



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

## Устойчивое будущее на крючке: ФАО раскрывает потенциал мирового рыболовства и аквакультуры



31/01/2025

Рыболовство и особенно аквакультура сегодня – это одни из самых динамично развивающихся отраслей АПК, и с большой вероятностью можно утверждать, что именно они будут определяющими факторами в обеспечении мировой продовольственной безопасности в будущем.

Таким был основной посыл доклада **Игоря Шпакова, ст. консультанта Отделения ФАО для связи с Российской Федерацией**, представленного 29 января в Санкт-Петербурге на X Международной конференции «Рыба: Аквакультура и промышленное рыболовство» в рамках всестороннего обсуждения перспектив развития мировой рыбной отрасли.

Организатором мероприятия выступила компания «Сфера Медиагруппа» при поддержке Комитета по развитию агропромышленного комплекса Торгово-промышленной палаты Российской Федерации.

«ФАО каждые два года выпускает **флагманский доклад “Состояние мирового рыболовства и аквакультуры” (СОФИА)**, который является ценным ресурсом и своего рода путеводителем для всех, кто интересуется рыбной отраслью: от представителей национальных правительств и ученых до рыбаков и конечных потребителей. В нем обсуждаются современные проблемы и перспективы отрасли, а также предлагаются инновационные и научно обоснованные решения для её развития», – задал тон выступлению Игорь Шпаков.

«Анализ статистических данных, проведенный экспертами нашей Организации, показывает, что производство рыбы и морепродуктов в мире продолжает расти. В частности, промышленное рыболовство увеличило свой вклад до 91,0 млн тонн (+1,4%), в то время как аквакультура продемонстрировала даже более значительный рост – до 94,4 млн тонн (+7,6%). – Эти цифры подтверждают, что аквакультура становится все более важным источником рыбной продукции, опережая темпы роста традиционного рыболовства. Также стоит отметить, что производство водорослей составило внушительные 37,8 млн тонн (+4,1%), играя значимую роль в общей структуре отрасли.

Более 79 миллионов тонн водных животных, добытых мировым промышленным рыболовством в 2022 году, приходилось на морской промысел. Среди видов с наибольшим объемом вылова оказались перуанский анчоус (4,9 млн тонн), минтай (3,4 млн тонн) и тунец (3,1 млн тонн).

В первую пятерку стран по объемам продукции промышленного рыболовства вошли Китай (14,3%), Индонезия (8,0%), Индия (6,0%), Перу (5,8%) и Россия (5,4%).

В то же время в отрасли произошли значительные структурные изменения: если раньше аквакультура лидировала только по общему объему производства за счет водорослей, то за последние два года она обошла промышленное рыболовство по всем остальным параметрам. В 2022 году производство водных животных в аквакультуре достигло 51%, впервые превзойдя показатели промышленного рыболовства, составившие 49%.

Основная доля продукции аквакультуры была произведена в Азии – 91,4%, а в топ-10 ведущих стран-производителей (89,8% от общего объема продукции) вошли: Китай, Индонезия, Индия, Вьетнам, Бангладеш, Филиппины, Республика Корея, Норвегия, Египет и Чили», – подчеркнул Игорь Шпаков.

Анализ мировых рыбных ресурсов показывает, что доля морских запасов, эксплуатируемых на устойчивом уровне, продолжает сокращаться. В 2022 году этот показатель достиг 62,3%, что на 2,3% ниже, чем в предыдущем периоде. Тем не менее, есть и позитивные сдвиги: по 10 наиболее вылавливаемым видам показатель биологической устойчивости составляет уже 78,9%, а по тунцу – даже 87%. Это говорит о том, что меры ФАО по регулированию рыболовства, в частности такие основополагающие документы как «Кодекс ведения ответственного рыболовства» и «Соглашение о борьбе с ННН-промыслом», оказывают положительное влияние на перспективу воспроизводства рыбных запасов.

«Рыбная отрасль играет важную роль в обеспечении питания населения мира, предоставляя около 15% животного белка, а в некоторых регионах Азии и Африки этот показатель превышает 50%. Рост потребления продуктов из водных животных на душу населения является наглядным подтверждением этого, увеличившись с 9,1 кг в 1961 году до 20,7 кг в 2022 году.

Что касается видов обработки, то большая часть продукции - 43% поставляется в живом, свежем или охлажденном виде. Меньшие доли занимают замороженная продукция (35%), кулинарно приготовленная (12%) и продукты длительного хранения (10%)», – указал докладчик.

Согласно прогнозам ФАО, к 2032 году мировое производство, потребление и торговля продукцией рыболовства и аквакультуры продолжат расти, хотя и более медленными темпами, чем в предыдущие десятилетия. Ожидается, что через 8 лет объем производства водных животных в мире составит около 205 миллионов тонн, причем аквакультура будет играть ведущую роль, обеспечивая 111 миллионов тонн от общего объема, тогда как промышленное рыболовство – 94 миллиона тонн. Таким образом, разрыв между производством аквакультуры и промышленного рыболовства продолжит увеличиваться, достигнув соотношения 54% к 46% соответственно.

«Как представляется, достижение заявленных целей в области водных биоресурсов зависит от соблюдения трёх ключевых условий. Во-первых, необходимо бережно и ответственно использовать доступные производственные ресурсы, в особенности воду. Во-вторых, крайне важно сократить потери и порчу добытой и выращенной продукции. И в-третьих, следует активно развивать беспрепятственную торговлю, обеспечивая производителям, в особенности мелким, доступ на региональные и международные рынки. Сочетание этих мер должно обеспечить всем потребителям более широкий и доступный выбор пищевых про-

дуктов из водных биоресурсов, включая их экономическую доступность», – резюмировал Игорь Шпаков.

Участники пленарной сессии пришли к единому мнению, что мировая аквакультура в настоящее время обладает внушительным потенциалом, являясь важной составляющей реализации глобальных стратегий по борьбе с голодом и неполноценным питанием. Однако её развитие должно происходить с учетом экологических, социальных и экономических аспектов, что требует как масштабного внедрения новых технологий и методов выращивания рыбы, так и всестороннего сотрудничества между национальными регуляторами, научными институтами и общественными организациями. Такой сбалансированный подход станет залогом устойчивого экономического роста в рыбной отрасли, будет способствовать укреплению доверия потребителей и гарантировать доступ к качественным продуктам для всех категорий населения.

На конференции также выступили: Сергей Беззубов, заместитель руководителя Северо-Западного межрегионального управления Россельхознадзора; Олег Князьков, заместитель руководителя Центра отраслевой экспертизы АО «Россельхозбанк»; Юрий Есиков, начальник Управления по взаимодействию с органами государственной власти Национального союза агростраховщиков; Николай Мочалов, аналитик НО «Рыбный союз»; Екатерина Гриценко, директор деловой программы Expo Solutions Group; Сергей Подушка, вице-президент Союза осетроводов России; Татьяна Васькова, директор АО «АСК».

## **НАША СПРАВКА**

**Конференция «Рыба: Аквакультура и промышленное рыболовство»** является уникальной платформой продуктивного обмена знаниями и опытом в сфере устойчивого развития аквакультуры и методов эффективного рыболовства. В рамках мероприятия проходят дискуссии в рамках трёх специализированных направлений: аквакультура, промышленное рыболовство, а также водные биоресурсы и водоросли.

Конференция объединяет представителей органов государственной власти, сотрудников профильных научно-исследовательских институтов, руководителей рыболовных компаний, орских рыбных портов и береговых заводов, занимающихся переработкой рыбы и морепродуктов, а также производителей специализированного оборудования для отрасли.

**Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary**  
**+36 1 4612000 | [www.fao.org/europe/ru](http://www.fao.org/europe/ru)**