



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  
март 2026

## 1. Молоко, мясо, рыба и морепродукты



16.03.2026

### Прогноз экспорта свинины из ЕС

Экспорт свинины из ЕС в 2026 г. сократится на 9% до 2,8 млн тонн. Производство этого мяса в текущем году может составить 21,6 млн т, что ниже показателя 2025 г. (21,95 млн тонн). Снижение показателей будет обусловлено сокращением рентабельности европейских производителей, введением дополнительных антидемпинговых пошлин Китаем на европейскую свиноводческую продукцию, а также ограничениями на поставки, связанными с АЧС. Наиболее сильно от таких ограничений пострадала Испания, где экспорт свинины сократится на 400-500 тыс. т, что составляет 10% от национального производства.

<https://aemcx.ru>

20.03.2026

### Потребление говядины в Аргентине

Потребление говядины в Аргентине, являющейся одним из крупнейших производителей этого вида мяса, снизилось до самого низкого уровня за последние 20 лет. За период с февраля 2025 г. по февраль 2026 г. на каждого аргентинца приходилось 47,3 кг говядины в год, что на 2,5% меньше показателя предыдущего отчетного периода. Для сравнения – 20 лет назад это значение составляло 61,8 кг на человека в год. Самый высокий уровень потребления пришелся на 2008 год – 68,4 килограмма. Основной причиной снижения потребления говядины стал рост цен, который за год составил 63,6%, поэтому теперь жители Аргентины делают выбор в пользу более дешевых свинины и мяса птицы.

<https://emeat.ru>

24.03.2026

### Прогноз экспорта говядины Австралией

В 2026/27 маркетинговом году производство говядины в Австралии сократится на 6% до 2,6 млн т, а экспорт мяса КРС и живого скота снизится на 18% и составит 16,3 млрд долл. США, прогнозирует Австралийское бюро сельскохозяйственной и ресурсной экономики и наук (ABARES). Снижение поставок за рубеж будет как в физических объемах, так и в стоимостном выражении. ABARES также указало на сокращение импортного спроса на говядину на основных рынках (особенно в материковом Китае) и рост курса австралийского доллара, что, как ожидается, негативно скажется на конкурентоспособности и доходности экспорта.

<https://aemcx.ru>

**24.03.2026**

### **Рост производства свинины в Китае**

В 2025 г. производство свинины в Китае составило 59 млн т, что на 4,1% больше показателя 2024 года. Причиной этому стал рост переработки свиней на 2,4% и до 720 млн голов. Такие изменения стали возможны благодаря внедрению современных технологий в животноводстве, улучшению биобезопасности и повышению эффективности контроля заболеваний, что позволило значительно увеличить производственные мощности. В 2025 г. средние цены на свинину в Китае снизились на 15%, составив около 2,1 долл. США/килограмм. Это снижение цен стало следствием как избытка предложения, так и переориентации населения на потребление мяса птицы и морепродуктов, в связи со стремлением к более разнообразному и сбалансированному питанию.

Согласно прогнозам, в 2026 г. ожидается сокращение поголовья свиноматок до 39 млн гол., что ниже уровня 2025 г. (40,3 млн голов). Это может привести к дальнейшему снижению производства свинины в будущем.

<https://piginfo.ru>

**25.03.2026**

### **Рост экспорта морепродуктов Вьетнамом**

В 2025 г. производство рыбной продукции во Вьетнаме выросло на 3% до 10 млн т; экспорт достиг наивысшего результата – 11,3 млрд долл. США, что на 12,7% больше по сравнению с 2024 г. и на 7,8% – запланированных показателей. Это связано с успешной реализацией новых внешнеторговых стратегий и программ, в основе которых – глубокая переработка и увеличение добавленной стоимости. В частности, благодаря этому экспорт креветок и пангасиуса в 2025 г. вырос до исторических максимумов. Наряду с этим, поставки таких экспортных продуктов, как морская аквакультура и водоросли, также увеличились на мировых рынках, в связи с диверсификацией.

<https://fishretail.ru>

**30.03.2026**

### **Рост экспорта свинины Данией**

В 2025 г. экспорт свинины из Дании составил 1,4 млн т, что на 7% больше показателя 2024 года. Поставки увеличились не только благодаря возросшему производству, но и высокому спросу в Польше и на Филиппинах. Первая экспортировала наибольший объем среди всех стран (207 тыс. т, +23 процента). За ней следует Китай с 200 тыс. т (+3 процента). Поставки на Филиппины увеличились на 41% до 52 тыс. тонн. Экспорт в страны ЕС составил 716 тыс. тонн. Учитывая высокую зависимость Дании от экспорта, она по-прежнему находится в конкуренции с другими поставщиками из ЕС. Помимо мяса, ключевую роль играет также экспорт живых животных, особенно в Польшу и Германию.

<https://euromeatnews.com>

## 2. Сахар и кондитерские изделия



19.03.2026

### ЕС разрешил импорт ГМ-сахарной свеклы

Еврокомиссия разрешила использование генетически модифицированной сахарной свеклы в пищевых продуктах и кормах для животных, после того как Европейское агентство по безопасности пищевых продуктов пришло к выводу, что они так же безопасны, как и их традиционные аналоги. Импорт генетически модифицированных культур разрешен для использования в пищевых продуктах и кормах, но выращивание таких культур в ЕС запрещено. Разрешения действительны в течение 10 лет, и любая продукция, произведенная из этих генетически модифицированных культур, будет подлежать оценке в соответствии с правилами ЕС по маркировке и отслеживаемости.

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

19.03.2026

### Рост производства сахара в Индии

Производство сахара в Индии с октября 2025 г. по март 2026 г. достигло 26,21 млн т, что на 10,5% больше, по сравнению с аналогичным периодом прошлого сезона (23,72 млн тонн). Примечательно, что объем производства за указанный период уже превышает общий чистый объем производства за весь маркетинговый год 2024-25 (с октября по сентябрь), который составлял 26,12 млн тонн. Утверждается, что факторы, которые обеспечили подобный рост, следующие: благоприятные погодные условия, эффективность агрономических методов, механизация уборки сахарного тростника, своевременная переработка, стратегические действия по управлению производством в условиях роста затрат на сырье и ценового давления.

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

20.03.2026

### Рост экспорта сахара из России в Узбекистан

По итогам 2025 г., экспорт сахара из России в Узбекистан достиг пятилетнего максимума в 417 тыс. т, что на 170 тыс. т больше, чем годом ранее. Предыдущий пик в 315 тыс. т был зафиксирован в 2020 году. Значительный рост в 2025 г. отчасти связан с отменой с 1 октября 2025 г. акциза в 20% на импорт белого сахара. С начала 2026 г. отгрузки уже утроились по сравнению с аналогичным периодом 2025 г., превысив 80 тыс. тонн. Общий годовой спрос Узбекистана на сахар оценивается в 650-700 тыс. тонн. В денежном выражении поставки сахара и сахара-сырца за прошлый год выросли на 51% и превысили 255 млн долларов США. Второй по значимости позицией в агроэкспорте стала шоколадная кондитерская продукция: в 2025 г. ее экспорт составил 107 млн долл. США, что на 12% больше показателя 2024 года.

<https://sweetinfo.ru>

**24.03.2026**

### **Рост мировых цен на сахар**

Биржевые цены на сахар в мире растут. По итогам торгов 20 марта 2026 г., стоимость майского (ближайшего) фьючерса на сахар в США выросла на 2,15% относительно предыдущего, и составила 15,7 цента за фунт, приблизившись к уровню в 15,72 цента – самой высокой цены с 21 октября 2025 года. На стоимость сахара могут влиять продолжающаяся эскалация на Ближнем Востоке и блокировка движения судов в Ормузском проливе, что затронуло примерно 6% мировой торговли сахаром.

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

**25.03.2026**

### **Рост экспорта сахаристых кондитерских изделий из России**

В целом за 2025 г. Россия поставила на зарубежные рынки 84 тыс. т сахаристых кондитерских изделий. Экспортная выручка выросла на 13%, достигнув почти 258 млн долл. США, что превысило максимум, ранее зафиксированный в 2022 г. на уровне 243,5 млн долларов США. Крупнейшими странами-импортерами в 2025 г. были Белоруссия – более 77 млн долл. США, Казахстан – около 71 млн долл. США, Азербайджан – более 17 млн долл. США, Киргизия – около 14 млн долл. США и Узбекистан – около 14 млн долларов США. Возобновились поставки сахаристых кондитерских изделий в Индию и Ливию, а также, впервые после перерыва с 2023 г. в Бахрейн на сумму около 40 тыс. долл. США и в Албанию на сумму более 60 тыс. долларов США.

<https://sweetinfo.ru>

**25.03.2026**

### **Рост производства и экспорта сахара из Азербайджана**

В январе-феврале 2026 г. Азербайджан направил на экспорт в 4,4 раза больше сахара, чем за тот же период 2025 г., а именно, 20,3 тыс. т сахара, по сравнению с 15,7 тыс. т годом ранее. В денежном выражении экспорт вырос в 4,3 раза и составил 13,5 млн долларов США. Отмечается, что экспорт сахара составил 0,37% от общего объема экспорта Азербайджана в указанный период и 2,33% от экспорта несырьевого сектора. За первые два месяца 2026 г. в Азербайджане также на 33,5% возросло производства сахара, было произведено 44,2 тыс. т сахара и сахарного песка.

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

**30.03.2026**

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

По данным Евразийской сахарной ассоциации на 30 марта 2026 г., переработка сахарной свеклы в странах ЕАЭС завершена. Общий объем валового сбора сахарной свеклы составил 56,2 млн т, что на 3,3 млн т меньше, чем в прошлом году. С начала сезона 2025/26 произведено 6,93 млн т сахара. Из них на долю России приходится 6 082 тыс. т, Беларуси – 722,5 тыс. т, Казахстана – 60,0 тыс. т, Кыргызстана – 68,0 тыс. тонн. Сахарные заводы России и Беларуси продолжают переработку свекловичной мелассы и свекловичного сиропа. Прогноз производства сахара из сахарной свеклы урожая 2025 г. сохраняется на уровне 7,25 млн тонн.

<https://eaeusugar.org>

## 3. Зерновые и масличные



16.03.2026

### Рост производства пшеницы в Египте

В сезоне 2026/27 производство пшеницы в Египте увеличится на 6,5% год к году, до 9,8 млн т, что обусловлено расширением посевных площадей. Это, в свою очередь, связано с повышением закупочных цен, что заставило фермеров засеять пшеницей дополнительные площади. В связи с увеличением валового сбора импорт снизится до 12,5 млн т против 12,7 млн т в текущем сезоне 2025/26. В течение последних пяти лет крупнейшими поставщиками пшеницы на рынок Египта являются Россия (35,8 млн т совокупно), ЕС (9 млн т) и Украина (8,85 млн тонн). С июля 2025 г. по январь 2026 г. Египет импортировал 8,8 млн т пшеницы, из которых 5,28 млн т было импортировано из России.

World Grain

17.03.2026

### Сокращение импорта подсолнечного масла в Индию

Импорт сырого подсолнечного масла в Индию в феврале 2026 г. сократился на 51%, до 145 тыс. тонн. Продолжающийся конфликт на Ближнем Востоке и сбои в логистических маршрутах привели к сокращению поставок и росту цен. Средняя импортная цена на сырое подсолнечное масло в феврале выросла на 17%, достигнув 1 420 долл. США за т по сравнению с 1 216 долл. США годом ранее.

Press Trust of India

17.03.2026

### Нигерия начала выращивать пивоваренный ячмень

Компания Nigerian Breweries Plc, ведущий производитель пива в Нигерии, объявила о начале пилотного проекта по выращиванию ячменя с участием 1 тыс. фермеров. Программа под названием Maltina Barley нацелена на сбор уже в 2026 г. урожая, превышающего 1 тыс. тонн. Инициатива основана на многолетних исследованиях, проведенных в партнерстве с Научно-исследовательским институтом озера Чад и французской селекционной компанией Secobra Research. В рамках этой работы был создан сорт ячменя, адаптированный к агроклиматическим условиям северной Нигерии.

Agence Ecofin

**18.03.2026**

### **Рост цен на растительные масла в Индии**

Цены на растительные масла резко выросли на внутреннем рынке Индии на фоне геополитической напряженности на Ближнем Востоке. Цена на подсолнечное масло, которая в прошлом месяце составляла около 1,66 долл. США за л, выросла до 1,82 долл. США за литр. Пальмовое масло подорожало за этот период с 1,18 долл. США до 1,3 долл. США за литр. В среднем Индия ежемесячно импортирует около 600 тыс. т пальмового масла, 300 тыс. т соевого масла и 100 тыс. т подсолнечного масла. Ранее импортная пошлина Индии на растительные масла составляла 26,5 процента. Однако, в июне прошлого года правительство Индии снизило ее до 16,5%, что привело к уменьшению цен на подсолнечное и пальмовое масла примерно на 0,11 долл. США за литр.

[AgriInsite](#)

**19.03.2026**

### **Рост импорта соевых бобов и рапса Китаем**

По прогнозам, в 2026/27 маркетинговом году Китай импортирует 108 млн т соевых бобов, что на 2 млн т больше показателя 2025/26. Импорт рапса вырастет с 3,2 млн т до 4,1 млн тонн. Такая динамика объясняется устойчивым увеличением спроса со стороны птицеводческого сектора, а также растущим спросом на аквакультуру. При этом импорт соевого масла в следующем сезоне оценен на уровне 200 тыс. т (в 2025/26 – 315 тыс. т), рапсового масла – 2 млн т (2025/26 – 2,1 млн тонн).

[USDA](#)

**23.03.2026**

### **Прогноз урожая гороха и чечевицы в Канаде**

Статистическое управление Канады (StatCan) опубликовало данные о прогнозируемых посевных площадях в стране в 2026 году. Так, площади под горохом составят 3,08 млн акров (1,25 млн га), что на 12% меньше, чем в прошлом году, и ниже пятилетнего среднего показателя в 3,4 млн акров (1,38 млн гектаров). При сокращении посевных площадей на 12% урожай гороха в сезоне 2026/27 упадет ниже 2,9 млн т (-1 млн т к 2025/26), площади под чечевицей в Канаде в 2026 г. составят 4,14 млн акров (1,68 млн га), что почти на 6% меньше, чем в прошлом году. Валовой сбор зернобобовой культуры уменьшится на 34%, до 2,21 млн тонн.

[Saskatchewan Pulse Growers](#)

**25.03.2026**

### **Снижен прогноз урожая пшеницы в ЕС**

Европейская ассоциация COCERAL оценила общий урожай пшеницы в странах ЕС и Великобритании в 2026 г. в 142,6 млн т (за исключением твердой пшеницы), что ниже прогноза в декабре – 143,9 млн т, а также меньше 148,7 млн т, собранных в 2025 году. Ожидается, что урожайность снизится по сравнению с высокими показателями 2025 г., несмотря на текущие благоприятные показатели влажности почвы. Производство ячменя составит 59,3 млн т, что выше предыдущей оценки в 58,2 млн т, но ниже 63,6 млн т, произведенных в 2025 году. Общий урожай зерна в странах ЕС и Великобритании в 2026 г. составит 298,8 млн т, что на 2,1 млн т больше, чем в декабрьском прогнозе, но все еще значительно ниже 310,5 млн т, собранных в 2025 году.

[World Grain](#)

25.03.2026

### Экспорт пшеницы из ЕС

Согласно данным Европейской комиссии, страны ЕС с начала 2025/26 МГ экспортировали 15,38 млн. т пшеницы, что на 10% превышает показатель годом ранее (14,02 млн. тонн). Основным экспортером в текущем сезоне остается Румыния, которая за указанный период поставила 4,93 млн. т пшеницы. Далее в рейтинге экспортеров идут Франция (4,23 млн. т), Польша (1,75 млн. т), Литва (1,74 млн. т) и Германия (1,17 млн. тонн). Экспорт ячменя за этот период увеличился существенно – на 79%, до 6,21 млн тонн. В то же время импорт кукурузы странами ЕС в 2025/26 МГ сократился на 16%, до 11,5 млн. т по сравнению с 12,74 млн. тонн.

АПК-Информ

30.03.2026

### Импорт Египтом подсолнечного масла

В 2026/27 маркетинговом году импорт подсолнечного масла в Египет может составить 450 тыс. тонн. Одновременно оценка для 2025/26 снижена с 620 тыс. т до 450 тыс. т в связи с повышением цен на мировом рынке. Египетские импортеры уделяют особое внимание выбору сырого масла, доступного на международных рынках. Как государственный, так и частный секторы отдают предпочтение более доступным маслам. Импорт подсолнечного шрота в Египет, как ожидается, составит 150 тыс. т по итогам 2025/26 и в 2026/27 прогнозируется на этом же уровне.

USDA



## 4. Плодоовощная продукция



**24.03.2026**

### **Рост экспорта фруктов из Аргентины**

В 2025 г. экспорт свежих фруктов из Аргентины составил 604 млн долларов США. Это на 13% больше по сравнению с 2024 г. и на 19% больше по сравнению со средним показателем за последние 3 года. В Аргентине идеальные условия для выращивания груш и лимонов, что позволяет эффективно производить продукцию и получать фрукты очень высокого качества.

В 2025 г. было экспортировано 336 тыс. т груш, что на 2% меньше показателя 2024 года. В Латинскую Америку экспортируется более 50% всех поставок.

После сильного сокращения экспорта лимонов в 2024 г., отрасль частично восстановилась. В 2025 г. поставки составили 217 тыс. т, что на 27% больше показателя 2024 года. В частности, это произошло благодаря повышенному спросу в Европе: доля региона в экспорте лимонов из Аргентины достигла 46% процентов.

В 2025 г. экспорт яблок из Аргентины превысил 90 тыс. т, хотя в течение предыдущих 3 лет показатель был на уровне 70 тыс. тонн. Бразилия является основным импортёром, за ней следуют Парагвай и Боливия. В настоящее время в основном востребованы яблоки сорта Pink Lady и органические яблоки.

Экспорт апельсинов в 2025 г. достиг 91,5 тыс. т, восстановившись до уровня 2021 года. Более половины объема поставок приходится на Латинскую Америку. В Европу на протяжении многих лет экспортируется около трети поставок, что свидетельствует о стабильном уровне торговли.

После успешного сезона 2024/25 гг., производство черешни сократилось из-за неблагоприятных погодных условий, что привело к значительному уменьшению экспорта. В 2025 г. было экспортировано 5,8 тыс. т, что на 3,1 тыс. т ниже показателя 2024 года.

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

**26.03.2026**

### **Производство и потребление огурцов в Финляндии**

В 2025 г. производство огурцов из Финляндии достигло 56 тыс. т, что на 2 тыс. т больше, чем в 2024 году. В среднем потребление оценивается в 10 кг на человека, что эквивалентно примерно 28 огурцам в год. Внутреннее производство покрывает почти 100% потребления. В сегменте свежих продуктов огурцы остаются ключевой категорией, поддерживаемой местным производством, при этом выращивание в теплицах обеспечивает стабильный уровень поставок и ограниченную зависимость от импорта.

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

**30.03.2026**

### **Рост экспорта яблок из ЕС в Бразилию**

За первые 5 месяцев 2025/2026 гг. (август-декабрь 2025 г.) экспорт яблок из ЕС в Бразилию составил 61,5 тыс. т, это около 76% от показателя предыдущего сезона (81,2 тыс. тонн). Италия остается ведущим поставщиком яблок из ЕС в Бразилию. В первые месяцы 2025/2026 гг. экспорт составил 32,4 тыс. т, в 2024/2025 гг. – 42,7 тыс. тонн. В 2022/2023 гг. Бразилия импортировала 153,71 тыс. т, в 2023/2024 г. этот показатель увеличился до 235,12 тыс. т, а в 2024/2025 г. остался на уровне 200 тыс. тонн. Рост импорта яблок в Бразилию обусловлен сокращением национального производства и его доли до 75-78% от общего предложения на рынке.

<https://www.freshplaza.com>

**31.03.2026**

### **Рост импорта голубики в США**

В 2026 г. с января по середину марта около 99% предложения голубики в США приходилось на импорт. В 2025 г. импорт голубики составил 326,5 тыс. т, что на 5% больше, чем в 2024 г., и является историческим максимумом. Рост импорта произошел в основном за счет увеличения поставок из Перу, Мексики и Чили. За 2014-2016 гг. экспорт голубики из Перу в США составлял в среднем 7 тыс. т в год. В 2025 г. экспорт Перу составил 184 тыс. т черники, что является наивысшим показателем и составляет 56% от общего объема импорта черники в США. Росту импорта поспособствовало сокращение производства голубики в США. Ожидается, что внутренние поставки увеличатся начиная с апреля и мая, и достигнут наибольших объемов в июле. Однако, погодные условия начала 2026 г. могут ограничить предложение. Ожидается, что повсеместные заморозки на юго-востоке сократят производство во Флориде и повлияют на ранние сорта в Джорджии. В штате Мэн производство в 2025/2026 гг. прогнозируется на уровне 20,4 тыс. т, что составляет примерно половину от собранной продукции в прошлом сезоне. Погодные условия повлияли на производство: дождливая погода нарушила опыление весной и в начале лета, за которой последовали жара и засуха в конце сезона.

<https://www.freshfruitportal.com>



**31.03.2026**

### **Прогноз сокращения экспорта столового винограда из Чили**

По прогнозам, в текущем сезоне 2025/2026 гг. экспорт столового винограда из Чили уменьшится на 8% (41 тыс. т) и составит 510,04 тыс. тонн. Сокращение обусловлено поздними летними дождями, которые прошли с 16 по 22 марта в различных районах страны. Больше всего пострадали красные сорта, так как виноградники с белыми сортами располагались в теплицах. Среди красных сортов больше всего сократилось производство Crimson и Red Globe в связи с сильной чувствительностью к погодным условиям.

<https://www.freshfruitportal.com>



**Ответственный за выпуск**

**Дайджеста:**

Каравдин А.А.

**Исполнители:**

Каравдин А.А.

Зубкова Ю.В.

Ивойлова И.В.

Карташова Д.Р.