

ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СМИ



США призывают Россию продлить зерновую сделку

Государственный департамент США в видеообращении, размещённом на своем аккаунте выступил в социальных сетях, призвал Россию продлить срок действия соглашения по Черноморскому зерновому коридору.

В сообщении отмечается, что любые остановки или задержки в зерновых поставках серьезно нарушают Соглашение о Черноморском зерновом коридоре и ставят миллионы нуждающихся людей под угрозу нехватки продовольствия и роста цен на продукты питания.

Соглашение о Черноморском зерновом коридоре было подписано в Стамбуле 22 июля 2022 года.

Срок действия соглашения, который ранее неоднократно продлевался, истекает 17 июля. Российские официальные лица заявляют, что не видят перспектив для продления соглашения.

В своем заявлении от 4 июля Министерство иностранных дел России сообщило: «Из 262 тысяч тонн российских удобрений, которые планировалось передать в дар нуждающимся странам с сентября 2022 года, отправлены только две партии. 20 тыс. тонн удобрений были отправлены в Малави и 34 тыс. тонн — в Кению. ООН продолжает хранить молчание по этим вопросам. На Западе же сообщают, что санкции против России не могут быть ослаблены даже в отношении продовольствия и удобрений. В этих условиях нет смысла продлевать соглашение, срок действия которого истекает 17 июля».

Источник: <https://www.trthaber.com/haber/dunya/abdden-rusyaya-tahil-anlasmasini-uzatma-cagrisi-779880.html>



Производство зерновых культур в Иране выросло на 22%

Согласно статистическим показателям, производство зерновых культур, пшеницы, ячменя, белого риса и кукурузы в 2020-2021 сельскохозяйственном году в Иране составило 15,7 миллионов тонн. Уже в 2022-2023 году объем производства возрос до 21 миллиона тонн.

По словам экономического репортера информационного агентства Fars, в 2022 году объем производства зерновых культур вырос на 22% по сравнению с предыдущим годом. В 2020-2021 году общий объем производства зерновых культур, пшеницы, ячменя, белого риса и кукурузы составлял 15,7 млн тонн, а в конце правления Хасана Рухани увеличился до 21 млн тонн.

При правительстве Ибрахима Раиси произошло увеличение объема производства зерна на 22% по сравнению с 2021 годом. В 2020-2021 сельскохозяйственном году (конец правления Хасана Рухани) объем производства зерновых культур, пшеницы, ячменя, белого риса и кукурузы составил 15,7 млн тонн, а за 2022-2023 сельскохозяйственный год объем производства увеличился до 21 миллиона тонн.

С начала урожайного сезона, с марта 2023 года гарантированные закупки пшеницы в Иране достигла объемов более чем в 4 миллиона 200 тысяч тонн. По сравнению с аналогичным периодом за прошлый год, рост на 31% свидетельствует, что пшеница была собрана с одного миллиона гектаров орошаемых земель и 680 тысяч гектаров засушливых земель.

Также, в текущем году на механизацию сельского хозяйства Ирана и оснащение сельскохозяйственными инструментами предусмотрена сумма (10 тысяч миллиардов туманов), в два раза превышающая сумму за прошлый год.

Источник: <https://www.farsnews.ir/news/14020403000178> -درد-۲۲-روشکتال-غ-دی-لوت/درک-دشدر



Мексика увеличивает производство кукурузы на фоне торговой напряженности с США

Производство кукурузы в Мексике в 2023 году прогнозируется на уровне 28,5 млн метрических тонн, что на 2 млн тонн выше показателя прошлого года, сообщило Министерство сельского хозяйства страны.

В своем заявлении ведомство объяснило данный рост расширением программы по предоставлению бесплатных удобрений мелким фермерам и прокомментировало, что увеличение объемов относится как к белой, так и к желтой кукурузе. Данное заявление было сделано на фоне переговоров с США и Канадой касательно ограничения импорта генетически модифицированной кукурузы в Мексику.

Мексика ежегодно импортирует кукурузу из США на сумму около 5 миллионов долларов, большую часть которой составляет желтая ГМ-кукуруза, обычно используемая в качестве корма для скота. Однако Правительство Мексики призывает к постепенной замене ГМ-кукурузы и запрету на ее использование, что неоднократно становилось причиной критики со стороны США и Канады.

Источник: <https://www.nasdaq.com/articles/mexico-says-corn-production-will-rise-in-2023-amid-u.s.-trade-tensions>



Посев яровых культур в Индии задерживается из-за неравномерных муссонных дождей

Миллионы индийских фермеров выращивают яровые культуры в основном в сезон муссонных дождей в июне и июле, однако в этом году посев таких культур, как рис, кукуруза, соя и хлопок, задерживается из-за неравномерности осадков.

Министерство сельского хозяйства и благосостояния фермеров страны сообщает, что по состоянию на 7 июля фермерам удалось засеять 35,5 млн га, что почти на 9% меньше, чем в прошлом году. При этом площадь, засеянная кукурузой, снизилась на 12%, относительно показателей прошлого года, а уменьшение посевов сои достигло 26%.

До сих пор в Индии выпало на 3% меньше осадков, чем обычно в сезон муссонных дождей, но в некоторых регионах дефицит достигает 43%.

По словам трейдеров, на Индию приходится более 40% мирового экспорта риса, который составил 56 млн тонн в 2022 году, но снижение производства может вынудить Нью-Дели ввести дополнительные ограничения на экспорт.

Источник: <https://www.reuters.com/world/india/indias-summer-sown-crop-planting-lags-uneven-monsoon-rains-2023-07-07/>