

ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СМИ



Запасы пшеницы в Индии упали до 16-летнего минимума

Запасы пшеницы в Индии на государственных складах достигли самого низкого уровня с 2008 года, сократившись на 10,3% в годовом исчислении.

Два года неурожая привели к продаже рекордных объемов для увеличения внутренних поставок и снижения местных цен.

Запасы пшеницы на начало мая составили 26 млн тонн, по сравнению с 29 млн тонн в то же время в прошлом году, по данным государственной продовольственной корпорации Индии.

Правительство не желало стимулировать импорт, сокращая или отменяя 40% налог на импорт или закупая продукцию напрямую у ведущих поставщиков, таких как, например, Россия. Вместо этого оно решило использовать государственные резервы для продажи оптовым потребителям, таким как мукомольные предприятия и производители печенья.

Продовольственная корпорация Индии начала продавать пшеницу частным игрокам в июне 2023 года и на данный момент продала немногим более 10 млн тонн, что является рекордом для государственных запасов.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/19982-indias-wheat-stocks-drop-to-16-year-low>



Неблагоприятные погодные условия в Бразилии

Несмотря на то, что, согласно Национальной компании снабжения Бразилии (CONAB), прогнозируется увеличение производства сои и кукурузы в стране за счет расширения посевных площадей, в годовом исчислении объем производства этих культур прогнозируется ниже.

Основной причиной снижения являются неблагоприятные погодные условия, заявили в CONAB, отметив, что в отчете от 14 мая не были учтены недавние наводнения, нанесшие ущерб соевым бобам на юге Бразилии, и засуха, повлиявшая на урожай кукурузы в северной части страны.

CONAB прогнозирует урожай сои в 2023-24 годах в объеме 147,6 млн тонн, что на 5% меньше, чем в прошлом сезоне, в то время как урожай кукурузы в этом году составит 111,4 млн тонн, что на 15% меньше, чем в 2022-23 годах.

В докладе отмечается, что общая посевная площадь сои в этом году равна 45,7 млн га, что почти на 4% больше прошлогоднего показателя. Однако на большей части территории страны урожайность оказалась ниже, чем в предыдущем году, из-за неблагоприятных погодных условий.

Несмотря на снижение производства по сравнению с прошлым годом, Бразилия, по прогнозам, останется крупнейшим в мире производителем и экспортером соевых бобов в 2023-24 годах, а также займет третье место по производству кукурузы и второе – по ее экспорту.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/19987-weather-remains-an-issue-in-brazil>



Более половины населения Зимбабве будет нуждаться в продовольственной помощи

В этом году более половины жителей Зимбабве столкнутся с необходимостью получения продовольственной помощи вследствие разрушительной засухи, которая привела к неурожаю по всей стране. Согласно оценкам Комитета по оценке источников средств к существованию в Зимбабве (ZIMLAC), помощь потребуется примерно 6 млн сельских жителей Зимбабве и 1,7 млн городских.

Зимбабве, вместе с Замбией и Малави, столкнулась с тяжелым недостатком продовольствия в результате засухи, вызванной явлением Эль-Ниньо на юге Африки. Правительство сообщило, что это самая сильная засуха за последние 40 лет.

Последняя оценка урожая, представленная кабинету министров, показала увеличение дефицита производства кукурузы по сравнению с прогнозом прошлой недели: в летний сезон 2023/2024 с.-х. года производство сократится на 77% до 744 тыс. тонн, что указывает на серьезный дефицит как продовольствия, так и кормов для скота.

Местный консорциум частных мельниц планирует импортировать 1,4 млн т белой и желтой кукурузы из Бразилии и других стран, чтобы покрыть дефицит продовольствия. Организация Объединенных Наций и Детский фонд ООН (ЮНИСЕФ) обратились за финансовой поддержкой, чтобы предотвратить голод среди миллионов людей. Правительство также призывает благотворителей и доноров оказать помощь в размере 2 млрд. долл. США.

Источник: <https://www.reuters.com/world/africa/more-than-half-zimbabwean-population-will-need-food-aid-cabinet-says-2024-05-15/>



Посевные площади кукурузы во Франции увеличатся почти на 10% в связи с переходом на яровые культуры

Площадь посевов кукурузы во Франции вырастет почти на 10% в этом году в связи с переходом фермеров на яровые сорта после сильных дождей, нанесших ущерб озимым культурам, прогнозирует Министерство сельского хозяйства.

В первом прогнозе по посевам кукурузы на 2024 год предполагается, что фермеры посадят 1,44 млн га зерновой кукурузы, что на 9,6% больше, чем в прошлом году, и на 5% ниже среднего показателя за последние пять лет.

Фермеры находятся в середине кампании по посадке кукурузы. Ожидается, что теплая и сухая погода будет способствовать полевым работам.

В последние годы кукуруза не представляла для фермеров привлекательности из-за непривлекательных цены, высоких производственных затрат, а также серии засух и аномальной летней жары.

Министерство повысило прогноз посевов ярового ячменя до 502 тыс. га после первоначального прогноза в 496 тыс. га, сделанного в прошлом месяце. Это на 12,2% выше прошлогоднего уровня, но на 15,8% ниже среднего пятилетнего показателя.

Что касается мягкой пшеницы, то Министерство увеличило прогноз площади посева на 2024 год до 4,40 млн га с 4,39 млн га, что все еще на 7,5% ниже прошлогоднего уровня.

Резкое сокращение посевных площадей, а также сложные условия выращивания в некоторых регионах заставили аналитиков ожидать самого низкого урожая французской пшеницы с 2020 года, когда урожай также пострадал от проливных дождей.

Источник: <https://www.hellenicshippingnews.com/france-sees-maize-area-up-nearly-10-in-shift-to-spring-crops/>