

## ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СМИ



### Китай отменил пошлину на импорт австралийского ячменя

Пошлина на австралийский ячмень в размере 80% действовала в Китае с июня 2020 года. Китай ввел данную пошлину в ответ на демпинг цен со стороны Австралии, что делало невыгодным внутреннее производство и продажу ячменя, так как импортный ячмень оказывался значительно дешевле.

До введения пошлины Австралия была крупнейшим поставщиком ячменя в Китай.

Поставки австралийского ячменя в Китай достигли пика в 6,3 млн т в 2016/17 сельскохозяйственном году, а затем снизились до незначительного уровня после введения пошлин в 2020 году. В результате австралийские производители сократили производство ячменя в пользу рапса и мукомольной пшеницы. Цены на ячмень медленно восстанавливались по мере открытия новых рынков для австралийского ячменя.

Однако Китай до сих пор не снял запрет на импорт от крупнейшего австралийского экспортера зерна (CBH Group). Китай заблокировал импорт зерна CBH в сентябре 2020 года после того, как таможня заявила, что в партии ячменя были обнаружены вредители.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/18876-china-lifts-tariff-on-australian-barley> (от 08.08)



### В Аргентине прогнозируют увеличение производства кукурузы и сои

Согласно последним прогнозам Зерновой биржи Росарио, производство сои и кукурузы в Аргентине резко возрастет в 2023/24 сельскохозяйственном году.

В связи с обильным количеством осадков за последний месяц после сильнейшей засухи в стране за 60 лет, биржа прогнозирует, что производство сои достигнет 48 млн т (20 млн т в 2022/23 с/х году), а производство кукурузы, в свою очередь, прогнозируется на уровне 56 млн т (34 млн т в 2022/23 с/х году).

По данным биржи, Аргентина, крупнейший в мире экспортер соевой муки, увеличит площадь посевов сои на 6% до 17 млн га.

Ранее в этом месяце Иностранная сельскохозяйственная служба (FAS) Министерства сельского хозяйства США представила оптимистичный прогноз производства пшеницы, ожидая, что производство данной культуры в Аргентине в 2023/24 с/х году увеличится на 41% до 17 млн т по сравнению с 12 млн т в предыдущем году. Также, согласно прогнозам, экспорт практически утроится с 4,6 млн т до 12 млн т.

Источник: : <https://www.world-grain.com/articles/18887-argentina-soy-corn-output-expected-to-rise-sharply> (от 10.08)



## В Бразилии повышен прогноз производства сои и кукурузы

По прогнозам Бразильского государственного агентства по снабжению Conab, производство кукурузы в Бразилии по итогам текущего сельскохозяйственного года составит 129,9 млн т, что на 2,2 млн т больше предыдущего прогнозируемого значения.

Агентство также повысило прогноз экспорта кукурузы с 48 до 50 млн т. Кроме того, оценка производства сои была повышена до 154,6 млн т. Прогнозируемый объем экспорта сои остался на уровне 95,6 млн т.

Согласно последним оценкам Иностранной сельскохозяйственной службы (FAS) Министерства сельского хозяйства США, ожидается, что Бразилия станет ведущим мировым производителем и экспортером сои в 2023/24 с/х году, а также станет мировым лидером по экспорту кукурузы, заняв третье место по объему производства данной культуры.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/18893-brazil-corn-soybean-estimates-revised-higher> (от 11.08)



## Казахстан продлил запрет на импорт российской пшеницы

Казахстанский рынок зерна и муки в последние несколько лет страдает из-за нелегального ввоза пшеницы. По данным EIDala, Межведомственная комиссия по вопросам внешнейторговой политики и участия в международных экономических организациях (МВК) продлила запрет на ввоз пшеницы автотранспортом еще на полгода (окончание действия запрета ожидалось 10.10.2023). Решение принято в целях исключения «серых схем» ввоза пшеницы в Казахстан и ее реэкспорта автомобильным транспортом из приграничных регионов России.

Для обеспечения сельхозпроизводителей семенным материалом разрешена поставка семян автотранспортом, в таком случае партии должны сопровождаться удостоверением о качестве семян.

Кроме того, ограничивается импорт пшеницы на территорию Казахстана и железнодорожным транспортом за исключением поставок в адрес лицензированных элеваторов, переработчиков зерна и птицеводческих предприятий.

Источник: <https://eldala.kz/novosti/zerno/15385-kazakhstan-oficialno-prodlil-zapret-na-import-rossiyskoy-pshenicy> (11.08)



## Strategie Grains снова понизила прогноз урожая пшеницы ЕС

Аналитики Strategie Grains понизили прогноз сбора пшеницы в ЕС. Ожидается, что урожай окажется хуже прошлогоднего уровня.

По прогнозам, в сезоне 2023/2024 в ЕС будет собрано 124,7 млн т мягкой пшеницы (125,3 млн т в сезоне 2022/2023). В июле прогноз урожая составлял 126,2 млн т.

В последние месяцы прогнозы сбора зерновых в ЕС снижались из-за засухи и жаркой погоды. Сильные дожди на севере Европы повышают риски качественных и количественных потерь.

Strategie Grains понизила прогноз сбора кукурузы до 58,7 млн т (-2,1 млн т) в связи с ухудшением погодных условий на юге Европы в июле. Пересмотренный прогноз все еще на 6,5 млн т превышает прошлогодний объем производства, пострадавший от засухи.

Аналитики Strategie Grains повысили прогноз сбора ячменя в ЕС до 47,2 млн т (+0,1 млн т), однако прогноз остался более чем на 4 млн т ниже прошлогоднего уровня.

Источник: <https://www.nasdaq.com/articles/strategie-grains-cuts-eu-wheat-crop-forecast-to-below-last-year> (от 10.08)



## Индия реализует пшеницу и рис из государственных резервов

Пытаясь сдержать рост внутренних цен на продовольствие, Индия объявила, что выделит из государственных запасов 5 млн т пшеницы и 2,5 млн т риса для оптовых потребителей, таких как мукомольные предприятия.

Цены на пшеницу в Нью-Дели за последние четыре месяца подскочили на 12%, что является самым высоким показателем почти за шесть месяцев, отчасти из-за нестабильных погодных условий.

Мировые цены на пшеницу стабилизировались после первоначального взлета, когда 17 июля Россия объявила о выходе из Черноморской зерновой инициативы, которая позволяла Украине, одному из крупнейших экспортеров пшеницы, безопасно экспортировать зерно через Черное море.

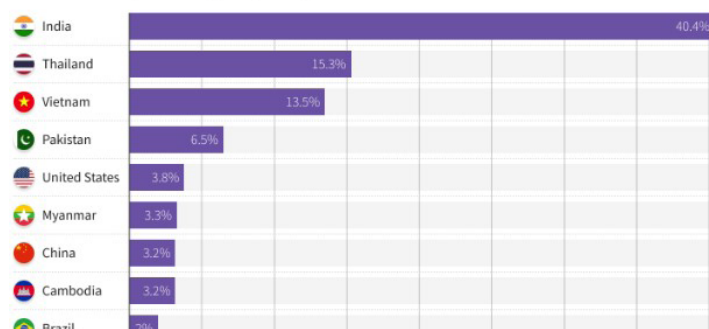
На прошлой неделе правительство Индии объявило о том, что рассматривает возможность снижения или даже отмены 40% налога на импорт пшеницы и снижения лимита на объем запасов пшеницы, которые могут иметь мельники и трейдеры.

Индия также запретила экспорт риса отличного от сорта басмати, что, наряду с погодными проблемами в ключевых регионах производства по всему миру, способствовало резкому росту мировых цен на рис. Индекс цен ФАО на весь рис подскочил в июле почти на 3% до самого высокого уровня с 2011 года в 129,7 пункта, что почти на 20% больше, чем в июле 2022 года.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/18886-india-releases-wheat-and-rice-from-reserves> (от 10.08)

## India's importance in the global rice market

Estimated share in global rice exports by country for 2023



## Запрет на экспорт риса из Индии ставит рынок под угрозу повторного введения ограничений

Запрет на экспорт риса, введенный Индией, может привести к принятию аналогичных мер со стороны конкурирующих поставщиков, чтобы избежать возможного дефицита на внутреннем рынке. Таким образом продавцы пытаются заполнить нехватку в 10 млн т, что усиливает опасения по поводу мировой продовольственной инфляции.

По мнению аналитиков, последние ограничения Индии практически идентичны тем, которые она вводила в 2007 и 2008 годах, когда многие другие страны были вынуждены ограничить экспорт, чтобы защитить потребителей.

На этот раз последствия для поставок и цен могут быть еще более масштабными, поскольку на долю Индии сегодня приходится более 40% мировой торговли рисом, тогда как 15 лет назад она составляла около 22%.



## Тендеры (01.07 – 14.08)

Тунис в рамках международного тендера закупил 125 тыс. т мукомольной пшеницы (5 партий по 25 тыс. т) у компаний Viterra (3 партии по ценам 271,68 - 273,98 долл. США за тонну CIF), Promising (1 партия по цене 277 долл. США за тонну CIF) и Cargill (1 партия по цене 277,77 долл. США за тонну CIF). (01.08.23)

Египет в рамках международного тендера закупил 360 тыс. т пшеницы у компаний Viterra (60 тыс. т по цене 262,05 долл. США за тонну CIF), Olam (60 тыс. т по цене 264 долл. США за тонну CIF), Grain Flower (2 партии по 60 тыс. т по цене 264 долл. США за тонну CIF) и Aston Agro (2 партии по 60 тыс. т по цене 264 долл. США за тонну CIF). (02.08.23)

Алжир объявил международный тендер по закупке не менее 50 тыс. т твердой пшеницы произвольного происхождения. Тендер был отменен. Предположительной причиной отмены стали слишком высокие цены - канадская пшеница предлагалась по цене 590-595 долл. США за тонну CFR, мексиканская - 545-550 долл. США за тонну CFR. (02.08.23)

Также, Алжир закупил 40 тыс. т бразильской и аргентинской кукурузы по цене 239-240 долл. США за тонну CIF. (03.08.23)

Кроме того, Египет закупил 235 тыс. т пшеницы российского происхождения у компании Grain Flower с оплатой в течение 180 дней. (3 партии по 60 тыс. т по ценам 276,5-279,5 долл. США за тонну CIF) и 1 партия в 55 тыс. т по цене 279,69 долл. США за тонну CIF). (08.08.23)

Алжир, в свою очередь, объявил тендер по закупке не менее 80 тыс. т аргентинской кукурузы с поставкой 15-31 августа. (10.08.23)

Тунис объявил тендер по закупке 25 тыс. т мукомольной пшеницы произвольного происхождения. Закупку профинансирует Европейский инвестиционный банк. (11.08.23).

Источник: <https://www.reuters.com/markets/commodities/domino-effect-india-rice-export-ban-puts-market-edge-copycat-curbs-2023-08-11/> (от 11.08)

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