

**Реестр уведомлений, опубликованных Комитетом по Санитарным и фитосанитарным мерам  
ВТО,  
с 1 по 31 июля 2016 года**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	<b>G/SPS/N/EU/167</b>	Комиссия по подзаконным актам (Европейского Союза) 2016/1024 от 24 июня 2016 вносят изменения в Регламент (ЕС) № 669/2009, в реализацию Регламента (ЕС) № 882/2004 Европейским парламентом и Совета в отношении повышенного уровня официального контроля на импорт некоторых видов кормов и пищевых продуктов неживотного происхождения (Текст ЕЭЗ) (англ., фр., исп., 6 стр.).	60 дней с момента публикации
	1 июля	HS Коды: ex 07049090, ex 07081000, ex 07082000, 07096010, 07093000, ex 07094000, 07096010, ex 07096099, ex 07099990, ex 07102200, 07108051, ex 07108059, ex 07108095, 08022100, 08022200, 08025100, 08025200, 08055010, 08101000, ex 08109020, 08112031, ex 08112011, ex 08112019, 08131000, 0902, ex 11063090, 12024100, 12024200, 12074090, ex 12077000, ex 12119086, 15111090, 15119011, ex 15119019, 15119099, 20081110, 20081191, 20081196, 20081198, 20085061, ex 20089999, 3507	
	Европейский Союз	Настоящее Положение рассматривает частоту отзывов по умолчанию и перечень импорта кормов и пищевых продуктов неживотного происхождения, которые подвержены повышенному уровню официального контроля.	
2	<b>G/SPS/N/USA/2870</b>	Общество Индустрии пластмасс, Inc .; Сдача предложении о пищевых добавках; Уведомление о Предложении(англ., 3 стр.).	29 августа 2016г.
	1 июля 2016	HS Код (ы): 28; ICS Код (ы): 67; Добавка в затворных уплотнениях для пищевых контейнеров	
	Соединенные Штаты Америки	Администрация Пищевых продуктов и медикаментов подало ходатайство, представленное ТОО Келлера и Хекмана от имени Общества промышленности пластмасс, Inc., с просьбой, исправления правил добавок к пище больше не предусматривающее использование перхлората калия в качестве добавки в уплотнительных прокладок для пищевых контейнеров, поскольку такое использование было оставлено без присмотра.	
3	<b>G/SPS/N/IDN/112</b>	Проект правила Генерального директора индонезийского Национального агентства по контролю качества пищевых продуктов в	30 августа 2016г.

		отношении микробиологических критериев в обработанных пищевых продуктах (инд., 56 стр.).	
	1 июля 2016	Переработанные продукты питания / Микробиологические критерии	
	Индонезия	Максимальный Требуемый уровень микробиологической и химической загрязняющей примеси обработанных пищевых продуктов регулируются Положением председателя NADFC No. НК.00.06.1.52.4011 от 2009 года, в связи с некоторыми развитиями регулирования из других стран в отношении максимальных микробиологических требований загрязнителя;	
4	<b>G/SPS/N/PER/649</b>	Разрешение устанавливающее обязательные фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Перу шелушенного риса (выдержка отрубей Oryza sativa), происходящих и привозимых из Бразилии (исп., 2стр.).	30 августа 2016 г.
	1 июля	HS Подзаголовок 1006.20.00.00: обрубленный (коричневый) рис (выдержка отрубей Oryza Sativa)	
	Перу	Проект фитосанитарных требований, регулирующий ввоз в Перу обрубленного риса (выдержка отрубей Oryza sativa), происходящих и поступающих из Бразилии в настоящее время представлены для проведения консультаций с общественностью после завершения соответствующего анализа фитосанитарного риска.	
5.	<b>G/SPS/N/BRA/1156</b>	Проект резолюции в отношении активного ингредиента А38 ацибензолар-S-метил- списка монографий активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и дерева сохраняющих средств опубликованных в разрешениях - RE н° 165 от 29 августа 2003 года, бразильский Официальный вестник (португ., 2 стр).	28 июля 2016 г.
	4 июля	Листовая подкормка в культурах хлопка, картофеля, кофе, лука, хризантемы, бобовых, арбуза, дыни и помидор.	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
6.	<b>G/SPS/N/BRA/1155</b>	Проект резолюции в отношении активного ингредиента А26 азоксистробин списка монографий активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и дерева сохраняющих средств, опубликованных в разрешении - RE п ° 165 от 29 августа 2003 года, бразильский Официальный вестник от 2 сентября 2003 г. (португ., 3 стр.).	28 июля 2016 г.
	4 июля	Внекорневое применение в культурах авокадо, тыквы, кабачков, салата, хлопка, чеснока, арахиса, риса, овес, бананы картофеля,	

		<p>баклажан, свеклы, кофе, кешью, хаки, сахарный тростник, лук, морковь, ячмень, цитрусовые, цветная капуста, хризантема, гороховый, эвкалипт, фасоль, рис, подсолнечник, гуавы, папайи, манго, маракуйя, арбуз, дыня, клубника, огурец, персик, сладкий перец, соя, помидоры, пшеница и виноград;</p> <p><input type="checkbox"/> применение семян на семенах хлопчатника;</p> <p><input type="checkbox"/> промышленная обработка вегетативных отростков (саженцев) перед посадкой в культурах сахарного тростника;</p>	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты	
7.	<b>G/SPS/N/BRA/1154</b>	<p>Проект резолюции в отношении активного ингредиента А18 абамектин списка монографий активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и дерева сохраняющих средств, опубликованные в разрешении - RE п ° 165 от 29 августа 2003 года, бразильский Official Gazette от 2 сентября 2003 (португ., 3 стр.).</p>	28 июля 2016 г.
	4 июля	<p>Внекорневое применение на хлопковых листьях в культурах картофеля, кофе, лук, цитрусовые, кокосовый орех, гвоздика, хризантема, горох, фасоль, рис, яблоко, папайя, манго, арбуз, дыня, клубника, огурцы, груши, персика, сладкий перец, роза, соя, помидоры и виноград;</p> <p>- промышленная обработка вегетативных отростков (саженцев) перед посадкой в культурах сахарного тростника;</p> <p>- применение семян на семена хлопчатника, в культурах лука, моркови, дыни, кукурузы, помидор и сои;</p> <p>- применение почвы в культурах томата.</p>	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
8.	<b>G/SPS/N/BRA/1153</b>	<p>Проект резолюции в отношении активного ингредиента А31 4 индол-3-<math>\gamma</math>-L-BUTYRIC ACID списка монографий активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и дерева сохраняющих средств, опубликованных в разрешении - RE п ° 165 от 29 августа 2003 года, бразильский Официальный вестник от 2 сентября 2003 года (португ., 3 стр.).</p>	28 июля 2016 г.
	4 июля	<p>- Внекорневое применение в культурах салата, хлопковых листьях, риса, кофе, сахарного тростника, ячменя, цитрусовых, бобов, кукурузы, сои, помидор, пшеницы и винограда;</p> <p>- применение семян на семена хлопчатника в культурах риса, ячменя, фасоли, кукурузы, сои и пшеницы;</p>	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты	
9.	<b>G/SPS/N/BRA/1152</b>	Проект резолюции в отношении активного	28 июля 2016 г.

		ингредиента А04 Гиббереллиновой кислоты списка монографий активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и дерева сохраняющих средств, опубликованные в разрешении - РЕ п ° 165 от 29 августа 2003 года, бразильский Официальный вестник от 2 сентября 2003г. ( португ., 3 стр).	
	4 июля	Внекорневое применение в культурах салата на хлопковых листьях, риса, кофе, сахарный тростник, ячмень, бобовые, яблоки, кукуруза, соя, помидор и пшеницы; -Внекорневое применение в культурах апельсина, когда плоды собираются изменить цвет; <input type="checkbox"/> Внекорневое применение в культурах лимона, когда плоды являются физиологически зрелыми; <input type="checkbox"/> Применение на виноградных гроздей с маленькими ягодами (среди 3-х и 4-х мм диаметром) <input type="checkbox"/> применение семян на семена хлопчатника, риса, картофеля (бугра), ячмень, фасоль, кукуруза, соя и пшеница;	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты	
10.	<b>G/SPS/N/ARG/192</b>	Фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Аргентину картофельного посадочного материала из Нидерландов (исп., 1 стр).	2 сентября 2016г.
	4 июля	Посадочный материал картофеля.	
	Аргентина	Данное ограничение устанавливает фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Аргентину картофельного посадочного материала из Нидерландов.	
11.	<b>G/SPS/N/ARG/193</b>	Фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Аргентину картофельного посадочного материала из Франции (исп. 1 стр.).	2 сентября 2016г.
	4 июля	Посадочный материал картофеля.	
	Аргентина	Данное ограничение устанавливает фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Аргентину картофельного посадочного материала из Франции.	
12.	<b>G/SPS/N/CHL/525</b>	Установление фитосанитарных требований, регулирующих ввоз свежей спаржи для потребления копы в Чили (спаржа лекарственная) из Перу, и внесение поправок в резолюции службы сельского хозяйства и животноводства № 4,657 в 2006 году (исп., 3 стр.).	4 сентября 2016 г.
	5 июля	Спаржа	
	Чили	Следующие фитосанитарные требования были установлены для ввоза свежей спаржи копы для потребления (спаржа лекарственная) из Перу, которые должны быть проверены инспектором из Национальной организации по защите растений,	

		Перу.	
13.	<b>G/SPS/N/CHL/526</b>	Поправка к резолюции № 4.658 от 2006 года, устанавливающие импортные требования свежих овощей для потребления из Аргентины (исп., 2 стр.)	3 сентября 2016г.
	5 июля	Спаржа	
	Чили	Данная поправка была внесены в статью 1 резолюции № 4.658 от 2006 года, который устанавливает требования к импорту в Чили из свежих овощей для потребления из Аргентины:	
14.	<b>G/SPS/N/CHL/527</b>	Определенные санитарно-гигиенические требования для ввоза декоративных и выставочных птиц (исп., 3 стр.).	3 сентября 2016г.
	5 июля	декоративные и выставочные птицы	
	Чили	Данный текст устанавливает конкретные требования по ввозу и охране здоровья декоративных и выставочных птиц, в том числе птиц, предназначенных для выставочных центров, таких как зоопарки и цирки, для генетического улучшения или для продажи в качестве домашних животных.	
15.	<b>G/SPS/N/TPKM/40 3</b>	Продовольственный бизнес, который импортирует сельхоз продукции и продукты детского питания должны осуществлять план мониторинга безопасности пищевых продуктов и должны проводить периодические испытания на импортных продуктах (англ., кит., 2 стр.).	3 сентября 2016г.
	5 июля	сельхоз продукция и продукты детского питания	
	Отдельные таможенные территории Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Мера самоконтроля которая требует, чтобы пищевые предприятия, которые импортируют агро- продукты и детского питания должны реализовать план мониторинга безопасности пищевых продуктов и должны проводить периодические испытания на этих импортных продуктах.	
16.	<b>G/SPS/N/TPKM/40 4</b>	Проект стандарта санитарии по вопросам загрязняющих веществ и токсинов в пищевых продуктах ( кит., англ., 35 стр.).	3 сентября 2016г.
	5 июля	Загрязнения и токсины в пищевых продуктах	
	Отдельные таможенные территории Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Для изменения или установления некоторых стандартов для допуска тяжелых металлов, микотоксинов, загрязняющих веществ и токсинов в пищевых продуктах.	
17.	<b>G/SPS/N/USA/2872</b>	Предлагаемое правило: стандартизованные фитосанитарные обработки. Положение: Об утверждении холодной обработки и облучения объектов; расписания холодного лечения; Установление фумигации и Лечение холодом соблюдения соглашения (англ., 8 стр.).	29 августа 2016г.
	6 июля	Растения и продукты растительного	

		происхождения.	
	Соединенные Штаты Америки	APHIS предлагает внести изменения в правила фитосанитарного лечения для установления общих критерии, которые позволили утверждения новых объектов холодной обработки в южных и западных штатах Соединенных Штатов. Эти критерии позволят утвердить новые объекты холодной обработки без нормотворчества и облегчить импорт фруктов требующих холодной обработки, продолжая обеспечивать защиту от внедрения вредителей, вызывающих озабоченность в Соединенных Штатах.	
18.	<b>G/SPS/N/USA/2871</b>	Предлагаемое правило: Импорт баранины с костями из Уругвая (англ., 6 стр.).	30 август 2016г.
	6 июля	Мясо КРС с костями	
	Соединенные Штаты Америки	APHIS предлагает внести изменения в положения, регулирующие ввоз некоторых животных, мяса и других продуктов животного происхождения, при определенных условиях, импорта баранины с костями из Уругвая.	
19.	<b>G/SPS/N/PER/650</b>	Проект Резолюции об учреждении х обязательных требований к фитосанитарным мерам, регулирующие ввоз в Перу древесных растений - вишни, происходящих и родом из Мексики ( исп., 2 стр.).	5 сентября 2016г.
	7 июля	HS код: 0602.90.90.00 вишня (черешня)	
	Перу	Данный проект Резолюции устанавливает фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Перу дерева вишни (черешни), происходящие и поступающие из Мексики.	
20.	<b>G/SPS/N/IND/149</b>	Проект карантина растений (Регулирование импорта в Индию) (Восьмая поправка) Приказ 2016 года (англ., 4 стр).	31 августа 2016г.
	7 июля	Растения и растительные материалы, и другие под карантинные материалы, как на карантине растений (Регулирование импорта в Индию) Приказ, 2003 и поправки к нему	
	Индия	Проект карантина растений (Регулирование импорта в Индию) (Восьмая поправка) Приказ 2016 года направлен на дальнейшую либерализацию положений, регулирующих импорт трех пунктов, которые будут уведомлены в разделе Расписания VI по карантину растений (Регулирование импорта Индии) Order, 2003. Это уведомление позволит в дальнейшем импорт растений и растительных материалов в Индии.	
21.	<b>G/SPS/N/EU/168</b>	Приложения к "Положению Проекта Комиссии о внесении поправок в Приложения II, III и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных	5 сентября 2016г.

		уровней остатков для битертанол, тебуфенпирад и хлормекват в или на определенных продуктах (англ., 26 стр.).	
	7 июля	Крупы (HS коды: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), пищевые продукты животного происхождения (HS коды: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210) и некоторые продуктах растительного происхождения, включая фрукты и овощи	
	Европейский Союз	Эти уведомленные приложения к набору проекта правил, предложенных максимальных уровней остатков для битертанол, тебуфенпирад и хлормекват или некоторых продуктах в Приложении II и V к Регламенту (ЕС) №396/2005.	
22.	<b>G/SPS/N/PER/651</b>	Проект Режиссерский Разрешение устанавливающий обязательные фитосанитарного требования, регулирующие ввоз в Перу древесных растений черри, происходящих родом из Мексики (исп., 2 стр.).	6 сентября 2016г.
	<b>8 июля 2016</b>	HS код: 0602.90.90.00 сорт Кольт (черешня) дерево вишни	
	<b>Перу</b>	Данный проект Резолюции устанавливает фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Перу вишневого дерева, происходящих родом из Мексики, после завершения соответствующего анализа фитосанитарного риска.	
23.	<b>G/SPS/N/CAN/1037</b>	Предложение здравоохранения Канады по удалению "Твердого нарезанного мяса с добавлением или без добавления фосфатных солей" из списка продуктов, которые допущены к содержанию транsgлутаминазы списка разрешенных пищевых ферментов - Номер ссылки: NOP / AVP-0020 (англ., фр., 4 стр.).	17 сентября 2016 г.
	8 июля	Транsgлутаминазы (ICS коды: 67.220, 67.120.10)	
	Канада	После одобрения фермента транsgлутаминазы для использования в качестве связующего вещества в определенных расфасованных продуктах из домашней птицы и мясных продуктов, в том числе вырезки твердого мяса. Управление пищевых продуктов здравоохранения Канады получил ряд запросов, связанных с возможностью микробного загрязнения в объеме мясных продуктов, образованных в небольших кусочках мяса с использованием транsgлутаминазы.	
24.	<b>G/SPS/N/PER/654</b>	Проект Разрешения устанавливающее обязательные фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Перу черенки миндального дерева (Prunus Dulcis), происходящих в Чили (исп., 3 стр.).	6 сентября 2016 г.

	8 июля	HS код: 0602.10.90.00 миндальное дерево (Prunus Dulcis) черенки	
	Перу	Проект фитосанитарного требования в отношении ввоза в Перу черенки миндального дерева (Prunus Dulcis), происходящих в и поступающие из Чили в настоящее время представлены для проведения консультаций с общественностью после завершения соответствующего анализа фитосанитарного риска.	
25.	<b>G/SPS/N/PER/652</b>	Проект Разрешения устанавливающий обязательные фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Перу древесных растений черри, происходящих родом из Мексики (исп., 2 стр.).	6 сентября 2016г.
	8 июля	HS код: 0602.90.90.00 сорт вишневого дерева Гизела	
	Перу	Данный проект Резолюции устанавливает фитосанитарные требования в отношении ввоза в Перу вишневого дерева (вишня обыкновенная Prunus x сапезсепз), происходящих родом из Мексики, после завершения соответствующего анализа фитосанитарного риска.	
26.	<b>G/SPS/N/PER/653</b>	Проект Разрешения устанавливающий обязательные фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Перу Sacha InChI семян (Plukenetia Волюбилисе), происходящих из Таиланда (исп., 2 стр.).	6 сентября 2016г.
	8 июля	HS код: 1207.99.99.00 Sacha InChI (Plukenetia Волюбилисе) семена.	
	Перу	Проект фитосанитарного требования в отношении ввоза в Перу Sacha InChI семена (Plukenetia Волюбилисе), происходящих в Таиланде в настоящее время представлены для проведения консультаций с общественностью после завершения соответствующего анализа фитосанитарного риска.	
27.	<b>G/SPS/N/TUR/72</b>	Регулирование Кодекса турецкой кухни по добавлению витаминов и минералов и некоторых других веществ в пищевые продукты (турец., 16 стр.).	1 сентября 2016г.
	11 июля	Витамины, минералы, некоторые другие вещества и продукты	
	Турция	Целью данного регулирования является определение правил и процедур для добавления витаминов, минералов и других веществ в пищевых продуктах.	

28.	<b>G/SPS/N/PER/655</b>	Проект Разрешения устанавливающее обязательные фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Перу семян лучистой фасоли ( <i>Vigna angularis</i> ), происходящих в Аргентине (исп., 2 стр.).	9 сентября 2016 г.
	11 июля	HS код: 0713.32.90.00 семена фасоли адзуки ( <i>Vigna angularis</i> )	
	Перу	Проект фитосанитарного требования, регулирующие ввоз в Перу семян лучистой фасоли ( <i>Vigna angularis</i> ), происходящие в Аргентине в настоящее время представлены для проведения консультаций с общественностью после завершения соответствующего анализа фитосанитарного риска.	
29.	<b>G/SPS/N/NZL/536</b>	Ведение саженцев <i>Phellinus noxius</i> (целые растения, в том числе укорененных черенков) из всех стран (англ., 47 стр.).	9 сентября 2016г.
	11 июля	Саженцы	
	Новая Зеландия	Поправка к IHS 155.02.06 ввоз саженцев для патогена <i>Phellinus noxius</i> . Дополнительные меры по <i>Phellinus noxius</i> , применимые к растениям.	
30.	<b>G/SPS/N/KAZ/2</b>	Проект Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан «О внесении изменений и дополнений к приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июня 2015 №. 7-1 / 587 Об утверждении ветеринарных (ветеринарно-санитарных) правил» ( каз., рус., 8 стр.).	10 июля 2016 г.
	11 июля	КРС (Код HS: 0102)	
	Республика Казахстан	Мера вносит изменения в ветеринарных (ветеринарные и санитарные) правилах, в том числе, меры, которые принимаются, при обнаружений бычьего вируса лейкемии во время карантина. Если вирус лейкоза крупного рогатого скота обнаружен, уполномоченный орган в области ветеринарии имеет право отказаться от импорта всей партии подкарантинных животных или тех карантинных животных, у которых результат был положительными на бычьей лейкоз.	
31.	<b>G/SPS/N/DOM/63</b>	Правила № 205-15 для профилактики и борьбы с бычьей губчатой энцефалопатией (BSE) (исп., 14 стр.).	60 дней с момента публикации
	11 июля	КРС и другие жвачные животные.	
	Республика Доминикана	Заявленная Положение направлено на создание и реализацию Программы по профилактике и борьбе с бычьей губчатой энцефалопатией (BSE).	
32.	<b>G/SPS/N/CRI/172</b>	Технический регламент Коста-Рики (RTCR) № 484: 2016 Положение, регулирующие регистрацию, использование и контроль над формулированными синтетическими пестицидами, технические классы активных ингредиентов, технологические добавки и	26 июля 2016 г.

		связанных с ними вещества для использования в сельском хозяйстве) (исп., 174 стр.).	
	11 июля	номер ICS: 65.100 Пестициды и другие фитосанитарные продукты	
	Коста-Рика	Данный текст устанавливает правила, общие принципы и процедуры, регулирующие процесс регистрации, использования и контроля синтетических пестицидов, сформулированные технические сорта активных ингредиентов, технологические добавки и связанные с ними веществ для использования в сельском хозяйстве.	
33.	<b>G/SPS/N/CAN/1039</b>	Предлагаемый максимальный предел остатка: циазофамид (РАБСВ 2016-33) (англ., фр., 5 стр.).	19 сентября 2016г.
	12 июля 2016	Пестицид циазофамид в или на различных товарах (ICS коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080, 67,220)	
	Канада	Цель нотифицированного документа PMRL2016-33 заключается в проведении консультаций в перечисленных внутренних максимальных пределах остаточного содержания (МДУ) циазофамид, которые были предложены Агентством по управлению вредителями здравоохранения Канады по вопросам регуляторной (PMRA).	
34.	<b>G/SPS/N/CAN/1038</b>	Предлагаемое максимальное количество остатка: касугамицин (РАБСВ 2016-32) (англ., фр., 5 и 6 стр.).	19 сентября 2016г.
	12 июля 2016	Пестицид касугамицин в или на различных товарах (ICS коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Цель нотифицированного документа PMRL2016-32 заключается в проведении консультаций на перечисленные внутренние максимальные пределы остаточного содержания (МДУ) касугамицин, которые были предложены Агентством по управлению вредителями здравоохранения Канады по вопросам регуляторной (PMRA).	
35.	<b>G/SPS/N/BRA/1167</b>	Проект резолюции в отношении активного ингредиента Т30 тиодикарб списка монографий активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств опубликованные разрешением - RE п ° 165 от 29 августа 2003 года, бразильский Official Gazette от 2 сентября (португ., 3 стр.).	28 июля 2016 г.
	13 июля 2016 г.	Листовая подкормка в культурах хлопчатника, кукурузы и сои. Применение семян в культурах хлопчатника, арахиса, риса, овса, ячменя, бобовых, подсолнечника, клецвины, кукурузы, сои, сорго и пшеницы. Применение борозда плантация на культурах сахарного тростника.	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	

36.	<b>G/SPS/N/BRA/1166</b>	Проект резолюции в отношении активного ингредиента I21 индосакарб списка монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и дерева сохраняющих средств, опубликованных в разрешении - RE п ° 165 от 29 августа 2003 года, бразильский Official Gazette от 2 сентября ( португ., 3 стр.).	28 июля 2016 г
	13 июля 2016 г.	Листовая подкормка в культурах тыквы, кабачков, мангольда, водяного кресса, салата, хлопок, цикорий, сливы, картофеля, баклажан, брокколи, капусты, китайской капусты, брюссельской капусты, цветной капусты, шпината, стевии, Гило, яблока, манго, маракуйи, ангурии, арбуза, дыни, кукурузы, горчицы, нектарина, мушмулы, огурцов, груши, персика, перца чили, сладкий перец, капусты, рукколы, сои, помидор и виноград.	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	.
37.	<b>G/SPS/N/BRA/1165</b>	Проект резолюции в отношении активного ингредиента I13 имидаклоприд списка монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и дерева сохраняющих средств, опубликованных в разрешении - RE п ° 165 от 29 августа 2003 года, бразильский Official Gazette от 2 сентября 2003 (португ., 4 стр.).	28 июля 2016 г.
	13 июля 2016 г.	Учет культуры арахиса на подкормку, с максимальным пределом вычетов 0,05 мг / кг и период безопасности 14 дней, культуры риса на подкормку с MRL 0,2 мг / кг и SSP 30 дней, культура кофе с MRL 0,5 мг / кг и SSP 14 дней, культуры моркови на подкормку с MRL от 0,05 мг / кг и SSP 7 дней, изменить MRL от 7,0 до 2,0 мг / кг и SSP из 11 до 7 в культурах пастбищ на подкормку.	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
38.	<b>G/SPS/N/BRA/1164</b>	Проект резолюции в отношении активного ингредиента G05 глюфосинату списка монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и дерева сохраняющих средств, опубликованные в разрешении - RE п ° 165 от 29 августа 2003 года, бразильский Official Gazette от 2 сентября 2003 г. (португ, 3 стр.).	28 июля 2016 г.
	13 июля 2016 г.	Включение в культуры сахарного тростника на применении к высушиванию, с максимальным пределом остаток 3 мг / кг, период безопасности 14 дней.	

	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
39.	<b>G/SPS/N/BRA/1163</b>	Проект резолюции в отношении активного ингредиента F36 Флутриафол списка монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и дерева сохраняющих средств, опубликованных в разрешении - RE п ° 165 от 29 августа 2003 года, бразильский Official Gazette от 2 сентября 2003г. (португ., 4 стр.).	28 июля 2016 г.
	13 июля 2016 г.	Учет культуры сахарного тростника по бороздам применение с максимальным пределом вычетов 0,3 мг / кг и период безопасности не определен в связи с режимом использования и изменения времени безопасности от 30 до 60 дней в культуре сахарного тростника, на внекорневой почве.	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
40.	<b>G/SPS/N/BRA/1162</b>	Проект резолюции в отношении активного ингредиента F23 флуазифоп-Р списка монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и дерева сохраняющих средств, опубликованные в разрешении- RE п ° 165 от 29 августа 2003 года, бразильский Официальный вестник от 2 сентября 2003 года.	28 июля 2016 г.
	13 июля 2016 г.	После возникновения чрезвычайной ситуации на сорняках в культурах салата, хлопка, картофеля, брокколи, кофе, рапс, лук, морковь, цитрусовые, хризантемы, цветная капуста, эвкалипта, фасоль, табак, подсолнечник, маниок, сосны, капуста, роза, соя и помидор , применение Maturator в культурах сахарного тростника.	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
41.	<b>G/SPS/N/BRA/1161</b>	Проект резолюции в отношении активного ингредиента E26 спиромезифен списка монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и дерева сохраняющих средств, опубликованные в разрешении - RE п ° 165 от 29 августа 2003 года, бразильский Official Gazette от 2 сентября 2003 (португ., 3 стр.).	28 июля 2016 г.
	13 июля 2016 г.	Листовая подкормка в культурах асаи, хлопка, сладкого картофеля, баклажан, свеклы, кофе, хаки, карамболой, кокосового, пальмового масла, фасоли, риса, гуавы, Гило, маниок, арбуза, дыни, кукурузы, перца чили, сладкого перца, бамия, редис и помидоров.	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
42.	<b>G/SPS/N/BRA/1160</b>	Проект резолюции в отношении активного ингредиента D36 дифеноконазол списка монографии активных ингредиентов для	28 июля 2016 г.

		пестицидов, бытовых чистящих средств и дерева сохраняющих средств, опубликованные в разрешении - RE п ° 165 от 29 августа 2003 года, бразильский Official Gazette от 2 сентября 2003г. (португ., 4 стр.).	
	13 июля 2016 г.	Учет культуры сливы и нектарины на подкормку, с максимальным пределом остатков 2,0 мг / кг и период безопасности 10 дней; включение культуры бегонии, герберы, каланхоэ и розы на подкормку, как культура использования непищевого; изменение максимального предела residue культуры винограда на подкормку, от 0,2 мг / кг до 0,5 мг / кг и безопасности периода безопасности от 21 дней до 7 дней	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
43.	<b>G/SPS/N/BRA/1159</b>	Проект резолюции в отношении активного ингредиента C55 МЕДИ ГИДРОКСИДОМ списка монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и дерева сохраняющих средств, опубликованные в разрешении - RE п ° 165 от 29 августа 2003 года, бразильский Официальный вестник от 2 сентября 2003 г. (португ., 6 стр.).	28 июля 2016 г.
	13 июля 2016 г.	Учет культуры сахарного тростника по применению плантации по бороздам, без ограничений на максимальное количество остатка и срока безопасности; и включение культуры пшеницы на подкормку, без ограничений на максимальное количество остатка и срока безопасности.	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
44.	<b>G/SPS/N/BRA/1158</b>	Проект резолюции в отношении активного ингредиента C26 карбосульфат списка монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и дерева сохраняющих средств, опубликованные в разрешении - RE п ° 165 от 29 августа 2003 года, бразильский Official Gazette от 2 сентября 2003г. (португ., 3 стр.).	28 июля 2016 г.
	13 июля 2016 г.	Листовая подкормка в культурах хлопка, риса, картофеля, цитрусовых, кокоса, эвкалипта, фасоли, папайи, манго, кукурузы, сои, помидор и винограда. Применение семян в культурах хлопчатника, риса, фасоли, кукурузы, сои и пшеницы. Применение почвы в культурах риса, картофеля, сахарного тростника, цитрусовых, табака и томатов.	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
45.	<b>G/SPS/N/BRA/1157</b>	Проект резолюции в отношении активного ингредиента C24 Carbendazim списка монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых	28 июля 2016 г.

		чистящих средств и дерева сохраняющих средств, опубликованных в разрешении - RE п ° 165 от 29 августа 2003 года, бразильский Official Gazette от 2 сентября 2003 г. ( португ., 3 стр.).	
	13 июля 2016 г.	Листовая подкормка в культурах хлопчатника, цитрусовых, бобовых, яблока, кукурузы, сои и пшеницы. Применение семян в культурах хлопчатника, риса, фасоли, кукурузы и сои.	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
46.	<b>G/SPS/N/NZL/537</b>	Предложения о внесении изменений в максимальные уровни остаточных количеств для Уведомление сельскохозяйственных пищевых продуктов 2016 года (англ., 41 стр.).	12 сентября 2016 г.
	14 июля 2016	Овощи, фрукты, продукты животного происхождения, а также другие пищевые продукты.	
	Новая Зеландия	Документ содержит техническую информацию о предложениях по внесению изменений в 2016 году уведомлении в соответствии с Законом о пищевых продуктах 2014 г., в котором перечислены максимальные уровни остатков для сельскохозяйственных продуктов в Новой Зеландии.	
47.	<b>G/SPS/N/TUR/74</b>	Регулирование турецкой кухни, Кодекса по общей процедуре утверждения для пищевых добавок, пищевых ферментов и пищевых ароматизаторов (тур., 15 стр.).	12 сентября 2016г.
	14 июля 2016	Пищевые добавки, пищевые ферменты и пищевые ароматизаторы	
	Турция	Целью настоящих Правил является определение порядок оценки рисков пищевых добавок, пищевых ферментов, пищевых ароматизаторов и исходных материалов пищевых ароматизаторов и пищевых ингредиентов с вкусовыми свойствами используемые или предназначенные для использования в пищевых продуктах и заявлений. В этом отношении, путем рассмотрения защиты прав потребителей и здоровья человека.	
48.	<b>G/SPS/N/TUR/73</b>	Положение Кодекса Турции пищевых продуктов о пищевых ферментах (тур., 6 стр.).	12 сентября 2016 г.
	14 июля 2016	Пищевые ферменты.	
	Турция	Целью настоящих Правил является определение списка разрешенных пищевых ферментов, условия использования пищевых ферментов в пищевых продуктах, а также правила по маркировке пищевых ферментов, продаваемых в качестве таковых; в том числе такие ферменты, используемые в качестве технологических добавок; рассматривая охрану здоровья человека, здоровья потребителей и защиты прав потребителей, а также справедливой практики в	

		торговле пищевыми продуктами, в случае необходимости, защиты окружающей среды	
49.	<b>G/SPS/N/CAN/1040</b>	Предлагаемые изменения в пищевой промышленности и лекарственных средствах. Положения для решения Антибактериальное Сопротивление (AMR), связанные с ветеринарными препаратами (англ., фр., 51 стр.).	15 сентября 2016 г.
	14 июля 2016	Ветеринарные товары для здоровья (ICS Код: 11,220)	
	Канада	Министерство здравоохранения Канады предлагает изменения в пищевых продуктах и положения о лекарственных средствах (FDR) для решения проблемы устойчивости к противомикробным препаратам, связанной с ветеринарными препаратами.	
50.	<b>G/SPS/N/CAN/1041</b>	Предлагаемое максимальное количество остатка: тебуконазол (PMRL2016-34) (англ., фр., 5 стр.).	26 сентября 2016 г.
	18 июля 2016	Пестицид тебуконазол в или на спарже (ICS коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Цель уведомлено документа PMRL2016-34 заключается в проведении консультаций по указанному внутреннему максимальному пределу остатка (MRL) для тебуконазола, который был предложен Агентством по управлению вредителями здравоохранения Канады по вопросам регуляторной (PMRA).	
51.	<b>G/SPS/N/CAN/1042</b>	Предлагаемое максимальное количество остатка: клопирилида (PMRL 2016-35) (англ., фр., 7 стр.).	26 сентября 2016 г.
	18 июля 2016	Пестицид клопирилида в различных товарах животного происхождения (ICS коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.100, 67.120)	
	Канада	Цель нотифицированного документа PMRL2016-35 заключается в проведении консультаций на перечисленных внутренних максимальных пределах остаточного содержания (МДУ) клопиралида, которые были предложены Агентством по управлению вредителями здравоохранения Канады по вопросам регуляторной (PMRA).	
52.	<b>G/SPS/N/CRI/173</b>	Постановление № 063-2016-ARP-SFE (исп., 5стр.).	16 сентября 2016 г.
	18 июля 2016 г.	Тариф HS товарной позиции 0805: цитрусовые фрукты, свежие или сушеные	
	Коста- Рика	Данное Постановление устанавливает обязательные фитосанитарные требования регулирующие ввоз в Коста-Рику подкарантинных материалов, способных передавать вирус цитрус leprosis в контексте международной торговли. Требования применимы ко всем странам, где присутствует вирус и для поддержки торговых отношений с	

		Коста-Рикой.	
53.	<b>G/SPS/N/CAN/1043</b>	Уведомление о внесении изменений в список разрешенных пищевых ферментов для разрешения использования протеиназы из <i>Geobacillus stearothermophilus</i> TP7 как фермент гидролизного в животных, в молоке и в растительном белке (англ., фр., 3 стр.).	26 сентября 2016 г.
	18 июля 2016	Протеаза из <i>Bacillus stearothermophilus</i> TP7 (ICS код: 67,220)	
	Канада	Министерство здравоохранения Канады получив сообщение о пищевых добавках, ожидает одобрение для использования протеазы <i>Geobacillus stearothermophilus</i> TP7 в качестве фермента пищи гидролизованного животных, молока и растительного белка.	
54.	<b>G/SPS/N/BDI/5</b>	Приказ министра № 770/590 / САВ от 1 июня 2011 года о внесении изменений в Приказ министра № 770/989 / САВ от 21 июня 2010 года о запрещении лесозаготовок и вывоза сосны и Кипарисовых продуктов в Бурунди ( фр., 2 стр.).	Сентябрь 2016 г.
	19 июля 2016	Разновидности сосны и виды Кипарисовых продуктов.	
	Бурунди	Данный Приказ министра направлена на сохранение экологического баланса путем запрета рубок в защитных лесах, населенных деревьями из которых пни не производят ростки, такие как сосны и Кипарисовая.	
55.	<b>G/SPS/N/IDN/113</b>	Проект Распоряжение Министра сельского хозяйства относительно изменений к Положению министра сельского хозяйства № 58 / Permentan / РК.210 / 11/2015 г. импорт туш, мяса, и / или продуктов его переработки на территорию Республики Индонезия (инд., 34 стр.).	17 сентября 2016г.
	19 июля 2016	Туши, мясо и / или его продукты переработки	
	Индонезия	Данное положение является поправкой ряда в Положении министра сельского хозяйства № 58 / Permentan / РК.210 / 11/2015 относительно ввоза туш, мяса, и / или продуктов его переработки на территорию Республики Индонезии (уведомление, как G / SPS / N / IDN / 105).	
56.	<b>G/SPS/N/DOM/17/Rev.1</b>	Проект санитарных правил в Доминиканской Республике на молоко и молочные продукты (исп., 81 стр.).	17 сентября 2016г.
	19 июля 2016	Молоко и молочные продукты	
	Доминиканская Республика	Целью данного проекта Положения является установление правовых, технических и административных правил, касающихся безопасности молока и молочных продуктов в процессе производства, распределения и потребления.	

57.	<b>G/SPS/N/KOR/541</b>	Предлагаемый проект Поправки специального закона о контроле безопасности диеты детей (кор., 5 стр.).	17 сентября 2016г.
	19 июля 2016	Пищевые продукты	
	Республика Корея	Предлагаемая поправка обязует производителей продуктов с высоким содержанием калорий и с низким количеством питательных продуктов маркировать данные	
58.	<b>G/SPS/N/CRI/174</b>	Резолюция № 038 2016-ARP-SFE (исп., 4 стр.).	19 сентября 2016г.
	21 июля 2016	HS код: 0805 Цитрусовые плоды, свежие или сушеные	
	Коста-Рика	Данное Постановление устанавливает обязательные фитосанитарные требования регулирующие ввоз в Коста-Рику свежих цитрусовых фруктов для потребления из Восточной Республики Уругвай.	
59.	<b>G/SPS/N/KOR/542</b>	Предлагаемая поправка к применению Постановления Закона Специального по контролю импортируемых пищевых продуктов (кор., 18 стр.).	2 сентября 2016г.
	25 июля 2016	Пищевые продукты	
	Республика Корея	Поправка направлена на введение более строгих мер на проверку товаров, импортируемых недобросовестными импортерами.	
60.	<b>G/SPS/N/MEX/301</b>	Реализация положений для Федерального Закона о здоровье растений (исп., 47 стр.).	60 дней с момента публикации.
	25 июля 2016	Растения.	
	Мексика	Данный документ направлен для регулирования положения Федерального Закона О здоровье растений, проверки и сертификации систем для снижения рисков загрязнения в первичном производстве растений, с целью обеспечения надлежащего уровня фитосанитарной защиты и снижения рисков загрязнения растений и растительных продуктов в Мексике.	
61.	<b>G/SPS/N/USA/2873</b>	Предлагаемое правило: Ввоз овец, коз, и некоторых других жвачных (англ., 21 стр.).	16 сентября 2016г.
	25 июля 2016	Живые овцы, козы, и некоторые другие не бычьи жвачные	
	Соединенные Штаты Америки	Служба инспекции здоровья животных и растений (APHIS) предлагает внести изменения в нормативные акты, регулирующие ввоз животных и продуктов животного происхождения, пересмотреть условия ввоза живых овец, коз, а также некоторых других не бычьих жвачных животных и продукты полученные из овец и коз, в отношении трансмиссивных губчатых энцефалопатий, таких как губчатая энцефалопатия крупного рогатого	

		скота (BSE) и скрепи.	
62.	<b>G/SPS/N/USA/2874</b>	Уведомление о Наличии: Анализ фитосанитарного риска: Ввоз Fresh Star яблок из Вьетнама в континентальную часть США (англ., 1 стр.).	19 сентября 2016 г.
	25 июля 2016	Яблоки Fresh Star	
	Соединенные Штаты Америки	Служба инспектирования здоровья животных и растений (APHIS) консультирует общественность о подготовке анализа фитосанитарного риска, который оценивает риски, связанные с импортом свежих яблок Fresh Star из Вьетнама в континентальную часть Соединенных Штатов. На основе анализа, сделаны выводы о том, что применение одного или нескольких указанных фитосанитарных мер будет достаточно, чтобы снизить риски внедрения или распространения вредителей растений или вредных сорняков через импорт свежих фруктов из Вьетнама.	
63.	<b>G/SPS/N/IND/150</b>	Импорт мяса птицы и продуктов из птицы в Индию в связи со вспышкой птичьего гриппа (англ., 4 стр.).	60 дней с момента публикации.
	26 июля 2016	Домашняя птица и продукты птицеводства	
	Индия	Импорт мяса птицы и продуктов из птицы в Индию, в связи со вспышкой птичьего гриппа в стране / зоне / отсеках.	
64.	<b>G/SPS/N/TPKM/405</b>	Разработка проекта и ограничения на использование этикеток сены (кит., 2 стр.).	24 сентября 2016г.
	26 июля 2016	Продукты Сенна	
	Отдельные таможенные территории Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	В соответствии со статьей 15-1 и статьей 22 Закона о технике безопасности и санитарии пищевых продуктов, условия производства и количества использования сены представленных для использования пищевых продуктов предлагается ограничить, и продукты сены должны быть промаркированы с предупредительной информацией.	
65.	<b>G/SPS/N/TPKM/406</b>	Проект изменения стандартов гигиены для алкогольной продукции (кит, англ. перевод, 6 стр.).	24 сентября 2016г.
	26 июля 2016	Алкогольные продукты.	
	Отдельные таможенные территории Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Основные предлагаемые поправки к стандартам включают: пересмотр лимита метанола для виноградных вин в 3,000mg / л (в расчете на 100% этилового спирта); Установка лимита метанола для сладкого картофеля дистиллированной духов 2000 мг / л (в пересчете на 100% этилового спирта); пересмотр стандартов для остатков	

		консервантов.	
66.	<b>G/SPS/N/NZL/538</b>	ИНС декоративных рыб и морских беспозвоночных (англ., 75 стр.).	17 октября 2016г.
	27 июля 2016	Декоративные рыбы и морские беспозвоночные.	
	Новая Зеландия	Требования для импорта декоративных рыб и морских беспозвоночных.	
67.	<b>G/SPS/N/KAZ/3</b>	Проект Решения Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Общие ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования к товарам (рус., 3стр.).	27 сентября 2016г.
	29 июля 2016 г.	Собачья семенная жидкость.	
	Республика Казахстан	Этот проект решения вводит требования к собачьей спермы, ввозимых на территорию Евразийского экономического союза.	
68.	<b>G/SPS/N/KAZ/3</b>	Проект Решения Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 г., № 607 (рус., 4 стр.).	27 сентября 2016г.
	29 июля 2016 г.	Собачья семенная жидкость.	
	Республика Казахстан	Данный проект представляет форму № 46 ветеринарного сертификата для импорта собачьей спермы на территорию Евразийского экономического союза.	
69.	<b>G/SPS/N/PER/656</b>	Разрешение, устанавливающее обязательные фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Перу биологического контрольного агента <i>Aphidius ervi</i> , происходящий в Нидерландах(исп., 2 стр.).	27 сентября 2016г.
	29 июля 2016 г.	НС тариф 0106.49.00.00: Биологический контрольный агент <i>Aphidius ervi</i>	
	Перу	Данный проект Резолюции устанавливает фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Перу биологического контроль агента <i>Aphidius ervi</i> , происходящих в Нидерландах, после завершения соответствующего анализа фитосанитарного риска.	
70.	<b>G/SPS/N/PER/657</b>	Проект Разрешения устанавливающий обязательные фитосанитарные требования регулирующие ввоз в Перу орехов кешью ( <i>Anacardium Occidentale</i> ) в оболочке, происходящих во Вьетнаме	27 сентября 2016г.
	29 июля 2016	НС тарифные 0801.31.00.00 подзаголовки: орехи кешью ( <i>Anacardium Occidentale</i> ), в оболочке; и 0801.32.00.00: орехи кешью ( <i>Anacardium Occidentale</i> ) шелушенные.	

	Перу	Проект фитосанитарного требования, регулирующий ввоз в Перу орехов кешью ( <i>Anacardium Occidentale</i> ) в оболочке и шелушенных, происходящих и поступающие из Вьетнама, в настоящее время представлены для проведения консультаций с общественностью после завершения соответствующего анализа фитосанитарного риска.	
71.	<b>G/SPS/N/USA/2875</b>	Информационное агентство Коллекторская деятельность; Предлагаемая коллекция; Комментарий к запросу; Процедуры безопасной и санитарной обработки и импорт рыбы и рыбопродуктов; (англ., 4 стр.).	24 сентября 2016г.
	29 июля 2016	Рыба и рыбопродукты - HS код: 03	
	Соединенные Штаты Америки	Администрация пищевых продуктов и медикаментов объявляет возможность для публичных комментариев относительно предлагаемого сбора определенной информации Агентства. В соответствии с Законом о сокращении объема документации 1995 года (НРА), федеральные агентства обязаны публиковать уведомление в Федеральном регистре в отношении каждого предлагаемого продукта, и дать 60 дней для общественного обсуждения в ответ на уведомление.	