

ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СМИ



В Германии в 2024 году снова прогнозируется сокращение посевов пшеницы и рапса

Урожай пшеницы в Германии в этом году сократится на 5,6% до 20,3 млн тонн, сообщила ассоциация сельскохозяйственных кооперативов страны в своей последней оценке урожая.

Прогнозируется, что урожай озимого рапса в Германии в 2024 году сократится на 8,4% по сравнению с прошлым летом до 3,9 млн тонн.

Такие негативные оценки связаны с сокращением посевных площадей под обе культуры из-за неблагоприятных погодных условий ещё осенью прошлого года. Если обычно причиной становится засуха, то на этот раз речь идёт о слишком высоком количестве осадков.

Германия является вторым по величине производителем пшеницы в Европейском союзе после Франции и одним из крупнейших в ЕС производителей рапса, основной масличной культуры Европы для производства пищевого масла и биодизеля.

Урожай озимого ячменя в Германии, который в основном используется на корм животным, по прогнозам, сократится на 3,1% до 9,3 млн тонн, сообщила ассоциация.

Урожай ярового ячменя, который в основном используется для производства пива и солода, по прогнозам, вырастет на 33,5% до 1,9 млн тонн после увеличения посевов на 13%, поскольку фермеры перешли на яровые зерновые после осенних сбоев в посевах озимых зерновых.

Урожай кукурузы в Германии, по прогнозам, вырастет на 0,8% до 4,5 млн тонн.

Источник: <https://www.hellenicshippingnews.com/german-2024-wheat-and-rapeseed-crops-again-forecast-to-shrink/>



IGC понизил прогноз производства зерна

В связи с ожидаемым сокращением производства кукурузы и снижением урожая пшеницы, Международный совет по зерну (IGC) пересмотрел свой ежемесячный прогноз по общему объему производства зерна и понизил его на 10 млн тонн на 2024-25 с.-х. год.

В своем последнем отчете о рынке зерна, опубликованном 23 мая, IGC прогнозирует общий объем производства зерна на уровне 2,3 млрд тонн, что все еще на 1% выше объема, прогнозируемого на текущий год.

«В отличие от тенденций предыдущего сезона, производство кукурузы снижается», — заявил IGC, отметив небольшое снижение производства кукурузы до 1,2 млрд тонн.

В IGC заявили, что рост потребления «будет довольно умеренным»: он увеличится на 9 млн тонн в годовом исчислении до 2,3 млрд тонн, при этом прогнозируется, что потребление зерна в пищевых продуктах, кормах и промышленном производстве достигнет новых пиков.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/2022-igc-lowers-grains-production-forecast>



Рейтинг французской пшеницы падает, темпы сева кукурузы замедляются на фоне возобновления дождей

Состояние французской мягкой пшеницы на прошлой неделе незначительно ухудшилось, сохранившись на уровне четырехлетнего минимума, в то время как темпы посадки кукурузы замедлились. По данным фермерского бюро FranceAgriMer, это объясняется возвращением дождей в сельскохозяйственные зоны.

Благодаря теплой и солнечной погоде две недели назад посева и почва просохли после влажного сельскохозяйственного сезона во Франции, крупнейшем производителе зерна в ЕС. Вместе с тем, переменчивые погодные условия и ливни на прошлой и текущей неделях вызвали опасения, что влажность может повредить созревающую пшеницу и ячмень и помешать фермерам завершить посадку кукурузы.

Всего около 63% французской мягкой пшеницы по состоянию на 20 мая находилось в хорошем или отличном состоянии, по сравнению с показателями 64% на прошлой неделе и 93% год назад, сообщило в пятницу сельскохозяйственное ведомство FranceAgriMer.

Оценка твердой пшеницы, используемой для производства макаронных изделий, снизилась с 66% до 64% на предыдущей неделе.



Оценки урожая сои в Бразилии на 2023/24 год снижены из-за резкого падения средней урожайности

Производство сои в Бразилии в сезоне 2023/2024 составит 147,6 млн тонн, что меньше ранее прогнозируемых 147,9 млн тонн, согласно новой оценке агроконсалтинговой компании Datagro, опубликованной в пятницу.

В качестве причины снижения прогноза урожайности сои консалтинговая компания назвала падение урожайности в стране и заявила, что потери производства в пострадавшем от наводнения штате Риу-Гранди-ду-Сул, втором по величине производителе после Мату-Гросу, были частично компенсированы пересмотром в сторону повышения общего размера посевных площадей.

По данным Datagro, бразильские фермеры увеличивают посевные площади 17-й год подряд.

По оценкам, посевные площади составили 45,9 млн га (2,5 млн акров) по сравнению с 45,5 млн га ранее, что на 2,8% больше, чем в сезоне 2022/23.

Источник: <https://www.hellenicshippingnews.com/french-wheat-rating-slips-maize-sowing-slows-as-rain-returns/>

Источник: <https://www.hellenicshippingnews.com/brazil-2023-24-soybean-crop-view-cut-on-sharp-drop-in-average-yields-datagro/>