

**ИНСТИТУТ МИРОВЫХ  
АГРАРНЫХ РЫНКОВ**

**ДАЙДЖЕСТ СМИ**

**23.10 – 29.10.2023**



## ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДАЙДЖЕСТА

- Ученые обнаружили уникальный вариант блютанга в Нидерландах
- «Сбер» и «Геоскан» будут вместе развивать геоаналитику с помощью ИИ
- В 2024 году мировое потребление свинины ожидается на стабильном уровне



### ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ / 25.10.2023

#### Посол Бенина посетил Тимирязевскую академию

В рамках визита Посол Республики Бенин в РФ Акамби Андре Оконлола Биау провел встречу с соотечественниками из числа студентов Тимирязевской академии и обсудил развитие отношений между научно-образовательными организациями африканского государства и Тимирязевкой. В ходе встречи стало известно, что в настоящее время идет подготовка Меморандума о взаимопонимании между РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева и Национальным университетом сельского хозяйства Республики Бенин. Документ предусматривает сотрудничество в сфере агрономии и агробизнеса, растениеводства, селекции и семеноводства, животноводства, садоводства, пищевых технологий. [РГАУ-МСХА](#)



ОБРАЗОВАНИЕ / 26.10.2023

#### ADT и Оксфорд начинают курс по внедрению искусственного интеллекта в сельское хозяйство

Индийский Фонд развития сельского хозяйства (ADT) в Бармати и Оксфорд объявили о начале двухлетнего курса под названием «Искусственный интеллект на благо сельского хозяйства и для борьбы с изменением климата». ADT является первым центром в мире, где компания Microsoft внедрила платформу, которая позволяет своевременно регулировать защиту посевов от вредителей. Проект был реализован на одной из ферм ADT в прошлом году. Решение о запуске курса было принято сразу после успешного завершения этой инициативы.

[The Indian Express](#)





## НАУКА

НАУКА / 23.10.2023

**Красноярские ученые вывели новые сорта картофеля и сои для Севера**

Красноярские ученые вывели новые сорта картофеля и сои для северных регионов, адаптированные к условиям Сибири, сообщили в Корпорации развития Енисейской Сибири (НОЦ «Енисейская Сибирь»). Над проектом работали специалисты Красноярского государственного аграрного университета. Предполагается, что применение новых сортов может сделать сельскохозяйственное производство в Красноярском крае и других регионах с суровым климатом более устойчивым и эффективным. [РБК](#)



НАУКА / 24.10.2023

**Ученые предупреждают о негативных последствиях высоких дозировок оксида цинка для поросят**

Канадские ученые провели серию исследований влияния цинка (Zn) на метаболизм поросят после отъема и установили, что в определенных концентрациях он препятствует всасыванию меди и железа в кишечнике поросят. Об этом сообщает американский свиноводческий портал [thepigsite.com](#) со ссылкой на доклад доктора Дэниела Буэно Далто из Центра клинических исследований в Шербруке, который он представил на конференции по вопросам питания животных, прошедшей в 2023 году.

[ВиЖ](#)

НАУКА / 26.10.2023

**Ученые обнаружили уникальный вариант блютанга в Нидерландах**

Голландские ученые провели полногеномное секвенирование вируса, вызвавшего вспышку блютанга в Нидерландах в сентябре – октябре 2023 года, и обнаружили уникальный вариант серотипа 3. В сентябре 2023 года в Нидерландах была зафиксирована первая за 17 лет вспышка блютанга у овец. Предыдущая вспышка в 2006 году была вызвана серотипом 8, в то время как для текущей вспышки установлено присутствие другого серотипа (3). Как пишет издание, серотип 3 — это вариант вируса блютанга, которой ранее был обнаружен на Сицилии, в Израиле и некоторых частях Африки. [Milknews](#)



## ИННОВАЦИИ

ИННОВАЦИИ / 24.10.2023

**В Алтайском ГАУ обсуждают технологии повышения продуктивности в животноводстве**

24 октября в Алтайском государственном аграрном университете начала работу всероссийская научно-практическая конференция «Инновационные методы и технологии повышения продуктивности в молочном животноводстве», приуроченная к 80-летию биолого-технологического факультета АГАУ. Участие в мероприятии принимают более 60 представителей агробизнеса, органов власти, научно-педагогических работников, научных сотрудников, студентов и аспирантов вузов из 11 регионов России.

[Минсельхоз России](#)

**ИННОВАЦИИ / 24.10.2023**

**«Сбер» и «Геоскан» будут вместе развивать геоаналитику с помощью ИИ**

Один из крупнейших российских банков «Сбер» и компания-разработчик цифровых решений «Геоскан» заключили соглашение о намерениях партнерства, согласно которому «Геоскан» будет участвовать в работе новой геоаналитической платформы банка «Геометрия» в качестве исполнителя услуг в области беспилотных авиационных систем (БАС). Как отметил источник, в рамках развития геоаналитической платформы «Геометрия» стороны намерены проводить совместные проекты, где «Сбер» будет обрабатывать и размечать снимки, а также разрабатывать и обучать модели машинного обучения. [ГлавПахарь](#)



**ИННОВАЦИИ / 27.10.2023**

**На ВДНХ представили агротехнологии будущего**

Научный центр «Агротехнологии будущего», созданный по нацпроекту «Наука и университеты», представил свои разработки на все-российском фестивале «Наука 0+», который пошел 6–8 октября на ВДНХ. Об этом сообщила пресс-служба центра. Специальную программу для посетителей всех возрастов подготовили сотрудники ФИЦ Биотехнологии РАН. Музей дополнили экспонатами, демонстрирующими передовые исследования научного центра.

[Национальные проекты](#)

**ИННОВАЦИИ / 27.10.2023**

**Японские инженеры создали БПЛА, меняющий форму в полете**

Ученые из Токийского университета создали уникальный летательный аппарат — Dragon. Его испытания стартовали еще 5 лет назад. Главным преимуществом этого дрон-дракона является не только способность к трансформации в полете, но и умение двигать предметы, захватывать грузы. Стоит отметить, что обход препятствий, происходит благодаря встроенным двойным роторам с несколькими степенями свободы, которые соединяются шарнирами и питаются от отдельных батарей.

[Свое фермерство](#)



**МИРОВЫЕ РЫНКИ**

**МИРОВЫЕ РЫНКИ / 23.10.2023**

**Российские и китайские компании подписали ряд соглашений о сотрудничестве**

Компании России и Китая, участвующие в региональной конференции в Шэньяне, административном центре провинции Ляонин, подписали 23 октября ряд соглашений о сотрудничестве в различных секторах, от производства и логистики до сельского хозяйства. В КНР призывают к расширению трансграничных связей с Россией и углублению экономического партнерства, и северо-восток Китая приобретает стратегическое значение в качестве территории развития двусторонней торговли. По информации китайских СМИ, с января по сентябрь 40 российских компаний открыли бизнес в Ляонине. [Reuters](#)



**МИРОВЫЕ РЫНКИ / 23.10.2023**

**Мозамбик запретил импорт кур из ЮАР**

Власти Мозамбика ввели запрет на импорт из ЮАР живых кур и связанной с птицеводством продукции, в том числе куриных яиц и кормов. Решение о запрете принято после обнаружения вируса гриппа птиц у кур-несушек, ввезенных из ЮАР. Для предотвращения распространения заболевания в Мозамбике уничтожено более 45 тыс. кур, контактировавших с инфицированными особями. [Food Business Africa](#)



**МИРОВЫЕ РЫНКИ / 27.10.2023**

**Европа столкнулась с новой волной гриппа птиц**

Европейские страны противостоят сезонному всплеску высокопатогенного гриппа среди домашней птицы. Как сообщает Всемирная организация здравоохранения животных, в Румынии штамм H5N1 выявлен в хозяйстве с поголовьем 120 птиц недалеко от границы с Болгарией. Ранее на этой неделе Болгария уведомила об очагах вируса гриппа штамма H5 на двух птицефабриках: в результате одной из них в Пазарджикской области погибло 380 птиц из 171,9 тыс. особей, в результате другой в Великотырновской области — 5,4 тыс. из 395 тыс. птиц. Кроме того, на прошлой неделе Польша сообщила об очагах вируса штамма H5N1 в коммерческом стаде на севере страны. [Reuters](#)



**МИРОВЫЕ РЫНКИ / 28.10.2023**

**Индия установила минимальную экспортную цену на лук**

Индия ввела минимальную экспортную цену на лук в размере 800 долл. США за тонну с целью обеспечить его доступность на внутреннем рынке, сообщило Правительство страны. Ценовое ограничение будет действовать до 31 декабря 2023 года. В августе южноазиатская страна ввела 40-процентную экспортную пошлину на лук до 31 декабря, также с целью повысить его доступность для индийских потребителей. [Reuters](#)



**АНАЛИТИКА**

**АНАЛИТИКА / 23.10.2023**

**USDA: США экспортировали рекордный объем соевого шрота**

В США отгрузки на зарубежные рынки соевого шрота и жмыха в 2022/23 маркетинговом году (октябрь- сентябрь) достигли рекордной величины, составив 13,2 млн тонн стоимостью почти 7 млрд долл., сообщил Минсельхоз страны. Рост отгрузок обусловлен увеличением объемов переработки соевых бобов в США с целью получения соевого масла для дизельного топлива. Кроме того, из-за засухи значительно сократила экспорт соевого шрота Аргентина, традиционно его крупнейший поставщик. В сезоне 2023/24 ожидается, что экспорт соевого шрота США достигнет 13,9 млн тонн. [USDA](#)



АНАЛИТИКА / 26.10.2023

## За 7 месяцев агроимпорт ЕС превысил 100 млрд долларов

В январе-июле 2023 года импорт продукции АПК Европейского союза составил 94,9 млрд евро (более 100 млрд долл. США), что на 1% меньше аналогичного прошлогоднего периода. Это следует из статистики, опубликованной Европейской комиссией. В том числе импорт зерновых культур ЕС вырос на 29%, до 7,2 млрд евро (7,6 млрд долл. США), сахара — на 140%, до 1,3 млрд евро (1,4 млрд долл. США), в то время как ввоз масличных культур сократился на 11%, до 13 млрд евро (13,7 млрд долл. США), а растительных масел — на 27%, до 4,5 млрд евро (4,7 млрд долл. США). В топ-3 стран-поставщиков аграрной продукции в ЕС входят Бразилия, Великобритания и Украина.

[European Commission](#)

АНАЛИТИКА / 26.10.2023

## В 2024 году мировое потребление свинины ожидается на стабильном уровне

После турбулентных двух последних лет глобальный рынок свинины вышел на стабильные показатели роста производства, говорится в последнем отчете Global Pork Quarterly Q4 2023, подготовленном Rabobank. Аналитики констатируют, что несмотря на опасения по поводу эпизоотической ситуации, общее состояние поголовья в ключевых производящих регионах заметно улучшилось. В настоящее время главным акцентом в сегменте является стремление к сокращению затрат на фоне инфляционного давления. Что касается спроса, то в 2024 году потребление свинины ожидается на стабильном уровне. [Meat+Poultry](#)



АНАЛИТИКА / 27.11.2023

## INDEC: в 2023 году аргентинский экспорт мяса сократился на 22,5%

По данным INDEC, за 9 месяцев 2023 года Аргентина отправила на зарубежные рынки 511,5 тыс. тонн мяса на сумму 2,1 млрд долл. США. Несмотря на рост на 7,9% показателя отгрузок в физическом весе, стоимостной объем экспорта сократился на 22,5%. Около 78% объема продаж приходилось на Китай, при этом средняя цена продажи бескостной говядины в эту страну в сентябре составляла около 3 350 долл. США за тонну, что значительно ниже максимума в 5 900 долл. США, наблюдавшегося в мае 2022 года. [Euomeat](#)

