

**ИНСТИТУТ МИРОВЫХ
АГРАРНЫХ РЫНКОВ**

ДАЙДЖЕСТ СМИ

06.11 – 12.11.2023



ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДАЙДЖЕСТА

- В Минсельхозе оценили дефицит кадров в отрасли
- Минсельхоз Алжира согласовал масштабный импорт куриного мяса
- Глобальное производство вина упадет до минимума за 60 лет



ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ / 06.11.23

Индия и Австралия наращивают сотрудничество в сельском хозяйстве

6 ноября Министр образования Индии Дхармендра Прадхан встретился со своим коллегой из Австралии Джейсоном Клэрмом. Стороны договорились о расширении сотрудничества в наиболее приоритетных областях, в том числе в сельском хозяйстве. В частности, министры подписали соглашение о проведении совместных исследований, а также о расширении программ академического обмена и совместных магистерских и аспирантских программ. [ДН](#)



ОБРАЗОВАНИЕ / 08.11.23

В Минсельхозе оценили дефицит кадров в отрасли

В российском сельском хозяйстве не хватает 200 тыс. человек, заявила первый замминистра сельского хозяйства Оксана Лут. «Для нас ситуация с кадрами наиболее критична среди других отраслей, потому что в нашей отрасли все-таки оплата труда ниже. <...> По статистическим данным, которые вышли последние, у нас уже нехватка в отрасли 200 тыс. человек», — сказала она на пленарном заседании Новосибирского агропродовольственного форума. Она назвала кадры ключевым вопросом, который предстоит решить в ближайшие шесть лет. [РБК](#)



НАУКА

НАУКА / 07.11.23

Ученые применили цифровую рентгенографию для отбора кур-несушек

Ученые Рослинского института разработали процедуру цифрового рентгеновского исследования, которое длится всего 45 секунд и обеспечивает надежный способ отбора кур-несушек. Об этом сообщает портал thepoultrysite.com со ссылкой на публикацию в журнале *British Poultry Science*. По словам исследователей, разработанный ими метод цифровой рентгенографии позволяет быстро проанализировать плотность костей у живых кур. Он может быть полезен для птицеводов, помогая им более грамотно отбирать кур-несушек, которые подвержены риску переломов из-за физиологических изменений, связанных с откладкой яиц. [ВиЖ](#)



НАУКА / 10.11.23

Китайские ученые выпустили новую потенциальную вакцину от АЧС

Команда китайских исследователей выпустила новое ветеринарное средство, потенциально пригодное для борьбы с африканской чумой свиней (АЧС). Об этом сообщается на официальном сайте Китайской академии наук. В разработке участвовали ученые из принадлежащего учреждению Гуанчжоуского института медико-биологических проблем и здравоохранения Китайской академии наук и из Лаборатории Гуанчжоу. На сегодня в стране проводится активная работа по поиску действенной вакцины от заболевания. Rosng.ru



НАУКА / 07.11.23

В России внедряют новую сельскохозяйственную культуру

Специалисты Института цитологии и генетики СО РАН внедряют в российское сельское хозяйство новую экзотическую культуру — мискантус, сообщили в пресс-службе организации. По словам исследователей, сейчас в России формируется сеть предприятий по производству и переработке этого многолетнего травянистого растения в целлюлозу. Запущен и работает опытный завод в Московской области, определена площадка в Новосибирской области, достигнута договоренность о создании завода в Калининградской области. [РИА](#)

НАУКА / 07.11.23

Китайские астронавты успешно вырастили салат и помидоры в космосе

Группа китайских астронавтов смогла вырастить томаты черри и листовой салат на борту космической станции «Тяньгун». Для этого им потребовалось два комплекта специализированного оборудования, сообщает Space.com. В июне с использованием первого аппарата астронавты собрали первые четыре партии салата, а в августе запустили второй – для выращивания томатов черри и зеленого лука. По словам ученых, выращивание сельхозкультур в космосе поможет обеспечить астронавтов питанием в длительных космических путешествиях. Китайские исследователи также отметили, что такую агросистему возможно будет применять и в будущих пилотируемых миссиях на Луну и на Марс. TechInside



ИННОВАЦИИ

ИННОВАЦИИ / 07.11.23

Иранские ученые нашли способ производить корма из соломы

Метод переработки лигноцеллюлозных отходов в богатый азотом корм для животных разработала группа иранских ученых, сообщило сетевое издание All About Feed. Ученые пояснили, что биомассу обогащали азотом и окисляли для улучшения усвояемости. Серия испытаний показала, что переработанная солома при добавлении в корм скоту снижает выбросы метана на 67%. Обработка проходит быстро, требует температуры и давления. Метод практически безотходен и не образует токсичных выбросов.

[ИА Красная Весна](#)

ИННОВАЦИИ / 07.11.23

В Панаме стали применять биотехнологии для улучшения качества кофе

На кофейных фермах робуста, расположенных в районе Капира (провинция Западная Панама), начали внедряться биотехнологии для повышения рентабельности и качества продукции, проинформировали в Панамском институте сельскохозяйственных инноваций (Idiap). Новые технологии в выращивании, обработке, сборе и переработке кофе робуста в Западной Панаме привели к появлению 32 торговых марок. Андрес Ибарра, инженер и исследователь Idiap, рассказал о планах повысить урожайность с 5 или 10 центнеров с гектара до не менее 70 центнеров с гектара в краткосрочной перспективе. [ИА Красная Весна](#)

[Весна](#)

ИННОВАЦИИ / 08.11.23

В Узбекистане планируют выпускать агродроны собственного производства

Российская компания ООО Fly&SeeAgro подписала с дирекцией свободной экономической зоны «Навои» меморандум о реализации инвестиционной программы «Создание собственного производства беспилотных авиационных систем в Республике Узбекистан». Проект предусматривает разработку и производство беспилотных систем для сельского хозяйства с участием российских специалистов. Планируется также экспортировать эти системы на внешние рынки. Проект включает подготовку квалифицированных кадров в Узбекистане, создание предприятия в СЭЗ «Навои» и систему управления производственными предприятиями в рамках программы. [ГлавПахарь](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 06.11.2023

ЮАР либерализует импорт мяса птицы и яичной продукции

Ввиду усиления кризиса южноафриканской индустрии птицеводческой продукции на фоне масштабной эпизоотии высокопатогенного гриппа птиц Правительство ЮАР выдало 2 406 разрешений на импорт в сегменте мяса птицы, 115 разрешений на закупку инкубационного яйца, 48 разрешений на яичный порошок и 24 разрешения на пищевое яйцо. Руководство страны рассчитывает, что реализация данных мер повысит устойчивость внутреннего снабжения птицеводческой продукцией в процессе согласования старта кампании по вакцинации национально поголовья домашней птицы от данного заболевания. [The Newspaper](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ / 06.11.2023

Грипп птиц вновь распространяется в США

Количество птиц, погибших или выбракованных в результате распространения гриппа птиц в США в 2022/23 годах, превысило 61 млн особей. В частности, новые очаги зарегистрированы в Алабаме, Южной Дакоте, Айове и Арканзасе. Последним стал случай в Миннесоте, где жертвами высокопатогенного гриппа птиц стали 940 тыс. кур-несушек. [Feedstuffs](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ / 09.11.2023

Минсельхоз Алжира согласовал масштабный импорт куриного мяса

9 ноября текущего года Министерство сельского хозяйства и развития сельских территорий Алжира объявило о начале кампании по выдаче лицензий на импорт куриного мяса государственным компаниям и частным операторам, что обусловлено необходимостью организации масштабного импорта белого мяса для создания национального резерва на фоне рекордного роста розничных цен в сегменте. Реализация такой политики будет продолжаться до стабилизации внутренних цен на куриное мясо на уровне, оптимальном для обеспечения экономической доступности этого вида продукции для населения страны. [Algerie Presse Service](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 09.11.2023

США откроют рынок для импорта говядины из Парагвая

После 25-летнего запрета в декабре 2023 года США вновь откроют свой рынок для поставок мяса КРС из Парагвая. Как уточнило посольство США в Асунсьоне, осуществление отгрузок будет возможно с 14 декабря. Президент Парагвая Сантьяго Пенья назвал данное решение «исторической вехой», которой предшествовали длительные проверки. Таким образом, Парагвай войдет в число 18 стран, имеющих право экспортировать говядину на территорию Соединенных Штатов. [Reuters](#)



АНАЛИТИКА

АНАЛИТИКА / 06.11.2023

В 2022/23 Австралия обновила рекорд по экспорту пшеницы

За период с октября 2022 года по сентябрь 2023 года Австралия отправила на зарубежные рынки 31,67 млн тонн пшеницы мягких и твердых сортов. Таким образом, совокупный объем экспорта превысил рекорд, установленный в 2021/22 (27,6 млн тонн). По данным Австралийского бюро статистики (ABS), в течение 2022/23 Австралия отгрузила 29,3 млн тонн пшеницы насыпью и 2,3 млн тонн пшеницы в контейнерах. Крупнейшими рынками сбыта стали Китай (7,6 млн тонн), Индонезия (5,2 млн тонн) и Филиппины (3,1 млн тонн). [Grain Central](#)





АНАЛИТИКА / 06.11.2023

Темпы экспорта пшеницы США — на 20-летнем минимуме

Темпы отгрузок американской пшеницы на внешние рынки находятся на 20-летнем минимуме. По информации Минсельхоза США, за неделю, завершившуюся 2 ноября, на экспорт проинспектировано лишь 71,6 тыс. тонн пшеницы, что является минимальным недельным показателем с 2003 года. Снижение объемов отгрузок обусловлено обмелением реки Миссисипи, на которую приходится почти две трети экспорта зерна США, а также ростом конкуренции с другими ведущими странами-поставщиками пшеницы. [Bloomberg](#)

АНАЛИТИКА / 06.11.2023

Oil Word: развитие индонезийской индустрии биотоплива станет драйвером мирового роста цен на растительные масла

Немецкое консалтинговое агентство Oil Word ожидает, что вследствие деструктивного влияния Эль-Ниньо и реализации руководством Индонезии курса по расширению переработки пальмового масла в биодизель в текущем году темпы роста мировых поставок растительных масел замедлятся до 4-летнего минимума в 200-300 тыс. тонн. Как ожидается, рост глобального спроса в сегменте будет способствовать увеличению закупочных цен на импорт пальмового масла в течение следующих 4-6 месяцев с 817 долл. США до 970 долл. США за тонну продукции. [Agence Ecofin](#)



АНАЛИТИКА / 07.11.2023

Глобальное производство вина упадет до минимума за 60 лет

60 лет в связи с неурожаем винограда в Южном полушарии и ряде европейских стран, сообщила Международная организация по виноградарству и виноделию (OIV). По ее прогнозу, совокупный объем производства вина в текущем году составит от 241,7 млн гектолитров до 246,6 млн гектолитров при средней оценке в 244,1 млн гектолитров. Это на 7% меньше прошлогоднего показателя и является самым низким результатом с 1961 года. В том числе в Италии ожидается сокращение выпуска вина на 12% (до 44 млн гектолитров), вследствие чего страна уступит Франции лидерство среди крупнейших производителей напитков. [Nasdaq](#)