



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  
февраль, 2025

# 1. Молоко, мясо, рыба и морепродукты



03.02.2025

## Рост экспорта морепродуктов из Аргентины

В 2024 г. экспорт морепродуктов из Аргентины составил 539,3 тыс. т на сумму 2 млрд долл., что соответственно на 10% и 12% больше показателей 2023 года. Эти результаты являются историческими максимумами, что было обусловлено значительным ростом экспорта кальмара-иллекса, красной креветки и хека в связи увеличением мирового спроса на морепродукты Аргентины.

<https://dalekayaokraina.ru>

03.02.2025

## JBS выходит в сектор производства яиц

Компания JBS из Бразилии, мировой лидер по выпуску говядины, приобрела 50% предприятия Mantiqueira Brazil, крупнейшего производителя яиц в Южной Америке и занимающего 10-е место в мире. Сейчас деятельность JBS включает в себя производство говядины, свинины, птицы, аквакультуры и альтернативных белков (растительных и культивируемых). Mantiqueira Brasil работает в 6 штатах Бразилии, в ней работает 3000 человек и содержится 17,5 млн кур при возможном расширении до 22 миллионов. Компания производит 4 млрд яиц в год.

<https://www.poultryworld.net>

03.02.2025

## Сокращение поголовья КРС в США

Поголовье КРС в США на начало 2025 г. составило 86,7 млн животных, что на 0,6% меньше показателя 1 января 2024 г. и является самым низким значением с 1951 года. На фоне многолетней засухи уменьшилась площадь пригодных для выпаса участков и выросли цены на корма, поэтому фермеры чаще отправляли животных на убой; это снизило возможности воспроизводства. Сокращение поголовья привело к росту цен. Новые пошлины администрации Трампа на товары из Мексики и Канады могут ускорить рост цен на говядину в США, поскольку живых животных в больших количествах завозят из этих стран.

<https://vetandlife.ru>

**04.02.2025**

### **Рост производства молока в Казахстане**

В 2024 г. в Казахстане производство молока составило 3,6 млн т, что на 4,4% больше показателя 2023 года. Наибольший вклад в увеличение внесли сельхозпредприятия, которые произвели 1,4 млн т продукции (рост на 8,1 процента). Доля данной формы хозяйствования в общем производстве молока составила 39%, частных подворий – 61 процент. За последние два года запущено 69 молочно-товарных ферм, из которых 39 уже производят более 268 тыс. т молока в год. При этом сектор сталкивается нехваткой КРС и квалифицированных кадров. Усилившаяся конкуренция со стороны российских и белорусских производителей также оказывает давление на рынок, снижая рентабельность местных предприятий.

<https://milknet.ru>

**06.02.2025**

### **В ЕС растет зависимость от яиц из Украины**

В 2024 г. Украины экспортировала в ЕС 50,6 млн т яиц, что на 61,6% больше показателя 2023 г., а поставки яичных продуктов в прошлом году составили 19,2 млн т, что на 8,2% больше, чем в 2023 году. В настоящее время 76% украинского экспорта яиц приходится на ЕС. За 2022-2024 гг. вывоз яиц из Украины в ЕС увеличился в 4 раза, а яичных продуктов – почти в 2 раза. В этой стране 100% всех яиц получают от кур, содержащихся в аккумуляторных клетках, при этом в отличие от производителей ЕС от украинских птицеводов не требуют соблюдения европейских стандартов производства, поэтому отсутствует равная и честная конкуренция на рынке Союза.

<https://emeat.ru>

**09.02.2025**

### **Таиланд: рост экспорта молочных продуктов**

Экспорт молочных продуктов из Таиланда в 2024 г. увеличился на 11,5% до 582,6 млн долларов. Королевство сохраняет статус ведущего экспортера в АСЕАН благодаря высокому спросу на со стороны Малайзии, Вьетнама, Индонезии и других стран. Одним из факторов роста также является высокая производительность Таиланда, конкурентоспособные цены и нулевые тарифы на импорт в рамках Соглашения о торговле товарами АСЕАН. Основными экспортными товарами являются йогурт, ультрапастеризованное молоко, пахта, сливки и соевое молоко с добавлением молочных компонентов. Соглашения о свободной торговле с ключевыми партнерами, включая Китай и Чили, позволили устранить тарифы на молочную продукцию, что открывает новые возможности для экспорта за пределами Юго-Восточной Азии. Сейчас руководство Таиланда также рассматривает потенциальные соглашения со странами Африки и Латинской Америки. Это позволит сократить торговые барьеры и диверсифицировать экспортные направления.

<https://tvbrics.com>

**11.02.2025**

### **Рост экспорта свинины из США**

Экспорт свинины из США в 2024 г. составил 3 млн т, что на 4% больше показателя 2023 г. и является историческим максимумом. Помимо того, что экспорт в Мексику четвертый год подряд достигает наивысших показателей в двусторонней торговле, рост поставок обусловлен диверсификацией направлений вывоза, расширением присутствия американской продукции в Западном полушарии и Азиатско-Тихоокеанском регионе. Помимо Мексики, исторические максимумы экспорта свинины были зафиксированы в Центральной Америке, Колумбии, Новой Зеландии, Малайзии, нескольких рынках Карибского бассейна, в Южной Корее, Австралии и Доминиканской Республике.

<https://www.thepigsite.com>

## 2. Сахар и кондитерские изделия



**03.02.2025**

### **Рост объема рынка органического сахара**

Рынок органического сахара, включающий в себя различные виды сахара, такие как тростниковый, свекловичный и кокосовый, демонстрирует значительный рост, обусловленный увеличением мирового спроса на полезные для здоровья и экологичные продукты. В 2023 г. объем рынка органического сахара оценивался в 681,0 млн долл. США, а к 2033 г., по прогнозам, он достигнет 1851,0 млн долл. США, увеличиваясь в среднем на 10,8% в год. Азиатско-Тихоокеанский регион доминирует на мировом рынке органического сахара, занимая 46% рынка.

<https://www.einnews.com>

**06.02.2025**

### **Мировые цены на сахар стабилизировались**

После периода стремительного роста цен на сахар, вызванного понижением прогноза производства сахара в Индии, рынки сахара стабилизировались. Подтверждение фактического дефицита предложения может привести к дальнейшему росту цен, но, по оценкам, предложение в настоящее время составляет 30% общего объема сахара. В настоящее время цены на сахар в ЕС остаются стабильными. На европейском рынке не ожидается немедленного роста цен, поскольку крупные покупатели уже заключили контракты.

<https://commodity-board.com>

**07.02.2025**

### **Австралия: наводнения уничтожают сахарный тростник**

Проливные дожди и наводнения на северо-востоке Австралии могут уничтожить до 1 млн т сахарного тростника и вызвать сокращение годового выпуска рафинированного сахара в Австралии примерно на 3 процента. Производство сахара в Австралии в настоящее время приостановлено из-за сезона дождей и возобновится в мае.

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

**10.02.2025**

### **Бразилия: снижение цен на сахар**

Цены на сахар в Бразилии в январе 2025 г. снизились примерно на 4%, по сравнению с декабрем 2024 года. Индекс цен на белый сахар в январе 2025 г. составил в среднем 535 долл. США за 1 т, что почти на 4% ниже среднего показателя за декабрь в 557 долл. США за 1 тонну. 28 января 2025 г. индекс цен на белый сахар в Бразилии достиг 509 долл. США за 1 т, что стало самым низким значением, зафиксированным с начала октября 2024 года.

<http://rossahar.ru>

10.02.2024

### Снижение индекса продовольственных цен ФАО

В январе 2025 г. среднее значение Индекса продовольственных цен ФАО составило 124,9 пункта, что на 1,6% ниже показателя в декабре 2024 года. Рост цен на молочную продукцию и зерновые был компенсирован снижением индексов цен на сахар, растительные масла и мясо. Общее значение индекса было на 6,2% выше соответствующего уровня 2024 г., однако на 22% ниже его рекордного значения, зафиксированного в марте 2022 года. Главным фактором этого снижения в январе были прогнозы роста предложения сахара на текущий сезон в силу благоприятных погодных условий в Бразилии. Кроме того, снижению цен на мировых рынках сахара способствовало решение правительства Индии о возобновлении экспорта сахара.

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

11.02.2025

### Снижение производства сахара в Индии

Индия экспортировала до 500 тыс. т сахара в этом сезоне, но темпы экспорта уже снижаются, и экспортная квота в 1 млн т, разрешенная правительством, может остаться невыполненной. В Индии более 30 сахарных заводов почти на два месяца раньше обычного прекратили работу из-за нехватки сахарного тростника, вызванной засухой. По данным Индийской ассоциации производителей сахара, объемы снизятся на 14,7% – до 27,27 млн тонн. В штатах Махараштра, Карнатака и Уттар-Прадеш снижение поставок сахара на рынок уже привело к росту местных цен на 10 процентов.

<https://sugar.ru>

11.02.2025

### Дефицит мощностей для переработки сахарной свеклы в Казахстане

В Казахстане сахарные заводы не справляются с переработкой значительного урожая сахарной свеклы – 1,3 млн т, что вдвое больше средних показателей за последние 10 лет. Часть свеклы пришлось отправить на переработку в Кыргызстан из-за нехватки мощностей. В стране работают четыре сахарных завода, но их суммарная мощность переработки – 8,7 тыс. т/сутки, что оказалось недостаточным.

<https://sugar.ru>

11.02.2025

### Бразилия: снижение экспорта сахара

По данным Департамента внешней торговли Министерства развития, промышленности, торговли и услуг Бразилии, экспорт сахара из Бразилии в январе 2025 г. сократился на 35% по сравнению с январем 2024 г. и составил 2,06 млн тонн. Экспортная выручка от поставок сахара в январе достигла 995,32 млн долл. США, что на 41,5% меньше, чем в январе 2024 года. Средняя экспортная цена на сахар в январе 2025 г. составила 482,6 долл. США за 1 т по сравнению с 536,7 долл. США за 1 т в январе 2024 года.

<http://rossahar.ru>



**12.02.2024**

### **Рост экспорта сахара из Пакистана в Афганистан**

С июля 2024 г. по январь 2025 г. экспорт сахара из Пакистана в Афганистан достиг 262,7 млн долл. США, что представляет собой резкий рост по сравнению с 5,9 млн долл. США за аналогичный период прошлого года и соответствует росту поставок на 4332 процентов. Сахар остается главным экспортным товаром из Пакистана в Афганистан. При этом потребители в Пакистане столкнулись с проблемой роста внутренних цен на сахар, для борьбы с которыми правительство устанавливает экспортные квоты на продукцию.

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

**12.02.2024**

### **Производство сахара в ЕАЭС**

По данным Евразийской сахарной ассоциации, на февраль 2025 г. переработку сахарной свеклы в странах ЕАЭС продолжают 8 сахарных заводов, из которых: пять – в России, два – в Казахстане, один – в Кыргызстане. С начала сезона 2024/25 в странах ЕАЭС произведено 6,8 млн т свекловичного сахара, в том числе: в России – 6014 тыс. т сахара; в Беларуси – 600 тыс. т сахара, с учетом сахара, произведенного из свекловичного сиропа; в Казахстане – 66 тыс. т сахара; в Кыргызстане – 115 тыс. т сахара.

<http://rossahar.ru>

## 3. Зерновые и масличные



30.01.2025

### Тайланд: снижение импорта пшеницы

В сезоне 2024/25 в Тайланд из-за рубежа будет поставлено 3,2 млн т пшеницы, что немного ниже объема 2023/24 (3,3 млн тонн). Причиной уменьшения станет наличие внутренних запасов пшеницы, а также ожидаемый рост национального производства кукурузы. Тайланд продолжает регулировать импорт фуражной пшеницы, чтобы поддержать отечественных производителей кукурузы. Для импорта 1 т фуражной пшеницы местные импортеры должны приобрести 3 т кукурузы местного производства, при этом правительство устанавливает минимальную закупочную цену на отечественную кукурузу в размере 8,5 бата за кг (около 258 долл. США за тонну). Только владельцы комбикормовых заводов имеют право импортировать фуражную пшеницу, и им запрещено ее перепродавать. Пошлина на импорт пшеницы в Тайланде остается на нулевом уровне с сентября 2007 года.

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

30.01.2025

### Увеличение импорта зернобобовых культур Индией

Индийский импорт зернобобовых культур в Индию в 2024 г. увеличился до рекордных 6,63 млн т, почти удвоившись по сравнению с предыдущим годом. Драйвером роста стал желтый горох после того, как правительство разрешило его беспошлинные поставки из-за рубежа, чтобы восполнить дефицит на внутреннем рынке. В результате в течение прошлого года ввоз желтого гороха в Индию вырос почти до 3 млн тонн. Решение о беспошлинном импорте желтого гороха было впервые принято в декабре 2023 г. и в настоящее время продлено до конца февраля 2025 года. Кроме того, в 2024 г. Индия импортировала рекордный объем голубинового гороха и черного маша – 1,23 млн т и 765 тыс. т соответственно. В целом доля импорта зернобобовых культур достигла 25% от общего объема их потребления в Индии.

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



**04.02.2025**

### **Вьетнам: увеличение импорта пшеницы**

В 2024 году импорт пшеницы Вьетнама достиг 5,74 млн т на сумму примерно 1,58 млрд долл. США, что больше объемов 2023 г. на 22,5% в физическом выражении и на 1,16% в стоимостном. Согласно предварительным данным Главного таможенного управления Вьетнама, крупнейшим поставщиком стала Украина, отгрузившая в течение календарного года более 1,5 млн т пшеницы. На втором месте – Австралия, продавшая во Вьетнам 1,2 млн т злака, на третьем – Бразилия (1,17 млн тонн). Россия среди стран-экспортеров пшеницы во Вьетнам заняла 4-е место, поставив 523 тыс. т, что составляет 9% от всего объема вьетнамского импорта зерновой культуры.

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

**23.01.2025**

### **Сокращение экспорта пальмового масла из Индонезии**

Индонезия – крупнейший в мире производитель и экспортер пальмового масла. Ежегодно в стране производится более 42 млн т пальмового масла. На долю Индонезии приходится более половины мирового экспорта этого товара. В 2024 г. Индонезия экспортировала 23,9 млн т пальмового масла, что на 8,9% меньше, чем в 2023 году. Объем поставок масла в Китай, ключевой для индонезийских экспортеров рынок, сократился на 28% до 3,86 млн тонн.

<https://aemcx.ru>

**05.02.2025**

### **Увеличение экспорта и транзита зерна из Казахстана в Россию**

Национальный железнодорожный перевозчик «Казахстан темир жолы» достиг почти двукратного роста в экспортных перевозках зерна в Россию и транзите через ее территорию. С сентября 2024 г. по январь 2025 г. перевезено 6,1 млн т зерна нового урожая. Из них 4,8 млн т отправлено на экспорт с ростом 53% к аналогичному периоду предыдущего года. Рост объемов экспорта и транзита в Россию составил 94%, в Россию было отправлено 660 тыс. т зерна. В страны Центральной Азии отправлено 2,7 млн т с ростом на 36 процентов. В 29 раз до 576 тыс. т вырос экспорт зерна в Иран через порты Актау и Курык.

<https://www.zol.ru>

**04.02.2025**

### **Индия: снижение импорта пальмового масла**

В январе импорт пальмового масла в Индию упал до самого низкого уровня почти за 14 лет вследствие конкуренции с более дешевым соевым маслом. По оценкам трейдеров, объем ввоза сократился на 46% по сравнению с декабрем, до 272 тыс. тонн. Для сравнения, в сезоне 2023/24, завершившемся в октябре, в среднем страна импортировала более 750 тыс. т пальмового масла каждый месяц. Импорт соевого масла в Индию в январе вырос на 4%, до 438 тыс. т, что является максимальным объемом за последние семь месяцев, а ввоз подсолнечного





**11.02.2025**

### **Перспективы экспорта пшеницы из России в Кению**

Кения является одним из перспективных государств для экспорта российской пшеницы, преимуществом является отсутствие жестких требований к качеству и безопасности зерна, сообщает Россельхознадзор. В 2023-2024 сельхозгоду Кения импортировала более 2,5 млн т пшеницы, 60% – из России. В этом году кенийские фермеры собираются покрыть свой внутренний спрос лишь на 11,5%, так что рынок по-прежнему остается привлекательным. Важной особенностью этого рынка является отсутствие дополнительных требований местных властей к качеству и безопасности зерна, кроме минимальных требований: зерно должно быть выращено в зонах, свободных от возбудителей таких заболеваний, как стеблевая и индийская головня пшеницы, а также в регионах, где нет пшеничной нематоды и возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы. В 29 раз до 576 тыс. т вырос экспорт зерна в Иран через порты Актау и Курык.

<https://www.zerno.ru>

**12.02.2025**

### **Создание Центра здоровых семян в Казахстане**

При поддержке Минсельхоза в Казахстане создадут передовой Центр здоровых семян. Проект будет реализован в 2026 г. на базе Казахского научно-исследовательского института защиты и карантина растений им. Ж. Жиёмбаева. Основной задачей центра станет борьба с патогенами, представляющими угрозу для урожайности и экологической безопасности. Центр будет сотрудничать с семеноводческими хозяйствами по всей стране, проводя анализ проб семян различных культур. Ожидается, что благодаря работе центра урожайность сельскохозяйственных культур может вырасти как минимум на 40 процентов. Главная цель проекта – довести долю отечественных семян до 80% к 2030 году.

<https://www.zol.ru>

**12.02.2025**

### **Падение экспорта зерна из Евросоюза**

С начала текущего сезона (1 июля 2024 г.) по 11 февраля 2025 г. страны Евросоюза экспортировали 19,7 млн т зерна и продуктов его переработки, что на 33% меньше, чем за аналогичный период в прошлом сезоне. Первое место по экспорту зерна среди стран Евросоюза в текущем сезоне занимает Румыния, которая поставила на внешние рынки 3 658,5 тыс. т мягкой пшеницы, 113 тыс. т твердой пшеницы, 1,5 млн т ячменя и 416,5 тыс. т кукурузы. Основными направлениями экспорта мягкой пшеницы европейского происхождения в текущем сезоне стали Нигерия (2 млн т), Марокко (1,4 млн т), Великобритания (973 тыс. т), Алжир (886 тыс. т) и Египет (882 тыс. тонн). Крупнейшими покупателями ячменя стали Саудовская Аравия (702 тыс. т), Марокко (397 тыс. т), Алжир (328 тыс. т) и Китай (313 тыс. тонн). Кукуруза экспортировалась, главным образом, в



**12.02.2025**

### **Прогноз увеличения площади сева пшеницы во Франции**

Министерство сельского хозяйства Франции увеличило оценку площади сева озимой мягкой пшеницы под урожай 2025 г. до 4,57 млн га, на 0,06 млн га по сравнению с декабрьским прогнозом. Пересмотренная оценка на 10% превышает показатель 2024 г., когда избыток влаги стал причиной неурожая, и на 0,4% выше средней площади за последние пять лет. Тем не менее, Минсельхоз Франции заявил, что площадь сева мягкой пшеницы по-прежнему относительно мала по сравнению с прошлыми тридцатью годами, и что посевы в регионе Центр-Долина Луары, основном районе выращивания пшеницы, мало изменились по сравнению с прошлым годом из-за слишком влажных условий. Избыток влаги на полях в нескольких регионах может повлиять на урожайность озимых зерновых или привести к пересеву их яровыми культурами.

<https://www.zol.ru>

**13.02.2025**

### **Прогноз мирового рынка пшеницы**

Аналитики министерства сельского хозяйства США (USDA) считают, что положительным моментом для рынка пшеницы является то, что потребление растет быстрее, чем ожидалось ранее. По новой оценке, мировое потребление составит почти 804 млн тонн. Это на 2 млн т больше предыдущей оценки. В Евросоюзе, Казахстане, Таиланде и на Украине больше пшеницы продается в качестве кормов для животных. Кроме того, в самих США для потребления человеком используется больше пшеницы. Данные мукомольной промышленности страны показывают, что в последнем квартале 2024 г. было намолочено на 2% больше пшеницы.

<https://www.zol.ru>

**13.02.2025**

### **Снижение импорта пшеницы из Китая**

Импорт пшеницы в Китай значительно снизился за последние годы, отметило министерство сельского хозяйства США (USDA), что косвенно явилось причиной падения объема мировой торговли на 3 млн т – до 209 млн тонн. Ведомство прогнозирует, что импорт пшеницы в Китай останется на уровне 8 млн тонн. В прошлом сезоне Китай был крупнейшим импортером пшеницы в мире с объемом 13,6 млн т пшеницы.

<https://www.zol.ru>



## 4. Плодоовощная продукция



01.02.2025

### Прогноз сокращения мирового производства цитрусовых

Глобальный урожай апельсинов в 2024/25 маркетинговом году составит 45,2 млн т, что на 662 тыс. т, или на 1,4% меньше 2023/24. Сокращение станет следствием уменьшения валовых сборов в Египте, Турции и США. Вследствие этого ожидается снижение и мирового потребления, и экспорта свежих апельсинов в мире, хотя производство и экспорт апельсинового сока продемонстрирует рост, в первую очередь благодаря Бразилии. Наряду с апельсинами прогнозируется снижение мирового производства мандаринов и танжерин (-2,6%, до 37,5 млн т), в основном из-за неблагоприятных погодных условий и снижения урожайности в Турции. Кроме того, прогнозируется падение производства лимонов и лаймов (-6%, до 10,2 млн т) вследствие сокращения производства в ЕС и Турции.

<https://www.USDA.com>

04.02.2025

### Возможность экспорта картофеля из Южноафриканской Республики в Россию

Россельхознадзор провел переговоры с представителями посольства Южноафриканской Республики в России о возможности поставок картофеля в страну. В связи с интересом южноафриканских производителей к экспорту картофеля на российский рынок, Россельхознадзор напомнил о необходимости соблюдения фитосанитарных норм Евразийского экономического союза (ЕАЭС) для ввоза плодоовощной продукции в Россию. Российская служба готова предоставить необходимые документы и примеры заполнения фитосанитарных сертификатов. Кроме того, подчеркивалась важность интеграции информационных систем между компетентными органами двух стран, что упростит обмен электронными фитосанитарными сертификатами при взаимных поставках. Также был представлен ряд изменений в российском законодательстве, связанных с семеноводством. С 1 сентября 2023 г. вступил в силу Федеральный закон «О семеноводстве», согласно которому поставка семян в Россию возможна только при наличии документов, выданных аудиторскими лабораториями по испытанию семян иностранных государств.

<https://Fruitinfo.ru>

**04.02.2024**

### **Генетически модифицированный сорт апельсинов из Флориды**

Ученые в течение более десяти лет искали решение проблемы позеленения цитрусовых – неизлечимой болезни, повредившей апельсиновым деревьям в главном цитрусовом штате США, Флориде. Новый генетически модифицированный сорт деревьев может стать надеждой для отрасли. В условиях климатических трудностей и болезней производители апельсинов во Флориде готовятся к рекордно низким урожаям. По прогнозам Министерства сельского хозяйства США, в этом году штат произведет на 90% меньше апельсинов по сравнению с 30-летней давностью. Одной из основных причин является болезнь позеленения, поражающая сосудистую систему деревьев. Она передается через насекомых – псиллид, что со временем приводит к меньшему урожаю и гибели деревьев. Недавние ураганы также нанесли серьезный урон, уничтожив немалую часть плантаций. Производители, страдающие от падения урожайности, вынуждены прибегать к страховке и помощи фермеров. В ответ на эту ситуацию, ученые во Флориде работают над генетически модифицированными деревьями, которые обладают устойчивостью к болезням и могут помочь восстановить цитрусовую отрасль.

<https://fruitinfo.biz>

**14.02.2025**

### **Прогноз производства и экспорта голубики из Мексики**

Мексика является одной из основных стран-производителей голубики, занимая шестое место в мире. По прогнозам, в 2025 г. производство составит 73 500 метрических тонн (МТ), что на 9% меньше, чем в 2024 году. Несмотря на снижение цен, мексиканские производители работают над улучшением методов ведения сельского хозяйства и новыми технологиями выращивания, выводят новые сорта и используют преимущества фруктов для увеличения потребления. Сектор выращивания голубики в Мексике выигрывает от благоприятных условий для выращивания, доступности рабочей силы, близости к США, своему основному экспортному рынку, и доступу к рынкам некоторых стран Европы, Азии и Ближнего Востока. В ответ на конкурентное давление со стороны Перу и Чили, которые предлагают ягоды сопоставимого качества по более низкой цене, мексиканские производители стратегически отложили начало сбора урожая и производства с октября на февраль, чтобы синхронизировать его с замедлением сбора урожая в Южной Америке. Откладывая начало сбора урожая и тем самым сокращая общий период сбора, фермеры стремятся снизить трудозатраты и экспортировать голубику, когда у конкурентов объёмы производства ниже, компенсируя снижение общего объёма производства более высокими доходами с февраля по май. Ожидается, что в 2025 г. посевные площади немного сократятся, поскольку фермеры перейдут на улучшенные, более урожайные сорта. Экспорт по прогнозам составит 70 000 т, что немного меньше, чем 74 000 т в предыдущем году.

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



14.02.2025

### Ранний урожай киви в Новой Зеландии

Новая Зеландия, крупнейший производитель киви в мире, объявила о первом урожае этого сезона в заливе Пленти, что стало самым ранним урожаем за всю историю. В ближайшие месяцы будет собран рекордный урожай – чуть более 200 млн лотков с киви. Успешный сбор урожая киви в Новой Зеландии важен для отрасли и более широких регионов, в которых выращивают киви. В сезоне 2023/24 г. фермеры, выращивающие киви, внесли около 2,2 млрд долл. в местную экономику. Новозеландская отрасль по выращиванию киви является крупнейшим экспортёром в сфере садоводства: более 2800 фермеров выращивают киви от Керикери до Мотуэки.

<https://www.freshfruitportal.com>

14.02.2025

### Прогноз снижения производства цитрусовых во Флориде

Прогноз Министерства сельского хозяйства США по производству цитрусовых на февраль показывает, что цитрусовая промышленность Флориды продолжает испытывать трудности. Прогнозируется, что объёмы производства по всем категориям будут снижаться из года в год. Прогноз по урожаю в штате, опубликованный Управлением сельскохозяйственной статистики Министерства сельского хозяйства США, составляет 11,5 млн ящиков, что на 500 тыс. меньше январского прогноза и на 36% меньше, чем в прошлом сезоне. Согласно отчёту, после сбора 62% грейпфрутовых деревьев общее производство грейпфрутов, по прогнозам, снизится на 100 000 ящиков по сравнению с январём. Ожидается, что общий объём производства грейпфрутов составит 1,10 млн ящиков, что меньше, чем 1,78 млн ящиков в прошлом сезоне. Также, несмотря на то, что прогноз по производству мандаринов и танжело увеличился на 50 тыс. ящиков по сравнению с январским прогнозом, общий объём производства в этом сезоне всё равно на 22% ниже, чем 450 тыс. ящиков в предыдущем сезоне. Прогноз отражает огромные трудности, с которыми продолжают сталкиваться производители цитрусовых во Флориде после двух десятилетий озеленения цитрусовых и разрушительных ураганов. Власти штата уже принимают меры, чтобы помочь основной сельскохозяйственной культуре штата восстановиться после двух десятилетий выращивания цитрусовых и недавних сильных ураганов.

<https://www.freshfruitportal.com>



**Ответственный за выпуск**

**Дайджеста:**

Попова К.Ю

**Исполнители:**

Каравдин А.А.

Зубкова Ю.В.

Попова К.Ю.