

ОБЗОР УВЕДОМЛЕНИЙ ВТО (февраль 2023)

ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Гондурас. Уведомление ВТО [G/SPS/N/HND/26/Add.2](#) от 08.02.2023. Республика Гондурас объявляет о продлении срока представления комментариев уведомления G/SPS/N/HND/26/Add.1 от 9 декабря 2022 года до 9 марта 2023 года. В данном уведомлении говорится об обновлении правил карантина растений. (SENASA (Национальная служба здоровья животных и качества сельхозпродукции) может определять и признавать зоны, свободные от вредителей, или зоны с низкой распространенностью вредителей в соответствии с международными стандартами МККЗР и Всемирной организации здравоохранения).

Япония. Уведомление ВТО [G/SPS/N/JPN/1138/Add.1](#) от 20.02.2023. Постановление о введении в действие Закона о защите растений и подробные требования (уведомление G/SPS/N/JPN/1138 от 4 ноября 2022 года) были опубликованы в японском Официальном вестнике от 1 февраля 2023 года. К уведомлению приложены таблицы:

«Список растений и других объектов, попадающих под действие фитосанитарных мер, которые должны быть приняты в странах-экспортерах»
https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_1229_00_e.pdf

«Список запрещенных к импорту растений»
https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_1229_01_e.pdf

«Список запрещенных к импорту растений (за исключением растений, которые соответствуют требованиям) и подробная информация о требованиях к каждому из карантинных вредителей»
https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_1229_02_e.pdf

Япония. Уведомление ВТО [G/SPS/N/JPN/1138/Add.2](#) от 27.02.2023. Пересмотрен перечень некарантинных вредных организмов (уведомление G/SPS/N/JPN/1138 от 4 ноября 2022 года), опубликован в японском официальном вестнике 27 февраля 2023 года:
https://members.wto.org/crnattachments/2023/SPS/JPN/23_1370_00_e.Pdf

Перечень вступает в силу с 28 февраля 2023 года.

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

Корея. Уведомление ВТО [G/SPS/N/KOR/774](#) от 02.02.2023 о предложении поправок, направленных на:

- установление предельного содержания неорганического мышьяка в шелушенном рисе;
- установление предельного содержания эруковой кислоты в рапсовом масле или масле канолы (менее 2%);
- пересмотр МДУ остаточного содержания циперметрина в сельскохозяйственной продукции.

Новая Зеландия. Уведомление ВТО [G/SPS/N/NZL/708](#) от 07.02.2023 о внесении изменений в Стандарт здоровья импорта (Зерно и семена для потребления, корма или переработки) Министерством сельского и лесного хозяйства Новой Зеландии (MPI). Импортный санитарный стандарт от 2 февраля 2023 года заменяет предыдущую версию стандарта от 22 декабря 2022 года. Поправка заключается в удалении следующих вирусов из списка вредителей: Phaseolus spp. и Pisum spp. вместе с конкретными требованиями к импорту этих вирусов в указанных хозяйствах:

Phaseolus spp:

- вирус крапчатости фасоли (Broad bean mottle virus);

- вирус мозаики коровьего гороха (Cowpea severe mosaic virus);
- вирус раннего потемнения гороха (Pea early-browning virus);
- вирус крапчатости арахиса (Peanut mottle virus).

Pisum spp.:

- вирус крапчатости арахиса (Peanut mottle virus);
- вирус карликовости арахиса (Peanut stunt virus).

ИЗМЕНЕНИЕ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ СОДЕРЖАНИЯ ПЕСТИЦИДОВ В ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРАХ

Индонезия. Уведомление ВТО [G/SPS/N/IDN/145](#) от 02.02.2023. В целях содействия международной торговле сельскохозяйственными товарами в Индонезии, повышения качества государственных услуг и стимулирования оптимизации цифровых услуг для населения, Агентство сельскохозяйственного карантина осуществляет выдачу электронных сертификатов (фитосанитарный сертификат и сертификат здоровья). Индонезия просит стран-партнеров по торговле принять взаимные меры для получения электронного/цифрового фитосанитарного сертификата и/или сертификата здоровья из Индонезии и разработала методику проверки сертификата через портал IAQA на сайте: <https://ppkonline.karantina.pertanian.go.id/checkcert>.

Предполагаемая дата принятия: в течение 6 месяцев с даты публикации (1 февраля 2023 года).

Великобритания. Уведомление ВТО [G/SPS/N/GBR/25](#) от 06.02.2023 о предложении изменения МДУ остаточного содержания для мефентрифлуконазола в определенных видах продовольственных товаров:

- семена подсолнечника – 0,05 мг/кг (в настоящее время 0,01 мг/кг);
- семена рапса – 0,06 мг/кг (в настоящее время 0,01 мг/кг).

Предполагаемая дата принятия: в течение 6 месяцев с даты публикации (19 января 2023 года).

США. Уведомление ВТО [G/SPS/N/USA/3365](#) от 06.02.2023 о предложении изменения МДУ остаточного содержания для флуопирама в различных товарах или на них.

- бобовые, зернобобовые, фасоль сушеная, за исключением сои – 0,7 мг/кг.

Предполагаемая дата принятия: в течение 6 месяцев с даты публикации (1 февраля 2023 года).

Китайский Тайбэй. Уведомление ВТО [G/SPS/N/TPKM/601](#) от 07.02.2023.

Поправки к МДУ остаточного содержания пестицидов: бензовиндифлупир, биксафен, флуопирам, MALS, MAFA, метамидофос, метидатион, паракват, паратион-метил и фосфамидон в сухой фасоли, зерновых.

Великобритания. Уведомление ВТО [G/SPS/N/GBR/27](#) от 10.02.2023 о предложении снижения МДУ остаточного содержания тирама в бобовых культурах до 0,01 мг/кг (в настоящее время 0,1 мг/кг); масличных до 0,05 мг/кг (в настоящее время 0,1 мг/кг), зерновых до 0,01 мг/кг (в настоящее время 0,1 мг/кг).

Предлагаемая дата принятия: 14 июня 2023 года

Китайский Тайбэй. Уведомление ВТО [G/SPS/N/TPKM/597/Add.1](#) от 20.02.2023 о внесении поправок к Стандартам по ограничению содержания пестицидов в рисе **G/SPS/N/TPKM/597** от 05.10.2022: ипфенкарбазон (0,02 мг/кг), пропирисульфурон (0,05 мг/кг), пирифталид (0,02 мг/кг), тетранилипрол (0,02 мг/кг).

ЕС. Уведомление ВТО [G/SPS/N/EU/615](#) от 21.02.2023 об изменении МДУ остаточного содержания для бензовиндифлупира, боскалида, феназахина, флуазифоп-П, флупирадифурана, флюксапироксада, фосетил-алюминия, изофетамида, метафлумизона, пираклостробина, спиротетрамата, тиабендазола и толкофос-метила в определенных видах продовольственных товаров.

Предполагаемая дата принятия: 18 августа 2022 года.

ЕС. Уведомление ВТО [G/SPS/N/EU/616](#) от 23.02.2023 об изменении МДУ остаточного содержания для карбетамида, карбоксина и трифлумурона в определенных видах продовольственных товаров:

- карбетамид: зерновые, бобовые, масличные – 0,01 мг/кг;
- карбоксин: зерновые, бобовые – 0,03 мг/кг; масличные – 0,05 мг/кг;
- трифлумурон: зерновые, бобовые, масличные – 0,01 мг/кг.

Предполагаемая дата принятия: 1 мая 2024 года.

ЕС. Уведомление ВТО [G/SPS/N/EU/618](#) от 24.02.2023 об изменении МДУ остаточного содержания для пирипроксифена в определенных видах продовольственных товаров:

- бобовые – 0,01 мг/кг;
- зерновые – 0,01 мг/кг;
- масличные – 0,01 мг/кг (семена хлопчатника – 0,05 мг/кг).

Предполагаемая дата принятия: 1 мая 2024 года.

ЕС. Уведомление ВТО [G/SPS/N/EU/617](#) от 24.02.2023 об изменении МДУ остаточного содержания для бензоата денатония, диурона, этоксазола, метомила и тефлубензулона в определенных видах продовольственных товаров:

- бензоат денатония, диурон, этоксазол: зерновые, бобовые, масличные – 0,01 мг/кг;
- метомил: зерновые, бобовые – 0,01 мг/кг;
- тефлубензурон: бобовые – 0,01 мг/кг; масличные – 0,01 мг/кг (семена подсолнечника – 0,3 мг/кг; соевые бобы – 0,05 мг/кг); зерновые – 0,01 мг/кг.

Предполагаемая дата принятия: 1 мая 2024 года.