



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  
январь 2025**

## 1. Молоко, мясо, рыба и морепродукты



01.01.2026

### Введение квот на импорт говядины Китаем

Китай установил квоты на импорт говядины в 2026 г. в размере 2,7 млн т для ключевых стран, включая Бразилию, Австралию и США. Данная мера вступила в силу 1 января 2026 г. и направлена на защиту мясной промышленности Китая. На поставки вне квоты для ключевых экспортёров будет действовать дополнительная 55-процентная пошлина. Для Бразилии, крупнейшего поставщика, а также Австралии годовые квоты оказались ниже, чем объемы их фактических поставок за январь–ноябрь 2025 года. Если за 11 месяцев прошлого года экспорт Бразилии в Китай составил 1,33 млн т говядины, то квота на 2026 г. составляет 1,1 млн тонн. В результате принятых мер импорт говядины в Китай в 2026 г. сократится.

<https://aemcx.ru>

07.01.2026

### Показатели развития животноводства Бразилии в 2025 г.

Экспорт яиц из Бразилии в 2025 г. составил 40,9 тыс. т, что на 121% больше показателя 2024 г. и является наивысшим результатом. Рост произошел благодаря увеличению поставок в США на 827% до 19,6 тыс. тонн. США стали крупнейшим покупателем бразильских яиц.

Экспорт мяса птицы составил 5,3 млн т, что на 0,6% больше показателя 2024 г., несмотря на выявление очага ВППГ; поставки свинины из Бразилии в 2025 г. выросли на 11,6% до 1,5 млн т, что позволило стране опередить Канаду и занять 3-е место в мировом рейтинге экспортёров свинины. Оба показателя являются историческими максимумами, чему в значительной степени способствовала диверсификация рынков сбыта.

Экспорт говядины составил 3,5 млн т, что на 20,9% больше, показателя 2024 г. и также является наивысшим показателем. Поставки увеличились на все основные рынки сбыта: в Китай – на 22,8%, США – 18,3%, ЕС – 132,8%, Чили – 29,8%, Алжир – 292,6%, Египет – 222,5% и ОАЭ – 176,1 процента. Бразилия впервые опередила США по производству говядины (12,5 млн т против 11,8 млн т), что связано с сокращением выпуска данной продукции североамериканской страной на 3,9% после нескольких лет засухи.

<https://www.thebeefssite.com>, <https://www.thepoultrysite.com>, <https://www.thepigsite.com>

**07.01.2026**

### **Рост экспорта рыбы и морепродуктов Норвегией**

Экспорт рыбы и морепродуктов Норвегии в 2025 г. составил 18 млрд долл. США, что на 4% больше показателя 2024 г. и является наивысшим показателем. Причиной этому – увеличение вылова лосося и поставок в Китай. Импорт морепродуктов из Норвегии в эту страну вырос на 31% до 1,2 млрд долл. США, в том числе спрос лосося – в 2 раза. Китай стал закупать данную рыбу не только весом более 6 кг, но и меньших весовых параметров.

<https://www.seafoodsource.com>

**14.01.2026**

### **Рост производства молока в Индии**

Благодаря введению Национальной программы развития молочного хозяйства в 2025 г. производство молока в Индии составило 248 млн т, что на 5,4% выше показателя 2024 г. и является историческим максимумом. Индийское правительство активно инвестировало в генетическое улучшение породного состава и развитие инфраструктуры. В стране открыли новые точки сбора и улучшили лаборатории для тестирования качества молока, а также были реализованы меры по массовой вакцинации скота. Стимулирование частного сектора и доступ к выгодному кредитованию обеспечили стабильность и дальнейшее развитие отрасли.

<https://milknet.biz>

**16.01.2026**

### **Рост экспорта морепродуктов Вьетнамом**

Экспорт рыбы и морепродуктов Вьетнама в 2025 г. составил 11,3 млрд долл. США, что на 12% выше показателя 2024 года. Крупнейшей позицией в структуре экспорта стали креветки, поставки которых выросли на 19%, до 4,6 млрд долларов США. Ведущими рынками сбыта стали Китай (2,3 млрд долл. США, +31%), США (1,9 млрд долл. США, +5%) и Япония (1,7 млрд долл. США, +11 процентов). Рост произошел в связи с успешной переориентацией на азиатские рынки и страны-участницы Всеобъемлющего и прогрессивного соглашения о Транстихоокеанском партнерстве (CPTPP) в ответ на растущие торговые барьеры со стороны США.

<https://aemcx.ru>



**19.01.2026**

### **Экспорт говядины из Бразилии в США**

Бразилия уже к 6 января 2026 г. выбрала свою квоту на беспошлинные поставки говядины в США в текущем году. В 2025 г. Бразилия достигла предельного объема квоты к 17 января, в 2024 г. – в марте, в 2023 г. – только в мае. После исчерпания квоты вся бразильская говядина, поставляемая в США до конца 2026 г., будет облагаться пошлиной в размере 26,4 процента. Быстрое использование квоты произошло из-за дефицита этого вида мяса на внутреннем рынке США, а также недавних изменений в торговой политике: в этом году размер квоты был уменьшен с 65 тыс. т до 52 тыс. т в связи с передачей ее части Великобритании.

<https://aemcx.ru>

**19.01.2026**

### **Поддержка экспорта морепродуктов в Южной Корее**

В Южной Корее объявлено о значительном расширении поддержки рыбного экспорта под национальным брендом K-seafood в 2026 году. Бюджет программы «Освоение зарубежных рынков для морепродуктов» увеличен на 42,5% до 53,9 млн долларов США. Одним из ключевых направлений работы станет расширение программы экспортных ваучеров: количество участующих компаний увеличат со 100 до 158, участников программы по разработке перспективных экспортных продуктов – с 34 до 68 компаний. В рамках диверсификации экспортных направлений число кооперативных объединений производителей, переработчиков и экспортеров станет 12 вместо 8. Особое внимание уделят продвижению сушеных морских водорослей ким (порфиры) под международным наименованием GIM, чтобы подчеркнуть корейское происхождение продукта. Сейчас за рубежом ким больше известна под японским названием «нори» или просто как seaweed («водоросль»). Правительство Южной Кореи также расширяет поддержку внутренней и международной логистики. Предусмотрены меры противодействия тарифным и нетарифным барьерам – от субсидирования международных сертификаций (увеличенено с 48 до 50 видов) до удвоения страховой поддержки в условиях валютных колебаний (со 100 до 200 компаний).

<https://fishnews.ru>



## 2. Сахар и кондитерские изделия



12.01.2026

### Рост экспорта сахара из Азербайджана

В январе-ноябре 2025 г. Азербайджан экспорттировал 79,8 тыс. т сахара. Натуральный объем экспорта сахара вырос на 30,4 тыс. т или в 1,6 раза, а в стоимостном выражении – увеличился на 19,6 млн долл. США или в 1,5 раза по сравнению с тем же периодом 2024 года. За отчетный период экспорт сахара составил 0,24% от общего объема экспорта страны и 1,72% от экспорта в ненефтяном секторе. В январе-ноябре 2025 г. в стране произвели 353,5 тыс. т сахара, на 24,4% больше, чем за тот же период 2024 года.

<https://rossahar.ru>

15.01.2026

### Снижение мировых цен на сахар

Цены на сахар снижаются по мере наращивания производства сахара в Индии. Мартовский контракт на сахар-сырец №11 в Нью-Йорке снизился на 11 центов (0,75%), а мартовский контракт на белый сахар №5 в Лондоне подешевел на 2,70 долл. США (0,64 процента). Падение цен продолжилось на фоне сообщений о росте производства сахара в Индии. Выпуск сахара в стране за период с 1 октября 2025 г. по 15 января 2026 г. достиг 15,9 млн т, что на 21% больше год к году.

<https://www.sugar.ru>

16.01.2026

### Рост экспорта сахара из России

В 2025 г. экспорт сахара из России показал рост на 18%, составив более 1 млн т, что привело к увеличению экспортной выручки на 14% – почти до 660 млн долларов США. При этом, поставки в страны ЕАЭС учитывались только за 11 месяцев 2025 года. Экспортный потенциал на сезон 2025/26 оценивается в 1,4-1,5 млн т, что сравнимо с высокими показателями сезона 2019/20 (1,5 млн тонн). Россия укрепила позиции на рынках 17 соседних стран, а с 2025 г. Иран ввел беспошлинную квоту в 100 тыс. т сахара в год для стран ЕАЭС.

<https://sweetinfo.ru>

**16.01.2026**

### **Рост доли шоколада из России на рынке Узбекистана**

В 2025 г. Россия стала крупнейшим поставщиком шоколада в Узбекистан, экспортав 14 тыс. т продукции за 11 месяцев. Несмотря на общее снижение импорта шоколада в Узбекистан на 19,9% в период с января по ноябрь 2025 г., Россия удерживает более 73% от общего объема рынка кондитерских изделий. В денежном выражении, объем импорта шоколада составил 66,2 млн долларов США. Доля российских сладостей на рынке Узбекистана достигает 90%, что свидетельствует о стабильных позициях российского бизнеса в регионе.

<https://sweetinfo.ru>

**19.01.2026**

### **Бразилия снизила экспорт сахара**

По итогам 2025 г., Бразилия поставила на зарубежные рынки 33,7 млн т сахара. По сравнению с 2024 г. показатель снизился на 11,7 процента. Вследствие сокращения международных цен и колебаний обменного курса реала экспортная выручка упала на 24%, до 14,1 млрд долларов США. Ведущим импортером сахара из Бразилии остался Китай, закупивший 4,7 млн т бразильского сахара в 2025 г. (+57% относительно 2024 года). На втором месте – Индия (2,6 млн т, -22 процента).

<https://aemcx.ru>

**19.01.2026**

### **ЕАЭС: производство сахарной свеклы**

По данным Евразийской сахарной ассоциации на 19 января 2026 г., в странах ЕАЭС производство свекловичного сахара продолжают 25 из 75 сахарных заводов, в том числе 20 сахарных заводов – в России, 3 – в Беларуси, 2 – в Казахстане. С начала текущего сезона переработано 49,5 млн т сахарной свеклы и произведено 6,69 млн т сахара, в том числе: в России – 5 875 тыс. т сахара, в Беларуси – 697,1 тыс. т сахара, в Казахстане – 54,4 тыс. т сахара, в Кыргызстане – 68,0 тыс. т сахара. Ожидается, что к концу января завершат переработку сырья 12 сахарных заводов в России и все сахарные заводы Беларуси и Казахстана.

<https://eaeusugar.org>

**19.01.2026**

### **Рост производства сахара в Индии**

Производство сахара в Индии с начала текущего сезона 2025/26 по состоянию на 15 января 2026 г. достигло 15,89 млн т, что на 21,7% больше по сравнению с 13,06 млн т, произведенными за аналогичный период прошлого сезона. Сахарные заводы Индии в этом сезоне переработали 176,37 млн т сахарного тростника по сравнению со 148,4 млн т за аналогичный период предыдущего сезона. В настоящее время в Индии работает 519 сахарных заводов, по сравнению с 514 заводами на ту же дату в 2025 году. Уровень извлечения сахара составляет в среднем 9,01% по сравнению с 8,8% годом ранее. Сахарные заводы Индии произведут в текущем сезоне 31,5 млн т сахара, после вычета 3,5 млн т, направленных на производство этанола.

<https://rossahar.ru>

**23.01.2026**

### **Снижение производства сахара в Бразилии**

В Бразилии переработка сахарного тростника во второй половине декабря 2025 г. достигла 2,17 млн т, что на 26,6% больше, чем за аналогичный период 2024 года. В сумме за сезон сбора урожая 2025-2026 гг. по состоянию на 1 января 2026 г. переработано 600,4 млн т, по сравнению с 614,39 млн т, полученными за аналогичный период предыдущего цикла, что представляет собой снижение на 2,28 процента. Производство сахара за последние пятнадцать дней декабря 2025 г. составило 56 тыс. т, что на 14,93% меньше по сравнению с объемом, полученным за аналогичный период 2024/2025 гг. (66 тыс. тонн). В общей сложности с начала сбора урожая до 1 января 2026 г. производство составило 40,22 млн т по сравнению с 39,88 млн т в предыдущем цикле.

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

**26.01.2026**

### **Сокращение импорта кондитерских изделий Китаем из России**

Китай в 2025 г. сократил закупки сладостей из России – шоколада, мучных изделий и сахарных десертов, – что привело к самому низкому показателю за последние восемь лет. Общий объем российских поставок в КНР составил чуть свыше 47 млн долл. США, что в 1,85 раза меньше, чем в 2024 году. Такой уровень стал минимальным с 2017 года. Наибольшая доля пришлась на шоколад – 26,8 млн долл. США, хотя его импорт снизился в 2,4 раза. Мучные кондитерские изделия (в основном вафли и печенье) составили 18 млн долл. США, уменьшившись на 6 процентов. Поставки сахарных десертов достигли 2,2 млн долл. США – на 25% меньше, чем годом ранее.

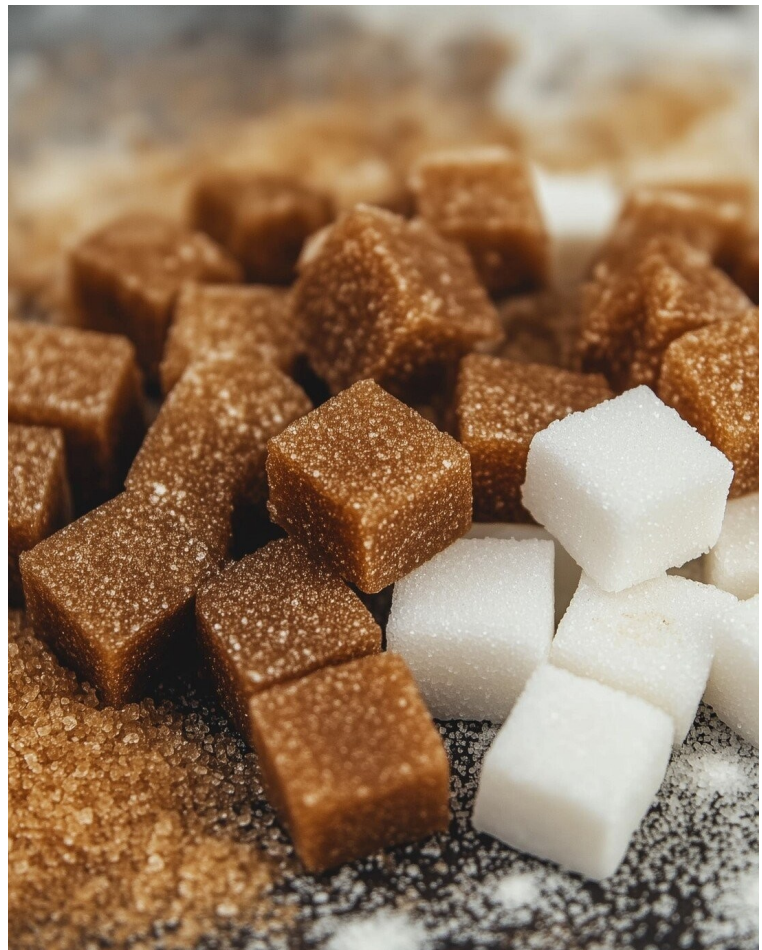
<https://www.isco-i.ru>

**26.01.2026**

### **Изменение положения продукции из России на рынке кондитерских изделий Китая**

Среди поставщиков шоколада в Китай в 2025 г. Россия переместилась с третьего на девятое место. Лидеры – Италия (119,6 млн долл. США), Швейцария (83,9 млн долл. США) и Бельгия (81,6 млн долларов США). Среди поставщиков сахарных изделий в КНР доминируют США (74,2 млн долл. США), Таиланд (55,1 млн долл. США) и Япония (38,2 млн долл. США); Россия поднялась с 20-го на 18-е место. Крупнейшие поставщики мучных кондитерских изделий в Китай Индонезия (186,6 млн долл. США), Италия (67,7 млн долл. США) и Южная Корея (65,5 млн долл. США), Россия находится на 12 месте.

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



### 3. Зерновые и масличные



**14.01.2026**

#### **Рост экспорта российского зерна в Судан**

По информации федерального центра «АгроЭкспорт», Россия в 2025 г. экспортировала в Судан 1,7 млн т продукции АПК почти на 410 млн долл. США, в 2,3 раза больше, чем в 2024 году. Причиной этому – снижение цен на российскую пшеницу и нехватка продовольствия в Судане из-за войны. В структуре российских поставок доминирующую позицию занимает пшеница, экспортная выручка от которой превысила 408 млн долларов США. РФ поставила в Судан также муку более чем на 260 тыс. долларов США. Максимальная выручка от экспорта продукции российского АПК в Судан приходится на 2018 г. – около 467 млн долларов США.

<https://www.finmarket.ru>

**15.01.2026**

#### **Рекордный импорт сои Китаем**

Импорт сои Китаем в 2025 г. достиг рекордного уровня в 111,8 млн т благодаря активным закупкам из Южной Америки и возобновлению поставок сои из США после октябрьского перемирия в тарифных войнах двух стран. За прошедший год импорт этого продукта Китаем увеличился на 6,5 процента. Китай законтрактовал почти 10 млн т сои в США, однако в первой половине года, на фоне сложных торговых отношений с США, основными поставщиками выступали экспортёры Бразилии и Аргентины, сформировавшие по итогам прошедшего года основные объемы закупок Китаем сои.

<https://www.reuters.com>

**15.01.2026**

#### **Индонезия меняет планы производства биотоплива**

Индонезия, являющаяся крупнейшим производителем пальмового масла, отменяет текущие планы по внедрению биотоплива марки B50 (со смесью 50%), сохраняя прежний стандарт B40 и одновременно повышает с 1 марта с.г. на 2,5% экспортную пошлину на пальмовое масло, с 10% до 12,5 процента. Планы по переходу на марку B50, что вело бы к увеличению внутреннего потребления сырого пальмового масла (СРО) на миллионы тонн, отложены из-за технических и финансовых сложностей. Принятое решение смягчает опасения по поводу дефицита предложения пальмового масла на глобальном мировом рынке и, соответственно, роста цен на растительные масла в целом.

<https://oleoscope.com>

**16.01.2026**

### **Прогноз IGC по производству зерна**

По последней (январь 2026 г.) оценке Международного совета по зерну (IGC), производство зерновых в мире в 2025/26 сельскохозяйственном году выйдет на рекордный уровень в 2461 млн тонн. Основными факторами повышения оценок являются улучшенные прогнозы по сбору кукурузы в США и Китае, а также ячменя в Канаде и Австралии. Прогнозируется, что в 2025/26 сезоне урожайность зерновых культур вырастет на 5%, посевные площади увеличатся на 1 процент. Это означает, что не только кукуруза и пшеница, но ячмень и сорго также покажут многолетние максимумы. Потребление зерновых ожидается в объеме 2416 млн т, обороты продаж на мировом рынке прогнозируются на уровне 446 млн тонн.

<https://graininfo.ru>; <https://igc.int/en>

**19.01.2026**

### **Динамика производства зерновых и масличных в Бразилии**

По данным последнего отчета бразильской компании Conab, в 2025/26 г. зерновые и масличные будут собраны в стране с площади в 83,9 млн га в объеме 353,1 млн т, на 987,5 тыс. т больше показателя сезона 2024/25 г. Урожай сои, являющейся основной с.-х. культурой и главной статьей экспорта Бразилии, прогнозируется на уровне 176,1 млн т, на 4,6 млн т (или 2,7%) выше предыдущего урожая. Посевные площади также выросли на 2,8%, с 47,4 млн га до 48,7 млн гектаров. Производство кукурузы из-за природных аномалий (штормы, грады, засухи) снизится на 1,5%, до 138,9 млн т, несмотря на рост посевной площади на 4%, до 22,8 млн гектаров. В новом сезоне ожидается урожай риса в 11,1 млн т, пшеницы – 7,9 млн т, сорго – 6,7 млн тонн.

[www.feedlot.ru](http://www.feedlot.ru)

**21.01.2026**

### **Малайзия сократила экспорт пальмового масла**

По данным Oil World, экспорт пальмового масла из Малайзии в декабре 2025 г. оценивается на уровне 1,32 млн т (1,34 млн т в декабре годом ранее), из которых 251 (152) тыс. т было поставлено в Индию, 95 (115) тыс. т в Китай, 1,8 (73) тыс. т в Турцию. Общий объем отгрузок пальмового масла из Малайзии по результатам 2025 г. составил 15,26 млн т по сравнению с 16,9 млн т в 2024 году. В частности, Индия импортировала 2,66 (3,03) млн т, страны ЕС – 1,03 (1,29) млн т, Филиппины – 723 (687) тыс. тонн. Изменения в объемах закупок отразили процессы борьбы за мировой рынок этого продукта с крупными индонезийскими экспортерами пальмового масла.

[www.oilworld.com](http://www.oilworld.com)

**22.01.2026**

### **Динамика валового сбора зерновых и масличных в Кыргызстане**

По итогам 2025 г. зерновые культуры в Кыргызстане были убраны с площади 605,9 тыс. га, намолочено 1,8 млн т зерна (без учета бобовых культур, риса и гречихи, в весе после доработки), что на 14,2% меньше по сравнению с предыдущим годом. Производство пшеницы сократилось на 26,8%, ячменя – на 26,5%, масличных культур – на 11,7%, зернобобовых культур – на 3,6% и картофеля – на 1,7 процента. При этом по сравнению с 2024 г. увеличился валовой сбор кукурузы на зерно – на 5,1%, риса – на 17 процентов. Общий валовой сбор сельскохозяйственной продукции страны показал незначительный рост – 100,2 процента. Снижение производства зерновых в Кыргызстане в 2025 г. было обусловлено несколькими ключевыми факторами, главным из которых стали засуха и дефицит поливной воды, аномально жаркая погода.

[https://www.tazabek.kg](http://www.tazabek.kg)

**23.01.2026**

### **Казахстан активно наращивает производство и экспорт бобовых**

По предварительным данным Минсельхоза РК, в 2025 г. в Казахстане собрано более 1,1 млн т бобовых (в т.ч. 842 тыс. т чечевицы, 222 тыс. т гороха и 22 тыс. т нута) – это абсолютный рекорд для страны. За 5 последних лет суммарный экспорт трех основных бобовых культур (горох, нут, чечевица) из Казахстана увеличился более чем в 5,3 раза. С января по ноябрь 2025 г. на экспорт было поставлено 536 тыс. т указанных культур, что на 39% превысило показатель за весь 2024 г. и оказалось в 5,3 раза больше, чем объем экспорта в 2021 г (101,7 тыс. тонн). Крупнейшими импортерами казахстанской чечевицы по результатам 11 месяцев 2025 г. стали Турция, ОАЭ, Италия, Кыргызстан.

<https://kapital.kz>; <https://vaktau.kz>; <https://northern-newspaper.ru>

**27.01.2026**

### **Индия расширяет площади под посадками масличной пальмы**

Индия закупает на внешних рынках до 57% необходимых ей пищевых масел, а по пальмовому маслу является импортером номер один (19% мировой торговли). Основной поставщик – Индонезия, рассматривающая возможность серьезного сокращения объемов экспорта пальмового масла с 2027 г. Сокращение зависимости от импорта пальмового масла – одно из приоритетных направлений аграрной политики страны. Ставится задача нарастить выработку пальмового масла с 350 тыс. т в 2020 г. до 2,3 млн т в 2029 году. Всего в Индии масличную пальму выращивают на 600 тыс. гектаров. Ближайшая цель – охватить еще 200 тыс. га, а к 2029 г. занять пальмой  $\geq 1$  млн гектаров.

[www.agrotrend.ru](http://www.agrotrend.ru)



## 4. Плодоовощная продукция



05.01.2026

### Рост производства цитрусовых в Марокко

По прогнозам, производство мандаринов в Марокко достигнет 1,15 млн т в 2026 г., что на 4% больше показателя предыдущего сезона. Производство апельсинов останется стабильным: ожидается, что производство увеличится на 1% до 970 тыс. тонн. Прогнозируется рост производства лимонов и лаймов на 6% (составит 48 тыс. тонн). Это обусловлено улучшением климатических условий, продуктивным циклом деревьев и поддержкой государственной политики сектора. Прогнозируется рост экспорта мандаринов. В сезоне 2025/26 ожидается объем поставок в 550 тыс. т., что на 2% больше, чем в прошлом сезоне. Рост обусловлен большей доступностью плодов и лучшими калибрами.

<https://www.fresh-market.info>

05.01.2026

### Сокращение производства фруктов в Турции

Прогнозируемый объем производства яблок в 2025/26 г. составляет 1,8 млн т., что на 60% ниже предыдущего показателя и является самым низким за 5 лет. Сильные заморозки затронули 36 провинций, в некоторых крупных регионах-производителях потери достигли 90 процентов. В условиях ограниченных поставок прогнозируется сокращение экспорта яблок примерно на 70%, до 66,6 тыс. тонн. Прогнозируется также уменьшение производства груш на 30% до 441 тыс. тонн. Согласно прогнозам, экспорт груш составит 46,3 тыс. т., что на 30% ниже, чем в сезоне 2024/25. Прогнозируемый объем производства столового винограда в сезоне 2025/26 составляет примерно 1,3 млн т., что на 25% ниже уровня предыдущего сезона. Ожидается, что экспорт столового винограда составит около 91,4 тыс. т., что примерно на 20% ниже показателя 2024/25. Сокращение производства обусловлено повреждениями от заморозков весной 2025 года.

<https://www.ru.fresh-market.info>



**14.01.2026**

### **Рост экспорта апельсинов из Марокко**

В сезоне 2024/25 (ноябрь-октябрь), экспорт из Марокко 84,6 тыс. т. апельсинов на сумму 61 млн долларов США. Поставки были на 38% выше, чем в предыдущем сезоне, и более чем вдвое превышали минимальный показатель, достигнутый в сезоне 2022/23. Канада и США оставались основными направлениями экспорта марокканских апельсинов, на их долю приходилось 22% и 21,5% от общего объема поставок соответственно. Начиная с 2024 г., правительство Марокко субсидирует экспорт цитрусовых в Европу, поддерживая ценовую конкурентоспособность по сравнению с египетскими поставками в определенные месяцы. Показатели экспорта за последние два сезона свидетельствуют о постепенном восстановлении.

<https://www.ru.fresh-market.info>

**14.01.2026**

### **Производство цитрусовых в Мексике**

Сильные дожди затопили апельсиновые рощи Мексики в октябре 2025 г., что привело к прогнозируемому уменьшению производства апельсинов на 3% в сезоне 2025/26 и сокращению общих прогнозов цитрусовых на 0,4 процента. Ожидается уменьшение производства апельсина в этом году до 5,18 млн тонн. Лимоны и лаймы привлекают внимание, стимулируя рост как внутреннего потребления, так и международного экспорта. Общая площадь цитрусовых, включая апельсины, лимоны, лаймы и грейпфрут, достигла более 1,49 млн акров, что на 1,2% больше, чем в прошлом году. Апельсины составляют 58% всех цитрусовых посадок, лимоны – 38%, а грейпфрут – 3,6 процента.

<https://www.freshfruitportal.com>



**19.01.2026**

### **Рост экспорта голубики из Перу**

Экспорт голубики из Перу в начале 2026 г. составил 347,1 тыс. т, что на 19% больше показателя 2024/25. Объемы экспорта по-прежнему сосредоточены в США, в то время как Европа продолжает наращивать свою долю, а поставки в другие страны также расширяются. На долю США пришлось 47% совокупного экспорта. За ними следует Европа с долей в 28 процентов. На Китай пришлось 13%, а на Великобританию – 5 процентов. Сохраняется эффективность программы экспорта перуанской голубики в начале сезона, чему способствуют диверсификация направлений экспорта и стабильные логистические потоки.

<https://www.ru.fresh-market.info>

**22.01.2026**

### **Экспорт яблок и груш из ЮАР**

Экспорт яблок 2025 г. составил 49,6 млн ящиков по 12,5 килограмм. В сезоне 2026 г. прогнозируется рост на 5%, до 52,2 млн ящиков. Увеличение связано с ростом производства, поскольку молодые сады переходят в фазу полного плодоношения, а также с улучшением показателей садов и восстановлением после проблем, возникших в предыдущем сезоне. Текущая оценка экспорта груш на сезон 2026 г. составляет 22,3 млн ящиков, что на 4% ниже показателя 2025 года. Это уменьшение в основном объясняется сокращением площади садов, меньшим средним размером плодов и высокой экспортной базой, достигнутой для некоторых сортов груш в предыдущем сезоне.

<https://www.ru.fresh-market.info>



**Ответственный за выпуск  
Дайджеста:  
Каравдин А.А.**

**Исполнители:**  
Каравдин А.А.  
Зубкова Ю.В.  
Гетман А.Т.  
Карташова Д.Р.