

**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](#)

