



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

В январе базовый показатель мировых цен на продовольственные товары снизился

Значение Индекса продовольственных цен ФАО снизилось на фоне падения котировок сахара и растительных масел.



Хранилище для кукурузы в Казахстане.

©FAO/Didar Salimbayev

07/02/2025

Рим - В январе среднее значение [Индекса продовольственных цен ФАО](#), с помощью которого отслеживается динамика мировых цен на продовольственные товары, составило 124,9 пункта, что на 1,6 процента ниже декабрьского уровня. Согласно [данным, опубликованным](#) в пятницу Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО), такое снижение было обусловлено падением международных котировок сахара и растительных масел.

Значение индекса, который позволяет ежемесячно отслеживать колебания международных цен на ряд продовольственных товаров, поставляемых на мировые рынки, снизилось на 6,2 процента по сравнению с соответствующим показателем за аналогичный период про-

шлого года, но осталось на 22,0 процента ниже максимального уровня, достигнутого в марте 2022 года.

Значение Индекса цен на сахар ФАО оказалось на 6,8 процента ниже, чем в декабре, и на 18,5 процента ниже, чем в прошлом году, что было связано главным образом с ожидаемым увеличением мирового предложения под влиянием в целом благоприятных погодных условий в Бразилии и решения правительства Индии возобновить экспорт сахара.

После недавнего роста Индекс цен на растительные масла ФАО снизился на 5,6 процента по сравнению с предыдущим месяцем, но все же оказался на 24,9 процента выше, чем в аналогичный период прошлого года. Такое падение показателя в январе было преимущественно обусловлено снижением мировых цен на пальмовое и рапсовое масла на фоне стабильных цен на соевое и подсолнечное масла.

Значение Индекса цен на мясо ФАО в январе снизилось на 1,4 процента, так как рост котировок говядины не позволил в полной мере компенсировать снижение мировых цен на баранину, свинину и мясо птицы.

Значение Индекса цен на зерновые ФАО выросло на 0,3 процента по сравнению с декабрем, но осталось на 6,9 процента ниже, чем в январе 2024 года. Экспортные цены на пшеницу снизились незначительно, в то время как цены на кукурузу выросли, отчасти ввиду снижения прогнозов производства и запасов по Соединенным Штатам Америки. Значение Индекса цен ФАО на все виды риса в январе снизилось на 4,7 процента на фоне значительного объема экспортного предложения.

Индекс цен на молочную продукцию ФАО оказался на 2,4 процента выше, чем в декабре, и на 20,4 процента выше по сравнению с уровнем января 2024 года. Такой рост был обусловлен повышением в этом месяце международных котировок сыра на 7,6 процента, которое компенсировало снижение цен на сливочное масло и сухое молоко.

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

Новые прогнозы по основным зерновым культурам на предстоящий год

В пятницу ФАО также опубликовала очередной выпуск "[Сводки предложения зерновых и спроса на зерновые](#)", в котором приведены свежие прогнозы по урожаям 2025 года.

В январе закончились посевные кампании озимой пшеницы в Северном полушарии, и предварительные данные указывают на расширение посевных площадей в Германии, Соединенном Королевстве и Франции и на их сокращение в Российской Федерации под влиянием погодных условий.

Уборка кукурузы в Южном полушарии начнется во втором квартале 2025 года, и, согласно предварительным прогнозам, в Аргентине и Бразилии ожидается рост урожайности, а в Южной Африке под влиянием рекордно высоких цен на кукурузу были увеличены площади под этой культурой.

ФАО пересмотрела в сторону повышения свой прогноз по мировому потреблению зерновых в сезоне 2024–2025 годов: по последним оценкам, оно вырастет на 0,9 процента (до 2869 млн тонн), главным образом в силу предполагаемого увеличения потребления кукурузы на фураж.

Согласно скорректированным прогнозам, к концу сельскохозяйственного сезона 2025 года общемировые запасы зерновых снизятся на 2,2 процента – этот пересмотр обусловлен

преимущественно резким сокращением запасов кукурузы в Соединенных Штатах Америки. Ожидается, что соотношение мировых запасов зерновых к их потреблению в сезоне 2024–2025 годов снизится, но останется на "достаточном уровне" в 29,8 процента.

Предполагается, что объем мировой торговли зерновыми в сезоне 2024–2025 годов составит 483,5 млн тонн, что на 5,6 процента ниже уровня предыдущего года, главным образом ввиду сокращения спроса на ячмень, кукурузу и пшеницу со стороны Китая.

Кроме того, ФАО пересмотрела свой прогноз по мировому производству зерновых в 2024 году: он был снижен до уровня немногим менее 2841 млн тонн – это на 0,6 процента меньше, чем в 2023 году. Такая корректировка связана с существенным снижением производства кукурузы в Соединенных Штатах Америки, где недостаток влаги в конце сезона привел к снижению урожайности. В то же время официальные оценки производства риса во Вьетнаме, Китае, Мали и Непале оказались выше предполагаемых, и, согласно новым прогнозам, мировое производство риса в сезоне 2024–2025 годов превысит уровень предыдущего года на 0,9 процента и достигнет абсолютного рекордного уровня в 539,4 млн тонн.

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

В пятницу через Систему информационного обеспечения рынков сельскохозяйственной продукции ([АМИС](#)), действующую на базе ФАО, был опубликован ежемесячный бюллетень "[Мониторинг рынков](#)". В этом выпуске, помимо традиционного анализа рынков, содержится тематический материал, посвященный исследованию 144 основных сельскохозяйственных культур в период 1961–2021 годов. Хотя его результаты и не указывают на долгосрочное замедление роста урожайности в мире, в нем настоятельно рекомендуется выводить культивары, невосприимчивые к колебаниям температуры и режима осадков.

Далее по теме

- [ФАО – рынки и торговля](#)
- [Индекс продовольственных цен ФАО](#)
- [Сводка предложения зерновых и спроса на зерновые](#)
- [АМИС: бюллетень "Мониторинг рынков"](#)
- [Система информационного обеспечения рынков сельскохозяйственной продукции \(АМИС\)](#)

Контакты

Кристофер Эмсен Отделение ФАО по связям со СМИ (+39) 06 570 53291 christopher.emsden@fao.org

Отделение ФАО по связям со СМИ (+39) 06 570 53625 FAO-Newsroom@fao.org

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