

ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СМИ



Пакистан ожидает рекордного производства пшеницы и риса

Согласно прогнозам Иностранной сельскохозяйственной службы Минсельхоза США (FAS), в 2023/24 с.-х. году в Пакистане будут собраны рекордные 28 млн т пшеницы, в то время как внутреннее потребление достигнет высокого уровня в 29,5 млн т.

Пакистан, занимающий пятое место в мире по численности населения, ежегодный прирост которого составляет около 2%, уделяет особое внимание увеличению производства зерна для решения проблем продовольственной безопасности. FAS прогнозирует, что конечные запасы пшеницы на 2023/24 с.-х. г. сократятся до 3 млн т, что является самым низким показателем с 2019-20 гг.

По прогнозам, в 2022/23 с.-х. году производство риса в Пакистане увеличится на 63% до 9 млн т, что станет вторым по величине урожаем за всю историю наблюдений. При ожидаемом увеличении урожая Пакистан может установить рекорд экспорта в 5 млн т в 2023/24 с.-х. г., что на 40% больше по сравнению с предыдущим годом. Рекордному объему экспорта пакистанского риса также могут способствовать ценовая конкурентоспособность на мировом рынке, запрет Индии на экспорт риса, увеличение экспорта в Индонезию и возобновление доступа на рынки Мексики и России.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/19099-pakistan-expecting-record-wheat-rice-output> (02.10.2023)



В Турции наблюдается снижение производства семян подсолнечника

По прогнозам Иностранной сельскохозяйственной службы Минсельхоза США, (FAS), в 2023/24 с.-х. году производство семян подсолнечника в Турции сократится на 20% из-за продолжительной засухи. Прогнозируемый объем производства подсолнечника в Турции составит 1,55 млн т, что на 50 тыс. т меньше предыдущего прогноза и на 350 тыс. т меньше общего объема валового сбора прошлого года.

Из-за опасений по поводу засухи и высоких затрат на сырье фермеры переключились на выращивание других культур, в частности пшеницы, в надежде на более высокую рентабельность, что также повлияло на сокращение уборочных площадей подсолнечника на 10%.

По данным Минсельхоза США, в 2022/23 с.-х. году Турция была четвертым по величине производителем подсолнечника в мире (наравне с Китаем), а также входила в топ-10 импортеров масличных культур.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/19103-turkey-sees-sunflowerseed-production-decline> (03.10.2023)



Ожидается снижение производства японского риса

По данным Иностранной сельскохозяйственной службы Минсельхоза США (FAS), ожидается, что в связи с экстремальными погодными условиями (засухой) производство риса в Японии снизится до 7,3 млн т в 2023/24 с.-х. году по сравнению с 7,48 млн т в предыдущем сезоне.

Рис, производимый в Японии, почти полностью представлен короткозерным сортом Japonica. По оценкам представителей отрасли, погодные условия отразятся и на качестве зерна, а именно на увеличении количества пустых и более мелких зерен, меловых зерен, появлении трещин в зернах и снижении уровня белка, сообщает FAS Post Tokyo.

Исходя из прогнозируемого слабого спроса на продовольственный рис, его потребление незначительно снизится до 8,13 млн т в 2023/2024 с.-х. году — на 50 тыс. т меньше к предыдущему сезону. По прогнозам, посевная площадь сократится до 1,47 млн га по сравнению с 1,5 млн га в 2022/2023 с.-х. году.

Производство пшеницы в Японии в 2023/2024 с.-х. году прогнозируется на уровне 1,12 млн т, что на 6% больше чем в предыдущем сезоне. Общий объем внутреннего потребления прогнозируется на уровне 6,25 млн т по сравнению с 6,3 млн т в 2022/2023 с.-х. году и импорте в 5,45 млн т.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/19110-japans-rice-production-expected-to-dip> (04.10.2023)



Китай впервые за два года закупил большой объем американской пшеницы

Министерство сельского хозяйства США (USDA) объявило о заключении соглашения на поставку 220 тыс. т мягкой краснозерной озимой пшеницы в Китай в течение 2023/2024 с.-х. г. Это первая крупная партия американской пшеницы с ноября прошлого сезона.

В последние годы крупные закупки американской пшеницы Китаем были редкостью. Предыдущая партия была отправлена из США в июле 2021 года. В период с 2021 по 2022 г. были осуществлены поставки семи крупных партий американской пшеницы. Высокие рыночные цены и сокращение поставок из США привели к снижению доли американского экспорта, которая, по прогнозам Министерства сельского хозяйства США, в 2023/24 с.-х. г. снизится до рекордно низкого уровня в 9%.

В последние годы Китай входит в тройку крупнейших мировых импортеров пшеницы, однако импорт составляет лишь незначительную долю от годового потребления культуры в стране.

Источник: <https://www.actu-transport-logistique.fr/journal-de-la-marine-marchande/newsletters/en-bref/achat-massif-de-ble-americain-par-la-chine-797068.php> (06.10.2023)



Турецкие экспортеры работают над повышением спроса на булгур

Глава зернового сектора, председатель Совета по зерновым, бобовым, масличным семенам и продуктам их переработки (TİM) Ахмет Тирьякиоглу заявил, что одним из первых проектов, осуществляемых на международной площадке совместно с Ассоциацией турецких экспортеров продовольствия (TGI), станет продвижение булгура.

Согласно заявлению TGI, экспорт отрасли за прошедшие 9 месяцев текущего года увеличился на 11,9% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и достиг 9,2 млрд долл. США. Ежемесячный экспорт зерновых, бобовых, масличных культур и продуктов их переработки увеличился на 21,2% по сравнению с сентябрем прошлого года, достигнув 1,2 млрд долл. США.

Ахмет Тирьякиоглу отметил, что запрет Индии на экспорт любого белого риса помимо сорта басмати вызвал рост мировых цен на рис и, несмотря на снижение мировых цен на продукты питания, булгур, как альтернатива рису, будет только расти в цене. Тирьякиоглу заявил, что засуха в Азии и эмбарго Индии привели к тому, что мировые цены на рис достигли самого высокого уровня за последние 15 лет, и добавил, что рост цен в Турции менее выражен, чем в других странах, поскольку Турция почти на 70% обеспечивает себя рисом. На фоне этого страна стремится повысить спрос на турецкий булгур в глобальном масштабе.

Председатель TİM подчеркнул, что благодаря своим производственным мощностям, Турция на протяжении многих лет является крупнейшей страной-экспортером муки в мире, а это свидетельствует о возрастающем стратегическом значении Турции в мировой торговле продовольствием и расширяет поле для международного сотрудничества.

Источник: <https://istanbulticaretgazetesi.com/tr/turkiye-gida-ihracatcilari-dunyaya-bulguru-tanitacak>
(05.10.2023)



Тендеры (25.09 – 09.10)

Тунис в рамках международного тендера закупил две партии фуражного ячменя по 25 тыс. т каждая у компании Casillo по цене 219,69 и 224,49 долл. США за тонну CFR (C&F), соответственно. Поставка будет осуществлена в октябре-ноябре 2023 года (26.09.23).

Также Тунис закупил 100 тыс. т мягкой пшеницы у компаний: Casillo — 25 тыс. т по цене 274,69 долл. США за тонну CFR (C&F); Promising – три партии по 25 тыс. т каждая по цене 275,75, 277,25 и 278,25 долл. США за тонну CFR (C&F), соответственно. Поставка будет осуществлена в октябре-ноябре 2023 года (26.09.23).

Алжир закупил две партии кукурузы (происхождение — Аргентина и Бразилия) общим объемом 60 тыс. т по цене 260-262 долл. США за тонну CFR (C&F). По условиям тендера поставка произойдет 15-31 октября.

Египет закупил 170 тыс. т мукомольной пшеницы из Румынии и Болгарии. Победителями тендера стали следующие компании: Viterra — 60 тыс. т румынской пшеницы по цене 271,8 долл. США за тонну CFR (C&F) (255 долл. США за тонну FOB + фрахт 16,8 долл. США за тонну); Cargill — 60 тыс. т румынской пшеницы по цене 271,8 долл. США за тонну CFR (C&F) (255 долл. США за тонну FOB + фрахт 16,8 долл. США за тонну); Buildcom — 50 тыс. т болгарской пшеницы по цене 273,9 долл. США за тонну CFR (C&F) (255 долл. США за тонну FOB + фрахт 18,9 долл. США за тонну). Поставка запланирована на 10-20 ноября и/или 21-30 ноября (27.09.23).

Алжир закупил 60 тыс. т кукурузы из Аргентины и Бразилии общим объемом 60 тыс. т двумя партиями по 30 тыс. т каждая по цене 250-259 долл. США за тонну CFR (C&F). По условиям тендера поставка произойдет 15-31 октября. А также 30 тыс. т фуражного ячменя по цене 219-220 долл. США за тонну CFR (C&F). Поставка запланирована на 1-31 ноября (04.10.23).

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