



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Эксперты в области рыболовства объединяют усилия: Рыбный форум 2024 расширяет масштабы науки и инноваций



©FAO/Сейит Коньяли

01/03/2024 , Анталья

Более 400 участников собрались на прошлой неделе в Анталья, Турция, чтобы принять участие во втором [Форуме по рыбохозяйственным наукам в Средиземном и Черном морях](#) (Рыбный форум 2024 г.) с единой целью – расширить масштабы применения науки в эффективном управлении рыболовством.

Мероприятие, организованное Генеральной комиссией по рыболовству в Средиземном море (ГКРС) Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (FAO), является важнейшим научным совещанием по вопросам рыболовства и смежным вопросам в регионе. В этом году мероприятие было организовано министерством сельского и лесного хозяйства Турции и финансировалось Европейским союзом. На протяжении пяти дней лекций, дискуссий, семинаров и выставок конференция стала для экспертов из 47 стран уникальной площадкой для обсуждения новейших достижений в области рыболовства, а также результатов прогрессивных экологических, океанографических и социально-экономических исследований и способов наилучшего применения накопленного багажа знаний и инструментов для решения реальных проблем, стоящих перед сектором.

«Решения ГКРС во многом основаны на научных знаниях и консультациях с заинтересованными сторонами, – прокомментировал Исполнительный секретарь ГКРС Мигель Берналь. – В этом году мероприятие было посвящено научным потребностям в сфере разработки будущих планов управления: ученые обсуждали новейшие методы и результаты, а высокопоставленные представители – ключевые вопросы, такие как, способы

укрепления взаимодействия между наукой и политикой, принципы реализации новых международных соглашений и методы повышения сотрудничества и координации между научно-исследовательскими институтами».

Учитывая, что при имеющемся в регионе сочетании спроса на морепродукты, антропогенного давления и хрупкости экосистем необходимо наличие особенно прочной и комплексной научной основы для обоснования экологически, социально- экономически эффективных и устойчивых мер управления, многое из того, что обсуждалось, будет актуальным и воспроизводимым в рыболовстве по всему миру. В этой связи Организация Объединенных Наций признала ценность вклада Рыбного форума в осуществление Десятилетия наук об океане в интересах устойчивого развития (2021–2030 гг.).



©ГКРС/Клаудия Амико

Создание сетей экспертов

Мероприятие было посвящено трем основным темам: необходимость более эффективного использования науки для разработки более качественных рекомендаций, обеспечение здоровья морской среды и устойчивого рыболовства, и экономические и технические инновации. Наряду с этим, центральной темой мероприятия было изменение климата – крайне важный вопрос для рыболовства во всем мире, особенно в регионе, где потепление происходит на 20 процентов быстрее, чем в среднем в мире. Некоторые докладчики остановились на ключевых аспектах этой темы, в том числе способах расширения знаний о влиянии потепления океана на рыболовство в регионе и существующих стратегиях адаптации. Следует особо отметить, что в рамках мероприятия было достигнуто соглашение о формировании сети экспертов по климату, занимающихся вопросами рыболовства в Средиземном и Черном морях.

Участники также договорились создать совместную региональную сеть научно-исследовательских институтов рыбного хозяйства и обсудили наилучшие подходы к формированию ее концепции. Расширение сотрудничества повысит потенциал и улучшит результаты, поскольку эксперты в области рыболовства смогут в ближайшие годы адаптировать научные подходы в ответ на новые политические требования, совместно работая над выполнением международных соглашений и продвижением инноваций в регионе и за его пределами.

Построение инклюзивного будущего

Заглядывая в будущее, организаторы позаботились о том, чтобы молодые ученые и исследователи приняли активное участие в работе конференции. Их работа была отмечена на церемонии награждения в рамках Рыбного форума в пятницу, когда Джейд Милло, аспирантка из Франции, занимающаяся вопросами сохранения уязвимых морских экосистем и пространственного управления, получила награду за лучшую презентацию в категории «Молодой ученый».

«Эта награда очень много значит для меня, как для молодой аспирантки, поскольку первые шаги в научно-исследовательской деятельности одновременно и очень интересны и полны сомнений, – сказала она. – Для меня это была непростая задача, и я горжусь, что моя работа теперь может быть использована принимающими решения лицами и внести вклад в наши общие усилия по устойчивому управлению рыболовством в Средиземном море».

На церемонии были также вручены еще четыре награды. За презентации по трем темам Рыбного форума 2024 награды получили: Марта Бальестерос (Испания), Бечир Саиди (Тунис) и Альберто Чеккаччи (Италия). Омерхан Дюррани (Турция) был награжден за лучший плакат.

У этого инклюзивного подхода были и другие проявления. На Форуме присутствовали две организации, занимающиеся продвижением идей привлечения людей с ограниченными возможностями в деятельность, связанную с производственно-сбытовыми цепочками в сфере рыболовства, которые обсудили с участниками свои инициативы и расширили знания о важности инклюзии в этом секторе. Аналогичным образом, в этом состоит задача органов Организации Объединенных Наций, и ГКРС прилагает усилия, чтобы решить эту важную тему в секторе рыболовства и аквакультуры во всем регионе.

В число официальных партнеров в этом году вошли около десятка [международных организаций](#), чья поддержка будет гарантировать долгосрочный эффект от проведения Рыбного форума 2024. Мероприятия недели будут напрямую способствовать реализации [Стратегии ГКРС до 2030 года](#) по повышению устойчивости рыболовства и аквакультуры в Средиземном и Черном морях, но также будут обеспечивать реализацию концепции ФАО «голубая трансформация», направленной на обеспечение и устойчивое максимизирование вклада водных продовольственных систем в обеспечение продовольственной безопасности, питания и доступного здорового рациона для всех. В более широком плане они будут дополнять региональные усилия по достижению целей в области устойчивого развития Организации Объединенных Наций и глобальной рамочной программы в области биоразнообразия.

«Устойчивое рыболовство – это не только экономическая, но и социально-экологическая ответственность. Мы должны передать здоровое и богатое морское наследие будущим поколениям, – сказал Эбубекир Гизлигидер, заместитель министра сельского и лесного хозяйства Турции. – На этом форуме мы собрались вместе, чтобы еще больше повысить устойчивость рыболовства, мотивируя друг друга, делясь знаниями и изучая возможности для сотрудничества».

НАГРАДЫ РЫБНОГО ФОРУМА 2024

Лучшая презентация по теме 1 – Марта Баллестерос, научный исследователь Центра морских технологий, Испания: «Готовность номер один перед началом работы: результаты продвижения к оценке морской стратегии в испанском рыболовстве»

Лучшая презентация по теме 2 – Бешир Саиди, преподаватель-исследователь, факультет науки и технологий Сиди Бузида и Национального института морских наук и технологий, Тунис: «Оценка стратегии сокращения прилова»

Лучшая презентация по теме 3 – Альберто Чеккаччи, аспирант, Болонский университет, Италия: «Нахождение баланса между экологическими проблемами и эффективностью»: экономический подход для повышения устойчивости чрезмерно эксплуатируемого рыболовства».

Награда за лучший плакат – Омерхан Дюррани, доцент Караденизского технического университета, Турция: «Являются ли морфологические маркеры надежным методом определения запасов средиземноморской ставриды (*Trachurus mediterraneus*) в Мраморном и Черном морях?»

Лучшая презентация молодого ученого – Джейд Милло, аспирантка, Объединенный научно-исследовательский отдел по морскому биоразнообразию, эксплуатации и сохранению и Французский научно-исследовательский институт эксплуатации моря, Франция: «Сохранение уязвимых морских экосистем и пространственное планирование в Средиземноморье».

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary

+36 1 4612000 | www.fao.org/europe/ru