



АКВАКУЛЬТУРА В ЕАЭС: НОВЫЕ ВЫЗОВЫ И НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ



В этом году **Global Fishery Forum & Seafood Expo Russia** получит новый статус благодаря проведению на своей площадке главных мероприятий для аквакультуры в России и в Евразийском экономическом союзе. Сотрудничество с ближайшими соседями и налаживание стабильных трансграничных поставок в рамках Единого экономического пространства позволят усилить позиции каждой из стран и зададут вектор дальнейшего развития отрасли.

СОВМЕСТНОЕ РАЗВИТИЕ НА ЕВРАЗИЙСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ

В прошлом году эксперты и представители Евразийской экономической комиссии (ЕАЭК) впервые на официальном уровне приняли участие в Международном рыбопромышленном форуме и выставке рыбной индустрии, морепродуктов и технологий. Они обсудили новые перспективы сектора аквакультуры, наметили план работы по углублению сотрудничества в производственной, научной и кадровой сферах. Чтобы этого добиться, в 2023 году представители ЕАЭК вновь посетят форум и выставку, на площадке которых будет проведено **центральное мероприятие, посвященное аквакультуре в Евразийском экономическом союзе (ЕАЭС)**.

Одной из ключевых тем программы по аквакультуре станет обеспечение рыбоводных хозяйств качественными рыбными кормами, при производстве которых используются проектные наработки и успешный опыт ЕАЭС. Помимо кормов, участники конференции «Развитие аквакультуры в условиях Единого экономического пространства. Вызовы и решения» рассмотрят вопросы, связанные с обеспеченностью рыбопосадочным материалом ценных (лососевых) видов рыб, повышением выживаемости и ветеринарной безопасности

ремонтно-маточных стад, техническим оснащением производства и субсидиарной поддержкой.

Также состоится круглый стол «Современное рыбоводное хозяйство: посадочный материал, оборудование, технологии». На питч-сессии «Многообразие кормов: как в количестве найти качество» участников ознакомят с инновационными технологиями и новыми кормовыми решениями, способными придать дополнительный импульс развитию сектора аквакультуры.

Мероприятия будут проходить во второй день форума и выставки — 28 сентября.



НАВСТРЕЧУ ПОТРЕБНОСТЯМ СЕКТОРА АКВАКУЛЬТУРЫ

Аквакультура — один из важных драйверов развития рыбохозяйственной отрасли. В России, как и во всем мире, темп ее роста значительно превышает общеотраслевой, однако сегодня необходимо создать условия для дальнейшего экстенсивного развития. Это задачи, связанные с обеспечением, с одной стороны, экологической безопасности, — и здесь на помощь приходят новые технологии безотходного производства. С другой стороны, с обеспечением технологической, генетической и инфраструктурной базы, прежде всего, для проведения хозяйственно-селекционной работы и выведения новых пород и гибридов рыб, обладающих лучшими свойствами, в частности, по выживаемости; для поддержания и восстановления популяций; для организации сбыта рыбной продукции аквакультуры.

Однако, наряду с экологической безопасностью и инфраструктурной базой, важным фактором является снижение в рыбоводных хозяйствах производственных затрат, до 70% которых приходится на корма, — имен-



но поэтому данному вопросу уделяют особое внимание. Кроме углубленной деловой программы, организаторы предоставят производителям кормов возможность продемонстрировать образцы собственной продукции в процессе кормления рыб на базе действующей аквасистемы.

Шестой Международный рыбопромышленный форум и выставка рыбной индустрии, морепродуктов и технологий Seafood Expo Russia 2023 пройдут 27–29 сентября на площадке КВЦ «Экспофорум» в Санкт-Петербурге. ■



EXPO SOLUTIONS GROUP

+7 (495) 215-06-75

INFO@RUSFISHEXPO.COM

T.ME/SEAFOODEXPORUSSIA

WWW.SEAFOODEXPORUSSIA.COM

*Материал предоставлен
пресс-службой
выставки Seafood Expo Russia*

На правах рекламы



ИНФОРМАЦИЯ

По итогам первых двух месяцев этого года наблюдается увеличение мирового производства рыбной муки на 55% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, сообщает Всероссийская ассоциация рыбохозяйственных предприятий, предпринимателей и экспортеров (ВАРПЭ) со ссылкой на отчет Организации производителей морских ингредиентов (IFFO).

Наибольший рост производства данного компонента отмечается в Перу. Это связано с поздним началом второго сезона анчоусовой путины, который завершился в стране только 5 февраля. По итогам сезона в Перу освоили 84% квот по этой рыбе. По предварительным данным, всего было добыто 2,3 млн т анчоусов. В ближайшее время ожидается уточнение данных и объявление о начале нового промыслового сезона.

Производство рыбьего жира во всем мире в первые два месяца года снизилось на 20%. Такое положение дел объясняется падением производства в Исландии и Северной Атлантике. При этом общий объем использованного морского сырья для производства рыбьего жира в феврале 2023 г. оказался на 15% больше в годовом исчислении. Этому способствовали хорошие уловы во всех регионах, кроме Испании, Исландии и Северной Атлантики.

В Китае отмечается падение потребления аквакормов. Отчасти это связано с замедлением сезонной активности как в секторе аквакультуры, так и в свиноводстве, говорится в исследовании.

vetandlife.ru/sobytiya/mirovoe-proizvodstvo-rybnoj-muki-s-nachala-goda-vyroslo-v-1-5-raza/