



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

Отдел международных социально-
экономических исследований в АПК

ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ РЫНКИ: СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ



Основные международные новости по проблемам
АПК
выпуск 1
апрель, 2025

1. Молоко, мясо, рыба и морепродукты



01.04.2025

Сокращение импорта говядины Китаем

Большинство стран-импортеров говядины, кроме Австралии и США, сократили поставки в Китай за январь-февраль 2025 г. до 468 тыс. т, что на 11% меньше показателя 2024 года. За первые два месяца 2025 г. импорт из Австралии составил 56,4 тыс. т, а из США – 18,2 тыс. т, что, соответственно, на 39 и 17% больше показателей 2024 года. Приостановка 16 марта 2025 г. лицензирования около 350 американских предприятий приведет к сокращению торгового потока в ближайшие недели.

<https://meatinfo.ru>

02.04.2025

Уругвай планирует экспортировать овец в Алжир

Уругвай планирует поставлять в Алжир до 1 млн овец, в связи с растущей значимостью африканской страны для экспорта скота, мясомолочной продукции и загрузкой мощностей на мясокомбинатах латиноамериканского государства. За январь-февраль 2025 г. экспорт овец в стоимостном выражении из Уругвая составил 41,6 млн долл., что на 11,6% больше показателя 2024 года. Основными рынками сбыта являлись Китай (44%), Италия и Германия.

<https://emeat.ru>

08.04.2025

Рост экспорта морепродуктов из Норвегии

За январь-март 2025 г. Норвегия экспортировала морепродуктов на сумму 44 млрд норвежских крон, что на 9% больше показателя 2024 г. и является историческим максимумом. Это связано с ростом экспорта лосося (на 6%), трески, скумбрии и снежного краба, и увеличением поставок в США (на 34%) и Китай (на 37 процентов). Несмотря на введение тарифных барьеров, США по-прежнему является главным рынком сбыта морепродуктов Норвегии с долей 11 процентов.

<https://dalekayaokraina.ru>



09.04.2025

Сокращение экспорта молочной продукции из США

В феврале 2025 г. экспорт молочной продукции из США сократился на 5%, в основном из-за снижения продаж основной категории, поставляемой в другие страны, – сухого обезжиренного молока и сывороточных продуктов – на 26 процентов. Это связано со снижением экспорта в Юго-Восточную Азию на 53 процента. При этом экспорт сыра вырос на 7% до исторического максимума. Совет по экспорту молочных продуктов США связывает колебания экспортного рынка с конкурентным мировым ценообразованием и продолжающейся торговой напряженностью, усугубляющейся тарифами при администрации президента Трампа.

<https://dairynews.today>

09.04.2025

Рост экспорта яиц и мяса птицы из Бразилии

За январь-март 2025 г. экспорт яиц из Бразилии составил 8,7 тыс. т, что на 97,2% больше показателя 2024 года. При этом поставки в марте 2025 г. по сравнению с тем же месяцем прошлого года увеличились на 342,2% до 3,8 тыс. тонн. Рост связан с допуском на рынок США термически обработанных яиц для пищевой промышленности. Лидерами по импорту данной продукции из Бразилии являются США: 2,7 тыс. т – показатель на 346,4% больше, чем за тот же период прошлого года. Помимо этого, экспорт мяса птицы составил 1,4 млн т, что на 13,7% больше показателя 2024 года. Основными импортерами остаются Китай, Саудовская Аравия и ОАЭ. Среднемесячные объемы экспорта впервые превысили 460 тыс. тонн.

<https://www.thepoultrysite.com>

10.04.2025

Рост импорта молочной продукции Китаем

В январе-феврале 2025 г. импорт молочной продукции в Китай вырос на 7,6% по сравнению с тем же периодом 2024 г., за счет увеличившихся поставок сливочного масла и сливок на 72% и 12,7% соответственно, несмотря на снижение объемов закупок сухого молока. Новая Зеландия и Франция стали главными экспортерами. Импорт сыра вырос на 14,5%, Новая Зеландия и Австралия заняли ведущие позиции, обеспечив 80% от общего объема поставок. В то же время импорт из ЕС сократился на 16,5%, однако Италии удалось увеличить экспорт сыра в Китай на 38,7 процента.

<https://milknet.biz>

10.04.2025

Соглашения между Индонезией и ОАЭ в сфере молочного хозяйства

10 апреля 2025 г. Индонезия заключила значимые инвестиционные соглашения с ОАЭ в сфере молочного производства. Президент Индонезии Прабово Субианто и президент ОАЭ Мохаммед бин Зайед Аль Нахайян подписали меморандумы о взаимопонимании, которые предполагают расширение молочного сектора страны. В рамках этого сотрудничества планируется импорт 200 тыс. молочных коров для удовлетворения растущего спроса на молоко, что поддерживает инициативу президента Прабово по обеспечению учащихся качественным питанием.

<https://milknet.biz>

2. Сахар и кондитерские изделия



02.04.2025

Индия: производство сахара

По данным Индийской ассоциации производителей сахара и биоэнергии, по состоянию на 31 марта 2025 г. производство сахара в Индии с начала сезона 2024/25 достигло 24,76 млн тонн. В настоящее время в стране продолжают работать 95 заводов. В трех крупнейших штатах-производителях сахара было произведено почти 20,5 млн т сахара. В штате Уттар-Прадеш с начала текущего сезона произведено 8,75 млн т сахара, продолжают работать 48 заводов. В штате Махараштра с начала сезона произведено 8 млн т сахара, продолжают работать 6 из 200 заводов. В штате Карнатака с начала сезона 2024/25 было произведено 3,96 млн тонн сахара. Продолжают работать еще два завода.

<https://rossahar.ru>

02.04.2025

Прогноз производства сахара в Индии

Индийская ассоциация производителей сахара и биоэнергии пересмотрела оценки производства сахара в текущем сезоне 2024/25 до 26,4 млн т за вычетом 3,5 млн т сахарозы, направленной на производство этанола. Данная оценка ниже уровня 2024 г., когда объем производства сахара достиг почти 32 млн т за вычетом 2,1 млн т сахарозы, направленной на производство этанола. Это связано со снижением урожайности тростника в текущем сезоне, а также увеличением производства этанола.

<https://rossahar.ru>

03.04.2024

Страны ЕАЭС завершили переработку сахарной свеклы

По данным на 01 апреля 2025 г., сахарные заводы стран ЕАЭС завершили переработку сахарной свеклы урожая 2024 года. Общий валовой сбор сахарной свеклы с 1,3 млн га в странах ЕАЭС составил 52,8 млн. т, что на 10,6% меньше, чем в 2023 году. Всего от начала сезона произведено 6,98 млн т сахара, что на 5,9% меньше, чем в 2024 г., из которых: в Российской Федерации – 6140,5 тыс. т, в Республике Беларусь – 650 тыс. т, в Кыргызской Республике – 120,5 тыс. т, в Республике Казахстан – 70 тыс. тонн. Ожидаемый объем производства свекловичного сахара в сезоне 2024/25 гг. в странах ЕАЭС с учетом сахара из мелассы сохраняется на уровне 7,1 млн тонн.

<https://rossahar.ru>

04.04.2024

Снижение мировых котировок на сахар

Уменьшение индекса цен на сахар в марте 2025 г. (-1,4%) обусловлено тенденцией к ослаблению спроса на мировом рынке, что умерило опасения относительно сокращения поставок сахара. Кроме того, снижению мировых цен на сахар способствовало выпадение осадков после продолжительного периода засухи в основных районах выращивания сахарного тростника в Бразилии. Однако ухудшение прогноза производства сахара в Индии и сохраняющаяся обеспокоенность в связи с общим прогнозом по производству сахарного тростника в Бразилии по-прежнему поддерживают тенденцию к росту цен, что ограничивает дальнейшее снижение цен.

<https://rossahar.ru>

07.04.2025

Прогноз профицита мирового баланса сахара

В новом сезоне 2025/26 прогнозируется профицит мирового баланса сахара в размере 9,3 млн т в результате увеличения мирового производства сахара в случае благоприятных погодных условий. Мировое производство сахара в новом сезоне 2025/26 может достичь 188,8 млн т при оценке потребления в 179,4 млн тонн. При этом, изменение прогноза количества осадков в регионах производства сахарного тростника в Центрально-Южном регионе Бразилии может привести к пересмотру оценок мирового производства сахара в сторону снижения.

<https://rossahar.ru>

07.04.2025

Увеличение мощности сахарных заводов в Индии

Правительство индийского штата Уттар-Прадеша стремится обеспечить повышение доходов фермеров, выращивающих сахарный тростник, и увеличение производства сахара путем расширения и модернизации нескольких сахарных заводов, на что выделены инвестиции в размере примерно 230 млн долларов США. Для обеспечения эффективного управления и прозрачности в работе сахарных заводов правительство внедряет новые технологии: оцифровку управления запасами и закупками, разработку онлайн-системы для продажи патоки и управления сахарным тростником, а также установку устройств GPS-мониторинга на транспортных средствах для перевозки сахарного тростника для улучшения надзора за цепочкой поставок.

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



08.04.2025

Прогноз роста экспорта сахара из России

Россия может поставить за рубеж более 900 тыс. т сахара в сезоне 2024/25 при общем производстве сахара свыше 6,3 млн тонн. Экспорт сахара из России превышал 600 тыс. т дважды: в сезоне 2019/20, когда было экспортировано 1,5 млн т сахара, и в сезоне 2023/24, когда на экспорт поставили 1 млн т сахара. Ключевые экспортные рынки для российского сахара: Казахстан, Узбекистан, Азербайджан, Грузия, Киргизия, Таджикистан, Туркмения, Монголия и Афганистан.

<https://pole.rf>

08.04.2025

Бразилия: снижение экспорта сахара

По данным Департамента внешней торговли Министерства развития, промышленности, торговли и услуг Бразилии, экспорт сахара из Бразилии в марте 2025 г. составил 1,85 млн т, что на 30,7% меньше по сравнению с аналогичным месяцем 2024 года. Выручка от экспорта сахара в Бразилии в марте 2025 г. составила 877,3 млн долл. США по сравнению с 1,4 млрд долл. США в марте 2024 года. Средняя экспортная цена на сахар в Бразилии в марте текущего года составила 473,4 долл. США/т, что на 9,3% ниже средней цены (522 долл. США/т) в марте 2024 года.

<https://rossahar.ru>

14.04.2025

Пошлина на сахар в Грузии

Грузия вводит временную пошлину на ввозимый сахар с 22 апреля 2025 г. и до 22 апреля 2026 года. Последний раз власти Грузии вводили пошлину на сахар в ноябре 2023 г., и она действовала до 1 июля 2024 года. В настоящее время импорт более 100 кг сахара будет облагаться налогом в размере 0,4 лари/кг, то есть импортная пошлина составит 400 лари (примерно 150 долл.) за тонну. Пошлина не распространяется на сахар, транспортировка которого началась морским путем до опубликования постановления.

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



3. Зерновые и масличные



01.04.2025

Снижение объемов производства пшеницы в Австралии

В 2025/26 г. в Австралии ожидается снижение объемов производства пшеницы на 5,5 млн т (-16%), по сравнению с рекордным урожаем предыдущего года, с 34,1 млн т в 2024/25 г. до 28,6 млн тонн. Потенциал урожая на следующий сельскохозяйственный год оценивается трейдерами и аналитиками как средний или несколько выше среднего. Основным фактором прогнозируемого снижения объемов производства пшеницы является засуха в ряде регионов страны, негативно сказывающаяся на влажности почвы и условиях производства культуры. Австралийское бюро сельскохозяйственной и ресурсной экономики дает более оптимистичный прогноз производства – 30,5 млн т, с ростом экспорта с 22,2 млн т в 2024/25 г до 22,8 млн т в 2025/26.

www.data.gov.au; <https://aemex.ru>

02.04.2025

Повышение таможенных пошлин на экспорт зерна из РФ

Таможенные пошлины на экспорт российского зерна повышены со 2 апреля 2025 г. на пшеницу и меслин на 74,9 руб./т, до 1921,6 руб./т (+4,06%), на ячмень на 13,2 руб./т, до 220,0 руб./т (+6,38%). Повышена также пошлина на экспорт кукурузы на 14,3 руб./т, до 1216,8 руб./т (+1,19 процентов). По официальному курсу доллара по состоянию на 2 апреля 2025 г. пошлины в долларах составляют, соответственно, по культурам 22,64 долл./т, 2,59 долл./т, 14,3 долл./тонна. Ожидается дальнейшее повышение пошлин с 9 апреля 2025 г. до 2031,4 руб./т на пшеницу, на ячмень до 252,2 долл./т и до 1251,7 долл./т на кукурузу. Для расчета пошлины используются референтные (индикативные) значения цен на зерно на мировом рынке и базовые, расчетные цены для российских экспортеров. На данный период времени индикативные цены определены: пшеница – 247,4 долл./т, ячмень – 204 долл./т, кукуруза – 220,9 долл./т. Базовые, расчетные цены для российских экспортеров с лета 2024 г. установлены на пшеницу – 18000 руб./т, на ячмень и кукурузу – 16875 руб./тонна.

02.04.2025

Динамика экспорта зерновых странами ЕС

Экспорт мягкой пшеницы странами ЕС с начала сезона 2024/25 г. по состоянию на 30 марта с.г. достиг 15,7 тонн. Крупнейшим экспортерами мягкой пшеницы в Европе стала Румыния – 4,4 млн т, Литва – 2,2 млн т, Латвия – 1,9 млн тонн. Экспорт кукурузы из ЕС сократился вдвое – до 1,5 млн т за тот же период. Лидируют Румыния с объемом около 592 тыс. т, Польша – примерно 500 тыс. тонн. Отгрузки ячменя из ЕС также уменьшились на 21%, до 3,6 млн т по сравнению с 4,6 млн т за этот же период в прошлом сезоне. Около одной трети экспорта ячменя из ЕС за указанный период поставлено на внешние рынки Румынией (1,5 млн тонн).

<https://www.pravda.ru>

07.04.2025

Индия: прогнозируется высокий урожай пшеницы и кукурузы.

По оценкам экспертов в 2024/25 МГ в Индии ожидается рекордный урожай пшеницы в 115.3 млн т (+2.0 млн т к объемам 2023/24 г, +5.3 млн т к 2022/23 г), а также рост производства кукурузы до 42 млн тонн. Основными факторами роста в текущем году стали ранний сев, районирование устойчивых к жаре сортов, последовательная работа по улучшению агротехники. Урожай риса может незначительно сократиться, до 143 млн тонн, что не мешает экспортировать рекордные 24 млн т за счет ликвидации избыточных запасов.

<https://indianexpress.com>

07.04.2025

Китай: новый план по обеспечению продовольственной безопасности страны

Китай подготовил план развития сельского хозяйства до 2035 г., направленный на рост самообеспеченности страны продукцией сельского хозяйства, снижение объемов импорта, повышение уровня продовольственной безопасности. Планируется наращивание площадей под посевами генно-инженерной кукурузы, активно развиваются селекционно-семеноводческое направление и биотехнологии, реализуются меры по повышению доходов и мотивации сельхозпроизводителей. Уже к 2027 г. КНР планирует выйти на объемы производства зерна в 700 млн тонн. Ожидается, что в 2025/26 г. объем урожая трех основных зерновых культур в Китае составит 650 млн т, в том числе: кукуруза – 300,0 млн т; пшеница – 142,0 млн т; рис-сырец – 207,5 млн тонн. Прогноз производства зерновых по итогам заканчивающегося в июне 2024/25 года: кукуруза – 294,9 млн т, пшеница – 139,9 млн т, рис-сырец – 207,5 млн тонн. Импорт Китая кукурузы в текущем году и в 2025/26 г. ожидается на уровне 8 млн тонн, пшеницы также в объеме 8 млн тонн. Основным экспортером кукурузы является Бразилия. На импорт кукурузы из США приходится около 15 процентов.

<https://www.reuters.com>

08.04.2025

Производители оливкового масла входят в полосу тяжелой рыночной турбулентности

Вводимый США 20% тариф на импорт оливкового масла из европейских стран приведет к сокращению поставок этого продукта в США из Испании, Италии, Греции, Португалии. Если тариф не будет отменен или существенно не понижен, то это решение нанесет серьезный удар по экономике отрасли в Европе. В прошлом году экспорт оливкового масла из Испании в США превысил 1 млрд долларов (+57,7% к предыдущему году). США импортировали оливковое масло также из Италии (707 млн долл. США), Туниса (213 млн долл. США), Турции (101 млн долл. США), Греции (230 млн долл. США) и других стран. Другие страны-производители оливкового масла, включая Аргентину, Алжир, Чили, Марокко, Турцию и Уругвай, сталкиваются с базовым 10-процентным тарифом. Импорт из Туниса будет облагаться пошлиной в размере 28%, из Южной Африки в размере 31%, из Израиля пошлиной в размере 17 процентов. Прогнозируют, что тарифы станут фактором значительного подорожания оливкового масла, а это в свою очередь приведет к сокращению потребления в пользу более дешевых и менее полезных растительных масел.

<https://www.oilworld.ru>

09.04.2025

Бразилия активно наращивает объемы производства зерновых и масличных

Бразилия продолжает расширять посевные площади под зерновыми и масличными культурами. Посевные площади под зерновыми в текущем сезоне составили 81,7 млн га, с увеличением на 1,7 млн га в текущем сезоне. В 2024/25 г. ожидается рекордный урожай зерна и масличных в 330,3 млн т, в том числе рост на 32 млн т за счет новых площадей. Бразилия является крупнейшим экспортером в мире масличных культур. В сезоне 2024/25 производство соевых бобов составит рекордные 167,9 млн т, что на 20,1 млн т больше, чем в предыдущем году.

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

10.04.2025

Еврокомиссия не будет продлевать торговые льготы для Украины

Льготы, которые были предоставлены ЕС украинским экспортерам становятся все более политически чувствительной темой на фоне массовых протестов со стороны фермеров и давления со стороны правительств некоторых стран-членов ЕС. Еврокомиссар по сельскому хозяйству Кристофер Хансен заявил, что Еврокомиссия не планирует продлевать торговые льготы для Украины, истекающие в июне, позволяющие украинским экспортерам поставлять на рынки ЕС сельскохозяйственную продукцию на условиях более выгодных против условий, в которых находятся местные фермеры. Еврокомиссия разрабатывает новую систему тарифных квот, которую нельзя будет сравнить с действующим в настоящее время льготами.

<https://www.oilworld.ru>

10.04.2025

Сокращение торговли сельхозпродукцией между США и Китаем

Аграрный рынок Китая традиционно являлся для США одним из важнейших направлений экспорта продовольствия и сельскохозяйственного сырья. Экспорт сельскохозяйственной продукции США в Китай резко сократился во время первой торговой войны после того, как Пекин ввел пошлины до 25% на соевые бобы, говядину, свинину, пшеницу, кукурузу и сорго в ответ на пошлины на китайские товары, введенные Трампом. В течение двух последних лет объемы экспорта агропродукции США в Китай серьезно снизились. В 2024 году Китай импортировал сельскохозяйственную продукцию США на сумму 29,3 млрд долл. США, что на 14% меньше, чем в 2023 году. В 2023 г. снижение импорта по этим статьям к 2022 г. составило 20 процентов. После введения в первый срок правления Трампа пошлин Китай стал более активно проводить политику диверсификации своего импорта сельскохозяйственной продукции, увеличивая объемы закупок у поставщиков из Бразилии и других стран и наращивая внутреннее производство в целях повышения продовольственной безопасности. При всех проблемах во взаимоотношениях двух стран, Китай оставался для фермеров США крупнейшим экспортным рынком. Однако введение США в апреле пошлин в 145% и ответных пошлин Китаем в 125% ставят большие вопросы по взаимной торговле двух стран.

<https://www.oilworld.ru>

10.04.2025

Динамика производства зерновых в Пакистане

По оценкам аналитиков МСХ США, ожидается снижение производства пшеницы в Пакистане в сравнении с прошлым годом на 13 процентов. Производство пшеницы в 2025/26 годах прогнозируется на уровне 27,5 млн тонн. Решение правительства прекратить закупки пшеницы по гарантированным ценам и сухая погода являются основными причинами снижения. Потребление оценивается в 31,9 млн. тонн, что немного больше, чем в предыдущем году. Импорт прогнозируется в 1,7 млн. т, но объем импорта в конечном итоге будет зависеть от урожая пшеницы. Однако с марта 2025 г. импорт запрещен, поэтому правительству придется повторно давать разрешение на импорт, а также определять структуру импортеров: будут обеспечиваться импортные закупки частными или государственными торговыми структурами. В целом, правительство стремится к реализации стратегии полной либерализации рынка пшеницы, отмене гарантированной цены поддержки для фермеров и прекращению государственных закупок и дистрибуции. Производство риса прогнозируется в 2025/26 г. в 9,6 млн т, также 9,6 млн т кукурузы. Экспорт риса может составить 5,8 млн тонн. Основные импортеры риса – страны Юго-Восточной Азии.

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



4. Плодоовощная продукция



02.04.2025

Рынок цитрусовых в Израиле

Общий урожай цитрусовых в Израиле в 2024 г. составил 506 тыс. т, что на 4,5% меньше, чем 529 тыс. т в 2023 году. В 2025 г. ожидается увеличение производства апельсинов на 7%, со 131 тыс. т до 138 тыс. тонн. По прогнозам, производство грейпфрутов сократится примерно на 5%, с 158 тыс. т до 149 тыс. т, при этом 44 тыс. т будут отправлены на экспорт. Несмотря на сокращение объёмов урожая, экспортёры стремятся сохранить объёмы экспорта на уровне прошлого сезона, ориентируясь на Северную Америку, Европу и осваивая новые рынки.

<https://www.freshplaza.com>

02.04.2025

Экспорт фруктов из Камбоджи в Китай

Фрукты из Камбоджи набирают популярность среди потребителей из Китая. Бананы, манго, лонган и кокос получили одобрение для продажи на рынке КНР. За 11 месяцев 2024 г. из Камбоджи в Китай было экспортировано 12,4 т лонгана. В 2023 г. свежие кокосы из Камбоджи были разрешены к экспорту в Китай, что укрепило сельскохозяйственную торговлю и подчеркнуло расширяющееся сотрудничество между двумя странами.

<https://www.freshplaza.com>

03.04.2025

Экспорт и импорт бананов Марокко

К концу 2024 г. объём импорта бананов в Марокко превысил 36 тыс. т, что на 28,8% больше, чем в 2023 г. и вдвое больше показателей 2022 года. Хотя Марокко и экспортирует бананы, объёмы экспорта снижаются: в 2024 г. было экспортировано всего 250 т по сравнению с 280 т в 2023 г. и 460 т в 2022 году.

<https://www.freshplaza.com>

04.04.2025

Экспорт вишни из Турции в Канаду

Экспорт вишни из Турции в Канаду может значительно увеличиться из-за повышения тарифов между Канадой и США. Канада является крупным потребителем вишни, которая также экспортирует свою собственную вишню. Канада ежегодно импортирует более 30 тыс. т вишни, примерно 95% этой продукции поступает из США.

<https://www.freshplaza.com>

04.04.2025

Польша – лидер в мировом производстве и экспорте яблок

Польша входит в число крупнейших производителей яблок в мире. В ЕС на долю Польши приходится около 30% от общего объёма урожая в ЕС и примерно 4% от мирового производства. В 2023 г. урожай яблок в Польше составил примерно 3,9 млн тонн. В 2024 г. урожай снизился до 3,2 млн т, что на 17% меньше, чем в 2023 году. Польша является крупным экспортёром яблок: в 2023 г. было экспортировано 817 тыс. тонн. ЕС остаётся крупнейшим рынком, на который приходится 55–60% от общего объёма экспорта яблок из Польши. В 2024 г. основными направлениями экспорта были Германия (83 тыс. т), Румыния (71 тыс. т), Испания (39 тыс. т), Нидерланды (33 тыс. т), Венгрия (32 тыс. т), Франция (32 тыс. т) и Швеция (29 тыс. тонн). Среди стран, не входящих в ЕС, ведущими импортёрами стали Египет (62 тыс. т), Казахстан (58 тыс. т), Беларусь (36 тыс. т) и Индия (35 тыс. тонн).

<https://www.freshplaza.com>

07.04.2025

Экспорт цитрусовых из Турции

В 2024 г. Турция экспортировала 1,639 млн т цитрусовых, что принесло 1,046 млрд долларов дохода. Россия стала основным направлением экспорта цитрусовых из Турции, что составило 375 млн долл. в стоимостном выражении. Среди других направлений экспорта были Ирак (197 млн долл.), Украина (108 млн долл.), Румыния (49 млн долл.) и Польша (48 млн долларов). С 08.04.2025 г. экспорт лимонов из Турции временно приостановлен для защиты внутреннего рынка и обеспечения безопасности поставок в связи с холодами и заморозками, наблюдаемыми по всей стране.

<https://www.centralasia.media.com>

08.04.2025

Увеличение экспорта черники из Чили

Чили экспортировала более 90 тыс. т черники в 2024-2025 гг., что на 5% больше, чем в предыдущем сезоне, и на 12% больше, чем прогнозировалось, что связано с увеличением площадей под посадки этой культуры. Чили экспортировала 60 тыс. т замороженной черники, что составило 40% от всего экспорта черники. Таким образом, включая свежую и замороженную чернику, страна экспортировала в общей сложности 150 тыс. т черники, что на 15% больше, чем в прошлом сезоне. Экспорт в Европу вырос на 12% по сравнению с предыдущим сезоном и составил 43% от общего объёма. Экспорт в США оставался стабильным, как и экспорт в Азию. В Латинской Америке наблюдался самый значительный рост: объём экспорта увеличился на 111%, а доля в общем объёме экспорта составила 1,6 процента. Аргентина и Бразилия были основными рынками в Латинской Америке. Экспорт на Ближний Восток увеличился на 11%, составив 0,4% от общего объёма.

<https://www.freshplaza.com>



08.04.2024

Импорт цитрусовых в ЕС

Импорт апельсинов в ЕС в сезоне 2024/2025 достиг 224 тыс. т в январе, 272 тыс. т в феврале и 342 тыс. т в марте, что связано с повышенным спросом. Южная Африка остаётся главным экспортером с начала сезона. В то же время импорт мелких цитрусовых (включая мандарины, клементины и танжеринны) превышает средний показатель за пять лет. К январю сезона 2024/2025 объёмы достигли 179 тыс. т, в феврале выросли до 231 тыс. т, а в марте – до 276 тыс. тонн. Марокко и Испания продолжают играть роль главных экспортеров в этом сегменте. В январе совокупный импорт лимонов составил 95 тыс. т, в феврале увеличился до 105 тыс. т, а в марте – до 111 тыс. тонн. В целом объёмы импорта лимонов соответствуют среднему показателю за пять лет. Турция и Аргентина являются основными экспортерами лимонов. К январю ЕС импортировал 92 тыс. т грейпфрутов, к февралю – 101 тыс. т, а к марту – 107 тыс. т, что значительно ниже среднего показателя за пять лет. С января импорт стабилизировался, а в марте практически не вырос, что говорит о снижении спроса или сокращении предложения. Китай и Турция остаются ключевыми экспортерами грейпфрутов, при этом объёмы поставок из США и Израиля заметно сократились по сравнению с предыдущими годами.

<https://www.freshplaza.com>



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

Исполнители:
Каравдин А.А.
Зубкова Ю.В.
Гетман А.Т.
Ивойлова И.В.