

ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В СМИ



В Болгарии ожидается снижение производства зерновых в сезоне 2022/2023 гг.

По данным издания World Grain, в 2022/23 гг. ожидается снижение производства основных зерновых культур в Болгарии из-за летней засухи и нашествия вредителей, что следует из отчета Министерства сельского хозяйства США (USDA).

По данным USDA, урожай кукурузы в этом году ожидается на уровне 2,8 млн т, что на 18 % ниже урожая 2021/22 гг. Урожай озимых зерновых прогнозируется немного лучше: 6,3 млн т пшеницы и 640 тыс. т ячменя, что на 13% и 10% ниже, чем в завершившемся сезоне.

Фермеры выражают беспокойство по поводу растущих затрат на средства производства, что может негативно сказаться на урожайности зерновых в следующем году. Многие производители оценили годовой рост своих расходов более чем в 50% при официальном уровне инфляции в 18% (по состоянию на август). Наибольший рост затрат был зафиксирован на удобрения, за ними следуют энергоносители, химические средства защиты растений и семена.

Источник:

<https://www.world-grain.com/articles/17605-bulgaria-sees-decline-in-grains-output>

Забастовка повлияла на работу крупнейшего порта ЮАР

По данным государственной логистической компании Transnet, нехватка персонала, вызванная продолжающейся забастовкой по поводу заработной платы, сказывается на работе терминалов в крупнейшем южноафриканском порту Дурбан, одном из самых загруженных на континенте, где обрабатывается 65% контейнерных грузов Южной Африки.

Забастовка может нарушить экспорт фруктов из порта Кейптауна компании Transnet и усугубить проблемы логистики в горнодобывающей промышленности. Еще до забастовки Совет по минералам Южной Африки (южноафриканская организация работодателей горнодобывающей промышленности) прогнозировал потери доходов в размере 2,76 млрд долл. в этом году, поскольку неудовлетворительная работа Transnet сокращает экспорт.

Источник:

<https://www.reuters.com/business/sustainable-business/south-africas-busiest-port-durban-hobbled-by-strike-2022-10-12/>



Индия разрешила экспорт битого риса

На основе уже выданных до 8 сентября аккредитивов Индия разрешает экспорт 397,267 т битого риса. 8 сентября Индия ввела эмбарго на экспорт битого риса в попытке увеличить внутреннее предложение и снизить цены на национальном рынке, взлетевших после засушливой погоды, ограничившей возможности сева нового урожая. Это привело к тому, что около 1 млн т риса, уже находившегося в портах или на пути к ним, оказались «в подвешенном состоянии» без возможности быть вывезенными.

Решение индийского правительства также сказывается на покупателях из африканских стран, которым приходится переориентироваться на более дорогую продукцию от других поставщиков. Индийский битый рис, как правило, на 30 % дешевле аналогов. Китай является крупнейшим покупателем этого продукта у Индии, который он использует на корм скоту – в 2021 г. общий объем импорта составил 1,1 млн т, в то время как африканские страны, такие как Сенегал и Джибути приобретают битый рис на продовольственные цели. На долю Индии приходится более 40 % всех международных поставок риса, её ключевыми конкурентами выступают Таиланд, Вьетнам, Пакистан, Мьянма.

Источник:

<https://www.reuters.com/markets/commodities/india-allows-broken-rice-exports-backed-by-already-issued-lcs-2022-10-12/>

Австралийская пшеница пользуется повышенным спросом в Азии на фоне опасений о закрытии зернового коридора

120-дневный период соглашения по экспорту зерна из Черноморского региона, заключенного при посредничестве ООН, завершится 19 ноября. Из-за того, что перспектива продления «зерновой сделки» выглядит туманной на фоне выросшей напряженности, в Азии активно осуществляются закупки австралийской пшеницы.

13 октября Филиппины и Южная Корея за 24 часа заключили контракты на четыре поставки кормовой пшеницы: три поставки по 50 тыс. т будут направлены Филиппинской импортной компании в январе-феврале 2023 г., четвертая объемом в 65 тыс. т – в Южную Корею в феврале-марте 2023 г.

Растет также спрос на кукурузу, урожай которой в Северной Америке оказался меньшим, чем ожидалось. Также возникают сложности с её поставками из-за понижения уровня воды в Миссисипи и опасностью возобновления забастовок на железных дорогах. Кроме того, засуха в Аргентине тормозит сев кукурузы в новом сезоне: на текущий момент засеяно только 16 % от прогнозируемой площади против 23 % за аналогичный период прошлого года. Из-за недостаточного предложения кормовой кукурузы и роста цен на нее, страны Азии могут отдать предпочтение фуражной пшенице.

Сбор урожая в Австралии находится на начальном этапе, и в этом году он также должен стать рекордно большим. Однако, содержание белка, как ожидается, будет меньше: увеличившееся предложение пшеницы более низкого качества будет направлено на удовлетворение спроса животноводческой отрасли.

Источник:

<https://www.spglobal.com/commodityinsights/en/market-insights/latest-news/agriculture/101422-asian-buyers-seek-australian-wheat-amid-fears-of-grain-corridor-closure>



Производство зерна в Египте выросло на 4,4 % в 2020/2021 финансовом году

Производство зерна в Египте выросло на 4,4 %, до 23 млн тонн в 2020/2021 финансовом году. Рост был обеспечен увеличением производства пшеницы и сладкой кукурузы.

Производство пшеницы выросло на 8,1 %, до 9,8 млн тонн в 2020/2021 г., производство риса снизилось на 4,5 % и составило 4,2 млн тонн. За рассматриваемый период в стране было выращено 21,3 млн тонн овощей, что на 0,6 % выше показателей прошлого года. Что касается фруктов, то их производство также увеличилось на 0,4 % до 11,63 млн тонн.

Источник:

Arabfinance.com, 16.10.22

<https://www.arabfinance.com/en/news/details/egypt-economy/560493>



Марокко получит 199 млн евро на развитие зерновых культур

Совет директоров Африканского банка развития (АфБР) утвердил кредит в размере 199 млн евро (2,1 млрд дирхамов) на финансирование Программы поддержки развития конкурентоспособных и устойчивых зерновых культур в Марокко (PADCRC) с целью снижения зависимости страны от импорта зерна.

«Проект будет способствовать созданию дополнительных рабочих мест для сельской молодежи и женщин», — заявил глава представительства АфБР в Марокко Ашраф Хассан Тарсим. Он добавил, что использование кредитных средств, как ожидается, будет способствовать повышению урожайности зерновых на 50 %, одновременному сокращению импорта зерна из-за границы на 20 % к 2030 г. и увеличению доходов фермеров.

Источник:

Moroccoworldnews.com, 30.09.22

<https://www.moroccoworldnews.com/2022/09/351596/morocco-secures-euro-199-million-afdb-loan-to-boost-cereal-production>



Растущие цены на удобрения могут побудить французских фермеров сменить зерновые культуры

Цены на природный газ, являющийся ключевым сырьем для азотных удобрений, взлетели по всему миру на фоне роста спроса после пандемии, низких запасов и более жестких, чем обычно, поставок газа из России.

Это привело к резкому росту цен на удобрения, а также к сокращению поставок, поскольку некоторые производители с трудом справляются с растущими расходами на газ.

«Настоящая проблема – это доступность. Сегодня мы имеем дело с некоторыми проблемами с поставками, и, какой бы ни была цена, нет никакой гарантии, что весной ситуация изменится», – сказал фермер Бенуа Пьетремент, глава зернового комитета FranceAgriMer.

Франция является крупнейшим производителем и экспортером зерна в Европейском союзе.

Сев рапса во Франции закончился. У фермеров нет времени, чтобы передумать на счет озимых зерновых, таких как пшеница, которая сейчас сеется, поэтому могут возникнуть проблемы с яровыми культурами.

«Некоторые фермеры могут решить ограничить посевы, которым требуется много азота, такие как кукуруза, и перейти к менее требовательным культурам, таким как яровой ячмень или семена подсолнечника», – по словам Пьетремента.

За последний год цены на удобрения выросли более чем втрое, в результате чего затраты фермеров составляют от 300 евро (346 долларов США) до 350 евро за гектар зерновых. По сравнению с расходами примерно в 150 евро за гектар в настоящее время.

«Воздействие на производителей будет колоссальным», – добавил Пьетремент.

Источник:

[Rising fertiliser prices may prompt French farmers to switch grain crops \(france24.com\)](https://www.france24.com/en/agriculture/20221010-rising-fertiliser-prices-may-prompt-french-farmers-to-switch-grain-crops)

В Турции подсчитали, сколько сухогрузов прошли через «зерновой коридор»

Как сообщает турецкая газета Yeni Şafak, около 300 сухогрузов с сельскохозяйственной продукцией прошли за два с половиной месяца через безопасный коридор в рамках «продуктовой сделки». Было отгружено 6 млн т зерна.

«В зерновом коридоре, созданном по инициативе Турции, продолжается движение судов. Через коридор, открытый 2,5 месяца назад, прошло 292 судна. Было отгружено 6 млн т зерна. Суда перевезли кукурузу, пшеницу, семена канолы, подсолнечное масло, сахарную свеклу, сою, горох и семена подсолнечника» – пишет издание.

В Стамбуле 22 июля были подписаны два взаимосвязанных документа по решению проблем поставок продовольствия и удобрений на мировые рынки. Документы представляют собой единый пакет. Первый – меморандум – предполагает обязательства ООН снять различные ограничения на экспорт российской сельхозпродукции и удобрений на мировые рынки. Второй определяет алгоритм вывоза украинской сельхозпродукции из черноморских портов, подконтрольных Украине. Однако, как указывает Москва, в части экспорта из РФ сделка пока не работает.

Президент России Владимир Путин ранее назвал ненормальным решение Евросоюза снять ограничения на поставки российских зерна и удобрений только для европейских стран. По его словам, Россия продаст свое зерно, несмотря на ограничения, но хочет, чтобы оно дошло до беднейших стран. Путин неоднократно заявлял, что зерно поставляется не в те страны, о которых ранее шла речь.

Источник:

<https://www.yenisafak.com/dunya/koridorda-25-ayda-292-gemi-6-milyon-ton-tahil-sevk-edildi-3863462>



Китай вывел новый солеустойчивый сорт сои

По сообщению новостного агентства «Синьхуа», в Китае завершили испытания урожая нового солеустойчивого сорта «Kedou 35», урожайность которого значительно выше средней урожайности аналогичных сортов и составляет более 270 кг на му (0,067 га). Так как в Китае большое количество засоленных почв, выращивание нового солеустойчивого сорта сои значительно увеличит площадь сельскохозяйственных земель, укрепит внутригосударственные мощности по производству сои и повысит урожай. Сокращение импорта сои в страну может в некоторой степени сдержать рост мировых цен на сою, что подчеркнет вклад Китая в стабилизацию мирового рынка продовольствия.

Источник:

[New salt-tolerant soybean strain completes harvest tests, lifting crop output \(Globaltimes.cn\)](https://www.globaltimes.cn)