



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Страны Азиатско-Тихоокеанского региона ускоряют темпы цифровизации сельских районов для достижения ЦУР

Генеральный директор ФАО подчеркнул разнообразие различных моделей и решающую роль Организации в распространении знаний



ФАО работает над созданием платформы для легкого доступа ко всем цифровым инновациям, инициативам «цифровых деревень», передовому опыту и источникам знаний.

©FAO/Giulio Napolitano

27/06/2022

Бангкок – Быстрое ускорение темпов цифровизации в сельских общинах Азиатско-Тихоокеанского региона имеет решающее значение для восстановления поступательной динамики достижения **целей в области устойчивого развития (ЦУР)** – к такому выводу пришли представители директивных органов по завершении **однодневного мероприятия, посвященного этому вопросу**, организованного сегодня Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО).

Более 200 человек приняли участие в виртуальном мероприятии ФАО "Цифровые деревни: обмен знаниями и диалог" – региональном совещании по дальнейшему развитию коллективных знаний о внедрении цифровых технологий в сельских условиях, в небольших городах и деревнях по всему Азиатско-Тихоокеанскому региону. Это мероприятие было создано в поддержку инициативы ФАО "1000 цифровых деревень", старт которой был дан в штаб-квартире ФАО в январе 2021 года.

Генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй отметил, что цель пилотной программы, начатой в Азиатско-Тихоокеанском регионе, – изучить успешный опыт и примеры положительной практики многих стран и поделиться этим опытом с другими.

Сегодняшнее мероприятие показало, как быстрое распространение доступа к сети Интернет и применение цифровых технологий в сельскохозяйственных районах этого региона привело к повышению продуктивности, улучшению питания, снижению ущерба для окружающей среды и, в целом, улучшению условий жизни миллионов людей в обширном Азиатско-Тихоокеанском регионе.

Помимо Генерального директора ФАО, на мероприятии выступали министры правительств разных стран региона, рассказывавшие о применяемых в их сельских общинах и деревнях примерах положительной практики и методах использования потенциала новейших цифровых технологий для улучшения продуктивности и условий жизни для всех, особенно фермеров, рыбаков и пастухов.

Среди высокопоставленных участников мероприятия были министр сельского хозяйства Бангладеш Мухаммад Абдур Раззак, министр сельского хозяйства Индонезии Сьяхрул Ясин Лимпо, министр продовольствия, сельского хозяйства и легкой промышленности Монголии Загджавын Мэндсайхан, министр сельского хозяйства, продовольствия и сельского развития Республики Корея Чон Хван Гын Су и министр сельского хозяйства и рыболовства Самоа Лааули Леуатеа Полатаивао Фоси Шмидт.

Цюй Дунъюй выделил три сферы применения концепции "цифровой деревни":

- сельскохозяйственное производство: электронное сельское хозяйство направлено на повышение продуктивности за счет использования информационно-коммуникационных технологий и соответствующих цифровых решений;
- жизнь фермеров: "цифровые услуги для фермеров" направлены на расширение доступности для фермеров различных видов социально-экономических услуг, включая финансовые услуги, социальную защиту и занятость;
- деревня: цифровые услуги помогают в преобразовании сельских районов благодаря более эффективному оказанию услуг в области здравоохранения, образования, трудоустройства, социального обеспечения и туризма, в том числе эко- и агротуризма.

"В Азиатско-Тихоокеанском регионе существует несколько моделей развития и поощрения цифровизации сельских районов". Генеральный директор привел в пример такие страны, как Китай и Индия, где, по его словам, цифровизация сельских районов получила широкое распространение. "ФАО призвана сыграть важную роль в предоставлении этих знаний нашим членам, с тем чтобы они могли с пользой применять их на практике, используя для этого, в соответствующих случаях, в том числе и новые инструменты и методы проведения полевых исследований", – добавил Цюй Дунъюй.

Были продемонстрированы примеры успешного создания "цифровых деревень" в нескольких странах Азии; многие примеры сопровождались запоминающимися историями местных жителей. В Бангладеш благодаря расширенному доступу к сети Интернет и распространению смартфонов внедряются цифровые услуги и решения для поддержки сельского хозяйства и расширения прав и возможностей сельских женщин. В Индонезии среди рыбаков и жителей деревень на Западной Яве и в других районах распространяются цифровые инновации, позволяющие усовершенствовать аквакультуру. В Таиланде на экспериментальной основе внедряется ряд инноваций в области "умного земледелия", которые приносят пользу фермерам и сельским общинам, включая людей с ограниченными возможностями. Были приведены и другие примеры инновационных цифровых технологий, открывающих путь к преобразованиям: от современного "умного сельского хозяйства" в Республике Корея до цифровых инноваций в животноводческом секторе Монголии, играющем в этой стране важную роль. Кроме того, на мероприятии рассказывалось о "цифровых деревнях" в других регионах, в том числе в Латинской Америке, Африке, Европе и на Ближнем Востоке.

Участники отдельно отметили ряд вопросов, связанных с характером процесса цифровизации, предполагающим участие большого числа представителей различных дисциплин, а также с необходимостью выйти за рамки физических технологий и изучать целые цифровые экосистемы, сосредотачиваясь на создании благоприятных условий, мер политики и нормативных актов, способствующих преобразованию сельских районов. Важнейшей частью этого процесса является сокращение цифрового разрыва, устранение препятствий для более широкого участия и обеспечение лучшего доступа к данным и информации.

Платформа для обмена знаниями и опытом "цифровых деревень"

Участники ознакомились с созданной ФАО платформой для обмена знаниями и опытом "цифровых деревень", призванной стать всеобщей "деревенской площадью", на которой сотни деревень будут представлять примеры наилучшей практики и соответствующие технологии. На платформе будут также вестись диалог и обмен знаниями.

В рамках деятельности по осуществлению ЦУР ФАО работает над созданием платформы, на которой все цифровые инновации, инициативы "цифровых деревень", примеры наилучшей практики и источники знаний будут легко доступны всем, особенно жителям самых труднодоступных сельских районов Азиатско-Тихоокеанского региона.

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