

ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СМИ



Цель Турции на 2023 год, несмотря на сухую зиму — 20 млн т пшеницы

Глава зернового сектора, председатель Совета по зерновым, бобовым, масличным семенам и продуктам их переработки (TİM), Ахмет Тирьякиоглу заявил об увеличении посевных площадей в 2023 году, что позволило обозначить амбициозные производственные цели в 20 млн т пшеницы несмотря на засушливую зиму.

Тирьякиоглу подчеркнул важность пролонгирования подписанного в Стамбуле соглашения о зерновом коридоре для преодоления мирового продовольственного кризиса. По его словам, объявленные новые закупочные цены облегчают бремя производителей, чьи расходы во многих областях значительно увеличились.

Тирьякиоглу отметил, что дождливая весна позволяет делать оптимистичные прогнозы относительно объемов сельскохозяйственного производства и качества продукции, отметив, что значительная часть потребляемого в Турции зерна приходится на пшеницу. В связи с этим большое значение придаётся увеличению посевных площадей пшеницы для внутреннего потребления и экспорта.

Джелаль Кадооглу, президент Ассоциации экспортеров зерновых, бобовых, масличных семян и продуктов их переработки Юго-Восточной Анатолии (GAİB), напомнил, что 80% от общего объема турецкой пшеницы производится внутри страны, а также заявил, что цель GAİB на 2023 год — стать крупнейшей ассоциацией экспортеров Турции в секторе зерновых, бобовых, масличных культур и продуктов их переработки, компенсировав простои в производстве, вызванные землетрясением. Высокий спрос на продукты переработки пшеницы турецкого производства — макаронные и хлебобулочные изделия, булгур, печенье и манную крупу — в Ираке, Сирии, Шри-Ланке, Венесуэле и странах африканского континента обещает высокие показатели экспорта, сообщил Кадооглу.

Источник: <https://www.dunya.com/ekonomi/kurak-kisa-ragmen-2023-bugday-hedefi-20-milyon-ton-haberi-695727>



Африканские фермеры нуждаются в самых современных семенах

Глобальный доступ к передовым технологиям производства семян сыграет ключевую роль в продовольственной безопасности, поскольку климатические изменения препятствуют производству продуктов питания.

Такой была основная идея в день открытия ежегодного Всемирного конгресса Международной федерации по семеноводству (ISF), который в этом году проходил в Кейптауне с 5 по 7 июня.

Выступая на пресс-конференции в понедельник, генеральный секретарь ISF Майкл Келлер сообщил, что качественные семена могли бы решить некоторые из наиболее актуальных мировых проблем, при условии, что эти семена попадут в руки к фермерам.

Он указал на статистические данные, доказывающие, что семена более высокого качества могут обеспечить более плодородные урожаи, без необходимости обрабатывать все большие участки земли для увеличения производства.

Согласно статистическим данным, в результате повышения урожайности зерновых было сэкономлено около 1,5 млн гектаров земли. Улучшенные сорта семян повышают урожайность до 50%, а гибридные сорта риса потребляют на 50% меньше воды, что делает их менее восприимчивыми к засухе и жаре.

По словам Келлера в Африке селекцией семян в основном занимаются государственные учреждения, при этом к частным компаниям относятся с недоверием. По этой причине необходимо создать условия конкуренции, чтобы фермеры получили лучшие технологии для обеспечения продовольственной безопасности в Африке. Участники конгресса надеются установить контакты со всеми заинтересованными сторонами, чтобы помочь Африке не отстать в части производства сельскохозяйственных культур.

Источник: <https://www.farmersweekly.co.za/agri-news/south-africa/african-farmers-need-the-latest-seeds/>



Казахстан нарастит производство пшеницы и ячменя в 2022-23 гг.

Производство пшеницы и ячменя в Казахстане в 2022-23 гг. улучшится, причем оба показателя увеличатся на 39% по сравнению с предыдущим годом, говорится в отчете Иностранной сельскохозяйственной службы Министерства сельского хозяйства США (USDA).

Производство пшеницы оценивается в 16,4 млн т, что является самым высоким показателем с 2017-18 г., благодаря улучшению погоды и осадкам. Объем производства ячменя оценивается в 3,3 млн т.

В 2022-23 гг. Казахстан экспортировал 3,7 млн т пшеницы, что на 31% больше, чем в предыдущем году. Узбекистан, Афганистан и Таджикистан остаются тремя крупнейшими покупателями казахстанской пшеницы и пшеничной муки.

Исходя из роста производства пшеницы и высокого спроса на традиционных экспортных рынках, USDA оценивает объем экспорт пшеницы и пшеничной муки в 2022-23 годах в 9,5 млн т, что на 7% больше, чем в предыдущем году.

По оценкам USDA, объем экспорта ячменя составит 900 тыс. т, что вдвое превышает прошлогодние показатели. Это связывается с ростом производства и ожиданиями трейдеров по возвращению доли рынка у Ирана, Узбекистана и Китая.



В текущем году Китай потратит больше пшеницы на корм для животных

Китай будет тратить больше отечественной пшеницы для приготовления корма для сельскохозяйственных животных после того, как проливные дожди снизили качество урожая крупнейшем производственном регионе — провинции Хэнань.

Количество пшеницы, используемой в качестве корма для животных, вероятно, увеличится на 10 млн т до примерно 35 млн т в год, начиная с июля, при этом значительный объем придется на проросшее зерно.

Потеря высококачественной пшеницы может увеличить спрос на импорт. Однако увеличение импорта может негативно отразиться на ценах, а также нанести ущерб фермерам и продовольственной безопасности.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/18199-kazakhstans-wheat-barley-production-improves-in-2022-23>

Источник: <https://www.bloomberg.com/news/articles/2023-06-09/china-will-feed-more-wheat-to-animals-after-rain-damages-crop>



Эль-Ниньо может снизить производство риса в Таиланде на 6% в этом году

Производство риса в Таиланде в этом году может снизиться на 6%, до 25,1-25,6 млн т, из-за влияния погодного явления Эль-Ниньо (или Южной Осцилляции), сообщает Исследовательского центра Касикорн (ИЦК).

Согласно прогнозу ИЦК, общее производство риса в этом году составит от 32,7 до 33,2 млн т, что, вкуче с примерно 7,6 млн т от второго урожая, должно покрыть внутреннее потребление и экспорт, который, как ожидается, увеличится по сравнению с прошлым годом.

ИЦК предупреждает, что ожидаемый объем производства риса рискует стать значительно ниже, если засуха затянется и нанесет больший ущерб посевам.

ИЦК также предупредил, что в этом году явление Эль-Ниньо — если оно продолжится — вызовет значительное снижение уровня воды во многих резервуарах страны, что, в свою очередь, повлияет на выращивание как основного, так и второго урожая в следующем году, и призвал соответствующие ведомства немедленно скорректировать планы управления водными ресурсами, чтобы обеспечить достаточное количество воды для выращивания культур и других целей.

Источник: <https://toutelathailande.fr/news/el-nino-pourrait-reduire-la-production-de-riz-thailandais-de-6-cette-annee/>