

**Реестр уведомлений, опубликованных Комитетом по Санитарным и фитосанитарным мерам ВТО,
с 1 по 30 июня 2016 года**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1	G/SPS/N/LKA/39	Правила по продуктам питания (маркировка, цвет, уровень сахара)2016 (англ., сингал., тамил., 8 стр.).	60 дней с момента публикации.
	1 июня 2016.	Уровень сахара в газированных напитках, готовых для употребления, кроме молочных продуктов, фруктовых нектаров и фруктовых соков	
	Шри-Ланка	Эти правила, касаются продуктов питания (маркировка, цвет, уровень сахара).	
2	G/SPS/N/CAN/1025	Предлагаемое максимальное количество остатка: фенгексамид (PMRL 2016-24) (англ., фр. 5стр.)	8 августа 2016
	1 июня 2016.	Пестицид фенгексамид в или на сладком перце (ICS коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Цель нотифицированного документа PMRL2016-24 заключается в проведении консультаций по указанному внутреннему максимальному пределу-остатка фенгексамида, который был предложен Агентством по управлению вредителями здравоохранения Канады по вопросам нормативного регулирования.	
3	G/SPS/N/PHL/327	Проект Филиппинского национального стандарта (ПНС) по натуральным компонентам: Стандарт для грибов (англ., 5стр).	1 августа 2016
	2 июня 2016.	Грибы	
	Филиппины	Данный заключительный проект ПНС обеспечивает все требования, имеющие отношения ко всем видам грибов. Кроме того, ПНС включает в себя разделы по незаменимым составам и факторам качества, гигиены, мер и весов, упаковки, хранения и транспортировки, маркировки и методов анализа и отбора проб.	
4	G/SPS/N/BRA/1114	Проект резолюции в отношении активного ингредиента E19 – это фенпрокс списка монографий активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и дерева сохраняющих средств, опубликованных в резолюции - RE номер. 165 от 29 августа 2003 года, бразильский Официальный вестник от 2 сентября 2003 года (португ., 3 стр.).	25 июня 2016
	6 июня 2016	Листовая подкормка в хлопковых культурах (0,5 мг / кг период безопасности 15 дней), рис (3,0 мг / кг период безопасности 3 дня), рис (2,0 мг / кг период безопасности 7 дней), кофе (0,05 мг / кг период безопасности 14 дней), ячмень (2,0 мг / кг период безопасности 7 дней), цитрусовые (0,2 мг /	

		кг период безопасности 7 дней), кокос (0,3 мг / кг период безопасности 21 дней), эвкалипт (непищевое использование), бобовые (0,5 мг / кг период безопасности 3 дней), табак (непищевое использование), яблочный (2,0 мг / кг период безопасности 14 дней), манго (0,3 мг / кг период безопасности 1 день), дыня (0,1 мг / кг период безопасности 1 день), кукуруза (0,05 мг / кг период безопасности 3 дня), персик (0,05 мг / кг период безопасности 7 дней), соя (1,0 мг / кг период безопасности 15 дней), помидоры (0,5 мг / кг период безопасности 3 дня), пшеница (1,0 мг / кг период безопасности 16 дней), виноград (1,5 мг / кг период безопасности 7 дней)	
	Бразилия	Листовая подкормка в хлопковых культурах (0,5 мг / кг период безопасности 15 дней), рис (3,0 мг / кг период безопасности 3 дня), рис (2,0 мг / кг период безопасности 7 дней), кофе (0,05 мг / кг период безопасности 14 дней), ячмень (2,0 мг / кг период безопасности 7 дней), цитрусовые (0,2 мг / кг период безопасности 7 дней), кокос (0,3 мг / кг период безопасности 21 дней), эвкалипт (непищевое использование), бобовые (0,5 мг / кг период безопасности 3 дней), табак (непищевое использование), яблочный (2,0 мг / кг период безопасности 14 дней), манго (0,3 мг / кг период безопасности 1 день), дыня (0,1 мг / кг период безопасности 1 день), кукуруза (0,05 мг / кг период безопасности 3 дня), персик (0,05 мг / кг период безопасности 7 дней), соя (1,0 мг / кг период безопасности 15 дней), помидоры (0,5 мг / кг период безопасности 3 дня), пшеница (1,0 мг / кг период безопасности 16 дней), виноград (1,5 мг / кг период безопасности 7 дней)	
5	G/SPS/N/BRA/1115	Проект резолюции в отношении активных ингредиентов С60 дзета-циперметрин в списке монографий активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и сохраняющих средств, опубликованных в резолюции - RE номер 165 от 29 августа 2003 года, бразильский Официальный вестник от 2 сентября 2003 года (португ., 3стр)	25 июня 2016
	6 июня 2016	Листовая подкормка в культурах хлопка (листья) (0,5 мг / кг срок годности 15 дней), рис (0,05 мг / кг период безопасности 7 дней), картофель (0,02 мг / кг период безопасности 7 дней), кофе (0,05 мг / кг период безопасности 15 дней), лук (0,05 мг / кг период безопасности 5 дней), цитрусовые (0,01 мг / кг период безопасности 3 дней), капуста (2,0 мг / кг период безопасности 7 дней), эвкалипт (непищевое использование), бобы (0,02 мг / кг период безопасности 15 дней), маниока (0,02 мг / кг	

		период безопасности 7 дней), пшено (0,05 мг / кг период безопасности 20 дней), кукуруза (0,05 мг / кг период безопасности 20 дней), соя (0,05 мг / кг период безопасности 7 дней), соя (0,05 мг / кг период безопасности 15 дней), пшеница (0,3 мг / кг период безопасности 15 дней), помидор (0,05 мг/кг период безопасности 5 дней), виноград (0,5 мг / кг срок годности 15 дней)	
	Бразилия	Те же продукты, указанные в подпункте выше.	
6	G/SPS/N/BRA/1116	Проект резолюции в отношении активного ингредиента M26 метсульфурон, список монографий активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и сохраняющих средств, опубликованных в резолюции – RE номер 165 от 29 августа 2003 года, бразильский Официальный вестник от 2 сентября 2003 года (португ., 3 стр.).	25 июня 2016.
	6 июня	Сообщение об опасности в культурах риса (0,02 мг/кг период безопасности 30 дней), овсянки (0,05 мг/кг период безопасности 31 дней), черной овсянки (0,1 мг/кг период безопасности 10 дней), кофе (0,02 мг/кг период безопасности 30 дней), дрожь (0,05 мг/кг период безопасности 30 дней), ячмень (0,1 мг/кг период безопасности 15 дней), цитрусы (0,01 мг/кг период безопасности 30 дней), пшеница (0,05 мг/кг период безопасности 30 дней), тритикале (0,1 мг/кг период безопасности 15 дней). Предварительная заявка в культурах сахарного тростника (0,1 мг / кг период безопасности 90 дней).	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
7	G/SPS/N/BRA/1117	Проект резолюции в отношении активного ингредиента I16 IMIBENCONAZOLE списка монографий активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и сохраняющих средств, опубликованных в резолюции - RE номер 165 от 29 августа 2003 года, Бразильский Официальный Вестник от 2 сентября 2003 года (португ., 2стр.).	25 июня 2016
	6 июня	Листовая подкормка в культуре хризантемы (использование непищевого), горох (0,3 мг / кг период безопасности 7 дней), бобовые (0,3 мг / кг период безопасности 7 дней), яблочный (1,0 мг / кг период безопасности 7 дней), арбуз (0,5 мг / кг период безопасности 7 дней), дыни (0,5 мг / кг период безопасности 3-х дней), клубника (0,5 мг / кг период безопасности 7 дней), огурец (0,2 мг / кг период безопасности 3-х дней), плоды окры (0,2 мг / кг период безопасности 7 дней), винограда (2,0 мг / кг период безопасности 14 дней).	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты	

8	G/SPS/N/BRA/1118	Проект резолюции в отношении активного ингредиента В26 Бифентрин список монографий активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и сохраняющих средств, опубликованных в резолюции - RE номер 165 от 29 августа 2003 года, Бразильский Официальный Вестник от 2 сентября 2003 года. (португ., 4 стр.).	25 июня 2016
	6 июня	Листовая подкормка в культурах хлопка, риса, картофеля, рапса, цитруса, капусты, хризантемы, эвкалипта, фасоли, табака, манго, папайи, дыни, кукурузы, риса, индийского огурца, роз, соя, томаты, пшеницы и винограда. Применение почвы в культурах картофеля, сахарного тростника и кукурузы. Локализованное применение в культурах банана (мешок для защиты сгустка). Применение Семян в культурах хлопчатника, риса, фасоли, кукурузы, сои и пшеницы. Применение на муравьях, в соответствии с утверждением на этикетках .	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
9	G/SPS/N/CAN/1026	Предлагаемое максимальное количество остатка: ругафлуфен-этил (англ., фр. 8,9 стр.)	10 августа 2016
	6 июня 2016	Пестицид ругафлуфен-этил в или на различных товарах (ICS коды: 65.020, 65,100, 67,040, 67,060, 67,200) Пестицид ругафлуфен-этил в или на различных товарах (ICS коды: 65.020, 65,100, 67,040, 67,060, 67,200)	
	Канада	Цель нотифицированного документа PMRL2016-26 заключается в проведении консультаций по импорту перечисленных внутренних максимальных пределов остатка ругафлуфен-этил, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с сельскохозяйственными вредителями здравоохранения Канады.	
10	G/SPS/N/CAN/1027	Предлагаемое максимальное количество остатка: Суантранилипроле (англ., фр., 8 и 9 стр.).	10 августа 2016
	6 июня 2016	Пестицид суантранилипроле в или на различных товарах. (ICS коды 65.020, 65.100, 67.040, 67.060, 67.080, 67.100, 67,120, 67,140)	
	Канада	Цель нотифицированного документа PMRL2016-27 заключается в проведении консультаций по импорту перечисленных внутренних максимальных пределов остатка суантранилипроле, предложенный Агентством по вопросам нормативного регулирования по борьбе с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).	
11	G/SPS/N/CAN/1028	Предлагаемое максимальное количество остатка: пиракlostробин (PMRL2016-27) (англ., фр., 8 и 9 стр.).	10 августа 2016
	6 июня 2016	Пестицид пиракlostробина в или на различных товарах (ICS коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080,	

		67.060, 67.220, 67.180, 67.140, 67.200)	
	Канада	Цель нотифицированного документа PMRL2016-29 заключается в проведении консультаций по импорту перечисленных максимальных пределов остатка пираклостробина, которые были предложены Агентством по вопросам нормативного регулирования борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).	
12.	G/SPS/N/ARE/73	Снятие временного запрета на импорт домашних и диких птиц и их продуктов, включая мясо птицы, суточных цыплят, яйца, из Индианы в ОАЭ (араб., 2 стр.).	
	6 июня 2016	Живая птица (HS код: 0105), а также продукты из домашней птицы, включая мясо птицы (HS код: 0207), суточные цыплята (HS код: 0105.11), инкубационные яйца	
	Объединённые Арабские Эмираты	Объединенные Арабские Эмираты сняли запрет на импорт домашних и диких птиц и их продуктов, включая мясо птицы, однодневных цыплят и яиц, происходящих из штата Индиана.	
13.	G/SPS/N/JPN/463	Установление индикатора значения для листерий RTE (готовые к употреблению) в замороженных овощах и фруктах (англ., 1 стр.).	60 дней с момента публикации.
	Япония	Замороженные овощи и фрукты (HS коды: 20.04, 08.11)	
	6 июня 2016	Установка значения индикатора для листерий в замороженных овощах, которые используются для оценки за соблюдением положения статьи 6 (3) Закона о продовольственной санитарии.	
14.	G/SPS/N/BRA/1119	Проект резолюции в отношении активного ингредиента р54 прогексадион-кальциевого списка монографий активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и сохраняющих средств, опубликованных в резолюции – RE №165 от 29 августа 2003 года, бразильский Официальный вестник от 2 сентября 2003 года (порт., 3 стр.).	25 июня 2016.
	7 июня 2016	Листовая подкормка в культурах хлопчатника (листья), картофель, бегонии, ржи, ячменя, хризантемы, каланхоэ, яблока и пуансеттия, пшеницы и тритикале.	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
15.	G/SPS/N/BRA/1120	Проект резолюции в отношении активного ингредиента С36 ципроконазолом - списка монографий активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и сохраняющих средств, опубликованных в резолюции - RE нет. 165 от 29 августа 2003 года, бразильский Официальный вестник от 2 сентября	

		2003 года (порт., 3 стр.).	
	7 июня 2016	Листовая подкормка в культурах хлопка (листья), чеснока, риса, кофе, ячменя, хризантемы, эвкалипта, подсолнечника, гуавы, яблока, арбуза, дыни, кукурузы, персика, сои, пшеницы и винограда.	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
16.	G/SPS/N/CAN/1029	Предлагаемое максимальное количество остатка: тебуконазол (PMRL 2016-28) (англ., фр., 5 стр.).	13 августа 2016.
	7 июня 2016	Пестицид тебуконазол в или на апельсинах и цитрусовых маслах (ICS коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080, 67.200)	
	Канада	Цель нотифицированного документа PMRL2016-28 заключается в проведении консультаций на перечисленные максимальные пределы остаточного содержания (МДУ) тебуконазола, которые были предложены Агентством по вопросам нормативного регулирования борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).	
17.	G/SPS/N/CAN/1030	Предлагаемое максимальное количество остатка: Ametoctradin (PMRL 2016-29) (англ., фр., 5 стр.).	13 августа 2016.
	7 июня 2016	Пестицид ametoctradin в или на хмеле (высушенный) (ICS коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67,220)	
	Канада	Цель нотифицированного документа PMRL2016-29 заключается в проведении консультаций по импорту перечисленных внутренних максимальных пределов остатка ametoctradin, которые были предложены Агентством по вопросам нормативного регулирования по борьбе с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).	
18.	G/SPS/N/CAN/1031	Предлагаемое максимальное количество остатка: имазапир (PMRL 2016-30) (англ., фр., 5 стр.).	14 августа 2016.
	7 июня 2016	Пестицид имазапира в или на сухих соевых бобах (ICS коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67,060)	
	Канада	Цель нотифицированного документа PMRL2016-30 заключается в проведении консультаций по импорту перечисленных внутренних максимальных пределов остатка имазапира, были предложены Агентством по вопросам нормативного регулирования борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).	
19.	G/SPS/N/CAN/1032	Предлагаемое максимальное количество остатка: пирипроксифен (PMRL 2016-31) (англ., фр., 5стр.).	14 августа 2016.
	7 июня 2016	Пестицид пирипроксифен в или на чае (сухие листья) (ICS коды: 65.020, 65.100, 67.040, 67,140)	
	Канада	Цель нотифицированного документа PMRL2016-31 заключается в проведении консультаций по	

		импорту перечисленных внутренних максимальных пределов остатка пирипроксифен, предложенный Агентством по вопросам нормативного регулирования по борьбе с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).	
20.	G/SPS/N/JPN/464	Поправка к Постановлению о контроле за соблюдением Закона о продовольственной санитарии, стандартов и спецификаций для пищевых продуктов и пищевых добавок (англ., 5 стр.).	60 дней с момента публикации.
	7 июня 2016.	Пищевая добавка (селенит натрия).	
	Япония	Разрешение селенита натрия в качестве пищевых добавок и установление стандартов, спецификаций.	
21.	G/SPS/N/JPN/465	Поправка к стандартам и техническим спецификациям для пищевых продуктов и пищевых добавок (англ., 8 стр.).	60 дней с момента публикации.
	7 июня 2016.	Пищевая добавка (Аспарагиназа)	
	Япония	Пересмотр спецификаций для аспарагиназы.	
22.	G/SPS/N/BRA/1121	Проект резолюции в отношении активного ингредиента E32 SPINETORAM список монографий активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и сохраняющих средств, опубликованных в резолюции RE №165 от 29 августа 2003 года, бразильский Официальный вестник от 2 сентября 2003 года (порт., 4 стр.).	25 июня 2016.
	7 июня 2016	Листовая подкормка в культурах тыквы, кабачков, вишни Барбадос, хлопка (листья), чеснока, сливы, ежевики, маслины, картофеля, сладкого картофеля, якон картофеля, баклажаны, свеклы, лук, лук-шалот, цитрусы, хризантема, малина, имбирь, Гило, яблоко, маниока, айва, ангурия, арбуз, дыня, кукуруза, черника, клубника, репа, нектарин, мушмула, огурцы, груша, персик, перец чили, сладкий перец, суринамская вишня, плоды окры, редька, соя и томат.	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
23.	G/SPS/N/TPKM/398	Проект поправки "карантинные требования для ввоза древесины" (англ., 1 стр.).	6 августа 2016.
	7 июня 2016	Древесина и изделия из дерева	
	Отдельные таможенные территории Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Требования к фитосанитарным сертификатам (РС) для пиломатериалов пересмотрены. Видовое название и место происхождения должны быть указаны в РС для пиломатериалов.	
24.	G/SPS/N/TPKM/399	Проект поправки "карантинные требования для импорта плодов персика (<i>Carposina sasakii</i>) из Республики Корея" (англ., 2 стр.).	60 дней с момента публикации.

	7 июня 2016	Свежие фрукты, яблоки и груши.	
	Отдельные таможенные территории Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Требования инспекции были пересмотрены на месте	
25.	G/SPS/AUS/388	Предложение о внесении поправок в График 20 Кодекса по пищевым стандартам (31 мая 2016 года пересмотренного Австралией и Новой Зеландией (сельскохозяйственных и ветеринарных химических веществ № 4 Поправка Инструмента 2016 (№ 7)) (англ., 4 стр.).	5 августа 2016.
	8 июня 2016	Еда и пищевые продукты.	
	Австралия	Данное предложение направлено на изменения в кодексе Австралии и Новой Зеландии по продовольственным стандартам, для выравнивания определенных предельно допустимых концентраций остатков, различных сельскохозяйственных и ветеринарных химических веществ таким образом, чтобы они соответствовали другим национальным правилам, касающимся безопасного и эффективного использования сельскохозяйственных и ветеринарных химикатов.	
26.	G/SPS/N/TPKM/401	Продовольственный бизнес, который импортирует пищевые масла и жиры должны осуществлять план мониторинга безопасности пищевых продуктов и должны проводить периодические испытания на этих продуктах импортеров (англ., кит., 2 стр.).	7 августа 2016.
	8 июня 2016	Пищевые масла и жиры.	
	Отдельные таможенные территории Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Была объявлена мера самоконтроля с указанием на то, что продовольственный бизнес, который импортирует пищевые масла и жиры должны осуществлять план мониторинга безопасности пищевых продуктов и заключать договор с периодическим испытанием продуктов импортера.	
27.	G/SPS/N/TPKM/400	Продовольственный бизнес, импортируемый мясные продукты, молочные продукты и рыбную продукцию должны осуществлять план мониторинга безопасности пищевых продуктов и должны проводить периодические испытания на этих продуктах импортеров (англ., кит., 2 стр.).	7 августа 2016.
	8 июня 2016	Мясные, молочные и морепродукты	
	Отдельные таможенные территории Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Была объявлена мера самоконтроля с указанием на то, что продовольственный бизнес, который импортирует мясные продукты, молочные продукты и рыбную продукцию должны осуществлять план мониторинга безопасности пищевых продуктов и заключать договор с периодическим испытанием продуктов импортера.	

28.	G/SPS/N/PER/644	Постановление № 0021-2016-MINAGRI-SENASA-DSV (исп., 2 стр.).	
	8 июня 2016	Подзаголовок HS тарифа 1212.99.90.00: пыльца Африканского пальмового масла.	
	Перу	Обязательные фитосанитарные требования, регулирующие ввоз пыльцы Африканского пальмового масла в Перу, производимого и поступающего из Эквадора, были созданы после завершения соответствующих анализов фитосанитарного риска.	60 дней с момента публикации.
29.	G/SPS/N/BRA/1136	Проект резолюции в отношении активного ингредиента M47 MALALEUCA Alternifolia список монографий активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и сохраняющих средств, опубликованных в резолюции - RE №165 от 29 августа 2003 года, бразильский Официальный вестник от 2 сентября 2003 года. (португ., 4 стр.).	25 июня 2016.
	8 июня 2016	Листовая подкормка в культурах салата, риса, банана, картофеля, брокколи, лука, фасоли, папайи, дыни, кукурузы, клубники, помидора, пшеницы и винограда (максимальное количество остатка и срок годности не определен из-за физико-химических характеристик эфирного масла).	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
30.	G/SPS/N/BRA/1135	Проект резолюции в отношении активного ингредиента F47 флуазинам список монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и сохраняющих средств, опубликованных в резолюции - RE №165 от 29 августа 2003 года, бразильский Официальный вестник от 2 сентября 2003 года (португ., 2 стр.).	25 июня 2016.
	8 июня 2016	Листовая подкормка в культурах хлопка, картофеля, баклажана, лука, моркови, гороха, фасоли, бобы, подсолнечника, яблока, кукурузы, клубники, персика, сладкий перец, соя, сорго и помидора. Применение почвы в культурах картофеля. Применение борозда Plantation в культурах сахарного тростника. Применение семян в культурах хлопчатника, риса, фасоли, кукурузы, сои и пшеницы.	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
31.	G/SPS/N/BRA/1134	Проект резолюции в отношении активного ингредиента L05 Lufenuron список монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и сохраняющих средств, опубликованных в резолюции - RE №165 от 29 августа 2003 года, бразильский официальный вестник от 2 сентября 2003 года (португ., 3 стр.).	25 июня 2016.
	8 июня 2016	Листовая подкормка в культурах хлопка, картофеля, кофе, сахарного тростника, рожь, ячменя, цитрусовых, кокосовых орехов, эвкалипта,	

		фасоли, подсолнечника, яблока, маниок, просо, кукурузы, огурца, персика, капусты, сои, сорго, помидоров, пшеницы и тритикале	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
32.	G/SPS/N/BRA/1133	Проект резолюции в отношении активного ингредиента D17 Diflubenzuron список монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и сохраняющих средств, опубликованных в резолюции RE №165 от 29 августа 2003 года, бразильский официальный вестник от 2 сентября 2003г (португ., 3 стр.).	25 июня 2016.
	8 июня 2016	Листовая подкормка в культурах хлопка, арахиса, риса, сахарного тростника, рапса, цитрусовых, гороха, вигны, табака, кунжута, подсолнечника, нута, чечевицы, льняного семя, кукурузы, сои, помидор и пшеницы.	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
33.	G/SPS/N/BRA/1132	Проект резолюции в отношении активного ингредиента A14 атразине список монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и сохраняющих средств, опубликованных в резолюции - RE №165 от 29 августа 2003 года, бразильский официальный вестник 2 сентября 2003 года (португ., 3 стр.).	25 июня 2016.
	8 июня 2016	Пред / экстренное использование в культурах ананаса (0.02mg / кг период безопасного хранения 72 дней), сахарного тростника (0,25 мг / кг период безопасного хранения не определяется в связи с использованием), кукурузы (0,25 мг / кг период безопасного хранения не определен в связи с режимом использования), Pinus (непищевое использование), каучукового дерева (непищевое использование), сизаль (непищевое использование), сорго (0,25 мг / кг период безопасного хранения не определяется из-за использования). Предаварийное применение в культурах проса (0,25 мг / кг период безопасного хранения не определяется в связи с режимом использования).	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
34	G/SPS/N/BRA/1131	Проект резолюции в отношении активного ингредиента C18 хлорталониле список монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и сохраняющих средств, опубликованных в резолюции - RE нет. 165 от 29 августа 2003 года, бразильский официальный вестник от 2 сентября 2003 года (португ, 3 стр.).	7 августа 2016
	8 июня 2016	Листовая подкормка в культурах салата, арахиса, риса, банана, картофеля, бегонии, баклажаны, кофе, лука, моркови, цитрусовых, гвоздик, хризантем, георгин, фасоли, гладиолуса, газоны,	

		Гортензия, яблоко, папайя, дыня, арбуз, забыть меня не цветы, огурцы, сладкий перец, капуста, роза, каучуковое дерево, соя, помидоры, пшеница, тюльпан, виноград и фиолетовый	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
35	G/SPS/N/BRA/1130	Проект резолюции в отношении активного ингредиента П10 имазетапир список монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и сохраняющих средств, опубликованных в резолюции - RE №165 от 29 августа 2003 года, бразильский официальный вестник от 2 сентября 2003 года	25 июня 2016.
	8 июня 2016	Пред / экстренное использование в культурах риса (0,05 мг / кг Период безопасности безопасность 60 дней), рис (0,05 мг / кг период безопасного хранения культуры риса, выращиваемого в орошаемой системе составляет 83 дней), бобовые (0,05 мг / кг период безопасного хранения не определяется из-за способа использования), сои (0,1 мг / кг период безопасного хранения 66 дней), сои (0,1 мг / кг период безопасного хранения не определяется в связи с режимом использования). После возникновения чрезвычайной ситуации применение в культурах (период 0,05 мг / кг период безопасного хранения 40 дней) фасоли.	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
36	G/SPS/N/BRA/1129	Проект резолюции в отношении активного ингредиента А26 азоксистробин список монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и сохраняющих средств, опубликованных в резолюции - RE №165 от 29 августа 2003 года, бразильский Официальный вестник от 2 сентября 2003 года	25 июня 2016.
	8 июня 2016	Листовая подкормка в культурах авокадо, тыквы, кабачков, салата, хлопка, чеснока, арахиса, риса, бананов, картофеля, баклажан, свекла, кофе, кешью, хаки, сахарный тростник, лук, морковь, рожь, ячмень, цитрусовые, цветная капуста, хризантема, горох, эвкалипт, фасоль, рис, подсолнечник, гуава, папайя, манго, маракуйя, арбуз, дыня, кукуруза, клубника, огурец, персик, сладкий перец, соя, помидоры, пшеница, тритикале и винограда. Применение семян на хлопковых семенах. Промышленная обработка растительного применения пропагулы (саженцы) перед посадкой в культурах сахарного тростника.	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
37	G/SPS/N/BRA/1128	Проект резолюции в отношении активного ингредиента D36 дифеноконазол список монографии активных ингредиентов для	25 июня 2016.

		пестицидов, бытовых чистящих средств и сохраняющих средств, опубликованных в резолюции - RE №165 от 29 августа 2003 года, бразильский официальный вестник от 2 сентября 2003 года	
	8 июня 2016	Листовая подкормка в культурах: авокадо, тыква, кабачки, тополя, листья салата, хлопка, чеснок, арахис, рис, овес, бананы, картофель, баклажаны, свекла, кофе, кешью, цвета хаки, лук, морковь, ячмень, цитрусовые, кокосовый орех, цветная капуста, гороховый, эвкалипт, фасоль, рис, подсолнечник, гуавы, яблоко, папайя, манго, маракуйя, арбуз, дыня, кукуруза, клубника, огурец, персик, сладкий перец, роза, соя, помидоры, пшеница и виноград. Листовая подкормка на кофейных саженцах. Применение семян в культурах хлопчатника, арахиса, ячменя, фасоли, сои и пшеницы.	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
38	G/SPS/N/BRA/1127	Проект резолюции в отношении активного ингредиента Т32 тебуконазол список монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и сохраняющих средств, опубликованных в резолюции - RE №165 от 29 августа 2003 года, бразильский официальный вестник от 2 сентября 2003 года	25 июня 2016.
	8 июня 2016	Листовая подкормка в культурах ананаса, тыква, кабачков, мангольд, вишни Барбадос, тополя, салата, хлопка, чеснока, цикорий, сливы, арахиса, риса, овса, бананы, картофель, баклажаны, свекла, брокколи, какао, кофе, сахарный тростник, хаки, лук, морковь, рожь, ячмень, цитрусовые, капуста, брюссельская капуста, Chine капуста, цветная капуста, гвоздика, хризантема, эвкалипт, фасоль, рис, гладиолусы, гуавы, батат, Гило, яблоко, папайя, маниока, манго, маракуйя, ангурия, арбуз, дыня, просо, кукуруза, клубника, горчица, репа, нектарин, мушмула, огурцы, груша, персик, сладкий перец, редис, капуста, роза, боров слива, соя, сорго, помидоры, пшеница, тритикале и винограда. Применение семян в культурах пшеницы.	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
39	G/SPS/N/BRA/1126	Проект резолюции в отношении активного ингредиента Т14 тиофанатметил списка монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и сохраняющих средств, опубликованных в резолюции - RE №165 от 29 августа 2003 года, бразильский официальный вестник от 2 сентября 2003 года	25 июня 2016.
	8 июня 2016	Листовая подкормка в культурах ананаса, тыквы,	

		хлопок, чеснок, арахис, антуриум, рис, бананы, картофель, бегонии, баклажаны, кофе, лук, морковь, цитрусовые, гвоздика, хризантема, горошины, эвкалипта, фасоль, гладиолуса, гортензия, яблоко, папайя, манго, арбуз, дыня, кукуруза, клубника, орхидеи, огурцы, сладкий перец, кедровые орехи, роза, каучуковое дерево, соя, сорго, помидоры, пшеница и виноград. Применение семян в культурах хлопчатника (семена), арахис, рис, картофель, ячмень, фасоль, кукуруза, соя, пастбища, сорго и пшеницы. Применение на луковички чеснока.	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
40	G/SPS/N/BRA/1125	Проект резолюции в отношении активного ингредиента F46 флумиоксазин списка монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и сохраняющих средств, опубликованных в резолюции - RE №165 от 29 августа 2003 года, бразильский Официальный вестник (ДОУ ДОФ да Униан) от 2 сентября 2003 года	25 июня 2016.
	8 июня 2016	Пред / экстренное использование в культурах эвкалипта, фасоли и сои. После возникновения чрезвычайной ситуации на применение сорняков в культурах хлопка, кофе, цитрусовых, бобовых и кукурузы. Предварительное применение сорняками в культурах чеснока, картофеля, сахарного тростника, лука и маниоки. Применение Desiccant в культурах фасоли сои.	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
41	G/SPS/N/BRA/1124	Проект резолюции в отношении активного ингредиента F18 Fosetyl список монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и сохраняющих средств, опубликованных в резолюции - RE №165 от 29 августа 2003 года, бразильский Официальный вестник от 2 сентября 2003 года	25 июня 2016.
	8 июня 2016	Цветonoсы в культурах ананаса (0,2 мг / кг период безопасности 20 дней). Листовая подкормка в культурах ананаса (0,2 мг / кг период безопасность 20 дней), кофе (0,05 мг / кг период безопасность 30 дней), цитрусовые (0,5 мг / кг период безопасного хранения 25 дней), яблоко (0,05 мг / кг период безопасного хранения 35 дней), роза (непищевое использование), каучуковое дерево (непищевое использование), виноград (6.0mg / кг период безопасного хранения 15 дней).	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
42	G/SPS/N/BRA/1123	Проект резолюции в отношении активного ингредиента T54 трифлуксистеробин списка монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и	25 июня 2016.

		сохраняющих средств, опубликованных в резолюции - RE №165 от 29 августа 2003 года, бразильский Официальный вестник (ДОУ ДОФ да Униан) от 2 сентября 2003 года (португ., 4 стр.).	
	8 июня 2016	Листовая подкормка в культурах ананаса, тыква, кабачков, мангольд, вишни барбадос, листья салата, хлопка (листья), чеснок, цикорий, сливы, арахиса, риса, овса, бананы, картофель, баклажаны, свекла, брокколи, кофе, хаки, сахарного тростника, лук, морковь, ячмень, chayote, цитрусовые, капуста, брюссельская капуста, Chine капуста, цветная капуста, эвкалиптовое масло, фасоль, подсолнечник, гуавы, батат, Гило, яблоко, папайя, маниока, agasachia, манго, маракуйя, ангурия, арбуз, дыня, кукуруза, клубника, горчица, репа, нектарин, мушмула, огурцы, груша, персик, сладкий перец, редис, боров слива, соя, помидоры, пшеница и виноград	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
43	G/SPS/N/BRA/1122	Проект резолюции в отношении активного ингредиента S13 S МЕТОЛАХЛОП список монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и сохраняющих средств, опубликованных в резолюции - RE нет. 165 от 29 августа 2003 года, бразильский Официальный вестник (ДОУ ДОФ да Униан) от 2 сентября 2003 года (португ., 3 стр.).	
	8 июня 2016	Возникновение чрезвычайной ситуации в культурах сои, хлопка, эвкалипта и кукурузы.	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
44	G/SPS/N/ALB/190	Проект закона «О защите растений". Проект был подготовлен на основе следующих законодательных актов Европейского Союза: Директива Совета 2000/29 / ЕС «О защитных мерах против введения в Сообщество организмов, вредных для растений или продуктов растения и против их распространения в рамках Сообщества»; Регламент (ЕС) 1107/2009 Европейского парламента и Совета "О размещении продуктов защиты растений на рынке ..." (алб., 20 стр.).	8 августа 2016.
	9 июня 2016	Средства для защиты растений, регистрация и реализация продукции для защиты растений.	
	Албания	Целями настоящего закона являются: Запрет на вход и распространения вредных организмов на территорию Албании; Защита растений и растительных продуктов от вредителей; Предохранение здоровья людей и животных и окружающей среды от использования препаратов для защиты растений (PPP); Адаптация законодательства о защите растений	

		совместно с Европейским Союзом; Данный проект закона содержит следующие главы: Глава I: Общие положения Глава II: Организация и проведение защиты растений Глава III: Борьба с вредителями (на основе Директивы Совета 2000/29 / ЕС) Глава IV: служба фитосанитарной и карантинной инспекции Глава V: Средства для защиты растений Глава VI: Административные нарушения Глава VII: Заключительные диспозиции	
45	G/SPS/N/ALB/189	Проект закона «О биологической продукции». Проект был подготовлен на основе следующих законодательных актов Европейского Союза: Регламент Совета (ЕС) № 834/2007 от 28 июня 2007 года об органическом производстве и маркировке органических продуктов и отмене Регламента № 2092/91 (алб., 27 стр.).	8 августа 2016.
	9 июня 2016 Албания	Биопродукция / органическое сельское хозяйство Целями настоящего закона являются: обеспечение устойчивого развития органического производства при одновременном обеспечении эффективного функционирования внутреннего рынка, гарантируя справедливой конкуренции, обеспечение доверия потребителей и защита интересов потребителей.	
46	G/SPS/N/MAC/19	Административные Правила № 13/2016 максимальные предельные значения микотоксинов в пищевых продуктах (кит., порт., 3 стр.).	60 дней с момента публикации.
	9 июня 2016 Макао, Китай	Административные Правила № 13/2016 , стандарт максимального предельного значения микотоксинов в пищевых продуктах, является стандартом безопасности пищевых продуктов, который устанавливает максимальные уровни микотоксинов в различных пищевых продуктах. Административное регулирование предусматривает уровни указанных микотоксинов в пищевых продуктах, в том числе афлатоксина В1, афлатоксина М1, охратоксина А и патулин, которые должны соответствовать ограничениям, перечисленным в данном правиле.	
47	G/SPS/N/MEX/300	Решение о внесении изменений в переходную вторую статью, размещенные в Методических рекомендациях по органической сельскохозяйственной деятельности, опубликованной 29 октября 2013 (исп., 2 стр.).	
	9 июня 2016 Мексика	Органические сельскохозяйственные продукты Раздел V статьи 258 Решения Руководства об органической сельскохозяйственной деятельности устанавливает, что импортируемые товары из	

		стран, которые имеют эквивалентные правила и системы управления, или которые сертифицированы органами по сертификации, утвержденным Министерством, могут продаваться как органические продукты на внутреннем рынке.	
48	G/SPS/N/NZL/535	Стандарт по регулированию рисками ремесел для судов (англ., 13 стр.).	5 августа 2016.
	9 июня 2016	Регулирование рисков ремесел.	
	Новая Зеландия	Предложенный стандарт по регулированию рисками ремесел для судов содержит меры по смягчению последствий для судов, заходящих на территорию Новой Зеландии и прибывающих в порт Новой Зеландии.	
49	G/SPS/N/ARG/190	Обязательные фитосанитарные требования, регулирующие ввоз сахарного тростника в Аргентину (исп., 1 стр.).	12 августа 2016.
	13 июня 2016	Сахарный тростник (<i>Saccharum officinarum</i>) черенки / слипы	
	Аргентина	Нотифицированный проект документа, созданный на основе анализа фитосанитарного риска, устанавливает фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Аргентину сахарного тростника из Австралии.	
50	G/SPS/N/USA/2864	Толерантность и действия (англ., 5 стр.).	60 дней с момента публикации.
	13 июня 2016	Еда и пищевые продукты	
	Соединенные Штаты Америки	ЕРА отзывает определенные допуски в последующей деятельности при аннулированных регистрациях продуктов или используют для: ацефат, алдикарбу, азинфосметила, этридиязол, фенаримол, имазаметабенз-метил, тепралоксидим, тиазопир и тралкоксидим, и отзывает исключения допусков для некоторых пестицидов. Тем не менее, ЕРА не будет отменять Тиаклоприд допуски в это время, что были ранее предложены для аннулирования. Кроме того, ЕРА вносит незначительные изменения в раздел заголовка и вводного текста для <i>Pythium oligandrum</i> DV 74. Кроме того, в соответствии с существующей практикой Агентства, ЕРА вносит изменения для имазаметабенз-метил, а также с истекшим сроком действия допусков и исключения допусков для некоторых пестицидов	
51	G/SPS/N/ARE/74	Отмена действия временного запрета на ввоз мяса птицы, столовых яиц и продуктов их переработки из Южной Африки в ОАЭ (араб., 2 стр.).	
	13 июня 2016	Мясо птицы и столовые яйца	
	Объединённые Арабские Эмираты	Объединенные Арабские Эмираты сняли запрет на ввоз мяса птицы, столовых яиц и продуктов их переработки из Южной Африки в ОАЭ.	
52	G/SPS/N/BRA/1147	Проект резолюции в отношении активного	7 июля 2016.

		ингредиента F68 FLUXAPYROXAD списка монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и сохраняющих средств, опубликованные разрешение - RE №165 от 29 августа 2003 года, Бразильский Official Gazette от 2 сентября 2003 (португ., 4 стр.).	
	14 июня 2016	Листовая подкормка в культурах тыквы, кабачков, асаи, хлопка, чеснока, арахиса, овес, картофеля, баклажаны, кофе, сахарный тростник, рапс, лук, моркови, ячменя, шалот, цитрусовых, кокосового ореха, хризантема, фасоль, имбирь, яблоко, папайя, манго, маракуйя, ангурия, арбуз, дыня, кукуруза, просо, огурцы, перец чили, сладкий перец, кедровые орехи, персик пальмы, бамия, роза, соя, сорго, помидоры, пшеница и тритикале. Применение семян в культурах сорго.	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
53	G/SPS/N/USA/2863	Fluensulfone; допустимое количество пестицида (англ., 7 стр.).	60 дней с момента публикации.
	13 июня 2016	Еда и пищевые продукты	
	Соединенные Штаты Америки	Данное положение устанавливает допуски для остатков fluensulfone в или на нескольких продуктах.	
54	G/SPS/N/KOR/538	Предлагаемые поправки к стандартам и спецификациям для пищевых продуктов (кор., 187 стр.).	12 августа 2016.
	13 июня 2016	Пищевые продукты	
	Республика Корея	Предлагаемые поправки направлены на: 1. Разрешение, на хранение и распределение герметичного соевого творога, цельного соевого творога и крахмального геля при комнатной температуре; 2. «смягчение» стандарта палочек Escherichia для готовых продуктов в ресторанах (в том числе продуктов питания) на практическом уровне; 3. Установить и пересмотреть максимальные пределы остатков пестицидов: <input type="checkbox"/> Установить максимальные пределы остатков для трех новых зарегистрированных пестицидов (Isofetamid и т.д.); <input type="checkbox"/> Расширение спектра целевых сельскохозяйственных продуктов для 40 пестицидов (глюфосинату и т.д.); <input type="checkbox"/> пересмотреть определение остатков для четырех пестицидов (бенфуракарб и т.д.); 4. Установить максимальные пределы остатков для ветеринарных лекарственных препаратов (нандролон) в пищевых продуктах; 5. Установить и пересмотреть общие методы	

		тестирования.	
55	G/SPS/N/CAN/1035	Предложение о внесении изменений в Перечень предельно допустимых концентраций остатков ветеринарных лекарственных препаратов в пищевых продуктах (англ., фр.).	16 августа 2016.
	14 июня 2016	Остатки ветеринарных лекарственных препаратов в пищевых продуктах животного происхождения (ICS коды: 11.220, 67.040, 67.120)	
	Канада	Список предельных уровней остаточного содержания (МДУ) ветеринарных лекарственных препаратов в пищевых продуктах "	
56	G/SPS/N/CAN/1034	Предложение здравоохранения Канады включить в использование новую пищевую добавку <i>Carnobacterium divergens</i> M35, в качестве противомикробного консерванта в готовые к употреблению продукты: - холодный копченый лосось - нарезанная копченая Форель (англ., фр., 4, 5 стр.).	20августа 2016.
	14 июня 2016	<i>Carnobacterium divergens</i> M35 (ICS коды: 67.220.20, 67.120.30)	
	Канада	Здравоохранение Канады завершило оценку безопасности включения новой пищевой добавки, <i>Carnobacterium divergens</i> M35, в качестве противомикробного консерванта в готовые к употреблению продукты - холодный копченый лосось и нарезанный готовый к употреблению холодный копченый Форель	
57	G/SPS/N/ARG/191	Нотифицируемый документ предупреждает о здоровье людей на всей территории Аргентинской Республики с учетом вспышек вредителей малого ульевого жука в Бразилии.	
	14 июня 2016	Любой продукт, который может привести к распространению вредителей <i>Aethina tumida</i> (маленький улей жук), например, живые пчеловодческие материалы, пчеловодческая продукция, оборудования, а также свежие фрукты и его упаковку.	
	Аргентина	Наличие такого вредителя в стране представляет собой серьезную угрозу для пчеловодческого сектора. Такая вспышка может нанести серьезный ущерб и производству, и экономике. Очень строгие административные и технические меры по контролю и профилактике необходимы для поддержания состояния здоровья людей и для снижения риска попадания малых ульевых жуков на территорию страны.	
58	G/SPS/N/CAN/1033	Предложение здравоохранения Канады, разрешить использование ацетат калия и калия диацетата в качестве консерванта в мясо и мясо птицы (англ., фр. 5, 6 стр.).	20августа 2016.

	14 июня 2016	Ацетат калия и калия диацетат (ICS коды: 67.220.20, 67,120)	
	Канада	Управление пищевых продуктов здравоохранения Канады завершила детальную оценку безопасности двух аддитивных заявок питания, одно на разрешение использования ацетата калия и диацетата калия, а другой ждет одобрение для использования только ацетата калия. Эти добавки предназначены для использования в качестве класса 2 (т.е. антимикробных консервантов) в различных продуктах животноводства и птицеводства.	
59	G/SPS/N/BRA/1151	Проект резолюции в отношении активного ингредиента Т48 Тиаметоксам список монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и сохраняющих средств, опубликованные разрешением - RE п ° 165 от 29 августа 2003 года, Бразильский Official Gazette от 2 сентября 2003 (португ., 5 стр.).	7 июля 2016.
	14 июня 2016	Применение почвы в культурах ананаса, кабачков, салата, арахиса, риса, картофеля, баклажана, кофе, сахарного тростника, цитрусовых, табака, яблока, папайи, арбуза, дыни, клубники, огурцы, персика, сладкий перец, капусты, сои, помидоров и винограда.	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
60	G/SPS/N/BRA/1150	Проект резолюции в отношении активного ингредиента Т14 тиофанатметил список монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и сохраняющих средств, опубликованные разрешением - RE п ° 165 от 29 августа 2003 года, Бразильский Официальный вестник от 2 сентября 2003 года (португ., 3 стр.).	7 июля 2016.
	14 июня 2016	Применение почвы в культурах ананаса, кабачков, салата, арахиса, риса, картофеля, баклажан, кофе, сахарного тростника, цитрусовых, стручка, табака, яблока, папайи, арбуза, дыни, клубники, огурца, персика, сладкого перца, капусты, сои, помидоров и винограда.	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
61	G/SPS/N/BRA/1149	Проект резолюции в отношении активного ингредиента Р46 пираклостробинном список 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.).	7 июля 2016.
	14 июня 2016	Листовая подкормка в культурах ананаса, листьев салата, хлопка, чеснока, арахиса, банан, картофеля, свеклы, какао, кофе, сахарного тростника, лука,	

		моркови, ячменя, цитрусовых, хризантемы, эвкалипта, фасоли, подсолнечника, яблока, папайи, манго, маракуйи, дыни, арбуза, кукурузы, огурца, персика, сладкого перца, розы, соя, сорго, помидор, пшеницы и винограда.	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
62	G/SPS/N/BRA/1148	Проект резолюции в отношении активного ингредиента I16 IMIBENCONAZOLE список монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и сохраняющих средств, опубликованные разрешением - RE п ° 165 от 29 августа 2003 года, бразильский Official Gazette от 2 сентября 2003 (португ., 2 стр.).	7 июля 2016.
	14 июня 2016	Листовая подкормка в культурах хризантемы, гороха, фасоли, яблока, арбуза, дыни, клубники, огурцов, бамии и винограда.	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
63	G/SPS/N/BRA/1146	Проект резолюции в отношении активного ингредиента F43 фипронил список монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и сохраняющих средств, опубликованные разрешением - RE п ° 165 от 29 августа 2003 года, бразильский Official Gazette от 2 сентября 2003 (португ., 3 стр.).	7 июля 2016.
	14 июня 2016	Применение почвы в культурах картофеля, сахарного тростника и кукурузы. Листовая подкормка в культурах хлопка, риса, эвкалипта и сои. Применение семян в культурах хлопчатника, арахиса, риса, ячменя, бобов, подсолнечника, кукурузы, пастбищ, сорго, сои и пшеницы.	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
64	G/SPS/N/BRA/1145	Проект резолюции в отношении активного ингредиента E24 Спинозад список монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и сохраняющих средств, опубликованные разрешением- RE п ° 165 от 29 августа 2003 года, бразильский Official Gazette от 2 сентября 2003 (португ., 4 стр.).	7 июля 2016.
	14 июня 2016	Листовая подкормка в культурах авокадо, хлопка, картофеля, брокколи, какао, кофе, лука, цитрусовых, капусты, китайской капусты, брюссельской капусты, цветной капусты, хризантемы, фасоль, киви, яблока, манго, папайя, маракуйя, арбуза, кукурузы, соя, сорго и помидор. Применение почвы для борьбы с термитами, согласно этикетке.	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
65	G/SPS/N/BRA/1144	Проект резолюции в отношении активного ингредиента D36 дифеноконазол список монографии активных ингредиентов для	7 июля 2016.

		пестицидов, бытовых чистящих средств и сохраняющих средств, опубликованные в разрешении - RE п ° 165 от 29 августа 2003 года, бразильский Official Gazette от 2 сентября 2003 (португ., 4 стр.).	
	14 июня 2016	Листовая подкормка в культурах авокадо, тыквы, тополя, листьев салата, хлопка, чеснока, арахиса, риса, банан, картофеля, баклажанов, кофе, кешью, цвета хаки, лука, моркови, ячменя, цитрусовых, кокосовых орехов, цветной капусты, эвкалипта, фасоли, риса, подсолнечника, гуавы, яблока, папайи, манго, маракуй, арбуза, дыни, кукурузы, клубники, огурец, персик, сладкий перец, роза, соя, помидоры, пшеница и виноград. Листовая подкормка в кофейных саженцах.	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
66	G/SPS/N/BRA/1143	Проект резолюции в отношении активного ингредиента C70 CHLORANTRANILIPROLE список монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и сохраняющих средств, опубликованные в разрешении - RE п ° 165 от 29 августа 2003 года, бразильский Official Gazette от 2 сентября 2003 г. (португ. 3 стр.).	7 июля 2016.
	14 июня 2016	Листовая подкормка в культурах тыквы, кабачков, хлопка, риса, картофеля, брокколи, кофе, сахарный тростник, ячмень, цитрусовые, капуста, китайская капуста, брюссельская капуста, , фасоли, подсолнечника, яблони, ангурия, дыни , арбуз, кукуруза, огурец, персик, капуста, соя, помидоры, пшеница и виноград. Применение семян в культурах кукурузы и сои. Применение почвы в культурах хлопка, арахиса, кофе, сахарного тростника, цитрусовых, табака, дыни, кукурузы и сои.	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
67	G/SPS/N/BRA/1142	Проект резолюции в отношении активного ингредиента C58 АЛЬФА-циперметрин список монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и сохраняющих средств, опубликованные в разрешении - RE п ° 165 от 29 августа 2003 года, бразильский Официальный вестник от 2 сентября 2003 года (португ., 4 стр.).	7 июля 2016.
	14 июня 2016	Листовая подкормка в культурах ананаса, тыквы, кабачков, мангольда, вишни Барбадос, водяного кресса, салата, чеснока, хлопка, ежевики, риса, картофеля, баклажан, свеклы, брокколи, кофе, лука, рожь, ячменя, цикорий, цитрусовых, брюссельской капусты, цветной капусты, шпината, фасоли, подсолнечника, Гило, манго, просо, кукурузы, клубники, горчицы, редьки, огурцов,	

		перца чили, сладкого перца, вишни Суринаме, бамяя, капусты, рукколы, сои, сорго, томата, пшеницы и тритикале. Применение почвы в культурах картофеля и сахарного тростника.	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
68	G/SPS/N/BRA/1141	Проект резолюции в отношении активного ингредиента С49 карфентразон-Этил списка монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и сохраняющих средств, опубликованные в разрешении - RE п ° 165 от 29 августа 2003 года, бразильский Официальный вестник от 2 сентября 2003 года (португ., 4 стр.).	7 июля 2016.
	14 июня 2016	Применение сорняков после возникновения чрезвычайной ситуации в культурах хлопка, риса, картофеля, кофе, сахарного тростника, citrusовых, эвкалипта, маниока, кукурузы, сои и пастбищ. Предаварийное применение в культурах хлопка, риса, сахарного тростника, кукурузы и дыни. Применение Desiccant в культурах хлопка и картофеля. Применение Maturator в культурах сахарного тростника	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
69	G/SPS/N/BRA/1140	Проект резолюции в отношении активного ингредиента С10 циперметрин список монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и сохраняющих средств, опубликованные разрешением - RE п ° 165 от 29 августа 2003 года, бразильский Official Gazette от 2 сентября 2003 года (португ., 3 стр.).	7 июля 2016.
	14 июня 2016	Листовая подкормка в культурах хлопка, арахиса, риса, картофеля, кофе, лука, citrusовых, гороха, фасоли, табака, маниока, арбуза, просо, кукурузы, огурцов, капусты, сои, сорго и помидор. Применение почвы в культурах табака.	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
70	G/SPS/N/BRA/1139	Проект резолюции в отношении активного ингредиента В26 Бифентрин списка монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и сохраняющих средств, опубликованные разрешением - RE п ° 165 от 29 августа 2003 года, бразильский Official Gazette от 2 сентября 2003года (португ., 4 стр.).	7 июля 2016.
	14 июня 2016	Листовая подкормка в культурах хлопка, арахиса, риса, картофеля, кофе, канолы, моркови, citrusовых, капусты, хризантемы, бобовых, табака, пастбищ, манго, папайя, дыни, кукурузы, индийского риса, огурцов, розы, сои, помидоров, пшеницы и винограда.	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
71	G/SPS/N/BRA/1138	Проект резолюции в отношении активного ингредиента А29 Ацетамиприд список монографии	7 июля 2016.

		активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и сохраняющих средств, опубликованные разрешением - RE п ° 165 от 29 августа 2003 года, бразильский Official Gazette от 2 сентября 2003года (португ., 3 стр.).	
	14 июня 2016	Листовая подкормка в культурах хлопка, риса, картофеля, кофе, ячменя, эвкалипта, фасоли, яблока, папайи, арбуза, дыни, кукурузы, кедровых орехов, сои, сорго, помидор, пшениц и тритикале. Применение семян в культурах хлопчатника, арахиса, риса, фасоли, кукурузы, сои и пшеницы.	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
72	G/SPS/N/BRA/1137	Проект резолюции в отношении активного ингредиента А26 азоксистробин списка монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и сохраняющих средств, опубликованные разрешением - RE п ° 165 от 29 августа 2003 года, бразильский Official Gazette от 2 сентября 2003 года (португ., 3 стр.).	7 июля 2016.
	14 июня 2016	Листовая подкормка в культурах авокадо, тыквы, кабачков, салата, хлопковых листьев, чеснока, арахиса, риса, банана, картофеля, баклажан, кофе, кешью, хаки, сахарного тростника, лука, моркови, ячменя, цитрусовых, цветной капуст , хризантемы, фасоли, риса, подсолнечника, гуавы, папайи, манго, маракуй, арбуза, дыни, кукурузы, клубники, огурца, персика, сладкого перца, сои, помидор, пшеницы и винограда. Применение семян в хлопковых семенах.	
	Бразилия	Вышеуказанные продукты.	
73	G/SPS/N/COD/1	Предварительный проект Закона о здоровье растений в Демократической Республике Конго (фр., 26 стр.).	13 августа 2016.
	14 июня 2016	Все растения и растительные продукты.	
	Демократическая Республика Конго	Нотифицируемый предварительный проект Закона устанавливает общие медико-санитарные правила для растений.	
74	G/SPS/N/COD/2	Постановление № 05/162 от 18 ноября 2005 года установление медико-санитарных правил для растений Демократической Республики Конго (фр., 4 стр.).	13 августа 2016.
	14 июня 2016	Все растения и растительные продукты.	
	Демократическая Республика Конго	Нотифицируемый Указ устанавливает общие медико-санитарные правила для растений.	
75	G/SPS/N/USA/2865	Информационно-исследовательский центр Стирол; Предложение о пищевых добавках; (англ., 3 стр.)	15 августа 2016.
	16 июня 2016	HS Коды: 29; ICS Код: 67; пищевые добавки Синтетических ароматизаторов.	
	Соединенные Штаты Америки	Управление контроля пищевых продуктов и медикаментов обратилось с ходатайством,	

		представленное информационным и Исследовательским центром Стирол, с просьбой исправления правил пищевых добавок, больше не использовать стирол в качестве синтетического ароматизатора и вспомогательного вещества в продуктах питания	
76	G/SPS/N/THA/232/Rev.1	Проект МОРН Уведомление, В.Е. ..., Оглавление "Требование к пищевым продуктам с риском заболевания губчатой энцефалопатии коров"	20 июля 2016.
	20 июня 2016	Говядина и продукты из говядины (HS коды: 0201, 0202, 04, 0506, 1502 и т.д.)	
	Тайланд	Министерство общественного здравоохранения предлагает пересмотреть МОРН уведомление относительно требований импорта пищи с риском заболевания губчатой энцефалопатии коров.	
77	G/SPS/N/KOR/539	Предлагаемые поправки к Положению об оценке безопасности генетически модифицированных продуктов (кор., 8 стр.).	19 августа 2016.
	20 июня 2016.	Пищевые продукты.	
	Республика Корея	Предлагаемые поправки направлена на: 1. определение самоклонирование микроорганизма; 2. Освобождение от самоклонирования микроорганизма по оценке безопасности, если она предназначена для использования в замкнутых системах без генаустойчивости к антибиотику; 3. Сократить количество стандартного образца микроорганизма и его генетически модифицированного штамма по представлению для оценки безопасности; 4. Сократить список документов представляемых для оценки безопасности, который указывает на удаление генетически модифицированных микроорганизмов и вновь введенный ген в пределах конечного продукта.	
78	G/SPS/N/EU/166	Проект Регламента комиссии по получению научных критериев для определения свойств эндокринных нарушений и внесение изменений в Приложение II к Регламенту (ЕС) 1107/2009 (англ., 4 стр+приложение 6 стр.).	19 августа 2016.
	20 июня 2016	Пестицидные активные вещества.	
	Европейский Союз	Это уведомление в целях прозрачности и не предопределяет позицию Европейского Союза о применимости уведомляемых мер СФС Соглашения, или о характере и последствиях самой меры.	
79	G/SPS/N/ALB/191	Приказ Министра сельского хозяйства, сельского развития и управления водными ресурсами "О некоторых защитных мерах против заболевания кожи Lumpy" (алб., 2 стр.).	
	22 июня 2016	Живые животные (крупный рогатый скот), свежее мясо крупного рогатого скота, семенная жидкость	

		крупного рогатого скота, патологические и биологические материалы от крупного рогатого скота	
	Албания	<p>Данный Приказ Министра сельского хозяйства, сельского развития и управления водными ресурсами обеспечивает некоторые защитные меры против вспышки заразного узелкового дерматита в области:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Запрет на импорт всех живых животных (крупный рогатый скот) и свежее мясо, семя крупного рогатого скота, патологические и биологические материалы крупного рогатого скота с территории Сербии, на территорию Албании; - Запрет на импорт свежего мяса крупного рогатого скота и продуктов их переработки с территории Сербии на территорию Албании. 	
80	G/SPS/N/TPKM/402	Требование инспекции к импорту товаров, отнесенных к 6 конкретным кодам ССС, при использовании в пищевых целях (кит., англ., 1 стр.).	21 августа 2016.
	22 июня 2016	Эти продукты питания и сопутствующие товары классифицируются по шести конкретным кодам ССС.	
	Отдельные таможенные территории Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Товары классифицируются по шести конкретным кодам ССС (включая 0712.90.21.00-5 Сладкие семена кукурузы, высушенные) должны соблюдать "Правила досмотра импортируемых продуктов питания и сопутствующих товаров", если они используются для пищевых целей. Импортёры должны подавать заявку на проверку пищевых продуктов и медикаментов, Министерство здравоохранения и социального обеспечения.	
81	G/SPS/N/PHL/328	Вспышка вируса высокопатогенного гриппа птиц серотипа H7N7 была подтверждена доктором Романо Марабелли, начальником ветеринарной службы, генеральным секретарем Министерства здравоохранения Италии, Рим, Международным Эпизоотическим Бюро (МЭБ) 2 мая 2016 (англ., 1 стр.).	
	23 июня 2016	HS коды: 0105, 0207, 0407, 05119	
	Филиппины	Вспышка, началась 29 апреля 2016 года и повлияла на коммерческие птицеводческие хозяйства, расположенные в Portomaggiore в провинции Феррара, Эмилия-Романья, Италия. Филиппины установили запрет на ввоз для предотвращения проникновения вируса гриппа птиц для защиты здоровья местного населения птиц.	
82	G/SPS/N/CRI/171	Резолюция № 013-2016 ARP SFE (исп., 4 стр.).	60 дней с момента

			публикации.
	23 июня 2016	Свежие и сушеные бананы.	
	Коста Рика	Нотифицируемая резолюция устанавливает обязательные требования фитосанитарии, регулирующие ввоз в Коста-Рику свежих бананов (<i>Musa x paradisiaca</i>) для переработки из Панамы.	
83	G/SPS/N/AUS/389	Предложение о внесении поправок в График 20 пересмотренного Австралией и Новой Зеландии Кодекса по пищевым стандартам (28 июня 2016 года - Предлагаемая поправка (сельскохозяйственных и ветеринарных химических веществ Код документа № 4, Поправка документа 2016 (№ 8))) (англ., 4 стр.).	2 сентября 2016.
	29 июня 2016	Еда и пищевые продукты	
	Австралия	Данное предложение направлено на изменения в кодексах Австралии и Новой Зеландии по продовольственным стандартам для выравнивания определенных максимально допустимых уровней различных сельскохозяйственных и ветеринарных химикатов так, чтобы они соответствовали другим национальным правилам, касающимся безопасного и эффективного использования сельскохозяйственных и ветеринарных химикатов.	
84	G/SPS/N/USA/2866	Клофентезин; Допуски пестицидов (англ., 7 стр.).	
	29 июня 2016.	Продукты питания	
	Соединенные Штаты Америки	Данное положение устанавливает допуски для остатков клофентезина в или на нескольких продуктах	
85	G/SPS/N/USA/2867	Получение нескольких обращений по пестицидам, по остаткам пестицидов, химических веществ в или на различных продуктах	22 июля 2016г.
	29 июня 2016.	Еда и пищевые продукты	
	Соединенные Штаты Америки	Этот документ объявляет о получении Агентства нескольких первоначальных заявок на регистрацию ходатайств пестицида, запрашивающих установление или изменение правил для остатков химических веществ, пестицидов в или на различных продуктах	
86	G/SPS/N/USA/2868	Chlorantraniliprole; Допуски Пестицида (англ., 4 стр.).	60 дней с момента публикации.
	29 июня 2016.	Пищевые продукты.	
	Соединенные Штаты Америки	Настоящее правило устанавливает допуски для остатков chlorantraniliprole в или на нескольких продуктах. Кроме того, Агентство вносит изменения в имеющийся допуски яиц, которые были пропущены в предыдущем действии.	
87	G/SPS/N/USA/2869	<i>Bacillus Amyloliquefaciens</i> Strain PTA-4838; Исключение требования прозрачности	60 дней с момента публикации.

	29 июня 2016.	Все продовольственные товары.	
	Соединенные Штаты Америки	Настоящее правило устанавливает освобождение от требования допуска для остатков <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> штамма РТА-4838 на всех продовольственных товарах при применении или использовании в качестве регулятора фунгицида, нематоцида, или роста растений. Настоящее правило устраняет необходимость создания максимально допустимого уровня остатков <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> штамма РТА-4838.	
88	G/SPS/N/VNM/81	Национальный технический регламент о бычьей сперме (вьетн., 8 стр.)	28 августа 2016.
	29 июня 2016 г.	Бычья сперма (HS код 0511.10.00)	
	Вьетнам	Проект национального технического регулирования по вопросам управления и контроля качества спермы крупного рогатого скота, в том числе срочных требований общих, технических требований по качеству, маркировке, хранению, транспортировке, метода испытания, регулирование на регистрации и проверки индивидуальной производительности. Национальный технический регламент применяется ко всем лицам и организациями, осуществляющих деятельность во Вьетнаме, которые связаны с бычьей спермой.	
89	G/SPS/N/AUS/390	Импорт пчелиной семенной жидкости - Заключительный обзор условий импорта (англ., 45 стр.).	20 июня 2016.
	30 июня 2016 г.	Семенная жидкость медоносной пчелы.	
	Австралия	Департамент сельского хозяйства и водных ресурсов выпустила заключительный обзор управления рисками пчелиных семенных жидкостей. Конечный обзор был проведен по результатам оценки материалов, полученных от заинтересованных сторон.	
90	G/SPS/N/IDN/110	Постановление директора Индонезийского Национального агентства по лекарственным средствам и контролю качества пищевых продуктов № 10 от 2016 года, касающиеся использования ферментов и мобилизации фермента как технологической добавки по обработке пищевых продуктов (инд., 32 стр.).	29 августа 2016.
	30 июня 2016 г.	Вещества для улучшения технологических ферментов	
	Индонезия	Применение требований к ферментам в качестве технологических добавок и мобилизации фермента Агентство по переработке пищевых продуктов еще не регулирует.	

91	G/SPS/N/IDN/111	Проект Регламента директора индонезийского Национального агентства по лекарственным средствам и контролю качества пищевых продуктов касательно стандартов безопасности и качества алкогольных напитков (инд., 16 стр.).	29 августа 2016.
	30 июня 2016 г.	Алкогольные напитки	
	Индонезия	<p>Данное положение регулирует безопасность и стандарты качества, маркировку и рекламу алкогольных напитков. Алкогольные напитки распространенные в Индонезии, и местные и импортируемые напитки должны соответствовать указанным стандартам безопасности, стандартам качества, маркировки и рекламы в соответствии с положениями данного проекта правил.</p> <p>Стандарт безопасности включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> а. Максимальный уровень содержания метанола; б. Микробное загрязнение; в. Химическое загрязнение; г. Пищевые добавки. 	
92	G/SPS/N/KOR/540	Предложение о внесении поправок в Правила применения Акта о проведении испытаний и проверок пищевых продуктов и лекарственных средств (кор., 55 стр.).	29 августа 2016 г.
	30 июня 2016 г.	Испытательные лаборатории (пищевые продукты, продукты животноводства, фармацевтические препараты, традиционная корейская медицина, медицинские приборы, косметика)	
	Республика Корея	<p>Данное предложение направлено на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тестирование и документирование, осмотр записей не только на бумаге, но и в электронном формате. 	