

## ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СМИ



### Затяжные дожди снизили урожай австралийской пшеницы

По данным отраслевых аналитиков, проливные дожди на юго-востоке Австралии сильно повредили посевы пшеницы, потенциально сократив ее урожай на 100 тыс. т. В связи со снижением качественных показателей до 1 млн т мукомольной пшеницы будет классифицировано как фуражное зерно.

В юго-восточных районах сбор урожая усложняется из-за непрекращающихся ливней и сильного ветра. Есть риск, что оставшиеся на полях культуры будут поражены различными грибковыми болезнями.

Засушливая погода и сильные осадки в начале года, вызванные погодным явлением Эль-Ниньо, сократили объемы валового сбора урожая в стране. По данным Минсельхоза США, производство пшеницы в 2023/24 с.-х. г. ожидается на уровне 26,5 млн т, что существенно ниже рекордного урожая 2022/23 с.-х. г. в 39,7 млн т. Австралия является одним из крупнейших экспортёров пшеницы в мире: ее экспорт в 2023/24 с.-х. г. ожидается на уровне 18,5 млн т, в прошлом с.-х. году экспорт составил 32 млн т.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/19327-rains-pummel-australian-wheat-harvest> (29.11.2023)



### Производство сои в Бразилии в 2024 году ожидается ниже прошлогоднего уровня

Эксперты продолжают снижать прогнозы по валовому сбору соевых бобов в Бразилии в сезоне 2023/24. По данным консалтинговой компании Patria Agronegocios, с учетом последствий аномальной засухи в регионе урожай сои в Бразилии составит 150,7 млн т в 2023/24 с.-х. г. (154,1 млн т в сезоне 2022/23).

Снижение урожайности было отмечено почти во всех основных штатах выращивания сои. Это связано с дефицитом воды в регионах, а также низким качеством прорастания семян вследствие высоких температур.

Источник: <https://www.nasdaq.com/articles/brazils-2024-soy-production-to-fall-below-last-seasons-patria-forecasts-0> (30.11.2023)



## Изменение климата угрожает агропродовольственным системам: ФАО призывает к действию

В результате глобального изменения климата агропродовольственные системы становятся все более уязвимыми и сталкиваются с растущими потерями и ущербом в сельском хозяйстве. По данным последнего доклада Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО), около 35% текущих проектов по борьбе с климатическими изменениями направлены на преодоление этих проблем.

Исследования, проведенные в период с 2007 по 2022 г., показывают, что потери в сельском хозяйстве составили в среднем 23% от общего воздействия стихийных бедствий во всех секторах. Засуха стала причиной более 65% потерь в сельском хозяйстве. По оценкам экспертов, потери в растениеводстве и животноводстве составили 3,8 трлн долл. США за последние 30 лет.

Для устранения проблем климатических изменений ФАО призывает к увеличению финансирования и принятию дополнительных мер. В частности, на саммите ООН в Дубае COP28 было одобрено создание специального фонда для развивающихся стран с целью компенсации потерь и ущерба, вызванных изменением климата. Фонд будет разрабатывать финансовый механизм, который поможет нивелировать негативные последствия климатических изменений, такими как засуха, наводнения и повышение уровня моря.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/19340-fao-climate-change-threatens-agrifood-systems> (01.12.2023)



## Экспорт болгарской пшеницы растет благодаря высокому спросу и рекордным внутренним запасам

По данным Минсельхоза США, экспорт болгарской пшеницы в 2023/24 с.-х. г. достиг 3 млн т (по состоянию на начало ноября), что на 260% больше, чем в предыдущем сезоне. Повышению экспорта пшеницы способствуют объемы начальных запасов в стране, высокий экспортный спрос и цена. Из 3 млн т пшеницы 2,2 млн т было экспортировано в страны, не входящие в ЕС. Основными пунктами назначения стали Южная Корея, Индонезия, Таиланд, Марокко и Алжир.

Сев озимых зерновых в сезоне был осложнен аномально сухой и теплой погодой для осени. Так, темпы сева пшеницы отстают на 26 %, ржи на 63%, а тритикале — на 41%. Прогнозируется, что дожди будут способствовать раннему созреванию озимых зерновых. Период сева продолжится до конца ноября.

С поправкой на начало нового сезона ожидается, что производство пшеницы в 2023/24 с.-х. году составит 6,8 млн т, что выше ранее прогнозируемых объемов на 0,5 млн т. На сегодняшний день только 48% урожая имеет уровень качества, подходящий на мукомольные цели, в 2022 году этот показатель был выше — 66%. Потеря качества связана с неблагоприятными погодными условиями. Это также самая низкая доля мукомольной пшеницы в урожае за последние пять лет.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/19324-bulgarian-wheat-exports-soar-on-strong-demand-record-stocks> (28.11.2023)



## В ЕС прогнозируется уменьшение запасов пшеницы

Европейская комиссия понизила прогноз по запасам мягкой пшеницы в ЕС из-за увеличения прогноза использования пшеницы при производстве кормов для скота, сообщает Reuters.

В обновленном прогнозе эксперты оценили запасы зерна в текущем сезоне в 18,3 млн т против 19,1 млн т в предыдущем. При этом аналитики повысили прогноз спроса на фуражную пшеницу в 2023/24 с.-х. г. на 1 млн т, что обусловлено как достаточными запасами пшеницы, так и сокращением производства овса в этом сезоне.

Прогноз экспорта мягкой пшеницы в ЕС в текущем сезоне остался без изменений на уровне 31 млн т.

Также отмечается, что производство ячменя в странах ЕС в 2023/24 с.-х. г. может достичь 12-летнего минимума в 46,9 млн т против прогнозируемых в октябре 47,5 млн т, что будет связано с засухой в Испании и скандинавских странах, которые являются основными производителями этой культуры.

Оценка урожая кукурузы в текущем сезоне осталась без изменений на уровне 59,9 млн т.

Что касается масличных, то прогноз производства рапса в 2023/24 с.-х. г. повышен до 19,9 млн т против 19,8 млн т месяцем ранее, что является рекордным показателем за последние девять лет.

Источник: <https://commodity-board.com/the-european-commission-lowered-the-forecast-of-wheat-stocks-in-the-eu/> (01.12.2023)



## Тендеры (20.11 – 04.12)

Алжир в рамках международного тендера закупил 50 тыс. т фуражного ячменя произвольного происхождения по средней цене 219-224 долл. США за тонну CIF с поставкой в январе-феврале 2024 года. (21.11.23)

Также, Алжир в рамках международного тендера закупил 90-100 тыс. т мягкой пшеницы произвольного происхождения по цене 277 долл. США за тонну CIF с поставкой в порты Мостаганем и/или Тенес в декабре 2023 г.-январе 2024 г. (21.11.23)

Тунис в рамках международного тендера закупил 100 тыс. т мукомольной пшеницы у компаний Casillo, Promising и Viterra по средне цене 279-279,5 долл. США за тонну CIF, а также 75 тыс. т фуражного ячменя у компании Viterra. Поставка будет осуществляться партиями по 25 тыс. т в период с 20 декабря 2023 г. по 20 января 2024 г.

Источник: <https://www.zol.ru/worldprice/tender.php>