

ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В СМИ



Южная Корея планирует сократить посевные площади риса

По данным отчета Иностранной сельскохозяйственной службы Министерства сельского хозяйства США (USDA), производство риса в Южной Корее в 2022-2023 сельскохозяйственном году вырастет и составит 3,76 млн т, при этом конечные запасы останутся неизменными на уровне 1,45 млн т, что по-прежнему является самым высоким показателем с 2016-2017 гг.

В отчете также отмечается, что высокие конечные запасы снижают внутренние цены на рис. Чтобы справиться с такой ситуацией, правительство Южной Кореи увеличило закупки риса до рекордно высокого уровня в 820 тыс. т и в 2023–2024 гг. планирует сократить посевные площади риса до 690 тыс. га, что на 5,1% меньше посевных площадей 2022–2023 гг.

Ожидается, что общее потребление риса в стране в 2022-2023 гг. снизится на 2,1% и составит 3,91 млн т.

Производство пшеницы и ячменя в Алжире существенно вырастет в 2022/23 сельскохозяйственном году

Согласно отчету Иностранной сельскохозяйственной службы Министерства сельского хозяйства США, производство пшеницы и ячменя в Алжире в 2022/23 сельскохозяйственном году составит 3,3 млн т и 1,2 млн т соответственно. Аналогичные показатели за прошлый сезон составили 2,5 млн т и 950 тыс. т и были значительно ниже вследствие засухи.

Площадь посевных площадей пшеницы и ячменя при этом останется прежней и составит 2 млн га и 1 млн га соответственно. Импорт пшеницы, в свою очередь, составит 9,2 млн т. Поставки данной культуры из Южного полушария заменят поставки из Европы и Мексики.

Алжир является одним из крупнейших в мире потребителей пшеницы. Зерно составляет 60% рациона питания жителей североафриканской страны. Несмотря на это, правительство активно поощряет потребителей сокращать потребление хлеба с целью уменьшения объемов импорта мягкой пшеницы. Ячмень используется в качестве корма для животных.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/18075-south-korea-aiming-for-reduced-rice-acreage>

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/18083-algerias-wheat-barley-production-to-rebound>



Запрет Мексики на импорт генетически модифицированной кукурузы может повлиять на другие сферы торговли с США

Предложенный Мексикой запрет на импорт ГМ-кукурузы повлияет на другие сферы торговли с Соединенными Штатами. Правительство Мексики одобрило запрет на всю ГМ-кукурузу с 2025 года. США, являясь крупнейшим в мире экспортером кукурузы, выступают против вышеупомянутого запрета. Мексика утверждает, что ГМ-кукуруза наносит ущерб окружающей среде. Основной целью страны является увеличение домашнего производства кукурузы.

Данное ограничение может привести к ответным мерам со стороны США. Запрет на мексиканский сахар, который составляет половину от всего сахара, импортируемого в США, и последующее перераспределение тарифных квот между другими странами могут привести к серьезным осложнениям для мексиканского экспорта. В случае, если запрет вступит в силу, США придется заменить около 400 тыс. т рафинированного сахара.

Источник: <https://www.nasdaq.com/articles/mexican-genetically-modified-corn-spat-could-affect-u.s.-sugar-trade-report>

Индия собирается продлить запрет на экспорт пшеницы

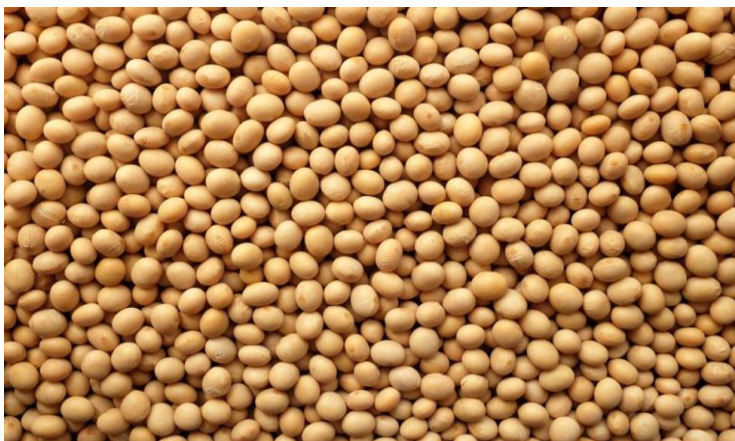
Индия, второй по величине производитель пшеницы в мире, рассматривает возможность продления запрета на экспорт, чтобы снизить внутренние цены и пополнить государственные резервы.

В последние месяцы мировое предложение пшеницы было напряженным из-за продолжающегося конфликта между Россией и Украиной и значительного сокращения урожая в пострадавшей от засухи Аргентине. В феврале 2022 года Индия решила увеличить экспорт и заключила сделку на поставку 500 тыс. т пшеницы в Египет, хотя в конечном итоге страны согласились на меньшую партию в 180 тыс. т. Однако засуха прошлой весной снизила урожай 2022/23 года до 103 млн т по сравнению с рекордными 109 млн т в предыдущем году, что привело к росту цен на продукты питания на основе пшеницы в Индии (второй по численности населения стране мира и втором по величине потребителе пшеницы на душу населения). Экспорт также снизился до 5,9 млн т по сравнению с рекордными поставками предыдущего года в 8 млн т.

Решение Индии продлить запрет на экспорт было принято на фоне того, что внутренние цены на пшеницу в январе достигли исторического максимума в 393 доллара за тонну.

Текущий запрет, который действует с мая 2022 года, планировалось пересмотреть в апреле, но представители правительства и промышленности сообщили Reuters, что решение о продлении запрета будет принято в конце марта или начале апреля. Возобновления экспорта пшеницы не ожидается до середины 2024 года.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/18087-report-india-to-extend-wheat-export-ban>



Запрет на импорт генетически модифицированной продукции в Пакистане сокращает поставки соевых бобов

Недавний запрет Пакистана на импорт генетически модифицированной продукции привел к значительному снижению прогноза импорта сои на 2022/23 год, согласно отчету Иностранной сельскохозяйственной службы Министерства сельского хозяйства США (USDA)

Министерство сельского хозяйства США прогнозирует снижение импорта сои до 1,2 млн т, что составит более половины от прошлогоднего показателя в 2,5 млн т. Прогноз импорта рапса на 2022/23 годы также был пересмотрен в сторону понижения до 500 тыс. т с 950 тыс. т в 2021/22 годах.

В октябре 2022 года без уведомления торговых партнеров Департамент защиты растений Пакистана (DPP) начал требовать от импортеров предъявления лицензии на импорт от Министерства по изменению климата (МОСС) в качестве условия для выпуска соевых бобов. Однако USDA отметило, что у МОСС нет системы получения и/или обработки лицензий на импорт соевых бобов, предназначенных для продуктов питания, кормов или переработки. За семь лет до этого DPP одобрил импорт почти 14 млн генно-модифицированной сои, ни одна из которых не имела лицензию МОСС.

Запрет оказывает негативное влияние на птицеводческий сектор страны. Пакистану недостаточно внутреннего производства растительного белка, чтобы заменить 2-2,5 млн т сои, которые обычно импортируются.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/18093-pakistans-ge-import-ban-slashes-soybean-receivals>

Китай стал крупнейшим покупателем бразильской кукурузы

В январе 2023 г. Китай стал основным импортером бразильской кукурузы, сместив традиционных импортеров, таких как Япония, Иран и Испания. За второй полный месяц торговли, Бразилия экспортировала в Китай около 983,6 тыс т. Привлечение такого крупного покупателя поможет Бразилии получить еще большую долю в мировой торговле кукурузой.

До недавнего времени Китай импортировал примерно 70% американской кукурузы и 29% украинской кукурузы, однако после русско-украинского конфликта страна искала новых поставщиков. В прошлом году Китай уже импортировал 1,16 млн т кукурузы из Бразилии, причем почти весь объем был отправлен в декабре.

Согласно данным агентства Reuters, экспорт бразильской кукурузы в Китай в стоимостном выражении в январе составил 271,4 млн долл. США, что составляет около 15% от общего объема экспорта за месяц в 1,773 млрд долл. США.

Источник: <https://www.hellenicshippingnews.com/china-becomes-biggest-brazil-corn-buyer-in-january-revised-trade-data-show/>



Strategie Grains снова повышает прогноз урожая пшеницы в ЕС

Аналитики Strategie Grains второй месяц подряд повышают прогноз производства мягкой пшеницы в Евросоюзе в 2023 г., ссылаясь на хорошие условия выращивания.

Ожидается, что производство мягкой пшеницы в ЕС составит 129,7 млн т в сезоне 2023/24, по сравнению с прогнозом в 129,3 млн т в январе и первоначальным прогнозом в 128,7 млн т в декабре. Это на 3% выше, чем производство в 2022/23 году в 125,6 млн т.

Ожидаемый рост производства урожая может способствовать резкому увеличению предложения пшеницы в ЕС в следующем сезоне.

Strategie Grains снизила свой прогноз экспорта мягкой пшеницы из ЕС в 2022/23 году на 1,7 млн т до 30,1 млн т и повысила прогноз экспорта в 2023/24 году на 0,4 млн т до 30,6 млн т. Ожидается, что ЕС столкнется с жесткой конкуренцией со стороны России и Австралии на экспортных рынках, в то время как украинская пшеница и кукуруза продолжают поступать в Европу.

В отношении кукурузы компания сократила прогноз производства на 2023/24 год до 63,4 млн т с 63,8 млн т, подтвердив, что урожайность должна восстановиться по сравнению с прошлогодним уровнем, столкнувшимся с засухой. По ячменю прогноз на следующий урожай остался неизменным - 52,3 млн т, что почти на 2% выше производства в 2022/23 году.

Источник: <https://www.nasdaq.com/articles/strategie-grains-increases-eu-wheat-crop-forecast-again>