

ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СМИ



Аргентина объявила о строительстве нового крупного порта

Правительство Аргентины планирует выделить около 550 млн долл. США на строительство нового морского порта в регионе Росарио, на который приходится более 80% экспортных объемов сельскохозяйственного и агропромышленного сектора страны. Объект планируется построить примерно в 50 км к северу от города Росарио на реке Парана.

Аргентина входит в число двух крупнейших в мире экспортеров соевого масла и шрота и занимает третье место по экспорту кукурузы. Основные порты для международных отгрузок зерна расположены вдоль реки Парана.

Сбор урожая сои и кукурузы в Аргентине в сезоне 2023/24 начнется уже в следующем месяце. Согласно прогнозам Фондовой биржи Росарио, урожай должен составить 49,5 млн т сои и 57 млн т кукурузы.

Источник: <https://www.worldcargonews.com/news/2024/03/argentina-to-invest-usd-550-million-in-grain-port/?gdrp=accept>



Растет прогноз производства масличных культур в Турции

Согласно отчету МСХ США, в 2024/25 с/х год производство масличных культур в Турции увеличится по сравнению с предыдущим годом. Это связано с установлением благоприятных условий для выращивания сои, семян подсолнечника и хлопка, и увеличением их урожая. Ведомство прогнозирует увеличение общего производства масличных культур на 12% — до 3,1 млн т.

Такой рост производства объясняется высоким внутренним спросом на масличные культуры и продукты их переработки, государственной поддержкой аграриев, а также благоприятными погодными условиями в течение всего сельскохозяйственного года.

Ожидается, что производство семян подсолнечника увеличится на 8% — до 1,7 млн т для удовлетворения растущего внутреннего спроса, который, как ожидается, увеличится до 2,4 млн т, что на 300 тыс. т больше, чем в предыдущем году. Импорт также, по оценкам ведомства, увеличится на 175 тыс. т — до 775 тыс. т.

Прогнозируется небольшой рост производства сои с 10 тыс. т до рекордных 150 тыс. т. Турция по-прежнему сильно зависит от импорта сои ввиду большого внутреннего спроса, который, как ожидается, достигнет 3,2 млн т в 2024/25 с/х год.

МСХ США подчеркивает, что рост импорта подсолнечного масла продолжится и в предстоящем году, а также большая часть импортируемого масла будет перерабатываться и реэкспортироваться на соседние рынки.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/19736-turkish-oilseeds-output-forecast-to-rise>



Ухудшение погодных условий снижает перспективы Бразилии по сбору урожая зерна

Согласно отчету бразильского государственного агентства по снабжению CONAB, ухудшающиеся погодные условия в ключевых сельскохозяйственных регионах Бразилии, могут привести к снижению производства зерна до 295,6 млн т в сезоне 2023/24, что на 24,2 млн т (7,6%) ниже, чем в предыдущем году.

Агентство также сообщает, что сокращение общего производства отражает ожидаемое снижение урожайности на 7% — с 4 кг/га до 3,8 кг/га с общей посевной площади в 78,1 млн га. В сообщении подчеркивается, что климатические изменения привели к значительным потерям урожайности сельскохозяйственных культур, особенно соевых бобов, основного продукта, выращиваемого в этот период.

Основными причинами снижения урожайности соевых бобов называются недостаточное количество осадков и высокие температуры, выше нормы. В итоге, в этом году сокращение валового сбора соевых бобов достигнет 5% по сравнению с прошлым годом и составит 146,9 млн т.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/19737-poor-weather-pares-brazils-grain-outlook>



Китайские импортеры отменяют закупки австралийской пшеницы на фоне глобального перепроизводства

Китайские импортеры пшеницы уже отменили или отложили закупку около 1 млн т австралийской пшеницы, сообщают источники, связывая это со снижением цен на фоне растущих мировых запасов.

Такие данные появились после того, как правительство США на прошлой неделе сообщило об отмене экспорта более 500 тыс. т пшеницы из США в Китай, когда мировые цены были близки к минимуму за последние три с половиной года. В прошлом году, после того как неблагоприятные погодные условия уничтожили большую часть урожая страны, Китай нарастил импорт пшеницы, отдавая предпочтение австралийскому, американскому, французскому и канадскому зерну. Отмену поставок специалисты называют тревожным знаком, опасаясь, что это негативно повлияет на мировой рынок.

Отмечается, что некоторые из китайских импортеров, отменивших или отложивших закупки, согласились выплатить австралийским поставщикам штрафные санкции в виде стоимости транспортировки.

Источник: <https://www.reuters.com/markets/commodities/chinese-buyers-cancel-or-postpone-australian-wheat-buys-amid-global-oversupply-2024-03-14/>



Прогноз урожая пшеницы и рапса в Германии на 2024 год снижен

По сравнению с аналогичным периодом прошлого года урожай пшеницы в Германии в 2024 году сократится на 6,5% — до 20 млн т, сообщила Ассоциация фермерских кооперативов страны.

Ассоциация прогнозирует, что урожай озимого рапса в Германии в 2024 году снизится на 6,9% по сравнению с прошлым годом — до 3,9 млн т.

Основными причинами ожидаемого снижения являются сокращение посевных площадей из-за неблагоприятных погодных условий и обильных осенних дождей в регионе, а также усилении конкуренции в вопросе землепользования, так как многие сельскохозяйственные пользуются спросом у застройщиков и производителей возобновляемых источников энергии (солнечные панели и др.).

Затяжные дожди снижают прогнозы по сбору урожая мягкой пшеницы в ЕС в 2024 г. Фермеры вынуждены засеивать поля пшеницей и рапсом повторно. Также, немецкие фермеры сократили посевные площади пшеницы на 5,9% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года — до 2,70 млн га, а озимого рапса на 4,8% — до 1,11 млн га.

Германия является вторым по величине производителем пшеницы в ЕС после Франции, и на протяжении многих лет крупнейшим производителем рапса ЕС.

Источник: https://www.proplanta.de/agrar-nachrichten/agrarwirtschaft/getreide-und-rapsernte-2024-drv-erwartet-kleinere-mengen_article1710655547.html