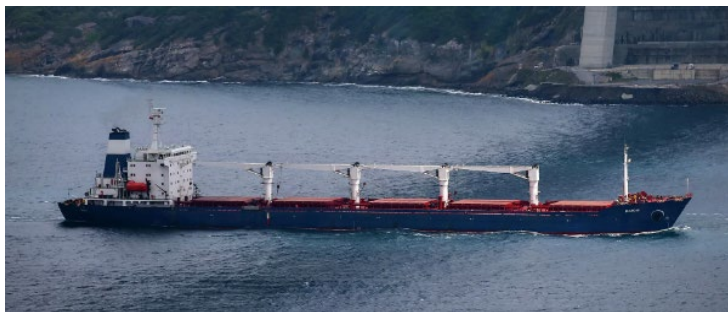


# ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В СМИ



## Россия приостанавливает участие в зерновой сделке

Минобороны России объявило, что Москва приостановила свое участие в зерновом соглашении, которое предусматривает транспортировку продовольствия и удобрений из украинских портов через Черное море.

В заявлении ведомства напомнили, что сегодня «с участием британских специалистов» Киев осуществил теракт против кораблей Черноморского флота и гражданских судов, задействованных в обеспечении безопасности зернового коридора.

Там отметили, что решение принято «с учетом проведенного 29 октября сего года киевским режимом при участии специалистов Великобритании террористического акта против кораблей Черноморского Флота и гражданских судов, задействованных в обеспечении безопасности «зернового коридора».

В Стамбуле 22 июля при участии ООН, России, Турции и Украины состоялось подписание документа по созданию коридора для вывоза зерна из трех украинских портов – Черноморска, Одессы и Южного.

Накануне в совместном координационном центре сообщили, что по состоянию на 27 октября общий тоннаж зерна и другой агропродукции, экспортированных из трех украинских портов, составляет 9 239 819 тонн.

В субботу на рассвете беспилотники, в том числе летательные и морские, атаковали акваторию Севастопольской бухты, они не нанесли серьезного ущерба инфраструктуре. Все беспилотники были уничтожены средствами Черноморского флота.



## Экспорт продукции АПК Египта превысил 5,2 млн. тонн за 10 месяцев

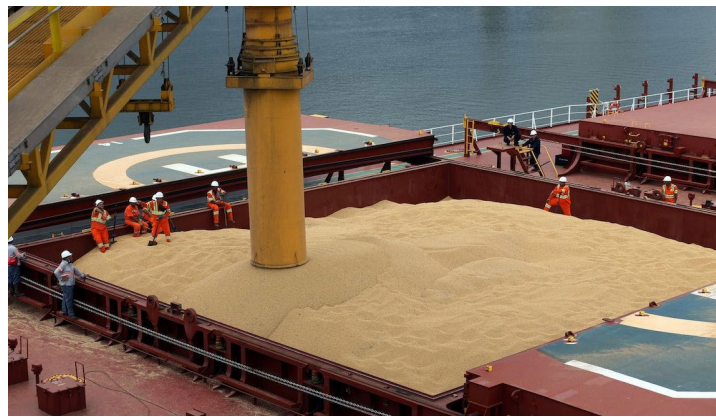
Согласно заявлению министерства сельского хозяйства и мелиорации земель, экспорт сельскохозяйственной продукции Египта составил 5,28 млн. тонн за период с 1 января по 26 октября 2022 г., что на 335 тыс. тонн больше, чем 4,95 млн. за аналогичный период 2021 г.

Основными экспортными товарами стали: цитрусовые, картофель, лук, виноград, помидоры, клубника, бобы, гуава, чеснок, манго, арбузы и гранаты, сообщил министр сельского хозяйства ас-Сайед ал-Кусейр.

Экспорт цитрусовых составил 1,637 млн. тонн в абсолютном выражении, экспорт картофеля достиг 861,9 тыс. тонн, лука – 386,1 тыс. тонн, винограда – 152,4 тыс. тонн, манго – 55,5 тыс. тонн, помидоров – 36,2 тыс.

Источник: <https://sputniknews.com.tr/>

Источник: <https://www.arabfinance.com>



## Марокко получит 199 млн евро на развитие зерновых культур

Совет директоров Африканского банка развития (АфБР) утвердил кредит в размере 199 млн евро (2,1 млрд дирхамов) на финансирование Программы поддержки развития конкурентоспособных и устойчивых зерновых культур в Марокко (PADCRC) с целью снижения зависимости страны от импорта зерна.

«Проект будет способствовать созданию дополнительных рабочих мест для сельской молодежи и женщин», — заявил глава представительства АфБР в Марокко Ашраф Хассан Тарсим. Он добавил, что использование кредитных средств, как ожидается, будет способствовать повышению урожайности зерновых на 50%, одновременному сокращению импорта зерна из-за границы на 20 % к 2030 г. и увеличению доходов фермеров.

## Проблемы с доставкой приведут к сокращению запасов сои в Китае

Согласно данным Министерства сельского хозяйства США (USDA), несмотря на ускоренный сбор урожая и увеличение объема поставок, экспорт сои из США отстает от своего обычного темпа для данного времени года, поскольку низкий уровень воды в Миссисипи замедлил поток зерновых барж к экспортным терминалам. В результате грузы, которые планировалось загрузить в октябре, будут загружены на месяц позже. В связи с этим в Китае будут снижаться запасы соевого шрота, ключевого ингредиента корма для животных. Дефицит сои будет удерживать цену на рекордно высоком уровне до конца года. В поиске альтернатив Китай, который на сегодняшний день является крупнейшим импортером сои в мире, закупит около 98 млн тонн семян масличных культур для производства растительного масла и кормления животных. «Свиноводы ищут альтернативные источники белка, поскольку им пришлось уменьшить количество соевого шрота в кормах. Это поддержит высокие цены на свинину», — сообщил трейдер из Сингапура, добавив, что потребительские цены в Китае выросли в сентябре до

29-месячного максимума, в основном за счет цен на свинину. Более высокие цены на свиней также увеличили спрос на выращивание большего поголовья и увеличение веса животных, что привело к росту спроса на корма.

Источник: <https://www.afdb.org>

Источник: [Shipping Woes to Squeeze China's Soybean Stocks \(Reuters\)](#)





## В Германии производство кукурузы сократилось на 20 %

Продолжительная засуха нанесла серьезный ущерб урожаю кукурузы в Германии, который, по прогнозам, снизится на 20% в годовом исчислении до 3,5 млн тонн, согласно отчету Reuters со ссылкой на Ассоциацию фермерских кооперативов Германии.

Другой крупный производитель кукурузы в Западной Европе, Франция, также пережила сильную засуху и, как ожидается, соберет самый маленький урожай кукурузы с 1990 года.

Из-за небольшого урожая 2022 года Германия, которая, как правило, является нетто-импортером, даже когда производит небывалый урожай кукурузы, будет зависеть от поставок кукурузы из Украины.

После пятимесячного периода, когда военноморская блокада не позволяла Украине экспортировать зерно из ее черноморских портов, соглашение, заключенное при посредничестве Организации Объединенных Наций и Турции, разрешило отгрузки зерна с конца июля. Но срок действия соглашения истекает в конце ноября, и Россия не взяла на себя обязательств по его продлению.

Согласно последнему прогнозу Иностранной сельскохозяйственной службы Министерства сельского хозяйства США, мировое производство кукурузы сократится в 2022-23 маркетинговом году на 50 млн тонн, до 1,168 млрд тонн.

Он также прогнозирует падение экспорта почти на 20 миллионов тонн до 183 миллионов, а конечные запасы на уровне 301,1 миллиона тонн, что на 6 миллионов тонн меньше, чем в предыдущем году.

Источник: <https://www.world-grain.com>

## Экспорт пшеницы из США на 2022-23 годы пересмотрен в сторону понижения

Экспорт пшеницы из Соединенных Штатов может упасть до 775 миллионов бушелей в 2022-2023 годах, согласно прогнозам Министерства сельского хозяйства США (USDA) от 12 октября, которые снизили показатель экспорта в 50 миллионов бушелей из своего сентябрьского отчета.

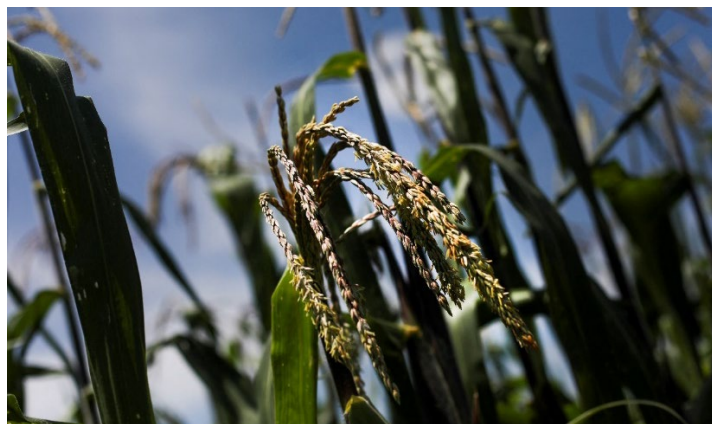
В случае реализации это будет самый низкий уровень экспорта пшеницы в США с 1971-72 гг., согласно данным WASDE, которые ссылаются на снижение поставок, медленные темпы экспортных продаж и сохраняющиеся неконкурентоспособные экспортные цены США. Это сопоставимо с 2021–2022 годами, когда, по оценкам WASDE, США экспортируют 800 миллионов бушелей пшеницы, и 2020–2021 годами, когда США экспортировали 994 миллиона бушелей.

Поставки в США были сокращены из-за снижения производства в 2022-2023 годах на основании отчета Национальной службы сельскохозяйственной статистики (NASS) Министерства сельского хозяйства США по мелкому зерну от 30 сентября, в котором указывалось на сокращение как посевных площадей, так и урожайности. Это снизило производство на 133 млн бушелей до 1,65 млрд, оставив производство лишь минимально выше, чем в прошлом году.

«Частично компенсирует снижение производства более высокий прогнозируемый импорт, увеличивший с 10 миллионов бушелей до 120 миллионов, и все это для жесткой красной весны», – говорится в сообщении Министерства сельского хозяйства США.

По данным WASDE, прогнозируемые конечные запасы в США в 2022–2023 годах были сокращены на 34 миллиона бушелей до 576 миллионов, что станет самым низким показателем с 2007–2008 годов.

Источник: <https://www.world-grain.com>



## Из-за протестов Боливия временно прекращает экспорт продовольствия

Правительство Боливии заявило, что временно прекращает экспорт продовольствия, в том числе сои и говядины из-за протестов в Санта-Крус – ключевом сельскохозяйственном регионе.

По словам Нестора Уанка, министра продуктивного хозяйства и плюралистической экономики, мера направлена на обеспечение продовольственной безопасности в стране. Запрет коснется поставок соевых бобов, муки, шрота, а также сахара, масла и говядины.

«Решение вступает в силу в полночь 27 октября 2022 г. и продлится до момента, когда уровень поставок будет восстановлен до достаточного уровня, чтобы обеспечить весь боливийский народ», – сообщил министр на пресс-конференции.

По всей стране продолжают протесты против придерживающегося левых взглядов президента Луиса Арсе. Ранее его правительство достигло соглашения с золотодобывающими кооперативами с тем, чтобы остановить протесты в административной столице страны Ла-Пасе.

Источник: <https://www.reuters.com/markets/us/>

## Мексика оставит в силе запрет на ГМ-кукурузу

Мексика рассматривает возможность заключения прямых соглашений с фермерами США, Аргентины и Бразилии для импорта желтой кукурузы без ГМО. Запрет на генно-модифицированную кукурузу, который вступит в силу 2024 г., сохраняется в силе.

По словам заместителя министра сельского хозяйства Виктора Суареса, после вступления запрета в силу, Мексика собирается сократить импорт из США желтой кукурузы, используемой преимущественно на кормовые цели, за счет увеличения внутреннего производства. Чтобы восполнить недостающий объем зерна, страна будет заключать соглашения с фермерами в других странах на выращивание кукурузы без ГМО и последующую поставку зерна в Мексику.

Это первое подобное заявление от сельскохозяйственного ведомства страны, подтверждающее, что вводимый запрет ударит по импорту кормовой желтой кукурузы. Оно идет в разрез с заверениями министра сельского хозяйства Мексики Виктора Вильялобоса, заявившего в конце прошлого года своему американскому коллеге, что Мексика не будет ограничивать ввоз генно-модифицированной кукурузы из США, который достигает около 17 млн тонн в год.

Страна намерена отказаться от выращивания кукурузы с ГМО и использования глифосата, которые, как считается, несут серьезную угрозу местным экосистемам. Американские производители уверены, что подобная мера нанесет ущерб в миллиарды долларов обеим сторонам, и лоббируют оспаривание этого решения Вашингтоном через механизм Торгового соглашения США-Мексика-Канада (USMCA).

Источник: <https://www.reuters.com>





## Индия признала горчицу с ГМО не нарушающей экологические нормы

Индия признала «экологически чистой» генетически модифицированные семена горчицы местного производства, что открывает возможности для коммерческого использования первого для Индии генно-модифицированного растения продовольственного назначения. Использование семян в производстве может начаться через несколько лет. Исследования заняли около десятилетия.

На данный момент Индия импортирует 70% необходимого ей объема продовольственных растительных масел из Аргентины, Бразилии, Индонезии, Малайзии, России и Украины. Премьер-министр Индии Нерендра Моди неоднократно призывал местных фермеров увеличить производство масличных. Многие эксперты отмечают, что Индии стоит ускорить принятие генетически модифицированных растений для улучшения продовольственной безопасности, поскольку из-за неблагоприятной погоды и растущей урбанизации, наступающей на бывшие посевные площади, может снизиться производство основных продовольственных культур страны: риса и пшеницы.

Индия впервые разрешила использовать растение с ГМО в 2002 г., тогда «зеленый свет» был дан хлопку. После этого подобных разрешений не выдавалось вплоть до настоящего момента. В 2017 г. исследователи были близки к получению положительного заключения, однако деятельность активистов, выступающих против использования ГМО из-за их возможного негативного влияния на здоровье человека и биоразнообразие местных экосистем, заставила правительство отложить решение.

Источник: <https://www.reuters.com>