

# ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СМИ



## Аргентина сможет экспортировать пшеницу в Китай

Китайские таможенные органы впервые включили Аргентину в список стран, имеющих право экспортировать пшеницу в Поднебесную.

Аргентина является крупным мировым производителем и экспортером пшеницы, однако вследствие прошлогодней продолжительной засухи, ее конечные запасы сильно сократились, экспорт в 2022/2023 с.-х. году составил всего лишь 3 млн т.

Текущий урожай пшеницы в 2023/24 с.-х. году прогнозируется на уровне 15 млн т, с потенциальным объемом экспорта в 10 млн т. В настоящее время основным импортером пшеницы из Аргентины является Бразилия. Правительство южноамериканской страны заявило, что включение китайской таможней аргентинских компаний в свою систему карантинной регистрации экспортеров является важным шагом. В октябре обе стороны согласовали экспортные протоколы, в том числе на пшеницу.

Источник: <https://www.nasdaq.com/articles/argentina-gets-china-ok-for-wheat-exports-for-first-time>



## Валовый сбор зерна в Австралии увеличится из-за дождей

По данным МСХ США, обильные осадки в восточных штатах Австралии в последние недели способствовали повышению прогноза производства зерна на 2023/2024 с.-х. год.

Согласно докладу Всемирной сельскохозяйственной информационной сети (GAIN) от 23 января текущего года, своевременные осадки привели к повышению прогнозов производства сорго и риса и сохранили оценки по производству пшеницы и ячменя, близкие к среднегодовым показателям последних десяти лет.

Производство сорго и риса в 2023/24 с.-х. году достигнет 1,8 млн т и 522 тыс. т, соответственно. Ввиду ожиданий большого урожая текущего урожая, прогнозируется, что импорт риса снизится на 11% — до 200 тыс. т.

МСХ США ожидает, что производство пшеницы в Австралии в текущем сезоне будет на уровне 25,5 млн т, что на 40% ниже аналогичного показателя за 2022/23 с.-х. год. Валовый сбор ячменя, в свою очередь, составит 10,5 млн т, что на 25% ниже показателя за прошлый с.-х. год.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/19549-recent-rainfall-boosts-australian-grain-output>



## Похолодание помогает урожаю пшеницы в Индии, но прогнозы потепления создают риск

Нынешнее похолодание, охватившее центральную и северную Индию, может помочь фермерам собрать рекордный урожай пшеницы в этом году, но любое внезапное повышение температуры скажется на урожайности.

Урожай пшеницы в этом году имеет решающее значение для Индии, крупнейшего в мире производителя зерна после Китая. Жаркая и не по сезону теплая погода сократила производство пшеницы в Индии в 2022 и 2023 годах, что привело к резкому сокращению государственных резервов.

Плохой урожай третий год подряд не оставит Индии иного выбора, кроме как импортировать пшеницу. Правительство до сих пор сопротивлялось призывам к импорту пшеницы — казалось бы, непопулярный шаг в преддверии всеобщих выборов в начале этого года.

Урожай пшеницы в Индии в 2023 году был как минимум на 10% ниже оценки правительства, составляющей около 112 млн тонн. В результате запасы упали до самого низкого уровня за семь лет, а цены значительно превысили установленную правительством минимальную цену поддержки, по которой государственные ведомства закупают зерно у фермеров.

Источник: <https://www.reuters.com/world/india/cold-snap-helps-indias-wheat-crop-warm-weather-forecasts-pose-risk-2024-01-29/>



## Турецкий зерновой сектор объявил о цели поставить продукции на 14 млрд долларов в 2024 году

Экспорт сектора зерновых, бобовых, масличных культур и продуктов из них достиг объемов 12,5 млрд долл. в 2023 году, увеличившись на 8% по сравнению с предыдущим годом. При этом экспорт Стамбульской ассоциации экспортеров зерновых, бобовых, масличных семян и продуктов (İHBİR) за прошедший год достиг 3,6 млрд долл., увеличившись на 14% по сравнению с предыдущим годом. Отметив, что 2023 год был отмечен рекордным ростом, председатель Совета директоров ассоциации Казым Тайджи заявил, что в 2024 году основной объем экспорта придется на дальневосточные рынки, в особенности на американский и африканский континенты. Целевой показатель экспорта в 2024 году был установлен на уровне 14 млрд долларов.

Тайджи отметил, что 2023 год был завершён с рекордным ростом, несмотря на землетрясение, глобальную продовольственную инфляцию и политику протекционизма в 2023 году. Кроме того, Тайджи отметил роль посредничества Турции в зерновой сделке и напомнил, что через проливы и зерновой коридор было перевезено около 32,5 млн тонн зерна.

Источник: <https://www.ekonomim.com/ekonomi/turk-hububat-sektoru-2024-yili-icin-ihracat-yol-haritasini-acikladi-haberi-726455>



## Тендеры (10.01-29.01)

---

Тунис в рамках международного тендера закупил 50 тыс. т твердой пшеницы и 50 тыс. т фуражного ячменя. Поставка всех партий будет осуществляться в феврале 2024 года (10.01.24). Также Тунис закупил 150 тыс. т мягкой пшеницы и 50 тыс. т твердой пшеницы (17.01.24).

Алжир в рамках международного тендера закупил 250-350 тыс. т пшеницы канадского происхождения. Поставка будет осуществляться несколькими партиями с февраля по март 2024 года (10.01.24). Также, в рамках международного тендера Алжир закупил 930 тыс. т мягкой пшеницы. (16.01.24)

Алжир объявил тендер по закупке 30 тыс. т фуражного ячменя произвольного происхождения с поставкой в феврале и тендер по закупке 160 тыс. т фуражной кукурузы аргентинского происхождения. Поставка произойдет партиями в феврале (17.01.24). Также, Алжир объявил тендер о закупке 240 тыс. т фуражной кукурузы аргентинского или бразильского происхождения. (24.01.24)

Египет в рамках международного тендера закупил 300 тыс. т российской и 60 тыс. т французской мукомольной пшеницы (17.01.24).

Помимо этого, Египет закупил 47,5 тыс. т подсолнечного масла с поставкой февраля по март (18.01.24).

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