

# ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В СМИ



## Китай построит под Липецком завод глубокой переработки зерна

Китайская компания Angel Yeast, которая владеет крупнейшим в России заводом по производству дрожжей, расположенным в Липецкой области, планирует построить в регионе предприятие по глубокой переработке зерна. Согласно сообщению пресс-службы правительства Липецкой области, опубликованному в четверг 19 января, вложения в проект составят более 10 млрд рублей.

«Больше 10 млрд рублей китайский инвестор готов вложить в строительство нового завода в Липецкой области. Гендиректор компании «Ангел ист рус» Цинь Цзяньхуа сообщил об этом руководителю региона Игорю Артамонову сегодня в ходе рабочей встречи в Данковском районе», – говорится в сообщении пресс-службы, которое цитирует информагентство «Зерно Он-Лайн».

Источник: <https://www.zol.ru>

## Тунис закупил 125 тысяч тонн твердой пшеницы в рамках тендера

Тунисское управление зерновых культур закупило около 125 000 тонн твердой пшеницы в ходе международного тендера, который завершился в четверг, сообщают европейские участники рынка.

По данным, пшеница была закуплена пятью партиями по 25 тыс. тонн от разных поставщиков.

Сообщается, что три партии были приобретены у торговой компании Casillo по ориентировочным ценам \$489,49, \$492,68 и \$494,49 за тонну C&F; одна партия была приобретена у Viterra по цене \$493,09 за тонну C&F, и еще одна – у Amber по цене \$492,29 за тонну C&F.

По условиям тендера, поставки твердой пшеницы были запрошены на период с 15 февраля по 5 апреля 2023 года.

В прошлом году Тунис подписал гарантированное государством кредитное соглашение с Европейским банком реконструкции и развития на сумму 150 миллионов евро (162 миллиона долларов), позволяющее национальному агентству по производству зерновых закупать мягкую и твердую пшеницу и ячмень в условиях экономического кризиса в стране.

Источник: <https://africanmanager.com>



## Экспорт зерна и бобовых в Турции составил 3,5 млрд долларов

Экспорт зерновых и бобовых из Юго-Восточного региона Турции составил 3 млрд 575 млн 711 тыс. долларов. Президент Ассоциации экспортеров зерновых, бобовых, масличных культур и продуктов их переработки Юго-Восточной Анатолии Джелаль Кадооглу в своем заявлении сообщил о лидерстве Юго-Восточной Турции в данной отрасли сельского хозяйства.

Отметив ежегодный рост экспорта зерновых и бобовых из региона, Кадооглу сказал: «Мы вступили в 2023 год как крупнейший экспортер зерновых, бобовых, масличных культур и продуктов их переработки в Турции. В прошлом году мы осуществили экспорт из Юго-Востока Анатолии в 172 страны в объеме 3 млрд 575 млн 711 тыс. долларов. Экспорт в 2022 году вырос на 21,3 % по сравнению с предыдущим годом. Несмотря на глобальный кризис, региональным экспортерам удалось заявить о себе на мировом рынке и внести свой вклад в экономику Турции путём увеличения экспорта».

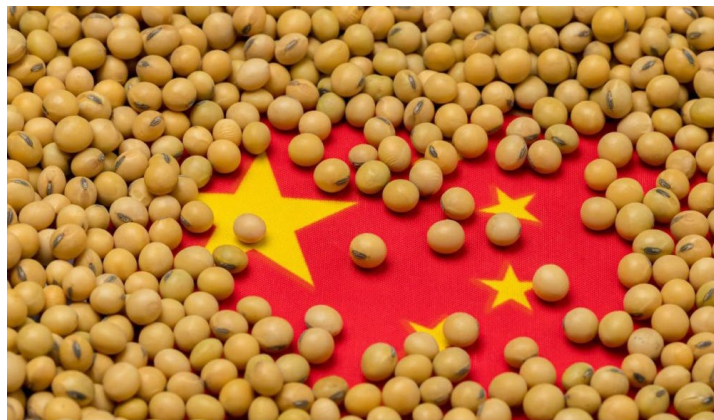
Отметив, что наибольший доход приносит экспорт макаронных изделий, растительных масел и пшеничной муки, Кадооглу подчеркнул, что наибольший объем экспорта приходится на ближневосточные страны, Африку и США.

## Мексика устанавливает временную пошлину в размере 50 % на экспорт белой кукурузы

Согласно данным, опубликованным агентством Reuters, Мексика вводит пошлину в размере 50% на экспорт белой кукурузы до 30 июня 2023 года. Данный шаг необходим для обеспечения стабильности поставок и цен на внутреннем рынке. Белая кукуруза является основной продовольственной культурой североамериканской страны.

Согласно последней информации Министерства сельского хозяйства Мексики, в 2022 году объем производства белой кукурузы составил 23 млн т. Почти весь произведенный урожай используется для домашнего потребления, и лишь небольшая его часть экспортируется. В период с января по октябрь 2022 года Мексика экспортировала 238 тыс. т белой кукурузы.

Мексика полностью обеспечивает внутренний рынок белой кукурузой, однако, сильно зависит от импорта желтой кукурузы из Соединенных Штатов Америки, импортируя в среднем 17 млн т в год.



## Министерство сельского хозяйства Франции усилило проверку импорта ГМ-рапса

Страны ЕС импортируют большие объемы ГМ-культур, включая сорта рапса, сои и кукурузы, в основном для кормления скота. Тем не менее, выращивание ГМО-сортов происходит редко из-за противодействия общественности, и ни один ГМО-рапс не был одобрен для выращивания. Импорт ГМ-рапса, который также используется для производства биодизельного топлива, в основном осуществляется из Канады и Австралии в дополнение к не ГМ поставкам из Европы.

В отчете французского агентства по вопросам продовольствия, окружающей среды и гигиены труда и безопасности (ANSES) говорится, что выступающая против ГМ-культур ассоциация Inf'OGM обнаружила растения растущими вдоль дороги, соединяющей портовый терминал с дробильным комплексом, которым управляет Saipol, подразделение масличной группы Avril, в Руане на севере Франции.

Агентство ANSES попросило компанию Saipol улучшить меры по предотвращению высыпания зерна из грузовиков и усилить мониторинг дикорастущих растений в расширенной портовой зоне.

Министерство сельского хозяйства Франции, которое запросило отчет ANSES, сообщило, что в прошлом году были начаты проверки других заводов во Франции, перерабатывающих импортированный ГМО рапс.

Источник: <https://www.nasdaq.com>

## Рекордные посевные площади сои в Китае

В этом году Китай расширил посевные площади сои на 1,82 млн га, по сравнению с предыдущим годом, получив в общей сумме 10,26 млн га посевных площадей данной культуры. Данный показатель является самым высоким с 1958 года.

По словам Цзена Янде, главного агронома Министерства сельского хозяйства КНР, в 2022 году урожай сои составил 20,28 млн т, что превышает аналогичный показатель прошлого года на 3,89 млн т.

Цзен также отметил, что совокупное производство зерновых в Китае за 2022 год составило 686,5 млн т, что значительно превышает государственную норму в 650 млн т. Тенденция превышения фактического показателя над пороговым значением государства наблюдается уже восьмой год подряд.

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