



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 2
октябрь, 2024

1. Молоко, мясо, рыба и морепродукты



15.10.2024

Сокращение импорта молока Кыргызстаном

За январь-сентябрь 2024 г. импорт пастеризованного молока в Кыргызстан составил 159,3 т, что почти в 2 раза меньше показателя прошлого года. В Минсельхозе Кыргызстана отмечают, что снижение импорта обусловлено ростом внутреннего производства молока и стремлением поддержать местный рынок.

<https://dairynews.today>

18.10.2024

Сокращение производства свинины в Китае

За январь-сентябрь текущего года производство в годовом исчислении сократилось на 1,4% до 42,4 млн тонн. поголовье свиней в стране в сентябре уменьшилось на 3,5% до 426,9 млн голов. В целом этот показатель соответствует цели правительства по сокращению избыточного предложения, которое в последние годы привело к снижению цен на свинину. Некоторые животноводческие компании вышли на прибыль в третьем квартале после трех лет убытков, поскольку сокращение поголовья и снижение затрат помогли ценам на свинину восстановиться, но слабый спрос сдерживал цены.

<https://www.thepigsite.com>

24.10.2024

Рост импорта лобстеров Китаем

Импорт лобстеров в Китай вырос на 40,9 процента. Это обусловлено спросом китайских потребителей на высококачественные морепродукты по невысоким ценам, особенно из Вьетнама, из-за его географической близости и низких расходов на доставку. Увеличение поставок связано также с упрощением процедур импорта морепродуктов после COVID-19 и торговыми соглашениями. Кроме того, спустя 4 года Китай, после переговоров на Региональном форуме АСЕАН, намерен возобновить импорт австралийских лобстеров.

<https://fishretail.ru>

25.10.2024

Повышение цен на молоко в Иране

Правительство Ирана увеличило оптовые цены на сырое молоко на 20% для повышения рентабельности производства. В связи с этим, ожидается, что цены на молочные продукты вырастут примерно на 25 процентов. В предыдущий раз правительство Ирана повышало цены на сырое молоко в мае 2023 г., когда несколько местных бизнес-организаций выразили обеспокоенность тем, что повышение было недостаточным для компенсации растущих операционных расходов, особенно связанных с производством кормов. По оценкам Иранской ассоциации производителей молочных продуктов, потребление молочных продуктов на душу населения в Иране снизилось до менее чем 70 кг в год. Это резкое снижение по сравнению с периодом до 2010 г., когда потребление молочных продуктов на душу населения в Иране колебалось от 100 до 130 килограммов.

<https://www.dairyglobal.net>

27.10.2024

Рост экспорта живого КРС из Ирландии

За январь-октябрь 2024 г. экспорт КРС из Ирландии составил более 315 тыс. гол., что на 10% больше показателя 2023 г. и является историческим максимумом. Повышенный спрос на ирландский скот во многих странах ЕС и Северной Ирландии был обусловлен сокращением поголовья КРС в них, а также ограничением импорта других стран-экспортеров из-за болезней. Тремя крупнейшими рынками сбыта ирландского КРС стали Испания, Нидерланды и Северная Ирландия: 89,3 тыс., 78,5 тыс. и 42,4 тыс. гол. КРС (включая телят) соответственно. Помимо этого, растет экспорт в африканские страны: в 2024 г. было продано более 20 тыс. гол. КРС.

<https://www.agriland.ie>

29.10.2024

Рост экспорта тунца из Вьетнама

За январь-сентябрь 2024 г. экспорт тунца из Вьетнама составил более 728 млн долл., что на 18% больше показателя 2023 года. Наибольшие темпы роста пришлись на поставки в Израиль – 125%, несмотря на политическую нестабильность в стране. Кроме того, экспорт в США и ЕС также вырос на 16 и 21% соответственно. Однако поставки тунца из Вьетнама в октябре-декабре 2024 г. неизбежно столкнутся с проблемами из-за растущего дефицита внутреннего сырья и последствий конфликта между Израилем и Ираном.

<https://fishretail.ru>



29.10.2024

Новый проект Германии по переработке молочных отходов

28 октября 2024 г. Министерство экономики Германии объявило о выделении 2,6 млн евро на инновационный проект, направленный на преобразование остатков молочной продукции в мицелиальную белковую субстанцию. В сотрудничестве с Гамбургским техническим университетом и стартапом в сфере пищевых технологий Infinite Roots, проект сосредоточится на переработке сыворотки – побочного продукта, образующегося после производства сыра. В мире ежегодно производится до 190 млн т сыворотки, составляющей 80-90% от объема молока, поступающего на сыродельни. Из этого количества лишь половина перерабатывается в продукты с добавленной стоимостью, такие как сывороточный протеин и молочная кислота. Этот проект обещает не только уменьшить расходы на утилизацию сыворотки, но и предложить решение экологических проблем, связанных с неправильной утилизацией. Мицелий, получаемый из этого сырья, используется для создания новых пищевых ингредиентов. Ожидается, что объем рынка мицелиальных белков к 2032 г. превысит 6,5 млрд долларов.

<https://milknet.ru>

30.10.2024

Введение антидемпинговых пошлин на дешевые импортные креветки в США

Министерство торговли США объявило о введении антидемпинговых пошлин на креветки из Эквадора (4,4% от стоимости ввозимых креветок), Индии (до 5,8%), Индонезии (до 3,9%) и Вьетнама (до 221,8 процента). Ранее с требованием ввести ограничения выступила Американская ассоциация производителей креветок (ASPA). ASPA указала, что на поставки из этих стран приходится 83,5% американского рынка креветок, в то время как местные производители составляют всего 7,4 процента. Экспортеры получают субсидии на добычу и поставки, что снижает цены до 68% по сравнению с американскими.

<https://www.fishnet.ru>



2. Сахар и кондитерские изделия



17.10.2024

Казахстан: увеличение обеспеченности внутреннего рынка сахаром

В Казахстане реализуется комплексный план по развитию сахарной отрасли на 2022-2026 гг., направленный на сокращение зависимости от импорта и обеспечение продовольственной безопасности. Согласно плану, ожидается увеличение обеспеченности внутреннего рынка сахаром с 7 до 43% к 2026 году. План включает обновление и расширение технологического оборудования сахарных заводов, строительство нового инновационного завода, а также ежегодное увеличение посевных площадей сахарной свеклы на 6,5 тыс. га до 38 тыс. гектаров. Инвестиции в модернизацию заводов составят 57,4 млрд тенге.

<https://sugar.ru>

17.10.2024

Развитие сахарной отрасли во Вьетнаме

По данным Вьетнамской ассоциации сахарного тростника и сахара (VSSA), вьетнамская сахарная промышленность впервые стала лидером в регионе по производству сахара. Благодаря применению современных технологий и мер торговой защиты, сахарная промышленность зафиксировала значительный рост. Выход сахара с гектара во Вьетнаме в сезоне 2023/24 достиг 6,79 т/га, что выше показателей других ключевых производителей в регионе, таких как Таиланд, Индонезия и Филиппины. Инновации позволили увеличить производство сахара в стране на протяжении четырех лет подряд: объемы производства сахарного тростника выросли на 166%, а производство сахара – на 161 процент.

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



18.10.2024

Снижение мировых поставок сахара

В текущем сезоне мировой рынок сахара столкнется с дефицитом почти в 2 млн тонн. В Бразилии, крупнейшем в мире производителе сахарного тростника, фермеры испытывают трудности из-за неблагоприятных погодных условий. Ожидается, что в четвертом квартале текущего года доступность сахара-сырца в центрально-южном регионе Бразилии снизится почти на 40% по сравнению с предыдущим годом. В северном полушарии производство сахарного тростника и сахарной свеклы выросло, однако этого недостаточно, чтобы компенсировать потери в Бразилии.

<https://aemcx.ru>

22.10.2024

ЕАЭС: производство свекловичного сахара в текущем сезоне

По данным Евразийской сахарной ассоциации на 21 октября текущего года, с начала сезона 2024/25 в странах ЕАЭС переработано 22,8 млн т сахарной свеклы, из которых произведено 3,26 млн т сахара, что на 138 тыс. т больше, чем в 2023 году. В России с начала текущего сезона произведено 2990 тыс. т сахара (+110 тыс. т к уровню 2023 г.), в Республике Беларусь 231,6 тыс. т сахара (+20,7 тыс. т), в Республике Казахстан – 13,1 тыс. т сахара (+5,8 тыс. т), в Кыргызской Республике двумя сахарными заводами произведено 25,2 тыс. т сахара (+1,1 тыс. тонн).

<http://rossahar.ru>

24.10.2024

Рост цен на сахар в Бразилии

По данным Центра перспективных исследований в области прикладной экономики Бразилии (СЕРЕА), внутренние цены на сахар в крупнейшем бразильском штате производителе сахара Сан-Паулу продолжают расти из-за увеличения спроса на фоне ограниченного предложения. Некоторые заводы в бразильском штате Сан-Паулу ограничили поставки сахара на внутренний рынок (в частности сахара Icumsa 150) из-за необходимости выполнения экспортных контрактов, и снижения темпов производства сахара в связи с ухудшением качества сырья в результате чрезмерной жары и пожаров в августе текущего года. Индекс цен на сахар СЕРЕА/ESALQ (Icumsa 130-180) в октябре 2024 г. увеличился на 6,8% по сравнению с данными на конец сентября и составил 548 долл/тонну.

<http://rossahar.ru>



25.10.2024

Молдова: зарубежные инвестиции в сахарную отрасль

Немецкая компания Südzucker AG, крупнейший производитель сахара в Европе и материнская компания Südzucker Moldova, подтверждает свою поддержку Молдовы, несмотря на сложности, вызванные засухой. Компания является одним из крупнейших инвесторов в промышленный и сельскохозяйственный секторы страны, вложив более 100 млн евро за последние 20 лет. В условиях, когда 60% урожая свеклы пострадало, Südzucker AG сохраняет приверженность поддержке местных фермеров, вкладывая в экономическое развитие и продовольственную безопасность страны. Глава компании Südzucker AG отмечает, что компания продолжит инвестировать в сахарную отрасль, содействуя занятости, технологическому развитию и налоговым поступлениям в бюджет страны.

<https://sugar.ru>

25.10.2024

Рост производства сахара в Польше

По данным Agrodigital ожидается, что производство сахара в Польше в текущем году достигнет рекордного объема в 2,6 млн т, благодаря повышению урожайности и увеличению площадей под сахарной свеклой. Польская ассоциация производителей сахарной свеклы сообщила, что средняя урожайность сахарной свеклы в этом сезоне оценивается в 68 т/га, что на 6% больше, чем в предыдущем году. Общий объем производства сахарной свеклы составит 19 млн тонн.

<http://rossahar.ru>

26.10.2024

Украина: производство сахара

Согласно данным «Укрцукор», в сезоне 2023/24 Украина произвела 1,826 млн т сахара. Внутреннее потребление составило 921 тыс. т, а экспортировано было 692 тыс. т, из которых 77% отправлено в страны ЕС. Основные потребители украинского сахара в Евросоюзе – Италия, Болгария, Венгрия и Румыния, на которые приходится половина экспортируемого в ЕС объема.

<https://sugar.ru>

29.10.2024

Индия: дефицит сахара на внутреннем рынке

По данным Wilmar, повышение объемов этанола в Индии приведет к снижению доступности сахара на внутреннем рынке и отсутствию экспорта сахара в сезоне 2024/25. Индия, второй по величине производитель сахара в мире после Бразилии, увеличила долю переработки сахарозы в этанол, что привело к снижению нефтяного импорта. Wilmar прогнозирует, что 5 млн т сахарозы будет переработано в этанол, вследствие чего производство сахара будет на уровне 27,5 млн т при внутреннем потреблении в 29,5 млн тонн. Дефицит будет покрываться за счет запасов, которые сократятся на 2 млн т, до 3,3 млн тонн. Такой баланс спроса и предложения исключает экспорт и создает риск нехватки сахара к концу сезона в октябре 2025 года. На фоне засухи в Бразилии другие страны будут вынуждены покрыть мировой спрос на сахар в начале 2025 года.

<https://sugar.ru>

3. Зерновые и масличные



17.10.2024

Рекордный урожай пшеницы в Ираке

Во внутреннем производстве пшеницы в Ираке в 2024 г. произошли значительные улучшения. Ирак, исторически являющийся крупным импортером пшеницы, столкнулся с неожиданным профицитом в 2024/25 в связи с расширением посевных площадей под пшеницей благодаря государственным субсидиям, направленным на повышение самообеспеченности, и высокой урожайностью благодаря обильным осадкам. Пшеница – чрезвычайно важная культура в Ираке, на ее долю приходится около 70% от общего объема производства зерновых. Производство в 2024 г. оценивается в рекордные 6,3 млн т с посевной площадью около 2,7 млн га при средней урожайности 2,33 т с гектара. Для сравнения, в сезоне 2023/24 было произведено 5,2 млн т, а средний показатель за пять лет составил 4,3 млн тонн. Ирак мог бы экспортировать излишки в соседние страны. Тем не менее, правительство предпочитает хранить пшеницу внутри страны, чтобы поддержать отечественных мукомолов и снизить зависимость от импорта муки из Турции, Кувейта и Эмиратов. ООН относит Ирак к пяти странам, наиболее уязвимым к изменению климата в мире, что делает продовольственную безопасность первоочередной задачей для правительства.

<https://agroxxi.ru>

18.10.2024

Запрет на ввоз пшеницы из Казахстана

Россия ввела официальный запрет на ввоз пшеницы из Казахстана. Запрет вступил в действие 17 октября 2024 г., дата снятия ограничений не указана. Россельхознадзор обосновал временные ограничения частыми случаями обнаружения карантинных объектов в продукции из Казахстана. При этом страны договорились провести двусторонние консультации по возобновлению поставок казахстанского зерна в Россию.

<https://graininfo.ru/>

18.10.2024

Падение мировых цен на пшеницу

На отчетной неделе с 11.10.24 г. по 18.10.24 г. мировые цены на пшеницу снижались. Цена на мягкую краснозерную озимую пшеницу на чикагской бирже (CBOT, ZW) снизилась до 572,75 центов/бушель (-4,38%); на твердую краснозерную озимую пшеницу на бирже в Канзасе (КСВТ, KE) – до 580,75 центов/бушель (-3,93%); на твердую краснозерную яровую пшеницу на бирже в Миннеаполисе (MGE, MWE) – до 616,50 центов/бушель (-4,23%). Контракт на кукурузу на бирже в Чикаго (CBOT, ZC) опустился до 404,75 центов/бушель (-2,65 процента). Перспектива высоких урожаев в южном полушарии, а именно в Аргентине и Австралии в 2024 г. оказывает влияние на цены. Экспорт пшеницы из Аргентины может достичь около 13,3 млн т в сезоне 2024/25, что станет вторым по величине годом за всю историю. Влияние на стоимость пшеницы в Европе также оказывают большие урожаи в США и высокий текущий экспорт из России.

<https://agroxxi.ru>

19.10.2024

Ла-Нинья: вызов для сельского хозяйства США

Согласно последним прогнозам Национального управления океанических и атмосферных исследований США (NOAA), вероятность возникновения явления Ла-Нинья в зимний период значительно возросла. Синоптики сообщают, что с октября по ноябрь 2024 г. вероятность появления этого климатического явления составляет 60%, а с ноября по январь 2024 г. она увеличивается до 75 процентов. Это вызывает серьезные опасения среди фермеров и специалистов в области сельского хозяйства. Ла-Нинья – климатическое явление, связанное с понижением температуры поверхности океана в экваториальной части Тихого океана и обычно приводит к более сухой и теплой погоде на юге США, что может усугубить проблемы с водоснабжением и повлиять на сельскохозяйственные культуры, особенно на озимую пшеницу. Озимая пшеница – одна из ключевых сельскохозяйственных культур в США. Снижение урожайности озимой пшеницы может иметь далеко идущие последствия: во-первых, это приведет к увеличению цен на пшеницу на внутреннем и международном рынках, во-вторых, фермеры могут столкнуться с финансовыми трудностями, так как снижение урожая напрямую влияет на их доходы.

<https://graininfo.ru/>

20.10.2024

Индонезия диверсифицирует структуру экспорта пальмового масла

Индонезия, являющаяся одним из крупнейших производителей пальмового масла в мире, сталкивается с рядом вызовов, связанных с изменениями на международном рынке. Одним из таких вызовов является введение Европейским Союзом новых правил, касающихся вырубки лесов (EUDR) (сокращение импорта товаров, способствующих вырубке лесов), которые могут оказать влияние на глобальные торговые потоки. Кроме того, экспорт сырого пальмового масла из Индонезии в Индию может сократиться до 5 млн т в связи с тем, что Индия стремится снизить свою зависимость от импорта пальмового масла, рассматривая альтернативные поставки соевого и подсолнечного масел. Это создает новые вызовы для индонезийских производителей, которые обращают внимание на растущий интерес к этому продукту в странах Восточной Азии. В 2023 г. основным рынком сбыта индонезийского пальмового масла стал Китай, куда было экспортировано 5,6 млн тонн.

<https://Zol.ru>

21.10.2024

Исследования по повышению хлебопекарных качеств пшеницы в Нидерландах

В Нидерландах в рамках государственно-частного партнерства Dutch Baking Wheat «В поисках местного зерна» 20 участников цепочки производства зерна, муки и хлеба работают над повышением качества голландской пшеницы. В настоящее время проводятся исследования того, как можно добиться от голландской пшеницы лучшего и стабильного хлебопекарного качества. В конце этого лета в тестовую пекарню NBC поступило 123 образца голландской хлебопекарной пшеницы. Это образцы урожая 2023 г. преимущественно яровой пшеницы и небольшого количества озимой пшеницы. По каждому образцу пшеницы известно, какой это сорт, на какой почве он выращивался, и какие удобрения применялись. Хлебопекарные испытания должны продемонстрировать, какая пшеница лучше пригодна для выпечки и, прежде всего, каковы тесто и хлебопекарные качества рассматриваемого зерна. Климатические условия также играют важную и сложную роль в исследованиях. В 2023 г. сезон был дождливым, поэтому большая часть посеянной озимой пшеницы оказалась непригодной для выпечки. Исследование должно показать, какой тип почвы и какие районы Нидерландов наиболее подходят для посева хлебопекарной пшеницы.

<https://agroxxi.ru>

23.10.2024

Страны БРИКС: создание Зерновой биржи

В соответствии с Казанской декларацией XVI саммита стран БРИКС, государства поддержали инициативу России по созданию Зерновой биржи, что будет способствовать не только улучшению торговли зерном, но и развитию других секторов сельского хозяйства. Лидеры стран отметили важность устойчивых цепочек поставок и беспрепятственной торговли сельскохозяйственной продукцией, а именно зерном, для достижения продовольственной безопасности. В декларации подчеркивается необходимость защиты фермерских хозяйств с низким уровнем дохода, а также минимизация экономических ограничений, противоречащих нормам Всемирной торговой организации (ВТО). Президент России Владимир Путин поддержал данное начинание, заявив о потенциальной пользе для формирования справедливых ценовых индикаторов и обеспечения продовольственной безопасности стран-участниц. По его мнению, открытие биржи поможет защитить национальные рынки «от негативного внешнего вмешательства, спекуляций и попыток вызвать искусственный дефицит продуктов питания». Товарная биржа стран БРИКС позволит консолидировать на одной торговой площадке 30–40% мирового предложения по ключевым зерновым культурам.

<https://Grainboard.ru>



23.10.2024

Увеличение импорта пшеницы и кукурузы Саудовской Аравией

Основным поставщиком пшеницы в Саудовскую Аравию является Россия, а Бразилия лидирует по поставкам кукурузы. Согласно отчету Службы зарубежного сельского хозяйства (FAS) Министерства сельского хозяйства США (USDA), импорт пшеницы в Саудовскую Аравию, по прогнозам, увеличится в 2024/25 до 4,25 млн т, что на 2% больше, чем 4,16 млн т в 2023/24. Производство пшеницы в Саудовской Аравии достигнет 1,5 млн т, что выше 1,2 млн т в 2023/24 и 625 тыс. т в 2022/23. Внутреннее потребление пшеницы в стране оценивается в 4,5 млн т в 2023/24 и, по прогнозам, будет расти на 4% в год. Главное управление по продовольственной безопасности (GFSA) Саудовской Аравии, основной импортер пшеницы в стране, имеет полномочия закупить до 1,5 млн т пшеницы местного производства в 2024/25, чтобы удовлетворить ожидаемый объем потребления в размере 4,69 млн тонн. Россия является основным поставщиком пшеницы в Саудовскую Аравию в 2023/24 с долей рынка 49%, за ней следуют ЕС с 41% и Бразилия с 10 процентами. Потребление кукурузы, в основном используемой в качестве корма для животных, оценивается в 4,54 млн т в 2023/24 с увеличением на 4% до 4,74 млн т в 2024/25. Кукуруза составляет около 60% рецептур кормов для птицы и является ключевым кормовым зерном для молочной промышленности Саудовской Аравии. Ожидается, что потребление кукурузы продолжит существенно расти в течение следующих нескольких лет, поскольку страна стремится достичь самообеспеченности в отечественном курином мясе. В 2023/24 Бразилия была крупнейшим поставщиком кукурузы в Саудовскую Аравию и имела 40% доли рынка, за ней следовали Аргентина с 39% и США с 18 процентами.

<https://graininfo.ru>

25.10.2024

Прогноз урожая зерновых в Австралии

Несмотря на негативное влияние засухи на урожай пшеницы в Австралии, прогнозы остаются относительно оптимистичными благодаря увеличению посевных площадей и стабильному внутреннему производству, которое в сезоне 2024/25 должно составить 28,5 млн тонн. Это на 7% больше предыдущего десятилетнего среднего показателя в 26,6 млн т и на 10% выше прошлогоднего уровня в 25,9 млн тонн. Одной из причин увеличения прогнозируемого урожая является расширение посевных площадей до 13 млн га за счет высвобожденных площадей от посевов рапса. Согласно прогнозам FAS, ожидается небольшое сокращение экспорта пшеницы из Австралии – на 1,2 млн т, что приведет к общему объему экспорта в 20 млн тонн. Потребление пшеницы в Австралии останется стабильным, так как пшеница является основным продуктом питания для населения и используется в производстве хлеба, макаронных изделий и других продуктов.

<https://graininfo.ru>



25.10.2024

Снижение урожая подсолнечника во Франции

Из-за продолжительных засух в различных регионах Франции снижается урожайность подсолнечника, ключевой культуры в севообороте. В связи с этим возникает потребность в новых биосредствах для защиты от засухи, особенно на фоне стратегии французского правительства по переходу к экологическому сельскому хозяйству. Фермеры ценят подсолнечник за его универсальность и неприхотливость, кроме того, его выделяют как культуру с низкими выбросами парниковых газов. В успешные годы урожайность подсолнечника в органическом земледелии достигает 90% от показателей традиционного сельского хозяйства, однако засухи негативно сказываются на урожайности. Компании Elicit Plant и BASF France объединили усилия для разработки биостимуляторов, предназначенных для повышения урожайности подсолнечника и зерновых культур во Франции в предстоящем сезоне 2024/25. Специалисты отмечают, что биостимуляторы, разработанные с использованием инновационной технологии, помогают растениям лучше справляться с ограниченными водными ресурсами. В случае подсолнечника это может привести к увеличению урожайности на 3,2 ц с гектара. Также были получены положительные результаты для ярового ячменя и озимой мягкой пшеницы, что подтверждает эффективность новых решений для улучшения сельскохозяйственного производства.

<https://Grainboard.ru>

27.10.2024

Рост поставок российских ячменя и пшеницы в Марокко

Объем торгового оборота между Россией и странами Африки в 2023 г. составлял 18 млрд долл., а уже к 2024 г. был увеличен на 35 процентов. Одним из ключевых африканских государств-импортеров российской сельхозпродукции стало Марокко. Рост поставок ячменя и пшеницы в Марокко связан в первую очередь с многолетней засухой в стране, которая ощутимо сократила запасы зерновых. Площадь посевов в Марокко может быть сокращена до 40%, а закупки увеличены по некоторым позициям в полтора раза. Это в свою очередь открывает возможности для российских производителей. Сотрудничество двух стран не ограничивается поставками только со стороны России: на российский рынок поставляется марокканская голубика, черника, а также рыба и ракообразные.

<https://Sfera.fm>

27.10.2024

Рост поставок российских ячменя и пшеницы в Марокко

Объем торгового оборота между Россией и странами Африки в 2023 г. составлял 18 млрд долл., а уже к 2024 г. был увеличен на 35 процентов. Одним из ключевых африканских государств-импортеров российской сельхозпродукции стало Марокко. Рост поставок ячменя и пшеницы в Марокко связан в первую очередь с многолетней засухой в стране, которая ощутимо сократила запасы зерновых. Площадь посевов в Марокко может быть сокращена до 40%, а закупки увеличены по некоторым позициям в полтора раза. Это в свою очередь открывает возможности для российских производителей. Сотрудничество двух стран не ограничивается поставками только со стороны России: на российский рынок поставляется марокканская голубика, черника, а также рыба и ракообразные.

<https://Sfera.fm>

28.10.2024

Задержки поставок российской пшеницы в Египет

Российская пшеница в объеме 430 тыс. т начнет поступать в Египет в ноябре, хотя изначально отгрузка была запланирована на октябрь. По информации российских экспортеров, задержка была вызвана разногласиями по поводу того, с кем им следует иметь дело в Египте. Подчеркивается, что данная проблема не единственная, с которой приходится иметь дело египетским властям, пытающимся оживить экономику, только что вышедшую из самого тяжелого валютного кризиса за последние десятилетия. В Каире подчеркивают, что Египет не будет ориентироваться лишь на одного конкретного экспортера, и что он открыт для диверсификации своих источников пшеницы в зависимости от мировых цен. По информации Союза экспортеров зерна, по итогам первого квартала сельскохозяйственного сезона 2024/25 Египет стал лидером по закупкам российского зерна: с июля по сентябрь 2024 г. импортировано 3 млн т российского зерна. Это на 40% больше, чем в аналогичный период 2023 года.

<https://Grainboard.ru>

29.10.2024

Сотрудничество России и Бразилии в сельскохозяйственной сфере

Начиная с 2024 г., наблюдается увеличение экспорта российской пшеницы в Бразилию – оформлено более 600 тыс. т фитосанитарных сертификатов, что в два раза больше, чем в аналогичном периоде 2023 года. Россия импортирует соевые бобы из Бразилии, объем поставок составляет 857 тыс. тонн.

<https://Grainboard.ru>



4. Плодоовощная продукция



15.10.2024

Египет: поставки цитрусовых достигли рекордного уровня

Главное управление по контролю за экспортом и импортом Египта опубликовало официальные результаты сезона производства цитрусовых 2023/24. По данным агентства, объем экспорта составил 2,3 млн т на сумму 1,1 млрд долларов. Из них 1,93 млн т пришлось на апельсины и 147 тыс. т – на лимоны, что на 21% больше, чем в предыдущем сезоне. В то время как общая стоимость выросла, выручка за тонну упала с 497 до 474 долларов. Кризис в Красном море повлиял на профиль экспорта: Индия, одна из крупнейших стран-импортеров египетских апельсинов, сократила импорт из Египта на 10%: с 121 тыс. в 2022/23 до 108 тыс. т в 2023/24. Объемы поставок в Малайзию упали на 12%, в Сингапур – на 4,6%, в Бангладеш – на 30%, в Китай – на 27%, в Гонконг – на 63% и во Вьетнам – на 62 процента. Испания увеличила импорт египетских апельсинов на 17%, с 89 тыс. до 104 тыс. тонн. Во Франции рост составил 86% в годовом исчислении, в Великобритании – 76%, а в Ирландии – 37 процентов. Тройка основных стран-импортеров египетских цитрусовых не изменилась: на первом месте Нидерланды с увеличением импорта на 7,15%, на втором месте Россия с ростом на 35% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, а на третьем – Саудовская Аравия с ростом на 25 процентов. Трудности с выходом на азиатские рынки заставили египетских экспортеров искать другие пути. Экспорт египетских апельсинов в Канаду увеличился на 177%, в Польшу – на 117%, а в Бразилию – на 137 процентов. В целом, некоторые страны Восточной Европы, Северной и Южной Америки, Западной Африки и Центральной Азии, которые до сих пор импортировали очень мало египетских апельсинов, значительно увеличили свои заказы в прошлом сезоне.

<https://www.fruitnet.com/>

15.10.2024

Рост спроса на гранаты на мировом рынке открывает новые возможности для Азербайджана

Азербайджан, известный своими гранатовыми садами, извлекает выгоду из растущего мирового спроса на этот фрукт. В 2023 г. в Азербайджане было произведено около 190 тыс. т гранатов, что на 20 тыс. т больше, чем в 2020 году. Площадь фруктовых садов также увеличилась с 22 тыс. до 25 тыс. гектаров. Экспорт азербайджанского граната растет: в 2023 г. его объемы достигли 8,6 тыс. т, что на 22% больше, чем в 2022 году. Основными экспортными продуктами являются свежие фрукты, гранатовый сок и концентрат. Крупнейшим покупателем остается Россия, но азербайджанские производители стремятся выйти на новые рынки, в том числе в Европу и страны Персидского залива.

<https://www.freshplaza.com/>

15.10.2024

Беларусь вводит запрет на импорт яблок из ЕС

По данным аналитиков EastFruit, Беларусь ввела запрет на импорт свежих яблок, лука и белокочанной капусты вслед за Казахстаном, который ранее ограничил импорт яблок из ЕС, предназначенных для России. Этот шаг Беларуси устраняет последний маршрут реэкспорта яблок из ЕС, в частности из Польши, в Россию. Собственное производство яблок в России столкнулось с трудностями в 2024 г. из-за весенних заморозков, что привело к рекордному росту цен на эти фрукты внутри страны. Запрет на экспорт из Беларуси и Казахстана ещё больше ограничил доступ России к импорту яблок по доступным ценам, вынуждая потребителей выбирать более дорогие варианты из Ирана, Китая и Турции. Однако эти страны исторически предпочитали рынки Ближнего Востока и Индии. Ограничения на экспорт также повлияли на Польшу, которая является крупным экспортером яблок в Россию. Польские фермеры направили яблоки на переработку, что смягчило некоторые экономические последствия потери российского рынка.

<https://www.freshplaza.com>

15.10.2024

Таджикистан постепенно восстанавливает производство винограда

По данным Министерства сельского хозяйства Таджикистана, по состоянию на 14.10.2024 г. собрано 92,5 тыс. тонн винограда. В стране виноградниками занято почти 40 тыс. га или 19,4% от общего объема площадей под садами и виноградниками, площадь которых в целом составляет 206,5 тыс. гектаров. На 1 августа текущего года было заложено 25,8 га новых и восстановлено 32,5 га виноградников. С начала сезона до 1 сентября в Таджикистане собрали более 31 тыс. т винограда, что в 11 раз больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. В зимний период 2022 г. большая часть виноградных плантаций вымерзла, однако фермерам удалось за короткий срок восстановить виноградники и увеличить объемы производства.

<https://EastFruit.com>

16.10.2024

Экспорт помело

Ожидается, что в текущем сезоне объем экспорта помело достигнет от 180 тыс. до 200 тыс. тонн. Однако погодное явление Эль-Ниньо, вызвавшее град в период цветения и проливные дожди в период завязывания плодов, привело к сокращению производства помело в 2024 г. на 30% по сравнению с 2023 г., а также повлияло на развитие плодов, в результате чего около 70% урожая составляют крупные плоды (весом более 1,5 кг), и только 30% – более мелкие плоды (весом менее 1,5 кг), которые предпочитают на европейском рынке. Примерно 70% экспорта направлено в Европу, 15% – на Ближний Восток, 10% – в Юго-Восточную Азию и 5% – в другие регионы, включая Северную Америку и Африку.

<https://www.freshplaza.com/>

16.10.2024

Рост экспорта томатов из Руанды

По данным Национального совета по развитию экспорта сельскохозяйственной продукции (НАЕВ), в 2023/24 финансовом году Руанда добилась значительных успехов в экспорте томатов. Было экспортировано 13,7 тыс. т томатов, что принесло доход в размере 13,8 млн долларов. Успех связан с улучшением методов ведения сельского хозяйства и инвестициями в сектор садоводства, включая тепличное хозяйство, современное орошение и фермерские кооперативы. Руанда в основном экспортирует помидоры на региональные рынки, основными направлениями экспорта являются Демократическая Республика Конго, Уганда и Кения. Отмечается потенциал для выхода на глобальные рынки с такими продуктами с добавленной стоимостью, как томатная паста и соус, благодаря логистическим преимуществам Руанды в трансграничной торговле. За последние три года в секторе значительно выросли объемы и стоимость экспорта томатов: с более чем 6 тыс. т и 6,8 млн долл. до 13,7 тыс. т и 13,7 млн долларов соответственно.

<https://www.freshplaza.com/>

16.10.2024

Экспорт чилийской вишни в Китай

Согласно прогнозу ожидается, что экспорт вишни из Чили в Китай в 2024 г. достигнет 658 тыс. т, что на 59% больше, чем в прошлом сезоне. Рост обусловлен благоприятной погодой и упрощением таможенных процедур в Азиатско-Тихоокеанском регионе, что способствует увеличению экспорта в Китай. На вишню приходится 27% от общего объема экспорта свежих фруктов из Чили, при этом Китай является основным рынком сбыта. Несмотря на логистические трудности, эта торговля является символом тесного сотрудничества между двумя странами. Популярность черешни в Китае привела к созданию специальных маршрутов доставки в крупные порты, в том числе в Шэньчжэнь, Гуанчжоу и Шанхай, для удовлетворения растущего спроса.

<https://www.freshplaza.com/>



16.10.2024

Австралийская индустрия авокадо расширяет присутствие в Китае

В связи со стабилизацией отношений между Китаем и Австралией австралийская индустрия производства авокадо стремится выйти на китайский рынок, понимая его значительный потенциал для своей продукции. Усилия по получению доступа на рынок Китая предпринимаются с 2013 года. Объем импорта авокадо в Китай вырос на 311% с 2015 г. и достиг 65,6 тыс. т в 2023 г., а стоимость торговли выросла на 235% до 106 млн долларов. При текущем объеме импорта, составляющем почти 70 тыс. т в год, и прогнозируемом росте до 100 тыс. т, китайский рынок представляет собой значительную возможность для австралийских производителей авокадо, потенциально позволяя им занять 50% рынка, объем которого оценивается в 300 млн австралийских долларов.

<https://www.freshplaza.com/>

17.10.2024

Экспорт винограда из Узбекистана в США

Аналитики EastFruit сообщают об успешной отправке первой партии столового винограда из Узбекистана в США, что было сделано с целью протестировать рынок и оценить интерес американских потребителей к узбекскому винограду. Результаты оказались положительными, что открывает путь для дальнейшего экспорта. Новый экспортный контракт между Узбекско-американским торговым домом (Нью-Йорк) и ООО «ГарденСеллс» (Ташкент) способствовал доставке 1,7 т традиционных сортов винограда в США. После успешного тестирования рынка Узбекистан планирует поставлять в США 3-4 т столового винограда каждую неделю. Поставки осуществляются по воздуху, поскольку Узбекистан не имеет выхода к морю.

<https://www.freshplaza.com/>

18.10.2024

Рост экспорта молдавских абрикосов в страны ЕС

В текущем сезоне Молдова экспортировала рекордный объем – 12 тыс. т абрикоса по сравнению с 4 тыс. т в 2023 г. и 7,5 тыс. т в 2022 году. Более 10 тыс. т при этом были поставлены на рынки стран Европы – Польши, Румынии, Хорватии, Нидерландов, Германии, Словении. Молдавские абрикосы были реализованы не только на оптовых рынках, но и через крупнейшие сети супермаркетов ЕС. Экспортеры отмечают, что спрос на абрикосы со стороны импортеров ЕС в этом сезоне значительно увеличился. За один год поставки молдавского абрикоса в Европейский Союз увеличились в 6 раз.

<https://www.EastFruit.com>



23.10.2024

Рост производства яблок и груш в Новой Зеландии

За последний год доход от производства яблок и груш принесло в экономику Новой Зеландии почти 2 млрд новозеландских долларов. В качестве факторов, способствовавших доходов отрасли в 2023 г., выделяются повышение производительности, инновации в инфраструктуре фруктовых садов и упаковочных цехов, а также инвестиции в новые высокоценные насаждения. За период 2013-2023 гг., стоимость экспорта в этом секторе выросла с 347 млн до более чем 892 млн новозеландских долларов, а темпы роста стоимости экспорта превысили темпы роста общей стоимости экспорта Новой Зеландии. При этом отрасль добилась значительных успехов в области устойчивого развития, в том числе сократив использование химикатов на 70% за этот период. Повышение производительности также способствовало сокращению выбросов углекислого газа на 19% в упаковочных цехах и холодильных камерах и в целом на 13% по всей цепочке производства яблок на экспорт.

<https://www.EastFruit.com>

23.10.2024

Развитие экспорта апельсинов, мандаринов и грейпфрутов из Аргентины

Аргентинские лимоны экспортируются по всему миру, но Министерство экономики Аргентины считает, что другие цитрусовые, такие как апельсины, мандарины и грейпфруты, также обладают высоким экспортным потенциалом на международных рынках. США, например, являются четвертым по величине импортером сладких цитрусовых в мире и становятся все более привлекательным рынком из-за сокращения собственного производства апельсинов и мандаринов. Несмотря на то, что Аргентина является четвертым по величине производителем этой продукции в Южном полушарии с годовым объемом производства около 1,6 млн т, по объему экспорта она значительно отстает от других региональных производителей, таких как Чили и Перу.

<https://www.fruitnet.com>

24.10.2024

Экспорт клубники из Перу

В сентябре 2024 г. Перу экспортировало 3,3 тыс. т клубники на сумму 5,76 млн долл. США, что на 14,8% больше в объеме и на 13,8% больше в стоимости по сравнению с предыдущим годом. Средняя цена на перуанскую клубнику снизилась на 0,9% с 1,78 до 1,76 долл. за килограмм. Экспорт клубники осуществлялся преимущественно в замороженном виде и составил 94,2% от общего объема – 3 тыс. т на сумму 5,43 млн долларов. На переработанную клубнику пришлось 5,4% от общего объема или 301 т на сумму 310 тыс. долл., в то время как на свежую клубнику пришлось всего 0,4 процента. Лидирующим рынком сбыта перуанской клубники стали США, на долю которых пришлось 47,9% ее экспорта, за ними следуют Канада и Южная Корея.

<https://www.fruitnet.com>



24.10.2024

Персики и нектарины: прогноз мирового производства

Согласно последнему отчету Министерства сельского хозяйства США, мировое производство персиков и нектаринов растет в течение четырех лет подряд, а сезон 2024/25, как ожидается, станет рекордным: 25,4 млн т (+2%), результат, связанный с более высокими урожаями в основных странах-производителях, среди которых Китай, Европейский Союз, Турция и США. В результате экспорт фруктов достигнет 1 млн т (+7%), при этом Турция удвоит свои поставки за последние пять лет – до 250 тыс. т в сезоне 2024/25. В Китае, ведущем мировом производителе, ожидается урожай 17,6 млн т в сезоне 2024/25 (+1%), чему способствует рост производства в южных провинциях. Экспорт Китая увеличится на 25%, достигнув 75 тыс. т, а импорт вырастет до 54 тыс. тонн. В Европейском Союзе производство персиков и нектаринов оценивается в 3,6 млн т (+6%) благодаря благоприятным погодноклиматическим условиям, особенно в Испании. В результате в международной торговле ЕС увеличит свой экспорт до 200 тыс. т (+46%), зафиксировав самый высокий уровень за последние пять лет. С другой стороны, импорт немного вырастет до 50 тыс. т, что обусловлено увеличением поставок из Турции. В США производство ожидается на уровне 669 тыс. т (+2%), достигнув в прошлом году самого низкого уровня за последние 40 лет. Это также поддержит экспорт, который увеличится на 30%, достигнув 60 тыс. т, а импорт сократится до 27 тысяч тонн. В Чили прогнозируемый урожай останется почти стабильным на уровне 174 тысяч тонн. Чилийский экспорт немного увеличится до 116 тысяч тонн. Ожидается, что Россия, крупнейший в мире импортер персиков и нектаринов, достигнет нового рекорда, импортировав около 345 тысяч тонн.

<https://www.fruitnet.com>

24.10.2024

Россия становится ведущим экспортером гороха в Китай

Россия стала ведущим экспортером гороха в Китай, заняв почти половину рынка и опередив Канаду в течение двух лет после выхода на рынок. По данным Союза экспортеров зерна, в сезоне 2023/24 экспорт российского гороха в Китай достиг 1,13 млн т, что составляет 49,1% рынка, в то время как доля Канады снизилась до 44,6 процентов. Этот сдвиг происходит по мере того, как Россия расширяет свое присутствие на китайском рынке импорта сельскохозяйственной продукции на фоне продолжающейся торговой напряженности между Китаем и различными западными странами. Горох пользуется растущим спросом в КНР. Несмотря на то, что Россия наращивает производство гороха, в стране отсутствует инфраструктура для производства горохового белка, в отличие от Китая, который является крупным производителем и экспортером этого продукта.

<https://www.fruitnet.com>



Исполнители:

Каравдин А.А.

Попова К.Ю.

Ивойлова И.В.

Медведева Н.А.

Дизайн и техническая редакция:

Попова К.Ю.