



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

В Туркменистане, Генеральный директор ФАО подчеркнул необходимость коллективной и межсекторальной работы для решения проблем, связанных с последствиями изменения климата

Генеральный директор Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) Цюй Дунъюй на этой неделе находится с визитом в Туркменистане. Это подчеркивает приверженность ФАО укреплению продовольственной и пищевой безопасности, а также созданию устойчивых к изменению климата агропродовольственных систем в Европе и Центральной Азии.



©FAO/Hallyyev Ahmet Halmuradovich

22/01/2026

**Ашхабад, Туркменистан.** На этой неделе Генеральный директор Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) Цюй Дунъюй находится с визитом в Туркменистане, на деле подтверждая твердое намерение ФАО содействовать улучшению положения дел в области продовольственной безопасности и питания, а также развитию невосприимчивых к климатическим воздействиям агропродовольственных систем в

регионе Европы и Центральной Азии. Рабочая поездка Генерального директора приурочена к [Международной конференции по вопросам продовольственной безопасности в контексте изменения климата "Здоровье и питание в условиях меняющегося климата"](#), совместно организованной ФАО и правительством Туркменистана в Ашхабаде, одновременно с проведением встреч высокого уровня и ознакомительных поездок на места.

Выступая на открытии конференции, Генеральный директор поблагодарил правительство Туркменистана за созыв этого диалога в столь критический момент, когда изменение климата все сильнее влияет на агропродовольственные системы во всем мире. Он подчеркнул, что на сегодняшний день климатический кризис – одна из основных причин голода и неполноценного питания, которая сказывается как на всех трех аспектах продовольственной безопасности – наличие, физическая и экономическая доступность продовольствия, – так и на четырех уровнях продовольственной безопасности: обеспеченность основными, питательными, полезными для здоровья и функциональными пищевыми продуктами. В этой связи он призвал принять безотлагательные меры по преобразованию агропродовольственных систем с целью повышения их эффективности, инклюзивности, невосприимчивости к внешним воздействиям и устойчивости.

Подчеркнув важность комплексных решений, Генеральный директор выделил подход ["Единое здоровье"](#) как прикладной и действенный механизм решения взаимосвязанных проблем, обусловленных изменением климата, а также задач в области продовольственной безопасности, питания и здравоохранения. "Агропродовольственные системы могут внести вклад в решение этих проблем", – отметил он, призвав к налаживанию межведомственной координации в рамках реализации подхода "Единое здоровье".

Кроме того, Генеральный директор подчеркнул важность укрепления партнерских связей, отметив, что межсекторальное взаимодействие – с участием государственных и частных субъектов, гражданского общества и партнеров по развитию – является важнейшим элементом преобразования агропродовольственных систем для достижения улучшений по четырем направлениям – улучшения производства, улучшения качества питания, улучшения состояния окружающей среды и улучшения качества жизни с соблюдением принципа "никто не должен остаться без внимания", – а также для внедрения подхода "Единое здоровье" и реализации эффективных климатических решений.

В однодневной конференции приняли участие министры, старшие должностные лица и технические специалисты, курирующие работу секторов сельского хозяйства, здравоохранения и охраны окружающей среды в странах Центральной Азии, Кавказа и в соседних государствах, а также представители региональных банков развития и международных организаций. В центре обсуждений были комплексные межсекторальные подходы к решению взаимосвязанных проблем изменения климата, продовольственной безопасности, питания и здоровья, при этом особое внимание уделялось подходу ["Единое здоровье"](#) как ключевому инструменту для формирования невосприимчивых к внешним воздействиям агропродовольственных систем.

В ходе визита Генеральный директор провел ряд двусторонних встреч высокого уровня с руководством Туркменистана. Состоялись встречи с министром сельского хозяйства Чарыяром Четиевым, министром охраны окружающей среды Чарыгелди Бабаниязовым и заместителем председателя Кабинета министров, курирующим агропромышленный комплекс, Тангрыгулы Атахаллыевым. Обсуждения были посвящены дальнейшему углублению сотрудничества с ФАО в целях повышения невосприимчивости к климатическим воздействиям, расширения устойчивого сельскохозяйственного производства и обеспечения согласованности мер политики в секторах сельского хозяйства, охраны окружающей среды и здравоохранения.

Генеральный директор также провел встречу с первым заместителем председателя Кабинета министров и министром иностранных дел Туркменистана Рашидом Мередовым, в

ходе которой стороны обсудили расширение сотрудничества и участие Туркменистана в осуществлении региональных и глобальных инициатив в области продовольственной безопасности, борьбы с изменением климата, управления водными ресурсами и устойчивого развития.

Программа визита Генерального директора включала посещение нескольких объектов агропродовольственного сектора и культурного наследия Туркменистана. В Ашхабадском конноспортивном комплексе ему продемонстрировали знаменитых ахалтекинских скакунов. Кроме того, Генеральный директор посетил животноводческий комплекс госпредприятия "Алтын Халка": в ходе визита обсуждались вопросы устойчивого управления животноводством, повышения продуктивности и невосприимчивости к последствиям изменения климата. Программой были также предусмотрены посещение Государственного музея Государственного культурного центра Туркменистана и Национального музея туркменского ковра.

Подводя итоги визита, Генеральный директор подтвердил намерение ФАО тесно сотрудничать с Туркменистаном и другими странами региона, с тем чтобы нарастить меры по борьбе с изменением климата, повысить эффективность регионального взаимодействия и содействовать преобразованию агропродовольственных систем.

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

+36 1 4612000 | [www.fao.org/europe/ru](http://www.fao.org/europe/ru)