

ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В СМИ



Производство зерна в Турции растет, но цены на продовольствие остаются ВЫСОКИМИ

Несмотря на то что в 2022–2023 годах в Турции ожидается увеличение производства зерновых, в стране по-прежнему сохраняются рекордные цены на продовольствие, как заявляет Иностранная сельскохозяйственная служба Министерства сельского хозяйства США (USDA). Цены на продукты питания и напитки в 2022 году выросли на 78 % по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Правительство приняло различные меры, чтобы удержать цены от роста, включая снижение тарифов и вмешательство в рынок.

Производство пшеницы прогнозируется на уровне 17,25 млн т, что на 1 млн т больше, чем в прошлом году. Ожидается, что производство ячменя достигнет 7,4 млн т, а кукурузы – на уровне 6,8 млн т, что на 300 тыс. больше по сравнению с прошлым годом.

Производство кукурузы в Китае растет

По данным Иностранной сельскохозяйственной службы Министерства сельского хозяйства США производство кукурузы в Китае в 2022–2023 гг. сохранит устойчивую тенденцию к росту и составит 277,2 млн т, что на 1,7 %, или 4,6 млн т, больше, чем в прошлом году.

Прогнозируется, что производство зерна в Китае в 2022–2023 гг. для фуражного и остаточного использования останется стабильным на уровне 279,1 млн т, что на 1,2 млн т меньше по сравнению с 2021–2022 гг. Импорт пшеницы, в свою очередь, прогнозируется на уровне 9,5 млн т. Как известно, Китай закупил австралийскую и французскую пшеницу в больших объемах по низким ценам.

Импорт сорго прогнозируется на уровне 5,6 млн т, что значительно ниже по сравнению с 10,99 млн т в 2021–2022 гг., учитывая меньший урожай в США и высокие цены. Что касается импорта риса, то он достигнет 5,2 млн тонн, что на 300 тыс. т ниже сентябрьского прогноза и вызвано более низким производством риса в Индии и Пакистане и запретом на экспорт риса из Индии, который был введен в сентябре.

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

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



Президент Алжира поставил задачу увеличить производство пшеницы в стране до 30 центнеров с гектара

Во вторник президент Алжирской республики Абдельмаджид Теббун возглавил заседание Совета министров, в ходе которого он настоятельно призвал правительство «удвоить усилия по увеличению производства сельскохозяйственных культур, особенно пшеницы, и довести уровень ее производства до 30 центнеров на гектар, с целью скорейшего достижения самообеспечения этим стратегическим материалом, тем более, что все условия для достижения цели в этом сезоне выполнены», – говорится в заявлении Совета министров.

Президент Республики повторил о необходимости «немедленного освобождения земли в лесных районах в вилайе Тиссемсилт для строительства сельского жилья и в интересах фермеров».

Мексика сократит импорт кукурузы на 30–40 % к 2024 году

Заместитель министра сельского хозяйства Мексики Виктор Суарес заявил в среду, что Правительство страны не сможет полностью заместить импорт кукурузы к 2024 году, как планировалось ранее. По словам министра, к указанному сроку сокращение закупок зерна из-за рубежа составит порядка 30–40 %.

«Мы не сможем производить дополнительные 16 миллионов тонн кукурузы, которая сегодня в основном импортируется для животноводческого сектора. Мы добьемся значительного прогресса, но не достигнем цели по замещению», цитируют Суареса мексиканские СМИ.

Ранее в конце 2020 года Правительство Мексики опубликовало в Официальном вестнике Постановление о постепенном отказе от импорта генномодифицированной кукурузы и глифосата к 2024 году. Учитывая недовольство Правительства США, Мексика предложила продлить срок ввода отказа до 2025 года, однако в настоящее время обе страны продолжают вести переговоры по данному вопросу.



Экспорт сектора зерновых, бобовых, масличных культур и продуктов их переработки к 100-летию юбилею Турецкой Республики достигнет 15 млрд долларов

Стамбульская ассоциация экспортеров зерновых, бобовых, масличных культур и продуктов (İHBİR) в прошлом году осуществила экспорт на сумму 3,3 млрд долларов. Председатель совета директоров İHBİR Казым Тайджи заявил, что в текущем году при финансовой поддержке властей к 100-летию юбилею Турецкой Республики планируется увеличить объемы экспорта до 15 млрд долларов, что составит 30%-й рост.

По сообщению Тайджи, в 2022 году Стамбульская ассоциация экспортеров приняла участие в 12 выставках, включая выставки, организованные İHBİR. Глава ассоциации отметил, что в выставке «Продэкспо-2023» в Москве под эгидой İHBİR примет участие более 40 турецких зерновых компаний. «Выставка «Продэкспо», которая стартует 5 февраля в Москве, откроет цикл мероприятий 2023 года. Помимо этого, мы будем участвовать в ярмарке Gulfood в Дубае с 20 по 24 февраля с более чем 60 турецкими компаниями-участниками İHBİR», подчеркнул Казым Тайджи.

Источник: <https://www.kirsehircigdem.com>

Планы Германии по прекращению производства биотоплива на основе сельхозкультур могут сократить производство рапса

Согласно данным, опубликованным компанией Oil World, планы правительства Германии по прекращению производства биотоплива на основе зерновых культур негативно отразятся на фермерах и сократят производство рапса.

Меньший объем дробления масличных культур в Германии приведет к увеличению дефицита белка для корма животных и будет означать увеличение импорта соевых бобов и соевого шрота.

Министр окружающей среды Германии предлагает прекратить производство биотоплива на основе сельскохозяйственных культур поэтапно к 2030 году.

Программа страны по сокращению выбросов парниковых газов включает использование смешивания биотоплива, включая биодизель и биоэтанол, с ископаемым дизельным топливом и бензином для сокращения выбросов транспортных средств.

Нефтяные компании ставят перед собой задачу сокращения выбросов парниковых газов, которую они могут частично выполнить с помощью биодизельного топлива, часто производимого из рапсового масла, отходов растительных масел и получаемого из зерна биоэтанола.

Около половины урожая рапса в Германии, который в 2022 году составил 3,7 млн т, используется для производства биодизельного топлива.

Ежегодно в Германии около 3 млн т биодизельного топлива смешивается с ископаемым дизельным топливом, а рапсовый шрот для животных также производится из измельченного рапса.

Источник: <https://www.reuters.com>