

ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СМИ



Strategie Grains снижают прогноз урожая европейской пшеницы

В июньском отчете Strategie Grains снижен прогноз урожая мягкой пшеницы в ЕС в 2023/24 гг. на 1,3 млн т до 128,7 млн т по сравнению с 130 млн т озвученными ранее, что связано с ожидаемым сокращением урожая яровых зерновых из-за засушливых условий в северных районах Европы, в странах Балтии и на севере Польши.

Прогноз производства кукурузы в ЕС снижен на 0,9 млн т в месяц с 62,1 млн т до 61,2 млн т из-за задержки посевной в Испании, Польше и Франции.

Прогноз урожая ячменя снижен на 2 млн т до 47,9 млн т за счет ожидаемого сокращения производства яровой зерновой до 19,2 млн т. Помимо ухудшения прогнозов по урожаю ячменя, его доступность в ЕС будет ограничена из-за меньшего урожая, прогнозируемого в Великобритании и Украине, которые являются постоянными поставщиками Испании.

Поставки зерновых в ЕС также будут зависеть от общего объема импорта из Украины. Временный запрет на продажи в восточные государства ЕС привел к увеличению транзита на запад, в то время как черноморский коридор с Россией продолжает работать с перебоями.

Источник: <https://www.reuters.com/article/europe-grains-consultancy-idUSKBN2Y10NC> (от 16.06.23)



Президент ЮАР заявил о том, что Африка нуждается в поставках зерна и удобрений из России и Украины

Страны Африки в высшей мере заинтересованы в беспрепятственных поставках зерновых, удобрений и других ресурсов через Черное море. Президент ЮАР отметил, что конфликт в Украине оказывает реальное влияние на африканские страны и экономику континента, миротворческая миссия стран Африки имеет историческое значение: «Африканские лидеры впервые отправились с миротворческой миссией за пределы континента. Хотя в состав делегации входили страны, занимавшие различные позиции в отношении различных резолюций ООН по конфликту, все представленные страны заняли нейтральную позицию по данному вопросу. Это придало авторитет миссии и породило доверие с обеих сторон».

Источник: <https://eadaily.com/ru/news/2023/06/19/prezident-yuar-afrika-nuzhdaetsya-v-postavkah-zerna-i-udobreniy-iz-rossii-i-s-ukrainy> (от 19.06.23)

World Wheat Production, Consumption, and Stocks						
Local Marketing Years, Thousand Metric Tons						
	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 May	2023/24 Jun
Production						
European Union	138,799	126,684	138,244	134,341	139,000	140,500
China	133,600	134,250	136,946	137,723	140,000	140,000
India	103,600	107,860	109,586	104,000	110,000	113,500
Russia	73,610	85,352	75,158	92,000	81,500	85,000
Canada	32,670	35,437	22,422	33,824	37,000	37,000
Australia	14,480	31,923	36,237	39,000	29,000	29,000
Pakistan	24,349	25,248	27,464	26,400	26,810	26,810
Argentina	19,750	17,640	22,150	12,550	19,500	19,500
Turkey	17,500	18,250	16,000	17,250	19,000	19,500
Ukraine	29,171	25,420	33,007	20,900	16,500	17,500
United Kingdom	15,600	9,658	13,988	15,340	15,500	15,700
Iran	15,550	15,000	12,000	13,200	14,500	14,500
Kazakhstan	11,452	14,256	11,814	16,404	14,000	14,000
Brazil	5,300	6,250	7,700	10,600	10,000	10,000
Egypt	8,770	8,900	9,000	9,300	8,670	8,670
Others	62,921	61,369	63,727	60,563	63,626	63,686
Subtotal	707,022	723,497	735,443	743,595	744,606	754,866
United States	52,581	49,751	44,804	44,902	45,158	45,321
World Total	759,603	773,248	780,247	788,497	789,764	800,187



Минсельхоз США повысил прогноз мирового урожая пшеницы в сезоне 2023/24 гг.

В июньском обзоре Аналитиками Минсельхоза США значительно повышен прогноз глобального производства пшеницы в сезоне в сезоне 2023/24 гг. до 800,2 млн т (+ 10,4 млн т) за счет увеличения прогноза урожая для Индии, России, ЕС и Украины.

Прогнозируется рост импорта из-за увеличения спроса со стороны Китая, поскольку в некоторых регионах прошли проливные дожди. Мировое потребление ожидается выше, поскольку увеличение потребления кормов в Китае, России и Индии компенсирует сокращение потребления продовольствия, семян и промышленной продукции в Сирии.

В отношении российского валового сбора прогноз увеличен на 3,5 млн т до 85 млн т, а экспорт на 1 млн т, до 46,5 млн т.

Расчеты при экспорте российского зерна в Алжир будут вести в национальных валютах

Расчеты при экспорте в Алжир зерна из России будут проводиться в национальных валютах, российских рублях и алжирских динарах, в этом заинтересованы обе стороны. Стороны также обсудили возможность поставок хляляльной продукции.

Россия в 2023 году заключила более 750 контрактов на экспортные поставки агропромышленной продукции в национальных валютах.

Источник: <https://downloads.usda.library.cornell.edu/usda-esmis/files/zs25x844t/mw22wn04d/kk91h225p/grain.pdf> (от 13.06.23)

Источник: : <https://www.zol.ru/n/39358> (от 18.06.2023)



В российском посольстве оценили объем поставок пшеницы в Египет

Поставки пшеницы из России в Египет превысили 8 млн т с июля 2022 года, несмотря на попытки ЕС препятствовать этому, заявили в посольстве РФ в Каире. Ранее посол РФ в Каире Георгий Борисенко сообщил РИА Новости, что объем поставок российской пшеницы в Египет может превысить 8 млн т за текущий сезон.

По словам посольства РФ, ЕС пытается помешать поставкам в африканские страны зерна из России, чтобы вызвать голод. Несмотря на такие попытки, с 1 июля 2022 года египтяне получили более 8 млн т российской пшеницы.

Источник:
<https://ria.ru/20230618/pshenitsa-1879030823.html?ysclid=lj2jn250sv701238662> (от 18.06.23)



Новая технология, разработанная в ЮАР, может помочь фермерам

Биотехнологическая компания в ЮАР, специализирующаяся на использовании микроорганизмов, надеется в скором времени вывести на рынок новый продукт, который может значительно сократить использование азотных удобрений фермерами, выращивающими кукурузу. Это также может помочь фермерам сэкономить и повысить урожайность. По оценкам экспертов, новая технология может быть доступна на рынке по цене 10% от стоимости азотных удобрений.

Источник: <https://www.news24.com/citypress/news/new-sa-technology-can-help-farmers-20230618> (от 18.06.23)



В Бразилии ожидается высокая урожайность зерна

По данным агентства Conab, общий урожай зерна в Бразилии в 2022/2023 гг. достигнет рекордных 315,8 млн т. Производство возрастет на 15,8%, что на 43,2 млн т выше показателей 2021/2022 гг. Посевная площадь оценивается в 78,1 млн га, что на 4,8% больше, чем в предыдущем сезоне.

Лидером по урожайности стали соевые бобы, их объем оценивается в 155,7 млн т, что на 24% выше, чем в прошлом сезоне. Ожидается, что производство кукурузы также установит рекорд на уровне 125,7 млн т. В агентстве отметили, что прогнозируемые объемы производства кукурузы и соевых бобов позволят экспортировать около 95,6 млн т сои и 48 млн т кукурузы.

Ожидается, что среди озимых культур производство пшеницы достигнет 9,8 млн т с площади 3,4 млн га, что на 9,7% больше посевной площади по сравнению с предыдущим годом.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/18643-conab-brazil-grain-harvest-to-reach-3158-million-tonnes> (от 14.06)



Индия ограничит запасы пшеницы для трейдеров

Индия ввела ограничение на количество запасов пшеницы, которые могут хранить трейдеры, чтобы снизить цены, сообщило агентство Reuters со ссылкой на Санджива Чопру, министра продовольствия страны.

По сообщению министра, Индия, второй по величине производитель пшеницы в мире, поставит 1,5 млн т пшеницы оптовым потребителям, таким как мукомольные предприятия, в рамках усилий по снижению цен, которые за месяц выросли на 8%. Чопра обвинил в росте цен «недобросовестных участников рынка», которые накапливают запасы пшеницы.

Закупки пшеницы в 2023 г. сократятся на 20% по сравнению с первоначальной оценкой, поскольку государственные закупки замедлились в последние несколько дней после скачка местных цен. По словам Чопры, несмотря на более низкие, чем ожидалось, закупки, запасы пшеницы достаточны, и нет необходимости в ее импорте.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/18637-india-to-limit-wheat-stocks-for-traders> (от 13.06)