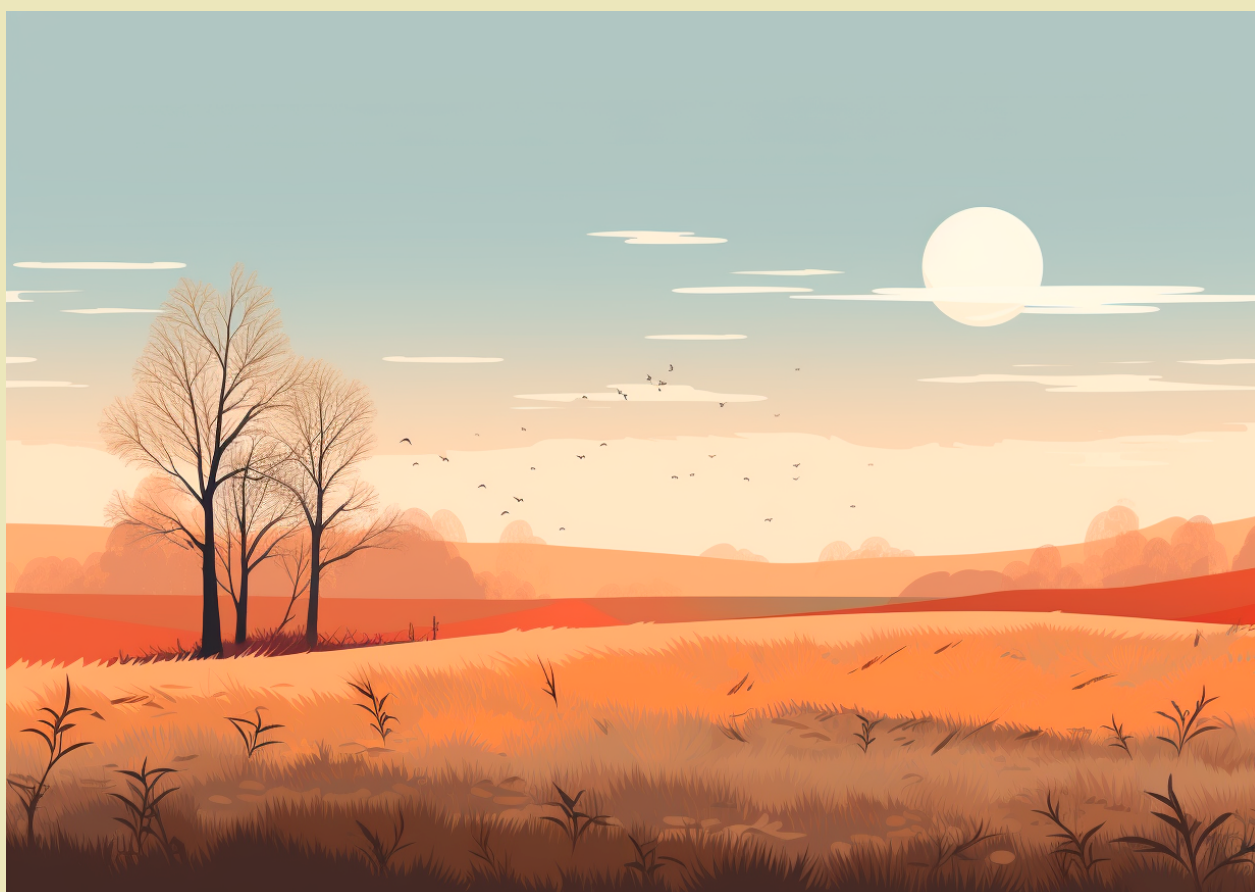


**ИНСТИТУТ МИРОВЫХ
АГРАРНЫХ РЫНКОВ**

ДАЙДЖЕСТ СМИ

02.10 – 08.10.2023



ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДАЙДЖЕСТА

- **МГИМО принял участие в выставке «Золотая осень 2023»**
- **Польша и Украина договорились о транзите зерна**
- **ФАО: мировое производство зерновых достигнет в 2023 году рекордного уровня**



ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ / 03.10.2023

Башкирский ГАУ проводит обучение садоводов

На базе Башкирского ГАУ состоялась конференция садоводов Республики Башкортостан. В ходе встречи участники обсудили государственную поддержку садоводческих некоммерческих товариществ, а также вопросы выделения грантов, оказания юридической, консультационной помощи, противопожарной безопасности и цифровизации деятельности садоводческих товариществ. Практическая часть проекта стартовала 28 сентября — она проходит по программе повышения квалификации «Управление садоводческим некоммерческим объединением». [Минсельхоз РФ](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 03.10.2023

Pig Progress опубликовал вебинар о здоровье домашних свиней

Портал Pig Progress выложил в бесплатный доступ вебинар, посвященный вопросам иммунитета и здоровья домашних свиней. В нем приняли участие эксперты компании по питанию животных Evonik Animal Nutrition. Они рассказали, как кормовые добавки следует использовать при выращивании свиней, а также уделили внимание различным стратегиям кормления, которые позволяют увеличить качество пометов. [Pig Progress](#)



ОБРАЗОВАНИЕ / 07.10.2023

МГИМО принял участие в выставке «Золотая осень 2023»

4–7 октября МГИМО принимал участие в XXV Российской агропромышленной выставке «Золотая осень 2023», организованной Минсельхозом России. В рамках программы «Приоритет 2030» состоялась стратегическая сессия «Подходы к оценке экспортоориентированных инвестиционных проектов в области экспорта продукции АПК», организованная вузом и Федеральным центром «Агроэкспорт». Сессия завершилась обучающим семинаром для сотрудников экспортоориентированных предприятий АПК. [МГИМО](#)



НАУКА

НАУКА / 02.10.2023

Израильские ученые разработали биопрепарат против болезни хлопчатника

Биологический агент для борьбы с болезнью угльной гнили, поражающей хлопчатник, разработали ученые израильского научно-исследовательского института MIGAL Galilee. В ходе полевого эксперимента исследователи обнаружили, что препарат столь же эффективен как обычный химический пестицид на основе фунгицида азоксистробина. После обработки растения не только полностью исчез возбудитель в тканях корня хлопчатника, но также улучшилась выживаемость растений, вес во влажном состоянии, высота и развитие. [The Star](#)



НАУКА / 05.10.2023

Российские ученые вывели сорт люцерны для повышения продуктивности коров

Сотрудники Уральского федерального аграрного научно-исследовательского центра УрО РАН вывели новый высокопитательный сорт люцерны, благодаря которому коровы будут давать больше молока. Новый сорт этого растения семейства бобовых может стать основой кормовой базы для коров, птиц и свиней, поскольку в нем на 20% больше белка, каротина, клетчатки, а также витаминов и аминокислот. Кроме того, новинку отличает высокая семенная продуктивность, которая на 41,5% выше, чем в стандартном сорте люцерны «Сарга».

[Российская газета](#)



НАУКА / 06.10.2023

Английские ученые обнаружили, что шмели имеют механизм борьбы против азиатских шершней

Новые исследования Эксетерского университета (Великобритания) показывают, что у шмелей есть метод борьбы с шершнями. При нападении шершней шмели падают на землю, унося с собой агрессора. Это приводит к тому, что либо нападающее насекомое ослабит хватку, либо сам шмель сможет поднять жало и бороться, пока шершень не сдастся. Несмотря на это, колонии шмелей снизили темпы роста в районах с большим количеством шершней. Это позволяет предположить, что агрессоры по-прежнему оказывают негативное влияние, даже если их атаки, как правило, не увенчиваются успехом. [AZO Lifes Sciences](#)



НАУКА / 07.10.2023

Российские ученые провели исследование масличных культур

Коллектив ученых из Сколтеха, Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур имени В. С. Пустовойта (ВНИИМК), основанного на базе Сколтеха, стартапа «Ойл Джин» и других организаций нашли новые маркеры, которые помогут ускорить селекцию подсолнечника с высоким содержанием олеиновой кислоты. Открытие упростит производство полезного высокоолеинового подсолнечного масла, сообщили в пресс-службе Сколтеха. [ГлавАгроном](#)



ИННОВАЦИИ

ИННОВАЦИИ / 02.10.2023

Система автоматического сбора данных позволяет выявлять больных свиней

Изменение поведения свиней при кормлении может служить признаком ранней болезни или дискомфорта животных. Для обнаружения этих симптомов исследователи из Финляндии стали использовать систему автоматического сбора данных, позволяющих анализировать информацию с датчиков. Однако, по мнению ученых, точность анализа можно улучшить, если лучше изучить признаки больных свиней. [Pig Progress](#)



ИННОВАЦИИ / 04.10.2023

Резиденты «Сколково» привезут на Innofood 2023 передовые разработки в пищепроме

Компании-резиденты инновационного центра «Сколково» (группа ВЭБ.РФ) планируют представить перспективные решения на Международном форуме инновационных технологий в пищевой индустрии и сельском хозяйстве Innofood 2023, который пройдет 9-10 октября в Сочи. Как сообщили в пресс-службе фонда, среди новинок — ингредиенты для здорового питания, оболочки для мясoproдуктов, пищевое волокно с инулином и новые сорта риса.

[ТАСС](#)



ИННОВАЦИИ / 06.10.2023

Ученые Ставрополя снизили стоимость клонирования растений

Ставропольские ученые модифицировали питательную среду для клонирования растений. Новый метод снизил стоимость технологии и ускорил развитие самих растений. В вузе отмечают, что разработка апробирована в профильных предприятиях Минераловодского округа Ставрополя и показала свою эффективность. Компании, участвовавшие в исследованиях, начали применять в работе модифицированный питательный состав. [ТАСС](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 02.10.2023

ННК: Япония не согласовала с Россией вылов рыбы у юга Курил

Японские рыбаки не смогли в этом сезоне начать промысел скумбрии у южных Курильских островов. Это произошло из-за того, что Япония не смогла согласовать вылов этой рыбы с российской стороной, сообщает телеканал ННК. В японском Министерстве рыболовства заявили, что Россия «не проявила никакого желания возобновить переговоры». [Коммерсантъ](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ / 03.10.2023

Польша и Украина договорились о транзите зерна

Польша, Украина и Литва достигли соглашения об облегчении транзита украинской сельхозпродукции через Польшу в третьи страны путем переноса проверок продукции с польской границы в литовский порт. Соглашение трех стран означает, что экспорт украинского зерна, предназначенного для рынков Африки и, в частности, Ближнего Востока, будет осуществляться напрямую через Польшу, а не сначала проверяться на польско-украинской границе. [World Grain](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 03.10.2023

Во Франции началась масштабная кампания по вакцинации уток

Франция начала вакцинацию уток. Таким образом власти хотят предотвратить массовую выбраковку содержащихся птиц в случае новой вспышки. Ветеринары ожидают, что в следующем году будет вакцинировано около 60 млн водоплавающих птиц. Вакцину следует вводить дважды. Франция заказала первые 80 млн доз у фармацевтической компании Boehringer Ingelheim. [Bloomberg](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 05.10.2023

Еврокомиссия отложила запрет на содержание скота в клетках

Европейская комиссия отложила запрет на содержание скота в клетках, директивы по убою скота и введение новой маркировки сельхозпродукции. Об этом сообщил исполнительный вице-президент Еврокомиссии Марош Шефчович. Во время слушаний в Европейском парламенте Шефчович указал, что предложения по благополучию животных остаются приоритетом, но пересмотр всего законодательства требует дополнительной оценки и диалога. [Vox](#)



АНАЛИТИКА

АНАЛИТИКА / 03.10.2023

Мировые цены на шоколад могут продолжить рост

Участники рынка могут увидеть дальнейший рост глобальных цен на шоколад из-за усиливающихся опасений по поводу сокращения урожая в Гане и Кот-д'Ивуаре, ведущих регионах производителях какао-бобов. Цены на какао за последний год выросли примерно на 47%, и аналитики прогнозируют третий подряд глобальный дефицит в новом сезоне. Крупные производители шоколада, такие как Hershey и Lindt & Sprungli, уже предупредили о возможном повышении цен. Также есть признаки того, что подорожание продукта негативно сказалось на спросе как в Европе, так и на растущем рынке Азии. [Food Business Africa](#)



АНАЛИТИКА / 04.10.2023

USDA: производство риса в Японии сократится

Согласно отчету Глобальной сельскохозяйственной информационной сети Иностранной сельскохозяйственной службы Министерства сельского хозяйства США, производство риса в Японии снизится до 7,3 млн тонн в 2023/24 маркетинговом году по сравнению с 7,48 млн тонн в предыдущем году. Причиной этого являются чрезвычайно высокие температуры и малое количество дождей, которые снизят урожайность и качество риса. [World Grain](#)

АНАЛИТИКА / 06.10.2023

ФАО: мировое производство зерновых достигнет в 2023 году рекордного уровня

Текущий прогноз ФАО по мировому производству зерновых в 2023 году был повышен на 3,8 млн тонн по сравнению с предыдущим прогнозом и в настоящее время составляет 2 819 млн тонн, что на 0,9% (26,5 млн тонн) выше уровня прошлого года. Такое повышение обусловлено улучшением видов на урожай пшеницы, прогноз мирового производства которой в сентябре был увеличен на 3,7 млн тонн и составил 785 млн тонн. Главной причиной тому стали новые, более оптимистичные, чем ранее, оценки урожая в России и в Украине на фоне сохраняющихся благоприятных погодных условий.

[ФАО](#)

АНАЛИТИКА / 06.10.2023

USDA: экспорт свинины из Бразилии вырастет на 7% в 2024 году

Согласно прогнозу Министерства сельского хозяйства США, производство свинины в Бразилии вырастет на 7% по итогам в 2023 года и на 5% в 2024 году. Ведомство также прогнозирует увеличение экспорта на 8% в 2023 году и на 7% в 2024 году. Себестоимость производства снижается благодаря рекордному урожаю сои. Отрасль надеется на повышение рентабельности после двух лет убытков.

[Global Ag Media](#)