

ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В СМИ



ЕС ожидает рост посевных площадей рапса в следующем сезоне

По данным консалтинговой компании Strategie Grains, в ЕС ожидается увеличение посевных площадей рапса в следующем сезоне, так как высокие цены побудили фермеров увеличить производство масличной, используемой для производства растительного масла, кормов для животных и биодизеля.

В своем первом прогнозе на сезон 2023/24 Strategie Grains оценивает уборочную площадь в ЕС в 6,0 млн. га, что на 2,4 % больше, чем в текущем сезоне. В сезоне 2022/23 площадь посевов рапса выросла более чем на 10 %, урожай 2022 года вырос до 19,5 млн т (+15 %).

Ожидается, что площади увеличатся в основном в Западной Европе, но консалтинговая компания отметила, что во Франции после особенно теплой осени необходимо следить за проблемами с вредителями. Strategie Grains также ожидает, что следующей весной в ЕС будут засеяны большие площади семян подсолнечника и соевых бобов.

Ожидается, что площадь посевов подсолнечника в ЕС под урожай 2023 года будет близка к рекорду текущего сезона и составит 5,1 млн га, в то время как площадь посевов сои достигнет нового рекорда в 1,11 млн га.

Strategie Grains лишь незначительно повысила оценку урожая рапса в текущем сезоне, немного снизив оценки урожая семян подсолнечника до 9,2 млн т и сои до 2,4 млн т, которые, как ожидается, будут более чем на 10% ниже урожая прошлого года в связи с жаркой летней погодой.

Источник: <https://www.nasdaq.com>

Засуха сократила производство французской кукурузы

Кукуруза входит в число культур, наиболее пострадавших от аномальной жары. По данным Reuters, урожай французской кукурузы, пострадавшей от засухи, составит 10,74 млн т, что ниже уровня, прогнозируемого в прошлом месяце (11,15 млн т), и является самым низким показателем с 1990 года.

Без учета посевов, выращиваемых на семена, производство кукурузы на зерно в настоящее время на 29 % ниже, чем рекордный урожай прошлого года, и на 21 % ниже среднего показателя за последние пять лет. Данная оценка осуществлена на основании прогнозируемой урожайности в 7,89 т/га, по сравнению с 8,18 т/га оценки прошлого месяца, и на 1,5 т/га ниже среднего показателя за пять лет.

Прогнозы по другим основным полевым культурам оставлены без изменений. По мягкой пшенице, основной зерновой культуре Франции, прогноз урожая на 2022 г. снижен до 33,66 млн т с 33,69 млн т, что на 5 % ниже прошлогоднего объема. Прогнозы урожая рапса и подсолнечника не изменились и составили 4,51 млн т и 1,83 млн т соответственно.

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



Посевы кукурузы в ЮАР останутся на прежнем уровне в сезоне 2022/23

По данным Министерства сельского хозяйства США (USDA), в связи с ростом производственных затрат и положительной тенденцией в посевах сои, площадь под кукурузу в ЮАР в сезоне 2022/23 останется на прежнем уровне.

Площадь посевов кукурузы оценивается в 2,6 млн га. При условии нормальных погодных условий общий урожай кукурузы в ЮАР в сезоне 2022/23 прогнозируется на уровне 15,6 млн т.

Урожай кукурузы за сезон 2021/22 оценивается в 16 млн т, что превосходит урожай 2019/20 и является третьим по величине урожаем, когда-либо собранным в ЮАР. В 2021/22 гг. экспорт составляет 3 млн т, 80 % которого идет на пять крупнейших рынков: Японию, Тайвань, Вьетнам, Ботсвану и Южную Корею.

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

Китай ожидает рекордный урожай сои

По данным Министерства сельского хозяйства США (USDA), при более высокой урожайности производство сои в Китае в сезоне 2022/23 достигнет почти рекордных 19 млн т. Общее производство масличных культур, включая рапс, арахис и семена хлопка, прогнозируется на уровне 64,5 млн т, что на 800 тыс. т больше, чем в предыдущем прогнозе Министерства сельского хозяйства США.

Между тем импорт за месяц достиг 4,14 млн т, что на 19 % меньше, чем годом ранее. Такой показатель стал самым низким со времен 2014 года. Покупатели сокращают закупки из-за высоких мировых цен и низкой рентабельности продаж.

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



Фьючерсы на сою снижаются на фоне пандемических ограничений Китая

Фьючерсы на соевые бобы в Чикаго упали в понедельник 07 ноября после того, как Китай опроверг возможность смягчения своей политики нулевого распространения COVID на фоне сокращения закупок, что стало самым слабым показателем с 24 октября.

В воскресенье Китай сообщил о самом высоком числе новых случаев заражения COVID-19 за шесть месяцев, что, вероятно, разбило недавние надежды инвесторов на смягчение мер предосторожности. На сегодняшний день Китайская Народная Республика является крупнейшим импортером сои в мире.

Импорт сои в Китай в октябре сократился на 19 % до 4,14 млн т по сравнению с прошлым годом, согласно расчетам Reuters, основанным на таможенных данных, опубликованных в понедельник, поскольку он ограничивал закупки на фоне высоких мировых цен и низкой рентабельности переработки.

Цены на пшеницу в Китае достигли рекордного уровня

Цены на пшеницу в Китае подскочили до беспрецедентно высокого уровня, несмотря на рекордный летний урожай.

Ситуация противоречит ожидаемой динамике, поскольку цены выросли, несмотря на стабильный спрос и увеличение производства. Это в основном вызвано сокращением краткосрочных поставок пшеницы, сообщил Цао Хуэй, аналитик Министерства сельского хозяйства и сельских дел.

Спрос, как правило, растет в это время года, поскольку по мере снижения температуры мукомольные предприятия обычно закупают больше пшеницы, но многие китайские фермеры по-прежнему относительно неохотно продают пшеницу, так как ожидают повышения цен. Кроме того, ситуация ухудшается в связи с ограничениями Covid-19, влияющими на региональную логистику.

Источник: <https://www.nasdaq.com>

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



Производство пшеницы в Канаде значительно увеличилось

Увеличение посевных площадей, повышение урожайности и увеличение влажности почвы – все это позволяет увеличить производство пшеницы в Канаде в 2022/23 сельхоз году более чем на 50 %, говорится в отчете Глобальной сельскохозяйственной информационной сети Иностранной сельскохозяйственной службы Министерства сельского хозяйства США (USDA).

Согласно последним данным Статистического управления Канады, общее производство пшеницы увеличится на 56 % по сравнению с прошлогодним урожаем, пострадавшим от засухи, отметила Иностранная сельскохозяйственная служба в Оттаве. По прогнозам, Канада соберет 34,7 млн т пшеницы с 10,1 млн га по сравнению с 22,3 млн т с 9,2 млн га в 2021/22 сельхоз году.

Производство яровой и твердой пшеницы значительно увеличилось по сравнению с предыдущим годом. Производство озимой пшеницы, по оценкам, снизилось по сравнению с предыдущим годом из-за сокращения посевных площадей в Онтарио на 22 %.

Ожидается, что пшеница нетвердых и твердых сортов будет отличаться высоким качеством, что приведет к снижению поставок фуражной пшеницы.

Прогнозируется увеличение экспорта пшеницы за счет увеличения внутренних поставок до 25 млн т по сравнению с 15,1 млн т в прошлом году. Урожай 2022 года станет первым за последние четыре года крупным урожаем, который будет конкурировать за объем железнодорожных перевозок с другими секторами на протяжении всего сельхоз года.

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

Турция может быть центром производства зерна

Казым Тайчи, председатель совета директоров Стамбульской ассоциации экспортеров зерна, бобовых и масличных семян (ИНВИР), заявил, что до них недавно дошли слухи о том, что русские арендуют крупные зерновые склады в Турции.

С возобновлением соглашения о зерновом коридоре на повестку дня встал вопрос о продаже зерна, производимого Россией, всему миру.

В связи с таким развитием событий стали обсуждаться возможности Турции быть промежуточным портом в экспорте зерна, как и в энергетике, в условиях санкций, введенных против России. Д-р Эрен Гюнхан Улусой, президент по Евразии Международной ассоциации мукомольных промышленников и зернопроизводителей (IAOM), сделал заявление о том, что Россия арендует у Турции склады для экспорта зерна, и сказал: "В последнее время русские начали искать большие зерновые склады в Турции. Москва планирует превратить Турцию в зерновой центр. Есть планы хранить всю продукцию в Турции и распространять ее отсюда".

Обращая внимание на рост цен из-за санкций, введенных против России, Тайчи сказал: "Мы знаем, что Россия испытывает неудобства из-за эмбарго, наложенного на ее собственную продукцию. Она ищет пути выхода из этой ситуации. Если процесс затянется, цена на пшеницу, которая составляет около 350 долларов за тонну, может вырасти примерно до 400 долларов. Однако мы считаем, что, вмешавшись, мы найдем правильный путь или разработаем новые решения в краткосрочной перспективе".

Источник: <https://sputniknews.com.tr>



Индия предпримет шаги по снижению рекордных цен на пшеницу

Растущие цены на пшеницу в Индии могут спровоцировать меры по снижению цен, такие как выпуск государственных резервов на открытый рынок при одновременном снижении 40 %-ного налога на импорт, сообщило издание India Times со ссылкой на торговые и правительственные источники.

Правительство Индии делает попытки проконтролировать продовольственную инфляцию, однако его усилия осложняются ценами на пшеницу, которые поднялись до рекордно высокого уровня.

В мае Индия закрыла экспорт зерна в связи с внезапным падением урожайности, в то время как цены на пшеницу в четверг подскочили до рекордных 26,5 тыс. рупий (324,18 доллара) за тонну, увеличившись почти на 27 % с момента майского запрета на экспорт.

Источник: <https://economictimes.indiatimes.com>