

**ИНСТИТУТ МИРОВЫХ
АГРАРНЫХ РЫНКОВ**

ДАЙДЖЕСТ СМИ

29.05 – 04.06.2023



ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДАЙДЖЕСТА

- **В России испытали новый дрон на базе водородных топливных элементов**
- **МГИМО открывает набор на программу магистратуры «Мировые аграрные рынки»**
- **ФАО: мировые цены на продукты упали до двухлетнего минимума**



ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ / 30.05.2023

Первый учебный центр для выращивания кур-несушек на свободном выгуле

Сельскохозяйственный университет Шаньси совместно с Global Food Partners объявил о строительстве в Китае первого учебного центра для выращивания кур-несушек на свободном выгуле. Создатели института заявили, что центр будет стремиться обеспечить практическую подготовку по передовой практике выращивания кур на свободном выгуле, проводить научные исследования и обслуживать фермеров, аудиторов, ветеринаров и других заинтересованных сторон отрасли по всему региону. [Poultry World](#)



ОБРАЗОВАНИЕ / 01.06.2023

Центр агродронов появится в Саратовской области

Современный Центр беспилотной авиации для подготовки специалистов по управлению агродронами и сельскохозяйственными беспилотниками, а также для решения задач АПК с помощью БПЛА создадут в Саратовской области. Предложение было представлено на форуме «Сильные идеи для нового времени». По мнению автора проекта, запуск такого центра позволит сократить отток молодых кадров из региона за счет овладения востребованной и инновационной профессией. Ожидается, что на создание центра может потребоваться до 12 млн рублей. [ГлавПахарь](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 02.06.2023

МГИМО открывает набор на программу магистратуры «Мировые аграрные рынки»

Школа бизнеса МГИМО открывает набор на программу магистратуры «Мировые аграрные рынки» по направлению «Менеджмент». Программа реализуется с 2019 года при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, АО «Россельхозбанк» в сотрудничестве с лучшими аграрными вузами — Ставропольским ГАУ и Кубанским ГАУ. Магистратура «Мировые аграрные рынки» ориентирована на подготовку управленческих кадров для агропромышленного комплекса России. [СтГАУ](#)



НАУКА

НАУКА / 30.05.2023

В Тимирязевской академии разработали хлеб для лечебного питания

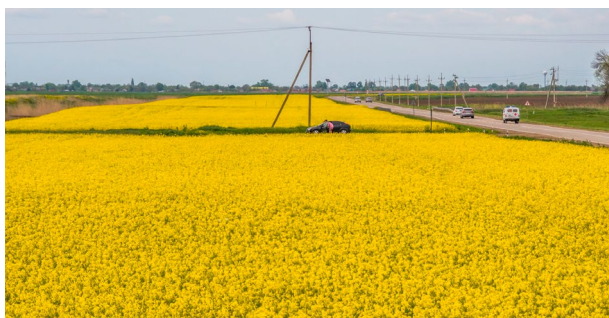
Ученые РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева разработали хлеб для лечебного питания на основе люпина. «В рецептуру хлеба ученые Тимирязевской академии, помимо пшеничной муки, добавили люпиновую муку. Именно она является источником сбалансированных по аминокислотному составу белков, растительных жиров и клетчатки», — сообщили в пресс-службе, подчеркнув, что по качественным характеристикам хлеб с добавлением люпиновой муки не уступает хлебу из пшеничной муки высшего сорта.

[РИА Новости](#)

НАУКА / 31.05.2023

Селекционеры Кубани вывели желтосемянный сорт ярового рапса

Селекционеры Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур им. В.С. Пустовойта первыми в России вывели желтосемянный сорт ярового рапса, сообщила пресс-служба Минсельхоза региона. По информации Министерства, сорт, который получил название «кенар», создавался около 25 лет. Отмечается, что рапсовое масло из семян желтого цвета обладает улучшенными органолептическими свойствами. Сорт внесен в Госреестр селекционных достижений в 2023 году и допущен к возделыванию на всей территории России.

[Интерфакс](#)

НАУКА / 01.06.2023

В России создали удобрение из отходов животноводства и птицеводства

Удобрение на основе отходов животноводства и птицеводства разработали специалисты Уральского федерального университета им. первого Президента России Б.Н. Ельцина и Уральского межрегионального научно-образовательного центра в сотрудничестве с индустриальным партнером. В удобрении заключены положительные свойства как органических, так и минеральных компонентов, объяснили ученые. По их словам, для применения разработки на широком спектре сельскохозяйственных культур предстоит подобрать оптимальные концентрации с учетом состояния почвы, региона произрастания и других факторов. [РИА Новости](#)



ИННОВАЦИИ



ИННОВАЦИИ / 31.05.2023

В России испытали новый дрон на базе водородных топливных элементов

Российские ученые и инженеры завершили испытания нового инновационного отечественного дрона на базе водородных топливных элементов. Испытания прошли на полигоне ФИЦ проблем химической физики и медицинской химии РАН. Водородный БПЛА способен находиться в воздухе в несколько раз дольше, чем при питании от обычного аккумулятора, — 2,5 часа. Скорость дрона при этом может достигать 50 км в час, а вес поднимаемого груза — 2 кг.

[ГлавПахарь](#)



ИННОВАЦИИ / 31.05.2023

В Нидерландах представили новейшие находки в области сельского хозяйства

В Нидерландах прошла вторая выставка Future Farming & Food Experience (FF & FE), на которой были представлены новейшие технологические разработки в сфере аграрной отрасли. Посетители выставки смогли увидеть различные вариации роботов: от дронов и самоуправляющихся тракторов до роботов для прополки и сбора урожая, — а также внедрение больших массивов данных в сельское хозяйство. Помимо этого, на выставке были представлены результаты работы региональных полевых лабораторий.

[Future Farming](#)

ИННОВАЦИИ / 01.06.2023

Роботизированная платформа для обслуживания фермерских хозяйств

Команда специалистов Polytech Voltage Machine разработала беспилотную роботизированную платформу, предназначенную для автоматической уборки территорий от снега, грязи и пыли. На машину также можно установить сельскохозяйственный инвентарь и использовать ее для обработки посадок на небольших фермах, для которых не подходят громоздкие тракторы. По мнению экспертов, изобретение будет востребовано в своей нише, однако авторам еще предстоит пройти длинный путь до выхода устройства в массовое производство. [Известия](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 30.05.2023

В Саудовской Аравии открылся шестой шоу-рум с российской продукцией АПК

30 мая в Эр-Рияде состоялось торжественное открытие демонстрационно-дегустационного павильона с российской агропродукцией Good Food Russia. В нем представлены продукты питания Made in Russia, в том числе конфеты, подсолнечное масло, крупы, макароны и прохладительные напитки. Всего в нем размещено 199 видов продукции от 19 российских экспортеров. Павильон в Эр-Рияде стал шестым шоу-румом, которые Российский экспортный центр открывает за рубежом. Они уже работают в Китае, Вьетнаме, Египте, ОАЭ и Турции. [Ведомости](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 01.06.2023

Индия укрепляет инфраструктуру для хранения зерна

Правительство Индии запускает программу «Самый масштабный план хранения зерна в кооперативном секторе в мире», направленную на решение проблемы нехватки инфраструктуры, особенно на местном уровне, и укрепление продовольственной безопасности страны. Проект предусматривает создание и модернизацию помещений для хранения зерна и запуск децентрализованных складских мощностей. [World Grain](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ / 01.06.2023

Слияние Bunge и Viterra приведет к созданию глобального гиганта в торговле сельхозпродукцией

Слияние американской компании Bunge Ltd (BG.N) с Viterra будет способствовать развитию бизнеса новой объединенной компании в США, Бразилии и Австралии, однако вызывает беспокойство по поводу конкуренции в некоторых частях Канады и Аргентины, где выращиваются ключевые масличные культуры, сообщает Reuters. Отмечается, что на прошлой неделе официальные представители Bunge и компании Viterra провели переговоры о потенциальном соглашении по слиянию компаний, которое еще больше консолидирует глобальную торговлю сельскохозяйственной продукцией, приблизив Bunge к ведущим ее конкурентам — Archer-Daniels-Midland Co и Cargill Inc. [Reuters](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 02.06.2023

ВРЭП вступило в полную силу

Всестороннее региональное экономическое партнерство (ВРЭП) вступило в силу на Филиппинах, что означает, что теперь оно распространяется на все 15 стран-участниц, включая членов Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН), Австралию, Китай, Японию, Республику Корея и Новую Зеландию. «Это станет мощным импульсом для экономической интеграции региона, будет способствовать всестороннему повышению уровня либерализации торговли и инвестиций в Восточной Азии, поможет обеспечить долгосрочное стабильное развитие региональной и глобальной экономики», — отмечается в заявлении. [Global Times](#)



АНАЛИТИКА

АНАЛИТИКА / 31.05.2023

Rabobank: цены на говядину в Северной Америке продолжают расти

Цены на крупный рогатый скот в Северной Америке продолжают стремительно расти до рекордных максимумов, хотя глобальные поставки говядины, как ожидается, останутся стабильными, гласит ежеквартальный отчет Rabobank по говядине. По словам аналитиков центра, это обусловлено снижением объемов производства и сохраняющимся устойчивым спросом на говядину. В частности, в США спрос на этот вид мяса является одним из самых высоких за последние 30 лет. [Meat+poultry](#)



АНАЛИТИКА / 02.06.2023

Глобальное потепление приведет к неурожаю пшеницы каждые 6–16 лет в США и Китае

Европейские и американские климатологи выяснили, что глобальное потепление в ближайшие десятилетия приведет к тому, что масштабные засухи и волны жары будут возникать каждые 6–16 лет в ключевых регионах США и Китая, производящих пшеницу. «Расчеты ученых показывают, что волны жары, которые до конца XX века происходили примерно раз в сто лет, будут возникать теперь каждые шесть лет на Среднем Западе США и каждые 16 лет в тех регионах Китая, которые производят пшеницу. Эти погодные аномалии будут крайне негативно влиять на урожайность злаков в данных ключевых сельскохозяйственных регионах мира», — говорится в сообщении. [ТАСС](#)



АНАЛИТИКА / 02.06.2023

ФАО: мировые цены на продукты упали до двухлетнего минимума

По данным Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО), в мае мировые цены на продукты упали до минимального с апреля 2021 года уровня. Так, индекс продовольственных цен организации составил 124,3 пункта, что на 2,6 процента меньше, чем в апреле, и на 22,1 процента ниже рекордного максимума, достигнутого в марте 2022 года. Стоимость товаров начала снижаться за счет подешевевших зерна, растительного масла и молочных продуктов, которые компенсировали рост цен на сахар и мясо. [ФАО](#)