

Одобрен на заседании Общественного совета при Росрыболовстве
(протокол № 1 от 18 марта 2020 г.)

КОЛЛЕГИЯ

ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОГО

АГЕНТСТВА ПО РЫБОЛОВСТВУ В 2019 ГОДУ

И ЗАДАЧИ НА 2020 ГОД

Материалы к заседанию

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 Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса» (далее – Госпрограмма), определившая основные показатели, объемы финансирования и сроки мероприятий до 2024 года.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2019 г. № 2798-р утверждена Стратегия развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации на период до 2030 года (далее – Стратегия), которая направлена на обеспечение динамичного развития рыбохозяйственного комплекса России, обновление производственных фондов, уход от сырьевой направленности экспорта путем стимулирования производства продукции с высокой долей добавленной стоимости, создание благоприятных условий для ведения бизнеса и привлечения инвестиций в отрасль.

Стратегия сформирована с учетом повышения уровня продовольственной безопасности Российской Федерации посредством поступательного увеличения среднедушевого потребления рыбы и рыбной продукции из водных биологических ресурсов (ВБР) и высокой доли отечественной продукции в структуре потребления рыбной и иной продукции из ВБР, а также усиления роли Российской Федерации как ключевого поставщика рыбной и иной продукции из ВБР с высокой долей добавленной стоимости на мировом рынке.

По оперативным данным отраслевой системы мониторинга ФГБУ ЦСМС (по состоянию на 15 января 2020 г.) в 2019 г. общий объем добычи (вылова) водных биологических ресурсов российскими пользователями

во всех районах Мирового океана, а также во внутренних (пресноводных) водных объектах, составил 4916,84 тыс. тонн, что на 115,97 тыс. тонн, или на 2,3% ниже уровня 2018 года и на 173,16 тыс. тонн, или на 3,4% ниже планового значения показателя объема добычи (вылова) водных биоресурсов, установленного Государственной программой Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса» (5090 тыс. тонн).

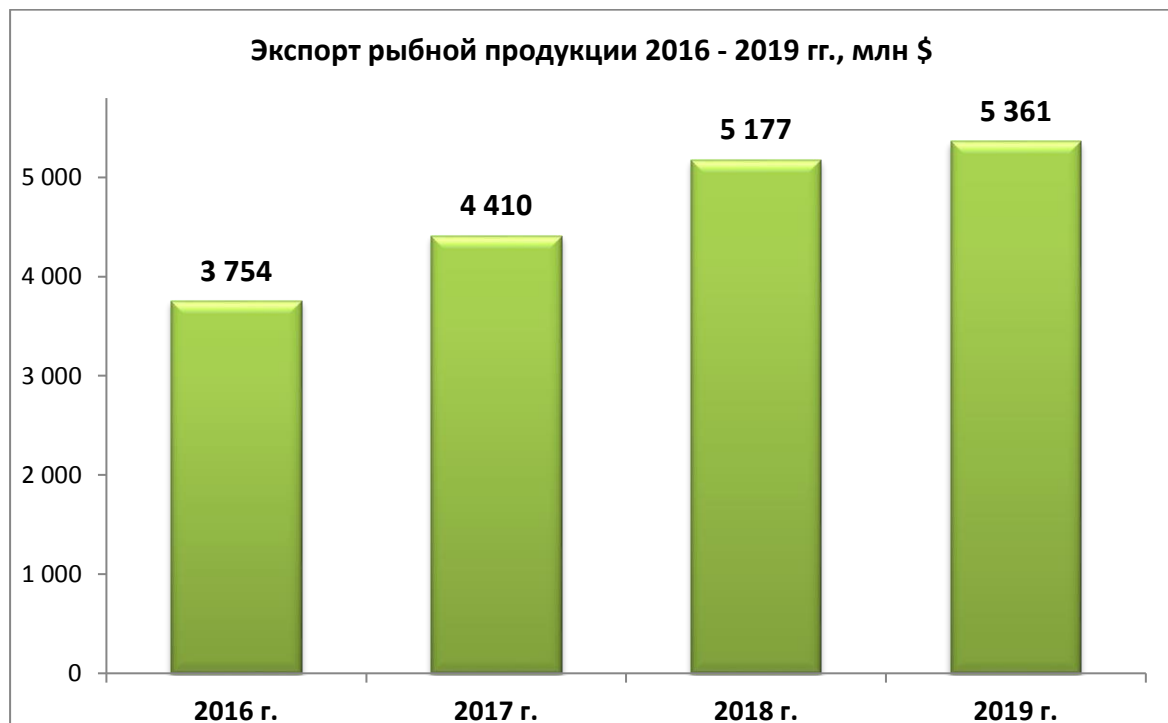


В целом за 2019 год освоение общих допустимых уловов водных биологических ресурсов (ОДУ ВБР) составило 3082,82 тыс. тонн, или 93,95% от общего ОДУ ВБР, установленного в 2019 г. в объеме 3281,44 тыс. тонн.

Объем экспорта рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов, по данным Росстата, в 2019 году снизился в сравнении с 2018 годом на 137,7 тыс. тонн (на 6,2%) и составил 2 099,8 тыс. тонн.



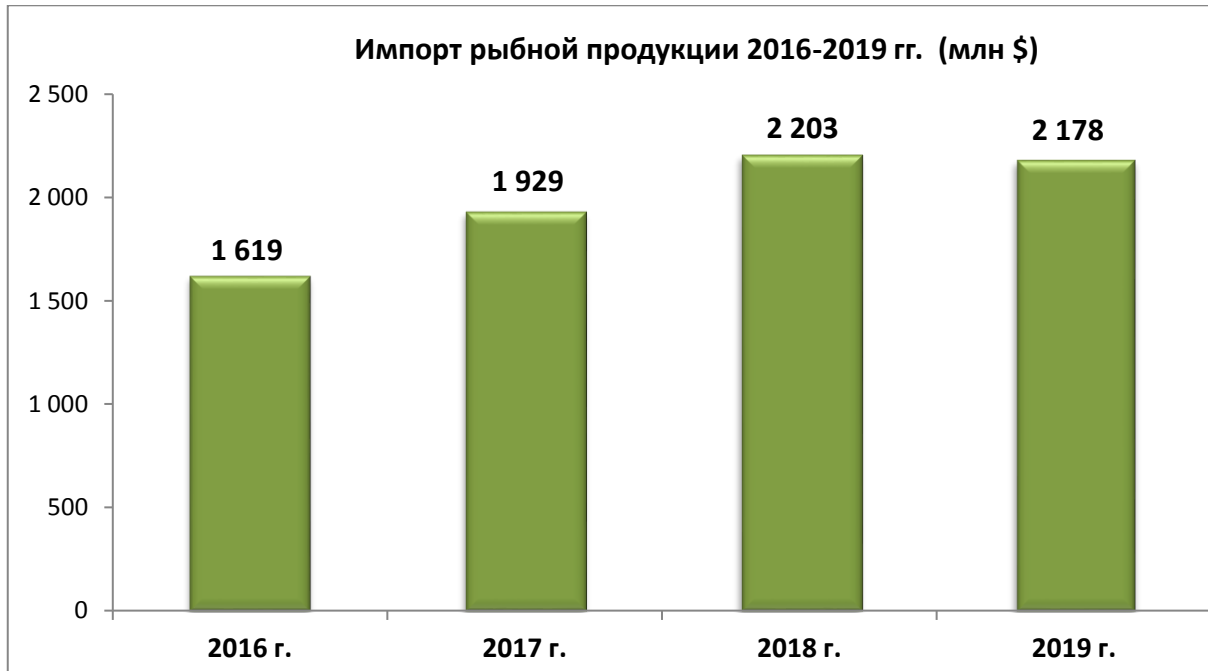
В денежном выражении экспорт в 2019 году составил 5 360,9 млн долл. США, что на 184,3 тыс. долл. США (на 3,6%) больше, чем в 2018 году.



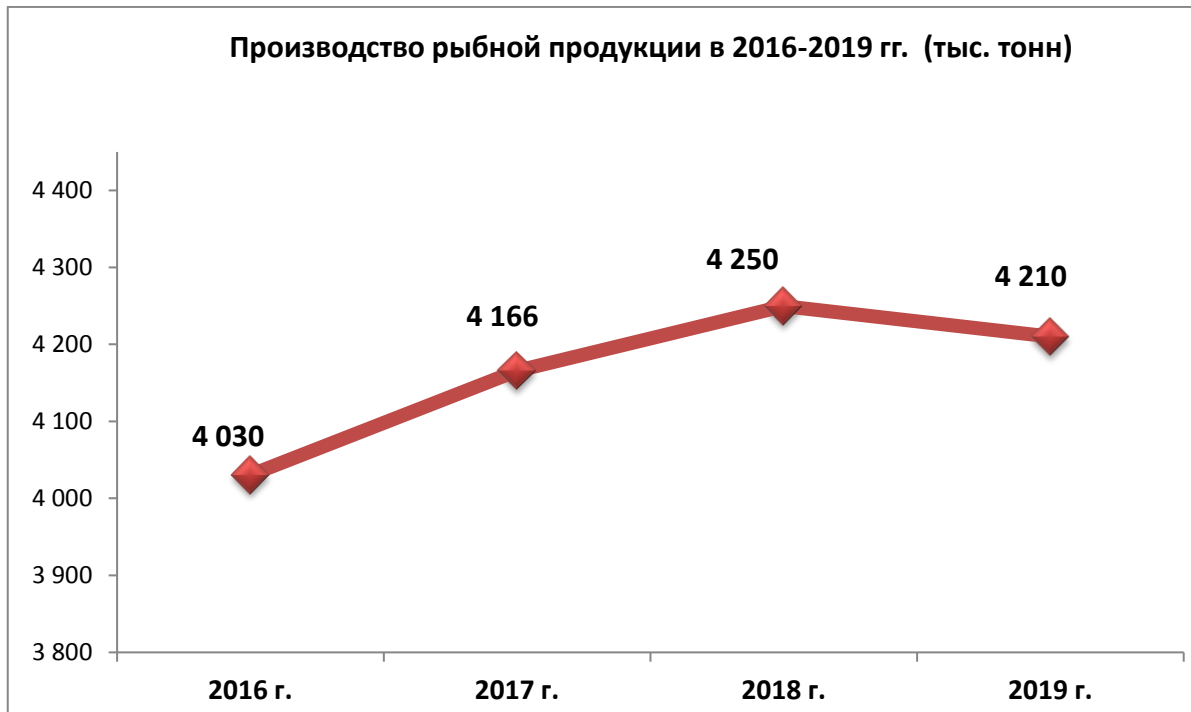
Объем импорта рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов, по данным Росстата, в 2019 году в сравнении с 2018 годом увеличился на 41,2 тыс. тонн (на 6,9%) и составил 640,1 тыс. тонн.



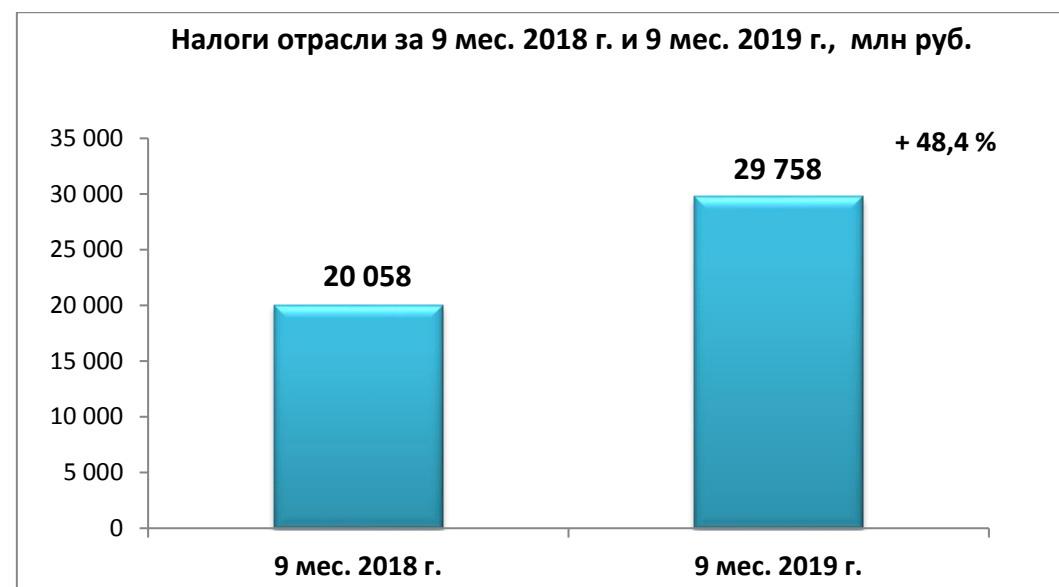
В денежном выражении импорт в 2019 году составил 2 177,7 млн долл. США, что на 25,2 тыс. долл. США (на 1,1%) меньше, чем в 2018 году.



По предварительным данным Росстата, за 2019 год объем производства рыбы переработанной и консервированной, ракообразных и моллюсков уменьшился на 0,9% и составил 4 210 тыс. тонн.



По данным налоговой отчетности, за 9 месяцев 2019 года по сравнению с аналогичным периодом 2018 года увеличились поступления налогов и сборов в консолидированный бюджет Российской Федерации организациями, осуществляющими деятельность по рыболовству и рыбоводству. Согласно форме № 1-НОМ за 9 месяцев 2019 года общая сумма **налоговых поступлений** от предприятий отрасли увеличилась по сравнению с аналогичным периодом 2018 года на 48,4% и составила 29 758,4 млн руб.



Динамика роста поступлений налогов от предприятий отрасли в 2016-2018 гг.



За 11 месяцев 2019 года **сальдированный финансовый результат** организаций рыбной отрасли (без субъектов малого предпринимательства, банков, страховых организаций и бюджетных учреждений) в действующих ценах составил 129,9 млрд рублей, что на 41,6% больше аналогичного периода 2018 года. За 11 месяцев 2019 года по сравнению с аналогичным периодом 2018 года **прибыль организаций** рыбной отрасли выросла на 40,4% и составила 132 млрд рублей.



Динамика роста прибыли организаций отрасли в 2016 - 2018 гг.



Важным показателем финансового благополучия отрасли является рост **оборота организаций рыболовства и рыбоводства**. В 2019 году оборот организаций отрасли увеличился на 8,9% по сравнению с 2018 г. и составил 369,2 млрд рублей.



Как и в предыдущие годы, в 2019 году основная нагрузка рыбохозяйственного комплекса легла на сырьевую базу ВБР исключительной экономической зоны Российской Федерации.

Основной вклад в общероссийскую добычу ВБР в морских водах традиционно внес Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн – 69,65% от общего улова ВБР или 3424,79 тыс. тонн.

Основной объем добычи (вылова) ВБР по Дальневосточному рыболовному бассейну составили следующие виды ВБР: минтай – 1733,03 тыс. тонн (103,15% к уровню 2018 г.), крабы – 71,87 тыс. тонн (94,73% к уровню 2018 г.), сельдь – 383,51 тыс. тонн (104,33% к уровню 2018 г.), треска – 155,57 тыс. тонн (125,56% к уровню 2018 г.), камбалы дальневосточные – 86,37 тыс. тонн (103,65% к уровню 2018 г.)

По оперативным данным ФГБУ ЦСМС, на 31 декабря 2019 г. суммарный объем добычи (вылова) российскими пользователями таких видов ВБР, как сардина-иваси, скумбрия и сайра составил 221,93 тыс. тонн, или 130,87% к уровню 2018 года (169,58 тыс. тонн). По видам рыб вылов составил: сардина иваси - 133,12 тыс. тонн, или 211,64% к уровню 2018 года (62,9 тыс. тонн), скумбрия - 86,41 тыс. тонн, или 87,46% к уровню 2018 года (98,8 тыс. тонн), сайры - 2,4 тыс. тонн, или 30,77% к уровню 2018 года (7,8 тыс. тонн).

Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в 2019 году составил 498 тыс. тонн, что на 145 тыс. тонн выше уровня 2017 г. (141,2% от уровня 2017 г.).

Доля Северного рыбохозяйственного бассейна в общероссийском вылове составила 10,06%, или 494,87 тыс. тонн, что на 82,08 тыс. тонн, или на 14,33% меньше, чем в предыдущем году (576,87 тыс. тонн). В 2019 году добыто 317,59 тыс. тонн трески (93,31% к уровню 2018 года), пикши – 76,26 тыс. тонн (84,28% к уровню 2018 года), камбал – 12,68 тыс. тонн (113,19% к уровню 2018 года).

В Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне объем добычи (вылова) всех ВБР в 2019 г. составил 74,34 тыс. тонн (99,30% к уровню 2018 г.). Вылов хамсы составил 31,64 тыс. тонн (86,22% к уровню 2018 г.), шпрота – 17,94 тыс. тонн (130,59% к уровню 2018 г.), тюльки – 3,33 тыс. тонн (96,51% к уровню 2018 г.).

Вклад остальных рыбохозяйственных бассейнов составил менее 2% по каждому.

В Западном рыбохозяйственном бассейне (Балтийское море) в 2019 году добыто (выловлено) 78,27 тыс. тонн (96,98% к уровню 2018 г.), в том числе шпрота – 40,29 тыс. тонн (99,37% к уровню 2018 г.), сельди балтийской - 24,88 тыс. тонн (101,40% к уровню 2018 г.), трески – 2,69 тыс. тонн (79,62% к уровню 2018 г.).

В Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне суммарный объем добычи (вылова) в 2019 г. составил 73,43 тыс. тонн (105,31% к уровню 2018 г.). Объем добычи (вылова) крупных и мелких видов частиковых рыб составил 30,77 тыс. тонн (98,62% к уровню 2018 г.), кильки – 2,89 тыс. тонн (302,39% к уровню 2018 г.).

В Западно-Сибирском рыбохозяйственном бассейне в прошедшем году добыто (выловлено) 44,81 тыс. тонн ВБР (102,2% к уровню 2018 г.), в Восточно-Сибирском – 4,75 тыс. тонн ВБР (97,6% к уровню 2018 г.) и в Байкальском – 3,72 тыс. тонн ВБР (107,0% к уровню 2018 г.).

Суммарный объем добычи (вылова) водных биологических ресурсов в исключительных экономических зонах иностранных государств, в конвенционных районах и открытой части Мирового океана в 2019 году составил 717,73 тыс. тонн, что на 4,34 тыс. тонн, или на 0,6% выше уровня 2018 года (713,4 тыс. тонн).

В 2019 году российские пользователи также продолжили реализацию права на добычу (вылов) ВБР при осуществлении промышленного рыболовства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 643 «О подготовке и заключении договора пользования водными биологическими ресурсами, общий допустимый улов которых не устанавливается».

Рекомендованный объем ВБР, общий допустимый улов которых не устанавливается (далее – ВБР, ОДУ которых не устанавливается), для осуществления промышленного 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 2019 году составил 1775,9 тыс. тонн по всем рыбохозяйственным бассейнам рыбопромышленного комплекса, что на 82,9 тыс. тонн или на 4,9% больше рекомендованного объема 2018 года (1 693,0 тыс. тонн).

По оперативным данным территориальных управлений Росрыболовства в 2019 году объем добычи (вылова) ВБР, ОДУ которых не устанавливается, во всех районах промысла по всем рыбохозяйственным бассейнам при осуществлении промышленного рыболовства составил 665,6 тыс. тонн (включая добычу (вылов) ВБР в пресноводных водных объектах), превысив на 111,1 тыс. тонн или 20,0 % показатель 2018 г. (554,5 тыс. тонн).

Объем добычи (вылова) ВБР, ОДУ которых не устанавливается, в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в 2019 г. составил 421,9 тыс. тонн, превысив уровень добычи (вылова) ВБР в 2018г. (332,8 тыс. тонн) на 89,1 тыс. тонн или на 26,8%, в первую очередь за счет увеличения объемов добычи (вылова) сардины иvasи.

В 2019 году в Северном рыбохозяйственном бассейне добыто (выловлено) 50,1 тыс. тонн, что на 20,2 тыс. тонн или 24,8 % больше уровня 2018 г. (29,9 тыс. тонн), в основном за счет роста добычи вылова креветки северной в Баренцевом море.

В Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне по сравнению с 2018 годом произошло снижение добычи (вылова) ВБР до 79,8 тыс. тонн или на 1,4 тыс. тонн (98, % к уровню 2018 г.), в основном за счет снижения добычи (вылова) в Черном море тюльки и хамсы.

В Западном рыбохозяйственном бассейне в 2019 г. наблюдается увеличение объемов добычи (вылова) до 7,7 тыс. тонн, что на 0,7 тыс. или 10% выше уровня 2018 г.

В Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне в 2019 г. объем добычи (вылова) составил 50,4 тыс. тонн, что на 8,3 тыс. тонн или 18,8% больше уровня 2018 г.

В 2019 г. по Западно-Сибирскому, Восточно-Сибирскому и Байкальскому рыболовственным бассейнам объем добычи (вылова) составил суммарно 55,4 тыс. тонн, что в целом соответствует уровню 2018 г.

Территориальными управлениями Росрыболовства в 2019 году в целях реализации прав пользователей на добычу (вылов) ВБР при осуществлении промышленного и (или) прибрежного рыболовства было заключено 12 354 ед. договоров пользования ВБР, ОДУ которых не устанавливается, что на 668 ед. меньше уровня 2018 года (13022 ед.).

Совершенствование нормативного правового регулирования в сфере рыболовства

Рыбное хозяйство России представляет собой сложный взаимосвязанный производственно-хозяйственный комплекс с развитой многоотраслевой кооперацией и международными связями, глубоко интегрированный как в экономику России, так и в мировое рыболовство. Его состояние во многом определяется складывающейся в стране и мире политической и экономической ситуацией.

Законодательное и нормативное правовое обеспечение на национальном уровне разрабатывалось с учетом принятых Российской Федерацией норм международного права в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов. Основным законодательным актом в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов является Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (далее – Закон о рыболовстве).

Совершенствование российского законодательства в сфере рыболовства, осуществлялось с учетом преимуществ исторического принципа доступа к водным биоресурсам по сравнению с другими известными принципами распределения квот добычи (вылова) ВБР и способствовало решению приоритетных задач, направленных на:

- увеличение роста отечественного вылова водных биоресурсов и производства рыбной продукции;
- стимулирование инвестиций в обновление рыбопромыслового флота на российских верфях и в береговую переработку;
- увеличение поставок рыбной продукции на внутренний рынок;
- повышение эффективности использования федеральных водных биоресурсов путем получения максимальной выгоды с каждой тонны вылова;

- снижение административных барьеров в рыбохозяйственном комплексе Российской Федерации.

В развитие положений Федерального закона от 1 мая 2019 г. № 86-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» в части совершенствования порядка распределения квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов» на основании предложений, подготовленных Росрыболовством, приняты постановления Правительства Российской Федерации: от 20 сентября 2019 г. № 1224 «О внесении изменений в Положение о распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов применительно к видам квот их добычи (вылова)» и от 26 октября 2019 г. № 1380 «О распределении объема части общего допустимого улова водных биологических ресурсов, утвержденного применительно к квоте добычи (вылова) крабов, предоставленной в инвестиционных целях в области рыболовства, для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства».

В соответствии со статьями 61,63-65 Закона о рыболовстве (в редакции федеральных законов от 3 июля 2016 г. № 349-ФЗ, от 26 ноября 2018 г. № 421-ФЗ и от 25 декабря 2018 г. № 475-ФЗ) предусмотрено право юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на переоформление договора о предоставлении рыбопромыслового участка на оставшуюся часть срока действия данного договора о предоставлении рыбопромыслового участка без проведения торгов. К таким договорам относятся:

1) договор пользования рыболовным участком для осуществления промышленного рыболовства в отношении анадромных видов рыб, добыча (вылов) которых регулируется [статьей 29.1](#) Закона о рыболовстве;

2) договор пользования рыболовным участком для осуществления рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных

малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;

3) договор пользования рыболовным участком для осуществления промышленного рыболовства во внутренних водных объектах;

4) договор пользования рыболовным участком для организации любительского и спортивного рыболовства.

При непосредственном участии Федерального агентства по рыболовству Министерством сельского хозяйства Российской Федерации издан приказ от 25 июля 2019 г. № 442 «Об утверждении порядка заключения договоров пользования рыболовным участком в соответствии со статьями 61,63-65 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 октября 2019 г. № 2513-р утвержден Перечень районов добычи (вылова) водных биологических ресурсов в Дальневосточном, Северном и Восточно-Сибирском рыбохозяйственных бассейнах для целей части 2 статьи 18 Федерального закона от 25 декабря 2018 г. № 475-ФЗ «О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

В 2019 году Федеральное агентство по рыболовству приняло активное участие в подготовке и согласовании:

- проекта приказа Минсельхоза России «Об утверждении форм заявок на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, рыболовства в учебных и культурно просветительных целях, рыболовства в целях рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биологических ресурсов и рыболовства в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации»;

- проекта приказа Минсельхоза России «Об утверждении формы заявки на распределение квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов (за исключением анадромных видов рыб, добыча (вылов) которых осуществляется в соответствии со статьей 29.1 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов») для организации любительского рыболовства».

В 2019 году проводилась работа по подготовке новых административных регламентов по предоставлению государственных услуг. На начало 2020 года в высокой степени готовности находятся следующие проекты актов Росрыболовства:

- проект приказа Росрыболовства об утверждении Административного регламента Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по подготовке и заключению договора пользования рыболовным участком;

- проект приказа Росрыболовства об утверждении Административного регламента Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по подготовке и принятию решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование;

- проект приказа Росрыболовства об утверждении Административного регламента Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по распределению квоты добычи (вылова) 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 рыболовства и (или) прибрежного рыболовства, квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленной Российской Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов для осуществления

промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства, и квоты добычи (вылова) анадромных и катадромных видов рыб во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, для осуществления промышленного рыболовства»;

- проект приказа Росрыболовства «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по заключению с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями договоров пользования водными биологическими ресурсами, общий допустимый улов которых не устанавливается»;

- проект приказа Росрыболовства «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральным агентством по рыболовству государственной услуги по предоставлению информации, содержащейся в государственном рыбохозяйственном реестре».

*О реализации положений приказа Минсельхоза России
от 25 июля 2019 г. № 442 «Об утверждении порядка заключения
договоров пользования рыболовным участком в соответствии со статьями
61,63-65 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ
«О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»
(далее – приказ Минсельхоза России № 442)*

С 1 января 2019 года вступили в силу отдельные положения, предусмотренные Федеральным законом от 3 июля 2016 г. № 349-ФЗ «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», внесшие изменения в понятийный аппарат законодательства о рыболовстве, упразднившие понятие «рыбопромысловый участок» с заменой на понятие «рыболовный участок».

Приказом Минсельхоза России № 442 реализовано право юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на переоформление договора о предоставлении рыбопромыслового участка на оставшуюся часть срока его действия и заключение договора пользования рыболовным участком в соответствии со статьями 61, 63-65 Закона о рыболовстве без проведения торгов.

По состоянию на 31 декабря 2019 г. во всех субъектах Российской Федерации успешно завершена Заявительная компания, по итогам которой:

- органами исполнительной власти 74 субъектов Российской Федерации заключено 4498 договоров пользования рыболовным участком. В отношении 10 заявок на переоформление договоров о предоставлении рыбопромыслового участка принято решение об отказе в заключении договора пользования рыболовным участком. В отношении 928 договоров о предоставлении рыбопромыслового участка заявки на переоформление от пользователей не поступили, или поступили отказы от переоформления;

- территориальными управлениями Росрыболовства заключено 3156 договоров пользования рыболовным участком. В отношении 38 заявок на переоформление договоров о предоставлении рыбопромыслового участка принято решение об отказе в заключении договора пользования рыболовным участком. В отношении 348 договоров о предоставлении рыбопромыслового участка заявки на переоформление от пользователей не поступили, или поступили отказы от переоформления.

По итогам Заявительной компании на всей территории Российской Федерации заключено 7654 договора пользования рыболовным участком.

Итоги лососевой путинь 2019 года

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

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

Решением Отраслевого совета по промысловому прогнозированию прогнозируемый объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей в Дальневосточном рыболовственном бассейне на 2019 год был установлен в пределах 461 тыс. тонн, что на 141 тыс. тонн больше к уровню 2017 г., в том числе: горбуши – 293,5 тыс. тонн, кеты – 116,5 тыс. тонн, нерки – 40,7 тыс. тонн, кижуча – 9,7 тыс. тонн, чавычи – 481,5 тонны, симы – 39 тонн.

В ходе путиной было проведено 37 корректировок в сторону увеличения объема возможного вылова тихоокеанских лососей на 146,4 тыс. тонн (что составило 31,8% от первоначального прогноза). С учетом корректировок прогнозируемый объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей на 2019 год составил 607,4 тыс. тонн.

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

В целях подготовки к лососевой путине в 2019 году Росрыболовством проведен ряд организационных мероприятий, в том числе совместно с органами исполнительной власти приморских субъектов Российской Федерации и рыбопромышленниками, что позволило в 2019 году, несмотря на неблагоприятные условия, повлекшие снижение добычи (вылова) в Хабаровском и Приморском краях, достигнуть высоких показателей вылова тихоокеанских лососей в Дальневосточном рыболовственном бассейне, за счет высоких уловов по Камчатскому краю, Магаданской и Сахалинской областям.

Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей в Дальневосточном рыболовственном бассейне в 2019 году составил 498 тыс. тонн, что на 145 тыс. тонн, или на 41,2% выше уровня 2017 г. При этом процент освоения

прогнозируемого объема добычи (вылова) тихоокеанских лососей в 2019 году составил 82 %.

Вылов тихоокеанских лососей по видам ВБР в Дальневосточном рыболовохозяйственном бассейне составил: горбуши – 329,39 тыс. тонн, кеты – 112,07 тыс. тонн, нерки – 46,5 тыс. тонн, кижуча – 9,6 тыс. тонн, чавычи – 322 тонны, симы – 13 тонн.

В период прошедшей путинь было проведено в Минсельхозе России заседание объединенного межведомственного совета по организации проведения лососевой путинь в Дальневосточном рыболовохозяйственном бассейне и 18 заседаний штаба Росрыболовства по организации лососевой путинь в Федеральном агентстве по рыболовству с участием представителей органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, территориальных и бассейновых управлений Росрыболовства, контролирующих органов, научных и общественных организаций.

ТОВАРНАЯ АКВАКУЛЬТУРА

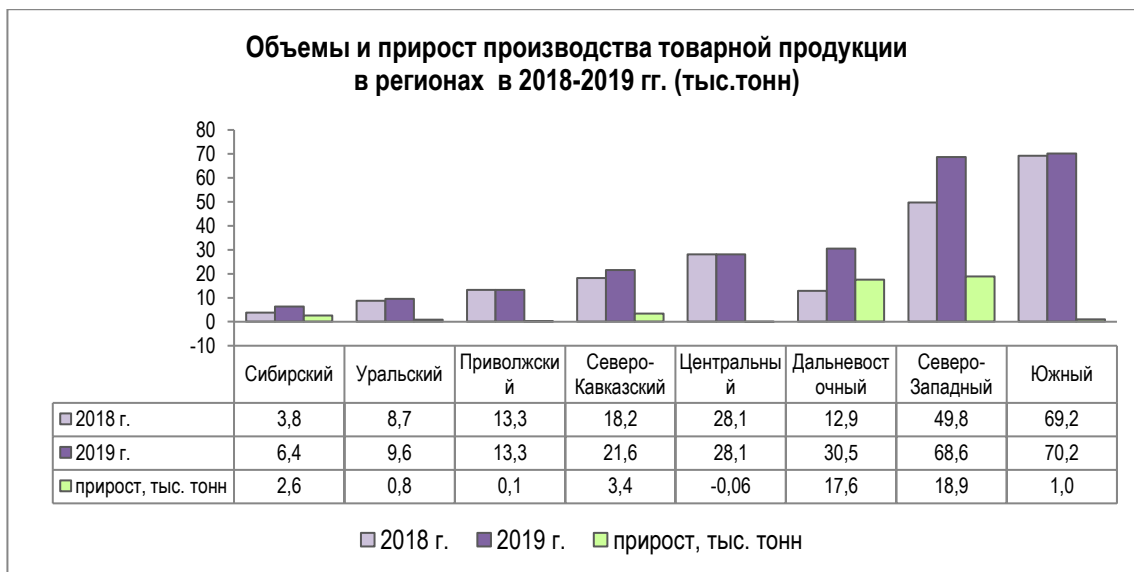
Объемы производства продукции товарной аквакультуры за 10 лет увеличились в 2 раза и в 2019 году составили 286,8 тыс. тонн. По сравнению с 2018 годом общий прирост составил 48 тыс. тонн (20%).

Увеличение производства происходит преимущественно за счет прироста объемов выращенной товарной рыбы и гидробионтов. Так, объемы производства товарной продукции в 2019 году достигли 248 тыс. тонн, что превышает показатели 2018 года на 44 тыс. тонн (22%).



Первые позиции в рейтинге регионов традиционно занимают Южный и Северо-Западный федеральные округа, где в 2019 году выращено 70,2 и 68,6 тыс. тонн товарной продукции аквакультуры соответственно. Впервые в тройку лидеров не вошел Центральный регион - его вытеснил Дальневосточный федеральный округ с объемами производства 30,5 тысяч тонн и приростом в размере 136% относительно показателей 2018 года. Так, в 2018 году на Дальнем Востоке произведено 12,9 тыс. тонн продукции товарной аквакультуры, прирост производства в 2019 году составил 17,6 тыс. тонн.

Практически вся дальневосточная продукция произведена на территории Приморского края и относится к марикультуре: в 2019 году выращено 19,8 тыс. тонн моллюсков (гребешки, устрицы, мидии) и иглокожих (трепанги, морские ежи), а также 10,5 тыс. тонн ламинарии.



В Северо-Западном федеральном округе также значительно увеличились объемы производства товарной рыбы: с 49,8 тыс. тонн в 2018 году до 68,6 тыс. тонн в 2019 году (прирост составил 38%). Более 98% продукции, полученной в регионе, – лососевые (атлантический лосось (семга) и форель). В Мурманской области в 2019 году выращено 33,8 тыс. тонн лососей, что на 12,5 тыс. тонн (59%) больше объемов 2018 года.

В Республике Карелия прирост составил 21% (4 тонны), а объемы производства достигли в 2019 году отметки 22,3 тыс. тонн. Ленинградская область произвела свыше 10 тыс. тонн лососевых, что на 20% выше показателей 2018 года.

Достаточно высокий прирост в региональном масштабе наблюдается в Сибирском федеральном округе (производство увеличилось на 68%) и Северо-Кавказском федеральном округе (увеличение объемов на 19%).

Прирост производства в СКФО обеспечен преимущественно за счет увеличения объемов производства карповых в Республике Дагестан и Кабардино-Балкарской Республике, а также лососевых в Северной Осетии – Алании и Кабардино-Балкарской Республике. В целом по региону в 2019 году произведено 2,9 тыс. тонн лососевых, что 2,5 раза выше показателей 2018 года.

В Сибирском Федеральном округе развивается производство лососевых (форели), объемы которого в 2019 году увеличились на 43%, и

сиговых (преимущественно пеляди в Новосибирской области) - их производство увеличилось со 100 тонн в 2018 году до 1,1 тыс. тонн в 2019 году.

Ежегодные объемы производства посадочного материала составляют в среднем 32 тыс. тонн и колеблются от 24,9 тыс. тонн в 2015 году до 38,5 тыс. тонн в 2019 году. Основное производство посадочного материала осуществляется в Южном, Северо-Западном и Центральном федеральных округах.



По итогам 2019 года около 29% отечественного посадочного материала (11,2 тыс. тонн) получено в Южном ФО, 28% – в Северо-Западном ФО (11 тыс. тонн), 25% - в Центральном (9,6 тыс. тонн).

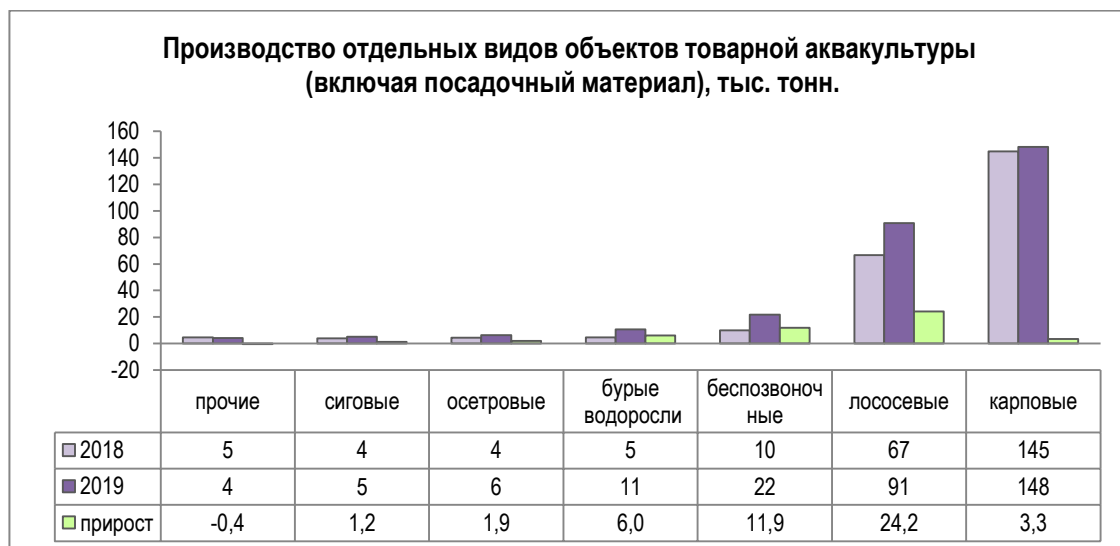
Наиболее высокие показатели прироста производства посадочного материала наблюдаются в Южном (18%), Северо-Западном (12%) и Сибирском (объем увеличился в 3 раза) федеральных округах.

В Южном федеральном округе основной прирост произошел за счет Астраханской области, на территории которой в 2019 году значительно (с 74 тонн в 2018 г. до 1 583 тонн в 2019 г.) увеличились объемы произведенного посадочного материала осетровых.

В Сибирском федеральном округе существенно увеличились показатели производства посадочного материала лососевых (в частности

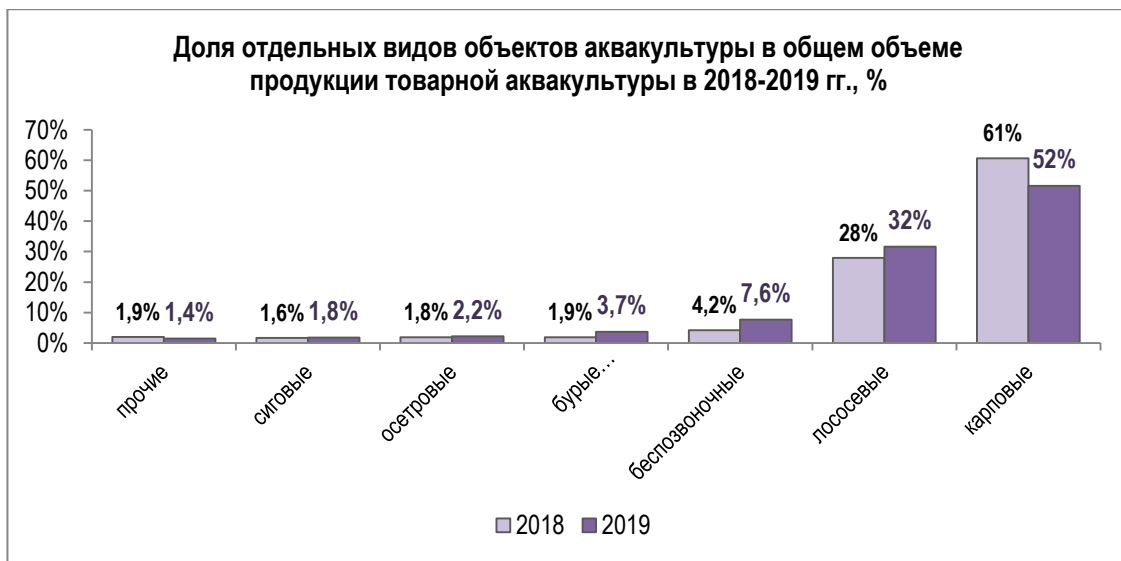
ручьевой и озерной форели) в Красноярском крае. Прирост в размере 1,3 тыс.тонн настолько значителен, что повлиял на показатели всего региона.

В настоящее время наиболее массовым объектом аквакультуры по-прежнему являются карповые виды: в 2019 году общий объем производства, включая посадочный материал, составил 148 тыс. тонн. Основное производство карповых осуществляется в Южном федеральном округе - 74 тыс. тонн (50% всей продукции из карповых), Центральном (22%) и Северо-Кавказском (14%) федеральных округах.



Производство лососевых в 2019 году увеличилось на 24 тыс. тонн, выращена 91 тыс. тонна форели, семги и иных лососей. Более 86% лососевых произведено в Северо-Западном федеральном округе.

Интенсивно развивается аквакультура беспозвоночных и выращивание водорослей. В этих направлениях отмечается наиболее высокий прирост: объемы производства ламинарии увеличились в 2,2 раза, беспозвоночных – в 2,3 раза. Основное производство приходится на Дальний Восток, где выращен 91% морепродуктов (гребешков – 1,6 тыс. тонн, трепангов 3,6 тыс. тонн, устриц – 2,3 тыс. тонн, мидий – 1,3 тыс. тонн, 1 тыс. тонн морских ежей). Значительный вклад в марикультуру беспозвоночных вносит и Южный ФО, где выращено 1,9 тыс. тонн моллюсков, в том числе 0,68 тыс. тонн мидий и 1 тыс. тонн устриц. Практически вся марикультура Южного ФО осуществляется в Крыму и Севастополе.



В 2019 году наблюдаются положительные тенденции в изменении видовой структуры производства продукции товарной аквакультуры. Доля карповых в общем объеме продукции товарной аквакультуры в 2019 году снизилась на 9% относительно показателей 2018 года, и составляет теперь всего половину продукции аквакультуры (по сравнению с показателями 2012 года, когда на карповых приходилось свыше 70%, это значительное достижение).

Продолжается переориентирование производства на более ценные виды рыб и гидробионтов: лососевые (процент производства вырос с 28% до 32%) и морепродукты (доля водорослей возросла почти в 2 раза, процент беспозвоночных увеличился с 4,2 до 7,6%).

В 2019 году приняты изменения в статью 21 Федерального закона "Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" в части предоставления права заключения договора пользования рыбоводными участками без проведения торгов лицам, осуществляющим аквакультуру в акваториях Республики Крым и города федерального значения Севастополя (а также акваториях, прилегающих к данным субъектам) на основании документов, выданных Украиной. В реализацию внесённых изменений издан приказ Минсельхоза России от 25.07.2019 г. № 443 об утверждении соответствующего Порядка заключения договоров.

Принят Федеральный закон от 27 декабря 2019 г. № 502-ФЗ "О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и Федеральный закон "Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", согласно которому земельные участки будут предоставляться без проведения торгов лицам, осуществляющим аквакультуру (товарное рыбоводство) на основании договора пользования рыбоводным участком, на срок его действия, с предоставлением возможности возведения некапитальных сооружений, строений, предназначенных для осуществления аквакультуры.

Подготовлен и находится на стадии межведомственного согласования проект Федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования осуществления прудовой аквакультуры». Законопроект направлен на установление правовых оснований использования для аквакультуры (рыбоводства) прудов, образованных водоподпорными сооружениями на водотоках.

На межведомственном согласовании находятся проекты постановлений Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Правила организации и проведения торгов (конкурсов, аукционов) на право заключения договора пользования рыбоводным участком» и «О внесении изменений в Правила определения береговых линий (границ водных объектов) и (или) границ частей водных объектов, участков континентального шельфа Российской Федерации и участков исключительной экономической зоны Российской Федерации, признаваемых рыболовными участками». Изменения предусматривают переход на проведение аукционов только в электронной форме, упрощение обращения с внесенными задатками и доплатами по результатам проведения торгов, а также устраняется ряд противоречий в Правилах организации и проведения торгов на право заключения договора пользования рыбоводным участком (например, невозможность заключения договора

с единственным участником торгов). Уточняется возможность инициативного определения границ рыбоводных участков субъектами Российской Федерации и территориальными управлениями Росрыболовства.

Издан приказ Минсельхоза России от 15.07.2019 г. № 408 «Об утверждении Порядка заключения договора пользования рыбоводным участком для осуществления пастбищной аквакультуры в отношении анадромных видов рыб с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, которые осуществляли за счет собственных средств искусственное воспроизводство анадромных видов рыб на водном объекте рыбохозяйственного значения или его части во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, с использованием принадлежащих им зданий, сооружений и другого имущества для выращивания, содержания, выпуска и осуществления иной деятельности в отношении анадромных видов рыб без проведения торгов (конкурсов, аукционов)».

Издан приказ Минсельхоза России от 10 сентября 2019 г. № 535 «О внесении изменений в Методику определения минимального объема объектов аквакультуры, подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка, утвержденную приказом Минсельхоза России от 15 марта 2017 г. № 124». Приказом устанавливается отсрочка начала использования рыбоводного участка для возможности проведения государственной экологической экспертизы, а также завоза и монтажа рыбоводной инфраструктуры.

Приказом Минсельхоза России от 2 сентября 2019 г. № 516 «О внесении изменений в Классификатор в области аквакультуры (рыбоводства)» внесены дополнения наиболее востребованных объектов аквакультуры (некоторые виды крабов, креветок, трепанг, кукумария, сахарина, ундария).

Также разработаны и находятся на согласовании следующие акты:

- проект приказа Минсельхоза России «О внесении изменений в Порядок осуществления рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), утвержденный приказом Минсельхоза России от 10 ноября 2014 г. № 437»;
- проект приказа Минсельхоза России «О внесении изменений в Порядок предоставления отчетности об объеме выпуска в водные объекты и объеме изъятия из водных объектов аквакультуры, утвержденный приказом Минсельхоза России от 25 ноября 2014 г. № 471»;
- проект приказа Минсельхоза России «Об утверждении методики расчета объема подлежащих изъятию объектов аквакультуры при осуществлении пастбищной аквакультуры», утвержденной приказом Минсельхоза России от 26 декабря 2014 г. № 534;
- проект приказа Минсельхоза России «О внесении изменений в Порядок заключения безвозмездного договора пользования рыбоводным участком без проведения торгов (конкурсов, аукционов) с некоммерческими рыбоводными хозяйствами, осуществляющими аквакультуру (рыбоводство), относящуюся к сохранению водных биологических ресурсов, утвержденный приказом Минсельхоза России от 9 марта 2017 г. № 107»;
- проект приказа Минсельхоза России «О внесении изменения в Правила расчета и взимания платы за пользование рыбоводными участками, утвержденные приказом Минсельхоза России от 2 февраля 2015 г. № 30»;
- проект приказа Росрыболовства «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по оформлению, выдаче и регистрации разрешения на экспорт и разрешения на импорт, сертификата на реэкспорт и сертификата на интродукцию из моря осетровых видов рыб и продукции из них, включая икру, а также внесению в них изменений»;
- проект приказа Росрыболовства «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по рыболовству

по предоставлению государственной услуги по заключению безвозмездного договора пользования рыбоводным участком без проведения торгов (конкурсов, аукционов) с некоммерческими рыбоводными хозяйствами, осуществляющими аквакультуру (рыбоводство), относящуюся к сохранению водных биологических ресурсов».

Модернизация и стимулирование

Основной целью мероприятия 5.4 «Поддержка аквакультуры и товарного осетроводства в субъектах Российской Федерации» подпрограммы № 5 «Модернизация и стимулирование» Госпрограммы 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 2019 году, в общей сумме 352 922,3 тыс. рублей утверждено Федеральным законом от 29 ноября 2018 г. № 459-ФЗ «О федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов», в соответствии с которым Росрыболовством заключены соглашения на общую сумму 268 983,2 тыс. рублей (76,2% от предусмотренной в законе суммы) со следующими субъектами Российской Федерации: Калужская область, Тамбовская область, Республика Карелия, Мурманская область, Красноярский край, Республика Башкортостан и Астраханская область.

Нераспределенный при заключении соглашений резерв в общей сумме 83 939,1 тыс. рублей образовался по причинам уточнения потребности

в межбюджетных трансферах у 5 из 7 субъектов Российской Федерации, которым были распределены объемы субсидии.

Освоение средств федерального бюджета в 2019 году составило 179 815,1 тыс. руб., или 66,9% от общего объема предусмотренных соглашениями бюджетных средств.

Неиспользованный остаток бюджетных средств в размере 89 168,1 тыс. рублей в установленном порядке возвращен в бюджет Российской Федерации.

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 %
Республика Башкортостан	650,0	650,0	650,0	0	100,0
Калужская область	71 476,3	71 476,3	5 481,4	65 994,9	7,7
Красноярский край	79 771,2	55 701,8	45 324,5	10 377,3	81,4
Мурманская область	142 810,8	95 455,0	83 634,8	11 820,2	87,6
Астраханская область	60,8	28,5	27,4	1,1	96,1
Тамбовская область	4 265,1	2 808,2	2 472,6	335,6	88,0
Республика Карелия	53 888,1	42 863,4	42 224,4	639,0	98,5
ИТОГО	352 922,3	268 983,2	179 815,1	89 168,1	66,9

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 результативности.

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 2019 г. составил

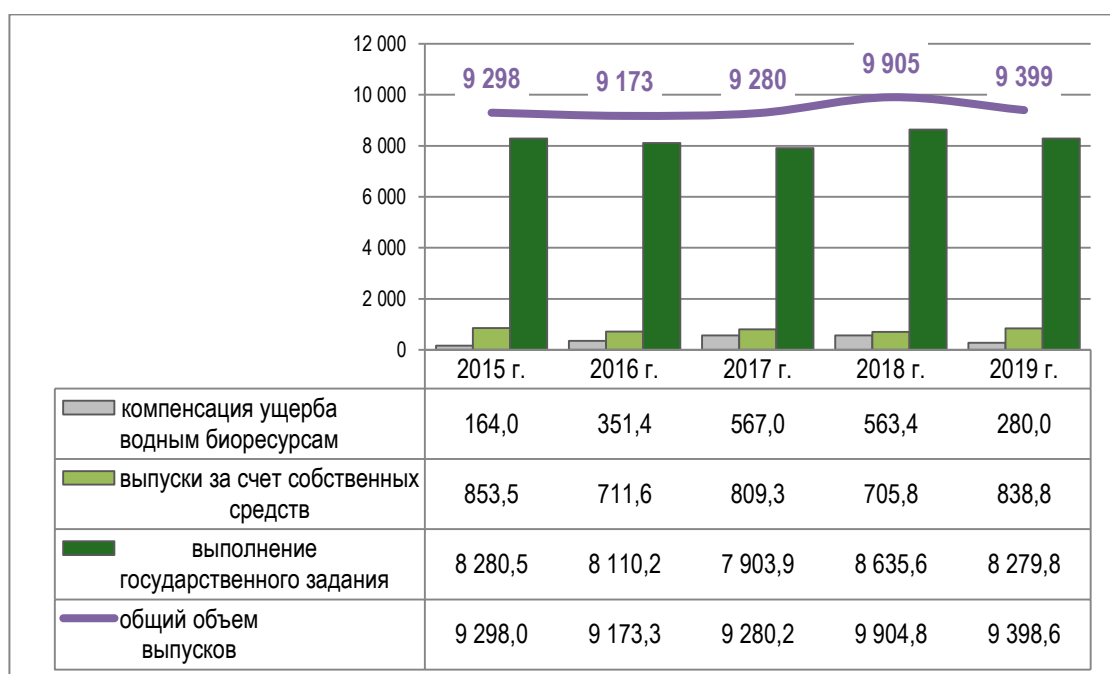
14 000,3 тонны, объем введенных мощностей на объектах, реализуемых в рамках инвестиционных проектов, построенных (реконструированных, модернизированных) с государственной поддержкой – 13 615,8 тонны.

Стоит отметить, что Тамбовской областью, Мурманской областью, Республикой Карелия, Красноярским краем и Астраханской областью были перевыполнены плановые значения показателей результативности.

ИСКУССТВЕННОЕ ВОСПРОИЗВОДСТВО ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ

По оперативным данным, объем мероприятий по искусственному воспроизведству водных биоресурсов, выполненных в 2019 году, достиг показателя 9 398,6 млн шт. личинок и молоди, выпущенных в водные объекты рыбохозяйственного значения Российской Федерации.

В соответствии с планами, утвержденными территориальными управлениями и центральным аппаратом Росрыболовства, прогнозный объем работ по искусственному воспроизведству в 2019 году составлял 8 842 млн шт. Таким образом, в целом план выполнен на 106%. Данный показатель достигнут за счет выпусков по государственному заданию (перевыполнение плана составило 9%).



Более 88% объемов работ в 2019 году осуществлены за счет бюджетных средств по государственному заданию (8 279 млн шт.). На мероприятия по компенсации ущерба водным биоресурсам и среде их обитания приходится 3% выпусков (выпущено 280 млн шт. молоди), около 9% мероприятий по искусственноному воспроизводству выполнены за счет собственных средств (839 млн шт.).

Основные мероприятия по государственному заданию выполнены в Южном федеральном округе, где выпущено свыше 7,3 млрд шт. молоди карповых и окуневых (тарань, лещ, судак, сазан). Выпуски осуществлялись преимущественно с нерестово-выростных хозяйств в Астраханской области и Краснодарском крае. Весомый вклад в объемы искусственного воспроизводства карповых и окуневых внес и Северо-Кавказский федеральный округ с объемами выпуска 151 млн шт. молоди.

На втором месте по объемам работ, направленных на сохранение водных биоресурсов и выполненных по государственному заданию, находится Дальневосточный федеральный округ (ДВФО). Объемы выпуска в водные объекты ДВФО в 2019 году составили 763 млн шт. молоди и личинок. Искусственное воспроизводство осуществлялось в отношении сиговых (в озеро Байкал выпущено 454,5 млн шт. личинок байкальского омуля) и лососевых, объем выпуска которых составил 305 млн шт. молоди.

Объемы искусственного воспроизводства байкальского омуля в 2019 году увеличились в 5 раз относительно показателей 2018 года, когда было выпущено порядка 91,5 млн шт. молоди и личинок. Выпуски тихоокеанских лососей по государственному заданию по сравнению с 2018 годом увеличились на 23% (на 58,5 млн шт.). Среди тихоокеанских лососей наиболее высокие объемы воспроизводства у кеты (в 2019 году выпущено более 236 млн шт. молоди), горбуши (53,3 млн шт.) и нерки (12,2 млн шт.).

В остальных регионах объемы искусственного воспроизводства в рамках государственного задания не превышают 10 млн шт. молоди в год.

По итогам 2019 года объем выпусков за счет собственных средств составил 839 млн шт., что на 19% выше показателей 2018 года и на 4% нечетного 2017 года. Данные мероприятия осуществляются преимущественно на Дальнем Востоке в отношении тихоокеанских лососей, молоди которых в 2019 году выпущено 725 млн шт. Высокие показатели также наблюдаются в Уральском федеральном округе, где в 2019 году за счет собственных средств выпущено 89 млн шт. молоди сиговых.



В отчетном году выпуски в целях компенсации ущерба водным биоресурсам составили 279 млн шт., что в 2,7 раз ниже показателей 2018 года. При этом план компенсационных мероприятий на 2019 год выполнен на 91% (предусматривались выпуски в объеме 308 млн шт.), в 2018 году процент выполнения плана составил 86%, в 2017 году – 82%.

На общих показателях отразилось значительное снижение выпусков пеляди в Ханты-Мансийском автономном округе. В целом по стране компенсационные выпуски сиговых снизились на 61%. По остальным видовым группам наблюдается прирост относительно показателей предыдущих периодов: на 40% увеличились объемы выпуска карповых, окуневых и щуковых, осетровых выпущено на 25% больше, чем в 2018 году. Таким образом, данное снижение объемов компенсационных мероприятий в 2019 году обусловлено реализацией политики переориентирования искусственного воспроизводства на более ценные виды водных биоресурсов.

В 2019 году проводилась работа по совершенствованию законодательства в области искусственного воспроизводства, направленная на:

обеспечение контроля происхождения, качества и безопасности молоди (личинок), выращенной в искусственной среде обитания и выпускаемой в водные объекты рыбохозяйственного значения в рамках мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов;

контроль исполнения обязательств по компенсации ущерба водным биоресурсам и выполнения условий договоров на осуществление искусственного воспроизводства водных биоресурсов;

устранение административных барьеров и противоречий существующих препятствий при реализации юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов.

Для решения указанных задач в 2019 принятые нормативные акты:

приказ Минсельхоза России от 26 июня 2019 г. № 352 «О внесении изменений в Порядок подготовки и утверждения планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов, утвержденный приказом Минсельхоза России от 20 октября 2014 г. № 395» (зарегистрирован Минюстом России 12 сентября 2019 г. регистрационный № 55901);

приказ Минсельхоза России от 2 сентября 2019 г. № 518 «Об утверждении формы акта выпуска водных биологических ресурсов в водный объект рыбохозяйственного значения» (зарегистрирован Минюстом России 21 ноября 2019 г., регистрационный № 56567). Действие данного приказа вступило в силу 2 декабря 2019 года.

Изменения порядка подготовки и утверждения планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов касаются сроков формирования и утверждения ежегодных планов искусственного воспроизводства водных биоресурсов как одного из этапов процедуры оказания государственной услуги. Данные изменения позволят устраниТЬ

административные барьеры и противоречия существующих препятствий при реализации юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями мероприятий по искусственному воспроизведству водных биоресурсов.

Принятый приказ об утверждении формы акта повышает уровень прозрачности в части происхождения посадочного материала, а также его качества и безопасности.

Продолжается работа по внесению изменений в Правила организации искусственного воспроизведения водных биологических ресурсов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 12 февраля 2014 г. № 99, которые направлены на решение следующих задач:

- оптимизация механизма контроля мероприятий по искусственному воспроизведству (создание единой комиссии вместо нескольких, узкоспециализированных);
- возможность выпуска учреждениями на договорной основе в компенсационных целях молоди (личинок) водных биоресурсов, выращенной сверх установленного государственного задания;
- усиление контроля источника происхождения посадочного материала, подлежащего выпуску в водные объекты рыбохозяйственного значения (постановка в реестр ремонтно-маточных стад водных биоресурсов и получение регистрационного номера).

В данном проекте также учтены особенности искусственного воспроизведения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биологических ресурсов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации.

Подготовлен проект новой редакции приказа Минсельхоза России «Об утверждении Методики расчета объема добычи (вылова) водных биологических ресурсов, необходимого для обеспечения сохранения водных биологических ресурсов и обеспечения деятельности рыбоводных хозяйств, при осуществлении рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства)»

взамен действующего приказа Минсельхоза России от 30 января 2015 г. № 25 (зарегистрирован Минюстом России 20 февраля 2015 г., регистрационный № 36147).

Проект приказа содержит более полный перечень биотехнических показателей по выращиванию объектов аквакультуры, используемых в целях сохранения и пополнения запасов водных биоресурсов, а также осуществления аквакультуры (рыбоводства) рыбоводными хозяйствами, и порядок расчета объема добычи (вылова).

Прорабатывается проект новой редакции приказа Минсельхоза России «Об утверждении Методики формирования, содержания, эксплуатации ремонтно-маточных стад в целях сохранения водных биологических ресурсов» замен действующего приказа Минсельхоза России от 2 октября 2014 г. № 377 (зарегистрирован Минюстом России 7 ноября 2014 г., регистрационный № 34601).

Данные изменения позволяют урегулировать вопросы особенностей формирования, содержания, эксплуатации ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов, используемых для целей искусственного воспроизводства видов рыб, отнесенных к разным семействам. Кроме того, положения новой редакции Методики направлены на минимизацию формирования чужеродной для водного объекта рыбохозяйственного значения популяции водных биологических ресурсов, способной оказать негативное воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания. Предусматриваются критерии отбраковки производителей как добывших (выловленных) из естественной среды обитания, так и выращенных в искусственной среде обитания на рыбоводных хозяйствах.

В реализацию пункта 7 Правил организации искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12 февраля 2014 г. № 99, а также в целях восстановления и сохранения осетровых видов рыб

в рыбохозяйственных бассейнах, подготовлен проект приказа новой редакции приказа Минсельхоза России «Об утверждении Порядка деятельности комиссий, создаваемых Федеральным агентством по рыболовству в каждом рыбохозяйственном бассейне для учета состояния осетровых видов рыб» взамен приказа Минсельхоза России от 22 апреля 2013 г. № 190 (зарегистрирован Минюстом России 19 сентября 2013 г. регистрационный № 29981). Данный проект приказа регламентирует порядок деятельности комиссий, создаваемых Федеральным агентством по рыболовству в каждом рыбохозяйственном бассейне для учета состояния осетровых видов рыб.

В работе находится проект приказа Минсельхоза России «Об утверждении Порядка подачи заявлений юридических лиц, индивидуальных предпринимателей об осуществлении искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов без предоставления водных биологических ресурсов в пользование».

В реализацию постановления Правительства Российской Федерации от 13 июня 2018 г. № 676 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в связи с оптимизацией порядка разработки и утверждения административных регламентов», а также в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2011 г. № 373 «О разработке и утверждении административных регламентов осуществления государственного контроля (надзора) и административных регламентов предоставления государственных услуг» осуществляется работа над проектом приказа Росрыболовства «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по заключению договоров на выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов».

В 2020 году планируется внесение изменений в Методику учета водных биологических ресурсов, выпускаемых в водные объекты

рыбохозяйственного значения, утвержденную приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 7 мая 2015 г. № 176 (зарегистрирован Минюстом России 22 июля 2015 г. регистрационный № 38152). Данные изменения планируется подготовить в части введения коэффициентов уловистости орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов, не относящихся к осетровым видам, для всех рыбохозяйственных бассейнов. Кроме того, изменения позволяют устраниТЬ двойственность понятий в действующей Методике и Инструкции о порядке учета рыболовной продукции, выпускаемой организациями Российской Федерации в естественные водоемы и водохранилища, утвержденной приказом Комитета Российской Федерации по рыболовству от 6 марта 1995 г. № 38 (зарегистрирован Минюстом России 9 февраля 1995 г. регистрационный № 792).

РЫБОХОЗЯЙСТВЕННАЯ МЕЛИОРАЦИЯ

В целях создания условий для сохранения и рационального использования водных биоресурсов в 2019 году филиалы ФГБУ "Главрыбвод" продолжили работу по улучшению показателей гидрологического, гидрохимического и экологического состояния водных объектов. Рыбохозяйственная мелиорация осуществлялась как по государственному заданию, так и в рамках реализации Федерального проекта «Оздоровление Волги» и федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах». Практически все запланированные на 2019 год работы выполнены в полном объеме.

Наиболее масштабные мероприятия по рыболовной мелиорации проведены путем расчистки водных объектов от водной растительности.



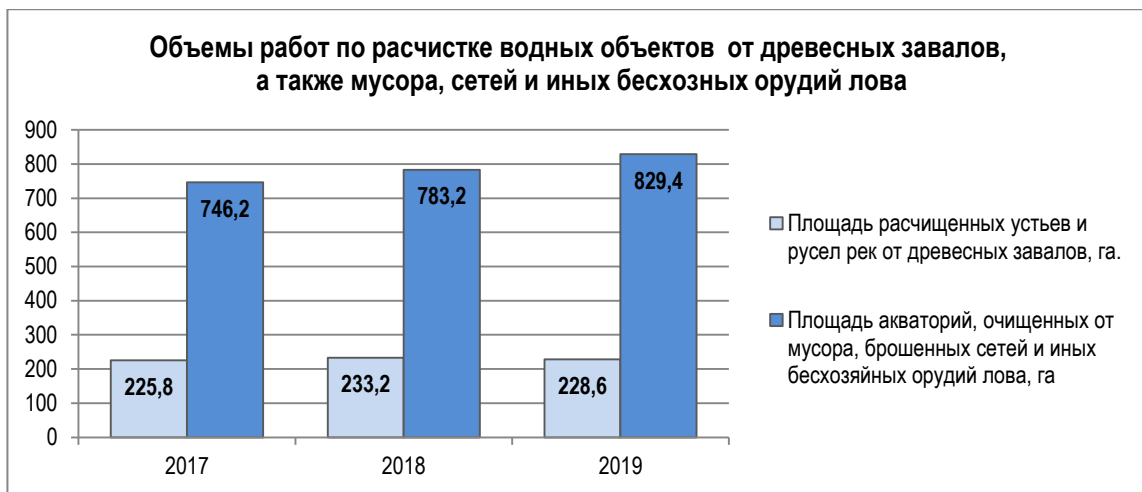
Всего в 2019 году очищено от водных растений порядка 10,6 тысяч га акваторий. Прирост объемов работ по сравнению с 2018 годом незначительный: 0,8% (очищено на 84 га акваторий больше). Около 60% работ по удалению водной растительности проведено в рамках государственного задания, 3% выполнено Азово-Донским и Амурским филиалами ФГБУ "Главрыбвод" в рамках федеральной целевой программы, более 37% мероприятий осуществлялись Каспийским филиалом на водных объектах Нижней Волги, где в 2019 году расчищено 4 тыс. га акваторий.

При расчистке проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта в 2019 году изъято 20 млн донных отложений, что на 558 тыс. м³ (38%) больше, чем в 2018 году.



Свыше половины дноуглубительных работ (51%) проведены в низовьях реки Волги в рамках соответствующего федерального проекта. Около 44% работ выполнены по государственному заданию: 862 тыс. м³ ила, песка и грунта изъято из водных объектов Дальневосточного, Южного, Северо-Западного и Северо-Кавказского федеральных округов. На фоне снижения объемов мероприятий, предусмотренных Федеральной целевой программой «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», общие показатели увеличиваются за счет государственного задания и Федерального проекта. Государственное задание по расчистке рек увеличилось по сравнению с 2018 годом в 3 раза, объем изъятых из водных объектов ила, песка и грунта увеличился на 598,3 м³.

Помимо расчистки водных объектов от зарослей водной растительности и донных отложений, ведутся работы по расчистке акваторий от мусора и брошенных орудий лова (в том числе сетей), а также от древесных завалов. От древесных завалов в 2019 году расчищено свыше 228 га устьев и русел рек, из них в рамках государственного задания очищено 214 га водных объектов, в рамках ФЦП - 14,1 га. По сравнению с 2018 годом объем работ снизился на 4,6 га.



В 2019 году на 6% увеличились объемы работ по расчистке акваторий от мусора и бесхозных орудий лова: всего в отчетном году очищено более 829 га акваторий водных объектов рыбохозяйственного значения, что на 46 га выше показателя 2018 года. Площадь акваторий, ежегодно расчищаемых в рамках ФЦП, составляет 17,8 га. Увеличение расчищаемых площадей происходит за счет роста объемов государственного задания на 6%.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований в 2019 году были проведены следующие мероприятия по рыбохозяйственной мелиорации:

- изъятие хищных видов и малоценных видов водных биоресурсов в объеме 200 тонн;
- спасение молоди рыб из отшнурованных водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкоячеистыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками (площадь обработанных заморных водоемов составила 71,3 га);
- установлено 71,3 тыс. искусственных нерестилищ.

В 2019 году мероприятия по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов рыбохозяйственного значения, осуществляемые в рамках планов, утвержденных территориальными управлениями Росрыболовства, проводились преимущественно в рамках договоров пользования

рыбоводными участками в целях обеспечения производства продукции аквакультуры.

Работы осуществлялись по трем направлениям: изъятие хищных и малоценных видов водных биоресурсов и удаление водной растительности из объектов рыбохозяйственного значения, проведение дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта.

В соответствии с рекомендациями отраслевых научных учреждений, в 2019 году рыбоводными хозяйствами изъято около 1,4 тыс. тонн хищных и малоценных видов водных биоресурсов. Работы проводились с целью устранения конкуренции за кормовые ресурсы водоема и повышения рыбопродуктивности водного объекта.

От водных растений предприятия аквакультуры в 2019 году очистили порядка 2,8 тыс. га акваторий. Наибольший объем работ выполнен в Омской области, где очищено свыше 2,1 тыс. га акваторий. Аналогичные работы осуществлялись на рыбоводных участках Тюменской (305 га) и Курганской (297 га) областей, в Республике Хакасия (101 га).

Дноуглубительные работы проведены в Сахалинской области, где в процессе расчистки от штормовых наносов извлечено из устьев и русел рек свыше 1 тыс. куб. метров пескогравия. Работы выполнялись с целью обеспечения беспрепятственного ската молоди тихоокеанских лососей и захода производителей в базовые реки лососевых рыболовных заводов.

В целях приведения в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации ведомственных нормативных правовых актов, регулирующих отношения в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, Росрыболовством в 2019 году разработан проект порядка осуществления мероприятий по акклиматизации водных биоресурсов. Указанный порядок утвержден приказом Минсельхоза России от 10 февраля 2020 г. № 53 (далее – Приказ). При подготовке Приказа положения ранее действующего Порядка актуализированы с учетом нормативных актов, регламентирующих осуществление искусственного воспроизводства и

рыбохозяйственной мелиорации, синхронизированы используемые термины и понятия, процедуры и способы подачи заявок на осуществление мероприятий по акклиматизации водных биоресурсов, состава сведений научного заключения. Приказ определяет процедуру осуществления мероприятий по акклиматизации водных биоресурсов; круг заявителей данных мероприятий (федеральные государственные бюджетные учреждения, подведомственные Федеральному агентству по рыболовству, юридические лица, индивидуальные предприниматели); конкретизирует состав плана, заявки и научного заключения, а также сроки проведения работ по акклиматизации водных биоресурсов.

В настоящее время продолжается работа по подготовке предложений о внесении изменений в статью 44 Закона о рыболовстве по вопросам рыбохозяйственной мелиорации и перечня мелиоративных работ.

ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЙ НАУКИ

В 2019 году была завершена реорганизация научных учреждений Росрыболовства путем их присоединения к ФГБНУ «ВНИРО» в соответствии с приказом Минсельхоза России от 23 июля 2018 г. № 322 и приказом Росрыболовства от 10 августа 2018 г. № 537.

В рамках единого института оптимизированы административно-управленческие функции, сформирована единая структура и штатное расписание, приняты меры по повышению эффективности использования имущества и материально-технических ресурсов филиалов.

Главными задачами ФГБНУ «ВНИРО» являются комплексное изучение водных биологических биоресурсов и среды их обитания, осуществление государственного мониторинга состояния водных биоресурсов, оценка их запасов, определение общего допустимого улова (далее - ОДУ) и рекомендованного вылова, разработка рекомендаций по рациональному использованию водных биоресурсов, ведению промысла и использованию сырья, оптимизации работы отечественного

рыбопромыслового флота, разработке мероприятий по сохранению и воспроизводству водных биоресурсов.

Своевременное и эффективное выполнение указанных задач определяет устойчивое развитие рыбохозяйственного комплекса, способствует обеспечению продовольственной безопасности Российской Федерации.

В 2019 г. ФГБНУ «ВНИРО» в соответствии с государственным заданием на выполнение государственных работ эти задачи были выполнены в полном объеме.

Действенность научно-исследовательских работ, выполняемых ФГБНУ «ВНИРО» в рамках государственного задания, реализуется в подготовке практических рекомендаций, способствующих рациональному неистощительному использованию водных биоресурсов, выработке эффективных механизмов управления водными биоресурсами, расширению высокотехнологичного экспорта научно-исследовательской продукции, решению различных задач рыбохозяйственного комплекса.

В 2019 г. существенно повышена эффективность эксплуатации научно-исследовательских судов - до 60% от общего судового времени (против 16% в предыдущие годы). В целях эффективного использования федерального имущества осуществлено перераспределение судов между филиалами ФГБНУ «ВНИРО»: теплоход «Владимир Усков» передан в Татарский филиал, НИС «Профессор Леванидов» - в Полярный филиал, катер «Тайфун» - в Азово-Черноморский филиал.

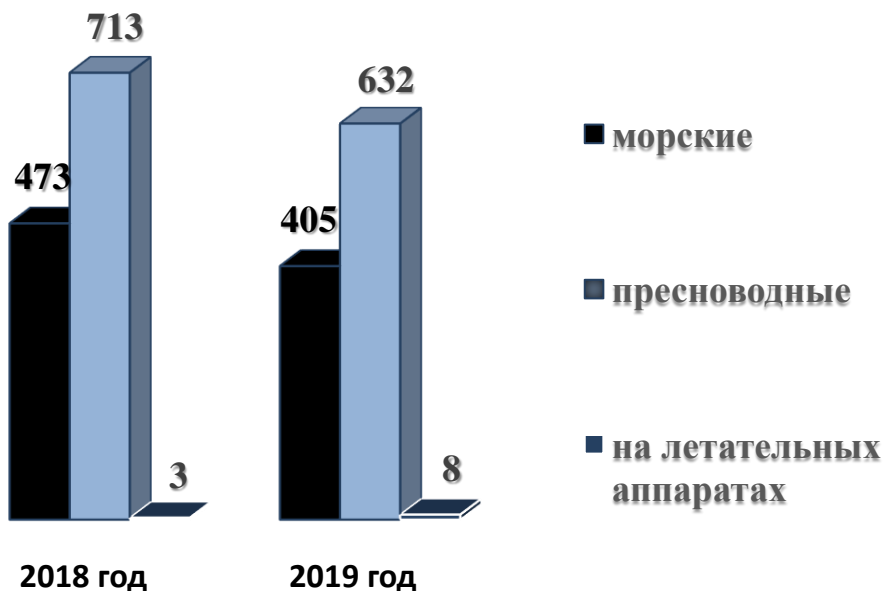
Ведется работа по согласованию передачи неиспользуемого по назначению имущества с баланса ФГБНУ «ВНИРО» и закреплению его за другими организациями. Подготовлен сводный перечень федерального имущества, планируемого к списанию.

В целях осуществления эффективной уставной деятельности ФГБНУ «ВНИРО» приобретено и закреплено за филиалами 38 объектов федерального имущества, в том числе 18 лодок (судов), 20 ед.

автотранспортных средств. Приобретены нежилые помещения площадью 877,8 кв. метров в г. Тюмени для дальнейшего использования в уставной деятельности Тюменского филиала.

Проведение экспедиционных рыбохозяйственных исследований

В 2019 г. ФГБНУ «ВНИРО» было выполнено 1045 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.



Общее количество экспедиций в 2019 г. в целом несколько сократилось по сравнению с 2018 г. (на 12%), преимущественно за счет их оптимизации после объединения институтов путем увеличения продолжительности экспедиций и расширения районов исследований. Научные исследования, с учетом их сезонного характера, планируются равномерно в течение года, исключается их дублирование бассейновыми филиалами, принимаются меры по увеличению комплексности экспедиций.

На внутренних пресноводных водоемах в 2019 г. было выполнено более 600 экспедиций, в ходе которых были продолжены традиционные исследования по оценке запасов водных биоресурсов и среды их обитания, а также выявлены новые перспективные промысловые объекты.

Возросло количество экспедиционных исследований с использованием летательных аппаратов (с 3 до 8 ед.). При этом наряду с традиционным привлечением к исследованиям вертолётов и самолётов впервые были использованы беспилотные летательные аппараты.

Большой объем исследований выполнен в рамках рыбохозяйственного мониторинга научными наблюдателями на промысловых судах. Результаты этих исследований были использованы при подготовке прогнозов вылова, разработке рекомендаций по мерам сохранения и рационального использования водных биоресурсов, при подготовке научно обоснованных материалов к мероприятиям по международному сотрудничеству, для разработки мер по обеспечению качества и безопасности продукции из водных биоресурсов.

В 2019 г. ФГБНУ «ВНИРО» наряду с традиционными ежегодно выполняемыми экспедициями осуществило несколько *прорывных экспедиций*.

Год начался с международной экспедиции на НИС «Профессор Кагановский» в Северную Пацифику для исследований зимнего периода жизни тихоокеанских лососей за пределами 200-мильной экономической зоны Российской Федерации. Весной на том же судне проведены глубоководные исследования ихтиофауны подводных гор в районе Императорского хребта. Впервые за более чем 25 лет была выполнена ловушечная съемка по учету глубоководных крабов на хребте Ширшова в Беринговом море.

В летне-осенний период 2019 г. осуществлена самая масштабная в истории современной России арктическая экспедиция – трансарктический переход на НИС «Профессор Леванидов» из п. Анадырь в п. Мурманск

(8 августа – 2 октября 2019 г.). Маршрут экспедиции проходил через все моря российской Арктики: Чукотское, Восточно-Сибирское, Лаптевых, Карское и Баренцево. Исследования проводились как в территориальных водах, так и в исключительной экономической зоне России. В ходе экспедиции осуществлен сбор информации о состоянии водных биоресурсов и среды их обитания.

В Карском море были обнаружены значительные скопления краба-стригуна опилио. Численность его по сравнению с прошлыми годами существенно возросла, в связи с чем готовятся рекомендации по промысловому освоению этого нового запаса с 2020 г.

Важной задачей арктической экспедиции была оценка антропогенного воздействия на арктические экосистемы. Наиболее подвержены антропогенному загрязнению (микропластик, остатки орудий лова и т. д.) Карское и Чукотское моря, в которых ведется рыбный промысел и осуществляется транспортировка нефтепродуктов. Наименьшим уровнем загрязнения характеризуются моря Лаптевых и Восточно-Сибирское.

В 2019 г. в центре внимания всей страны оказалась ситуация с косатками и белухами, содержавшимися в бухте Средняя Приморского края. В соответствии с поручением Правительства Российской Федерации ФГБНУ «ВНИРО» обеспечивало научное сопровождение работ по адаптации и выпуску этих морских млекопитающих в естественную среду обитания. ФГБНУ «ВНИРО» и Российской академией наук была разработана и реализована программа научного сопровождения реадаптации, выпуска и последующего мониторинга косаток и белух. Все китообразные (10 косаток и 87 белух) были успешно выпущены в естественную среду обитания, после выпуска велось наблюдение за их жизнью в дикой природе. В реализации программы участвовали управления ГИБДД по Приморскому и Хабаровскому краям, Пограничное управление ФСБ России по Приморскому краю, Приморское и Амурское территориальные управления Росрыболовства, органы ветеринарного надзора, а также

представители общественных организаций – Экологической вахты Сахалина, Коалиции «За свободу косаток и белух», Гринпис России.

В ходе проекта получены уникальные научные материалы по поведению, миграциям и биологии косаток и белух, которые позволят лучше понять образ жизни этих животных. Благодаря установленным спутниковым маякам ФГБНУ «ВНИРО» получает данные о миграциях животных. Адаптация косаток и белух к самостоятельной жизни в дикой природе прошла успешно, все животные живы и воссоединились со своими дикими сородичами.

Таким образом, впервые в мире осуществлена успешная реадаптация, транспортировка и возвращение в естественную среду обитания большого количества китообразных. В 2020 г. ФГБНУ «ВНИРО» планирует подготовить к публикации коллективную монографию по результатам научных исследований, полученных при реализации программы по возвращению в естественную среду обитания косаток и белух.

19 ноября 2019 г. НИС СТМ «Атлантида» вышло в плановую экспедицию в Антарктическую часть Атлантического океана с целью оценки запасов криля и подготовки рекомендаций по его промысловому освоению. В ходе рейса выполняются тралово-акустические съемки криля как в зоне АНТКОМ, так и за ее пределами в прилегающих акваториях.

В 2019 г. в 26-м подрайоне ИКЕС в исключительной экономической зоне и территориальном море Российской Федерации проведена тралово-акустическая съемка по оценке численности и биомассы шпрота (кильки) и балтийской сельди (салаки). В Куршском и Калининградском (Вислинском) заливах Балтийского моря выполнены комплексные экспедиционные исследования, традиционно включающие в себя траловые съемки, гидробиологические, гидрохимические и гидрологические работы.

В рамках межправительственного соглашения о сотрудничестве в области морского рыболовства между Российской Федерацией и Королевством Марокко в районе Марокко в августе-декабре 2019 г.

на СТМ «АтлантНИРО» состоялась экспедиция, в ходе которой впервые за последние годы был выполнен полный комплекс научно-исследовательских работ, включающий съемку по оценке запасов мелких пелагических рыб и съемку их пополнения. Суммарная биомасса основных промысловых пелагических рыб в 2019 г. составила 1505 тыс. тонн. Предыдущая аналогичная съемка проводилась в 2015 г., по результатам которой суммарная биомасса составила 3737 тыс. тонн.

В речной части впервые с 2007 г. осуществлен мониторинг состояния пяти нерестилищ осетровых, на двух из них обнаружена сильная деградация субстрата и сокращение площади. В августе-сентябре 2019 г. осуществлена совместная экспедиция Борок-Астрахань-Борок на судах «КаспНИРХ» и ФГБУН «Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина».

Проведенные «БайкалНИРО» исследования на оз. Байкал показали, что общие запасы байкальского омуля остаются на критически низком уровне. В то же время отмечено некоторое увеличение (на 10%) численности нерестовых стад омуля, что является следствием введенного запрета на промышленный лов и усиления рыбоохраных мероприятий.

В 2019 г., как и в предшествующие годы, продолжены комплексные рыбохозяйственные исследования трансграничного (Россия-Эстония) Чудско-Псковского озера, по результатам которых подготовлены материалы обоснования величины общих допустимых уловов водных биоресурсов в водоеме на 2020-2021 годы, а также материалы, обосновывающие позицию Российской Федерации по управлению трансграничными запасами рыб и обеспечивающие защиту интересов российского рыболовства на сессии Российско-Эстонской Межправительственной комиссии в рамках межправительственного соглашения Российской Федерации с Эстонской республикой о сотрудничестве в области сохранения и использования рыбных запасов в Чудском, Теплом и Псковском озерах.

Определение ОДУ и рекомендуемых объемов добычи (вылова)

водных биологических ресурсов

Сыревая база отечественного рыболовства в пределах исключительной экономической зоны, территориального моря, внутренних вод, континентального шельфа Российской Федерации, а также в Азовском и Каспийском морях, по предварительной оценке, на 2020 г. (за исключением объектов совместного регулирования СРНК), оценивается в 5356,14 тыс. тонн, что на 237,81 тыс. тонн ниже, чем уточненный прогноз сырьевой базы на 2019 г. (5593,95 тыс. тонн). Снижение в значительной мере связано с уменьшением прогнозируемого вылова тихоокеанских лососей, предварительный прогноз улова которых составляет в 2020 г. 383,96 тыс. тонн против 607,4 тыс. тонн в 2019 г. (уменьшение на 223,44 тыс. тонн).

Доля видов водных биоресурсов, для которых установлен общий допустимый улов (ОДУ), составляет 56,2% (3009,92 тыс. тонн), а доля видов водных биоресурсов, для которых ОДУ не установлен (рекомендованный вылов) - 43,8% (2346,22 тыс. тонн).

Наибольшая величина сырьевой базы в 2019 г. в зоне российской юрисдикции приходилась на Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн (4518,09 тыс. тонн, или 84,3%). Другие рыбохозяйственные бассейны заметно уступают ему по данному показателю: Азово-Черноморский – 147,61 тыс. тонн (2,8%), Северный – 234,95 тыс. тонн (4,4%), Волжско-Каспийский – 225,79 тыс. тонн (4,2%), Западный – 102,38 тыс. тонн (1,9%), Западно-Сибирский – 105,99 тыс. тонн (2,0%), Восточно-Сибирский – 11,6 тыс. тонн (0,2%) и Байкальский рыбохозяйственный бассейн – 9,67 тыс. тонн (0,2%).

В Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в числе видов водных биоресурсов, в отношении которых устанавливается ОДУ, доминирует минтай (1833,8 тыс. тонн, или 34,2% от всей сырьевой базы на 2020 г.). Еще 5 видов водных биоресурсов - сельдь тихоокеанская (356,44 тыс. тонн), треска (180,25 тыс. тонн), кальмар командорский (110

тыс. тонн), камбалы дальневосточные (87,43 тыс. тонн) и навага (60,14 тыс. тонн) в сумме составляют 794,26 тыс. тонн, а с учетом ОДУ минтая на эти 6 видов приходится 2628,06 тыс. тонн, или 49,1% от всей сырьевой базы.

Рекомендованный вылов водных биоресурсов Дальнего Востока на 2020 г. составляет 1263,48 тыс. тонн. Наиболее важными объектами промысла и прогноза являются скумбрия (240 тыс. тонн), сайра (144 тыс. тонн), сардина иvasи (275 тыс. тонн), сельдь тихоокеанская (83,26 тыс. тонн) и бычки (55,1 тыс. тонн). Из промысловых беспозвоночных и водорослей наиболее значителен рекомендованный объём добычи кальмара тихоокеанского (87,0 тыс. тонн) и ламинарий (118,84 тыс. тонн). На эти 7 видов водных биоресурсов приходится более 1,00 млн тонн, или 18,7% сырьевой базы России.

Прогнозируемый объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей в 2020 г. (по предварительным расчетам) составляет 383,96 тыс. тонн, при этом доминировать в уловах будут горбуша (222,8 тыс. тонн) и кета (113,17 тыс. т).

В Северном рыболовохозяйственном бассейне ОДУ определяется всего по трем единицам запаса - крабу камчатскому (9,94 тыс. тонн), крабу-стригуни опилио (9,84 тыс. тонн) и, с незначительной величиной допустимого вылова – морскому гребешку (0,005 тыс. тонн). Вместе с тем, предполагается корректировка ОДУ для крабов в сторону увеличения на 4,4 тыс. тонн. На 2020 г. ОДУ остается примерно на уровне 2019 г. и составляет 19,8 тыс. тонн. Рекомендованный вылов рыб, беспозвоночных и водорослей в 2020 г. определен в объеме 202,2 тыс. тонн, что несколько ниже уровня 2019 г. (217,6 тыс. тонн). Среди водных биоресурсов этой группы доминируют ламинарии (76,7 тыс. тонн), креветка северная (50,0 тыс. тонн), фукусы (16,2 тыс. тонн) и сайка (10,0 тыс. тонн).

В Западном рыболовохозяйственном бассейне в 2020 г. суммарный ОДУ и рекомендованный вылов основных промысловых видов водных биоресурсов составляет 85,34 тыс. тонн, что на 1,04 тыс. тонн меньше

суммарного прогноза ОДУ и рекомендованного вылова на 2019 г. (86,38 тыс. т). Доминируют здесь шпрот (килька) – 42,5 тыс. тонн и сельдь балтийская (салака) – 29,1 тыс. тонн. В отношении ОДУ шпрота (кильки) в 2020 г. планируется корректировка в сторону увеличения на 4,0 тыс. тонн.

Отмечается относительная стабильность прогнозируемых ОДУ основных водных биоресурсов *в Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне* (ОДУ в 2020 г. составляет 23,14 тыс. тонн, что всего на 0,67 тыс. тонн больше, чем в 2019 г. (22,47 тыс. тонн). Рекомендованный вылов рыб, в отношении которых ОДУ не устанавливается, в 2020 г. составит 144,65 тыс. тонн, что на 4,52 тыс. тонн выше, чем в 2019 г. (140,13 тыс. тонн). Основу рекомендуемого вылова рыб в 2020 г. составят кильки, краснопёрка, сельдь долгинская, окунь пресноводный, карась, атерина и кефаль.

В Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне, где устанавливается только рекомендуемый вылов, основу составляют хамса (23,6 тыс. тонн), тюлька (48,1 тыс. тонн) и шпрот (килька) – 23,6 тыс. тонн. В сравнении с 2019 г. (184,20 тыс. тонн) в 2020 г. прогнозируется уменьшение на 49,29 тыс. т рекомендованного объема (134,91 тыс. тонн) в основном за счет уменьшения рекомендованного вылова тюльки, хамсы, шпрота. В связи с решениями XXXI сессии Российско-Украинской комиссии предполагается увеличение рекомендованного вылова тюльки на 12 тыс. тонн, хамсы – на 13,4 тыс. тонн, что несколько нивелирует снижение сырьевой базы в данном бассейне в 2020 г.

Сыревая база отечественного рыболовства *во внутренних водах Российской Федерации*, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2020 г. оценивается в 233,16 тыс. тонн, что на 2,77 тыс. тонн выше, чем уточненный прогноз сырьевой базы на 2019 г. (230,39 тыс. тонн). Повышение в значительной мере связано с увеличением прогнозируемого вылова водных биоресурсов в водных объектах Азово-Черноморского (с 12,73 тыс. тонн до 13,94 тыс. тонн), Волжско-Каспийского (с 56,91 тыс. тонн до 57,94 тыс. тонн), Байкальского (с 8,51 тыс. тонн до 9,67 тыс. тонн)

и Дальневосточного (с 16,66 тыс. тонн до 17,44 тыс. тонн) рыбохозяйственных бассейнов.

Доля видов водных биоресурсов, для которых установлен общий допустимый улов (ОДУ), составляет 20,3% (47,36 тыс. тонн), а доля видов водных биоресурсов, для которых ОДУ не установлен (рекомендованный вылов) – 79,7% (185,79 тыс. тонн).

Наибольшая величина сырьевой базы в 2020 г. в пресноводных водоемах Российской Федерации приходится на Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн (97,39 тыс. тонн, или 41,8%), велика доля ожидаемой добычи (вылова) водных биоресурсов в Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне (57,94 тыс. тонн, или 24,9%). Другие рыбохозяйственные бассейны заметно уступают им по данному показателю: Дальневосточный – 17,44 тыс. тонн (7,5%), Азово-Черноморский – 13,94 тыс. тонн (6,0%), Северный – 12,79 тыс. тонн (5,5%), Западный – 13,6 тыс. тонн (5,8%), Восточно-Сибирский – 10,39 тыс. тонн (4,5%) и Байкальский – 9,67 тыс. тонн (4,1%).

В Западно-Сибирском рыболовохозяйственном бассейне в числе видов водных биоресурсов, в отношении которых устанавливается ОДУ, доминируют сиговые виды рыб: пелядь (2,4 тыс. тонн, или 51,3% от объема ОДУ в водных объектах этого рыболовохозяйственного бассейна на 2020 г.), сиг (1,23 тыс. тонн), чир (0,59 тыс. тонн), омуль арктический (0,12 тыс. тонн), муксун (0,12 тыс. тонн), тугун (0,13 тыс. тонн) и нельма (0,01 тыс. тонн), которые в сумме составляют 4,59 тыс. тонн, или 98,0% от всей сырьевой базы ОДУ Западно-Сибирского рыболовохозяйственного бассейна. Запасы наиболее ценных видов рыб, таких как муксун, нельма, сибирский осетр и стерлядь, находятся в угнетенном состоянии.

Рекомендованный вылов водных биоресурсов Западной Сибири на 2020 г. составит 92,698 тыс. тонн. Наиболее важными объектами промысла и прогноза являются: карась (16,9 тыс. тонн), окунь пресноводный (15,31 тыс. тонн), язь (10,23 тыс. тонн), щука (10,1 тыс. тонн), лещ (5,82 тыс.

тонн). Велика доля промысловых беспозвоночных артемии и гаммарид (2,2 тыс. тонн и 3,36 тыс. тонн соответственно).

Разработка правил рыболовства

С учетом требований, установленных Федеральным законом от 25 декабря 2018 г. № 475-ФЗ «О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», в течение 2019 г. проводилась работа по приведению правил рыболовства всех рыбохозяйственных бассейнов в соответствие с нормами вышеуказанного Федерального закона. В настоящее время данная работа продолжается с учетом приведения правил рыболовства в соответствие с нормами, установленными подзаконными актами Правительства Российской Федерации, которые вступили в силу в 4 квартале 2019 г.

В 2019 г. Минсельхозом России были изданы приказы о внесении изменений в правила рыболовства для Западного, Волжско-Каспийского и Западно-Сибирского рыбохозяйственных бассейнов.

В течение 2019 г. подготовлены проекты новых правил рыболовства для 5 рыбохозяйственных бассейнов: Дальневосточного (утверждены Минсельхозом России), Северного, Азово-Черноморского, Волжско-Каспийского и Байкальского.

Ведется работа по подготовке проектов изменений в правила рыболовства для Западного, Западно-Сибирского, Восточно-Сибирского и Дальневосточного рыбохозяйственных бассейнов.

Итоги научной деятельности в области международного сотрудничества

В 2019 г. специалисты ФГБНУ «ВНИРО» 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 2019 г. российские ученые обеспечивали интересы отечественного рыболовства в рамках следующих организаций: НПАФК, НЕАФК, ИКЕС, ИККАТ, НАФО, ЮТО, СТО, ПИКЕС, НАСКО, Соглашения о предотвращении нерегулируемого промысла в открытом море в центральной части Северного Ледовитого океана, Совещаний стран, прибрежных государств относительно запасов сельди и путассу, Смешанной Комиссии по рыболовству в Балтийском море, Комиссии по водным биоресурсам Каспийского моря ИМО, ООН, ФАО, СИТЕС, АСФА, МКК, Кодекс Алиментариус, а также в работе межправительственных смешанных комиссий и подкомиссий по вопросам рыбохозяйственного сотрудничества.

Специалисты ФГБНУ «ВНИРО» участвовали в комплексных исследованиях биологии и оценке состояния запасов водных биоресурсов Атлантического, Тихого и Южного океанов. В 2019 г. были проведены следующие экспедиционные исследования за пределами национальной ИЭЗ: исследование состояния запасов пелагических рыб (сайра, скумбрия, дальневосточная сардина) в зоне СТО (сентябрь – ноябрь); совместный российско-канадский рейс по проведению траловой съемки в СВТО (залив Аляска) на научно-исследовательском судне «Профессор Кагановский»; экосистемная съемка на Императорском хребте на НИС «Кагановский»; экспедиции в Баренцевом и Норвежском морях; научная экспедиция для оценки промысловых запасов Антарктики и расширения промысла российского флота в Южной Атлантике на НИС «Атлантида», которая была продолжена в 2020 г.

Полученные в ходе научно-исследовательских работ в 2019 г. данные являются ключевыми в обосновании позиции делегации Российской Федерации в международных научных и рыболовных организациях.

Результаты активной работы в международных организациях позволили достичь в 2019 г. следующих результатов.

Северная Атлантика и Балтийское море. Произошло увеличение ОДУ скумбрии (на 152,1 тыс. тонн), пикши (на 51 тыс. тонн), путассу (на 18 тыс. тонн), трески (на 6 тыс. тонн), гренландского палтуса (на 2 тыс. тонн) и окуня-клювача открытой части Норвежского моря (на 2,2 тыс. тонн). Общее увеличение ОДУ ведет соответственно к увеличению национальных квот Российской Федерации. Прогнозируемый объем вылова водных биоресурсов в Балтийском море (треска, сельдь балтийская, шпрот (килька), камбала речная и др.) на 2020 г. составил 79,1 тыс. тонн, что на 0,8 тыс. тонн ниже уровня 2019 г. (79,9 тыс. тонн).

Центральная Атлантика. Вылов российского флота в Центрально-Восточной Атлантике в 2019 г. по сравнению соответствующим результатом 2018 г. уменьшился на 36,1 тыс. т, прежде всего, в связи с сокращением промыслового усилия и, соответственно, со снижением объемов вылова в районе Мавритании. В районе Марокко вылов в 2019 г. несколько превышает прошлогодний, однако за квотируемый период четвертого года Соглашения от 15.03.2016 г. (с 15.04.2019 г. по 15.03.2020 г.) добыто всего 96,1 тыс. т при величине российской квоты 140 тыс. т, полная реализация квоты возможна только в случае продления квотируемого периода. В течение почти всего года промысловая обстановка в указанных районах Центрально-Восточной Атлантики была сложной в связи с напряженным состоянием запасов ставрид и сардинелл и неблагоприятными океанологическими условиями.

Каспийское море. Согласно решениям, принятым на III заседании Комиссии по водным биологическим ресурсам Каспийского моря, сохранен запрет на коммерческий лов осетровых видов рыб, согласованы объемы вылова совместных водных биоресурсов. В частности, объем возможного изъятия кильки на 2020 г. составит для России 99230 т.

Южная часть Тихого океана. Участие в заседании Научного комитета и Комиссии ЮТО позволило рекомендовать увеличение ОДУ ставриды для Российской Федерации на 2019 г. до 19400 т. Научное

сопровождение промысла ставриды в Конвенционном районе ЮТО в текущем году обеспечило двукратный рост российского вылова этого объекта: с 4689 тонны в 2018 г. до 9426 тонн в 2019 г.

Северная часть Тихого океана. В северной части Тихого океана в рамках Комиссии СТО на 2020 г. сохранены возможности российского промысла сайры, дальневосточной сардины (иваси) и скумбрии. Общий вылов сардины иваси и скумбрии российскими пользователями в ИЭЗ России и Японии в 2019 г. на 36% превысил уровень 2018 г. и достиг 220 тыс. тонн.

В 2019 г. была продолжена основная международная работа ФГБНУ «ВНИРО» как Научного органа СИТЕС в Российской Федерации в отношении осетровых видов рыб, которая была направлена на решение вопроса о необходимости скорейшего внесения в маркировку икры информации о стране происхождения сырья для ее изготовления.

В 2019 г. количество единиц хранения Российской национальной коллекции эталонных генетических материалов составило 31000.

Подводя итоги международного сотрудничества рыбохозяйственной науки за 2019 г., в целом можно отметить, что была достигнута его основная цель – способствовать сохранению и улучшению условий работы российского рыболовного флота в зонах действия международных конвенций и зонах иностранных государств, обеспечить надежную научную базу позиции России на международных встречах, развивать и углублять научно-техническое сотрудничество с зарубежными исследовательскими институтами и центрами, пропагандировать на международной арене результаты российских исследований и научные достижения.

Развитие технологических исследований

Изучены два вида глубоководных рыб: макрурус черный и антимора мелкочешуйная. С учетом высокой обводненности мышечной ткани этих объектов, разработана технология комбинированных пищевых продуктов

высокотемпературного консервирования с растительными компонентами, позволяющая обеспечить сохранность питательных веществ.

Из скумбрии японской и сардины иваси разработаны технологии специализированных консервированных пищевых продуктов, являющихся полноценным источником ПНЖК ω -3.

Разработаны технологии функциональных пищевых продуктов из двустворчатых моллюсков (мидий и дрейссены), позволяющие удовлетворить потребности организма человека в незаменимых аминокислотах, витамине В₂, фосфоре, меди, железе и марганце.

Усовершенствованы технологии получения агара из красных морских водорослей путем очистки полисахаридных экстрактов адсорбентом в комбинации с диализом, а также хитозана из отходов от разделки беспозвоночных, позволяющие получить в одном технологическом цикле несколько продуктов целевого назначения: липидный экстракт, рекомендуемый к использованию в качестве аттрактанта, а также низкодеацетилированный хитозан.

ФГБНУ «ВНИРО» совместно с Атлантическим, Полярным и Тихоокеанским филиалами проведены исследования по актуализации методик определения белка, жира, влаги, гистамина, совместного определения содержания сорбиновой и бензойной кислот, разработке методических подходов для идентификации рыбного сырья.

В рамках соглашения о сотрудничестве ФГБНУ «ВНИРО» и ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора научно обоснован проект методики по определению термического состояния рыбной продукции (отсутствия/наличия стадии замораживания-размораживания), разработка которого предусмотрена протоколом совещания у председателя Правительства Российской Федерации Д.А. Медведева от 20 апреля 2018 г. № ДМ-П11-17пр.

Научные достижения в области аквакультуры

В 2019 г. были проведены исследования в области аквакультуры по 19 темам. Большая часть тематик является продолжением нового цикла исследований, начатого в 2018 г. Основные задачи – повышение продуктивности технологий выращивания объектов товарной аквакультуры и повышение эффективности искусственного воспроизводства. Основные направления – охрана здоровья, корма и кормление, технологии выращивания, генетика и селекция объектов аквакультуры, в области искусственного воспроизводства – оценка выживаемости выпускаемой молоди с использованием современных методов маркирования.

К наиболее значимым результатам работ 2019 г. следует отнести подготовку первой части инструктивно-методического сборника в области охраны здоровья объектов аквакультуры. Подготовлены выстроенные по единому плану актуализированные сведения о 26 заболеваниях объектов аквакультуры, методах диагностики, мерах по предотвращению и борьбе с болезнями. Кроме того, завершена трехлетняя работа по обоснованию безопасного использования органических красителей для дезинфекции объектов аквакультуры в ранние периоды выращивания. Полученный результат после соответствующего нормативного закрепления позволит хозяйствам аквакультуры значительно усилить сохранность икры и молоди в условиях интенсивного культивирования.

В области товарного осетроводства завершена разработка рекомендаций по повышению продуктивности маточных стад осетровых рыб за счёт управления созреванием самок в индустриальных условиях. Рекомендации направлены на оптимизацию условий выращивания самок осетровых с целью повышения продуктивности на основе рационального управления воспроизводственными циклами производителей маточных стад сибирского осетра и стерляди в условиях индустриальных хозяйств.

Итоги деятельности в области информационных технологий

В ФГБНУ «ВНИРО» информационные ресурсы имеются в Центральном аппарате (3) и в 5 его филиалах (Азово-Черноморском, Атлантическом, Камчатском, Полярном и Тихоокеанском). Информационные ресурсы филиалов включают в себя 94 базы данных, зарегистрированных в Федеральной службе по интеллектуальной собственности.

Осуществляется постоянная верификация и пополнение информационных ресурсов промысловыми, биологическими данными и информацией о среде обитания водных биологических ресурсов.

Информация, хранящаяся в базах данных, широко используется при формировании рыбохозяйственного раздела ежегодных государственных докладов «О состоянии и охране окружающей среды Российской Федерации», при подготовке материалов, обосновывающих объемы ОДУ и рекомендованного вылова, для формирования материалов, предоставляемых в профильные международные организации, служит информационной основой для научных публикаций, справочных и аналитических материалов.

В минувшем году проведен анализ состояния имеющихся информационных ресурсов филиалов ФГБНУ «ВНИРО» с целью их последующей интеграции в единую информационную среду.

Предложены 3 перспективных направления работы по интеграции разнородных и распределенных баз данных филиалов в единую информационную систему:

1. Создание базы метаданных информационных ресурсов ФГБНУ «ВНИРО».
2. Разработка системы передачи данных, используемых для информационной поддержки государственного мониторинга и государственного рыбохозяйственного реестра.
3. Интеграция информационных ресурсов филиалов ФГБНУ «ВНИРО».

Результаты деятельности в области промышленного рыболовства

В 2019 г. ФГБНУ «ВНИРО» приобретен у норвежского дизайн бюро Kongsberg Maritime дизайн-проект, и на его основе подготовлено техническое задание для *строительства серии современных научно-исследовательских рыболовных судов* (далее – НИРС).

Это специальные НИРС нового поколения, которые будут оснащены как рыболовные суда - спилом, траловой палубой, лебедками, и в то же время будут иметь самое современное оборудование для проведения ихтиологических, гидробиологических, океанологических и других исследований, а также для экспериментов с новыми орудиями лова и отработки технологии производства рыбной продукции. Кроме штатных научных лабораторий, конструкция судна предусматривает размещение дополнительных модульных лабораторий в специальных контейнерах, расположенных на палубе и во внутрипалубных помещениях. По итогам обсуждения проекта, уполномоченные представители ФГБНУ «ВНИРО» и Kongsberg Maritime подписали акт о завершении работ по разработке и передаче концепт-проекта НИРС ФГБНУ «ВНИРО». В 2020 г. начнется строительство двух таких судов из запланированных пяти.

Разработан «Перечень способов и орудий рыболовства, используемых во внутренних водоемах Дальневосточного, Восточно-Сибирского и Западно-Сибирского рыбохозяйственных бассейнов». Сформирована база данных разрешенных типов и конструкций активных орудий добычи (вылова) (кошельковые невода, закидные невода, драги) Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна с каталогом и технической документацией.

Разработаны рекомендации по расчетным промысловым нагрузкам рыбопромысловых судов при добыче (вылове) водных биоресурсов на Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне, а также рекомендации по оптимизации сортирующего устройства под линейные и геометрические характеристики современного донного трала. Получены данные о влиянии

параметров орудий добычи на размерно-видовой состав уловов в Вислинском заливе. Проведена инвентаризация закольных орудий лова (заколов) и разработаны рекомендации по режиму их использования в Чудско-Псковском озере. По запросам органов исполнительной власти обследовано более 700 незаконных орудий лова.

Результаты исследований в области экономики

В 2019 г. в рамках государственного задания ФГБНУ «ВНИРО» выполнен ряд прикладных исследований.

В рамках исследования по анализу мирового опыта применения технологий продвижения рыбы и морепродуктов и формирования потребительского спроса сформирован комплекс мероприятий, направленных на рост потребительского спроса на продукцию из уловов водных биологических ресурсов, в том числе продукцию аквакультуры отечественного производства.

Разработана методика оценки запасов объемов некультивируемых водных биологических ресурсов (НВБР) в натуральном и стоимостном измерении по Российской Федерации, по видам водных биологических ресурсов. Методика разработана в соответствии с положениями Системы национальных счетов (СНС–2008) в рамках реализации Федерального плана статистических работ, утверждённого распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р, и согласована Росстатом.

В соответствии с пунктами 41.7 и 41.8 Федерального плана статистических работ, на основе разработанной ФГБНУ «ВНИРО» Методики выполнена экспериментальная оценка запасов объемов некультивируемых водных биологических ресурсов (далее – НВБР) в текущих рыночных ценах по Российской Федерации по видам водных биоресурсов за 2017-2018 годы.

На основе данных научных отчетов о состоянии запасов НВБР и формы федерального статистического наблюдения 1-П (рыба) определены объемы запасов водных биоресурсов на начало и конец отчетного периода 2017-2018 годов и их изменения за год в натуральном измерении.

Стоимостные показатели запасов водных биоресурсов и их изменения за год были выполнены с использованием информации о рыночных ценах на продукцию, произведенную из уловов водных биоресурсов.

Показатели объема и стоимости запасов НВБР и их изменения за год предназначены для отражения в балансе активов и пассивов и счетах накопления в части природных ресурсов, в соответствии с пунктом 1.4.1(1) Федерального плана статистических работ.

Продолжается работа по разработке методики формирования информации об использовании в экономике НВБР в натуральном измерении и в текущих рыночных ценах и расчету показателей, характеризующих экологические последствия их использования по Российской Федерации, видам водных биоресурсов, видам продукции.

Формирование Методики производится с учетом рекомендаций Росстата, полученных в 2019 г. Методика дает возможность выполнять расчет показателей, необходимых для составления таблиц ресурсов и их использования в соответствии с принципами системы природно-экономического учета (СПЭУ).

Полученные данные позволяют формировать комплексную информацию, относящуюся к широкому спектру природно-экономических вопросов, включая оценку запасов некультивированных водных биологических ресурсов, и их использование в экономике, а также масштабы воздействия на окружающую среду в результате хозяйственной деятельности.

Количество научных публикаций

Результаты изучения и государственного мониторинга состояния водных биоресурсов и среды их обитания нашли свое отражение в научных публикациях научных сотрудников ФГБНУ «ВНИРО».

В 2019 г. подготовлено и опубликовано 2265 научных публикаций, в том числе 33 монографии.

Профессиональный уровень научных кадров

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

В ФГБНУ «ВНИРО» и его филиалах около половины научных сотрудников имеют ученые степени и ученые звания, по данным за 2019 г. их численность составляет соответственно: 107 докторов наук, 611 кандидатов наук, 33 профессора и 143 доцента.

Подготовка кадров высшей квалификации – важнейший компонент формирования кадрового потенциала инновационной экономики. Современное российское общество нуждается в дополнительном притоке кадров высшей квалификации, способных на профессиональном уровне проводить научные изыскания.

Повышение профессионального уровня специалистов, в том числе в области рыбохозяйственных исследований, крайне важно в интересах личности, общества, государства. Обрести репутацию в научных кругах, привнести вклад в развитие науки, отрасли или страны в целом можно, привлекая молодые кадры в науку и обеспечивая успешную научную карьеру молодых ученых в России. Эти цели решает аспирантура, где можно получить профессиональное и личностное развитие, способность самостоятельно вести исследовательскую работу.

Из числа сотрудников ФГБНУ «ВНИРО» и его филиалов число аспирантов на начало 2020 г. составило 140 чел. (по 19 специальностям), соискателей – 36 (по 12 специальностям).

Следующим этапом повышения уровня научного образования является подготовка и защита диссертационных работ и получение ученой степени.

В 2019 г. в результате успешных защит диссертационных работ ученым степень кандидата наук присвоена 7 сотрудникам ФГБНУ «ВНИРО» и его филиалов.

В 2019 г. после реорганизации ФГБНУ «ВНИРО» приказом Минобрнауки России от 9 октября 2019 г. № 933/нк открыт Диссертационный совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук по специальностям: 03.02.06 – ихтиология (биологические науки) и 03.02.10 – гидробиология (биологические науки).

Патентно-лицензионная деятельность

Осуществляется патентно-лицензионная деятельность, в рамках которой результаты научных исследований находят отражение в патентах, изобретениях, полезных моделях, селекционных достижениях, свидетельствах о государственной регистрации, базах данных и иных объектах интеллектуальной деятельности.

Общее число объектов интеллектуальной деятельности ФГБНУ «ВНИРО» на 1 января 2020 г., имеющих действующие охранные грамоты, составило 464 единиц; количество объектов интеллектуальной деятельности, созданных в 2019 г. – 7 единиц

ПОРТОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Наличие эффективной портовой инфраструктуры рыбохозяйственного комплекса по приемке, хранению и последующей транспортировке рыбы и произведенной из водных биоресурсов рыбной продукции играет ключевую роль в обеспечении продовольственной безопасности страны.

В 2019 году Росрыболовством продолжалась работа по повышению эффективности использования портовой инфраструктуры, в частности гидротехнических сооружений (ГТС) рыбных терминалов морских портов,

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

По состоянию на 1 января 2020 года за ФГУП «Нацрыбресурс» на праве хозяйственного ведения закреплено 193 гидротехнических сооружений в 14-ти морских портах.

Из них – 77 эксплуатируются непосредственно ФГУП «Нацрыбресурс», 115 переданы в аренду, 1 передано по договору безвозмездного пользования федеральному образовательному учреждению высшего образования «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет».

При передаче ГТС в долгосрочную аренду была продолжена системная работа по возложению 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, обеспечения работоспособного технического состояния ГТС путем проведения арендатором текущих и капитальных ремонтов, поддержанию за счет арендатора проектных глубин ГТС.

Практика заключения таких договоров аренды показала свою эффективность: совместно с частными инвесторами созданы и успешно функционируют новые холодильники, расположенные в морских портах Невельск и Владивосток, ведутся необходимые капитальные ремонты причалов в морских портах Невельск, Холмск, Владивосток, Зарубино, Находка.

Общий объем инвестиций за период 2017-2019 г.г. составил более 2,8 млрд. рублей, из них на модернизацию причалов пришлось 2,1 млрд. рублей, на проектирование и строительство новых холодильных мощностей 0,7 млрд. рублей.

В самостоятельной эксплуатации предприятия остаются ГТС, расположенные в таких портах как Магадан, Корсаков, Петропавловск-

Камчатский и Калининград, а также причалы №№ 1-3 морского порта Владивосток, имеющие на сегодняшний день предельный процент износа и требующие проведения срочных работ по капитальному ремонту или реконструкции.

Потребность в финансировании ФГУП «Нацрыбресурс» на проведение капитальных ремонтов ГТС или их реконструкции, включая иные объекты инфраструктуры морских портов, закрепленные за предприятием, составляет более 11 млрд. рублей. Собственными резервами денежных средств в таком объеме ФГУП «Нацрыбресурс» не располагает.

В 2019 году Росрыболовством подавались соответствующие заявки в Минэкономразвития России на включение работ по реконструкции портов Магадан и Корсаков в федеральную адресную инвестиционную программу, которые были отклонены решением рабочей группы Межведомственной комиссии по подготовке предложений по формированию и повышению эффективности расходов инвестиционного характера за счет средств федерального бюджета на очередной финансовый год и на плановый период (протокол от 19 марта 2019 г. № 42-Д17) в связи с отсутствием дополнительных бюджетных ассигнований.

В 2019 году продолжалась работа по выполнению мероприятий в рамках реализации Стратегии развития морских терминалов для комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота с учетом береговой логистической инфраструктуры, предназначеноной для транспортировки, дистрибуции и хранения рыбной продукции.

В реализации мероприятий, кроме Минсельхоза России и Росрыболовства, участвуют федеральные органы исполнительной власти и исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации, а также ФГУП «Нацрыбресурс» и частные инвесторы.

По информации, полученной в 2019 году от исполнителей мероприятий, в регионах приступили к работе по созданию и развитию

центров обслуживания судов рыбопромыслового флота и перегрузочных комплексов.

В рамках мероприятий, предусмотренных Государственной программой Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса» ФГУП «Нацрыбресурс» в 2018 году завершён первый этап 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). Сдано 360 из 514 метров причалов, реконструкцию которых планировалось завершить в 2019 и ввести в эксплуатацию в 2020 году.

На 2019 г. Росрыболовству были предусмотрены бюджетные ассигнования из средств федерального бюджета на реализацию объекта в размере 408 522,4 тыс. рублей.

Ввиду отсутствия заключенного государственного контракта на выполнение СМР по объекту и «нулевой» вероятности определения подрядчика и выполнения всего объема работ, в соответствии с Федеральным законом от 2 декабря 2019 г. № 389-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» указанные бюджетные ассигнования были перераспределены на иные мероприятия государственной программы «Развитие рыбохозяйственного комплекса» в размере 6 000,0 тыс. рублей и на мероприятия Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в размере 402 522,4 тыс. рублей.

Для завершения работ объект включен в ФАИП на 2020 год. Подготовлен проект постановления Правительства Российской Федерации о внесении изменений в действующий нормативный акт в части финансирования объекта в 2020 году и переноса срока ввода в эксплуатацию на 2021 год для внесения в Правительство Российской Федерации.

В части производственной деятельности рыбных терминалов морских портов необходимо отметить, что по данным отраслевой системы мониторинга по состоянию на 1 января 2020 года поставки рыбопродукции на российский берег составили 1583,9 тыс. тонн, что составило 93,8% от уровня 2018 года (1687,2 тыс. тонн).

В целях обеспечения продовольственной безопасности страны Росрыболовством проводится активная работа по поиску альтернативных вариантов доставки рыбной продукции с Дальнего Востока. Одним из вариантов является организация постоянной судоходной линии для транспортировки рыбной продукции с Дальнего Востока по Северному морскому пути.

Для реализации вышеуказанного проекта требуется комплексная проработка вопроса, включая обеспечение обратной загрузки транспортных судов, наличие холодильно-складских комплексов необходимого объема не только на территориях морских терминалов, но и в центральной части Российской Федерации.

Указанная работа проводится совместно с Дирекцией Северного морского пути Госкорпорации «Росатом».

В соответствии с распоряжением Росрыболовства от 28 января 2019 г. № 8-р создана рабочая группа по организации постоянной судоходной линии Северного морского пути для транспортировки рыбной продукции (далее – Межведомственная рабочая группа). В 2019 году проведены 2 заседания Межведомственной рабочей группы. В рамках протокольных решений разработан график движения лихтеровоза «Севморпуть».

В период с 29 августа по 18 сентября 2019 г. лихтеровозом было доставлено с Камчатки в морской порт Санкт-Петербург 204 рефконтейнера с 5 тыс. тонн рыбопродукции.

Развитие перевозок рыбопродукции по Северному морскому пути будет способствовать созданию и развитию перегрузочных комплексов в морских портах Мурманск, Архангельск, Петропавловск-Камчатский,

а также на территориях рыбоперерабатывающих предприятий Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна.

Кроме того, Росрыболовством продолжалась работа с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти по вопросам реализации Соглашения о мерах государства порта по предупреждению, сдерживанию и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла», принятого Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО) 22 ноября 2009 г. и вступившего в силу 5 июня 2016 г.

Работа по реализации Соглашения будет продолжена и в 2020 году, итогом ее должна стать ратификация Соглашения Российской Федерацией.

РЫБОПРОМЫСЛОВЫЙ ФЛОТ, СОСТОЯНИЕ И МЕРЫ ОБНОВЛЕНИЯ

Рыбопромысловый флот является основой материально-технической базы рыбохозяйственного комплекса. Он составляет 70 процентов основных производственных фондов отрасли и обеспечивает более 90 процентов общего вылова водных биологических ресурсов (далее - ВБР).

За период с 2000 по 2019 год состав судов рыбопромыслового флота в количественном отношении сократился на 25 процентов.

В настоящее время рыбохозяйственные предприятия владеют более 1,5 тысяч судов рыбопромыслового флота вместимостью более 80 и мощностью главного двигателя не менее 55 кВт.

Вместе с тем, добычу (вылов) ВБР в Российской Федерации осуществляют немногим более одной тысячи указанных судов.

Наибольшее число судов ведет промысел в Дальневосточном бассейне – 775 единиц, средний возраст которых более 29 лет.

В Северном бассейне лов осуществляется 202 судами, средний возраст – более 27 лет.

В Западном бассейне – 81 судном при среднем возрасте флота более 30 лет.

На промысле в Азово-Черноморском и Волжско-Каспийском бассейнах работают 46 судов, средний возраст - более 33 лет.

Уровень физического и морального износа рыбопромыслового флота является реальным фактором риска, оказывающим негативное влияние на состояние рыбохозяйственного комплекса.

По таким параметрам, как эффективность лова, безопасность мореплавания, глубина переработки улова на борту российский рыболовный флот постепенно теряет лидирующие позиции. Значительно уменьшилась география промысла: российский флот практически ушел из традиционных регионов промысла в открытых и удаленных районах Мирового океана.

*Об итогах реализации механизма закрепления
и предоставления доли квоты добычи (вылова) водных биоресурсов
в инвестиционных целях*

В соответствии с принятыми на Государственном совете по развитию рыбохозяйственного комплекса в 2015 году решениями, в рыбной отрасли продолжается реализация механизма государственной поддержки привлечения инвестиций в отрасль в виде инвестиционных квот на строительство судов рыбопромыслового флота и рыбоперерабатывающих заводов.

По итогам проведенных заявочных кампаний, заключено 68 договоров на закрепление инвестиционных квот за объектами нового строительства с общим объемом привлекаемых инвестиций порядка 187 млрд. рублей:

из них 43 договора заключены на предоставление квот под строительство рыбопромысловых судов (18 – для Дальневосточного и 25 – для Северного рыболовных бассейнов) с объемом инвестиций 166 млрд. рублей и 25 договоров, предполагающих строительство новых рыбоперерабатывающих заводов (14 – на Дальнем Востоке и 11 – на Севере) стоимостью 21 млрд. рублей.

С помощью программы инвестиционных квот будет обновлено около 65% мощностей флота на Северном бассейне и 25-30% для Дальнего Востока.

Согласно предъявляемым требованиям все указанные суда и заводы строятся на территории Российской Федерации, и должны быть оснащены новым перерабатывающим оборудованием, выпускающим продукцию с высокой степенью переработки.

Из реализуемых проектов два судна уже построены - это 50-метровые траулеры-сейнеры для РК им. В.И. Ленина (г. Петропавловск-Камчатский), строительство которых осуществлялось на ПСЗ «Янтарь» (судно «Ленинец» уже прибыло в порт приписки, на судно «Командор» осуществляется регистрация прав собственности).

Еще десять судов спущены к настоящему времени на воду, из них:

- 50-метровый траулер-сейнер для РК им. В.И. Ленина (г. Петропавловск-Камчатский) – (всего будет построено четыре таких судна);

- два 86-метровых траулера-процессора, строящихся по заказу АО «Архангельский траловый флот» и один 80-метровый траулер для ООО "Норд-Пилигрим" на Выборгском судостроительном заводе;

- два 70-метровых траулера-процессора для компании ЗАО «Мурмансельдь-2», строящиеся на ОАО «ЛСЗ «Пелла».

К концу следующего года будет построено четыре судна;

- два 60-метровых траулера-процессора для компании «ФЭСТ», строящиеся на ОАО «ЛСЗ «Пелла», планируется строительство четырех судов;

- 35-метровый траулер ООО «Карелрыба», строящийся на мощностях АО «ССЗ «Вымпел»;

- 59-метровое судно ярусного лова, строящееся на ПАО «Северная верфь» для ООО «РК «Вирма».

Закладка всех судов в рамках программы будет осуществлена

на заводах до конца 2021 года. Программа строительства рассчитана до 2025 года.

Благодаря механизму предоставления инвестиционных квот стало возможным осуществление в России крупнейших со временем СССР проектов по строительству рыбопромысловых судов: закладка серии из десяти 108-метровых траулеров-процессоров, которые строятся на «Адмиралтейских верфях» для «Русской рыбопромышленной компании», а также серии из десяти 80-метровых судов для ГК «Норебо», строящиеся на «Северной верфи».

Также не уступает по темпам строительство рыбоперерабатывающих заводов. Всего на российском Дальнем Востоке уже реализовано 6 объектов, из них: 4 завода в Камчатском крае и по одному на Курильских островах и в Приморском крае.

Это крупные заводы по переработке минтая и сельди ООО «Витязь-авто» (Камчатский край) с производительностью 126 тонн продукции в сутки и ООО «Курильский рыбак» (о. Шикотан) производительностью 340 тонн рыбопродукции и 25 тонн продукции из отходов, ООО «Камчатралфлот» (Камчатский край) производительностью 100 тонн филе и фарша из минтая и 27,6 тонн рыбной муки, АО РК «Новый мир» (Приморский край) производительностью 110 тонн продукции в сутки, а также два малых завода ООО «Укинский лиман» производительностью 33 тонны в сутки по сырцу и ООО «Заря» с производительностью 40 тонн в сутки по сырцу.

На Северном бассейне реализованы 3 объекта инвестиций - рыбоперерабатывающий завод АО «Архангельский опытный водорослевый комбинат» (г. Архангельск) с суточной производительностью 50 тонн рыбопродукции и 6 тонн продукции из отходов, завод ООО «Русская треска» (Мурманская область) производительностью 50 тонн продукции, а также завод ООО «Парк» с суточной производительностью 57,5 тонн рыбной продукции.

Таким образом, на сегодня практически полностью распределены доли квоты добычи (вылова) водных биоресурсов минтая и сельди на Дальнем Востоке (остаток 1,7%), а также трески и пикши на Севере (остаток 2,5% в связи с отказом одного из участников от подписания договора, предусматривающего реализацию инвестиционного проекта строительства рыбоперерабатывающего завода). При этом, не до конца остались распределенными донно-пищевые виды рыб Дальневосточного бассейна.

В целях стимулирования интереса к таким объектам инвестиций, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2019 г. № 1150, увеличены доли выделяемой квоты в расчете на один объект инвестиций, предусматривающей строительство судна. Так, для малотоннажного судна объем квоты вырос примерно втрое, а для среднетоннажных судов в 1,5-2 раза. Росрыболовством объявлена заявочная кампания на данные объекты.

Учитывая положительный опыт данного механизма, подготовлены предложения по расширению перечня видов объектов промысла, участвующих в инвестиционных квотах. Предложения предусматривают дополнение перечня водных биоресурсов донно-пищевыми видами рыб (треска, палтусы, макрурус, терпуги) в Западно-Беринговоморской подзоне, а также минтаем и сельдью в Карагинской подзоне. Предлагая указанные виды рыб, Росрыболовство исходило из экономической составляющей промысла, в том числе необходимости обеспечения соответствующего объема ресурса для окупаемости судна в пределах 10-летнего периода.

При подготовке проекта постановления поступали предложения Минвостокразвития России, которые предусматривали дополнение перечня водных биоресурсов высокоценными объектами, а именно: трубачом, кукумарией, гребешком, морским ежом, трепангом и различными видами креветок.

По мнению Росрыболовства, такое предложение может содержать риски развития ННН-промысла с учетом высокой ликвидности данных

биоресурсов. При этом специфика промысла некоторых из предлагаемых объектов предусматривает использование водолазов либо использование ловушек, что не соответствует цели механизма предоставления инвестиционных квот под строительство современных судов, обеспечивающих безотходную переработку водных биологических ресурсов на борту судна.

Строительство таких судов может быть обеспечено за счет разрабатываемых Минпромторгом России мер государственной поддержки по строительству средне- и малотоннажных судов рыбопромыслового флота в рамках выполнения поручения Президента Российской Федерации от 14 декабря 2018 г. № Пр-2409.

Механизм инвестиционных квот себя оправдал, судостроительные верфи получили необходимые заказы и нарабатывают опыт строительства рыбопромысловых судов различных проектов. Для придания дополнительного импульса в обновлении отраслевого флота Росрыболовство намерено выступить с законодательной инициативой, предусматривающей дальнейшее стимулирование обновления флота без использования государственной поддержки.

В рамках данного механизма Росрыболовство полагает целесообразным ввести ограничения на промысел водных биоресурсов только с использованием судов не старше 30 лет и построенных на территории Российской Федерации.

В целях обеспечения возможности рыбохозяйственным организациям планировать свою деятельность на долгосрочный период, данную норму предлагается ввести с 2033 года, когда закончится действие заключенных договоров по закреплению долей квот на добычу водных биоресурсов сроком на 15 лет.

Такое ограничение повысит экономическую и экологическую составляющую промысла, обеспечит высокую производительность труда в отрасли и безопасность мореплавания.

Новый порядок распределения квот добычи (вылова) крабов по итогам аукционов с инвестиционными обязательствами

Федеральным законом от 1 мая 2019 г. № 86-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» в части совершенствования порядка распределения квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов» предусмотрен новый вид квот -квоты добычи (вылова) крабов в инвестиционных целях, распределение которых осуществляется путем проведения аукционов на право добычи крабов в Северном и Дальневосточном рыбохозяйственных бассейнах в размере 50% их общих допустимых уловов.

В целях реализации указанного федерального закона Правительством Российской Федерации приняты нормативные правовые акты:

- постановление Правительства Российской Федерации от 28 августа 2019 г. № 1112 «Об утверждении требований, предусмотренных статьей 29.4 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», к проектам по строительству объектов на территории Российской Федерации, включая сроки их реализации и примерную стоимость, а также к объектам, строительство которых предусмотрено такими проектами»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 28 августа 2019 г. № 1113 «Об аукционе в электронной форме по продаже права на заключение договора о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) крабов, предоставленной в инвестиционных целях в области рыболовства, для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства и заключении такого договора».

В соответствии со статьей 38.1 Закона о рыболовстве постановлением Правительства Российской Федерации от 28 августа 2019 г. №1113 и приказом Росрыболовства от 29 августа 2019 г. № 443 в период с 7 по 15 октября 2019 г. проведен аукцион в электронной форме по продаже права на заключение договора

о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) крабов, предоставленной в инвестиционных целях в области рыболовства, в Дальневосточном и Северном рыбохозяйственных бассейнах (далее - аукцион).

На аукцион был выставлен 41 лот с общей начальной ценой 125,5 млрд рублей.

В связи с тем, что на лоты №№ 23-28 (глубоководные виды крабов) не поступило ни одной заявки, аукцион по этим лотам был признан несостоявшимся.

Сумма итоговых цен, предложенных победителями по 35 лотам составила 142,4 млрд руб.

Для дополнительного стимулирования размещения заказов на строительство краболовных судов на дальневосточных верфях, в соответствии с указанием Президента Российской Федерации от 1 октября 2019 г. № Пр-2070 Минсельхозом России разработан и направлен на согласование в заинтересованные федеральные органы проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на возмещение части затрат на строительство судов рыбопромыслового флота на верфях Дальневосточного федерального округа в рамках выполнения заключенного договора о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) крабов в инвестиционных целях».

Проектом постановления предлагается предоставление субсидий из федерального бюджета российским организациям на финансовое возмещение 20% затрат на строительство судов рыбопромыслового флота на верфях Дальневосточного федерального округа в рамках выполнения заключенного Договора.

На прошедшем 20 ноября 2019 г. совещании в Росрыболовстве представители дальневосточных заводов: ПАО «Находкинский

судоремонтный завод», АО «Хабаровский судостроительный завод», АО «Восточная верфь» заявили, что начали переговорный процесс с потенциальными заказчиками краболовных судов и готовы в период до 2024г. построить не менее 16 единиц таких судов. Первое судно может быть передано заказчику не ранее 2022 года.

Предоставление субсидий на указанные цели предлагалось осуществлять в рамках Государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Дальневосточного федерального округа».

Кроме вышеуказанных мер, планы обновления рыбопромыслового флота связаны с вступившим в силу постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2019 г. № 1917 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на возмещение части затрат на строительство судов рыбопромыслового флота», изданного в соответствии с указанием Президента Российской Федерации от 14 декабря 2018 г. № Пр-2409 об оказании мер государственной поддержки строительства малотоннажных и среднетоннажных судов на отечественных верфях для рыболовства и аквакультуры.

Господдержку предлагается направить на стимулирование строительства судов, предназначенных для промысла объектов, для которых не устанавливается общий допустимый улов, или малоценных ВБР, таких как азовская хамса, каспийская килька, балтийский шпрот и некоторых других, а также осуществления специализированного промысла отдельных видов ВБР, например, сельди иваси на Дальнем Востоке.

По оценке Росрыболовства для замены флота на указанных рыбохозяйственных бассейнах необходимо построить около 100 новых судов.

В рамках действия мер господдержки предполагается предоставление судовладельцам денежной компенсации в объеме до 30% от стоимости

построенного судна рыбопромыслового флота. Субсидия будет предоставляться судовладельцу только после введения судна в эксплуатацию.

БЕЗОПАСНОСТЬ МОРЕПЛАВАНИЯ СУДОВ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ФЛОТА

Росрыболовство наделено функциями и полномочиями в области обеспечения безопасности плавания судов рыбопромыслового флота в районах промысла при осуществлении рыболовства, в реализации которых задействованы его территориальные управления, а также подведомственные Росрыболовству Дальневосточный и Северный экспедиционные отряды аварийно-спасательных работ (ЭО АСР).

Комплекс системы обеспечения безопасности на промысле состоит из трех основных элементов:

1. Обеспечение безопасности плавания судов рыбопромыслового флота и аварийно-спасательных работ в районах промысла при осуществлении рыболовства.

2. Освидетельствование на соответствие требованиям Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией и предотвращением загрязнения (МКУБ) компаний-судовладельцев и судов рыбопромыслового флота.

3. Надзор за торговым мореплаванием в части обеспечения безопасности плавания судов рыбопромыслового флота в районах промысла при осуществлении рыболовства.

Структура экспедиционных отрядов состоит из филиалов по освидетельствованию рыбопромысловых судов на соответствие требованиям МКУБ, служб наблюдения за флотом и аварийно-спасательных судов.

Общее количество судов в отрядах составляет 12 единиц, из них: шесть -

в Дальневосточном рыболово-промышленном бассейне, четыре - в Северном, два - в Азово-Черноморском.

Экспедиционные отряды аварийно-спасательных работ ведут 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 осуществляют проведение комплекса аварийно-спасательных работ при возникновении аварийной ситуации, берут на себя функции штабов оперативного руководства на промысле.

В 2019 году произошло 67 аварийных случаев (на 10% меньше, по сравнению с 2018 годом), при этом погибло и получило тяжкий вред, причиненный здоровью человека в прямой связи с эксплуатацией судна, 23 человека (на 50% меньше, по сравнению с 2018 годом). Необходимо отметить, что в течение последних трех лет не снижается количество пожаров на судах рыбопромыслового флота (по 15 случаев).

В целях подготовки к работе на промысле экипажей и берегового персонала судовладельца, экспертами спасательных отрядов проводится освидетельствование судовладельцев и судов на соответствие требованиям МКУБ. В 2019 году проведено 711 освидетельствований рыболовецких компаний и 1996 судов рыбопромыслового флота (что превышает аналогичные показатели в 2018 г. на 18% и 35% соответственно). По результатам освидетельствований и в связи с произошедшими аварийными случаями изъяты «Документы о соответствии» (ДСК) требованиям МКУБ у 55 компаний и «Свидетельства об управлении безопасностью» (СвУБ) у 423 судов.

В 2019 году несение дежурства и обеспечение безопасности в районах промысла осуществляло четыре судна-спасателя.

Для проведения ремонта судов-спасателей в 2019 году было выделено дополнительное финансирование в размере 600 млн. руб. Срок окончания ремонта в соответствии с подписанными контрактами – 31 декабря 2019 г. На текущий момент есть отставание от графика выполнения работ по вине судоремонтных компаний (несвоевременная поставка запасных частей, недостаточное количество специалистов, выполняющих ремонтные работы, приостановка аукциона ФАС России по поданной жалобе, инцидент по заливке забортной водой обмоток главного электродвигателя).

Окончание ремонта ожидается в конце января – начале февраля 2020 г., что позволит Росрыболовству в 2020 г. обеспечить дежурство 8 судов-спасателей, в том числе 4-х - в Дальневосточном бассейне, 3-х судов - в Северном бассейне и одного судна в Азово-Черноморском бассейне.

В 2019 г. выполнено 19 аварийно-спасательных операций по оказанию помощи судам рыбопромыслового флота в районах промысла.

23 сентября 2019 г. на плавбазе «Петр Житников» произошло возгорание гофротары в консервном цехе. В ликвидации аварии активное участие принял экипаж морского спасательного буксира «Преданный». Аварийно-спасательная операция продолжалась до 1 октября 2019 г. За личное мужество и героизм, проявленные при исполнении служебного долга, восемь членов экипажа МСБ «Преданный» награждены медалью «За заслуги в развитии рыбного хозяйства России» I степени.

Для формирования ответственного подхода к вопросам безопасности мореплавания и повышения уровня внутренней дисциплины у судовладельцев, Росрыболовством проводятся мероприятия, направленные на создание культуры так называемого «безопасного рыболовства», для чего в 2019 году проводились следующие мероприятия:

- конференции с рыбаками и судовладельцами всех рыбохозяйственных бассейнов, для обсуждения проблемных вопросов безопасности мореплавания;

- учебные тревоги в различных рыбохозяйственных бассейнах с привлечением судовладельцев, экипажей судов, сотрудников территориальных управлений Росрыболовства и экспедиционных отрядов аварийно-спасательных работ;
- внедрение информационной системы отслеживания выданных документов на соответствие МКУБ и истории проверок судна и судовладельца;
- формирование и актуализация методических и информационных материалов, руководства по организации в компании системы безопасности мореплавания и предотвращению аварийных случаев.

Для отработки навыков по безопасному и качественному выполнению аварийно-спасательных, поисковых операций в открытом море и портовых водах, спасательные подразделения активно принимают участие в международных и межведомственных учениях по поиску и спасанию на море.

«Северный ЭО АСР» принимал участие 28 мая 2019 г. в совместных российско-норвежских учениях по поиску и спасанию на море «Баренц – 2019». Отработано взаимодействие с кораблями и судами Королевства Норвегия в части поиска и спасания на море, ликвидации аварийных разливов нефти. Задачи, поставленные руководством учений выполнены в полном объеме.

«Дальневосточный ЭО АСР» принимал участие 11 октября 2019 г. в 24-й региональной встрече «Координация совместных работ по поиску и спасанию людей, терпящих бедствие на море в Азиатско-Тихоокеанском регионе» морских спасательных служб Российской Федерации, Японии, Республики Корея в г. Владивостоке без привлечения технических средств.

Также в 2019 г. ЭО АСР принял участие в семи учениях и тренировках с МЧС и ВМФ России.

ОТРАСЛЕВАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА

Основным инструментом, обеспечивающим решение задач по экономической безопасности Российской Федерации и мониторингу работы отрасли, является государственная информационная система «Отраслевая система мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов» (далее – ОСМ). В соответствии с распоряжением Росрыболовства от 12 декабря 2019 г. № 96-р ОСМ будет введена в промышленную эксплуатацию с 1 июля 2020 г.

ОСМ обеспечивает прием и хранение информации о деятельности судов рыбопромыслового флота и предприятий рыбохозяйственной отрасли, включая данные о местоположении судов, оперативную и статистическую отчетность об их деятельности. На основании поступающих данных осуществляется анализ собираемой информации и предоставление доступа к полученной информации заинтересованным ведомствам и организациям, в том числе международным. Функционирование и развитие ОСМ осуществляется подведомственным Росрыболовству федеральным государственным бюджетным учреждением «Центр системы мониторинга рыболовства и связи».

За последние годы проводилось развитие ОСМ в ряде направлений, связанных с расширением задач мониторинга вылова водных биоресурсов и их декларирования, информатизации отрасли.

В 2019 году в рамках развития ОСМ были выполнены следующие задачи:

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 управлениями Росрыболовства, в электронном виде.

Портал ОСМ как единая точка 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.

Кроме того, на Портале ОСМ реализована технология личных кабинетов, которая обеспечивает полноценную возможность предоставления различных видов тематических услуг и сервисов отдельным группам аудитории 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 ОСМ независимо от их местоположения.

В настоящее время Портал ОСМ запущен в опытно-промышленную эксплуатацию для сотрудников Росрыболовства и пользователей ВБР. В рамках опытно-промышленной эксплуатации тестирование проходят следующие модули:

2. «Модуль сертификации рыбопромысловых компаний на соответствие требованиям МКУБ»

Автоматизированный модуль сертификации рыбопромысловых компаний на соответствие требованиям МКУБ, разработанный в ходе развития Портала ОСМ.

Модуль включает следующие функции:

- оформление заявки на освидетельствование судовладельца и/или судна на соответствие требованиям МКУБ и диспетчеризация заявки по исполнителям-экспертам с формированием реестра заявок;
- отслеживание хода выполнения заявок и сбор сопутствующих материалов в ходе освидетельствования (фото-отчеты, акты и т.д.);

- ведение реестра Документов о соответствии компаний (ДСК) и Свидетельств об управлении безопасностью рыболовных судов (СвУБ) с сохранением истории освидетельствований по каждому судовладельцу и/или судну;
- отслеживание сроков действия выданных документов с оповещением о сроке предстоящего освидетельствования судовладельца и должностных лиц;
- ведение архива деятельности по освидетельствованию судовладельцев и судов на соответствие требованиям МКУБ, предоставление возможности формирования аналитических отчетов в различных срезах.

В настоящее время проводится опытно-промышленная эксплуатация модуля с целью ввода его в промышленную эксплуатацию летом 2020 года.

3. Оперативная и статистическая отчетность

Введён в опытно-промышленный режим эксплуатации автоматизированный процесс 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. Система автоматизированного расчёта квот, анализа движения и освоения квот добычи (вылова) ВБР

Основные работы по доработке этой системы были проведены в 2019 году и будут продолжены в 2020 - 2021 годах.

В рамках выполнения работ должны быть автоматизированы следующие виды деятельности (процессы):

- планирование рыболовной деятельности (в части учета ОДУ, распределения ОДУ применительно к видам квот их добычи (вылова));

- закрепление прав пользования ВБР;
- управление правами пользования ВБР (распределение квот по пользователям в части формирования приказов; учет установленных объемов добычи (вылова) ВБР, общий допустимый улов которых не устанавливается, и анадромных видов рыб), в том числе и для пользователей, состоящих в группе лиц.

5. Интеграция ГИС ОСМ Росрыболовства и ФГИС «Меркурий» Россельхознадзора

26 июля 2019 г. утверждена Дорожная карта мероприятий модернизации ГИС Росрыболовства с целью обеспечения прослеживаемости продукции рыболовства и аквакультуры «от судна до потребителя» и создания условий для внесения изменений в законодательство для обеспечения гарантии качества и безопасности продукции на всех стадиях производства (далее – Дорожная карта).

За 2019 год в соответствии с Дорожной картой были выполнены следующие мероприятия:

1. Было выделено 3 основных направления по созданию и реализации интеграционных решений между ГИС ОСМ Росрыболовства и ФГИС «ВетИС» Россельхознадзора в части автоматического оформления ветеринарных сопроводительных документов (далее - ВСД) в электронной форме на основании подаваемых пользователями ВБР судовых суточных донесений (далее - ССД):

- Вылов;
- Транспортировка/Перегруз;
- Производство (Продукция).

В рамках запуска интеграционного проекта в 2019 году были выполнены следующие мероприятия:

- определен порядок информационного взаимодействия;
- составлены план и программа методики испытаний интеграционных решений по осуществлению прослеживаемости, разработан паспорт проекта,

работникам Росрыболовства предоставлен доступ в ФГИС «ВетИС» в целях обеспечения оперативности взаимодействия по проектам.

Запуск и использование блока «Вылов» позволило привести к единообразию данных по вылову в информационных системах Росрыболовства и Россельхознадзора.

Пользователи ВБР, подавшие заявление на подключение указанного интеграционного блока, в полном объеме используют разработанный и успешно протестированный интеграционный блок «Вылов» по автоматическому формированию производственных ВСД на основании подаваемых ССД.

Информация о правилах и порядке подключения к разработанному интеграционному модулю пользователей ВБР опубликована на официальных сайтах Росрыболовства и Россельхознадзора.

2. В целях полноценного функционирования разработанного интеграционного блока «Перегруз», а также ввиду отсутствия нормативно-правового регулирования обязательной регистрации транспортных судов, находящихся в ведении Минтранса России, Росрыболовством был разработан алгоритм по регистрации транспортных судов в базе данных ГИС ОСМ путем направления заявления от пользователя ВБР и подключения им интеграционного модуля по формированию ВСД в автоматическом режиме на основании поданных ССД при транспортировке и перегрузе уловов ВБР и рыбопродукции транспортными судами.

Таким образом, при наличии заявления от пользователя ВБР по регистрации транспортных судов и подключения интеграционного модуля, транспортные ВСД будут формироваться в автоматическом режиме на основании подаваемых ССД.

3. По интеграционному блоку «Продукция»:

- согласован формат и перечень данных, необходимый для формирования производственного ВСД на рыбопродукцию в автоматическом режиме;

- осуществлена гармонизация справочников продукции, используемых в информационных системах Росрыболовства и Россельхознадзора;
- доработан программный комплекс «Электронный промысловый журнал» в части добавления дополнительных полей на основании согласованного перечня необходимых данных для формирования производственного ВСД на продукцию на основании подаваемых ССД;
- проведена аналитическая работа по корректности передачи данных и проведено опытное тестирование.

Технические средства контроля судов рыбопромыслового флота

1. Оснащение судов рыбопромыслового флота ТСК

В соответствии с Законом о рыболовстве, приказом Минсельхоза России от 15 ноября 2018 г. № 525 «Об утверждении Порядка оснащения судов техническими средствами контроля, их видов, требований к их использованию и Порядка контроля функционирования технических средств контроля» самоходные суда с главным двигателем мощностью более пятидесяти пяти киловатт и валовой вместимостью более восьмидесяти тонн, которым предоставлено право плавания под Государственным флагом Российской Федерации, осуществляющим прибрежное и/или промышленное рыболовство, должны быть оснащены техническими средствами контроля местоположения судов (далее – ТСК).

В настоящее время 1065 судов рыбопромыслового флота оснащены ТСК международной спутниковой системы «Инмарсат-С», оператором которой в Российской Федерации является ФГУП «Морсвязьспутник», или отечественной спутниковой системы «Гонец», а также дублирующим оборудованием, обеспечивающим передачу в автоматическую идентификационную систему сигналов о местоположении судна (аппаратура АИС).

Одновременно, по поручениям Правительства Российской Федерации проводятся мероприятия по подготовке предложений по дополнительному оснащению судов рыбопромыслового флота аппаратно-техническими

комплексами для ауди- и видеоконтроля, а также взвешивания уловов, доставленных на палубу судна.

2. ОКР «Трал»

Росрыболовство совместно с Минтрансом России заканчивает трёхлетний проект ОКР «Трал» по созданию системы оперативного мониторинга судов специального назначения и судов рыбопромыслового флота, разрабатываемой в рамках ОКР «Трал» по государственному контракту между Министерством транспорта Российской Федерации и АО «Российские космические системы».

В ходе проекта проводятся отработка и испытание системы в реальных условиях эксплуатации с оснащением судов опытными образцами нового многофункционального навигационно-связного комплекса ГЛОНАСС/GPS/GALILEO/ГОНЕЦ (далее – МНСК).

По результатам проекта в 2019 году создана система оперативного мониторинга судов специального назначения и рыбопромыслового флота (далее – СОМС) с использованием МНСК, интегрированная в ОСМ Росрыболовства, предназначенная для обеспечения мониторинга судов специального назначения и судов рыбопромыслового флота, оснащенных МНСК, с расширенными возможностями контроля местоположения судна и производственных процессов на нем, с защитой от несанкционированного вмешательства в работу контролирующего оборудования и искажения информации на всех этапах ее сбора и транспортировки.

Целью ОКР «Трал» является расширение функционала (функциональная доработка) СОМС, интегрированной в ОСМ Росрыболовства, в части:

- реализации на базе многофункционального навигационно-связного комплекса (далее – МНСК) технического средства аудио- и видеофиксации с возможностью дистанционного доступа из центра мониторинга к необходимой информации;

- обеспечения возможности судового видеоконтроля в режиме реального времени с использованием каналов широкополосной спутниковой связи;
- реализации функций весового контроля рыбопродукции;
- интеграции МНСК с судовым комплексом ЭПЖ;
- расширения функций мобильного контрольного терминала;
- реализации уточненных требований по защите информации, циркулирующей в системе, в том числе в МНСК, по результатам согласования модели угроз информационной безопасности СОМС с ФСТЭК России и ФСБ России.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ УПРАВЛЕНИЙ РОСРЫБОЛОВСТВА

За 2019 год должностными лицами территориальных управлений Росрыболовства проведено 101762 контрольно-надзорных мероприятий, что на 2% больше, чем в 2018 году. При этом вскрыто 99380 нарушений законодательства в данной сфере, что на 11,8% меньше показателей предыдущего года. В 2019 году на нарушителей наложено административных штрафов на сумму 369 903,0 тыс. рублей, что соразмерно с величиной предыдущего года. Сумма предъявленных нарушителям исков за ущерб, нанесённый водным биоресурсам и среде их обитания, составила 190 855,0 тыс. рублей. По сравнению с 2018 годом, сумма предъявленных исков увеличилась на 42,4%.

Данные изменения, прежде всего, связаны с усилением мер борьбы с браконьерством, в том числе увеличением количества рыбоохраных рейдов, усилением мер межведомственного взаимодействия, а также значительным увеличением такс для исчисления размера ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2018 г. № 1321.

Территориальными управлениями проведен опрос среди инспекторского состава, внештатных общественных инспекторов и общественных объединений рыболовов-любителей по оценке воздействия утвержденных такс для исчисления размера ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам, на уровень соблюдения законодательства в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов в 2019 году на внутренних пресноводных водоемах, в котором приняло участие более 6600 заинтересованных должностных лиц и граждан.

Так, на вопрос стали ли Вы/граждане в 2019 году уделять большее внимание соблюдению Правил рыболовства для соответствующих рыбохозяйственных бассейнов после увеличения размера такс положительно ответило 5349 респондентов, отрицательно – 1083, затруднились с ответом – 234.

По мнению 4528 человек в 2019 году снизилось количество случаев браконьерства с применением сетных и других запрещенных орудий лова снизилось, 1975 респондентов не заметили изменений, 163 – затруднились с ответом, при этом позитивные тенденции граждане связывают с увеличением размера такс.

Ожидаемо положительный эффект от усиления ответственности за незаконную добычу (вылов) водных биоресурсов отмечается среди сотрудников органов рыбоохраны и внештатных общественных инспекторов – 88% и 84% соответственно, среди рыбаков любителей такого мнения придерживаются 64%.

В течение 2019 года территориальными управлениями в следственные органы для возбуждения уголовных дел передан 3591 материал на 3719 человек. Количество нарушений с признаками уголовных деяний составило 5,5% от общего числа выявленных территориальными управлениями нарушений правил рыболовства.

В ходе проведения контрольно-надзорных мероприятий в 2019 году у нарушителей изъято: около 308 тонн незаконно добытых водных

биоресурсов, 184 797 ед. орудий лова и 11 519 ед. транспортных средств. По сравнению с величинами 2018 года, в минувшем году количество изъятых незаконных уловов водных биоресурсов уменьшилось на 36% (в 2018 году было изъято более 481 тонны ВБР); количество изъятых у нарушителей орудий лова уменьшилось на 12,2% (в 2018 году данный показатель составлял 210 392 ед.); количество изъятых, арестованных транспортных средств уменьшилось на 22,1% (в 2018 году было изъято и арестовано 14 788 ед. транспортных средств).

Общее количество запрещенных для использования орудий лова, изъятых по делам об административных правонарушениях по статье 8.37 ч. 2 КоАП РФ, материалы в отношении которых подлежат направлению в суды для принятия решения о конфискации, составило 55654 единицы (-7% по отношению к аналогичному периоду прошлого года, 59 851 единица).

При этом в суды для принятия решения о конфискации, были направлены материалы дел в отношении 54327 ед. изъятых запрещенных орудий лова, что составило 97,6% от общего количества запрещенных орудий лова, проходящих по данным делам.

Кроме того, из запланированных на 2019 год 1370 проверок в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения законодательства в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов и среды их обитания была проведена 1301 проверка в связи с тем, что 48 юридических лиц и индивидуальных предпринимателей из числа включенных в план проверок на 2019 год к моменту проведения плановой проверки были ликвидированы, либо прекратили свою деятельность. Всего проведено 1815 плановых и внеплановых проверок, из которых 2 результата были отменены по решению суда.

В целях повышения эффективности контрольно-надзорной деятельности территориальных органов Росрыболовства была продолжена

практика направления на водные объекты, расположенные в зоне ответственности Амурского, Сахалино-Курильского и Северо-Восточного территориальных управлений Росрыболовства, инспекторов рыбоохраны из других территориальных управлений Росрыболовства. Положительные результаты такой работы отмечены как заинтересованными органами государственной власти, так и ассоциациями рыбопромышленников.

В рамках мероприятий по межведомственному взаимодействию и контролю, направленных на борьбу с незаконной добычей (выловом) осетровых видов рыб, территориальными управлениями Росрыболовства в 2019 году проведено совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти 6351 контрольно-надзорное мероприятие, из которых 677 проведены в отношении осетровых видов рыб, что составило 10,7% от общего числа совместных мероприятий, в ходе которых выявлено 7823 нарушения в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов.

Кроме того, 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.

Необходимо отметить принятие органами рыбоохраны мер по профилактике нарушений правил рыболовства, в том числе повсеместная информационная кампания, выступления и подача материалов в СМИ, усиление взаимодействия с общественными организациями, проведение публичных слушаний.

Так, Федеральным агентством по рыболовству и его территориальными управлениями 17 мая 2019 года проведено всероссийское мероприятие «День без сетей». Акция была приурочена к проводимой органами рыбоохраны кампании по сохранению водных биологических ресурсов в период их весеннего нереста. В данном мероприятии вместе с сотрудниками Росрыболовства приняли участие работники

подведомственных Агентству учреждений и организаций, должностные лица органов государственной власти, представители общественных организаций, ассоциаций и средств массовой информации, а также рыболовы-любители и просто неравнодушные граждане.

В результате показательных контрольных мероприятий на водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории Центрального, Северо-Западного, Южного, Приволжского, Уральского и Сибирского федеральных округов, за один день изъято 3611 ед. сетных и 972 ед. иных орудий лова, из которых в естественную среду обитания выпущено 3281 экз. рыб в живом виде, а также 2948,2 кг водных биоресурсов в установленном порядке оформлено для реализации или уничтожения. Кроме того, выявлено 216 нарушений природоохранного законодательства, из которых 29 имеют признаки уголовно наказуемого деяния, у нарушителей изъято 20 единиц транспортных средств, с помощью которых осуществлялся незаконный вылов рыбы.

Данная акция в ряде регионов продолжилась и на следующий день, а некоторые территориальные управления Росрыболовства проводили совместные с общественностью рейдовые мероприятия до 20 мая.

Помимо этого в рамках подготовки и проведения данного мероприятия территориальными управлениями Росрыболовства были организованы семинары и лекции по вопросам деятельности органов рыбоохраны, влияния незаконного вылова на биоразнообразие и популяцию водных биоресурсов, законодательства в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, роли предприятий в поддержании запасов водных биоресурсов, бережного отношения к природным богатствам, а также взаимодействия с должностными лицами и структурными подразделениями территориальных управлений Росрыболовства.

Несмотря на подготовку к путине тихоокеанских лососей 2019 года к акции присоединились и заинтересованные субъекты Дальневосточного федерального округа. Так, на водных объектах Камчатского и Хабаровского

краев, Магаданской и Сахалинской областей извлечено 106 сетей и 147,7 кг рыбы, выявлено 131 нарушение правил рыболовства. Кроме сетей участниками акции производилась очистка береговой линии от мусора.

Все участники акции пришли к единогласному мнению о необходимости проведения подобных мероприятий всероссийского масштаба на постоянной основе минимум ежегодно.

В целях реализации положений Федерального закона от 25 декабря 2018 г. № 475-ФЗ «О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» Правительством Российской Федерации приняты постановления от 16 ноября 2019 г. № 1462 «Об особенностях оборота и применения жаберных сетей в районах Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации» и от 21 ноября 2019 г. № 1482 «Об утверждении Правил учета сетных орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов и ведения реестра сетных орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов и Правил обязательной поштучной маркировки сетных орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов». В рамках исполнения указанных нормативных правовых актов территориальными управлениями Росрыболовства проводится работа по учету сетных орудий лова, их регистрации, ведению реестра и организации маркировки.

Одновременно с этим существует ряд проблемных вопросов в деятельности территориальных управлений Росрыболовства, в том числе недостаточная численность должностных лиц, осуществляющих контрольно-надзорные функции в установленной сфере деятельности (40%), их низкие денежное содержание и материально-техническое обеспечение (36%), что не позволяет принять в полном объеме меры по повышению эффективности федерального государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов.

Между тем на обеспечение деятельности территориальных управлений Росрыболовства на 2020 год из федерального бюджета выделены дополнительные бюджетные ассигнования в объеме 1800,0 млн. рублей, в том числе на приобретение транспортных средств. Данная мера позволит по большей части решить вопрос обновления технического парка органов рыбоохраны.

Вместе с тем остаются нерешенными вопросы финансирования других расходов, связанных с осуществлением данного вида государственного контроля, в том числе ремонт занимаемых помещений, хранение изъятых орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов, закупка горючесмазочных материалов, проведение лабораторных исследований.

Выдача разрешений на добывчу (вылов) водных биоресурсов

Важной составляющей рыболовства является своевременное, с соблюдением установленных законодательными и другими нормативными правовыми актами требований для осуществления оформления, выдачи, регистрации разрешений - документов, удостоверяющих право на добывчу (вылов) водных биоресурсов, без которых юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане не могут реализовывать свои права пользования водными биоресурсами.

В результате принятия Росрыболовством и его территориальными управлениями необходимых организационно-технических мер, включая работу в выходные и праздничные дни, пользователи водными биоресурсами, наделенные в установленном порядке квотами добычи (вылова) водных биоресурсов, смогли вовремя получить разрешения на добывчу (вылов) водных биоресурсов и приступить к промыслу в запланированные ими сроки, начиная с 1 января 2019 года.

Выполнение в 2019 году территориальными управлениями Росрыболовства полномочий по выдаче разрешений на добывчу (вылов)

водных биоресурсов характеризуются следующими основными показателями:

выдано 33266 разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов и внесено 33514 изменений в выданные разрешения;

количество российских судов, получивших разрешения на ведение рыбного промысла в ИЭЗ иностранных государств – 110 (Норвегия, Фарерские острова, Гренландия, Япония);

количество российских судов, получивших разрешения на ведение рыбного промысла в районах действия международных конвенций – 231 (в районах НЕАФК, НАФО, Конвенции по сохранению и управлению рыбными ресурсами в открытом море северной части Тихого океана и Конвенции о сохранении водных биологических ресурсов в открытом море южной части Тихого океана и управления ими);

количество иностранных судов, получивших разрешения в территориальных управлениях Росрыболовства на ведение рыбного промысла в ИЭЗ Российской Федерации – 356 (Норвегия, Фарерские острова, Исландия, Гренландия, Япония, Республика Корея, Китай).

Кроме этого, в 2019 году центральным аппаратом Росрыболовства было оформлено:

240 разрешений японским судам на добычу (вылов) водных биоресурсов в районах юрисдикции Российской Федерации в соответствии с международными договорами в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов;

2 разрешения российским судам на добычу (вылов) водных биоресурсов в районе действия Конвенции о сохранении морских живых ресурсов Антарктики.

Государственный портовый контроль

Российская Федерация является участником международной Конвенции о рыболовстве в северо-восточной части Атлантического океана,

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

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

Процедура ГПК включает в себя оперативное (в срок не более 72 часов) подтверждение уполномоченным российским органом легальности выгружаемой продукции российскими судами в иностранных портах стран - членов НЕАФК на основании анализа и сопоставления информации о выданных разрешениях на добычу (вылов) водных биоресурсов, данных спутникового позиционирования судов с использованием возможностей отраслевой системы мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов, а также периодической информации о результатах промысла, представляемой капитанами судов и судовладельцами. Аналогичные условия применяются и для иностранных судов, планирующих выгрузить рыбопродукцию с мест промысла в российских портах.

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

С 1 января 2009 года в целях усиления противодействия незаконному, несообщаемому и нерегулируемому промыслу в районе регулирования

Северо-Западной Атлантической Комиссии по рыболовству (НАФО) в государствах - членах Конвенции также были введены правила ГПК.

Полномочия по реализации схемы ГПК в Российской Федерации осуществляло Баренцево-Беломорское (ныне Североморское) территориальное управление Росрыболовства.

В 2019 году управлением обработано 878 формуляров, поступивших от контрольных органов 5-ти иностранных государств (Исландия, Испания, Ирландия, Норвегия, Фарерские острова, Нидерланды, Канада) и произведена проверка законности вылова исходя из анализа и сопоставления информации о выданных разрешениях на добычу (вылов) водных биоресурсов, данных спутникового позиционирования судов с использованием возможностей отраслевой системы мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов, а также периодической информации о результатах промысла, представляемой капитанами судов и судовладельцами. По результатам обработки направлены согласования выгрузок российскими судами в иностранных портах по 878 формулярам на общий объем 538946,36 тонн рыбопродукции, все согласования направлены иностранным органам с соблюдением установленных сроков (72 часа).

Отказов в подтверждении формуляров в 2019 году не было.

Сертификация поставляемой в страны ЕС рыбы и рыбопродукции

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

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

В 2019 году подтверждено 7832 сертификата на 1942378,74 тонны рыбопродукции, в том числе:

- Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн 4071 сертификат на 1544073,48 тонны рыбопродукции;
- Северный рыбохозяйственный бассейн 3645 сертификатов на 394419,07 тонны рыбопродукции;
- Западный рыбохозяйственный бассейн 116 сертификатов на 3886,2 тонны рыбопродукции.

Реализация Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Корея

В результате реализации в 2019 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 58841,67 тонн крабов и продукции из них, произведенной на российских судах и доставленной в порты Республики Корея.

*Реализация Соглашения между
Правительством Российской Федерации и КНДР*

В 2019 году заявлений на утверждение сертификатов на уловы крабов, как вывозимых с территории Российской Федерации, так и ввозимых на территорию Российской Федерации, предусмотренных межправительственным соглашением между Российской Федерацией и КНДР по противодействию ННН-промышленству в Росрыболовство и его территориальные управлении не поступало.

Реализация Соглашения между Правительством Российской Федерации и Китайской Народной Республикой

В рамках вступившего в силу с 1 ноября 2014 года Соглашения между Правительством Российской Федерации и Китайской Народной Республикой по противодействию ННН-промышленству, путем введения сертификации на уловы водных биоресурсов и продукции из них в 2019 году оформлено 4477 сертификатов на 1406725,08 тонн водных биоресурсов и продукции из них.

*Реализация Соглашения между
Правительством Российской Федерации и Японией*

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

В 2019 году оформлен 131 сертификат на 2492,48 тонн краба.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

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

В 2019 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 по-прежнему 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.

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

Так, в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 октября 2013 г. № 1949-р в рамках визита Президента Республики Ангола Ж. Лоуренсу 4 апреля 2019 г. в г. Москву,

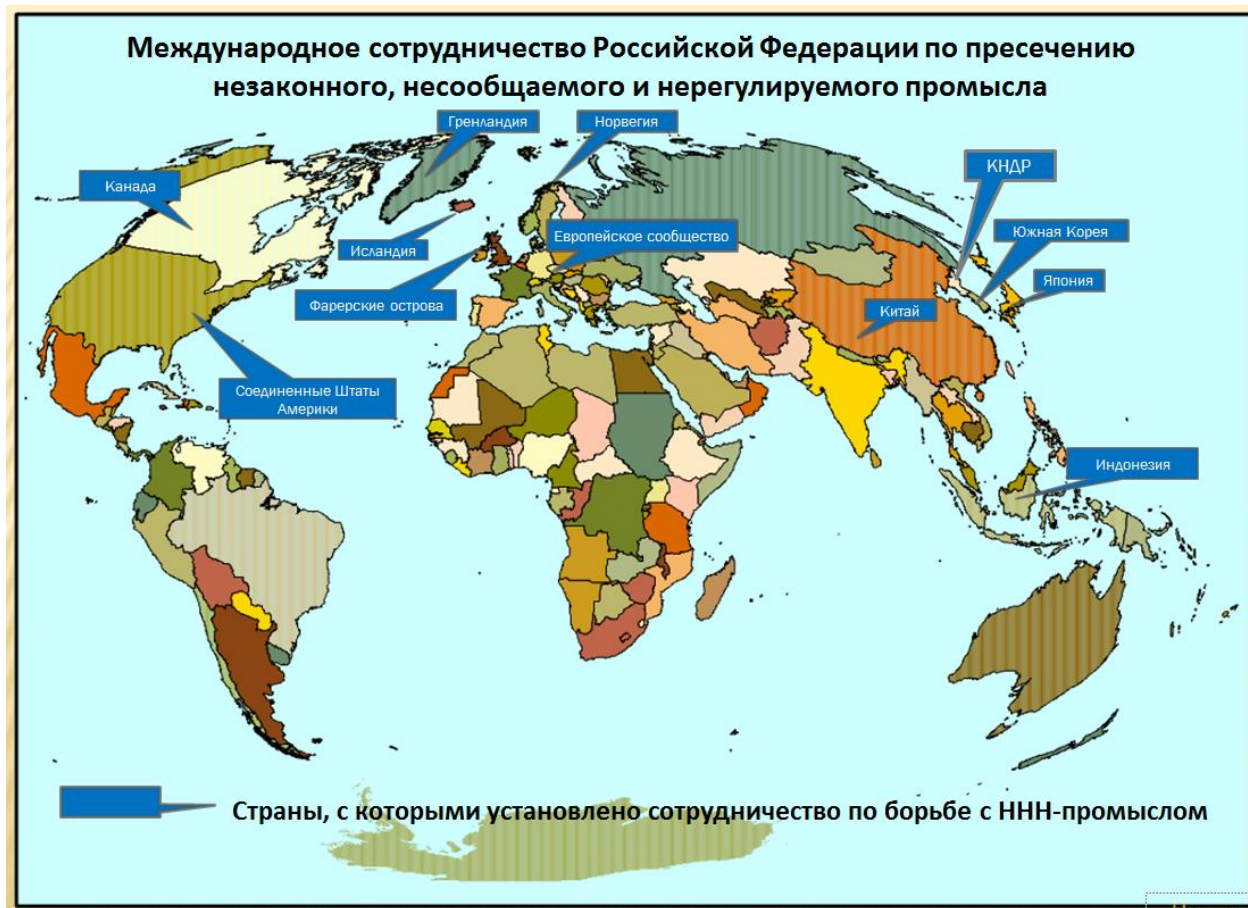
подписано Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Ангола о сотрудничестве в области рыбного хозяйства и аквакультуры.

Также на полях 3-го Международного рыбопромышленного форума и Выставки рыбной индустрии, морепродуктов и технологий (Global Fishery Forum & Seafood Expo) 11 июля 2019 г. в г. Санкт-Петербурге подписан российско-камбоджийский межведомственный Меморандум о взаимопонимании по сотрудничеству в области рыбного хозяйства и аквакультуры.

В рамках Саммита и Экономического форума Россия-Африка 24 октября 2019 г. заключен Меморандум о взаимопонимании между Федеральным агентством по рыболовству и Министерством сельского хозяйства, животноводства и рыболовства Республики Мадагаскар о сотрудничестве в области рыболовства и аквакультуры.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 июля 2019 № 1434-р одобрен проект Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Узбекистан о сотрудничестве в области рыболовства, которое планируется подписать в рамках визита Президента Республики Узбекистан в Российскую Федерацию.

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 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.

В рамках выполнения обязательств Российской Федерации, вытекающих из ее членства в международных организациях по рыболовству, делегации Росрыболовства, совместно с зарубежным аппаратом

Росрыболовства, в 2019 году участвовали в ежегодных сессиях и иных мероприятиях, проводимых данными организациями и их рабочими органами.

В 2019 г. Росрыболовством проводилась активная работа по подготовке предложений и участию в разработке проектов распоряжений Правительства Российской Федерации, по итогам рассмотрения которых Правительством Российской Федерации принят ряд распоряжений о назначении представителей Российской Федерации в российско-иностранных смешанных комиссиях по рыболовству (рыбному хозяйству).

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 2019 года Росрыболовство имеет свои

представительства в Исламской Республике Иран, Исламской Республике Мавритания, Корейской Народно-Демократической Республики, Республики Корея, Королевстве Марокко, Республики Сенегал, а также представителей в составе дипломатических представительств Российской Федерации в 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.

Руководствуясь Стратегией развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2019 г. № 2798-р, в рамках реализации проекта «Международное сотрудничество», в качестве приоритетных задач на 2020 год в части международной деятельности Агентства представляются следующие:

сохранение и дальнейшее развитие сотрудничества в рамках двусторонних межправительственных соглашений преимущественно с теми странами, которые способствуют осуществлению рыболовства в своих зонах российскими судами;

продолжение участия Российской Федерации в существующих международных рыболовных организациях, а также ее присутствие во вновь создаваемых международных региональных организациях, задачей которых является регулирование рыбохозяйственной деятельности в том или ином

районе Мирового океана;

укрепление позиций Российской Федерации в вопросах регулирования рыболовства в Арктике, обеспечение российского участия в международных мероприятиях по соответствующей проблематике;

организация работы по подготовке к заключению Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Королевства Марокко о сотрудничестве в области морского рыболовства;

организация работы по подготовке к заключению Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Узбекистан о сотрудничестве в области рыболовства в увязке с визитом Президента Республики Узбекистан в Российскую Федерацию.

ОТРАСЛЕВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

По состоянию на 1 января 2020 года образовательный комплекс Росрыболовства включает 5 образовательных организаций высшего образования, имеющих в своем составе 8 филиалов и 3 обособленных структурных подразделения.

Общий контингент обучающихся в вузах Росрыболовства в 2019 г. составил около 38,7 тыс. чел., в т.ч. 19,8 тыс. чел. - за счет средств федерального бюджета.

Численность обучающихся по программам высшего образования составляет 24,6 тыс. чел. (64% от общего контингента), включая 410 аспирантов.

По программам подготовки специалистов среднего звена в вузах Росрыболовства обучается 14,1 тыс. чел. (36%).

Профессиональную переподготовку и повышение квалификации ежегодно проходят более 33 тыс. слушателей.

План приема 2019 года за счет средств федерального бюджета в рамках исполнения установленного государственного задания выполнен в полном объеме. На обучение в 2019/2020 учебном году в вузы Росрыболовства

поступило 9716 чел., из них на программы ВО – 5584 чел., на программы СПО - 4132 человека. За счет средств федерального бюджета поступило 5542 чел.

Общий выпуск в 2019 году составил 6786 чел., из них с высшим образованием - 4325 чел., со средним профессиональным образованием – 2461 человек.

Важным элементом подготовки кадров является практическое обучение, которое осуществляется на судах и береговых предприятиях отрасли. Курсанты младших курсов специальностей плавсостава проходят плавательную практику на учебно-парусных судах «Крузенштерн», «Седов» и «Паллада», находящихся в оперативном управлении образовательных организаций Росрыболовства, получая первую рабочую профессию (матроса, моториста).

Учебно-парусными судами Росрыболовства в ходе учебной навигации 2019 года обеспечено выполнение 8 утвержденных Росрыболовством план-графиков учебных рейсов, общей продолжительностью 317 судосуток. Плавательную практику прошли 942 курсанта.

Учебно-парусные суда в ходе учебной навигации посетили порты Германии, Испании, Франции, Японии Китая, Апия (Самоа), Таити, где принимали участие в различных международных мероприятиях.

В частности, УПС «Паллада» приняло участие в Международном парусном фестивале в Нагасаки (Япония).

В рамках реализации в 2019 году государственной программы «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2016–2020 годы» предусмотрено ежегодное проведение учебной плавательной практики юнг и кадетов патриотических клубов морской направленности на учебных парусных судах.

В 2019 году в рамках договоров с Фондом поддержки российского флота на учебных парусных судах (далее - УПС) прошли учебную плавательную практику 28 юнг из клубов морской направленности, в том

числе: УПС «Крузенштерн» (г. Калининград) – 10 человек, УПС «Седов» (г. Калининград) – 10 человек, УПС «Паллада» (г. Владивосток) – 8 человек.

Прогноз на 2020 год ожидается на уровне показателей 2019 года.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2019 г. № 442-р в 2019-2020 годах проводится кругосветная экспедиция учебно-парусных судов Росрыболовства, посвященная 200-летию открытия Антарктиды экспедицией под командованием Ф.Ф. Беллинсгаузена и М.П. Лазарева.

Концепция экспедиции предусматривает проведение двух кругосветных плаваний парусников «Седов» и «Паллада», а также трансатлантического плавания судна «Крузенштерн».

Экипажи судов состоят из курсантов образовательных организаций Росрыболовства. Планируется также привлекать к поэтапному участию в экспедиции курсантов, обучающихся и в других вуза нашей страны, в частности, вузов Росморречфота.

Знаковыми событиями экспедиции стали встречи трех парусников Росрыболовства в феврале 2020 г. в южной Атлантике на участке между портами Ушуайя (Аргентина) и Кейптаун (ЮАР), где маршрут кругосветного плавания «Паллады» максимально близко подошел к Антарктиде. В данном районе прошла 200-мильная символическая гонка трех парусников.

После этапа, посвященного 200-летию открытия Антарктиды (до порта Кейптаун (ЮАР), проходит второй этап экспедиции под лозунгом 75-летия Победы в Великой Отечественной войне, с целью посещения мест наиболее значимых событий Второй мировой войны, портов городов-героев и городов воинской славы.

Общее количество курсантов, участвующих в кругосветной экспедиции, составило более 700 человек.

В настоящее время учебно-парусные суда «Седов», «Крузенштерн» и «Паллада» следуют по маршруту кругосветной экспедиции.

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 Еврейской автономной 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 в Волгоградской области в части проведения дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта, удаления водных растений из водных объектов Волгоградской области.

В соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2018 г. № 459-ФЗ «О федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» (далее - Федеральный закон 459-ФЗ) и в соответствии с распоряжением Росрыболовства от 13 марта 2019 г. № 29-р бюджетные ассигнования на проведение рыбохозяйственной мелиорации водных объектов в бассейне реки Амур, в Краснодарском крае, и Волгоградской области в 2019 году составили 67 476,1 тыс. рублей, в том числе:

- по виду расходов 611 «Субсидии бюджетным учреждениям на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)» - 17 398,4 тыс. рублей;
- по виду расходов 612 «Субсидии бюджетным учреждениям на иные цели» - 50 077,7 тыс. рублей.

Кассовые расходы в 2019 году составили 67 476,1 тыс. рублей.

По рыбохозяйственной мелиорации:

На территории Хабаровского края выполнены работы

по рыбохозяйственной мелиорации Базовой протоки и протоки Кирпичной Анюйского рыбоводного завода, а также искусственно вырытой протоки, соединяющей выростной пруд с р. М. Уда Удинского рыбоводного завода, в том числе:

- по расчистке базовой протоки от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей трактором в объеме 3,02 га;
- по расчистке базовой протоки от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей с помощью ручных инструментов в объеме 2,1 га;
- по уничтожению мягкой водной растительности с помощью бредня вручную на тоневом участке р. Амур от 664 по 655 км на площади 42,1 га;
- по уничтожению мягкой водной растительности с помощью бредня вручную на базовой протоке на площади 2 га;
- от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором в объеме 14 тыс. куб. м.;
- по очистке от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова на площади 60 тыс. кв. м;
- по расчистке Базовой протоки от кустарников и иной растительности с помощью ручных инструментов в объеме 0,32 км.

Выполнены работы по рыбохозяйственной мелиорации устья и русла базовой реки Удинского рыбоводного завода, в том числе:

- по расчистке искусственно вырытой протоки, соединяющей выростной пруд с р. М. Уда, от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей трактором в объеме 6 га;
- по расчистке искусственно вырытой протоки, соединяющей выростной пруд с р. М. Уда, от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей с помощью ручных инструментов в объеме 3 га;
- по уничтожению жесткой водной растительности в выростном пруду на площади 1,2 га;
- по вспашке и боронованию поверхностного слоя грунта в выростном пруду на площади 1,3 га;

- по расчистке искусственно вырытой протоки, соединяющей выростной пруд с р. М. Уда, от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором в объеме 7,52 тыс. куб. м;
- по расчистке выростного пруда от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором в объеме 2,5 тыс. куб. м;
- по расчистке устьевой части р. М. Уда от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором в объеме 3 тыс. куб. м;
- по расчистке искусственного канала, соединяющего р. М. Уда с протокой, идущей к выростному пруду, от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором в объеме 0,15 тыс. куб. м;
- по очистке р. М. Уда от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова на площади 118 тыс. кв. м;
- по расчистке искусственно вырытой протоки, соединяющей выростной пруд с р. М. Уда, от кустарников и иной растительности с помощью ручных инструментов в объеме 2 км.

На реке Хумми выполнены работы по установке двух водоперепускных сооружений, а так же произведена отсыпка дороги вдоль реки Хумми (левого берега).

На территории Еврейской автономной области в протоке Новгородской и подводящем канале были выполнены работы по расчистке берегов водоема от древесных завалов кустарниковых зарослей и проведение берегоукрепления береговой линии, с устройством упорной каменной призмы, а также каменное крепление откосов.

На территории Краснодарского края заключены государственные контракты на разработку проектно-сметной документации для проведения дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта. Проводятся подготовительные работы. Ожидаемый срок получения документации - первый квартал 2020 года.

На территории Волгоградской области работы проведены на предустьевых и устьевых участках р. Мышкова в Калачевском

и Октябрьском районах Волгоградской области.

Общий объем дноуглубительных работ составил 35,5 тыс. куб. м. Работы проведены в устье р. Мышкова и Ромашкинском заливе Цимлянского водохранилища. Общий объем работ по уничтожению жесткой водной растительности камышекосилкой составил 293,1 га.

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

Расчистка проток 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 в 2019 году:

По направлению «капитальные вложения» - реконструкция Селенгинского рыбоводного завода, с. Лиственичное, Прибайкальский район, Республика Бурятия и Большереченского рыбоводного завода, с. Большая речка Кабанского района Республики Бурятия.

По направлению «НИОКР» - проведение молекулярно-генетических исследований и ранней диагностики инфекционных заболеваний рыб.

На 2019 год заключено 1 соглашение на сумму 5 972,5 тыс. рублей (НИОКР) – 100 % от объема годовых бюджетных назначений и два контракта (капитальные вложения) на сумму 14 057,2 тыс. рублей (из них долгосрочных государственных контрактов не заключалось).

Объем финансирования в 2019 году за счет средств федерального бюджета составил 5 972,5 тыс. рублей по НИОКР, кассовые расходы составили 100 % от годовых бюджетных назначений.

По направлению «капитальные вложения» на 2019 год действуют 2 государственных контракта на сумму 14 057,2 тыс. рублей, в том числе:

- выполнение работ по инженерным изысканиям и архитектурно-строительному проектированию объекта: «Реконструкция Селенгинского рыбоводного завода, с. Лиственичное, Прибайкальский район, Республика Бурятия» от 15 апреля 2019 г. № ГК-14 на сумму 8 493,0 тыс. рублей;

- разработка проектно-сметной документации на объект капитального строительства «Реконструкция Большелереченского рыбоводного завода ФГБУ «Главрыбвод», с. Большая речка, Кабанский район, Республика Бурятия», от 31 января 2018 г. № ГК-40 на сумму 5 564,2 тыс. рублей.

В целях разработки проектно-сметной документации Селенгинского и Большелереченского рыбоводных заводов в соответствии с доведенным Росрыболовством финансированием 31 января 2018 года ФГБУ «Главрыбвод» заключены государственные контракты №№ ГК-40 и ГК-41.

В связи с невыполнением в установленный срок подрядчиком обязательств по разработке проектной документации по объекту капитального строительства «Реконструкция Селенгинского рыбоводного завода, с. Лиственичное, Прибайкальский район, Республика Бурятия» государственный контракт от 31 января 2018 г. № ГК-41 с ООО ПК «Северный Ветер» расторгнут по инициативе заказчика. 15 апреля 2019 года ФГБУ «Главрыбвод» заключен контракт с новым подрядчиком, отобранным в установленном порядке (контракт № ГК-14).

В части реконструкции Селенгинского рыбоводного завода комплект проектной документации направлен для прохождения государственной экологической экспертизы. Планируемый срок получения положительного заключения государственной экспертизы – 30 мая 2020 года.

В части реконструкции Большереченского рыбоводного завода подрядчиком было получено положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России» по результатам рассмотрения проектной документации и инженерных изысканий (№ 03-1-1-3-038338-2019 от 25.12.2019 г.) и положительное заключение по результатам рассмотрения сметной документации (№ 00560-19-КРЭ-17937/404 от 27.12.2019 г.).

По направлению НИОКР Росрыболовством в 2019 году подписано Соглашение с ФГБНУ «ВНИРО» на проведение научно-исследовательской работы по теме «Проведение молекулярно-генетических исследований и ранней диагностики инфекционных заболеваний рыб» в рамках субсидий бюджетным учреждениям на иные цели.

Из объема 5 972,5 тыс. рублей ФГБНУ «ВНИРО» фактически израсходовано по состоянию на 1 января 2020 года 5 377,75 тыс. рублей. Оплата оставшейся суммы 399,47 тыс. рублей по заключенному контракту произведена в 2020 году после представления отчета.

Осуществление работ в рамках реализации данного мероприятия позволит обеспечить контроль за сохранением генофонда омуля и других ценных эндемичных видов рыб (хариуса, ленка, сига и тайменя) в озере Байкал.

Федеральная целевая программа «Жилище» на 2015-2020 годы

В рамках государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» в 2019 году по направлению «прочие нужды» предусматриваются мероприятия по обеспечению жильем федеральных государственных гражданских служащих.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 января 2019 г. № 11-р Росрыболовству по Программе доведены лимиты бюджетных обязательств на 2019 год в объеме 29 851,9 тыс. рублей.

В течение 2019 года Росрыболовством издано 6 приказов о предоставлении единовременных субсидий для приобретения жилых помещений государственным гражданским служащим.

Росрыболовством издано 6 приказов о предоставлении единовременных субсидий для приобретения жилых помещений государственным гражданским служащим.

Всего за отчетный период выплачена недоначисленная часть единовременной субсидии в размере 1 380,7 тыс. рублей, субсидия выдана 6 сотрудникам в размере 28 471,2 тыс. рублей.

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

По состоянию на 31 декабря 2019 г. число сотрудников, нуждающихся в улучшении жилищных условий, составляет 44 человека, из них:

- центральный аппарат – 19 сотрудников;
- территориальные управления – 25 сотрудников.

За 2019 год на учет поставлено 10 сотрудников.

ОБ ИТОГАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОСРЫБОЛОВСТВА КАК ГЛАВНОГО РАСПОРЯДИТЕЛЯ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ И ГЛАВНОГО АДМИНИСТРАТОРА ДОХОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА

В 2019 году Росрыболовству утверждены бюджетные ассигнования в размере 18 551,6 млн рублей, что выше уровня 2018 года на 1 633,1 млн рублей (9,7%).

Кассовое исполнение по расходам федерального бюджета составило 17 930,9 тыс. рублей или 96,7% от предусмотренных бюджетных ассигнований. Остаток неиспользованных бюджетных обязательств на начало очередного финансового года подлежит увеличению в текущем финансовом году на оплату заключенных государственных контрактов

на выполнение работ, оказание услуг, подлежащих в соответствии с условиями этих государственных контрактов оплате в 2019 году.

Наименование расходов	Бюджетные ассигнования	Исполнено
Всего по Росрыболовству	18 551,6	17 930,9
в том числе: международные взносы	79,7	79,1
межбюджетные трансферты	269	179,8
субсидии федеральным бюджетным учреждениям	14 048,7	14 008,1
средства на реализацию федеральной адресной инвестиционной программы	354,5	1,8
финансирование ЦА, ТУ и ЗА Росрыболовства (заработка плата и начисления, командировочные расходы, закупка товаров, работ и услуг, информатизация, уплата налогов)	3 381,7	3 244,1
прочие мероприятия (проведение научных исследований и экспертных разработок, поддержка детей-сирот, субсидия ФГГС на приобретение жилья)	418	418

В 2019 году Росрыболовство в целом обеспечило поступление средств в доход федерального бюджета в объеме 49 256,6 млн рублей, что на 47 177,1 млн рублей выше 2018 года, в том числе:

- доходы, полученные от продажи на аукционе права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими ресурсами, находящимися в федеральной собственности, на сумму 46 885,1 млн рублей;

- доходы в виде платы за предоставление рыболовного участка, полученной от победителя конкурса на право заключения договора о предоставлении рыболовного участка для осуществления рыболовства в отношении водных биологических ресурсов, находящихся в федеральной собственности, на сумму 25,9 млн рублей;

- доходы в виде платы за предоставление в пользование рыболовного участка, полученной от победителя торгов (конкурса, аукциона) на право

заключения договора пользования рыбоводным участком, находящимся в федеральной собственности, на сумму 223,2 млн рублей;

- доходы, полученные от иностранных организаций за право пользования водными биоресурсами по межправительственным соглашениям, на сумму 1 812,4 млн рублей;

- доходы, полученные от перечисления части прибыли, остающейся после уплаты налогов и иных обязательных платежей федеральных государственных унитарных предприятий, на сумму 11,4 млн рублей.

Увеличение поступлений средств в доход федерального бюджета обусловлено проведением Росрыболовством в 2019 году аукционов по продаже права на заключение договора о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) крабов, предоставленной в инвестиционных целях в области рыболовства, для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства. Общая сумма поступлений составила 40 903 621,63 тыс. руб.

ПРАВОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Указом Президента Российской Федерации от 21 мая 2012 г. № 636 «О структуре федеральных органов исполнительной власти» Министерству сельского хозяйства Российской Федерации переданы функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере рыболовства, производственной деятельности на судах рыбопромыслового флота, охраны, рационального использования, изучения, сохранения, воспроизводства водных биологических ресурсов и среды их обитания.

В рамках полномочий, установленных Положением о Федеральном агентстве по рыболовству, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2008 г. № 444, в 2019 году Росрыболовством 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 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.

В 2019 году с участием Росрыболовства приняты следующие нормативные правовые акты:

- Федеральный закон от 27 декабря 2019 г. № 504-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях»;

- Федеральный закон от 27 декабря 2019 г. № 502-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и Федеральный закон «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 26 июля 2019 г. № 243-ФЗ «О внесении изменений в статьи 13 и 53 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» в связи с совершенствованием порядка возмещения вреда, причиненного водным биологическим ресурсам»;

- Федеральный закон от 1 мая 2019 г. № 86-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» в части совершенствования порядка распределения квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов»;

- 18 актов Правительства Российской Федерации, касающиеся сферы рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов и аквакультуры (рыбоводства):

- постановление Правительства Российской Федерации от 08.02.2019 г. № 98 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 23.02.2019 г. № 190 «О внесении изменений в Правила оформления, выдачи, регистрации, приостановления действия и аннулирования разрешений на добывчу (вылов) водных биологических ресурсов, а также внесения в них изменений»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 18.04.2019 г. № 466 «О внесении изменений в Положение о Федеральном агентстве по рыболовству и Положение о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 06.05.2019 г. № 557 «О внесении изменений в Положение о Федеральном агентстве по рыболовству и Положение о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 28.08.2019 г. № 1112 «Об утверждении требований, предусмотренных статьей 29.4 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», к проектам по строительству объектов на территории Российской Федерации, включая сроки их реализации и примерную стоимость, а также к объектам, строительство которых предусмотрено такими проектами»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 28.08.2019 г. № 1113 «Об аукционе в электронной форме по продаже права на заключение договора о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) крабов, предоставленной в инвестиционных целях в области рыболовства, для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства и заключении такого договора»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 03.09.2019 г. № 1150 «Об особенностях предоставления доли квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов на инвестиционные цели в 2019 году и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу предоставления и закрепления квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов на инвестиционные цели»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 20.09.2019 г. № 1224 «О внесении изменений в Положение о распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов применительно к видам квот их добычи (вылова)»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 26.10.2019 г. № 1380 «О распределении объема части общего допустимого улова водных биологических ресурсов, утвержденного применительно к квоте добычи (вылова) крабов, предоставленной в инвестиционных целях в области рыболовства, для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 16.11.2019 г. № 1462 «Об особенностях оборота и применения жаберных сетей в районах Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2019 г. № 1476 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу осуществления любительского рыболовства»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 21.11.2019 г. № 1482 «Об утверждении Порядка учета сетных орудий добычи (вылова) водных биоресурсов и ведения реестра сетных орудий добычи (вылова) водных биоресурсов»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 22.11.2019 г. № 1492 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу предоставления и закрепления квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов на инвестиционные цели»;
- постановление Правительства Российской Федерации от 23.11.2019 г. № 1506 «О проверке соответствия (несоответствия) проектов, предусмотренных частью 1 статьи 29.4 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», и объектов, строительство которых предусмотрено такими проектами, требованиям к ним, предусмотренным в договоре о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) крабов, предоставленной в инвестиционных целях в области рыболовства, для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства»;
- распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.08.2019 г. № 1917-р <Об утверждении перечня видов крабов в определенных районах их добычи (вылова), в отношении которых предоставляется право на добычу (вылов), а также выделена квота добычи (вылова) крабов, предоставленная в инвестиционных целях в области рыболовства, для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства и о внесении изменений в распоряжение Правительства РФ от 20.04.2017 N 764-р>;
- распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.08.2019 г. № 1918-р <Об утверждении Перечня объектов, проекты по строительству которых должны быть реализованы в рамках договоров о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) крабов, предоставленной в инвестиционных целях в области рыболовства и установлении размера и количества предметов аукциона по продаже права на заключение указанных договоров>;

- распоряжение Правительства Российской Федерации от 07.10.2019 г. № 2300-р <О реорганизации ФГУП "Национальные рыбные ресурсы">;
- распоряжение Правительства Российской Федерации от 24.10.2019 г. № 2513-р <Об утверждении перечня районов добычи (вылова) водных биологических ресурсов>;
- 43 нормативных правовых акта Минсельхоза России касающиеся сферы рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов и аквакультуры (рыбоводства).

Также за 2019 год Росрыболовством принято 20 нормативных правовых актов – приказов Росрыболовства нормативного характера.

Росрыболовством в 2019 году осуществлялась нормотворческая деятельность по участию в разработке проектов нормативных правовых актов, в том числе приоритетных проектов федеральных законов:

- «Об особенностях преобразования федерального государственного унитарного предприятия «Национальные рыбные ресурсы» и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», в части осуществления рыболовства в районах действия международных договоров Российской Федерации»;
- «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в части проведения аукционов в электронной форме»;
- «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с ратификацией Соглашения о мерах государства порта по предупреждению, сдерживанию и ликвидации незаконного, нерегулируемого и несообщаемого промысла»;
- «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части введения в действие электронного промыслового журнала и электронного разрешения на добычу (вылов) водных биологических ресурсов»;
- «О внесении изменений в главы 25.1 и 26.1 Налогового кодекса Российской Федерации в части совершенствования порядка взимания сборов в сфере рыбохозяйственного комплекса»;

- «О внесении изменений в статью 43.2 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;

- «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования в сфере осуществления прудовой аквакультуры».