

## ОБЗОР УВЕДОМЛЕНИЙ ВТО (апрель 2023)

### ИЗМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

**Великобритания. Уведомление ВТО [G/SPS/N/GBR/30](#) от 11.04.2023.** В связи с выходом из Европейского Союза Великобритания находится в процессе обновления и упорядочения мер и механизмов пограничного контроля. Предлагаемая модель работы пограничных пунктов введет новые и современные меры санитарного и фитосанитарного контроля на границах Великобритании.

Подход в рамках новой модели по импорту животных, продуктов животного происхождения, растений и растительной продукции будет включать три ключевых элемента: новый глобальный подход, основанный на оценке риска; упрощенные и оцифрованные санитарные сертификаты: фитосанитарные сертификаты будут переведены в цифровой формат; импортеры растений, растительной продукции и некоторых продуктов животного происхождения смогут получить право на упрощенный контроль.

В основе нового подхода к контролю будет лежать разработка Единого торгового окна Великобритании.

Дата окончания публичного обсуждения: 12.05.2023

**Китай. Уведомление ВТО [G/SPS/N/CHN/1278](#) от 14.04.2023.** В соответствии с Международными стандартами по фитосанитарным мерам Китай обновляет форму фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата. Новые формы применимы с 1 июня 2023 года. В течение переходного периода (до 31 декабря 2023 года) может использоваться как новый, так и действующий сертификат.

Дата окончания публичного обсуждения: 31.05.2023.

**Украина. Уведомление ВТО [G/SPS/N/UKR/199](#) от 20.04.2023.** Приказ Министерства здравоохранения Украины № 412 «Об утверждении изменений в гигиенические нормативы и правила безопасного применения пестицидов и агрохимикатов» от 28 февраля 2023 г.

Приказ был принят 28 февраля 2023 года и опубликован 11 апреля 2023 года.

**Киргизская Республика. Уведомление ВТО [G/SPS/N/KGZ/27](#) от 20.04.2023.** Проект распоряжения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О проекте решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в Решение Комиссии таможенного союза от 18.06.2010 № 318». Проект постановления направлен на использование системы оценки фитосанитарного риска при выборе контрольных процедур карантинного фитосанитарного контроля, а также на единообразное принятие решений в отношении партий продукции, подлежащих фитосанитарному контролю, при выявлении несоответствий в фитосанитарном сертификате и товаросопроводительных документах и при обнаружении карантинных организмов.

**Австралия. Уведомление ВТО [G/SPS/N/AUS/558/Add.1](#) от 28.04.2023.** До 1 июня 2023 года Департамент сельского, рыбного и лесного хозяйства (DAFF) выпустит дополнительную информацию по бумажным фитосанитарным сертификатам, заверенным электронной печатью/подписью и содержащим QR-код или ссылку для проверки документа в режиме онлайн. Подробная информация доступна на сайте департамента: <https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/import/industry-advice/2023/93-2023>

Дата окончания публичного обсуждения: 1 июня 2023 года.

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

**США. Уведомление ВТО [G/TBT/N/USA/1979](#) от 03.04.2023 и [G/TBT/N/USA/1979/Corr.1](#) от 13.04.2023.** Предложение о пересмотре Стандартов США для соевых бобов, исключив соевые бобы другого цвета (SBOC). Кроме того, предложен пересмотр таблицы пределов сортности сои.

Дата окончания публичного обсуждения: 01.05.2023.

**Армения. Уведомление ВТО [G/SPS/N/ARM/46](#) от 11.04.2023.**

**Проект** Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Положение о единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требованиях к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору); и Проект Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в формы единых ветеринарных сертификатов при ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза подконтрольных товаров из третьих стран.

Так, в проектах обновлены ветеринарные требования Евразийского экономического союза, касающиеся проверки на бруцеллез коров, условий вывоза лошадей после спортивных соревнований, а также *показателей безопасности кормов растительного происхождения*.

Дата окончания публичного обсуждения: 10.06.2023.

**Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда. Уведомление ВТО [G/TBT/N/BDI/199/Add.1](#) от 18.04.2023.** Проект Восточноафриканского стандарта; DEAS 1079: 2021, Семена горчицы – Спецификация, Первое издание; представленный в уведомлениях [G/TBT/N/BDI/201](#), [G/TBT/N/KEN/1192](#), [G/TBT/N/RWA/592](#), [G/TBT/N/TZA/689](#), [G/TBT/N/UGA/1532](#) был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 1 июля 2022 года.

## ИЗМЕНЕНИЕ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЕЙ СОДЕРЖАНИЯ ПЕСТИЦИДОВ В ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРАХ

**ЕС. Уведомление ВТО [G/SPS/N/EU/527/Add.1](#) от 13.04.2023.** Предложение, о котором было сообщено в [G/SPS/N/EU/527](#) (15 декабря 2021 года), принято Регламентом Комиссии (ЕС) 2023/710 от 30 марта 2023 года. Внесены изменения в Приложения II, III и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005 в отношении МДУ остаточного содержания бромпропилата, хлоридазона, фенпропиморфа, имазакина и тралкоксидима в или на определенных продуктах.

МДУ остаточного содержания вещества бифентрина, который был первоначально включен в проект постановления (уведомление [G/SPS/N/EU/527](#)), будет пересмотрен отдельно.

МДУ остаточного содержания вещества фенпропиморф для ячменя, овса, ржи, пшеницы, которые были первоначально снижены в проекте Постановления ([G/SPS/N/EU/527](#)), сохраняются на уровне, предложенном Кодексом Алиментариус в принятом Постановлении Комиссии (ЕС) 2023/710.

Регламент применяется с 21 октября 2023 года.

**США. Уведомление ВТО [G/SPS/N/USA/3377](#) от 19.04.2023.** Изменение МДУ остаточного содержания пестицида эталфлуралин для следующих культур:  
- бобовые сушеные очищенные, кроме сои – 0,05 мг/кг (удалено для фасоли сухой, семян; гороха сухого, семян).

Дата вступления в силу: 10 апреля 2023 года.

**США. Уведомление ВТО [G/SPS/N/USA/33778](#) от 19.04.2023.** Изменение МДУ остаточного содержания пестицида дельтаметрин для следующих культур:

- бобовые сушеные очищенные, кроме сои – 0,07 мг/кг.

Дата вступления в силу: 4 апреля 2023 года.

**Новая Зеландия. Уведомление ВТО [G/SPS/N/NZL/716](#) от 18.04.2023.**

Предложения по изменению МДУ остаточного содержания пестицидов флуметсулам, форамсульфурон, спинеторам для следующих культур:

- флуметсулам: 0,01 мг/кг в зерновых;
- форамсульфурон: исключение МДУ для кукурузы;
- спинеторам: 0,01 мг/кг в кукурузе, 0,01 мг/кг в сладкой кукурузе.

Дата окончания публичного обсуждения: 17 июня 2023 года.

**Новая Зеландия. Уведомление ВТО [G/TBT/N/NZL/122](#) от 28.04.2023.**

Предлагаемый национальный стандарт устанавливает требования к производству и переработке продуктов питания, напитков, растительных и животных продуктов, маркированных в качестве органической продукции.

Предлагаемая дата принятия: декабрь 2023 года.

Предлагаемая дата вступления в силу: декабрь 2026 года.

**Япония. Уведомление ВТО [G/SPS/N/JPN/1171/Add.1](#) от 28.04.2023.**

Поправки к Постановлению о введении в действие стандартов на корма и кормовые добавки (изменение МДУ остаточного содержания глифосата). Предложенные в уведомлении G/SPS/N/JPN/1171 от 10 января 2023 года поправки к МДУ остаточного содержания глифосата были приняты к следующим кормовым культурам:

- овес – 30 мг/кг (ранее 20 мг/кг);
- ячмень 30 мг/кг (ранее 20 мг/кг);
- пшеница 30 мг/кг (ранее 5 мг/кг);
- кукуруза 5 мг/кг (ранее 1 мг/кг);
- сорго 30 мг/кг (ранее 20 мг/кг);
- рожь 30 мг/кг (ранее 0,2 мг/кг);
- соевые бобы 20 мг/кг
- соевый шрот 9 мг/кг

Примечание: определение остаточного содержания глифосата для кукурузы, сои и соевого шрота: сумма глифосата и N-ацетилглифосата, выраженная в виде глифосата; для других культур: глифосат.

Дата вступления в силу: 28 апреля 2023 года (все товары, за исключением кукурузы, сои и соевого шрота), 28 октября 2023 года (кукуруза, соя и соевый шрот).