

# ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СМИ



## ЕС планирует введение пошлины на пшеницу из России

В ближайшие дни Еврокомиссия планирует ввести пошлины на импорт зерна из России и Белоруссии в размере €95 за тонну, сообщает Financial Times со ссылкой на источники. Пошлины в размере 50% будут также установлены на семена масличных культур и продукты их переработки. Специалисты прогнозируют, что введение пошлин на импорт зерна из России и Беларуси приведет к заметному увеличению цен на 50% и практически полному снижению спроса.

Новые ограничения на импорт зерна из России и Белоруссии были введены в ответ на давление со стороны Польши и стран Балтии, которые настаивали на необходимости ограничить российский импорт. Кроме того, фермеры в странах Европейского союза активно выступают против мер по борьбе с изменением климата и отмены таможенных пошлин на продукцию сельского хозяйства из Украины. Местные аграрии считают, что эти действия приводят к снижению стоимости их труда и создают неблагоприятные условия для развития сельского хозяйства внутри Европейского союза.

Импорт ЕС зерновых, семян масличных культур и продуктов их переработки из России достиг рекордной отметки в 4 млн тонн в 2023 году. Официальный представитель ЕС отметил, что Россия «очень конкурентоспособна на зерновых рынках и оказывает значительное давление».

Источник: <https://www.ft.com/content/438dce75-98d4-4850-ba13-878de1614e03>



## Китай одобрил использование генетически модифицированных сортов кукурузы и сои

Китайская Народная Республика ускоряет темпы выдачи разрешений на использование генетически модифицированных сортов кукурузы и сои в целях поддержки внутреннего производства и уменьшения зависимости страны от импорта для удовлетворения потребностей в продовольствии.

Китай, будучи крупнейшим в мире покупателем кукурузы и соевых бобов, утвердил 27 сортов ГМ-кукурузы и 3 сорта ГМ-соя. В своем уведомлении, опубликованном 19 марта, Министерство сельского хозяйства и сельских дел КНР одобрило данные сорта, включая те, что принадлежат Dabeinong 002385.SZ и China National Seed Group – подразделению Syngenta Group.

Китай на протяжении многих лет осторожно подходил к использованию ГМ-культур, но в январе заявил, что расширит посевные площади ГМ-соя и ГМ-кукурузы после того, как пилотные проекты показали хорошие результаты в повышении урожайности и снижении затрат по сравнению с традиционными сортами семян.

Страна стремится увеличить внутреннее производство и улучшить уровень продовольственной безопасности за счет повышения урожайности семян и сокращения импорта зерна более чем на 100 млн тонн в год.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/19758-china-approves-gm-corn-soybean-varieties>



## Производство кукурузы в Мексике растет

Ожидается, что оптимистичные производители в Мексике, пережив сильную засуху и почувствовав большой спрос на белую кукурузу, посадят больше площадей под кукурузу, что даст толчок прогнозу урожая в 25 млн тонн на 2024-2025 годы. В своем отчете Глобальной сельскохозяйственной информационной сети (GAIN) от 19 марта ФАС заявила, что прогноз, если он будет реализован, будет на 7% выше, чем предполагаемые 23,3 млн тонн, произведенных в 2023-2024 годах, но все же меньше, чем 28 млн тонн, собранных в 2022-23 году.

ФАС прогнозирует, что посевная площадь на 2024-2025 годы составит 6,4 млн га, что на 5% больше, чем в прошлом году. Но несмотря на это уровень посевов будет ниже среднего за 10 лет, в то время как страна постепенно восстанавливается после исключительных условий засухи.

Мексика является пятым в мире производителем кормов для животных. Более 50% кормов для домашних животных включает кукурузу.

По данным ФАС, из-за инфляционного давления и рекордных цен на тортильи потребление людьми останется стабильным, оценивая общий объем потребления в 46,6 млн тонн в 2024-2025 годах.

Производство пшеницы в 2024-2025 годах прогнозируется на 10% выше, чем в предыдущем году, и составит 2,4 млн тонн. Поскольку возросший спрос удовлетворяется за счет растущего производства, прогнозируется, что импорт пшеницы не изменится по сравнению с предыдущим годом и составит 5,4 млн тонн.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/19778-mexicos-corn-production-on-rise>



## Посевные площади под пшеницу в Великобритании сократятся на 15% из-за влажной погоды

Великобритания: посевные площади под пшеницу в 2024 году сократятся на 15% к прошлому году и составят 1,5 млн га. Это будет наименьшая площадь с 2020 года.

Посевная площадь рапса под урожай 2024 года может сократиться на 28% по сравнению с прошлым годом до 280 тыс. га — это наименьшая площадь с 1984 года.

Посевы озимого ячменя сократятся на 22% до 355 тыс. га.

Подобные цифры демонстрируют сложную ситуацию, с которой фермеры по всей стране начали сталкиваться с конца прошлого года, когда на Великобританию опустилась влажная погода. В результате таких климатических условий пострадали тысячи акров продуктивных сельскохозяйственных угодий.

Источник: <https://www.nfuonline.com/updates-and-information/ahdb-survey-results-predict-drastic-reduction-in-crops/>



## Тендеры (11.03 – 25.03)

---

Турция объявила тендер по продаже 150 тыс. тонн твердой пшеницы на базисе FOB с оставкой в марте-апреле 2024 года. Тендер был отменен.

Алжир в рамках международного тендера закупил 50 тыс. тонн мягкой пшеницы по цене 240-241 долл. США за тонну CIF. Поставка будет осуществляться несколькими партиями 1-15 апреля, 16-30 апреля, 1-15 мая, 16-31 мая, 1-15 июня, 16-30 июня 2024 года.

Также, Алжир в рамках международного тендера закупил 300 тыс. тонн твердой пшеницы по цене 390-395 долл. США за тонну CIF. Поставка будет осуществляться в апреле текущего года.

Египет в рамках международного тендера закупил 110 тыс. тонн мукомольной пшеницы у компаний Buildcom (50 тыс. тонн пшеницы болгарского происхождения по цене 251,25 долл. США за тонну CIF) и Al Dahra (60 тыс. т пшеницы румынского происхождения по цене 255,28 долл. США за тонну CIF). Поставка будет осуществляться с 5 по 15 мая текущего года.