



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Региональный семинар в Бишкеке способствует внедрению климатически оптимизированных методов ведения сельского хозяйства



©ФАО/Вячеслав Оселедко

27/06/2025, Бишкек

Сельское хозяйство остается важнейшей сферой занятости населения в Центральной Азии. В условиях, когда регион сталкивается с серьезными вызовами, в том числе изменением климата, деградацией земель и ограниченным доступом фермеров к инновационным технологиям, особую значимость приобретает внедрение передовых и адаптивных методов ведения хозяйства.

10 июня в Бишкеке, Кыргызстан, стартовал трехдневный [региональный обучающий семинар по климатически оптимизированному сельскому хозяйству](#). Мероприятие было организовано Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО) в рамках проекта «Мелкие фермеры как новаторы сельского хозяйства для устойчивых агропродовольственных экосистем». Проект, финансируемый через механизм гибкого добровольного взноса ФАО (ГДВ), успешно реализуется в Кыргызстане и Узбекистане. На мероприятии собрались ведущие специалисты и эксперты аграрного сектора Кыргызстана и Узбекистана, а также 25 агрономов и фермеров, участвующих в проекте в качестве тренеров компонента проекта «Полевые школы фермеров».

«Внедрение климатически устойчивых практик – ключ к обеспечению продовольственной безопасности, – сказал в своей приветственной речи Олег Гучгельдыев, Представитель ФАО

в Кыргызстане. – Я уверен, что этот тренинг поможет укрепить потенциал специалистов в области адаптации сельского хозяйства к изменению климата».

С момента своего запуска в 2024 году проект занимается улучшением доступа мелких фермеров, специализирующихся на выращивании плодово-овощной продукции, к современным ресурсам, технологиям и знаниям.

«Фермеры и жители сельских районов находятся на переднем плане борьбы с последствиями изменения климата, сталкиваясь с ними гораздо чаще других, – сказал Ахмед Хамдино, международный специалист ФАО по садоводству и климатически оптимизированному сельскому хозяйству. – Чтобы эффективно решать их проблемы, необходимы комплексные стратегии, например инвестиции в устойчивые сорта сельскохозяйственных культур».

Создание полевых школ фермеров – ключевой компонент проекта. Применяя образовательный подход, предполагающий широкое участие, эти школы используют коллективные методы обучения, создавая комфортную среду, в которой «ученики» могут свободно обмениваться знаниями и опытом. Обязательной частью этого обучения являются практические занятия, включающие наблюдение, обсуждение и принятие решений.

Далее по теме

[Глобальная платформа фермерских полевых школ](#)

[Климатически оптимизированное сельское хозяйство](#)

[ФАО в Кыргызстане](#)

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

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