



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, 2025



1. Молоко, мясо, рыба и морепродукты



25.03.2025

Рост производства молока в Аргентине

В феврале 2025 г. производство молока в Аргентине выросло на 8% в годовом исчислении до 742 млн л, а среднесуточные показатели увеличились на 12 процентов. Согласно предварительным данным, в марте 2025 г. производство увеличилось 10 процентов. Несмотря на это, рентабельность остается низкой из-за инфляции: цена на молоко в феврале на 53% больше показателя 2024 г., но всего на 1% больше, чем в январе, при инфляции в 2,4 процента. Ожидается, что в 2025 г. рост поставок продукции с ферм составит 6%, что компенсирует значительный спад из-за засухи на протяжении 2-х лет.

<https://dairynews.today>

24.03.2025

Великобритания поддерживает производство продукции аквакультуры в Юго-Восточной Азии

7 марта 2025 г. национальное агентство по финансированию Великобритании – UK Research and Innovation (UKRI) – объявило о запуске программы для университетов и НИИ стоимостью 12 млн фунтов стерлингов (15,5 млн долл.), которые распределяются на 4 проекта по производству аквакультуры в Юго-Восточной Азии: проект по поддержке мелких фермеров, выращивающих креветок в Таиланде и Вьетнаме; программа под руководством Саутгемптонского университета (Великобритания) по совершенствованию методов разведения моллюсков во Вьетнаме, Малайзии и Индонезии; проект под руководством Музея естественной истории Великобритании по поддержке индустрии морских водорослей в Юго-Восточной Азии; проект под руководством Стерлингского университета (Великобритания) по разработке цифрового сопровождения защиты экосистем и поддержки устойчивой аквакультуры во Вьетнаме.

<https://seafood.media>



20.03.2025

Возобновление импорта мяса птицы из Аргентины в КНР

17 марта 2025 г. Китай снял действовавший два года запрет на импорт мяса птицы из Аргентины. Приостановка ввоза данной продукции произошла после обнаружения высокопатогенного гриппа птиц в южноамериканской стране. До введения ограничений Аргентина являлась третьим поставщиком продукции птицеводства в Китай.

<https://www.thepoultrysite.com>

28.03.2025

Рост импорта морепродуктов Южной Кореей из Норвегии

В феврале 2025 г. импорт морепродуктов из Норвегии в Южную Корею составил 10,1 тыс. т, что на 63% больше показателя 2024 года. За январь - февраль 2025 г. ввоз вырос на 42% до 25,1 тыс. тонн. Норвежские морепродукты составили 16% от всего импорта данной продукции. Значительный рост поставок из Норвегии, особенно замороженного филе скумбрии и лосося, связан с растущем спросом на южнокорейском рынке.

<https://seafood.media>

31.03.2025

Компания JBS из Бразилии построит мясокомбинаты во Вьетнаме

Крупнейший в мире производитель мясной продукции JBS инвестирует 100 млн долл. в строительство двух предприятий во Вьетнаме, чтобы расширить свое присутствие в Юго-Восточной Азии и укрепить позиции на мировом рынке. Заводы будут перерабатывать говядину, свинину и мясо птицы и в основном будут использовать сырье, импортируемое из Бразилии. В подписанным соглашении ставится цель обеспечить Вьетнам качественной и доступной продукцией.

<https://emeat.ru>



2. Сахар и кондитерские изделия



17.03.2025

Прогноз снижения производства сахара в Индии

По прогнозу, по итогам сезона 2024/2025, производство сахара в Индии составит 25,8 млн т, что на 19,1% меньше, чем в сезоне 2023/2024. Впервые за восемь лет уровень производства сахара ниже, чем его потребление, которое оценивают на уровне 29 млн тонн. Снижение производства связано с низкими запасами сахарного тростника в ключевых штатах-производителях сахара в Индии. В крупнейшем штате-производителе сахара в Индии в 2025 г. объем произведенного сахара оценивается в 8 млн т, тогда как в 2024 г. он достигал 11 млн тонн. Ожидается, что сезон 2025/2026 Индия начнет с переходящими запасами сахара в объеме 3,78 млн т, в 2024 г. они составляли 7,98 млн тонн.

<https://sfera.fm>

18.03.2024

Спад экспорта сахара из России

В марте 2025 г. экспорт российского сахара практически остановился. В новом сезоне, который начнется в августе 2025 г., в России может остаться значительный объем переходящих запасов сахара. Причиной называют укрепление курса рубля. На данный момент на рынке около 250 тыс. т нераспроданного сахара. По прогнозам, по итогам сезона 2024/25 производство сахара в России составит 6,2-6,3 млн тонн.

<https://candytech.ru>

19.03.2025

Цены на сахар в ЕС и Великобритании

Цены на сахар в ЕС в январе 2025 г. продолжили падать, достигнув 557 евро за т на условиях франко-завод (436 фунтов стерлингов за т), в результате периода низких цен на сахар в сезоне 2024/25. Основной причиной снижения цен на сахар стало улучшение перспектив производства в ключевых регионах, в частности, благоприятные погодные условия в Бразилии. Кроме того, уменьшению цен также способствовало решение правительства Индии о возобновлении экспорта сахара, на который в октябре 2023 г. ввели ограничения. Крупные корпорации по переработке свеклы в ЕС Sudzucker и Agrana сообщили об убытках в конце 2024 года. Компания Agrana объявила о закрытии двух заводов в Австрии и Чехии. В сезоне 2025/26 ожидается дальнейшее снижение мировых цен на сахар, связанное с прогнозируемым увеличением производства сахара в Бразилии, Таиланде и Индии. По прогнозам это приведет к сокращению площадей под свеклой, по разным оценкам, от 5% до 8 процентов.

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

19.03.2025

Экспорт свекловичного жома из России в Марокко и Египет

В связи с конъюнктурой спроса на мясную продукцию в ЕС, где Египет и Марокко являются ведущими экспортерами, эти страны проявляют интерес к импорту продуктов переработки свеклы для кормления животных на фермах. В 2025 г. экспорт свекловичного жома из России в Марокко увеличился в шесть раз по сравнению с 2024 годом. Если в январе 2024 г. экспорт составлял около 4,5 тыс. т, то в январе 2025 г. – более 27 тыс. тонн. В 2025 г. начались поставки свекловичного жома из России в Египет. В январе 2025 г. Россия отправила в эту страну более 6,5 тыс. т свекловичного жома. Рост экспорта свекловичного жома из России подчеркивает растущий интерес к продуктам переработки свеклы на международных рынках и демонстрирует растущий потенциал российской аграрной отрасли на международной арене.

<https://graininfo.ru>

21.03.2025

Снижение торговли сахаром между США и Мексикой

Ожидается, что поставки из Мексики, крупнейшего поставщика сахара в США в последние годы, в 2025 г. упадут до 17-летнего минимума, и ее долю рынка займут другие страны-экспортеры сахара, такие как Бразилия. Засухи последних двух лет сократили производство в Мексике, и мексиканский сахар стал настолько дорогим, что американским импортерам стало дешевле платить более высокие налоги, чтобы ввозить сахар из других стран.

www.bloomberg.com

25.03.2025

Рост объема экспорта шоколада Россией

Экспорт шоколадных кондитерских изделий из России по итогам 2024 г. вырос на 8% и составил почти 850 млн долларов США. Отмечается, что в прошлом году российский шоколад поставлялся на рынки 90 стран. При этом, как и в 2022 г. и 2023 г., крупнейшими покупателями отечественного шоколада стали Казахстан и Белоруссия, на которые совокупно пришлось около 40% экспортной выручки в данном сегменте. Также сообщается, что по итогам прошлого года российский экспорт шоколада в Казахстан вырос на 3,4%, в Белоруссию – на 9,5 процентов. В 2030 г. российский экспорт шоколадных кондитерских изделий может превысить 1,6 млрд долл. США.

<https://tass.ru>

18.03.2024

Производство сахара в Индии

По состоянию на 15 марта 2025 г., производство сахара сезона 2024-2025 гг. в Индии ведется на 204 сахарных заводах по всей стране. Из 254,5 млн т сахарного тростника произвели 23,7 млн т сахара. За тот же период сезона 2023-2024 гг. работали 358 сахарных заводов, и переработка составила 284,1 млн т сахарного тростника, что дало 28,3 млн т сахара. Средний уровень извлечения сахара снизился и составил 9,32% по сравнению с 9,95% за аналогичный период прошлого сезона. В штате Махараштра переработали 83,2 млн т сахарного тростника, произведя 7,9 млн т сахара, в Уттар-Прадеше – 84,3 млн т сахарного тростника, получив 8,1 млн т сахара, в Карнатаке – 46 млн т сахарного тростника, получив 3,9 млн т сахара.

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

3. Зерновые и масличные



17.03.2025

Экспорт российской пшеницы в Иран

Иран закупил 120 тыс. т российской пшеницы в рамках тендера с ограниченным кругом участников. Поставка намечена на апрель, пшеница – мукомольная, с содержанием белка 12,5 процентов. Интерес Ирана к импорту пшеницы в последние месяцы был умеренным, несмотря на регулярные тендеры по кукурузе, ячменю и шроту. Продукты питания не подпадают под санкции, однако финансовые ограничения затрудняют расчеты, что влияет на логистику и структуру сделок. Последние поставки идут через порты Каспийского моря.

www.Reuters.com

20.03.2025

Прогноз роста мировой торговли зерном

Международный совет по зерну (IGC) представил первый прогноз глобального баланса зерна в 2025/26 маркетинговом году. В соответствии с ним урожай зерновых в мире увеличится на 2,7%, до 2 368 млн т, в том числе ожидается рост валового сбора кукурузы, а также пшеницы и ячменя. Поскольку рост производства частично будет компенсирован низкий уровень начальных запасов, ожидается увеличение общего предложения на 1 процент. Несмотря на рост потребления, прогнозируется, что переходящие запасы вырастут, поддерживаемые накоплением в основных странах-экспортерах. Ожидается, что торговля восстановится, но останется значительно ниже предыдущих пиков. По оценке, мировая торговля зерном в 2025/26 достигнет 424 млн т, что на 8 млн т больше 2024/25, но на 35 млн т меньше 2023/24.

www.IGC.com



20.03.2025

Импорт пшеницы и ячменя в Саудовскую Аравию

В сезоне 2025/26 импорт пшеницы Саудовской Аравии снизится на 10% и составит 3,2 млн т, прогнозирует Минсельхоз США. Сокращение внешнего спроса будет обусловлено ростом внутреннего производства: как ожидается, в текущем году производство пшеницы в стране достигнет целевого показателя в 1,5 млн тонн. При этом импорт ячменя в королевство увеличится на 10%, до 3,3 млн тонн. Собственный урожай ячменя в Саудовской Аравии оценивается примерно в 4 тыс. т, и весь этот объем будет использован на продовольственные цели. Фуражный ячмень в стране не производится.

<https://aemcx.ru>

23.03.2025

Прогноз резкого сокращения мировой торговли мукой

В 2024/25 маркетинговом году мировая торговля пшеничной мукой сократится до трехлетнего минимума, составив 15,3 млн т в пшеничном эквиваленте, прогнозирует Международный совет по зерну (IGC). Такой объем на 10% ниже шестилетнего максимума, достигнутого в 2023/24. По оценке аналитиков, спад в торговле будет в первую очередь связан с сокращением импортного спроса со стороны Ирака, а также замедлением закупок муки государствами Африки к югу от Сахары. Масштабные и конкурентоспособные поставки из Турции привели к тому, что импорт стран Африки южнее Сахары вырос до семилетнего максимума в 3,1 млн т в 2023-2024 годах. Однако с учетом сокращения экспортного потенциала Турции в этом сезоне поставки в страны Африки к югу от Сахары должны снизиться до более обычного уровня, прогнозируемого в 2,4 млн тонн. Еще один крупный импортер, Афганистан, по прогнозам, закупит на зарубежных рынках 3,05 млн т муки в 2024/25, что примерно соответствует объему предыдущего сельхозгода.

<https://www.WorldGrain.com>

24.03.2025

Австралия и Китай: направление сотрудничества в зерновом хозяйстве

В Пекине подписан меморандум о взаимопонимании между Grains Australia, AEGIC и Академией национального управления продовольственными и стратегическими резервами Китая (NAFRA). Документ направлен на развитие совместных исследований по качеству, безопасности и переработке зерна, а также по созданию новых методик оценки качества пшеницы и муки. Особое внимание планируется уделить разработке функциональных продуктов на основе цельного зерна. Стороны также рассмотрят возможности совместного позиционирования смесей китайской и австралийской пшеницы.

<https://www.WorldGrain.com>



25.03.2025

Импорт пшеницы во Вьетнам

По данным Главного таможенного управления Вьетнама, за первые два месяца 2025 г. национальный импорт пшеницы всех видов достиг 1,12 млн т на сумму 297,6 млн долларов США. По сравнению с январем-февралем 2024 г. физический объем вырос на 8,3%, стоимость – на 2,5 процента. Крупнейшим поставщиком пшеницы во Вьетнам является Бразилия, увеличившая объем отгрузок в начале 2025 г. на 33%, до 543 тыс. тонн. Второй по величине экспортер – Австралия: за январь-февраль объем поставок составил 185 тыс. тонн (-20%). Также в топ-3 экспортёров пшеницы во Вьетнам входит Россия, отгрузившая 131 тыс. т пшеницы на 33 млн долларов США. По сравнению с первыми двумя месяцами 2024 г. импорт российской пшеницы вырос на 142% по объему и на 139% по стоимости.

www.VietnamLivestock.com

25.03.2025

Рост производства пшеницы в Нигерии

Нигерия на 95% удовлетворяет свои потребности в пшенице за счет импорта, однако с каждым годом наращивает усилия по расширению объема внутреннего производства. Ожидается, что в сезоне 2025/26 производство пшеницы в Нигерии достигнет 135 тыс. тонн. По сравнению с 2024/25 урожай увеличится на 13 процентов. Основными факторами роста станут расширение площадей, отведенных под выращивание зерновых, а также рост урожайности на 7%, до 1,2 тонны/гаектар. Хотя объявленный рост производства злака является позитивной новостью для сектора, этого недостаточно для снижения зависимости страны от импорта. По данным ФАО, в Нигерии, втором по величине рынке пшеницы в странах Африки к югу от Сахары, в среднем потреблялось 5,8 млн т зерновой культуры в год в период с 2020/21 по 2022/23.

<https://www.AgenceEcofin.com>

25.03.2025

Снижение экспорта зерна из Евросоюза

С начала текущего сезона (1 июля 2024 г.) по 19 марта 2025 г. страны Евросоюза экспортiroвали 23,1 млн т зерна и продуктов его переработки, что на 31% меньше, чем за аналогичный период в прошлом сезоне. Первое место по экспорту зерна среди стран Евросоюза занимает Румыния, которая в текущем сезоне поставила на внешние рынки 4 333,1 тыс. т мягкой пшеницы, 113,3 тыс. т твердой пшеницы, 1 539,7 тыс. т ячменя и 538 тыс. т кукурузы. Основными направлениями экспорта мягкой пшеницы европейского происхождения в текущем сезоне стали Нигерия (2 175,0 тыс. т), Марокко (1 702,7 тыс. т), Алжир (1 160,7 тыс. т), Великобритания (1 052,9 тыс. т) и Египет (935,5 тыс. тонн). Твердая пшеница экспортirуется, главным образом, в Тунис (181,0 тыс. т) и Алжир (113,0 тыс. т). Крупнейшими покупателями ячменя стали Саудовская Аравия (856,9 тыс. т), Марокко (569,5 тыс. т), Алжир (358,3 тыс. т), Иордания (348,8 тыс. т) и Китай (323,4 тыс. тонн). Кукуруза экспортirовалась, в основном, в Великобританию (750,6 тыс. тонн).

<https://aemcx.ru>

4. Плодоовощная продукция



14.03.2025

Экспорт голубики из Польши

Производство голубики в Польше достигло 60-68 тыс. т в год, около 30% этого объема предназначается для экспорта. В 2023 г. голубика импортировалась в Германию (9 240 т), Великобританию (4 260 т.) и Нидерланды (1 190 тонн). С 2022 по 2024 гг. крупнейшие импортеры голубики из Польши: Украина, Сербия, Беларусь, Молдова, а также Израиль, ОАЭ и Саудовская Аравия.

<https://www.freshplaza.com>

14.03.2025

Рост экспорта апельсинов из Египта во Францию

Египет наращивает экспорт апельсинов во Францию. По итогам 2024 г. объем экспорта апельсинов из Египта во Францию составил 42,7 тыс. т., что на 26% больше, чем годом ранее. В то же время выручка от экспорта апельсинов уменьшилась на 9% и составила 25,3 млн. долларов. В январе 2024 г. объемы экспорта в 4,5 раза превысили средний показатель за последние 5 лет.

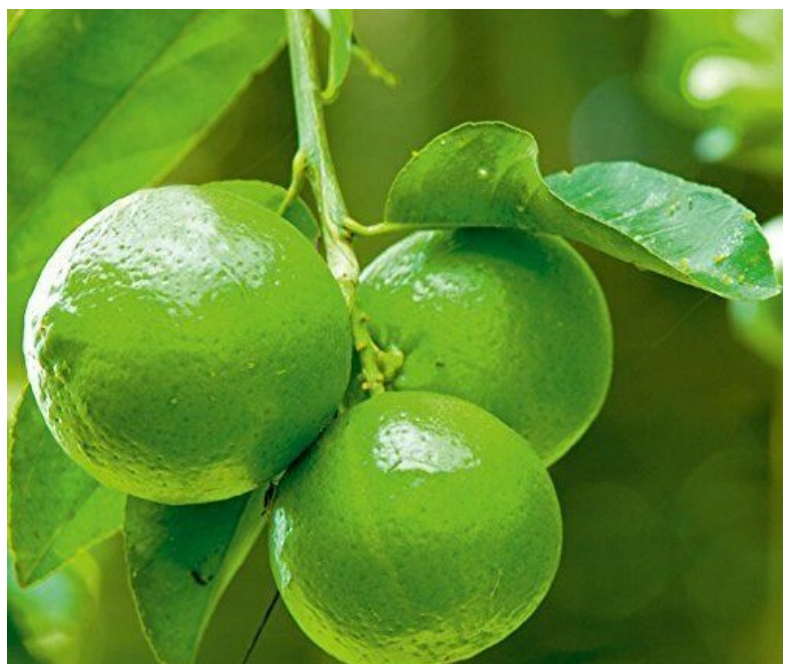
<https://www.freshplaza.com>

16.03.2025

Рост экспорта черники из Перу

В 2024-2025 гг. производство черники в Перу достигнет 317,9 тыс. т на сумму 2 150 млрд долл., что на 15% больше, чем в предыдущем сезоне, когда было собрано 226,1 тыс. т на сумму 1 864 млрд долларов. В 2023 г. мировой рынок черники оценивался в 6 962 млрд долларов. В 2024 г. объем экспорта черники из Перу достиг 326 тыс. т, что составило 31% от мирового объема в 1 054,3 тыс. тонн.

<https://BlueberriesConsulting.com>



16.03.2025

Рост экспорта овощей из Казахстана

За 2024 г. из Казахстана экспортировано 944,4 тыс. т свежих овощей. Это в 1,5 раза больше, чем за 2023 год. Экспорт картофеля вырос на 37%, до 563,9 тыс. тонн. Узбекистан импортировал 506,3 тыс. т (+34,5%), Таджикистан – 34,4 тыс. т (+37,7%), Туркменистан – 18,5 тыс. т (увеличение в 2,2 раза), Россия – 4,4 тыс. т (+2,1 раза), Украина – 188,5 тонны. Увеличился экспорт лука и чеснока – в 1,9 раза (266,1 тыс. тонн). Более 110 тыс. т импортировал Пакистан, что в семь раз больше, чем в 2023 году. Россия импортировала 97,4 тыс. т (увеличение в 1,5 раза), Узбекистан – 18,8 тыс. т (меньше в 2 раза), Грузия – 8,2 тыс. т (увеличение в 3,9 раз), Польша – 7,2 тыс. т (увеличение в 4,1 раза), ОАЭ – 4,4 тыс. т (увеличение в 9,8 раз), Ирак – 2,1 тыс. т (увеличение в 2 раза), Турция – 108,4 тонны. На 33,2% вырос объем экспорта томатов, до 23,2 тыс. т в Россию, Киргизстан, Таджикистан и ОАЭ. Экспорт моркови, репы, свеклы, редиса увеличился на 36,3%, до 35,3 тыс. тонн. Экспорт баклажанов, перца, кабачков, грибов и зелени вырос в 2 раза до 13 тыс. тонн. Продукция экспортировалась в Россию, Таджикистан, Узбекистан, Киргизстан и Беларусь.

<https://www.freshplaza.com>

20.03.2025

Экспорт яблок из Молдовы

Молдова является крупнейшим мировым экспортёром яблок. В сезоне 2024-2025 г. страна экспортировала около 130 тыс. т яблок, что больше, чем в предыдущие годы, но почти на 50% меньше, чем в сезоне 2021-2022 годов.

<https://www.noimd>

20.03.2024

Грузия увеличила экспорт продукции АПК

По итогам 2024 г. Грузия экспортировала агропродукцию в 107 стран мира на общую сумму 1,680 млрд. долларов. Это на 17% больше, чем годом ранее. Среди экспорта фруктов больше всего выросли продажи голубики – на 33%, а также персиков иnectаринов – на 13 процентов. Главный импортер голубики – Россия. На 21% увеличился экспорт орехов. Россия импортировала 62%, Германия – 9 процентов.

<https://www.freshplaza.com>

20.03.2024

Импорт замороженных фруктов из Китая в Россию

Общий объём замороженных фруктов и ягод, импортированных из Китая в Россию, составил в 2024 г. 1,9 тыс. т, это 9% от всего импорта фруктов из Китая. Общий объём импорта составил 23,2 млн юаней (2,95 млн евро).

<https://www.zab.ru>

20.03.2025

Рост экспорта хурмы из Азербайджана

В январе-феврале 2025 г. из Азербайджана было экспортировано около 41,8 тыс. т. хурмы на сумму 30 481 тыс. долларов. По сравнению с тем же периодом 2024 г. экспорт вырос на 15,6% в стоимостном выражении и на 25,5% в количественном выражении.

<https://www.freshplaza.com>

20.03.2025

Рост экспорта сельскохозяйственной продукции из Грузии

В 2024 г. Грузия экспорттировала сельскохозяйственную продукцию в 107 стран на сумму 1,68 млрд долл., что на 17% больше, чем в 2023 г., когда объём экспорта составил 1,437 млрд долларов. В 2024 г. Грузия импортировала сельскохозяйственную продукцию на сумму 2,196 млрд долл., что на 8,8% больше, чем в 2023 году. На долю фруктов пришлось 236 млн долл. (216 млн евро) от общего объема агроэкспорта. Экспорт голубики увеличился на 33 процента. Большая часть продукции экспортирована в Россию. Экспорт персиков и нектаринов вырос на 13 процентов. Экспорт орехов вырос на 21%, в основном в ЕС. Экспорт переработанных фруктов достиг 18,9 млн долл., что на 80% больше, чем в предыдущем году. Экспорт переработанных орехов составил 42,5 млн долл., из них 62% было экспортировано в Россию, а 9% – в Германию.

<https://www.spress.ge>

21.03.2025

Рост экспорта голубики из Марокко

Согласно отчету Министерства сельского хозяйства США, в сезоне 2023/24 объем экспорта голубики из Морокко достиг 67,3 тыс. т, что на 25% больше, чем в предыдущем сезоне. Испания остается крупнейшим импортером – 20 100 тонн (рост на 11 процентов). Великобритания импортировала 14 600 т (рост на 33%), Нидерланды – 14 500 т (42%), Германия – 4 300 т (25%), Франция – 3 900 тонн (19 процентов). В ОАЭ, Саудовскую Аравию, Катар, Кувейт и Бахрейн экспортировано 1,8 тыс. тонн. В США экспортировано 360 т, 900 т в Канаду. В 2023/24 г. Марокко экспортировало 610 т свежей голубики в Сингапур и Малайзию. В сезоне 2023/24 импорт в Сингапур вырос на 16%, в Малайзию – на 73 процента. Марокко стало третьим крупнейшим поставщиком голубики в Малайзию и четвертым в Сингапур, уступая только Китаю, ЮАР и Перу.

<https://www.freshplaza.com>



Ответственный за выпуск Дайджеста:
Попова К.Ю

Исполнители:
Каравдин А.А.
Зубкова Ю.В.
Попова К.Ю.
Ивойлова И.В.