

**КОЛЛЕГИЯ**  
**ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОГО**  
**АГЕНТСТВА ПО РЫБОЛОВСТВУ В 2023 ГОДУ**  
**И ЗАДАЧИ НА 2024 ГОД**

**Материалы к заседанию**

апрель 2024 г.

Рыбохозяйственная отрасль играет важную роль в поддержании продовольственной безопасности Российской Федерации, сохранении водных биологических ресурсов (далее – водных биоресурсов) и улучшении качества жизни населения.

Целями развития рыбоперерабатывающей промышленности являются расширение производства и реализация конкурентоспособной российской рыбо- и морепродукции с высокой долей добавленной стоимости, обеспечение на этой основе интенсивного замещения импортной продукции на внутреннем рынке продукцией российского производства.

Россия не только производит достаточный объем рыбы и рыбной продукции для самообеспечения страны, но имеет возможность ее экспортировать.

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.

Основными стратегическими документами развития рыбохозяйственного комплекса являются:

Доктрина продовольственной безопасности Российской Федерации, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 21.01.2020 № 20;

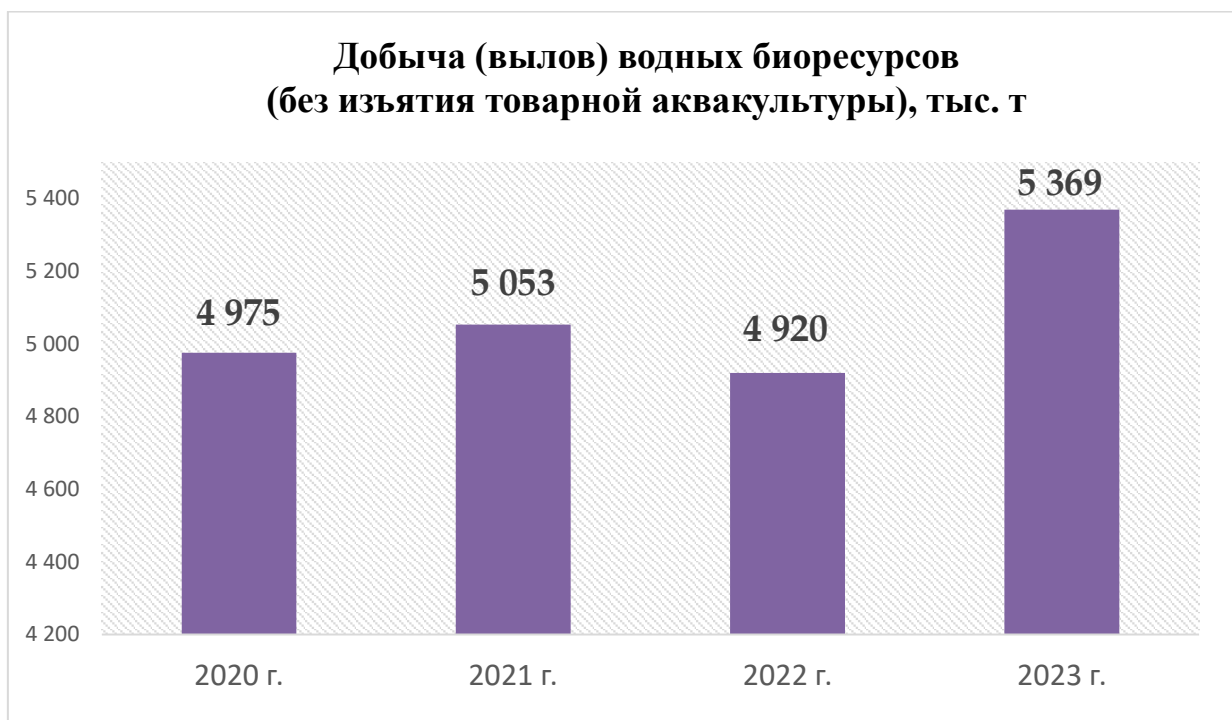
Стратегия развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.09.2022 № 2567-р;

государственная программа Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 314, определившая

основные показатели, объемы финансирования и сроки мероприятий до 2030 года.

## 1. ОСНОВНЫЕ ИТОГИ РАБОТЫ ОТРАСЛИ ЗА 2023 ГОД

Согласно статистической отчетности по форме № 1-П (рыба) общий **объем добычи (вылова)** водных биоресурсов российскими пользователями во всех районах промысла в 2023 году составил 5 369 тыс. т, что на 9% больше объема добычи (вылова) водных биоресурсов в 2022 году.



Уровень **самообеспечения** рыбой и рыбопродуктами, установленный Доктриной продовольственной безопасности в значении не менее 85%, в 2022 году составил 165,3 %, в 2023 году, по оценке Минсельхоза России, он составил около 163,7%.



В 2022 году уровень **потребления** рыбы и рыбопродуктов, по данным Росстата по обследованию домашних хозяйств Российской Федерации, сохранил позиции и в среднем на потребителя в год составил 21,9 кг. По оценке Минсельхоза России, в 2023 году потребление составило порядка 22 кг в год.

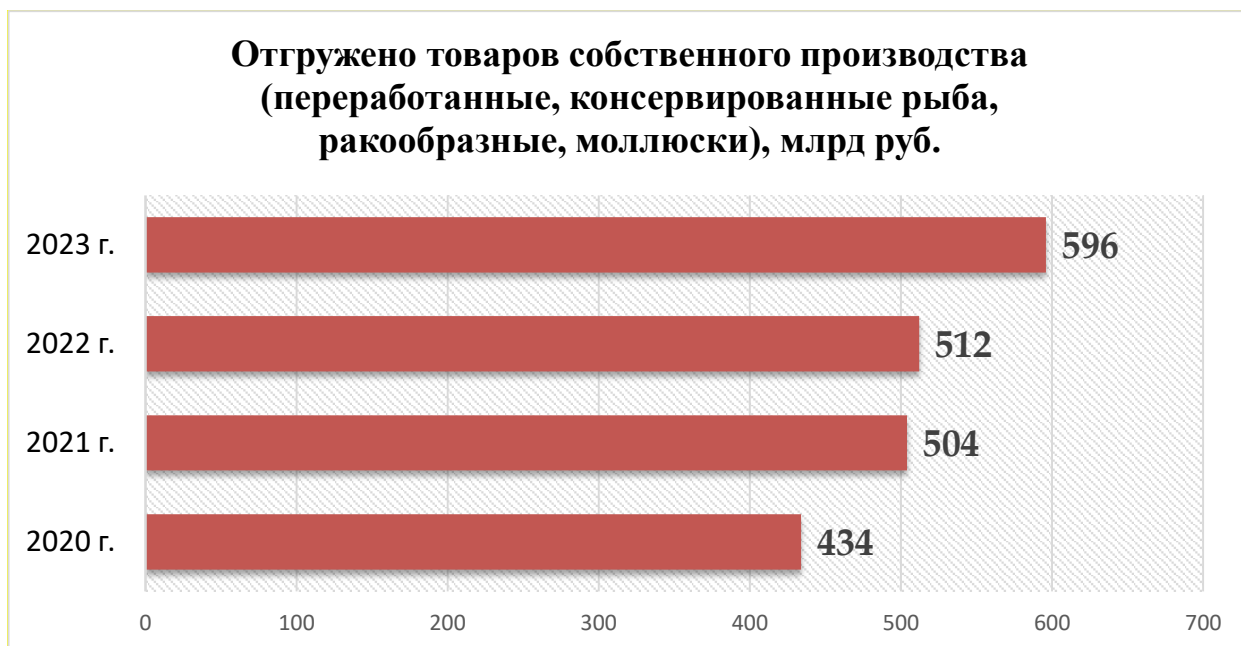


Объем **производства** переработанных, консервированных рыбы, ракообразных и моллюсков за 2023 год увеличился в сравнении с 2022 годом

на 8% и составил 4,4 млн т.



В 2023 году **отгружено товаров собственного производства** - переработанных, консервированных рыбы, ракообразных и моллюсков - на сумму 596 млрд руб., что на 16% выше уровня 2022 года.



Объем **экспорта** рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов, по данным ФТС России и Росстата, в 2023 году увеличился в сравнении

с 2022 годом на 9% и составил 2,5 млн т. В денежном выражении экспорт рыбной продукции в 2023 году составил 5,8 млрд долл. США, что на 5,6 % ниже уровня 2022 года.



Объем **импорта** рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов, по данным ФТС России, в 2023 году в сравнении с 2022 годом увеличился на 18 % и составил 656 тыс. т. В денежном выражении импорт в 2023 году составил 2,8 млрд долл. США, что на 6% выше уровня 2022 года.





В 2023 году **оборот организаций** отрасли значительно вырос по сравнению с 2022 годом - на 17 %, до рекордного значения в 1 трлн руб. Увеличение данного показателя по сравнению с прошлым годом по виду экономической деятельности **«рыболовство и рыбоводство»** произошло на 18 % и достигло 653 млрд руб., по виду экономической деятельности **«переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков»** - на 14 % и составило 357 млрд руб.



В 2023 г. сальдированный финансовый результат по отрасли составил 136 млрд руб., что на 14% ниже уровня 2022 года.

**Прибыль организаций** рыбной отрасли в 2023 г. увеличилась на 0,6% по сравнению с 2022 г. и составила 173 млрд руб.



Как и в предыдущие годы, в 2023 году основная нагрузка рыбохозяйственного комплекса легла на сырьевую базу водных биоресурсов исключительной экономической зоны Российской Федерации.

Доля Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна в общероссийском вылове составила 75%, или 4001,3 тыс. т, что на 500,6 тыс. т, или на 14,3%, больше, чем в 2022 году (3500,7 тыс. т).

Увеличение вылова в данном бассейне связано с положительными показателями лососевой путины-2023 к уровню 2021 года в объеме 608,8 тыс. т (+69,9 тыс. т, или 113,0% , к уровню 2021 г.). Основной вылов – 490,8 тыс. т (80,6% от общего бассейнового вылова) традиционно пришелся на Камчатку, добыча в Сахалинской области составила 71,8 тыс. т, в Магаданской области – 14,7 тыс. т, в Приморском крае – 1,8 тыс. т, Хабаровском крае – 28,4 тыс. т, Чукотском автономном округе – 1,3 тыс. т.



Кроме того, эффективная организация промысла в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне обеспечила вылов сардины иваси – 537,8 тыс. т (198,6% к уровню 2022 г.), прочих видов водных биоресурсов – 280,6 тыс. т (106,33% к уровню 2022 г.).

На Северный рыбохозяйственный бассейн в 2023 году пришлось 9% или 474,7 тыс. т, что на 53 тыс. т, или на 10%, меньше, чем в предыдущем году (527,7 тыс. т). В частности, добыто 276,9 тыс. т трески (82,89% к уровню 2022 года), пикши – 81,8 тыс. т (99,0% к уровню 2022 года), камбал – 15,8 тыс. т (123,6% к уровню 2022 года).

В Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне объем добычи (вылова) объектов рыболовства составил 42,7 тыс. т (95,4% к уровню 2022 года). Вылов традиционных объектов рыболовства следующий: хамсы - 14,1 тыс. т (72,7% к уровню 2022 года), шпрота – 14,8 тыс. т (148,7% к уровню 2022 года), тюльки - 500 т (120,1 % к уровню 2022 года). Основными причинами таких показателей стали отсутствие устойчивых промысловых скоплений основных объектов рыболовства из-за неблагоприятной метеорологической обстановки (штормовая погода, низкие температуры) и установление запретных и временно опасных для плавания отдельных районов на акваториях Азовского и Черного морей.

В Западном рыбохозяйственном бассейне в истекшем году добыто (выловлено) 78,6 тыс. т (96,3% к уровню 2022 года), в том числе шпрота – 40 тыс. т (93,4% к уровню 2022 года), сельди балтийской – 25,7 тыс. т (98,2% к уровню 2022 года), трески – 800 т (83,6% к уровню 2022 года).

В Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне суммарный объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 90,8 тыс. т (98,3% к уровню 2022 года). Объем добычи (вылова) крупных и мелких видов частиковых рыб составил 24 тыс. т (90,9% к уровню 2022 года), кильки – 31,4 тыс. т (95,9% к уровню 2022 года).

Основными причинами снижения объемов добычи (вылова) водных биоресурсов в Западном и Волжско-Каспийском рыбохозяйственных

бассейнах стали неблагоприятные погодные условия (штормовая погода) в конце 2023 года, препятствовавшие выходу малотоннажных судов рыбопромыслового флота в районы промысла Балтийского и Каспийского морей.

В Западно-Сибирском, Восточно-Сибирском и Байкальском рыбохозяйственных бассейнах в прошедшем году добыто (выловлено) водных биоресурсов 46,5 тыс. т (93,0,7% к уровню 2022 года), 4,1 тыс. т (105,6% к уровню 2022 года) и 2,4 тыс. т (81,8% к уровню 2022 года) соответственно.

Суммарный объем добычи (вылова) водных биоресурсов в исключительных экономических зонах иностранных государств, в конвенционных районах и открытой части Мирового океана в 2023 году составил 562,8 тыс. т (97,5% к уровню 2022 года (576,9 тыс. т)).

В соответствии с договоренностями, достигнутыми по итогам международных мероприятий, Российской Федерации в исключительных экономических зонах иностранных государств, в конвенционных районах для освоения российскими судами в 2023 году предоставлены квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в объеме 645 тыс. т (102,4 % к уровню 2022 года (629,6 тыс. т)).

Отставание по вылову в исключительных экономических зонах иностранных государств, в конвенционных районах и открытой части Мирового океана в 2023 году связано со следующими причинами:

- увеличение потерь промыслового времени в связи с формированием новых подходов к обеспечению бункеровки крупнотоннажных судов топливом, выгрузке рыбы и рыбной продукции, снабжению судовыми запасами, проведению ремонтных работ в иностранных портах в связи с санкционной политикой недружественных стран в отношении судового снабжения «двойного назначения» и судозаходов в порты;

- снижением общего количества судов на промысле, в том числе в связи с увеличением сроков проведения межрейсового технического обслуживания.

В 2023 году российские пользователи продолжали реализовывать право на добычу (вылов) водных биоресурсов, ОДУ которых не устанавливается, при осуществлении промышленного рыболовства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 № 643 «О подготовке и заключении договора пользования водными биологическими ресурсами, общий допустимый улов которых не устанавливается».

Рекомендованный объем водных биоресурсов, 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, в Азовском и Каспийском морях в 2023 году составил 2 463 тыс. т (129,3% к уровню 2022 года).

Объем добычи (вылова) водных биоресурсов, ОДУ которых не устанавливается, в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в 2023 году составил 626,6 тыс. т (152,9% к уровню 2022 года).

В Северном рыбохозяйственном бассейне по итогам 2023 года добыто (выловлено) 10,9 тыс. т водных биоресурсов (соответствует уровню 2022 года).

В Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне в 2023 году сохранилась тенденция ежегодного снижения объемов добычи (вылова): 34,7 тыс. т (97,5% к уровню 2022 года).

В Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне по итогам 2023 года объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 48,1 тыс. т (95,2% к уровню 2022 года).

Территориальными управлениями Росрыболовства в 2023 году в целях реализации прав пользователей на добычу (вылов) водных биоресурсов,

ОДУ которых не устанавливается, в режиме промышленного рыболовства заключено 14 063 договоров пользования водными биоресурсами (-265 к уровню 2022 года (14 328 договоров)).

### *Итоги лососевой путины 2023 года*

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

Учитывая важность успешного проведения путины в дальневосточных регионах Российской Федерации, Росрыболовство традиционно уделяло особое внимание вопросам ее организации и проведения, реализовав в полном объеме комплекс подготовительных мероприятий:

изданы распоряжение Росрыболовства от 06.04.2023 № 11-р «Об утверждении Плана мероприятий по организации и проведению лососевой путины в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в 2023 году» и приказ Росрыболовства от 06.04.2023 № 165 «Об организации лососевой путины в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в 2023 году»;

по итогам применения стратегий промысла тихоокеанских лососей в 2021-2022 гг. обеспечена подготовка и утверждение на состоявшемся в марте 2023 года во Владивостоке заседании Дальневосточного бассейнового научно-промыслового совета стратегий промысла тихоокеанских лососей для всех дальневосточных субъектов Российской Федерации, которыми предусмотрены мероприятия, направленные на достижение максимально возможных уловов за счет ведения рационального промысла, обеспечивающего пропуск в реки производителей в объемах, необходимых для оптимального заполнения нерестилищ и выполнения программ заводского разведения данных объектов рыболовства с учетом региональных особенностей;

в целях обеспечения приоритета сохранения водных биоресурсов и их рационального использования устанавливались отдельные ограничения рыболовства по разрешенным орудиям добычи (вылова) на водных объектах Камчатского и Хабаровского краев, Сахалинской области;

территориальными управлениями Росрыболовства приняты действенные меры, направленные на повышение уровня готовности инспекторского состава и технических средств обеспечения их деятельности, а также утверждены планы совместных мероприятий с правоохранительными органами и заинтересованными ведомствами по охране водных биологических ресурсов.

Решением Отраслевого совета по промысловому прогнозированию (протокол от 05.04.2023 № 5) определен прогнозируемый объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне для всех видов рыболовства в пределах 511,91 тыс. т, что на 52,61 тыс. т больше, чем в 2021 г. (459,3 тыс. т), в том числе: горбуши - 375,87 тыс. т, кеты - 90,96 тыс. т, нерки - 35,3 тыс. т, кижуча - 9,15 тыс. т, чавычи - 0,53 тыс. т, симы – 0,094 тыс. т.

Для регулирования трех видов рыболовства (промышленное, любительское и традиционное), отнесенных к компетенции региональных комиссий по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб согласно приказу Минсельхоза России от 08.04.2013 № 170 «Об утверждении Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб» (зарегистрирован Минюстом России 19.06.2013, регистрационный № 28842, далее - Порядок), прогнозируемый объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей определен в пределах 504,6 тыс. т, в том числе горбуши – 374,6 тыс. т, кеты – 85,1 тыс. т, нерки – 35,2 тыс. т, кижуча – 9,1 тыс. т, чавычи – 0,51 тыс. т, симы – 0,08 тыс. т.

Протокол заседания Отраслевого Совета по промысловому прогнозированию при Федеральном агентстве по рыболовству от 05.04.2023 № 5, содержащий указанные решения, доведен до сведения территориальных

управлений Росрыболовства (письмо от 21.04.2023 № У05-1557 с поручением проинформировать соответствующие комиссии).

Согласно оперативным данным территориальных управлений Росрыболовства, в 2023 году объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне составил 608,8 тыс. т (+69,9 тыс. т, или 112,9%, к уровню 2021 года (538,9 тыс. т), что стало вторым по величине показателем за современную историю наблюдений за тихоокеанскими лососями после 2018 года (678,8 тыс. т).

В период массового хода тихоокеанских лососей Росрыболовством проведено 11 заседаний рабочей группы (штаба) по вопросам организации и проведения лососевой путины 2023 года в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне с участием территориальных управлений Росрыболовства, ФГБНУ «ВНИРО», ФГБУ «Главрыбвод», представителей субъектов Российской Федерации, Пограничной службы ФСБ России, иных контролирующих органов и органов, обеспечивающих общественную безопасность, а также общественных объединений (ассоциаций) рыбохозяйственного комплекса.

#### *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.

В 2023 году совершенствование российского законодательства в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов продолжалось в соответствии с Федеральным законом № 644-ФЗ от 29.12.2022 «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении

водных биологических ресурсов», действие которого направлено на обновление основных производственных фондов, повышение экономической эффективности использования водных биологических ресурсов в рамках II этапа инвестиционных квот и повышение инвестиционной привлекательности рыбохозяйственной отрасли.

В связи с этим были приняты подзаконные нормативно-правовые акты: постановление Правительства Российской Федерации от 7.08.2023 № 1290 «О внесении изменений в положение о распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов применительно к видам квот их добычи (вылова)» (утвержденное постановлением от 15.12.2005 № 768;

постановление Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 23 августа 2018 г. № 987» в части распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов в соответствии с частью 12 статьи 31 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;

постановление Правительства Российской Федерации от 7.08.2023 № 1289 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» в части утверждения изменений, внесенных в акты Правительства Российской Федерации: от 25 сентября 2017 г. № 1154 «О распределении объема части общего допустимого улова водных биологических ресурсов, утвержденного применительно к квоте добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленной на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства» 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».

Издан приказ Минсельхоза России от 10.11.2023 № 846 «О внесении изменений в приложения «№ 1 - 6 к приказу Минсельхоза России от 8 мая 2019 г. № 247» (зарегистрирован Минюстом России 27.12.2023, регистрационный № 76666), а также в приказ Минсельхоза России от 8 мая 2019 г. № 247 «Об утверждении форм заявок о распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов».

Росрыболовство в течение прошедшего года принимало активное участие в подготовке и принятии Федерального закона от 24.07.2023 № 384-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» для реализации мероприятий раздела XVI Рыбохозяйственный комплекс Плана мероприятий («дорожной карты») по развитию конкуренции в отраслях экономики Российской Федерации и переходу отдельных сфер естественных монополий из состояния естественных монополий в состояние конкурентного рынка на 2018-2020 гг., утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 16.08.2018 № 1697-р, и новых подходов к продаже прав на добычу (вылов) водных биологических ресурсов путем проведения аукционов в электронной форме.

Отраслевое законодательство было актуализировано в целях оптимизации и совершенствования действующей системы реализации государством прав на заключение в том числе договоров пользования рыболовным участком через механизм проведения аукционов в электронной форме, за исключением договоров для осуществления промышленного рыболовства, организации любительского рыболовства и осуществления традиционного рыболовства, которые могут заключены на 20 лет без проведения торгов (конкурсов, аукционов) при соблюдении определенных условий.



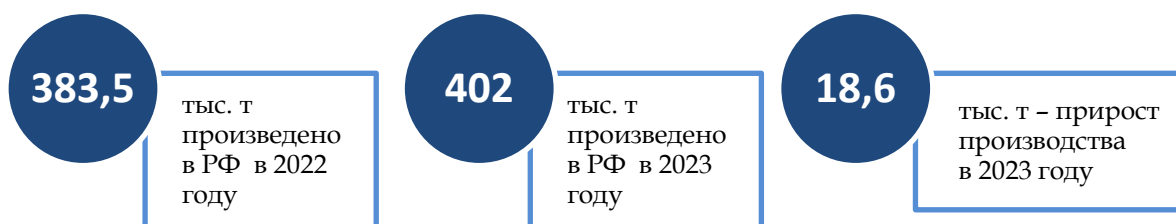
При этом в отраслевом законодательстве сохранен ранее действовавший конкурсный порядок только для новых участков для осуществления традиционного рыболовства.

При этом в целях реализации новых подходов отраслевого законодательства Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Абрамченко В.В. утвержден 23.08.2023 № 7376п-П11 План-график подготовки нормативных правовых актов, необходимых для реализации норм Федерального закона от 24.07.2023 № 384-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

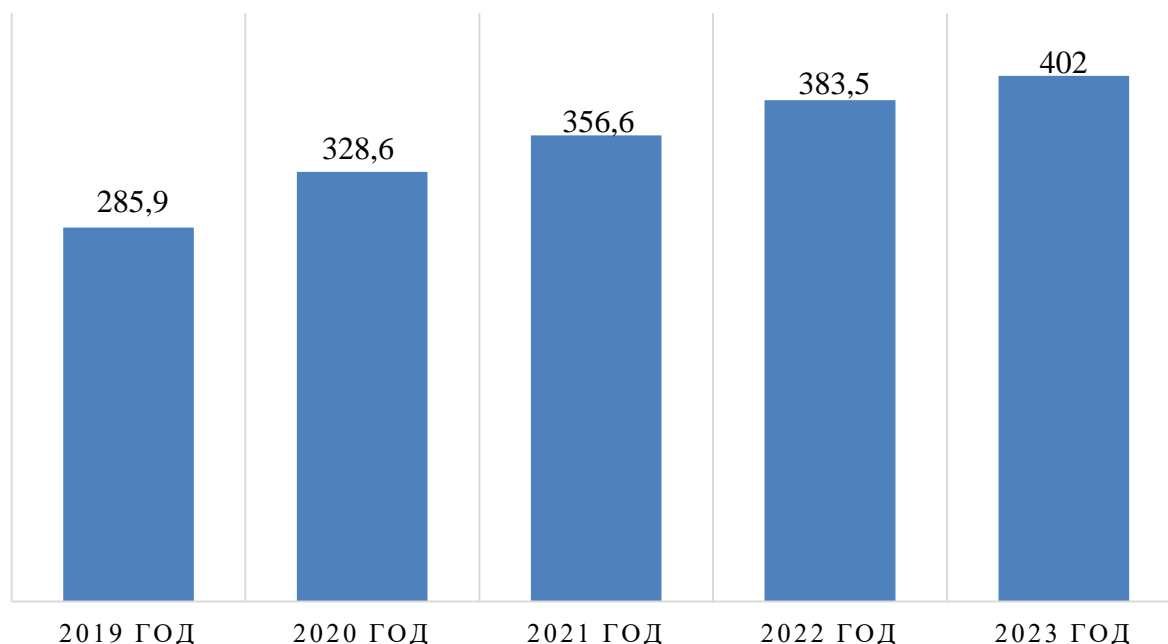
Кроме того, в соответствии положениями Федерального закона от 29 апреля 2008 г. № 57-ФЗ «О порядке осуществления иностранных инвестиций в хозяйственные общества, имеющие стратегическое значение для обеспечения обороны страны и безопасности государства» подготовлен Перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых совершение сделок и (или) получение решений, влекущих за собой предоставление права на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, подлежат предварительному согласованию, в случаях если совершение таких сделок и (или) получение таких решений влекут за собой предоставление права на добычу (вылов) водных биологических ресурсов в размере более 35% от суммарного объема общего допустимого улова соответствующего вида водных биологических ресурсов, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2023 г. № 1455-р.

## 2.ТОВАРНАЯ АКВАКУЛЬТУРА

По итогам 2023 года объем производства продукции товарной аквакультуры в Российской Федерации, включая рыбопосадочный материал, составил порядка 402 тыс. т, превысив результат предыдущего 2022 года на 18,6 тыс. т (4,8 %).



### Объем производства продукции товарной аквакультуры включая рыбопосадочный материал ТЫС. ТОНН



Традиционно первые позиции в рейтинге объемов производства занимают Северо-Западный и Южный федеральные округа, где в 2023 году

выращено 139,1 и 86,7 тыс. т товарной продукции аквакультуры соответственно.

**Показатели объема производства продукции товарной аквакультуры  
в разрезе федеральных округов**

тыс. т



Дальневосточный федеральный округ с показателем объема производства продукции товарной аквакультуры в 84 тыс. т и приростом в 25,7 % относительно показателя 2022 года (66,8 тыс. т) вошел в тройку лидеров.

Стоит выделить Сахалинскую область, где в 2023 году выращено 17,7 тыс. т товарной продукции аквакультуры, что значительно превышает объемы 2022 года (3,7 тыс. т). Основными объектами товарной аквакультуры в данном регионе являются моллюски и водные беспозвоночные с объёмом производства 11 тыс. т, а также морские водоросли – 6 тыс. т.

На территории Российской Федерации основными объектами товарной аквакультуры являются следующие водные биоресурсы:

- лососевые виды рыб (форель, семга). Объем производства в 2023 году составил в 158,6 тыс. т, улучшив результат 2022 года на 4,6 тыс. т;

- карповые и растительноядные виды рыб. Объем производства в 2023 году составил 147 тыс. т, что соответствует аналогичному показателю 2022 года;

- ценные гидробионты. Объем производства в 2023 году составил 84 тыс. т, улучшив результат 2022 года на 16 тыс. т;

- осетровые виды рыб. Объем производства в 2023 году составил 6,8 тыс. т, улучшив результат 2022 года на 339 т.

Основной объём производства всех ценных видов гидробионтов Российской Федерации приходится на Приморский край, где в 2023 году выращено 32,6 тыс. т моллюсков (гребешки, устрицы, мидии) и иглокожих (трепанги, морские ежи), а также 32,7 тыс. т морских водорослей (ламинарии).

В Северо-Западном федеральном округе более 98% продукции региона – это лососевые виды рыб: атлантический лосось (семга) и форель. Здесь объем производства продукции товарной аквакультуры составил 139,1 тыс. т, что почти соответствует аналогичному показателю 2022 года.

Республика Карелия улучшила показатель предыдущего 2022 года на 4%, произведя в 2023 году 38,14 тыс. т лососевых.

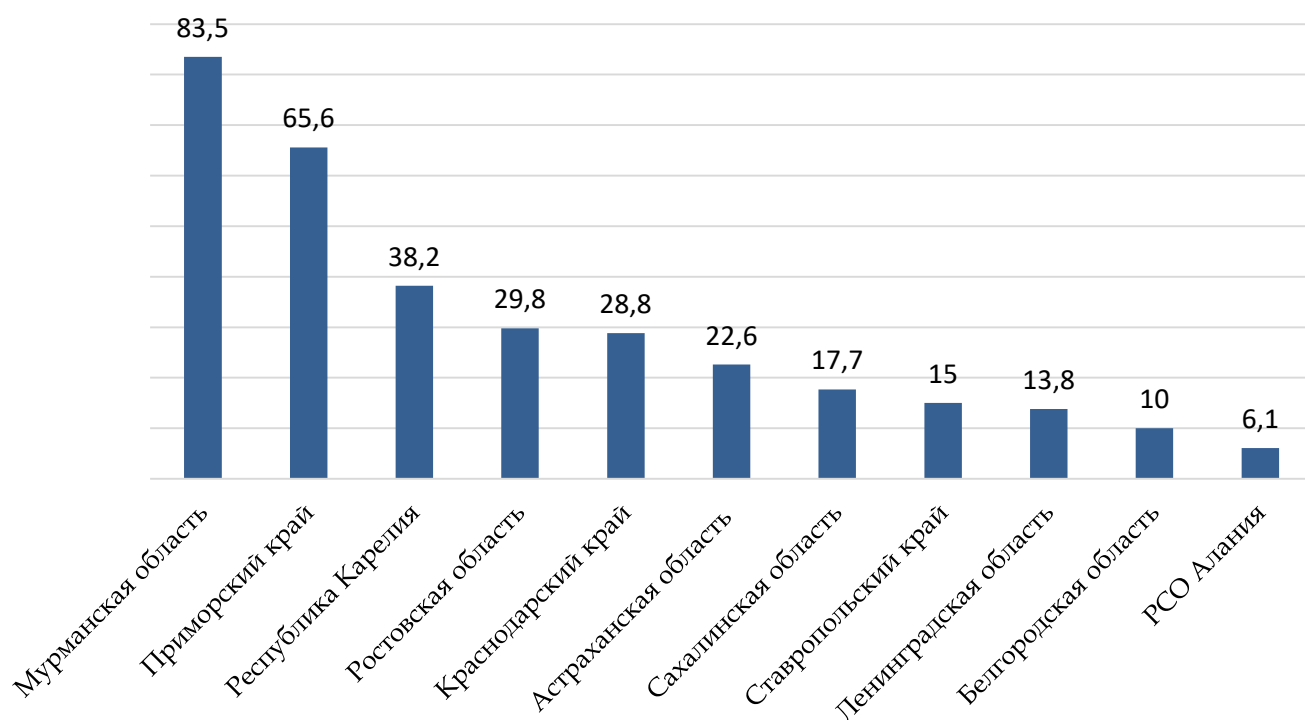
Показатель по Ленинградской области соответствует показателю предыдущего 2022 года и составляет 13,9 тыс. т лососевых.

Вместе с тем в связи с трудностями, связанными с транспортировкой рыбопосадочного материала атлантического лосося (семги) из Норвегии, отмечается снижение объема производства (выращивания) данного вида товарной аквакультуры в Мурманской области (ООО «Русский лосось»). Так, объем производства в 2023 году в данном регионе составил 83,5 тыс. т, что меньше результата 2022 года на 1,7 тыс. т.

Прирост производства продукции товарной аквакультуры отмечен в Северо-Кавказском федеральном округе, где по результатам 2023 года (29,9 тыс. т) улучшились показатели предыдущего отчетного года на 1,3 тыс. т (4,4 %).

### Субъекты с наиболее высокими объемами производства

тыс. т

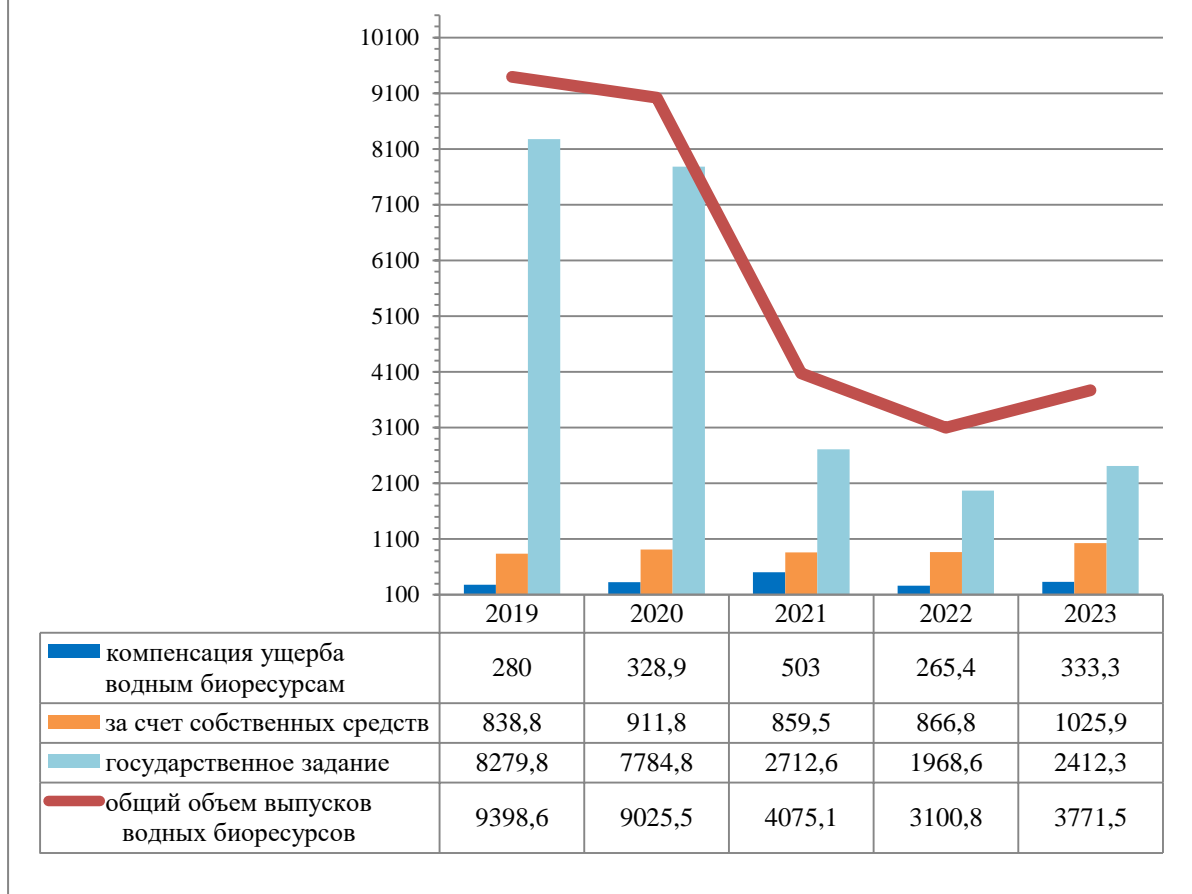


### 3. ИСКУССТВЕННОЕ ВОСПРОИЗВОДСТВО

Объем мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов, выполненных в 2023 году, достиг показателя 3771,5 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 воспроизводству в 2023 году составил 3624,1 млн шт. Таким образом, в целом план выполнен на 104 %.

### Объем мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов, млн шт



Более 63,9 % объемов работ по искусственному воспроизводству в 2023 году осуществлены за счет бюджетных средств по государственному заданию (2412,3 млн шт. молоди и личинок). На мероприятия по компенсации ущерба водным биоресурсам и среде их обитания приходится 8,8 % выпусков (выпущено 333,3 млн шт. молоди и личинок), порядка 27,2 % мероприятий по искусственному воспроизводству выполнены за счет собственных средств (1025,9 млн шт.).

Необходимо отметить, что выпуск водных биологических ресурсов, выполняемый подведомственными Росрыболовству учреждениями на нерестово-выростных хозяйствах, в соответствии с п. 2 Правил организации искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов, утверждённых постановлением Правительства Российской

Федерации

от 12.02.2014 № 99, не являются работами по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов. В этой связи с 2021 года в государственное задание внесены изменения в части уменьшения количества выпускаемых водных биоресурсов (за исключением осетровых видов рыб) в водные объекты рыбохозяйственного значения, утвержденное плановое значение на 2023 год составило 1986,4848 млн шт.

Таким образом, подведомственными Росрыболовству учреждениями осуществлены выпуски водных биоресурсов в количестве – 2412,3 млн шт., что на 21 % выше планового значения.

Основные мероприятия по государственному заданию выполнены в Южном федеральном округе, где выпущено свыше 1513 млн шт. молоди окуневых, карповых и щуковых (лещ, сазан, щука), также 44,4 млн шт. молоди осетровых видов рыб. Выпуски осуществлялись преимущественно в Астраханской области.

На втором месте по объемам работ, направленных на сохранение водных биоресурсов и выполненных по государственному заданию, находится Дальневосточный федеральный округ. Объемы выпуска в водные объекты Дальневосточного федерального округа в 2023 году составили 850,48 млн шт. молоди и личинок. Искусственное воспроизводство осуществлялось в отношении сиговых (в озеро Байкал выпущено 646,5 млн шт. личинок байкальского омуля), тихоокеанских лососей, объем выпуска, которых составил 201,7 млн шт. молоди и осетровых объем выпуска, которых составил 2,3 млн шт. молоди.

Выпуски тихоокеанских лососей по государственному заданию по сравнению с 2022 годом снизились на 8,3 % (в связи с низкими подходами производителей тихоокеанских лососей в период отлова в целях обеспечения закладки икры на инкубацию на рыбоводных заводах, а также уменьшением финансирования таких работ). Среди тихоокеанских лососей наиболее высокие объемы искусственного воспроизводства у кеты

(в 2023 году выпущено более 139,8 млн шт. молоди), горбуши (50,2 млн шт.) и нерки (7,6 млн шт. молоди), оставшийся объем составили кижуч, сима и чавыча.

В остальных регионах объемы искусственного воспроизводства в рамках государственного задания не превышают 19 млн шт. молоди в год.

По итогам 2023 года объем выпусков за счет собственных средств составил 1025,9 млн шт., что на 18,3 % выше показателя 2022 года и на 19,3 % выше показателя 2021 года. Данные мероприятия осуществляются преимущественно на Дальнем Востоке в отношении тихоокеанских лососей, которых в 2023 году выпущено 846,365 млн шт. Высокие показатели также наблюдаются в Уральском федеральном округе, где в 2023 году за счет собственных средств выпущено 35,1 млн шт. молоди и личинок сиговых видов рыб.

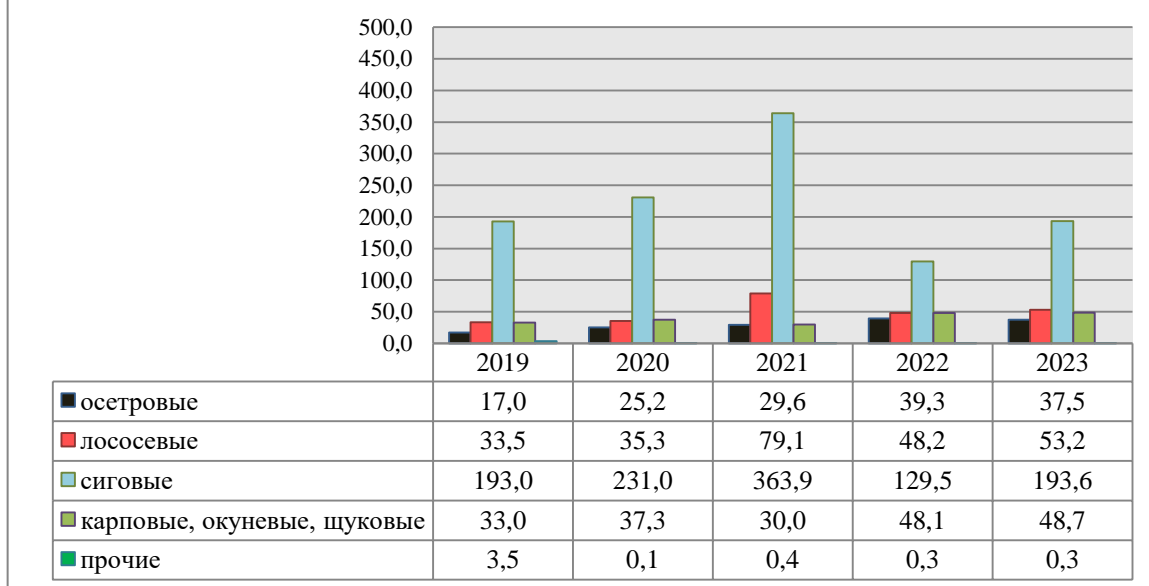
В отчетном году выпуски в целях компенсации ущерба водным биоресурсам составили 333,3 млн шт., что на 25,2 % выше показателей 2022 года. При этом план компенсационных мероприятий на 2023 год выполнен на 85,2 % (предусматривались выпуски в объеме 391 млн шт.), в 2022 году процент выполнения плана составил 72,3 %, в 2021 году – 93%.

Необходимо отметить, что в настоящее время в Уральском федеральном округе продолжается сдача-приемка работ в целях компенсации ущерба водным биоресурсам и за счет собственных средств.

В целом по стране наблюдается прирост по показателю «количество выращенной и выпущенной молоди в целях компенсации ущерба водным биоресурсам» относительно предыдущих периодов, объем выпуска сиговых видов рыб увеличился на 49,5 % по сравнению с объемом выпуска 2022 года. По лососевым видам рыб также наблюдается прирост, так, в 2023 году выпущено на 10,3 % больше лососевых, чем в 2022 году.



### Видовая структура выпусков в целях компенсации ущерба водным биоресурсам (млн шт)



#### 4. РЫБОХОЗЯЙСТВЕННАЯ МЕЛИОРАЦИЯ

В целях создания условий для сохранения и рационального использования водных биоресурсов за период 2020-2023 гг. филиалы ФГБУ «Главрыбвод» ежегодно осуществляют работы по улучшению показателей гидрологического, гидрогеохимического и экологического состояния водных объектов.

Основными по рыбохозяйственной мелиорации являются работы:

- по расчистке проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых зарослей;
- по расчистке проток, устьев и русел рек, водопроводящих и сбросных каналов от заиливания, наносов песка;
- по расчистке русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности;
- по спасению молоди рыб из отшнурованных водоемов;
- по очистке водных объектов рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова;
- по удалению водных растений из водного объекта;

- по устройству искусственных нерестилищ;
- по изъятию хищных видов и малоценных видов водных биоресурсов.

Рыбохозяйственная мелиорация осуществлялась как по государственному заданию, так и по национальному проекту «Экология».

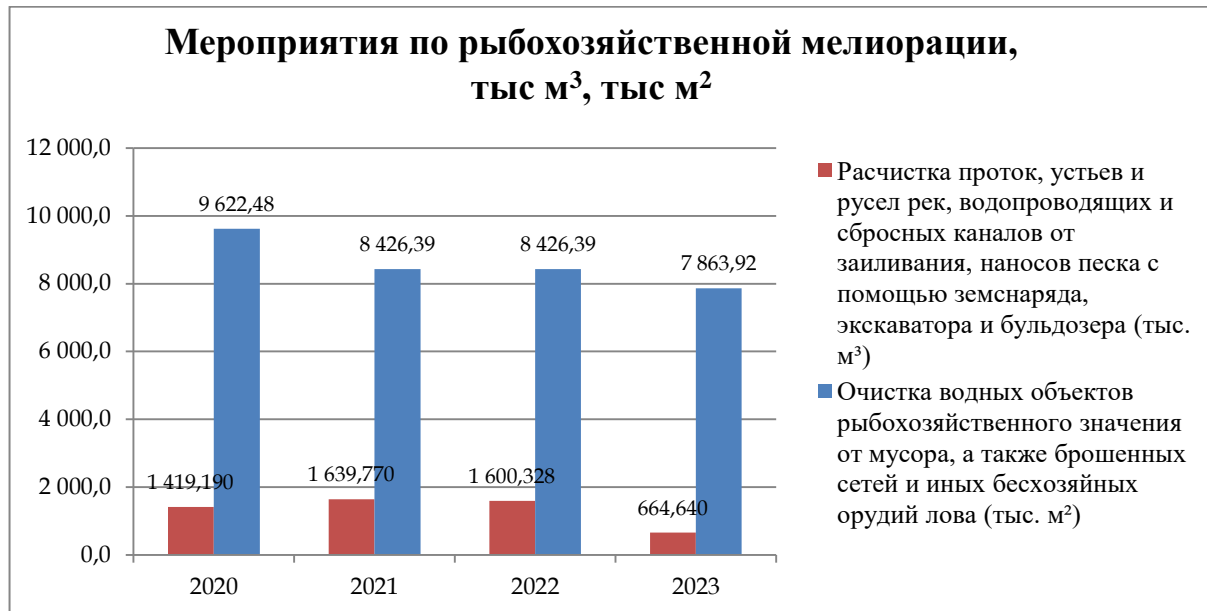
Всего за период с 2020 по 2023 годы расчищено проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых зарослей 790,82 га. При расчистке проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта за этот период изъято порядка 5 323,928 м<sup>3</sup> донных отложений. Также расчищено русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности 91,32 (км).



Помимо этого, выполнены работы по очистке акваторий от мусора и брошенных орудий лова (в том числе сетей). Так, в рамках

государственного задания от мусора очищено 34 339,18 тыс. м<sup>2</sup> водных объектов.

Всего за период 2020- 2023 гг. очищено от водных растений порядка 41 420,19 га акваторий.



Кроме того, за период 2020- 2023 гг. также были проведены следующие мероприятия по рыбохозяйственной мелиорации:

а) спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также с помощью мелкоячеистых сетей, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом (площадь обработанных заморных водоемов составила 75,24 га и протяженность прорытых с помощью лопат и других ручных инструментов каналов, канав и водоспусков – 8,1 км);

б) установлено 273,888 тыс. шт. искусственных нерестилищ.

в) изъято хищных видов и малоценных видов водных биоресурсов в объеме 50,320 т.



Рост общих объемов мероприятий по рыбохозяйственной мелиорации осуществлен за счет государственного задания и национального проекта «Экология».

Проведение рыбохозяйственной мелиорации позволило улучшить условия естественного воспроизводства ВБР и повысить рыбопродуктивность нерестовых массивов.

Росрыболовство участвует в реализации федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология» с 2019 года, выполняя силами подведомственного учреждения ФГБУ «Главрыбвод» мероприятия по рыбохозяйственной мелиорации на территории Астраханской области.

За период реализации федерального проекта Росрыболовством осуществлено удаление излишней водной растительности нерестовых массивов общей площадью **более 23 тыс. га**, а также восстановлено **более 897 км** каналов-рыбоходов, все предусмотренные плановые показатели за указанный период достигнуты.

## 5. РЫБОХОЗЯЙСТВЕННАЯ НАУКА

Главными задачами ФГБНУ «ВНИРО» являются комплексное изучение водных биоресурсов и среды их обитания, осуществление государственного мониторинга состояния водных биоресурсов, оценка их запасов, определение общего допустимого улова (далее – ОДУ) и рекомендованного (прогнозируемого) 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.

Разработанные ФГБНУ «ВНИРО» научные прогнозы вылова и рекомендации, направленные на обеспечение этого вылова, обусловили добычу водных биоресурсов (без учета спортивного и любительского рыболовства) в 2023 году на историческом максимуме в размере более 5,3 млн т, что на 1 млн т выше уровня 2013 года и на 7,8 % выше вылова 2022 года.

### *Проведение экспедиционных рыбохозяйственных исследований*

В 2023 году ФГБНУ «ВНИРО» проведено более 870 экспедиций, в ходе которых были продолжены традиционные исследования по оценке запасов водных биоресурсов и среды их обитания, а также проведены работы по изучению новых перспективных промысловых объектов. Собран обширный материал по биологии и состоянию запасов всех промысловых объектов в исключительной экономической зоне (далее – ИЭЗ) Российской Федерации, на континентальном шельфе и в территориальном море Российской Федерации, а также во внутренних водах Российской Федерации.

В Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне экспедиционные исследования в 2023 году были сосредоточены на основных приоритетных

объектах российского рыболовства: минтае, тихоокеанских лососях, сельди, сардине-иваси, скумбрии, крабах и т.д.

Результаты исследований по минтаю и сельди показали, что по состоянию на 2023 год промысловые и биологические характеристики запасов минтая и сельди Охотского моря находятся на уровне среднемноголетних значений. Нерестовый запас гижигинско-камчатской сельди, в возрастной структуре уловов которой отсутствуют урожайные поколения, продолжает снижаться. Состояние запасов камбал дальневосточных в Северо-Охотморской подзоне находятся на среднегодовом уровне с тенденцией к снижению за счет отсутствия рыб средних возрастов.

Экспедиция, проведенная в ноябре 2023 г. на научно-исследовательском судне (далее – НИС) «Владимир Сафонов» в заливе Анива, подтвердила восстановление запасов сахалино-хокайдской популяции сельди. Получены данные по состоянию запасов глубоководных креветок в Японском море, нерестового минтая восточного Сахалина и нагульного минтая у юго-западного Сахалина.

В прибрежных водах Приморья научные группы вели исследования по прибрежному комплексу рыб и беспозвоночным, в Чукотском автономном округе основное внимание было сосредоточено на сборе материалов по тихоокеанским лососям и морским млекопитающим.

Кроме того, были проведены: ихтиопланктонная съемка на НИС «Дмитрий Песков» в тихоокеанских водах, прилегающих к полуострову Камчатка и северным Курильским островам, в западной части Берингова моря; ловушечная съемка крабов на НИС «Зодиак» в Западно-Камчатской подзоне Охотского моря; эпипелагические траловые съемки по учету молодежи тихоокеанских лососей на НИС «ТИНРО» в северо-западной части Тихого океана, на НИС «ТИНРО» и НИС «Профессор Кагановский» в западной части Берингова моря, в сопредельных океанских водах Командорских островов и в Охотском море. В результате исследований, выполненных

в тихоокеанских водах у Южных Курильских островов, ученые смогли оценить запасы сардины и своевременно скорректировать объемы рекомендованного улова, что создало необходимые условия для успешного промысла и рекордного улова за последние 30 лет – более 520 тыс. т.

Получены новые данные о состоянии нерестового запаса восточнокамчатского минтая, общего и промыслового запасов донных видов рыб и беспозвоночных в Петропавловск-Командорской, Камчатско-Курильской и Западно-Камчатской подзонах.

Получены данные по численности скатившейся молоди тихоокеанских лососей и условиям её нагула в ранний морской период жизни. Оценены нерестовые запасы тихоокеанских лососей Камчатского края, являющихся основной составляющей лососевого промысла Дальнего Востока.

Сбор материала по тихоокеанским лососям осуществлялся также на контрольных реках Хабаровского края и Еврейской автономной области: реке Амур, реках побережья Охотского моря и Татарского пролива. Выполнены работы по учету покатной молоди, собраны данные по промыслово-биологическим характеристикам производителей и уловам на усилие, обследованы контрольные нерестилища.

Особенностью исследований 2023 года по лососевой тематике являлось развивающееся перспективное направление – аэроучетные съемки с использованием беспилотных летательных аппаратов для оценки пропусков производителей на нерестилища. Помимо этого, выполнены оценки обилия производителей посредством гидроакустического комплекса, технологий искусственного интеллекта, географических информационных систем.

По промысловым беспозвоночным в 2023 году основное внимание уделено сбору биологических и статистических материалов по массовым объектам промысла: трубачам, северной креветке, крабу-стригуну опилио и равношипому крабу в Северо-Охотоморской подзоне. Исследования по трубачам показали, что промысловые и биологические характеристики скоплений доминирующего вида (*B. osagawai*) на исследованной акватории

оказались выше среднемноголетних значений.

Мониторинговые исследования промысловых популяций равношипого краба и краба-стригуна опилио позволили обновить значения индексов численности для прогноза состояния запасов. Новацией исследований в 2023 году стало изучение технологических операций на судне, где добывался только живой краб, что позволило уточнить подходы к оценке вылова, производительности лова и коммерческой селективности лова живого краба.

С целью мониторинга состояния запасов сельди выполнены работы у юго-западного, юго-восточного Сахалина и в заливе Анива, по результатам которых подтверждена тенденция увеличения запасов сельди у южного Сахалина.

В сентябре 2023 г. была выполнена дражная съемка по травяной креветке в прибрежной зоне западного Сахалина. Результаты исследований показали снижение численности промысловой части запаса по сравнению с предыдущими годами. В то же время наличие значительной доли пополнения позволяет предположить возможность восстановления запаса травяной креветки Западно-Сахалинской подзоны до уровня прошлых лет.

Традиционно выполнялись работы по мониторингу северной и гребенчатой креветок в Татарском проливе. Учитывая динамику запаса, в 2023 году были введены и реализованы охранные меры в виде запрета тралового промысла в марте и отдельное освоение ОДУ креветок в подзоне Приморье к северу и югу от мыса Золотой, что привело к улучшению промысловых показателей по сравнению с 2022 годом. В 2024 году планируется продлить действие указанных мер регулирования, направленных на сохранение запасов и, в перспективе, на возобновление полномасштабного промысла данных видов.

Исследования по другим промысловым объектам, таким как азиатская зубастая корюшка, дальневосточные камбалы, рыбы прибрежного комплекса подзоны Приморье, травяная креветка, тихоокеанский кальмар, показали, что



запасы данных объектов находятся на стабильном уровне, за исключением кальмара, у которого в настоящее время наблюдается снижение численности.

Работы по пресноводному комплексу на Дальнем Востоке в большинстве районов были традиционными. Особо следует отметить экспедицию на водоемах Чукотского автономного округа, в ходе которой впервые за несколько десятилетий было обследовано около 100 водоемов на обширной территории от Анадыря до Певека.

Изучение промысловых пресноводных видов рыб проводили в бассейне реки Амур (Хабаровский край), реках Биджан (Еврейская автономная область), Буряя, Архара, Томь (Амурская область).

В 2023 году впервые с 2011 года были проведены работы по изучению нерестовой части популяции калуги и амурского осетра в низовьях реки Амур с целью оценки их современного состояния. По сравнению с работами прошлых лет, состояние нерестовой части популяции амурского осетра оценивается как хорошее. Параллельно выполнены работы по изучению нагульной (жилой) части популяции калуги и амурского осетра в низовьях реки. Отмечен двукратный рост численности молоди калуги и амурского осетра, что обусловлено комплексом охранных мероприятий ограничений рыболовства и искусственного воспроизводства.

В Северном рыбохозяйственном бассейне в 2023 году в традиционных районах выполнены основные экспедиции – зимняя и летне-осенняя экосистемные съемки, а также собран биологический материал на промысловых судах о характеристиках промысловых гидробионтов. Эти данные послужат основой для оценки запасов и определения возможного вылова в следующем году и усилят позиции России на международной арене.

В 2023 году выполнена не проводившаяся с 2017 года драговая съемка гребешка в прибрежной зоне Мурмана, в ходе которой были сделаны выводы о возможности открытия промысла.

Проведены ресурсные исследования на водоемах бассейна реки Печоры, реках Онега, Северная Двина, Мезень, Вычегда.

На Белом море проведены работы по исследованию популяции наваги в прибрежных районах, изучению воспроизводства фукусовых водорослей, анализу пространственного распределения сельди беломорской.

В Западном рыбохозяйственном бассейне выполнены три комплексные экспедиции в Балтийское море с целью оценки состояния водных биоресурсов и среды их обитания, осенняя учетная съемка донных и пелагических рыб (после многолетнего перерыва). Получены данные о распределении водных биоресурсов в зависимости от гидрологических условий среды и их доступности российскому промыслу в Балтике.

В Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне в 2023 году, несмотря на ограничения судоходства в Черном море, установленные Министерством обороны Российской Федерации, запланированные исследования были выполнены в полном объеме.

Впервые была проведена комплексная съемка по оценке эффективности естественного воспроизводства, оценке биомассы черноморской хамсы и ее кормовой базы в российском секторе Черного моря. Получены новые материалы о зимовальных миграциях и распределении на местах зимовки черноморской хамсы у побережья Крыма и Кавказа. Впервые после распада СССР было выполнено обследование ИЭЗ Российской Федерации в Черном море за пределами территориальных вод с целью поиска промысловых скоплений хамсы и других видов водных биоресурсов.

Были продолжены и расширены начатые в 2022 году исследования на мониторинге прибрежного промысла по сбору данных о приловах осетровых видов рыб в ставные невода. Полученные материалы позволили уточнить текущее состояние запасов севрюги и русского осетра в Азовском море.

В Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне проведенная в 2023 году учетная килечная съемка показала наличие значительного промыслового запаса каспийских килек, прежде всего обыкновенной кильки.

Рост запасов анчоусовидной кильки сдерживается увеличением численности гребневигов в Каспийском море.

Результаты учетной съемки осетровых рыб в Каспийском море показывают, что в возрастной структуре русского осетра продолжается значительное преобладание младшевозрастных групп.

Морские экспедиции, направленные на изучение запасов полупроходных и речных рыб, свидетельствуют о продолжении снижения численности популяции воблы.

Одним из важнейших результатов работ ФГБНУ «ВНИРО» является оптимизация использования модернизированного НИС «Владимир Усков». В 2023 году судно максимально эффективно использовалось в экспедиционных исследованиях на пяти водохранилищах Волжско-Камского каскада. Впервые за 30 лет проведены крупномасштабные траловые съемки Горьковского и Чебоксарского водохранилищ, что позволило качественно оценить биомассу рыбного населения в русловой зоне водохранилищ.

В Западно-Сибирском рыбохозяйственном бассейне в 2023 году осуществлялись экспедиционные выезды в мониторинговых точках, расположенных на основных путях нагульных, нерестовых и зимовальных миграциях рыбы, в местах ведения промышленного лова и наиболее массового скопления ихтиофауны.

В 2020 году произошла крупная авария федерального масштаба на ТЭЦ-3 Норильско-Таймырской энергетической компании, в результате которой был нанесен значительный вред водным биологическим ресурсам бассейна реки Пясины и их среде обитания. В 2023 году ФГБНУ «ВНИРО» проведена экспедиция в рамках Мирового соглашения от 3 июня 2022 г., заключенного между Енисейским территориальным управлением Росрыболовства, АО «НТЭК» и ФГБНУ «ВНИРО» и утвержденного определением Арбитражного суда Красноярского края.

Экспедиции осуществлялись на реке Оби с протоками и пойменными

водоемами, в пресноводных, солоноватоводных и гипергалинных озерах в границах Алтайского края, а также на Телецком озере Республики Алтай. Наибольшее внимание было направлено на исследование состояния запасов промысловых видов рыб в реке Оби и артемии (на стадии цист) в 15 гипергалинных озерах региона. В Новосибирской области проведена рекогносцировочная съемка по семи гипергалинным озерам с целью установления промысловых запасов артемии (на стадии цист).

В Байкальском рыбохозяйственном бассейне в 2023 году основные экспедиционные работы традиционно осуществлялись на озере Байкал. Основное внимание было уделено оценке состояния запасов байкальского омуля. Текущее значение общей биомассы омуля при сохраняющейся тенденции постепенного восстановления пока еще находится в зоне подрыва запасов (менее 12 тыс. т).

Проводились молекулярно-генетические прикладные научные исследования и диагностика инфекционных заболеваний ценных видов рыб на озере Байкал.

Результаты ледового учета численности пополнения байкальской нерпы и оценка структуры популяции свидетельствуют о стабильно высокой общей численности нерпы в Байкале (150-160 тыс. голов).

В Восточно-Сибирском рыбохозяйственном бассейне в 2023 году впервые проведены комплексные исследования современного состояния ленской популяции сибирского осетра и его кормовой базы методом прямых учетных съемок донными плавными сетями. Общая расчетная биомасса сибирского осетра по результатам полевых работ в районе исследований составила 605 т.

Исследования за пределами ИЭЗ Российской Федерации. В октябре-декабре 2023 г. на НИС «Атлантида» в экономической зоне Марокко была выполнена совместная комплексная съемка по оценке пополнения мелких пелагических видов рыб. Оценены их биологические характеристики и индексы численности. Выполнен комплекс океанологических,

гидробиологических, ихтиологических и акустических работ. По данным съемки, тенденция повышения температуры поверхностных вод сохраняется.

*Итоги научной деятельности в области  
международного сотрудничества*

Несмотря на напряженную международную обстановку в 2023 году, практически все запланированные мероприятия состоялись. В связи с недружественными действиями западных стран ФГБНУ «ВНИРО» с 2022 года определяет свою работу по новым географическим векторам, имеющим перспективы.

Одним из ключевых направлений обеспечения международных интересов нашей страны в рыболовстве является участие в работе региональных рыбохозяйственных организаций.

В 2023 году специалисты ФГБНУ «ВНИРО» приняли участие в работе всех ключевых многосторонних региональных организаций, за исключением ИКЕС.

Активно велось научно-техническое сотрудничество в Каспийском регионе: были проведены совместные заседания рабочих групп по науке и аквакультуре и очередная сессия Каспийской Комиссии под председательством Российской Федерации.

Продолжалось двустороннее сотрудничество со странами Северной Атлантики. Проведены встречи с Норвегией и Фарерскими островами.

Продолжалось сотрудничество со странами Северо-Западной Африки и Южной Америки. Утвержден План мероприятий по наращиванию сотрудничества со странами Восточной и Западной Африки. Состоялся Второй Саммит и Экономический и гуманитарный форум «Россия — Африка 2023».

Продолжалось традиционное научное сотрудничество с Марокко.

Состоялась двусторонняя встреча и подписан меморандум о сотрудничестве с Институтом морских исследований Аргентины

(ИНИДЕП).

Налажено взаимодействие с перуанской коммерческой компанией в части разработки технических инструкций и условий для создания с нуля новой консервной группы для внутреннего рынка Перу.

В рамках взаимодействия со странами АТР продолжается традиционное сотрудничество с Японией, Китаем и Кореей.

Особо следует отметить развитие контактов по налаживанию научно-технического сотрудничества с Китаем: ФГБНУ «ВНИРО» подписан меморандум о сотрудничестве с Международным центром развития морской технологии и оборудования (Циндао), состоялись переговоры с Северо-Восточным сельскохозяйственным университетом провинции Хэйлуцзян о развитии сотрудничества в области рыбного хозяйства бассейна реки Амур.

Установлены контакты с научными учреждениями Объединенных Арабских Эмиратов (ОАЭ), Королевства Саудовская Аравия и Султаната Оман, разработаны и переданы на рассмотрение проекты меморандумов о сотрудничестве.

Продолжалось традиционное сотрудничество с Республикой Беларусь и Республикой Казахстан.

В 2023 году за пределами ИЭЗ России выполнены:

совместные российско-норвежские экосистемные съемки в Баренцевом море;

экспедиция НИС «ТИНРО» в верхней эпипелагиали тихоокеанских вод Курильских островов в пределах ИЭЗ России и северо-западной части Тихого океана за пределами ИЭЗ России;

комплексная траловая съемка северо-западной части Тихого океана;

съемка по оценке пополнения мелких пелагических рыб с изучением особенностей их распределения, поведения и океанологических условий в атлантической рыболовной зоне Марокко.

Специалисты ФГБНУ «ВНИРО» на протяжении всего года присутствовали в качестве наблюдателей на промысловых судах в районах

регулирования НЕАФК, НАФО, ЮТО. Велась работа по подготовке научных наблюдателей в районах действия международных конвенций.

### *Исследования среды обитания водных биоресурсов*

В соответствии с государственным заданием ФГБНУ «ВНИРО» проводит исследования состояния среды обитания водных биоресурсов в водных объектах рыбохозяйственного значения, в том числе подверженных высокой антропогенной нагрузке. Проводятся гидрологические, гидрохимические и токсикологические исследования, которые определяют основные характеристики качества водных биоресурсов и среды их обитания для морских и пресных водных объектов. Выявление превышения концентраций химических, бактериологических и механических загрязнений в воде становится основанием для проверки всех источников загрязнений водного объекта, в том числе и промышленных предприятий.

Радиационная обстановка в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне остается в пределах нормативов безопасности, с тенденцией к снижению радиоактивности среды и объектов промысла, в том числе в районах, граничащих с ИЭЗ Японии. В ходе мониторинга загрязнения прибрежных вод Приморья методами биотестирования не были выявлены ухудшения экотоксикологической ситуации.

Результаты анализа морской воды в рыбопромысловых районах Охотского и Берингова морей, Южно-Курильской зоны и Амурского залива (залив Петра Великого) показали, что по содержанию тяжелых металлов и хлорорганических пестицидов она соответствует требованиям нормативов качества воды, установленных для рыбохозяйственных водоемов (далее – ПДК), за исключением прибрежных районов, испытывающих заметное влияние терригенного стока и антропогенное воздействие.

Все собранные пробы гидробионтов на участках пресноводных водоемов Магаданской области, как и в 2022 году, соответствовали

показателям качества и безопасности.

Данные сезонного мониторинга среды обитания водных биоресурсов в прибрежных водах залива Анива и юго-запада острова Сахалин свидетельствуют о благоприятных условиях среды обитания гидробионтов. Выявленное повышенное содержание фенолов и взвешенных веществ имеют природное происхождение.

Мониторинговые исследования среды обитания водных биоресурсов в юго-восточной части Балтийского моря, Куршском и Калининградском (Вислинском) заливах, а также во внутренних водоемах Калининградской области показали незначительное превышение ПДК по содержанию хлорорганических пестицидов, полихлорированных бифенилов по сравнению с 2022 годом. Устойчивое превышение ПДК выявлены по содержанию железа, меди, биохимического потребления кислорода. В донных отложениях отмечено значительное превышение по содержанию мышьяка, свинца, полициклических ароматических углеводородов. В целом обстановка остается стабильной и соответствует средним многолетним наблюдениям. Уровень накопления нормируемых соединений в тканях водных биологических ресурсов не превышает действующих нормативов.

На акватории Черного моря в 2023 году загрязнение воды и донных отложений характеризовалось как невысокое, а в Веселовском водохранилище по большинству приоритетных токсикантов – как умеренное и низкое. Локально отмечалось загрязнение воды и донных отложений нефтепродуктами, марганцем и железом.

По содержанию основных биогенных элементов Цимлянское водохранилище и водохранилища Волго-Донского судоходного канала, а также озеро Цаца соответствовали нормативам качества. Отмечено превышение ПДК по железу, менее значительно по меди и нефтепродуктам. Для водоемов Волго-Ахтубинской поймы отмечено превышение ПДК по ионам аммония и железу общему.

Гидрохимический режим рек Волги и Ахтубы во все сезоны 2023 года



характеризовался низким содержанием органического вещества и основных биогенных элементов. Отклонений от нормативов качества по остальным показателям не обнаружено, однако отмечено повышение уровня загрязнения соединениями ртути и хлорорганическими соединениями.

В реке Дон зафиксировано превышение ПДК по нефтепродуктам (осенью) и меди в два раза. Превышения ПДК по нефтепродуктам, как правило, обнаруживаются вблизи судового хода, носят в целом локальный точечный характер.

Содержание тяжелых металлов в северной части Каспийского моря в 2023 году отличалось слабой динамикой к росту, кроме кадмия. Вместе с этим превышения ПДК не отмечено, а содержание нефтепродуктов в водах снизилось практически до нормативных значений.

Гидрохимический состав вод Саратовского водохранилища определяется, главным образом, его гидрологическим режимом с высокими проточностью и водообменом, а также небольшими средними глубинами и незначительной боковой приточностью. Превышение ПДК в воде наблюдались по железу, меди, марганцу, ртути. Максимальные концентрации тяжелых металлов обнаружены в донных отложениях.

В Ириклинском водохранилище содержание растворенного кислорода в воде во все сезоны соответствовало рыбохозяйственной норме. Превышение ПДК по показателю БПК<sub>5</sub> в 1,1-3 раза фиксировали повсеместно, также как по содержанию железа в 1,7 раза, меди – в 4 раза, марганца – в 3 раза. Донные отложения нижней части водоема содержали более высокие концентрации металлов.

Куйбышевское и Нижнекамское водохранилища по содержанию кислорода и его насыщению в водной среде характеризуются как водные объекты, благоприятные для развития гидробионтов.

Результаты исследований Ладожского озера и восточной части Финского залива свидетельствуют о стабильности гидрохимического режима и экологического состояния этих акваторий.

Динамика температурного режима Чудско-Псковского озера в 2023 году соответствовала среднемноголетнему циклу, при этом там продолжают лимнологические процессы, сопровождающиеся снижением уровня трофности (увеличение прозрачности воды, уменьшение напряженности кислородного режима и др.). По параметрам минерализации, солевому составу, жесткости и содержанию органических соединений водная толща озера благоприятна для нормального развития и продуцирования разных групп гидробионтов.

Мониторинговые исследования, проведенные на соленых и пресных озерах Тюменской, Курганской, Новосибирской, Челябинской и Омской областей, реках Северная Сосьва, Обь, Таз, Щучья, Иртыш, Мессо-Яха, Гыда, Обской и Тазовских губах, показали, что гидрохимическая обстановка исследуемых водных объектов соответствует сезонной многолетней динамике. В донных отложениях рек Обь и Щучья сохраняется общая динамика увеличения концентрации нефтепродуктов, что может свидетельствовать о хроническом загрязнении. В 2023 году продолжался регрессивный цикл уровня артемовых озер Западной Сибири, и это приводит к пересыханию минеральных озер, повышению концентрации солей в рапных озерах, увеличению количества самосадочных озер и в результате вызывает ухудшение условий для обитания артемии.

Наиболее значимые исследования среды обитания связаны с гидрологическим режимом озера Байкал. В 2023 году поддержание уровня озера Байкал производилось в соответствии с параметрами, определенными постановлением Правительства Российской Федерации от 16.03.2022 г. № 379 «О максимальных и минимальных значениях уровня воды в озере Байкал в 2022-2023 годах». Превышение максимальных значений, определенных для периода средней водности (457 м), было зарегистрировано 8 октября (457,15 м ТО). Высокий уровень озера Байкал (более 457 м ТО) может оказывать негативное влияние на параметры среды обитания и состояние водных биоресурсов.

В Западно-Сибирском регионе за последние годы происходит затопление пойм рек и озер, вызванное обильными весенними паводками, что способствует улучшению условий естественного воспроизводства весенне-нерестующих видов рыб за счет обводнения нерестилищ, снижению негативного воздействия зимних заморов и в целом приводит к увеличению запасов и уловов рыбы.

Гидролого-гидрохимические исследования среды обитания водных биоресурсов на водных объектах Свердловской, Курганской и Челябинской областей показали, что полученные значения укладываются в среднемноголетние значения по всем исследуемым показателям и существенно не изменились по сравнению с предыдущим годом.

В 2023 году впервые проведены гидробиологические исследования притоков верхнего течения реки Индигирки.

Бактериологические исследования воды в водоемах, входящих в зону ответственности «ВНИИПРХ» (Пестовское, Икшинское, Клязьминское, Пяловское, Шушпанское, Яузское, Пронское, Щекинское, Шатское, Иванькинское, Угличское, Рыбинское водохранилища; озеро Селигер и реки Цна и Воронеж), выявили присутствие в микробиоценозах патогенных и условно-патогенных для рыб микроорганизмов. Максимально высокий уровень бактериального загрязнения выявлен в реке Воронеж и в Рыбинском водохранилище, а также в водоемах Тульской области. На отдельных станциях отбора проб отмечались случаи превышения содержания загрязняющих веществ относительно ПДК. Ухудшения экологического состояния исследуемых водоемов по сравнению с предыдущим периодом не выявлено.

Исследования по оценке антропогенного загрязнения реки Москвы химическими и биологическими методами исследований показали стабилизацию уровня загрязнения вод на одном уровне.

*Результаты технологических исследований*

По направлению стандартизации и технического регулирования ФГБНУ «ВНИРО» разработаны окончательные редакции восьми проектов межгосударственных стандартов, проекта национального стандарта и первая редакция проекта межгосударственного стандарта на метод исследования рыбной продукции с учетом требований Технических регламентов Евразийского экономического союза: ГОСТ «Рыба вяленая. ТУ», ГОСТ 7457 «Консервы рыбные. Паштеты. ТУ», ГОСТ 11298 «Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения. ТУ», ГОСТ 24896 «Рыба живая. ТУ», ГОСТ 33803 «Рыба пресноводная сушено-вяленая. ТУ», ГОСТ 32366 «Рыба мороженая. ТУ», ГОСТ 1629 «Икра лососевая зернистая в транспортной упаковке. ТУ», ГОСТ 18173 «Икра лососевая зернистая баночная. ТУ», ГОСТ Р 56418 «Консервы из печени, икры и молок рыб «По-мурмански». ТУ», ГОСТ «Рыба и рыбная продукция. Определение содержания гистамина методом ион-парной высокоэффективной жидкостной хроматографии со спектрофотометрическим детектированием». В результате работы получены штампы «В набор» на проектах ГОСТ «Пресервы из разделанной сельди в соусе, заливке или масле. ТУ», ГОСТ «Пельмени рыбные мороженые. ТУ», ГОСТ «Консервы из краба. ТУ», ГОСТ «Пресервы из разделанной сиговой рыбы в соусе, заливке или масле. ТУ», ГОСТ «Консервы рыбные с растительными гарнирами и маслом. ТУ», ГОСТ «Рыба провесная. ТУ», ГОСТ «Рыба хрящевая мороженая. ТУ».

Подготовлены комплекты документов к первым редакциям проектов ГОСТ «Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей. Термины и определения», ГОСТ Р «Пищевая рыбная продукция. Метод определения кислотного числа жира», ГОСТ 18056 «Консервы из креветок натуральные. ТУ» для размещения в АИС МГС на стадии «Первая редакция»; комплекты документов к окончательным

редакциям проектов ГОСТ «Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей. Термины и определения», ГОСТ Р «Пищевая рыбная продукция. Метод определения кислотного числа жира», ГОСТ 18056 «Консервы из креветок натуральные. ТУ» для размещения в АИС МГС на стадии «Окончательная редакция». Осуществлен нормоконтроль проектов технических условий (далее – ТУ) на непромысловые красные водоросли и штормовые выбросы анфельции (*Ahnfeltia plicata*) сушеные и технологическая инструкция (далее – ТИ) по добыче, сбору, первичной обработке и сушке непромысловых красных водорослей и штормовых выбросов анфельции (*Ahnfeltia plicata*).

В области технологии переработки водных биоресурсов животного происхождения разработаны рецептурные составы и технологии пробиотического пищевого рыбного продукта: «Паштеты из рыбы, обогащенные пробиотическими микроорганизмами (*L. acidophilus* и *St. Thermophilus*)», а также проекты технической документации (ТУ и ТИ) на данный вид продукции. Разработана первая редакция проекта ТИ по изготовлению соленой пищевой рыбной продукции. Специалистами «ТИНРО» разработана технология получения рыборастворительных консервов на основе сардины тихоокеанской (иваси) и скумбрии японской, установлены показатели качества и функциональность данных консервов, разработаны нормативные документы на их производство «ТУ 10.20.25-417-35313404-2023. Консервы рыборастворительные». Специалистами «АтлантНИРО» разработаны рецептуры, выполнена оценка формуместности фаршевых смесей, обогащенных белково-липидными комплексами. Определен основной ассортимент соленой рыбы и пресервов в потребительской упаковке, реализуемых в регионах Российской Федерации. Оценены декларируемые условия хранения и сроки годности, представленные в маркировке продукции во взаимосвязи с основными показателями качества. Специалистами «АзНИИРХ» впервые разработаны технологические параметры ферментализации медузы (*Rh. Pulmo*). Разработан проект ТИ

по изготовлению функционального продукта из медузы, в соответствии с которым ферментоллизат из медузы может быть реализован как самостоятельный функциональный продукт, обеспечивающий физиологическую потребность человека в магнии, пищевых волокнах, железе, калии, других нутриентах. Специалистами «КаспНИРХ» подготовлена ТИ по изготовлению мяса раков варено-мороженых.

Впервые разработан способ получения одонталана из красных водорослей *Odonthalia corymbifera*; подготовлен проект ТИ. Разработан рациональный способ получения биологически активного экстракта из красной водоросли *Vertebrata fucoides*. Разработаны рекомендации по применению микронизированных водорослевых порошков из бурых водорослей Белого моря (*Laminaria digitata* и *Fucus vesiculosus*) в качестве компонентов в рецептурах пищевой, функциональной, лечебно-профилактической и другой специализированной продукции, БАД, в составе косметической и кормовой продукции. Разработаны научно-обоснованные подходы получения жидких удобрений из морского растительного сырья, установлен ростостимулирующий эффект экстрактов из водорослей на сельскохозяйственные растения, подготовлены рекомендации по использованию жидких удобрений в сельском хозяйстве. Сотрудниками «КаспНИРХ» представлены научно обоснованные предложения по сбору морской травы *Zostera nana* в прибрежной зоне Каспийского моря и возможности производства из нее полисахаридов адсорбционного действия.

Подготовлен проект актуализированных «Норм отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве пищевой продукции холодного копчения из сиговых рыб Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна». Специалистами «АтлантНИРО» разработаны нормообразующие показатели разделки окуня и камбалы. Сотрудниками «КаспНИРХ» определены нормы выхода разделанной рыбы (сома и судака) Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна. Собраны актуальные

данные технологического нормирования для формирования базы данных показателей норм выхода из основных промысловых видов рыб Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна.

Установлены пределы допускаемых значений абсолютной погрешности определения глазури на мороженых глазированных беспозвоночных (мидии, кальмары, гребешки, осьминоги, креветки) для разработки проекта Методики определения массовой доли глазури на мороженой глазированной пищевой рыбной продукции.

### *Достижения в области аквакультуры*

Работы в области аквакультуры являются продолжением цикла исследований, начатых в 2020-2021 гг. Основные задачи научного обеспечения аквакультуры связаны с увеличением объемов производства продукции, расширением спектра выращиваемых объектов, импортозамещением кормов и посадочного материала, повышением эффективности искусственного воспроизводства. К главным направлениям исследований, как и ранее, относятся охрана здоровья, корма и кормление, технологии выращивания, генетика и селекция объектов аквакультуры, а также оценка выживаемости заводской молодежи с использованием современных методов маркирования.

В области охраны здоровья объектов аквакультуры необходимо отметить продолжение работ по актуализации методических материалов по диагностике опасных заболеваний: инфекционного некроза гемопоэтической ткани лососевых методом ИФА, аэромоноза карповых и фурункулеза лососевых рыб методом ПЦР, ботриоцефалеза карповых рыб копрологическим методом, диагностике болезней кефалевых и камбалообразных рыб, вызываемых паразитическими микроспоридиями. На основе результатов экспериментальных работ подготовлены Рекомендации по профилактике и терапии бактериальной геморрагической

септицемии рыб с использованием комплекса антибактериальных препаратов. Разработаны рекомендации по методу ввода антисептических препаратов в целях профилактики и лечения сапролегниозов икры осетровых рыб.

В части исследований ulcerативного дермального некроза атлантического лосося установлено, что, по сравнению с предыдущими годами, доля рыб с ярко выраженными признаками заболевания сократилась с 20 % (река Кола) до единичных экземпляров. Аналогичную тенденцию наблюдали на реке Тулуме. В то же время в реках Восточного Мурмана доля рыб с признаками заболевания возросла, что свидетельствует о тенденции дальнейшего распространения болезни в удаленных реках восточного побережья Кольского полуострова.

В области технологий выращивания беспозвоночных и макрофитов разработаны: Техническое руководство и биотехнические показатели по культивированию австралийского красноклешневого рака в установках замкнутого водообеспечения до товарного размера в объеме 1 т.; Техническое руководство по формированию маточных стад австралийского красноклешневого рака в УЗВ и прудах для модельных питомников Юга Российской Федерации мощностью до 1 млн экз. молоди. «ТИНРО» скорректированы параметры содержания молоди устриц при подращивании на промежуточном этапе культивирования. С использованием аппаратов с рециркуляционной подачей воды сокращены сроки получения молоди. В экспериментальных работах по выращиванию ламинарии определены оптимальные сроки выставления заводской рассады в море.

В области технологий выращивания рыб – перспективных объектов аквакультуры специалистами Тюменского филиала ФГБНУ «ВНИРО» на основе исследований термотолерантности эмбрионов тугуна и нельмы апробирован интенсивный температурный режим инкубации. Режим позволяет сократить общую продолжительность инкубации икры тугуна в 2,4 раза, икры нельмы – в 2. Специалистами Санкт-Петербургского филиала



ФГБНУ «ВНИРО» показана возможность успешного создания маточного стада судака в садках с использованием исключительно комбикормов. Производители судака из сформированного маточного стада, выращенные от икры по индустриальной технологии, имели высокие показатели роста, выживаемости и плодовитости.

В рамках работ по увеличению продуктивности объектов аквакультуры завершена разработка «Технического руководства по выращиванию товарной продукции перспективных гибридных форм осетровых рыб в двухлетнем цикле (100 тонн)». Для различных температурных условий двухлетнего выращивания предложены две гибридные формы, достигающие при среднегодовой температуре 18°C и 16°C товарной массы 3,7 и 2,5 кг соответственно. Специалистами Санкт-Петербургского филиала ФГБНУ «ВНИРО» в результате трехгодичных исследований по получению высокопродуктивных гибридных форм сиговых видов рыб разработаны технологическая схема и биотехнические показатели их товарного выращивания в индустриальной аквакультуре. Наибольшим потенциалом роста обладает гибрид пеляди с чиром (пелчир). Исследования генетических характеристик тепловодного черепетского карпа позволили установить сохранение значительного уровня генетической изменчивости у производителей черепетского чешуйчатого и рамчатого карпов, благополучное состояние и возможность их широкого использования в товарной аквакультуре.

В ходе выполнения исследований по криобиологии усовершенствованы протоколы криоконсервации спермы осетровых рыб, оптимизирован состав криозащитной среды и технологические параметры протокола. Коллекция криобанка пополнена 81 образом спермы осетровых, карповых, лососевых, окуневых и сиговых рыб из хозяйств аквакультуры и природных популяций. Результатом использования криоконсервированной спермы является получение молоди белуги и севрюги, характеризующейся более высокими

темпами роста, однородностью по показателям массы, длины и упитанности тела.

Начата разработка концепции наилучших практик аквакультуры в применении к основным существующим типам хозяйств.

Исследования в ходе генетического мониторинга искусственного воспроизводства осетровых рыб позволили оценить рыбоводно-биологическое состояние и генетические характеристики производителей осетровых видов рыб, входящих в состав ремонтно-маточных стад (далее – РМС) азовских, волго-каспийских и байкальского осетровых рыборазводных заводов ФГБУ «Главрыбвод», предназначенных для получения молоди в 2023 году. На этой основе сформированы рекомендации, руководствуясь которыми возможно более эффективно подойти к эксплуатации рыбоводного и генетического потенциала производителей из РМС.

В результате исследований по термическому отолитному мечению завершена разработка «Методики по массовому мечению камбалообразных и кефалевых видов рыб Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна». Методика может быть использована в организациях, осуществляющих выращивание молоди кефалей и камбал с целью пополнения природных популяций для последующей оценки их выживаемости после выпуска.

Для Ахтарско-Гривенской группы лиманов юга России с целью подавления чрезмерного развития гидрофитов рекомендованы количественные показатели вселения белого амура. Рассчитано, что данное мероприятие позволит почти в три раза снизить интенсивность зарастания и дополнительно получить 2,43 тыс. т товарной рыбы.

В рамках работ по искусственному воспроизводству в 2023 году выращена и выпущена в природные водоемы молодь осетровых, сиговых и карповых рыб. Всего выпущено 1,045 млн штук осетровых рыб и 2,5 млн штук молоди сиговых и сазана.

Разработаны базовые рецепты стартовых кормов с белками микробного синтеза для лососевых рыб и проведены их испытания при промышленной плотности посадки на молоди кеты на Буюкловском лососевом рыбоводном заводе Сахалинского филиала ФГБУ «Главрыбвод». Согласно результатам исследований, все опытные рецептуры показали высокий рыбоводный эффект: выживаемость молоди составила в среднем 99 %, средняя масса в конце эксперимента – свыше 900 мг.

Даны рекомендации по кормам для молоди красноклешневого рака массой от 5 г.

«ТИНРО» разработан проект нормативно-технической документации на кормовую добавку из ферментированной смеси макрофитов. ТУ и ТИ по изготовлению стартового и продукционного комбикормов с использованием указанной добавки позволит ускорить процесс внедрения технологии в производство комбикорма для индустриального выращивания молоди трепанга.

Проведены исследования кормовых компонентов и экструдированных комбикормов для молоди лососевых, осетровых, кефалевых рыб, изготовленных при различных технологических режимах.

#### *Результаты деятельности в области промышленного рыболовства*

Составлен перечень способов и орудий добычи (вылова), применяемых во внутренних водоемах Западного рыбохозяйственного бассейна, с глоссарием терминов.

Получены данные по селективности механизированных мутников, применяемых на Чудском озере. Установлено, что размерный и видовой состав уловов зависит от скорости выборки урезом мутников. Также при своевременной переборке заклы, в отличие от других типов орудий лова, применяемых на Чудском озере, обеспечивают высокую выживаемость выпускаемых особей непромыслового размера, способствуя сохранению запасов водных биоресурсов.

Выполнены гидроакустические съемки в четырех районах озера Байкал: Селенгинское мелководье, Малое море, Баргузинский залив, Северный Байкал.

В 2023 году наблюдалось существенное падение запаса омуля во всех обследованных районах, за исключением Северного Байкала. Наибольшее падение численности и биомассы было зарегистрировано на Селенгинском мелководье, что, возможно, связано с затяжной зимой, смещением теплых водных масс реки Селенги на север и, как следствие этого, перемещением скоплений омуля также севернее Селенгинского мелководья и частичным распределением его по всей акватории озера.

Проведены экспериментальные исследования интегрирования разработанных устройств в систему оптико-электронных регистраторов планктона (ОЭРП) f “in situ”, которые показали возможность совместной работы разработанных узлов и блоков в различных модификациях регистраторов планктона, в зависимости от поставленных задач.

Выполнены исследования и анализ текущего состояния зарубежного научного судостроения в области проектирования, строительства и оснащения НИС для морских рыбохозяйственных исследований. Результаты исследований использованы в рамках реализации работ по строительству океанского НИС проекта 17050, а также НИС для озера Байкал проекта ТСК 550.

«ТИНРО» разработана технология учета численности рыб в садках рыбоводческих хозяйств с использованием гидроакустических средств. Решение задачи дистанционного измерения численности рыб в выростных садках позволит фермерам оптимизировать потребности в кормах, что, в свою очередь, обеспечит быстрый рост рыбы, без перекармливания ее и загрязнения водоема.

Проведены исследования результативности тралового промысла сельди в Северо-Западной части Тихого океана в период с 2012 по 2023 гг., разработаны рекомендации для повышения результативности работы флота

на промысле тихоокеанской сельди.

«КамчатНИРО» продолжен мониторинг использования орудий промышленного рыболовства водных биоресурсов на основе анализа данных отраслевой системы мониторинга водных биоресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов и информации о добыче (вылове) водных биоресурсов по разрешениям согласно отчетности пользователей, представляемой Северо-Восточным территориальным управлением Росрыболовства. В результате дополнен банк данных по интенсивности лова и параметрам орудий промышленного рыболовства, используемых в Камчатском регионе.

Полярным филиалом ФГБНУ «ВНИРО» предложены изменения в конструкциях существующих сортирующих устройств. Разработана конструкция селективного устройства донного трала на основе гибких решеток, снижающих их аварийность. Проведены модельные испытания данного устройства, составлены рекомендации для создания ее полноразмерной конструкции.

Разработана методика проведения экспериментальных работ по облову бычка-кругляка различными орудиями добычи в прибрежной части российской акватории Балтийского моря. Проведена первая серия экспериментальных работ.

В целях подготовки предложений по снижению прилова водных биоресурсов нецелевых видов (осетровые, камбала-калкан и др.) при ведении добычи (вылова) тюльки в Азовском море разработаны конструкции, техническая документация и рекомендации по использованию потенциально эффективных и щадящих орудий лова тюльки:

кошелькового невода с удлиненным крылом нового типа, сочетающего в себе элементы кошелькового и закидного неводов, позволяющего облавливать разреженные скопления тюльки;

специализированных селективных разноглубинных тралов (для основных типов судов) с увеличенной площадью гарантированного захвата

тюльки.

В целях разработки предложений по способам и орудиям добычи (вылова) медуз предложены потенциально эффективные способы и орудия лова медуз для промышленного рыболовства, мелиоративного лова и локальных решений снижения негативного воздействия медуз на рыболовство в Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне.

Была продолжена научно-исследовательская работа по изучению распределения промысловых концентраций килек в глубоководных районах Среднего Каспия. Разработано биологическое обоснование продления сроков килечного промысла с использованием разноглубинных тралов в западной части Среднего Каспия, с целью рационального освоения рекомендованного вылова каспийских килек.

### *Популяризация рыбохозяйственной науки*

В 2023 году в очередной раз был проведен конкурс среди молодых ученых и специалистов ФГБНУ «ВНИРО». Рейтинг молодых ученых проводится с целью повышения их научного потенциала, развития творческих связей между специалистами рыбохозяйственной науки, проявления в их деятельности духа творчества, заинтересованности и соревнования, формирования целостной системы подготовки и профессионального роста научных кадров, обеспечивающей условия для осуществления молодыми учеными научных исследований и разработок, создания конкурентоспособных коллективов.

Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» продолжил эколого-просветительскую акцию «Сохраним природу родного края» для школьников Астраханской области, во время акции были проведены 30 открытых уроков в 10 школах области, творческий конкурс на создание лучших агитационных материалов. Всего в акции приняли участие около 800 школьников.

В 2023 году состоялась Четвертая научная школа молодых ученых и специалистов по рыбному хозяйству и экологии на тему: «Современные аспекты рыбохозяйственной науки и геномные технологии в аквакультуре и рыболовстве». Программа научной Школы включала доклады ведущих ученых страны по следующим направлениям: геномные технологии и передовые генетические исследования в современном мире; перспективные направления фундаментальных и прикладных исследований гидробионтов; современные методы и средства исследований водных биологических ресурсов; состояние ресурсов российского рыболовства в условиях меняющегося климата и возрастающей антропогенной нагрузки; аквакультура, в том числе искусственное воспроизводство и охрана гидробионтов; перспективные технологии добычи и переработки водных биологических ресурсов.

В 2023 году ФГБНУ «ВНИРО» стал одним из организаторов проекта Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «Плавучий университет», который помогает студентам применить полученные знания в практических, полевых условиях и сделать первые шаги в науке.

## 6. ПОРТОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, БЕЗОПАСНОСТЬ МОРЕПЛАВАНИЯ СУДОВ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ФЛОТА

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.

По состоянию на конец 2023 года 105 из 188 гидротехнических сооружений (далее - ГТС) переданы в аренду с инвестиционными обязательствами.

При передаче ГТС в долгосрочную аренду была продолжена работа по возложению на арендаторов инвестиционных обязательств

по строительству и модернизации объектов портовой инфраструктуры, обязательств по проведению арендатором текущих и капитальных ремонтов, поддержанию за счет арендатора проектных глубин ГТС с целью создания условий для комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота, обеспечения работоспособного технического состояния ГТС.

На начало 2024 года по заключенным договорам аренды с инвестиционными обязательствами из 16328 кв. м причальных сооружений, сданных в аренду, реконструировано более 3897 кв. м, что составляет 24% от общей протяженности причальных сооружений, Построены и введены в эксплуатацию 7 холодильных установок, общей мощностью 32 500 т.

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 (далее - 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 (далее - 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.

В 2023 году подведомственные Росрыболовству ФГБУ «Дальневосточный ЭО АСР» и ФГБУ «Северный ЭО АСР» в рамках государственного задания обеспечили безопасность плавания судов



рыбопромыслового флота в объеме 100%.

В настоящее время ведется работа по организации строительства восьми спасательных судов ледового класса для Северного и Дальневосточного рыбохозяйственных бассейнов. Проработаны исходные технические требования (спецификации имеющихся и уже реализованных проектов спасательных судов Российских КБ) на строительство восьми многофункциональных буксиров-спасателей (тип МФБС) для оказания многопрофильной помощи аварийным судам как малотоннажным, так и крупнотоннажным, на промыслах южных и Арктических морей (в условиях ледового плавания). Спасательный флот, осуществляющий дежурство в районах промысла, будет обновлен на 80-100%.

#### 7. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПО ЗАГРУЗКЕ РЫБНОЙ ПРОДУКЦИЕЙ АТОМНОГО ЛИХТЕРОВОЗА-КОНТЕЙНЕРОВОЗА «СЕВМОРПУТЬ» ДЛЯ ДОСТАВКИ ПО СЕВЕРНОМУ МОРСКОМУ ПУТИ В 2023 ГОДУ

Росрыболовством во исполнение подпункта «г» пункта 1 перечня поручений Президента Российской Федерации В.В. Путина от 7.06.2020 № Пр-932 по итогам совещания, проведенного 20 мая 2020 г., о ситуации в сельском хозяйстве и пищевой промышленности и о снижении затрат на доставку рыбной продукции из регионов Дальнего Востока в европейскую часть России по Северному морскому пути (далее – СМП) организована работа по информированию потенциальных грузоотправителей об имеющейся возможности загрузки рыбной продукцией судов, осуществляющих грузовые перевозки для доставки рыбной продукции с Дальнего Востока в центральные регионы Российской Федерации по СМП.

Совместно с Минрыбхозом Камчатского края и Госкорпорацией «Росатом» ежегодно прорабатывается вопрос о создании грузовой базы рыбной продукции для осуществления регулярных рейсов лихтеровоза-контейнеровоза «Севморпуть» (далее – авл «Севморпуть») по маршрутам из порта Санкт-Петербург в регионы Дальнего Востока и обратно.

По итогам первого субсидируемого каботажного рейса 13 августа 2023 г. из Петропавловска-Камчатского в порт Мурманск а/в «Севморпуть» было доставлено 204 сорокафутовых рефконтейнера с грузом рыбной продукции весом 5,77 тыс. т. Перевозку осуществляли компании «Дальрефтранс», «Полярная звезда», «Норебо».

Во время второго субсидируемого рейса по СМП (выполнен привлеченным судном «Северный проект») рыбная продукция не перевозилась.

5 декабря 2023 г. по итогу третьего кругорейса а/в «Севморпуть» из порта из Петропавловск-Камчатский в порт Санкт-Петербург а/в «Севморпуть» доставлено 77 сорокафутовых рефконтейнеров с грузом рыбной продукции весом около 2,1 тыс. т. В перевозке участвовали компании «Дальрефтранс», «Полярная звезда», «Норебо».

Существует заинтересованность прибрежных субъектов Дальнего Востока и Северо-Запада Российской Федерации в развитии транспортно-логистической инфраструктуры, в том числе и в перевозках продукции по СМП. Но для привлечения грузовладельцев к перевозкам через порт Мурманск необходимо развивать инфраструктуру, обслуживающую рефрижераторные контейнерные перевозки в объемах, сравнимых с объемами рыбной продукции, перевозимой на борту а/в «Севморпуть», с подключением контейнеров к электрическому питанию для сохранения температурного режима после выгрузки с судна.

## 8. ОТРАСЛЕВАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА

Для решения задач экономической безопасности Российской Федерации, а также для мониторинга отрасли используется государственная информационная система «Отраслевая система мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов» (далее – ГИС ОСМ). В соответствии с распоряжением

Росрыболовства от 12.12.2019 № 96-р ГИС ОСМ введена в промышленную эксплуатацию с 1 июля 2020 года.

В 2023 году продолжалось активное развитие ГИС ОСМ, которое осуществляется подведомственным Росрыболовству ФГБУ «Центр системы мониторинга рыболовства и связи» (далее – ФГБУ ЦСМС). В соответствии с приказом Росрыболовства от 9.11.2022 № 640, ФГБУ ЦСМС является ведомственным центром компетенции по разработке, созданию, развитию и продвижению типового отраслевого программного обеспечения. На основании решения Минцифры России от 28.12.2022 г. № АО-20221212-10987111813-3 Учреждение получило государственную аккредитацию как организация, осуществляющая деятельность в области информационных технологий. При проведении в 2023 году работ по цифровизации отрасли ФГБУ ЦСМС активно применялся накопленный набор знаний и компетенций.

*Внедрение электронного рыболовного журнала и электронных разрешений на судах рыбопромыслового флота*

С 1 марта 2023 г. вступили в силу изменения в Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (далее - Закон о рыболовстве), согласно которым предусматривается ведение рыболовного журнала в форме электронного документа, а также оформление и выдача цифровых разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов. При этом до 1 декабря 2023 г. действовал переходный период, когда рыболовный журнал можно было вести как в бумажном, так и в электронном виде. Начиная с 1 декабря 2023 г. ведение рыболовного журнала в форме электронного документа в обязательном порядке возлагается на пользователей водных биоресурсов, осуществляющих рыболовство с использованием судов, с главным двигателем мощностью более пятидесяти пяти киловатт и валовой вместимостью более восьмидесяти тонн, оснащенных в обязательном порядке техническими средствами контроля (далее – ТСК).

Во исполнение указанных законодательных изменений Минсельхоз России приказом от 14.11.2022 № 802 утвердил требования к содержанию рыболовного журнала, порядок его ведения и порядок передачи данных электронного рыболовного журнала в Росрыболовство, вступившие в силу 1 марта 2023 г. и заработавшие в полной мере с 1 декабря 2023 г.

Вступление в силу указанных изменений в Закон о рыболовстве и издание приказа Минсельхоза России от 14.11.2022 № 802 стало важной вехой в работе отрасли. С целью обеспечения плавного перехода на новый формат работы ФГБУ ЦСМС, начиная с 1 марта 2023 г., для проведения тестирования экипажами на рыбопромысловых судах осуществлялась установка разработанного программного комплекса «Электронный рыболовный журнал» (далее - ПК ЭРЖ) версии 2.0.0.0, обеспечивающего ведение рыболовного журнала в форме электронного документа и передачу данных в государственную информационную систему «Отраслевая система мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью судов рыбопромыслового флота» (далее - ГИС ОСМ) согласно требованиям статьи 25.1 Закона о рыболовстве.

По результатам тестовой эксплуатации в период с марта по октябрь 2023 г. с учетом замечаний и предложений рыбопромысловых компаний ФГБУ ЦСМС выпущено три обновления ПК ЭРЖ. По состоянию на 31 декабря 2023 г. количество рыбопромысловых судов, постоянно передающих электронную отчетность с использованием ПК ЭРЖ, составило 848 судов, или 84% от общего количества судов, подающих судовые суточные донесения (1008). Оставшиеся суда находятся в порту и будут оснащаться ПК ЭРЖ перед выходом в море. Доля вылова водных биологических ресурсов, учтенных с применением ПК ЭРЖ в общем объеме учтенного в ГИС ОСМ объема вылова, составила 97,55%.

В целях развития передачи данных о промысловой деятельности через отечественные системы спутниковой связи ФГБУ ЦСМС совместно с АО «Спутниковая система «Гонец», входящим в состав Государственной

корпорации «Роскосмос», осуществлена интеграция ПК ЭРЖ и судовых земных станций «Гонец». По состоянию на начало 2024 года передача данных рыболовного журнала с использованием абонентских терминалов «Гонец» осуществлялась с семи рыбопромысловых судов из акватории Баренцева моря, Каспийского моря и Тихого океана по защищенным каналам связи.

### *Система исполнения государственных услуг Росрыболовства (СИГУР)*

В 2023 году продолжилось создание и развитие Системы исполнения государственных услуг Росрыболовства (далее – СИГУР, Система) которая включает несколько подсистем, обеспечивающих электронное взаимодействие между Единым порталом государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ) и Единой системой межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ 3), подготовку, обработку и хранение данных для оказания государственных услуг в электронной форме. С использованием СИГУР в течение 2023 года рассмотрено более 70 тыс. заявлений на государственные услуги Росрыболовства, по результатам рассмотрения предоставлено 63 062 государственные услуги, из которых 28 956 с помощью ЕПГУ. Основная часть оказанных услуг связана с выдачей разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов и внесением в них изменений - 25 638 и 35 118 соответственно. Впервые вся информация об оказании государственных услуг территориальными управлениями и центральным аппаратом Росрыболовства была централизована и отслеживалась в режиме реального времени.

На Едином портале государственных услуг запущено 14 государственных услуг Росрыболовства, из них 13 – в рамках эксперимента по оптимизации и автоматизации процессов в сфере разрешительной деятельности, проводимого в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2021

№ 1279 «О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по оптимизации и автоматизации процессов разрешительной деятельности, в том числе лицензирования».

В продуктивном контуре опубликованы две витрины данных Росрыболовства:

- сведения о выданных разрешениях на добычу (вылов) ВБР, внесенных в них изменениях, а также о приостановленных, возобновленных и аннулированных разрешениях;

- сведения из реестра выданных согласований строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания.

В Единый реестр учета лицензий (ЕРУЛ), представляющий собой учетную систему, в которой собираются данные со всех реестров лицензий лицензирующих органов, внесены сведения по 12 входящим в эксперимент услугам (за исключением государственной услуги по предоставлению данных из Государственного рыбохозяйственного реестра), а также реализована возможность присвоения регистрационных номеров,

Осуществлено подключение платформы досудебного обжалования в сфере разрешительной деятельности. Сервис гарантирует прозрачность хода рассмотрения обращений и позволяет отслеживать его в режиме реального времени. Также благодаря этому инструменту исключается возможность участия в процедуре должностного лица, на которое подана жалоба. Претензия рассматривается руководителем органа, принимающего решение о выдаче лицензии/разрешения, или его заместителем. Нормативный срок рассмотрения жалобы составляет от 5 до 15 рабочих дней в зависимости от причины обращения с жалобой. Обжаловать действия государственного органа заявитель сможет как в случае получения отказа в выдаче лицензии/разрешения, так и при условии несоблюдения сроков

оказания госуслуги, нарушения порядка выдачи документа или требования дополнительной оплаты. С помощью специальной кнопки, интегрированной в электронную процедуру получения лицензий/разрешений, имеется возможность подать жалобу. Таким образом, она автоматически появляется в форме уже поданного заявления. В итоге заявитель получает результат рассмотрения жалобы через Личный кабинет на ЕПГУ.

Наряду с этим в СИГУР реализовано межведомственное взаимодействие с Росводресурсами в части обмена сведениями о рыбоводных участках. Налажено межведомственное взаимодействие с ФНС России в части автоматической генерации и отправки по СМЭВ отчета «Сведения о выданных разрешениях на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, размерах вычетов, суммах и сроках уплаты сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов».

В течение года в СИГУР автоматизировано более 15 видов различных отчетов, представляемых территориальными управлениями и центральным аппаратом Росрыболовства.

Также, в Системе реализован и введен в эксплуатацию в октябре 2023 г. модуль формирования и проверки начислений в Государственной информационной системе о государственных и муниципальных платежах (далее - ГИС ГМП), который позволяет сотрудникам территориальных управлений самостоятельно:

- создать запросы на предоставление сведений о произведенных платежах и получать ответы на них посредством межведомственного взаимодействия с ГИС ГМП;

- создавать начисления, формировать квитанцию с QR-кодом и УИН платежа, при необходимости аннулировать начисления и направить эти сведения в ГИС ГМП.

- сквитировать (сопоставить) начисления с платежами.

Дополнительно для нужд кадровой службы Росрыболовства в СИГУР автоматизирован процесс сбора и обработки информации, а также генерации

сводного отчета «Численность федеральных государственных гражданских служащих и работников территориальных органов Росрыболовства по состоянию на ...» для централизованного контроля численности персонала территориальных управлений.

*Информационно-вычислительная система «Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов»*

Силами ФГБУ ЦСМС в 2023 году продолжена работа по развитию информационно–вычислительной системы «Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов» (далее – ИВС «Квоты»). Помимо дополнительного функционала, потребность в котором была выявлена в рамках тестовой эксплуатации, доработки ИВС Квоты были связаны с вступившими в силу изменениями в Закон о рыболовстве в части добавления новых видов инвестиционных квот, введенных после 1 января 2022 г., и вытекающим из этого изменением порядка распределения общего допустимого улова по видам квот и распределения части общего допустимого улова по пользователям.

В целях обеспечения выполнения расчетов на 2024 год в установленные сроки, в ИВС «Квоты» был реализован функционал автоматического получения информации о внесении в единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства пользователей водных биологических ресурсов, а также функционал по вводу информации о лицах, которые по состоянию на 1 января 2022 г. и далее ежегодно по состоянию на 15 июля соответствующего года, относятся к субъектам малого и среднего предпринимательства и которые не входят в группу лиц с лицами, которым предоставлено право на добычу (вылов) водных биоресурсов, в соответствии с решениями Комиссии Росрыболовства, оформленными в виде протоколов.

Разработан и внедрен функционал ввода сведений по инвестиционным договорам о закреплении и предоставлении новых видов инвестиционных



квот, введенных после 1 января 2022 г., а также новый алгоритм расчета долей квот.

Благодаря интеграции СИГУР и ИВС «Квоты», распределение общих допустимых уловов по видам квот и части общих допустимых уловов по пользователям, а также выдача разрешений территориальными управлениями полностью переведены в цифровой формат, что позволяет отслеживать цепочку от выпуска приказа до выдачи разрешения и сбора отчетности об освоении по каждому конкретному пользователю и по водному биоресурсу.

*Информационное взаимодействие Росрыболовства  
и Россельхознадзора (ГИС ОСМ и ФГИС «Меркурий»)*

В 2023 году с участием ФГБУ ЦСМС актуализировано Соглашение об информационном межведомственном взаимодействии между Федеральным агентством по рыболовству и Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 7 октября 2013 г.

Приказом Минсельхоза России от 13.12.2022 № 862 утверждены Ветеринарные правила организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов и порядок оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме. Таким образом, начиная с 1 сентября 2023 г. ветеринарные сопроводительные документы (ВСД) формируются в электронном виде.

При этом автоматическое формирование электронных ВСД для пищевой рыбной продукции осуществляется Россельхознадзором в ФГИС ВетИС (компонент «Меркурий») на основе сведений о вылове ВБР из судовых суточных донесений (ССД), направляемых в Россельхознадзор из Отраслевой системы мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов (ГИС ОСМ).

Кроме того, с помощью интеграции систем ГИС ОСМ Росрыболовства и ФГИС ВетИС Россельхознадзора стало возможным осуществление

центральным аппаратом и территориальными управлениями Росрыболовства процедуры подтверждения налогового вычета при осуществлении переработки уловов водных биоресурсов и производства из них рыбной и иной продукции, предусмотренных статьей 333.4-1 Налогового кодекса Российской Федерации, вступившей в силу в 2023 году.

### *Сопровождение путины тихоокеанских лососей*

В целях осуществления передачи в ГИС ОСМ и СИГУР информации о вылове анадромных видов водных биологических ресурсов территориальными управлениями Росрыболовства в 2023 году проведено тестирование передачи сведений о вылове посредством интегрированного с СИГУР модуля отчетности, разрабатываемого на платформе 1С.

В ходе анадромной путины специалистами территориальных управлений Росрыболовства вносились данные из протоколов анадромных комиссий, а также оперативная информация о добыче тихоокеанских лососей в привязке к рыболовным участкам и по субъекту Российской Федерации. Проводимая работа позволила обеспечить контроль за освоением водных биоресурсов в режиме реального времени, а также оперативное представление данных для работы штаба по организации лососевой путины.

Результаты проведенного тестирования получили положительную оценку. На 2024 год запланировано развитие модуля отчетности и создание на его основе нового генератора отчетов для использования сотрудниками Росрыболовства и ФГБУ ЦСМС.

### *Спутниковый мониторинг местоположения судов*

Во исполнение поручения Заместителя председателя Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2022 г. № ВА-П11-20558 Абрамченко В.В. об обеспечении бесперебойной работы рыбопромыслового

флота, а также по принятию мер для переоснащения судов рыбопромыслового флота отечественными техническими средствами контроля (далее – ТСК) подготовлена новая редакция «Порядка оснащения судов техническими средствами контроля, их видов, требований к их использованию и порядка контроля функционирования технических средств контроля», предусматривающая отказ от использования иностранной системы «Инмарсат» и использование в ТСК оборудования отечественной спутниковой системы связи «Гонец». В результате проводимой со стороны ФГБУ ЦСМС работы с судовладельцами, на текущий момент терминалами «Гонец» уже оснащено 513 судов, что составляет более половины рыбопромыслового флота. Благодаря этому снижается зависимость отрасли от использования иностранных спутниковых систем и повторных сбоях в системе «Инмарсат».

В рамках заключенного между ФГБУ ЦСМС и АО «Ситроникс» соглашения о взаимодействии реализован проект по сбору данных АИС о местоположении судов рыбопромыслового флота, передаваемых через спутниковую группировку АО «Ситроникс». При выведении достаточного количества отечественных космических аппаратов системы АИС планируется перейти на получение данных только от российской спутниковой группировки.

В целях сокращения расходования бюджетных средств на сбор данных о местоположении судов и формирования экономической основы для оснащения судов аппаратурой аудио- видеофиксации, с передачей данных по запросу на берег подготовлен проект изменений в постановление Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2008 г. № 994» по возложению оплаты за трафик, передаваемый от ТСК на судовладельцев.

Для оптимизации, централизации потоков отчетности от пользователей водных биоресурсов, а также в целях обеспечения автоматизированной обработки и хранения данных в ОСМ подготовлены, направлены и находятся на рассмотрении в Минсельхозе России проекты нормативных правовых актов:

- новая редакция Порядка передачи данных в отраслевую систему мониторинга водных биологических ресурсов, взамен утвержденного приказом Минсельхоза России от 26.12.2019 № 721;

- изменения в Правила рыболовства для соответствующих рыбохозяйственных бассейнов (далее – Правила рыболовства).

Предусмотренные данными проектами нормативных правовых актов подходы к подаче отчетности от пользователей ВБР позволят обеспечить ее юридическую значимость и достоверность и в результате сформировать ведомственную отчетность.

## 9.ИНВЕСТКВОТЫ

В рамках реализации первого этапа механизма инвестиционных квот запланировано построить:

105 судов, из которых 64 рыбопромысловых и 41 краболов с общим объемом инвестиций порядка 270 млрд рублей. К концу 2023 года завершено строительство 20 судов, из них 11 рыбопромысловых судов и 9 судов-краболовов;

25 рыбоперерабатывающих заводов с объемом инвестиций порядка 26,4 млрд рублей, строительство которых завершено.

На Дальнем Востоке построены 6 рыбопромысловых судов и 14 рыбоперерабатывающих заводов, из них 7 - по переработке минтая и иных видов рыб большой мощности и 7 заводов - по переработке рыбы (кроме минтая) малой мощности.

На Северном бассейне построены 5 рыбопромысловых судов и 11 рыбоперерабатывающих заводов, из них 6 - большой мощности

по переработке трески, пикши и иных видов рыб и 5 заводов - по переработке трески, пикши и иных видов рыб средней и малой мощности.

Впервые за последние годы стали реализовываться программы кадровой подготовки для нового флота и новых заводов. Показательно, что оплата труда на новых объектах уже выше, чем на старых. Новые рыбопромысловые суда обладают большей эффективностью, в том числе по заморозке добытых (выловленных) водных биоресурсов, что напрямую влияет на повышение оплаты труда плавсостава.

Таким образом, в результате реализации первого этапа механизма инвестиционных квот были привлечены инвестиции в рыбохозяйственную отрасль, а новые построенные объекты обеспечили дополнительные высокотехнологичные рабочие места на предприятиях рыбоперерабатывающего комплекса и поступление налоговых отчислений в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации.

Для дальнейшего повышения эффективности пользования водными биоресурсами, являющимися федеральной собственностью, и дальнейшее интенсивное обновление производственных фондов рыбохозяйственного комплекса 29 декабря 2022 г. принят Федеральный закон № 644-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (далее – Федеральный закон № 644-ФЗ).

В целях реализации Федерального закона № 644-ФЗ Правительством Российской Федерации приняты нормативные правовые акты, направленные на организацию проведения конкурентных процедур, в том числе на проведение аукционов по продаже права на заключение договора о закреплении и предоставлении доли инвестиционной квоты второго этапа, в рамках которого прогнозируется построить 9 заводов большой мощности по переработке минтая и сельди, 2 завода малой мощности и 15 рыбопромысловых судов, а также 31 судно-краболов, 5 крупных и один малый логистические комплексы.

В рамках второго этапа предоставления инвестиционных квот добавлен

новый объект инвестиций - транспортный рефрижератор длиной не менее 120 метров для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна со следующими параметрами: наличие трюмов с объемом не менее 10 тыс. кубометров и с валовой вместимостью судна более 5 тыс. т. Предварительно планируется построить 4 транспортных рефрижератора.

16 - 18 октября 2023 г. проведены аукционы, по результатам которых реализованы 27 лотов с обязательствами по строительству 23 судов-краболовов, 3 крупных и одного малого логистических комплексов.

Кроме этого, осуществляется взаимодействие с инвесторами в части необходимости строительства судов в соответствии с параметрами ледового класса в целях обеспечения доставки водных биологических ресурсов северным морским путем.

Реализация второго этапа инвестиционных квот позволит привлечь инвестиции в рыбохозяйственную отрасль, создать дополнительные высокотехнологичные рабочие места на предприятиях рыбоперерабатывающего комплекса и поступление налоговых отчислений в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, а также обновить в Дальневосточном бассейне до 80 % мощностей флота.

#### 10. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА В РАМКАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «РАЗВИТИЕ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА»

По направлению «Модернизация и стимулирование» государственной программы Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 314 (далее – Госпрограмма), в рамках реализации мероприятия по поддержке аквакультуры и товарного осетроводства предоставляются субсидии из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств по возмещению 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 к Госпрограмме.

Распределение указанных субсидий, предоставляемых в 2023 году, в сумме 5 286,1 тыс. рублей утверждено Федеральным законом от 5.12.2022 № 466-ФЗ «О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов», в соответствии с которым Росрыболовством заключено соглашение на указанную сумму с Правительством Красноярского края. Освоение средств федерального бюджета в 2023 году составило 100 % от общего объема предусмотренных соглашениями бюджетных средств.

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

По данным отчетности за 2023 год, представленной Красноярским краем, плановое значение результата использования субсидии перевыполнено. По итогам прирост объема производства продукции товарной аквакультуры, включая товарную аквакультуру осетровых видов рыб, в 2023 году по отношению к предыдущему году в рамках инвестиционных проектов, реализуемых с государственной поддержкой, составил 22,6 т, или в 1,5 раза выше планового показателя (15,4 т).

#### *Изменения в Критериях системообразующих организаций РХК*

Протоколом заочного голосования членов Подкомиссии по повышению устойчивости финансового сектора и отдельных отраслей экономики Правительственной комиссии по повышению устойчивости российской экономики в условиях санкций (далее – Подкомиссия) от 14.09.2023

№ 1пр внесены изменения в Критерии и порядок включения организаций в перечень системообразующих организаций российской экономики, утвержденных протоколом заседания Подкомиссии от 22.04.2022 № 5кс, в которых предусмотрены в разделе «Производство пищевых продуктов, напитков» отдельные критерии для включения отечественных рыбоперерабатывающих предприятий в перечень системообразующих организаций, относящиеся к виду деятельности «Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков» (минимальное значение валовой выручки в размере 7 млрд рублей и наличие численности персонала не менее 500 человек).

#### *Изменение налогового законодательства в сфере рыбного хозяйства*

В целях реализации перечня поручений Президента Российской Федерации от 9.11.2015 № Пр-2338ГС о корректировке порядка взимания сбора за пользование объектами водных биоресурсов в части индексации действовавших ставок сбора, размер которых не пересматривался с 2004 года, разработки механизма применения пониженной ставки сбора российскими рыбохозяйственными организациями и создания стимулирующей системы осуществления рыбохозяйственной деятельности Федеральным законом от 21.11.2022 № 444-ФЗ (далее – Закон) внесены изменения в главу 25.1 Налогового кодекса Российской Федерации в части увеличения ставок сбора за пользование объектами водных биоресурсов и предоставления рыбохозяйственным организациям права на применение вычета из исчисленной суммы сбора - при соблюдении определенных условий: осуществление прибрежного рыболовства, рыболовства с использованием новых судов рыбопромыслового флота, переработки уловов водных биоресурсов и производства из них как на судах рыбопромыслового флота, так и на береговых фабриках рыбной и иной



продукции, включенной в перечень, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 6.07.2023 № 1819-р.

Закон направлен на повышение экономической эффективности за счет увеличения доли выпуска продукции из водных биоресурсов с высокой добавленной стоимостью для обеспечения внутреннего рынка качественной и разнообразной продукцией, что также будет способствовать увеличению добавленной стоимости экспортируемой рыбной продукции на мировые рынки.

Законом предусмотрено сохранение льготы по уплате сбора за пользование объектами водных биоресурсов по ставке в размере 15 процентов для градо- и поселкообразующих российских рыбохозяйственных организаций до 31 декабря 2027 г. включительно.

Указанный период установлен с учетом выполнения ими функций по социально-экономическому развитию населенных пунктов, в которых они зарегистрированы, а также в целях создания условий по готовности указанных организаций к внедрению новых технологий переработки уловов водных биоресурсов и выпуска продукции высокой степени переработки, к обновлению судов рыбопромыслового флота, используемых указанными организациями.

После окончания льготного периода с 2028 года плательщики сбора, имеющие ранее статус градо- и поселкообразующих российских рыбохозяйственных организаций, смогут воспользоваться одним из трех видов вычета, порядок определения, применения и подтверждения обоснованности которых осуществляется в соответствии с действующей статьей 333.4-1. Налогового кодекса Российской Федерации, введенной Законом.

В тоже время статьей 1 Закона пункт 4 статьи 333.3 Налогового кодекса Российской Федерации дополнен в части применения с 2025 года индексации ставки сбора за каждый объект водных биоресурсов на коэффициент-дефлятор, устанавливаемый Минэкономразвития России

на соответствующий календарный год. Применение плательщиками вышеуказанных вычетов будет осуществляться с 2024 года.

*Об исполнении Федеральной адресной инвестиционной программы (ФАИП)*

Росрыболовству в 2023 году предусмотрены бюджетные ассигнования на реализацию мероприятий ФАИП по четырем объектам, приведенным ниже, в размере 914,3 млн рублей. Кассовое исполнение бюджетных ассигнований по состоянию на 1 января 2024 г. составило 744,4 млн рублей (81 % от бюджетных ассигнований).

I. Объекты капитального строительства, реализуемые в рамках Госпрограммы:

1. *«Создание селекционно-племенного центра рыбоводства в Республике Карелия».*

В соответствии с Правилами принятия решения о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в объекты государственной собственности Российской Федерации, не включенные в федеральные целевые программы, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.04.2008 № 324, издан приказ Росрыболовства от 24 марта 2023 г. № 136 «О внесении изменения в приложение к приказу Росрыболовства от 4 марта 2021 г. № 89 «Об осуществлении бюджетных инвестиций за счет средств федерального бюджета в объект капитального строительства государственной собственности Российской Федерации «Создание селекционно-племенного центра рыбоводства в Республике Карелия», не включенный в федеральные целевые программы».

В рамках заключенного Соглашения о передаче полномочий государственного заказчика по заключению и исполнению от имени Российской Федерации государственных контрактов по объекту «Создание селекционно-племенного центра рыбоводства в Республике Карелия» ФГБУ «Главрыбвод» получило в 2023 году 596 018,4 тыс. руб.

В рамках доведенного финансирования ФГБУ «Главрыбвод» проведены конкурсные процедуры, заключен государственный контракт от 19.06.2023 № ГК-03/23 со сроком завершения работ 8 декабря 2024 г.

По состоянию на 1 января 2024 г. в рамках указанного государственного контракта проведены следующие мероприятия:

- цех селекции: выполнен монтаж кровли из сендвич-панелей, монолитный цоколь и монолитный Бассейн №2, участок плиты пола под административной зоной корпуса;

- административный корпус и котельная со складом топлива: выполнен фундамент, металлический каркас и ограждающие конструкции стен и кровли зданий;

- водозаборный ковш: выполнена монолитная часть здания водозабора, смонтирован металлокаркас;

- гараж: выполнен монолитный цоколь и пандус, покрытие кровли, монтаж перегородок, окон, внутреннего электроснабжения, сетей связи, вентиляции;

- КПП: выполнены ограждающие конструкции, монтаж внутреннего электроснабжения и сетей связи, ведутся работы по отделке помещений;

- ручей и водопропускная труба: выполнена водопропускная труба;

- инженерные сети: работы по устройству трасс производственной, бытовой, ливневой канализаций выполнены на 30%;

- выполнены работы инженерной инфраструктуры в части КНС-1,2,3, ЛОС бытовой канализации, ЛОС хозяйственной канализации;

- выполнены работы по замене непригодного грунта площадки;

- выполнена поставка котельного оборудования, оборудования водоподготовки.

Кассовое исполнение за 2023 год составило 423 569,35 тыс. рублей. Фактически освоено (принято по актам выполненных работ) – 257 924,94 тыс. рублей.

Остаток неиспользованных лимитов бюджетных обязательств 2023 года в размере 169 468,6 тыс. рублей заявлен к использованию в 2024 году.

Процент технической готовности объекта с учетом закупки и оплаты технологического рыбоводного оборудования, строительно-монтажных работ по состоянию на 1 января 2024 г. составлял 35,4 %. Срок ввода запланирован на 2027 год.

*2. «Реконструкция и техническое перевооружение регионального центра мониторинга и регионального информационного центра, г. Мурманск, Мурманская область».*

На основании заключенного с ФГБУ ЦСМС Соглашения о передаче полномочий государственного заказчика по заключению и исполнению от имени Российской Федерации государственных контрактов при осуществлении за счет средств федерального бюджета бюджетных инвестиций в форме капитальных вложений в объекты государственной собственности Российской Федерации от 15.04.2022 № 076-12-2022-002 средства ФАИП в 2023 году доведены в полном объеме (59 607 тыс. руб.).

Все заключенные государственные контракты на выполнение строительно-монтажных работ, проведение строительного контроля и осуществление авторского надзора полностью выполнены в 2023 году.

Кассовое исполнение бюджетных ассигнований по состоянию на 1 января 2024 г. составило 59,1 млн рублей (99,2 %).

Неиспользованный в 2023 году остаток бюджетных ассигнований (остаток не законтрактованных средств) в размере 478,97 тыс. рублей образовался в связи с экономией по результатам проведения конкурсных процедур. Техническая готовность объекта инвестиций составляет 92%. Ввод объекта в эксплуатацию запланирован на 2024 год.

2. Объекты капитального строительства, реализуемые в рамках государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей

среды», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326:

*1. «Строительство научно-исследовательского судна проекта ТСК.550 (НИС Байкал)».*

Строительство научно-исследовательского судна проекта ТСК.550 включено в федеральный проект «Сохранение озера Байкал», реализация мероприятий по которому осуществляется в рамках государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды».

По состоянию на 1 января 2024 г. по данному объекту инвестиций сумма вложений составила 298 354 тыс. рублей, в том числе средства федерального бюджета - 284 354 тыс. рублей.

Бюджетные ассигнования, запланированные на реализацию данного объекта инвестиций в 2023 году в сумме 194 976,9 тыс. рублей, полностью освоены.

В соответствии с графиком строительства судов, который является приложением к контракту на выполнение работ по строительству научно-исследовательского судна проекта ТСК.550, в 2023 году были досрочно окончены работы по формированию 40 % корпуса, на достроечную площадку озера Байкал отправлено оборудование и материалы для подготовки к обустройству стапельной площадки и первые три автотрала с секциями судна, начата подготовка к сборке надстройки судна. Техническая готовность судна 27 %. Плановый срок ввода запланирован на 2024 год.

Реализация объекта позволит охватить государственным экологическим мониторингом площадь Байкальской природной территории и обеспечит формирование объема ресурсной базы байкальского омуля к 2030 году в объёме допустимого улова не менее 1 тыс. т.

*2. «Реконструкция Большереченского рыбоводного завода, с. Большая речка Кабанского района Республики Бурятия»*

В 2023 году в рамках заключенного дополнительного соглашения от 12.04.2023 № 076-05-2021-002/1 с ФГБУ «Главрыбвод» о предоставлении субсидии на осуществление капитальных вложений на выполнение работ по данному объекту инвестиций выделено 66 708,1 тыс. руб.

Освоение указанных денежных средств застройщиком (ФГБУ «Главрыбвод») будет производиться в 2024 году в рамках заключенного контракта от 30.12.2022 № ГК-04 с ООО «Ремстрой» (г.Улан-Удэ) на основании объемов работ, определенных в проектной документации, получившей положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России» от 5.12.2022 № 03-1-1-2-085412-2022.

Плановый срок завершения работ – 30 сентября 2024 г.

По состоянию на 1 января 2024 г. подрядной организации ООО «Ремстрой» осуществлена оплата авансового платежа в размере 168 070,14 тыс. руб.

По основным объектам реконструкции выполнены: линейная часть внутриплощадочной сети бытовой канализации К-1 в объеме 85 %; линейная часть внутриплощадочной сети производственной канализации К-3 в объеме 90 %; монтаж двух из трех резервуаров ливневых стоков; линейная часть внутриплощадочной сети производственного водоснабжения В-7 в объеме 40%; внутриплощадочное электроснабжение (ВЛИ-0,4кВ, ВЛЗ-10кВ, трансформаторная подстанция, линия освещения - площадная часть выполнена 100%, линейная часть - на 95 %); разгрузка газгольдера на фундамент; отсыпка площадок для устройства водозаборной галереи в русле реки Большая речка, смонтирован колодец с запорной арматурой в рамках реконструкции насосной станции с водозаборной галереей.

В тоже время продолжены фасадные работы садковой базы (монтаж профилированного листа на фасадах, бетонирование монолитного цоколя), по разработке траншеи для монтажа подруслового водозабора, а также начаты работы по устранению дефектов в связи с нарушением геометрических размеров металлической опалубки.

По оценке ФГБУ «Главрыбвод», подрядной организацией выполнено не более 59 % от запланированных контрактом на 2023 год объемов работ. При этом выполненные работы не могут быть признаны завершением этапов работ, определенных контрактом от 30.12.2022 № ГК-04. По условиям контракта приемка осуществленных подрядной организацией работ на сумму 121 420 134,26 рублей является невозможной.

Следует отметить, что в рамках судебно-претензионной работы в отношении предыдущей подрядной организации ООО «Особняк Строй» с IV квартала 2023 г. ведется техническая экспертиза, в том числе по ранее выполненным работам по строительству фундамента цеха подращивания. После проведения технической экспертизы фундамента, срок которой определен арбитражным судом (15 января 2024 г.), запланировано проведение работ по дальнейшему возведению здания. Техническая готовность данного объекта инвестиций составила 42,3 %. Плановый срок ввода запланирован на 2024 год.

Реализация запланированных мероприятий по реконструкции данного объекта инвестиций позволит довести производственную мощность объекта до 1 млрд личинок и 2 млн шт. молоди байкальского омуля в год. При этом ввод объекта в эксплуатацию будет возможен после судебных решений о фактической стоимости и приемке работ, ранее выполненных предыдущим подрядчиком, завершения работ в цехе инкубации, сооружения пруда подращивания.

## 11.МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2023 году отечественный рыбохозяйственный комплекс работал в условиях санкционного давления на Российскую Федерацию со стороны недружественных государств. Также в условиях ужесточения антироссийской риторики наблюдается тенденция политизирования

проблематики регулирования рыболовства как на двусторонней основе, так и в рамках региональных рыбохозяйственных организаций.

Действующее в настоящее время ужесточение контроля государств с развитым рыбохозяйственным комплексом за водными биоресурсами своих ИЭЗ, распространение этого контроля на открытую часть Мирового океана провоцирует растущее внешнеэкономическое и внешнеполитическое давление на Россию со стороны иностранных государств.

В этой связи особое значение имеет усиление присутствия российского рыбопромыслового флота в зонах иностранных государств и конвенционных районах Мирового океана, что в дальнейшем позволит увеличить объемы добычи (вылова) водных биоресурсов отечественным флотом.

Международная деятельность Росрыболовства в отчетный период была направлена как на сохранение и дальнейшее развитие сотрудничества в области рыбного хозяйства с традиционными партнерами Российской Федерации в рамках двусторонних межправительственных соглашений, так и на расширение и усиление взаимодействия в области рыболовства с дружественными странами, особенно со странами Африки, Латинской Америки, Юго-Восточной Азии.

На атлантическом направлении по-прежнему наибольший интерес для Российской Стороны представляли соглашения с Норвегией, Фарерскими островами и Королевством Марокко, обеспечивающие возможность ведения российскими судами рыбопромысловой деятельности в ИЭЗ данных государств.

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

В период с 27 по 28 июля 2023 г. в Санкт-Петербурге состоялся Второй Саммит Россия-Африка, в рамках которого состоялся ряд встреч с иностранными партнерами из африканского региона, в ходе которых было



подтверждено взаимное стремление к укреплению и дальнейшему наращиванию сотрудничества в области рыбного хозяйства.

В рамках подготовки к проведению Международного рыбопромышленного форума в период с 27 по 29 сентября 2023 г. (Санкт-Петербург) Росрыболовством отмечена высокая заинтересованность иностранных партнеров в указанном мероприятии.

Так, состоялся визит официальных иностранных делегаций (на уровне руководства профильных ведомств) из более чем 15 стран, среди которых Гвинейская Республика, Республика Мадагаскар, Султанат Оман, Исламская Республика Иран, Объединенные Арабские Эмираты, Республика Мозамбик, Федеративная Республика Бразилия, Аргентинская Республика, Королевство Саудовская Аравия, Республика Сенегал и др., а также руководства Отделения ФАО для связи с Российской Федерацией.

В период проведения форума состоялось также 7-е заседание Комиссии по сохранению, рациональному использованию водных биологических ресурсов и управлению их совместными запасами, созданной в соответствии со статьей 10 Соглашения о сохранении и рациональном использовании водных биологических ресурсов Каспийского моря от 29 сентября 2014 г.

На форуме были подписаны:

Меморандум о взаимопонимании между Федеральным агентством по рыболовству и Министерством по вопросам изменения климата и окружающей среды Объединенных Арабских Эмиратов (28 сентября 2023 г.);

Меморандум о взаимопонимании между Федеральным агентством по рыболовству и Министерством морских дел, внутренних вод и рыбного хозяйства Республики Мозамбик (27 сентября 2023 г.).

Кроме того, 20 января 2023 г. также был подписан Меморандум о взаимопонимании между Федеральным агентством по рыболовству (Российская Федерация) и Министерством финансов и экономики Туркменистана о сотрудничестве в области рыбного хозяйства.

В настоящее время в высокой стадии готовности находятся также проекты двусторонних меморандумов о взаимодействии в области рыболовства с Мьянмой, Индонезией (в области противодействия ННН-промыслу) и ЮАР (по вопросу применения системы по международному научному наблюдению АНТКОМ).

Следует отметить также, что в рамках расширения рыбохозяйственного сотрудничества со странами африканского континента, а также в соответствии с итогами Саммита Россия-Африка Росрыболовством планируется проведение Большой африканской научно-исследовательской экспедиции, организация которой позволит российскому рыбопромысловому флоту не только сохранить свое присутствие в 200-мильных зонах стран африканского региона, с которыми имеются двусторонние межправительственные соглашения по сотрудничеству в области рыболовства, но и расширить масштабы отечественного рыболовства за счет новых районов промысла.

### *Вопросы предупреждения ННН-промысла*

В 2023 году продолжилась реализация межправительственных соглашений о сотрудничестве в области предупреждения ННН-промысла живых морских ресурсов с Республикой Корея (от 2009 года), Корейской Народно-Демократической Республикой (от 2012 года), с Китайской Народной Республикой (от 2012 года), Японией (от 2012 года).

Так, по Соглашению с Республикой Корея проведена работа по расширению перечня видов водных биоресурсов, в отношении которых Росрыболовством оформляются сертификаты законности происхождения продукции водных биоресурсов, экспортируемой в Республику Корея. Аналогичная работа начата и продолжается в отношении расширения сертифицируемого перечня водных биоресурсов, экспортируемых в Японию.

Кроме того, с Японией прорабатываются вопросы унифицирования формы сертификата по образцу сертификата ЕС.

В 2023 году организована работа по внедрению электронной системы сертификации законности происхождения рыбопродукции. В настоящее время продолжается работа по организации тестирования данной системы сертификации с Республикой Корея.

За рамками двусторонних соглашений в области предупреждения ННН-промысла в 2023 году проводилась работа, направленная на установление такого сотрудничества с Республикой Индонезия, а также с Королевством Таиланд. Предполагается такое сотрудничество на первом этапе закрепить подписанием сторонами соответствующих меморандумов о взаимопонимании.

В 2023 году продолжена работа по внедрению в Российской Федерации механизма реализации положений, предусмотренных Соглашением ФАО о мерах государства порта по предупреждению, сдерживанию и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла от 22 ноября 2009 г., ратифицированного Федеральным законом от 8.12.2020 № 387-ФЗ.

Соглашение устанавливает возможность для российской стороны отказать иностранным судам в заходе в морской порт, если установлено, что они были заняты в незаконном промысле, в частности, включены в список судов, занятых незаконным промыслом или связанной с таким промыслом деятельностью, принятый соответствующей региональной организацией по регулированию рыболовства.

Федеральным законом от 21.11.2022 № 454-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в целях реализации положений Соглашения внесены изменения в статью 79 Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации в части наделения капитана морского порта полномочием по отказу иностранному судну в заходе в порт, в случае если оно включено в список судов, деятельность которых

связана с осуществлением рыболовства с нарушением установленных правил и требований, предусмотренных международными договорами Российской Федерации.

Кроме того, внесено корреспондирующее изменение в статью 6 («Заход иностранных судов в морские порты») Федерального закона от 31.07.1998 № 155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации», предусматривающее, что заход иностранных судов в морские порты может быть запрещен капитаном морского порта в соответствии со статьей 79 Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации.

В развитие мер, предусмотренных Федеральным законом от 21.11.2022 № 454-ФЗ, Правительством Российской Федерации приняты постановления от 6.04.2023 № 553 и от 28.04.2023 № 678, устанавливающие порядок направления Федеральным агентством по рыболовству капитанам морских портов списка судов, деятельность которых связана с осуществлением рыболовства с нарушением правил и требований, предусмотренных международными договорами Российской Федерации, а также порядок осуществления обмена информацией в рамках реализации Соглашения от 22 ноября 2009 г.

При этом Правительство Российской Федерации определило Федеральное агентство по рыболовству органом, действующим в качестве координационного центра Российской Федерации для обмена информацией в рамках Соглашения. Также утверждены Правила осуществления Федеральным агентством по рыболовству обмена информацией с иностранными государствами и международными организациями по данному Соглашению.

Приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 17.04.2023 № 129 установлен Порядок запрета капитаном морского порта захода иностранного судна в морской порт, в случае если такое судно включено в список судов, деятельность которых связана с осуществлением

рыболовства с нарушением правил и требований, предусмотренных международными договорами Российской Федерации.

## 12.ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОРГАНОВ

### *Выдача разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов*

Важной составляющей рыболовства является своевременное соблюдение установленных законодательными и другими нормативными правовыми актами требований для осуществления оформления, выдачи, регистрации разрешений - документов, удостоверяющих право на добычу (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 добычу (вылов) водных биоресурсов и приступить к промыслу в запланированные ими сроки начиная с 1 января 2023 года.

Выдача разрешений осуществлялась в соответствии с Правилами оформления, выдачи, регистрации, приостановления действия и аннулирования разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, а также внесение в них изменений, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15.11.2022 № 2066 и оптимизированным стандартом оказания данной государственной услуги, в соответствии с проводимым экспериментом по переводу государственных услуг в информационную систему «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

Выполнение в 2023 году территориальными управлениями Росрыболовства полномочий по выдаче разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов характеризуются следующими основными показателями: выдано 29 564 разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов и внесено 35 032 изменения в выданные разрешения.

### *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 г. состоялась 25-я сессия НЕАФК, на которой единогласно принято решение о введении с 1 мая 2007 г. новой редакции «Схемы контроля и принуждения НЕАФК», в которую, в целях усиления противодействия незаконному, нерегулируемому и несообщаемому промыслу водных биоресурсов, была включена новая глава «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 в 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 добытых водных биоресурсов.

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

Полномочия по реализации схемы ГПК в Российской Федерации осуществляет Североморское территориальное управление Росрыболовства.

В 2023 году указанным управлением обработано 427 формуляров, поступивших от контрольных органов четырех иностранных государств (Испания, Норвегия, Фарерские острова, Нидерланды,) 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 промысле, представляемой капитанами судов и судовладельцами. По результатам обработки направлены согласования выгрузок российскими судами в иностранных портах в общем объеме 207 626,62 т рыбопродукции, все согласования были направлены иностранным органам с соблюдением установленных сроков (72 часа). Отказов в подтверждении формуляров не было.

### *Сертификация поставляемой в страны ЕС рыбы и рыбопродукции*

С 1 января 2010 г. в Европейском Союзе вступил в силу Регламент по противодействию ННН-промыслу, по которому все поставки рыбы и рыбопродукции в страны Европейского Союза должны сопровождаться 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 2023 году подтверждено 9 873 сертификата на 1 988 432,94 т рыбопродукции, в том числе:

- Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн - 4 264 сертификатов на 1 633 744,86 т рыбопродукции;
- Северный рыбохозяйственный бассейн - 5 498 сертификатов на 336 986,89 т рыбопродукции;
- Западный рыбохозяйственный бассейн - 111 сертификатов на 17 701,19 т рыбопродукции.

### *Реализация Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Корея*

В результате реализации в 2023 году Соглашения между Правительствами Российской Федерации и Республики Корея о сотрудничестве в области предупреждения незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла живых морских ресурсов от 22 декабря 2009 г. подтверждена законность происхождения 56 544,36 т крабов и продукции из них, произведенной на российских судах и доставленной в порты Республики Корея.



*Реализация Соглашения между  
Правительством Российской Федерации и КНДР*

В 2023 году заявления 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-промыслу, в Росрыболовство и его территориальные управления не поступали.

*Реализация Соглашения между Правительством Российской  
Федерации и Китайской Народной Республикой*

В рамках вступившего в силу с 1 ноября 2014 г. Соглашения между Правительством Российской Федерации и Китайской Народной Республикой по противодействию ННН-промыслу путем введения сертификации на уловы водных биоресурсов и продукции из них в 2023 году оформлено 4 598 сертификатов на 1 172 587,89 т водных биоресурсов и продукции из них.

*Реализация Соглашения между Правительством  
Российской Федерации и Японией*

В соответствии с Соглашением между Правительствами Российской Федерации и 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 г. В 2023 году оформлено 109 сертификатов на 1604,09 т краба.

### *Охрана среды обитания водных биологических ресурсов*

Всего в 2023 году (статистика по состоянию на январь 2024 г.) в Росрыболовство и его территориальные управления поступило на согласование 15318 материалов проектной и иной документации, обосновывающей согласуемую деятельность, из них:

- согласовано 9855 проектов строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биоресурсы и среду их обитания;

- по 5463 проектам отказано в согласовании как не соответствующим требованиям по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания.

В таблице приведена статистика по согласованию с Росрыболовством хозяйственной деятельности за 2013-2023 гг.

Год	Всего рассмотрено заявок по согласованию хозяйственной деятельности	Согласовано заявок	Отклонено заявок
2013	7677	5652	2025
2014	7897	5756	2141
2015	8845	6124	2721
2016	9286	6326	2960
2017	10147	7113	3034
2018	12287	7443	4844
2019	14270	8014	6256
2020	13572	8810	4762
2021	16622	10360	6261
2022	16268	10798	5470
2023	15318	9855	5463

Всего в 2023 году Росрыболовство и его территориальные управления рассмотрели более 15 тыс. материалов проектной и иной документации, обосновывающей согласуемую деятельность.

#### *Контрольно-надзорная деятельность*

Должностными лицами территориальных управлений Росрыболовства в результате контрольно-надзорных мероприятий во внутренних водоемах

Российской Федерации в 2023 году выявлено 88 861 нарушение законодательства в области рыболовства, сохранения водных биоресурсов и среды их обитания.

Общее количество выявленных нарушений по сравнению с аналогичным периодом 2022 года (86 662 нарушений) увеличилось на 2,5%.

На 31 декабря 2023 г. на нарушителей наложено административных штрафов на сумму 168,890 млн рублей. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года (167,423 млн рублей), сумма наложенных штрафов изменилась незначительно.

Общая сумма взысканных штрафов составила 91 млн рублей, таким образом, показатель взыскания – 53,9% (за аналогичный период 2022 года показатель взыскания составил 82,2%).

По итогам на 31 декабря 2023 г. сумма предъявленных нарушителям исков за ущерб, нанесённый ВБР и среде их обитания, составила 507,5 млн рублей. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года (565, 5 млн рублей), сумма предъявленных исков уменьшилась на 10,3%.

Из общей суммы предъявленных исков было взыскано 195,7 млн рублей - таким образом, показатель взыскания составил 38,6% (за аналогичный период 2022 года показатель взыскания составил 64,2%).

За 2023 год территориальными управлениями в следственные органы для возбуждения уголовных дел передан 3 301 материал на 3 314 человек. Количество нарушений с признаками уголовных деяний составило 5,3% от общего числа выявленных территориальными управлениями.

Общее количество материалов дел, переданных в следственные органы, по сравнению с результатами аналогичного периода прошлого года (3 494 материала), уменьшилось на 5,5%.

Количество возбужденных уголовных дел по направленным материалам составило 2 635 дел, что на 4,9% меньше показателя за аналогичный период прошлого года (2 772 дела).

В ходе проведения контрольно-надзорных мероприятий в 2023 году у нарушителей изъято: 147,3 т незаконно добытых водных биоресурсов, 153 122 единицы орудий лова и 8 890 единиц транспортных средств.

По сравнению с аналогичным периодом 2022 года, в текущем году количество изъятых незаконных уловов водных биоресурсов практически не изменилось (в аналогичном периоде 2022 года было изъято около 146,3 т ВБР); изъятых у нарушителей орудий лова увеличилось на 9,8% (в аналогичном периоде 2022 года данный показатель составлял 139 401 единицу); изъятых, арестованных транспортных средств уменьшилось на 8,4% (в аналогичном периоде 2022 года было изъято и арестовано 9 704 единицы транспортных средств).

### 13. ПОДГОТОВКА КАДРОВ

Образовательный комплекс Росрыболовства составляет пять образовательных организаций высшего образования, имеющих девять филиалов (включая филиал ФГБОУ ВО «АГТУ» в г. Ташкенте, Узбекистан) и два обособленных структурных подразделения.

В настоящее время образовательные учреждения отрасли проводят обучение за счет средств федерального бюджета по 40 специальностям среднего профессионального образования, 120 специальностям и направлениям подготовки высшего образования, в том числе: бакалавриата – 42, специалитета – 7, магистратуры – 34, аспирантуры – 37.

Общий контингент обучающихся в вузах Росрыболовства в 2023 году (по состоянию на 1 сентября) составил около 39,9 тыс. студентов, в том числе 20,7 тыс. обучалось за счет средств федерального бюджета.

В 2023 году принято на обучение 10,6 тыс. студентов, из них 5,7 тыс. – на обучение за счет средств федерального бюджета. План приема 2023 года за счет средств федерального бюджета во исполнение установленного государственного задания выполнен в полном объеме.

В 2023 году выпущено 2,7 тыс. специалистов со средним профессиональным образованием (бюджет и внебюджет) и 3,3 тыс. специалистов с высшим образованием (бюджет и внебюджет).

Удельный вес численности выпускников образовательных организаций Росрыболовства очной формы обучения, трудоустроившихся в течение одного года после окончания обучения по полученной специальности (профессии), в общей их численности составляет 75%.

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

В 2023 году учебная навигация осуществлялась учебно-парусными судами «Седов» и «Паллада», которые обеспечили плавательную практику 576 курсантов образовательных учреждений Росрыболовства, из них:

УПС «Седов» совершило три рейса, обеспечив практику 414 курсантов;

УПС «Паллада» совершило три рейса (включая два рейса в акватории Амурского залива), обеспечив практику 214 курсантов.

УПС «Крузенштерн» в 2023 году находилось на ремонте в порту Калининград. Вместе с тем на борту судна прошли практику 53 курсанта.

Помимо этого плавательную практику прошли девять юнг молодежных военно-патриотических организаций.

В рамках учебной навигации 2023 г. УПС «Седов» и УПС «Паллада» приняли участие в статической части Парада, посвященного Дню ВМФ России. Помимо этого УПС «Паллада» приняло участие в параде парусов Восточного экономического форума.

Росрыболовство вошло в перечень участников партийного проекта ВПП «Единая Россия», в рамках которого в 2023 году была выделена целевая

субсидия в размере 49,9 млн рублей на проведение капитального ремонта студенческих общежитий. Благодаря участию в указанном проекте были выполнены ремонтные работы на 13 объектах в пяти вузах и одном филиале.

Важным элементом подготовки кадров является вопрос взаимодействия образовательных организаций с отраслевым бизнес-сообществом.

ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» продолжил активное участие в конкурсах, проводимых Минпросвещения России. В 2023 году университет выиграл грант в объеме 100 млн руб. на государственную поддержку развития образовательно-производственных центров (кластеров) на основе интеграции образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, и организаций реального сектора экономики в рамках федерального проекта «Профессионалитет» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования».

В рамках гранта в 2024 году на базе Санкт-Петербургского морского рыбопромышленного колледжа (филиала) ФГБОУ ВО «КГТУ» планируется создание образовательно-производственного центра (кластера).

Кроме того, в целях формирования практико-ориентированного подхода в образовательном процессе по программам СПО Росрыболовством проводится работа по развитию рыбохозяйственных компетенций в перечне компетенций чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы».

Впервые рыбохозяйственная компетенция «Выращивание рыбопосадочного материала и товарной рыбы» включена в программу соревнований Национального финала Всероссийского чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы», проведенного в Санкт-Петербурге в ноябре 2023 г.

В сентябре 2023 г. в рамках VI Международного рыбопромышленного форума проведен II Международный образовательный форум рыбохозяйственного комплекса «FISHERY SKILLS».

В работе форума приняли участие руководители органов государственной власти в сфере образования и рыболовства, представители российских и зарубежных научных и образовательных организаций, отраслевого бизнеса.

География участников и гостей форума существенно расширена. Участие в форуме приняли не только студенты вузов Росрыболовства, но и обучающиеся в профильных вузах Санкт-Петербурга.

Форум получил статус научно-образовательного, его программа значительно расширена, в нее включены:

- реализуемая Росрыболовством совместно с обществом «Знание» серия ключевых выступлений «Молодые специалисты - двигатель рыбной отрасли»;

Круглые столы:

- «Вуз-бизнесу: инновационная технология производства высококачественной продукции»;

- Отраслевая молодежная платформа «Перспективные идеи российского студенчества»;

- Квиз-тест «Рыбохозяйственная наука: вчера, сегодня, завтра».

Ключевым мероприятием форума явился «Открытый разговор «Смотрим за горизонт», в ходе которого студенты и аспиранты-победители вузовских конкурсов на лучшую научную работу представили свои проекты руководителю Росрыболовства, представителям крупных рыбопромышленных и судостроительных компаний. По итогам мероприятия докладчики получили приглашения пройти стажировку, а также возможность реализовать свои проекты в производственных условиях.

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

В 2023 году Росрыболовству утверждены бюджетные ассигнования в размере 19 907,8 млн рублей, кассовое исполнение по расходам федерального бюджета составило 19 714,2 млн рублей.

Наименование расходов	Бюджетные ассигнования	Исполнено
Всего по Росрыболовству в том числе:	19 907,8	19 714,2
международные взносы	83,3	83,3
межбюджетные трансферты	5,3	5,3
субсидии федеральным бюджетным учреждениям	12 731,6	12 731,6
средства на реализацию федеральной адресной инвестиционной программы	914,3	744,4
финансирование ЦА, ТУ и ЗА Росрыболовства (заработная плата и начисления, командировочные расходы, закупка товаров, работ и услуг, информатизация, уплата налогов)	6 024,1	6 000,8
прочие мероприятия (поддержка детей-сирот, субсидия ФГГС на приобретение жилья)	149,2	148,8

На 2024 год Росрыболовству утверждены бюджетные ассигнования в размере 31 171,4 млн рублей, что выше уровня 2023 года на 11 263,6 млн рублей.

В 2023 году Росрыболовство в целом обеспечило поступление средств в доход федерального бюджета в объеме 7 954 млн рублей, что на 3 857,2 млн рублей выше уровня 2022 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 2 411,1 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 92,4 млн рублей;

- доходы в виде платы за предоставление в пользование рыболовного участка, полученной от победителя торгов (конкурса, аукциона) на право заключения договора пользования рыболовным участком, находящимся в федеральной собственности, на сумму 375,5 млн рублей;

- доходы, полученные от иностранных организаций за право пользования водными биоресурсами по межправительственным соглашениям, на сумму 3 335,9 млн рублей;

- доходы, полученные от перечисления части прибыли, остающейся после уплаты налогов и иных обязательных платежей федеральных государственных унитарных предприятий, на сумму 7,1 млн рублей

- доходы от возврата по банковской гарантии 1 220,3 млн рублей.

Увеличение поступлений средств в доход федерального бюджета обусловлено оплатой дебиторской задолженности за 2022 год по межправительственным соглашениям у Республики Корея и Японии на общую сумму 1 127,48 млн рублей, а также по возврату банковской гарантии организациями от АО «Мурмансельдь 2», ООО «РК Заря», ООО «Андромеда» и ООО «РПЗ «СОКРА» на общую сумму 1 220,3 млн рублей.

## 15. КАДРОВАЯ РАБОТА

Во исполнение поручений Министра сельского хозяйства Российской Федерации касательно организации работы по укомплектованности кадрового состава центрального аппарата Федерального агентства по рыболовству и его территориальных органов Росрыболовством в целях достижения укомплектованности 100% кадрового состава в 2023 году поведена следующая работа.

С целью оперативного замещения вакантных должностей федеральной государственной гражданской службы в центральном аппарате Росрыболовства и его территориальных органах (для замещения должности заместителя руководителя территориального органа Росрыболовства) были проведены конкурсы на включение в кадровый резерв государственной гражданской службы.

Так, в 2023 году проведено четыре конкурса, по результатам которых в кадровый резерв центрального аппарата Росрыболовства включены 25 человек, в кадровый резерв территориальных органов Росрыболовства (для замещения должности заместителя руководителя территориального органа Росрыболовства) - 13 человек.

С учетом исполнения приказа Росрыболовства от 25 сентября 2023 г. № 553 «О непроведении конкурса на замещение вакантных должностей федеральной государственной гражданской службы центрального аппарата Федерального агентства по рыболовству и его территориальных органов при назначении на должности федеральной государственной гражданской службы, относящиеся к главной, ведущей и старшей группам в 2023 году» в декабре прошлого года количество вакантных должностей центрального аппарата Росрыболовства уменьшилось на 1,5% и по состоянию на 22 января 2024 г. составляло 5,7% при штатной численности 208 единиц.

Касательно территориальных органов Росрыболовства:

по состоянию на 22 января 2024 г. штатная численность территориальных органов Росрыболовства составляет 3 373 единицы, фактическая – 3 192, вакансий – 181, что составляет 5,3%, из них:

1,2% – вакансии в обособленных подразделениях, созданных на территориях новых субъектов Российской Федерации (далее – новые территории) и утвержденные в структуре Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству;

0,3% – вакантные должности руководителей и заместителей руководителей территориальных органов Росрыболовства, для назначения на которые требуется согласование с полномочными представителями Президента Российской Федерации в федеральных округах.

Таким образом, если исключить из данного показателя вакантные должности на новых территориях, должности руководителей и заместителей руководителей территориальных органов Росрыболовства, то процент незаполненных штатных единиц в территориальных органах Федерального агентства по рыболовству - 3,8%.

Кроме того, в целях реализации федерального проекта «Государство для людей» по выполнению мероприятий в части обеспечения внедрения принципов и стандартов клиентоцентричности в федеральных органах исполнительной власти утвержден План трансформации кадровых процессов Росрыболовства и его территориальных органов на 2024-2025 гг., направленной на учет ценностей и соблюдение принципов клиентоцентричного подхода в интересах потребностей руководителей всех уровней при работе с кадрами, потребностей сотрудников, а также кандидатов на вакантные должности и представителей иных целевых групп клиентов кадровой службы. Указанным планом предусмотрена подготовка и подписание соглашений между территориальными органами Росрыболовства и федеральными государственными бюджетными образовательными учреждениями высшего образования, подведомственными Росрыболовству, о прохождении стажировок и практик, с перспективой

дальнейшего трудоустройства студентов на государственную гражданскую службу.

## 16. ПРАВОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

### *Нормативное регулирование*

За 2023 год в Минюсте России зарегистрировано 20 приказов Росрыболовства нормативного характера.

Также в 2023 году Росрыболовство принимало участие в разработке проектов нормативных правовых актов, в том числе:

- правовая экспертиза проектов федеральных законов, актов Правительства Российской Федерации, а также проектов нормативных правовых актов, разрабатываемых Минсельхозом России;

- правовая и антикоррупционная экспертиза проектов нормативных правовых актов, разрабатываемых Росрыболовством, а также подготовка заключений по результатам антикоррупционной экспертизы таких проектов актов;

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

В настоящее время продолжается работа по реализации плана-графика подготовки нормативных правовых актов, необходимых для реализации норм Федерального закона от 24 июля 2023 г. № 384-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», утвержденного Правительством Российской Федерации от 23 августа 2023 г. № 7376п-П11 (далее – План-график).

В соответствии с Планом-графиком необходимо разработать и издать 10 нормативных правовых актов, из них: 9 актов Правительства Российской Федерации и приказ Минсельхоза России.

В связи с внесенными изменениями в законодательство, по результатам которых требуется разработка, согласование и экспертиза проектов административных регламентов по предоставлению государственных услуг федеральными органами исполнительной власти, в федеральной государственной информационной системе, обеспечивающей ведение федерального реестра государственных услуг в электронной форме, Росрыболовством в 2023 году продолжалась работа по переизданию административных регламентов по предоставлению государственных услуг в конструкторе цифровых регламентов.

В 2023 году с участием Росрыболовства принято 69 нормативных правовых актов, из них:

Федеральный закон от 24.07.2023 № 384-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;

Федеральный закон от 04.08.2023 № 454-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О племенном животноводстве» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральный закон от 10.07.2023 № 314-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

Также в 2023 году Росрыболовство активно участвовало в разработке новой редакции Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Кроме того, Росрыболовство взаимодействовало с Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации по проекту федерального закона № 390942-8 «О внесении изменений в статью 50 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (в части уточнения мероприятий по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания), который принят в первом чтении.

26 постановлений и распоряжений Правительства Российской Федерации:

от 16.11.2023 № 1928 «Об утверждении Правил установления рыбохозяйственных заповедных зон, изменения их границ, принятия решений о прекращении существования рыбохозяйственных заповедных зон»;

от 19.08.2023 № 2243-р «Об утверждении границ рыбохозяйственной заповедной зоны озера Байкал»;

от 06.04.2023 № 553 «О порядке направления Федеральным агентством по рыболовству капитанам морских портов списка судов, деятельность которых связана с осуществлением рыболовства с нарушением правил и требований, предусмотренных международными договорами Российской Федерации»;

от 28.04.2023 № 678 «О порядке осуществления обмена информацией в рамках реализации Соглашения о мерах государства порта по предупреждению, сдерживанию и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла от 22 ноября 2009 г.»;

от 03.11.2023 № 1853 «Об утверждении Правил предоставления сведений о соблюдении юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, указанным в части 1 статьи 29.3 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», которому принадлежит на праве собственности или на основании договора финансовой аренды (договора лизинга) производственный объект, предназначенный для производства рыбной продукции и построенный на территории Российской Федерации, особого условия договора о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленной на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства, предусмотренного пунктом 2 части 3 статьи 33.7 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», и Правил

расчета объема производства рыбной продукции с учетом коэффициентов производства рыбной продукции»;

от 31.10.2023 № 1816 «О проверке соответствия (несоответствия) проектов, предусмотренных частью 2 статьи 33.8 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», и объектов, строительство которых предусмотрено этими 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» (вместе с «Правилами проверки соответствия (несоответствия) проектов, предусмотренных частью 2 статьи 33.8 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», и объектов, строительство которых предусмотрено этими 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»);

от 10.10.2023 № 1661 «Об утверждении Правил предоставления сведений о группе лиц, в которую входит лицо, указанное в части 3 статьи 31.1 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;

от 24.10.2023 № 1765 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 23 августа 2018 г. № 987»;

от 24.03.2023 № 449 «О внесении изменения в Положение о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации»;

от 11.04.2023 № 891-р о внесении изменений в распоряжение Правительства Российской Федерации от 20 апреля 2017 г. № 764-р «Об утверждении перечня видов водных биологических ресурсов в определенных районах добычи (вылова), в отношении которых

предоставляются права на добычу (вылов), а также выделена квота на инвестиционные цели»;

от 29.05.2023 № 1403-р «О перечнях видов крабов в определенных районах их добычи (вылова), в отношении которых выделяется квота добычи (вылова) крабов, предоставленная в инвестиционных целях в области рыболовства»;

от 14.06.2023 № 1575-р «О внесении изменений в распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.08.2019 № 1918-р»;

от 02.10.2023 № 2668-р «О внесении изменений в распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.08.2019 № 1918-р»;

от 29.04.2023 № 684 «О внесении изменений в Правила осуществления предварительного согласования сделок и согласования установления контроля иностранных инвесторов или группы лиц, в которую входит иностранный инвестор, над хозяйственными обществами, имеющими стратегическое значение для обеспечения обороны страны и безопасности государства»;

от 03.06.2023 № 1455-р «Об утверждении перечня видов водных биологических ресурсов, в отношении которых совершение сделок и (или) получение решений, влекущих за собой предоставление права на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, подлежат предварительному согласованию»;

от 02.10.2023 № 1621 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

от 24.04.2023 № 645 «О внесении изменений в Положение о Правительственной комиссии по контролю за осуществлением иностранных инвестиций в Российской Федерации»;

от 08.12.2023 № 2074 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 11.06.2008 № 444»;



от 22.12.2023 № 2251 «О Правительственной комиссии по вопросам агропромышленного, рыбохозяйственного комплексов и устойчивого развития сельских территорий»;

от 28.06.2023 № 1060 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

от 22.07.2023 № 1191 «Об утверждении Требований 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, включая их технические характеристики, и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 28.08.2019 № 1112»;

от 07.08.2023 № 1286 «О закреплении и предоставлении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предусмотренных пунктами 11 и 13 части 1 статьи 30 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;

от 07.08.2023 № 1287 «О требованиях к объектам инвестиций и инвестиционным проектам в области рыболовства, а также о порядке расчета обеспечения реализации указанных инвестиционных проектов»;

от 07.08.2023 № 1288 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 25 мая 2017 г. № 632»;

от 07.08.2023 № 1289 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

от 07.08.2023 № 1290 «О внесении изменений в Положение о распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов применительно к видам квот их добычи (вылова)».

40 приказов Минсельхоза России:

от 22.11.2023 № 869 «О внесении изменений в правила рыболовства для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 30 октября 2020 г. № 646»;

от 10.11.2023 № 846 «О внесении изменений в приложения № 1 - 6 к приказу Минсельхоза России от 8 мая 2019 г. № 247»;

от 30.11.2023 № 886 «О признании утратившим силу приказа Минсельхоза России от 10 декабря 2020 г. № 737»;

от 28.07.2023 № 653 «О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 19 июня 2020 г. № 335»;

от 13.06.2023 № 562 «О внесении изменения в порядок оценки эффективности деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации по осуществлению переданных им полномочий Российской Федерации в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов, при выполнении которых возникают расходные обязательства субъектов Российской Федерации, на исполнение которых предусмотрены субвенции, формирующие единую субвенцию бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденный приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 21 февраля 2014 г. № 52»;

от 21.02.2023 № 104 «Об утверждении Порядка учета информации о размерах вычетов, предусмотренных статьей 333.4-1 Налогового кодекса Российской Федерации, обоснованность применения которых подтверждена и которые были использованы»;

от 11.12.2023 № 904 «Об установлении ограничения промышленного рыболовства сельди тихоокеанской в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в 2024 году»;

от 28.02.2023 № 112 «О признании утратившим силу абзаца второго пункта 1 приказа Минсельхоза России от 10 декабря 2020 г. № 737»;

от 27.11.2023 № 879 «Об установлении ограничений промышленного рыболовства отдельных видов водных биологических ресурсов в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в 2024 году»;

от 18.10.2023 № 801 «О внесении изменений в правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные

приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 9 января 2020г. № 1»;

от 21.09.2023 № 747 «О внесении изменений в правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 21 октября 2020 г. № 620»;

от 20.11.2023 № 866 «Об установлении ограничения промышленного рыболовства трески в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в 2023 и 2024 годах»;

от 22.08.2023 № 687 «О внесении изменений в нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденные приказом Минсельхоза России от 13 декабря 2016 г. № 552»;

от 08.09.2023 № 713 «О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 26 июня 2020 г. № 347 «Об утверждении правил рыболовства для Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна»;

от 07.11.2023 № 837 «Об установлении ограничения промышленного рыболовства клadoцер в озерах Курганской области в 2023 году»;

от 18.10.2023 № 803 «Об установлении ограничения промышленного рыболовства берша в Волгоградском водохранилище в границах Волгоградской области в 2023 году»;

от 18.10.2023 № 802 «Об установлении ограничения промышленного рыболовства леща в реках Новгородской области в 2023 году»;

от 12.10.2023 № 794 «Об установлении ограничения промышленного рыболовства плотвы в Красноярском водохранилище Красноярского края в 2023 году»;

от 21.09.2023 № 748 «О внесении изменения в приложение № 1 к Методике 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, утвержденной приказом Минсельхоза России от 15 марта 2017 г. № 124»;

от 14.09.2023 № 729 «Об установлении ограничения рыболовства синца в реках Новгородской области в 2023 году»;

от 09.06.2023 № 560 «Об определении порядков оформления и утверждения сертификата происхождения, подтверждающего законность происхождения ввозимых на территорию Республики Корея живых, охлажденных, замороженных крабов, креветок и продукции из них, а также его формы»;

от 28.07.2023 № 654 «Об установлении Порядка уведомления лицом, с которым заключен договор о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленной на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства, о переходе права собственности на судно рыбопромыслового флота, построенное на российской судостроительной верфи, и (или) на производственный объект, предназначенный для производства рыбной продукции и построенный на территории Российской Федерации, от указанного лица к лизинговой компании (фирме), являющейся резидентом Российской Федерации, и одновременном заключении таким лицом с указанной лизинговой компанией договора финансовой аренды (договора лизинга) на указанные судно рыбопромыслового флота и (или) производственный объект»;

от 29.06.2023 № 596 «О внесении изменения в перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, утвержденный приказом Минсельхоза России от 11 октября 2021 г. № 697»;

от 04.07.2023 № 603 «О внесении изменений в правила рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13 мая 2021 г. № 292»;

от 07.06.2023 № 555 «О внесении изменений в коэффициенты норм расхода добытых (выловленных) водных биологических ресурсов на единицу произведенной продукции из определенных их видов, применяемые в целях реализации статьи 333-4-1 Налогового кодекса Российской Федерации, утвержденные приказом Минсельхоза России от 17 января 2023 г. № 22»;

от 26.04.2023 № 449 «О внесении изменений в правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13 октября 2022 г. № 695»;

от 24.04.2023 № 438 «Об установлении ограничений рыболовства тихоокеанских лососей в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в 2023 году»;

от 06.04.2023 № 349 «Об установлении минимального суточного объема добычи (вылова) воблы при осуществлении промышленного рыболовства, а также ограничений промышленного и любительского рыболовства воблы и плотвы в водных объектах рыбохозяйственного значения Астраханской области в 2023 году»;

от 18.04.2023 № 407 «Об установлении ограничений промышленного рыболовства барабули в Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне в 2023 году»;

от 28.03.2023 № 311 «О внесении изменений в минимальные объемы добычи (вылова) крабов на одно судно, осуществляющее промышленное и (или) прибрежное рыболовство во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации в пределах Дальневосточного

рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13 мая 2021 г. № 291»;

от 10.03.2023 № 154 «О внесении изменений в правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 6 мая 2022 г. № 285»;

от 02.03.2023 № 125 «О внесении изменений в правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 9 января 2020 г. № 1»;

от 02.02.2023 № 65 «Об утверждении значений целевых показателей эффективности деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации по осуществлению переданных им полномочий Российской Федерации в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов, на исполнение которых предусмотрены субвенции, формирующие единую субвенцию бюджетам субъектов Российской Федерации, на 2023 - 2025 годы»;

от 01.02.2023 № 59 «Об установлении ограничения промышленного рыболовства сельди тихоокеанской в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в 2023 году»;

от 13.01.2023 № 17 «Об утверждении формы заявления о подтверждении обоснованности применения вычета и перечня документов, подтверждающих обоснованность применения вычета, предусмотренного статьей 333.4-1 Налогового кодекса Российской Федерации»;

от 17.01.2023 № 22 «Об утверждении коэффициентов норм расхода добытых (выловленных) водных биологических ресурсов на единицу произведенной продукции из определенных их видов, применяемых в целях реализации статьи 333-4-1 Налогового кодекса Российской Федерации»;

от 11.01.2023 № 10 «Об установлении ограничений рыболовства отдельных видов водных биологических ресурсов в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в 2023 и 2024 годах»;

от 17.01.2023 № 23 «Об утверждении формы уведомления о подтверждении обоснованности применения вычета (об отказе в подтверждении обоснованности применения вычета), предусмотренного статьей 333.4-1 Налогового кодекса Российской Федерации, и способа уведомления плательщика сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов о подтверждении обоснованности применения вычета (об отказе в подтверждении обоснованности применения вычета)»;

от 14.12.2022 № 868 «О внесении изменений в перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых осуществляется промышленное рыболовство во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, утвержденный приказом Минсельхоза России от 6 октября 2017 г. № 501»;

от 07.12.2022 № 855 «Об утверждении форм разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов и реестра разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов».

В 2023 году зарегистрировано Минюстом России 20 приказов Росрыболовства нормативного характера:

от 30.11.2023 № 674 «Об учреждении знака отличия Федерального агентства по рыболовству «90 лет органам рыбоохраны России»;

от 25.09.2023 № 553 «О не проведении конкурса на замещение вакантных должностей федеральной государственной гражданской службы центрального аппарата Федерального агентства по рыболовству и его территориальных органов при назначении на должности федеральной государственной гражданской службы, относящиеся к главной, ведущей и старшей группам в 2023 году»;

от 25.07.2023 № 424 «Об утверждении Порядка составления и утверждения плана финансово-хозяйственной деятельности федеральных

государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Федерального агентства по рыболовству»;

от 04.10.2023 № 569 «О признании утратившим силу приказа Федерального агентства по рыболовству от 21 февраля 2022 г. № 91 «Об утверждении порядка работы межведомственной комиссии по согласованию изменения сроков выполнения этапов работ, указанных в графике реализации проекта по строительству объектов на территории Российской Федерации, реализуемого в рамках 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»;

от 04.10.2023 № 572 «О внесении изменения в Порядок принятия решения об осуществлении контроля за расходами федеральных государственных гражданских служащих Росрыболовства и его территориальных органов, работников, замещающих отдельные должности на основании трудового договора в организациях, созданных для выполнения задач, поставленных перед Росрыболовством, а также за расходами их супругов (супругов) и несовершеннолетних детей, утвержденный приказом Федерального агентства по рыболовству от 27 февраля 2017 г. № 121»;

от 04.10.2023 № 570 «О внесении изменений в Порядок представления гражданами, претендующими на замещение должностей федеральной государственной гражданской службы в Росрыболовстве и его территориальных органах, сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера и федеральными государственными гражданскими служащими Росрыболовства и его территориальных органов сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, утвержденный приказом Федерального агентства по рыболовству от 27 февраля 2017 г. № 120»;

от 19.06.2023 № 330 «О признании утратившим силу приказа Федерального агентства по рыболовству от 11 мая 2012 г. № 403



«Об утверждении порядков оформления и утверждения сертификата происхождения, подтверждающего законность происхождения ввозимых на территорию Республики Корея живых, охлажденных, замороженных крабов и иной продукции из них»;

от 05.09.2023 № 510 «О внесении изменений в Регламент Федерального агентства по рыболовству, утвержденный приказом Федерального агентства по рыболовству от 3 июня 2015 г. № 417»;

от 26.06.2023 № 339 «О внесении изменений в приложение № 1 к приказу Росрыболовства от 19 августа 2020 г. № 439 «Об осуществлении территориальными управлениями Росрыболовства полномочий главных администраторов доходов бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов»;

от 09.08.2023 № 451 «О распространении на работников, замещающих отдельные должности на основании трудового договора в организациях, созданных для выполнения задач, поставленных перед Федеральным агентством по рыболовству, ограничений, запретов и обязанностей, установленных для федеральных государственных гражданских служащих»;

от 29.05.2023 № 290 «Об утверждении Порядка составления и утверждения отчета о результатах деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Федерального агентства по рыболовству, и об использовании закрепленного за ними федерального имущества»;

от 10.07.2023 № 382 «О внесении изменений в Порядок получения федеральными государственными гражданскими служащими центрального и зарубежного аппаратов Федерального агентства по рыболовству и его территориальных органов разрешения представителя нанимателя на участие на безвозмездной основе в управлении некоммерческими организациями, утвержденный приказом Федерального агентства по рыболовству от 1 июля 2019 г. № 332»;

от 19.06.2023 № 331 «О признании не подлежащим применению приказа Государственного комитета Российской Федерации по рыболовству от 8 февраля 2008 г. № 82 и о признании утратившим силу приказа Федерального агентства по рыболовству от 11 июня 2010 г. № 546»;

от 25.05.2023 № 280 «Об утверждении перечней должностей, замещение которых влечет за собой размещение сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера федеральных государственных гражданских служащих в центральном, зарубежном аппаратах Федерального агентства по рыболовству, его территориальных органах и работников организаций, созданных для выполнения задач, поставленных перед Федеральным агентством по рыболовству, а также сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера их супруг (супругов) и несовершеннолетних детей в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

от 25.05.2023 № 279 «Об утверждении перечня должностей, замещение которых влечет за собой запрет федеральным государственным гражданским служащим Федерального агентства по рыболовству открывать и иметь счета (вклады), хранить наличные денежные средства и ценности в иностранных банках, расположенных за пределами территории Российской Федерации, владеть и (или) пользоваться иностранными финансовыми инструментами»;

от 25.05.2023 № 278 «Об утверждении перечня должностей, замещение которых влечет за собой запрет работникам организаций, созданных для выполнения задач, поставленных перед Федеральным агентством по рыболовству, открывать и иметь счета (вклады), хранить наличные денежные средства и ценности в иностранных банках, расположенных за пределами территории Российской Федерации, владеть и (или) пользоваться иностранными финансовыми инструментами»;

от 11.01.2023 № 5 «О признании утратившими силу приказов Федерального агентства по рыболовству от 15 июня 2020 г. № 312, от 9 ноября 2020 г. № 592»;

от 24.10.2022 № 611 «Об утверждении административного регламента Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешения на экспорт осетровых видов рыб и продукции из них, включая икру, разрешения на импорт осетровых видов рыб и продукции из них, включая икру, сертификата на реэкспорт осетровых видов рыб и продукции из них, включая икру, а также сертификата на интродукцию из моря образцов осетровых видов рыб, подпадающих под действие Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 г.»;

от 01.11.2022 № 631 «Об утверждении Положения о выплате ежемесячной надбавки к должностному окладу за особые условия гражданской службы, премий, в том числе за выполнение особо важных и сложных заданий, материальной помощи, единовременного поощрения и иных выплат федеральным государственным гражданским служащим центрального аппарата Федерального агентства по рыболовству»;

от 10.10.2022 № 591 «Об аттестации экспертов, привлекаемых Федеральным агентством по рыболовству и (или) его территориальными органами к осуществлению экспертизы в целях государственного контроля (надзора)».

#### *Антимонопольный комплаенс*

В 2023 году была продолжена работа по реализации Указа Президента Российской Федерации от 21 декабря 2017 г. № 618 «Об основных направлениях государственной политики по развитию конкуренции» и распоряжения Правительства Российской Федерации от 16 августа 2018г. № 1697-р «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты»)

по развитию конкуренции в отраслях экономики Российской Федерации и переходу отдельных сфер естественных монополий из состояния естественной монополии в состояние конкурентного рынка на 2018-2020 годы» с учетом положений, предусмотренных приказом Федерального агентства по рыболовству от 16 декабря 2019 г. № 703 «Об организации в Федеральном агентстве по рыболовству системы внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства», *итогом которой стал Доклад об организации внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства (антимонопольного комплаенса) в Федеральном агентстве по рыболовству за 2022 год.*

В соответствии с пунктом 2.3 Плана мероприятий («дорожной карты») по внедрению Стандартов клиентоцентричности в деятельность Федерального агентства по рыболовству, утвержденного распоряжением Федерального агентства по рыболовству от 23 декабря 2022 г. № 43-р (далее - План), проанализированы акты Росрыболовства на предмет их соответствия Стандартам клиентоцентричности, всего более 496, из них 99 актов подлежат рассмотрению на соответствие (несоответствие) Стандарту клиентоцентричности, по итогам анализа подготовлен Перечень актов, подлежащих рассмотрению с точки зрения соответствия (несоответствия) Стандарту клиентоцентричности.

### *Судебная работа*

В 2023 году Росрыболовство приняло участие в 104 судебных делах по следующим категориям: оспаривание нормативно-правовых актов, обжалование действий (решение) государственных органов в рыболовной отрасли, возмещение ущерба, причинённого водным биологическим ресурсам, расторжение договоров о закреплении доли квоты на добычу (вылов) водных биологических ресурсов в связи с нахождением пользователя

под контролем иностранного инвестора или группы лиц, возмещение ущерба, причинённого Российской Федерации действиями должностных лиц в порядке регресса, расторжение инвестиционных договоров.

Кроме того, в 2023 году к Росрыболовству были предъявлены иски о взыскании денежных средств на общую сумму около 682 млн руб., по итогам рассмотрения которых судами было отказано во взыскании в полном объеме.

Росрыболовством в 2023 году предъявлено исковых требований о взыскании в размере около 5,6 млрд руб., из которых рассмотрены и взысканы около 2 млрд руб., по остальным требованиям решения до настоящего времени не приняты, поскольку они находятся в стадии рассмотрения.

В 2023 году сложилась положительная судебная практика:

- расторжения договоров о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленной на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного и (или) прибрежного рыболовства по основаниям, установленным ст. 33.7 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», – неисполнение особых условий инвестиционных договоров (дело № А40-107330/2023 по иску Росрыболовства к ООО КЗБ-Донка);

- взыскания штрафа, предусмотренного пунктом 24 договора о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленной на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного и (или) прибрежного рыболовства в связи с неисполнением обязанности по производству рыбной продукции (дело № А40-107336/2023 по иску Росрыболовства к ООО «Витязь-Авто»);

- возмещения ущерба, причиненного Российской Федерации в рамках предъявления регрессных требований в соответствии со ст. 1081

Гражданского кодекса Российской Федерации (2-4110/2023 Петропавловск-Камчатским городским судом установлены основания для взыскания ущерба, причинённого преступными действиями должностного лица). Важно отметить, что в случае установления обязанности работника возместить причиненный ущерб, в соответствии с частью первой статьи 250 Трудового кодекса Российской Федерации, размер ущерба, с учетом степени и формы вины, материального положения работника, а также других конкретных обстоятельств может быть снижен.

В части оспаривания действий (решений) должностных лиц, органов государственной власти в лице Росрыболовства судебными актами, вступившими в законную силу, установлено верное толкование и применение Росрыболовством положений действующего законодательства:

- установлены правомерные действия Комиссии при проведении аукциона по продаже права на заключение договора о закреплении доли квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства в отношении водных биологических ресурсов (дело А40-32902/2022 о взыскании 20 440 183 руб. неосновательного обогащения и 1 545 434.82 руб. (спор вытекает из проведенного аукциона 11-12 марта 2020 г. в отношении лота № 26—ТРЕСКА Чукотская зона доля квот 3,865%, где победитель по лоту № 26-АО «Озерновский рыбоконсервный завод №55», предложивший высокую цену в размере 564 376125,90 руб. отказался от заключения договора. Сумма в размере 20 440 183 руб. была внесена в качестве задатка). Судом установлена невозможность возврата денежных средств, внесенных в качестве задатка, в случае если при подписании протокола аукциона его участник сделал ссылку на отказ от лота;

- установлено, что невозможно ссылаться пользователю на использование мощностей иного юридического лица в целях аквакультуры, если в этих же целях указанное юридическое лицо осуществляет товарную аквакультуру и предусматривается выпуск объектов

аквакультуры для собственных нужд в размере производственных мощностей при подаче заявления о предоставлении государственной услуги по подготовке и принятию решения о предоставлении водных биологических ресурсов (дело № А40-264144/2022 Арбитражным судом города Москвы отказано в удовлетворении заявления ООО «Янтарное» и указано, что к заявке необходимо прикладывать документы, подтверждающие возможность выращивания с последующим выпуском молоди кеты в полном объеме);

- установлено и закреплено разграничение полномочий между Росрыболовством и его территориальными управлениями при применении Правил согласования Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2013 г. № 384. Так, в частности, в решении по делу № А33-15184/2023 Арбитражным судом Красноярского края высказана позиция о том, что заявление о включении в Планы подлежит рассмотрению Росрыболовством, в случае если деятельность лица, связанная с причинением ущерба водным биоресурсам и среде их обитания, была согласована с Федеральным агентством по рыболовству. Если же деятельность лица проходила согласование с территориальным органом Федерального агентства по рыболовству, то и утверждение Планов будет производиться им же. Было указано, что согласование с Минрыбхозом РСФСР (заключение от 14 мая 1974 г. № КП-28/511), – это согласование органа федерального значения. Указанный вывод способствовал и был также закреплён в апелляционном определении судебной коллегии по гражданским делам Красноярского краевого суда от 2 октября 2023 г., которым на АО «Богучанская ГЭС» была возложена обязанность в течение трех лет с даты вступления решения в законную силу произвести в бассейне реки

Ангары строительство рыбоводного завода (производственных мощностей) для ежегодного искусственного воспроизводства молоди рыб средней навеской 1 гр., следующих видов и в количестве не менее: 1 млн экземпляров осетра сибирского, 2 млн экземпляров стрельни, 500 тыс. экземпляров лососевидных, 600 тыс. экземпляров сиговых видов рыб, а также взысканы денежные средства в размере 2 333 770104 руб. 50 коп. в счет компенсации ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам и среде их обитания (гражданское дело № 2-8/2023);

Установлено однозначное толкование в части имеющих существенное значение обстоятельств при применении положений Федерального закона от 29 апреля 2008 г. № 57-ФЗ «О порядке осуществления иностранных инвестиций в хозяйственные общества, имеющие стратегическое значение для обеспечения обороны страны и безопасности государства», статей 11, 13 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», как основание для принудительного прекращения права на добычу (вылов) водных биологических ресурсов (А40-79356/2022 по иск Генпрокуратуры РФ к Дремлюге Д.М. и его компаниям, А40-156361/23 иск Генпрокуратуры к ЗАО Тефида, А51-12346/2023 иск ЗАО «Тефида» к Приморскому территориальному управлению Росрыболовства, Росрыболовству, А52-3057/2022 иск Росрыболовства к ООО «Хангелода», А52-3058/2022 иск Росрыболовства ООО «Ласпи», А42-1668/2023 ООО «Полярное сияние»).

В части закрепления позиции Росрыболовства в судебных актах, вступивших в законную силу, в отношении разрешенного применения иных орудий лова при исполнении обязанности пользователем по осуществлению добычи (вылова) водных биологических ресурсов в объеме не менее 70% в течение двух лет подряд (так называемые «дрифтерщики») и расторжение договоров и закреплении доли квоты добычи (лососевый вид рыб) судом сделаны ссылки на то, что рентабельность или нерентабельность орудий лова относится к предпринимательским рискам, в связи с чем, в соответствии



со ст. 2 Гражданского кодекса Российской Федерации, ответчик как субъект предпринимательской деятельности, принявший от своего имени решение заключить спорные договоры о добыче (вылове) ВБР на условиях, указанных в договоре, не мог не предвидеть негативных последствий при ненадлежащем выполнении обязательств по договору (А51-5035/2022, А51-15067/2021, А51-13131/2021 по искам Росрыболовства к РК СПК).

В части нормативно-правового регулирования: вынесено решение Верховного Суда Российской Федерации, которым отказано в удовлетворении требований ООО «Барром», ООО «Динат-Внешторг» о признании частично недействующим приказа Росрыболовства от 30.11.2021 № 729 «О мерах по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 г. № 643 на 2022 год», которым закреплена позиция Росрыболовства в отношении промышленного рыболовства в отношении видов ВБР, общий допустимый улов которых не устанавливается, и осуществляется на основании договоров пользования водными биологическими ресурсами в соответствии с Правилами подготовки и заключения договора пользования водными биологическими ресурсами, общий допустимый улов которых не устанавливается, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25.08.2008 № 643.

Верховным Судом Российской Федерации высказана позиция, имеющее значение для установления судебной практики в части возникновения права для осуществления промышленного рыболовства на водном объекте, который включен в перечень рыболовных участков только на основании заключения договора пользования рыболовным участком, предусмотренного статьей 33.3 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», без заключения дополнительных договоров, предусмотренных Правилами № 643. При этом суд указал, что осуществление промышленного рыболовства видов водных биологических ресурсов, общий допустимый

улов которых не устанавливается, не может осуществляться неопределённый срок

и в бесконечных объёмах, поскольку это противоречит принципу приоритета сохранения водных биоресурсов и их рационального использования, а также нормам международного права, с учётом того, что водные биоресурсы находятся в федеральной собственности.