



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Наука и инновации как ключевые факторы, способствующие ускорению процесса преобразования агропродовольственных систем

Генеральный директор подчеркнул важность разработки первой в истории ФАО Стратегии в области науки и инноваций для существенного повышения производительности, качества, разнообразия, эффективности и экологической устойчивости



Генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй выступает на панельной дискуссии высокого уровня, посвященной стратегии ФАО в области науки и инноваций и ее актуальности для КСХ

©FAO/Giuseppe Carotenuto

21/07/2022

Рим – Сегодня Генеральный директор Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) Цюй Дунъюй подчеркнул крайне значимый вклад науки и инноваций в преобразование агропродовольственных систем и отметил, что недавно принятая курируемым им учреждением ООН тематическая Стратегия в области науки и инноваций служит одним из важных инструментов, который поможет реализовать

Стратегическую рамочную программу ФАО на 2022–2031 годы в поддержку осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

В своем вступительном слове на [параллельном мероприятии 28-й сессии Комитета по сельскому хозяйству \(КСХ\)](#) Цюй Дунъюй сказал: "Недавнее принятие Советом ФАО первой в истории [Стратегии в области науки и инноваций](#) является знаковым моментом, благодаря чему удастся добиться того, чтобы наука, инновационные решения и технические инструменты были встроены в программу работы ФАО на ближайшие 10 лет".

Генеральный директор ФАО подчеркнул, что существующие сегодня в мире проблемы, включая конфликты, гуманитарные чрезвычайные ситуации, пандемию COVID-19 и климатический кризис, также сильно сказываются на работе агропродовольственных систем, что обуславливает необходимость быстрых изменений. "Преобразование имеет решающее значение, а наука и инновации являются ключевыми факторами, способствующими ускорению этого процесса. Стратегия поможет нам выйти на новый уровень в том, что касается производительности, качества, разнообразия, эффективности и экологической устойчивости агропродовольственных систем", – отметил Цюй Дунъюй.

В рамках Стратегии популяризируется целостный подход, позволяющий свести к минимуму необходимость компромиссных решений и предполагающий использование науки, технологий и инноваций, а также стимулирующих мер политики с особым вниманием к потребностям стран с низким и средним уровнем дохода, а также мелких производителей, женщин, молодежи и коренных народов.

Отметив, что ФАО в своей работе уже активно опирается на науку и инновации, Генеральный директор привел тому несколько примеров по пунктам повестки дня КСХ на эту неделю. Сюда относится [инициатива "Рука об руку"](#), в рамках которой с использованием новейших современных инструментов, включая передовые методы геопространственного моделирования и анализа, ведется работа по выявлению наиболее подходящих возможностей для ускоренного проведения сельскохозяйственных преобразований и устойчивого развития сельских районов. Он упомянул также инициативу ["1000 цифровых деревень"](#) и [Совместный центр ФАО/МАГАТЭ по ядерным методам в области продовольствия и сельского хозяйства](#).

"ФАО поддерживает также инновационные подходы, ориентированные на решение проблем, связанных с изменением климата и утратой биоразнообразия, например биоэкономику", – добавил Цюй Дунъюй, пояснив, что речь идет об устойчивой биоэкономике замкнутого цикла, которая предполагает рациональное использование биологических вместо ограниченных ресурсов в целях улучшения производства, улучшения качества питания, улучшения состояния окружающей среды и улучшения качества жизни для достижения целей в области устойчивого развития.

Над чем нужно поработать

Впрочем, Генеральный директор ФАО отметил, что одной науки и инноваций недостаточно и необходимы стимулирующие меры политики, отвечающие потребностям мелких производителей, а также семейных фермеров. Он выделил три направления, по которым нужно поработать.

"Во-первых, нужно согласованно реализовывать наши две новые тематические стратегии в отношении науки и инноваций и в отношении изменения климата, так чтобы они усиливали друг друга", – сказал он, добавив, что для решения стоящих сегодня перед нами климатических проблем крайне важны наука и инновации.

Далее он отметил: "Во-вторых, нужно более внимательно следить за распространением инноваций, способствовать их адаптации к местным потребностям и расширять сферу применения наиболее успешных. Ключевым фактором в этом отношении является более качественное управление знаниями".

"В-третьих, для полноценного охвата мелких производителей необходимо усовершенствовать наши системы распространения знаний при помощи наилучших из имеющихся технологий, включая цифровые технологии", – сказал Цюй Дунъюй, подчеркнув недопустимость сохранения цифровых или гендерных разрывов в доступе к инновациям. Он отметил, насколько важно задействовать женщин, "начиная с самой ранней стадии исследований и заканчивая заключительными этапами утверждения и адаптации в целях принятия конкретных мер по искоренению голода и нищеты".

Повестка дня 28-й сессии КСХ

В ходе 28-й сессии КСХ будет обсуждаться ряд ключевых тем, для которых наука и инновации имеют огромное значение, включая безопасность пищевых продуктов, животноводство, подход "Единое здоровье", устойчивость к противомикробным препаратам, доклад ["Состояние мировых земельных и водных ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" \(СОЛАВ\)](#), почвы, использование пластмассовых изделий в сельском хозяйстве, изменение климата, инновации в сельском хозяйстве, связи между сельским и лесным хозяйством, всесторонний учет вопросов биоразнообразия, проведение [Десятилетия семейных фермерских хозяйств ООН](#) и [Десятилетия ООН по восстановлению экосистем](#).

Двадцать восьмая сессия КСХ проходит с 18 по 22 июля 2022 года в гибридном формате. КСХ является главным техническим консультативным комитетом ФАО по сельскому хозяйству. Комитет занимается разработкой рекомендаций по вопросам политики и нормотворческой деятельности, касающимся сельского хозяйства, животноводства, безопасности пищевых продуктов, питания, развития сельских районов и рационального использования природных ресурсов.

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