



Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

ПРЕСС-РЕЛИЗ

www.fao.org

ФАО организовала вебинар по проблемам рыболовства и аквакультуры в условиях изменения климата



Фото: © ФАО/ Сергей Козмин

23 июня 2020 года, Анкара, Турция - Сектор рыболовства и аквакультуры значительно вырос в последние десятилетия: по данным за 2018 год объем производства рыбы в мире достиг почти 179 млн тонн, повысились также масштабы потребления и торговли. Согласно опубликованному недавно [докладу ФАО](#) отрасль не только играет ключевую роль в обеспечении продуктов питания для растущего населения планеты и, следовательно, продовольственной безопасности, но и имеет решающее значение для жизнедеятельности почти 60 млн человек в мире.

Изменение климата может оказать негативное влияние на рыбное хозяйство в связи с закислением морских вод, изменением температуры моря и характера циркуляции воды, ростом интенсивности и частоты возникновения чрезвычайных погодных явлений, а также повышением уровня моря и связанных с ним экологических изменений.

В целях решения этих проблем и изучения национального опыта, эксперты из Азербайджана, Казахстана,

Кыргызстана, Таджикистана, Турции, Туркменистана и Узбекистана и ФАО собрались сегодня на первой сессии двухдневного вебинара по адаптации рыболовства и аквакультуры к изменению климата под руководством старшего специалиста ФАО по рыбному хозяйству Хайдара Ферсоя.

Мероприятие проводится в рамках начатого недавно проекта по устойчивому управлению рыболовством и аквакультурой в Центральной Азии, Азербайджане и Турции (FishCap) и организовано в сотрудничестве с [Центром по изучению изменения климата и политических исследований Босфорского университета](#) в Стамбуле, Турция. Финансирование проекта обеспечивается Правительством Турции в рамках Партнерской программы ФАО-Турция в области продовольствия и сельского хозяйства.

[Вебинар](#) призван дать обзор воздействия изменения климата на аквакультуру и рыболовство в Центральной Азии и на Кавказе и обсудить возможные меры смягчения последствий и адаптации. В работе принимают участие представители правительственных учреждений и директивных органов управления рыбным хозяйством и аквакультурой, ученые и исследователи, занимающиеся вопросами изменения климата, а также рыбоводы и представители организаций рыбаков и рыбоводов.

«Кормовая база, миграция и репродуктивное поведение рыб окажутся под непосредственным воздействием изменения климата, что, в свою очередь, повлияет на рост, смертность и воспроизводство рыбных ресурсов», – отметил Ферсой. «Все это также окажет косвенное воздействие на места обитания определенных групп населения и их продовольственные сети, стоимость продукции и продуктивность производства, а также на источники средств к существованию и безопасность рыболюбцевских общин».

К числу известных случаев воздействия изменения климата на аквакультуру относятся рост болезней рыб и числа паразитов, вредоносное цветение водорослей и ущерб производству и инфраструктуре в результате экстремальных погодных явлений, таких как наводнения.

«Таким образом, рыболовство и аквакультура и зависимые от отрасли общины находятся на переднем крае последствий изменения климата, поскольку оно приведет к существенным изменениям в доступности рыбной продукции и торговле ею и возможно будет сопровождаться серьезными геополитическими и экономическими последствиями, особенно для тех стран, которые в наибольшей степени зависят от отрасли», – заключил Ферсой. «Эта проблема требует согласованных усилий по противодействию изменению климата и адаптации к нему».

О партнерской программе ФАО-Турция в области продовольствия и сельского хозяйства

Разработанная в 2006 году Партнерская программа ФАО-Турция в области продовольствия и сельского хозяйства направлена на достижение продовольственной безопасности и борьбу с нищетой в сельской местности в Центральной Азии и на Кавказе путем реализации проектов на национальном, многострановом и субрегиональном уровне.

В рамках Программы странам оказывается содействие в сфере обеспечения продовольственной безопасности, безопасности пищевых продуктов, развития сельских районов, управления природными ресурсами и генетическими ресурсами животных и растений. Правительство Турции выделило 20 миллионов долларов США для реализации Программы и обязалось реализовать второй этап в течение следующих пяти лет.

ССЫЛКИ:

[ВЕБИНАР «Адаптация к изменению климата в рыбном хозяйстве и аквакультуре».](#)

[организованный в рамках проекта FishCap, ППФТ II](#)

[ПУБЛИКАЦИЯ: Адаптация к изменению климата в рыбном хозяйстве и аквакультуре - сборник исходных примеров \(на английском языке\)](#)

[Изменение климата](#)

[Департамент рыбного хозяйства и аквакультуры](#)

[Программа партнерства ФАО и Турции](#)

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