



Расширение возможностей фермеров посредством инноваций является ключом к устойчивому развитию

ФАО подчеркивает необходимость изучения новых способов, как сделать технологии и инновации доступными для всех



Эксперт ФАО показывает новое мобильное приложение, которое помогает фермерам, выращивающим кукурузу, бороться с вторжением Травяной совки в северной центральной провинции Шри-Ланки.

6 ноября 2019, Рим - Генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй отметил сегодня, как важно поддерживать мелких фермеров и семейные фермерские хозяйства путем расширения их доступа к инновациям для обеспечения устойчивости продовольственных систем и устойчивого развития в целом. Он выступил с речью в ходе дискуссии по расширению

доступа к инновациям в сельском хозяйстве для достижения целей в области устойчивого развития (ЦУР) в штаб-квартире ФАО в Риме.

«Инновации в сельском хозяйстве - это способ повысить эффективность, конкурентоспособность и устойчивость с ограниченными земельными и другими ресурсами», - сказал Цюй. При этом глава ФАО отметил, что мелкие фермеры и семейные фермерские хозяйства, особенно в малых островных странах и других уязвимых регионах, сталкиваются с огромными проблемами и часто испытывают трудности с доступом к сельскохозяйственным инновациям. Чтобы исправить ситуацию, Цюй призвал исследовательские институты и академические круги к поиску новых путей передачи своих инноваций людям, которые больше всего в них нуждаются.

Генеральный директор ФАО также подчеркнул необходимость продвижения новых бизнес-моделей, чтобы сделать инновации доступными для миллионов фермеров, приведя в качестве примера новую инициативу ФАО «Рука об руку». Посредством «подбора партнеров» инициатива направлена на поддержку усилий в области развития в наименее развитых странах, развивающихся странах, не имеющих выхода к морю, малых островных развивающихся государствах, многие из которых страдают от продовольственного кризиса.

«Мир должен быть в состоянии сам прокормить себя. Это действительно сложная задача, - сказал Марк Кинум, президент Государственного университета Миссисипи в своем обращении к участникам. - Это потребует от таких международных организаций, как ФАО и Всемирная продовольственная программа, а также правительств, университетов и научных кругов, преодолеть политические, идеологические разногласия и географические границы, чтобы работать сообща, развивать сотрудничество, используя открытые базы данных для обмена знаниями и информацией».

Улучшение существующих и внедрение новых решений

В этом мероприятии приняли участие эксперты ФАО, страны-члены и представители научных кругов, которые обсудили действия, направленные на улучшение доступа к инновациям в сельском хозяйстве для содействия социально-экономическому росту, обеспечения продовольственной безопасности и питания, сокращения масштабов нищеты и поддержки достижения ЦУР.

Было также отмечено, что под инновациями подразумеваются не только новейшие технологии и высокотехнологичные решения. Инновации также означают расширение

использования и улучшение существующих надежных решений за счет международного сотрудничества и привлечения многих заинтересованных сторон или создание благоприятных условий для обеспечения передачи инновационных методов, технологий и решений тем, кто в них больше всего нуждается.

Новое Управление по инновациям ФАО

В ходе мероприятия Генеральный директор ФАО упомянул о предложении создать новое Управление по инновациям для усиления работы ФАО в этой области. Это подразделение будет подотчетно Главному научному сотруднику ФАО и сосредоточится на интеграции достижений современной науки и техники во все программы ФАО для получения лучших результатов в штаб-квартире и на местах.

О мероприятии

Обсуждение сегодня строилось на темах прошедшего Международного симпозиума по сельскохозяйственным инновациям для семейных фермерских хозяйств, в ходе которого была признана центральная роль семейных фермерских хозяйств в сельскохозяйственных инновациях. Темы включают необходимость действий с участием многих заинтересованных сторон для укрепления потенциала семейных фермерских хозяйств, расширения научных исследований, консультативных услуг и образования, улучшения согласованности политики и увеличения государственных и частных инвестиций.

Сотрудничество с Государственным университетом Миссисипи

ФАО и Государственный университет Миссисипи начали работать вместе в 2010 году. Совместные усилия сосредоточены на различных областях исследований и разработок, таких как охрана здоровья животных и ветеринария, здоровье рыб и развитие потенциала для обеспечения продовольственной безопасности и питания. С 2014 года Университет также является признанным ФАО Центром знаний по диагностике заболеваний водных животных. ФАО рассчитывает на дальнейшее расширение существующего сотрудничества.

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

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