



ФАО приветствует первый вклад в развитие цифровых технологий для сельского хозяйства через обмен знаниями

В платформе ФАО по электронному сельскому хозяйству, призванной содействовать диалогу и инновациям, теперь можно найти план развития Китая на 2019-2025 годы



Технология играет все большую роль в сельском хозяйстве.

7 февраля 2020 года, Рим - Сегодня ФАО приветствовала размещение плана Китая по развитию цифровых технологий для сельского хозяйства на своей платформе электронного сельского хозяйства. Этот шаг последовал вскоре после проведения Всемирного форума по продовольствию и сельскому хозяйству (GFFA), на котором министры сельского хозяйства из 71 страны **приветствовали** создание Международного совета по цифровым технологиям для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.

План развития цифровых технологий для сельского хозяйства и сельских районов (2019-2025) Китая теперь доступен на **веб-сайте электронного сельского хозяйства ФАО** на **английском** и **китайском**.

«Цифровизация стала важной движущей силой преобразования сельских районов, создания новых возможностей для фермеров, - сказал Генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй. - Я благодарю Китай за предоставление, через ФАО, своего национального плана и обмен с остальными своим опытом и наработкам. Надеюсь, и другие страны последуют этому примеру, чтобы содействовать диалогу и развитию цифровых технологий для сельского хозяйства во всем мире».

Создаваемый Международный совет по цифровым технологиям для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства будет предлагать рекомендации по стратегической политике в области использования цифровизации для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, обмениваться наработками и содействовать международному сотрудничеству путем обмена идеями и опытом между странами. По просьбе министров сельского хозяйства на форуме GFFA 2019 ФАО и международными организациями-партнерами была подготовлена **концепция** создания Совета, которая будет представлена руководящим органам ФАО для утверждения до конца текущего года. Совет по цифровым технологиям поможет добиться консенсуса относительно правил и, в конечном счете, снижения затрат и повышения эффективности и будет способствовать преодолению информационного неравенства в мире.

Быстрый интернет - в деревни

Предложение Китаем своего национального плана через платформу электронного сельского хозяйства ФАО - первый шаг в этом процессе обмена знаниями. В плане содержатся руководящие указания и практические рекомендации по применению технологий и больших объемов данных, например, в продвижении цифрового преобразования деревень.

Последние годы Китай добился заметных успехов в совмещении интернета, «больших данных» и искусственного интеллекта с развитием сельского хозяйства и в ускорении использования электронной коммерции в сельских районах. Одним из примеров стало создание деревень с широкополосным доступом, обеспечивающим высокоскоростной интернет и низкие тарифы, чтобы стимулировать фермеров больше осваивать интернет-решения. В 2018 году 96% деревень в стране могли похвастаться подключением к оптико-волоконным сетям.

Эти инвестиции подстегнули сельскую электронную коммерцию и позволили большему числу фермеров продавать свою продукцию через интернет, в результате чего розничная реализация в национальной сельскохозяйственной продуктовой сети возросла на 43,3%.

Инструмент решения проблем сегодняшнего дня

Цифровые технологии открывают уникальные возможности для того, чтобы мировая агропродовольственная система могла справиться с задачей обеспечения постоянно растущего населения достаточным количеством качественной и питательной еды.

Помогая наращивать сельскохозяйственное производство и производительность и одновременно содействуя эффективному использованию ресурсов, цифровизация также поможет развивать средства к существованию и улучшать бытовые условия жителей сельских районов и в особенности фермеров.

FAO Regional Office for Europe and Central Asia | 34 Benczur utca, Budapest, Hungary |

[\(+36\) 1 461 2000](tel:+3614612000) | www.fao.org/europe