



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
май 2026



05.05.2026

Рост производства свинины в Аргентине

За январь-март 2026 г. производство свинины в Аргентине увеличилось на 15,7% до 207,5 тыс. т по сравнению с аналогичным периодом 2025 года. В отрасли отмечается высокий генетический потенциал поголовья, который способствует производственной динамике. На ряде предприятий показатель продуктивности достигает 41 поросенка на одну свиноматку в год, что соответствует одним из наиболее высоких международных стандартов. Параллельно с этим укрепление здоровья животных стало еще одним ключевым фактором роста. В рамках этой политики с 22 апреля 2026 г. вступила в силу резолюция № 810/2026 Национальной службы по безопасности и качеству пищевой продукции (SENASA), предусматривающая меры по мониторингу, контролю и ликвидации болезни Ауески. Дополнительное внимание уделяется вопросам финансирования отрасли. Наряду с программами товарного кредитования, предоставляемыми Банком инвестиций и внешней торговли Аргентины (VICE), для агропродовольственного сектора страны была запущена новая кредитная линия. Программа направлена на стимулирование инвестиций в модернизацию, расширение и технологическую трансформацию производственных мощностей. Долгосрочное финансирование доступно как в аргентинских песо, так и в долларах США. Максимальный объем финансирования составляет 6,5 млрд песо или эквивалентную сумму в иностранной валюте сроком до 10 лет с покрытием до 80% инвестиционных затрат. Для лизинговых программ предусмотрен срок финансирования до пяти лет с покрытием до 100% стоимости проекта. Потребление свинины остается высоким и превышает 19 кг на душу населения в год, что подтверждает растущую важность свинины в рационе питания.

<https://emeat.ru>

07.05.2026

Сокращение экспорта свинины из США в Китай

В январе-марте 2026 г. экспорт свинины из США в Китай сократился на 20% до 223 млн долларов США. Это связано с китайскими ответными пошлинами на американскую свинину, а также с переориентацией производителей на реализацию внутри страны. Более 70% от всех поставок свиноводческой продукции из США в Китай приходится на субпродукты, по которым страна остается для США крупнейшим импортером. Сокращение экспорта свинины в Китай было компенсировано другими направлениями экспорта, в первую очередь поставками в Мексику и страны Центральной Америки.

<https://aemcx.ru>

07.05.2026

Экспорт молочной продукции Великобританией

В 2025 г. экспорт молочной продукции из Великобритании составил 2,2 млрд фунтов стерлингов (рост на 16,6% по сравнению с 2024 г.), что является наивысшим результатом и вызван увеличением спроса в странах Азии на 14,2 процента. AHDB (Совет по развитию сельского хозяйства и садоводства Великобритании) сыграл ключевую роль в продвижении британских молочных продуктов, организуя торговые выставки и экспортные миссии в ключевых азиатских странах. На торговой выставке FNA Singapore AHDB провела свое крупнейшее мероприятие за всю историю, демонстрируя такие продукты, как сыр, масло и мороженое. Участие на площадке была направлена на создание и укрепление торговых отношений между британскими экспортерами и импортерами из Малайзии, Вьетнама, Гонконга и Филиппин. После этого была проведена торговая миссия в Малайзию, в которой участвовали шесть британских молочных компаний.

<https://dairynews.today>

11.05.2026

Экспорт говядины Бразилией

За январь-апрель 2026 г. экспорт говядины из Бразилии составил 1,1 млн т говядины, что на 15% больше показателя периода 2025 года. Лидерами среди импортеров стали Китай (474 тыс. т) и США (150 тыс. тонн). В связи с конфликтом на Ближнем Востоке существенно сократились поставки с некоторые страны этого региона. Закупки в ОАЭ снизились с 3,1 тыс. т в марте до 606 т в апреле. Импорт Турции сократился с 1,1 тыс. т до 438 т, Израиля – с 4,5 тыс. т до 2,7 тыс. тонн. Также в 2026 г. экспорт говядины из Бразилии может сократиться на 10% из-за китайских пошлин. Китай, главный рынок сбыта бразильской говядины, в этом году ввел 55%-ю пошлину на импорт, превышающий квоту (для Бразилии – 1,1 млн т, и она уже практически выбрана). Производство говядины для китайского рынка прекратится уже в июне.

<https://aemcx.ru>

14.05.2026

Рост производства мороженого в Казахстане

В 2025 г. производство мороженого в Казахстане составило 63,2 тыс. т, что на 22% больше показателя 2024 г. и является наивысшим результатом с 2000 года. Увеличение спроса поддерживалось благоприятными погодными условиями по всей стране. Положительная тенденция сохраняется и в 2026 году. С января по март производство мороженого в Казахстане выросло на 58,6%, достигнув 14,6 тыс. тонн. Важно отметить, что экспорт мороженого впервые превысил его импорт, что указывает на укрепление позиций казахстанских производителей на региональном рынке. Теперь Казахстан выступает не только как крупный потребитель, но и как чистый экспортер. Экспорт мороженого из Казахстана вырос на 36,8% за год, достигнув 14,2 тыс. тонн.

<https://dairynews.today>

15.05.2026

Экспорт мяса птицы Бразилией

За январь-апрель 2026 г. экспорт мяса птицы из Бразилии составил 1,9 млн т, что на 4,3% больше показателя 2025 года. Причиной этому – стабильный рост импорта стратегически важными рынками Азии, ЕС и Латинской Америки. При этом в некоторые страны Ближнего Востока экспорт сокращается, но, несмотря на это, поставки в регион сохраняются за счет использования альтернативных логистических маршрутов. Среди основных направлений экспорта в апреле лидирующую позицию сохранил Китай, импортировавший 52,2 тыс. т мяса птицы из Бразилии, что на 0,6% больше показателя прошлого года, Япония – 42,3 тыс. т (+13,1%), Саудовская Аравия – 35,8 тыс. т (+5,2%), страны ЕС – 33 тыс. т (+23,1 процента). Бразилия продолжает усиливать глобальное присутствие благодаря производственной эффективности, высокому уровню биобезопасности и способности обеспечивать стабильные поставки.

<https://www.thepoultrysite.com>

20.05.2026

Производство молока Ирландией

В 2025 г. производство молока в Ирландии составило 9,06 млн т, что является историческим максимумом. Рост производства был обусловлен благоприятными условиями для роста кормовых трав, что является ключевым фактором для продуктивности коров в Ирландии. В частности, эти результаты подчёркивают значительную роль молочных кооперативов в отрасли, которые поддерживают примерно 15 тыс. молочных ферм по всей стране.

<https://dairynews.today>



2. Сахар и кондитерские изделия



07.05.2026

Бразилия: прогноз урожайности и посевной площади сахарного тростника

В Бразилии прогнозируется рост урожайности сахарного тростника в сезоне 2026/27 и увеличение его посевной площади. Объем производства сахарного тростника в 2026-2027 гг. оценивается в 709,1 млн т, что на 5,3% больше, чем в сезоне 2025/26 года. Ожидается, что погодные условия окажут положительное влияние на рост сахарного тростника и будут способствовать увеличению средней урожайности по стране на 3,4%, до 77,753 т/гектара. Ожидается, что площадь обрабатываемых земель также увеличится на 1,9% и достигнет 9,1 млн гектаров.

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



11.05.2026

Бразилия: сокращение экспорта сахара

Экспорт сахара в Бразилии в апреле 2026 г. составил 1,18 млн т, что на 23,6% меньше, чем в аналогичном месяце прошлого года. Выручка от экспорта сахара в апреле 2026 г. снизилась на 39% в годовом исчислении до 440,7 млн долл. США, что также было обусловлено снижением средней экспортной цены на сахар на 20% до 372 долл. США за тонну. За первые четыре месяца текущего года экспорт сахара в Бразилии достиг 7,2 млн т, снизившись на 0,6% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Выручка от экспорта сахара за указанный период снизилась на 23,5% до 2,7 млрд долларов США. Крупнейшим импортером сахара из Бразилии является Индия, на долю которой приходится 10,8% от общего объема, за ней следуют Алжир (8,3%), Саудовская Аравия (7,7%), Нигерия (7,3%) и Бангладеш (7,7%), Ирак (6,2%) и ОАЭ (5,4 процента).

<https://eaeusugar.org>

14.05.2026

Запрет экспорта сахара из Индии

Правительство Индии ввело запрет на экспорт сахара до 30 сентября 2026 года. Мера направлена на увеличение предложения сахара внутри страны, дополнительную защиту от роста внутренних цен на сахар и сдерживание инфляционных рисков, усугубленных неопределенностью из-за конфликта на Ближнем Востоке. Ранее экспорт сахара, включая сахар-сырец, белый и рафинированный сахар, был возможен только при получении специальной лицензии. Тем не менее, исключение из запрета сделано для поставок в ЕС и США в рамках особых соглашений, которые позволяют экспортировать определенные объемы сахара в эти регионы со значительно сниженными или нулевыми пошлинами.

<https://sweetinfo.ru>

19.05.2026

Рост экспорта шоколада из России в Казахстан

Российские шоколадные изделия стали более востребованными в Казахстане в первом квартале 2026 г., что подтверждается увеличением их поставок на 11 процентов. Объем импорта шоколада и продуктов с содержанием какао достиг почти 15,5 тыс. т за январь-март. В аналогичном периоде 2025 г. такие поставки составляли 13,9 тыс. тонн. Однако импорт кондитерских изделий из России без какао сократился на 8,8% в январе-марте 2026 г. до 5 тыс. т, тогда как в I квартале 2025 г. они составляли почти 5,5 тыс. тонн. Поставки сахара из России в I квартале 2026 г. также снизились примерно на 29% – до 115 тыс. т, в то время как в 2025 г. в том же периоде они достигали почти 163 тыс. тонн.

<https://sweetinfo.ru>



3. Зерновые и масличные



04.05.2026

Экспорт ячменя Казахстаном

Казахстан существенно сократил экспорт ячменя на ключевые рынки – в Иран и Китай. За 7 месяцев 2025/26 МГ отгрузки в Иран упали практически вдвое – до 521 тыс. т (за аналогичный период прошлого сезона – 925,5 тыс. тонн). Также существенно сокращен экспорт ячменя из Казахстана в Китай – до 250 тыс. т (за 7 месяцев прошлого сезона – около 392 тыс. тонн). Вместе с тем, увеличены отгрузки ячменя из Казахстана в страны Центральной Азии. Так, за 7 месяцев текущего сезона Узбекистан закупил 160 тыс. т (в прошлом МГ – 117 тыс. т), Таджикистан – 87 тыс. т (65 тыс. т), Кыргызстан – 13 тыс. т (100 тонн).

АПК-Информ

05.05.2026

Прогноз производства нерафинированного пальмового масла в Индонезии

Производство

нерафинированного пальмового масла в Индонезии в 2026 г. может сократиться на 2 млн т по сравнению с 2025 г. из-за засушливой погоды и роста цен на удобрения (на 30% после начала войны на Ближнем Востоке). В следствие этого мелкие фермеры, на долю которых приходится 37% площадей плантаций масличной пальмы в Индонезии, могут сократить использование удобрений. Министерство сельского хозяйства США (USDA) ожидает, что производство пальмового масла в Индонезии достигнет 48 млн т по сравнению с 46,7 млн т в 2025 году.

OleoScope.ru



06.05.2026

Рост экспорта зерна и муки из Казахстана

С сентября 2025 г. по апрель 2026 г. Казахстан экспортировал 11,1 млн т зерна и муки в зерновом эквиваленте. Это на 13% больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, когда объем поставок составил 9,8 млн тонн. Рост экспортных показателей обусловлен стабильным спросом на сельскохозяйственную продукцию на традиционных рынках сбыта, а также эффективной логистикой и мерами государственной поддержки отрасли. Так, экспорт зерна в Узбекистан вырос на 13,8% – с 8,2 млн т до 9,3 млн тонн. Существенный рост зафиксирован в Кыргызстан – в 1,6 раза, с 278 тыс. т до 440 тыс. тонн. Поставки в Афганистан увеличились на 51%, достигнув 1,8 млн т против 1,2 млн т годом ранее. В Туркменистан экспорт вырос в 1,5 раза – с 123 тыс. т до 183 тыс. тонн. Положительная динамика свидетельствует о высокой конкурентоспособности зерна из Казахстана на внешних рынках и укреплении позиций страны как одного из ведущих экспортеров сельскохозяйственной продукции в регионе.

[АПК-Информ](#)

06.05.2026

Прогноз производства зерновых в Канаде

Производство основных зерновых культур (пшеницы, кукурузы, ячменя и овса) в Канаде, по прогнозам, сократится на 6% в маркетинговом году 2026-27 из-за снижения урожайности. Ожидается, что производство пшеницы (включая твердую пшеницу) сократится на 10% по сравнению с предыдущим маркетинговым годом и составит 36,2 млн тонн. В связи с укреплением канадского доллара по отношению к доллару США в 2026 г. и сокращением поставок из-за уменьшения посевных площадей, экспорт канадской пшеницы снизится на 4% в годовом исчислении до 28,5 млн тонн. Производство ячменя также сократится на 10%, исходя из предположения, что урожайность снизится с рекордных показателей 2025-2026 годов, когда производство увеличилось на 19% до 9,7 млн тонн. Производство кукурузы, напротив, увеличится почти на 6% и достигнет 15,7 млн т благодаря увеличению посевных площадей и улучшению влажности почвы. В связи с увеличением внутренних поставок кукурузы для кормовых целей и ростом промышленного спроса, потребление увеличится на 6% в 2026-2027 г. и составит 15,5 млн тонн.

[OleoScope.ru](#)

06.05.2026

Прогноз производства зерновых в Казахстане

Производство пшеницы в сезоне 2026 г. в Казахстане прогнозируется в объеме до 14 млн т, производство в 2025 г. оценивалось в 18 млн тонн. Сокращение площади посевов объясняется расширением площадей под масличные культуры, которые являются более маржинальными. В связи с ожидаемым сокращением производства экспорт пшеницы в 2026-2027 гг. значительно снизится по сравнению с предыдущим годом и составит 7,5 млн т против 11 млн тонн. Производители и трейдеры будут отдавать приоритет экспорту, а не внутренним продажам и импорту российской пшеницы для мукомольного производства и реэкспорта. Производство ячменя сократится до 3,1 млн т в сравнении с 3,6 млн т в прошлом году. Ожидается, что площадь посевов ячменя увеличится до 2,4 млн га, исходя из рыночных ожиданий высокого спроса. По прогнозу, экспорт ячменя в 2026-2027 гг. сократится на 200 тыс. т в сравнении с предыдущим сезоном и составит 1,5 млн тонн. При этом ожидается высокий спрос на ячмень внутри страны.

[EIDal](#)

08.05.2026

Прогноз производства пшеницы в Турции

В Турции в этом году ожидается восстановление производства пшеницы после засухи 2025 г., что ограничит потребности в импорте со стороны одного из крупнейших в мире покупателей. Сбор может вырасти на 20% и составить 22 млн т в 2026 году. Увеличение количества осадков в ключевых сельскохозяйственных регионах, включая центральную Анатолию, повысило ожидания относительно урожая пшеницы этого сезона.

[Bloomberg](#)

11.05.2026

Рост производства пшеницы в Египте

Египет стремится к 2030 г. увеличить свою самообеспеченность пшеницей до 70 процентов. В 2026 г. площади под пшеницей в стране увеличились на 600 тыс. федданов (252 тыс. га) и достигли 3,7 млн федданов (1,55 млн га), а валовой сбор в новом сезоне может приблизиться к 10 млн тонн. Росту производства способствует внедряемая при поддержке ЕС инициатива Good Agricultural Practices (KAFIEU), направленная на поддержку и развитие производства зерновых культур в Египте и сокращение потерь урожая.

[Daily News Egypt](#)

12.05.2026

Прогноз производства и экспорта зерна

Минсельхоз США опубликовал первый прогноз мирового баланса зерна в сезоне 2026/27. Глобальный урожай пшеницы снизится до 819,1 млн т с 843,8 млн т в 2025/26, а экспорт – с 224,4 млн т до 214,1 млн тонн. Производство фуражного зерна также сократится (с 1 607 млн т до 1 589 млн т), как и его экспорт (с 255,7 млн т до 249 млн тонн). Для России экспортный потенциал пшеницы в новом сезоне оценен на уровне 47 млн т против 46 млн т в 2025/26. Экспорт фуражного зерна из России вырастет до почти 8 млн т против 7,6 млн т в 2025/26. В том числе, российский экспорт кукурузы составит 4 млн т (3,3 млн т в 2025/26), ячменя – 3,7 млн т (4 млн тонн в 2025/26).

[USDA](#)

12.05.2026

Рост мирового производства подсолнечного масла

В сезоне 2026/27 глобальное производство подсолнечного масла увеличится до 23,5 млн т с 20,9 млн т в 2025/26. Россия сохранит статус крупнейшего производителя: по оценке американских экспертов, выпуск вырастет с 6,9 млн т до 7,5 млн тонн. Также в тройку лидеров войдут Украина (5,6 млн т) и ЕС (3,8 млн тонн). Мировой экспорт подсолнечного масла составит 15,6 млн т (против 13,4 млн т в 2025/26), из которых 4,85 млн т будет экспортировано Россией. В целом объем переработки масличных культур в мире вырастет на 4% в 2026/27, достигнув 607 млн т, благодаря росту урожая масличных культур. Глобальная торговля растительными шротами и жмыхами увеличится на 6%, до 119 млн т, а растительными маслами – на 4%, до 92 млн тонн. Ожидается, что объем экспорта подсолнечного масла вырастет на 16%, до 16 млн т, экспорт рапсового масла – на 8%, до 9 млн т, а экспорт соевого масла – на 2%, до 14 млн тонн. Экспорт пальмового масла останется неизменным и составит 46 млн тонн.

[USDA](#)

13.05.2026

Поставки шрота из России в Китай

Продажи растительного шрота из России в Китай с января по апрель 2026 г. увеличились на 78% к аналогичному периоду прошлого года, достигнув 0,6 млн тонн. В результате в начале текущего года КНР стала крупнейшим импортером российского растительного шрота, тогда как Турция, занимавшая первое место в предыдущем году, опустилась на второе.

[Sputnik Китай](#)

19.05.2026

Казахстан увеличил импорт зерна из России

В марте 2026 г. Казахстан импортировал 267,4 тыс. т пшеницы из России на сумму 41,5 млн долл. США и 26,3 тыс. т ячменя на сумму 4,8 млн долларов США. Импорт кукурузы из России за рассматриваемый период составил 5,7 тыс. т или 1,2 млн долл. США, овса – 3 тыс. т или 0,5 млн долларов США. В марте 2025 г. импорт пшеницы из России не превысил 115,8 тыс. т, ячменя – 16,1 тыс. т, кукурузы – 0,2 тыс. тонн.

[Зерно Он-Лайн](#)



4. Плодоовощная продукция



08.05.2026

Прогноз производства цитрусовых в Бразилии

По прогнозам, производство цитрусовых в Бразилии в 2026/2027 гг. составит около 22 968 млн фунтов, что на 13% ниже показателя прошлого года. Это также на 15% ниже среднего показателя за 10 лет. Сокращение производства цитрусовых обусловлено несколькими факторами. Основной из них – сокращение урожайности на 17 процентов. На севере и северо-востоке страны более высокие показатели первого цветения и меньшая распространенность зеленой болезни цитрусовых. В то же время в южных и юго-восточных регионах наблюдается меньшая урожайность и больший объем опавших плодов (около 24 процентов). Ожидается, что потери урожая за сезон составят более 31% производства, при этом на позеленение придется 56% (51% в предыдущем году).

FreshFruitPortal.com



15.05.2026

Экспорт малины из Марокко

За январь-март 2026 г. экспорт свежей малины из Марокко составил 44,3 тыс. т, что на 2% меньше показателя прошлого сезона. Экспорт замороженной малины, тем временем, увеличился на 27% до 10,1 тыс. тонн. В период с января по март сектор понес значительные потери в северных регионах из-за штормов и наводнений, и теперь ожидается, что производство сократится на 30-40% по сравнению с прошлым сезоном. Существуют логистические проблемы в порту Альхесирас, где, по сообщениям, медленная работа приводит к задержкам поставок и ухудшению качества продукции. В связи с этим, производители перенаправляют малину на заморозку.

www.freshplaza.com

19.05.2026

Рост экспорта винограда из Бразилии

В 2025 г. Бразилия экспортировала 62,2 тыс. т винограда, что на 5,8% больше, чем в 2024 г., и заняла 12-е место в мире по этому показателю. Ожидается, что в 2026 г. экспорт винограда вырастет на 5,8% и составит 62,2 тыс. тонн. Европа остается основным импортером бразильского винограда, а также увеличились поставки в Аргентину и Канаду. Внутреннее потребление продолжало расти, и составило 7,71 фунта на душу населения в 2025 г., при этом увеличился спрос на бессемянные и премиальные сорта винограда. В 2025 г. площадь виноградников в Бразилии составляла 85 тыс. га, а согласно прогнозам, к 2026 г. она может достигнуть 86,7 тыс. гектаров. Производство сосредоточено в штатах Рио-Гранде-ду-Сул, Пернамбуку, Сан-Паулу, Баия, Парана и Санта-Катарина. 2025 г. был сложным для отрасли из-за сокращения цен на внутреннем и экспортном рынках, а также ограниченного расширения посевных площадей. Производители сосредоточились на повышении производительности за счет технологий, орошения и генетического улучшения. Средние цены на виноград росли в 2021-2025 гг., чему способствовали рост производственных затрат и спрос на высококачественные бессемянные сорта. К 2025 г. цены колебались от 1,86 до 2,45 долл. США/килограмм. В начале 2026 г. цены несколько снизились: в январе и феврале они составляли в среднем 1,62 и 1,87 долл. США/кг соответственно. Производители столкнулись с ограничениями поставок в 2026 г. из-за уменьшения посадочных площадей и осадков. Некоторые производители инвестируют в защитные покрытия для уменьшения рисков, связанных с погодными условиями, что увеличивает производственные затраты.

www.freshplaza.com

24.04.2026

Рост экспорта фундука из Грузии

В апреле 2026 г. Грузия экспортировала 1,1 тыс. т фундука на сумму 11 млн долларов США. По сравнению с апрелем прошлого года поставки в натуральном выражении выросли на 7%, в стоимостном – на 45 процентов. В последние годы как объемы экспорта, так и экспортные цены на грузинский фундук выросли. Рост цен обусловлен увеличением экспорта очищенного фундука. Основным рынком сбыта грузинского фундука остается ЕС, в частности, Италия, Испания, Германия, Франция и Греция. В период с 1 августа 2025 г. по 30 апреля 2026 г. Грузия экспортировала 11 200 т фундука в страны ЕС, 1300 т – в Сирию, 584 т – в Россию и 520 т – в Армению.

<https://www.freshplaza.com>



25.05.2026

Рост экспорта лимонов из Марокко

С октября 2025 г. по март 2026 г. экспорт лимонов из Марокко составил 11,4 тыс. Т, что на 17% выше показателя 2024/25 гг. и более чем в 2 раза выше уровня 2023/24 годов. Наивысший показатель текущего сезона зафиксирован в феврале – 4,2 тыс. тонн. Главным направлением экспорта стала Россия, в которую поставки выросли в 7 раз и составили 48,2% от всего экспорта. Это связано с сокращением импорта этой страны из Турции, которая являлась главным поставщиком лимонов в Россию. Весной 2025 года из-за неблагоприятных погодных условий (заморозки, холод) и необходимости удовлетворить внутренний спрос Турция приостановила экспорт. На втором месте Мавритания, выступавшая в роли главного импортера три предыдущих сезона. Несмотря на сокращение экспорта на 25% третья позиция у Великобритании, ее удельный вес составил 6,7 процента. В 25 раз в сравнении с предыдущим сезоном вырос экспорт лимонов в Испанию, данная страна стала четвертой в рейтинге импортеров. На пятом месте Франция с долей в 5,1 процента.

[EastFruit](#)

26.04.2026

Прогноз экспорта апельсинов Египтом

По прогнозам, в 2025/26 гг. экспорт апельсинов из Египта составит 1,9 млн т, по сравнению с 1,8 млн т в предыдущем сезоне. Основными направлениями экспорта стали ЕС, Россия, Саудовская Аравия, ОАЭ, Индия, Великобритания и Канада. Египет увеличил производство апельсинов примерно до 4 млн т в 2025/26 гг., что на 15% больше показателя прошлого сезона. Рост экспорта также обусловлен расширением рынков сбыта, включая такие страны как Перу, Панама и Мексика. Большую долю в экспорте заняли апельсины Navel и Valencia. Апельсины Navel экспортировались с середины декабря по апрель. Экспорт Valencia продолжался в конце сезона в Россию, страны Персидского залива и Канаду.

<https://www.freshplaza.com>

26.04.2026

Прогноз экспорта цитрусовых из Чили

По прогнозам, в 2026 г. экспорт цитрусовых из Чили составит 530 тыс. т, что на 6% выше показателя 2025 года. Поставки увеличиваются с 2022 г., что обусловлено ростом производства лимонов, апельсинов и мандаринов. США остаются основным направлением экспорта чилийских цитрусовых, на их долю приходится 80% экспорта. Прогнозируется, что в 2026 г. экспорт лимонов составит 131 тыс. т, что на 14% больше показателя 2025 года. Производство апельсинов также вырастет на 10% по сравнению с прошлым годом, составив 134 тыс. тонн. По оценкам, экспорт клементинов составит 75 тыс. т, что на 5% больше, чем 71,5 тыс. т в предыдущем сезоне. Прогнозируется, что экспорт мандаринов останется стабильным и достигнет 190 тыс. т, что на 1% выше уровня 2025 года.

[FreshFruitPortal.com](#)



Ответственный за выпуск

Дайджеста:

Каравдин А.А.

Исполнители:

Каравдин А.А.

Зубкова Ю.В.

Ивойлова И.В.

Карташова Д.Р.