

От науки к практике

Международный центр Низами Гянджеви организовал сессию на COP29



В рамках COP29 Международным центром Низами Гянджеви была организована сессия на тему «От науки к практике: развитие справедливого перехода в агропродовольственных системах».

На мероприятии, проведенном при поддержке Консультативной группы международных сельскохозяйственных исследований (CGIAR), сопредседатель центра Исмаил Серагельдин подчеркнул, что сессия направлена на представление инклюзивного видения для интеграции научных исследований, инновационного финансирования и политической поддержки трансформации агропродовольственных систем.

Отметив, что изменение климата оказывает существенное негативное влияние на сельское хозяйство и производство продуктов питания, Исмаил Серагельдин заявил, что агропродовольственные системы важны для достижения продовольственной безопасности и устойчивости

климата. Эти системы сталкиваются с серьезными проблемами, особенно в регионах, уязвимых к изменению климата. Научные исследования, региональное сотрудничество и инновационное финансирование должны стать ключевыми факторами, стимулирующими устойчивый переход в агропродовольственных системах.

Министр климата и энергетики Латвии Каспарс Мелнис рассказал о том, как его страна интегрирует энергетическую и климатическую политику для поддержки устойчивых агропродовольственных систем, и о важности применения новых технологий в этом деле.

Бывший президент Сербии Борис Тадич, основываясь на своем опыте главы государства, изложил свое видение роли регионального сотрудничества в решении климатических проблем, особенно в агропродовольственном секторе. Он заострил внимание на преимуществах использования результатов исследований научных центров для снижения нега-

тивного воздействия изменения климата и стихийных бедствий на продовольственную безопасность стран.

Бывший президент Болгарии Роден Плевнелиев заявил, что государства могут сыграть значимую роль в переходе мелких фермеров к климатически устойчивым агропродовольственным системам.

Ученый Международного центра сельскохозяйственных исследований в засушливых регионах (ICARDA) Акмаль Акрамханов рассказал о деятельности представляемой им организации в направлении разработки инновационных решений, таких как устойчивые сорта сельскохозяйственных культур и водосберегающие технологии.

На сессии обсуждались исследовательские и инновационные инициативы CGIAR, а также роль генетических ресурсов в повышении производительности сельского хозяйства и обеспечении продовольственной безопасности на основе успешных примеров в Азербайджане и Кавказском регионе.