



**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  
май, 2024**



# 1. Молоко, мясо, рыба и морепродукты



**17.05.2024**

## **Увеличение экспорта молочной продукции из Новой Зеландии**

В первом квартале 2024 г. поставки молочной продукции из Новой Зеландии на мировой рынок увеличились на 19% по сравнению с январем-мартом 2023 года. Крупнейшей категорией, экспортируемой новозеландскими молочными компаниями, является сухое цельное молоко. В то же время в последние годы переработчики страны стали сокращать инвестиции в сушку молока и увеличивать – в производство свежих продуктов, таких как сливочное масло, сыры и сливки. Этот тренд в том числе прослеживается и в экспорте: если в 2018 г. в общем стоимостном объеме новозеландского молочного экспорта 45% приходилось на сухое цельное молоко, то в 2023 г. эта доля снизилась до 41 процента.

<https://aemcx.ru>

**20.05.2024**

## **Рост экспорта говядины из Бразилии**

В январе-апреле 2024 г. экспорт мяса КРС из Бразилии составил 924,8 тыс. т, что на 45% больше, чем за тот же период 2023 года. Экспортная выручка увеличилась на 31%, до 3,8 млрд долларов. При этом цена на экспортируемую говядину сократилась с 4,5 тыс. долл. за тонну в 2023 г. до 4,0 тыс. долл. за тонну в 2024 году. Крупнейший покупатель говядины из Бразилии – Китай с долей 40,9%, на втором месте – США, а на третьем – ОАЭ.

<https://aemcx.ru>

**21.05.2024**

## **Кыргызстан начал поставки баранины в Иран**

Кыргызстан приступил к поставкам охлажденной баранины в Иран, что является важным шагом для развития торговых отношений между двумя странами. Так, 18 мая 2024 г. в Иран отгружена первая партия охлажденной баранины в объеме 9860 килограмм. Кыргызстан экспортирует мясо в Россию, Иран, ОАЭ, Кувейт.

<https://aemcx.ru>

**21.05.2024**

### **Россия увеличила поставки говядины в Китай**

С января по апрель 2024 г. Китай импортировал свежей или охлажденной говядины из России на сумму 1,78 млн долл., что на 30% больше, чем за аналогичный период 2023 г., когда стоимость импорта была 1,37 млн долларов. Одновременно поставки замороженной говядины снизились на 19%, составив 25,1 млн долл. по сравнению с 30,9 млн долл. в 2023 году. Китай является одним из основных потребителей говядины из России, и ожидается, что доля говядины в рационе китайцев будет увеличиваться.

<https://www.agroinvestor.ru>

**27.05.2024**

### **Прогноз роста молочной промышленности Кыргызстана**

Ожидается, что рост молочной промышленности Кыргызстана в ближайшие годы составит 2,5 процента. В настоящее время в республике насчитывается 9 млн га пастбищ, из которых около половины не используются для ведения сельского хозяйства. Сырье производится на небольших фермах или в личных подсобных хозяйствах, из которых каждое использует около 1-2 га земли. Средние надои – около 2 тыс. кг от коровы в год. В части экспорта продукция из Кыргызстана будет поставляться в основном на рынки Центральной Азии, и в перспективе сможет обеспечивать около 15% потребностей региона.

<https://dairynews.today/>

**28.05.2024**

### **Рост экспорта тунца из Вьетнама в Россию**

После периода стагнации экспорт тунца из Вьетнама в Россию восстановился и продолжает расти. Оборот экспорта тунца в Россию за три года увеличился вдвое: с 14 млн долл. в 2021 г. до почти 29 млн долл. в 2023 году. За первые три месяца 2024 г. стоимость экспорта достигла почти 10 млн долл., что на 65% больше, чем за тот же период 2023 года. Россия является четвертым по величине рынком импорта тунца из Вьетнама. Замороженное мясо/корейка тунца является основным экспортным товаром России, на его долю приходится 75% общего экспортного оборота. Способствовало восстановлению оборота то, что российские судоходные корпорации открыли прямые транспортные маршруты Хошимин – Хайфон – Владивосток.

<https://fishretail.ru>

**29.05.2024**

### **Рост импорта морепродуктов в Южную Корею из Китая**

За апрель 2024 г. в Южную Корею было импортировано 79,6 тыс. т китайских морепродуктов, что на 4% больше, чем 76,8 тыс. т за тот же период 2023 г., а стоимость импорта составила 285,43 млн долл., что на 3% больше, чем за тот же период 2023 года. Средняя цена единицы импорта оказалась на 1% меньше, чем за аналогичный период прошлого года. За первые четыре месяца 2024 г. импорт китайских морепродуктов составил 25% от общего объема страны, что сделало страну вторым по величине экспортером после России.

<https://fishretail.ru>



## 2. Сахар и кондитерские изделия



13.05.2024

### Россия наращивает посевные площади под сахарной свеклой

По данным аналитической службы Союзроссахара в Российской Федерации сахарная свекла посеяна на площади 1011,2 тыс. га, что на 73,18 тыс. га больше показателя 2023 года. За последние 3 недели по России отмечается снижение темпов сева сахарной свеклы с 49,4 тыс. га в сутки до 11,5 тыс. га, связанное, во-первых, с окончанием посевных работ и, во-вторых, с неблагоприятными погодными условиями. Свеклопроизводители в ряде регионов оперативно организовали пересев сахарной свеклы на полях, пострадавших от заморозков, что позволит сохранить размер посевных площадей в соответствии с запланированными значениями.

[rossahar.ru](http://rossahar.ru)

14.05.2024

### Рост производства сахара в Бразилии

Прогноз производства сахара в центральном и южном регионах Бразилии на 2024 г. увеличился до 41,6 млн т с предыдущей оценки в 40,45 млн т в марте. За маркетинговый год 2023/24, который только что завершился, производство сахара в Бразилии увеличилось на 25,7% и достигло 42,4 млн тонн. Бразильские сахарные заводы увеличили объемы переработки тростника для производства сахара в ущерб производству этанола. В текущем сезоне 48,9% всего тростника было направлено на производство сахара, что больше, чем показатель в прошлом году – 45,9 процентов.

[barchart.com](http://barchart.com)





**20.05.2024**

**В ЕАЭС продолжается производство сахара из свекловичного сиропа и мелассы**

В странах ЕАЭС продолжают производство сахара из накопленного свекловичного сиропа и свекловичной мелассы. Всего в странах ЕАЭС от начала сезона переработки сахарной свеклы урожая 2023 г. произведено 180 тыс. тонн сахара из свекловичного сиропа и 60 тыс. тонн из мелассы. Общий объем производства сахара из сахарной свеклы урожая 2023 г. в странах ЕАЭС от начала текущего сезона 2023/24 по состоянию на 20 мая составляет 7,57 млн тонн. Общий прогнозируемый объем производства сахара на конец текущего сезона 2023/24 сохранится на уровне 7,65 млн тонн.

[rossahar.ru](http://rossahar.ru)

**21.05.2024**

**Влияние погодных условий на урожай тростника**

Сезон юго-западных муссонов начнется в Индии 31 мая. Муссонные дожди играют ключевую роль в развитии сельскохозяйственных культур в Индии, включая сахарный тростник. В то же время опасения в отношении наступления жаркой погоды и отсутствия осадков в центральном и южном регионах Бразилии в сезоне 2024/25 создают риски развития посевов сахарного тростника в стране. Длительная засуха, продолжающаяся более 30 дней, вредит развитию посевов сахарного тростника. Погодные условия в новом сезоне 2024/25 будут определять объем урожая сахарного тростника в основных странах производителях, что окажет влияние на формирование общего мирового баланса сахара.

[sugaronline.com](http://sugaronline.com)

**21.05.2024**

**Минсельхоз России распределил объем экспорта сахара в страны ЕАЭС**

Минсельхоз России распределил между участниками внешнеторговой деятельности 181,5 тыс. тонн сахара тростникового или свекловичного и химически чистой сахарозы в твердом состоянии для вывоза в государства – члены Евразийского экономического союза. Всего объем для поставок указанной продукции в ЕАЭС получили 16 организаций. Временный запрет на экспорт сахара введен Постановлением Правительства и действует с начала мая по 31 августа 2024 года. Мера направлена на поддержание стабильности внутреннего продовольственного рынка. Вместе с тем были предусмотрены поставки сахара в страны ЕАЭС в определенных объемах. Так, для Армении это 28 тыс. т, Беларуси – 5 тыс. т, Казахстана – 120 тыс. т, Киргизии – 28,5 тыс. тонн.

[mcx.gov.ru](http://mcx.gov.ru)





**22.05.2024**

### **Сокращение импорта сахара в Китай**

По данным Главного таможенного управления, импорт сахара в Китай сократился на 27,5% и составил 50 тыс. т, что на 10 тыс. т больше, чем в марте 2024 года. За первые четыре месяца текущего года импорт сахара в Китай составил 1,26 млн тонн. Ранее Министерство сельского хозяйства КНР сообщало об ожидаемом увеличении объемов производства сахара в стране в сезоне 2023/24 на 3% по сравнению с показателем предыдущего сезона 2022/23 до уровня в 8,8 млн тонн.

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

**30.05.2024**

### **Мировое производство сахара растет, а экспорт снижается**

По данным USDA, мировое производство сахара в 2023/24 гг. немного вырастет, но запасы и экспорт снизятся. Ожидается, что мировое производство сахара достигнет 186 млн т, что на 2,5 млн т больше, чем в прошлом году. Этот рост обусловлен увеличением производства в Таиланде, Индии, Китае и Мексике, несмотря на сокращение производства в Бразилии. Ожидается, что мировое потребление сахара достигнет рекордного уровня, особенно в Индии и Пакистане. Увеличение потребления, сокращение экспорта и снижение конечных запасов в Таиланде приведут к небольшому снижению мировых запасов сахара.

[sugar.ru](https://sugar.ru)





### 3. Зерновые и масличные



14.05.2024

#### **Последствия снижения самообеспеченности пшеницей в Великобритании**

Снижение самообеспеченности пшеницей в Великобритании может привести к увеличению ее импорта с 1,9 млн до 4,8 млн тонн. Урожай мукомольной пшеницы высших сортов может снизиться на 40%, что повлечет рост цен на хлеб и другие хлебобулочные изделия, самообеспеченность рапсом упадет до исторического минимума в 40% по сравнению с 75% в период с 2018 по 2022 год. Производство продуктов питания может сократиться почти на десятую часть, поскольку фермеры пострадали от одной из самых влажных зим за всю историю наблюдений.

<https://www.agroxxi.ru>

14.05.2024

#### **Прогноз производства зерновых и масличных культур в Бразилии**

По прогнозам, в 2024 г. урожай зерновых, зернобобовых и масличных культур в Бразилии составит 299,6 млн т, что на 5% ниже объема 2023 года. Производство пшеницы увеличится на 27% (до 9,8 млн т), зернобобовых – на 11,1% (до 3,3 млн т), риса – на 2% (до 10,5 млн тонн). В то же время валовой сбор соевых бобов сократится на 2,4% (до 148,3 млн т), сорго – на 6,8% (до 4 млн т), кукурузы – на 11,7% (до 115,8 млн тонн).

<https://aemcx.ru>

14.05.2024

#### **Украина увеличила экспорт подсолнечного шрота**

Экспорт подсолнечного шрота из Украины в апреле 2024 г. существенно увеличился, составив около 560 тыс. тонн. Это на 41% больше, чем в марте. Основным покупателем шрота стал Китай, куда было экспортировано 205 тыс. тонн. Экспорт украинского шрота в ЕС в отчетном месяце сократился до 193 тыс. т (-18%). Всего по итогам сентября-апреля 2023/24 гг. из Украины на внешние рынки было отгружено 3,36 млн т шрота.

<https://www.apk-inform.com/ru>



**14.05.2024**

### **Египет станет крупнейшим мировым импортером пшеницы**

Согласно прогнозу USDA, импорт пшеницы Египтом в сезоне 2024/25 составит 12 млн т против 11 млн т, ожидаемых по итогам сезона 2023/24. Также прогнозируется, что Египет продолжит экспорт пшеничной муки в соседние страны, такие как Судан. Ожидается увеличение потребности в импорте пшеницы со стороны других стран Северной Африки, что станет следствием продолжающейся в регионе засухи. Алжир будет импортировать около 8,5 млн т, Марокко – 7,5 млн т, Нигерия – 4,8 млн тонн. Общий импорт странами Северной Африки в 2024/25 гг. прогнозируется на уровне 31,5 млн т против 30,1 млн т по итогам текущего сезона.

<https://www.apk-inform.com/ru>

**15.05.2024**

### **Индия увеличила импорт растительных масел**

В апреле 2024 г. Индия импортировала 1,3 млн т растительных масел, что на 26% больше аналогичного периода прошлого года. Драйвером роста стали поставки пальмового масла в связи со снижением мировых цен на продукт: в прошлом месяце в Индию ввезено 684 тыс. т пальмового масла – на 34% больше, чем в апреле 2023 года. Также значительно вырос импорт соевого масла – на 47%, до 386 тыс. т, ввоз подсолнечного масла снизился на 5,8%, до 235 тыс. тонн.

<https://aemcx.ru>

**15.05.2024**

### **Увеличение производства зерна и сои в Бразилии**

Аналитики Conab прогнозируют, что в 2023/24 гг. бразильские фермеры соберут 147,7 млн т соевых бобов, это на 1,2 млн т больше апрельского прогноза, что связано с увеличением оценки посевной площади под масличными на 500 тыс. га – до 45,7 млн гектаров. Однако, общая урожайность сои может на 7,9% уступить уровню сезона 2022/23. Также увеличен прогноз производства кукурузы в Бразилии – до 112 млн т против ожидавшихся в апреле 111 млн т, что меньше показателя прошлого сезона – 132 млн т, поскольку сокращена посевная площадь. Производство кукурузы прогнозируется на уровне 86 млн т, что на 538 тыс. т больше, чем ожидалось в прошлом месяце.

<https://www.apk-inform.com/ru>

**15.05.2024**

### **Перспективы поставок украинской масличной продукции на Ближний Восток**

Украинские растительные масла оказывают все большее влияние на рынок Ближнего Востока. Украина входит в тройку крупнейших мировых производителей семян подсолнечника (урожай этой культуры до 2021 г. превышал 16 млн т, а в 2023 г. составил 12,75 млн т) и становится одним из основных поставщиков этого вида продукции в данный регион. Поскольку спрос продолжает расти, это партнерство будет укрепляться, открывая новые возможности для роста и сотрудничества между Украиной и странами Ближнего Востока.

<https://www.apk-inform.com/ru>



**17.05.2024**

### **Повышение прогноза урожая мягкой пшеницы в ЕС**

Аналитики Strategie Grains повысили прогноз урожая мягкой пшеницы в Европейском Союзе в 2024/25 гг. на 1,7 млн т по сравнению с предварительной оценкой – до 123,5 млн т, благодаря улучшению перспектив урожая зерна в Испании и благоприятным погодным условиям в Румынии, Болгарии, во Франции и Германии. Однако, обновленный прогноз все еще ниже прошлогоднего – 126,1 млн тонн. Франция, которая является ведущим производителем пшеницы в ЕС, в этом году соберет наименьший урожай мягкой пшеницы за последние 4 года из-за обильных осадков и сокращения посевной площади более чем на 7 процентов.

<https://www.apk-inform.com/ru>

**17.05.2024**

### **Германия сократила посевные площади озимой пшеницы и рапса**

По данным национального статистического агентства Германии, посевная площадь озимой пшеницы под урожай 2024 г. в стране сократилась на 8,3% в год, до 2,6 млн га, посевная площадь озимого рапса – до 1,1 млн га (-5,8% в год). Сокращение посевных площадей обусловлено неблагоприятными погодными условиями, а также общим сокращением площадей сельскохозяйственных земель в Германии. Вместе с тем посевные площади под озимым ячменем увеличились на 2,5%, до 1,3 млн га, под яровыми зерновыми – на 19,6% в год, до 1,1 млн гектаров. В частности, увеличение посевов ярового ячменя составляет 13%, до 363 тыс. га, кукурузы на зерно – 11,2%, до 518 тыс. гектаров.

<https://www.apk-inform.com/ru>

**20.05.2024**

### **Канада увеличила экспорт пшеницы**

По оценкам Canadian Grain Commission, Канада с начала 2023/24 гг. экспортировала 17,1 млн т пшеницы, что на 7% превышает показатель в соответствующий период предыдущего сезона. Отгрузки твердых сортов пшеницы в текущем сезоне существенно сократились по сравнению с прошлогодним уровнем – на 33%, до 2,9 млн тонн. Также на 33% сократился экспорт ячменя, до 1,8 млн тонн. Кроме того, в текущем сезоне сократились отгрузки семян канолы на 26%, до 5,1 млн тонн. В целом экспорт Канадой зерновых, зернобобовых и масличных культур за сезон 2023/24 гг. оценивается в 35 млн т, что на 10% меньше, чем в прошлом году.

<https://www.apk-inform.com/ru>



**21.05.2024**

### **Увеличение Казахстаном поставок зерна в Китай**

Экспортный потенциал Казахстана по зерновым культурам в Китай может составлять до 10 млн т в год. Пшеница – одна из основных культур, поставляемых в Китай. За 5 лет экспорт растениеводческой продукции из Казахстана в Китай увеличился в 4,6 раза, с 750 тыс. т в 2019 г. до 3,5 млн т в 2023 году. После пандемии удалось возобновить перевозки в КНР, увеличив в 2,5 раза экспорт зерновых культур: в 2021 г. – 347 тыс. т, в 2022 г. – 825 тыс. т, в 2023 г. – 2 млн тонн. Перспективным проектом является организация нового мультимодального транзитного сообщения между Китаем, Казахстаном и РФ с использованием Иртыша. До Китая товары могут доставляться речным транспортом с перегрузкой на железнодорожный транспорт на озере Зайсан и далее до нового железнодорожного погранперехода «Майкапчагай – Зимунай». Это позволило бы создать альтернативу традиционным железнодорожным и автоперевозкам, увеличить возможности товарооборота дополнительно на 3 млн тонн.

<https://www.apk-inform.com/ru>

**22.05.2024**

### **Китай наращивает импорт российского зерна**

Согласно данным Государственного таможенного управления КНР, в январе-апреле 2024 г. Китай существенно увеличил закупки зерна из РФ. Российской пшеницы в указанный период было ввезено на 25,2 млн долл. против 1,5 млн долл. годом ранее, ячменя – на 70,5 млн долл. против 8,9 млн долл. соответственно. Резко снизился импорт кукурузы – с 58,1 млн до 15,7 млн долларов. Увеличились закупки крупяных культур. Так, гречихи и проса за первые четыре месяца было импортировано на 26,9 млн долл. против 8,3 млн долл. в январе-апреле 2023 г., овса – на 18,1 млн долл. против 8,1 млн долларов. Вместе с тем в рассматриваемый период Китай снизил импорт российской сои до 135,2 млн долл. по сравнению с 217,9 млн долл. за четыре месяца прошлого года. Сократились и закупки рапса за этот же период с 78,7 млн до 43,9 млн долларов.

<https://www.apk-inform.com/ru>

**24.05.2024**

### **Рост экспорта растительных масел в Китай**

В первом квартале 2024 г. экспорт пищевых растительных масел (подсолнечного, рапсового, соевого) из России в Китай достиг рекордных 578,3 тыс. т, что на 18,2% больше, чем за аналогичный период 2023 года. Это позволило России укрепить свое лидерство среди крупнейших поставщиков в данном сегменте. На Россию пришлось 58,4% всего китайского импорта пищевых растительных масел.

<https://www.agroinvestor.ru>





**28.05.2024**

### **Афганистан в ближайшие 5 лет может прекратить импорт муки**

Мукомольные предприятия Афганистана обратились к правительству с просьбой прекратить импорт муки. Из более чем 200 мукомольных заводов на данное время в стране работают только десять. Переработчики призвали власти поднять импортную пошлину на муку до уровня, который будет стимулировать внутреннее производство и приведет страну к самообеспечению данной продукцией, что может занять до пяти лет. Годовая потребность Афганистана в муке достигает 6 млн тонн. Мукомольные предприятия страны могут производить только 5 млн т этой продукции. Афганистан – топ-импортер пшеничной муки из Казахстана. За 3 месяца 2024 г. Афганистан закупил 336,1 тыс. т этой продукции (против 316,9 тыс. т за 2023 год). За весь 2023 г. страна импортировала 1,27 млн т казахстанской пшеничной муки. Для сравнения: Узбекистан, который занимает второе место в списке топ-импортеров казахстанской пшеничной муки, в январе-марте 2024 г. закупил 95,8 тыс. тонн. В 2023 г. импорт этой продукции составил около 536 тыс. тонн.

<https://www.apk-inform.com/ru>

**29.05.2024**

### **Рост экспорта украинского зерна**

С начала 2023/24 гг. Украина экспортировала 46,4 млн т зерновых и зернобобовых культур, из которых 4,9 млн т отгружено в мае 2024 года. На аналогичную дату в 2023 г. общий показатель отгрузок составил 44,9 млн т, в т.ч. в мае 2024 г. – 3 млн тонн. С начала текущего сезона экспортировано:

- пшеницы – 17,2 млн т (в 2022/23 гг. – 15,4 млн тонн);
- ячменя – 2,4 млн т (2,6 млн тонн);
- ржи – 1,5 тыс. т (17,9 тыс. тонн);
- кукурузы – 26,2 млн т (26,6 млн тонн).

Суммарный экспорт украинской муки с начала сезона оценивается в 91,6 тыс. т (в 2022/23 гг. – 140,4 тыс. т), в т.ч. пшеничной – 86,6 тыс. т (135 тыс. тонн).

<https://www.apk-inform.com/ru>

**29.05.2024**

### **Казахстан наращивает объемы переработки масличных**

В 2024-2026 гг. в Казахстане планируется запустить 13 проектов по переработке зерновых культур. В число приоритетных направлений входит переработка масличных. В 2023 г. произведено 672 тыс. т растительного масла, что на 4,3% больше, чем в 2022 году. Обеспеченность растительным маслом РК составляет 183 процента. До конца года прогнозируется увеличение производства до 750 тыс. тонн. В целях повышения рентабельности проектов открыт рынок Китая для сбыта готовой и побочной продукции в виде жмыха и шрота.

<https://www.apk-inform.com/ru>

## 4. Плодоовощная продукция



**16.05.2024**

### **Австралия одобрила коммерциализацию генно-модифицированных бананов**

В феврале 2024 г. Управление регулирования генных технологий (OGTR) в Австралии выдало лицензию, разрешающую коммерциализацию генетически модифицированного (ГМ) банана. Эта лицензия позволяет Технологическому университету Квинсленда (QUT) коммерчески выращивать ГМ-банановые растения, модифицированные для обеспечения устойчивости к фузариозному увяданию тропической расы 4 (TR4), известному как Панамская болезнь. Это решение одобрено Организацией по пищевым стандартам Австралии и Новой Зеландии (FSANZ), которая пришла к выводу, что ГМ-банан также безопасен и питателен, как и обычный банан. Решение по коммерциализации (ГМ) банана является первым одобрением как FSANZ, так и в мире. OGTR объявил, что ГМ-банан пригоден для коммерческого выращивания в нескольких районах Австралии, в основном в Квинсленде, Новом Южном Уэльсе, Западной Австралии и Северной территории. QUT планирует использовать QCAV-4 в случае, если разрушительная Панамская болезнь начнет распространяться по всей Австралии.

<https://redlight.co>

**17.05.2024**

### **Рост цен на картофель в Индии**

По данным Комитета рынка сельскохозяйственной продукции АРМС, цены на картофель на оптовом рынке Vashi за последние три месяца текущего года выросли почти в два раза – в марте с 10 до 15 рупий за кг, в мае цены выросли еще на 25%, что связано с продолжающимся сокращением предложения. Неблагоприятные погодные условия привели к падению урожайности в основных штатах производства картофеля на 22-30 процентов. Ограничения предложения усугубились решениями фермеров сократить выращивание картофеля после потерь от перепроизводства в прошлом году. На розничном рынке картофель стоит от 35 до 40 рупий за кг. Ожидается, что ситуация не улучшится до появления нового урожая картофеля в конце года.

<https://www.lokmatimes.com>



**18.05.2024**

### **Республика Ботсвана: запрет на ввоз плодоовощной продукции**

В январе 2022 г. Правительство Республики Ботсвана ввело запрет на ввоз отдельных видов свежих фруктов и овощей в страну сроком на 2 года. Запрет, охватывающий 19 видов плодоовощной продукции, в том числе картофель, помидоры, морковь, лук, капусту, салат, чеснок, арбузы и клубнику, был направлен на поддержку местного сельского хозяйства и сокращение расходов на импорт. Министерство сельскохозяйственного развития и продовольственной безопасности Ботсваны подчеркивает финансовые преимущества запрета, сообщив о 71%-ном сокращении расходов на импорт плодоовощной продукции – с 634 млн фунтов стерлингов в 2018 г. до 186 млн фунтов стерлингов в 2023 году. Инициатива также существенно повлияла на объемы местного производства плодоовощной продукции, которое увеличилось с 67,6 тыс. т в 2021 г. до 86,3 тыс. т в 2023 г., или на 21,6 процента. Отмечая эффективность проводимой политики, министерство продлило срок действия запрета до конца 2025 г. и готово расширить список запрещенных к ввозу фруктов и овощей. Несмотря на эти достижения в стране все еще сохраняется проблема удовлетворения внутреннего спроса на плодоовощную продукцию.

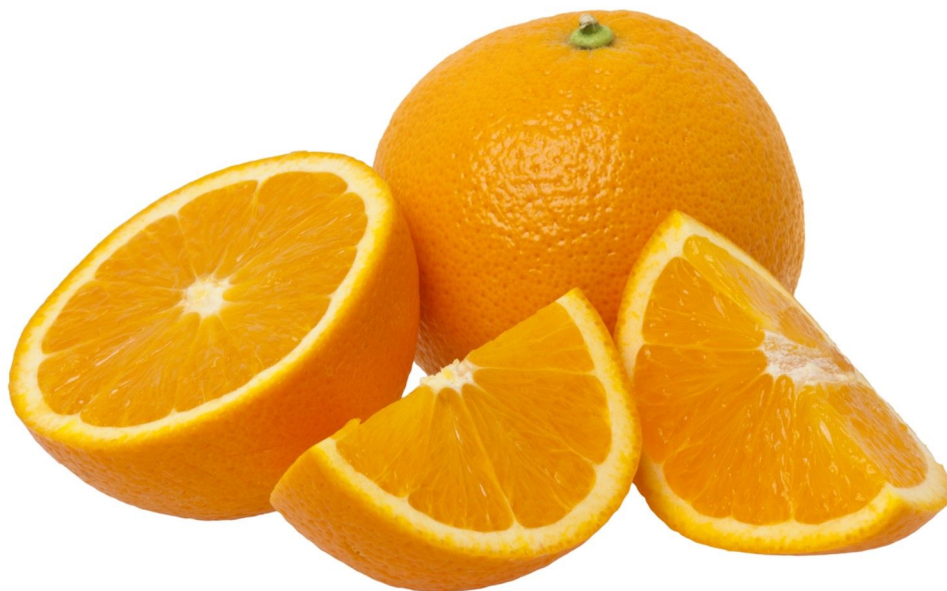
<https://thevoicebw.com>

**20.05.2024**

### **Прогноз производства апельсинов в Бразилии**

Бразильская ассоциация производителей цитрусовых и соков опубликовала прогноз урожая апельсинов на сезон 2024-2025 гг., в соответствии с которым ожидается снижение производства апельсинов на 24,4% по сравнению с предыдущим сезоном – с 307 млн ящиков (ящик – 40,8 кг) до 232 млн ящиков, что делает его вторым низким урожаем с 1988-1989 годов. Основное снижение производства апельсинов ожидается в северном, северо-западном, центральном и южном секторах, что связано с неблагоприятными климатическими условиями – жара в сентябре 2023 г. привела к сильному дефициту воды и падению фруктов. Это обстоятельство повлекло рост цен на апельсиновый сок и ограничение его доступности.

<https://www.freshplaza.com>



22.05.2024

### **США: содействие освоению новых рынков для экспорта груш**

Министерство сельского хозяйства США объявило, что Грушевому бюро Северо-Запада (PBNW) выделено 4 млн долл. в рамках новой региональной программы содействия сельскому хозяйству (RAPP) для повышения спроса на американские груши. Средства будут использованы на проведение мероприятий по улучшению работы с социальными сетями, создание фото- и видеоматериалов, а также рекламные мероприятия на перспективных экспортных рынках в следующие 2-5 сезонов. За счет выделенных средств PBNW также будет стремиться изучить новые рыночные возможности на Филиппинах и в Карибском регионе, а также вновь выйти на рынки Сингапура, Малайзии и Таиланда. Работа будет проводиться совместно с межведомственным комитетом по содействию экспорта Министерства торговли.

<https://usapears.org>

24.05.2024

### **Беларусь: модернизация тепличного хозяйства**

В рамках реализации Государственной программы «Аграрный бизнес» на 2021-2025 гг. в мае 2024 г. ОАО «Тепличный комплекс «Берестье» завершит модернизацию тепличного хозяйства на площади 4 гектара. По завершении проекта комплекс сможет поставлять потребителям до 2500 тонн свежих овощей в зимний период. В текущем сезоне планируется произвести 11 тыс. т овощей.

<https://www.freshplaza.com>



24.05.2024

### **Рост производства миндаля в США**

Согласно прогнозу Министерства сельского хозяйства США, производство миндаля в Калифорнии (единственный штат, производящий миндаль) в 2024 г. может достичь 3 млрд фунтов, что на 21% больше по сравнению с предыдущим годом и приближается к рекордному уровню примерно в 3,1 млрд фунтов, установленному в 2020 году. Потенциальный рост производства миндаля связан с повышением его урожайности в связи с благоприятными погодными условиями ранней весной, которые способствовали успешному сезону цветения и опыления. Вместе с тем увеличение урожая привело к тому, что запасы миндаля значительно превысили обычные годовые переходящие запасы, что повлекло снижение рыночных цен. На протяжении последних двух десятилетий цены на миндаль постоянно снижаются. В 2022 г. цена за фунт миндаля упала до самого низкого уровня, что отрицательно влияет на способность производителей покрывать свои производственные затраты.

<https://www.freshplaza.com>



26.05.2024

### **Вьетнам: импорт плодоовощной продукции**

По сообщению Главного таможенного управления к середине мая расходы Вьетнама на импорт овощей и фруктов составили 725,6 млн долл., значительная часть которых приходится на Китай и США. Китай стал ведущим поставщиком, на долю которого пришлось 40,5% общего объема импорта, что объясняется конкурентоспособными ценами и высоким качеством продукции. Географическая близость Вьетнама и Китая также играет решающую роль в снижении транспортных расходов. Соединенные Штаты заняли второе место по величине экспорта овощей и фруктов – 331,5 млн долл., что на 7% меньше по сравнению с предыдущим годом. Третью позицию занимает Австралия, объем экспорта которой составил 142,4 млн долл., что на 10% ниже по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Среди импортируемых товаров наибольшим спросом пользовались яблоки: их закупки составили 237,1 млн долл., или 21,8% от общего объема импорта фруктов и овощей Вьетнама, за ними следовали виноград, мандарины и груши.

<https://vietnamnet.vn>



#### **Исполнители:**

Зубкова Ю.В.

Егоров К.А.

Ивойлова И.В.

Медведева Н.А.

#### **Дизайн и техническая редакция:**

Зубкова Ю.В.