

**ИНСТИТУТ МИРОВЫХ
АГРАРНЫХ РЫНКОВ**

ДАЙДЖЕСТ СМИ

26.02 – 03.03.2024



ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДАЙДЖЕСТА

- **Британские ученые: изменение климата нарушает сезонный сток рек в России и США**
- **Ученые разработали интеллектуальный рыхлитель для внесения удобрений**
- **В январе мировой экспорт говядины установил рекорд для этого месяца**



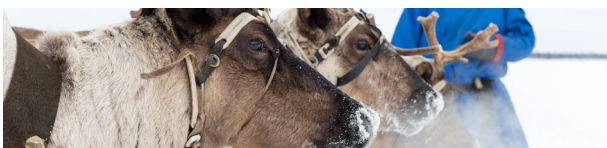
ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ / 26.02.2024

Школу молодого оленевода открыли в Забайкалье

Школа молодого оленевода начала работать в Каларском округе Забайкальского края при поддержке компании «Удоканская медь». «Для эвенков, которые проживают в Каларском округе, не только язык является культурным кодом, но и оленеводство. И сохраняя этот уклад жизни, этот традиционный вид природопользования, мы тем самым сохраняем уникальную культуру эвенкийского народа», — директор по общественным связям и коммуникациям компании «Удоканская медь» Николай Гудков.

[ИА Красная Весна](#)



ОБРАЗОВАНИЕ / 27.02.2024

Глава NVIDIA призвал учиться на аграриев

Генеральный директор компании NVIDIA – мирового лидера в области разработки графических процессоров — Дженсен Хуанг заявил, что в скором времени миру не понадобятся программисты — их полностью заменит искусственный интеллект. По мнению главы американской компании, подрастающему поколению сегодня стоит сосредоточиться на более важных науках: сельском хозяйстве, биотехнологиях, производстве. [AgroExpert](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 29.02.2024

В Чувашии стартовал отбор в «Школу фермера»

В Чувашской Республике стартовал прием заявок на участие в конкурсном отборе пятого по счету потока образовательного проекта «Школа фермера», об этом было объявлено на открытии XVI Межрегиональной отраслевой выставки «Картофель-2024». Обучение начинающих агробизнесменов в очередной раз организует Россельхозбанк совместно с Министерством сельского хозяйства Чувашской Республики и Чувашским государственным аграрным университетом. Направление подготовки — «Овощеводство открытого грунта», «Хмелеводство» и «Агротуризм». [Минсельхоз Чувашии](#)



НАУКА

НАУКА / 26.02.2024

Уральские ученые вывели два новых сорта сливы

Первые на Урале сорта сливы с красной мякотью получили ученые Уральского федерального аграрного научно-исследовательского центра Уральского отделения РАН. Как рассказала один из авторов новых сортов, руководитель Свердловской селекционной станции садоводства УрФАНИЦ УрО РАН Татьяна Слепнева, оба сорта отличаются высокой зимостойкостью, урожайностью, поздним сроком созревания и уже включены в Госреестр селекционных достижений и допущены к использованию в Уральском регионе. Саженцы новых сортов для посадки можно будет приобрести через 2-3 года. [ИА «Повестка дня»](#)

НАУКА / 26.02.2024

Китайские ученые научились снижать соленость почвы

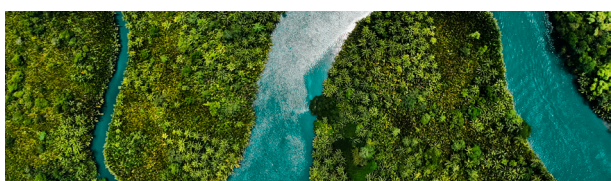
Исследователи из Китайской академии сельскохозяйственных наук разработали методику, позволяющую превращать малопригодные для ведения сельскохозяйственной деятельности солончаки в плодородные сельхозугодья. Об этом пишет газета South China Morning Post. Эксперимент проводился на солончаках уезда Уюань в автономном районе Внутренняя Монголия. [ROSNG.RU](https://rosng.ru)



НАУКА / 29.02.2024

Британские ученые: изменение климата нарушает сезонный сток рек в России и США

Изменение климата нарушает сезонный сток рек в крайних северных широтах Америки, России и Европы и представляет угрозу для водной безопасности и экосистем, говорится в исследовании группы ученых британского Университетом Лидса. Они проанализировали исторические данные с 1965 по 2014 год с 10 120 речных гидроэлектростанций по всему миру и обнаружили, что 21% из них показали значительные изменения в сезонном подъеме и падении уровня воды. Исследователи также применили данные реконструкции и современное моделирование. [ИА Красная Весна](https://ia.krasnaya-vesna.ru)



НАУКА / 01.03.2024

Алтайские ученые запатентовали способ повышения урожайности яровой пшеницы

В течение 2023 года ученые Алтайского края работали над реализацией проектов в сфере биотехнологий. Об итогах работы они доложили на ежегодном заседании Совета по развитию биотехнологий при губернаторе Алтайского края в правительстве региона. В ходе собрания в том числе был представлен проект по разработке технологии применения кремнийсодержащего биологического удобрения NaturAgro EcoGrow (с активным Si) при возделывании сельскохозяйственных культур в условиях региона. Индустриальным партнером проекта выступило ООО «РусЭко Органикс».

[ГлавАгроном](#)



ИННОВАЦИИ

ИННОВАЦИИ / 26.02.2024

Укрывную биопленку из навоза и льна создали ученые в Китае

Китайские исследователи разработали мульчирующую пленку из навоза и льна. Ученые полагают, что изобретение может стать экологической альтернативой традиционному пластику. В основе технологии — извлечение целлюлозных волокон из коровьего навоза и волокон льняной соломы из стеблей льна. Перспективная технология включает еще и то, что параллельно решается задача по утилизации навоза и льняной соломы, которая в большинстве районов Китая сейчас сжигает, загрязняя окружающую среду. [DairyNews.today](https://dairynews.today)



ИННОВАЦИИ / 26.02.2024

Ученые разработали интеллектуальный рыхлитель для внесения удобрений

Ученые Казахского агротехнического исследовательского университета им. С. Сейфуллина разработали чизельный глубокорыхлитель удобрителя для внутрипочвенного ярусного и дифференцированного внесения минеральных удобрений, сообщает агентство «АПК Новости». Как рассказали в КазАТИУ, научный проект нацелен на решение проблем снижения плодородия почв, оптимального питания растений, повышения урожайности растениеводческой продукции и снижения агрохимической нагрузки на окружающую среду.

[АПК Новости](#)

ИННОВАЦИИ / 29.02.2024

Biomic Agritech выращивают огурцы и томаты в перевернутом виде

Израильский стартап Biomic Agritech разработал установку для выращивания огурцов и томатов в перевернутом виде. Ее тестирование осуществляется в Нидерландах. В настоящий момент целью основателей стартапа является стремление максимально уменьшить использование человеческого труда в процессе выращивания овощей. Они считают, что выполнение всех операций в теплице с огурцами и помидорами, растущими корнями вверх, можно доверить роботам. [Fertilizer Daily](#)



ИННОВАЦИИ / 01.03.2024

В Турции повысят урожай фруктов с помощью дронов

Искусственный интеллект для мониторинга урожайности садов применили в Турции, 28 февраля сообщило Anadolu. Проект разработал аспирант кафедры электротехники и электроники инженерного факультета Университета Сиирт (SIU) для определения урожайности в гранатовых, яблочных, апельсиновых и банановых садах. По словам создателей программы, для достоверности дрон делает фотографии фруктов в разные дни под разными углами, при разных погодных условиях и свете.

[ИА Красная Весна](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 27.02.2024

Индия разрешила экспорт 130 тыс. тонн риса в Африку

Индийское правительство выдало разрешение на отгрузки 130 тыс. тонн дробленого риса, а также белого риса, не являющегося басмати, в Гвинею-Бисау, Танзанию и Джибути. Ограничения на экспорт данных категорий риса были введены в Индии в сентябре 2022 года и июле 2023 года соответственно. Согласно неофициальной информации, исключения на экспорт в африканские страны были сделаны в качестве «гуманитарной помощи» на основании рекомендации индийского Министерства иностранных дел. Гвинея-Бисау и Джибути получают по 50 тыс. тонн дробленого риса, а Танзания — около 30 тыс. тонн белого риса, не являющегося басмати. [Agence Ecofin](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 28.02.2024

Три российских предприятия зарегистрированы для поставок свинины в Китай

Первые три российских компании получили право на экспорт свинины в Китай начиная с 28 февраля 2024 года. Разрешены к поставкам охлажденное или замороженное мясо – бескостное или на кости, а также субпродукты, в том числе ножки, хвосты, хрящи, свиной жир. В январе 2024 года Главное таможенное управление КНР опубликовало заявление о том, что экспорт свинины из России в Китай разрешен при соблюдении соответствующих требований. [Sputnik.cn](https://sputnik.cn)



МИРОВЫЕ РЫНКИ / 29.02.2024

Зимбабве планирует импортировать 1,1 млн тонн кукурузы

В течение ближайшего года Республика Зимбабве намерена закупить за рубежом 1,1 млн тонн кукурузы, сообщила государственная газета The Herald. По информации Ассоциации зерноперерабатывающих предприятий Зимбабве, уже заключены контракты на ввоз 600 тыс. тонн. «Всего до следующего года мы планируем импортировать 1,1 млн тонн кукурузы», — цитирует государственная газета The Herald президента ассоциации. Предполагается, что импорт поступит преимущественно из ЮАР и стран Южной Америки. Собственный урожай кукурузы в Зимбабве серьезно пострадал из-за длительной засухи вследствие Эль-Ниньо. [The Dairy Site](https://www.thedairy.com)



МИРОВЫЕ РЫНКИ / 01.03.2024

В 2024 году Бразилия может установить рекорд в экспорте говядины

В настоящее время скотоводство Бразилии находится в нижней точке производственного цикла, в которой с 2023 года рынок ликвидирует высокие запасы. В связи с увеличением объемов забоя крупного рогатого скота Минсельхоз США прогнозирует рекордный экспорт говядины из Бразилии в 2024 году — 2,96 млн тонн, что на 2% больше 2023 года. Согласно подсчетам ведомства, в настоящее время на южноамериканскую страну приходится четверть всего глобального экспорта мяса КРС. Помимо Бразилии в топ-5 экспортеров входят Австралия, Индия, США и Аргентина, на которые совокупно приходится еще 43% мировой торговли. [USDA](https://www.usda.gov)



АНАЛИТИКА

АНАЛИТИКА / 26.02.2024

В Гонконге ослабевает спрос на морепродукты

В течение длительного периода времени рыба и морепродукты в Гонконге пользовались высоким спросом, а показатель подушевого потребления находился на 5-м месте в мире (65 кг/чел. в год). Однако в последнее время эта ситуация начала меняться. По словам дистрибьюторов, на фоне замедления экономики Специального административного района КНР стали закрываться торговые точки, в которых была представлена рыбная продукция среднего и высокого ценовых диапазонов. Кроме того, сокращаются расходы жителей Гонконга на морепродукты, а также количество туристов, благодаря которым во многом обеспечивался спрос на премиальные морепродукты. [SeafoodSource](https://www.seafoodsource.com)

АНАЛИТИКА / 26.02.2024

За 11 месяцев 2023 года агроэкспорт ЕС не вырос

В ноябре 2023 года экспорт аграрной продукции ЕС составил 20 млрд евро, таким образом, совокупный объем отгрузок за 11 месяцев 2023 года составил 210,8 млрд евро, что примерно соответствует аналогичному периоду 2022 года. При этом импорт сельскохозяйственных товаров и продовольствия в страны ЕС оценен на уровне 146,1 млрд евро — на 7% меньше января-ноября 2022 года. Ведущими странами-покупателями продукции АПК ЕС остаются Великобритания, США и Китай. Крупнейшие поставщики продовольствия на рынок Евросоюза — Бразилия, Великобритания и Украина.

[European Commission](#)

АНАЛИТИКА / 27.02.2024

В январе мировой экспорт говядины установил рекорд для этого месяца

В первом месяце 2024 года глобальный экспорт говядины достиг рекордного показателя, увеличившись на 13% по сравнению с январем 2023 года, говорится в обзоре «Global Beef Quarterly Q1 2024», подготовленном Rabobank. Китай остается основным покупателем, на долю которого приходится 47% мировой торговли в физическом выражении, однако по сравнению с январем 2023 года объем китайского ввоза сократился на 3%. Вторым по величине импортным рынком являются США с долей в 10%. В январе США импортировали рекордные 21 тыс. тонн говядины, что на 36% больше января прошлого года. [Portal do Agronegocio](#)



АНАЛИТИКА / 28.02.2024

В 2023/24 ожидается глобальный дефицит сахара в 689 тыс. тонн

Международная организация по сахару (ISO) повысила прогноз глобального дефицита до 689 тыс. тонн в текущем сезоне 2023/24 (октябрь-сентябрь). В предыдущем обзоре, выпущенном в ноябре, показатель находился на уровне 335 тыс. тонн. Согласно обновленным данным, потребление сахара в мире составит 180,4 млн тонн, а производство — 179,7 млн тонн. В частности, аналитики организации увеличили оценку производства сахара в Бразилии с 43,07 млн тонн до 44,52 млн тонн, однако снизили для Таиланда — с 9,48 млн тонн до 8,24 млн тонн. [Nasdaq](#)

