

январь/23



ОБЗОР УВЕДОМЛЕНИЙ ВТО

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

СОДЕРЖАНИЕ

- **Изменение технической документации 3**
- **Изменение максимально допустимых уровней содержания пестицидов в зерне и продуктах его переработки 5**
- **Изменение требований к показателям качества и безопасности зерна и продуктов его переработки 7**



ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



Бразилия

- **Уведомление ВТО G/TBT/N/BRA/1465 от 5.01.2023.** Постановление МАРА № 538 от 20 декабря 2022 года устанавливает стандарты производства, сертификации, технической ответственности, обработки, переупаковки, хранения, отбора проб, анализа, сбыта и использования семян (семена, плоды и споры для посева (кроме бобовые овощи и сладкая кукуруза, кофе, чай, мате и специи, злаки, масличные семена и масличные плоды, а также семена и фрукты, используемые главным образом в парфюмерии, медикаментах или для инсектицидных, фунгицидных или аналогичных целей) (код (ы) ТН ВЭД: 1209).



Украина

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/UKR/194 от 25.01.2023.** Законопроект разработан с целью унификации, модернизации законодательства Украины в сфере защиты растений и его приближения к соответствующему законодательству ЕС.
Ключевые положения законопроекта: совершенствование требований к государственному контролю за размещением на рынке и использованием средств защиты растений с учетом соответствующего законодательства ЕС; внедрение европейской модели прослеживаемости, предусмотренной Регламентом (ЕС) № 2016/2031 и др. актами ЕС, включая использование «паспорта растения», который обеспечит прослеживаемость растений, растительной продукции и других объектов; введение системы (реестров) государственной регистрации в сфере защиты растений; введение перечней относительно перемещения растений, продукции растительного происхождения, других объектов и средств защиты растений для целей государственного контроля и других служебных действий; установление требований к ввозу на таможенную территорию Украины, перемещению

через территорию Украины растений, продукции растительного происхождения, других объектов, средств защиты растений; введение документа, предусмотренного Регламентом (ЕС) №2016/2031, который является разрешением на ввоз на таможенную территорию Украины регулируемых вредных организмов и определенных видов растений, продукции растительного происхождения и других объектов, предназначенных для государственных испытаний, научных или академических целей, апробации, сортовой селекции или разведения; внедрение положений Регламента (ЕС) №2017/625, в частности в отношении общих требований к государственному контролю, методов и приемов осуществления мер государственного контроля и других официальных мероприятий, проверки уполномоченных лиц, независимой проверки компетентного органа. Со дня вступления в силу настоящего Закона утрачивают силу действующие Законы Украины «О карантине растений» и «О защите растений».

ИЗМЕНЕНИЕ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ СОДЕРЖАНИЯ ПЕСТИЦИДОВ В ЗЕРНЕ И ПРОДУКТАХ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ



Япония

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/JPN/1171 от 10.01.2023.** Поправки к Постановлению о введении в действие стандартов кормов и кормовых добавок (поправка к стандарту о МДУ остаточного содержания сельскохозяйственных химикатов), предложение по МДУ для остаточного содержания глифосата для следующих видов кормовой продукции:
 - овес: 30 мг/кг (в настоящее время 20 мг/кг)
 - ячмень: 30 мг/кг (в настоящее время 20 мг/кг)
 - пшеница: 30 мг/кг (в настоящее время 5 мг/кг)
 - кукуруза: 5 мг/кг (в настоящее время 1 мг/кг)
 - сорго: 30 мг/кг (в настоящее время 20 мг/кг)
 - рожь: 30 мг/кг (в настоящее время 0,2 мг/кг)
 - соя: 20 мг/кг
 - соевый шрот: 9 мг/кг.
- **Уведомление ВТО G/SPS/N/JPN/1066/Add.1 от 19.01.2023.** Предложенные МДУ для остаточного содержания пестицида флорасулам, уведомленные в G/SPS/N/JPN/1066 (от 25 июля 2022 года), были приняты и опубликованы 22 ноября 2022 года:
 - пшеница – 0,01 мг/кг (ранее не применялся);
 - ячмень – 0,01 мг/кг (ранее не применялся);
 - рожь – 0,01 мг/кг (ранее не применялся);
 - другие зерновые – 0,01 мг/кг (ранее не применялся).



США

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/USA/3363 от 23.01.2023.** Настоящий регламент устанавливает допуски на МДУ остаточного содержания флуридона в или на следующей продукции:
 - рис, зерновые – 0,1 мг/кг.



Канада

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/CAN/1461/Add.1 от 25.01.2023.** Предложенный уведомлением G/SPS/N/CAN/1461 от 20.10.2022 МДУ остаточного содержания дикамбы для зерна канареечника – 0,02 мг/кг был принят 16 января 2023 года. МДУ, установленные в Канаде, можно найти с помощью базы данных максимальных остаточных пределов Министерства здравоохранения Канады. База данных позволяет пользователям осуществлять поиск по пестицидам или по продовольственным товарам. [документ](#)
- **Уведомление ВТО G/SPS/N/CAN/1460/Add.1 от 25.01.2023.** Предложенный уведомлением G/SPS/N/CAN/1460 от 20.10.2022 МДУ остаточного содержания мекпропа для зерна канареечника – 0,02 мг/кг был принят 16 января 2023 года.
- **Уведомление ВТО G/SPS/N/CAN/1474 от 30.01.2023.** Предложение МДУ остаточного содержания пестицида клетодим для гречихи – 0,3 мг/кг.



ЕС

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/EU/573/Add.1 от 27.01.2023** (предложение, представленное уведомлением G/SPS/N/EU/573 от 22.06.2022 о снижении МДУ остаточного содержания для циклоксидима, цифлуметофена, цифлутрина, метобромурона и пентиопирада в определенных видах продовольственных товаров:
 - **циклоксидим:** зерновые – 0,09 мг/кг, кукуруза – 0,2 мг/кг;
 - **цифлуметофен:** зерновые – 0,01 мг/кг;
 - **цифлутрин:** зерновые – 0,01 мг/кг; ячмень – 0,3 мг/кг, пшеница – 0,04 мг/кг;
 - **пентиопирад:** ячмень – 0,4 мг/кг, гречиха – 0,01 мг/кг; кукуруза – 0,01 мг/кг; просо – 0,8 мг/кг; овес – 0,2 мг/кг; рис – 0,01 мг/кг; рожь – 0,15 мг/кг; сорго – 0,8 мг/кг; пшеница – 0,15 мг/кг; другие – 0,01 мг/кг;
 - **метобромурон:** зерновые – 0,02 мг/кг.Постановление применяется с 16 августа 2023 года.

ИЗМЕНЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ К ПОКАЗАТЕЛЯМ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ



Бразилия

- **Уведомление ВТО G/SPS/N/BRA/1821/Rev.1 от 5.01.2023** об обновлении фитосанитарных требований к импорту пшеницы (*Triticum aestivum*), произведенной в России (Постановление SDA № 719 от 21 декабря 2022 года).



Руанда

- **Уведомление ВТО G/TBT/N/RWA/796 от 23.01.2023.** Настоящий проект стандарта Руанды устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний смешанных сухих бобов обыкновенных (*Phaseolus vulgaris* Linn.), предназначенных для потребления человеком.
- **Уведомление ВТО G/TBT/N/RWA/759 от 23.01.2023.** Настоящий проект стандарта Руанды устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний обжаренных семян кунжута сортов (*Sesamum indicum* L.), предназначенных для потребления человеком.
- **Уведомление ВТО G/TBT/N/RWA/803 от 23.01.2023.** Настоящий проект стандарта Руанды устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний для обжаренной соевой муки, изготовленной из сортов, выращенных из *Glycine max* (L.) Merr. предназначенных для потребления человеком.
- **Уведомление ВТО G/TBT/N/RWA/801 от 23.01.2023.** Настоящий проект стандарта Руанды устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний биофортифицированных железом сухих обыкновенных бобов (*Phaseolus vulgaris* L.), предназначенных для потребления человеком.



Непал

- **Уведомлением ВТО G/SPS/N/NPL/39 от 25.01.2023.** Департамент пищевых технологий и контроля качества Министерства сельского хозяйства и развития животноводства Непала предлагает стандарт качества и гигиены для овсяных хлопьев. Соответствующий международный стандарт: Кодекс Алиментариус Стандарт на овес, CXS 201-1995.