



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
февраль, 2024

1. Молоко, мясо, рыба и морепродукты



15.02.2024

Рост экспорта анчоусов из Турции

В январе 2024 г. экспорт анчоусов Турцией составил 288,7 т (758 тыс. долл.), а за тот же месяц в 2023 г. – 109,3 т (568,9 тыс. долларов). Ведущими импортерами стали: Германия – 190,5 тыс. долл., Украина – 144,8 тыс. долл. и Франция – 129,1 тыс. долларов. Также экспорт анчоусов осуществлялся в Бельгию, США, Канаду, Швейцарию, Грецию, Румынию и ОАЭ.

<https://fishretail.ru>

15.02.2024

Сокращение импорта морепродуктов Японией

Импорт морепродуктов в Японию в 2023 г. сократился на 5% по сравнению с 2022 г. и составил 1,9 млн тонн. Четвертый год подряд показатель находится ниже 2 млн тонн. В денежном выражении импорт в 2023 г. по сравнению с 2022 г. уменьшился на 6% до 12,3 млрд долларов.

<https://aemcx.ru>



15.02.2024

Сокращение экспорта скумбрии из Норвегии

Экспорт скумбрии из Норвегии в январе 2024 г. составил 16,7 тыс. т (384 млн норвежских крон). В стоимостном выражении вывоз сократился на 23% по сравнению с январем 2023 г., а в натуральном – на 34 процента. Южная Корея, Вьетнам и Япония были крупнейшими рынками сбыта скумбрии из Норвегии.

<https://dalekayaokraina.ru>

16.02.2024

Снижение цен на мясо птицы в Бразилии

Цена на охлажденную курицу с 23 декабря 2023 г. по 24 января 2024 г. снизилась на 2,6% до 7 бразильских реалов/килограмм. Стоимость замороженных продуктов за тот же период уменьшилась на 2,5% до 7 бразильских реалов/килограмм. Снижение цен произошло из-за увеличения предложения на внутреннем рынке, поскольку сократился экспорт и уменьшилась стоимость кормов, а также из-за низкого спроса на продукцию в стране. В январе 2024 г. было экспортировано 404,9 тыс. т куриного мяса, что на 13,3% меньше, чем в декабре, и на 3,8% меньше, чем в январе 2023 года.

<https://www.thepoultrysite.com>

19.02.2024

Рост импорта мяса Азербайджаном

В январе 2024 г. Азербайджан импортировал 4,4 т мяса на сумму 8,5 млн долл., что на 63,8% больше, чем в январе 2023 г., рост ввоза в стоимостном выражении составил 75 процентов.

<https://media.az>

19.02.2024

Норвегия увеличила объемы продаж креветок

В январе 2024 г. Норвегия экспортировала 1 693 т креветок на сумму 89 млн норвежских крон. Экспорт в стоимостном выражении не изменился по сравнению с январем 2023 г., при этом рост объемов составил 48%. Экспорт замороженных очищенных креветок сократился на 34%. Швеция, Исландия и Дания были крупнейшими рынками сбыта креветок.

<https://dalekayaokraina.ru>

21.02.2024

Рост производства свежего и охлажденного мяса в Казахстане

Производство свежего или охлажденного мяса КРС, свиней, овец, коз, лошадей и животных семейства лошадиных в Казахстане в 2023 г. составило 80,2 тыс. т – на 10,1% больше, чем в 2022 году. В январе 2024 г. показатель увеличился на 39,4% по сравнению с январем 2023 г. до 7,1 тыс. т мяса.

<https://kapital.kz>



21.02.2024

Экспорт рыбоводческой продукции из Бразилии

Экспорт в стоимостном выражении бразильской рыбоводческой продукции в 2023 г. составил 24,7 млн долл., что больше показателя 2022 г. на 4 процента. Но в натуральном выражении объемы вывоза уменьшились на 20% до 6,8 тыс. тонн. Это произошло из-за переориентации экспорта на продукцию с высокой добавленной стоимостью. В 2022 г. средняя цена составляла 3,5 долл/кг, а в 2023 г. – 4,2 долл/килограмм. Основным торговым партнером Бразилии являются США (88% от объема бразильского экспорта продукции рыбоводства), импорт которых составил 21,7 млн долларов. Далее следуют Китай с 674,1 тыс. долл. и Япония с 550,3 тыс. долларов.

<https://fishretail.ru>

22.02.2024

Рост экспорта свинины из США

За 11-17 февраля 2024 г. экспорт свинины из США составил 75,9 тыс. т, что является самым большим показателем за одну неделю. С начала года вывоз данной продукции вырос на 30 процентов. Причиной этому рост спроса на свинину в мире. Помимо этого, снижение затрат на корм привело к снижению себестоимости продукции на 25 долларов за голову.

<https://www.thepigsite.com>

27.02.2024

Рост экспорта молочной продукции из Беларуси в Кыргызстан

В 2023 г. Кыргызстан импортировал 1,7 тыс. т молочной продукции из Беларуси. В стоимостном выражении поставки выросли на 71,2% до 4,9 млн долларов. Основную долю в импорте заняли сыры и творог.

<https://www.tazabek.kg>



2. Сахар и кондитерские изделия



15.02.2024

Прогноз роста мировых цен на сахар-сырец в 2024 году

Согласно данным агентства Reuters, представленным на основе оценок 12 международных экспертов, мировые цены на сахар-сырец вырастут в текущем году на 20%, т.к. глобальный рынок столкнется с дефицитом. Несмотря на то, что в Бразилии, ключевом производителе, ожидается увеличение производства сахара за счет снижения производства этанола из сахарного тростника, в Индии, втором крупнейшем производителе сахара-сырца, напротив, ожидается его снижение. Усугубляет ситуацию ограничение экспорта сахара из Индии. Прогнозируется, что мировой дефицит в сезоне 2024/2025 может составить 700 тыс. т сахара-сырца.

<https://sugar.ru>

16.02.2024

Казахстан планирует увеличить посевы сахарной свеклы

В Казахстане в январе 2024 г. промышленное производство сахара упало на 13,2% по сравнению с декабрем 2023 г. и составило 10 тыс. т, что является самым низким показателем с 2013 года. В связи со снижением производства сахара правительство Казахстана планирует увеличить посевные площади под сахарной свеклой до 26,3 тыс. га и принять дополнительные меры по поддержке сахарной отрасли, что также обусловлено конкуренцией со стороны более дешевого российского сахара.

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

20.02.2024

Египет планирует выращивать сахарную свеклу в Узбекистане

В Узбекистане состоялись переговоры между Минсельхозом страны и египетской компанией Nile Sugar по поводу совместного инвестиционного проекта по выращиванию сахарной свеклы и производству сахара в Джизакской области. Узбекистан предоставит иностранным инвесторам свои льготы, а Nile Sugar планирует засеять 50-60 тыс. га семенами сахарной свеклы из Германии, Нидерландов и Франции. Компания занимается производством сахара с 2006 г., а также производит жом и кормовую патоку.

<https://sugar.ru>

20.02.2024

Сахарная отрасль – драйвер роста производства концерна «Белгоспищепром»

Белорусский концерн «Белгоспищепром» за последние четыре года показал рост на 35%, из которых 33% приходится на сахарную отрасль. Сахар является основным экспортным товаром, предприятия сахарной отрасли по-прежнему входят в первую пятерку основных производителей и экспортеров продовольственной продукции концерна. Основные направления экспорта белорусского сахара – Россия, Молдова, Черногория. Осуществляли поставки сахара на новые рынки: Сомали, Буркина-Фасо, Ливан, возобновлены поставки жома в Бельгию.

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

21.02.2024

Урегулирован «сахарный спор» между Таиландом и Бразилией

В рамках ВТО был урегулирован спор между Таиландом и Бразилией в отношении господдержки сахарной отрасли, который продолжался с 2016 г. по 2023 г., официальное подписание документа состоится на заседании ВТО 27-29 февраля 2024 года. Бразилия инициировала процесс урегулирования спора о субсидиях Таиланда в 2016 г., заявив, что поддержка Таиландом своей сахарной отрасли не соответствует правилам ВТО, что оказывает негативное влияние на Бразилию, ведущего мирового экспортера сахара. Таиланд – второй по величине экспортер сахара в мире. В течение указанного периода он осуществлял изменения в отрасли в сторону ослабления субсидирования. В настоящее время в стране отменено госрегулирование цен на сахар.

<https://www.chinimandi.com>



22.02.2024

Индия повышает закупочную цену на сахарный тростник

Индия, занимающая второе место в мире по производству сахара, с 1 октября 2024 г. увеличит на 8% минимальную цену, по которой заводы обязаны закупать сахарный тростник. Новая цена за 100 кг тростника будет составлять 340 рупий (4,1 долл.), что на 25 рупий выше текущей цены. Повышение цен на тростник является частью усилий правительства по поддержке фермеров и одновременному сохранению доступных цен на сахар для потребителей. По словам представителей сахарных заводов, без дальнейшего повышения цен на сахар со стороны правительства, заводам будет сложно справиться с увеличенными расходами на закупку тростника.

<https://sugar.ru>

26.02.2024

В Бангладеш принята дорожная карта развития сахарной отрасли

Правительство Бангладеш инициировало разработку пятилетней дорожной карты, направленной на увеличение производства сахара в стране. В соответствии с ней будет произведена модернизация старых заводов, предназначенная не только для увеличения производства, но и для повышения качества продукции. Планируется также диверсифицировать производимую продукцию и увеличить объемы экспорта сахара. Для достижения поставленных целей Корпорация сахарной и пищевой промышленности Бангладеш инициировала программу, известную под названием «Balancing, Modernization, and Replacement – BMR» (Балансировка, модернизация и замена).

<https://www.chinimandi.com>

28.02.2024

Киргизия планирует увеличить экспорт сахара

В 2024 г. Киргизия планирует экспортировать минимум 50 тыс. т сахара. По итогам 2023 г. обеспечение страны сахаром было немногим более 50 процентов. Для обеспечения потребностей внутреннего рынка, по мнению экспертов, стране необходимо производить не менее 150 тыс. т сахара, для этого требуется порядка 1,2 млн т сахарной свеклы. Для повышения производства сахара планируется стимулировать фермеров увеличить посадки сахарной свеклы. В настоящее время основными экспортёрами сахара в Киргизию являются: Россия, которая поставяет около 24-25 тыс. т, Бразилия – около 10 тыс. т, Азербайджан – 7 тыс. т сахара.

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



3. Зерновые и масличные



14.02.2024

Нигерия одобрила коммерциализацию ГМО-кукурузы

По данным Иностранной сельскохозяйственной службы Минсельхоза США Нигерия одобрила коммерческий выпуск четырех сортов генетически модифицированной кукурузы TELA, присоединившись к ЮАР – единственной стране в Африке, в которой разрешено коммерческое производство этой продукции. В 2022/2023 маркетинговом году Нигерия произвела около 12,7 млн т кукурузы при средней урожайности 2,2 т с гектара. По данным Африканского фонда сельскохозяйственных технологий, урожайность кукурузы TELA может достигать 10 т с га, если выращивать ее при соблюдении надлежащих агротехнических правил.

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



15.02.2024

Казахстан: доход от применения пошлины на экспорт подсолнечника

По данным Минсельхоза РК пошлина на экспорт подсолнечника, введенная в феврале 2023 г., принесла в госбюджет Казахстана около 5 млрд тенге. Полученные средства идут на субсидии фермерам при приобретении ГСМ, минеральных удобрений, семян, пестицидов, частично возмещаются затраты при подаче поливной воды. Кроме того, выдаются субсидии за сдачу масличных культур на переработку. На 2024 г. для этих целей выделено около 2 млрд тенге. По итогам 2022/2023 маркетингового года в Казахстане производство нерафинированного подсолнечного масла составило 417,6 тыс. т, что на 50% больше показателя предыдущего сезона. Экспорт подсолнечного масла в 2022/2023 маркетинговом году увеличился на 77% до 310,6 тыс. тонн.

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

15.02.2024

Рост потребления гороха в мире

В соответствии с прогнозом Международного совета по зерну в 2023/24 потребление гороха в мире достигнет 14,2 млн т, что на 11% больше показателя сезона 2022/2023 г. Ожидается значительный прирост спроса в Индии – одного из основных потребителей гороха в мире. За период с января по декабрь 2024 г. глобальная торговля горохом составит 6,1 млн т, при этом экспорт Канады сократится на 10% в годовом выражении в связи с высокими темпами отгрузок гороха из России.

<https://aemcx.ru>

16.02.2024

Великобритания существенно увеличила импорт пшеницы

По сообщению Nasdaq Великобритания в декабре 2023 г. увеличила импорт пшеницы до 254 тыс. т, что выше показателя ноября (172,8 тыс. т) и является самым высоким месячным показателем в текущем маркетинговом году. В целом импорт пшеницы в страну с начала сезона 2023/24 составил 1,04 млн т по сравнению с 715 тыс. т в аналогичный период сезона 2022/2023 года. Крупнейшим поставщиком зерновой в Великобританию в декабре была Канада, отгрузив 100,3 тыс. т пшеницы, а в целом в 2023/24 маркетинговом году будет отгружено 324,4 тыс. тонн. Экспорт пшеницы из Великобритании в текущем сезоне составил 156,1 тыс. т, что значительно меньше, чем за тот же период прошлого года – 593,1 тыс. тонн.

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

16.02.2024

Латвия увеличила импорт зерна из России

Латвия увеличила импорт зерна и зернопродуктов из России на 60% в 2023 г., несмотря на политическое давление и европейские санкции в отношении РФ. По данным Службы государственных доходов, в прошлом году Латвия импортировала из России 423,7 т зерна на общую сумму 89 млн евро. Поставки кукурузы выросли вдвое, ржи – на 61,5%, пшеницы и смеси пшеницы и ржи – на 10,2%, а тритикале – на 87,9 процента. Товары, импортированные из России, приобретают статус товаров ЕС и могут свободно циркулировать на его территории без прохождения таможенных процедур. Кроме того, через Латвию в 2023 г. было перевезено транзитом 2,1 млн т зерновой продукции из России, что в 2,2 раза больше, чем в 2022 году. Значительная часть транзита составляла пшеница и смесь пшеницы и ржи, кукуруза, ячмень и рожь. Несмотря на санкции в отношении России, импорт и транзит зерна играют важную роль в обеспечении продовольственной безопасности Латвии и регионов-потребителей российской продукции.

<https://graininfo.ru>

18.02.2024

Австралия нарастила экспорт ячменя в Китай

Продажи австралийского ячменя в Китай резко выросли, после того как в августе 2023 г. Пекин отменил заградительные пошлины на данную продукцию. Так, в ноябре 77% австралийского экспорта ячменя пришлось на КНР, а в декабре – почти 90 процентов. Антидемпинговые и компенсационные пошлины на австралийский ячмень были введены Китаем в 2020 г., после чего поставки были фактически прекращены. Возвращение зерновой культуры на китайский рынок доказывает трудности, с которыми столкнулись австралийские экспортеры в поисках альтернативных рынков сбыта.

<https://www.bloomberg.com>

19.02.2024

Индонезия увеличивает импорт фуражной пшеницы

Индонезийские покупатели зерна увеличивают импорт пшеницы более низкого качества, поскольку снижение внутреннего производства кукурузы после сильной засухи в 2023 г. привело к дефициту сырья для производства кормов. По прогнозам, импорт пшеницы в Индонезию в 2024 г. вырастет по меньшей мере на 10% по сравнению с 2023 г. (10,9 млн тонн). Индонезийские импортеры подписали контракты на покупку около 300 тыс. т пшеницы более низкого качества, в основном из России и Украины по ценам 260-270 долл/т с отгрузкой в феврале-марте. Эти поставки предназначены для комбикормовой промышленности, так как местные цены на кукурузу более чем вдвое превышают стоимость импортной фуражной пшеницы. Цена на кукурузу местного производства сейчас составляет около 550-600 долл/т, что более чем в 2 раза превышает цену на импортируемую пшеницу.

<https://aemcx.ru>

22.02.2024

ЕС наращивает экспорт зерновых и масличных в Китай.

По данным Еврокомиссии в 2023 г. ЕС увеличил поставки зерновых в КНР более чем в 2 раза – с 2,5 млн т до 5,3 млн тонн. Это наивысший показатель за последние 9 лет (за исключением рекордного 2021 г., когда экспорт зерновых из ЕС в КНР достиг 5,6 млн тонн). Основная доля в структуре экспорта зерновых из ЕС в Китай приходилась на ячмень – 72%, его поставки по сравнению с 2022 г. выросли в 4,6 раза – до 3,8 млн тонн. Экспорт кукурузы увеличился в 4,7 раза до 692 тыс. тонн. Экспорт масличных и продуктов их переработки вырос на 35% – до 0,8 млн т (0,6 млн т в 2022 году). В структуре поставок 67% составлял подсолнечный шрот, его экспорт увеличился на 6% до 537,8 тыс. тонн. Значительно – практически в 4 раза – выросли поставки рапсового масла (до 112,6 тыс. т) и подсолнечника (до 107,6 тыс. тонн). На эти два вида продукции приходилось по 14% в структуре экспорта данного сегмента.

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

26.02.2024

Потенциал производства оливкового масла в Италии

Согласно прогнозу Еврокомиссии, производство оливкового масла в Италии в 2023/2024 сельхозгоду достигнет 324 тыс. тонн. Ожидается, что из-за неурожая в Испании и Греции, на долю Италии будет приходиться треть всего объема производства оливкового масла в Европе. 75% производимого в стране оливкового масла – масло первого отжима. По данным Министерства сельского хозяйства, продовольственного суверенитета и лесов Италии, запасы оливкового масла первого отжима в стране составляют более 200 тыс. тонн. В целом, запасы всех сортов на конец января достигли 269,6 тыс. т, что на 14% больше, чем в декабре 2023 года. Запасы органического оливкового масла составляют 40,6 тыс. тонн. Но уровень запасов оливкового масла на 14,5% ниже, чем за аналогичный период 2022 года.

<https://oilworld.ru>



4. Плодоовощная продукция



14.02.2024

Рост урожая ягод в Польше

В Польше в 2022 г. было собрано 589 тыс. т ягод, что на 3,7% больше, чем годом ранее. Из этого объема 180 тыс. т пришлось на землянику садовую (клубнику), 142 тыс. т. на смородину, 105 тыс. т. на малину, 64 тыс. т. на голубику, 10 тыс. т. на крыжовник и 88 тыс. т. на другие ягоды. Основной рост экспортных поставок пришелся на голубику (25 тыс. т.) и малину (10 тыс. т.), в то время как экспорт земляники садовой сократился до 15 тыс. т. с 19,2 тыс. т. в 2021 году.

<https://fruitnews.ru>



14.02.2024

Выращивание растений без света

Американские ученые разрабатывают технологию, которая позволит сделать производство зелени и овощей в теплицах в разы дешевле. Речь идет о выращивании растений с отредактированным геномом в темноте. Эти растения не нуждаются в фотосинтезе для того, чтобы набирать биомассу – рост происходит за счет извлечения углерода из ацетата (вещества, добавляемого в поливную воду). Технология будет опробована на томатах и салате-латуке. В перспективе попробуют выращивать без света сладкий картофель и маниоку. Разработка может полностью изменить экономику в основе вертикального земледелия по всему миру, особенно в странах с низким и средним уровнем дохода. Сейчас расходы на энергию для освещения теплиц – одна из крупнейших статей расходов для любой сити-фермы, на это уходит до 40% всех затрат на содержание теплицы.

<https://sfera.fm>

15.02.2024

Влияние погодных аномалий на урожай картофеля

Проливные дожди в Бельгии, Нидерландах, Франции и Великобритании осенью 2023 года залили картофельные поля, затруднив сбор урожая и увеличив риск его порчи. Около 15% урожая картофеля в этих странах оставались неубранными, что усугубило проблемы с поставками. В результате европейские цены на картофель достигли 14-летнего максимума. Последствия климатического кризиса усиливаются, погодные условия становятся всё более экстремальными. Согласно исследованию НАСА, урожайность кукурузы может снизиться на 24% к 2030 г. в результате изменения климата. Много времени и средств в мире уделяется исследованиям, направленным на смягчение последствий изменения климата, в частности, речь идет о создании более устойчивых и адаптированных культур, более эффективном и рациональном использовании воды, более эффективном и целенаправленном применении удобрений.

<https://agrotrend.ru>

20.02.2024

Выращивание голубики в Китае

Крупные плантации голубики будут созданы в китайской провинции Юньнань для развития круглогодичного производства этой культуры, обладающей высокой экономической отдачей. Планируется создать не менее 2000 га плантаций, предназначенных для выращивания ягод премиум-класса круглый год. Проект признан устойчивой моделью роста для сельскохозяйственной экономики. Первые коммерческие объемы ягод поступят на рынок в первом квартале 2025 года. Взяты обязательства наладить 52-недельные поставки голубики. Ожидается, что проект создаст множество рабочих мест, будет способствовать технологическому прогрессу китайского ягодоводства.

<https://www.agroxxi.ru>



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

**Дизайн и техническая
редакция:**
Каравдин А.А.