

**ИНСТИТУТ МИРОВЫХ
АГРАРНЫХ РЫНКОВ**

ДАЙДЖЕСТ СМИ

16.10 – 22.10.2023



ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДАЙДЖЕСТА

- **В России предлагают создать НИИ кормов для домашних животных**
- **Производство свинины в КНР увеличилось до 10-летних максимумов**
- **IGC повысил прогноз мирового урожая пшеницы в сезоне 2023/24**



ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ / 18.10.2023

В России предлагают создать НИИ кормов для домашних животных

Научно-исследовательский институт, который будет заниматься кормами для домашних животных, предлагается создать в России. Такой вопрос будут обсуждать 9 ноября на круглом столе в Торгово-промышленной палате России. «Между тем опыт зарубежных стран показывает, насколько важно для отрасли в целом и отдельных компаний наличие независимого института кормов для домашних животных, способного оценивать свойства и качества новых кормов, влияние на организм животных. В России такого института пока нет, а работы по оценке и разработке кормов ведутся на базе самих производителей», — пояснили в Союзе предприятий зообизнеса. [ВиЖ](#)



ОБРАЗОВАНИЕ / 18.10.2023

В Минобрнауки утвердили требования к программам ветеринарной интернатуры

Министерство науки и высшего образования России утвердило требования к условиям реализации экспериментальных образовательных программ высшего образования — программ интернатуры. Соответствующий приказ разместили на официальном интернет-портале правовой информации. Образовательный эксперимент по ветеринарной интернатуре пройдет на базе двух вузов: Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина и Донского государственного технического университета (ДГТУ). [ВиЖ](#)



ОБРАЗОВАНИЕ / 20.10.2023

Ставропольский ГАУ посетил Посол Республики Беларусь

Учебный центр Минского тракторного завода СтГАУ посетил Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Беларусь в России Дмитрий Крутой. Делегации Беларуси провели экскурсию по учебным площадям и лабораториям, показали уникальное оборудование, в том числе виртуальный тренажер-симулятор «Кабина трактора МТЗ-1221», действующий макет трактора МТЗ-1221 в разрезе с электроприводом, металлографический микроскоп, портативный профилограф MARSURF PS1 и ДВС модели Д-260 и Д-243, используемые в тракторах МТЗ. [СтГАУ](#)



НАУКА

НАУКА / 16.10.2023

Ученые СПбГУ помогли создать самый северный огород в ЯНАО

Исследователи Санкт-Петербургского государственного университета (СПбГУ) помогли представителям общины коренных малочисленных народов «Илебц» наладить культивирование картофеля и редиса в открытом грунте в районе поселка Сеяха в Ямало-Ненецком автономном округе. По данным пресс-службы, сельское хозяйство в этом регионе развито слабо. Поэтому в дальнейшем ученые планируют не только увеличить площадь огородов, но и расширить перечень выращиваемых культур. [ТАСС](#)



НАУКА / 16.10.2023

Ученые разработали кормовые добавки на основе эфиромасличных культур и водорослей

Ученые НИИ сельского хозяйства Крыма разработали жидкие кормовые добавки для животных на основе эфиромасличных культур и водорослей Черного моря. Об этом рассказали в пресс-службе ведомства. «Важность жидких кормовых добавок, применяемых в животноводстве и птицеводстве, не подвергается сомнению. Зарубежные препараты стали фермерам недоступны, и ученые поставили перед собой цель получить свои — безопасные и экологически чистые», — отметили в НИИ.

[FEEDLOT](#)



НАУКА / 20.10.2023

Ученые обнаружили иммунитет к птичьему гриппу у некоторых морских птиц

Британские ученые из Агентства по охране здоровья животных и растений (APHA) обнаружили, что ряд морских птиц приобрели специфический иммунитет к гриппу птиц H5N1, сообщает сетевое издание Farming UK. Дальнейшие исследования будут направлены на изучение эволюции вируса и того, как можно улучшить способность предсказывать появление новых штаммов. Это будет сделано в рамках крупного исследовательского консорциума, о создании которого было объявлено в июне прошлого года. [Farming UK](#)

НАУКА / 20.10.2023

Американский селекционер вывел сорт самого жгучего перца в мире

Американец Эд Карри вывел новый сорт перца чили Pepper X, признанный самым жгучим в мире. Острота перца измеряется в тепловых единицах по шкале Сковилла. Согласно проведенным тестам, жгучесть Pepper X составляет 2,69 млн. тепловых единиц Сковилла (SHU). Для сравнения: всем известный перец халапеньо в среднем имеет от 3 до 8 тыс. единиц SHU. [CBC](#)



ИННОВАЦИИ

ИННОВАЦИИ / 16.10.2023

Ученые разрабатывают портативные датчики для выявления АЧС

Американские исследователи из Университета штата Аризона работают над созданием портативных высокочувствительных электронных датчиков для быстрого выявления африканской чумы свиней (АЧС). А в Виргинском политехническом университете разрабатывают наносенсор для быстрого обнаружения вируса при помощи цветного сигнала. Национальный институт продовольствия и сельского хозяйства (NIFA) Минсельхоза США (USDA) опубликовал информацию о ключевых исследовательских проектах, которые сейчас проводятся в США для борьбы с АЧС. [Feed Strategy](#)

ИННОВАЦИИ / 16.10.2023

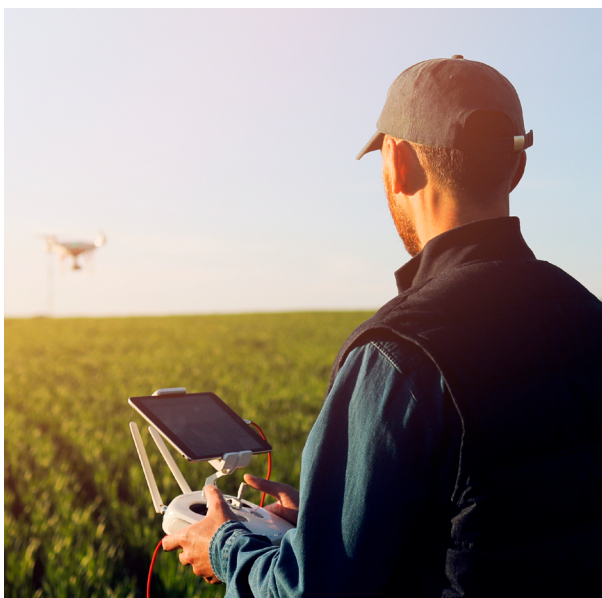
Ученые разработали роботизированную систему для ускорения исследований растений

Платформу для цифрового фенотипирования растений представил научный центр мирового уровня «Агротехнологии будущего» на 25-й всероссийской агропромышленной выставке «Золотая осень 2023». Разработка нужна для селекционной работы и фундаментальных фотобиологических исследований. Она включает протоколы скрининга селекционного материала и программное обеспечение. [ГлавАгроном](#)

ИННОВАЦИИ / 20.10.2023

«СТЕПЬ» тестирует новый метод диагностики состояния почвы

Агрохолдинг «СТЕПЬ» провел успешные испытания новой современной методики определения состояния почвы, в том числе количества влаги в ней. Новая разработка позволяет оперативно оценивать параметры почвы на различных технологических этапах выращивания культур и получать данные о состоянии почвы в режиме реального времени с высокой точностью. Методы, которые применяются сейчас в мировой практике, применимы только на полях, где отсутствуют растения, и сильно ограничены там, где уже развиваются посевы. [ГлавАгроном](#)





МИРОВЫЕ РЫНКИ

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 16.10.2023

ФосАгро начнет поставки водорастворимого аммофоса в Казахстан и Узбекистан

ФосАгро, один из ведущих мировых и крупнейший российский производитель фосфорсодержащих удобрений, начала поставки водорастворимого моноаммонийфосфата (МАФ) APALIQUA NP 12:61 в Казахстан и Узбекистан. Поставку, реализацию и сопровождение продукции ФосАгро на местных рынках обеспечивает «ФосАгро-Регион», собственная сеть дистрибуции ФосАгро, работающая в России и странах ближнего зарубежья. [ФосАгро](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ / 17.10.2023

В Дании представили национальный план по продвижению растительных продуктов

План действий, в котором подробно изложена цель по переходу к системе питания на растительной основе, опубликовала Дания, что является первым в мире планом национального Правительства по этому вопросу. Заявляется, что этот документ — часть объявленного в 2021 году плана по сокращению выбросов от продуктов питания и он будет включать в себя действия по продвижению растительных продуктов в школьном питании. [Green Queen](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 17.10.2023

Производство свинины в КНР увеличилось до 10-летних максимумов

Производство свинины в Китае в 3-м квартале 2023 года выросло в годовом выражении на 4,8%, до 12,69 млн тонн, что является самым высоким квартальным показателем как минимум за последнее десятилетие. В целом с января по сентябрь текущего года выпуск свинины в стране увеличился на 3,6% по сравнению с прошлогодним аналогичным периодом и составил 43,01 млн тонн, сообщило Национальное бюро статистики КНР. [Nasdaq](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ / 22.10.2023

Грипп птиц нанес значительный ущерб птицеводству ЮАР

По оценке Ассоциации птицеводов ЮАР, последние вспышки высокопатогенного гриппа привели к выбраковке 7,5 млн птиц и вызовут снижение выручки национальных производителей на 30%. Так, по прогнозу организации, к началу 2024 года поголовье кур-несушек в ЮАР будет насчитывать 17,3 млн особей, тогда как в 2022 году этот показатель составлял 27,4 млн особей. [Food Safety Africa](#)



АНАЛИТИКА

АНАЛИТИКА / 18.10.2023

В России может увеличиться в два раза количество виноделов

Количество российских производителей вин до 2030 года может вырасти вдвое — до 500 предприятий, включая небольшие фермерские хозяйства, считает начальник лаборатории генетических технологий виноградарства и виноделия Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» Дмитрий Федосов. Он отметил, что если 10 лет назад в России насчитывалось только 50 винодельческих предприятий, то сегодня их уже 250. [ТАСС](#)

АНАЛИТИКА / 19.10.2023

IGC повысил прогноз мирового урожая пшеницы в сезоне 2023/24

Международный совет по зерну (IGC) повысил свой прогноз мирового производства пшеницы в сезоне 2023/24, пересмотрев его в сторону повышения для Украины, России и США, но снизив ожидания по урожаю в Австралии. Согласно ежемесячному обновлению межправительственного органа, мировой урожай пшеницы составит 785 млн тонн, что выше предыдущего прогноза в 783 млн тонн, но все еще значительно ниже рекорда предыдущего сезона в 803 млн тонн. [Reuters](#)



АНАЛИТИКА / 20.10.2023

Аналитики назвали самое популярное в мире мясо

Исследователи из theWORLDMAPS на основании данных Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) проанализировали объемы потребления мяса и рыбы на душу населения в каждой стране мира и представили карту мясных предпочтений жителей планеты. Самым популярным продуктом оказалось мясо кур. Второй по популярности продукт после курятины — рыба и морепродукты. Тройку замыкает свинина. [ВиЖ](#)



АНАЛИТИКА / 20.10.2023

IGC повысил прогноз мировой торговли мукой в 2023/24

IGC пересмотрел в сторону повышения прогноз глобальной торговли мукой в 2023/24 маркетинговом году, в основном благодаря увеличению оценок экспорта из России и Турции. Согласно обновленным данным, объем торговли составит 14,5 млн тонн, что на 400 тыс. тонн больше предыдущего прогноза и незначительно выше итога 2022/23. Ожидается, что на 200 тыс. тонн, до 2 млн тонн, увеличатся закупки муки со стороны стран Африки к югу от Сахары. В частности, ожидается увеличение поставок в Сомали, а также Судан. [The World Grain](#)