



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Каждая капля на счету. Инклюзивный, комплексный и инновационный подход к устранению недостатка воды имеет решающее значение

Генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй выступил на Всемирном водном форуме в Дакаре



От нехватки воды часто страдают наиболее уязвимые слои населения, например, семейные фермерские хозяйства, урожаи которых сильно пострадали от засухи.

©FAO/Isak Amin/WFP

Рим/Дакар – Как сказал сегодня Генеральный директор Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) Цюй Дунъюй, на глобальном уровне необходимо придерживаться более инклюзивного, комплексного и инновационного подхода к решению проблемы недостатка воды, которая уже угрожает 3,2 млрд человек, проживающим в уязвимых сельских общинах.

В видеообращении к участникам круглого стола высокого уровня в рамках девятого Всемирного водного форума в Дакаре (Сенегал) Цюй Дунъюй отметил: "Нам нужно найти

решения социально-экономических и экологических аспектов взаимосвязанных проблем, связанных с нищетой, продовольствием, водой и климатом."

Всемирный водный форум – это крупнейшее посвященное водному хозяйству мероприятие в мире, которое организует Всемирный водный совет совместно с принимающей страной каждые три года. В этом году он впервые проводился в странах Африки к югу от Сахары.

На этом мероприятии, посвященном значению воды для развития сельских регионов, выступили также министр водных ресурсов и санитарии Нигера Адаму Махаман, исполнительный секретарь девятого Всемирного водного форума Абдолае Сене и президент Всемирного водного совета Лоик Фошон.

Согласно последнему докладу ФАО "[Состояние мировых земельных и водных ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства](#)", недостаток и загрязнение водных ресурсов приводят к огромной нагрузке на агропродовольственные системы по всему миру. В значительной части Африки уровень обеспеченности водой настолько низок, что во многих странах ее не хватает для выращивания продовольствия или удовлетворения спроса со стороны других отраслей экономики. В целом в странах с дефицитом воды живут 2,3 млрд человек, причем более 733 млн из них, что составляет около 10 процентов мирового населения, проживают в странах с высоким и критическим уровнем нагрузки на водные ресурсы.

Еще большее количество жителей сельскохозяйственных районов, количество которых оценивается в 3,2 млрд человек, сталкиваются с угрозами глобальной продовольственной безопасности и устойчивому развитию, обусловленными нехваткой воды. Зачастую речь идет о слоях населения, находящихся в наиболее уязвимом положении: мелкие фермеры и семейные фермерские хозяйства, чьи урожаи сильно пострадали от засухи; скотоводы, наблюдающие за гибелью своего скота и других домашних животных от жажды; рыбаки, чьи рыбопромысловые угодья сокращаются и деградируют.

Цюй Дунъюй отметил: "Нам необходимо признать права мелких фермеров, малоимущих, женщин, молодежи и коренных народов на земельные и водные ресурсы, а также повысить прозрачность и степень их участия в управлении ресурсами."

Роль сельского хозяйства

Цюй Дунъюй в своем видеообращении в ходе форума сказал, что на долю сельского хозяйства приходится более 70 процентов всего объема потребления пресноводных ресурсов в мире, поэтому необходимо обратить внимание на подход, предусматривающий повышение урожайности культур на единицу водопотребления, в основе которого лежат новые способы управления водными ресурсами.

В производстве продуктов питания за последние полвека был достигнут огромный прогресс, позволивший накормить быстро растущее население благодаря ведению орошаемого сельского хозяйства, на долю которого приходится около 40 процентов мирового продовольствия и всего 20 процентов мировых пахотных земель, однако возможности для улучшений еще есть.

Климатический кризис также повышает нагрузку на водные ресурсы, и поэтому, по мнению Цюй Дунъюя, "нам необходимо защищать и восстанавливать наши экосистемы с помощью экологических и климатоустойчивых методов ведения сельского хозяйства, которые позволяют обеспечить устойчивость производства агропродовольственной продукции при сведении к минимуму воздействия на биоразнообразие и сокращении выбросов парниковых газов."

"Чтобы соответствующими темпами добиваться прогресса требуемых масштабов, нам необходимы значительные инвестиции на всех уровнях: политическом, финансовом и технологическом, а также со стороны обществ", – отметил Цюй Дунъюй.

ФАО уже оказывает поддержку странам в привлечении климатического финансирования и получении доступа к нему, а также во внедрении климатоустойчивых инноваций в агропродовольственных системах, в том числе по линии Глобального экологического фонда, Зеленого климатического фонда и Фонда адаптации к изменению климата.

Стратегическая рамочная программа Организации на следующее десятилетие также направлена на содействие осуществлению Повестки дня на период до 2030 года путем перехода к более эффективным, инклюзивным, невосприимчивым к внешним воздействиям и устойчивым агропродовольственным системам, обеспечивающим улучшение производства, улучшение качества питания, улучшение состояния окружающей среды и улучшение качества жизни для всех, с соблюдением принципа "никто не должен остаться без внимания".

Далее по теме

- [Решение проблем с водой в сельском хозяйстве](#)
- [Состояние мировых земельных и водных ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства](#)

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