

ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СМИ



Урожайность пшеницы и ячменя в Марокко возрастает

Согласно отчету Иностранной сельскохозяйственной службы (FAS) Министерства сельского хозяйства США, производство пшеницы и ячменя в 2023-24 сельскохозяйственном году в Марокко увеличится на 62% по сравнению с предыдущим сезоном после окончания продолжительной засухи. Урожай мягкой пшеницы составит 2,98 млн т, твердой пшеницы – 1,18 млн т и ячменя – 1,35 млн т. Поскольку в Марокко в последние четыре года наблюдалась засуха, прогнозируемый урожай пшеницы в этом году все еще значительно ниже среднего значения.

В последние недели марокканское правительство обнародовало ряд мер по стимулированию отечественного сельского хозяйства. Правительство сохранит импортные пошлины на пшеницу и ячмень на нулевом уровне до конца 2023 года, чтобы стимулировать накопление запасов.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/18709-morocco-wheat-barley-crops-to-rebound> (от 30.06)



IGC: Итоги 2022-2023 сельскохозяйственного года

30 июня закончился 2022-23 сельскохозяйственный год, и Международный совет по зерну (IGC) в своем ежемесячном отчете от 29 июня опубликовал статистику, согласно которой в 2022-23 с/х году произошло снижение общего производства зерна (пшеницы и кукурузы) на 1,5% в основном из-за меньшего мирового производства кукурузы. Производство кукурузы снизилось почти на 6% до 1,156 млрд т, а производство пшеницы возросло до 803 млн т, что на 23 млн т больше, чем в 2021-22 с/х году.

Производство сои на конец с/х года оценивается на уровне 369 млн т по сравнению с 357 млн т в 2021-22 с/х году, но ожидается, что производство в 2023-2024 с/х году резко возрастет до 402 млн т.

Отражая влияние засушливой погоды в районах выращивания кукурузы в США, IGC понизил прогноз общего производства зерна на предстоящий 2023-24 с/х год на 2 млн т до 2,292 млрд т. Индекс зерна и масличных культур IGC вырос на 1% по сравнению с предыдущим месяцем, чему полностью способствовал рост цен на сою и рис.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/18704-igc-corn-output-in-2022-23-declines-by-nearly-6> (от 29.06)



Мексика ввела 50 % пошлину на импорт белой кукурузы

По сообщению Associated Press, 24 июня Мексика начала вводить 50 % пошлину на импорт белой кукурузы, которая будет действовать до конца года. Президент Мексики заявил, что данный тариф увеличит национальное производство и предотвратит импорт генетически модифицированной кукурузы.

Однако введение пошлины осложняет торговый спор между Мексикой, Соединенными Штатами и Канадой из-за ГМО-кукурузы, которую страна запретила с 2024 года. Соединенные Штаты заявили, что запрет не основан на научных данных и запросили консультации по урегулированию споров с Мексикой в соответствии с Соглашением между США, Мексикой и Канадой (USMCA). Введение 50 % пошлины противоречит USMCA и может осложнить текущий торговый спор. Президент Мексики заявил, что не боится разногласий, и настаивает на том, чтобы для употребления в пищу использовалась только отечественная белая кукуруза.

Мексика импортирует около 17 млн т кукурузы из США, большую часть которой составляет желтая кукуруза. Около 5% этого общего количества из Соединенных Штатов приходится на белую кукурузу.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/18688-mexico-imposes-50-tariff-on-white-corn-imports> (от 29.06)



Урожай кукурузы в Замбии в 2022/23 году ожидается на 25,2% ниже прошлогоднего

Урожай кукурузы в Замбии прогнозируется на уровне 2,7 млн т по сравнению с 3,62 млн т, полученными в 2021/2022 году. По словам Министра сельского хозяйства страны, это связано со снижением урожайности с 2,14 т/га в прошлом сезоне до 1,8 т/га в течение рассматриваемого периода. Однако он добавил, что общий объем доступного предложения кукурузы в сезоне 2022/23 с/х года составляет 4,21 млн т, что достаточно для удовлетворения предполагаемого местного спроса в 3 млн т.

Источник: <https://www.farmersweekly.co.za/agri-news/africa/carryover-stocks-ease-concerns-over-zambias-lower-maize-crop/> (от 26.06)



ЕС снижает прогнозы урожая пшеницы, ячменя и кукурузы на 2023 год

Европейская комиссия резко сократила свой ежемесячный прогноз урожая зерновых в этом году.

При этом прогноз производства пшеницы на 2,6 млн т ниже, чем в прошлом месяце, и составляет 128,9 млн т. Комиссия сократила прогноз конечных запасов с 23,9 млн т до 20,5 млн т на 30 июня 2024 года. Однако прогноз запасов пшеницы на конец сезона 2022/23 был повышен с 19,9 млн т до 20,6 млн т в связи с повышением прогноза импорта.

Прогноз по производству кукурузы на 2023 год был понижен с 64,1 млн т до 63,7 млн т, при этом импорт остался на уровне 17,0 млн т. Однако прогноз импорта кукурузы в ЕС в 2022/23 году повышен до 25,5 млн т (+1 млн т). Резкое сокращение производства в прошлом году заставило покупателей обратиться за поставками на внешний рынок.

Производство ячменя в 2023 году ожидается на уровне 49,7 млн т по сравнению с предыдущей оценкой в 52,0 млн т.

Источник: <https://www.nasdaq.com/articles/eu-cuts-2023-wheat-barley-maize-crop-estimates>
(от 30.06)