



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  
апрель 2026

## 1. Молоко, мясо, рыба и морепродукты



17.04.2026

### **Сокращение производства свинины в Нидерландах**

За январь-март 2026 г. убой свиней в Нидерландах составил 3,73 млн гол., что на 7,4% меньше показателя 2025 года. Основной причиной этого сокращения является продолжающееся уменьшение национального поголовья, что связано с национальной программой поэтапного снижения численности скота. В 2025 г., впервые за 45 лет, поголовье в Нидерландах составило менее 10 млн голов. С 2022 г. численность сократилась на 17%, что отражает эффективность государственных программ выкупа свиней в рамках экологических инициатив. Производство свинины сокращается меньшими темпами, благодаря незначительному увеличению среднего веса животных. В предыдущие годы высокие объемы убоя были связаны с переработкой скота, который изначально предназначался для экспорта на соседние рынки, например, в Германию.

<https://euromeatnews.com>

17.04.2026

### **Восстановление популяции северной трески в Канаде**

Согласно последней оценке Министерства рыболовства и океанов Канады, запасы северной трески за последний год увеличились на 20%, в результате чего впервые за последние десятилетия популяция перешла из категории «находящаяся под угрозой исчезновения» в категорию «находящаяся под охраной» в рамках канадской системы управления ресурсами. К факторам, способствующим восстановлению популяции, относятся увеличение биомассы взрослых особей, достигшей наивысшего уровня с начала 1990-х годов, а также улучшение источников питания благодаря восстановлению популяции мойвы. Кроме того, жесткие квоты на вылов в последние годы способствовали защите и восстановлению ресурсов. Рост запасов открывает новые возможности для канадской рыболовной отрасли и позволяет осуществить контролируемое расширение вылова.

<https://aemcx.ru>

**17.04.2026**

### **Рост экспорта говядины Бразилией**

В январе-марте 2026 г. экспорт говядины из Бразилии составил 701,6 тыс. т, что на 19,7% больше показателя 2025 года. При этом средняя цена за тонну в марте составила 5 814,8 долл. США, что на 3% больше по сравнению с февралем и на 18,7% больше марта 2025 года. Ускоренные темпы поставок в Китай (102 тыс. т в марте) могут привести к досрочному достижению экспортной квоты, установленной китайским правительством на уровне 1,1 млн т на 2026 год. Несмотря на рост экспорта в Китай, доля азиатской страны в экспорте данной продукции составила 46,4%, что является самым низким показателем за 6 лет.

<https://aemcx.ru>

**20.04.2026**

### **Производство молока в Великобритании**

Производство молока в Великобритании в 2025-2026 гг. составило 13,02 млрд л, что на 5% больше показателя прошлого сезона и является историческим максимумом. Этому поспособствовали благоприятные погодные условия, что привело к большему предложению кормовых культур, а также выгодное соотношение цен на молоко и корма в прошлом году. Несмотря на рост производства, цены на данную продукцию снижаются с конца осени, что вызывает отрицательные прогнозы по поводу устойчивости и рентабельности фермерских хозяйств. Тенденция увеличения выпуска может сохраниться как минимум до второй половины 2026-2027 гг., несмотря на снижение доходов фермерских хозяйств.

<https://www.fwi.co.uk>

**22.04.2026**

### **Сокращение экспорта говядины из США**

За январь-февраль 2026 г. экспорт говядины из США составил 177,6 тыс. т, что на 12% меньше показателя 2025 года. Значительная часть этого снижения объясняется блокировкой поставок американской говядины Китаем, хотя февральские поставки в Корею, Японию и Канаду также были ниже прошлогодних показателей. Экспорт в Мексику, Тайвань, страны Карибского бассейна и Южную Америку увеличился по сравнению с прошлым годом, в то время как спрос оставался стабильным на Ближнем Востоке и в Центральной Америке. Без учета Китая поставки увеличились на 2 процента.

<https://www.thecattlesite.com>

**22.04.2026**

### **Рост потребления мяса птицы в ЕС**

Согласно последнему отчету USDA FAS по мясу птицы в Европе, потребление данной продукции в ЕС увеличится на 1,4% в 2026 г., поскольку как розничные продажи, так и закупка ресторанами, гостиницами и бюджетными учреждениями будут расти. В долгосрочной перспективе тенденция сохранится. Потребители продолжают отдавать предпочтение мясу птицы другим источникам животного белка, так как оно доступнее, чем другие виды. Европейские потребители также считают куриное мясо более полезным, универсальным и легким в приготовлении.

<https://www.thepoultrysite.com>

## 2. Сахар и кондитерские изделия



**17.04.2026**

### **Сокращение посевной площади сахарной свеклы во Франции**

В 2026 г. во Франции ожидается сокращение посевной площади сахарной свеклы на 4,6% до 379 тыс. гектаров. Ожидается, что площади посева сахарной свеклы в основном сократятся в двух крупнейших свеклосеющих регионах: О-де-Франс (-5%) и Гранд-Эст (-2 процента). Предполагаемая площадь посевов сахарной свеклы в 2026 г. ожидается на 4,9% ниже среднего пятилетнего показателя. За последние два года посевные площади сахарной свеклы во Франции сократились из-за снижения цен на сахар и увеличения себестоимости производства сахара. В 2024 г. площадь посевов сахарной свеклы составляла 412 тыс. гектаров. Динамика цен на сахар на мировом рынке, а также величина производственных затрат будут лежать в основе будущего тренда развития свеклосахарной отрасли во Франции, являющейся одним из ключевых производителей сахара в Европе.

<https://eaeusugar.org>

**20.04.2026**

### **Производство сахара в Бразилии**

Производство сахара в Бразилии в сезоне 2025/26 оценивается в 44,18 млн т, что на 0,1% больше, чем в предыдущем сезоне. Это второй по величине в истории показатель производства сахара, уступающий только сезону 2023/24. Урожай сахарного тростника в Бразилии в сезоне 2025/26 составил 673,25 млн т, что на 0,5% меньше, чем в предыдущем сезоне, и является третьим по величине за всю историю производства сахарного тростника в стране. Снижение производства сахарного тростника объясняется снижением средней урожайности по стране на 2,6% до 75,18 т/га из-за неблагоприятных погодных условий. Потери компенсированы увеличением площадей уборки сахарного тростника в этом сезоне, которые, по оценкам, составили 8,95 млн га, что на 2,1% больше, чем площади, убранные в предыдущем сезоне. В центрально-южном регионе Бразилии, крупнейшем регионе по производству сахарного тростника, объем производства сахара в сезоне 2025/26 оценивается в 40,78 млн т, что на 1,1% больше, чем в сезоне 2024/25. В общей сложности в регионе было собрано 616,24 млн т сахарного тростника, что на 0,4% меньше, чем в прошлом году.

<https://eaeusugar.org>

**21.04.2026**

### **Рост мировых цен на сахар**

20 апреля 2026 г. майский фьючерс на сахар-сырец на бирже NY (SBK26) вырос на 0,16 пункта (13,47; +1,20%), а августовский контракт на белый сахар на ICE London (SWQ26) прибавил 5,30 (417,60; +1,29 процента). Рост цен обусловлен пересмотром оценок мирового профицита сахара. Снизился прогноз глобального профицита на сезон 2026/27 до 1,1 млн т против 3,4 млн т в феврале. Также была пересмотрена оценка профицита на сезон 2025/26 – до 5,8 млн т с прежних 8,3 млн тонн.

<https://www.sugar.ru>

**21.04.2026**

### **Рост экспорта сахара из России**

Экспорт сахара из России в первом квартале 2026 г. почти достиг 125 млн долл. США, а физический объем поставок превысил 190 тыс. тонн. Основными потребителями остаются страны ближнего зарубежья. Узбекистан стал лидером по закупкам с объемом свыше 89 млн долл. США, за ним следуют Казахстан (более 20 млн долл. США), Таджикистан (около 6 млн долл. США), Азербайджан (около 4 млн долл. США) и Кыргызстан (около 3 млн долларов США). Изменилась товарная структура экспорта: доля сахара-сырца в выручке сократилась с примерно 24% в первом квартале 2025 г. до 3% в аналогичном периоде 2026 года. Рост экспорта стал возможен благодаря устойчивому профициту на внутреннем рынке. По итогам 2025 г., уровень самообеспеченности сахаром достиг 104,9%, а объем производства превысил 6,3 млн т, полностью удовлетворяя внутренний спрос. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года, экспорт увеличился на 28% в натуральном объеме и на 37% в денежном выражении.

<https://sweetinfo.ru>

**21.04.2026**

### **Прогноз мирового баланса сахара**

Снижена оценка профицита мирового баланса сахара в новом сезоне 2026/27 до 1,1 млн т, что на 300 тыс. т меньше, по сравнению с предыдущим мартовским прогнозом, на фоне потенциального влияния феномена Эль-Ниньо на производство сахарного тростника в Индии, Таиланде и Бразилии. Это также значительно ниже прогнозируемого в феврале значения профицита в размере 3,4 млн тонн. Мировой объем производства сахара в сезоне 2026/27 в настоящее время оценивается в 180,4 млн т, что на 200 тыс. т меньше, чем ранее прогнозировалось в марте. Ожидается, что потребление сахара в мире достигнет 179,3 млн т, что на 100 тыс. т больше по сравнению с предыдущей оценкой. Ожидается, что в текущем сезоне 2025/26 (октябрь-сентябрь) общий объем мирового производства сахара составит 184,1 млн тонн. Прогноз производства сахара в Таиланде увеличился с 11,5 млн до 12 млн тонн. В Индии производство сахара составит чуть менее 28 млн тонн.

<https://eaeusugar.org>

22.04.2026

### **Германия: производство сахара сократилось**

Производство свекловичного сахара в Германии в сезоне 2025/26 составило 4,42 млн т, что на 4,7% меньше, чем в предыдущем сезоне, на фоне сокращения на 10% общей площади посевов сахарной свеклы. Общая площадь посевов сахарной свеклы в сезоне 2025/26 составила 348,7 тыс. га по сравнению с 386,2 тыс. га в сезоне 2024/25. Поставки сахарной свеклы в текущем сезоне сократились до 28,6 млн т с 32,7 млн т в предыдущем сезоне. Урожайность сахарной свеклы снизилась на 3% до 82 т/гектара. Благодаря благоприятным погодным условиям среднее содержание сахара увеличилось с 16,33% в прошлом сезоне до 17,59 процента. В настоящее время внутренние цены на сахар на европейском рынке снизились до рекордно низкого уровня, при этом издержки на производство выросли.

<https://eaeusugar.org>

22.04.2026

### **Развитие сахарной промышленности Таиланда**

Таиланд занимает третье место в мире по экспорту сахара после Бразилии и Индии, ежегодно получает от 2 до 4 млрд долл. США от экспорта сахара в том числе в Китай, Южную Корею и Индонезию. Однако сахарная промышленность Таиланда, вносящая значительный вклад в экспортные доходы, вносит и большую долю в загрязнение окружающей среды из-за практики сжигания полей сахарного тростника перед сбором урожая. Она приводит к выбросу мелкодисперсных частиц, которые способствуют образованию смога и вызывают проблемы со здоровьем у населения многих сельскохозяйственных районов. Одна из ведущих компаний-экспортеров сахара из Таиланда Khon Kaen Sugar Industry Plc (KSL Group) работает над снижением своего воздействия на окружающую среду и продвигает сбор свежего сахарного тростника в качестве альтернативы сжиганию. В 2025 г. KSL Group переработала 6,6 млн т сахарного тростника, при этом на свежий тростник пришлось 86% от общего объема сбора.

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



**23.04.2026**

### **Производство сахара в Индии**

Объем производства сахара в Индии с начала текущего сезона 2025/26, по состоянию на 15 апреля 2026 г., достиг 27,39 млн т, что на 7,7% больше объема, произведенного в прошлом сезоне. Объем переработки сахарного тростника с начала текущего сезона 2025/26, с октября 2025 г., составил 286,52 млн т по сравнению с 271,39 млн т сезоном ранее. Среднее извлечение сахара в текущем сезоне составляет 9,55%, что выше показателя 9,37% в сезоне 2024/25. Производство сахара в крупнейшем сахаропроизводящем штате Махараштра, составило 9,92 млн т, что на 23% больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого сезона, в штате Уттар-Прадеш, втором по величине сахаропроизводящем регионе страны, оно сократилось на 1,9% до 8,92 млн т, а в штате Карнатака увеличилось на 16,5% до 4,71 млн тонн.

<https://eaeusugar.org>

**23.04.2026**

### **Снижение площади посевов сахарной свеклы в Великобритании**

В Великобритании в новом сезоне 2026/27 ожидается сокращение площадей посевов сахарной свеклы до 84 тыс. гектаров. Сезон 2025/26 был одним из самых коротких в Великобритании с 2018/19 гг. и составил 175 дней. Среднее содержание сахара в свекле составило 17,41%, что значительно выше среднего показателя за пять лет – 16,4 процента. Однако повышенные объемы осадков в январе и феврале привели к снижению общего качества сахарной свеклы и ее урожайности.

<https://eaeusugar.org>



## 3. Зерновые и масличные



15.04.2026

### Производство пшеницы в Турции

Благодаря увеличению количества осадков производство пшеницы в Турции, по прогнозам, вырастет на 20% в сезоне 2026/27. Ожидаемая площадь обрабатываемых земель в 7,45 млн га станет самой большой за последние восемь лет. Прогнозируется, что производство пшеницы достигнет 19,8 млн тонн. Увеличение объемов производства приведет к снижению импорта пшеницы. По прогнозам, в 2026-2027 гг. объем закупок зерна за границей сократится на 10% до 6,5 млн тонн.

[OleoScope.ru](https://oleoscope.ru)

16.04.2026

### Рост мирового производства пшеницы

Минсельхоз США повысил прогноз мирового производства, запасов и экспорта пшеницы в текущем сезоне 2025/26. Объем урожая увеличен на 2 млн т, до 844 млн т, что почти на 45 млн т превзойдет уровень предыдущего сезона. Рост производства особенно заметен у крупнейших экспортеров, в частности, в ЕС (рост на 20%), Аргентине (рост на 51%), а также России и Канаде (рост на 11% в обеих странах). Столь высокое предложение, уравновешенное более умеренным ростом мирового потребления, приведет к увеличению мировых конечных запасов на 9%, до максимального уровня за 5 лет. Прогноз мирового экспорта пшеницы увеличен на 0,3 млн т, до 221,9 млн т, при этом для России оценка отгрузок повышена на 1 млн т, до 44,5 млн тонн. Для основных конкурентов России – ЕС и Канады – прогноз сохранен без изменений (30,5 млн т и 29 млн т соответственно), а для Австралии уменьшен с 27 млн т до 26,5 млн тонн.

[USDA](https://www.usda.gov)

16.04.2026

### Снижение импортных пошлин на продовольствие Нигерией

С 1 июля 2026 г. Нигерия планирует снизить импортные пошлины на ряд товаров, включая рис, сахар и пальмовое масло, в рамках мер по сдерживанию инфляции и снижению стоимости жизни. В частности, пошлины на рис будут снижены до 47,5%, на сырой сахар – до 55-57,5%, а на пальмовое масло – до 28,75 процента. Власти отмечают, что меры направлены на снижение цен на продовольствие и издержек для бизнеса на фоне сохраняющегося инфляционного давления.

[Reuters](https://www.reuters.com)

**16.04.2026**

### **Прогноз производства зерна в Бразилии**

Производство зерна в Бразилии в сезоне 2025/26 может составить 356,3 млн т, что на 4,1 млн т больше по сравнению с предыдущим сезоном. Посевные площади оцениваются в 83,3 млн га с ростом на 2%, при этом средняя урожайность составит 4,3 тыс. кг на гектар. Производство сои может достичь 179,2 млн т, а кукурузы – 139,6 млн т, что на 1,1% ниже уровня прошлого сезона. Валовый сбор риса прогнозируется на уровне 11,1 млн т, что на 12,9% меньше, чем годом ранее, а производство фасоли – 2,9 млн т с сокращением на 5,2 процента.

[Conab](#)

**17.04.2026**

### **Китай нарастил закупки рапсового шрота у Индии**

По данным Ассоциации производителей растительных масел Индии, импорт рапсового шрота из Индии в Китай вырос до 771 тыс. т в период с апреля 2025 по февраль 2026 г., по сравнению с 24 тыс. т за тот же период годом ранее. Резкий рост закупок наблюдается после того, как Пекин в марте прошлого года ввел 100%-ную ответную пошлину на импорт рапсового шрота и растительного масла из Канады, традиционно основного поставщика. Интерес со стороны КНР способствует поддержанию стабильных цен на внутреннем рынке Индии.

[Economic Times](#)

**17.04.2026**

### **Сокращение производства риса в Республике Корея**

В 2026-2027 гг. объём производства риса, как ожидается, снизится до 3,5 млн тонн. Основным фактором выступает государственная политика Сеула, направленная на стимулирование фермеров к переходу с риса на альтернативные культуры. В стране продолжает снижаться потребление риса на душу населения на фоне роста популярности продуктов на основе пшеницы и мяса. В 2025 г. показатель снизился до 53,9 кг против 55,8 кг в 2024 г. и 56,4 кг в 2023 году. Согласно прогнозу, общее потребление пшеницы в Южной Корее в 2026-2027 гг. увеличится до примерно 3,9 млн тонн.

[Feedlot](#)

**19.04.2026**

### **Германия сократит производство ключевых зерновых культур**

Согласно обновленному прогнозу ассоциации сельскохозяйственных кооперативов Германии (DRV), урожай пшеницы в стране в 2026 г. сократится на 3,3% по сравнению с прошлым годом и составит около 22,38 млн тонн. В то же время урожай озимого рапса может увеличиться на 4,5% по сравнению с прошлым годом – до 4,15 млн тонн. Урожай озимого ячменя в Германии в 2026 г. сократится на 0,5% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – до 9,47 млн тонн. Для ярового ячменя сокращение будет больше – на 10,7%, до 1,62 млн тонн. Ожидается снижение урожая кукурузы – на 1,5%, до 4,87 млн тонн.

[АПК-Информ](#)

20.04.2026

### Закупки зерновых Китаем

Китай в январе-марте 2026 г. импортировал из РФ пшеницы на 5,99 млн долл. США, что в 3,5 раза больше, чем за аналогичный период 2025 г. (на 1,7 млн долларов США). В марте закупки снизились до 15,9 тыс. долл. США с 437,6 тыс. долл. США годом ранее. Китай в первом квартале импортировал пшеницу из 8 стран. Наиболее крупными поставщиками были Канада (на 232,8 млн долл. США), Австралия (на 170,5 млн долл. США) и Аргентина (на 75,9 млн долларов США). Показатель России – пятый после США. Поставки ячменя из РФ в КНР в январе-марте увеличились до 55,1 млн долл. США с 36,3 млн долл. США годом ранее (рост в 1,5 раза). В марте – до 12,97 млн долл. США с 10,6 млн долл. США годом ранее. В январе-марте Китай закупал ячмень в шести странах. РФ заняла третье место после Австралии (на 737,1 млн долл. США) и Канады (на 89,3 млн долларов США). В первом квартале РФ экспортировала на рынок Китая кукурузы на 40,96 млн долл. США, что в 3,2 раза больше, чем год назад (на 12,7 млн долларов США). В марте поставки выросли до 4,3 млн долл. США, с 33,1 тыс. долл. США в марте 2025 года. Всего в январе-марте Китай закупал кукурузу в 13 странах. РФ сохранила второе место после Бразилии (137,8 млн долларов США).

ИНТЕРФАКС

20.04.2026

### Индия сократила импорт пальмового масла

Импорт пальмового масла в Индию в марте 2026 г. резко сократился примерно на 19% – до 689,5 тыс. МТ, что значительно меньше, чем 847,7 тыс. т в феврале, из-за роста мировых цен на этот продукт и геополитической напряженности в Западной Азии. Закупки соевого масла также снизились на 4% до 287,2 тыс. тонн. В то же время импорт подсолнечного масла значительно вырос на 35%, достигнув 196,5 тыс. тонн. Если геополитическая напряженность сохранится, сочетание ограниченных мировых запасов и возобновленного спроса со стороны переработчиков из Индии может привести к росту цен на все виды пищевых масел. Любая дальнейшая нестабильность в цепочке поставок от крупных производителей, таких как Индонезия, Малайзия и Южная Америка, может привести к значительному повышению цен в ближайшем будущем.

FnBnews.com., <https://www.agroxxi.ru>





**21.04.2026**

### **Рост экспорта фруктов из Новой Зеландии**

В марте 2026 г. экспорт киви из Новой Зеландии составил 529 млн долл. США, что на 29% выше показателя 2025 года. Основной рост обусловлен увеличением экспорта золотистого киви на 20% и стабильным спросом. Экспорт яблок увеличился на 22 млн долл. США до 198 млн долл. США по сравнению с мартом 2025 года. На яблоки сорта Royal Gala пришлось 51% от экспорта яблок в марте 2026 года. Причинами этого стали возросшее производство, высокий спрос на мировых рынках, особенно в ЕС и азиатских странах и благоприятные погодные условия, которые позволили начать сбор раньше.

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

**24.04.2026**

### **Прогноз производства ежевики и малины в Польше**

По прогнозам, в 2026 г. производство малины в Польше составит 500 т, а ежевики – 140 тонн. В 2027 г. ожидается рост производства малины до 700 т и ежевики до 240 тонн. Увеличение предложения связано с возросшим спросом у населения на ягодную продукцию. Ключевыми факторами этого роста являются новые сорта с длинным побегом, которые считаются действительно перспективными, наряду с высокими показателями выживаемости растений после прошлогодних посадок.

<https://www.freshplaza.com>

**24.04.2026**

### **Рост экспорта томатов из Марокко**

В 2024/25 гг. экспорт томатов из Марокко составил 745 тыс. т, что на 80% больше показателя десятилетней давности и является историческим максимумом. Рост обусловлен обновлением сортов; на сегментированные сорта томатов, такие как черри, мини-сливовые и специальные сорта, теперь приходится почти 59% экспорта. Ожидается сокращение экспорта в 2025/26 гг. в связи с климатическими проблемами.

<https://www.freshplaza.com>



**Ответственный за выпуск**

**Дайджеста:**

Каравдин А.А.

**Исполнители:**

Каравдин А.А.

Зубкова Ю.В.

Ивойлова И.В.

Карташова Д.Р.