

# ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СМИ



## В Казахстане запретили сухопутные перевозки зерна на полгода

В Казахстане было принято решение о запрете ввоза зерна наземным транспортом на полгода с целью предотвращения незаконного импорта зерна в страну. Заместитель министра сельского хозяйства РК Ербол Тасжуреков на пресс-конференции сообщил, что соответствующее решение о запрете сухопутных перевозок вступило в силу с 10 апреля. Тасжуреков заявил, что решение было принято с целью предотвращения незаконного ввоза зерна из соседних стран.

Поделившись информацией о том, что решение о запрете распространяется только на перевозку зерна наземным транспортом, Тасжуреков отметил, что никаких ограничительных мер для ввоза зерна по железной дороге не вводилось.

Тасжуреков указал на то, что незаконный ввоз зерна в особенности увеличился на границе с Россией, подчеркнув, что такая ситуация дестабилизирует внутренний рынок зерна и ведёт бюджетным потерям.

Российское зерно, поступающее в страну сухопутными путями через приграничные районы, продаётся в третьи страны, в первую очередь в Узбекистан, Афганистан и Таджикистан. Эта ситуация негативно влияет на внутренний рынок Казахстана, который, наряду с Россией является экспортером зерна.

Источник: <https://www.trthaber.com/haber/dunya/kazakistanda-kara-yoluyla-tahil-ithalati-6-ayligina-yasaklandi-760147.html>



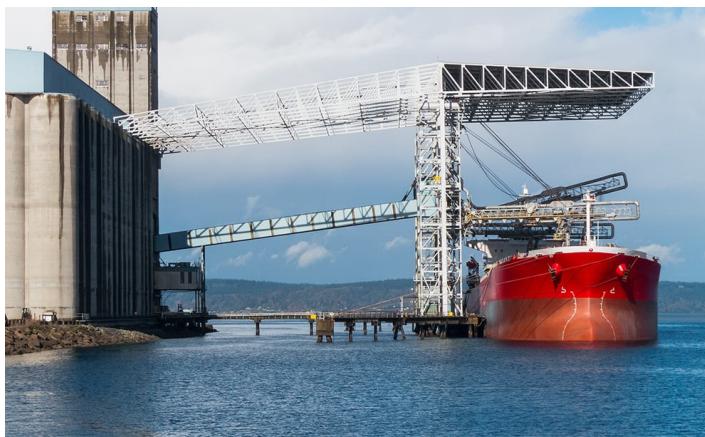
## Экспорт зерновых и бобовых из Юго-Востока Турции составил 775 млн долларов

В период с января по март 2023 года из региона Юго-Восточной Анатолии было экспортировано зерновых и бобовых на сумму 775 млн долларов, сообщил глава Ассоциации экспортеров зерновых, бобовых, масличных культур и продуктов Юго-Восточной Анатолии Джелаль Кадооглу. Кадооглу подчеркнул, что осуществлённый экспорт позволил компенсировать недостаточные показатели февраля, обусловленные землетрясением.

Отметив, что экспорт зерна и бобовых из региона сократился по сравнению со значениями того же месяца предыдущего года, Кадооглу сказал: «В первом квартале, вследствие влияния февральского землетрясения для производителей сельскохозяйственной продукции, экспорт сектора сократился на 10,6% по сравнению с тем же периодом предыдущего года и составил 775 млн долларов. Спад экспорта в провинциях Турции, пострадавших от землетрясения, составил 1,5% для Газиантепа, 12% для Кахраманмараша и 35% для Малатыи.

Вместе с этим Кадооглу указал на то, что землетрясение привело к снижению экспортных показателей всех секторов в пострадавшем регионе. «Нам удалось компенсировать экспортные потери, которые достигли 44% в феврале, за счёт экспорта объёмом почти 300 млн долларов в марте. Благодаря этим результатам зерновой сектор в общем объёме экспорта Юго-Восточной Анатолии поднялся на первое место. Показатель марта помог нам сохранить наш клиентский портфель», сообщил глава Ассоциации экспортеров зерновых, бобовых, масличных культур и продуктов Юго-Восточной Анатолии.

Источник: <https://www.aa.com.tr/tr/ekonomi/guneydogudan-yilin-ilk-ceyreginde-775-milyon-dolarlik-hububat-ve-bakliyat-ihracati-yapildi/2870909>



## Китай может стать крупнейшим импортером пшеницы

Согласно прогнозам Министерства сельского хозяйства США, в 2022-2023 гг. Китай закупит рекордные 12 млн т пшеницы — предыдущий рекорд был установлен в 1995-1996 гг. и составил 12,5 млн т. Это прекрасный поворот для страны, которую недавно критиковали за незначительные объемы импорта пшеницы. В 2019 году Китай проиграл в ВТО спор, касающийся введенных Пекином тарифных квот на импорт пшеницы. Данный спор был начат, так как США усомнились в том, что Китай полностью реализует тарифную квоту в размере 9,64 млн т. Спустя 4 года после спора Китай может значительно выйти за рамки квоты: объемы импорта начали расти уже в 2020-2021 гг. и сейчас могут в три раза превысить объемы, зафиксированные 5 лет назад.

Аналитик рынка Нил Таунсенд считает, что Китай закупает дешевую пшеницу и использует ее в кормовых целях. Ранее страна импортировала 4,7-4,9 млн т австралийской пшеницы из нового урожая, качество которого было снижено в связи с дождями в конце сезона.

В 2022-2023 гг. Китай может сместить мирового лидера по импорту пшеницы — Египет.

Источник: <https://www.producer.com/news/china-may-become-worlds-biggest-wheat-buyer/>



## Сенегал: исследователи вывели сорт пшеницы, устойчивый к высоким температурам

Сенегальские исследователи сельского хозяйства вывели экспериментальный сорт местной пшеницы, которая, как утверждается, лучше приспособлена к климатическим условиям страны. Это последний шаг в рамках проекта, начатого несколько лет назад, направленного на снижение зависимости страны от импорта.

«Мечта Сенегала о производстве пшеницы вот-вот сбудется». Об этом сообщает Сенегальский институт сельскохозяйственных исследований (ISRA), несколько исследователей которого объявили о выводе четырех новых сортов пшеницы.

Пшеница — второй по потреблению злак после риса — является важной частью рациона питания в Сенегале. Но, как и многие другие соседние страны, Сенегал полностью зависит от иностранного импорта: в год страна ввозит 800 тыс. т зерновых.

Его тропический климат в принципе не подходит для выращивания пшеницы, но в настоящее время проводятся испытания по акклиматизации.

Зерновые были выращены на экспериментальном участке в Сангалкаме, в 35 км от Дакара. Для этого исследователи протестировали сотни сортов пшеницы, сообщается в Институте.

Министр сельского хозяйства Сенегала Али Нгуйе Ндиайе посетил экспериментальный участок в начале апреля. «У нас большой потенциал», — заявил министр во время своего визита. Однако он признал, что нехватка воды для орошения посевов является серьезной проблемой.

Источник: <https://information.tv5monde.com/afrique/senegal-des-chercheurs-mettent-au-point-une-variete-de-ble-plus-resistante-aux-temperatures>



## Засуха в Тунисе поражает зерновые культуры

Из-за сильной засухи в Северной Африке фермеры Туниса столкнулись с катастрофически низким урожаем, что ставит под угрозу продовольственную безопасность страны, экономика которой переживает не лучшие времена.

Засуха, которая бушует в стране уже 4 года, сильно сказалась на урожае зерновых культур. Уровни воды в водохранилищах находятся на историческом минимуме, менее трети их емкости по всей стране.

Тунису необходимо 3 млн т пшеницы и ячменя в год. В условиях засухи эксперты призывают к новым методам ведения сельского хозяйства.

«В условиях изменения климата абсолютно необходимо переосмыслить сельское хозяйство. Больше не логично предоставлять 80% водных ресурсов для 8% полезных сельскохозяйственных земель и оставлять без воды неорошаемое земледелие, потому что при засухе воды для неорошаемого земледелия не останется», — объясняет эксперт по климату Рауда Гафредж.

Тунисский союз сельского хозяйства и рыболовства прогнозирует падение производства на две трети по сравнению с прошлым годом. Он призывает ввести чрезвычайное положение в связи с засухой и нехваткой воды.

Источник: <https://fr.africanews.com/2023/04/13/tunisie-la-culture-des-cereales-plombee-par-la-secheresse/>



## Производство сои в Бразилии может достичь 153,6 млн т в 2022/23 году при средней урожайности 3 527 кг/га

Урожай зерновых в Бразилии оценивается в 312,5 млн т в 2022/23 году, что на 15% больше, чем в предыдущем сезоне.

С вступлением в заключительную фазу уборки первого урожая производство зерновых в Бразилии в сезоне 2022/23 оценивается в 312,5 млн т, что на 40,1 млн т больше по сравнению с сезоном 2021/22 — отмечается рост на 15%.

Что касается посевных площадей, то ожидается рост на 3,3%, что соответствует увеличению на 2,5 млн га, размер достигнет 77 млн. га. Хорошие показатели объясняются не только увеличением площади, но и повышением урожайности таких культур, как соя, кукуруза, хлопок, подсолнечник, клещевина и сорго. Однако общий результат все еще зависит от погодных условий, которые являются основным фактором для роста второго и третьего урожая.

Соя остается продуктом с самым большим объемом урожая в стране, производство которого оценивается в 153,6 млн т. Согласно отчету о состоянии посевов, при уровне сбора урожая в 78,2%, по-прежнему подтверждается хорошая урожайность, которая оценивается в 3 527 кг с гектара.

Что касается кукурузы, Sonab указывает на увеличение как посевных площадей, так и производства. Общий сбор зерна оценивается в 124,88 млн т, на что повлияет увеличение производства на 8,8% в 1-м урожае и на 11% во 2-м урожае, которые могут достичь 27,24 млн т и 95,32 млн т, соответственно.

Другим продуктом, демонстрирующим рост, является сорго, поскольку это более засухоустойчивый продукт.

Производство риса оценивается в 9,94 млн т. Снижение объема производства объясняется сокращением площадей, отведенных под этот продукт, в сочетании с неблагоприятными погодными условиями, зафиксированными в период развития этой культуры, особенно в Риу-Гранди-ду-Сул, крупнейшем производителе этого злака.

Общая площадь посевов фасоли также сократилась и достигла 2,76 млн га. Если сложить все три урожая вместе, то производство должно составить 2,95 млн т.

Источник: <https://www.agronewscastillayleon.com/la-produccion-de-soja-en-brasil-podria-alcanzar-en-la-22-23-los-1536-millones-de-toneladas-con-un-rendimiento-medio-de-3-527-kg-ha/>