



Инновации, цифровизация и укрепление устойчивости агропродовольственных систем имеют ключевое значение для Европы и Центральной Азии



©ФАО/Сергей Гапон

15/05/2024, Рим

Сегодня, во второй день [Тридцать четвертой сессии Региональной конференции для Европы \(РКЕ\)](#), министры сельского хозяйства из региона Европы и Центральной Азии подробно ознакомились с ролью инноваций и цифровизации в устойчивом использовании природных ресурсов и рассмотрели меры реагирования, предпринимаемые Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций в ответ на многочисленные кризисы в Европе и Центральной Азии.

Эта конференция, принимающей стороной которой в этот раз является Республика Молдова, является главным руководящим органом ФАО, принимающим решения в регионе Европы и Центральной Азии, и включает в себя обсуждения за круглым столом на уровне министров и параллельные мероприятия, посвященные текущим проблемам и возможностям в сфере производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в регионе. Конференция проходит в штаб-квартире ФАО в Риме. За ее работой можно следить в режиме онлайн, где осуществляется [прямая трансляция](#).

Возможности инноваций и цифровизации

Природные ресурсы, имеющие важнейшее значение для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, находятся под угрозой истощения и деградации, и агропродовольственные системы должны стать как никогда устойчивыми перед лицом разнообразных вызовов, в число которых входит изменение климата.

ФАО признает важность инноваций и цифровизации в обеспечении устойчивого с точки зрения обеспечения продовольствия будущего. Они должны не только способствовать снижению объема выбросов, но и внести значительный вклад в повышение эффективности использования ресурсов, мониторинг изменения климата и использования природных ресурсов, укрепление невосприимчивости к изменению климата, а также в расширение и защиту поглотителей углерода и увеличение секвестрации углерода.

На сегодняшнем круглом столе с участием министров была изучена [роль инноваций и цифровизации](#) в продвижении невосприимчивых к изменению климата и низкоэмиссионных путей развития агропродовольственных систем региона с уделением особого внимания устойчивому управлению природными ресурсами. Страны-члены подробно ознакомились с существующими решениями и применяемыми в регионе инновациями и рассмотрели проблемы и риски, связанные с их использованием.

Странам было предложено создать благоприятную среду для внедрения инноваций и цифровизации в управление природными ресурсами и действия по борьбе с изменением климата, а также обеспечить доступ к ним мелких землевладельцев и семейных фермерских хозяйств. Для использования в полной мере потенциала инноваций и цифровизации потребуются дополнительные инвестиции в цифровую государственную инфраструктуру и развитие институционального и человеческого потенциала, а также внедрение структур стимулирования и механизмов поддержки. Помимо этого, необходимо продолжать развивать потенциал инновационных сельскохозяйственных систем для того, чтобы ликвидировать разрыв между достижениями науки и инновационными технологиями, обеспечить устойчивость внедрения технологий и стимулировать научно-исследовательскую деятельность в сфере климатически оптимизированных технологий.

ФАО готова возглавить межсекторальное сотрудничество, направленное на совершенствование управления природными ресурсами для создания благоприятной для внедрения инноваций среды – с уделением особого внимания использованию устойчивых и инклюзивных технологий, позволяющих никого не оставить без внимания, – и ускорить внедрение соответствующих флагманских инициатив, таких как инициатива [«Цифровые деревни»](#). В соответствии со своими общеорганизационными стратегиями, [включая Стратегию ФАО в отношении изменения климата на 2022–2031 годы](#), Организация расширит объемы поддержки деятельности по борьбе с изменением климата в целях повышения устойчивости, адаптации и сокращения выбросов.

Реагирование на недавние кризисы

Ряд потрясений, в том числе пандемия COVID-19, война на Украине и неблагоприятные погодные явления и землетрясения, а также изменение климата, оказали существенное негативное воздействие на продовольственный, энергетический и финансовый секторы Европы и Центральной Азии.

На другой сессии Региональной конференции с участием министров был проведен анализ [влияния этих потрясений](#) на цены продовольственных рынков, торговлю, растениеводство, животноводство и уязвимые домохозяйства. Участники рассмотрели сложные факторы, приводящие к кризисам, и подробно ознакомились с мерами реагирования ФАО.

Они также обсудили глобальные и региональные усилия, предпринимаемые для смягчения последствий, и их влияние на инфляцию в сфере производства продовольствия, торговлю, сельскохозяйственное производство, продовольственную безопасность и обеспечение доступа к здоровым рационам питания для уязвимых групп населения и достигли согласия в вопросе о необходимости укрепления устойчивости, эффективности и прозрачности агропродовольственной торговли и рынков и оказания поддержки уязвимым группам населения в повышении устойчивости.

Необходимо повысить продуктивность и устойчивость агропродовольственных систем путем ответственных инвестиций в сельское хозяйство. Следует также повысить важность роли науки, инноваций и цифровизации в секторе сельского хозяйства, как и роли ветеринарных услуг и систем

осуществления надзора. Обновленные национальные стратегии по обеспечению продовольственной безопасности могут способствовать борьбе с краткосрочными потрясениями и обеспечению устойчивого восстановления.

Тридцать четвертая сессия Региональной конференции для Европы продолжит свою работу до пятницы, 17 мая.

Далее по теме

[34-я сессия Региональной конференции ФАО для Европы \(ERC34\)](#)

[Роль инноваций и цифровизации в устойчивом использовании природных ресурсов для ускорения внедрения в агропродовольственные системы невосприимчивых к изменению климата и низкоэмиссионных решений](#)

[Реагирование ФАО на многочисленные кризисы в Европе и Центральной Азии](#)

[Инициатива «Цифровые деревни» в Европе и Центральной Азии](#)

[Фотографии](#)

[34-я сессия Региональной конференции ФАО для Европы открывается, акцентируя повышение устойчивости агропродовольственных систем \(на английском языке\)](#)

[Проводник цифровых инноваций в Таджикистане](#)

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary

+36 1 4612000 | www.fao.org/europe/ru