

АКВАКУЛЬТУРА: ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ

Перспективы и современные решения в аквакультуре обсудили участники пленарного заседания практической конференции «Аквакультура как успешный бизнес: прикладные вопросы и перспективы развития». Мероприятие прошло в рамках деловой программы Международной выставки оборудования и технологий добычи, разведения и переработки рыбы и морепродуктов AquaPro Expo 2023 11 апреля в ЦВК «Экспоцентр» (г. Москва).

Мировая аквакультура последовательно и уверенно наращивает объемы производства, отметил директор Отделения ФАО для связи с Российской Федерацией Олег Кобяков в ходе пленарного заседания. В настоящее время в мире в рыбной отрасли занято около 600 млн человек, из них около 10% — непосредственно в промысле и производстве, остальные — в переработке, логистике и дистрибуции, сообщил он. Для 200 млн работников занятие рыбным хозяйством является как источником пищи, так и доходов, резюмировал спикер. По его данным, текущее мировое потребление рыбы и рыбопродуктов составляет 157 млн т. Таким образом, на каждого жителя Земли приходится порядка 20 кг в год, что меньше 25 кг/чел. в год, рекомендованных Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ). При этом в РФ, последние несколько лет активно развивающей сегмент аквакультуры, в 2022 году данный показатель составил, в среднем, 22 кг/чел., отметил эксперт.

Олег Кобяков напомнил, что 10 лет назад очередная сессия Подкомитета по аквакультуре Комитета по рыбному хозяйству Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных наций (ФАО) была проведена в России (в Санкт-Петербурге). По его мнению, это событие оказало позитивное влияние на тенденцию роста российской аквакультуры и послужило одним из ключевых стимулов ее дальнейшего развития.

Согласно данным Евразийской экономической комиссии (ЕЭК), в течение последних трех лет производство рыбы в Киргизии выросло в 1,5 раза, в Казахстане — в 3,6 раз, в России — в 1,4 раза, сообщил модератор мероприятия, руководитель Евразийского аквакультурного альянса Александр Невредин. Он отметил, что в страны Евразийского экономического союза (ЕАЭС) для

удовлетворения потребностей населения ежегодно завозится более 600 тыс. т рыбы и рыбной продукции на сумму порядка 2 млрд долл. В целом, дефицит рыбы и рыбопродуктов для здорового рациона в странах ЕАЭС оценивается в 3 млн т, уточнил спикер. «Согласно разработанной нами концепции развития аквакультуры стран ЕАЭС, к 2030 году планируется выращивание гидробионтов до 4,3 миллионов тонн в наших пяти странах, — рассказал Александр Невредин. — При содействии с ФАО мы организовали Международную академию рыбного хозяйства и аквакультуры стран Евразии и Африки на базе Евразийского аквакультурного альянса и провели первый цикл практических семинаров Школы аквакультурного фермера».

Согласно презентации докладчика, целью программы развития аквакультуры стран ЕАЭС к 2030 году является обеспечение населения этих стран доступной и свежей продукцией аквакультуры и создание условий для комплексного развития аквакультуры, а задачей — увеличение производства данной продукции. Программа, объем финансирования которой из средств бюджетов всех уровней планируется в размере 8600 млн руб. и 80 000 млн руб. из внебюджетных источников ежегодно, предполагает:

- субсидирование разведения племенных объектов аквакультуры в 2016–2030 годах;
- проведение ветеринарно-санитарных и лечебно-профилактических мероприятий в аквакультуре;
- инвестиции на модернизацию действующих и строительство новых производственных объектов аквакультуры;
- проведение прикладных научных исследований в области аквакультуры;

- проведение рыбохозяйственной мелиорации в водоемах комплексного назначения и ввод их в эксплуатацию;
- создание современной системы сбыта и логистики на основе IT-технологий и собственной товаропроводящей сети магазинов.

В результате реализации программы будет создано дополнительно 200 тыс. рабочих мест, а увеличение валового продукта аквакультуры, по сравнению с показателями 2016 года, составит 820 млрд руб., подытожил спикер.

Ю.Г. Седова

