



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

В июне значение Индекса продовольственных цен ФАО сохранилось на стабильном уровне

В 2024 году ожидается, что объем производства зерновых в мире достигнет нового рекордного уровня



©FAO/Vincent Tremeau

05/07/2024

Рим – Согласно данным, [опубликованным](#) в пятницу Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО), по итогам июня базовый показатель мировых цен на продовольственные товары не изменился: снижение котировок зерновых нивелировало рост цен на растительные масла, сахар и молочную продукцию.

В июне среднее значение [Индекса продовольственных цен ФАО](#), с помощью которого ежемесячно отслеживается динамика мировых цен на продовольственные товары, составило 120,6 пункта, оставаясь на уровне пересмотренного показателя за май. Сейчас его значение на 2,5 процента ниже соответствующего показателя год назад и на 24,8 процента ниже его пикового значения, которого он достиг в марте 2022 года.

По сравнению с майским уровнем, значение Индекса цен на зерновые ФАО в июне снизилось на 3,0 процента в результате общего снижения котировок фуражных зерновых, пшеницы и риса, что частично обусловлено улучшением видов на урожай в ведущих странах-экспортерах.

Значение Индекса цен на растительные масла ФАО, напротив, увеличилось по сравнению с майским показателем на 3,1 процента на фоне оживления мирового импортного спроса на пальмовое масло и стабильно высокого спроса на соевое и подсолнечное масла со стороны сектора производства биотоплива в Северной и Южной Америке.

По сравнению с маем значение Индекса цен на сахар ФАО выросло на 1,9 процента после трех месяцев снижения цен, главным образом в связи с опасениями относительно возможных последствий неблагоприятных для производства погодных условий и муссонов в Бразилии и Индии.

Значение Индекса цен на молочную продукцию ФАО выросло на 1,2 процента; при этом мировые котировки сливочного масла достигли самого высокого за последние 24 месяца уровня в результате роста мирового спроса с коротким сроком поставки в условиях больших объемов розничных продаж, сезонного снижения поставок молока в Западной Европе и снижения запасов в странах Океании.

Значение Индекса цен на мясо ФАО в июне практически не изменилось, поскольку незначительное повышение мировых цен на баранину, свинину и говядину было практически полностью нивелировано снижением мировых цен на мясо птицы в условиях активного предложения.

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

В 2024 году ожидается, что объем производства зерновых в мире достигнет нового рекордного уровня

ФАО также обновила свой прогноз производства зерновых в мире на 2024 год, который сейчас составляет рекордные 2854 млн тонн.

В [Сводке предложения зерновых и спроса на зерновые](#), также обнародованной сегодня ФАО, отмечается, что повышение прогноза обусловлено улучшением видов на урожай кукурузы в Аргентине и Бразилии, а также в Турции и на Украине, что должно нивелировать снижение прогноза по Индонезии, Пакистану и ряду стран юга Африки. Прогноз производства пшеницы также был увеличен исходя из более благоприятных видов на урожай в Азии, в частности в Пакистане, что должно компенсировать ожидаемое сокращение производства в Российской Федерации в связи с неблагоприятными погодными условиями в начале сельскохозяйственного сезона в основных районах производства пшеницы. Ожидается, что мировое производство риса также достигнет рекордных 535,1 млн тонн.

Прогноз потребления зерновых в мире на сезон 2024–2025 годов составляет 2856 млн тонн, главными факторами которого стал рост потребления риса и фуражных зерновых; этот показатель на 0,5 процента превысил показатель сезона 2023–2024 годов.

На 2025 год прогнозируется увеличение запасов зерновых в мире на 1,3 процента, в результате чего соотношение мировых запасов зерна и его потребления в сезоне 2024–2025 годов останется почти без изменений на уровне 30,8 процента.

Прогноз ФАО по мировой торговле всеми видами зерновых не изменился, оставаясь на 3,0 процента ниже уровня сезона 2023–2024 годов.

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

Конфликты и засухи – факторы отсутствия продовольственной безопасности

В опубликованном сегодня же докладе "Виды на урожай и продовольственная ситуация" отмечается, что конфликты являются причиной усугубления масштабов проблемы тяжелого отсутствия продовольственной безопасности, особенно в секторе Газа, Йемене и Судане, где населению также угрожает массовый голод.

В представляемом раз в три года Глобальной системой информации и раннего предупреждения по проблемам продовольствия и сельского хозяйства (ГСИРП) ФАО докладе дается подробный обзор тенденций голода в 45 странах, определенных этой Системой как нуждающиеся во внешней продовольственной помощи.

В докладе также дан обзор производства и прогнозов по зерновым с разбивкой по регионам. Предполагается, что в 2024 году производство зерновых в [странах с низким уровнем доходов и дефицитом продовольствия](#) увеличится, но в группе 44 стран показатели прироста неодинаковы.

Особое беспокойство вызывают прогнозы снижения на 20 процентов в годовом исчислении общего объема производства зерновых на юге Африки в результате охватившей значительные районы жары и засухи. Потребности этого субрегиона в импорте, как предполагается, (при сохранении обычных уровней потребления) более чем вдвое превысят средние показатели за последние пять лет. Ожидается, что в 2024 году Замбия, обычно являющаяся нетто-экспортером кукурузы, импортирует почти один миллион тонн. В докладе отмечается, что хотя ожидается достаточное предложение кукурузы на мировом рынке, большая ее часть – это желтая кукуруза, тогда как по белой кукурузе, которая является одной из основных продовольственных культур на юге Африки, на мировых рынках наблюдается дефицит.

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 \(ГСИРП\)](#)

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 53625FAO-Newsroom@fao.org

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

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