

ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СМИ



Эль-Ниньо угрожает продовольственной безопасности в южной части Африки

Основные сельскохозяйственные районы в Малави, Мозамбике, Намибии, Замбии и Зимбабве «получили только 80% от среднего количества осадков в период с середины ноября 2023 года по февраль 2024 года», что в южном полушарии является летним периодом – объясняет Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО) в своем докладе «Прогнозы урожая и продовольственная ситуация».

В частности, февраль — месяц, когда недостаток воды оказывает наибольшее влияние на урожайность, был отмечен отсутствием дождей. Ситуацию усугубили температуры выше нормы и «неравномерное» распределение осадков. Так, в этом году производство зерновых в регионе снизится, что приведет к необходимости прибегать к импорту.

Доступ к продовольствию может быть осложнен «снижением доходов для жителей сельских районов», утверждает ФАО. Ситуация усугубляется слабостью местных валют, что способствует росту стоимости жизни в ряде стран, добавляет в организации.

Эль-Ниньо — природное метеорологическое явление, которое приводит к потеплению значительной части тропической зоны Тихого океана и происходит раз в 2-7 лет. Его продолжительность составляет от 9 до 12 месяцев.

По данным Всемирной метеорологической организации (ВМО), пик его пришелся на декабрь, но до мая температура на суше должна оставаться выше нормы.

Источник: <https://www.lefigaro.fr/international/catastrophe-nationale-el-nino-risque-d-aggraver-l-insecurite-alimentaire-en-afrique-australe-20240308>



Зерновые фермы Европы ожидают прекращения дождей после сырой зимы

Тунис в настоящее время экспериментирует с выращиванием пшеницы на юге страны, в регионе, который классифицируется как засушливый, и результаты «очень многообещающие», — заявил министр сельского хозяйства, водных ресурсов и рыболовства Абдельмонем Белати, добавив, что эксперимент планируется провести на территории всей страны.

Выступая во вторник, 20 февраля 2024 года, на пленарном заседании Ассамблеи, ответственной за рассмотрение законопроекта об организации международной торговли видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, министр исключил наличие проблем с поставками нитрата аммония или диаммонийфосфата (DAP), подчеркнув, что министерство предоставило необходимое количество семян в прошлом сезоне.

Белати пояснил, что в настоящее время Тунис располагает почти 970 тыс. га земли, засеянной пшеницей, в том числе 590 га твердой пшеницы — основной целью является достижение самообеспеченности в твердой пшенице к 2024 году. Затем министр затронул тему семян, подчеркнув, что министерство работает над увеличением производства тунисских семян, адаптированных к изменению климата, и продвижением вертикального земледелия, которое потребляло бы меньше воды, чем традиционное.

Источник: <https://www.country-guide.ca/daily/europes-grain-farms-await-rain-break-after-damp-winter/>



Урожай пшеницы в Бразилии может увеличиться на 14%

Ожидается, что урожай пшеницы Бразилии в 2024/25 сельскохозяйственном году увеличится на 14% по сравнению с аналогичным показателем за текущий сельскохозяйственный год и составит 9,22 млн т.

По мнению консалтинговой компании StoneX, рост объема валового сбора будет происходить за счет увеличения урожайности на посевах, расположенных на юге страны.

StoneX оценивает посевную площадь в 3,05 млн га, что на 11% меньше, чем в текущем с/х году. Урожайность, в свою очередь, составит 3,02 т/га против 2,34 т/га в текущем сезоне. Снижение посевных площадей под пшеницу связано с увеличением посевных площадей под кукурузу. Производство данной культуры является более выгодным для южноамериканских фермеров. Цены на пшеницу в Бразилии выросли незначительно, вследствие чего ее производство осталось нерентабельным.

Источник: <https://www.noticiasagricolas.com.br/noticias/trigo/371710-stonex-estima-aumento-de-14-da-nova-safra-de-trigo-do-brasil.html>



Канада инвестирует в инновации для повышения устойчивости урожая пшеницы

Федеральное правительство Канады объявило 6 марта о планах поддержки инноваций в сфере производства пшеницы с целью улучшения производственных процессов. На Канадской конвенции по сельскохозяйственным культурам 2024 года Министерство сельского хозяйства и агропродовольственной промышленности Канады сообщило, что выделит 8,3 млн долл. США, стремясь обеспечить прибыльность и устойчивость отрасли.

Инвестиции будут использованы для изучения лучших практик управления и новых инструментов геномики с целью сокращения выбросов парниковых газов, ускорения селекции и повышения устойчивости производства пшеницы в ответ на развивающиеся угрозы, такие как вредители и болезни, связанные с изменением климата.

Большая часть пшеницы, производимой в Канаде, экспортируется. В период

с 2014 по 2023 год 60% пшеницы и твердых сортов пшеницы было отгружено на экспорт. В 2023 году Канада стала третьим по величине экспортером пшеницы и крупнейшим экспортером твердых сортов пшеницы в мире.

Источник: <https://english.news.cn/20240307/5ee41b6fcd340a38db4bcd1623febb8/c.html>



ООН обучает фермеров Ирака устойчивому сельскому хозяйству

Для решения насущных сельскохозяйственных и экологических проблем Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) инициировала программу наращивания сельскохозяйственного потенциала в районе Ширкат Республики Ирак. Цель заключается в обеспечении фермеров знаниями и навыками, необходимыми для эффективного внедрения гидропонных систем, повышения производительности сельского хозяйства и экономического развития для удовлетворения внутреннего спроса Ирака.

В рамках программы фермеры могут узнать о новейших методах ведения сельского хозяйства, включая земледелие с использованием стационарных дождевателей, сельское хозяйство, основанное на дистилляции, и гидропонику.

Благодаря внедрению передовых ирригационных технологий, Ирак и в перспективе другие страны смогут приблизиться к решению проблемы нехватки воды, одновременно повышая производительность и устойчивость сельского хозяйства.

Источник: <https://www.undp.org/ar/arab-states/stories/zrat-almstqbl-tryq-ahmd-aly-alzrat-almstdamtfy-alraq>



Тендеры (04.02 – 10.03)

Алжир в рамках международного тендера закупил 870 тыс. т мягкой пшеницы у следующих компаний: Cargill (180 тыс. т), Ameropa (120 тыс. т), Soufflet (120 тыс. т), Viterra (120 тыс. т), ADM (90 тыс. т), Al Ghurair (60 тыс. т), Cam (60 тыс. т), Bunge (60 тыс. т), Al Dahra (30 тыс. т), SSOE (30 тыс. т).

Также, Алжир в рамках международного тендера закупил до 120 тыс. т фуражной кукурузы южноамериканского происхождения. Поставка кукурузы произойдет тремя-четырьмя партиями по 30-40 тыс. т в апреле 2024 года.

Египет объявил тендер по закупке мукомольной пшеницы. Поставка запланирована на май 2024 года. Тендер был отменен из-за высокого уровня цен.

Тунис объявил тендер по продаже 150 тыс. т твердой пшеницы на базисе FOB с поставкой в марте-апреле 2024 года.

Источник: <https://www.zol.ru/worldprice/tender.php>