



РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС ДОСТИГ ОСНОВНЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГОСПРОГРАММЫ

Итоги работы отрасли подвели на расширенном заседании Коллегии Росрыболовства. В прошлом году российские предприятия полностью обеспечили внутренний рынок рыбной продукцией и выполнили все обязательства перед зарубежными партнерами. Было сдано 14 судов в рамках программы инвестиционных квот, которые успешно начали работу на промысле. Современный флот обеспечивает эффективность и экологичность промысла, продукция из свежих уловов производится прямо в море.

«По итогам 2024 г. добыча рыбы и морепродуктов в России составила более 4,9 млн т. Отрасли предстоит и дальше увеличивать объем вылова водных биоресурсов. Должно быть продолжено системное изучение и последующее освоение новых акваторий, в том числе в зонах иностранных государств и конвенционных районах Мирового океана», — подчеркнул заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Патрушев.

Показатель самообеспеченности рыбой и рыбной продукцией превысил 138% при ориентире Доктрины продовольственной безопасности в 85%. Помимо дикой рыбы, на рынок поступает продукция аквакультуры. В 2024 г. на отечественных предприятиях выращено 380,5 тыс. т товарной рыбы. Одна из ключевых задач сейчас — развитие отечественного производства кормов и рыбопосадочного материала.

«В 2024 г. запущено пять новых предприятий общей мощностью 113,84 тыс. т рыбных кормов в год. До 2030 г. запланировано ввести в эксплуатацию десять объектов по производству рыбных кормов в восьми регионах страны. Кроме того, отечественные племенные хозяйства осуществляют модернизацию действующих и строительство новых объектов по производству посадочного материала. Таким образом, обеспечение потребностей аквакультурных хозяйств по кормам выросло до 25%, по рыбопосадочному материалу — до 15%», — заявил руководитель Росрыболовства Илья Шестаков.

В прошлом году продолжился рост производства продуктов с высокой добавленной стоимостью, таких как филе, фарш сурими, рыбная мука. Доля этой продукции составила 32,5%. Оборот профильных организаций за прошлый год вырос на 7% и составил 1,1 трлн руб. Экспорт рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов в 2024 г. превысил 1,9 млн т. Несмотря на антироссийские санкции, география внеш-

них поставок рыбной продукции расширяется. В 2025 г. предстоит большая работа по популяризации российской рыбы. АНО «Агентство по продвижению российской рыбной продукции» уже приступило к выполнению задач. Проекты будут реализовываться совместно с бизнесом и отраслевыми ассоциациями. Финансирование отрасли за последние годы выросло: в 2015 г. оно составляло около 16,1 млрд руб., в 2024 г. — более 32,4 млрд руб.

Росрыболовство ежегодно реализует программы искусственного воспроизводства для сохранения и восстановления запасов водных биоресурсов. В 2024 г. в водные объекты рыбохозяйственного значения России выпущено более 3,1 млрд личинок и молоди. Были увеличены производственные мощности Якутского филиала подведомственного ФГБУ «Главрыбвод», завершена реконструкция Чегемского и Большереченского рыбоводных заводов.

«Выполняются подготовительные работы для модернизации Цимлянского, Донского и Аксайско-Донского рыбноводных заводов на территории Ростовской области. Начало реконструкции этих заводов планируется в следующем году. В Республике Карелия строится крупнейший на Северо-Западе селекционно-племенной центр. Мощность производства составит до 30 млн шт. инкубационной икры и 15 млн шт. молоди форели ежегодно. Для этого запланирован поэтапный запуск трех очередей инкубационно-выростных площадок», — отметил руководитель Росрыболовства Илья Шестаков.

Глава Росрыболовства подчеркнул, что базис для устойчивой работы и развития отрасли создает рыбохозяйственная наука. В 2024 г. стартовала Большая африканская экспедиция. Всего в прошлом году проведено 967 экспедиций ВНИРО. Также на расширенном заседании Коллегии Росрыболовства были определены задачи на 2025 г. В их числе обеспечение готовности к единовременному переоформлению рыболовных участков, пере-

ход на электронную сертификацию зарубежных поставок в КНР и Республику Корея, расширение научных исследований для развития рыбного хозяйства в возвращенных исторических регионах, а также закрытие целевой квоты в отраслевых вузах на 50% с доведением в последующие годы до 100%.

ИЗ МАТЕРИАЛОВ КОЛЛЕГИИ РОСРЫБОЛОВСТВА

По итогам 2024 г. объем производства продукции товарной аквакультуры в Российской Федерации, включая рыбопосадочный материал, составил 380,57 тыс. т (рис. 1), что соответствует показателю, установленному государственной программой Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. №314.

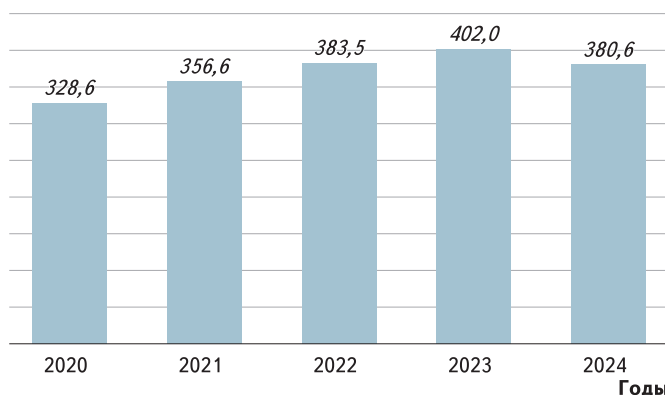


Рис. 1. Объем производства продукции товарной аквакультуры, включая рыбопосадочный материал, за последние пять лет, тыс. т

Причиной снижения объемов производства в товарной аквакультуре стали аномальные природно-климатические условия: продолжительные низкие температуры в весенний период; высокие температуры в летний период, повлекшие также снижение уровня воды, корректировку сроков и объемов кормления; ухудшение общей эпизоотической обстановки и гибель рыбы; отсутствие отечественного посадочного материала форели в достаточном количестве и необходимого качества, полное отсутствие отечественного посадочного материала атлантического лосося (семги), зарубежные поставки некачественного посадочного материала; высокий уровень процентных ставок по кредитам и затянутые сроки принятия решения.

Традиционно первые позиции в рейтинге объемов производства занимают Северо-Западный и Южный ФО, где в 2024 г. было выращено соответственно 103,4 и 94,2 тыс. т товарной продукции аквакультуры. В тройку лидеров вошел и Дальневосточный ФО с показателем 93 тыс. т и приростом 10,7% относительно 2023 г. (84 тыс. т). Далее идут Центральный ФО — 32,7 тыс. т, Северо-Кавказский — 28, Приволжский — 14, Уральский — 8, Сибирский — 7 тыс. т. Субъекты с наиболее высокими объемами производст-

ва, тыс. т: Приморский край — 69,5, Мурманская область — 54,9, Республика Карелия — 33,5, Ростовская область — 32,1, Краснодарский край — 32, Астраханская область — 23,6, Сахалинская область — 22,9, Ставропольский край — 11,6, Ленинградская область — 11,5, Белгородская область — 10,2, РСО Алалия — 8.

На территории Российской Федерации основными объектами товарной аквакультуры являются следующие водные биоресурсы: *лососевые виды рыб (форель, семга)* — объем производства в 2024 г. — 146,6 тыс. т, что меньше показателя 2023 г. на 12 тыс. т (–7,5%); *карповые и растительноядные виды рыб* — объем производства в 2024 г. — 151,5 тыс. т, что выше показателя 2023 г. на 3,5 тыс. т (+2,3%); *ценные гидробионты* — объем производства в 2024 г. — 68,3 тыс. т, что меньше показателя 2023 г. на 15,7 тыс. т (–18,7%); *осетровые виды рыб* — объем производства в 2024 г. — 7 тыс. т, что выше показателя 2023 г. на 208 т (+3%).

Объем мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, выполненных в 2024 г., позволил достичь показателя 3102,5 млн шт. личинок и молоди, выпущенных в водные объекты рыбохозяйственного значения РФ, в целом план выполнен на 91,7%.

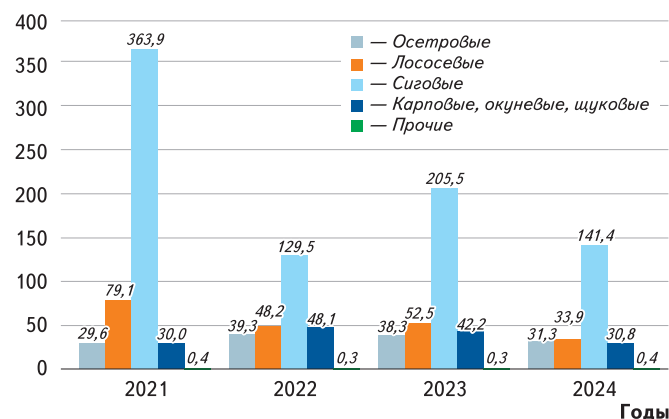


Рис. 2. Видовая структура выпусков в целях компенсации ущерба водным биоресурсам, млн шт.

Более 68,1% объема работ по искусственному воспроизводству в 2024 г. 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 (250,58 млн шт. молоди и личинок), около 23,7% мероприятий по искусственному воспроизводству выполнены за счет собственных средств (736,63 млн шт.). В целом по стране наблюдается плановое снижение количества выращенной и выпущенной молоди в целях компенсации ущерба водным биоресурсам относительно показателей предыдущих периодов (рис. 2). Объем выпуска сиговых видов рыб снизился на 29,5% по сравнению с объемом выпуска 2023 г., лососевых — на 35,4%. ■

По материалам fish.gov.ru/main-news/2025/04/08/