

**ИНСТИТУТ МИРОВЫХ
АГРАРНЫХ РЫНКОВ**

ДАЙДЖЕСТ СМИ

21.08 – 27.08.2023



ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДАЙДЖЕСТА

- **Россельхозбанк запускает обучающий проект для аграриев**
- **Россия опередила США в поставках сырья для крабовых палочек в Азию**
- **Rabobank: Китай станет третьей по величине страной-производителем молока в мире**



ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ / 25.08.2023

Томский университет и аграрный вуз в Гродно подписали соглашение о сотрудничестве

Томский государственный университет и Гродненский государственный аграрный университет (Беларусь) подписали договор о международном сотрудничестве в сфере науки и образования. Стороны планируют взаимодействовать по направлениям улучшение пород сельскохозяйственных животных и ДНК-технологии в животноводстве.

[Интерфакс](#)



ОБРАЗОВАНИЕ / 25.08.2023

Россельхозбанк запускает обучающий проект для аграриев

Россельхозбанк при сотрудничестве с отраслевыми ведомствами и компаниями-партнерами проведет серию образовательных эфиров, круглых столов и конференций на базе информационно-обучающей платформы для предприятий АПК — «Свое Медиа». Проект стартует в третьей декаде августа и продлится до конца года. Сообщается, что аграрии всех регионов России смогут узнать о современных методах управления агробизнесом, законодательных изменениях в АПК, новых правилах субсидирования и доступных льготах. Участие в проекте может принять любой желающий.

[Комсомольская правда](#)





НАУКА

НАУКА / 21.08.2023

Голландские студенты занялись разработкой метода задержки цветения деревьев

Бактерию, которая предотвращает ущерб цветущим деревьям от ночных заморозков, начали разрабатывать студенты Вагенингенского исследовательского университета (WUR). Начинающие исследователи хотят генетически модифицировать бактерию таким образом, чтобы она побуждала фруктовые деревья задержать цветение, защищая их от ночных заморозков.

[24 News Reporter](#)

НАУКА / 21.08.2023

Ученые нашли у свиней ген, отвечающий за репликацию вируса АЧС

Исследователи из немецкого Института Фридриха Леффлера и шотландского Института Рослина выявили у свиней связанный с иммунитетом ген, который необходим для репликации вируса африканской чумы свиней (АЧС). На основании открытия ученые надеются разработать терапевтические средства, которые помогут в борьбе с заболеванием. Кроме того, данные могут послужить основой для создания генно-модифицированных свиней, устойчивых к АЧС. Результаты исследования опубликованы в журнале Scientific Reports.

[The University of Edinburgh](#)



НАУКА / 21.08.2023

Турецкие ученые разработали пробиотический йогурт с мушмулой

Ученые турецкого университета имени Ататюрка разработали инновационный пробиотический йогурт с мушмулой в рамках эксперимента, целью которого было изучить влияние этого экзотического фрукта на функциональные и органолептические свойства молочных продуктов. «Добавление мармелада улучшило вкус, запах и общие показатели качества. Отсюда можно сделать вывод, что мушмула является подходящим выбором для производства пробиотических йогуртов с точки зрения ее органолептических свойств», — заключили исследователи. [Milknews](#)



НАУКА / 25.08.2023

Созданы препараты, помогающие растениям выжить в загрязненных металлами почвах

Коллектив ученых России и Индии разработал биопрепараты, которые позволят растениям выживать в почвах, загрязненных тяжелыми металлами, в частности кадмием. Разработка будет актуальна для стран с развитой металлургической промышленностью, сообщили ТАСС в пресс-службе Уральского федерального университета, ученые которого проводили исследования. Помимо этого, биопрепараты будут способствовать снижению загрязнения окружающей среды. [ТАСС](#)



ИННОВАЦИИ

ИННОВАЦИИ / 21.08.2023

Амурские ученые разработали Telegram-бот для диагностики заболеваний сои

Ученые Дальневосточного государственного аграрного университета создали Telegram-бот, способный на основе фотографий анализировать болезни сои. Пока Telegram-бот умеет определять три болезни: пероноспороз, церкоспороз и септориоз. Но на Дальнем Востоке эту культуру могут поражать до 30 заболеваний. В будущем разработчики планируют усовершенствовать сервис. В перспективе бот также научится диагностировать признаки болезней на других культурах. [Sfera.fm](https://sfera.fm)



ИННОВАЦИИ / 21.08.2023

В Великобритании построят первую в мире модульную ферму для производства корма из насекомых

Университет Харпера Адамса совместно с агротехнологической компанией Flybox и производителем яиц в Бакингемшире работает над первой в мире модульной фермой по выращиванию кормовых насекомых. Проект получил финансирование в 1 млн фунтов стерлингов (1,26 млн долл. США). Инициатива призвана помочь фермерам самостоятельно производить белок из насекомых для использования в кормах. Кроме того, применение этой технологии позволит бороться с изменением климата и нерациональным использованием земель, а также ограничит производство пищевых отходов. [Poultry World](https://poultryworld.com)

ИННОВАЦИИ / 23.08.2023

В Нидерландах спроектировали крылатый дрон

Исследователи из Нидерландов разработали крылатый дрон, который в отличие от своих аналогов почти не использует двигатель. Вдохновением для разработчиков послужили птицы, которые могут парить в воздухе по несколько часов, ни разу не взмахнув крыльями. Дрон работает на базе алгоритма, который оценивает воздушную среду с помощью нескольких датчиков и адаптирует устройство к изменениям ветра. [GIANT FREAKIN ROBOT](https://giantfreakinrobot.com)

ИННОВАЦИИ / 24.08.2023

Завод «Гомсельмаш» тестирует комбайн с искусственным интеллектом

Белорусский завод «Гомсельмаш» готовится к запуску серийного производства премиального комбайна с российским автопилотом. Речь идет о модели GS2124 с гибридной схемой обмолота и сепарации. По словам гендиректора «Гомсельмаша» Александра Новикова, решение об интеграции технологий точного земледелия было принято из соображений эффективности — автопилот позволяет увеличить сменную производительность. Ожидается, что в текущем году будет выпущено более 200 таких моделей. [Agronews](https://agronews.com)





МИРОВЫЕ РЫНКИ

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 24.08.2023

Китай запретил ввоз морепродуктов из Японии из-за слива воды с «Фукусимы»

Китай с 24 августа приостанавливает импорт всех японских морепродуктов на фоне сброса разбавленной радиоактивной воды с АЭС «Фукусима-1», сообщает «Жэньминь жибао» со ссылкой на Главное таможенное управление Китая. Премьер-министр Южной Кореи Хан Доксу также заявил, что страна продлит запрет на импорт морепродуктов из восьми префектур Японии, включая Фукусиму, и 27 сельскохозяйственных продуктов из 15 префектур. [РБК](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ / 24.08.2023

Индия может запретить экспорт сахара из-за низкого урожая сахарного тростника

Индия, как ожидается, с октября впервые за семь лет запретит экспорт сахара из-за снижения урожая сахарного тростника. «Наша основная цель — удовлетворить местные потребности в сахаре и производить этиловый спирт из излишков сахарного тростника. В предстоящем осеннем сезоне у нас не будет достаточно сахарного тростника, чтобы выделить квоты на экспорт сахара», — цитирует агентство один из источников. [Reuters](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 24.08.2023

Кения начинает экспорт авокадо в Индию

С сентября текущего года Кения начнет поставки авокадо на индийский рынок, сообщает генеральный директор Службы инспекции здоровья растений Кении Теофилус Мутуи. «Мы получили сообщение от индийского Правительства, подтверждающее открытие рынка для нашей продукции», — сказал чиновник. Однако кенийские производители опасаются конкуренции со стороны традиционных поставщиков авокадо в Индию и призвали власти страны провести переговоры об отмене экспортных пошлин, составляющих 30%.

[Food Business Africa](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 26.08.2023

Россия опередила США в поставках сырья для крабовых палочек в Азию

На фоне повышения потребительской экономии в ряде стран Азии США начали уступать позиции России по продажам сурими — сырья, используемого для изготовления крабовых палочек. Об этом сообщает РБК со ссылкой на отчет Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО). Согласно документу, в 2023 году цена и спрос на минтаевого сурими были «вялыми». По подсчетам ФАО, продажи сурими на европейском и азиатском рынках в первом квартале снизились почти на 10%, что привело к уменьшению маржи производителей.

[Коммерсантъ](#)



АНАЛИТИКА

АНАЛИТИКА / 21.08.2023

USDA улучшило прогноз по мировому производству говядины

Министерство сельского хозяйства США (USDA) пересмотрело опубликованный в апреле текущего года прогноз по производству и экспорту говядины в мире на 2023 год. Ожидается, что показатель роста будет как минимум на 1% выше и мировое производство достигнет 59,6 млн тонн. По данным USDA, показатели по производству говядины в Аргентине оказались выше на 6% по сравнению с апрельским прогнозом. Это связано с засухой и ликвидацией поголовья в стране. [The Cattle Site](#)

АНАЛИТИКА / 22.08.2023

Австралия произвела рекордное количество ягнятины

Австралийское бюро статистики (ABS) опубликовало квартальные данные по забою скота и производству мяса, подчеркнув рекордный рост производства ягнятины и баранины в этом году. По данным Meat & Livestock Australia, в 2022 календарном году Австралия произвела самое большое количество ягнятины за всю историю наблюдений. За первые шесть месяцев 2023 года производители ягнятины превысили годовой уровень на 7,7%, или на 20 тыс. тонн. [Euromeat](#)



АНАЛИТИКА / 23.08.2023

Rabobank: Китай станет третьей по величине страной-производителем молока в мире

Китай продолжит играть решающую роль на мировых молочных рынках как крупнейший в мире импортер, но он также находится на пути к существенному увеличению собственного производства молока, говорится в новом отчете Rabobank. В документе также подчеркивается, что число молочных ферм численностью более 1 000 голов будет расти и доминировать на молочном рынке Китая, составляя 56% поголовья скота в стране к концу 2025 года. По прогнозам экспертов, Китай может стать третьей по величине страной-производителем молока в мире. [Agriland](#)



АНАЛИТИКА / 24.08.2023

К 2030 году мировой спрос на пальмовое масло превысит 95 млрд долларов

По данным Vantage Market Research, рынок пальмового масла в ближайшие годы ожидает значительный рост. Согласно последним отчетам, если в 2022 году мировой спрос на продукт оценивался в 68,2 млрд долл. США, то к 2030 году он может достигнуть 95,32 млрд долл. США, что представляет собой совокупные годовые темпы роста 4,9% в период с 2023 по 2030 год. Отмечается, что одним из движущих факторов рынка пальмового масла является его широкое применение. Кроме того, относительно низкая стоимость производства делает его привлекательным выбором для производителей по всему миру. [GlobeNewswire](#)