

Обзор ВТО: Правовое регулирование мировой торговли

№2

Февраль 2023 года



Над выпуском работали

Главный редактор

Шестаков Дмитрий Юрьевич

Редактор

Зиновьева Дарья Юрьевна

Эксперты в области
международного права

Шестаков Дмитрий Юрьевич

Заместитель Директора
ФГБУ «Агроэкспорт»,
д.ю.н., профессор

Щурова Ирина Николаевна

Главный специалист Отдела
международно-правовой поддержки
экспорта

Зиновьева Дарья Юрьевна

Начальник Отдела международно-
правовой поддержки экспорта

Волков Владимир Сергеевич

Главный специалист Отдела
международно-правовой поддержки
экспорта

Конторин Александр Игоревич

Заместитель начальника Отдела
международно-правовой поддержки
экспорта

Эксперты в области
фитосанитарии

Эксперты в области
ветеринарии

**Евдокимова Светлана
Александровна**

Главный специалист Отдела анализа
торговых барьеров

Кудинов Олег Сергеевич

Заместитель начальника Отдела анализа
торговых барьеров

О наполнении обзоров

Уведомления (или нотификации) в международной торговле – это ключевой инструмент транспарентности в части санитарных и фитосанитарных (СФС), а также технических (ТБТ) мер.

Настоящий отчет подготовлен на основании нотификаций о СФС и ТБТ мерах ВТО, которые подразделяются на три группы: регулярные нотификации об изменении законодательства (regular notifications), дополнения о статусе принятия актов (addendums) и срочные нотификации о введении запретов на ввоз (emergency notifications).

Из уведомлений можно узнать про:

- СФС и ТБТ меры, которые влияют на ввоз определенных товаров на территорию зарубежных стран;
- намерения относительно установления максимально допустимых уровней различных веществ в продуктах;
- законодательные требования относительно безопасности и качества продуктов питания;
- изменения требований к маркировке, упаковке товаров и др.

Целью данного обзора является:

- помощь производителям и экспортерам, а также органам подтверждения соответствия в адаптации к существенным изменениям в регулировании международной торговли;
- снижение правовых рисков на интересующем рынке;
- возможность повлиять на сроки или характер изменений на зарубежных рынках.

Ключевыми преимуществами использования данного продукта являются:

- актуальность и достоверность информации о внешнеторговом регулировании;
- тщательная правовая обработка, а также аналитика по видам регулируемой продукции;
- уникальность предоставляемого материала на территории СНГ.

Источники информации

	ВТО
	ОИЕ
	МККЗР
	Комиссия кодекса Алиментариус
	ЕЭК



Для получения более подробной информации о заинтересовавших уведомлениях просим связаться с ФГБУ «Агроэкспорт»

Вся содержащаяся в Обзоре информация носит исключительно ознакомительный характер и не является исчерпывающей. Материалы и аналитическая информация не имеют официального или юридического статуса в том виде, в каком они здесь опубликованы.

Содержащиеся в настоящем Обзоре описания уведомлений и комментарии к ним, где это было применено, являются исключительно авторской трактовкой собранной для анализа информации. В этой связи, ФГБУ «Агроэкспорт» не предоставляет никаким лицам никаких гарантий и (или) заверений в каком-либо виде (явно выраженном или подразумеваемом) относительно достаточности или точности приведенных положений зарубежного законодательства для целей их официального использования.

Используемые сокращения

Используемые сокращения к обзору основных нотификаций

КРС	Крупный рогатый скот
МРС	Мелкий рогатый скот
МДУ	Максимально допустимый уровень
GMP	Надлежащая производственная практика
GAP	Надлежащая сельскохозяйственная практика
GLP	Надлежащая лабораторная практика
БАД	Биологически активная добавка
ГМО	Генно-модифицированные организмы
ДВ	Действующее вещество
МСФМ	Международный стандарт по фитосанитарным мерам
НОКЗР	Национальная организация по карантину и защите растений
ПДК	Предельно допустимая концентрация
ТР ТС	Технический регламент Таможенного союза ЕАЭС
КВО	Карантинный вредный организм

Наиболее часто используемые сокращения болезней

BSE	Губчатая энцефалопатия крупного рогатого скота
АЧС	Африканская чума свиней
ВПГП	Высокопатогенный грипп птиц
КЧС	Классическая чума свиней
ЭДС	Эпизоотическая диарея свиней

Используемые сокращения международных организаций и объединений

ВТО	Всемирная торговая организация
ВОЗ	Всемирная организация здравоохранения
EFTA	Европейская ассоциация свободной торговли
КОМЕСА	Общий рынок Восточной и Южной Африки
IPPC	Международная Конвенция по карантину и защите растений
ТС	Таможенный союз ЕАЭС
OECD	Организация экономического сотрудничества и развития
ССАГПЗ	Совет сотрудничества арабских государств Персидского залива
ЕАЭС	Евразийский экономический союз
ЕС	Европейский союз
МЕРКОСУР	Общий рынок стран Южной Америки
OIE	Всемирная организация по охране здоровья животных
FAO	Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций
ЕЭК	Евразийская экономическая комиссия
МККЗР	Международная конвенция по карантину и защите растений
ГС	Гармонизированная система
GSO GCC	Организация по стандартизации стран Персидского залива

Содержание

Обзор уведомлений ВТО в сфере СФС и ТБТ регулирования	7
Запреты	7
Россия – Введение временных ограничений на импорт и транзит птицеводческой продукции из стран Латинской Америки	
Изменения в сфере ветеринарии	8
Турция – Вступление в силу Коммюнике по импорту живых животных и генетических материалов	
Филиппины – Обновление требований к импорту пищевой продукции	
Безопасность продуктов питания	9
Вся пищевая продукция	9
Республика Корея – Пересмотр стандартов и спецификаций на продукты питания	
Индонезия – Установление процедуры получения сертификатов в электронном виде	
Китайский Тайбэй – Изменение МДУ содержания ветеринарных препаратов в импортируемой пищевой продукции	
ЕС – Обновление МДУ пестицидов	
Сингапур – Добавление микробиологических стандартов для «продуктов питания, не готовых к потреблению»	

Китай – Установление требований к «чрезмерной» упаковке продуктов питания

Китайский Тайбэй – Принятие Регламента, регулирующего маркировку детских молочных смесей

Китайский Тайбэй – Уточнение ограничений и требований к маркировке пищевой продукции

ЕС – Разрешение использования нового источника железа в пищевых добавках

ЕС – Дополнение правил маркировки виноградных продуктов

Обзор уведомлений ВТО в сфере СФС и ТБТ регулирования

ЗАПРЕТЫ



Россия – Введение временных ограничений на импорт и транзит птицеводческой продукции из стран Латинской Америки

Россия уведомила о введении временных ограничений на импорт живой птицы, инкубационных яиц, готовой мясной продукции из птицы и т.д. в связи с эпизоотической обстановкой по инфекции вирусами ВПГП в следующих странах: [Боливия](#) (с 17 февраля 2023 года); [Перу](#) (с 23 января 2023 года); [Эквадор](#) (с 24 января 2023 года).

Продукция, попавшая под запрет, включает в себя широкий перечень птицеводческой продукции, за исключением: товаров подверженных обработке, обеспечивающей разрушение вирусов гриппа птиц, согласно положениям Кодекса здоровья наземных животных МЭБ; бывшего в употреблении оборудования для содержания, убоя и разделки птиц; а также кормов и кормовых добавок для птиц, за исключением кормов и кормовых добавок растительного происхождения химического и микробиологического синтеза, кормов и кормовых добавок, подверженных соответственной обработке.

Согласно Статье 10.4.19. следующие типы обработки инактивируют вирус ВПГП:

- горячий пар $T=56^{\circ}\text{C}$ в течение 30 минут, или .
- термическая обработка, позволяющая добиться температуры внутри продукта, равной или выше 74°C .

Дата подачи комментариев в ВТО

Дата принятия акта

Дата вступления в силу акта

17 февраля / 23 января / 24 января
2023 года

ИЗМЕНЕНИЯ В СФЕРЕ ВЕТЕРИНАРИИ



Турция - Вступление в силу Коммюнике по импорту живых животных и генетических материалов

Турция сообщила о вступлении в силу [Коммюнике](#) о разрешении вопросов, связанных с импортом живых животных и их генетических материалов.

Данное Коммюнике затрагивает:

- живых животных и их генетический материал;
- утверждение Контрольного документа (разрешения на ввоз), необходимого для импорта убойного скота, мелкого рогатого скота, лошадей, птицы, пчел и других животных и генетических материалов;
- требования к документам, необходимым для выдачи ветеринарного сертификата здоровья.

Указанный документ объединяет другие действующие ранее законодательные акты, таким образом упрощая их понимание, и делает процесс импорта более плавным.

Дата подачи комментариев в ВТО	Дата принятия акта	Дата вступления в силу акта
20 февраля 2023 года	22 февраля 2023 года	22 февраля 2023 года



Филиппины – Обновление требований к импорту пищевой продукции

Филиппины проинформировали об [Административном циркуляре № 6](#), принятом в августе 2022 года и изменяющем правила и нормы, регулирующие импорт на Филиппины сельскохозяйственной, рыбной и рыбной/водной продукции. Изменения также затронули корма для животных, кормовые ингредиенты, удобрения, пестициды и т.д.

Дата подачи комментариев в ВТО	Дата принятия акта	Дата вступления в силу акта
Не применимо	8 августа 2022 года	8 августа 2022 года

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

Вся пищевая продукция



Республика Корея – Пересмотр стандартов и спецификаций на продукты питания

Республика Корея в лице Министерства безопасности пищевых продуктов и лекарственных средств опубликовала проект [изменений](#) в стандарты и спецификации для продуктов питания:

- установить стандарты для «Альтернативных продуктов питания»;
- установить МДУ неорганического мышьяка в очищенном рисе;
- пересмотреть стандарты и спецификации для «Продуктов питания, предназначенных для пожилых людей»;
- установить уровень содержания эруковой кислоты в рапсовом масле;
- определить виды пищевых продуктов, а также стандартов и спецификаций на пищевые продукты специального медицинского назначения;
- пересмотреть классификацию в разделе «Пищевая соль»;
- пересмотреть спецификации патогенов в сырых пищевых продуктах;
- пересмотреть МДУ пестицида циперметрина в сельскохозяйственной продукции.

В Южной Корее на постоянной основе ведется работа по пересмотру законодательства в сфере продовольственной безопасности.

Говоря о предполагаемых изменениях, важно отметить, что импортируемое рапсовое масло должно быть произведено таким образом, чтобы содержание эруковой кислоты в конечном продукте составляло менее 2%.

Также стоит отметить, что Южной Кореей был пересмотрены МДУ циперметрина в сельскохозяйственной продукции, в частности в рисе. На основании опубликованного уведомления выдвинуто на обсуждение ужесточение в содержании циперметрина в рисе с 1 мг/кг до 0,3 мг/кг. Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов Министерства сельского хозяйства России циперметрин допущен к применению на территории России, а стандарты кодекса Алиментариус устанавливают МДУ циперметрина в рисе на уровне 2 мг/кг.

Дата подачи комментариев в ВТО

3 апреля 2023 года

Дата принятия акта

Будет определено позднее

Дата вступления в силу акта

Будет определено позднее



Индонезия – Установление процедуры получения сертификатов в электронном виде

Индонезия ввела процедуру оформления фитосанитарных сертификатов и сертификатов здоровья в электронном виде.

Данная мера совершенствует процедуру документооборота между компетентными органами и призвана упростить условия международной торговли. На [официальном сайте Агентства по карантину Министерства сельского хозяйства Индонезии](#) расположена система поиска и проверки сертификатов.

Дата подачи комментариев в ВТО

Не применимо

Дата принятия акта

1 февраля 2023 года

Дата вступления в силу акта

1 февраля 2023 года



Китайский Тайбэй – Изменение МДУ содержания ветеринарных препаратов в импортируемой пищевой продукции

Китайский Тайбэй сообщил о внесении [поправок](#) в МДУ содержания остатков ветеринарных препаратов в пищевой продукции. Обновленные требования распространяются на следующие препараты: бусерелин, фенбендазол, гонадорелин и паромомицин.

Новые требования обязательны для всей пищевой продукции, ввозимой на территорию Китайского Тайбэя.

Дата подачи комментариев в ВТО	Дата принятия акта	Дата вступления в силу акта
24 апреля 2023 года	Будет определено позднее	Будет определено позднее



ЕС – Обновление МДУ пестицидов

ЕС выпустил проекты регламентов, вносящих изменения в [Регламент \(ЕС\) 396/2005 от 23 февраля 2005 года](#). Изменения заключаются в обновлении МДУ пестицидов:

- [карбетамид, карбоксина и трифлумурона](#);
- [бензоата денатониума, диурина, этоксазола, метомила и тефлубензурина](#);
- [пирипроксифена](#);
- [беналаксила, бромоксирила, хлорсульфурина, эпоксиконазола и фенамифоса](#).

в следующих видах продукции:

- зерновые (коды ТН ВЭД: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008);
- пищевые продукты животного происхождения (коды ТН ВЭД: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210);
- фрукты и овощи и др. пищевая продукция.

Дата подачи комментариев в ВТО	Дата принятия акта	Дата вступления в силу акта
24 - 25 марта 2023 года	11 сентября 2023 года	1 мая 2024 года



Сингапур - Добавление микробиологических стандартов для «продуктов питания, не готовых к потреблению»

Продовольственное агентство Республики Сингапур уведомило о пересмотре Регламента по пищевым продуктам и предложении добавить новые микробиологические стандарты для «продуктов питания, не готовых к потреблению» (англ. non-ready-to-eat food).

Сингапурское продовольственное агентство запрашивает отзывы заинтересованных сторон о предлагаемых микробиологических стандартах для продуктов, не готовых к употреблению. Предлагаются следующие изменения в существующие микробиологические стандарты для данной пищевой продукции:

№	Предлагаемое изменение	Обоснование
1	Отмена уровней содержания для микроорганизмов-индикаторов гигиены (например, общего числа кишечной палочки) для всех категорий продуктов «готовых к потреблению», при этом предлагаемые стандарты должны быть сосредоточены только на патогенах.	Большинство стран устанавливают и обеспечивают соблюдение микробиологических стандартов только для патогенов в своем законодательстве. Там, где установлены микробиологические нормативы для микроорганизмов-индикаторов гигиены, эти нормативы используются для рекомендаций по улучшению гигиены производства, а не для браковки партий/партий готовой продукции.
2	Включение стандартов для новых патогенов, которые, как известно, представляют серьезную проблему с точки зрения безопасности пищевых продуктов, таких как <i>Escherichia coli</i> и <i>Vibrio vulnificus</i> , продуцирующие токсины отличные от токсинов семейства Shiga toxin.	Для защиты потребителей от новых патогенов на основе последних научных данных и тенденций.
3	Отмена стандартов для комбинаций патогенов и продуктов, которые, как известно, не представляют серьезной угрозы для безопасности пищевых продуктов, включая <i>Listeria monocytogenes</i> в мясе и мясных продуктах и <i>Escherichia coli</i> O157:H7 в мясе и мясных продуктах	Позволяет SFA, зарубежным компетентным ведомствам и промышленности сосредоточить свои усилия и ресурсы на областях, вызывающих повышенное внимание к безопасности пищевых продуктов, поскольку в стандарты включены только те микроорганизмы, которые считаются представляющими серьезную опасность для гигиены пищевой продукции.

Дата подачи комментариев в ВТО

Дата принятия акта

Дата вступления в силу акта

18 апреля 2023 года

2-ой квартал 2023 года

4-й квартал 2023 года

УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Китай – Установление требований к «чрезмерной» упаковке продуктов питания

В КНР разработан [проект стандарта «Требования по ограничению чрезмерной упаковки — Съедобные сельскохозяйственные продукты»](#). Положения данного стандарта распространяются на мясную, рыбную продукцию, яйца птиц, а также фрукты. Стандарт выдвигает требования к упаковочным материалам, включая пористость упаковки, количество слоев, стоимость упаковки, соотношение веса упаковки, а также осуществление отбора проб. В соответствии со стандартом количество слоев упаковочного материала для мясной продукции не должно превышать 4, а для других пищевых продуктов – 3. Стоимость товарной упаковки не должна превышать 20% от продажной цены товара. Вес упаковки не должен превышать 30%.

Требования данного стандарта распространяются только на упаковку пищевых продуктов, которые предназначены для реализации на территории страны. На подарки или предметы, не предназначенные для продажи, требования не распространяются.

Китай начал развитие законодательства в сфере по ограничению избыточной упаковки относительно недавно. По прошествию нескольких лет, результатом стала модификация законодательства путем его усовершенствования и создания инфраструктуры по осуществлению контроля за использованием избыточного количества упаковочного материала для пищевых продуктов.

Данное направление было создано для повышения осведомленности людей о влиянии бытовых отходов на окружающую среду, в частности, упаковки пищевой продукции, а также поощрения производителей и операторов к соблюдению обязательных ограничений на чрезмерную упаковку товаров, тем самым выстраивая политику низкоуглеродного образа жизни.

В рамках данной политики по формированию зеленого рынка обращения ряд ассоциаций 148 предприятий выступили с инициативой в отношении пищевой промышленности и взяли на себя публичные обязательства перед обществом.

Дата подачи комментариев в ВТО

60 дней с момента уведомления

Дата принятия акта

Будет определено позднее

Дата вступления в силу акта

Спустя 12 месяцев после принятия

МАРКИРОВКА ТОВАРОВ



Китайский Тайбэй – Принятие Регламента, регулиującego маркировку детских молочных смесей

Китайский Тайбэй сообщил о принятии [Регламента, регулиującego маркировку детских молочных смесей](#) 1 февраля 2023 года. Регламент вступит в силу 1 января 2025 года.

Основные требования документа заключаются в различающейся маркировке продукции, относящейся к одной группе. Например, продукты с содержанием железа 1 миллиграмм на 1 ккал или более должны маркироваться предупреждающей надписью: «Детская смесь с железом».

Концентрированные и сухие продукты, для приготовления которых требуется добавление воды, должны иметь маркировку с предупреждением: «Перед подачей необходимо приготовить с водой» или аналогичной фразой, с обязательным указанием количества продукта и воды, необходимых для приготовления порции.

Также документ устанавливает специальный символ, используемый для маркировки реализуемого на рынке детского питания:



Дата подачи комментариев в ВТО

Дата принятия акта

Дата вступления в силу акта

-

-

1 января 2025 года



Китайский Тайбэй – Уточнение ограничений и требований к маркировке пищевой продукции

Китайский Тайбэй выпустил [проект постановления](#), уточняющий ограничения и требования к маркировке пищевой добавки 2' – фукозиллактозы (2'-FL), производимой генетически модифицированного штамма *Escherichia coli strain K-12 MG1655 INB000846*, используемой в качестве пищевого ингредиента в детских смесях, сухом молоке или аналогичных продуктах для детей в возрасте до семи лет.

Руководствуясь положениями данного проекта, 2' – фукозиллактозы может использоваться только в указанной продукции. Максимальный уровень в готовых продуктах должен составлять 1,2 г/л. Одновременно с этим, использование 2' – фукозиллактозы в продукте должно быть отражено в маркировке продукта.

Стоит отметить, Китайский Тайбэй не является страной, которая первая одобрила использование 2' – фукозиллактозы в пищевых продуктах. Так, в 2022 году Министерство здравоохранения Канады одобрило использование 2'-FL в качестве ингредиента детских смесей и продуктов питания для детей младшего возраста, а также различных продуктов питания и напитков для всех возрастных групп.

Китайский Тайбэй также выпустил [проект постановления](#), уточняющий использование и требования к маркировке гидролизата лизоцима белка куриного яйца. В соответствии с опубликованным документом гидролизат лизоцима может быть использован в качестве пищевой добавки в продукции только для потребления взрослым населением, суточная доза которой не должна превышать 1 г.

Маркировка данных продуктов должна содержать информацию о содержании гидролизат лизоцима куриного яичного белка, а также следующее предупреждение: «Продукт содержит гидролизат лизоцима белка куриных яиц. Лицам, страдающим аллергией на яйца, лицам младше восемнадцати лет, беременным женщинам, кормящим женщинам и лицам с хроническим заболеванием почек следует избегать употребления».

Дата подачи комментариев в ВТО	Дата принятия акта	Дата вступления в силу акта
10 – 16 апреля 2023 года	Будет определено позднее	Будет определено позднее



ЕС – Разрешение использования нового источника железа в пищевых добавках

ЕС разработал [проект регламента](#), вносящий изменения в [Директиву 2002/46/ЕС](#). Согласно изменениям, разрешается использование тартрата адипината гидроксида железа (ИНАТ) в качестве источника железа в пищевых добавках. Решение было принято на основании результатов исследования, проведенного Европейским агентством по безопасности продуктов питания.

Дата подачи комментариев в ВТО	Дата принятия акта	Дата вступления в силу акта
60 дней с момента уведомления	3-й квартал 2023 года	20-й день после публикации в официальной газете



ЕС – Дополнение правил маркировки виноградных продуктов

ЕС разработал [поправку](#) к регламентам Комиссии (ЕС) [2019/33 от 17 октября 2018 года](#) и [2018/273 от 11 декабря 2017 года](#), дополняющую правила представления обязательных сведений по маркировке и презентации виноградных продуктов. В частности, данная поправка касается указания списка ингредиентов. Помимо этого, поправка нацелена привести Регламент 2019/33 в соответствие с [Регламентом 1308/2013 от 17 декабря 2013 года](#).

Дата подачи комментариев в ВТО	Дата принятия акта	Дата вступления в силу акта
60 дней с момента уведомления	10 мая 2023 года	20-й день после публикации в официальной газете

