



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

В марте значение Индекса продовольственных цен ФАО остается стабильным

Рост котировок растительных масел был компенсирован снижением цен на пшеницу, кукурузу, рис и сахар



Рисовое поле в Уганде.

©FAO/Stuart Tibaweswa

04/04/2025

Рим - Согласно данным, [опубликованным](#) в пятницу Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО), в марте значение [Индекса цен на продовольственные товары ФАО](#), базового показателя динамики мировых цен на продовольственные товары, практически не изменилось по сравнению с его пересмотренным значением за февраль: значительный рост цен на растительные масла был компенсирован сокращением мировых котировок зерновых и сахара.

В марте среднее значение Индекса продовольственных цен ФАО, с помощью которого ежемесячно отслеживается динамика мировых цен на наиболее ходовые продовольственные товары, составило 127,1 пункта, что на 6,9 процента выше

соответствующего показателя за тот же период прошлого года, но на 20,7 процента ниже пикового уровня марта 2022 года.

Индекс цен на зерновые ФАО в марте сократился на 2,6 процента и оказался на 1,1 процента ниже уровня марта 2024 года. Снижение мировых цен на пшеницу, обусловленное ослаблением опасений по поводу состояния посевов в ряде крупных стран-экспортеров Северного полушария, ограничивалось колебаниями валютных курсов. Мировые цены на кукурузу, сорго и ячмень также снизились по сравнению с показателями, зафиксированными в феврале. Значение Индекса цен ФАО на все виды риса снизилось на 1,7 процента на фоне вялого импортного спроса и значительного объема экспортного предложения.

Индекс цен на растительные масла ФАО, напротив, повысился по сравнению с февралем на 3,7 процента, превысив в среднем на 23,9 процента показатель марта прошлого года. Рост котировок пальмового, соевого, рапсового и подсолнечного масел был обусловлен стабильно высоким импортным спросом на мировых рынках.

Значение Индекса цен на мясо ФАО также выросло по сравнению с февралем на 0,9 процента и на 2,7 процента превысило показатель аналогичного периода прошлого года, главным образом в силу роста цен на свинину в Европе после того, как Германия восстановила свой статус благополучия по ящуру, и в результате укрепления евро по отношению к доллару США. Мировые цены на мясо птицы в марте практически не изменились, даже несмотря на сохраняющиеся проблемы, связанные с широкомасштабными вспышками гриппа птиц в некоторых крупных странах-производителях.

Значение Индекса цен на молочную продукцию ФАО не изменилось по сравнению с февралем: котировки сливочного масла и сухого молока выросли, нивелировав снижение мировых цен на сыр.

Зафиксированное в марте снижение значения Индекса цен на сахар ФАО на 1,4 процента было обусловлено прежде всего проявившейся тенденцией к ослаблению спроса на мировых рынках. Еще одним фактором, способствовавшим сокращению значения данного индекса, стало выпадение в последнее время осадков в ключевых районах возделывания сахарного тростника на юге Бразилии, в то время как ухудшение видов на урожай в Индии и сохраняющаяся обеспокоенность в связи с общим прогнозом по урожаю этой сельскохозяйственной культуры в Бразилии сдержали дальнейшее снижение цен.

С дополнительной информацией можно ознакомиться по следующей [ссылке](#).

Обновленный прогноз по предложению зерновых и спросу на зерновые

В пятницу ФАО также опубликовала новую [Сводку предложения зерновых и спроса на зерновые](#), пересмотрев прогнозы на 2024 год и представив новые данные по выращиванию сельскохозяйственных культур и видам на урожай в 2025 году.

По прогнозам, объем производства зерновых в мире в 2024 году составил 2849 млн тонн, что на 0,3 процента ниже, чем годом ранее, но выше значений, полученных по итогам предыдущих расчетов, вследствие более значительного, чем прогнозировалось ранее, объема производства пшеницы в Австралии и Казахстане. Прогноз ФАО по производству риса в мире в сезоне 2024–2025 годов практически не изменился и предполагается на уровне 543,3 млн тонн, что на 1,6 процента выше по сравнению с предыдущим годом, в основном вследствие увеличения посевных площадей.

Прогноз ФАО по объему производства пшеницы в мире в 2025 году не изменился по

сравнению с уровнем прошлого месяца и составляет 895 млн тонн, что соответствует пересмотренному прогнозному уровню 2024 года. Как ожидается, в Европейском союзе после обусловленного неблагоприятными погодными условиями сокращения объемов производства пшеницы в 2024 году этот показатель увеличится на 12 процентов; рост вероятен и в Аргентине, Египте и Индии, а в Австралии, Соединенных Штатах Америки и на значительной территории азиатской части Ближнего Востока прогнозируется снижение. Прогнозы по урожаю кукурузы в Южном полушарии неоднородны: в Бразилии и Южной Африке ожидается увеличение, в Аргентине – снижение.

Согласно пересмотренному прогнозу ФАО, объем потребления зерновых в мире в сезоне 2024–2025 годов составит 2868 млн тонн, превысив на 0,9 процента показатель сезона 2023–2024 годов, главным образом вследствие нового рекордного уровня потребления риса.

Согласно прогнозам, к концу сельскохозяйственного сезона 2025 года объем запасов зерновых в мире снизится на 1,5 процента и составит 873,3 млн тонн; такой пересмотр обусловлен преимущественно ожидаемым резким сокращением запасов фуражных зерновых. И напротив, запасы пшеницы и риса в мире могут вырасти. Как сообщает ФАО, исходя из пересмотренных прогнозов, показатель соотношения запасов и потребления зерновых в мире в сезоне 2024–2025 годов может составить 30,1 процента, что несколько ниже показателя прошлого года, однако по-прежнему будет в целом достаточно высоким.

ФАО вновь пересмотрела прогноз по объему торговли зерновыми в мире в сезоне 2024–2025 годов, понизив его на 5,3 млн тонн до 478,9 млн тонн, что на 6,7 процента ниже показателя сезона 2023–2024 годов и является минимальным уровнем со времени сезона 2019–2020 годов. Возможное снижение закупок со стороны Китая – одна из основных причин пересмотра в сторону понижения прогнозов по объему торговли фуражными зерновыми и пшеницей.

С дополнительной информацией можно ознакомиться по следующей [ссылке](#).

В пятницу действующей при ФАО Системой информационного обеспечения рынков сельскохозяйственной продукции ([АМИС](#)) был также опубликован ежемесячный бюллетень "[Мониторинг рынков](#)". В этом выпуске, помимо традиционных данных по анализу рынков, представлена передовая статья, посвященная необходимости наладить диалог по торговле продовольственными товарами в целях обеспечения глобальной продовольственной безопасности, в которой отмечается, что средние применяемые тарифы на сельскохозяйственные товары снизились более чем наполовину в период между 2005 и 2022 годом.

Далее по теме

- [Индекс продовольственных цен ФАО](#)
- [Сводка предложения зерновых и спроса на зерновые](#)
- [АМИС: мониторинг рынков](#)
- [Система информационного обеспечения рынков сельскохозяйственной продукции \(АМИС\)](#)
- [ФАО – Рынки и торговля](#)
- [Виды на урожай и продовольственная ситуация](#)
- [Глобальная система информации и раннего предупреждения по проблемам продовольствия и сельского хозяйства \(ГСИРП\)](#)

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