



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

КОЛЛЕГИЯ

ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО РЫБОЛОВСТВУ В 2017 ГОДУ И ЗАДАЧИ НА 2018 ГОД

Материалы к заседанию

«29» марта 2018 г.

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

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

Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 314 утверждена Государственная программа «Развитие рыбохозяйственного комплекса» (далее – Госпрограмма), определившая основные показатели, объемы финансирования и сроки мероприятий до 2020 года.

Госпрограмма базируется на положениях Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1662-р, Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 30 января 2010 г. № 120 и определяет цели, задачи, основные направления развития рыбохозяйственного комплекса, финансовое обеспечение и механизмы реализации подпрограмм, показатели их результативности.

Реализация мероприятий Государственной программы в 2017 году осуществлялась в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных

федеральным бюджетом на отчетный год. Заложенные в программе показатели отчетного года были в целом выполнены.

По предварительным данным в 2017 году общий объем добычи (вылова) водных биологических ресурсов российскими пользователями составил 4 936 тыс. тонн, что на 124 тыс. тонн или на 2,6% выше уровня 2016 года.

Вылов водных биологических ресурсов в 2017 году превысил плановый объем, предусмотренный Государственной программой Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса», на 436 тыс. тонн или на 9,7%.



Как и в предыдущие годы, основная нагрузка рыбохозяйственного комплекса в 2017 году легла на сырьевую базу водных биоресурсов исключительной экономической зоны Российской Федерации.

Основной вклад в общероссийскую добычу водных биоресурсов в морских водах традиционно внес Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн – 64,9 % или 3 111,8 тыс. тонн.

Доля Северного рыбохозяйственного бассейна в общероссийском вылове составила 11,9 % или 569,2 тыс. тонн. Объем добычи (вылова) в Азово-Черноморском бассейне составил 90,1 тыс. тонн, в Западном – 75,8 тыс. тонн, в Волжско-Каспийском – 71,9 тыс. тонн, в Западно-Сибирском – 49,76 тыс. тонн, в Восточно-Сибирском – 5,59 тыс. тонн и в Байкальском – 4,13 тыс. тонн.

В целом за 2017 год освоение общих допустимых уловов водных биологических ресурсов (далее – ОДУ, ВБР) составило 3120,06 тыс. тонн или 90,23 % от общего ОДУ ВБР, установленного в прошедшем году в объеме 3457,9 тыс. тонн.

*Освоение водных биологических ресурсов,
в отношении которых устанавливается общий допустимый улов,
в период с 2015 по 2017 годы*

Рыбохозяйственные бассейны	2015 г.				2016 г.				2017 г.*			
	Общий допустимый улов, тыс. тонн	Факт, тыс. тонн	%	Кол-во выданных разрешений	Общий допустимый улов, тыс. тонн	Факт, тыс. тонн	%	Кол-во выданных разрешений	Общий допустимый улов, тыс. тонн	Факт, тыс. тонн	%	Кол-во выданных разрешений
Дальневосточный	2674,8	2316,9	86,6	6194	2749,1	2462,5	89,6	6276	2811	2465,4	87,7	6264
Северный	9,6	7,5	77,8	432	11,2	10,4	93	405	18,9	18,1	95,7	469
Западный	75,3	56,0	74,4	285	80,0	62,3	77,8	279	82,6	67,0	81,1	326
Азово-Черноморский	0,0002			436	0,0002			771	0,0002			1243
Волжско-Каспийский	21,5	18,4	85,3	2035	21,9	17,6	80,3	1817	22,0	17,5	79,4	1748
Западно-Сибирский	4,64	2,84	61,2	361	5	2,98	60,0	1011	4,97	1,79	36,0	1201
Восточно-Сибирский	4,63	2,84	61,4	533	6,3	4,26	66,7	532	6,29	4,26	67,7	536
Итого:	2880,5	2404,4	83,5	10276	2873,5	2560,0	89,1	11091	2945,9	2573,9	87,4	11787

* по оперативным данным

Суммарный вылов водных биологических ресурсов в исключительных экономических зонах иностранных государств, в конвенционных районах и открытой части Мирового океана составил 803,8 тыс. тонн, что на 17,7 % выше уровня 2016 года.

Основной объем добычи (вылова) водных биологических ресурсов (ВБР) по Дальневосточному рыбохозяйственному бассейну составили следующие виды ВБР: минтай – 1733,8 тыс. тонн (99,6% к уровню 2016 г.), крабы – 86,2 тыс. тонн (117,9% к уровню 2016 г.), сельдь – 406,95 тыс. тонн (101,52% к уровню 2016 г.), треска – 102,67 тыс. тонн (117,0 % к уровню 2016 г.), кальмары – 83,322 тыс. тонн (95,7% к уровню 2016 г.), камбалы дальневосточные – 83,28 тыс. тонн (103,9 % к уровню 2015 г.).

Суммарный вылов российскими пользователями таких видов ВБР, как сардины-иваси, скумбрии и сайры в 2017 г. составил 73,853 тыс. тонн (242 % к уровню 2016 года), в том числе сардины-иваси добыто 16,117 тыс. тонн (241 % к уровню 2016 года), скумбрии – 51,427 тыс. тонн (556 % к уровню 2016 года), сайры – 6,309 тыс. тонн (43 % к уровню 2016 года).

По оценкам отечественных ученых освоение ВБР видов: сардина-иваси и скумбрии российскими пользователями уже в краткосрочной перспективе позволит увеличить отраслевые показатели вылова на 150-200 тыс. тонн.

По данным оперативной отчетности, представленной территориальными управлениями Росрыболовства, вылов тихоокеанских лососей в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в 2017 году составил 351,24 тыс. тонн, что на 14,7 тыс. тонн или 4,0 % ниже уровня 2015 года.

В Северном рыбохозяйственном бассейне общий объем добычи (вылова) в 2017 году составил 569,2 тыс. тонн, что на 2,5 тыс. тонн или на 0,4% больше, чем в предыдущем году. Вместе с тем увеличился вылов трески на 2,43 тыс. тонн и составил 396,68 тыс. тонн (100,62% к уровню 2016 г.), вылов пикши снизился на 8,9 тыс. тонн и составил 106,85 тыс. тонн (92,31% к уровню 2016 г.).

В Западном рыбохозяйственном бассейне (Балтийское море) в 2017 году добыто (выловлено) 75,8 тыс. тонн (102,5 % к уровню 2016 г.), в том числе шпрота – 38,7 тыс. тонн (113,4% к уровню 2016 г.), сельди балтийской

– 23,0 тыс. тонн (94,4% к уровню 2016 г.), трески – 4,1 тыс. тонн (121,7 % к уровню 2016 г.).

В Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне суммарная добыча (вылов) в 2017 г. составила 71,9 тыс. тонн (104,5 % к уровню 2016 г.). Добыча (вылов) крупных и мелких видов частиковых рыб в 2017 г. составила 33,3 тыс. тонн (102,8% к уровню 2016 г.), кильки – 1,0 тыс. тонн (67,4% к уровню 2016 г.).

В Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне вылов всех водных биоресурсов в 2017 г. составил 90,1 тыс. тонн (87,0 % к уровню 2016 г.). Вылов хамсы составил 50,3 тыс. тонн (102,8% к уровню 2016 г.), шпрот – 14,8 тыс. тонн (57,1% к уровню 2016 г.), тюльки – 5,6 тыс. тонн (73,2% к уровню 2016 г.).

В Западно-Сибирском рыбохозяйственном бассейне добыто (выловлено) 49,76 тыс. тонн (112,6 % к уровню 2016 г.), в Восточно-Сибирском – 5,59 тыс. тонн (127,3 % к уровню 2016 г.) и в Байкальском – 4,13 тыс. тонн (121,5% к уровню 2016 г.).

Рекомендованный объем водных биоресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается (далее - ОДУ которых не устанавливается), для осуществления промышленного и/или прибрежного рыболовства во внутренних водах Российской Федерации, внутренних морских водах, территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе Российской Федерации, Азовском и Каспийском морях, а также в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов в 2017 году составил 1698,2 тыс. тонн по всем рыбохозяйственным бассейнам рыбопромышленного комплекса, что превысило рекомендованный объем 2016 года (1 644,6 тыс. тонн) на 53,7 тыс. тонн, или на 3,3%.

В 2017 году фактический объем добычи (вылов) водных биоресурсов, ОДУ которых не устанавливается, во всех районах промысла по всем

рыбохозяйственным бассейнам при осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства составил 454,96 тыс. тонн (включая добычу (вылов) водных биоресурсов в пресноводных водных объектах).

При этом фактический объем добычи (вылов) водных биоресурсов, ОДУ которых не устанавливается, в 2017 году превысил объем добычи (вылова) 2016 года (405,5 тыс. тонн) на 49,46 тыс. тонн, или на 12,2%.

Объем добычи (вылова) водных биоресурсов, ОДУ которых не устанавливается в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в 2017 году составил 300,8 тыс. тонн, превысив уровень добычи (вылова) ВБР в 2016 году (245,2 тыс. тонн) на 55,6 тыс. тонн, или на 22,7%

В Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне увеличение объема добычи (вылова) водных биоресурсов произошло за счет увеличения добычи (вылова): в Южно- Курильской зоне скумбрии на 32,2 тыс. тонн и сардины иваси на 8,7 тыс. тонн; в Западно-Беринговоморской зоне - трески на 12,2 тыс. тонн; в Охотском море – крабов на 8 тыс. тонн.

В 2017 году в Северном рыбохозяйственном бассейне также наблюдался рост добычи (вылова) водных биоресурсов в сравнении с 2016 годом на 2,5 тыс. тонн, в основном за счет роста добычи (вылова) зубатки, трески, камбалы морской и прочих видов в Баренцевом море.

В Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне по сравнению с 2016 годом произошло снижение добычи (вылова) водных биоресурсов на 11,9 тыс. тонн, в основном за счет снижения добычи (вылова) тюльки на 2,0 тыс. тонн и бычков на 2,2 тыс. тонн в Азовском море, а также шпрота на 11,0 тыс. тонн в Черном море.

В 2017 году снижение на 1,95 тыс. тонн добычи (вылова) водных биоресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается, наблюдалось в Западном рыбохозяйственном бассейне, за счет снижения добычи (вылова) судака на 78,3 тонны, ряпушки - на 201,7 тонны, корюшки

европейской - на 587,1 тонны, синца - на 321,9 тонны, леща - на 142,8 тонн, окуня пресноводного - на 205,9 тонны и других видов ВБР.

В 2017 году в Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне отмечен рост добычи (вылова) ВБР в сравнении с 2016 годом на 3 тыс. тонн за счет увеличения добычи (вылова) во внутренних водоемах Астраханской области пресноводных (прочих) видов ВБР таких, как жерех, толстолобики, амур белый, красноперка, карась, синец, чехонь, густера, окунь пресноводный, плотва и ерш.

В 2017 году отмечен рост добычи (вылова) ВБР в Западно - Сибирском рыбохозяйственном бассейне, что объясняется увеличением числа пользователей ВБР, предоставивших отчеты по добыче (вылову) в пресноводных водных объектах Красноярского края, Республики Тыва, Республики Хакасия), где общий вылов составил 5,81 тыс. тонн.

Территориальными управлениями Росрыболовства в 2017 году в целях реализации прав пользователей на добычу (вылов) ВБР при осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства было заключено 12 129 договоров пользования водными биоресурсами, ОДУ которых не устанавливается, что на 1565 договора выше уровня 2016 года (10564 договоров).

*Освоение водных биологических ресурсов за 2015-2017 гг.,
общий допустимый улов которых не устанавливается*

Рыбохозяйственные бассейны	2015 г.				2016 г.				2017 г.			
	Рекомендованный объем тыс. тонн	Факт тыс. тонн	%	Кол-во заключенных договоров	Рекомендованный объем тыс. тонн	Факт тыс. тонн	%	Кол-во заключенных договоров	Рекомендованный объем тыс. тонн	Факт тыс. тонн	%	Кол-во заключенных договоров
Дальневосточный	880,0	188,3	21,4	2678	1 065,3	245,2	23,0	3621	1 059,3	300,8	28,3	4272
Северный	311,9	17,2	5,5	312	195,6	19,0	9,7	244	177,1	20,0	11,3	399
Западный	12,5	8,8	70,4	999	12,0	8,6	71,1	1271	12,5	6,65	53,5	1658
Азово-Черноморский	222,4	99,5	44,7	3734	236,8	108,4	45,8	4956	297,7	96,5	16,5	5335
Волжско-Каспийский	106,4	13,9	13,1	428	121,4	23,3	19,2	398	135,1	24,3	18,0	419
Западно-Сибирский	5,5	1,3	23,5	96	13,5	0,9	6,9	74	16,58	6,71	40,4	46
Восточно-Сибирский	0,00001	0,0	0,0	-	0,0084	0,0	0	0	0,0084	0	0	0
Итого:	1538,7	329	21,4	8410	1 644,6	405,4	24,6	10564	1 698,3	455	26,8	12129

*Совершенствование нормативного правового регулирования
в сфере рыболовства*

Федеральным законом от 3 июля 2016 г. № 349-ФЗ внесены изменения в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» в части совершенствования распределения квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов» (далее – Федеральный закон № 349-ФЗ).

Минсельхозом России совместно с Росрыболовством во взаимодействии с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти осуществляется работа, направленная на обеспечение реализации установленных Федеральным законом № 349-ФЗ основных норм, реализующихся в закреплении долей квот добычи (вылова) водных биоресурсов на 15 лет – до 31 декабря 2033 года включительно, а

также в установлении единого морского пространства для осуществления промышленного и прибрежного рыболовства. Указанные нормы вступают в силу с 1 января 2019 года.

Подготовлены и внесены в Правительство Российской Федерации предложения по проектам актов Правительства Российской Федерации, разработка которых предусмотрена в соответствии со статьями 57-60 Закона о рыболовстве в новой редакции.

Продолжается процедура межведомственного согласования проектов постановлений Правительства Российской Федерации:

«О переоформлении договоров о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства, договоров о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства в пресноводных водных объектах, договоров о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления прибрежного рыболовства, договоров о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для Российской Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, срок действия которых истекает после 31 декабря 2018 года»;

«Об утверждении порядка распределения квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в морских водах, международной квоты, предоставленной Российской Федерации, и квоты добычи (вылова) водных биоресурсов во внутреннем водном объекте, порядок подготовки и заключения договоров о закреплении доли квоты добычи (вылова) водных биоресурсов, предусмотренных настоящей статьей, и примерные формы таких договоров, а также порядок распределения объема части общего допустимого улова водных биоресурсов, утвержденного применительно к таким квотам, между лицами, с которыми заключены соответствующие

договоры о закреплении доли квоты добычи (вылова) водных биоресурсов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

Указанный проект акта Правительства Российской Федерации напрямую не затрагивает вопросов предстоящей «заявочной кампании 2018 года», вместе с тем проектом акта устанавливается порядок распределения по пользователям объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов, распределенных применительно к квотам добычи (вылова) водных биоресурсов в морских водах, международным квотам, предоставленным Российской Федерации, для осуществления прибрежного и (или) промышленного вида рыболовства. Кроме того, данным актом устанавливается порядок распределения по пользователям объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов, распределенных применительно к промышленному рыболовству во внутренних водных объектах. Вступление в силу с 1 апреля 2018 г. указанного постановления Правительства Российской Федерации позволит обеспечить организацию рыболовства в соответствии с нормами Закона о рыболовстве в новой редакции, вступающими в силу с 1 января 2019 года.

Издан и зарегистрирован в Минюсте России 12 января 2018 года приказ Минсельхоза России от 4 сентября 2017 г. № 458 «Об утверждении порядка направления заявления об определении вида рыболовства, осуществляемого в расчетном году лицом, с которым заключен договор о закреплении доли квоты добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море или договор о закреплении доли квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленной Российской Федерации в районах действия международных

договоров для осуществления промышленного и (или) прибрежного рыболовства».

Разработан проект приказа Минсельхоза России «Об утверждении форм заявок на закрепление долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов». Минсельхозом России издан приказ от 22 февраля 2018 г. № 72 «Об утверждении форм заявок на закрепление долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов» (находится на регистрации в Минюсте России).

В целях подготовки к «заявочной кампании» Росрыболовством реализуется Комплексный план мероприятий, направленных на организацию деятельности структурных подразделений и территориальных управлений Росрыболовства, ФГБУ ЦСМС по расчету и распределению долей квот добычи (вылова) водных биоресурсов на 2019-2033 гг.

В развитие положений Закона о рыболовстве в новой редакции к настоящему времени изданы следующие акты Правительства Российской Федерации:

- постановление Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2017 г. № 185 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (в части обязательной регистрации пользователей в соответствующем прибрежном субъекте Российской Федерации);
- постановление Правительства Российской Федерации от 25 сентября 2017 г. № 1154 «О распределении объема части общего допустимого улова водных биологических ресурсов, утвержденного применительно к квоте добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленной на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 17 октября 2017 г. № 1264 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства

Российской Федерации» (в части замены понятия «рыбопромысловый участок» на «рыболовный участок»);

- распоряжение Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2017 г. № 2569-р «Об утверждении перечней видов водных биологических ресурсов, в отношении которых осуществляется промышленное и прибрежное рыболовство в морских водах»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2017 г. № 1420 «Об утверждении правил распределения органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации квот добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского и спортивного рыболовства»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 29 января 2018 г. № 79 «О распределении квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленной Российской Федерации в районе действия международного договора Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства, в соответствии с частью 10 статьи 59 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 30 января 2018 г. № 88 «О распределении в соответствии с частью 7 статьи 57 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, Каспийском море для осуществления промышленного и (или) прибрежного рыболовства».

В целях совершенствования нормативного правового регулирования в сфере рыболовства:

- приняты постановления Правительства Российской Федерации от 11 января 2017 г. № 1 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу доставки уловов водных биологических ресурсов в морские порты Российской Федерации и иные места доставки», от 10 ноября 2017 г. № 1354 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 5 марта 2013 г. № 184» («О порядке доставки уловов водных биологических ресурсов, добытых (выловленных) при осуществлении промышленного рыболовства во 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»);

изданы: - приказ Минсельхоза России от 5 июня 2017 г. № 274 «О внесении изменений в Порядок деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, утвержденный приказом Минсельхоза России от 8 апреля 2013 г. № 170»;

- приказ Минсельхоза России от 6 октября 2017 г. № 501 «Об утверждении перечня видов водных биологических ресурсов, в отношении которых осуществляется промышленное рыболовство во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, и о признании утратившими силу приказов Минсельхоза России».

В рамках совершенствования законодательства, регулирующего порядок осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (традиционное рыболовство) в 2017 г. подготовлены проекты:

- постановления Правительства Российской Федерации «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации»;

- постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Порядка распределения органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации квот добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации»»;

- приказа Минсельхоза России «О внесении изменений в Административный регламент Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по подготовке и принятию решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование, утвержденный приказом Минсельхоза России от 24 декабря 2015 г. № 659».

Также внесены изменения в Порядок деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, утвержденный приказом Минсельхоза России от 8 апреля 2013 г. № 170.

Подготовленные проекты нормативных правовых актов и внесённые изменения в нормативные правовые акты направлены на реализацию норм действующего законодательства в целях упрощения порядка подготовки и принятия решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование, а также повышения гарантий предоставления в пользование водных биологических ресурсов представителям коренных малочисленных народов для осуществления традиционного рыболовства.

Росрыболовство также принимало участие в доработке законопроекта № 200303-6 «О любительском рыболовстве и внесении изменений в

отдельные законодательные акты Российской Федерации» для его рассмотрения во втором и третьем чтении на площадке Комитета по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации (принят в первом чтении Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации 10 декабря 2013 года).

Итоги лососевой путины 2017 года

Лососевая путина является важнейшим фактором, оказывающим значительное влияние на социально-экономическое развитие регионов Дальнего Востока Российской Федерации.

Ежегодно в период лососевой путины обеспечиваются сезонной работой до 40 тысяч человек, а с учетом вовлеченных в переработку рыбы на берегу до 170 тысяч.

Учитывая важность успешного проведения лососевой путины в Дальневосточных регионах Российской Федерации, Федеральное агентство по рыболовству традиционно уделяло в 2017 году особое внимание вопросам ее организации и проведения.

В целях подготовки к лососевой путине 2017 года Росрыболовством была актуализирована нормативно-правовая база, регулирующая добычу (вылов) тихоокеанских лососей, а также проведен ряд организационных мероприятий, в том числе совместно с органами исполнительной власти приморских субъектов Российской Федерации и рыбопромышленниками. Несмотря на неблагоприятно сложившуюся промысловую обстановку в целом по Дальневосточному рыбохозяйственному бассейну, на Камчатке, в Магаданской области и Приморском крае были достигнуты высокие показатели по итогам путины.

Решением Отраслевого совета по промысловому прогнозированию рекомендованный объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей в

Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне на 2017 год был установлен в пределах 320 тыс. тонн (- 111 тыс. тонн к уровню 2015 г.), в том числе по видам ВБР: горбуши – 143,6 тыс. тонн, кеты – 118,9 тыс. тонн, нерки – 46,2 тыс. тонн, кижуча – 10,1 тыс. тонн, чавычи – 0,9 тыс. тонн, симы – 0,05 тыс. тонн.

В ходе путины было проведено 23 корректировки в сторону увеличения объема возможного вылова тихоокеанских лососей на 138 тыс. тонн. С учётом указанных корректировок возможный вылов тихоокеанских лососей в 2017 г. составил 458 тыс. тонн. Соотношение объёмов корректировок к первоначальному прогнозу возможного вылова составило 43 %.

В период путины проведено 20 заседаний Рабочей группы (штаба) по организации лососевой путины в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне с участием представителей органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, территориальных и бассейновых управлений Росрыболовства, контролирующих органов, научных и общественных организаций.

По данным, предоставленным территориальными управлениями Росрыболовства, вылов тихоокеанских лососей по состоянию на конец путины составил 351 тыс. тонн (- 15,5 тыс. тонн к уровню 2015 г.). Процент освоения возможного вылова тихоокеанских лососей в 2017 г. составил 77 %.

При этом по субъектам Российской Федерации вылов составил:

1. Камчатский край и Чукотский автономный округ: около 244 тыс. тонн (+ 49 тыс. тонн по отношению к показателю 2015 г.).
2. Приморский край: 171 тонна (+23 тонны к уровню 2015 г.).
3. Магаданская область: 6,9 тыс. тонн (практически по уровню 2015 г.).
4. Хабаровский край: 47 тыс. тонн (- 18 тыс. тонн к 2015 г.).
5. Сахалинская область: 53,5 тыс. тонн (- 46,5 тыс. тонн к 2015 г.).

Вылов по основным видам тихоокеанских лососей в целом по Дальневосточному рыбохозяйственному бассейну составил: горбуши – 204 тыс. тонн, кеты – 96 тыс. тонн, нерки – 42 тыс. тонн, кижуча – 8,4 тыс. тонн, чавычи - 388 тонн, симы – 2,85 тонн.

Задачи в области организации рыболовства на 2018 год

Госпрограммой установлен плановый показатель добычи (вылова) водных биоресурсов на 2018 год в объеме 4540 тыс. тонн. Учитывая складывающуюся с начала 2018 года промысловую обстановку в районах рыболовства, предполагается, что объем добычи (вылова) водных биологических ресурсов российскими пользователями в текущем году будет значительно перевыполнен.

При этом освоение общих допустимых уловов водных биоресурсов в ИЭЗ РФ в 2018 году ожидается на уровне, установленном указанной Государственной программой.

В 2018 году необходимо решить следующие задачи:

- предусмотреть увеличение в 2018 году объемов квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов российским пользователям за счет переноса неиспользованных частей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предусмотренных для реализации международных соглашений Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов;
- обеспечить проведение работы по привлечению российских пользователей к освоению перспективных видов водных биоресурсов путем проведения штабов путины по организации добычи (вылова) перспективных объектов рыболовства (сайра, сардина-иваси, скумбрия);
- организовать проведение координационной и методологической работы с территориальными органами по обеспечению государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных

биологических ресурсов за осуществлением органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации переданных им Российской Федерацией полномочий в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов, в том числе соблюдения сроков действия договоров о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов;

- дальнейшее совершенствование порядка предоставления в пользование водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

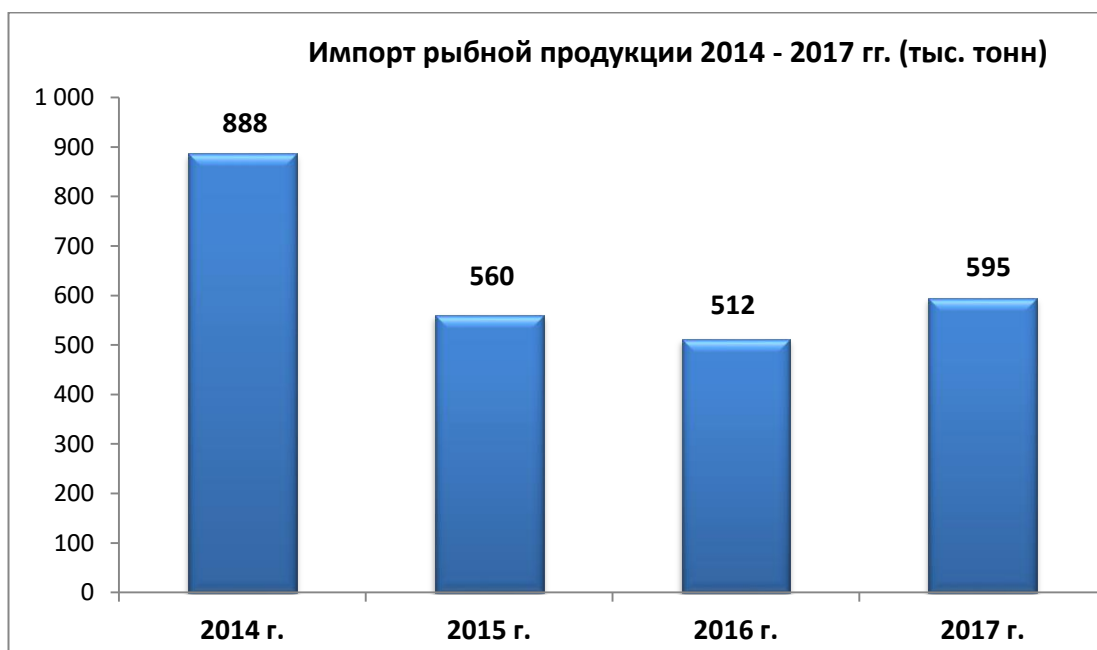
Объем экспорта рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов, по предварительным данным Росстата, в 2017 году увеличился в сравнении с 2016 годом на 228 тыс. тонн (на 12 %) и составил 2 140 тыс. тонн.



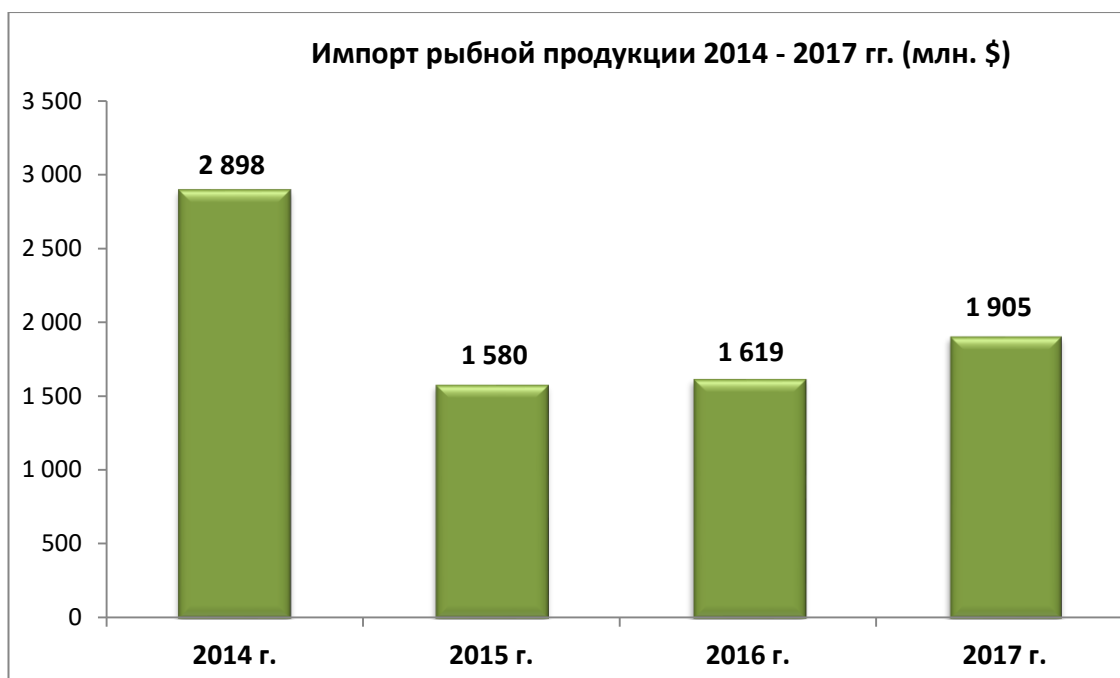
В денежном выражении экспорт в 2017 году составил 4 402 млн. долл. США, что на 648 млн. долл. США (на 17 %) больше, чем в 2016 году.



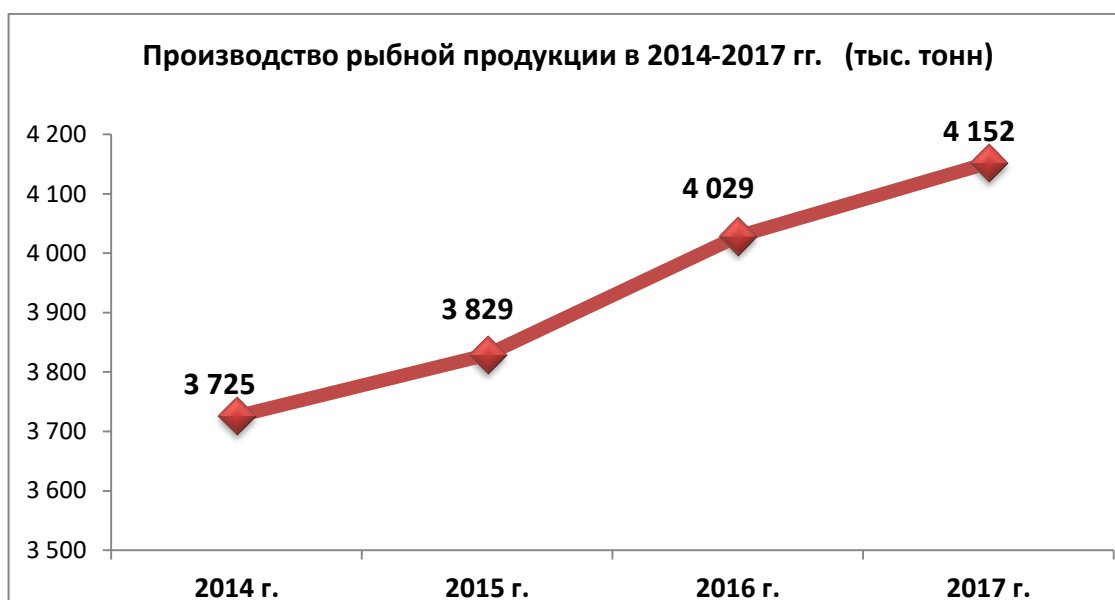
Объем **импорта** рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов, по предварительным данным Росстата, в 2017 году увеличился в сравнении с 2016 годом на 83 тыс. тонн (на 16 %) и составил 595 тыс. тонн.



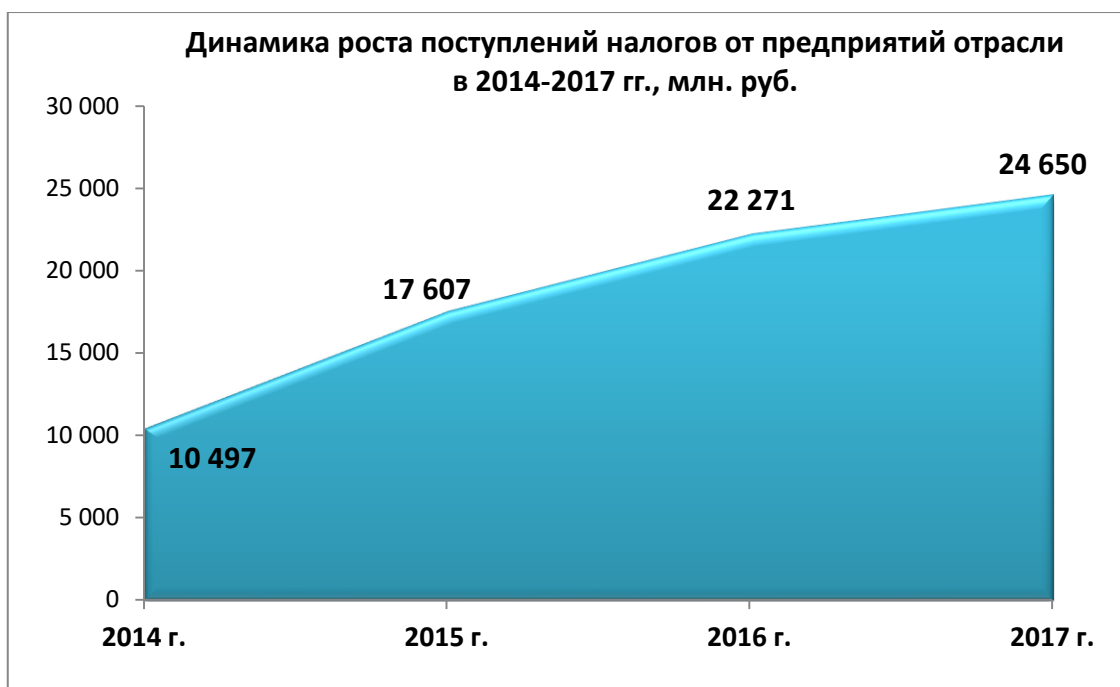
В денежном выражении **импорт** в 2017 году составил 1 905 млн. долл. США, что на 286 млн. долл. США (на 18 %) больше, чем в 2016 году.



По предварительным данным Росстата, за 2017 год объем **производства** рыбы и продуктов рыбных, переработанных и консервированных увеличился на 3 % и составил 4 152 тыс. тонн, что на 123 тыс. тонн больше, чем в 2016 году.



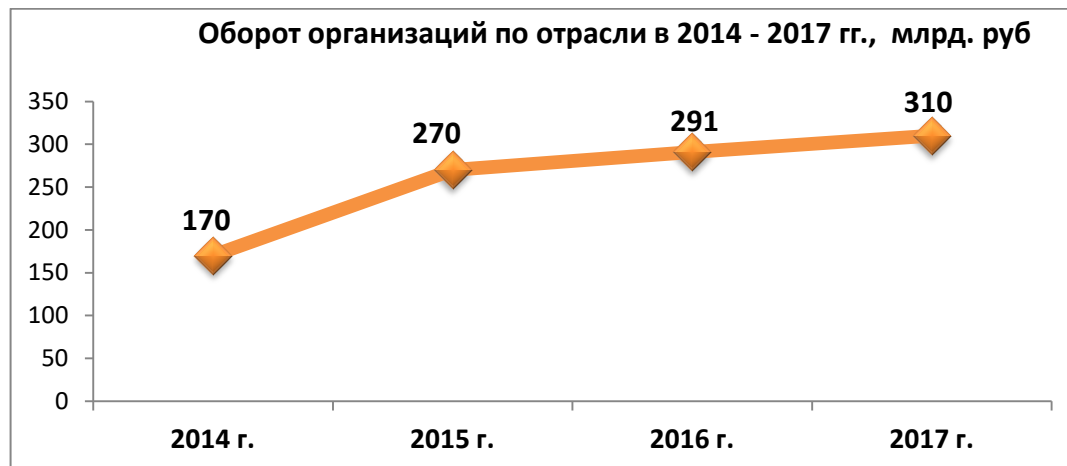
По данным налоговой отчетности в 2017 году поступления налогов и сборов в консолидированный бюджет Российской Федерации по виду экономической деятельности «Рыболовство, рыбоводство» составили 24 650 млн. рублей, что на 2 379 млн. руб. (10,7%) больше, чем в 2016 году.



В январе-ноябре 2017 г., сальдированный финансовый результат организаций рыбной отрасли (без субъектов малого предпринимательства, банков, страховых организаций и бюджетных учреждений) в действующих ценах составил 80 млрд. рублей, что на 0,1 % больше показателя аналогичного периода 2016 года. За 11 мес. 2017 года по сравнению с аналогичным периодом 2016 года **прибыль организаций** рыбной отрасли выросла на 10 % и составила 81 млрд. рублей.



Важным показателем финансового благополучия отрасли является рост **оборота организаций** рыболовства и рыбоводства. В 2017 году оборот организаций отрасли увеличился на 7 % по сравнению с 2016 г. и составил 310 млрд. рублей.



ТОВАРНОЕ РЫБОВОДСТВО

В 2017 году объем производства продукции товарной аквакультуры составил 219,7 тыс. тонн, что на 7 % выше показателей прошлого года. В том числе было выращено 186,5 тыс. тонн товарной рыбы, что на 12,6 тыс. тонн больше, чем в 2016 году. Прирост производства данной категории продукции составил 7,2% относительно показателей 2016 года. Объемы производства посадочного материала также увеличились по сравнению с 2016 годом и достигли 33,1 тыс. тонн. Прирост в 2017 году составил 1,8 тыс. тонн (5,7 %) к уровню прошлого года.

*Структура производства по категории продукции аквакультуры
(тонн)*

Категория продукции	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2017 г. к 2016 г., %
товарная рыба	159 811	152 950	173 981	186 544	107,2
посадочный материал	28 754	24 928	31 340	33 119	105,7
Общий итог	188 565	177 878	205 321	219 663	107,0

Наибольшее количество товарной рыбы и морепродуктов в России производится в Южном федеральном округе. В 2017 году там произведено свыше 67,6 тыс. тонн продукции. Это 36 % объемов отечественного

производства товарной рыбы. Практически все субъекты данного федерального округа продемонстрировали в 2017 году прирост объемов производства. Самые высокие темпы роста здесь зафиксированы у республики Крым: прирост относительно уровня 2016 года в Крыму составил 83%. По объемам производства в Южном федеральном округе неизменными лидерами являются Ростовская и Астраханская области, Краснодарский край.

В Северо-Западном федеральном округе в 2017 году отмечен значительный прирост объемов производства, который составил 12 % к уровню 2016 года. В целом по округу объемы производства товарной рыбы и морепродуктов увеличились на 4,4 тыс. тонн по сравнению с показателями 2016 года. Первое место по объемам производства в Северо-Западном федеральном округе по итогам 2017 года занимает республика Карелия, на территории которой в отчетном году произведено более 18 тыс. тонн товарной продукции аквакультуры. Прирост производства за 2017 год составил 22 %.

Тройку лидеров замыкает Центральный федеральный округ, где произведено 25,9 тыс. тонн продукции, прирост производства в отчетном периоде составил 5%.

Самые высокие темпы роста производства наблюдались в Дальневосточном федеральном округе, где объемы продукции увеличились на 39%. Прирост обеспечен за счет товарной рыбы и морепродуктов, произведенных в Приморском крае.

*Производство товарной рыбы по субъектам
Российской Федерации (тонн)*

Федеральный округ / субъект РФ	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2017 г. к 2016 г., %
Южный ФО	54 688	56 383	63 536	67 650	106,5
Ростовская область	17 753	18 338	20 529	22 126	107,8
Астраханская область	17 570	17 300	20 076	21 051	104,9
Краснодарский край	17 221	18 143	19 960	20 187	101,1
Волгоградская область	1 798	1 834	1 797	2 288	127,3

Федеральный округ / субъект РФ	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2017 г. к 2016 г., %
Республика Крым	274	624	985	1 799	182,6
Республика Калмыкия			101	72	71,3
г. Севастополь	0	41	51	67	131,4
Республика Адыгея	72	103	37	60	162,2
Северо-Западный ФО	42 341	31 552	37 200	41 584	111,8
Республика Карелия	15 672	12 473	14 741	18 019	122,2
Мурманская область	18 895	10 984	13 673	13 490	98,7
Ленинградская область	6 708	7 195	7 562	8 815	116,6
Новгородская область	552	565	585	616	105,3
Псковская область	213	97	292	276	94,5
Вологодская область		73	107	126	117,8
Архангельская область	119	94	101	111	109,9
Республика Коми	182	71	97	101	104,1
Калининградская область	0		42	30	71,4
Центральный ФО	22 962	23 328	24 758	25 939	104,8
Белгородская область	5 760	5 821	6 451	7 165	111,1
Московская область	3 817	3 850	4 004	4 200	104,9
Липецкая область	2 650	2 760	2 880	3 030	105,2
Рязанская область	2 286	2 320	2 775	2 456	88,5
Курская область	1 680	1 900	2 000	2 050	102,5
Воронежская область	1 689	1 731	1 768	1 665	94,2
Калужская область	767	1 189	1 230	1 198	97,4
Тверская область	414	702	742	1 013	136,5
Костромская область	837	650	591	715	121,0
Тамбовская область	906	750	682	601	88,1
Смоленская область	358	395	430	493	114,7
Орловская область	196	365	439	443	100,9
Тульская область	504	261	257	419	163,0
Владимирская область	248	232	289	289	100,0
Брянская область	500	105	110	129	117,3
Ярославская область			42	43	102,4
Ивановская область	350	297	68	30	44,1
Северо-Кавказский ФО	15 741	14 442	16 260	16 668	102,5
Ставропольский край	9 230	9 636	10 846	10 276	94,7
Республика Дагестан	1 701	1 061	2 591	3 545	136,8
Кабардино-Балкарская Республика	2 460	2 468	2 470	2 472	100,1
Республика Северная Осетия - Алания	1 650	917	220	340	154,5
Чеченская Республика	700	360	133	33	24,8
Карачаево-Черкесская Республика	0	0	0	2	-
Приволжский ФО	9 560	11 903	12 176	12 338	101,3
Саратовская область	2 625	5 000	5 025	5 050	100,5
Пензенская область	1 973	2 186	2 388	2 400	100,5
Республика Башкортостан	1 440	1 450	1 600	1 911	119,4
Удмуртская Республика	1 080	864	1 038	957	92,2

Федеральный округ / субъект РФ	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2017 г. к 2016 г., %
Самарская область	523	428	562	731	130,1
Республика Мордовия	405	405	405	408	100,7
Нижегородская область	442	322	259	202	78,0
Чувашская Республика	216	303	270	196	72,6
Республика Татарстан	456	429	212	124	58,5
Ульяновская область	33	26	51	113	221,6
Пермский край	116	122	189	81	42,9
Оренбургская область	179	293	71	65	91,5
Республика Марий Эл	45	39	51	53	103,9
Кировская область	27	36	55	47	85,5
Дальневосточный ФО	5 775	4 970	6 930	9 618	138,8
Приморский край	5 741	4 950	6 870	9 592	139,6
Амурская область	34	20	24	26	108,3
Камчатский край			36	0	0,0
Уральский ФО	4 776	5 900	7 497	7 485	99,8
Челябинская область	1 542	2 913	3 214	3 615	112,5
Тюменская область	1 196	1 221	1 915	2 111	110,2
Курганская область	1 319	1 100	1 712	1 099	64,2
Свердловская область	364	499	521	548	105,2
Ханты-Мансийский автономный округ- Югра	355	167	135	110	81,5
Ямало-Ненецкий автономный округ			0	2	-
Сибирский ФО	3 968	4 472	5 624	5 262	93,6
Красноярский край			1 628	1 725	106,0
Новосибирская область	1 510	1 540	1 551	1 620	104,4
Кемеровская область	809	1 208	933	818	87,7
Республика Хакасия	898	903	848	754	88,9
Алтайский край	408	409	106	122	115,1
Иркутская область	62	65	71	80	112,7
Томская область		13	71	76	107,0
Омская область	35	93	393	41	10,4
Республика Алтай	0	0	20	20	100,0
Забайкальский край	0		3	6	200,0
Республика Бурятия	246	241	0	0	-
Всего по Российской Федерации:	159 811	152 950	173 981	186 544	107,2

С 2014 года в производстве посадочного материала также наблюдается положительная динамика: за 4 года объемы производства увеличились на 4,4 тыс. тонн (15,2 %).

В 2017 году треть посадочного материала, полученного в России, произведено в Южном федеральном округе, где объемы производства в

отчетном году достигли 10,9 тыс. тонн. Прирост производства относительно показателей 2016 года в округе составил 18 %. В Ростовской области производство посадочного материала увеличилось на 69%, в Краснодарском крае - на 33 %.

Более 8 тыс. тонн посадочного материала в 2017 году получено в Центральном федеральном округе. Относительно уровня производства 2016 года в 2017 году отмечено снижение на 3 %. В Центральном федеральном округе наибольшее количество рыбопосадочного материала произведено в Белгородской области - 2,4 тыс. тонн.

В Северо-Западном федеральном округе объемы производства в 2017 году составили 7,5 тыс. тонн, что на 5 % больше показателей 2016 года. Абсолютным лидером по производству посадочного материала, как в округе, так и в Российской Федерации, является Республика Карелия, на территории которой в 2017 году произведено свыше 6,7 тыс. тонн посадочного материала - 20 % от всего отечественного производства.

*Производство посадочного материала по субъектам
Российской Федерации (тонн)*

Федеральный округ / субъект РФ	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2017 г. к 2016 г., %
Южный ФО	8 115	5 793	9 283	10 965	118,1
Ростовская область	4 067	2 900	2 883	4 862	168,6
Краснодарский край	2 549	1 503	2 032	2 705	133,1
Астраханская область	481	582	3 108	2 225	71,6
Республика Крым	14	0	663	724	109,2
Волгоградская область	984	790	544	389	71,5
Республика Адыгея	20	18	53	60	113,2
Центральный ФО	8 053	8 175	8 402	8 120	96,6
Белгородская область	2 485	2 655	2 212	2 390	108,0
Липецкая область	926	1 430	1 207	1 147	95,0
Московская область	1 182	995	929	903	97,2
Курская область	590	700	800	850	106,3
Рязанская область	573	686	871	629	72,2
Калужская область	762	787	1 058	603	57,0
Воронежская область	259	225	422	512	121,3
Костромская область	182	101	141	253	179,4
Тверская область	211	230	182	228	125,3
Тамбовская область	150	150	186	200	107,5
Владимирская область	84	89	175	186	106,3
Смоленская область	60	46	48	52	108,3

Федеральный округ / субъект РФ	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2017 г. к 2016 г., %
Тульская область	326	58	61	49	80,3
Ярославская область	0	0	56	48	85,7
Брянская область	253	20	31	39	125,8
Орловская область	0	0	21	30	142,9
Ивановская область	10	3	2	1	50,0
Северо-Западный ФО	7 400	6 110	7 142	7 464	104,5
Республика Карелия	6 641	5 504	6 466	6 768	104,7
Ленинградская область	202	226	339	339	100,0
Новгородская область	124	182	200	191	95,5
Псковская область	213	91	107	83	77,6
Мурманская область	14	51	0	50	-
Вологодская область	154	55	0	27	-
Калининградская область	0	0	30	6	20,0
Республика Коми	52	1	0	0	-
Северо-Кавказский ФО	2 004	1 663	1 750	2 191	125,2
Ставропольский край	990	1 033	1 415	1 405	99,3
Республика Дагестан	964	599	315	760	241,3
Кабардино-Балкарская Республика	45	16	17	18	105,9
Республика Северная Осетия - Алания	5	15	3	6	200,0
Карачаево-Черкесская Республика	0	0	0	2	-
Приволжский ФО	2 314	2 131	1 942	1 747	90,0
Удмуртская Республика	517	529	477	462	96,9
Республика Башкортостан	173	162	198	220	111,1
Саратовская область	128	143	144	200	138,9
Республика Татарстан	289	382	294	191	65,0
Нижегородская область	321	207	216	184	85,2
Чувашская Республика	182	139	106	87	82,1
Оренбургская область	282	142	56	79	141,1
Самарская область	50	32	182	77	42,3
Кировская область	27	44	67	61	91,0
Пензенская область	50	53	39	53	135,9
Пермский край	65	63	51	49	96,1
Республика Мордовия	175	175	35	35	100,0
Ульяновская область	0	0	31	33	106,5
Республика Марий Эл	55	60	46	16	34,8
Сибирский ФО	390	743	2095	1 379	65,8
Красноярский край	0	0	1451	380	26,2
Кемеровская область	171	230	173	361	208,7
Республика Хакасия	3	7	111	342	308,1
Новосибирская область	96	412	237	199	84,0
Иркутская область	75	26	57	51	89,5
Алтайский край	33	52	65	30	46,2
Омская область	12	16	0	8	-
Томская область	0	0	0	6	-
Республика Алтай	0	0	1	2	200,0
Уральский ФО	438	306	708	1 233	174,2
Челябинская область	282	47	467	828	177,3

Федеральный округ / субъект РФ	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2017 г. к 2016 г., %
Ханты-Мансийский автономный округ- Югра	7	9	101	205	203,0
Свердловская область	99	138	62	110	177,4
Тюменская область	50	43	60	51	85,0
Курганская область	0	69	18	26	144,4
Ямало-Ненецкий автономный округ	0	0	0	13	-
Дальневосточный ФО	40	7	18	20	111,1
Амурская область	34	7	11	11	100,0
Хабаровский край	0	0	3	7	233,3
Приморский край	6	0	4	2	50,0
Всего по Российской Федерации:	28 754	24 928	31 340	33 119	105,7

ВОСПРОИЗВОДСТВО ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

В 2017 году объемы выращенной и выпущенной молоди превысили 9, 2 млрд. шт., что на 2,1 % больше уровня 2016 года.

Выпуски по государственному заданию в 2017 году составили 7 894,9 млн. шт., что на 2,7 % ниже показателей прошлого года. На 14,5 % сократились объёмы выпуска осетровых (в 2017 году выпущено 45,6 млн. шт. молоди), объемы выпуска не осетровых видов сократились на 2,6 %.

Объемы выпусков за счет собственных средств в отчетном году увеличились на 20,3 % и составляли 774,4 млн. шт. Увеличение данного показателя произошло преимущественно за счет выпусков молоди лососевых, которых было выпущено на 193,8 млн. шт. больше, чем в 2016 году.

В 2017 году произошло значительное – почти в 2 раза, - увеличение объемов выпусков в целях компенсации ущерба, которые составили 576 млн. шт. молоди и личинок, что на 92,2 % выше уровня прошлого года. Выпуски осетровых видов увеличились на 56,3 %, не осетровых видов – на 93,2 %.

Выпуск молоди (личинки) водных биологических ресурсов, в том числе ценных и особо ценных видов организациями всех форм собственности в водные объекты рыбохозяйственного значения Российской Федерации с группировкой по видовой принадлежности выпущенной молоди (личинки)
(млн. шт.)

Цель выпуска Видовая группа	2014	2015	2016	2017	2017 год к 2016 году, %
по государственному заданию и заказу,					
в том числе:	8 102,2	8 280,5	8 111,6	7 894,9	97,3
осетровые виды	51,7	50,9	53,4	45,6	85,5
не осетровые виды:	8 050,5	8 229,6	8 058,2	7 849,3	97,4
лососевые	398,2	440,7	365,6	304,7	83,3
сиговые	9,6	3,7	4,2	60,3	1 428,4
растительноядные	23,0	24,4	4,9	4,1	82,5
карповые, окуневые, шуковые	7 615,7	7 756,6	7 681,0	7 478,8	97,4
прочие	4,0	4,2	2,4	1,5	62,2
за счет собственных средств, в том числе:	1 489,4	853,6	644,0	774,4	120,3
осетровые виды	1,8	0,9	0,6	0,1	22,5
не осетровые виды:	1 487,6	852,6	643,4	774,3	120,3
лососевые	573,5	529,9	482,9	676,8	140,1
сиговые	856,8	271,2	146,8	87,2	59,4
растительноядные	1,7	1,6	3,8	5,1	135,8
карповые, окуневые, шуковые	55,2	49,6	9,8	5,2	52,4
прочие	0,4	0,3			
в целях компенсации ущерба водным биоресурсам,					
в том числе:	248,9	164,0	300,1	576,7	192,2
осетровые виды	6,3	7,1	8,3	12,9	156,3
не осетровые виды:	242,6	156,9	291,8	563,8	193,2
лососевые	101,5	26,4	35,0	25,7	73,4
сиговые	127,7	109,4	187,5	474,9	253,3
растительноядные	0,7	1,2	2,2	8,0	368,2
карповые, окуневые, шуковые	9,1	18,9	62,8	54,6	86,9
прочие	3,4	1,1	4,3	0,7	16,1
Общий итог	9 840,5	9 298	9 055,6	9 246,1	102,1

В 2017 году на 5,7 % снизились объёмы выпуска молоди осетровых видов рыб, разница с показателями 2016 года составила 3,6 млн. штук. В рамках государственного задания в 2017 году выпущено 45,6 млн. штук молоди. Это на 14,5 % ниже уровня 2016 года. Необходимо отметить, что запланированные к выпуску по государственному заданию объёмы в 2017 году равны 36,1 млн. штук. Таким образом, плановый показатель на 2017 год перевыполнен на 25 %.

В 2017 году значительно - на 56 %, - увеличились объёмы выпуска осетровых в компенсационных целях, которые составили около 13 млн. шт.

Выпуск молоди (личинки) осетровых организациями всех форм собственности в водные объекты рыбохозяйственного значения Российской Федерации (млн.шт.)

Цель	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2017 г. к 2016 г. , %
по государственному заданию и заказу,	51,7	50,9	53,4	45,6	85,5
в целях компенсации ущерба ВБР	6,3	7,1	8,3	12,9	156,3
за счет собственных средств	1,8	0,9	0,6	0,1	22,5
Общий итог	59,8	58,9	62,2	58,7	94,3

Объемы выпусков молоди лососевых видов рыб снова (впервые с 2015 года) превысили 1 млрд. штук молоди. В целом по видовой группе прирост в отчетном периоде составил 123 млн. шт. молоди (14 % к уровню 2016 года). При этом снижаются объемы государственного задания (на 18,7 % к 2016 году) и объемы выпусков в целях компенсации ущерба водным биологическим ресурсам и среде их обитания (на 26,6%). Количество молоди, выпущенной за счет собственных средств, в 2017 году достигло 676,8 млн. шт., что выше уровня 2016 года на 193,8 млн. (40 %).

Выпуск молоди (личинки) лососевых организациями всех форм собственности в водные объекты рыбохозяйственного значения Российской Федерации (млн.шт.)

Цель	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2017 г. к 2016 г. , %
за счет собственных средств	573,5	529,9	482,9	676,8	140,1
по государственному заданию	398,2	440,7	365,6	304,7	83,3
в целях компенсации ущерба ВБР	101,5	26,4	35,0	25,7	73,4
Общий итог	1 073,2	996,9	883,6	1 007,2	114,0

Развитие осетрового хозяйства

В отчетном году произошло снижение объемов мероприятий по искусственному воспроизводству осетровых видов рыб. В целом по стране относительно показателей 2016 года объемы выпусков молоди осетровых снизились почти на 6%.

Наиболее значительное снижение наблюдается в Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне, где объемы выпуска сократились на 14,6 % по сравнению с уровнем 2016 года. Необходимо отметить, что именно в

Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне производится более 68 % мероприятий по выращиванию и выпуску молоди осетровых видов. В Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне объемы выпусков снизились на 1,4 млн. шт. (12,3 %) относительно уровня 2016 года. Снижение объемов выпуска в первую очередь обусловлено снижением объемов финансирования работ по государственному заданию.

Увеличение объемов выпуска осетровых наблюдается в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне, а также в Западно-Сибирском бассейне, в границах которого в отчетном году было выпущено 5,8 млн. шт. молоди осетровых, что в 3,5 раза больше показателей прошлого года. Это обусловлено выполнением компенсационных мероприятий в рамках осуществления хозяйственной деятельности по объекту «Строительство объектов морского порта в районе пос. Сабетта на полуострове Ямал, включая создание судоходного подходного канала в Обской губе».

Искусственное воспроизводство осетровыми рыбоводными заводами по рыбохозяйственным бассейнам (млн. шт.)

Рыбохозяйственный бассейн	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2017 г. к 2016 г., %
Азово-Черноморский	5,7	8,9	11,2	9,8	87,7
Байкальский	1,4	1,1	1,0	0,9	91,0
Волжско-Каспийский	48,7	45,7	46,9	40,0	85,4
Дальневосточный	2,5	1,5	1,4	2,0	141,1
Западно-Сибирский	1,5	1,7	1,7	5,8	345,8
Западный				0,019	
Северный				0,012	
Общий итог	59,8	58,9	62,2	58,7	94,3

В среднем в 2017 году уровень выполнения плана по выращиванию и выпуску молоди осетровых составил 101,4 %. Положительный результат стал возможен только благодаря перевыполнению на 26,6% плановых показателей, установленных государственным заданием. Запланированные выпуски в объеме 21,5 млн. шт. молоди в целях компенсации ущерба,

нанесенного водным биоресурсам, в 2017 году выполнены только на 60 %. Выпуски за счет собственных средств выполнены на 68 %.

Выполнение плановых заданий по искусственному воспроизводству осетровых в отчетном году
(млн шт.)

	план	факт	Выполнение плана, %
в целях компенсации ущерба ВБР	21,522	12,904	60,0
за счет собственных средств	0,197	0,134	68,1
по государственному заданию	36,096	45,613	126,4
Общий итог	57,815	58,650	101,4

В 2017 году работы по искусственному воспроизводству осетровых выполнены в объемах, соответствующих установленным государственной программой индикаторам. Количество особей осетровых видов рыб, содержащихся в ремонтно-маточных стадах, на 100% соответствует плановым индикаторам государственной программы. Объемы выращенной и выпущенной молоди по государственному заданию в отчетном году достигли 45 млн. шт., что на 25 % больше запланированных показателей.

Выполнение основных показателей Госпрограммы

Показатели	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.		
				План	Факт	Выполнение %
Количество особей осетровых видов рыб, содержащихся в составе ремонтно-маточных стад, в рамках утвержденного государственного задания тыс. шт.	-	40,388	41,2	40,8	40,8	100
Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) осетровых видов рыб в рамках утвержденного государственного задания млн шт.	-	50,88	53,3	36,1	45,0	125

РЫБОХОЗЯЙСТВЕННАЯ МЕЛИОРАЦИЯ И ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

В 2017 году произошло значительно снижение объемов работ по рыбохозяйственной мелиорации, выполняемых в рамках Госпрограммы. Это связано не с низким уровнем выполнения исполнения, а со снижением плановых показателей. Снижение объемов затронуло все направления рыбохозяйственной мелиорации, за исключением работ по обработке заморных водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова молоди мелкочаистыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками.

Самые масштабные работы заключались в расчистке акваторий от мусора, брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова, в 2017 году площадь очищенной территории составила 7,3 млн. м², что на 40 % меньше показателей 2016 года.

Объемы работ по расчистке водных объектов от зарослей жесткой и мягкой водной растительности, а так же от древесных завалов составили 6,2 тысяч га., что на 35 % ниже уровня 2016 года

*Показатели работ по рыбохозяйственной мелиорации в рамках
Госпрограммы*

Показатель работ	2016 год			2017 год			2017 г. к 2016 г., %
	План	Факт	Выпол. плана, %	План	Факт	Выпол. плана, %	
Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова акватории, тыс. м ²	12 119,4	12 119,4	100,0	7 284,3	7 284,3	100,0	60
Площадь, очищенная от зарослей мягкой и жесткой водной растительности, от древесных завалов, га	9 666,1	9 666,1	100,0	6 281,8	6 255,8	99,6	65
Изъятие хищных видов и малоценных видов водных биоресурсов, тонн	622,3	622,3	100,0	490,8	490,8	100,0	79
Количество ила, песка и грунта, убранного при расчистке и углублении водных объектов, тыс. м ³	452,7	452,7	100,0	351,3	351,3	100,0	78
Площадь обработанных заморных водоемов в целях спасения молоди рыб из отшнурованных водоемов, га	20,0	20,0	100,0	164,1	164,1	100,0	821

Показатель работ	2016 год			2017 год			2017 г. к 2016 г., %
	План	Факт	Выпол. плана, %	План	Факт	Выпол. плана, %	
Количество установленных нерестилищ, тыс. гнезд.	93,6	93,6	100,0	67,1	67,1	100,0	72
Протяженность очищенных русел проводящих и сбросных каналов, км.	26,5	26,5	100,0	22,0	22,0	100,0	83
Протяженность прорытых каналов, канав и водоспусков в целях спасения молоди рыб из отшнурованных водоемов, км.	5,5	5,5	100,0	2,3	2,3	100,0	41
Количество спасенной молоди путем вылова сетями, мелкочаистыми бреднями и неводами, тыс. шт.	218,8	218,8	100,0				

Все мероприятия по государственному мониторингу, запланированные на 2017 год, выполнены в полном объеме. Однако, как и в случае с рыбохозяйственной мелиорацией, в 2017 году зафиксировано снижение объемов работ. Почти вдвое сократилось количество обследованных орудий лова, на 62 % уменьшилось количество обследованных особей водных биоресурсов. На уровне 2016 года остались запланированные и исполненные объемы работ по сбору сведений об антропогенном воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания и сбору и актуализации сведений о нерестилищах.

Единственным показателем, который в 2017 году увеличился, является проведение экспертиз и выдача заключений. Их количество увеличилось в 2,5 раза по сравнению с 2016 годом.

*Показатели работ по рыбохозяйственной мелиорации в рамках
Госпрограммы*

Показатель работ	2016 год			2017 год			2017 к 2016, %
	План	Факт	Выпол. плана, %	План	Факт	Выпол., %	
Количество собранных данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов, измерений, шт.	74 124,0	74 124,0	100,0	58 567,0	58 567,0	100,0	79
Количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен, шт	21 446,0	21 446,0	100,0	17 811,0	17 811,0	100,0	83
Количество обследованных особей водных биологических ресурсов, шт.	9 220,0	9 220,0	100,0	3 492,0	3 492,0	100,0	38
Площадь акватории водных объектов рыбохозяйственного значения, на которой собраны сведения об антропогенном воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания, га	2 000,0	2 000,0	100,0	2 000,0	2 000,0	100,0	100
Количество обследованных незаконных орудий лова, шт	2 624,0	2 631,0	100,3	1 367,0	1 382,0	101,1	53
Количество точек забора проб, шт.	1 041,0	1 061,0	101,9	743,0	743,0	100,0	70
Количество обследованных незаконно добытых уловов, шт	844,0	854,0	101,2	627,0	646,0	103,0	76
Количество составленных и обновленных карточек нерестилищ, шт.	558,0	558,0	100,0	565,0	565,0	100,0	101
Количество водных объектов рыбохозяйственного значения, для которых разработаны табличные материалы для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, шт	615,0	1 165,0	189,4	395,0	756,0	191,4	65
Количество проведенных экспертиз, выданных заключений	24,0	60,0	250,0	148,0	151,0	102,0	252

Выполнение основных показателей Госпрограммы

№ мер опр ият ия	Наименование показателя (индикатора)	2015 год	2016 год	2017 год		
		факт.	факт.	план.	факт.	выполне- ние, %
2.1.	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов в рамках утвержденного государственного задания (годовое значение), млн. штук	-		7 499,3	7 834,2	104,5
2.1.	Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам в рамках утвержденного государственного задания (кроме осетровых видов рыб), тыс. штук	-		54,1	54,1	100,0
2.2.	Площадь мелиорируемых водных объектов рыбохозяйственного значения в рамках утвержденного государственного задания (в части уничтожения жесткой и мягкой растительности) (годовое значение), га <*>	-		6 000,0	6 044,1	101,7
2.2.	Количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен в рамках утвержденного государственного задания, тыс. штук	-		17,8	17,8	100,0
2.2.	Площадь акватории, очищенной от мусора, брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова, в рамках утвержденного государственного задания, тыс. кв. метров	-		7 100,0	7 284,3	102,6
2.4.	Объем производства продукции товарной аквакультуры, включая посадочный материал (годовое значение), тыс. тонн	177,9	205,3	203,0	217,8	106,1

НАУКА И ИННОВАЦИИ

В 2017 году 13 научных организаций Росрыболовства в соответствии с государственными заданиями в полном объеме выполнили ресурсные исследования в зонах своей ответственности с целью определения объемов добычи (вылова) водных биоресурсов Российской Федерацией в 2018 и 2019 годах, а также объемов национальных квот в соответствии с международными договорами Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.

Установленные на 2017 год показатели Госпрограммы по основному мероприятию «Проведение рыбохозяйственных исследований» достигнуты в полном объеме:

объем оцененного потенциала сырьевой базы водных биологических ресурсов (годовое значение) - 4 850 тыс. тонн;

продолжительность рыбохозяйственных экспедиционных исследований, необходимых для определения запаса водных биологических ресурсов (годовое значение) – 25 127 судосуток.

Главными задачами научных организаций отрасли являются комплексные научные исследования и государственный мониторинг водных биоресурсов и среды их обитания, оценка состояния запасов, определение общего допустимого улова (далее - ОДУ) и рекомендованного вылова, разработка рекомендаций по рациональному использованию водных биоресурсов, по ведению промысла и использованию сырья, оптимизации работы отечественного рыбопромыслового флота, разработке мероприятий по сохранению и воспроизводству водных биоресурсов.

Научными организациями Росрыболовства в 2017 году выполнено более 1,4 тыс. экспедиций, собран обширный материал по биологии и состоянию запасов всех промысловых объектов в ИЭЗ Российской Федерации, на континентальном шельфе и в территориальном море Российской Федерации, а также во внутренних водах Российской Федерации.

НИИ	Всего экспедиций	в том числе:		
		морских	на пресно-водных водоемах	с использованием летательных аппаратов
ФГБНУ «ВНИРО»	43	28	15	-
ФГБНУ «ТИНРО-Центр»	109	63	45	1
ФГБНУ «КамчатНИРО»	92	34	48	10 вертолетовылетов (125 часов)
ФГБНУ «МагаданНИРО»	24	14	7	3
ФГБНУ «СахНИРО»	39	23	16	-
ФГБНУ «ПИНО»	135	74	61	-
ФГБНУ «АтлантНИРО»	67	63	4	-

ФГБНУ «АзНИИРХ»	97	77	20	-
ФГБНУ «КаспНИРХ»	15	9	6	-
ФГБНУ «ГосНИОРХ»	437	33	404	-
ФГБНУ «Госрыбцентр»	291	5	286	-
ФГБНУ «НИИЭРВ»	24	-	24	-
ФГБНУ «ВНИИПРХ»	58	-	58	-
ИТОГО	1431	423	994	14

Общее количество экспедиций в 2017 году в целом возросло по сравнению с 2016 годом на 6 %, в том числе морских экспедиций - на 19,5 %, экспедиционных исследований на пресноводных водоемах - на 3,6 %. Большой объем исследований был выполнен научными наблюдателями в режиме мониторинга на промысловых судах.

Определение общего допустимого улова (ОДУ) и рекомендуемых объемов добычи (вылова) водных биоресурсов

На 2018 год сырьевая база отечественного рыболовства в пределах исключительной экономической зоны, территориального моря, внутренних вод, континентального шельфа Российской Федерации, а также в Азовском и Каспийском морях (за исключением объектов совместного регулирования), оценивается в 5257,9 тыс. т, что на 59 тыс. т выше, чем уточненный прогноз сырьевой базы на 2017 год (5198,8 тыс. т). При этом 517,7 тыс. т (85,2 %) приходится на морские биоресурсы, 334,3 тыс. т (9,8 %) – на анадромные виды рыб и 259,3 тыс. т (5,0 %) – на водные биоресурсы, обитающие в пресноводных водных объектах. Доля видов водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, составляет 55,2 % (2905,1 тыс. т), доля видов, в отношении которых ОДУ не устанавливается, - 44,8 %, (2352,9 тыс. т).

Увеличение сырьевой базы в 2018 году по сравнению с предшествующим годом произойдет в основном за счет водных биоресурсов в Дальневосточном (на 45,1 тыс. т), в Волжско-Каспийском (на 25,3 тыс. т) и в Северном (на 12,5 тыс.т) рыбохозяйственных бассейнах. В Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне, напротив, произошло некоторое снижение сырьевой базы – на 32,1 тыс. т.

Основу увеличения прогнозных величин ОДУ *в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне* в 2018 году составляют треска (на 11,4 тыс. т), навага (на 12,2 тыс. т) и камбалы (на 4,7 тыс. т). Существенное снижение уловов предполагается по терпугам у Восточной Камчатки и Курильских островов – с 47,6 тыс. т до 23,3 тыс. т (на 49 %) и минтаю – с 1891 тыс. т до 1781,3 тыс. т (на 109,7 тыс. т).

По видам, в отношении которых ОДУ не устанавливается, наибольший вылов в 2018 году – 441,4 тыс. т - ожидается в Южно-Курильской зоне за счет высоких прогнозных величин сайры (180 тыс. т) и скумбрии (160 тыс. т).

Рекомендованный вылов тихоокеанских лососей на 2018 год составляет 474,5 тыс. т. Данная величина выше, чем было рекомендовано на 2017 год (319,8 тыс. т), на фоне снижения вылова с 2013 года за счет горбуши. Горбуша, как короткоцикловый вид, первая реагирует на изменяющиеся климатические условия, которые начиная с 2013 года стали менее благоприятными (суровые продолжительные зимы, высокая ледовитость, позднее наступление весны и, соответственно, вегетации). Тем не менее, на фоне отрицательного тренда изменения численности горбуши в 2018 году вылов лососей предварительно ожидается на уровне, близком к максимальному в четные годы.

В Северном рыбохозяйственном бассейне ОДУ определяется по трем единицам запаса – крабу камчатскому, крабу-стригуну опилио и морским гребешкам. На 2018 год ОДУ составит 19,8 тыс. т, что превышает ОДУ на 2017 год на 13,3 %, в основном за счет увеличения ОДУ крабов, запасы которых недоиспользуются, наряду с уменьшением ОДУ морского гребешка (с 1100 до 25 т в Баренцевом море и с 50 до 27 т в Белом море) в связи с резким снижением его запаса.

Рекомендуемые на 2018 год объемы вылова рыб Баренцева и Белого морей, по которым ОДУ не устанавливается, суммарно составляют около 68

тыс. т, что на 18,4 тыс. т больше аналогичной величины на 2017 год за счет роста возможного вылова сайки с 13 до 32 тыс. т.

В Балтийском море на 2018 год суммарный ОДУ основных промысловых видов рыб составляет 82,8 тыс. т, что на 0,16 тыс. т больше прогноза ОДУ на 2017 год и свидетельствует о стабильности сырьевой базы в этом районе.

В 2018 году продолжился тренд на снижение ОДУ ценных полупроходных и речных рыб **в Каспийском море**. Прогнозируется, что ОДУ уменьшится на 0,23 тыс. т и составит 21,7 тыс. т. Снижение ОДУ обусловлено низким уровнем запасов северо-каспийской популяции воблы, ОДУ которой определен в объеме 0,3 тыс. т, что на 0,05 тыс. т ниже по сравнению с 2017 годом. На 0,2 тыс. т снижается ОДУ щуки (5,7 тыс. т), на 0,1 тыс. т - ОДУ леща (5,1 тыс. т). В то же время некоторое увеличение ОДУ прогнозируется по сому пресноводному (7,8 тыс. т), сазану (2,5 тыс. т) и судаку (0,3 тыс. т).

Рекомендованный объем добычи (вылова) рыб Каспийского моря в 2018 году составит 119,8 тыс. т, что на 1,3 тыс. т меньше, чем в 2017 году. Основу прогнозируемых уловов составляют морские виды, на долю которых придется 82,7 % общего вылова, из них 76,3 % - кильки. Доминирующий вид среди килек в настоящее время - прибрежная обыкновенная килька, запасы которой стабильно высокие, а рекомендуемый вылов в 2018 году прогнозируется в объеме 60,3 тыс. т.

«Прочие» пресноводные объекты промысла в регионе - в благополучном состоянии, вылов этой группы рыб колеблется в узких пределах – от 20,0 тыс. т до 20,7 тыс. т. К 2018 году ожидается незначительное увеличение – на 1,07 тыс. т за счет карася, жереха, рыбца, густеры и растительноядных видов.

В целом в Каспийском море существенных изменений в состоянии сырьевой базы в 2018 году не прогнозируется.

Основу рекомендованного объема вылова *в Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне* составляют хамса, тюлька, бычки и шпрот. В 2018 году рекомендованный объем добычи (вылова) основных промысловых видов рыб прогнозируется на уровне 204,0 тыс. т, что на 19,3 тыс. т меньше, чем в 2017 году. Снижены рекомендуемые к вылову объемы артемии на стадии цист (с 501,8 до 10 т), а также рапаны (с 1500 до 900 т); наряду с этим заметно увеличен рекомендуемый вылов хирономид (со 100 до 1073 т). В целом по бассейну такие изменения привели к снижению рекомендуемого объема изъятия беспозвоночных на 25,5 %.

Суммарный объем ОДУ и рекомендованной добычи (вылова) водных биоресурсов в пресноводных водных объектах России на 2018 год на 5,2% превысит аналогичный показатель 2017 года и составит 223,3 тыс. т, из которых 7,83 % (3,5 тыс. т) – беспозвоночные. Основа ОДУ (42,4 тыс. т) – карповые и сиговые виды рыб, судак, щука, сом, наибольшая доля его приходится на Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн (52 %). Основу рекомендованного вылова (176 тыс. т) составляют карповые (карась, плотва, лещ, язь, густера), корюшковые, окуневые и сиговые виды рыб. Наибольшая доля приходится на Западно-Сибирский (51 %) и Волжско-Каспийский (18 %) рыбохозяйственные бассейны.

Своевременное утверждение объемов ОДУ на 2018 год позволило Росрыболовству до начала года издать все необходимые распорядительные акты о распределении 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 2017 года был проведен отраслевой методологический семинар по изучению современных методов оценки и рационального использования водных биоресурсов. В работе семинара приняли участие 54 специалиста из 17 подведомственных Росрыболовству и других научных

организаций. Впервые в семинаре участвовали сотрудники Казахского научно-исследовательского института рыбного хозяйства.

Специалистами НИИ разработан проект унифицированных Методических рекомендаций по оценке запасов приоритетных видов водных биоресурсов, соответствующих современным мировым требованиям к методологии оценки запасов при помощи математических моделей и управлению промыслом с помощью ОДУ.

Разработка Правил рыболовства

Подготовлен проект новых Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, куда включен блок новых норм, позволяющий осуществлять упрощенный учет уловов водных биоресурсов по видам для судов, осуществляющих доставку уловов в живом, свежем и охлажденном виде на берег. В связи с началом снижения численности тихоокеанских лососей в северной части Тихого океана в проект Правил рыболовства включены новые ограничения как в отношении промышленной добычи, так и любительского рыболовства и традиционного рыболовства. Включен запрет на добычу лососей на нерестилищах, а также на применение ставных сетей в море у Восточной Камчатки и на юге Западной Камчатки, вводятся новые ограничения для добычи лососей на Амуре и на Сахалине.

Всего в 2017 году Минсельхозом России было издано 12 приказов по внесению изменений в Правила рыболовства для 8 рыбохозяйственных бассейнов.

Подготовлен проект единого классификатора-справочника орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов на рыбохозяйственных бассейнах Российской Федерации, который предназначен для идентификации способов добычи (вылова) и конструкций орудий добычи (вылова) при их эксплуатации и обеспечения информацией рыбопромышленных предприятий и контролирующих органов о наличии кодов ОСМ в отношении орудий добычи (вылова) водных биоресурсов, которые применяются или могут

применяться пользователями для добычи (вылова) водных биоресурсов, с целью исключения подмены орудий добычи (вылова).

Научная деятельность в области международного сотрудничества

В 2017 году специалисты рыбохозяйственных НИИ принимали активное участие в многочисленных мероприятиях по линии международного научно-технического сотрудничества в области рыбного хозяйства, где отстаивали интересы России на мероприятиях, проводимых в рамках глобальных, региональных и двусторонних договоренностей, касающихся вопросов рыбного хозяйства (в рамках ИКЕС; НЕАФК; Конференции министров рыболовства стран Северной Атлантики; Совещаниях стран, прибрежных относительно запасов сельди и путассу; Смешанной Комиссии по рыболовству в Балтийском море; НАСКО; ИККАТ; НАФО; Комиссии по водным биоресурсам Каспийского моря; НАММКО; МКК; Комиссии СТО; Комиссии ЮТО; Конвенции о сохранении ресурсов минтая и управлении ими в центральной части Берингова моря; НПАФК; ПИКЕС; АНТКОМ; АСФА; СИТЕС; МОТ; ООН; ФАО; Кодекса Алиментариуса; Подготовительного Комитета по разработке юридически обязательного документа о сохранении и устойчивом использовании морского биоразнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции; Международной ассамблеи по наукам о Земле, а также в рамках 62-х двусторонних соглашений).

Специалисты НИИ участвовали в комплексных исследованиях биологии и оценке состояния запасов водных биоресурсов Атлантического, Тихого и Южного океанов. Полученные в ходе научно-исследовательских работ в 2017 году данные являются ключевыми в обосновании позиции делегации Российской Федерации в международных научных и рыболовных организациях.

Результаты активной работы в международных организациях позволили достичь в 2017 году следующих результатов.

Северная Атлантика. В 2018 году отменен мораторий на промысел мойвы (ОДУ - 205 тыс. т, российская квота – 80 тыс. т), увеличен ОДУ путассу на 45,6 тыс. т, окуня-клювача открытой части Норвежского моря - на 2,7 тыс. т, палтуса гренландского - на 3 тыс. т, сохранен на относительно высоком уровне ОДУ сельди (435 тыс. т).

Каспийское море. Сохранен мораторий на коммерческий лов осетровых видов рыб, согласованы объемы вылова совместных водных биоресурсов. Объем возможного изъятия кильки для России на 2018 год составляет 75,6 тыс. т или 60,6 % от общего объема.

Центральная Атлантика. Сохранен высокий уровень российской квоты вылова мелких пелагических рыб в рыболовной зоне Марокко (140 тыс. т).

Южная часть Тихого океана. Рекомендовано увеличение ОДУ ставриды на 2018 год по сравнению с 2017 годом на 83 тыс. т (16,8 %); ОДУ составляет 576 тыс. т.

Северная часть Тихого океана. В северной части Тихого океана в рамках Комиссии СТО на 2018 год сохранены возможности российского промысла сайры, сардины-иваси и скумбрии.

Международная работа ФГБНУ «ВНИРО» как Научного органа СИТЕС в Российской Федерации в отношении осетровых видов рыб в 2017 году была направлена на обеспечение российских интересов при внесении поправок в Резолюцию 12.7 Конференции Сторон-участниц СИТЕС о сохранении и торговле осетровыми видами рыб и веслоносом. Количество единиц хранения Российской национальной коллекции эталонных генетических материалов составило 25,5 тыс. ед. Количество рекомендаций на экспорт осетровых рыб и продукции из них возросло на 6 %.

Исследования среды обитания водных биоресурсов

Климатические условия могут значительно влиять на сырьевую базу и успешность освоения водных биоресурсов. Исследования, выполненные

специалистами ФГБНУ «ВНИРО» в 2017 году, позволили сформулировать прогноз изменчивости запасов основных промысловых видов водных биоресурсов. Период до 2035 года будет переходным от потепления к похолоданию. Похолодание с 2020-х годов в северо-западной части Тихого океана и Северной Атлантике приведет к сокращению биомассы «теплолюбивых» тихоокеанских лососей, баренцевоморской трески и пикши, тогда как запасы «холоднолюбивых» - мойвы, сардины-иваси, скумбрии, южных стад сельди и минтая - будут возрастать.

В соответствии с программой проведения мониторинга среды обитания водных биоресурсов на пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения в 2017 году отраслевыми НИИ были выполнены следующие гидролого-гидрохимические и токсикологические исследования.

ФГБНУ «ВНИРО» - на р. Ока, р. Днепр, Десногорском, Химкинском, Можайском, Новомичуринском, Железногорском, Щекинском, Пронском, Шатском и Любовском водохранилищах. По каждому водному объекту получена развернутая характеристика условий среды обитания водных биоресурсов с особой оценкой проблемных узлов, связанных со спецификой его использования. Также обследованы 11 пресноводных водных объектов рыбохозяйственного значения Московской области, подверженных высокой антропогенной нагрузке (Москва-река и ее притоки, притоки р. Оки и мелководные водохранилища, образованные на них).

ФГБНУ «ВНИРО» и ФГБНУ «КаспНИРХ» - совместные комплексные исследования гидролого-гидрохимической структуры Северного и Среднего Каспия на НПС «Исследователь Каспия» (ведутся с 1995 года и служат основой для анализа и прогнозирования экологического состояния среды обитания водных биоресурсов Каспийского моря).

ФГБНУ «ТИНРО-Центр» - мониторинг состояния среды обитания водных биоресурсов дальневосточных морей и открытых вод Тихого океана показал, что уровни содержания в морской воде обследованных акваторий

тяжелых металлов, хлорорганических пестицидов, полициклических ароматических углеводородов, полихлорированных бифенилов не превышали ПДК. Исследования содержания указанных элементов в органах и тканях рыб и ракообразных выявили превышение ПДК мышьяка от 1,2 до 3,5 раз в мягких тканях особей краба волосатого четырехугольного Японского моря и в мышечных тканях крупной трески Берингова моря. Естественное накопление мышьяка в некоторых промысловых объектах делает необходимым разработку норм содержания в гидробионтах токсичного неорганического мышьяка, обеспечивающих безопасное потребление человеком ценного сырья.

ФГБНУ «КамчатНИРО» - исследования, направленные на оценку экологического состояния водных объектов рыбохозяйственного значения, подверженных антропогенному воздействию, на территории Камчатского края (р. Авача с притоками, оз. Халактырское, водные объекты вблизи месторождений полезных ископаемых).

ФГБНУ «МагаданНИРО» - исследования в режиме экологического мониторинга для оценки состояния, качества и безопасности морских водных биоресурсов (водоросли, сельдь, навага, мойва, корюшка азиатская, еж зеленый) проводились в следующих морских акваториях: Амахтонский залив, бух. Гертнера, бух. Батарейная, зал. Одян, Ольский лиман, м. Нюкля; пресноводных гидробионтов (мальма, хариус восточносибирский, валец, кета, горбуша) - в реках материкового побережья Охотского моря (рр. Армань, Тауй и Яна), а также в бассейне р. Колыма).

ФГБНУ «СахНИРО» - исследования содержания загрязняющих веществ в воде и в донных отложениях в речных и прибрежных водах Сахалина свидетельствуют об их удовлетворительном состоянии по указанным параметрам. Кроме того, продолжен мониторинг океанографических условий обитания промысловых гидробионтов, а также замеры радиационного фона в период проведения съемок. В целом в

Сахалино-Курильском бассейне по океанографическим параметрам и ледовым условиям сложились вполне благоприятные условия обитания водных биоресурсов. Радиационный фон в пределах среднемноголетних значений.

ФГБНУ «ПИНРО» - исследования экологического благополучия районов работ в Баренцевом море показали, что содержание хлорированных углеводородов в мышцах и печени рыб значительно ниже допустимых уровней, концентрации металлов в воде повсеместно ниже ПДК, содержание меди, цинка, свинца, кадмия и ртути в донных осадках соответствует фоновым уровням. В органах и тканях промысловых рыб среднее содержание кадмия, свинца и ртути не превышало установленных по СанПиН нормативов, среднее содержание общего мышьяка в мышцах отдельных видов рыб (камбала-ерш и морская камбала) превышало норматив.

Результаты исследований экологического благополучия районов работ в Белом море и пресноводных водоемах Архангельской области и Ненецкого автономного округа свидетельствуют о том, что влияние хозяйственной деятельности на состояние промысловых биоресурсов и среду их обитания находилось в пределах природных колебаний.

ФГБНУ «АтлантНИРО» - мониторинговые исследования среды обитания водных биоресурсов юго-восточной части Балтийского моря, Куршского и Вислинского (Калининградского) заливов, внутренних водоемов Калининградской области (р. Преголя, р. Неман, оз. Виштынецкое, Правдинское водохранилище). В пресных водах установлено среднегодовое содержание стойких хлорорганических загрязнителей, превышающих установленные ПДК для рыбохозяйственных водоемов. Из данных по содержанию микро- и макроэлементов в образцах воды Балтийского моря и заливов, как и для внутренних водоемов, наблюдается превышение ПДК для таких элементов, как железо, марганец и медь. В донных отложениях

отмечается превышение действующих ПДК в 2 раза для бенз(а)пирена в водах Вислинского (Калининградского) залива. Отмечается превышение ПДК валового содержания мышьяка в донных отложениях для всех объектов – Балтийского моря, его заливов и внутренних водоемов. Исследования образцов водных биоресурсов по показателям безопасности показали, что содержание в них токсичных элементов, нитрозаминов, хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов не превышено, преобладающими токсичными элементами являются свинец и мышьяк.

ФГБНУ «АзНИИРХ» - исследования загрязняющих веществ в водах и донных отложениях Чограйского, Краснодарского и Веселовского водохранилищ свидетельствуют о превышении ПДК нефтепродуктов, меди, железа, марганца, хрома и некоторых других элементов.

Повышенные значения концентраций основных видов загрязнителей (нефтепродуктов и тяжелых металлов) выявлены в следующих акваториях Черного моря: Керченское предпроливье (мыс Панагия, мыс Железный Рог), прибрежные районы Крымского полуострова, кавказское побережье «Анапская банка» (г. Анапа), по траверзу Абрауского полуострова (пос. Абрау-Дюрсо), пос. Архипо-Осиповка, г. Туапсе, пос. Лазаревское, пос. Головинка, г. Сочи, г. Адлер. Высокие концентрации нефтепродуктов в донных отложениях выявлены в районе моря по траверзу Абрауского полуострова (пос. Абрау-Дюрсо), у пос. Архипо-Осиповка, пос. Джубга, пос. Лазаревское.

В 2017 году соленость Азовского моря составила 13,80 ‰, что является рекордным значением средневзвешенной годовой величины за период с 1912 года. Повышенные значения концентраций ряда основных видов загрязнителей выявлены в Азовском море и Таганрогском заливе.

В 2017 году в весенний период впервые за последние 10 лет были проведены исследования с целью оценки гидрохимического режима азовских лиманов Краснодарского края.

ФГБНУ «КаспНИРХ» выявлено, что в 2017 году гидрологический режим Волго-Каспия формировался в условиях высокого стока р. Волги и повышения уровня моря на 5 см. Газовый и биогенный режимы были благоприятными. Качество воды, оцениваемое в эксперименте по проценту элиминации подопытных тест-организмов, в восточной части дельты Волги было хуже, чем в западной.

В Северном Каспии солевой режим обеспечивал благоприятные условия обитания для молоди и взрослых рыб. Содержание кислорода в поверхностном слое воды было высоким, в придонном – на ограниченных участках Северного Каспия наблюдалось формирование зон гипоксии. В Среднем Каспии отмечено поступление опресненных северо-каспийских вод, развитие апвеллинга и усиление горизонтальной циркуляции в верхнем слое моря. В последние два года высокий сток р. Волги обусловил снижение солености средне-каспийских вод.

Токсикологическая ситуация в Северном и Среднем Каспии существенно не изменилась, содержание большинства токсикантов не превышало среднемноголетних величин. Острого токсического действия компонентов природной среды Волго-Каспия на тест-объекты не зарегистрировано. В организме рыб накопление токсикантов оставалось на уровне предыдущих лет наблюдений и не превышало уровень, допустимый для рыб как пищевого продукта.

ФГБНУ «ГосНИОРХ» - исследования состояния среды обитания показали, что гидрохимический и токсикологический режимы водных объектов Европейской части России были в целом благоприятными для жизнедеятельности водных биоресурсов. Некоторое ухудшение наблюдалось в водохранилищах Волго-Донского канала, а также в Цимлянском водохранилище и водоемах Волго-Ахтубинской поймы, где отмечалось увеличение антропогенной нагрузки (превышение ПДК нефтепродуктов).

В Ладожском озере концентрации соединений биогенных элементов (азот, фосфор) в большинстве случаев не превышали ПДК. Как и в предыдущие годы, наблюдалось превышение ПДК меди, свинца, марганца и нефтепродуктов. По результатам биотестирования условия обитания гидробионтов в озере можно охарактеризовать как хронические токсичные.

В восточной части Финского залива Балтийского моря концентрации соединений биогенных элементов (азот, фосфор) в воде не превышали ПДК, однако отмечены частые превышения ПДК марганца и меди и единичные превышения ПДК нефтепродуктов. Наблюдалась хроническая токсичность воды и донных отложений.

Исследования качества водных биоресурсов по токсикологическим показателям в большинстве случаев не выявили превышения нормативов содержания тяжёлых металлов в рыбе, что свидетельствуют об экологической безопасности рыбной продукции по этому показателю. В то же время, повышенные концентрации ртути, отмеченные в отдельных пробах рыб, обращают внимание на проблему загрязнения акваторий Ладожского озера и Финского залива.

ФГБНУ «Госрыбцентр» исследовано экологическое благополучие ряда водных объектов Западно-Сибирского и Восточно-Сибирского рыбохозяйственных бассейнов по содержанию в рыбе токсичных химических элементов (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк), а также по результатам оценки паразитологической безопасности объектов рыболовства.

Результаты исследования содержания мышьяка в гидробионтах в очередной раз продемонстрировали высокий уровень его накопления в рыбе, выловленной в Обской губе и прилегающих акваториях. Наибольшее содержание мышьяка обнаружено в омуле арктическом, наваге, камбале полярной, бычке.

ФГБНУ «НИИЭРВ» в рамках выполнения паразитологических и гидрохимических исследований водных объектов Енисейского

рыбохозяйственного района были проведены мониторинговые исследования на внутренних водных объектах (карьеры Изыхский и Абаканский), обработаны фиксированные материалы сиговых рыб р. Енисей и карповых рыб р. Чулым, окуня Богучанского водохранилища.

По результатам проведения мониторинга рыбоохранных мероприятий в районе Богучанского гидроузла выявлено, что ихтиоценоз и гидробиоценоз исследуемой части Богучанского водохранилища претерпевает изменения с образованием лимнофильного комплекса рыб с доминированием окуня и плотвы и гидробионтов водохранилищного типа.

Проведен сбор и обработка гидробиологических проб на реках Далдыкан и Амбарная, где экологическая обстановка в последние годы вызывает широкий общественный резонанс, в частности, в связи с окрашиванием в ярко багровый цвет воды р. Далдыкан в связи с попаданием в нее через одну из фильтрационных дамб промывочной воды с солями железа, предназначенной для промывки хвостопровода Надеждинского металлургического завода.

ФГБНУ «ВНИИПРХ» были проведены исследования проб воды по гидрохимическим показателям из водных объектов Белгородской, Липецкой, Брянской и Тамбовской областей. По результатам испытаний установлено, что река Десна (Брянская обл.) подвергается наибольшему антропогенному воздействию по сравнению с другими водными объектами. В местах сброса сточных вод экологическое состояние реки резко ухудшается. Отмечено превышение ПДК загрязняющих веществ по азоту аммонийному в 21,8 раз, нитрит-иону - в 9 раз, фосфат-иону - в 3,6 раза, БПК₅ - в 3,2 раза, железу общему - в 5 раз. Ниже по течению отслеживается присутствие загрязняющих веществ, что говорит о неудовлетворительной очистке сточных вод очистных сооружений.

В результате обработки материала на содержание токсичных элементов в воде отмечены превышения ПДК по меди и ртути во всех исследованных водных объектах.

По результатам определения содержания солей тяжелых металлов в тканях (мышцах) рыб выявлено, что рыба безопасна для употребления в пищу.

При анализе данных эколого-микробиологического мониторинга установлено, что самая благоприятная ситуация отмечена в Тамбовской области - 41,8 % проб рыб свободны от бактериальной флоры, самая напряженная - в Белгородской области (только 14,8 % проб не контаминированы). В р. Десна выявлен потенциально опасный для теплокровных животных и человека вид трематоды *Pseudamphistomum truncatum*.

Развитие технологических исследований

Проблема качества и безопасности рыбной продукции носит в настоящее время глобальный характер, что ставит перед рыбохозяйственной наукой в области технологических исследований задачу разработки новых технологий переработки водных биоресурсов и объектов аквакультуры для повышения доли безопасной и качественной пищевой продукции на отечественном продовольственном рынке; соблюдения международных правил торговли и требований национального законодательства, повышения конкурентоспособности отечественной рыбной продукции, обладающей улучшенными потребительскими свойствами, обеспечения рационального использования рыбного сырья.

ФГБНУ «ВНИРО» совместно с бассейновыми НИИ разработана и введена в действие новая редакция сборника «Единых норм выхода продуктов переработки водных биологических ресурсов» (далее – Единые нормы), в котором представлена актуализированная информация по показателям технологического нормирования (нормам),

систематизированным по бассейновому принципу и ассортименту продукции, и содержатся нормы выхода продукции из основных промысловых объектов Азово-Черноморского, Волжско-Каспийского, Дальневосточного, Западного и Северного рыбохозяйственных бассейнов.

Продолжены работы по измерению и расчету переводных коэффициентов на продукцию из совместно управляемых запасов водных биоресурсов Норвежского и Баренцева морей, результатом которой явилось утверждение на 47-й сессии СРНК новых единых российско-норвежских переводных коэффициентов на различные виды филе из трески и пикши.

ФГБНУ «ВНИРО» в 2017 году подготовлена и доложена консолидированная позиция Российской Федерации на 23 заседании Комитета по системам контроля и сертификации импорта и экспорта пищевых продуктов и на 44 заседании Комитета по маркировке пищевых продуктов.

Активно проводится создание доказательной базы к Техническому регламенту Евразийского экономического союза 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (далее - ТР ЕАЭС). В 2017 году разработаны первые редакции 12-ти межгосударственных стандартов и первые редакции двух технологических инструкций на рыбную продукцию.

В соответствии с положениями ГОСТ 1.2-2015 подготовлены по замечаниям и предложениям государств-членов ЕАЭС окончательные редакции 13 проектов межгосударственных стандартов. Разработан новый ГОСТ «Пресервы из сардины тихоокеанской (иваси) специального посола».

ФГБНУ «ТИНРО-Центр» разработаны два ассортимента консервов из бульона из трепанга с целью комплексного использования варочных вод при изготовлении трепанга варено-мороженого, а также проект межгосударственного стандарта ГОСТ 16080 «Рыбы лососевые тихоокеанские соленые. ТУ», актуализированный в соответствии с современными требованиями качества и безопасности продукции и

требованиями ТР ЕАЭС. Разработаны и утверждены межгосударственный стандарт «Креветки мороженые. ТУ», а также технические условия на продукцию из креветок повышенного качества «Креветки мороженые «ЭКСТРА». Разработано «Временное руководство по определению массы крабов, перевозимых в живом виде на судах рыбопромыслового флота Дальневосточного бассейна».

Для целей рационального использования гидробионтов дальневосточных морей разработаны и утверждены сборники «Бассейновые нормы выхода продуктов переработки беспозвоночных и водорослей Дальневосточного бассейна» и «Бассейновые нормы выхода ястыков и зернистой икры тихоокеанских лососей Дальнего Востока».

ФГБНУ «ПИНРО» впервые разработаны и утверждены «Нормы отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве охлажденной продукции из рыб Северного рыбохозяйственного бассейна» (введены в действие 24 апреля 2017 года). Проведены исследования по определению норм отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве консервов из печени рыб.

Проанализированы результаты опытно-контрольных работ, полученных с рыбодобывающих судов Баренцева моря. Полученные данные использованы для расчета новых единых переводных коэффициентов на мороженую продукцию, которые представлены в «Единых нормах выхода продуктов переработки водных биологических ресурсов», введенных в действие 1 декабря 2017 года.

Также ФГБНУ «ПИНРО» разработаны три проекта межгосударственных стандартов, устанавливающих требования на пресервы из рыбы; рыбу соленую; крабовые палочки, необходимые для обеспечения на добровольной основе соблюдения требований ТР ЕАЭС. Требования, предъявляемые к пресервам из мелкой обезглавленной рыбы, а также

крабовым палочкам, впервые стандартизованы на межгосударственном уровне. Разработаны технические условия и технологическая инструкция для изготовления икры рыб мороженой. Для отраслевых предприятий региона разработано 8 документов, обеспечивающих выпуск изготавливаемой в морских условиях мороженой рыбопродукции.

ФГБНУ «АтлантНИРО» в 2017 году разработаны проекты норм отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве 18 видов охлажденной и мороженой рыбы Балтийского моря и его заливов.

Разработаны инструктивные материалы по ведению процесса стерилизации в эксплуатируемых автоклавах различных типов. Подготовлены рекомендации по целевому использованию с позиции функциональных свойств субпродуктов рыб Балтийского моря и его заливов в технологии продуктов теплового консервирования рыбы.

Получены данные об изменении ключевых нутриентов и функционально-технологических свойствах субпродуктов рыб Балтийского моря и его заливов, пищевых систем на их основе в зависимости от параметров тепловой обработки.

Разработаны рекомендации по технологии растворимого белкового продукта повышенной кулинарной готовности из мелких сельдевых рыб на основе исследований по влиянию рецептуры, типов и режимов обезвоживания на его пищевую ценность и функциональные свойства.

Разработаны режимы вакуумного обезвоживания панциря краба в целях дальнейшего использования для получения экстракта липидов, обогащенных каротиноидами, как альтернативы крилевому маслу.

Согласованы и утверждены индивидуальные нормы отходов, потерь, выхода продукции и расхода сырья для охлажденной, мороженой и соленой рыбной продукции, полуфабрикатов и рыбного жира.

Разработана техническая документация, в т. ч. технические условия на пресервы из сардины тихоокеанской (иваси) и продукцию из икры лососевых рыб, технологический регламент по изготовлению и реализации пресервов из сардины тихоокеанской.

ФГБНУ «АзНИИРХ» были проведены исследования по отработке технологии производства гранулированных кормов с использованием ферментализатов из мелких азово-черноморских рыб.

Разработаны технологические инструкции по добыче, транспортированию с мест промысла и подготовке живых мидий к реализации, а также по изготовлению охлажденного и мороженого мяса рапаны.

Разработан и утвержден сборник «Бассейновых норм отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве мороженой продукции из рыб Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна».

Совместно с ФГБНУ «ВНИРО» разработаны 2 межгосударственных стандарта, а также проекты окончательных редакций 3-х межгосударственных стандартов.

Научные достижения в области аквакультуры

В 2017 году в рамках «Программы научного обеспечения развития аквакультуры в Российской Федерации на 2015-2017 годы» институтами отрасли выполнялись исследования по 50 темам, объединенным в 10 приоритетных проектов. По 21 теме работы завершены. Обобщенные результаты трехлетних исследований в области товарной аквакультуры будут представлены отдельными документами в формате, доступном для широкого круга пользователей, в виде рекомендаций, технологических схем, технических руководств.

Специалистами ФГБНУ «ВНИРО» по проекту «Полноцикловые модельные системы» подготовлено «Техническое руководство по выращиванию бестера в трехлетнем цикле (технология УЗВ)». Аналогичное

«Техническое руководство по выращиванию товарных лососевых рыб в морских садках» разработано для товарной фермы мощностью 1000 т.

В рамках проекта «Корма и кормление объектов аквакультуры» особое внимание было уделено поиску возможностей улучшения качества основного компонента комбикормов для объектов аквакультуры – рыбной муки отечественного производства. Для фермерских рыбоводных хозяйств разработано «Руководство по изготовлению экструдированных кормов для рыб с использованием оборудования малой мощности».

В работах по проекту «Повышение продуктивности систем выращивания» завершена подготовка Рекомендаций по получению и выращиванию межвидовых гибридов осетровых рыб с повышенной продуктивностью в условиях УЗВ, а также Рекомендаций по регулированию пола осетровых рыб путем термического воздействия в период эмбрионального развития. Применение последнего метода позволяет изменить соотношение самок и самцов, составляющее у осетровых в обычных условиях выращивания 1:1, в сторону увеличения количества самок на 20%.

В части научного обеспечения искусственного воспроизводства разработан проект новой редакции Методики формирования, содержания и эксплуатации ремонтно-маточных стад (РМС) объектов искусственного воспроизводства, в котором учтены особенности осетровых, сиговых, лососевых, карповых, кефалевых и камбалообразных рыб на всех этапах содержания РМС.

В ходе исследований по теме «Разработка технологического обеспечения индустриального выращивания десятиногих ракообразных» отработаны основные биотехнические показатели выращивания ранних возрастных стадий травяной креветки, индустриального выращивания красноклешневого рака, завершена разработка технологической схемы получения молоди камчатского краба в условиях бассейнового комплекса.

ФГБНУ «ТИНРО-Центр» в 2017 году завершена разработка «Технического руководства по выращиванию амурского осетра в садках тепловодного хозяйства для типового предприятия аквакультуры мощностью 100 т рыбы в год», а также «Технологической инструкции по индустриальному выращиванию тихоокеанской устрицы в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне». Продолжено формирование в садках РМС краснокнижных видов – черного амурского леща, желтощека и окуня-аухи, а также выполнение исследований по определению приемной емкости прибрежных морских вод Приморского края. Новым направлением стало изучение приемной емкости прибрежных акваторий для двустворчатых моллюсков, включающее мониторинг концентрации хлорофилла.

Продолжена разработка технологии стартовых комбикормов для промышленного выращивания лососевых рыб на основе компонентов, полученных при комплексной переработке рыбного сырья.

Специалисты *ФГБНУ «КамчатНИРО»* разрабатывают схемы отолитного маркирования тихоокеанских лососей для идентификации рыб заводского происхождения в смешанных уловах. Отолитное маркирование лососей в 2017 году было выполнено удовлетворительно на всех камчатских ЛРЗ.

Не менее важными исследованиями *ФГБНУ «КамчатНИРО»* являются работы по идентификации заводских тихоокеанских лососей в бассейне Охотского моря во время проведения учетных траловых съемок в период осенней откочевки молоди горбуши и кеты.

В рамках аквакультурных мероприятий в апреле-августе 2017 года специалистами *ФГБНУ «КамчатНИРО»* проведен комплекс работ в целях формирования рекомендаций по предельно допустимым объемам выпуска молоди лососей в бассейнах рек Большая и Паратунка.

ФГБНУ «МагаданНИРО» проведен мониторинг деятельности лососевых рыбоводных заводов Магаданской области (Ольская ЭПАБ,

Арманский и Янский ЛРЗ). Несмотря на хорошее и удовлетворительное физиологическое качество молоди кеты, незначительные объемы ее выпуска не позволяют сформировать устойчивые высокочисленные заводские популяции.

С Ольской ЭПАБ (филиал ФГБНУ «МагаданНИРО») было выпущено 9,38 млн штук молоди лососевых, полностью помеченных при помощи «сухого способа маркирования отолитов рыб». Освоение производственных мощностей Ольской ЭПАБ по инкубации икры в настоящее время находится на уровне 66 %.

Сотрудники ФГБНУ «СахНИРО» в составе Государственной комиссии по учету количества и качества рыболовной продукции института провели работу на 20 ЛРЗ о. Сахалин. Выполнена оценка эпизоотического состояния на 5 лососевых заводах. Ихтиопатологическими исследованиями было охвачено 82 партии икры, личинок и молоди лососевых рыб, а также естественные популяции на юго-восточном побережье и зал. Терпения.

С целью дифференциации диких и заводских рыб в возвратах ФГБНУ «СахНИРО» продолжило внедрение способов массового отолитного маркирования молоди на ЛРЗ Сахалинской области. В 2017 году с 14 ЛРЗ было выпущено соответственно 61,1 млн и 138,4 млн шт. маркированной молоди горбуши и кеты.

Другим направлением исследований ФГБНУ «СахНИРО» была оценка естественного воспроизводства морского (приморского) гребешка в зал. Анива и лаг. Буссе (Восточно-Сахалинская подзона). На р. Таранай выполнен комплекс экспедиционных работ по оценке приемной емкости.

ФГБНУ «ПИНРО» выполнены диагностические обследования предприятий аквакультуры по инфекционным и наиболее значимым паразитарным заболеваниям, разработка материалов к руководству по практическому применению методов диагностики, профилактики и борьбы с болезнями объектов аквакультуры. Исследования проводились в форелевых

садковых хозяйствах (морских и пресноводных) и на рыбоводных заводах ФГБУ «Главрыбвод» по воспроизводству атлантического лосося (семги).

ФГБНУ «АтлантНИРО» выработаны рекомендации по искусственному воспроизводству перспективных видов водных биоресурсов на 2018-2020 гг., а также об использовании площадей водного фонда Калининградской области для осуществления аквакультуры. Разработан план модернизации и обеспечения рыбоводного цеха института.

ФГБНУ «АзНИИРХ» подготовлены предложения к технологическим схемам и биотехническим показателям товарного выращивания индустриальным методом черноморской камбалы-калкана и пиленгаса, а также выполнены экспериментальные исследования по товарному выращиванию годовиков и двухлеток сингиля. На базе НЦА «Взморье» завершены эксперименты по разработке технологической схемы и биотехнических показателей первого года товарного выращивания судака. Продолжены исследования по ихтиопатологическому благополучию предприятий аквакультуры. Проведены исследования по разработке комплексной системы научно обоснованных методов оценки промыслового возврата объектов искусственного воспроизводства юга Российской Федерации на примере модельных водоемов.

ФГБНУ «КаспНИРХ» рекомендует в качестве объектов товарного осетроводства использовать виды осетровых рыб, выращивание которых обеспечено посадочным материалом от эксплуатации искусственно сформированных маточных стад. В качестве объектов товарного выращивания предлагаются шип и веслонос, имеющих способность сохранять интенсивный рост и созревать в искусственных условиях. Показано, что в условиях Волго-Каспийского региона приемлемыми для выращивания шипа до товарной массы являются бассейновая, садковая и прудовая технологии, для веслоноса – прудовая. Подготовлено техническое руководство по выращиванию шипа и веслоноса в трехлетнем цикле для

модельных хозяйств мощностью 100 т осетровых рыб в год.

В рамках государственного задания ФГБНУ «КаспНИРХ» выполняло мониторинг работ по искусственному воспроизводству осетровых рыб. Общее количество молоди осетровых видов, выпущенной в естественную среду обитания в 2017 году, составило 33,394 млн шт. Эпизоотическое состояние рыбоводных хозяйств на территории Астраханской области по инфекционным и инвазионным заболеваниям в 2017 году оценено как удовлетворительное.

Анализ рыбоводно-биологических и генетических показателей производителей русского осетра и белуги и их молоди на НЭБ «БИОС» выявил благополучное состояние, высокий уровень генетического разнообразия и отсутствие дефицита гетерозигот.

ФГБНУ «ГосНИОРХ» в 2017 году разработаны рецепты и организовано изготовление экспериментальных стартовых кормов с бактериальной биомассой и фосфатидами, существенно повышающих темпы роста и жизнестойкости молоди рыб.

Разработана технологическая схема и биотехнические показатели товарного выращивания сиговых рыб в индустриальной аквакультуре. Изучены биологические особенности сеголеток и производителей муксуна особой генетической линии - «муксун золотистый» - при выращивании в индустриальных условиях; полученные данные будут использованы при подготовке заявки на селекционное достижение.

В 2017 году ФГБНУ «Госрыбцентр» выполнены работы по подготовке материалов к методике формирования, пополнения и эксплуатации ремонтно-маточного стада объектов искусственного воспроизводства с учетом региональной специфики (сибирский осетр, муксун), а также по оценке состояния запасов байкальского омуля. Данные по динамике коэффициента возврата в нерестовые реки производителей омуля

показывают резкое снижение этого показателя в последние годы – до минимального уровня 0,001 % от личинок.

В рамках федеральной целевой программы «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы» проведены исследования микрофлоры и носительства возбудителей заболеваний у молоди омуля, хариуса и осетра, выращиваемых на рыбоводных заводах, с целью ранней диагностики возбудителей инфекционных заболеваний. Разработаны методики молекулярной диагностики инфекционных заболеваний рыб в условиях аквакультуры и в естественных популяциях рыб оз. Байкал.

Продолжена разработка технологии сбора икры сиговых экологическим методом, в основе которой лежит способность сиговых эффективно нереститься в специальных устройствах, позволяющих собрать уже оплодотворенную икру. Также продолжена отработка технологий содержания маточных стад осетровых рыб в бассейнах с геотермальным водоснабжением и в садках (в условиях юга Западной Сибири).

В ФГБНУ «Госрыбцентр» в 2017 году проведены патентные исследования по трем темам, также получены патенты на две модели.

ФГБНУ «НИИЭРВ» выполнены рыбоводные работы по получению и подращиванию молоди сибирского хариуса и ленка. Подготовлены рекомендации по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в целях искусственного воспроизводства в Енисейском рыбохозяйственном районе на 2017-2020 гг. Разработан рейтинговый список видов рыб, в отношении которых необходимо проводить мероприятия по искусственному воспроизводству, для водных объектов Красноярского края, Республик Хакасия и Тыва. Проведена работа по актуализации перечня и обобщению информации о площадях водного фонда потенциально пригодных акваторий для осуществления аквакультуры (рыбоводства) в Енисейском рыбохозяйственном районе.

ФГБНУ «ВНИИПРХ» обследован ряд осетровых предприятий страны. Диагностированы рыбы по инфекционным, паразитарным заболеваниям. Разработаны предложения к ветеринарным правилам. Подготовлены предложения по расширению перечня допустимых к использованию лечебных средств.

По направлению «корма и кормление объектов аквакультуры» проведены эксперименты стартовых кормов для личинок осетровых рыб, изготовленных на основе ферментализатов белкового сырья дрожжевого происхождения. Подготовлены ТЗ на создание установок по получению автолизатов и ферментализатов из продуктов микробиосинтеза. Испытаны репродукционные комбикорма для предзимнего кормления самок осетровых рыб в условиях УЗВ.

Подготовлены техническое руководство по выращиванию сибирского осетра в трехлетнем цикле и инструкция по получению потомства сибирского осетра с помощью гормональной инверсии пола. Разработаны рекомендации по воспроизводству и рыбохозяйственному использованию карасекарпов породы черфас.

Усовершенствована методика выбора среди зимующих самок осетровых рыб особей с высокими репродуктивными показателями. Выявлена возможность отбора семей осетровых по стрессоустойчивости на эмбриональной стадии. Впервые в мире доказана возможность получения андрогенеза у осетровых рыб с помощью генетической инактивации яйцеклеток коротковолновым УФ-светом.

Изучена генетическая изменчивость карпов породы московский чешуйчатый, получены и выращены новые селекционные поколения карпов породы баттерфляй и загорской породной группы. Усовершенствованы технологии криоконсервации спермы рыб осетровых и карповых рыб. Предложены эффективные подходы к криоконсервации яйцеклеток и эмбрионов рыб, в том числе осетровых.

Подготовлены рекомендации по формированию и использованию производственных групп производителей для многоциклового получения рыболовной икры в товарных хозяйствах (на примере стерляди). Подготовлено техническое руководство по многоцикловому производству в УЗВ посадочного материала стерляди для типового хозяйства мощностью 0,5 млн. экз. в год.

Деятельность в области информационных технологий

В 2017 году ФГБНУ «ВНИРО» осуществляло обобщение данных государственного мониторинга по распределению, численности, качеству и воспроизводству водных биоресурсов, являющихся объектами рыболовства, а также по среде их обитания, полученных от отраслевых институтов.

Объем информации по Форме 1 «Информация о промысловой численности видов водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства и их краткая характеристика» составил 1569 единиц запаса, в том числе по 983 пресноводным и 547 морским водным биоресурсам; по Форме 2 «Информация по мониторингу воспроизводства водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации» - 860 записей, относящихся к 170 водным объектам; по форме 3 «Информация о состоянии водных объектов» - 1088 записей, относящихся к 97 водным объектам и содержащих данные о вредных веществах (азот, фосфор, металлы, ПАВ, нефтепродукты, фенолы, ГХЦГ, ДДТ).

Выполнена работа по подготовке массивов данных для государственного рыбохозяйственного реестра по форме 1.1-грр (по 519 видам) и 1.2-грр (1569).

Для обеспечения оперативной информацией о состоянии температурных условий поверхностного слоя морей России и отдельных промысловых акваторий Мирового океана осуществлялось оперативное построение карт ТПО недельной дискретности (156 карт), для обеспечения

долгопериодной информацией – построение долгопериодных карт ТПО (180).

В течение 2017 года поддерживалась работоспособность аппаратно-программного комплекса в режиме постоянной эксплуатации в соответствии с регламентом деятельности центра ЕСИМО ФГБНУ «ВНИРО». Подготовлены информационные ресурсы по промыслу водных биоресурсов (19 ресурсов) и содержанию хлорофилла в верхнем слое морской воды Охотского и Японского морей по данным спутниковых измерений (в виде 92 ГИС слоев) в 2016 году.

ФГБНУ «ТИНРО-Центр» продолжено администрирование семи баз данных: «Морская биология», «Океанография», «Наблюдения за морскими млекопитающими», «Электронный каталог архива первичных рейсовых материалов», «Траловая макрофауна пелагиали северной Пацифики», «Траловая макрофауна бентали северной Пацифики», «Ярусный промысел». Продолжено пополнение баз данных по ледовой обстановке Японского, Охотского, Берингова и Чукотского морей.

ФГБНУ «ПИНРО» начата разработка нового комплекса программ по занесению и первичной обработке информации по крабам, получаемой в морских экспедициях. Разработан конвертер выходных файлов научного эхолота ЕК-60. В научную базу данных «Промыслово-биологическая рейсовая информация» загружены данные по 27 рейсам судов, работавших по научным программам. Также пополнялись базы данных «Промысловая информация» и «Океанографическая рейсовая информация». Разработана структура и выполнена загрузка базы данных по паразитам рыб морей Северного Ледовитого океана и Северо-Восточной Атлантики.

ФГБНУ «АтлантНИРО» создан модуль информационно-справочной системы для работы с базой данных биопромысловой статистики Балтийского моря. Продолжены пополнение и верификация промыслово-биологических, океанографических баз данных по районам СВА, ЦВА,

ЮВТО. Разработки в области информационных технологий были направлены на повышение информатизации научных исследований и автоматизацию аналитической обработки информации, хранящейся в базах данных.

Совершенствовалась комплексная система оперативного научно-информационного обеспечения океанического рыболовства ФГБНУ «АтлантНИРО». Система построена на базе инновационных программных комплексов, защищенных авторскими свидетельствами. Реализован проект анализа информации по ассортименту и объемам выпуска рыбной продукции промысловыми судами, что позволяет получать данные размерного состава облавливаемых рыб.

С целью повышения эффективности работы с базами данных по водным биоресурсам Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна и среде их обитания в 2017 году ФГБНУ «АзНИИРХ» велась разработка программного обеспечения по работе с базами данных по гидробиологии и ихтиологии, реализованным в среде свободной объективно-реляционной системы управления базами данных (СУБД) PostgreSQL, обеспечивающей технологию «клиент-сервер». Полностью завершена миграция данных по фитопланктону из СУБД FoxPro 6.0 в СУБД PostgreSQL. Базы данных по зоопланктону и зообентосу находятся на стадии верификации и тестирования. Разработана и сертифицирована компьютерная программа для моделирования распространения и осаждения взвесей в водной среде «Взвесь ВО», предназначенная для расчета вреда водным биоресурсам при осуществлении хозяйственной деятельности. Ведется разработка аналитической системы «Биостатистика».

Количество научных публикаций

Результаты изучения состояния запасов и государственного мониторинга водных биоресурсов и среды их обитания нашли свое отражение в научных публикациях сотрудников НИИ Росрыболовства. В

2017 году ими подготовлено и опубликовано более 2 тысяч научных публикаций, из них 37 монографий.

НИИ	Монографии	Статьи и тезисы	Пособия, руководства, ТУ, изменения ТУ	Всего
ФГБНУ «ВНИРО»	11	492	24	527
ФГБНУ «ТИНРО- Центр»	6	309	7	317
ФГБНУ «КамчатНИРО»	1	91	0	92
ФГБНУ «МагаданНИРО»	1	35	-	36
ФГБНУ «СахНИРО»	-	30	-	30
ФГБНУ «ПИНРО»	7	171	32	210
ФГБНУ «АтлантНИРО»	1	87	56	144
ФГБНУ «АзНИИРХ»	4	234	2	240
ФГБНУ «КаспНИРХ»	1	120	3	124
ФГБНУ «ГосНИОРХ»	1	66	1	68
ФГБНУ «Госрыбцентр»	1	149	-	150
ФГБНУ «НИИЭРВ»	1	26	-	27
ФГБНУ «ВНИИПРХ»	2	34	1	37
ИТОГО	37	1844	127	2008

Количество специалистов отраслевых НИИ, имеющих ученые степени и ученые звания

Одним из показателей эффективности деятельности научных организаций является численность сотрудников, имеющих ученые степени докторов и кандидатов наук, а также численность сотрудников, имеющих ученые звания профессоров и доцентов.

Около половины сотрудников рыбохозяйственных НИИ имеют ученые степени и ученые звания: 109 докторов наук, 632 кандидата наук, 29 профессоров и 131 доцента.

В 2017 году ученая степень доктора наук присвоена 1 сотруднику, ученая степень кандидата наук – 15 сотрудникам. Количество аспирантов составило 104 человека (по 20 специальностям), соискателей – 44 (по 9 специальностям).

НИИ	Численность сотрудников		Сотрудников с ученой степенью			Сотрудников с ученым званием		
	Общая	в том числе научных сотрудников	Доктора наук	Кандидаты наук	Всего	Профессора	Доценты	Всего
ФГБНУ «ВНИРО»	490	322	37	118	155	8	24	32
ФГБНУ «ТИНРО-Центр»	808	301	20	120	140	8	24	32
ФГБНУ «КамчатНИРО»	230	95	5	30	35	-	3	3
ФГБНУ «МагаданНИРО»	108	55	1	6	7	-	1	1
ФГБНУ «СахНИРО»	178	57	2	24	26	-	-	-
ФГБНУ «ПИНРО»	486	144	6	39	45	-	7	7
ФГБНУ «АтлантНИРО»	304	171	5	42	47	2	9	11
ФГБНУ «АзНИИРХ»	433	304	4	63	67	2	27	29
ФГБНУ «КаспНИРХ»	358	139	2	39	41	1	2	3
ФГБНУ «ГосНИОРХ»	530	271	12	77	89	4	20	24
ФГБНУ «Госрыбцентр»	417	188	9	45	54	2	4	6
ФГБНУ «НИИЭРВ»	38	24	1	6	7	-	-	-
ФГБНУ «ВНИИПРХ»	227	79	5	23	28	2	10	12
ИТОГО	4607	2150	109	632	741	29	131	160

Патентно-лицензионная деятельность

Результаты научных исследований нашли отражение в патентах, изобретениях, полезных моделях, селекционных достижениях, свидетельствах о государственной регистрации, базах данных и иных объектах интеллектуальной деятельности.

НИИ (в том числе филиалы)	Общее количество объектов интеллектуальной деятельности по состоянию на 1 января 2018 года	Количество объектов интеллектуальной деятельности, созданных в 2017 году
ФГБНУ «ВНИРО»	468	4
ФГБНУ «ТИНРО-Центр»	107	9
ФГБНУ «КамчатНИРО»	1	-
ФГБНУ «МагаданНИРО»	4	-
ФГБНУ «СахНИРО»	-	-
ФГБНУ «ПИНРО»	27	4
ФГБНУ «АтлантНИРО»	14	0
ФГБНУ «АзНИИРХ»	366	7
ФГБНУ «КаспНИРХ»	9	-
ФГБНУ «ГосНИОРХ»	15	-
ФГБНУ «Госрыбцентр»	16	3
ФГБНУ «НИИЭРВ»	-	-
ФГБНУ «ВНИИПРХ»	179	3
ИТОГО	1206	30

Оценка эффективности PR НИИ

НИИ	Количество положительных и нейтральных упоминаний организации в средствах массовой информации федерального уровня			Количество обращений (посещаемость) официальных сайтов и (или) страниц организации, размещенных в Информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»
	ВСЕГО	в том числе в федераль- ных печатных изданиях, теле- и радио- СМИ	в том числе в интернет - издания х	
ФГБНУ «ВНИРО»	1633	154	1479	409582 (230019 - сайт, 109425 - социальные сети, 70138 - аквакультура)
ФГБНУ «ТИНРО- Центр»	2145	338	1807	220587 (57011 – сеансов, 29122 – пользователей, 134 454 – просмотров)
ФГБНУ «КамчатНИРО»	249	10	239	239 762
ФГБНУ «МагаданНИРО»	330	30	300	20 000
ФГБНУ «СахНИРО»	4185	нет данных	895	3 290

ФГБНУ «ПИНРО»	388	5	383	72 623
ФГБНУ «АтлантНИРО»	197	12	185	264 952
ФГБНУ «АзНИИРХ»	190	19	171	272 398 (визиты – 51 636, посетители – 18 327, просмотры – 202 435)
ФГБНУ «КаспНИРХ»	115	3	112	102 859
ФГБНУ «ГосНИОРХ»	65	28	39	18 764
ФГБНУ «Госрыбцентр»	108	1	24	467620 (просмотры – 375010, посетители: 92610)
ФГБНУ «НИИЭРВ»	1	1	нет данных	215
ФГБНУ «ВНИИПРХ»	16	7	9	216334 (посетителей – 42344, просмотров – 169360, социальные сети – 4630)
ИТОГО	9 622	608	5 643	2 308 986

Кадровое обеспечение морской деятельности

Важнейшим направлением реализации морской политики, изложенным в Морской доктрине Российской Федерации, утвержденной Президентом Российской Федерации 26 июля 2015 г., является кадровое обеспечение морской деятельности и развитие системы подготовки кадров.

В этой связи подготовка кадров, способных обеспечить рациональное использование сырьевой базы рыболовства, безаварийную эксплуатацию судов рыбопромыслового флота, работу береговых предприятий отрасли является стратегической задачей образовательного комплекса Росрыболовства.

В 2017 году произошли изменения с структуре образовательного комплекса Росрыболовства. В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2017 г. № 647-р ФГБОУ ВО «Мурманский государственный технический университет» и его филиалы в гг. Архангельске, Полярном и Апатитах были переданы в Минобрнауки России.

По состоянию на 1 января 2018 года образовательный комплекс Росрыболовства включает 5 образовательных организаций высшего образования, имеющих в составе 9 филиалов, которые обеспечивают

подготовку квалифицированных специалистов для плавсостава судов рыбопромыслового флота и береговых предприятий отрасли по 29 специальностям среднего профессионального образования, 49 направлениям бакалавриата, 34 магистратуры, 13 специалитета, 39 аспирантуры.

Основными являются специальности и направления подготовки, связанные с работой в море в составе экипажей судов рыбопромыслового флота: «Судовождение», «Эксплуатация судовых энергетических установок», «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики», «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения», «Промышленное рыболовство», а также на береговых предприятиях: «Водные биоресурсы и аквакультура», «Судостроение и судоремонт», «Технология рыбы и рыбных продуктов» и других.

Деятельность образовательных организаций Росрыболовства имеет межрегиональный характер, обеспечивает потребности рыбохозяйственных предприятий, расположенных в различных субъектах Российской Федерации.

Общий контингент обучающихся в них составляет более 40 тыс. человек, из общего контингента за счет средств федерального бюджета обучается 20,2 тысяч, из которых более 4,6 тысяч составляют курсанты, обучающиеся по программам подготовки плавсостава в соответствии с международными конвенциями.

В 2017 году план приема на обучение за счет средств федерального бюджета выполнен в полном объеме. На обучение по программам среднего профессионального образования в 2017 году принято 3,6 тыс. человек, на обучение по программам высшего образования – 5,6 тыс. человек.

В 2017 году выпущено 2,3 тыс. специалистов со средним профессиональным образованием и 4,9 тыс. специалистов с высшим образованием.

Кроме того, вузы осуществляют подготовку научно-педагогических кадров высшей квалификации.

Структура и порядок подготовки специалистов плавсостава для рыбопромыслового флота в образовательных организациях Росрыболовства

базируются на выполнении требований национальных образовательных стандартов и международных конвенций, в частности, МК ПДНВ-78 (с поправками).

В период обучения курсанты носят установленную форму одежды, выполняют требования Устава службы на судах рыбопромыслового флота, получают необходимые знания и командные навыки.

Указанные особенности подготовки курсантского состава обусловлены спецификой работы экипажей судов рыбопромыслового флота, проходящей в экстремальных условиях, сопряженных с риском для жизни, длительными многомесячными рейсами, нахождением в замкнутом пространстве судна при низких температурах и постоянной качке.

Учебный процесс осуществляется высококвалифицированным профессорско-преподавательским составом, имеющим производственный опыт работы на судах и предприятиях рыбной промышленности.

При этом используются специализированные аудитории и лаборатории, закрепление теоретических знаний проводится на тренажерных комплексах, представляющих собой компьютерные симуляторы, имитирующие работу современного морского судна, что позволяет курсантам задолго до попадания на судно отработать первичные навыки управления им в условиях морской качки.

Образовательные организации отрасли обеспечивают курсантов бесплатным питанием и обмундированием, стипендиями, выполняя тем самым, важную социальную функцию, направленную на поддержку наиболее социально-незащищенных слоев населения, способствуя вовлечению молодежи в общественно-полезную деятельность.

Важным элементом подготовки кадров является практическое обучение, которое осуществляется на судах и береговых предприятиях отрасли. Курсанты младших курсов, обучающиеся по направлениям подготовки и специальностям плавательного состава судов рыбопромыслового флота, проходят плавательную практику на учебно-парусных судах «Крузенштерн», «Седов» и «Паллада».

Навигация 2017 года прошла в соответствии с утвержденными планами. Проведено 8 учебных рейсов, в ходе которых прошли плавательную практику 865 курсантов образовательных организаций Росрыболовства.

В рамках реализации Государственной программы «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2016-2020 годы» в 2017 году на учебных парусных судах прошли учебную плавательную практику 43 человека из шести патриотических клубов морской направленности г. Москвы, Костромы, Нижнего Новгорода, Сургута, Владивостока, в том числе: УПС «Крузенштерн» – 25 человек, УПС «Паллада» – 18 человек.

Учитывая необходимость решения специальных задач в особый период, когда рыбопромысловый флот действует совместно с Военно-Морским Флотом, важным элементом обучения будущих специалистов плавсостава судов рыбопромыслового флота является военно-морская подготовка.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 декабря 2017 г. № 2790-р в ФГБОУ ВО «Камчатский государственный технический университет» создана военная кафедра, которая начнет свою работу с 2018 года.

Морской рыбный промысел и последующая рыбообработка базируются на сложной производственной и технологической базе, нуждающейся в компетентных, хорошо подготовленных морских специалистах. Качественная подготовка специалистов судов рыбопромыслового флота и организация прохождения плавательной практики невозможна в отрыве от рыбохозяйственного комплекса.

В настоящее время российские рыбохозяйственные предприятия наращивают объемы добычи и переработки водных биоресурсов, что обуславливает необходимость обеспечения постоянного притока квалифицированных кадров, подготовленных в соответствии с

международными и национальными требованиями, под контролем со стороны Росрыболовства.

Образовательные организации Росрыболовства имеют устойчивые сложившиеся связи с крупными рыбопромышленными компаниями, что гарантирует прохождение практик студентов и курсантов с набором необходимого плавательного ценза в соответствии с требованиями МК ПДНВ-78 (с поправками).

Вместе с тем, существует ряд серьезных проблем, сдерживающих развитие отраслевого образования.

Серьезной проблемой, с которой столкнулся отраслевой образовательный комплекс, стала инициатива администрации Мурманской области передать ФГБОУ ВО «Мурманский государственный технический университет» в ведение Министерства образования и науки Российской Федерации с включением данного вуза в состав Мурманского государственного арктического университета. В связи с передачей данного вуза, а также его филиалов, Росрыболовство лишилось возможности влиять на кадровую ситуацию на Северном рыбохозяйственном бассейне, являющемся вторым по объему добычи и производству рыбной продукции.

Подобная ситуация, по мнению Росрыболовства, неизбежно приведет к:

- разрушению сложившейся системы подготовки кадров для рыбопромышленного флота, сокращению специализированной подготовки кадров на Северном рыбохозяйственном бассейне;
- усложнению решения вопросов, связанных с организацией подготовки, переподготовки и повышения квалификации членов экипажей рыбопромышленных судов, для региональных рыбопромышленных компаний;
- необходимости привлекать на рыбопромышленный флот специалистов других государств, потери значительного количества рабочих мест для российских граждан и, как следствие, снижение уровня жизни жителей приморских территорий России, снижение показателей качества и объемов вылова водных биологических ресурсов.

Результатом данного решения неизбежно станет кадровый кризис, потеря нынешнего уровня производства рыбной продукции и, как следствие, снижение продовольственной безопасности России.

По мнению Росрыболовства, решение данного вопроса должно состоять в передаче подразделений «МГТУ», осуществляющих подготовку морских специалистов, в состав одного из вузов Росрыболовства на правах филиалов.

Следующей проблемой, является ежегодное сокращение финансирования.

В 2017 году образовательные организации отрасли перешли на единые нормативы финансирования оказания государственных услуг. При этом, выделяемые средства обеспечивают только выплату заработной платы с начислениями, а также частичную оплату налогов и коммунальных платежей.

В тоже время образовательные организации отрасли провели несколько этапов сокращений персонала, оптимизации структуры и расходов.

Вследствие недостатка средств образовательные организации Росрыболовства не могут обеспечить выполнение требований постановления Правительства Российской Федерации от 24 октября 2010 г. № 1094 в части обеспечения питанием и форменным обмундированием курсантов, обучающихся по программам подготовки плавсостава судов рыбопромыслового флота.

Также не обеспечивается проведение капитальных ремонтов и приобретение учебно-лабораторного оборудования.

Ежегодное сокращение финансирования содержания учебно-парусных судов ставит под угрозу дальнейшее обеспечение их эксплуатации.

В тоже время, несмотря на имеющиеся трудности, отраслевой образовательный комплекс, в целом, обеспечивает потребности судов рыбопромыслового флота и береговых предприятий отрасли квалифицированными кадрами.

Уровень российского рыбохозяйственного образования подтверждается итогами мониторинга эффективности деятельности вузов, ежегодно проводимого Минобрнауки России, начиная с 2012 года, по результатам которого все вузы Росрыболовства ежегодно признаются эффективными, а

также результатами проверок, проведенных Минтрансом России, подтвердивших соответствие образовательных организаций Росрыболовства международным требованиям в области подготовки членов экипажей морских судов.

ОХРАНА И КОНТРОЛЬ

Выполнение территориальными управлениями Росрыболовства полномочий по выдаче разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов

Показатели	2015	2016	2017	2017 к 2016, %
выдача и внесение изменений в выданные разрешения, шт.	61152	63219	67915	107 %
выдача разрешений российским судам, в том числе:				
на промысел в ИЭЗ иностранных государств, к-во судов, шт.	201	206	252	122 %
на промысел в районах действия международных конвенций, к-во судов, шт.	83	74	50	68 %
выдача разрешений иностранным судам на промысел в ИЭЗ России, к-во судов, шт.	465	389	293	75 %

Выполнение центральным аппаратом Росрыболовства полномочий по выдаче разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов

Показатели	2015	2016	2017	2017 к 2016, %
Выдача разрешений иностранным судам на промысел в районах юрисдикции Российской Федерации в соответствии с международными договорами в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, шт.	392	356	358	101 %
Выдача разрешений российским судам на промысел в районе действия Конвенции о сохранении морских живых ресурсов Антарктики, шт.	7	6	5	83 %

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 ежегодно вовремя получают разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов и приступают к промыслу в запланированные ими сроки начиная с 1 января.

Целевые индикаторы и показатели Госпрограммы

Территориальными управлениями Росрыболовства в течение 2017 года было проведено всего 1980 проверок в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по контролю за соблюдением обязательных требований в сфере сохранения водных биоресурсов и среды их обитания, из них 629 внеплановых. Таким образом, доля плановых проверок составила 68 %. Все проверки были проведены в запланированные сроки.

По решению суда результаты 5 проверок были признаны недействительными, из них 1 проверка плановая и 4 проверки внеплановые. Доля проверок, признанных недействительными, составила 0,25 % от общего числа проведенных проверок.

Показатели	2015	2016	2017		
			План	Факт	Выполнение
Доля плановых проверок, проведенных в установленные сроки, в общем количестве запланированных проверок, процентов;	96,2	93,3	96,5	100	104%
Доля проведенных проверок, результаты которых были аннулированы по решению суда, прокуратуры или иного уполномоченного органа, в общем количестве проведенных проверок, процентов;	0,002	0,004	0,3	0,3	100%

Условия и особенности реализации мероприятий, направленных на поддержку Госпрограммы

Выполнение распоряжения Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2013 г. № 2534-р «Об утверждении Национального плана действий по предупреждению, сдерживанию и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла» (далее – ННН-план), в который включен широкий спектр направлений в этой сфере, включая усиление контроля за оборотом уловов водных биоресурсов и продукции из них, отслеживания происхождения уловов водных биоресурсов на всех

этапах их перемещения, а также Перечня мероприятий по реализации ННН-плана, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2015 г. № 2661-р, предполагающего проведение Росрыболовством совместно с другими федеральными органами исполнительной власти ряда нормативно-правовых и организационных мероприятий, позволяющих уже в ближайшие годы существенно снизить уровень угроз безопасности России в области противодействия незаконному обороту уловов водных биоресурсов и продукции из них.

В ряду направлений противодействия ННН-промыслу особо следует выделить проводимую работу по организации сертификации законности происхождения уловов водных биоресурсов и продукции из них, вывозимых в страны ЕС, Японии, Китая, Республики Корея и КНДР.

Так, в результате реализации в 2017 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 58102,12 тонн крабов и продукции из них, произведенной на российских судах и доставленной в порты Республики Корея.

По результатам вступившего в силу межправительственного соглашения между Российской Федерацией и КНДР по противодействию ННН-промыслу, путем введения сертификации на уловы крабов, как вывозимых с территории Российской Федерации, так и ввозимых на территорию Российской Федерации подтверждена законность происхождения 75,66 тонны продукции из крабов.

В рамках вступившего в силу с 1 ноября 2014 года Соглашения между Правительством Российской Федерации и Китайской Народной Республикой по противодействию ННН-промыслу, путем введения сертификации на

уловы водных биоресурсов и продукции из них оформлено 2981 сертификат на 1198688,81 тонну.

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

В 2017 году оформлено 173 сертификатов на 3610,72 т краба.

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 2017 году подтверждено 5786 сертификатов на 1 722 987,90 тонн рыбопродукции, в том числе:

- Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн 2715 сертификатов на 1 247 761,28 тонн рыбопродукции;
- Северный рыбохозяйственный бассейн 2998 сертификатов на 449 075,05 тонну;
- Западный рыбохозяйственный бассейн 73 сертификата на 166,45 тонн рыбопродукции.

За 2017 год должностными лицами территориальных управлений Росрыболовства проведено 99379 контрольно-надзорных мероприятий, что на 20% меньше, чем в 2016 году. При этом вскрыто 116822 нарушений законодательства в данной сфере, что на 14% меньше показателей предыдущего года.

При этом повышенное внимание в данной работе уделялось направлению в суды административных протоколов с изъятием запрещенных для применения Правилами рыболовства орудий лова и добытых водных биологических ресурсов, а также транспортных средств, для принятия решений об их конфискации и возмещении вреда, причиненного водным биологическим ресурсам. Так, в 83% случаев изъятия орудий лова материалы направлены в суд, что в 4 раза превышает показатели 2016 года, для изъятия транспортных средств 61% материалов направлено в суд, что в 2 раза выше показателей предыдущего года. Направление в суды административных протоколов с изъятием запрещенных орудий добычи (вылова) и транспортных средств в полном объеме характерно для территориальных управлений Росрыболовства, расположенных на территории Дальневосточного федерального округа, а также для территориальных управлений Росрыболовства, в зону ответственности которых входят прибрежные субъекты Российской Федерации.

В целях повышения эффективности контрольно-надзорной деятельности территориальных органов Росрыболовства в отношении охраны особо ценных и ценных водных биологических ресурсов на водные объекты, расположенные в зоне ответственности Азово-Черноморского, Амурского и Сахалино-Курильского территориальных управлений Росрыболовства были направлены инспекторы рыбоохраны из других территориальных управлений Росрыболовства.

Также были подготовлены предложения по внесению изменений в статьи 7.11, 8.33, 8.34, 8.35, 8.37, 8.38 и 8.42 КоАП в части значительного

увеличения размеров штрафов за нарушения законодательства в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, в том числе. Проведена работа по утверждению актуализированных такс для исчисления размера ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам.

*Участие субъектов Российской Федерации в реализации
мероприятий Госпрограммы*

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире» органам государственной власти субъектов Российской Федерации переданы для исполнения отдельные полномочия Российской Федерации в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов, в том числе:

организация и регулирование промышленного, любительского и спортивного рыболовства, рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, за исключением ресурсов внутренних морских вод, территориального моря, континентального шельфа и исключительной экономической зоны Российской Федерации, особо охраняемых природных территорий федерального значения, а также водных биологических ресурсов внутренних вод, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, анадромных и катадромных видов рыб, трансграничных видов рыб; организация и регулирование прибрежного рыболовства (за исключением анадромных, катадромных и трансграничных видов рыб), в том числе распределение прибрежных квот и предоставление рыбопромысловых участков;

охрана водных биологических ресурсов на внутренних водных объектах, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения и пограничных зон, а также водных биологических ресурсов внутренних вод, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, анадромных и катадромных видов рыб, трансграничных видов

рыб и других водных животных, перечни которых утверждаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания.

В целях реализации переданных полномочий в области организации, регулирования и охраны водных биоресурсов органы государственной власти субъектов Российской Федерации в установленном порядке выполняют рыбохозяйственные мероприятия, в том числе:

- проведение рыбохозяйственной мелиорации водных объектов;
- предотвращение загрязнения, засорения и заиливания водоемов (участков водоемов);
- восстановление нарушенного состояния водных биоресурсов и среды их обитания в результате стихийных бедствий и по иным причинам;
- очистка береговой полосы водных объектов от мусора;
- очистка водных объектов от брошенных орудий лова;
- разработка рыбоводно-биологических обоснований;
- проведение разъяснительных работ в средствах массовой информации, в части касающейся рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов;
- изготовление и установление знаков (аншлагов);
- определение границ рыбопромысловых участков;
- проведение конкурсов на право заключения договора о предоставлении рыбопромысловых участков;
- опубликование в официальном печатном издании информации о проведении конкурса на право заключения договора о предоставлении рыбопромыслового участка.

На проведение рыбохозяйственных мероприятий бюджетам субъектов Российской Федерации на 2017 год в составе единой субвенции были

предусмотрены субвенции из федерального бюджета в сумме 30,75 млн. рублей.

Целевые индикаторы и показатели Госпрограммы

В 2017 году учтено с применением электронного промышленного журнала 27 % (1 136 224,50 тонн) объема водных биологических ресурсов, добытых (выловленных) в морских районах с использованием судов, оборудованных техническими средствами контроля местоположения, в общем учтенном объеме добычи (вылова) водных биологических ресурсов в морских районах (4 154 270,508 тонн).

Территориальными управлениями Росрыболовства в 2017 году продолжена работа по проведению совместных с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти контрольно-надзорных мероприятий, повышению их доли в общем количестве таких мероприятий, включая мелиоративное траление участков водных объектов обитания осетровых видов рыб, в соответствии с ежегодно утверждаемыми планами межведомственного взаимодействия. Также был обеспечен контроль на местах добычи, а также в местах хранения производителей осетровых видов рыб при осуществлении рыболовства для целей товарного рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации.

Так, в 2017 году проведены совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти 5637 контрольно-надзорных мероприятий, из которых 845 мероприятий проведены в отношении осетровых видов рыб, что составляет 15% от общего числа совместных мероприятий. При этом выявлено 6313 нарушений в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 23 января 2015 г. № 31 «О дополнительных мерах по противодействию незаконному обороту промышленной продукции» образована Государственная комиссия по противодействию незаконному обороту промышленной продукции (далее – Госкомиссия) и утверждено ее

положение. Председателем Госкомиссии определен Министр промышленности и торговли Российской Федерации.

Целью работы комиссии является подготовка предложений по принятию мер, направленных на противодействие незаконному ввозу, производству и обороту промышленной продукции, в том числе контрафактной, а также мониторинг и оценка ситуации в этой сфере на территории Российской Федерации.

В 2017 году состоялось 4 заседания Госкомиссии, на которых особое внимание уделялось введению маркировки товаров контрольными (идентификационными) знаками. Кроме того в рамках деятельности Госкомиссии приняты решения о создании межведомственной рабочей группы по маркировке товаров контрольными (идентификационными) знаками и межведомственной рабочей группы по интеграции информационных систем в сфере противодействия незаконному обороту промышленной продукции, в том числе информационных систем прослеживаемости, маркировки, допуска на рынок промышленной продукции, информационных систем таможенных органов.

В этой связи Росрыболовством подготовлены и направлены в Минпромторг России предложения по обоснованию включения в приоритетный перечень продукции для расширения номенклатуры маркируемых товаров особо ценных и ценных видов водных биологических ресурсов и продукции из них. По итогам рабочих встреч с ответственными должностными лицами данного проекта были направлены дополнительные материалы по маркировке рыбной продукции контрольными (идентификационными) знаками. Также по итогам этих мероприятий выработана позиция о целесообразности единого подхода по всем видам маркируемых товаров при создании системы их прослеживаемости.

На итоговом заседании 2017 года Госкомиссией принято решение о проработке с бизнес-сообществом конкретных предложений по маркировке

товаров в приоритетных отраслях. При этом Союз осетроводов России выразил готовность принять участие в добровольном эксперименте по маркировке контрольными (идентификационными) знаками продукции из осетровых видов рыб.

Вместе с тем, в соответствии с Госпрограммой предусмотрена реализация основного мероприятия 8.4 по развитию технологий товарного осетроводства, результатом которого являются разработанные подведомственными Росрыболовству учреждениями рекомендации и технологии для товарного выращивания осетровых видов рыб, включая методики прослеживаемости происхождения продукции. Так, согласно показателям (индикаторам) Госпрограммы в 2015-2017 годах предусмотрена разработка 2, 4 и 6 таких методик соответственно. Из федерального бюджета на эти цели ежегодно выделяется 49,0 млн. рублей.

Наряду с Госкомиссией Указом Президента Российской Федерации от 23 января 2015 г. № 31 образованы комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции в субъектах Российской Федерации для координации деятельности территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления по противодействию незаконному ввозу, производству и обороту промышленной продукции, в том числе контрафактной, а также для мониторинга и оценки ситуации в этой сфере на территориях субъектов Российской Федерации.

В Дальневосточном федеральном округе сложилась практика по использованию физическими лицами багажных мест при авиационных перелетах для перевозки в багаже «коммерческих» партий лососевой икры более 25 кг. При этом указанные партии лососевой икры (в куботейнерах) предназначенные прежде всего для дальнейшей перепродажи, не проходят ветеринарный контроль и, как правило, не имеют документов производителя,

подтверждающих качество и безопасность продукции, и как правило имеют нелегальное происхождение. Кроме того, лососевая икра является скоропортящимся продуктом и требует специальных условий для хранения и транспортировки (0, +4 градуса), что не может быть обеспечено при перевозках авиапассажирским транспортом (температура на судне от +20 до +24 градусов). Указанная возможность позволяет нарушителям реализовывать браконьерскую продукцию. По различным оценкам объем таких перевозок достигает более 24 тонн.

В этой связи, в рамках подготовки к итоговому заседанию 2017 года межведомственной рабочей группы по обеспечению соблюдения требований законодательства о рыболовстве, аквакультуре и сохранении водных биологических ресурсов на территории Дальневосточного федерального округа, Заместителю Генерального прокурора Российской Федерации Ю.А. Гулягину направлены предложения по включению в план работы межведомственной рабочей группы на 2018 год вопроса о необходимости анализа практики использования в Дальневосточном федеральном округе физическими лицами багажных мест при авиационных перелетах для перевозки в багаже «коммерческих» партий лососевой икры, а также выработки предложений по внесению в законодательство и нормативные правовые акты Российской Федерации изменений, предусматривающих ограничение таких перевозок, в том числе по установлению норм веса и количества их перевозки авиационным багажом для личных нужд, а также обоснований по установлению таких ограничений.

На заседании указанной рабочей группы 14 декабря 2017 года отмечена важность решения обозначенной проблемы и по его итогам в плане работы группы на 2018 год отражены поручения заинтересованным федеральным органам исполнительной власти по усилению пресечения преступлений, связанных с незаконной добычей и оборотом водных

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.

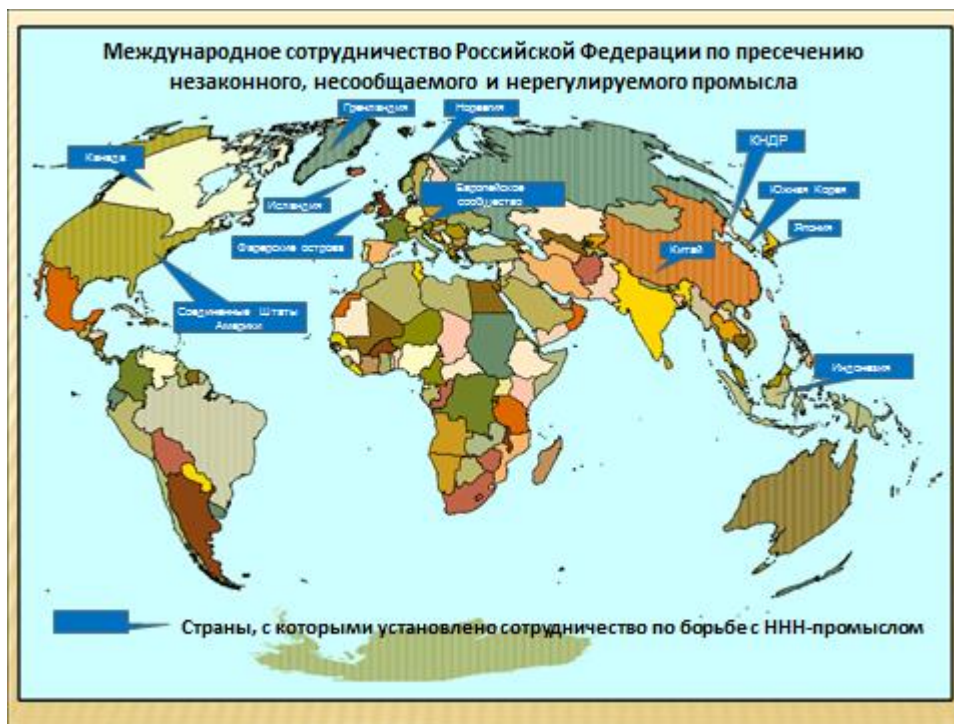
В 2017 году проделана работа по организации и проведению переговоров с иностранными партнерами по вопросам, связанным с реализацией международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов. Международная деятельность Росрыболовства была направлена прежде всего на сохранение и дальнейшее развитие сотрудничества в области рыбного хозяйства с традиционными партнерами Российской Федерации в рамках двусторонних межправительственных соглашений.



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

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 указанном периоде продолжилась реализация межправительственных соглашений о сотрудничестве в области предупреждения незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла живых морских ресурсов с Республикой Корея (от 2009 года), Корейской Народно-Демократической Республикой (от 2012 года), с КНР (от 2012 года), Японией (от 2012 года), США (от 2015 года).



В результате принятых совместных мер удалось существенно ограничить основные каналы поставок на внутренний рынок стран-подписантов соглашений в области ННН-промысла (Республика Корея, КНДР, КНР, Япония) незаконно добытых (выловленных) водных

биоресурсов (прежде всего валютоёмких – крабов и крабовой продукции) российского происхождения и достаточно эффективно продолжить активную работу по пресечению транзита крабов и крабовой продукции российского происхождения через порты Республики Корея, Японии и КНДР в третьи страны.

В отношении деятельности по обеспечению выполнения обязательств Российской Федерации, вытекающих из ее членства в международных организациях по рыболовству, следует отметить, что в настоящее время Росрыболовство в соответствии с распоряжениями Правительства Российской Федерации от 15 мая 2009 г. № 648-р и от 18 октября 2011 г. № 1835-р обеспечивает участие Российской Федерации в 10 международных организациях в области рыболовства (ИКЕС, НАСКО, НАФО, АНТКОМ, ИККАТ, НПАФК, ПИКЕС, НЕАФК, ЮТО, СТО).

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

Также на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 814-р об обеспечении участия Российской Федерации в Конвенции о сохранении и управлении рыбными ресурсами в открытом море северной части Тихого океана от 24 февраля 2012 г. на Росрыболовство возложены соответствующие функции.

В рамках выполнения обязательств Российской Федерации, вытекающих из ее членства в международных организациях по рыболовству, делегации Росрыболовства, совместно с зарубежным аппаратом Росрыболовства, в 2017 году участвовали в ежегодных сессиях и иных мероприятиях, проводимых данными организациями и их рабочими органами.

Необходимо также отметить проведенную работу по установлению и расширению международного сотрудничества в области рыболовства (рыбного хозяйства) с другими странами.

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



По состоянию на конец 2017 года Росрыболовство имеет свои представительства в Исламской Республике Иран, Исламской Республике Мавритания, Корейской Народно-Демократической Республики, Республике Корея, Королевстве Марокко, Республике Сенегал, а также представителей в составе дипломатических представительств Российской Федерации в Канаде, Китайской Народной Республике, Королевстве Норвегия, Соединенных Штатах Америки, Японии, а также в составе Постоянного представительства Российской Федерации при Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) и других международных организациях со сходными функциями в г. Риме, Итальянская Республика, которые в целях обеспечения интересов Российской Федерации в сфере рыбохозяйственной деятельности представляют ее интересы в области рыболовства (рыбного хозяйства) в государствах пребывания и

международных организациях, осуществляют меры, содействующие выполнению обязательств, вытекающих из международных договоров Российской Федерации в области рыболовства (рыбного хозяйства), заключенных Российской Федерацией с государствами пребывания, и вытекающих из членства Российской Федерации с международными организациями.

В качестве приоритетных задач на 2018 год в части международной деятельности Агентства представляется принятие мер по усилению присутствия российского рыбопромыслового флота в зонах иностранных государств и конвенционных районах Мирового океана в целях защиты национальных интересов в области рыболовства на международном уровне, что позволит увеличить объемы добычи (вылова) водных биоресурсов российским флотом в указанных районах, в том числе:

- организация работы по подготовке к заключению межправительственных соглашений о сотрудничестве в области рыбного хозяйства и аквакультуры с Южно-Африканской Республикой, Анголой;
- активизация участия Российской Федерации в работе действующих международных организаций по рыболовству и организации работы в созданной Комиссии по регулированию рыболовства в северной части Тихого океана;
- воспрепятствование необоснованным инициативам по закрытию для промысла отдельных районов открытой части Мирового океана, представляющих интерес или перспективных для отечественного рыболовства, в том числе в зонах Арктики и Антарктики;
- проработка вопроса о размещении представителя Росрыболовства в составе Постоянного представительства Российской Федерации при Европейском союзе.

ПОРТОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2017 году продолжалась работа по повышению эффективности использования гидротехнических сооружений (ГТС) рыбных терминалов морских портов, находящихся в федеральной собственности.

В целях реализации плана мероприятий по модернизации и развитию портовой и рыбохозяйственной инфраструктуры, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2016 г. № 2851-р, была разработана и утверждена приказом Минсельхоза России от 20 апреля 2017 г. № 189 «Стратегия развития рыбных терминалов с учетом береговой логистической инфраструктуры, предназначенной для транспортировки, дистрибуции и хранения рыбной продукции» (далее – Стратегия).

В Стратегии определены цели, задачи и ключевые показатели деятельности терминалов для комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота (далее – рыбные терминалы), потребности развития мощностей по перевалке и хранению рыбопродукции при поставках на внутренний рынок и на экспорт, потребности развития инфраструктуры для базирования и комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота, целевой стандарт качества услуг, оказываемых в рыбных терминалах, а также механизмы государственно-частного партнерства для их развития и примерные инвестиционные условия в отношении объектов портовой и припортовой инфраструктуры.

Целью реализации Стратегии является повышение привлекательности российских рыбных терминалов для рыбохозяйственных, торговых, транспортных и иных заинтересованных организаций за счет улучшения качества и конкурентоспособности оказываемых портово-логистических, технических, сервисных и иных услуг.

В 2017 году в рамках мероприятий, предусмотренных Госпрограммой начаты строительно-монтажные работы по реконструкции объектов

федеральной собственности морского терминала, предназначенного для комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота в морском порту Петропавловск-Камчатский (причалы №№ 10-12 в бухте Моховой). Реконструкцию данного объекта планируется завершить в 2019 и ввести в эксплуатации в 2020 году. Одновременно, предусматривается развитие портовой инфраструктуры на прилегающей к причалам №№ 10-12 территории.

7 сентября 2017 г. между Росрыболовством и Правительством Камчатского края с участием ФГУП «Нацрыбресурс» и ООО «Свободный порт Камчатка» подписано соглашение о взаимодействии, которое включает модернизацию перегрузочного комплекса, строительство объектов портовой инфраструктуры и реконструкцию подъездной автомобильной дороги.

В результате реконструкции причалов и модернизации береговых объектов в морском порту Петропавловск-Камчатский будет создан современный портовый терминал, ориентированный на обслуживание рыбопромысловых судов и перегрузку рыбопродукции.

В части производственной деятельности рыбных терминалов морских портов необходимо отметить, что по данным отраслевой системы мониторинга по состоянию на 31 декабря 2017 года поставки рыбопродукции на российский берег через причальные линии рыбных терминалов составили 1456,49 тыс. тонн, что на 4,6% меньше, чем в 2016 году.

	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Динамика объема перевалки рыбопродукции рыбными терминалами морских портов (тыс.тонн)	1342,8	1553,2	1526,9	1456,5

В морских портах, в основном на территориях рыбных терминалов, в 2017 году было оформлено государственными контрольными органами 12641 судно с продукцией морского промысла, в том числе 1076 судов

с продукцией, поставляемой на экспорт, что составило 8,5 % от общего числа оформленных судов.

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

Большие надежды связаны также с увеличением объемов доставки уловов водных биологических ресурсов Северным морским путем с Дальнего Востока в другие рыбохозяйственные регионы страны для загрузки рыбоперерабатывающих предприятий и обеспечения рыбопродукцией торговых сетей центральных регионов России.

В 2017 году имеется успешный опыт доставки 3 тысяч тонн замороженной дальневосточной рыбы в морской порт Архангельск на судне, принадлежащем группе компаний «Доброфлот», при этом 1 тыс. тонн рыбной продукции предназначалась торговым предприятиям центральной части России. Переход из Владивостока в Архангельск занял 14 суток, качество доставленной рыбопродукции сохранено.

АО «Русская рыбная компания» осуществила доставку минтая в морской порт Санкт-Петербург из порта Петропавловск-Камчатский.

В 2017 г. продолжена системная работа по передаче гидротехнических сооружений (ГТС) в долгосрочную аренду с возложением на арендаторов инвестиционных обязательств по строительству и модернизации объектов портовой инфраструктуры (холодильники и другие объекты) с целью создания условий для комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота, обеспечению работоспособного технического состояния ГТС путем проведения арендатором текущих и капитальных ремонтов, поддержанию за счет арендатора проектных глубин у ГТС.

Основной задачей, стоящей перед Росрыболовством в 2018 году в части портовой деятельности, является концентрация государственного имущества, находящегося на территориях рыбных терминалов, в целях его сохранения и эффективного использования для нужд рыбной отрасли.

В этих целях, в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 30 октября 2017 г. № 521 реорганизованы подведомственные Росрыболовству федеральные государственные унитарные предприятия путем присоединения к ФГУП «Нацрыбресурс» ФГУП «Калининградский морской рыбный порт».

В 2018 году планируется определить финансовые и организационные механизмы для модернизации и дальнейшего использования объектов инфраструктуры рыбного терминала морского порта Калининград с учетом положений Стратегии. В рамках этой работы определятся объемы и возможные источники инвестиций для модернизации портовой инфраструктуры, проводиться переговоры с потенциальными партнерами по развитию.

Также в 2018 году будет продолжена работа по заключению договоров аренды ГТС и по пересмотру условий отдельных ранее заключенных договоров с целью оптимизации ставок арендной платы, и закреплению целевого использования ГТС в интересах рыбохозяйственного комплекса, а также проработка механизмов и условий эксплуатации гидротехнических сооружений, ранее используемых АО «Мурманский морской рыбный порт».

Информация о количестве судов рыбопромыслового флота и времени их оформления в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации, расположенных в морских портах в 2017 году

№ п/п	Наименование морского порта	Количество оформленных рыбопромысловых судов	В том числе количество судов, оформленных при вывозе продукции морского промысла на экспорт
1.	Морской порт Владивосток	1270	324
2.	Морской порт Находка	1478	33

№ п/п	Наименование морского порта	Количество оформленных рыбопромысловых судов	В том числе количество судов, оформленных при вывозе продукции морского промысла на экспорт
3.	Морской порт Хасан (Зарубино)	450	229
4.	Морской порт Невельск (с терминалами, расположенными на Курильских островах)	2593	296
5.	Морской порт Корсаков	121	36
6.	Морской порт Петропавловск-Камчатский	226	24
7.	Морской порт Мурманск	1903	124
8.	Морской порт Архангельск	13	0
9.	Морской порт Холмск	18	10
10.	Морской порт Калининград	4451	0
11.	Морской порт Магадан	64	0
12.	Морской порт Большой порт Санкт-Петербург	54	0
	Итого:	12641	1076

ФЛОТ

Динамика количественного и типового состава рыбопромыслового флота

Год	2015	2016	2017	2017 к 2016, %
Всего	2591	2376	2320	97,6
Добывающие, включая маломерные	2275	2075	2028	97,7
Обрабатывающие	20	17	15	88,2
Приемно- транспортные, включая малые и речные	239	239	232	97,0
НИС, учебные, рыбоохранные, морские и спасательные	57	45	45	100,0

Распределение типового состава судов рыбопромыслового флота, по пользователям рыбохозяйственных бассейнов, подававших судовые суточные донесения в 2016-2017 годах (валовой вместимостью более 80 и мощностью главного двигателя более 55 кВт)

(по данным ФГБУ ЦСМС)

Рыбохозяйственный бассейн	Добывающие, ед.		Обрабатывающие, ед.		Приемно-транспортные, ед.		НИС, учебные, спасательные ед.	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017
Дальневосточный	874	775	9	9	125	133	9	9
Северный	197	202	-	-	6	5	2	2
Западный	79	81	1	-	5	8	3	3
Азово-Черноморский	41	41	-	-	6	9	-	-
Волжско-Каспийский	5	5	-	-	2	2	3	3

Количество судов рыбопромыслового флота, используемых сверх нормативного срока службы составляет около 90%, применительно ко всем видам судов.

За последние три года на отечественных и зарубежных заводах за счет средств судовладельцев были построены и введены в эксплуатацию новые суда рыбопромыслового флота: БМРТ «Механик Сергей Агапов» (Индонезия), СРТМ «Ягры» (Звездочка Северодвинск), СРТМ «Мирах» (Хорватия) для предприятий Северного рыбохозяйственного бассейна. Государственная поддержка при строительстве указанных судов не осуществлялась.

Безопасность мореплавания судов рыбопромыслового флота

Выполняемые Росрыболовством совместно с подведомственными экспедиционными отрядами аварийно-спасательных работ функции по обеспечению безопасности судов рыбопромыслового флота представляют собой комплексную интегрированную систему, состоящую из трех основных элементов:

а) берегового – освидетельствование на соответствие требованиям Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией и предотвращением загрязнения (далее – МКУБ) судов рыбопромыслового флота. В настоящее время реализация данной функции передана экспедиционным отрядам аварийно-спасательных работ в соответствии

с положениями постановления Правительства Российской Федерации от 8 октября 2012 г. № 1023 и приказа Минсельхоза России от 28 апреля 2015 г. № 166;

б) морского – обеспечение безопасности плавания судов рыбопромыслового флота и аварийно-спасательных работ в районах промысла при осуществлении рыболовства, что предусматривает круглосуточное наблюдение за судами рыбопромыслового флота, постоянное дежурство судов-спасателей в районах промысла, в непосредственной близости от скоплений судов рыбопромыслового флота, в целях оперативного реагирования и создания штаба оперативного руководства непосредственно в районе происшествия, а также проведение комплекса аварийно-спасательных работ при возникновении аварийной ситуации. Данная функция возложена на Росрыболовство в соответствии с положением, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2008 г. № 444, и осуществляется экспедиционными отрядами аварийно-спасательных работ в рамках реализации ежегодно утверждаемого государственного задания;

в) надзорного – надзор за торговым мореплаванием в части обеспечения безопасности плавания судов рыбопромыслового флота в районах промысла при осуществлении рыболовства, который возложен на Росрыболовство положением, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2008 г. № 444, и осуществляется инспекторами территориальных управлений Росрыболовства при проведении проверок в компаниях-судовладельцах и на судах рыбопромыслового флота. Данный элемент является важным связующим звеном между этапами подготовки к промыслу и непосредственно ведения рыболовства, несет профилактическую функцию и напрямую влияет на снижение аварийности на судах рыбопромыслового флота.

Одновременно, силами экспедиционных отрядов обеспечено непрерывное дежурство спасательных судов в районах промысла и пунктах базирования судов рыбопромыслового флота. Аварийно-спасательные суда принимали участие в ведомственных, межведомственных и международных учениях по поиску и спасанию людей на море.

Утвержденное государственное задание по обеспечению дежурства в районах промысла при осуществлении рыболовства выполнено в полном объеме.

В целях повышения эффективности обеспечения безопасности рыболовства в 2017 году Росрыболовство проводило работу по совершенствованию нормативной правовой базы, направленную на развитие надзорной функции, в рамках указанной работы подготовлены:

- проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Правила оформления, выдачи, регистрации, приостановления действия и аннулирования разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, а также внесения в них изменений, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2008 г. № 775».

- проект приказа Минсельхоза России «Об утверждении Порядка оформления плановых (рейдовых) заданий на осмотр, обследование судов рыбопромыслового флота, находящихся в районах промысла при осуществлении рыболовства, содержание таких заданий, а также порядка оформления результатов плановых (рейдовых) осмотров, обследований».

Инвестиционные квоты

По результатам заявительной кампании 2017 г., на предоставление инвестиционных квот, проводившейся в период с 25 мая по 7 декабря 2017 г., в Росрыболовство поступило 68 заявлений, из которых 34 – на строительство судов рыбопромыслового флота, 33 – на строительство береговых

перерабатывающих предприятий. Одна заявка поступила без указания типа объекта инвестиций.

По географии реализации проектов 28 заявлений пришлось на Дальневосточный бассейн, 40 - на Северный бассейн.

По видам ВБР - 18 заявлений было подано на минтай и сельдь, 40 - на атлантическую треску и пикшу, 9 - на донно-пищевые породы рыб Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, 1 заявление не содержало соответствующих данных.

По результатам рассмотрения представленных заявлений были отобраны 9 заявок на суда рыбопромысловых предприятий Дальнего Востока, из них 6 на строительство крупнотоннажных 108 м. траулеров-процессоров и 3 – на строительство 55 м. сейнеров.

По Северному бассейну отобрано 24 заявки на суда. Из них 14 на строительство крупнотоннажных траулеров-заводов длиной более 80м, 9 заявок – на среднетоннажные суда длиной от 58м до 70м, и 1 заявка – на 35м судно.

Стоимость строительства крупнотоннажных судов составила от 3,8 до 7 млрд. рублей за каждое, а среднетоннажных судов порядка 1,4 млрд. рублей за судно.

Общий объем инвестиций по проектам на строительство рыболовных судов составляет около 110 млрд. рублей.

Все суда строятся или будут строиться на отечественных судостроительных предприятиях, расположенных в европейской части России.

По береговым предприятиям: на строительство заводов на Дальнем Востоке по переработке минтая и иных видов рыб (минтай, сельдь тихоокеанская) отобрано 12 заявок. Из них: заводы большой мощности 9, средней мощности 1, малой мощности 2.

По заводам по переработке рыбы (кроме минтая) малой мощности

подано 6 заявок (объекты промысла - треска, камбалы дальневосточные, терпуг, кальмар командорский, макрурус, навага, палтус белокорый).

Для Северного рыбохозяйственного бассейна отобрано 11 береговых заводов по переработке трески и пикши: 10 заводов большой мощности, 1 средней мощности.

Стоимость по заводам большой мощности в среднем составила 1-1,5 млрд. рублей, стоимость строительства завода средней мощности составила порядка 800 млн. рублей, малой мощности около 300 млн. рублей.

Общий объем инвестиций по поступившим на рассмотрение инвестиционным проектам на строительство береговых перерабатывающих предприятий составляет около 22 млрд. рублей. Следует особо отметить, что строительство заводов предусматривается на приоритетных территориях Дальнего Востока и Арктической зоны Российской Федерации. Из них на Дальний Восток приходится 14 млрд. рублей, а на Север 8 млрд. рублей.

Отраслевая система мониторинга

В рамках совершенствования отраслевой системы мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью рыбопромысловых судов (далее – ОСМ), и развития информатизации отрасли, Росрыболовство совместно с подведомственным ФГБУ «Центр системы мониторинга рыболовства и связи» (далее – ФГБУ ЦСМС) в 2017 году реализовали следующие ИТ-проекты:

1. Портал ОСМ - принцип одного окна

Реализован комплекс организационно-технических мероприятий с использованием информационно-коммуникационных технологий, направленных на реализацию возможностей оказания услуг, предоставляемых ФГБУ ЦСМС и территориальными подразделениями Росрыболовства, в электронном виде.

Создание Портала ОСМ для создания единой точки доступа к услугам и сервисам ОСМ позволяет создать единое рабочее пространство с

разграничением прав доступа для всех участников работы рыбохозяйственного комплекса и государственных организаций. Принципиальное значение имеет возможность подключения Портала ОСМ к Порталу оказания государственных услуг и, как следствие, возможность для Росрыболовства оказывать гражданам и организациям услуги в электронном виде.

В настоящее время реализована технология личных кабинетов, которая обеспечивает полноценную возможность предоставления различных видов тематических услуг и сервисов отдельным группам аудитории Портала ОСМ по целевому принципу – для рыбохозяйствующих субъектов, для пользователей научного сообщества, для граждан, для федеральных органов исполнительной власти. Применение данного подхода обеспечивает полноценный круглосуточный доступ пользователей к ресурсам Портала независимо от их местоположения.

2. Электронные разрешения в рамках Портала ОСМ.

Разработана система электронных разрешений, которая при последующем ее внедрении и эксплуатации должна обеспечить создание единой централизованной базы данных разрешений, а также перевод процесса оформления и выдачи разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов в электронный вид с использованием электронной подписи.

Разработан справочник орудий лова для системы формирования электронных разрешений на вылов во внутренних водных объектах Российской Федерации.

3. Оперативная и статистическая отчетность

В рамках выполненных работ по созданию Портала ОСМ автоматизированы в том числе функции формирования запросов на получение услуг:

- по получению из ОСМ выходных форм статистических отчетов, формируемых на основании предоставленных хозяйствующими субъектами данных отчета 1-П (рыба);
- по получению информации о переданной статистической и оперативной отчетности и отслеживании их статуса в реальном времени;
- по формированию статистической (по форме 1-П (рыба)) и оперативной (5- и 15-дневной) отчетности.

4. Математическая модель информационной системы управления базой данных учёта движения долей, автоматизированного расчёта квот, анализа движения и освоения квот добычи (вылова) ВБР (ИС «КВОТЫ-2018»).

Создание математической модели послужило основанием для разработки информационной системы «БД Квоты», которая обеспечивает управление данными распределения квот на основании закреплённых долей между пользователями водных биологических ресурсов, а также доступ потребителей к информации реестра долей, закреплённых за пользователями ВБР квот и их освоении.

В ходе выполнения работ разработаны методики и проведены тестовые расчёты долей квот на период 2019-2033 годы в рамках подготовки заявочной компании 2018 года;

5. Информационная безопасность

Проведен комплекс мероприятий, направленных на обеспечение информационной безопасности Отраслевой системы мониторинга и защиту содержащихся в ней данных:

- разработаны, утверждены и согласованы с ФСТЭК модель нарушителя безопасности информации, модель угроз безопасности информации;
- проведен аудит информационной инфраструктуры ОСМ;
- внедрена система криптографической защиты каналов связи;
- осуществлена установка программно-аппаратных средств защиты информации;

- получена лицензия ФСБ России на техническое обслуживание криптографических средств

6. *Опытно-промышленная эксплуатация ПК «Электронный промысловый журнал»*

Проведена опытно-промышленная эксплуатация программного комплекса «Электронный промысловый журнал» (далее – ПК ЭПЖ). В рамках проведения опытно-промышленной эксплуатации были проведены следующие работы:

- разработана версия ПК ЭПЖ для использования на судах маломерного флота или для рыболовства без использования судов (на стационарных объектах), а также во внутренних водоемах;

- доработан интерфейс ввода данных и информационного взаимодействия с международными организациями регулирования рыболовства;

- доработана система выявления и сбора данных о признаках нарушения законодательства в области рыболовства, предоставления документов инспекции судна;

- доработан интерфейс ввода данных, контроля и обработки данных и информационного взаимодействия береговой и судовой частей ЭПЖ;

- создана система защиты информации ПК ЭПЖ;

- обеспечено сопровождение ПК ЭПЖ на время проведения опытно – промышленной эксплуатации;

- обеспечена интеграция ПК ЭПЖ с подсистемой ОСМ – «Электронные разрешения».

С начала опытно-промышленной эксплуатации ПК ЭПЖ был успешно установлен на 392 судна и 32 береговых объекта, участниками опытно-промышленной эксплуатации передано порядка 30 тысяч судовых суточных донесений.

7. Развитие Межведомственной информационно-аналитической системы «МИАС Рыболовство»

- разработана и представлена к утверждению функциональная модель системы, представляющая структуру и функциональную архитектуру информационной системы;

- разработана и представлена к утверждению концепция развития системы, основанная на функциональной модели.

Кроме того, в рамках реализации Порядка оснащения судов техническими средствами контроля и их видов, утвержденного приказом Минсельхоза России от 13.07.2016 г. № 294, проведено 1462 тестирования технических средств контроля местоположения судов рыбопромыслового флота, выдано 1403 свидетельства соответствия, разработаны и утверждены методические рекомендации по опломбированию оборудования, входящего в состав технического средства контроля.

Выполнение целевых индикаторов и показателей Госпрограммы

Показатели	2015	2016	2017		
			План	Факт	Выполнение
Стабильность функционирования береговых объектов Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности, находящихся в ведении Федерального агентства по рыболовству (годовое значение), дней	355,2	365,2	365	349,5	95,7%
Эффективность работы аварийно-спасательных судов в районах промысла при осуществлении рыболовства (годовое значение), судосуток;	1171	1486	1323	1601	121%
Доля плановых проверок, проведенных в установленные сроки, в общем количестве запланированных проверок, процентов;					
Доля проведенных проверок, результаты которых были аннулированы по решению суда, прокуратуры или иного уполномоченного органа, в общем количестве проведенных проверок, процентов;					
Количество проведенных тестирований технических средств контроля (годовое значение), единиц.	2309	2116	1401	1462	104,4

В целях оптимизации расходования средств федерального бюджета и повышения эффективности функционирования, осуществлена передача береговых объектов Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности (далее – ГМССБ) из ведения Росрыболовства в ведение Росморречфлота.

Об итогах деятельности Росрыболовства как главного распорядителя бюджетных средств

В 2017 году Росрыболовству утверждены бюджетные ассигнования в размере 14 424,5 млн. рублей, что ниже уровня 2016 года на 764,0 млн. рублей (5%).

По итогам исполнения расходов федерального бюджета за 2017 год в доход федерального бюджета возвращены бюджетные средства в объеме 647,1 млн. рублей, что составляет 4,5 % от объема бюджетных ассигнований 2017 года.

Наименование расходов	Бюджетные ассигнования	Исполнено
Всего по Росрыболовству (млн.рублей) в том числе:	14 424,5	13 777,4
обеспечение деятельности зарубежного, центрального аппарата и территориальных органов	3 035,6	3 017,3
международная деятельность	66,9	66,9
субсидии бюджетным учреждениям на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) и на иные цели	9 857,6	9 857,6
бюджетные инвестиции	840,4	525,2
субсидирование процентной ставки по привлеченным кредитам	18,0	13,4
межбюджетные трансферты	327,6	184,3
социальное обеспечение, субсидии гражданам на приобретения жилья	110,9	110,9

"Развитие судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений на 2013 - 2030 годы"	165,7	0,0
прочие расходы	1,8	1,8

В 2017 году Росрыболовство в целом обеспечило поступление средств в доход федерального бюджета в объеме 28 736,8 млн. рублей, что на 18 117,5 млн. рублей выше 2016 года, из них:

- доходы, полученные от продажи на аукционе права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими ресурсами, находящимися в федеральной собственности, на сумму 26 248,2 млн. рублей;

- доходы в виде платы за предоставление рыбопромыслового участка, полученной от победителя конкурса на право заключения договора о предоставлении рыбопромыслового участка для осуществления рыболовства в отношении водных биологических ресурсов, находящихся в федеральной собственности на сумму 45,9 млн. рублей;

- доходы в виде платы за предоставление в пользование рыбоводного участка, полученной от победителя торгов (конкурса, аукциона) на право заключения договора пользования рыбоводным участком, находящимся в федеральной собственности на сумму 644,3 млн. рублей;

- доходы, полученные от иностранных организаций за право пользования водными биоресурсами по межправительственным соглашениям, на сумму 1 608,7 млн. рублей;

- доходы, полученные от перечисления части прибыли, остающейся после уплаты налогов и иных обязательных платежей федеральных государственных унитарных предприятий, на сумму 3,3 млн. рублей.

Росрыболовством в 2017 году было проведено 7 аукционов по продаже права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биоресурсов (далее – аукцион).

Были проданы 281 вид (лот) долей квот добычи (вылова) водных биоресурсов, из них 241 вид долей квот добычи (вылова) водных биоресурсов являлись долями, закрепленными в расторгнутых Росрыболовством в принудительном порядке договорах.

Росрыболовством была инициирована подготовка 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, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2008 г. № 602 (далее – Правила проведения аукционов), в части возложения полномочий по проведению аукционов по продаже права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) в отношении водных беспозвоночных и млекопитающих для осуществления прибрежного рыболовства на Росрыболовство (приняты постановлением Правительства Российской Федерации от 21 февраля 2017 г. № 255).

Внесение изменений в Правила проведения аукционов позволило Росрыболовству выставить на аукционы не распределенные органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и не осваиваемые прибрежные квоты:

Приморский край:

- краб камчатский, краб-стригун опилио, краб синий, краб волосатый четырехугольный в подзоне Приморье (южнее мыса Золотой) - 24 лота;
- кукумария в подзоне Приморье (южнее мыса Золотой) – 4 лота;
- трубач в подзоне Приморье (южнее мыса Золотой) – 1 лот;

Сахалинская область:

- морской гребешок в Западно-Сахалинской подзоне – 3 лота;
- кальмары в Северо-Курильской зоне – 13 лотов;
- кукумария в Южно-Курильской зоне – 2 лота;
- морской еж в Западно-Сахалинской подзоне – 1 лот.

Хабаровский край:

- кукумария в подзоне Приморье (севернее мыса Золотой) – 3 лота.

Росрыболовством была проведена работа по внесению изменений в Методику формирования начальной цены выставяемого на продажу права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими ресурсами в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов», утвержденную приказом Минсельхоза России от 19 октября 2015 г. № 478 (далее – Методика определения начальной цены) в части включения в формулу расчета начальной цены лота коэффициента удаленности (приняты приказом Минсельхоза России от 30 мая 2017 г. № 265, зарегистрировано в Минюсте России 25 июля 2017 г. № 47520).

Принятие изменений в Методику определения начальной цены позволило Росрыболовству продать на аукционе не распределенные с 2014 года 67% квоты добычи (вылова) ставриды в Южной части Тихого океана и 100% квоты добычи (вылова) камбалы длинной в Подзоне 3NO района регулирования НАФО.

Ранее указанные доли квот неоднократно выставались на аукцион и не продавались из-за высокой начальной цены лотов.

МОДЕРНИЗАЦИЯ И СТИМУЛИРОВАНИЕ

Предоставление субсидий из федерального бюджета на уплату процентов по инвестиционным кредитам в целях стимулирования модернизации существующих и строительства новых рыбопромысловых судов, объектов рыбоперерабатывающей инфраструктуры, объектов хранения рыбной продукции является основным мероприятием подпрограммы № 5 «Модернизация и стимулирование» Госпрограммы.

Федеральным законом от 19 декабря 2016 г. № 415-ФЗ «О федеральном бюджете на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов» предусмотрены бюджетные ассигнования:

- на основное мероприятие № 5.1 «Стимулирование модернизации существующего и строительства нового рыбопромыслового флота» – 291,0 тыс. рублей.

В ходе реализации основного мероприятия № 5.1 в 2017 г. были рассмотрены заявления СПК «Рыболовецкий колхоз «За Родину» за период 3-4 кв. 2016 г. и 1-3 кв. 2017 г. Сумма по указанным заявлениям, согласно расчетам организации, а также уточненным расчетам Росрыболовства, составила 288,88 тыс. рублей и выплачена в соответствии с запланированными обязательствами в полном объеме. Величина кассового исполнения составила 99,3%. Росрыболовство рассмотрело и приняло решение о предоставлении субсидий по всем представленным заявкам от организации.

В рамках реализации инвестиционного проекта СПК «Рыболовецкий колхоз «За Родину» приобретены вакуумные насосы для перекачки рыбы в количестве 4 штук. Кроме этого осуществлена модернизация рыбопромыслового вооружения 4 судов.

- на основное мероприятие № 5.2 «Стимулирование модернизации и строительства объектов рыбоперерабатывающей инфраструктуры, объектов хранения рыбной продукции» – 17 665,0 тыс. рублей.

В ходе реализации основного мероприятия № 5.2 в 2017 г. были рассмотрены заявления от ООО «Осиновая роща», ООО «Рыбхоз Соцпуть», ООО «Липецккрыба-Производство» за период 2-4 кв. 2016 г. и 1-3 кв. 2017 г. Сумма по указанным заявлениям, согласно расчетам организаций, а также уточненным расчетам Росрыболовства, составила 13 083,40 тыс. рублей и выплачена организациям в соответствии с запланированными обязательствами. Величина кассового исполнения составила

74,1%. Росрыболовство рассмотрело и приняло решение о предоставлении субсидий по всем представленным заявкам от организаций.

В рамках реализации инвестиционных проектов ООО «Осиновая роща», ООО «Рыбхоз Соцпуть», ООО «Липецккрыба-Производство» объем введенных мощностей по хранению и переработке рыбной продукции с государственной поддержкой составил 14,42 тыс. тонн.

- на основное мероприятие 5.4 «Поддержка аквакультуры и товарного осетроводства в субъектах Российской Федерации» - 372 529,1 тыс. рублей.

Основной целью данного мероприятия является предоставление и распределение субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с возмещением части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях сельскохозяйственными товаропроизводителями, за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, на развитие аквакультуры (рыбоводства) и товарного осетроводства, в соответствии с приложением № 6 к Госпрограмме.

Распределение указанных субсидий, предоставляемых в 2017 году, утверждено распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 января 2017 г. № 130-р, в соответствии с которым Росрыболовством заключены соглашения на общую сумму 327 592,9 тыс. рублей (87,9 % от предусмотренной суммы в распоряжении) со следующими субъектами Российской Федерации: Республика Дагестан, Республика Карелия, Красноярский край, Приморский край, Калужская область и Мурманская область.

Неиспользованный остаток бюджетных средств в размере 44 936,24 тыс. рублей в установленном порядке возвращен в бюджет Российской Федерации.

По состоянию на 1 января 2018 г. до сельскохозяйственных товаропроизводителей доведены средства из федерального бюджета в размере 184 349,83 тыс. рублей от общего объема предусмотренных соглашениями бюджетных средств (327 592,9 тыс. рублей), таким образом освоение составило 56,3 %.

Низкое освоение средств федерального бюджета обоснованно тем, что при заключении соглашений у субъектов Российской Федерации образовался нераспределенный резерв в размере 44 936,2 тыс. рублей по причинам уточнений потребности в субсидии. Так, Калужская область отказалась от 21 793,2 тыс. рублей, Красноярский край - от 10 911,1 тыс. рублей, Приморский край - от 8 602,6 тыс. рублей, Республика Дагестан - от 3 629,3 тыс. рублей. Кроме того, по итогам 2017 г. у Мурманской области в связи с досрочным погашением кредита отраслевой организацией размер неосвоенных средств федерального бюджета составил 7 517,3 тыс. рублей; у Калужской области неосвоение составило 134 954,82 тыс. рублей, вследствие не заключения запланированного кредитного договора ООО «Ф-Траут» с кредитной организацией.

Субъект Российской Федерации	Предусмотрено в федеральном бюджете, тыс. рублей	Заключены соглашения, тыс. рублей	Освоено субъектом Российской Федерации, тыс. рублей	Возвращено в федеральный бюджет субъектом Российской Федерации, тыс. рублей	Процент освоения
Калужская область	187 019,1	165 225,9	30 271,1	134 954,8	18,3
Республика Карелия	12 587,1	12 587,1	12 587,1	0,00	100
Мурманская область	112 165,4	112 165,4	104 648,1	7 517,3	93,3
Республика Дагестан	6 849,5	3 220,21	3 220,2	0,00	100
Красноярский край	44 362,9	33 451,8	32 681,4	770,41	97,7
Приморский край	9 545,1	943	942	0,50	100
ИТОГО	372 529,1	327 592,9	184 349,8	143 243	56,3

Эффективность осуществления расходов бюджетов субъектов Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых является субсидия, оценивается ежегодно Росрыболовством на основании достижения показателей результативности использования субсидий.

По результатам проведенного анализа отчетов, представленных субъектами Российской Федерации, было установлено, что всеми субъектами Российской Федерации в полном объеме достигнуты плановые значения показателей, установленные соглашениями. Прирост объема производства продукции товарной аквакультуры, включая товарную аквакультуру осетровых видов рыб в отчетном году по отношению к предыдущему году в рамках инвестиционных проектов, реализуемых с государственной поддержкой, по итогам 2017 г. составил 1 580,5 тонн, объем введенных мощностей на объектах, реализуемых в рамках инвестиционных проектов, построенных (реконструированных, модернизированных) с государственной поддержкой – 9 317,7 тонн, объем привлеченных частных инвестиций в проекты, реализуемые с государственной поддержкой (нарастающим итогом к 2016 г.), составил 2 605 371 тыс. рублей.

Стоит отметить, что Приморским краем и Республикой Карелия были перевыполнены плановые значения показателей, установленные соглашениями.

*Выполнение целевых показателей подпрограммы
«Модернизация и стимулирование»*

Показатели результативности	Модернизация и стимулирование					
	2014	2015	2016	2017		
				План	Факт	Выполнение
Количество построенных и модернизированных судов рыбопромыслового флота с государственной поддержкой (нарастающим итогом к базовому	6	6	6	6	6	Стабильность значений показателей обоснована отсутствием заявок от отраслевых организаций.

периоду), единиц						
Объем введенных мощностей по хранению и переработке рыбной продукции с государственной поддержкой (нарастающим итогом к базовому периоду), тыс. тонн	80,3	169,2	308,4	308,4	308,4	Стабильность значений показателей обоснована отсутствием заявок от отраслевых организаций.
Прирост объема продукции товарной аквакультуры, включая товарную аквакультуру осетровых видов рыб, в отчетном году по отношению к предыдущему году в рамках инвестиционных проектов, реализуемых с государственной поддержкой, тонн			9 762,4	2 402,2	1 580,5	При заключении соглашений в феврале 2017 г. субъектами Российской Федерации уточнялось плановое значение показателя и составило 341,1 тонну.
Объем введенных мощностей на объектах, реализуемых в рамках инвестиционных проектов, построенных (реконструированных, модернизированных) с государственной поддержкой, тонн;			6 123,1	1 492,2	9 319,7	При заключении соглашений в феврале 2017 г. субъектами Российской Федерации уточнялось плановое значение показателя и составило 8 042,2 тонн.
Объем привлеченных частных инвестиций в проекты, реализуемые с государственной поддержкой (нарастающим итогом к 2016 году), тыс. рублей.			402 750	9 717 321,6	2 605 371	При заключении соглашений в феврале 2017 г. субъектами Российской Федерации уточнялось плановое значение показателя и составило в сумме 1 734 527,0 тыс. руб.

*Ресурсное обеспечение подпрограммы
«Модернизация и стимулирование»*

Основные мероприятия	Ресурсное обеспечение (федеральный бюджет) реализации мероприятий, тыс. рублей				Кассовое исполнение федеральног о бюджета, %
	2016		2017		
	план	факт	план	факт	
Модернизации существующего и строительства нового рыбопромыслового флота	309,4	309,4	291	288, 9	99,3
Стимулирование модернизации и строительства объектов рыбоперерабатывающей инфраструктуры, объектов хранения рыбной продукции	18 782,5	18 782,5	17 665	13 083,4	74,1
Развитие выставочной деятельности	-	-	-	-	-
Поддержка аквакультуры и товарного осетроводства в субъектах Российской Федерации	396 094	266 059,1	372 529,1	184 349,8	56,3

*Показатели результативности подпрограммы
«Модернизация и стимулирование»
(фактические значения 2017 года)*

Федеральный округ	Субъект Российской Федерации	Прирост объема производства продукции товарной аквакультуры, по отношению к предыдущему году, тонн	Объем введенных мощностей на объектах, тонн	Объем привлеченных частных инвестиций в проекты, тыс. рублей
Центральный федеральный округ	Калужская область	0	5	100 000
Северо-западный федеральный округ	Республика Карелия	1 105	980	385 930
Северо-западный федеральный округ	Мурманская область	0	7 000	932 500
Северо-Кавказский федеральный округ	Республика Дагестан	1,1	12,2	135 000
Сибирский федеральный округ	Красноярский край	20	60	453 892
Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	454,4	1265,5	182 619

ИТОГИ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ В РАМКАХ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ И ФАИП

В рамках Федеральной адресной инвестиционной программы в 2017 году:

- введен в эксплуатацию Завод по выращиванию молоди стерляди и щуки в селе Екатериновка, Безенчукского района, Самарской области (ФГБУ «Главрыбвод»);
- осуществлена реконструкция и техперевооружение Конаковского завода по осетроводству, Тверская область» (ФГУП «ВНИИПРХ»);
- завершено строительство Мехтебских неростно-вырастных водоемов с созданием модуля для содержания ремонтно-маточного стада осетровых видов рыб в морской воде, г. Махачкала, Республика Дагестан» (ФГБУ «Главрыбвод»).

1. В соответствии с Федеральным законом от 14 ноября 2017 г. № 326-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О федеральном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» на 2017 год в ФАИП включено:

– **«Реконструкция научно-производственного центра по созданию технологий аквакультуры, Приморский край, г. Владивосток»** (объем финансирования в 2017 году за счет средств федерального бюджета составляет 36 186,1 тыс. рублей), ФГБНУ «ТИНРО-Центр», г. Владивосток.

Бюджетные обязательства на 2017 год по государственным контрактам, заключенным по итогам конкурсных процедур, приняты на сумму 35 558,4 тыс. рублей. Кассовое исполнение в 2017 году составило 33 437,8 тыс. рублей. Остаток средств на оплату строительно-монтажных работ образовался в результате отзыва КГУП «Приморский водоканал» 31 октября 2017 г. технических условий на подключение к холодному водоснабжению и, как следствие, невозможностью выполнения пуско-наладочных работ по очистным сооружениям, а также невыполнения работ по устройству

электрооборудования и автоматизации цехов ламинарии и трепанга. Ввод объекта в эксплуатацию планируется во 2 квартале 2018 года.

Неисполненные бюджетные обязательства отчетного финансового года для переноса на 2018 год составляют 2 120,5 тыс. рублей.

– **«Реконструкция и техническое перевооружение регионального центра мониторинга и регионального информационного центра, г. Мурманск, Мурманская область»**, проектные и изыскательские работы (объем финансирования в 2017 году за счет средств федерального бюджета составляет 141 587,8 тыс. рублей), ФГБУ ЦСМС, г. Москва.

Бюджетные обязательства на 2017 год по государственным контрактам, заключенным по итогам конкурсных процедур, приняты на сумму 127 202,2 тыс. рублей. Кассовое исполнение в 2017 году составило 47 739,4 тыс. рублей.

Перенос бюджетных обязательств на 2018 год связан с изменением сроков выполнения работ на объекте (мировое соглашение по делу № А40-187466/2017-631743 от 29 ноября 2017г. о продлении срока действия контракта до 30 апреля 2018 г.), что было вызвано подтоплением подвала существующего здания и проведением сопутствующих технологических мероприятий, а также задержкой в получении разрешительных документов для выполнения земляных работ и проработкой уточненных конструктивных решений в связи с вновь выявленными техническими особенностями здания.

Неисполненные бюджетные обязательства отчетного финансового года для переноса на 2018 год составляют 79 462,7 тыс. рублей.

2. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2015 г. № 297 «Об осуществлении бюджетных инвестиций в проектирование и реконструкцию объектов капитального строительства федерального государственного унитарного предприятия «Национальные рыбные ресурсы», находящегося в ведении Федерального агентства по рыболовству» (реконструкция объектов федеральной

собственности морского терминала, предназначенного для комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота в морском порту Петропавловск-Камчатский) объект **«Реконструкция объектов федеральной собственности морского терминала, предназначенного для комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота в морском порту Петропавловск-Камчатский»** (объем финансирования в 2017 году за счет средств федерального бюджета составляет 494 929,0 тыс. рублей), застройщик - ФГУП «Нацрыбресурс», г. Москва. Бюджетные обязательства на 2017 год по государственным контрактам, заключенным по итогам конкурсных процедур, приняты на сумму 489 440 5,0 тыс. рублей.

Кассовый расход в 2017 году (с учетом аванса) составил 279 626,6 тыс.рублей. Выполнены строительно-монтажные работы по причалу № 10. Ввиду большого количества активированных (39 дней по ветру) дней в 2017 году, задержки с отгрузкой шпунта Нижнетагильским металлургическим комбинатом по причине внепланового ремонта прокатных станов и отбраковкой службой ОТК по химическому составу партии шпунта и разрывом железной дороги в районе г. Уссурийска в сентябре 2017 г. выполнить весь объем работ не представилось возможным. Неисполненные бюджетные обязательства отчетного финансового года для переноса на 2018 год составляют 209 813,9 тыс. рублей.

3. В соответствии с федеральной целевой программой «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы» (далее – ФЦП), предусмотрены средства (субсидии на осуществление капитальных вложений) на выполнение проектно-изыскательских работ по объектам:

– **«Реконструкция Селенгинского рыбоводного завода, с. Лиственичное, Прибайкальский район, Республика Бурятия»** (объем финансирования в 2017 году за счет средств федерального бюджета составляет 9 000,0 тыс. рублей), ФГБУ «Главрыбвод», г. Москва.

– **«Реконструкция Большереченского рыбоводного завода, с. Большая речка, Кабанского района, Республики Бурятия»** (объем финансирования в 2017 году за счет средств федерального бюджета составляет 5 564,2 тыс. рублей), ФГБУ «Главрыбвод», г. Москва.

Распоряжение Правительства Российской Федерации № 1366-р о внесении изменений в ФЦП утверждено только 11 ноября 2017 г. Ранее Минэкономразвития России на предложения Росрыболовства о внесении соответствующих изменений в ФАИП отвечало отказом ввиду отсутствия утвержденной ФЦП.

В этой связи ФГБУ «Главрыбвод» не могло заключить государственные контракты. Разработка проектной документации по объектам будет осуществлена в 2018 году после увеличения лимитов бюджетных обязательств в размере, не превышающем остаток средств субсидии, выделенной в 2017 году.

Объем неиспользованных средств в отчетном году и предполагаемые к переносу, на те же цели, на 2018 год в рамках ФАИП составляет 291 397,1 тыс. рублей.

Федеральная целевая программа «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах».

В рамках реализации Программы предусматриваются следующие мероприятия:

- *проведение рыбохозяйственной мелиорации в бассейне реки Амур* в части проведения дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта, удаления водных растений из водных объектов, создания искусственных рифов, донных ландшафтов в целях улучшения экологического состояния водных объектов Хабаровского края и Еврейского автономного округа;

- *проведение рыбохозяйственной мелиорации в Астраханской области* в части проведения дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта, удаления водных растений из водных объектов Астраханской области;

- *проведение рыбохозяйственной мелиорации в Краснодарском крае* в части проведения дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта, удаления водных растений из водных объектов Краснодарского края.

- *проведение рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах Волгоградской области* в части расчистки протоков, устьев и русел рек от заиливания и наносов песка, удаления водных растений из водных объектов.

В 2017 году заключено 4 соглашения на сумму 444 093,8 тыс. рублей – 100 % от объема годовых бюджетных значений.

В соответствии с Федеральным законом от 19 декабря 2016 г. № 415-ФЗ «О федеральном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» (далее – Федеральный закон № 415-ФЗ) и в соответствии с распоряжением Росрыболовства от 17 марта 2017 г. № 9-р (в редакции распоряжения Росрыболовства от 4 октября 2017 г. № 53-р) бюджетные ассигнования на проведение рыбохозяйственной мелиорации водных объектов в бассейне реки Амур, в Астраханской области, в Краснодарском крае, в Волгоградской области в 2017 году составили 444 093,8 тыс. рублей, в том числе:

- по виду расходов 611 «Субсидии бюджетным учреждениям на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)» - 102 507,2 тыс. рублей.

- по виду расходов 612 «Субсидии бюджетным учреждениям на иные цели» - 341 586,6 тыс. рублей.

Объем финансирования в 2017 году за счет средств федерального бюджета составил 444 093,8 тыс. рублей (в соответствии с Федеральным законом 415-ФЗ).

В 2017 году кассовые расходы по направлению «прочие нужды» составили 444 093,7 тыс. рублей.

Освоено по направлению «прочие нужды» **207 462,17** тыс. рублей.

- по 611 виду расходов профинансировано выполнение работ на сумму 87 445,99 тыс. руб. к возврату в федеральный бюджет в связи с невыполнением части объема утвержденного государственного задания 10 733,18 тыс. руб., переходящий на 2018 год остаток средств составил 4 328,03 тыс. руб.

- по 612 виду расходов профинансировано выполнение работ на сумму 120 016,18 тыс. руб., заключено контрактов, переходящих на 2018 год на 188 193,94 тыс. руб., экономия по результатам торгов составила 33 376,48 тыс. руб. (подлежат возврату в бюджет);

Итого освоено в 2017 году 207 462,17 тыс. руб., переходят на исполнение обязательств на 2018 год 192 521,97 тыс. руб., подлежат возврату в федеральный бюджет 44 109,56 тыс. руб.

По рыбохозяйственной мелиорации в бассейне реки Амур в части водных объектов Хабаровского края работы по расчистке базовой протоки и береговой отмели протоки Кирпичной Анюйского рыбоводного завода (49,22 га, 14тыс. м³, 60 тыс. м², 0,32км.), расчистке устья и русла базовой реки Удинского рыбоводного завода (11,5 га, 12,8 тыс. м³, 118 тыс. м², 2,0 км.) выполнены в полном объеме, в Еврейском автономном округе проведение дноуглубительных работ по выемке грунта протоки Новгородской Владимировского осетрового рыбоводного завода (0,6 га) выполнены в полном объеме.

По рыбохозяйственной мелиорации водных объектов Астраханской области (протоки-рыбоходы нерестовых массивов восточной части дельты реки Волги: Тулугановский, Большой Могойский, Болдыревский, Сорочинский, Калининский, Мултановский, Диановский, Марфинский, Зеленгинский, Жиротопинский, Старо-Каргинский, Алгаринский, Кудринский, Шагано-Кондаковский, Кривобузанский, Володарский) проведена расчистка протоков, устьев и русла рек от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором -452 тыс.м³, расчистка протоков, устьев и русла рек от

заиливания, наносов песка и грунта с помощью скрепера -30 тыс.м³, проведено уничтожение излишней жесткой водной растительности камешекосилкой - 1500 га, выполнены работы по расчистке Обжоровского и впадающего в него Старо-Иголкинского каналов-рыбоходов Володарского района Астраханской области (III этап) на участке протяженностью 7 км. извлечено 492,914 тыс.м³. грунта.

Проведена рыбохозяйственная мелиорация на водных объектах Волгоградской области, в том числе расчистка протоков, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка 67,5 тыс.м³, проведено удаление водных растений из водных объектов Волгоградской области 293,1 га.

Основные работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейнах р. Амур предусмотрены на базовых реках рыбоводных заводов (расчистка проходных путей для производителей и скатывающейся молоди, очистка выростных прудов, озера, лиманов, каналов-рыбоходов и т.д.).

Улучшение условий способствует снижению нерестовой гибели производителей, увеличению заходов производителей в садки заводов, и, как следствие, увеличению количественного показателя закладки икры на инкубацию.

Расчистка протоков улучшит условия ската молоди, выращенной на заводах, тем самым повысив её выживаемость на начальном этапе ската.

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

Федеральная целевая программа «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы» утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2012 г. № 847.

Ключевые мероприятия, запланированные на 2017 год.

По направлению «капитальные вложения»:

- строительство мобильного комплекса охраны водных биоресурсов на озере Байкал (приобретение 5 ед. катеров проекта «КС-701М»),
- выполнение этапа работ по строительству научно-экспедиционного судна повышенной мореходности и грузоподъемности (типа ПТС-150),
- реконструкция Баргузинского рыбоводного завода, с. Юбилейное, Баргузинский район, Республика Бурятия,
- реконструкция Селенгинского экспериментального рыбоводного завода, с. Лиственичное, Прибайкальский район, Республика Бурятия,
- реконструкция Большереченского рыбоводного завода, с. Большая речка, Кабанский район, Республика Бурятия.

По направлению «НИОКР»:

Проведение молекулярно-генетических исследований и ранней диагностики инфекционных заболеваний рыб.

Научно-исследовательскую работу по теме «Проведение молекулярно-генетических исследований и ранней диагностики инфекционных заболеваний рыб» осуществляет ФГБНУ «Госрыбцентр» в рамках субсидий на цели, не связанные с финансовым обеспечением выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ).

По направлению «Капитальные вложения» после дополнительной проработки целесообразности выполнения проектно-изыскательских работ по объектам капстроительства Росрыболовство направило соответствующие предложения в Минприроды России, предусматривающие внесение

изменений в федеральную целевую программу «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы» (далее – ФЦП), в части разработки проектной документации на Селенгинский и Большереченский рыбоводные заводы.

Объем финансирования, предусмотренный в 2017 году в соответствии с Федеральным законом от 19 декабря 2016 № 415-ФЗ «О федеральном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» за счет средств федерального бюджета составил 20 868,5 тыс. рублей, в том числе «Капитальные вложения» - 14 564,2 тыс. рублей, «НИОКР» - 6 304,3 тыс. рублей.

За 2017 год суммарные кассовые расходы из федерального бюджета на реализацию программы составляют 20 868,5 тыс. рублей – 100 % от годовых бюджетных назначений, в том числе «капитальные вложения» – 14 564,2 тыс. рублей, НИОКР – 6 304,3 тыс. рублей.

На основании постановления Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2017 г. № 1366 «О внесении изменений в федеральную целевую программу «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы» внесены изменения в ФАИП.

Подписано Дополнительное соглашение о предоставлении субсидий из федерального бюджета. По результатам проведения открытого конкурса на право заключения контракта на выполнение работ по инженерным изысканиям и архитектурно-строительному проектированию объектам: «Реконструкция Большереченского рыбоводного завода, с. Большая речка Кабанского района Республики Бурятия» и «Реконструкция Селенгинского рыбоводного завода ФГБУ «Главрыбвод», с. Лиственичное, Прибайкальский район, Республика Бурятия» были поданы по 1 (Одной) заявке. Во исполнение требований Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения

государственных и муниципальных нужд» ФГБУ «Главрыбвод» направлено обращение в Московское УФАС России о согласовании заключения контракта с единственным исполнителем.

По Соглашению о предоставлении субсидий с ФГБНУ «Госрыбцентр» от 28 апреля 2017 г. № 076-02-065 на проведение молекулярно-генетических исследований и ранней диагностики инфекционных заболеваний рыб работы выполнены и оплачены в полном объеме.

Федеральная целевая программа «Жилище» на 2015-2020 годы.

В рамках федеральной целевой программы «Жилище» на 2015-2020 годы в 2017 году по направлению «прочие нужды» предусматриваются мероприятия по обеспечению жильем федеральных государственных гражданских служащих.

Объем финансирования в 2017 году за счет средств федерального бюджета составил 29 321,9 тыс. рублей, в том числе «прочие нужды» - 29 321,9 тыс. рублей.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1050 «О федеральной целевой программе «Жилище» на 2015 - 2020 годы», субсидии предоставлены 7 государственным служащим.

В состав федеральных государственных гражданских служащих Росрыболовства входят сотрудники центрального аппарата и сотрудники 18 территориальных управлений Росрыболовства.

По состоянию на 1 января 2018 года число сотрудников, нуждающихся в улучшении жилищных условий, составляет 37 человек, из них:

- центральный аппарат – 19 сотрудников;
- территориальные управления – 18 сотрудников,

в том числе поставленных на учет в течение 2017 года - 11 сотрудников из них 5 сотрудников центрального аппарата, 6 сотрудников территориальных управлений.

НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

За истекший 2017 год Росрыболовством проведена значительная работа по нормативному, кадровому и правовому сопровождению хозяйственной деятельности Росрыболовства, ведению договорной, претензионной-исковой, правовой, нормативной и иной работы.

Так, в рамках полномочий, установленных Положением о Росрыболовстве, в 2017 году осуществлялась нормотворческая деятельность по участию в разработке проектов нормативных правовых актов, в том числе:

- осуществлялась правовая экспертиза входящих в установленном порядке проектов федеральных законов, актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, а также проектов нормативных правовых актов, разрабатываемых Минсельхозом России;

- проводилась правовая экспертиза, антикоррупционная экспертиза проектов нормативных правовых актов, разрабатываемых Росрыболовством, а также готовились заключения по результатам антикоррупционной экспертизы таких проектов актов;

- проводилась работа по отбору нормативных правовых актов Росрыболовства для направления на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации в установленном порядке.

С участием Росрыболовства приняты следующие нормативные правовые акты:

- 3 федеральных закона: от 01.07.2017 г. № 143-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам совершенствования отношений в области аквакультуры (рыбоводства)»; от 20.12.2017 г. № 417-ФЗ «О внесении изменения в статью 1 Федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования распределения квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов»; от

05.12.2017 г. № 391-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- 27 правовых актов Правительства Российской Федерации, касающихся сферы рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов и аквакультуры (рыбоводства);

- 52 нормативных правовых акта Минсельхоза России, касающихся сферы рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов и аквакультуры (рыбоводства), 20 из которых - об установлении ограничения рыболовства водных биологических ресурсов.

За 2017 год Росрыболовством принято 26 нормативных правовых актов – приказов Росрыболовства нормативного характера.

Кроме того, в рамках работы по реализации статьи 29.3 Федерального закона от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» при участии Росрыболовства были разработаны и приняты 4 акта Правительства Российской Федерации, регулирующие порядок предоставления и закрепления квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов на инвестиционные цели:

- распоряжение Правительства Российской Федерации от 20 апреля 2017 г. № 764-р об утверждении перечня видов водных биоресурсов в определенных районах добычи, в отношении которых предоставляются права на вылов, а также выделена квота на инвестиционные цели»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 25 мая 2017 г. № 633 «О требованиях к объектам инвестиций и к инвестиционным проектам в области рыболовства, а также о порядке расчета обеспечения реализации указанных инвестиционных проектов»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 25 мая 2017 г. № 632 «О подготовке и заключении договора о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) водных биологических

ресурсов, предоставленной на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного и (или) прибрежного рыболовства»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 29 мая 2017 г. № 648 «О закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленной на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства».

При участии Росрыболовства подготовлен проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации, регулирующие порядок предоставления и закрепления квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов на инвестиционные цели», устанавливающий требования к распределению и закреплению квот добычи (вылова) видов краба, добываемых (вылавливаемых) в Северном и Дальневосточном рыбохозяйственных бассейнах.

За истекший год Росрыболовством проделана большая работа по разработке предложений к актам Правительства, направленным на установление порядка перезаключения и переоформления договоров о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного и (или) прибрежного рыболовства, срок действия которых истекает до 31 декабря 2018 года и после 31 декабря 2018 года. Подготовлены предложения к 5 актам Правительства Российской Федерации, регулирующим процедуру перезаключения и переоформления таких договоров.

Также в 2017 году Росрыболовство участвовало в подготовке предложений в Минсельхоз России по проекту поправок Правительства Российской Федерации к проекту Федерального закона № 200303-6 «О любительском рыболовстве».

В соответствии с распоряжением Минсельхоза России от 28 декабря 2017 г. № 270-р «О плане организации законопроектных работ Минсельхоза России в 2018 году» Росрыболовство в 2018 году продолжит нормотворческую работу по подготовке предложений по проектам федеральных законов, участию в рассмотрении поступивших замечаний и предложений федеральных органов исполнительной власти к проектам актов, а также работу по рассмотрению поправок к законопроектам, проектам постановлений Правительства Российской Федерации, проектам нормативных правовых актов Минсельхоза России, направленных на регулирование рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов.

В течение 2017 года осуществлялась работа по представлению интересов Росрыболовства в качестве истца, ответчика в различных судах по искам, связанным с расторжением государственных контрактов, взыскании денежных средств, оспаривании бездействий органов исполнительной власти, обжаловании ненормативных актов органов исполнительной власти, трудовых спорах и других, из которых: выиграно – 21 дело; проиграно – 9 дел, при этом сотрудники Росрыболовства приняли участие более чем в 100 судебных заседаниях, в том числе в городе Москве, Владивостоке, Хабаровске. Кроме того, в настоящее время в производстве судов находятся порядка 30 дел.

Результаты работы территориальных управлений (далее – ТУ) следующие (данные получены непосредственно от юридических служб территориальных управлений):

Всего судебных дел: 18156, что меньше, чем в 2016 году (21302) и в 2015 году (24108).

Из них 11802 выиграно, что составляет 65 % от общего количества рассмотренных дел. При этом проиграно 1271 дел, что составляет 7 % от общего количества рассмотренных дел.

При этом по данным ТУ, основная масса дел приходится на споры, связанные:

- с расторжением договоров о закреплении долей квот добычи (вылова) ВБР;

- с взысканием ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам и среде их обитания;

- по делам о признании недействительными ненормативных актов, решений и действий (бездействий) незаконными;

- с возмещением судебных расходов;

- по делам об административных правонарушениях.

Указанные выше данные свидетельствуют о положительной динамике и улучшению показателей качества работы центрального аппарата и территориальных управлений.