



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Просто продолжайте плыть: ФАО работает над смягчением последствий изменения климата для водных ресурсов и рыболовства во внутренних водоемах стран Европы



©ФАО/Виктор Соколович

07/04/2025, Будапешт

Рыболовство во внутренних водоемах играет важнейшую роль в обеспечении домашних хозяйств, экономики и культуры во всей Европе посредством как коммерческого, так и любительского рыболовства. Согласно статистическим данным о вылове и выгрузках, полученным Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО), общий объем производства продукции рыболовства во внутренних водоемах Европы достиг 167 187 тонн в 2021 году, что составляет 1,5 процента от общего мирового производства и делает этот сектор крайне важным для региона.

Тем не менее, изменение климата создает ряд проблем для выживания видов рыб по всей Европе, вызывая серьезные и зачастую непредсказуемые последствия для рыболовства во внутренних водоемах и усугубляя другие факторы стресса. Прогнозируется, что это приведет к сдвигам в пресноводных местообитаниях, которые, как ожидается, в основном будут неблагоприятными для рыболовства во внутренних водоемах.

По этой причине Европейская консультативная комиссия по рыболовству и аквакультуре во внутренних водоемах (ЕККРАВВ) – региональный орган по рыболовству Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) – организует сегодня в

виртуальном формате семинар [«по проблемам изменения климата и их влиянию на водные ресурсы и рыболовство во внутренних водоемах Европы»](#), цель которого – обеспечить площадку для обмена информацией о ключевых выводах проведенных исследований. На семинаре соберутся ведущие ученые из Европы и Северной Америки, представители органов государственного управления, научно-исследовательских институтов и университетов, которые представят свои самые последние работы по вопросам влияния изменения климата на рыболовство во внутренних водоемах; как пресноводные экосистемы реагируют на экологические изменения; способы адаптации программ мониторинга рыб к изменяющемуся климату; а также поиск инновационных решений для устойчивого управления рыболовством. Дискуссии позволят специалистам-практикам, ответственным за формирование политики лицам и руководителям рыбных хозяйств получить ценную информацию, подчеркивая инновационные и практические стратегии адаптации.

В последние годы, несмотря на то что все большее количество научных исследований и проектов посвящено изучению влияния изменения климата на водные ресурсы во внутренних водоемах, по-прежнему сохраняются серьезные пробелы в исследованиях, особенно в отношении способности видов адаптироваться к более высоким температурам и связанным с этим экологическим нагрузкам. Сочетание знаний и результатов научных исследований в этой области для ответа на эти вопросы имеет важнейшее значение для определения этих потенциальных воздействий на рыболовство во внутренних водоемах стран Европы.

«Понимание и устранение пробелов в научных дискуссиях об акклиматизации водных видов к повышению температуры имеет важное значение для понимания полного влияния изменения климата на рыболовство во внутренних водоемах Европы», – сказал Раймон ВанАнрой, старший специалист ФАО по рыболовству и секретарь ЕККРАВВ. – Именно тогда мы сможем найти наилучший и наиболее жизнеспособный подход к борьбе с этими деградирующими эффектами».

ЕККРАВВ подходит к вопросу смягчения последствий изменения климата и повышения невосприимчивости аквакультуры к внешним воздействиям с нескольких сторон. Планы и рекомендации в этой области включают снижение степени неопределенности реакции водных ресурсов во внутренних водоемах на изменение климата путем разработки интерактивных инструментов, таких как карты уязвимости, в то время как проводится проработка вопроса разработки других инструментов и таблиц для стратегий адаптации. Кроме того, Комиссия подчеркивает важность обмена результатами исследований передовых практик, связанных со стратегиями адаптации водных ресурсов и рыболовства во внутренних водоемах.

О Европейской консультативной комиссии по рыболовству и аквакультуре во внутренних водоемах (ЕККРАВВ)

Созданная в 1957 году, ЕККРАВВ способствует устойчивому развитию, сохранению, восстановлению, использованию и ответственному управлению рыболовством и аквакультурой во внутренних водоемах Европы в соответствии с [Кодексом ведения ответственного рыболовства ФАО](#) и другими соответствующими международными документами.

ЕККРАВВ объединяет экспертов из разных частей мира и разных институтов и организаций с целью создания важных синергетических связей, необходимых для разработки руководящих принципов, помогающих государствам-членам решать вызванные изменением климата проблемы в области водных ресурсов и рыболовства во внутренних водоемах, а также стимулирования развития скоординированной сети экспертов в Европе.

Рыболовство во внутренних водоемах имеет важное значение для значительной части населения Европы и, соответственно, должно рассматриваться как приоритетное направление.

Далее по теме

[Европейская консультативная комиссия по рыболовству и аквакультуре во внутренних водоемах \(ЕККРАВВ\)](#) (на английском языке)

[Рыболовство во внутренних водоемах](#)

Мероприятие: [Семинар ЕККРАВВ по проблемам изменения климата и их влиянию на водные ресурсы и рыболовство во внутренних водоемах Европы](#) (на английском языке)

Публикация: [Воздействие изменения климата на рыболовство и аквакультуру: синтез существующих знаний, адаптация и смягчение последствий](#) (на английском языке)

Публикация: [Состояние и тенденции рыболовства во внутренних водоемах Европе](#) (на английском языке)

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary
+36 1 4612000 | www.fao.org/europe/ru