

**ИНСТИТУТ МИРОВЫХ
АГРАРНЫХ РЫНКОВ**

ДАЙДЖЕСТ СМИ

30.10 – 05.11.2023



ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДАЙДЖЕСТА

- **В МГИМО прошла первая программа ДПО в рамках осеннего курса лекций**
- **В Великобритании вывели кур, устойчивых к гриппу птиц**
- **Minerva Foods прогнозирует рост спроса на халяльное мясо**



ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ / 31.10.23

Алтайский ГАУ и Университет Шихэцзы договорились о сотрудничестве

26 октября Алтайский государственный аграрный университет посетила делегация Университета Шихэцзы (Китай). В ходе встречи стороны обсудили перспективы совместных магистерских и аспирантских программ. Помимо этого, поднимался вопрос студенческой мобильности. В частности, магистранты и аспиранты алтайского вуза смогут обучаться в Университете Шихэцзы. В свою очередь АГАУ планирует подготовить перечень программ, которые могут быть интересны китайским студентам и молодым ученым. [Минсельхоз России](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 04.11.23

В МГИМО прошла первая программа ДПО в рамках осеннего курса лекций

Более 120 специалистов в области АПК прошли обучение в МГИМО по программе повышения квалификации «Развитие экспорта продукции АПК в рамках повестки устойчивого развития и мировой продовольственной безопасности». Курс из серии лекций и практического семинара был организован «Агроэкспортом» и МГИМО при поддержке Минсельхоза России, в рамках проекта «Институт мировых аграрных рынков» программы «Приоритет 2030».

[Агроэкспорт](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 04.11.23

Syngenta обнародовала итоги стипендиального конкурса

Syngenta объявила имена восьми студентов, каждый из которых получил стипендию в размере 1 000 долл. США. Стипендиальная программа стала результатом партнерством между Syngenta и CropLife America Foundation. Для того, чтобы подать на нее заявку, студенты должны проживать в Соединенных Штатах и обучаться на бакалавриате либо работать младшим специалистом по сельскохозяйственным дисциплинам, связанным с растениеводством. [CropLife](#)





НАУКА

НАУКА / 30.10.23

Российские ученые разработали методики для выявления вредных веществ в навозе

Новые методики, разработанные Федеральным центром охраны здоровья животных при Россельхознадзоре, позволяют выявить в навозе следы опасных веществ — пестицидов, ртути, свинца. Полученные данные помогут определить, как перерабатывать и утилизировать навоз наиболее безопасным образом. В сообщении центра указано, что накапливающиеся в пищевой цепи вредные вещества могут оказывать токсичное влияние на живые организмы, поэтому важно своевременно утилизировать небезопасный навоз. [Sfera.fm](https://sfera.fm)



НАУКА / 31.10.23

Ученые создали удобрение длительного действия на основе жидкого стекла

Исследователи из НИТУ МИСИС создали новое перспективное удобрение на основе жидкого стекла и сушеной мочевины. Питательные вещества выделяются из гранул удобрения постепенно на протяжении месяцев, что обеспечивает лучшую подкормку растениям. В сообщении также указано, что срок действия после внесения в почву такого удобрения достигает 120 дней. [Sfera.fm](https://sfera.fm)



НАУКА / 03.11.23

В Великобритании вывели кур, устойчивых к гриппу птиц

Ученые из Рослинского института при Эдинбургском университете вывели кур с отредактированными генами, которые частично устойчивы к гриппу птиц. Однако эксперты утверждают, что только полный иммунитет может устранить опасность вируса. Некоторые ученые также опасаются, что генетическая модификация может способствовать развитию новых вариантов гриппа, которые будут более опасны для людей. [Рамблер](https://rambler.ru)

НАУКА / 03.11.2023

Китай заявил о прорыве в разработке вакцины от АЧС

Харбинский ветеринарный научно-исследовательский институт Китайской академии сельскохозяйственных наук (HVRI CAAS) заявил о прогрессе начатого в 2018 году эксперимента по разработке вакцины против АЧС собственного производства. Сообщается, что высокий уровень эффективности нового медицинского препарата нашел подтверждение по итогам лабораторных испытаний, что в будущем может обеспечить масштабную коммерциализацию данной разработки. [Asian Agribiz](https://asianagribiz.com)



ИННОВАЦИИ

ИННОВАЦИИ / 02.11.23

Тимирязевка и BIA Technologies займутся созданием IT-продуктов для животноводства

РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева и компания BIA Technologies заключили соглашение на полях федерального IT-форума агропромышленного комплекса России SMART AGRO. В фокусе сотрудничества будет развитие программного обеспечения и эффективные методы селекции в животноводческих отраслях. Вуз рассчитывает на создание нового IT-продукта для оценки племенной ценности животных, что в конечном итоге будет способствовать развитию российского животноводства. [РГАУ-МСХА](#)

ИННОВАЦИИ / 02.11.23

В России начали производство способных увеличить надой молока электронных капсул

Зеленоградский инновационно-технологический комплекс начал производство имплантируемых систем мониторинга здоровья для крупного рогатого скота, которые позволят увеличить надой молока. Речь идет о миниатюрной капсуле, помещаемой в желудок животного на весь период молочной активности. Эти капсулы (болюсы) будут информировать о температуре в желудке, уровне pH и двигательной активности коровы. ПО на основе данных с болюса сможет оценить состояние нервной системы и ряд других параметров.

[Известия](#)



ИННОВАЦИИ / 03.11.23

В Британии сельхозтехнику начали маркировать невидимым кодом ДНК

Специальная команда полиции округа Нортумбрии (Велокобритания) по борьбе с преступностью в сельской местности начала использовать специальную маркировку на сельхозтехнике для лучшей защиты сельских общин и борьбы с преступностью в сфере АПК. Оборудование оснащается специальным уникальным невидимым кодом, который фактически помогает идентифицировать украденное имущество и позволяет быстро возвращать его законным владельцам в случае краж. [Farming UK](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ



МИРОВЫЕ РЫНКИ / 31.10.2023

Китай скупает австралийскую и французскую пшеницу

Китай в этом году намерен импортировать рекордные объемы пшеницы, так как дожди нанесли ущерб собственному урожаю, а засуха в ряде стран-экспортеров вызывает опасения по поводу стабильности цен. По данным трейдеров, в октябре Китай закупил около 2 млн тонн австралийской пшеницы нового урожая с началом отгрузок в декабре. Также с сентября Китаем законтрактовано около 2,5 млн тонн французской пшеницы с поставкой в декабре-марте. [Reuters](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 02.11.2023

В Мексике выявлен первый за год случай гриппа птиц

Мексика, месяц назад объявившая себя свободной от гриппа птиц, уведомила о первом в этом сезоне очаге вируса в коммерческом стаде. Как следует из сообщения Всемирной организации здравоохранения животных, вспышка зафиксирована в северо-западном штате Сонора на одном из предприятий, специализирующемся на производстве куриного яйца. Из поголовья 90 тыс. кур-несушек 15 тыс. особей погибли от вируса, остальные были выбракованы. [Reuters](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ / 02.11.2023

ЮАР сняла ограничение на ввоз птицеводческой продукции из 27 штатов США

Департамент сельского хозяйства, земельной реформы и сельского развития ЮАР объявил об отмене запрета на импорт птицеводческой продукции с территории 27 штатов США. Ведомство уведомило импортеров, что начиная с текущего момента снято ограничение на ввоз живой птицы, мяса птицы и другой продукции птицеводства. Запрет на поставки был введен в феврале 2022 года по инициативе Минсельхоза США из-за распространения гриппа птиц в данных штатах. [USDA](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 03.11.2023

Панамский канал вдвое снизит количество пропускаемых судов

Администрация Панамского канала объявила о новых ограничениях на проход судов из-за падения уровня воды. В октябре количество осадков оказалось рекордно низким с 1950 года, в связи с чем уровень воды в озере Гатун, которое является источником поступления воды в канал, в настоящее время на 7% ниже средних показателей за последние 5 лет. В результате с 7 ноября количество проходящих ежедневно судов будет снижено до 24, с 1 декабря — до 22, с 1 января — до 20, а с 1 февраля — до 18. [World Grain](#)



АНАЛИТИКА

АНАЛИТИКА / 30.10.2023

Бразилия усиливает позиции в качестве одного из ведущих мировых экспортеров генетики домашней птицы

По информации Бразильской ассоциации производителей животного белка (АВРА), в период с января по сентябрь текущего года национальный экспорт генетического материала домашней птицы, включая инкубационное яйцо и однодневных цыплят, вырос в годовом исчислении на 75,5%, до 19,1 тыс. тонн стоимостью 179,9 млн долл. США, что превысило аналогичный показатель 2022 года на 45,1%. Ведущими импортерами бразильской продукции являются Мексика, Парагвай, Перу и Венесуэла. [Euromeat](#)



АНАЛИТИКА / 30.10.2023

Minerva Foods прогнозирует рост спроса на халяльное мясо

Компания ожидает, что в течение ближайших пяти-шести лет Саудовская Аравия увеличит рост спроса на импорт халяльного мяса на 35%, ОАЭ — на 12%. Одновременно с этим доля импорта по категории в общих товарных ресурсах Египта составляет около 32%, а Филиппины и Малайзия импортируют 52% и 96% от своего потребления говядины. В период с января по сентябрь текущего года экспорт халяльной продукции Minerva Foods в страны Ближнего Востока и Северной Африки вырос в годовом исчислении на 12%. Аналитики компании прогнозируют дальнейший рост спроса на импорт халяльной мясной продукции в регионе, а также на рынках данной продукции в странах Азии, Европы и Америки. [Euomeat](#)

АНАЛИТИКА / 31.10.2023

Цены на апельсиновый сок достигли рекордных значений

На Межконтинентальной бирже в Нью-Йорке фьючерсы на замороженный концентрированный апельсиновый сок 31 октября подорожали до 4,17 долл. США за фунт, что является самым высоким значением с момента запуска торгов в 1966 году. В течение года фьючерсные контракты выросли в цене на 90%. Объем торгов апельсиновым соком значительно ниже, чем других биржевых товаров, таких как соевые бобы или сахар, что приводит к высокой волатильности цен. Кроме того, подорожание обусловлено неблагоприятными погодными условиями и распространением заболеваний деревьев в трех основных странах-производителях — Мексике, США и Бразилии. [Reuters](#)



АНАЛИТИКА / 01.11.23

В 2023 году экспорт продовольствия Египта идет рекордными темпами

За 9 месяцев 2023 года экспорт продовольствия Египта вырос в годовом выражении на 14% и достиг 3,9 млрд долл. США. Такой объем является максимальным в истории страны. Согласно отчету Совета по экспорту продовольствия страны, ключевыми рынками сбыта египетских продуктов питания являются арабские страны, на долю которых приходится 55% экспортной выручки. Второе место занимает Европейский союз (17%). Неарабские африканские страны находятся на третьем месте (8%). [Food Business Africa](#)