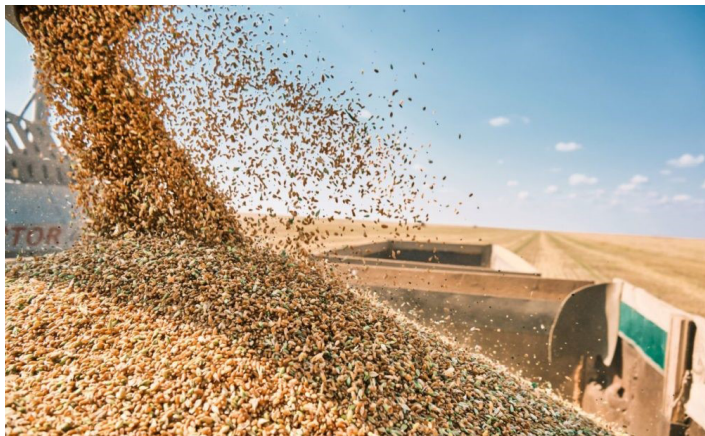


ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СМИ



Производство пшеницы в Казахстане стало рекордным за пять лет

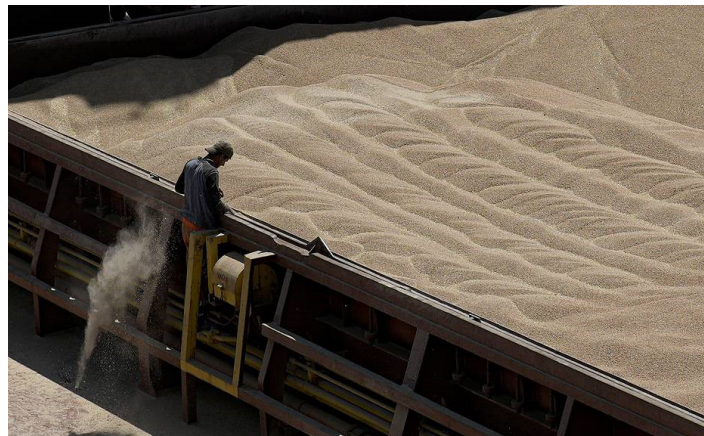
Согласно отчету Иностранной сельскохозяйственной службы Министерства сельского хозяйства США (USDA), ожидается, что производство пшеницы в Казахстане составит 16,4 млн т в 2022-2023 сельскохозяйственном году, что значительно выше показателя предыдущего года в 11,8 млн тонн.

FAS Post Astana прогнозирует 10,5 млн т экспорта пшеницы в текущем с\х году, при этом отгрузки ячменя достигнут 1 млн т при 3,3 млн т производства. Увеличение экспорта затруднено из-за ограниченной пропускной способности железных дорог и устаревшей инфраструктуры.

Также ожидается увеличение запасов пшеницы из-за ограничений на экспорт зерна, введенных правительством в 2021-2022 с\х году, и импорта пшеницы по более низким ценам из России для использования в мукомольном производстве. Российская пшеница, импортируемая в Казахстан, в среднем на 10-15 долл. США за тонну дешевле, чем местная пшеница.

По мнению аналитиков, внутреннее потребление зерна останется стабильным и в ближайшие несколько лет его увеличения не ожидается. Потребление пшеницы прогнозируется на уровне 7 млн т в 2022-2023 годах, тогда как потребление ячменя достигнет 2,47 млн т, из которых 2,1 млн используется на корм животным.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/18404-kazakhstan-wheat-production-best-in-five-years> (от 20.04)



Словакия запретит импорт украинского зерна

Словакия присоединилась к Польше и Венгрии в ограничении импорта зерна и другой сельскохозяйственной продукции из Украины, сообщает Reuters со ссылкой на заявление министра сельского хозяйства Самуэля Влкана.

Влкан указал, что ограничительные меры по импорту украинского зерна, введенные Польшей в минувшие выходные, привели и к введению аналогичного запрета на импорт и в Словакии, которая сочла это необходимой мерой для защиты словацкого агропродовольственного сектора.

Министр не представил полный список сельскохозяйственных продуктов и продуктов питания, попавших под запрет, но предложение для заседания кабинета министров 17 апреля включало пшеницу, рожь, ячмень, овес, кукурузу, сахарную свеклу и сахар, вино, фрукты и овощи, семена подсолнечника, рапс, мед и др., сообщает Reuters.

Правительство Словакии заявило, что продолжит разрешать транзит украинского зерна и других продуктов в рамках инициативы Европейского союза (ЕС), чтобы помочь Украине экспортировать свою продукцию. Польша и Венгрия заявили, что их запреты, которые включают зерно и другие сельскохозяйственные продукты, были необходимы, потому что приток украинских сельскохозяйственных товаров вызвал резкое падение цен, что серьезно повлияло на отечественных производителей.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/18389-slovakia-to-ban-ukrainian-grain-imports> (от 18.04)



Сирия устанавливает закупочную цену на местную пшеницу на сезон 2023 года

Сирийское арабское информационное агентство сообщило, что Правительство Сирии установило закупочную цену на местную пшеницу на сезон 2023 года в размере 2300 сирийских фунтов (0,9163 доллара США) за килограмм. Также была установлена цена на килограмм ячменя – 2000 сирийских фунтов.

В 2022 году Сирия значительно увеличила импорт российской пшеницы, используя как российский флот, так и собственный. В текущем сезоне страны продолжили намеченный курс, и все больше полагаются на свои собственные суда для перевозки пшеницы: активно используются три сирийских корабля, находящиеся под санкциями США.

Количество пшеницы, отправляемой в Сирию из черноморского порта Севастополь в Крыму, увеличилось в этом году в 17 раз и составило чуть более 500 тыс. т, согласно данным агентства «Refinitiv», что составляет почти треть от общего объема импорта пшеницы в страну.

Источник: <https://www.alarabiya.net/aswaq/economy/2023/04/18/%D8%B3%D9%88%D8%B1%D9%8A%D8%A7-%D8%AA%D8%AD%D8%AF%D8%AF-%D8%B3%D8%B9%D8%B1-%D8%B4%D8%B1%D8%A7%D8%A1-%D8%A7%D9%84%D9%82%D9%85%D8%AD-%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%AD%D9%84%9%8A-%D9%84%D9%85%D9%88%D8%B3%D9%85-2023> (от 18.04)



Иран может стать зерновым хабом России

Россия занимает лидирующее место по экспорту зерна в мире и, учитывая сложившееся взаимопонимание между Тегераном и Москвой, превращение Ирана в главный зерновой транзитный хаб вполне возможно.

Необходимо помнить, что наиболее важным и главным компонентом в определении положения стран в сфере международного транзита, геополитики, экономического положения является, по меньшей мере, наличие сообщения между двумя, или несколькими странами. По этому критерию, можно сказать, что Иран опережает многие другие страны и играет ключевую роль в транспортном соединении Азии, объединяя юг, восток и юго-восток Азии с регионом Евразии и севером Европы.

В настоящее время иранский транзитный путь по Черному морю считается наиболее благоприятным для экспорта российского зерна. Помимо полной безопасности, небольшой протяженности, а также невысокой пошлины (по сравнению с другими транзитными путями), он открывает для России новые рынки: Персидский залив и Пакистан. Российским судам наиболее выгодно будет использовать иранский транзитный путь для экспорта российского зерна в южные страны, страны Персидского залива, западные страны Азии, даже при условии обеспечения полной безопасности альтернативных транзитных путей по Средиземному и Черному морю.

Источник: <https://www.tahlilbazaar.com/news/215053/%D8%A7-%D8%AA%D8%AD%D8%AF%D8%AF-%D8%B3%D8%B9%D8%B1-%D8%B4%D8%B1%D8%A7%D8%A1-%D8%A7%D9%84%D9%82%D9%85%D8%AD-%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%AD%D9%84%9%8A-%D9%84%D9%85%D9%88%D8%B3%D9%85-2023>
تار داص باه-مب-ناری-اندش-لی-دبت-ی-ار-بی-ی-ال-ط-ت-ص-رف
هی-س-ور-ت-ال-غ (от 21.04)



Евросоюз: торговля продукцией АПК в 2022 году

Последний отчет Европейской комиссии показывает, что в 2022 году экспорт продукции АПК Евросоюза достиг 229,8 млрд евро (+31% по сравнению с 2021 г.). Наибольший рост в общем объеме экспорта ЕС пришелся на зерновые культуры и продукты их переработки. Доля этих продуктов в экспорте ЕС составила 7% и 10% соответственно. ЕС увеличивает экспорт пшеницы в развивающиеся страны, наиболее важными направлениями были Алжир (4,9 млн т), Марокко (4,1 млн т), Египет (2,9 млн т) и Нигерия (2,5 млн т). Пятая часть экспорта пришлась на поставки в Великобританию, на втором месте – США (13% экспорта ЕС в 2022 г.), на третьем – Китай (7% экспорта ЕС в 2022 г.).

В 2022 году импорт ЕС увеличился на 32% по сравнению с 2021 г. и составил 172 млрд евро, что связано с ростом мировых цен, особенно на продукты из масличных культур и кофе. Наибольший рост в общем объеме импорта ЕС пришелся на масличные и белковые культуры, которых в 2022 году ЕС импортировал на сумму 25,8 млрд евро. Потребность в импорте подсолнечника, соевых бобов и кукурузы возросла из-за летней засухи 2022 года для компенсации снижения внутреннего производства в ЕС. ЕС импортирует в основном из Бразилии (12% импорта ЕС в 2022 г.), Великобритании (9% экспорта ЕС в 2022 г.) и Украины (8% экспорта ЕС в 2022 г.).

Источник: https://agriculture.ec.europa.eu/news/good-performance-eu-agri-food-trade-2022-despite-challenges-2023-04-13_en (от 13.04)

Area Planted (1,000 ha), Yields (MT/ha), and Production (1,000 MT) of Soybeans and Oilseeds in South Africa

Oilseeds	Area	MY 2021/22 (actual)		MY 2022/23 (estimate)		Area	Yield
		Prod	Area	Yield	Prod		
Sunflower	671	1.3	846	556	1.4	798	600
Soybeans	925	2.4	2,230	1,148	2.4	2,710	1,180
TOTAL	1,596	1.9	3,076	1,704	2.1	3,508	1,780

Source: CEC

ЮАР нацелена на рекордный экспорт масличных культур

Торговля масличными семенами (масла и шроты) в ЮАР была ограниченной, большая часть продукции предназначалась для местного потребления. Однако в связи с резким ростом производства масличных культур, превышением производством возможностей переработки, ЮАР стала нетто-экспортером масличных культур.

Минсельхоз США прогнозирует рекордные 800 тыс. т экспорта масличных культур (сои и подсолнечника) после достижения ЮАР предельного уровня мощностей по переработке масличных культур.

За последние 20 лет в ЮАР произошло резкое увеличение посевных площадей масличных культур при увеличении посевной площади сои почти в девять раз. По прогнозам FAS Post Pretoria, тенденция роста посевов сои сохранится и в 2023/24 гг., а площадь и общее производство масличных культур достигнут исторически высокого уровня в 1,8 млн га и почти 3,6 млн т. Так, производство сои достигнет 2,76 млн т с 1,18 млн га посевов, а урожай семян подсолнечника может составить 810 тыс. тонн. Ожидается, что страна экспортирует 750 тыс. т соевых бобов и 50 тыс. т семян подсолнечника.

ЮАР сталкивается с серьезными проблемами при инвестировании в новые мощности для сектора переработки масличных культур из-за продолжающихся и беспрецедентных отключений электроэнергии, высоких коммунальных расходов, инфляции и растущих процентных ставок.

Источник: <https://fas.usda.gov/data/south-africa-oilseeds-and-products-annual-7> (от 17.04)



Производство сои в Аргентине в 2022/23 сельскохозяйственном году не достигнет прогнозируемого уровня

Согласно отчету Иностранной сельскохозяйственной службы Министерства сельского хозяйства США, производство сои в Аргентине в 2022/23 с/х году составит 23,9 млн т. Данный показатель будет самым низким за последние 24 года. Это означает, что стране придется импортировать рекордные 11 млн т сои для покрытия внутреннего потребления. Основными поставщиками сои станут Парагвай, Бразилия, Боливия и США.

Текущий с/х год стал третьим засушливым годом подряд, и, в отличие от предыдущих лет, когда своевременные дожди смогли сохранить производство сои на ожидаемом уровне, сильная жара в январе и феврале этого года значительно повлияла на валовый сбор данной культуры.

Также в отчете Иностранной сельскохозяйственной службы Министерства сельского хозяйства США говорится, что в 2023/24 с/х году ожидается значительное восстановление производства. Общий объем производства сои может достичь 50,5 млн т, что на 111% превысит аналогичный показатель за прошлый год.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/18386-argentina-soybean-yields-plummetrise>
(от 18.04)