

ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В СМИ



В Зимбабве ожидается рекордный урожай пшеницы

По данным Associated Press со ссылкой на министерство сельского хозяйства, исторически зависящая от импорта для удовлетворения внутреннего спроса, Зимбабве ожидает рекордный урожай пшеницы в рамках усилий по обеспечению стабильных поставок продовольствия. Так, страна рассчитывает собрать 380 тыс. т пшеницы, что на 20 тыс. т больше, чем требуется для покрытия внутреннего потребления в стране. В прошлом году было собрано 300 тыс. т.

Пшеница является второй по значимости культурой в стране после кукурузы. Ожидаемый избыток позволит Зимбабве достичь цели создания небольшого стратегического резерва пшеницы впервые в истории страны с 1962 г. По данным министерства сельского хозяйства, в начале октября было заявлено о планах Зимбабве увеличить производство пшеницы до 420 тыс. т в следующем сезоне.

По данным ООН, в период с 2018 по 2020 год африканские страны импортировали 44% своей пшеницы из России и Украины.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/17668-zimbabwe-expecting-record-wheat-crop>

В Индии прогнозируется меньший урожай риса

Индия занимает второе место в мире по производству риса после Китая и в большинстве лет является ведущим экспортером.

Согласно прогнозам отчета Иностранной сельскохозяйственной службы Минсельхоза США (FAS USDA), производство риса в Индии в 2022/23 гг. снизится на 6% в годовом исчислении до 122 млн т. Прогнозируемое снижение связано с несезонными дождями в октябре, которые привели к заболачиванию почвы.

Прогнозируется, что конечные запасы риса в 2022/23 гг. снизятся на 18% до 28 млн т на фоне снижения начальных запасов и более низкого прогнозируемого производства.

FAS USDA отмечает, что внутренние цены на рис несколько снизились в сентябре после того, как правительство Индии ввело меры по контролю за экспортом. FAS заявила, что ожидает укрепления внутренних цен на рис в 2022/23 гг.

Ожидаемый более низкий урожай риса, а также сохраняющийся высокий экспортный спрос на белый шлифованный рис в сочетании с государственными закупками нешлифованного риса будут способствовать росту цен на рис.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/17683-india-forecast-to-produce-smaller-rice-crop>



Посевы зерновых во Франции уязвимы к заморозкам из-за несвойственной октябрю жаркой погоды

По данным французского института растениеводства Arvalis, самая теплая погода октября за последние 40 лет во Франции настолько ускорила развитие зерновых культур, что сделала их уязвимыми для внезапных заморозков в конце сезона.

Средняя температура в октябре была на 3,3 градуса выше нормы и составила 16,3 градуса Цельсия, такие температуры обычно наблюдаются в сентябре. Кроме того, во Франции, крупнейшем производителе зерна в Европейском Союзе, на 80% территории страны выпало меньше осадков.

Зерновым еще не удалось подвергнуться прохладным или даже холодным температурам, необходимым для того, чтобы они стали достаточно твердыми, чтобы противостоять заморозкам. Поэтому сценарий, которого следует опасаться, - это внезапное и значительное снижение температуры и быстрое наступление сильных заморозков.

Источник: <https://www.nasdaq.com/articles/hot-october-weather-left-french-crops-fragile-to-frosts-institute-says>

Сельхозпроизводители Аргентины приостановили посев сои в связи с засухой

Согласно отчету Зерновой биржи Росарио, опубликованному в пятницу, посев сои в основном сельскохозяйственном поясе Аргентины значительно отстает от прошлогодних темпов в связи с отсутствием дождей. Данная ситуация беспокоит сельхозпроизводителей страны, являющейся крупнейшим в мире экспортером соевого масла и шрота.

Длительная засуха, связанная с третьей подряд климатической ситуацией Ла-Нинья, отразилась на производстве пшеницы и теперь может сказаться на предстоящем сезоне сои и кукурузы.

«Экстремальные климатические условия поставили сейчас под угрозу посев сои. Год назад в регионе уже была засеяна половина посевов сои, однако сегодня – только 250 тыс. га, то есть всего 5 %», — заявила биржа.

Кроме того, в регионе, одном из основных растущих районов страны, в течение следующей недели не ожидаются дожди. Текущий прогноз биржи предусматривает засев 17 млн га сои сезона 2022/23 по всей стране.

«Это самая сложная и ненадежная посевная за последние 12 лет», — добавила биржа, заявив, что производители в сельскохозяйственном поясе находятся в условиях «строгой военной экономики».

Биржа Росарио предупредила, что прогноз погоды на первые две недели ноября не был обнадеживающим, а дожди в последние недели, хотя и помогли улучшить запасы в некоторых районах, но не оказали достаточного влияния.

Источник: <https://101noticias.com>



Цены на пшеницу падают на фоне возвращения России к зерновой сделке с Украиной

Москва объявила о возобновлении участия в сделке, которая была приостановлена после нападения на российский порт на прошлой неделе.

Фьючерсы на пшеницу упали более чем на 6% в среду после того, как Министерство обороны России объявило, что страна возобновила свое участие в сделке по экспорту украинского зерна через Черное море.

Стоимость декабрьских фьючерсов на пшеницу на Чикагской бирже упала на 6,32% до \$8,45 за бушель по состоянию на 10:00 GMT. Позднее рост замедлился до 5,55%, фьючерсы торговались по \$ 8,53 за бушель, согласно данным торгов.

Зерновая сделка, посредниками в которой выступили ООН и Турция, была подписана в июле. Она должна была помочь разблокировать экспорт сельскохозяйственной продукции через Черное море из России и Украины, заблокированный из-за военного конфликта между двумя государствами.

Москва приостановила свое участие в сделке на прошлой неделе после того, как российские военные обвинили Украину в использовании зернового коридора для нападения на российский порт Севастополь. Это решение привело к резкому росту цен на зерно, причем пшеница подскочила почти на 8% на открытии торгов в понедельник.

Однако в среду Москва согласилась отменить приостановку поставок после того, как Киев представил ей письменные гарантии того, что он не будет использовать коридор в военных целях.

Источник: <https://www.rt.com/business/565802-wheat-prices-drop-russia-ukraine/>

IFAD предоставит Египту финансирование в размере 2 млрд долл для обеспечения продовольственной безопасности

Международный фонд сельскохозяйственного развития ООН (IFAD) предоставит Египту 2 млрд долл. для повышения уровня продовольственной безопасности страны.

Финансирование будет предоставлено Египту в виде кредитов со сроком выплаты до 2030 года в рамках программы «Вода-продовольствие-энергия» (NWFE).

IFAD будет отвечать за продовольственную часть программы, Европейский банк реконструкции и развития профинансирует проекты в области «зеленой» энергетики, а Африканский банк развития кредитует проекты безопасности водоснабжения в рамках программы.

Финансирование будет предоставлено мелким фермерским хозяйствам.

Источник: <https://www.arabfinance.com/en/news/details/egypt-economy/561122>



Поставки в Алжир аргентинской пшеницы могут быть отменены

Аргентина может отменить ближайшие поставки пшеницы в Алжир и другие страны мира (Египет, Индонезия, Марокко) из-за засухи. По информации источника из Зерновой экспортной палаты Аргентины (СЕС), меры, принимаемые аргентинскими властями для согласования отсрочек в части поставок пшеницы зарубежным партнерам, будут опубликованы в ближайшее время.

Аргентина является одним из крупнейших экспортеров пшеницы в мире и проблемы с ее экспортными поставками, вызванные засухой, могут еще больше повлиять на мировые цены на пшеницу, в дополнение к засухе в США и ситуации в России и на Украине.

Источник: <https://www.alarabiya.net>

Китай готовится импортировать соевый шрот из Бразилии

В целях диверсификации ингредиентов, используемых в кормах для животных, облегчению краткосрочного дефицита предложения и сдерживанию инфляционных рисков, Китай готовится импортировать соевый шрот из Бразилии.

Решение, принятое вскоре после того, как Пекин открыл свой рынок для импорта бразильской кукурузы, стало еще одним стимулом для торговли между Бразилией, крупнейшим в мире экспортером сельскохозяйственной продукции, и Китаем, крупнейшим покупателем соевых бобов. Бразилия, отгрузившая 20,25 млн т в 2021-22 маркетинговом году, является вторым по величине экспортером соевого шрота в мире после Аргентины. За этот период Китай импортировал с мирового рынка всего 60 тыс. т.

Обычно Китай не импортирует соевый шрот, а закупает огромное количество бобов из Бразилии и США, после чего самостоятельно перерабатывает их в шрот для корма или растительное масло. Небольшие закупки в начале года привели к нехватке соевого шрота, при этом в некоторых провинциях цены выросли до рекордного уровня.

Согласно списку, недавно опубликованному на сайте китайской таможни, Китай одобрил 14 бразильских предприятий для отгрузки соевого шрота в том числе те, которые принадлежат Bunge Ltd., Olam Group Ltd. и Coamo, одному из крупнейших в мире сельскохозяйственных кооперативов. Это указывает на то, что Китай может стать более крупным покупателем соевого шрота, когда маржа будет прибыльной.

Источник: <https://www.bloomberg.com/news/articles/2022-11-03/china-prepares-to-buy-brazilian-soymeal-to-diversify-supplies?leadSource=verify%20wall>



Сельхозпредприятия Аргентины продлили поставки пшеницы на 360 дней

Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства Аргентины на прошлой неделе официально объявило о продлении на 360 дней срока подачи аффидевитов о продаже за границу (DJVE) со сроком отгрузки с 1 декабря 2022 года по 28 февраля 2023 года. Таким образом, Правительство страны заверило всех участников цепочки поставок зерна в выполнении обязательств с учетом нынешних климатических условий, влияющих на производственный процесс.

Согласно сообщению, опубликованному на официальном сайте Правительства Аргентины 2 ноября 2022 года, данная мера была введена с момента принятия резолюции 114/2022 в рамках полномочий, предоставленных режимом экспорта сельскохозяйственной продукции (Закон № 21.453), чтобы не повлиять на деятельность, связанную с внешним рынком, в результате неблагоприятных климатических условий, которые установились в стране в последние месяцы и снизили урожайность зерновых.

Источник:

<https://www.argentina.gob.ar/noticias/agricultura-prorrogo-los-embarques-de-trigo-por-360-dias>