

**ИНСТИТУТ МИРОВЫХ  
АГРАРНЫХ РЫНКОВ**

**ДАЙДЖЕСТ СМИ**

**09.10 – 15.10.2023**



## ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДАЙДЖЕСТА

- **На Чукотке впервые вырастят клубнику**
- **Россия начала экспортировать в Китай мясо утки**
- **OilWorld: мировые запасы оливкового масла находятся на минимуме**



### ОБРАЗОВАНИЕ

#### ОБРАЗОВАНИЕ / 11.10.23

### В ДГТУ откроют ветеринарную интернатуру в 2024 году

В 2024 году Донской государственный технический университет (ДГТУ) откроет четыре специальности ветеринарной интернатуры, сообщает пресс-служба вуза. Речь идет о следующих специальностях: общеклиническая ветеринария, болезни сельскохозяйственных животных, внутренние болезни животных и ветеринарная хирургия, рассказал декан факультета биоинженерии и ветеринарной медицины ДГТУ профессор Алексей Ермаков. [Виж](#)



#### ОБРАЗОВАНИЕ / 13.10.23

### СтГАУ запустил программу раннего профессионального ориентирования

В Ставропольском государственном аграрном университете (СтГАУ) заработала первая совместная с агробизнесом образовательная программа «Агрокурс», направленная на раннюю профориентацию школьников в возрасте от 15 до 17 лет. Над ее сборкой работали научно-педагогические сотрудники Института среднего профессионального образования СтГАУ вместе со стратегическим партнером — ООО «Агрофирма Золотая нива». Чтобы выявить интерес к аграрным специальностям, школьников в интерактивной форме погружают в производственные циклы, позволяя увидеть основные процессы агробизнеса изнутри. [СтГАУ](#)

#### ОБРАЗОВАНИЕ / 16.10.23

### Омский АНЦ присоединился к программе стажировки в Японии

В начале октября Омский аграрный научный центр присоединился к программе стажировки в Японии. Программа включает теоретическую часть по современным трендам растениеводства и механизации, а также организованное посещение японских предприятий сельского хозяйства. «Нынешняя стажировка, проходящая с 4 по 14 октября, является выходом на новый уровень в нашей планомерной международной работе», – комментирует Петр Николаев, руководитель селекционно-семеноводческого центра Омского АНЦ. [ГлавАгроном](#)



НАУКА

НАУКА / 09.10.23

### На Чукотке впервые вырастят клубнику

Резидент TOP «Чукотка» — комбинат «Живая зелень», займется выращиванием клубники в тепличном комплексе. Планируется, что первый урожай соберут в конце декабря. «Мы уже закупили семена ягоды, ждем их доставки на Чукотку. Планируется высадка кустов клубники в тепличном комплексе на площади в 400 кв. м. Думаем, что ягода поспеет к концу года и появится в торговых сетях Анадыря», — рассказал руководитель сельхозпредприятия

[ТАСС](#)



НАУКА / 10.10.23

### Ученые клонировали ген чувствительности риса к пестициду

Ген риса, ответственный за резистентность к пестициду глюфосинату, клонировали китайские исследователи, проведя затем углубленный анализ его функциональных характеристик. Группу ученых возглавлял профессор Ву Юэцзинь из Хэфэйского института физических наук (HFIPS) Китайской академии наук (CAS). Исследование было опубликовано в журнале *Plant Biotechnology Journal*. [AAAS](#)

НАУКА / 12.10.23

### Британские ученые нашли способ защитить кур от гриппа птиц

Ученые из Рослинского института при Эдинбургском университете вывели кур с отредактированными генами, которые частично устойчивы к гриппу птиц. Исследователи также обнаружили мутации в вирусах, которые развивались у генно-модифицированных куриц. Эти мутации позволяют предположить, что вирус может адаптироваться к генетическим изменениям. [The Hindu](#)

НАУКА / 14.10.23

### Найден способ предотвратить травмы кончика хвоста у КРС

Группа ученых из Института зоотехнии, физиологии и животноводства при Швейцарской высшей технической школе Цюриха собрала данные о состоянии хвостов у 8 782 голов КРС на откорме и сопоставила их с информацией о способе содержания. В частности, оценивалось состояние животных, которых содержали на щелевых полах или на соломенной подстилке. В результате было установлено, что купирование хвостов помогает предотвратить травмы кончика хвоста у крупного рогатого скота, однако не позволяет полностью решить проблему.

[ВиЖ](#)





## ИННОВАЦИИ

## ИННОВАЦИИ / 10.10.23

**«Аквафабрика» разработала технологию ускоренного выращивания форели**

Подмосковная компания «Аквафабрика» вырастила пилотную партию форели объемом в 10 тонн по отечественным разработкам. Это позволило вырастить рыбу всего за четыре месяца, что на 30% быстрее обычного времени. Вес особей при этом достигает 600 граммов каждая, говорится в сообщении. В дальнейшем компания планирует расширить производство и увеличить объем выпускаемой продукции в несколько раз. [Sfera.fm](https://sfera.fm)



## ИННОВАЦИИ / 10.10.23

**В России увеличилось количество агротех и фудтех стартапов**

За последний год количество агротех и фудтех стартапов в России превысило количество новых проектов в области биомедицины, сообщил старший вице-президент по инновациям Фонда «Сколково» Кирилл Каем на открытии форума Иннофуд в Сочи. При этом, по его словам, на фоне глобального кризиса инвесторы неохотно вкладываются в стартапы на ранних стадиях и предпочитают проекты с доказанной эффективностью. [Агрономика](https://agronomika.ru)

## ИННОВАЦИИ / 10.10.23

**Греческие фермеры борются с преступниками с помощью GPS-трекеров**

На фоне роста краж оливок и оливкового масла греческие фермеры повышают меры безопасности. Один из методов — размещение на деревьях муляжей оливок, в которых спрятаны GPS-маячки. Оливка-шпион активируется в момент отрывания от ветки и сразу подает сигнал на мобильный телефон фермера, передавая ему информацию о перемещении урожая. Впервые такая технология была применена в Испании в 2019 году. [Агрономика](https://agronomika.ru)



## МИРОВЫЕ РЫНКИ

## МИРОВЫЕ РЫНКИ / 10.10.23

**Россия начала экспортировать в Китай мясо утки**

Комплекс по производству утки «Дамате» в Ростовской области (ООО «Новые утиные фермы») получил право экспорта мяса и субпродуктов утки в Китай. Разрешение было выдано главным таможенным управлением КНР. Об этом сообщила пресс-служба компании. По ее информации, перед выдачей разрешения китайские специалисты проинспектировали производственные объекты комплекса по производству утки, изучили технологические процессы и работу предприятия, проверили соответствие документации всем требованиям КНР. [«Коммерсантъ»](https://kommersant.ru)



## МИРОВЫЕ РЫНКИ / 12.10.23

### Кения намерена расширить производство подсолнечного масла

Управление сельского хозяйства и продовольствия Кении обнародовало план по значительному наращиванию производства подсолнечника в стране с целью увеличения самообеспеченности пищевыми маслами с 5% до 50% в течение следующих 5 лет. На реализацию инициативы Правительство Кении выделило 1 млрд кенийских шиллингов (6,7 млн долл. США). В рамках проекта уже к следующему году в стране планируется расширить посевные площади под подсолнечником с 50 тыс. акров (20 тыс. га) до 250 тыс. акров (101 тыс. га). [Food Business Africa](#)



## МИРОВЫЕ РЫНКИ / 12.10.23

### Бразилия получила доступ на рынок куриного мяса Алжира

Бразилия и Алжир завершили переговоры об открытии алжирского рынка для бразильского куриного мяса. Как говорится в заявлении Министерства сельского хозяйства Бразилии, страны согласовали все сертификаты и установили требования к безопасности продукции. Бразилия — крупнейший мировой экспортер мяса птицы, в том числе халяльного, и ежегодно поставляет на рынки арабских стран около 2 млн тонн этой продукции. Открытие рынка Алжира позволит расширить присутствие бразильских поставщиков на халяльных рынках мусульманских стран. [Nasdaq](#)

## МИРОВЫЕ РЫНКИ / 13.10.23

### В Польше растет число очагов АЧС

За последние три недели в Польше было обнаружено более 70 новых очагов чумы свиней среди диких кабанов. Большинство из них находилось в Нижнесилезском, Люблинском и Западно-Поморском воеводствах. Все вспышки были выявлены в существующих «красных» или «розовых» зонах. С начала года власти подтвердили в общей сложности 2 227 случаев. Кроме того, в 2023 году пострадали 29 стад домашних свиней, что примерно в два раза больше, чем за весь прошлый год.

[ИА «Красная весна»](#)



## АНАЛИТИКА

## АНАЛИТИКА / 09.10.23

### Еврокомиссия: в ЕС снижается производство вина

Производство вина в Европейском Союзе снизится на 6% в 2023 году после резкого сокращения числа крупных производителей, заявила Европейская комиссия. Причина — неблагоприятные погодные условия, которые повлияли на урожайность винограда в Испании и Италии. Согласно прогнозу ЕС, что в текущем году совокупный выпуск вина на территории стран объединения составит около 150 млн гектолитров. [Reuters](#)





**АНАЛИТИКА / 10.10.23**

### **Сонаб: Бразилия ожидает рекордный урожай сои**

Согласно официальным данным агентства по продовольственному снабжению и статистике Правительства страны Сонаб, урожай зерновых в Бразилии в сезоне 2023/24 может составить 288 млн тонн. «Судя по прогнозам, у нас будет по крайней мере второй по величине урожай в истории Бразилии», — сказал Эдегар Претто, президент Сонаб. Он подчеркнул, что в течение сезона могут быть корректировки и урожайность может даже превысить урожайность зерновых прошлого сезона.

[BrownField](#)

**АНАЛИТИКА / 10.10.23**

### **OilWorld: мировые запасы оливкового масла находятся на минимуме**

Мировые запасы оливкового масла к началу сезона-2023/24 опустились до исторически низкого уровня — 0,77 млн тонн. Такую оценку обнародовали специалисты гамбургского аналитического агентства OilWorld (Германия) в своем отчете. Они отмечают, что переходящие остатки продукта просели из-за крайне слабых объемов производства оливкового масла в минувшем сельхозгоду — 2,78 млн тонн против 3,66 млн тонн в 2021/22 маркетинговом году. [OilScope](#)



**АНАЛИТИКА / 16.10.23**

### **ФАО: за 30 лет ущерб аграрной отрасли из-за стихийных бедствий составил 3,8 триллиона долларов**

За последние 30 лет потери сельскохозяйственной и животноводческой продукции из-за стихийных бедствий составили около 3,8 трлн долл. США, что соответствует средним потерям в 123 млрд долл. США в год, или 5% годового мирового сельскохозяйственного ВВП. Повышение температуры, дефицит влаги и наводнения затрагивают агропродовольственные системы во многих измерениях, ставя под угрозу продовольственную безопасность и подрывая устойчивость сельскохозяйственного сектора.

[DairyNews](#)