

**ИНСТИТУТ МИРОВЫХ
АГРАРНЫХ РЫНКОВ**

ДАЙДЖЕСТ СМИ

03.07 – 09.07.2023



ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДАЙДЖЕСТА

- **Выпускники программы «Мировые аграрные рынки» получили дипломы**
- **Ученые вывели соевые бобы с генами свиньи**
- **ФАО: темпы производства сельхозпродукции замедлятся в ближайшие 10 лет**



ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ / 05.07.2023

Ректор СтГАУ: набор на аграрные программы вырос на 3,5 тысяч человек в стране

В интервью ТАСС ректор СтГАУ Владимир Ситников заявил о том, что сегодня приоритеты в образовании сосредоточены на подготовке кадров, критически значимых для повседневной жизни. В частности, он отметил, что набор на программы высшего образования в области сельскохозяйственных наук вырос на 3,5 тысяч человек по всей стране. «Сегодня мы готовим к запуску совместные программы обучения и зеркальные лаборатории с МГИМО, ИБХ РАН, МФТИ и рядом других топовых научных учреждений», — добавил он. [ТАСС](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 06.07.2023

Выпускники программы «Мировые аграрные рынки» получили дипломы

6 июля состоялась торжественная церемония вручения дипломов выпускникам Школы бизнеса и международных компетенций МГИМО. Среди магистров, получивших дипломы, — выпускники программы «Мировые аграрные рынки». Церемония вручения началась с выступления Ректора МГИМО Анатолия Торкунова. Дипломы выпускникам вручали почетные гости вуза. Для вручения магистерских дипломов выпускникам программы «Мировые аграрные рынки» был приглашен руководитель Федерального центра «Агроэкспорт» Дмитрий Краснов. [Школа бизнеса МГИМО](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 07.07.2023

Американские компании расширяют сотрудничество с вузами

Американская корпорация Tyson Foods Inc. укрепляет сотрудничество с Университетом Арканзаса. Так, в рамках нового соглашения вуз предложит сотрудникам компании 6 программ повышения квалификации. «Мы инвестируем в будущее членов нашей команды и предоставляем инструменты и ресурсы, необходимые для успеха как персонального, так и профессионального», — прокомментировал исполнительный директор Tyson Foods Inc. [Meat+Poultry](#)





НАУКА

НАУКА / 03.07.2023

Ученые вывели соевые бобы с генами свиньи

Британская компания Moolec создала генетически модифицированные растения сои, производящие бобы, в которых четверть растворимых белков — свиные, а не растительные. Уникальная линия растений получила название «свиная соя» (Piggy Sooy). ГМ-соя имеет розово-красный оттенок. Эксперт журнала New Scientist трактует этот факт как свидетельство добавления генов, производящих белок с железосодержащей гемной группой, например, миоглобин.

[All About Feed](#)

НАУКА / 05.07.2023

Фермеры Австралии будут бороться с засухой при помощи соляных кустарников

Государственное объединение научных и прикладных исследований Австралии (CSIRO) начало кампанию по распространению по всей стране соляных кустарников анамека. Они устойчивы к засухе и очень питательны. Предполагается, что это должно помочь фермерам, которые разводят скот, сохранить поголовье в сухой зимний сезон, когда возникает нехватка кормов, говорится в опубликованном докладе CSIRO. [ТАСС](#)

НАУКА / 06.07.2023

Японские селекционеры вывели лимонную дыню

В Японии вывели новый фрукт — лимонную дыню, сочетающую в себе лучшие качества дыни и лимона. По форме она напоминает арбуз, но на коже нет привычных полос, а внутри она белая. Сейчас фрукт выращивают пять фермеров в ограниченном количестве в городе Фурано на острове Хоккайдо. В садоводческой компании Suntory Flowers рассказали, что фрукт вывели из сорта дыни, ввезенного из-за рубежа. Процесс селекции занял пять лет. [Моя планета](#)

НАУКА / 06.07.2023

Пермские исследователи разработали активатор роста для борьбы с неурожаем и засухой

Ученые Пермского Политеха запатентовали удобрение — активатор роста для борьбы с неурожаем и засухой. За счет магния и фосфора в составе оно обеспечивает ускорение роста и плодоношения сельскохозяйственных культур, улучшает вкусовые характеристики, а также избавляет растения от засухи за счет пористой добавки и кристаллизационной воды. Эксперимент показал, что рост овощей и приправ с применением удобрения повышается от 20 до 51%.

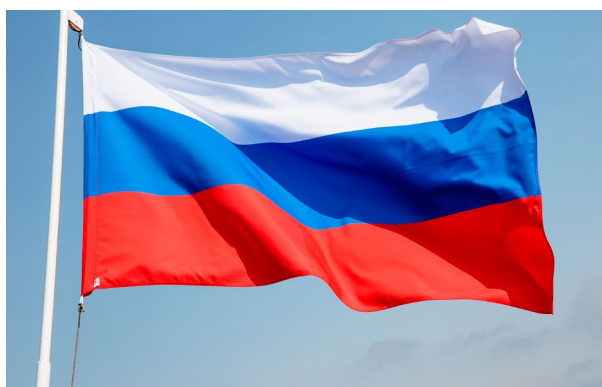
[ГлавАгроном](#)

ИННОВАЦИИ

ИННОВАЦИИ / 03.07.2023

Российские ученые создают цифровые агроэкологические датчики

Ученые Тимирязевской академии работают над созданием локальных цифровых агроэкологических датчиков, которые позволяют оперативно получать информацию с удаленных площадок наблюдений каждые полчаса. Устройства способны фиксировать детальную суточную и сезонную динамику высоты и агроэкологического состояния посевов, микроклиматических показателей воздуха и почв, жизненно важных для устойчивого производства качественной сельхозпродукции с минимальными экологическими и экономическими рисками.

[Тимирязевская академия](#)



ИННОВАЦИИ / 04.07.2023

В Израиле дроны помогают собирать плоды с деревьев

Израильская компания Tevel разработала беспилотники с искусственным интеллектом, которые могут собирать урожай. Дроны анализируют фрукты, определяют их уровень зрелости и содержание сахара, а после присасываются к ним вакуумными насосами и аккуратно срывают с веток, помещая плоды в специальные контейнеры. По словам представителей компании, технология уже используется в Израиле, Соединенных Штатах, Италии и Чили и работает с более чем 40 различными видами яблок, персиков, нектаринов, слив, абрикосов и груш. [MashTex](#)

ИННОВАЦИИ / 06.07.2023

Онлайн-инструмент для оценки биоразнообразия на ферме

Колледж сельского хозяйства, продовольствия и сельского предпринимательства Северной Ирландии разработал онлайн-инструмент, который позволит оценить уровень биоразнообразия на ферме. По словам создателей, CAFRE BIO-инструмент — это онлайн-ресурс, целью которого является оценка «преднамеренного или непреднамеренного обеспечения природы на ферме», а также предоставление рекомендаций о том, как можно продолжить развитие фермы с учетом сохранения биоразнообразия. [Agriland](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 06.07.2023

В Аргентине объявили фитосанитарную тревогу из-за нового вируса

Национальная служба здравоохранения и качества пищевых продуктов Аргентины объявила фитосанитарное предупреждение для всей территории страны из-за вируса коричневой морщинистости плодов (ToBRFV) — нового вируса, который повреждает посевы томатов и перца. Мера будет действовать до 31 декабря 2024 года и направлена на то, чтобы усилить действия по определению ситуации с ToBRFV в стране, сдерживанию и искоренению очагов, а также информированию производителей и общества в целом о положении дел.

[ИА Красная Весна](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 07.07.2023

Власти Бразилии сократили вырубку лесов Амазонки на треть

Вырубка лесов в Амазонии сократилась почти на 34% в первой половине 2023 года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, согласно опубликованным Правительственным данным. Президент Бразилии Лула да Силва пообещал положить конец вырубке лесов к 2030 году. Политик, пришедший к власти в начале этого года, сделал этот вопрос центральной частью экологической политики своего Правительства. [Agriland](#)





МИРОВЫЕ РЫНКИ / 08.07.2023

Египет начинает строительство рыбного порта

Египет приступил к строительству рыбного порта в городе Розетт, который станет первым интегрированным портом в стране. На территории площадью 4,8 га будет построен причал, пропускная способность которого составит 60 рыбацких судов в час. Помимо этого, будет построено три завода: в первом будут производиться кубики льда, во втором — изготавливаться рыболовные сети, а в третьем — перерабатываться и охлаждаться рыба. Стоимость проекта — 19,4 млн долл. США. [FoodBusinessAfrica](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 09.07.2023

ЕС и Новая Зеландия подписали соглашение о свободной торговле

ЕС и Новая Зеландия подписали соглашение о свободной торговле, которое направлено на увеличение двусторонней торговли на 30% в течение десятилетия. Сделка сократит пошлины на сумму около 140 млн евро (153,35 млн долл. США) в год для компаний ЕС, отправляющих товары в Новую Зеландию. По оценкам Брюсселя, ежегодный экспорт ЕС может вырасти до 4,5 млрд евро (4,93 млрд долл. США). [Agriland](#)



АНАЛИТИКА

АНАЛИТИКА / 05.07.2023

Kiel Trade Indicator: Китай поддерживает мировую торговлю

Согласно последнему обновлению Kiel Trade Indicator, мировая торговля в июне выросла на 0,3% по сравнению с показателями за май. Аналитики это связывают с наращиванием торговли КНР. «Китай все больше восстанавливается после снижения спроса прошлой зимой и таким образом поддерживает глобальную торговлю товарами. Удивительно, но импорт не вырос в такой же степени, как экспорт, и Китай имеет значительный профицит товаров с прошлого года. Причинами может быть слабый внутренний спрос и меньшая зависимость от полуфабрикатов из-за рубежа», — считают эксперты. [Kiel](#)



АНАЛИТИКА / 06.07.2023

Рост мирового производства молока замедлился до рекордно низкого уровня

По данным Международной сети сравнительного анализа деятельности фермерских хозяйств, рост мирового производства молока замедлился до самого низкого уровня за всю историю. До 2022 года производство молока неуклонно росло примерно на 2,5% в год. Однако, как показывают предварительные данные с ферм по всему миру, оно упало до 0,4% в прошлом году. Эксперты считают, что для решения проблемы фермеры должны стремиться «думать о глобальном, но действовать локально», ища решения, которые работают непосредственно в их регионе. [Farming UK](#)

АНАЛИТИКА / 06.07.2023

ФАО: темпы производства сельхозпродукции замедлятся в ближайшие 10 лет

Мировое производство сельскохозяйственной продукции и продовольствия продолжит расти до 2032 года, однако более медленными темпами, чем в предыдущее десятилетие, что связано с демографическими тенденциями. Об этом говорится в опубликованном докладе Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) и Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР). Ожидается, что общий объем потребления продовольствия будет расти на 1,3% в год до 2032 года, что свидетельствует о росте доли сельскохозяйственных товаров, производимых для употребления в пищу. [ФАО](#)

АНАЛИТИКА / 07.07.2023

USDA: Пакистан ожидает рекордный урожай пшеницы

По данным отчета Министерства сельского хозяйства США (USDA), Правительство Пакистана прогнозирует в 2023/24 маркетинговом году рост производства пшеницы на 6%, до рекордных 28 млн тонн. «В последние годы аномально жаркая и влажная погода вблизи сбора урожая негативно повлияла на производство, — отмечают эксперты. — Однако в этом году погода была благоприятной на протяжении всего вегетационного периода, что привело к рекордному производству. Государственная политика также обеспечивает адекватные поставки семян и других ресурсов на протяжении всего цикла выращивания». [World Grain](#)

