



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

## Взаимосвязанные вопросы водоснабжения, энергетики и продовольственной безопасности в центре внимания стран Ближнего Востока и Северной Африки

В своем выступлении на Региональной конференции ФАО для Ближнего Востока Генеральный директор ФАО отметил уязвимость данного региона к последствиям изменения климата.



Повышение продуктивности воды и построение водосберегающего общества имеют жизненно важное значение для оказания помощи сельским жителям в улучшении их средств к существованию и адаптации к климатическому кризису.

©FAO/Sheam Kaheel

**Багдад/Рим** – В своем сегодняшнем выступлении Генеральный директор Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) Цюй Дунъюй отметил, что региону Ближнего Востока и Северной Африки следует подходить к решению вопросов продовольственной безопасности, энергетики и водоснабжения на комплексной основе, особенно в контексте подготовки к КС-27 и КС-28 Конвенции об изменении климата, которые пройдут в Египте в этом году и Объединенных Арабских Эмиратах в следующем.

Обращаясь к участникам совещания на уровне министров в рамках 36-й Региональной конференции ФАО для Ближнего Востока, Цюй Дунъюй отметил, что агропродовольственные системы тяжело пострадали от климатического кризиса, к последствиям которого регион Ближнего Востока и Северной Африки особенно уязвим.

ФАО считает, что если не принять срочных мер, к 2050 году урожайность сельскохозяйственных культур в регионе может снизиться на 20 процентов, причем сильнее всего пострадают богарные земледельческие хозяйства, а животноводство столкнется с проблемой дефицита водных ресурсов, деградацией земель и нехваткой кормов.

По прогнозам Организации, Аравийское море окажется в числе морских регионов, где к концу столетия ожидается самый высокий рост температур при сокращении объема осадков, что серьезно отразится на рыболовстве. Климатический кризис также усугубляет проблему нищеты и вынужденной миграции, особенно в районах с высоким уровнем социальной напряженности.

### **Историческая возможность**

По словам Цюй Дунъюй, регион должен воспользоваться "исторической возможностью для преобразования" подходов к производству, распределению и потреблению продовольствия, с тем чтобы сделать их более инклюзивными, жизнестойкими и устойчивыми. Он также подчеркнул необходимость привлечения адресных, новаторских и ответственных инвестиций, в том числе со стороны частного сектора.

Обращаясь к участникам совещания высокого уровня на тему "Вода, энергетика и продовольствие в контексте КС-27 и КС-28", Генеральный директор ФАО отметил, что повышение продуктивности водопользования, привитие обществу культуры экономии воды, а также разработка возобновляемых источников энергии представляют собой ключевые элементы, призванные повысить благосостояние сельского населения и помочь ему адаптироваться к условиям климатического кризиса.

Он также добавил, что ФАО продолжит оказывать поддержку странам региона в деле привлечения климатического финансирования и внедрения климатически-оптимизированных инноваций в агропродовольственные системы, прежде всего по линии инициативы "Рука об руку" и Инвестиционного центра.

Цюй Дунъюй особо отметил роль ФАО в стимулировании межправительственного диалога на платформе РКБВ; оказании странам содействия в разработке собственных планов действий и мер политики в области инновации и науки.

Как отметил Цюй Дунъюй, подготовка к КС-27, которая пройдет в Шарм-эш-Шейхе, Египет, в конце этого года, и КС-28, которая состоится в ОАЭ, "дает странам прекрасную возможность для совместного планирования, разработки и сотрудничества" в интересах улучшения производства, улучшения качества питания, улучшения состояния окружающей среды и улучшения качества жизни, не оставив никого без внимания.

На дискуссионном форуме также выступили: директор Отдела адаптации Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИКООН) Юссеф Нассеф; министр по вопросам изменения климата и охраны окружающей среды Объединенных Арабских Эмиратов Мариам бинт Мохаммед Саид Хареб аль-Мхейри; исполняющий обязанности министра охраны окружающей среды Ирака Джасим Абд аль-Азиз аль-Фалахи; руководитель Центрального департамента изменения климата Агентства по вопросам окружающей среды Египта Шариф Абд ар-Рахим.

ФАО продолжит изучать вклад мер, реализуемых на стыке таких областей, как водоснабжение, энергетика и продовольствие, в обеспечение продовольственной безопасности и устойчивости сельского хозяйства во всем мире. С подробной информацией о работе ФАО на стыке этих областей можно ознакомиться [здесь](#).

**Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary**  
**+36 1 4612000 | [www.fao.org/europe/ru](http://www.fao.org/europe/ru)**