

Обзор ВТО: Правовое регулирование мировой торговли

№14

Февраль 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 МЕЖДУНАРОДНОЙ ПИТАТЕЛЬНОСТИ	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

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

Болезни

BSE	Губчатая энцефалопатия крупного рогатого скота
АЧС	Африканская чума свиней
ВПГП	Высокопатогенный грипп птиц

Международные организации и объединения

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

Содержание

Обзор уведомлений ВТО в сфере СФС и ТБТ регулирования	6
Запреты	6
Казахстан – Снятии временного ограничения на транзит продукции свиноводства	
Изменения в сфере фитосанитарии	7
Турция – Установление новых требований к импорту некоторых видов растительной продукции	
ССС – Изменение стандарта на пшеницу	
Безопасность продуктов питания	9
Вся пищевая продукция	9
ЕС – Внесение изменений в классификацию и МДУ содержания ветеринарных препаратов	
ЕС – Внесение изменений в сертификаты и декларации для ввоза животных	
ЕС – Обновление МДУ пестицидов в зерновых культурах, фруктах, овощах и пищевой продукции	
Малайзия – Внесение изменений в форму заявки на импорт кормов	
Китай – Обновление технических показателей для продуктов питания, имеющих специальное медицинское назначение	
Китай – Внесение изменений в стандарт безопасности пищевых добавок для прикорма детей	
Турция – Внесение изменений в Регламент пищевого кодекса по МДУ пестицидов в пищевой продукции	
Турция – Обновление классификации и МДУ фармакологически активных веществ в продуктах питания животного происхождения	
Катар – Обновление требований к срокам годности продуктов питания	
КСА – Введение стандарта для импортеров птицеводческой продукции	
Маркировка товаров	15
Китай – Обновление требований к маркировке расфасованной продукции	
ССС – Внесение изменений в маркировку продуктов питания	

ОБЗОР УВЕДОМЛЕНИЙ ВТО В СФЕРЕ СФС И ТБТ РЕГУЛИРОВАНИЯ

Запреты



Казахстан

Снятии временного ограничения на транзит продукции свиноводства

Казахстан снял с 16 января 2024 г. временные ограничения на ввоз и транзит на территорию Казахстана из Российской Федерации, за исключением продукции произведенной в ряде регионов*, продукции свиноводства (мяса свинины и полученной из нее продукции) в опломбированных транспортных средствах с соблюдением ветеринарно-санитарных требований ЕАЭС.

*Волгоградской, Астраханской, Архангельской, Белгородской, Воронежской областей, Забайкальского края, Калужской, Псковской, Смоленской, Тамбовской, Челябинской, Калининградской, Московской, Новгородской, Омской, Орловской, Пензенской областей, Республики Татарстан, Хабаровского края, Республик Башкортостан, Северной Осетии, Ханты-Мансийского Автономного округа, Еврейской Автономии, Костромской области, Красноярского и Приморского края, Самарской, Ярославской, Владимирской, Кировской областей, Республики Удмуртия, Рязанской области, Республики Чувашия, Владимирской области, Тверской области, Республики Марий Эл, Нижегородской области, Ростовской области, Ставропольского края, Ивановской области, Краснодарского края, Тульской области, Курской области

Изменения в сфере фитосанитарии



Турция

Установление новых требований к импорту некоторых видов растительной продукции

С 31 марта 2024 года Турция устанавливает требование к поставкам следующей продукции: финики (код ТН ВЭД: 080410000000); изюм (код ТН ВЭД: 080620100000); кофе (без кофеина) (код ТН ВЭД: 090111000000); «гомогенизированный» или «восстановленный» табак (код ТН ВЭД: 240391000000); прочий промышленно изготовленный табак (код ТН ВЭД: 240399900000). Они должны сопровождаться фитосанитарным сертификатом при ввозе в Турцию. Также партии указанной продукции будут подвергнуты фитосанитарному контролю.

Соответственно, продукция с вышеуказанными кодами ТН ВЭД будет возвращена или уничтожена, если она не сопровождается фитосанитарным сертификатом, выданным НОКЗР страны-экспортера, или если она будет признана несоответствующей в результате фитосанитарного контроля, проводимого на въезде в Турцию.

Обоснование применения данной меры заключается в том, что импорт указанных продуктов несет фитосанитарный риск распространения вредных организмов, отсутствующих на территории Турции.



Дата подачи
комментариев в ВТО

Не применимо



Дата принятия
акта

31 марта 2024 года



Дата вступления
в силу акта

31 марта 2024



GCC

Изменение стандарта на пшеницу

Страны GCC разработали проект изменений технического регламента Организации по стандартизации Персидского залива – GCC Standardization Organization (GSO) на пшеницу.

Согласно приведенной в нотификации информации, проект технического регламента касается требований к зерну пшеницы (*Triticum aestivum* L.), предназначенному для потребления человеком, а также зерну пшеницы, которое является предметом международной торговли. Документ является идентичным международному стандарту ISO 7970:2021 «Пшеница (*Triticum aestivum* L.) – Технические условия».

Отдельно необходимо отметить, что нотификации не содержат ссылку на проект технического регламента, не содержат информацию, какой именно стандарт GSO заменяет данный технический регламент, а также не указан срок вступления в силу данного документа. При этом на официальном сайте GSO в магазине стандартов указано, что действующий стандарт GSO 328:1994 «Зерно пшеницы» проходит процедуру обновления.



Дата подачи
комментариев в ВТО

60 дней с момента
уведомления



Дата принятия
акта

Будет определено позднее



Дата вступления
в силу акта

Будет определено позднее

Безопасность продуктов питания

Вся пищевая продукция



ЕС

Внесение изменений в классификацию и МДУ содержания ветеринарных препаратов

ЕС уведомил о принятии двух ранее предложенных поправок [Регламентом Комиссии \(ЕС\) 2023/2203](#) от 20 октября 2023 года и [Регламентом 2023/2194](#) от 19 октября 2023 года. Изменения затрагивают Регламент (ЕС) 37/2010 в части классификации рафоксанида и кетопрофена и их МДУ в пищевых продуктах животного происхождения.

Рафоксанид – антигельминтик, его применяют в ветеринарии для лечения поражений двуустками и нематодами у жвачных животных. Рафоксанид активен в основном против взрослых форм гельминтов. Кроме того, его используют против овечьего овода. В Российской Федерации препараты, содержащие рафоксанид, не зарегистрированы для ветеринарного применения.

Кетопрофен – нестероидный противовоспалительный препарат (НПВП), оказывает противовоспалительное, анальгезирующее и жаропонижающее действия.



Дата подачи
комментариев в ВТО



Дата вступления
в силу акта

Не применимо

9 ноября 2023 года



ЕС

Внесение изменений в сертификаты и декларации для ввоза животных

ЕС опубликовал [Регламент Комиссии \(ЕС\) 2024/351](#) от 17 января 2024 года, вносящий изменения в сертификаты и декларации, необходимые для ввоза на территорию ЕС определенных наземных животных и их генетического материала. Данные изменения отражают новые требования ЕС к здоровью животных, актуализируют информацию о требованиях к остаткам при ввозе животных, а также уточняют определенные требования, примечания и сноски.



Дата подачи
комментариев в ВТО



Дата принятия
акта



Дата вступления
в силу акта

Не применимо

17 января 2024 года

29 февраля 2024 года



ЕС

Обновление МДУ пестицидов в зерновых культурах, фруктах, овощах и пищевой продукции

ЕС разработал проект поправок в Приложение II Регламента ЕС № 396/2005 в отношении МДУ остаточного содержания напропамида, пиридабена и тебуфенпирада в следующей продукции:

- зерновые культуры (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.

Стоит отметить, что согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации» указанные пестициды разрешены к использованию на территории России.



Дата подачи
комментариев в ВТО

1 апреля 2024 года



Дата принятия
акта

23 августа 2024 года



Дата вступления
в силу акта

20 дней с момента
публикации в официальной
газете



Малайзия

Внесение изменений в форму заявки на импорт кормов

Малайзия опубликовала [поправку](#) к форме заявки на импорт кормов* на территорию страны, включающую новое требование о проверке формы компетентным ветеринарным органом страны-экспортера. Важно, чтобы информация, указанная в заявке, была проверена компетентным ветеринарным органом, который осуществляет надзор за работой указанного предприятия по производству кормов.

Корма для домашних животных/корма для животных/кормовые добавки, содержащие сырье животного происхождения.

*Корма для домашних животных/кормовые добавки, содержащие сырье животного происхождения.



Дата подачи
комментариев в ВТО

14 апреля 2024 года



Дата принятия
акта

15 февраля 2024 года



Дата вступления
в силу акта

1 июля 2024 года



Китай

Обновление технических показателей для продуктов питания, имеющих специальное медицинское назначение

Китай выпустил [проект стандарта](#), вносящий изменения в необходимые технические показатели для продуктов питания, имеющих специальное медицинское назначение. Данный стандарт распространяется на все подобные продукты питания, предназначенные для людей возрастом старше 1 года.

19 января 2024 года Национальная комиссия здравоохранения (NHC) опубликовала консультативный проект стандарта GB 29922 с целью заменить версию 2013 года, касающуюся пищевых продуктов для специальных медицинских целей (FSMP). Изменения в основном касаются типов продукции, маркировки и технических требований. Любые отзывы можно отправить на [онлайн-платформу](#) до 29 февраля 2024 года.



Дата подачи
комментариев в ВТО

12 апреля 2024 года



Дата принятия
акта

Будет определено позднее



Дата вступления
в силу акта

Будет определено позднее



Китай

Внесение изменений в стандарт безопасности пищевых добавок для прикорма детей

Китай внес [изменения](#) в стандарт безопасности пищевых добавок для прикорма детей. Изменения затрагивают пересмотр сферы применения, терминологии и описания требований к сырью, возрастной диапазон, а также минимальные и максимальные значения некоторых питательных веществ.

По сравнению с первым предварительным вариантом, выпущенным в феврале 2022 года, большинство пунктов на этот раз остались прежними, за исключением незначительных изменений. Например, в последней версии в статью 3.1 добавлены способы употребления различных видов добавок прикорма. Кроме того, уровень использования витаминного средства (никотинамида) скорректирован до «1,2–9,0» для продуктов, потребляемых детьми в возрасте от 6 до 36 месяцев, и до «2,4–9,0» для детей в возрасте от 37 до 72 месяцев. Метод определения витамина B6 изменен с GB 5413.13 «Определение витамина B6 в пищевых продуктах и молочных продуктах для детей грудного и раннего возраста» (отменен) на GB 5009.154 «Определение витамина B6 в пищевых продуктах».

По сравнению с текущей версией 2014 года проекты стандарта расширяют сферу применения, оптимизируют определения, детализируют требования к ингредиентам и обновляют уровни использования основных и дополнительных ингредиентов.



Дата подачи
комментариев в ВТО

12 апреля 2024 года



Дата принятия
акта

Будет определено позднее



Дата вступления
в силу акта

Будет определено позднее



Турция

[Внесение изменений в Регламент пищевого кодекса по МДУ пестицидов в пищевой продукции](#)

Турция разработала [изменения](#) в Регламент Турецкого пищевого кодекса о МДУ остаточных количеств пестицидов в пищевой продукции. Изменения подготовлены в соответствии с Регламентом (ЕС) № 396/2005 от 23 февраля 2005 года о МДУ остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах и кормах растительного и животного происхождения. ДВ пестицидов, которые были изменены, включены в Приложение-3 и окрашены в желтые и зеленые цвета. Столбцы, выделенные зеленым цветом, представляют собой новые МДУ остаточных количеств ДВ.



Дата подачи
комментариев в ВТО



Дата принятия
акта

28 апреля 2024 года

Декабрь 2024 года



Турция

[Обновление классификации и МДУ фармакологически активных веществ в продуктах питания животного происхождения](#)

Турция проинформировала о внесении изменений в Положение о классификации и МДУ остатков фармакологически активных веществ в продуктах питания животного происхождения. Изменения затронули такие вещества, как толтразурил, празикуантел, кетопрофен и рафоксанид.

Данные препараты относятся к группе антигельминтных(противопаразитарных) препаратов.

МДУ концентрации противопаразитарных средств в пищевых продуктах устанавливаются в соответствии с законодательством страны. Эти стандарты регулируются с целью обеспечения безопасности пищевых продуктов для потребителей и учитывают возможные риски для здоровья при употреблении пищевых продуктов, содержащих следы таких средств.

Важно отметить, что применение противопаразитарных средств должно осуществляться только под контролем ветеринарного специалиста и в строгом соответствии с рекомендациями производителя. Нарушение дозировки или частоты применения может привести к превышению уровня концентрации средств в мясе, молоке или других пищевых продуктах, что может быть опасно для здоровья человека.



Дата подачи
комментариев в ВТО



Дата вступления
в силу акта

12 апреля 2024 года

1 августа 2024 года



Катар

Обновление требований к срокам годности продуктов питания

Катар опубликовал [проект национального технического регламента \(QS DS XXXX:2024\)](#), вносящий изменения в сроки годности местных и импортных продуктов питания, предназначенных для непосредственного потребления человеком. Текст проекта технического регламента был представлен только на арабском языке. Разработка регламента осуществлялась с учетом опыта зарубежных стран, а именно Австралии, Новой Зеландии, Ирландии, а также Индии.



Дата подачи
комментариев в ВТО

60 дней с момента
уведомления



Дата принятия
акта

Будет определено позднее



Дата вступления
в силу акта

6 месяцев с момента
принятия



КСА

Введение стандарта для импортеров птицеводческой продукции

КСА выпустило [стандарт](#) для зарубежных производителей птицеводческой продукции, осуществляющих экспорт на территорию страны. Данный сертификат выдается компаниям и предприятиям, экспортирующим продукцию птицеводства в Королевство Саудовская Аравия, с целью гарантировать, что продукция этих компаний соответствуют национальным стандартам Saud GAP. Эти стандарты охватывают все системы разведения и производства птицы.

Справочная информация о применении в Королевстве Саудовская Аравия сертификации по стандартам «Saudi G.A.P»

Согласно информации, [опубликованной](#) в мае 2019 года на официальном [сайте](#) Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства (Ministry of Environment, Water and Agriculture) Королевства Саудовская Аравия, были приняты четыре знака качества для продвижения сельскохозяйственной, рыбной и животноводческой продукции в стране. Непосредственно данные знаки качества включали: Organic, SAMAQ, Saudi Dates Mark и Saudi G.A.P.

Национальной арабско-американской медицинской организацией (NAAMA) обозначено, что целью выпуска таких знаков качества является повышение рыночной стоимости продуктов, оказание помощи фермерам и инвесторам в маркетинге и экспорте их продукции, увеличение маркетинговых возможностей на внутреннем и внешних рынках, а также обеспечение качества и безопасности продукции.

Непосредственно NAAMA также выпустила сертификат «Saudi G.A.P» и начала применять свои стандарты к операторам производственных подразделений с 1 января 2024 года.

Согласно [опубликованной](#) информации, сертификат «Saudi G.A.P» определяется как набор технических стандартов, применяемых к сельскохозяйственному производству, для обеспечения:

- безопасности пищевых продуктов;
- охраны окружающей среды;
- поддержания безопасности сельскохозяйственного производства;
- защиты окружающей среды и устойчивости ее природных ресурсов;
- применения программ борьбы с сельскохозяйственными вредителями и рисков;
- организации управления производственным подразделением, поддержания здоровья и прав работников;
- повышения конкурентоспособности продукции;
- совершенствования методов ведения сельского хозяйства;
- увеличения безопасности сельскохозяйственного производства, сохранения окружающей среды, квалификации фермеров и технических специалистов;
- повышения доверия потребителей к сельскохозяйственной продукции и открытия для них торговых точек внутри страны и за ее пределами.

Посредством «Saudi G.A.P» осуществляется контроль элементов химического и биологического риска для снижения вредного воздействия на здоровье человека, сельскохозяйственную продукцию и окружающую среду. Благодаря данным требованиям обеспечивается безопасность производимых пищевых продуктов на всех этапах производства, хранения и транспортировки, а также применения системы защиты и устойчивости природных ресурсов. Кроме того, требованиями предусмотрено обеспечение безопасности санитарных условий для работников и необходимой защиты работников путем ношения индивидуальной защитной одежды и соблюдения необходимых принципов гигиены, и выполнение обязательств по периодическому техническому обслуживанию производственных инструментов и оборудования.

На сайте электронных государственных услуг Королевства Саудовская Аравия имеется [раздел](#) посвященный получению сертификата «Saudi G.A.P».



Дата подачи
комментариев в WTO



Дата принятия
акта

20 апреля 2024 года

Будет определено позднее



Китай

Обновление требований к маркировке расфасованной продукции

Китай обновил требования к маркировке расфасованных продуктов питания. Проект национального стандарта «О безопасности пищевых продуктов. Правила маркировки расфасованных пищевых продуктов» устанавливает требования к этикеткам готовых пищевых продуктов, которые предоставляются непосредственно потребителям, и к этикеткам готовых пищевых продуктов, которые не предоставляются потребителям напрямую.

Рассматриваемый стандарт не распространяется на этикетки для упаковки пищевых продуктов при хранении и транспортировке, на сыпучие пищевые продукты и на идентификацию свежеприготовленных и продаваемых пищевых продуктов, которые обеспечивают защиту пищевых продуктов при хранении и транспортировке.

Основными изменениями в Проекте стандарта в сравнении с действующим стандартом GB 7718-2011 являются:

- часть текста перенесена в приложение и изменен порядок номеров глав;
- расширена сфера применения пищевых продуктов, которые предварительно расфасованы в упаковочные материалы и контейнеры и продаются в «отмеренном» количестве;
- пересмотрены основные требования к маркировке пищевых продуктов;
- добавлены определения наименований пищевых продуктов, цифровых этикеток, требований к продуктам питания и срока годности;
- пересмотрены определения расфасованных пищевых продуктов, срока годности и технических характеристик;
- изложена стандартизация метода маркировки названий пищевых продуктов;
- пересмотрены требования к маркировке списка ингредиентов;
- дополнительно стандартизированы методы маркировки пищевых добавок;
- пересмотрены требования к классификации и маркировке списка ингредиентов, а также пересмотрены требования к количественной маркировке;
- пересмотрены требования к маркировке информации о производителе и коммерческом операторе, а также номера лицензии на производство;
- пересмотрены требования к маркировке пищевых продуктов, содержащих аллергенные вещества;
- добавлены требования к маркировке цифровых этикеток;
- усилены требования к заявкам на питание;
- добавлено новое Приложение А «Требования к маркировке чистого содержания на этикетках расфасованных пищевых продуктов и формах маркировки некоторых наименований»;
- было изменено содержание первоначального Приложения С «Метод расчета максимальной площади поверхности упаковки или упаковочных контейнеров»;
- добавлено приложение D «Форма маркировки аллергенных веществ на этикетках пищевых продуктов» и Приложение E «Принципы маркировки, изложенные в общих пунктах»;

- пересмотрены требования к минимальной высоте текста, символов и цифр обязательной маркировки и требования к максимальной площади поверхности соответствующей упаковки;
- усилены требования к маркировке импортных пищевых продуктов;
- уточнена максимальная площадь поверхности нестандартной упаковки.



Дата подачи
комментариев в ВТО

20 апреля 2024 года



Дата принятия
акта

Будет определено позднее



Дата вступления
в силу акта

Будет определено позднее



GCC

Внесение изменений в маркировку продуктов питания

Страны GCC выпустили [проект регламента](#), вносящий исключения в список продуктов питания, к которым применяются правила регламента по контролю за данными по маркировке питательных веществ.



Дата подачи
комментариев в ВТО

60 дней с момента
уведомления



Дата принятия
акта

180 дней с момента
публикации одобренной
версии



Дата вступления
в силу акта

180 дней с момента
публикации одобренной
версии

