

# ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СМИ



## Китай импортирует кукурузу из ЮАР

В Китай поставлена первая крупная партия кукурузы из ЮАР, что свидетельствует о стремлении страны к расширению списка поставщиков зерна в целях достижения продовольственной безопасности.

4 мая 2023 г. 53 тыс. т кукурузы, купленных государственным трейдером COFCO Group, прибыли в порт Мачун провинции Гуандун и будут проданы производителям кормов, сообщает Reuters со ссылкой на официальное информационное агентство Китая Синьхуа. Китай одобрил импорт кукурузы из ЮАР несколько лет назад, но покупка COFCO — первый значительный объем, поступивший в страну. По данным Южноафриканской информационной службы по зерну (SAGIS), ЮАР, крупнейший производитель кукурузы на континенте, экспортировала 108 тыс. т кукурузы в Китай в период с 25 марта по 14 апреля этого года. Ожидается увеличение поставок.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/18483-china-imports-corn-from-south-africa>  
(от 09.05)



## Китай подтверждает безопасность ГМО-сои

По сообщению агентства Reuters, Китай впервые подтвердил безопасность генетически модифицированных соевых бобов для выращивания с повышенным уровнем олеиновой кислоты.

Соя, произведенная частной компанией Shandong Shunfeng Biotechnology Co. Ltd., имеет два модифицированных гена, значительно повышающих уровень полезного жира и олеиновой кислоты в растении. Согласно документу, опубликованному Министерством сельского хозяйства и сельских дел КНР, 21 апреля на данную продукцию был выдан сертификат по безопасности на пять лет.

«Утверждение сертификата безопасности является стимулом для команды Shunfeng», — говорится в заявлении компании агентству Reuters. В настоящее время компания исследует около 20 других ГМО-культур, в том числе высокоурожайный рис, пшеницу и кукурузу, устойчивый к гербицидам рис и соевые бобы, а также салат, богатый витамином С, сказал представитель компании.

Источник: <https://www.reuters.com/science/china-approves-safety-first-gene-edited-crop-2023-05-04>  
(от 04.05)



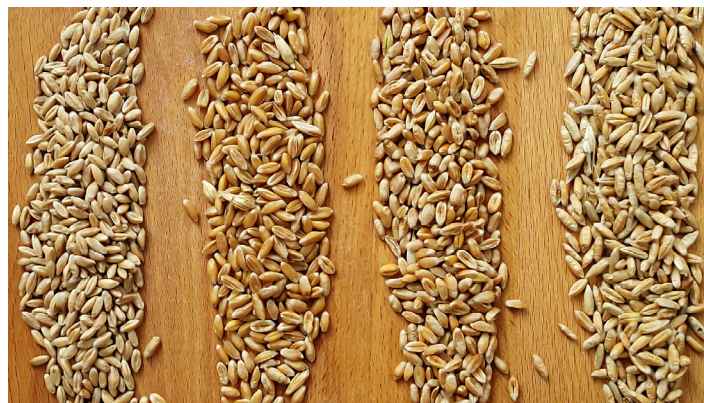
## Экспорт сои из Бразилии достигнет максимального уровня за весь год в мае

По прогнозам Бразильской ассоциации экспортеров зерна Апес, общий объем экспорта сои в текущем месяце составит 15,3 млн т, что станет самым высоким месячным объемом за 2023 год. По оценкам Апес, в апреле аналогичный показатель составил 13,96 млн т. Повышение ожидаемого объема экспорта сои связано с более благоприятными погодными условиями для отгрузок в портах.

Бразилия является крупнейшим мировым производителем и экспортером соевых бобов. В 2023 году объем совокупный объем экспорта сои может составить 93 млн т. В связи с ожиданием большого объема внутреннего производства данной культуры и дефицитом складских помещений экспортеры видят необходимость в ускорении отгрузок.

Прогноз в отношении экспорта соевого шрота в мае также был повышен до 2,37 млн т, что на 170 тыс. т превышает предыдущий прогноз на текущий месяц.

Источник: <https://br.investing.com/news/commodities-news/anec-eleva-previsao-de-exportacao-de-soja-do-brasil-em-maio-para-1535-mi-t-1111700> (от 09.05)



## Тендеры (26.04 – 10.05)

Тунис в рамках международного тендера закупил 75 тыс. т мягкой пшеницы у компаний Finagrit (25 тыс. т по цене 304,8 долл. США за тонну) и Viterra (две партии по 25 тыс. т по цене 309,89 и 311,19 долл. США за тонну соответственно). (26.04.23)

Египет в рамках международного тендера закупил 655 тыс. т мукомольной пшеницы. 535 тыс. т пшеницы было закуплено у России по цене 250–260 долл. США за тонну FOB. Цена фрахта составила 16,95–20 долл. США. 120 тыс. т пшеницы было закуплено у Румынии по цене 260 долл. США за тонну FOB. Цена фрахта составила 15,5 долл. США. (02.05.23)

Тунис в рамках международного тендера закупил 75 тыс. т ячменя по цене 254–257 долл. США за тонну CIF. По условиям тендера поставка будет производиться тремя партиями по 25 тыс. т. (05.05.23)

Тунис в рамках международного тендера закупил 100 тыс. т твердой пшеницы по цене 379,19–387,29 долл. США за тонну CIF. По условиям тендера поставка будет производиться партиями по 25 тыс. т в период с 5 июня по 15 июля 2023 года. (05.05.23)

Алжир, в свою очередь, объявил тендер по закупке не менее 50 тыс. т мягкой продовольственной пшеницы произвольного происхождения. По условиям тендера поставка закупленной пшеницы в июле 2023 года.

Источник: <https://www.zol.ru/worldprice/tender.php> (10.05.2023)



## Экспорт мягкой пшеницы ЕС в сезоне 2022/23 года вырос на 9% по состоянию на 30 апреля

По данным Еврокомиссии, экспорт мягкой пшеницы ЕС достиг 25,67 млн т (с 1 июля 2022 г. по 30 апреля 2023 г.), увеличившись на 9% по сравнению с аналогичным периодом предыдущего сезона (23,46 млн т). Экспорт ячменя из ЕС в 2022/23 году составил 5,27 млн т, что на 21% меньше, чем годом ранее (6,72 млн т).

Импорт кукурузы составил 22,99 млн т, что на 71% больше поставок за аналогичный период предыдущего сезона (13,46 млн т). В то же время импорт пшеницы составил 7,60 млн т, что на 249% выше уровня предыдущего года.

В текущем сезоне крупнейшим экспортером мягкой пшеницы в ЕС остается Франция (9,16 млн т), за ней следуют Румыния (3,49 млн т), Германия (3,12 млн т), Польша (2,54 млн т) и Литва (2,26 млн т). Крупнейшие покупатели европейской пшеницы в текущем сезоне: Марокко (4,1 млн т), Алжир (3,62 млн т), Нигерия (2,24 млн т), Египет (1,6 млн т), Саудовская Аравия (1,4 млн т).

28 апреля Еврокомиссия заявила, что достигла договоренности о возобновлении транзита украинского зерна через пять стран ЕС, которые ввели ограничения.



## Производство подсолнечного масла в Украине в следующем сезоне может увеличиться до 6 млн т

Согласно озвученным прогнозам ассоциации производителей подсолнечного масла, производство подсолнечного масла в Украине может составить от 4,5 до 4,7 млн т в сезоне 2022/23 (сентябрь-август), а в 2023/24 может подскочить до 6 млн т, поскольку фермеры планируют увеличить посевные площади подсолнечника.

Ожидается, что экспорт подсолнечного масла Украины может достичь 4,4-4,5 млн т масла в 2022/23 году. Данных по 2021/22 году приведено не было, однако в сезоне 2020/21 года страна экспортировала 5,3 млн т подсолнечного масла.

Источник: <https://www.nasdaq.com/articles/eu-2022-23-soft-wheat-exports-up-9-by-april-30> (02.05.2023)

Источник: <https://www.nasdaq.com/articles/ukraine-2022-23-sunoil-output-seen-at-4.5-4.7-mln-t-may-rise-to-6-mln-t-in-2023-24> (09.05.2023)





## Турция повысила пошлины на импортное зерно с 0 до 130 %

С 1 мая импортные пошлины Турции на пшеницу, ячмень, кукурузу и другие зерновые культуры выросли с нуля до 130 %. Предполагается, что повышение пошлин было введено для защиты фермеров от более дешевого импорта зерна из-за увеличивающегося разрыва в ценах между отечественным и черноморским зерном, особенно пшеницей.

Согласно президентскому указу от 24 апреля, Турция с 1 мая повышает импортные пошлины на пшеницу, рожь, овес, ячмень и кукурузу с нуля до 130 %, начиная с 1 мая. Это самые высокие пошлины на импорт зерна с середины 2017 года. В течение последних нескольких лет, в целях борьбы с продовольственной инфляцией, Турция снижала или отменяла пошлины на импорт зерна.

По словам представителей отрасли, более высокие, чем ожидалось, пошлины на зерновые культуры вызвали некоторое замешательство среди турецких трейдеров.

HS Code	Description	Rates from Jan-Apr 2023	Rates starting May 1 <sup>st</sup> , as announced last Dec	Rates starting May 1 <sup>st</sup> , as announced in Apr
100119	durum wheat	0	45	130
100199	milling wheat	0	45	130
100290	rye	0	130	130
100390	barley	0	35	130
100490	oats	0	130	130
100590	corn	0	25	130

Источник: <https://www.fas.usda.gov/data/turkey-turkey-raises-tariffs-imported-grains> (03.05.2023)



## ФАО: Мировые цены на продовольствие выросли впервые за год

Индекс продовольственных цен ФАО, средневзвешенный показатель, отслеживающий динамику международных цен на пять основных продовольственных товарных групп, вырос в апреле впервые за год, но все еще на 20% ниже рекордно высокого уровня, достигнутого в марте 2022 года.

Индекс цен на продовольствие составил 127,2 пункта в прошлом месяце (126,5 в марте), что отражает повышение цен на сахар, мясо и рис, индексы цен на зерновые, молочные продукты и растительное масло продолжили снижение.

Индекс цен на зерновые снизился на 1,7%, рост цен на рис не позволил компенсировать падение мировых цен на все основные виды зерновых по сравнению с предыдущим месяцем, что вызывает крайнюю обеспокоенность.

В отдельном докладе о спросе и предложении зерновых ФАО прогнозирует мировое производство пшеницы в 2023 году на уровне 785 млн т, что несколько ниже уровня 2022 года, но, тем не менее, является вторым по величине рекордным показателем.

ФАО повысила прогноз мирового производства зерновых в 2022 году до 2,785 млрд. т с 2,777 млрд. т, что всего на 1,0% меньше, чем в предыдущем году.

Использование зерновых в мире в 2022/23 году прогнозируется на уровне 2,780 млрд. т, что на 0,7% ниже, чем в 2021/22 году. Ожидается, что мировые запасы зерновых к концу сезона 2022/2023 годов снизятся на 0,2% по сравнению с начальным уровнем и составят 855 млн. т.

Источник: <https://www.nasdaq.com/articles/world-food-prices-rise-for-first-time-in-a-year-fao-0> (05.05.2023)