



Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

ПРЕСС-РЕЛИЗ

www.fao.org

Обеспечение устойчивого рыболовства и аквакультуры во внутренних водоемах ради здорового рациона питания в ЕЦА

На этой неделе в Дрездене проходят важные совещания по вопросам содействия устойчивым методам рыбоводства в интересах достижения ЦУР



Фото: ©ФАО/ Карен Минасян

9 сентября 2019, Дрезден, Германия - Рыба из внутренних рек и озер, будь то дикая или выращенная в пресноводных водоемах, может сыграть важную роль в обеспечении здорового рациона питания и устойчивых поставок продовольствия в Европе. Это является главной темой двух важных проходящих на этой неделе в Германии совещаний Европейской консультативной комиссии ФАО по рыболовству и аквакультуре во внутренних водоемах (ЕККРАВВ).

Члены ЕККРАВВ обсудят подготовку плана работы и стратегии Комиссии на ее [30-й сессии](#), которая пройдет 11-13 сентября в Дрездене по приглашению правительства Германии. Сессии будет предшествовать [Симпозиум ЕККРАВВ](#), который состоится 9–11 сентября и будет посвящен вопросам безопасности пищевых

продуктов, сертификации, диадромных видов рыб, а также проблемам, связанным с сохранением рыбных ресурсов в европейских пресноводных реках и озерах.

«Несмотря на то, что 40 процентов производимой в мире рыбной продукции, предназначенной для потребления в пищу, производится с использованием внутренних ресурсов, страны Европы и Центральной Азии по-прежнему отстают в том, что касается освоения пресноводных ресурсов с целью производства рыбы, - отметила Генеральный секретарь Комиссии Виктория Чомо, - в то время как другие виды практик, такие как эксплуатация плотин гидроэлектростанций, орошение сельскохозяйственных культур и дноуглубительные работы оказывают негативное воздействие на среды обитания во внутренних водоемах и биоразнообразии экосистем».

В связи с завершением реализации ряда намеченных до 2020 года Целей Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года сессия и симпозиум ЕККРАВВ являются важными форумами, в рамках которых представители региональных исследовательских учреждений могут собраться вместе для обмена результатами научных исследований, способными помочь в разработке обоснованных мер политики для обеспечения применения более устойчивых методов производства продовольствия в Европе.

В региональных проектах ЕККРАВВ основное внимание уделяется таким вопросам, как, в частности, благополучие промысловых рыб, угроза распространения водных инвазивных видов в Европе, меры по устойчивому управлению популяцией бакланов, стандарты в области мониторинга рыбопропускных сооружений, а также другим всеобъемлющим проблемам, с которыми сталкиваются мелкие рыбаки, занимающиеся коммерческим промыслом, рыболовные ассоциации и рыболовы на европейском континенте. Цели Комиссии заключаются в предоставлении консультаций и рекомендаций, поощрении широкого участия и коммуникации и проведении соответствующих научных исследований в интересах долгосрочного процветания рыболовства и аквакультуры во внутренних водоемах в регионе.

Как отмечается в недавнем [докладе ФАО о состоянии водных генетических ресурсов в мире](#), аквакультура значительно отстает от «наземного» сельского хозяйства – растениеводства и животноводства – в плане выявления, доместикации и развития генетических ресурсов с целью производства продовольствия. Это относится, в первую очередь, к Европе, которая отстает от Азии и Африки с точки зрения развития пресноводной аквакультуры. Согласно выводам доклада ФАО существуют возможности для укрепления устойчивых методов производства продукции аквакультуры посредством стратегического использования и освоения некоторых из 550 с лишним видов, применяемых в аквакультуре во всем мире.

«Обеспечение здорового рациона питания при увеличении объемов потребления рыбной продукции в Европе и Центральной Азии и содействие применению экосистемного и климатически оптимизированного подходов ФАО к управлению водными ресурсами во внутренних водоемах являются конечными результатами проводимых ЕККРАВВ исследований и могут в значительной степени способствовать реализации Повестки дня на период до 2030 года», - отметила Чомо.

ССЫЛКИ:

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

[Департамент рыбного хозяйства и аквакультуры ФАО](#)

[Международный симпозиум ЕККРАВВ 2019](#) (на английском языке)

Онлайн-инструменты

Загрузить материалы можно через сайт [FAO Media Vault](#)

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

[Служба новостей ФАО](#)

[RSS-канал](#) пресс-релизов ФАО

Следите за нашими новостями в Twitter: [@FAORussian](#)

Региональное отделение ФАО | 34 Benczur utca, H-1068 Budapest, Hungary | (+36) 1 4612000 | www.fao.org/europe/ru