



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

КС 26: для повышения экологичности и устойчивости сельского хозяйства необходимы безотлагательные действия

На конференции в Глазго Генеральный директор ФАО заявил, что для ликвидации голода к 2030 году остается все меньше времени



Исследователи изучают разновидности всходов.

©FAO/IAEA

Рим/Глазго – Сегодня в своем обращении к участникам Конференции ООН по изменению климата (КС-26) Генеральный директор Продовольственной и сельскохозяйственной организации (ФАО) Цюй Дунъюй заявил, что для ликвидации голода в мире к концу десятилетия необходимы безотлагательные действия и новаторский подход к практике производства, распределения и потребления продовольствия.

Количество людей, страдающих от недоедания, в прошлом году возросло до 811 миллионов, и климатический кризис становится одной из основных причин неполноценного питания и нищеты наряду с конфликтами и другими чрезвычайными

ситуациями гуманитарного характера. Пандемия COVID-19 расширила этот перечень и в еще большей степени отсрочила достижение [целей в области устойчивого развития](#).

"Если мы хотим выполнить наши глобальные обязательства по ликвидации голода в мире к 2030 году, нам необходимо ускорить переход к более экологичным, более инклюзивным, невосприимчивым к внешним факторам, эффективным и устойчивым агропродовольственным системам", – заявил Цюй Дунъюй в видеообращении к участникам проходящего в Глазго мероприятия.

На долю наших агропродовольственных систем, которые обеспечивают выращивание, производство и распределение продовольствия, кормов и волокон, приходится порядка одной трети общего объема выбросов парниковых газов. Вместе с тем они чрезвычайно уязвимы к изменению климата, особенно в странах с крайне низким уровнем продовольственной безопасности.

Кроме того, вызывают тревогу растущие темпы деградации наших экосистем и утраты биоразнообразия, что также угрожает нашим агропродовольственным системам и зависящему от них населению.

Именно поэтому "нам нужны инновации и технологические решения, которые позволят производить больше при меньших затратах", – заявил Цюй Дунъюй в ходе выступления перед участниками 12-го [Форума по устойчивым инновациям](#), параллельного мероприятия в рамках КС-26, в работе которого приняли участие крупные предприниматели, эксперты и представители стран, затронутых риском, таких как малые островные развивающиеся государства.

По словам Генерального директора ФАО, форум помог выявить огромный "неиспользованный потенциал технологических инноваций и цифровизации", который может содействовать созданию экологичных и климатически устойчивых агропродовольственных систем.

"Нам необходимы инновации, охватывающие все компоненты агропродовольственных систем, от производства продуктов питания до их потребления и утилизации отходов, а также меры политики и финансирование", – подчеркнул Цюй Дунъюй.

Деятельность ФАО основана на знаниях, и Организация уже координирует ряд проектов и инициатив в области технологических и цифровых инноваций. К ним относятся:

- применение беспилотных летательных аппаратов, спутниковых изображений и мобильных приложений для содействия мелким фермерам в повышении производительности труда и доступа к рынкам;
- [инициатива "Зеленые города"](#), задачей которой является повышение уровня благосостояния и благополучия городского населения;
- [инициатива "1000 цифровых деревень"](#), которая расширяет возможности использования цифровых технологий фермерами;
- инструмент [Earth Map](#) (Карта земли), основанный на "больших данных" и функционирующий в режиме реального времени, который разработан совместно с компанией Google (инициатива "Рука об руку");
- [Международная платформа по цифровым технологиям для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства](#), созданная для содействия применению цифровых инструментов.

"Зеленое" и климатически устойчивое сельское хозяйство

Генеральный директор также обратился к участникам проведенного в рамках КС-26 мероприятия высокого уровня на тему «"Зеленое" и климатически устойчивое сельское хозяйство – поддержка действий в глобальном масштабе и на местах», в ходе которого с докладами выступили Специальный посланник президента США по вопросам климата Джон Керри и Специальный посланник Китая по вопросам изменения климата Се Чжэньхуа.

Отмечая тесное взаимодействие ФАО с Глобальным экологическим фондом, Зеленым климатическим фондом и другими важнейшими финансовыми учреждениями и партнерами, Цюй Дунъюй подчеркнул важность мобилизации финансовых средств. За минувшие 15 лет ФАО и ГЭФ оказали содействие более чем 130 странам в получении доступа к 1,2 млрд долл. США на нужды агропродовольственных систем и борьбы с экологическими вызовами.

Для повышения невосприимчивости агропродовольственных систем к внешним факторам при одновременном сокращении выбросов парниковых газов необходимо сочетание мер на стороне предложения, таких как эффективное производство, транспортировка и переработка, с мерами на стороне спроса, такими как изменение пищевых предпочтений, борьба с обезлесением и снижение потерь и порчи пищевой продукции. Частью решения этой задачи являются новаторские методы, такие как климатически оптимизированное сельское хозяйство, биотехнологии, устойчивое лесное и рыбное хозяйство и землепользование, а также управление рисками стихийных бедствий.

«Мы можем содействовать заложению основы, – отметил Цюй Дунъюй. – Давайте сообща работать над претворением в жизнь преобразований, призванных обеспечить переход к более эффективным, инклюзивным, невосприимчивым к внешним факторам и устойчивым агропродовольственным системам в целях улучшения производства, улучшения качества питания, улучшения состояния окружающей среды, а также улучшения качества жизни в соответствии с принципом "никто не должен остаться без внимания".

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