

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом ВТО по техническим барьерам в торговле,
с 1 июня по 30 июня 2017 г.**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/SPS/N/USA/2925	Изопиразам. Толерантность к пестицидам. Окончательное правило (англ., 6 стр.)	Не предусмотрено
	1 июня 2017 г.	Составные продукты	
	США	Данное Правило устанавливает толерантность к остаткам изопиразама в перце, помидоре, овощах, тыкве подгруппы 9А. Компания Syngenta Crop Protection требует установления данной толерантности в соответствии с Федеральным законом о пищевых продуктах, медикаментах и косметических средствах (FFDCA).	
2.	G/SPS/N/USA/2924	Флазасульфурон; Толерантность к пестицидам. Окончательное правило (англ., 6 стр.)	Не предусмотрено
	1 июня 2017 г.	оливки	
	США	Данное правило устанавливает толерантность к остаткам флазасульфурона в оливках. Корпорация ISK Biosciences требует установления данной толерантности в соответствии с Федеральным законом о пищевых продуктах, медикаментах и косметических средствах (FFDCA).	
3.	G/SPS/N/USA/2923	Феназахин. Толерантность к пестицидам. Окончательное правило (англ., 5 стр.)	Не предусмотрено
	1 июня 2017 г.	Составные продукты	
	США	Данное регулирование устанавливает толерантность к остаткам феназахина в хмеле, сухих шишках; орехе, деревьях группы 14-12; ананасе; и в сухом чае. Gowan Company требует установления данной толерантности к пестицидам в	

		соответствии с Федеральным законом о пищевых продуктах, медикаментах и косметических средствах (FFDCA).	
4.	G/SPS/N/USA/2922	Бензобициклон. Толерантность к пестицидам. Окончательное правило (англ., 5 стр.)	Не предусмотрено
	1 июня 2017 г.	рис	
	США	Данное регулирование устанавливает толерантность к остаткам бензобициклона в зернах риса. Gowan Comрану требует установления данной толерантности в соответствии с Федеральным законом о пищевых продуктах, медикаментах и косметических средствах (FFDCA).	
5.	G/SPS/N/SLV/81/Add.1	Центральноамериканское техническое Положение (RTCA) № 67.04.50: 08: «Пищевые продукты. Микробиологические критерии безопасности пищевых продуктов» От 6 мая 2008 года Правительства Республики Сальвадор, уведомленный в документе G / TBT / N / SLV / 81, RTCA No. 67.04.50: 08: «Пищевые продукты. Микробиологические критерии безопасности пищевых продуктов», в котором устанавливаются микробиологические параметры и допустимые пределы для регистрации и санитарного надзора за продуктами питания. Данное Положение распространяется на все пищевые продукты, продаваемые в странах Центральной Америки. http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/SLV/17_2504_00_s.pdf	
	1 июня 2017 г.		
	Республика Сальвадор		
6.	G/SPS/N/EU/213	Исполнительный Регламент Комиссии (ЕС) 2017/912 от 29 мая 2017 года касательно разрешения препарата <i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 29024 в	Не предусмотрено

		качестве кормовой добавки для всех видов животных (англ., франц., исп., 3 стр.)	
	2 июня 2017 г.	HS 2309 препараты, предназначенные для применения в кормлении животных	
	Европейский Союз	Регулирующая мера разрешает коммерциализацию препарата <i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 29024 в качестве кормовой добавки в категории «технологические добавки» после оценки Европейского агентства по безопасности пищевых продуктов (EFSA) в соответствии со Статьей 4 (1) Регламента (ЕС)) № 1831/2003. Конкретные постмаркетинговые требования не установлены.	
7.	G/SPS/N/EU/212	Исполнительный Регламент Комиссии (ЕС) 2017/873 от 22 мая 2017 года касательно разрешения препарата L-триптофан, произведенного <i>Escherichia coli</i> , в качестве кормовой добавки для всех видов животных (англ., франц., исп., 4 стр.)	Не предусмотрено
	2 июня 2017 г.	HS 2309 препараты, предназначенные для применения в кормлении животных	
	Европейский Союз	Регулирующая мера разрешает коммерциализацию L-триптофана, произведенного <i>Escherichia coli</i> , в качестве кормовой добавки в категории «пищевые добавки» после оценки Европейским агентством по безопасности пищевых продуктов (EFSA) в соответствии со Статьей 10 (2) Регламента (ЕС) № 1831/2003.	
8.	G/SPS/N/EU/211	Постановление Комиссии (ЕС) 2017/786 от 8 мая 2017 года о внесении изменений в Положение (ЕС) № 142/2011 в отношении определений рыбной муки и рыбьего жира (англ., франц., исп., 3 стр.)	Не предусмотрено
	2 июня 2017 г.	HS 2301 (мука, пищевые продукты и пеллеты мяса или мясных	

		субпродуктов, рыбы или ракообразных, моллюсков или других водных беспозвоночных, непригодных для потребления человеком)	
	Европейский Союз	Данный документ разрешает использование на территории ЕС обработанный животный белок, полученный из определенных водных беспозвоночных, не являющихся рыбной мукой, а произведенных для кормления рыб или приловленных в ходе регулярной промысловой операции.	
9.	G/SPS/N/EU/210	Постановление Комиссии (ЕС) 2017/893 о внесении поправок в Приложения I и IV к Регламенту (ЕС) № 999/2001 Европейского парламента и Совета и Приложения X, XIV и XV к Постановлению Комиссии (ЕС) № 142/2011 в отношении Положения об обработанном животном белке (англ., франц., исп., 25 стр.)	Не предусмотрено
	2 июня 2017 г.	HS 2301 (мука, пищевые продукты и пеллеты мяса или мясных субпродуктов, рыбы или ракообразных, моллюсков или других водных беспозвоночных, непригодных для потребления человеком)	
	Европейский Союз	Документ разрешает использование на территории ЕС обработанного животного белка (РАР), полученного из насекомых, в кормах для животных аквакультуры, и устанавливает определенные условия для производства и импорта таких РАР и продуктов, содержащих РАР, полученных из насекомых, включая сертификат здоровья для импорта на территорию ЕС. Документ облегчает торговлю, поскольку он разрешает использование на территории ЕС РАР, полученных из насекомых в кормах для аквакультуры, который ранее был запрещен.	

	6 июня 2017 г.		
	Honduras		
10.	G/SPS/N/AUS/425	Проект доклада о пересмотре импортных требований по биобезопасности таитянских лаймов из островов Кука, Ниуэ, Самоа, Тонга и Вануату, июнь 2017 года (англ., 80 стр.)	7 августа 2017 г.
	6 июня 2017 г.	Таитянский лайм	
	Австралия	Проект анализа риска вредителей и предлагаемые меры по достижению надлежащего уровня защиты Австралии при ввозе таитянских лаймов из островов Кука, Ниуэ, Самоа, Тонга и Вануату. Проект доклада включает: <input type="checkbox"/> Введение и обсуждение политики Австралии в области биозащиты; <input type="checkbox"/> Методы анализа риска вредителей; <input type="checkbox"/> Описание типичных методов производства таитянских лаймов; <input type="checkbox"/> Оценка риска карантинных вредителей; <input type="checkbox"/> Управление рисками вредителей; <input type="checkbox"/> классификация вредителей.	
	7 June 2017		
	Costa Rica		
11.	G/SPS/N/CAN/1120	Директива D-12-01 Фитосанитарные требования для предотвращения введения растений, регулируемых в качестве вредителей в Канаде (англ., франц.)	6 августа 2017 г.
	7 июня 2017 г.	Арундо тростниковый и их репродуктивные части	

	Канада	<p>Данный запрет распространяется как на преднамеренные, так и на непреднамеренные пути введения. Товары или предметы, которые могут быть заражены Арундо тростниковым или его репродуктивными частями, будут подвергаться фитосанитарным действиям. Арундо тростниковый был подвержен анализу для определения риска заражения вредителями. Канадское агентство по проверке пищевых продуктов (CFIA) выявило значительную угрозу базе ресурсов Канады. Она основании данного анализа и отзывов, полученных от канадских заинтересованных сторон, CFIA планирует регулировать <i>Arundo donax</i> в качестве карантинного вредителя в соответствии с Законом о защите растений. Преднамеренный импорт данного вида запрещен. Для предотвращения непреднамеренного импорта все импортируемые в Канаду товары должны быть свободны от репродуктивных частей <i>Arundo donax</i>.</p>	
12.	G/SPS/N/CAN/1118	Предлагаемый МДУ для Nicosulfuron (PMRL2017-18), (англ., франц., 5 стр.)	7 августа 2017 г.
	7 июня 2017 г.	Никосульфурон в сорго (ICS: 65,020, 65,100, 67,040, 67,060), (ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060)	
	Канада	Целью данного документа PMRL2017-18 является информирование о МДУ для Никосульфурона (0,8 ppm) для сорго, который был предложен Управлением по регулированию вредителей здравоохранения Канады (PMRA).	
13.	G/SPS/N/CAN/1119	МДУ: Додин (PMRL2017-19), (англ., франц., 5 стр.)	7 августа 2017 г.
	7 июня 2017 г.	Пестицид Додин в бананах (ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Целью данного документа PMRL2017-	

		18 является информирование о МДУ для Додина (0,5 ppm) для банана, который был предложен Управлением по регулированию вредителей здравоохранения Канады (PMRA).	
14.	G/SPS/N/ARE/117, G/SPS/N/BHR/170 G/SPS/N/KWT/18, G/SPS/N/OMN/69 G/SPS/N/QAT/73, G/SPS/N/SAU/275 G/SPS/N/YEM/14	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества для арабских государств Персидского залива: «Общий стандарт на фруктовые соки и нектары», (арабс., 25 стр.)	6 августа 2017 г.
	7 августа 2017 г.	ICS: 67.160.20	
	Объединенные Арабские Эмираты	Данный проект технического регламента применяется к Общему стандарту на фруктовые соки и нектары, пригодные для потребления человеком.	
15.	G/SPS/N/ARE/117, G/SPS/N/BHR/170 G/SPS/N/KWT/18, G/SPS/N/OMN/69 G/SPS/N/QAT/73, G/SPS/N/SAU/275 G/SPS/N/YEM/14	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества для арабских государств Персидского залива: «Общий стандарт на фруктовые соки и нектары», (арабс., 25 стр.)	6 августа 2017 г.
	7 августа 2017 г.	ICS: 67.160.20	
	Королевство Бахрейн	Данный проект технического регламента применяется к Общему стандарту на фруктовые соки и нектары, пригодные для потребления человеком.	
16.	G/SPS/N/ARE/117, G/SPS/N/BHR/170 G/SPS/N/KWT/18, G/SPS/N/OMN/69 G/SPS/N/QAT/73,	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества для арабских государств Персидского залива: «Общий стандарт на фруктовые соки и	6 августа 2017 г.

	G/SPS/N/SAU/275 G/SPS/N/YEM/14	нектары», (арабс., 25 стр.)	
	7 августа 2017 г.	ICS: 67.160.20	
	Кувейт	Данный проект технического регламента применяется к Общему стандарту на фруктовые соки и нектары, пригодные для потребления человеком.	
17.	G/SPS/N/ARE/117, G/SPS/N/BHR/170 G/SPS/N/KWT/18, G/SPS/N/OMN/69 G/SPS/N/QAT/73, G/SPS/N/SAU/275 G/SPS/N/YEM/14	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества для арабских государств Персидского залива: «Общий стандарт на фруктовые соки и нектары», (арабс., 25 стр.)	6 августа 2017 г.
	7 августа 2017 г.	ICS: 67.160.20	
	Оман	Данный проект технического регламента применяется к Общему стандарту на фруктовые соки и нектары, пригодные для потребления человеком.	
18.	G/SPS/N/ARE/117, G/SPS/N/BHR/170 G/SPS/N/KWT/18, G/SPS/N/OMN/69 G/SPS/N/QAT/73, G/SPS/N/SAU/275 G/SPS/N/YEM/14	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества для арабских государств Персидского залива: «Общий стандарт на фруктовые соки и нектары», (арабс., 25 стр.)	6 августа 2017 г.
	7 августа 2017 г.	ICS: 67.160.20	
	Катар	Данный проект технического регламента применяется к Общему стандарту на фруктовые соки и нектары, пригодные для потребления человеком.	
19.	G/SPS/N/ARE/117,	Проект технического регламента	6 августа 2017

	G/SPS/N/BHR/170 G/SPS/N/KWT/18, G/SPS/N/OMN/69 G/SPS/N/QAT/73, G/SPS/N/SAU/275 G/SPS/N/YEM/14	Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества для арабских государств Персидского залива: «Общий стандарт на фруктовые соки и нектары», (арабс., 25 стр.)	г.
	7 августа 2017 г.	ICS: 67.160.20	
	Королевство Саудовская Аравия	Данный проект технического регламента применяется к Общему стандарту на фруктовые соки и нектары, пригодные для потребления человеком.	
20.	G/SPS/N/ARE/117, G/SPS/N/BHR/170 G/SPS/N/KWT/18, G/SPS/N/OMN/69 G/SPS/N/QAT/73, G/SPS/N/SAU/275 G/SPS/N/YEM/14	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества для арабских государств Персидского залива: «Общий стандарт на фруктовые соки и нектары», (арабс., 25 стр.)	6 августа 2017 г.
	7 июня 2017 г.	ICS: 67.160.20	
	Йемен	Данный проект технического регламента применяется к Общему стандарту на фруктовые соки и нектары, пригодные для потребления человеком.	
21.	G/SPS/N/ARE/116, G/SPS/N/BHR/169 G/SPS/N/KWT/17, G/SPS/N/OMN/68 G/SPS/N/QAT/72, G/SPS/N/SAU/274 G/SPS/N/YEM/13	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества для арабских государств Персидского залива «Трансжирные кислоты» (арабс., англ., 6+5 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/SAU/17_2576_00_x.pdf http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/SAU/17_2576_00_e.pdf	6 августа 2017 г.
	7 июня 2017 г.	ICS: 67.200.10	
	ОАЭ	Этот проект технического регламента применяется к максимальному	

		количеству, разрешенному для трансжирной кислоты, и декларации трансжирной кислоты на этикетке питания на порцию.	
22.	G/SPS/N/ARE/116, G/SPS/N/BHR/169 G/SPS/N/KWT/17, G/SPS/N/OMN/68 G/SPS/N/QAT/72, G/SPS/N/SAU/274 G/SPS/N/YEM/13	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества для арабских государств Персидского залива «Трансжирные кислоты» (арабс., англ., 6+5 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/SAU/17_2576_00_x.pdf http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/SAU/17_2576_00_e.pdf	6 августа 2017 г.
	7 июня 2017 г.	ICS: 67.200.10	
	Королевство Бахрейн	Этот проект технического регламента применяется к максимальному количеству, разрешенному для трансжирной кислоты, и декларации трансжирной кислоты на этикетке питания на порцию.	
23.	G/SPS/N/ARE/116, G/SPS/N/BHR/169 G/SPS/N/KWT/17, G/SPS/N/OMN/68 G/SPS/N/QAT/72, G/SPS/N/SAU/274 G/SPS/N/YEM/13	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества для арабских государств Персидского залива «Трансжирные кислоты» (арабс., англ., 6+5 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/SAU/17_2576_00_x.pdf http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/SAU/17_2576_00_e.pdf	6 августа 2017 г.
	7 июня 2017 г.	ICS: 67.200.10	
	Кувейт	Этот проект технического регламента применяется к максимальному количеству, разрешенному для трансжирной кислоты, и декларации трансжирной кислоты на этикетке питания на порцию.	
24.	G/SPS/N/ARE/116, G/SPS/N/BHR/169 G/SPS/N/KWT/17, G/SPS/N/OMN/68 G/SPS/N/QAT/72, G/SPS/N/SAU/274	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества для арабских государств Персидского залива «Трансжирные кислоты» (арабс., англ., 6+5 стр.)	6 августа 2017 г.

	G/SPS/N/YEM/13	http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/SAU/17_2576_00_x.pdf http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/SAU/17_2576_00_e.pdf	
	7 июня 2017 г.	ICS: 67.200.10	
	Оман	Этот проект технического регламента применяется к максимальному количеству, разрешенному для трансжирной кислоты, и декларации трансжирной кислоты на этикетке питания на порцию.	
25.	G/SPS/N/ARE/116, G/SPS/N/BHR/169 G/SPS/N/KWT/17, G/SPS/N/OMN/68 G/SPS/N/QAT/72, G/SPS/N/SAU/274 G/SPS/N/YEM/13	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества для арабских государств Персидского залива «Трансжирные кислоты» (арабс., англ., 6+5 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/SAU/17_2576_00_x.pdf http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/SAU/17_2576_00_e.pdf	6 августа 2017 г.
	7 июня 2017 г.	ICS: 67.200.10	
	Катар	Этот проект технического регламента применяется к максимальному количеству, разрешенному для трансжирной кислоты, и декларации трансжирной кислоты на этикетке питания на порцию.	
26.	G/SPS/N/ARE/116, G/SPS/N/BHR/169 G/SPS/N/KWT/17, G/SPS/N/OMN/68 G/SPS/N/QAT/72, G/SPS/N/SAU/274 G/SPS/N/YEM/13	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества для арабских государств Персидского залива «Трансжирные кислоты» (арабс., англ., 6+5 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/SAU/17_2576_00_x.pdf http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/SAU/17_2576_00_e.pdf	6 августа 2017 г.
	7 июня 2017 г.	ICS: 67.200.10	
	Королевство Саудовская Аравия	Этот проект технического регламента применяется к максимальному количеству, разрешенному для трансжирной кислоты, и декларации трансжирной кислоты на этикетке	

		питания на порцию.	
27.	G/SPS/N/ARE/116, G/SPS/N/BHR/169 G/SPS/N/KWT/17, G/SPS/N/OMN/68 G/SPS/N/QAT/72, G/SPS/N/SAU/274 G/SPS/N/YEM/13	Проект технического регламента Королевства Саудовская Аравия / Совета сотрудничества для арабских государств Персидского залива «Трансжирные кислоты» (арабс., англ., 6+5 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/SAU/17_2576_00_x.pdf http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/SAU/17_2576_00_e.pdf	6 августа 2017 г.
28.	7 июня 2017 г.	ICS: 67.200.10	
29.	Йемен	Этот проект технического регламента применяется к максимальному количеству, разрешенному для трансжирной кислоты, и декларации трансжирной кислоты на этикетке питания на порцию.	
30.	G/SPS/N/ARE/105/ Add.1	Дополнение к уведомлению «О введении временного запрета на ввоз домашних и диких птиц и их продуктов, включая мясо птицы, суточных цыплят, яиц, из Каталонии в Испании на территорию ОАЭ» Изменение периода комментариев E-mail: aaalmanaei@moccae.gov.ae Веб-сайт: http://www.moccae.gov.ae	
	7 июня 2017 г.		
	ОАЭ		
31.	G/SPS/N/ARE/88/A dd.1	Дополнение к уведомлению о введении временного запрета на импорт домашней птицы, яиц и суточных цыплят из Флеволанды в Нидерланды. <ul style="list-style-type: none"> • Данное дополнение: • Изменение окончательной даты для комментариев • Изменение содержания и сферы действия • Снятия регулирования • Изменение периода применения меры 	
	7 июня 2017 г.		

	ОАЭ		
32.	G/SPS/N/HKG/42	Консультативный документ о предлагаемых поправках к правилам Пищевой фальсификации (металлическое загрязнение) (глава 132V) (Правила), (кит., англ., 42+50 стр.)	5 сентября 2017 г.(по Гонконгскому времени)
	8 June 2017	Пищевые продукты, предназначенные для потребления человеком	
	HONG KONG, CHINA	В целях улучшения охраны общественного здоровья, содействия эффективному регулированию и содействия гармонизации между местными и международными стандартами правительство Специального административного региона Гонконга предлагает с помощью законодательных поправок улучшить и обновить Правила.	
33.	G/SPS/N/EU/216	Регламент Комиссии (ЕС) 2017/940 от 1 июня 2017 года, касающийся разрешения муравьиной кислоты в качестве кормовой добавки для всех видов животных (англ., франц., исп., 4 стр.)	Не предусмотрено
	8 June 2017	HS 2309 препараты, предназначенные для кормления животных	
	EUROPEAN UNION	Регулирующая мера разрешает коммерциализацию вышеуказанного вещества в качестве кормовой добавки в категории «технологические добавки» после оценки Европейского агентства по безопасности пищевых продуктов (EFSA) в соответствии со статьей 4 (1) Постановления (ЕС) 1831/2003. Конкретные постмаркетинговые требования не установлены.	
34.	G/SPS/N/EU/215	Регламент Комиссии (ЕС) 2017/930 от 31 мая 2017 года, касающийся разрешения на получение штамма DSM 11798 микроорганизма семейства Coriobacteriaceae в качестве кормовой добавки для всех видов птиц и внесения поправок в Регламент	Не предусмотрено

		<p>осуществления (ЕС) № 1016/2013 (англ., франц., исп.)</p> <p>4http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_2630_00_e.pdf</p> <p>http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_2630_00_f.pdf</p> <p>http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_2630_00_s.pdf</p>	
	8 June 2017	HS 2309 препараты, предназначенные для кормления животных	
	EUROPEAN UNION	Регулирующая мера разрешает коммерциализацию вышеуказанного вещества в качестве кормовой добавки в категории «технологические добавки» после оценки Европейского агентства по безопасности пищевых продуктов (EFSA) в соответствии со статьей 4 (1) Постановления (ЕС) 1831/2003. Конкретные постмаркетинговые требования не установлены.	
35.	G/SPS/N/EU/214	<p>Регламент Комиссии (ЕС) 2017/913 от 29 мая 2017 года, касающийся разрешения на получение фуманисиновой эстеразы, производимой Komagataella pastoris DSM 26643, в качестве кормовой добавки для всех видов птиц (англ., франц., исп., 3 стр.)</p> <p>http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_2629_00_e.pdf</p> <p>http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_2629_00_f.pdf</p> <p>http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_2629_00_s.pdf</p>	Не предусмотрено
	8 июня 2017 г.	HS 2309 препараты, предназначенные для кормления животных	
	Европейский Союз	Регулирующая мера разрешает коммерциализацию вышеуказанного вещества в качестве кормовой добавки в категории «технологические добавки» после оценки Европейского агентства по безопасности пищевых продуктов (EFSA) в соответствии со статьей 4 (1) Постановления (ЕС)	

		1831/2003. Конкретные постмаркетинговые требования не установлены.	
36.	G/SPS/N/CAN/1122	Уведомление о внесении изменений в список разрешенных консервантов для включения Carnobacterium maltaromaticum CB1 в качестве противомикробного консерванта для мяса и продуктов из мяса птицы - Номер ссылки: NOM / ADM-0097 (англ., франц., 4 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/CAN/17_2628_00_e.pdf http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/CAN/17_2628_00_f.pdf	14 августа 2017 г.
	8 июня 2017 г.	Carnobacterium maltaromaticum CB1 (ICS: 67.220.20)	
	Канада	Управление пищевой промышленности Канады провело подробную оценку безопасности применения пищевой добавки, требующую одобрения использования бактерий Carnobacterium maltaromaticum штамма CB1 (C. maltaromaticum CB1) для ограничения или ингибирования роста моноцитогенов Listeria в различных мясных и птицеводческих продуктах. C. maltaromaticum CB1 уже разрешен для использования в Канаде в качестве консерванта на четырех стандартизованных мясных продуктах, а именно на нарезанной говядине, ветчине и индейке в вакуумных упаковках. Поскольку никакие опасения по поводу безопасности не были вызваны оценкой Health Canada, Департамент позволил использовать пищевую добавку C. maltaromaticum CB1, описанной в информационном документе ниже, путем обновления Перечня разрешенных консервантов http://hc-sc.gc.ca/fn- A / securit / addit / list / 11-save-conserv-eng.php , начиная с	

		1 июня 2017 года. Цель данного уведомления является публично объявление о решении Департамента и предоставление соответствующей контактной информации для любых запросов, относящихся к безопасности данной пищевой добавки.	
37.	G/SPS/N/CAN/1121	Предложение Канады об исключении оксида этилена из списка разрешенных пищевых добавок (англ., франц., 3+4 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/CAN/17_2627_00_e.pdf http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/CAN/17_2627_00_f.pdf	15 августа 2017 г.
	8 июня 2017 г.	Оксид этилена (ICS: 67.220.20)	
	Канада	Федеральное правительство завершило подробную оценку безопасности окиси этилена, которая включала в себя практики применения данного вещества в качестве пищевых добавок. Оксид этилена разрешен для использования в качестве фумиганта для цельных или молотых специй. Поскольку текущая научная информация не поддерживает безопасность использования добавки, Health Canada намерена исключить оксид этилена из Перечня разрешенных пищевых добавок. Цель данного уведомления - публично объявить намерение Департамента в этом отношении и предоставить соответствующую контактную информацию для любых запросов или для тех, кто желает представить любую новую научную информацию, относящуюся к безопасности данных пищевых добавок.	
38.	G/SPS/N/CAN/1096 /Add.1	Дополнение Предлагаемый МДУ (PMRL) для трифлуксистеробина, сообщенный в G / SPS / N / CAN / 1096 (от 7 марта 2017	

		года), был принят 1 июня 2017 года. Предлагаемый МДУ был установлен путем ввода в базу данных МДУ. Доступ к Базе данных МДУ: http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-lrm/index-eng.php	
	8 июня 2017 г.		
	Канада		
39.	G/SPS/N/CAN/1095/Add.1	Дополнение Предлагаемый МДУ (PMRL) для протиоконазола, который был уведомлен в G / SPS / N / CAN / 1095 (от 7 марта 2017 года), был принят 1 июня 2017 года. Предлагаемый МДУ был установлен путем ввода в базу данных МДУ. Доступ к Базе данных МДУ: http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-lrm/index-eng.php	
	8 июня 2017 г.		
	Канада		
40.	G/SPS/N/CAN/1094/Add.1	Дополнение Предлагаемый МДУ (PMRL) для протиоконазола, который был уведомлен в G / SPS / N / CAN / 1094 (от 7 марта 2017 года), был принят 1 июня 2017 года. Предлагаемый МДУ был установлен путем ввода в базу данных МДУ. Доступ к Базе данных МДУ: http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-lrm/index-eng.php http://www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/pest/part/protect-proteger/food-Nourriture / rccg-gcpcr-eng.php	
	8 июня 2017 г.		
	Канада		
41.	G/SPS/N/CAN/1093/Add.1	Дополнение Предлагаемый МДУ (PMRL) для флюксапироксада, который был уведомлен в G / SPS / N / CAN / 1093	

		(от 7 марта 2017 года), был принят 1 июня 2017 года. Предлагаемый МДУ был установлен путем ввода в базу данных МДУ. Доступ к Базе данных МДУ: http://www.hc-sc.gc.ca/cps-spc/pest/part/protect-proteger/food-Nourriture / rccg-gcpcr-eng.php	
	8 июня 2017 г.		
	Канада		
42.	G/SPS/N/SAU/256/Add.1	<p>Дополнение</p> <p>Саудовское управление по контролю за продуктами и лекарствами (SFDA) отменяет временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из Кувейта</p> <p>Саудовское управление по контролю за продуктами и лекарствами (SFDA) выпустило Решение № 30665 от 28 мая 2017 года о снятии временного запрета на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из Кувейта. Саудовское управление по контролю за продуктами и лекарствами (SFDA) в Решении № 22387 от 26 февраля 2017 года (29/05/1438 АН) ввело временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из Кувейта из-за вспышки Высокпатогенного птичьего гриппа (НРАИ) в Кувейте.</p> <p>На основе отчетов МЭБ № 23585 от 19 апреля 2017 года Кувейт был признан свободным от НРАИ. В соответствии с Кодексом здоровья наземных животных МЭБ, глава 10.4, риск импорта мяса птицы, яиц и их продуктов из Кувейта ничтожно мал.</p>	
	9 июня 2017 г.		
	Королевство Саудовская Аравия		

43.	G/SPS/N/ZAF/52	<p>Временный запрет на ввоз живой птицы, голуби и других птиц, яиц (за исключением яиц SPF) и свежего (в том числе замороженного) мяса птицы из Зимбабве (англ., 2 стр.)</p> <p>http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/ZAF/17_2650_00_e.pdf</p>	
	12 июня 2017 г.	<p>HS: 01, 02, 04 живая птица, голуби, яйца (за исключением SPF) и свежее мясо птицы</p>	
	Южная Африка	<p>В соответствии с уведомлением МЭБ (ОИЕ) о вспышке высокопатогенного вируса птичьего гриппа (HPAI) у домашней птицы в Зимбабве, Южная Африка применяет меры предосторожности для предотвращения риска заражения вирусом HPAI путем импорта живых птиц и их продуктов из Зимбабве. Данные меры включают временные запреты на ввоз живой птицы, голуби и других птиц, яиц (за исключением яиц SPF) и свежего (в том числе замороженного) мяса птицы из Зимбабве.</p>	
44.	G/SPS/N/TPKM/410/Add.1	<p>Санитарные гигиенические нормы для чистящих средств для пищевых продуктов</p> <p>Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Кинмен и Мацу объявляет о том, что проект стандарта санитарии для пищевых очищающих средств, внесенный в статью 5 от 5 сентября 2016 года (G / SPS / N / TPKM / 410), в настоящее время завершен. Окончательный вариант Стандарта вступил в силу 12 июня 2017 года.</p> <p>http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/TPKM/17_2661_00_x.pdf</p> <p>http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/TPKM/17_2661_00_e.pdf</p>	
	13 июня 2017 г.		
	Отдельная		

	таможенная территория Тайвань, Пэнху, Мацзу и Киньмэнь		
45.	G/SPS/N/TPKM/397/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Стандарты на технические требования, объем, применение и ограничение пищевых добавок.</p> <p>Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Мацзу и Киньмэнь предложила поправки к Стандартам на технические требования, объем, применение и ограничение пищевых добавок - Исключение хлорированной извести, раствора гипохлорита натрия и диоксида хлора из категории пищевых добавок от 4 мая 2016 года (G / SPS / N / ТРКМ / 397).</p> <p>Окончательная поправка вступила в силу 12 июня 2017 года.</p> <p>http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/TPKM/17_2660_00_e.pdf</p> <p>http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/TPKM/17_2660_00_x.pdf</p> <p>http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/TPKM/17_2660_01_x.pdf</p>	
	13 июня 2017 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Мацзу и Киньмэнь		
46.	G/SPS/N/KWT/4/Add.1	<p>Руководство Совета сотрудничества стран Залива по контролю за импортируемой продукцией предусматривает принципы и нормативные требования, которые должны применяться страной-экспортером и импортирующими странами для обеспечения безопасности и пригодности отгрузки импортируемых продуктов питания. В Руководстве описываются сертификаты</p>	

		<p>здоровья для импортируемых продуктов (животного и растительного происхождения), которые включают конкретные аттестации.</p> <p>В 2015 году государство Кувейт уведомило ВТО (СПС) об этом руководстве (G / SPS / N / KWT / 4). На основании поступивших комментариев многих членов ВТО государство Кувейт представило уведомление № 1 от 9 февраля 2015 года (G / SPS / N / KWT / 4). Впоследствии данное Руководство было рассмотрено Комитетом по безопасности пищевых продуктов ГСС и соответствующим образом изменено. Прилагаемая версия была принята всеми странами Совета сотрудничества стран Залива. Данное руководство не будет реализовано до дальнейшего уведомления.</p>	
	13 июня 2017 г.		
	Штат Кувейт		
47.	G/SPS/N/EU/190/A dd.1	<p>Дополнение</p> <p>Приостановка разрешения этаксикина в качестве кормовой добавки для всех видов и категорий животных</p> <p>Предложение, сообщенное в документе G / SPS / N / EU / 190 (6 февраля 2017 года), принято в качестве Регламента Комиссии (ЕС) 2017/962 от 7 июня 2017 года,</p> <p>приостанавливающего разрешение этаксикина в качестве кормовой добавки для всех видов и категорий животных. Настоящий Регламент применяется с 28 июня 2017 года.</p> <p>http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_2662_00_e.pdf</p> <p>http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_2662_00_f.pdf</p> <p>http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_2662_00_s.pdf</p> <p>Это добавление предусматривает изменение окончательной даты для</p>	

		комментариев, уведомление о публикации, о вступлении в силу, а также изменение содержания и / или объема ранее заявленного проекта постановления, изменение предлагаемой даты принятия, публикации или даты вступления в силу.	
	13 июня 2017 г.		
	Европейский Союз		
48.	G/SPS/N/TPKM/439	Проект поправки к статье 1-1 «Правил принудительного применения Закона о контроле за качеством кормов», (англ., 3 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/TPKM/17_2684_00_e.pdf	15 июля 2017 г. 2017
	14 июня 2017 г.	Корм и кормовые добавки	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Мацзу и Киньмэнь	Проект поправки к статье 1-1 «Правил принудительного применения Закона о контроле за качеством кормов» вносит поправки в максимально допустимые пределы диоксинов и диоксиноподобных ПХБ (полихлорированных бифенилов) в кормовой добавке в соответствии с научными данными и правилами некоторых стран.	
49.	G/SPS/N/TPKM/438	Проект объявления «Корм или кормовые добавки должны быть проверены при импорте на территорию Тайвань», (англ., 4 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/TPKM/17_2683_00_e.pdf	13 августа 2017 г.
	14 июня 2017 г.	Импортированный корм и кормовые добавки	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Мацзу и Киньмэнь	Существует 83 различных корма / добавки, которые должны быть проверены Сельскохозяйственным советом при импорте на территорию Тайвань в соответствии со Статьей 22-2.1 «Закона о контроле за качеством кормов» и «Положения о контроле при импорте кормов и добавок». Проект содержит описание товаров, правила	

		осуществления импорта для каждого корма / добавки.	
50.	G/SPS/N/TPKM/437	Проект Правил «Контроля при импорте кормов и добавок», (англ., 14 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/TPKM/17_2682_00_e.pdf	13 августа 2017 г.
	14 июня 2017 г.	Импортированный корм и кормовые добавки	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Мацзу и Киньмэнь	Настоящий свод правил сформулирован в соответствии со статьей 22 2.3 Закона о контроле за кормами. Основные пункты проекта включают: 1. Определение терминов, используемых в Правилах. 2. Импорт контрольных протоколов (включая процедуру, контрольные предметы, методы и количество), возврат и уничтожение товаров, документы, которые должны быть представлены, и другие инструкции. 3. Обстоятельства, в соответствии с которыми заявитель может подать заявку на утверждение вместе с аффидевитом, в котором указывается его согласие на перемещение продукта в место временного хранения под наблюдением инспектора. 4. Обстоятельства, при которых проверка приведет к несоответствующему результату. 5. Для продукта в контейнере, который, по-видимому, гниет или разлагается во время проверки на месте, продукты во всех контейнерах одной партии будут считаться несовместимыми. Заявитель может подать заявку на пакетную проверку для второго раунда проверки на месте и анализа выборки для вынесения нового решения.	
Уведомления о принятых чрезвычайных мерах			
51.	№ уведомления	Наименование документа	Дата

			принятия
	Дата распространения	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
52.	G/SPS/N/ZAF/52	Временный запрет на импорт живой птицы, голуби и других птиц, яиц (за исключением SPF яиц) и свежего (в том числе замороженного) мяса птицы из Зимбабве(англ., 2 стр.)	Незамедлительно
	8 мая 2017 г.	Живая птица, голуби и прочие птицы, яйца (за исключением SPF яиц) и свежее (в том числе замороженного) мясо птицы	
	Южная Африка	Данная мера основана на уведомлении Международного эпизоотического бюро (МЭБ) относительно вспышки высокопатогенного вируса птичьего гриппа (HPAI) у домашней птицы в Зимбабве.	
53.	G/SPS/N/AUS/426	О введении экстренной меры для устранения риска проникновения гриба - возбудителя <i>Thecaphora frezii</i> , встречающихся в арахисе, из стран, где был обнаружен данный возбудитель (Аргентина, Бразилия и Боливия), (англ., 2 стр.)	2 недели со дня опубликования уведомления
	16 июня 2017 г.	Семена арахиса для посева, сырые или необработанные арахисы и бланшированные арахисы (<i>Arachis hypogaea</i>)	
	Австралия	Недавняя публикация (Rago et al., 2017) подтвердила повышенный риск возбудителя <i>Thecaphora frezii</i> , связанный с арахисом, произведенным в Аргентине. Австралия внедрила экстренную меру для устранения потенциального риска.	
54.	G/SPS/N/ARE/118	О введении временного запрета на импорт домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, суточных цыплят, инкубационных яиц из Бельгии и временного запрета на импорт мяса птицы и столовых яиц из провинции Западная Фландрия в	2 мая 2017 г.).

		Бельгии (арабск., 2 стр.)	
	21 июня 2017 г.	Живая птица (код HS: 0105) и продукты из птицы, включая мясо птицы (код ТС: 0207), суточные цыплята (код HS: 0105.11), инкубационные яйца, кроме термообработанного мяса	
	ОАЭ	Данная мера основана на уведомлении Международного эпизоотического бюро (МЭБ) от 19 июня 2017 года относительно вспышки высокопатогенного вируса птичьего гриппа (HPAI) в провинции Западная Фландрия в Бельгии.	