

# ПРЕСС-РЕЛИЗ

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Расширение прав и возможностей фермеров, занимающихся тепличным хозяйством в Албании: ФАО открывает полевые школы

фермеров



©ФАО

#### 20/08/2025, Kurtin

Сегодня в Албании начинает работу десятидневная смена полевых школ фермеров, в рамках которой мелкие фермеры получат практические и современные знания в области тепличного производства. Обучение является частью серии мероприятий, реализация которых началась Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО) 1 июля этого года с целью повышения устойчивости сельского хозяйства и расширения прав и возможностей мелких фермеров в рамках осуществляемого при поддержке правительства Швеции проекта «Бизнес, партнерства и решения для достижения целей в области устойчивого развития» (В4SDG II).

«Данная программа является свидетельством неизменной приверженности ФАО тесному сотрудничеству с фермерами и местными учреждениями для укрепления устойчивых, инклюзивных и невосприимчивых к изменению климата продовольственных систем в Албании», — отметила Лорена Пуллумби, заместитель Представителя ФАО в Албании.

После успешного проведения в деревне Куртине в июле этого года установочного семинара и нескольких последующих обучающих модулей, на этой неделе продолжилось проведение серии обучающих тренингов с изучением важнейшей темы — качество воды и системы орошения. Десятидневный обучающий модуль, объединивший специалистов тепличного хозяйства, агрономов и специалистов в области агробизнеса, направлен на углубление знаний и понимания свойств поливной воды, методов ее анализа, потребностей растений в воде, работы тензиометров и графиков полива. В Карбунаре в рамках этого же тренинга специалисты по сельскому хозяйству и фермеры приобретут новые навыки в области подготовки посадочного материала, в частности: качества рассады, стратегий

прививки, специализации на выращивании огурцов, оптимизации подвоя/привоя и управления ростом/урожаем.

«Наша задача – помочь албанским фермерам внедрить передовые методы ведения сельского хозяйства, повысить продуктивность и снизить затраты, одновременно повышая невосприимчивость к изменению климата, – отметила Сара Бузинаро, координатор проектов ФАО и специалист по устойчивому сельскому хозяйству. – С помощью таких полевых школ мы предлагаем практические, адаптированные к местным условиям знания, которые фермеры смогут применять непосредственно в своих теплицах».

До конца года планируется провести 14 полных дней обучающих занятий в двух демонстрационных фермерских хозяйствах в Куртине/Хюсгйокай и Карбунаре в регионе Люшня, которые будут посвящены как простым, так и модернизированным тепличным системам. Программа обучения под руководством опытных тренеров будет включать такие ключевые сферы, как управление микроклиматом, борьба с вредителями и болезнями, эффективное орошение и качество воды, питание растений и фертигация, выбор и прививка высококачественной рассады, модели агробизнеса и возможности финансирования.

Каждая сессия завершается неформальным общением фермеров и организацией площадки для диалога, взаимного обучения и обмена мнениями, которые проходят в расположенных неподалеку местных заведениях, где участникам предлагаются закуски и напитки.

«Эти обучающие тренинги не только способствуют укреплению технических навыков, но и содействуют укреплению связей между учреждениями и фермерским сообществом, — сказал Агим Косе, директор Департамента сельского хозяйства и развития сельских районов муниципалитета Люшня. — Это большой шаг вперед в развитии сельскохозяйственного будущего региона Люшня».

Ожидается, что до конца 2025 года обучение пройдут многие фермеры, занимающиеся тепличным хозяйством в регионе Люшня, что позволит им получить практические инструменты и знания для повышения урожайности, улучшения качества продукции и снижения воздействия на окружающую среду. Этот опыт также послужит отправной точкой для распространения модели обучения на другие цепочки создания стоимости, в особенности в области производства оливок и оливкового масла в 2026 году.

Инициатива B4SDG II в Албании, являющаяся неотъемлемой частью усилий ФАО по обеспечению инклюзивных преобразований сельской местности и формированию устойчивого к изменению климата сельского хозяйства, способствует достижению целей в области устойчивого развития посредством инноваций и обучения, программа которого определяется самими фермерами.



## Глобальная платформа полевых школ фермеров

Развитие климатически оптимизированного сельского хозяйства в Албании

## ФАО и цели в области устойчивого развития

Контакты

#### Сара Бузинаро

Координатор проектов ФАО и специалист по устойчивому сельскому хозяйству ФАО в Албании

Sara.Businaro@fao.org

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

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