

# ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СМИ



## Производство зерна в Мексике увеличится в 2024/25 годах

Ожидается, что после года сильной засухи Мексика произведет больше кукурузы, пшеницы, риса и сорго в 2024/25 году, исходя из ожиданий, связанных с постепенным восстановлением среднего уровня осадков, говорится в отчете Иностранной сельскохозяйственной службы (FAS) Министерства сельского хозяйства США.

Производство кукурузы оценивается в 25 млн тонн. Прогнозируется, что импорт вырастет на 1%.

Ожидается, что производство пшеницы увеличится на 4% до 2,8 млн тонн. Импорт прогнозируется на 10% выше и составит 5,7 млн тонн, сообщила FAS.

Почти 70% пшеницы поступает из США, что на 90% меньше, чем в предыдущем торговом году. Россия и Канада стали сильными конкурентами для Соединенных Штатов: цены в России упали из-за отмены пошлин, а Канада поставляет нишевый протеин.

«Таким образом, Соединенные Штаты потеряли долю рынка пшеницы, несмотря на свою близость и тарифные преимущества», - говорится в сообщении FAS.

Экспорт пшеницы оценивается в 600 тыс. тонн, что на 25% меньше, чем в 2023/24 году.

Производство молотого риса оценивается в 160 тыс. тонн, что на 10% больше, чем в предыдущем году. Импорт молотого риса прогнозируется на уровне 840 тыс. тонн, что на 2% меньше, чем в 2023/24 году.

Производство сорго оценивается в 4,5 млн тонн, что представляет собой рост на 10%.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/20140-mexicos-grain-production-to-increase-in-2024-25>



## Турецким зерновым советом определены закупочные цены на зерно 2024

Министерство сельского и лесного хозяйства сделало заявление относительно закупочных цен на зерно на 2024 год, установленных Турецким зерновым советом (ТМО): закупочные цены на зерно урожая 2024 года были определены в размере 10 тыс. турецких лир за тонну для твердой пшеницы, 9 тыс. 250 лир для мягкой пшеницы и 7 тыс. 250 лир для ячменя.

В соответствии с имеющимися данными, по производству зерновых культур на 2024 год, ожидается среднее снижение на 5,4% в группе зерновых по сравнению с прошлым годом. Производство пшеницы ожидается на уровне 21 млн тонн со снижением на 4,5% по сравнению с прошлым годом, говорится в заявлении.

В заявлении отмечается, что совместно с Министерством торговли было принято решение принять и реализовать ряд внешнеторговых мер, чтобы не допустить снижения цен на продукцию из-за плотности предложения в период сбора урожая, обеспечить поставки сырья на экспорт за счет внутреннего производства и обеспечить стабильность рынка в пользу производителя. Импорт пшеницы в рамках режима внутренней переработки был приостановлен до 15 октября 2024 г., начиная с 21 июня 2024 г., при этом приостановка может быть перенесена на более поздний срок в зависимости от рыночных условий, действительных на соответствующую дату. Подробности относительно закупок и других цен на продукцию будут объявлены ТМО дополнительно»

Источник: <https://www.trthaber.com/haber/ekonomi/hububat-alim-fiyatlari-belirlendi-862307.html>



## За полвека было выведено 17 холодостойких и продуктивных сортов зерновых

Восточно-анатолийский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, основанный в Эрзуруме в 1969 году, служит интересам турецкого сельского хозяйства, выводя новые сорта семян. В институте были выведены 14 сортов пшеницы, 1 сорт ячменя и 2 сорта тритикале, подходящие для сурового холодного климата региона, устойчивые к болезням и вредителям и отличающиеся высокой продуктивностью.

Заведующий отделом зерновых культур для холодного климата Умран Кючюкёздемир отметил, что в качестве источника генов для сортов, выведенных в институте, используются родительские семена: «Урожайность семян наших предков очень низкая, но они обладают очень важными характеристиками. Мы используем родительские семена при выведении новых сортов и контролируем, чтобы необходимые генетические характеристики были переданы новым сортам. Наша цель в гибридизации – вывести высококачественные сорта, устойчивые к зиме, холоду, засухе, болезням и вредителям, а также обладающие высокой продуктивностью».

Источник: <https://www.dha.com.tr/foto-galeri/yarim-asirda-soguga-dayanikli-ve-verimli-14-bugday-2-tritikale-1-de-arpa-cesidi-gelistirildi-2465463/8>



## Международный совет по зерну опубликовал отчет о рынке зерна

Согласно последнему отчету Международного совета по зерну (IGC) о рынке зерна, опубликованному 27 июня, цены на зерновые и масличные культуры продолжили снижаться.

Индекс цен IGC на зерновые и масличные культуры, который отслеживает цены на пшеницу, кукурузу, ячмень, рис и соевые бобы, упал на 7% по сравнению с предыдущим месяцем и сейчас составляет 229.

По прогнозам, наибольшее снижение цен в годовом исчислении на кукурузу и соевые бобы произойдет в 2024/25 году – на 22%.

Этой тенденции противостоит рис, цены на который выросли на 22% в годовом исчислении и всего на 1% снизились по сравнению с майским прогнозом IGC.

Кроме того, в отчете представлен прогноз на производство и потребление сои в предстоящем торговом году, которые побьют предыдущие максимальные показатели на уровне 415 млн и 404 млн тонн соответственно.

Хотя общие переходящие запасы зерна были пересмотрены в сторону незначительного повышения по сравнению с предыдущим месяцем, по прогнозам, они по-прежнему сократятся на 9 млн. тонн в годовом исчислении до 528 млн.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/20158-igc-grain-prices-continue-to-slide>