

# ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СМИ



## В новом сезоне мировое производство сои достигнет рекордных объемов

По данным Международного совета по зерну (IGC), в 2023/24 с.-х. году мировое производство сои достигнет рекордных 395 млн т, что на 7% выше аналогичного показателя прошлого с.-х. года.

IGC сообщает, что в следующем сезоне мировое потребление сои вырастет на 8% и достигнет рекордного уровня – 386 млн т. При этом ожидается, что мировые запасы сои останутся на уровне 171 млн т.

В сезоне 2023/24 общий объем валового сбора зерна, включая фуражное, прогнозируется на уровне 2,3 млрд т. Это второй по величине показатель в истории после урожая 2021/22 с.-х. года.

В отношении производства пшеницы, предполагается, что оно будет на 2% ниже прошлогоднего показателя и составит 804 млн т. Рекордно высокий спрос на пшеницу приведет к тому, что переходящие запасы достигнут самого низкого уровня с 2016/17 с.-х. года и в 2023/24 с.-х. году составят 264 млн т.

Источник: <https://www.millingmea.com/igc-reports-record-breaking-surge-in-global-soybean-production-and-growing-grain-demand/> (17.11)



## Австралия в этом сезоне экспортировала рекордные объемы зерна

Австралия установила новый рекорд экспорта зерна в сезоне 2022/23, отгрузив 47,8 млн т, что на 10,6% больше аналогичного показателя прошлого года. Увеличение экспорта прежде всего связано с ростом производства зерна в стране за последние три года, а также расширением экспортных направлений и логистики.

Пшеница является основной экспортной сельскохозяйственной культурой для Австралии, на долю которой в 2022/23 с.-х. году пришлось 66,4% от общего объема экспортируемого зерна – 31,8 млн т, что на 15,7% выше аналогичного показателя за 2021/22 с.-х. год. Основным покупателем австралийской пшеницы стал Китай, который импортировал за сезон 7,6 млн т.

Экспорт австралийского ячменя в сезоне составил 7,1 млн т, или 14,8% от общего экспорта зерна страны. Необходимо отметить, что экспорт фуражного и пивоваренного ячменя составил 5,9 млн т и 1,2 млн т, соответственно. Первое место среди импортеров данной культуры сохранила за собой Саудовская Аравия, закупив у Австралии 1,8 млн т в 2022/23 с.-х. году.

Объемы экспорта австралийского сорго увеличиваются из года в год. В 2022/23 с.-х. году он составил 2,8 млн т, или 5,9% от общего экспорта зерна в стране.

Источник: <https://www.grainnet.com/article/307750/australia-repeats-record-year-of-grain-exports> (10.11)



## Китай резко увеличил объемы импорта сои

Согласно отчету Министерства сельского хозяйства США, в 2022/23 с.-х. году Китай импортировал 100,9 млн т соевых бобов из Бразилии. Ожидается, что в 2023/24 с.-х. году спрос на культуру останется на таком же уровне.

Согласно данным Государственного таможенного управления, в октябре Китай уже импортировал 5,2 млн т соевых бобов, что на 25% больше чем за аналогичный период прошлого сезона.

Поддерживаемый спрос на бразильские соевые бобы, урожай которых в 2023 году был рекордным, является стратегическим моментом в политике Китая по диверсификации источников импорта сои. В связи с растущим производством кормов для животных в стране, ожидается увеличение использования соевого шрота в 2023/24 с.-х. году.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/19251-china-soybean-imports-top-100-million-tonnes> (08.11)



## Запасы пшеницы в Египте снизятся до 20-летнего минимума

Согласно отчету Министерства сельского хозяйства США, конечные запасы пшеницы в Египте в 2023/24 с.-х. году упадут до самого низкого уровня за последние 20 лет. Причинами этого станут снижение внутреннего производства культуры, повышенного спроса на мировом рынке и изменения торговых потоков в результате геополитической обстановки в черноморском регионе.

Снижение производства пшеницы связано с сокращением посевных площадей с 1,5 млн га в 2022/23 с.-х. году до 1,4 млн га. Однако, в попытке увеличить внутреннее производство пшеницы правительство Египта в апреле прошлого года предприняло меры и повысило закупочные цены почти на 70% по сравнению с предыдущим с.-х. годом.

По мнению экспертов, внутреннее потребление пшеницы в Египте в 2023/24 с.-х. году вырастет на 50 тыс. т и составит 20,6 млн т. Импорт, в свою очередь, увеличится на 7% до 12 млн т.

Население Египта в настоящее время составляет 105 млн человек. Однако к 2030 году его численность может увеличиться до 124 млн как за счет естественного прироста населения, так из-за миграционных потоков из Ирака, Ливии, Сирии, Йемена и Судана, что еще сильнее увеличит спрос на пшеницу на внутреннем рынке Египта.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/19294-egypts-wheat-stocks-projected-at-20-year-low> (17.11)



## ЕС продлит разрешение на применение гербицида глифосат еще на 10 лет

Несмотря на то, что страны-члены Европейского союза не смогли прийти к единому мнению по поводу действующего вещества, входящего в состав препарата Раундап (Roundup) компании Байер (Bayer), ЕС продлит срок действия разрешения (истекал 15 декабря) на применение глифосата еще на 10 лет.

В 2015 г. Международное агентство по изучению рака (IARC) пришло к выводу, что препарат Раундап является канцерогенным для человека. Другие агентства по всему миру, включая Агентство по охране окружающей среды США (EPA) и агентства ЕС, классифицируют его как неканцерогенный.

Европейская комиссия заявила, что продлит разрешение на применение глифосата на основании оценок безопасности Европейского агентства по безопасности продуктов питания и Европейского агентства по химикатам и с учетом новых условий и ограничений, таких как максимальная норма применения.

Представители Greenpeace возмущены этим решением, по их словам, государственная политика должна помочь фермерам отказаться от использования препарата. Ответственность за выдачу разрешений на применение средств защиты растений, содержащих глифосат, по-прежнему будет возложена на отдельные страны ЕС.

Источник: <https://www.reuters.com/business/healthcare-pharmaceuticals/eu-commission-renew-glyphosate-authorisation-10-years-2023-11-16/>  
(16.11)



## Тендеры (6.11-20.11)

Алжир в рамках международного тендера закупил 600-690 тыс. т мукомольной пшеницы российского, румынского, болгарского и французского происхождения по средней цене 266 долл. США за тонну CIF. (07.11.23)

Тунис в рамках международного тендера закупил 75 тыс. т твердой пшеницы у компаний Casillo (50 тыс. т по цене 424,69 долл. США за тонну CIF) и Viterra (25 тыс. т по цене 425,79 долл. США за тонну CIF). Поставка будет осуществляться тремя партиями по 25 тыс. т с 25 ноября по 20 декабря 2023 года. Закупку профинансирует Африканский банк развития (АБР), так как пшеница будет поставляться только из стран-членов АБР. (14.11.23)

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