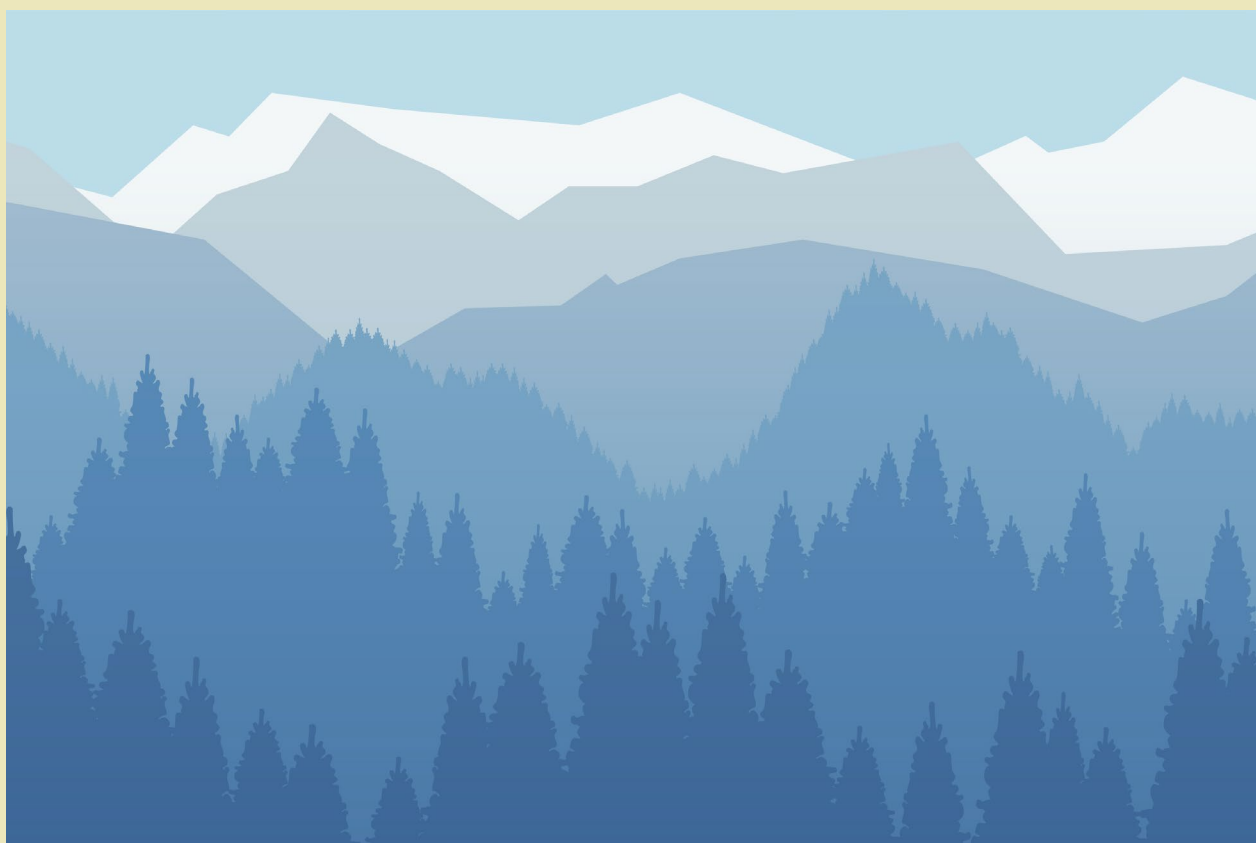


**ИНСТИТУТ МИРОВЫХ
АГРАРНЫХ РЫНКОВ**

ДАЙДЖЕСТ СМИ

27.02 – 05.03.2023



ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДАЙДЖЕСТА

- **Углеродный след от удобрений может быть сокращен на 80%**
- **Рынок средств для мониторинга урожая вырастет до 4,4 млрд долларов к 2025 году**
- **Эксперт ФАО: урожай зерновых в мире сократится на 1,7%**



ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ / 28.02.2023

В СтГАУ создадут полигон для изучения зеленой энергетики

На территории Ставропольского ГАУ появится крупнейшая на юге страны площадка для изучения возобновляемых источников энергии. Комплекс будет включать шесть малых ветрогенераторов, несколько десятков солнечных панелей, а также тепловой насос и концентратор солнечной энергии, совмещенный с установкой подогрева воды. По предварительным расчетам, энергоустановки смогут вырабатывать до 150 тыс. кВт·ч зеленой энергии в год. Запуск полигона запланирован на 2023 год.

[Минсельхоз РФ](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 01.03.2023

Беларусь и Венгрия активизируют контакты в сфере сельского хозяйства

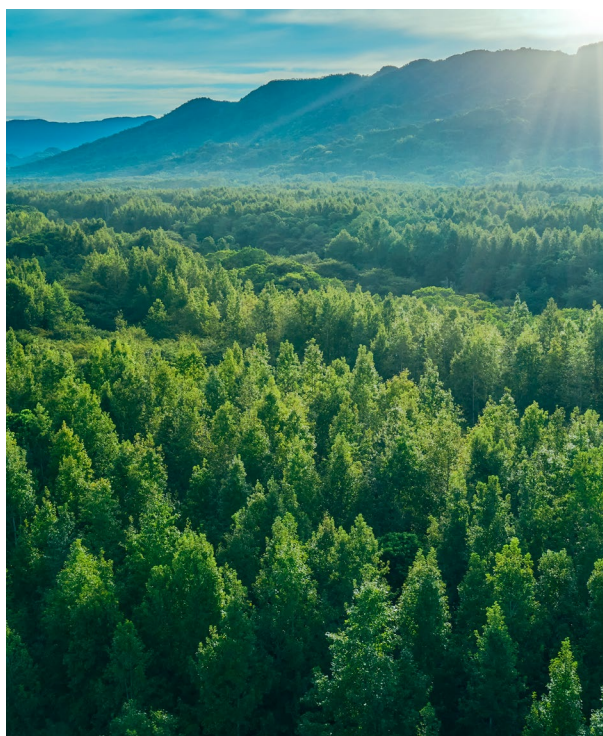
Чрезвычайный и полномочный посол Республики Беларусь в Венгрии Владимир Улахович посетил Венгерский университет сельского хозяйства и наук о жизни (МАТЕ). В ходе беседы с представителями вуза он обсудил актуальные вопросы двустороннего сотрудничества в аграрной сфере с акцентом на образовательную и научно-исследовательскую деятельность. Стороны обменялись конкретными предложениями по реализации совместных проектов, участию в международных мероприятиях и работе белорусско-венгерских диалоговых форматов. [Белта](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 02.03.2023

Университет Тайваня открывает докторскую программу по сельскому хозяйству

Национальный университет Чун Синга на Тайване открыл прием заявок на Ph.D. программу по сельскому хозяйству. Последний срок подачи — 31 марта. Занятия начнутся уже в сентябре этого года. Прошедшие на программу абитуриенты смогут также претендовать на стипендию Министерства образования Тайваня, которая предполагает освобождение от платы за обучение за семестр и ежемесячную стипендию.

[The Manila Times](#)



ОБРАЗОВАНИЕ / 04.03.2023

Сейшелы и Италия подписали меморандум о взаимопонимании

Сейшельский университет подписал меморандум о взаимопонимании с Болонским университетом Италии. Соглашение будет способствовать сотрудничеству сторон в области преподавания и исследований, а также поощрять научные и культурные проекты, представляющие взаимный интерес. Присутствовавший на церемонии Министр сельского хозяйства Сейшел Флавьен Жубер отметил, что меморандум также дает возможность студентам страны получить стипендию на прохождение обучения по предмету, посвященному сельскому хозяйству, в университете Италии. [SeychellesNewsAgency](#)



НАУКА / 27.02.2023

В Красноярске предложили маркировать добываемую в Арктике дичь

Ученые Сибирского федерального университета предложили разработать единую маркировку для добываемой на севере Красноярского края дичи, а также создать специальный сайт для продвижения этой продукции. «Мясо борова дичи характеризуется высокой пищевой ценностью и диетическими свойствами... Мы предлагаем разработать единый бренд «Сделано в Арктике» — это условное название бренда. Это стимулирует интерес к продуктам северных территорий Красноярского края», — считает доцент кафедры гостиничного дела института торговли и сферы услуг СФУ Татьяна Сафронова.

[Большая Азия](#)

НАУКА / 01.03.2023

Ученые СКФУ разрабатывают технологию сублимации для длительного сохранения продуктов

Технологию получения сухих продуктов питания, которая позволяет сохранить основную часть их наиболее ценных компонентов на длительный срок, разрабатывают ученые Северо-Кавказского федерального университета (СКФУ). Уточняется, что работа ведется в рамках национального проекта «Наука и университеты». На Ставрополье метод сублимационной сушки уже используется в молочной промышленности, идет разработка технологии для овощей, фруктов и ягод. [Интерфакс](#)



НАУКА

НАУКА / 27.02.2023

Углеродный след от удобрений может быть сокращен на 80%

Исследователи из Кембриджского университета подсчитали, что углеродный след от использования удобрений может быть сокращен на 80% к 2050 году. Среди возможных решений называются декарбонизация процесса производства удобрений, замена удобрений с самыми высокими выбросами на более экологичные аналоги (мочевины — на нитрат аммония), использование ингибиторов нитрификации. Тем не менее эксперты признают, что пока универсального решения проблемы нет — необходимо сочетание финансовых, технологических и политических инструментов для снижения объема выбросов по всему миру. [Future Farming](#)



**ИННОВАЦИИ****ИННОВАЦИИ / 27.02.2023****Рынок средств для мониторинга урожая вырастет до 4,4 млрд долларов к 2025 году**

Согласно данным MarketsandMarkets, мировой рынок средств для мониторинга урожая вырастет в два раза до 4,4 млрд долл. США к 2025 году при среднемировом темпе роста 15,2%. По прогнозам, самую большую долю рынка в Северной Америке будут иметь США. В странах Азиатско-Тихоокеанского региона значительный потенциал имеют Австралия и Китай. Ожидается также, что внедрение технологий мониторинга в небольших фермах этого региона будет расти самыми высокими темпами. [Future Farming](#)

ИННОВАЦИИ / 01.03.2023**ChatGPT не сможет трансформировать сельское хозяйство**

По мнению исследователей, ChatGPT вряд ли будет способен кардинально изменить сельское хозяйство и решить все проблемы отрасли. Однако инструменты искусственного интеллекта могут оказаться полезными для фермеров. Например, для запуска веб-сайта, проведения маркетинговых кампаний или сбора информации по той или иной тематике. Сейчас эксперты работают над созданием специализированной нейросети, которая будет основана на проверенных и подтвержденных знаниях об отрасли. [Olive Oil Time](#)

**ИННОВАЦИИ / 01.03.2023****В Таиланде запустили автономные сельскохозяйственные дроны**

Крупнейший производитель сельскохозяйственных дронов XAG объединился с компанией Farm-Inno, чтобы запустить в Таиланде полностью автономные сельскохозяйственные дроны. Беспилотники оснащены искусственным интеллектом и будут использоваться для разбрасывания удобрений, точного внесения и распыления средств для защиты растений. Сообщается, что такой подход поможет фермерам Таиланда существенно сэкономить время и энергию, а также уменьшить последствия нехватки рабочей силы. [Future Farming](#)

ИННОВАЦИИ / 02.03.2023**В России проведут эксперимент по использованию сельхоздронов**

Эксперимент по использованию беспилотников в сельском хозяйстве предлагает запустить Минэкономразвития России в 10 регионах страны. Проект постановления опубликован на официальном портале правовых актов. Он предполагает установление специального правового режима, который будет действовать три года. При этом сельскохозяйственные беспилотники должны соответствовать ряду требований: дроны должны быть оснащены системами аварийного прекращения полета и избегания столкновений с препятствиями. [ГлавПахарь](#)

**МИРОВЫЕ РЫНКИ****МИРОВЫЕ РЫНКИ / 01.03.2023****Кыргызстан начнет поставки молочной продукции в Узбекистан**

Кыргызстан будет поставлять в Узбекистан молочную и мясную продукцию, соглашение об этом уже подписано Правительствами двух стран. Как рассказал Нурдин Алишеров, первый заместитель Министра сельского хозяйства Кыргызстана, стороны приняли «дорожную карту» и ведут переговоры об открытии границ для экспорта молочной и мясной продукции. Ранее сообщалось, что Кыргызстан отменил запрет на ввоз мяса и скота из Узбекистана. Ограничения вводили в сентябре 2022 года. [Nuz.uz](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ / 02.03.2023

Казахстан планирует нарастить экспорт сельхозпродукции в Китай

Казахстанские предприятия намерены увеличить экспорт сельскохозяйственной продукции в Китай. Об этом заявил Премьер-министр Казахстана Аликхан Смаилов на встрече с послом КНР в Республике Чжан Сяо, отметив, что в этом вопросе большое значение имеет снятие торговых барьеров и ограничений. В ходе беседы стороны также обсудили межгосударственное сотрудничество в сферах торговли, привлечения инвестиций, промышленности, энергетики, транспорта и логистики, цифровых технологий и использования трансграничных рек. [ТАСС](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 02.03.2023

Южная Африка готовится экспортировать птицу на рынки ЕС и Саудовской Аравии

В ходе недавнего брифинга Южноафриканская ассоциация птицеводов (SAPA) заявила, что готовит заявку на получение разрешения для экспорта продукции на рынки ЕС и Саудовской Аравии. Генеральный директор SAPA Исаак Брейтенбах сообщил, что страна в скором времени ждет инспекции из Саудовской Аравии для оценки местных производственных мощностей. Он также добавил, что Южной Африке не нужно будет увеличивать производство курицы — на текущий момент у страны есть достаточный потенциал для начала поставок. [FoodBusinessAfrica](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 04.03.2023

ЕС разрешил Россельхозбанку пользоваться факсом вместо SWIFT

Евросоюз разрешил российским банкам, отключенным от SWIFT, но не попавшим под санкции, пользоваться альтернативными способами обмена финансовыми сообщениями. Это разъяснение может касаться Россельхозбанка. В сообщении также сказано, что такими альтернативными каналами для получения платежных поручений могут быть «неспециализированные службы обмена финансовыми сообщениями»: бумага, факс, электронная почта и т.п. [РБК](#)



АНАЛИТИКА

АНАЛИТИКА / 02.03.2023

Экспорт продуктов питания из Великобритании достиг рекордного уровня

Экспорт продуктов питания и напитков из Великобритании достиг рекордных значений в 2022 году, превысив допандемийный уровень. Согласно годовому отчету Федерации производителей и напитков, впервые экспорт на рынки, не входящие в ЕС, преодолел барьер в 10 млрд фунтов стерлингов (12,03 млрд долл. США). Шоколад остается главным экспортным продуктом Великобритании. Однако в FDF заявили, что в следующем году его может обогнать сыр, продажи которого быстро растут за рубежом. [FarmingUK](#)

АНАЛИТИКА / 03.03.2023

Эксперт ФАО: урожай зерновых в мире сократится на 1,7%

Мировой урожай зерновых в текущем сельскохозяйственном сезоне сократится на 1,7% и составит примерно 2,8 млрд тонн из-за неблагоприятного прогноза по кукурузе и рису. Такой прогноз сделал на Зимней зерновой конференции, которая проходит в Алтайском крае, консультант отделения Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) для связи с РФ Игорь Шпаков. [ТАСС](#)