

ДАЙДЖЕСТ КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СМИ



ООН и Афрэксимбанк работают над упрощением экспорта российского зерна и удобрений

Организация Объединенных Наций работает с Африканским экспортно-импортным банком (Афрэксимбанк) над созданием платформы, которая поможет обрабатывать транзакции по российскому экспорту зерна и удобрений в Африку.

Экспорт сельскохозяйственной продукции из России не подпадает под западные санкции, но Москва заявляет, что существуют ограничения на платежи, логистику и страхование. ООН и Афрэксимбанком работает над созданием платформы, которая позволит проводить более гибкую финансовую политику с соблюдением санкций.

Российский сельскохозяйственный банк (Россельхозбанк) был отключен Европейским союзом от международной платежной сети SWIFT в июне. Россия требует, чтобы он был восстановлен, но в ЕС заявили, что подобная возможность даже не рассматривается.

Источник: <https://www.middleeastmonitor.com/20230525-un-africa-bank-work-to-ease-russia-grain-fertiliser-exports-un-official/> (от 25.05.23)

5.5.2023

EN

Official Journal of the European Union

L 119/103

COMMISSION REGULATION (EU) 2023/915

of 25 April 2023

on maximum levels for certain contaminants in food and repealing Regulation (EC) No 1881/2006

(Text with EEA relevance)

THE EUROPEAN COMMISSION,

Having regard to the Treaty on the Functioning of the European Union,

Having regard to Council Regulation (EEC) No 315/93 of 8 February 1993 laying down Community procedures for contaminants in food (*), and in particular Article 2(3) thereof,

Вступление в силу Регламента Комиссии (ЕС) 2023/915 и отмена Регламента 1881/2006

ЕС уведомило ВТО о вступлении в силу Регламента (ЕС) 2023/915 от 25 апреля 2023 года о максимальных уровнях для некоторых загрязняющих веществ в пищевых продуктах и отмене Регламента (ЕС) № 1881/2006 (уведомление ВТО G/SPS/N/EU/635 от 08.05.2023).

Регламент Комиссии (ЕС) № 1881/2006, устанавливающий максимальные уровни содержания определенных загрязняющих веществ в пищевых продуктах, неоднократно подвергался изменениям. Для улучшения читабельности и ясности данного регламента настоящий регламент заменяет регламент (ЕС) № 1881/2006, включая все последующие поправки. Данный проект регламента не изменяет по существу представленную в нем информацию и дан в целях информирования. Максимальные уровни, установленные Регламентом (ЕС) № 1881/2006, представлены в новом Регламенте.

Данный Регламент вступает в силу на двадцатый день после его публикации в Официальном журнале Европейского Союза, дата публикации: 5 мая 2023 года.

Источник: <https://epingalert.org/en/Search?viewData=%20G/SPS/N/EU/635>



Венгрия просит ЕС продолжить ограничение импорта

Венгрия добивается продолжения ограничения импорта украинского зерна и масличных культур в пять восточных стран Европейского союза (ЕС) как минимум до конца 2023 года, сообщило агентство Reuters со ссылкой на государственного секретаря Венгрии по вопросам сельского хозяйства.

ЕС ввел ограничения на импорт украинской пшеницы, кукурузы, рапса и семян подсолнечника до 5 июня, чтобы облегчить избыточное предложение зерна в Болгарии, Венгрии, Польше, Румынии и Словакии, так как альтернатива в виде более дешевого украинского зерна сделал внутреннее производство невыгодным. Пять стран стали транзитными маршрутами для украинского зерна, которое не могло быть экспортировано через его черноморские порты из-за военного конфликта, начавшегося в феврале 2022 года. Три порта в Одесской области были открыты в рамках Черноморской зерновой инициативы при посредничестве Организации Объединенных Наций и Турции с Украиной и Россией в июле, чтобы создать безопасный экспортный коридор для преодоления глобального продовольственного кризиса.

Источник: <https://www.reuters.com/world/europe/hungary-asks-eu-extend-import-curbs-grains-ukraine-least-until-end-2023-2023-05-31/> (от 31.05)



Индия намерена увеличить мощности по хранению зерна

Правительство Индии запускает программу по решению проблемы нехватки мощностей для хранения зерна и укреплению продовольственной безопасности самой густонаселенной страны мира.

Кабинет Союза под председательством премьер-министра г-на Нарендры Моди 31 мая утвердил Межведомственный комитет (ИМС) для содействия реализации программы, которая предусматривает создание сельскохозяйственной инфраструктуры, включая складские помещения.

В рамках своего диверсифицированного сельскохозяйственного сектора Индия производит пшеницу, рис, кукурузу, просо, сорго, ячмень и соевые бобы почти исключительно для внутреннего потребления 1,4 млрд человек. Это второй по величине производитель пшеницы и риса в мире после Китая.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/18584-india-moves-to-strengthen-grain-storage> (от 06.01)



Индия ожидает рекордный урожай пшеницы

Министерство сельского хозяйства Индии ожидает рекордный урожай пшеницы в 112,7 млн т в 2023 году, несмотря на проливные дожди и град, которые прошли в стране в феврале и марте текущего года.

Индия, второй по величине производитель пшеницы в мире после Китая, запретила экспорт данной культуры в мае 2022 года после внезапного повышения температуры и сокращения внутреннего производства. Несмотря на ожидаемый рост производства, Индия, вероятно, продолжит ограничивать экспорт пшеницы, стремясь пополнить государственные запасы и снизить внутренние цены на зерно.

Индия экспортировала 5,5 млн т пшеницы в 2022/23 сельскохозяйственном году, но, по прогнозам Иностранной сельскохозяйственной службы Министерства сельского хозяйства США, в следующем году аналогичный показатель составит всего 1 млн т.

Источник: <https://www.world-grain.com/articles/18566-india-anticipates-record-wheat-crop>
(от 26.05)



Бангладеш снимает запрет на экспорт риса

Правительство Бангладеш намерено снять запрет на экспорт среднезерного и длиннозерного риса, который действовал с июня 2022 года, в связи с восстановлением внутреннего производства.

В июне прошлого года запрет был введен в попытке стабилизировать рынок риса в стране. Однако сейчас запрет снимается, так как министерство продовольствия рекомендовало его экспорт, учитывая хороший урожай риса в стране в этом году.

До введения запрета Бангладеш ежегодно экспортировала более 10 тыс. т риса в 136 стран мира, включая ОАЭ, Европу, США, Великобританию, Малайзию, Сингапур, Бруней и Южную Корею.

Производство риса в стране составляет 18,35 тыс. т, из которых около 2% экспортируется.

Источник: : <https://publisher.tbsnews.net/bangladesh/govt-lifts-export-ban-aromatic-rice-637582>
(от 24.05.23)



Вьетнам сократит экспорт риса до 4 млн т в год к 2030 г.

Вьетнам, третий по величине экспортер риса (после Индии и Таиланда), намерен сократить экспорт риса до 4 млн т в год к 2030 г. (7,1 млн т в прошлом году) для увеличения экспорта высококачественного риса, обеспечения продовольственной безопасности, защиты окружающей среды, адаптации к изменению климата.

Вьетнам диверсифицирует рынки экспорта риса для уменьшения зависимости от какой-либо страны. Филиппины долгое время были крупнейшим покупателем риса во Вьетнаме (в прошлом году доля составила 45% поставок). К 2025 году 60% вьетнамского экспорта риса будет поставляться на азиатский рынок, 22% — на африканский, 7% — на американский, 4% — на Ближний Восток и 3% — в Европу. К 2030 году на азиатские рынки будет приходиться 55%, а на европейские — 5%. В документе говорится, что Вьетнам также будет стремиться к сокращению в рисе остаточного вещества средств защиты растений.

Согласно данным государственной таможни, экспорт риса из Вьетнама за первые четыре месяца этого года вырос на 40,7% до 2,9 млн т по сравнению с прошлым годом.

Источник: : <https://www.reuters.com/article/vietnam-rice-idUSKBN2XI01B> (от 27.05.23)