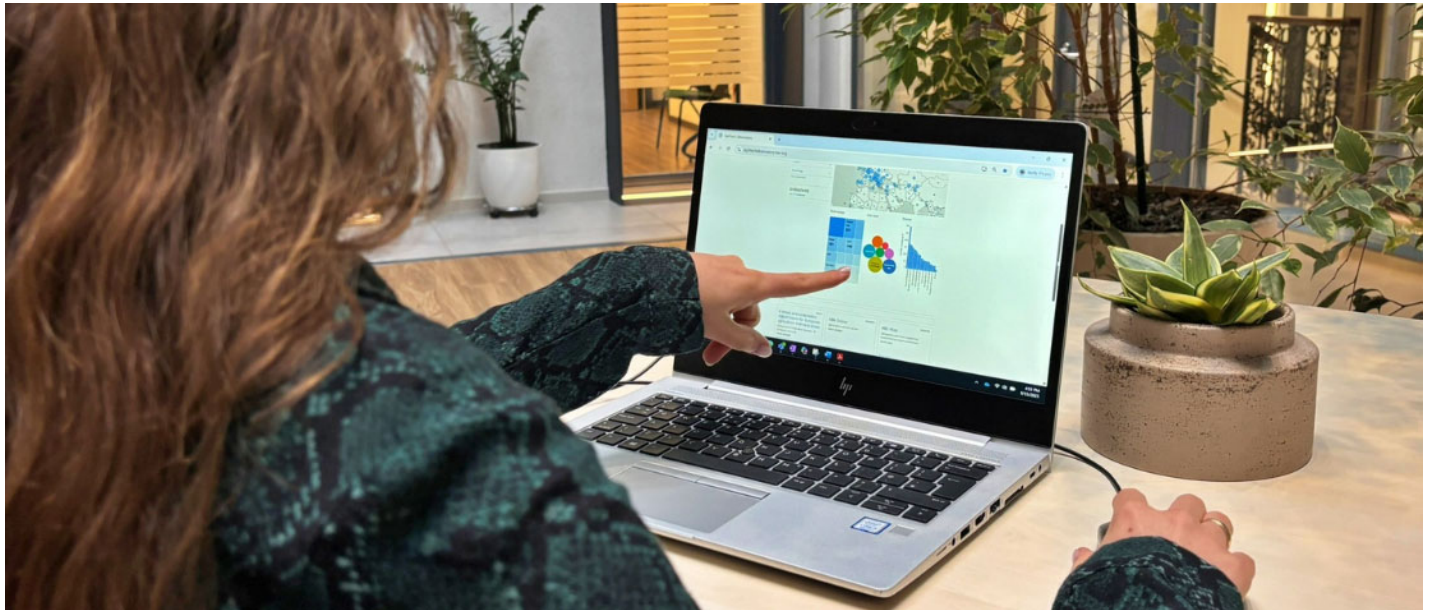




ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Свыше 1000 инициатив: АгроТех-обсерватория ФАО помогает лучше ориентироваться в цифровом сельском хозяйстве



©ФАО/Шарль Дараписа

02/06/2026, Будапешт

Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) в Европе и Центральной Азии провела вебинар, посвященный развитию своей АгроТех-обсерватории – цифрового общественного блага, призванного помочь с навигацией по цифровым разработкам в сельском хозяйстве стран региона. На мероприятии были рассмотрены достигнутые на данный момент результаты и планы развития платформы.

Модераторами [мероприятия](#) под названием «Цифровое сельское хозяйство в Европе и Центральной Азии: текущее положение дел и перспективы» выступили Даниэла Ди Джанантонио, руководитель группы цифрового сельского хозяйства ФАО в Европе и Центральной Азии, и Вероника Шерова, специалист ФАО по цифровому сельскому хозяйству. На вебинаре, состоявшемся 21 мая 2026 года, собралось более 160 участников из сферы политики, научно-исследовательской деятельности и разработок.

Вебинар ознаменовал собой важную веху: с момента запуска платформы на ней было зарегистрировано более 1000 инициатив в области цифрового сельского хозяйства. Это важное достижение позволило собрать заинтересованные стороны для обсуждения наилучших способов использования этих знаний.

Дорожная карта для ориентирования в условиях фрагментированного ландшафта

Выступая на открытии вебинара, Прит Лиддер, технический советник Главного научного управления ФАО, объяснил важность Обсерватории в контексте многочисленных кризисов, с которыми сталкиваются агропродовольственные системы: конфликтов, климатических потрясений, экономической нестабильности и утраты биоразнообразия.

Без согласования усилий исследователи сталкиваются с разрозненными источниками информации, ответственные за формирование политики лица могут разрабатывать программы на основе неполных данных, а также существует риск дублирования усилий специалистами-практиками. Обсерватория, созданная именно для решения этих проблем, предлагает структурированное хранилище с возможностью поиска цифровых решений в области сельского хозяйства, мер политики, проектов, инновационной инфраструктуры и ресурсов. Всем этим решениям и ресурсам присвоены классификационные метки с использованием признанных на международном уровне механизмов ФАО, Организации Объединенных Наций (ООН) и Европейского союза (ЕС).

«Сегодня мы отмечаем важную веху: в каталоге насчитывается более 1000 инициатив в области цифрового сельского хозяйства со всего региона, – сказал Прит Лиддер. – Это число имеет важное значение, но оно не является конечной целью. Оно является отправной точкой для ответа на более важный вопрос: как мы можем использовать этот ресурс для получения ценных данных и принятия более эффективных решений? Именно этому посвящено сегодняшнее мероприятие. Мы собрались здесь не для того, чтобы отпраздновать достижение этого числа, а для того, чтобы перейти от формирования базы знаний к ее практическому применению. Чтобы продемонстрировать ее практическую ценность для исследований, разработки программ и политики, а также открыть ее для вклада и партнерства, которые будут способствовать ее дальнейшему развитию».

Опыт пользователей: в плане политики, исследований и практического применения

Трое выступающих рассказали о своем опыте практического применения платформы. Мариалена Стаджианни, специалист по вопросам политики Целевой группы по устойчивым продовольственным системам и инновациям центра «Re-Imagine Еуропа», рассказала об использовании ресурсов Обсерватории при подготовке аналитического документа по цифровому сельскому хозяйству для Европейского политического центра. До того как она обнаружила платформу, она потратила почти два месяца на ручной поиск инициатив. «Я нашла все собранное в одном месте, и это сэкономило огромное количество времени», – сказала она, добавив, что фильтрация по этапу внедрения была особенно полезной для понимания того, какие из технологий преодолели этап пилотирования.

Томасо Чеккарелли, координатор хаба «Цифровое сельское хозяйство» Вагенингенского центра экологических исследований – дополнительной платформы, охватывающей страны с низким и средним уровнем дохода, – рассказал о том, как обмен данными между двумя платформами способствовал получению данных, которые ни одна из них не смогла бы получить по отдельности, включая сведения о характерных для региона закономерностях в использовании технологий. Облачная инфраструктура, дистанционное зондирование и интернет вещей были одними из наиболее распространенных технологий в Европе и Центральной Азии, в то время как основной сферой применения было управление фермерским хозяйством.

Кю Хи До, консультант по сельскохозяйственным технологиям Всемирной продовольственной программы (ВПП) из Таджикистана, рассказала, как Обсерватория помогла ее команде составить подтвержденный фактическими данными список из 22 представленных на местном уровне цифровых сельскохозяйственных платформ для проекта по оказанию поддержки мелким фермерам, в итоге сузив его до семи инструментов, отобранных по таким критериям, как языковая доступность, функциональность в автономном режиме и соответствие приоритетным потребностям фермеров.

Дальнейшее развитие

Даниэла Ди Джанантонио рассказала участникам вебинара, как ФАО видит платформу. Среди основных запланированных дополнений: страновые профили, объединяющие данные Обсерватории с собственными знаниями организации о технической помощи; модуль цифровой готовности фермеров, основанный на опросах, уже проведенных в Албании, Беларуси, Косово¹, Таджикистане, Узбекистане и других странах; более глубокие аналитические уровни для каждого элемента таксономии платформы; и инструменты на основе искусственного интеллекта, которые помогут пользователям находить ответы без необходимости вручную настраивать фильтры.

Недавно группа специалистов официально представила серию статей «АгроТех-обозреватель», в которой обобщены выводы из данных платформы; первая из них посвящена особенностям обучения фермеров в цифровую эпоху.

Завершая мероприятие, заместитель Регионального представителя ФАО Раймунд Йеле подчеркнул, что Обсерватория – это общая инфраструктура знаний, а не только продукт ФАО. «Ее ценность возрастает, когда исследователи делятся своими данными, когда поставщики технологий регистрируют свои инициативы и когда лица, ответственные за формирование политики, опираются на нее для принятия обоснованных решений», – сказал он.

В настоящее время ФАО приглашает пользователей разместить свои инициативы на платформе, принять участие в сессиях обратной связи для изучения пользовательского опыта и ознакомиться с возможностями партнерства и финансирования для поддержки следующего этапа развития.

¹Ссылки на Косово следует понимать в контексте резолюции Совета Безопасности 1244 (1999).

Далее по теме

Страница мероприятия: [«АгроТех обсерватория». Цифровое сельское хозяйство в Европе и Центральной Азии: текущее положение дел и перспективы](#)

[АгроТех-обсерватория](#) (на английском языке)

[Примите участие в сессии обратной связи о пользовательском опыте](#) (на английском языке)

[Подать свою инициативу](#) (на английском языке)

[АгроТех-обозреватель №1: как фермеры учатся в цифровую эпоху – специальный выпуск к международному дню](#)

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

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

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