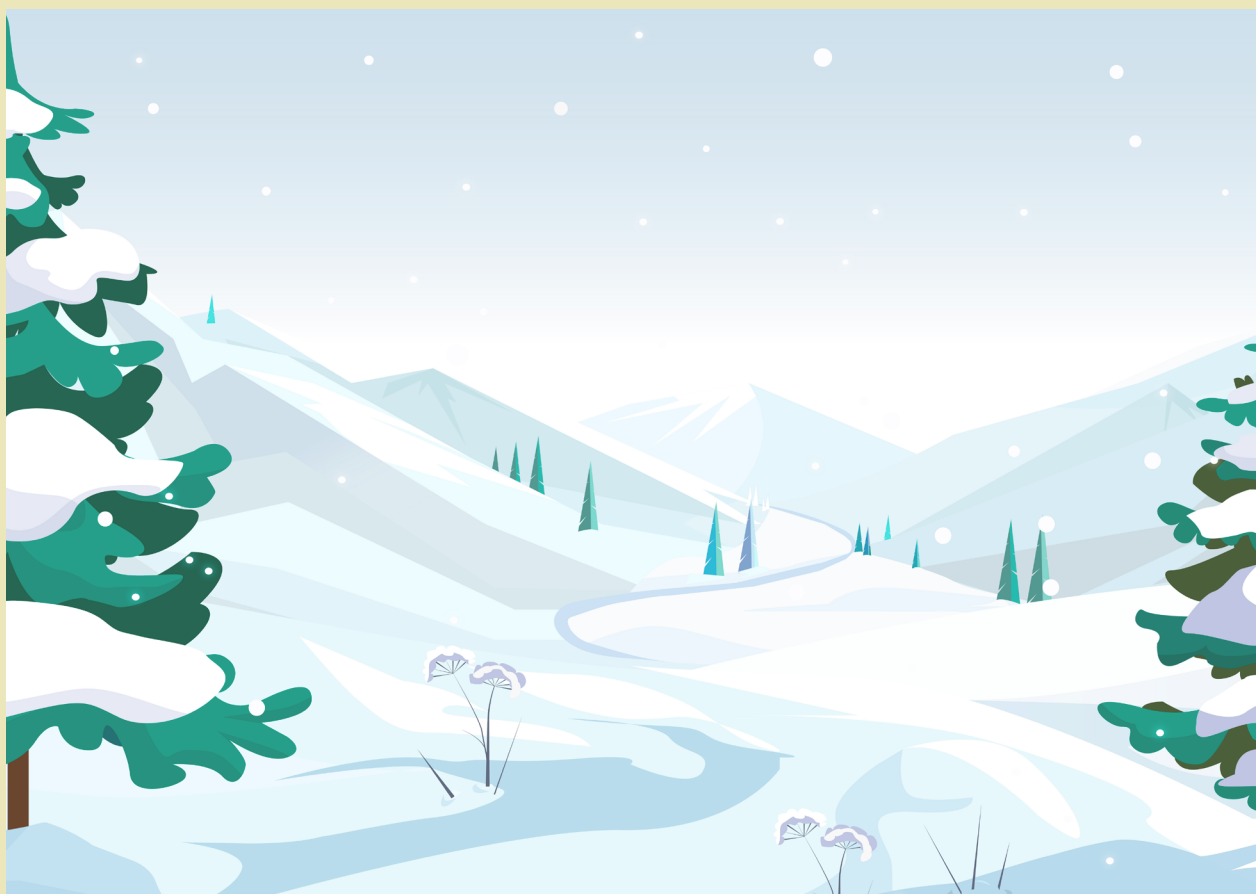


**ИНСТИТУТ МИРОВЫХ
АГРАРНЫХ РЫНКОВ**

ДАЙДЖЕСТ СМИ

12.02 – 18.02.2024



ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДАЙДЖЕСТА

- **Российские ученые вывели новый сорт пшеницы с фиолетовым зерном**
- **Китай подписал ССТ с 29 странами и регионами мира**
- **Rabobank: мировое производство свинины замедляется**



ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ / 14.02.2024

«Мираторг» приглашает на образовательный интенсив

АПХ «Мираторг» запускает проект подготовки управленцев агрономических и инженерных направлений AGRO-LEAD. Отобранные студенты выпускных курсов бакалавриата и магистратуры пройдут специализированную программу подготовки к самостоятельной работе по управлению земельными ресурсами, техникой и персоналом. По окончании обучения работодатель обещает молодым специалистам гарантированное трудоустройство. Учебный интенсив стартует 19 февраля. Заявку можно подать на сайте. [РГАУ-МСХА](#)



ОБРАЗОВАНИЕ / 15.02.2024

Студенты СтГАУ будут практиковаться в Белоруссии

Практическую подготовку на базе Минского тракторного завода смогут пройти студенты Ставропольского государственного аграрного университета. Соответствующее соглашение подписали ректор СтГАУ Владимир Ситников и генеральный директор машиностроительного предприятия Виталий Вовк. В рамках соглашения студенты, обучающиеся на направлениях, связанных с ремонтом и эксплуатацией сельскохозяйственной техники, смогут перенять опыт от инженеров, конструкторов, слесарей и других специалистов предприятия, а также ознакомиться с организацией производственного цикла и принять участие в выпуске и техническом обслуживании сельхозмашин. [СтГАУ](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 15.02.2024

В Воронежском ГАУ открыты новые образовательные программы

Воронежский государственный аграрный университет получил лицензию на осуществление образовательной деятельности по 2 новым программам среднего профессионального и высшего образования: «эксплуатация беспилотных авиационных систем» и «биотехнология». Набор обучающихся на новые образовательные программы будет осуществляться в рамках приемной кампании 2024 года.

[Минсельхоз России](#)



НАУКА



НАУКА / 15.02.2024

В Японии впервые вывели свинью, чьи органы можно будет пересадить человеку

В Японии впервые успешно вывели генетически модифицированную свинью, органы которой в перспективе без отторжения можно будет пересадить человеку. Об этом объявила компания PorMedТес, работающая под эгидой Университета Мэйдзи. Изначально соответствующая технология была разработана в США местной биотехнологической компанией. Японские специалисты смогли успешно клонировать поросенка, используя импортированные из США клетки. Подчеркивается, что это первый случай, когда на территории Японии родилась генно-модифицированная свинья, органы которой в перспективе планируется пересадить человеку. [ТАСС](#)

НАУКА / 15.02.2024

Ученые смогли вырастить внутри риса говядину

Корейским исследователям удалось вырастить рис, частично состоящий из говядины, встроив мясные клетки в структуру зерен. О выведении нового сорта сообщает Университет Ёнсе (Южная Корея). Разработка новых типов продуктов в университете ведется ввиду изменения мировой продовольственной системы. Они понадобятся, если продовольственный кризис случится, например, из-за новой пандемии, изменения климата или нехватки ресурсов.

[Наука](#)

НАУКА / 15.02.2024

Российские ученые вывели новый сорт пшеницы с фиолетовым зерном

Ученые Тимирязевской академии вывели новый сорт пшеницы – отличительной особенностью ее зерен является фиолетовый оттенок, сама же культура может использоваться в функциональном питании — то есть в еде, улучшающей работу человеческого организма, рассказали РИА Новости в пресс-службе академии. В странах Азии, Европы и Северной Америки пшеница с фиолетовым зерном активно используется в производстве продуктов функционального питания. Теперь такой сорт есть и в России. [РИА Новости](#)



ИННОВАЦИИ

ИННОВАЦИИ / 12.02.2024

В Новосибирске создали умные дроны для диагностики почв

Правительство Новосибирской области рассказало о том, что стартап-команда «Стрекоза» изобрела новые подвесные комплексы на беспилотники и БПЛА, оснащенные системами точного земледелия и эксплуатирующиеся непосредственно в АПК. Как сообщается, разработчики планируют массово внедрять такие системы по всей стране, а также в регионах ближнего зарубежья, именно в отрасли сельского хозяйства. По заверению самих создателей, такие дроны и комплексы «позволяют измерять влажность и изменения типов почвы, что, в свою очередь, позволяет решить целый ряд экологических задач в сфере АПК».

[ГлавПахарь](#)

ИННОВАЦИИ / 12.02.2024

В России разработана система обнаружения и подсчета тюков с сеном

В лаборатории машинного обучения Инженерной школы ГУАП разработали новый беспилотник для отрасли АПК, оснащенный системой автоматического распознавания объектов сельской местности. Разработка умеет распознавать и подсчитывать стога сена в кадре, а также определять их общее количество с учетом обработки предыдущих данных. Сообщается, что система поможет фермерам автоматизировать процесс мониторинга и подсчета стогов, улучшить эффективность работы на поле и представить точные прогнозы по сбору урожая. Технология полезна и для определения качественных характеристик сена — формы, цвета, а также границ областей вспашки. [ГлавПахарь](#)



ИННОВАЦИИ / 13.02.2024

Революционная разработка позволит выращивать растения без света

Издание VerticalFarmDaily опубликовало информацию о новой программе стартапа Square Roots, поддерживаемой грантом Фонда Билла и Мелинды Гейтс. Разработчики планируют объединить технологии искусственного фотосинтеза и собственный опыт вертикального фермерства для создания экономичной теплицы, где растения будут расти в полной темноте, говорится в сообщении, с которым ознакомилась sfera.fm. За основу этой технологии взята разработка доктора Роберта Джинкерсона, специалиста по искусственному фотосинтезу из Калифорнийского университета (UC) в Риверсайде и доктора Фэн Цзяо, химика из Университета Делавэра. [sfera.fm](#)

ИННОВАЦИИ / 14.02.2024

Hatzenbichler разработал систему непрерывного регулирования давления зубьев на почву

Инженеры компании Hatzenbichler разработали новую систему, которая позволяет непрерывно регулировать и контролировать давление зубьев на почву, сохраняя при этом угол атаки. Подвеска зубьев осуществляется с помощью пневматического цилиндра, который позволяет отклонять зуб на 45° с ходом всего 30 мм. При этом прижатие зубьев контролируется пневмоцилиндром, подача воздуха к которому осуществляется от пневматической тормозной системы трактора. [ГлавПахарь](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 13.02.2024

Китай подписал ССТ с 29 странами и регионами мира

По состоянию на конец января текущего года Китай подписал соглашения о свободной торговле (ССТ) с 29 странами и регионами мира. Объем торговли между Китаем и этими партнерами составляет около трети от общего объема внешней торговли страны, показали данные Министерства коммерции КНР. В 2023 году Китай заключил ССТ с Эквадором, Никарагуа и Сербией, подписал протокол о дальнейшем совершенствовании ССТ между Китаем и Сингапуром, а также добился значительного прогресса на ранних этапах переговоров о подписании ССТ с Гондурасом. [Синьхуа](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ / 13.02.2024**Уменьшен прогноз урожая кукурузы и сои в Бразилии**

Бразильское агентство Conab сократило прогноз национального производства кукурузы и сои, сославшись на последствия климатического явления Эль-Ниньо. Оценка урожая соевых бобов в Бразилии в сезоне 2023/24 снижена со 155,2 млн тонн, прогнозируемых в январе, до 149,4 млн тонн. Кукурузы, как ожидается, будет собрано 113,7 млн тонн, тогда как в январе прогнозировалось 117,6 млн тонн. Таким образом, если прогноз оправдается, валовой сбор сои в Бразилии окажется на 3,4% ниже показателя сезона 2022/23, а второй урожай кукурузы — на 14%. [World Grain](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 15.02.2024**Турция отменила пошлину на импорт зеленой чечевицы**

Турция объявила о временной отмене пошлины, ранее составлявшей 19,3%, на импорт зеленой чечевицы, а также о запрете на экспорт данной категории продовольствия. Решение будет действовать до 30 июня 2024 года. За 11 месяцев 2023 календарного года Турция закупила за рубежом 827,9 тыс. тонн чечевицы, в основном из Канады, Казахстана и России. Этот объем на 80% больше аналогичного периода предыдущего года. Однако аналитики канадского рынка не ожидают, что отмена Турцией пошлин приведет к значительному увеличению продаж в эту страну: поставки крупной зеленой чечевицы из Канады и так находятся «на пределе», что привело к росту цен на 55% по сравнению с прошлым годом на эту дату.

[The Western Producer](#)

**МИРОВЫЕ РЫНКИ / 15.02.2024****Нигерия создает ведомство для регулирования цен на продовольствие**

Нигерия планирует создать Национальный совет по сырьевым товарам с целью регулирования цен на зерно и другие сельскохозяйственные товары. Вице-президент страны Кашим Шеттима заявил, что новый орган будет формировать стратегические запасы продовольствия, которые в нужный момент будут использоваться в целях снижения волатильности и стабилизации цен. Продовольственная инфляция, на долю которой приходится основная часть инфляционной корзины Нигерии, выросла до 33,93% в декабре с 32,84% месяцем ранее, в том числе увеличиваются цены на хлеб, рыбу, мясо, фрукты и куриные яйца. [The Dairy Site](#)

**АНАЛИТИКА****АНАЛИТИКА / 12.02.2024****Rabobank: мировое производство свинины замедляется**

Последний ежеквартальный отчет Rabobank «Global Pork Quarterly Q1 2024» указывает на замедление глобального производства свинины в связи с тем, что ключевые регионы столкнулись с сокращением поголовья свиноматок. Ожидается, что эта тенденция приведет к нулевому приросту или снижению производства в Китае, США и некоторых европейских странах в течение 2024 года. Кроме того, проблемы в отрасли может усугубить эпизоотическая ситуация. Вследствие высоких запасов в странах-импортерах объем мировой торговли свининой в первой половине 2024 года может также уменьшиться. «В сфере экспорта свинины мы наблюдаем слабый рынок, особенно в связи с продолжающимся кризисом в Красном море и Суэцком канале, осложняющим поставки из Европы в Азию», — отметил старший аналитик Rabobank Чэньцзюнь Пань.

[The Pig Site](#)



АНАЛИТИКА / 15.02.2024

Rabobank прогнозирует значительный рост цен на миндаль

В ближайшие 12–18 месяцев ожидается значительный рост цен на миндаль, несмотря на возвращение объема мирового урожая к более высоким уровням, говорится в обзоре Rabobank. Проблемы в производстве в 2022 и 2023 годах в сочетании с увеличением глобального спроса приведут к тому, что переходящие запасы достигнут самого низкого уровня за последние 4 года. Прогнозируемое в 2024 году снижение объемов продаж вызовет закрепление цен на более высоких значениях. Однако в течение следующих 5 лет производство миндаля в мире достигнет новых рекордов, то же самое произойдет и с экспортными поставками. [Rabobank](#)

АНАЛИТИКА / 15.02.2024

IGC: в 2023/24 потребление гороха в мире увеличится на 11%

В текущем сезоне 2023/24 мировое потребление гороха достигнет 14,2 млн тонн, что на 10,9% больше по сравнению с сезоном 2022/23, прогнозирует Международный совет по зерну (IGC). Аналитики организации указывают, что, в частности, ожидается значительный прирост спроса в Индии. За период с января по декабрь 2024 года глобальная торговля горохом, как и в 2023 году, составит 6,1 млн тонн, при этом экспорт Канады сократится на 10% в годовом выражении в связи с высокими темпами отгрузок гороха из России. [IGC](#)

АНАЛИТИКА / 15.02.2024

IGC повысил прогноз мировой торговли зерном в 2023/24

Международный совет по зерну (IGC) в своем февральском обзоре повысил с 415 до 419 млн тонн прогноз мировой торговли зерном в 2023/24 маркетинговом году. В том числе прогноз торговли пшеницей увеличен со 198 млн тонн до 200 млн тонн, кукурузы — со 176 млн тонн до 177 млн тонн. В то же время объем глобального экспорта зерна по-прежнему останется ниже показателя 2022/23, когда он составил 428 млн тонн. Снизится и объем переходящих запасов зерна — в настоящее время он прогнозируется на уровне 589 млн тонн, что на 7 млн тонн меньше прошлого сезона. [IGC](#)

