



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

## В рамках подготовки к РКЕ-35 ФАО проводит консультативное совещание с академическим сообществом и научными кругами



Научно-исследовательский институт растениеводства в Венгрии.

©ФАО/Ференц Иса

**20/04/2026, Будапешт**

Академические круги и научно-исследовательские учреждения играют важнейшую роль в накоплении знаний, внедрении инноваций и разработке научно обоснованных решений для агропродовольственных систем. 15 апреля 2026 года 38 представителей стран Европы и Центральной Азии собрались в виртуальном формате, чтобы принять участие в первом в истории консультативном совещании Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) с [академическим сообществом и научными кругами](#) региона. Мероприятие стало площадкой для обмена мнениями и разработки рекомендаций в преддверии проведения [35-й сессии Региональной конференции ФАО для Европы](#) (РКЕ-35).

Открывая совещание, Виорел Гуцу, заместитель Генерального директора ФАО и Региональный представитель в Европе и Центральной Азии, подчеркнул значимость встречи. «Это первое в истории консультативное совещание ФАО и научно-академического сообщества стран Европы и Центральной Азии, – сказал он. – Оно знаменует собой начало нового и более структурированного диалога».

В регионе эти учреждения генерируют знания, разрабатывают инновации и помогают

преобразовывать научные достижения в практические решения. В то же время они продолжают заниматься решением проблемы обеспечения эффективного доступа фермеров и ответственных за формирование политики лиц к результатам исследований, в то время как более широкие факторы давления, такие как изменение климата, утрата биоразнообразия, деградация земель и дефицит финансирования, оказывают влияние на агропродовольственные системы.

Этот диалог также послужил платформой для учета мнений научно-академического сообщества в процессе принятия решений: подготовленные в ходе него материалы будут представлены на Региональной конференции в Таджикистане. Впервые коллективный голос академических кругов и научно-исследовательских учреждений будет официально представлен на этом форуме высокого уровня и будет непосредственно способствовать определению региональных приоритетов на ближайшие годы.

### **Площадка для представления взглядов научно-академического сообщества**

Участники совещания приняли участие в тематических обсуждениях трех технических приоритетов Региональной конференции: создание устойчивости, повышение невосприимчивости к внешним воздействиям и финансирование преобразования агропродовольственных систем.

В ходе обсуждений была определена общая тема: важность более тесной интеграции науки и политики, а также междисциплинарного сотрудничества. Участники подчеркнули, что фрагментарные подходы больше не являются достаточными, и призвали к разработке более комплексных решений, объединяющих меры по борьбе с изменением климата, сохранение биоразнообразия и восстановление земель, одновременно способствующих преодолению разрыва между научными исследованиями и реальными условиями на местах.

Представители академических кругов и научно-исследовательских учреждений поделились практическим опытом своих стран, выделив такие препятствия, как недостаточные масштабы внедрения результатов исследований в политике и на практике, пробелы в данных и проблемы с охватом мелких фермеров, женщин и молодежи. Участники также подчеркнули важность укрепления систем раннего предупреждения, цифровых инструментов и консультационных служб для обеспечения того, чтобы результаты исследований трансформировались в практическую поддержку фермеров. В то же время многие указали на возможности внедрения инноваций на основе данных, создания демонстрационных фермерских хозяйств и укрепления партнерства с ФАО и правительствами.

### **От диалога к рекомендациям**

Консультативное совещание позволило научно-академическому сообществу разработать практические рекомендации и проекты совместных заявлений, которые будут консолидированы в его официальный вклад в работу Региональной конференции, что будет способствовать определению направлений поддержки ФАО в регионе. Ключевые направления включали продвижение комплексных подходов к учету взаимосвязи между климатом, биоразнообразием и земельными ресурсами, совершенствование инструментов повышения устойчивости на основе фактических данных и систем раннего предупреждения, а также устранение пробелов в финансировании посредством проведения тщательного анализа и внедрения инновационных механизмов.

Четыре представителя научно-академического сообщества со всего региона были выбраны в качестве спикеров для представления этих коллективных посланий на Региональной конференции в мае в Таджикистане, что позволит обеспечить отражение взглядов научного сообщества в дискуссиях высокого уровня.

Диалог помог наладить связи между научно-исследовательскими учреждениями в Европе и

Центральной Азии и стал важным шагом на пути к более структурированному взаимодействию между ФАО и академическим сообществом. В ходе обсуждений подчеркивались общее стремление к более тесному сотрудничеству и претворению знаний в практические действия.

Далее по теме

[Консультативное совещание с академическим сообществом и научными кругами](#)

[Партнерства в Европе и Центральной Азии](#)

[35-я сессия Региональной конференции ФАО для Европы \(РКЕ-35\)](#)

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

+36 1 4612000 | [www.fao.org/europe/ru](http://www.fao.org/europe/ru)