

# ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СМИ



## Турция сократит импорт зерновых

Ожидается, что обильные урожаи пшеницы, кукурузы и ячменя в Турции в 2023-2024 маркетинговом году снизят импортный спрос на эти зерновые, в то время как экспорт пшеницы может достичь рекордного уровня, согласно данным Министерства сельского хозяйства США.

В своем отчете Глобальной сельскохозяйственной информационной сети (GAIN) от 1 февраля было указано, что благоприятные погодные условия в течение большей части вегетационного периода способствовали увеличению производства. Урожай пшеницы прогнозируется на уровне 19,5 млн тонн, кукурузы — 8,4 млн тонн и ячменя — 8 млн тонн. Если такие показатели будут достигнуты, урожай ячменя станет вторым по величине за всю историю.

Прогноз по импорту пшеницы остался неизменным на уровне 10 млн тонн при условии, что частный сектор продолжит закупать пшеницу за рубежом.

«Ожидается, что во втором полугодии темпы импорта (пшеницы) останутся стабильными», — заявили в Министерстве. «Однако, поскольку значительное количество импортируемой пшеницы перерабатывается и реэкспортируется в виде муки и макаронных изделий через Суэцкий канал, существует вероятность того, что спрос на импорт может снизиться, если текущая ситуация в Красном море сохранится».



## Экспорт риса из Таиланда восстанавливается

Согласно отчету Иностранной сельскохозяйственной службы (ФАС) Министерства сельского хозяйства США, экспорт риса из Таиланда восстановился в 2022-2023 годах благодаря стабильному предложению и конкурентоспособным ценам.

Экспорт достиг 8,8 млн тонн, что на 14% больше, чем в 2021-2022 годах. Однако ожидается, что в 2023-2024 годах экспорт снизится до 8 млн тонн, поскольку в Камбодже и Вьетнаме появится больше экспортных поставок риса.

Производство в 2023-2024 годах оценивается в 19,9 млн тонн, что на 5% меньше, чем в 2022-2023 годах из-за сочетания засушливых периодов и ущерба от наводнений.

Импорт пшеницы на 2023-2024 годы был пересмотрен в сторону увеличения до 3 млн тонн, но все еще на 5% ниже оценки на 2022-2023 годы. Рост спроса на импорт фуражной пшеницы не компенсирует медленное восстановление спроса на продовольственную пшеницу, заявили в ФАС.

Комбикормовые заводы перешли на корм пшеницей для птицы и свиней в ответ на высокие цены на кукурузу.

Импорт мукомольной пшеницы вырос на 29% за первые пять месяцев 2023-2024 годов, поскольку туристический сектор продолжает восстанавливаться после пандемии.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/19602-turkeys-grain-imports-projected-to-decline>

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/19610-thailands-rice-exports-rebound-on-strong-supply-prices>



## Производители соевых бобов обескуражены решением суда о запрете гербицидов

Производители соевых бобов оказались в затруднительном положении после того, как на прошедшей неделе федеральный суд США отозвал разрешение на применение широко используемого гербицида.

Ранее фермеры выращивали генетически модифицированные соевые бобы, устойчивые к гербициду дикамба, применяемого в борьбе с сорняками. Однако дикамба вызвала проблемы, попав на другие поля и нанеся вред посевам, в связи с чем активисты подали в суд, заявив, что Агентство по охране окружающей среды не должно было одобрять этот химикат.

Президент Американской соевой ассоциации Джош Гакл сказал, что фермеры в 26 штатах, включая Миннесоту, попросили Агентство по охране окружающей среды США разрешить использование химиката в текущем году. По его словам, решение суда ставит фермеров в тупик.

Однако Центр безопасности пищевых продуктов (CFS) заявил, что это решение означает победу для мелких фермеров и служит защите исчезающих видов растений и животных.

Гакл отметил, что большинство фермеров уже закупили семена и химикаты на этот год.



## Прогноз урожая соевых бобов в Бразилии на 2023/2024 годы снижен дважды за день

Две консалтинговые компании в пятницу понизили прогнозы урожая сои в Бразилии, ссылаясь на сухую и жаркую погоду в крупнейших штатах-производителях, таких как Мату-Гросу.

Ожидается, что национальное производство сои в Бразилии в 2023/24 году составит 149,1 млн тонн, что на 5,5% меньше урожая предыдущего сезона, который составил 157,8 млн тонн, согласно последним оценкам Safras & Mercado.

В прошлом месяце прогнозировалось производство объемом 151,4 млн тонн, но неблагоприятные погодные условия испортили перспективы урожая, согласно данным Safras. Другая консалтинговая компания в сфере агробизнеса, Sogo, в пятницу также изменила прогноз урожая сои, снизив ожидаемые объемы производства до 148,5 млн тонн.

Это на 9,1% ниже первоначального прогноза в 163,4 млн тонн по сравнению с 155,2 млн тонн, когда казалось, что страна может собрать рекордный урожай благодаря высокой урожайности и расширению площадей.

«Хороший урожай в Южном и Юго-Восточном регионах должен компенсировать часть потерь, ожидаемых в Центрально-Западном и Северном регионах», — отметили в Sogo. Если дожди вернутся в Рио-Гранде-ду-Сул на следующей неделе, как ожидается, штат должен собрать рекордный урожай сои в этом году, считает Sogo.

Источник: <https://www.mprnews.org/story/2024/02/09/soybean-farmers-scramble-after-ruling-revokes-herbicide-permit>

Источник: <https://www.hellenicshippingnews.com/brazil-2023-2024-soybean-crop-forecast-trimmed-twice-in-a-day/>