

**ИНСТИТУТ МИРОВЫХ  
АГРАРНЫХ РЫНКОВ**

**ДАЙДЖЕСТ СМИ**

**01.04 – 07.04.2024**



## ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДАЙДЖЕСТА

- **Мировой рынок сельхозроботов к 2030 году вырастет до 218 млрд долларов**
- **Индия и ЕАЭС проводят подготовку к запуску переговоров по ССТ**
- **В марте зафиксирован рост мировых продовольственных цен**

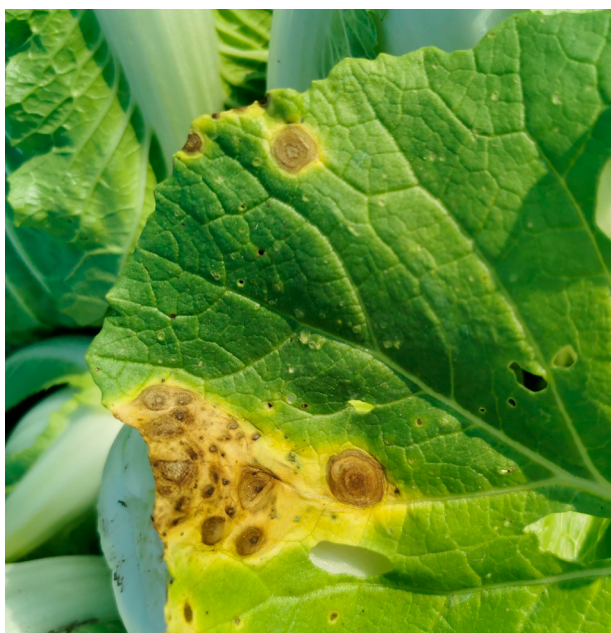


### ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ / 01.04.2024

#### **Ученые Абхазии и России будут вместе изучать новые болезни растений**

Ведущие специалисты из Москвы, Сочи и Сухума выступили на Международном научном семинаре «Опыт и перспективы развития защиты плодовых и декоративных растений от вредных организмов в России и Абхазии». Мероприятие прошло в Тимирязевской академии в рамках деятельности Научного центра мирового уровня «Агротехнологии будущего». По итогам семинара стороны договорились о проведении совместных научных исследований, в частности, мониторинга новых болезней плодовых и декоративных культур и выработке мер защиты от них. [Минсельхоз России](#)



ОБРАЗОВАНИЕ / 03.04.2024

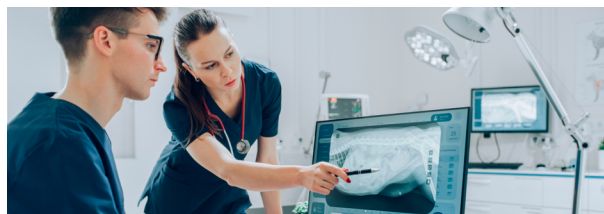
#### **Башкирский ГАУ стал участником госпрограммы «Приоритет-2030»**

Комиссия Минобрнауки России совместно с подкомиссиями по творческим вузам и Дальнему Востоку подвела итоги отбора кандидатов в государственную программу «Приоритет-2030». Из 67 участников, претендующих на получение статуса кандидата, отобраны 24 вуза из 20 регионов страны. В группу кандидатов «Приоритета-2030» от Республики Башкортостан вошел лидирующий аграрный вуз страны — Башкирский государственный аграрный университет! Программу Башкирского ГАУ представил ректор университета Илдар Габитов. [БашГАУ](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 04.04.2024

#### **В Хабаровске уже в этом году начнут учить ветеринаров**

Тихоокеанский государственный университет в Хабаровске начнёт прием абитуриентов на новое для региона направление обучения «Ветеринария» уже в этом году. Ранее ожидалось, что набор на эту специальность стартует только с 2025-го. Получение лицензии достаточно сложный и долгий процесс, сообщает ИА «Хабаровский край сегодня». Ранее на Дальнем Востоке получить высшее образование ветеринарного врача можно было в Уссурийске или Благовещенске. [Хабаровский край сегодня](#)





НАУКА

НАУКА / 02.04.2024

### Ученые выяснили, умеют ли владельцы распознавать боль у кроликов

Исследователи из Ветеринарной школы Бристольского университета (BVS) проанализировали способность владельцев кроликов выявлять признаки боли у своих питомцев и адекватно оценивать ее уровень. Оказалось, что хозяева в большинстве случаев правильно понимают, когда животное совсем не испытывает боли или испытывает острую боль, однако неверно интерпретируют промежуточные состояния. По мнению ученых, это говорит о необходимости информирования владельцев с привлечением ветеринарных специалистов.

[ВиЖ](#)



НАУКА / 02.04.2024

### Казанские ученые научились заменять сою белковым концентратом из люпина

Ученые Казанского национального исследовательского технологического университета разработали белковый концентрат на основе семян белого люпина сорта Дега, способный заменить соевый шрот. По качественным показателям концентрат сравним с соевым шротом. В дальнейшем ученые намерены добавить к продукту кормовые дрожжи, что позволит повысить содержание протеина до 80% (в соевом шроте этот показатель составляет в среднем 50%). [Животноводство России](#)



НАУКА / 04.04.2024

### Британские ученые хотят создать суперкартофель

Британские исследователи намерены разработать суперкартофель. Ученые хотят отредактировать ДНК корнеплода, чтобы добиться идеальных потребительских качеств, сократив время его варки. Для этого придется изменить гены, отвечающие за скорость разваривания картофеля. По их мнению, генетическое редактирование поможет сократить время варки, повысить устойчивость к болезням и продлить срок хранения картофеля. [fertilizerdaily.ru](https://fertilizerdaily.ru)



НАУКА / 07.04.2024

### В Якутии планируют производить удобрения из бурого угля

Масштабное исследование бурых углей, залегающих в Якутии, провели специалисты НИТУ МИСИС и Института проблем нефти и газа Сибирского отделения РАН. Ученым удалось выявить наиболее ценные месторождения для получения из угля гуминовых кислот – ценного органического удобрения. Об этом сообщили в пресс-службе МИСИС. Согласно данным исследования, угли Кангаласского и Кировского месторождений в Ленском бассейне содержат большое количество свободных гуминовых кислот, которые можно извлечь с помощью щелочной экстракции. [Большая Азия](#)





## ИННОВАЦИИ

ИННОВАЦИИ / 01.04.2024

**Первую ферму с океаническим рисом запустят в Сингапуре**

Об этом разработчики технологии океанического риса заявили на Всемирном форуме агротехнологических инноваций 2024. В мероприятии приняли участие 60 стартапов и компаний, представившие свои концепции сельскохозяйственных инноваций от семеноводства до защиты растений. В ходе него стартап Alora, разрабатывающий технологии океанического земледелия, анонсировал проект хозяйства по выращиванию риса в океане. Авторы разработки ставят перед собой цель повысить урожайность без использования пресной воды и с минимальным использованием земли. [AgroXXI.ru](http://AgroXXI.ru)



ИННОВАЦИИ / 03.04.2024

**Ученые используют куркуму для определения свежести мяса и рыбы**

Российские ученые разработали сенсор для упаковки мясной и рыбной продукции, который предупредит о повторной заморозке. Устройство также показывает степень свежести продуктов за счет способности входящей в его состав куркумы менять цвет в зависимости от уровня кислотности. Себестоимость миниатюрного устройства — менее 5 рублей, это не сильно повлияет на конечную стоимость покупок. По словам экспертов, российские производители достаточно консервативны, а достоверно оценить эффективность сенсора можно будет только после испытаний. [Известия](http://Известия)



ИННОВАЦИИ / 03.04.2024

**Команда «Балтики» разработала рекламу при помощи нейросети от Сбера**

Команда «Балтики» запустила первую рекламу безалкогольного пива в России, созданную с помощью искусственного интеллекта — нейросети Kandinsky от Сбера. Сгенерированное при помощи нейросети видео показывает покупателям «Балтику 7», созданную по новому рецепту от технологов компании. «Рекламу придумала нейросеть, вкус создали профессионалы» — слоган рекламной кампании, которую «Балтика» создала при помощи нейросети. [sfera.fm](http://sfera.fm)



ИННОВАЦИИ / 04.04.2024

**Мировой рынок сельхозроботов к 2030 году вырастет до 218 млрд долларов**

Мировой сельскохозяйственный сектор сталкивается с последствиями изменения климата и нехваткой рабочей силы. Робототехника может помочь решить эти проблемы путем автоматизации машин и поддержки вертикального земледелия. На этом фоне совокупный годовой темп роста индустрии робототехники (CAGR) в АПК составит 17% — с 63 миллиардов долларов в 2022 году до 218 миллиардов долларов в 2030 году, прогнозирует GlobalData. Об этом говорится в материале на сайте [world-agritech.com](http://world-agritech.com).

[ГлавПахарь](http://ГлавПахарь)

**МИРОВЫЕ РЫНКИ****МИРОВЫЕ РЫНКИ / 01.04.2024****Пакистан снизит импорт соевого масла**

В январе 2024 года Правительство Пакистана утвердило систему, позволяющую возобновить импорт ГМ-культур, вследствие чего ожидается рост закупок семян рапса и соевых бобов. Это приведет к увеличению переработки масличных внутри страны и снижению импорта соевого масла. Прогнозируется, что в 2024/25 Пакистан закупит за рубежом 150 тыс. тонн соевого масла, что на 25% меньше 2023/24. Импорта подсолнечного масла в страну, как и в предыдущем сезоне, не ожидается. [USDA](#)

**МИРОВЫЕ РЫНКИ / 04.04.2024****Китай обновил стандарт безопасности для сухого молока**

12 марта 2024 года Национальная комиссия по здравоохранению КНР и Государственное управление по регулированию рынка опубликовали 47 новых и обновленных национальных стандартов безопасности пищевых продуктов и шесть поправок к ним. Среди них — обновленный Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов для сухого молока, который вступит в силу 8 февраля 2025 года. Среди ключевых изменений — появление в названии модифицированного сухого молока, расширение видов сырья в добавление к коровьему и козьему молоку, обновление требований к маркировке. [USDA](#)

**МИРОВЫЕ РЫНКИ / 04.04.2024****Индия и ЕАЭС проводят подготовку к запуску переговоров по ССТ**

Официальные представители Индии и Евразийского экономического союза готовят запуск переговоров по Соглашению о свободной торговле между сторонами и к настоящему времени уже подготовлены два технико-экономических обоснования данной торговой сделки. Основными отраслями экономики, которые могут получить преимущество от инициативы, являются машиностроение, электроника и сельское хозяйство. По состоянию на 2023 финансовый год, из стран блока наибольший товарооборот у Индии с Россией – 49,4 млрд долл. США. [The Economic Times](#)

**МИРОВЫЕ РЫНКИ / 04.04.2024****Нигерия сняла валютные ограничения при импорте молочной продукции**

14 марта Центральный банк Нигерии официально объявил о снятии ограничений на привлечение иностранной валюты для импорта молочных продуктов. Ранее только шесть уполномоченных компаний могли получать иностранную валюту от Правительства для оплаты ввозимых молочных продуктов. Согласно новому циркуляру ЦБ Нигерии, теперь все импортеры имеют право использовать иностранную валюту при импорте данной категории продовольствия. [USDA](#)





## АНАЛИТИКА

АНАЛИТИКА / 04.04.2024

**Египет увеличивает потребление подсолнечного масла**

В сезонах 2023/24 и 2024/25 в Египте прогнозируются более высокие уровни потребления и торговли подсолнечным маслом, что обусловлено конкурентными ценами на этот продукт на мировом рынке. Это побуждает как государственный, так и частный сектор Египта увеличивать импорт подсолнечного масла. Согласно прогнозу, по итогам текущего сезона 2023/24 (октябрь-сентябрь) ввоз в Египет подсолнечного масла удвоится и достигнет 700 тыс. тонн. В 2024/25 ожидается сохранение объема поставок на этом же уровне. [USDA](#)

АНАЛИТИКА / 04.04.2024

**Пакистан сократит импортный спрос на пшеницу в 2024/25**

В сезоне 2024/25 в Пакистане ожидается рекордное производство пшеницы вследствие расширения посевных площадей, повышения доступности семян и удобрений. Как ожидается, урожай достигнет 28,8 млн тонн, что на 2% больше объема 2023/24. При этом потребление пшеницы в стране увеличится на 2,3% и составит 30,9 млн тонн. Однако рост урожая и высокие переходящие запасы позволят Пакистану сократить импорт пшеницы в 2024/25 до 1 млн тонн, что составляет менее трети от прогнозируемого объема ввоза в сезоне 2023/24. [World Grain](#)



АНАЛИТИКА / 05.04.2024

**Китай не смог восстановить импорт вина после пандемии**

Импорт вина КНР в 2023 году сократился более чем на 50% по сравнению с объемами, наблюдаемыми до пандемии. По данным ГТУ КНР, по итогам прошлого года объем ввоза составил 1,2 млрд долл. США против 2,4 млрд долл. в 2019 году. На протяжении 20 лет Китай являлся драйвером роста глобальной индустрии виноделия, однако в настоящее время рынок все еще пытается восстановиться после спада, который начался еще до пандемии COVID-19.

[Reuters](#)

АНАЛИТИКА / 05.04.2024

**В марте зафиксирован рост мировых продовольственных цен**

В марте 2024 года впервые за семь месяцев зафиксирован рост значения базового индекса мировых цен на продовольственные товары, что обусловлено увеличением международных котировок растительных масел, молочной продукции и мяса. Среднее значение Индекса продовольственных цен ФАО составило 118,3 пункта, что 1,1% выше показателя февраля 2024 года, но на 7,7% ниже уровня марта 2023 года. Основной прирост продемонстрировали цены на растительное масло: они увеличились на 8% по сравнению с февральским показателем и достигли годового максимума вследствие роста котировок пальмового, соевого, подсолнечного и рапсового масел. Международные цены на пальмовое масло выросли из-за сезонного снижения производства в ведущих странах-производителях и устойчивого внутреннего спроса в Юго-Восточной Азии, в то время как цены на соевое масло восстановились после многолетних минимумов, чему способствовал спрос со стороны сектора биотоплива.

[FAO](#)