

ПРЕСС-РЕЛИЗ

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



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 Дуъюй, 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 <u>"Состояние мировых земельных и водных ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"</u>, 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 экологичных 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