



Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

ПРЕСС-РЕЛИЗ

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Конференция: восстановление речных сред обитания может способствовать развитию рыболовства во внутренних водоемах



Фото: ©ФАО/Ева Ковач

13 ноября 2018, Бухарест, Румыния – В пресноводных экосистемах обитает 40 процентов всех существующих в мире видов рыб, и они вносят непосредственный вклад в обеспечение продовольственной безопасности домашних хозяйств в сельских районах. Согласно последним данным Продовольственной и

сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО), рыболовство во внутренних водоемах, на долю которого приходится 11,47 млн тонн в год, составляет 12 процентов мирового вылова рыбы.

Тем не менее, потенциал этого сектора, существующий в Европе и Центральной Азии, в полной мере не используется. Это связано с тем, что серьезные экологические и экономические проблемы, а также недостатки в сфере регулирования, оказывают серьезное негативное влияние на состояние среды обитания в реках.

Сегодня и завтра эти вопросы будут обсуждаться в Бухаресте на конференции "[Восстановление речных сред обитания для рыболовства во внутренних водоемах в бассейне Дуная и прилегающих районах Черного моря](#)", организованной ФАО совместно с компанией ЕВРОФИШ и другими партнерами.

На конференции будут рассмотрены четыре темы: оценка ресурсов рыболовства во внутренних водоемах, сохранение запасов и управление ими, нормативно-правовая база и обмен опытом между странами. В ходе обсуждения на заключительном круглом столе участники конференции выработают рекомендации, которые послужат для определяющих политику лиц руководством, позволяющим принимать решения, основанные на фактических данных. Материалы конференции будут доступны на английском и русском языках.

«Вклад рыболовства во внутренних водоемах в обеспечение продовольственной безопасности и источников средств к существованию жителей сельских районов зачастую игнорируется при обсуждении политических вопросов, что в некоторой мере связано с отсутствием данных и экономической оценки этого важного сектора экономики», – сказала Виктория Чомо, ведущий специалист ФАО по вопросам рыбного хозяйства и аквакультуры и секретарь Европейской консультативной комиссии по рыболовству и аквакультуре во внутренних водоемах, – «не говоря уже о его растущем вкладе в обеспечение здоровья населения путем предоставления услуг в сфере отдыха и экотуризма, которые могут предоставить речные среды обитания и спортивная рыбалка».

Поскольку официальной статистики по вылову рыбы во внутренних водоемах и любительскому рыболовству не существует, этот сектор, вероятно, вносит гораздо более значительный вклад в обеспечение продовольственной безопасности домашних хозяйств, расположенных в прибрежной зоне, чем это отражено в официальной статистике. Рыболовство во внутренних водоемах позволяет диверсифицировать источники дохода в странах, не имеющих выхода к морю и доступа к морским ресурсам, особенно в Центральной Азии.

«Рыболовство во внутренних водоемах особенно выгодно для женщин, так как они составляют половину всей рабочей силы в мире, участвующей в производственно-сбытовых цепочках рыболовства во внутренних водоемах, что гораздо больше, чем в морском рыболовстве», – отметила Чомо.

Рыболовство во внутренних водоемах имеет и ряд других преимуществ. Продовольственные потери и пищевые отходы от рыболовства во внутренних водоемах, включая прилов – вылов в процессе рыболовства рыбы и других животных, не являющихся основными объектами промысла – значительно ниже, чем в морском промысловом рыболовстве, что отчасти связано с тем, что уровень потребления в домашних хозяйствах выше, а производственно-сбытовые цепочки короче. Кроме того, белок, получаемый в результате рыбной ловли во внутренних водоемах, имеет гораздо более низкий углеродный след, чем белок, получаемый в результате морского промыслового рыболовства или мясного животноводства.

В Европе, на Кавказе и в Центральной Азии к проблемам этой отрасли относится сегментация рек, влияющая на коммерчески ценные, но исчезающие мигрирующие виды рыбы, такие как осетр и европейский угорь, которые также страдают от незаконного промысла. Снижение рыбных запасов и сокращение биологического разнообразия вызвано деятельностью человека, а также рядом внешних факторов, таких как изменение климата, которое приводит к истощению естественных ареалов обитания рыбы. В борьбе за запасы пресной воды более мощные отрасли, такие как сельское хозяйство и энергетика, ограничивают качество и объемы воды, используемой в отрасли рыболовства во внутренних водоемах.

Опять же, отсутствие точной экономической оценки вклада этой отрасли в обеспечение продовольственной безопасности, источников средств к существованию и производственно-сбытовую цепочку в целом мешает принятию обоснованных решений в отношении распределения этих дефицитных природных ресурсов между конкурирующими видами пользования. Это один из вопросов, рассматриваемых на сегодняшней конференции.

В конференции примут участие ученые, эксперты и представители правительственных структур из почти 30 стран Европы, Кавказа и Центральной Азии. Поскольку данное мероприятие является форумом для обмена опытом и результатами региональных научных исследований на уровне стран, его организация должна способствовать проведению научной дискуссии по проблемам, стоящими перед реками и рыболовством во внутренних водоемах, а также предоставить конкретные рекомендации по осуществлению политики, основанной на фактических данных, с целью совершенствования совместного использования этих ресурсов и управления ими, включая защиту находящегося под угрозой исчезновения осетра, являющегося основным видом рыбы в реке Дунай.

Конференция организована совместно с Министерством водных и лесных ресурсов Румынии, Министерством сельского хозяйства и развития сельских районов Румынии, Рабочей группой по защите дунайского осетра и Международной ассоциацией по исследованию Дуная. Рабочий визит участников конференции в исследовательский центр организован Правительством Румынии.

ССЫЛКИ

Восстановление речных сред обитания для рыболовства во внутренних водоемах в бассейне Дуная и прилегающих районах Черного моря

eurofish.dk/danube-conference/

Европейская консультативная комиссия по рыболовству и аквакультуре во внутренних водоемах (ЕККРАВВ)

www.fao.org/fishery/rfb/eifaac/en

Сектор рыболовства и аквакультуры может много принести к нашему столу

www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/1157394/

Информация об осетре

www.fao.org/docrep/006/Y5261E/y5261e06.htm

Сектор рыболовства стремится получить доступ к высокодоходному международному рынку

www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/1141750/

ФАО присоединяется к глобальной кампании по мигрирующим видам рыб

www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/1118941/

Онлайн-инструменты

Фотографии также доступны на аккаунте FAOnews в [Flickr](#)

[Служба новостей ФАО](#)

[RSS-канал](#) пресс-релизов ФАО

ФАО в Твиттере [@FAOnews](#)