

# ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СМИ



## Экспорт сои из Бразилии вырастет на 4% в 2024 году

По прогнозам консультационной компании по агробизнесу Safras & Mercado, экспорт сои из Бразилии составит 99 млн т в 2024 году, что на 4% больше, чем ожидаемый аналогичный показатель за 2023 год.

Общее предложение масличных культур в следующем году может увеличиться на 7% до 171,5 млн т, а спрос, как ожидается, вырастет на 4% до 157,7 млн т, что приведет к увеличению конечных запасов на 70% до 13,8 млн т.

Safras & Mercado также прогнозирует производство отрубей в 42,3 млн т в 2024 году, что на 3% больше, чем в 2023 году. Ожидается, что экспорт отрубей упадет на 2% до 21,5 млн т, а внутреннее потребление вырастет на 8% до 20 млн т.

Кроме того, производство соевого масла увеличится на 2% до 11,1 млн т, а экспорт данного продукта должен сократиться на 12%, до 2,2 млн т.

Источник: <https://www.noticiasagricolas.com.br/noticias/soja/355750-exportacao-de-soja-do-brasil-deve-crescer-4-em-2024-para-99-mi-t-preve-safras.html> (от 28.07)



## ЕС снижает прогноз урожая зерновых и масличных культур на 2023 год

Еврокомиссия понизила свои прогнозы на урожай зерновых и масличных культур в ЕС в этом году. Производство пшеницы теперь оценивается в 126,4 млн т.

Оценка производства кукурузы в этом сезоне также была снижена с 63,7 млн т до 63 млн т. Производство ячменя, в свою очередь, составит 48,7 млн т вместо 49,7 млн т, прогнозируемых ранее. Еврокомиссия сохранила без изменений свой прогноз экспорта пшеницы в 2023/24 сельскохозяйственном году на уровне 32 млн т.

Что касается масличных культур, Еврокомиссия понизила прогноз урожая рапса до 19,4 млн т с 19,9 млн т в предыдущем месяце, в то время прогнозируемое производство семян подсолнечника было снижено до 10,6 млн т с 10,8 млн т в прошлом месяце.

Ожидания по импорту рапса остались без изменений на уровне 5,8 млн т.

Источник: <https://es.investing.com/news/commodities-news/ue-reduce-las-previsiones-de-cosecha-de-cereales-y-oleaginosas-para-2023-2427269> (от 27.07)



## Благоприятные погодные условия улучшили прогноз по пшенице в Казахстане

Согласно отчету Иностранной сельскохозяйственной службы Министерства сельского хозяйства США, благоприятные условия для посева яровых зерновых позволят Казахстану собрать 14 млн т пшеницы в 2023/24 сельскохозяйственном году.

Внутреннее потребление пшеницы для 19-миллионного населения Республики Казахстана прогнозируется на уровне 6,8 млн т, и, по словам трейдеров, этот показатель останется стабильным в течение следующих нескольких лет. В апреле 2023 года Казахстан ввел шестимесячный запрет на импорт пшеницы автомобильным транспортом в ответ на конкуренцию со стороны России.

Производство ячменя этой весной также показало многообещающие результаты: Иностранной сельскохозяйственной службе МСХ США ожидает урожай на уровне 3 млн т в 2023/2024 с/х году с 2,35 млн га посевов. Потребление ячменя, который в основном используется на корм животным, оценивается в 2 млн т в 2023/24 с/х году.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/18802-favorable-spring-lifts-kazakhstan-wheat-outlook> (от 24.07)



## Канада увеличит посевы пшеницы за счет других зерновых культур

Согласно отчету Иностранной сельскохозяйственной службы Министерства сельского хозяйства США, посевные площади пшеницы в Канаде достигли самого высокого уровня с 2001 года. Общая посевная площадь на 2023 год составила 10,9 млн га, что на 6,4% больше, чем годом ранее. Посевы яровой пшеницы увеличились на 8% до 2,4 млн га, а посевы озимой пшеницы, в свою очередь, увеличились на 20% до 572 тыс. га.

По данным Иностранной сельскохозяйственной службы МСХ США, увеличение посевных площадей пшеницы произошло за счет сокращения посевных площадей таких культур как овес, рожь, и чечевица. Причиной увеличения посевных площадей стало то, что фермеры надеялись извлечь выгоду из высоких цен на пшеницу. Прогнозируемый объем производства пшеницы на 2023/24 сельскохозяйственный год оценивается в 35,8 млн т, что на 2 млн т больше аналогичного показателя за прошлый год.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/18829-canada-plants-more-wheat-at-expense-of-other-grains> (от 28.07)



## Производство и конечные запасы пшеницы в Индии на 2023/24 сельскохозяйственный год пересмотрены в сторону понижения

Согласно отчету Министерства сельского хозяйства США, производство пшеницы в стране в 2023/24 сельскохозяйственном году ожидается на уровне 101-103 млн т. Ранее был спрогнозирован рекордный урожай зерновой — 112,7 млн т.

Государственные закупки пшеницы в 2023/24 с/х году оцениваются в 26,2 млн т, что на 23% ниже целевого показателя и на 40% ниже аналогичного показателя за прошлый год.

Также, ожидается, что экспорт в 2023/24 с/х году вырастет за счет увеличения внутренних поставок и ожидаемых производственных проблем в других странах. Государственное вмешательство в виде ограничений для трейдеров и переработчиков не смогло остановить рост внутренних цен. Это свидетельствует о том, что уровень производства не достигает ожидаемого.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/18821-indias-wheat-output-ending-stocks-revised-lower> (от 27.07)



## Тендеры (18.07 – 31.07)

Алжир в рамках международного тендера закупил 40-80 тыс. т фуражной кукурузы по цене 250 долл. США за тонну CIF. По условиям тендера, поставка должна производиться партиями по 40 тыс. тонн каждая в июле и августе текущего года. (18.07.23)

Также, Алжир в рамках международного тендера закупил неназванное количество кукурузы из Аргентины и Бразилии по цене 248,5 долл. США за тонну CIF. Поставка кукурузы произойдет тремя партиями по 40 тыс. т: две с поставкой с 1 по 15 августа и одна с поставкой 15-31 августа. (26.07.23)

Источник: <https://www.zol.ru/worldprice/tender.php>