

# Обзор ВТО: Правовое регулирование мировой торговли

**№12**

**Декабрь 2022 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

**Зиновьева Дарья Юрьевна**

Начальник Отдела международно-  
правовой поддержки

**Волков Владимир Сергеевич**

Главный специалист Отдела  
международно-правовой поддержки

**Конторин Александр Игоревич**

Заместитель начальника Отдела  
международно-правовой поддержки

Эксперты в области  
фитосанитарии

---

**Евдокимова Светлана  
Александровна**

Главный специалист Отдела анализа  
торговых барьеров

Эксперты в области  
ветеринарии

---

**Кудинов Олег Сергеевич**

Заместитель начальника Отдела анализа  
торговых барьеров

# О наполнении обзоров

**Обязательство 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 можно разделить 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
	ОIE
	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

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

## Наиболее часто используемые сокращения болезней

<b>BSE</b>	Губчатая энцефалопатия крупного рогатого скота
<b>AЧС</b>	Африканская чума свиней
<b>ВПГП</b>	Высокопатогенный грипп птиц
<b>КЧС</b>	Классическая чума свиней
<b>ЭДС</b>	Эпизоотическая диарея свиней

## Используемые сокращения международных организаций и объединений

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

# Содержание

<b>Обзор уведомлений ВТО в сфере СФС и ТБТ регулирования</b>	<b>7</b>
Запреты	7
<b>РФ</b> – Запрет импорта яблок из Северной Македонии	
<b>Изменения в сфере ветеринарии</b>	<b>7</b>
<b>ЕС</b> – Требования к ввозу животных и некоторых товаров, предназначенных для потребления человеком	
<b>ЕС</b> – Требования к животным и продуктам животного происхождения, предназначенным для потребления человеком, экспортируемым из третьих стран	
<b>Турция</b> – Обновление ветеринарных сертификатов	
<b>Китайский Тайбэй</b> – Поправки в правила ввоза товаров, попадающих под карантин животных	
<b>Сингапур</b> – Поправки в Регламент пищевой продукции	
<b>Республика Корея</b> – Изменения в отношении проверки иностранных пищевых предприятий	
<b>Республика Корея</b> – Поправки к правилам пограничного контроля рыбной продукции	
<b>Изменения в сфере фитосанитарии</b>	<b>11</b>
<b>ССАГПЗ</b> – Разработка стандарта на гидрогенизированные масла/жиры	
<b>ССАГПЗ</b> – Проект стандарта на киноа	

**Турция** – Спецификации для пищевых добавок

**Турция** – МДУ содержания загрязняющих веществ в продуктах питания

**ЕС** – МДУ содержания перфторалкильных веществ в продуктах питания

**ЕС** - Пересмотр МДУ содержания фосмета в продуктах питания

**ССАГПЗ** – Проект технического регламента «Гигиенические правила для заводов по производству пищевой продукции и их персонала»

**ССАГПЗ** – Обновление технических регламентов

**Египет** – Импорт молока и молочных продуктов

**ЮАР** – Правила, регулирующие МДУ пестицидов в пищевых продуктах

**Республика Корея** – Поправки к Стандартам и спецификациям для пищевых добавок

**ОАЭ** – Стандарты для фасованных товаров

**Турция** – Регулирование загрязняющих веществ

# Обзор уведомлений ВТО в сфере СФС и ТБТ регулирования

## ЗАПРЕТЫ



### РФ – Запрет на импорт яблок из Северной Македонии

Россельхознадзор уведомил о временном ограничении с 1 декабря 2022 года импорта яблок из Северной Македонии в связи с обнаружением [Мраморного клопа \*Halyomorpha halys\*](#) в продукции, происходящей и импортируемой из указанной страны.

Партии подкарантинной продукции, отгруженные до 1 декабря 2022 года, будут допущены на территорию Российской Федерации только по результатам лабораторной экспертизы на весь комплекс карантинных объектов, характерных для данного вида продукции.

Дата подачи комментариев в ВТО	Дата принятия акта	Дата вступления в силу акта
Не применимо	28 октября 2022 года	1 декабря 2022 года

## ИЗМЕНЕНИЯ В СФЕРЕ ВЕТЕРИНАРИИ



### ЕС – Требования к ввозу животных и некоторых товаров, предназначенных для потребления человеком

ЕС опубликовал [Регламент Комиссии \(ЕС\) 2022/2292 от 6 сентября 2022 года](#), дополняющий Регламент Европейского парламента и Совета 2017/625 от 15 марта 2017 года в отношении требований к ввозу в ЕС животных, пищевой продукции и иных товаров, предназначенных для потребления человеком. Обновленный регламент вступил в силу с 15 декабря 2022 года.

[В ЕС торговля живыми животными вызывает серьезные опасения](#). По мнению европейской стороны длительное время перевозки животных увеличивает риск устойчивости к антибиотикам. Это вызвано стрессом животных, который снижает их иммунитет, а также плохой вентиляцией в транспорт.

Дата подачи комментариев в ВТО	Дата принятия акта	Дата вступления в силу акта
Не применимо	15 декабря 2022 года	-



## ЕС – Требования к животным и продуктам животного происхождения, предназначенным для потребления человеком, экспортируемым из третьих стран

В ЕС разработан [проект регламента](#), дополняющего Регламент 2019/6 от 11 декабря 2018 года Европейского парламента и Совета. Новый регламент устанавливает запрет на использование ряда лекарственных средств для стимулирования роста и увеличения продуктивности при производстве живых животных и продуктов животного происхождения, экспортируемых из третьих стран на территорию ЕС.

Согласно положениям проекта регламента данное требование применяется к следующим видам продукции:

- живые животные;
- мясо и пищевые мясные субпродукты;
- рыба, ракообразные, моллюски, а также другие беспозвоночные;
- молочные продукты;
- яйца птиц;
- натуральный мед;
- прочие пищевые продукты животного происхождения;
- прочие продукты животного происхождения;
- животные или растительные жиры и масла и продукты их расщепления;
- готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения;
- готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных.

Требования нового регламента не распространяются на следующую продукцию:

- желатин и сырье для его производства;
- коллаген и сырье для его производства;
- продукты высокой степени очистки;
- дикие животные и продукты, полученные из них;
- насекомые, лягушки, улитки и рептилии и продукция из них;
- композитные изделия;
- животные или продукты животного происхождения, не предназначенные для потребления человеком (если только пункт назначения продукции данных категорий не был определен в момент ввоза на территорию ЕС);
- животные или продукты животного происхождения, предназначенные для потребления человеком (для транзита через ЕС);
- продукты животного происхождения, предназначенные для потребления человеком (для анализа и проверки качества).

Дата подачи комментариев в ВТО

Дата принятия акта

Дата вступления в силу акта

6 февраля 2023 года

Будет определено позднее

-



## Турция – Обновление ветеринарных сертификатов

Главное управление продовольствия и контроля Турции уведомило своих торговых партнеров о разработке [новых образцов ветеринарных сертификатов](#) для экспорта на территорию страны следующей продукции:

- [Молока и молочной продукции, не предназначенная для потребления человеком.](#) (HS-коды: 04.01; 04.02; 04.03; 04.04; 23.09.10, 23.09.90, 35.01, 35.02, 35.04);
- [Продукты крови, не предназначенные для потребления человеком, для использования в качестве кормового материала](#) (HS-коды: 05.11.91, 05.11.99, 35.02, 35.04)

Дата подачи комментариев в ВТО	Дата принятия акта	Дата вступления в силу акта
12 февраля 2023 года	24 февраля 2023 года	28 февраля 2023 года



## Китайский Тайбэй – Поправки в правила ввоза товаров, попадающих под карантин животных

Китайский Тайбэй разработал [поправки](#), внесенные в статьи 4, 5 и 22 Правил ввоза товаров, подлежащих карантину. Одними из основных изменений являются:

- Суточные птенцы и другие виды птицы, оплодотворенные яйца должны поступать из утвержденных хозяйств, которые были проинспектированы и одобрены центральным компетентным органом страны-импортера с целью обеспечения того, чтобы назначенные предприятия могли предотвратить возникновения вспышек ВПГП и последующего экспорта контаминированной продукции в страну-импорта;
- Указанная продукция должна происходить из благополучной страны или зоны по ВПГП;
- В случае нахождения утвержденных и одобренных предприятий в неблагополучных районах/округах или зонах по ВПГП, оценка риска должна проводиться центральным компетентным органом страны-импортера в индивидуальном порядке с целью возможности обеспечить подтверждение высокого уровня биобезопасности;

В случае вспышек ВПГП на предприятиях, компетентным органом страны-экспортера проводятся регулярные проверки, по результатам которых информируется страна-импортер.

Дата подачи комментариев в ВТО	Дата принятия акта	Дата вступления в силу акта
Не применимо	-	-



## Сингапур – Поправки в регламент пищевой продукции

Продовольственное агентство Республики Сингапур уведомило о [предложении внести следующие поправки](#) в Регламент пищевой продукции:

- установить МДУ содержания остатков ветеринарных препаратов в продуктах питания;
- внести поправки в определение «ветеринарных препаратов» Регламента пищевой продукции, в соответствие со стандартами Кодекса Алиментариус;
- заменить термин «антибиотик» и его определение в Регламенте пищевой продукции на термин «противомикробное средство» и сопутствующие ему определение, в соответствие со стандартами Кодекса Алиментариус.

Дата подачи комментариев в ВТО

19 февраля 2023 года

Дата принятия акта

1-й квартал 2023 года

Дата вступления в силу акта

1-й квартал 2023 года



## Республика Корея – Изменения в отношении пищевых предприятий

Республика Корея нотифицировала [проект постановления](#), вносящий изменения в процедуры и требования к проведению инспекции зарубежных пищевых предприятий. Проект постановления касается комплексной проверки зарубежных производственных предприятий и зарубежных рабочих мест персонала, задействованного в процессе производства продукции. Такие требования вызваны необходимостью соответствия зарубежных предприятий международным стандартам.

Основными изменениями, изложенные в Проекте являются:

- изменение положений, касающихся дистанционного аудита предприятия (видео-инспекция);
- исключение положений, указанных в других публичных уведомлениях;
- изменение стандартов контроля для иностранных пищевых предприятий.

Дата подачи комментариев в ВТО

29 января 2023 года

Дата принятия акта

Будет определено позднее

Дата вступления в силу акта

Будет определено позднее



## Республика Корея – Поправки к правилам пограничного контроля рыбной продукции

Министерство безопасности пищевых продуктов и лекарственных средств Республики Корея опубликовало [проект поправок](#) к правилам пограничной инспекции импортируемой рыбной продукции. Данные изменения касаются проведения инспекции импортируемой рыбной продукции (выборочная проверка и отбор проб), а также расширения перечня продукции, подлежащей лабораторным испытаниям на наличие ветеринарных лекарственных препаратов.

Дата подачи комментариев в ВТО

19 февраля 2023 года

Дата принятия акта

Будет определено позднее

Дата вступления в силу акта

Будет определено позднее



### ССАГПЗ – Разработка стандарта на гидрогенизированные масла/жиры

GSO GCC разработала [проект технического регламента](#) в отношении содержания трансжиров в пищевых продуктах, который предписывает указание нулевого содержания трансжиров во всей пищевой продукции для потребления человеком.

Дата подачи комментариев в ВТО

Дата принятия акта

Дата вступления в силу акта

3 февраля 2023 года

Будет определено позднее

-



### ССАГПЗ – Проект стандарта на киноа

GSO GCC разработала [проект стандарта](#), который распространяется на киноа (*Chenopodium quinoa Willd*), в том числе и обработанное зерно для потребления человеком, упакованное или навалом. Он не распространяется на киноа, которое используют в качестве семян, а также на продукты переработки киноа (мука, хлопья). Указанный проект стандарта устанавливает требования по показателям качества киноа, влажности, загрязнения посторонними веществами, содержанию пищевых добавок, а также требования к маркировке и упаковке.

Дата подачи комментариев в ВТО

Дата принятия акта

Дата вступления в силу акта

6 февраля 2023 года

Будет определено позднее

На 6-ой месяц после принятия

# БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

Вся пищевая продукция



## Турция – Спецификации для пищевых добавок

Турция уведомила ВТО о внесении [поправок](#) в регламент Кодекса о пищевых продуктах по спецификациям для пищевых добавок, [заявленный](#) в октябре 2016 года. Внесенные изменения были подготовлены в соответствии с законодательством ЕС и направлены на пищевые добавки, указанные в документе. Обновленный регламент вступит в силу 15 января 2023 года.

Дата подачи комментариев в ВТО

Дата принятия акта

Дата вступления в силу акта

30 декабря 2022 года

-

15 января 2023 года



## Турция – МДУ содержания загрязняющих веществ в продуктах питания

Турция опубликовала [регламент](#) по МДУ содержания некоторых загрязняющих веществ в продуктах питания, а также обязанности по выявлению, предотвращению, снижению или устранению источников риска, связанных с загрязняющими веществами.

В список загрязняющих веществ входят:

- нитраты;
- микотоксины;
- тяжелые металлы;
- 3-монохлорпропан диол;
- эфиры жирных кислот 3-МХПД и глицидиловые эфиры жирных кислот;
- диоксины и диоксиноподобные полихлорированные бифенилы;
- полициклические ароматические углеводороды;
- меламина и его структурные аналоги;
- природные токсины растений;
- перхлорат и другие загрязнители.

Данный регламент заменяет собой ранее установленное постановление Кодекса Турции по загрязнителям пищевой продукции.

Дата подачи комментариев в ВТО

Дата принятия акта

Дата вступления в силу акта

60 дней с момента публикации

1 апреля 2023 года

Вступает в силу сразу после публикации



## ЕС – МДУ содержания перфторалкильных веществ в продуктах питания

ЕС опубликовал [Регламент Комиссии 2022/2388 от 7 декабря 2022 года](#), вносящий изменения в Регламент 1881/2006 от 19 декабря 2006 года. Изменения распространяются на МДУ содержания перфторалкильных веществ в ряде животноводческой продукции (яйца, мясо рыбы, ракообразные, двустворчатые моллюски, мясо и пищевые субпродукты из КРС, МРС, птицы и дичи).

Опубликованный Регламент устанавливает МДУ для таких видов перфторалкильных веществ как:

- перфтороктановая сульфоновая кислота (ПФОС);
- перфтороктановая кислота (ПФОК);
- перфторнонановая кислота (ПФНК) и перфторгексансульфоновая кислота (ПФГСК);
- для суммы ПФОС, ПФОК, ПФНК и ПФГСК.

На протяжении 10 лет Европейским агентством по безопасности продуктов питания (EFSA) проводится работа по изучению влияния перфторалкильных веществ на здоровье и благополучие населения. Так, в 2008 году EFSA опубликовало «Научное заключение Группы экспертов по загрязнителям в пищевой цепи», касающееся ПФОС, ПФОК и их солей. Данное исследование характеризует перфторалкильные вещества как загрязнители окружающей среды, которые в особенности накапливаются в рыбе. По результатам исследования было установлено допустимое суточное потребление как для ПФОС, так и для ПФОК.

В 2010 году EFSA провело исследование в части рисков, связанных с присутствием перфторалкильных веществ в продукции, употребляемой в пищу человеком. В результате данной работы ЕС принял Рекомендацию 2010/161/ЕС от 17 марта 2010 года о мониторинге перфторалкильных веществ в пищевых продуктах.

Дата подачи комментариев в ВТО

Дата принятия акта

Дата вступления в силу акта

Не применимо

1 января 2023 года

-



## ЕС – Пересмотр МДУ содержания фосмета в продуктах питания

ЕС разработал [проект регламента](#), затрагивающий пересмотр МДУ содержания фосмета в следующих продуктах: апельсины, картофель, яблоки, груши, ананасы, дыни, арбузы, сахарная свекла, а также молоко, полученное от КРС, на основании данных EFSA. Обновленные требования устанавливают снижение МДУ содержания фосмета в перечисленной продукции с 0,01 мг/кг до 0,005 мг/кг. На основании произошедших изменений Регламент (ЕС) № 396/2005 от 23 февраля 2005 года должен быть изменен путем внесения новых значений МДУ содержания фосмета.

Стоит отметить, что в соответствии с [Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов Министерства сельского хозяйства Российской Федерации](#) фосмет допущен и разрешен к применению на территории Российской Федерации.

Дата подачи комментариев в ВТО

Дата принятия акта

Дата вступления в силу акта

12 февраля 2023 года

Февраль 2023 года

-



## ССАГПЗ – Проект технического регламента «Гигиенические правила для заводов по производству пищевой продукции и их персонала»

GSO GCC разработала [дополнения в проект технического регламента](#), устанавливающий гигиенические нормы, которые должны быть соблюдены на пищевых предприятиях, а также требования к персоналу.

11 апреля 2017 года Саудовская Аравия от имени членов GSO уведомляла ВТО об этом Техническом регламенте.

Настоящий технический регламент GSO включает обновление в части:

- дополнительных ссылок;
- определения;
- требования.

Дата подачи комментариев в ВТО

Дата принятия акта

Дата вступления в силу акта

## ССАГПЗ – Обновление технических регламентов

Страны ССАГПЗ выпустили технические регламенты на:

- [требования к транспортировке и хранению пищевых продуктов \(не охлажденных и не замороженных\), которые транспортируются и хранятся при температуре не выше 30°C и при обычных обстоятельствах не требуют транспортировку путем охлаждения и замораживания;](#)
- [требования к транспортировке и хранению охлажденных и замороженных пищевых продуктов;](#)
- [фарш из красного мяса или куриного фарша, включая чистый фарш \(красное мясо или куриный фарш\) и фарш с добавлением соевых продуктов или молочных белковых продуктов пригодных для потребления человеком;](#)
- [вареные и невареные, охлажденные и замороженные колбасы, не включая сушеные и консервированные колбасы, а также колбасы из мяса птицы;](#)
- [консервы из говядины и баранины, предназначенные для потребления человеком, упакованные в соответствующий герметичный материал.](#)

Дата подачи комментариев в ВТО

Дата принятия акта

Дата вступления в силу акта



## Египет – Импорт молока и молочных продуктов

Египет продлил срок до 31 марта 2023 года, допускающий импорт молока и молочных продуктов на территорию страны, без сопровождения сертификатом «Халаль». Указанная дата является конечной датой прибытия импортируемой продукции в египетские порты.

Для успешного экспорта продукции в страны с преобладающей долей исламского населения необходимо учитывать религиозную сертификацию. Говоря о международном опыте сертификации «Халаль», стоит отметить, что исламские страны в индивидуальном порядке формируют перечень продукции, которая должна быть сертифицирована в соответствии с религиозными требованиями. В настоящее время РФ имеет право экспорта продукции на территорию Египта, однако, согласно данным ФТС, поставки являются несущественными.

Стоит отметить, что в настоящее время наличие действующего сертификата «Халаль» является одним из требований для получения разрешения на импорт мясной продукции от Генеральной организации ветеринарных служб (GOVS). Производимая продукция в зарубежных странах должна быть импортирована с предприятий по убою и/или производству мяса, птицы и продуктов из них, которые зарегистрированы в GOVS. Данные предприятия должны быть сертифицированы и зарегистрированы органом по сертификации, аккредитованным GOVS (на данный момент – IS EG HALAL). Предприятия могут осуществить регистрацию через официальный сайт IS EG HALAL ([www.iseghalal.com](http://www.iseghalal.com)). Можно предположить, что при введении обязательной сертификации молочной продукции, импортируемой из третьих стран, данный механизм будет сохранен по аналогии с мясной.

Дата подачи комментариев в ВТО

Дата принятия акта

Дата вступления в силу акта

-

-

1 апреля 2023 года



## ЮАР – Правила, регулирующие МДУ пестицидов в пищевых продуктах

ЮАР разработала [проект поправок](#) к правилам, устанавливающим МДУ остатков пестицидов в пищевых продуктах в соответствии с Законом №54 «О пищевых продуктах, косметике и дезинфицирующих средствах» 1972 года.

Дата подачи комментариев в ВТО

Дата принятия акта

Дата вступления в силу акта

20 февраля 2023 года

1 сентября 2023 года

После опубликования окончательной поправки к правилам



## Республика Корея – Поправки к стандартам и спецификациям для пищевых добавок

Республика Корея уведомила ВТО о внесении [поправок](#) в стандарты и спецификации для пищевых добавок. Основными поправками являются:

- проведение дополнительных лабораторных проверок и выборочных испытаний в случаях, когда импортируемые продукты животноводства уже ранее прошедшие лабораторные проверки и выборочные испытания были отозваны;
- освобождение от проверки документов и испытаний ежегодного объема импорта животноводческой продукции для добросовестных импортеров.

В соответствии с законодательством Кореи «Пищевые добавки — это вещества, которые используются в пищевой продукции для придания им сладости, определенного цвета, отбеливания или предотвращения окисления в процессе производства, обработки, приготовления или консервации пищи».

При производстве пищевой продукции, предназначенной для Кореи, стоит учитывать то, что при ее изготовлении могут использоваться только те пищевые добавки, которые являются одобренными Министерством безопасности пищевых продуктов и лекарственных средств Южной Кореи. [Кодекс пищевых добавок Южной Кореи](#) определяет пищевые добавки, которые можно использовать во всех типах пищевых продуктов, а также устанавливает стандарты их использования.

Дата подачи комментариев в ВТО	Дата принятия акта	Дата вступления в силу акта
19 февраля 2023 года	Будет определено позже	Будет определено позже



## ОАЭ – Стандарты для фасованных товаров

В ОАЭ разработан [регламент](#) для определения требований к весу фасованных товаров. Регламент нацелен на обеспечение защиты прав потребителей, повышения качества и конкурентоспособности продукции.

Дата подачи комментариев в ВТО	Дата принятия акта	Дата вступления в силу акта
60 дней после публикации	Будет определено позднее	Будет определено позднее



## Турция – Регулирование загрязняющих веществ

Турция разработала заменяющий [регламент](#), устанавливающий МДУ загрязняющих веществ в пищевой продукции. Данный документ устанавливает ответственность за выявление, предотвращение, сокращение или устранение источника риска, связанного с загрязняющими веществами.

С принятием нового Регламента отменяется Регламент пищевого кодекса Турции о загрязняющих веществах, опубликованный в Официальном вестнике от 29 декабря 2011 года под номером 28157.

Настоящий Регламент устанавливает МДУ для нитратов, микотоксинов, тяжелых металлов, 3-МХПД, глицидиловых эфиров жирных кислот, диоксинов и диоксиноподобных полихлорированных бифенилов (ПХБ), полициклических ароматических углеводородов (ПАУ), природных растительных токсинов и других загрязняющих веществ, которые могут быть обнаружены в пищевых продуктах.

С текстом Регламента можно ознакомиться по ссылке -

<https://www.tarimorman.gov.tr/Duyuru/1734/Mevzuat-Taslagi-Tgk-Bulasanlar-Yonetmeligi>

Дата подачи комментариев в ВТО

6 февраля 2023 года

Дата принятия акта

1 апреля 2023 года

Дата вступления в силу акта

1 мая 2023 года

