

**ИНСТИТУТ МИРОВЫХ  
АГРАРНЫХ РЫНКОВ**

**ДАЙДЖЕСТ СМИ**

**15.05 – 21.05.2023**



## ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДАЙДЖЕСТА

- **RAEX: Тимирязевка — лучший аграрный университет страны**
- **В России аккредитовали первый орган по сертификации халяльной продукции**
- **В Бразилии подтвердили первый в истории случай гриппа птиц**



### ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ / 15.05.2023

#### **В Кот-д'Ивуаре появится школа цифрового фермерства**

Кот-д'Ивуар планирует в 2024 году открыть школу цифрового фермерства на базе Национального политехнического института Феликса Уфуэ-Буањи. Целью проекта является внедрение технологий в сельскохозяйственный сектор страны и наращивание производства продукции АПК. Появление школы стало результатом партнерства между Кот-д'Ивуаром и марокканской компанией OCP Africa, специализирующейся на переработке и производстве фосфатов. [AITN](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 15.05.2023

#### **В СтГАУ прошел образовательный модуль магистратуры «Мировые аграрные рынки»**

С 14 по 19 мая в Ставропольском государственном аграрном университете (СтГАУ) прошел выездной образовательный модуль для студентов 1 курса магистерской программы «Мировые аграрные рынки». В рамках выезда магистранты ознакомились с ведущими агропромышленными предприятиями Ставрополья. Финальным этапом модуля стала защита проектов, направленных на развитие агропромышленного комплекса. Оценивали кейсы студентов представители научного сообщества вуза и Министерства сельского хозяйства Ставрополья. [СтГАУ](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 16.05.2023

#### **RAEX: Тимирязевка – лучший аграрный университет страны**

Рейтинговое агентство RAEX опубликовало предметные рейтинги вузов России. В новом выпуске впервые появилось направление «Сельское хозяйство». Его лидером был признан Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева. Второе место занял Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, третье — Ставропольский государственный аграрный университет. Всего в этом направлении были представлены 20 вузов России. [RAEX](#)





НАУКА



НАУКА / 15.05.2023

### В России изобрели вакцину от африканской чумы свиней

Российские ученые разработали кандидатный вакцинный штамм, эффективно защищающий животных от гибели при заражении вирусом африканской чумы свиней (АЧС) — одного из самых опасных заболеваний в животноводстве. Об этом «Известиям» сообщили в пресс-службе Минобрнауки. Министерство также добавило, что в 2022 году для создания вакцины было заключено соглашение о консорциуме между профильными научными учреждениями Минобрнауки, Минсельхоза и Россельхознадзора.

[Известия](#)

НАУКА / 15.05.2023

### Российские ученые вырастили в пробирке мясо стерляди

Исследователи из Казанского федерального университета разработали технологию получения мышечных клеток для создания искусственного мяса стерляди. На нее уже получен патент. «До этого сообщалось только о получении мышечных клеток из различных видов карповых, — рассказывает заведующая НИЛ «Регенеративная ветеринария» Елена Закирова. — Нами впервые разработана технология получения мышечных клеток для выращивания искусственного мяса рыбы». Искусственное мясо стерляди, считают ученые КФУ, по вкусовым и пищевым характеристикам не будет отличаться от обычной рыбы. [Наука](#)

НАУКА / 15.05.2023

### Линии электропередач влияют на работу пчел

Новое исследование чилийских биологов доказало, что электромагнитные поля, испускаемые ЛЭП, мешают пчелам опылять растения. Оказалось, что с приближением к высоковольтным линиям насекомые становятся агрессивными и сбиваются с пути. Авторы отметили, что этим негативные эффекты на пчел вряд ли исчерпываются. Сегодня источниками электромагнитных полей выступают не только линии ЛЭП, но также станции сотовой связи и обычные смартфоны. Так что в реальности насекомые часто подвергаются одновременному воздействию целого набора искусственных полей, что может усиливать их влияние на пчел. [Naked Science](#)



НАУКА / 17.05.2023

### Генные инженеры из Австралии разработали банан, устойчивый к грибку

Ученые из Технологического университета Квинсленда (Австралия) разрабатывают генетически модифицированный банан Кавендиш, устойчивый к грибку TR4, также известному как панамская болезнь. После первых исследований нужного гена устойчивости к болезням исследователи потратили более шести лет на выращивание модифицированных плодов в полевых условиях. В результате появились растения, которые плодоносят привычными всем бананами, но при этом обладают высокой устойчивостью к грибку. В случае утверждения сорта регулирующими органами, это будет первый в стране полностью генетически модифицированный фрукт. [RTraveler](#)



## ИННОВАЦИИ

ИННОВАЦИИ / 15.05.2023

### В Великобритании появились портативные камеры для измерения овечьего метана

На фермах в Великобритании начали использовать портативные накопительные камеры, разработанные исследователями из Новой Зеландии. Устройства собирают пробы воздуха, а затем анализируют концентрацию метана, показывая, при каких показателях (тип кормов, порода овец и прочие) генерируются самые большие объемы выбросов. Внедрение камер является реализацией политики страны по уменьшению парниковых выбросов.

[Farming UK](#)

ИННОВАЦИИ / 16.05.2023

### Американские ученые разработали роботизированную руку для сбора ежевики

Ученые из Арканзаса и Джорджии (США) показали, что свежую ежевику, которую обычно собирают вручную для сохранения качества и структуры плодов, теперь могут собирать и специализированные роботы. Для этих целей американские исследователи разработали умную роботизированную руку с мягким захватом. Правда, пальцев у робота на два меньше — оказалось, что для сбора ягод достаточно и трех.

[University of Arkansas](#)



ИННОВАЦИИ / 16.05.2023

### В России создан сенсор для обнаружения насекомых-вредителей

Специалисты Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения РАН создали фотонный сенсор для анализа звуковых сигналов растений и насекомых. Теперь с помощью него можно отслеживать состояние растений и их возможное заражение насекомыми-вредителями в радиусе 1 км. Об этом сообщила «Газета.Ru» со ссылкой на пресс-службу Минобрнауки России. В ближайшие два года ученые планируют разработать версию системы для выездных исследований и испытать фотонные сенсоры в реальных условиях. [ГлавАгроном](#)

ИННОВАЦИИ / 21.05.2023

### За состоянием фруктов в садах будет следить робот

Специалисты НИТУ МИСИС вместе с коллегами из Тамбовского государственного технического университета (ТГТУ), Китайского горно-технологического университета и Высшей школы экономики разработали колесную роботизированную платформу, получившую название botANNIC. Она в автономном режиме следит за состоянием плодов в садах, выявляет больные или поврежденные фрукты и на основе полученных данных формирует карту заболеваний садового хозяйства. Как показали испытания, точность работы устройства превышает 80%. [Известия](#)





## МИРОВЫЕ РЫНКИ



МИРОВЫЕ РЫНКИ / 15.05.2023

**В Бразилии подтвердили первый в истории случай гриппа птиц**

Бразилия, ведущий в мире экспортер куриного мяса, впервые подтвердила случаи высокопатогенного гриппа птиц. Они были обнаружены у диких птиц на побережье в городе Кариасика штата Эспириту-Санту. По данным, размещенным на сайте Правительства страны, зарегистрированные случаи не окажут влияния на поставки мяса птицы за рубеж. [Reuters](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 16.05.2023

**Bord Bia объявило о запуске кампании по продвижению мяса в Китае**

Ирландское агентство по продвижению сельхозпродукции Bord Bia объявило о запуске совместно с Евросоюзом кампании по продвижению национального мяса в Китае. Объявление совпало с началом торговой миссии Ирландии в КНР во главе с Министерством сельского хозяйства, продовольствия и морского хозяйства. В рекламные кампании планируется инвестировать в общей сложности 8 млн евро (8,69 млн долл. США). По словам представителей Bord Bia, программа призвана увеличить экспорт ирландской говядины и баранины. [Agriland](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 16.05.2023

**В России аккредитовали первый орган по сертификации халяльной продукции**

Подведомственный Роскачеству орган по сертификации «Роскачество-халяль» стал первым отечественным органом халяльной сертификации, который прошел процедуру аккредитации. Об этом сообщил руководитель Роскачества Максим Протасов в ходе KazanForum-2023. Он также отметил, что заявки на сертификацию продукции по стандартам Халяль уже поступили от крупнейших кондитерских фабрик и предприятий масложировой промышленности. До конца 2023 года ожидается порядка 100 заявок на сертификацию различной пищевой продукции. [ТАСС](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 16.05.2023

**Великобритания отменит правила ЕС, регулирующие производство вина**

Правительство Великобритании объявило о намерении отменить правила, действующие в Европейском Союзе в отношении производства вина. Это позволит местным производителям вин выбирать из более широкого ассортимента лоз и создавать новые купажи. Помимо этого, они будут освобождены от необходимости использования крышек из фольги и «грибных пробок» на игристых винах. В заявлении также говорится, что эти изменения обеспечат рост винной промышленности Великобритании на 180 млн фунтов стерлингов (224 млн долл. США). [Bloomberg](#)



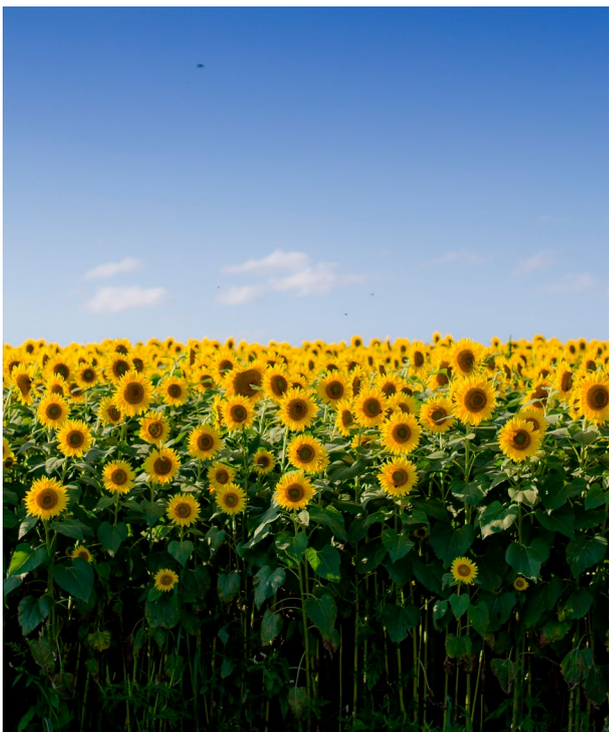


АНАЛИТИКА

АНАЛИТИКА / 16.05.2023

### Россия сохранит лидерство в производстве подсолнечника

Россия в этом году останется крупнейшим производителем подсолнечника в мире, следует из свежего прогноза Министерства сельского хозяйства США (USDA). По подсчетам агентства, валовой сбор подсолнечника может составить 16,5 млн тонн (без учета Крыма) против 16,25 млн тонн в прошлом году. Однако негативное влияние на результаты агросезона может оказать сокращение льготного кредитования на закупку семечки, говорят эксперты. [Российская газета](#)



АНАЛИТИКА / 16.05.2023

### В январе агроэкспорт ЕС составил 18 млрд евро

Последний доклад о торговле продукцией АПК, опубликованный Европейской комиссией, показывает, что общий объем агроэкспорта объединения в январе вырос до 18 млрд евро (19,48 млрд долл. США). В отчете подчеркивается, что Великобритания остается первым пунктом назначения большинства агропродовольственных товаров Евросоюза, импортируя 22% от общего объема. Второе место занимают США (11%), третье — Китай (7%). Что касается импорта, в этом же месяце ЕС закупил аграрную продукцию на сумму 13,8 млрд евро (14,93 млрд долл. США). Бразилия осталась одним из наиболее важных источников аграрной продукции для европейских стран (10% от общего объема). [Agriland](#)