

# Обзор ВТО: Правовое регулирование мировой торговли

**№15**

**Март 2024 года**



# Над выпуском работали

Главный редактор

**Шестаков Дмитрий Юрьевич**

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

Редактор

**Зиновьева Дарья Юрьевна**

Начальник Отдела международно-  
правовой поддержки экспорта

Эксперты в области  
международного права

---

**Конторин Александр Игоревич**

Заместитель начальника Отдела  
международно-правовой поддержки  
экспорта

**Волков Владимир Сергеевич**

Главный специалист Отдела  
международно-правовой поддержки  
экспорта

**Щурова Ирина Николаевна**

Главный специалист Отдела  
международно-правовой поддержки  
экспорта

Эксперты в области  
ветеринарии

---

Эксперты в области  
фитосанитарии

---

**Кудинов Олег Сергеевич**

Заместитель начальника Отдела анализа  
торговых барьеров

**Черенков Анатолий  
Анатольевич**

Начальник Управления правовой  
поддержки АПК, к.с.-х.н

**Евдокимова Светлана  
Александровна**

Главный специалист 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

 WORLD TRADE ORGANIZATION	ВТО
 World Organisation for Animal Health Founded as OIE	ВООЗЖ
 IPPC	МККЗР
 CODEX ALIMENTARIUS КОДЕКС АЛИМЕНТАРИУС	Комиссия кодекса Алиментариус
 ЕЭК ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ	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

## Болезни

<b>BSE</b>	Губчатая энцефалопатия крупного рогатого скота
<b>АЧС</b>	Африканская чума свиней
<b>ВПГП</b>	Высокопатогенный грипп птиц

## Международные организации и объединения

<b>ВТО</b>	Всемирная торговая организация
<b>ВОЗ</b>	Всемирная организация здравоохранения
<b>ВООЗЖ / ВОАН</b>	Всемирная организация по охране здоровья животных
<b>ЕАЭС</b>	Евразийский экономический союз
<b>ЕЭК</b>	Евразийская экономическая комиссия
<b>ЕС</b>	Европейский союз
<b>МЕРКОСУР</b>	Общий рынок стран Южной Америки
<b>МККЗР</b>	Международная конвенция по карантину и защите растений
<b>ССАГПЗ</b>	Совет сотрудничества арабских государств Персидского залива
<b>GSO GCC</b>	Организация по стандартизации стран Персидского залива
<b>ФАО</b>	Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций

# Содержание

<b>Обзор уведомлений ВТО в сфере СФС и ТБТ регулирования</b>	<b>6</b>
Запреты	6
<b>КСА</b> – Снятие временного запрета на ввоз птицеводческой продукции	
Изменения в сфере ветеринарии	7
<b>КСА</b> – Уточнение требований к кормам для морских животных	
Изменения в сфере фитосанитарии	8
<b>Турция</b> – Введение запрета на использование фумигации реэкспортной продукции	
<b>Турция</b> – Внесение изменений в Коммюнике по чечевице	
<b>Вьетнам</b> – Изменение перечня продукции, подлежащей анализу фитосанитарного риска	
Безопасность продуктов питания	10
Вся пищевая продукция	10
<b>ЕАЭС</b> – Внесение изменений в ТР ЕАЭС «О безопасности мяса птицы и продуктов его переработки»	
<b>Китай</b> – Обновление МДУ остатков пестицидов	
<b>Филиппины</b> – Обновление процедур отзыва продукции	
<b>Египет</b> – Публикация предъявляемых требований к органам по сертификации «Халяль»	
<b>Бангладеш</b> – Обновление требований к рекламе и утверждениям безопасности продуктов питания	
<b>Бангладеш</b> – Обновление МДУ содержания ветеринарных и рыболовных препаратов в продуктах питания	
<b>Сингапур</b> – Обновление понятия «определенный продукт питания»	
<b>ЕС</b> – Обновление МДУ никеля в продуктах питания	
<b>Вьетнам</b> – Обновление списка товаров, подлежащих инспекции при импорте и экспорте	
Упаковочные материалы	17
<b>Египет</b> – Обновление рекомендаций для определения оптимальной упаковки	

# ОБЗОР УВЕДОМЛЕНИЙ ВТО В СФЕРЕ СФС И ТБТ РЕГУЛИРОВАНИЯ

## Запреты



**КСА**

### [Снятие временного запрета на ввоз птицеводческой продукции](#)

Саудовская Аравия уведомила о [снятии ранее введенных эпизоотических ограничений](#) и о возобновлении возможности поставок птицеводческой продукции из Воронежской области, начиная с 20 марта 2024 г. Временный запрет на импорт птицеводческой продукции был введен компетентным ведомством Саудовской Аравии - Управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (Saudi Food and Drug Authority - [SFDA](#)) в ноябре 2018 года. Решение об отмене временного запрета было принято SFDA на основании отчета Всемирной организации охраны здоровья животных (ВОАИ) от 21 мая 2019 год, согласно которому Воронежская область признана благополучной по высокопатогенного гриппу птиц.

## Изменения в сфере ветеринарии



**КСА**

### Уточнение требований к кормам для морских животных

Саудовская Аравия опубликовала [регламент](#), уточняющий требования к кормам для морских животных, в частности рыб и креветок, и направленный на обеспечение высокого качества продукции в этой отрасли. В регламенте устанавливаются правила по содержанию питательных веществ, витаминов, минералов и других компонентов, необходимых для здорового роста и развития морских животных.



Дата подачи  
комментариев в ВТО



Дата принятия  
акта

3 мая 2024 года

Будет определено позднее

## Изменения в сфере фитосанитарии



### Турция

#### Введение запрета на использование фумигации реэкспортной продукции

Турция уведомила о запрете применения фумигации реэкспортной продукции бромистым метилом (МВr).

В связи с негативным влиянием на озоновый слой различными странами, в том числе и Турцией, предпринимаются усилия по сокращению и полному прекращению использования МВr.

Турция присоединилась к [Монреальскому Протоколу](#) 19 декабря 1991 года, и в целях сокращения использования МВr 23 июня 2000 года в Турции было опубликовано «Положение о сокращении использования бромистого метила в сельском хозяйстве». Принимая во внимание риски, связанные с МВr для здоровья человека и окружающей среды, Турция приняла решение запретить обязательное применение фумигации с помощью МВr для продукции, подлежащей реэкспорту с 1 апреля 2024 года.



Дата подачи  
комментариев в ВТО



Дата принятия  
акта



Дата вступления  
в силу акта

Не применимо

Будет определено позднее

1 апреля 2024 года



### Турция

#### Внесение изменений в Коммюнике по чечевице

Турция разработала [изменения](#) в Коммюнике по чечевице, которое содержит определения и характеристики продукта, критерии качества и требования к маркировке чечевицы. Содержание Коммюнике составлено без каких-либо изменений по основным вопросам, скорректированы ссылки на законодательство и названия министерств. Настоящий проект Коммюнике вступает в силу со дня опубликования и заменяет действующее Коммюнике.



Дата подачи  
комментариев в ВТО



Дата принятия  
акта



Дата вступления  
в силу акта

5 июня 2024 года

30 сентября 2024 года

30 сентября 2024 года





## Вьетнам

### Изменение перечня продукции, подлежащей анализу фитосанитарного риска

Вьетнам разработал [проект циркуляра](#), содержащий перечень регулируемых товаров, подлежащих анализу фитосанитарного риска перед ввозом в страну. Данный проект циркуляра является пересмотром циркуляра [30/2014/ТТ-BNNPTNT](#).

В проекте документа приводится перечень растений, растительных продуктов и других объектов или материалов, которые подлежат фитосанитарным мерам. В нем также определены регулируемые товары, которые должны пройти анализ фитосанитарного риска заражения вредными организмами перед ввозом во Вьетнам.



Дата подачи  
комментариев в ВТО

4 мая 2024 года



Дата принятия  
акта

1 июня 2024 года



Дата вступления  
в силу акта

45 дней с момента  
публикации

# Безопасность продуктов питания

Вся пищевая продукция



## ЕАЭС

### Внесение изменений в ТР ЕАЭС «О безопасности мяса птицы и продуктов его переработки»

#### ЕАЭС – Внесение изменений в ТР ЕАЭС «О безопасности мяса птицы и продуктов его переработки»

Армения уведомила о внесении [изменений](#) в [технический регламент Евразийского экономического союза 051/2021 «О безопасности мяса птицы и продуктов его переработки»](#). Опубликованные поправки заключаются в следующем:

- исправление наименований объектов технического регулирования в ТР ЕАЭС 051/2021;
- дополнение ТР ЕАЭС 051/2021 классификационными группами различных видов продукции из мяса птицы в зависимости от массовой доли мясных ингредиентов;
- корректировка понятий, касающихся консервов из мяса (субпродуктов) птицы, консервов из мяса (субпродуктов) птицы для детского питания и бескостного мяса птицы;
- редакция требований к маркировке продукции из мяса (субпродуктов) птицы с учетом ее новых классификационных признаков;
- распространение установленных ТР ЕАЭС 051/2021 показателей безопасности в отношении продукции из мяса (субпродуктов) птицы с учетом ее новых классификационных признаков.

С детальной информацией о ведущейся работе, а также предоставленных комментариях, можно ознакомиться на официальном сайте ЕЭК в правовом портале либо по [ссылке](#).



Дата подачи  
комментариев в ВТО

19 апреля 2024 года



Дата принятия  
акта

Будет определено позднее



Дата вступления  
в силу акта

Не менее 180 дней  
с момента принятия



## Китай

### [Обновление МДУ остатков пестицидов](#)

Китай опубликовал положения Национального [стандарта](#) безопасности пищевых продуктов. Стандарт устанавливает МДУ для остатков 55 пестицидов, включая 2,4-Д (2-этилгексилэтер), в пищевых продуктах.



Дата подачи  
комментариев в ВТО

27 мая 2024 года



Дата принятия  
акта

Будет определено позднее



Дата вступления  
в силу акта

Будет определено позднее



## Филиппины

### Обновление процедур отзыва продукции

Филиппины в лице Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA) опубликовали [циркуляр](#) по дополнительным рекомендациям, направленным на улучшение управления и проведения отзывов расфасованных (обработанных) пищевых продуктов. В соответствии с положениями [Закона](#) о безопасности пищевых продуктов 2013 года Руководство призвано обеспечить безопасность и соответствие пищевых продуктов на рынке. В 2016 году Управление по развитию рыболовства (PFDA) впервые выпустило циркуляр [FDA № 2016-012](#) «Руководство по отзыву продукции», в котором изложены общие рекомендации по проведению отзыва продукции, включая основные принципы, роли и обязанности регулирующего органа и держателя регистрационного удостоверения (МАН), а также другие важные положения для отзывов продукции.

Публикация дополнительного Циркуляра направлена на улучшение процесса отзыва продуктов и приведение его в соответствие с современной практикой. Целью настоящего Руководства является создание электронной системы уведомления об отзыве продукции, а также содействие использованию новых электронных средств для сообщения о проблемах безопасности пищевых продуктов на основе надзора.

Главные положения нового Циркуляра:

- **Стратегия отзыва.** Производители, торговцы и дистрибьюторы обработанных пищевых продуктов обязаны разработать стратегию отзыва небезопасной продукции, в которой описываются процедуры его проведения.
- **Оценка опасности для здоровья.** Стратегия отзыва должна включать оценку опасности для здоровья человека, чтобы определить риск, связанный с продуктом и необходимостью его отзыва.
- **Группа по отзыву.** Компании обязаны создать группу по отзыву, ответственную за расследование, принятие мер и отчетность по отзывам продукции.
- **Действия по прослеживаемости.** Компании должны проводить действия по прослеживанию, чтобы определить основную причину рискованного события и причастных к нему дистрибьюторов/розничных продавцов. Глубина отзыва должна зависеть от объема распространения продукции, подтвержденной прослеживаемостью.
- **Уведомление об отзыве.** Компании должны незамедлительно уведомить всех дистрибьюторов, розничных продавцов и потребителей об отзыве всеми способами связи, включая телефонный звонок, письмо, электронную почту и другие средства массовой информации. Они должны предоставить четкие инструкции по возврату продуктов.
- **Проверка эффективности отзыва.** Компании должны проводить проверки эффективности отзыва дистрибьюторами/розничными продавцами, чтобы убедиться, что все продукты отозваны. Должны использоваться различные методы проверки эффективности, такие как почта, телефонные звонки, посещение компании, онлайн-платформы и комбинации этих методов..

- **Утилизация продукции.** Утилизация отозванной продукции должна осуществляться в соответствии с циркуляром FDA № 2016-012 «Руководство по отзыву продукции» и может потребовать присутствия представителя FDA.
- **Уведомление об отзыве продукции в электронном виде.** Компании должны использовать электронную систему для уведомления FDA об отзыве продукции. В уведомлении должна быть представлена информация об отзывающей компании, производителе (если применимо), координаторе отзыва, продукте, причине отзыва, а также краткое изложение оценки опасности для здоровья. Могут потребоваться другие приложения, такие как протоколы испытаний, этикетка, вкладыши в упаковку и/или инструкции по применению.



Дата подачи  
комментариев в WTO



Дата принятия  
акта



Дата вступления  
в силу акта

5 мая 2024 года

Будет определено позднее

Будет определено позднее



## Египет

### Публикация предъявляемых требований к органам по сертификации «Халяль»

Египет уведомил о том, что Генеральной организацией ветеринарных служб (GOVS) при Министерстве сельского хозяйства и мелиорации ([MoALR](#)) было разработано решение №1 от 2023 года, которое регламентирует процедуру регистрации компаний, осуществляющих работу в области сертификации продукции на соответствие требованиям «Халяль» (далее - Органы по сертификации «Халяль»).

Основными моментами Решения являются:

- правила и процедуры регистрации международных органов по сертификации «Халяль» в GOVS;
- обязанности органов по сертификации «Халяль»;
- роль GOVS в проведении процедуры подтверждения о соответствии органов по сертификации «Халяль»;
- финансовые обязательства;
- период регистрации.

Работа по изменению нормотворчества Египта в сфере «Халяль» осуществляется для достижения нескольких целей:

- предоставление гарантии для конечных потребителей Египта в том, что импортируемая продукция соответствует требованиям «Халяль»;
- содействие и развитие международной торговли путем признания органов по сертификации «Халяль».

Важно отметить, что Египет является уникальным примером в области «Халаль» ввиду того, что требования, регламентирующие соответствие религиозным требованиям, разрабатываются органом, который в свою очередь регулирует вопросы в области ветеринарии. Руководствуясь международной практикой в сфере «Халаль» в зарубежных странах данными полномочиями наделены узкоспециализированные государственные органы. Одновременно с этим, органы по ветеринарии всегда включены в работу по одобрению зарубежных предприятий подконтрольной продукции. Их роль которых заключается в проверке соответствия ветеринарно-санитарным требованиям. До настоящего времени право сертификации продукции на соответствие требованиям «Халаль» было ограничено одним органом - «IS EG Halal». Данная информация также была [доведена](#) посредством публикации в официальной газете Каира с предоставлением оригинала документа.



Дата подачи  
комментариев в ВТО

60 дней с момента  
уведомления



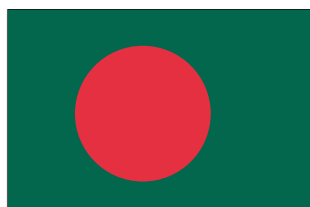
Дата принятия  
акта

3 декабря 2023 года



Дата вступления  
в силу акта

4 декабря 2023 года



## Бангладеш

### [Обновление требований к рекламе и утверждениям безопасности продуктов питания](#)

Бангладеш опубликовал [проект регламента «О безопасности продуктов питания \(реклама и утверждения\)»](#), в котором представлен свод правил, призванных обеспечить точность и подлинность рекламы, а также информация о пищевой ценности. С помощью данного регламента бангладешская сторона стремится защитить потребителей от ложных маркетинговых практик и стимулировать повышение уровня здоровья своего населения. Строгие требования к содержанию информации на упаковке и в рекламе продуктов питания помогут предотвратить обман потребителей и стимулируют компании к производству качественной и соответствующей заявленным стандартам продукции.



Дата подачи  
комментариев в ВТО

14 мая 2024 года



Дата принятия  
акта

Будет определено позднее



Дата вступления  
в силу акта

6 месяцев с момента  
публикации в официальной  
газете



## Бангладеш

### Обновление МДУ содержания ветеринарных и рыболовных препаратов в продуктах питания

Бангладеш опубликовал [проект регламента «О безопасности продуктов питания \(остатки ветеринарных и рыболовных препаратов\)»](#).

Данный регламент направлен на обновление МДУ ветеринарных лекарственных препаратов в мясе животных, птиц, рыбе и молочных продуктах, а также запрещает использование в животноводстве и аквакультуре следующих веществ:

- кирказон\* и его производные;
- хлорамфеникол;
- нитрофураны и их метаболиты;
- цефтриаксон;
- хлороформ;
- хлорпромазин;
- колхицин;
- дапсон;
- диметридазол;
- метронизадол;
- ронизадол;
- ипронизадол и другие нитромизадола;
- кленбутерол;
- диэтилстибестрол;
- гликопептиды;
- стильбены и другие стероидные средства;
- кристаллический фиолетовый;
- сульфаметоксазол;
- карбадокс.

\*Кирказон (лат. *Aristolochia*) — род многолетних трав и деревянистых лиан семейства Кирказоновые (*Aristolochiaceae*). Насчитывают около 480 видов, распространённых в тропическом, реже в умеренном поясах.



Дата подачи  
комментариев в ВТО

14 мая 2024 года



Дата принятия  
акта

Будет определено позднее



Дата вступления  
в силу акта

6 месяцев с момента  
публикации в официальной  
газете



## Сингапур

### Обновление понятия «определенный продукт питания»

Сингапур разработал [законопроект](#), объединяющий все законодательство страны, связанное с пищевыми продуктами, в единый документ.

Важным аспектом законопроекта является установление понятия «определенные продукты питания» (англ. defined food). Согласно внесенным поправкам, «определенный продукт» включает в себя продукты, содержащие новые ингредиенты, генетически модифицированные продукты питания.

Интересным фактом является то, что Сингапур стремится информировать своих партнеров о ходе разработки различных элементов проекта по мере их готовности. Это продемонстрировано в уведомлении о понятии «определенных продуктов питания», что отражает прозрачный и открытый подход страны к развитию законодательства в области пищевых продуктов.

Принятие нового законопроекта и уточнение понятия «определенных продуктов питания» свидетельствуют о стремлении Сингапура к современным и обоснованным стандартам безопасности и качества в пищевой промышленности. Эти шаги также позволят улучшить прозрачность и согласованность национальных законов, способствуя развитию и росту пищевого сектора страны.



Дата подачи  
комментариев в ВТО



Дата принятия  
акта

14 мая 2024 года

4-й квартал 2024 года



## ЕС

### Обновление МДУ никеля в продуктах питания

ЕС разработал [проект Регламента](#), который вносит поправки в Регламент ЕС 2023/915 в отношении МДУ содержания никеля в орехах, овощах, морских водорослях, бобовых, масличных культурах, зерновых, какао и шоколадных продуктах, продуктах питания для младенцев и детей раннего возраста, фруктовых и овощных соках. Принимая во внимание результаты оценки риска содержания никеля в пищевых продуктах и питьевой воде в EFSA (доступна по ссылке: <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.6268>), установлены МДУ содержания никеля для обеспечения высокого уровня защиты здоровья человека.

Стоит отметить, что в Российской Федерации, согласно ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» содержание никеля регулируется в следующей продукции:

- сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь (для продуктов с гидрогенизированным жиром);
- масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные и продукты, содержащие гидрогенизированные масла и жиры;
- ксилит, сорбит, манит др. сахароспирты.



Дата подачи  
комментариев в ВТО



Дата принятия  
акта



Дата вступления  
в силу акта

4 мая 2024 года

Июнь 2024 года

20 дней с момента  
публикации в официальном  
журнале



## Вьетнам

### Обновление списка товаров, подлежащих инспекции при импорте и экспорте

Вьетнам опубликовал [проект циркуляра](#), утверждающий полный перечень пищевых продуктов, находящихся под надзором Министерства здравоохранения Вьетнама, которые должны быть подвергнуты проверке при пересечении границы. Данный проект циркуляра заменяет [циркуляр 28/2021/ТТ-ВУТ](#). Разработка Проекта осуществлялась в полном соответствии с [Законом о безопасности пищевых продуктов Вьетнама](#), согласно которому все импортируемые пищевые продукты должны проверяться на границе.

Важно отметить, что другие компетентные ведомства Вьетнама, в полномочиях которых также входит контроль за безопасностью пищевых продуктов, поступающих и реализуемых на рынке страны, позднее разработают собственные нормативные акты, устанавливающие свои собственные перечни продукции, которая должна будет пройти импортный контроль.



Дата подачи  
комментариев в ВТО



Дата принятия  
акта



Дата вступления  
в силу акта

20 мая 2024 года

1 июня 2024 года

15 августа 2024 года



## Упаковочные материалы



### Египет

#### Обновление рекомендаций для определения оптимальной упаковки

Египет опубликовал проект стандарта, содержащий общие рекомендации для определения оптимальной упаковки для продукции. Данный стандарт идентичен [стандарту ISO/IEC Guide 41:2018](#).

ISO (Международная организация по стандартизации) является международным органом, устанавливающим стандарты качества, безопасности и эффективности в различных областях, включая производство и упаковку продукции. Проект стандарта, опубликованный Египтом, направлен на соблюдение этих общепризнанных норм и создание условий для улучшения качества упаковки товаров на национальном уровне.

Проект стандарта, содержащий общие рекомендации для оптимальной упаковки продукции, несомненно, будет иметь положительное влияние на развитие экономики Египта и повышение конкурентоспособности отечественных товаров на глобальном рынке. Кроме того, этот шаг подчеркивает важность соблюдения стандартов качества и безопасности в производстве и упаковке продукции для обеспечения удовлетворения потребностей потребителей и защиты здоровья общества.



Дата подачи  
комментариев в ВТО

60 дней с момента  
уведомления



Дата принятия  
акта

Будет определено позднее



Дата вступления  
в силу акта

Будет определено позднее

