

# ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В СМИ



## Опубликован отчет об инвестициях в агропищевые технологии в Африке: 90 % из них приходится на Египет, Нигерию и Кению

В отчете «2022 Africa AgriFoodTech Investment Report», подготовленном компанией AgFunder, говорится, что за последние 5 лет инвесторы вложили более 1 миллиарда долларов в африканские стартапы, внедряющие инновации в пищевой и сельскохозяйственной промышленности, достигнув рекордной суммы в 482 миллиона долларов только в 2021 году. Это на 250 % больше, чем в 2020 году, но все еще составляет менее 1 % от глобальных инвестиций в агрофудтех.

Учитывая, что в Африке проживает примерно 18 % населения планеты, а пищевая и сельскохозяйственная отрасли представляют собой значительный компонент экономики большинства африканских стран, на континенте явно ощущается нехватка финансирования.

В 2021 году было заключено 150 инвестиционных сделок, в которых приняли участие стартапы из Нигерии (38 сделок), Египта (36) и Кении (32). В совокупности стартапы из этих трех стран обеспечили 87,6 % от общего объема инвестиций в африканские агрофудтехнологии в 2021 году.

## «Житница» Китая готовится к сбору очередного богатого урожая

В Китае полным ходом идет осенний сбор урожая. «Житница Китая» – именно так называют провинцию Хэйлунцзян – готова к сбору еще одного обильного урожая.

Провинция Хэйлунцзян, находящаяся на северо-востоке Китая, остается крупнейшим производителем зерна в Китае уже 12 лет подряд.

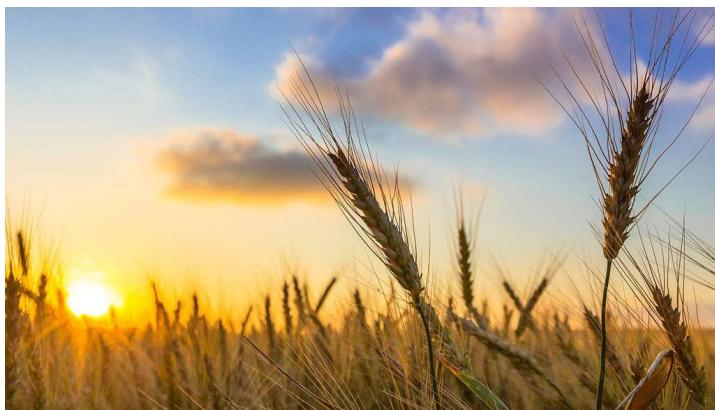
В 2021 году провинция 18-й раз собрала богатый урожай, объем зерна в котором составил более 78,68 млн т.

За последнее десятилетие в провинции было освоено 91,41 млн му (более 6 млн га) сельскохозяйственных угодий высокого уровня, что заложило прочную основу для обеспечения продовольственной безопасности страны.

Провинция также добилась 98-процентной механизации сельского хозяйства. Такие технологии, как ускоренное выращивание растений и сельскохозяйственная техника с интеллектуальными решениями и поддержкой спутниковой навигации, широко применяются по всему региону.

Источник: AgFunder, Elbalad.com, 25.09.22  
<https://agfunder.com/research/2022-Africa-agrifoodtech-investment-report/>  
<https://www.elbalad.news/5455479>

Источник: [China's "grain barn" to embrace bumper harvest](#) | [GlobeLink Xinhua Global Service \(English.news.cn\)](#)



## Эффект засухи: производство пшеницы в аргентине будет самым низким с 2015 года

В последние выходные зимы дожди прошли на большей части основной территории Аргентины, однако их было недостаточно, чтобы спасти пшеницу. Оценки урожая продолжают падать. Ожидается, что производство пшеницы будет самым низким за последние семь лет, сократившись на 30 %.

В последнем отчете Зерновой биржи Росарио (BCR) отмечается, что месяц назад оценки производства составляли около 17,7 млн т. В сентябре практически не было дождей, а также в августе, и в июле, поэтому новый прогноз составляет 16,5 млн т.

«Продолжительные заморозки в сентябре, чередовавшиеся с температурами, достигавшими более 30 °С в условиях очень низкой относительной влажности, усугубили состояние пшеницы и снизили ожидания производства в стране», – заявила биржа, добавив, что 40 % посеянной пшеницы находится в удовлетворительном или плохом состоянии.

«Дефицит влажности усугубляется на севере, западе и в центре страны. Больше всего пострадали поля с пшеницей в провинциях Кордова, Чако, Сантьяго-дель-Эстеро, южной части провинции Санта-Фе и северной части Буэнос-Айреса».

Источник:

<https://news.agrofy.com.ar/noticia/201504/efecto-sequia-produccion-trigo-seria-mas-baja-2015>

## Египет первая страна в мире по количеству финиковых пальм

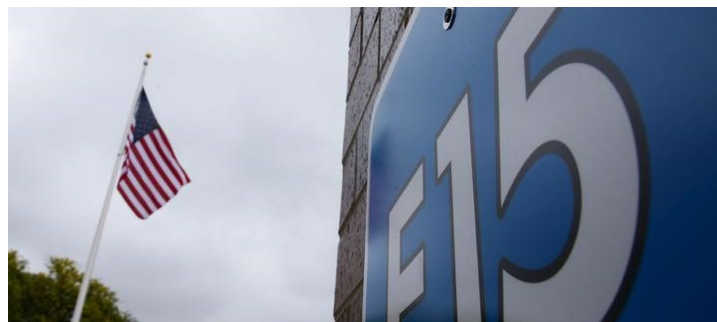
С 21 сентября по 27 сентября включительно, экспортная пошлина на российскую пшеницу будет снижена на 9,9 %, до 2 668,3 рубля с 2 962,9 рубля за тонну, установленных неделей ранее, сообщил Минсельхоз России. Пошлина на ячмень снизится до 2 353,9 рубля с 2 717,7 рубля за тонну, на кукурузу – до 3 696,5 рубля с 3 784,4 рубля.

Интересным моментом, на который стоит обратить внимание, является определение новых пошлин на вывоз пшеницы, ячменя и кукурузы из России в Иран менее чем за неделю.

После конфликта между Россией и Украиной, Россия еженедельно объявляет свои таможенные пошлины, чтобы полностью контролировать рынок и контролировать цены на зерно.

Источник:

<https://www.elfagr.org/4518137>



## Кубинская компания разрабатывает технологию использования маниоки вместо пшеницы для приготовления хлеба

Компания по оказанию услуг рабочим Министерства строительства Кубы в г. Сьенфуэгос работает над проектом по замене пшеницы на маниоку, чтобы восполнить недостаток кулинарных продуктов. В предлагаемый проект состав выпечки будет включаться 70 % пшеничной муки, и 30 % – размолотой маниоки, предварительно прошедшей термическую обработку и с помощью кукурузного крахмала «превращенной в гель». В случае успеха проекта выпечка в будущем может производиться на 100 % из муки маниоки без использования пшеницы. Несмотря на то, что изначально выпечка из маниоки предназначалась исключительно для сотрудников компании, сейчас она доступна и более широкой публике в некоторых кубинских кафе. Среди других проектов компании – замена наполнителя из пшеничной муки на кукурузный крахмал в некоторых колбасных изделиях, на которую уже получены соответствующие санитарные сертификаты.

В связи с острой нехваткой сырья пищевая промышленность Кубы вынуждена прибегать к различным альтернативам, чтобы поддерживать необходимый уровень производства. Несмотря на то, что Министерство внутренней торговли Кубы отрицает наличие кризиса, уже на протяжении нескольких месяцев производство хлеба по всей стране затруднено. В августа Гавана осталась без хлебопекарной муки, исключение составили только приоритетные сектора промышленности и квотированное производство. Недостаток пшеничной муки и её низкое качество, а также подмешивание к ней кукурузной вызывают недовольство населения.

Нехватка продовольствия касается не только пшеницы: сообщается, что молочные заводы стали использовать сою и рисовую муку в производстве мороженого.

Источник:

<https://www.cibercuba.com/noticias/2022-09-19-u1-e129488-s27061-viral-empresa-cienfuegos-experimenta-yuca-molida-cocinada>

## Производство этанола в США достигло исторического минимума на фоне продолжающегося низкого спроса на газ

В США начало нового сельскохозяйственного года для кукурузы совпало с падением до рекордно низкого уровня производства этанола из кукурузы, что связано с общим падением спроса на топливо из-за высоких цен. Департамент информации по вопросам энергетики сообщил, что на неделе с 16 сентября производство этанола в США составило 901 тыс. баррелей в сутки, что на 7 % ниже допандемийного значения за аналогичный период и является самым низким уровнем производства с февраля 2021 г., а также за последние восемь лет. Тем не менее, средние объемы производства за последние четыре недели выше значений за аналогичный период последних двух лет.

У заводов по производству этанола в США есть практика кратковременной остановки для проведения технических работ по обслуживанию незадолго до нового урожая кукурузы. Но снижение загрузки на указанной неделе может быть связано также с серьезной угрозой забастовки на железных дорогах, которые жизненно необходимы для транспортировки этанола и в предыдущую пятницу могли остановить работу. Несмотря на то, что правительство и профсоюзы достигли соглашения, которое предотвратило прекращение железнодорожного сообщения, восстановление производства этанола в ближайшее время может быть осложнено другими факторами, такими как плохой прогноз по новому урожаю кукурузы (урожайность которой, по некоторым данным, ожидается на самом низком с 2012 г. и рекордно низкий с 1998 г. спрос на топливо (за аналогичные периоды).

Источник:

<https://www.reuters.com/markets/commodities/historic-plunge-us-ethanol-output-amid-struggling-gas-demand-2022-09-22/>





## Казахстан приостановил ограничения на экспорт пшеницы и муки

Согласно отчету Министерства сельского хозяйства США, Министерством сельского хозяйства Республики Казахстан с 13 сентября 2022 года сняты ограничения на экспорт зерна и муки, действовавшие с 14 апреля.

За это время казахстанские экспортеры использовали 83 % квот на экспорт пшеницы и 66 % квот на экспорт пшеничной муки. 15 июня Казахстан объявил о продлении ограничений на экспорт пшеницы и пшеничной муки до 30 сентября и увеличил объем экспорта до 1,55 млн т пшеницы и 670 тыс. т пшеничной муки.

Сообщения о хорошем осеннем урожае зерновых помогли правительству принять решение об отмене экспортных ограничений. По данным министерства сельского хозяйства, по состоянию на 13 сентября было собрано почти 70 % зерновых культур в Казахстане, а урожайность оценивается на 30 % выше уровня прошлого года.

Хотя в прошлом году в Казахстане наблюдались необычайно жаркие и сухие условия, в этом году погода и количество осадков в основных зернопроизводящих районах были более благоприятными. Производство пшеницы в 2022/23 гг. оценено в 13 млн т при внутреннем потреблении в 6,5 млн т со средней урожайностью в 1,2 т/га.

Источник:

<https://www.world-grain.com/articles/17491-kazakhstan-suspends-wheat-flour-export-quotas>



## Индонезия сокращает запасы пальмового масла за счет скидок и продаж в Индию

По словам представителей отрасли, по сравнению с конкурентами, индонезийские производители пальмового масла сокращают свои огромные запасы за счет скидок и агрессивных продаж в Индию, где в преддверии ключевого фестиваля растет спрос.

Индонезийские производители стремятся сократить свои запасы после продления до 31 октября Джакартой освобождения от экспортной пошлины, в отличие от введенного в мае запрета на экспорт, который закрыл им доступ к мировой торговле.

Индия, крупнейший в мире импортер растительных масел, угрожает при этом снизить импорт конкурирующих соевого и подсолнечного масел.

По данным ассоциации производителей растительных масел The Solvent Extractors' Association of India (SEA), с августа по ноябрь импорт Индии пальмового масла из Индонезии составит 2 млн т, что в три раза больше, чем ее импорт за предыдущие четыре месяца.

По данным Индонезийской ассоциации пальмового масла (GAPKI), рост поставок может помочь снизить запасы пальмового масла в Индонезии до 4,5-5 млн т к концу сентября, которые к концу июня выросли до 6,69 млн т с 4 млн т на конец 2021 г. Сокращению запасов также будет способствовать замедление производства, поскольку пик сбора урожая уже миновал.

Источник:

<https://www.agriculturayganaderia.com/web/site/produccion-de-aceite-de-palma-crecio-5-de-enero-a-mayo-2022-frente-al-mismo-periodo-2021/>