

ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СМИ



В Южной Австралии собрали рекордный урожай зерна

Согласно Отчету об урожае и пастбищах Департамента сырьевых отраслей и регионов, оценка производства зерновых в Южной Австралии в 2022/2023 гг. является самой высокой за всю историю наблюдений и составляет 12,788 млн т, что на 51 % выше, чем в прошлом году, и на 71% выше среднего пятилетнего показателя.

Производство пшеницы оценивается в 7,33 млн т, ячменя в 3,08 млн т, рапса в 684 тыс. т и овса в 230 950 тонн.

Несмотря на погодные проблемы, в том числе проливные дожди и наводнения, которые задержали посев в начале и замедлили сбор урожая, общее конечное производство превысило предыдущий высокий показатель в 11,1 млн т в 2016/17 гг.

«Рекордное производство по высоким мировым ценам, даже с некоторым снижением погодного ущерба, оценивается в 4,6 млрд австралийских долларов, что также значительно превышает рекордно высокую стоимость ферм в 2021/2022 гг. (3,3 млрд австралийских долларов)», — отмечается в отчете.

Фермеры Южной Австралии засеяли зерновыми 3,942 млн га в 2022/2023 гг., как и в предыдущем году, хотя и немного меньше, чем 4 млн га в 2020/2021 гг. Средняя урожайность составила 3,25 т/га. В ответ на повышение цен увеличились гектары канолы, что привело к сокращению посевных площадей ячменя.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/18317-south-australia-enjoys-record-grain-crop>



После решения о продлении зерновой сделки было перевезено более 1 млн т зерна

После принятия решения о продлении зерновой сделки за период с 18 марта через коридор уже прошло 31 судно. Объем перевезенного зерна составил 1,215 млн т. Таким образом, объем зерна, проходящего через созданный при посредничестве Турции зерновой коридор, превысило 25 млн т.

В результате дипломатических усилий Турции по урегулированию продовольственного кризиса в рамках Черноморской зерновой инициативы в июле 2022 года в Стамбуле заработал Совместный координационный центр, контролирующий безопасный трансфер зерна и продуктов его переработки. 18 марта, когда истек срок указанного решения о продлении, президент Турции Реджеп Тайип Эрдоган заявил о продлении зерновой сделки. С момента продления черноморской инициативы 19 марта по сегодняшний день через зерновой коридор 31 судно перевезло 1,215 млн т зерна.

В рамках продолжающейся отгрузки количество судов, выходящих из украинских портов, по состоянию на 30 марта достигло 851. 40 % зерна, проходящего по коридору, было транспортировано в Европу, 30 % — в Азию, 13 % — в Турцию, 12 % — в Африку и 5 % — на Ближний Восток.

Источник: <https://www.trthaber.com/haber/gundem/tahil-koridorunda-uzatma-karari-sonrasi-1-milyon-tondan-fazla-tahil-tasindi-757361.html>



Экспериментальные поля пшеницы: Министр сельского хозяйства Сенегала предвещает хорошие перспективы урожая

Состояние экспериментальных пшеничных полей в городе Сангалкам (департамент Руфиск) и на севере страны предвещает хороший урожай, заявил в воскресенье министр сельского хозяйства, сельского оборудования и продовольственного суверенитета Сенегала Али Нгуйе Ндиайе.

У нас впереди хорошие перспективы на урожай, но нам еще нужно работать, если мы хотим добиться хороших результатов», — сказал министр после посещения экспериментального поля в Сангалкаме.

Сенегальский институт сельскохозяйственных исследований (ISRA) начал программу экспериментов по выращиванию пшеницы с октября 2022 года на пяти полях: двух в регионе Дакар и трех других на севере страны. На каждом поле были высажены три сорта мягкой пшеницы и один сорт твердой пшеницы.

«Эволюция культур выглядит многообещающе. Исследователи экспериментировали с различными типами почвы, орошением и удобрениями, чтобы добиться таких результатов», — заявил Али Нгуйе Ндиайе. «Сенегал получил семена от Египта, который в свое время пережил значительный дефицит. Конечно, Египет еще не достиг самообеспечения, но египтяне добились большого прогресса в этом направлении».

По словам министра, многие африканские страны, которые раньше импортировали пшеницу, теперь стали экспортёрами. «Поэтому мы постараемся перенять их опыт», — сказал он.

Источник: <https://www.msn.com/fr-xl/actualite/other/champs-d-exp%C3%A9rimentation-de-bl%C3%A9-aly-nguille-ndiaye-annonce-de-bonnes-perspectives-de-r%C3%A9colte/ar-AA190xKJ?li=AAE8lQn>



Внезапные осадки опустошают посевы пшеницы в Индии

Внесезонные дожди и сильные ветры нанесли серьезный вред сельскохозяйственным посадкам в регионе Агра. Сообщается, что пшеница и овощные культуры пострадали в большей степени.

Фермер Мукеш Кумар Сингх сообщил, что погодные условия уничтожили 15 гектаров посевов пшеницы. Фермер Рамбабу заявил, что 10 гектаров пшеницы были уничтожены, добавив: «Мы понесли большие убытки и не сможем окупить наши инвестиции».

Оценка потерь урожая в деревнях уже началась, и фермеры, понесшие убытки, получают соответствующую компенсацию в соответствии с государственным планом.

По данным местного метеобюро, в ближайшие два дня сохранятся обильные осадки, облачность, а также возможны пыльные бури.

Источник: <https://timesofindia.indiatimes.com/city/agra/unseasonal-rain-leads-to-crop-loss-in-agra-region/articleshow/99180614.cms>



США теряют долю рынка пшеницы и сои

Согласно недавнему отчету Службы экономических исследований Министерства сельского хозяйства США (ERS), хотя Соединенные Штаты остаются крупнейшим в мире экспортером кукурузы, они продолжают терять долю экспортного рынка пшеницы и сои.

«За последнее десятилетие Соединенные Штаты потеряли свои позиции на мировом рынке пшеницы, поскольку Европейский союз, Россия и Украина увеличили долю рынка», — говорится в отчете. «Точно так же Бразилия и Аргентина продолжают создавать проблемы для экспорта сои из США».

ERS отметил, что, хотя участие Соединенных Штатов в торговых соглашениях, особенно с развивающимися рынками, способствует их экспортной конкурентоспособности, они не заключали никаких новых соглашений о свободной торговле (ССТ) с 2012 по 2020 год, что потенциально ограничивает экспортные возможности на некоторых развивающихся рынках. Между тем, экспортные конкуренты подписали несколько соглашений о свободной торговле за тот же период.

Среди результатов исследования:

Соединенные Штаты остаются мировым лидером по экспорту кукурузы, хотя конкуренция со стороны Бразилии, Аргентины и Украины усилилась за последнее десятилетие. Экспорт кукурузы из США оценивался более чем в 9,2 млрд долларов в 2020 году и в 18,7 млрд долларов в 2021 году.

Соевые бобы по-прежнему являются самым ценным товаром, экспортируемым Соединенными Штатами, его стоимость оценивается в 25,5 млрд долларов в 2020 году и 27,4 млрд долларов в 2021 году.

Хотя торговля соей в США с 2000 года имеет тенденцию к росту, она сталкивается с конкуренцией со стороны Бразилии и Аргентины. Китай остается крупнейшим рынком для соевых бобов США, на долю которого приходится более 50 млрд долларов экспорта в 2016/2020 гг. В ERS отметили, что «потенциальной угрозой для экспорта сои из США является сильная зависимость от закупок сои в Китае».

Хотя Соединенные Штаты остаются одним из шести крупнейших мировых экспортеров пшеницы, их рыночная доля с 2000 года имеет тенденцию к снижению. В 2021 году экспорт пшеницы из США оценивался в 7,7 млрд долларов.

С 2000 года основные направления экспорта пшеницы из США изменились: экспорт в Египет сократился, а поставки в Мексику и на Филиппины увеличились. В отчете говорится, что засуха и предпочтение производителей более дорогих культур, таких как кукуруза и соя, могут сократить производство и экспорт пшеницы в США в ближайшие годы.