



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, 2024

1. Молоко, мясо, рыба и морепродукты



01.02.2024

Сокращение поголовья КРС в США

Поголовье КРС и телят в США по состоянию на начало 2024 г. составило 87,2 млн гол., что на 2% ниже, чем на 1 января 2023 года. Это самый низкий показатель с 1951 года. Причиной падения производства КРС является засуха 2022-2023 годов. В течение следующих лет убой КРС в США существенно сократится, как это было в 2015 г. после длительной засухи.

<https://www.meatpoultry.com>

01.02.2024

Прогноз экспорта морепродуктов Вьетнамом

В 2024 г. Вьетнам планирует экспортировать водных биоресурсов на 9,5 млрд долл., что на 6% больше показателя 2023 года. Показатель установлен с расчетом на резкий рост мирового спроса во второй половине 2024 года. В структуре экспортной выручки в текущем году продажи креветок составят 4 млрд долл., пангасиуса – 1,9 млрд долл., других видов рыб и морепродуктов – 3,6 млрд долларов/

<https://aemcx.ru>



02.02.2024

Снижение мировых цен на мясо птицы, говядину и свинину

Цены на мясо птицы, говядину и свинину в январе 2024 г. снизились на 1,4% по сравнению с уровнем декабря 2023 г. в связи с большим объемом предложения данной продукции на мировом рынке. Снижение цен продолжается седьмой месяц подряд. Цены на баранину увеличились в связи с высоким спросом в мире и сокращением численности поголовья убойных животных в Австралии и Океании.

<https://emeat.ru>

05.02.2024

Рост импорта атлантического лосося Китаем

В 2023 г. Китай импортировал почти 93 тыс. т атлантического лосося, что на 46% больше показателя 2022 года. Импорт свежего и охлажденного атлантического лосося вырос на 63% и составил 80 тыс. тонн. Ведущим поставщиком продукта многие годы является Норвегия, крупнейший экспортер лосося в мире. По итогам 2023 г. из Норвегии в КНР отгружено более 39 тыс. тонн свежей и охлажденной рыбы данного вида. Также в топ-3 поставщиков лосося входят Чили и Австралия.

<https://aemcx.ru>

05.02.2024

Сокращение экспорта морепродуктов из Норвегии

В январе 2024 г. объем экспорта морепродуктов из Норвегии сократился на 15%, составив 184 тыс. т, по сравнению с тем же месяцем 2023 года. Это связано с уменьшением квот на треску, сельдь и скумбрию. Сокращение на 20% квот на треску усилило конкуренцию за сырье и привело к снижению предложения на рынке. Несмотря на то, что экспорт морепродуктов в натуральном выражении сократился, в стоимостном выражении объем вывоза в январе текущего года вырос на 5% по сравнению с аналогичным периодом 2023 г. и составил 13,3 млрд норвежских крон. Причинами этому являются увеличение цен на лосося и влияние низкого курса кроны. Рост стоимости экспорта морепродуктов из Норвегии продолжается 35 месяцев, частично из-за обесценивания валюты страны.

<https://thefishingdaily.com>

05.02.2024

Прогноз производства продукции животноводства в Беларуси

В 2024 г. в сельхозорганизациях Беларуси запланировано произвести 8,6 млн т молока, 673 тыс. т мяса КРС, 452 тыс. т свинины, 693 тыс. т мяса птицы, а также 3 млрд штук яиц. Производство сливочного масла составит не менее 150 тыс. т, сыров – 310 тыс. т, цельномолочной продукции – 1,9 млн тонн. В текущем году будет продолжаться географическая диверсификация экспорта.

<https://www.belta.by>

12.02.2024

О производстве и экспорте столовых яиц Азербайджаном

В 2024 г. Азербайджан экспортирует около 100 млн штук столовых яиц, что на 40 млн штук больше, чем в 2023 году. Азербайджан поставляет яйца в Россию и ОАЭ, существуют договоренности о поставках в страны ЕС. В стране производится 4-4,5 млн яиц в день, около 2 млрд шт. в год. В настоящее время на птицеводческих предприятиях страны занято около 40 тыс. человек.

<https://aemcx.ru>



2. Сахар и кондитерские изделия



01.02.2024

Рост экспорта сахара из Бразилии

По данным Департамента внешней торговли Министерства развития, торговли, промышленности и услуг Бразилии, экспорт сахара в январе увеличился на 34,4% по сравнению с аналогичным периодом 2023 г. и составил 2,7 млн т по состоянию на 19 января 2024 года. По мнению международных аналитиков, увеличение экспортных отгрузок сахара из Бразилии на фоне увеличения объема его производства в сезоне 2023/24 может повлиять на снижение дефицита мирового торгового баланса сахара.

<http://rossahar.ru>

05.02.2024

Индия стимулирует производство этанола из кукурузы

В Индии 1-3 февраля прошла 3-я конференция по сахару и этанолу (SEIC 2024), на которой было отмечено, что правительство страны принимает меры по стабилизации внутренних цен на сахар, в связи с чем ограничивает производство этанола из сахарного тростника. Для того, чтобы не снижать объемы производства биоэтанола и стимулировать его производителей, принято решение повысить цены на этанол, производимый из кукурузы.

<https://www.chinimandi.com>

06.02.2024

Производство свекловичного сахара в странах ЕАЭС

В странах ЕАЭС, по данным Евразийской сахарной ассоциации, по состоянию на 5 февраля переработку сахарной свеклы урожая 2023 г. осуществляют 28 сахарных заводов, из которых 26 находятся в России и 2 в Казахстане. С начала текущего сезона 2023/24 в странах ЕАЭС переработано 52,3 млн т сахарной свеклы и произведено 7,2 млн т сахара, что на 766 тыс. т больше уровня прошлого сезона. Из-за изменения качественных показателей сахарной свеклы (содержание сахарозы, развитие корневой гнили) выход сахара снизился на 3-5%, что приводит к увеличению себестоимости производства сахара и, вероятно, снижению ожидаемых объемов его производства.

<https://sugar.ru>

07.02.2024

Прогноз мирового производства сахара в сезоне 2023/24

Согласно обновленной оценке Международной организации по сахару (МОС), в сезоне 2023/24 (октябрь-сентябрь) ожидается профицит мирового баланса сахара на уровне 3,4 млн т, ранее прогнозировался дефицит на уровне – 0,3 млн тонн. Пересмотр прогноза связан с ожидаемым рекордным производством сахара в Бразилии в сезоне 2023/24 – около 50 млн т (ранее прогнозировалось 43 млн тонн). Обновление прогноза мирового баланса сахара МОС, а также сохранение запрета на экспорт сахара из Индии и Пакистана могут оказывать влияние на динамику мировых цен на сахар в 2024 году.

<http://rossahar.ru>

07.02.2024

Россия увеличивает экспорт кондитерских изделий

Согласно данным, представленным на выставке «Продэкспо», в 2024 г. ожидается рост экспорта кондитерских изделий из России на 6% – до 663 тыс. т против 626 тыс. т, отгруженных в 2023 году. В денежном выражении экспорт кондитерских изделий по прогнозу составит 1,9 млрд долл., увеличившись на 1,7 млрд долл. по сравнению с предыдущим годом. Россия находится на 11-м месте в списке крупнейших мировых экспортеров шоколада, наряду с такими странами, как Германия, Бельгия, Нидерланды, Польша, Малайзия, Канада, США.

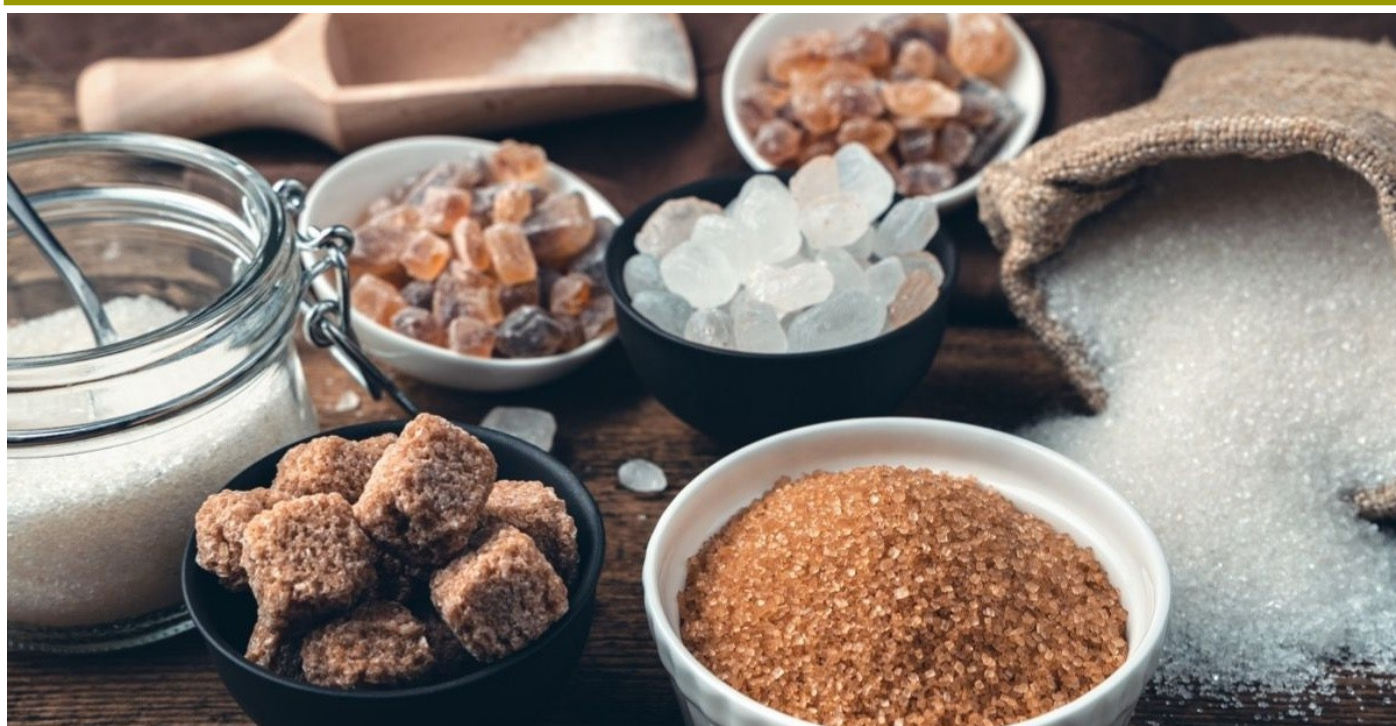
<http://sugar.ru>

12.02.2024

Украине разрешили экспортировать в ЕС 320 тыс. т сахара

Еврокомиссия разрешила Украине экспортировать 320 тыс. т сахара в страны ЕС в 2024 г., что является сокращением по сравнению с прошлым годом, когда было разрешено экспортировать 500 тыс. тонн. Ограничения на экспорт украинского сахара вызваны протестами со стороны стран ЕС. Еврокомиссия планирует ввести механизм "экстренного торможения" для стабилизации импорта определенных украинских продуктов, включая сахар, при превышении средних объемов импорта.

<https://sugar.ru>



3. Зерновые и масличные



02.02.2024

Казахстан: экспорт маслосемян и растительных масел в Китай

По оценкам Oil World (Германия) Казахстан в 2023 г. продолжил активно экспортировать масличные культуры и растительные масла в Китай: было отгружено рекордные 833 тыс. т продукции, что значительно выше результата 2022 г., составившего 523 тыс. тонн. Казахстан существенно нарастил экспорт льна – до 306 тыс. т против 174 тыс. т в 2022 г., а также увеличил отгрузку подсолнечника – до 206 тыс. т (против 191 тыс. т) и сафлора – до 123 тыс. т (48 тыс. тонн). Кроме того, было экспортировано 8 тыс. т соевых бобов (2 тыс. тонн). Экспорт казахстанского подсолнечного масла в Китай по результатам прошлого года составил 138 тыс. т против 76 тыс. т в 2022 г. и рапсового масла – 40 тыс. т (32 тыс. тонн). Также следует отметить, что Казахстан начал экспортировать в Китай шроты. Так, в 2023 г. было отгружено 2 тыс. т соевого шрота и 10 тыс. т рапсового шрота.

<https://oilworld.ru>

05.02.2024

Алжир наращивает импорт российского зерна и растительного масла

По итогам 2023 г. импорт Алжиром российской пшеницы составил 2,5 млн т, что на 91% больше предыдущего года. Благодаря такой динамике Алжир поднялся на 4-е место среди ведущих покупателей российской пшеницы после Турции, Египта и Бангладеш. Выручка России от экспорта пшеницы в Алжир увеличилась на 52 процента. Импорт Алжиром российского растительного масла вырос в 2,8 раза до 11 тыс. т в физическом объеме и в 2,2 раза в стоимостном выражении. В ноябре 2023 г. после 2,5-летнего перерыва Россия возобновила экспорт ячменя в Алжир. За ноябрь и декабрь 2023 г. в страну отгружено 57 тыс. т ячменя.

<https://aemcx.ru>



05.02.2024

Прогноз производства рапса в Евросоюзе

Аналитики Strategie Grains озвучили прогноз производства рапса в ЕС в 2024/25 маркетинговом году на уровне 18,4 млн т, что на 1,4 млн т уступает результату предыдущего сезона. Указанное сокращение будет обусловлено сокращением площадей сева масличных культур до 5,6 млн гектар. Вместе с тем производство подсолнечника и сои в ЕС в 2024/25 МГ может увеличиться до 10,7 млн т (+0,8 млн т) и 3,1 млн т (+0,2 млн т) соответственно. При этом подсолнечником планируется засеять 4,9 млн га (без изменений за год), соей – 1,1 (+0,1) млн гектар.

<https://www.apk-inform>

06.02.2024

Финансирование Cargill исследований новых масличных культур

Компания Cargill объявила, что выделила 2,5 млн долл. по инициативе Forever Green Университета Миннесоты для поддержки исследований двух новых масличных культур – озимой вербены и одомашненного зимнего кресс-салата, из семян которых можно производить масло для низкоуглеродистого экологически чистого транспортного топлива, обеспечивая новые источники дохода для фермеров. Топливо, произведенное из этих культур, может сократить выбросы более чем на 60% по сравнению с нефтяным реактивным или дизельным топливом. Спрос на экологически чистое топливо быстро растет в авиационной промышленности и судоходной отрасли. Масло также может быть использовано для производства пищевых продуктов, а высокобелковая мука – в качестве корма для животных.

<https://www.zol.ru>

08.02.2024

Турция снижает импорт зерна

По данным Иностранной сельскохозяйственной службы (FAS) Минсельхоза США, хороший урожай пшеницы, кукурузы и ячменя в Турции в 2023/24 маркетинговом году может снизить импортный спрос на эти зерновые культуры, а экспорт пшеницы может достичь рекордного уровня. По прогнозам FAS, урожай пшеницы составит 19,5 млн т, кукурузы – 8,4 млн т, а ячменя – 8 млн тонн. В случае реализации прогноза урожай ячменя станет вторым по величине в истории. Ожидается, что импорт пшеницы составит 10 млн т против 12 млн т в 2022/23 году, ячменя – 400 тыс. т против 2,1 млн т в предыдущем сезоне. Импорт кукурузы ожидается на уровне 2 млн т против 2,6 млн т в сезоне 2022/23 гг.

<https://www.world-grain.com>

08.02.2024

ЕС сохраняет низкие темпы импорта кукурузы

По данным Еврокомиссии импорт кукурузы в ЕС с начала 2023/24 маркетингового года оценивается в 10 млн т, что на 41% уступает показателю в аналогичный период предыдущего сезона. Наибольшие объемы кукурузы среди стран ЕС были закуплены Испанией – 4,6 млн т, Италией – 1,2 млн т и Нидерландами – 1,2 млн тонн. Основными поставщиками кукурузы в страны блока в текущем сезоне являются Украина – 6,2 млн т (60,5% от общего объема) и Бразилия – 2,8 млн т (27,1 процента). При этом экспорт кукурузы из ЕС с начала текущего сезона увеличился на 103%, до 2,4 млн тонн.

<https://www.zol.ru>

09.02.2024

Индия: меры по стабилизации цен на пшеницу на внутреннем рынке

Правительство Индии приняло меры по сокращению лимита запасов пшеницы, который разрешено хранить трейдерам. Меры предусматривают снижение запасов пшеницы для трейдеров и оптовиков с 1000 до 500 тонн. Целью этого решения правительства является увеличение доступности зерна на внутреннем рынке и стабилизация цен на эту продукцию.

<https://feedlot.ru>

09.02.2024

Канада: сокращение экспорта пшеницы

По оценкам Canadian Grain Commission, с начала сезона 2023/24 гг. Канада экспортировала 12,5 млн т пшеницы, что на 4% ниже показателя в соответствующий период предыдущего сезона, в том числе экспорт твердых сортов пшеницы составил 1,6 млн т (-42 процента). При этом запасы пшеницы в стране по состоянию на 31 декабря 2023 г. оценивались в 20,7 млн т, что на 10% ниже уровня прошлого года, в том числе твердых сортов – 3 млн т (-27 процентов). Что касается других культур, то экспорт канадского ячменя оценивается в 1 млн т (-45%), а его запасы – 5,5 млн т (+6 процентов). Экспорт канолы составил 3 млн т (-33%), запасы – 12,9 млн т (+1 процент).

<https://www.apk-inform>

12.02.2024

Производство цельнозерновой муки в США снижается

Согласно данным Национальной службы сельскохозяйственной статистики Минсельхоза США, производство цельнозерновой муки в 2023 г. составило 18 млн ц, что на 6% меньше, чем годом ранее. Производство цельнозерновой муки в США имеет тенденцию к снижению в течение восьми лет: объем производства в 2023 г. снизился на 25% по сравнению с пиком ее производства – 24,1 млн ц в 2015 году.

<https://exp.idk.ru>



4. Плодоовощная продукция



01.02.2024

Ограничение использования воды для орошения в Германии

Использование воды для орошения полей, где выращиваются клубника, томаты и другие водоемкие культуры, могут ограничить в северных частях Германии. В случае засухи муниципалитеты получают право отзываться разрешения на орошение полей и добычу воды. В связи с этим в пострадавших регионах станет невозможно выращивать культуры, требующие обильного полива. Однако, это не повлияет на наличие клубники или томатов в магазинах страны, так как нужные продукты можно завозить из других стран – Испании, Марокко, стран Южной Америки и других. Такие меры ударят в первую очередь по фермерам, а переход на импортные товары повысит зависимость Германии от импортных поставок.

<https://sfera.fm>



01.02.2024

Рост глобального экспорта цитрусовых

В 2023/24 маркетинговом году мировой экспорт апельсинов вырастет до 4,9 млн т против 4,3 млн т в 2022/23, мандаринов – с 3,7 млн т до 3,9 млн т, грейпфрутов – с 570 тыс. т до 605 тыс. т, лимонов – с 2,4 млн т до 2,6 млн тонн. При этом экспорт апельсинового сока сохранится примерно на прежнем уровне – 1,4 млн тонн. Как ожидается, экспорт апельсинов Египта увеличится на 25% и достигнет рекордного показателя в 2 млн т благодаря росту урожайности и открытию новых рынков. Вследствие этого Египет усилит позиции в качестве крупнейшего поставщика апельсинов на мировой рынок.

<https://aemcx.ru>

01.02.2024

Филиппины наращивают экспорт бананов

Согласно данным Статистического управления Республики Филиппины, в январе-ноябре 2023 г. стоимость национального экспорта бананов выросла на 10%, до 1,1 млрд долл., при этом трансграничные продажи кокосового масла сократились в годовом исчислении на 46,8%, до 1,1 млрд долл., обработанных продуктов питания и напитков – на 5,9%, до 737,5 млн долл., ананасов и продукции их переработки – на 5,2%, до 673,8 млн долл., сушеного кокоса — на 34,1%, до 227,6 млн долларов.

<https://aemcx.ru>

02.02.2024

Мировой рынок импорта клубники

Доминирующее положение на мировом рынке импорта клубники занимают страны, имеющие не только высокий спрос на клубнику, но и обладающие необходимой инфраструктурой и ресурсами для эффективного импорта и дистрибуции этого фрукта. По данным аналитической платформы IndexBox, в 2022 г. 10 ведущих мировых рынков импорта клубники по стоимости импорта представлены следующими странами:

США - 1,1 млрд. долл.

Канада - 434,4 млн. долл.

Германия - 351,2 млн долл.

Великобритания - 261,2 млн долл.

Франция - 198,6 млн. долл.

Нидерланды - 125,6 млн. долл.

Италия - 100,1 млн. долл.

Бельгия - 95,1 млн. долл.

Гонконг - 81,5 млн. долл.

Австрия - 73,9 млн. долл.

Эти ведущие рынки импорта играют решающую роль в мировой торговле клубникой, определяя спрос и формируя тенденции развития отрасли.

<https://www.agroxxi.ru>



06.02.2024

Индия предполагает наращивание поставок фруктов на российский рынок

Представители Индии выразили желание расширить ассортимент поставок фруктов на российский рынок, включая бананы, манго, ананасы, папайю и гуаву. Первая партия индийских бананов отправлена в Россию в январе 2024 года. По данным ФАО, Индия является самым крупным мировым производителем бананов на сегодняшний день с объемом производства в 2023 г. 33 млн т, второе место занимает Китай с объемом производства в 12 млн т, Индонезия на третьем месте с годовым объемом в 8,7 млн тонн.

<https://www.agroxxi.ru>

06.02.2024

Британская система точного управления фруктовым садом

Уникальный британский проект предложит систему садоводства с применением передовых технологий для детального цифрового изучения каждой стадии развития дерева и применяемых ресурсов, включая вещества прореживания цветов и плодов, минеральные удобрения, регуляторы роста, пестициды. Полученные данные будут интегрированы с оборудованием для точного дозирования и составлены модели прогноза урожайности фруктовых деревьев. Проект «Точное управление садами для окружающей среды» (POME) оценен в 4,5 млн фунтов стерлингов и позволит снизить воздействие производства фруктов на окружающую среду за счет использования меньшего количества средств защиты растений и одновременного повышения эффективности выращивания урожая.

<https://www.agroxxi.ru>

07.02.2024

Увеличение производства картофеля в Южной Африке

Картофельная промышленность Южной Африки намерена увеличить производство на 6 млн тонн за следующие пять лет. Для этого к методу защиты растений «старой школы» – севообороту – добавят почвенные полезные бактерии, хорошо адаптированные к условиям Южной Африки, в качестве агентов биоконтроля и стимуляторов роста. Набирают популярность регенеративные методы выращивания, которые сводят к минимуму выбросы углерода, способствуют сохранению биоразнообразия, защищают почву и обеспечивают устойчивость без потери урожайности.

<https://www.agroxxi.ru>



Исполнители:

Каравдин А.А.
Шеламова Н.А.
Медведева Н.А.
Ивойлова И.В.

Дизайн и техническая редакция:

Каравдин А.А.