

# СНОВА О НЕОБХОДИМОСТИ ГОСПОДДЕРЖКИ АКВАКУЛЬТУРЫ

В МУРМАНСКЕ ПОД ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОМ ИЛЬИ ШЕСТАКОВА, ЗАМЕСТИТЕЛЯ МИНИСТРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ — РУКОВОДИТЕЛЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО РЫБОЛОВСТВУ, ПРОШЛА **КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ВОПРОСАМ РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ АКВАКУЛЬТУРЫ**. В ЕЕ РАБОТЕ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ ШИРОКИЙ КРУГ СПЕЦИАЛИСТОВ: ПРЕДСТАВИТЕЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ЗАРУБЕЖНЫХ КОМПАНИЙ — ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА РЫБОВОДНЫХ ЗАВОДОВ, А ТАКЖЕ РОСРЫБОЛОВСТВА, ЕГО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ УПРАВЛЕНИЙ, НАУКИ И РЫБОВОДОВ. ОРГАНИЗАТОР КОНФЕРЕНЦИИ — БАРЕНЦЕВО-БЕЛОМОРСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСРЫБОЛОВСТВА.

Открывая конференцию, И. Шестаков отметил, что рост производства рыбной продукции в России обеспечивается в основном за счет промышленного рыболовства, а не продукции товарного рыбоводства. Это идет вразрез с мировой тенденцией, поскольку вклад аквакультуры в глобальный вылов приближается к 50%.

Производство продукции товарного рыбоводства в России в 2013 г. составило 155,5 тыс. т, а промышленный вылов водных биоресурсов был на уровне 4,3 млн т. Выходит, что на долю аквакультуры приходится не более 3,5%.

Глава Росрыболовства напомнил о вступлении в силу с 1 января 2014 г. ФЗ № 148 «Об аквакультуре (рыбоводстве)...», пообещав, что до конца года будет обеспечено принятие подзаконных нормативных правовых актов для реализации закона. Минсельхоз и Росрыболовство нацелены на приоритетное развитие сектора аквакультуры. В настоящее время разрабатывается целевая отраслевая программа по развитию аквакультуры.

Важная задача — привлечение инвесторов в этот сектор. Это общая задача чиновников центрального аппарата Росрыболовства, сотрудников территориальных управлений на местах, производственных ассоциаций в Москве и в регионах. И прежде всего с точки зрения информационной поддержки рыбоводных предприятий.

Представители отечественной науки в своих выступлениях и презентациях подчеркнули, что российское рыбоводство не сможет расти без научной поддержки, с чем согласилось большинство участников конференции.

Михаил Глубоковский, директор ФГУП «ВНИРО», перечислил приоритетные направления научного обеспечения аквакультуры, включая работу с племенными производителями и рыбопосадочным материалом, расширение видового спектра культивируемой рыбы, разработку и



проверку эффективности новых рецептур кормов и премиксов на основе российского сырья, охрану здоровья объектов аквакультуры, профилактику массовых заболеваний. В отрасли также остро стоит вопрос подготовки кадров и продвижения научных достижений. В связи с этим руководитель «ВНИРО» предложил создать портал «Аквакультура России» со свободным доступом для всех желающих.

Виктор Зарайский, заместитель председателя правления ассоциации «Росрыбхоз», обратил внимание на то, что рост продукции товарной аквакультуры в прошлом году по сравнению с 2012 г. составил 15%. Это самые значительные темпы роста в агропромышленном комплексе России. Рыбоводные хозяйства Северо-Западного федерального округа (Мурманская область, Республика Карелия, Ленинградская область) стали безусловными лидерами роста производства товарной рыбы — 47,1 тыс. т по итогам 2013 г., или 30% от общероссийского показателя.

В ассоциации путем опроса установлено, что рыбоводы крайне заинтересованы в решении вопросов о восстановлении субсидирования процентных ставок по инвестиционным кредитам на строительство, реконструкцию и модернизацию объектов товарной аквакультуры и возобновлении финансирования мелиоративных мероприятий на рыбоводных прудах.

Представители крупных рыбоводных компаний Мурманской области «Русское море — Аквакультура» и «Русский Лосось», занимающиеся выращиванием атлантического лосося в морских садках, также посетовали на проблему подготовки кадров для современного предприятия аквакультуры. Самим им приходится перенимать норвежский опыт, вести за рубежом подготовку и обучение своих работников. Зависимость этих предприятий от поставок из

Норвегии оборудования, кормов, рыбопосадочного материала сейчас стопроцентная. Для полноценного развития отрасли необходимо постепенное импортозамещение по этим компонентам.

Зарубежные компании представили участникам конференции свои предложения по строительству заводов для выращивания товарной рыбы, а также молоди для искусственного воспроизводства водных биоресурсов. Это также может быть применено как компенсационные мероприятия (искусственное воспроизводство водных биоресурсов, рыбохозяйственная мелиорация, строительство и реконструкция рыбоводных заводов) в тех регионах, где ощущается нехватка производственных мощностей. Речь идет как о полном сопровождении проекта нового завода «под ключ», так и поставке отдельного оборудования для реконструкции.

Интересный взгляд на состояние аквакультуры на северо-западе России изложил директор по развитию бизнеса норвежской компании «АКВА групп АСА» — производителя технологических решений и сервисного обслуживания в сфере аквакультуры. Он обозначил проблемы, с которыми сталкивались зарубежные партнеры российских предприятий. К ним относятся различия в правовой базе, сильно осложняющие процесс составления и корректировки контрактов, крайне жесткие, а зачастую необоснованные требования российских банков к заемщикам, непредсказуемость таможенных правил и нарушение временных рамок таможенного оформления, высокие пошлины на импортное оборудование.

Многолетним опытом по садковому выращиванию ат-

лантического лосося и выстраиванию системы контроля за безопасностью продукции аквакультуры поделились представители Норвегии и Чили. Они рассказали о рисках, связанных с развитием индустриального рыбоводства, и об этапах производственной цепочки, требующих наиболее пристального внимания. Несколько поставщиков оборудования для садковых хозяйств и УЗВ, а также комбикормов воспользовались трибуной конференции для презентации своих продуктов и услуг.

В рамках конференции рассмотрены вопросы, связанные со схемой организации и проведения компенсационных мероприятий. Были озвучены различные предложения участников по этому вопросу, например, по переводу компенсационных мероприятий из натуральной формы в денежную. Обсуждалась возможность государственной поддержки на этапе становления аквакультуры за счет резервного фонда компенсационных выплат, о создании которого в последнее время говорят в Росрыболовстве.

За один рабочий день были заслушаны доклады об оценке перспектив развития аквакультуры (рыбоводства) в различных регионах России: от Калининградской области до Сахалина и от Мурманской области до Азово-Черноморского бассейна. Участники сошлись во мнении, что сильная сторона российского рыбоводства — высокое биологическое разнообразие ценных видов рыбы, особенно холодноводных — лососевых и сиговых, наличие разработок по их разведению и выращиванию, достаточное количество подходящих для рыбоводства водных объектов. ■

**В. ЗАХАРОВ**, *Рыбхозассоциация*



## ИНФОРМАЦИЯ

**По информации министра** сельского хозяйства России Н. Фёдорова, государство может выделить российским аграриям в течение 3—4 лет около 137 млрд руб., чтобы активнее развивать бизнес и завоевывать отечественный рынок. «Могу сказать по секрету, что руководство страны понимает и поддерживает необходимость дополнительных вливаний в аграрный сектор, несмотря на то, что высвобождается место на рынке (после запрета на импорт определенной продукции)», — сказал Н. Фёдоров журналистам, подчеркнув, что эти расчеты делались без учета принятых сейчас решений об ответных санкциях в отношении Запада. Также министр сообщил, что аграрное ве-

домство представило Правительству РФ предложения по докапитализации Россельхозбанка на 77 млрд руб. до 2020 г. «Понятно, что банк в такой ситуации хотел бы просить больше, но наши расчеты остановились на этой цифре», — заметил Н. Фёдоров.

*Агентство АгроФакт*

\*\*\*

**Дальний Восток** солидарен с запретом на ввоз продовольствия из ЕС. Губернатор Камчатского края В. Илюхин поддержал планы главы Росрыболовства И. Шестакова по замещению иностранной рыбы дальневосточной. По его словам, потребители «здоровее будут» от такой перемены блюд. Почти теми же словами выразил свою позицию и хабаровский

губернатор. В. Шпорт назвал президентский указ сигналом для местных предприятий, которые могут занять освободившиеся ниши. Впрочем, как он лично убедился в местном супермаркете, эти ниши не столь велики: доля «запретных плодов» на прилавках не превышает 15%.

Амурский губернатор О. Кожемяко встретился с представителями Минсельхозпрода Белоруссии. Он сказал, что «с учетом теперешнего положения нашей страны» у них появился шанс освоить дальневосточный рынок. Предполагается, что белорусы будут участвовать в создании в Приамурье свиного комплекса и молочной фермы.

*ФедералПресс*