

**КОЛЛЕГИЯ**  
**ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОГО**  
**АГЕНТСТВА ПО РЫБОЛОВСТВУ В 2024 ГОДУ**  
**И ЗАДАЧИ НА 2025 ГОД**

**Материалы к заседанию**

апрель 2025 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 рыбной продукции для самообеспечения страны, но имеет возможность ее экспортировать.

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

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 08 сентября 2022 г. № 2567-р;

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.

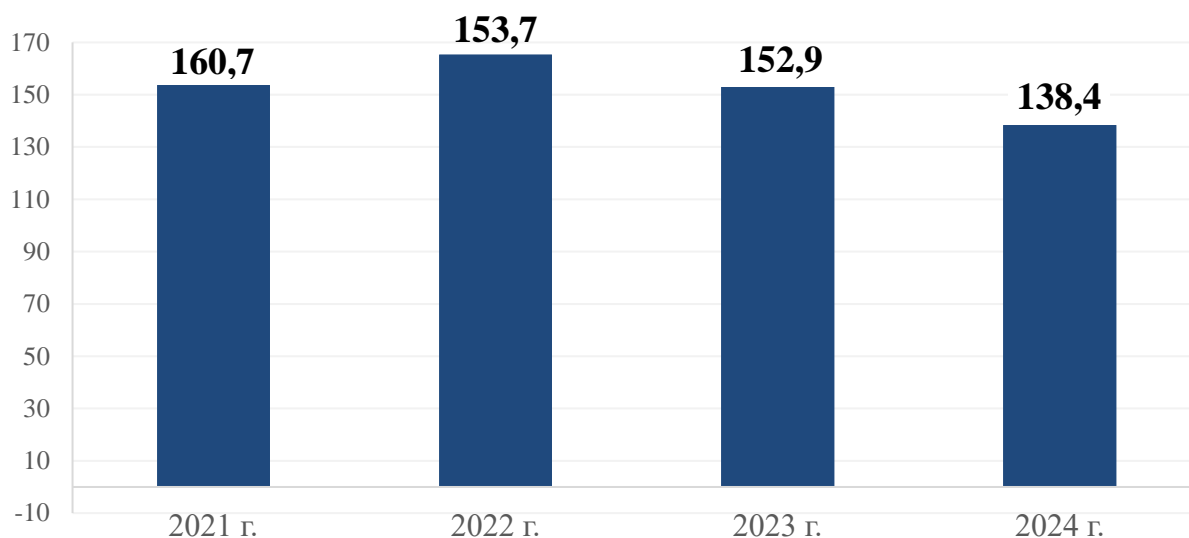
## 1. ОСНОВНЫЕ ИТОГИ РАБОТЫ ОТРАСЛИ ЗА 2024 ГОД

Согласно статистической отчетности по форме № 1-П (рыба) общий **объем добычи (вылова)** водных биоресурсов российскими пользователями во всех районах промысла в 2024 году составил 4913 тыс. тонн, что на 8% ниже объема добычи (вылова) водных биоресурсов в 2023 году (5369 тыс. тонн).



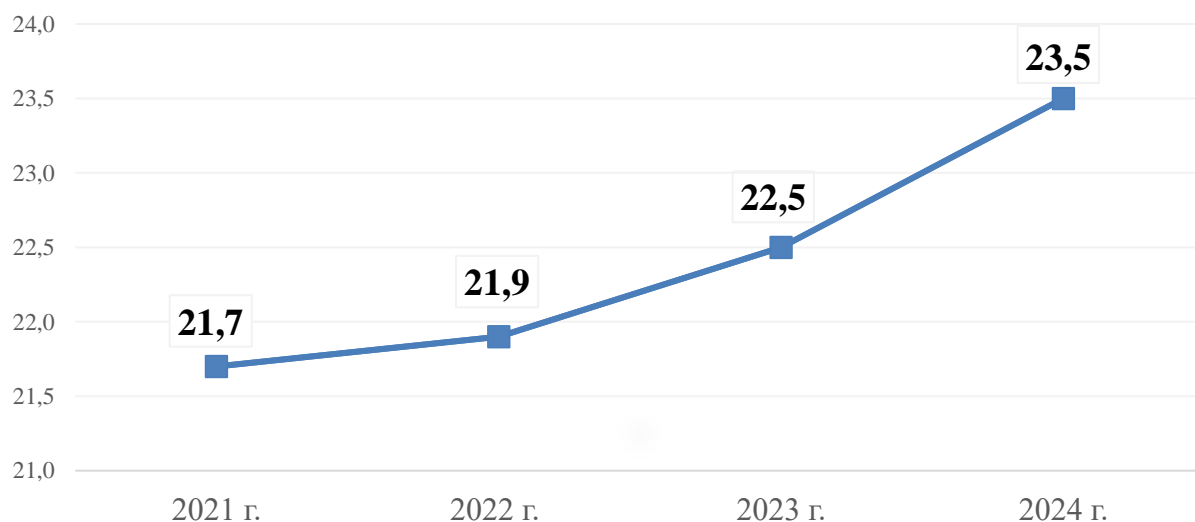
Уровень **самообеспечения** рыбой и рыбопродуктами, установленный Доктриной продовольственной безопасности в значении не менее 85%, в 2024 году, по оценке Минсельхоза России, составил около 138,4%.

### Уровень самообеспечения рыбой и рыбопродуктами, %



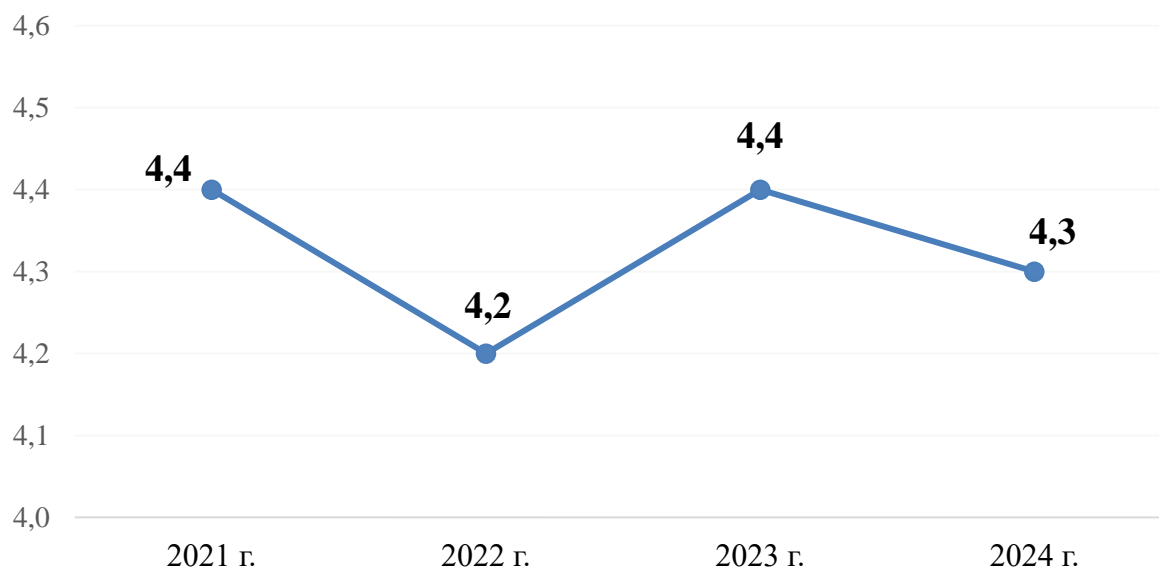
В 2023 году уровень **потребления** рыбы и рыбопродуктов, по данным Росстата по обследованию домашних хозяйств Российской Федерации, сохранил позиции и в среднем на потребителя в год составил 22,5 кг. По оценке Минсельхоза России, в 2024 году потребление рыбы и рыбопродуктов составило порядка 23,5 кг в год.

### Потребление рыбы и рыбопродуктов в домашних хозяйствах Российской Федерации в среднем на потребителя в год, кг



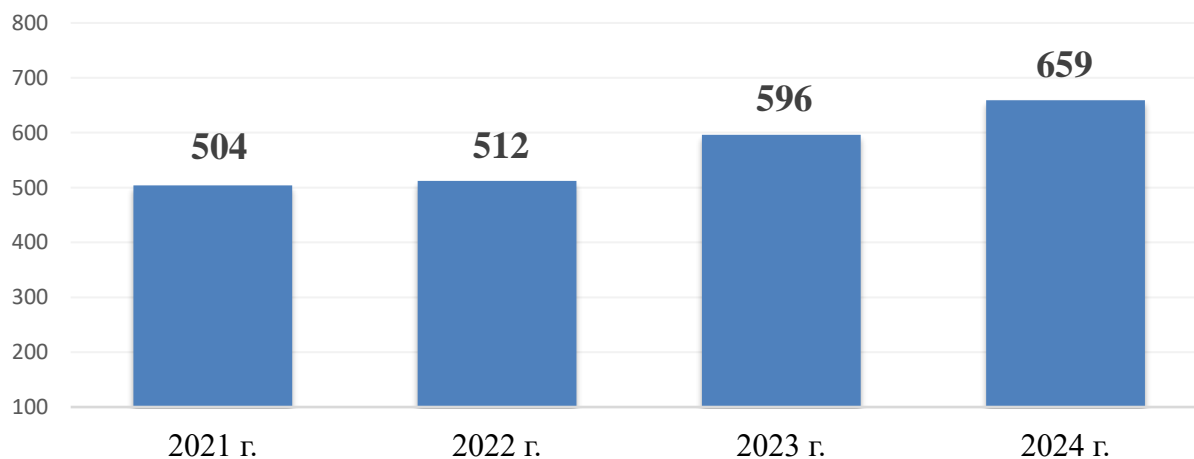
Объем **производства** переработанных, консервированных рыбы, ракообразных и моллюсков за 2024 год уменьшился в сравнении с 2023 годом на 4% и составил 4 290 тыс. тонн.

#### Производство рыбной продукции, млн тонн



В 2024 году **отгружено товаров** собственного производства переработанных, консервированных рыбы, ракообразных и моллюсков на сумму 659 млрд руб., что на 11% выше уровня 2023 года.

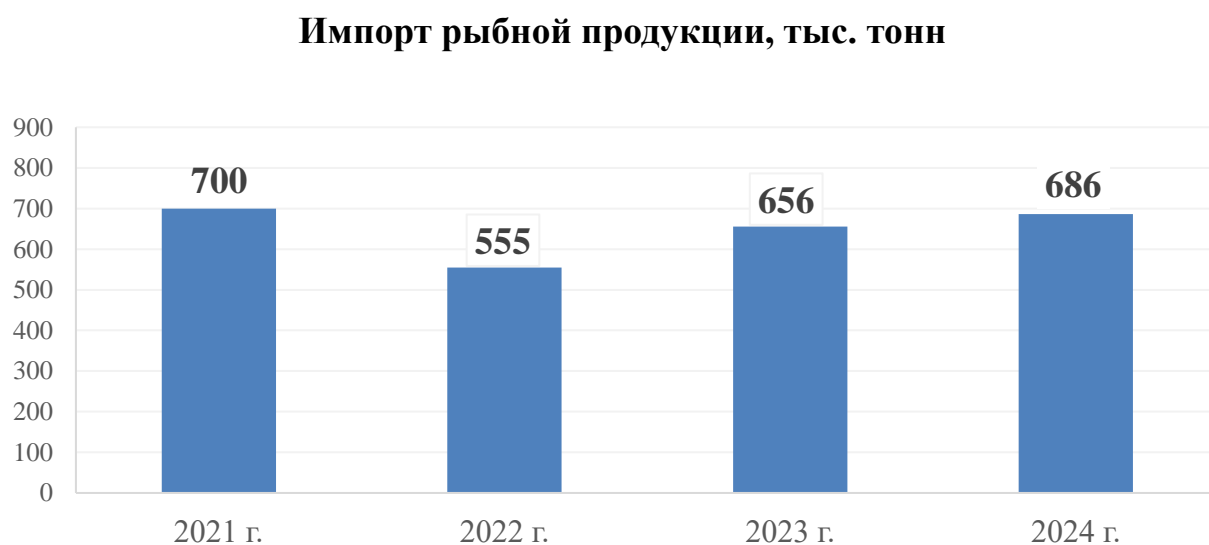
#### Отгружено товаров собственного производства (переработанные, консервированные рыба, ракообразные, моллюски), млрд руб.



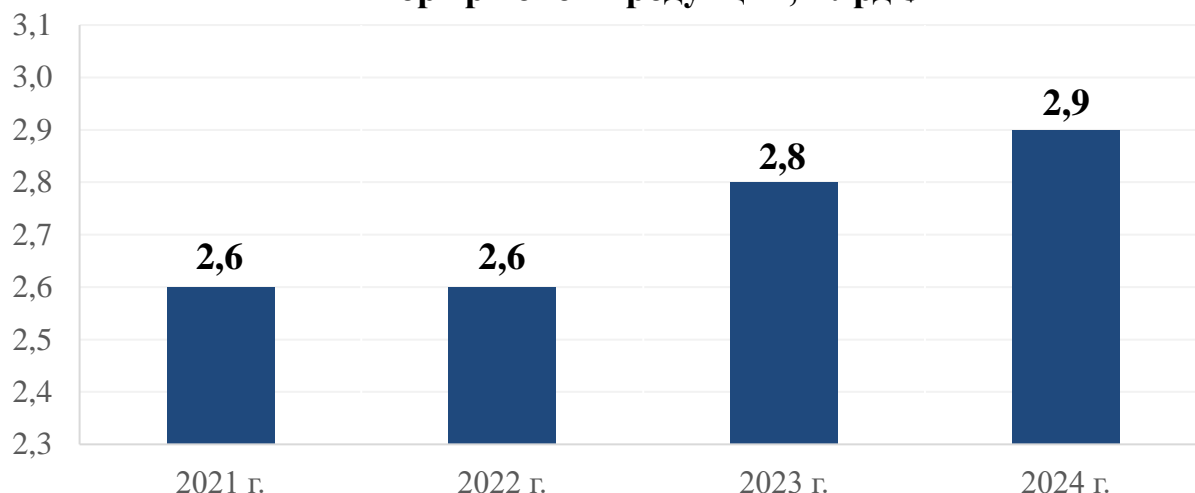
Объем экспорта рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов, по данным ФТС России и Росстата, в 2024 году уменьшился в сравнении с 2023 годом на 16,5% и составил 2,1 млн тонн. В денежном выражении экспорт рыбной продукции в 2024 году составил 5,2 млрд долл. США, что на 10,3% ниже уровня 2023 года.



Объем импорта рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов, по данным ФТС России, в 2024 году в сравнении с 2023 годом увеличился на 4,6% и составил 686 тыс. тонн. В денежном выражении импорт в 2024 году составил 3,0 млрд долл. США, что на 9,2% выше уровня 2023 года.

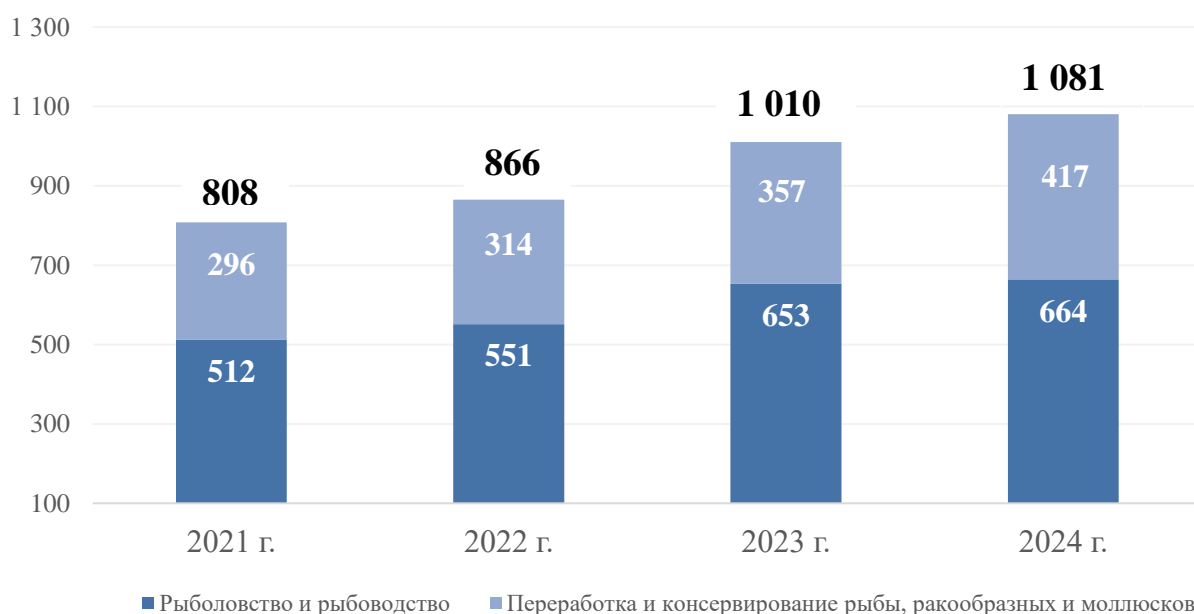


### Импорт рыбной продукции, млрд \$



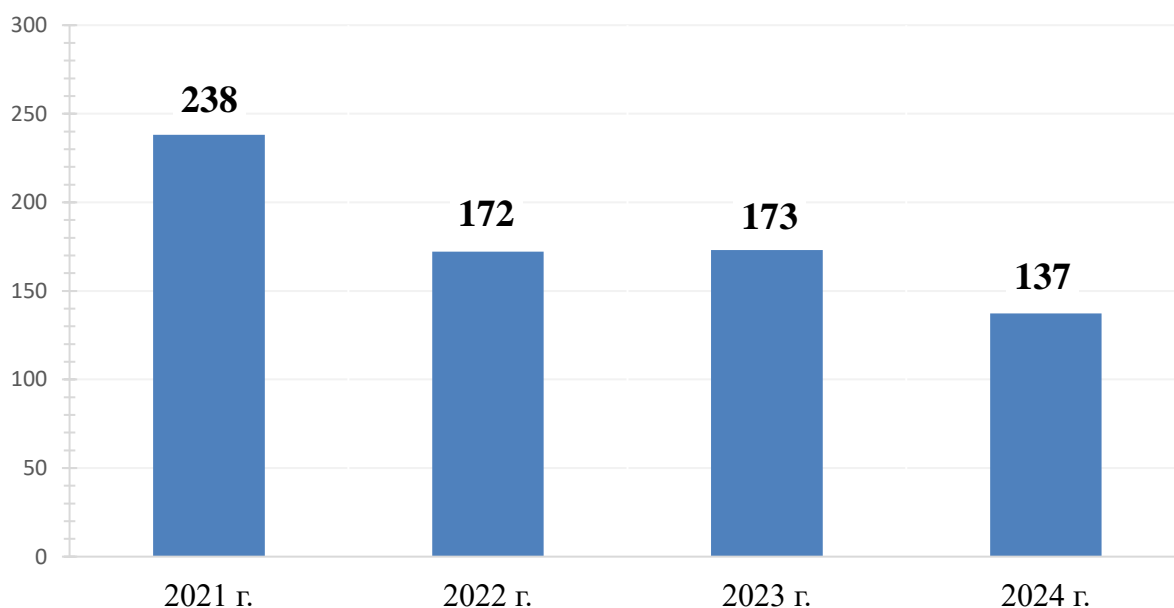
В 2024 году **оборот организаций** отрасли вырос по сравнению с 2023 годом на 7%, до рекордного значения в 1,1 трлн руб., и увеличение данного показателя по виду экономической деятельности **«рыболовство и рыбоводство»** произошло на 2% и достигло 664 млрд руб., по виду экономической деятельности **«переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков»** на 17% и составило 417 млрд руб.

### Оборот организаций отрасли, млрд руб.



По данным Росстата, **сальдированный финансовый результат** по отрасли в 2024 году составил 92,4 млрд руб., что на 32% ниже уровня 2023 года. **Прибыль организаций** рыбной отрасли в 2024 году снизилась на 21% по сравнению с 2023 годом и составила 137,2 млрд руб.

### Прибыль организаций отрасли, млрд руб.



Как и в предыдущие годы, в 2024 году основная нагрузка рыбохозяйственного комплекса легла на сырьевую базу водных биологических ресурсов исключительной экономической зоны Российской Федерации.

Доля Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна в общероссийском вылове составила 76% или 3 696,7 тыс. тонн, что на 307,7 тыс. тонн, или на 7,7% меньше, чем в 2023 году (4 004,4 тыс. тонн).

Снижение объема вылова в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне связано с итоговыми показателями «лососевой путины-2024» в объеме 235,5 тыс. тонн (- 36,7 тыс. тонн к уровню 2022 г. (272,2 тыс. тонн) или - 373,4 тыс. тонн к уровню 2023 г. (608,9 тыс. тонн), которые не удалось преодолеть даже с учетом положительных результатов промысла других



объектов рыболовства, суммарный вылов которых 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 1942,8 тыс. тонн (102% к уровню 2023 г.), сельди – 450,4 тыс. тонн (113,7% к уровню 2023 г.), сардины иваси – 553,9 тыс. тонн (103% к уровню 2023 г.), в том числе по итогам проведения рабочих групп по оперативному регулированию добычи (вылова) водных биологических ресурсов охотоморской путины сезона «А», путины по добыче (вылову) пелагических видов рыб.

На Северный рыбохозяйственный бассейн в 2024 году пришлось 9%, или 441,6 тыс. тонн, что на 33,3 тыс. тонн, или на 7,0% меньше, чем в предыдущем году (474,8 тыс. тонн). В частности, добыто 222,7 тыс. тонн трески (80,4 % к уровню 2023 г.), мойвы – 51,7 тыс. тонн (224,1% к уровню 2023 г.), камбал – 23,2 тыс. тонн (147,2% к уровню 2023 г.).

В Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне по итогам 2024 года объем добычи (вылова) объектов рыболовства составил 35,5 тыс. тонн (82,9% к уровню 2023 г.). Итоги вылова традиционных объектов рыболовства: хамсы - 14,1 тыс. тонн (соответствует уровню 2023 г.), шпрота (кильки) – 6,7 тыс. тонн (45,6% к уровню 2023 г.), тюльки – 1,3 тыс. тонн (250,8 % к уровню 2023 г.). Основными причинами таких бассейновых показателей стали отсутствие устойчивых промысловых скоплений основных объектов рыболовства из-за неблагоприятной метеорологической обстановки (штормовая погода и низкие температуры), а также установление на постоянной основе запретных и временно опасных для плавания отдельных районов на акваториях Азовского и Черного морей.

В Западном рыбохозяйственном бассейне в истекшем году добыто (выловлено) 77,2 тыс. тонн (98,1% к уровню 2023 г.), в том числе шпрота (кильки) - 40,5 тыс. тонн (101,3% к уровню 2023 г.), сельди балтийской (салаки) - 24,5 тыс. тонн (95,5% к уровню 2023 г.), трески – 0,6 тыс. тонн (79,5% к уровню 2023 г.).

В Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне суммарный объем добычи (вылова) составил 82,2 тыс. тонн (88,0% к уровню 2023 г.). Объем добычи (вылова) крупных и мелких видов частиковых рыб составил 22,5 тыс. тонн (88,2% к уровню 2023 г.), килек – 25,2 тыс. тонн (79,2% к уровню 2023 г.).

Основными причинами снижения объемов добычи (вылова) в Западном и Волжско-Каспийском рыбохозяйственных бассейнах стали неблагоприятные погодные условия (штормовая погода) в осенне-зимний период 2024 года, что препятствовало выходу малотоннажных судов рыбопромыслового флота в районы промысла на акватории Балтийского и Каспийского морей, а также отсутствие устойчивых промысловых скоплений килек в Каспийском море.

В Западно-Сибирском, Восточно-Сибирском и Байкальском рыбохозяйственных бассейнах в прошедшем году добыто (выловлено) водных биологических ресурсов 42,8 тыс. тонн (92,1% к уровню 2023 г.), 4,9 тыс. тонн (119,3% к уровню 2023 г.) и 2,0 тыс. тонн (84,2% к уровню 2023 г.) соответственно.

Суммарный объем добычи (вылова) водных биологических ресурсов в исключительных экономических зонах иностранных государств, в конвенционных районах и открытой части Мирового океана в 2024 году составил 499,9 тыс. тонн (88,8% к уровню 2023 г. - 562,6 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 2024 году предоставлены квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в объеме 624,3 тыс. тонн (97,1 % к уровню 2023 г. (643,0 тыс. тонн).

Отставание по вылову в исключительных экономических зонах иностранных государств, в конвенционных районах и открытой части Мирового океана в 2024 году произошло по следующим причинам:

- неблагоприятная промысловая обстановка в 200-мильной зоне, прилегающей к побережью Японии, в районе регулирования Комиссии ЮТО;
- снижение эффективности добычи (вылова) пелагических видов рыб (путассу (северной), скумбрии и сельди атлантическо-скандинавской) в Северо-Восточной Атлантике (район регулирования НЕАФК, рыболовная зона Фарерских островов и Норвежская экономическая зона) из-за отсутствия устойчивых промысловых скоплений данных объектов рыболовства;
- уменьшение количества непосредственно находящихся в промысловых районах отечественных крупнотоннажных судов, в том числе по причине их отвлечения на переходы для выгрузки рыбной продукции в российские порты (Санкт-Петербург, Калининград и Мурманск).

В 2024 году российские пользователи продолжали реализовывать право на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, 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 биологических ресурсов, 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 2024 году составил 2 298,1 тыс. тонн (93,3% от уровня 2023 г.).

Объем добычи (вылова) водных биологических ресурсов, ОДУ которых не устанавливается, в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в 2024 году составил 657,5 тыс. тонн (104,8% к уровню 2023 г.).

В Северном рыбохозяйственном бассейне по итогам 2024 года добыто (выловлено) 16,3 тыс. тонн (148,2% к уровню 2023 г.).

В Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне в 2024 году сохранилась тенденция ежегодного снижения объемов добычи (вылова) – на 27,5 тыс. тонн (79,0% к уровню 2023 г.).

В Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне по итогам 2024 года объем добычи (вылова) составил 39,8 тыс. тонн (79,9,2% к уровню 2023 г.).

Территориальными управлениями Росрыболовства в целях реализации прав пользователей на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, ОДУ которых не устанавливается, в режиме промышленного рыболовства в 2024 году заключено 14 807 ед. договоров пользования (103,3% к уровню 2023 г.).

*Совершенствование нормативного правового регулирования  
в сфере рыболовства*

С 1 сентября 2024 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 июля 2023 г. № 384-ФЗ), установившие правовой механизм долгосрочного (на 20 лет) предоставления права пользования рыболовным участком 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 соответствии с пунктами 3, 6 и 10 плана-графика подготовки нормативных правовых актов, необходимых для реализации Федерального закона от 24 июля 2023 г. № 384-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», утвержденного Правительством Российской Федерации 23 августа 2023г. № 7376п-П11:

- приняты постановления Правительства Российской Федерации 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»;

- издан приказ Минсельхоза России от 21 декабря 2023 № 932 «Об утверждении Порядка деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб» (зарегистрирован Минюстом России 2 апреля 2024 г., регистрационный № 77750).

Геополитическая обстановка на фоне оказания санкционного давления со стороны недружественных стран потребовала активного участия Росрыболовства в подготовке и принятии:

Федерального закона от 29 мая 2024 г. № 101-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

постановления Правительства Российской Федерации от 9 октября 2024 г. № 1349 «Об утверждении Правил определения видов водных биологических ресурсов и объемов их добычи (вылова) при отсутствии решений межгосударственных органов, принятие которых предусмотрено на основании положений международных договоров Российской Федерации в отношении видов водных биологических ресурсов и (или) объемов их добычи (вылова) в исключительной экономической зоне Российской Федерации на конкретный календарный год»;

издания приказа Росрыболовства от 8 октября 2024 г. № 544 «Об утверждении Перечня видов водных биологических ресурсов, применительно к видам которых из объема добычи (вылова), установленного в соответствии международными договорами Российской Федерации, определяется общий допустимый улов водных биологических ресурсов в целях установления квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставляемой Российской Федерации» (зарегистрирован Минюстом России 28 ноября 2024 г., регистрационный № 80368).

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).

Доработанная редакция законопроекта, в соответствии с основным положением правового регулирования, касающимся «беззаявительного» порядка для физических лиц из числа коренных малочисленных народов, дополнена следующими положениями:

- сохраняется 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», а именно до 1 августа 2028 года остается заявительный порядок для таких лиц;
- уточнено понятие «годовая норма» и порядок 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 биологических ресурсов;
- переходные положения, согласно которым традиционное рыболовство может осуществляться физическими лицами на основании решения о

предоставлении водных биологических ресурсов в пользование только до 1 августа 2028 года (позиция ФСБ России, согласно которой после указанной даты традиционное рыболовство может осуществляться только физическими лицами из указанного списка лиц).

### *Итоги лососевой путины 2024 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 пристальное внимание вопросам ее организации и проведения, реализовав в полном объеме комплекс подготовительных мероприятий:

- изданы распоряжение Росрыболовства от 3 апреля 2024 г. № 11-р «Об утверждении Плана мероприятий по организации и проведению лососевой путины в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в 2024 году» и приказ Росрыболовства от 3 апреля 2024 г. № 160 «Об организации лососевой путины в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в 2024 году»;

- по итогам реализации стратегий промысла тихоокеанских лососей в 2022-2023 гг. обеспечена подготовка и утверждение на проведенном в марте 2024 г. во Владивостоке заседании Дальневосточного бассейнового научно-промыслового совета стратегий промысла тихоокеанских лососей для всех дальневосточных субъектов Российской Федерации, в которых 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 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» (зарегистрирован Минюстом России 2 апреля 2024 г., регистрационный № 77750, далее – Порядок), решением Отраслевого совета по промысловому прогнозированию (протокол от 22 апреля 2024 г. № 6) 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 312,69 тыс. тонн, что на 2,95 тыс. тонн меньше уровня 2022 года (315,64 тыс. тонн), в том числе: горбуши – 191,45 тыс. тонн, кеты – 82,29 тыс. тонн, нерки – 27,53 тыс. тонн, кижуча – 10,82 тыс. тонн, чавычи – 0,45 тыс. тонн, симы – 0,17 тыс. тонн.



Протокол, содержащий указанные решения, доведен до сведения территориальных управлений Росрыболовства с поручением проинформировать соответствующие комиссии на территории осуществления их полномочий.

Согласно оперативным данным территориальных управлений Росрыболовства, по итогам 2024 года объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне составил 235,5 тыс. тонн (- 36,7 тыс. тонн или 86,5% к уровню 2022 г. (272,2 тыс. тонн).

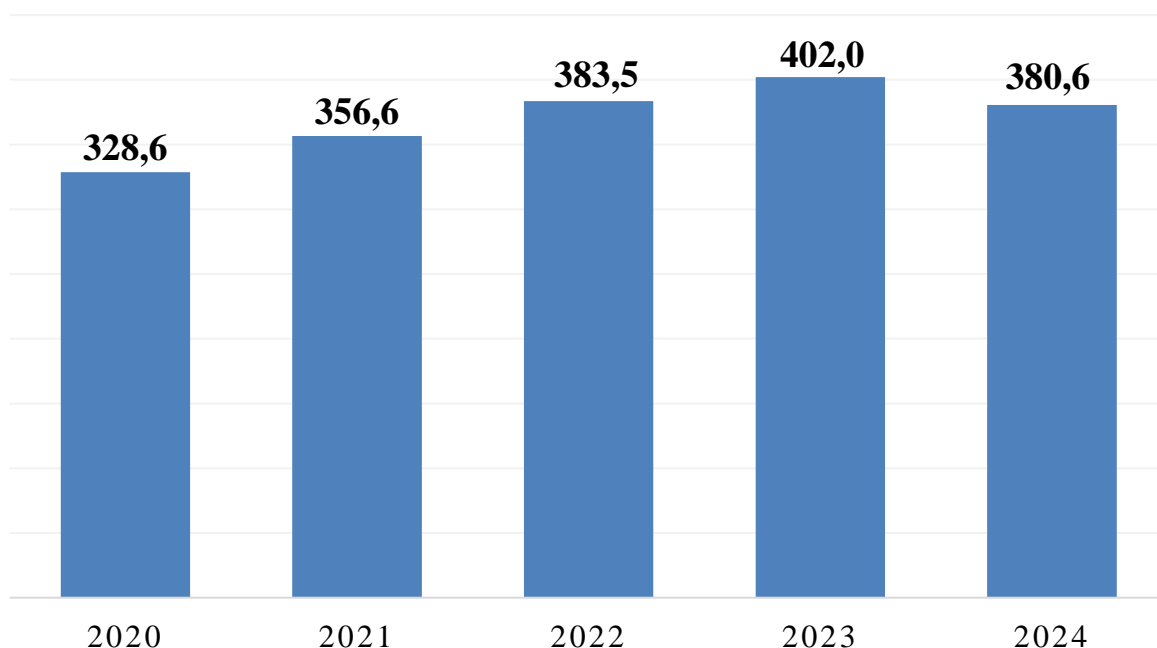
Такие показатели обусловлены в том числе научными прогнозами, согласно которым изначально не предполагались значительные объемы подходов лососей в сравнении с рекордным «нечетным» 2023 годом, а также неблагоприятной гидрологической обстановкой (низкие температуры воды), оказавшей негативное воздействие на интенсивность подхода производителей тихоокеанских лососей к восточному побережью Камчатки.

В период массового хода тихоокеанских лососей Росрыболовством проведено 13 заседаний рабочей группы (штаба) по вопросам организации и проведения лососевой путины-2024 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

По итогам 2024 года объем производства продукции товарной аквакультуры в Российской Федерации, включая рыбопосадочный материал, составил 380,57 тыс. тонн, что соответствует показателю, установленному государственной программой Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 314.

**Объем производства продукции товарной аквакультуры,  
включая рыбопосадочный материал, тыс. тонн**



Традиционно первые позиции в рейтинге объемов производства занимают Северо-Западный и Южный федеральные округа, где в 2024 году выращено 103,4 и 94,2 тыс. тонн товарной продукции аквакультуры соответственно.

Дальневосточный федеральный округ с показателем объема производства продукции товарной аквакультуры в 93 тыс. тонн и приростом в 10,7 % относительно показателя 2023 года (84 тысяч тонн) вошел в тройку лидеров.

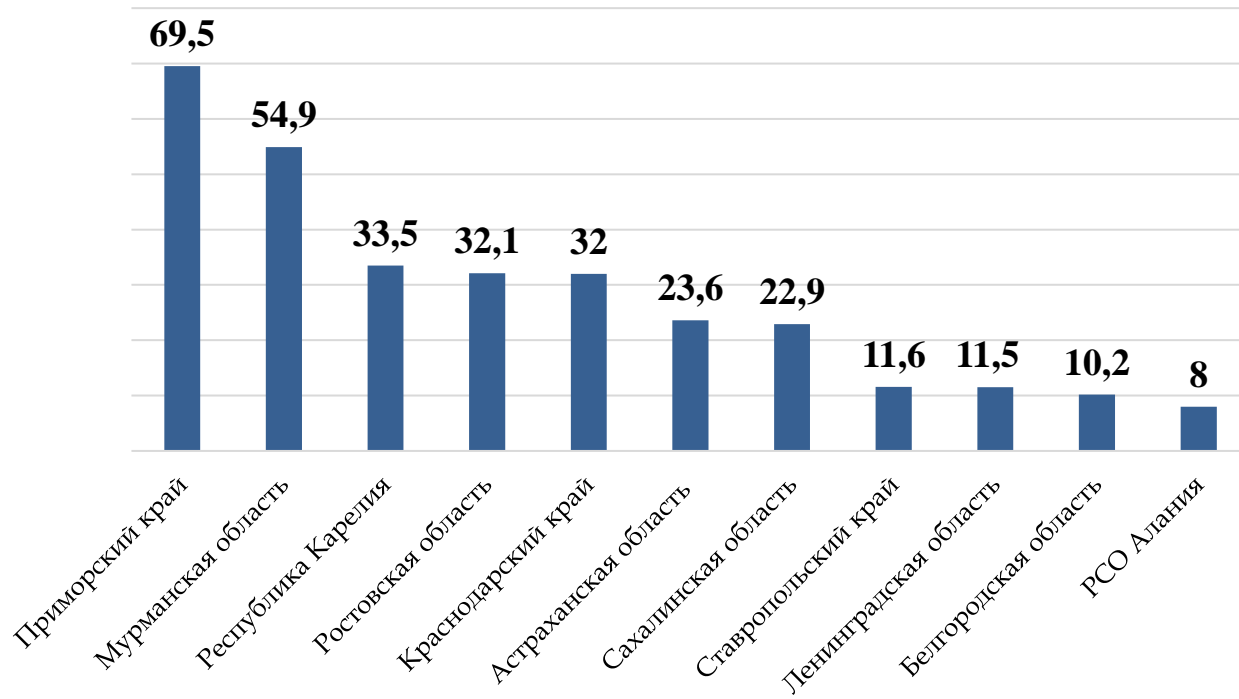
**Показатели объема производства продукции товарной аквакультуры  
в разрезе федеральных округов**

ТЫС. ТОНН



**Субъекты с наиболее высокими объемами производства**

ТЫС. ТОНН



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

- лососевые виды рыб (форель, семга). Объем производства в 2024 году составил 146,6 тыс. тонн, что меньше показателя 2023 года на 12 тыс. тонн (-7,5 %);

- карповые и растительноядные виды рыб. Объем производства в 2024 году составил 151,5 тыс. тонн, улучшив показатель 2023 года на 3,5 тыс. тонн (2,3 %);

- ценные гидробионты. Объем производства в 2024 году составил 68,3 тыс. тонн, что меньше показателя 2023 года на 15,7 тыс. тонн (- 18,7 %);

- осетровые виды рыб. Объем производства в 2024 году составил 7 тыс. тонн, улучшив результат 2023 года на 208 тонн (3 %).

Причинами снижения показателей объемов производства товарной аквакультуры в Российской Федерации, включая рыбопосадочный материал, являются:

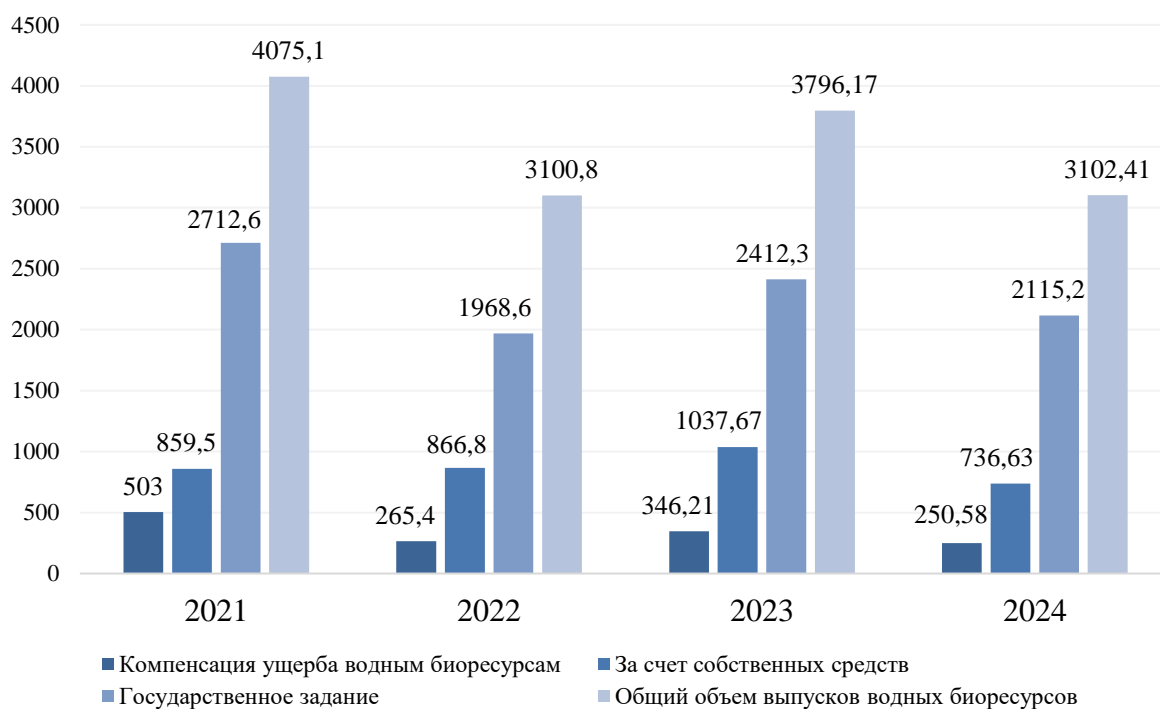
- Аномальные природно-климатические условия:
  - продолжительные низкие температуры в весенний период;
  - высокие в летний период, повлекшие в том числе снижение уровня воды, корректировку сроков и объемов кормления;
  - ухудшение общей противозoonотической обстановки;
  - гибель рыбы.
- Отсутствие отечественного посадочного материала форели в достаточном количестве и качестве.
  - Полное отсутствие отечественного посадочного материала атлантического лосося (семги).
  - Некачественные зарубежные поставки посадочного материала.
  - Высокий уровень процентных ставок по кредитам и затянутые сроки принятия решения.

### 3. ИСКУССТВЕННОЕ ВОСПРОИЗВОДСТВО

Объем мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, выполненных в 2024 году, достиг показателя 3102,5 млн. шт. личинок и молоди, выпущенных в водные объекты рыбохозяйственного значения Российской Федерации.

В соответствии с планами, утвержденными территориальными управлениями и центральным аппаратом Росрыболовства, прогнозный объем работ по искусственному воспроизводству в 2024 году составил 3384,9 млн шт. Таким образом, в целом план выполнен на 91,7%.

**Объем мероприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов, млн. шт**



Более 68,1 % объема работ по искусственному воспроизводству в 2024 году осуществлено за счет бюджетных средств по государственному заданию (2115,3 млн шт. молоди и личинок). На мероприятия по компенсации ущерба водным биоресурсам и среде их обитания приходится 8 % выпусков (выпущено 250,58 млн шт. молоди и личинок), порядка 23,7 % мероприятий по искусственному воспроизводству выполнены за счет собственных средств (736,63 млн шт.).

Подведомственными Росрыболовству учреждениями осуществлены выпуски водных биоресурсов в рамках выполнения государственного задания в количестве 2115,3 млн шт., что на 9,2 % выше утвержденного планового значения (1937,51 млн шт.).

Основные мероприятия по государственному заданию выполнены в Южном федеральном округе, где выпущено свыше 1435,1 млн шт. молоди окуневых и карповых (лещ, сазан, судак), а также 43,03 млн шт. молоди осетровых видов рыб. Выпуски осуществлялись преимущественно в Астраханской области.

На втором месте по объемам работ, направленных на сохранение водных биологических ресурсов и выполненных по государственному заданию, находится Дальневосточный федеральный округ, где в 2024 году объемы выпуска составили 608,26 млн шт. молоди и личинок.

Также искусственное воспроизводство осуществлялось в отношении сиговых видов рыб (в озеро Байкал выпущено 405,54 млн шт. личинок байкальского омуля), тихоокеанских лососей, объем выпуска которых составил 199,95 млн шт. молоди и осетровых объем выпуска - 2,77 млн шт. молоди.

Выпуски тихоокеанских лососей по государственному заданию по сравнению с 2023 годом снизились на 0,8 % (в связи с низкими подходами производителей тихоокеанских лососей в период отлова). Среди тихоокеанских лососей наиболее высокие объемы искусственного воспроизводства у кеты - выпущено в 2024 году более 136 млн шт. молоди, горбуши - 53,4 млн шт. и нерки - 6,6 млн шт. молоди, оставшийся объем составили кижуч и чавыча.

Объемы искусственного воспроизводства в рамках государственного задания в остальных регионах составляют 28,9 млн шт. молоди и личинок в год.

По итогам 2024 года объем выпусков за счет собственных средств составил 736,63 млн шт., что на 29 % ниже показателя 2023 года

и на 15 % ниже показателя 2022 года. Данные мероприятия осуществляются преимущественно на Дальнем Востоке в отношении тихоокеанских лососей (горбуша, кета, нерка, сима), которых в 2024 году выпущено 671,78 млн шт., а также хариуса в объеме 0,04 млн штук и осетровых, карповых, сиговых и прочих 7,44 млн шт.

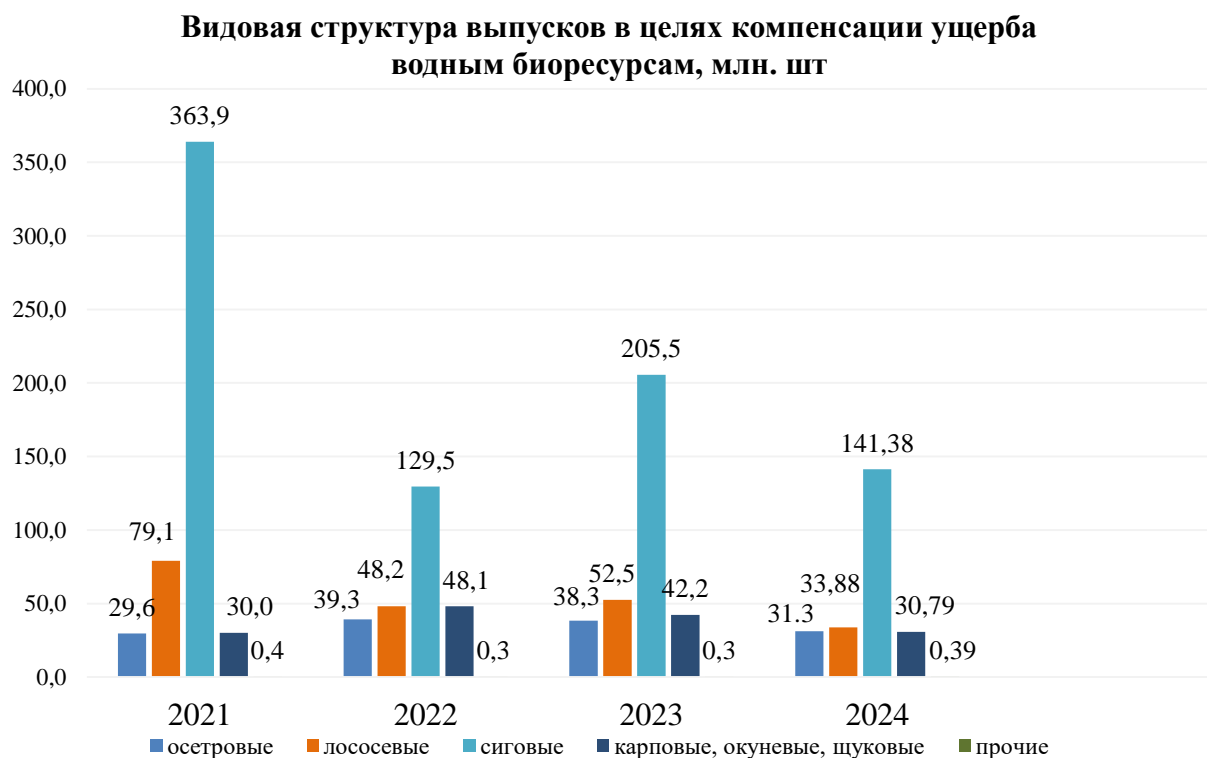
В Уральском федеральном округе в 2024 году за счет собственных средств выпущено 43,77 млн шт. молоди и личинок сиговых, осетровых и карповых видов рыб.

В остальных регионах объем искусственного воспроизводства за счет собственных средств составляет 13,6 млн штук молоди и личинок.

В отчетном году выпуски в целях компенсации ущерба водным биологическим ресурсам составили 250,58 млн шт., что на 27,6 % ниже показателей 2023 года. План компенсационных мероприятий на 2024 год выполнен на 80,1 % , в 2023 году процент выполнения плана составил 88,9 %, в 2022 году – 72,3 %.

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.

В целом по стране наблюдается снижение показателя количества выращенной и выпущенной молоди в целях компенсации ущерба водным биоресурсам относительно показателей предыдущих периодов, объем выпуска сиговых видов рыб снизился на 29,5 % по сравнению с объемом выпуска 2023 года. По лососевым видам рыб также наблюдается снижение объёма выпуска. Так в 2024 году выпущено на 35,4 % меньше лососевых видов рыб, чем в 2023 году.



Отмечаем, что осуществление юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями мероприятий по выпуску водных биоресурсов за счет собственных средств в водные объекты рыбохозяйственного значения являются планируемой деятельностью хозяйствующего субъекта.

#### 4. РЫБОХОЗЯЙСТВЕННАЯ МЕЛИОРАЦИЯ

В целях создания условий для сохранения и рационального использования водных биоресурсов филиалами ФГБУ «Главрыбвод» ежегодно осуществляются работы по улучшению показателей гидрологического, гидрогеохимического и экологического состояния водных объектов.

Основными работами по рыбохозяйственной мелиорации являются работы:

- по расчистке протоков, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых зарослей;

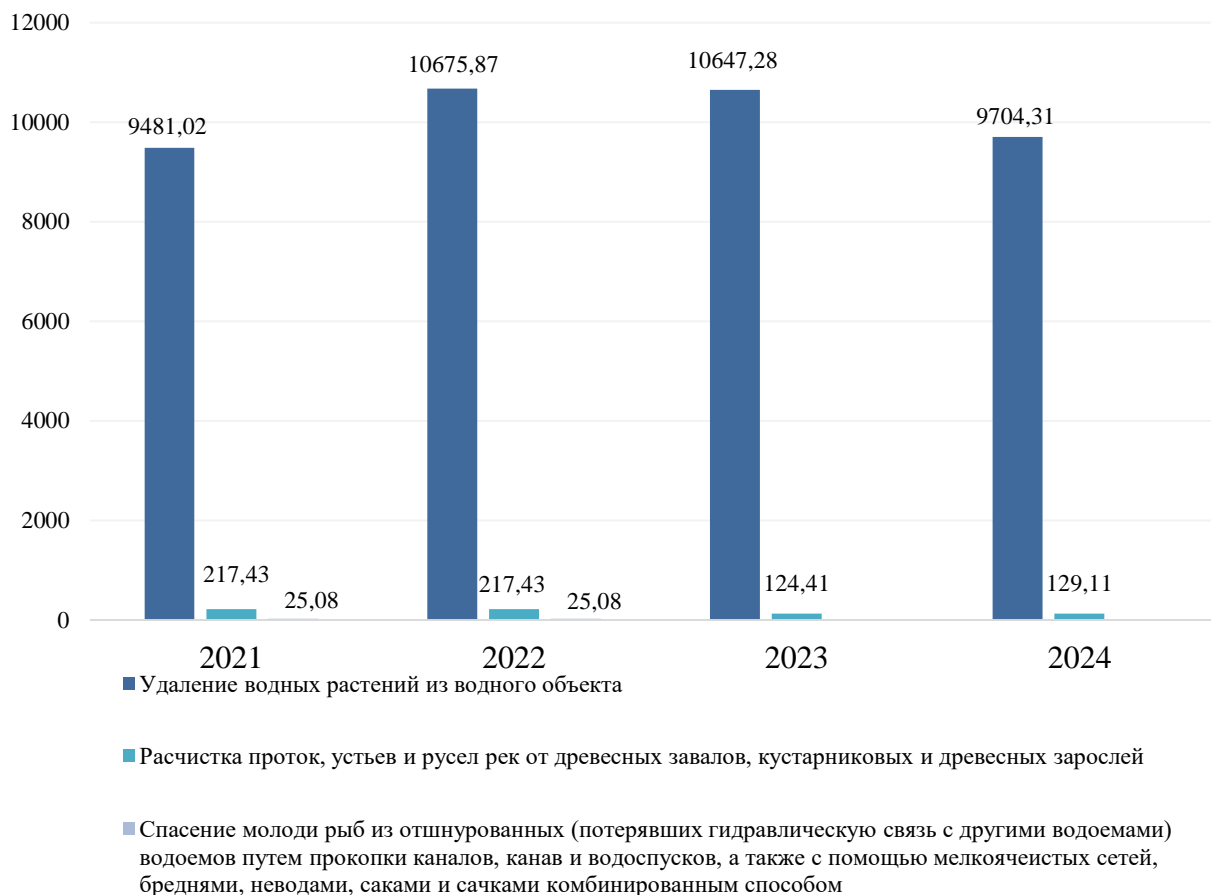


- по расчистке протоков, устьев и русел рек, водопроводящих и сбросных каналов от заиливания, наносов песка;
- по расчистке русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности;
- по спасению молоди рыб из отшнурованных водоемов;
- по очистке водных объектов рыбохозяйственного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

В 2024 году рыбохозяйственная мелиорация осуществлялась как по государственному заданию, так и по национальному проекту «Экология».

Подведомственным Росрыболовству ФГБУ «Главрыбвод» в целях выполнения утвержденного государственного задания на 2024 год и на плановый период 2025-2026 гг., проводились мероприятия по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов. В результате расчищены протоки, устья и русла рек от древесных завалов, кустарниковых зарослей на 129,11 га. При их расчистке от заиливания, наносов песка и грунта в 2024 году изъято около 1476,593 тыс. м<sup>3</sup> донных отложений. Также расчищены 23 км русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности.

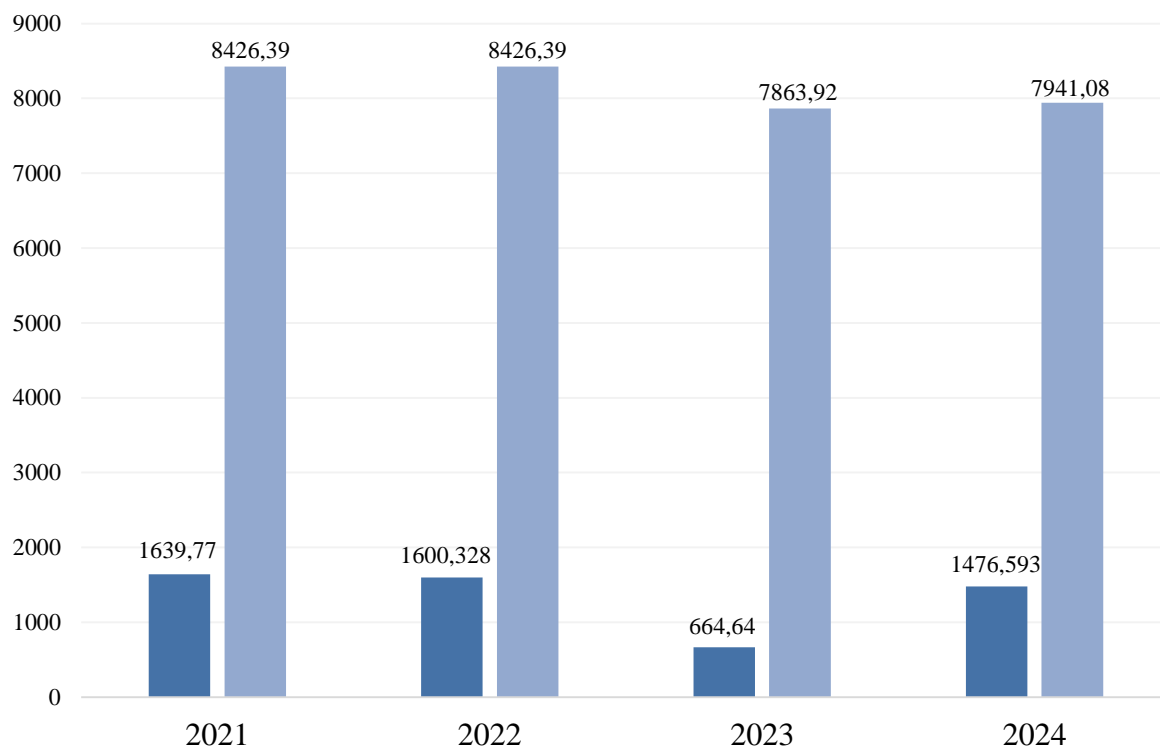
### Мероприятия по рыбохозяйственной мелиорации, га



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 7941,08 тыс. м<sup>2</sup> водных объектов.

Всего в 2024 году очищено от водных растений порядка 9704,31 га акваторий, из них по Федеральному проекту «Оздоровление Волги» - порядка 2920 га акватории.

### Мероприятия по рыбохозяйственной мелиорации, тыс. м3, тыс. м2



- Расчистка протоков, устьев и русел рек водопроводящих и сбросных каналов от заиливания, наносов песка с помощью земснаряда, экскаватора и бульдозера (тыс. м3)
- Очистка водных объектов рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных безхозных орудий лова (тыс. м2)

Кроме того, были проведены следующие мероприятия по рыбохозяйственной мелиорации:

а) спасение молоди рыб из отшнурованных водоемов (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) путем прокопки каналов, канав и водоспусков с помощью лопат и других ручных инструментов - 2,89 км.

б) установлено 68,456 тыс. шт. искусственных нерестилищ.

### Мероприятия по рыбохозяйственной мелиорации, км



В период с 2019 по 2024 год Росрыболовство участвовало в реализации федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология», выполняя силами подведомственного ФГБУ «Главрыбвод» мероприятия по рыбохозяйственной мелиорации на территории Астраханской области.

В 2024 году протяжённость восстановленных водных объектов составила 26,447 км из запланированных 12 км, а также удалена излишняя водная растительность из водопроводящих и сбросных каналов площадью 2,92 га.

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

## 5. РЫБОХОЗЯЙСТВЕННАЯ НАУКА

Научные исследования ФГБНУ «ВНИРО» охватывают вопросы формирования и развития научных основ рыбохозяйственной деятельности, охраны, рационального использования, изучения, сохранения, воспроизводства водных биологических ресурсов и среды их обитания, развития аквакультуры, международной деятельности.

В 2024 году ФГБНУ «ВНИРО» присвоен статус Государственного научного центра Российской Федерации.

Главными задачами ФГБНУ «ВНИРО» являются комплексное изучение водных биологических биологических ресурсов и среды их обитания, осуществление государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов, оценка их запасов, определение общего допустимого улов (ОДУ) и рекомендованного (прогнозируемого) вылова, разработка рекомендаций по рациональному использованию водных биологических ресурсов, ведению промысла и использованию сырья, оптимизации работы отечественного рыбопромыслового флота, разработке мероприятий по сохранению и воспроизводству водных биологических ресурсов.

Своевременное и эффективное выполнение указанных задач способствует устойчивому развитию рыбохозяйственного комплекса.

### *Проведение экспедиционных рыбохозяйственных исследований*

В 2024 году ФГБНУ «ВНИРО» проведено 967 экспедиций (таблица 1), что на 9,4% превысило их количество в 2023 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 всех 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 2024 году, имеющим не только научное, но и политическое значение, стала организация Большой африканской экспедиции. В ней участвовали два научно-исследовательских судна Атлантического филиала – СТМ «Атлантниро» и СТМ «Атлантида».

За сентябрь-декабрь выполнены в полном объеме четыре запланированные съемки в водах трех африканских государств – Марокко, Мавритании, Гвинейской Республики. Исследования выполнялись по принятым на международном уровне методикам и с участием специалистов прибрежных стран.

По результатам съемок пополнения мелких пелагических рыб в районах Марокко и Мавритании отмечены чрезвычайно многочисленные поколения западноафриканской ставриды 2023 и 2024 годов, что позволяет рассчитывать на улучшение условий пелагического промысла в этих районах.

При выполнении донных съемок в районах Мавритании и Гвинейской республики значительная часть уловов учетных тралений состояла из ценных в коммерческом отношении видов рыб, таких как каранкс, сериола, круглая ставрида, европейский хек и другие. Эта сырьевая база может представлять промысловый интерес для российского рыболовного флота.

Таблица 1

*Отчет о научно-исследовательских экспедициях,  
выполненных ФГБНУ «ВНИРО» в 2024 году*

№	Филиалы	Все- го	Морские в ИЭЗ РФ			За пределами ИЭЗ РФ		Пресноводные			Авиа
			суда	наблю- датели	бере- говые	суда	наблю- датели	суда	наблю- датели	бере- говые	
1	Центральный институт	47	7	8	14			6	1	10	1
2	АзНИИРХ	71	15	17	20		3			16	
3	АлтайНИРО	8							1	7	
4	АтлантНИРО	21	5	2		2	7	5			
5	БайкалНИРО	37						1		36	
6	ВНИИПРХ	41								41	
7	Волгоград- НИРО	23						1		22	

8	Вологод- НИРО	10								10	
9	ГосНИОРХ	37	4		19			3		11	
10	Госрыбцентр	48	4		3			32		9	
11	ЗапСибНИРО	15								15	
12	КамчатНИРО	77	11	22	28					14	2
13	КарелНИРО	4								4	
14	КаспНИРХ	19	9		2			8			
15	Магадан- НИРО	19	2	6	3				2	6	
16	Нижегород- НИРО	12						1		11	
17	НИИЭРВ	16						8	1	7	
18	Новгород- НИРО	11						9		2	
19	ПермНИРО	4						4			
20	ПИНРО	82	6	8	6	4	10			47	1
21	ПсковНИРО	8						1		7	
22	Саратов- НИРО	17								17	
23	СахНИРО	37		17	19					1	
24	Северный	71		1	19			3		47	1
25	Татарстан- НИРО	9						9			
26	ТИНРО, БИФ	97	22	44	19	1			4	7	
27	УралНИРО	40								40	
28	Хабаровск- НИРО	68	4	4	5				7	48	
29	ЯкутскНИРО	18						11		7	
ИТОГО:		967	89	129	157	7	20	102	16	442	5

В Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне экспедиционные исследования в 2024 году были сосредоточены на основных приоритетных объектах российского рыболовства: минтае, тихоокеанских лососях, сельди, сардине-иваси, скумбрии, крабах и т.д.

В 2024 году были выполнены ежегодные экспедиции в Охотском море по оценке запасов нерестового минтая, контролю за подходами лососей в тихоокеанских водах Курильских островов и Северо-западной части Тихого океана. В осенний период НИС «ТИНРО» и НИС «Профессор Кагановский» провели учётные съёмки по миграции молоди тихоокеанских лососей

в Беринговом и Охотском морях. В июле-сентябре НИС «Дмитрий Песков» и НИС «ТИНРО» выполнили донные траловые съёмки на шельфе и материковом склоне западной части Берингова моря. В сентябре НИС «ТИНРО» работал в Чукотском море по оценке запасов минтая. В Охотском море и водах Курильских островов научно-исследовательскими судами были собраны материалы по нерестовой и нагульной сельди, крабам, сардине-иваси. В южной части подзоны Приморье после нескольких лет перерыва была выполнена водолазная съёмка по учёту запасов двустворчатых моллюсков и иглокожих, ловушечная съёмка по шельфовым крабам.

По результатам авиаучетных исследований, выполненных на нерестилищах корфо-карагинской сельди в мае 2024 г., суммарно во всех районах икрометания биомасса производителей оценена в 653,7 тыс. т, что превышает больше чем в 2 раза показатель 2022 года (279,3 тыс. т) и является максимальным значением начиная с 2010 года. Можно констатировать, что отмеченный в 2022 году тренд на увеличение запасов корфо-карагинской сельди подтвердился результатами исследований 2024 года.

Получены данные по численности скатившейся молоди тихоокеанских лососей, в первую очередь, горбуши, производители которой вернутся в районы воспроизводства в 2025 году, а также сведения по условиям нагула молоди тихоокеанских лососей в ранний морской период жизни, являющийся критическим при формировании численности поколений. Оценены нерестовые запасы тихоокеанских лососей Камчатского края, которые в настоящее время являются основой лососевого промысла Дальнего Востока.

Государственный мониторинг состояния запасов минтая и сельди, а также командорского кальмара в 2024 году выполнялся на значительной по площади морской акватории Охотского моря, в которую входили несколько промысловых подзон (Северо-Охотоморская, Западно-Камчатская, Северо-Курильская и Камчато-Курильская).

Выполнена масштабная икорно-водолазная съёмка по состоянию воспроизводства тихоокеанской сельди на НИС «Убежденный», а также



ресурсные исследования морских видов рыб в прибрежной части Охотского моря Северо-Охотоморской подзоны, таких как корюшка азиатская зубастая, морская малоротая корюшка, камбалы дальневосточные, морской окунь, навага, мойва и треска.

Гидробиологи дальневосточных филиалов и Центрального института ФГБНУ «ВНИРО» приняли участие в траловой съёмке по изучению состояния запасов шельфовых видов крабов – краба-стригуна опилио и других гидробионтов в Северо-Охотоморской подзоне Охотского моря.

Выполнены мониторинговые работы по изучению состояния запасов креветки северной Притауйского района, а также брюхоногих моллюсков (трубачей). Эти работы также включали поиск и оконтуривание скоплений глубоководных видов трубачей, которые до настоящего времени не вовлечены в промысел.

В Северо-Охотоморской подзоне специалистами дальневосточных филиалов и Центрального института ФГБНУ «ВНИРО» проведена ловушечная съёмка на НИС «Зодиак» по прибрежным видам крабов: камчатскому, синему и колючему. Также по данным объектам промысла выполнена береговая ресурсная экспедиция. Получен значительный по объёму материал, уточняющий состояние запасов основных объектов крабового промысла.

В 2024 году проводились работы по оценке подходов и пропуска производителей тихоокеанских лососей на нерестилища с применением беспилотных летательных аппаратов (БПЛА), в частности, на основных базовых водотоках Тауйской губы и малых рек залива Одян.

В апреле-июне 2024 года как у западного, так и у восточного побережья Сахалина отмечались многочисленные подходы нерестовой сельди. Размерный состав нерестовых скоплений сельди находился на среднемноголетнем уровне.

Была выполнена сезонная комплексная съёмка в труднодоступном районе юго-западного побережья Сахалина на участке «холодноводного

пятна Макарова». Получены данные по гидрологии морского побережья на глубинах 0-20 м, отобраны гидрохимические пробы, пробы фитопланктона, зоопланктона, ихтиопланктона, мейо- и макробентоса, выполнены ихтиологические исследования. Все полученные данные являются абсолютно новыми для науки. Постоянная смена холодной охотоморской и холодной япономорской воды Западно-Сахалинского течения является главной специфической чертой гидрологического режима изучаемой акватории, резко отличающей его от расположенного к северу теплого побережья юго-западного Сахалина. Уникальные гидрологические условия приводят к формированию специфических для побережья Сахалина фауны и флоры.

Крабовая ловушечная съемка, выполненная в пределах территориальных вод и ИЭЗ Российской Федерации в августе-октябре 2024 г., является этапом многолетних исследований в Северо-Охотоморской подзоне. Данные исследования по протяженности (от Сахалинского залива до залива Бабушкина, включая участок у острова Ионы) можно считать самыми масштабными за всю историю изучения прибрежных видов крабов.

Результаты исследований крабов в 2024 году показали стабильное состояние важнейших приоритетных видов промысла - камчатского и синего крабов. Биомасса промыслового запаса камчатского краба находится на максимальном значении за последние 10 лет. По итогам съемки поддержано решение о корректировке объемов ОДУ на 2025 год, а также их увеличение в 2026 году.

В 2024 году Магаданским филиалом ФГБНУ «ВНИРО» при проведении государственного мониторинга промышленного лова для вовлечения в общий промышленный оборот ресурсов глубоководных трубачей *Vissium retphigus* впервые организована поисковая разведка в перспективном районе – на акватории банки Кашеварова.

Выполнены исследования по дальневосточным камбалам в охотоморском побережье и работы по определению величины прилова на промысле охотской сельди, мойвы и тихоокеанских лососей в Охотском

районе. Полученные результаты позволили подготовить биологические обоснования по внесению изменений в Правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна в части увеличения процента прилова камбал дальневосточных.

В Северном рыбохозяйственном бассейне в 2024 году в традиционных районах выполнены основные экспедиции – зимняя и летне-осенняя экосистемные съемки, а также собран промыслово-биологический материал наблюдателями на рыбодобывающих судах. Эти данные послужат основой для оценки запасов и определения возможного вылова водных биоресурсов и усилят позиции России на международной арене.

В 2024 году впервые с 2020 года выполнена многовидовая тралово-акустическая съемка (ТАС) по учету молоди и оценке запасов черного палтуса и морских окуней на акватории смежных участков района архипелага Шпицберген и экономической зоны Норвегии в районе склона (свала) континентального шельфа Баренцева моря, где располагаются нерестовые скопления палтуса. Также выполнена ТАС весенне-нерестующейся сельди, которая позволила оценить численность и биомассу молоди атлантическо-скандинавской сельди и мойвы.

Проведены комплексные экспедиции в основных рыбопромысловых районах, расположенных на реках Северной Двине и Печоре. Применялись НИС «Прилив» и «Пегас». Получены данные о состоянии запасов основных промысловых видов рыб: сиговых (сиг, ряпушка, омуль, чир и др.), а также частиковых (лещ, щука, окунь, плотва, язь и др.).

На основе новых исследований предложено внести изменения в Правила рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна в части перечня рек и ручьев, являющихся местом нереста лосося атлантического (семги) на территории Ненецкого автономного округа.

Проведены мониторинговые работы по промысловым и малоиспользуемым видам рыб Белого, юго-востока Баренцева, Карского морей и промысловым водорослям Белого моря. Исследования запасов

корюшки азиатской зубастой и информационное обеспечение хозяйствующих субъектов позволило повысить эффективность подледного промысла и освоить 95 % рекомендованного вылова.

В Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне в 2024 году, несмотря на ограничения судоходства в Чёрном море, запланированные исследования были выполнены в полном объёме. Впервые после более чем 30-летнего перерыва, последовавшего за распадом СССР, Азово-Черноморский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АзНИИРХ») возобновил исследования в водных объектах северного Приазовья и прилегающей акватории Азовского моря.

В ходе проведённых экспедиций получен ряд существенных результатов:

открыты дополнительные районы промысла хирономид на внутренних водоёмах Запорожской области;

результаты исследований на Молочном лимане позволили дать рекомендации по рыбохозяйственной мелиорации этого водоёма, которые были реализованы администрацией Херсонской области, что положило начало восстановлению одного из самых продуктивных нерестилищ пиленгаса на бассейне;

благодаря научным рекомендациям по состоянию запасов рапаны в Азовском море промышленники впервые организовали добычу этого моллюска в районе Бердянского залива у побережья Запорожской области;

увеличены рекомендованные вылова рапаны, азовской камбалы-калкан и креветки, уловы которых последние три года неуклонно растут.

В 2024 году впервые были проведены гидрохимические исследования на территории Луганской и Донецкой народных республик.

Впервые после 1991 года были проведены комплексные экспедиционные исследования по изучению состояния водных биоресурсов и среды их обитания в среднем течении р. Кубани от верхнего бьефа Краснодарского водохранилища до г. Кропоткина. Исследования показали,

что имеются условия, пригодные для естественного воспроизводства осетровых.

Данные учётной траловой съёмки в Азовском море позволили наиболее полно оценить текущее состояние запасов пиленгаса, азовской камбалы-калкан, а также осетровых видов рыб. Отмечена дальнейшая тенденция восстановления промысловых запасов пиленгаса в Азовском море до уровня 21,32 тыс. тонн.

В Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне проведенная в 2024 году учетная килечная съёмка свидетельствует о снижении запаса как анчоусовидной, так и обыкновенной килек.

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

Мониторинговые исследования полупроходных и речных рыб в Каспийском море и во внутренних водоемах Астраханской области показывают продолжение снижения численности популяции воблы, щуки, красноперки и линя, в тоже время по большинству туводных рыб (карась, окунь, жерех, густера и др.) отмечается увеличение биомассы. В результате замещения ценных видов рыб неликвидными состояние запасов водных биологических ресурсов находится в пределах среднегодовых колебаний.

В 2024 году впервые были проведены комплексные исследования водных биологических ресурсов и среды их обитания на Ивановском и Угличском водохранилищах на НИС «Владимир Усков». На основании полученных данных были составлены табличные материалы к определению категорий водных объектов; подготовлены рекомендации по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов рыбохозяйственного значения; предложения для внесения изменений в Правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна и др.

В Западно-Сибирском рыбохозяйственном бассейне в июле стартовала

Вторая Таймырская экспедиция по исследованию Норило-Пясинской озёрно-речной экосистемы. Впервые за последние десятилетия в р. Пясине были пойманы несколько сибирских осетров. С помощью подводного беспилотного аппарата и гидроакустических приборов были исследованы нерестилища, зимовальные ямы и места нагула этого особо ценного вида, а также других рыб. Благодаря беспилотным летательным аппаратам (БПЛА) изучены особенности гидрологического режима р. Пясины и её притоков; проведены более детальные гидрохимические и гидрологические исследования.

В 2024 году проведены масштабные экспедиционные исследования в Норило-Пясинской водной системе, в Енисейском заливе в бухте «Север» и в бассейне р. Таз.

В Норило-Пясинской водной системе работы проводились силами нескольких филиалов ФГБНУ «ВНИРО». Собран значительный материал по ихтиофауне и условиям обитания рыб, определен дефицит естественного воспроизводства, что важно для выполнения компенсационных мероприятий.

В бухте «Север» Енисейского залива было проведено несколько экспедиций по изучению видового состава ихтиофауны, численности, сезонного распределения рыб и наличия нерестилищ ценных промысловых видов (муксуна и омуля). Полученные результаты важны для снижения воздействия на ихтиофауну при строительстве портовой инфраструктуры.

В р. Таз проведены исследования по изучению зимовальных и нерестовых миграций рыб. Установлены сроки и особенности миграций рыб, что важно для разработки режима промысла и внесения изменений в правила рыболовства для сохранения нерестовых стад сиговых.

Экспедиционные исследования осуществлялись на р. Оби с протоками и пойменными водоемами, пресноводных, солоноватоводных и гипергалинных озерах в границах Алтайского края, Новосибирской области, а также на озере Телецкое Республики Алтай. Наибольшее внимание было направлено на исследование состояния запасов промысловых видов рыб в р.

Оби и артемии (на стадии цист) в 15 гипергалинных озерах региона. Проведены рекогносцировочные исследования водоемов, потенциально пригодных для добычи промысловых беспозвоночных.

В 2024 году помимо ежегодных экспедиционных выездов на реки Енисей и Хатангу, а также Красноярское, Саяно-Шушенское, Богучанское водохранилища впервые были исследованы водные биологические ресурсы и среда их обитания в притоках р. Енисей (р. Чиркова, Сарчиха, ручьи: Артинатка, Северный Левинский, Пшеничный, Сохатиный). Впервые проведены исследования р. Лапхай (бассейн р. Енисей) в Таймырском Долгано-Ненецком муниципальном районе.

Обследованы водные объекты Курганской, Свердловской и Челябинской областей, в том числе озера Каслинской системы, Верхнеуральское водохранилище, р. Тавда, Белоярское водохранилище, оз. Щучье. Собраны материалы, характеризующие состояние среды обитания и объемы запасов водных биологических ресурсов.

В Байкальском рыбохозяйственном бассейне в 2024 году основные экспедиционные работы традиционно осуществляли на озере Байкал. Главное внимание было уделено оценке состояния запасов байкальского омуля. Гидроакустическая съёмка впервые с конца 90-х годов проведена во всех основных районах озера. Текущее значение общей биомассы омуля, при сохраняющейся тенденции постепенного восстановления, пока ещё остаётся в зоне подрыва запасов (менее 12 тыс. тонн).

В прикладных научных работах проводились молекулярно-генетические исследования и диагностика инфекционных заболеваний ценных видов рыб на оз. Байкал.

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

В Восточно-Сибирском рыбохозяйственном бассейне была проведена осетровая экспедиция в крупных боковых притоках реки Лена – Алдан

и Виллой в июне 2024 г. Численность и биомасса сибирского осетра составили 53 077 экз. и 42 т соответственно. Доля особей сибирского осетра промысловых размеров – 7,87 %.

В Западном рыбохозяйственном бассейне проведены две съемки в Балтийском море – учетная донная съемка демерсальных рыб и тралово-акустическая съемка. Выполнен полный комплекс исследований в Куршском и Калининградском (Вислинском) заливах, а также во внутренних водоемах Калининградской области.

Главными особенностями гидрологического режима Балтийского моря в 2024 году, как и в целом последнего десятилетия, являются повышенная температура водных масс по всей толще, особенно выраженная в поверхностном слое моря, и дефицит кислорода в глубинном и придонном слоях акватории исследований, что негативно влияет на состояние популяций водных биоресурсов, прежде всего трески. В настоящее время величина восточного запаса трески составляет минимальный уровень с начала истории наблюдений. Запас сельди балтийской (салаки) находится в биологически безопасных пределах, но в пределах акватории моря сельдь распределяется неравномерно. Значительная плотность численности пополнения и промысловой биомассы сельди отмечается лишь в северной части моря (29+32 подрайоны). В 26-м подрайоне моря численность пополнения и биомасса запаса прибрежной весеннерестующей сельди, формирующей и уловы в Калининградском (Вислинском) заливе, находится на низком уровне - три года подряд отмечаются неурожайные поколения. Шпрот (килька) находится в буферной зоне (ниже предосторожного подхода, но выше предельной величины). Запасы рыб в Куршском и Калининградском (Вислинском) заливах находятся на среднемноголетнем уровне, что позволяет вести их стабильный промысел. Улучшилась кормовая база леща в Куршском заливе, что привело к увеличению биомассы его запаса.

В 2024 году было организовано 27 экспедиций на водные объекты Ленинградской области и восточную часть Финского залива Балтийского



моря. Выполнены мониторинговые исследования состояния, распределения, численности и воспроизводства 11 единиц запаса в восточной части Финского залива и 40 единиц запаса в пресноводных водоемах, а также научные траления на 21 станции Ладожского озера. В ходе мониторинга популяций атлантического лосося и кумжи обследован 21 водоток на 38 учетных станциях.

Впервые проведены зимние наблюдения за ихтиофауной Онежского озера в районе Пялемского Онего, а также исследования на ряде малых водотоков и водоемов Новгородской области: реках Питьбе, Соковая, Керести, Мсте, Холынке, Лужонке, Оскуя, Волхов, Видогощь, озерах Сопинское, Лесное, Рыдоложь.

Основные исследования проводились на оз. Ильмень, где продолжаются расширенные гидрохимические и гидробиологические исследования, включая оценку микробиологического профиля вод озера и исследование фитопланктона.

### *Обновление научно-исследовательского флота*

Бывшее исследовательское судно Полярного филиала «Протей» после двухмесячного транс-европейского перехода из Мурманска в порт Керчь в 2022 году и последующей модернизации приступило к работе в южных морях России. Было принято решение переименовать его в честь первого руководителя Центра экономических исследований ФГБНУ «ВНИРО» доктора наук Олега Ивановича Бетина. В мае 2024 г. в Сочи состоялась торжественная церемония принятия флагманом флота Азово-Черноморского филиала своего нового имени «Олег Бетин».

10 июля 2024 г. в Иркутске был осуществлён спуск на воду нового научно-исследовательского судна ФГБНУ «ВНИРО» «Викентий Зайцев». Судно морского класса, построенное на собственные средства учреждения с учётом новейших достижений в судостроении, предназначено для работы на

оз. Байкал и названо в честь одного из организаторов рыбохозяйственной науки Викентия Петровича Зайцева, возглавлявшего учреждение с 1956 по 1962 гг.

В течение 2024 года суда базы исследовательского флота ФГБНУ «ВНИРО» провели в море 729 суток, превысив показатели 2023 года на 219 суток.

### *Разработка Правил рыболовства для рыбохозяйственных бассейнов*

В 2024 году осуществлялась работа по подготовке научно обоснованных рекомендаций по установлению ограничений рыболовства для внесения изменений в правила рыболовства для рыбохозяйственных бассейнов и подготовки проектов приказов Минсельхоза России.

Рассмотрены 625 предложений по внесению изменений в правила рыболовства.

По результатам рассмотрения предложений по установлению ограничений рыболовства, в соответствии со статьей 26 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», сформированы материалы, обеспечивающие установление на 2024 год: величины разрешенного прилова воблы при осуществлении промышленного рыболовства в водных объектах рыбохозяйственного значения Астраханской области, Республики Калмыкия, Республики Дагестан и в Каспийском море; ограничений рыболовства тихоокеанских лососей в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне; а также материалы по установлению ряда ограничений на 2025 год.

### *Итоги научной деятельности в области международного сотрудничества*

Российские ученые обеспечивали интересы отечественного рыболовства в НПАФК, НЕАФК, ИККАТ, НАФО, ЮТО, СТО, ПИКЕС, НАСКО, в рамках Соглашения о рыболовстве в центральной части Северного

Ледовитого океана, консультаций государств, прибрежных по отношению к запасу норвежской весенне-нерестующей (атлантико-скандинавской) сельди, Комиссии по водным биоресурсам Каспийского моря, ООН, ИМО, ФАО, СИТЕС, АСФА, МКК, Кодекса Алиментариус, а также в рамках работы межправительственных смешанных комиссий и подкомиссий по вопросам рыбохозяйственного сотрудничества.

Участие в работе международных организаций позволило достичь следующих результатов:

- Северная Атлантика. Увеличен ОДУ весенне-нерестующей атлантико-скандинавской сельди в районе регулирования НЕАФК и установлена квота Российской Федерации в размере 51 510 тонн.

В рамках 51-й сессии СРНК согласованы более высокие значения ОДУ трески, пикши и палтуса на 2025 год по сравнению с первоначальными договоренностями.

- Южная часть Тихого океана. Научный комитет рекомендовал увеличить на 15 % ОДУ ставриды на 2025 год. Национальная доля России от ОДУ ставриды увеличена на 6,8%. Россия получила право промысла ставриды на 10 лет.

- Северная часть Тихого океана. Решен вопрос регулирования промысла сайры и японской скумбрии.

- АНТКОМ. Приняты рекомендации и предложения по сохранению и управлению запасами биоресурсов Антарктики, регулированию их вылова исключительно на научной основе с учетом представленных российских научных данных. Предотвращены научно необоснованные попытки некоторых стран добиться решений Комиссии по созданию в конвенционном районе морских охраняемых районов, ограничивающих рациональное использование биологических ресурсов, прежде всего, антарктического криля, промысел которого был возобновлен российскими рыбаками в 2024 году.

- Африка. В Большой африканской экспедиции проводились исследования в ИЭЗ африканских государств, выполнено 285 тралений, 281 гидрологических станций притраловых, 198 гидрологических станций комплексных и 102 гидробиологических станции. Состоялись встречи с учеными Анголы, Мавритании, Сенегала, Мозамбика, Гвинеи-Биссау, Марокко, Сьерра-Леоне, Камеруна, Гвинеи, Нигерии, Сан Томе и Принсипи, в ходе которых рассматривались программы биоресурсных исследований, уточнялись и согласовывались методические аспекты осуществления донных и пелагических съемок с учетом предложений африканских партнеров.

В январе 2024 года в формате видео-конференц-связи состоялась встреча экспертов ФГБНУ «ВНИРО» и национального института рыбохозяйственных исследований Марокко (НИРИ), в результате которой было продлено действующее российско-марокканское соглашение о сотрудничестве в области морского рыболовства до конца 2024 года, что позволило российским промысловым судам вести непрерывную работу после окончания срока действия соглашения.

Ближний Восток. В июле ФГБНУ «ВНИРО» был организован российско-оманский круглый стол, центральной темой которого стала научно-исследовательская деятельность – ключевое направление российско-оманского взаимодействия.

На полях VIII Международного рыбопромышленного форума и Выставки рыбной индустрии, морепродуктов и технологий в Санкт-Петербурге состоялись переговоры с Королевством Саудовская Аравия. Партнеры проявили интерес к совместной работе.

Каспийское море. В рамках работы восьмой Каспийской комиссии продлен запрет на коммерческий промысел осетровых видов рыб на 2025 год.

Российской стороной предложено проведение Форума рыбаков Прикаспийских государств, а также издание ежегодного бюллетеня Каспийской комиссии и юбилейного Сборника научных статей по исследованиям Каспийского моря.

Во время проведения Комиссии был подписан меморандум с НИИ Ирана.

СНГ. Подписан меморандум о сотрудничестве в сфере рыбохозяйственных научных исследований с Белорусской государственной сельскохозяйственной академией, меморандум с Киргизским национальным аграрным университетом им. К.И. Скрябина, а также меморандум о сотрудничестве с институтом рыбоводства Узбекистана по итогам 1-й сессии Российско-Узбекской Смешанной комиссии по сотрудничеству в области рыбного хозяйства.

Китай. В 2024 году активно развивалось сотрудничество с Китаем. В результате визита делегации ФГБНУ «ВНИРО» в Китайскую Народную Республику в мае 2024 г. были подписаны соглашения и меморандумы о сотрудничестве с четырьмя ведущими научно-исследовательскими учреждениями Китая. В сентябре 2024 г. по итогам визита делегации Института океанологии Китайской Академии наук (ИОКАС) во Владивосток для участия в первой смешанной рабочей группе российско-китайских ученых подписано соглашение об организации российско-китайской совместной лаборатории ФГБНУ «ВНИРО» и ИОКАС по морским наукам.

В октябре делегации Хэйлунцзянского НИИ рыбного хозяйства китайской академии рыбохозяйственных наук и Северо-Восточного сельскохозяйственного университета посетили Хабаровск и Владивосток, где были ознакомлены с деятельностью ФГБНУ «ВНИРО». В ходе этих визитов прошли заседания рабочих групп и Первая международная Российско-Китайская научно-практическая конференция «Водные биоресурсы и аквакультура бассейна р. Амур».

Универсальные международные организации. По линии международно-правового регулирования рыбохозяйственной деятельности в Мировом океане традиционным и наиболее значимым является сотрудничество с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО).

В 2024 году был опубликован подготовленный ФГБНУ «ВНИРО» по инициативе ФАО доклад «Информация о внутренних водоемах Российской Федерации, их статусе и потенциале в качестве поставщика продовольствия и источника занятости населения».

ФГБНУ «ВНИРО» приняло участие в мероприятиях Недели продовольственной безопасности АТЭС и 23-й встрече АТЭС по океанам и рыболовству. Специалисты института участвовали в заседаниях рабочих групп Большой двадцатки, впервые рассматривающих вопросы рыбного хозяйства, и в согласовании итогового документа встречи министров, отвечающих за сельское хозяйство и рыболовство.

Без экспертизы ФГБНУ «ВНИРО» не обходится участие российской делегации в сессиях Межправительственного переговорного комитета по разработке международного инструмента по борьбе с пластиковым загрязнением, в том числе в морской среде. В 2024 году состоялись 4-я и 5-я сессии Комитета. Также востребована экспертиза ФГБНУ «ВНИРО» в переговорном процессе ВТО по сокращению рыболовных субсидий и рассмотрению положений второй части соответствующего соглашения ВТО.

Таким образом, российские специалисты успешно отстаивали интересы страны, обеспечивали надежную научную базу позиции России на международных встречах, расширяли научно-техническое сотрудничество с зарубежными исследовательскими институтами и центрами.

### *Исследования среды обитания водных биоресурсов*

В рамках выполнения государственного задания ФГБНУ «ВНИРО» проводит исследования состояния среды обитания водных биологических ресурсов в водных объектах рыбохозяйственного значения, в том числе подверженных высокой антропогенной нагрузке. Проводятся гидрологические, гидрохимические и токсикологические исследования, которые определяют основные характеристики качества водных

биологических ресурсов и среды их обитания для морских и пресных водных объектов. Выявление превышения концентраций химических, бактериологических и механических загрязнений в воде становится основанием для проверки всех источников загрязнений водного объекта, в том числе промышленных предприятий.

В 2024 году мониторинг океанологических условий в дальневосточных морях и в прилегающей части Северо-Западной части Тихого океана (СЗТО) показал, что большинство исследуемых параметров (температура воды, солёность, содержание кислорода, биогенных элементов и др.) оставались близкими к среднемноголетним значениям. Это свидетельствует о временной стабилизации климатических изменений, которые в предыдущие годы характеризовались выраженными положительными аномалиями температуры. Особенностью года стало слабое развитие Лаврентьевского холодного придонного пятна в Беринговом море, а также уменьшение площади высокопродуктивных вод в СЗТО из-за сжатия западного циклонического субарктического круговорота. В Охотском море наблюдались как положительные, так и отрицательные аномалии температуры, что типично для сезонной динамики. В Японском море и южной части Южно-Курильского района продолжилось потепление, характерное для субтропической зоны. В Чукотском море условия близки к среднемноголетним, что подтверждает стабильность процессов в этом регионе. Влияние наблюдаемых условий на водные биологические ресурсы было неоднозначным. С одной стороны, благоприятные термические условия способствовали миграциям пелагических видов (дальневосточная сардина, японская скумбрия, тихоокеанская сайра) в северные высокопродуктивные районы, с другой стороны, уменьшение площади высокопродуктивных вод в СЗТО могло ограничить формирование промысловых скоплений. Однако высокая контрастность гидрологических фронтов способствовала образованию скоплений в промысловых масштабах, что подтверждается промысловой статистикой. В целом по сравнению с предыдущими годами,

океанологические условия в 2024 году можно охарактеризовать как более стабильные, с меньшим проявлением экстремальных аномалий.

В течение 2024 года теплосодержание вод основных течений Баренцева моря превышало среднемноголетний уровень. Среднегодовая температура поверхностного слоя моря на большей части акватории Баренцева моря превышала норму. Сохраняется общий незначительный уровень загрязнения среды обитания водных биоресурсов Баренцева моря и пресноводных водоемов Мурманской области.

Продолжающаяся тенденция потепления климата по-прежнему имела определяющее влияние при формировании гидрометеорологического режима Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна. Повышение температуры воздуха и воды, снижение ветровой активности остаются характерными признаками современного климатогенеза в регионе.

Межсезонные изменения солёности вод Азовского моря характеризовались значительными перепадами: от 2,79 ‰ в Таганрогском заливе в августе до 16,25 ‰ в южном районе моря в октябре. В межгодовой динамике изменения солёности воды отмечена незначительная стабилизация значений средневзвешенной солёности моря.

На акватории Чёрного моря в 2024 году в слое 0-50 м гидрохимический режим не лимитировал жизнедеятельность водных биоресурсов – концентрация растворённого кислорода не опускалась ниже  $\text{ПДК}_{\text{р/х}}$ , сероводород не был обнаружен, выраженного закисления или защелачивания воды не отмечено, уровень в воде биогенных элементов не превышал  $\text{ПДК}_{\text{р/х}}$ . Загрязнение Черного моря приоритетными токсикантами характеризовалось как умеренное, среда обитания была комфортна для жизни и воспроизводства водных биологических ресурсов.

Уровень Каспийского моря продолжает снижаться. На фоне маловодья идет осолонение вод северного Каспия, что определяет изменение условий для нагула пресноводно-генеративных рыб. Формирование температурного режима западной части северного Каспия происходило



в условиях максимального прогрева моря в июле, при отсутствии температурной стратификации с однородными температурами воды ввиду мелководности района исследований. При современном низком положении уровня Каспийского моря ухудшился водообмен между западной и восточной частями Северного Каспия. Основной объем опресненного волжского стока поступает в его северо-западную часть. Отсутствие гипоксии на акватории определило благоприятный газовый режим для обитания ихтиофауны.

Среднегодовая концентрация нефтепродуктов в водах северного Каспия не достигала норматива предельно допустимых концентраций для водных объектов рыбохозяйственного значения (ПДКр/х) 50,0 мкг/л; отмечено снижение относительно среднемноголетнего значения. По сравнению с прошлогодними показателями количество гексахлорциклогексана (ГХЦГ) снизилось в 4,4 раза, концентрация дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ) осталась на уровне прошлогодних показателей. Максимальные концентрации хлорорганических соединений регистрировались в восточной части предустьевого пространства р. Волги и в центральном районе северокаспийских вод. Концентрации растворенных форм тяжелых металлов в водах Северного Каспия не превышали нормативы ПДКр/х.

Естественное воспроизводство рыб в 2024 году проходило в условиях регулярного изменения прогноза притока воды к водохранилищам Волжско-Камского каскада и, как следствие, внесения изменений в гидрограф спецпуска на Нижнюю Волгу. Все это негативно отразилось на водохозяйственной обстановке в дельте Волги в нерестовый период. Завершилось половодье 15 июня, объем стока за второй квартал составил 98,3 км<sup>3</sup> при общей продолжительности обводнения нерестилищ в течение 57 суток.

Кислородный режим водотоков дельты Волги был удовлетворительным. Биогенная составляющая в течение года была достаточной для обеспечения

благоприятного развития фитопланктона и последующих трофических уровней в данных водотоках.

В результате мониторинга 68 артемиевых озёр Западной Сибири продолжавшийся в последние годы маловодный сухой период в 2024 году сменился на многоводный влажный. Сухие озёра вновь стали заполняться в половодье водой. Произошло резкое распреснение озёр, что способствовало улучшению условий обитания артемий. В пресных озерах юга Тюменской области (Липовое, Грязное, Буторлыга и Андреевское) в результате антропогенного воздействия происходит засоление водоёмов за счёт накопления хлорида натрия.

В Оби в весенний нерестовый период уровень водности был выше средних многолетних значений, что 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 озёр Алтайского края был аномально высоким, в результате чего в большинстве озёр наблюдалось снижение минерализации, а некоторые водоемы вновь восстановили свое рыбохозяйственное значение. При этом наиболее продуктивные озера Кулундинское и Большое Яровое перешли к оптимальным условиям развития артемии и артемии (на стадии цист), что значительно увеличило общий запас биоресурса в регионе.

Наиболее значимые исследования среды обитания связаны с гидрологическим режимом озера Байкал. В 2024 году поддержание уровня режима озера производилось в соответствии с параметрами, определёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 26 марта 2001 г. № 234 «О предельных значениях уровня воды в озере Байкал при осуществлении хозяйственной и иной деятельности».

Отклонений от установленных максимального и минимального значений уровня воды в озере Байкал не зарегистрировано.

При осуществлении гидрохимических и токсикологических исследований в Можайском водохранилище, реках Москве и Клязьме, Новомичуринском водохранилище, озере Селигер отмечены высокие значения бактериального загрязнения в летне-осенний период, что вероятно, было связано с влиянием высоких температур воды.

### *Результаты технологических исследований*

По направлению стандартизации и технического регулирования разработаны окончательные редакции пяти проектов межгосударственных стандартов, первые редакции двух проектов межгосударственных стандартов, промежуточная редакция проекта межгосударственного стандарта и окончательная редакция проекта межгосударственного стандарта с учетом требований Технических регламентов Евразийского экономического союза: ГОСТ 33283 «Моллюски двустворчатые живые. ТУ», ГОСТ 12161 «Консервы рыбопродуктовые в томатном соусе. ТУ», ГОСТ 7368 «Икра паюсная рыб семейства Осетровые и Веслоносы. ТУ», ГОСТ 7144 «Консервы из копченой рыбы в масле. ТУ», ГОСТ 30314 «Филе морского гребешка мороженое. ТУ», ГОСТ «Пресервы из рыбы пряного посола. ТУ», ГОСТ «Пресервы из мелкой рыбы пряного посола. ТУ», ГОСТ 7454 «Консервы из бланшированной или подсушенной рыбы в масле или с животным жиром. ТУ», ГОСТ «Продукция рыбная пищевая. Метод определения содержания гистамина с помощью ион-парной высокоэффективной жидкостной хроматографии со спектрофотометрическим детектированием».

Подготовлены комплекты документов к проектам ГОСТ «Продукция рыбная пищевая. Титриметрический метод определения кислотного числа жира», ГОСТ «Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных,

водных млекопитающих и водорослей. Термины и определения», ГОСТ 18056 «Консервы из креветок. ТУ» для их издания.

Осуществлен нормоконтроль проектов трех комплектов технических условий и технологических инструкций на рыбные кулинарные изделия (сосиски) из осетровых рыб, рыбное кулинарное изделие (риет) из осетровых рыб, рыбные кулинарные изделия (протеиновые батончики) из осетровых рыб. Осуществлен сбор материалов по зоологическим наименованиям видов водных биологических ресурсов, на основании которых сформирован единый перечень видов водных биологических ресурсов в обеспечение требований ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции».

В области технологии переработки водных биологических ресурсов животного происхождения разработана вариация рецептурного состава и технология снеков рыборастворительных с пробиотическими свойствами с применением биотехнологических способов обработки и языка программирования «Python», а также вариация рецептурного состава высокобелкового панированного рыбного кулинарного полуфабриката из минтая. Разработана окончательная редакция проекта технологической инструкции по изготовлению соленой пищевой рыбной продукции (соленой рыбы).

Специалистами «ТИНРО» разработана технология получения новых видов рыборастворительных консервов на основе сардины тихоокеанской (иваси) и скумбрии японской, разработаны проекты технической документации на их производство (ТУ и ТИ).

Специалистами «АтлантНИРО» была научно обоснована рецептура полуфабрикатов, обогащенных белково-липидными комплексами криля, и проведены исследования по изучению показателей качества и безопасности соленой продукции с пониженным содержанием соли, в том числе с использованием солезаменителей для разработки или актуализации нормативно-технических документов. Разработаны научно обоснованные рекомендации по применению актуальных данных по характеристикам

качества и усовершенствованных подходов к оценке хранимоспособности натуральных рыбных консервов, в том числе с добавлением масла.

Специалистами «АзНИИРХ» разработаны рациональные параметры ферментативного гидролиза мышечной ткани анадары для получения гидролизата, который характеризуется высоким содержанием белка (около 30%), и проект технологической инструкции по изготовлению гидролизата из мышечной ткани анадары.

Специалистами «КаспНИРХ» подготовлена окончательная редакция проекта технологической инструкции по изготовлению икры паюсной осетровых рыб.

Специалистами «ПИНРО» им. Н.М. Книповича уточнены методики определения хитинолитической и протеолитической активности ферментов, выделенных из гепатопанкреаса камчатского краба (*Paralithodes camtschaticus*) и краба-стригуна опилио (*Chionoecetes opilio*), для получения высокоактивных хитинолитических препаратов.

В области технологии переработки водных биологических ресурсов растительного происхождения разработаны технология получения агароподобного полисахарида из природной смеси водорослей *P. serrata* и *P. gunneri* и проект технологической инструкции по получению агароподобного полисахарида из красной водоросли рода *Ptilota*. Выполнен проект технических условий (ТУ) на водоросли ламинарию и сахарину беломорские сушёные и обоснованы рекомендации по применению альгинатов из ламинариевых водорослей в рецептурах пищевых продуктов.

Специалистами «ТИНРО» выработаны технологические приемы экстрагирования биологически активных веществ из водорослей и рекомендации по использованию биоудобрений для растениеводства в качестве защиты от болезней, вызываемых абиотическим стрессом, в условиях засухи.

Специалистами «КаспНИРХ» разработаны научно обоснованные рекомендации по сбору и первичной обработке морской травы zostеры,

а также подготовлено научное обоснование для разработки технологий производства зостерина, зостерата натрия и кормовых продуктов из данного вида сырья.

В области нормирования сырья, выхода готовой продукции из водных биоресурсов разработан проект Методики определения массовой доли глазури на мороженой глазированной пищевой рыбной продукции. Специалисты «Госрыбцентр» подготовили проект актуализированных «Норм отходов, потерь, выхода готовой продукции и расхода сырья при производстве пищевой продукции горячего копчения из сиговых рыб Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна».

Специалистами «АтлантНИРО» впервые установлены среднегодовые нормы выхода сушеной и сушено-вяленой пищевой рыбной продукции из окуня пресноводного и камбалы речной, выловленных в Куршском и Калининградском (Вислинском) заливах.

Сотрудниками «КаспНИРХ» актуализированы среднегодовые нормы выхода мороженой пищевой рыбной из щуки и судака Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна.

Специалистами «ПИНРО» им. Н.М. Книповича определены нормы выхода кормовой рыбной муки с указанием выхода рыбного жира, которые будут включены в актуализированный проект сборника бассейновых норм Северного рыбохозяйственного бассейна и общеотраслевых Единых норм.

Специалистами «ТИНРО» впервые установлены нормы выхода мороженой потрошеной обезглавленной (фигурный срез) кеты района вылова Северо-Охотоморская подзона (Охотский район) с использованием рыбобороздочного оборудования NIKKO.

### *Достижения в области аквакультуры*

В области исследований, направленных на повышение генетического разнообразия молоди, завершены комплексные работы по генетическому

мониторингу искусственного воспроизводства осетровых рыб, выпускаемых рыбоводными заводами Волжско-Каспийского филиала ФГБУ «Главрыбвод». Показано, что генетическое мечение обеспечивает надежную идентификацию происхождения осетровых, как минимум в течение девяти лет после выпуска. Подтверждено, что доля искусственного воспроизводства в пополнении запаса русского осетра составляет 75 %, выживаемость в природных условиях молоди укрупненной (6-8 г) массы в три раза выше выживаемости молоди стандартной массы (3 г).

Для целей товарной аквакультуры выполнены работы по идентификации генетических маркеров осетровых видов рыб, ассоциированных с повышенной продуктивностью (короткий межнерестовый интервал и высокая плодовитость самок). Определены возможные участки генома, маркирующие расположение генов, участвующих в регуляции этих признаков.

В ходе исследований в области охраны здоровья объектов аквакультуры продолжено системное пополнение отраслевой коллекции банка возбудителей заболеваний. За 2024 год в коллекцию с соответствующими описаниями свойств включены 13 изолятов вируса инфекционного некроза гемопоэтической ткани лососевых (ИНГТ), выделенных от радужной форели из хозяйств аквакультуры европейской части страны и молоди лососевых с ЛРЗ Камчатского края, и девять штаммов возбудителей бактериальной природы. Показан высокий уровень соответствия и информативности прижизненного метода определения вируса ИНГТ по сравнению с классическим (постлетальным) методом.

Тихоокеанским филиалом на основе результатов экспериментального культивирования заводской рассады ламинарии и её дорастивания до товара на морских плантациях хозяйств марикультуры составлено «Техническое руководство по форсированному выращиванию товарной ламинарии из заводской рассады». Подготовлены материалы к «Технологической схеме и биотехническим показателям этапа промежуточного подращивания заводской молоди устрицы».

В результате проводимой Магаданским филиалом разработки новой технологии воспроизводства сиговых видов рыб на рыбоводных заводах в Магаданской области была получена молодь хорошего биолого-физиологического качества с высокой выживаемостью.

Полученные Сахалинским филиалом данные о выживаемости разноразмерной выпускаемой молоди кеты в период ее нагула в прибрежье юго-западного Сахалина легли в основу рекомендаций о целесообразности корректировки стратегии ее подращивания и выпуска. Осуществлен первый этап исследований, в рамках которого получены материалы, необходимые для разработки Руководства по обеспечению эпизоотического благополучия хозяйств марикультуры Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна.

Атлантическим филиалом успешно проведены экспериментальные работы по искусственному воспроизводству кумжи – одного из перспективных объектов рыбоводства, промышленного и любительского рыболовства в Калининградской области.

Азово-Черноморским филиалом впервые обобщены современные научные данные о перкинсозе двустворчатых моллюсков, вызываемом *Perkinsus marinus*, а также применяемых методах его диагностики; показана потенциальная опасность этой болезни для культивируемых устриц и других двустворчатых моллюсков в Черном и Азовском морях. Подготовлены «Методические указания по диагностике перкинсоза (протозойного заболевания двустворчатых моллюсков, вызываемого *Perkinsus marinus*) гистологическим, гистохимическим (in-situ), культуральным методом и методом ПЦР\*».

Проведены экспериментальные работы с целью подготовки технологической схемы по массовому культивированию копепод и инфузорий как живого корма молоди морских рыб и ракообразных.

На основании проведенных экспериментов по получению и выращиванию молоди длиннопалого рака в промышленных условиях установлены оптимальные показатели для её получения и содержания. Работы



лягут в основу технологической схемы получения молоди длиннопалого рака в индустриальных условиях.

В Филиале по пресноводному рыбному хозяйству продолжают работы по оценке предложенных кроссов карпа в промышленных хозяйствах второй и четвертой зонах рыбоводства. Подана заявка на регистрацию нового селекционного достижения – карп кросс Боброва.

*\*Полимеразная цепная реакция (ПЦР) – высокоточный метод диагностики заболеваний, основанный на копировании дезоксирибонуклеиновой кислоты (ДНК) или рибонуклеиновой кислоты (РНК) патогена в пробе.*

Разработаны биологические основы введения в индустриальную аквакультуру России перспективного объекта товарного выращивания – змееголова. Получены материалы к технологической схеме и биотехническим показателям первого года выращивания молоди змееголова в условиях индустриальных хозяйств (УЗВ).

Также в филиале формируется отраслевая коллекция патогенов – возбудителей болезней рыб, проводятся диагностические исследования на вирусные, бактериальные и паразитарные заболевания рыб в естественных водоемах и в аквакультуре. Разрабатываются эффективные меры мпрофилактики и терапии болезней рыб. Идет разработка методических указаний по экспресс-диагностике вирусных болезней рыб.

Представлены материалы к рекомендациям по оценке генотоксического эффекта криозащитных сред на спермии осетровых рыб, а также материалы к методике криоконсервации спермы растительноядных рыб по результатам проведенных опытов по подбору состава криозащитных сред и степеней разбавления. Проведены рыбоводные эксперименты по использованию криоконсервированной спермы камчатской микижи для оплодотворения икры радужной форели.

Разработаны проекты базовых рецептов комбикормов для молоди осетровых рыб массой от 3 до 10 г и личинок клариевого сома с заменой части

рыбной муки белками микробного синтеза, дана оценка рыбоводно-биологического эффекта от их применения.

Санкт-Петербургским филиалом разработана технологическая схема и биотехнические показатели выращивания двухлеток судака в индустриальных условиях садковых хозяйств.

Волжско-Каспийским филиалом продолжены работы по генетическим исследованиям осетровых, зарегистрирован высокий уровень генетического разнообразия производителей русского осетра, проведена научно-исследовательская работа по получению и выращиванию потомства белуги и севрюги с использованием криоконсервированных половых продуктов самцов совместно с ВНИИПРХ.

Саратовским филиалом проводятся работы по выведению новой породы карпа, адаптированной к условиям VI рыбоводной зоны.

Полярным филиалом завершена разработка материалов к дифференциальной диагностике заболевания анадромных мигрантов атлантического лосося – язвенного дермального некроза (UDN). Выполнены сбор и анализ данных о распространении болезни, проведены наблюдения за динамикой ее развития и системные диагностические исследования UDN у диких производителей с использованием стандартных методов. Впервые изучена микрофлора больных рыб и дана оценка роли патогенных микроорганизмов в развитии язвенного дермального некроза.

Тюменским филиалом с целью апробации новых объектов озёрной аквакультуры получена оплодотворённая икра гибридов муксуна и нельмы, пеляди и нельмы. Предложен к внедрению высокопродуктивный гибрид пеляди и нельмы для пастбищной аквакультуры Западной Сибири при однолетнем выращивании, что позволяет увеличить навеску товарной рыбы на 30-40 % по сравнению с исходной формой (пелядь) и известным гибридом пелчир.

*Внедрение инновационных разработок в области кормопроизводства*

ФГБНУ «ВНИРО» в 2024 году при проектировании рецептур комбикормов для тихоокеанских лососевых рыб изучены реологические характеристики антислеживающих добавок, разработаны три рецепта с включением высокобелковых компонентов и 1 % бентонита, изготовлено 350 кг стартовых кормов и проведены успешные рыбоводно-биологические испытания на Адо-Тымовском и Побединском ЛРЗ ФГБУ «Главрыбвод».

Разработаны рецепты репродукционных комбикормов с включением в состав рыбного ферментолизата, полиненасыщенных жирных кислот, витаминов, фосфолипидов и микроэлементов. В условиях Конаковского завода по осетроводству при кормлении в течение восьми месяцев по результатам УЗИ-диагностики выявлено, что на опытном комбикорме созрело в два раза больше самок бестера, чем в контрольном бассейне, получавшем рацион с частичной заменой корма килькой.

Впервые проведены испытания комбикормов с белками из черной львинки, хлореллы, гаммаруса на ранней молоди длиннопалого рака массой от 0,1 г. По результатам исследований выявлено, что выживаемость изменялась от 43 до 60 %, а затраты корма в среднем составили около 2 г на 1 г живой массы.

При проведении эксперимента в метаболических бассейнах на молоди радужной форели массой 100 г с использованием двух методов оценки *in vitro* и *in vivo* получены данные по перевариваемости рыбной муки, кровяной муки, мясной муки, горохового протеина, микопроотеина, которые будут использованы при балансировании рецептов комбикормов с новыми кормовыми компонентами.

Проведены экспериментальные работы по внесению масложировых смесей в гранулу для получения высокоэнергетических комбикормов для радужной форели. В условиях производственной линии изготовлена опытная

партия производственных комбикормов с содержанием сырого жира не менее 30%.

Всего по рецептам и под контролем сотрудников ФГБНУ «ВНИРО» в 2024 году выпущено около 6 тыс. т стартовых и производственных комбикормов для основных объектов аквакультуры (лососевые, осетровые, сиговые, карповые рыбы).

### *Развитие информационных технологий*

Новые цифровые технологии все шире используются в различных направлениях рыбохозяйственных исследований ФГБНУ «ВНИРО».

С целью автоматизации процесса учета производителей тихоокеанских лососей в нерестовых водоемах Камчатским филиалом разработана модель компьютерного зрения на основе метода глубокого обучения, способная обнаруживать рыбу на фоне дна реки на изображении или видеозаписи, получаемых с помощью беспилотных авиационных систем (БАС) и видеокамер. В настоящее время ведётся расчет метрик данной модели и проводится оптимизация алгоритмов для повышения производительности и улучшения способности модели обнаруживать и учитывать все релевантные объекты. Модель позволит повысить точность учета производителей и сократить время обработки данных.

По аэрофотоматериалам ранее проведенных беспилотных учетов Хабаровским филиалом разработана нейросеть, позволяющая эффективно выявлять и подсчитывать отнерестившихся производителей тихоокеанских лососей (кеты).

Текущий парк БПЛА пополнился промышленными моделями, характеризующимися многократно увеличенными техническими возможностями. Посредством нейросетей будет реализована работа специализированного высокопроизводительного сервера для обработки

материалов беспилотной аэрофотосъемки. На его основе создается Центр коллективного пользования по обработке пространственных данных.

Информационно-справочная система (ИСС) и Географическая информационная система (ГИС), созданные в Атлантическом филиале, относятся к специализированному рыбохозяйственному программному обеспечению (ПО). В 2024 году проведена информационно-техническая подготовка научно-исследовательских рейсов судов СТМ «Атлантида» и СТМ «Атлантниро» в рамках подготовки к Большой африканской экспедиции. Результаты совершенствования баз данных (БД) и ПО широко применялись во время подготовки экспедиции и используются в процессе её сопровождения.

Актуализированные в 2024 году БД применяются для формирования материалов, представляемых в международные организации (ИККАТ, АНТКОМ, СПРФМО, ФАО и др.).

Азово-Черноморским филиалом зарегистрированы в Роспатенте три компьютерные программы: «Программа управления базой данных приемных емкостей водоемов» (Афанасьев Д.Ф. и др.), «Программа анализа климатических изменений – расчет пространственно-временных полей корреляций» (Белоусов В.Н. и др.), «Расчет приемной емкости водоемов – Приём 2.0» (Афанасьев Д.Ф. и др.). Продолжается пополнение актуальной информацией об промысловых уловах и научных съёмках аналитическая система «Биостатистика», разработанная в «АзНИИРХ».

Проводится работа по наполнению БД проекта «Точка клёва», содержащего актуальные правила рыболовства по всем рыбохозяйственным бассейнам. К концу 2024 года объем информации в данной БД содержал каталоги водных биологических ресурсов для 87 административных субъектов, 540 водных объектов, более 7 500 зон, запрещенных для рыбалки. Планируется объединение информации БД проекта «Точка клёва» и ПО «Инспектор» для улучшения информированности рыбаков-любителей, а также оптимизации контроля за любительским рыболовством.

### *Результаты деятельности в области промышленного рыболовства*

Для определения эффективности промысла водных биологических ресурсов различными орудиями добычи (вылова) на основе ежедневных ССД были собраны и обработаны материалы по влиянию мощности главного двигателя, режимов работы промыслового судна и конструктивных особенностей орудий добычи (вылова) на эффективность лова.

Разработан новый подход к определению коэффициентов уловистости мальковых неводов с использованием метода Лесли (учитывает перемещение рыбы в зоне облова). Полученные результаты важны для совершенствования бонитировочного метода учета молоди сиговых.

Разработана программа для ЭВМ «Электронный атлас акустических изображений скоплений рыб Дальневосточных морей и их промысловой значимости», которая создает дополнительные возможности распознавания (идентификации) гидробионтов на эхограммах по видам и размерам и повышения за счёт этого эффективности их тралового промысла.

Для разработки предложений по снижению прилова водных биоресурсов нецелевых видов (осетровые, камбала-калкан и др.) при ведении добычи (вылова) тюльки в Азовском море Азово-Черноморским филиалом разработаны конструкции, техническая документация и рекомендации по использованию потенциально эффективных, щадящих орудий лова тюльки (закидного донного невода, подвижного невода на «выстрелах», двух конструкций избирательной бортовой ловушки для применения в тёмное время суток) и медуз (кошелькующегося и тралящего типа). Для оценки возможности ведения добычи (вылова) скафарки (анадары) в Азовском море определена конструкция драги, наиболее подходящая для использования маломерным флотом.

Полярным филиалом проанализированы технические требования к конструкции сортирующего устройства с улучшенными

гидродинамическими качествами на основе гибких селективных решеток для внедрения его в донный трал Селстад-520.

### *Профессиональный уровень и подготовка научных кадров*

В ФГБНУ «ВНИРО» и его филиалах более половины научных сотрудников имеют ученые степени и ученые звания: 87 докторов наук, 19 кандидатов наук, 29 профессоров и 102 доцента.

Подготовка кадров высшей квалификации – важнейший компонент формирования потенциала отраслевой экономики. Количество аспирантов в ФГБНУ «ВНИРО» составляет 117 человек; 42 прикреплены к аспирантуре для подготовки диссертации без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров. Обучение ведется по пяти группам научных специальностей (1.5 Биологические науки, 1.6 Науки о земле и окружающей среде, 4.2 Зоотехния и ветеринария, 4.3 Агроинженерия и пищевые технологии, 5.2 Экономика).

Следующим этапом повышения уровня научного образования является подготовка и защита диссертационных работ и получение ученой степени. В 2024 году в результате успешных защит диссертационных работ ученая степень доктора наук присвоена одному сотруднику, кандидата наук – 13 сотрудникам ФГБНУ «ВНИРО».

Завершена работа по «Программе развития кадрового потенциала ФГБНУ «ВНИРО» на 2020-2024 гг.». Повышение квалификации сотрудников в 2024 году осуществлялась по трем направлениям: Центр компетенций «Наставничество» – 574 слушателя, Центр компетенций «Подготовка научных наблюдателей» – 154 слушателя и «Дополнительное профессиональное образование» (ДПО) – 1353 слушателя.

Всего за период с 2021 по 2024 гг. по данной программе прошли обучение и повысили свою квалификацию более 9 тыс. сотрудников ФГБНУ «ВНИРО». Кроме того 391 сотрудник ФГБНУ «ВНИРО» в 2024 году прошел

повышение квалификации в сторонних организациях по разным направлениям деятельности, переподготовку по ДПО - 14 человек.

Результаты научных исследований и государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания нашли свое отражение в научных публикациях сотрудников ФГБНУ «ВНИРО». В 2024 году подготовлено и опубликовано более 2600 научных публикаций, в том числе 54 монографии.

В 2024 году создано 16 объектов интеллектуальной деятельности ФГБНУ «ВНИРО».

В марте 2024 г. Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» стал лауреатом Премии «За развитие Дальнего Востока и Арктики» в номинации «За проведение экспедиционных исследований».

Реализован 5-дневный научно-образовательный проект для школьников «Каникулы в Рыбном!». Организован первый форум «ВНИРО – Подсекай счастливое детство», посвящённый вопросам детского рыболовного движения в России. Проведен круглый стол в «Москвариуме», посвященный пятилетию операции по выпуску косаток и белух в Приморье.

Молодые ученые-генетики ФГБНУ «ВНИРО» реализовали образовательный проект для школьников на Международном фестивале молодежи в «Сириусе».

Впервые в 2024 году проведен чемпионат «Рыбачим по науке», в котором приняли участие сотрудники центрального института и всех филиалов ФГБНУ «ВНИРО».

На площадке ФГБНУ «ВНИРО» проведена Зимняя школа Плавающего университета, в которой приняли участие 70 студентов профильных вузов. Данный проект помог студентам применить полученные знания на практике, в полевых условиях и сделать первые шаги в науке.



## 6. БЕЗОПАСНОСТЬ МОРЕПЛАВАНИЯ

В 2024 году в целях обеспечения безопасности мореплавания в районах промысла организовано дежурство спасательных судов Росрыболовства в постоянной готовности к оказанию помощи рыбопромысловым судам.

Так, в 2024 году аварийно-спасательные суда Росрыболовства были задействованы непосредственно в оказании помощи рыбопромысловым судам при аварийных ситуациях разного уровня сложности, в том числе связанных с намоткой посторонних предметов на винто-рулевую группу судна, с поломками главного двигателя, попаданием судов на мель.

### *Аварийные случаи с судами рыбопромыслового флота*

В 2024 году произошло 63 аварийных случая (на 12,5% больше по сравнению с 2023 годом), при этом погибло и/или получили тяжкое причинение вреда здоровью 30 человек при эксплуатации судна (на 11,1 % больше по сравнению с 2023 годом). Тем не менее, сократилось число случаев с летальным исходом на 35,3%.

Аварийные случаи	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Намотка посторонних предметов на винто-рулевую группу судна	16	17	13	5	10	10
Поломка главного двигателя, механизмов и агрегатов судна	6	14	17	16	16	7
Навал на судно, берег, конструкции	-	1	3	3	5	0
Посадка на мель	4	1	5	3	2	2
Пожар, задымление на борту судна	15	11	13	8	9	9
Поступление забортной воды внутрь корпуса судна	2	2	3	2	2	3
Зажатие льдами, обледенение судна	-	-	1	-	-	0
Загрязнение окружающей среды	1	2	-	1	1	0
Столкновение судов	-	-	-	2	-	2

Гибель судна	3	6	-	2	-	0
Тяжкий вред, причиненный здоровью человека в прямой связи с эксплуатацией судна	9	11	5	5	10 (10)	19
Гибель человека, произошедшая в прямой связи с эксплуатацией судна	10	11	12	11	(8 ч.) 5 АС	2
Потеря человека с судна	4	20	5	5	(9 ч.) 8 АС	9
<b>ИТОГО</b> аварийные случаи, инциденты / тяжкие повреждения и гибель человека	<b>67 / 23</b>	<b>80 / 42</b>	<b>77 / 22</b>	<b>63 / 21</b>	<b>56 / 27</b>	<b>63 / 30</b>

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, позволило сохранить плановый уровень нахождения аварийных судов на промысле без их буксировки в акватории портов.

В целях обновления аварийно-спасательного флота Росрыболовства проводится разработка проекта нового современного аварийно-спасательного судна. На базе АО «Санкт-Петербургское морское бюро машиностроения «Малахит» (входит в состав АО «ОСК») проведены стендовые испытания макета аварийного спасательного судна IRV05. В 2025 году запланировано продолжение работ, связанных с разработкой технического проекта, расчета ориентировочной цены судна и технико-экономической экспертизы, что потребует решения вопросов соответствующего финансирования на указанные цели.

Согласно представленной территориальными управлениями Росрыболовства информации о проводимых профилактических мероприятиях по предупреждению нарушений обязательных требований и причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, проводится

в том числе работа по разъяснению таких обязательных требований и доведению заинтересованным лицам информации об ответственности за их нарушение.

В 2024 году 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, предоставлены обобщенные сведения за 2024 год 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.

В 2024 году акты прокурорского реагирования в Управления не поступали.

Организация и проведение внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий в 2024 году Управлениями осуществлялись 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 Минэкономразвития России от 31 января 2021 г. № 151 «О типовых формах документов, используемых контрольным (надзорным) органом».

Учет внеплановых контрольных (надзорных) и профилактических мероприятий осуществляется Управлениями во взаимодействии с контролирующими лицами в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий (далее - ЕРКНМ).

Согласно представленной информации в Управлениях используется подсистема «Досудебное обжалование» в государственной информационной

системе «Типовое облачное решение по автоматизации контрольно-надзорной деятельности». За 2024 год через подсистему «Досудебное обжалование», а также без использования подсистемы «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.

Следует 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.

Так, в связи с получением сведений о причинении вреда (ущерба) и угрозе причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, Северо-Восточное территориальное управление Росрыболовства по согласованию с транспортной прокуратурой инициировало проведение внепланового инспекционного визита в отношении юридического лица, осуществляющего деятельность в сфере промышленного рыболовства с использованием судов рыбопромыслового флота, результаты которого оформлены в соответствии с требованиями закона № 248-ФЗ.

В связи с выявленными нарушениями в части ненадлежащей организации производства работ при осуществлении рыболовства на судах рыбопромыслового флота и непредъявления судна в установленный классификационным обществом срок к периодическому (промежуточному) освидетельствованию, контролируруемому лицу было внесено предписание об устранении нарушений.

В 2024 году Управлениями аналогичные контрольные (надзорные) мероприятия с взаимодействием с контролируемым лицом не инициировались и не проводились.

Росрыболовством на постоянной основе ведется работа по актуализации в федеральной государственной информационной системе

«Реестр обязательных требований» 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 выработке обязательных требований.

При осуществлении деятельности Росрыболовства по реализации Положения о госконтроле, подготовлены и направлены в Минсельхоз России предложения по подготовке приказов Минсельхоза России об утверждении индикаторов риска нарушения обязательных требований и индикативных показателей для 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.

## 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 2024 года в хозяйственном ведении ФГУП «Нацрыбресурс» находится 188 гидротехнических сооружений (далее – ГТС). Заключен 41 договор аренды ГТС, 115 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 их счет проектных глубин ГТС с целью создания условий для комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота, обеспечения работоспособного технического состояния ГТС.

К началу 2025 года по условиям заключенных договоров аренды, предусматривавших инвестиционные обязательства, из 16328 м причальных сооружений, сданных в аренду, реконструировано более 3897 м, что составило 24% от общей протяженности причальных сооружений.

*Организация работ по загрузке рыбной продукцией судов  
для доставки по Северному морскому пути в 2024 году*

В соответствии с планом развития Северного морского пути (далее – СМП) на период до 2035 года, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 августа 2022 г. № 2115-р, предусмотрена организация регулярных каботажных рейсов по акватории СМП из портов Северо-Запада России на Дальний Восток и обратно не менее двух рейсов в год.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 марта 2022 г. № 397 утверждены Правила предоставления из федерального бюджета субсидии на государственную поддержку организации регулярных перевозок по СМП.

Вместе с тем в объеме перевозок грузов по СМП доля рыбной продукции сохраняется на незначительном уровне по отношению к общему тоннажу перевозок, в том числе из-за отсутствия возможности спрогнозировать четкий график движения рефрижераторных судов по СМП в период навигации.

Так, за 2022 - 2023 гг. выполнено пять регулярных каботажных рейсов по СМП и перевезено 31,4 тыс. тонн различных грузов, в том числе 8,7 тыс. тонн рыбной продукции.

В 2024 году выполнено три регулярных каботажных рейса по СМП, и перевезено 25,6 тыс. тонн различных грузов, в том числе 2 тыс. тонн рыбной продукции.

В этой связи существует потребность в выработке унифицированных мер поддержки применительно ко всем видам сельскохозяйственной и рыбной продукции, перевозимой по СМП вне зависимости от типа задействованных судов, исходя из расчета субсидии на доставку 1 кг продукции по соответствующей номенклатуре грузов.

## 8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОТРАСЛИ

Начиная с 2021 года проделана значительная работа по цифровизации отраслевых решений, которые помогли на 90% автоматизировать работу должностных лиц Росрыболовства, перевести в цифровой вид реестры результатов оказания государственных услуг (15 государственных услуг).

В Отраслевой системе мониторинга созданы и функционируют информационно-вычислительные системы:

«Электронные разрешения на добычу (вылов) водных биологических ресурсов» (далее - ИВС «Разрешения»);

«Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов» (далее - ИВС «Квоты»).

В рамках исполнения поручений Правительства Российской Федерации разработана электронная система исполнения государственных услуг Росрыболовства (СИГУР).

ИВС «Квоты», СИГУР и Программный комплекс «Электронный рыболовный журнал» (далее – ПК ЭРЖ) взаимодействуя между собой формируют единое информационное пространство, благодаря которому территориальные управления Росрыболовства качественно и оперативно предоставляют государственные услуги рыбакам, в том числе

с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (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 формате. В 2024 году выдано более 66 тыс. разрешений и изменений к ним. Доля поданных рыбаками заявлений на выдачу разрешений в 2023-2024 гг. в электронном виде превысила 50%. С начала 2025 года уже подано в электронном виде 65% заявлений.

В 2025 году Росрыболовство проводит работы по переводу оформления разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов в проактивный режим. С инициативой внедрения такого формата выступил Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации. Внедрение проактивной системы подачи заявления позволит рыбакам получать разрешения в течение одного рабочего дня.

Благодаря реализации и функционированию СИГУР, ИВС «Разрешения», ИВС «Квоты», ПК ЭРЖ распределение долей квот по видам рыболовства, по пользователям, а также выдача разрешений и сбор данных об освоении водных биологических ресурсов судами рыбопромыслового флота полностью переведены в цифровой формат. На сегодняшний день 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 2024 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 2024 года рассмотрено более 96 тыс. заявлений на государственные услуги Росрыболовства, по результатам рассмотрения предоставлено 84 060 государственных услуг, из которых 40 601 - с помощью ЕПГУ. Основная часть оказанных услуг связана с выдачей разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов и внесением в них изменений – 66 111 и 34 709 соответственно. Индекс удовлетворенности заявителей составил пять из пяти баллов (по данным РТ-Аналитика). Вся информация об оказании государственных услуг территориальными управлениями и центральным аппаратом Росрыболовства централизована и отслеживалась в режиме реального времени.

Дополнительно реализовано межведомственное взаимодействие с ФНС России по предоставлению сведений из ЕГРЮЛ, ЕГРИП, проведен ряд существенных доработок по просьбам территориальных управлений Росрыболовства. Организован чат технической поддержки в мессенджере Telegram для оперативного решения возникающих вопросов.

По итогам прошедшего года на ЕПГУ запущено 15 государственных услуг Росрыболовства, из них 13 - в рамках эксперимента по оптимизации и автоматизации процессов в сфере разрешительной деятельности, проводимого в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2021 г. № 1279 «О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по оптимизации и автоматизации процессов разрешительной деятельности, в том числе лицензирования».

### *Информационно–вычислительная система «Квоты»*

В 2024 году была проведена работа по развитию, сопровождению ИВС «Квоты» и введению ее в опытную эксплуатацию.

Все расчеты для подготовки приказов Росрыболовства о распределении ОДУ по видам квот, а также части ОДУ по пользователям в течение 2024 года и на 2025 год осуществлялись с использованием ИВС «Квоты». Благодаря данной информационной системе существенно сократилось время на проведение расчетов объемов предоставляемых водных биологических ресурсов пользователям, а также снизилось количество ошибок, связанных с человеческим фактором.

От структурных подразделений Росрыболовства продолжают поступать предложения по развитию функционала ИВС «Квоты», направленные на повышение эффективности работы с информационной системой, что также свидетельствует о востребованности и необходимости такого цифрового продукта.

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

### *Цифровой атлас правил рыболовства*

В рамках совместной работы с Аналитическим центром при Правительстве Российской Федерации по реализации Жизненной ситуации «Выезд на охоту и рыбалку» в 2024 году подведомственное Росрыболовству ФГБУ ЦСМС запустило пилотный проект по оцифровке правил любительского рыболовства для двух субъектов Российской Федерации (Астраханская и Ленинградская области).

Цифровые правила любительского рыболовства и данные о рыболовных и рыбоводных участках наносятся в виде соответствующих слоев на картографическую основу в Национальной системе пространственных данных (ФГИС ЕЦП НСПД). В этих субъектах Российской Федерации уже сейчас наблюдается повышенный интерес и в 2025 году зафиксировано более 20 тыс. просмотров этой информации.

Положительные результаты эксперимента, проведенного в 2024 году, создали технологическую основу для проведения в течение 2025 - 2026 гг. работ по оцифровке правил рыболовства в отношении всех видов рыболовства во всех регионах Российской Федерации.

### *Единая цифровая платформа ГосТех*

В 2024 году ПАО «Ростелеком» при участии ФГБУ ЦСМС разработан «Сервис обеспечения ведения государственного рыбохозяйственного реестра» (далее – Сервис) на инфраструктуре Единая цифровая платформа ГосТех (далее – ЕЦП ГосТех).

Сервис предназначен для осуществления ведения государственного рыбохозяйственного и рыбоохранного реестров, предусматривающий также предоставление государственных услуг и исполнение функций с использованием сведений, содержащихся в упомянутых реестрах, в том числе:

- проведена переработка трех государственных услуг Росрыболовства, ранее выведенных на ЕПГУ (1. Услуга 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; 2. Услуга по заключению договоров на выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов; 3. Услуга по предоставлению информации, содержащейся в государственном рыбохозяйственном реестре),

- на ЕПГУ выведена новая государственная услуга по учету сетных орудий лова со сроком предоставления результата – три рабочих дня;

- дополнительно реализован функционал по приему и обработке поступивших заявлений, разработаны 50 форм отчетов, проведен контроль за миграцией данных из ведомственной системы в Сервис, проведено обучение и техническая поддержка территориальных управлений и подведомственных учреждений Росрыболовства.

Ранее с помощью ЕПГУ можно было заказать выписку из государственного рыбохозяйственного реестра в электронном виде и получить результат в течение 30 дней, после окончания модернизации сервиса на ЕЦП «Гостех» получение такой выписки будет осуществляться в режиме онлайн.

В 2025 году планируется продолжить реализацию цифровых сервисов на ЕЦП «Гостех», включая развитие функционала по автоматизации процессов контрольно-надзорной деятельности, разработку функции по ведению цифрового профиля рыбоводных и рыболовных участков, реализацию функционала по мониторингу ущерба водной среде и информационно-аналитическому обеспечению.

### *Электронный рыболовный журнал*

Начиная с 1 декабря 2023 г. установка ПК ЭРЖ является обязательной для судов с мощностью главного двигателя 55 кВт и валовой вместимостью 80 тонн.

В 2024 году количество судов, передававших судовые суточные донесения (далее – ССД) и данные рыболовного журнала через ПК ЭРЖ составило 949 ед. 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.

С учетом предложений Пограничной службы ФСБ России и пользователей водных биологических ресурсов, а также наработанной практики применения ПК ЭРЖ в 2024 году были подготовлены и выпущены обновления ПК ЭРЖ, содержащие следующие основные и значимые изменения:

- доработка механизма ведения истории промысловых и производственных операций и их изменений;
- доработка акта инспекции и его печатной формы согласно предложениям ПС ФСБ России;
- доработка отражения промысла в научных целях, списания научных образцов ВБР;
- реализация более прозрачного ведения учета остатков рыбопродукции на борту в разрезе параметров промысла: разрешение, район добычи, вид водных биологических ресурсов;
- доработка механизмов проверки балансовых показателей при выгрузке рыбопродукции с судов, помощь при заполнении и подсказки при записи в рыболовный журнал;
- доработка аналитических форм: «Освоение разрешений», «Движение рыбной продукции», «Соответствие вылова и производства продукции» для качественного анализа введенной информации.

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 Москве, что позволяет решать возникающие вопросы даже с учетом разницы между часовыми поясами.

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 Telegram: чат, позволяющий оперативно предлагать быстрое решение по вопросу или проблеме, а также чат-бот для быстрого выполнения автоматизированных задач в ПК ЭРЖ без дополнительного привлечения сотрудников.

В случае необходимости техническая поддержка осуществляется посредством удалённого подключения к автоматизированному рабочему месту 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 обращения фиксируются во внутренней учетной системе, по ним формируется сводный анализ, на основании которого принимается решение по улучшению ПК ЭРЖ.

Всего за 2024 год обработано 5300 обращений пользователей, из них 40% - консультации и 60% - решения инцидентов и запрос на работы (обновление версии, настройка программного обеспечения). В дальневосточном регионе обработано порядка 3 тыс. запросов, в северо-западном 2,3 тыс. запросов.

В целях развития применения ПК ЭРЖ пользователями, осуществляющими рыболовство без использования судов, разработана опытная версия ПК ЭРЖ для любительского и спортивного рыболовства, при помощи которой организатор рыболовства получает возможность передавать отчетность в форме электронного суточного донесения. Также реализована возможность формирования периодичной 15-дневной отчетности, подаваемой в соответствии с Правилами рыболовства, сформированной непосредственно в системе.

В оперативном режиме информационные системы Росрыболовства пополняются данными об организаторах рыболовства, рыбаках-любителях,

выданных им путёвкам на вылов с указанием фактического объёма выловленных водных биологических ресурсов. Разработка новой версии ПК ЭРЖ велась в рамках проведения пилотного проекта при поддержке Правительства Архангельской области и с участием компаний, организующих любительское рыболовство в Архангельской области. Для получения данных о выданных путевках на осуществление любительского рыболовства и объемах добытых (выловленных) водных биологических ресурсов осуществлена интеграция ПК ЭРЖ и Интернет-ресурса «Наше Поморье».

В целях 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. Тестирование указанной версии осуществлялось на судне Китайской Народной Республики, а также японскими рыбодобывающими компаниями, вместе с этим проводилось береговое тестирование.

На базе ПК ЭРЖ осуществлена доработка двустороннего обмена информацией о рыбопромысловой деятельности на судах с Королевством Норвегии и Фарерскими островами в рамках реализации международных соглашений Российской Федерации (электронный формат обмена информацией ERS CREWS).

### *Электронные экспортные сертификаты*

Во второй половине 2024 года стартовал пилотный проект по выдаче электронных сертификатов на экспорт водных биологических ресурсов в КНР и Республику Корея. За этот период выдано более 225 электронных документов. В настоящее время специалисты ФГБУ ЦСМС осуществляют вывод услуги по оформлению сертификата на экспорт на ЕПГУ, реализация запланирована на II квартал 2025 г. 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 позволяет сократить зависимость российского рыбодобывающего флота от действий иностранных лиц, в том числе связанных с санкционными ограничениями недружественных государств.

В целях продолжения работы по переходу на отечественные спутниковые системы связи для проведения мониторинга местоположения рыбопромысловых судов приказом Минсельхоза России от 13 мая 2024 г. № 250 утвержден «Порядок оснащения судов техническими средствами контроля, их виды, требований к их использованию» (далее – Порядок), предусматривающий отказ от использования в составе технических средств контроля судов (далее – ТСК) оборудования иностранной спутниковой системы «Инмарсат» и переход с 2026 года на оборудование отечественной спутниковой системы связи «Гонец».

В результате проводимой со стороны ФГБУ ЦСМС работы с судовладельцами, на текущий момент терминалами «Гонец» уже оснащено 679 судов, что составляет 65% от общего количества судов, подлежащих обязательному оснащению ТСК.

Благодаря этому продолжается снижение зависимости отрасли от использования иностранных спутниковых систем и повторных сбоев



в системе «Инмарсат». К концу 2025 года планируется полностью перейти на отечественную спутниковую систему «Гонец».

По условиям заключенного между ФГБУ ЦСМС и АО «Ситроникс» соглашения о взаимодействии реализован проект по сбору данных АИС о местоположении судов рыбопромыслового флота, передаваемых через спутниковую группировку АО «Ситроникс». В настоящее время спутниковая группировка АО «Ситроникс» составляет 52 отечественных космических аппарата (КА) и в 2025 году планируется увеличение до 82 КА, что даст возможность на получение данных от АИС рыбопромысловых судов только от российской спутниковой группировки.

Необходимо отметить, что Порядком предусмотрено, что, по желанию судовладельца, применение в составе ТСК судовых станций спутниковой связи (VSAT-терминалы), оснащенных спутниковыми маршрутизаторами (модемами), обеспечивающих передачу данных через российские спутниковые группировки «Ямал» или «Экспресс», создает технологический задел для применения в мониторинге судов систем широкополосной спутниковой связи с передачей больших объемов данных.

Завершение перехода на отечественные ТСК обеспечит космический суверенитет российского рыбопромыслового флота от иностранных спутниковых систем.

#### *Закупки в сфере информационно-коммуникационных технологий*

В 2024 году реализована расширенная программа цифровой трансформации Росрыболовства, направленная на развитие информационной инфраструктуры центрального аппарата и территориальных управлений, а также выполнение поставленных задач по переходу на отечественное оборудование и программное обеспечение (ПО).

В пределах выделенного бюджетного финансирования в целях построения единой сетевой инфраструктуры приобретены 18 серверных

комплектов для территориальных управлений Росрыболовства, необходимых для продолжения процесса обновления и импортозамещения ранее используемого оборудования и ПО, а также построения головного серверного центра единой сетевой инфраструктуры Агентства.

Создание указанной инфраструктуры повысит уровень коммуникаций между подразделениями на всей территории Российской Федерации, позволит вести единую политику в рамках информационной безопасности, а также распространять и использовать единое ПО для решения поставленных задач.

Кроме того, в целях дооснащения центрального аппарата и территориальных управлений в 2024 году было закуплено 894 автоматизированных рабочих места (АРМ) и 333 многофункциональных устройства (МФУ).

#### **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 федерального проекта «Модернизация и стимулирование развития рыбохозяйственного комплекса» Госпрограммы в 2024 году Росрыболовство осуществляло:

1. Реализацию за счет средств федерального бюджета мероприятий по шести объектам капитального строительства, включенных в Реестр объектов капитального строительства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 мая 2024 г. № 702, на которые Федеральным законом от 27 ноября 2023 г. № 540-ФЗ «О федеральном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» (далее – закон

о бюджете) были предусмотрены бюджетные ассигнования на 2024 год в сумме 1 948 523,6 тыс. рублей:

1.1. «Создание селекционно-племенного центра рыбоводства в Республике Карелия», кассовое исполнение составило 108 590,8 тыс. рублей (100% от бюджетных ассигнований).

В соответствии с пунктом 15<sup>1</sup> Положения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2017 г. № 1496 «О мерах по обеспечению исполнения федерального бюджета» (далее – Положение № 1496) прогнозное значение объема остатка не использованных на 1 января 2025 г. бюджетных ассигнований по объекту составило 161901,8 тыс. рублей, который перераспределен в резервный фонд Правительства Российской Федерации с последующим выделением в 2025 году. Плановый срок ввода – 2027 год.

1.2. «Реконструкция и техническое перевооружение регионального центра мониторинга и регионального информационного центра, г. Мурманск, Мурманская область», кассовое исполнение составило 29 941 тыс. рублей (100 % от бюджетных ассигнований) за счет снижения лимитов бюджетных обязательств в связи с изменением стоимости контрактов. Неиспользованный лимит бюджетных ассигнований по объекту в сумме 3 475, 8 тыс. рублей перераспределен в резервный фонд Правительства Российской Федерации.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию выдано 21 февраля 2025 г. № 51-20-811-2025 Комитетом территориального развития и строительства администрации Мурманска;

1.3. «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», кассовое исполнение составило 1 644 584 тыс. рублей (99,96 % от бюджетных ассигнований - 1 645 834,7 тыс. рублей). Плановый срок ввода - 2027 год.

Заключен Государственный контракт от 22 июля 2024 г. № 05731000150240000040001 между ФГУП «Нацрыбресурс» и АО «МОСТОСТРОЙ-11» на выполнение строительно-монтажных работ;

1.4. «Реконструкция объектов федеральной собственности морского терминала, предназначенного для комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота в морском порту Петропавловск-Камчатский», кассовое исполнение составило 97 038,8 тыс. рублей (100 % от предусмотренных бюджетных ассигнований).

Протоколом подведения итогов от 18 ноября 2024 г. № 057310001502400 определен победитель конкурсных процедур (подрядчик (исполнитель). Заключен контракт от 29 ноября 2024 г. № НРР-ЭА20/24 на выполнение строительно-монтажных работ между ФГУП «Нацрыбресурс» и ООО Строительная Компания «Вертикаль». Плановый срок ввода - 2025 год.

В соответствии с нормами пункта 15<sup>1</sup> Положения № 1496 объем неиспользованного остатка на 1 января 2025 г. бюджетных ассигнований по объекту составляет 29 321,2 тыс. рублей, который перераспределен в резервный фонд Правительства Российской Федерации с последующим выделением в 2025 году;

1.5. «Реконструкция Лужского производственно-экспериментального лососевого рыбоводного завода», кассовое исполнение составило 34 283,4 тыс. рублей (100 % от бюджетных ассигнований). Плановый срок ввода - 2026 год;

1.6. «Реконструкция Донского осетрового завода, Ростовская область, г. Семикаракорск, хутор Чебачий», кассовое исполнение составило 33 455,6 тыс. рублей (100 % от бюджетных ассигнований). Плановый срок ввода - 2026 год.

2. Предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях на развитие аквакультуры (рыбоводство) и товарного осетроводства.

Законом о бюджете на предоставление указанных субсидий по Госпрограмме на 2024 год утверждены бюджетные ассигнования в размере 1 990,2 тыс. рублей.

В соответствии с утвержденными объемами Росрыболовством в установленный пунктом 4.1 статьи 132 Бюджетного кодекса Российской Федерации срок заключено дополнительное соглашение на 2024 год с Красноярским краем на сумму 1 990,2 тыс. рублей. Кассовое исполнение указанного мероприятия составило 100 %.

3. 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. Законом о бюджете на указанные цели в 2024 году были предусмотрены средства в сумме 327 580,1 тыс. рублей.

Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 27 мая 2024 г. № 684 в целях реализации мероприятий федерального проекта «Модернизация и стимулирование развития рыбохозяйственного комплекса» Госпрограммы.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2024 г. № 2643-р на 2024 год предусмотрены лимиты бюджетных обязательств в сумме 234 157,3 тыс. рублей, которые доведены бюджетам субъектов Российской Федерации 7 октября 2024 г.

Сумма неиспользованного объема лимитов бюджетных обязательств в размере 93 422,8 тыс. рублей перераспределена в резервный фонд Российской Федерации.

Во исполнение пункта 2 Распоряжения с субъектами Российской Федерации в ГИИС «Электронный бюджет» 18-21 октября 2024 г. заключены соглашения о предоставлении Субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации. По результатам проведенных отборов в субъектах Российской Федерации лимиты бюджетных обязательств на 2024 год снижены до 229 961,5 тыс. рублей.

Кассовое исполнение по расходам федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации по состоянию на 1 января 2025 г. составило 99,8 %. Причиной неполного освоения средств федерального бюджета было завершение операций по исполнению бюджета в отчетном финансовом году Федеральным казначейством. Неиспользованные средства федерального бюджета в сумме 4 674,5 тыс. рублей подлежат возврату в доход бюджета Российской Федерации.

#### 4. Реализацию механизма инвестиционных квот.

На первом этапе реализации механизма инвестиционных квот запланировано построить:

106 судов, из которых 64 рыбопромысловых и 42 судна-краболова с общим объемом инвестиций порядка 296 млрд рублей. В 2024 году завершено строительство 36 судов, из них 22 рыбопромысловых и 14 краболовов.

25 рыбоперерабатывающих заводов с объемом инвестиций порядка 23,75 млрд рублей, строительство которых завершено.

Для Дальневосточного бассейна построены 11 рыбопромысловых судов и 14 рыбоперерабатывающих заводов, из них 7 заводов большой мощности – по переработке минтая и иных видов рыб и 7 заводов малой мощности по переработке рыбы (кроме минтая), а также 13 судов-краболовов.

Для Северного бассейна построены 11 рыбопромысловых судов и 11 рыбоперерабатывающих заводов, из них шесть заводов большой мощности по переработке трески, пикши и иных видов рыб и пять заводов средней и малой мощности – по переработке трески, пикши и иных видов рыб, а также одно судно-краболов.

В целях дальнейшего повышения эффективности пользования водными биологическими ресурсами, являющимися федеральной собственностью, для реализации второго этапа инвестиционных квот и интенсивного обновления производственных фондов рыбохозяйственного комплекса принят Федеральный закон от 29 декабря 2022 г. № 644-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (далее – Федеральный закон № 644-ФЗ).

В целях действия Федерального закона № 644-ФЗ Правительством Российской Федерации приняты нормативные правовые акты, направленные на организацию проведения конкурентных процедур, в том числе аукционов по продаже права на заключение договора о закреплении и предоставлении доли инвестиционной квоты второго этапа, с добавлением нового объекта инвестиций – транспортного рефрижератора длиной не менее 120 метров для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна со следующими параметрами: наличие трюмов с объемом не менее 10 тыс. куб. метров и наличие валовой вместимости судна, составляющей более 5 тыс. тонн. Предварительно планируется построить четыре транспортных рефрижератора.

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

В период с 8 августа по 8 декабря 2023 г. осуществлялся прием заявлений о закреплении и предоставлении инвестиционных квот второго этапа в отношении водных биоресурсов за исключением крабов. По итогам

проведения заявочной кампании отобрано 11 заявок на строительство рыбоперерабатывающих заводов:

- девять заводов типа «М» большой мощности – объект капитального строительства по переработке минтая и иных видов рыб;

- один завод типа «Ж-3» малой мощности – объект капитального строительства по переработке рыбы (кроме минтая);

- один завод типа «Д-3» малой мощности – объект капитального строительства по переработке рыбы (кроме минтая).

Общий объем инвестиций на строительство заводов составляет 18,73 млрд руб.

Также отобрано восемь заявок на строительство судов:

- четыре судна типа «ТР» – транспортный рефрижератор длиной не менее 120 метров для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна;

- два судна типа «А» – траулер-процессор длиной свыше 105 метров для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна;

- два судна типа «Ф» – среднетоннажные рыбопромысловые суда длиной не менее 50 метров для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна;

Общий объем инвестиций на строительство судов составляет 58,77 млрд руб.

Работа по заключению договоров с инвесторами завершена (подписано 11 договоров по строительству заводов и восемь договоров по строительству судов).

В 2024 году в рамках второго этапа инвестиционных квот построено два завода типа «М» большой мощности – объекты капитального строительства по переработке минтая и иных видов рыб (ЗАО «Курильский рыбац») и одно судно-краболов.

В результате реализации второго этапа инвестиционных квот будут привлечены инвестиции в рыбохозяйственную отрасль, созданы дополнительные высокотехнологичные рабочие места на предприятиях



рыбоперерабатывающего комплекса и обеспечено поступление налоговых отчислений в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, а также обновлены в Дальневосточном бассейне до 80 % мощностей рыбопромыслового флота.

*Также Росрыболовство в 2024 году осуществляло реализацию мероприятий по 2 объектам капитального строительства в рамках государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды», на которые законом о бюджете были предусмотрены бюджетные ассигнования в размере 266 912,3 тыс.рублей:*

«Реконструкция Большереченского рыбоводного завода, с. Большая речка Кабанского района Республики Бурятия» кассовое исполнение составило 61 894,2 тыс. рублей (100 % от бюджетных ассигнований).

Застройщиком ФГБУ «Главрыбвод» получено заключение Республиканской службы государственного строительного и жилищного надзора Республики Бурятия от 23 декабря 2024 г. № 68-1-8/2024 о соответствии реконструированного объекта капитального строительства требованиям проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и его оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов.

ФГБУ «Главрыбвод» получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 24 декабря 2024 г. № 03-09-03-2024, выданное МКУ «Управление градостроительства, имущественных и земельных отношений» Администрации МО «Кабанский район».

«Строительство научно-исследовательского судна проекта ТСК.550», кассовое исполнение составило 205 018,1 тыс. рублей (100 % от бюджетных ассигнований). Срок ввода перенесен на 2025 год.

*Итоги реализации налогового законодательства  
в сфере рыбного хозяйства*

В 2024 году рыбохозяйственные 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) вычеты 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 оперативным данным территориальных управлений Росрыболовства, общая сумма вычетов за отчетный год составила 3,2 млрд рублей. Плательщиками сбора, применившими вычет, произведено продукции с высокой добавленной стоимостью (филе, фарш, мука рыбная) в объеме 202 тыс. тонн, или 48 % от общего объема производства данных видов продукции из водных биологических ресурсов по Российской Федерации.

По данным статистической отчетности ФНС России (форма 1-НОМ), за 2024 год сумма сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов составила 13,8 млрд рублей или 65 % к соответствующему периоду 2023 года (21,1 млрд рублей), в том числе доля суммы сбора, поступившей от плательщиков, применивших вычет, составила 56 % (7,7 млрд рублей).

При этом по виду экономической деятельности «Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков» поступление налоговых и неналоговых платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации за 2024 год увеличилось на 10 % (23,7 млрд рублей).

Также в 2024 году перечень налоговых расходов Российской Федерации дополнен вычетом 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 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, по результатам которой куратор формирует заключение о необходимости его сохранения или отмены.

В соответствии с Постановлением № 439 оценка востребованности и результативности Налогового расхода за 2023 год не проводилась в связи с отсутствием фискальных характеристик. Срок проведения оценки эффективности Налогового расхода за 2024 год - до 15 декабря 2025 г.

## 10. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2024 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 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.

Федеральным агентством по рыболовству в 2024 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 9 международных организациях в области рыболовства (НАСКО, НАФО, АНТКОМ, ИККАТ, НПАФК, ПИКЕС, НЕАФК, ЮТО, СТО).

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

В 2024 году обеспечено председательство Российской Федерации в Комиссии по сохранению и рациональному использованию водных биологических ресурсов и управлению их совместными запасами, созданной в соответствии со статьей 10 Соглашения о сохранении и рациональном использовании водных биологических ресурсов Каспийского моря от 29 сентября 2014 года.

В 2024 году подписаны двусторонние документы:

1. Меморандум о взаимопонимании между Федеральным агентством по рыболовству (Российская Федерация) и Министерством сельского хозяйства, животноводства и ирригации Республики Союз Мьянма по сотрудничеству в области рыбного хозяйства (17 сентября 2024 г., г. Санкт-Петербург).

Сторонами достигнута договоренность о развитии и содействии сотрудничеству, в том числе в сферах:

сохранение, управление и рациональное использование живых морских ресурсов;

предотвращение, предупреждение и ликвидация незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла (ННН-промысел);

обмен информацией и сведениями по вопросам рыбного хозяйства;

развитие и укрепление связей между научными организациями в области рыболовства и аквакультуры государств обеих Сторон;

2. Меморандум о взаимопонимании между Федеральным агентством по рыболовству (Российская Федерация) и Министерством сельского хозяйства, ирригации и рыболовства Йеменской Республики (17 сентября 2024 г., г. Санкт-Петербург).

Сторонами достигнута договоренность о развитии и наращивании сотрудничества в том числе в следующих областях:

сохранение, управление и рациональное использование живых морских ресурсов;

проведение рыбохозяйственных исследований;

расширение возможностей по поставкам рыбной продукции;

содействие реализации инфраструктурных проектов, направленных на развитие рыбохозяйственного комплекса государства каждой из сторон;

предотвращение, предупреждение и ликвидация ННН-промысла;

подготовка и повышение квалификации кадров для рыбной отрасли;

3. Меморандум о взаимопонимании между Федеральным агентством по рыболовству (Российская Федерация) и Министерством по делам лесного, рыбного хозяйства и окружающей среды (Южно-Африканская Республика) по вопросу о применении системы по международному научному наблюдению Комиссии по сохранению морских живых ресурсов Антарктики (подписан Южноафриканской Стороной 25 июня 2024 г. в г. Претории, Российской Стороной – 25 сентября 2024 г. в Москве).

Подписание указанного Меморандума создает возможность направлять международных научных наблюдателей от ЮАР на российские

рыболовные суда, осуществляющие промысел в районе регулирования АНТКОМ.

4. В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2024 г. № 1252-р в ходе государственного визита Президента Российской Федерации Путина В.В. в Республику Узбекистан от имени Правительства Российской Федерации подписан Протокол о внесении изменений в Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Узбекистан о сотрудничестве в области рыболовства (27 мая 2024 г., Ташкент).

Также в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2024 г. № 4034-р одобрен проект ноты Российской Стороны о внесении изменений в Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Беларусь о сотрудничестве в области рыбного хозяйства от 13 марта 2002 г. в части осуществления рыболовства совместными российско-белорусскими предприятиями в исключительной экономической зоне Российской Федерации. Обмен нотами от имени Правительства Российской Федерации осуществлен МИДом России 21 января 2025 г.

Кроме того, в связи с окончанием срока временного применения Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Королевства Марокко о сотрудничестве в области морского рыболовства от 2020 года (далее – Соглашение от 2020 г.) в октябре 2024 г. в целях обеспечения до конца 2024 года непрерывности ведения промысла судами отечественного рыбопромыслового флота в атлантической части морских пространств, где Королевство Марокко осуществляет суверенные права и (или) юрисдикцию, в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2024 г. № 1961-р срок временного применения Соглашения от 2020 года продлен до 31 декабря 2024 г.

Также, в 2024 году велась активная работа по согласованию с марокканской стороной проекта нового соглашения между Правительством

Российской Федерации и Правительством Королевства Марокко о сотрудничестве в области морского рыболовства, подписание которого планируется в I квартале 2025 г.

В период с 17 по 19 сентября 2024 г. в Санкт-Петербурге состоялось главное событие российской рыбной отрасли международного значения – VII Международный рыбопромышленный форум и Выставка рыбной индустрии, морепродуктов и технологий (Global Fishery Forum & Seafood Expo Russia 2024, далее – Форум), организатором которого являлось Федеральное агентство по рыболовству.

Для участия в официальных мероприятиях Форума состоялся визит иностранных делегаций на уровне руководства профильных ведомств из таких стран, как Республика Индонезия, Республика Абхазия, Республика Беларусь, Йеменская Республика, Гвинейская Республика, Республика Ангола, Республика Союз Мьянма, Боливарианская Республика Венесуэла, Республика Намибия, Объединенная Республика Танзания, Королевство Саудовская Аравия, Государство Катар, Республика Мозамбик, а также руководства Отделения ФАО для связи с Российской Федерацией.

В 2024 году продолжена реализация межправительственных соглашений о сотрудничестве в области предупреждения ННН-промысла живых морских ресурсов с Республикой Корея (с 2009 года), Корейской Народно-Демократической Республикой (с 2012 года), с Китайской Народной Республикой (с 2012 года), Японией (с 2012 года).

Так, по Соглашению между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Корея о сотрудничестве в области предупреждения ННН-промысла живых морских ресурсов от 22 декабря 2009 г. в соответствии с договоренностями, достигнутыми сторонами в 2022 году, проведена работа по включению креветки в перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых Росрыболовством оформляются сертификаты законности происхождения продукции из водных биологических ресурсов.

В 2023 году организована работа по внедрению электронной системы сертификации законности происхождения рыбопродукции. По итогам проведения в 2024 году в пилотном порядке выдачи сертификатов в электронном виде относительно живых, охлажденных, замороженных крабов и иной продукции из них сторонами подтверждено устойчивое функционирование системы выдачи таких сертификатов.

В 2025 году планируется начать применение системы выдачи сертификатов происхождения в электронном виде 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 биологических ресурсов и продукции из них вступила в силу с 10 декабря 2014 г.

В 2022 году японской стороной предложено ввести новую систему сертификации и включить в перечень декларируемой продукции, поставляемой в Японию, следующие виды водных биоресурсов: скумбрию, сардину-иваси, кальмара тихоокеанского, сайру, а также продукцию из них. При этом Японией предложено установить форму сертификата по образцу сертификата ЕС. В 2024 году данная работа продолжилась.

Кроме двусторонних соглашений в области предупреждения ННН-промысла в 2024 году проводилась работа, направленная на установление такого сотрудничества с Республикой Индонезия и Королевством Таиланд.

Так, проект Меморандума о взаимопонимании между Федеральным агентством по рыболовству (Российская Федерация) и Министерством морских дел и рыболовства Республики Индонезия по устойчивому рыболовству и сотрудничеству в области аквакультуры, предусматривающий



в том числе обмен информацией и опытом в области борьбы с ННН-промыслом, находится на рассмотрении Индонезийской Стороны.

Также в настоящее время Российской и Таиландской сторонами ведется работа по согласованию текста проекта Меморандума о взаимопонимании между Федеральным агентством по рыболовству (Российская Федерация) и Департаментом рыболовства Королевства Таиланд в области предупреждения незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла.

## 11. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОРГАНОВ

### *Контроль рыболовства*

Выдача разрешений, а также внесение в них изменений осуществлялись в соответствии с Правилами оформления, выдачи, регистрации, приостановления действия и аннулирования разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2022 г. № 2066, и оптимизированным стандартом оказания данной государственной услуги, в соответствии с проводимым экспериментом по переводу государственных услуг в информационную систему «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

Выполнение в 2024 год территориальными управлениями Росрыболовства полномочий по выдаче разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов характеризуется следующими основными показателями: выдано 27 951 разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов и внесено 36 917 изменений в выданные разрешения.

### *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 2024 году подтверждено 8 811 сертификатов на 1 728 101,90 тонн рыбопродукции, в том числе:

- Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн - 4 124 сертификатов на 1 411 606,68 тонну рыбопродукции;
- Северный рыбохозяйственный бассейн - 4 652 сертификатов на 315 730,15 тонн рыбопродукции;
- Западный рыбохозяйственный бассейн - 35 сертификатов на 765,07 тонн рыбопродукции.

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

В результате реализации в 2024 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 32 639,55 тонн рыбной продукции, произведенной на российских судах и доставленной в порты Республики Корея.

*Реализация Соглашения между  
Правительством Российской Федерации и КНДР*

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

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

В соответствии с вступившим в силу с 1 ноября 2014 г. Соглашением между Правительством Российской Федерации и Китайской Народной Республикой по противодействию ННН-промыслу путем введения сертификации на уловы водных биоресурсов и продукции из них в 2024 году оформлено 4 300 сертификатов на 963 244,98 тонн водных биологических ресурсов 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 биологических ресурсов и продукции из них вступила в силу с 10 декабря 2014 г.

В 2024 году оформлено 53 сертификата на 775,33 тонн краба.

*Государственный портовый контроль*

Российская Федерация является участником международной Конвенции о рыболовстве в северо-восточной части Атлантического океана, в рамках которой договаривающимися сторонами учреждена и функционирует Комиссия по рыболовству в северо-восточной части Атлантического океана (далее – НЕАФК). В ноябре 2006 г. состоялась 25-я сессия НЕАФК, на которой единогласно принято решение о введении с 1 мая 2007 г. новой редакции «Схемы контроля и принуждения НЕАФК», в которую, в целях усиления противодействия незаконному, нерегулируемому и несообщаемому промыслу водных биологических ресурсов, была включена новая глава «Государственный портовый контроль иностранных судов» (далее – ГПК).

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

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

По результатам обработки, с соблюдением установленных сроков (72 часа), в 2024 году иностранным органам направлены согласования выгрузок российскими судами в иностранных портах по 324 формулярам на общий объем 151 223,96 тонн рыбопродукции.

В 2024 году территориальными управлениями Росрыболовства оформлено 390 заключений (разрешительных документов) на вывоз с территории ЕАЭЗ живой рыбы (кроме декоративной рыбы), ракообразных, в панцире или без панциря, живых, моллюсков, в раковине или без раковины,

живых, водных беспозвоночных, кроме ракообразных и моллюсков, живых, яиц (цист) артемий (*Artemia salina*).

### *Контрольно-надзорная деятельность*

Должностными лицами территориальных управлений Росрыболовства в результате контрольно-надзорных мероприятий во внутренних водоемах Российской Федерации в 2024 году выявлено 91 184 нарушения законодательства в области рыболовства, сохранения водных биологических ресурсов и среды их обитания.

Общее количество выявленных нарушений по сравнению с 2023 годом (89 360 нарушений) увеличилось на 2%.

На 31 декабря 2024 г. на нарушителей наложено административных штрафов на сумму 188 534 тыс. рублей. По сравнению с 2023 годом (174 194 тыс. рублей), сумма наложенных штрафов увеличилась на 8,2%.

Общая сумма взысканных штрафов составила 90 093 тыс. рублей. Показатель взыскания составляет 78,5% (за 2023 год показатель взыскания составил 73,2%).

По итогам на 31 декабря 2024 г. сумма предъявленных нарушителям исков за ущерб, нанесённый водным биологическим ресурсам и среде их обитания, составила 204 854 тыс. рублей. По сравнению с 2023 годом (330 476 тыс. рублей) сумма предъявленных исков уменьшилась на 38%.

Из общей суммы предъявленных исков было взыскано 196 969 тыс. рублей, таким образом, показатель взыскания составил 96,2% (в 2023 году - 59,6%).

За 2024 год территориальными управлениями в правоохранительные органы для возбуждения уголовных дел передано 2 960 материалов на 2 800 человек. Количество нарушений с признаками уголовных деяний

составило 3,4% от общего числа выявленных территориальными управлениями нарушений правил рыболовства.

Общее количество материалов дел, переданных в правоохранительные органы по сравнению с результатами 2023 года (3 301 материал), уменьшилось на 10,3%.

Количество возбужденных уголовных дел по направленным материалам составило 2151, что на 18,4 % меньше показателя 2023 года (2 635).

В ходе проведения контрольно-надзорных мероприятий в 2024 году у нарушителей изъято: 156,6 тонн незаконно добытых водных биологических ресурсов, 158 235 ед. орудий добычи (вылова) и 7 845 ед. судов и (или) транспортных плавающих средств, лодочных моторов, других транспортных средств.

По сравнению с 2023 годом, в 2024 году количество изъятых незаконных уловов водных биологических ресурсов уменьшилось на 6,2% (в 2023 году было изъято более 166,8 тонн); изъятых у нарушителей орудий добычи (вылова) увеличилось на 3,3% (в 2023 году данный показатель составлял 153 129 ед.), изъятых, арестованных судов и (или) транспортных плавающих средств, лодочных моторов, других транспортных средств уменьшилось на 12,3% (в 2023 году было изъято и арестовано 8 948 ед.).

### *Согласование хозяйственной деятельности*

В условиях ежегодно усиливающегося антропогенного воздействия на водные биологические ресурсы 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 2024 году в Росрыболовство и его территориальные управления поступило на согласование 18 890 материалов проектной и иной документации, обосновывающей согласуемую деятельность, из них:

- согласовано 12 162 проекта строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биоресурсы и среду их обитания;

- отклонено 5 131 проект как не соответствующих требованиям по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания;

- согласовано 453 проекта нормативов допустимых сбросов веществ в водные объекты;

- отклонено 50 проектов нормативов допустимых сбросов веществ в водные объекты;

- согласовано 312 проектов комплексных экологических разрешений;

- отклонено 14 проектов комплексных экологических разрешений.

В течение года центральным аппаратом Росрыболовства было рассмотрено 697 материалов проектной документации на осуществление хозяйственной и иной деятельности по объектам федерального уровня, из них согласован 431 проект и отказано в согласовании в 214 случаях.

## 12. ПОДГОТОВКА КАДРОВ

Вопросы развития системы подготовки кадров имеют приоритетное значение в работе отрасли.

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

Контингент обучающихся в вузах Росрыболовства в 2024 году (по состоянию на 1 октября) по программам СПО и ВО (без аспирантуры) составил около 40 тыс. человек, в том числе 20,2 тыс. человек - за счет средств федерального бюджета (Таблица 1).

Таблица 1 - Контингент обучающихся на 01.10.2024 (без аспирантуры)

Сфера образования/ источник финансирования	01.10.2024		
	СПО	ВО	Всего
<b>Рыболовство и рыбоводство, в т.ч. Сельское хозяйство</b>	<b>2099</b>	<b>3461</b>	<b>5560</b>
- за счет средств федерального бюджета	1569	2441	<b>4010</b>
- по договорам об оказании платных образовательных услуг	530	1020	<b>1550</b>
<b>Морское и речное судоходство</b>	<b>8612</b>	<b>5794</b>	<b>14406</b>
- за счет средств федерального бюджета	3937	3996	<b>7933</b>
- по договорам об оказании платных образовательных услуг	4612	1798	<b>6410</b>
<b>Информатика и цифровые технологии</b>	<b>1284</b>	<b>2100</b>	<b>3384</b>
- за счет средств федерального бюджета	486	1276	<b>1762</b>
- по договорам об оказании платных образовательных услуг	798	824	<b>1622</b>
<b>Общетеchnические специальности</b>	<b>3275</b>	<b>6044</b>	<b>9319</b>
- за счет средств федерального бюджета	1661	3328	<b>4989</b>
- по договорам об оказании платных образовательных услуг	1614	2716	<b>4330</b>
<b>Прочее</b>	<b>2143</b>	<b>5099</b>	<b>7242</b>
- за счет средств федерального бюджета	610	927	<b>1537</b>
- по договорам об оказании платных образовательных услуг	1533	4172	<b>5705</b>
<b>Итого</b>	<b>17413</b>	<b>22498</b>	<b>39911</b>
- за счет средств федерального бюджета	8263	11968	<b>20231</b>
- по договорам об оказании платных образовательных услуг	9087	10530	<b>19617</b>



В подведомственных Росрыболовству образовательных организациях осуществляется подготовка по 47 специальностям СПО, 94 специальностям и направлениям подготовки высшего образования, в том числе: бакалавриата – 47, специалитета – 8, магистратуры – 39. В том числе осуществляется подготовка специалистов в области агропромышленного комплекса по семи специальностям СПО, 19 специальностям и направлениям подготовки высшего образования, в том числе: бакалавриата – десять, специалитета – один, магистратуры – восемь. По аграрным направлениям подготовки и специальностям обучается около 5,5 тыс. чел., в том числе 4 тыс. - за счет средств федерального бюджета.

В 2024 году вузы Росрыболовства выпустили около 6,7 тыс. студентов (Таблица 2). Численность выпускников, обучавшихся за счет средств федерального бюджета, составила 3,4 тыс.

Сегодня рыбохозяйственный комплекс реализует масштабную программу модернизации рыбопромыслового флота и ввода новых технологичных перерабатывающих мощностей; развивается портовая инфраструктура, судостроение и судоремонт. Успешная реализация такой стратегии зависит от обеспеченности профессиональными кадрами. Это в свою очередь выводит на передний план проблему готовности отраслевого образовательного комплекса решать задачу кадрового обеспечения рыбохозяйственного комплекса.

Таблица 2 – Сведения о выпуске специалистов за 2024 год (без аспирантуры)

Сфера образования/ источник финансирования	2024		
	СПО	ВО	Всего
<b>Рыболовство и рыбоводство, в т. ч. Сельское хозяйство</b>	<b>362</b>	<b>634</b>	<b>996</b>
- за счет средств федерального бюджета	265	484	<b>749</b>
- по договорам об оказании платных образовательных услуг	97	150	<b>247</b>
<b>Морское и речное судоходство</b>	<b>1465</b>	<b>675</b>	<b>2140</b>
- за счет средств федерального бюджета	771	420	<b>1191</b>
- по договорам об оказании платных образовательных услуг	694	255	<b>949</b>
<b>Информатика и цифровые технологии</b>	<b>192</b>	<b>299</b>	<b>491</b>

- за счет средств федерального бюджета	77	225	<b>302</b>
- по договорам об оказании платных образовательных услуг	115	74	<b>189</b>
<b>Общетеchnические специальности</b>	<b>625</b>	<b>1136</b>	<b>1761</b>
- за счет средств федерального бюджета	356	623	<b>979</b>
- по договорам об оказании платных образовательных услуг	269	513	<b>782</b>
<b>Прочее</b>	<b>272</b>	<b>1044</b>	<b>1316</b>
- за счет средств федерального бюджета	19	192	<b>211</b>
- по договорам об оказании платных образовательных услуг	253	852	<b>1105</b>
<b>Итого</b>	<b>2916</b>	<b>3788</b>	<b>6704</b>
- за счет средств федерального бюджета	1488	1944	<b>3432</b>
- по договорам об оказании платных образовательных услуг	1428	1844	<b>3272</b>

Вопросы подготовки кадров для рыбохозяйственного комплекса обсуждались на съезде Российского союза промышленников и предпринимателей 25 апреля 2024 г. с участием Президента Российской Федерации Путина В.В. По итогам обсуждения Правительству Российской Федерации поручено рассмотреть вопросы о комплексном развитии образовательных организаций, осуществляющих подготовку кадров, включая обучение иностранных граждан, по специальностям в сферах рыболовства и аквакультуры (рыбоводства). (справочно: *Поручение Президента Российской Федерации от 21.06.2024 № Пр-1166*).

В рамках исполнения поручения Росрыболовство направило в Минобрнауки России и Минсельхоз России в июле 2024 г. соответствующие предложения.

Важной проблемой остается организация плавательной практики курсантов и получение ими требуемого для работы в море плавательного ценза (12 месяцев).

В 2024 году учебно-парусными судами Росрыболовства проведено семь учебных рейсов, в ходе которых плавательную практику прошли 886 курсантов а также пять юнг молодежных военно-патриотических организаций. Необходимо отметить, что после долгого перерыва

УПС «Крузенштерн» посетило иностранный порт Агадир (Королевство Марокко).

УПС «Паллада» посетило порты Ванино, Советская гавань и приняло участие в парадном расчете празднования Дня ВМФ во Владивостоке.

УПС «Седов» осуществил заходы в порты Мурманск, Санкт-Петербург и Кронштадт.

Вопрос об обеспечении местами практической подготовки курсантов (особенно несовершеннолетних) неоднократно рассматривался Росрыболовством в 2024 году на различных площадках с участием работодателей.

Строительство учебно-производственного судна курсантов и возможность эксплуатироваться во всех морских бассейнах позволит решить эту проблему. *(справочно: Предложения по данному вопросу направлены в Минтранс России в июле 2024 г.).*

Дополнительным фактором развития рыбохозяйственного образовательного комплекса является масштабная государственная финансовая поддержка.

В 2024 году из средств федерального бюджета Росрыболовству на проведение капитальных ремонтов по высшему образованию дополнительно было выделено 1 304 млн. рублей; на закупку оборудования по высшему образованию - 644,3 млн. рублей; на содержание учебно-парусных судов – 462,1 млн. рублей.

Также были выделены дополнительные ассигнования на обеспечение студентов бесплатным питанием и форменным обмундированием.

Кроме того, распоряжениями Правительства Российской Федерации от 9 августа 2024 г. № 2115-р и от 14 октября 2024 г. № 2836-р образовательным организациям Росрыболовства дополнительно выделено 491,8 млн рублей на выполнение капитального ремонта и закупку оборудования.

Подобные объемы финансирования отраслевой системы образования ранее не выделялись. 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.

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 1 309,0 млн рублей на содержание учебно-парусных судов – 183,0 млн рублей.

В 2025 году акцент будет сделан на поддержке развития материально-технической базы и проведению капитальных ремонтов объектов среднего профессионального образования, подведомственных Росрыболовству образовательных учреждений.

В настоящее время актуализированы правила целевого обучения. 1 мая 2024 г. вступили в силу поправки в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», разработанные с учетом предложений рыбаков, поддержанных Росрыболовством.

Согласно внесенным изменениям организациям рыболовства, находящимся в данном статусе не менее трех лет, предоставлена возможность быть заказчиками целевого обучения по программам высшего образования за счет бюджетных средств в пределах установленной квоты – ранее такая норма действовала только для государственных организаций. Сейчас в договоре о целевом обучении можно указать все условия, включая прохождение студентом практики у будущего работодателя.

Целевое обучение - эффективный механизм подготовки необходимых специалистов, помогает предприятиям решать кадровый вопрос, а выпускникам гарантирует трудоустройство. Активное участие

рыбопромышленных компаний в программах целевого обучения, включая практику, позволит повысить уровень адресной подготовки молодых специалистов.

В июле 2024 г. руководителем Росрыболовства был утвержден План мероприятий (дорожная карта) реализации в рыбохозяйственном комплексе положений Федерального закона от 14 апреля 2023 г. № 124-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», который был направлен в подведомственные образовательные организации, территориальные управления Росрыболовства, а также заинтересованным рыбохозяйственным организациям.

В прошлом году на всех уровнях высшего образования выделено 510 мест по целевой квоте. По ним поступило 96 предложений от заказчиков целевого обучения, решивших заключить 200 договоров. В ходе приемной кампании от абитуриентов поступило 238 заявок на заключение договоров о целевом обучении, но по итогам подали заявление на обучение только 97 человек. С учетом сложившейся конкурсной ситуации на целевое обучение зачислено 70 абитуриентов, т. е. целевая квота закрыта на 13,7%.

В 2025 году работа в данном направлении будет продолжена в тесном сотрудничестве с отраслевыми объединениями работодателей.

При поддержке Росрыболовства ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» дважды (в 2022 и 2023 гг.) выиграл гранты по 100 млн рублей на оказание государственной поддержки развития образовательно-производственных центров (кластеров) на основе интеграции образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, и организаций, действующих в реальном секторе экономики, в рамках федерального проекта «Профессионалитет» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» (организатор конкурса – Минпросвещения России).

С использованием грантов на базе Калининградского в 2023 году и Санкт-Петербургского морских рыбопромышленных колледжей в 2024 году (филиалов) ФГБОУ ВО «КГТУ» созданы образовательно-производственные центры (кластеры).

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

Руководство отрасли находится в постоянном диалоге со студенческой молодежью. Начиная с 2022 года ежегодно в рамках Международного рыбопромышленного форума проводится Международный образовательный форум рыбохозяйственного комплекса «FISHERY SKILLS».

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

Помимо этого, в январе 2024 г. на площадке Международного форума-выставки «Россия» на ВДНХ проведено мероприятие – «Открытый диалог на равных», в ходе которого руководитель Росрыболовства встретился со студентами и курсантами отраслевых образовательных организаций для обсуждения вопросов, волнующих студенческую молодежь.

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

В 2024 году Росрыболовству утверждены лимиты бюджетных ассигнований в размере 32 427,9 млн рублей, что выше уровня 2023 года на 12 520,1 млн рублей (62,9%).

Кассовое исполнение по расходам федерального бюджета составило 32 323,8 млн рублей, или 99,7 % от предусмотренных бюджетных ассигнований.

Наименование расходов	Бюджетные ассигнования	млн рублей
		Исполнено
Всего по Росрыболовству, в том числе:	32 427,9	32 323,8
Международные взносы	82,2	68,7
Межбюджетные трансферты	236,2	231,5
Субсидии федеральным бюджетным учреждениям	22 370,9	22 370,9
Средства на реализацию федеральной адресной программы	2 215,4	2 215,4
Финансирование ЦА, ТУ и ЗА Росрыболовства (заработная плата и начисления, командировочные расходы, закупка товаров, работ и услуг, информатизация, уплата налогов)	7 437,2	7 316,5
Прочие мероприятия (поддержка детей-сирот, субсидия ФГГС на приобретение жилья)	147,9	147,9

В 2024 году Росрыболовство в целом обеспечило поступление средств в доход федерального бюджета в объеме 227 412,4 млн рублей, что на 219 458,4 млн рублей выше уровня 2023 года, 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 221 192 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), на сумму 640 млн. рублей;

- доходы в виде платы, полученной по результатам торгов (конкурсов, аукционов) на право заключения договора пользования рыболовным участком, состоящим из акватории водного объекта, находящегося в федеральной собственности, на сумму 153,9 млн рублей;

- доходы в виде платы за предоставление в пользование рыбоводного участка, полученной от победителя торгов (конкурса, аукциона) на право заключения договора пользования рыбоводным участком, находящимся в федеральной собственности, на сумму 1 229,6 млн рублей;

- доходы, полученные от иностранных организаций за право пользования водными биоресурсами по межправительственным соглашениям, на сумму 1 912,1 млн рублей;

- доходы, полученные от перечисления части прибыли, остающейся после уплаты налогов и иных обязательных платежей федеральных государственных унитарных предприятий, на сумму 9,6 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 1 978,5 млн рублей.

Увеличение поступлений средств в доход федерального бюджета обусловлено поступлением доходов в январе 2024 г. денежных средств в общей сумме 221 192 млн. рублей от аукционов по продаже доли квоты на вылов крабов в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне, проведенных в октябре 2023 г., поступлением денежных средств в сумме 1 059,7 млн рублей от ООО «ГК «Гольфстрим»» по аукциону на право заключения договора пользования рыболовным участком в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне, проведенному в ноябре 2023 г., а также поступлением по решению суда, в связи с неисполнением обязательств организацией ООО «Витязь-Авто» по договору о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленной на инвестиционные цели в области рыболовства, денежных средств на общую сумму 1 978,0 млн рублей.

#### 14. КАДРОВАЯ РАБОТА И РАБОТА МОЛОДЕЖНОГО СОВЕТА

##### *Ведомственные награды*

7 апреля 2024 г. – 90-лет со дня образования государственных органов рыбоохраны России.

В этот день в 1934 году приказом Народного Комиссариата снабжения СССР № 967 в целях охраны рыбных запасов и контроля за рациональным использованием сырьевых рыбных ресурсов было образовано Главное управление регулирования рыболовства, рыбоводства и рыбохозяйственной мелиорации (Главрыбвод).

К юбилею органов рыбоохраны России Федеральным агентством по рыболовству учрежден знак отличия «90 лет органам рыбоохраны России». Им награждают за безупречную и эффективную государственную службу, добросовестный труд, высокое профессиональное мастерство и значительный вклад в осуществление федерального государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов.

Руководитель Федерального агентства по рыболовству И. Шестаков поздравил работников рыбоохраны с 90-летием со дня образования государственных органов рыбоохраны России, лучшие сотрудники были награждены как на заседании Коллегии Росрыболовства, так и в регионах.

В 2024 году в целях поощрения федеральных государственных гражданских служащих Федерального агентства по рыболовству, территориальных органов Росрыболовства и подведомственных Росрыболовству организаций, а также работников рыбопромышленного комплекса России и ветеранов рыбной отрасли ведомственными наградами Федерального агентства по рыболовству, а также знаком отличия «90 лет органам рыбоохраны России» были награждены 4402 человека.

#### *Стажировки, практики, целевое обучение*

Между Федеральным агентством по рыболовству и Московским государственным институтом международных отношений Министерства иностранных дел Российской Федерации заключен договор об организации практической подготовки студентов. В соответствии с данным договором в Росрыболовстве прошли практическую подготовку и стажировку 13 студентов указанного вуза.

*Повышение квалификации федеральных государственных гражданских служащих Росрыболовства*

В Федеральном агентстве по рыболовству получили дополнительное профессиональное развитие 509 федеральных государственных гражданских служащих, из них:

в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 7 марта 2024 г. № 547-р «Об утверждении распределения бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов, предусмотренных на профессиональное развитие федеральных государственных гражданских служащих, и государственного заказа на мероприятия по профессиональному развитию федеральных государственных гражданских служащих на 2024 год» и Государственной программой Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 314 повышение квалификации прошли 155 гражданских служащих;

в рамках получения дополнительного профессионального образования, организованного Минтрудом России по приоритетным направлениям в централизованном порядке на территории Российской Федерации прошли квалификацию 154 государственных гражданских служащих;

по исполнению плана реализации федерального проекта «Государство для людей» прошел повышение квалификации 31 гражданский служащий;

на основании государственных образовательных сертификатов на дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации прошли обучение 65 гражданских служащих;

за счет средств территориальных органов Росрыболовства, в котором гражданские служащие замещают должности федеральной государственной гражданской службы, получили дополнительное образование 104 гражданских служащих, из них повышение квалификации – 47 человек, профессиональной переподготовки – 57 человек.

### *Целевое обучение*

В 2024 году заключены четыре договора о целевом направлении на обучение сотрудников в территориальных органах Росрыболовства по уровню профессионального образования – «высшее образование – бакалавриат».

### *Молодежный совет Федерального агентства по рыболовству*

Молодежный совет Федерального агентства по рыболовству создан в рамках мероприятия «Открытый диалог на равных», проведенного на международной выставке-форуме «Россия» 24 января 2024 г.

Целью Молодежного совета является объединение молодых специалистов для выработки предложений и участия в реализации мероприятий в сфере молодежной политики, направленных на повышение престижа и привлекательности государственной службы среди молодежи.

В марте 2024 г. в состав Молодежного совета входили 55 человек. По состоянию на 20 февраля 2025 г. членами Молодежного совета стали уже 165 человек из числа федеральных государственных гражданских служащих центрального аппарата и территориальных органов Росрыболовства, а также работников подведомственных ему организаций.

Молодежным советом проведены два съезда:

1. Первый съезд Молодежного совета состоялся 30 марта 2024 г. на Международной Выставке-форуме «Россия», целью которой стали организация деятельности Молодежного совета, выборы руководящего состава и постановка ключевых целей и задач на 2024 – 2025 гг.

2. Второй съезд Молодежного совета состоялся в Санкт-Петербурге в период с 15 по 19 сентября 2024 г. в рамках III Международного научно-образовательного форума «FISHERY SKILLS» с целью создания проекта

развития кадрового обеспечения отрасли, привлечения молодых граждан к работе на государственной гражданской службе, в отраслевой науке и бизнесе.

По итогам Второго съезда Молодежного совета утверждены следующие проекты на 2025 год:

- «Памятка нового сотрудника Росрыболовства»;
- «Исследовательская стажировка»;
- «Календарь событий Росрыболовства»;
- «База отдыха Росрыболовства»;
- «Реальная рыба» (аудиовизуальный продукт для социальных сетей Росрыболовства);
- «Корпоративная карта Росрыболовства»;
- «Создание отраслевой платформы (маркетплейса)».

Гражданские служащие Федерального агентства по рыболовству и работники подведомственных Росрыболовству организаций активно принимают участие в организованных Молодежным советом 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».

Так, в 2024 году в рамках проекта «Знание. Государство» Росрыболовство приняло участие в более чем 50 лекциях, которые прослушали около тысячи человек. При этом были организованы четыре специальные лекции выдающихся спикеров Российского общества «Знание» в центральном аппарате Росрыболовства, а на Первом съезде Молодежного совета выступил народный артист России Дмитрий Харатьян.

Росрыболовство также приняло участие в шести совместных мероприятиях на Международной Выставке-форуме «Россия». Гражданские

служащие центрального аппарата Росрыболовства прошли обучение Российского общества «Знание» по вопросам развития корпоративной культуры в центре знаний «Машук».

В 2025 году планируется увеличить количество и качество мероприятий, направленных на формирование патриотического сознания и патриотического поведения – патриотику, продолжить работу над реализуемыми проектами.

## 15.ПРАВОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

### *Нормативное регулирование*

В 2024 году Росрыболовством осуществлялась деятельность по 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, антикоррупционная экспертизы проектов нормативных правовых актов, разрабатываемых Росрыболовством, а также заключения по результатам антикоррупционной экспертизы таких проектов актов;

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

В 2024 году с участием Росрыболовства приняты 32 нормативных правовых акта, из которых: четыре Федеральных закона, 14 актов Правительства Российской Федерации, 24 приказа Минсельхоза России. Также за 2024 год принято восемь приказов Росрыболовства нормативного характера.

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 2024 году продолжалась работа по переизданию административных регламентов по предоставлению государственных услуг в конструкторе цифровых регламентов.

В 2024 году с участием Росрыболовства приняты следующие нормативные правовые акты.

***федеральные законы:***

от 30 ноября 2024 г. № 439-ФЗ «О внесении изменений в статью 43.2 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;

от 29 мая 2024 г. № 101-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

от 11 марта 2024 г. № 40-ФЗ «О денонсации Соглашения между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии о рыболовстве»;

от 26 февраля 2024 г. № 38-ФЗ «О внесении изменений в статью 333.4-1 части второй Налогового кодекса Российской Федерации.

Кроме того, Росрыболовство взаимодействовало с Государственной Думой ФС РФ по проекту федерального закона № 390942-8 «О внесении изменений в статьи 43<sup>2</sup> и 50 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», который принят в первом чтении Государственной Думой ФС РФ.

***постановления Правительства Российской Федерации:***

от 18 мая 2024 г. № 625 «Об организации деятельности лиц, выполняющих обязанности, связанные с сохранением водных биологических ресурсов в соответствии с законодательством Российской Федерации, при

осуществлении производственного контроля в границах рыболовных участков»;

от 4 июля 2024 г. № 915 «О подготовке и согласовании проекта соглашения об участии в социально-экономическом развитии субъекта Российской Федерации, предусмотренного частью 4 статьи 29.1 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;

от 31 августа 2024 г. № 1206 «Об утверждении Правил организации и проведения аукционов в электронной форме по продаже права на заключение договора о закреплении доли квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, договора пользования водными биологическими ресурсами, договора пользования рыболовным участком»;

от 13 июля 2024 г. № 959 «Об утверждении Правил определения размера и взимания платы за заключение в соответствии с частью 7 статьи 33.3 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» нового договора пользования рыболовным участком для осуществления промышленного рыболовства и организации любительского рыболовства»;

от 9 октября 2024 г. № 1349 «Об утверждении Правил определения видов водных биологических ресурсов и объемов их добычи (вылова) при отсутствии решений межгосударственных органов, принятие которых предусмотрено на основании положений международных договоров Российской Федерации в отношении видов водных биологических ресурсов и (или) объемов их добычи (вылова) в исключительной экономической зоне Российской Федерации на конкретный календарный год»;

от 9 апреля 2024 г. № 439 «Об утверждении Правил ведения реестра недобросовестных участников аукционов по продаже права на заключение договоров о закреплении доли квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, договоров о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) крабов, предоставленной в инвестиционных целях в области рыболовства, для осуществления промышленного рыболовства и (или)



прибрежного рыболовства, договоров пользования водными биологическими ресурсами, договоров пользования рыболовным участком»;

от 31 мая 2024 г. № 740 «Об утверждении Правил подготовки и заключения договора пользования рыболовным участком, а также форм примерного договора пользования рыболовным участком»;

от 28 мая 2024 г. № 693 «Об утверждении Правил организации и проведения конкурса на право заключения договора пользования рыболовным участком»;

от 18 мая 2024 г. № 624 «Об особенностях добычи (вылова) морских млекопитающих»;

от 31 июля 2024 г. № 1036 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 11 июня 2008 г. № 444»;

от 27 мая 2024 г. № 684 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 314»;

от 16 марта 2024 г. № 315 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

от 14 февраля 2024 г. № 157 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 7 августа 2023 г. № 1287»;

от 10 июля 2024 г. № 930 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22 июля 2023 г. № 1191».

***приказы Минсельхоза России:***

от 9 октября 2024 г. № 584 «Об установлении ограничения промышленного рыболовства в отношении отдельных видов водных биологических ресурсов в 2024 году»;

от 7 ноября 2024 г. № 668 «Об установлении ограничений промышленного и любительского рыболовства в отношении отдельных видов водных биологических ресурсов в водных объектах Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна в 2025 году»;

от 31 октября 2024 г. № 650 «Об установлении ограничения промышленного рыболовства берша в Волгоградском водохранилище в границах Волгоградской области в 2024 году»;

от 31 октября 2024 г. № 651 «Об установлении ограничения промышленного рыболовства ельца в Красноярском водохранилище Красноярского края в 2024 году»;

от 28 октября 2024 г. № 643 «Об установлении ограничения промышленного рыболовства чехони в озерах и реках Новгородской области в 2024 году»;

от 1 октября 2024 г. № 565 «Об установлении ограничений рыболовства креветки гребенчатой и креветки северной в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в 2024 году»;

от 23 сентября 2024 г. № 548 «Об установлении ограничения промышленного рыболовства синца в реках Новгородской области в 2024 году»;

от 3 сентября 2024 г. № 510 «Об установлении ограничения промышленного рыболовства карася в реках Ямало-Ненецкого автономного округа в 2024 году»;

от 23 мая 2024 г. № 279 «Об утверждении порядка подготовки биологических обоснований установления рыбохозяйственных заповедных зон, изменения их границ или прекращения существования рыбохозяйственных заповедных зон»;

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»;

от 6 мая 2024 г. № 237 «Об установлении ограничений рыболовства тихоокеанских лососей в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне в 2024 году»;

от 17 декабря 2024 г. № 749 «О внесении изменений в перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, утвержденный приказом Минсельхоза России от 11 октября 2021 г. № 697»;

от 22 октября 2024 г. № 631 «О внесении изменений в правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 6 мая 2022 г. № 285»;

от 6 сентября 2024 г. № 518 «О внесении изменений в Порядок проведения рыбохозяйственной мелиорации, утвержденный приказом Минсельхоза России от 6 октября 2021 г. № 690»;

от 10 июля 2024 г. № 384 «О внесении изменений в Перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов водных биологических ресурсов, утвержденный приказом Минсельхоза России от 8 сентября 2021 г. № 618»;

от 26 июня 2024 г. № 357 «О внесении изменения в Порядок подготовки и утверждения планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов, утвержденный приказом Минсельхоза России от 20 октября 2014 г. № 395»;

от 25 июня 2024 г. № 333 «О внесении изменения в правила рыболовства для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 30 октября 2020 г. № 646»;

от 13 июня 2024 г. № 320 «О внесении изменений в приказ 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»;

от 6 мая 2024 г. № 241 «О внесении изменений в Порядок деятельности комиссии, осуществляющей контроль за выполнением работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, создаваемой территориальными органами Федерального агентства по рыболовству, утвержденный приказом Минсельхоза России от 19 октября 2020 г. № 616»;

от 5 апреля 2024 г. № 191 «О признании утратившими силу некоторых приказов Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по вопросам предоставления государственной поддержки в сфере агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов»;

от 29 февраля 2024 г. № 104 «О внесении изменений в коэффициенты норм расхода добытых (выловленных) водных биологических ресурсов на единицу произведенной продукции из определенных их видов, применяемые в целях реализации статьи 333.4-1 Налогового кодекса Российской Федерации, утвержденные приказом Минсельхоза России от 17 января 2023г. № 22»;

от 19 января 2024 г. № 12 «О внесении изменений в правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 9 января 2020 г. № 1»;

от 18 марта 2024 г. № 151 «Об установлении запрета рыболовства в отношении отдельных видов водных биологических ресурсов в Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне в 2024 году»;

от 19 июня 2024 г. № 327 «Об утверждении перечня 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».

***Минюстом России зарегистрированы приказы Росрыболовства  
нормативного характера:***

от 22 ноября 2024 г. № 413-л «Об установлении размеров ежемесячных процентных надбавок к должностному окладу (тарифной ставке) федеральных государственных гражданских служащих центрального и зарубежного аппаратов Федерального агентства по рыболовству, территориальных управлений Федерального агентства по рыболовству и работников подведомственных Федеральному агентству по рыболовству федеральных государственных унитарных предприятий и федеральных государственных бюджетных учреждений, допущенных к государственной тайне на постоянной основе»;

от 8 октября 2024 г. № 544 «Об утверждении Перечня видов водных биологических ресурсов, применительно к видам которых из объема добычи (вылова), установленного в соответствии с международными договорами Российской Федерации, определяется общий допустимый улов водных биологических ресурсов в целях установления квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставляемой Российской Федерации»;

от 8 мая 2024 г. № 242 «Об утверждении порядка установления специальных информационных знаков для обозначения на местности границ рыбохозяйственной заповедной зоны»;

от 25 марта 2024 г. № 144 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в Федеральном агентстве по рыболовству и его территориальных органах»;

от 21 февраля 2024 г. № 88 «Об утверждении Порядка работы комиссии и рабочей группы, созданных в целях реализации пункта 13 Положения о закреплении и предоставлении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предусмотренных пунктами 11 и 13 части 1 статьи 30 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 7 августа 2023г. № 1286»;

от 2 октября 2024 г. № 542 «О внесении изменений в Положение о комиссиях территориальных органов Росрыболовства по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных гражданских служащих, работников, замещающих отдельные должности на основании трудового договора в организациях, созданных для выполнения задач, поставленных перед Росрыболовством, и урегулированию конфликта интересов, утвержденное приказом Федерального агентства по рыболовству от 27 февраля 2017 г. № 119»;

от 21 марта 2024 г. № 142 «О внесении изменения в приложение № 2 к Положению о знаке отличия Федерального агентства по рыболовству «90 лет органам рыбоохраны России», утвержденному приказом Росрыболовства от 30 ноября 2023 г. № 674»;

от 26 февраля 2024 г. № 91 «О внесении изменений в Порядок включения жилых помещений жилищного фонда Российской Федерации, закрепленных за территориальными управлениями Федерального агентства по рыболовству и подведомственными Федеральному агентству по рыболовству федеральными государственными учреждениями и федеральными государственными унитарными предприятиями на праве оперативного управления или хозяйственного ведения, в специализированный жилищный фонд с отнесением таких помещений к определенному виду жилых помещений специализированного жилищного фонда, исключения жилых помещений из специализированного жилищного фонда, а также предоставления жилых помещений специализированного жилищного фонда работникам территориальных управлений Федерального агентства по рыболовству и подведомственных Федеральному агентству по рыболовству федеральных государственных учреждений и федеральных государственных унитарных предприятий, утвержденный приказом Федерального агентства по рыболовству от 23 июня 2022 г. № 338».

*Судебная работа*

В 2024 году Росрыболовство принимало участие в 177 (в качестве истца или ответчика) судебных делах следующих категорий: оспаривание нормативно-правовых актов, обжалование действий (решений) государственных органов в рыболовной отрасли, расторжение договоров о закреплении доли квоты на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, 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 возмещение ущерба, причинённого Российской Федерации действиями должностных лиц в порядке регресса, расторжение инвестиционных договоров, 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 2024 году в судах с участием территориальных управлений Росрыболовства были рассмотрены 19505 дел (в том числе об административных правонарушениях), при этом дел, за исключением дел об административных правонарушениях, рассмотрено 4171, что составляет 20,95 % от общего количества дел. Общее количество дел об административных правонарушениях - 15334, что составляет 77,04 % от общего количества дел.

Необходимо отметить, что процент выигранных дел в судах с участием территориальных управлений Росрыболовства при общем количестве 19505 дел, из которых выиграно – 15723, составляет 78,99 %.

Росрыболовством в 2024 году поданы в Арбитражный суд Москвы 11 исковых заявлений в отношении пользователей о выплате штрафов

в размере финансового обеспечения нарушения обязанности, предусмотренной подпунктом «и» пункта 6 Договора о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленной на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства (около 5,6 млрд. руб.):

1. ООО «Витязь-Авто» (№ А40-107336/2023, цена иска: 1 978 030 610,3 руб., вынесено решение 20.02.2024 об удовлетворении требований, решение вступило в законную силу 29 июля 2024 г., получен исполнительный лист, взысканные средства получены Росрыболовством, судебные акты засилили в суде кассационной инстанции), подана кассационная жалоба в Верховный Суд Российской Федерации.

2. АО «Архангельский опытный водорослевый комбинат» (№ А40-283457/2023, судебное заседание 25 ноября 2024 г., цена иска: 2021 г. – 491 749 895 руб. 2020 г. – 475 285 702 руб.) в удовлетворении иска отказано, апелляция 10 марта 2025 г.

3. ООО «Русский Минтай» (№ А40-283545/2023, решением от 10 сентября 2024 г. отказано в иске, цена иска: 1 005 852 058 руб.), апелляция 03 марта 2025 г.

4. ООО «Причал-Л» (№ А40-15758/2024, судебное заседание 16 апреля 2025 г., цена иска: 33 528 402 руб.)

5. ООО «Рыботорговая сеть» (№ А40-309213/23, цена иска: 491 749 895 руб., вынесено решение о частично удовлетворении требования. Штраф снижен до 24 587 494 руб. 80 коп ) вступило в законную силу 30 января 2025 г..

6. ООО «Группа Баренц» (№ А40-16472/2024, вынесено решение от 10 сентября 2024 г. о частичном удовлетворении требований. Штраф снижен до 49 174 989 руб. Цена иска: 491 749 895 руб.) вступило в законную силу 3 февраля 2025 г.



7. ООО «Русская треска» правопреемник ООО «Кедр Плюс» (№А40-283487/2023, решением суда от 15 июля 2024 г. в пользу Росрыболовства взыскан штраф в размере 245 874 948 руб., решение суда вступило в законную силу 12 ноября 2024 г., кассация 19 марта 2025 г.).

8. ООО «Русская треска» № А40-283467/2023 судебное заседание 9 апреля 2025 г., цена иска: 2020г. – 475 285 702 руб., 2021 г.- 491 749 895 руб.

9. ООО «Парк» (А40-286125/2023, вынесено решение о частичном удовлетворении требований в размере 16 764 201 руб. 00 коп. цена иска: 2020 г.– 32 405 843 руб., 2021 г – 33 528 402 руб., вступило в законную силу; А40-286119/2023, вынесено решение о частичном удовлетворении иска в размере 6 593 424 руб. цена иска: 2020 г. цена иска: 2020 г. – 32 405 843 руб., 2021г. – 33 528 402 руб., апелляция 26 февраля 2024 г.).

10. ООО «Парк» (А40-286119/2023, вынесено решение о частичном удовлетворении иска в размере 6 593 424 руб. цена иска: 2020 г. цена иска: 2020 г. – 32 405 843 руб., 2021 г – 33 528 402 руб., апелляция 26 февраля 2024 г.).

11. ООО «Укинский лиман» (№ А40-286113/2023, цена иска: 2021 г. – 33 528 402 руб., вынесено решение о частично удовлетворении требования. Штраф снижен до 11 910 430 руб. решение вступило в законную силу 28 ноября 2024 г. размер штрафа изменен на 25 млн. руб.).

Таким образом, сумма взысканных денежных средств в пользу Росрыболовства в 2024 году составила 2 634 432 243,10 руб.

Кроме того, в 2024 году к Росрыболовству были предъявлены исковые требования о взыскании денежных средств на общую сумму 1 184 909,62 тыс. руб., по итогам рассмотрения которых судами было взыскано 429,64 тыс. руб.

В 2024 году к территориальным управлениям Росрыболовства были предъявлены исковые требования о возмещении вреда, причиненного гражданину или организации в результате незаконных действий

государственных органов, а также по искам об обращении взыскания на средства федерального бюджета, за исключением исков о возмещении вреда и исков предъявленных в порядке субсидиарной ответственности, на общую сумму 14 751,64 тыс. руб., по итогам рассмотрения которых судами взысканы денежные средства в размере 10 682, 66 тыс. руб.

К территориальным управлениям были предъявлены иски о взыскании денежных средств в порядке субсидиарной ответственности главного распорядителя средств федерального бюджета на сумму 3 780,55 тыс. руб. по итогам рассмотрения которых судами взысканы 3 780,55 тыс. руб.

В 2024 году продолжена 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 связи с неисполнением особых условий инвестиционных договоров.

- по взысканию штрафа, предусмотренного пунктом 24 договора о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленной на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного и (или) прибрежного рыболовства в связи с неисполнением обязанности по производству рыбной продукции.