

**ИНСТИТУТ МИРОВЫХ
АГРАРНЫХ РЫНКОВ**

ДАЙДЖЕСТ СМИ

15.01 – 21.01.2024



ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДАЙДЖЕСТА

- Ученые нашли гормон, способный ускорить рост растений на 30%
- Российские ученые разработали «виртуальную ферму» с реальным урожаем
- Казахстан разрешил ввоз скота и мяса из России



ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ / 16.01.2024

Тимирязевская академия и ВНИТИП объединяют усилия в подготовке специалистов-птицеводов

РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева и федеральный научный центр «ВНИТИП» создают базовую кафедру «Современные технологии в птицеводстве». Открытие кафедры подразумевает различные направления совместной деятельности. Среди них — профориентационная работа среди абитуриентов, целевая подготовка специалистов-птицеводов, привлечение в птицеводческую отрасль современных инженерных кадров. Отдельное внимание будет уделено подготовке рабочих специалистов на ФНЦ «ВНИТИП». [ВНИТИП](#)



ОБРАЗОВАНИЕ / 17.01.2024

УрГАУ будет готовить специалистов по агротуризму

Первый набор на новую специальность пройдет уже в рамках приемной кампании на 2024/25 учебный год. За время обучения студенты будут изучать проектный менеджмент, управление персоналом, правовое регулирование в туристической деятельности, технологии и организацию экскурсионных услуг, туристское краеведение, маркетинг, экономику, предпринимательскую деятельность, брендинг городских и многое другое.

[Минсельхоз России](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 18.01.2024

В Белгородском ГАУ открыты новые образовательные программы

В 2024 году Белгородский государственный аграрный университет объявляет прием на 1 курс по новым образовательным программам в области сельского хозяйства: «Применение беспилотной авиации в сельском хозяйстве», «Интеллектуальные машины и оборудование в АПК», «Селекция и семеноводство» и «Органическое сельское хозяйство». Специалисты этих программ подготовки остро востребованы в крупных агропромышленных холдингах. [БГАУ](#)





НАУКА



НАУКА / 15.01.2024

Истощение грунтовых вод резко уменьшает урожайность злаков и бобов

Американские и британские агрономы выяснили, что урожай злаковых и бобовых культур непропорционально сильно снижается при падении уровня грунтовых вод до определенной отметки, что необходимо учитывать при активном использовании этого источника влаги для орошения полей в засушливых регионах Земли. Об этом сообщила пресс-служба Университета штата Небраска в Линкольне (UNL).

[ТАСС](#)

НАУКА / 15.01.2024

Пастбища поглощают парниковые газы и смягчают изменения климата

Растения на пастбищах поглощают парниковые газы из атмосферы, а также способствуют накоплению углерода в почве и смягчению климатических изменений. Об этом говорится в исследовании Института географии Российской академии наук (ИГ РАН) — участника консорциума «Ритм углерода», которое имеется в распоряжении ТАСС. Исследования проведены в ходе работы над созданием Российской системы климатического мониторинга. [ТАСС](#)



НАУКА / 16.01.2024

Ученые нашли гормон, способный ускорить рост растений на 30%

Растительный гормон, который может ускорить рост растений на 30%, обнаружили ученые Сингапурского центра инженерии экологических наук о жизни (SCELSE), сообщается на онлайн-платформе AgroPages. Ученые заявили, что обнаружили один из самых мощных природных инструментов для борьбы с сегодняшними сельскохозяйственными проблемами: агрохимикаты природного происхождения, которые могут усилить синергию между сельскохозяйственными культурами и микробами и повысить урожайность агрокультур.

[ИА Красная Весна](#)



НАУКА / 18.01.2024

В России смогли ускорить размножение княженики

Специалисты Тимирязевской сельхозакадемии (РГАУ-МСХА) разработали современную методику размножения арктической княженики — ягоды, которая очень полезна для иммунитета человека, обладает успокаивающими и жаропонижающими свойствами. Как сообщили в пресс-службе Минобрнауки РФ, метод микрклонального размножения повышает продуктивность в 10 и более раз по сравнению с традиционными способами размножения семенами. [ТАСС](#)

НАУКА / 19.01.2024

Российские ученые изучают способ создания «искусственного чернозема»

«Искусственный чернозем» поможет восстановить сельхозземли в РФ, сейчас ученые исследуют возможности и пути создания такой субстанции, сообщил РИА Новости ведущий эксперт рабочей группы FoodNet НТИ Михаил Чарный. По его словам, негативным последствием интенсивного земледелия является ухудшение агрофизического состояния сельскохозяйственных земель. К примеру, уже непригодны для эксплуатации многие почвы в Сибири, схожие перспективы он видит как для Поволжья, так и для черноземной зоны центральной России, упоминает также северо-западную часть и Дальний Восток.

[РИА-Новости](#)



ИННОВАЦИИ

ИННОВАЦИИ / 16.01.2024

Студенты СФУ разработали модели беспилотников

Студенты Сибирского федерального университета разработали шесть моделей беспилотных летательных аппаратов различного назначения и презентовали их в рамках программы развития молодежного предпринимательства «Я в деле». Проект был представлен на конкурсе в Москве и удостоился высокой экспертной оценки. Участники СКБ «БПЛА» получили материальную поддержку в рамках государственного нацпроекта «Мой бизнес» и со стороны частных инвесторов. [СФУ](#)



ИННОВАЦИИ / 16.01.2024

Китайские исследователи вырастят картофель в космосе

Исследователи корпорации «Сисэнь» приступили к выращиванию и изучению семенного картофеля, который провел 180 дней на орбите на борту китайского пилотируемого космического корабля «Шэньчжоу-16». Ключевая задача — после проращивания и пересадки «космических» семян вывести новые сорта картофеля с улучшенными характеристиками. [Агрономика](#)

ИННОВАЦИИ / 19.01.2024

Nikon разработала ИИ-камеру для прогнозирования родов у коров

Известный производитель фототехники Nikon применил свои наработки в области цифровых изображений и искусственного интеллекта для сельского хозяйства. Как сообщает информационное агентство Kyodo News, компания разработала систему, которая может предупреждать фермеров о приближающихся родах у коров. Технология позволит снизить необходимость проверять беременных коров в период массового отела и повысит эффективность работы фермеров. [Emeat.ru](#)

ИННОВАЦИИ / 19.01.2024

Российские ученые разработали «виртуальную ферму» с реальным урожаем

Технологический модульный комплекс позволяет наладить круглогодичное выращивание ягод, овощей и фруктов. Создание искусственного микроклимата позволяет выращивать культуры круглогодично, при этом не требуя участия человека. Разработка была создана в Университете Лобачевского и позволит создать управляемые удаленно беспочвенные комплексы, в которых будут выращиваться овощи, фрукты и ягоды. Пилотный запуск проекта планируется на второй квартал 2024 года. [Sfera.fm](#)

**МИРОВЫЕ РЫНКИ****МИРОВЫЕ РЫНКИ / 16.01.2024****Цены на какао-бобы продолжают расти**

Цены на какао-бобы на мировых биржах 16 января установили новый рекорд, продолжив прошлогодний рост на фоне ожидаемого дефицита предложения, который будет наблюдаться третий сезон подряд. На Межконтинентальной бирже в Лондоне 16 января мартовские фьючерсы на какао-бобы LCCc1 выросли на 2,3%, до 3 571 фунта стерлингов (4 671,43 долл. США) за тонну, а нью-йоркский контракт Ccс1 подорожал на 1,5%, до 4 388 долл. США за тонну. [Nasdaq](#)

**МИРОВЫЕ РЫНКИ / 16.01.2024****Казахстан разрешил ввоз скота и мяса из России**

Комитет ветеринарного контроля и надзора Казахстана с 16 января отменил введенные ранее ограничения на ввоз скота и продукции животноводства из 26 регионов России. Введенные ранее ограничения были связаны с выявлением в регионах России вспышек ящура, гриппа птиц, нодулярного дерматита, оспы овец и коз. Кроме того, разрешен транзит по территории Казахстана КРС, живых овец и коз из некоторых регионов России. [Eldala.kz](#)

**МИРОВЫЕ РЫНКИ / 17.01.2024****Индия переориентирует экспорт чая**

В январе-октябре 2023 года Индия экспортировала 182,69 тыс. тонн чая, что на 1,65% меньше аналогичного периода 2022 года, сообщил Чайный совет Индии. По информации источников в отрасли, из-за проблем с платежами поставки в Иран, ранее составлявшие 20% всего индийского экспорта чая, в настоящее время практически прекратились. В такой ситуации Индия предпринимает усилия по выходу на новые рынки. Так, ОАЭ уже стали вторым по величине импортером индийского чая после стран СНГ. [The Economic Times](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 17.01.2024**Камбоджа временно приостановит импорт мяса и субпродуктов**

Правительство Камбоджи заявило, что в период с 12 марта по 12 сентября текущего года наложит запрет на импорт мяса и субпродуктов. Реализация указанной меры призвана защитить местное производство на фоне падения цен и ужесточения ценовой конкуренции с импортной продукцией. Запрет не будет распространяться на импорт сырья для производства экспортных товаров. [Asian Agribiz](#)



АНАЛИТИКА

АНАЛИТИКА / 15.01.2024

AgRural снизило прогноз валового сбора соевых бобов в Бразилии

Консалтинговое агентство AgRural снизило до 150,1 млн тонн оценку производства соевых бобов в Бразилии в сезоне 2023/24. В декабре прогноз находился на уровне 159,1 млн тонн. По информации аналитиков агентства, корректировка связана с неблагоприятными погодными условиями в период уборочной кампании: в Мату-Гросу и ряде других бразильских штатов высокие температуры воздуха и нестабильные осадки привели к потере части урожая. [Nasdaq](#)



АНАЛИТИКА / 15.01.2024

Индонезия зафиксировала 7-кратный рост импорта риса

Центральное статистическое бюро Индонезии опубликовало данные, согласно которым в 2023 году общий объем импорта риса островным государством составил 3,06 млн тонн, что в 7,1 раза превышает аналогичный показатель 2022 года и является многолетним рекордом закупок. Одновременно с этим стоимость поставок в сегменте достигла 5-летнего максимума. Крупнейшей импортной категорией в сегменте является полушлифованный или полностью молотый рис (HS 10063099), на который пришлось 88,2% от закупок, лидирующим поставщиком — Таиландом 45,12%. [Investor ID](#)

АНАЛИТИКА / 16.01.2024

В Китае в 2023 году произведен рекордный объем свинины

В 2023 году в Китае произведено 57,94 млн тонн свинины, что является рекордным показателем, следует из данных, опубликованных Национальным бюро статистики КНР. По сравнению с 2022 годом объем вырос на 4,6%. В четвертом квартале 2023 года китайские производители нарастили убой свиней, чтобы сократить убытки на фоне роста поголовья и вспышек африканской чумы свиней. В результате в октябре-декабре производство свинины увеличилось на 7% по сравнению с аналогичным периодом 2022 года. [Nasdaq](#)

АНАЛИТИКА / 17.01.2024

В США прогнозируется рост экспорта сухого молока в 2024 году

Производство сухого обезжиренного молока (СОМ) в США в 2024 году увеличится на 11% и составит 1,3 млн тонн, прогнозирует Минсельхоз страны. Экспорт СОМ вырастет на 3%, до 838 тыс. тонн, по сравнению с незначительным сокращением в 2023 году. В частности, ведомство ожидает восстановление поставок на рынки Восточной и Юго-Восточной Азии. Разрыв между ценами в США и ЕС в течение прошлого года сократился до паритетных значений и, как прогнозируется, изменится в пользу экспорта из США в 2024 году. [The Dairy Site](#)

