

**Реестр уведомлений,  
опубликованных Комитетом ВТО по санитарным и фитосанитарным мерам,  
с 1 мая по 31 мая 2017 г.**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/SPS/N/MAR/51	Приказ министра сельского хозяйства и морского рыболовства о фитосанитарном контроле за импортируемыми растениями, растительными продуктами и другими артикулами (франц., 35 стр.)	30 июня 2017 г.
	1 мая 2017 г.	Растения и продукты растительного происхождения	
	Марокко	Документ содержит перечень карантинных вредных организмов, введение и распространение в Марокко которых должно быть запрещено, и предусматривает определенные положения о контроле за импортируемыми растениями и растительными продуктами.	
2.	G/SPS/N/IDN/117	Сертификат здоровья животных, санитарный сертификат на продукты животного происхождения, сертификаты прочих продуктов, карантинный сертификат (индон., 4 стр.)	Не предусмотрено
	1 мая 2017 г.	Новая форма индонезийских сертификатов (Сертификат здоровья животных, санитарный сертификат на продукты животного происхождения, сертификаты прочих продуктов, карантинный сертификат)	
	Индонезия	Правительство Индонезии вносит изменения в некоторые пункты сертификатов.	
3.	G/SPS/N/EU/207	Исполнительный Регламент Комиссии (EU) 2017/731 от 25 апреля 2017 года о внесении изменений в формы ветеринарных сертификатов и сертификатов смешанных продуктов (англ., франц., исп., 22 стр.)	Не предусмотрено
	3 мая 2017 г.	Домашний крупный рогатый скот, свежее мясо (включая мясной фарш) домашнего крупного рогатого скота, овец и коз, желатин, коллаген, сырье для производства желатина и коллагена, обработанное сырье для производства желатина и коллагена, смешанные продукты	
	Европейский Союз	Поправки к форме импортного сертификата на живой домашний рогатый скот, свежее мясо и мясной фарш из крупного рогатого скота, баранины, желатина, коллаген, сырье	

		для производства желатина и коллагена, обработанное сырье для производства желатина и коллагена и смешанные продукты бычьего, овечьего и козьего происхождения	
4.	G/SPS/N/IND/178	Стандарты безопасности на пищевые продукты (органические продукты питания) 2017 г. (англ., 3 стр.)	3 июля 2017 г.
	4 мая 2017 г.	Стандарты безопасности на пищевые продукты (органические продукты питания) 2017 г.	
	Индия	Стандарты безопасности предусматривает требования к органическим пищевым продуктам.	
5.	G/SPS/N/IDN/117/ Corr.1	Исправление	Не предусмотрено
	4 мая 2017 г.	Новая форма индонезийских сертификатов (Сертификат здоровья животных, санитарный сертификат на продукты животного происхождения, сертификат прочих продуктов, карантинный сертификат)	
	Индонезия	Правительство Индонезии вносит изменения в некоторые пункты сертификатов.	
6.	G/SPS/N/EU/209	Исполнительное Решение Комиссии (ЕС) 2017/622 от 31 марта 2017 года, вносящее изменение в форму импортного сертификата на мясные продукты в Приложении II к Решению 2000/572 / ЕС и форму импортного сертификата на определенные мясные продукты, обработанные желудки, мочевые пузыри и кишки, в Приложении III к Решению 2007/777 / ЕС в отношении правил профилактики, контроля и ликвидации некоторых трансмиссивных губкообразных энцефалопатий (англ., франц., исп. 7 стр.)	Не предусмотрено
	4 мая 2017 г.	Мясные продукты, обработанные желудки, мочевые пузыри и кишки	
	Европейский Союз	Внесены изменения в формы импортных сертификатов на мясные продукты, обработанные желудки и кишки.	
7.	G/SPS/N/EU/208	Исполнительное Решение Комиссии (EU) 2016/2002 от 8 ноября 2016 года о внесении поправок в Приложение E к Директиве Совета 91/68 / ЕЕС, в Приложение III к Решению Комиссии 2010/470 / ЕС и Приложение II к Решению Комиссии 2010/472 / ЕС о торговле и импорте на территорию Европейского Союза овец и	Не предусмотрено

		коз, семенных жидкостей овец и коз в соответствии с правилами профилактики, контроля и ликвидации некоторых трансмиссивных губкообразных энцефалопатий (англ., франц., исп., 30 стр.)	
	4 мая 2017 г.	Семенные жидкости овец и коз	
	Европейский Союз	Внесены изменения в формы сертификатов на семенные жидкости овец и коз на основании Положения ЕС № 2016/1396.	
8.	G/SPS/N/TPKM/4 13/Rev.1	Проект поправок к Правилам систематического контроля импортируемого пищевого продукта (кит., 5 стр.)	4 июля 2017 г.
	5 мая 2017 г.	Продукты рыболовства и молочные продукты	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзинмэнь и Мацзу	Проект поправок к Правилам систематического контроля за импортируемыми пищевыми продуктами предоставляется для комментариев (см. также G / SPS / N / TPKM / 365).	
9.	G/SPS/N/COL/268	Проект Постановления Колумбийского сельскохозяйственного института, устанавливающего санитарные меры по борьбе с туберкулезом крупного рогатого скота в Колумбии и требования к сертификации фермерских хозяйств для подтверждения их статуса «свободное от туберкулеза крупного рогатого скота», (исп., 19 стр.)	7 июля 2017 г.
	8 мая 2017 г.	Крупный рогатый скот	
	Колумбия	В данном проекте Постановления установлены санитарные меры по борьбе с туберкулезом крупного рогатого скота в Колумбии и искоренению туберкулеза крупного рогатого скота, а также требованиям к сертификации ферм.	
10.	G/SPS/N/TPKM/4 34	Проект поправок к «Карантинным требованиям к осуществлению импорта растений и продуктов растительного происхождения»	8 июля 2017 г.
	9 мая 2017 г.	Растения и продукты растительного происхождения	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзинмэнь и Мацзу	Внесены изменения в «Карантинные требования к осуществлению импорта растений и продуктов растительного происхождения».	
11.	G/SPS/N/TPKM/4 33	Проект «Карантинных требований к осуществлению импорта свежих плодов дыни из Гондураса», (англ., 1 стр.)	8 июля 2017 г.

	9 мая 2017 г.	Свежая дыня	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзинмэнь и Мацзу	Дыни, прошедшие процедуры контроля для экспорта в Китайский Тайбэй, должны сопровождаться фитосанитарными сертификатами, выданными SENASA (Национальная организация защиты растений Гондураса). В фитосанитарном сертификате должно содержаться следующее дополнительное заявление: «Дыни были проверены и признаны свободными от средиземноморской плодовой мухи, <i>Spodoptera frugiperda</i> , <i>Helicoverpa zea</i> , вируса некротического пятнистости дыни и вируса мозаики»; Также необходимо указать название или регистрационный код упаковки.	
12.	G/SPS/N/CAN/1112	Уведомление о внесении изменений в Перечень разрешенных пищевых добавок в целях разрешения применения хлорида кальция в качестве смягчающего агента в некоторых стандартизированных мясных продуктах NOM / ADM-0096 (англ., франц., 4+5 стр.)	17 июля 2017 г.
	11 мая 2017 г.	Хлорид кальция	
	Канада	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов Канады завершило научную оценку хлористого кальция для одобрения его применение в говядине и в мясе ягненка в качестве смягчающего вещества. Применение хлорида кальция в других различных продуктах уже разрешен, но нет положений, определяющих их применение в мясных продуктах.	
13.	G/SPS/N/CAN/1111	Предлагаемый максимально допустимый уровень для Охуфлуорфен (PMRL2017-12), (англ., франц., 5 стр.)	18 июля 2017 г.
	11 мая 2017 г.	Оксифлуорфин в луковичах лука- шалота (ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Целью документа PMRL2017-12 является уведомление о МДУ для оксифлуорфена, который был предложен Агентством по регулированию борьбы с вредителями Канады (PMRA).	
14.	G/SPS/N/CAN/1110	Предлагаемый МДУ для флюопиколида (PMRL2017-11), (англ., франц., 6+7 стр.)	18 июля 2017 г.
	11 мая 2017 г.	Пестицид флупиколид в различных сырьевых товарах (ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Целью данного документа PMRL2017-11 является уведомление о МДУ для флупиколида, предложенным Управлением	

		по регулированию борьбы с вредителями Канады (PMRA).	
15.	G/SPS/N/PHL/367	Филиппинский национальный стандарт-Кодекс надлежащей сельскохозяйственной практики для выращивания фруктов и овощей (англ., 27 стр.)	17 июля 2017 г.
	16 мая 2017 г.	Свежие фрукты и овощи	
	Филиппины	Данный Кодекс надлежащей сельскохозяйственной практики охватывает общие гигиенические методы производства и первичной переработки свежих фруктов и овощей, выращенных для потребления человеком, в частности, предназначенных для потребления в сыром виде.	
16.	G/SPS/N/MEX/323	Фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Мексику семян тыквы ( <i>Cucurbita moschata</i> ), происходящих из Китая (исп., 1 стр.)	15 июля 2017 г.
	16 мая 2017 г.	Семена тыквы	
	Мексика	В соответствии с Решением о создании модуля фитосанитарных требований на осуществление импорта товаров, регулируемого Министерством сельского хозяйства, животноводства, развития сельских районов, рыболовства и продовольствия относительно здоровья растений, опубликованным в Официальном журнале Мексики 7 февраля 2012 года, фитосанитарные требования на осуществления импорта в Мексику семян тыквы ( <i>Cucurbita moschata</i> ), происходящих и привезенных из Китая, созданных на основе анализа риска вредителей, были представлены публичному обсуждению. Семена тыквы должны сопровождаться фитосанитарным сертификатом, подвергаться фитосанитарной обработке и соответствовать определенным требованиям к упаковке.	
17.	G/SPS/N/MEX/322	Фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Мексику срезанных цветов гортензий ( <i>Hydrangea macrophylla</i> ), происходящих и привезенных из Колумбии (исп., 1 стр.)	15 июля 2017 г.
	16 мая 2017 г.	Срезанные цветы гортензий	
	Мексика	В соответствии с Решением о создании модуля фитосанитарных требований на осуществление импорта товаров, регулируемого Министерством сельского хозяйства, животноводства, развития сельских районов, рыболовства и продовольствия относительно здоровья	

		растений, опубликованным в Официальном журнале Мексики 7 февраля 2012 года, фитосанитарные требования на осуществления импорта в Мексику срезанных цветов гортензий, происходящих и привезенных из Колумбии, созданных на основе анализа риска вредителей, были представлены публичному обсуждению. Срезанные цветы гортензий должны сопровождаться фитосанитарным сертификатом, подвергаться фитосанитарной обработке и соответствовать определенным требованиям к упаковке.	
18.	G/SPS/N/MEX/321	Фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Мексику семян квиноа ( <i>Chenopodium quinoa</i> ), происходящих и привезенных из Эквадора (исп., 1 стр.)	15 июля 2017 г.
	16 мая 2017 г.	Семена квиноа	
	Мексика	В соответствии с Решением о создании модуля фитосанитарных требований на осуществление импорта товаров, регулируемого Министерством сельского хозяйства, животноводства, развития сельских районов, рыболовства и продовольствия относительно здоровья растений, опубликованным в Официальном журнале Мексики 7 февраля 2012 года, фитосанитарные требования на осуществления импорта в Мексику семян квиноа, происходящих и привезенных из Эквадора, созданных на основе анализа риска вредителей, были представлены публичному обсуждению. Семена квиноа должны сопровождаться фитосанитарным сертификатом, подвергаться фитосанитарной обработке и соответствовать определенным требованиям к упаковке.	
19.	G/SPS/N/MEX/320	Фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Мексику зернового сорго ( <i>Sorghum bicolor</i> ), происходящего и привезенного из Японии (исп., 1 стр.)	15 июля 2017 г.
	16 мая 2017 г.	Зерновое сорго	
	Мексика	В соответствии с Решением о создании модуля фитосанитарных требований на осуществление импорта товаров, регулируемого Министерством сельского хозяйства, животноводства, развития сельских районов, рыболовства и продовольствия относительно здоровья	

		растений, опубликованным в Официальном журнале Мексики 7 февраля 2012 года, фитосанитарные требования на осуществления импорта в зернового сорго, происходящего и привезенного из Японии, созданных на основе анализа риска вредителей, были представлены публичному обсуждению. Зерновое сорго должно сопровождаться фитосанитарным сертификатом, подвергаться фитосанитарной обработке и соответствовать определенным требованиям к упаковке.	
20.	G/SPS/N/JPN/518	Пересмотр стандартов и технических условий на пищевые продукты и пищевые добавки (англ., 2 стр.)	Не предусмотрено
	16 мая 2017 г.	Пищевая добавка стеарат магния	
	Япония	Пересмотр существующих стандартов на применение стеарата магния	
21.	G/SPS/N/JPN/517	Пересмотр стандартов и технических условий на пищевые продукты и пищевые добавки (англ., 2 стр.)	Не предусмотрено
	16 мая 2017 г.	Карбонат кальция	
	Япония	Пересмотр существующих стандартов на применение карбоната кальция	
22.	G/SPS/N/JPN/516	Пересмотр стандартов и технических условий на пищевые продукты и пищевые добавки в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (англ., 3 стр.)	15 июля 2017 г.
	16 мая 2017 г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Мясо и пищевые мясные субпродукты (HS: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09)</li> <li>- Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (HS: 03.02, 03.03 и 03.04)</li> <li>- Молочные продукты и яйца птиц (HS: 04.01, 04.07 и 04.08)</li> <li>- Продукты животного происхождения (HS: 05.04)</li> <li>- Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубни (HS: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10 и 07.14)</li> <li>- Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых / дынь (HS: 08.08, 08.10 и 08.11)</li> <li>- Кофе, чай, мате и специи (HS: 09.03 и 09.10)</li> <li>- Зерновые культуры (HS: 10.01 и 10.06)</li> <li>- Масличные плоды, разные зерна, семена и фрукты (HS: 12.01, 12.02 и 12.12)</li> <li>- Жиры и масла животного или</li> </ul>	

		растительного происхождения (HS: 15.01, 15.02 и 15.06)	
	Япония	Предлагаемые МДУ для пестицида Флутоланила	
23.	G/SPS/N/JPN/515	Пересмотр стандартов и технических условий на пищевые продукты и пищевые добавки в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (англ., 5 стр.)	15 июля 2017 г.
	16 мая 2017 г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Мясо и пищевые мясные субпродукты (HS: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09)</li> <li>- Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (HS: 03.02, 03.03 и 03.04)</li> <li>- Молочные продукты и яйца птиц (HS: 04.01, 04.07 и 04.08)</li> <li>- Продукты животного происхождения (HS: 05.04)</li> <li>- Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубни (HS: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10 и 07.14)</li> <li>- Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых / дынь (HS: 08.08, 08.10 и 08.11)</li> <li>- Кофе, чай, мате и специи (коды HS: 09.03 и 09.10)</li> <li>- Зерновые культуры (HS: 10,01 и 10,06)</li> <li>- Масличные плоды, разные зерна, семена и фрукты (HS: 12.01, 12.02 и 12.12)</li> <li>- Жиры и масла животного или растительного происхождения (HS: 15.01, 15.02 и 15.06)</li> </ul>	
	Япония	Предлагаемые МДУ для пестицида Клетодима	
24.	G/SPS/N/JPN/514	Пересмотр стандартов и технических условий на пищевые продукты и пищевые добавки в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (англ., 6 стр.)	15 июля 2017 г.
	16 мая 2017 г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Мясо и пищевые мясные субпродукты (HS: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09)</li> <li>- Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (HS: 03.02, 03.03, 03.04, 03.06 и 03.07)</li> <li>- Молочные продукты и яйца птиц (HS: 04.01, 04.07 и 04.08)</li> <li>- Продукты животного происхождения (HS: :05.04)</li> <li>- Съедобные овощи и некоторые корнеплоды (HS: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04,</li> </ul>	



		<p>07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14)</p> <p>- Съедобные плоды и орехи, кожура цитрусовых / дынь (HS: 08.01, 08.02, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14)</p> <p>- Кофе, чай, мате и специи (HS: 09.01, 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10)</p> <p>- Зерновые культуры (HS: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07 и 10.08)</p> <p>- Масличные плоды, разные зерна, семена и фрукты (HS: 12.01, 12.02, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07, 12.10 и 12.12)</p> <p>- Жиры и масла животного или растительного происхождения (HS: 15.01, 15.02, 06 и 15.12)</p> <p>- какао (HS: 18.01)</p>	
	Япония	Предлагаемые МДУ для пестицида Глифосата	
25.	G/SPS/N/JPN/513	Пересмотр стандартов и технических условий на пищевые продукты и пищевые добавки в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (англ., 5 стр.)	15 июля 2017 г.
	16 мая 2017 г.	<p>- Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (HS: 03.02, 03.03 и 03.04)</p> <p>- Съедобные овощи и некоторые корнеплоды (HS: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14)</p> <p>- Съедобные плоды и орехи, кожура цитрусовых / дынь (HS: 08.01, 08.02, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14)</p> <p>- Кофе, чай, мате и специи (HS: 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10)</p> <p>- Зерновые культуры (HS: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07 и 10.08)</p> <p>- Масличные плоды, разные зерна, семена и фрукты (HS: 12.01, 12.02, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07 и 12.12)</p>	
	Япония	Предлагаемые МДУ для пестицида Изоксатиона	
26.	G/SPS/N/JPN/512	Пересмотр стандартов и технических условий на пищевые продукты и пищевые добавки в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (англ., 5 стр.)	15 июля 2017 г.
	16 мая 2017 г.	- Мясо и пищевые мясные субпродукты	

		<p>(HS: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Молочные продукты и яйца птиц (коды HS: 04.01, 04.07 и 04.08)</li> <li>- Продукты животного происхождения (HS: 05.04)</li> <li>- Съедобные овощи и некоторые корнеплоды (HS: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14)</li> <li>- Съедобные плоды и орехи, кожура цитрусовых / дынь (HS: 08.01, 08.02, 08.03, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14)</li> <li>- Кофе, чай, мате и специи (HS: 09.01, 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10)</li> <li>- Зерновые культуры (HS: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.07 и 10.08)</li> <li>- Масличные плоды, разные зерна, семена и фрукты (HS: 12.01, 12.02, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07, 12.10 и 12.12)</li> <li>- Жиры и масла животного или растительного происхождения (HS: 15.01, 15.02 и 15.06)</li> </ul>	
	Япония	Предлагаемые МДУ для пестицида Боскалидома	
27.	G/SPS/N/JPN/511	Пересмотр стандартов и технических условий на пищевые продукты и пищевые добавки в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (англ., 1 стр.)	15 июля 2017 г.
	16 мая 2017 г.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (HS: 03.02, 03.03 и 03.04)</li> <li>- съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубни (HS: 07.02 и 07.10)</li> <li>- Съедобные плоды и орехи, кожура цитрусовых / дынь (HS: 08.02, 08.03, 08.04, 08.05, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14)</li> <li>- Кофе, чай, мате и специи (HS: 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10)</li> <li>- Зерновые культуры (HS: 10.06)</li> </ul>	
	Япония	Предлагаемые МДУ для пестицида Паклобутразола	
28.	G/SPS/N/JPN/510	Пересмотр стандартов и технических условий на пищевые продукты и пищевые добавки в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (англ., 1 стр.)	15 июля 2017 г.
	16 мая 2017 г.	- Мясо и пищевые мясные субпродукты	

		<p>(HS: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (HS: 03.02, 03.03, 03.04, 03.06 и 03.07)</li> <li>- Молочные продукты и яйца птиц (HS: 04.01, 04.07 и 04.08)</li> <li>- Продукты животного происхождения (HS: :05.04)</li> <li>- Съедобные овощи и некоторые корнеплоды (HS: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14)</li> <li>- Съедобные плоды и орехи, кожура цитрусовых / дынь (HS: 08.01, 08.02, 08.03, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14)</li> <li>- Кофе, чай, мате и специи (HS: 09.01, 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10)</li> <li>- Зерновые культуры (HS: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07 и 10.08)</li> <li>- Масличные плоды, разные зерна, семена и фрукты (HS: 12.01, 12.02, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07, 12.10 и 12.12)</li> <li>- Жиры и масла животного или растительного происхождения (HS: 15.01, 15.02, 06 и 15.12)</li> <li>- какао (HS: 18.01)</li> </ul>	
	Япония	Предлагаемые МДУ для пестицида Нитенпирама	
29.	G/SPS/N/CAN/111 5	Предлагаемые МДУ для пестицида изофетамида (PMRL2017-15), (англ., франц., 8 стр.)	25 июля 2017 г.
	16 мая 2017 г.	Пестицид изофетамид в различных продуктах (ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060, 67.080, 67.100, 67.120)	
	Канада	Целью документа PMRL2017-15 является ознакомление с МДУ для изофетамида, которые были предложены Канадским агентством по регулированию борьбы с вредителями (PMRA).	
30.	G/SPS/N/CAN/111 4	Предлагаемый МДУ для симазина (PMRL2017-14), (англ., франц., 5 стр.)	25 июля 2017 г.
	16 мая 2017 г.	Пестицид-симазин в древесных орехах (ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Целью документа PMRL2017-14 является ознакомление с МДУ на внутреннем рынке для симазина, который был предложен Агентством по регулированию борьбы с вредителями в Канаде (PMRA).	

31.	G/SPS/N/CAN/111 3	Предлагаемый МДУ для квизалофоп-этила (PMRL2017-13), (англ., франц., 5 стр.)	25 июля 2017 г.
	16 мая 2017 г.	Пестицид квизалофоп-этил в ягодах Саскатун (ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Целью документа PMRL2017-13 является ознакомление с МДУ на внутреннем рынке для квизалофоп-этила, который был предложен Агентством по регулированию борьбы с вредителями в Канаде (PMRA).	
32.	G/SPS/N/DOM/70	Постановление № 35-2016, устанавливающее требования к регистрации пестицидов (исп., 7 стр.)	Не предусмотрено
	16 мая 2017 г.	Ботанические пестициды, микробиологические пестициды, вспомогательные средства для обработки и регуляторы роста	
	Доминиканская Республика	Целью данного Постановления является установление требований к регистрации ботанических и микробиологических пестицидов, вспомогательных средств и регуляторов роста, предназначенных для применения в сельском хозяйстве.	
33.	G/SPS/N/DOM/69	Постановление № 34-2016, регулирующее использование определенных пестицидных молекул в овощах и фруктах (исп., 3 стр.)	Не предусмотрено
	16 мая 2017 г.	Ацефат, диафентиурон, профенофос, пропиконазол, тиабендазол, хлопок, табак, рис, помидоры, картофель, соевые бобы, капуста, цветная капуста, перец чили, бананы, манго, тыквенные продукты и лук	
	Доминиканская Республика	Данное Постановление определяет границы применения, а также периоды ожидания до сбора урожая для определенных пестицидов.	
34.	G/SPS/N/DOM/68	Постановление № 33-2016, исключаящее сельскохозяйственный химикат паракват из перечня продуктов, импорт, производство, сбыт и использование которых запрещены в Доминиканской Республике (исп., 4 стр.)	Не предусмотрено
	16 мая 2017 г.	сельскохозяйственный химикат паракват	
	Доминиканская Республика	Данное Постановление предусматривает исключение сельскохозяйственного химиката параквата из перечня продуктов, импорт, производство, сбыт и использование которых в Доминиканской Республике запрещены, при соблюдении следующих условий: - На этикетке продукта должно присутствовать заявление «ОГРАНИЧЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ»; - продукт должен иметь характерный	

		<p>острый запах и характерный цвет и содержать вещество, вызывающее рвоту в целях предотвращения вреда здоровью в случае случайного проглатывания;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- готовые к распространению агрохимические составы не должны содержать более 27,6% дихлорида или 20% параквата;</li> <li>- Продукты на основе параквата должны продаваться в контейнерах емкостью не менее одного литра и не более 20 литров;</li> <li>- переупаковка не разрешена;</li> <li>- Для сбыта, обработки и хранения продуктов требуется предварительное разрешение Департамента аграрной безопасности и Департамента здоровья растений.</li> </ul>	
35.	G/SPS/N/DOM/67	Постановление № 32-2016, устанавливающее руководящие принципы для регистрации и контроля пестицидов (исп., 6 стр.)	Не предусмотрено
	16 мая 2017 г.	пестициды	
	Доминиканская Республика	Данное Постановление предусматривает руководящие принципы для надлежащей реализации некоторых положений Закона № 311 от 2 мая 1988 года об использовании пестицидов и контроле за ними и Положении по его реализации № 322 от 12 июля 1988 года.	
36.	G/SPS/N/AUS/422	Решение № 2017/07 Совета по биобезопасности «Креветки из всех стран, предназначенные для потребления человеком», (англ, 1 стр.)	16 июля 2017 г.
	17 мая 2017 г.	Приготовленные и сырые креветки	
	Австралия	Совет по биобезопасности Австралии проводит обзор импортных требований Австралии к креветкам, предназначенным для потребления человеком, происходящих и привезенных из всех стран. В ходе обзора будут определены и классифицированы опасные факторы, связанные с опасениями в отношении биобезопасности, связанные с импортом этих продуктов, в том числе проведение, по мере необходимости.	
37.	G/SPS/N/USA/292 1	Толерантность к пестицидам. Флуазин (англ., 3 стр.)	Не предусмотрено
	17 мая 2017 г.	Чай сушеный	
	США	Данное положение устанавливает толерантность к остаткам пестицида флуазина в сушеном чае. ISK Biosciences Corporation требует установление данной толерантности в соответствии с	

		Федеральным законом о пищевых продуктах, лекарствах и косметических средствах (FFDCA).	
38.	G/SPS/N/USA/2920	Толерантность к пестицидам. Флоникамид (англ., 6 стр.)	Не предусмотрено
	17 мая 2017 г.	Множество продуктов	
	США	Данное положение устанавливает толерантность к остаткам flonamid в множестве товаров. Кроме того, данное положение отменяет установленную толерантность для овощей и фруктов. Межрегиональный исследовательский проект № 4 (IR-4) и корпорация ISK Biosciences Corporation требуют установление данной толерантности в соответствии с Федеральным законом о пищевых продуктах, лекарствах и косметических средствах (FFDCA).	
39.	G/SPS/N/USA/2919	Толерантность к пестицидам. Тиоксазафен (англ., 6 стр.)	Не предусмотрено
	17 мая 2017 г.	Множество продуктов	
	США	Данное положение устанавливает толерантность к остаткам тиоксазафена в следующих множествах продуктов: кукуруза, поле, кормовое растение; Кукуруза, поле, зерно; Кукуруза, поле, стевер; Хлопок, непокрытое семя; Соя, корм; Соя, мука; Соя, семена. Компания Monsanto требует установление данной толерантности в соответствии с Федеральным законом о пищевых продуктах, лекарствах и косметических средствах (FFDCA).	
40.	G/SPS/N/JPN/519	Поправка к перечню регулируемых живых организмов в соответствии с Законом об инвазивных чужеродных видах	16 июля 2017 г.
	17 мая 2017 г.	<i>Rychnotus cafer</i> , <i>Garrulax cineraceus</i> , <i>Aromia bungii</i> , <i>Neolucanus angulatus</i> , <i>N. baladeva</i> , <i>N. giganteus</i> , <i>N. katsuraorum</i> , <i>N. maedai</i> , <i>N. maximus</i> , <i>N. perarmatus</i> , <i>N. saundersii</i> , <i>N. tanakai</i> , <i>N. waterhousei</i> и <i>Hestina</i> , за исключением <i>H. assimilis shirakii</i>	
	Япония	Включение <i>Rychnotus cafer</i> , <i>Garrulax cineraceus</i> , <i>Aromia bungii</i> , <i>Neolucanus angulatus</i> , <i>N. baladeva</i> , <i>N. giganteus</i> , <i>N. katsuraorum</i> , <i>N. maedai</i> , <i>N. maximus</i> , <i>N. perarmatus</i> , <i>N. saundersii</i> , <i>N. tanakai</i> , <i>N. waterhousei</i> и <i>Hestina</i> , за исключением <i>H. assimilis shirakii</i> , в перечень инвазивных чужеродных видов	
41.	G/SPS/N/CAN/1117	Предлагаемый МДУ для Clethodim (PMRL2017-17), (англ., франц., 5+7 стр.)	30 июля 2017 г.

	17 мая 2017 г.	Пестицид clethodim в сухом лушеном горохе и в бобах (ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060)	
	Канада	Целью документа PMRL2017-17 является ознакомление с МДУ (MRLs) для clethodim, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями Канады (PMRA).	
42.	G/SPS/N/CAN/111 6	Предлагаемый МДУ для Pyroхасulfone (PMRL2017-16), (англ., франц., 8 стр.)	30 июля 2017 г.
	17 мая 2017 г.	Пестицид пироксасульфен в различных сырьевых товарах (ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060, 67.200)	
	Канада	Целью документа PMRL2017-16 является ознакомление с МДУ на внутреннем и внешнем рынке для пироксасульфена, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями в Канаде (PMRA).	
43.	G/SPS/N/AUS/422	Совет по биобезопасности 2017/07 Креветки и креветки из всех стран, предназначенные для потребления человеком (англ., 1 стр.)	16 июля 2017 г.
	17 мая 2017 г.	Приготовленные и сырые креветки	
	Австралия	Директор департамента по биобезопасности Австралии проводит обзор импортных требований Австралии к креветкам, предназначенным для потребления человеком из всех стран. В ходе обзора будут определены и классифицированы опасные факторы, связанные с импортом данных продуктов.	
44.	G/SPS/N/SAU/271	Рамочная программа утверждения органов и учреждений по контролю за экспортируемыми рыбами и другими водными продуктами на территорию Королевства Саудовская Аравия (арабс., 3 стр.)	17 июля 2017 г.
	18 мая 2017 г.	Рыба и другие водные продукты	
	Королевство Саудовская Аравия	Целью данного документа является обеспечение соблюдения импортных требований к рыбе и другим водным продуктам иностранными учреждениями, которые подлежат контролю со стороны официального органа контроля, отвечающего за безопасность пищевых продуктов в соответствующей стране.	
45.	G/SPS/N/IND/180	Стандарты безопасности пищевых продуктов (стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки) 2017 г., (англ., 24 стр.)	17 июля 2017 г.
	18 мая 2017 г.	Дополнительные добавки для включение в Приложение А к Стандарту безопасности	

		пищевых продуктов	
	Индия	Документ предусматривает включение дополнительных добавок в Приложение А к Стандарту безопасности пищевых продуктов и стандартах 2017 г.	
46.	G/SPS/N/IND/179	Проект Приказа о карантине растений от 2017 г. (регулирование осуществления импорта в Индию), (англ., 7 стр.)	30 июня 2017 г.
	18 мая 2017 г.	Растения и растительные материалы и другие регулируемые изделия в соответствии с Приказом о карантине растений 2003 г. (Регулирование осуществления импорта в Индию) и поправки к нему	
	Индия	Проект Приказа о карантине растений от 2017 г. направлен на дальнейшую либерализацию положений, регулирующих импорт одиннадцати изделий. Данное уведомление позволит в дальнейшем импортировать растительные и растительные материалы в Индию.	
47.	G/SPS/N/AUS/423	Предложение о внесении поправки к Таблице 20 пересмотренного Австралийского кодекса пищевых продуктов Новой Зеландии от 16 мая 2017 г. (англ., 4 стр.)	25 июль 2017 г.
	22 мая 2017 г.	Пищевые продукты в целом	
	Австралия	Данное предложение направлено на внесение поправок в Австралийский кодекс стандартов пищевых продуктов Новой Зеландии для согласования следующих МДУ для различных сельскохозяйственных и ветеринарных химических веществ в целях приведения в соответствие с другими национальными нормами касательно безопасного и эффективного использования сельскохозяйственных и ветеринарных химических веществ: - Биксафен, Бупрофезин, Клопиралид, Клотиаидин, Флуоксимазин, Имазамокс и Имазапир в определенных продуктах растительного происхождения; - Биксафен в определенных продуктах животного происхождения.	
48.	G/SPS/N/TPKM/436	Проект поправок к «Карантинным требованиям к осуществлению импорта мяса птицы», (англ., 5 стр.)	10 июля 2017 г.
	24 мая 2017 г.	Мясо домашней птицы	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху,	Данный Проект вносит поправки к «Карантинным требованиям к осуществлению импорта мяса птицы».	



	Цзинмэнь и Мацзу		
49.	G/SPS/N/TPKM/435	Проект поправок к «Карантинным требованиям к осуществлению импорта мяса парнокопытных животных», (англ., 4 стр.)	10 июля 2017 г.
	24 мая 2017 г.	Мясо парнокопытных животных	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзинмэнь и Мацзу	Требования регулируют ввоз мяса парнокопытных животных. Документ предусматривает упрощение требований к маркировке. Расходы на проведение аудита для предоставления доступа к рынку несут страны-экспортеры.	
50.	G/SPS/N/JPN/521	Изменения в меры принудительного исполнения Закона о санитарной обработке пищевых продуктов, стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок (англ., 2 стр.)	Не предусмотрено
	24 мая 2017 г.	Пищевая добавка (перуксусная кислота) и композиция пищевых добавок (композиции на основе надуксусной кислоты)	
	Япония	Пересмотр существующих стандартов и технических условий на композиции на основе надуксусной и перуксусной кислоты	
51.	G/SPS/N/JPN/520	Изменения в меры принудительного исполнения Закона о санитарной обработке пищевых продуктов, стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок (англ., 3 стр.)	Неприменим. Существенных изменений не будет.
	24 мая 2017 г.	Пищевая добавка (Asparaginase (производная A. oryzae NZYM SP), селенит натрия, октановая кислота, вода бромноватистой кислоты и 1 гидроксипропилиден-1,1-дифосфоновая кислота (HEDP) и композиция пищевой добавки (композиция на основе надуксусной кислоты)	
	Япония	Пересмотр стандартов и технических условий на вышеуказанные добавки	
52.	G/SPS/N/CAN/1040/Add.1	Дополнение	Не предусмотрено
	24 мая 2017 г.	Ветеринарные препараты	
	Канада	Предлагаемая поправка, представленная в документе G / SPS / N / CAN / 1040 (от 14 июля 2016 года), была принята и опубликована 17 мая 2017 года в качестве Положения о внесении изменений в положения о пищевых продуктах и лекарственных средствах (Ветеринарные препараты - противомикробное сопротивление) и Правилах, касающихся	

		внесения изменений в Положение о ветеринарных препаратах. Данная мера была также отображена в документе G / TBT / N / CAN / 491 от 7 июля 2016 года.	
53.	G/SPS/N/BRA/125 8	Проект Постановления (Consulta Publica) № 342 от 3 мая 2017 года устанавливает критерии для выдачи санитарного сертификата для осуществления экспорта пищевых продуктов в рамках Национальной системы наблюдения за здоровьем (португ., 4 стр.)	9 июня 2017 г.
	24 мая 2017 г.	ICS: 13, 65	
	Бразилия	В данном Проекте Постановления установлены критерии для выдачи санитарного сертификата для осуществления экспорта пищевых продуктов в рамках Национальной системы наблюдения за здоровьем.	
54.	G/SPS/N/BRA/125 7	Проект Постановления (Consulta Publica) № 338 от 28 апреля 2017 года относительно активного ингредиента D27 - 2,4D Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованного Постановлением № 165 от 29 августа 2003 г. в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 5 стр.)	31 мая 2017 г.
	24 мая 2017 г.	HS: 10, 12; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Данный проект Постановления включает культуру генетически модифицированной кукурузы для постэкстренного использования, которая выражает устойчивость к 2,4D с периодом обеспечения безопасности 70 дней и с ранее определенным для культуры кукурузы МДУ; и культуру генетически модифицированной сои, которая выражает устойчивость к 2,4D с периодом обеспечения безопасности 56 дней и с ранее определенным для культуры сои МДУ, для активного ингредиента D27-2,4D из монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
55.	G/SPS/N/BRA/125 6	Проект Постановления (Consulta Publica) № 340 от 28 апреля 2017 года относительно активного ингредиента F66 - FLUBENDIAMIDE из Монографического перечня активных ингредиентов для	31 мая 2017 г.

		пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованного Постановлением - № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ. , 3 стр.)	
	24 мая 2017 г.	HS: 121292; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Включение культуры сахарного тростника для активного ингредиента F66 - FLUBENDIAMIDE в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, для некорневой подкормки, с МДУ 0,02 мг / кг и периодом обеспечения безопасности 30 дней.	
56.	G/SPS/N/BRA/1255	Проект Постановления (Consulta Publica) № 334 от 26 апреля 2017 года относительно активного ингредиента C58 ALPHA-CYPERMETHRIN из Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованного Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года , в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 4 стр.)	27 мая 2017 г.
	24 мая 2017 г.	HS: 10; ICS: 13, 65	
	Бразилия	<p>Данный проект Постановления предусматривает следующие изменения для активного ингредиента C58 ALPHA-CYPERMETHRIN:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изменение МДУ 0,01 мг / кг на 0,03 мг / кг и периода обеспечения безопасности 15 дней на 45 дней, при некорневой подкормке, для хлопковой культуры;</li> <li>- изменение периода обеспечения безопасности 21дней на 30 дней (МДУ остается 0,01 мг / кг), при некорневой подкормке, для культур кукурузы и проса;</li> <li>- изменение МДУ 0,01 мг / кг на 0,05 мг / кг и периода обеспечения безопасности 14 дней на 30 дней, при некорневой подкормке, для овсяной культуры;</li> <li>- изменение МДУ 0,04 мг / кг на 0,5 мг / кг и периода обеспечения безопасности 14 дней на 30 дней, при некорневой подкормке, для ячменной культуры;</li> <li>- изменение МДУ 0,05 мг / кг на 0,5 мг / кг и периода обеспечения безопасности 14 дней</li> </ul>	

		на 30 дней, при некорневой подкормке, для культур пшеницы, ржи и тритикале.	
57.	G/SPS/N/BRA/125 4	Проект Постановления (Consulta Publica) № 337 от 26 апреля 2017 г. относительно активного ингредиента P56 - PAECILOMYCES LILACINUS Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованного Постановлением № 165 от 29 августа 2003 г. в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 г. (португ., 2 стр.)	27 мая 2017 г.
	24 мая 2017 г.	HS: 06, 10, 12; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Данный проект Постановления предусматривает включение культуры сахарного тростника для активного ингредиента P56 - PAECILOMYCES LILACINUS в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, для некорневой подкормки, а также культуры кукурузы и сои для обработки семян, без определения МДУ и периода обеспечения безопасности.	
58.	G/SPS/N/BRA/125 3	Проект Постановления (Consulta Publica) № 333 от 26 апреля 2017 года относительно активного ингредиента C32 - CLETHODIM из Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованного Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 3 стр.)	27 мая 2017 г.
	24 мая 2017 г.	HS: 08; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Включение культуры цитрусовых для некорневой подкормки для активного ингредиента C32 - CLETHODIM из отношения монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева с МДУ 0,05 мг / кг и периодом обеспечения безопасности 20 дней	
59.	G/SPS/N/BRA/125 2	Проект Постановления (Consulta Publica) № 335 от 26 апреля 2017 года относительно активного ингредиента F47 - FLUAZINAM из Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для	27 мая 2017 г.

		дерева, опубликованного Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 3 стр.)	
	24 мая 2017 г.	HS: 0703, 08, 12; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Включение культур чеснока и лука-шалота для активного ингредиента F47 - FLUAZINAM в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, с МДУ 0,05 мг / кг и периодом безопасности 14 дней для некорневой подкормки; культуры канолы для некорневой подкормки с МДУ 0,01 мг / кг и периодом обеспечения безопасности 21 дней; культуры сливы, нектарина и неперы для некорневой подкормки с МДУ 2,0 мг / кг и периодом обеспечения безопасности 7 дней.	
60.	G/SPS/N/BRA/125 1	Проект Постановления (Consulta Publica) № 339 от 28 апреля 2017 г. относительно активного ингредиента E24 - SPINOSAD из Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованного Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 4 стр.)	31 мая 2017 г.
	24 мая 2017 г.	HS: 08; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Данный проект предусматривает изменение МДУ 0,05 на 0,2 мг / кг, для активного ингредиента E21 - SPINOSAD из отношения монографий активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, для яблочной культуры и включение виноградной культуры, для которого МДУ составляет 0,02 мг / кг, а период обеспечения безопасности 1 день .	
61.	G/SPS/N/BRA/125 0	Проект Постановления (Consulta Publica) № 341 от 28 апреля 2017 г. относительно активного ингредиента T32 - TEBUCONAZOLE из Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованного Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da	31 мая 2017 г.

		União) от 2 сентября 2003 года (португ., 4 стр.)	
	24 мая 2017 г.	HS: 12; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Проект Постановления предусматривает изменения для активного ингредиента Т32 - TEBUCONAZOLE в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева путем изменения МДУ на 1,0 мг / кг и не устанавливая период обеспечения безопасности для рисовой культуры при некорневой подкормке.	
62.	G/SPS/N/BRA/124 9	Проект Постановления (Consulta Publica) № 332 от 26 апреля 2017 г. относительно активного ингредиента М48 - METAFLUMIZONE из Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованного Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 г. (португ., 3 стр.)	27 мая 2017 г.
	24 мая 2017 г.	HS: 08, 10; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Изменение МДУ 0,01; 0,5; 0,1 и 2,0 мг / кг на 0,02; 0,7; 0,2 и 3,0 мг / кг , соответствующим образом, для культур сахарного тростника, яблони, сои и винограда для активного ингредиента 48 - METAFLUMIZONE из отношения монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
63.	G/SPS/N/BRA/124 8	Проект Постановления (Consulta Publica) № 331 от 26 апреля 2017 года относительно активного ингредиента G05 - GLUFOSINATE из Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованного Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 4 стр.)	27 мая 2017 г.
	24 мая 2017 г.	HS: 10; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Включение ячневой культуры для активного ингредиента G05 - GLUFOSINATE в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для	

		дерева, с МДУ 0,5 мг / кг и периодом обеспечения безопасности 10 дней	
64.	G/SPS/N/TUR/86	Правила Турецкого кодекса пищевых продуктов на материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами (тур., 13 стр.)	30 июля 2017 г.
	30 мая 2017 г.	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами	
	Турция	Данное Правило предусматривает общие правила на материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами и устанавливает порядок разрешения веществ, которые используются в материалах и изделиях, контактирующих с пищевыми продуктами.	
65.	G/SPS/N/TUR/85	Коммюнике Турецкого кодекса пищевых продуктов на активные и интеллектуальные материалы, контактирующие с пищевыми продуктами	29 июля 2017 г.
	30 мая 2017 г.	Активные и интеллектуальные материалы, контактирующие с пищевыми продуктами	
	Турция	Данное Положение определяет правила для активных и интеллектуальных материалов, контактирующих с пищевыми продуктами	
66.	G/SPS/N/SAU/273	Импорт продовольственных товаров в Королевство Саудовская Аравия (KSA). Требования и условия (арабс., 11 стр.)	29 июля 2017 г.
	30 мая 2017 г.	Импортированные товары	
	Королевство Саудовская Аравия	Данные условия и требования распространяются на все пищевые продукты, импортируемые из стран-экспортеров в Королевство Саудовская Аравия (KSA).	
67.	G/SPS/N/PHL/371	Циркуляр (DC) № 04 Департамента сельского хозяйства (DA) от 2017 г.- Руководство по осуществлению импорта растений, посадочных материалов и растительных продуктов в коммерческих целях (англ., 19 стр.)	Не предусмотрено
	30 мая 2017 г.	Растения, посадочные материалы и растительные продукты	
	Филиппины	Настоящий циркуляр направлен на рационализацию и усиление требований и процедур для импорта растений, посадочных материалов и растительных продуктов в коммерческих целях.	
68.	G/SPS/N/PHL/370	Меморандум-циркуляр № 03 от 2017 года, «Требования и процедуры осуществления экспорта мяса на территорию Филиппин», (англ.)	Не предусмотрено
	30 мая 2017 г.	Обработанное мясо	
	Филиппины	Бюро животноводства (BAI) выпустило	

		Циркуляр (МС) № 03 от 2017 г., в котором указаны требования и процедуры осуществления экспорта мяса на территорию Филиппин в соответствии с Законом о безопасности пищевых продуктов от 2013 года и Совместного Административного Приказа Департамента сельского хозяйства (DA) и Министерства здравоохранения (DOH) № 2015-0007 от 20 февраля 2015 года.	
69.	G/SPS/N/KOR/564	Предлагаемые поправки к стандартам и техническим условиям на продукты питания (кор., 373 стр.)	29 июль 2017 г.
	30 мая 2017 г.	Пищевые продукты	
	Республика Корея	Предлагаемая поправка направлена на пересмотр норм соотношения изотопов углерода «Мед, вырабатываемый пчелами, откормленными сахаром», а также устанавливает и пересматривает «Общие методы испытаний», перечень сырых материалов, одобренных для использования в пищевых продуктах», дополнительное положение Министерства по безопасности пищевых продуктов и медикаментов № 2016-154 в целях разрешения применения измененных правил до даты вступления в силу.	
70.	G/SPS/N/AUS/424	Предложения о внесении изменений в процедуры проведения контроля и анализа импортируемых продуктов питания (англ., 22 стр.)	31 июля 2017 г.
	31 мая 2017 г.	Кокос, морепродукты (двустворчатые моллюски, обработанные ракообразные, рыба), сыр, мясо, специи, морские водоросли, арахисы и фисташки и продукты их переработки, семена кунжута и продукты, содержащие семена кунжута, определенные виды растений и грибов	
	Австралия	Предлагаемые изменения включают следующее: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Импортируемые в страну двустворчатые моллюски и продукты, содержащие двустворчатые моллюски должны пройти процедуру согласованной государственной сертификации. Продукты из двустворчатой моллюски будут относиться к продуктам с риском, поэтому они должны подвергаться проверке и испытанию на биотоксины и микроорганизмы;</li> <li>• Продукты, содержащие</li> </ul>	



		обработанные, готовые к употреблению креветки, будут классифицированы как пищевые продукты с риском для того, чтобы их можно было проверить и проанализировать на <i>Vibrio Cholerae</i> .	
<b>Уведомления о принятых чрезвычайных мерах</b>			
	<b>№ уведомления</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Дата принятия</b>
	<b>Дата распространения</b>	<b>Область распространения</b>	
	<b>Страна</b>	<b>Краткое содержание</b>	
71.	G/SPS/N/SAU/270	Решение № 25234 (21/07 / 1438Н) от 18 апреля 2017 года Саудовской администрации по контролю за пищевыми продуктами и медикаментами «Временный запрет на импорт охлажденного и замороженного атлантического лосося»	18 апреля 2017 г.
	8 мая 2017 г.	Атлантический лосось	
	Королевство Саудовская Аравия	На основании доклада МЭБ исх. № 23396 от 28 марта 2017 года относительно вспышки инфекционной анемии лососевых в Фарерских островах (Дания, Королевство Саудовская Аравия) импорт атлантического лосося ( <i>Salmo salar</i> ) из Фарерских островов временно приостановлен.	
72.	G/SPS/N/SAU/269	Решение № 54/1074/1438 от 9 апреля 2017 года (12/07 / 1438Н) Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства «Временный запрет на импорт живых птиц, инкубационных яиц и суточных цыплят», происходящих из Вьетнама	9 апреля 2017 г.
	4 мая 2017 г.	Живые птицы, инкубационные яйца и суточные цыплята	
	Королевство Саудовская Аравия	На основании доклада МЭБ исх. № 13 от 25 марта 2017 г. относительно вспышки высокопатогенного птичьего гриппа в Вьетнаме, импорт живых птиц, инкубационных яиц и суточных цыплят временно приостановлен.	
73.	G/SPS/N/SYC/2	Временные ограничения на импорт свежих помидоров и других соответствующих растений- хозяин.	2 мая 2017 г.
	18 мая 2017 г.	Свежие томаты – 0702.0000 – <i>Benincasa hispida</i> – 0807.1990 – <i>Borassus flabellifer</i> – 0802.9021 и 0802.9022 – <i>Capsicum annum</i> – 0709.6010 и 0709.6090 – <i>Citrullus lanatus</i> – 0807.1100 и 0807.1990 – <i>Cucumis Melo</i> – 0807.1990	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Cucumis sativus – 0707.0000</li> <li>– Cucurbita Maxima – 0709.9090</li> <li>– Cucurbita moschata – 0709.9090</li> <li>– Cucurbita pepo – 0709.9090</li> <li>– Dimocarpus longan – 0810.9090</li> <li>– Ficus racemosa – 0804.2010</li> <li>– Luffa acutangula– 0709.9090</li> <li>– Luffa aegyptiaca– 0709.9090</li> <li>– Mangifera indica– 0804.5010</li> <li>– Manilkara Zapota– 0810.9090</li> <li>– Momordica charantia – 0709.9090</li> <li>– Passiflora edulis – 0810.9090</li> <li>– Phaseolus vulgaris – 0708.2000</li> <li>– Psidium guajava – 0804.5090</li> </ul> <p>Trichosanthes cucumerina– 0709.9090</p>	
	Республика Сейшельские Острова	Уведомление касается решения о временном ограничении импорта томата и другого соответствующего растения- хозяина из Шри-Ланки из-за несоблюдения фитосанитарных требований Сейшельских островов.	
74.	G/SPS/N/PHL/369	Приказ Департамента сельского хозяйства № 23от 2017 г. Временный запрет на импорт домашних и диких птиц, включая мясо птицы, суточных цыплят, яйца и семенные жидкости, происходящих из округа Линкольн, Теннесси, США (англ., 1 стр.)	8 марта 2017 г.
	18 мая 2017 г.	Домашняя птица и мясо домашней птицы	
	Филиппины	Данный приказ содержит обоснование и условия для введения данной чрезвычайной меры, налагающей временный запрет на ввоз домашней птицы и продуктов из мяса птицы из округа Линкольн, штат Теннесси, США.	
75.	G/SPS/N/PHL/368	Приказ Департамента сельского хозяйства № 22 от 2017 г. Временный запрет на импорт домашних и диких птиц и продуктов их переработки, включая мясо птицы, суточные цыплята, яиц и семенные жидкости, происходящих из штата Келантан в Малайзии (англ., 1 стр.)	11 апреля 2017 г.
	18 мая 2017 г.	Домашняя птица и мясо домашней птицы	
	Филиппины	Данный приказ содержит обоснование и условия для введения данной чрезвычайной меры, налагающей временный запрет на ввоз домашней птицы и продуктов из мяса птицы из штата Келантан в Малайзии.	
76.	G/SPS/N/SAU/272	Исполнительный Приказ Управления по контролю за качеством пищевых продуктов и медикаментов Королевства Саудовская Аравия № 27287 от 1 мая 2017 года (5/08/1438 АН) «Временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и продуктов их	1 мая 2017 г.

		переработки», происходящих из штата Келантан в Малайзии	
	22 мая 2017 г.	Мясо домашней птицы, яйца и продукты их переработки	
	Королевство Саудовская Аравия	На основании уведомления МЭБ № 23378 от 27 марта 2017 года относительно вспышки высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в штате Келантан Малайзии. Королевство Саудовская Аравия считает необходимым предотвратить проникновение в страну болезни HPAI. Поэтому импорт живых птиц, инкубационных яиц и продуктов их переработки из штата Келантан в Малайзии на территорию Королевства Саудовская Аравия временно приостановлен.	