

**ИНСТИТУТ МИРОВЫХ
АГРАРНЫХ РЫНКОВ**

ДАЙДЖЕСТ СМИ

03.10 – 09.10.2022



ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДАЙДЖЕСТА

| Алтайские ученые тестируют отечественные аграрные беспилотники

| Ученые придумали, как снизить выработку метана жвачными

| На Кубани создадут базу генетических данных КРС



ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ / 03.10.2022

Фермерская школа по выращиванию оливок в Иордании

Сельскохозяйственное управление Карака открыло фермерскую полевую школу по выращиванию оливковых деревьев, пригласив к участию фермеров из разных районов мухафазы. По словам директора Управления, открытие подобных школ происходит в рамках проектов Министерства сельского хозяйства по оказанию консультационных услуг фермерам, чтобы увеличить эффективность управления сельскохозяйственными угодьями.

[Ammon News](#)



ОБРАЗОВАНИЕ / 04.10.2022

Полевые учебные курсы по выращиванию свеклы в Египте

Департамент распространения сельскохозяйственных знаний в сотрудничестве с Научно-исследовательским институтом сахарных культур запустил полевые курсы по выращиванию сахарной свеклы. Программа предусматривает знакомство с наиболее важными операциями при посадке свеклы, изучение болезней растений и возможных причин гибели сельскохозяйственных культур. По словам участников курсов, на занятиях они также знакомятся с новейшими методами ведения сельского хозяйства и способами повышения урожайности сельскохозяйственных культур. [El-Balad](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 06.10.2022

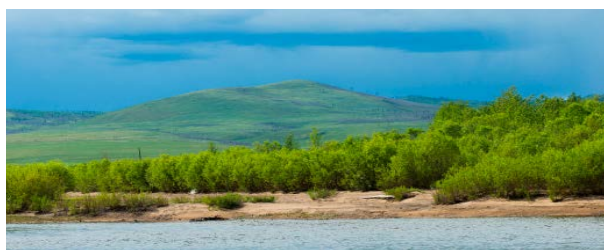
Алтайские ученые тестируют отечественные аграрные беспилотники

В летней школе Алтайского аграрного госуниверситета начали тестировать отечественные беспилотники, которые создают специалисты Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. В дальнейшем их планируют применять для съемки полей и обработки посевов. Помимо этого, предполагается разработать программы применения дронов для агропромышленного сектора Алтайского края. [ГлавАгроном](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 06.10.2022

Гранты на АПК получили два учебных заведения Забайкалья

По решению губернатора Забайкалья в этом учебном году научные и учебные заведения края смогут получать гранты на стимулирование развития подотраслей агропромышленного комплекса. Первыми грантополучателями стали Приаргунский государственный колледж и Могойтуйский аграрно-промышленный техникум, которым направлено по 800 тыс. рублей. На полученные средства разрешено приобретать оборудование для проведения лабораторного анализа сельхозпродукции, покупать оригинальные и элитные семена сельскохозяйственных растений, сельхозтехнику, горюче-смазочные материалы, запчасти и другие изделия, утвержденные перечнем краевого Минсельхоза. [Минсельхоз РФ](#)





НАУКА

НАУКА / 03.10.2022

Ученые обнаружили связь между землевладением и уровнем обезлесения

Бразильские исследователи сравнили шесть режимов владения землей, чтобы проанализировать, как различные режимы влияют на вырубку тропических лесов. В ходе опытов ученые обнаружили, что среди всех видов земель обезлесение усиливалось сильнее всего на заброшенных государственных землях, которые не предназначены для какого-либо использования. Исследование проводилось на фоне дебатов о необходимости приватизации земель и защиты природных ландшафтов Бразилии. [Innovation News Network](#)

НАУКА / 04.10.2022

Ученые придумали, как снизить выработку метана жвачными

Австралийские исследователи обнаружили, что если в корм для крупного рогатого скота и других жвачных животных добавить морские водоросли розового цвета (аспарагопис), то это приведет к снижению выбросов метана. Последние исследования показали, что всего 20г этих водорослей, добавленных в рацион животного, снижают выработку метана на 90-95%. На сегодняшний день аспарагопис в коммерческих целях выращивается у побережья Джеральдтона в Западной Австралии.

[ABC News](#)

НАУКА / 05.10.2022

Генная инженерия для улучшения вкуса пива

Биологи Левенского католического университета (Бельгия) создали «генетический патч» для пивных дрожжей, который позволяет варить пиво при высоком давлении, не теряя в насыщенности вкуса. После редактирования генома с помощью технологии CRISPR/Cas9 дрожжи при варке под избыточным давлением выдали в среднем на 145% больше ароматных сложных эфиров, сообщают ученые в журнале Applied and Environmental Microbiology.

[Naked Science](#)

НАУКА / 07.10.2022

Новые исследовательские проекты по изучению сорго

Объединенная программа проверки сорго в США запустила три отдельных исследовательских проекта по изучению сорго и максимизации его урожая. Ученые будут анализировать то, в чем состоят генетические особенности этой культуры и как сорго влияет на микрофлору кишечника. Кроме того, одно из исследований будет посвящено разработке гибридных сортов сорго, предназначенных для выращивания в районах с дефицитом воды. [World Grain](#)



ИННОВАЦИИ

ИННОВАЦИИ / 03.10.2022

На Кубани создадут базу генетических данных КРС

В Краснодарском крае разрабатывают региональную базу генетических данных крупнорогатого скота, где внедряют метод геномной селекции в молочном животноводстве. Предполагается, что это позволит создавать свой высокопродуктивный генофонд пород в условиях санкций. Об этом в интервью ТАСС сообщил губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев.

[Milknews](#)



ИННОВАЦИИ / 05.10.2022**Израиль представил аграрно-технологические наработки во Вьетнаме**

В северном портовом городе Хайфонг (Вьетнам) открылась выставочная зона в рамках городского фестиваля инноваций. Среди прочих участников были и 11 израильских компаний, разрабатывающих проекты в сфере сельскохозяйственных технологий и водных решений. На выставке они представили технологии капельного орошения, промышленные и аквакультурные технологии очистки, хранения и транспортировки воды, а также биогазовые технологии нового поколения. [Vietnam+](#)

ИННОВАЦИИ / 05.10.2022**В Ростовской области появится первый суперинтенсивный сад лесного ореха**

5 октября на Всероссийской агропромышленной выставке «Золотая осень-2022» первый заместитель губернатора Ростовской области Виктор Гончаров и предприниматель Андрей Крютченко подписали документ о создании суперинтенсивного сада лесного ореха в Ростовской области. Объем инвестиций составит 1,03 млрд рублей. Это будет первый в донском регионе сад фундука с капельным орошением. Планируется, что к 2030 году площадь сада достигнет 300 га. [ИА Красная Весна](#)

ИННОВАЦИИ / 05.10.2022**Huawei и Dronetech наращивают партнерство**

Huawei и Dronetech объявили о наращивании сотрудничества в области интеллектуального земледелия. Беспилотники Dronetech будут исследовать землю и захватывать изображения, мгновенно отправляя их пользователям. Huawei в свою очередь предоставит услуги облачных вычислений, которые послужат основой для анализа информации в режиме реального времени. Предполагается, что технология поможет фермерам обнаруживать мелких насекомых, контролировать состояние всходов и прогнозировать урожай. [AgNews](#)

**МИРОВЫЕ РЫНКИ****МИРОВЫЕ РЫНКИ / 03.10.2022****Южная Корея импортирует 900 тысяч тонн риса**

Правительство Южной Кореи решило закупить дополнительно 450 тыс. тонн риса во время сезона сбора урожая в этом году, из-за чего общий объем закупок составит 900 тыс. тонн риса. Увеличение объема импорта риса связано со стремлением страны предотвратить резкое падение цен на рис и стабилизировать рынок, сообщает KBS World. [ИА Красная Весна](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 04.10.2022**Египетские частные импортеры не могут закупать пшеницу**

Из-за дефицита валюты частные импортеры в Египте не могут выкупить пшеницу, уже поставленную в порты страны, сообщает Reuters со ссылкой на сообщения трейдеров и национальной ассоциации. Согласно адресованному в Министерство снабжения письму, около 700 тыс. тонн пшеницы не были выпущены таможней. Аналогичные проблемы у импортеров кукурузы, мяса птицы и соевых бобов. [Reuters](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 04.10.2022**Кения сняла запрет на выращивание ГМО-культур**

Кения отменила свое решение от 8 ноября 2012 года, которое запрещало открытое выращивание генетически модифицированных культур и импорт продовольственных культур и кормов для животных, произведенных с помощью биотехнологических инноваций. Отмена запрета на выращивание ГМО-продукции стала частью программы по борьбе с сильнейшей засухой за последние 40 лет, затронувшей восточно-африканский регион. [AgNews](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ / 05.10.2022

Рост вьетнамского экспорта в Австралию

По данным Австралийского агентства по торговле Вьетнама, за первые восемь месяцев года торговля между Вьетнамом и Австралией увеличилась на 37,44% по сравнению с аналогичным периодом 2021 года и достигла почти 11 млрд долл. США. По словам главы Вьетнамского торгового офиса в Австралии, рост двусторонней торговли во многом обусловлен поддержкой местных властей в продвижении вьетнамских брендов и продуктов в Австралии. [Vietnam+](#)



АНАЛИТИКА

АНАЛИТИКА / 03.10.2022

USDA: в Турции увеличится производство орехов

По данным отчета USDA, в наступающем сельхозгоду производство орехов в Турции увеличится. Так, хорошие погодные условия и рост производства подтолкнули производство фисташек, миндаля и фундука к росту, в то время как объемы выращивания грецких орехов, как ожидается, останутся стабильными. Несмотря на то, что внутреннее производство лесных орехов продолжает расти, прогнозируется, что Турция будет импортировать значительные объемы миндаля и грецких орехов в 2022/23 сельхозгоду. [USDA](#)



АНАЛИТИКА / 04.10.2022

USDA: снижение производства риса в Пакистане

Согласно докладу Министерства сельского хозяйства США (USDA), недавнее наводнение в Пакистане нанесло ущерб урожаю риса. В отчете говорится, что производство риса за 2022/23 маркетинговый год было пересмотрено до 8,3 млн тонн, что значительно ниже рекордных показателей прошлого года. Прогнозируемый экспорт риса также сократился до 4,2 млн тонн в 2022/23 годах. [World Grain](#)