

**ИНСТИТУТ МИРОВЫХ
АГРАРНЫХ РЫНКОВ**

ДАЙДЖЕСТ СМИ

18.09 – 24.09.2023



ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДАЙДЖЕСТА

- **В России запустят образовательный эксперимент по открытию ветеринарной интернатуры**
- **Украина подала в ВТО иски против стран, запретивших импорт ее зерна**
- **Rabobank: АЧС остается ключевым фактором на рынке свинины**



ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ / 18.09.2023

В России запустят образовательный эксперимент по открытию ветеринарной интернатуры

С сентября 2024 года в России стартует образовательный эксперимент по созданию интернатуры для ветеринарных врачей. Постановление о запуске такой программы подписал Премьер-министр России Михаил Мишустин. Образовательный эксперимент пройдет на базе двух вузов: Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии — МВА имени К. И. Скрябина и Донского государственного технического университета. [ВиЖ](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 19.09.2023

В Таиланде прошел тренинг по тестированию сельскохозяйственной техники

С 4 по 8 сентября в Кампхаенг Саене (Таиланд) прошел шестой тренинг инструкторов Азиатско-Тихоокеанской сети по тестированию сельскохозяйственной техники (ANTAM). Программа также включала посещение испытательных центров и лабораторий Университета Касетсарт и демонстрационной фермы сельскохозяйственной техники в провинции Чонбури. В мероприятии приняло участие более 30 представителей от машиноиспытательных станций и исследовательских университетов. Среди них — заведующий лабораторией ФГБУ «Поволжская МИС» Сергей Комаров. [ГлавПахарь](#)

ОБРАЗОВАНИЕ / 22.09.2023

Рыбоводы смогут повысить квалификацию в Челябинском университете

Рыбоводы со следующего года смогут пройти курсы повышения квалификации в Челябинском государственном университете. О запуске обучения с вузом договорилась Ассоциация «Региональное отраслевое объединение работодателей рыбохозяйственного комплекса Челябинской области». Обучение будет целевым для действующих работников рыболовных предприятий. Программу составят сами компании. Они же определят, сколько работников предприятия повысят квалификацию. [ВиЖ](#)



НАУКА

НАУКА / 18.09.2023

Нидерланды начали испытания вакцины от гриппа птиц

Экспериментальная программа по вакцинации однодневных цыплят против птичьего гриппа была запущена в Нидерландах, сообщила пресс-служба Министерства сельского хозяйства, природы и качества продуктов питания Нидерландов. Ранее вакцина была протестирована в лабораторных условиях. Теперь в ходе испытаний, которые пройдут на двух фермах, вакцину получают в общей сложности 1 800 цыплят. Помимо полевых испытаний, во втором квартале 2024 года будет проведен пилотный проект по вакцинации большего числа птицефабрик в Нидерландах при условии одобрения вакцины в Европе. [NL Times](#)

НАУКА / 18.09.2023

Российские ученые впервые получили потомство от черноморских устриц

Специалисты Института биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН получили первую партию потомства от устриц с севастопольской фермы. Они заменяют менее приспособленных к жизни в Черном море европейских устриц, выживаемость которых составляет 10%. Об этом рассказали в проектно-офисе национального проекта «Наука и университеты» Минобрнауки России. Главная задача ученых на сегодняшний день — создание племенного поголовья моллюсков отечественной селекции, которых можно использовать для получения триплоидных устриц с дополнительным набором хромосом.

[Эксперт ЮГ](#)

НАУКА / 19.09.2023

Разработан метод производства бессемянных растений

Исследователи Университета штата Северная Каролина успешно перенесли важный ген из одного отсека растительной клетки в другой для получения растений табака, у которых отсутствует пыльца и жизнеспособные семена при нормальном развитии. Полученные ими результаты могут привести к созданию более совершенных способов производства гибридных семян для повышения продуктивности сельскохозяйственных культур или к внедрению бессемянности в плодовые виды, не обладающие этим часто желаемым признаком, такие как малина, ежевика или мускатный виноград. [AZO Lifes Science](#)

НАУКА / 22.09.2023

Ученые из США нашли способ определять некротический энтерит у бройлеров

Исследователи из Северной Каролины нашли способ определять некротический энтерит у бройлеров на ранней стадии. С этой целью ученые провели эксперимент, основой

которого стал анализ окружающего воздуха и помета в течение первых четырех дней с момента заражения животных. Сейчас ученые планируют провести подобный эксперимент уже в реальных условиях. [Свое фермерство](#)



ИННОВАЦИИ

ИННОВАЦИИ / 19.09.2023

В 12 регионах России проведут эксперимент по внедрению БПЛА в сельском хозяйстве

Правительство России одобрило проведение эксперимента по внедрению беспилотников в сельском хозяйстве в 12 регионах страны. Согласно постановлению, подписанному Премьер-министром России Михаилом Мишустиним, эксперимент пройдет в Татарстане, Алтайском и Ставропольском краях, Астраханской, Волгоградской, Воронежской, Липецкой, Нижегородской, Новосибирской, Саратовской, Тамбовской и Ульяновской областях.

[Известия](#)

ИННОВАЦИИ / 24.09.2023

Японские ученые сконструировали робота для распыления химикатов

В Японии представили автоматизированного робота для распыления химикатов на земле, засеянной луком. Робот был разработан Legmin, сельскохозяйственным стартапом из Фукая (префектура Сайтама), который занимается исследованиями и разработками сельскохозяйственных роботов, подходящих для местного климата. Сильные ветры в регионы затрудняют распыление химических веществ с помощью дронов. В свою очередь робот имеет меньшую вероятность упасть от порыва ветра и может распылять 320 л химических веществ за раз. [Japan Times](#)





МИРОВЫЕ РЫНКИ

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 18.09.2023

Украина подала в ВТО иски против стран, запретивших импорт ее зерна

Украина подала во Всемирную торговую организацию (ВТО) иски против Венгрии, Польши и Словакии, запретивших импорт украинской агропродукции. По словам заместителя Министра экономики Украины Тараса Качки, Киев также рассматривает введение и других мер, в частности, запрета на ввоз в страну лука и яблок из Польши и автомобилей из Венгрии, если ограничения не будут сняты. [Bloomberg](#)

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 20.09.2023

Япония прекращает импорт курятины из бразильского штата из-за гриппа птиц

Япония временно приостановила поставки птицы из бразильского штата Мату-Гросу-ду-Сул после того, как там была выявлена вспышка высокопатогенного гриппа птиц в частных подсобных хозяйствах. Об этом сообщает Reuters со ссылкой на заявление Министерства сельского хозяйства Бразилии. По данным ведомства, поставки из штата составляют около 17% от общего бразильского экспорта курицы в Японию. [Reuters](#)



МИРОВЫЕ РЫНКИ / 21.09.2023

Россия и Китай планируют запустить новый логистический сервис

Представители Российского экспортного центра рассказали о запуске нового логистического сервиса — RailJet, который соединит Китай и Россию при помощи багажного поезда, способного доставить товары к месту назначения за пять дней. Состав будет курсировать дважды в неделю, говорится в сообщении. С его помощью можно будет отправлять почту, высокотехнологичные и ценные грузы и малые партии товаров.

[Fishretail.ru](https://fishretail.ru)



МИРОВЫЕ РЫНКИ / 22.09.2023

В ЮАР погибло около 2 млн кур из-за гриппа птиц

Южноафриканская компания Quantum Foods сообщила о том, что в результате вспышки высокопатогенного гриппа птиц на предприятии погибло около 2 млн кур. В текущем году убытки компании уже составляют 106 млн рэндов (5,63 млн долл. США), передает Reuters со ссылкой на отчет компании. Как пишет издание, в настоящее время Южная Африка, ведущий производитель мяса птицы на континенте, борется с очередной вспышкой гриппа птиц, который быстро распространяется среди поголовья, вызывая высокий уровень падежа. [Reuters](#)



АНАЛИТИКА

АНАЛИТИКА / 18.09.2023

Мировой рынок кормовых добавок будет расти на 6% ежегодно

Согласно прогнозу аналитической компании Fact.MR, стоимость мирового рынка кормовых микроэлементов будет расти со среднегодовым темпом роста в 6% и к 2027 году достигнет 2,5 млрд долл. США. При этом 40% от предложения в сегменте будут составлять товары для индустрии птицеводства. Более трети мирового рынка кормовых микроэлементов приходится на страны Азиатско-Тихоокеанского региона, включая Индонезию, Индию, Китай и Японию, население которых активно увеличивает потребление мясопродукции. [Digital Journal](#)



АНАЛИТИКА / 18.09.2023

ФАО: в мире выросла доля мирового населения, сталкивающегося с хроническим голодом

Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО) опубликовала доклад, демонстрирующий, что выполнение ЦУР в сфере АПК находится в критическом состоянии. Последствия пандемии COVID, вооруженных конфликтов по всему миру, высокой инфляции и ухудшения климатического кризиса привели к тому, что доля мирового населения, сталкивающегося с хроническим голодом, выросла с 7,9% в 2015 году до 9,2% в 2022 году. [World Grain](#)

АНАЛИТИКА / 21.09.2023

Индия вряд ли будет экспортировать сахар в сезоне 2023/24

Такое мнение высказала Кона Хак, руководитель отдела исследований компании ED&F Man Commodities. Ее комментарии прозвучали почти через месяц после того, как правительственные источники сообщили, что Индия запретит заводам экспортировать сахар в следующем сезоне впервые за семь лет прекратив поставки. Причина — снижение урожайности сахарного тростника из-за дождей. Отсутствие Индии на мировом рынке, вероятно, приведет к росту базовых цен на сахар на нью-йоркской и лондонской биржах, который уже торгуются вблизи многолетних максимумов. [Times of India](#)

АНАЛИТИКА / 21.09.2023

Rabobank: АЧС остается ключевым фактором на рынке свинины

Согласно новому отчету Rabobank, риск возникновения африканской чумы свиней (АЧС) и других заболеваний, вероятно, останется основным фактором, влияющим на производство свинины в ближайшие годы. В докладе говорится, что АЧС затрагивает непосредственно страны Азии, в то время как другие заболевания, включая репродуктивный и респираторный синдром свиней, оказали влияние на уровень производства и доступность продукции в США, Мексике и Испании. [Feed Strategy](#)

