



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  
январь, 2025

# 1. Молоко, мясо, рыба и морепродукты



**03.01.2025**

## **Прогноз потребления молока и молочных продуктов в Индии**

В 2025 г. потребление жидкого молока в Индии составит 91 млн т, что на 2 млн т больше показателя 2024 года. Факторы роста потребления — увеличение населения и располагаемого дохода, рост производства молока, повышение осведомленности о здоровом питании, расширение использования электронной коммерции, растущее число молочных брендов. В настоящее время потребление молочных продуктов на душу населения по-прежнему ниже рекомендаций Индийского совета медицинских исследований. Ожидается, что рост среднего класса и увеличение доли молодежи в структуре населения приведут к повышенному потреблению мороженого, масла, молочных десертов, йогуртов, сыра и сгущенного молока.

<https://www.thedairysite.com>

**08.01.2025**

## **Экспорт говядины и мяса птицы из Бразилии**

Экспорт говядины и куриного мяса из Бразилии, крупнейшего в мире поставщика обоих видов мяса, может достичь исторических максимумов в 2025 году. Этот прогноз основывается на низких ценах на зерно и низком курсе бразильской валюты, что поможет экспорту мяса местными компаниями, включая JBS и BRF. Стоит отметить, что экспорт говядины из Бразилии в 2024 г. составил 2,9 млн т, это на 26% больше показателя 2023 г., а экспорт куриного мяса вырос на 3% до 5,3 млн тонн. Китай остается основным рынком поставок обоих видов мяса для Бразилии. Правительство Бразилии ведет переговоры о расширении торгового присутствия на ключевых рынках, таких как Япония, Вьетнам, Турция и Южная Корея.

<https://www.thecattlesite.com>

**09.01.2025**

## **Прогноз экспорта морепродуктов из Вьетнама**

Благодаря развитой инфраструктуре производства и переработки, а также усилиям по развитию рынка, экспорт морепродуктов из Вьетнама может вырасти на 10-15% в 2025 году. В 2024 г. поставки рыбной продукции в стоимостном выражении на мировой рынок из данной страны составили более 10 млрд долл., что на 12% больше показателя 2023 г.; это позволило Вьетнаму занять 3-е место в мире по экспорту морепродуктов после Китая и Норвегии.

<https://dalekayaokraina.ru>

**10.01.2025**

### **Состояние молочного сектора Уругвая**

Производство молока в Уругвае сократилось на 4,6% в 2024 г., из-за обильных осадков осенью, которые повлияли на производительность стада. Однако снижение производственных затрат помогло снизить убытки фермеров. Экспорт молочных продуктов Уругвая сократился на 2% в стоимостном выражении, в натуральном немного вырос. Ожидается, что в 2025 г. производство восстановится при условии сохранения благоприятных погодных условий.

<https://dairynews.today>

**10.01.2025**

### **Сокращение импорта скумбрии в Южную Корею**

В 2024 г. импорт скумбрии в Южную Корею составил 40,9 тыс. т, что на 14% меньше показателя 2023 года. Крупнейшим торговым партнером по поставкам данной продукции стала Норвегия – 93% от общего объема импорта (38,2 тыс. тонн). Сокращение импорта связано с изменениями рыночного спроса, динамики цепочек поставок и изменениями предпочтений потребителей.

<https://dalekayaokraina.ru>



## 2. Сахар и кондитерские изделия



05.01.2025

### Снижение цен на мировом рынке сахара

Снижению мировых цен на сахар способствовало увеличение объема производства сахара в Бразилии во второй половине ноября по сравнению с предыдущими прогнозами и ослабление обменного курса бразильского реала к доллару США. Улучшение видов на урожай сахарного тростника, уборка которого начнется в апреле 2025 г. в Бразилии, и полноценная загрузка перерабатывающих мощностей в Индии и Таиланде также внесли свой вклад в снижение мировых цен на сахар. По итогам 2024 г. среднее значение Индекса цен на сахар ФАО составило 125,8 пункта, что на 19,2 пункта (13,2%) ниже показателя за 2023 год. Такая тенденция обусловлена в первую очередь рекордными показателями экспорта из Бразилии на протяжении года и благоприятным прогнозом предложения в мире в сезоне 2024/25.

<https://sugar.ru>

05.01.2025

### Снижение производства сахара в Индии

По данным ассоциации производителей сахарного тростника Индии (ISMA), по состоянию на 31 декабря сахарные заводы страны произвели 9,54 млн т сахара с начала текущего сезона, что на 15,6% меньше по сравнению с аналогичным периодом прошлого сезона. К концу декабря переработку сахарного тростника осуществляли 493 завода, по сравнению с 512 заводами на аналогичную дату прошлого года. Снижение производства сахара в 2024 г. было вызвано большим объемом использования сахарозы для производства этанола, которое, по оценкам, составило 4 млн т по сравнению с 2,15 млн т в сезоне 2023/24, а также поздним запуском сахарных заводов в штатах Махараштра и Карнатака.

<https://rossahar.ru>



**09.01.2025**

**Россия вошла в число лидеров по экспорту шоколада в 2024 году**

Россия заняла 15-е место в списке ведущих стран по экспорту шоколада в 2024 году. Лидерами по объемам экспорта шоколада за границу стали Германия, Бельгия и Польша. В период с января по сентябрь 2024 г. Германия обеспечила экспорт на 5 млрд долл., Бельгия – на 3,2 млрд долл., а Польша – на 2,4 млрд долларов. Бельгия также показывает значительный рост объемов экспортных поставок, увеличив их примерно на 31 процент по сравнению с предыдущим сезоном. Кроме того, в числе стран с высоким экспортом шоколада оказались Италия, Нидерланды, Канада, США, Франция, Швейцария и Великобритания. Россия экспортировала шоколад на сумму более чем 500 млн долл., что в физическом объеме составляет 178 тыс. т продукции.

<https://sweetinfo.ru>

**05.12.2024**

**Новые тенденции развития рынка какао-бобов**

Какао-бобы демонстрировали беспрецедентный рост стоимости в 2024 г., опережая даже биткоин и фондовый рынок США – по данным Dow Jones Market Data, в течение 2024 г. фьючерсы на какао-бобы выросли в 2,9 раза. По данным MarketWatch, цена какао-бобов выросла более чем вдвое за 2024 г., достигнув рекордных 12 931 тыс. долл. за тонну в декабре. Ключевым фактором являются экстремальные погодные условия в Кот-д'Ивуаре, крупнейшем в мире производителе какао-бобов, выразившиеся в рекордно высоких температурах океана и засухе, что серьезно снизило урожайность. По данным Международной организации по какао (ICCO), наблюдается существенный дефицит предложения: сезон 2023/24 завершился с самым большим за 60 лет дефицитом какао-бобов – 478 тыс. тонн. Кроме того, мировое производство какао-бобов сократилось на 13,1% по сравнению с прошлым годом, а запасы сократились на 26,8 процентов. Эксперты отмечают, что сложные погодные условия в Западной Африке продолжают влиять на рынок, создавая условия для дальнейшего роста цен. Несмотря на значительный рост цен, спрос на какао-бобы остается высоким, так как потребители неохотно отказываются от таких продуктов, как шоколад.

<https://dairynews.today>

**10.01.2025**

**Объем высева российских семян сахарной свеклы  
должен вырасти более чем в 11 раз к 2030 году**

Правительство России утвердило единый план по достижению национальных целей развития до 2030 г. и на перспективу до 2036 года. Согласно документу, для обеспечения продовольственной безопасности объем высева отечественных семян сахарной свеклы должен вырасти с 100 т в 2025 г. до 1,144 тыс. т к 2030 году. Достигнутый уровень технологической независимости в сфере продовольственной безопасности в 2025 г. должен вырасти до 47,6% против 45,8% в 2023 году. Целевой показатель на 2026 г. – 49,5%, на 2027 г. – 52,1%, на 2028 г. – 55,5%, на 2029 г. – 59,9%, а к 2030 г. он должен вырасти до 66,7 процента. Одним из способов повышения технологической обеспеченности продовольственной безопасности станет снижение уровня импортозависимости в области селекции и генетики за счет внедрения отечественных разработок.

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

**10.01.2025**

### **Производство сахара в России ведут 19 сахарных заводов**

По данным аналитической службы Союзроссахара, по состоянию на 9 января 2025 г. переработку сахарной свеклы урожая 2024 г. в России ведут 19 из 66 сахарных заводов: в Центральном федеральном округе – 12, в Приволжском – 6 и в Сибирском – 1 сахарный завод. Суточное производство сахара составляет 14 тыс. тонн при среднесуточном годовом потреблении в стране 16,4 тыс. тонн. Всего с начала текущего сезона переработки сахарной свеклы, с 1 августа 2024 года, произведено 5,74 млн тонн сахара из ожидаемых 6,30 млн тонн. С учетом имеющихся запасов сырья и текущих мощностей 14 сахарных заводов завершат переработку сахарной свеклы до конца января.

<http://www.rossahar.ru>

**10.01.2025**

### **Рост затрат на выращивание сахарной свеклы в России в 2025 году**

По оценке ИКАР затраты российских свекловодов под посевную 2025 г. в современных хозяйствах могут превысить 180–200 тыс. рублей без НДС на 1 га, что на 16–18% выше оценки затрат под посевную 2024 г., которая составляла 155–170 тыс. руб./гектар. Вызовом может стать своевременное получение в достаточном количестве всеми хозяйствами семян эффективных гибридов сахарной свеклы и средств защиты растений, которые в значительной степени остаются импортными. Все это добавляет неопределенности к непростой ситуации последних трех лет с логистикой, взаиморасчетами и поставками многих средств производства с импортными компонентами.

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

**11.12.2024**

### **Перспективы экспорта сахара из России в 2025 году**

Производство свекловичного сахара в сезоне 2024/25 (начался 1 сентября 2024 г.), с учетом выработки из мелассы и сиропа, по оценке ИКАР, превысит 6,1 млн т, что на 11,2% ниже предыдущего сезона. Для подстраховки достаточного товарного предложения с мая по август действовал запрет на экспорт сахара, с предоставлением квоты для стран ЕАЭС в 181,5 тыс. т, в рамках которой было вывезено чуть более 76 тыс. т сахара. После завершения действия запрета Россия вернулась на многие свои традиционные рынки стран Евразии. Основной объем экспорта сахара из России в последние годы традиционно осуществляется по железной дороге на рынки 12 стран, в их числе Казахстан, Узбекистан, Таджикистан, Азербайджан, Кыргызстан, Туркменистан, Монголия. Помимо этого, небольшой объем экспорта российского сахара осуществляется автомобильным транспортом и морем. Рынок сахара в текущем сезоне сбалансирован за счет накопленных в предыдущие годы существенных запасов и потому возможен рост экспорта. В том случае если поставка всех необходимых средств производства для свеклосахарной отрасли будет успешна, и логистика продолжит развиваться, то Россия (вместе с Беларусью) в ближайшие годы может войти в группу крупнейших мировых экспортеров сахара, включая свекловичный сахар-сырец, и поставлять стабильно не менее 1 млн т в год на рынки Евразии и Африки.

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

**10.11.2025**

### **Гана снижает прогноз урожая какао на 2024/25**

В Гане пересмотрели прогноз урожая какао-бобов на 2024/25, ожидая снижение до 617,5 тыс. тонн. Это на 5% меньше, чем ранее заявленный показатель в 650 тыс. тонн, озвученный Ганским советом по какао. Основной причиной корректировки прогноза стали воздействия сухих и жарких ветров, известных как Харматан, которые, как ожидается, негативно скажутся на урожайности данного ключевого компонента шоколада. В то же время в декабре цены на какао-бобы достигли рекордных уровней, и, вероятно, тенденция роста цен сохранится в 2025 г., поскольку на африканский континент приходится две трети мировых поставок какао-бобов, и любые перебои с их производством заметно влияют на рынок.

<https://sweetinfo.ru>

**13.01.2025**

### **США втрое увеличили импорт российского шоколада**

За 11 месяцев 2024 г. США втрое увеличили закупки российской продукции из какао, в основном шоколада, – до максимума за три года. Так, с января по ноябрь США импортировали из России какао и продуктов из него почти на 2,5 млн долл. – в три раза больше, чем годом ранее. Основные позиции импорта в этой категории – шоколад и другие готовые продукты с какао, например, конфеты. США являются крупнейшим импортером шоколада в мире. Первое место среди поставщиков занимает Канада, далее идут Мексика, Бельгия, Германия и Польша.

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



### 3. Зерновые и масличные



01.01.2025

#### **Программа стимулирования потребления зерновых продуктов в Китае**

Китай приступил к реализации десятилетнего плана по увеличению потребления зерновых культур и развитию отрасли за счет повышения стандартов производства, научных исследований и международного сотрудничества. Программа рассчитана на 2024-2035 годы. К 2035 г. планируется улучшить осведомленность населения о зерновых культурах, увеличить долю зерновых культур в рационе. В рамках данного плана Китай будет «популяризировать» пользу злаковых культур для здоровья и стимулировать потребление продуктов питания на основе злаков, особенно в правительственных, учебных и военных учреждениях.

<https://www.Reuters.com>

01.01.2025

#### **Египет – лидер по импорту российской пшеницы**

Египет в первой половине 2024/25 сельхозсезона (июль-декабрь) импортировал 5,3 млн т российской пшеницы, что в 1,8 раза больше, чем годом ранее (2,9 млн т), с этим показателем Египет лидирует по закупкам российской пшеницы. На второе место впервые вышла Бангладеш – 2,14 млн т против 1,9 млн т в июле-декабре 2023 года. Турция переместилась с первого места в прошлом сезоне на третье в текущем с объемом в 2,08 млн тонн. Причем она сократила импорт из России почти в 1,5 раза, что связано с введенными ограничениями ввоза в текущем сезоне. На четвертое место вышел Алжир с объемом 1,66 млн т (1,49 млн т год назад), на пятое – Кения с 1,35 млн т, что в 1,55 раза больше прошлогоднего (0,87 млн тонн).

В прошлом сезоне четвертое место занимал Иран, который сейчас сильно сократил импорт на фоне высокого урожая и проблем с платежами – с 1,09 млн т с июля по декабрь 2023 г. до 0,59 млн т за аналогичный период 2024 года. На пятом месте был Пакистан, где сейчас на фоне рекордного урожая запрещен импорт.

<https://www.zol.ru>

**01.01.2025**

### **Снижение прогноза экспорта французской пшеницы в 2024/25**

Эксперты FranceAgriMer уменьшили прогноз экспорта мягкой пшеницы Франции в сезоне 2024/25 (июль – июнь). Согласно обновленной оценке, страна сможет поставить на зарубежные рынки лишь 9,76 млн т зерна. Такой объем на 1,4% меньше прогноза, озвученного в ноябре, и на 40,5% ниже показателя 2023/24. В том числе в другие страны ЕС будет поставлено 6,16 млн т французской пшеницы, а на рынки третьих стран – 3,5 млн т, что на 65,8% меньше результата 2023/24.

<https://aemcx.ru>

**02.01.2025**

### **Китай инвестирует в переработку пшеницы в Казахстане**

Китайская компания Dalian Hesheng Holdings во втором квартале 2025 г. планирует начать строительство вертикально интегрированного промышленного парка по глубокой переработке пшеницы в Акмолинской области Казахстана. Данный проект обсудил премьер-министр Казахстана Олжас Бектенев на встрече с китайской делегацией. Как сообщил заместитель председателя правления Dalian Hesheng Holdings Group Ма Хуньхан, сумма инвестиций в производство в Казахстане на первом этапе составит 500-800 млн долл. США, второй и третий этапы реализации проекта оцениваются еще в 1 млрд долл. США. Мощность переработки на первом этапе составит 1 млн т пшеницы с перспективой наращивания до 3 млн тонн в год.

<https://Eldala.kz>

**03.01.2025**

### **Рост цен на мировом рынке зерна**

Рынок зерна позитивно начал новый календарный год. На фьючерсном рынке в Париже тонна пшеницы с поставкой в марте котируется 2 января 2025 г. по 238 евро, что на 17 евро выше, чем годом ранее. На уровне ЕС разница в ценах с прошлым годом еще больше: региональная биржа в Эммелорде начинает 2025 г. с котировки от 228 до 231 евро за тонну – почти на 25 евро больше, чем в начале 2024 г., когда котировка составляла 205 евро за тонну.

При этом в конце прошлого года рынок находился под значительным давлением: в странах Черного моря было много пшеницы, и она доминировала в мировой торговле. Нижняя точка была достигнута в начале марта, при этом котировка на фьючерсном рынке находилась ниже 190 евро за тонну, 2024 г. стартовал в Париже с ценой 221 евро за тонну.

В начале 2025 г. цены гораздо выше благодаря тому, что Россия и ЕС могут поставлять на мировой рынок значительно меньшие объемы пшеницы. Россия собрала на 10 млн т пшеницы меньше, чем год назад, и уже много экспортировала. Евросоюз также имеет меньше возможностей для продажи на мировом рынке из-за гораздо меньшего урожая, особенно во Франции.

<https://www.zol.ru>



**09.01.2025**

### **Пополнение перечня разрешенных генетически модифицированных культур в Китае**

Китай одобрил пять сортов генетически отредактированных сельскохозяйственных культур и 12 видов генетически модифицированной (ГМ) сои, кукурузы и хлопка, расширив одобрения с целью стимулирования выращивания высокоурожайных культур, снижения зависимости от импорта и обеспечения продовольственной безопасности. Министерство сельского хозяйства и развития сельских районов Китая выдало сертификаты безопасности 17 сортам сельскохозяйственных культур. Одобренные генетически отредактированные культуры включают два сорта сои и по одному сорту пшеницы, кукурузы и риса. За 2024 г. Китай увеличил количество разрешений на использование высокоурожайных ГМ-семян кукурузы и сои с целью увеличения внутреннего производства и сокращения импорта зерна.

<https://www.zol.ru>

**09.01.2025**

### **Канада: увеличение экспорта зерна**

За двадцать две недели текущего сезона Канада экспортировала 23,4 млн т зерновых, зернобобовых и масличных культур, что на 22% больше, чем за аналогичный период в прошлом сезоне. Экспорт мягкой пшеницы составил 8,7 млн т (-4% к аналогичному периоду в прошлом сезоне), твердой пшеницы – 2,3 млн т (+82%), ячменя – 1,0 млн т (+20%), гороха – 1,3 млн т (+35%), сои – 3,0 млн т (+14%), канолы – 4,7 млн т (+88%). Согласно декабрьскому прогнозу Минсельхоза США, за весь текущий сезон Канада может экспортировать 26,0 млн т мягкой и твердой пшеницы (25,4 млн т в прошлом сезоне).

<https://www.zol.ru>



11.01.2025

### Китай: повышение урожайности зерновых

Китай ускорит выведение новых сортов сои и кукурузы и отдаст приоритет повышению урожайности основных зерновых и масличных культур с целью обеспечения продовольственной безопасности. Министерство сельского хозяйства Китая сообщило, что основное внимание будет уделяться пяти ключевым культурам: кукурузе, рису, пшенице, сое и рапсу, а также более эффективному использованию и координации плодородных земель, высококачественных семян, техники и методов ведения сельского хозяйства. Целью является увеличение производства зерна на 50 млн т к 2030 г., что на 7% выше рекордного урожая зерна 2024 года. Напомним, в 2024 году общий объем производства зерна в Китае достиг исторического максимума в 706,5 млн т, что на 1,6% больше, чем 695,41 млн т в 2023 году.

<https://Grain Central.com>

11.01.2025

### Прогноз мирового производства пшеницы

Минсельхоз США повысил оценку мирового производства пшеницы в текущем сезоне до 793,24 млн тонн. Сирия и Пакистан собрали больше пшеницы, чем оценивалось ранее. В прошлом сезоне валовой сбор в мире составил 791,02 млн тонн.

По сравнению с декабрем 2024 г. прогноз мирового потребления пшеницы уменьшен на 0,58 млн т до 801,89 млн тонн.

Прогноз мировой торговли также снижен на 1,65 млн т до 212,0 млн т из-за ухудшения перспектив экспорта из России и Украины. Российский экспорт оценивается в 46,0 млн т, что на 1,0 млн т меньше предыдущего прогноза и значительно ниже прошлогоднего рекорда, равного 55,5 млн тонн.

К концу сезона, по прогнозам Минсельхоза США, в мире останется 258,82 млн т пшеницы, что на 0,29 млн т больше, чем ожидалось ранее. По сравнению с прошлым месяцем увеличены прогнозы запасов для России (с 8,24 до 9,24 млн т), США, Бразилии, Нигерии и Украины, и снижены для Турции, Китая и Индонезии. Сохранен и прежний прогноз валового сбора и экспорта пшеницы в ЕС – 121,30 млн и 29 млн тонн соответственно.

<https://www.zol.ru>



KWESTIA SMAKU

## 4. Плодоовощная продукция



**03.01.2025**

### **Производители манго из Перу терпят убытки**

В связи с тем, что на протяжении всего сезона сбора урожая манго в Перу, начавшегося в октябре 2024 г., цены на продукцию находились на низком уровне, производители вынуждены продавать манго по цене почти в два раза ниже себестоимости. Перу ускорило сбор урожая из-за холодной погоды, вызванной Ла-Нинья, и это совпало с сезоном сбора урожая в Бразилии и Эквадоре и привело к снижению цен. Производство манго на северном побережье Перу в 2024 г. сократилось на 40% из-за нехватки воды.

<https://www.freshplaza.com/>

**06.01.2025**

### **Экспорт мандаринов из Китая в Россию увеличился**

По итогам девяти месяцев 2024 г., в Россию было ввезено более 320 тыс. т мандаринов. Больше всего из них из Турции – 126 тыс. т или 36% от всего импорта мандаринов Россией. Также в число крупнейших поставщиков мандаринов в Россию входят ЮАР – 58 тыс. т (17%), Египет – 52 тыс. т (15%), Китай – 37 тыс. т (11%), Абхазия – 27 тыс. т (8%), Марокко - 17 тыс. тонн (5 процентов). При этом в абсолютном выражении сильнее всего упал импорт из основных стран-поставщиков мандаринов России – Турции и Марокко на 27 тыс. т (-18%) и 23 тыс. т (-55%), соответственно. Однако прирост покупок в Китае смог компенсировать сокращение поставок марокканских мандаринов.

<https://ria.ru>



**09.01.2025**

### **Прогноз производства апельсинов в Бразилии**

Прогнозы на сезон 2024/25 показывают, что в Бразилии в штате Сан-Паулу и в треугольнике Минейро будет собрано примерно 223,14 млн ящиков по 40,8 кг апельсинов. Это на 7,36 млн ящиков (+3,4%) больше, чем по прогнозу, сделанному в сентябре 2024 г., но на 9,24 млн ящиков меньше (-4%), чем по прогнозу, сделанному в мае 2024 года. Несмотря на небольшое повышение прогноза, урожай сезона 2024/25 все равно может оказаться на 27,4% ниже, чем в предыдущем сезоне 2023/24, когда было собрано 307,22 млн ящиков. В настоящее время в Бразилии очень мало запасов апельсинового сока. Чтобы обеспечить стабильные поставки по всему миру, в сезоне 2025/26 производство апельсинов в Бразилии должно значительно увеличиться.

<https://www.freshfruitportal.com>

**04.12.2024**

### **Соглашение между МЕРКОСУР и ЕС перспективно для производителей фруктов из Бразилии**

Торговое соглашение между МЕРКОСУР и ЕС может создать возможности для увеличения поставок лаймового, лимонного и апельсинового сока из Бразилии, а также открыть прямой канал для импорта фруктов из Испании. В целом, соглашение открывает многообещающие перспективы на среднесрочную и долгосрочную перспективу.

<https://www.freshfruitportal.com>

**09.01.2025**

### **Рост экспорта цитрусовых из Марокко**

В Марокко увеличивается производство цитрусовых, благодаря улучшению ирригации и системы управления водными ресурсами. В сезоне 2023/24 гг. национальное производство цитрусовых составило 2,1 млн т, что на 16% больше, чем в сезоне 2022/23 годов. Прогнозируется, что в сезоне 2024/25 гг. экспорт достигнет 597 тыс. т, что на 31% больше, чем в сезоне 2023/24 годов. Таким образом, Марокко становится третьим по величине экспортером цитрусовых в Африке после ЮАР и Египта. Экспортная структура цитрусовых из Марокко такова: мандарины (83%), апельсины (15%), лимоны (2 процента). Такое распределение соответствует требованиям международного рынка и предпочтениям потребителей.

<https://northafricapost.com>

**10.01.2024**

### **Россия увеличила импорт фруктов**

Импорт фруктов в Россию, по итогам 2024 г., вырос по сравнению с предыдущим годом на 2,4% до почти 6,1 млн тонн. Значительный объем импорта занимают цитрусовые. Так, в сравнении с 2023 г. в 2024 году ввоз этих фруктов увеличился на 2,6%, до 1,9 млн тонн. В 2024 г. нарастил поставки Египет – на 62%, до 498,6 тыс. тонн. Импорт бананов в Россию в 2024 г. составил около 1,4 млн т, из них из Эквадора 1,3 млн тонн. Импорт яблок, груш вырос на 2,6% и достиг 627,4 тыс. Ввоз персиков, слив, вишни увеличился на 3,9%, до 722,6 тыс. тонн. Основной поставщик – Турция, в 2024 г. поставки из нее возросли на 2,2%, до 221 тыс. т, из Узбекистана – на 13,9%, до 184,3 тыс. тонн. Также увеличился импорт винограда на 12,3%, до 424,2 тыс. тонн, в основном, за счет роста экспорта из Узбекистана на 72,4%, до 177,7 тыс. тонн.

<https://tass.ru>

**10.01.2025**

### **Россия увеличила импорт овощей**

Импорт овощей в Россию, по итогам 2024 г., вырос по сравнению с предыдущим годом на 9,9%, до 1,7 млн тонн. Импорт томатов за 2024 г. вырос на 14,9%, до 479,4 тыс. тонн. Основной поставщик томатов в Россию – Азербайджан, увеличивший поставки на 6,7%, до 141,9 тыс. тонн. Импорт лука и чеснока также вырос – на 5,3%, до 334,35 тыс. тонн. Также вырос импорт капусты – на 26,5%, до 243,9 тыс. тонн, в том числе Узбекистан увеличил ее ввоз на 147,3%, до 91,9 тыс. тонн. Кроме того, возрос ввоз салатных овощей - на 27,4%, до 104,1 тыс. тонн. Основные поставки пришлись на Иран, нарастивший экспорт на 31,3%, до 91 тыс. тонн. Поставки перца и кабачков выросли на 6,6%, до 459,2 тыс. тонн. Иран увеличил вывоз в Россию на 14,1%, до 231,8 тыс. тонн. Поставки на российский рынок корнеплодов – моркови, репы, свеклы, сельдерея, редиса и т. п. - выросли на 4,9%, до 304,3 тыс. тонн. Основные поставщики: Белоруссии (141,9 тыс. т) и Китая (60 тыс. тонн).

<https://tass.ru>

**10.01.2025**

### **Рост потребления черники в мире**

Устойчивые мировые цены на чернику и стабильные поставки в 2024 г. обеспечили хороший сезон для поставщиков черники. Компания Gloria Agro Foods, которая обеспечивает поставки черники круглый год за счет производства черники в Перу и импорта ягоды из Испании и Марокко, планирует расширить присутствие на рынках Азии за счет использования возможностей порта, который строится в Перу китайской логистической компанией Cosco. Отмечается увеличение объемов упаковки черники от упаковок по 125 г к более крупным по 300, 400 и 700 граммов, что говорит о наличии спроса на чернику и о росте ее потребления. Прогнозируется, что эта тенденция сохранится в ближайшем будущем.

<https://www.freshplaza.com>



**10.01.2025**

### **Новый сорт слив на рынке фруктов Австралии**

В Австралии объявлено о начале продаж слив сорта Queen Garnet «Королевский гранат», защищенного патентом PBR (права селекционера на новый сорт растений). Первый урожай слив будет собран в январе 2025 года. Ожидается, что около 500 т продукции предназначается для Австралии, кроме того, значительная часть урожая будет экспортирована на рынки Китая, Вьетнама, Камбоджи, Малайзии и других стран Юго-Восточной Азии.

<https://www.freshfruitportal.com>

**10.01.2025**

### **Перспектива производства столового винограда в Перу**

Производство столового винограда в Перу быстро развивается: его объем увеличился с 400 тыс. т в 2019-2020 гг. до 622 тыс. т в 2022-2023 годах. В сезоне 2023/24 экспорт столового винограда сократился до 525 тыс. т из-за сильных дождей и жары, которые повлияли на качество плодов. Несмотря на спад, Перу остаётся крупнейшим в мире экспортером столового винограда. В то же время Китай значительно увеличил экспорт, достигнув 490 тыс. т в 2023-2024 годах. Южная Африка сохранила стабильную долю, в то время как экспорт Чили за тот же период сократился с 496 тыс. т до 480 тыс. тонн. В сезоне 2024/25 прогнозируется объем экспорта из Перу около 640 тыс. т столового винограда, что на 25,4% превышает показатели предыдущего сезона, благодаря восстановлению производства на северном побережье и внедрению новых, более урожайных сортов. Виноград из Перу в основном поставляется в США, Европу, Латинскую Америку и Китай.

<https://www.freshfruitportal.com>



**Ответственный за выпуск**

**Дайджеста:**  
Попова К.Ю

**Исполнители:**  
Каравдин А.А.  
Попова К.Ю.  
Каменецкая О.В.  
Зубкова Ю.В.