



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

## Семьдесят девятая сессия Генеральной Ассамблеи ООН: глава ФАО подчеркнул центральное значение климатических решений для преобразования агропродовольственных систем

Генеральный директор объявил, что ФАО будет курировать реализацию климатической инициативы для фермеров "Бакинская гармония"



Генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй выступает на параллельном мероприятии, посвященном политике в области климата, в ходе Генеральной Ассамблеи ООН.

©FAO/Roberto Schmidt

**22/09/2024**

**НЬЮ-ЙОРК** – Борьба с изменением климата с опорой на агропродовольственные системы открывает уникальные возможности для решения всего комплекса глобальных и локальных задач, ставя вопрос о необходимости обмена опытом и информацией между всеми заинтересованными сторонами по всему миру в целях поиска более эффективных решений по ликвидации голода и укреплению жизнестойкости человечества.

Параллельное мероприятие "Активизация борьбы с изменением климата путем обеспечения устойчивости сельского хозяйства и невосприимчивости продовольственных систем к внешним воздействиям", проведенное в воскресенье ФАО, Азербайджаном, Италией, Объединенными Арабскими Эмиратами и Всемирным банком в рамках Генеральной

Ассамблеи Организации Объединенных Наций, позволило всем государствам-членам представить реализованные ими мероприятия по оптимизации агропродовольственных систем и поделиться мнениями о том, какие результаты могут быть получены на следующем международном саммите по климату [КС-29](#) и аналогичных форумах.

"Научные данные не оставляют места для сомнений, – отметил Генеральный директор Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО), выступая на заседании за круглым столом. – Последствия кристально ясны".

Цюй Дунъюй подчеркнул, что климатический кризис уже влияет на производство сельскохозяйственной продукции и продуктивность сельского хозяйства, усложняя обеспечение продовольственной безопасности и отрицательно сказываясь на источниках средств к существованию жителей сельских районов, отметив, что изменчивость климата и экстремальные климатические явления относятся к основным факторам, определяющим наблюдаемые тенденции в области мировых показателей голода – проблемы, от которой на сегодняшний день страдает [более 730 млн человек](#). Свыше 40 процентов мирового населения чрезвычайно уязвимы к воздействию климатического кризиса, и существует отчетливая корреляция данного показателя с повышенными уровнями недоедания. "Мы должны добиться всестороннего учета вопросов, касающихся агропродовольственных систем, в национальных процессах планирования и стратегиях в области климата и биоразнообразия", – добавил Цюй Дунъюй.

Генеральный директор выразил уверенность в том, что решения для стоящих перед нами задач так же неразрывно связаны между собой, как и сами эти задачи, и отметил, что они лежат в основе планов действий ФАО и предусмотрены [Стратегической рамочной программой ФАО на 2022–2031 годы](#). Он подчеркнул, что преобразование агропродовольственных систем с целью повысить их эффективность, инклюзивность, невосприимчивость к внешним воздействиям и устойчивость потребует принятия мер в целом ряде областей – от животноводства и рекарбонизации почв до внедрения изменений в производственно-сбытовые цепочки пищевой продукции из водных биоресурсов и прекращения процесса обезлесения.

Итогом заседания за круглым столом, в котором приняли участие старшие должностные лица, представлявшие разные страны и учреждения, стала формулировка приоритетов для предстоящей [КС-29](#), которая состоится в ноябре текущего года в Азербайджане.

Цюй Дунъюй высоко оценил [климатическую инициативу для фермеров "Бакинская гармония"](#), охарактеризовав ее как "важную платформу для углубления сотрудничества, которое будет способствовать активизации деятельности и повышению ее согласованности". Он добавил, что ФАО приветствует осуществление инициативы при ее штаб-квартире в свете того, что инициатива будет играть роль эффективного механизма отчетности в период между двумя КС и преследует цели, совпадающие с приоритетами ФАО, такими как расширение прав и возможностей женщин-фермеров и молодежи.

## **Новые возможности применения технологий искусственного интеллекта**

Преобразование агропродовольственных систем будет наиболее эффективным и полностью соответствующим принципу справедливости только в том случае, если широкими возможностями применения искусственного интеллекта смогут воспользоваться мелкие фермеры.

В воскресенье состоялось еще одно параллельное мероприятие на тему "Применение больших языковых моделей (БЯМ) в сельском хозяйстве и возможности ИИ для мелких фермеров", организатором которого выступили ОАЭ, выделяющие значительные ресурсы на разработку платформ с открытым доступом в этой сфере.

Главный экономист ФАО Максимо Тореро отметил, что технологии на основе ИИ уже используются в цифровых решениях ФАО и что их широкое применение в правильных целях могло бы принести еще больше пользы всем, а не усугубить имеющееся неравенство. ФАО подписала "[Римский призыв к этике искусственного интеллекта](#)" в начале 2020 года.

Говоря об искусственном интеллекте, базовые модели – большие нейронные сети, обученные на огромных массивах данных, которые помогают специалистам быстрее и с меньшими затратами разрабатывать модели машинного обучения под конкретные задачи, – могут ускорить распространение высокоэффективных решений на основе ИИ в широком спектре секторов.

Как отметил Максимо Тореро, ФАО считает применение базовых моделей в агропродовольственных системах весьма перспективным, рассчитывая с их помощью и на основе накопленных Организацией технических знаний и опыта предоставлять общественные блага и услуги, ориентированные в первую очередь на мелкие семейные фермерские хозяйства. По его мнению, такие технологии представляют интерес для научных исследований, для цифровых служб по распространению знаний и предоставлению консультационных услуг и для разработки политики.

"Распределение ролей и обязанностей между ключевыми субъектами подобной совместной деятельности будет играть ключевую роль", – добавил он.

Далее по теме

[Стратегическая рамочная программа](#)

[ФАО на 2022–2031 годы ФАО и КС-29](#) (на английском языке)

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

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