



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

## Мероприятие ФАО демонстрирует практические подходы к развитию биоэкономики в Европе и Центральной Азии



©ФАО/Матиас Темешфой

**01/06/2026, Будапешт**

На организованном 28 мая Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО) виртуальном мероприятии, в ходе которого были представлены практические и масштабируемые решения из Европы и Центральной Азии, было подчеркнуто, что подходы к развитию циркулярной биоэкономики в сельскохозяйственной сфере могут стимулировать инновации, способствовать устойчивому развитию и помогать претворять обязательства в конкретные действия на местах.

Это мероприятие было посвящено официальной презентации публикации [«Практические примеры содействия развитию биоэкономики посредством сельскохозяйственных практик в странах Европы и Центральной Азии»](#), в которой представлены примеры методов развития устойчивого и циркулярного сельского хозяйства, уже внедряемых в регионе.

Открывая мероприятие, Раймунд Йеле, заместитель Регионального представителя ФАО по Европе и Центральной Азии, отметил, что страны региона сталкиваются с усиливающимся давлением, связанным с изменением климата, утратой биоразнообразия, деградацией земель и нехваткой воды, а сельские общины ежедневно вынуждены заниматься решением этих проблем. Он подчеркнул растущую важность подходов к развитию биоэкономики для решения этих проблем агропродовольственных систем.

«Представленные сегодня примеры показывают, что биоэкономика – это не единая модель,

она может принимать разные формы в зависимости от местных ресурсов, экосистем и традиций, но у всех них одна цель: более устойчивое использование биологических ресурсов, сокращение отходов, снижение воздействия на климат и биоразнообразии при одновременном создании добавленной стоимости для сельских общин», – сказал Йеле.

На вебинаре, модератором которого выступил Доминик Буржон, директор Бюро ФАО по связям в Женеве, собрались выступающие со всего региона, чтобы представить практические примеры подходов к развитию биоэкономики в сельском хозяйстве. Среди примеров были регенеративное органическое земледелие в Австрии, агроэкологические симбиотические системы в Финляндии, подходы к развитию фермерского хозяйства замкнутого цикла в Латвии, устойчивое производство бобовых культур на основе данных в Сербии, возглавляемое женщинами текстильное производство в Турции с использованием традиционного ткачества из местного хлопка, а также ресурсосберегающее земледелие в Узбекистане, направленное на борьбу с изменением климата.

На протяжении всего вебинара выступающие подчеркивали важность повышения эффективности использования ресурсов, укрепления источников средств к существованию сельского населения и использования местных знаний и существующих методов ведения сельского хозяйства.

Представляя пример Австрии, органический фермер Альфред Гранд отметил роль органического земледелия в сохранении здоровья почвы и минимизации использования ископаемого топлива. «Мы выращиваем продукты питания, возделываем почву и растим людей», – сказал Альфред Гранд.

Гюльчин Гюрсой из женского кооператива в Турции рассказала о том, как традиционное ткачество с использованием сертифицированного органического хлопка, льна и конопли местного производства позволило создать новые рабочие места и стало источником дохода для женщин. «Кооператив предлагает бесплатные курсы по шитью, вышивке, кулинарии, выпечке и ткачеству. На сегодняшний день более 500 человек получили пользу от деятельности кооператива», – отметила она.

В основе [публикации](#) лежит более масштабная работа ФАО в регионе по развитию устойчивой биоэкономики и циркулярного сельского хозяйства, в том числе [обсуждения](#), состоявшиеся в прошлом месяце в Душанбе, Таджикистан, на тридцать пятой сессии Региональной конференции ФАО для Европы.

Алиция Кацпржак, специалист ФАО по вопросам окружающей среды и биоэкономики, отметила, что представленные во время вебинара примеры продемонстрировали, насколько широко применяются подходы к развитию устойчивой биоэкономики в различных сельскохозяйственных и сельских контекстах региона.

«ФАО продолжит оказывать поддержку государствам-членам в переходе от повышения информированности к ускорению процесса реализации на страновом уровне», – добавила Кацпржак.

В заключительном выступлении Лев Неретин, руководитель группы экспертов по вопросам окружающей среды Управления ФАО по изменению климата, биоразнообразию и окружающей среде, подчеркнул важность политической поддержки, инвестиций, обмена знаниями и партнерства для масштабирования подходов к развитию устойчивой биоэкономики в странах Европы и Центральной Азии, добавив, что «трансформация зависит от практических решений, основанных на реалиях и традициях стран».

Далее по теме

[Страница мероприятия, посвященного презентации публикации](#)

Публикация: «Практические примеры содействия развитию биоэкономики посредством применения сельскохозяйственных практик методов в странах Европы и Центральной Азии» (на английском языке)

Глобальное многостороннее партнерство в области биоэкономики в интересах формирования устойчивых агропродовольственных систем

Проверенные решения и практические подходы способствуют повышению устойчивости агропродовольственного сектора в Европе и Центральной Азии

Внедрение устойчивой биоэкономики становится реальностью в странах Европы и Центральной Азии

Новый доклад ФАО свидетельствует о ценности устойчивой биоэкономики в странах Восточной Европы и Центральной Азии

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

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