



КОЛЛЕГИЯ

Итоги деятельности
Федерального агентства по рыболовству
в 2025 году и задачи на 2026 год

МАТЕРИАЛЫ К ЗАСЕДАНИЮ

АПРЕЛЬ 2026

КОЛЛЕГИЯ
ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО
РЫБОЛОВСТВУ В 2025 ГОДУ
И ЗАДАЧИ НА 2026 ГОД

материалы к заседанию

апрель 2026 г.

Рыбохозяйственная отрасль играет важную роль в поддержании продовольственной безопасности Российской Федерации, сохранении водных биологических ресурсов 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 рыбопродуктов для самообеспечения страны, но имеет возможность их 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.

Основные стратегические документы развития рыбохозяйственного комплекса:

Доктрина продовольственной безопасности Российской Федерации, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 21 января 2020 г. № 20;

Стратегия развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2022 г. № 2567-р (далее – Стратегия);

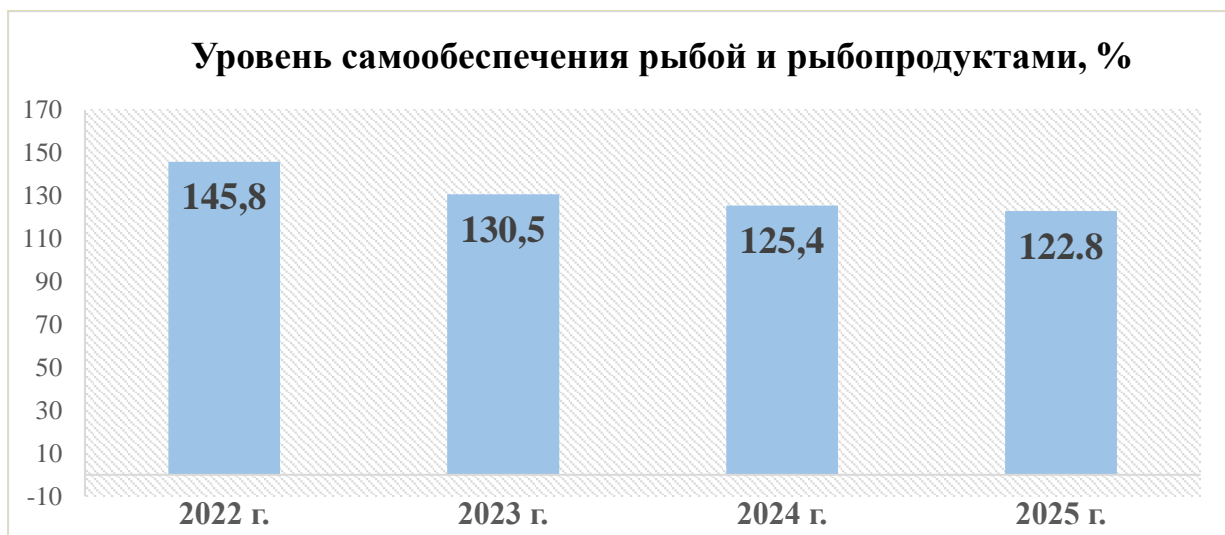
государственная программа Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 314, определившая основные показатели, объемы финансирования и сроки мероприятий до 2030 года (далее – Госпрограмма).

1. ОСНОВНЫЕ ИТОГИ РАБОТЫ ОТРАСЛИ ЗА 2025 ГОД

По данным статистической информации об улове рыбы и добыче других водных биоресурсов по форме федерального статистического наблюдения № 1-П (рыба) по состоянию на 31 декабря 2025 г. общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов российскими пользователями во всех районах рыболовства составляет **4 704,616** тыс. тонн, что на 210,948 тыс. тонн ниже показателей предыдущего года (95,7% к уровню 2024 года).



Уровень самообеспечения рыбой и рыбопродуктами, установленный Доктриной продовольственной безопасности в значении не менее 85% в 2025 году, по оценке Минсельхоза России, составил около 122,8%.

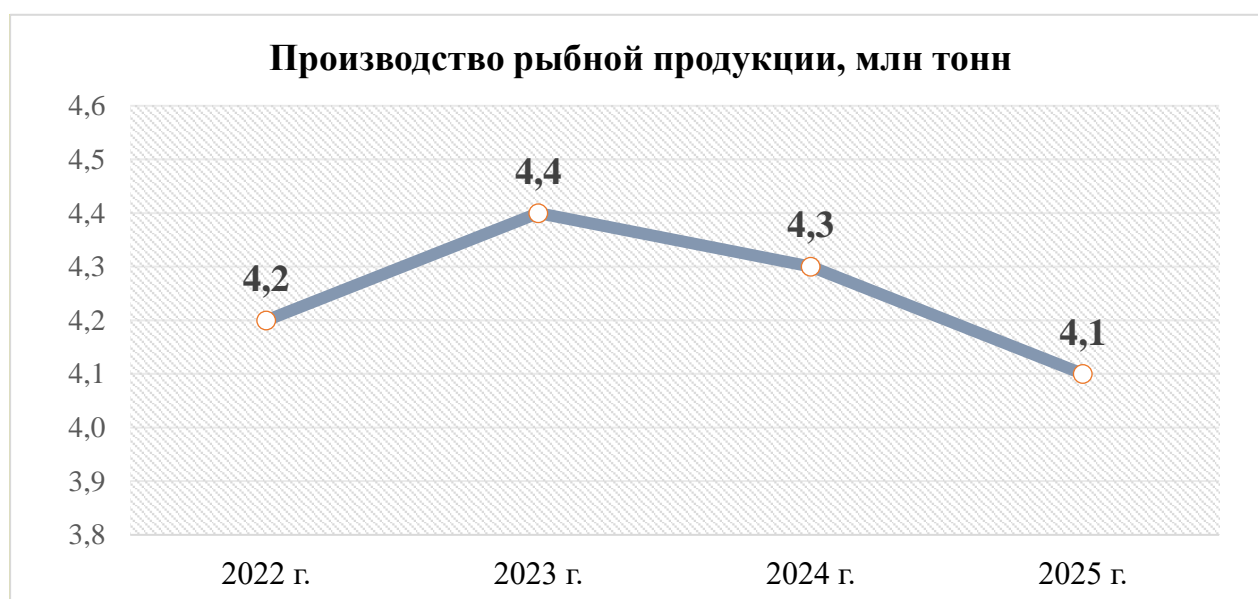


Данные о среднелудевом потреблении рыбной продукции формируются Росстатом.

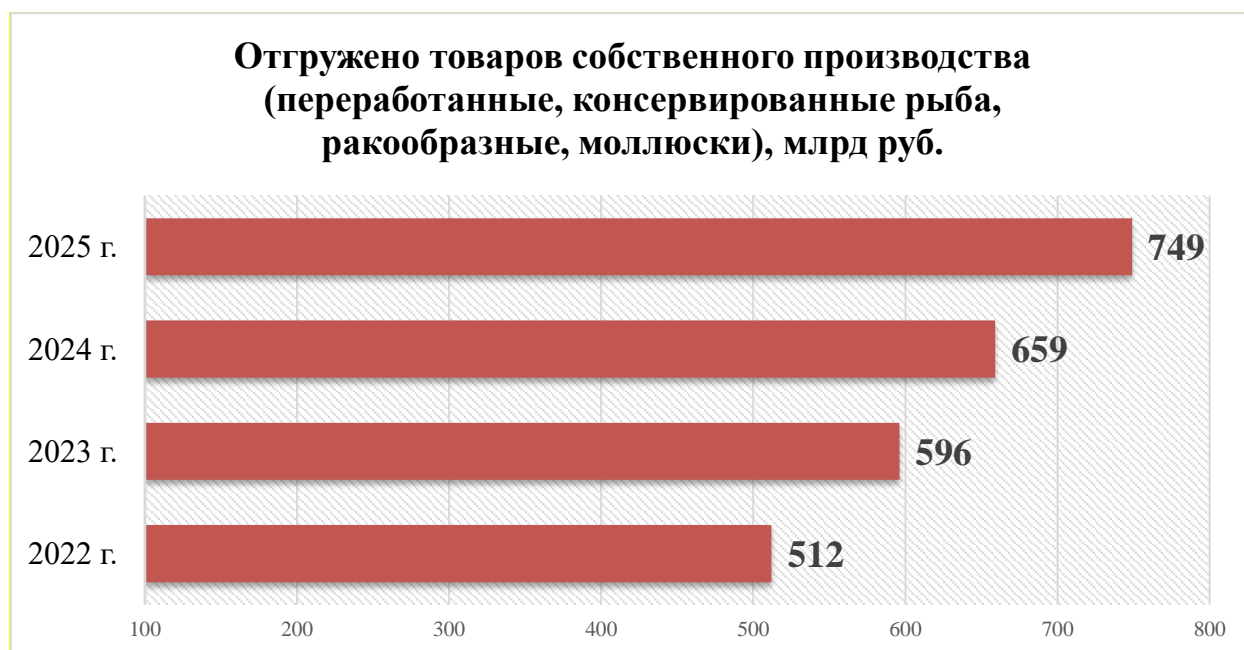
В соответствии с расчетным показателем Баланса рыбы и рыбопродуктов (приказ Росстата от 24.06.2025 № 304) определяется потенциальный объем среднелудевого потребления рыбы и рыбопродуктов, который в 2025 г., по оценке Минсельхоза России, составил 25,8 кг на человека в год, что на 4,9% выше уровня 2024 года.



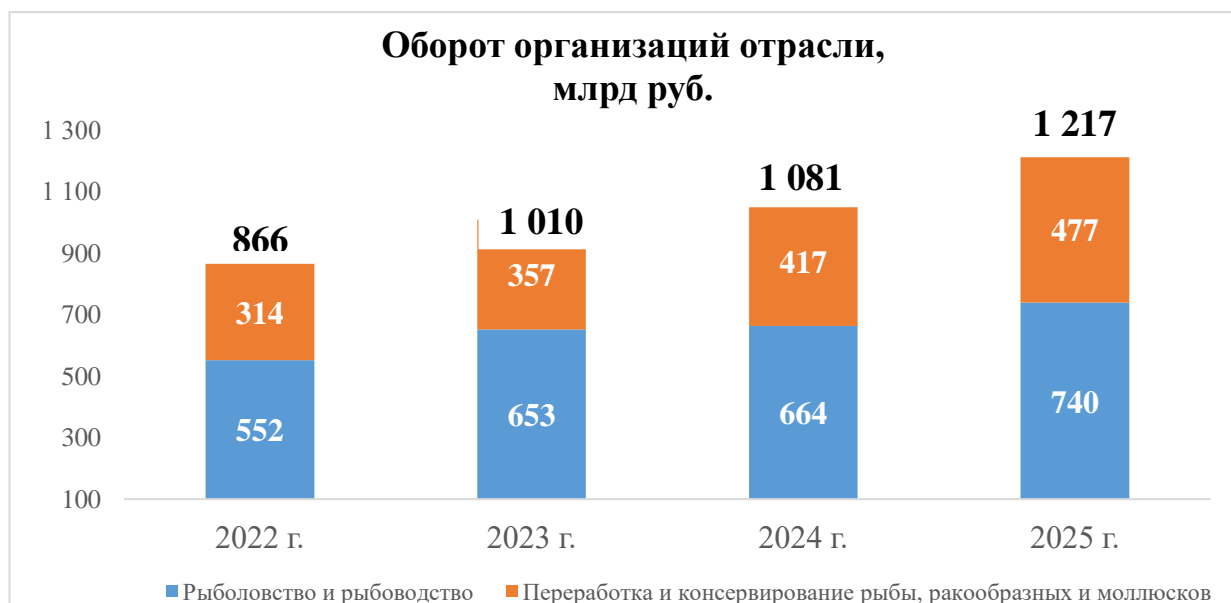
Объем производства переработанных, консервированных рыбы, ракообразных и моллюсков за 2025 год уменьшился в сравнении с 2024 годом на 4% и составил 4 135 тыс. тонн.



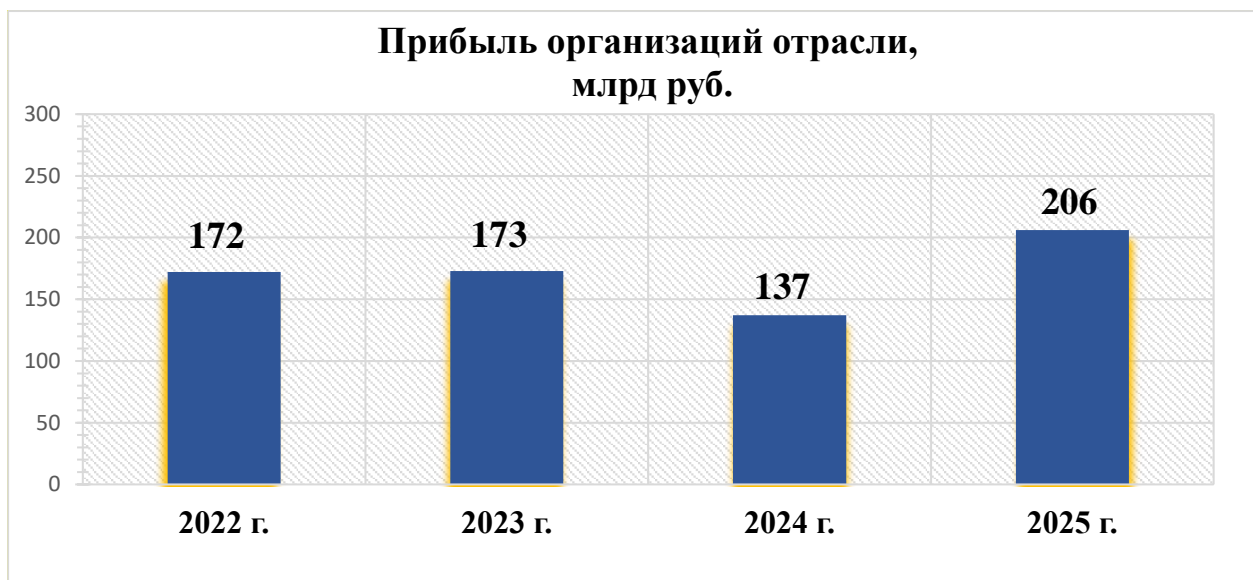
В 2025 году отгружено товаров собственного производства переработанных, консервированных рыбы, ракообразных и моллюсков на сумму 749 млрд руб., что на 14% выше уровня 2024 года.



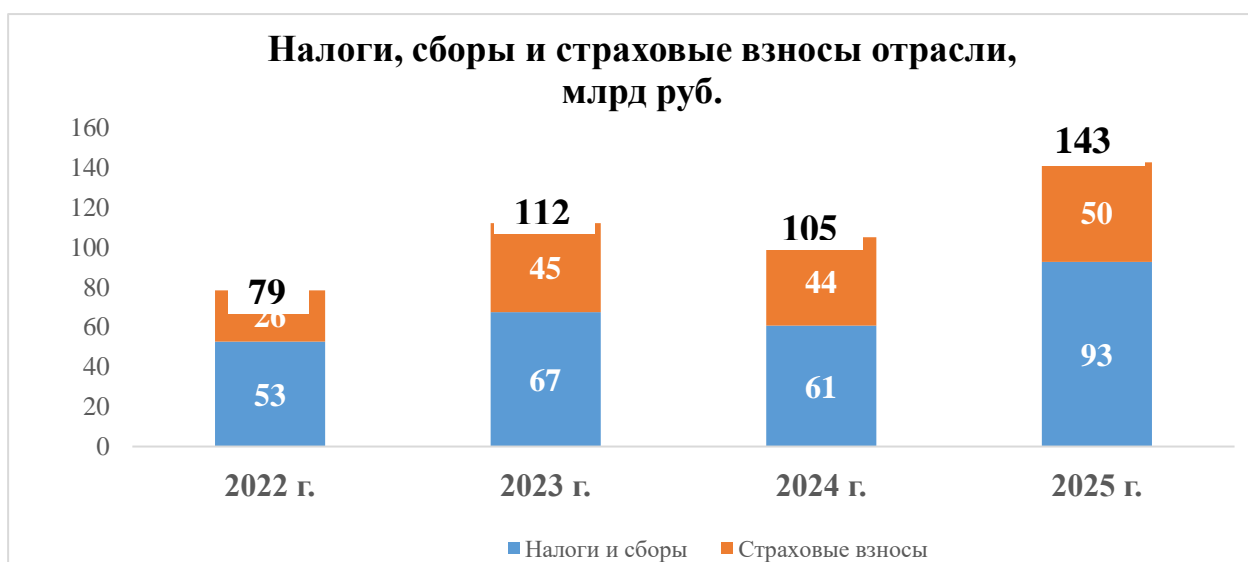
В 2025 году оборот организаций отрасли вырос по сравнению с 2024 годом на 13% – до рекордного значения в 1,2 трлн руб., данный показатель по виду экономической деятельности «рыболовство и рыбоводство» увеличился на 11%, что в общей сумме составило 740 млрд руб., по виду экономической деятельности «переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков» – на 14% и 477 млрд руб. соответственно.



По данным Росстата сальдированный финансовый результат предприятий отрасли в 2025 году составил 172,8 млрд руб., что на 87% выше уровня 2024 года. Прибыль организаций рыбной отрасли в 2025 году увеличилась на 50 % по сравнению с 2024 годом и составила порядка 206 млрд рублей.



За 2025 год, согласно форме № 1-НОМ, общая сумма налогов и сборов в бюджетную систему Российской Федерации от предприятий отрасли увеличилась по сравнению с 2024 годом на 53% и составила 92,7 млрд рублей. Поступление страховых взносов от предприятий отрасли в бюджет в 2025 году увеличилось на 12% по сравнению с 2024 годом и составило 49,8 млрд рублей.



Добыча водных биоресурсов

Основной вылов российских рыбодобывающих предприятий и организаций осуществляется в исключительной экономической зоне Российской Федерации.

Доля Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна в общероссийском вылове по итогам года составила 76,2% или 3 585,406 тыс. тонн, что на 94,686 тыс. тонн или на 2,6% меньше, чем в 2024 году (3 680,092 тыс. тонн).

Снижение объема вылова в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне связано с итоговыми показателями «лососевой путины-2025», которые не удалось преодолеть положительными результатами промысла других объектов рыболовства, суммарный вылов по итогам «лососевой путины 2025» составил 3461,2 тыс. тонн, что на 234,7 тыс. тонн выше (+ 6,8 %) уровня 2023 года.

В частности, эффективная организация промысла в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне обеспечила вылов минтая в объеме 2 170,498 тыс. тонн (111,7% к уровню 2024 г.), сельди – 596,044 тыс. тонн (131,7% к уровню 2024 г.), в том числе посредством проведения Рабочих групп по оперативному регулированию добычи (вылова) водных биологических ресурсов охотоморской путины сезона «А».

На Северный рыбохозяйственный бассейн в 2025 году пришлось 6,6% или 310,681 тыс. тонн, что на 127,778 тыс. тонн или на 29,1% меньше, чем в предыдущем году (438,459 тыс. тонн). В частности, добыто 157,533 тыс. тонн трески (70,8% к уровню 2024 г.), пикши – 56,877 тыс. тонн (88,3% к уровню 2024 г.).

В Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне по итогам 2025 г. объем добычи (вылова) объектов рыболовства составил 39,251 тыс. тонн (149,7% к уровню 2024 г.). Вылов традиционных объектов рыболовства следующий: хамсы - 19,181 тыс. тонн (163,4% к уровню 2024 г.), шпрота

(кильки) – 13,273 тыс. тонн (156,3% к уровню 2024 г.), тюльки – 1,386 тыс. тонн (74,1% от уровня 2024 г.).

В Западном рыбохозяйственном бассейне в истекшем году добыто (выловлено) 69,397 тыс. тонн (100,4% от уровня 2024 г.), в том числе шпрота (кильки) – 41,087 тыс. тонн (101,2% от уровня 2024 г.), сельди балтийской (салаки) – 24,112 тыс. тонн (100,9% от уровня 2024 г.), трески – 0,379 тыс. тонн (59,7% от уровня 2024 г.).

В Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне суммарный объем добычи (вылова) составил 53,007 тыс. тонн (96,7% от уровня 2024 г.). Объем добычи (вылова) крупных и мелких видов частичковых рыб составил 14,510 тыс. тонн (81,4% от уровня 2024 г.), килек – 25,539 тыс. тонн (104,8% к уровню 2024 г.).

Основными причинами снижения объемов добычи (вылова) в Западном и Волжско-Каспийском рыбохозяйственных бассейнах стали неблагоприятные погодные условия (штормовая погода) в осенне-зимний период 2025 г., препятствовавшие выходу малотоннажных судов рыбопромыслового флота в районы промысла на акватории Балтийского и Каспийского морей, а также неблагоприятные гидрологические условия в весенний период (маловодье и быстрый прогрев воды).

В Западно-Сибирском, Восточно-Сибирском и Байкальском рыбохозяйственных бассейнах в прошедшем году добыто (выловлено) водных биоресурсов 42,2 тыс. тонн (98,4% от уровня 2024 г.), 3,9 тыс. тонн (79,7% от уровня 2024 г.) и 1,5 тыс. тонн (75,6% от уровня 2024 г.) соответственно.

Суммарный объем добычи (вылова) водных биоресурсов в исключительных экономических зонах иностранных государств, в конвенционных районах и открытой части Мирового океана в 2025 г. составил 505,0 тыс. тонн (100,9% от уровня 2024 г. (500,3 тыс. тонн)).

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 2025 г. предоставлены квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в объеме 573,2 тыс. тонн (91,8% от уровня 2024 г. (624,3 тыс. тонн).

В 2025 г. российские пользователи продолжали реализовывать право на добычу (вылов) водных биоресурсов, общий допустимый улов (далее – ОДУ) которых не устанавливается, при осуществлении промышленного рыболовства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 643 «О подготовке и заключении договора пользования водными биологическими ресурсами, общий допустимый улов которых не устанавливается».

Рекомендованный объем 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, Азовском и Каспийском морях в 2025 г. составил 2 499,8 тыс. тонн (108,8% к уровню 2024 г.).

Объем добычи (вылова) водных биоресурсов, ОДУ которых не устанавливается, в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в 2025 г. составил 168,5 тыс. тонн (25,6% от уровня 2024 г.).

В Северном рыбохозяйственном бассейне по итогам 2025 г. добыто (выловлено) 17,7 тыс. тонн (108,6% к уровню 2024 г.).

В Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне в 2025 г. сохранилась тенденция ежегодного снижения объемов добычи (вылова): 39,2 тыс. тонн (142,5% к уровню 2024 г.).

В Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне по итогам 2025 г. объем добычи (вылова) составил 40,5 тыс. тонн (101,8% к уровню 2024 г.).

Территориальными управлениями Росрыболовства в целях реализации прав пользователей на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, ОДУ которых не устанавливается, в режиме промышленного рыболовства в 2025 г. заключено 16 777 ед. (113,3% к уровню 2024 г.).

*Совершенствование нормативного правового регулирования
в сфере рыболовства*

В целях обеспечения исполнения указания Президента Российской Федерации от 21 июня 2024 г. № Пр-1171 с 1 сентября 2025 г. вступили в силу новые положения Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (в редакции Федерального закона от 24 июня 2025 г. № 165-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и отдельные законодательные акты Российской Федерации») (далее – Закон о рыболовстве), установившие единовременный срок (не позднее 1 июня 2026 г.) заключения новых долгосрочных договоров пользования рыболовными участками без проведения торгов (конкурсов, аукционов) и с исполнением обязательств по внесению в федеральный бюджет платы за заключение нового договора и участию в социально-экономическом развитии субъекта Российской Федерации (для анадромных видов рыб).

В части реализации механизма «беззаявительного» доступа к водным биологическим ресурсам необходимо отметить, что Росрыболовство совместно с Минсельхозом России, Минэкономразвития России, Минюстом России, Минфином России, ФАДН России и ФСБ России принимало активное участие в работе по подготовке поправок Правительства Российской Федерации к принятому в первом чтении проекту федерального закона № 309477-8 «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (в части регулирования рыболовства в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации), которые в итоге были внесены в Федеральный закон от 7 июля 2025 г. № 199-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и статью 6

Федерального закона «О животном мире» (далее – Закон № 199-ФЗ).

Вступающие в силу с 1 сентября 2026 г. положения Закона № 199-ФЗ, сохранившие основной предмет правового регулирования – беззаявительный порядок для физических лиц из числа коренных малочисленных народов, также определяют:

- возможность подачи заявок физическими лицами указанной категории граждан, сведения о которых не внесены в список лиц, предусмотренный Федеральным законом от 30 апреля 1999 г. № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации» (далее – список лиц), т.е. сохраняется до 1 января 2028 г. заявительный порядок для таких лиц;

- уточнено понятие «годовой нормы» и порядка ее определения исполнительным органом соответствующего субъекта Российской Федерации;

- дополнительно регламентированы вопросы ведения общинами коренных малочисленных народов рыболовных журналов и получения разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов;

- переходные положения, согласно которым традиционное рыболовство может осуществляться физическими лицами на основании решения о предоставлении водных биоресурсов в пользование только до 1 января 2028 г. (позиция ФСБ России, согласно которой после указанной даты традиционное рыболовство может осуществляться только физическими лицами из списка лиц).

В соответствии с пунктами 1–3, 6 и 7 плана-графика подготовки нормативных правовых актов, необходимых для реализации норм Федерального закона от 7 июля 2025 г. № 199-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и статью 6 Федерального закона «О животном мире», утвержденного Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Патрушевым Д.Н. 22 июля 2025 г. № ДП-П11-26905, обеспечена

подготовка и направление в установленном порядке в Минсельхоз России предложений по проектам актов разной юридической силы:

- проекты постановлений Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (внесение изменений в постановления Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2005 г. № 768 «О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов применительно к видам квот их добычи (вылова)», от 12 июня 2008 г. № 450 «Об утверждении Правил организации и проведения торгов (конкурсов, аукционов) на право заключения договора пользования рыболовным участком», от 21 ноября 2019 г. № 1482 «Об утверждении Правил учета сетных орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов и ведения реестра сетных орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов и Правил обязательной поштучной маркировки сетных орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов», от 28 мая 2024 г. № 693 «Об утверждении Правил организации и проведения конкурса на право заключения договора пользования рыболовным участком» и от 31 мая 2024 г. № 740 «Об утверждении Правил подготовки и заключения договора пользования рыболовным участком, а также форм примерного договора пользования рыболовным участком»), «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 октября 2008 г. № 765» («О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование»), «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 5 мая 2018 г. № 558» («Об утверждении Правил распределения органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской

Федерации и внесении изменений в Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование»);

- проекты приказов Минсельхоза России «Об утверждении Порядка осуществления рыболовства в целях обеспечения традиционного образа жизни коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации» и «Об утверждении форм заявок на предоставление водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях, рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) и рыболовства в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и порядка их заполнения».

Издан приказ Минсельхоза России от 18 августа 2025 г. № 534 «О внесении изменений в Порядок деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, утвержденный приказом Минсельхоза России от 21 декабря 2023 г. № 932» (зарегистрирован Минюстом России 10 декабря 2025 г., регистрационный № 84536).

Обеспечена подготовка и направление в Минсельхоз России предложений по проекту постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. № 643», разработанного в соответствии с поручением Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации – Руководителя Аппарата Правительства Российской Федерации Григоренко Д.Ю. от 8 сентября 2025 г. № ДГ-П36-33077, с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2021 г. № 1279 «О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по оптимизации и автоматизации процессов разрешительной деятельности, в том числе лицензирования», и в целях реализации пункта 1 раздела IV протокола заседания Межведомственной рабочей группы по обеспечению

реализации проекта по оптимизации и автоматизации процессов в сфере лицензирования и разрешительной деятельности от 24 мая 2024 г. № 93-АХ (в части исполнения требований по описанию целевого состояния разрешительного режима «Заключение договора пользования водными биологическими ресурсами» (ОЦС 2).

В целях повышения эффективности осуществления рыболовства в районах действия международных договоров в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов подготовлены и направлены в Минсельхоз России предложения по актуализации распоряжения Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2017 г. № 2569-р «Об утверждении перечней видов водных биоресурсов, в отношении которых осуществляются промышленное рыболовство и прибрежное рыболовство».

В целях совершенствования порядка определения границ рыболовных участков, применения национальных систем координат и учета региональных особенностей осуществления рыболовства с использованием рыболовных участков принято постановление Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2025 г. № 1359 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 14 июня 2018 г. № 681» («Об утверждении Правил определения границ рыболовных участков»).

Итоги лососевой путины 2025 года

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

Учитывая важность успешного проведения лососевой путины в дальневосточных регионах Российской Федерации, Росрыболовство и в прошедшем году уделило особое внимание вопросам ее организации и проведения, реализовав в полном объеме комплекс

подготовительных мероприятий для организации и проведения лососевой путины:

- изданы распоряжение Росрыболовства от 20 марта 2025 г. № 8-р «Об утверждении Плана мероприятий по организации и проведению лососевой путины в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в 2025 году» и приказ Росрыболовства от 2 апреля 2025 г. № 186 «Об организации лососевой путины в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в 2025 году»;

- по итогам применений стратегий промысла тихоокеанских лососей в 2023-2024 гг. обеспечена подготовка и утверждение на состоявшемся в апреле 2025 г. в г. Южно-Сахалинске 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 биологических ресурсов 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 были 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.

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 21 декабря 2023 г. № 932 «Об утверждении Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб» (далее – Порядок), решением Отраслевого совета по промысловому прогнозированию (протокол от 26 марта 2025 г. № 3, далее – протокол) определен прогнозируемый объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне для всех видов рыболовства, за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, в учебных и культурно-просветительских целях, в целях аквакультуры (рыбоводства) во внутренних водах и в территориальном море Российской Федерации, в пределах 304,01 тыс. тонн, что на 207,9 тыс. тонн меньше уровня 2023 года (511,9 тыс. тонн), в том числе: горбуши – 187,8 тыс. тонн, кеты – 760,47 тыс. тонн, нерки – 312,43 тыс. тонн, кижуча – 8,21 тыс. тонн, чавычи – 0,55 тыс. тонн, симы – 0,18 тыс. тонн.

Протокол с принятыми указанными решениями доведен Росрыболовством до сведения территориальных управлений (письмо от 1 апреля 2025 г. № У05-1530) с поручением проинформировать соответствующие комиссии на территории осуществления полномочий.

Согласно оперативным данным территориальных управлений Росрыболовства, по итогам 2025 года объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне составил 335,6 тыс. тонн (- 273,5 тыс. тонн, или 55,1%, от уровня 2023 г. (609,1 тыс. тонн).

Такие показатели обусловлены в том числе научными прогнозами, изначально не предполагавшими значительные объемы подходов лососей, а также неблагоприятной гидрологической обстановкой (низкие температуры воды), оказавшей негативное воздействие на интенсивность подхода

производителей тихоокеанских лососей к побережьям Камчатки, Чукотки и Сахалина.

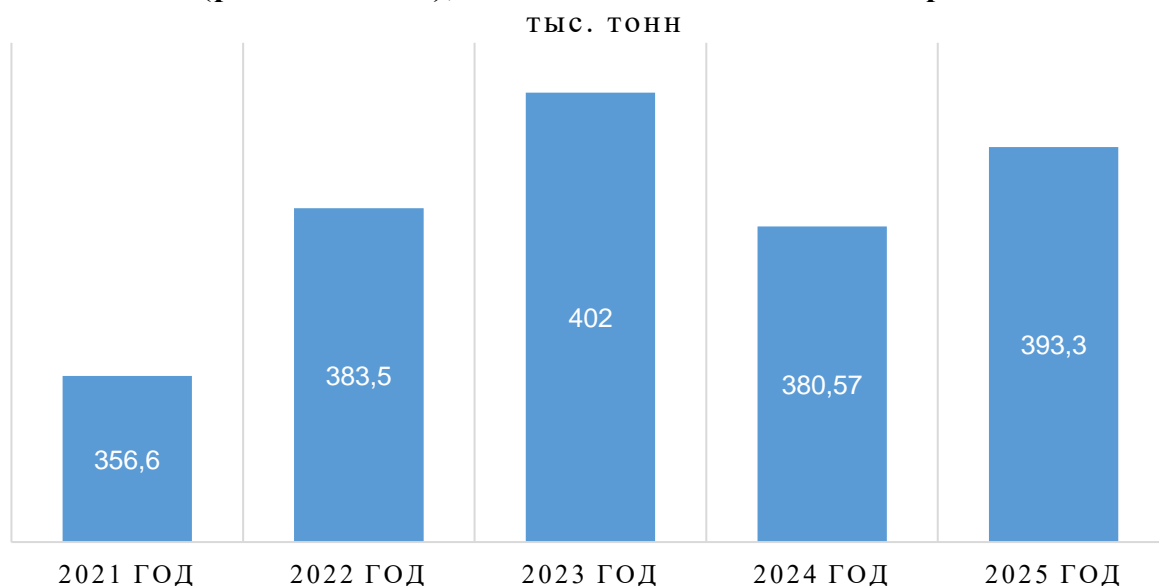
В период массового хода тихоокеанских лососей Росрыболовством проведено 11 заседаний рабочей группы (штаба) по вопросам организации и проведения лососевой путины 2025 года в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне с участием территориальных управлений Росрыболовства, ФГБНУ «ВНИРО», ФГБУ «Главрыбвод», представителей субъектов Российской Федерации, Пограничной службы ФСБ России, иных контролирующих органов и органов, обеспечивающих общественную безопасность, а также общественных объединений (ассоциаций) рыбохозяйственного комплекса.

2. ТОВАРНАЯ АКВАКУЛЬТУРА

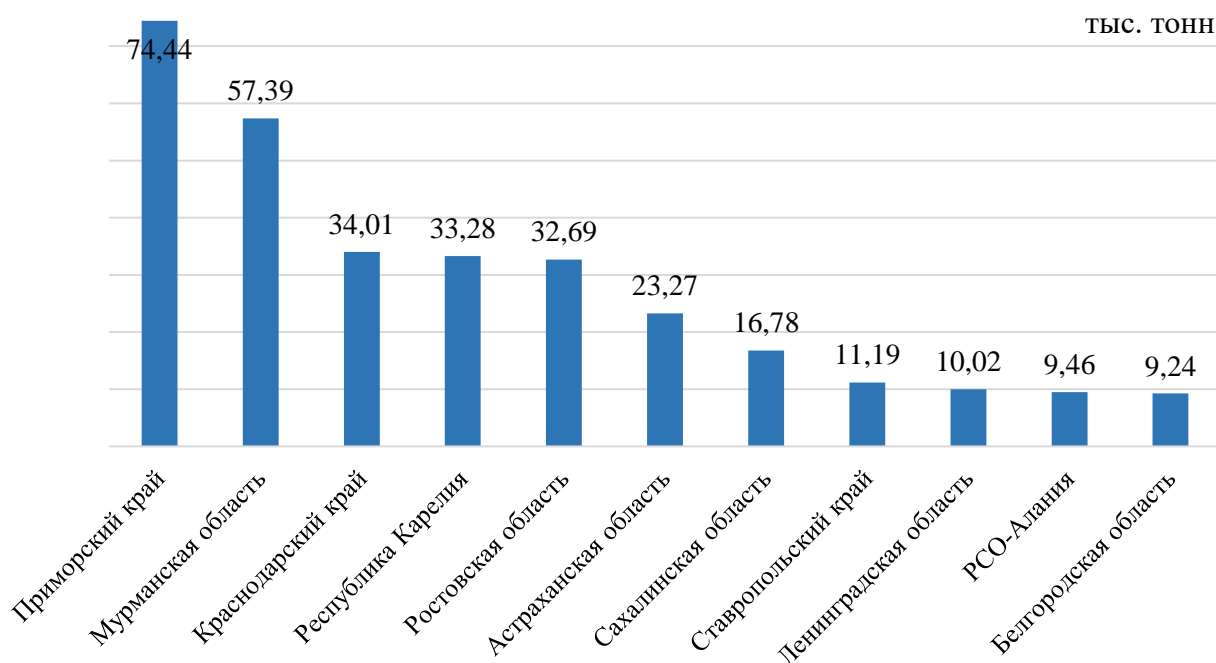
Госпрограммой и Стратегией предусмотрен в том числе показатель «Объем производства продукции товарной аквакультуры (рыбоводства), включая посадочный материал».

Согласно представленной информации, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с приказом Минсельхоза России от 21 февраля 2022 г. № 89 «О Регламенте предоставления информации в систему государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства» (далее – приказ № 89) по итогам 2025 года объем производства продукции товарной аквакультуры (рыбоводства), включая посадочный материал, в Российской Федерации составил 393,3 тыс. тонн, что на 12,7 тыс. тонн (3,3%) выше результата 2024 года.

Объем производства продукции товарной аквакультуры (рыбоводства), включая посадочный материал



С учетом традиционно представляемых в соответствии с приказом № 89 сведений объем производства продукции товарной аквакультуры по итогам 2025 года в разрезе субъектов с наиболее высокими объемами производства составил:



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

- лососевые виды рыб (форель, семга). Объем производства в 2025 году составил в 142,7 тыс. тонн, что меньше показателя 2024 года на 3,9 тыс. тонн (-2,7 %);

- карповые и растительноядные виды рыб. Объем производства в 2025 году составил 147,8 тыс. тонн, что ниже показателя 2024 года на 3,6 тыс. тонн (-2,4 %);

- ценные гидробионты. Объем производства в 2025 году составил 79,4 тыс. тонн, улучшив показатель 2024 года на 11,1 тыс. тонн (+16,3 %);

- осетровые виды рыб. Объем производства в 2025 году составил 7,9 тыс. тонн, улучшив результат 2024 года на 847 тонн (+ 12 %).

На показатель объема производства товарной аквакультуры в Российской Федерации в значительной степени повлияли низкие подходы тихоокеанских лососей в Сахалинской области – объем производства по итогам 2025 года в регионе составил 16,8 тыс. тонн, что на 6,1 тыс. тонн (26,6%) ниже результата предыдущего года, а также неблагоприятные погодные условия в летний период 2024-2025 гг.

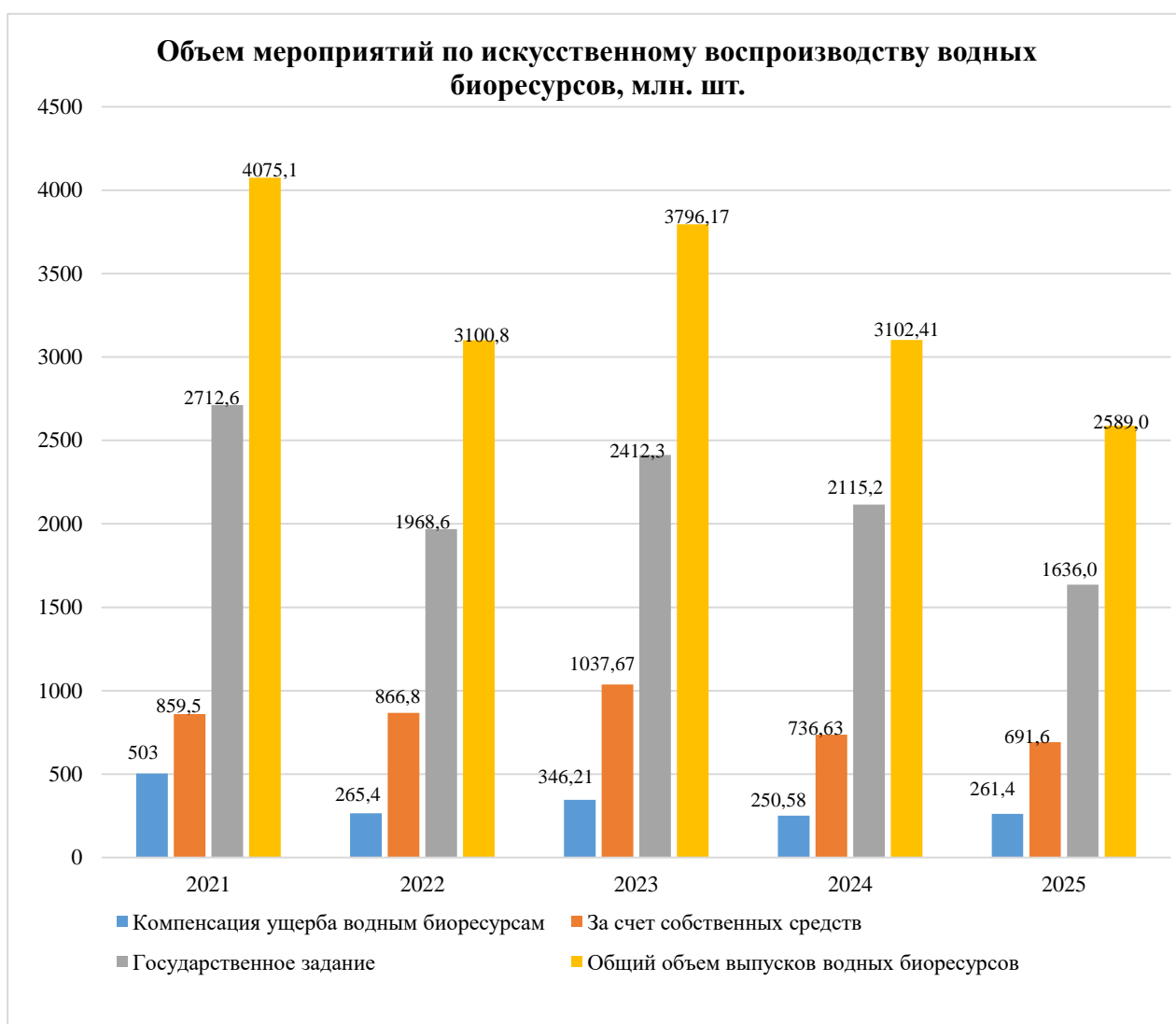
Необходимо отметить негативно влияющие на объемы производства продукции товарной аквакультуры факторы в Южных регионах: продолжительный период холодной весны, засуха, аномально высокая температура в летний период времени, напряженная гидрологическая обстановка в связи с низкими отметками уровня воды в водотоках и водоемах регионов, пересыхание водных объектов на территории Ставропольского края.

Кроме того, затруднения в осуществлении товарной аквакультуры отмечаются в регионах, сопряженных с зоной проведения СВО: Курская область – объем составил 1,9 тыс. тонн, что на 871 тонну (31,8%) ниже значения 2024 года и Белгородская область – объем составил 9,2 тыс тонн, что на 951 тонну (9,3%) ниже значения предыдущего года.

3. ИСКУССТВЕННОЕ ВОСПРОИЗВОДСТВО

По оперативным данным, в 2025 году в результате мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения Российской Федерации выпущено 2589 млн шт. личинок и молоди.

В соответствии с планами, утвержденными территориальными управлениями и центральным аппаратом Росрыболовства, прогнозный объем работ по искусственному воспроизводству составил 3087,553 млн шт. Таким образом, в целом план выполнен на 84%.



Более 63 % объемов работ по искусственному воспроизводству в 2025 году осуществлено за счет бюджетных средств по государственному заданию (1635,957 млн шт. молоди и личинок). На мероприятия

по компенсации ущерба водным биоресурсам и среде их обитания пришлось 10 % выпусков (выпущено 261,405 млн шт. молоди и личинок), порядка 26,7 % мероприятий по искусственному воспроизводству выполнены за счет собственных средств (691,643 млн шт.).

Подведомственными Росрыболовству учреждениями осуществлены выпуски водных биоресурсов в рамках выполнения государственного задания в количестве 1635,957 млн шт., что на 5,3 % выше планового значения (1554,008 млн шт.).

Основные мероприятия по государственному заданию выполнены в Южном федеральном округе, где выпущено свыше 1364,98 млн шт. молоди окуневых и карповых (лещ, сазан, судак), а также 37,417 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. В 2025 году объемы выпуска составили 204,449 млн шт. молоди и личинок, также искусственное воспроизводство осуществлялось в отношении тихоокеанских лососей, объем выпуска которых составил 201,967 млн шт. молоди и осетровых, объем выпуска – 2,482 млн шт. молоди.

Выпуски тихоокеанских лососей по государственному заданию по сравнению с 2024 годом снизились на 0,12 %. Среди тихоокеанских лососей наиболее высокие объемы искусственного воспроизводства у кеты, в 2025 году выпущено более 159,450 млн шт. молоди; горбуши 33,459 млн шт. и нерки 7,373 млн шт. молоди, оставшийся объем составили кижуч и чавыча.

В остальных регионах объемы искусственного воспроизводства в рамках государственного задания не превышали 15 млн шт. молоди в год.

По итогам 2025 года объем выпусков за счет собственных средств составил 691,643 млн шт., что на 6,78 % ниже показателя 2024 года. Данные

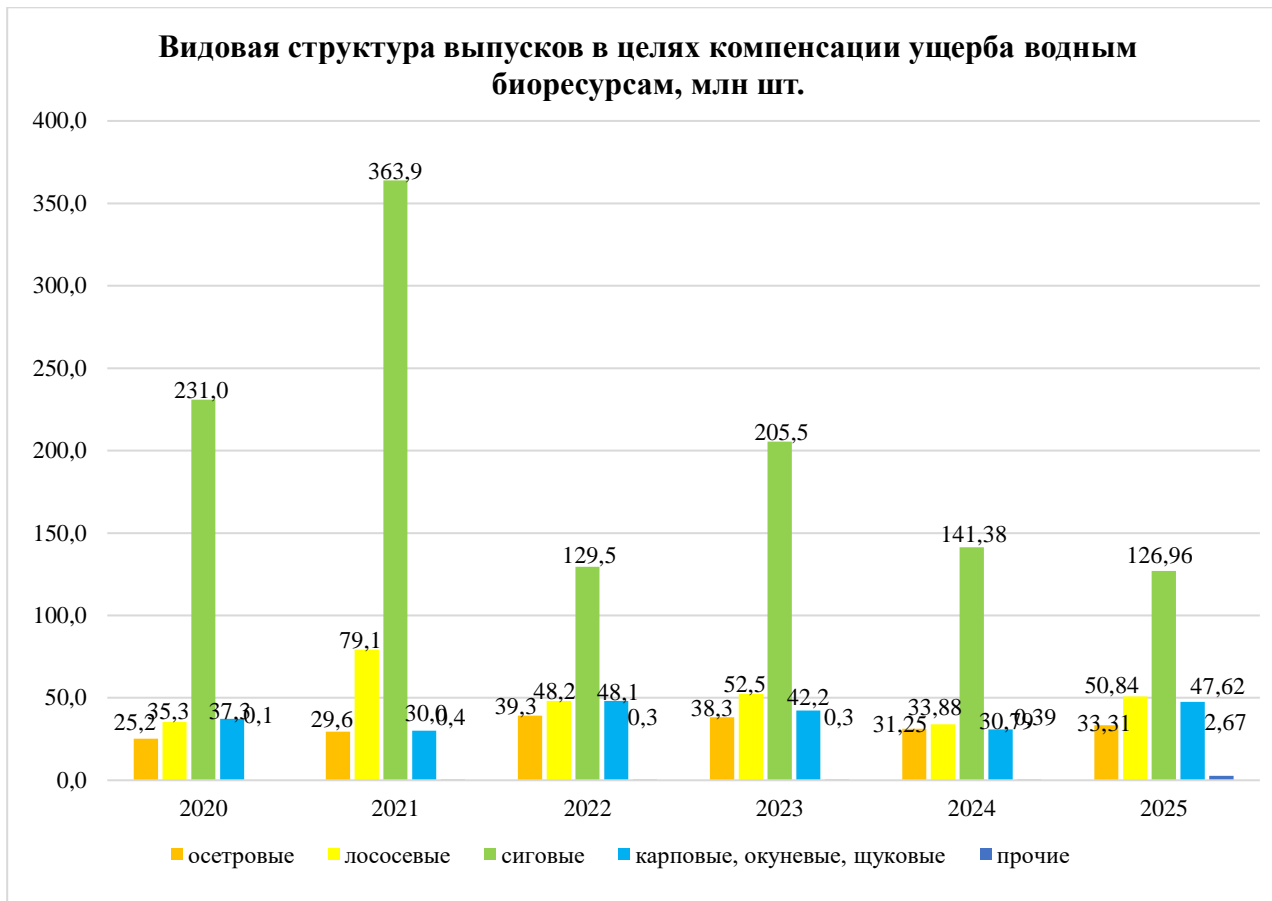
мероприятия осуществлялись преимущественно на Дальнем Востоке в отношении тихоокеанских лососей, которых было выпущено 564,531 млн шт., а также в Уральском федеральном округе, где в 2025 году за счет собственных средств выпущено 76,657 млн шт. молоди и личинок сиговых видов рыб.

Мероприятия юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по выпуску водных биоресурсов за счет собственных средств в водные объекты рыбохозяйственного значения являются планируемой деятельностью хозяйствующих субъектов.



В отчетном году выпуски в целях компенсации ущерба водным биоресурсам составили 261,405 млн шт., что на 3 % выше показателей 2024 года. При этом план компенсационных мероприятий на 2025 год выполнен на 73,3 %, в 2024 году процент выполнения плана составил 80,1 %.

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



4. РЫБОХОЗЯЙСТВЕННАЯ МЕЛИОРАЦИЯ

В целях создания условий для сохранения и рационального использования водных биоресурсов за период 2022-2025 гг. филиалы ФГБУ «Главрыбвод» ежегодно осуществляют работы по улучшению показателей гидрологического, гидрогеохимического и экологического состояния водных объектов.

Основными мероприятиями по рыбохозяйственной мелиорации являются:

- расчистка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых зарослей;
- расчистка проток, устьев и русел рек, водопроводящих и сбросных каналов от заиливания, наносов песка;
- расчистка русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности;
- спасение молоди рыб из отшнурованных водоемов;

- очистка водных объектов рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова;
- удаление водных растений из водного объекта;
- устройство искусственных нерестилищ;

Всего за период с 2022 по 2025 гг. расчищено проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых зарослей 615,56 га. При расчистке проток, устьев и русел рек, водопроводящих и сбросных каналов от заиливания, наносов песка и грунта изъято порядка 4 719 288 м³ донных отложений. Также расчищены русла водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности общей протяженностью 91 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 31 335,57 тыс. м² водных объектов.

Всего очищено от водных растений порядка 38 017,29 га акваторий.



Кроме того, за период с 2022 по 2025 гг. 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 25,08 га в 2022 году (на 2023–2025 гг. государственное задание не установлено) и протяженность прорытых с помощью лопат и других ручных инструментов каналов, канав и водоспусков – 10,07 км;

б) установлено 279,584 тыс. шт. искусственных нерестилищ.



Проведение мероприятий по рыбохозяйственной мелиорации способствуют улучшению условий естественного воспроизводства водных биологических ресурсов и повышению рыбопродуктивности нерестовых массивов.

Кроме того, в 2025 году выполнение мероприятий по рыбохозяйственной мелиорации на территории Астраханской области осуществлялось в пределах дополнительного финансирования согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2025 г. № 943-р.

Нормативно-правовые акты

Росрыболовством в 2025 году проводилась работа по совершенствованию законодательства в области работ по искусственному воспроизводству, а также по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов:

- 1 сентября 2025 г. вступило в силу постановление Правительства Российской Федерации от 19 мая 2025 г. № 683 «Об утверждении Правил организации искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов» (постановлением предусмотрено: состав мероприятий искусственного воспроизводства водных биоресурсов; контроль за выполнением работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов; права федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Росрыболовства и осуществляющих искусственное воспроизводство водных биоресурсов в соответствии с государственным заданием; действия юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) с водными биоресурсами, предоставленными в пользование для осуществления рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), осуществляющих искусственное воспроизводство водных биоресурсов);

- издан приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 15 августа 2025 г. № 533 «О внесении изменения в Перечень хищных видов и малоценных видов водных биологических ресурсов для каждого рыбохозяйственного бассейна, утвержденный приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 18 июня 2014 г. № 196», в части включения морских звезд (виды родов *Asterias*, *Patiria*, *Distolasterias*, *Evasterias*, *Lysastrosoma*, *Lethasterias*, *Aphelasterias*) в водных объектах Сахалинской области в перечень хищных видов водных биоресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна;

- издан приказ Росрыболовства от 15 сентября 2025 г. № 547 «О реализации некоторых положений постановления Правительства Российской Федерации от 19 мая 2025 г. № 683» (территориальные управления Росрыболовства уполномочены на заключение, расторжение и внесение изменений в договоры на выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов с юридическими лицами (индивидуальными предпринимателями) от имени Росрыболовства согласно принципу территориального деления, а также регламентировано

предоставление сведений о заключенных договорах на выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов и внесение уполномоченными лицами территориальных управлений Росрыболовства данных сведений в реестр заключенных договоров на выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов).

Росрыболовством в 2025 году выполнены следующие мероприятия:

1. В рамках реализации федерального проекта «Сохранение озера Байкал» национального проекта «Экология» завершено строительство научно-исследовательского судна «Викентий Зайцев» (далее – Судно).

Акт приема-передачи о соответствии построенного Судна условиям и требованиям Контракта подписан 10 декабря 2025 г. на достроечной площадке в п. Новая Разводная Иркутской области.

В соответствии со статьей 16 Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации ФГБНУ «ВНИРО» проводится работа по регистрации судна в Российском международном реестре судов, после этого будет произведен ввод судна в эксплуатацию.

Строительство Судна осуществлялось в рамках реализации показателя «Охват площади Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом» для проведения ихтиологических и гидробиологических исследований озера Байкал;

2. Разработана и 13 октября 2025 г. утверждена Программа восстановления лососевых и сиговых видов рыб Онежского озера (далее – Программа).

Целью Программы является разработка и последовательное осуществление плана по сохранению, восстановлению и рациональной эксплуатации популяции озерного лосося и сига, воспроизводимых в реках бассейна Онежского озера;

3. Росрыболовством совместно с ФГБНУ «ВНИРО», ФГБУ «Главрыбвод», а также с учетом предложений Лимнологического

института Сибирского отделения Российской академии наук подготовлена и распоряжением Росрыболовства от 1 июля 2025 г. № 17-р утверждена Матрица задач учета численности и обеспечения сохранности водных биологических ресурсов озера Байкал (далее – Матрица).

Матрица разработана и утверждена в целях реализации подпунктов «г» и «д» пункта 2 перечня поручений Президента Российской Федерации от 12 сентября 2019 г. № Пр -1818.

В Матрице установлены целевые и промежуточные показатели численности, которые будут достигнуты за период до 2030 года для следующих видов водных биологических ресурсов: байкальский омуль (всех популяций), сиг, байкальский хариус (белый и черный), байкальский осетр.

Кроме того, Матрицей предусмотрены условия для достижения показателей численности по видам; методы оценки состояния водных биоресурсов озера Байкал; информация об искусственном воспроизводстве байкальского омуля, в т.ч. проведение экспериментальных работ по подращиванию молоди байкальского омуля; мероприятия по охране водных биологических ресурсов.

5. РЫБОХОЗЯЙСТВЕННАЯ НАУКА

За вклад в развитие рыбохозяйственной отрасли и заслуги в научно-исследовательской деятельности коллектив ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (ФГБНУ «ВНИРО») награжден Орденом Почета (Указ Президента Российской Федерации от 28 января 2026 г. № 36).

Об итогах значимых экспедиционных работ в традиционных и малоисследованных районах

В 2025 году ФГБНУ «ВНИРО» проведено 993 экспедиции, что на 2,6 % превысило их количество в 2024 году. Были продолжены традиционные исследования по оценке запасов водных биологических ресурсов и среды их

обитания, а также проведены работы по изучению новых перспективных промысловых объектов. Собран обширный материал по биологии и состоянию запасов промысловых объектов в ИЭЗ Российской Федерации, на континентальном шельфе и в территориальном море Российской Федерации, а также во внутренних водах Российской Федерации.

Важным событием в рыбохозяйственной экспедиционной деятельности в 2025 году, имеющим не только научное, но и политическое значение, стало продолжение Большой африканской экспедиции, начатой в 2024 году, в которой участвовали два научно-исследовательских судна (далее – НИС) Атлантического филиала ФГБНУ «ВНИРО» – СТМ «Атлантиро» и СТМ «Атлантида».

Выполнены 16 научных съемок в прибрежных водах шести стран – Марокко, Мавритании, Гвинеи-Бисау, Гвинейской Республики, Сьерра-Леоне и Мозамбика. Получен уникальный по объему материал о состоянии запасов, биологии и условиям обитания рыб и беспозвоночных. Большая работа выполнена в части международного сотрудничества России со странами Африки. Проведены 34 встречи специалистов ФГБНУ «ВНИРО» с африканскими коллегами из 13 стран, в ходе которых обсуждались программы совместных исследований. На борту НИС вместе с российскими научными группами работали ученые африканских стран. Результатом выполнения Большой африканской экспедиции наряду с получением научных материалов является развитие сотрудничества с прибрежными странами Африки, а также укрепление позиций Российской Федерации в Мировом океане.

В декабре 2025 г. ФГБНУ «ВНИРО» приняло построенное для проведения рыбохозяйственных исследований на озере Байкал НИС «Викентий Зайцев», аналогов которому на Байкале нет.

Состоялась Большая пресноводная экспедиция, в ходе которой были исследованы крупные водохранилища, акватории Онежского и Ладожского озер и другие водные объекты. В экспедиции приняли участие сотрудники

Санкт-Петербургского, Саратовского, Нижегородского, Пермского и других филиалов ФГБНУ «ВНИРО». Проведена Таймырская экспедиция с целью экологической реабилитации водных экосистем и восстановления их биопродуктивности, биоразнообразия и численности популяции ценных видов рыб.

Тихоокеанским филиалом, помимо ежегодных исследований по нерестовому минтаю и тихоокеанским лососям, совместно с Магаданским филиалом впервые за последние 20 лет проведена учетная съемка по запасам трубачей в Северо-Охотморской подзоне на НИС «Зодиак». Выполнены учетные работы по морским млекопитающим в прибрежье Чукотского и Берингова морей, в Сахалинском заливе и на о. Тюлений, ежегодная съемка морских млекопитающих Охотского моря. Обеспечено научное сопровождение аборигенного промысла серого кита в Чукотском АО, разработана и опробована система для установки спутниковых меток на серых китов.

В результате авиаучетных исследований Камчатского филиала в 2025 году на нерестилищах корфо-карагинской сельди были подтверждены данные 2024 года о высоком уровне её запасов.

Специалистами Магаданского филиала совместно с добывающей организацией впервые выполнены экспериментальные исследования по возможности доставки потребителям трубачей в живом виде, как это практикуется с крабами. Работы были направлены на изучение факторов, влияющих на жизнеспособность и качество брюхоногих моллюсков, а также методов их транспортировки.

Отчет
о научно-исследовательских экспедициях, выполненных
ФГБНУ «ВНИРО» в 2025 году

№ п/п	Наименование филиала	Всего	Морские в ИЭЗ РФ			За пределами ИЭЗ РФ		Пресноводные			Авиа
			суда	наблю-датели	береговые	суда	наблю-датели	суда	наблю-датели	береговые	
1	ЦИ ВНИРО	35	5	3	12	2	-	4	-	8	1
2	Южный	92	13	27	29	-	4	-	-	19	-
3	АлтайНИРО	9	-	-	-	-	-	-	1	8	-
4	АтлантНИРО	14	3	5	-	3	-	3	-	-	-
5	БайкалНИРО	33	-	-	-	-	-	1	-	32	-
6	ВНИИПРХ	77	-	-	-	-	-	1	-	76	-
7	ВологодНИРО	16	-	-	-	-	-	-	-	16	-
8	ГосНИОРХ	17	1	-	6	-	-	3	-	7	-
9	Госрыбцентр	28	-	-	4	-	-	6	1	17	-
10	ЗапСибНИРО	14	-	-	-	-	-	-	-	14	-
11	КамчатНИРО	69	11	20	25	-	-	-	-	10	3
12	КарелНИРО	15	-	-	-	-	-	-	-	15	-
13	КаспНИРХ	16	7	-	2	-	-	7	-	-	-
14	МагаданНИРО	27	2	12	4	-	-	-	1	8	-
15	НижегородНИРО	12	-	-	-	-	-	2	-	10	-
16	НИИЭРВ	23	-	-	-	-	-	9	1	13	-
17	НовгородНИРО	12	-	-	-	-	-	-	-	12	-
18	ПермНИРО	11	-	-	-	-	-	4	-	7	-
19	ПИНРО	86	6	5	19	2	12	-	-	42	-

20	ПсковНИРО	8	-	-	-	-	-	1	-	7	-
21	СаратовНИРО	15	-	-	-	-	-	1	-	14	-
22	СахНИРО	36	3	12	20	-	-	-	-	1	-
23	Северный	64	-	-	27	-	-	3	-	34	-
24	Средневолжский	16	-	-	-	-	-	1	-	15	-
25	ТатарстанНИРО	20	-	-	-	-	-	17	-	3	-
26	ТИНРО+БИФ	86	25	20	27	2	-	-	3	9	-
27	УралНИРО	47	-	-	0	-	-	-	-	47	-
28	ХабаровскНИРО	68	3	3	11	-	-	3	4	44	-
29	ЯкутскНИРО	27	-	-	-	-	-	13	-	14	-
Итого:		993	79	107	186	9	16	79	11	502	4

Сахалинским филиалом в рамках государственных работ впервые осуществлены исследования мохнаторукого краба. В мае в заливе Анива (Охотское море) проведено водолазное обследование потенциальных нерестилищ сельди; отмечено увеличение запаса по сравнению с предыдущими годами. После многолетнего перерыва проведены исследования эффективности воспроизводства корюшки азиатской зубастой в реках западного побережья о. Сахалин.

Проведена комплексная экспедиция в морском прибрежье юго-западного Сахалина. Данные, полученные в результате сезонного мониторинга кормовой биоты рыб, позволяют утверждать, что совокупная приемная емкость для открытого морского побережья крайне низкая, то есть с лососевых рыбоводных заводов (ЛРЗ) района выпускается молоди больше, чем может прокормиться на данной акватории. Рекомендуются как минимум на треть сократить выпуск молоди с заводов для увеличения коэффициента возврата заводской кеты и горбуши.

Учеными Хабаровского филиала в 2025 году на НИС «Убежденный» выполнена традиционная икорно-водолазная съемка нерестилищ охотской сельди для оценки состояния ее запаса вдоль одной тыс. км побережий Охотского моря. Запас относительно стабилен. Помимо небольших локальных нерестилищ зафиксированы гигантские сверхнерестилища, а общая площадь нереста близка к рекордной за всю историю наблюдений.

Данные ловушечной съемки на НИС «Зодиак» свидетельствуют о возможном восстановлении промыслового запаса камчатского краба в подзоне Приморье в границах Хабаровского края.

Впервые за историю по изучению осетровых рыб в русловой части Амура выполнена съемка на НИС «Профессор Солдатов» протяженностью почти 1500 км. Суммарная численность амурского осетра и калуги достигла уровня 70-х годов прошлого века. По всей вероятности, основной причиной роста численности осетровых в реке Амур является искусственное воспроизводство, активно развивающееся в последние 15 лет.

В 2025 году на НИС МК-0102 «Вильнюс» Полярным филиалом в полном объеме в традиционных районах выполнены основные ежегодные экспедиции – зимняя и летне-осенняя экосистемные съемки. На НИС МК-0520 «Профессор Бойко» проведена ежегодная комплексная съемка камчатского краба.

Результаты работ Атлантического филиала показали, что складывающиеся абиотические условия Балтики негативно влияют на состояние популяций водных биоресурсов, прежде всего трески. В настоящее время величина восточного запаса трески находится на минимальном уровне с начала истории наблюдений. Запас сельди балтийской (салаки) находится в биологически безопасных пределах, однако в пределах акватории моря сельдь распределяется неравномерно.

Южным филиалом в Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне проведены новые морские исследования на НИС «Олег Бетин», необходимость которых продиктована климатическими изменениями. Колебания солености морских вод являются в современных условиях лимитирующим фактором формирования ресурсной базы промысла в Азовском море.

Результаты съемки промысловых моллюсков позволили оценить величину запасов скафарки в Азовском море на уровне 144 тыс. т и выявить наиболее перспективные районы для её промысла.

Проведенные Южным филиалом экспедиционные исследования после аварийного разлива нефтепродуктов в Керченском предпроливье и Черном море весной 2025 г. позволили получить данные о загрязнении среды обитания водных биоресурсов и его динамике, о токсичности воды и донных отложений для морских организмов, о структуре и пространственном распределении кормовых организмов. Установлено снижение рыбопродуктивности по ряду промысловых видов рыб в районе аварии, а также оценен нанесенный ущерб.

Материалы учетной килечной съемки Волжско-Каспийского филиала по отношению к среднегодовым значениям свидетельствуют о снижении

запасов анчоусовидной и обыкновенной килек, что обусловлено возросшей численностью гребневика мнемнопсиса и регрессией уровня моря. Отмечено снижение промыслового запаса кефали и атерины.

Результаты учетной съемки осетровых рыб в Каспийском море показывают, что их популяция по-прежнему остается в депрессивном состоянии. Сокращаются как абсолютная численность в море, так и нерестовый запас у осетра, севрюги и белуги.

Мониторинговые исследования Волжско-Каспийского филиала полупроходных и речных рыб в Каспийском море и во внутренних водоемах Астраханской области показывают продолжение снижения численности воблы, сома, щуки и красноперки и замещение их неликвидными видами (карась, окунь, жерех, густера и др.), биомасса которых увеличивается.

Саратовским филиалом подготовлено биологическое обоснование смены природоохранного статуса стерляди в Саратовском водохранилище в пределах Самарской области, и данная работа является этапом выведения стерляди из региональной Красной книги.

В результате исследований Нижегородского филиала подтвержден естественный нерест стерляди в нижнем течении реки Оки.

Сотрудники Пермского филиала приняли участие в комплексной экспедиции Пермского отделения Русского географического общества на реках севера Пермского края. Полученные данные позволили скорректировать представления о сроках нереста рыб северных рек Пермского края и оценить их рыбохозяйственный потенциал.

Филиалами ФГБНУ «ВНИРО», расположенными на северо-западе (Вологодский, Карельский, Новгородский, Псковский), организованы экспедиции на крупных озерах Белое, Кубенское, Воже, Онежское и Ладожское (в карельской части), Сямозеро, Ильмень; Шекнинское и Выгозерское водохранилища; Чудско-Псковский водоем и многие другие водные объекты.

Северным филиалом выполнены ресурсные исследования семужье-

нерестовых притоков в малоизученных районах республик Коми, Карелии и Архангельской области. Определены площади нерестово-выростных угодий атлантического лосося, численность производителей, видовой состав ихтиофауны и кормовая база рек.

Проведены исследования рыб Белого, юго-востока Баренцева и Карского морей, а также бурых водорослей Белого моря. Отмечено неоднородное воспроизводство беломорской сельди, растянутый и равномерный нерест чешско-печорской сельди с численностью поколения выше среднемноголетнего уровня, стабильное состояние популяций наваги Белого и Баренцева морей и удовлетворительное состояние запасов корюшки.

Тюменским и Новосибирским филиалами осуществлены полевые исследования в соответствии с Комплексной программой по восстановлению популяций муксуна, нельмы и чира в Обь-Иртышском рыбохозяйственном районе. Проведен поиск потенциальных мест естественного воспроизводства муксуна на Средней Оби.

Алтайским филиалом в 2025 году наибольшее внимание уделено исследованиям состояния запасов промысловых видов рыб в реке Обь и артемии (на стадии цист) в 15-ти гипергалинных озерах региона.

Приоритетные экспедиционные работы в зоне ответственности Байкальского филиала традиционно осуществляли преимущественно на озере Байкал. Основное внимание уделено оценке состояния запасов байкальского омуля. Гидроакустическая съемка впервые проведена по всей акватории озера. Текущее значение общей биомассы омуля при сохраняющейся тенденции постепенного восстановления, исходя из отношения к граничным ориентирам, пока еще находится в зоне подрыва запасов (менее 12 тыс. тонн).

Результаты ледового учета численности пополнения байкальской нерпы с использованием беспилотных авиационных систем (далее – БАС) и оценка структуры популяции свидетельствуют о стабильно высокой общей численности нерпы в Байкале. Разработана методика оценки численности байкальской нерпы на основе прямого учета животных на льду с применением

БАС и технологии поиска тюленей на изображениях с использованием компьютерного зрения искусственного интеллекта.

В последние годы, согласно исследованиям Якутского филиала, выявлено изменение сроков нерестового хода основных промысловых видов рыб. Высокие уровни воды в весенне-летний периоды и маловодные периоды осенью привели к изменению режима промысла и переориентации рыбодобывающих хозяйств на более доступные в период промысла виды рыб.

Сотрудники Красноярского филиала, помимо ежегодных экспедиционных выездов на реки Енисей и Хатанга, а также Красноярское, Саяно-Шушенское, Богучанское водохранилища, осуществляли работы на некоторых боковых притоках реки Енисей для оценки кормовой базы. Начаты исследования состояния популяции стерляди р. Енисей. Впервые проведены исследования рек Жданихи (бассейн р. Хатанги) и Северной (бассейн р. Нижней Тунгуски).

Филиалом по пресноводному рыбному хозяйству были проведены исследования водных биоресурсов на водохранилищах канала им. Москвы, а также Угличском, Ивановском, Рыбинском и Вазузском, реке Оке, озерах Пхово и Шатурских.

Разработка правил рыболовства

Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна

За отчетный период сформировано 35 научно обоснованных рекомендаций. К числу наиболее важных относятся предусматривающие возможность добычи (вылова) сельди тихоокеанской разноглубинными тралами в Восточно-Сахалинской подзоне к югу от параллели 49°15' с. ш. при осуществлении рыболовства с учетом уловов в местах доставки и выгрузки, а также расширение сроков тралового промысла сельди тихоокеанской в Восточно-Камчатской зоне. Поддержано снятие избыточных требований в отношении прилова видов водных биоресурсов при спецпромысле крабов и креветок ловушечным способом. Важным нововведением является возможность осуществления промышленного и прибрежного рыболовства

с доставкой и выгрузкой уловов водных биоресурсов на берег в течение одного рейса с применением судов наливного типа, оборудованных RSW-танками, в разных рыбопромысловых зонах (подзонах), а также двумя и более пользователями. Одобрено снятие запрета на промысел пелагических видов рыб (сардина-иваси, скумбрия, анчоус) крупнотоннажными судами в Северо-Курильской зоне, в подзонах Восточно-Сахалинской и Приморье.

В отношении любительского рыболовства одобрено увеличение суточных норм добычи (вылова) горбуши и симы в морских водах, прилегающих к границам Приморского края, а также установление единой круглогодичной суточной нормы добычи (вылова) судака в реке Амур. В рамках традиционного рыболовства предложено решение по вопросу регулирования прилова иных видов водных биоресурсов при осуществлении добычи (вылова) тихоокеанских лососей в реке Амур.

Северный рыбохозяйственный бассейн

Сформирована 21 научно обоснованная рекомендация. К числу наиболее важных относятся внесение уточнений в перечень зимовальных ям на территории Архангельской области и в перечень рек и ручьев, являющихся местом нереста лосося атлантического (семги), на территории Ненецкого АО, установление запретных сроков добычи (вылова) водных биоресурсов в Онежском озере в границах Ленинградской области и уточнение ограничений рыболовства с применением ставных сетей в Онежском озере в границах Вологодской области. Предусмотрена возможность добычи (вылова) ряпушки плавными сетями в водных объектах Ненецкого АО в периоды пропуска производителей анадромных видов рыб на нерестилища при осуществлении промышленного рыболовства и любительского рыболовства по путевкам.

Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн

Сформированы шесть научно обоснованных рекомендаций. В числе наиболее важных – уточнение и расширение перечня участков водных объектов Республики Саха (Якутия), на которых разрешается применение сетных орудий добычи (вылова) при осуществлении любительского

рыболовства, а также применение к прилову тайменя при добыче (вылове) других видов водных биоресурсов нормы регулирования прилова тихоокеанских лососей и сиговых видов рыб, не поименованных в разрешении на добычу (вылов).

Байкальский рыбохозяйственный бассейн

Сформированы и направлены в Росрыболовство 11 научно обоснованных рекомендаций, в том числе предусматривающих расширение сроков и мест осуществления любительского рыболовства байкальского омуля и установление запрета применения жаберных сетей всех типов при осуществлении любительского рыболовства.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн

Сформированы 43 научно обоснованные рекомендации. К числу наиболее важных относятся: увеличение длины ставных сетей с 25 м до 75 м для добычи (вылова) кефали; снятие запрета на осуществление промышленного рыболовства в морских поясах на ряде банок дельты реки Волги в период с 11 сентября по 10 декабря. Скорректированы географические координаты граничных (поворотных) точек нерестовых участков и зимовальных ям, в том числе установлены новые нерестовые участки и зимовальные ямы на водных объектах рыбохозяйственного значения Белгородской, Калужской, Смоленской и Тамбовской областей.

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн

Сформированы 28 научно обоснованных рекомендаций. К числу наиболее важных в Азовском море относятся: дополнение перечня применяемых орудий добычи (вылова) закидными кефалевыми неводами (аламанами); установление параметров орудий добычи (вылова) рапаны и гаммаруса; разрешение специализированного промысла пиленгаса кошельковыми и кольцевыми неводами в период с 1 декабря по 31 марта; организация специализированного промысла скафарки. Также одобренные предложения включают в себя меры регулирования промышленного и любительского рыболовства в Цимлянском водохранилище и в водных

объектах рыбохозяйственного значения Волгоградской области (бассейн реки Дон).

Западный рыбохозяйственный бассейн

Сформированы 10 научно обоснованных рекомендаций. К числу наиболее важных относятся: установление запрета на использование дрефтерных (верховых) сетей, донных тралов, пелагических тралов, донных неводов (снюрреводов, мутников) повсеместно в течение всего года в Ладожском озере с бассейнами впадающих в него рек; изменение запретных сроков (периодов) добычи (вылова) всех видов водных биоресурсов заякоренными сетями во всей прибрежной полосе Балтийского моря шириной 2,5 морских миль, отчитываемой от береговой черты; дополнение Правил рыболовства приложением № 7 «Перечень рек и ручьев Ленинградской области и Санкт-Петербурга, являющихся местом обитания или нереста лосося атлантического (семги), кумжи (форели) (пресноводная жилая форма)».

Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн

Сформированы 11 научно обоснованных рекомендаций. К числу наиболее важных относятся: ограничения использования плавных сетей при осуществлении промышленного рыболовства в реках Обь и Иртыш с их протоками; обеспечение возможности осуществления лицами, относящимися к коренным малочисленным народам Севера, традиционного рыболовства в Томской и Кемеровской областях; установление запрета на добычу (вылов) сибирского хариуса в водных объектах рыбохозяйственного значения Свердловской области повсеместно в течение всего года; установление запрета применения речных донных фитилей (вентерей) на магистрали реки Иртыш и ее протоках и притоках в административных границах Тюменской области, а также на магистралях рек Обь, Иртыш и их протоках в административных границах Ханты-Мансийского автономного округа-Югры.

Также для подготовки проектов соответствующих приказов

Минсельхоза России сформированы 25 научно обоснованных рекомендаций по установлению ограничений рыболовства, предусмотренных статьей 26 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», в том числе обеспечивающих установление ограничений рыболовства креветки северной и креветки гребенчатой в подзонах Приморье и Западно-Сахалинской; запретных периодов специализированного промысла краба-стригуна опилио в Западно-Беринговоморской зоне; периода запрета промышленного рыболовства с применением ярусных орудий добычи (вылова), донных тралов и снюрреводов в Западно-Беринговоморской зоне и в Карагинской подзоне; периодов запрета любительского рыболовства щуки в реке Волге и ее водотоках в границах Республики Калмыкия и в водных объектах Астраханской области; запрета промышленного рыболовства и любительского рыболовства воблы в Каспийском море, в водных объектах Республики Калмыкия, в реке Волге и ее водотоках в границах Астраханской области и другие.

Итоги научной деятельности в области международного сотрудничества

В 2025 году специалисты ФГБНУ «ВНИРО» принимали активное участие в мероприятиях по линии международного научно-технического сотрудничества в области рыбного хозяйства. Состоялось более 100 мероприятий в очном формате, режиме видео-конференц-связи и по переписке. Российские ученые обеспечивали интересы отечественного рыболовства в НПАФК, НЕАФК, ИККАТ, НАФО, Комиссии ЮТО, Комиссии СТО, ПИКЕС, НАСКО, в рамках Соглашения о предотвращении нерегулируемого промысла в открытом море в центральной части Северного Ледовитого океана, Консультаций государств, прибрежных по отношению к запасу норвежской весенне-нерестующей (атлантико-скандинавской) сельди, Комиссии по сохранению, рациональному использованию водных

биологических ресурсов Каспийского моря и управлению их совместными запасами, ООН, ИМО, ФАО, СИТЕС, АСФА, МКК, Кодекса Алиментариус, а также в рамках работы двусторонних межправительственных комиссий и подкомиссий по вопросам рыбохозяйственного сотрудничества.

В 2025 году были достигнуты следующие результаты в рамках участия в деятельности международных организаций.

Северная Атлантика. По итогам работы 44-й сессии НЕАФК российской стороной было предотвращено принятие большинства дискриминационных предложений и рекомендаций в отношении Российской Федерации. В зоне НЕАФК общий допустимый улов (далее – ОДУ) сельди на 2026 год по сравнению с предыдущим годом вырос на 33 %, что ведет к увеличению отечественной квоты на вылов этого вида.

В НАФО специалисты ФГБНУ «ВНИРО» принимали активное участие в деятельности всех органов Комиссии по выработке мер регулирования основных промысловых запасов, а также в работе в качестве наблюдателей на промысловых судах, осуществляя контроль за соблюдением правил рыболовства и сбор научных данных. В районе НАСКО усилия российской стороны были направлены в первую очередь на сохранение запасов лосося, происходящего из рек Российской Федерации, занимающих второе место в Северной Атлантике по численности.

Северо-восточная часть Атлантического океана. Несмотря на сложности с реализацией традиционных форм и направлений сотрудничества, возникшие в связи с нестабильной геополитической обстановкой, Российская Федерация стремится к сохранению имеющихся контактов и направлений сотрудничества с научными и рыбохозяйственными организациями зарубежных стран северо-восточной части Атлантического океана, проведению совместных исследований и съемок водных биоресурсов.

В 2025 году состоялись мероприятия по линии российско-норвежского и российско-фарерского рыбохозяйственного сотрудничества. Ученые и специалисты ФГБНУ «ВНИРО» согласовали план исследовательских работ

с норвежскими коллегами, отчитались в ходе очередных сессий Смешанной российско-норвежской и Смешанной российско-фарерской комиссий о результатах оценки состояния совместно управляемых запасов водных биоресурсов Баренцева и Норвежского морей. К сожалению, принятые норвежской и фарерской стороной односторонние ограничительные меры в отношении некоторых отечественных рыболовных предприятий повлияли на решение Российской Федерации ограничить международное научно-техническое сотрудничество, что может серьезно сказаться на качестве ресурсных прогнозов и расчетов ОДУ в 2026 году.

Центральная часть Атлантического океана и Западное побережье Индийского океана. Существенным компонентом международной деятельности рыбохозяйственной науки России были мероприятия по организации и научному обеспечению экспедиционных исследований запасов морских биологических ресурсов и среды их обитания в водах африканских стран атлантического и индоокеанского бассейнов, осуществленных в рамках Большой африканской экспедиции. Проведены исследования в прибрежных водах шести стран – Марокко, Мавритании, Гвинеи-Бисау, Гвинейской Республики, Сьерра-Леоне и Мозамбика.

Результаты проведенных исследований показали, что с точки зрения увеличения объемов вылова водных биоресурсов наиболее перспективными являются районы Марокко и Мавритании. Важным достижением сотрудничества стало получение от Сьерра-Леоне в ходе первой сессии Российско-Сьерра-Леонской смешанной комиссии по рыболовству подтверждения готовности выделить российской стороне квоту вылова в объеме 40 тыс. т и предоставить доступ в свои воды 20 российским судам.

Кроме того, на встрече научных экспертов ФГБНУ «ВНИРО» и Национального института рыбохозяйственных исследований Марокко состоялся обмен мнениями о состоянии запасов и промысла мелких пелагических рыб в марокканских водах, оцененном в ходе совместной съемки пополнения пелагических рыб. Материалы и результаты съемки позволили

обосновать параметры структуры вылова для включения в проект Меморандума о взаимопонимании между Государственным секретариатом по морскому рыболовству при Министерстве сельского хозяйства, морского рыболовства, развития сельских районов, водных и лесных ресурсов Королевства Марокко и Федеральным агентством по рыболовству Российской Федерации, который был подписан 19 сентября 2025 г.

Эта временная мера явилась основанием для осуществления промысла российскими рыбодобывающими организациями в атлантической рыболовной зоне Марокко до подписания 17 октября 2025 г. нового Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Королевства Марокко о сотрудничестве в области морского рыболовства.

Регион Каспийского моря. Определенный прогресс в области международного сотрудничества по сохранению и управлению водными биоресурсами Каспийского моря был достигнут в 2025 году благодаря новым форматам взаимодействия. Так, в мае прошло первое заседание Российско-Азербайджанской Рабочей группы по вопросу обмеления Каспийского моря, на которой обсуждался план действий по исследованию причин изменения уровня Каспийского моря, краткосрочным и долгосрочным прогнозам влияния на запасы водных биоресурсов, выработке адаптационных стратегий.

Продолжились переговоры по разработке и принятию проекта Соглашения между правительствами прикаспийских государств о сотрудничестве в сфере морских научных исследований на Каспийском море. Удалось прийти к взаимопониманию по ключевым позициям.

В 2025 году был принят проект новой совместной с Республикой Казахстан программы по сохранению и восстановлению экосистемы бассейна трансграничной реки Урал.

Северная часть Тихого океана. Осуществлена разработка мер по восстановлению в ближайшей перспективе запаса сайры, а также определение подходов к совместной оценке запасов японской и пятнистой скумбрии, тихоокеанской сардины, кальмара Бартрама.

АНТКОМ. Деятельность специалистов ФГБНУ «ВНИРО» в АНТКОМ определялась одним из ключевых стратегических направлений развития рыбохозяйственного комплекса страны до 2030 года – возобновлением эффективного отечественного промысла криля. Представленные в 2025 году российскими учеными материалы способствовали повышению степени российского влияния на принимаемые АНТКОМ решения по управлению водными биоресурсами.

Южная часть Тихого океана. Научно обоснованная позиция специалистов ФГБНУ «ВНИРО» в рамках деятельности Научного Комитета и Комиссии ЮТО позволила достичь следующих результатов для российской рыбной промышленности: квота России на ставриду на 2025 году составила 50,301 тыс. т, что почти на 10 тыс. т больше, чем в 2024 году. Кроме того, Россия получила право на неограниченный прилов скумбрии при промысле ставриды.

Азиатско-Тихоокеанский регион. В азиатско-тихоокеанском регионе гармонично развивались рыбохозяйственные отношения с ближайшими соседями: Японией, Республикой Корея и КНДР. Плодотворные контакты с руководством и представителями рыбохозяйственных отраслей Вьетнама, Камбоджи и Малайзии осуществлялись в рамках двусторонних комиссий по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству, Международного рыбопромышленного форума в Санкт-Петербурге и других мероприятий.

В сфере практической реализации планов научного сотрудничества заметный прогресс произошел в отношениях с Республикой Корея. Состоялся визит и работа в прибрежной экспедиции на плавсредствах ФГБНУ «ВНИРО» сотрудника Национального института рыбохозяйственных наук Республики Корея (NIFS).

С японскими учеными достигнута договоренность о возобновлении после перерыва, связанного с пандемией COVID-19, участия российских специалистов в рейсах на японских НИС по изучению запасов

дальневосточной сардины, сайры, скумбрии и тихоокеанского кальмара. Также продолжатся с использованием российского судна совместные визуальные исследования китообразных в Охотском море в целях мониторинга и сохранения их численности. В 2025 году такой рейс состоялся в августе-сентябре.

Существенно расширилось сотрудничество с ведущими научными центрами Китая. Впервые в истории российско-китайского научного взаимодействия в области рыбного хозяйства международная научно-практическая конференция ФГБНУ «ВНИРО» и Школы молодых ученых собрала многочисленную делегацию Китайской академии рыбохозяйственных наук. Традиционный сборник научных трудов по итогам конференции впервые издан также на китайском языке, что открывает результаты российских исследований для широкой аудитории китайского научного сообщества.

В ходе визита делегации ФГБНУ «ВНИРО» в КНР подписан меморандум о взаимопонимании с Китайской академией рыбохозяйственных наук. Документ закрепил партнерство с ведущей рыбохозяйственной научной организацией Китая и создал институциональную основу для совместных исследовательских программ. Ученые ФГБНУ «ВНИРО» участвовали в семинаре Шанхайской организации сотрудничества по развитию аквакультуры и изменению климата, охватившем шесть провинций Китая. Это обеспечило российским специалистам доступ к передовым технологиям зеленой аквакультуры и установление рабочих контактов с ведущими производственными предприятиями отрасли.

В провинции Чжэцзян открыта совместная российско-китайская научная лаборатория ФГБНУ «ВНИРО» и Чжэцзянского океанического университета – одного из пяти ведущих вузов Китая в области морских наук. Эта лаборатория стала первой подобной структурой ФГБНУ «ВНИРО» с китайским научным партнером и обеспечивает постоянно действующую площадку для совместных исследований, подготовки аспирантов и реализации

долгосрочных научных проектов в области морских наук.

В рамках VIII Международного рыбопромышленного форума и выставки «АгроРус-2025» в Санкт-Петербурге состоялась презентация первого совместного российско-китайского выпуска научного журнала «Труды ВНИРО» со статьями китайских ученых. Это новый формат двустороннего научного сотрудничества, укрепляющий позиции журнала как площадки для международного научного диалога в области рыбного хозяйства.

Универсальные международные организации. В 2025 году специалистами ФГБНУ «ВНИРО» разработаны справочно-аналитические материалы и предложения для докладов и позиций российских делегаций на мероприятиях ООН, ФАО и ИМО. Сотрудники института участвовали в мероприятиях, включая информационную поддержку:

АТЭС (Рабочая группа по океанам и рыболовству; интерактивный семинар по продвижению Системы поддержки принятия решений на основе цифровых данных для регулирования промысла мелких пелагических рыб; научный семинар по сохранению морского биоразнообразия и устойчивому развитию биологических сообществ; виртуальная встреча по Руководству для раннего выявления и информирования об инфекционных болезнях радужной форели и тилапии);

АСЕАН (семинар Регионального форума по безопасности по Соглашению о морском биоразнообразии 2023 года).

Кроме того, даны экспертные оценки по планируемым решениям Европейского союза, затрагивающим рыболовную отрасль.

Одним из важнейших достижений ФГБНУ «ВНИРО» в сотрудничестве с ФАО в 2025 году стало международное техническое признание разработки биологически активной добавки МИГИ-К ЛП – неспецифического иммуномодулятора на основе мидий.

По итогам 2025 года международная деятельность ФГБНУ «ВНИРО» продемонстрировала успешное представление научных интересов России

в условиях сложной геополитической обстановки. Вопреки вызовам и попыткам ограничить диалог российские ученые не только отстаивали позиции страны, но и нарастили научно-техническое взаимодействие с зарубежными партнерами.

Исследования среды обитания водных биоресурсов

В рамках государственного задания ФГБНУ «ВНИРО» изучает состояние среды обитания водных биоресурсов в водных объектах рыбохозяйственного значения. Проводятся гидрологические, гидрохимические и токсикологические исследования, определяющие ключевые характеристики качества воды и среды обитания для морских и пресноводных экосистем, в том числе подверженных высокой антропогенной нагрузке. Выявление превышений концентраций химических, бактериологических и механических загрязнителей служит основанием для проверки всех источников загрязнения водного объекта, включая промышленные предприятия.

Анализ Тихоокеанским филиалом состояния среды обитания водных биоресурсов в дальневосточных морях и прилегающей части Северо-Западной Тихого океана в 2025 году выявил влияние глобального потепления, положительных аномалий температуры воды и изменений циркуляции водных масс в северо-западной части Тихого океана (СЗТО), Беринговом, Японском и Охотском морях на миграционные пути пелагических видов рыб. Гидрохимические показатели (кислород, биогенные вещества) в целом соответствовали норме с ожидаемой сезонной динамикой, за исключением локальных зон под влиянием динамики вод или антропогенной нагрузки. По сравнению с 2024 годом ситуация стала более непредсказуемой из-за усиления экстремальных гидрологических явлений – мощного заточа теплых вод в СЗТО и контрастных ледовых условий, что негативно сказалось на традиционных миграционных путях и структуре нагульных ареалов ключевых промысловых объектов, особенно дальневосточной сардины.

Согласно полученным данным, «волны тепла» появились впервые за 47 лет.

Мониторинг среды обитания водных биоресурсов в морских водах Дальневосточного бассейна в 2025 году показал, что содержание микроэлементов в пробах морской воды в основном соответствовало нормативам качества для объектов рыбохозяйственного значения, хлорорганические пестициды и полихлорированные бифенилы не выявлены. Однако отмечены эпизодические превышения предельно допустимых концентраций (ПДК) марганца, железа и цинка в локальных прибрежных зонах под влиянием терригенного стока и антропогенной нагрузки.

Полученные Камчатским филиалом данные о трофических условиях нагула молоди нерки и определяющих факторах в ключевых нерестово-нагульных озерах Камчатки – Курильском, Азабачьем и модельном оз. Дальнем – позволили разработать нормы численности микроводорослей вредоносного цветения и алгоритм реагирования на его угрозу: одновременный мониторинг численности микроводорослей, их токсичности и содержания фитотоксинов в морепродуктах, особенно в моллюсках-фильтраторах.

Результаты исследований Сахалинского филиала в 2025 году на полигонах залива Анива свидетельствуют о благоприятных условиях среды обитания гидробионтов по основным экологическим параметрам. Единичные превышения нормативов качества вод по фенолам и нефтепродуктам в воде и донных отложениях обусловлены природными факторами (разложением органики, развитием фитопланктона) и антропогенной нагрузкой (рекреацией).

Материалы Полярного филиала показали, что в 2025 году теплосодержание вод основных течений Баренцева моря превышало среднемноголетние уровни, соответствуя аномально теплым годам и превосходя показатели 2024 года, при аномально низкой ледовитости. Исследования среды обитания водных биоресурсов в Баренцевом море и пресноводных водоемах Мурманской области выявили, что содержание

тяжелых металлов и мышьяка в поверхностном и придонном слоях воды повсеместно значительно ниже предельно допустимых концентраций для водных объектов рыбохозяйственного значения (ПДК_{р/х}), низкие концентрации хлорорганических пестицидов и полихлорбифенилов в воде не превышают нормативы.

В части загрязнения донных осадков промышленных районов тяжелыми металлами, хлорорганическими пестицидами и полихлорированными бифенилами признаков ухудшения по сравнению с 2024 годом или негативных трендов не выявлено (фоновый уровень).

Мониторинговые исследования Атлантического филиала в 2025 году охватывали водные биоресурсы и среду их обитания в прибрежной зоне юго-восточной части Балтийского моря, Куршском и Калининградском (Вислинском) заливах, а также внутренних водоемах Калининградской области. Выявлено превышение нормативов качества воды для рыбохозяйственных водоемов по хлорорганическим пестицидам и полихлорированным бифенилам по сравнению с 2024 годом; устойчивое превышение ПДК по железу, меди и биохимическому потреблению кислорода; высокое содержание мышьяка и свинца в донных отложениях. Значения радиоактивного загрязнения соответствовали уровню наблюдений последних лет; локальные чрезвычайные источники техногенных радионуклидов не зарегистрированы.

В зоне ответственности Южного филиала в 2025 году наиболее выраженные признаки антропогенного загрязнения акватории Нижнего Дона отмечены в районе г. Семикаракорска и у сброса городской канализации г. Ростова-на-Дону. Высокий уровень загрязнения донных отложений нефтепродуктами зафиксирован поздней весной в районе г. Семикаракорска и осенью в дельте Дона, что негативно сказывается на кормовой базе рыб.

В условиях продолжительного осолонения Азовского моря скорость первичного продуцирования в море и в Таганрогском заливе в 2025 году находилась на низком уровне. Наиболее резкое падение первичной продукции

фитопланктона в море наблюдалось при солености $>14,5$ ‰, что привело к низкому среднегодовому содержанию хлорофилла «а» – 6 мг/м³. Отмечено загрязнение воды и донных отложений нефтепродуктами:

в воде повышенные концентрации (до $2,8$ ПДКр/х) на большей части Таганрогского залива; в море локальные превышения (до 2 ПДКр/х) в Бердянском, Арабатском и Казантипском заливах;

в донных отложениях умеренное загрязнение, с более высокими концентрациями в центральной части Таганрогского залива и центральном районе моря.

По тяжелым металлам в воде превышены ПДКр/х меди, ртути и железа, в донных отложениях содержание контролируемых тяжелых металлов и мышьяка соответствует среднемноголетним данным. В целом среда обитания Азовского моря относительно благоприятна для жизнедеятельности водных биоресурсов.

Через четыре месяца после разлива нефтепродуктов в Керченском проливе в конце 2024 года мониторинг Черного моря в Крымско-Таманской акватории выявил накопление нефтепродуктов преимущественно в донных отложениях: Керченский пролив (восточная сторона Керченского полуострова, район г. Керчь – с. Заветное), максимум на Витязевской косе у пос. Витязево ($5,94$ г/кг). В воде повышенные концентрации нефтепродуктов зафиксированы у пос. Витязево на Витязевской косе ($4,6$ ПДКр/х) и на центральном пляже г. Анапа ($2,4$ ПДКр/х).

Доказано негативное влияние разлива на среду обитания водных биоресурсов. В ранне-летний период мониторинга повышенные концентрации нефтепродуктов, способные оказывать негативное влияние на донные биоценозы, обнаружены в донных осадках Анапской банки, на траверзе устья р. Вулан и в районе м. Сарыч.

Согласно мониторинговым исследованиям Волжско-Каспийского филиала температурный режим Северного Каспия в целом был благоприятным для нагула рыб и формирования кормовой базы. Экстремально

низкий (73 км³) объем половодья, его короткая продолжительность не обеспечили необходимых условий для естественного воспроизводства водных биоресурсов. Содержание нефтепродуктов и тяжелых металлов на акватории исследований не превышало ПДК для водоемов рыбохозяйственного значения.

Гидрологические и гидрохимические условия ряда водохранилищ европейской части России (Куйбышевское, Нижнекамское, Саратовское, Волгоградское, Пензенское и др.), Ладожского озера и восточной части Финского залива, оз. Ильмень в целом оставались благоприятными для обитания, нереста и нагула водных биоресурсов. В Чудско-Псковском озере отмечены проявления климатически обусловленных изменений гидрологического режима, выражающиеся в сокращении периода ледостава, смещении сезонных фаз и росте среднегодовой температуры воды.

Результаты мониторинга Тюменским филиалом водных объектов, расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, Ханты-Мансийского автономного округа-Югры и юга Тюменской области в 2025 году, показали, что гидрохимическая обстановка исследованных водных объектов в целом соответствует многолетней сезонной динамике, что свидетельствует о хорошей способности к самоочищению речных и озерных экосистем. Повсеместное превышение ПДКр/х общего железа и марганца в поверхностных водах тундровой и таежной зоны Западной Сибири связано с заболоченностью данных территорий. В озерах юга Тюменской области в результате антропогенного воздействия происходит засоление водоемов за счет накопления хлорида натрия. Данные исследований Обской губы показали, что минерализация воды немного снизилась по сравнению с данными 2023-2024 гг., что может быть связано с повышенной водностью прошедшего периода. Газовый режим в конце подледного периода свидетельствует о возможности возникновения заморных явлений. Качество воды Гыданской губы соответствует сезонной динамике.

Приоритетным загрязнителем водных объектов на территории

Тюменской области являются нефть и нефтепродукты. В воде реки Иртыш и в донных отложениях рек Обь и Щучьей наблюдается общая динамика увеличения концентрации нефтепродуктов, что при продолжении этой тенденции может привести к возникновению хронического загрязнения.

В ходе работ по исследованию среды обитания водных биоресурсов в зоне ответственности Алтайского филиала в 2025 году установлено, что в реке Обь в весенний нерестовый период уровень водности был выше средних многолетних значений, и это способствовало успешному прохождению нереста фитофильных рыб. Медленное снижение уровня воды после весеннего половодья благоприятствовало развитию и последующему скату личинок и молоди рыб. В летне-осенний период уровень воды был выше среднего значения за последние 10 лет, что окажет положительное влияние на условия зимовки рыб.

Гидрологический режим гипергалинных озер Алтайского края в 2025 году был аномально высоким, в результате чего в большинстве озер наблюдалось снижение минерализации, а некоторые водоемы вновь восстановили свое рыбохозяйственное значение.

Результаты исследований Новосибирского филиала показали, что в западно-сибирском регионе за последние годы происходит затопление пойм рек и озер, вызванное обильными весенними паводками. Это способствует улучшению условий естественного воспроизводства весенне-нерестующих видов рыб за счет обводнения нерестилищ. Кроме того, подъем уровня воды в озерах снизил негативное воздействие зимних заморозов.

По мониторинговым данным Якутского филиала, состояние зоопланктона и зообентоса в нижних течениях рек Лены, Яны, Индигирки и Колымы характеризуется достаточно разнообразным видовым составом и высокими количественными показателями биомассы для речных участков, расположенных за Полярным кругом. По уровню воды реки Лена, Яна, Индигирка в 2025 году были многоводными по сравнению с 2024 годом, в отличие от реки Колымы, где средний показатель уровня воды переходит

в фазу низкой водности.

Сбор данных о гидрологическом (температурном) режиме водных объектов Красноярского края показал, что среда обитания водных биологических ресурсов в исследуемых водных объектах в целом является благоприятной для жизнедеятельности гидробионтов, однако продолжается увеличение эвтрофирования Богучанского водохранилища.

При осуществлении гидрохимических и токсикологических исследований в водных объектах зоны ответственности Филиала по пресноводному рыбному хозяйству ухудшения экологического состояния по сравнению с предыдущим периодом не выявлено, уровень загрязнения остался предположительно на прежнем уровне, условия для обитания вполне удовлетворительные, способные обеспечивать жизнедеятельность водных биоресурсов.

При бактериологическом исследовании проб воды на шести водных объектах – Икшинском, Клязьминском, Рыбинском, Угличском, Ивановском, Вазузском водохранилищах – отмечено повышенное значение общего микробного числа. В других водных объектах степень бактериального загрязнения воды была умеренная. Эпизоотическая ситуация в обследованных водоемах по сравнению с предыдущими годами осталась на том же уровне.

Развитие технологических исследований

По направлению стандартизации и технического регулирования центральным институтом ФГБНУ «ВНИРО» совместно с Атлантическим, Южным, Волжско-Каспийским, Полярным, Тюменским и Тихоокеанским филиалами разработаны окончательные редакции восьми проектов межгосударственных стандартов, промежуточная редакция проекта межгосударственного стандарта с учетом требований Технических регламентов Евразийского экономического союза: ГОСТ «Рыба маринованная. Технические условия», ГОСТ «Пресервы из мелкой рыбы пряного посола. Технические условия», ГОСТ 32744– «Рыба мелкая

мороженая. Технические условия», ГОСТ 7454– «Консервы из бланшированной или подсушенной рыбы в масле или с животным жиром. Технические условия», ГОСТ «Икра рыб ястычная. Технические условия», ГОСТ 6065– «Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия», ГОСТ «Пресервы из рыбы пряного посола. Технические условия», ГОСТ 20414– «Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия», ГОСТ 13865– «Консервы рыбные натуральные с добавлением масла. Технические условия». Подготовлены комплекты документов к проектам ГОСТ Р 56418– «Консервы из печени, икры и молок рыб «по-мурмански». Технические условия», ГОСТ «Продукция рыбная пищевая. Метод определения содержания гистамина с помощью ион-парной высокоэффективной жидкостной хроматографии со спектрофотометрическим детектированием». Обоснованы данные для разработки основных положений ГОСТ Р «Продукция рыбная пищевая. Общие требования и порядок проведения испытаний для обоснования сроков годности».

В области технологии переработки водных биоресурсов животного происхождения разработана технология высокобелковых панированных рыбных кулинарных полуфабрикатов из минтая. Проведены аналитические исследования по обоснованию пролонгированных сроков годности мороженой пищевой рыбной продукции и исследованию хранимоспособности охлажденной пищевой рыбной продукции с применением вспомогательных к холоду средств. Проведены исследования по изучению пищевой и биологической ценности рыбы для обеспечения здорового питания человека и составлен справочник «Информационные сведения о пищевой и биологической ценности рыбы для обеспечения здорового питания человека».

В Южном филиале разработаны технологические параметры гидролиза из дробленой анадары со створками, а также проекты технической документации по изготовлению гидролизата из анадары.

Атлантический филиал обосновал рецептуру и разработал технологию

формованной пищевой рыбной продукции, обогащенной липидами криля, с использованием растворов, полученных путем электрохимической активации. Разработаны рекомендации по применению актуальных данных по характеристикам качества и усовершенствованных подходов к оценке хранимоспособности рыбных консервов в масле во взаимосвязи с их потребительской упаковкой.

Полярным филиалом проведены аналитические и экспериментальные исследования по разработке способов биотехнологической переработки хитина с использованием хитинолитических ферментов, выделенных из гепатопанкреаса крабов.

В Тихоокеанском филиале разработана технология и оптимизированы рецептуры новых видов консервированных продуктов на основе сардины иваси и скумбрии дальневосточной с использованием морской капусты и овощей, установлены показатели качества и функциональность данных консервов и разработана техническая документация на их производство.

В области технологии переработки водных биоресурсов растительного происхождения ФГБНУ «ВНИРО» разработан комплексный технологический процесс последовательного экстрагирования и получения концентратов биологически активных веществ и фукоидана, а также альгината натрия, клетчатки с альгинатом, кормовых продуктов и других сопутствующих продуктов из фукусовых водорослей. Проведены исследования физико-химических характеристик каррагинана из красной водоросли рода *Turnerella* и разработаны рекомендации по его практическому применению в составе пищевых систем. В Тихоокеанском филиале разработаны параметры направленной биотехнологической обработки морских водорослей для получения экстрактов, содержащих физиологически активные соединения и проведена оценка эффективности их использования для антимикробной защиты сельскохозяйственных растений. Волжско-Каспийским филиалом разработана технология получения зостерина и зостератов из морской травы зостеры Каспийского моря с рекомендациями по их применению.

В области нормирования сырья, выхода готовой продукции из водных биоресурсов ФГБНУ «ВНИРО» разработан проект актуализированного Руководства по технологическому нормированию выхода рыбной продукции из водных биоресурсов и объектов аквакультуры; впервые получены данные по выходу сельди тихоокеанской различных видов разделки, в том числе различных видов филе. В Тюменском филиале подготовлен проект актуализированных «Норм отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве пищевой продукции холодного копчения из рыб семейств карповые, окуневые, щуковые Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна». Атлантическим филиалом получены данные по среднегодовым нормам выхода трески и шпрота Западного рыбохозяйственного бассейна различных видов разделки. В Волжско-Каспийском филиале разработан проект сборника бассейновых норм выхода пищевой рыбной продукции из водных биоресурсов Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна. Полярным филиалом определены нормы отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве сыро- и варено-мороженой продукции из краба камчатского и краба-стригуна Северного рыбохозяйственного бассейна с учетом норм выхода разделанного полуфабриката. Тихоокеанским филиалом установлены нормообразующие показатели выхода ястыков (икры-сырца) минтая путины 2025 года в промысловых зонах Западно-Беринговоморской, Восточно-Камчатской и Охотском море подекадно, ежемесячно и за весь период добычи отдельно по подзонам; установлены нормы отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве зернистой икры из кеты икряной летней, добытой в реке Амур в Ульчском районе Хабаровского края.

Научные достижения в области аквакультуры

Основные задачи рыбохозяйственной науки в области аквакультуры связаны с увеличением продуктивности объектов выращивания, сохранением генетических ресурсов объектов аквакультуры, импортозамещением кормов и

посадочного материала, расширением спектра культивируемых видов. Генетика и селекция в рыбоводстве выходят на новый уровень за счет расширения молекулярно-генетических исследований. Ведется поиск генетических маркеров хозяйственно-значимых свойств объектов выращивания, осуществляются диагностические исследования заболеваний. В близкой области лежит разработка и применение методов повышения продуктивности объектов на основе гибридизации, инверсии пола, триплоидизации. Значительное внимание уделено вопросам криоконсервации как надежного метода сохранения и расширения использования ценных генетических ресурсов. Не теряют актуальности исследования по разработке технологий выращивания перспективных объектов аквакультуры и повышению рыбопродуктивности водных объектов.

Филиалом по пресноводному рыбному хозяйству выполнена оценка перспективных кроссов карпа при их выращивании в хозяйствах 3-4 зон рыбоводства. По результатам исследований с растительноядными рыбами начато формирование справочника рыбоводно-биологических и генетических характеристик их стад, содержащихся в хозяйствах Юга России, подготовлены рекомендации по генетической идентификации видов и гибридов толстолобиков, разработана методика криоконсервации спермы, методика идентификации растительноядных рыб по микросателлитным локусам. Совместно с Тихоокеанским филиалом проведена оценка рыбоводно-биологических и генетических особенностей стад белого толстолобика и белого амура из экспериментального хозяйства ФГБНУ «ВНИРО» в Приморье, отобран их генетический материал для базы генотипов.

В работах ФГБНУ «ВНИРО» по поиску генетических маркеров, ассоциированных с продолжительностью межнерестового интервала и плодовитостью у осетровых видов рыб, завершен отбор групп доместифицированных самок русского осетра каспийских осетровых рыбоводных заводов по величине межнерестового интервала, сформированы группы самок с наибольшими и наименьшими значениями. Получены

свидетельства полигенной природы наследования длительности межнерестового интервала. После формирования соответствующей базы данных результаты могут быть использованы в селекции осетровых рыб в хозяйствах товарной аквакультуры.

В работах Санкт-Петербургского филиала по триплоидизации сиговых видов рыб с использованием повышенного давления определены оптимальные параметры величины давления и продолжительности его воздействия на икру. Получены показатели 80 % выживаемости икры и до 90 % – триплоидизации.

За отчетный год генетическая коллекция криобанка Филиала по пресноводному рыбному хозяйству была пополнена 55 образцами спермы ценных видов и пород рыб, из них 35 образцов осетровых (калуга, сахалинский, русский и сибирский осетры, белуга, шип, стерлядь), 12 образцов карповых (изобелинский, югославский и сарбоянский карпы), 8 образцов сиговых (нельма, сиг волховский) видов рыб.

В области охраны здоровья объектов аквакультуры было продолжено формирование коллекции возбудителей заболеваний объектов аквакультуры. Коллекцию дополнили 17 изолятов вируса IHNV, выделенных от лососевых рыб, 2 изолята герпес вируса осетровых; 10 штаммов бактерий, изолированных от тихоокеанских лососей, осетровых и карповых рыб. Продолжены филогенетические исследования, изучены свойства изолятов вируса IHNV, идентифицированы их ближайшие родственники и обозначен предполагаемый источник попадания в страну. На основе результатов гематологических исследований у сиговых предложены референсные значения информативных показателей крови для оценки физиологического состояния рыб.

Сахалинским филиалом в рамках исследований по обеспечению здоровья культивируемых моллюсков проведена оценка состава микрофлоры, фауны эпибионтов и паразитических организмов молоди приморского гребешка в заливе Анива (о. Сахалин). Информация об инфекционных агентах и организмах из разных таксономических групп, оказывающих влияние

на рост и развитие двустворчатых моллюсков разного возраста при искусственном разведении и выращивании, предназначена для оценки рисков развития заболеваний на каждом из этапов выращивания. Южным филиалом охарактеризована эпизоотическая опасность мартейлиозов диких азово-черноморских популяций мидий России и подготовлены методические указания по диагностике мартейлиоза двустворчатых моллюсков.

В области расширения спектра культивируемых объектов аквакультуры на основе биологических особенностей видов и современных технологических решений Южным филиалом разработаны технологические параметры получения личинок, формирования маточного стада гигантской пресноводной креветки. Центральным институтом подготовлены рекомендации по гидрохимическим параметрам культивирования белоногой креветки, установлены рыбоводно-биологические показатели выращивания в установках замкнутого водоснабжения молоди длиннопалого рака. Тихоокеанским филиалом доработана технологическая схема и биотехнические показатели этапа промежуточного подращивания заводской молоди тихоокеанской устрицы и начата разработка технологических показателей выращивания маточных слоевищ бурой водоросли ундарии. Филиалом по пресноводному рыбному хозяйству и Тихоокеанским филиалом обобщены материалы по биологии амурского сома и амурского змееголова; получены первые результаты по формированию ремонтно-маточных стад этих видов с использованием различных технологий выращивания. В ходе исследований по разработке технологии выращивания судака в условиях садковой аквакультуры Санкт-Петербургским филиалом определены оптимальные плотности посадки рыб старшего возраста в садках. Тюменским филиалом обоснованы благоприятные сроки транспортировки икры тугуна и нельмы с учетом стадий развития эмбрионов.

Подготовлен проект методических рекомендаций по проведению мечения сиговых различного возраста с использованием органического красителя ализариновый красный. Исследования Волжско-Каспийского

филиала по оценке влияния садковых хозяйств на водотоки выявили ухудшение показателей водной среды по сравнению с фоновыми значениями, на удалении до 2 км от садков, что явилось основанием для разработки нормативных ограничений размеров буферных зон между садковыми хозяйствами.

Достижения в области производства комбикормов для объектов аквакультуры

Впервые в России проведены комплексные исследования переваримости растительных белковых компонентов методами *in vivo* на молоди радужной форели в условиях метаболических бассейнов и установлено, что наиболее высокой переваримостью как *in vitro* (89,26 %), так и *in vivo* (98,83 %) обладал пшеничный глютен. Для производства высокоэнергетических комбикормов для лососевых рыб предложены рецептуры масложировых смесей с использованием говяжьего жира, которые позволили снизить коэффициент утечки жира до 1,7 % и уменьшить использование импортной структурообразующей добавки в 2,5 раза по сравнению с базовой смесью. Проведены испытания отечественных кормов на шести лососевых рыбобродных заводах Сахалинской области, которые показали, что молодь кеты достигала нормативной навески при низких кормовых затратах и была физиологически полноценной.

Рыбоводно-биологические испытания экспериментальных рецептур репродукционных комбикормов с функциональными добавками обеспечили эффективное созревание до 60 % самок и самцов бестера, высокую оплодотворяемость икры и выживаемость личинок. Впервые апробированы отечественные комбикорма для производителей сиговых рыб и установлено, что их использование обеспечило оплодотворяемость икры на уровне 80 % и позволило получить в целях искусственного воспроизводства около 200 млн икринок муксуна и около 100 млн икринок нельмы.

Для личинок и молоди белого амура разработаны шесть рецептов стартовых кормов с включением продуктов микробного синтеза, которые способствовали повышению выживаемости личинок на 19–27 % по сравнению с показателями прудового выращивания. Молодь клариевого сома при выращивании на кормах с 25 % белка из метанооксиляющих бактерий (гаприна) за 16 дней достигала массы 1 г с выживаемостью 89,4–92,4 %, а при дальнейшем выращивании достигнута масса молоди свыше 5 г и выживаемость 98 %. Данные по молекулярно-массовому распределению белков свидетельствуют о том, что разработанные корма содержали достаточное количество биологически активных пептидов для обеспечения нормального развития и функционирования пищеварительной системы молоди рыб. Полученные результаты сопоставимы с ранее полученными при использовании импортных кормов, что подтверждает перспективность отечественных продуктов микробного синтеза.

Впервые проведены исследования по влиянию кормов с различным уровнем липидов на товарного судака в условиях садковой аквакультуры и установлено, что лучшие рыбоводно-биологические показатели получены у судака при выращивании на кормах с содержанием жира 12 и 17 %.

По рецептам и под контролем сотрудников ФГБНУ «ВНИРО» в 2025 году выпущено свыше 10 тыс. т стартовых и продукционных комбикормов для основных объектов аквакультуры (лососевые, осетровые, сиговые, карповые рыбы).

Таким образом, полученные в 2025 году научно-технические результаты способствуют активному развитию отечественного кормопроизводства, служат основой для обеспечения импортозамещения и повышения эффективности индустриальной аквакультуры в Российской Федерации.

Итоги деятельности в области информационных технологий

В 2025 году деятельность Камчатского и Хабаровского филиалов в области информационных технологий и беспилотных исследований была

направлена на совершенствование методов учета тихоокеанских лососей, морских млекопитающих и других водных биоресурсов, а также на развитие нейросетевой обработки и геоинформационного анализа получаемых данных. В учетных работах применялись беспилотные авиационные системы (далее – БАС) самолетного и промышленного классов, что обеспечило получение детальных аэрофотоснимков, формирование ортофотопланов высокого пространственного разрешения и точную геопривязку объектов наблюдения. Переход от потребительских к промышленным БАС позволил приступить к комплексному обследованию нерестовых водотоков с получением абсолютных оценок пропуска производителей тихоокеанских лососей вместо ранее использовавшихся относительных показателей по контрольным участкам; разработанные ранее методики учета были адаптированы к новым техническим средствам.

Ортофотопланы и видеоматериалы использовались при камеральной обработке с применением цифровых методов анализа и технологий искусственного интеллекта. Выполнены учеты численности тихоокеанских лососей на нерестилищах с определением площадей и плотности нереста, а также подсчеты самок и щенков морских котиков на лежбищах. Разработан и апробирован метод количественного учета нерки на рыбоучетных заграждениях с использованием компьютерного зрения, показавший высокую эффективность автоматизированной идентификации и подсчета рыб без постоянного участия наблюдателей и с повышением безопасности работ. Параллельно проведена оптимизация нейросетевых алгоритмов, позволившая увеличить точность и скорость обработки данных и расширить спектр распознаваемых видов. Для работы с возросшими объемами информации начато использование серверных вычислительных мощностей.

Расширен парк БАС и сенсорного оборудования, включая аппараты с тепловизионными и мультиспектральными датчиками, поставленные в рамках национального проекта «Беспилотные авиационные системы». С учетом усложнения задач предусмотрено дальнейшее повышение

квалификации специалистов, проведение обучающих программ и развитие межфилиального обмена опытом при совершенствовании методик беспилотного учета водных биоресурсов. В целом внедрение беспилотных технологий и методов искусственного интеллекта обеспечило повышение точности, воспроизводимости и пространственного охвата учетных работ, а также формирование цифровой базы данных для последующего хранения и аналитической обработки.

В 2025 году в филиалах ФГБНУ «ВНИРО» продолжено развитие информационных технологий и специализированного программного обеспечения для автоматизации сбора, хранения, анализа и визуализации данных о промысле, биологии водных биоресурсов и среде их обитания.

Южным филиалом разработан программный комплекс моделирования переноса медуз и оптимизации размещения заградительных сетей с возможностью перехода от двумерных к трехмерным гидродинамическим расчетам.

Атлантическим филиалом обеспечено информационно-техническое сопровождение научно-исследовательских рейсов судов СТМ «Атлантниро» и СТМ «Атлантида» в рамках Большой африканской экспедиции, включая обучение научных групп, контроль функционирования информационной системы сбора данных и загрузку в базу данных «АтлантНИРО» собранной научной информации.

На базе отраслевых информационно-справочных, географических и аналитических систем выполнялось пополнение промыслово-биологических, гидробиологических и океанографических баз данных материалами экспедиционных исследований в Атлантическом, Индийском и Тихом океанах, а также во внутренних морях России. Внесены десятки тысяч новых записей наблюдений и биологических анализов, что существенно расширило информационную основу рыбохозяйственных исследований.

Актуализированные базы данных и аналитические системы используются для оценки состояния запасов, прогнозирования промысла,

подготовки материалов, предоставляемых на рабочие группы, сессии и совещания в международные организации ИККАТ, АНТКОМ, СПРФМО, ФАО и др., а также для информационно-технического сопровождения крупных экспедиционных проектов.

Результаты деятельности в области промышленного рыболовства

В 2025 году в ФГБНУ «ВНИРО» и его филиалах продолжены комплексные исследования, направленные на разработку, испытание и внедрение новых экспериментальных орудий добычи (вылова) водных биоресурсов, а также на повышение эффективности и селективности промысла. Работы включали анализ промысловых данных, гидродинамические и натурные испытания конструкций, математическое моделирование процессов лова и оценку ресурсного потенциала объектов промысла.

Определены наиболее эффективные по вылову на час промысловой операции конструкции ловушек, донных сетей и донных ярусов для каждой промысловой подзоны Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна.

На основе анализа мониторинговых данных промысла минтая в северо-западной части Тихого океана в 2019–2024 гг. даны предложения по оптимизации деятельности среднетоннажных и крупнотоннажных судов с учетом площади входного устья разноглубинных тралов.

Разработана конструкция размерно-видового селективного устройства донного трала на основе гибких решеток, обеспечивающих размерно-видовую селективность улова. Разработана и изготовлена модель устройства и проведены ее гидродинамические испытания. Предполагается, что такая конструкция способна одновременно обеспечить снижение нежелательного прилова трески или пикши при облове их смешанных скоплений и отсеять из улова маломерную рыбу.

Разработаны конструкции, техническая документация, изготовлены опытные модели экспериментальных орудий добычи (вылова) анадары

(скафарки) в Азовском море (экспериментальные драги для маломерных и промысловых судов).

Разработаны конструкции и техническая документация на экспериментальные орудия добычи (вылова) медузы для прибрежного лова – ставные и закидные невода. Изготовлена опытная модель заграждающих растяжных сетей и выполнены натурные исследования по их установке.

Проведен анализ особенностей организации промышленного рыболовства и учетных работ в оз. Ханка, обоснованы причины стагнации промысла. Зарегистрирована заявка на полезную модель «Односторонний вентерь», которая будет применена в качестве промыслового и учетного орудия лова, альтернативного ставным сетям.

Разработана и аттестована в соответствии с ГОСТ Р 8.563-2009 и приказом Минпромторга России от 15 декабря 2015 г. № 4091 методика измерения размера (шага) ячеи рыболовных узловых сетей в орудиях добычи (вылова) водных биоресурсов.

Продолжены исследования пространственной структуры и численности скоплений байкальского омуля для оценки его промыслового потенциала и возможности возобновления промысла. В связи с ростом запаса омуля наблюдается его пространственное перераспределение и освоение новых районов обитания вдоль восточной и западной береговых акваторий.

По обращениям рыбодобывающих предприятий проведены опытные работы и испытания вновь вводимых орудий добычи (вылова) водных биоресурсов, выданы заключения о возможности присвоения кодов отраслевой системы мониторинга.

По запросам органов исполнительной власти проведены обследования орудий добычи (вылова) с целью установления соответствия применяемых орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов требованиям правил рыболовства в рамках административных и уголовных дел.

Результаты исследований в области экономики

В 2025 году Центром экономических исследований рыбного хозяйства ФГБНУ «ВНИРО» по итогам прикладных научных исследований достигнуты следующие результаты.

Предложены подходы к совершенствованию механизма развития внутреннего рынка рыбной продукции, основанные на более полном вовлечении в хозяйственный оборот недоиспользуемых ресурсов пресноводных водоемов бассейнов рек Уссури и Амура, а также ресурсов прибрежного промысла в Приморском и Хабаровском краях.

Разработаны приоритетные направления развития аквакультуры, включающие внедрение технологических решений по созданию специализированных прудовых систем, разработку новых видов кормов, рациональное размещение объектов товарного рыбоводства с учетом природно-климатического зонирования страны, а также усиление интеграционных процессов в рыбоводных хозяйствах, обеспечивающих расширение кооперации и комбинирования производства.

На основе анализа мирового опыта применения морского пространственного планирования (МПП) сформулированы предложения по его совершенствованию применительно к условиям рыболовства Российской Федерации. Развитие данной системы должно осуществляться в направлении внедрения и укрепления интегрированного межотраслевого управления на всех уровнях государственной власти. Предложен механизм разграничения полномочий между федеральными и региональными органами управления, а также распределения доходов, формируемых в сфере морской хозяйственной деятельности.

Определены оптимальные пропорции развития производственных мощностей промыслового флота и береговых рыбоперерабатывающих предприятий Северного рыбохозяйственного бассейна. С учетом текущего состояния сырьевой базы и перспектив ее расширения за счет освоения новых объектов промысла разработаны рекомендации по модернизации

действующего флота и вводу новых судов, ориентированных на работу в арктических районах. Показано, что внедрение цифровых технологий способствует существенному снижению производственных издержек и повышению эффективности использования производственного потенциала отрасли.

Разработана концепция развития рыболовства в Арктической зоне Российской Федерации, основанная на модернизации материально-технической базы отрасли.

В рамках работ по научно-методическому обеспечению выполнен комплекс мероприятий, связанных с реализацией международных обязательств Российской Федерации перед региональными и глобальными рыболовными организациями, а также в соответствии с двусторонними соглашениями (подготовлены отчеты по международным формам отчетности).

Опубликованы статистические ежегодники (обзоры в цифрах) по мировому рыболовству, международной торговле рыботорговарами, мировому производству аквакультуры и рыбопродукции за 2019–2023 гг., а также о российском рыбном хозяйстве за 2024 год: «Статистические сведения по рыбной промышленности России»; «Уловы России в СЗА»; «Уловы России в ЦВА»; «Уловы России по восьми рыбохозяйственным бассейнам». Сборники размещены в разделе «Статистические сведения» на сайте ФГБНУ «ВНИРО».

Проведена оценка статей баланса ресурсов и использования рыбы и рыбной продукции в живом весе, закрепленных за Росрыболовством (улов, экспорт, импорт, непищевая продукция), с целью определения среднедушевого потребления населением Российской Федерации в 2024 году, а также объемов и структуры производства непищевой рыбной продукции.

В соответствии с Федеральным планом статистических работ выполнена оценка запасов некультивируемых водных биоресурсов в натуральном выражении и текущих рыночных ценах, подготовлены материалы

об их использовании в экономике и экологических последствиях эксплуатации за 2024 год. Разработан прогноз социально-экономического развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации на 2026 год и плановый период 2027-2028 гг.

Подготовлены предложения о включении объемов любительского вылова и корректировке алгоритма расчета показателей экспорта и импорта рыбной продукции, которые были учтены при утверждении Методики составления баланса рыбы и рыбопродуктов для определения среднедушевого уровня их потребления (приказ Росстата от 24 июня 2025 г. № 304).

Представлена актуализированная экспертная оценка балансов ресурсов и использования рыбы и рыбной продукции (в весе сырца) на 2024–2030 гг. по основным промысловым видам. Подготовлены предложения в Минэкономразвития России по внесению изменений в ОКПД 2 в части видовой дифференциации пищевой рыбной продукции.

Реализован комплекс мероприятий, направленных на усиление экономических исследований в рыбохозяйственной отрасли:

1. Перенаправление научной деятельности и приоритизация экономических исследований. Несмотря на традиционную ориентацию научных подразделений на плановую тематику, в отчетный период выполнена оперативная переориентация исследований на решение экономических задач. В рамках данной работы осуществлялись прогнозирование рыночного спроса и предложения с применением эконометрических методов, а также подготовка рекомендаций по повышению экономической эффективности и оптимизации производственно-сбытовых цепочек (Дальний Восток – центральные регионы России).

2. Укрепление кадрового потенциала. В ФГБНУ «ВНИРО» приняты молодые специалисты с компетенциями в области финансового анализа, международного экономического сотрудничества и управления инвестиционными проектами, что позволило расширить возможности института по проведению сравнительного анализа рыночных стратегий

на международном уровне. Активизирована работа Экономической секции Ученого совета ФГБНУ «ВНИРО», рассмотрено пять диссертаций, ведется научное сотрудничество с другими диссертационными советами.

3. Реализация международных соглашений и экономическая эффективность сотрудничества, обмен опытом с зарубежными странами.

В рамках международного взаимодействия Центр осуществлял:

анализ условий и эффективности двусторонних и многосторонних соглашений в рыбохозяйственной сфере;

разработку рекомендаций по повышению экономической эффективности совместных проектов;

обмен опытом с зарубежными странами, включая подготовку и издание брошюры «Анализ мирового опыта продвижения рыбной продукции на внутренний рынок».

4. Укрепление связей и коммуникаций. Осуществлялось взаимодействие с бизнес-сообществом, включая анализ конкурентной среды и рыночных тенденций. По результатам работы выпущена брошюра «Международно-правовые проблемы использования живых ресурсов экономической зоны Султаната Оман».

Центр продвигал результаты исследований через публикационную и конференционную активность: опубликовано 38 научных статей, организовано и принято участие в пяти международных конференциях.

Профессиональный уровень и подготовка научных кадров

В ФГБНУ «ВНИРО» и его филиалах трудится более 3,6 тыс. специалистов, из которых 620 имеют ученые степени и ученые звания: 83 доктора наук, 537 кандидатов наук, 24 профессора и 104 доцента.

Подготовка кадров высшей квалификации – важнейший компонент формирования потенциала отраслевой экономики. Число аспирантов ФГБНУ «ВНИРО» и других образовательных организаций среди работников

составляет 92 человека, еще 17 сотрудников прикреплены к аспирантурам для подготовки диссертаций без освоения образовательных программ. Обучение ведется по семи группам научных специальностей: 1.5 Биологические науки; 1.6 Науки о земле и окружающей среде; 4.1 Агронимия, лесное и водное хозяйство; 4.2 Зоотехния и ветеринария; 4.3 Агроинженерия и пищевые технологии; 5.1 Право; 5.2 Экономика.

В 2025 году докторскую степень получил один сотрудник, степень кандидата наук – шесть сотрудников ФГБНУ «ВНИРО».

По программам повышения квалификации прошли обучение 943 сотрудника учреждения и его филиалов (в том числе в сторонних организациях по разным направлениям деятельности), по программам профессиональной переподготовки с выдачей дипломов о присуждении новой квалификации – 31 сотрудник.

Для подготовки научных кадров в сфере переработки продукции из водных биоресурсов в 2025 году на базе ФГБНУ «ВНИРО» открыт диссертационный совет по специальности 4.3.3 «Пищевые системы».

Результаты научных исследований и государственного мониторинга водных биоресурсов и среды их обитания отражены в публикациях. В 2025 году опубликовано более 1400 научных работ, в том числе 23 монографии. Создано 14 объектов интеллектуальной собственности.

ФГБНУ «ВНИРО» традиционно уделяет большое внимание развитию молодежной политики. В 2025 году прошла Зимняя школа «Плавучего Университета», обучение слушателей осуществлялось по трем трекам: «Компьютерные инструменты ихтиолога», «Сезонность в океане», «Генетические исследования водных биоресурсов».

На площадке СберУниверситета в 2025 году состоялась V Школа молодых ученых (далее – Школа). С 2013 года молодые ученые и специалисты ФГБНУ «ВНИРО», аспиранты и студенты университетов собираются вместе, чтобы прослушать интенсивный курс лекций от ведущих ученых страны и обсудить прослушанное. Через Школу прошло уже несколько сотен

молодых ученых, многие из которых защитили кандидатские и докторские диссертации, возглавили лаборатории и департаменты ФГБНУ «ВНИРО» и уже сами передают знания и опыт молодежи.

Молодые ученые ФГБНУ «ВНИРО» приняли участие в семинаре «Развитие аквакультуры и изменение климата», прошедшем в Китае. Участники семинара представили национальные доклады о состоянии аквакультуры.

В Полярном филиале прошла XIII Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов «Современные проблемы и перспективы развития рыбохозяйственного комплекса». В мероприятии приняли участие молодые ученые ФГБНУ «ВНИРО», университетов России и Китая. Всего заслушано 32 доклада о современных проблемах и перспективах развития рыбохозяйственного комплекса.

В 2025 году ученые ФГБНУ «ВНИРО» приняли участие в мероприятиях Всероссийского фестиваля «НАУКА 0+» – одного из крупнейших просветительских проектов в области популяризации науки в мире и ключевых событий в рамках Десятилетия науки и технологий.

В ФГБНУ «ВНИРО» прошла Научно-практическая школа молодых ученых и специалистов «Современные геномные технологии в аквакультуре», в которой приняли участие ученые и специалисты из шести филиалов ФГБНУ «ВНИРО», институтов РАН и университетов. Мероприятие стало площадкой для обмена опытом между специалистами по продвижению геномных технологий в целях развития аквакультуры.

6. БЕЗОПАСНОСТЬ МОРЕПЛАВАНИЯ

В 2025 году в целях обеспечения безопасности мореплавания в районах промысла организовано дежурство спасательных судов Росрыболовства в постоянной готовности к оказанию помощи рыбопромысловым судам. Так, в 2025 году аварийно-спасательные суда Росрыболовства были задействованы в оказании помощи рыбопромысловым судам при аварийных ситуациях

разного уровня сложности, в том числе связанных с намоткой посторонних предметов на винто-рулевую группу судна, поломками главного двигателя, буксировками.

Аварийные случаи с судами рыбопромыслового флота

В 2025 году произошло 72 аварийных случая (на 14 % больше по сравнению с 2024 годом), при этом 34 человека погибло и/или им причинен тяжкий вред здоровью в результате эксплуатации судна (на 13 % больше по сравнению с 2024 годом).

Аварийные случаи	2021	2022	2023	2024	2025
Намотка посторонних предметов на винто-рулевую группу судна	13	5	10	10	6
Поломка главного двигателя, механизмов и агрегатов судна	17	16	16	7	15
Навал на судно, берег, конструкции	3	3	5	0	1
Посадка на мель	5	3	2	2	2
Пожар, задымление на борту судна	13	8	9	9	11
Поступление забортной воды внутрь корпуса судна	3	2	2	3	0
Зажатие льдами, обледенение судна	1	-	-	0	0
Загрязнение окружающей среды	-	1	1	0	0
Столкновение судов	-	2	-	2	3
Гибель судна	-	2	-	0	0
Тяжкий вред, причиненный здоровью человека в прямой связи с эксплуатацией судна	5	5	10	19	20
Гибель человека, произошедшая в прямой связи с эксплуатацией судна	12	11	8	2	7
Потеря человека с судна	5	5	9	9	7

ИТОГО аварийные случаи, инциденты / тяжкие повреждения, гибель человека	77/22	63/21	72/27	63/30	72/34
--	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Следует отметить, что организация непрерывного дежурства аварийно-спасательных судов Росрыболовства позволила обеспечить бесперебойность ведения рыбного промысла, а также снизить количество аварийных случаев на судах рыбопромыслового флота и степень тяжести последствий от аварий. Так, организация размоток посторонних предметов, намотавшихся на винторулевую группу рыбопромысловых судов, непосредственно в районах промысла, позволила сохранить плановый уровень нахождения аварийных судов на промысле без их буксировки в акватории портов.

Согласно представленной территориальными управлениями Росрыболовства информации о проводимых профилактических мероприятиях по предупреждению нарушений обязательных требований и причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, проводится работа по разъяснению таких обязательных требований и доведению до заинтересованных лиц информации об ответственности за их нарушение.

Азово-Черноморским, Амурским, Западно-Балтийским, Охотским, Приморским, Сахалино-Курильским, Северо-Восточным, Северо-Западным, Северо-Кавказским и Североморским территориальными управлениями Росрыболовства (далее – Управления), в соответствии с пунктом 6 Порядка организации работы Росрыболовства по обобщению и анализу правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности, утвержденного приказом Росрыболовства от 27 сентября 2022 г. № 567, представлены обобщенные сведения за 2025 год (в сравнении с 2024 годом) по федеральному государственному контролю (надзору) в области торгового мореплавания и внутреннего водного транспорта в части обеспечения безопасности плавания судов рыбопромыслового флота в районах промысла при осуществлении рыболовства. По результатам представленных сведений подготовлен доклад о правоприменительной практике по федеральному

государственному контролю (надзору) в области торгового мореплавания и внутреннего водного транспорта в отношении обеспечения безопасности плавания судов рыбопромыслового флота в районах промысла при осуществлении рыболовства за 2025 год. Указанный доклад размещен на официальном сайте Росрыболовства в сети «Интернет».

В 2025 году акты прокурорского реагирования в Управления не поступали.

Организация и проведение внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий в 2025 году осуществлялись Управлениями в соответствии со статьей 66 Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (далее – закон № 248-ФЗ) и приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 31 марта 2021 г. № 151 «О типовых формах документов, используемых контрольным (надзорным) органом».

Учет внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий во взаимодействии с контролируемыми лицами и профилактических мероприятий осуществляется Управлениями в Едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий (ЕРКНМ).

Согласно представленной информации, в Управлениях используется подсистема «Досудебное обжалование» в государственной информационной системе «Типовое облачное решение по автоматизации контрольно-надзорной деятельности». Так, за 2025 год через подсистему «Досудебное обжалование» жалоб не поступало.

В анализируемом периоде должностными лицами Управлений в соответствии с законом № 248-ФЗ внеплановые выездные проверки юридических лиц не инициировались ввиду отсутствия оснований.

Необходимо отметить положительный опыт реализации территориальными управлениями Росрыболовства полномочий в сфере

контроля и надзора за безопасностью мореплавания и внутреннего водного транспорта в отношении рыбопромысловых судов в районах промысла.

Во исполнение указаний Федерального агентства по рыболовству Сахалино-Курильским территориальным управлением Росрыболовства:

- проведено профилактическое мероприятие от 8 августа 2025 г. № 65250351000118816158 в целях недопущения нарушений пункта 12 Положения о порядке расследования аварий или инцидентов на море, утвержденного приказом Минтранса России от 8 октября 2013 г. № 308;

- на основании статьи 49 закона № 248-ФЗ ответственными работниками Сахалино-Курильского территориального управления Росрыболовства было объявлено капитану маломерного рыболовного судна «Сетоку-Мару № 15» (судовладелец АО «Северо-Курильская база сейнерного флота») предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований в связи с тем, что он не направил сообщение об аварийном случае, произошедшем в 2025 году. С учетом объявленного предостережения контролируемому лицу было предложено пройти самообследование соблюдения обязательных требований на соответствующем сайте сети «Интернет»;

- организациям, осуществляющим добычу (вылов) водных биоресурсов в акваториях, расположенных морских платформ и трубопроводов ООО «Сахалинская Энергия», направлена информация о необходимости соблюдения режима плавания в охранных зонах трубопроводов (с указанием их координат) для доведения до сведения капитанов рыбопромысловых судов.

Росрыболовством на постоянной основе ведется работа по актуализации в Федеральной государственной информационной системе «Реестр обязательных требований» (ФГИС РОТ) нормативных правовых актов, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках госконтроля при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в области торгового мореплавания и внутреннего водного транспорта в отношении

обеспечения безопасности плавания судов рыбопромыслового флота в районах промысла при осуществлении рыболовства, и по выделению из них обязательных требований.

Дополнительно Управлениями в 2025 году были даны следующие официальные разъяснения обязательных требований руководства по соблюдению обязательных требований и иных правовых актов ненормативного характера, в которых содержится информация об обязательном требовании и порядке его соблюдения:

- с целью обеспечения безопасности плавания судов рыбопромыслового флота в районах промысла при осуществлении рыболовства, руководителям рыбопромышленных компаний и организаций были направлены рекомендации по проведению необходимых мероприятий, дополнительно указанная информация была размещена на официальных сайтах Управлений в сети «Интернет»;

- с целью соблюдения норм и правил, касающихся безопасности мореплавания, а также недопустимости формального подхода к вопросам обеспечения безопасности плавания судов рыбопромыслового флота в районах промысла при осуществлении рыболовства, а также для доведения до сведения экипажей судов рыбопромыслового флота руководителям рыбопромышленных компаний и организаций был направлен обобщенный анализ причин аварийных случаев за 2024 год с рекомендациями по предупреждению аварийных случаев с судами рыбопромыслового флота в 2025 году;

- с целью обеспечения безопасности мореплавания для судов рыбопромыслового флота, осуществляющих добычу (вылов) минтая и сельди в Охотском и Беринговом морях в сезон «А» 2025 года было обращено внимание руководителей рыбопромышленных компаний и организаций на необходимость строгого соблюдения мер предосторожности при плавании в условиях изменения ледовой обстановки и ухудшения погодных и гидрологических условий, о необходимости постоянного мониторинга

капитанами рыболовных судов и судов вспомогательного флота изменений фактической синоптической ситуации и тенденций развития ледовой обстановки в промысловых районах, необходимости осуществлении постоянного контроля за деятельностью флота в условиях плохой погоды, сложной ледовой обстановки, и своевременной корректировки производственной деятельности.

В рамках проводимой в Росрыболовстве работы по реализации Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области торгового мореплавания и внутреннего водного транспорта, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2021 г. № 1047, в Управления для организации работы, в том числе с государственными администрациями морских портов, была направлена информация о Перечне индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в области торгового мореплавания и внутреннего водного транспорта в отношении обеспечения безопасности плавания судов рыбопромыслового флота в районах промысла при осуществлении рыболовства, утвержденном приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 19 июня 2024 г. № 327.

7. ПОРТОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

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

По состоянию на конец 2025 года в хозяйственном ведении ФГУП «Нацрыбресурс» находится 180 гидротехнических сооружений (далее – ГТС). Заключено 38 договоров аренды ГТС, 84 ГТС переданы в аренду с инвестиционными обязательствами.

При передаче ГТС в долгосрочную аренду продолжена реализация подхода 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.

К настоящему времени по заключенным договорам аренды с инвестиционными обязательствами из 17680,73 м причальных сооружений, сданных в аренду, отремонтировано более 7282 м, что составляет 41,2% от общей протяженности причальных сооружений.

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОТРАСЛИ

Начиная с 2021 года осуществляется значительная работа по цифровизации отраслевых решений, которые уже помогли на 90% автоматизировать деятельность ответственных должностных лиц Росрыболовства, перевести в цифровой вид реестры результатов оказания государственных услуг (16 государственных услуг).

В 2025 году велась активная работа в части совершенствования нормативно-правовой базы для нового этапа цифровизации.

В рамках исполнения поручения Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Патрушева Д.Н. от 8 апреля 2025 г. № ДП-П11-12229 разработан законопроект, предусматривающий формирование правовой основы применения Федеральной государственной информационной системы «Отраслевая система мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов» (ФГИС «ОСМ»), функционирование которой обеспечивается Росрыболовством и оператором является ФГБУ «Центр

системы мониторинга рыболовства и связи». Законопроект находится на рассмотрении в Минсельхозе России.

Продолжается работа над отраслевыми нормативными правовыми актами, направленными на формирование ведомственной отчетности и оптимизации сбора сведений о вылове водных биоресурсов – перевод этой работы в цифровой вид – и, как следствие, на снижение нагрузки на пользователей водных биоресурсов и сотрудников территориальных управлений Росрыболовства. Для этих целей подготовлены изменения в Положение об осуществлении государственного мониторинга водных биологических ресурсов и применении его данных, а также новая редакция Порядка передачи данных в отраслевую систему мониторинга водных биологических ресурсов.

В целях реализации Национального плана действий по предупреждению, сдерживанию и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2022 г. № 3199-р (далее - ННН-план), Росрыболовством и Минсельхозом России разрабатывается проект приказа Минсельхоза России об использовании на судах технических средств аудио- и видеофиксации, для обеспечения технической реализации положений приказа прорабатывается вопрос о центрах обработки данных на базе ФГБУ ЦСМС.

Кроме того, по результатам правоприменительной практики на судах рыбопромыслового флота подготовлены и проходят согласование с заинтересованными ведомствами изменения в положения приказа Минсельхоза России от 14 ноября 2022 г. № 802, регулирующие ведение рыболовного журнала в электронном виде.

В периметре Отраслевой системы мониторинга созданы и функционируют информационные системы «Разрешения» и «Квоты», а в рамках исполнения поручений Правительства Российской Федерации

разработана электронная Система исполнения государственных услуг Росрыболовства (СИГУР).

Три системы – Квоты, СИГУР и Электронный рыболовный журнал – формируют единое информационное пространство: взаимодействуя между собой, позволяют территориальным управлениям Росрыболовства качественно и оперативно оказывать государственные услуги рыбакам, в том числе с использованием ЕПГУ.

Оформление и выдача электронных разрешений – один из ключевых модулей СИГУР. С момента старта оказания услуги по оформлению разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов в автоматизированном режиме выдано более 100 тыс. документов в электронном виде. В 2025 году выдано более 66 тыс. разрешений и изменений к ним. Доля поданных рыбаками заявлений на выдачу разрешений в электронном виде в 2023–2025 гг. превысила 60%. На конец февраля 2026 г. подано уже 65% таких заявлений.

В 2025 году Росрыболовство проводило работы по внедрению в три государственные услуги (включая услугу по выдаче разрешений) механизма проактивного создания заявлений – это функциональность, которая готовит заявление, направляет уведомление и приглашает заявителя к подаче в систему ЕПГУ при определённых действиях или событиях. При этом значительно уменьшается объём ручной работы, ускоряется процесс подачи заявлений и повышается уровень автоматизации на платформе. Инициатором внедрения такого формата является Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации.

Благодаря реализации и функционированию СИГУР, информационных систем «Разрешения» и «Квоты», Электронного рыболовного журнала распределение долей квот по видам рыболовства, по пользователям, а также выдача разрешений и сбор данных об освоении водных биоресурсов судами рыбопромыслового флота полностью переведены в цифровой формат. Сегодня электронные разрешения поступают по каналам связи на суда

рыбопромыслового флота в режиме реального времени сразу после подписания в территориальных управлениях Росрыболовства.

Система исполнения государственных услуг Росрыболовства (СИГУР)

В 2025 году продолжилось развитие СИГУР, которая включает несколько подсистем, обеспечивающих электронное взаимодействие между 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 2025 года рассмотрено более 157 тыс. заявлений на предоставление государственных услуг Росрыболовства, по результатам рассмотрения оказано более 129 тыс. государственных услуг, из которых порядка 73 тыс. с помощью ЕПГУ. Основная часть услуг была связана с выдачей разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов и внесением в них изменений. Индекс удовлетворенности заявителей составил пять из пяти баллов (по данным РТ-Аналитика). Вся информация об оказании государственных услуг территориальными управлениями и центральным аппаратом Росрыболовства является централизованной и отслеживалась в режиме реального времени.

В 2025 году проведены работы по дальнейшему приведению 15 услуг Росрыболовства, включенных в эксперимент по оптимизации разрешительной деятельности в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2021 г. № 1279 «О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по оптимизации и автоматизации процессов разрешительной деятельности, в том числе лицензирования», к Оценке Целевого Состояния-2, а также по переводу новых услуг в электронный формат.

Механизм проактивного уведомления и создания черновика заявления реализован для услуг:

1. Получение разрешения на добычу водных биоресурсов (дополнительно создана и выведена в промышленную эксплуатацию витрина данных по приказам о распределении долей квот по пользователям);

2. Аттестация экспертов, привлекаемых Росрыболовством к осуществлению экспертизы в целях государственного контроля;

3. Принятие решения о временном переводе судна рыбопромыслового флота под флаг иностранного государства.

Дополнительно реализовано межведомственное взаимодействие с ФТС России по представлению сведений о выданных сертификатах на экспорт, 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.

Реализован функционал по регистрации и актуализации реестра ремонтно-маточного стада.

Информационно-вычислительная система Квоты

В 2025 году проводилась работа по техническому сопровождению и развитию информационно-вычислительной системы «Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов» (далее – ИВС «Квоты»).

Дополнительно в рамках развития ИВС «Квоты» обновлены действующие и добавлены новые алгоритмы расчётов, предусматривающие наличие пользователей, отнесённых к субъектам малого и среднего предпринимательства, для подготовки проектов приказов Росрыболовства о распределении общих допустимых уловов (далее – ОДУ) водных

биологических ресурсов применительно к видам квот их добычи (вылова), а также о распределении объёма части ОДУ между лицами, с которыми заключены договоры о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова).

Все расчёты для подготовки проектов приказов Росрыболовства о распределении ОДУ применительно к видам квот их добычи, а также о распределении объёма части ОДУ между лицами, с которыми заключены договоры о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова), производились исключительно в ИВС «Квоты». Для повышения вариативности расчетов в системе добавлен различный функционал, позволяющий оператору влиять на алгоритм расчета, что в значительной степени сократило время проведения нестандартных расчетов.

Также в 2025 году в ИВС «Квоты» реализован функционал по ведению истории заключения договоров пользования ВБР и владения долями квот добычи ВБР в районах их добычи.

Помимо расчётов проектов приказов в ИВС «Квоты» сформированы различные виды отчётов на основании множества различных данных, хранящихся в системе, что существенно повысило скорость и корректность анализа ситуации при принятии управленческих решений.

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

Цифровой атлас правил рыболовства

В рамках жизненной ситуации «Выезд на охоту и рыбалку» разработан сервис, позволяющий регистрировать сетные орудия лова онлайн,

без необходимости посещения территориальных управлений Росрыболовства. Кроме того, сервис предоставляет доступ к цифровому атласу правил рыболовства для Ленинградской, Астраханской, Мурманской областей и Приморского края, где информация о правилах, рыболовных и рыбоводных участках отображена на карте Российской Федерации в Национальной системе пространственных данных (ФГИС ЕЦП НСПД). Больше 100 тыс. человек только в 2025 году уже воспользовались этим сервисом.

Сервис позволяет пользователям видеть на карте местоположение рыболовных и рыбоводных участков, а также ознакомиться с правилами любительского рыболовства. В дальнейшем атлас будет модернизироваться и предоставляться данные и по другим регионам.

Сервисы «жизненные ситуации» представляют собой новый этап развития государственных услуг. Каждый такой сервис объединяет несколько услуг, связанных одной темой, и позволяет получить их комплексно в режиме «одного окна». Благодаря таким сервисам сокращается количество запрашиваемых документов, время на оформление услуг и в большинстве случаев исключает необходимость личного посещения ведомств.

Электронный рыболовный журнал

Начиная с 1 декабря 2023 г. установка программного комплекса «Электронный рыболовный журнал» (далее – ПК ЭРЖ) является обязательной для судов с мощностью главного двигателя 55 кВт и валовой вместимостью 80 тонн.

В 2025 году количество судов, передававших судовые суточные донесения (далее – ССД) и данные рыболовного журнала через ПК ЭРЖ, составило 936. Росрыболовством проводится работа, направленная на распространение применения ПК ЭРЖ на судах и береговых предприятиях, освобожденных от обязательства передавать указанные данные с применением ПК ЭРЖ, а также на развитие функциональных возможностей программного обеспечения.

В рамках предложений, поступающих от Пограничной службы ФСБ России и пользователей водных биологических ресурсов, а также с учетом наработанной практики применения ПК ЭРЖ, в 2025 году подготовлено и выпущено обновление ПК ЭРЖ версии 2.2 со следующими основными и значимыми изменениями:

- доработка механизма ведения промысла в научных целях в исключительных экономических зонах иностранных государств. Использование нового функционала осуществлялось научными судами ФГБНУ «ВНИРО», участвующими в Большой африканской экспедиции в акваториях Атлантического и Индийского океанов;

- доработка алгоритма ведения ЭРЖ при учете в местах доставки и выгрузки согласно п. 13.6 Правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденных приказом Минсельхоза России от 6 мая 2022 г. № 285;

- доработка механизмов ведения промысла с учетом специфики объединенных зон, в которых разрешено освоение в одном районе добычи за счет квоты другого района;

- доработка печатных форм ПК ЭРЖ по просьбам пользователей.

Также ФГБУ ЦСМС разработало и протестировало новую версию ПК ЭРЖ 2.3, выпущенную в феврале 2026 г.

В целях оказания помощи пользователям при работе с ПК ЭРЖ организована круглосуточная трехуровневая техническая поддержка. В работе технической поддержки ПК ЭРЖ участвуют сотрудники Мурманского и Владивостокского филиалов ФГБУ ЦСМС, а также Центрального аппарата в г. Москве, что позволяет решать возникающие вопросы даже с учетом различия во времени по часовым поясам.

Взаимодействие с пользователями осуществляется любым удобным и доступным способом: по телефону, электронной почте, при посещении офиса регионального подразделения, для оперативной связи с представителями судовладельцев и лицами, осуществляющими ведение

ПК ЭРЖ на борту судна. Организованы дополнительные информационные каналы в мессенджере Телеграм: чат, позволяющий оперативно представлять быстрое решение по вопросу или проблеме, а также чат-бот для быстрого выполнения автоматизированных задач в ПК ЭРЖ без дополнительного привлечения сотрудников.

В 2025 году чат-бот доработан для возможности самостоятельного запроса изменения разрешения, повторной отправки возвратного сообщения ССД, а также получения информации о ветеринарном сопроводительном сертификате, выданном на основании ССД.

В случае необходимости техническая поддержка осуществляется посредством удалённого подключения к АРМ пользователя на судне или непосредственно в офисе филиала или отдела ФГБУ ЦСМС. Это позволяет минимизировать простои и поддерживать высокий уровень доступности сервиса для пользователей. Все поступающие обращения фиксируются во внутренней учетной системе, по ним формируется сводный анализ, на основании которого принимается решение о возможном улучшении ПК ЭРЖ.

Всего за 2025 год обработано 6338 обращений пользователей, из них 38% – консультации и 62% – решение инцидентов и запрос на работы (обновление версии, настройка программного обеспечения). В дальневосточном регионе обработано 3320 запросов, в северо-западном – 3018.

В целях развития применения ПК ЭРЖ пользователями, осуществляющими рыболовство без использования судов, доработана опытная версия ПК ЭРЖ для любительского рыболовства, при помощи которой организатор рыболовства получает возможность передавать отчетность в форме электронного суточного донесения, а также вести учет по путёвкам на вылов.

В 2025 году при совместной работе с региональными органами власти и организаторами любительского рыболовства в Сахалинской, Магаданской

областях и Камчатском крае доработан функционал ЭРЖ для любительского рыболовства (ЛСР):

- добавлен раздел о среднем весе ВБР, позволяющий конвертировать вылов из единиц в весовые значения;

- добавлена форма Акта инспекции для взаимодействия с контрольно-надзорными органами на рыболовных участках;

- создана опция для создания шаблонов путевки для оперативного внесения данных о рыболовном участке, организаторе рыболовства и ВБР;

- доработан и тестируется обмен данными между журналом и сторонними сервисами по продаже путевок, для учета и контроля выданных путевок по организатору любительского рыболовства.

В рамках развития международного взаимодействия и применения ПК ЭРЖ на иностранных судах, осуществляющих рыболовство в исключительной экономической зоне Российской Федерации, разработана версия ПК ЭРЖ на английском языке с операционной системой Android для планшетных компьютеров. Тестирование указанной версии осуществляется пользователями Китайской Народной Республики, а также японскими рыбодобывающими компаниями.

Маркировка рыбной продукции

В соответствии с пунктом 12 раздела I протокола заседания Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции от 18 декабря 2024 г. № 3пр ФГБУ ЦСМС обеспечило непрерывную интеграцию ГИС ОСМ с двумя системами Россельхознадзора и Минпромторга России: ФГИС ВетИС и ГИС МТ соответственно, с целью поддержки выполнения задач, поставленных комиссией:

- передача сведений о выловленных водных биологических ресурсах с указанием районов их добычи (вылова);

- реализация механизма контроля соответствия вида зоологического сырья и готовой продукции;

- механизм сверки достаточности сырья для производства готовой консервированной рыбной продукции.

Электронные экспортные сертификаты

Во второй половине 2024 года стартовал пилотный проект по выдаче электронных сертификатов на экспорт водных биоресурсов в Китайскую Народную Республику и Республику Корея. За период 2024-2025 гг. выдано более 225 электронных документов. Осуществлен вывод услуги по оформлению сертификата на экспорт на ЕПГУ. В 2025 году подано 156 заявлений с использованием ЕПГУ. Предусматривается распространение эксперимента на все страны, участвующие в соглашении о противодействии ННН-промыслу.

Сервис автоматизирует процесс получения сертификатов, сокращает временные затраты на обработку заявок и повышает надежность проверки законности ресурсов. Использование электронных сертификатов с QR-кодом упрощает процесс предъявления документов при прибытии рыбной продукции на территорию иностранного государства, что способствует развитию экспортного потенциала Российской Федерации.

Внедрение отечественных систем связи для осуществления мониторинга местоположения судов

Выполнение данных работ обеспечит сокращение зависимости российского рыбодобывающего флота от действий иностранных лиц, в том числе связанных с санкционными ограничениями недружественных государств.

В рамках работы по переходу на отечественные спутниковые системы связи для проведения мониторинга местоположения рыбопромысловых судов с 1 января 2026 г. вступили в силу положения приказа Минсельхоза России от 13 мая 2024 г. № 250 «Об утверждении порядка оснащения судов

техническими средствами контроля, их видов, требований к их использованию и порядка контроля функционирования технических средств контроля», в соответствии с которыми прекращается использование в составе технических средств контроля судов (далее – ТСК) оборудования иностранной спутниковой системы «Инмарсат» и переход на использование судовых земных станций отечественной системы «Гонец».

В течение 2025 года ФГБУ ЦСМС проводилась работа, направленная на обеспечение своевременного перехода судов на российское оборудование «Гонец», в результате которой по состоянию на начало 2026 года из подлежащих обязательному оснащению ТСК 1035 судов оборудованием «Гонец» оснащены 905 судов, что составило 88% от общего количества судов. Неоснащенными остаются 130 судов (12%), находящиеся в настоящее время в отстое или межрейсовых ремонтах, судовладельца таких судов планируют провести дооснащение по мере выхода на промысел.

Оператором спутниковой группировки АО «Спутниковая система «Гонец» обеспечено производство необходимого количества судовой аппаратуры «Гонец» для оснащения всех указанных судов.

В рамках заключенного в 2025 году контракта между ФГБУ ЦСМС и ООО ГК «Спутник» осуществлялся сбор данных АИС о местоположении судов рыбопромыслового флота, передаваемых через спутниковую группировку ООО ГК «Спутник». В настоящее время данная спутниковая группировка составляет 52 отечественных космических аппарата и планируется к увеличению в 2026 году, что даст возможность на получение данных от АИС рыбопромысловых судов только от российской спутниковой группировки.

Необходимо отметить, что Порядком предусмотрено, по желанию судовладельца, применение в составе ТСК судовых станций спутниковой связи (VSAT-терминалы), оснащенных спутниковыми маршрутизаторами (модемами), обеспечивающими передачу данных через российские спутниковые группировки «Ямал» или «Экспресс», что создает

технологический задел для применения в мониторинге судов систем широкополосной спутниковой связи для передачи больших объемов данных.

Завершение перехода на отечественные спутниковые системы и российское оборудование связи обеспечит технологический суверенитет российского рыбопромыслового флота от иностранных государств.

РЕАЛИЗАЦИЯ РЕЕСТРА ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

1. В 2025 году подведомственным Росрыболовству ФГБУ ЦСМС в плановые сроки завершена реконструкция и техническое перевооружение объекта капитального строительства «Реконструкция и техническое перевооружение регионального центра и регионального информационного центра, г. Мурманск, Мурманская область», расположенного по адресу: Мурманская область, город Мурманск, улица Капитана Егорова, дом 6.

Реконструкция проведена в рамках реестра объектов капитального строительства, затраты на реконструкцию объекта, подтверждённые отчётными документами, составили 267,8 млн рублей.

Полезная площадь объекта составляет 2191 кв. м.

ФГБУ ЦСМС проводит работы по передаче части площадей объекта в распоряжение подведомственных учреждения Росрыболовства (ФГБУ «Северный ЭО АСР», Североморское территориальное управление Росрыболовства).

2. В 2025 году ФГБУ ЦСМС в плановые сроки выполнило капитальный ремонт здания Владивостокского филиала ФГБУ ЦСМС, расположенного по адресу: г. Владивосток, Океанский проспект, 89а.

Капитальный ремонт выполнен за счет целевой субсидии Росрыболовства в размере 51,16 млн рублей.

Здание площадью 608,6 кв. м. приведено в нормативное состояние. В нем располагаются системы, необходимые для выполнения учреждением его уставных задач по мониторингу и связи: центр обработки данных (ЦОД

учреждения), служба информационного обслуживания и сопровождения спутникового позиционирования, работающие в круглосуточном режиме.

Системы связи, системы контроля и управления доступом, ЦОД модернизированы с учетом текущих требований, предъявляемых к критической информационной инфраструктуре (Минцифры России, ФСТЭК России).

Здание соответствует текущим требованиям по организации мероприятий по гражданской обороне, предупреждению чрезвычайных ситуаций и противодействию терроризму (ФСБ России, МЧС России).

9. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «РАЗВИТИЕ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА»

Росрыболовством реализуется утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 314 государственная программа Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса» (далее – Госпрограмма).

В рамках Госпрограммы определены основные приоритетные направления государственной политики:

модернизация рыбоперерабатывающего сектора и стимулирование производства рыбной продукции глубокой степени переработки;

формирование и реализация механизма долгосрочного и эффективного управления водными биологическими ресурсами, развитие искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов;

обеспечение ускоренного развития товарной аквакультуры (рыбоводства), в том числе марикультуры;

приведение стандартов качества рыбной продукции в соответствие с применяемыми в международной практике;

обеспечение системы мониторинга качества и безопасности водных биологических ресурсов, среды их обитания, продуктов их переработки, ведения технологических процессов рыболовства и рыбоводства;

наращивание экспорта конкурентоспособной рыбной продукции с высокой добавленной стоимостью;

развитие биржевой торговли рыбной и иной продукцией из водных биологических ресурсов;

активизация международного сотрудничества Российской Федерации в области рыболовства;

развитие инновационного потенциала рыбного хозяйства;

внедрение технологий искусственного интеллекта в рыбохозяйственный комплекс.

Указанные приоритеты государственной политики направлены на достижение основной цели Госпрограммы – поддержание уровня самообеспечения рыбой и рыбопродуктами в живом весе (весе сырца) не менее 85% на плановый период до 2030 года.

Структура Госпрограммы в 2025 году включала в себя пять структурных элементов:

Федеральный проект «Модернизация и стимулирование развития рыбохозяйственного комплекса»;

Федеральный проект «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы»;

Комплекс процессных мероприятий «Реализация мер по искусственному воспроизводству и сохранению водных биологических ресурсов»;

Комплекс процессных мероприятий «Контроль, надзор за состоянием водных биологических ресурсов и повышение безопасности плавания судов промыслового флота»;

Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение деятельности рыбохозяйственного комплекса».

В рамках федерального проекта «Модернизация и стимулирование развития рыбохозяйственного комплекса» Госпрограммы в 2025 году Росрыболовство осуществляло:

1. Реализацию за счет средств федерального бюджета мероприятий по пяти объектам капитального строительства, включенных в Реестр объектов капитального строительства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 мая 2024 г. № 702 «Об управлении капитальными вложениями, финансовое обеспечение которых осуществляется (планируется осуществлять) за счет средств федерального бюджета»:

«Создание селекционно-племенного центра рыбоводства в Республике Карелия»;

«Рыбный порт», входящий в состав проекта реконструкции объектов портовой инфраструктуры в морском порту Корсаков «Логистический технопарк (Корсаковский порт)» (причалы БПН-1, БПН-2, причалы № 1, № 2, № 3, Южный мол, Средний мол, Северная берегоукрепительная стенка), расположенных в Среднем ковше морского порта Корсаков на участках с кадастровыми номерами 65:04:0000037:101 и 65:04:0000037:82, по адресу: Сахалинская область, Корсаковский р-н, г Корсаков, ул. Портовая, д 2»;

«Реконструкция объектов федеральной собственности морского терминала, предназначенного для комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота в морском порту Петропавловск-Камчатский»;

«Реконструкция Цимлянского завода по разведению частиковых рыб, п. Приморский, Котельниковский район, Волгоградская область» 1 этап строительства;

«Строительство двух научно-исследовательских судов проекта 17050»;

2. Предоставление субсидий в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при возмещении части затрат на операционные расходы организациям рыбохозяйственного комплекса, осуществляющим рыболовство и (или) аквакультуру (рыбоводство) в акватории Азовского и (или) Черного морей;

3. Реализацию механизма инвестиционных квот, в рамках которого завершено строительство 52 судов, из них 26 рыбопромысловых и 26 краболовных, а также построено 30 рыбоперерабатывающих заводов.

В 2025 году проведены аукционы по продаже права на заключение договора о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) крабов в инвестиционных целях в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства в Северном рыбохозяйственном бассейне. На аукцион было выставлено пять лотов. По итогам аукциона в федеральный бюджет было перечислено 44 852 171,924 тыс. руб. и заключено пять договоров о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) крабов в инвестиционных целях в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства с обязательствами по строительству трех судов-краболовов и двух крупных логистических комплексов.

При этом в рамках второго этапа инвестквот заключено 26 договоров, предусматривающих строительство краболовов, и шесть, предусматривающих строительство логистических комплексов.

Также в рамках второго этапа инвестиционных квот проведена заявочная кампания, по итогам которой будут построены восемь рыбопромысловых судов с общим объемом инвестиций 58,77 млрд рублей (четыре из них – транспортные рефрижераторы).

Заключено девять договоров на строительство заводов большой мощности и два договора на строительство заводов малой мощности с общим объемом инвестиций 18,73 млрд руб.

Общий объем инвестиций по II этапу инвестиционных квот составит более 135 млрд рублей.

Объем бюджетных ассигнований из федерального бюджета на реализацию Госпрограммы по состоянию на 1 января 2026 г. составил

21,1 млрд рублей, кассовое исполнение – 21 млрд рублей (99,6 % от объема средств, предусмотренных сводной бюджетной росписью).

Межбюджетные трансферты

Федеральным законом от 30 ноября 2024 г. № 419-ФЗ «О федеральном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» (далее – Закон) Росрыболовству предусмотрены бюджетные ассигнования на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при возмещении части затрат на операционные расходы организациям рыбохозяйственного комплекса, осуществляющим рыболовство и (или) аквакультуру (рыбоводство) в акватории Азовского и (или) Черного морей (далее – Субсидии) в рамках реализации мероприятий федерального проекта «Модернизация и стимулирование развития рыбохозяйственного комплекса» Госпрограммы.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2025 г. № 2159-р (далее – распоряжение) утверждено распределение Субсидии на 2025 год в сумме 241,4 млн рублей, в том числе Республике Крым – 35,4 млн рублей, г. Севастополю – 56,4 млн рублей, Краснодарскому краю – 149,5 млн рублей.

Во исполнение пункта 2 распоряжения Росрыболовством заключены соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджетам следующих субъектов Российской Федерации (далее – Соглашение): с Правительством Севастополя от 5 сентября 2025 г. № 076-09-2025-001, Администрацией Краснодарского края от 5 сентября 2025 г. № 076-09-2025-002 и Аппаратом Совета Министров Республики Крым от 4 сентября 2025 г. № 076-09-2025-003.

Доведены лимиты бюджетных обязательств по Субсидии до вышеуказанных субъектов Российской Федерации в объеме

240,1 млн рублей. Кассовое исполнение по расходам федерального бюджета составило 100 %.

Согласно представленным субъектами Российской Федерации отчетам плановые значения показателя результативности, установленные Соглашениями, достигнуты.

*Итоги реализации налогового законодательства
в сфере рыбного хозяйства*

В 2024 году рыболовецкие организации начали осуществлять предусмотренные Федеральным законом от 21 ноября 2022 г. № 444-ФЗ «О внесении изменений в главу 25.1 части второй Налогового кодекса Российской Федерации» (далее – Закон № 444-ФЗ) применение вычетов в размере 85 % при уплате сборов за пользование объектами водных биологических ресурсов (далее – вычет) в случае осуществления переработки уловов на судах рыбопромыслового флота и производства из них рыбной и иной продукции, включенной в перечень, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 июля 2023 г. № 1819-р, прибрежного рыболовства и рыболовства на новых судах рыбопромыслового флота, построенных на отечественных верфях, за исключением судов рыбопромыслового флота, построенных в рамках механизма квот на инвестиционные цели.

По данным статистической отчетности ФНС России (форма 1-НМ), по состоянию на 1 января 2026 г. сумма сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов составила 17,8 млрд рублей, или 118 % к 2024 году (15 млрд рублей), в том числе по ОКВЭД «Рыболовство, рыбоводство» – 15,8 млрд рублей, или 114,3 % к 2024 г. (13,8 млрд рублей). Информация о сумме сбора, поступившей от плательщиков сбора, применивших вычет, будет доступна после официального опубликования ФНС России отчета формы 5-ВБР.

По данным статистической отчетности ФНС России (форма 1-НОМ), за 2025 год поступление налоговых и неналоговых платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации за 2025 год от осуществления деятельности рыболовства, рыбоводства и рыбопереработки составило 142,5 млрд рублей (135,7 % к 2024 г.), из них 49,8 млрд рублей (124,5 % к 2024 г.) – страховые взносы на обязательное социальное страхование.

При этом по ОКВЭД «Рыболовство, рыбоводство» поступление налоговых и неналоговых платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации за 2025 год составило 105,5 млрд рублей (129,8 % к 2024 г.), из них 38,8 млрд рублей (108,5% к 2024 г.) – поступление страховых взносов на обязательное социальное страхование; по ОКВЭД «Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков» – 37 млрд рублей (155,9 % к 2024 г.), из них 11 млрд рублей (129,1 % к 2024 г.) – поступление страховых взносов на обязательное социальное страхование.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2019 г. № 439 «Об утверждении правил формирования перечня налоговых расходов Российской Федерации и оценке налоговых расходов Российской Федерации» (далее – Постановление № 439) предусмотрено проведение оценки эффективности налогового расхода «Вычет из суммы сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов для плательщиков, указанных в пунктах 2 - 3 статьи 333.1 НК РФ» (далее – Налоговый расход), куратором которого является Федеральное агентство по рыболовству.

В соответствии с Постановлением № 439 проведена оценка целесообразности и оценка результативности Налогового расхода за 2024 год. По результатам оценки его эффективности Налоговый расход признан эффективным и рекомендован к сохранению предоставления вычета плательщикам сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов.

Срок проведения оценки эффективности Налогового расхода за 2025 год определен до 15 декабря 2026 г.

Итоги реализации Стратегии развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года

С целью обеспечения долгосрочного и перспективного развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации реализуется Стратегия развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2022 г. № 2567-р (далее – Стратегия).

Показателями (индикаторами), отражающими эффективность цели Стратегии «Увеличение произведенной добавленной стоимости», являются в части рыбохозяйственного комплекса «Объем добычи (вылова) водных биологических ресурсов» и «Объем производства продукции товарной аквакультуры (рыбоводства), включая посадочный материал» (далее – показатели).

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2025 г. № 3923-р внесены изменения в Стратегию по корректировке значений показателей в сторону их снижения на 2025 год и на плановый период до 2028 года.

Так, например, по показателю «Объем добычи (вылова) водных биологических ресурсов» на 2025 год установлено значение в размере 4 800 тыс. тонн, по показателю «Объем производства продукции товарной аквакультуры (рыбоводства), включая посадочный материал» – 495,2 тыс. тонн.

Аналитическая справка об исполнении объектов капитального строительства, финансируемых из федерального бюджета в 2025 году

Росрыболовству в 2025 году в рамках Госпрограммы на реализацию мероприятий по объектам капитального строительства, включенных в реестр объектов капитального строительства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 мая 2024 г. № 702 (далее – ОКС) предусмотрены бюджетные ассигнования в размере 4 613 484,8 тыс. рублей.

Кассовое исполнение составляет 4 593 513,5 тыс. рублей (99,6% от доведенных лимитов бюджетных обязательств).

Сумма заключенных контрактов составляет 6 011 684 тыс. рублей (130,3% от доведенных лимитов бюджетных обязательств).

Реконструкция объектов федеральной собственности морского терминал (далее – Объект), предназначенного для комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота в морском порту Петропавловск-Камчатский

Реализация мероприятий в 2024-2025 гг. по объекту утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 февраля 2024 г. № 430-р, которым внесены изменения в перечень объектов капитального строительства, мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов), объектов недвижимого имущества, входящий в систему документов комплексной государственной программы Российской Федерации «Строительство».

ФГУП «Нацрыбресурс» в целях реализации мероприятий по Объекту заключены Государственные контракты:

- от 29.11.2024 г. № НРР-ЭА20/24 с ООО СК «ВЕРТИКАЛЬ» на выполнение строительно-монтажных работ на общую сумму 194 073,9 тыс. рублей (по состоянию на 31 декабря 2025 г. стоимость работ по договору 168 257,8 тыс. рублей);

– от 23.07.2024 г. № НРР-02/2024 с ФБУ «РОССТРОЙКОНТРОЛЬ» на осуществление услуг строительного контроля (стоимость работ по договору 3 120 тыс. рублей).

Общая сумма заключенных контрактов за счет средств федерального бюджета по объекту, с учетом корректировки в 2025 году, составила 171 377,8 тыс. рублей.

ФГУП «Нацрыбресурс» проведены следующие мероприятия по Объекту:

- работы по инженерным изысканиям и обследованию;
- корректировка проектно-сметной документации, в том числе для получения заключения государственной экологической экспертизы;
- работы по монтажу арочных отбойных устройств.

Кассовое исполнение по Объекту за 2025 год составило 15 683,12 тыс. рублей (44 % от предусмотренных на 2025 год бюджетных ассигнований).

В соответствии с нормами пункта 15¹ Положения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2017 г. № 1496 «О мерах по обеспечению исполнения федерального бюджета» (далее – постановление № 1496), прогнозное значение объема остатка не использованных на 1 января 2026 г. принятых бюджетных ассигнований по объекту составляет 38 686,8 тыс. рублей.

Данный объем ассигнований перераспределен в резервный фонд Правительства Российской Федерации с последующим выделением в 2026 году.

ФГУП «Нацрыбресурс» для ввода в эксплуатацию полного комплекса морского терминала в порту Петропавловск-Камчатский осуществляются следующие мероприятия:

- выполнение работ по окончанию строительства причала № 12, ориентировочный срок окончания строительно-монтажных работ – до 15 мая 2026 года;

- проведение конкурентных процедур по выбору подрядчика на монтаж технического комплекса систем транспортной безопасности. Срок окончания работ и сдачи в эксплуатацию – май 2026 года.

Выполнено 87 % строительно-монтажных работ по Объекту в целом от общего объема, в том числе 1-й этап – 100 %, 2-й этап – 75 %.

Срок ввода в эксплуатацию в соответствии с поручением Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Патрушева Д.Н. от 31 октября 2025 г. № ДП-П11-41056 запланирован в 2026 году.

Потенциальные факторы риска, препятствующие вводу объекта в эксплуатацию в следующем году, отсутствуют.

Рыбный порт», входящий в состав проекта реконструкции объектов портовой инфраструктуры в морском порту Корсаков «Логистический технопарк (Корсаковский порт)» (причалы БПН-1, БПН-2, причалы № 1– 3, Южный мол, Средний мол, Северная берегоукрепительная стенка), расположенных в Среднем ковше морского порта Корсаков на участках с кадастровыми номерами 65:04:0000037:101 и 65:04:0000037:82, по адресу: Сахалинская область, Корсаковский р-н, г. Корсаков, ул. Портовая, д. 2.

Рыбный порт входит в состав многофункционального морского порта Корсаков, в котором осуществляется перевалка генеральных грузов, обслуживание пассажиров, а также размещается транспортно-логистический узел для обработки грузов крупных рыбопромышленных компаний Сахалинской области.

Предложения по реконструкции объектов портовой инфраструктуры указанного рыбного порта (далее – Объект) инициированы Правительством Сахалинской области и обусловлены необходимостью модернизации гидротехнических сооружений высокой степени изношенности.

АО «Корпорация развития Сахалинской области» разработана проектная документация по Объекту, и в 2023 году получено положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России».

ФГУП «Нацрыбресурс» в целях реализации мероприятий по Объекту заключены: государственный контракт с АО «МОСТОСТРОЙ-11» от 22 июля 2024 г. № 05731000150240000040001 на выполнение строительно-монтажных работ, заключены контракты на авторский надзор за СМР с ООО «ФОРВИЗОР» на сумму 10, 2 млн рублей (от 24 июля 2024 г. № НРР-03/2024) и на оказание услуг по осуществлению функций технического заказчика и строительного контроля с ФБУ «РОССТРОЙКОНТРОЛЬ» на сумму 199 832 049,78 рублей (от 23 июля 2024 г. № НРР-04/2024).

С начала реализации объекта сумма капитальных вложений из федерального бюджета составила 3 307 884,14 тыс. рублей, в том числе кассовое исполнение за 2025 год, составили 1 663 300,14 тыс. рублей (100 % от предусмотренных на 2025 год бюджетных ассигнований).

Неиспользованный в 2025 году лимит бюджетных ассигнований по объекту в размере 1 140,3 тыс. рублей перераспределен на увеличение резервного фонда Правительства Российской Федерации (в соответствии с пунктом 26⁹ Положения, утвержденного постановлением № 1496).

На Объекте ведется комплекс работ по бурению лидерных скважин с заменой грунта, устройству шпунтового ограждения по причалам № 1, БПН-3 и № 3 (погружено 806 шт.), монтаж распределительных балок анкерных тяг, завоз строительных материалов в объемах, необходимых для ведения работ, ведутся работы по засыпке межшпунтового пространства искусственного земельного участка, демонтаж южного мола, конструкций причал №1, 3.

Плановый срок ввода – 2027 год.

Реализация Объекта позволит создать современную портовую инфраструктуру, увеличить длину причалов и глубин у причальных стенок для приемки транспортных и рыбодобывающих судов с глубиной у причалов до 9,9 метров и современные крупногабаритные рыболовецкие суда длиной 108 метров и значительно большей грузоподъемности с возможностью одновременного обслуживания 6 крупнотоннажных судов, а также обеспечить

условия для реализации инвестиционных проектов по строительству рыбоперерабатывающего комплекса и комплекса по передержке водных биологических ресурсов.

*Создание селекционно-племенного центра рыбоводства
(далее – Объект) в Республике Карелия*

Кассовое исполнение за 2025 год по Объекту составило 781 166,4 тыс. рублей (100 % от бюджетных ассигнований).

В пределах доведенного финансирования ФГБУ «Главрыбвод» проведены мероприятия по Объекту:

в части государственного контракта № ГК-03/23 от 19 июня 2023 г.:

- отделка и инженерные сети административного корпуса здания;
- отделка, инженерные сети цеха селекции;
- отделка, инженерные сети, технологическое оборудование котельной;
- внутриплощадочные сети электроснабжения объекта;
- внутриплощадочные сети связи объекта с установкой оконечного оборудования в зданиях;
- завершены внутриплощадочные сети водопроводов и канализаций объекта, начатые в 2024 году, с установкой всей запорной арматуры и подключениями;
- внутриплощадочные тепловые сети с опорными конструкциями и переходами над проездами;
- отделка, инженерные сети, технологическое оборудование здания водозаборного ковша;
- завершены начатые в 2024 году работы по устройству искусственного русла ручья Копак с укреплением его бортов и врезкой в естественный водный объект;
- благоустройство без финишных покрытий с укреплением откосов насыпей.

В части государственного контракта № ГК-14/25 от 28 июля 2025 г. проведены земляные работы зданий 2-го и 3-го этапов строительства объекта (цех РМС, выростные цеха № 1, 2, бытовой корпус).

Плановый срок ввода – 2027 год.

*Реконструкция Цимлянского завода по разведению частиковых рыб,
п. Приморский, Котельниковский район, Волгоградская область»
(далее –Объект) 1-й этап строительства*

Реализация мероприятий по Объекту предусмотрена в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 июля 2021 г. № 2012-р об утверждении плана мероприятий (дорожной карты) по оздоровлению и развитию водохозяйственного комплекса реки Дон.

Бюджетные ассигнования на 2025 год по Объекту сформировались в объеме 114 963,3 тыс. рублей за счет экономии средств в сумме 18 217,23 тыс. рублей по результатам проведенных конкурсных процедур в рамках целевой субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Российской Федерации, кассовое исполнение составило 100% от предусмотренных на 2025 год бюджетных ассигнований.

В рамках доведенного финансирования по государственному контракту № ГК-09/25 от 26 мая 2025 г. проведены вертикальная планировка территории, снос старого здания инкубационного цеха с административной зоной, по государственному контракту № ГК-11/25 от 30 мая 2025 г. оказаны услуги по проведению строительного контроля за строительством в период 30 мая –30 сентября 2025 г.

Плановый срок ввода – 2027 год.

Строительство двух научно-исследовательских судов проекта 17050

Реализация мероприятий по объекту «Строительство двух научно-исследовательских судов проекта 17050» (далее – Объект) осуществляется во исполнение поручения Президента Российской Федерации от 14 декабря 2018 г. № Пр-2408.

В этих целях принято постановление Правительства Российской Федерации от 1 октября 2020 г. № 1581 о предоставлении на 2020–2022 гг. субсидии на осуществление капитальных вложений в строительство двух среднетоннажных научно-исследовательских судов» на общую сумму 5 892 млн рублей, вследствие которого Росрыболовством на указанную сумму заключено с ФГБНУ «ВНИРО» соглашение о предоставлении из федерального бюджета федеральному государственному бюджетному учреждению или федеральному государственному автономному учреждению, федеральному государственному унитарному предприятию, в том числе казенному, субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Российской Федерации и приобретение объектов недвижимого имущества в государственную собственность Российской Федерации от 14 октября 2020 г. № 076-05-2020-003 (далее – Соглашение).

За период реализации Объекта (2020–2022) сумма капитальных вложений из федерального бюджета составила 589,2 млн рублей (10 % от предусмотренных бюджетных ассигнований).

Финансирование Объекта возобновлено в 2025 году распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2024 г. № 4160-р, которым внесены изменения в Перечень объектов капитального строительства, мероприятий (укрупненных инвестиционных проектов), объектов недвижимого имущества, который входит в систему документов комплексной государственной программы Российской Федерации «Строительство», утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 7 февраля 2023 г. № 267-р.

На основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 22 января 2025 г. № 72-р о возможности изменения существенных условий контракта заключено дополнительное соглашение от 20 мая 2025 г. № 3 по внесению изменений в государственный контракт от 18 декабря 2020 г. № 0373100134120000045_314686.

В целях доведения субсидии на 2025–2027 гг. между Росрыболовством и ФГБНУ «ВНИРО» заключено дополнительное соглашение от 7 апреля 2025 г. № 076-05-2020-003/5 к Соглашению.

Кассовое исполнение за 2025 год составило 2 018 400,6 тыс. рублей (100 % от бюджетных ассигнований).

В рамках доведенного финансирования заключены договоры на поставку 62 единиц оборудования (поставлено 27 единиц оборудования, листовой прокат и частично промышленное оборудование).

Мероприятия по Объекту осуществляются в соответствии с графиком строительства судов ООО «Невский судостроительно-судоремонтный завод».

Плановый срок ввода – 2028 год.

10. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2025 году отечественный рыбохозяйственный комплекс продолжал работать в условиях санкционного давления на Российскую Федерацию со стороны недружественных государств. Также в условиях ужесточения антироссийской риторики со стороны недружественных стран по-прежнему наблюдалась тенденция политизировать проблематику регулирования рыболовства как на двусторонней основе, так и в рамках региональных рыбохозяйственных организаций.

В этой связи международная деятельность Росрыболовства в отчетный период по-прежнему 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.

Следует отметить, что 7 июля 2025 г. Правительство Норвегии сообщило о присоединении к 17-му пакету санкций Европейского союза от 20 мая 2025 г., предусматривающему включение в санкционные списки двух крупных российских рыбопромысловых компаний – АО «Норebo» и ООО «Мурман СиФуд». Данные меры предполагают запрет на промысел судов указанных компаний в исключительной экономической зоне Королевства Норвегия, что противоречит положениям российско-норвежского межправительственного Соглашения о взаимных отношениях в области рыболовства от 15 октября 1976 г., закрепляющим принцип взаимного доступа рыболовных судов сторон в исключительные экономические зоны друг друга.

Кроме того, фарерская сторона уведомила российскую сторону, что с 1 января 2026 г. Фарерские острова присоединятся к решению Совета ЕС от 8 октября 2024 г. № 2024/2643, также предусматривающему распространение ограничительных мер на данные рыбопромысловые компании.

В целях урегулирования сложившейся ситуации, 26 августа и 6 октября 2025 г. в режиме видео-конференц-связи состоялась внеочередная 55-я сессия Смешанной Российско-Норвежской комиссии по рыболовству (СРНК), в ходе которой российская сторона высказала позицию о противоправности введенных ограничений и потребовала их отмены.

В период с 8 по 18 декабря 2025 г. в режиме видео-конференц-связи состоялась 56-я сессия СРНК, в ходе которой российская сторона отразила в протоколе сессии все принципиальные положения о неконструктивной политике норвежской стороны, ведущей к разрушению эффективного механизма совместного управления запасами рыб в Баренцевом и Норвежском морях.

По результатам сессии стороны согласовали общие допустимые уловы трески, пикши, окуня морского и палтуса синекорого на 2026 год, их распределение между Российской Федерацией, Королевством Норвегия и третьими странами, технические меры регулирования и меры контроля за промыслом. Данные договоренности позволяют российским и норвежским судам осуществлять промысел водных биоресурсов во всех районах их распространения в Баренцевом и Норвежском морях, включая район архипелага Шпицберген.

По результатам 49-й сессии Смешанной Российско-Фарерской Комиссии по рыболовству (22 – 29 декабря 2025 г., в режиме видеоконференц-связи) согласованы взаимные квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для Российской Федерации и Фарерских островов в зонах друг друга на 2026 год. При этом российская сторона сможет осваивать предоставленные ей объемы путассу, сельди и скумбрии в районе регулирования НЕАФК.

Федеральным агентством по рыболовству в 2025 году осуществлялась планомерная работа по исполнению задач, поставленных в области международного рыбохозяйственного сотрудничества Стратегией развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2022 г. № 2567-р, а также по обеспечению выполнения обязательств Российской Федерации, вытекающих из ее членства в международных организациях по рыболовству.

В настоящее время Росрыболовство в соответствии с распоряжениями Правительства Российской Федерации от 15 мая 2009 г. № 648-р, от 18 октября 2011 г. № 1835-р обеспечивает участие Российской Федерации в девяти международных организациях в области рыболовства (НАСКО, НАФО, АНТКОМ, ИККАТ, НПАФК, ПИКЕС, НЕАФК, ЮТО, СТО).

В соответствии с Федеральным законом от 29 октября 2024 г. № 359-ФЗ Конвенция о Международном Совете по исследованию моря (ИКЕС) денонсирована Российской Федерацией.

В период с 22 по 24 октября 2025 г. в г. Санкт-Петербурге (Российская Федерация) состоялся VIII Международный рыбопромышленный форум и Выставка рыбной индустрии, морепродуктов и технологий (Global Fishery Forum & Seafood Expo Russia 2025, далее – Форум).

Для участия в официальных мероприятиях Форума состоялся визит иностранных делегаций на уровне руководства профильных ведомств из таких стран, как Республика Сьерра-Леоне, Республика Куба, Республика Чили, Турецкая Республика, Боливарианская Республика Венесуэла, а также руководства Отделения ФАО для связи с Российской Федерацией.

Кроме того, участие в мероприятиях приняли должностные лица профильных ведомств Гвинейской Республики, Республики Мозамбик, Государства Катар, Объединенных Арабских Эмиратов, Туркменистана и др.

На полях Форума руководитель Росрыболовства Шестаков И.В. провел ряд двусторонних встреч, по итогам которых подписаны следующие документы:

Меморандум о взаимопонимании между Федеральным агентством по рыболовству и Министерством народной власти по рыболовству и аквакультуре Венесуэлы о научно-техническом сотрудничестве в области рыбного хозяйства и аквакультуры;

Совместное заявление Федерального агентства по рыболовству и Национальной службы по рыболовству и аквакультуре Республики Чили по вопросам развития сотрудничества в области предупреждения незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла живых морских ресурсов.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 апреля 2025 г. № 825-р в г. Москве 17 октября 2025 г. в ходе 8-го заседания Межправительственной смешанной Российско-Марокканской комиссии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству подписано

Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Королевства Марокко о сотрудничестве в области морского рыболовства, которое заменяет собой межправительственное российско-марокканское соглашение о сотрудничестве в области морского рыболовства от 2020 года.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2024 г. № 1538-р Росрыболовством в 2024-2025 гг. проведена научно-исследовательская экспедиция по оценке состояния запасов водных биологических ресурсов в исключительных экономических зонах стран Африки судами, находящимися в оперативном управлении федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии».

В рамках экспедиции выполнено 14 съемок в исключительных экономических зонах Королевства Марокко, Исламской Республики Мавритания, Республики Гвинея-Бисау, Гвинейской Республики, Республики Сьерра-Леоне и Республики Мозамбик.

По результатам экспедиционных исследований получен обширный объем данных о состоянии запасов, биологии и условиям обитания рыб и беспозвоночных, предварительное рассмотрение которых свидетельствует о возможности расширения масштабов российского промысла практически во всех обследованных районах.

В этой связи в период с 23 по 24 июня 2025 г. в г. Фритауне (Республика Сьерра-Леоне) состоялась Первая сессия Российско-Сьерра-Леонской комиссии по рыбному хозяйству, созданной на основании статьи 7 Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Сьерра-Леоне о сотрудничестве в области рыбного хозяйства от 15 июля 2013 г. В ходе сессии, с учетом результатов проведенных исследований, сьерра-леонская сторона сообщила о заинтересованности в привлечении российских судов рыбопромыслового флота для осуществления добычи (вылова) водных биологических ресурсов в своей исключительной экономической зоне, а также российских инвестиций

в рыбохозяйственную отрасль и портовую инфраструктуру Республики Сьерра-Леоне.

В 2025 году продолжилась реализация межправительственных соглашений о сотрудничестве в области предупреждения ННН-промысла живых морских ресурсов с Республикой Корея (с 2009 года) с Корейской Народно-Демократической Республикой (с 2012 года), с Китайской Народной Республикой (с 2012 года), Японией (с 2012 года).

В ходе очередной сессии Смешанной Российско-Китайской Комиссии по сотрудничеству в области рыбного хозяйства состоялось рассмотрение комплекса вопросов, связанных с практической реализацией Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики о сотрудничестве в области предупреждения, сдерживания и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла живых морских ресурсов от 6 декабря 2012 года. Стороны отметили, что в 2025 году сотрудничество, скорость и качество обмена информацией осуществлялись на высоком уровне. Обе стороны также проинформировали о результатах тестирования системы выдачи и использования в электронном виде сертификатов на живые морские ресурсы, вывозимые с территории Российской Федерации с целью ввоза на территорию Китайской Народной Республики, и подтвердили ее эффективность и устойчивое функционирование. Китайская сторона выразила готовность поддержать и содействовать российской стороне в разработке и внедрении системы электронных сертификатов.

Одновременно китайская сторона предложила, чтобы рабочая группа по электронным сертификатам, созданная сторонами, продолжала поддерживать эффективное взаимодействие и своевременно обмениваться информацией о проблемах, возникающих в процессе эксплуатации системы электронных сертификатов. Китайская сторона заявила, что она неизменно придерживается твердой позиции в борьбе с ННН-промыслом и в последние годы провела значительную работу, достигнув положительных результатов.

В рамках реализации Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Корея о сотрудничестве в области предупреждения незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла живых морских ресурсов, подписанного 22 декабря 2009 г., в 2025 году на Тридцать четвертой сессии Российско-Корейской комиссии по рыбному хозяйству в ходе продолжающейся работы, направленной на внедрение электронной системы сертификации законности происхождения рыбной продукции, российской и корейской сторонами достигнута договоренность о применении системы выдачи в электронном виде сертификатов происхождения на живые, охлажденные, замороженные крабы и продукцию из них.

В соответствии с Соглашением между Правительством Российской Федерации и Правительством Японии о сохранении, рациональном использовании, управлении живыми ресурсами в северо-западной части Тихого океана и предотвращении незаконной торговли живыми ресурсами от 8 сентября 2012 г. система введения сертификации на уловы водных биоресурсов и продукции из них вступила в силу 10 декабря 2014 г. Стороны подтвердили, что ими принимаются меры по предотвращению ведения незаконного промысла в своих водах судами, использующими «удобные флаги», и намерение в случае выявления фактов использования судами такого флага не выдавать им разрешения на промысел или лишать их ранее выданных разрешений. Обе стороны согласились проводить обмен мнениями в целях предотвращения ННН-промысла в 200-мильных зонах сторон.

В рамках взаимодействия с Корейской Народно-Демократической Республикой проведены консультации по вопросам практической реализации Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Корейской Народно-Демократической Республики о сотрудничестве в области предупреждения незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла живых морских ресурсов от 30 января 2012 г.

Российско-Корейская Смешанная Комиссия по сотрудничеству в области рыбного хозяйства (далее – Смешанная Комиссия) отметила практическое значение проводимых сторонами работ, в частности, по разработке и применению сертификата, подтверждающего законность выпускаемой продукции. Договоренности сторон в данной сфере позволяют эффективно противостоять ННН-промыслу. Смешанная Комиссия отметила эффективность работы, осуществляемой Корейской Народно-Демократической Республикой, и применяемых ею практических мер против судов, ведущих незаконную рыболовную деятельность. Отмечена также готовность каждой из сторон осуществлять и развивать взаимодействие по вопросам противодействия ННН-промыслу. Российская сторона с удовлетворением отметила, что принимаемые компетентными органами Корейской Народно-Демократической Республики эффективные меры по предотвращению ННН-промысла способствовали значительному снижению противоправной деятельности в российских водах. Стороны пришли к единому мнению о необходимости дальнейшего совершенствования сотрудничества в области противодействия ННН-промыслу, включая оперативное взаимодействие в межсессионный период.

11. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОРГАНОВ

Выдача разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов

Территориальными управлениями Росрыболовства в 2025 году выдано 26 775 разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов (в 2024 году – 26 635), из них посредством Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ) – 12 026 (в 2024 году – 9740), внесено 38 430 изменений в выданные разрешения (в 2024 году – 37 903), из них 27 496 посредством ЕПГУ (в 2024 году – 25 038).

Сертификация поставляемой в страны ЕС рыбы и рыбопродукции

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

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

В 2025 году подтверждено 7 138 сертификатов (8 811 сертификатов в 2024 году) на 1 570 053,19 т рыбопродукции (1 728 101,9 в 2024 году), в том числе:

- Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн 4281 сертификатов (4124 сертификатов в 2024 году) на 1 329 118,41 т (1 411 606,68 т в 2024 году) рыбопродукции;

- Северный рыбохозяйственный бассейн 2 840 сертификатов (4 652 сертификата в 2024 году) на 240 540,06 т (315 730,15 тонн в 2024 году) рыбопродукции;

- Западный рыбохозяйственный бассейн 17 сертификатов (35 сертификатов в 2024 году) на 394,72 т (765,07 т в 2024 году) рыбопродукции.

Реализация Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Корея

В результате реализации в 2025 году Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Корея о сотрудничестве в области предупреждения незаконного, несообщаемого

и нерегулируемого промысла живых морских ресурсов от 22 декабря 2009 г. подтверждена законность происхождения 42 995,684 т крабов (1234 сертификата, из них 1115 в электронном виде) и 44 070,733 т крабов в 2024 году (1159 сертификатов в бумажном виде), креветок и продукции из них, произведенной на российских судах и доставленной в порты Республики Корея.

*Реализация Соглашения между
Правительством Российской Федерации и КНДР*

В 2024 и в 2025 гг. заявлений на утверждение сертификатов на уловы крабов как вывозимых с территории Российской Федерации, так и ввозимых на территорию Российской Федерации, предусмотренных межправительственным соглашением между Российской Федерацией и КНДР по противодействию ННН-промыслу, в Росрыболовство и его территориальные управления не поступало.

*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 2025 году оформлено 5026 сертификатов, из них 3110 в электронном виде (4300 сертификатов в 2024 году, из них 4300 в бумажном виде) на 1 180 836,91 т (963 244,98 т в 2024 году) водных биоресурсов и продукции из них.

*Реализация Соглашения между Правительством Российской
Федерации и Японией*

В соответствии с Соглашением между Правительством Российской Федерации и Правительством Японии о сохранении, рациональном использовании, управлении живыми ресурсами в северо-западной части

Тихого океана и предотвращении незаконной торговли живыми ресурсами от 8 сентября 2012 г. система введения сертификации на уловы водных биоресурсов и продукции из них вступила в силу с Японией с 10 декабря 2014 г. В 2025 году оформлен 71 сертификат (53 сертификата в 2024 году) на 1070,699 т (775,33 тонн в 2024 году) рыбопродукции.

*Федеральный государственный контроль (надзор) в области
рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов*

Должностными лицами территориальных управлений Росрыболовства за 2025 год на внутренних водных объектах Российской Федерации было проведено 129236 контрольных (надзорных) мероприятий. Количество мероприятий по сравнению с 2024 годом (132743 мероприятия) уменьшилось на 2,6%.

В результате проведения указанных мероприятий выявлено 88491 нарушение законодательства. По сравнению с 2024 годом общее количество выявленных нарушений (91184 нарушения) уменьшилось на 3 %.

На нарушителей наложено административных штрафов на сумму 208,9 млн руб. В сравнении с 2024 годом (188,5 млн руб.), сумма наложенных штрафов увеличилась на 10,8%. Общая сумма взысканных штрафов составила 96,9 млн руб. С учетом сумм штрафов, уплаченных в размере половины от наложенных, за вычетом сумм штрафов по постановлениям предыдущих лет, отмененных и сниженных штрафов, процент взыскания составил 75,5% (за 2024 год показатель взыскания составил 78,5%).

Сумма предъявленных нарушителям исков за вред (ущерб), причиненный водным биоресурсам и среде их обитания, составила 283,5 млн руб. По сравнению с 2024 годом (204,9 млн. руб.), сумма предъявленного вреда (ущерба) увеличилась на 38,4%. Общая сумма возмещенного вреда (ущерба) (с учетом поступления исков от прошлых лет) составила 225,9 млн руб., или 79,7% от общей величины суммы предъявленного вреда (ущерба) (за 2024 год показатель составил 96,2%).

За 2025 год территориальными управлениями в правоохранительные органы для возбуждения уголовных дел передано 2470 материалов на 2400 человек. Количество нарушений с признаками уголовных деяний составило 3 % от общего числа выявленных территориальными управлениями нарушений правил рыболовства. Общее количество материалов дел, переданных в правоохранительные органы, по сравнению с результатами 2024 года (2960 материалов) уменьшилось на 16,6%.

Количество возбужденных уголовных дел по направленным материалам составило 1794 дела, что также на 16,6% меньше показателя 2024 года (2151 дело).

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий у нарушителей изъято 150,7 т незаконно добытых водных биоресурсов, 163055 ед. орудий добычи (вылова) и 7252 судна и (или) транспортных плавающих средств, лодочных моторов, других транспортных средств. По сравнению с 2024 годом количество изъятых незаконных уловов водных биоресурсов уменьшилось на 3,8% (156,6 т), изъятых орудий добычи (вылова) увеличилось на 3% (158235 ед.), изъятых, арестованных транспортных средств уменьшилось на 7,6% (7845 ед.).

Согласование хозяйственной деятельности

В условиях ежегодно усиливающегося антропогенного воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания Росрыболовство принимает все возможные усилия по предотвращению и снижению последствий негативного воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания.

Эффективным инструментом этой работы является исполнение Росрыболовством и его территориальными органами функций по согласованию строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, а также проектов нормативов допустимых

сбросов веществ в водные объекты и комплексных экологических разрешений.

Всего в 2025 году в Росрыболовство и его территориальные управления поступило на согласование 18752 материала проектной и иной документации (поступило через ЕПГУ 8237 заявок), обосновывающей согласуемую деятельность, из них:

- согласовано 12350 проектов строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биоресурсы и среду их обитания;

- отклонено 6402 проекта как не соответствующих требованиям по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания.

В течение года центральным аппаратом Росрыболовства было рассмотрено 692 материала проектной документации на осуществление хозяйственной и иной деятельности по объектам федерального уровня (поступило через ЕПГУ 264 заявки), из них согласовано 411 проектов и отказано в согласовании в 281 случае.

12. ПОДГОТОВКА КАДРОВ

Образовательный комплекс Росрыболовства включает пять образовательных организаций высшего образования, имеющих в своем составе 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 39 специальностям среднего профессионального образования, 118 специальностям и направлениям подготовки высшего образования, в том числе: бакалавриата – 42, специалитета – 8, магистратуры – 30, аспирантуры – 38.

Общий контингент обучающихся в вузах Росрыболовства в 2025 году (по состоянию на 1 октября) составил около 40,9 тыс. человек, из них

20,5 тыс. обучалось за счет средств федерального бюджета.

В 2025 году принято на обучение 11,8 тыс. студентов, из них 5,7 тыс. – за счет средств федерального бюджета. План приема 2025 года за счет средств федерального бюджета в рамках исполнения установленного государственного задания выполнен в полном объеме.

В 2025 году выпущено (бюджет и внебюджет) 3,1 тыс. специалистов со средним профессиональным образованием и 3,9 тыс. специалистов с высшим образованием.

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 составил 75%.

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

В 2025 году учебная навигация осуществлялась учебно-парусными судами «Крузенштерн» и «Паллада», которые обеспечили плавательную практику 780 курсантов образовательных учреждений Росрыболовства, из них:

УПС «Крузенштерн» совершило три рейса, обеспечив практику 420 курсантов;

УПС «Паллада» совершило три рейса, обеспечив практику 360 курсантов.

УПС «Седов» в 2025 году находилось на ремонте в портах Светлый и Калининград.

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

В 2025 году все рейсы учебных парусных судов проходили под флагом 80-летия Победы в Великой отечественной войне. УПС «Крузенштерн» с дружественным визитом посетило порты Королевства Марокко (Агадир, Касабланка), ЮАР (Кейптаун), Республики Маврикий (Порт-Луи). УПС «Паллада» с дружественным визитом посетило порт Далянь (КНР) и порт Чондин (КНДР).

Важнейшим фактором комплексного развития рыбохозяйственного образовательного комплекса является масштабная государственная финансовая поддержка.

В 2025 году из средств федерального бюджета Росрыболовству на проведение капитальных ремонтов и закупку оборудования по высшему образованию дополнительно выделено 867,9 млн рублей; на проведение капитальных ремонтов и закупку оборудования по среднему профессиональному образованию дополнительно выделено 1 309 млн рублей; на содержание учебно-парусных судов – 183 млн рублей.

Благодаря этим мерам поддержки выполнены капитальные ремонты корпусов и общежитий, закуплено дорогостоящее учебное оборудование, включая специализированные морские тренажеры, использование которых является обязательным элементом подготовки плавсостава. Также выполнен капитальный ремонт учебно-парусных судов.

С 22 по 24 октября 2025 г. в Санкт-Петербурге прошел VIII Международный рыбопромышленный форум и Выставка рыбной индустрии, морепродуктов и технологий, в рамках которого состоялся традиционный IV Международный научно-образовательный форум рыбохозяйственного комплекса «FISHERY SKILLS».

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

В 2025 году Росрыболовству утверждены лимиты бюджетных ассигнований в размере 38 561,6 млн рублей, что выше уровня 2024 года на 6 133,7 млн рублей (18,9%).

Кассовое исполнение по расходам федерального бюджета составило 38 446,5 млн рублей, или 99,7 % от предусмотренных бюджетных ассигнований.

Наименование расходов	Бюджетные ассигнования, млн руб.	Исполнено, млн руб.
Всего, в том числе:	38 561,6	38 446,5
Международные взносы	117,7	95,9
Межбюджетные трансферты	240,1	240,1
Субсидии федеральным бюджетным учреждениям	17 286,6	17 254,4
Средства на реализацию федеральной адресной программы	4 853,8	4 833,6
Финансирование ЦА, ТУ и ЗА Росрыболовства (заработная плата и начисления, командировочные расходы, закупка товаров, работ и услуг, информатизация, уплата налогов)	6 937,7	6 875,1
Прочие мероприятия (поддержка детей-сирот, субсидия ФГГС на приобретение жилья)	145,5	145,3

В 2025 году Росрыболовство в целом обеспечило поступление средств в доход федерального бюджета в объеме 63 159,6 млн рублей, в том числе:

- доходы, полученные от аукционов в электронной форме по продаже права на заключение договора о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) крабов, предоставленной в инвестиционных целях в области рыболовства, для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства, на сумму 46 636,4 млн рублей;

- доходы, полученные от продажи на аукционе права на заключение договора о закреплении доли квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими ресурсами, находящимися в федеральной собственности (за исключением доходов, полученных от аукционов в электронной форме по продаже права на заключение договора о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) крабов, предоставленной в инвестиционных целях в области рыболовства, для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства) – 3 722,7 млн рублей;

- плата за заключение договора пользования рыболовным участком, состоящим из акватории водного объекта, находящегося в федеральной собственности, или ее части по результатам торгов (конкурсов, аукционов) на право заключения такого договора на сумму 740,8 млн рублей;

- плата за заключение в соответствии с частью 7 статьи 33.3 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» нового договора пользования рыболовным участком для осуществления промышленного рыболовства и организации любительского рыболовства, подлежащая зачислению в федеральный бюджет, на сумму 8 385,6 млн рублей;

- доходы в виде платы за предоставление в пользование рыбоводного участка, полученной от победителя торгов (конкурса, аукциона) на право заключения договора пользования рыбоводным участком, находящимся в федеральной собственности, на сумму 82,5 млн рублей;

- доходы, полученные от иностранных организаций за право пользования водными биоресурсами по межправительственным соглашениям, на сумму 1 103,8 млн рублей;

- доходы, полученные от перечисления части прибыли, остающейся после уплаты налогов и иных обязательных платежей федеральных государственных унитарных предприятий, на сумму 82,9 млн рублей;

- иные штрафы, неустойки, пени, уплаченные в соответствии с законом или договором в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств перед федеральным государственным органом, федеральным казенным учреждением, Центральным банком Российской Федерации, государственной корпорацией (сумма штрафа по договору 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) на сумму 1 523,8 млн рублей.

14. КАДРОВАЯ РАБОТА И РАБОТА МОЛОДЕЖНОГО СОВЕТА

Стажировки, практики, целевое обучение

В 2025 году по договорам с образовательными организациями о прохождении практической подготовки прошли практику в Федеральном агентстве по рыболовству и в его территориальных органах 72 студента.

Повышение квалификации федеральных государственных гражданских служащих Росрыболовства

Получили дополнительное профессиональное развитие 630 федеральных государственных гражданских служащих, из них:

- повысили квалификацию 560 федеральных государственных гражданских служащих: в центральном аппарате Росрыболовства – 61 чел., территориальных органах – 499 человек.

- прошли переподготовку 70 федеральных государственных гражданских служащих: в центральном аппарате Росрыболовства – 2 чел., территориальных органах – 68 человек.

Целевое обучение

В 2025 году с целью дальнейшего прохождения федеральной государственной гражданской службы в территориальных органах Федерального агентства по рыболовству заключены с гражданами Российской Федерации пять договоров о целевом обучении по образовательной программе по уровню профессионального образования «высшее образование – бакалавриат».

Награждение и поощрение

В 2025 году в целях поощрения федеральных государственных гражданских служащих Федерального агентства по рыболовству, территориальных органов Росрыболовства и подведомственных Росрыболовству организаций, а также работников рыбохозяйственного комплекса России и ветеранов рыбной отрасли награждены ведомственными наградами Федерального агентства по рыболовству, ведомственными наградами Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, а также отмечены поощрением Президентом Российской Федерации и награждены государственными наградами Российской Федерации 1738 человек.

Молодежный совет Федерального агентства по рыболовству

Созданный в 2024 году Молодежный совет Федерального агентства по рыболовству (далее – МС) продолжил в 2025 году системную работу по развитию кадрового потенциала рыбохозяйственного комплекса и вовлечению молодежи в деятельность ведомства.

Работа совета охватывала организационные, образовательные, проектные и патриотические направления.

Ключевые результаты:

1. МС признан победителем всероссийской премии молодежных достижений «Время молодых», организованной Федеральным агентством по делам молодежи (Росмолодежь).

2. Численность МС увеличилась более чем в два раза – с 165 до 232 человек. Обеспечена координация работы членов совета из различных организаций структуры Росрыболовства по всей стране.

3. При поддержке Общества «Знание» и ФГБНУ «ВНИРО» проведены лекции, вебинары и конференции для студентов и молодых специалистов. Успешно реализована программа «Исследовательская стажировка» (10 студентов-участников, двое трудоустроены). Отдельно необходимо отметить проект по профориентации школьников «Профессия – ихтиолог», реализация которого стала существенным вкладом в получение премии «Время молодых».

4. Успешно проведены II Съезд МС (на площадке «ГосСтарт» в Нижнем Новгороде) и отраслевой конкурс профессионального мастерства «FISHERY SKILLS».

5. Мероприятия к 80-летию Победы. Отдельно отмечена акция «Сохраним память о Победе» в Адыгее. В проекте приняли участие более 20 сотрудников Росрыболовства из разных городов, делегацию возглавил заместитель руководителя ведомства Андрей Владимирович Яковлев. Трехдневный патриотический маршрут начался на плато Лаго-Наки и завершился торжественно-траурной церемонией возложения цветов у мемориала погибшим в годы Великой Отечественной войны на кордоне Гузерипль. Кроме того, члены МС участвовали в сборе помощи для бойцов СВО и волонтерских акциях, например «Чистый берег».

Достиженные показатели свидетельствуют об устойчивом вкладе МС в формирование активного профессионального сообщества молодых специалистов отрасли.

Гражданские служащие Федерального агентства по рыболовству и работники подведомственных Росрыболовству организаций активно принимают участие в организованных МС программах сопровождения молодых государственных и муниципальных служащих Гос.Старт: «ГосСтарт.Диалог», «ГосСтарт.Стажировки», «Доброслужащий», а также во всероссийских акциях «Мы вместе», «Елка желаний».

Кроме того, Росрыболовство осуществляет активное сотрудничество с Российским обществом «Знание» и организацией «Россия – страна возможностей».

15. ПРАВОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Распоряжением Росрыболовства от 18 октября 2021 г. № 36-р утвержден План мероприятий (дорожная карта) по приведению в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации правовых актов Федерального агентства по рыболовству (далее – План), согласно которому предусмотрена актуализация 68 правовых актов, не подлежащих государственной регистрации в Минюсте России.

В рамках реализации Плана в 2025 году актуализировано 66 правовых актов.

Работа по актуализации актов будет продолжена и в 2026 году.

28 апреля 2025 г. утвержден соответствующий доклад об организации внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства (антимонопольного комплаенса) в Федеральном агентстве по рыболовству за 2024 год.

В целях оценки эффективности функционирования в Федеральном агентстве по рыболовству антимонопольного комплаенса в соответствии с Методикой расчета ключевых показателей эффективности функционирования в федеральном органе исполнительной власти антимонопольного комплаенса, утвержденной приказом ФАС России от 27 декабря 2022 г. № 1034/22 (далее – Методика), проведен расчет

ключевых показателей оценки его эффективности в Росрыболовстве.

Коэффициент снижения количества нарушений антимонопольного законодательства Росрыболовством (далее – коэффициент эффективности) в 2024 году по сравнению с 2022 годом, предусмотренный пунктом 2.2. Методики, равен 1,4. Коэффициент эффективности применительно к нарушениям, выявленным в деятельности Росрыболовства и его территориальных управлениях исключительно ФАС России и его территориальными органами в 2024 году, по сравнению с 2022 годом, равен 2,2, что свидетельствует об эффективности принятых мер по недопущению нарушений антимонопольного законодательства, так как превышает значение единицы.

Более того, коэффициент эффективности в 2023 году, по сравнению с 2021 годом, был равен 1,3, применительно к нарушениям, выявленным в деятельности Росрыболовства и его территориальных управлениях исключительно ФАС России и его территориальными органами, – 1,4.

Таким образом, наблюдается положительная динамика соблюдения требований антимонопольного законодательства.

Нормативное правовое регулирование

В 2025 году Росрыболовством осуществлялась деятельность по разработке и участию 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 экспертиза, антикоррупционная экспертиза проектов нормативных правовых актов, разрабатываемых Росрыболовством, а также готовились заключения по результатам антикоррупционной экспертизы таких проектов актов;

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

В 2025 году с участием Росрыболовства принят 71 нормативный правовой акт, из которых:

шесть федеральных законов:

1) от 21 апреля 2025 г. № 95-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О проведении на территории Камчатского края эксперимента по внедрению дополнительных механизмов регулирования внутренних воздушных перевозок икры лососевых видов рыб (красной икры) непромышленного изготовления»;

2) от 24 июня 2025 г. № 165-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

3) от 7 июля 2025 г. № 199-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и статью 6 Федерального закона «О животном мире»;

4) от 31 июля 2025 г. № 349-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

5) от 29 сентября 2025 г. № 363-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

6) от 28 декабря 2025 г. № 501-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

46 актов (постановлений) Правительства Российской Федерации:

1) от 4 апреля 2025 г. № 437 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

2) от 20 сентября 2025 г. № 1450 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 25 мая 2017 г. № 632»;

3) от 15 мая 2025 г. № 652 «Об утверждении Правил разработки и утверждения нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения»;

4) от 25 марта 2025 г. № 356 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2019 г. № 1462»;

5) от 19 мая 2025 г. № 683 «Об утверждении Правил организации искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов»;

6) от 23 сентября 2025 г. № 1465 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 322»;

7) от 17 октября 2025 г. № 1617 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 мая 2023 г. № 892»;

8) от 29 мая 2025 г. № 765 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

9) от 25 марта 2025 г. № 355 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2016 г. № 841»;

10) от 25 августа 2025 г. № 1270 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Федерального агентства по рыболовству и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Федерального агентства по рыболовству, а также формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)»;

11) от 21 февраля 2025 г. № 192 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2018 г. № 1775»;

12) от 30 апреля 2025 г. № 598 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 13 июля 2024 г. № 959»;

13) от 7 марта 2025 г. № 292 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717»;

14) от 4 апреля 2025 г. № 433 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 25 июня 2021 г. № 996»;

15) от 1 ноября 2025 г. № 1739 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 25 июня 2021 г. № 996»;

16) от 17 июля 2025 г. № 1075 «О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 22 июля 2023 г. № 1191»;

17) от 18 апреля 2025 г. № 513 «Об утверждении Правил осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях»;

18) от 18 апреля 2025 г. № 520 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 5 апреля 2023 г. № 550»;

19) от 22 мая 2025 г. № 704 «Об особенностях охраны, вылова (добычи) эндемичных видов водных животных и сбора эндемичных видов водных растений озера Байкал»;

20) от 31 июля 2025 г. № 1145 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

21) от 22 мая 2025 г. № 705 «Об утверждении Правил добычи (вылова) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биологических ресурсов»;

22) от 18 апреля 2025 г. № 512 «О доставке уловов водных биологических ресурсов, добытых (выловленных) при осуществлении промышленного рыболовства во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации

и в Каспийском море, и произведенной из них рыбной продукции в морские порты Российской Федерации, а также в иные места доставки»;

23) от 28 ноября 2025 г. № 1952 «Об утверждении Правил предоставления права пользования участком недр при установлении факта открытия месторождения полезных ископаемых на участке недр федерального значения или на участке недр, который отнесен к участкам недр федерального значения в результате открытия месторождения полезных ископаемых пользователем недр, осуществлявшим геологическое изучение недр такого участка, для разведки и добычи полезных ископаемых открытого месторождения»;

24) от 28 марта 2025 г. № 404 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 7 августа 2023 г. № 1287»;

25) от 30 апреля 2025 г. № 597 «Об утверждении Правил взаимодействия Единой федеральной государственной информационной системы о землях сельскохозяйственного назначения и землях, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий, и иных государственных информационных систем»;

26) от 29 мая 2025 г. № 773 «Об утверждении Правил обслуживания пассажиров, а также Правил оказания иных обычно оказываемых в морском порту и не связанных с осуществлением пассажирами и другими гражданами предпринимательской деятельности услуг, в том числе услуг в отношении ручной клади, багажа, грузобагажа»;

27) от 29 мая 2025 г. № 785 «Об утверждении Положения о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания»;

28) от 3 сентября 2025 г. № 1359 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 14 июня 2018 г. № 681»;

29) от 31 мая 2025 г. № 813 «Об утверждении требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении

производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов и линий связи и электропередачи»;

30) от 30 мая 2025 г. № 799 «О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания»;

31) от 29 ноября 2025 г. № 1966 «Об утверждении Правил регистрации поставщиков информации и представления информации в Единую федеральную государственную информационную систему о землях сельскохозяйственного назначения и землях, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий»;

32) от 18 декабря 2025 г. № 2062 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2024 г. № 1875»;

33) от 28 мая 2025 г. № 735 «Об утверждении пределов допустимых концентраций и условий сброса вредных веществ в исключительной экономической зоне Российской Федерации»;

34) от 14 ноября 2025 г. № 1802 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2023 г. № 2028»;

35) от 14 октября 2025 г. № 1580 «О критериях отнесения юридических лиц и индивидуальных предпринимателей к регулируемым организациям»;

36) от 28 ноября 2025 г. № 1946 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 4 августа 2022 г. № 1386»;

37) от 5 августа 2025 г. № 1173 «О создании государственного природного заказника федерального значения «Юницкий»;

38) от 2 сентября 2025 г. № 1354 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

39) от 28 ноября 2025 г. № 1941 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2023 г. № 1928»;

40) от 29 ноября 2025 г. № 1963 «Об утверждении Правил предоставления разрешения на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, приостановления его действия либо его аннулирования»;

41) от 18 ноября 2025 г. № 1827 «Об утверждении Правил обеспечения доступа должностным лицам федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, к информации о разрешении на добычу (вылов) водных биологических ресурсов»;

42) от 27 ноября 2025 г. № 1896 «Об утверждении Правил ведения реестра разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов и внесения в него изменений, а также обеспечения доступа органам федеральной службы безопасности к информации, которая содержится в реестре разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов»;

43) от 21 ноября 2025 г. № 1858 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 28 августа 2019 г. № 1113»;

44) от 16 октября 2025 г. № 1607 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

45) от 1 октября 2025 г. № 1511 «О периодичности проведения обязательных профилактических визитов в рамках государственного контроля (надзора), муниципального контроля»;

46) от 25 декабря 2025 г. № 2117 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

издано 19 приказов Минсельхоза России:

1) от 11 марта 2025 г. № 143 «О внесении изменений в правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13 октября 2022 г. № 695»;

2) от 24 января 2025 г. № 43 «О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 23 октября 2013 г. № 388 «Об утверждении порядка выдачи сертификата на вывозимые с территории Российской Федерации с целью ввоза на территорию Китайской Народной Республики живые морские ресурсы, добытые (выловленные) в морских районах, подтверждающего законность добычи (вылова) живых морских ресурсов, и его формы»;

3) от 15 августа 2025 г. № 533 «О внесении изменения в перечень хищных видов и малоценных видов водных биологических ресурсов для каждого рыбохозяйственного бассейна, утвержденный приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 18 июня 2014 г. № 196»;

4) от 28 февраля 2025 г. № 115 «О внесении изменений в правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 6 мая 2022 г. № 285»;

5) от 30 апреля 2025 г. № 304 «О внесении изменения в правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 6 мая 2022 г. № 285»;

6) от 18 июля 2025 г. № 468 «О внесении изменения в правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 6 мая 2022 г. № 285»;

7) от 29 января 2025 г. № 53 «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 2025 год»;

8) от 21 января 2025 г. № 29 «Об установлении ограничений рыболовства водных биологических ресурсов в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в 2025 году»;

9) от 10 апреля 2025 г. № 236 «О внесении изменений в Ветеринарные правила маркирования и учета животных, утвержденные приказом Минсельхоза России от 3 ноября 2023 г. № 832»;

10) от 22 апреля 2025 г. № 274 «Об установлении ограничений рыболовства креветки северной и креветки гребенчатой в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в 2025 году»;

11) от 3 апреля 2025 г. № 208 «О внесении изменений в Порядок конкурсного отбора инвестиционных проектов, а также заявок на возмещение части затрат на маркировочное оборудование, представленных субъектами Российской Федерации, утвержденный приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 1 августа 2024 г. № 448»;

12) от 19 мая 2025 г. № 343 «О внесении изменения в предельные значения стоимости единиц мощности объектов агропромышленного комплекса и маркировочного оборудования, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 26 июня 2024 г. № 350»;

13) от 7 мая 2025 г. № 317 «О внесении изменений в приказ Минсельхоза России от 13 декабря 2022 г. № 862»;

14) от 28 июля 2025 г. № 487 «О внесении изменений в правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 9 января 2020 г. № 1»;

15) от 21 августа 2025 г. № 538 «О внесении изменений в перечень заразных болезней объектов товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), используемый для сельскохозяйственного страхования с государственной

поддержкой, утвержденный приказом Минсельхоза России от 22 августа 2018 г. № 369»;

16) от 27 мая 2025 г. № 366 «О признании утратившим силу приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13 декабря 2016 г. № 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения» и внесенных в него изменений»;

17) от 18 августа 2025 г. № 534 «О внесении изменений в Порядок деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, утвержденный приказом Минсельхоз России от 21 декабря 2023 г. № 932»;

18) от 27 октября 2025 г. № 697 «Об утверждении формы заявления о предоставлении разрешения на добычу (вылов) водных биологических ресурсов и формы заявления о внесении изменений в реестр разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов»;

19) от 1 декабря 2025 г. № 751 «Об утверждении формы выписки из реестра разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов».

Также за 2025 год издано 16 приказов Росрыболовства нормативного характера:

1) от 29 октября 2025 г. № 662 «Об утверждении Методики проведения конкурса на замещение вакантной должности федеральной государственной гражданской службы в Федеральном агентстве по рыболовству, а также Порядка и сроков работы конкурсной комиссии по проведению конкурса на замещение вакантной должности федеральной государственной гражданской службы в Федеральном агентстве по рыболовству»;

2) от 29 августа 2025 г. № 514 «Об утверждении форм документов, используемых Федеральным агентством по рыболовству и его территориальными органами при осуществлении государственного контроля (надзора)»;

3) от 15 сентября 2025 г. № 549 «О проведении в Федеральном агентстве по рыболовству оценки последствий принятия решения о реконструкции, модернизации, об изменении назначения или о ликвидации объекта социальной инфраструктуры для детей, являющегося федеральной государственной собственностью, заключении федеральной государственной организацией, образующей социальную инфраструктуру для детей, договора аренды, договора безвозмездного пользования закрепленных за ней объектов собственности, а также о реорганизации или ликвидации федеральных государственных организаций, образующих социальную инфраструктуру для детей, за исключением федеральной государственной образовательной организации»;

4) от 8 сентября 2025 г. № 538 «О признании утратившими силу приказа Федерального агентства по рыболовству от 26 июня 2020 г. № 324 и внесенных в него изменений»;

5) от 20 мая 2025 г. № 280 «О внесении изменений в приложения к приказу Росрыболовства от 31 мая 2022 г. № 300»;

6) от 26 мая 2025 г. № 297 «О внесении изменения в Методику определения последствий негативного воздействия при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, внедрении новых технологических процессов и осуществлении иной деятельности на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания и разработки мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания, направленных на восстановление их нарушенного состояния, утвержденную приказом Федерального агентства по рыболовству от 6 мая 2020 г. № 238»;

7) от 22 апреля 2025 г. № 236 «О внесении изменений в Порядок выдачи удостоверений ветерана боевых действий Федеральным агентством по рыболовству, утвержденный приказом Росрыболовства от 26 июня 2017 г. № 417»;

8) от 26 мая 2025 г. № 296 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения»;

9) от 31 марта 2025 г. № 176 «О возложении отдельных полномочий представителя нанимателя на руководителей территориальных органов Федерального агентства по рыболовству»;

10) от 2 апреля 2025 г. № 183 «Об утверждении Порядка определения и применения значений допустимых (возможных) отклонений от значений показателей качества и (или) объема государственной услуги (работы), установленных в государственном задании на оказание государственных услуг (выполнение работ) федеральным государственным бюджетным учреждениям, в отношении которых Федеральное агентство по рыболовству осуществляет функции и полномочия учредителя»;

11) от 25 марта 2025 г. № 152 «Об утверждении Порядка уведомления представителя нанимателя (работодателя) федеральными государственными гражданскими служащими центрального и зарубежного аппаратов Федерального агентства по рыболовству и его территориальных органов, работниками организаций, созданных для выполнения задач, поставленных перед Федеральным агентством по рыболовству, о фактах обращения в целях склонения их к совершению коррупционных правонарушений, регистрации таких уведомлений и организации проверки содержащихся в них сведений»;

12) от 25 марта 2025 г. № 151 «Об утверждении Положения о проверке достоверности и полноты сведений, представляемых гражданами, претендующими на замещение отдельных должностей, и работниками, замещающими должности на основании трудового договора в организациях, созданных для выполнения задач, поставленных перед Росрыболовством, и соблюдения этими работниками требований к служебному поведению»;

13) от 7 марта 2025 г. № 116 «Об утверждении примерного должностного регламента федерального государственного гражданского служащего Федерального агентства по рыболовству»;

14) от 25 февраля 2025 г. № 90 «Об утверждении показателей эффективности деятельности федеральных государственных учреждений, находящихся в ведении Федерального агентства по рыболовству, и работы их руководителей»;

15) от 24 марта 2025 г. № 141 «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 2025 г.-2026 годах»;

16) от 3 февраля 2025 г. № 45 «О внесении изменений в методику подготовки и оценки материалов, обосновывающих отнесение водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определение категории водного объекта рыбохозяйственного значения, утвержденную приказом Росрыболовства от 1 февраля 2022 г. № 49».

В рамках реализации Плана-графика подготовки нормативных правовых актов, необходимых для реализации норм Федерального закона от 24 июня 2025 г. № 165-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», утвержденного заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Патрушевым Д.Н. 11 июля 2025 г. № ДП-П11-25489, приняты:

постановление Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2025 г. № 1963 «Об утверждении Правил предоставления разрешения на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, приостановления его действия либо его аннулирования»;

постановление Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2025 г. № 1827 «Об утверждении Правил обеспечения доступа должностным лицам федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, к информации о разрешении на добычу (вылов) водных биологических ресурсов»;

постановление Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2025 г. № 1896 «Об утверждении Правил ведения реестра разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов и внесения в него изменений, а также обеспечения доступа органам федеральной службы безопасности к информации, которая содержится в реестре разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов»;

издан приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 27 октября 2025 г. № 697 «Об утверждении формы заявления о предоставлении разрешения на добычу (вылов) водных биологических ресурсов и формы заявления о внесении изменений в реестр разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов»;

издан приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 1 декабря 2025 г. № 751 «Об утверждении формы выписки из реестра разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов».

По Плану-графику подготовки нормативных правовых актов, необходимых для реализации норм Федерального закона от 7 июля 2025 г. № 199-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и статью 6 Федерального закона «О животном мире», утвержденном заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Патрушевым Д.Н. от 22 июля 2025 г. № ДП-П11-26905, Правительством Российской Федерации приняты постановления от 16 октября 2025 г. № 1607 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»

и от 21 ноября 2025 г. № 1858 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 28 августа 2019 г. № 1113».

В связи с изменениями в законодательстве, которые предполагают разработку, согласование и экспертизу 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 2025 году продолжалась работа по переизданию административных регламентов по предоставлению государственных услуг в подсистеме разработки и утверждения административных регламентов предоставления государственных услуг федеральной государственной информационной системы «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)», а также разрабатывались новые административные регламенты в соответствии с поручением заместителя председателя Правительства Российской Федерации – руководителя Аппарата Правительства Российской Федерации Григоренко Д.Ю. от 6 октября 2025 г. № ДГ-П36-37061.

Судебная практика

В 2025 году Росрыболовство принимало участие в 83 (в качестве истца, ответчика, третьего лица) судебных делах, в категориях: оспаривание нормативно-правовых актов, обжалование действий (решение) государственных органов в рыболовной отрасли, расторжение договоров 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 выплате штрафов за нарушение обязанностей по договору 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.

В истекшем году в производстве судов с участием территориальных управлений Росрыболовства рассмотрены 23066 дел (включая дела об административных правонарушениях), при этом, за исключением дел об административных правонарушениях, рассмотрено 1907, что составило 8,27 % от общего количества дела. Общее количество дел об административных правонарушениях – 21159, или 91,73 % от их общего количества.

Необходимо отметить, что выигранных дел в судах с участием территориальных управлений Росрыболовства – 19497, т.е. 84,53 %. При этом 1396 из них, за исключением дел об административных правонарушениях, составило 73,2 % от 1907, проигранных – 187 дел, или 9,81 %.

Согласно статистической информации, представленной территориальными управлениями, больше всего дел об административных правонарушениях рассмотрено Верхнеобским территориальным управлением Росрыболовства (3 355 дел, из которых к ответственности привлечены лица по 3 293 делам), Московско-окским территориальным управлением Росрыболовства (3 252 дела, из которых к ответственности привлечены лица по 2 914 делам), Енисейским территориальным управлением Росрыболовства (3 100 дел, из которых к ответственности привлечены лица по 3 087 делам).

Необходимо отметить, что за 2025 год территориальные управления Росрыболовства приняли участие в 89 делах о расторжении договоров о закреплении доли квоты на добычу (вылов) водных биологических ресурсов от имени Росрыболовства, из которых в удовлетворении требований отказано по 41 делу (46,7 %), требования удовлетворены по 43 делам (48,31 %).

Кроме того, в 2025 году к Росрыболовству предъявлены иски о взыскании денежных средств на общую сумму 324 423,75 тыс. руб., по итогам рассмотрения которых судами было взыскано 40 923,99 тыс. руб.

В 2025 году к территориальным управлениям Росрыболовства предъявлены иски о возмещении вреда, причиненного гражданину или организации в результате незаконных действий государственных органов, а также об обращении взыскания на средства федерального бюджета, за исключением исков о возмещении вреда и предъявленных в порядке субсидиарной ответственности, на общую сумму 1039152,24 тыс. руб., по итогам рассмотрения которых судами взысканы денежные средства в размере 61 899,42 тыс. руб. Также к территориальным управлениям Росрыболовства были предъявлены иски о взыскании денежных средств в порядке субсидиарной ответственности к главному распорядителю средств федерального бюджета на общую сумму 98,57 тыс. руб., по итогам рассмотрения которых судами взысканы денежные средства в размере 98,57 тыс. руб.

В 2025 году продолжена положительная судебная практика по расторжению 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 статьей 33.7 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», в части неисполнения особых условий инвестиционных договоров.