



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития
сельских территорий – Всероссийский научно-исследовательский институт
экономики сельского хозяйства» (ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ)

Отдел международных социально-
экономических исследований в АПК

ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ РЫНКИ: СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ



Основные международные новости по проблемам
АПК

выпуск 1
апрель, 2024

1. Молоко, мясо, рыба и морепродукты



04.04.2024

Рост экспорта морепродуктов из Вьетнама

В январе-марте 2024 г. экспорт рыбной продукции Вьетнама составил около 2 млрд долл., что на 8% больше, чем в прошлом году. США, Япония и Китай являются крупнейшими импортерами вьетнамской рыбной продукции, причем экспорт в США вырос на 16%, в Китай – на 30%, в Японию – более чем на 5 процентов. За тот же период Вьетнам поставил за рубеж креветок на сумму более 690 млн долл., что на 15% больше, чем в 2023 году. Рост экспорта данной продукции объясняется увеличением спроса стран-импортеров, которые ограничили ввоз загрязненных антибиотиками креветок из Эквадора и Индии.

<https://dalekayaokraina.ru>

04.04.2024

Прогноз развития свиноводства Бразилии

В 2024 г. производство свинины в Бразилии составит 4,7 млн т, что на 4% больше показателя 2023 года. Это связано с увеличением убоя скота, снижением затрат на корма и ростом инвестиций, направленных на увеличение производства. Экспорт составит 1,5 млн т, что на 6% больше показателя 2023 г. благодаря высокому мировому спросу, новым рынкам сбыта и росту поставок действующим партнерам. Потребление свинины в Бразилии в текущем сезоне увеличится на 4% до 3,2 млн т, из-за большей доступности свинины по сравнению с другими видами мяса и более низким ценам.

<https://www.pigprogress.net>

08.04.2024

Экспорт говядины из Аргентины

Экспорт говядины из Аргентины в феврале 2024 г. составил 82,5 тыс. т, а за январь-февраль – 160 тыс. т, что является наибольшими показателями за 57 лет. Высокие результаты являются следствием разрешения вывоза популярных отрубов, который был запрещен во время правления бывшего президента Альберто Фернандеса. Основным направлением экспорта аргентинского мяса является Китай, на долю которого приходится 75,5% объема, на ЕС приходится 7,9%, Израиль – 7,1%, Чили – 3,3% и США – 2,8 процента.

<https://emeat.ru>

08.04.2024

Рост экспорта куриного мяса из Бразилии

Экспорт куриного мяса из Бразилии в марте 2024 г. составил 418,1 тыс. тонн. Этот объем является самым высоким за текущий год. Основные страны-импортеры: ОАЭ – 40,7 тыс. т (на 16,2% больше показателя 2023 г.), Китай – 38,9 тыс. т (-48,9%) и Саудовская Аравия – 35 тыс. т (+3,9 процента). В последние месяцы страны Ближнего Востока стали закупать куриное мясо из Бразилии в большем объеме, в связи с отсутствием в этой стране эпидемии птичьего гриппа.

<https://www.thepoultrysite.com>

09.04.2024

Новый маршрут транспортировки морепродуктов из Норвегии в Китай через Казахстан

В начале апреля 2024 г. появился новый транзитный путь доставки морепродуктов в Китай из Норвегии с пересадкой в Астане. Каждую неделю 210 т свежей рыбы будут отправляться грузовым самолетом на китайский рынок из аэропорта Осло. Транспортировка продукции планируется три раза в неделю – по вторникам, четвергам и субботам.

<https://seafood.media>

11.04.2024

Падеж скота в Монголии

По состоянию на 10 апреля 2024 г. в Монголии из-за обильных снегопадов погибло 6,3 млн гол. домашнего скота. Около 5% территории страны все еще покрыто снегом, и животным сложно добраться до подножного корма. поголовье скота в Монголии к настоящему времени сократилось почти на 10% до 64,7 млн голов.

<https://vetandlife.ru>

12.04.2024

Экспорт замороженной трески из Норвегии

В первом квартале 2024 г. Норвегия экспортировала 18,6 тыс. т замороженной трески, что на 1% больше показателя 2023 года. Наибольшие объемы поставок пришлись на Великобританию, Вьетнам и Китай. Великобритания остается крупнейшим рынком сбыта замороженной трески, импорт которой увеличился на 8% по сравнению с прошлым годом, в то время как экспорт в Китай за первый квартал сократился на 20% до 4000 т и стал наименьшим с 2010 года. Объем экспорта во Вьетнам составил 4 062 т, что на 262% больше показателя 2023 года. Это самый большой объем экспорта замороженной трески во Вьетнам за один квартал.

<https://fishretail.ru>



2. Сахар и кондитерские изделия



03.04.2024

Производство сахара в Казахстане сократилось в 4 раза

За январь-февраль 2024 г. производство сахара в РК сократилось в 4 раза по сравнению с аналогичным периодом 2023 г., составив 15,5 тыс. тонн. Это на 40,3% меньше, чем до сахарного кризиса в 2022 году. За указанный период импорт сахара составил 80,2% от общего объема. Экспорт и реэкспорт составили 10,5 тыс. т, а внутренние продажи упали в 3,2 раза до 19,8 тыс. тонн. Средняя цена за 1 кг сахара-песка снизилась с 458 до 391 тенге/кг с февраля 2023 г. по февраль 2024 г., но остается выше, чем в феврале 2022 г., когда составляла 296 тенге/килограмм.

<http://sugar.ru>

03.04.2024

Прогнозируется рост производства сахара в Таиланде

По данным аналитиков крупнейшего производителя сахара Czarnikow Group Limited, объем переработки сахарного тростника в Таиланде в текущем сезоне 2024/2025 гг. может превысить 100 млн т, по сравнению с 82 млн т в прошлом сезоне. Сахарный тростник впервые за пять лет станет одной из самых прибыльных культур в Таиланде. Это должно способствовать увеличению посевных площадей сахарного тростника и мотивировать фермеров инвестировать в отрасль, что приведет к повышению урожайности и, соответственно, производства сахарного тростника в новом сезоне 2024/25.

<http://rossahar.ru>



05.04.2024

Принято решение о запрете экспорта сахара из России

Подкомиссия по таможенно-тарифному и нетарифному регулированию, защитным мерам во внешней торговле одобрила запрет экспорта сахара из России до 31 августа 2024 года. Временный запрет на вывоз касается тростникового или свекловичного сахара и химически чистую сахарозу в твердом состоянии (код 1701 ТН ВЭД ЕАЭС). Запрет не распространяется на сахар, вывозимый в страны ЕАЭС в пределах объемов, предусмотренных индикативными балансами. Ограничение экспорта позволит сохранить достаточный объем переходящих запасов и обеспечить потребности внутреннего рынка в текущем сезоне. Минсельхоз РФ отмечал, что российский сахар является одним из самых доступных в мире, что стимулирует спрос на него на мировом рынке.

www.interfax.ru

07.04.2024

Снижение импорта сахара в Иране

На фоне роста урожая сахарных культур Иран снизил импорт сахара на 47% в течение первых 11 месяцев последнего иранского календарного года (начиная с 21 марта 2023 г.) по сравнению с предыдущим годом. В указанный период страна ввезла около 666 тыс. т сахара на сумму 434 млн долларов. Объем сахара, импортированного в предыдущем году (с 21 марта 2022 г. по 20 марта 2023 г.), составил около 1,3 млн т на сумму 683 млн долларов. Ежегодно Ирану требуется примерно 2,2 млн т сахара, значительная доля которого производится в стране. Сокращение импорта сахара произошло благодаря поддержке правительством внутреннего производства и увеличению выращивания сахарной свеклы и сахарного тростника.

<http://www.isco-i.com>

09.04.2024

Производство ксилита из жмыха сахарного тростника

Как считают специалисты в Индии, производство ксилита из тростникового жмыха представляет собой устойчивую альтернативу традиционным источникам. Ксилит на основе жмыха оказывает менее негативное воздействие на окружающую среду по сравнению с ксилитом, получаемым из кукурузы, вследствие меньших изменений в землепользовании и энергопотреблении. Его производство дает возможность повысить ценность побочных продуктов сахарной промышленности и способствовать ее диверсификации и более устойчивому развитию. Ксилит из тростникового жмыха обладает потенциалом стать коммерчески выгодным и широко используемым натуральным подсластителем в ближайшем будущем.

<https://www.chinimandi.com>

10.04.2024

Индия планирует увеличить производство этанола из сахарного тростника

Правительство Индии рассматривает возможность дополнительного использования 800 тыс. т сахарного тростника для производства биотоплива в текущем году, помимо уже выделенных 1,7 млн т, поскольку урожай сахарного тростника ожидается больше прогнозируемого. Это решение может повлиять на мировые цены на сахар, ограничив их снижение. Предпринимаемые правительством действия поддержат как сахарную отрасль в целом, так и производителей этанола, инвестировавших порядка 150 млрд рупий (1,8 млрд долл.) на увеличение мощностей по производству этанола из сахарного тростника, кроме того, обеспечат своевременные выплаты фермерам. Индия планирует довести долю биоэтанола в бензине до 15% в 2023-2024 годах.

<https://www.chinimandi.com>

11.04.2024

Филиппины разрешили использование запасов сахарного тростника

Филлипинское Управление по регулированию производства сахара разрешило углубленную переработку сахара-сырца, который ранее был отнесен к категории запасов в соответствии с Приказом о производстве сахара № 2 (SO2). Этот шаг направлен на то, чтобы гарантировать достаточные запасы рафинированного сахара. Владельцы запасов сахара-сырца в соответствии с SO2 должны, помимо прочих требований, представить нотариально заверенные письма-заявки и разрешения на процесс переработки. Поставки сахара в рамках этой инициативы будут тщательно контролироваться, чтобы предотвратить их преждевременное поступление на рынок, и чтобы избежать потенциальных колебаний цен.

<https://www.chinimandi.com>

11.04.2024

Прогнозируется рост урожая сахарного тростника в Бразилии

Азиатский трейдер Wilmar сообщил, что дожди в марте и начале апреля в основных сахаропроизводящих регионах Бразилии способствуют росту урожая сахарного тростника и улучшают перспективы производства сахара в стране. В Центральном-Южном регионе Бразилии ожидается второй по величине урожай за последние девять лет. Wilmar прогнозирует урожай тростника в сезоне 2024/25 г. в объеме 620-630 млн т и производство сахара в размере 42,5-44,5 млн т, что может превысить урожай 2022 г., составивший 43,8 млн тонн. Прогнозы Wilmar существенно превышают оценки других аналитиков и трейдеров, например, французская Sucden ожидает производство в Бразилии в текущем сезоне на уровне около 40 млн тонн.

<http://sugar.ru>



3. Зерновые и масличные



01.04.2024

Рост мировых продаж подсолнечного масла

Мировые продажи подсолнечного масла в 2023 г. достигли 20,2 млн т (+7,4% к 2022 г., +6,8% к 2019 году). Крупнейшие игроки на мировом рынке подсолнечного масла – Россия и Украина. В текущем сезоне доля украинского подсолнечного масла на глобальном рынке может составить 37% (+2% год к 2023 году). Россия также наращивает производство и экспорт подсолнечного масла. С сентября 2022 г. по август 2023 г. Россия экспортировала 3,8 млн тонн. В сезоне 2021/22 гг. было экспортировано на 26% меньше. В сезоне 2023-2024 гг. на мировой рынок может быть поставлено более 4 млн т подсолнечного масла из России. Российский экспорт растет во многом за счет переориентации поставок на страны Азии, прежде всего Китай и Индию, которые существенно наращивают объем закупок.

<https://agrotrend.ru>

01.04.2024

Сокращение спроса на зерно в Тунисе

Благоприятные погодные условия способствуют получению высокого урожая зерновых культур в Тунисе в текущем сезоне. Ожидается, что валовой сбор пшеницы в 2024/25 гг. составит 1,3 млн т, а ячменя – 600 тыс. тонн. На фоне увеличения внутреннего производства импорт пшеницы сократится до 1,8 млн т. (в 2023/24 – 2,2 млн т), ячменя – до 500 тыс. т (в 2023/24 – 950 тыс. тонн).

<https://aemcx.ru>

01.04.2024

Пакистан снизит импорт соевого масла

С 2024 г. Пакистан возобновляет импорт ГМ-культур, вследствие чего ожидается рост закупок семян рапса и соевых бобов. Это приведет к увеличению переработки масличных внутри страны и снижению импорта соевого масла. Прогнозируется, что в 2024/25 гг. Пакистан закупит за рубежом 150 тыс. т соевого масла, что на 25% меньше, чем в сезоне 2023/24 года. Импорта подсолнечного масла в страну, как и в предыдущем сезоне, не ожидается.

<https://aemcx.ru>

01.04.2024

Индонезия увеличивает закупки пшеницы

В связи с увеличением спроса, а также высокими внутренними ценами на кукурузу, Индонезия наращивает импорт фуражной и продовольственной пшеницы. Прогнозируется, что по итогам 2023/24 гг. ввоз злака в страну достигнет 11,5 млн т, что на 2 млн т больше, чем в предыдущем сезоне. За период с июля 2023 г. по январь 2024 г. объем импорта составил 7,1 млн т, что на 29,4% больше аналогичного периода 2022/23 года. Крупнейшими поставщиками стали Австралия с долей 34,4%, Канада (19,8%) и Россия (14,5 процентов).

<https://aemcx.ru>

02.04.2024

Снижение прогноза урожая соевых бобов в Бразилии

Консалтинговое агентство StoneX снизило прогноз производства соевых бобов в Бразилии в 2023/24 гг. на 750 тыс. т, до 150,8 млн тонн. Корректировка вызвана сокращением урожайности в ряде штатов. В то же время оценка бразильского экспорта соевых бобов в текущем сезоне не изменилась и находится на уровне 93 млн тонн.

<https://aemcx.ru>

02.04.2024

Рост импорта подсолнечного масла в Индию

В марте 2024 г. импорт подсолнечного масла в Индию составил 448 тыс. т, что на 51% больше, чем в феврале. Снижение цен на подсолнечное масло привело к тому, что индийские переработчики увеличили его закупки, одновременно сократив ввоз пальмового масла, импорт которого снизился на 3,3% – до 481 тыс. тонн. Это самый низкий показатель с мая 2023 года. Пальмовое масло обычно продается с дисконтом по отношению к соевому и подсолнечному. Однако сокращение запасов подняло цены на него выше, чем на конкурирующие масла, запасы которых находятся на высоком уровне. Основные поставщики подсолнечного и соевого масла в Индию: Аргентина, Бразилия, Россия и Украина. Пальмовое масло в страну поставляют Индонезия, Малайзия и Таиланд. В последние 2 года Россия наращивает экспорт продовольствия в Индию, при этом основными экспортируемыми товарами являются подсолнечное и соевое масла.

<https://aemcx.ru>

02.04.2024

Влияние явления Эль-Ниньо на посевы кукурузы и пшеницы в Бразилии

Несмотря на первоначальные оптимистические прогнозы по урожаю зерновых в Бразилии в 2023/24 гг., погодное явление Эль-Ниньо негативно повлияло на посевы кукурузы и пшеницы, поэтому эксперты снизили оценку производства бразильской кукурузы до 122 млн тонн. Однако, в 2024/25 гг. прогнозируется увеличение урожая до 129 млн т из-за ожидаемого завершения влияния Эль-Ниньо. Посевы бразильской пшеницы также получили серьезные повреждения, что может привести к увеличению ее импорта до 5,5 млн тонн. В то же время развитие посевов пшеницы урожая 2024/25 гг. уже могло произойти под влиянием условий явления Ла-Нинья, что улучшает перспективы производства пшеницы в стране. Таким образом, ее импорт в новом сезоне может сократиться до 4,5 млн тонн.

<https://www.apk-inform.com>

05.04.2024

Влияние роста производства кукурузы в Китае на импорт

В Китае в 2024 г. производство кукурузы ожидается на уровне 296 млн т (+2,4% в год). Если этот прогноз оправдается, производство кукурузы в стране будет рекордным четвертый год подряд. Однако не ясно, приведет ли дальнейшее увеличение внутреннего производства к существенному сокращению ее импорта в страну, так как внутренние цены на кукурузу значительно выше мировых, поэтому китайские покупатели отдают предпочтение импорту, даже если внутреннего предложения достаточно. В 2023 г. Бразилия стала главным поставщиком кукурузы в Китай, вытеснив американские поставки. Поэтому высокое производство бразильской кукурузы в 2024/25 гг., которое, по прогнозам, увеличится на 6% в год, может способствовать дальнейшему активному экспорту данной продукции. Импорт кукурузы Китаем в 2024/25 гг. сократится на 3 млн т по сравнению с уровнем предыдущего сезона до 20 млн тонн.

<https://www.apk-inform.com>

05.04.2024

Поставка российской пшеницы в Пакистан

В марте 2024 г. Россия поставила в Пакистан 478 тыс. т пшеницы. В стоимостном выражении экспорт составил 139 млн долларов. В 2023 г. Пакистан импортировал 1,6 млн т пшеницы (рост в 5,5 раза по сравнению с предыдущим годом) из России на сумму 568,3 млн долларов. В первом квартале 2024 г. поставки уже достигли 62,5% от этого объема (1 млн тонн). Доля российской пшеницы в пакистанском импорте достигла 70,5% процентов. Показатель 2022 г. – 24,6 процента. В ноябре расчеты за зерно между Россией и Пакистаном впервые производились в дирхамах ОАЭ. В первом квартале 2024 г. уже половина расчетов за зерно с Пакистаном проводилась в дирхамах ОАЭ. Однако, рост поставок в Азию пока носит несистемный характер.

<https://agrotrend.ru>

08.04.2024

Прогноз мирового производства зерновых в 2023/24 гг.

Эксперты Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) обновили свой прогноз мирового производства зерновых культур в сезоне 2023/24 гг., повысив его до 2,8 млрд тонн, с учетом ожидаемого увеличения производства кукурузы, риса и пшеницы. Мировое потребление зерновых в 2023/24 гг. ожидается на уровне 2,8 млрд т, что на 1,3% больше, чем в предыдущем сезоне. Мировые запасы зерновых на конец 2024 г. составят 894 млн т, что на 2,3% больше, чем в начале года. Также прогнозируется, что мировая торговля зерновыми в 2023/24 гг. увеличится на 1,7% по сравнению с показателем прошлого сезона – до 485 млн т, в основном за счет увеличения объемов отгрузок фуражных зерновых, тогда как торговля пшеницей и рисом, вероятно, сократится. ФАО также пересмотрела свой прогноз мирового производства пшеницы в 2024 г., который теперь составляет 796 млн т, что на 1% больше, чем в 2023 году.

<https://www.apk-inform.com>



4. Плодоовощная продукция



02.04.2024

Казахстан наращивает экспорт фруктов и ягод

По данным Бюро национальной статистики и госдоходов в Казахстане в 2023 г. экспорт фруктов и ягод увеличился в 1,5 раза по сравнению с 2022 г. и составил 126,1 тыс. т, что принесло доход в размере 23,2 млн долларов. Продажи яблок выросли в 7,4 раза, достигнув 35,8 тыс. т, при этом основными покупателями были Россия (32,9 тыс. т), Узбекистан (2,5 тыс. т) и Кыргызстан (271,5 тонны). Экспорт винограда вырос в 5,4 раза и составил 14,1 тыс. т, в основном закупленного Россией и Таджикистаном. Экспорт инжира и фиников увеличился в 1,7 раза и составил 7,5 тыс. т, основными импортерами являются Россия, Белоруссия и Турция. Экспорт дынь составил 24,2 тыс. т (рост на 16,5%), основные импортеры: Россия – 14,5 тыс. т (+23,8%), Украина – 1,5 тыс. т (+5,7 раза), Латвия – 1,4 тыс. т (+16%) и Германия – 626,6 т (+2,7 раза). Россия является основным импортером абрикосов и слив (8,6 тыс. т), а также клубники и вишни (4,5 тыс. т), хурмы (8,6 тыс. тонн). Помимо этого, в 2023 г. Казахстан поставлял за рубеж ананасы в объеме 493,2 тонны.

<https://lsm.kz>

05.04.2024

Казахстан: производство тепличных бананов

По сообщению Региональной службы коммуникаций Туркестанской области, в ближайшее время на тепличном комплексе ТОО Gen Group Kazakhstan в Кайнарбулаке (Сайрамский район, Туркестанская область) будет собран первый урожай бананов. Бананы выращиваются на площади 5,3 га в теплицах, запущенных по турецким технологиям. В прошлом году было посажено 7400 саженцев банановых деревьев. Это знаменует собой первый шаг к выращиванию бананов в промышленных масштабах. Специалисты Gen Group отмечают отсутствие рисков при выращивании таких экзотических фруктов при условии постоянного поддержания оптимальной температуры и влажности. В настоящее время на комплексе, который планирует производить до 1000 т бананов в год, работают 150 человек. Продукция будет реализовываться на внутреннем рынке Казахстана. Помимо бананов, в Сайрамском районе выращивают другие экзотические фрукты, такие как лимоны и финики.

<https://eldala.kz>

05.04.2024

Египет возобновляет экспорт лука

Министерство промышленности Египта объявило об отмене запрета на экспорт лука после накопления достаточного объема данного продукта. Египет, традиционно входящий в число крупнейших экспортеров лука в мире, приостановил поставки в октябре 2023 г. из-за резкого роста международных цен на лук. Это увеличение привело к повышению розничных цен внутри Египта, поскольку производители стремились извлечь выгоду из поставок на мировой рынок. Учитывая, что текущий профицит достигнут после шестимесячного перерыва, ожидается, что возобновление экспорта существенно не повлияет на внутренние цены.

<https://cairosce.com>

08.04.2024

Южная Корея приостановила продажи китайской моркови

Министерство безопасности пищевых продуктов и лекарств Южной Кореи инициировало действия по приостановке и отзыву китайской продукции из моркови из-за проблем с пестицидами после того, как тесты показали, что уровень пестицидов превышает нормативный предел в пять раз. В частности, анализ обнаружил 0,05 мг/кг «Триадимефона», остатка пестицида, в 10-килограммовой партии «Свежей моркови», поставленной компанией «Hong Farm», импортером сельскохозяйственной продукции. Этот уровень превышает установленный порог безопасности 0,01 мг/кг. В связи с этим министерство посоветовало потребителям, купившим эту морковь, вернуть ее в точки продаж.

<https://www.freshplaza.com>

09.04.2024

Создание крупной бизнес-группы в секторе картофелеводства и овощеводства в Испании

Леонская компания Patatas Híjolusa, Agrícola Villena из Аликанте и виторианская Natuber объединили усилия для создания одной из ведущих бизнес-групп в испанском секторе картофелеводства и овощеводства – Somos Híjolusa, с оборотом более 200 млн евро. Patatas Híjolusa в настоящее время является лидером на рынке свежего картофеля в Испании, компания Agrícola Villena – лидер в выращивании, переработке и сбыте моркови, лука-порея, сельдерея, пастернака, капусты, репы, брюквы. В последние месяцы компания инвестировала 20 млн евро в модернизацию своих мощностей, а также в запуск инновационных линий по переработке и производству новых продуктов. Компания Natuber из Алавы (Transfomados de Patata de Álava) – лидер в испанском секторе гостиничного бизнеса и общественного питания, предлагает сектору свежий доработанный и упакованный картофель. Благодаря объединению усилий трех компаний Somos Híjolusa укрепляется в качестве лидера в отрасли, что обеспечивает большую поддержку и возможности для испанских производителей. У группы будет возможность диверсифицировать ассортимент и расширить потенциальный рынок сбыта, ставя во главу угла качество, а также благодаря стратегическому присутствию своих четырех логистических и производственных центров в различных точках страны. Вхождение инвестиционного фонда Proa Capital в состав акционеров компании способствовало консолидации участников и расширению их влияния как на национальном, так и на международном уровне. Кроме того, компания Somos Híjolusa предполагает осуществлять научно-исследовательские проекты, что ускорит технологическое развитие отрасли.

<https://www.freshplaza.com>

09.04.2024

Рост экспорта цитрусовых из Египта в европейские страны

Производители цитрусовых в Кастильоне (Испания) сталкиваются с растущей конкуренцией со стороны Египта, который за первые два месяца года экспортировал в Европу 111,6 тыс. апельсинов, что на 56% больше, чем за аналогичный период предыдущего года. Массовый приток фруктов на европейский рынок негативно повлиял на спрос на испанские цитрусовые, вызвав снижение цен. Успех Египта на рынке апельсинов объясняется несколькими факторами: государственные инвестиции, благодаря которым значительные участки пустынных земель были превращены в цитрусовые плантации, существенно более низкие производственные затраты из-за низкой заработной платы по сравнению с Испанией. Кроме того, девальвация египетского фунта, вызванная политикой денежной либерализации, проводимой Международным валютным фондом, сделала египетские апельсины еще более конкурентоспособными на европейском рынке. Ожидается, что в этом сезоне Египет произведет 3,7 млн т цитрусовых (+2,7% по сравнению с предыдущим годом) и экспортирует 2 млн т (+25% больше, чем в 2022/2023 года). Представители сельскохозяйственных кооперативов Испании выразили обеспокоенность по поводу воздействия массового импорта цитрусовых, особенно из Египта и Южной Африки, на внутренний рынок, что привело к снижению цен на эту продукцию и поставило под угрозу экономическую жизнеспособность испанских фермеров.

<https://www.elperiodicomediterraneo.com>



Исполнители:
Каравдин А.А.
Шеламова Н.А.
Ивойлова И.В.
Медведева Н.А.

**Дизайн и техническая
редакция:**
Каравдин А.А.