



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

ФАО на AgroTech2025 в Москве о рисках для мировой продовольственной безопасности



28/01/2025

В рамках Международной выставки технологий производства и переработки картофеля, овощей и плодов AgroTech 2025 Expo прошёл круглый стол «Риски текущего сезона». Игорь Шпаков, ст.консультант [московского Отделения ФАО](#) выступил на нём с докладом «Глобальные тренды продовольственной безопасности: вызовы и возможности».

Напомнив, что сегодня число голодающих в мире составляет 730 млн человек, эксперт ФАО констатировал: мировое сообщество «серьезно отстает от графика достижения Цели 2 в области устойчивого развития о "ликвидации голода" как явления к 2030 году».

Основные риски, влияющие на продовольственную безопасность, обусловлены тремя факторами: вооруженные конфликтами; негативными последствиями изменения климата (засухи, циклоны, наводнения, нашествия вредителей); экономическими потрясениями (инфляция, высокие цены на продовольствие, рост цен на энергоносители).

Представляя основные выводы флагманского доклада ФАО «[Положение дел на рынках сельскохозяйственной продукции](#) в 2024 году», Игорь Шпаков сделал акцент на поисках закономерностей между глобальной торговлей продовольствием и питанием.

«Специалисты ФАО старались ответить на вопрос: «Как торговля влияет на структуру нашего рациона и на показатели качества питания?» . Да, торговля является неотъемлемой частью и движущей силой агропродовольственных систем. Она выполняет основополагающую функцию перемещения продовольствия из регионов, где имеется его избыток, в регионы, испытывающие его нехватку. Тем самым, подчеркнул эксперт ФАО, она напрямую способствует обеспечению всемирной продовольственной безопасности».

Немного статистики. С начала XXI века темпы глобализации и объем торговли значительно возросли.

- Так, с 2000 года объем торговли продовольственными товарами вырос почти в 5 раз, увеличившись с 400 млрд долл. США в 2000 году до 1,9 трлн долл. США в 2022 году.
- На торговлю пищевыми продуктами приходится порядка 85% общего объема торговли продукцией сельского хозяйства.
- В плане калорийности за период 2000–2021 годов объем торговли увеличился более чем в 2 раза и составил в 2021 году почти 5000 трлн килокалорий.
- С учетом роста численности населения мира объем мировой торговли обеспечил увеличение получаемой с пищей энергии с 930 ккал на человека в день в 2000 году до 1640 ккал в 2021 году.

Однако эта позитивная динамика не отменяет того факта, что доля населения, сталкивающегося с проблемой острой формы отсутствия продовольственной безопасности, остается стабильно высокой на протяжении последних 4 лет. Помимо этого, весомый негативный вклад в сохранение масштабов голода вносят скрытые издержки агропродовольственных систем.

В результате исследования данных по 156 странам, в которых проживает более 90% населения планеты, эксперты установили, что эти издержки в стоимостном выражении составили 11,6 трлн долл. США по паритету покупательной способности 2020 года. Из этой суммы более 8,1 трлн долл. США пришлось на издержки, связанные со здоровьем, которые преимущественно ассоциируются со структурой питания, провоцирующей развитие ожирения и неинфекционных заболеваний.

«Рационы питания с недостатком цельнозерновых продуктов и фруктов, а также с избытком натрия, детализировал эксперт ФАО, являются основным фактором риска, на который в глобальном масштабе приходится наибольшая доля связанных со здоровьем скрытых издержек».

Вместе с тем, отметил Игорь Шпаков, по оптимистичным прогнозам, к 2030 году количество голодающих снизится до 582 млн человек. Однако этот положительный сдвиг не должен стать поводом для самоуспокоения, поскольку мировому сообществу необходимо продолжать разрабатывать и внедрять долгосрочные стратегии по борьбе с голодом. Только непрерывные и целенаправленные усилия на этом направлении смогут обеспечить устойчивое продовольственное благополучие для всех.

Оценивая влияние погодно-климатических условий на растениеводство в России в 2024 году, Олег Князьков, заместитель руководителя Центра отраслевой экспертизы «Россельхозбанк», отметил, что температурный фон держался выше нормы большей части «зерновых» районов Сибири, Южного Урала, Центральном, Поволжском, Северо-Кавказском округах.

Эффект «Эль-Ниньо» (колебания температуры поверхностного слоя воды в экваториальной части Тихого океана) во многом сошел на нет, в прошлом году эстафету приняла «Ла-Нинья», когда температура в экваториальной части Тихого океана опускается ниже нормы, рассказал Олег Князьков. Именно «Ла-Нинья» традиционно оказывает влияние на озимые в европейской части России - «продолжается шестие температурных рекордов за счет «восточного переноса», поддерживаемого волнами «Россби». Их амплитуда существенно расширилась с 500 км до 1 500 км вглубь континента, а частота появления увеличилась с 1 раза в 60 лет до 3 раз в десятилетие из-за изменения климата».

В настоящее время, подчеркнул Олег Князьков, «в России продолжается постепенная трансформация севооборота в отрасли растениеводства от зерновых к масличным. Основ-

ными причинами здесь являются участвовавшие «капризы погоды»: возвратные заморозки, засуха, избыточная влажность. Они, в свою очередь, формируют новые вызовы на территориях возделывания традиционных сельскохозяйственных культур».

На форуме также выступили: Дмитрий Горин (Центр Агроэкспорт); Лидия Тарасова (Гидрометцентр); Мухарбий Борануков (Национальный союз агростраховщиков); Евгений Храбсков (СК РСХБ-Страхование); Алексей Антипин (Юнисервис Капитал); Илья Старков (РСХБ Факторинг).

НАША СПРАВКА

Международная выставка «АГРОТЕХ Экспо: картофель, овощи, плоды» является единственным международным проектом в России и СНГ, объединяющим картофелеводство, овощеводство и плодоводство. Организатор мероприятия - российская выставочная компания ООО «Агрос Экспо Групп» при поддержке Минсельхоза России и российского Картофельного Союза.

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary
+36 1 4612000 | www.fao.org/europe/ru