

# ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СМИ



## В бразильском порту Сантус планируется построить новый зерновой терминал

Бразильский железнодорожный оператор Rumo и портовый оператор DP World достигли соглашения о строительстве нового портового терминала для зерна и удобрений в порту Сантус в Бразилии. Проект будет реализован на территории терминала DP World на левом берегу порта и позволит увеличить пропускную способность порта на 9 млн тонн зерна и 3,5 млн тонн удобрений.

DP World сообщила, что компания Rumo инвестировала 500 млн долл. США в строительство терминала, которое, как ожидается, продлится 30 месяцев. Со своей стороны, DP World будет курировать работу порта, включая перемещение грузов.

Соглашение между двумя компаниями рассчитано на 30 лет с возможностью продления при условии одобрения DP World. При этом, Rumo управляет примерно 14 тыс. км железных дорог по всей Бразилии и имеет базу активов, состоящую из 1,4 тыс. локомотивов и 35 тыс. вагонов. В распоряжении железнодорожного оператора 9 перевалочных терминалов в своей сети и 6 портовых терминалов в основных портах Бразилии.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/19788-new-grain-terminal-planned-at-brazil-port-of-santo>



## Объемы переработки сои в Южной Корее ниже производственных мощностей

Прогнозируется, что в 2024-25 с.-х. году объемы переработки сои в Южной Корее останутся ниже полных производственных мощностей страны по переработке — 970 тыс. тонн против 1 млн тонн, что станет третьим годом подряд, когда местная промышленность будет отклоняться от исторического среднего показателя.

Согласно отчету Иностранной сельскохозяйственной службы МСХ США (FAS), с середины 2023 года высокая стоимость импорта и переработки соевых бобов по сравнению с ценами на импортируемые соевые продукты (масло и шрот) снизила интерес к переработке соевых бобов внутри страны.

В ФАС заявили, что соевый шрот отечественного производства, как и импортируемый, останется основным источником белка в общем объеме производства комбикормов в Южной Корее, составляющем около 21 млн тонн в год, благодаря его питательным свойствам, доступности и конкурентоспособным ценам. Прогнозируется, что импорт соевого шрота в 2024-25 с.-х. году останется таким же, как и в 2023–24 с.-х. году на уровне 1,6 млн тонн, а производство соевых бобов достигнет уровня 142 тыс. тонн с 69 тыс. га. Поскольку все внутреннее производство сои направлено на пищевое использование, Южная Корея полностью полагается на импорт соевых бобов для переработки.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/19800-south-korea-soybean-crush-below-capacity>



## ЕС прогнозирует падение производства мягкой пшеницы до четырехлетнего минимума в 2024-25 с.-х. году

По прогнозам Европейской комиссии, основной урожай пшеницы в ЕС достигнет четырехлетнего минимума в 2024-25 с.-х. году вследствие сокращения посевных площадей.

В прогнозе спроса и предложения на следующий сезон Комиссия высказывает предположение, что полезное производство обыкновенной, или мягкой, пшеницы в ЕС составит 120,8 млн. тонн, то есть, почти на 4% меньше, чем в текущем сезоне и составляет рекордно низкий показатель с 2020-21 с.-х. года.

Как и четыре года назад, посев пшеницы в Европе был сорван из-за проливных дождей, в том числе в крупнейших производителях ЕС — Франции и Германии.

Комиссия оценивает площадь посевов мягкой пшеницы в ЕС в 20,9 млн га, что ниже 21,7 млн га в 2023-24 с.-х. году. Экспорт мягкой пшеницы из ЕС в 2024-25 с.-х. году прогнозируется на уровне 31,0 млн тонн, что не отличается от объема, ожидаемого в 2023-24 с.-х. году.

Импорт стал одним из наиболее острых вопросов в ЕС из-за наплыва украинского зерна: по прогнозам Комиссии, приток мягкой пшеницы снизится до с 7,5 до 4,4 млн тонн в 2024-25 с.-х. году. Также прогнозируется, что запасы мягкой пшеницы на конец сезона снизятся до с 19,9 до 12,1 млн тонн в 2024-25 с.-х. году.

Что касается других культур, то производство ячменя, согласно прогнозам, вырастет до 53,7 млн тонн, а производство кукурузы — до 69,0 млн тонн.

Ожидается незначительное снижение импорта кукурузы и пальмового масла в ЕС, а также падение производства рапса в 2024-25 с.-х. году.

Источник: <https://www.hellenicshippingnews.com/1034165-eu-sees-soft-wheat-production-falling-to-four-year-low-in-2024-25/>



## Турция демонстрирует впечатляющий рост в экспорте твердой пшеницы

Турция совершила впечатляющий прорыв в качестве экспортера твердой пшеницы, став вторым по величине поставщиком после Канады. Объем экспорта составил 1,5 млн тонн в 2023-24 с.-х. году. При этом ранее страна была нетто-импортером твердых сортов пшеницы, мука из которой используется для изготовления макарон, кускуса и некоторых видов хлеба в Средиземноморском регионе. Такой успех подтверждает стремление Турции к диверсификации своего сельскохозяйственного сектора и укреплению своей роли на мировых рынках продовольствия.

В предыдущем году Турция достигла более высокого уровня урожая, чем ожидалось, что позволило ей накопить значительные запасы пшеницы. Привлекательные цены, включая значительный рост закупочных цен в государстве на почти 30% в прошлом году, а также вложения в инфраструктуру орошения, стимулировали увеличение посевных площадей и улучшение урожайности. Слабость турецкой лиры в период экономического кризиса также способствовала повышению конкурентоспособности турецкой твердой пшеницы на мировой арене.

Это позволяет ожидать в этом году рекордного объема производства пшеницы в Турции, превышающего 4 млн тонн.

Источник: <https://www.reuters.com/markets/commodities/pasta-makers-cheer-turkey-its-durum-wheat-flows-abroad-2024-03-28/>