

# ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СМИ



## В Пакистане углубляется «кризис муки»

Согласно отчету Иностранной сельскохозяйственной службы Министерства сельского хозяйства США, несмотря на ожидаемый небольшой рост производства и импорта пшеницы в Пакистане, в 2023/24 сельскохозяйственном году потребление может превысить предложение.

Несмотря на то, что ожидается небольшое сокращение посевных площадей, производство пшеницы в Пакистане, по прогнозам, увеличится на 2% до 27 млн т, при этом ожидается, что урожайность пшеницы возрастет из-за благоприятных погодных условий. Тем не менее, по прогнозам Министерства сельского хозяйства США, потребление пшеницы в одной из самых быстрорастущих стран мира с населением 233 млн человек вырастет на 3% в 2023–2024 гг.

Нехватка пшеницы вызвала кризис доступности муки в Пакистане. Согласно недавнему отчету Всемирной продовольственной программы, цены на основные зерновые, бобовые и незерновые продукты питания в Пакистане продолжают расти. Отмечается, что цена пшеничной муки увеличилась на 74% в годовом исчислении.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/18326-flour-crisis-deepens-in-pakistan> (от 04.04)



## Посевы пшеницы в США достигли 50-летнего минимума

Министерство сельского хозяйства США заявило, что в 2023 году фермеры намерены засеять 37 млн га кукурузой, что на 4% больше, чем в прошлом году, 35 млн га — соей, что на 0,1% больше, чем в прошлом году, и 20 млн га — всей пшеницей, что на 9% больше, чем в прошлом году.

Сообщается, что прошлой осенью американские фермеры засеяли самые большие площади озимой пшеницы за восемь лет, но многие из этих добавленных гектаров находятся в очень плохом состоянии из-за засухи, что потенциально сводит к минимуму их влияние на производство.

Министерство сельского хозяйства США в понедельник оценило состояние 28% урожая озимой пшеницы как хорошее или отличное (GE), что является самым низким показателем для начала апреля со времен 1996 года. Состояние около 36% озимой пшеницы оценивается как плохое или очень плохое (PVP), по сравнению с 26% в конце ноября. Это также худший рейтинг PVP в начале апреля с 1996 года.

Источник: <https://www.nasdaq.com/articles/column-strong-us-wheat-acreage-may-be-undermined-by-terrible-crop-health-braun-0> (от 04.04)



## Высокий урожай кукурузы в Южной Африке ограничит посевы в 2023-2024 годах

Согласно отчету Иностранной сельскохозяйственной службы Министерства сельского хозяйства США (USDA), ожидаемый урожай кукурузы в Южной Африке в 2022–2023 г. ограничит расширение посевных площадей в предстоящем сельскохозяйственном году.

Тем не менее, ожидается, что Южная Африка останется чистым экспортером кукурузы с объемом экспорта 2,3 млн т. Производство кукурузы в 2023/24 с/х году оценивается в 15,8 млн т на 2,9 млн га, что немного ниже 16,2 млн т в 2022/23 с/х году.

Также эксперты сообщают, что в 2023/24 с/х году ожидается сокращение посевных площадей пшеницы на 6% до 530 тыс. га. По словам Министерства сельского хозяйства США, рост в 2023/24 с/х году маловероятен, поскольку местные цены на пшеницу упали более чем на 20% по сравнению с предыдущими максимальными показателями.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/18345-bumper-corn-crop-in-south-africa-to-limit-2023-24-plantings> (от 07.04)



## Импорт пшеницы в Египет увеличится на 3% в 2022/23 сельскохозяйственном году

Импорт пшеницы в Египет по итогам 2022/23 сельскохозяйственного года может увеличиться на 3% до 10,8 млн т согласно отчету Иностранной сельскохозяйственной службы Министерства сельского хозяйства США.

Египет импортирует 600 тыс. т пшеницы из России двумя партиями в мае по цене FOB 275 долл. США в рамках международного тендера, объявленного египетской GASC (государственная компания, ориентированная на закупку продовольствия). Россия является крупнейшим поставщиком пшеницы на рынок Египта с объемом поставок в 5 млн т по итогам 2020/21 с/х года.

Также в отчете Иностранной сельскохозяйственной службы Министерства сельского хозяйства США говорится, что внутреннее производство пшеницы в Египте останется неизменным и составит 9,8 млн т. Потребление, в свою очередь, вырастет на 2% до 20,5 млн т, что обусловлено ростом численности населения. По данным Центрального агентства общественной мобилизации и статистики (CAMPAS) население страны составляет 104 млн человек, а к 2030 году оно достигнет 124 млн человек.

Продовольственная инфляция является серьезной проблемой в Египте. В феврале 2023 года цены на выпечку и крупы были на 76% выше по сравнению с аналогичным периодом 2022 года.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/18340-egypt-wheat-imports-expected-to-rise> (от 06.04)



## Производство пшеницы в Индии в 2022/23 сельскохозяйственном году не достигнет прогнозируемого уровня

По данным независимой исследовательской компании Agriwatch, производство пшеницы в Индии в 2022/23 с/х году, как ожидается, составит 102,9 млн т, что значительно меньше, чем прогнозируемое правительством Индии значение в 112 млн т. Несмотря на это, данное значение превышает аналогичный показатель за прошлый год — 97,7 млн т.

Индия также планирует ослабить нормы закупки пшеницы у внутренних производителей из-за проливных дождей и града, которые в значительной степени повредили урожай.

Государство планирует закупить 34,15 млн т пшеницы у местных фермеров для пополнения государственных резервов после их истощения годом ранее вследствие неурожая. По состоянию на 2 апреля государство закупило у фермеров 260 тыс. т пшеницы.

Источник: <https://economictimes.indiatimes.com/news/economy/agriculture/wheat-output-may-be-below-govt-estimate-of-112-mt-agriwatch/articleshow/99325771.cms> (от 09.04)