

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом по санитарным и фитосанитарным мерам ВТО,
с 1 февраля по 28 февраля 2017 г.**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/SPS/N/CHL/540	Фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Чили семенных луковиц лилии (<i>Lilium SPP.</i>), предназначенных для выращивания из государств-членов Европейского Союза (исп., 2 стр.)	2 апреля 2017 г.
	1 февраля 2017 г.	Луковицы лилии (<i>Lilium SPP.</i>)	
	Чили	<p>Фитосанитарные требования для импорта луковиц лилии, полученных путем сбора семенных эмбрионов, из государств-членов Европейского Союза:</p> <p>2.1 Партия саженцев должна сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным органом здравоохранения соответствующего государства-члена Европейского Союза, который не содержит дополнительных заявлений, кроме «груз содержит семенные луковицы лилии»;</p> <p>2.2. Материал для импорта должен исходить из официально сертифицированной производственной программы или из зародышевой плазмы отдела доращивания или из хранилищ, контролируемых официальным органом здравоохранения растений страны-экспортера;</p> <p>2.3. Груз должен быть свободным от почвы и карантинных заболеваний;</p> <p>2.4. Сопровождающие подложки и / или материалы, используемые для защиты саженцев или сохранения влажности должны соответствовать действующим нормам, регулирующим поступление инертных субстратов для растений.</p> <p>2.5. Упаковка должна быть новой (переупаковка не допускается), закрытой, устойчивой к обработке, и помечена или маркирована в соответствии с действующими нормативными актами Службы сельского хозяйства и животноводства (ССХЖ).</p> <p>2.6. Для получения материалов, модифицированных генетически с помощью современной биотехнологии, импортер должен объявить свой генетический статус и соблюдать правила ССХЖ, устанавливающие</p>	

		<p>требования для их ввоза и выбросов в окружающую среду.</p> <p>3. Должностные лица ССХЖ в порту въезда будут проверять грузы по их прибытии в Чили, проверять их соответствие соответствующим требованиям и их фитосанитарные состояния и на основании сопроводительной документации будут принимать решение, следует ли дать разрешение на ввоз, или требуются меры, которые должны быть приняты в соответствии с действующим законодательством.</p>	
2.	G/SPS/N/COL/265	<p>Проект Постановления, устанавливающий санитарные требования к сахару, предназначенному для потребления человеком, импортированному, произведенному, транспортированному и проданному, на всей территории страны (исп., 7 стр.)</p>	2 апреля 2017 г.
	1 февраля 2017 г	сахар	
	Колумбия	<p>Уведомляемый проект Постановления устанавливает санитарные требования к сахару, предназначенному для потребления человеком. Проект состоит из следующих элементов: Цель; Объем; Определения; Общие санитарно-гигиенические требования; Ингредиенты, запрещенные в производственном процессе; Конкретные санитарные требования; Лабораторный анализ; Контроль, мониторинг и контроль; Процедура наказания; Уведомление и Срок действия.</p>	
3.	G/SPS/N/NIC/99	<p>Административное Постановление № 059-2016, «Надзор за губчатой энцефалопатией у крупного рогатого скота (BSE) ») (исп., 9 стр.)</p>	Не предусмотрено
	2 февраля 2017 г	Живой крупный рогатый скот	
	Никарагуа	<p>Уведомляемое Административное Постановление устанавливает меры и процедуры, которые являются обязательными на всей территории Никарагуа и предназначенные для предотвращения попадания, образования и распространения губчатой энцефалопатии у крупного рогатого скота (BSE) через животных, кормов для животных, продуктов и побочных продуктов животного происхождения и других продуктов, указанных в Международном ветеринарном кодексе МЭБ и которые могут быть переносчиками данного возбудителя.</p>	
4.	G/SPS/N/EU/190	<p>Проект Исполнительного Регламента Комиссии, проистанавливающий действие разрешения этоксихина в качестве кормовой добавки для всех видов и категорий животных</p>	7 апреля 2017 г.

		(англ., 7 стр.)	
	6 февраля 2017 г	Этоксихин (6-этокси-1,2-дигидро-2,2,4-триметилхинолин) в качестве кормовой добавки и все виды кормов для животных, содержащие этоксихин	
	Европейский Союз	Данная мера приостанавливает действие существующего разрешения на использование этоксиквина в качестве антиоксидантной кормовой добавки для всех видов животных, так как условия разрешения, установленные соответствующим законодательством ЕС больше не выполняются. По мнению Европейского органа по безопасности пищевых продуктов (EFSA) имеется общий недостаток данных, представленных для оценки воздействия и безопасности этоксиквина для животных, потребителей и окружающей среды. По крайней мере, один из метаболитов добавки - этоксиквин хинонимин может быть генотоксичен. Кроме того, примесь р-фенетидина, которая остается в добавке, может оказаться мутагенным.	
5.	G/SPS/N/EU/191	Исполнительный Регламент Комиссии (ЕС) 2017/63 от 14 декабря 2016 г. касательно разрешения бензилового спирта, 4-изопропилбензилового спирта, бензальдегида, салицилового альдегида, п-толуальдегида, 2 метоксибензальдегида, бензойной кислоты, бензилового эфира уксусной кислоты, бензилового бутирата, бензилового формиата, бензилового пропионата, бензилового гексаноата, бензилового изобутирата, бензилового изовалерата, гексилового эфира салициловой кислоты, бензилового фенилацетата, метилбензоата, этилбензоата, изопентилбензоата, пентилсалицилата и изобутилового бензоата в качестве кормовых добавок для всех видов животных и альдегид вератровой кислоты и галловой кислоты в качестве кормовой добавки для некоторых видов животных (англ., франц., исп., 28 стр.)	Не предусмотрено
	6 февраля 2017 г	HS: 2309	
	Европейский Союз	Данная мера регулирования разрешает коммерциализацию 22 веществ в категории "вкусовые добавки" в качестве кормовых добавок. Устанавливаются переходные меры по исчерпанию запасов. Максимальный уровень остатков рекомендуется только для бензойной кислоты.	
6.	G/SPS/N/EU/192	Исполнительный регламент Комиссии (ЕС) 2017/151 от 27 января 2017 г. о внесении изменений в Приложение I Регламента (ЕС) №	Не предусмотрено

		798/2008, касательно занесения в список третьих стран, территорий, зон или отсеков, из которых могут осуществляться импорт птиц и продуктов птицеводства и транзит через Союз, и касательно требований к ветеринарной сертификации (англ., франц., исп., 10 стр.)	
	6 февраля 2017 г	Мясо домашней птицы, продукты переработки яйца	
	Европейский Союз	<p>Данный Регламент предусматривает следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> регионализация Израиля по отношению к болезни Ньюкасла и ограничение только импорта мяса птицы; <input type="checkbox"/> разрешение импорта мяса птицы из Бывшей Югославской Республики Македонии на территорию Европейского Союза; <input type="checkbox"/> внесение поправки в типовой ветеринарный сертификат на мясо птицы, чтобы обеспечить импорт на территорию Европейского Союза мяса птицы, полученного путем убой птицы, ранее импортированного из государства-члена. До внесения этой поправки третьим странам было разрешено импорт на территорию Европейского Союза только мяса птицы, которой содержали в этой третьей стране с момента вылупления из яйца или импортированной из другой третьей страны в условиях, по крайней мере, эквивалентных условиям импорта в Союз; <input type="checkbox"/> поправка к Таможенному кодексу Гармонизированной системы (HS) для яйцопродуктов должна быть указана в ввозном свидетельстве. 	
7.	G/SPS/N/EU/193	Исполнительный Регламент Комиссии (ЕС) 2017/64 от 14 декабря 2016 г. в отношении разрешения аммонизированной глицирризиновой кислоты в качестве кормовой добавки для всех видов животных (англ., франц., исп., 4 стр.)	Не предусмотрено
	6 февраля 2017 г	HS: 2309	
	Европейский Союз	Мера регулирования разрешает коммерциализацию указанного выше вещества в категории "вкусовые добавки" в качестве кормовой добавки. Устанавливаются переходные меры по исчерпанию запасов. Рекомендован максимальный уровень остатков.	
8.	G/SPS/N/EU/194	Исполнительный Регламент Комиссии (ЕС) 2017/65 от 14 декабря 2016 г., касательно разрешения 1-изопропил-4-метилбензола, контакт 2 (10) -ена, пин-2 (3) -ена, бета-	Не предусмотрено

		кариофиллена, скипидара, 1-изопропенил-4-метилбензола, дельта-3-карена и d-лимонена в качестве кормовых добавок для всех видов животных (англ., исп., франц., 4 стр.)	
	6 февраля 2017 г	Препараты, используемые в питании животных	
	Европейский Союз	Мера регулирования разрешает коммерциализацию восьми веществ в категории "вкусовые добавки" в качестве кормовых добавок. Рекомендованы соответствующие защитные меры, поскольку данные препараты вызывают раздражение кожи, глаз и дыхательных путей.	
9.	G/SPS/N/EU/195	Регламент Комиссии (ЕС) о внесении изменений в Регламент (ЕС) № 2074/2005 в отношении официального контроля над рыбопродуктами произведенных из рыб, пойманных судами, плавающими под флагом государства-члена и привезенных в Союз после передачи в третьи страны, а также о создании модельного сертификата здоровья для этих продуктов (англ., 4+4 стр.)	7 апреля 2017 г.
	6 февраля 2017 г	рыбопродукты	
	Европейский Союз	Уведомляемый документ создает модельный сертификат здоровья, который должен быть подписан компетентными органами стран, не являющихся членами ЕС, для рыбной продукции, произведенной из рыб, пойманных судами, плавающими под флагом государства-члена Европейского Союза и выгруженных в порту страны, не входящей в ЕС.	
10.	G/SPS/N/KOR/557	Предлагаемые поправки к Регламенту Пограничной Инспекции на продукты питания (кор., 30 стр.)	7 апреля 2017 г.
	6 февраля 2017 г	Продукты питания	
	Республика Корея	Предлагаемая поправка направлена на: 1. установление освобождения от таможенной декларации на ввоз для импортируемых пищевых продуктов и т.д., используемых в качестве образцов или проб для дегустации на Выставке; 2. технические условия на параметры испытания пестицидов для испытания методом случайной выборки; 3. установление освобождения от лабораторных испытаний для реимпортируемых частей аппарата, тары и упаковки;	

		4. Виды однокомпонентных пестицидов, подлежащих контролю снижены от 232 до 208, а названия пестицидов приведены в соответствие с кодами пищевых продуктов; 5. Корректировка объема пищевых продуктов, признанных Министерством безопасности пищевых продуктов и медикаментов безопасными среди продуктов питания и т.д. 6. Добавление параметров полевых испытаний и оценочного критерия для чеснока.	
11.	G/SPS/N/TPKM/423	Поправки к техническим условиям на сорбиновую кислоту, сорбат калия, пропионовую кислоту, кальций, пропионат натрия, бензойную кислоту, бензоат натрия, эриторбат натрия, Д-сорбит, глицин и геллановую камедь (англ., кит., 16 стр.)	8 апреля 2017 г.
	7 февраля 2017 г	Пищевые добавки, используемые в пищевых продуктах	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Поправки к техническим условиям на сорбиновую кислоту, сорбат калия, пропионовую кислоту, кальций, пропионат натрия, бензойную кислоту, бензоат натрия, эриторбат натрия, Д-сорбит, глицин и геллановую камедь	
12.	G/SPS/N/PER/686	Управленческое Постановление № 0004-2017-MINAGRI-SENASA-ACC (исп., 2 стр.)	Не предусмотрено
	8 февраля 2017 г	HS 0101.21.00.00, 0101.29.10.00 и 0101.29.90.00: лошади	
	Перу	Уведомляемое Управленческое Постановление устанавливает конкретные обязательные санитарные требования для ввоза в Перу животных семейства лошадиных из Нидерландов для разведения, соревнования и спорта, выставок и ярмарок, а также для эксплуатации.	
13.	G/SPS/N/RUS/136	Проект Коллегиального Решения Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в Регламент, устанавливающий общие ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю» (рус.)	9 апреля 2017 г.
	8 февраля 2017 г	продукты, подлежащие ветеринарному контролю	
	Российская Федерация	Проект Решения относительно изменения уровня содержания мышьяка в кормовой муке из рыбы, морских млекопитающих, морских ракообразных и беспозвоночных.	
14.	G/SPS/N/KOR/558	Предлагаемый проект поправок к временным стандартам и техническим условиям, устанавливающим требования к производству продуктов питания и пищевых добавок (кор.,	10 апреля 2017 г.

		24 стр.)	
	9 февраля 2017 г	Пищевые добавки	
	Республика Корея	-Добавление временных стандартов и технических условий на пищевые добавки, за исключением натуральных пищевых добавок. -Уточнение данных, представленных для оценки безопасности пищевых добавок.	
15.	G/SPS/N/TPKM/424	Требование по контролю импорта товаров, отнесенных к 4 конкретным кодам Таможенного Кодекса ЕС, если они используются в продуктах питаниях или пищевых добавках (кит., англ., 1 стр.)	10 апреля 2017 г.
	9 февраля 2017 г	Продукты питания и пищевые добавки, относящиеся к 4 конкретным кодам Таможенного Кодекса ЕС	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Товары, отнесенные к 4 конкретным кодам Таможенного Кодекса ЕС должны соблюдать "Правила досмотра импортируемых продуктов питания и сопутствующих товаров", если они используются в продуктах питаниях и пищевых добавках. Импортеры для проверки должны обращаться в Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов Министерства здравоохранения и социального обеспечения.	
16.	G/SPS/N/IND/165	Проект стандартов по безопасности пищевых продуктов [Стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки]. Поправка к Регламентам от 2017 г.	11 апреля 2017 г.
	10 февраля 2017 г	Стандарты на финиковую пасту, ферментированную соевую пасту, какао тертое или какао / шоколадный ликер и какао-жмых, растительные белковые продукты, термически обработанный фруктовый салат / Коктейль / Микс , Харриса (паста с красным острым перцем) и какао-порошок.	
	Индия	Проект стандартов по безопасности пищевых продуктов [Стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки]. Поправка к Регламентам от 2017 г., касательно Стандартов на финиковую пасту, ферментированную соевую пасту, какао тертое или какао / шоколадный ликер и какао-жмых, растительные белковые продукты, термически обработанный фруктовый салат / Коктейль / Микс , Харриса (паста с красным острым перцем) и какао-порошок.	
17.	G/SPS/N/IND/166	Проект стандартов по безопасности пищевых продуктов [Стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки]. Поправка к Регламентам от 2017 г. (англ., 6 стр.)	11 апреля 2017 г.

	10 февраля 2017 г	Стандарты на продукты прикорма для младенцев старшего возраста и детей раннего возраста	
	Индия	Проект стандартов по безопасности пищевых продуктов [Стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки]. Поправка к Регламентам от 2017 г. конкретизирует стандарты на продукты прикорма для младенцев старшего возраста и детей раннего возраста	
18.	G/SPS/N/IND/167	Проект стандартов по безопасности пищевых продуктов [Стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки]. Поправка к Регламентам от 2017 г. (англ., 4 стр.)	11 апреля 2017 г.
	10 февраля 2017 г	масло из семян ши, твердый жир Борнео	
	Индия	Проект стандартов по безопасности пищевых продуктов [Стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки]. Поправка к Регламентам от 2017 г. относительно введения новых стандартов на сливочное масло ши и Борнео салом и включения состава жирных кислот для различных пищевых растительных масел.	
19.	G/SPS/N/IND/168	Проект стандартов по безопасности пищевых продуктов [Стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки]. Поправка к Регламентам от 2017 г. (англ., 12 стр.)	11 апреля 2017 г.
	10 февраля 2017 г	Родственные стандарты на соевые бобы, соевые белковые продукты, непросеянную кукурузную муку, продукты из пшеничного белка, в том числе пшеничная клейковина, семолина из пшеницы сорта дурум, твердая пшеница, просо пальчатое и амарант	
	Индия	Проект стандартов по безопасности пищевых продуктов [Стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки]. Поправка к Регламентам от 2017 г. конкретизирует стандарты на соевые бобы, соевые белковые продукты, непросеянную кукурузную муку, продукты из пшеничного белка, в том числе пшеничная клейковина, семолина из пшеницы сорта дурум, твердая пшеница, просо пальчатое и амарант	
20.	G/SPS/N/IND/169	Проект стандартов по безопасности пищевых продуктов [Стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки]. Поправка к Регламентам от 2017 г. (англ., 2 стр.)	11 апреля 2017 г.
	10 февраля 2017 г	качество растительного масла, предназначенного для многократного обжаривания	
	Индия	Стандарты по безопасности пищевых продуктов (лицензирование и регистрация предприятий, производящих продукты	

		питания). Внесение поправок в Регламенты от 2017 г. в отношении качества растительного масла, предназначенного для многократного обжаривания	
21.	G/SPS/N/IND/170	Проект стандартов по безопасности пищевых продуктов [Стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки]. Поправка к Регламентам от 2017 г. (англ., 4 стр.)	11 апреля 2017 г.
	10 февраля 2017 г	Стандарты на концентрат молочного белка и концентрат сывороточного белка	
	Индия	Проект стандартов по безопасности пищевых продуктов [Стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки]. Поправка к Регламентам от 2017 г. конкретизирует стандарты на концентрат молочного белка и концентрат сывороточного белка	
22.	G/SPS/N/IND/171	Проект второй поправки к Приказу о карантине растений от 2017 г. (Постановление об осуществлении импорта в Индию) (англ., 3 стр.)	30 апреля 2017 г.
	10 февраля 2017 г	Растения и растительные материалы и другие подкарантинные материалы, являющиеся подкарантинными растениями согласно Приказу от 2003 г. и поправке к нему, регулирующей импорт в Индию	
	Индия	Проект второй поправки к Приказу о карантине растений от 2017 г. направлен на дальнейшую либерализацию положений, регулирующих импорт растений, относящихся к трем пунктам Таблицы VI Карантина Растений (Постановление об осуществлении импорта в Индию). Данное уведомление позволит в дальнейшем импорт растений и растительных материалов в Индию.	
23.	G/SPS/N/ECU/168/Rev.1	Постановление № 0310: Фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Эквадор свежей листвы Коккулуса лавролистного (<i>Cocculus laurifolius</i>) для цветочных композиций из Колумбии (исп., 8 стр.)	11 апреля 2017 г.
	10 февраля 2017 г	листвы Коккулуса лавролистного	
	Эквадор	Данное Постановление устанавливает обязательные фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Эквадор свежей листвы Коккулуса лавролистного (<i>Cocculus laurifolius</i>) для цветочных композиций из Колумбии	
24.	G/SPS/N/AUS/414	Предложение о внесении поправок в Таблицу 20 Кодекса по пищевым стандартам, пересмотренного Австралией и Новой Зеландией 7 февраля 2017 г. (англ., 4 стр.)	14 апреля 2017 г.

	13 февраля 2017 г.	Пищевые продукты в целом	
	Австралия	<p>Данное предложение направлено на внесение изменений в Кодекс стандартов по пищевым продуктам Австралии и Новой Зеландии в целях 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 в определенных товарах растительного происхождения: флониламид, имазамокс, монепантел, примикарб, пропиконазол, пирипроксифеном, спиротетрамат.</p>	
25.	G/SPS/N/EU/196	Исполнительный Регламент Комиссии о внесении изменений в Приложения I - V к Директиве Совета 2000/29 / ЕС о защитных мерах по предотвращению попадания в Сообщество организмов, вредных для растений или растительных продуктов и против их распространения в пределах Сообществ. (англ., 34 стр.)	14 апреля 2017 г.
	13 февраля 2017 г.	Ряд позиций в соответствии с главами 6 (Живые деревья и другие растения), 7 (съедобные овощи), 8 (съедобные фрукты) и 44 (древесина и изделия из древесины)	
	Европейский Союз	<p>Данный Регламент предусматривает поправки к Приложениям Директивы ЕС по защите растений (Директива Совета 2000/29 / ЕС), устанавливающим перечень вредных организмов (карантинных вредителей растений), а также к приложениям, устанавливающим положения о вступлении в и передвижение по территории ЕС растений, растительных продуктов и других объектов. Вносятся изменения в требования к импорту растений или растительных продуктов следующих сортов/семейств/родов/ видов растений: <i>Amelanchier</i> Medik.; <i>Aronia</i> Medik.; <i>Begonia</i> L.; <i>Capsicum</i> (L.); <i>Choisya</i> Kunth; <i>Citrus</i> L.; <i>Cotoneaster</i> Medik.; <i>Crataegus</i> L.; <i>Cydonia</i> Mill.; <i>Dipladenia</i> A.DC.; <i>Ficus</i> L.; <i>Fortunella</i> Swingle; <i>Hibiscus</i> L.; <i>Mandevilla</i></p>	

		<p>Lindl.; <i>Malus</i> Mill; <i>Microcitrus</i> Swingle; <i>Murraya</i> J. Koenig ex L.; <i>Naringi</i> Adans.; <i>Nerium oleander</i> L.; <i>Pinus</i> L.; <i>Platanus</i> L.; <i>Poncirus</i> Raf.; <i>Punica granatum</i> L.; <i>Prunus</i> L.; <i>Pyracantha</i> M. Roem.; <i>Pyrus</i> L.; <i>Solanum lycopersicum</i> L.; <i>Solanum melongena</i> L.; <i>Sorbus</i> L.; <i>Swinglea</i> Merr. and <i>Palmae</i>, <i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr., <i>Bismarckia</i> Hildebr. & H.Wendl., <i>Borassus flabellifer</i> L., <i>Brahea</i> Mart., <i>Butia</i> Becc., <i>Calamus merrillii</i> Becc., <i>Caryota maxima</i> Blume, <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart., <i>Chamaerops</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Copernicia</i> Mart., <i>Coryphatan</i> Lam., <i>Elaeis guineensis</i> Jacq., <i>Howea forsteriana</i> Becc., <i>Jubaea</i> Kunth, <i>Livistona</i> R. Br., <i>Metroxylon sagu</i> Rottb., <i>Phoenix</i> L., <i>Pritchardia</i> Seem. & H.Wendl., <i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H.Perrier, <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O. F. Cook, <i>Sabal</i> Adans., <i>Syagrus</i> Mart., <i>Trachycarpus</i> H. Wendl., <i>Trithrinax</i> Mart., <i>Washingtonia</i> Raf.</p> <p>Планируется в дальнейшем внести изменения в требования к импорту следующих классов растений и растительных продуктов: растения, предназначенные для посадки, растения с корнями; растения травянистых видов, деревья, упаковочные материалы из древесины и фрукты и овощи.</p> <p>Следующие вредные организмы включены в список карантинных вредных организмов ЕС: <i>Bactericera cockerelli</i>; <i>Keiferia lycopersicella</i>; <i>Saperda candida</i> Fabricius; <i>Thaumatotibia leucotreta</i>; <i>Thaumetopoea pityocampa</i></p>	
26.	G/SPS/N/RUS/137	Проект Решения Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299 (рус., 22 стр.)	14 апреля 2017 г.
	13 февраля 2017 г.	Товары (продукция), подлежащие санитарно-эпидемиологическому контролю (надзора)	
	Российская Федерация	Проект вносит изменения в процедуру государственного санитарно-эпидемиологического надзора (контроля) лиц, транспортных средств и товаров (продуктов) при пересечении таможенной границы Евразийского Экономического Союза.	
27.	G/SPS/N/NIC/100	Постановление № 003-2017 ARP-IPSA: Фитосанитарные требования к осуществлению импорта в Никарагуа черенков какао для посадки из Эквадора (исп., 2 стр.)	8 февраля 2017 г.
	13 февраля 2017 г.		

	Никарагуа	<p>Данное Постановление устанавливает фитосанитарные требования для ввоза в Никарагуа черенков какао для посадки (<i>Theobroma cacao</i>) из Эквадора.</p> <p>Для въезда в страну партия должна сопровождаться фитосанитарным сертификатом (оригиналом), выданным страной происхождения, который содержит следующую дополнительную декларацию: материал отправлен из фермы, питомника или сертифицированного центра массового культивирования, зарегистрированного Национальной организацией по карантину и защите растений (НОКЗР) страны происхождения, и не содержит <i>Moniliophthora perniciosa</i>.</p> <p>Материал для культивирования (черенки) должен обрабатываться фунгицидом на основе азоксистробина (800 мг продукта / литр воды). Партия должна быть свободной от почвы.</p> <p>После их въезда в страну черенки должны подвергаться проверке, отбору проб и лабораторному анализу в целях определения наличия или отсутствия патогена.</p> <p>Партия будет подвергаться фитосанитарному контролю со стороны инспекторов по карантину растений Института земледелия и защиты животноводства.</p>	
28.	G/SPS/N/NIC/101	Постановление № 002-2017 ARP-IPSA, устанавливающее фитосанитарные требования к осуществлению импорта в Никарагуа генетически немодифицированных семян сои (<i>Glycine max</i>) из Колумбии (исп., 2 стр.)	Не предусмотрено
	13 февраля 2017 г.	генетически немодифицированные семена сои	
	Никарагуа	<p>Данное Постановление устанавливает фитосанитарные требования для ввоза в Никарагуа генетически немодифицированных семян сои для посева (<i>Glycine max</i>) из Колумбии. Для въезда в страну партия должна сопровождаться фитосанитарным сертификатом страны происхождения, который содержит следующую дополнительную декларацию: свободна от вируса мозаики сои, <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>Flaccumfaciens</i> и <i>Peronospora manshurica</i>.</p> <p>После их въезда в страну черенки должны подвергаться проверке, отбору проб и лабораторному анализу для определения наличия или отсутствия патогена.</p> <p>Партия будет подвергаться фитосанитарному контролю со стороны инспекторов по</p>	

		карантину растений Института земледелия и защиты животноводства.	
29.	G/SPS/N/BRA/1215	Проект Постановления № 288 от 3 февраля 2017 г. в отношении активного ингредиента E19 - этофенпрокса Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованный в Бразильском Официальном Издании 2 сентября 2003 г. (португ., 4 стр.)	7 февраля 2017 г.
	14 февраля 2017 г.	HS: 07, 08, 12; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Данный проект Постановления включает в себя следующие изменения для активного ингредиента E19 - этофенпрокса исходя из отношения Монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева: - Изменение периода обеспечения безопасности 10 дней на 7 дней для культуры яблони; - Изменение периода обеспечения безопасности 7 дней на 3 дня для виноградной культуры; - Включение новых культур (тыква, кабачки, брокколи, капуста, китайская капуста, брюссельская капуста, цветная капуста, огурец, капуста, картофель и арбуз) с МДУ (0,1; 0,1; 0,02; 0,1; 0,02; 0,02; 0,02; 0,02; 0,1; 0,1; 0,02; 0,03 и 0,1 мг / кг соответственно) и с периодом обеспечения безопасности (3 дня, за исключением картофеля и арбуза, для которых данный период составляет 7 дней и 1 день соответственно).	
30.	G/SPS/N/BRA/1216	Проект Постановления № 286 от 3 февраля 2017 г. в отношении активного ингредиента B42 - бентиаваликарб-изопропила Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованный в Бразильском Официальном Издании 2 сентября 2003 г. (португ., 3 стр.)	7 марта 2017 г.
	14 февраля 2017 г.	HS: 06, 07, 08 (салат, виноград и розы); ICS: 13, 65	
31.	Бразилия	Данный проект Постановления включает культуры (салат, виноград и роза,) с МДУ и периодом обеспечения безопасности для активного ингредиента B42 - бентиаваликарб-изопропила в отношении монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	

32.	G/SPS/N/BRA/1217	Проект Постановления № 287 от 3 февраля 2017 г. в отношении активного ингредиента А29 - Ацетамиприда Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованный в Бразильском Официальном Издании 2 сентября 2003 г. (португ., 4 стр.)	7 марта 2017 г.
	14 февраля 2017 г.	HS: 07, 08, 09, 10, 12; ICS: 65, 13	
	Бразилия	<p>Данный проект Постановления включает в себя следующие изменения для активного ингредиента А29 - Ацетамиприда в отношении Монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Включение культур (тыква, кабачки, сладкий картофель, баклажаны, сахарная свекла, брокколи, цитрусовых, капуста, брюссельская капуста, цветная капуста, маниоки / маниока, огурец, перец, зеленый перец, бамяя, капуста, виноград) с МДУ и периодом обеспечения безопасности; <input type="checkbox"/> Изменение периода обеспечения безопасности (для пшеницы, тритикале, овсяных хлопьев, ржи, ячменя и папайи); <input type="checkbox"/> Изменение МДУ для арбуза. 	
33.	G/SPS/N/PER/688	Управленческое Постановление № 0005-2017-MINAGRI-SENASA-DSA (исп., 2стр.)	Не предусмотрено
	15 февраля 2017 г.	HS 0106.49.00.00: агенты биологического контроля	
	Перу	Данное Постановление устанавливает требования к осуществлению импорта в Перу определенных агентов биологического контроля (<i>Delphastus catalinae</i>), происходящих и привезенных из Нидерландов	
34.	G/SPS/N/CAN/1091	Распоряжение о внесении изменений в Технические регламенты на пищевые продукты и медикаменты (англ. и франц., 14 стр.)	Не предусмотрено
	16 февраля 2017 г.	Свежие и замороженные сырые продукты из говяжьего фарша (ICS: 67.120.10)	
	Канада	Предлагаемые поправки вносят правила, которые позволяют, но не требуют, в производстве говядины использовать облучение в качестве дополнительного инструмента для повышения безопасности	

		своей продукции. Как и все другие облученные продукты, облученный фарш должен быть четко обозначен как таковой.	
35.	G/SPS/N/NZL/554	Предложение по управлению рисками: Предлагаемая поправка к IHS 155.02.05: Семена для посева и требования для импорта семян <i>Pisum</i> для посева (англ., 15 стр.)	13 апреля 2017 г.
	16 февраля 2017 г.	Семена <i>Pisum</i> для посева	
	Новая Зеландия	Предлагаемые поправки включают в себя: 1. Перемещение всех одобренных методов обработки семян из IHS 155.02.05: Семена для посева в Технический стандарт MPI-STD-ABTRT «Одобренные методы обработки по обеспечению биобезопасности»; а также 2. Обязательная фумигация всех партий семян гороха, импортируемых в Новую Зеландию фосфином либо бромистым метилом в соответствии с техническими характеристиками, перечисленными в Техническом стандарте MPI-STD-ABTRT «Одобренные методы обработки по обеспечению биобезопасности»	
36.	G/SPS/N/MEX/314	Фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Мексику полированного, лущеного или расколотого риса (<i>Oryza sativa</i>), происходящего из Парагвая (исп., 2 стр.)	17 апреля 2017 г.
	16 февраля 2017 г.	Полированный, лущеный или расколотый рис (<i>Oryza sativa</i>)	
	Мексика	В соответствии с Решением о создании модуля фитосанитарных требований к импорту товаров, регулируемому Министерством сельского хозяйства, животноводства, сельского развития, рыболовства и продовольствия в отношении здоровья растений, опубликованным в Официальном бюллетене Мексики 7 февраля 2012 года, фитосанитарные требования к импорту в Мексику полированного, лущеного или расколотого риса, происходящего и привезенного из Парагвая, были представлены к публичному обсуждению. Импорт полированного, лущеного или расколотого риса должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, подвергаться фитосанитарной обработке и соответствовать определенным требованиям к упаковке.	
37.	G/SPS/N/MEX/315	Фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Мексику свежих груш (<i>Pyrus communis</i> L.), происходящих и привезенных из Нидерландов (исп., 2 стр.)	17 апреля 2017 г.
	16 февраля 2017 г.	Свежие груши (<i>Pyrus communis</i> L.)	

	Мексика	В соответствии с Решением о создании модуля фитосанитарных требований к импорту товаров, регулируемому Министерством сельского хозяйства, животноводства, сельского развития, рыболовства и продовольствия в отношении здоровья растений, опубликованным в Официальном бюллетене Мексики 7 февраля 2012 года, фитосанитарные требования к импорту в Мексику свежих груш, происходящих и привезенных из Нидерландов, были представлены к публичному обсуждению. Импорт импорт свежих груш должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, подвергаться фитосанитарной обработке и соответствовать определенным требованиям к упаковке.	
38.	G/SPS/N/THA/240	Проект Уведомления Министерства Здравоохранения "Надпись «Без глютена» на этикетке пищевых продуктов" (тайск., 3 стр.)	Не предусмотрено
	16 февраля 2017 г.	Пищевые продукты (ICS: 67.040)	
	Тайланд	<p>Данный Проект предлагает прописать маркировку продуктов питания "Без глютена" следующим образом:</p> <p>1. Продукты питания с соблюдением следующих критериев может сделать заявление о "глутене" на этикетке пищевого продукта:</p> <p>(А) злаки, кроме зерновых или корнеплодов, которые, естественно, содержат глютен;</p> <p>(Б) мука из (а);</p> <p>(С) пищевой продукт, имеющий ингредиент из (а) или (б);</p> <p>(D) продукты питания, содержащие один или несколько ингредиентов из пшеницы, из всех видов Triticum (т.е. твёрдой пшеницы, полбы, Камут), ячменя, овса или их помесных сортов, которые были специально обработаны для удаления глютена, и уровень глютена в конечном, проданном потребителю, продукте не превышает 20 мг / кг конечного пищевого продукта;</p> <p>2. Декларация пищевого продукта из пункта 1. может отображаться только как "без глютена". В случае продукта из пункта (г), текст "специально обработан для удаления глютена" должен отображаться вместе с "без глютена";</p> <p>3. Метод анализа должен быть основан на стандарте на пищевые продукты для специального питания людей с непереносимостью CODEX STAN 118-1979;</p> <p>4. Данное Уведомление вступает в силу через</p>	

		день после его опубликования в Правительственной газете.	
39.	G/SPS/N/EU/197	Регламент Комиссии о внесении изменений в Регламент (ЕС) № 1881/2006 в отношении максимального уровня синильной кислоты в необработанном целом, измельченном, молотом, дробленном, рубленом абрикосовом зерне, поставленном на рынок для продажи конечному потребителю (англ., 3+1 стр.)	18 апреля 2017 г.
	17 февраля 2017 г.	Продукты питания	
	Европейский Союз	Проект Регламента устанавливает максимальный уровень 20 мг / кг для синильной кислоты в необработанном целом, измельченном, молотом, дробленном, рубленом абрикосовом зерне, поставленном на рынок для продажи конечному потребителю.	
40.	G/SPS/N/EU/198	Регламент Комиссии (ЕС) 2017/66 от 14 декабря 2016 г. относительно разрешения дубильной кислоты в качестве кормовой добавки для всех видов животных (англ., франц., исп., 4 стр.)	Не предусмотрено
	17 февраля 2017 г.	Препараты, используемые в кормлении животных	
	Европейский Союз	Данная мера регулирования разрешает коммерциализации дубильной кислоты в качестве кормовой добавки в категории "вкусовых добавок". Рекомендованы соответствующие защитные меры, поскольку данный препарат вызывает раздражение кожи, глаз и дыхательных путей.	
41.	G/SPS/N/IND/172	Проект десятой поправки к Приказу по карантину растений от 2016 г. (Постановление об осуществлении импорта в Индию), (англ., 5 стр.)	18 апреля 2017 г.
	17 февраля 2017 г.	Растения и растительные материалы и другие подкарантинные материалы (Постановление об осуществлении импорта в Индию)	
	Индия	Проект по карантину растений направлен на дальнейшую либерализацию положений, регулирующих импорт одного элемента графика IV и одного элемента графика V, пять пяти элементов графика VI и одного элемента графика VII Приказа по карантину растений от 2003 г. (Постановление об осуществлении импорта в Индию).	
42.	G/SPS/N/THA/241	Проект Тайского сельскохозяйственного стандарта "Свод правил на замороженный Дуриан" (англ. и тайск., 16+18 стр.)	18 апреля 2017 г.
43.	17 февраля 2017 г.	Замороженный дуриан HS: 0811.9000.002	
	Тайланд	Проект Тайского сельскохозяйственного	

		стандарта "Свод правил на замороженный Дуриан" (тайск., англ., 16+18 стр.)	
44.	G/SPS/N/TPKM/425	Импортные товары, которые сгруппированы по 44 конкретным кодам (Таможенного Кодекса ЕС) продуктов питания или продуктов пищевого назначения (в том числе пищевые продукты, посуды, контейнеры для пищевых продуктов или упаковки, пищевые чистящие средства или продукты, содержащие предыдущие пункты) должны импортироваться согласно "Правилам досмотра импортируемых пищевых продуктов и относящихся к ним продуктов ", если они используются для производства продуктов питания (кит., англ., 3 стр.)	18 апреля 2017 г.
	17 февраля 2017 г.	Продукты питания или продукты пищевого назначения (в том числе пищевые продукты, пищевые посуды, контейнеры для пищевых продуктов или упаковки, пищевые чистящие средства или продукты, содержащие предыдущие пункты), которые сгруппированы по 44 конкретным кодам (Таможенного Кодекса ЕС)	
	Отдельной таможенной территории Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Импортные товары, которые сгруппированы по 44 конкретным кодам (Таможенного Кодекса ЕС) продуктов питания или продуктов пищевого назначения должны импортироваться согласно "Правилам досмотра импортируемых пищевых продуктов и относящихся к ним продуктов ", если они используются для производства продуктов питания. Импортёры для проведения проверки товаров должны обратиться в Управление по контролю за качеством пищевых продуктов и медикаментов Министерства здравоохранения и социального обеспечения.	
45.	G/SPS/N/BRA/1218	Проект Постановления (Consulta Publica) № 290 от 8 февраля 2017 г. в отношении активного ингредиента С38 - Clorfluaзуrom (хлорфлуазурон) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованный 2 сентября 2003 г. в Бразильском официальном бюллетене (португ., 2 стр.)	10 марта 2017 г.
	20 февраля 2017 г.	HS: 10, 12; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Проект Постановления включает фасольевые культуры с МДУ 0,01 мг / кг и периодом обеспечения безопасности 14 дней для некорневой подкормки для активного ингредиента С38 - хлорфлуазурон в отношении Монографии активных ингредиентов	

		пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
46.	G/SPS/N/BRA/1219	Проект Постановления (Consulta Publica) № 291 от 8 февраля 2017 г. в отношении активного ингредиента E32 - Espinetoram (Spinetoram) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованный 2 сентября 2003 г. в Бразильском официальном бюллетене (португ., 4 стр.)	10 марта 2017 г.
	20 февраля 2017 г.	HS: 06, 12; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Данный проект Постановления включает хлопковые культуры с МДУ 0,02 мг / кг и периодом обеспечения безопасности 7 дней для активного ингредиента E32 - SPINETORAM в отношении Монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
47.	G/SPS/N/BRA/1220	Проект Постановления (Consulta Publica) № 292 от 8 февраля 2017 г. в отношении активного ингредиента C36 - Ciproconazol (ципроконазол) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованный 2 сентября 2003 г. в Бразильском официальном бюллетене (португ., 3 стр.)	10 марта 2017 г.
	20 февраля 2017 г.	HS: 06, 10, 12; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Проект Постановления включает в себя следующие изменения для активного ингредиента C36 – Ciproconazol исходя из отношения Монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева: -Изменение МДУ от 0,02 до 0,05 мг / кг для хлопковой культуры; а также - изменение периода обеспечения безопасности от 42 до 15 дней для зерновых культур для некорневой подкормки.	
48.	G/SPS/N/BRA/1221	Проект Постановления (Consulta Publica) № 293 от 8 февраля 2017 г. в отношении активного ингредиента C32 - CLETODIM (клетодим) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованный 2 сентября 2003 г. в Бразильском официальном бюллетене (португ., 3 стр.)	10 марта 2017 г.
	20 февраля 2017 г.	HS: 08, 12; ICS: 13, 65	

	Бразилия	Проект Постановления включает в себя следующие изменения для активного ингредиента С32 - CLETODIM (клетодим) исходя из отношения Монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева: - Включение канолы с МДУ 0,05 мг / кг и периодом обеспечения безопасности 53 дней для применения после экстренных случаев; а также - включение арахисовой культуры с МДУ 5,0 мг / кг и периодом обеспечения безопасности 30 дней для применения после экстренных случаев.	
49.	G/SPS/N/BRA/1222	Проект Постановления (Consulta Publica) № 294 от 8 февраля 2017 г. в отношении активного ингредиента А54 - AZADIRACTINA (азадирахтин) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованный 2 сентября 2003 г. в Бразильском официальном бюллетене (португ., 4 стр.)	10 марта 2017 г.
	21 февраля 2017 г.	HS: 06, 09, 10; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Проект Постановления включает в себя следующие изменения для активного ингредиента А54 - азадирахтин исходя из отношении Монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева: - включение культур (чеснока, картофеля, сладкого картофеля, картофеля якон, сахарной свеклы, лука, лука шалот, имбиря, батата, маниока / маниока, репы и редьки), не имеющих ограничений на МДУ и период обеспечения безопасности, для некорневой подкормки; а также - включение сахарного тростника, не имеющего ограничений на МДУ и период обеспечения безопасности, для применения на борозде.	
50.	G/SPS/N/BRA/1223	Проект Постановления (Consulta Publica) № 295 от 8 февраля 2017 г. в отношении активного ингредиента А41 - AMICARBAZONA (амикарбазон) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованный 2 сентября 2003 г. в Бразильском официальном бюллетене (португ., 2 стр.)	10 марта 2017 г.

	21 февраля 2017 г.	HS: 10, 12; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Проект Постановления включает в себя следующие изменения для активного ингредиента А41 - AMICARBAZONA (амикарбазон) исходя из отношении Монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева: - Изменение периода обеспечения безопасности 112 дней на "не определен в связи с режимом использования"; - Изменение режима использования "до экстренной ситуации" на "до или после экстренной ситуации".	
51.	G/SPS/N/BRA/1224	Проект Постановления (Consulta Publica) № 297 от 8 февраля 2017 г. в отношении активного ингредиента Н08.1 - HALOSSULFUROM-METÍLICO (галосульфурон-метил) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованный 2 сентября 2003 г. в Бразильском официальном бюллетене (португ., 3 стр.)	10 марта 2017 г.
	21 февраля 2017 г.	HS: 10, 12; ICS : 13, 65	
	Бразилия	Проект Постановления включает фасоль с МДУ 0.02mg / кг и периодом обеспечения безопасности 30 дней для использования активного ингредиента Н08.1 - галосульфурон-метила в отношении Монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева после экстренной ситуации.	
52.	G/SPS/N/BRA/1225	Проект Постановления (Consulta Publica) № 298 от 8 февраля 2017 г. в отношении активного ингредиента I27 - INDAZIFLAM Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованный 2 сентября 2003 г. в Бразильском официальном бюллетене (португ., 3 стр.)	10 марта 2017 г.
	21 февраля 2017 г.	HS: 06, 08; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Проект Постановления включает новые культуры (банан, яблоко, виноград, кокос, гуавы, кешью и манго) с МДУ от 0,01 мг / кг и периодом обеспечения безопасности 1 день для использования активного ингредиента I27 - INDAZIFLAM в отношении Монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для	

		деревя до и после экстренной ситуации.	
53.	G/SPS/N/BRA/1226	Проект Постановления (Consulta Publica) № 299 от 8 февраля 2017 г. в отношении активного ингредиента L02 - LINUROM (линурон) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованный 2 сентября 2003 г. в Бразильском официальном бюллетене (португ., 3 стр.)	10 марта 2017 г.
	21 февраля 2017 г.	HS: 06, 07, 09; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Проект Постановления включает в себя следующие изменения для активного ингредиента L02 - линурон исходя из отношения Монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева: - Включение новых культур (сладкого картофеля, картофеля якон, имбиря, батата и маниока) с МДУ 1,0 мг / кг и периодом обеспечения безопасности, который "не определяется в связи с режимом использования" для использования до или после экстренных ситуаций; а также - включение кориандра / кинзы и петрушки с МДУ 0,5 мг / кг и периодом обеспечения безопасности 55 дней для использования до или после экстренных ситуаций.	
54.	G/SPS/N/ECU/188	Проект фитосанитарных требований, регулирующих ввоз в Эквадор луковиц декоративного или персидского лука (<i>Allium aflatunense</i>) для посадки из Нидерландов (исп., 1 стр.)	22 апреля 2017 г.
	21 февраля 2017 г.	Луковицы декоративного или персидского лука (<i>Allium aflatunense</i>)	
	Эквадор	Данный текст содержит обязательные фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Эквадор луковиц декоративного или персидского лука (<i>Allium aflatunense</i>) для посадки из Нидерландов.	
55.	G/SPS/N/EGY/79	Закон № 1/2017 об Египетском национальном органе по безопасности пищевых продуктов (арабс., 16 стр.)	Не предусмотрено
	21 февраля 2017 г.	Пищевые продукты	
	Египет	Египетский орган по безопасности пищевых продуктов возьмут на себя функции контроля и обработки пищевых продуктов с целью предотвращения угрозы для здоровья, связанной с потреблением пищевых продуктов, путем выработки необходимых	

		<p>правил и принятия мер по защите здоровья человека;</p> <p>- Египетский орган по безопасности пищевых продуктов будут нести ответственность за:</p> <ul style="list-style-type: none"> • установление обязательных критериев безопасности пищевых продуктов в соответствии с международными стандартами; • Контроль, проверка, лицензирование пищевых продуктов и обращение с пищевыми продуктами; • Контроль ввозимых и местных продуктов питания в целях предотвращения мошенническую деятельность; • определение условий и правил, касающихся выдачи свидетельств о действительности, необходимых для экспорта продуктов питания местного производства и контроля над процессом сертификации; • установление необходимых мер и процедур на случай чрезвычайных ситуаций с помощью системы быстрого оповещения и отзыва; • установление необходимых процедур для оценки рисков, анализа, управления, связи; • разработка обязательных систем, обеспечивающих безопасность пищевых продуктов; • разработка системы прослеживания пищевых продуктов; • составление необходимых планов для выявления существующих нелегализованных единиц производства пищевых продуктов; • повышение уровня информированности населения; • осуществление сотрудничества и координации с национальными и международными организациями, занимающимися вопросами безопасности пищевых продуктов и здоровья человека. 	
56.	G/SPS/N/IND/173	Проект стандартов по безопасности пищевых продуктов (Загрязнители, Токсины и Остатки), Поправки к Регламентам от 2017 г. (англ., 3 стр.)	22 апреля 2017 г.
	21 февраля 2017 г.	пестициды, запрещенные согласно Закону об инсектицидах от 1968г.	
	Индия	Проект стандартов по безопасности пищевых продуктов (Загрязнители, Токсины и Остатки), Поправки к Регламентам от 2017 г. конкретизирует пестициды, запрещенные согласно Закону об инсектицидах от 1968г.	
57.	G/SPS/N/IND/174	Проект Второй поправки к Приказу о карантине растений от 2017 г. (Постановление об осуществлении импорта в Индию), (англ.,	30 апреля 2017 г.

		3стр.)	
	21 февраля 2017 г.	Растения и растительные материалы, и другие подкарантинные материалы согласно Приказу о карантине растений от 2003 г. (Постановление об осуществлении импорта в Индию)	
	Индия	Проект Второй поправки к Приказу о карантине растений от 2017 г. (Постановление об осуществлении импорта в Индию) направлен на дальнейшую либерализацию положений, регулирующих импорт трех пунктов, подпадающих под Таблицу VI Приказа о карантине растений от 2003 г. (Постановление об осуществлении импорта в Индию).	
58.	G/SPS/N/IND/175	Проект стандартов по безопасности пищевых продуктов (Стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки), Поправки к Регламентам от 2017 г. (англ., 3 стр.)	22 апреля 2017 г.
	21 февраля 2017 г.	Специальные диетические продукты с низким содержанием натрия (включая заменители соли)	
	Индия	Проект стандартов по безопасности пищевых продуктов (Стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки) относится к стандартам на специальные диетические продукты с низким содержанием натрия содержание (включая заменители соли).	
59.	G/SPS/N/IND/176	Проект Третьей поправки к Приказу по карантину растений от 2017г. (Постановление об осуществлении импорта в Индию), (англ., 5 стр.)	15 мая 2017 г.
	21 февраля 2017 г.	Растения и растительные материалы, и другие подкарантинные материалы согласно Приказу о карантине растений от 2003 г. (Постановление об осуществлении импорта в Индию) и изменения к ним	
	Индия	Проект Третьей поправки к Приказу о карантине растений от 2017г. (Постановление об осуществлении импорта в Индию) направлен на дальнейшую либерализацию положений, регулирующих импорт одного пункта, относящегося к таблице IV и V, пяти пунктов, относящегося к таблице VI и одного пункта, относящегося к таблице VII Приказа о карантине растений от 2003 г.	
60.	G/SPS/N/VNM/87	Проект Закона о рыболовстве с внесенными поправками (вьетн., 50 стр.)	22 апреля 2017 г.
	21 февраля 2017 г.	Рыболовство и продукты аквакультуры	
	Вьетнам	Проект закона предусматривает рыболовную деятельность, в том числе: рыболовное судно;	

		аквакультура; эксплуатация, сохранение рыбных ресурсов; обработка, импорт и экспорт рыбной продукции; надзор за рыбными ресурсами.	
61.	G/SPS/N/BRA/1227	Проект Постановления (Consulta Publica) № 308 от 9 февраля 2017 г., в отношении активного ингредиента T32 - TEBUCONAZOL (тебуконазола) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованный 2 сентября 2003 г. в Бразильском официальном бюллетене (португ., 4 стр.)	12 марта 2017 г.
	22 февраля 2017 г.	HS: 08, 10, 12; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Проект Постановления включает в себя следующие изменения для активного ингредиента T32 - TEBUCONAZOL (тебуконазола) исходя из отношения Монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева: - Изменение МДУ 0,1 мг / кг на 0,7 мг / кг для рисовой культуры при некорневой подкормке, а также - изменение МДУ 0,05 на 0,3 мг / кг для банана при некорневой подкормке.	
62.	G/SPS/N/BRA/1228	Проект Постановления (Consulta Publica) № 307 от 9 февраля 2017 г. в отношении активного ингредиента S17 - SOPHORA FLAVESCENS (S17 - софора желтоватая) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованный 2 сентября 2003 г. в Бразильской официальной газете (португ., 3 стр.)	12 марта 2017 г.
	22 февраля 2017 г.	HS: 10, 12; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Проект Постановления включает соевую культуру, которого МДУ и период обеспечения безопасности "не определен", для некорневой подкормки активным ингредиентом S17 - SOPHORA FLAVESCENS (S17 - софора желтоватая) в отношении Монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
63.	G/SPS/N/BRA/1229	Проект Постановления (Consulta Publica) № 306 от 9 февраля 2017 г. в отношении активного ингредиента I22 - IODOSSULFUROM-METÍLICO-SÓDICO (йодосульфурон-метил-натрий)	11 марта 2017 г.

		Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованный 2 сентября 2003 г. в Бразильском официальном бюллетене (португ., 3 стр.)	
	22 февраля 2017 г.	HS: 06; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Данный проект Постановления включает культуры Eucalyptus и Pinus, которого МДУ и период обеспечения безопасности "не определены для использования в непищевых целях", для использования активного ингредиента I22 - йодосульфурон-метил-натрия в отношении активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева после экстренных ситуаций.	
64.	G/SPS/N/BRA/1230	Проект Постановления (Consulta Publica) № 304 от 8 февраля 2017 г. в отношении активного T32 - TEBUCONAZOL (тебуконазол) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованный 2 сентября 2003 г. в Бразильском официальном бюллетене (португ., 4 стр.)	10 марта 2017 г.
	22 февраля 2017 г.	HS: 07; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Проект Постановления включает культуру шалот с МДУ 0,1 мг / кг и периодом обеспечения безопасности 14 дней, для некорневой подкормки активным ингредиентом T32 - TEBUCONAZOLE (T32 – тебуконазолом) в отношении Монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
65.	G/SPS/N/BRA/1231	Проект Постановления (Consulta Publica) № 303 от 8 февраля 2017 г. в отношении активного ингредиента T30 - TIODICARBE (тиодикарба) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованный 2 сентября 2003 г. в Бразильском официальном бюллетене (португ., 3 стр.)	10 марта 2017 г.
	22 февраля 2017 г.	HS: 10, 12; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Данный проект Постановления включает в себя следующие изменения для активного ингредиента T30 - TIODICARBE (тиодикарба) исходя из отношения Монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих	

		<p>средств и защитных средств для дерева:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Изменение МДУ 0,04 на 0,2 мг / кг для обработки семян овсяной и ячменной культур, для которых период обеспечения безопасности "не определен"; а также - включение ржаной культуры для обработки семян, для которой МДУ составляет 0,2 мг / кг и период обеспечения безопасности "не определен в связи с режимом использования". 	
66.	G/SPS/N/BRA/1232	<p>Проект Постановления (Consulta Publica) № 302 от 8 февраля 2017 г. в отношении активного ингредиента T28.1 - TRICLOPIR-BUTOTÍLICO (триклопир-бутотила) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованный 2 сентября 2003 г. в Бразильском официальном бюллетене (португ., 3 стр.)</p>	10 марта 2017 г.
	22 февраля 2017 г.	HS: 10, 12; ICS: 13, 65	
	Бразилия	<p>Данный проект Постановления включает в себя следующие изменения для активного ингредиента T28.1 - TRICLOPIR-BUTOTÍLICO (триклопир-бутотила) исходя из отношения Монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева:</p> <ul style="list-style-type: none"> - включение соевой культуры, для которых МДУ составляет 0,01 мг / кг и период обеспечения безопасности "не определен в связи с режимом использования", для использования до и после экстренных ситуаций; а также - включение периода обеспечения безопасности 65 дней для выращивания риса. 	
67.	G/SPS/N/BRA/1233	<p>Проект Постановления (Consulta Publica) № 301 от 8 февраля 2017 г. в отношении активного ингредиента P31 - PROPAQUIZAFOPE (propaquizafop) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованный 2 сентября 2003 г. в Бразильском официальном бюллетене (португ., 2 стр.)</p>	10 марта 2017 г.
	22 февраля 2017 г.	HS: 10, 12; ICS: 13, 65	
	Бразилия	<p>Данный проект Постановления включает культуру риса с МДУ 0,05 мг / кг и периодом обеспечения безопасности 85 дней для использования активного ингредиента P31 - PROPAQUIZAFOPE в отношении Монографии</p>	

		активных ингредиентов пестицидов, бытовые чистящих средств и защитных средств для дерева после экстренных ситуаций.	
68.	G/SPS/N/BRA/1234	Проект Постановления (Consulta Publica) № 300 от 8 февраля 2017 г. в отношении активного ингредиента M37.1 - CLORETO DE MERIQUATE (мепикватхлорид) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованный 2 сентября 2003 г. в Бразильском официальном бюллетене (португ., 3 стр.)	10 марта 2017 г.
	22 февраля 2017 г.	HS: 06, 12; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Данный проект Постановления включает культуру сахарного тростника с МДУ 0,3 мг / кг и периодом обеспечения безопасности 20 дней для некорневой подкормки активным ингредиентом M37.1 - CLORETO DE MERIQUATE (мепикватхлоридом) в отношении Монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовые чистящих средств и защитных средств.	
69.	G/SPS/N/BRA/1235	Проект Постановления (Consulta Publica) № 298 от 8 февраля 2017 г. в отношении активного ингредиента M37.1 - CLORETO DE MERIQUATE (мепикватхлорида) Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованный 2 сентября 2003 г. в Бразильском официальном бюллетене (португ., 3 стр.)	10 марта 2017 г.
	22 февраля 2017 г.	HS: 07, 10, 12; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Данный проект Постановления предусматривает следующие изменения для активного ингредиента M37.1 - CLORETO DE MERIQUATE (мепикватхлорида) исходя из отношения Монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева: - Включение культуру шалота с МДУ 0,2 мг / кг и периодом обеспечения безопасности 2 дня; а также - включение просо и сорго с МДУ 0,01 мг / кг и периодом обеспечения безопасности 42 дня для некорневой кодкормки.	
70.	G/SPS/N/BRA/1236	Проект Постановления (Consulta Publica) № 306 от 8 февраля 2017 г. в отношении активного ингредиента ингредиента A26 - AZOXISTROBINA (азоксистробина)	11 марта 2017 г.

		Монографического перечня активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева, опубликованный 2 сентября 2003 г. в Бразильском официальном бюллетене (португ., 3 стр.)	
	22 февраля 2017 г.	HS: 08; ICS: 13, 65	
	Бразилия	Данный проект Постановления предусматривает изменение МДУ 0,5 мг / кг на 2,0 мг / кг для культуры банана для некорневой подкормки активным ингредиентом А26 - азоксистробином исходя из отношения Монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и защитных средств для дерева.	
71.	G/SPS/N/IDN/115	Постановление председателя Национального агентства по контролю за лекарственными и пищевыми продуктами Индонезии № 22 от 2016 г. в отношении требований по использованию вкусоароматических пищевых добавок (индон., 197 стр.)	Не предусмотрено
	23 февраля 2017 г.	Ароматизаторы в качестве пищевых добавок в обработанных пищевых продуктах	
	Индонезия	<p>Данное Постановление определяет требования по применению ароматизаторов в качестве пищевых добавок в обработанных пищевых продуктах следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Вкусовые пищевые добавки, упомянутые в настоящем Постановлении, классифицируются как натуральный ароматизатор, идентичный натуральному ароматизатор и искусственные вкусовые добавки. Классификация основана на источнике и процессе производства ароматизатора. Для целей маркировки, идентичный натуральному и искусственный ароматизаторы, должны быть указаны на этикетке как искусственные вкусовые добавки; - Разрешенные источники ароматизаторов перечислены в Приложении 3; - Максимальные остатки для экстрагента ароматизатора в пищевых продуктах перечислены в приложении 4; - Ароматизаторы, разрешенные для использования в последующих формулах, перечислены в приложении 5; - Ароматизаторы, разрешенные к использованию в продуктах прикорма для младенцев и детей младшего возраста, перечислены в Приложении 6. <p>Вкусовые и обработанные пищевые продукты, содержащие ароматические</p>	

		<p>вещества, которые имеют разрешение на продажу должны придерживаться этого правила не позднее, чем через 24 месяцев со дня вступления в силу настоящего Постановления.</p> <p>Ароматизаторы и пищевые продукты, содержащие ароматизаторы, представленные до вступления в силу данного Постановления будут обрабатываться согласно Национальному Стандарту на вкусовые добавки Республики Индонезия.</p>	
72.	G/SPS/N/EU/199	Исполнительный регламент Комиссии (ЕС) 2017/194 от 3 февраля 2017 г. относительно разрешения препарата <i>Lactobacillus diolivorans</i> DSM 32074 в качестве кормовой добавки для всех видов животных (англ., франц., исп., 3 стр.)	Не предусмотрено
	24 февраля 2017 г.	HS: 2309	
	Европейский Союз	Данная мера регулирования разрешает коммерциализации вышеуказанного вещества в качестве кормовой добавки в категории "технологических добавок" на основании оценки, проведенной Европейским агентством по безопасности пищевых продуктов (EFSA)	
73.	G/SPS/N/MYS/39	Реализация нового печатного бланка малазийского фитосанитарного сертификата (англ., 2 стр.)	27 марта 2017 г.
	24 февраля 2017 г.	Все растения, растительные продукты и регулируемые артикулы, требующие наличия фитосанитарного сертификата	
	Малайзия	В данном документе содержится информация о реализации нового печатного бланка малазийского фитосанитарного сертификата. Реализация должна начаться с 15 мая 2017 г..	
74.	G/SPS/N/JPN/501	Пересмотр стандартов и технических условий на пищевые продукты и пищевые добавки согласно Закону о пищевой санитарии (Пересмотр стандартов на сельскохозяйственные химические остатки), (англ., 1 стр.)	28 апреля 2017г. комментарии принимаются только относительно обновленных МДУ, отмеченных черными кругами в Приложениях
	27 февраля 2017 г.	<ul style="list-style-type: none"> • Мясо и пищевые мясные субпродукты (HS: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09) • молочные продукты и яйца птиц (HS: 04.01, 04.07 и 04.08) • продукты животного происхождения (HS: 05,04) 	

		<ul style="list-style-type: none"> животные или растительные жиры и масла (HS: 15.01, 15.02 и 15.06) 	
	Япония	Предлагаемые предельно допустимые уровни остаточного количества для следующих сельскохозяйственных химических веществ: Ветеринарный препарат: меленгестрол ацетат.	
75.	G/SPS/N/MWI/3	Проект обязательного стандарта на зерна кукурузы (англ., 7 стр.)	28 апреля 2017 г.
	27 февраля 2017 г.	Зерно кукурузы	
	Малави	Данный проект обязательного стандарта определяет требования к микотоксинам, тяжелым металлам, остаткам пестицидов и гигиене (в том числе микробиологическая чистота) для кукурузы. Кукуруза, выставленная на продажу в Малави (импортная и местного производства) должна соответствовать данному стандарту.	
76.	G/SPS/N/MWI/4	Проект обязательного стандарта на рис (англ., 15 стр.)	28 апреля 2017 г.
	27 февраля 2017 г.	Рис (<i>Oryza sativa</i> L.)	
	Малави	Данный проект обязательного стандарта определяет требования к микотоксинам, тяжелым металлам, остаткам пестицидов и гигиене (в том числе микробиологическая чистота) для риса. Рис, выставленный на продажу в Малави (импортный и местного производства) должен соответствовать данному стандарту.	
77.	G/SPS/N/MWI/5	Проект обязательного стандарта на съедобные грибы и грибные продукты (англ., 10 стр.)	28 апреля 2017 г.
	27 февраля 2017 г.	съедобные грибы и грибные продукты	
	Малави	Данный проект обязательного стандарта предусматривает максимальные пределы для разрешенных ингредиентов и других пищевых добавок, используемых при обработке грибов в целях обеспечения безопасности пищевых продуктов. Грибы, находящиеся на рынке Малави, будь то местного производства или импортные, должны соответствовать данному требованию.	
78.	G/SPS/N/CHL/541	Изменения к Постановлению № 3.333 от 2007 года, устанавливающие фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Чили семян декоративных видов растений (исп. , 1с тр.)	30 дней с даты направления уведомления
	27 февраля 2017 г.	Семена декоративных видов растений	
	Чили	Постановление № 3.333 от 2007 года, устанавливающее фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Чили семян декоративных видов растений, изменен	

		<p>следующим образом: В список в Артикуле 1 были добавлены семена любого происхождения из следующих декоративных видов растений в алфавитном порядке и без дополнительных деклараций: - Виды: <i>Calibrachoa</i> spp. , семейство: Solanaceae. - Виды: <i>Cortaderia selloana</i>, семейство: Poaceae. - Виды: <i>Euphorbia hypericifolia</i>, семейство: Euphorbiaceae. - Виды: <i>Sutera cordata</i> (= <i>Chaenostoma cordatum</i>), семейство: Scrophulariaceae.</p>	
79.	G/SPS/N/PER/690	<p>Проект Управленческого Постановления, устанавливающий обязательные фитосанитарные требования для импорта в Перу саженцев кофе (<i>Coffea arabica</i>), происходящих и привезенных из Коста-Рики (исп., 3 стр.)</p>	29 апреля 2017 г.
	28 февраля 2017 г.	HS 0602.90.90.00: саженцы кофе	
	Перу	<p>Данный проект Постановления устанавливает фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Перу кофе (<i>Coffea arabica</i>), происходящих и привезенных из Коста-Рики, после завершения соответствующего анализа фитосанитарного риска.</p>	
80.	G/SPS/N/MWI/6	<p>Проект обязательного стандарта на соевые бобы (англ., 5 стр.)</p>	28 апреля 2017 г.
	27 февраля 2017 г.	<p>Соевые бобы разновидностей (культурных сортов), выращенных из Глицин макс (<i>L.</i>) Merr.</p>	
	Малави	<p>Данный проект обязательного стандарта содержит требования к загрязняющим веществам (в том числе микотоксины) и максимальные микробиологические пределы для соевых бобов в целях обеспечения безопасности пищевых продуктов. Соевые бобы, находящиеся на рынке Малави, будь то местного производства или импортные, должны соответствовать данному требованию.</p>	
81.	G/SPS/N/CAN/1092	<p>Уведомление о внесении изменений в список разрешенных эмульгирующих, желирующих, стабилизирующих или загущающих агентов и в список разрешенных пищевых добавок в целях включения лактилированных моно- и ди-глицеридов для использования в качестве эмульгатора и натрия стеароил-2- лактилата в качестве вещества для облегчения взбивания в взбитом йогурте № NOM / ADM-0085(англ., франц., 4 стр.)</p>	19 марта 2017 г.
	28 февраля 2017 г.	<p>Лактилированные моно- и ди-глицериды и натрий стеароил-2- лактилат (ICS: 67.220.20, 67.100.99)</p>	

	Канада	<p>Управление по контролю за качеством пищевых продуктов Министерства здравоохранения Канады завершило предпродажную оценку необходимости использования лактилированных моно- и ди-глицеридов и натрия стеароил-2-лактилата в взбитом йогурте. Оценка подтвердила токсикологическую безопасность лактилированных моно- и ди-глицеридов и натрия стеароил-2-лактилат для такого применения, и не было выявлено никаких угроз безопасности.</p> <p>Обе добавки уже разрешены для применения в Канаде. Лактилированные моно- и диглицериды разрешены в качестве эмульгатора в нестандартизованных пищевых продуктах, в пищевой категории, которая включает в себя взбитый йогурт. Натрий стеароил-2-лактилат разрешен в качестве вещества для облегчения взбивания в некоторых стандартизированных яйцепродуктах и в масляных поливках и в смесях для поливки.</p> <p>Поскольку при оценке здравоохранения Канады никаких угроз безопасности не выявлены, Департамент дал разрешение на применение лактилированных моно- и ди-глицеридов в качестве эмульгатора и натрия стеароил-2-лактилата как загущающего агента путем обновления Списка разрешенных эмульгирующих, желирующих, стабилизирующих или загущающих агентов и Списка разрешенных пищевых добавок.</p>	
Уведомления о принятых чрезвычайных мерах			
	№ уведомления	Наименование документа	Дата принятия
	Дата распространения	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
82.	G/SPS/N/PHL/354	Приказ Департамента сельского хозяйства № 04 от 2017 г. «Временный запрет на импорт домашних и диких птиц, в том числе мясо птицы, суточные цыплята, яйца и семенные жидкости, происходящие из Нидерландов» (англ., 1 стр.)	6 января 2017 г.
	6 февраля 2017 г.	Дикие птицы и продукты их переработки, в том числе мясо домашней птицы, суточные цыплята, яйца и семенные жидкости	
	Филиппины	Данный Приказ предусматривает обоснование и условия применения чрезвычайной меры, устанавливающей временный запрет на ввоз	

		птицы и продуктов птицеводства из Нидерландов.	
83.	G/SPS/N/RUS/135	Указание Россельхознадзора от 02.02.2017 г. № ФС-НВ-7/1980 «О введении временных ограничений на поставку говядины, побочных продуктов говядины и говяжьего жира из предприятий Новой Зеландии в Российскую Федерацию»	
	7 февраля 2017 г.	НС: 0201, 0202, 1502, 0210 - мясо крупного рогатого скота	
	Российская Федерация	Данное Указание вводит временные ограничения на ввоз говядины, побочных продуктов говядины и говяжьего жира из Новой Зеландии на территорию Российской Федерации из-за систематического обнаружения запрещенных и вредных веществ и возбудителей заболеваний в подкарантинной продукции (русс., 1 стр).	
84.	G/SPS/N/PER/687	Управленческое Постановление № 0006-2017-MINAGRI-SENASA-ACC (исп., 3 стр.)	7 февраля 2017 г.
85.	8 февраля 2017 г.	Живые птицы, оплодотворенные яйца, свободные от особых патогенов (SPF) яйца, мясо птицы и другие продукты	
86.	Перу	Уведомляемый текст приостанавливает импорт живых птиц, оплодотворенных яиц, свободных от особых патогенов (SPF) яиц, мяса птицы и других продуктов, способных передавать или переносить птичий грипп.	
87.	G/SPS/N/ECU/187	Постановление № 0004 – Временный запрет на импорт в Эквадор живых птиц, генетического материала птицы и продуктов птичьего происхождения из Республики Чили (исп., 4 стр.)	6 февраля 2017 г.
	9 февраля 2017 г.	НС 01.05 - живая птица, то есть, птицы вида Gallus Domesticus, утки, гуси, индейки и цесарки; НС 0105.11.00 - птицы вида Gallus Domesticus: крупные самки репродуктивного возраста, предназначенные для откорма; крупные репродуктивные самцы, предназначенные для откорма; мелкие репродуктивные самки, предназначенные для откорма; крупные репродуктивные самцы, предназначенные для откорма; Коммерческие несушки; Бройлеры. Прочие; НС 0105.12.00 - Индейки: Индейки для откорма; НС 04.07 - Яйца птиц в скорлупе, свежие, консервированные или вареные; Оплодотворенные яйца для инкубации: НС 0407.11.00 – яйца птиц вида Gallus	

		<p>Domesticus: оплодотворенные яйца для инкубации от бройлеров. Оплодотворенные яйца для инкубации от коммерческих кур-несушек. Прочие;</p> <p>HS 0407.21.10 - Для производства вакцин (СПФ-ТЕХНОЛОГИИ (SPF)): Для получения вакцин;</p> <p>HS 0408.19.00 - Прочие: свежие или замороженные яичные желтки;</p> <p>HS 0408.99.00 - Прочие: свежие или замороженные яичные белки;</p> <p>HS 02.07 - Мясо и пищевые субпродукты домашней птицы товарной позиции 01.05: Мясо индейки, охлажденные или замороженные.</p>	
	Эквадор	Уведомляемый текст запрещает импорт в Эквадор живых птиц, генетического материала птицы (цыплят и оплодотворенных яиц), а также продуктов и побочных продуктов птичьего происхождения из Республики Чили.	
88.	G/SPS/N/ALB/198	Приказ Министра сельского хозяйства, сельского развития и управления водными ресурсами "О некоторых защитных мерах по предотвращению проникновения высокопатогенного птичьего гриппа H5N8 в Македонию" (алб., 2 стр.)	6 января 2017 г.
	9 февраля 2017 г.	Зараженная вирусом высокопатогенного птичьего гриппа H5N8 живая домашняя птица, семенные жидкости, эмбрионы, яйцеклетки и побочные продукты птицеводства	
	Албания	<p>Данный Приказ Министра сельского хозяйства, сельского развития и управления водными ресурсами содержит некоторые защитные меры по предотвращению вспышки высокопатогенного птичьего гриппа H5N8 в регионе Струга Бывшей Югославской Республики Македония. Запрет наложен на импорт всей живой птицы, семенной жидкости, эмбрионов, яйцеклеток и продуктов птицеводства, зараженных высокопатогенным птичьим гриппом H5N8 из региона Струга в Бывшей Югославской Республике Македония на территорию Албании. Кроме того, ветеринарный сертификат должен гарантировать их происхождение. Меры также состоят в прекращении импорта нестерильных биологических материалов, происходящих из всех живых птиц, семенных жидкостей, эмбрионов, яйцеклеток и побочных продуктов птицы, пострадавших от высокопатогенного птичьего гриппа H5N8 из региона Струга Бывшей Югославской Республики Македония</p>	

		на территорию Албании.	
89.	G/SPS/N/ARE/102	ОАЭ вводит временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, суточных цыплят, инкубационного яйца из Германии, а также вводит временный запрет на импорт мяса птицы и столовых яиц из провинций Бранденбург, Нижняя Саксония в Германии. (арабс., 2 стр.)	2 февраля 2017 г
	9 февраля 2017 г.	Живая домашняя птица (HS: 0105), продукты переработки живой птицы, включая мясо живой птицы (HS: 0207), суточные цыплята (HS: 0105.11), инкубационные яйца, кроме термически обработанного мяса	
	ОАЭ	На основании уведомления МЭБ от 25 января 2017 г. относительно вспышки высокопатогенного вируса птичьего гриппа (НРАИ) в провинциях Бранденбург и Нижняя Саксония в Германии, ОАЭ применяет предупредительные медико-санитарные меры в целях предотвращения попадания вируса НРАИ путем импорта живой птицы и продуктов их переработки из Германии. Эти меры включают в себя: 1. Временный запрет на импорт домашних и диких птиц и их необработанных продуктов, суточных цыплят и инкубационных яиц, происходящих из Германии; 2. Временный запрет на мясо птицы и столовых яиц и их необработанных продуктов из провинций Бранденбург, Нижняя Саксония в Германии, за исключением термически обработанных продуктов; 3. Отправка мяса птицы, погруженного из провинций Бранденбург, Нижняя Саксония в Германии до 1 января 2017 г. разрешена.	
90.	G/SPS/N/SAU/253	Распоряжения Уполномоченного органа по контролю пищевых продуктов и лекарственных средств № 17056 от 22 января 2016 г. (24/04/1438 АН) "Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов их переработки", происходящих из Одесской и Черновской областей в Украине	22 января 2016 г. (24/04/1438 АН)
	9 февраля 2017 г.	Мясо птицы, яйца и продукты их переработки	
	Королевство Саудовская Аравия	На основании уведомления МЭБ № 22326 от 12 января 2016 г. относительно вспышки высокопатогенного птичьего гриппа (ВПГ) в Одесской и Черновской областях в Украине. Согласно главе 10.4 Санитарного кодекса МЭБ, для Королевства Саудовская Аравия считается необходимым предотвратить	

		проникновение вируса птичьего гриппа в страну. Таким образом, импорт мяса птицы, яиц и продуктов их переработки (за исключением обработанного мяса птицы и продуктов переработки яйца, подвергшихся термообработке или другим методам обработки, которые обеспечивают дезактивацию вирусов птичьего гриппа) из Одесской и Черновской областей в Украине на территорию Королевства Саудовская Аравия временно приостановлен.	
91.	G/SPS/N/CRI/184	Постановление № SENASA-DG-R002-2017 (исп., 2 стр.)	С момента подписания Постановления
	9 февраля 2017 г.	<ul style="list-style-type: none"> • HS: 02.07 - Мясо и пищевые субпродукты домашней птицы товарной позиции 01.05, свежие, охлажденные или замороженные 	
	Коста Рика	<p>Генеральный директор Национальной службы здоровья животных Министерства сельского хозяйства и животноводства постановил:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. временно приостановить ввоз в Коста-Рика съедобной охлажденной и замороженной курицы и индейки, продуктов из убойных цехов, перерабатывающих заводов и складов холодного хранения Чили, которые были произведены за 21 день до того как, Служба сельского хозяйства и животноводства (SAG) сообщила о вспышке птичьего гриппа. 2. возобновить торговлю вышеуказанных товаров через три месяца после применения мер, предусмотренных в статье 10.4.3, подпункта 2 Санитарного кодекса наземных животных МЭБ. 3. приказать Управлению ветеринарного карантина сохранять бдительность в отношении новых докладов об уведомляемом птичьим гриппе, и принять соответствующие меры. 	
92.	G/SPS/N/PHL/355	Приказ Департамента сельского хозяйства № 05 от 2017 г. «Временный запрет на импорт домашних и диких птиц, в том числе мясо птицы, суточные цыплята, яйца и семенные жидкости, происходящие из Южно-Моравской, Центрально-Чешской, Южно-Чешской областей в Чешской Республике» (англ., 1 стр.)	20 января 2017 г.
	13 февраля 2017 г.	Дикие птицы и продукты их переработки, включая мясо птицы, суточные цыплята, яйца и семенные жидкости	
	Филиппины	Данный Приказ предусматривает обоснование и условия введения данной чрезвычайной	

		меры, устанавливающей временный запрет на ввоз птицы и продуктов птицеводства, происходящих из Южно-Моравской, Центрально-Чешской, Южно-Чешской областей в Чешской Республике.	
93.	G/SPS/N/SYC/1	Временные ограничения на ввоз свежих томатов (англ., 1 стр.)	21 декабря 2017 г.
	13 февраля 2017 г.	HS: 070200 – Свежие томаты	
	Республика Сейшельские Острова	Данное Уведомление описывает фитосанитарные условия, при которых импорт томатов в Сейшельские острова будет разрешен.	
94.	G/SPS/N/ARE/103	ОАЭ вводит временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, суточных цыплят, инкубационных яиц из Бывшей Югославской Республики Македонии, а также на мясо птицы и столовых яиц из провинции Струга в бывшей Югославской Республике Македонии (арабс., 2 стр.)	31 января 2017 г.
	16 февраля 2017 г.	Живая птица (HS: 0105), а также продукты из домашней птицы, включая мясо птицы (HS: 0207), суточные цыплята (HS: 0105.11), инкубационные яйца, за исключением термически обработанного мяса	
	ОАЭ	Данная мера включает: 1. Временный запрет на импорт домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, суточных цыплят и инкубационных яиц, происходящих из Бывшей Югославской Республики Македония; 2. Временный запрет на мясо домашней птицы и столовых яиц и их необработанных продуктов из региона Струга в Бывшей Югославской Республике Македония, за исключением термически обработанных продуктов; 3. Отправка мяса птицы, погруженного из Струги до 31 декабря 2016 года, разрешена.	
95.	G/SPS/N/ARE/104	ОАЭ вводит временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, суточных цыплят, инкубационных яиц из Боснии и Герцеговины, а также вводит временный запрет на ввоз мяса птицы и столовых яиц из Приедора в Боснии и Герцеговины (арабс., 2 стр.)	15 февраля 2017 г.
	17 февраля 2017 г.	Живая птица (HS: 0105), а также продукты из домашней птицы, включая мясо птицы (HS: 0207), суточные цыплята (HS: 0105.11), инкубационные яйца, за исключением термически обработанного мяса	

	ОАЭ	<p>На основании уведомления МЭБ от 13 февраля 2017 г. относительно вспышки высокопатогенного вируса птичьего гриппа (ВПГ) в Приедоре в Боснии и Герцеговине, ОАЭ применяет предупредительные медико-санитарные меры в целях предотвращения риска попадания вируса ВПГ путем импорта живой птицы и продуктов их переработки из Боснии и Герцеговины. Данные меры включают в себя:</p> <ol style="list-style-type: none"> временный запрет на импорт домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, суточных цыплят и инкубационных яиц, происходящих из Боснии и Герцеговины; временный запрет на мясо птицы и столовых яиц и их необработанных продуктов из Приедора в Боснии и Герцеговине, за исключением термически обработанных продуктов; Отправка мяса птицы, погруженного из Приедора в Боснии и Герцеговины до 20 января 2017 г., разрешена. 	
96.	G/SPS/N/PHL/356	Приказ Департамента сельского хозяйства № 06 от 2017 г. «О введении временного запрета на импорт домашних и диких птиц, в том числе мясо птицы, суточные цыплята, яйца и семенные жидкости, происходящие из Кувейта» (англ., 1 стр.)	26 января 2017 г.
	21 февраля 2017 г.	Домашние и дикие птицы и продукты их переработки, в том числе мясо домашней птицы, суточные цыплята, яйца и семенные жидкости	
	Филиппины	Данный Приказ предусматривает обоснование и условия введения временного запрета на ввоз птиц и продуктов птицеводства из Кувейта.	
97.	G/SPS/N/PHL/357	Приказ Департамента сельского хозяйства № 07 от 2017 г. «О введении временного запрета на импорт домашних и диких птиц, в том числе мясо птицы, суточные цыплята, яйца и семенные жидкости, происходящие из Струги» (англ., 1 стр.)	2 февраля 2017 г.
	28 февраля 2017 г.	Домашние и дикие птицы и продукты их переработки, в том числе мясо домашней птицы, суточные цыплята, яйца и семенные жидкости	
	Филиппины	Данный Приказ предусматривает обоснование и условия введения временного запрета на ввоз птиц и продуктов птицеводства из Струги в Бывшей Югославской Республике Македония.	
98.	G/SPS/N/PHL/358	Приказ Департамента сельского хозяйства № 07 от 2017 г. «О введении временного запрета на импорт домашних и диких птиц, в том	2 февраля 2017 г.

		числе мясо птицы, суточные цыплята, яйца и семенные жидкости, происходящие из Камбоджи» (англ., 1 стр.)	
	28 февраля 2017 г.	Домашние и дикие птицы и продукты их переработки, в том числе мясо домашней птицы, суточные цыплята, яйца и семенные жидкости	
	Филиппины	Данный Приказ предусматривает обоснование и условия введения временного запрета на ввоз птиц и продуктов птицеводства из Камбоджи	