ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СМИ



Импорт сои в Китай увеличится

Согласно отчету Иностранной сельскохозяйственной службы Министерства сельского хозяйства США, ожидается, что в 2023/24 сельскохозяйственном году благодаря умеренному росту сектора животного белка импорт сои в Китае увеличатся до 97 млн т, а декабрьское снятие ограничений, связанных с COVID-19, увеличит общее потребление масличных культур.

По данным Главного таможенного управления Китая, объем импорта резко вырос после отмены правительством ограничений по контролю COVID-19 и за период январь-февраль достиг в совокупности 16,2 млн т, что на 16 % больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

В то же время Китай продолжает уделять особое внимание увеличению посевных площадей и внутреннего производства масличных культур, особенно соевых бобов. По данным Министерства сельского хозяйства США, производство сои в Китае в 2023/24 с.-х. году прогнозируется на уровне 19,8 млн т, в то время как посевная площадь достигнет 10 млн га.



Россия бесплатно поставит зерно в Африку

Россия готова бесплатно поставить зерно в особо нуждающиеся страны Африки, если ее условия по возобновлению Черноморской зерновой инициативы не будут выполнены. Об этом 20 марта на парламентской конференции «Россия-Африка» заявил президент Владимир Путин. Инициатива была продлена 18 марта на 60 дней. Россия заявила, что любые дополнительные продления будут зависеть от снятия западных санкций.

Зерновая сделка была заключена в Стамбуле при посредничестве ООН и Турции в июле прошлого года в рамках усилий по прекращению глобального продовольственного кризиса. Владимир Путин напомнил, что от общего объёма вывезенного из Украины зерна, 45 % ушло в европейские страны, а только 3 % — в Африку. За тот же период Россия, несмотря на ограничения, направила в Африку почти 12 млн т зерна. Также глава государства добавил, что, если сделка не будет продлена, Россия могла бы бесплатно поставлять зерно «особенно нуждающимся африканским странам».

Источник: https://www.world-grain.com/ articles/18272-china-soybean-imports-expected-toincrease (от 22.03) Источник: : https://www.world-grain.com/ articles/18269-russia-promises-free-grain-to-africaamid-black-sea-export-talks (от 21.03)



Coceral повысила оценку урожая мягкой пшеницы, рапса и кукурузы в EC на 2023 год, понизив прогноз производства кукурузы



Марокко стало крупнейшим экспортным направлением пшеницы ЕС в 2022/23 г

Ассоциация европейских зернотрейдеров Coceral в своем мартовском отчете повысила оценку производства мягкой пшеницы в Европейском Союзе и Великобритании до 144,5 млн т с 143,3 млн т, прогнозируемых в декабре.

Также был повышен прогноз производства рапса в ЕС и Великобритании на 2023 год до 21,1 млн т с 20,4 млн т в декабре, а прогноз производства кукурузы снижен до 62,3 млн т с 64,5 млн т.

Мароккосталокрупнейшимэкспортнымнаправлением для пшеницы Европейского союза в 2022/23 с.-х. году, поскольку продажи в других направлениях были ограничены возродившейся конкуренцией на Черном море.

В начале июльско-июньской экспортной кампании EC продавал много пшеницы, поскольку импортеры искали альтернативу черноморскому зерну. В связи с возросшими потребностями в импорте после засухи прошлого года, Марокко стало более крупным, чем обычно, покупателем пшеницы из EC, обогнав Алжир.

По данным Intercereales, Марокко планирует ввезти еще 1,5 млн т мягкой пшеницы в марте-мае, и ожидается, что импортеры будут придерживаться поставок из ЕС, учитывая логистические и финансовые риски для Украины и российского зерна. Устойчивый спрос со стороны Марокко, а также крупные продажи в Алжир, Китай и Египет помогли Франции, крупнейшему производителю пшеницы в ЕС, реализовать большую часть излишка экспорта, оцениваемого более 10 млн т.

После оценки рекордного экспорта мягкой пшеницы из ЕС в 40 млн т в 2022/23 году Европейская комиссия постепенно сократила свой прогноз до 32 млн т.

Тем не менее, трейдеры не исключают, что в конце сезона EC начнет экспортировать зерно, поскольку сомнения относительно поставок из Черного моря сохраняются.

Источник: https://www.nasdaq.com/articles/coceralraises-2023-eu-wheat-rapeseed-crop-forecasts-cutscorn (от 24.03) Источник: https://www.nasdaq.com/articles/eu-wheatexports-shift-to-morocco-in-mixed-season-marked-bywar (от 24.03)



Кения будет производить больше кукурузы и пшеницы в 2023-24 годах



Импорт кукурузы в Мексику сократится на 4 %

Согласно отчету Министерства сельского хозяйства США, ожидается, что производство пшеницы и кукурузы в Кении возрастет 2023–2024 годах, так как фермеры увеличат посевные площади в ответ на высокие цены на зерновые культуры.

Производство кукурузы оценивается в 3,2 млн т (2,9 млн т в 2022-23 годах). Ожидается, что потребление кукурузы достигнет 3,9 млн т благодаря увеличению местных поставок. Потребление кормов останется на уровне 200 тыс. т в связи с высокими ценами на кукурузу.

Производство пшеницы в 2023-24 годах увеличится до 310 тыс. т за счет расширения посевных площадей. Высокие цены, вызванные сбоями в глобальных цепочках поставок и ухудшающимся обменным курсом Кении, негативно повлияли на потребление пшеницы.

Ожидается, что производство риса возрастет до 130 тыс. т в связи с расширением посевных площадей после ввода в эксплуатацию плотины Тиба в октябре 2022 года, что улучшит условия ирригационной системы основной зоны выращивания риса в Кении.

Импорт кукурузы в Мексику по итогам 2022/23 сельскохозяйственного года может сократиться на 4 % после введения правительством Мексики 50-процентного тарифа на экспорт кукурузы до июня текущего года.

По прогнозам Министерства сельского хозяйства США, общий объем импорта в текущем сельскохозяйственном году составит 17,4 млн т, что ниже аналогичного показателя за прошлый год на 4 %. Тем не менее, в 2023/24 с/х году, за счет возможного увеличения спроса на кормовую кукурузу и крахмала, прогнозируется увеличения импорта на 3 %.

Мексика импортирует около 17 млн т генетически модифицированной кукурузы в год из Соединенных Штатов, которая используется в кормовых целях. Около 20 % импорта кукурузы из США приходится на белую кукурузу. Несколько недель назад Мексика смягчила свою позицию в отношении ранее озвученных планов по запрету импорта ГМ-кукурузы после того, как США пригрозили ответными торговыми ограничениями.

Несмотря на то, что в 2022/23 с/х году в Мексике возникнет необходимость в увеличении внутреннего производства кукурузы, Министерство сельского хозяйства США заявило, что прогноз по данному показателю не изменился и составляет 27,4 млн т с небольшим увеличением прогнозируемой площади посевов в 7,25 млн га.

Источник: https://www.agroinvestor.ru/analytics/ news/39954-mezhdunarodnyy-sovet-po-zernuozvuchil-prognoz-urozhaya-v-novom-sezone/

Источник: https://www.world-grain.com/ articles/18287-mexico-corn-imports-down-4 (от 24.03)



Тендеры (13.03 – 27.03)

Алжир в рамках международного тендера закупил 420 тыс. т мягкой пшеницы по цене 312 долл. США за тонну CIF. (13.03.23)

Тунис в рамках международного тендера закупил 234 тыс. т мягкой пшеницы по цене 292-305,69 долл. США за тонну СІГ. Закупку профинансировал Европейский инвестиционный банк. (14.03.23)

Турция в рамках международного тендера закупила 18 тыс. т подсолнечного масла у компаний Bunge (6 тыс. т по цене 1025 долл. США за тонну CIF), Aves (6 тыс. т по цене 1043 долл. США за тонну CIF) и Prime (6 тыс. т по цене 1026,89 долл. США за тонну CIF). (15.03.23)

Египет в рамках международного тендера закупил 120 тыс. т мукомольной пшеницы у компании Nibulon по цене 279,5 долл. США за тонну FOB. Цена фрахта составила 19,22 долл. США. (16.03.23)

Алжир также объявил тендер по закупке 70 тыс. т фуражной кукурузы из Аргентины или Бразилии. По условиям тендера поставка закупленной кукурузы произойдет с 1 по 30 апреля и с 1 по 15 мая 2023 года. (21.03.2023)

Турция объявила тендер по закупке 695 тыс. т краснозерной мукомольной пшеницы произвольного происхождения. По условиям тендера поставка произойдет с 18 мая по 10 июля 2023 года. (27.03.2023)

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