



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
март, 2025

1. Молоко, мясо, рыба и морепродукты



04.03.2025

Импорт живого скота Индонезией

С начала 2025 г. Индонезия импортировала из Австралии 3 тыс. молочных коров для увеличения внутреннего производства молока, что будет способствовать выполнению государственной Программы бесплатного питания (MBG). В дальнейшем поставки КРС планируются из Бразилии, Вьетнама, Дании и Нидерландов. Цель правительства по импорту – около 200 тыс. молочных коров (из ввозимых 400 тыс. гол. всего КРС) к концу 2025 года. Инициатива также включает подготовку земель для молочного скотоводства в провинции Ява и Лампунг. Помимо этого, импортировано 3,2 тыс. гол. КРС для последующего откорма и забоя с целью повысить доступность свежей говядины на внутреннем рынке.

<https://dairynews.today>

05.03.2025

Прогноз экспорта мяса Бразилией

Экспорт мяса КРС из Бразилии в 2025 г. может составить 3,9 млн т, что на 7% больше показателя 2024 г., и станет максимальным в истории результатом; поставки свинины вырастут на 6% до 1,6 млн т, что связано высоким мировым спросом, с постоянно увеличивающимся производством мяса, девальвацией бразильского реала и преимуществом перед странами-конкурентами из ЕС, которые сталкиваются с проблемами эпизоотического характера.

<https://aemcx.ru>

05.03.2025

Сокращение поголовья мясного КРС в Канаде

Фермеры из Канады ограничивают закупки на откорм мясного КРС после заявления США о намерении ввести пошлины на канадский импорт. Канада, занимающая 8-е место в мире по экспорту говядины и 10-е место по производству КРС, экспортирует более половины произведенной продукции, и 75% экспорта приходится на США. Поголовье мясного скота в обеих странах сокращалось еще до угрозы введения пошлин вследствие многолетней засухи. В результате поголовье КРС в США стало наименьшим за последние 74 года, а в Канаде – за последние 36 лет.

<https://aemcx.ru>

10.03.2025

Помощь правительства Канады аграрному сектору

В ответ на возможные пошлины США на молочные продукты и древесину из Канады правительство объявило о помощи сельскохозяйственной отрасли в размере 6,5 млрд долл., а также изменении программы страхования занятости для поддержки бизнеса и работников. Эта инициатива будет действовать в течение двух лет, чтобы помочь канадским предприятиям компенсировать сокращение продаж в США и освоить новые рынки. Кроме того, правительство выделяет 1 млрд долл. кредитных средств специально для сельскохозяйственного сектора по низким процентным ставкам.

<https://dairynews.today>

10.03.2025

Рост экспорта морепродуктов из Норвегии в США

В феврале 2025 г. экспорт морепродуктов из Норвегии в США вырос на 52% по сравнению с февралем 2024 года. Увеличение объемов вылова лосося на 50%, главного экспортного продукта Норвегии, обеспечило наличие рыбы более крупного размера (5-6 кг), которая пользуется спросом в США. Помимо этого, после введения санкций против России, Норвегия стала единственным поставщиком камчатского краба в североамериканскую страну. Это, вкупе с ослаблением норвежской кроны по отношению к доллару, создало условия для роста экспорта морепродуктов в целом.

<https://fishretail.ru>

11.03.2025

О ситуации на рынке мяса КРС в Индии

В 2025 г. потребление говядины в Индии вырастет на 2% до 3,1 млн т, при этом производство мяса КРС, в основном мяса буйвола, составит 4,6 млн тонн. Одной из основных причин увеличения потребления говядины в Индии является изменение предпочтений населения. С ростом числа работающего населения и увеличением уровня жизни все больше индийцев переходят на говядину, т.к. она считается источником высококачественного белка и других необходимых питательных веществ. Экспорт составит 1,6 млн т, как и в 2024 г.; замедление темпов роста экспорта приведет к сохранению или возможному снижению цен на данную продукцию. Это также будет причиной увеличения потребления говядины.

<https://emeat.ru>



12.03.2025

Прогноз потребления и импорта говядины Таиландом

Потребление говядины в Таиланде в 2025 г. увеличится на 8% и составит почти 234 тыс. тонн. Причиной этому – процесс урбанизации, рост доходов населения и развитие индустрии общественного питания. Почти 25% говядины на рынке Таиланда – импорт. Наибольшие доли в поставках занимают Австралия – 44% и Аргентина – 33 процентов. За ними следуют Новая Зеландия, Бразилия и США.

<https://www.thecattlesite.com>

13.03.2025

Рост экспорта яиц из Бразилии в США

За январь-февраль 2025 г. экспорт яиц из Бразилии составил 4,9 тыс. т, что на 38% больше показателя 2024 г., что связано с ростом спроса в США. Цены на яйца в США достигли наивысшего уровня на фоне всплеск птичьего гриппа, что вынудило страну перейти на импорт. До недавнего времени Бразилия могла экспортировать яйца только для производства кормов для домашних животных в США; с января североамериканская страна начала выдавать новые разрешения, позволяющие импортировать яйца для потребления человеком.

<https://www.thepoultrysite.com>

13.03.2025

Рост экспорта молочной продукции из США

В январе 2025 г. экспорт молочной продукции из США вырос на 20% по сравнению с аналогичным месяцем 2024 г. и составил 714 млн долл., что является наивысшим показателем. Поставки сыра увеличились на 22%, рост в данной категории происходит на протяжении 13-и месяцев подряд. Экспорт сыворотки стал больше благодаря высокому спросу в Китае, а вывоз сливочного масла и молочного жира – конкурентоспособным ценам на мировом рынке. Однако сухое обезжиренное молоко и лактозы сталкиваются с трудностями из-за высоких цен в США и проблем с производством.

<https://milknet.biz>



2. Сахар и кондитерские изделия



03.03.2025

Производство сахара в Индии

Производство сахара в Индии в новом сезоне, начавшемся в октябре 2024 г., составило 21,98 млн тонн. Из 355 работающих в текущем сезоне заводов 177 уже завершили свою работу. В штате Уттар-Прадеш ожидается увеличение производства сахара во второй половине сезона за счет роста содержания сахарозы в сахарном тростнике. По оценкам Индийской ассоциации производителей сахара и биоэнергии (ISMA), производство сахара до окончания текущего сезона в сентябре 2025 г. составит 27,27 млн тонн.

<http://rossahar.ru>

06.03.2025

Кондитерская промышленность сохраняет устойчивый рост

В 2024 г. продажи продукции кондитерской промышленности увеличились до 54,2 млрд долл. США, хотя объемы продаж в штучном выражении снизились. Потребительское поведение сместилось в сторону поиска выгодных предложений, при этом цена стала основным фактором при покупке. В 2024 г. структура продаж кондитерских изделий была следующей: шоколад – 51,9% продаж (28,1 млрд долл. США), нешоколадные конфеты – 40,0% (21,7 млрд долл. США), а также жевательная резинка и мятные конфеты 8,1% или 4,4 млрд долларов США. По прогнозам, к 2029 г. рынок кондитерской продукции достигнет 70,5 млрд долларов США.

<https://foodindustryexecutive.com>



07.03.2024

Рост производства продукции кондитерской промышленности в мире

В 2024 г. продажи продукции кондитерской промышленности увеличились до 54,2 млрд долл. США, хотя объемы продаж в штучном выражении снизились. Потребительское поведение сместилось в сторону поиска выгодных предложений, при этом цена стала основным фактором при покупке. В 2024 г. структура продаж кондитерских изделий была следующей: шоколад – 51,9% продаж (28,1 млрд долл. США), нешоколадные конфеты – 40,0% (21,7 млрд долл. США), а также жевательная резинка и мятные конфеты 8,1% или 4,4 млрд долларов США. По прогнозам, к 2029 г. рынок кондитерской продукции достигнет 70,5 млрд долларов США.

<https://foodindustryexecutive.com>

11.03.2025

Рост импорта сахара Киргизией

В 2024 г. Киргизия импортировала на 7% больше сахара из России, а именно 44,4 тыс. т сахара на 28,9 млн долларов США. Это на 7% больше, чем в 2023 г., когда было импортировано 41,5 тыс. т на 27,7 млн долларов США. Помимо России, Киргизия импортирует сахар из следующих стран: Беларусь 2,2 тыс т, Иран 113 т, Казахстан 67 тонн.

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

11.03.2025

Снижение производства сахара в Непале

Министерство сельского хозяйства Непала сообщает, что производство сахарного тростника в Непале снижается: с 3,4 млн т в 2019-2020 гг. до 3,18 млн т в 2020-2021 гг. и до 3,15 млн т в 2021-2022 годах. Уменьшение производства сахара в Непале связывают с тем, что фермеры сокращают посевные площади сахарного тростника и отдают предпочтение выращиванию других, более прибыльных культур, таких как рис, пшеница и кукуруза. Внутренний годовой спрос на сахар в Непале составляет примерно 270 тыс. т, тогда как производится в стране только около 120 тыс. т сахара.

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

11.03.2025

Рост мировых цен на сахар

Мировые цены на сахар поднялись до максимума за последние десять дней и остаются умеренно высокими. Цены на сахар выросли на фоне опасений по поводу сокращения мировых поставок после того, как Индийская ассоциация производителей сахара и биоэнергии снизила прогноз производства сахара в Индии в сезоне 2024/25 году до 26,4 млн т с январского прогноза в 27,27 млн т, сославшись на снижение урожайности тростника.

<https://sugar.ru>



3. Зерновые и масличные



12.03.2025

Дефицит растительных масел на мировом рынке

Несмотря на рекордный рост производства соевого масла, в текущем сезоне (октябрь 2024 – сентябрь 2025) в мире наблюдается дефицит производства растительных масел. Рост глобального мирового производства растительных масел резко замедлился и по прогнозам увеличится всего на 2,1 млн т в 2025 году. В целом цены на четыре основных вида масел – пальмовое, соевое, подсолнечное и рапсовое – будут оставаться нестабильными, но колебаться в относительно узком диапазоне.

www.USDA.com

14.01.2025

Прогноз роста мирового производства пшеницы

Согласно предварительным прогнозам ФАО, производство пшеницы в мире в 2025 г. вырастет до 796 млн т, что почти на 1% выше показателя предыдущего года. Предполагается, что главным фактором роста станет увеличение урожая в странах ЕС после его сокращения в 2024 году. В США в 2025 г. прогнозируется увеличение площадей под пшеницей в результате расширения сева как озимых, так и яровых культур. В Индии в 2025 г. ожидается незначительное снижение урожайности, поэтому по сравнению с прошлым годом объем индийского производства не изменится и составит 113 млн тонн. В России прогнозируется валовый сбор пшеницы в 2025 г. на уровне 80 млн тонн. В Китае оценки на местах по состоянию на середину февраля свидетельствуют о благоприятных агротехнических условиях для возделывания пшеницы. В северных районах началось прорастание посевов, а в восточных и центральных регионах началось кущение и стебление растений. Объем производства ожидается стабильным на уровне прошлого года в 140 млн т, что выше среднего показателя за пять лет.

www.FAO.com



14.03.2025

Сокращение запасов пальмового масла в Малайзии

По данным Малайзийского совета по пальмовому маслу (МРОВ), по состоянию на конец февраля объем запасов снизился на 4,3% по сравнению с предыдущим месяцем и составил 1,51 млн т, что является наименьшим показателем с апреля 2023 года. Производство сырого пальмового масла в феврале сократилось на 4,2%, до 1,19 млн т, самого низкого уровня за три года, а экспорт упал на 16%, до 4-х летнего минимума в 1 млн тонн. По словам трейдеров, сохраняющаяся нехватка предложения, вызванная сокращением производства, может повлиять на повышение цен.

<https://aemcx.ru>

14.03.2025

Повышение цен на пальмовое масло

Цены на пальмовое масло резко обогнали цены на соевое масло и могут оставаться на высоком уровне в течение многих ближайших лет, прогнозируют эксперты. В течение последних десятилетий пальмовое масло являлось самым дешевым, однако эта ситуация останется в прошлом вследствие стагнации производства и наращивания производства биодизеля в Индонезии. Пальмовое масло больше не будет таким дешевым, пока Индонезия продолжает отдавать приоритет биодизелю. В 2025 г. Индонезия увеличила обязательную долю пальмового масла в биодизельном топливе до 40% и изучает возможность перехода на 50% в 2026 г., а также на 3-процентную долю в авиатопливе. Рост производства биодизеля приведет к сокращению индонезийского экспорта пальмового масла на треть к 2030 году.

<https://www.zol.com>

15.03.2025

Рост экспорта зерна из России в Китай

По итогам первых восьми месяцев текущего сельскохозяйственного года 2024/25 Россия отправила в Китай 275 тыс. т продукции, США – 147 тыс. тонн. В предыдущие сезоны Китай импортировал из США значительные объемы пшеницы: от 1 млн до 2 млн т за сезон из общего объема в 13-14 млн тонн. Однако с 10 марта 2025 г. в качестве контрмеры Пекин ввел ввозные пошлины на импорт пшеницы из США 15 процентов. Эта мера с другими тарифными изменениями со стороны дала шанс российским экспортерам зерна и мяса потеснить США на китайских рынках данных позиций экспорта. Китай наращивает импорт сельскохозяйственной продукции из России из-за растущего обострения американо-китайских торговых противоречий, поэтому крупные объемы американского зерна постепенно сокращались в пользу поставок, не требующих столь сложных процедур согласования. Россия, напротив, сумела воспользоваться изменившимся геополитическим балансом и существенно расширила присутствие на мировом рынке пшеницы. Расширение закупок у России – это и результат серии внешнеторговых соглашений между РФ и КНР по поставкам сельскохозяйственной продукции. В частности, в области поставки зерновых, зернобобовых и масленичных культур был заключен 12-летний контракт на поставку 70 млн т этих сельскохозяйственных культур. Также высокие урожаи 2022-2023 гг. позволили России предлагать на мировом рынке самые конкурентоспособные цены на зерно.

www.zol.com

15.03.2025

Экспорт российской пшеницы в страны Африки и Ближнего Востока

Россия с начала 2025 г. нарастила экспорт пшеницы в такие страны Африки и Ближнего Востока (Марокко, Нигерия, Ливан и Камерун) по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. В Марокко с начала 2025 г. поставлено 124 тыс. т пшеницы, что в 2,3 раза больше по сравнению с подобным периодом 2024 г. – 54,3 тыс. тонн. В Нигерию отгружено 131,4 тыс. т пшеницы в период с 1 января по 9 марта 2025 г., что в 2,7 раза больше показателя аналогичного периода прошлого года – 48,9 тыс. тонн. В Ливан с начала текущего года вывезли 96,3 тыс. т пшеницы, что в 2,4 раза больше по сравнению с подобным периодом 2024 г. – 40,7 тыс. тонн. В Камерун в этом году экспортировали 50 тыс. т пшеницы, что в 2,2 раза больше показателя прошлого года – 23,2 тыс. тонн.

<https://zerno.ru/>

16.03.2025

Импорт пшеницы в Марокко из России

Объем поставок российской пшеницы в Марокко увеличился в два с лишним раза в начале 2025 года. В период с 1 января по 9 марта 2025 г. королевство импортировало 124 тыс. т российской пшеницы, что в 2,3 раза больше, чем за аналогичный период 2024 г. (54,3 тыс. тонн). Наметившаяся тенденция является частью расширения Россией своей экспортной сети, укрепляющей позиции мирового лидера в зерновом секторе. Скачок в 2,3 раза отражает растущий интерес к российской пшенице, особенно в контексте высокого спроса на зерновые в регионе.

<https://www.zerno.ru>

16.03.2025

Угроза продовольственного кризиса в Пакистане

Пакистан, ранее являвшийся страной-экспортером пшеницы, с сезона 2020/2021 стал её нетто-импортером. Первопричиной этого по мнению экспертов являются вмешательство правительства в рынок пшеницы, спекуляции, нехватка воды, изменение климата, некачественные сельскохозяйственные химикаты, дорогие удобрения, некачественные семена и недоступность кредитов для фермеров. Все это наносит ущерб производству всех культур, включая пшеницу. Контрабанда пшеницы и искусственный дефицит также усугубляют проблемы, в то время как потребности растущего населения страны постоянно повышаются. Кроме того, из-за отсутствия образования и обучения фермеры ведут сельское хозяйство устаревшими способами, что приводит к увеличению потерь воды. Срочный импорт имеет основополагающее значение для предотвращения кризиса, поддержания стабильных цен и продовольственной безопасности. В 2024 г. из-за хорошего урожая рыночные цены на пшеницу стабилизировались, и проблемы рядового потребителя в значительной степени сократились, но сейчас ситуация меняется. Ожидается, что производство пшеницы в Пакистане в 2025 г. составит 27,9 млн т, что на 11% ниже, чем в прошлом году. В этих обстоятельствах правительству следует рассмотреть возможность закупки пшеницы в больших масштабах у местных фермеров.

<https://www.zol.ru>

4. Плодоовощная продукция



01.03.2025

Увеличение объемов импорта узбекских овощей, фруктов и сухофруктов

Дипломаты Посольства Узбекистана провели встречу с рабочей группой Палаты пищевой промышленности Египта. В ходе встречи стороны детально обсудили перспективы налаживания сотрудничества в области пищевой промышленности, совместного производства, а также организации экспортно-импортных операций. Египетская сторона выразила заинтересованность в увеличении объёмов импорта сельскохозяйственной продукции из Узбекистана, в частности фруктов, овощей и сухофруктов, отметив свою готовность к дальнейшему сотрудничеству на этом направлении.

<https://www.freshplaza.com>

03.03.2025

Экспорт Афганистаном свежих фруктов

Министерство промышленности и торговли Афганистана сообщает, что за 11 месяцев 2024 г. экспорт свежих фруктов составил более 143 млн. долларов. На международные рынки было отправлено около 296 тыс. т свежих фруктов. Основными экспортными направлениями были Пакистан, Индия, ОАЭ, Китай, Великобритания, Нидерланды, США, Франция, Австралия, Ирак, Саудовская Аравия и Канада. Основными экспортируемыми фруктами были яблоки, гранаты, виноград, свежий инжир, абрикосы, вишня, шелковица, персики, клубника, дыни и арбузы. Несмотря на экономические трудности, сельскохозяйственный сектор Афганистана сохраняет своё присутствие на мировых рынках, поддерживая позиции в качестве экспортёра свежих продуктов.

<https://www.freshplaza.com>

03.03.2025

Молдова будет беспошлинно экспортировать фрукты в страны ЕАСТ

С 1 апреля 2025 г. Молдова сможет экспортировать фрукты и другие продукты в Швейцарию, Норвегию, Исландию и Лихтенштейн без уплаты таможенных пошлин или со сниженными тарифами. Это стало возможным благодаря Соглашению о свободной торговле (FTA) с Европейской ассоциацией свободной торговли (EFTA), подписанному в июне 2023 года. Теперь у молдавских фермеров будет возможность продавать больше фруктов за рубежом, а страна сможет привлечь новые инвестиции. Виноград, яблоки, сливы и вишня – одни из ключевых продуктов, которые, как ожидается, привлекут больше покупателей на этих рынках.

<https://www.freshplaza.com>

04.03.2025

Рост рынка ягод в Мексике

Мексиканский рынок ягод продолжает расти благодаря устойчивому развитию и стратегиям диверсификации, направленным на расширение присутствия за пределами Северной Америки. Мексика экспортирует около 500 тыс. т ягод в год. 90% из них отправляются в США и Канаду, 5% – в Европу, а остальное – в Азию, Южную Америку и Океанию. Географическая близость к США является преимуществом, которое способствует быстрой доставке продукции в Северную Америку. В Европе Мексике удалось закрепиться на таких стратегических рынках, как Нидерланды, Италия, Франция, Германия и Великобритания. В Азии её присутствие неуклонно растёт.

<https://www.freshplaza.com>

04.03.2025

Экспорт корейской клубники в Бразилию

Клубника входит в десятку крупнейших экспортных сельскохозяйственных культур Кореи. Ежегодно в Сингапур, Гонконг и Таиланд отправляется около 4 тыс. т клубники. Министерство сельского хозяйства, продовольствия и сельских районов ожидает, что это поможет расширить мировой рынок сбыта корейской клубники. Корейская клубника впервые будет экспортироваться в страны Латинской Америки.

<https://www.freshplaza.com>

04.03.2025

Рост экспорт фундука из Турции

За первые 6 месяцев сезона Турция экспортировала за рубеж 186 тыс. т фундука на сумму более 1,5 млрд долларов. В аналогичный период прошлого сезона эта цифра составляла 167 тыс. т на сумму 1,2 млрд. долларов.

<https://www.freshplaza.com>

04.03.2025

Перспективы рынка лимонов в Японии

Япония ежегодно импортирует более 75 тыс. т свежих лимонов, в основном из США и Новой Зеландии. Однако спрос на альтернативные источники поставок растёт, что открывает новые возможности для узбекских производителей. Узбекистан, с его особыми агроклиматическими условиями, способен стать надёжным поставщиком лимонов на японский рынок, ведь в 2023 г. в стране было собрано более 120 тыс. т лимонов. При этом Узбекистан почти их не экспортирует. Лишь около 4% выращенных в Узбекистане лимонов попадают на внешние рынки, а точнее на рынки трёх стран: России, Кыргызстана и Казахстана. Узбекистан в последние годы наращивает импорт обычных жёлтых лимонов, преимущественно из Турции.

<https://www.freshplaza.com>



05.03.2024

Экспорт фундука из Грузии

С августа 2024 г. по март 2025 г. Грузия экспортировала 13,7 тыс. т фундука на сумму 84,4 млн долл., что на 18% больше, чем сезоном ранее. Средняя экспортная цена фундука выросла на 16% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составила 6,14 долл. за кг. Экспорт осуществлялся в основном на рынки стран Европейского Союза – Италии, Испании, Германии, Франции, Польши и Чехии. Помимо стран Евросоюза экспорт осуществлялся в Армению, Китай, Турцию, Израиль, Россию и Украину. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года объем экспорта фундука увеличился на 2,1 тыс. т (18%), а стоимость увеличилась на 22,4 млн долларов (36%).

<https://www.freshplaza.com>

06.03.2024

Экспорт свежей малины из Марокко в Великобританию

Марокко продолжает наращивать экспорт свежей малины в Великобританию. Поставив в сезоне 2023/24 на рынки Объединенного Королевства рекордный объем ягоды, за первые 6 месяцев текущего сезона объем экспорта малины в Великобританию составил 5,7 тыс. т, что превышает больше чем в два раза показатель сезона 2023/24 и на 41% больше, чем в сезоне 2022/23. Выручка от экспорта при этом составила также рекордные 52 млн. долларов. Великобритания, входящая в пятерку крупнейших импортеров малины, является главным направлением экспорта марокканской ягоды. Марокко по итогам 2024 г. стало вторым в мире экспортером малины, уступив лишь Мексике.

<https://www.freshplaza.com>

06.03.2024

Рост площади производства голубики в Португалии

По данным Национальной ассоциации производителей голубики (ANPM), в 2024 г. площадь плантаций голубики в Португалии составит около 3 тыс. га, что значительно больше, чем 43 га в 2010 году. В 2023 г. производство достигло почти 21 тыс. т на 2627 гектарах. Стоимость экспорта в 2022 г. составила 38 млн евро.

<https://ThePortugalNews.com>

06.03.2025

Рост производства персикового сока в Узбекистане

По данным Агентства статистики Республики Узбекистан, в январе 2025 г. крупными предприятиями страны было произведено 1 млн т персикового сока, это на 366 т больше, чем за аналогичный период прошлого года, что свидетельствует о положительной динамике развития отрасли.

Сравнивая показатели за последние три года, можно отметить устойчивый рост производства: 2023 год – 501,5 т.; 2024 год – 719,1 т.; 2025 год – 1 085,1 тонны.

Таким образом, за два года объемы производства персикового сока в Узбекистане увеличились более чем в два раза. Такой рост связан с развитием перерабатывающей промышленности, увеличением инвестиций в агропромышленный комплекс, а также с расширением экспортных возможностей страны.

<https://www.freshplaza.com>

10.03.2025

Рост экспорта яблок из Грузии

За последние шесть месяцев Грузия экспортировала 12 тыс. т яблок на сумму 8,2 млн долл., что в 6,3 раза больше по объёму и в 6,1 раза больше по стоимости по сравнению с предыдущим годом. Россия остаётся основным рынком сбыта, получая 99% грузинского экспорта яблок (12,8 тыс. тонн). Меньшие партии также отправлялись в Казахстан, Армению и Турцию.

Сезон экспорта начался в августе 2024 г. с осенних сортов яблок. Экспорт фруктов является ключевым сектором экономики Грузии. Чтобы поддержать производителей, правительство субсидирует закупки яблок, предоставляя 0,03 долл. за килограмм.

<https://www.vestikavkaza.ru>

07.03.2025

Диверсификация рынков сбыта миндаля американскими экспортёрами

Продолжающаяся торговая напряженность между США и Китаем является известной проблемой для производителей миндаля Калифорнии, на которую значительно повлияла предыдущая торговая война в 2018 году. Тогда из-за тарифов и ответных мер Китай перестал быть главным рынком экспорта миндаля из США. В настоящее время Китай является четвертым по величине рынком экспорта калифорнийского миндаля, хотя ранее он был первым. В случае миндаля и фисташек на США приходится 86% и 71% мирового экспорта соответственно. Индия является крупнейшим экспортным рынком для калифорнийского миндаля с 2021/22 года. За последние шесть лет поставки в Индию выросли более чем вдвое, увеличившись с 167 млн фунтов в 2016/17 г. до более 400 млн фунтов в 2023/24 году.

<https://www.freshplaza.com>

10.03.2025

Производство голубики в Китае

С 2021 г. Китай стал крупнейшим в мире производителем голубики, обогнав США по общей площади выращивания. Согласно официальным данным, общий урожай голубики в Китае в 2024 г. достиг 780 тыс. т, что на 197% больше, чем в 2020 году. По приблизительным оценкам, общая площадь выращивания голубики в Китае составляет 78 тыс. га по сравнению с примерно 48 тыс. га в США и 22 тыс. га в Перу. Учитывая эти цифры, есть все основания полагать, что Азия станет самым перспективным регионом для производства голубики.

<https://www.freshplaza.com>



**Ответственный за выпуск
Дайджеста:
Попова К.Ю**

**Исполнители:
Каравдин А.А.
Зубкова Ю.В.
Попова К.Ю.
Ивойлова И.В.**