



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 2026

1. Молоко, мясо, рыба и морепродукты



02.04.2026

Рост показателей деятельности компании JBS

Выручка крупнейшей в мире мясоперерабатывающей компании JBS в 2025 г. составила 86,2 млрд долл. США, что на 12% больше показателя 2024 г. и является историческим максимумом. Прибыль выросла на 15% до 2 млрд долларов США. Основной вклад внесли подразделения Pilgrim's Pride (США), JBS Australia и Seara (Бразилия), которые расширили свое присутствие на рынках и увеличили в производстве долю продукции с добавленной стоимостью. Результаты являются следствием проводимой политики диверсификации компании.

<https://emeat.ru>

03.04.2026

Производство яиц в Германии

В 2025 г. в Германии производство яиц составило 13,7 млрд штук, что на 4,6% и 16,4% выше показателей 2024 и 2015 гг. соответственно. Импорт яиц сократился относительно 2024 г. на 3,8% до 5,4 млрд штук, по сравнению с 2015 г. – на 20,9 процента. Основными поставщиками стали: Нидерланды – 3,7 млрд штук (68,7% импорта) и Польша – 861 млн (15,9 процента). Экспорт составил 1,2 млрд яиц, что на 11,6% меньше показателя 2024 г., и на 40,1% меньше уровня 2015 года. Потребление яиц в Германии продолжает расти. В 2025 г. средний показатель составил 252 яйца на человека (в 2015 г. – 228 яиц на человека), что подтверждает рост спроса на этот продукт.

<https://emeat.ru>

03.04.2026

Экспорт морепродуктов Индонезией

Министерство морских дел и рыболовства Индонезии сообщило о сокращении экспорта на 41% до 198 тыс. т с января по середину марта 2026 г. по сравнению с показателем 2025 года. Это произошло из-за конфликта на Ближнем Востоке, что привело к изменению маршрутов доставки, увеличению логистических затрат и низкой доступности контейнеров для перевозки и росту цен. Для смягчения последствий правительство сосредоточит усилия на стимулировании внутреннего потребления и укреплении координации с торговыми партнерами.

<https://aemcx.ru>

03.04.2026

В Австралии ожидается сокращение предложения баранины

В 2026 г. овцеводческая отрасль Австралии ожидает снижение предложения. Согласно последним прогнозам Meat & Livestock Australia (MLA), в ближайшие месяцы численность овец в стране уменьшится на 2,7% до 67,1 млн гол., что в первую очередь станет следствием дефицита осадков в ключевых южных регионах производства, включая Викторию, Южную Австралию, Тасманию и южную часть Нового Южного Уэльса. В результате прогнозируется, что убой ягнят сократится в 2026 г. на 11%, до 21,86 млн гол. (после снижения на 6,9% в 2025 г.), а овец – на 30%, до 7,13 млн животных. Уменьшение предложения ограничит экспортный потенциал Австралии, хотя низкая доступность этого вида мяса на мировом рынке продолжает создавать повышенный спрос.

<https://aemcx.ru>

07.04.2026

Бразилия получила доступ на рынок мяса Эфиопии

Бразилия получила разрешения на поставки 17 видов продукции в Эфиопию, вторую по численности населения страну Африки. Перечень включает такие ключевые для Бразилии товары, как говядина, мясо птицы и свинина, сообщил представитель Министерства сельского хозяйства и животноводства. За 2023-2025 гг. более 500 новых рынков сбыта открылись для бразильских поставщиков продукции АПК.

<https://aemcx.ru>

09.04.2026

Экспорт свинины Бразилией

В первом квартале 2026 г. экспорт свинины из Бразилии вырос на 16,5% по сравнению с прошлым годом – до 392,2 тыс. тонн. В марте 2026 г. экспорт свинины из Бразилии обновил исторический максимум, достигнув 153,8 тыс. т, что на 32,2% больше показателя 2025 года. Ключевым направлением экспорта свинины в марте стали Филиппины – страна импортировала 48,9 тыс. т (+80,7 процента). Значительный рост продемонстрировала Япония (18,2 тыс. т, +85,8%), также в пятерку лидеров вошли Чили (10,6 тыс. т, +26,1%), Китай (12,7 тыс. т, -9,5 процента). Мировой спрос на свинину из Бразилии остается стабильно высоким, особенно на рынках Филиппин, Японии, а также в других странах Азии и Южной Америки.

<https://euromeatnews.com>



09.04.2026

Потребление мяса в Германии

Согласно расчетам Федерального информационного центра по сельскому хозяйству (BZL), в 2025 г. потребление мяса в Германии составило 54,9 кг на душу населения, что на 1,4 кг больше, чем в 2024 году. При этом, несмотря на положительную динамику последних трёх лет, уровень потребления остаётся значительно ниже значений прошлых лет – для сравнения, в 2011 г. он составлял 63,8 кг на человека. Наибольший рост в 2025 г. наблюдался в потреблении мяса птицы, достигнув нового исторического максимума в 14,7 кг на человека. Свиноина сохраняет лидерство в структуре потребления. В среднем на неё приходится 28,3 кг на человека, что составляет около 52% общего объёма. Потребление говядины и телятины также увеличилось – на 0,2 кг на человека до 9,7 кг на человека, несмотря на рост потребительских цен.

Производство мяса в Германии сократилось на 0,3% до 7,3 млн т в 2025 году. Основным фактором стало снижение убоя КРС, что привело к снижению выпуска говядины и телятины на 6% по сравнению с 2024 годом. На производство птицы повлиял птичий грипп, оно составило 1,5 млн тонн. Производство свинины выросло на 1,1%. В отличие от предыдущих лет, свиноводы не сокращали поголовье свиней, а средний вес животных увеличился.

Рост внутреннего потребления был частично обеспечен за счёт увеличения импорта. Поставки мяса и мясопродуктов выросли почти на 11% – до 3,6 млн тонн. Наиболее заметное увеличение поставок зафиксировано по говядине, мясу птицы и баранине.

Несмотря на сохраняющийся высокий уровень самообеспеченности по мясу и мясопродуктам в целом, составляющий около 115%, по отдельным востребованным отрубам (филе, окорок, отбивные) показатель составляет около 80%, что объясняет сохраняющуюся значимость импорта даже при высоких объёмах собственного производства.

<https://euromeatnews.com>

09.04.2026

Структурная трансформация мирового рынка говядины

За 2000-2025 мировое производство говядины выросло всего на 22%, в то время как международная торговля этим продуктом увеличилась на 129 процентов. Во всех странах-экспортерах говядины, включая Бразилию, потребление говядины на душу населения за последние двадцать лет снизилось. Мировое производство говядины растёт медленнее, чем мировой спрос, и потребности стран-импортеров удовлетворяются за счет излишков, имеющихся у нескольких стран с экспортными запасами. В 2000 г. 11% мирового производства говядины предназначалось для международного рынка; в 2025 г. эта доля выросла до 22% и, вероятно, продолжит расти в ближайшие годы.

<https://meatinfo.ru>



2. Сахар и кондитерские изделия



02.04.2026

Индия: рост производства сахара

Производство сахара в Индии с начала сезона 2025/26 увеличилось на 9% к аналогичному показателю прошлого сезона и достигло 27,12 млн тонн. Общий объем переработки сахарного тростника достиг 283,54 млн т, увеличившись на 6,8% в годовом исчислении. В марте 2026 г. темпы переработки сахарного тростника замедлились, так как сезон переработки завершили 467 сахарных заводов, по сравнению с 420 заводами в 2025 году. В штате Махараштра производство сахара с начала сезона 2025/26 достигло 9,89 млн т, что на 23,5% больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого сезона. В штате Уттар-Прадеш производство сахара в текущем сезоне достигло 8,74 млн т, что немного ниже показателя в 8,77 млн т, произведенного за то же время в прошлом сезоне. В штате Карнатака было произведено 4,67 млн т сахара по сравнению с 3,99 млн т на аналогичную дату прошлого сезона.

<https://www.rossahar.ru>

07.04.2026

Бразилия: переработка сахарного тростника

С начала сезона 2025/26 (с 1 апреля 2025 г. по 16 марта 2026 г.), сахарные заводы в Бразилии переработали 603,67 млн т сахарного тростника, что на 2,2% меньше по сравнению с объемом за аналогичный период предыдущего сезона. В первой половине марта в регионе было переработано 1,31 млн т сахарного тростника, что на 29,7% меньше, чем за аналогичный период 2025 года. Общий объем производства сахара в сезоне 2025/26 составил 40,25 млн т, что на 0,7% больше, чем в предыдущем сезоне, при этом объем извлекаемого сахара (TRS) составил 138,25 кг/т, что на 2,2% ниже, чем годом ранее.

<https://www.rossahar.ru>

07.04.2026

Снижение мировых цен на сахар

По данным на 06 апреля 2026 г., майский контракт на сахар-сырец NY world sugar #11 (SBK26) снизился на 0,03 пункта (14,97; -0,20 процента). Снижение мировых цен на сахар вызвано ростом производства сахара в Бразилии и Индии. Совокупный выпуск сахара в Бразилии в сезоне 2025/26 (с октября по середину марта) увеличился на 0,7% г/г и достиг 40,25 млн тонн. При этом доля переработки тростника в сахар выросла до 50,61% против 48,08% годом ранее. Производство сахара в Индии в сезоне 2025/26 за период с 1 октября по 31 марта выросло на 9% год к году, до 27,12 млн тонн. На этом фоне цены на сахар-сырец на Нью-Йоркской бирже опустились до минимума за 2 недели.

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

08.04.2026

Индия: производство сахара ниже потребления

Производство сахара в Индии в сезоне 2025/26, как ожидается, второй год подряд окажется ниже внутреннего потребления, в связи со снижением урожайности сахарного тростника. В начале сезона в Индии прогнозировали производство около 31 млн т сахара, в то время как внутренний спрос составлял от 28,5 до 29 млн тонн. При этом, в первом полугодии сезона 2025/26 индийские сахарные заводы произвели 27,12 млн т сахара. Предполагается, что эта ситуация приведет к сокращению внутренних запасов и повысит цену на сахар на внутреннем рынке. Этот сезон в Индии начался с запасами сахара в 5 млн т, но в следующем сезоне запасы составят менее 4 млн тонн.

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

08.04.2026

Рост экспорта шоколада из России

В 2025 г. Россия заняла десятое место среди мировых экспортеров шоколада, объем его экспорта в стоимостном выражении составил 985 млн долларов США. Крупнейшим экспортером шоколада в 2025 г. была Германия (8,6 млрд долл. США), на втором месте Бельгия (6,7 млрд долларов США). Далее в числе крупнейших экспортеров: Польша (4 млрд долл. США), Италия (3,9 млрд долл. США) и Нидерланды (3,4 млрд долл. США), а также Франция, США, Швейцария и Великобритания.

<https://sweetinfo.ru>

10.04.2026

Прогноз увеличения площади посевов сахарного тростника в Бразилии

В Бразилии площадь посевов сахарного тростника в сезоне 2025/26 превысила 8,9 млн га, тогда как в 2024 г. она составляла 8,7 млн гектаров. По данным на 2 апреля 2026 г., согласно данным спутниковых снимков, около 57,5% от общей площади посевов сахарного тростника в центрально-южном регионе Бразилии в сезоне 2025/26 пришлось на штат Сан-Паулу, а 42,5% – на штаты Гояс, Минас-Жерайс и Мату-Гросу-ду-Сул. В Сан-Паулу из 14,1 млн га, пригодных для сельского хозяйства, 36% заняты сахарным тростником. В штатах Гояс, Минас-Жерайс и Мату-Гросу-ду-Сул, которые в совокупности располагают от 13,6 до 20 млн га пригодной для ведения сельского хозяйства земли, площадь посевов сахарного тростника колеблется от 5% до 6 процентов. Данные показывают, что в Бразилии есть значительные возможности для расширения площади посевов сахарного тростника.

<https://www.rossahar.ru>

12.04.2026

Россия увеличила закупки сладостей из Турции

Россия в феврале в 1,5 раза в годовом выражении нарастила закупки сладостей из Турции. Российские компании ввезли сладкую выпечку на 6,6 млн долл. США по сравнению с 3 млн долл. США в феврале 2025 года. Помимо этого, сумма закупок карамели выросла до 2,2 млн долл. США с 1,9 млн долл. США годом ранее. При этом импорт шоколада сократился до 2,6 млн долл. США с 3 млн долл. США в феврале прошлого года. По итогам февраля, Россия ввезла турецкие сладости на 11,4 млн долл. США, тогда как годом ранее импорт в стоимостном выражении составил 8 млн долларов США.

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

3. Зерновые и масличные



01.04.2026

Прогноз производства пшеницы в Индии

Ожидается, что производство пшеницы в Индии в 2026 г. вырастет по сравнению с предыдущим годом, но окажется ниже первоначальных прогнозов из-за неблагоприятных погодных условий. Валовой сбор пшеницы должен достичь рекордных 120,2 млн тонн. Индия – крупнейший в мире производитель пшеницы после Китая, выращивает один урожай злака в год. Сев осуществляется в октябрь-ноябре, а сбор урожая – в марте и апреле.

[Reuters](#)

02.04.2026

Украина сократит производство подсолнечного масла

В сезоне 2025/2026 производство подсолнечного масла на Украине сократится до 4,6 млн т, что на 10% меньше по сравнению с предыдущим сезоном. Экспорт подсолнечного масла снизится на 6,4% до 4,4 млн тонн. Такая динамика связана с уменьшением уборочных площадей подсолнечника на 7,8%, а также снижением урожайности, которая достигла самого низкого уровня за последние 10 лет. В то же время, рентабельность производства семян подсолнечника на Украине в 2025 г. достигла 54,7%, что является одним из самых высоких показателей среди сельхозкультур.

[AgriInsite](#)

02.04.2026

Сокращение посевов пшеницы в Казахстане

В Казахстане в 2026 г. продолжится диверсификация посевных площадей. Посевы пшеницы планируется сократить до 12,1 млн га и одновременно увеличить площади под масличные и кормовые культуры. Общая площадь посевов по стране составит порядка 23,8 млн га, что на 180 тыс. га больше уровня прошлого года. Предусмотрено поэтапное сокращение площадей под пшеницей.

[Eldala.kz](#)

05.04.2026

Импорт пшеницы Филиппинами

В сезоне 2026/27 импорт пшеницы Филиппин составит 7 млн тонн. По сравнению с 2025/26 это означает снижение на 5% в связи с ослаблением спроса со стороны кормовой индустрии, которая, будет отдавать предпочтение фуражной кукурузе. При этом спрос на продовольственную пшеницу в стране продолжает расти. Рост населения, повышение доходов и диверсификация рациона питания приведут к увеличению потребления пшеничных продуктов, особенно хлеба, лапши и макаронных изделий.

[USDA](#)

07.04.2026

Сокращение площади посевов пшеницы в США

Общая площадь посевов пшеницы в США в 2026 г. сократится до 17,7 млн га, при этом площадь сева яровой пшеницы уменьшится на 231 тыс. га, до 3,8 млн га, что является самым низким показателем с 1971 года. Ключевой фактор снижения площадей – низкая рентабельность относительно других агрокультур. Посевные площади также сокращаются в других странах-производителях из-за роста цен на удобрения и топливо. В частности, в Австралии ожидается уменьшение сева примерно на 6 процентов.

[AgWeb](#)

07.04.2026

Индия продлила действующий режим импорта желтого гороха

Правительство Индии продлило до 31 марта 2027 г. условия импорта желтого гороха. Зернобобовая культура может ввозиться в страну без установления минимальной импортной цены и без ограничений по портам поставки, при этом сохраняется таможенная пошлина в размере 10%, а также дополнительный сбор на инфраструктуру и развитие сельского хозяйства (AIDC) в 20 процентов. Действующая импортная политика также остается в силе в отношении голубинового гороха и маша, импорт которых по-прежнему возможен без взимания пошлин. Решение правительства продлить импортную политику еще на год обеспечит долгосрочную стабильность отрасли.

[BusinessLine](#)

10.04.2026

Прогноз урожая зерновых в ЕС

Консалтинговая компания Ехрана повысила прогноз урожая мягкой пшеницы в ЕС в 2026/27 МГ благодаря благоприятным погодным условиям до 128,7 млн т из ожидаемых в предыдущем месяце 128,6 млн т, что значительно ниже результата сезона 2025/26 в 137,1 млн тонн. Прогноз урожая ячменя в ЕС в 2026/27 МГ сохранен на уровне 52,3 млн т (57,2 млн т в 2025/26 МГ), тогда как прогноз урожая кукурузы повышен с 57,9 млн т до 58,3 млн тонн. Посевная площадь кукурузы ожидается на исторически низком уровне, поскольку европейские фермеры переориентируются на выращивание культур, требующих меньше удобрений.

[АПК-Информ, Зерно Он-Лайн](#)

10.04.2026

Оценки мирового предложения и запасов пшеницы

Минсельхоз США повысил оценку мирового предложения и запасов пшеницы в текущем сезоне, но снизил прогнозы её потребления и экспорта. Оценка мирового предложения пшеницы в текущем сезоне увеличена на 1,5 млн т до 1103,2 млн т за счет России (+0,8 млн т к мартовскому прогнозу) и ЕС (+1,11 млн тонн). Прогноз мирового потребления снижен на 4,7 млн т до 820,1 млн т, за счет сокращения потребления пшеницы на пищевые, семенные цели и переработку в Индии. Оценка потребления пшеницы в России не изменилась – 41,7 млн т, что на 1,7 млн т больше, чем в прошлом сезоне. Прогноз мирового экспорта пшеницы уменьшен на 0,3 млн т до 221,9 млн т из-за Австралии, Украины и Бразилии. Россия и Казахстан, напротив, экспортируют больше пшеницы, чем ожидалось ранее – 44,5 млн т (+1 млн т) и 11 млн т (+0,5 млн тонн). Прогноз мировых переходящих запасов пшеницы повышен на 6,2 млн т до 283,1 млн т, что на 24 млн т больше, чем в прошлом сезоне. На увеличение прогноза запасов повлияли пересмотры оценок для Индии, Украины, ЕС, Австралии и Бангладеш. В России к концу сезона останется 14,99 млн т пшеницы, что меньше мартовского прогноза (15,19 млн т), но больше показателя прошлого сезона (10,59 млн тонн).

Зерно Он-Лайн

10.04.2026

Снижение объема экспорта украинского зерна

Украина с начала 2025/26 МГ экспортировала 26,8 млн т зерновых и зернобобовых культур, из которых 719 тыс. т было отгружено в апреле. На 11 апреля 2025 г. поставки составили 38,8 млн т, в т. ч. в апреле 999 тыс. тонн. В разрезе культур с начала текущего сезона было экспортировано:

- пшеницы – 10,2 млн т (в 2024/25 МГ – 13,4 млн т);
- ячменя – 1,4 млн. т (2,2 млн т);
- ржи – 0,2 тыс. т (10,8 тыс. т);
- кукурузы – 14,8 млн. т (17,7 млн т).

Общий экспорт украинской муки с начала сезона по состоянию на 8 апреля оценивался в 50,6 тыс. т (в 2024/25 МГ – 55,2 тыс. т), в т. ч. пшеничной – 49,3 тыс. т (51,3 тыс. тонн).

АПК-Информ, Зерно Он-Лайн

10.04.2026

Рост импорта Азербайджаном пшеницы

В Азербайджан с января 2026 г. из зарубежных стран было завезено 129 933 т пшеницы на сумму 28,87 млн долл. США, это на 54% больше в стоимостном и на 50% больше в количественном выражении по сравнению с аналогичным периодом 2025 года. Азербайджан закупил из России 83,6 тыс. т (+3 раза) пшеницы на сумму 18,97 млн долл. США (в 3 раза больше показателя годом ранее) и из Казахстана – 46,3 тыс. т (-21 %) на сумму 9,9 млн долл. США (-19 процентов). В 2025 г. из 1,3 млн т пшеницы, импортированной в Азербайджан, 52,26% пришлось на долю Казахстана, 47,73% – на долю России.

REPORT.AZ, Зерно Он-Лайн

10.04.2026

Экспорт и импорт рапса в страны ЕС

Немецкие фермеры собрали в 2025 г. больше рапса, чем в предыдущем году. Несмотря на увеличение внутреннего предложения, импорт рапса остается высоким в первой половине сезона 2025/26 года. Экспорт также превышает объемы предыдущего года. Германия импортировала около 3,1 млн т рапса в первой половине сезона, что более чем на 4% больше по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года. Румыния, поставив 873 тыс. т, заменила Украину в качестве важнейшего поставщика рапса в Германию. Увеличение импорта связано со значительно большим урожаем, так как Румыния более чем вдвое увеличила производство по сравнению с предыдущим годом. Украина поставила около 752 тыс. т, что на 39% меньше, чем за аналогичный период предыдущего года. Причиной сокращения импорта рапса стало, в том числе, введение Украиной экспортных пошлин на рапс и сою, которые сократили поставки сырья на рынки союза. Поставки из Франции выросли на 64%, до 477 тыс. т, Нидерланды увеличили свои объемы более чем вдвое. Канада сократила поставки. Импорт рапса из Украины в ЕС с начала сезона показал сокращение на 43%, экспорт масла по прогнозам, покажет рост в 2,7 раза. Германия является крупнейшим нетто-импортером рапса в ЕС, и экспорт продукции был относительно низок, несмотря на большой урожай, всего 64 тыс. тонн.

OleoScore.ru, [Зерно Он-Лайн](#)

10.04.2026

Рост мирового потребления масла

По прогнозу Oil World, в сезоне-2025/26 мировое потребление 17 видов масла и жиров увеличится на 7,7 млн. т по сравнению с прошлым МГ – до 273 млн. тонн. Ожидается, что использование масла и жиров для производства биодизеля в 2025/26 МГ увеличится примерно на 4,3 млн. т в год – до 57,1 млн. тонн. В результате доля биотопливного сектора в мировом потреблении масла и жиров в этом сезоне составит около 21% по сравнению с 20% в прошлом году и 14% 10 лет назад. Мировое потребление масла и жиров для пищевых и других неэнергетических потребностей увеличится лишь на 3,4 млн. т в текущем сезоне – до 215,9 млн. т, что станет наименьшим приростом за последние 4 года. Это означает повышение среднего потребления на душу населения всего на 0,2 кг в год по сравнению со средним приростом 0,4 кг в предыдущие 3 сезона. В последние годы темпы роста потребления пищевого масла значительно замедлились в Китае и Индии. Дополнительное давление на спрос в ближайшей перспективе будут оказывать рост цен, а также последствия войны в Иране.

[АПК-Информ](#), [Зерно Он-Лайн](#)



4. Плодоовощная продукция



01.04.2026

Глобальное производство миндаля

В 2025/26 гг. мировое производство очищенного миндаля оценивается в 1,6 млн т, что на 0,4% больше, чем в сезоне 2024/25. США остаются лидером по этому показателю с ростом сбора на 0,7% до 1201 тыс. тонн. В 2025/26 гг. в Испании производство не изменилось относительно прошлого года и составило 105 тыс. т, а в Австралии сократилось на 5% до 156 тыс. тонн. В других странах-производителях наблюдался заметный рост производства: в Турции на 16,7% (до 35 тыс. т), в Италии на 11,4% (до 23,4 тыс. т) и в Китае на 19% (до 20 тыс. тонн).

В 2025/26 г. экспорт миндаля из Испании сократился на 8,3% до 80 тыс. т, что обусловлено ростом производственных затрат и усилением конкуренции со стороны стран, не входящих в ЕС. Франция остается крупнейшим направлением экспорта с объемом 17,9 тыс. т, что на 4,3% ниже, чем годом ранее, и составляет 22,4% от общего объема поставок. За ней следует Германия с 16,5 тыс. т, что на 11,3% ниже и составляет 20,7% экспорта.

<https://www.mundus-agri.eu>

02.04.2026

Прогноз производства картофеля в Пакистане

В 2025/26 гг. производство картофеля в Пакистане по сравнению с 2015/16 гг. увеличилось на 216% до 12 млн тонн. В текущем сезоне посевная площадь составила 462 тыс. га, что на 23% больше показателя 2024/25 гг. и на 16% – сезона 2015/16. Эта культура остается одним из основных продовольственных товаров страны после пшеницы, риса и кукурузы. По сравнению со средним уровнем производства в 8-10 млн т в предыдущие годы, ожидается, что текущее производство прирастет на 4 млн тонн. Увеличение предложения и изменение экспортной логистики оказали давление на доходы фермеров и способствовали ценовому дисбалансу. В ответ на это правительство приняло меры по стабилизации рынка и поддержке производителей, а также рассматривает возможность установки экспортных ограничений и ограничения доступа на рынок.

<https://www.freshplaza.com>

02.04.2026

Рост производства цитрусовых в Китае

Производство цитрусовых в Китае в 2025 г. составило более 70 млн т, при этом урожайность на единицу продукции увеличилась более чем на 21% за последние пять лет. Сейчас на Китай приходится около одной трети мирового производства цитрусовых, которое включает мандарины, апельсины, помело и лимоны, при этом более 90 сортов этих видов продукции выращиваются в больших масштабах. За последние два десятилетия китайские исследователи вывели более 60% новых сортов цитрусовых. Использование раннеспелых, среднеспелых и позднеспелых сортов позволило обеспечить поставки на весь год. Эти поставки поддерживают потребительские тенденции. Развитие холодильной цепи и совершенствование логистики способствуют росту экспорта. Потери после сбора урожая уменьшились с более чем 30% до менее 5% благодаря технологиям консервации и стерилизации. Китайская продукция теперь экспортируется в более чем 40 стран и регионов. Сектор цитрусовых продолжает развиваться благодаря изменениям в системах производства, логистике и доступе к рынкам, с повышенным вниманием к стабильности поставок и экспортным рынкам.

<https://www.freshplaza.com>

02.04.2026

Рост экспорта голубики из Китая

За 2023-2025 гг. экспорт голубики из Китая вырос с 1011 т до 7098 тонн. Стоимость экспорта в 2025 г. составила 50,82 млн долларов США. Основными направлениями экспорта в 2025 г. стали Гонконг (2395 т), Россия (868 т), Малайзия (1128 т) и Сингапур (928 т). Кыргызстан стал новым рынком сбыта с показателем 706 тонн. Наибольшая цена была у продукции, поставляемой в Индонезию и Таиланд – 12,16 долл. США/кг и 10,26 долл. США/кг соответственно, что отражает спрос в этих странах на более дорогостоящую и качественную ягоду; в Кыргызстан стоимость составляла 1,93 долл. США/килограмм. Появление новых сортов голубики, которые практически не требуют охлаждения, привело к увеличению периодов плодоношения, росту продаж и повышению качества. Новые методы выращивания позволили расширить производство в новых регионах.

<https://www.freshfruitportal.com>

02.04.2026

Рост экспорта орехов из ЮАР

Мировой спрос на орехи продолжает расти, при этом потребление обусловлено тенденциями в питании и использованием в переработанных продуктах. ЮАР укрепляет свои экспортные позиции по мере развития производства и доступа к рынкам. Экспорт фруктов и орехов из ЮАР достиг 2,7 млрд долл. США в первом полугодии 2025 г., по сравнению с 2,3 млрд долл. США за тот же период 2024 г., что представляет собой увеличение на 13,3%. ЕС остается основным направлением экспорта, на него приходится 38% экспорта на сумму 1,03 млрд долларов США. За ним следуют Азия с 26% (714 млн долл. США), Великобритания с 14% (376 млн долл. США), Северная и Южная Америка с 9% (235 млн долл. США) и Африка с 6% (169 млн долларов США). Эти рынки включают крупных импортеров, таких как Германия и Нидерланды, которые перераспределяют продукцию по всей Европе. Орех макадамия занимает наибольшую долю в экспорте орехов ЮАР, при этом спрос поддерживается азиатскими рынками. Производство поддерживается несколькими регионами выращивания, при этом расширяются сады. Производство растет, а стабильность качества продукции поддерживает экспортную активность.

<https://www.freshplaza.com>

03.04.2026

Рост экспорта замороженной клубники из Египта в Польшу

Польша, крупный экспортер замороженной клубники в ЕС, столкнулась с производственными проблемами в 2025 году. Заморозки в мае сократили производство, а более высокие затраты на рабочую силу и энергию повлияли на конкурентоспособность. Перерабатывающий сектор в Польше также переходит к продуктам с более высокой добавленной стоимостью, таким как ягодные смеси, пюре и пищевые ингредиенты. Это требует стабильных поставок сырья, которые внутреннее производство не могло обеспечить. Египет поставляет замороженную клубнику круглый год, поэтому импорт из этой страны поддержал объемы переработки и контрактные обязательства. В 2025 г. Польша импортировала 62,2 тыс. т замороженной клубники из Египта, что в 2,2 раза больше, чем в 2024 г., и превышает совокупные поставки 2023-2024 годов. Доля Египта в импорте Польши увеличилась до 73,6% по сравнению с 69,4% годом ранее.

<https://www.freshplaza.com>

03.04.2026

Прогноз роста экспорта цитрусовых из ЮАР

По прогнозам, в 2026 г. экспорт цитрусовых из ЮАР составит 3,14-3,22 млн т, что на 5% больше показателя 2025 года. Экспорт лимонов составляет 687 тыс. т, что на 10% больше, чем в 2025 году. Этот рост является результатом начала производства в новых садах в долине реки Сандейс и восстановления районов, пострадавших от града в предыдущие сезоны. Прогнозируемый экспорт грейпфрутов составляет 267 тыс. т, что на 16% больше, чем в прошлом году, благодаря благоприятной погоде. Однако возможны задержки в начале сбора урожая из-за дождей на севере.

<https://www.freshfruitportal.com>

09.04.2026

Рост импорта сладкого перца Великобританией из Марокко

В 2025 г. импорт Великобританией сладкого перца из Марокко составил 8,1 тыс. т, что в 2 раза больше показателя 2024 г. и стало наивысшим результатом. С 2020 г. поставки увеличились в 35 раз, при этом среднегодовой темп роста составил 104 процента. В 2025 г. доля Марокко в импорте сладкого перца в Великобританию достигла 3,6% по сравнению с 1,7% в 2024 году. Поставки сладкого перца из Франции сократились почти в 2 раза, из Германии – на 10%, из Испании – на 4 процента. Импорт из Марокко вырос благодаря более конкурентоспособным ценам и стабильным поставкам в зимний период. Особенно успешным был последний месяц года, когда поставки сладкого перца составили 1,7 тыс. т, а доля Марокко в импорте приблизилась к 10 процентам. Страна опередила Францию и приблизилась к Германии, заняв четвертое место среди поставщиков.

<https://www.freshplaza.com>



Ответственный за выпуск Дайджеста:

Каравдин А.А.

Исполнители:

Каравдин А.А.

Зубкова Ю.В.

Ивойлова И.В.

Карташова Д.Р.