



ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ АКВАКУЛЬТУРЫ

Согласно концепции развития аквакультуры в ЕАЭС, более 4 млн т гидробионтов планируется выращивать в странах-участницах союза к 2030 г. Об этом сообщил руководитель Евразийского аквакультурного альянса Александр Неврединов на конференции «**Аквакультура как успешный бизнес: прикладные вопросы и перспективы развития**», состоявшейся в рамках международной выставки AquaPro Expo в середине апреля. Данный объем включает продукцию рыбоводства, произведенную в садках, УЗВ, а также рыбу пастбищного разведения. Вклад Российской Федерации должен вырасти до 618 тыс. т продукции, включая посадочный материал. Такая цель перед отраслью поставлена в стратегии развития рыбохозяйственного комплекса страны. Было отмечено, что результат 2021 г. (357 тыс. т) уже превысил плановый показатель стратегии на этот год (351 тыс. т).

Мировое товарное рыбоводство, по прогнозам, достигнет к 2030 г. 109 млн т. Прирост к 2018 г. составит 26 млн т, из которых 20 млн т придется на рыбу ценных пород. Мировая потребность в корме для такой рыбы увеличится приблизительно на 20 млн т в год.

Принятые в этом году Рекомендации Коллегии Евразийской экономической комиссии затрагивают вопросы устойчивого развития аквакультуры и рыболовства в странах-участницах ЕАЭС. Документ рекомендует

повышать уровень технологического и материально-технического обеспечения организаций рыбохозяйственного комплекса на основе (в том числе) современных ресурсосберегающих и цифровых технологических решений; выработать эффективных мер господдержки предприятий, включая частичную компенсацию капитальных затрат на строительство и модернизацию объектов. Предполагается, что предложения Коллегии будут адаптированы профильными министерствами к конкретным условиям стран. Евразийский аквакультурный альянс со своей стороны обращает внимание на экологическую повестку и рекомендует внедрять стандарты BAP (Best Aquaculture Practices) и экосистемный подход, а также развивать производство органической экопродукции и воспроизводство ценных пород рыб (лососевых и сиговых). Аквакультура, как и весь АПК, работает в новых условиях и вынуждена противостоять системным и ситуационным рискам. Александр Неврединов напомнил, что это едва ли не единственная отрасль, в которой есть высокая зависимость от импортных кормов. Опасность их нехватки в связи с подорожанием и введенными санкциями вполне реальна. Разрыв логистических цепочек усугубляет возникшее положение. Заметные сложности создает запрет на импорт оборудования для выращивания гидробионтов. Специфическая проблема касается



нарушения равновесия в водных объектах из-за хозяйственной деятельности человека, что требует разработки методов биологической мелиорации.

Вопрос зависимости отечественного товарного рыбоводства от поставок импортного сырья был конкретизирован в презентации консалтинговой компании Strategy Partners (АО «Стратеги Партнерс Групп»). Так, ежегодная потребность отрасли в икре для разведения форели и осетров оценивается в 500–550 т, и она на 100% зарубежного происхождения. Смолта (молодь лосося размером 10–15 см) требуется в количестве около 11,5 млн шт. в год, и это также почти полностью завозная позиция, в том числе с собственных заводов крупных отечественных производителей в Норвегии. Имеющегося производства мальков форели в Карелии недостаточно, чтобы обеспечить те объемы этого вида рыбы, которые сейчас выращиваются. И, наконец, корма: их ввозится в страну около 100 тыс. т в год. В лососеводстве используется до 85% импортных кормов, в осетроводстве — до 30%. По данным агентства, в 2021 г. затраты отечественных рыбоводов на корма составляли 65–70% себестоимости продукции. В этих цифрах велика транспортная составляющая: доставка комбикормов из-за рубежа увеличила их стоимость на 30–40%. У европей-

ских производителей товарной рыбы доля расходов на корма в себестоимости не превышает 25–30%.

В условиях новой экономической реальности были внесены корректировки в меры господдержки АПК, включая аквакультуру (товарное рыбоводство). Несмотря на снижение с 20% до 17% ключевой ставки ЦБ, она, по сути, остается заградительной, особенно для инвестиционного кредитования. Актуальные меры государственной поддержки рыбоводства отдают предпочтение системообразующим предприятиям. Так, им предоставлена возможность получить кредиты на пополнение оборотных средств по льготной ставке — до 10% годовых. Кредит выдается на срок до 12 месяцев и не превышает 5 млрд руб. Ограничения связаны с самим статусом системообразующего предприятия АПК. Чтобы попасть в перечень таких компаний, нужно соответствовать одному из двух критерий: иметь либо выручку не менее 20 млрд руб., либо соотношение выручки к численности — 1500 млрд руб./10 человек. Для предприятий, зарегистрированных в Едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства, действует программа стимулирования кредитования. Для среднего бизнеса она предусматривает ставку по кредитам инвестиционным и на оборотные средства в размере 13,5% годовых, для малого — 20%. Размер кредита до 2 и до 1 млрд руб., лимит программ 335 и 340 млрд руб. соответственно.

При освещении практических вопросов развития отечественного товарного рыбоводства рассматривались такие темы, как оборудование и технологии для строительства и оснащения рыбных ферм, корма и биопрепараты, посадочный материал, ветеринарное сопровождение и другие.

