

ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СМИ



Эксперты IGC прогнозируют увеличение мирового урожая кукурузы

По данным прогноза Международного совета по зерну (IGC), общее производство зерновых в 2023/24 году прогнозируется на рекордном уровне в 2,3 млрд т, что выше предыдущего прогноза в 2,2 млрд тонн.

Мировой урожай кукурузы в 2023/24 году достигнет 1,217 млрд т (+9 млн т по отношению к показателю предыдущего года), что в значительной степени вызвано благоприятными прогнозами производства в Бразилии и Китае. Прогнозируемый урожай кукурузы в Бразилии повышен до 130,2 млн т (+3,2 млн т), в то время как ее производство в Китае достигнет 279,4 млн т (+3,2 млн т).

При этом прогноз мирового урожая пшеницы на 2023/24 год сокращен до 783 млн т (-4 млн т по сравнению с прошлым годом). Сокращение было вызвано пересмотром прогноза в сторону сокращения урожая США до 45,2 млн т (-4,2 млн т). Три года засухи привели к тому, что урожай твердой красной озимой пшеницы в США претерпевает худшее состояние.

Так, благодаря повышению прогноза по кукурузе, которое компенсирует снижение прогноза по пшенице и ячменю, общее производство зерновых в 2023/24 году сейчас находится на рекордно высоком уровне.

Источник: https://www.igc.int/en/gmr_summary.aspx#
(от 18.05)



В 2023/24 прогнозируется рекордный урожай масличных культур

По данным Минсельхоза США, в 2023/24 прогнозируется рекордный урожай масличных культур в объеме 672 млн т (+7% к 2022/23 году), в основном за счет роста производства сои в Южной Америке, а также подсолнечника в Европейском Союзе, Украине и России. Мировое производство рапса почти не изменится, поскольку рост в ЕС, Канаде и Китае компенсируется снижением в Австралии.

В 2023/24 году прогнозируется рост мирового потребления масличных культур на 4%, что обусловлено восстановлением производства соевых бобов в Аргентине и ростом импортного спроса в Китае. Потребление рапса, по прогнозам, вырастет на 1%, в то время как объем переработки подсолнечника ожидается почти неизменным.

Источник: <https://downloads.usda.library.cornell.edu/usda-esmis/files/tx31qh68h/mc87r456n/f7624t039/oilseeds.pdf>



Страны Евросоюза увеличивают импорт рапса на 44% в 2022/23 году

По данным Еврокомиссии, с начала сезона 2022/23 (по состоянию на 14 мая) импорт рапса ЕС достиг 6,92 млн, что на 44% больше аналогичного прошлого года периода. Крупнейшими поставщиками стали Австралия (47,1%) и Украина (42,6%).

В то же время импорт соевых бобов снизился до 11,01 млн т (-12%), соевого шрота до 13,67 млн т (-4%), импорт пальмового масла составил 3,48 млн т (-12%).

Источник: <https://www.nasdaq.com/articles/eu-2022-23-rapeseed-imports-at-6.92-million-tonnes-up-44> (от 18.05)



Во Франции ожидается сокращение посевов кукурузы

По данным Министерства сельского хозяйства Франции, ожидается резкое сокращение посевов кукурузы, в связи с последствиями засухи в прошлом году и более низкой рентабельностью по сравнению с другими культурами.

В первом прогнозе посевов зерновой кукурузы на 2023 год министерство указало посевную площадь на уровне 1,25 млн га, что на 7,6% меньше, чем в 2022 году. Посевная площадь кукурузы, включая производство семян, прогнозируется на уровне 1,33 млн га, что является самым низким показателем более чем за 30 лет.

Однако площадь, отведенная под семена подсолнечника, увеличится до 868 тыс. га, что на 24,2% выше, чем в среднем за последние пять лет. Семена подсолнечника не потеряли свою актуальность благодаря благоприятным рыночным ценам и более низким затратам на выращивание по сравнению с другими культурами.

По мягкой пшеницы, прогноз посевной площади на 2023 год остался на уровне 4,77 млн га, что на 1,6% выше прошлогоднего уровня.

Источник: <https://www.nasdaq.com/articles/france-forecasts-drop-in-maize-area-as-drought-and-costs-deter-farmers> (от 16.05)

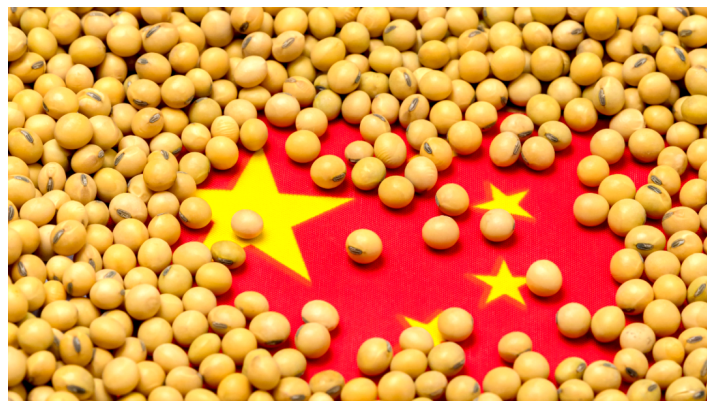


В Венгрии достаточно мощностей для хранения летнего урожая

Министерство сельского хозяйства Венгрии заявило, что в данный момент в стране доступно около половины мощностей по хранению зерна, что достаточно для хранения летнего урожая. В апреле Венгрия ввела односторонний запрет на импорт украинского зерна, опасаясь, что его приток приведет к снижению цен и займет складские площади перед летним сбором.

По оценкам Министерства сельского хозяйства Венгрии, для хранения летнего урожая, который, как ожидается, составит около 7 млн т в этом году, доступно 52% хранилищ страны объемом от 20 до 22 млн т. В заявлении также говорится, что экспорт зерна из Венгрии в первом квартале снизился на 35% по сравнению со средним показателем за последние пять лет из-за засухи и ослабления внешнего спроса.

Источник: <https://www.nasdaq.com/articles/hungary-has-enough-crop-storage-for-summer-harvest>
(от 19.05)



Китай усиливает проверку импортируемых соевых бобов

По данным информационного агентства Reuters, Китай значительно увеличивает количество проверок импортируемой сои. В прошлом месяце Китай ввел новые таможенные процедуры для разгрузки соевых бобов, которые уже привели к задержке сроков таможенной очистки и росту издержек для покупателей. По словам трейдеров, в последние дни порты также активизировали отбор проб грузов для проверки на наличие вредных организмов, что еще больше увеличит затраты и снизит спрос.

Более строгие таможенные проверки проводятся в период увеличения мировых поставок масличных семян. Медленные сроки очистки в китайских портах приводят к росту цен на соевую муку, усугубляя убытки фермеров в Китае. Цены на соевую муку в Китае увеличились почти на 14% с начала апреля.

Источник: <https://www.thedairysite.com/news/china-steps-up-sampling-of-soy-cargoes-traders-say>
(от 15.05)



Импорт сои в Аргентину растет из-за сокращения внутреннего производства

По прогнозам Фондовой биржи Росарио (BCR), общий объем внутреннего производства сои по итогам 2022/23 сельскохозяйственного года в Аргентине составит 21,5 млн т, что станет самым низким показателем с 1999/00 с/х года. Аргентина может потерять мировое лидерство в поставках соевого шрота.

Из-за сокращения внутреннего производства сои ожидается увеличение импорта данной культуры. Только в апреле экспорт сои из Бразилии в Аргентину превысил 500 тыс. т. Парагвай также стал крупным поставщиком соевых бобов в Аргентину в прошлом месяце. Общий объем импорта сои к концу текущего года может составить 10,7 млн т.

Несмотря на увеличение импорта соевых бобов, перерабатывающие мощности Аргентины будут задействованы лишь на 30%, так как полностью покрыть дефицит внутреннего производства с помощью импорта в данном случае невозможно.

Источник: https://www.3tres3.com/latam/ultima-hora/argentina-record-historico-de-importaciones-de-soya_15332/ (от 19.05)



Банк сельскохозяйственного развития Ганы планирует увеличить поддержку сельскохозяйственного сектора и гарантировать продовольственную безопасность Ганы

Управляющий директор Банка сельскохозяйственного развития (АБР) PLC Альхаджи Альхассан Якубу-Тали дал гарантии того, что банк продолжит сотрудничать с правительством Ганы в стремлении обеспечить продовольственную безопасность в стране. АБР и правительство будут работать вместе для достижения всех целей Министерства продовольствия и сельского хозяйства.

Глава АБР призвал правительство Ганы предоставить налоговые льготы, налоговые каникулы и скидки учреждениям, занимающимся финансированием и развитием сельского хозяйства, увеличить бюджетные ассигнования на обеспечение физической и социальной инфраструктуры, такой как подъездные дороги, рынки, складские помещения, ирригационные сооружения и т.д., для развития сектора. Министр продовольствия и сельского хозяйства Ганы заверил АБР в сотрудничестве правительства с целью поддержки фермеров посредством выделения кредитов.

Источник: <https://allafrica.com/stories/202305190738.html> (от 19.05.23)



В 2023/24 году глобальный урожай зерна превысит потребление

По данным прогноза Минсельхоза США по мировому балансу зерновых культур в 2023/24 году, в новом сезоне ожидается увеличение урожая пшеницы, риса и рост урожая кукурузы, в связи с чем совокупное глобальное производство зерна превысит его потребление.

Урожай пшеницы прогнозируется на уровне 789,5 млн т (+1,5 млн т к 2022/23 г.), крупнейшими экспортёрами пшеницы в 2023/24 станут Россия (45,5 млн т), Евросоюз (38 млн т) и Канада (27,5 млн т). Мировое потребление пшеницы прогнозируется на уровне 789,5 млн т, что на 2,9 млн т больше, чем в прошлом году. Рост потребления ожидается за счет роста населения в основном в Китае и Пакистане. В связи со снижением цен ожидается восстановление потребления в Индонезии и Нигерии.

Урожай риса увеличен до рекордного уровня в 521 млн т (+12 млн т к 2022/23 г.). Наибольший рост наблюдается в Пакистане, где производство риса восстановится после наводнения, сократившего урожай 2022/23 года. В Китае прогнозируется увеличение на

3 млн т после засухи в южных провинциях страны. В Индии ожидается рекордный урожай восьмой год подряд. Хорошие урожаи также прогнозируются в основных странах-производителях риса, включая Индонезию, Мьянму, Таиланд и Бангладеш. Мировое

потребление риса достигнет рекордного уровня в 520 млн т (+500 тыс. т к 2022/23 г.). Ожидается, что использование дробленого риса для кормов снизится в Китае из-за запрета Индией экспорта риса в сентябре 2022 года. Потребление риса Индией прогнозируется рекордно высоким, прогнозируется дальнейший рост потребления в странах Африки к югу от Сахары, Южной Азии и на Ближнем Востоке в связи с увеличением численности населения.

Ожидается также резкий рост мирового производства кукурузы в основном за счет высокого производства в Бразилии и восстановлению уровня производства в США и Аргентине. Прогнозируется снижение поставок в Украину, поскольку продолжающийся российско-украинский конфликт ограничивает производство. Ожидается увеличение объемов торговли, поскольку поставки Бразилии, Аргентины и США снижают цены и поддерживают восстановление мирового спроса.