



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
декабрь, 2024



1. Молоко, мясо, рыба и морепродукты



03.12.2024

Прогноз мирового экспорта говядины

Впервые с 2021 г. в 2025 г. прогнозируется сокращение глобального предложения мяса КРС из-за снижения поголовья в главных странах-производителях (Бразилии, США, Китае, Новой Зеландии). Поставки сократятся на 500 тыс. т по сравнению с 2024 годом. Австралия, возможно, станет единственной из крупнейших экспортеров говядины, производство и вывоз продукции которой вырастут.

<https://aemcx.ru>

04.12.2024

Европейский банк реконструкции и развития предоставляет кредит компании APU Dairy из Монголии

Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) предоставит кредит в размере 20 млн долл. компании APU Dairy, второму по величине производителю молочной продукции в Монголии, для расширения переработки и экспорта сырого молока, а также удовлетворения потребности населения. ЕБРР уже инвестировал более 2,5 млрд евро в 150 проектов по всей Монголии, причем почти 90% этого финансирования направлено в частный сектор. Помимо этого, APU Dairy получит до 2 млн долл. льготного финансирования от правительства Канады в рамках Партнерства по борьбе с изменением климата, для модернизации деятельности и увеличения производственных мощностей. Также компания профинансирована Азиатским банком развития. В АПК Монголии занято почти треть рабочей силы, отрасль вносит около 13% в ВВП.

<https://dairynews.today>

04.12.2024

Частные компании Индонезии привлекаются для реализации программы школьного питания

В декабре 2024 г. глава национального агентства по питанию Индонезии заявил, что руководство страны приглашает частные компании, в том числе молочные, принять участие в реализации ключевой программы президента Прабово Субианто по предоставлению бесплатного питания миллионам школьников в 2025 году. Количество фирм будет определяться потребностями программы, которая начнет действовать в январе и, как ожидается, обойдется Индонезии в 4,5 млрд долл. в 2025 году.

<https://thedairysite.com>

05.12.2024

Экспорт мяса из Парагвая

В ноябре 2024 г. рост экспорта говядины из Парагвая составил 31,3 тыс. т, что является наивысшим показателем с 2020 года. За январь-ноябрь 2024 г. поставки свинины составили 319 тыс. т, что на 27% больше показателя 2023 года. Этому способствовали внедрение инноваций, увеличение производительности и приведения стандартов качества к международным стандартам. Прогнозируется дальнейший рост экспорта и расширение рынка сбыта в новые страны в 2025 году.

<https://meatinfo.ru>

05.12.2024

Снижение доходов молочных ферм в Великобритании

Доходы молочных ферм в Великобритании уменьшились в 2023/24 финансовом году на 68% до 70,9 тыс. фунтов стерлингов после высоких показателей предыдущих двух лет. Значительное сокращение в большей степени обусловлено снижением цен на молоко, ростом переменных и постоянных затрат на 3 и 11% соответственно. Почти четверть (23%) молочных фермерских хозяйств получили убыток, а 12% заработали менее 25 тыс. фунтов стерлингов. При этом 30% фермеров достигли доходов свыше 100 тыс. фунтов стерлингов, 6% – от 75 тыс. до 100 тыс. фунтов стерлингов. Зависимость от базовой схемы выплат, которая составляет 40% прибыли молочных ферм, может привести к еще большему снижению доходности в целом, поскольку субсидия должна быть постепенно отменена в течение следующих трех лет. Также сокращение доходов было зафиксировано в свиноводческих, птицеводческих и садоводческих хозяйствах Великобритании.

<https://dairynews.today>

05.12.2024

Рост экспорта тунца Вьетнамом

В октябре 2024 г. экспорт тунца из Вьетнама в стоимостном выражении составил 821 млн долл., что на 18% больше показателя 2023 года. Причиной этого являлся высокий мировой спрос на данную продукцию в целом, и рост импорта со стороны США и Португалии. Правительство Вьетнама поддерживает отрасль посредством соглашений о свободной торговле и льготных кредитных фондов для инвестирования в оборудование для перерабатывающих предприятий.

<https://fishretail.ru>

09.12.2024

Рост экспорта сыра из США

В октябре 2024 г. экспорт сыра из США составил 40,3 тыс. т, что на 12% больше показателя 2023 г. и является наивысшим показателем за один месяц. Это связано с растущим международным спросом на американский сыр, а также с переориентацией производителей на экспорт, поскольку внутренний спрос снижается. Это привело к увеличению производства сортов, популярных за рубежом, таких как Гауда и Моцарелла. Экспорт свежего сыра, включая сливочный сыр и свежую Моцареллу, вырос на 22%, Чеддера и Гауды – на 21%, тертого сыра – на 5 процентов. Крупнейший импортер сыра из США – Мексика, поставки в которую составили 17,3 тыс. т, что на 27% больше показателя 2023 года.

<https://dairynews.today>

15.12.2024

Возобновление импорта баранины в Марокко из Аргентины

В декабре 2024 г. Королевство Марокко разрешило импорт мяса овец и коз из Аргентины по результатам переговоров между контрольно-надзорными органами двух стран. Этот шаг направлен на решение проблемы дефицита предложения из-за постоянной засухи, которая в последние месяцы привела к росту цен на красное мясо в Марокко. Для обеспечения достаточного предложения в 2025 г. североафриканская страна планирует импортировать 40 тыс. т красного мяса – квота, предусмотренная в бюджете страны на следующий год.

<https://aemcx.ru>

16.12.2024

Создание Национальной комиссии по развитию скотоводства в Алжире

Министр сельского хозяйства Алжира 12 декабря 2024 г. учредил Национальную комиссию по развитию производства красного мяса для разработки предложений по увеличению национального поголовья малого и крупного рогатого скота и наращиванию производства мяса, сокращения его импорта. Членами рабочей группы необходимо за 2 недели составить подробную дорожную карту для достижения поставленных задач. В настоящее время Алжир является третьей страной в Африке по потреблению говядины после ЮАР и Египта. В 2024 г. алжирский импорт мяса КРС вырос более чем в 5 раз, с 12 тыс. т в 2023 г. до 69 тыс. т в 2024 году.

<https://aemcx.ru>

20.12.2024

Прогноз экспорта говядины из Индии

Экспорт говядины из Индии в 2025 г. составит 1,7 млн т, что на 4% больше показателя 2024 года. Основными импортерами мяса КРС из этой страны являются Малайзия, Вьетнам, Индонезия, Ирак, ОАЭ и Саудовская Аравия, на долю которых приходится почти 65% индийских поставок данной продукции. В 2025 г. вывоз на эти рынки вырастет, но экспорт в Египет будет расти медленнее из-за высоких затрат на транспортировку. Стоит отметить, что импорт говядины Индией подвергается строгим ограничениям, которые фактически запрещают ввоз этой продукции.

<https://www.thecattlesite.com>



2. Сахар и кондитерские изделия



02.12.2024

Прогноз производства мелассы в мире

По оценкам S&P Global мировой объем производства мелассы в сезоне 2023/24 увеличится на 5,3 млн т по сравнению с уровнем предыдущего сезона и достигнет рекордных 69,1 млн тонн. По мнению Международной организации по сахару (МОС), мировой баланс мелассы не должен включать показатель по Бразилии, поскольку большая часть производимой из нее в стране продукции используется для нужд сахарной отрасли. Так, без учета Бразилии и с учетом прогноза производства в ЕС мировое производство мелассы в сезоне 2023/24 увеличится на 3% до 50,2 млн т по сравнению с 48,6 млн т в сезоне 2022/23. Прогнозируется, что в сезоне 2024/25 мировой объем производства без учета Бразилии увеличится до 50,4 млн тонн. Мировой спрос на мелассу по-прежнему обусловлен ее использованием в качестве ингредиента для кормов КРС и в качестве субстрата для ферментации пищевых добавок, а также при производстве алкогольных напитков, дрожжей и топливного этанола. Важно отметить, что программы по производству этанола в Бразилии, Индии, Таиланде и на Филиппинах приводят к использованию больших объемов мелассы, а топливный этанол на сегодняшний день является наиболее крупным рынком сбыта мелассы в мире.

<http://rossahar.ru>

03.12.2024

Экспорт шоколада и кондитерских изделий из России

По данным Центра отраслевой экспертизы Россельхозбанка, экспорт шоколада и сладостей из России за 9 месяцев текущего года составил 186 тыс. тонн. Основными импортерами стали Казахстан (18,8%), Китай (16,4%) и Узбекистан (15,7 процентов). С начала года по сентябрь 2024 г. в России произведено около 3,1 млн т кондитерских изделий – на 5% больше, чем за тот же период прошлого года. Почти половину отечественного рынка кондитерской продукции (49% или около 1,5 млн т) занимают шоколад и кондитерские сахаристые изделия, содержащие не менее 20% сахара. Отмечается, что российский рынок этого вида продукции стабильно растет и демонстрирует высокий потенциал для дальнейшего развития.

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

05.12.2024

Франция: прогноз валового сбора сахарной свеклы

По информации французской группы производителей сахарной свеклы CGB, во Франции в сезоне 2024/25 ожидается увеличение валового сбора сахарной свеклы до 32,4 млн т, что более чем на 2% выше, чем в предыдущем сезоне. Это связано, в первую очередь, с увеличением посевных площадей сахарной свеклы в текущем году. Общая посевная площадь под сахарной свеклой в текущем сезоне 2024/25 оценивается в 410 тыс. га, что на 8% больше, чем в прошлом году. Урожайность сахарной свеклы оценивается на уровне 79 т/га, что ниже показателя прошлого сезона – 83 т/га и среднего показателя за пять лет – 81,1 т на гектар. Ожидаемое производство сахара из сахарной свеклы в текущем сезоне составит 3,9 млн тонн. Ожидается, что в сезоне 2024/25 объем производства спирта и этанола из сахарной свеклы составит 800 млн литров.

<https://rossahar.ru>

05.12.2024

Европейское агентство по безопасности пищевых продуктов одобряет повышение порога безопасности потребления сахарина

В недавно опубликованном научном заключении Европейское агентство по безопасности пищевых продуктов (EFSA) пришло к выводу, что сахарин безопасен для потребления человеком, и увеличило допустимую суточную дозу с 5 до 9 мг на кг массы тела в сутки. Допустимая суточная доза, отражающая безопасное количество вещества, которое можно потреблять ежедневно в течение жизни, охватывает сахарин и его натриевые, кальциевые и калиевые соли (E954). Эксперты EFSA пришли к выводу, что сахарин не вызывает повреждения ДНК и маловероятно, что его употребление связано с риском возникновения рака у людей. Сахарин используется для подслащивания продуктов питания и напитков. Соли сахарина лучше растворяются в воде, что упрощает добавление их в продукты. Как и все пищевые добавки, сахарин и его соли должны быть указаны на этикетках продуктов, что позволит потребителям делать осознанный выбор.

<https://candytech.ru>

09.12.2024

Оценка мирового производства какао

Международная организация по какао (ICCO) обновила свою оценку дефицита сырья на сезон с октября 2023 г. по сентябрь 2024 г., повысив его до 478 тыс. т с предыдущих 462 тыс. тонн. Кроме того, ICCO скорректировала оценку мирового производства какао в прошедшем сезоне, подняв ее до 4,4 млн т с первоначального значения в 4,3 млн тонн. В сезоне 2022/23 объем производства составил 5 млн тонн. Также была повышена оценка мирового объема помола какао – до 4,8 млн т против первоначального 4,7 млн тонн. Этот показатель на 4,8% ниже данных сезона 2022/23. Согласно оценке ICCO, мировое производство какао-бобов в сезоне 2023/24 значительно сократилось. Снижение производства какао-бобов связано с неблагоприятными погодными условиями и повреждением посадок вредителями и болезнями в основных странах-производителях какао в Западной Африке. Запасы какао на конец сезона были оценены в 1,3 млн т, что ниже ранее озвученного уровня в 1,324 млн тонн. В сезоне 2022/23 запасы оценивались в 1,778 млн тонн.

<https://bfi-online.ru>

11.12.2024

Индия готовится к рекордному производству и экспорту сахара

Согласно информации Reuters, Индия ожидает рекордного производства сахара в следующем маркетинговом году, начиная с октября. Фермеры расширили посадки тростника благодаря обильным дождям и снижению цен на конкурентные культуры (соя, хлопчатник). Тростник активно высаживается в штатах Махараштра и Карнатака. В текущем сезоне производство сахара в Индии составит около 28 млн т, что ниже прошлогодних 31,9 млн т и ниже потребления в 29,6 млн тонн. Ожидается, что страна возобновит экспорт в 2025/26 после двух лет ограничений из-за засухи, и сможет экспортировать от 3 до 5 млн т сахара, если погодные условия останутся благоприятными. По оценке трейдеров, индийский экспорт может ограничить мировые цены на сахар за счет увеличения поставок на мировой рынок в то время, как ожидается, что засушливая погода сократит поставки сахара из Бразилии.

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

11.12.2024

Торговое соглашение между ЕС и Меркосур по экспорту сахара

По информации международных аналитиков Hedgepoint, торговое соглашение между ЕС и Меркосур, о котором было объявлено на прошлой неделе, существенно не изменит условия экспорта сахара. Беспшлинная квота на сахар в размере 180 тыс. т, к которой Бразилия получит доступ, не приведет к существенным изменениям по сравнению с текущими условиями. Ежегодный объем экспорта сахара из Бразилии в ЕС существенно превышает эту квоту и составляет около 600 тыс. т, из которых 540 тыс. т приходится на сахар-сырец. Импорт ЕС сверх указанной квоты будет по-прежнему облагаться пошлиной в соответствии с существующими тарифами.

<https://rossahar.ru>

11.12.2024

Индонезия вводит запрет на экспорт сахара

Индонезия введет запрет на импорт сахара для личного потребления, начиная с 2025 года. Запрет будет распространяться конкретно на сахар, предназначенный для личного потребления. Аналогичный запрет на импорт соли для личного потребления также вступит в силу в 2025 году. Министерство отмечает, что внутреннего производства сахара будет достаточно для удовлетворения личных потребностей населения. Ожидается, что в 2024 г. Индонезия произведет 2,4 млн т сахара, а к 2025 г. планирует увеличить производство до 2,6 млн тонн. Правительство также планирует сотрудничать с малыми и средними предприятиями для увеличения внутреннего производства сахара и улучшения управления местными плантациями. Этот шаг является частью более широкой стратегии Индонезии по достижению продовольственной самодостаточности к 2027 г., которая включает в себя снижение зависимости от импорта продуктов питания.

<https://www.chinimandi.com>



18.12.2024

Бразилия: прогноз производства сахарного тростника в новом сезоне

По данным аналитического агентства Safras & Mercado пришедшие в октябре в центрально-южную часть Бразилии дожди (на 30 дней раньше), и более дождливое межсезонье должны способствовать восстановлению урожая сахарного тростника в 2025 году. По оценкам, в сезоне 2025/26 будет переработано 608 млн т сахарного тростника по сравнению с 592 млн т в текущем сезоне 2024/25. В результате, мировые цены на сахар-сырец могут снизиться примерно до 19,50 центов за фунт в первом квартале 2025 года.

<http://rossahar.ru>

18.12.2024

Китай: прогноз производства сахара в текущем сезоне

Засушливые условия могут привести к снижению производства сахарного тростника в Китае в текущем сезоне 2024/25. По данным международных аналитиков, это может стать причиной снижения производства сахара до уровня, ниже прошлогоднего объема в 6,2 млн тонн. При этом по начальной оценке аналитиков производство сахара в провинции Гуанси оценивалось на уровне 6,7-7,2 млн тонн. Объем производства свекловичного сахара в провинции Внутренняя Монголия также может быть ниже, чем ожидалось, из-за сильного переувлажнения почвы и снижения урожайности сахарной свеклы. По оценке международных аналитиков, производство сахара в Китае в сезоне 2024/25 составит 10,89 млн т, что на 920 тыс. т больше, чем в прошлом году, но немного ниже оценки Министерства сельского хозяйства Китая, составляющей 11 млн тонн.

<http://rossahar.ru>

19.12.2024

Россия увеличивает экспорт свекловичного сахара-сырца

По данным sugar.ru, с начала сезона на первую декаду декабря из России экспортировано 96 тыс. т свекловичного сахара сырца (2/3 поставлено заводами Русагро, остальной объем – Продимекс). Ожидается, что до конца 2024 г. экспорт этого продукта составит 135 тыс. тонн. Основными импортерами российского сахара-сырца являются Узбекистан и Азербайджан. Это обусловлено относительной дешевизной российского сахара-сырца на фоне высоких мировых цен. В текущем сезоне впервые импортером российского сахара-сырца выступил Казахстан. Оценки экспортного потенциала для сахара-сырца на текущий сезон колеблются от 180 тыс. до 300 тыс. тонн. По данным НО «Союзроссахар» уже законтрактовано около 200 тыс. т свекловичного сахара сырца на 2025 год.

<https://sugar.ru>



19.12.2024

Рост цен на какао-бобы

По сообщению Bloomberg стоимость какао-бобов существенно выросла на фоне опасений падения производства в Кот-д'Ивуаре, крупнейшем производителе сырья, из-за отсутствия дождей и жары. С начала года сырье для шоколада подорожало на Нью-Йорской бирже более чем в три раза. Цена тонны какао-бобов впервые в истории преодолела отметку 12 тыс. долларов. Рост цен на какао привел к самому большому дефициту на рынке за всю историю и вынудило экспортеров распродавать запасы. Согласно средним оценкам аналитиков и трейдеров Bloomberg, Кот-д'Ивуар, на долю которого приходится более трети мирового производства, в сезоне 2024/25 произведет 1,9 млн тонн какао-бобов. Это почти на 10% меньше оценки правительства страны, ожидавшего 2,1-2,2 млн т к началу сезона в октябре. Меньший урожай усложнит задачу по восстановлению сокращающихся запасов какао. По прогнозу голландского банка ING ожидается, что в 2025 г. объем производства какао в Западной Африке, на долю которой приходится более 70% мирового производства, будет расти. Однако в следующем году цены, скорее всего, останутся вблизи исторических максимумов.

<https://www.rbc>

19.12.2024

Узбекистан: продление льгот на импорт сырья для кондитерской отрасли

Производители кондитерских изделий получают льготы при импорте сырья для изготовления продукции. В 2022 г. было введено освобождение от пошлин на импорт пальмового и кокосового масла из Индонезии и Малайзии, а также другого сырья для кондитерской отрасли, не производимого в Узбекистане. Срок действия предоставленных льгот истекает 1 января 2025 года. Для поддержки производителей президентом страны было одобрено предложение о продлении льгот еще на два года. По данным Торгово-промышленной палаты сегодня в стране работают 962 компаний, производящих 189 тыс. т кондитерских изделий. За последние годы экспорт этой продукции увеличился в четыре раза и достиг 13 млн долларов. Благодаря возможности прямого ввоза сырья, упаковочной продукции и этикеток себестоимость продукции снизилась на 20%, что значительно повысило ее конкурентоспособность.

<https://candytech.ru>

22.12.2024

Украина: производство сахара в текущем сезоне

По данным «Укрпроминвест-АГРО» в 2024 г. Украина произведет около 1,7 млн т сахара при внутреннем потреблении 900 тыс. т, что создает профицит в 700–800 тыс. тонн. Отмечается, что после исчерпания квоты ЕС на украинский сахар в мае 2024 г. Украина ориентируется на экспорт в страны Ближнего Востока, Северной Африки и Средиземноморья. С 1 января по 5 июня 2025 г. ЕС снова откроет беспошлинную квоту в 109 тыс. т, в связи с этим часть продукции планируется направить в Европу.

<https://sugar.ru>



3. Зерновые и масличные



01.12.2024

Экспорт пшеницы из Аргентины в Китай

Аргентинские трейдеры готовятся заключить свои первые с 1990-х годов крупные контракты на экспорт пшеницы в Китай. В ближайшие недели в провинции Буэнос-Айрес, основном регионе-производителе, начнется уборочная кампания, и, согласно прогнозу Минсельхоза США, урожай злака вырастет до 17,5 млн т против 15,9 млн т в прошлом сезоне. Также недавно Китай разрешил закупки аргентинской кукурузы, однако до сих пор продажи не зафиксированы.

<https://www.Bloomberg.com>

01.12.2024

Сокращение производства зерна в Южной Африке

В 2024 г. урожай зерна в государствах Южной Африки (Ангола, Ботсвана, Замбия, Зимбабве, Лесото, Малави, Мозамбик, Намибия, Танзания, Эсватини (Свазиленд), Южная Африка) оценивается на уровне 32,3 млн тонн. Такой объем на 20,2%, или на 8,2 млн т, меньше по сравнению с валовым сбором 2023 г/ (40,5 млн т) и на 16% ниже среднего показателя за последние 5 лет. По данным ФАО, такая ситуация в основном связана с засухой, вызванной климатическим явлением Эль-Ниньо. Производство зерна сократилось во всех странах региона, за исключением Мадагаскара. В наибольшей степени пострадала Республика Зимбабве, где урожай сократился почти на 60 процентов. В августе шесть стран – Ботсвана, Лесото, Намибия, Малави, Замбия и Зимбабве – объявили чрезвычайное положение из-за засухи.

<https://aemcx.ru>

01.12.2024

Меморандум о поставках российского зерна в Марокко

29 ноября 2024 г. в Касабланке Россия и Марокко заключили меморандум о взаимопонимании, направленный на развитие экспорта российского зерна в Королевство. Первоначальный период действия соглашения – один год, оно вступает в силу с момента подписания. Целью данного меморандума о взаимопонимании является обозначение готовности обеих сторон участвовать в совместных проектах по организации экспорта российских зерновых и бобовых культур в Марокко.

<https://aemcx.ru>

01.12.2024

Египет – крупнейший импортер пшеницы

По прогнозам, в сезоне 2024/25 Египет увеличит импорт пшеницы и кукурузы на 1-3%, до 12,5 млн т и 8,2 млн т соответственно вследствие роста спроса на внутреннем рынке, а также сокращения собственного урожая кукурузы. В результате по итогам текущего сезона Египет вновь станет крупнейшим в мире покупателем пшеницы, превзойдя Индонезию и Китай. По сравнению с предыдущим сезоном закупки, как ожидается, увеличатся на 200 тыс. тонн. Ключевым поставщиком пшеницы в Египет является Россия, которая за период с июля по ноябрь уже экспортировала в эту страну 4,7 млн тонн. В то же время в последние месяцы наблюдается некоторое замедление темпов импорта из-за высоких запасов на рынке, а также геополитической напряженности в соседних странах, которые являются ключевыми потребителями египетской пшеничной муки.

<https://aemcx.ru>

02.12.2024

Проект субсидирования экспорта зерна из Казахстана

В 2024 г. в Казахстане получен близкий к рекордному урожай зерна – 26,7 млн т зерна, из них около 17 млн т пшеницы. С целью сбыта на традиционные рынки для Казахстана (Узбекистан, Таджикистан, Афганистан) предлагается ввести субсидирование транспортных расходов для экспорта через порты Черного и Балтийского морей. 2 декабря Минсельхоз Казахстана опубликовал проект постановления правительства «Об утверждении Правил выплаты субсидий на удешевление стоимости затрат, связанных с перевозкой продовольственного зерна». На данный вид субсидирования правительство выделит из республиканского бюджета 30 млрд тенге (56,5 млн долларов). Снижение затрат будет осуществляться из расчета 20 тыс. тенге (37,7 долл. США) за тонну зерна. Субсидирование экспорта позволит вывезти 1,5 млн т зерна.

<https://Eldala.kz>

02.12.2024

Рост производства этанола из кукурузы в Бразилии

Количество кукурузы, используемой для производства этанола в Бразилии, продолжает увеличиваться быстрыми темпами. Как сообщил финансовый директор Фонда поддержки исследований в Мату-Гросу, в 2025 г. для производства этанола будет использовано 30 млн т бразильской кукурузы. Это составляет примерно 25% от общего объема урожая кукурузы в стране.

<https://Soybean&Corn Advisor>



03.12.2024

Прогноз экспорта пшеницы из России, ЕС, Украины и Казахстана

Минсельхоз США в декабрьском отчете оставил без изменений прогноз сбора пшеницы в России в текущем сельхозгоду (июль 2024 г. – июнь 2025 г.) – 81,5 млн тонн. Оценка переходящих конечных запасов повышена с 7,24 млн до 8,24 млн тонн. Прогноз экспорта пшеницы из России снижен и оценивается на уровне 47 млн тонн. Прогноз сбора кукурузы остался на прежнем уровне и составляет 13 млн тонн. Экспорт кукурузы также остался без изменений – 3,3 млн т, переходящие запасы составят 0,31 млн тонн. Производство фуражного зерна не изменилось и составляет 34,5 млн т, экспорт оценивается в 6,2 млн т, переходящие запасы составят 0,86 млн тонн.

Оценка экспорта пшеницы для основного конкурента России – Евросоюза – снижена на 1 млн и составляет 29 млн тонн. Прогноз производства пшеницы в ЕС понижен на 1,3 млн – до 121,3 млн тонн.

Прогноз урожая пшеницы в Украине оценивается в 22,9 млн тонн. Экспорт пшеницы повышен на 500 тыс. и составляет 16,5 млн т, конечные запасы составляют 0,79 млн тонн. Прогноз производства кукурузы незначительно повышен до 26,2 млн т (+300 тыс.), прогноз экспорта оставлен без изменений – 23 млн тонн.

Оценка сбора пшеницы в Казахстане не изменилась и составляет 18 млн тонн. Экспорт также остался без изменений – 10 млн тонн. Оценка переходящих конечных запасов оценивается на уровне 3,73 млн тонн.

Прогноз мирового сбора пшеницы в текущем сельхозгоду снижен и составит 792,95 млн т, фуражного зерна – 1 млрд 499,13 млн т, кукурузы – 1 млрд 217,89 млн тонн.

<https://zerno.ru/>

03.12.2024

Изменение схемы закупок российской пшеницы Египтом

Египетское агентство по устойчивому развитию Mostakbal Misr является единственным государственным агентством, наделенным полномочиями по организации международных тендеров и прямых закупок пшеницы и других продовольственных товаров для нужд страны. Mostakbal Misr осуществляет все полномочия, ранее выполнявшиеся государственным агентством по закупкам продовольствия Египта (GASC), и допускает к участию в проводимых тендерах или прямых закупках всех аккредитованных GASC поставщиков зерна и других продовольственных товаров. Объем экспорта пшеницы в Египет с начала сезона 2024/25 превышает 4,7 млн т за счет поставок частному сектору, хотя год назад он составлял 2,8 млн тонн. В текущем сезоне Египет лидирует по объемам закупок российской пшеницы с серьезным превышением по сравнению с другими импортерами. В последние сезоны Египет закупает на мировом рынке от 11 млн т до 12 млн т пшеницы, в том числе в России – 8-8,7 млн тонн. Через GASC приобреталось около 5,7-6,2 млн т, доля России на этих тендерах составляла 65-70 процентов.

<https://Zerno.ru>



03.12.2024

Повышение прогноза урожая нута в Австралии

Австралийское бюро сельскохозяйственной и ресурсной экономики и наук (ABARES) пересмотрело прогноз национального производства основных зернобобовых культур в сезоне 2024/25. Оценка урожая нута, уборка которого уже ведется, выросла с 1,3 млн т в сентябре до 1,9 млн т в настоящее время, в то время как для чечевицы прогноз снижен с 1,7 млн т до 1,1 млн тонн. Рост валового сбора нута на 42% одновременно с 34%-ным снижением урожая чечевицы обусловлены благоприятными погодными условиями в северных штатах Австралии, где выращивается нут, тогда как в Виктории и Южной Австралии посевы чечевицы пострадали из-за заморозков и недостатка влаги.

<https://Grain Central.com>

03.12.2024

Индия: увеличение импорта подсолнечного масла

Импорт пищевых растительных масел Индии в ноябре 2024 г. превысил показатели за последние четыре месяца: переработчики увеличили закупки пальмового, соевого и подсолнечного масел для пополнения запасов после высокого спроса во время праздничного сезона в октябре-ноябре. Согласно данным трейдеров, в ноябре Индия импортировала 1,6 млн т растительных масел, что на 12% больше, чем в октябре. В том числе ввоз пальмового масла вырос на 0,5%, до 850 тыс. т, соевого масла – на 20%, до 410 тыс. т, а подсолнечного – на 43%, до 341 тыс. тонн. Индийские переработчики нарастили закупки подсолнечного масла, чтобы удовлетворить устойчивый спрос и пополнить запасы, которые истощились из-за снижения импорта в сентябре и октябре.

<https://Reuters.com>

03.12.2024

Экспорт зерна из России в Сирию

Пшеница традиционно играет важнейшую роль в рационе питания народов Ближнего Востока, в том числе Сирии. Несмотря то, что Сирия не входит в число ключевых импортеров российской пшеницы, тем не менее импортирует около 2 млн т пшеницы в год. Российские экспортеры зерна не планируют прекращать свои обязательства по заключенным контрактам в одностороннем порядке. Вопрос оплаты и погашения задолженности за поставленную продукцию, в случае наличия таковой, будет решаться в рабочем порядке. В текущем сезоне Россия поставила в Сирию порядка 300 тыс. т зерна.

<https://zerno.ru>



08.12.2024

БРИКС: концепция зерновой биржи

Работа над созданием концепции зерновой биржи БРИКС начнется в 2025 г., сообщила министр сельского хозяйства России О.Н. Лут. С предложением о создании зерновой биржи БРИКС, которая в будущем может трансформироваться в полноценную товарную биржу, выступил Союз экспортеров зерна. Современная инфраструктура мирового зернового рынка сложилась после Второй мировой войны при доминировании поставок пшеницы и кукурузы из США. Рыночные бенчмарки формируются на базе котировок зерновых культур на Чикагской бирже (СМЕ), при этом в качестве клиринговой валюты используется в основном доллар США. Страны БРИКС, являясь ключевыми участниками мирового рынка зерна, не могут полноценно участвовать в формировании цены на такие важные для их продовольственной безопасности и экономики базовые сельхозпродукты, как пшеница, ячмень и кукуруза. Решением станет формирование единой торгово-клиринговой инфраструктуры БРИКС, в рамках которой будут осуществляться биржевые торги зерном между компаниями стран-членов объединения.

На встрече с представителями АПК в Ставропольском крае в марте 2024 г. В.В. Путин поддержал идею создания такой биржи и отметил, что это будет способствовать формированию справедливых и предсказуемых ценовых индикаторов на продукты и сырье с учетом обеспечения продовольственной безопасности. Реализация этого начинания поможет защитить национальные рынки от негативного внешнего вмешательства, спекуляций и попыток вызвать искусственный дефицит продуктов питания.

<https://zerno.ru>, <https://www.interfax.ru>

11.12.2024

Низкий урожай пшеницы в Великобритании в 2024/25

Совет по развитию сельского хозяйства и садоводства Великобритании (AHDB) отмечает, что собранный низкий урожай пшеницы в 2024/25 приведет к более жесткому балансу этого вида зерна в стране, несмотря на высокие запасы и прогноз активного импорта. В частности, урожай пшеницы в 2024/25 в Великобритании оценивается в 16,6 млн т, что на 21% меньше уровня 2023 г. и является вторым низким показателем в истории наблюдений (минимум – в 2013/14 на уровне 11 млн тонн). Это вызвано ежегодным сокращением посевной площади и снижением урожайности в связи с неблагоприятными погодными условиями. При этом прогнозируется рост импорта в текущем сезоне на 163 тыс. т в год – до 2,6 млн тонн. В сезоне 2024/25 внутреннее потребление пшеницы ожидается в размере 14 млн т, что на 934 тыс. т ниже уровня 2023/24, что связано со снижением потребления как населением (-3% за год), так и промышленностью. Так, в 2024/25 баланс спроса и предложения пшеницы в Великобритании прогнозируется в размере 2,63 млн т, что на 797 тыс. т ниже уровня прошлого года и на 18% ниже среднего показателя за предыдущие 5 лет.

<https://Zol.ru>

12.12.2024

Увеличение экспорта пшеницы в Африку из России

Африка – второй по величине регион-импортер пшеницы в мире после Азии. Континент привлекает все больший интерес со стороны поставщиков, таких как Россия, благодаря росту спроса на импорт. С января по октябрь 2024 г. Россия экспортировала в африканские страны 21 млн т пшеницы, что на 35% больше, чем за аналогичный период предыдущего года. Такие показатели во многом обусловлены увеличением закупок Марокко, Нигерией и Кенией, куда поставки российской пшеницы выросли в 6, 3,7 и 1,4 раза соответственно.

<https://aemcx.ru>

12.12.2024

Рекордный урожай зерна в Бразилии

Согласно отчету Национальной компании по снабжению Бразилии (Conab) от 12 декабря 2024 г., в стране ожидается рекордный урожай зерновых и масличных культур в сезоне 2024/25 благодаря благоприятным погодным условиям. Прогнозируется производство зерна на уровне 322,4 млн т, что на 8,2% больше, чем в сезоне 2023/24. Посевная площадь составит 81,39 млн га, что на 1,45 млн га больше предыдущего сезона. Согласно оценке Conab, урожай соевых бобов в Бразилии увеличится на 12,5%, до 166,21 млн т, кукурузы – на 3,4%, до 119,63 млн тонн.

<https://www.world-grain.com>

12.12.2024

Экспорта ячменя в Австралию

Согласно последним данным Австралийского бюро статистики, в октябре государство экспортировало 130 тыс. т ячменя, в том числе 91 тыс. т фуражного и 39 тыс. т пивоваренного. Такие объемы более чем вдвое меньше отгрузок в сентябре 2024 г. и отражают сезонное сокращение запасов. Крупнейшим покупателем австралийского фуражного ячменя стал Китай с долей в 87 процентов. В целом, снижение доступности ячменя на мировом рынке, в том числе из Австралии, ограничит закупки КНР в текущем сезоне. Если в текущем сезоне китайский импорт ячменя достиг рекордных 16 млн т, то в сезоне 2024/25 он сократится до 10–11 млн тонн.

<https://www.graincentral.com>

13.12.2024

Сокращение производства пальмового масла в Малайзии

Вследствие обильных осадков отмечено снижение урожая плодов масличной пальмы на 5-8% и сокращение производства пальмового масла. В то же время в случае расширения площади подтопленных территорий падение производства может составить от 10 до 20 процентов. В ноябре выпуск сырого пальмового масла в Малайзии оценивался в 1,62 млн т, что на 9,8% меньше показателя октября и является самым низким показателем с 2020 года.

<https://www.reuters.com>



13.12.2024

Рост экспорта риса в Индии

По данным Продовольственной корпорации Индии, объем риса, находящегося в государственных зернохранилищах, по состоянию на 1 декабря 2024 г. составлял 44,1 млн т, что более чем в 5 раз превышает плановый показатель, установленный правительством страны. Запасы пшеницы оценивались в 22,3 млн т – на 62% выше целевого уровня. Высокие запасы риса могут способствовать наращиванию экспортных поставок, ограничения на которые (за исключением дробленого риса) были сняты ранее в текущем году. При этом экспорт пшеницы из Индии по-прежнему запрещен.

www.reuters.com

13.12.2024

Высокий уровень производства зерна в Китае

Объем производства зерна в Китае в 2024 г. превысил показатели прошлого года на 1,6% и достиг рекордно высокого уровня в 706,5 млн тонн. Согласно данным Государственного статистического управления КНР, в текущем году урожай зерновых в стране впервые превысил 700 млн тонн. До этого ежегодный валовый сбор превышал 650 млн т в течение 9 лет подряд. Столь высокое производство в 2024 г. стало возможно благодаря увеличению посевных площадей зерна на 0,3%, до более чем 119 млн гектаров.

<https://aemcx.ru>

16.12.2024

Увеличение производства соевого масла в Индии

В сезоне 2024/25 производство соевого масла в Индии составит 2,5 млн т, что на 17% больше, чем в предыдущем сезоне, прогнозирует Минсельхоз США. Увеличению переработки способствует высокий внутренний спрос в сочетании с недавно повышенной импортной пошлиной на пищевые масла. Оценка импорта соевого масла, напротив, снижена с 3,6 млн до 2,9 млн т из-за введенной пошлины. В сезоне 2023/24 Индия импортировала 3,3 млн т соевого масла. Трейдеры не исключают, что объем импорта может сократиться еще больше на фоне высоких показателей производства масличных культур в стране.

<https://www.usda.gov>

16.12.2024

Марокко: субсидирование импорта пшеницы

Марокко продолжит предоставлять субсидии на импорт мукомольной пшеницы до конца апреля 2025 г., сообщило Национальное бюро по зерновым и зернобобовым культурам (ONICL). Решение о продлении программы субсидирования, которая должна была закончиться в декабре 2024 г., принято министерствами финансов и сельского хозяйства. В последние два года Марокко активно закупает пшеницу на зарубежных рынках после череды неурожайных лет. В результате королевство стало одним из ведущих экспортных направлений для ЕС и, во все большей степени, для России.

<https://aemcx.ru>

4. Плодоовощная продукция



03.12.2024

Развитие экспорта киви из Грузии в Японию

По информации аналитиков EastFruit, Грузия продолжает активно наращивать объемы экспорта свежего киви на один из наиболее требовательных к качеству продукции рынков сбыта – в Японию. Всего за 10 месяцев 2024 г. в Японию уже было экспортировано 264 т киви, что на 69% больше, чем объем экспорта за 2023 год. В результате, в 2024 г. Грузия вошла в число четырех крупнейших поставщиков киви в Японию. Однако, объемы экспорта Грузии несопоставимы с объемами поставок лидера – Новой Зеландии, которая отгрузила в Японию за первые 10 месяцев 2024 г. 108 тыс. т свежего киви. На втором и третьем местах по объему экспорта находятся Чили и США.

<https://www.EastFruit.com>

03.12.2024

Рост экспорта хурмы из Азербайджана

На мировом рынке из года в год увеличивается спрос на хурму. Если сейчас объем мирового рынка хурмы составляет порядка 0,89 млрд долл., то, по прогнозам, к 2029 г. он достигнет 1,2 млрд долларов. Отмечается рост доходов Азербайджана от экспорта хурмы: в январе-октябре 2024 г. эта страна экспортировала 74,5 тыс. т хурмы на сумму 52,9 млн долл., что в денежном выражении на 6,8 млн долл. (14,7%) больше, чем за тот же период прошлого года, и в физическом объеме на 10,7 тыс. т (16,7%) больше, чем за тот же период прошлого года. На сегодняшний день Азербайджан занимает второе место в мире по экспорту хурмы, уступая только Испании. Главный покупатель – Россия, на долю которой приходится порядка 90% экспорта. Азербайджан активно диверсифицирует экспорт, работая над освоением рынков таких стран как Казахстан, Беларусь, Молдова, Арабские страны.

<https://EastFruit.com>

04.12.2024

Прогноз урожая яблок и груш во Франции

Французская ассоциация производителей яблок и груш пересмотрела свои показатели урожая в сторону понижения, и теперь они составляют 1,43 млн т, то есть на 3% меньше, чем ожидалось. По сравнению с 2023 г. это на 5% меньше. В отличие от яблок, урожай груш ожидается на уровне 134 тыс. т вместо 119 тыс. т, оцененных в начале августа.

<https://www.fruitnet.com>

04.12.2024

Возможность увеличения экспорта сухофруктов в Турцию из Кыргызстана

Увеличение экспорта сухофруктов из Кыргызской Республики на рынок Турции обсуждалось на встрече торгового представителя Минэкономики Кыргызстана в Турецкой Республике с учредителем компании «Ünal Kuruyemiş». По итогам обсуждения достигнута договоренность о предоставлении Торговым представительством Кыргызстана бизнес-предложений от национальных производителей сухофруктов для рассмотрения турецкой компанией. В случае заинтересованности кыргызских экспортеров, турецкая сторона выразила готовность заключить контракты на закупку такой продукции, как орехи, фасоль, чечевица, сушеный абрикос, чернослив и другие виды сухофруктов.

<https://www.EastFruit.com>

04.12.2024

Таджикистан наращивает экспорт шиповника

В 2024 г. Таджикистан увеличил экспорт шиповника на 97 т по сравнению с 2023 годом. За первые восемь месяцев 2024 г. из страны было экспортировано 1,3 тыс. т плодов, что свидетельствует о растущем интересе к шиповнику на международных рынках. Шиповник занимает важное место в сельском хозяйстве Таджикистана. В 2023 г. Агентство лесного хозяйства заложило 150 га новых плантаций шиповника. По данным специалистов, с одного гектара можно собрать от 4 до 8 т урожая. Это растение может выращиваться на землях, непригодных для традиционного земледелия, что делает его важным для устойчивого развития лесного хозяйства.

<https://EastFruit.com>

04.12.2024

Литовские фермеры увеличивают экспорт овощей в Европу

Неурожай овощей по всей Европе привел к росту спроса на литовскую продукцию, и местные фермеры смогли расширить географию экспорта, помимо традиционных Латвии и Эстонии. Нехватка овощей приводит к росту цен и открывает рынок для импорта из таких стран, как Египет. Кроме того, низкий урожай лука в Литве в текущем сезоне предполагает увеличение импорта из третьих стран, таких как Узбекистан и Афганистан. Некоторые литовские фермы, не имея хранилищ, экспортировали значительную часть своей продукции осенью. Литовские овощи зарекомендовали себя как качественные, что дает возможность устойчивого роста экспорта в такие страны, как Италия, Бельгия, Германия, Польша.

<https://EastFruit.com>



04.12.2024

Рост производства столового винограда в Таджикистане

В Таджикистане за январь–октябрь 2024 г. производство сельскохозяйственной продукции значительно увеличилось по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. По данным Агентства Таджикистана по статистике, во всех категориях хозяйств было собрано: 1,72 млн т зерновых, включая 873 тыс. т пшеницы (+5,8% к прошлому сезону); 1,19 млн т картофеля (+20,6%); 2,93 млн т овощей, включая 823 тыс. т лука (+7,5%); 692 тыс. т фруктов, из них 203 тыс. т яблок (+11,7%) и 269 тыс. т абрикосов (+14,8%); 245 тыс. т винограда (+45%); 1,10 млн т бахчевых (+16,2 процента). Особенно заметен рост производства фруктов, который составил 22,3 процента. Объем собранного винограда увеличился в 1,7 раза.

<https://www.EastFruit.com>

05.12.2024

Высокий спрос на казахстанский картофель

В текущем сезоне наблюдается высокий спрос на казахстанский картофель со стороны соседних государств. Помимо традиционных покупателей – Узбекистана и Туркменистана – поставки идут в Россию. Узбекистан, являясь основным импортером казахстанского картофеля, ежегодно закупает 280-300 тыс. тонн. В России также заявили о планах купить в Казахстане 150 тыс. т картофеля в отличие от прошлого года, когда в стране произвели достаточное количество картофеля.

<https://www.EastFruit.com>

05.12.2024

Рост возможностей Китая на мировом рынке голубики

Рост производственных возможностей Китая в отношении голубики, обусловленный разнообразием климатических зон, ранним и длительным вегетационным периодом, влияет на мировой рынок этой ягоды. Это создает проблемы для традиционных экспортеров голубики – Перу и Чили, сужая их рыночные возможности и конкурентные преимущества.

<https://www.EastFruit.com>

06.12.2024

Открытие рынка Китая для бразильского винограда

Бразильская ассоциация производителей и экспортеров фруктов (Abrafrutas) объявила об официальном открытии китайского рынка для свежего бразильского винограда в результате многолетних переговоров. Китай с населением более 1,4 млрд человек и высоким спросом на высококачественные продукты питания является ключевым рынком для бразильского экспорта. Эта возможность позволит Бразилии, одному из крупнейших в мире производителей фруктов, предложить свой качественный виноград и укрепляет позицию страны как мирового лидера по производству и экспорту фруктов.

<https://www.EastFruit.com>



06.12.2024

Рост конкуренции на рынке продуктов переработки из томатов с высокой добавленной стоимостью

В 2023/24 объемы экспорта томатной пасты превысили 3,9 млн т, а консервированных томатов для соусов и кетчупа – 1,9 млн и 1,6 млн тонн. За последние 20 лет эти объемы выросли примерно вдвое, а также усилилась конкуренция, особенно с развивающимися странами. В топ-10 ведущих стран-экспортеров консервированных томатов только 5 стран – Италия, Испания, США, Греция и Турция – в течение 24 лет непрерывно входили в эту ведущую группу, а 4 – Португалия, Мексика, Франция и Китай – часто присутствовали в десятке. В топ-14 стран-экспортеров томатного соуса, только 7 находились здесь непрерывно с 2000/01 по 2023/24 – США, Нидерланды, Италия, Испания, Бельгия, Германия и Португалия.

<https://www.EastFruit.com>

11.12.2024

Турция – крупнейший мировой экспортер инжира

Турция является крупнейшим в мире производителем и экспортером инжира. В 2024 г. страна стала ведущим мировым экспортером свежего и сушеного инжира с объемом экспорта в размере 339 млн долларов. Турецкий инжир особенно популярен в таких странах как Германия, США и Франция, причем только Германия импортировала инжир на сумму 59 млн долл., что в физическом весе составляет почти 14 тыс. тонн.

<https://www.EastFruit.com>

12.12.2024

Азербайджан может стать экспортером арахиса

С ноября 2019 г. швейцарская компания iCsquared GmbH со своим дочерним предприятием активно участвует в торговых операциях в Азербайджане для охвата рынков СНГ и стран Персидского залива, поставляя арахис, миндаль, кунжут, грецкие орехи, фундук, изюм, различные сухофрукты и другие товары из Аргентины, Бразилии, Узбекистана, Индии, Китая, США, Украины и Турции. Однако, уже в 2021/22 компания начала пилотный проект по выращиванию арахиса и за 3 сезона увеличила свои мощности в 25 раз. Планируется запуск завода по переработке арахиса в 100 тыс. т годовой мощности. Благодаря этому Азербайджан превратится из страны-импортера арахиса в экспортера на рынки СНГ, стран Персидского залива и ЕС.

<https://www.EastFruit.com>



12.12.2024

Азербайджан может стать экспортером арахиса

С ноября 2019 г. швейцарская компания iCsquared GmbH со своим дочерним предприятием активно участвует в торговых операциях в Азербайджане для охвата рынков СНГ и стран Персидского залива, поставляя арахис, миндаль, кунжут, грецкие орехи, фундук, изюм, различные сухофрукты и другие товары из Аргентины, Бразилии, Узбекистана, Индии, Китая, США, Украины и Турции. Однако, уже в 2021/22 компания начала пилотный проект по выращиванию арахиса и за 3 сезона увеличила свои мощности в 25 раз. Планируется запуск завода по переработке арахиса в 100 тыс. т годовой мощности. Благодаря этому Азербайджан превратится из страны-импортера арахиса в экспортера на рынки СНГ, стран Персидского залива и ЕС.

<https://www.EastFruit.com>

12.12.2024

Вьетнам – крупнейший импортер мандаринов из Китая

Крупнейшим импортером мандаринов из Китая стал Вьетнам, закупив 166,3 тыс. т цитрусовых на общую сумму 147,7 млн долларов. На втором месте – Кыргызстан (88,3 тыс. т), на третьем – Индонезия (51,8 тыс. т), на четвертом – Таиланд (51,6 тыс. тонн). За этот период Россия значительно увеличила импорт мандаринов из Китая, нарастив его в 2,4 раза в объеме до 48,5 тыс. тонн. В денежном выражении это составило 46,6 млн долл., что позволило России занять пятое место среди крупнейших импортеров мандаринов из Китая.

<https://www.fruitnet.com>

12.12.2024

Рост импорта мандаринов в Россию

По данным Россельхознадзора, в 2024 г. импорт мандаринов в Россию увеличился на 14,4% по сравнению с прошлым годом и составил 738,3 тыс. тонн. Лидером среди поставщиков традиционно остается Турция. Однако импорт из Турции за последние 10 месяцев сократился на 20% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 160,0 тыс. тонн. Чтобы компенсировать сокращение экспорта из Турции, был запланирован рост импорта из Китая. За первые девять месяцев 2024 г. Россия увеличила закупки мандаринов в Китае в 2,4 раза, до 48,5 тыс. тонн. В денежном выражении это составило 46,6 млн долларов. Кроме Китая и Турции, другими крупными поставщиками мандаринов в Россию являются Грузия, Египет, Иран, Южная Африка, Марокко и Пакистан.

<https://www.fruitnet.com>

12.12.2024

Вьетнам – крупнейший импортер мандаринов из Китая

Крупнейшим импортером мандаринов из Китая стал Вьетнам, закупив 166,3 тыс. т цитрусовых на общую сумму 147,7 млн долларов. На втором месте – Кыргызстан (88,3 тыс. т), на третьем – Индонезия (51,8 тыс. т), на четвертом – Таиланд (51,6 тыс. тонн). За этот период Россия значительно увеличила импорт мандаринов из Китая, нарастив его в 2,4 раза в объеме до 48,5 тыс. тонн. В денежном выражении это составило 46,6 млн долл., что позволило России занять пятое место среди крупнейших импортеров мандаринов из Китая.

<https://www.fruitnet.com>

13.12.2024

Рост экспорта сельскохозяйственной продукции из Южной Африки

Основными экспортными товарами из Южной Африки являются цитрусовые, орехи, кукуруза, яблоки и груши, вино, фруктовые соки, сахар, финики, инжир, авокадо, манго, ягоды и виноград. Ожидается, что экспорт сельскохозяйственной продукции из Южной Африки вырастет на 5% в 2024 г. за счет цитрусовых. Южная Африка остается основным направлением экспорта сельскохозяйственной продукции с африканского региона, на нее приходится 39% от общей стоимости экспорта. На втором месте Азия и Ближний Восток, на них приходится 25% экспорта. ЕС – третий по величине рынок, на него приходится 20% экспорта.

<https://www.freshplaza.com>

16.12.2024

Экспорт абрикосов из Кыргызстана

По данным Министерства сельского хозяйства, за первые десять месяцев 2024 г. Кыргызстан экспортировал около 23 тыс. т абрикосов. Основными импортерами кыргызских абрикосов являются: Россия – 17,05 тыс. т; Казахстан – 5,48 тыс. т, Беларусь – 105 тонн. По всей стране насчитывается 12,7 тыс. га плодоносящих абрикосовых садов.

<https://www.freshplaza.com>

16.12.2024

Сокращение экспорта бананов из Камеруна

В ноябре 2024 г. в Камеруне наблюдался спад экспорта бананов, о чем сообщила Камерунская ассоциация производителей бананов (Assobacam). Общий объем экспорта бананов из страны достиг 16,0 тыс. т, что на 3,9 тыс. т меньше, чем в том же месяце 2023 года. Бананы являются важнейшим экспортным товаром для Камеруна, приносящим значительный доход от продажи в страны Большой семерки. По данным Национального института статистики (INS), в 2023 г. экспорт бананов в эти страны составил 42,9 млрд франков КФА (67,9 млн долларов). Камерун планирует к 2030 г. увеличить ежегодное производство бананов до 500 тыс. т с нынешних 210-240 тыс. тонн.

<https://www.freshplaza.com>

16.12.2024

Рост мирового производства голубики

В 2024 г. мировые площади под голубикой расширились до 267 тыс. га, что на 7,23% больше в 2023 году. В 2024 г. ведущим регионом по выращиванию голубики стала Латинская Америка, на долю которой пришлось 113 тыс. га, или 42,32% от общей площади. За ней следуют Азиатско-Тихоокеанский регион, Европа, Ближний Восток, Африка и Австралия. В 2024 г. также наблюдался значительный рост объемов производства, составивших 1,78 млн т по всему миру. В тройку крупнейших производителей, на долю которых пришлось 88% мирового производства голубики, вошли Китай, США и Перу. На долю Китая пришлось 32% от общего объема производства, США – 16%, Перу – 13 процентов. Что касается импорта, то в 2024 г. общий объем поставок достиг 822,9 тыс. тонн. Крупнейшими импортерами стали США и Нидерланды, на долю которых в совокупности пришлось 48% от общего объема импорта. Основными странами-поставщиками в США были Перу, Канада, Мексика и Чили, а в Европейский союз – Перу, Испания, Марокко и Нидерланды.

<https://www.freshplaza.com>

17.12.2024

Экспорт чилийской вишни в Китай

Согласно прогнозу Чилийского комитета по производству вишни, ожидается, что экспорт в КНР в сезоне 2024/25 достигнет 657,9 тыс. т, что на 59% больше, чем в прошлом сезоне. Рост обусловлен благоприятными природно-климатическими условиями и упрощением таможенных процедур. На вишню приходится 27% от общего объема экспорта свежих фруктов из Чили. При этом, несмотря на логистические трудности, Китай является основным рынком сбыта.

<https://www.freshplaza.com>

17.12.2024

Китай наращивает мировое производство фруктов

По данным Министерства сельского хозяйства США (USDA), в сезоне 2024/25 мировое производство яблок немного снизится – примерно на 350 тыс. т, в результате чего общий объем составит 84 млн тонн. Тогда как в Европе, США, Турции и России ожидается снижение урожайности, в Китае производство яблок увеличится на 1,5 млн т и достигнет 48 млн тонн. Этот объем превышает общее производство яблок в ЕС, которое составляет 11 млн тонн. Более того, несмотря на снижение экспорта из США и Ирана, ожидается, что экспорт яблок из Китая продолжит расти. Аналогичным образом, в сезоне 2024/25 производство груш в Китае вырастет на 350 тыс. т и составит 20,2 млн тонн. На долю Китая приходится почти 90% мирового производства груш, что значительно превышает скромный прирост в 60 тыс. т в Европе, общий объем которого составил 1,9 млн тонн. Мировое производство столового винограда вырастет почти на 1 млн т и составит 28,9 млн тонн. Китай лидирует по этому показателю, увеличив производство на 700 тыс. т и доведя его до 14,2 млн тонн. В Европе, напротив, ожидается снижение производства винограда на 200 тыс. т из-за неблагоприятных погодных условий.

<https://www.freshplaza.com>

17.12.2024

Обзор мирового рынка чеснока

Мировые поставки чеснока сталкиваются с трудностями из-за снижения запасов у основных производителей, таких как Китай и Испания. В Китае объем экспорта снизился как минимум на 30% по сравнению с предыдущими годами. Цены в Европе высокие, а спрос в странах ЕС варьируется от высокого до ниже среднего, например, в Германии. Хороший урожай чеснока в Италии в 2024 г. не удовлетворяет внутренний спрос, поэтому необходим импорт, как правило, из Испании, Франции и КНР. В Нидерланды поступает китайский чеснок по высоким ценам. В Испанию чеснок поступает из третьих стран, таких как Египет, Турция, по высоким ценам. Высокий спрос на чеснок во Франции порождает дефицит на рынке, поэтому там тоже неизбежен импорт. В Северной Америке поставки осуществляются из Аргентины. В Южной Африке цены на чеснок снижаются из-за больших объемов поставок от местных и зарубежных поставщиков. Основными экспортными рынками перуанского чеснока стали Мексика, США и Австралия. Мексика остается основным рынком сбыта для чилийского чеснока. В Аргентине производство сократилось на 20–30% из-за неблагоприятных климатических условий, а основным рынком сбыта, на который приходится 80% экспорта, является Бразилия. Для обеспечения египетского рынка импортеры закупают чеснок в Китае.

<https://www.freshplaza.com>

17.12.2024

Рост экспорта продукции из Перу

Голубика стала важным фактором роста перуанского экспорта сельскохозяйственной продукции: продажи составили 1,640 млрд долл., что на 50,7% больше, чем в 2023 году. Основными направлениями экспорта стали США, Нидерланды и Гонконг. Продажи авокадо и кофе без кофеина также значительно выросли – до 1234,9 млн и 916,7 млн долл. соответственно. Виноград и какао также вошли в число основных экспортных товаров, несмотря на сокращение продаж винограда. Среди других ведущих сельскохозяйственных продуктов – спаржа, мандарины, манго, корма для животных и паприка. Крупнейшим рынком для перуанского сельскохозяйственного экспорта оставались США, которые приобрели товаров на 3,024 млрд долл., за ними следовали Нидерланды, Испания, Чили и Эквадор.

<https://blueberriesconsulting.com>

17.12.2024

Высокий уровень экспорта папайи из Бразилии

Согласно данным Comex Stat, объем экспорта папайи из Бразилии в ноябре 2024 г. составил примерно 4,0 тыс. т, а выручка составила чуть более 5 млн долларов. С января по ноябрь 2024 г. экспорт папайи из Бразилии вырос на 16% и достиг 39,0 тыс. т по сравнению с аналогичным периодом 2023 г., что привело к увеличению выручки более чем на 52 млн долларов. Эти показатели свидетельствуют о положительных перспективах для бразильских производителей папайи, ориентированных на международные рынки.

<https://www.freshplaza.com>

17.12.2024

Казахстан увеличивает импорт цитрусовых из Китая

Казахстан значительно увеличил импорт мандаринов и лимонов из Китая. За первые три квартала 2024 г. импорт цитрусовых вырос в 1,7 раза по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и достиг 97,2 тыс. т при стоимости 58,5 млн долларов. Импорт мандаринов составил 51,4 тыс. т, что на 37,5% больше по сравнению с тем же периодом прошлого года. Китай доминировал на рынке, поставив 27,5 тыс. т, что в 2,5 раза больше по сравнению с первыми тремя кварталами 2023 года. Среди других ключевых поставщиков – Пакистан (16,4 тыс. т, снижение на 11,3%) и Турция (4,9 тыс. т, снижение на 17,9 процентов). Меньшие объемы были поставлены из России, Марокко, Испании и Грузии. Импорт помело и грейпфрутов также вырос в 1,5 раза и составил 7,4 тыс. тонн. Почти весь этот объем был поставлен из Китая, который экспортировал 7,2 тыс. тонн. Дополнительные поставки были осуществлены из Турции, Южной Африки, Израиля и Таиланда. Импорт апельсинов удвоился и составил 16,6 тыс. тонн. Импорт из Китая резко вырос, увеличившись в 55 раз и составил 6800 т по сравнению с 123,6 т за аналогичный период прошлого года. Традиционными поставщиками были Египет (3,0 тыс. т, снижение на 5,4%) и Иран (4,1 тыс. т, рост в 1,8 раза). Спрос на лимоны и лаймы вырос наиболее значительно: импорт увеличился в пять раз до 21,6 тыс. тонн. Китай стал основным поставщиком, поставив 19,2 тыс. т – в 23 раза больше, чем в прошлом году. Дополнительные поставки были осуществлены из Узбекистана (448,7 т, рост на 12,4%), Ирана (80,2 т, рост на 22,2%) и Бразилии (8,4 т, рост в 1,5 раза). Напротив, импорт лимонов и лаймов из Турции, Таджикистана и Аргентины сократился.

<https://www.freshplaza.com>

17.12.2024

Рост импорта цитрусовых Арменией

За первые 10 месяцев 2024 г. Армения импортировала около 24,7 тыс. т цитрусовых, что на 16,7% больше, чем за аналогичный период 2023 г., когда импорт составил около 21,2 тыс. тонны. За тот же период Армения импортировала 10,9 тыс. т апельсинов из Ирана, Египта и Южной Африки. Импорт мандаринов составил 8,6 тыс. т, в основном из Грузии, а также из Ирана, Пакистана и Египта. За тот же период Армения импортировала 4,1 тыс. т лимонов из Грузии, ОАЭ и России. Импорт грейпфрутов и помело составил 1,1 тыс. т из Грузии, Китая, ОАЭ и России. Импорт лаймов достиг 117,4 т из Грузии, Нидерландов и России. Кроме того, из Грузии и Нидерландов было импортировано 6,5 т клементинов.

<https://am.sputniknews.ru>

17.12.2024

Рост экспорта фруктов и ягод из Зимбабве

Зимбабве добилась значительного роста в производстве голубики – до 5,5 тыс. т в 2023 г., что сделало отрасль самой быстрорастущей в мире. В 2024 г. было собрано 8,0 тыс. тонн. К 2030 г. в стране планируется выращивать голубику на 1500 га и производить 30,0 тыс. тонн. Однако для этого потребуются крупные инвестиции в размере около 240 млн долларов. Сектор садоводства в Зимбабве продемонстрировал значительный рост в последние годы, и в 2024 г. экспорт превысил 113 млн т, что во многом объясняется устойчивостью традиционных экспортных культур, таких как цитрусовые, и появлением востребованных культур, таких как голубика. В 2024 г. Зимбабве экспортировал цитрусовые в ЕС и на Ближний Восток. В сентябре 2024 г. на Форуме китайско-африканского сотрудничества (ФОСАС) был подписан новый торговый протокол по экспорту авокадо из Зимбабве в Китай, в связи с чем к 2030 г. планируется увеличить посевные площади под авокадо с 1500 до 4000 гектар.

<https://www.freshplaza.com>



17.12.2024

Прогноз Всемирной цитрусовой организации для Северного полушария

Всемирная цитрусовая организация (WCO) опубликовала ежегодный прогноз по производству цитрусовых в Северном полушарии на сезон 2024/25. Прогноз включает данные по Египту, Греции, Израилю, Италии, Марокко, Испании, Тунису, Турции, США, Португалии. Производство цитрусовых в сезоне 2024/25 достигнет 27,3 млн т, что на 8,7% меньше, чем в предыдущем сезоне. Производство цитрусовых в Испании прогнозируется на уровне 6,2 млн т, что на 3,3% меньше, чем в сезоне 2023/24, а производство лимонов сократится на 21% по сравнению с рекордным сезоном прошлого года. Ожидается, что производство в Италии снизится на 12,3% до 2,77 млн т, при этом производство апельсинов сократится на 17,5%, в то время как их производство в Греции останется на прежнем уровне – 1,09 млн тонн. В Турции прогнозируется снижение производства на 17,57% до 4,95 млн т, производство в Египте также значительно сократится — на 19,55% до 4,35 млн тонн. В то же время ожидается, что производство цитрусовых в Марокко вырастет до 2,14 млн т, то есть на 11,97 процентов. Производство в Израиле увеличится на 18,5% до 0,56 млн тонн. В Португалии, впервые участвующей в прогнозе, ожидается снижение производства цитрусовых на 3,37% до 0,38 млн тонн. В то же время производство в США сократится на 4,28% до 4,55 млн тонн. Экспорт цитрусовых из Северного полушария сократится на 8,94% по сравнению с прошлым сезоном и составит 8,38 млн т, в то время как переработка цитрусовых сократится до 5,16 млн т (-4,15%), а на внутренние продажи останется 13,76 млн тонн (-10,21 процента).

<https://www.freshplaza.com>

ВОЛШЕБНОГО
Нового Года!



Исполнители:

Каравдин А.А.

Попова К.Ю.

Ивойлова И.В.

Медведева Н.А.

Дизайн и техническая

редакция:

Попова К.Ю.