

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом ВТО по санитарным и фитосанитарным мерам,
с 1 апреля 30 апреля 2017 г.**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/SPS/N/RUS/140	Проект Решения Совета Евразийской Экономической Комиссии о внесении изменений в Общий перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза; Проект решения Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в общие карантинные фитосанитарные требования на территории Евразийского Экономического Союза (рус., 9+44 стр.)	2 июня 2017 г.
	3 апреля 2017 г.	Растительные продукты / перечень товаров (продуктов), подлежащих фитосанитарному контролю	
	Российская Федерация	Данные проекты уточняют перечень карантинных объектов на территории ЕАЭС и его требования, вносящие изменения в документы, которые вступят в силу с 1 июля 2017 года.	
2.	G/SPS/N/EU/206	Исполнительный Регламент Комиссии (ЕС) № 2017/455 от 15 марта 2017 года о разрешении препаратов <i>Lactobacillus fermentum</i> (NCIMB 41636), <i>Lactobacillus plantarum</i> (NCIMB 41638) и <i>Lactobacillus rhamnosus</i> (NCIMB 41640) в качестве кормовой добавки для собак (англ., франц., исп., 3 стр.)	Не предусмотрено
	3 апреля 2017 г.	Препараты, предназначенные для питания животных	
	Европейский Союз	Данная нормативная мера разрешает коммерциализацию вышеупомянутых веществ в качестве кормовых добавок в категории «технологические добавки» в соответствии с пунктом 1 статьи 4 Регламента (ЕС) 1831/2003.	
3.	G/SPS/N/CAN/1102	Предложение Министерства здравоохранения Канады, предусматривающее использование новой пищевой добавки, экстракта томатов ликопина, в качестве пищевого красителя в различных продуктах № NOP / AVP-0024 (англ., франц., 5+6 стр.)	6 июня 2017 г.
	3 апреля 2017 г.	экстракт томатов ликопин (ICS Code: 67.220.20)	
	Канада	Управление по контролю за пищевыми продуктами Канады после детальной оценки рассматривает вопрос использования новой пищевой добавки – экстракта томатов	

		ликопина в качестве пищевого красителя в различных пищевых продуктах.	
4.	G/SPS/N/TUR/84	Постановление о внесении изменений в Правила Турецкого кодекса пищевых продуктов (турецк., 39 стр.)	3 июня 2017 г.
	4 апреля 2017 г.	Пищевые добавки	
	Турция	Перечень пищевых добавок, разрешенных для использования в пищевых продуктах, и условия их использования, включенные в Приложение II, и пищевые добавки, которые могут быть использованы в пищевых добавках, пищевых ферментах и пищевых ароматизаторах в условиях использования, указанных в Приложении III к Турецкому кодексу пищевых продуктов, обновлен.	
5.	G/SPS/N/TPKM/429	Карантинные требования к осуществлению импорта кошек и собак	13 апреля 2017 г.
	4 апреля 2017 г.	Кошки и собаки	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Поправки к «Карантинным требованиям к осуществлению импорта кошек и собак» включают сокращение периода карантина после ввоза для собак и кошек, импортированных из стран / зон, где обнаружены вспышки бешенства.	
6.	G/SPS/N/NZL/556	Предложения об изменении МДУ для сельскохозяйственных химических соединений (англ., 61 стр.)	3 июня 2017 г.
	3 апреля 2017 г.	Овощи, фрукты, продукты животного происхождения и другие продукты питания	
	Новая Зеландия	В документе содержатся технические детали предложений по внесению поправок в Уведомление 2016 года в соответствии с Законом о продовольствии 2014 года, в котором указаны максимально допустимые уровни остатков (MRLs) для сельскохозяйственных химических соединений в Новой Зеландии. МРІ предлагает внести поправки в Таблицу 1 и Таблицу 2 Уведомления: Таблица 1 МРІ предлагает добавить новые МДУ к уведомлению и / или внести поправки в существующим записям для некоторых соединений. Таблица 2 МРІ предлагает добавить МДУ для некоторых сельскохозяйственных химических соединений.	
7.	G/SPS/N/IND/177	Стандарты безопасности пищевых продуктов	3 июня 2017 г.
	4 апреля 2017 г.	Детская смесь готовая к употреблению	
	Индия	Проект стандартов безопасности пищевых	

		продуктов, о внесении поправок в регламент на детские смеси, готовые к употреблению	
8.	G/SPS/N/TPKM/430	Проект стандартов на МДУ пестицидов в пищевых продуктах (кит., англ., 1 стр.)	4 июня 2017 г.
	5 апреля 2017 г.	чай	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Отмена МДУ флуопирама для чая.	
9.	G/SPS/N/ARE/112	Предлагаемое Министерское Постановление, касающееся регулирования импорта живых животных и их продуктов (арабс., 39 стр.)	4 июня 2017 г.
	5 апреля 2017 г.	Живые животные и их продукты (не предназначенные для потребления человеком), включая суточные цыплята, инкубационные яйца, семенные жидкости и эмбрионы	
	ОАЭ	Предлагаемое Министерское Постановление содержит процедуры и требования, необходимые для разрешения странам экспортировать указанные товары в ОАЭ, а также условия и процедуры импорта.	
10.	G/SPS/N/FIN/2	Постановление Министерства сельского и лесного хозяйства о мясе, продуктах переработки мяса и композитных продуктах, содержащих переработанные мясные продукты, которые импортируются из третьих стран (финс.)	5 июня 2017 г.
	6 апреля 2017 г.	HS: 020850 и 021093. Также, например, следующие коды для пищевых продуктов, содержащих мясо рептилий или мясопродукты рептилий: 1601 00 91, 1601 00 99 90, 1602 10, 1602 90 99, 1603 00 10, 1603 00 80, 0504 00 00 10, 0504 00 00 90, 1902 20 30, 1905 90 55, 2103 90 90 10, 2103 90 90 80, 2104 10 00 10, 2104 10 00 90, 2104 20, 2106 10 20 90, 2106 10 80 70 и 2106 90.	
	Финляндия	В данном Постановлении излагаются следующие требования к импорту мяса рептилий: <ul style="list-style-type: none"> • Потребности в импорте мяса рептилии и фарша (Пункт 11) из мяса рептилий можно импортировать только из третьих стран и территорий или их частей, указанных в части 1 Приложения II к Регламенту (ЕС) № 206/2010. Происхождение источника для рептилий должно контролироваться ветеринарным органом в стране происхождения, а убойное и производственное предприятие должно быть утверждено и контролироваться компетентным органом в стране происхождения. Производство, переработка и распределение	

		мяса рептилий и мясного фарша должны соответствовать гигиеническим требованиям, изложенным в Регламенте (ЕС) № 852/2004 и 853/2004. Импортированное мясо рептилий и фарш должны быть заморожены при -12 ° С или ниже в течение по крайней мере пяти дней. Кроме того, мясо и мясной фарш должны быть проверены на сальмонеллу в соответствии с Постановлением Комиссии (ЕС) № 2073/2005 о микробиологических критериях для пищевых продуктов, а также сертификат на экспертизу должен быть прикреплен к импортированной партии.	
11.	G/SPS/N/ARE/113	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива: «Гигиенические нормы для предприятий по производству пищевых продуктов и их персонала», (арабс., 19 стр.)	6 июня 2017 г.
	7 апреля 2017 г.	ICS: 67.020	
	ОАЭ	Данный проект технического регламента предусматривает гигиенические требования к предприятиям по производству пищевых продуктов и их персонала.	
12.	G/SPS/N/BHR/168	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива: «Гигиенические нормы для предприятий по производству пищевых продуктов и их персонала», (арабс., 19 стр.)	6 июня 2017 г.
	7 апреля 2017 г.	ICS: 67.020	
	Королевство Бахрейн	Данный проект технического регламента предусматривает гигиенические требования к предприятиям по производству пищевых продуктов и их персонала.	
13.	G/SPS/N/KWT/16	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива: «Гигиенические нормы для предприятий по производству пищевых продуктов и их персонала», (арабс., 19 стр.)	6 июня 2017 г.
	7 апреля 2017 г.	ICS: 67.020	
	Кувейт	Данный проект технического регламента предусматривает гигиенические требования к предприятиям по производству пищевых продуктов и их персонала.	
14.	G/SPS/N/OMN/67	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива: «Гигиенические нормы для предприятий по производству пищевых продуктов и их персонала», (арабс., 19 стр.)	6 июня 2017 г.

	7 апреля 2017 г.	ICS: 67.020	
	Оман	Данный проект технического регламента предусматривает гигиенические требования к предприятиям по производству пищевых продуктов и их персонала.	
15.	G/SPS/N/QAT/71	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива: «Гигиенические нормы для предприятий по производству пищевых продуктов и их персонала», (арабс., 19 стр.)	6 июня 2017 г.
	7 апреля 2017 г.	ICS: 67.020	
	Катар	Данный проект технического регламента предусматривает гигиенические требования к предприятиям по производству пищевых продуктов и их персонала.	
16.	G/SPS/N/SAU/264	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива: «Гигиенические нормы для предприятий по производству пищевых продуктов и их персонала», (арабс., 19 стр.)	6 июня 2017 г.
	7 апреля 2017 г.	ICS: 67.020	
	Королевство Саудовская Аравия	Данный проект технического регламента предусматривает гигиенические требования к предприятиям по производству пищевых продуктов и их персонала.	
17.	G/SPS/N/YEM/12	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива: «Гигиенические нормы для предприятий по производству пищевых продуктов и их персонала», (арабс., 19 стр.)	6 июня 2017 г.
	7 апреля 2017 г.	ICS: 67.020	
	Йемен	Данный проект технического регламента предусматривает гигиенические требования к предприятиям по производству пищевых продуктов и их персонала.	
18.	G/SPS/N/CAN/1103	Фитосанитарные требования к импорту необработанной древесины и других изделий из дерева, бамбука и изделий из бамбука, происходящих из всех регионов, кроме континентальной части США (англ., франц., 49+ 52 стр.)	3 июня 2017 г.
	10 апреля 2017 г.	Необработанная древесина и другие изделия из дерева, бамбуковые палки, бамбуковые кольца и другие изделия из бамбука	
	Канада	Канадское агентство по контролю за пищевыми продуктами пересматривает 7-редакцию Директивы D 02-12. В данной Директиве указаны фитосанитарные требования к импорту следующих продуктов,	

		происходящих из всех регионов мира: необработанная древесина и другие изделия из дерева, бамбуковые палки, бамбуковые кольца и другие изделия из бамбука. Основываясь на ранее установленных гармонизированных регламентах на некоторые вредители лесного хозяйства и применимых конкретных директивах на вредителей, континентальная часть США освобождена от данной пересмотренной директивы.	
19.	G/SPS/N/BRA/1238	Проект Технического регламента № 313 от 23 февраля 2017 года (португ., 6 стр.)	3 мая 2017 г.
	10 апреля 2017 г.	пестициды	
	Бразилия	Данный проект регламента содержит критерии и процедуры токсикологической переоценки активных ингредиентов пестицидов в рамках Бразильского агентства по регулированию в области здравоохранения (ANVISA).	
20.	G/SPS/N/VNM/89	Указ о управлении удобрениями (вьетн., 35 стр.)	10 июня 2017 г.
	11 апреля 2017 г.	удобрения	
	Вьетнам	Данный проект Указа заменит Указ 202/2013 / НД-СР от 27 ноября 2013 года, регулирующий управление удобрениями. Упомянутый указ предусматривает регистрацию, испытание, производство, упаковку, маркировку и контроль качества удобрений; экспорт / импорт удобрений; Некоторые вещества или микроорганизмы в удобрениях, которые влияют на здоровье человека и урожай.	
21.	G/SPS/N/UGA/5	DUS 1659: 2017, Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами. Требования к упаковочным материалам (англ., 14 стр.)	10 июня 2017 г.
	11 апреля 2017 г.	ICS: 55.020, 55.040	
	Уганда	Данный проект стандарта Уганды содержат общие требования к упаковочным материалам, контактирующим с пищевыми продуктами и их последующему использованию.	
22.	G/SPS/N/UGA/4	Проект Закона о мерах по качеству кукурузы района Мубенде	10 июня 2017 г.
	11 апреля 2017 г.	HS: 1005; ICS Code(s): 67.060	
	Уганда	В законопроекте о мерах по качеству кукурузы района Мубенде от 2016 года содержатся положения о: агрономических методах выращивания кукурузы, сборе урожая и обработке кукурузы после сбора, использовании гербицидов в кукурузе, руководящих принципах измельчения кукурузы, перевозке зерновых и продуктов из кукурузы, загрязнении кукурузы и продаже	

		кукурузы.	
23.	G/SPS/N/CAN/1104	Уведомление о предложении касательно запрещения использования частично гидрогенизированных масел (PHOS) в пищевых продуктах (англ., франц.)	21 июня 2017 г.
	11 апреля 2017 г.	ICS: 67.200 Частично гидрогенизированные масла	
	Канада	Целью данного уведомления является информирование потребителей и заинтересованных сторон о намерении Министерства здравоохранения запретить использование частично гидрогенизированных масел (PHOS) в пищевых продуктах.	
24.	G/SPS/N/BRA/1247	Проект постановления № 322 от 17 марта 2017 года относительно активного ингредиента F43 - FIPRONIL Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованных постановлением RE № 165 от 29 августа 2003 года в Бразильской официальной газете(DOU - Diário Oficial da União) 2 сентября 2003 года (португ., 2 стр.)	18 апреля 2017 г.
	11 апреля 2017 г.	ICS 13 Бытовые чистящие средства	
	Бразилия	Данный проект постановления вносит изменения в условия использования в быту активного ингредиента F43 - FIPRONIL исходя из отношения монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
25.	G/SPS/N/BRA/1246	Проект постановления № 321 от 17 марта 2017 года относительно активного ингредиента T14 – тиюфаната метила Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованных постановлением RE № 165 от 29 августа 2003 года в Бразильской официальной газете(DOU - Diário Oficial da União) 2 сентября 2003 года (португ., 4 стр.)	18 апреля 2017 г.
	11 апреля 2017 г.	HS: 10, 12; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Включение культур овсянки, канола, ржи, гороха и тритикале с МДУ 0,1 мг / кг и для которых период обеспечения безопасности не определен для активного ингредиента T14 тиюфаната метила исходя из отношения монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
26.	G/SPS/N/BRA/1245	Проект постановления № 320 от 17 марта 2017 года относительно активного ингредиента F28	18 апреля 2017 г.

		- FENPROPATHRIN Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованных постановлением RE № 165 от 29 августа 2003 года в Бразильской официальной газете(DOU - Diário Oficial da União) 2 сентября 2003 года (португ., 3 стр.)	
	Апреля 2017 г.	HS: 07, 08; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Снижение МДУ от 1,00 до 0,1 мг / кг и период обеспечения безопасности от 28 до 3 дней для культур дыни и арбуза для некорневого применения активного ингредиента F28 – FENPROPATHRIN, исходя из отношения монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
27.	G/SPS/N/BRA/1244	Проект постановления № 319 от 17 марта 2017 года относительно активного ингредиента F40.1 - ГИДРОХЛОРИД ФОРМЕТАНАТА Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованных постановлением RE № 165 от 29 августа 2003 года в Бразильской официальной газете(DOU - Diário Oficial da União) 2 сентября 2003 года (португ., 3 стр.)	18 апреля 2017 г.
	11 апреля 2017 г.	HS: 06, 07, 08; ICS : 13, 65	
	Бразилия	Включение культур чеснока и клубники с МДУ 0,2 мг / кг и периодом обеспечения безопасности 7 дней (чеснок) и МДУ 2,0 мг / кг и периодом обеспечения безопасности 3 дня (клубника) для активного ингредиента F40.1 - ГИДРОХЛОРИД ФОРМЕТАНАТА в отношении Монографии активных ингредиентов пестицидов, чистящих средств и защитных средств для дерева.	
28.	G/SPS/N/BRA/1243	Проект постановления № 318 от 17 марта 2017 года относительно активного ингредиента F47 - FLUAZINAM Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованных постановлением RE № 165 от 29 августа 2003 года в Бразильской официальной газете(DOU - Diário Oficial da União) 2 сентября 2003 года (португ., 3 стр.)	18 апреля 2017 г.
	11 апреля 2017 г.	HS: 10, 12; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Включение культур арахис, овсянка, канола, рожь, ячмень, горох, подсолнечник, пар, сорго и тритикале для активного ингредиента F40.1 -	

		F47 - FLUAZINAM в отношении Монографии активных ингредиентов пестицидов, чистящих средств и защитных средств для дерева, с МДУ 0,2 мг / кг и для которых период обеспечения безопасности не определен.	
29.	G/SPS/N/BRA/1242	Проект постановления № 317 от 17 марта 2017 года относительно активного ингредиента P34- Puyiproxufen Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованных постановлением RE № 165 от 29 августа 2003 года в Бразильской официальной газете(DOU - Diário Oficial da União) 2 сентября 2003 года (португ., 3 стр.)	18 апреля 2017 г.
	11 апреля 2017 г.	HS Code(s): 07; ICS Code(s): 13, 65	
	Бразилия	Проект постановления предусматривает снижение МДУ для томатных культур для активного ингредиента F40.1 - F47 - FLUAZINAM в отношении Монографии активных ингредиентов пестицидов, чистящих средств и защитных средств для дерева 0,1 мг / кг на 0,2 мг / кг.	
30.	G/SPS/N/BRA/1241	Проект постановления № 316 от 17 марта 2017 года относительно активного ингредиента Q05 - QUIZALOFOP-P Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованных постановлением RE № 165 от 29 августа 2003 года в Бразильской официальной газете(DOU - Diário Oficial da União) 2 сентября 2003 года (португ., 3 стр.)	18 апреля 2017 г.
	11 апреля 2017 г.	HS Code(s): 08, 07, 09; ICS Code(s): 13, 65	
	Бразилия	Включение культур картофеля, кофе и цитрусовых с МДУ 0,03 мг / кг и периодом обеспечения безопасности 70; 7 и 7 дней соответственно для активного ингредиента Q05 - QUIZALOFOP-P, в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
31.	G/SPS/N/BRA/1240	Проект постановления № 315 от 17 марта 2017 года относительно активного ингредиента F21 - PHOSMET Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованных постановлением RE № 165 от 29 августа 2003 года в Бразильской официальной газете(DOU - Diário Oficial da União) 2 сентября 2003 года	18 апреля 2017 г.

		(португ., 3 стр.)	
	11 апреля 2017 г.	Яблоко HS: 08; ICS: 13, 65)	
	Бразилия	Проект постановления предусматривает изменение периода обеспечения безопасности от 14 до 7 дней для яблочных культур для внекорневого использования (применения) для активного ингредиента F21 - PHOSMET исходя из соотношения монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
32.	G/SPS/N/BRA/1239	Постановление RDC № 123 от 4 ноября 2016 года, одобряющее санитарную меру, определяющую пищевые добавки и технологические добавки, разрешенные для применения в вине (порт., 6 стр.)	Не предусмотрено
	11 апреля 2017 г.	HS: 22; ICS: 13	
	Бразилия	Настоящее Постановление утверждает санитарную меру, определяющую пищевые добавки и технологические добавки, разрешенные для применения в вине.	
33.	G/SPS/N/TPKM/431	Требование к контролю осуществления импорта товаров, классифицированных в соответствии с 2 определенными Кодексами стандартов Таможенного союза, если они используются в пищевых целях (кит., англ)	11 июня 2017 г.
	12 апреля 2017 г.	Товары, классифицированные в соответствии с двумя кодексами стандартов Таможенного Союза	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Товары, классифицированные в соответствии с двумя кодексами стандартов Таможенного Союза, должны импортироваться в соответствии с «Правилем контроля импортируемых продуктов и сопутствующих продуктов», если они используются для пищевых продуктов или пищевых добавок. Импортеры должны подать заявку на Управление по контролю за пищевыми продуктами и медикаментами Министерства здравоохранения и социального обеспечения.	
34.	G/SPS/N/JPN/508	Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на сельскохозяйственные химические остатки), (англ., 2 стр.)	12 июня 2017 г.
	13 апреля 2017 г.	<input type="checkbox"/> 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) <input type="checkbox"/> Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (HS: 03.02, 03.03 и 03.04)	

		<input type="checkbox"/> Молочные продукты и яйца птиц (HS: 04.01, 04.07 и 04.08) <input type="checkbox"/> Продукты животного происхождения (HS 05.04) <input type="checkbox"/> съедобные овощи и некоторые корнеплоды (HS: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.07, 07.09 и 07.10) <input type="checkbox"/> Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых / дынь (HS: 08.06, 08.07, 08.10 и 08.11) <input type="checkbox"/> Злаки (HS: 10.01 и 10.03) <input type="checkbox"/> Масличные плоды, разное зерно, семена и фрукты (HS: 12.01 и 12.10) <input type="checkbox"/> Жиры и масла животного или растительного происхождения (HS: 15.01, 15.02 и 15.06)	
	Япония	Предлагаемые МДУ для пестицида Фамоксадона.	
35.	G/SPS/N/JPN/507	Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на сельскохозяйственные химические остатки), (англ., 1 стр.)	12 июня 2017 г.
	13 апреля 2017 г.	<input type="checkbox"/> Мясо и пищевые мясные субпродукты (HS: 02.01, 02.02, 02.03, 02.06, 02.07 и 02.09) <input type="checkbox"/> Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (HS: 03.02, 03.03 и 03.04) <input type="checkbox"/> Молочные продукты (HS 04.01) <input type="checkbox"/> Продукты животного происхождения (HS 05.04) <input type="checkbox"/> Жиры и масла животного или растительного происхождения (HS: 15.01 и 15.02)	
	Япония	Предлагаемые МДУ для ветеринарного препарата спирамицина	
36.	G/SPS/N/JPN/506	Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на сельскохозяйственные химические остатки), (англ., 3 стр.)	13 апреля 2017 г.
	13 апреля 2017 г.	<input type="checkbox"/> Мясо и пищевые мясные субпродукты (HS: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06 и 02.08) <input type="checkbox"/> Молочные продукты (HS 04.01) <input type="checkbox"/> Продукты животного происхождения (HS 05.04) <input type="checkbox"/> Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубни (HS: 07.01, 07.02, 07.03, 07.05, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14) <input type="checkbox"/> Съедобные плоды и орехи, кожура цитрусовых / дынь (HS: 08.01, 08.02, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и	

		08.14) <input type="checkbox"/> 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) <input type="checkbox"/> Масличные плоды, разные зерна, семена и фрукты (HS: 12.01, 12.02, 12.07 и 12.10) <input type="checkbox"/> Жиры и масла животного или растительного происхождения (HS: 15.01, 15.02 и 15.06)	
	Япония	Предлагаемые МДУ для ветеринарного препарата абамектина	
37.	G/SPS/N/JPN/505	Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на сельскохозяйственные химические остатки), (англ., 5 стр.)	12 июня 2017 г.
	13 апреля 2017 г.	<input type="checkbox"/> Мясо и пищевые мясные субпродукты (HS: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06 и 02.08) <input type="checkbox"/> Молочные продукты (HS 04.01) <input type="checkbox"/> Продукты животного происхождения (HS 05.04) <input type="checkbox"/> Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубни (HS: 07.01, 07.02, 07.03, 07.05, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14) <input type="checkbox"/> Съедобные плоды и орехи, кожура цитрусовых / дынь (HS: 08.01, 08.02, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) <input type="checkbox"/> 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) <input type="checkbox"/> Масличные плоды, разные зерна, семена и фрукты (HS: 12.01, 12.02, 12.07 и 12.10) <input type="checkbox"/> Жиры и масла животного или растительного происхождения (HS: 15.01, 15.02 и 15.06)	
	Япония	Предлагаемые МДУ для пестицида Прогексадиона-кальция	
38.	G/SPS/N/JPN/504	Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на сельскохозяйственные химические остатки), (англ., 5 стр.)	12 июня 2017 г.
	13 апреля 2017 г.	<input type="checkbox"/> Мясо и пищевые мясные субпродукты (HS: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06 и 02.08) <input type="checkbox"/> Молочные продукты (HS 04.01) <input type="checkbox"/> Продукты животного происхождения (HS 05.04) <input type="checkbox"/> Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубни (HS: 07.01, 07.02, 07.03, 07.05, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14) <input type="checkbox"/> Съедобные плоды и орехи, кожура цитрусовых / дынь (HS: 08.01, 08.02, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и	

		08.14) <input type="checkbox"/> 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) <input type="checkbox"/> Масличные плоды, разные зерна, семена и фрукты (HS: 12.01, 12.02, 12.07 и 12.10) <input type="checkbox"/> Жиры и масла животного или растительного происхождения (HS: 15.01, 15.02 и 15.06)	
	Япония	Предлагаемые МДУ для пестицида Флудиоксонила	
39.	G/SPS/N/JPN/503	Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на сельскохозяйственные химические остатки), (англ., 5 стр.)	12 июня 2017 г.
	13 апреля 2017 г.	Мясо и пищевые мясные субпродукты <input type="checkbox"/> Молочные продукты и яйца птиц <input type="checkbox"/> Продукты животного происхождения Корнеплоды <input type="checkbox"/> Съедобные плоды и орехи, кожура цитрусовых / дынь <input type="checkbox"/> Кофе, чай, мате и специи <input type="checkbox"/> Зерновые культуры <input type="checkbox"/> Масличные плоды, разные зерна, семена и фрукты <input type="checkbox"/> Жиры и масла животного или растительного происхождения <input type="checkbox"/> Подготовка какао и какао	
	Япония	Предлагаемые МДУ для пестицида Клофентезина	
40.	G/SPS/N/JPN/502	Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на сельскохозяйственные химические остатки), (англ., 5 стр.)	12 июня 2017 г.
	13 апреля 2017 г.	Мясо и пищевые мясные субпродукты <input type="checkbox"/> Молочные продукты и яйца птиц <input type="checkbox"/> Продукты животного происхождения Корнеплоды <input type="checkbox"/> Съедобные плоды и орехи, кожура цитрусовых / дынь <input type="checkbox"/> Кофе, чай, мате и специи <input type="checkbox"/> Зерновые культуры <input type="checkbox"/> Масличные плоды, разные зерна, семена и фрукты <input type="checkbox"/> Жиры и масла животного или растительного происхождения <input type="checkbox"/> Подготовка какао и какао	
	Япония	Предлагаемые МДУ для пестицида Имидаклоприда	

41.	G/SPS/N/ZAF/51	Проект поправки к Правилам, регулирующий максимальные пределы остатков пестицидов, которые могут присутствовать в продуктах питания: проект поправки (англ., 16 стр.)	11 июня 2017 г.
	17 апреля 2017 г.	Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубни (HS: 07); Съедобные фрукты и орехи; Кожура цитрусовых или дынь (HS: 08); Кофе, чай, мате и специи (HS: 09); Зерновые культуры (HS: 10); Масличные семена и плоды масличные; Разное зерно, семена и фрукты; Промышленные или лекарственные растения; Соломы и фуража (HS: 12); Сахар и кондитерские изделия из сахара (HS: 17)	
	Южная Африка	Предлагаемый проект поправки к Правилам предусматривает МДУ пестицидов в пищевых продуктах, находящихся под контролем Департамента здравоохранения, в соответствии с Законом о пищевых продуктах, косметических и дезинфицирующих средствах от 1972 года.	
42.	G/SPS/N/KOR/562	Предложенный регламент на осуществление контроля импортируемых рыбных продуктов (кор., 34 стр.)	17 июня 2017 г.
	18 апреля 2017 г.	Рыбные продукты	
	Республика Корея	Основные предлагаемые поправки к «Регламенту на осуществление импорта рыбных продуктов»: <ol style="list-style-type: none"> упрощение процедур декларации рыбной продукции; создание новой формы, такой как результаты тестирования нетто-контента и т. д.; управление иностранными учреждениями в странах, где не было достигнуто соглашение о двусторонней санитаризации; а также пересмотр предметов, подлежащих проверке на ветеринарные препараты и т. д. 	
43.	G/SPS/N/JPN/509	Пересмотр стандартов и технических условий для пищевых продуктов и пищевых добавок в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (пересмотр стандартов на сельскохозяйственные химические остатки), (англ., 1 стр.)	17 июня 2017 г.
	18 апреля 2017 г.	Напитки	
	Япония	Метод Gutzeit, который регулируется как метод обнаружения мышьяка в безалкогольных напитках, за исключением минеральных вод, будет исключен.	
44.	G/SPS/N/KOR/563	Предлагаемая поправка к Регламенту на оценку испытательных лабораторий пищевых	19 июня 2017 г.

		продуктов и лекарственных средств (кор., 8 стр.)	
	20 апреля 2017 г.	Испытательные лаборатории (продукты питания, продукты животноводства, фармацевтические препараты, традиционная корейская медицина, медицинские приборы, косметика)	
	Республика Корея	Для зарубежной испытательной лаборатории, которая соответствует требованиям, предъявляемым Правительством своей страны, качество испытаний можно оценить по модифицированным критериям, изложенным в оценочной ведомости оценки качества лабораторного анализа.	
45.	G/SPS/N/RUS/141	Проект Решения Коллегии Евразийской экономической Комиссии о внесении изменений в Приложение 19 Части 22 Главы II Общие санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продуктам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), (русс., 2 стр.)	20 июня 2017 г.
	21 апреля 2017 г.	Продукты, подлежащие санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	
	Российская Федерация	Проект Решения исключает вещество 1-фенилпропан-2-он из Перечня ароматических и ароматизирующих химических веществ, одобренного для использования в производстве пищевых ароматизаторов, содержащегося в Приложении 19 к Части 22 «Требования безопасности для пищевых добавок и ароматизаторов " Главы II Общих санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продуктам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).	
46.	G/SPS/N/IDN/116	Новая форма фитосанитарного сертификата Индонезии (индон., 1 стр.)	Не предусмотрено
	21 апреля 2017 г.	Фитосанитарный сертификат	
	Индонезия	Внесение изменений в технические спецификации форм фитосанитарного сертификата Индонезии	
47.	G/SPS/N/CAN/1105	Уведомление о внесении изменений в список разрешенных пищевых ферментов для обеспечения использования лактазы из <i>Bacillus licheniformis</i> PP3930 в ферментах, восстанавливающих лактозу, и некоторых стандартизированных и нестандартизованных молочных продуктах NOM / ADM-0090 (англ., франц., 4 стр.)	18 июня 2017 г.
	21 апреля 2017 г.	лактазы, полученные из <i>Bacillus licheniformis</i> PP3930	

	Канада	Министерство здравоохранения Канады получило заявку на разрешение применения лактаз, полученных из <i>Bacillus licheniformis</i> PP3930 в некоторых стандартизированных и нестандартизированных молочных продуктах.	
48.	G/SPS/N/AUS/421	Предложение о внесении поправок в Список 20 пересмотренного Австралийского кодекса пищевых продуктов Новой Зеландии (18 апреля 2017 года), англ., 4 стр.	26 июня 2017 г.
	21 апреля 2017 г.	Пищевые продукты в целом	
	Австралия	<p>Данное предложение направлено на внесение поправок в Австралийский кодекс стандартов на пищевые продукты для согласования следующих максимальных пределов остатков (MRL) для различных сельскохозяйственных и ветеринарных химических веществ, чтобы они соответствовали другим национальным нормам, касающимся безопасного и эффективного использования сельскохозяйственных и ветеринарных химических веществ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Бициклопирон, Ипродион, Металаксил и Пропизамид в указанных продуктах растительного происхождения; а также <input type="checkbox"/> Бициклопирон в определенных продуктах животного происхождения. 	
49.	G/SPS/N/KAZ/10	Проект Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Приложение № 19 Часть 22 Глава II Общие санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), (русс., 2 стр.)	Подлежит уточнению
	24 апреля 2017 г.	Продукты, подлежащие санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	
	Казахстан	Проект Решения исключает 1-фенилпропан-2-она из Перечня ароматизирующих химических веществ, одобренных для использования в производстве пищевых ароматизаторов, содержащийся в Приложении № 19 к Части 22 «Требования безопасности пищевых добавок и ароматизаторов» главы II Общие санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	
50.	G/SPS/N/KAZ/9	Проект Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Положение о единых ветеринарных (санитарных и ветеринарных) требованиях к товарам, подлежащим	23 июня 2017 г.

		ветеринарному контролю (надзору), (русс., 5 стр.)	
	24 апреля 2017 г.	Продукты, подлежащие к ветеринарному контролю	
	Казахстан	Проект решения вносит изменения в главу «Заключительные и переходные положения» Положения об общих ветеринарных (санитарных и ветеринарных) требованиях к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утвержденным Решением Комиссии таможенного союза № 317 от 18 июня 2010 года .	
51.	G/SPS/N/CAN/1108	Предлагаемый максимальный предел остаточного содержания: флумиоксазин (PMRL2017-10), (англ., франц., 5 стр.)	25 июня 2017 г.
	24 апреля 2017 г.	Пестицидный флумоксазин в различных сырьевых товарах (ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060)	
	Канада	Целью документа PMRL2017-10 является консультация по перечисленным МДУ (MRL) для флумоксазина, которые были предложены Агентством по регулированию регулирования вредителей в Канаде (PMRA).	
52.	G/SPS/N/CAN/1107	Предлагаемый МДУ для Penthiopyrad (PMRL2017-09), (англ., францу., 5 стр.)	
	24 апреля 2017 г.	Пестицид пентиопирад, содержащийся в ячмене (ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060)	
	Канада	Целью документа PMRL2017-09 является консультация по перечисленным МДУ (MRL) для пентиопирада, которые были предложены Агентством по регулированию регулирования вредителей в Канаде (PMRA).	
53.	G/SPS/N/ALB/201	Приказ Министра сельского хозяйства, развития сельских районов и управления водными ресурсами «О некоторых защитных мерах против высокопатогенного птичьего гриппа H5N8 в Греции» (албан., 2 стр.)	С 13 апреля 2017 г.
	25 апреля 2017 г.	Живая домашняя птица, семенная жидкость, эмбрионы, яйца и побочные продукты птицы, пораженные высокопатогенным птичьим гриппом H5N8	
	Албания	Приказ Министра сельского хозяйства, развития сельских районов и управления водными ресурсами предусматривает некоторые защитные меры против вспышки высокопатогенного заболевания птичьего гриппа H5N8 в регионе, указанном в пункте 4. Запрет был введен на импорт всех живых птиц, семенной жидкости, эмбрионов, яйцеклеток и побочных продуктов домашней птицы, пораженных высокопатогенным птичьим гриппом H5N8, с территории, описанной в	

		пункте 4, на албанскую территорию. Кроме того, ветеринарный сертификат должен гарантировать их происхождение. Эти меры также включают прекращение импорта нестерильных биологических материалов, происходящих из всех живых птиц, семенной жидкости, эмбрионов, яйцеклеток и побочных продуктов птицы, пораженных высокопатогенным птичьим гриппом H5N8 на территории, указанной в пункте 4, на албанскую территорию.	
54.	G/SPS/N/PHL/364	Проект Филиппинского национального стандарта, Кодекс гигиенической практики в отношении молока (20 стр., англ.)	28 июня 2017
	25 апреля 2017 г.	Молоко	
	Филиппины	Кодекс применяется к первичной продукции и послеуборочной обработке молока крупного рогатого скота, буйвола и козы, предназначенного для дальнейшей переработки. Целью настоящего Кодекса является предоставление руководства по гигиеническому производству, сбору и обработке молока, чтобы гарантировать, что молоко является безопасным и пригодным для дальнейшей переработки.	
55.	G/SPS/N/PHL/365	Кодекс надлежащей практики животноводства для свиней (16 стр., англ.)	27 июня 2017
	25 апреля 2017 г.	Свиньи	
	Филиппины	Кодекс устанавливает общие принципы надлежащей практики и минимальные требования при разведении, коммерческом выращивании и выращивании на заднем дворе свиней для разведения и использования в продуктах питания.	
56.	G/SPS/N/PHL/366	Проект Филиппинского национального стандарта: Руководство по вариантам управления рисками в свете различных результатов оценки риска (11 стр., англ.)	27 июня 2017
	25 апреля 2017 г.	Свежие, первичные обработанные и обработанные товары, предназначенные для потребления человеком	
	Филиппины	Настоящий Руководящий документ дает указания регулирующим агентствам по безопасности пищевых продуктов о соответствующих вариантах управления рисками на основе решений Комиссии Codex Alimentarius (CAC) и национальной ситуации и торговли. Он охватывает варианты управления рисками для решения проблем безопасности пищевых продуктов и кормов, связанных с первичным производством, переработкой,	

		хранением и распределением свежих, первичных обработанных и обработанных продуктов, предназначенных для потребления человеком.	
57.	G/SPS/N/CAN/1109	Уведомление об изменении Перечня разрешенных пищевых ферментов для обеспечения использования химозина В из <i>Kluyveromyces lactis</i> CIN в некоторых молочных продуктах – ссылочный номер документа: NOM / ADM-0091 (англ. и фран., 4 стр.)	19 апреля 2017
	26 апреля 2017 г.	Chymosin В из <i>Kluyveromyces lactis</i> CIN (ICS: 67.220.20, 67.100, 67.100.99)	
	Канада	Health Canada получила заявку на получение разрешения на использование химозина В из дрожжей <i>Kluyveromyces lactis</i> CIN в молочных продуктах, таких как сыр, кварт (тип свежего сыра) и кисломолочные продукты, такие как йогурт, кефир и сметана ,	
58.	G/SPS/N/TPKM/432	Проект изменений в карантинные требования для импорта кормов для собак и кошек (6 стр., англ.)	31 мая 2017
	26 апреля 2017 г.	Питание для кошек и собак	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Требования регулируют ввоз корма для собак и кошек. Основные моменты поправок: 1. Корм для собак и кошек, который производится методом высокотемпературной стерилизации и не содержит ингредиентов, полученных от быка, не применяется; 2. Корм для собак и кошек, содержащий только ароматизатор, полученный из животных, за исключением бычьего в качестве ингредиентов животного происхождения, не применяется; 3. Систематическая проверка возможна, когда компетентные органы предоставляют соответствующие данные и готовы к инспекции на месте аудиторами. Кроме того, необходима повторная инспекция, и страны-экспортеры соглашаются с ней; 4. Упростить требования к карантинным мерам контроля BSE, зарегистрированных на оригинальном сертификате; а также 5. Исключены требования мер контроля BSE для жевания домашних животных.	
Уведомления о принятых чрезвычайных мерах			
	№ уведомления	Наименование документа	Дата принятия
	Дата распространения	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	

59.	G/SPS/N/SAU/265	Уведомление Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Решение № 192916 от 21 марта 2017 года (22/06 / 1438Н) «Временный запрет на импорт живой птицы, инкубационного яйца и суточных цыплят», происходящих из Теннесси в США	21 марта 2017 г.
	4 апреля 2017 г.	Живая птица, инкубационные яйца и суточные цыплята	
	Королевство Саудовская Аравия	На основании уведомления МЭБ №. 10 от 6 марта 2017 года относительно вспышки высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в штате Теннесси в США, Королевство Саудовская Аравия считает необходимым предотвратить проникновение в страну болезни HPAI. Поэтому импорт живых птиц, инкубационных яиц и суточных цыплят из Теннесси в США на территорию Королевства Саудовская Аравия временно приостановлен.	
60.	G/SPS/N/SAU/264	Уведомление Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Решение № 192942 от 21 марта 2017 года (22/06 / 1438Н) «Временный запрет на импорт живой птицы, инкубационного яйца и суточных цыплят», происходящих из Малайзии	21 марта 2017 г.
	4 апреля 2017 г.	Живая птица, инкубационные яйца и суточные цыплята	
	Королевство Саудовская Аравия	На основании уведомления МЭБ № 10 от 8 марта 2017 года относительно вспышки высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Малайзии, Королевство Саудовская Аравия считает необходимым предотвратить проникновение в страну болезни HPAI. Поэтому импорт живых птиц, инкубационных яиц и суточных цыплят из Малайзии на территорию Королевства Саудовская Аравия временно приостановлен.	
61.	G/SPS/N/SAU/263	Уведомление Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Решение № 25306 от 14 марта 2017 года «Временный запрет на импорт живой птицы, инкубационного яйца и суточных цыплят», происходящих из Теннесси в США	14 марта 2017 г.
	4 апреля 2017 г.	Живая птица, инкубационные яйца и суточные цыплята	
	Королевство Саудовская Аравия	На основании уведомления МЭБ №. 23139 от 6 марта 2017 года относительно вспышки высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в штате Теннесси в США, Королевство Саудовская Аравия считает необходимым	

		предотвратить проникновение в страну болезни НРАІ. Поэтому импорт живых птиц, инкубационных яиц и суточных цыплят из Теннесси в США на территорию Королевства Саудовская Аравия временно приостановлен.	
62.	G/SPS/N/SAU/266	Распоряжение Уполномоченного органа по контролю над продовольствием и медикаментами № 22106 от 27 марта 2017 года (28/06/1438 АН) «Временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и продуктов их переработки», происходящих из Крапинско-Загорской области Хорватии	27 марта 2017 г.
	6 апреля 2017 г.	Мясо живой птицы, яйца и продукты их переработки	
	Королевство Саудовская Аравия	На основании уведомления МЭБ № 23284 от 17 марта 2017 года относительно вспышки высокопатогенного вируса птичьего гриппа (ВППГ в Крапинско-Загорской области Хорватии, Королевство Саудовская Аравия считает необходимым предотвратить проникновение ВППГ в страну. Поэтому импорт мяса птицы, яиц и продуктов их переработки (за исключением обработанного мяса домашней птицы и яичных продуктов, подвергнутых воздействию тепла или других видов обработки, которые обеспечивают дезактивацию вирусов птичьего гриппа) из Крапинско-Загорской области Хорватии в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен.	
63.	G/SPS/N/MOZ/3	Мозамбик ввел временный запрет на импорт в Бразилию мясо домашних птиц и их побочных продуктов (португ., 3 стр.)	30 марта 2017 г.
	6 апреля 2017 г.	Все мясные продукты, продукты переработки мяса, обработанные и подвергшиеся термообработке мясные продукты	
	Мозамбик	После распространения в Бразилии 22 марта 2017 года документа G / SPS / GEN / 1545 Мозамбик применяет предупредительную санитарную меру для предотвращения риска введения опасных продуктов животного происхождения, побочных продуктов, импортируемых из Бразилии. Данные меры включают: <input type="checkbox"/> временный запрет на импорт всего мяса, мясных продуктов, необработанных мясных продуктов, включая продукты термообработки, произведенные из Бразилии; <input type="checkbox"/> Поставка мяса птицы, погруженного из Бразилии до 1 сентября 2016 года разрешена.	

64.	G/SPS/N/MUS/13	Временные ограничения на импорт свежих томатов черри (англ., 2 стр.)	вступает в силу незамедлительно
	10 апреля 2017 г.	HS:070200 свежие томаты черри из Южной Африки на территорию Маврикия	
	Маврикий	В уведомлении описываются фитосанитарные условия для разрешения импорта томатов черри на территорию Маврикия. Приняты чрезвычайные меры по управлению фитосанитарными рисками, связанными с присутствием и неоднократной вспышкой насекомого-вредителя <i>Tuta absoluta</i> (Lepidoptera: Gelechiidae) в Южной Африке.	
65.	G/SPS/N/SAU/268	Решение Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства 25/1074/1438 от 29 марта 2017 года (1/07 / 1438H) «Временный запрет на импорт живых птиц, инкубационных яиц и суточных цыплят», происходящих из Крапинско – Загорской области Хорватии	29 марта 2017 г.
	21 апреля 2017 г.	Живые птицы, инкубационные яйца и суточные цыплята	
	Королевство Саудовская Аравия	На основании уведомления МЭБ № 12, Vol. 30 от 23 марта 2017 года относительно вспышки высокопатогенного птичьего гриппа в Крапинско – Загорской области Хорватии импорт живых птиц, инкубационных яиц суточных цыплят из Крапинско- Загорской области на территорию Королевства Саудовской Аравии временно приостановлен.	
66.	G/SPS/N/ARE/115	Отмена временного запрета на импорт домашних и диких птиц и их продуктов, включая мясо птицы, суточных цыплят, яйца из Форарльберга, Австрия, на территорию ОАЭ.	20 апреля 2017 г.
	24 апреля 2017 г.	Живая птица (0105) и продукты из мяса птицы, включая мясо птицы (0207), суточные цыплята (0105,11), инкубационные яйца	
	ОАЭ	ОАЭ отменили запрет на импорт домашних и диких птиц и их продуктов, включая мясо птицы, суточных цыплят и яиц, происходящих из Форарльберга, Австрия.	
67.	G/SPS/N/ARE/114	Отмена временного запрета на импорт домашних и диких птиц и их продуктов, включая мясо птицы, суточных цыплят, яиц из Англии на территорию ОАЭ (арабск.)	20 апреля 2017 г.
	24 апреля 2017 г.	Живая птица (код ТН ВЭД: 0105) и продукты из мяса птицы, включая мясо птицы (HS: 0207), суточные цыплята (HS: 0105.11), инкубационные яйца	
	ОАЭ	ОАЭ отменили запрет на импорт домашних и диких птиц и их продуктов, включая мясо птицы, суточных цыплят и яиц, происходящих	

		из Англии.	
68.	G/SPS/N/ALB/201	Приказ Министра сельского хозяйства, сельского развития и управления водными ресурсами Албании «О некоторых защитных мерах против высокопатогенного птичьего гриппа H5N8 в Греции» (алб., 2 стр.)	13 апреля 2017 г.
	25 апреля 2017 г.	Живая домашняя птица, семенная жидкость, эмбрионы, яйца и побочные продукты птицы, пораженные высокопатогенным птичьим гриппом H5N8	
	Албания	Данный приказ Министра сельского хозяйства, сельского развития и управления водными ресурсами предусматривает некоторые защитные меры против вспышки высокопатогенного птичьего гриппа H5N8 в Греции. Запрет наложен на импорт всей живой птицы, семенной жидкости, эмбрионов, яйцеклеток и продуктов птицеводства, зараженных высокопатогенным птичьим гриппом H5N8 из Западной Македонии на территорию Албании. Кроме того, ветеринарный сертификат должен гарантировать их происхождение. Меры также состоят в прекращении импорта нестерильных биологических материалов, происходящих из всех живых птиц, семенных жидкостей, эмбрионов, яйцеклеток и побочных продуктов птицы, пострадавших от высокопатогенного птичьего гриппа H5N8 из Западной Македонии на территорию Албании.	