

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 социальноэкономических исследований в АПК

ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ РЫНКИ: СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ



Основные международные новости по проблемам АПК выпуск 2 март, 2024

1. Молоко, мясо, рыба и морепродукты



15.03.2024

Куба начала импорт куриных яиц из Колумбии

11 марта 2024 г. Колумбия впервые экспортировала на Кубу 518,4 тыс. шт. яиц в рамках соглашения, заключенного на последней Гаванской международной ярмарке. Колумбийские птицеводы рассчитывают, что к 2025 г. смогут поставлять на остров такое количество продукции ежемесячно. Производство данной продукции на Кубе сократилось на 50% из-за сокращения поголовья птиц, нехватки кормов и отсутствия финансирования для покупки сырья для их производства.

https://emeat.ru

15.03.2024

Внедрение в ЕС электронных сертификатов на мясо птицы из Бразилии

Экспорт мяса птицы из Бразилии в ЕС с 2024 г. может осуществляться с использованием цифрового сертификата происхождения (COD). Документ, на получение которого ранее уходило до 9 дней, сейчас выдается за несколько минут. Кроме того, COD можно получить бесплатно, тогда как ранее бразильские экспортеры тратили примерно 430 тыс. долл. в год на оформление бумажного документа. Первая отгрузка с использованием COD осуществлена из Бразилии в порт Роттердама.

https://aemcx.ru



18.03.2024

Отмена антидемпинговых пошлин Китаем на куриное мясо из Бразилии

Китай отменил антидемпинговую пошлину в отношении мяса птицы из Бразилии, размер которой доходил до 34,2 процента. Китай — основной импортер бразильского куриного мяса: за январьфевраль 2024 г. на него пришлось 10% экспорта данной продукции. Поставки куриного мяса из Бразилии за второй месяц 2024 г. составили 397,7 тыс. т, что на 4,7% больше, чем за февраль 2023 года. https://www.poultryworld.net

Открытие крупнейшего завода по переработке свинины в Индии

В штате Ассам на северо-востоке Индии открылся крупнейший в стране завод по переработке свинины, который способен перерабатывать 400 туш животных в день. Продукция предназначена как для удовлетворения местного спроса, так и для реализации экспортного потенциала. Общий объем финансирования строительства составил 1,3 млн долларов. Правительство Ассама собирается заключить договор о закупках со 100 свиноводами, которые будут поставлять животных на переработку. https://www.asian-agribiz.com

22,03,2024

Повышение экспортной цены на скумбрию из Норвегии

В январе и феврале было выловлено 35 тыс. т скумбрии, это на 13 тыс. т меньше, чем за тот же период 2023 года. В феврале Норвегия экспортировала 20,4 тыс. т скумбрии, что на 34% меньше показателя 2023 года. В связи с сокращением поставок в другие страны средняя экспортная цена на скумбрию в феврале составила 2,1 долл/кг – это самый высокий показатель с мая 2012 года.

https://fishretail.ru

22.03.2024

Сокращение импорта свинины Китаем

За январь-февраль 2024 г. Китай импортировал 160 тыс. т свинины, что на 56,7% меньше показателя 2023 года. Причина в том, что в прошлом году производство свинины в Китае было наибольшим с 2014 года.

https://www.thedairysite.com

22,03,2024

Прогноз производства и экспорта КРС и говядины Австралией

В 2024 г. убой скота в Австралии вырастет на 11% до 8,2 млн гол., показатель будет самым высоким с 2019 года. Производство говядины также увеличится более чем на 10% до 2,5 млн тонн. В 2025 и 2026 гг. рост производства этого вида мяса продолжится. Внутренний спрос на говядину в Австралии составляет менее 30% от производства, поэтому экспорт в 2024 г. будет больше, чем в 2023 году. В 2024 г. поставки из Австралии составят 850 тыс. гол. КРС, что на треть больше, чем в 2023 г., в связи с восстановлением поголовья после засухи прошлых лет и конкурентоспособным ценам. Показатель будет наибольшим за четыре года. Экспорт говядины и телятины вырастет на 9% до 1,7-1,8 млн тонн.

https://www.thebeefsite.com

27.03.2024

Рост экспорта говядины из Аргентины

Экспорт говядины в феврале 2024 г. составил 82,5 т — это наибольший показатель за месяц с 1967 года. За январь-февраль этого года экспортировано 160,5 тыс. т, что является историческим максимумом. Это следствие отмены ограничений на вывоз некоторых видов мяса — экспортные квоты удерживали внутренние цены на низком уровне. В январе-феврале более 75% поставок говядины приходилось на Китай. Но на фоне продолжительного экономического спада, высокой инфляции, которая в настоящее время составляет более 270%, среднее потребление говядины в феврале снизилось до 40 кг на душу населения, что является самым низким показателем с середины 2021 года.

https://www.thebeefsite.com

2. Сахар и кондитерские изделия



16.03.2024

Бразилия: заводы увеличивают мощности по производству сахара

Бразильские заводы по переработке тростника увеличат свои мощности по производству сахара на 10% в новом сезоне, начиная с апреля, для того чтобы воспользоваться преимуществами относительно высоких цен на сахар, с другой стороны увеличение поставок кукурузы делает зерно более дешевым сырьем для производства этанола по сравнению с сахарным тростником. Разница в финансовой доходности между производством сахара и этанола довольно высокая. Цены на сахар в настоящее время на 60% выше, чем цены на бразильский этанол в сопоставимых единицах.

www.reuters.com



18.03.2024

Египет планирует увеличить производство сахара

Министерство снабжения внутренней торговли Египта планирует в текущем сезоне, который продлится до августа, повысить производство сахара на 140 тыс. т, стремясь в большей степени обеспечить продуктом данным внутренний рынок, который испытывает серьезные проблемы в этой области, в чем в стране был введен временный запрет на экспорт caxapa. **Ч**тобы стимулировать фермеров выращивать сахарную свеклу, министерство объявило о дополнительных сахарной льготах тонну свеклы. поставляемую на государственные заводы. В течение текущего сезона планируется получить около 1 млн т сахарной свеклы.

http://www.isco-i.ru

США: крупнейшие производители сахара обвинены в картельном сговоре

Компания КРН Healthcare Services, базирующаяся в Нью-Йорке, подала иск в федеральный суд Манхэттена, обвиняя несколько компаний, включая ASR Group, Michigan Sugar и United, в искусственном завышении цен на кристаллический сахар. Это могло привести к увеличению стоимости сахара на рынке, оцениваемом более чем в 13 млрд долл., сообщает агентство Reuters. КРН, работающая в сфере фармацевтики и здравоохранения, утверждает, что данные компании нарушают антимонопольное законодательство, обмениваясь конфиденциальной информацией о ценах, объемах продаж и других показателях. По их мнению, такое поведение приводит к искажению цен и сокращению конкуренции. В иске говорится, что жертвами предполагаемого сговора стали производители продуктов питания и напитков, ритейлеры и компании общественного питания.

http://sugar.ru

18.03.2024

Мировые цены на сахар выросли на фоне роста цен на бензин

Цены на сахар на биржах в Нью-Йорке и Лондоне за последнюю неделю выросли, в связи с ростом цен на бензин примерно на 20 центов за галлон в этот же период. Рост цен на бензин повлияет, по мнению аналитиков, на производство этанола из сахарного тростника, т.к. может побудить сахарные заводы в различных регионах мира перенаправить больше тростника на производство этанола вместо сахара, тем самым ограничить мировые поставки сахара.

https://sugar.ru

20.03.2024

США увеличивают низкотарифные квоты на импорт сахара

США объявили о перераспределении для конкретных стран низко тарифных квот (TRQs) на импорт тростникового сахара-сырца на 2024 финансовый год (с 1 октября 2023 г. по 30 сентября 2024 г.), как сообщает Business inquirer. TRQs разрешают странам экспортировать определенные количества продукта в США по относительно низким тарифам. Согласно заявлению, Филиппинам была увеличена квота на экспорт сахара-сырца еще на 25 тыс. т в дополнение к 145,2 тыс. т, уже выделенным для Филиппин в этом году. Квота Бразилии увеличена на 27,2 тыс. т, Австралии на 15,6 тыс. т, при этом условием увеличения квоты является проверка происхождения экспортируемого сахара.

https://www.chinimandi.com

21,03,2024

Эль-Ниньо может повлиять на мировые цены на сахар в текущем году

Агентство Bloomberg сообщает, что природное явление Эль-Ниньо в текущем 2024 г. может стать главной причиной ожидаемого засушливого лета в тропических странах, в том числе, в Азии и Латинской Америке, что негативно повлияет на урожай сахарного тростника в Бразилии в сезоне 2024/25, а также в Индии и Таиланде и отразится на снижении объемов производства сахара в мире, а также динамике мировых цен на сахар. По данным Всемирной метеорологической организации ослабевающее природное явление Эль-Ниньо продолжит оказывать влияние на глобальный климат в ближайшие месяцы.

http://rossahar.ru

Генеральный план развития сахарной промышленности в Нигерии

Национальный совет по развитию сахарной промышленности Нигерии заявил, что для реализации генерального плана по производству сахара в объеме более 2 млн т потребуется от 200 до 250 тыс. га земли и, инвестиции в размере 3,5 млрд долл., а также создание дополнительно 110 тыс. рабочих мест по всей стране, сообщает агентство The Nation. Важной составляющей Генерального плана является своевременный мониторинг функционирования отрасли и мирового рынка сахара. В Группу мониторинга входят руководители всех местных компаний-производителей сахара. Она предоставляет платформу для обмена передовым опытом и стратегиями преодоления препятствий на пути внедрения генерального плана.

https://www.chinimandi.com

26.03.2024

Производство сахара из свекловичного сиропа и мелассы в ЕАЭС

По данным Евразийской сахарной ассоциации, в странах ЕАЭС продолжается производство сахара из накопленного свекловичного сиропа и мелассы. По состоянию на 25 марта, производство сахара из накопленного свекловичного сиропа и свекловичной мелассы ведут пять сахарных заводов: четыре завода находятся в России, один в Беларуси. Объем производства сахара от начала кампании по переработке сиропа и мелассы в странах ЕАЭС, на текущую дату, составляет 60,5 тыс. т, общий ожидаемый объем производства сахара из сиропа и мелассы составит около 240 тыс. тонн. Прогноз общего объема производства свекловичного сахара в странах ЕАЭС в текущем сезоне 2023/24 сохраняется на уровне 7,7 млн тонн. http://www.isco-i.ru

27.03.2024

Кенийский сахарный завод планирует переезд в Руанду

Кенийский производитель caxapa Kibos Sugar планирует перенести свой завод в особую экономическую Руанды, ссылаясь на проблемы кенийскими правилами, которые препятствуют беспошлинному экспорту на Это региональный рынок. решение последовало отказом Кении за компании особый предоставить экономический который статус, способствовал бы беспошлинному экспорту. Создавшаяся ситуация подрывает репутацию Кении как привлекательного места для инвестиций. Действующие в стране правила облагают налогами товары, произведенные ИЗ беспошлинно импортируемого сырья, при экспорте в Восточноафриканского страны-члены сообщества, что делает продукцию Kibos Sugar неконкурентоспособной на рынке.

https://www.chinimandi.com



3. Зерновые и масличные



18.03.2024

Саудовская Аравия увеличила производство пшеницы

Саудовская Аравия произвела в сезоне 2022/23 гг. почти вдвое больше пшеницы, чем ожидалось — 1,2 млн т, и такой же объем может быть получен в 2023/24 гг. благодаря высоким государственным закупочным ценам. Правительство Королевства предлагает местным производителям закупку пшеницы по цене 466,7 долл/тонну. Однако, несмотря на рост собственного урожая, государству в 2023/24 гг. необходимо будет импортировать 4,8 млн т пшеницы.

https://aemcx.ru

18.03.2024

Структурные изменения в закупках пшеницы китайскими импортерами из США и Австралии

Снижение мировых цен на пшеницу вследствие расширения поставок российской продукции вызвало пересмотр китайскими импортерами их политики закупок зерна и повлекло масштабные отмены ранее размещенных заказов. Были расторгнуты сделки на закупку 504 тыс. т мягкой красной озимой пшеницы из США, что стало самой большой отменой поставок в сегменте с 1999 года. Также китайские компании отменили или перенесли импорт 1 млн т австралийской пшеницы.

https://aemcx.ru

19.03.2024

Китай расширяет использование ГМ-кукурузы и сои

С целью увеличения внутреннего производства и снижения зависимости от импорта Китай активизирует выдачу разрешений на использование генетически модифицированных сортов кукурузы и сои. Дано согласие на выращивание еще 27 сортов ГМ-кукурузы и 3 сортов ГМ-сои.

https://aemcx.ru

Сокращение доли США в мировой торговле зерном

Позиции США в глобальном экспорте кукурузы, пшеницы и соевых бобов значительно снизились за последние 30 лет. Если в сезоне 1994/95 гг. на США приходилось 82% всего объема мировых поставок кукурузы, то сейчас этот показатель составляет 26 процентов. В мировом экспорте соевых бобов доля США сократилась с 72 до 27%, а пшеницы – с 30 до 9 процентов. В будущем восстановить утраченные позиции государству вряд ли удастся, так как в странах-конкурентах более экономически выгодно выращивать зерно, и технологии, которыми еще 15 лет назад обладали только американские фермеры, теперь доступны производителям по всему миру.

https://aemcx.ru

20.03.2024

Ирак восстановил самообеспечение пшеницей

По итогам 2023 г. в стране восстановлено самообеспечение пшеницей, которое в 2022 г. было подорвано на фоне конфликта в Причерноморском регионе. Ежегодная потребность Ирака в пшенице составляет от 4,5 до 5 млн тонн.

https://aemcx.ru

22,03,2024

Турция в 2024 г. может обновить рекорд по экспорту муки

По прогнозам Турция в 2024 г. может экспортировать 4 млн т муки, что станет новым рекордом после 3,7 млн т, отгруженных в 2023 году. В январе экспорт муки из Турции вырос на 22% по сравнению с показателем прошлого года — до 344 тыс. т, а в феврале рост составил 60% — до 322 тыс. тонн. В 2023 г. Турция заработала на экспорте муки 1,5 млрд долларов.

https://www.apk-inform.com

27.03.2024

Ухудшение перспектив урожая кукурузы в ЮАР

По прогнозам Комитета по оценке урожая ЮАР, в 2023/24 гг. производство кукурузы в стране может сократиться на 19,3% по сравнению с показателем прошлого сезона и составить 13,3 млн т против 16,4 млн т годом ранее.

https://www.apk-inform.com

28.03.2024

В США ожидается сокращение посевов кукурузы в пользу сои

Операторы зернового рынка прогнозируют, что посевная площадь кукурузы в США в 2024 г. сократится в пользу сои, выращивание которой может оказаться более прибыльным для фермеров. Ожидается, что кукурузой в стране в 2024 г. будет засеяно 91,8 млн акров, что на 3% ниже показателя предыдущего года, когда он был самым высоким с 2013 года. Вместо этого посевная площадь сои в США может расшириться на 3,5% в год, до 86,5 млн акров, что ниже февральского прогноза Минсельхоза США в 87,5 млн акров.

https://www.apk-inform.com

Увеличение переработки масличных в ЕС

В сезоне 2024/25 гг. в ЕС ожидается увеличение объемов переработки масличных культур на 2% по отношению к предыдущему сезону — до 48,4 млн тонн. Увеличение переработки прогнозируется за счет подсолнечника (9,8 млн т; +4,5%) и соевых бобов (14,5 млн т.; +2,8 процента). Основными факторами, способствующими увеличению объемов переработки, является вероятность большего производства подсолнечника и сои в 2024 г. почти на 5 и 11% соответственно. Также это обусловлено сохранением импорта масличных в сезоне 2024/25 гг. на уровне не ниже показателя сезона 2023/24 года. Переработка рапса в странах ЕС останется на уровне 2023/24 гг. — около 24 млн т из-за возможного сокращения валового сбора культуры на 1,8 процента.

https://www.apk-inform.com

28,03,2024

Саудовская Аравия объявила тендер на закупку пшеницы

Генеральное управление продовольственной безопасности Саудовской Аравии объявило тендер на покупку 595 тыс. т пшеницы произвольного происхождения. Импортер ожидает закупки около 10 партий пшеницы с содержанием белка 12,5 процентов. Поставка пшеницы должна состояться в июне-июле 2024 г. в порты Джидда, Янбу и Даммам (по 180 тыс. т в каждый), а также Джизан (55 тыс. тонн). https://www.apk-inform.com



4. Плодоовощная продукция



14.03.2024

Рост экспорта свежих овощей и фруктов из Турции

Кризис в Красном море негативно повлиял на экспорт турецких яблок в Индию. Однако, экспорт свежих овощей и фруктов из Турции в феврале 2024 г. составил 319,5 млн долл., что на 4% больше, чем в 2023 году. На мировые рынки Турция поставила 465,23 тыс. т. продукции, среди которой наибольшая часть приходилась на мандарины, томаты и лимоны. Экспорт мандаринов в стоимостном выражении составил 87,6 млн долл., томатов — 45,2 млн долл., лимонов — 33,7 млн долл. Больше всего продукции экспортировано в Россию, Ирак и Румынию. В январе-феврале 2024 г. наибольшее увеличение объемов экспорта было достигнуто на рынках Ирака, Сирии, Азербайджана и Грузии. К концу 2024 г. Турция прогнозирует увеличить экспорт свежих овощей и фруктов на 15-20 процентов.

https://inosmi.ru

15.03.2024

Новые тенденции на рынке яблок в Южной Корее

Производство яблок в Южной Корее в 2023 г. сократилось на 30% по сравнению с 2022 г. и составило 394 тыс. т (2022 г. – 566 тыс. т, 2021 г. – 516 тыс. тонн). Негативные тенденции в развитии яблочной отрасли связаны с климатическими изменениями. Снижение производства яблок привело к их дефициту и резкому повышению цен. Оптовые цены на яблоки выросли до 4,11 долл/кг, что на 97,3% больше, чем в предыдущем году. Резкий рост цен на яблоки также способствовал существенному росту цен на все свежие фрукты – на 41,2% в годовом исчислении, что стало самым большим скачком за последние три десятилетия. Эти проблемы усугубляются строгим регулированием импорта фруктов в Южной Корее. В соответствии с законодательством для ввоза яблок в страну необходимо пройти длительную проверку на наличие вредителей, что является барьером для импорта яблок. Специалисты считают, что для решения возникших проблем необходимы срочные меры, включая адаптацию методов ведения сельского хозяйства к изменяющимся климатическим условиям и пересмотр правил импорта яблок.

https://www.freshplaza.com

Казахстан установил новый рекорд по экспорту картофеля

плодоовощной Экспорт продукции республики в 2023 г. вырос на 30% сравнению с предыдущим годом – с 645 тыс. до 835 тыс. тонн. При этом объем проданного за пределы страны картофеля достиг рекордных значений. Было реализовано 411 тыс. т клубней, или на 70% больше показателя предыдущего сезона. По данным Минторговли Казахстана, сегодня в стране работает 900 овощехранилищ мощностью свыше 1,8 млн тонн. С целью обеспечения эффективного сбора, хранения, упаковки распределения сортировки, И сельхозпродукции профильные ведомства ведут работу по развитию инфраструктуры.

https://potatosystem.ru

18.03.2024

Государственная поддержка производства цитрусовых в штате Флорида (США)

Для поддержки производства цитрусовых законодательный орган Флориды (США) утвердил бюджет на 2024 г., в котором отрасли выделено 47 млн долларов. вливание направлено борьбу распространенной финансовое на c разрушительной болезнью озеленения цитрусовых – бактериальное заболевание, переносимое насекомыми, которое на протяжении многих лет представляет значительную угрозу для отрасли. Из этих средств Департаменту сельского хозяйства и потребительских услуг Флориды (FDACS) было выделено 8,3 млн долл. на программу по повышению качества цитрусовых плантаций, в том числе на поддержку исследований по созданию новых сортов цитрусовых и разработку технологий борьбы с болезнью озеленения цитрусовых. Кроме того, FDACS также получит 2,7 млн долл. на борьбу с переносчиком болезни озеленения цитрусовых – азиатской цитрусовой псиллиды. Дополнительные 4 млн долл. были направлены в Целевой фонд инспекции цитрусовых для оказания помощи в проведении инспекции состояния цитрусовых и 2 млн долларов. Департаменту производства цитрусовых Флориды на осуществление программы по восстановления цитрусовых плантаций.

https://www.freshplaza.com



Азербайджан: рост экспорта томатов

По сообщению Государственного таможенного комитета Азербайджан в 2024 г. наращивает экспорт томатов. В январе-феврале 2024 г. из Азербайджана было экспортировано 21,7 тыс. т томатов на сумму 30 млн долларов. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года экспорт томатов вырос на 57% в стоимостном выражении и на 40,2% в весовом. В 2023 г. за первые два месяца из Азербайджана было экспортировано 15,5 тыс. т томатов на сумму 19,9 млн долларов. https://abc.az/ru

20.03.2024

Рынок органической плодоовощной продукции в Швейцарии

В январе 2024 г. швейцарские ритейлеры продали 6189 т картофеля, из которых 938 т были органическими, или 15% от реализованного картофеля. В зависимости от сорта доля продаж органического картофеля варьировала. Для картофеля, предназначенного для варки, продажи которого были самыми высокими — 3778 т, доля органической продукции составила 11 процентов. Из 1204 т картофеля, реализованного для приготовления муки, на долю органической продукции приходилось 17% (204 тонны). Розничная продажа органических бананов в январе 2024 г. составила 1863 т, или 32%, от общего объема реализованной продукции, что является стабильным показателем за последние 3 года.

https://www.freshplaza.com

21.03.2024

Рынок овощей и фруктов в Израиле

По данным Минсельхоза Израиля, экспорт овощей и фруктов из Турции в Израиль превышает экспорт других стран, включая США, Италию, Нидерланды и Китай. С октября 2023 г. по февраль 2024 г. объем импорта фруктов и овощей Израиля составил 119,7 тыс. т, причем 65,4 тыс. т поступило из Турции и Иордании. В топ-6 стран-экспортеров овощей и фруктов в Израиль входят: Турция, Иордания, Нидерланды, Италия, Франция, Китай.

https://t.me/kief_point



Вьетнам наращивает экспорт манго в США

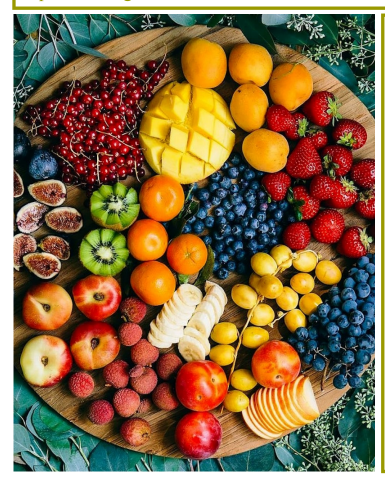
По данным Минсельхоза США, Вьетнам в 2023 г. стал 13-м по величине поставщиком манго в США. Вьетнам поставляет манго как в свежем, так и в замороженном виде. В структуре экспорта преобладают замороженные плоды. Отмечается существенный рост экспорта замороженного манго, который составил в 2023 г. 643 т на сумму 988 тыс. долл., что на 84,7% больше в весовом выражении и на 82,9% — в стоимостном, по сравнению с предыдущим годом. Вместе с тем экспорт свежего манго из Вьетнама также продемонстрировал положительную динамику, достигнув 500 т на сумму 1,4 млн долл., увеличившись на 16,7% по объему и на 38,2% по стоимости. Средняя цена на вьетнамское манго в 2023 г. составила 3190 долл/т, что на 26% больше, чем в прошлом году. Несмотря на это увеличение, объем импорта вьетнамского манго в США остается небольшой долей от общего объема импорта манго в США, большая часть плодов поступает из Мексики, Перу, Бразилии и Эквадора. https://en.vietnamplus.vn

22.03.2024

Производство ягод в защищенном грунте в Канаде

Ежегодная стоимость импорта свежих ягод, в том числе клубники, в Канаде составляет 475 млн долл., однако, обладая огромным потенциалом для внутреннего производства, эта ягодная культура также является одной из самых сложных для канадских растениеводов из-за короткого вегетационного периода и ограниченного срока хранения урожая, а также уязвимости к вредителям и болезням. Поэтому в Канаде проводится конкурс Homegrown Innovation Challenge с участием фонда, который инвестирует 33 млн долл. в исследования и инновации для эффективного круглогодичного производства ягод и других тепличных культур.

https://www.agroxxi.ru



22.03.2024

Экспорт овощей и фруктов Узбекистаном

Экспорт фруктов овощей И Узбекистана вырос почти двукратно за два месяца 2024 года. На экспорт было отгружено 251,2 тыс т на сумму 150 млн долл., что в 1,9 раза или на 115,5 тыс. т больше. чем за аналогичный период 2023 года. Основные экспортные сбыта рынки плодоовощной продукции Узбекистана в 2023 г.: Пакистан (26,6%), Россия (26,1%), Казахстан (9,1%) и Китай (9 процентов). В январе-феврале 2024 г. доля экспорта фруктов овошей составила 4,1% от общего экспорта. Таким образом, наибольший стоимостном выражении объем экспорта плодоовощной продукции приходится на Пакистан.

https://kun.uz/ru/news

Кризис в Красном море затрудняет экспорт фруктов и овощей из Италии

Трудности с навигацией в Красном море из-за ситуации в Йемене ставят под угрозу экспорт итальянских овощей и фруктов, предназначенных для Ближнего Востока, Индии и Юго-Восточной Азии, на 0,5 млрд евро. Удлинение морских маршрутов между Востоком и Западом из-за необходимости избегать Суэцкий канал привело к резкому увеличению стоимости морского транспорта и времени в пути. Чтобы доставить фрукты и овощи из Италии в Индию ранее требовалось около 28 дней, теперь, когда приходится огибать африканский континент, это занимает более 40 дней. Кроме того, наблюдается рост затрат, оцениваемый в 6-7 центов за 1 кг перевозимого товара, что снижает конкурентоспособность национального экспорта. https://lprime.ru

24.03.2024

Оптовые цены на бананы в Европейском союзе

По данным Европейской комиссии в странах ЕС средняя оптовая цена бананов, произведенных в Испании, за 11 недель 2024 г. составила 135 евро за 100 килограмм. Средние оптовые цены на бананы из Латинской Америки в Австрии составляли 121 евро за 100 кг, в Бельгии — 96 евро за 100 кг, в то время как итальянцы платили 123 евро за 100 кг, а французы — 113 евро за 100 килограмм. https://www.freshplaza.com

25.03.2024

Перспективы экспорта овощей и фруктов из Таджикистана

Доля сельхозпродукции в общем объеме экспорта Таджикистана в 2023 г. составила более 11 процентов. Потребность населения страны в овощах и бахчевых составила 1,6 млн т, фруктов и ягод – 1 млн тонн. Производство лимонов составило 4 -5 тыс. т, экспорт — около 1,4 тыс. т на сумму 450-500 тыс. долларов. Однако цены часто оказываются ниже себестоимости, поэтому интерес к производству лимонов снижается. Производство лука репчатого составило 400-600 тыс. т и экспорт — 100-120 тыс. тонн. По прогнозам к 2025 г. его производство увеличится до 756 тыс. т, а экспорт — до 145 тыс. тонн. Производство моркови составило 300-350 тыс. т и к 2025 г. планируется его рост на 2%, экспорт — 5-10 тыс. т, а 2025 г. будет увеличен на 6 процентов. Производство капусты белокочанной составило 100-120 тыс. т, экспорт — 3-4 тыс. т, к 2025 г. прогнозируется их увеличение также на 2 и 6% соответственно. https://asiaplustj.info/ru



Исполнители:

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

Дизайн и техническая редакция: Каравдин А.А.