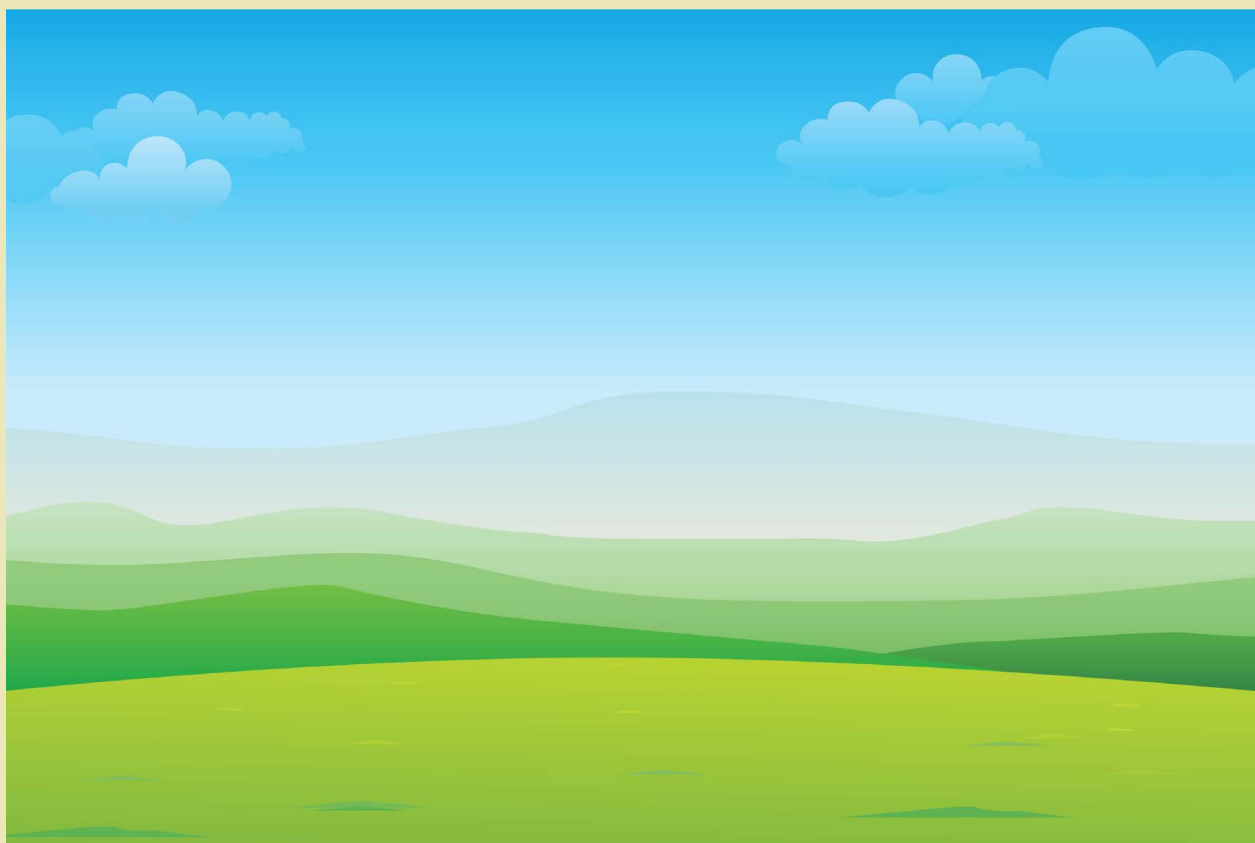


**ИНСТИТУТ МИРОВЫХ  
АГРАРНЫХ РЫНКОВ**

**ДАЙДЖЕСТ СМИ**

**15.08 – 21.08.2022**



## ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДАЙДЖЕСТА

| В школах Татарстана откроются агроклассы

| Индийский штат использует блокчейн для распределения семян

| Fazer приступил к исследованиям в области клеточного какао



### ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ / 15.08.2022

#### Висконсин спонсирует программы для работников мясной промышленности

Северо-центральный технический колледж (NTC) получил 220 тыс. долл. США от штата Висконсин на разработку программ для работников мясной промышленности. Колледж также планирует использовать средства для создания мобильной учебной лаборатории и для финансовой поддержки студентов программ NTC по переработке мяса. [Meat+Poultry](#)



ОБРАЗОВАНИЕ / 15.08.2022

#### Проект по развитию теплиц в Катаре

Университет Карнеги-Меллона в Катаре запускает исследовательский проект, который позволит внедрить новые технологии в работу местных теплиц. По словам директора вуза, в будущем фермеры будут использовать искусственный интеллект и машинное обучение для создания прогнозных моделей состояния развития, здоровья и ожидаемой урожайности овощей, выращиваемых в теплицах. [The Peninsula](#)



ОБРАЗОВАНИЕ / 16.08.2022

#### В Нигерии обучат 600 молодых людей основам сельского хозяйства

Национальное агентство по науке и инженерной инфраструктуре (NASENI) Нигерии запустило общенациональную аграрную программу. Ее участниками станут 600 молодых людей из различных районов страны, которых научат применять современные методы ведения сельского хозяйства. Планируется, что одной из целей программы станет снижение уровня безработицы среди молодежи. [The Guardian Nigeria News](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 18.08.2022

#### В школах Татарстана откроются агроклассы

В Татарстане с 1 сентября появятся агроклассы в школах каждого района. По словам Министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Марата Зяббарова, на сегодня доля молодежи до 30 лет, занятой в сельском хозяйстве, составляет всего 8%. «Агропромышленный комплекс Республики нуждается в квалифицированных молодых специалистах. Для раскрытия потенциала детей, для подготовки кадров и будут организованы такие агроклассы», – отметил Министр. [Татар-информ](#)



НАУКА

НАУКА / 17.08.2022

### Муравьи на службе фермеров

Согласно последним исследованиям, муравьи при надлежащем управлении могут стать альтернативой пестицидам, которые используются для защиты фруктов и листьев от ряда насекомых. Эксперименты показали, что муравьи обеспечивают защиту растений от более широкого круга вредителей. В качестве исследуемых образцов были взяты 17 культур из таких стран, как США, Австралия, Бразилия и Великобритания.

[The Guardian](#)

НАУКА / 17.08.2022

### Новый способ борьбы с гусеницами

Ученые из Университета Миссури придумали новый способ борьбы с гусеницами. Исследователи обработали поле веществом, воспроизводящим феромоны вредителей, тем самым значительно затруднив поиск самцам гусениц партнерш для спаривания. Разработанная система может изменить способ борьбы с вредителями в США и стать еще более востребованной в странах, где широко распространено натуральное хозяйство.

[AgNews](#)



НАУКА / 18.08.2022

### Fazer приступил к исследованиям в области клеточного какао

Финский пищевой концерн Fazer в партнерстве с Центром технических исследований Финляндии начал разработку клеточного какао без использования традиционных сельскохозяйственных ресурсов, пишет издание Food Ingredients First. Компания уже получила первые образцы культивированного какао. Однако, по мнению вице-президента Fazer, потребуются годы исследований, чтобы выращенное какао было выведено на рынок. [ИД «Сфера»](#)

НАУКА / 18.08.2022

### Будущее за хлебными фруктами

Изменение климата может негативно сказаться на большинстве сельскохозяйственных культур, включая рис, кукурузу и сою. Ученые из Северо-западного университета Чикаго считают, что решением этой проблемы могут стать хлебные деревья, которые устойчивы к прогнозируемым изменениям климата и хорошо подходят для выращивания в районах с низким уровнем продовольственной безопасности. [AZoLifeSciences](#)



ИННОВАЦИИ

ИННОВАЦИИ / 15.08.2022

### Тепличный робот в Израиле

В последние годы Израиль приобрел репутацию передовой страны в области сельскохозяйственных инноваций. Так, например, компания MetaMotion, базирующаяся на севере Израиля, разработала тепличного робота-работника (GRoW), используя технологическую платформу для сбора тепличных помидоров. Эта полностью автономная система способна идентифицировать спелые фрукты, собирать, а затем упаковывать прямо в коробку, что позволяет решить проблему нехватки рабочей силы на фермах. [Fruitnet](#)

ИННОВАЦИИ / 19.08.2022

### Индийский штат использует блокчейн для распределения семян

Управление сельского хозяйства Джаркханда и глобальная блокчейн-технологическая компания SettleMint объявили об успешном запуске механизма, который распределяет семена среди фермеров на основе технологии блокчейн. Джаркханд стал первым штатом в Индии, использующим подобные разработки для отслеживания семян. [AgNews](#)





## МИРОВЫЕ РЫНКИ

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 15.08.2022

### Самый низкий урожай хлопка в США за 13 лет

Согласно ежемесячному отчету Министерства сельского хозяйства США, производители хлопка в США соберут 12,57 млн тюков хлопка, что станет самым низким показателем урожая с 2009 года. Виной тому – засуха. Лишь в одном Техасе, главном производителе хлопка, урожай сократится почти на 5 млн тюков.

[Successful farming](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ / 15.08.2022

### В Австралии сократился экспорт канолы

По данным Австралийского статистического бюро (ABS), в июне Австралия экспортировала чуть больше 480 тыс. тонн канолы, что на 11% меньше объема, отгруженного в мае. В частности, в июне Канберра поставила 120,5 тыс. тонн этого продукта в Японию, а также 82,9 тыс. тонн в Нидерланды, 66 тыс. тонн в Великобританию и 65 тыс. тонн в Бельгию. [Grain Central](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 20.08.2022

### Индонезия наращивает производство зерна

Являясь одним из крупнейших импортеров пшеницы, Индонезия пытается увеличить производство сорго, саго и маниока, используемых в качестве альтернативы кукурузе и пшенице. Этот шаг вызван мировой нехваткой рабочей силы, высокими ценами на энергию и нестабильной геополитической ситуацией, которая привела к росту мировых цен на продовольствие до рекордных значений. [Bloomberg](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 20.08.2022

### Экспорт свежих фруктов и овощей в Турции превысил 155 млн долларов

По данным торговой группы, экспорт свежих фруктов и овощей в Турции превысил 155 млн долл. США в июле. В прошлом месяце страна поставила более 179 тыс. тонн продукции на внешние рынки, отмечает глава Средиземноморской ассоциации экспортеров свежих фруктов и овощей. По его словам, основными рынками для местных производителей остаются СНГ, ЕС и страны Ближнего Востока. [Turkish Agri.News](#)

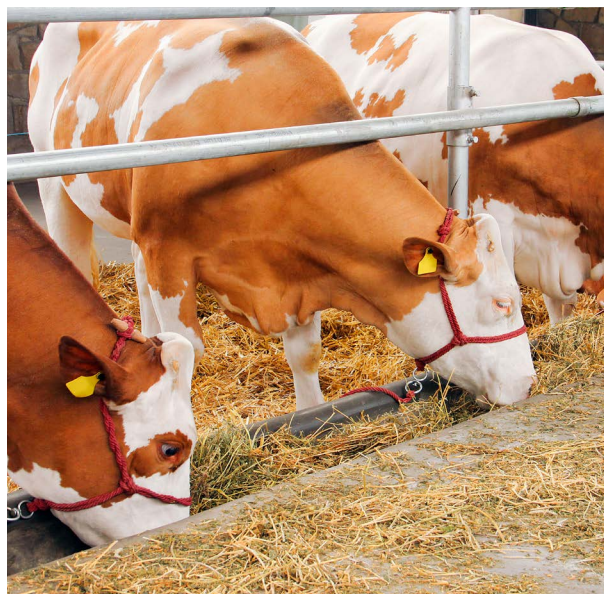


## АНАЛИТИКА

АНАЛИТИКА / 15.08.2022

### Альтернативная говядина поможет снизить углеродный след

Согласно исследованию, опубликованному в Lancet Planet Health, переход на альтернативную говядину поможет снизить углеродный след, оставляемый традиционным сельским хозяйством, на 2,5–13,5%, при этом сектор крупного рогатого скота и переработки говядины может сократиться на 7–45%. Однако есть риск, что рост популярности аналогов мяса может оставить без работы более 1,5 миллиона человек, занятых в этих аграрных секторах. [Meat+Poultry](#)







**АНАЛИТИКА / 17.08.2022**

### **Oil World: в ЕС прогнозируется сокращение урожая подсолнечника**

Аналитики Oil World сократили прогноз производства масличных культур в ЕС в 2022/23 сельхозгоду до 9,81 млн тонн. Главной причиной снижения показателей эксперты называют сильную засуху, которая нанесла серьезный ущерб подсолнечнику. На фоне сокращения урожая запасы масличной культуры в ЕС в наступающем сезоне тоже могут снизиться и составить 1,15 млн тонн против 1,5 млн тонн в 2021/22 маркетинговом году. [Центр Агроаналитики](#)

**АНАЛИТИКА / 19.08.2022**

### **Урожай грецких орехов в Молдавии снизится**

В Молдавии в этом году урожай грецких орехов будет ниже на 25%, чем годом ранее, заявили специалисты Союза производителей орехоплодных культур. По предварительной оценке, урожай составит до 25 тыс. тонн нечищенных орехов, в основном средних и маленьких размеров. Аналитики считают, что падение урожая орехов связано с засухой в первой половине года.

[ИА Красная Весна](#)

