



"Группа двадцати": Генеральный директор ФАО призывает преодолеть цифровое неравенство

ФАО выступает за использование цифровых технологий для преобразования агропродовольственных систем



Генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй выступает на совещании министров развития цифровой экономики стран "Группы двадцати".

5 августа 2021 года, Триест - Сегодня Генеральный директор Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) Цюй Дунъюй призвал преодолеть цифровое неравенство и подтвердил приверженность ФАО более широкому внедрению цифровых технологий, назвав их ключевым элементом столь необходимого преобразования агропродовольственных систем.

Выступая на совещании министров развития цифровой экономики стран "Группы двадцати" Цюй Дунъюй убедительно высказался в поддержку более широкого использования цифровых технологий, особенно в сельских районах, где такие технологии могут

содействовать в решении многочисленных проблем неэффективности рыночных механизмов (например, информационная асимметрия в отношении цен на факторы производства и продукцию, отсутствие доступа к финансовым услугам, отслеживание понесенных расходов) и помочь мелким фермерам выйти на рынки. Он подчеркнул, что наиболее негативно неразвитость инфраструктуры связи сказывается на положении сельских женщин.

"Ситуация с подключением к интернету значительно улучшилась, однако до сих пор сохраняется цифровое неравенство между странами и сельскими и городскими районами," - заявил Цюй Дунъюй.

По данным МСЭ, в конце 2019 года сетью Интернет пользовались немногим более 51 процента населения нашей планеты, или 4 миллиарда человек. По оценкам Комиссии по широкополосной связи для подключения всех к интернету к 2030 году необходимы инвестиции на сумму 428 млрд долл. США.

"Мы как общество не можем продолжать нести колоссальные издержки по причине имеющегося цифрового неравенства. Пандемия COVID-19 наглядно продемонстрировала, что сейчас как никогда подключение к интернету является условием для социальной интеграции," - заявил Генеральный директор ФАО.

Он подтвердил также приверженность ФАО поддержанию партнерских связей для создания более эффективных, инклюзивных, невосприимчивых к внешним факторам и устойчивых агропродовольственных систем в целях улучшения производства, улучшения качества питания, улучшения состояния окружающей среды и улучшения качества жизни, с тем чтобы никого не оставить без внимания, - а для того чтобы добиться таких преобразований необходимы цифровые технологии.

Цюй Дунъюй привел примеры работы ФАО по содействию ускоренному внедрению цифровых технологий в продовольственной и сельскохозяйственной отраслях, а также по содействию распространению цифровых технологий в сельских районах.

Борьба с голодом, нищетой и неравенством посредством цифровых технологий

В рамках осуществляемой ФАО инициативы "1000 цифровых деревень" ставится задача превратить 1000 деревень по всему миру в цифровые центры в целях содействия преобразованию агропродовольственных систем.

В рамках этой инициативы деятельность осуществляется по трем основным направлениям: "электронное сельское хозяйство" для повышения продуктивности сельского хозяйства посредством внедрения ИКТ и цифровых решений, в частности **климатически оптимизированных методов**, а также методов точного земледелия и "умных" методов управления сельскохозяйственной инфраструктурой; "цифровые услуги для фермеров" для расширения доступа фермеров к услугам, включая финансовые услуги, механизмы социальной защиты и трудоустройства; и цифровые услуги для "преобразования сельских районов" в целях повышения эффективности предоставления государственных услуг в сфере здравоохранения, образования, трудоустройства, социального обеспечения, экологического туризма и агротуризма.

Созданная в рамках инициативы "Рука об руку" и начавшая свою работу в июле 2020 году **платформа геопространственных данных** является примером цифрового общественного актива, позволяющего создавать интерактивные карты данных, анализировать тенденции и определять в режиме реального времени имеющиеся недостатки и возможности в продовольственной и сельскохозяйственной отраслях для содействия эффективным инвестициям.

ФАО выполняет также роль платформы, объединяющей широкий круг партнеров по вопросам использования цифровых технологий в пищевой и сельскохозяйственной промышленности. В этой связи разработана ФАО Международная платформа по цифровым технологиям для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства,

которая вскоре начнет свою работу, станет площадкой для налаживания диалога, разработки стратегических направлений работы и укрепления связей между сельскохозяйственными форумами и форумами по вопросам развития цифровой экономики, что поможет правительствам добиваться более существенных выгод от внедрения цифровых технологий в сельскохозяйственную отрасль, позволит добиться качественного прорыва путем обмена знаниями с коллегами, а также позволит решить потенциальные проблемы.

Совместно с Папской академией во имя жизни, компаниями Microsoft и IBM, а также Министерством по вопросам технологических инноваций и перехода на цифровые технологии Италии ФАО выступила также с "Призывом к этике ИИ" для содействия этичному использованию искусственного интеллекта.

Ссылки по теме

- [Группа двадцати](#)
- [Текст выступления Генерального директора ФАО на совещании министров развития цифровой экономики стран "Группы двадцати"](#)
- [ФАО и цифровое сельское хозяйство](#)
- [Портал ФАО e-Agriculture](#)
- [Платформа геопространственных данных, созданная в рамках инициативы "Рука об руку"](#)

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