



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 2  
февраль 2026



12.02.2026

### Экспорт морепродуктов из Норвегии

В январе 2026 г. экспорт рыбы и морепродуктов из Норвегии составил 1,56 млрд долл. США, что на 3% меньше показателя 2025 года. Основными причинами снижения стали снижение цен на лосося, ослабление курса доллара США, низкие квоты на вылов других видов диких рыб и высокая конкуренция на основных рынках. При этом география экспорта значительно изменилась. Так, США, крупнейший рынок сбыта в январе 2025 г., заняли в прошлом месяце четвертое место, при этом экспорт в стоимостном выражении сократился на 37 процентов. Высокие пошлины, особенно на переработанную продукцию из лосося, снизили конкурентоспособность норвежских морепродуктов на этом рынке.

<https://aemcx.ru>

12.02.2026

### Прогноз импорта свинины Вьетнамом

Импорт свинины во Вьетнам в 2026 г. превысит 300 тыс. т, что на 63% больше показателя 2025 года. В текущем году поставки свинины составят 6-8% от объема национального потребления, которое обычно превышает 4 млн т в год. Внутреннее предложение свинины остается сниженным из-за АЧС и погодных условий, препятствующих расширению поголовья. В то же время импортная свинина, особенно из Бразилии и России, на 20-30% дешевле местной. В результате производители продуктов питания и рестораны переходят на замороженную импортную свинину для стабилизации затрат.

<https://aemcx.ru>

13.02.2026

### Экспорт говядины Бразилией в Китай

В январе 2026 г. Бразилия экспортировала 232 тыс. т говядины на внешние рынки, а доля Китая составила примерно половину объема. Но в дальнейшем компании из Бразилии могут сократить поставки в связи с введением максимальных ввозных квот в азиатской стране для импортеров на три года. В среднем экспорт Бразилии в Китай будет ограничен 92 тыс. т в месяц, что ниже показателя 2025 г. на 48 тыс. тонн. На все, что превышает определенный порог, будет распространяться 55-процентная пошлина.

<https://www.reuters.com>

**16.02.2026**

### **Рост импорта говядины в США**

В 2025 г. импорт говядины в США составил 1,6 млн т, что на 9% больше показателя 2024 г. вследствие сокращения поголовья скота до исторического минимума и дисбаланса между спросом и предложением. В число крупнейших поставщиков данной продукции вошли Австралия (460 тыс. т), Канада (275 тыс. т), Бразилия (232 тыс. т), Мексика (230 тыс. т), Новая Зеландия (180 тыс. т) и Аргентина (39 тыс. тонн). При этом в 2026 г. Аргентина получила квоту на поставку 100 тыс. т говядины в США по льготным пошлинам. В январе текущего года поставки из Аргентины в США выросли на 118% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года до 5,9 тыс. тонн.

<https://euromeatnews.com>

**17.02.2026**

### **Рост экспорта яиц из Бразилии**

В январе 2026 г. экспорт Бразилии составил 3,1 тыс. т яиц, что на 30,9% больше показателя 2025 года. Это связано с диверсификацией поставок – несмотря на снижение спроса в США продукции из Бразилии из-за восстановления национального производства, вырос экспорт в страны Азии, Ближнего Востока и Латинской Америки. ОАЭ стали ведущим направлением: 1,1 тыс. т (+34 процента).

<https://www.thepoultrysite.com>

**26.02.2026**

### **Рост экспорта свинины из США**

В 2025 г. экспорт свинины из США составил 2,9 млн т, что на 3% меньше показателя 2024 года. Поставки достигли наивысших результатов в Мексике, являющейся ведущим рынком сбыта, а также в Центральной Америке и странах Карибского бассейна. Спрос в этих странах сохраняет многолетнюю динамику, и беспошлинный доступ в страны-партнеры по соглашениям о свободной торговле является основополагающим фактором этого роста.

<https://www.thepigsite.com>



## 2. Сахар и кондитерские изделия



16.02.2026

### Индия увеличивает квоту на экспорт сахара

Правительство Индии одобрило дополнительный объем экспорта сахара в текущем сезоне 2025/26 в размере 500 тыс. т с целью увеличить экспорт и поддержать баланс спроса и предложения на внутреннем рынке. Установленная ранее квота на экспорт сахара в сезоне 2025/26 составляла 1,5 млн тонн. С начала сезона 2025/26, по состоянию на 31 января 2026 г., сахарные заводы Индии экспортировали 197 тыс. т сахара и еще 272 тыс. т законтрактованы на экспорт. Право на дополнительный объем экспорта продукции перерабатывающие заводы смогут получить при условии, что к 30 июня 2026 г. экспортируют не менее 70% от выделенного им ранее в рамках квоты количества сахара.

<https://www.rossahar.ru>

17.02.2026

### Потенциал роста экспорта сахара из России

Потенциал экспорта сахара из России в текущем сезоне (август 2025-июль 2026 гг.) оценивается более чем в 1 млн тонн. Россия с августа 2025 г. по январь 2026 г. экспортировала около 700 тыс. т сахара. Экспорт сахара связан с логистическими и экономическими трудностями, что создает проблемы с реализацией объемов за пределами страны. Кроме того, мировые цены на сахар также продолжают снижаться. Прогнозируется незначительное сокращение посевных площадей под сахарной свеклой в 2026 г. и ожидается общий объем производства около 6,25 млн тонн.

<https://sweetinfo.ru>

17.02.2026

### Беларусь увеличила импорт белого шоколада из России

Беларусь вошла в число крупнейших импортеров белого шоколада российского производства. Производители белого шоколада из России в 2025 г. поставили в Беларусь продукцию на сумму около 6,5 млн долларов США. Всего в 2025 г. Россия экспортировала в разные страны мира почти 2,7 тыс. т белого шоколада, общая сумма выручки превысила 22 млн долларов США. В стоимостном выражении объем экспорта увеличился на 27% по сравнению с 2024 г., когда он составлял 17,5 млн долларов США. Крупнейший импортер белого шоколада из России – Казахстан. В 2025 г. российский белый шоколад впервые с 2022 г. начал продаваться в Южной Корее.

<https://aemcx.ru>, <https://sputnik.by>

**19.02.2026**

### **Снижение потребления сахара в мире**

Потребление сахара снижается в США и Западной Европе, поскольку повышение налогов на сладкие безалкогольные напитки и расширение использования препаратов для похудения снижают спрос на сахар. Сокращение спроса уже привело к закрытию сахароперерабатывающих заводов в США и Европе и способствовало падению цен на сахар до примерно пятилетнего минимума. Прогнозируется, что мировое потребление сахара вырастет всего на 0,5% в сезоне 2026/27, тогда как в ранее увеличивалось примерно на 2% в год. Потребление сахара в Западной Европе за последние два года уменьшилось на 6,7%, а в США – на 4,4 процента. Однако спад пока компенсируется ростом спроса на сахар в Азии и Африке.

<https://sweetinfo.ru>

**25.02.2026**

### **Рост поддержки фермеров-производителей сахарной свеклы и сахарного тростника в США**

Министерство сельского хозяйства США (USDA) направит 150 млн долл. США в качестве прямых субсидий фермерам-производителям сахарной свеклы и сахарного тростника, сотрудничающим с перерабатывающими предприятиями. Поддержка призвана помочь справиться с временными сбоями на рынке и возросшими затратами на производство и переработку. Помимо этого, министерство выделило 89,1 млн долл. США в помощь производителям сахарной свеклы, пострадавшим от заморозков в 2024 году. Этими средствами будут распоряжаться кооперативы производителей сахарной свеклы.

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

**26.02.2026**

### **Рост производства сахарного тростника и сахара в Бразилии**

Согласно прогнозу бразильской консалтинговой компании SCA Brasil, производство сахарного тростника в Бразилии в сезоне 2026/27 увеличится до 629 млн т с 610 млн т, прогнозируемых в сезоне 2025/26, а производство сахара в сезоне 2026/27 увеличится до 40,9 млн т по сравнению с 40,77 млн т в сезоне 2025/26. При этом ожидается, что в новом сезоне доля использования сахарного тростника для производства сахара снизится до 48% с 51% в сезоне 2025/26 в пользу производства этанола.

<https://www.rossahar.ru>

**26.02.2026**

### **Снижение прогноза производства сахара в Индии**

Прогноз производства сахара в Индии на маркетинговый год 2025-2026 был пересмотрен в сторону уменьшения на 5,57% до 32,40 млн т, из-за снижения урожайности в ведущих штатах-производителях сахара в стране Махараштра и Уттар-Прадеш. Предыдущий прогноз составлял 34,35 млн тонн. В 2025 г. объем производства составил 29,62 млн тонн. С учетом начальных запасов в 5 млн т, общий объем доступных запасов в 34,3 млн т превышает внутреннее потребление, составляющее 28,3 млн тонн. Объем производства сахара в Махараштре оценивается в 10,6 млн т, в Уттар-Прадеше – в 9,25 млн т, а в Карнатаке – в 4,84 млн тонн. Все эти показатели пересмотрены в сторону понижения, но превышают прошлогодние уровни.

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

### 3. Зерновые и масличные



**16.02.2026**

#### **Негативный тренд в экспорте европейской пшеницы**

Аналитики компании Ехрана снизили прогноз экспорта мягкой пшеницы из стран ЕС в сезоне-2025/26 г. на 1,2 млн т, до 27,6 млн тонн. Причиной ухудшения торговых позиций является очень жесткая конкуренция на мировом рынке зерновых со стороны США и стран Южного полушария. В то же время эксперты ожидают, что экспорт ячменя из ЕС в текущем сезоне достигнет наивысшего уровня с 2015/16 МГ, благодаря высокому спросу на Ближнем Востоке. Также Ехрана снизила прогнозы производства основных зерновых культур в 2025/26 г. в ЕС, главным образом из-за пересмотра посевных площадей с учетом потерь озимых культур после вымерзания в Польше и странах Балтии в последние недели. Ожидается, что урожаи мягкой пшеницы и ячменя в ЕС в этом году сократятся на 6% и 8%, соответственно, по сравнению с показателями 2025 г., но останутся выше среднего показателя за последние 10 лет.

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

**17.02.2026**

#### **Китай снизил импортный НДС на растительные масла**

По данным МСХ США, Главное таможенное управление Китая (ГАСС) снизило ставку НДС на импорт 16 видов сельскохозяйственной продукции, включая рафинированное подсолнечное масло, нерафинированное подсолнечное масло и рафинированное рапсовое масло. С 2 февраля НДС на большинство товаров был снижен с 13% до 9 процентов. Однако сельскохозяйственная продукция, импортируемая из США, по-прежнему подпадает под действие ответных пошлин, говорится в отчете Глобальной сети сельскохозяйственной информации (GAIN) Службы внешней сельскохозяйственной информации (FAS USDA). В число других продуктов, подпадающих под действие нового постановления об НДС, входят: сырое подсолнечное масло, масла из рисовых отрубей, фенхеля, грецкого ореха, черного перца, абрикосовых косточек, виноградных косточек и семян пиона, а также кулинарные жиры, изготовленные из растительных жиров и масел и микробные жиры и масла.

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

**23.02.2026**

### **Динамика экспорта зерна Казахстаном**

За 2025/26 МГ Казахстан экспортировал 6,4 млн т зерна. Это почти на 20% больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого маркетингового года. В 2024/25 МГ на внешние рынки было поставлено 5,4 млн т зерна. Рост обеспечен за счет активизации торговли с традиционными рынками сбыта в странах Центральной Азии и за ее пределами. Значительно увеличились поставки в Узбекистан, на 46%, с 2 млн т до 3 млн т, в Кыргызстан экспорт вырос в 1,7 раза, со 104 тыс. т до 180 тыс. т, в Афганистан в 1,9 раза, с 236 тыс. т до 466 тыс. тонн. Положительная динамика экспорта отражает высокую конкурентоспособность казахстанской продукции.

<https://kapital.kz>; <https://vaktau.kz>

**24.02.2026**

### **Рост экспорта масличного льна из РФ в Китай**

Общий импорт семян масличного льна КНР в 2025 г. составил 1,08 млн т, что на 55,3% больше, чем в 2024 г., но на 11,8% меньше уровня 2023 года. Экспорт семян масличного льна из России в Китай в прошедшем году увеличился на 52%, до 801,6 тыс. тонн. Это на 274,2 тыс. т больше, чем годом ранее. Структура экспортеров: Россия – 801,6 тыс. т (+52% к 2024 г.); Казахстан – 255,2 тыс. т (рост в 2,1 раза); Канада – 18,8 тыс. т (снижение на 55,7 процента). Рост поставок из Казахстана связан с резким увеличением производства семян масличного льна в стране (плюс 77,9% год к году). В 2025 г. Россия увеличила экспорт масличного льна на мировой рынок на 9% в натуральном выражении, до 1,2 млн тонн.

<https://agroexpert.press>

**24.02.2026**

### **Рекордный объем импорта сои Египтом**

Импорт сои Египтом достиг в 2025 г. объема в 5 млн т. Это рекордный объем, и ожидается, что в этом году импорт выйдет на уровень от 5,5 до 6 млн тонн. Причинами роста являются развитие птицеводческого сектора страны и расширение предприятий по переработке соевых бобов.

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



25.02.2026

### **США наращивает экспорт пшеницы в Индонезию**

США завершили работу над соглашением о взаимной торговле с Индонезией. Индонезия обязалась закупать не менее 2 млн т американской пшеницы в год в течение следующих пяти лет и минимум 1,3 млн т в год по истечении пятилетнего срока. Средний объем экспорта пшеницы из США на этот рынок за предыдущие пять лет составил 539 тыс. тонн. Крупным экспортером пшеницы в Индонезию выступает также Канада, однако Канада поставляет на рынок Индонезии пшеницу для мукомольных целей (в среднем 2,4 млн т в год), а американская пшеница используется для оказания продовольственной помощи.

<https://www.agroxxi.ru>



27.02.2026

### **Сокращение объемов переработки сои в Аргентине**

По данным Oil World, объемы переработки сои в Аргентине в январе т.г. снизились до минимального уровня за последние 11 месяцев – 2,72 млн т, что также уступает показателю соответствующего месяца в прошлом году (2,91 млн тонн). Сокращение переработки соевых бобов ограничило возможности экспорта соевого масла и шрота до 0,48 млн т и 2 млн т, соответственно, что на 5% и 10% меньше уровня в январе 2025 года. Запасы соевого масла в Аргентине в конце января составляли 180 тыс. т, что является минимумом за последние 7 месяцев и на 26% уступает уровню запасов за аналогичный период прошлого года.

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

## 4. Плодоовощная продукция



16.02.2026

### Рост производства киви в Новой Зеландии

В 2024/25 г. экспорт киви из Новой Зеландии увеличился на 44% по сравнению с предыдущим годом. 32% поставок киви приходится на ЕС, за которым следуют Китай (27%), Япония (14%) и США (6 процентов). Рост экспорта связан с увеличением производства, что в свою очередь объясняется обновлением сортов, увеличением доступности сезонной рабочей силы и благоприятными погодными условиями. Новая Зеландия является вторым по величине производителем киви в мире после Китая. На нее приходится 65% мирового экспорта, затем следуют ЕС (16%), Чили (14%) и Китай (3 процента).

<https://freshfruitportal.com>



18.02.2026

### Рост экспорта голубики Грузией

В 2025 г. экспорт грузинской голубики составил 46,4 млн долл. США, что на 64,5% больше показателя 2024 года. В январе 2026 г. экспорт увеличился на 35%, поскольку новые сады вышли на полную производственную мощность, что привело к расширению производства. Однако 85% экспорта по-прежнему направляется в Россию, что отражает высокий уровень концентрации рынка. Диверсификация ограничена логистическими и инфраструктурными недостатками. Экспорт в страны Персидского залива ведется, однако пропускная способность воздушных грузоперевозок остается ограничивающим фактором. В этом секторе продолжается наращивание производственных мощностей, одновременно решаются вопросы сертификации и упаковки для обеспечения более широкого доступа на рынок.

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

**20.02.2026**

### **Сокращение экспорта столового чилийского винограда**

По прогнозам, в 2026 г. экспорт столового винограда из Чили в США будет сокращён на 10% по сравнению с 2025 годом. Фермеры продолжают заменять традиционные сорта новыми, более урожайными, поскольку отрасль приспосабливается к переизбытку предложения на рынке. На долю США приходится более 50% всего чилийского экспорта столового винограда, при этом в этом сезоне планируется отправить 34,7 млн ящиков. Прогнозируется, что мировой экспорт составит 63,5 млн ящиков, что на 6,6% меньше, чем в прошлом году. Сокращение экспорта в США связано как с заменой сортов, так и с изменением рыночных условий. По прогнозам, в 2026 г. новые сорта составят 72% экспорта, 5 лет назад только 36% экспортируемого столового винограда составляли новые сорта.

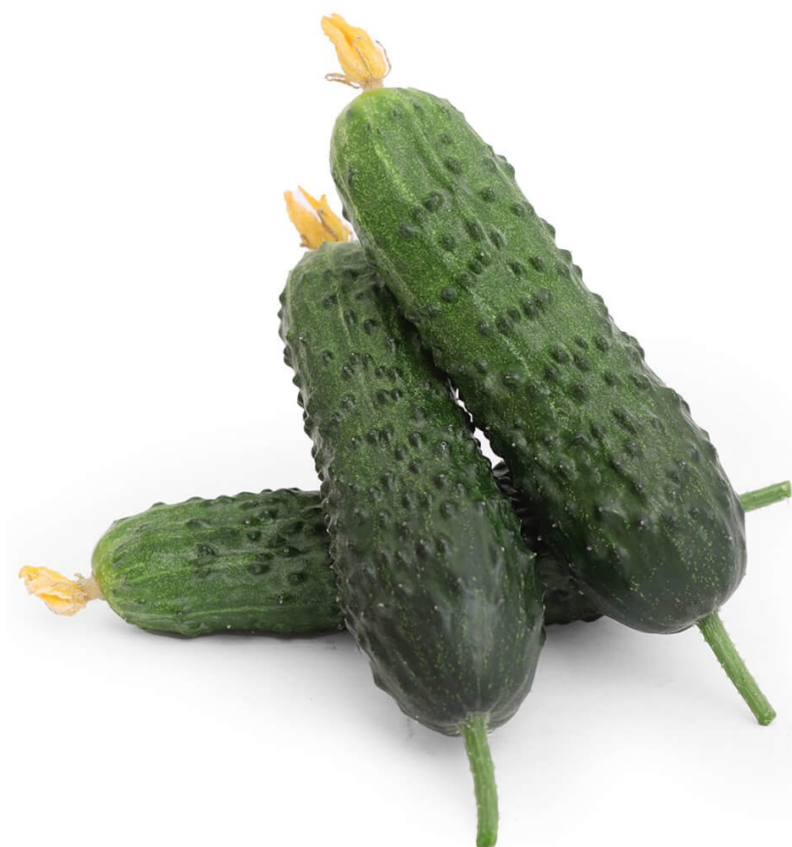
<https://freshfruitportal.com>

**23.02.2026**

### **Рост экспорта голубики из Чили**

По состоянию на 6-ю неделю сезона 2025/26 экспорт голубики из Чили составил 91 т, что на 6% больше показателя прошлого сезона. На производство повлияли дожди и высокие температуры, что способствовало ускорению сбора урожая. На Европу приходится 51% экспорта, с ежегодным приростом на 21 процент. На Северную Америку – 37% (сокращение на 8 процентов). Распределение указывает на ориентацию на рынки, где спрос остается активным и где экспорт Чили конкурентоспособен в условиях ограниченного предложения.

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



**23.02.2026**

### **Сокращение производства тепличных огурцов в Польше**

Производство огурцов в теплицах в Польше продолжает сокращаться из-за роста затрат на рабочую силу и энергоносители. Производство снизилось до 292 тыс. т в 2025 г. по сравнению с 306 тыс. т в 2024 г., 317 тыс. т в 2023 г. и 328 тыс. т в 2022 году. Посевные площади сократились до 716 га в 2025 г. по сравнению с 771 га в 2022 году. В 2025 г. экспорт тепличных огурцов достиг 22 тыс. т на сумму 29 млн евро. Импорт составил 107 тыс. т на сумму 128 млн евро. В начале сезона 2026 г. оптовые цены выросли на 43% из-за ограниченных внутренних поставок и сокращения импорта из Средиземноморья после темной, прохладной и влажной зимы.

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

25.02.2026

### Рост экспорта авокадо из Африки

В 2025 г. Африка экспортировала около 430 тыс. т. авокадо, при этом объем вырос на 16,7 процента. Рост был обусловлен спросом в Европе, на Ближнем Востоке и в Азии, в то время как изменения в логистике и доступе к рынкам изменили рейтинги экспорта. Экспорт из Марокко увеличились примерно на 90% по сравнению с прошлым годом и составили около 141 тыс. т., впервые выведя страну на первое место на континенте. Производство в Марокко расширилось за последние пять лет благодаря инвестициям в ирригацию и появлению новых садов. Кения на втором месте, её экспорт упал на 19% до примерно 105,2 тыс. тонн. Это сокращение связано с логистическими ограничениями.

<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.