

ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В СМИ



Австралия ожидает очередной рекордный урожай пшеницы

Согласно отчету Австралийского бюро экономики сельского хозяйства и ресурсов (ABARES), в 2022-2023 сельскохозяйственном году ожидается рекордный урожай пшеницы в Австралии.

Прогнозируется, что производство пшеницы достигнет 36,6 млн т, что на 1% больше рекорда, установленного в прошлом году. В случае реализации данного прогноза, это будет третий рекордный урожай подряд после нескольких лет засухи, когда производство упало ниже 18 млн т.

Производство ячменя достигнет 13,4 млн т, что станет четвертым по величине за всю историю наблюдений. Производство рапса также достигнет нового рекорда в 7,3 млн т, что на 4% больше, чем в прошлом году.

ABARES в своем отчете, опубликованном 6 декабря, прогнозирует общий объем производства озимых культур на уровне 62 млн т, это станет вторым самым высоким показателем за всю историю наблюдений.



Декабрьский экспорт пшеницы из России побьет рекорды

Экспорт пшеницы из России в декабре может составить до 4,2 млн т, сообщает Reuters со ссылкой на аналитиков российского рынка.

По данным консалтинговой компании Совэкон, в ноябре Россия экспортировала 4,3 млн т пшеницы. Ожидается, что в первой половине сельскохозяйственного года с июля по декабрь Россия экспортирует 22,9 млн т пшеницы, что на 2% больше, чем годом ранее.

По прогнозам Иностранной сельскохозяйственной службы Министерства сельского хозяйства США, (USDA), Россия соберет рекордный урожай пшеницы в размере более 90 млн т в 2022–2023 годах, побив предыдущий показатель в 85 млн т, установленный в 2020–2021 годах. Министерство сельского хозяйства США ожидает, что Россия установит рекорд экспорта пшеницы в 42 млн т, превысив предыдущий рекорд в 41,4 млн т, установленный в 2017-18 годах.

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

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



Бразилия ожидает рекордный урожай зерновых в 2022/23 году

Государственное продовольственное и статистическое агентство Бразилии КОНАБ ожидает, что общий урожай зерновых в Бразилии в 2022/23 году достигнет рекордных 312,2 млн т, что на 15% больше, чем в предыдущем году.

Производство сои в южноамериканской стране в новом сезоне также вырастет на 22,2% в сравнении с предыдущим годом и составит 153,48 млн т. Предыдущий прогноз КОНАБ по сое предполагал производство объемом в 153,54 млн т.

Согласно отчету Иностранной сельскохозяйственной службы Министерства сельского хозяйства США, производство кукурузы в Бразилии в 2022/23 с.-х. году достигнет рекордных 126 млн т из-за увеличившегося спроса и цен на кукурузу как на внутреннем, так и на международном рынках. Несмотря на это, постоянное повышение производственных затрат вынудило некоторых производителей переключиться на более прибыльные культуры, такие как соя.

Ожидается, что экспорт кукурузы в 2022/23 году составит 47 млн т, что на 2,5 млн т больше, чем годом ранее. Согласно отчету Министерства сельского хозяйства США, Бразилия может стать ключевым поставщиком кукурузы в Китай в 2023 году.

Бразилия также готовится к рекордному производству пшеницы с прогнозируемым урожаем в 9,4 млн т.

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

Снижение импорта зерна в Китай

Импорт зерна в Китай сократился на 11,8% за период с января по ноябрь по сравнению с прошлым годом, в основном из-за международных потрясений и ослабления спроса внутри страны.

Согласно данным, опубликованным Главным таможенным управлением, Китай импортировал 133,2 млн т зерна за 11 месяцев. Импорт зерна упал в основном из-за перебоев в районе Черного моря, сообщают исследователи продовольственной экономики.

За период с января по октябрь 2022 года Китай импортировал 5,1 млн т зерна из Украины, что примерно вдвое меньше, чем годом ранее. Китай также очень зависит от Украины и США в отношении кукурузы.

Еще одним фактором, повлиявшим на показатели импорта зерна, явилась ситуация, сложившаяся за последние два года. Чтобы справиться с изменениями внешней среды, Китай заблаговременно импортировал часть зерна, причем объемы, отгруженные в прошлом году и в 2020 году, достигли рекордных значений.

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



Австралия прогнозирует рекордный урожай

Австралийское бюро сельскохозяйственной и ресурсной экономики опубликовало прогнозы урожая: если в некоторых регионах страны чрезмерные осадки и привели к упадку производства, для других регионов они, наоборот, оказались благоприятными. Согласно прогнозу, производство пшеницы составит 36,6 млн т — на 1% больше, чем в прошлом году. Также ожидается высокое производство ячменя — 13,4 млн тонн, что станет четвертым по величине урожаем за всю историю наблюдений. Урожай рапса, как прогнозируется, достигнет рекордных 7,3 млн тонн.

Общий объем производства озимых культур по стране, по прогнозам, составит 62 млн тонн, что является вторым по величине показателем за всю историю наблюдений.

Источник: <https://www.odt.co.nz>

КНДР пересмотрела законы о сельском хозяйстве

В рамках прошедшего парламентского совещания Северная Корея пересмотрела законы о сельском хозяйстве и распределении зерна, сообщило в этот четверг Центральное телеграфное агентство Кореи (ЦТАК) - пересмотр должен укрепить государственный контроль над поставками зерна в условиях нехватки продовольствия.

Постоянный комитет Верховного народного собрания КНДР созвал совещание для обзора пересмотренных законов о сельском хозяйстве и распределении зерна, и позже принял их, сообщают в ЦТАК. "Что касается закона о зерне, были пересмотрены существенные вопросы для установления строгой системы закупки, переработки и реализации зерна и улучшения программы продовольственного обеспечения", - заявил сотрудник ЦТАК.

Во время встречи Верховного народного собрания в сентябре северокорейский лидер Ким Чен Ын подчеркнул важность изменения структуры производства, улучшения системы сбора зерна и снабжения страны продовольствием.

В Северной Корее наблюдается хроническая нехватка продовольствия, которая, как сообщается, усугубилась в последние годы из-за тайфунов, наводнений и пандемии коронавируса.

Источник: <https://fr.yna.co.kr>



Мексика отложила введение запрета на импорт ГМ-кукурузы

Правительство Мексики отложило введение запрета на импорт генно-модифицированной желтой кукурузы на 2025 год, в то время как ранее власти страны обещали принять решение по этому вопросу в 2024 году.

Данный запрет значительно повлияет на закупку желтой кукурузы из США, т.к. в настоящее время Мексика ежегодно импортирует из Америки около 17 миллионов тонн кукурузы. Новые сроки по запрету направлены на то, чтобы у органов здравоохранения обеих стран было достаточно времени для совместного исследования возможного воздействия модифицированной желтой кукурузы на здоровье человека, сообщают мексиканские СМИ.

Также сообщается, что импорт модифицированной желтой кукурузы, предназначенной на корм животных, продолжится несмотря на введение запрета и на отсутствие финальной резолюции Федеральной комиссии по защите от санитарных рисков Мексики (COFEPRIS).

Источник: <https://mexicobusiness.news>