



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Обсерватория «АгроТех», включающая в себя более 500 инициатив, признана цифровым общественным благом



АгроТех Обсерватория

Сертифицированное цифровое общественное благо
Помогает пользователям ориентироваться в цифровых
сельскохозяйственных разработках в Европе и Центральной Азии

agritechobservatory.fao.org



24/04/2025, Будапешт

Обсерватория «АгроТех» – инициатива Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) для стран Европы и Центральной Азии – была официально признана цифровым общественным благом (ЦОБ) Альянсом цифровых общественных благ – многосторонней инициативой Организации Объединенных Наций, способствующей продвижению технологий с открытым исходным кодом, которые ускоряют прогресс в достижении целей в области устойчивого развития (ЦУР).

Это признание подчеркивает соответствие Обсерватории «Дорожной карте Генерального секретаря ООН по цифровому сотрудничеству», в которой цифровые общественные блага (ЦОБ) определены как «программное обеспечение с открытым исходным кодом, открытые данные, открытые модели искусственного интеллекта, открытые стандарты и открытый контент, которые соответствуют принципам конфиденциальности и другим применимым законам и передовым практикам, не причиняют вреда и помогают достижению целей в области устойчивого развития».

Обсерватория – это виртуальный открытый центр знаний, который предлагает специалистам-практикам, ответственным за формирование политики лицам и исследователям наиболее полный ресурс для изучения, анализа и мониторинга цифровых инициатив, способствующих преобразованию агропродовольственных систем в странах

Европы и Центральной Азии. Цель ФАО, делающей эту информацию широко доступной, заключается в предоставлении данных и аналитических разработок, которые будут служить основанием для исследований, разработки политики, программ развития и инвестиционных решений, определении и продвижении инновационных цифровых решений, направленных на преодоление сельскохозяйственных проблем в регионе, а также содействие внедрению преобразующих технологий в агропродовольственных системах.

«Обсерватория ФАО «АгроТех» упрощает наблюдение за тем, что на самом деле происходит в цифровом сельском хозяйстве во всем регионе, – сказала Даниэла Ди Джанантонио, руководитель группы цифрового сельского хозяйства Регионального представительства ФАО в Европе и Центральной Азии. – Это не просто карта цифровых инициатив, это возможность понять, что работает, где и почему, чтобы мы могли оказывать более эффективную поддержку фермерам и ответственным за формирование политики лицам в процессе осуществления цифрового сдвига».

Платформа предлагает интерактивную панель инструментов, позволяющую пользователям изучать инициативы в области цифрового сельского хозяйства по странам, технологиям или темам, делая простым процесс фильтрации, сравнения и изучения существующих цифровых решений и других инициатив. Она также обеспечивает открытый и прозрачный доступ к своему контенту через геопространственную платформу и каталог данных ФАО «Рука об руку», позволяя всем учреждениям интегрировать свои знания. Один из ярких примеров этой совместимости – интеграция Обсерватории «АгроТех» с платформой «Digital AgriHub», на которой теперь представлены все идентифицированные Обсерваторией решения, внедренные в странах с низким и средним уровнем дохода, что подтверждает ценность открытых данных на всех платформах.

Обсерватория «АгроТех» преодолевает рубеж в 500 инициатив

Параллельно с получением статуса цифрового общественного блага Обсерватория «АгроТех» достигла важной вехи – преодолела рубеж в 500 задокументированных инициатив в области цифрового сельского хозяйства во всей Европе и Центральной Азии. Среди 200 недавно добавленных инициатив особое внимание уделялось сбору информации о цифровых решениях, направленных на сокращение потерь и порчи пищевой продукции и передовых практиках в области умных и цифровых деревень, а также расширению репозитория мер политики и публикаций в области цифрового сельского хозяйства. Эти тематические области и инициативы имеют важнейшее значение для создания более невосприимчивых к внешним воздействиям и эффективных агропродовольственных систем.

Заглядывая вперед, Обсерватория «АгроТех» стремится стать по-настоящему инклюзивной и интеллектуальной платформой – той, которая говорит на языке своих пользователей, предлагая им доступ на многих языках, которая учится на примере экосистемы, которой она служит, посредством повышения качества сбора данных у организаций, а также использует ИИ для преобразования данных в прогнозы, помогая сформировать будущее цифрового сельского хозяйства без границ.

Далее по теме

[Обсерватория «АгроТех»](#) (на английском языке)

[Исследовательский контент Обсерватории «АгроТех» находится в открытом доступе на геопространственной платформе и в каталоге данных ФАО «Рука об руку»](#) (на английском языке)

[ФАО и «Digital Agri Hub» объединяют усилия для ускорения развития цифрового сельского хозяйства в Европе и Центральной Азии](#) (на английском языке)

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