

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

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/SPS/N/MEX/321/Add.1	Дополнение. Фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Мексику семян квиноа (<i>Chenopodium киноа</i>), происходящих и привезенных из Эквадора, опубликованные в Мексиканском официальном вестнике от 7 февраля 2012 года, вступили в силу 28 августа 2017 года. Текст доступен по адресу: http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/MEX/17_3894_00_s.pdf .	
	4 сентября 2017 г.		
	США		
2.	G/SPS/N/USA/2951	Импорт живых растений <i>Micranthemum callitrichoides</i> (Griseb.) C. Wright (синоним: <i>Hemianthus callitrichoides</i> Griseb.) и <i>M. micranthemoides</i> (Nutt.) Wettst. (синоним: <i>H. micranthemoides</i> Nutt.) из Дании в Континентальные Соединенные Штаты и Аляску: Качественная оценка риска вредителей (англ., 12 стр.) https://www.aphis.usda.gov/import_export/plants/plant_imports/process/downloads/denmark-micranthemum-pigm-draft-pra.pdf	28 сентября 2017 г.
	4 сентября 2017 г.	Водные растения (<i>Micranthemum callitrichoides</i> , <i>M. micranthemoides</i> , <i>Myriophyllum mattogrossensis</i> , <i>Pogostemon erectus</i> , <i>P. helferi</i> и <i>P. stellatus</i>)	
	США	Служба инспекции здоровья	

		животных и растений (APHIS) Министерства сельского хозяйства США (USDA) подготовила данную оценку риска для изучения рисков, связанных с вредителями растений, связанных с импортом произведенных в коммерческих целях живых растений <i>Micranthemum callitrichoides</i> (Griseb.) C. Wright (синоним: <i>Hemianthus callitrichoides</i> Griseb.) и <i>M. micranthemoides</i> (Nutt.) Wettst. (синоним: <i>H. micranthemoides</i> Nutt.) (Linderniaceae), для распространения в одобренных местах, из Дании в континентальные Соединенные Штаты и Аляску.	
3.	G/SPS/N/SGP/59	Правила питания (англ., 266 стр.) Вышеуказанный документ содержит существующие правила и доступен на следующем веб-сайте: http://www.ava.gov.sg/legislation (выберите «Закон о пищевых продуктах»). Предлагаемые правила по изменению существующих правил разрабатываются и будут размещаться на следующем веб-сайте, как только они будут доступны: http://www.ava.gov.sg/legislation (выберите «Продажа Закона о пищевых продуктах»).	2 ноября 2017 г.
	4 сентября 2017 г.	Готовая к употреблению пища	
	Сингапур	Агропродовольственная и ветеринарная служба Сингапура (АВА) завершила обзор Положения о пищевых продуктах и предлагает следующие поправки: а) Исключить существующее положение 35 Положения о пищевых продуктах и заменить его следующим новым Положением 35, в котором содержится определение готовой к употреблению пищи: 35 - (1) Готовая к употреблению пища должна соответствовать	

		<p>микробиологическому стандарту, указанному в частях I, II и III Таблицы 11.</p> <p>(2) В настоящем Положении «готовая к употреблению пища» означает пищу, предназначенную производителем или производителем для непосредственного потребления человеком без необходимости приготовления или других форм обработки, эффективных для устранения или снижения уровня микроорганизмов до приемлемого.</p> <p>b) Исключить существующую Таблицу 11 Положения о пищевых продуктах и заменить новой Таблицей 11, в которой указан пересмотренная микробиологическая норма для готового к употреблению пищи.</p>	
4.	G/SPS/N/PHL/386	<p>Филиппинский национальный стандарт - Принципы и рекомендации для национальной системы контроля пищевых продуктов (англ., 19 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/PHL/17_3903_00_e.pdf</p>	6 ноября 2017 г.
	4 сентября 2017 г.	Пищевые продукты	
	Филиппины	<p>Настоящий документ призван служить практическим руководством для оказания помощи национальному правительству и их ответственному компетентному органу в разработке, эксплуатации, оценке и совершенствовании национальной системы контроля пищевых продуктов. В нем освещаются ключевые принципы и основные элементы эффективной системы контроля пищевых продуктов. Не предполагается, что руководство приводит к тому, что «одна система» подходит ко всем обстоятельствам. Скорее, в соответствии с национальными условиями можно</p>	

		использовать различные подходы к достижению эффективной национальной системы контроля пищевых продуктов.	
5.	G/SPS/N/PER/719	Проект Директивного постановления, устанавливающего обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу неукорененных черенков и отводков гвоздики (<i>Dianthus caryophyllus</i> L.) из Чили (исп., 2 стр.) Текст доступен по адресу: http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/PER/17_3902_00_s.pdf	2 ноября 2017 г.
	5 сентября 2017 г.	HS 0602.10.90.00: Неукорененные черенки и отводки гвоздики (<i>Dianthus caryophyllus</i> L.)	
	Япония	В уведомленном проекте Директивного постановления излагаются фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу неукорененных черенков и отводков гвоздики (<i>Dianthus caryophyllus</i> L.), происходящих и привезенных из Чили после завершения соответствующего анализа риска вредителей.	
6.	G/SPS/N/URY/29	Постановление министров № 649/017 (исп., 2 стр.)	3 ноября 2017 г.
	5 сентября 2017 г.	Ветеринарные продукты, содержащие этион	
	Уругвай	В уведомленном Министерском постановлении запрещается использование на всей территории Уругвая ветеринарных продуктов на основе этиона, такие как, средства против мухи, вшей, клещей, грибков. Использование этиона разрешено исключительно в средствах против клещей, вводимых путем окунания или распыления.	
7.	G/SPS/N/JPN/534	Пересмотр стандартов и технических условий на пищевые продукты и добавки в соответствии с Законом о	3 ноября 2017. Комментари

		санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов химических остатков), (англ., 5 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/JPN/17_3922_00_e.pdf	и только к обновленным МДУ (отмечены черными и белыми кружками в прилагаемых приложениях).
	5 сентября 2017 г.	<ul style="list-style-type: none"> - Мясо и пищевые субпродукты (HS: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09) - Молочные продукты и яйца птиц (HS: 04.01, 04.07 и 04.08) - Продукты животного происхождения (HS: 05.04) - Съедобные овощи и некоторые корни и клубни (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) - Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых / дыни (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) - Кофе, чай, приправа и специи (HS: 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) - Зерновые (HS: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07 и 10.08) - Масляные плоды, разные зерна, семена и фрукты (HS: 12.01, 12.02, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07, 12.10 и 12.12) - Жиры и масла животные или растительные (HS: 15.01, 15.02 и 15.06) 	
	Япония	Предлагаемые максимальные допустимые уровни (МДУ) для следующего сельскохозяйственного химиката: Пестицид: трифорин	
8.	G/SPS/N/JPN/533	Пересмотр стандартов и технических условий на пищевые продукты и добавки в соответствии с Законом о	3 ноября 2017. Комментарии

		санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов химических остатков), (англ., 2 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/JPN/17_3921_00_e.pdf	и только к обновленным МДУ (отмечены черными и белыми кружками в прилагаемых приложениях).
	5 сентября 2017 г.	<ul style="list-style-type: none"> - Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (HS: 03.02, 03.03 и 03.04) - Съедобные овощи и некоторые корни и клубни (HS: 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10 и 07.13) - Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых / дыни (HS: 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) - Кофе, чай, приправа и специи (HS: 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) - Зерновые (HS: 10.01 и 10.06) - Масло сливочное, разное зерно, семена и фрукты (HS: 12.01) 	
	Япония	Предлагаемые МДУ для следующего сельскохозяйственного химиката: Пестицид: Pyriбencarb.	
9.	G/SPS/N/JPN/532	Пересмотр стандартов и технических условий на пищевые продукты и добавки в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов химических остатков), (англ., 5 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/JPN/17_3920_00_e.pdf	3 ноября 2017. Комментарии и только к обновленным МДУ (отмечены черными и белыми кружками в прилагаемых приложениях).
	5 сентября 2017 г.	- Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (HS:	

		<p>03.02, 03.03 и 03.04)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Съедобные овощи и некоторые корни и клубни (HS: 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10 и 07.13) - Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых / дыни (HS: 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) - Кофе, чай, приправа и специи (HS: 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) - Зерновые (HS: 10.01 и 10.06) - Масло сливочное, разное зерно, семена и фрукты (HS: 12.01) 	
	Япония	Предлагаемые МДУ для следующего сельскохозяйственного химиката: Пестицид: Pyraclostrobin.	
10.	G/SPS/N/JPN/531	<p>Пересмотр стандартов и технических условий на пищевые продукты и добавки в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов химических остатков), (англ., 5 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/JPN/17_3919_00_e.pdf</p>	<p>3 ноября 2017. Комментари и только к обновленным МДУ (отмечены черными и белыми кружками в прилагаемых приложениях).</p>
	5 сентября 2017 г.	<ul style="list-style-type: none"> - Мясо и пищевые субпродукты (HS: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06 и 02.08) - Продукты животного происхождения (HS: 05.04) - Съедобные овощи и некоторые корни и клубни (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) - Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых / дыни (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) - Кофе, чай, приправа и специи (HS: 	

		<p>09.01, 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Зерновые (HS: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07 и 10.08) - Масляные плоды, разные зерна, семена и фрукты (HS: 12.01, 12.02, 12.04, 12.05, 12.06, 12.07, 12.10 и 12.12) - Жиры и масла животные или растительные (HS: 15.01, 15.02 и 15.06) - какао (HS: 18.01) 	
	Япония	Предлагаемые МДУ для следующего сельскохозяйственного химиката: Пестицид: Фосетил (также известный как «Фосетил-алюминий»)	
11.	G/SPS/N/JPN/530	<p>Пересмотр стандартов и технических условий на пищевые продукты и добавки в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов химических остатков), (англ., 4 стр.)</p> <p>http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/JPN/17_3918_00_e.pdf</p>	<p>3 ноября 2017.</p> <p>Комментарии и только к обновленным МДУ (отмечены черными и белыми кружками в прилагаемых приложениях).</p>
	5 сентября 2017 г.	<ul style="list-style-type: none"> - Съедобные овощи и некоторые корни и клубни (HS: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10 и 07.14) - Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых / дыни (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) - Кофе, чай, приправа и специи (HS: 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) - Масляные плоды, разные зерна, семена и фрукты (HS: 12.04, 12.05, 12.06 и 12.07) 	
	Япония	Предлагаемые МДУ для пестицида DCIP.	

12.	G/SPS/N/ARE/83/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Снятие временного запрета на импорт домашних и диких птиц и их продуктов, включая мясо птицы, суточные цыплята и яиц из провинций Бекеш и Чонград в Венгрии.</p> <p>Объединенные Арабские Эмираты снимают запрет на импорт домашних и диких птиц и их продуктов, включая мясо птицы, суточные цыплята и яиц, происходящих из провинций Бекеш и Чонград в Венгрии. Данная мера основана на Заключительном докладе (Последующий отчет № 15) о высокопатогенном птичьим гриппе от 16 июня 2017 года, и в соответствии с главой 10.4.4 раздела 10.4 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, Венгрия теперь свободна от высокопатогенной болезни птичьего гриппа. Риск заражения посредством импорта домашней птицы и продуктов из Венгрии сейчас ничтожно мал.</p>	
	5 сентября 2017 г.		
	ОАЭ		
13.	G/SPS/N/ARE/111/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Снятие временного запрета на импорт домашних и диких птиц и их продуктов, включая мясо птицы, суточные цыплята, яиц из Крапинско-загорской жупании в Хорватии в Объединенные Арабские Эмираты</p> <p>Объединенные Арабские Эмираты снимают запрет на импорт домашних и диких птиц и их продуктов, включая мясо птицы, суточные цыплята и яиц, происходящих из Хорватии. Данная мера основана на Заключительном докладе (последующий отчет № 10) о высокопатогенном птичьим гриппе в Хорватии от 7 июня 2017 года, и в</p>	

		соответствии с пунктом 10.4.4 статьи 10.4 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, Хорватия теперь свободна от высокопатогенной болезни птичьего гриппа. Риск заражения от импорта птицы и продуктов из птицы из Хорватии сейчас ничтожно мал.	
	5 сентября 2017 г.		
	ОАЭ		
14.	G/SPS/N/PHL/391	Филиппинский национальный стандарт - (рабочий проект) Кодекс гигиенической практики для столовых яиц (англ., 24 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/PHL/17_3944_00_e.pdf	6 ноября 2017 г.
	6 сентября 2017 г.	Столовые яйца	
	Филиппины	Настоящий Кодекс применяется к первичной продукции, сортировке, хранению и распространению яиц домашней курицы, предназначенных для потребления человеком.	
15.	G/SPS/N/PHL/390	Филиппинский национальный стандарт - Рабочие принципы анализа рисков для безопасности пищевых продуктов, применяемые уполномоченными органами (англ., 8 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/PHL/17_3943_00_e.pdf	6 ноября 2017 г.
	6 сентября 2017 г.	Пищевые продукты	
	Филиппины	Настоящий стандарт служит руководством для компетентного органа по оценке рисков, управлению рисками и передаче рисков в отношении рисков, связанных с питанием, для здоровья человека.	
16.	G/SPS/N/PHL/389	Принципы и рекомендации по проведению оценки микробиологических рисков (англ., 9 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/PHL/17_3942_00_e.pdf	6 ноября 2017 г.
	6 сентября 2017 г.	Пищевые продукты	

	Филиппины	В данном документе рассматривается оценка рисков, которая является ключевым элементом в обеспечении использования науки для установления стандартов, руководящих принципов и других рекомендаций по безопасности пищевых продуктов для повышения защиты потребителей и содействия международной торговле.	
17.	G/SPS/N/PHL/388	Филиппинский национальный стандарт - Кодекс гигиенической практики для обработки и переработки быстрозамороженных продуктов (англ., 23 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/PHL/17_3941_00_e.pdf	6 ноября 2017 г.
	6 сентября 2017 г.	Быстрозамороженные продукты	
	Филиппины	Настоящий Кодекс применяется к получению, подготовке, обработке, хранению, транспортировке, распространению и розничной торговле всеми быстрозамороженными продуктами, такими как зерновые, фрукты и овощи, рыба, мясо, птица и их продукты, хлебобулочные и кондитерские изделия.	
18.	G/SPS/N/PHL/387	Пищевые продукты или системы для контроля пищевых продуктов, сырья, обработки и распространения, в том числе в процессе производства и тестирования готовой продукции	6 ноября 2017 г.
	6 сентября 2017 г.	Пищевые продукты или системы для контроля пищевых продуктов, сырья, обработки и распространению, в том числе в процессе производства и тестирования готовой продукции	
	Филиппины	Филиппинский национальный стандарт - Принцип прослеживания продукта в качестве инструмента в рамках системы проверки и сертификации пищевых продуктов (англ., 4 стр.)	

		http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/PHL/17_3940_00_e.pdf	
19.	G/SPS/N/JPN/471/Add.5	<p>Дополнение. Уведомление об обновлении Приложения к принятым требованиям к здоровью животных для сырого молока / молочных продуктов, которые будут экспортироваться в Японию</p> <p>Как было объявлено в документе G / SPS / N / JPN / 471 / Add.1 от 14 ноября 2016 года, пересмотренная статья 45 «Постановления министров об исполнении закона о борьбе с инфекционными заболеваниями домашних животных» вступит в силу 1 ноября 2017.</p> <p>В документе G / SPS / N / JPN / 471 / Add.3 от 1 мая 2017 года MAFF предложила принять Требования к здоровью животных для сырого молока / молочных продуктов, которые будут экспортированы в Японию, и формат модели сертификата здоровья.</p> <p>http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/JPN/17_3945_00_e.pdf</p> <p>(*) Примечание: Сырое молоко / молочные продукты, привезенные в Японию 1 ноября 2017 года и после этой даты, включая продукты, экспортируемые из стран-экспортеров до 1 ноября 2017 года, должны сопровождаться сертификатом здоровья, выдаваемым компетентным органом страны-экспортера в соответствии с АНР.</p>	
	6 сентября 2017 г.		
	Япония		
20.	G/SPS/N/EU/159/Add.1	<p>Дополнение. Использование бисфенола А в лаках и покрытиях, контактирующих с пищевыми продуктами, и внесение</p>	

		поправок в Регламент (ЕС) № 10/2011 в отношении использования данного вещества в пластмассовых материалах для пищевых продуктов. В проект, представленный в документе G / SPS / N / EU / 159 (14 марта 2016 года), в настоящее время внесены поправки в проект Регламента Комиссии (ЕС) об использовании бисфенола А (БФА) в лаках и покрытиях, контактирующих с пищевыми продуктами и (ЕС) № 10/2011 в отношении использования данного вещества в пластмассовых материалах для пищевых продуктов. http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_3935_00_e.pdf http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_3935_01_e.pdf	
	6 сентября 2017 г.		
	Европейский Союз		
21.	G/SPS/N/VNM/91	Национальное техническое регулирование пределов безопасности применения предметов из синтетической пластмассы, контейнера и упаковки, прямо контактирующих с пищевыми продуктами и пределов безопасности контейнеров-пакетов для молока и молочных продуктов (вьетн., 61 стр.) http://www.spsvietnam.gov.vn/Data/File/Notice/2313/National%20technical%20of%20container-packages.pdf	9 ноября 2017 г.
	11 сентября 2017 г.	Предметы из синтетической пластмассы, контейнеры и упаковки, прямо контактирующие с пищевыми продуктами и молоком	
	Вьетнам	Общее техническое регулирование и пределы безопасности для предметов из синтетической пластмассы, контейнеров и упаковок Приложение 1: Пределы безопасности / технические	

	<p>показатели для синтетических смол, контейнеров и упаковки из фенола, меламин и мочевины;</p> <p>Приложение 2: Пределы безопасности / технические показатели для синтетических смол, контейнеров и упаковок из формальдегида;</p> <p>Приложение 3: Пределы безопасности / технические показатели для синтетических смол, контейнеров и упаковок из поливинилхлорида (ПВХ);</p> <p>Приложение 4: Пределы безопасности / технические показатели для синтетических смол, контейнеров и упаковок из полиэтилена и полипропилена (ПЭ и ПП);</p> <p>Приложение 5: Пределы безопасности / технические показатели для синтетических смол, контейнеров и упаковки из Полистирена (ПС);</p> <p>Приложение 6: Пределы безопасности / технические показатели для синтетических смол, контейнеров и упаковок из поливинилиденхлорида (PVDC);</p> <p>Приложение 7: Пределы безопасности / технические показатели для синтетических смол, контейнеров и упаковок из полиэтилентерефталата (ПЭТ);</p> <p>Приложение 8: Пределы безопасности / технические показатели для синтетических смол, контейнеров и упаковок из Полиметилметакрилата (ПММА);</p> <p>Приложение 9: Пределы безопасности / технические показатели для синтетических смол, контейнеров и упаковок из нейлона (ПА);</p>	
--	--	--

22.	G/SPS/N/USA/2892/ Add.1	<p>Дополнение. Уведомление о Решении: Холодная обработка грейпфрута из Австралии [Docket # APHIS-2016-0049] Служба инспекции здоровья животных и растений (APHIS) информирует общественность о своем решении внести поправки в график обработки T107-d-3 в Руководстве по защите и карантину растений для включения грейпфрута из Австралии. В предыдущем уведомлении APHIS предоставил общественности информацию для обзора и прокомментировал документ оценки обработки, в котором описывался график обработки, и объяснил, почему APHIS определил, что он эффективен для нейтрализации определенных целевых вредителей в грейпфруте из Австралии. https://www.regulations.gov/document?D=APHIS-2016-0049-0005 Федеральный реестр Том. 82, № 170, вторник, 5 сентября 2017 года, стр. 41909</p>	
	11 сентября 2017 г.		
	США		
23.	G/SPS/N/KOR/575	<p>Предлагаемые поправки к стандартам и техническим условиям на пищевые добавки (кор., 108 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/KOR/17_3887_00_x.pdf</p>	9 ноября 2017 г.
	11 сентября 2017 г.	Пищевые добавки	
	Республика Корея	<p>Республика Корея предлагает внести поправки в «Стандарты и технические условия на пищевые добавки».</p> <p>1) Стандарты и технические условия на следующие пищевые добавки вновь создаются: Дигидропирофосфат кальция;</p> <p>2) Установлен список добавок</p>	

		<p>котельной воды, используемых при приготовлении пара, который будет контактировать с пищевыми продуктами в процессе производства продуктов питания;</p> <p>3) Пересмотрены методы испытаний или спецификации следующих 18 пищевых добавок: Сухой образующийся витамин А, ароматизаторы дыма, стевиогликозид, стеарилактат натрия, спирулиновый цвет, амидированный пектин, сложноэфирная смола, этилванилин, эвгенол, эвкалиптол, изоэвгенол, поливинилацетат, кофеин, пектиназа;</p> <p>4) Пересмотрены стандарты использования следующих трех пищевых добавок: Сахарин натрия, сульфат цинка, азот (жидкий тип);</p> <p>5) Пересмотрена формулировка стандартов использования для некоторых пищевых добавок.</p>	
24.	G/SPS/N/USA/2952	<p>Алюминиевый трис (О-этилфосфонат), дисульфид углерода, п-хлорфеноксиуксусная кислота, Cyromazine, Dichlobenil и др .;</p> <p>Предлагаемые действия по устранению толерантности (англ., 9 стр.)</p> <p>https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2017-09-08/html/2017-18780.htm</p>	7 ноября 2017 г.
	12 сентября 2017 г.	Составные продукты	
	США	<p>ЕРА предлагает отозвать определенные допуски на трис (О-этилфосфонат алюминия), сероуглерод, циромазин, дихлобенил, изоксабен, оксидеметон-метил, пропахлор, сульфантразон и тиодикарб и исключение допуска d-лимонен. Кроме того, ЕРА предлагает модифицировать определенные допуски для трис (О-этилфосфоната алюминия) и циромазина алюминия и</p>	

		установить новые допуски для трис (О-этилфосфоната алюминия), цирромазина, дихлобенила, изоксабена и сульфантразола и новых допусков на толерантность d- лимонен и тартразин.	
25.	G/SPS/N/PER/722	<p>Проект Директивного постановления, обновляющего обязательные фитосанитарные требования, регулирующего импорт в Перу растений черники (<i>Vaccinium spp.</i>) и растений черники <i>in vitro</i>, происходящих из Аргентины (исп., 2 стр.)</p> <p>Текст доступен на испанском языке на веб-сайта SENASA по адресу: http://www.senasa.gob.pe/senasa/consulta-publica/ http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/PER/17_3996_00_s.pdf</p>	10 ноября 2017 г.
	12 сентября 2017 г.	<p>HS 0602.20.00.00: черника</p> <p>HS 0602.90.90.00 черника <i>in vitro</i></p>	
	Перу	<p>В уведомленном проекте Директивного постановления излагаются обновленные фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу растений черники (<i>Vaccinium spp.</i>) и растений черники <i>in vitro</i>, происходящих и привезенных из Аргентины, после завершения соответствующего анализа риска вредителей.</p>	
26.	G/SPS/N/PER/721	<p>Проект Директориаального постановления, устанавливающего обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу семян белокрыльника (<i>Zantedeschia spp.</i>), происходящих и привезенных из Чили (исп., 2 стр.)</p> <p>Текст доступен на испанском языке с веб-сайта SENASA по адресу: http://www.senasa.gob.pe/senasa/consulta-publica/ http://members.wto.org/crnattachments/</p>	30 дней с даты распространения уведомления

		2017/SPS/PER/17_3994_00_s.pdf	
	12 сентября 2017 г.	HS 1209.30.00.00: Семена белокрыльника (<i>Zantedeschia spp.</i>)	
	Перу	В уведомленном проекте Директориального постановления предусмотрены обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Перу семян белокрыльника (<i>Zantedeschia spp.</i>), происходящих и привезенных из Чили, после завершения соответствующего анализа риска вредителей.	
27.	G/SPS/N/PER/720	Постановление № 0022-2017-MINAGRI-SENASA-DSA (исп., 2 стр.) http://200.60.104.77/legal/consultaLeyes.html http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/PER/17_3993_00_s.pdf	11 сентября 2017 г.
	12 сентября 2017 г.	Живые птицы, инкубационные яйца, яйца SPF, мясо птицы и другие продукты	
	Перу	Временной запрет на импорт живых птиц, инкубационных яиц, яиц SPF, мяса птицы и других продуктов, способных передавать вирус птичьего гриппа	
28.	G/SPS/N/CHN/1056	Меры по надзору и управлению безопасностью импортируемых и экспортируемых пищевых продуктов (проект), (кит., 17 стр.) http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/CHN/17_3964_00_x.pdf	11 ноября 2017 г.
	13 сентября 2017 г.	Пищевые продукты	
	Китай	Посредством данного уведомления информируется о «Мерах по надзору и управлению безопасностью (проект) импортируемых и экспортируемых пищевых продуктов», которые основаны на Законе о безопасности пищевых продуктов Китайской Народной Республики и других нормах,	

		<p>касающихся безопасности пищевых продуктов. Данные меры содержат 6 глав и 57 статей, включая общие принципы; надзор и управление импортируемыми и экспортируемыми продуктами питания; предупреждение о рисках; ответственность, установленная законом; и дополнительные положения. Они применяются для проверки, карантина и контроля безопасности и управления импортируемыми и экспортируемыми продуктами.</p>	
29.	G/SPS/N/CAN/1134	Предлагаемый МДУ: Sulfentrazone (PMRL2017-25), (англ., франц., 5 стр.)	20 ноября 2017 г.
	13 сентября 2017 г.	Пестицид сульфантразона в клубневых и кормовых овощах (подгруппа культур 1С (ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080))	
	Канада	Целью документа PMRL2017-25 является консультирование по МДУ для сульфантразона, который был предложен Управлением по регулированию вредителей здравоохранения Канады (PMRA). (https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-управление/общественная/защита-ваше-здоровье-окружающая-среда/пестициды-еда/остаток-химия-scorp-groups.html) в разделе «Управление пестицидами и вредителями» на веб-сайте Министерства здравоохранения Канады.	
30.	G/SPS/N/CAN/1133	Список вредителей, регулируемых Канадой (англ., франц., 1 стр.)	11 ноября 2017 г.
	13 сентября 2017 г.	Список карантинных вредителей растений	
	Канада	Поправка в список карантинных вредителей: Канадское агентство по проверке пищевых продуктов вносит поправки в список карантинных вредителей,	

		основанный на результатах нескольких анализов борьбы с вредителями (PRA) и подпадающих под действие Закона о защите растений. Канадское агентство продовольственной инспекции уведомляет о добавлении 27 видов карантинных вредителей.	
31.	G/SPS/N/AUS/434	Предложение о внесении поправок в График 20 пересмотренного Австралийского кодекса пищевых стандартов Новой Зеландии (5 сентября 2017 года), (англ., 7 стр.) https://apvma.gov.au/sites/default/files/gazette/food-standards/gazette_2017090_-_page_58-64_a957592.pdf	9 ноября 2017 г.
	13 сентября 2017 г.	Пищевые продукты в целом	
	Австралия	Данное предложение направлено на внесение поправок в Австралийский кодекс пищевых стандартов Новой Зеландии, чтобы привести в соответствие следующие максимальные пределы остатков (MRL) для различных сельскохозяйственных и ветеринарных химических веществ, с тем чтобы они соответствовали другим национальным нормам, касающимся безопасного и эффективного использования следующих сельскохозяйственных и ветеринарных химических веществ: - Хлорантранилипрол, кломазон, клотианидин, цианамид, цикланилипрол, ципродинил, диметоморф, флудиоксонил, галоксифоп, мандипроамид, метомил, метоксифенозид, напапамид и фосфористая кислота в определенных растительных продуктах; - Clomazone, Cyflaniliprole и Napropamide в определенных товарах для животных.	
32.	G/SPS/N/USA/2890/	Дополнение.	

	<p>Add.1</p>	<p>Окончательное правило: импорт свежей хурмы с чашечками из Японии в США (Docket # APHIS-2015-0098-0009)</p> <p>Служба инспекции здоровья животных и растений корректирует правила, касающиеся импорта фруктов и овощей, чтобы обеспечить импорт свежей хурмы с чашечками из Японии в Соединенные Штаты. В качестве условия импорта, хурма должна производиться в соответствии с системным подходом, который включает требования к сертификации плантаций, контроль над вредителями плантаций, послеуборочные гарантии, отбраковку фруктов, отслеживание и отбор проб. Хурма также должна сопровождаться фитосанитарным сертификатом с дополнительной декларацией о том, что они были выращены в соответствии со всеми компонентами согласованного системного подхода и были проверены и признаны свободными от карантинных вредителей. Данное действие позволит импортировать свежие хурмы с чашечками из Японии, обеспечивая защиту от введения вредителей растений в Соединенные Штаты.</p> <p>https://www.regulations.gov/document?D=APHIS-2015-0098-0009</p> <p>Федеральный реестр Том. 82, № 175 Вторник, 12 сентября 2017 года, страницы 42727-42729.</p>	
	<p>14 сентября 2017 г.</p>		
	<p>США</p>		
<p>33.</p>	<p>G/SPS/N/USA/2174/ Add.2</p>	<p>Дополнение.</p> <p>Окончательное правило: импорт баранины на костях из Уругвая (Docket # APHIS-2015-0050-0021)</p> <p>Служба инспекции здоровья животных и растений (APHIS) вносит поправки в правила, регулирующие</p>	

		<p>импорт определенных животных, мяса и других продуктов животного происхождения. На основании оценки риска, APHIS считает, что баранину на костях можно безопасно импортировать из Уругвая при условии соблюдения определенных условий. Данное окончательное правило обеспечит импорт баранины из Уругвая в Соединенные Штаты, обеспечивая защиту от введения ящура.</p> <p>https://www.regulations.gov/document?D=APHIS-2015-0050-0021 Федеральный реестр Том. 82, № 175, вторник, 12 сентября 2017 года, страницы 42729-42733.</p>	
	14 сентября 2017 г.		
	США		
34.	G/SPS/N/NOR/36	<p>Проект правил, вносящих изменения в Положения об удобрениях органического происхождения и в Правила, касающиеся уплаты сборов за конкретные услуги, предоставляемые Норвежским органом по безопасности пищевых продуктов («удобрение на основе осадков сточных вод» и т. д.), (англ., 5 стр.)</p> <p>http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/NOR/17_3978_00_e.pdf</p>	8 декабря 2017 г.
	14 сентября 2017 г.	Органические удобрения на основе осадков сточных вод (согласно главе 31.01.0000)	
	Норвегия	<p>Внесены следующие изменения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Продукты с обозначением продукта «удобрение на основе осадков сточных вод» должны подвергаться менее жесткому ограничению использования по сравнению с другими сточными водами; • Использование обозначения продукта должно быть разрешено Норвежским органом по безопасности пищевых продуктов. 	

		<p>Авторизация может быть предоставлена только в том случае, если продукт обрабатывался с использованием методов, при которых температура в течение периода гигиенизации составляет не менее 55 градусов по Цельсию. Кроме того, продукт должен иметь сбалансированное содержание питательных веществ, адаптированное к годовым потребностям растений.</p>	
35.	G/SPS/N/AUS/435	<p>Безопасный импорт свежих срезанных цветов и листьев в Австралию (англ., 1 стр.) http://www.agriculture.gov.au/import/goods/plant-products/cut-flowers-foliage/importing-fresh-cut-flowers-into-aus-safely</p>	12 ноября 2017 г
	14 сентября 2017 г.	Срезанные цветы и листва	
	Австралия	<p>В рамках постоянного систематического обзора условий импорта в Австралии Департамент сельского хозяйства и водных ресурсов (департамент) пересмотрел условия импорта для сокращения импорта цветов и листьев из всех стран. Анализ данных проверок, проведенных в рамках обзора, указывает на высокий уровень обнаружения беспозвоночных вредителей на импортированных срезанных цветах и листьях, включая трипсы, тли и клещи. Особую озабоченность вызывает большое количество и частота трипсов, так как многие из них представляют собой карантинные вредители для Австралии. Трипсы являются первичными векторами топовирусов, многие из которых также являются карантинными вредителями для Австралии.</p> <p>Постоянное большое количество живых вредителей, обнаруженное на</p>	

		импортированных срезанных цветах, представляет собой уровень фитосанитарного риска, который превышает соответствующий уровень защиты Австралии. В связи с этим департамент вносит изменения в условия импорта срезанных цветов и листьев, импортируемых в Австралию.	
36.	G/SPS/N/USA/2953	ЕПТС; Допуски на пестициды. Окончательное правило (англ., бстр.) https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2017-09-13/html/2017-19452.htm	Не предусмотрено
	15 сентября 2017 г.	Травы, корма, сено	
	США	Данное правило устанавливает допуски для остатков ЕПТС, S этилдипропилтиокарбамата в травах, кормах при 0,60 ppm и травах, сене при 0,50 ppm.	
37.	G/SPS/N/USA/2883/Add.1	Дополнение. Окончательное правило: импорт саженцев орхидей из Республики Корея в континентальную часть Соединенных Штатов (Docket # APHIS-2015-0091) Служба инспекции здоровья животных и растений (APHIS) вносит поправки в правила, регулирующие импорт растений для посадки, для добавления растений орхидей из родов <i>Phalaenopsis</i> и <i>Cymbidium</i> из Республики Корея в Перечень растений, которые могут быть импортированы в континентальные Соединенные Штаты в утвержденной среде выращивания, с учетом определенных требований к росту, проверке и сертификации. APHIS принимает данное решение в ответ на запрос Республики Корея. Федеральный реестр Том. 82, № 177, четверг, 14 сентября 2017 года, страницы 43155-43157. https://www.regulations.gov/document?D=APHIS_FRDOC_0001-2110	

	15 сентября 2017 г.		
	США		
38.	G/SPS/N/EU/226	<p>Проект Регламента Комиссии, вносящий поправки в Приложения II и III к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остатков хлорпирифоса, хлорпирифос-метил и триклопира в определенных продуктах (текст с релевантностью ЕАОС) и его приложениях (англ., 17 стр.)</p> <p>http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_4058_00_e.pdf</p> <p>http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_4058_01_e.pdf</p> <p>http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_4058_02_e.pdf</p>	13 ноября 2017 г.
	15 сентября 2017 г.	Зерновые (HS: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), пищевые продукты животного происхождения (HS: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210) и некоторые продукты растительного происхождения, включая фрукты и овощи	
	Евразийский Союз	В проекте Регламента и приложениях к нему были предложены максимальные уровни остатков хлорпирифоса, хлорпирифос-метил и триклопира в некоторых продуктах в Приложениях II и III к Регламенту (ЕС) № 396/2005. МДУ для этих веществ в определенных товарах изменены: либо увеличены, либо исключены. Высшие МДУ устанавливаются для новых применений в Европейском союзе и в третьих странах, которые экспортируют эти товары в Европейский Союз. Нижние МДУ устанавливаются после обновления ограничения на определение и / или	

		удаления старых видов использования, которые больше не разрешены в Европейском союзе или для которых недостаточно данных для МДУ.	
39.	G/SPS/N/USA/2954	Информационная система здравоохранения (PHIS), (англ., 4 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/USA/17_4075_00_e.pdf	6 октября 2017 г.
	18 сентября 2017 г. США	Мясо, птица и яичные продукты Служба безопасности и инспекции пищевых продуктов (FSIS) объявляет и запрашивает комментарии относительно своего плана по внедрению Компонента экспорта информационной системы здравоохранения (PHIS). В ответ на обратную связь с заинтересованными сторонами и для обеспечения достаточного тестирования и информационно-пропагандистской деятельности FSIS расширяет дату внедрения компонента экспорта PHIS до 29 июня 2018 года. FSIS сначала внедрит компонент экспорта PHIS с ограниченным числом зарубежных стран и расширит внедрение, чтобы добавить стран постепенно.	
40.	G/SPS/N/USA/2171/Add.5	Дополнение. Изменения охвата инспекции в официальных учреждениях Служба безопасности и инспекции пищевых продуктов (FSIS) подтверждает, что 1 сентября 2017 года она будет корректировать инспекционный охват в официальных учреждениях, в которых убой рыбы <i>Siluriformes</i> за все часы работы до одного раза за смену продукции. FSIS также отвечает на комментарии, полученные в документе Федерального регистра 17 мая 2017 года, который объявил об этих изменениях.	

		http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/USA/17_4076_00_e.pdf	
	18 сентября 2017 г.		
	США		
41.	G/SPS/N/USA/2156/Add.8	<p>Дополнение.</p> <p>Администрация по контролю за продуктами и лекарствами (FDA) предлагает расширить сроки соблюдения положений о сельскохозяйственной воде в правилах стандартов выращивания, сбора урожая, упаковки и хранения продуктов для потребления человеком. Мы предлагаем продлить сроки соблюдения, чтобы задать вопросы о практической реализации соблюдения определенных положений и рассмотреть вопрос о том, как мы могли бы еще больше уменьшить регулирующее бремя или повысить гибкость, продолжая при этом достигать наших целей регулирования в соответствии с политикой администрации.</p> <p>http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/USA/17_4077_00_e.pdf</p>	
	18 сентября 2017 г.		
	США		
42.	G/SPS/N/SAU/295	<p>Уведомление об Исполнительном постановлении Саудовской администрации по контролю за продуктами и лекарствами № 39168 от 21 августа 2017 года (29/11/1438 АН) «Временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и их продуктов» из специального района Xaysomboun и Чампасак, Лаосская Народно-Демократическая Республика</p>	21 августа 2017 г.
	18 сентября 2017 г.	Мясо птицы, яйца и их продукты	
	Королевство Саудовская Аравия	<p>После отчета МЭБ № 24527 от 10 августа 2017 года относительно вспышки вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) и в районе Xaysomboun и Чампасак, Лаосская</p>	

		Народно-Демократическая Республика, в соответствии с главой 10.4 Кодекса охраны здоровья наземного животного мира (МЭБ), Королевство Саудовская Аравия считает необходимым предотвратить вступление ВПГА в страну. Таким образом, импорт мяса птицы, яиц и их продуктов (за исключением переработанного мяса птицы и яичных продуктов, подвергающихся термической и другим способам обработки, обеспечивающих дезактивацию вирусов птичьего гриппа) из района Хаусомбуин и Чампасак, Лаосская Народно-Демократическая Республика, в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлено.	
43.	G/SPS/N/SAU/294	Снятие временного запрета на импорт мяса и мясных субпродуктов (охлажденного, замороженного и обработанного) крупного рогатого скота, козлятины, баранины и мяса птицы, яиц и продуктов и х переработки из Российской Федерации в Королевство Саудовская Аравия	7 августа 2017 г.
	18 сентября 2017 г.	Мясо и мясные субпродукты (охлажденные, замороженные и обработанные) крупного рогатого скота, коз, овец, верблюдов и мяса птицы, яиц и продукты их переработки	
	Королевство Саудовская Аравия	Королевство Саудовская Аравия отменяет запрет на импорт мяса и мясных субпродуктов (охлажденных, замороженных и переработанных) крупного рогатого скота, козлятины, баранины и мяса птицы, яиц и продуктов их переработки из Российской Федерации.	
44.	G/SPS/N/ARE/102/Add.1	Дополнение. Объединенные Арабские Эмираты снимают запрет на импорт домашних и диких птиц и их продуктов, в том	

		<p>числе не подвергающихся термообработке продуктов, мяса птицы, суточных цыплят и инкубационных яиц из Бранденбурга, Нидерзасфена, Шлезвиг-Гольштейна в Германии.</p> <p>Данная мера следует за публикацией Заключительного доклада (последующий отчет № 31) о высокопатогенном птичьим гриппе от 11 августа 2017 года, и в соответствии со статьей 10.4.4 главы 10.4 Кодекса охраны наземных животных МЭБ, Германия теперь считается свободной от высокопатогенной болезни птичьего гриппа. Риск заражения посредством импорта птицы и продуктов из Германии в настоящее время ничтожно мал.</p>	
	18 сентября 2017 г.		
	ОАЭ		
45.	G/SPS/N/THA/239/Add.2	<p>Дополнение.</p> <p>Проект уведомления Министерства общественного здравоохранения «Требования к производственным процессам, производственному оборудованию, хранению и маркировке некоторых свежих фруктов или овощей»</p> <p>Проект уведомления Министерства здравоохранения «Требования к производственным процессам, производственному оборудованию, хранению и маркировке некоторых свежих фруктов или овощей», ранее был извещен в документе G / SPS / N / THA / 239 от 8 ноября 2016 года.</p> <p>Данное уведомление МОРН был принят в «Официальном вестнике» от 25 августа 2017 года.</p> <p>Дата вступления в силу: через год после уведомления в Официальном вестнике (25 августа 2018 года).</p> <p>http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DAT</p>	

		A/PDF/2560/E/211/20.PDF https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/THA/17_4088_00_x.pdf	
	19 сентября 2017 г.		
	Тайланд		
46.	G/SPS/N/SAU/297	Уведомление о решении Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства № 383/1291/1438 от 22 августа 2017 года (30/11/1438 АН) «Временный запрет на импорт живых декоративных рыб» из Бельгии	22 августа 2017 г.
	19 сентября 2017 г.	Живая декоративная рыба	
	Королевство Саудовская Аравия	Следуя докладу МЭБ № 24407 от 25 июля 2017 года, в котором указывается, что произошла вспышка герпесвируса кои в Бельгии, и в соответствии с главой 10.7. Кодекса здоровья водных животных МЭБ, Королевство Саудовская Аравия должно предотвратить проникновение болезни герпесвируса кои в страну. Поэтому импорт живых декоративных рыб в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен.	
47.	G/SPS/N/SAU/296	Уведомление о Решении Министерства охраны окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства № 356/1291/1438 от 16 августа 2017 года (24/11/1438 АН) «Временный запрет на импорт живых птиц, инкубационных яиц и суточных цыплят», происходящих из Лаосской Народно-Демократической Республики и Филиппин	16 августа 2017 г.
	19 сентября 2017 г.	Живые птицы, инкубационные яйца и суточные цыплята	
	Королевство Саудовская Аравия	Следуя отчетам МЭБ № 24544 от 11 августа 2017 года и № 24527 от 10 августа 2017 года относительно вспышек вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Лаосской Народно-Демократической	

		Республике и Филиппинах, Королевство Саудовская Аравия считает необходимым предотвратить проникновение вируса в страну. Таким образом, импорт живых птиц, инкубационных яиц и суточных цыплят из Лаосской Народно-Демократической Республики и Филиппин в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен.	
48.	G/SPS/N/MEX/266/Add.1	Дополнение. на испанском	
	19 сентября 2017 г.		
	Мексика		
49.	G/SPS/N/ARG/204	Фитосанитарные требования к импорту саженца (in vitro) картофеля (Solanum tuberosum), происходящего из США (лаборатория Frito Lay / PepsiCo), (исп., англ., 1 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/ARG/17_4087_00_s.pdf	17 ноября 2017 г.
	19 сентября 2017 г.	Саженцы картофеля	
	Аргентина	Установлены фитосанитарные требования к импорту саженца (in vitro) картофеля (Solanum tuberosum), происходящего из Соединенных Штатов Америки (Frito Lay Laboratory / PepsiCo).	
50.	G/SPS/N/COL/182/Add.2	Дополнение.	
	21 сентября 2017 г.		
	Колумбия		
51.	G/SPS/N/CAN/1135	МДУ для Tolpyralate (PMRL2017-26), (англ., франц., 5 стр.)	29 ноября 2017 г.
	21 сентября 2017 г.	Пестицид tolpyralate в различных товарах (ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.100, 67.120, 67.060)	
	Канада	Целью заявленного документа PMRL2017-26 является информирование о перечисленных МДУ для пестицида tolpyralate, которые были предложены Управлением по регулированию вредителей здравоохранения Канады	

		(PMRA).	
52.	G/SPS/N/CAN/1104/ Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Запрет на использование частично гидрогенизированных масел (PHO) в пищевых продуктах [Ref. № NOM / ADM-C-2017-3]</p> <p>Предлагаемый запрет, указанный в документе G / SPS / N / CAN / 1104 (от 11 апреля 2017 года), был принят 15 сентября 2017 года.</p> <p>Запрет вступит в силу 15 сентября 2018 года, через год после публикации Уведомления об изменении (NOM).</p>	
	21 сентября 2017 г.		
	Канада		
53.	G/SPS/N/AUS/436	<p>Проект обзора условий импорта зонтичных семян для посева в Австралию (англ., 229 стрр.)</p> <p>http://www.agriculture.gov.au/biosecurity/risk-analysis/memos/ba2017-21</p>	13 ноября 2017 г.
	21 сентября 2017 г.	Зонтичные семена для посева	
	Австралия	<p>Австралийский правительственный департамент по сельскому хозяйству и водным ресурсам инициировал данный обзор с целью подтверждения возможности заражения семян зонтичных культур «<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>». В данном обзоре оценивается эффективность существующих мер по управлению рисками для выявленных рисков биозащиты и предлагаются дополнительные обязательные фитосанитарные меры для снижения риска введения идентифицированных карантинных вредителей для Австралии. Стандартные требования к импорту семян для посева применяются к зонтичным семенам из всех источников. Департамент предлагает дополнительные фитосанитарные меры для <i>Apium graveolens</i>, <i>Anthriscus cerefolium</i>,</p>	

		Carum carvi, Coriandrum sativum, Cuminum cyminum, Daucus carota, Foeniculum vulgare, Pastinaca sativa, Petroselinum crispum и Pimpinella anisum.	
54.	G/SPS/N/AUS/377/A dd.1	<p>Дополнение.</p> <p>Окончательный анализ риска вредителей для «Candidatus Liberibacter solanacearum», связанный с зонтичными культурами</p> <p>Департамент сельского хозяйства и водных ресурсов Австралийского правительства завершил окончательный анализ риска вредителей для «Candidatus Liberibacter solanacearum», связанного с зонтичными культурами. Данный анализ риска вредителей был начат в ответ на введение экстренных мер против «Candidatus Liberibacter solanacearum» («Ca. L. solanacearum»), заражающих зонтичные культуры, включая морковь (Daucus carota) и сельдерей / сельдерей (Apium graveolens).</p> <p>Проект анализа риска вредителей был выпущен 11 декабря 2015 года в течение 45-дневного периода консультаций с заинтересованными сторонами и был опубликован уведомлением СФС G / SPS / N / AUS / 377.</p>	
	21 сентября 2017 г.		
	Австралия		
55.	G/SPS/N/ARE/123	О регулировании импорта живых ракообразных и их продуктов, включая креветок, из свободных от болезни гепатопанкреатического некроза регионов в Соединенных Штатах Америки (США), (арабс., 2 стр.)	29 августа 2017 г.
	20 сентября 2017 г.	Живые ракообразные и их продукты (HS: 0306)	
	ОАЭ	О регулировании импорта живых	

		<p>ракообразных и их продуктов, включая креветок, из свободных от болезни гепатопанкреатического некроза регионов в Соединенных Штатах Америки (США) на территорию ОАЭ.</p> <p>Данная мера основана на уведомлении МЭБ относительно вспышки болезни гепатопанкреатического некроза в Республике Техас в США (уведомление G/SPS/N/ARE/123 от 20 сентября 2017 г. Оригинал документа - 2 стр., на арабском языке. Дата вступления в силу: 29 августа 2017 г.).</p>	
56.	G/SPS/N/USA/2956	<p>Включение Уганды в список регионов, пострадавших от высокопатогенного птичьего гриппа (№ APHIS-2017-0063) https://www.regulations.gov/document?D=APHIS-2017-0063-0001</p>	Не предусмотрено
	22 сентября 2017 г.	Птица и мясо птицы	
	США	<p>Служба инспекции здоровья животных и растений информирует общественность о том, что Уганда включена в список регионов, которые, по мнению Службы инспекции животных и растений, подвержены воздействию высокопатогенного птичьего гриппа (НРАИ). Данное действие следует за утверждением APHIS о связанных с НРАИ ограничениях на продукты птицеводства, происходящие из Уганды в результате подтверждения НРАИ в Уганде.</p> <p>Федеральный Регистр, Том. 82, № 182, четверг, 21 сентября 2017 года, стр. 44151</p>	
57.	G/SPS/N/USA/2955	<p>Включение Зимбабве к список регионов, пострадавших от высокопатогенного птичьего гриппа (№ APHIS-2017-0060)</p>	Не предусмотрено

		https://www.regulations.gov/document?D=APHIS-2017-0060-0001	
	22 сентября 2017 г.	Птица и мясо птицы	
	США	Служба инспекции здоровья животных и растений (APHIS) информирует общественность о том, что Зимбабве включен в список регионов, которые, по мнению Службы инспекции животных и растений, подвержены воздействию высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI). Федеральный реестр Том. 82, № 182, четверг, 21 сентября 2017 года, стр. 44156-44157.	
58.	G/SPS/N/USA/2891/Add.2	Дополнение. Список цветочных добавок, исключенных из сертификации; Экстракт спирулины; Подтверждение даты вступления в силу Администрация по контролю за продуктами и лекарствами подтвердила дату вступления в силу 3 августа 2017 года для окончательного правила, которое появилось в Федеральном реестре от 3 июля 2017 года, и в котором были внесены поправки в правила цветочной добавки, чтобы обеспечить расширенное безопасное использование экстракта спирулины. https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/USA/17_4247_00_e.pdf	
	22 сентября 2017 г.		
	США		
59.	G/SPS/N/AUS/410/Add.2	Дополнение. Свежие (охлажденные или замороженные) продукты из говядины и говядина из Японии, Нидерландов, Новой Зеландии, Соединенных Штатов и Вануату - Заключительный обзор После консультаций с заинтересованными сторонами	

		<p>Департамент сельского хозяйства и водных ресурсов Австралийского правительства проанализировал все материалы и комментарии заинтересованных сторон и соответствующим образом обновил обзорный отчет. Окончательный отчет об обзоре условий импорта свежей (охлажденной или замороженной) говядины и продуктов из Японии, Нидерландов, Новой Зеландии, Соединенных Штатов и Вануату и связанных с ними рекомендаций по биобезопасности для заинтересованных сторон можно найти на веб-сайте департамента: http://www.agriculture.gov.au/biosecurity/risk-analysis/memos/ba2017-19</p>	
	22 сентября 2017 г.		
	Австралия		
60.	G/SPS/N/SAU/298	<p>Уведомление об Исполнительном постановлении Саудовской администрации по контролю за продуктами и лекарствами № 38777 от 17 августа 2017 года (25/11/1438 АН) «Временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и продуктов их переработки» из Пампанга, Филиппины</p>	17 августа 2017 г.
	26 сентября 2017 г.	Мясо птицы, яйца и продукты их переработки	
	Королевство Саудовская Аравия	<p>На основании доклада МЭБ № 24544 от 11 августа 2017 года относительно вспышки вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Пампанге в Филиппинах, Королевство Саудовская Аравия считает необходимым предотвратить введения вируса высокопатогенного птичьего гриппа в страну. Таким образом, импорт мяса птицы, яиц и их продуктов (за исключением переработанного мяса птицы и яичных продуктов, подвергающихся</p>	

		термообработке или другим способам обработки, обеспечивающих дезактивацию вирусов птичьего гриппа) из Пампанга в Филиппинах в Королевство Саудовская Аравия, временно приостановлен.	
61.	G/SPS/N/ARE/125	О регулировании импорта живой рыбы и ее продуктов из свободных от иридовирусного заболевания красного морского леща регионов в Республике Панама в США на территорию ОАЭ. (арабс., 2 стр.)	25 сентября 2017 года
	26 сентября 2017 г.	Живая рыба (HS: 0301), рыба и ее продукты (HS: 0302)	
	ОАЭ	Данная мера основана на уведомлении МЭБ относительно вспышки иридовирусного заболевания красного морского леща в Республике Панама в США.	
62.	G/SPS/N/ARE/124	Регулирование импорта живой рыбы и ее продуктов, включая карпов, из свободных от герпесвируса кои регионов в Италии (арабс., 2 стр.)	25 сентября 2017 г.
	26 сентября 2017 г.	Живая рыба (HS: 0301), рыба и продукты ее переработки (HS: 0302), карп (HS: 030193)	
	ОАЭ	В соответствии с уведомлением МЭБ относительно вспышки болезни герпесвируса кои в Италии, Объединенные Арабские Эмираты применяют временную экстренную меру для предотвращения риска заражения герпесвирусом кои путем импорта живых рыб и их продуктов, в том числе карпов, из Италии. Поэтому МОССАЕ регулирует импорт живой рыбы и ее продуктов, включая карпов, из свободных от герпесвируса кои регионов в Италии.	
63.	G/SPS/N/SAU/264/A dd.1	Дополнение. Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства Саудовской Аравии издало Постановление № 1438/1291/377 от	

		<p>21 августа 2017 года о снятии временного запрета на импорт живых птиц, инкубационных яиц и суточных цыплят из Малайзии. Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства Решением № 192942 от 21 марта 2017 года (22/06/1438 АН) ввело временный запрет на импорт живых птиц, инкубационных яиц и суточных цыплят, происходящих из Малайзии, из-за вспышки высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Малайзии. Основываясь на отчетах МЭБ за последние три месяца, HPAI не зарегистрирован в Малайзии. В соответствии с Кодексом здоровья наземных животных МЭБ, глава 10.4, риск импорта живых птиц, инкубационных яиц и суточных цыплят из Малайзии ничтожно мал.</p>	
	26 сентября 2017 г.		
	Королевство Саудовская Аравия		
64.	G/SPS/N/SAU/240/Add.1	<p>Дополнение. Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства Саудовской Аравии отменяет временный запрет на импорт живых птиц, инкубационных яиц и суточных цыплят из Сербии. Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства Саудовской Аравии издало Постановление № 1438/1291/377 от 21 августа 2017 года о снятии временного запрета на импорт живых птиц, инкубационных яиц и суточных цыплят из Сербии. Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства Решением № 120290 от 29 декабря 2016 года (30/03/1438 АН) ввело временный</p>	

		<p>запрет на импорт живых птиц, инкубационных яиц и суточных цыплят из Сербии, из-за вспышки высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Сербии.</p> <p>Основываясь на отчетах МЭБ за последние три месяца, HPAI не зарегистрирован в Сербии. В соответствии с Главой 10.4 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ риск импорта живых птиц, инкубационных яиц и суточных цыплят из Сербии ничтожно мал.</p>	
	26 сентября 2017 г.		
	Королевство Саудовская Аравия		
65.	G/SPS/N/CRI/189/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Постановление № 001-2017-NR-SFE</p> <p>Установление обязательных фитосанитарных требований к свежим яблокам из Польши.</p> <p>Текст доступен по адресу: http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/CRI/17_3098_00_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/CRI/17_4297_00_s.pdf</p>	
	26 сентября 2017 г.		
	Коста Рика		
66.	G/SPS/N/SAU/14/Add.3	<p>Дополнение.</p> <p>Руководство GCC по контролю за импортируемой продукцией</p> <p>В данном Руководстве описываются принципы и нормативные требования, которые должны применяться страной-экспортером и импортирующими странами GCC в обеспечении безопасности и пригодности отгрузки импортируемых продуктов питания.</p> <p>В Руководстве предусмотрены сертификаты здоровья для импортируемых продуктов (животного и растительного</p>	

		<p>происхождения), которые включают конкретные аттестации.</p> <p>В 2017 году Королевство Саудовская Аравия уведомило ВТО (СПС) о данном руководстве (G / SPS / N / SAU / 14). Из-за комментариев многих членов ВТО данное Руководство было рассмотрено Комитетом по безопасности пищевых продуктов GCC и соответствующим образом изменено. Прилагаемая версия была принята всеми странами GCC. Релаизация настоящего Руководства является добровольным, и оно не вступает в силу до дальнейшего уведомления.</p> <p>http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/SAU/17_4289_00_e.pdf http://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/SAU/17_4289_00_x.PDF</p>	
	26 сентября 2017 г.		
	Королевство Саудовская Аравия		
67.	G/SPS/N/SAU/237/Add.1	<p>Дополнение.</p> <p>Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства Саудовской Аравии отменяет временный запрет на импорт живых птиц, инкубационных яиц и суточных цыплят из Польши</p> <p>Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства Саудовской Аравии издало</p>	

		<p>Постановление № 1438/1291/377 от 21 августа 2017 года о снятии временного запрета на импорт живых птиц, инкубационных яиц и суточных цыплят из Польши. Министерство охраны окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства Решением № 97912 от 12 декабря 2016 года (13/03/1438 АН) ввело временный запрет на импорт живых птиц, инкубационных яиц и суточных цыплят, происходящих из Польши, из – за вспышки высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Польше. Основываясь на отчетах МЭБ за последние три месяца, HPAI не зарегистрирован в Польше. В соответствии с Кодексом здоровья наземных животных МЭБ, глава 10.4. Риск заражения посредством импорта живых птиц, инкубационных яиц и суточных цыплят из Польши незначителен.</p>	
	26 сентября 2017 г.		
	Королевство Саудовская Аравия		
68.	G/SPS/N/EU/159/Add.2	<p>Дополнение. Использование бисфенола А в лаках и покрытиях, контактирующих с пищевыми продуктами, и внесение поправок в Регламент (ЕС) № 10/2011 в отношении использования этого вещества в пластмассовых материалах, контактирующих с пищевыми продуктами В предложение, представленное в документе G / SPS / N / EU / 159 (14 марта 2016 года), с поправками, внесенными G / SPS / N / EU / 159 / Add.1 (6 сентября 2017 года), внесены поправки в данный проект Регламента Комиссии об использовании бисфенола А в лаках и покрытиях, контактирующих с</p>	

		<p>пищевыми продуктами и внесения поправок в Постановление (EU) № 10/2011, касающееся использования данного вещества в пластмассовых материалах, контактирующих с пищевыми продуктами.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_4327_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/EEC/17_4327_01_e.pdf</p>	
	27 сентября 2017 г.		
	Европейский Союз		
69.	G/SPS/N/BRA/1302	<p>Проект Постановления (Consulta Publica) № 396 от 15 сентября 2017 года относительно активного ингредиента D25 - DIURON из Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованного Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года, в Бразильском официальном вестнике(DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 3 стр.)</p> <p>http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3614878/CONSULTA+PUBLICA+N+396+GGTOX.pdf/d8e513d1-7962-4f70-abec-635f9ece0209</p>	18 октября 2017 г.
	27 сентября 2017 г.	HS: 12; ICS: 13, 65	
	Бразилия	<p>Включение соевой культуры для экстренного использования (применения), (МДУ 0,2 мг / кг и период безопасности не определен) в соответствии с режимом использования активного ингредиента D25 - DIURON в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.</p>	
70.	G/SPS/N/BRA/1301	<p>Проект Постановления (Consulta Publica) № 395 от 15 сентября 2017</p>	18 октября 2017 года

		<p>года в отношении активного ингредиента В54 - ЕМАМЕСТИН BENZOATE из Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованного Постановлением № 165 от 29 августа 2003 года , в Бразильском официальном вестнике (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года (португ., 2 стр.)</p> <p>http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3614849/CONSULTA+PUBLICA+N+395+GGTOX.pdf/de5b6d8e-56f6-4467-9bf4-39247d9b0e67</p>	
	27 сентября 2017 г.	ICS: 13, 65	
	Бразилия	<p>Включение культур хлопчатника, бобов, кукурузы и сои с МДУ 0,01 мг / кг и периодом безопасности семь дней для культур бобов, кукурузы и сои и 17 дней для выращивания хлопчатника для некорневого применения для активного ингредиента В54 - ЕМАМЕСТИН BENZOATE в отношении монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.</p>	
71.	G/SPS/N/ARE/102/Add.2	<p>Дополнение.</p> <p>Снятие временного запрета на импорт домашних и диких птиц и их термически необработанных продуктов, суточных цыплят, инкубационных яиц из Бранденбурга, Нижней Саксонии, Шлезвиг-Гольштейна в Германии</p> <p>Данное мера принята на основании уведомления G / SPS / N / ARE / 102 / Add.1, касающиеся отмены запрета на импорт домашних и диких птиц и их продуктов, включая необработанные побочные продукты, мясо птицы,</p>	

		суточные цыплята и инкубационные яйца, из Бранденбурга, Нижней Саксонии, Шлезвиг-Гольштейна в Германии.	
	27 сентября 2017 г.		
	ОАЭ		
72.	G/SPS/N/USA/2958	Оксатиапипролин (Oxathiapiprolin); Толерантность к пестицидам. Окончательное правило (англ., 3 стр.) https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2017-09-27/html/2017-20747.htm	Не предусмотрено
	28 сентября 2017 г.	Какао-боб, сушеная фасоль	
	США	Данное регулирование устанавливает допуск на остатки фунгицида оксатиапипролина в какао-бобах, сушеных бобах.	
73.	G/SPS/N/USA/2957	Флуазифоп-Р-бутил; Допуски на пестициды. Окончательное правило (англ., 2 стр.) https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2017-09-27/html/2017-20748.htm	Не предусмотрено
	28 сентября 2017 г.	Составные продукты	
	США	Данное правило устанавливает допуски для остатков флуазифоп-п-бутила в нескольких продуктах, которые идентифицируются и обсуждаются далее в данном документе.	
74.	G/SPS/N/MEX/309/Add.1	Дополнение. Фитосанитарные требования для импорта в Мексику семян тыквы (<i>Cucurbita moschata</i>), происходящих и привезенных из Соединенных Штатов Америки, опубликованные в Официальном вестнике Федерации 7 февраля 2012 года, вступил в силу 12 сентября 2017 года. https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/MEX/17_4338_00_s.PDF	
	28 сентября 2017 г.		
	Мексика		
75.	G/SPS/N/MEX/308/Add.1	Дополнение. Фитосанитарные требования для импорта в Мексику семян тыквы	

		(Cucurbita moschata), происходящих и привезенных из Чили, опубликованные в Официальном вестнике Федерации 7 февраля 2012 года, вступили в силу 12 сентября 2017 года. https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/MEX/17_4337_00_s.pdf	
	28 сентября 2017 г.		
	Мексика		
76.	G/SPS/N/KOR/576	Страны (регионы), разрешенные для импорта продуктов животноводства и импортные требования к санитарной обработке (кор., 21 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/KOR/17_4286_00_x.pdf	26 ноября 2017 г.
	28 сентября 2017 г.	Пищевые продукты	
	Республика Корея	<input type="checkbox"/> В соответствии с уведомлением G / SPS / N / KOR / 543 классификация скота в Стандартах и Спецификациях на продукты животноводства слита в Стандарты и Спецификации на продукты питания. Хотя названия и спецификации некоторых продуктов в Стандартах и Спецификациях на продукты питания были изменены, на их импортные разрешения не повлияли изменения в Стандартах и Спецификациях на продукты питания. <input type="checkbox"/> Положения, касающиеся запрета на импорт и снятия ограничений на импорт из-за болезней животных, будут исключены, поскольку они предусмотрены в «Регионе, запрещенном для импорта назначенных карантинных объектов» в соответствии с «Законом о предупреждении инфекционных заболеваний животных». <input type="checkbox"/> Обновлен список стран и продуктов, разрешенных для импорта в Корею (например, португальская птица и бразильская свинина и т. д.).	

77.	G/SPS/N/CAN/1124/ Add.1	<p>Дополнение. Установленный максимальный предел остатка: Rimsulfuron Предложенный максимальный предел остатка (PMRL) для rimsulfuron, уведомленный в G / SPS / N / CAN / 1124 (от 12 июля 2017 года), был принят 25 сентября 2017 года. Предлагаемый МДУ был установлен путем внесения в базу данных пределов остатков. МДУ, созданные в Канаде, могут быть найдены с использованием базы данных максимального предела остатка Министерства здравоохранения Канады (http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-lrm/index-eng.php) на странице Максимальные пределы остатков для пестицидов (https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html). База данных позволяет пользователям искать пестициды или продукты питания.</p>	
	28 сентября 2017 г.		
	Канада		
78.	G/SPS/N/CAN/1123/ Add.1	<p>Дополнение. Установленный максимальный предел остатка: Flonicamid Предложенный максимальный предел остатка (PMRL) для фтонамида, уведомленный в G / SPS / N / CAN / 1123 (от 12 июля 2017 года), был принят 25 сентября 2017 года. Предлагаемые МДУ были установлены путем внесения в базу данных пределов остатков. МДУ, созданные в Канаде, могут быть найдены с использованием базы данных максимального предела</p>	

		остатка Министерства здравоохранения Канады (http://pr-pr.hc-sc.gc.ca/mrl-lrm/index-eng.php) на странице Максимальные пределы остатков для пестицидов (https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html). База данных позволяет пользователям искать пестициды или продукты питания.	
	28 сентября 2017 г.		
	Канада		
79.	G/SPS/N/TUR/91	Турецкий продовольственный кодекс – Внесение изменений в положения о пищевых загрязнителях (тур., 2 стр.) https://members.wto.org/cnattachments/2017/SPS/TUR/17_4390_00_x.pdf	15 ноября 2017 г.
	29 сентября 2017 г.	Пищевые продукты	
	Турция	Положение устанавливает максимальные уровни для некоторых загрязняющих веществ (нитрат, микотоксины, металлы, диоксины, 3-MCPD, ПАУ, меламин, присущие растительным токсинам) для защиты здоровья человека.	
80.	G/SPS/N/KOR/578	Предлагаемые поправки к Положению об оценке безопасности и эффективности для ветеринарных фармацевтических продуктов (кор., 47 стр.) https://members.wto.org/cnattachments/2017/SPS/KOR/17_4383_00_x.pdf	27 ноября 2017 г.
	29 сентября 2017 г.	Ветеринарные фармацевтические продукты	
	Республика Корея	Предлагаемые поправки в основном направлены на добавление «критериев оценки безопасности и эффективности продуктов клеточной и генной терапии животных».	
81.	G/SPS/N/KOR/577	Предлагаемые поправки к стандартам	27 ноября

		и техническим условиям на пищевые продукты, контейнеры и упаковки (кор., 40 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/KOR/17_4381_00_x.pdf	2017 г.
	29 сентября 2017 г.	Пищевая посуда, контейнеры и упаковки	
	Республика Корея	Республика Корея предлагает внести поправки в «Стандарты и технические условия на пищевые продукты, контейнеры и упаковки»: 1) Стандарты и технические условия следующих синтетических смол пересмотрены или вновь созданы: гидроксипропилиполиэфир, сложный полиэфир гидроксипропиловой кислоты, сополимер бутиленсукцинат-адипат (PBSA) и сополимер бутиленсукцината (PBS); 2) Методы испытаний пересмотрены; 3) Период повторной экспертизы положения пересматривается.	
82.	G/SPS/N/ARG/205	Фитосанитарные требования к импорту семян томатов, происходящих из Турции (англ., исп., 1 стр.) https://members.wto.org/crnattachments/2017/SPS/ARG/17_4377_00_s.pdf	1 ноября 2017 г.
	29 сентября 2017 г.	Семена томатов (<i>Solanum lycopersicon</i>)	
	Аргентина	Обновление фитосанитарных требований к импорту семян томатов, происходящих из Турции.	