



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

ФАО прогнозирует стабильность на большинстве мировых продовольственных рынков в 2024–2025 годах

По данным доклада "Продовольственный прогноз", ситуация на основных рынках продовольствия и удобрений будет оставаться относительно спокойной, хотя возможен рост расходов на импорт продовольствия



Продовольственный прогноз.

©FAO

13/06/2024

Рим – Согласно прогнозам, приведенным в [новом докладе](#) Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО), в 2024–2025 годах основные мировые продовольственные товары будут поставляться в достаточном объеме, однако экстремальные погодные условия, растущая геополитическая напряженность, внезапные изменения политики и другие факторы могут нарушить хрупкий баланс спроса и предложения в мире, повлияв на цены и глобальную продовольственную безопасность.

В последнем выпуске доклада ФАО "[Продовольственный прогноз](#)", который выходит два раза в год, представлены обновленные оценки производства, сбыта, использования и запасов основных продуктов питания.

Ожидается, что мировое производство риса и масличных культур достигнет рекордных уровней, в то время как объем производства пшеницы и кукурузы слегка сократится. В "Продовольственном прогнозе" представлены подробные оценки ситуации на рынках пшеницы, фуражного зерна, риса, масличных культур, сахара, мяса, молочных продуктов и продукции рыболовства.

Также в докладе содержится предварительная оценка ФАО, согласно которой общая сумма глобальных затрат на импорт продовольствия в 2024 году вырастет на 2,5 процента и превысит 2 трлн долл. США. Данные прогнозы обусловлены относительно благоприятными макроэкономическими условиями, в том числе устойчивым ростом мировой экономики и снижением цен на продовольственные товары.

В новом выпуске доклада содержится особая глава, описывающая, как внезапные изменения стоимости транспортировки влияют на затраты на импорт продовольствия, особенно учитывая нестабильность маршрутов в Черном и Красном морях из-за конфликтов и влияние засухи на Панамский канал. Анализ показывает, что эти потрясения в краткосрочной перспективе приводят к увеличению расходов на импорт продовольствия, главным образом для развивающихся стран, являющихся чистыми импортерами продовольствия (РСЧИП).

Особое внимание удобрениям

В "Продовольственном прогнозе" представлена специальная глава, посвященная удобрениям, которая включает всесторонний обзор мировой торговли удобрениями за период с 2021 по 2023 год и краткосрочный прогноз на 2024–2025 годы.

В данной главе рассматриваются различные потрясения, включая войну на Украине, которые прямо или косвенно повлияли на доступность основных действующих веществ удобрений, таких как азот, фосфор и калий. Резкий рост цен на природный газ стал главным фактором, сделавшим производство удобрений нерентабельным, однако мировые цены на удобрения увеличились и из-за других факторов, таких как удорожание доставки и страхования, а также применяемых торговых мер. Эти события привели к значительному сокращению объема торговли удобрениями в 2022 году, при этом в 2023 году рынок восстановился до значений 2021 года.

В этой главе указано, что в апреле 2024 года средние цены на удобрения, учитывающие стоимость азота, фосфора и калия, составляли 327 долл. США за тонну по сравнению с 815 долл. США в апреле 2022 года. На фоне снижения цен объемы торговли удобрениями увеличились, при этом торговля азотом почти достигла уровня 2021 года.

В целом, по мнению ФАО, краткосрочный прогноз по удобрениям позволяет говорить о стабильности в течение следующих шести месяцев, с улучшением физической и ценовой доступности всех трех основных действующих веществ. Вероятные будущие потрясения на мировых рынках удобрений будут в значительной степени зависеть от динамики на рынках энергоносителей, обусловленной как геополитическими, так и иными факторами.

Далее по теме

- ["Продовольственный прогноз" ФАО](#)
- [ФАО – Рынки и торговля](#)

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

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