



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Технологии и гарантированные рынки сбыта делают выращивание бобовых культур привлекательным для кыргызских фермеров



Яркая смесь бобовых, аккуратно высыпаемая в расписанную вручную посуду, воспевает ремесло и культуру.

©Marco Palombi

10/02/2026

Сегодня Всемирный день бобовых культур — день, посвященный этим скромным культурам — фасоли, нуту, гороху, чечевице и другим — которые имеют огромное значение, способствуя улучшению питания, здоровья почв и состояния планеты.

В Кыргызстане Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) при технической поддержке Инвестиционного центра ФАО оказывает поддержку клиенту ЕБРР, закупающему бобовые у местных фермеров с небольшими наделами, чтобы расширить территорию их возведения, в том числе в новых регионах, где долгое время доминировали основные продовольственные культуры.

Наличие гарантированного рынка сбыта стимулирует фермеров к внедрению в севооборот бобовых культур, которые являются полезными с точки зрения питания и экологии.

Почему бобовые культуры важны

Бобовые культуры являются мощным источником питательных веществ. Они богаты белком и питательными веществами и являются отличным источником клетчатки. Они содержат мало жира и натрия, естественно не содержат глютен, в них нет холестерина и их гликемический индекс низкий.

Они также являются культурами с высоким экологическим эффектом, повышая плодородие почвы за счет фиксации азота, улучшая ее структуру и поддерживая биоразнообразие. Бобовые потребляют меньше воды, чем многие другие культуры, что делает их идеальными для регионов, подверженных климатическому стрессу.

Однако, только небольшой процент сельскохозяйственных угодий Кыргызстана и Казахстана, в посевах которых преобладает пшеница, сегодня используется для выращивания бобовых. Отсутствие надежных покупателей и трудоемкая уборка урожая в регионе, где сельскохозяйственная техника является дефицитом, являются двумя препятствиями, сдерживающими фермеров.

Гарантированные рынки

Проект расширяет производство фасоли из традиционного для неё Таласской области в Чуйскую, где ранее бобовые культуры выращивались редко.

Благодаря улучшенным семенам, обучению и гарантированным контрактам на закупку в скором времени до 400 гектаров могут быть засеяны бобами, что позволит производить от 500 до 650 тонн продукции в год. Также, в рамках проекта ежегодно распределяются высокоурожайные засухоустойчивые семена. Как минимум 75 фермеров подпишут контракты на сбыт продукции по гарантированной минимальной цене.

Инновационные технологии

Управление земельными ресурсами на основе данных и с учетом климатических факторов может помочь сельским сообществам адаптироваться к изменению климата, укрепить цепочки поставок в агробизнесе и способствовать более широкому экономическому росту.

Фермеры Кыргызстана получают поддержку от использования передовых технологий ГИС для улучшения управления посевами – от измерения эффективности использования земель и устойчивого водопользования до мониторинга севооборота и оценки потенциальных уровней урожайности.

Государственное агентство по земельным ресурсам, кадастру, геодезии и картографии, на базе которого размещается технология, разработало приложение, помогающее фермерам получить доступ к ГИС-системе и использовать ее у себя на хозяйстве. При этом, ФАО и ЕБРР запустят бесплатное мобильное приложение для дистанционного консультирования фермеров.

Пути к устойчивому развитию за пределами бобовых

Кыргызстан участвует в региональной инициативе ЕБРР/ФАО «Климатическая и экологическая устойчивость агропродовольственной сферы». Эта инициатива, известная как ACES, продвигает низкоуглеродные, климатически оптимизированные и эффективные практики во всех звеньях агропродовольственной цепочки, от фермы до стола.

Страна также участвует в программе «Агропродовольственный нексус», финансируемой Климатическим фондом IKI, которая поддерживает возможности устойчивого финансирования инвестиций в агропродовольственную сферу с учетом взаимосвязи между энергетикой, водой и землей. Данная программа является частью более широкой программы «Региональные механизмы для низкоуглеродной, климатоустойчивой трансформации взаимосвязи между энергетикой, водой и землей в Центральной Азии», возглавляемой Организацией экономического сотрудничества и развития.

С этой целью ФАО и ЕБРР тестируют инновационный механизм смешанного финансирования и оценивают благоприятные условия для масштабирования инвестиций в агропродовольственную сферу, ориентированных на взаимосвязь элементов нексуса.

В совокупности эти усилия в Кыргызстане способствуют улучшению производства, питания, окружающей среды и качества жизни для всех.

Ссылка на страницу проекта Agtivate

<https://agtivate.org/ru/projects/facilitating-investment-in-the-energy-water-land-nexus-in-central-asia/>

<https://agtivate.org/ru/projects/greening-kyrgyzstans-economy-know-more-act-better-enhance-results/>

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

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