

**ИНСТИТУТ МИРОВЫХ
АГРАРНЫХ РЫНКОВ**

ДАЙДЖЕСТ СМИ

20.11 – 26.11.2023



ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДАЙДЖЕСТА

- **«Агроэкспорт» приглашает на программу ДПО «Перспективные рынки: региональные особенности организации экспортных поставок продукции АПК»**
- **Чилийские ученые создали бумагу, продлевающую срок хранения фруктов**
- **Agritel: в 2024 году урожай пшеницы в России достигнет 90 млн тонн**



ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ / 20.11.2023

В ЕАЭС начали готовить селекционеров сахарной свеклы

На площадке Евразийской экономической комиссии открыли образовательный курс «Селекция и семеноводство сахарной свеклы». По сообщению источника, эта тема сегодня на пике актуальности из-за высокой импортной зависимости посевного материала этой важнейшей сельскохозяйственной культуры. Интерес к курсу проявили более 100 студентов и аспирантов из России, Беларуси и Кыргызстана. В процессе обучения они получают представление о процессах селекции и семеноводства сахарной свеклы, начиная с биологических особенностей и технологии возделывания культуры, заканчивая построением индивидуальных генетических паспортов генотипов и правовым регулированием селекции сахарной свеклы в странах Союза. [ГлавАгроном](#)



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

АГРОЭКСПОРТ

приоритет2030[®]
Лидерами становятся

**Перспективные рынки:
региональные особенности
организации экспортных
поставок продукции АПК**

23-25 НОЯБРЯ

МГИМО / YOUTUBE

ОБРАЗОВАНИЕ / 24.11.2023

«Агроэкспорт» приглашает на программу ДПО «Перспективные рынки: региональные особенности организации экспортных поставок продукции АПК»

23 ноября в МГИМО стартовала трехдневная программа ДПО «Перспективные рынки: региональные особенности организации экспортных поставок продукции АПК». В фокусе внимания развитие системы знаний о зарубежных рынках сбыта, особенности международной маркетинговой среды при осуществлении экспорта продукции АПК, а также обзор продовольственного рынка стран Африки, Ближнего Востока и АТР. Курс пройдет в МГИМО на протяжении еще двух дней. [Минсельхоз России](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 25.11.2023

Узбекистан и Афганистан наращивают сотрудничество

Министр сельского хозяйства Узбекистана Джамшид Ходжаев и заместитель Министра сельского хозяйства, ирригации и животноводства Афганистана Мавлави Садра Азама Османи подписали меморандум о взаимопонимании, направленном на разбивку виноградников, садов с капельным орошением, хлопковых полей, пшеничных полей и огородов на площади 1 600 гектаров в Афганистане. Эти инициативы предполагают техническое и финансовое сотрудничество между экспертами регионов с похожими водными, почвенными и климатическими условиями. Кроме того, министры объявили о подписании соглашения между сельскохозяйственными вызовами обеих стран, которое предполагает наращивание сотрудничества и по образовательной линии. [Bakhtarnews](#)



НАУКА

НАУКА / 20.11.2023

Российские ученые изобрели муку, снижающую холестерин

Ученые из Российского биотехнологического университета изобрели новый способ изготовления муки из соевого шрота. Такая мука полезна для здоровья – она снижает уровень холестерина, улучшает обмен веществ, содержит много белка, клетчатки, железа, марганца и калия. Специалисты уже запатентовали разработанную технологию. Как объяснил доцент кафедры зерна, хлебопекарных и кондитерских технологий РОСБИОТЕХ Роман Кандроков, соевые белки усваиваются на 70%, при этом соя также богата другими полезными веществами. В мучных продуктах из соевой муки нет холестерина, полиненасыщенных жирных кислот, они низкокалорийные. [Газета.ру](#)

НАУКА / 21.11.2023

Ученые пробуют использовать эфирные масла вместо антибиотиков

Исследователи рассматривают возможные способы применения эфирных масел в животноводстве и птицеводстве. Среди вариантов — использование их в качестве аналогов антибиотиков и других ветпрепаратов. Как пояснили эксперты от НИИСХ Крыма, эфирные масла в ветеринарии хороши тем, что они малотоксичны и не вызывают побочных эффектов. Их применяют как кормовые добавки, используют для ингаляций и как компоненты лекарственных препаратов. [Meatinfo.ru](#)



НАУКА / 22.11.2023

Российские ученые впервые собрали урожай огурцов в Антарктиде

Российские ученые собрали рекордный урожай овощей и впервые вырастили огурцы на станции Восток в Антарктиде, сообщили в пресс-службе Арктического и Антарктического научно-исследовательского института (АНИИ). «За 60 дней с момента высадки удалось вырастить 16,5 килограмма плодов», — говорится в сообщении. Ранее российские полярники впервые успешно вырастили в Антарктиде арбузы. В институте отметили, что вырастить огурцы на станции было значительно проще, чем арбузы, так как они менее прихотливые. [РИА Новости](#)

НАУКА / 22.11.2023

Английские микробиологи исследовали эффективность тестирования устриц на норовирус

Микробиологи из Великобритании исследовали эффективность тестов на норовирус в связи с тем, как часто за последние десять лет происходили вспышки этого заболевания. В частности, указывается, что с 2013 по 2022 год на территории одной только Англии произошло более 1 300 случаев заражения этим заболеванием. Как установили ученые, тестировать устриц, чтобы узнать, связана ли с ними вспышка заболевания, на деле оказалось неэффективно. Однако исследователи порекомендовали тестировать устрицы для профилактики, в случае если погодные условия или состояние воды были неблагоприятными и есть риск, что устрицы заражены. [Агроновости](#)



ИННОВАЦИИ

ИННОВАЦИИ / 21.11.2023

Чилийские ученые создали бумагу, продлевающую срок хранения фруктов

Исследователи из чилийского университета Консепсьон придумали новую технологию для продления срока хранения фруктов. Bioshield Pack — это биоактивная бумага, изготовленная из целлюлозной целлюлозы, монтерейской сосны и водорослей, которая, как утверждают ее разработчики, может снизить потери фруктов до 65% при хранении и транспортировке. Новое биоактивное вещество водорослей добавляет антиоксидантные, антибактериальные и противогрибковые свойства, которые предотвращают появление микроорганизмов, вызывающих плодую гниль. [ИА Красная Весна](#)



ИННОВАЦИИ / 21.11.2023

«Иннопрактика» планирует расширить проект по биотехнологиям на всю Россию

Программу испытаний по биологизации земель, биологическим средствам защиты растений, акселераторам роста «Иннагро» планируют расширить с 30 регионов России на всю страну через два года. Об этом сообщила ТАСС первый заместитель генерального директора негосударственного института развития «Иннопрактика» Наталья Попова на IX Санкт-Петербургском международном культурном форуме — Форуме объединенных культур. Проект позволяет широко внедрять биологический метод и выстраивать систему управления плодородием почв в интенсивном аграрном производстве.

[ГлавПахарь](#)

ИННОВАЦИИ / 21.11.2023

ИИ поможет голландским рыбакам вести учет улова

Голландские рыбаки уже три года участвуют в программе учета улова при помощи ИИ. Система позволяет без участия человека определить количество выловленной рыбы, размер которой ниже минимально допустимого порога. Программу под названием «Полностью документированное рыболовство (FDF)» внедряют исследователи из Вагенингенского университета (WUR, Нидерланды) совместно с представителями рыбной промышленности Голландии. Финансирует разработку Европейский союз.

[Агроновости](#)



ИННОВАЦИИ / 23.11.2023

В Москве создали первый в стране дезинфектор воды для тепличных комплексов

Столичный производитель интеллектуального оборудования для тепличных комплексов и фермерских хозяйств разработал ультрафиолетовый дезинфектор воды. Как сообщил министр правительства Москвы, руководитель департамента инвестиционной и промышленной политики Владислав Овчинский, аналогов подобных устройств в России нет. Первый дезинфектор установлен в тепличном комплексе в Калужской области. В будущем такую продукцию планируется поставить в другие регионы страны. [Известия](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 23.11.2023

В Аргентине торговля зерновыми масличными культурами «встала» из-за засухи и выборов

Торговля зерном в Аргентине в значительной степени парализована из-за дефицита соевых бобов из-за засухи, а также сдерживания продаж фермерами вследствие президентских выборов. По словам главы палаты экспортеров зерновых и масличных культур CIARA-CEC Густаво Идигораса, на рынке наблюдается крупнейший дефицит зерна за последние 60 лет. Он усугубляется тем, что производители отказываются продавать зерно и масличные культуры в ожидании девальвации песо при избранном Президенте страны Хавьере Милее. В результате простаивают в среднем 73% перерабатывающих мощностей и 75% мощностей по перевалке в зерновых портах. [Reuters](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 23.11.2023

Бразилия увеличила экспорт племенной птицы на 67%

По информации Бразильской ассоциации производителей животного белка (АВРА), в октябре текущего года национальный экспорт племенной птицы вырос в годовом исчислении на 67,2%, до 2,45 тыс. тонн, при этом выручка по категории увеличилась на 33,7%, до 20,56 млн долл. США. Крупнейшими импортерами бразильской генетики домашней птицы по итогам месяца являются Мексика — снижение по сравнению с аналогичным периодом 2022 года на 31,6%, до 615 тонн, Сенегал — рост в 3,8 раза, до 568 тонн, и ЮАР — 465 тонн. [АВРА](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 24.11.23

COFCO впервые импортировала твердую пшеницу из Канады

Китайская государственная компания COFCO объявила о первой поставке канадской твердой пшеницы, которая будет переработана в муку. Как говорится в сообщении компании, в основном Китай импортирует либо уже готовые макаронные изделия, либо муку из пшеницы твердых сортов. «Прямой импорт твердой пшеницы расширяет структуру импортируемых в Китай товаров, способствует увеличению ассортимента продукции COFCO и дальнейшему совершенствованию модели полной производственной цепочки COFCO "от поля до стола"», — отмечается в сообщении. [Nasdaq](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ / 25.11.2023

В Японии зарегистрирована первая в этом сезоне вспышка гриппа птиц

В Японии выявлен первый в этом сезоне очаг высокопатогенного гриппа типа H5. Как сообщила общественная вещательная корпорация NHK, заболевание обнаружено на одном из птицеводческих предприятий на юге страны. В результате вспышки будет выбраковано около 40 тыс. птиц. Уточняется, что вирус выявлен в рамках тестирования, проведенного после того, как несколько содержащихся на ферме птиц были найдены мертвыми.

[Reuters](#)



АНАЛИТИКА



АНАЛИТИКА / 26.11.2023

Бразилия берет курс на возрождение национальной индустрии какао

Исполнительная комиссия по планированию выращивания какао Бразилии (CEPLAC) заявила о планах нарастить производственные мощности бразильской индустрии какао, чтобы к 2025 году выйти на полное самообеспечение какао-продукцией, а к 2030 году – удвоить производство в сегменте. Ранее латиноамериканское государство было одним из ведущих мировых центров по производству какао, однако рост производительности предприятий сектора прекратился ввиду масштабного распространения заболеваний какао-деревьев. По оценкам аналитиков, активизация развития бразильской индустрии какао будет способствовать снижению мировых цен в сегменте.

[Business Mirror](#)

АНАЛИТИКА / 23.11.2023

Индия может перейти к импорту пшеницы

Согласно данным Министерства сельского хозяйства и благосостояния фермеров Индии, по состоянию на 17 ноября индийскими сельхозпроизводителями было засеяно 8,6 млн га пшеницы, что почти на 5,5% меньше аналогичного показателя 2022 года. Как ожидается, дефицит осадков и неблагоприятные погодные условия могут привести к сокращению посевов культуры и стимулировать фермеров к переориентации на выращивание сорго и нута. Снижение самообеспечения в новом сезоне будет способствовать продлению Правительством Индии действия запрета на экспорт пшеницы и может вынудить индийское руководство приступить к импорту этой категории продовольствия. [The Economic Times](#)

АНАЛИТИКА / 23.11.2023

Мировая торговля говядиной продолжит трансформацию в 2024 году

На глобальном рынке мяса КРС продолжают наблюдаться два тренда – высокие цены и сокращение производства в США и растущее производство и низкие цены в Южном полушарии. Такая ситуация, обусловленная циклами производства и погодными условиями, приводит к перераспределению торговли говядиной, которое продолжится в 2024 году, говорится в новом докладе Rabobank. В США, которые в 2023 году перешли в статус нетто-импортера, ожидается дальнейшее увеличение импорта и сокращение экспорта. В то же время Австралия и Бразилия, напротив, нарастят объемы производства и экспорт. [Feedstuffs](#)



АНАЛИТИКА / 28.11.2023

Agritel: в 2024 году урожай пшеницы в России достигнет 90 млн тонн

Благодаря успешной осенней посевной кампании Россия вновь соберет большой урожай пшеницы, который в 2024 году может достигнуть 90 млн тонн, прогнозирует аналитическая компания Agritel. «Оценка урожая сезона 2024/25 предполагает, что рекордное производство, наблюдавшееся в России в последние два года, сохранится», – говорится в прогнозе аналитиков. По их оценке, с учетом переходящих запасов общий объем предложения пшеницы в России превысит 100 млн тонн третий сезон подряд. [Nasdaq](#)

