



Ускоренное развитие устойчивого климатически оптимизированного агробизнеса в Сербии и Узбекистане



©FAO/Арианна Карита

10/05/2024, Рим

Совещание заинтересованных сторон в Риме ознаменовало решающий шаг на пути к более широкому участию частного сектора в создании климатически оптимизированных агропродовольственных систем. Оно проводилось в рамках совместного проекта Продовольственной и сельскохозяйственной организации (ФАО) и Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР) по декарбонизации отдельных цепочек создания стоимости агропродовольственной продукции и повышению их устойчивости к изменению климата.

Превращение климатического финансирования в действия по борьбе с изменением климата

Поскольку неблагоприятные последствия изменения климата опережают темпы изменений в агропродовольственных системах, Сербия и Узбекистан активизируют усилия в направлении системной трансформации своего агропродовольственного сектора. Агропродовольственные системы ответственны за выброс трети глобального объема парниковых газов. В то же время на сельское хозяйство оказывает влияние изменение климата, поскольку смещение посадочных сезонов и экстремальные погодные явления влияют на урожайность. В ответ на это две страны работают над укреплением институциональных процессов и расширением участия частного сектора для приведения их в соответствие с целями своих дорожных карт по реализации определяемых на национальном уровне вкладов (ОНУВ).

«Принятие Эмиратской декларации КС-28 об устойчивом сельском хозяйстве, невосприимчивых к внешним воздействиям продовольственных системах и борьбе с

изменением климата стало сильным импульсом для изменений, – объясняет Джанпьеро Наччи, директор ЕБРР по устойчивому бизнесу и инфраструктуре. – Однако несмотря на увеличение объемов климатического финансирования, которое выделяется странам для выполнения их обязательств, им не всегда легко определить приоритетную очередность инвестиций для достижения наилучших результатов. ЕБРР и ФАО работают с Сербией и Узбекистаном над преодолением этого разрыва».

Углубление в контекстно-зависимые подходы

В рамках проекта ЕБРР и ФАО «Разработка дорожных карт реализации ОНУВ для климатически оптимизированных агропродовольственных систем» состоялось двухдневное совещание, в котором приняли участие представители министерств сельского хозяйства и экономики Узбекистана, а также министерства охраны окружающей среды и торговой палаты Сербии.

Наиболее актуальным вопросом было обсуждение того, как различные экологически чистые инвестиционные возможности могут способствовать разработке дорожных карт по формированию климатически оптимизированных агропродовольственных систем в двух странах. Состоявшиеся дискуссии опирались на результаты анализа мероприятий по смягчению последствий и адаптации к изменению климата, проведенного в рамках проекта в двух странах.

«Наши выводы показали, что даже если у Сербии и Узбекистана схожие цели, для их выполнения необходимы разные подходы, – говорит Якопо Монзини, старший руководитель ФАО по вопросам природных ресурсов. – Понимание конкретных контекстов позволяет странам осуществить свои амбициозные, но при этом реалистичные дорожные карты реализации ОНУВ, а также признать, что одни и те же инвестиции могут иметь разную отдачу».

Например, выбросы агропродовольственного сектора, начиная с фермерских хозяйств и заканчивая розничной торговлей, являются значительными в обеих странах и составляют 25 процентов общего объема выбросов в Узбекистане и 15 процентов в Сербии. Что касается стратегий осуществления, то Сербия сосредоточила свое внимание на инвестициях в человеческий капитал, инфраструктуру и агротехнологии, которые уже привели к тенденции стабильного роста урожайности, несмотря на преобладающее влияние климата. В качестве наиболее эффективных среднесрочных мер подготовки к будущим вызовам, наряду с инвестициями в низкоуглеродную энергетику рекомендуется внедрять обновленные методы управления и селекции растений. В Узбекистане обсуждения были посвящены рассмотрению возможностей эффективного управления оросительными водами, которые могут оказать существенное влияние на усилия по обеспечению устойчивости и декарбонизации продовольственного сектора. Обе страны признают, что отдача от инвестиций в действия по борьбе с изменением климата значительно превышает размер необходимых инвестиционных вложений.

От видения к реальности – планирование деятельности государственного и частного секторов для «зеленого» агропродовольственного сектора

Участники своими глазами увидели инновационные примеры интегрированного планирования деятельности государственного и частного сектора для обеспечения декарбонизации и повышения невосприимчивости к изменению климата. Были проведены обучающие визиты с посещением профессиональной организации «Конфагрикультура Латина», представляющей и защищающей интересы сельскохозяйственных предприятий, во время которых обсуждались передовые методы в области экологизации сельского хозяйства. Также была проведена экскурсия с посещением фермерского хозяйства, во время которой участники ознакомились с цепочкой производства готового к употреблению салата с особым

акцентом на сортировку и упаковку. Затем они посетили биогазовую установку, благодаря которой пищевые и сельскохозяйственные отходы превращаются в возобновляемую энергию.

В рамках совещания был также представлен краткий технический обзор инструментов ФАО для мониторинга и оценки действий по борьбе с изменением климата на национальном и локальном уровнях. Представители ЕБРР рассказали о механизмах финансирования, предлагаемых банком для экологизации агропродовольственного сектора.

Следующие шаги в направлении «зеленого» агропродовольственного сектора

Участники прошедших с двумя странами обсуждений пришли к выводу о том, что первостепенную значимость имеют мероприятия по наращиванию потенциала, включая сотрудничество с университетами и научно-исследовательскими центрами, а также необходимость государственных инвестиций в объекты инфраструктуры, управление и образование для стимулирования декарбонизации и адаптации.

Следующим шагом станет технико-экономическое обоснование эффективных и конкретных действий по борьбе с изменением климата и проведение обучающих мероприятий для частных и государственных учреждений по вопросам проведения соответствующих инвестиционных мероприятий. Проект будет способствовать определению инвестиционных мероприятий по декарбонизации и адаптации и стимулировать взаимодействие с финансовым сектором, в том числе с международными финансовыми учреждениями. Кроме того, он будет способствовать развитию потенциала стран в сфере учета и мониторинга выбросов углерода.

Далее по теме

[ФАО и Сербия](#)

[ФАО и Узбекистан](#)

[Инвестиционный центр ФАО](#)

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

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