

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом по санитарным и фитосанитарным мерам,
февраль 2021 г.**

№	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/SPS/N/PHL/490	<p>Приказ Министерства сельского хозяйства Филиппин № 10 от 2021 года о временном запрете на ввоз домашних и диких птиц и продуктов из них, включая мясо птицы, суточных цыплят, яйца и семя из Керекедьхаза, Баск-Кишкун, Венгрия.</p> <p>Приказ, подписанный 29 января 2021 года, устанавливает следующие чрезвычайные меры в отношении ввоза домашних и диких птиц и продуктов из них из Керекедьхаза, Баск-Кишкун, Венгрия:</p> <p>1) запрет на ввоз домашних и диких птиц и продуктов из них, в том числе мяса птицы, суточных цыплят, яиц и спермы;</p> <p>2) Немедленное приостановление обработки, оценки заявки и выдачи СФС разрешения на импорт вышеуказанных товаров;</p> <p>3) Остановка и конфискация всех поставок вышеуказанных товаров (за исключением термически обработанных продуктов) в страну всеми сотрудниками / инспекторами ветеринарного карантина во всех основных портах въезда.</p>	Дата вступления в силу: Немедленно
	1 февраля 2021 года		
	Филиппины		
2.	G/SPS/N/JPN/827	<p>Предлагаемый пересмотр Постановления о применении Закона о защите растений, соответствующие уведомления и подробные правила по обеспечению соблюдения карантина импортных растений в отношении растений, на которые распространяются особые фитосанитарные меры, которые будут применяться в странах-экспортерах. Язык (и): английский. Количество страниц: 99 (6 файлов)</p>	2 апреля 2021ж
	1 февраля 2021	Растения и растительные продукты	
	Япония	<p>Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства Японии пересматривает следующие правила с учетом последних научных данных:</p> <p>1) Предлагаемый пересмотр карантинных вредных организмов в прилагаемой Таблице 1 Постановления о применении Закона о защите растений: Приложение 1;</p> <p>2) Предлагаемый пересмотр растений, подлежащих инспекции в странах-экспортерах, согласно прилагаемой Таблице 1-2 Постановления о применении Закона о защите растений: Приложение 2;</p>	

		<p>3) Предлагаемый пересмотр запрещенных к ввозу растений в прилагаемой таблице 2 Постановления о применении Закона о защите растений: Приложение 3;</p> <p>4) Предлагаемый пересмотр растений, подпадающих под действие конкретных фитосанитарных мер, который должен быть проведен в странах-экспортерах в соответствии с прилагаемой Таблицей 2-2 Постановления о применении Закона о защите растений и подробными правилами карантинного применения импортных растений в отношении растений, на которые распространяются определенные фитосанитарные меры в странах-экспортерах: Приложение 4;</p> <p>5) Предлагаемый пересмотр списка некарантинных вредных организмов: Приложение 5.</p>	
3.	G/SPS/N/CAN/1350/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 1 февраля 2021 г., распространяется по запросу делегации Канады. Установленный максимальный предел остаточного содержания: трифлудимоксазин.</p> <p>Предлагаемый документ о максимальном уровне остатков (PMRL) для трифлудимоксазина, указанный в G / SPS / N / CAN / 1350 (от 3 ноября 2020 года), был принят 26 января 2021 года. Предлагаемые максимальные уровни остатков были установлены путем ввода в базу данных о максимальных уровнях остатков и представлены прямо ниже:</p> <p>MRL (ppm) 1 Сырьевая сельскохозяйственная продукция (РАС) и / или переработанная продукция 0,01 Бобовые овощи (сочные или сушеные) (группа культур 6), цитрусовые (группа культур 10) (пересмотренная), семечковые (группа культур 11-09), орехи (группа культур 14-11), зерновые культуры (группа культур 15), арахис, яйца; жир, мясо и мясные субпродукты крупного рогатого скота, коз, свиней, лошадей, птицы и овец; молоко</p> <p>1 ppm = части на миллион</p> <p>Максимально допустимый уровень остатков устанавливается для каждого товара, включенного в перечисленные группы культур в соответствии с веб-страницей групп культур по химическому составу остатков (https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protect-your-health-environment/pesticides-food/Ostatochnaya_khimiya-urozhaj-groups.html) в разделе «Пестициды и борьба с вредителями» на веб-сайте Canada.ca.</p> <p>Максимальные уровни остатков, установленные в Канаде, можно найти с помощью базы данных о максимальных уровнях остатков Министерства здравоохранения Канады (http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-lrm/index-eng.php) на веб-странице Максимальных пределов остаточного содержания пестицидов (https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-</p>	Не установлено

		<i>management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html</i>). База данных позволяет пользователям искать пестициды или продукты питания.	
	1 февраля 2021		
	Канада		
4.	G/SPS/N/ARE/232	<p>о введении временных ограничений на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов из Южночешского региона в Чехии.</p> <p>После уведомления, опубликованного Всемирной организацией здравоохранения животных (МЭБ) о вспышке высокопатогенного вируса птичьего гриппа (НРАI) в Южно-Чешском регионе Чешской Республики, Объединенные Арабские Эмираты применяют санитарные меры для предотвращения риска занесения вируса НРАI из-за импорта живых птиц и продуктов их переработки.</p> <p>Эти меры включают:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных продуктов, а также суточных цыплят и инкубационных яиц из Чешской Республики в Объединенные Арабские Эмираты; 2) Регулирование импорта мяса птицы и столовых яиц и продуктов из них без термической обработки в соответствии с санитарным сертификатом для экспорта «мяса и мясных продуктов» и санитарным сертификатом для экспорта «столовых яиц и яичных продуктов» из Чешской Республики в Объединенные Арабские Эмираты; 3) Разрешение на ввоз термически обработанных продуктов из птицы (обработанного мяса и обработанных яичных продуктов) из всех регионов Чешской Республики; 4) Партии столовых яиц, мяса птицы и продуктов из них из Южной Богемии в Чешской Республике, произведенные после 31 декабря 2020 года, не могут быть экспортированы в Объединенные Арабские Эмираты; 5) Партии мяса птицы и столовых яиц и не прошедших термическую обработку продуктов из незараженных территорий Чешской Республики будут выпускаться в соответствии с формой сертификата здоровья для экспорта «мяса и мясных продуктов» и формой сертификата здоровья для экспорта «столовых яиц и яичных продуктов», используемые в настоящее время, при условии, что компетентные органы Чешской Республики должны отправить заявление о состоянии здоровья, в котором говорится, что импортированные продукты из районов, где высокопатогенный вирус птичьего гриппа (НРАI) не был зарегистрирован в пределах радиуса 25 км вокруг фермы / скотобойни / предприятия от источника продукции, по крайней мере, в течение периода не менее трех месяцев до 	

		начала производства, и были приняты все необходимые меры предосторожности для предотвращения контакта груза с любым источником вируса высокопатогенного птичьего гриппа (НРАИ).	
	1 февраля 2021 года		
	Объединенные Арабские Эмираты		
5.	G/SPS/N/ARE/231	<p>о введении временных ограничений на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов из Трнава в Словацкой Республике.</p> <p>После уведомления, опубликованного Всемирной организацией здравоохранения животных (МЭБ) о вспышке высокопатогенного вируса птичьего гриппа (НРАИ) в Трнаве в Словацкой Республике, Объединенные Арабские Эмираты применяют санитарные меры для предотвращения риска занесения вируса НРАИ из-за импорта живых птиц и продуктов из Трнавы в Словацкой Республике.</p> <p>Эти меры включают:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, а также суточных цыплят и инкубационных яиц из Словацкой Республики в Объединенные Арабские Эмираты; 2) Регулирование импорта мяса птицы и столовых яиц и продуктов из них без термической обработки в соответствии с санитарным сертификатом на экспорт «мяса и мясных продуктов» и санитарным сертификатом на экспорт «столовых яиц и яичных продуктов» из Словацкой Республики в Объединенные Арабские Эмираты; 3) Разрешение на ввоз термически обработанных продуктов из птицы (обработанного мяса и обработанных яичных продуктов) из всех регионов Словацкой Республики; 4) Партии столовых яиц и мяса птицы и продуктов из них из Трнавы в Словацкой Республике, произведенных после 1 января 2021 года, не могут быть экспортированы в Объединенные Арабские Эмираты; 5) Партии мяса птицы и столовых яиц и не прошедших термическую обработку продуктов из незараженных территорий Словацкой Республики будут выпускаться в соответствии с формой сертификата здоровья для экспорта «мяса и мясных продуктов» и формой сертификата здоровья для экспорта «столовых яиц и яичных продуктов», используемые в настоящее время, при условии, что компетентные органы в Словацкой Республике должны направить заявление о состоянии здоровья, в котором говорится, что импортированный продукт из районов, где высокопатогенный вирус птичьего гриппа (НРАИ) не был зарегистрирован в пределах радиуса 25 км вокруг фермы / скотобойни / 	

		предприятия от источника продукции, по крайней мере, в течение периода не менее трех месяцев до производства, и были приняты все необходимые меры предосторожности для предотвращения контакта партии с любым источником вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI).	
	1 февраля 2021 года		
	Объединенные Арабские Эмираты		
6.	G/SPS/N/ARE/230	<p>о введении временных ограничений на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов из Эмилия-Романья в Италии.</p> <p>После уведомления Всемирной организации здравоохранения животных (МЭБ) о вспышке высокопатогенного вируса птичьего гриппа (HPAI) в регионе Эмилия-Романья в Италии, Объединенные Арабские Эмираты применяют меры предосторожности для предотвращения риска занесения и распространения вируса HPAI через импорт живых птиц и продуктов из них из региона Эмилия-Романья в Италии.</p> <p>Эти меры включают:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, а также суточных цыплят и инкубационных яиц из Италии в Объединенные Арабские Эмираты; 2) Регулирование импорта мяса птицы, столовых яиц и продуктов из них без термической обработки в соответствии с санитарным сертификатом на экспорт «мяса и мясных продуктов» и санитарным сертификатом на экспорт «столовых яиц и яичных продуктов» из Италии в Объединенные Арабские Эмираты; 3) Разрешение на ввоз термически обработанных продуктов из птицы (обработанного мяса и обработанных яичных продуктов) из всех регионов Италии; 4) Партии столовых яиц и мяса птицы и продуктов из них из региона Эмилия-Романья, произведенных после 1 января 2021 года, не могут быть экспортированы в Объединенные Арабские Эмираты; 5) Партии мяса птицы и столовых яиц и не прошедших термическую обработку продуктов из незараженных районов Италии будут выпускаться в соответствии с формой сертификата здоровья для экспорта «мяса и мясных продуктов» и формой сертификата здоровья для экспорта «столовых яиц и яичных продуктов», используемые в настоящее время, при условии, что компетентные органы Италии должны отправить заявление о состоянии здоровья, в котором говорится, что импортированный продукт из районов, где не был зарегистрирован высокопатогенный вирус птичьего 	

		гриппа (HPAI), в радиусе 25 км от фермы / бойни / предприятия в течение периода не менее трех месяцев до производства, и были приняты все необходимые меры предосторожности для предотвращения контакта груза с любым источником вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI).	
	1 февраля 2021 года		
	Объединенные Арабские Эмираты		
7.	G/SPS/N/ARE/229	<p>о введении временных ограничений на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов из Графства Сконе и Графства Кальмар в Швеции.</p> <p>После уведомления, опубликованного Всемирной организацией здравоохранения животных (МЭБ) о вспышке высокопатогенного вируса птичьего гриппа (HPAI) в округе Сконе и округе Кальмар в Швеции, Объединенные Арабские Эмираты принимают меры предосторожности для предотвращения занесения и распространения вируса HPAI из-за импорта живых птиц и продуктов их переработки из округа Сконе и округа Кальмар в Швеции.</p> <p>Эти меры включают:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, а также суточных цыплят и инкубационных яиц из Швеции в Объединенные Арабские Эмираты; 2) Регулирование импорта мяса птицы, столовых яиц и продуктов из них без термической обработки в соответствии с санитарным сертификатом на экспорт «мяса и мясных продуктов» и санитарным сертификатом на экспорт «столовых яиц и яичных продуктов» из Швеции в Объединенные Арабские Эмираты; 3) Разрешение на ввоз термически обработанных продуктов из птицы (обработанного мяса и обработанных яичных продуктов) из всех округов Швеции; 4) Партии столовых яиц, мяса птицы и продуктов из них из округа Сконе и округа Кальмар, произведенные после 27 декабря 2020 года, не могут быть экспортированы в Объединенные Арабские Эмираты; 5) Партии мяса птицы и столовых яиц и не прошедших термическую обработку продуктов из незараженных округов Швеции будут выпускаться в соответствии с формой сертификата здоровья для экспорта «мяса и мясных продуктов» и формой сертификата здоровья для экспорта «столовых яиц и яичных продуктов», используемые в настоящее время, при условии, что компетентные органы Швеции должны отправить заявление о состоянии здоровья, в котором говорится, 	

		что импортированные продукты из районов, где не был зарегистрирован высокопатогенный вирус птичьего гриппа (HPAI), в радиусе 25 км от фермы / бойни / предприятия в течение периода не менее трех месяцев до производства, а также были приняты все необходимые меры предосторожности для предотвращения контакта груза с любым источником вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI).	
	1 февраля 2021 года		
	Объединенные Арабские Эмираты		
8.	G/SPS/N/TPKM/554/Add.1	Следующее сообщение, полученное 28 января 2021 года, распространяется по запросу Делегации отдельной таможенной территории Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Продукты питания, пищевые добавки, посуда, контейнеры для пищевых продуктов или упаковка. Постановление вступит в силу 1 февраля 2021 года. https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/TPKM/21_0685_00_e.pdf	
	2 февраля 2021		
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу		
9.	G/SPS/N/ECU/251	Проект фитосанитарных требований, регулирующих ввоз в Эквадор семян конопли (<i>Cannabis sativa</i>) для посева из Соединенных Штатов Америки) Язык (и): Испанский Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/ECU/21_0814_00_s.pdf	13 апреля 2021
	2 февраля 2021	Семена конопли (<i>Cannabis sativa</i>)	
	Эквадор	Уведомленный текст содержит проект фитосанитарных требований, регулирующих импорт в Эквадор семян конопли (<i>Cannabis sativa</i>) для посева из Соединенных Штатов.	
10.	G/SPS/N/COL/324	Проект резолюции, запрещающий импорт, производство, регистрацию, маркетинг и использование ветеринарных препаратов в качестве готовой продукции и кормовых добавок для животных, в гарантированный состав которых входят мышьяк и соединения мышьяка) Язык (и): Испанский Количество страниц: 4 https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/COL/21_0813_00_s.pdf	3 апреля 2021
	2 февраля 2021	Ветеринарные препараты в виде готовой продукции и кормовые добавки для животных, содержащие мышьяк или соединения мышьяка	

	Колумбия	Запрещается на территории Колумбии импорт, производство, регистрация, маркетинг и использование ветеринарных препаратов в качестве готовых продуктов и добавок к корму для животных, гарантированный состав которых включает мышьяк и соединения мышьяка.	
11.	G/SPS/N/COL/323	Проект резолюции, устанавливающий санитарные требования, требования безопасности и благополучия для сертификации предприятий-экспортеров и перевозки живого крупного рогатого скота и буйволы на экспорт и животных, предназначенных для убоя для экспорта мяса) Язык (и): Испанский Количество страниц: 19	3 апреля 2021
	2 февраля 2021	Крупный рогатый скот, буйволы	
	Колумбия	В проекте постановления устанавливаются санитарные требования, требования безопасности и благополучия животных для получения сертификата в качестве предприятия по экспорту живого крупного рогатого скота и буйволы, а также животных, подлежащих убою для экспорта мяса, а также для перевозки животных, предназначенных для экспорт.	
12.	G/SPS/N/ARE/233	о введении временных ограничений на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов из Аль-Джахры в Кувейте. После уведомления, опубликованного Всемирной организацией здравоохранения животных (МЭБ) о вспышке высокопатогенного вируса птичьего гриппа (НРАI) в Эль-Джахре (Кувейт), Объединенные Арабские Эмираты применяют санитарные меры для предотвращения риска заражения. распространение вируса НРАI через импорт живых птиц и продуктов из них из Аль-Джахры в Государстве Кувейт. Эти меры включают: 1) Временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных продуктов, а также суточных цыплят и инкубационных яиц из Государства Кувейт в Объединенные Арабские Эмираты; 2) Партии столовых яиц, мяса птицы и продуктов из них из Аль-Джахры, произведенных после 13 октября 2020 года, не могут быть экспортированы в Объединенные Арабские Эмираты; 3) Разрешение на ввоз термически обработанных продуктов из птицы (обработанного мяса и обработанных яичных продуктов) из всех городов Государства Кувейт	
	2 февраля 2021 года		
	Объединенные Арабские Эмираты		
13.	G/SPS/N/RUS/206	Письмо Федеральной службы ветеринарного и фитосанитарного надзора № FS-ARE-7 / 3638-3 от 29 января 2021 года (Румыния); Письмо Федеральной	

		<p>службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору № FS-ARe-7 / 3637-3 от 27 января 2021 года (Чехия, Южно-Чешский край); Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору № FS-ARe-7 / 3628-3 от 27 января 2021 г. (Швеция, графство Кальмар).</p> <p>https://fsvps.gov.ru/fsvps/laws/7765.html (Румыния)</p> <p>https://fsvps.gov.ru/fsvps/laws/7759.html (Чехия, Южно-Чешский край)</p> <p>https://fsvps.gov.ru/fsvps/laws/7758.html (Швеция, графство Кальмар)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/RUS/21_0822_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/RUS/21_0822_01_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/RUS/21_0822_02_x.pdf</p> <p>Россельхознадзор вводит временные ограничения на ввоз живой птицы и птичьих яиц из Румынии, Южночешского региона Чешской Республики и округа Кальмар в Швеции в связи со вспышкой высокопатогенного птичьего гриппа.</p>	
	3 февраля 2021 года		
	Российская Федерация		
14.	G/SPS/N/ECU/252	<p>Постановление № 0212, устанавливающее обязательные требования для ввоза растений орнитогалума (<i>Ornithogalum dubium</i>) из Израиля in vitro) Язык (и): Испанский Количество страниц: 4</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/ECU/21_0815_00_s.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/ECU/21_0815_00_e.pdf</p>	
	3 февраля 2021	Растения орнитогалум (<i>Ornithogalum dubium</i>) in vitro	
	Эквадор	Постановление № 0212 устанавливает обязательные требования для ввоза растений орнитогалума in vitro (<i>Ornithogalum dubium</i>) из Израиля.	
15.	G/SPS/N/AUS/514	<p>Предложение о внесении поправок в Приложение 20 пересмотренного Кодекса пищевых стандартов Австралии и Новой Зеландии (27 января 2021 г.). Язык (и): английский. Количество страниц: 5</p> <p>https://apvma.gov.au/sites/default/files/gazette/food-standards/schedule_20_amendment_gazette_20210127.pdf</p>	2 апреля 2021
	3 февраля 2021	Продукты питания в целом	
	Австралия	внесение поправок в Кодекс пищевых стандартов Австралии и Новой Зеландии, чтобы привести в соответствие следующие максимальные пределы остатков (MRL) для различных сельскохозяйственных и ветеринарных химикатов, чтобы они соответствовали другим национальным нормам, касающимся безопасного и эффективного	

		<p>использования сельскохозяйственных и ветеринарных химикатов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Азоксистробин, бромоксинил, дифлуеникан, флуопирам, фомесафен, металаксил, метомил, спинеторам и трифлуксистробин в определенных растительных продуктах; - Флуопирам и фомесафен в определенных продуктах животного происхождения. 	
16.	G/SPS/N/TPKM/552/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 4 февраля 2021 года, распространяется по запросу Делегации отдельной таможенной территории Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу.</p> <p>Положение об ограничении использования и требованиях к маркировке листьев гуаюса (<i>Plex guayusa</i>) в качестве пищевых ингредиентов.</p> <p>Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу уведомила о проекте постановления об ограничении использования и требованиях к маркировке листьев гуаюса (<i>Plex guayusa</i>) в качестве пищевых ингредиентов от 23 сентября 2020 года (G / SPS / N / ТРКМ / 552). Окончательное постановление было обнародовано 4 февраля 2021 года и вступило в силу с даты объявления.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/TPKM/21_0860_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/TPKM/21_0860_00_x.pdf</p>	
	4 февраля 2021		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу.		
17.	G/SPS/N/JPN/828	<p>Экстренные меры по предотвращению проникновения вируса коричневой морщинистости плодов томатов (ToBRFV) в Японию в результате ввоза семян и растений-хозяев ToBRFV.</p> <p>В целях предотвращения занесения и распространения ToBRFV в Японию, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства Японии (MAFF) требует от национальных организаций по защите растений (NPPO) стран-экспортеров подтвердить, что:</p> <p>а) для семян:</p> <p>я. образцы, взятые случайным образом с растений, и образцы с подозреваемыми симптомами тестируются в период сбора урожая с помощью соответствующего генетического метода, такого как анализ RT-PCR. В результате чего растения свободны от вируса коричневой морщинистости плодов томатов;</p> <p>II. семена проверяются перед экспортом соответствующим генетическим методом, таким как</p>	Дата вступления в силу: 30 дней с момента уведомления

		<p>анализ RT-PCR, и обнаруживается, что они не содержат вируса коричневой морщинистости плодов томатов; 4600 семян случайным образом отбираются из партии в качестве образцов в соответствии с процедурами Международной ассоциации тестирования семян (ISTA) или в случае, если количество семян в партии меньше 46 000, 10% семян используются для тестирования; они делятся не более чем на 400 семян в качестве подвыборок;</p> <p>б) для живых растений и частей растений для посадки (кроме семян и плодов):</p> <p>я. произвольно взятые из партии растения и растения с подозреваемыми симптомами проверяются в течение вегетационного периода или перед экспортом с помощью соответствующего генетического метода, такого как анализ RT-PCR, и обнаруживается, что они свободны от вируса коричневой морщинистости плодов томатов.</p> <p>Кроме того, NPPO должен будет заявить, как указано ниже, в столбце «Дополнительная декларация фитосанитарного сертификата».</p> <p>«Соответствует пункту 36 Приложенной Таблицы 2-2 Постановления о применении Закона о защите растений (Постановление MAF № 73/1950)», ранее распространенного в G / SPS / N / JPN / 712.</p>	
	Япония		
	4 февраля 2021 года		
18.	G/SPS/N/CHL/64 9/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 4 февраля 2021 года, распространяется по запросу делегации Чили.</p> <p>Положения, регулирующие ввоз растений, черенков следующих видов косточковых: <i>Prunus armeniaca</i>, <i>P. avium</i>, <i>P. cerasifera</i>, <i>P. cerasus</i>, <i>P. domestica</i>, <i>P. dulcis</i>, <i>P. mahaleb</i>, <i>P. persica</i>, <i>P. persica var</i>, <i>Nucipersica</i> и <i>P. salicina</i>, происходящие из Соединенных Штатов Америки, и отмена Резолюции № 3.435 2004 г.</p> <p>Чили настоящим сообщает об освобождении от налогов № 136, устанавливающим правила, регулирующие ввоз растений, черенков следующих видов косточковых: <i>Prunus armeniaca</i>, <i>P. avium</i>, <i>P. cerasifera</i>, <i>P. cerasus</i>, <i>P. domestica</i>, <i>P. dulcis</i>, <i>P. mahaleb</i>, <i>P. persica</i>, <i>P. persica var</i>, <i>Nucipersica</i> и <i>P. salicina</i>, поступающие из Соединенных Штатов Америки и отменяющие Постановление № 3.435 от 2004 г., вступающее в силу 1 апреля 2021 г.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/CHL/21_0859_00_s.pdf</p>	
	4 февраля 2021		
	Чили		
19.	G/SPS/N/CHL/56 7/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 4 февраля 2021 года, распространяется по запросу делегации Чили.</p> <p>Консультации с общественностью «Предлагаемое обновление максимальных уровней остаточных</p>	

		<p>количеств пестицидов в пищевых продуктах, Постановление № 33/2010 и поправки к нему, связанные со статьей 162 Правил пищевых продуктов», Верховный указ № 977/96 Министерства здравоохранения.</p> <p>Чили настоящим сообщает, что Резолюция «Предлагаемое обновление максимальных уровней остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, Резолюция № 33/2010 и поправки к ней, связанные со Статьей 162 Медико-санитарных правил пищевых продуктов», проектная версия которой была распространена по всему миру. Торговая организация 1 февраля 2018 г. в документе G / SPS / N / CHL / 567, вступившем в силу 1 декабря 2020 г.</p>	
	4 февраля 2021		
	Чили		
20.	G/SPS/N/CAN/1368	<p>Уведомление об изменении списка допустимых красителей для использования карамели в ароматизированном сыре чеддер - справочный номер: NOM / ADM-0158. Язык (и): английский и французский. Количество страниц: 3 и 4</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/CAN/21_0827_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/CAN/21_0827_00_f.pdf</p>	7 апреля 2021
	4 февраля 2021	Карамель в ароматном сыре чеддер (коды ICS: 67.220.20; 67.100.30)	
	Канада	<p>Управление пищевых продуктов Министерства здравоохранения Канады завершило предпродажную оценку безопасности заявки на пищевую добавку с просьбой разрешить использование карамели в качестве красителя во вкусовых препаратах, используемых при производстве ароматизированного сыра чеддер. Карамель добавляется к ароматизирующему препарату для улучшения видимости завихрений ароматического препарата в готовом сыре. Карамель не предназначена для придания цвета всему сыру. Карамель уже разрешена для использования в Канаде в качестве красителя в различных стандартизированных и нестандартных пищевых продуктах.</p> <p>Результаты предпродажной оценки подтверждают безопасность карамели при ее использовании по запросу. Следовательно, Министерство здравоохранения Канады разрешило использование карамели, описанной в информационном документе ниже, путем изменения Списка разрешенных красителей, вступающего в силу 22 января 2021 года.</p> <p>Цель этого сообщения - публично объявить о решении Департамента в этом отношении и предоставить соответствующую контактную информацию для запросов или для тех, кто желает предоставить новую</p>	

		<p>научную информацию, имеющую отношение к безопасности этой пищевой добавки.</p>	
21.	G/SPS/N/ARE/225 /Add.2	<p>Следующее сообщение, полученное 4 февраля 2021 года, распространяется по запросу делегации Объединенных Арабских Эмиратов о введении временного запрета на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, суточных цыплят и инкубационных яиц из Соединенного Королевства.</p> <p>После уведомлений, опубликованных Всемирной организацией здравоохранения животных (МЭБ) о вспышке высокопатогенного вируса птичьего гриппа (HPAI) в Соединенном Королевстве, Объединенные Арабские Эмираты применяют предупредительные санитарные меры для предотвращения риска занесения вируса HPAI через импорт живой птицы и продукции из нее из Великобритании.</p> <p>Эти меры включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, суточных цыплят и инкубационных яиц из Соединенного Королевства в соответствии с требованиями, включенными в ветеринарный сертификат здоровья на экспорт «живых птиц», сертификат на экспорт «суточных цыплят» и ветеринарный сертификат здоровья на экспорт «инкубационных яиц», утвержденный между двумя странами; - Временный запрет на ввоз продуктов из птицы без термической обработки (необработанное мясо и необработанные яичные продукты) из Соединенного Королевства; - Разрешение на ввоз термически обработанных продуктов из птицы (обработанного мяса и обработанных яичных продуктов) из Соединенного Королевства. 	
	4 февраля 2021 года		
	Объединенные Арабские Эмираты		
22.	G/SPS/N/THA/276/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 4 февраля 2021 г., распространяется по запросу делегации Таиланда.</p> <p>Пищевые добавки (№2)</p> <p>Проект уведомления Министерства общественного здравоохранения под названием «Пищевые добавки (№ 6)», ранее уведомленный в документе G / SPS / N / THA / 276 от 1 ноября 2019 года, был принят и опубликован в Королевской газете от 9 октября 2020 года в качестве уведомления о Министерстве здравоохранения (№ 418) под названием «Установление принципа, условий, методов и пропорций пищевых добавок (№ 2)».</p>	

		Дата вступления в силу: Это уведомление вступает в силу со дня, следующего за датой его публикации в Royal Gazette (10 октября 2020 г.). http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2563/E/237_1/18.PDF https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/THA/21_0877_00_e.pdf	
	5 февраля 2021		
	Таиланд		
23.	G/SPS/N/THA/262/Add.1	Следующее сообщение, полученное 4 февраля 2021 г., распространяется по запросу делегации Таиланда. Патогенные микроорганизмы в пищевых продуктах Проект уведомления Министерства здравоохранения под названием «Стандарты пищевых продуктов в отношении патогенов», ранее уведомленный в документе G / SPS / N / THA / 262 от 31 января 2019 года, был принят и опубликован в Королевской газете от 13 января 2021 года в качестве уведомления Министерства здравоохранения (№ 416) под названием «Определение качества или стандартов, принципов, условий и методов анализа на патогенные микроорганизмы в пищевых продуктах». Дата вступления в силу: это уведомление вступает в силу через 90 дней со дня его публикации в Royal Gazette (7 января 2021 г.). http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2563/E/237_1/9.PDF https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/THA/21_0876_00_e.pdf	
	5 февраля 2021		
	Таиланд		
24.	G/SPS/N/MDA/19	Постановление Правительства № 677/2020 - Изменение Приложения 1 Постановления Правительства № 115/2013 о контроле нитратов в пищевых продуктах растительного происхождения. Язык (и): румынский / русский. Количество страниц: 2 https://www.legis.md/cautare/getResults?doc_id=123165&lang=ro	6 апреля 2021
	5 февраля 2021	Коды HS: 0701, 0704, 0705, 0706, 0707, 0807, 070970, 071030, 0709 9310, 190110	
	Молдова	Заявленные меры представляют собой обновленные данные о максимальных уровнях остатков (MRL), установленных для определенных загрязнителей в пищевых продуктах.	
25.	G/SPS/N/CHL/664/Add.1	Следующее сообщение, полученное 5 февраля 2021 года, распространяется по запросу делегации Чили. Санитарные требования к ввозу в Чили продуктов животного происхождения, продуктов для домашних животных, фармацевтических продуктов исключительно для ветеринарного использования и других продуктов в сопровождении и в личном багаже.	

		По запросу третьих стран окончательный срок представления комментариев к уведомлению G / SPS / N / CHL / 664 был продлен до 29 марта 2021 года.	
	5 февраля 2021		
	Чили		
26.	G/SPS/N/TPKM/560	Проект поправки к части В «Карантинных требований при ввозе растений или растительных продуктов». Язык (и): английский. Количество страниц: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/TPKM/21_0989_00_e.pdf	9 апреля 2021
	8 февраля 2021	Растения или растительные продукты	
	Отдельная Таможенная Территория Тайвань, Пенху, Кинмэнь и Мацу	Новые карантинные требования к растениям-хозяевам или растительным продуктам вируса коричневой морщинистости томатов (Tobamovirus) из зараженных территорий.	
27.	G/SPS/N/TPKM/55/Add.1	Следующее сообщение, полученное 4 февраля 2021 года, распространяется по запросу Делегации отдельной таможенной территории Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Санитарные стандарты для загрязняющих веществ и токсинов в пищевых продуктах. Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу объявляет, что завершена разработка проекта санитарных стандартов для загрязняющих веществ и токсинов в пищевых продуктах от 21 октября 2020 года (G / SPS / N / TPKM / 555). Окончательная версия Стандарта вступит в силу 1 июля 2021 года. https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/TPKM/21_0861_00_e.pdf	
	8 февраля 2021		
	Отдельная Таможенная Территория Тайвань, Пенху, Кинмэнь и Мацу		
28.	G/SPS/N/RUS/207	Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору № FS-ARe-7 / 3661-3 от 5 февраля 2021 г. (Индия); Письмо Федеральной службы ветеринарного и фитосанитарного надзора № FS-ARe-7 / 3653-3 от 2 февраля 2021 г. (Государство Кувейт); Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору № FS-ARe-7 / 3652-3 от 2 февраля 2021 г. (Сенегал). Россельхознадзор вводит временное ограничение на ввоз живой птицы и яиц птиц из Индии, Государства Кувейт и Сенегала в связи со вспышкой низкопатогенного птичьего гриппа в этих странах.	
	8 февраля 2021 года		

	Российская Федерация		
29.	G/SPS/N/ARE/22 1/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 8 февраля 2021 года, распространяется по запросу делегации Объединенных Арабских Эмиратов.</p> <p>Объединенные Арабские Эмираты вводят временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, суточных цыплят и инкубационных яиц из Польши.</p> <p>После уведомления, опубликованного Всемирной организацией здравоохранения животных (МЭБ) касательно вспышки высокопатогенного вируса птичьего гриппа (HPAI) в Польше, Объединенные Арабские Эмираты применяют санитарные меры для предотвращения риска занесения вируса HPAI через импорт живых птиц и продуктов из них из Польши.</p> <p>Эти меры включают:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, суточных цыплят и инкубационных яиц из Польши; 2. Временный запрет на ввоз продуктов из птицы, не подвергнутых термической обработке (необработанное мясо и необработанные яичные продукты) из Польши; 3. Разрешение на ввоз продуктов из термически обработанного мяса птицы (обработанного мяса и обработанных яичных продуктов) из Польши. 	
	8 февраля 2021 года		
	Объединенные Арабские Эмираты		
30.	G/SPS/N/TPKM/5 61	<p>Экстренные фитосанитарные меры при ввозе <i>Solanum spp.</i> и <i>Capsicum spp.</i> для снижения риска биобезопасности, создаваемого четырьмя вирусами и шестью виридами: вирусом жёлтой курчавости листьев томата (TYLCV), вирусом коричневой морщинистости помидоров (ToBRFV), вирусом мозаики томатов (ToMMV), вирусом мозаики пепина (PerMV), Columnea латентный вириод (CLVd), вириод веретенообразных клубней картофеля (PSTVd), апикальный вириод томатов (TASVd), хлоротический вириод карликов помидоров (TCDVd), вириод томатов планта-мачо (TPMVd) и вириод плодов перца чата (PCFVd).</p> <p>К экстренным мерам по борьбе с этими вирусами и виридами на семенах относятся следующие:</p> <p>Импорт семян <i>Solanum spp.</i> и <i>Capsicum spp.</i> должен сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным органом по карантину растений страны-экспортера, в котором указано, что семена были протестированы в лаборатории перед экспортом и не содержат вируса жёлтой курчавости листьев томата (TYLCV), вируса коричневой морщинистости</p>	Дата вступления в силу: 23 февраля 2021 года

		помидоров (ToBRFV), томатов вирус крапчатой мозаики (ToMMV), вирус мозаики пегино (PerMV), латентный вириод Columnea (CLVd), вириод веретеновидного клубня картофеля (PSTVd), вириод апикального каскадного роста томата (TASVd), вириод хлоротичного карлика томата (TCDVd), вириод хлоротичного карлика томата (TCDVd) TPMVd) и фруктовый вириод Pepper chat (PCFVd); в противном случае семена будут уничтожены или отправлены повторно.	
	9 февраля 2021 года		
	Отдельная Таможенная Территория Тайвань, Пенху, Кинмэнь и Мацу		
31.	G/SPS/N/HND/11/Add.1	Следующее сообщение, полученное 8 февраля 2021 года, распространяется по запросу делегации Гондураса. Правила использования древесных упаковочных материалов в международной торговле. Правительство Республики Гондурас настоящим сообщает, что Правила о древесных упаковочных материалах в международной торговле, о которых было сообщено 3 февраля 2006 года в документе G / SPS / N / HND / 11, были обновлены и что будет период для комментариев 60 дней с даты уведомления. https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/HND/21_1010_00_s.pdf	
	9 февраля 2021		
	Гондурас		
32.	G/SPS/N/EU/388/Add.1	Следующее сообщение, полученное 9 февраля 2021 года, распространяется по запросу Делегации Европейского Союза. Технические условия на пищевую добавку диоксид титана (E 171) Европейский Союз хотел бы проинформировать торговых партнеров, что предложение, представленное в G / SPS / N / EU / 388 (2 июня 2020 г.), является проектом Регламента Комиссии (ЕС), вносящего поправки в Приложение к Регламенту (ЕС) № 231/2012, устанавливающее спецификации на пищевые добавки, перечисленные в Приложениях II и III к Регламенту (ЕС) № 1333/2008 Европейского парламента и Совета в отношении спецификаций диоксида титана (E 171), были отменены.	
	9 февраля 2021		
	Европейский союз		
33.	G/SPS/N/AUS/50/2/Add.6	Следующее сообщение, полученное 10 февраля 2021 г., распространяется по запросу делегации Австралии. Уведомление о чрезвычайных мерах по борьбе с	

жуком капра - Фаза 6A: Новые меры для морских контейнеров с целевым риском.

Австралия выпустила уведомление (G / SPS / N / AUS / 502) от 4 августа 2020 года, информирующее торговых партнеров о своем намерении принять экстренные меры в отношении растительных продуктов, являющихся хозяевами жука капра (Trogoderma granarium), для защиты Австралии от проникновения и распространения этого вредителя.

Как указано в дополнении G / SPS / N / AUS / 502 / Add.5, новые меры для морских контейнеров будут реализованы в два этапа: этап 6A (контейнеры с целевым риском) и этап 6B (контейнеры с высоким уровнем риска). Теперь доступна дополнительная информация о фазе 6A, как подробно описано ниже.

Этап 6A: Новые меры для морских контейнеров с целевым риском

На этапе 6A с 12 апреля 2021 года будут введены требования к обработке морских контейнеров с целевым риском. В соответствии с новыми мерами все контейнеры с целевым риском, экспортируемые 12 апреля 2021 года или позднее, должны проходить обработку и сопровождаться действующим сертификатом обработки. Если для морских контейнеров необходимо предоставить фитосанитарный сертификат, он также должен сопровождаться действующим сертификатом обработки.

Информационные сессии:

Австралия проводит виртуальные информационные сессии для представителей промышленности, чтобы предоставить больше информации об изменениях на этапе 6A. Есть три отдельных информационных сессий, однако содержание будет одинаковым.

Информационные сессии будут проводиться (<http://www.khapra-beetle-containers-information-sessions.eventbrite.com.au>), где необходимо зарегистрироваться:

- 9:30 - 11:30 (AEDT), вторник, 23 февраля 2021 г.
- 10:30 - 12:30 (AEDT), четверг, 25 февраля 2021 г.
- 14:00 - 16:00 (AEDT), пятница, 26 февраля 2021 г.

Приглашения на информационные сессии направлены в посольства стран риска в Австралии. Однако Австралия также рада встретиться с национальными организациями по защите растений или их представителями в Австралии, если они хотят получить дополнительную информацию о чрезвычайных мерах в отношении морских контейнеров.

Дальнейшая информация

Дополнительную информацию о чрезвычайных мерах можно найти на веб-сайте:

<http://www.agriculture.gov.au/pests-diseases-weeds/plant/khapra-beetle/urgent-actions>.

		Дополнения к данному уведомлению будут опубликованы для уведомления о мерах и датах реализации для последующих этапов. Полные условия импорта и подробные сведения о мерах будут изложены в Системе условий биобезопасности импорта (BICON) до даты внедрения.	
	10 февраля 2021 года		
	Австралия		
34.	G/SPS/N/THA/381	<p>Постановление Департамента развития животноводства Таиланда о временной приостановке импорта живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Китая для предотвращения распространения африканской чумы свиней.</p> <p>Согласно сообщению «Правительственного вестника» (Thai Royal Gazette) от 2 октября 2020 года, приостановка ввоза живых домашних и диких свиней и их туш из Китая истекла 31 декабря 2020 г. Однако Всемирная организация по охране здоровья животных МЭБ сообщила о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней в Китае. В связи, с чем Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней.</p> <p>На основании Закона об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живых домашних и диких свиней и их туш из Китая временно приостанавливается на период 90 дней после публикации в Thai Royal Gazette (22 января 2021 г.).</p>	Дата вступления в силу: в течение 90 дней после уведомления в Thai Royal Gazette (21 января 2021 – 22 апреля 2021 г.
	11 февраля 2021 года		
	Таиланд		
35.	G/SPS/N/THA/380	<p>Постановление Департамента развития животноводства Таиланда о временной приостановке импорта живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Болгарии для предотвращения распространения африканской чумы свиней.</p> <p>Согласно сообщению «Правительственного вестника» (Thai Royal Gazette) от 2 октября 2020 года, приостановка ввоза живых домашних и диких свиней и их туш из Болгарии истекла 31 декабря 2020 г. Однако Всемирная организация по охране здоровья животных МЭБ сообщила о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней в Болгарии. В связи, с чем Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней.</p> <p>На основании Закона об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живых домашних и диких свиней и их туш из Болгарии временно приостанавливается на период 90 дней после публикации в Thai Royal Gazette (22 января 2021 г.).</p>	Дата вступления в силу: в течение 90 дней после уведомления в Thai Royal Gazette (23 января 2021 – 22 апреля 2021 г.
	11 февраля 2021 года		
	Таиланд		

36.	G/SPS/N/THA/37 9	<p>Постановление Департамента развития животноводства Таиланда о временной приостановке импорта живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Мьянмы для предотвращения распространения африканской чумы свиней.</p> <p>Согласно сообщению «Правительственного вестника» (Thai Royal Gazette) от 2 октября 2020 года, приостановка ввоза живых домашних и диких свиней и их туш из Мьянмы истекла 31 декабря 2020 г. Однако Всемирная организация по охране здоровья животных МЭБ сообщила о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней в Мьянме. В связи, с чем Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней.</p> <p>На основании Закона об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живых домашних и диких свиней и их туш из Мьянмы временно приостанавливается на период 90 дней после публикации в Thai Royal Gazette (22 января 2021 г.).</p>	Дата вступления в силу: в течение 90 дней после уведомления в Thai Royal Gazette (23 января 2021 – 22 апреля 2021 г.)
	11 февраля 2021 года		
	Таиланд		
37.	G/SPS/N/THA/37 8	<p>Постановление Департамента развития животноводства Таиланда о временной приостановке импорта живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Филиппин для предотвращения распространения африканской чумы свиней.</p> <p>Согласно сообщению «Правительственного вестника» (Thai Royal Gazette) от 2 октября 2020 года, приостановка ввоза живых домашних и диких свиней и их туш из Филиппин истекла 31 декабря 2020 г. Однако Всемирная организация по охране здоровья животных МЭБ сообщила о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней на Филиппинах. В связи, с чем Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней.</p> <p>На основании Закона об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живых домашних и диких свиней и их туш из Филиппин временно приостанавливается на период 90 дней после публикации в Thai Royal Gazette (22 января 2021 г.).</p>	Дата вступления в силу: в течение 90 дней после уведомления в Thai Royal Gazette (23 января 2021 – 22 апреля 2021 г.)
	11 февраля 2021 года		
	Таиланд		
38.	G/SPS/N/THA/37 7	<p>Постановление Департамента развития животноводства Таиланда о временной приостановке импорта живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Индонезии для предотвращения распространения африканской чумы свиней.</p> <p>Согласно сообщению «Правительственного вестника» (Thai Royal Gazette) от 2 октября 2020 года, приостановка ввоза живых домашних и диких свиней и их туш из Индонезии истекла 31 декабря 2020 г.</p>	Дата вступления в силу: в течение 90 дней после уведомления в Thai Royal Gazette (23 января 2021 – 22 апреля 2021 г.)

		Однако Всемирная организация по охране здоровья животных МЭБ сообщила о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней в Индонезии. В связи, с чем Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. На основании Закона об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живых домашних и диких свиней и их туш из Индонезии временно приостанавливается на период 90 дней после публикации в Thai Royal Gazette (22 января 2021 г.).	
	11 февраля 2021 года		
	Таиланд		
39.	G/SPS/N/THA/37 6	Постановление Департамента развития животноводства Таиланда о временной приостановке импорта живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Вьетнама для предотвращения распространения африканской чумы свиней. Согласно сообщению «Правительственного вестника» (Thai Royal Gazette) от 2 октября 2020 года, приостановка ввоза живых домашних и диких свиней и их туш из Вьетнама истекла 31 декабря 2020 г. Однако Всемирная организация по охране здоровья животных МЭБ сообщила о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней во Вьетнаме. В связи, с чем Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. На основании Закона об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живых домашних и диких свиней и их туш из Вьетнама временно приостанавливается на период 90 дней после публикации в Thai Royal Gazette (22 января 2021 г.).	Дата вступления в силу: в течение 90 дней после уведомления в Thai Royal Gazette (23 января 2021 – 22 апреля 2021 г.)
	11 февраля 2021 года		
	Таиланд		
40.	G/SPS/N/THA/37 5	Постановление Департамента развития животноводства Таиланда о временной приостановке импорта живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Республики Корея для предотвращения распространения африканской чумы свиней. Согласно сообщению «Правительственного вестника» (Thai Royal Gazette) от 2 октября 2020 года, приостановка ввоза живых домашних и диких свиней и их туш из Республики Корея истекла 31 декабря 2020 г. Однако Всемирная организация по охране здоровья животных МЭБ сообщила о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней в Республике Корея. В связи, с чем Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней. На основании Закона об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живых домашних и диких свиней и их туш из Республики Корея временно	Дата вступления в силу: в течение 90 дней после уведомления в Thai Royal Gazette (23 января 2021 – 22 апреля 2021 г.)

		приостанавливается на период 90 дней после публикации в Thai Royal Gazette (22 января 2021 г.).	
	11 февраля 2021 года		
	Таиланд		
41.	G/SPS/N/THA/374	<p>Постановление Департамента развития животноводства Таиланда о временной приостановке импорта живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Польши для предотвращения распространения африканской чумы свиней.</p> <p>Согласно сообщению «Правительственного вестника» (Thai Royal Gazette) от 2 октября 2020 года, приостановка ввоза живых домашних и диких свиней и их туш из Польши истекла 31 декабря 2020 г. Однако Всемирная организация по охране здоровья животных МЭБ сообщила о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней в Польше. В связи, с чем Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну африканской чумы свиней.</p> <p>На основании Закона об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живых домашних и диких свиней и их туш из Польши временно приостанавливается на период 90 дней после публикации в Thai Royal Gazette (22 января 2021 г.).</p>	Дата вступления в силу: в течение 90 дней после уведомления в Thai Royal Gazette (23 января 2021 – 22 апреля 2021 г.)
	11 февраля 2021 года		
	Таиланд		
42.	G/SPS/N/THA/373	<p>Постановление Департамента развития животноводства Таиланда о временной приостановке импорта живой птицы и тушек из Польши для предотвращения распространения высокопатогенного гриппа птиц (серотип H5N8).</p> <p>Согласно сообщению «Правительственного вестника» (Thai Royal Gazette) от 2 октября 2020 года, приостановка ввоза живой птицы и тушек из Польши истекла 31 декабря 2020 года. Однако Всемирная организация по охране здоровья животных МЭБ сообщила о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) (серотип H5N1 и H5N6) в Польше. В связи, с чем Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI).</p> <p>На основании Закона об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живой птицы и тушек птицы из Польши временно приостановлен на период 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (22 января 2021 г.).</p>	Дата вступления в силу: в течение 90 дней после уведомления в Thai Royal Gazette (23 января 2021 – 22 апреля 2021 г.)
	11 февраля 2021 года		
	Таиланд		
43.	G/SPS/N/THA/372	<p>Постановление Департамента развития животноводства Таиланда о временной приостановке импорта живой птицы и тушек из Китая для</p>	Дата вступления в силу: в течение 90 дней после

		<p>предотвращения распространения высокопатогенного гриппа птиц (серотип H5N1 и H5N6).</p> <p>Согласно сообщению «Правительственного вестника» (Thai Royal Gazette) от 2 октября 2020 года, приостановка ввоза живой птицы и тушек из Китая истекла 31 декабря 2020 года. Однако Всемирная организация по охране здоровья животных МЭБ сообщила о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) (серотип H5N1 и H5N6) в Китае. В связи, с чем Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI).</p> <p>На основании Закона об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живой птицы и тушек птицы из Китая временно приостановлен на период 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (22 января 2021 г.), за исключением переработанных перьев и пуха птицы, в утвержденном Департаментом развития животноводства Таиланда предприятии (https://www.oie.int/index.php?id=169&L=0&htmfile=gl_ossaire.htm#terme_marchandise) и товаров, которые были обработаны для обеспечения уничтожения вируса птичьего гриппа в соответствии с главами 10.4.22 и 10.4.23 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, где используется один из следующих методов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сушка паром при 100°C в течение 30 минут; - фумигация формалином (10% формальдегид) в течение 8 часов; - облучение дозой 20 кг. 	уведомления в Thai Royal Gazette (23 января 2021 – 22 апреля 2021 г.)
	11 февраля 2021 года		
	Таиланд		
44.	G/SPS/N/THA/371	<p>Постановление Департамента развития животноводства Таиланда о временной приостановке импорта живой птицы и тушек из Китайского Тайбэя для предотвращения распространения высокопатогенного гриппа птиц (серотип H5N5).</p> <p>Согласно сообщению «Правительственного вестника» (Thai Royal Gazette) от 2 октября 2020 года, приостановка ввоза живой птицы и тушек из Китайского Тайбэя истекла 31 декабря 2020 года. Однако Всемирная организация по охране здоровья животных МЭБ сообщила о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) (Серотип H5N5) в Китайском Тайбэе. В связи, с чем Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI).</p> <p>На основании Закона об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), ввоз живой птицы и тушек птицы из Китайского Тайбэя временно приостановлен на период 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette (22 января 2021 г.), за исключением</p>	Дата вступления в силу: в течение 90 дней после уведомления в Thai Royal Gazette (23 января 2021 – 22 апреля 2021 г.)

		<p>переработанных перьев и пуха птицы, в утвержденном Департаментом развития животноводства Таиланда предприятии (https://www.oie.int/index.php?id=169&L=0&htmfile=gl_ossaire.htm#terme_marchandise) и товаров, которые были обработаны для обеспечения уничтожения вируса птичьего гриппа в соответствии с главами 10.4.22 и 10.4.23 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, где используется один из следующих методов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сушка паром при 100°C в течение 30 минут; - фумигация формалином (10% формальдегид) в течение 8 часов; - облучение дозой 20 кг. 	
	11 февраля 2021 года		
	Таиланд		
45.	G/SPS/N/RUS/209	<p>Письмо Федеральной службы по ветеринарии и фитосанитарии № FS-ARe -7 / 3668-3 от 10 февраля 2021.</p> <p>Федеральная служба ветеринарного и фитосанитарного надзора (Россельхознадзор) ввела временное ограничение на ввоз живых свиней, мяса свиней и продуктов, содержащих свинину из Гонконга (Китай), в связи с регистрацией вспышек африканской чумы свиней (АЧС).</p>	Дата вступления в силу: 10 февраля 2021 года)
	11 февраля 2021 года		
	Российская Федерация		
46.	G/SPS/N/RUS/208	<p>Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору № FS-ARe -7 / 3664-3 от 8 февраля 2021 г.</p> <p>Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) ввела временное ограничение на ввоз живой птицы, продуктов птицеводства и птичьих яиц из Болгарии в связи со вспышкой высокопатогенного гриппа птиц.</p>	
	11 февраля 2021 года		
	Российская Федерация		
47.	G/SPS/N/RUS/206/Corr.1	<p>Следующее сообщение, полученное 11 февраля 2021 года, распространяется по запросу делегации Российской Федерации. Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору № FS-ARe-7 / 3638-3 от 29 января 2021 года (Румыния); Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору № FS-ARe-7 / 3637-3 от 27 января 2021 года (Чехия, Южно-Чешский край); Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору № FS-ARe-7 / 3628-3 от 27 января 2021 г. (Швеция, графство Кальмар).</p>	

		<p>В пункте 7 цель и обоснование заявленных мер должны быть следующими:</p> <p>7. Цель и обоснование: <input type="checkbox"/> безопасность пищевых продуктов, <input checked="" type="checkbox"/> здоровье животных, <input type="checkbox"/> защита растений, <input type="checkbox"/> защита людей от животных / растений-вредителей или болезней, <input type="checkbox"/> защита территории от другого ущерба, наносимого вредителями. Предотвращение распространения НРАИ, как мера по защите здоровья животных.</p>	
	11 февраля 2021 года		
	Российская Федерация		
48.	G/SPS/N/RUS/206/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 11 февраля 2021 года, распространяется по запросу делегации Российской Федерации. Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору № FS-ARe-7 / 3663-3 от 8 февраля 2021 г. (Чешская Республика, Среднечешский край)</p> <p>Россельхознадзор вводит временное ограничение на ввоз живой птицы, яиц птиц и продуктов птицеводства из Среднечешского региона Чешской Республики в связи со вспышкой высокопатогенного птичьего гриппа.</p>	
	11 февраля 2021 года		
	Российская Федерация		
49.	G/SPS/N/CAN/1371	<p>Предлагаемый максимальный предел остаточного содержания: флупирадифурон (PMRL2021-02). Язык (и): английский и французский. Количество страниц: 5 и 6</p>	25 апреля 2021
	11 февраля 2021	<p>Пестицид флупирадифурон в различных товарах или на них (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080, 67.200)</p>	
	Канада	<p>консультация по перечисленным максимальным уровням остатков (MRL) флупирадифурана, которые были предложены Управлением по регулированию борьбы с вредителями (PMRA) Министерства здравоохранения Канады.</p> <p>MRL (ppm) 1 Необработанный сельскохозяйственный товар (РАС) и / или обработанный товар</p> <p>9.0 свежие листья и стебли флорентийского фенхеля</p> <p>8.0 Тропические и субтропические пальмовые плоды, съедобная кожура (подгруппа культур 23С)</p> <p>6.0 Кольрабиес</p> <p>3.0 Семена кунжута</p> <p>0,70 Подсолнухи (подгруппа культур 20В) (пересмотренная), опунции Техасская</p> <p>0,30 ананаса</p> <p>0,01 Стебли и стебли овощей (подгруппа культур 22А, кроме свежих листьев и стеблей фенхеля Флоренс, кольраби, опунции, опунции техасской)</p>	

		<p>1 ppm = части на миллион</p> <p>2 Celtuce и свежие листья и стебли флорентийского фенхеля исключены из этого действия по MRL, поскольку для этих товаров предлагается отдельный MRL, равный 9,0 ppm.</p> <p>3 Кольрабиес исключен из этого действия MRL, поскольку для товара предлагается отдельный MRL 6,0 ppm.</p> <p>4 опунции исключены из этого действия по MRL, поскольку MRL 0,70 ppm уже установлен для товара.</p> <p>5 опунции тexasской исключены из этого действия MRL, поскольку для товара предлагается отдельный MRL 0,70 ppm.</p>	
50.	G/SPS/N/CAN/1370	Предлагаемый максимальный предел остаточного содержания: дифеноконазол (PMRL2021-01). Язык (и): английский и французский. Количество страниц: 5	
	11 февраля 2021	Пестицид дифеноконазол в различных товарах или на них (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	<p>консультация по перечисленным максимальным остаточным концентрациям (MRL) дифеноконазола, которые были предложены Управлением по регулированию борьбы с вредителями (PMRA) Министерства здравоохранения Канады.</p> <p>MRL (ppm) 1 Необработанный сельскохозяйственный товар (RAC) и / или обработанный товар</p> <p>8.0 Ботвы свеклы садовой, ботва редьки</p> <p>0,6 Корнеплод (подгруппа культур 1A) 2</p> <p>1 ppm = части на миллион</p> <p>2 Этот MRL предлагается заменить существующие MRL для корнеплодов моркови и сахарной свеклы</p>	
51.	G/SPS/N/CAN/1369	Уведомление об изменении списка разрешенных пищевых ферментов, позволяющих использовать ксиланазу из <i>Aspergillus acidus</i> RF7398 в определенных мучных и мучных хлебобулочных изделиях - номер ссылки: NOM / ADM-0159. Язык (и): английский и французский. Количество страниц: 3 https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/CAN/21_1052_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/CAN/21_1052_00_f.pdf	16 апреля 2021
	11 февраля 2021	Ксиланаза из <i>Aspergillus acidus</i> RF7398 (код ICS: 67.220.20)	
	Канада	<p>Управление пищевых продуктов Министерства здравоохранения Канады завершило оценку безопасности заявки на пищевую добавку с просьбой разрешить использование ксиланазы из <i>Aspergillus acidus</i> RF7398 в хлебе, муке, цельнозерновой муке, макаронных изделиях и нестандартных хлебобулочных изделиях.</p> <p>Ксиланаза из других источников уже разрешена для использования в Канаде в качестве пищевого фермента при производстве всех продуктов питания,</p>	

		<p>представляющих интерес для заявителя, кроме макаронных изделий.</p> <p>Результаты оценки подтверждают безопасность ксиланазы из <i>Aspergillus acidus</i> RF7398 для требуемых применений. Следовательно, Министерство здравоохранения Канады разрешило использование ксиланазы из этого источника, описанного в информационном документе, путем изменения Списка разрешенных пищевых ферментов, вступающего в силу с 1 февраля 2021 года.</p> <p>Цель этого сообщения - публично объявить о решении Департамента в этом отношении и предоставить соответствующую контактную информацию для любых запросов или для тех, кто желает предоставить любую новую научную информацию, имеющую отношение к безопасности этой пищевой добавки.</p>	
52.	G/SPS/N/BRA/1879	<p>Циркулярное письмо № 12/2021 / DIPOA / SDA / MAPA, Руководство по процедурам импорта несъедобных и съедобных продуктов животного происхождения, освобожденных от регистрации, экспортируемых в Бразилию. Язык (и): португальский. Количество страниц: 2</p>	1 февраля 2021
	11 февраля 2021	Несъедобные и съедобные продукты животного происхождения	
	Бразилия	Предоставляет руководство по процедурам импорта несъедобных и съедобных продуктов животного происхождения, не подлежащих регистрации, экспортируемых в Бразилию.	
53.	G/SPS/N/BRA/1851/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 11 февраля 2021 г., распространяется по запросу делегации Бразилии. Постановление – RE № 408 от 28 января 2021 г. Проект резолюции № 962 от 25 ноября 2020 года, о котором ранее было сообщено через G / SPS / N / BRA / 1851, был принят в качестве резолюции - RE № 408, 28 января 2021 года.</p> <p>https://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=01/02/2021&jornal=515&pagina=126.</p>	
	11 февраля 2021		
	Бразилия		
54.	G/SPS/N/BRA/1790/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 11 февраля 2021 г., распространяется по запросу делегации Бразилии. Постановление – RE № 407 от 28 января 2021 г. Проект резолюции № 928 от 9 октября 2020 года, о котором ранее было сообщено через G / SPS / N / BRA / 1790, был принят в качестве резолюции - RE № 407, 28 января 2021 года.</p> <p>https://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=01/02/2021&jornal=515&pagina=126.</p>	
	11 февраля 2021		
	Бразилия		
55.	G/SPS/N/BRA/1741/Add.1	Следующее сообщение, полученное 11 февраля 2021 г., распространяется по запросу делегации Бразилии.	

		<p>Постановление – RE № 410 от 28 января 2021 г. Проект Резолюции № 879 от 23 июля 2020 года, о котором ранее было сообщено через G / SPS / N / BRA / 1741, был принят как Резолюция - RE номер 410, 28 января 2021 года. https://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=01/02/2021&jornal=515&pagina=126</p>	
	11 февраля 2021		
	Бразилия		
56.	G/SPS/N/BRA/1710/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 11 февраля 2021 г., распространяется по запросу делегации Бразилии. Постановление – RE № 409 от 28 января 2021 г. Проект Резолюции № 840 от 23 июня 2020 года, о котором ранее было сообщено через G / SPS / N / BRA / 1710, был принят как Резолюция - RE номер 409, 28 января 2021 года. https://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=01/02/2021&jornal=515&pagina=126.</p>	
	11 февраля 2021		
	Бразилия		
57.	G/SPS/N/EU/394/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 11 февраля 2021 года, распространяется по запросу Делегации Европейского Союза. Максимальные уровни остатков тетрахлорметана, хлорталонила, хлорпрофама, диметоата, этопрофоса, фенамидона, метиокарба, ометоата, пропиконазола и пиметрозина в определенных продуктах или на них. Предложение, о котором сообщается в G / SPS / N / EU / 394 (15 июля 2020 г.), было принято в качестве Регламента Комиссии (ЕС) 2021/155 от 9 февраля 2021 г., вносящего поправки в Приложения II, III и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005 от Европейский парламент и Совет в отношении максимальных уровней остатков тетрахлорметана, хлорталонила, хлорпрофама, диметоата, этопрофоса, фенамидона, метиокарба, ометоата, пропиконазола и пиметрозина в определенных продуктах или на них (текст, имеющий отношение к ЕЭЗ) [OJ L 46, 10 Февраль 2021 г., стр.5]. Настоящий Регламент применяется со 2 сентября 2021 года. https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/EEC/21_1086_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/EEC/21_1086_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/EEC/21_1086_00_s.pdf</p>	
	12 февраля 2021		
	Европейский Союз		
58.	G/SPS/N/CHL/666	<p>Создание официальной системы контроля безопасности в агропродовольственной цепочке свежих и замороженных фруктовых продуктов и</p>	13 апреля 2021

		отмена Резолюции № 3.410 / 2002) Язык (и): Испанский Количество страниц: 8 https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/CHL/21_1098_00_s.pdf	
	12 февраля 2021	Свежие и замороженные фруктовые продукты на экспорт	
	Чили	усиление чилийской системы безопасности для свежих и замороженных фруктовых продуктов на экспорт путем установления конкретных и общих требований, которым должны соответствовать участники агропродовольственной цепочки. Эти требования включают выполнение анализа опасностей и реализацию программы предварительных условий, основанной на этих опасностях, а также создание системы контроля поставщика для проверки протоколов, установленных в системах GAP, HACCP и GMP, в целях соответствия сертификации. как пригодный для употребления человеком. Более подробную информацию можно найти в документе, прилагаемом к этому уведомлению.	
59.	G/SPS/N/KGZ/18	Проект решения Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в часть I Перечня подкарантинной продукции (грузов, материалов, товаров), подлежащих карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Евразийского экономического союза и на таможенной территории Евразийского экономического союза (далее «Список»). Язык (и): Русский. Количество страниц: 2 https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0104422/ria_19012021	16 апреля 2021
	15 февраля 2021	Живые растения, в том числе их корни, черенки, грибовидные отростки (код ТН ВЭД: 0602)	
	Кыргызская Республика	Проект включает грибную икру в Перечень карантинной продукции с высоким фитосанитарным риском.	
60.	G/SPS/N/KGZ/17	Проект решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в Единые карантинные фитосанитарные требования к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и таможенной территории Евразийского экономического союза (ЕАЭС)». Язык (и): Русский. Количество страниц: 22 https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0104426/ria_19012021	16 апреля 2021
	15 февраля 2021	Товары (продукция), подлежащие фитосанитарному контролю	
	Кыргызская Республика	Данный проект предусматривает изменение существующих требований следующим образом: - положения, разрешающие перемещение подкарантинной продукции между государствами-членами ЕАЭС в ручной клади и багаже пассажиров без фитосанитарного сертификата; - положения, позволяющие ввозить на таможенную территорию ЕАЭС и перемещать по его территории	

		<p>фрукты и ягоды, зараженные карантинными видами лекания, бактериями, вирусами, вириоидами, нематодами и фитоплазмами;</p> <p>- потребности в семенах моркови, семенах, микрорастениях и миниклубнях картофеля, сырых семенах сахарной свеклы для посева, рассаде, подвоях и черенках вишни (<i>Prunus mahaleb</i>), персика (<i>Prunus persica</i>), черешни (<i>Prunus avium</i>) и оливок (<i>Olea europaea</i>), саженцы фуксии (<i>Fuchsia</i>), гвоздики (<i>Dianthus</i>), тыквенные культуры, виды лука (<i>Allium spp.</i>) И корневища спаржи;</p> <p>- уточнение требований к семенному и посадочному материалу широкого спектра сельскохозяйственных и лесных культур;</p> <p>- уточнение требований к свежим овощам, фруктам и ягодам;</p> <p>особые карантинные фитосанитарные требования к торфу в связи с его производством на территориях, свободных от многоядной горбатой мухи (<i>Megaselia scalaris</i>)</p>	
61.	G/SPS/N/JPN/833	<p>Пересмотр спецификаций и стандартов на продукты питания, пищевые добавки и т. Д. В соответствии с Законом о пищевой санитарии (пересмотр стандартов на остатки сельскохозяйственных химикатов). Язык (и): английский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/JPN/21_1112_00_e.pdf</p>	16 апреля 2021
	15 февраля 2021	Все продукты	
	Япония	<p>Предлагаемое обозначение веществ, используемых в качестве ингредиента сельскохозяйственных химикатов и других химических веществ, которое, как предусмотрено, «не обнаруживается» в пищевых продуктах для следующих сельскохозяйственных химикатов:</p> <p>Ветеринарный препарат: генциан-виолет.</p>	
62.	G/SPS/N/JPN/832	<p>Пересмотр спецификаций и стандартов на продукты питания, пищевые добавки и т. Д. В соответствии с Законом о пищевой санитарии (пересмотр стандартов на остатки сельскохозяйственных химикатов). Язык (и): английский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/JPN/21_1111_00_e.pdf</p>	
	15 февраля 2021	<p>- Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09)</p> <p>- Молочные продукты и птичьи яйца (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07 и 04.08)</p> <p>- Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04)</p> <p>- Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06)</p>	
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRLs) для следующих сельскохозяйственных химикатов:	

		Ветеринарный препарат: дихлоризоциануровая кислота.	
63.	G/SPS/N/JPN/831	Пересмотр спецификаций и стандартов на продукты питания, пищевые добавки и т. Д. В соответствии с Законом о пищевой санитарии (пересмотр стандартов на остатки сельскохозяйственных химикатов). Язык (и): английский. Количество страниц: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/JPN/21_1110_00_e.pdf	16 апреля 2021
	15 февраля 2021	- Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09) - Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (коды ТН ВЭД: 03.02, 03.03, 03.04, 03.06, 03.07 и 03.08) - Молочные продукты и птичьи яйца (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07 и 04.08) - Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04) - Злаки (Код ТН ВЭД: 10.06) - Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06)	
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRLs) для следующих сельскохозяйственных химикатов: Пестицид: Тиадинил.	
64.	G/SPS/N/JPN/830	Пересмотр спецификаций и стандартов на продукты питания, пищевые добавки и т. Д. В соответствии с Законом о пищевой санитарии (пересмотр стандартов на остатки сельскохозяйственных химикатов). Язык (и): английский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/JPN/21_1109_00_e.pdf	
	15 февраля 2021	Масличные семена и масличные фрукты, разные зерна, семена и фрукты (код ТН ВЭД: 12.12)	
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRLs) для следующих сельскохозяйственных химикатов: Пестицид: тиенкарбазон-метил.	
65.	G/SPS/N/JPN/829	Пересмотр спецификаций и стандартов на продукты питания, пищевые добавки и т. Д. В соответствии с Законом о пищевой санитарии (пересмотр стандартов на остатки сельскохозяйственных химикатов). Язык (и): английский. Количество страниц: 3 https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/JPN/21_1108_00_e.pdf	
	15 февраля 2021	- Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.08 и 02.09) - Молочные продукты (Код ТН ВЭД: 04.01) - Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04)	

		<ul style="list-style-type: none"> - Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубни (коды ТН ВЭД: 07.02, 07.04, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10 и 07.14) - Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.01, 08.02, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14) - Чай, мате и специи (коды HS: 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10) - Масличные семена и масличные фрукты, разные зерна, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.07, 12.10 и 12.12) - Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06) 	
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRLs) для следующих сельскохозяйственных химикатов: Пестицид: Цифлуметофен.	
66.	G/SPS/N/JPN/776/ Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 12 февраля 2021 г., распространяется по запросу делегации Японии. Стандарты и спецификации для продуктов питания, пищевых добавок и т. Д. В соответствии с Законом о пищевой санитарии (пересмотр стандартов по остаткам сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило).</p> <p>Предлагаемые максимальные уровни остатков (MRL) оксолиновой кислоты, указанные в документе G / SPS / N / JPN / 776 (от 21 августа 2020 г.), были приняты и опубликованы 9 декабря 2020 г.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/JPN/21_1114_00_e.pdf</p>	
	15 февраля 2021		
	Япония		
67.	G/SPS/N/JPN/775/ Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 12 февраля 2021 г., распространяется по запросу делегации Японии. Стандарты и спецификации для продуктов питания, пищевых добавок и т. Д. В соответствии с Законом о пищевой санитарии (пересмотр стандартов по остаткам сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило).</p> <p>Предлагаемые максимальные уровни остатков (MRL) для толпиралата, указанные в G / SPS / N / JPN / 775 (от 21 августа 2020 г.), были приняты и опубликованы 9 декабря 2020 г.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/JPN/21_1115_00_e.pdf</p>	
	15 февраля 2021		
	Япония		
68.	G/SPS/N/JPN/774/ Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 12 февраля 2021 г., распространяется по запросу делегации Японии. Стандарты и спецификации для продуктов питания, пищевых добавок и т. Д. В соответствии с Законом о пищевой санитарии (пересмотр стандартов по</p>	

		<p>остаткам сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило).</p> <p>Предлагаемые максимальные уровни остатков (MRL) для имазапира, указанные в G / SPS / N / JPN / 774 (от 21 августа 2020 г.), были приняты и опубликованы 9 декабря 2020 г.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/JPN/21_1113_00_e.pdf</p>	
	15 февраля 2021		
	Япония		
69.	G/SPS/N/CHL/660/Add.2	<p>Следующее сообщение, полученное 12 февраля 2021 года, распространяется по запросу делегации Чили.</p> <p>Протокол для ввоза в Чили свежего, охлажденного или замороженного мяса свиней и продуктов из мяса свиней из зон, свободных от африканской чумы свиней (АЧС), в странах, затронутых АЧС.</p> <p>Доводим до вашего сведения, что проект меры, о котором было сообщено в среду, 6 января 2021 года, был отозван.</p>	
	15 февраля 2021		
	Чили		
70.	G/SPS/N/CAN/1373	<p>Уведомление об изменении списка разрешенных красителей для расширения использования экстракта спирулины для некоторых нестандартных пищевых продуктов - номер ссылки: NOM / ADM-0160. Язык (и): английский и французский. Количество страниц: 4</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/CAN/21_1136_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/CAN/21_1136_00_f.pdf</p>	23 апреля 2021
	15 февраля 2021	Экстракт спирулины (код ICS: 67.220.20)	
	Канада	<p>Управление пищевых продуктов Министерства здравоохранения Канады завершило оценку безопасности заявки на пищевую добавку для получения разрешения на использование экстракта спирулины в различных продуктах питания.</p> <p>Экстракт спирулины уже разрешен для использования в качестве красителя в различных пищевых продуктах на максимальном уровне в соответствии с надлежащей производственной практикой. Результаты оценки подтверждают безопасность экстракта спирулины для новых применений, представляющих интерес для заявителя. Следовательно, Министерство здравоохранения Канады расширило использование экстракта спирулины, как описано в информационном документе, изменив Список разрешенных красителей, вступающий в силу 8 февраля 2021 года.</p> <p>Цель этого сообщения - публично объявить о решении Департамента в этом отношении и предоставить соответствующую контактную информацию для запросов или для тех, кто желает предоставить новую научную информацию, имеющую отношение к безопасности этой пищевой добавки.</p>	

71.	G/SPS/N/CAN/13 72	<p>Уведомление об изменении списка разрешенных пищевых ферментов, позволяющих использовать β-амилазу из <i>Bacillus flexus</i> AE-BAF в различных пищевых продуктах - справочный номер: NOM/ADM-0161. Язык (и): английский и французский. Количество страниц: 3 и 4</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/CAN/21_1135_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/CAN/21_1135_00_f.pdf</p>	24 апреля 2021
15 февраля 2021		β -амилаза из <i>Bacillus flexus</i> AE-BAF (код ICS: 67.220.20)	
Канада		<p>Управление пищевых продуктов Министерства здравоохранения Канады завершило оценку безопасности заявки на пищевую добавку с целью получения разрешения на использование β-амилазы из <i>Bacillus flexus</i> AE-BAF в качестве пищевого фермента в различных пищевых продуктах: пивоваренном пюре, используемом при производстве эля, пива, светлых тонов. пиво, солодовый ликер, портер, стаут; хлеб, мука, цельнозерновая мука; крахмал, используемый в производстве декстринов, декстрозы, глюкозы (глюкозный сироп), твердых веществ глюкозы (высушенный глюкозный сироп) или мальтозы; и нестандартные хлебобулочные изделия.</p> <p>β-амилаза из ячменного солода уже разрешена для использования в Канаде в качестве пищевого фермента при производстве всех продуктов питания, представляющих интерес для заявителя, кроме пивоваренного сула.</p> <p>Результаты оценки подтверждают безопасность β-амилазы <i>B. flexus</i> AE-BAF для требуемых применений. Следовательно, Министерство здравоохранения Канады разрешило использование β-амилазы из этого источника, описанного в информационном документе, путем внесения изменений в Список разрешенных пищевых ферментов, вступающий в силу 9 февраля 2021 года.</p> <p>Цель этого сообщения - публично объявить о решении Департамента в этом отношении и предоставить соответствующую контактную информацию для любых запросов или для тех, кто желает предоставить любую новую научную информацию, имеющую отношение к безопасности этой пищевой добавки.</p>	
72.	G/SPS/N/ARE/23 5	<p>о введении временного запрета на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов из Финляндии.</p> <p>После уведомления, опубликованного Всемирной организацией здравоохранения животных (МЭБ) о вспышке высокопатогенного вируса птичьего гриппа (HPAI) в Финляндии, Объединенные Арабские Эмираты применяют санитарные меры для предотвращения риска занесения вируса HPAI через импорт живых птиц и продуктов из них из Финляндии.</p>	

		<p>Эти меры включают:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и необработанных продуктов, а также суточных цыплят и инкубационных яиц из Финляндии в Объединенные Арабские Эмираты; 2. Временный запрет на ввоз мяса птицы и столовых яиц и продуктов из них без термической обработки из Финляндии в Объединенные Арабские Эмираты до тех пор, пока бланки медицинских сертификатов (справка о состоянии здоровья на экспорт «мяса и мясных продуктов» и сертификат здоровья на экспорт «столовых яиц и яичных продуктов») не будут утверждены между двумя странами; 3. Разрешение на ввоз продуктов из термически обработанной птицы (обработанное мясо и обработанные яичные продукты) из Финляндии. 	
	15 февраля 2021 года		
	Объединенные Арабские Эмираты		
73.	G/SPS/N/ARE/234	<p>о введении временного запрета на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов из Плевена (Болгария).</p> <p>После уведомления, опубликованного Всемирной организацией здравоохранения животных (МЭБ) о вспышке высокопатогенного вируса птичьего гриппа (HPAI) в г. Плевен в Болгарии, Объединенные Арабские Эмираты применяют санитарные меры для предотвращения риска занесения вируса HPAI через импорт живых птиц и продуктов из них из г. Плевен в Болгарии.</p> <p>Эти меры включают:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, а также суточных цыплят и инкубационных яиц из Болгарии в Объединенные Арабские Эмираты; 2. Временный запрет на ввоз мяса птицы, столовых яиц и продуктов из них без термической обработки из г. Плевен (Болгария) в Объединенные Арабские Эмираты; 3. Партии столовых яиц, мяса птицы и продуктов из них из г. Плевен (Болгария), произведенных после 12 января 2021 г., не могут быть экспортированы в Объединенные Арабские Эмираты; 4. Партии мяса птицы, столовых яиц и продуктов из них, не прошедших термическую обработку, из незараженной провинции Болгарии будут выпускаться в соответствии с формой сертификата здоровья на экспорт «мяса и мясных продуктов» и формой сертификата здоровья на экспорт столовых яиц и яичных продуктов», используемые в настоящее время, при условии, что компетентные органы в Болгарии должны отправить заявление о состоянии здоровья, в 	

		<p>котором говорится, что импортированные продукты из районов, где не был зарегистрирован высокопатогенный вирус птичьего гриппа (HPAI), в радиусе 25 км. вокруг фермы / скотобойни / предприятия в течение периода не менее трех месяцев до производства, и были приняты все необходимые меры предосторожности для предотвращения контакта партии с любым источником вируса. Данная мера временная, пока между двумя странами не будет завершено утверждение форм сертификатов здоровья;</p> <p>5. Разрешение на ввоз продуктов из термически обработанной птицы (обработанное мясо и обработанные яичные продукты) из Болгарии.</p>	
	15 февраля 2021 года		
	Объединенные Арабские Эмираты		
74.	G/SPS/N/RUS/210	<p>Проект решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза» О безопасности пищевых продуктов» (ТР ТС 021/2011). Язык (и): Русский. Количество страниц: 32 https://docs.eaeunion.org/pd/ru-ru/0105708/pd_05022021</p>	6 апреля 2021
	16 февраля 2021	Продукты питания	
	Российская Федерация	Проект предусматривает максимальные остаточные уровни ветеринарных лекарственных препаратов (фармакологически активных веществ) в необработанных и переработанных пищевых продуктах животного происхождения.	
75.	G/SPS/N/PER/912	<p>Проект постановления Директората, устанавливающего обязательные фитосанитарные требования к импорту свежих гранатов (<i>Punica granatum L.</i>), происходящих из Узбекистана и поступающих из Узбекистана) Язык (и): Испанский Количество страниц: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/PER/21_1161_00_s.pdf</p>	5 апреля 2021
	16 февраля 2021	Свежие гранаты	
	Перу	В проекте постановления устанавливаются фитосанитарные требования к импорту в Перу свежих гранатов (<i>Punica granatum L.</i>), происходящих из Узбекистана и поступающих из Узбекистана, после завершения соответствующего анализа фитосанитарного риска.	
76.	G/SPS/N/PER/911	<p>Проект постановления, устанавливающего обязательные фитосанитарные требования, регулирующие ввоз живых образцов <i>Transeius montdorensis</i> (Schicha, 1979), происходящих из Испании и прибывших из Испании) Язык (и): Испанский Количество страниц: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/PER/21_1160_00_s.pdf</p>	17 апреля 2021

	16 февраля 2021	Живые экземпляры <i>Transeius montdorensis</i> (Schicha, 1979)	
	Перу	В проекте постановления изложены фитосанитарные требования, регулирующие ввоз в Перу живых образцов <i>Transeius montdorensis</i> (Schicha, 1979), происходящих из Испании и поступающих из Испании, после завершения соответствующего анализа фитосанитарного риска.	
77.	G/SPS/N/PER/881/Add.1	Следующее сообщение, полученное 16 февраля 2021 года, распространяется по запросу делегации Перу. Фитосанитарные требования, регулирующие импорт семян киви из Новой Зеландии. Национальная аграрная служба здравоохранения (SENASA) настоящим сообщает, что постановление № 0022-2020-MINAGRI-SENASA-DSV, устанавливающее обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт семян киви, происходящих из Новой Зеландии и поступающих из Новой Зеландии, было опубликовано в Официальном Журнал Эль Перуано 25 ноября 2020 года. https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/PER/21_1162_00_s.pdf	
	16 февраля 2021		
	Перу		
78.	G/SPS/N/NZL/644	Стандарт безопасности импорта 152.02: Импорт и очистка свежих фруктов и овощей в Новую Зеландию. Подкласс стандартных товаров: свежие фрукты / овощи, дыня, кабачки, тыква обыкновенная и клубника. Язык (и): английский. Количество страниц: как указано выше https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/NZL/21_1166_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/NZL/21_1166_01_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/NZL/21_1166_02_e.pdf	29 марта 2021
	16 февраля 2021	Дыня, клубника, тыква обыкновенная и кабачки	
	Новая Зеландия	МРП проводит общественные консультации о добавлении облучения в качестве фитосанитарной меры для борьбы с плодовыми мухами импортной свежей дыни (<i>Cucumis melo</i>), тыква обыкновенная (<i>Cucurbita pepo</i>), клубники (<i>Fragaria</i> sp.) и цуккини (<i>Cucurbita pepo</i>) из Австралия.	
79.	G/SPS/N/CRI/235/Add.1	Следующее сообщение, полученное 16 февраля 2021 года, распространяется по запросу делегации Коста-Рики. Постановление № 006-2021-NR-ARP-SFE, устанавливающее фитосанитарные требования к ввозу черенков без корней, черенков с корнями и растений с корнями портулака (<i>Portulaca</i> spp., <i>Portulaca hybrid</i> , <i>Portulaca oleracea</i> и <i>Portulaca grandiflora</i>) для посева, происходящих из штат Техас, Соединенные Штаты Америки.	

		Коста-Рика желает уведомить о публикации и вступлении в силу обязательных фитосанитарных мер для ввоза некорневых черенков, укорененных черенков и растений с корнями портулака (<i>Portulaca</i> spp., <i>Portulaca</i> hybrid, <i>Portulaca</i> oleracea и <i>Portulaca</i> grandiflora) для посева, происходящие из штата Техас, Соединенные Штаты Америки. https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/CRI/21_1163_00_s.pdf	
	16 февраля 2021		
	Коста-Рика		
80.	G/SPS/N/CAN/1375	Предлагаемый максимальный предел остаточного содержания: диметоат (PMRL2021-04). Язык (и): английский и французский. Количество страниц: 4	27 апреля 2021
	16 февраля 2021	Диметоат пестицидов в различных товарах или на них (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Целью нотифицированного документа PMRL2021-04 является консультирование по предлагаемым аннулированиям и изменениям MRL для диметоата и соответствующих товаров, указанных в PMRL.	
81.	G/SPS/N/CAN/1374	Предлагаемый максимальный предел остаточного содержания: пропиконазол (PMRL2021-03). Язык (и): английский и французский. Количество страниц: 5	27 апреля 2021
	16 февраля 2021	Пестицид пропиконазол в пшенице или на ней (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060)	
	Канада	Целью нотифицированного документа PMRL2021-03 является консультация по указанному максимальному пределу остатков (MRL) для пропиконазола, который был предложен Управлением по регулированию борьбы с вредителями (PMRA) Министерства здравоохранения Канады. MRL (ppm) 1 Необработанный сельскохозяйственный товар (РАС) и / или обработанный товар 0,01 Пшеница ^{2,3}	
82.	G/SPS/N/USA/3225	Бензовиндифлупир; допустимое содержание пестицидов. Окончательное правило. Язык (и): английский. Количество страниц: 4 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-02-09/html/2021-02516.htm	
	17 февраля 2021	Свекла, сахар, жом сушеный; Свекла, сахар, листья; Свекла, сахар, корнеплоды; Черника, низкорослая	
	США	Этот регламент устанавливает допустимые уровни содержания остатков бензовиндифлупира в чернике низкорослой, женьшене и корнях, листьях и сушеной мякоти сахарной свеклы или на них.	
83.	G/SPS/N/USA/3224	Этабосам; допустимое содержание пестицидов. Окончательное правило. Язык (и): английский. Количество страниц: 3 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-02-09/html/2021-02574.htm	
	17 февраля 2021	Свекла, сахар, корнеплоды	

	США	Этот регламент устанавливает допуски для остатков этабоксама в свекле, сахаре, корнеплодах или на них.	
84.	G/SPS/N/USA/322 3	Стрептомицин; допустимое содержание пестицидов. Окончательное правило. Язык (и): английский. Количество страниц: 3 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-02-09/html/2021-02511.htm	
	17 февраля 2021	Фасоль, сухая, семенная; Фасоль, сочная; Сельдерей; Фрукты, цитрусовые, группа 10 10; Фрукты, цитрусовые, группа 10-10, мякоть сушеная; Плоды семечковые, группа 11; Перец; Картофель; Помидор	
	США	Этот регламент устанавливает допуски для остатков стрептомицина в или на фруктах, цитрусовых, группа 10-10 и фруктах, цитрусовых, группа 10-10, сушеной мякоти.	
85.	G/SPS/N/RUS/21 1	Письмо Федеральной службы ветеринарного и фитосанитарного надзора FS-ARe-7/3672-3 от 12 февраля 2021 года. Россельхознадзор ввел временное ограничение на ввоз живой птицы, продуктов птицеводства и птичьих яиц из Финляндии в связи со вспышкой высокопатогенного гриппа птиц.	
	17 февраля 2021 года		
	Российская Федерация		
86.	G/SPS/N/IND/262	Проект постановления о карантине растений (регулирование импорта в Индию) (девятая поправка), 2020 г. Язык (и): английский. Количество страниц: 3 https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/IND/21_1176_00_e.pdf	28 февраля 2021
	17 февраля 2021	Растения, растительные материалы и другие регулируемые предметы согласно Постановлению о карантине растений (Регулирование импорта в Индию) 2003 года и поправкам к нему. Яблоко и черника	
	Индия	Проект приказа о карантине растений (регулирование импорта в Индию) (девятая поправка) 2020 года направлен на дальнейшую либерализацию положений, регулирующих импорт яблока (<i>Malus domestica</i>) и черники (<i>Vaccinium corymbosum</i>) в соответствии с Приложением VI карантина растений (регулирование импорта в Индию). Приказ 2003 г. Это уведомление также позволит ввоз растений и растительных материалов в Индию.	
87.	G/SPS/N/COL/32 5	Проект резолюции, устанавливающий санитарные требования, которым должны соответствовать упакованная питьевая вода и лед для потребления человеком на территории страны) Язык (и): Испанский Количество страниц: 10 https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/COL/21_1198_00_s.pdf	18 апреля 2021

	17 февраля 2021	Упакованная питьевая вода и лед для потребления человеком	
	Колумбия	Упомянутая нормативная мера устанавливает санитарные требования, которым должна соответствовать упакованная питьевая вода и лед для потребления человеком, которые производятся, обрабатываются, упаковываются, хранятся, транспортируются, импортируются и продаются на территории Колумбии с целью обеспечения безопасности продуктов, защиты и предотвращения любого возможного ущерба здоровью человека.	
88.	G/SPS/N/NZL/642/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 18 февраля 2021 г., распространяется по запросу делегации Новой Зеландии. Восстановление путей импорта семян для посева израильского происхождения Solanum lycopersicum и Capsicum в Новую Зеландию.</p> <p>17 декабря 2020 года Министерство добывающей промышленности Новой Зеландии (MPI) временно приостановило пути импорта семян для посева израильского происхождения Solanum lycopersicum и Capsicum из-за обнаружения вируса коричневых морщинистых плодов томата (brown rugose fruit virus). В Новой Зеландии этот вирус считается регулируемым вредителем.</p> <p>В настоящее время Министерство добывающей промышленности Новой Зеландии (MPI) отменило приостановку и возобновило торговлю по этим каналам, поскольку Национальная организация по карантину и защите растений (НОКЗР) Израиля провела расследование обнаруженных случаев и предприняла действия, которые обеспечивают MPI достаточную уверенность в том, что будущий импорт семян томатов и перца из Израиля в Новую Зеландию будет свободен от данного вируса.</p>	
	Новая Зеландия		
	18 февраля 2021 года		
89.	G/SPS/N/USA/3229	Клопиралид; допустимое содержание пестицидов. Окончательное правило. Язык (и): английский. Количество страниц: 3 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-02-17/html/2021-03172.htm	
	19 февраля 2021	Сaneberry подгруппа 13-07А; Лук репчатый, подгруппа 3-07А; Ростки пшеницы промежуточные, отруби; Ростки пшеницы промежуточные, кормовые; Ростки пшеницы промежуточные; Пырей промежуточный, зерновой; Ростки пшеницы, промежуточные, средние; Пророщенная пшеница, средний, шорт	
	США	Этот регламент устанавливает допуски для остатков клопиралида в подгруппе 13-07А тростниковой ягоды, луковице подгруппы 3-07А	

90.	G/SPS/N/USA/322 8	Флюксаметамид; допустимое содержание пестицидов. Окончательное правило. Язык (и): английский. Количество страниц: 4 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-02-17/html/2021-03179.htm	
	19 февраля 2021	Чай сушеный; Чай растворимый	
	США	Этот регламент устанавливает допуски для остатков флюксаметамида в чае, сушеном и растворимом чае или на нем.	
91.	G/SPS/N/USA/322 7	Эмаектина бензоат; допустимое содержание пестицидов. Окончательное правило. Язык (и): английский. Количество страниц: 3 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-02-17/html/2021-03174.htm	
	19 февраля 2021	Чай сушеный; Чай растворимый	
	США	Этот регламент устанавливает допуски для остатков бензоата эмаектина в чайных продуктах или на них.	
92.	G/SPS/N/USA/322 6	Ортосульфамурон; допустимое содержание пестицидов. Язык (и): английский. Количество страниц: 3 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-02-17/html/2021-03181.htm	
	19 февраля 2021	Миндаль, шелуха; Плоды мелкие, кроме киви пушистого, подгруппа 13-07F; Орех, дерево, группа 14-12	
	США	Этот регламент устанавливает допуски для остатков ортосульфамурона (1- (4,6-диметоксипиримидин-2-ил) -3 - {[2- (диметилкарбамоил) фенил] цсульфамоил {трем} мочевины) в миндальной оболочке или на ней; Плоды мелкие, плетистые, кроме киви пушистого, подгруппа 13-07F; Орех, дерево, группа 14-12.	
93.	G/SPS/N/RUS/21 2	Письмо Федеральной службы ветеринарного и фитосанитарного надзора (Россельхознадзор) № FS-YUSH-3/4010 от 15 февраля 2021 года. В связи с обнаружением вируса мозаики пегино (pepino mosaic virus) в свежих помидорах, произведенных в Сенегале и поставляемых из Нидерландов, Россельхознадзор ввел временные ограничения на импорт томатов, которые сопровождаются реэкспортным фитосанитарным сертификатом, выданным в Нидерландах.	Дата вступления в силу: 17 февраля 2021 года
	19 февраля 2021 года		
	Российская Федерация		
94.	G/SPS/N/PHL/49 1	Приказ Министерства сельского хозяйства № 16 от 2021 года о временном запрете на ввоз домашних и диких птиц и продуктов из них, включая мясо птицы, суточных цыплят и сперму из Чешской Республики. Приказ, подписанный 15 февраля 2021 года, вводит следующие чрезвычайные меры при ввозе домашних и диких птиц и продуктов из них из Чешской Республики:	Дата вступления в силу: Немедленно

		<p>1) запрет на ввоз домашних и диких птиц и продуктов из них, в том числе мяса птицы, суточных цыплят, яиц и спермы;</p> <p>2) Немедленное приостановление обработки, оценки заявки и выдачи СФС разрешения на импорт вышеуказанных товаров;</p> <p>3) Остановка и конфискация всех поставок вышеуказанных товаров (за исключением термически обработанных продуктов) в страну всеми инспекторами / сотрудниками ветеринарного карантина во всех основных портах ввоза.</p>	
	19 февраля 2021 года		
	Филиппины		
95.	G/SPS/N/GBR/5	<p>Положение об официальном контроле и фитосанитарных условиях (поправка) 2021 г. Внесение поправок в Исполнительный регламент Комиссии (ЕС) 2019/2072 в соответствии с главой 3 «Правил официального контроля и фитосанитарных условий (поправка) 2021 года» в целях добавления дополнительных мер по предотвращению занесения или распространения <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.) в Великобританию. Целью этих мер является защита биобезопасности Великобритании, в частности растений/деревьев, и защита предприятий, торгующих растениями-хозяевами <i>Xylella fastidiosa</i>.</p> <p>Согласно новым мерам, импорт растений-хозяев с самым высоким риском (<i>Polygala</i> и <i>Coffea</i>) разрешен только из стран, где известно, что <i>Xylella</i> не встречается.</p> <p>Существующие требования, применяемые к импорту других растений-хозяев (оливок, миндаля, лаванды, розмарина и <i>Nerium oleander</i>) из стран, где, как известно, встречается <i>Xylella</i>, были усилены. Импорт будет разрешен только при определенных условиях, включая осмотр места производства и прилегающей территории, тестирование, проверки и годичный карантинный период перед импортом.</p> <p>Существующие требования к растениям из стран, в которых неизвестно присутствие <i>Xylella</i>, которые включают ежегодный официальный осмотр с отбором проб и тестированием растений.</p>	Дата вступления в силу: 4 марта 2021 года
	19 февраля 2021 года		
	Великобритания		
96.	G/SPS/N/CAN/1376	Предлагаемый максимальный предел остаточного содержания: тиабендазол (PMRL2021-05). Язык (и): английский и французский. Количество страниц: 5	4 мая 2021
	19 февраля 2021	Пестицид тиабендазол в бананах, манго и папайе или на них (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Целью нотифицированного документа PMRL2021-05 является консультация по перечисленным максимальным остаточным концентрациям (MRL) для	

		<p>тиабендазола, которые были предложены Управлением по регулированию борьбы с вредителями (PMRA) Министерства здравоохранения Канады.</p> <p>MRL (ppm) 1 Необработанный сельскохозяйственный товар (РАС) и / или обработанный товар 10 манго, папайя 9,0 Бананы2</p>	
97.	G/SPS/N/UKR/154	<p>Закон Украины «О ветеринарии и защите животных». Язык (и): украинский. Количество страниц: 186 https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/UKR/21_1298_00_x.pdf</p>	
	22 февраля 2021	Ветеринарные препараты, животные, корма для животных, побочные продукты животного происхождения	
	Украина	<p>Закон регулирует следующие вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - благополучие сельскохозяйственных животных и создание соответствующих условий для их содержания и убоя; - регистрация и обращение ветеринарных препаратов; - использование противомикробных препаратов, которые предотвратят развитие устойчивости животных к антибиотикам и улучшат эпизоотическую ситуацию в Украине, а также будут способствовать минимизации использования антибиотиков в животноводстве. <p>Закон вводит следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сокращение количества ветеринарных документов, что упростит ведение бизнеса в сфере животноводства, выдача соответствующих ветеринарных документов и рецептов как в бумажном, так и в электронном виде; - введение бессрочной регистрации ветеринарных препаратов; - упрощение ввоза живых животных на территорию Украины в определенных случаях; - применение риск-ориентированного подхода к планированию и осуществлению государственного контроля животноводческих хозяйств; - повышение ответственности при нарушениях законодательства в области ветеринарии и защиты животных; - развитие ветеринарной практики. 	
98.	G/SPS/N/SAU/447/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 18 февраля 2021 года, распространяется по запросу делегации Королевства Саудовская Аравия о введении временного запрета на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них из Мазовецкого, Варминско-Мазурского, Лодзинского и Великопольского воеводств в Польше.</p> <p>Государственное управление по контролю за пищевыми продуктами и медикаментами Королевства Саудовская Аравия (SFDA) издало административный приказ № 11981 от 14 декабря 2020 г. (29/04/1442 АН) под названием «Временный запрет на ввоз мяса птицы,</p>	

		яиц и продуктов из них из Мазовецкого воеводства в Польше». 16 февраля 2021 года SFDA издало Административный приказ № 18714 под названием «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них из Варминско-Мазурского, Лодзинского и Великопольского воеводств в Польше». В соответствии с отчетами (3, 10 февраля 2021 г.) Всемирной организации по охране здоровья животных (МЭБ) вспышки высокопатогенного вируса птичьего гриппа (HPAI) произошли в Варминско-Мазурском, Лодзинском и Великопольском воеводствах в Польше. В соответствии с главой 10.4 Кодекса здоровья наземных животных Всемирной организации здравоохранения животных (МЭБ), Королевство Саудовская Аравия считает необходимым предотвратить проникновение HPAI в страну. В связи с чем, импорт мяса птицы, яиц и продуктов из них (за исключением переработанного мяса птицы и яичных продуктов, подвергнутых воздействию тепла или других видов обработки, обеспечивающих уничтожение вирусов птичьего гриппа) из Мазовецкого, Варминско-Мазурского, Лодзинского и Великопольского	
	22 февраля 2021 года		
	Саудовская Аравия		
99.	G/SPS/N/CHE/82/Add.3	<p>Следующее сообщение, полученное 22 февраля 2021 г., распространяется по запросу делегации Швейцарии.</p> <p>Поправка к Приложению 1 к Постановлению о фитосанитарных продуктах (OPPh)</p> <p>Постановление о фитосанитарных продуктах (RS 916.161, OPPh) было уведомлено в документе G / SPS / N / CHE / 82 от 19 декабря 2019 года. OPPh устанавливает условия для размещения на рынке фитосанитарных продуктов. Приложение 1 к OPPh содержит список активных веществ, которые могут использоваться в качестве фитосанитарных продуктов в Швейцарии. Новое вещество включается в это Приложение, если после рассмотрения заявки, сопровождающей запрос, оно соответствует условиям, установленным в Статье 5. Следующая поправка OPPh включает новые вещества и удаляет несколько веществ из Приложения 1, как предусмотрено в прилагается проект документа.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/CHE/21_1300_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/CHE/21_1300_00_x1.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/CHE/21_1300_00_x2.pdf</p>	
	22 февраля 2021		

	Швейцария		
100.	G/SPS/N/UKR/155	<p>Проект приказа Минздрава Украины «Об утверждении изменений в показателях безопасности пищевых продуктов» «Максимальные пределы (уровни) остаточного содержания ветеринарно-активных веществ в пищевых продуктах животного происхождения». Язык (и): украинский. Количество страниц: 5</p> <p>https://moz.gov.ua/article/public-discussions/proekt-nakazu-moz-ukraini-pro-zatverdzhennja-zmin-do-pokaznikiv-bezpechnosti-harchovih-produktiv-maksimalni-mezhi-rivni-zalishkiv-dijuchih-rechovin-veterinarnih-preparativ-u-harchovih-produktah-tvarinnogo-pohodzhennja</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/UKR/21_1314_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/UKR/21_1314_01_x.pdf</p>	30 дней с даты рассылки уведомления.
	23 февраля 2021	Продукты питания животного происхождения	
	Украина	<p>Проект Приказа предусматривает внесение изменений в показатели безопасности пищевых продуктов «Максимальные пределы (уровни) остаточного содержания ветеринарно-активных веществ в пищевых продуктах животного происхождения», утвержденные Приказом Министерства здравоохранения Украины «Об утверждении показателей безопасности пищевых продуктов», «пределы (уровни) ветеринарно-активных веществ в пищевых продуктах животного происхождения» № 2646 от 23 декабря 2019 г. (обозначено как G / SPS / N / UKR / 146), добавив новую Таблицу 4 «Максимальные уровни остаточных количеств кокцидиостатиков и гистомоноостатиков (используется для борьбы с кокцидиозом животных) в пищевых продуктах животного происхождения».</p>	
101.	G/SPS/N/TPKM/535/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 22 февраля 2021 года, распространяется по запросу Делегации отдельной таможенной территории Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу.</p> <p>Стандарты спецификации, области применения и ограничения пищевых добавок.</p> <p>Окончательная поправка к Стандартам, касающимся спецификации, области применения и ограничения пищевых добавок (G / SPS / N / ТРКМ / 535) вступит в силу 1 июля 2022 года.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/TPKM/21_1299_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/TPKM/21_1299_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/TPKM/21_1299_01_e.pdf</p>	
	23 февраля 2021		

	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу.		
102.	G/SPS/N/TPKM/562	Эти продукты питания, пищевые добавки, пищевая утварь, контейнеры для пищевых продуктов или упаковка, отнесенные к 1 конкретному коду ССС. Язык (и): китайский и английский. Количество страниц: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/TPKM/21_1329_00_e.pdf	25 апреля 2021
	24 февраля 2021	Продукты питания, пищевые добавки, пищевая утварь, контейнеры для пищевых продуктов или упаковка	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу.	Товары, отнесенные к одному конкретному коду ССС, должны соответствовать «Правилам проверки импортируемых пищевых продуктов и сопутствующих товаров», если они используются для пищевых продуктов, пищевых добавок, пищевой посуды, пищевых контейнеров или упаковки. Импортеры должны подать заявку на проверку в Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов.	
103.	G/SPS/N/BRA/1900	Проект резолюции № 1011 от 27 января 2021 г., касающийся активного ингредиента Т32 - тебуконазол из Монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины, опубликованный Постановлением № 165 от 29 августа 2003 г. Официальный вестник Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 г. Язык (и): португальский. Количество страниц: 4 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/2973224/%281%29CONSULTA+PUBLICA+N+1011+GGTOX.pdf/1e8cce4c-cff4-4118-a579-3f2b06773182 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/111215/0/Formul%C3%A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%ABlica+-+GGTOX/5faccd95-356b-4e0e-91d1-9f318e0aa370	3 апреля 2021
	24 февраля 2021	Код (а) ТН ВЭД: 08011; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	Этот проект резолюции включает следующие изменения для активного ингредиента Т32 - тебуконазол: - включает кокосовую культуру с MRL 0,01 мг / кг и периодом безопасности 1 день.	
104.	G/SPS/N/BRA/1898	Проект резолюции № 1009 от 27 января 2021 г., касающийся активного ингредиента D06 - дельтаметрина из Монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины, опубликованный Постановлением - RE № 165 от 29 августа 2003 г. Официальный вестник Бразилии (DOU - Diário Oficial	3 апреля 2021

		da União) от 2 сентября 2003 г. Язык (и): португальский. Количество страниц: 5 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6224212/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+1009+GGTOX.pdf/f90ef0af-4c36-4296-b075-479add7b0d8b http://antigo.anvisa.gov.br/documents/111215/0/Formul%C3%A1rio+Patr%C3%A3o+Consulta+P%C3%BAblica+-+GGTOX/5facc95-356b-4e0e-91d1-9f318e0aa370	
	24 февраля 2021	Коды ТН ВЭД: 1001, 1005, 1006, 1007, 07133; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	Этот проект резолюции включает следующие изменения для активного ингредиента D06 - дельтаметрин: - включает культуру сорго с MRL 1,0 мг / кг и сроком безопасности 30 дней в условиях использования (применения) хранимых продуктов; - изменяет MRL с 0,05 до 1,0 мг / кг для культуры сорго в условиях внекорневого использования (внесения); - включает в себя культуры риса, кукурузы и пшеницы с MRL 1,0 мг / кг и периодом безопасности «Не определено в связи с модальностью использования (внесения)» в условиях использования (внесения) хранимых семян; - включает бобовую культуру с MRL 0,2 мг / кг и периодом безопасности «Не определено в связи с модальностью использования (внесения)», в способ использования хранимых семян (внесение); - включает фразу: «* Совместное совещание ФАО / ВОЗ по остаткам пестицидов»; - включает фразу в пункте «m»: «с целью определения остатка для соответствия MRL и оценки риска, связанного с питанием, он будет считаться активным ингредиентом дельтаметрин».	
105.	G/SPS/N/BRA/189 7	Проект резолюции № 1008, 27 января 2021 г., в отношении активного ингредиента M32 - метоксифенозида из Монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины, опубликованный Постановлением - RE № 165 от 29 августа 2003 г. Официальный вестник Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 г. Язык (и): португальский. Количество страниц: 3 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/3230942/CONSULTA+PUBLICA+N+1008+GGTOX.pdf/cdbf9d64-9709-44b0-a9ba-314eafb3aaf8 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/111215/0/Formul%C3%A1rio+Patr%C3%A3o+Consulta+P%C3%BAblica+-+GGTOX/5facc95-356b-4e0e-91d1-9f318e0aa370	3 апреля 2021
	24 февраля 2021	Коды ТН ВЭД: 1701; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	проект резолюции включает следующие изменения для активного ингредиента M32 - (метоксифенозид):	

		<ul style="list-style-type: none"> - включает культуру тростникового сахара с MRL 0,03 мг / кг и сроком безопасности «Не определено в связи с модальностью использования (применения)»; - включает фразу в пункте «b»: «Острая референсная доза (ARfD): 0,9 мг / кг массы тела (источник: JMPR *, 2003); - включает фразу: «* Совместное совещание ФАО / ВОЗ по остаткам пестицидов»; - включает фразу в пункте «m»: «с целью определения остатка для соответствия MRL и оценки риска, связанного с питанием, он будет считаться активным ингредиентом метоксифенозидом». 	
106.	G/SPS/N/BRA/189 6	<p>Проект резолюции № 1007 от 27 января 2021 г., касающийся активного ингредиента E32 - (Спинеторам) из Монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины, опубликованный Постановлением - RE № 165 от 29 августа 2003 г. Официальный вестник Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 г. Язык (и): португальский. Количество страниц: 5</p> <p>http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/3230942/%281%29CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+1007+GGT OX.pdf/46362182-7d0f-49c9-864d-5b34bd17cdae</p> <p>http://antigo.anvisa.gov.br/documents/111215/0/Formul%C3%A1rio+Patr%C3%A3o+Consulta+P%C3%BAblica+-+GGTOX/5faccd95-356b-4e0e-91d1-9f318e0aa370</p>	3 апреля 2021
	24 февраля 2021	Коды ТН ВЭД: 1701; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	<p>проект резолюции включает следующие изменения для активного ингредиента E32 - Спинеторам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - включает культуру тростникового сахара с MRL 0,01 мг / кг и периодом безопасности «Не определено в связи с модальностью использования (применения)». 	
107.	G/SPS/N/BRA/189 5	<p>Проект резолюции № 1006 от 27 января 2021 г., касающийся активного ингредиента S13 - S-метолахлор) из Монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины, опубликованный резолюцией - RE № 165 от 29. августа 2003 г., в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 г. Язык (и): португальский. Количество страниц: 3</p> <p>http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6224141/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+1006+GGTOX.pdf/30f5c2bb-2684-4cfc-913d-9a3809b6e765</p> <p>http://antigo.anvisa.gov.br/documents/111215/0/Formul%C3%A1rio+Patr%C3%A3o+Consulta+P%C3%BAblica+-+GGTOX/5faccd95-356b-4e0e-91d1-9f318e0aa370</p>	3 апреля 2021
	24 февраля 2021	Коды ТН ВЭД: 1701; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	<p>проект резолюции включает следующие изменения для активного ингредиента S13 - (S-метолахлор) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - включает несельскохозяйственное использование для ограждений, противопожарных заграждений, 	

		обочин автомагистралей, нефтепроводов, железнодорожных путей и путей под высоковольтными сетями электропередачи, при этом максимальный уровень остатков и период безопасности не определены.	
108.	G/SPS/N/BRA/189 4	Проект постановления № 1005 от 27 января 2021 года в отношении активного ингредиента M19 - (метрибузим) из Монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины, опубликованный Постановлением - RE № 165 от 29 августа 2003 г. Официальный вестник Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 г. Язык (и): португальский. Количество страниц: 3 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6224141/CONSULTA+P%3%9ABLICA+N+1005+GGTOX.pdf/1ec01d0a-81e7-4767-92a8-b63c6e4aa5df http://antigo.anvisa.gov.br/documents/111215/0/Formul%C3%A1rio+Patr%C3%A3o+Consulta+P%3%BAblica+-+GGTOX/5facc95-356b-4e0e-91d1-9f318e0aa370	3 апреля 2021
	24 февраля 2021	Коды ТН ВЭД: 38089910; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	проект резолюции включает следующие изменения для активного ингредиента M19 - (метрибузим): - включает несельскохозяйственное использование для ограждений, противопожарных заграждений, обочин автомагистралей, нефтепроводов, железнодорожных путей и путей под высоковольтными сетями электропередачи, при этом максимальный уровень остатков и период безопасности не определены.	
109.	G/SPS/N/BRA/189 3	Проект резолюции № 1004 от 27 января 2021 г., касающийся активного ингредиента G01 - (глифосат) из Монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины, опубликованный Постановлением - RE № 165 от 29 августа 2003 г. Официальный вестник Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 г. Язык (и): португальский. Количество страниц: 7 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6224103/%281%29CONSULTA+PUBLICA+N+1004+GGTOX.pdf/8be67b24-b8c6-422a-9fa3-a34b3e91f511 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/111215/0/Formul%C3%A1rio+Patr%C3%A3o+Consulta+P%3%BAblica+-+GGTOX/5facc95-356b-4e0e-91d1-9f318e0aa370	3 апреля 2021
	24 февраля 2021	Код (ы) ТН ВЭД: 1002, 1003, 1004, 1007, 10082, 08012, 0808, 07133, 804, 08026000, 08029000, 0810909050, 0810909002, 081090, 3295, 08105000, 08109090, 08109090, 08119025, асаи, купуаку, тритикале Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	Этот проект резолюции включает следующие изменения для активного ингредиента G01 - (глифосат):	

		<ul style="list-style-type: none"> - включает асаи, бразильские орехи, орехи макадамия, кедровые орехи и персиковые пальмовые культуры с MRL 0,1 мг / кг и периодом безопасности 15 дней; - включает культуры айвы и мушмулы с MRL 0,2 мг / кг и сроком безопасности 17 дней; - включает бобовую культуру с MRL 0,05 мг / кг и периодом безопасности «Не определено в связи с модальностью использования (применения)»; - включает культуры авокадо, ананаса, сметанного яблока, купуасу, гуараны, киви, манго, маракуйи и граната с MRL 0,1 мг / кг и сроком безопасности 3 дня; - включает культуры проса и сорго с MRL 1,0 мг / кг и сроком безопасности «Не определено в связи с модальностью использования (применения)»; - включает культуры овса, ржи, ячменя и тритикале с MRL 0,05 мг / кг и сроком безопасности «Не определено в связи с модальностью использования (применения)»; - изменяет MRL культуры кешью с 0,01 до 0,2 мг / кг. 	
110.	G/SPS/N/BRA/189 2	<p>Проект резолюции № 1003 от 27 января 2021 г., касающийся активного ингредиента A29 - (ацетамиприда) из Монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины, опубликованный резолюцией - RE № 165 от 29 августа 2003 г. Официальный вестник Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 г. Язык (и): португальский. Количество страниц: 5</p> <p>http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6223528/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+1003+GGTOX.pdf/fcc3ee9c-64f4-475c-8cb9-51b9eb8ea542</p> <p>http://antigo.anvisa.gov.br/documents/111215/0/Formul%C3%A1rio+Patr%C3%A3o+Consulta+P%C3%BAblica+-+GGTOX/5facc95-356b-4e0e-91d1-9f318e0aa370</p>	3 апреля 2021
	24 февраля 2021	Код (ы) ТН ВЭД: пастбище; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	<p>проект резолюции включает следующие изменения для активного ингредиента A29 - (ацетамиприд):</p> <ul style="list-style-type: none"> - включает культуру пастбищ с MRL и период безопасности «Непродовольственное использование»; - включает фразу: «Острая референсная доза (ARfD): 0,025 мг / кг массы тела (источник: EFSA *, 2018)»; - включает фразу: «* Европейское агентство по безопасности пищевых продуктов». 	
111.	G/SPS/N/BRA/189 1	<p>Проект резолюции № 1002 от 27 января 2021 г., касающийся активного ингредиента P31 - пропаквизалофоп из Монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины, опубликованный Постановлением - RE № 165 от 29 августа 2003 г. Официальный вестник Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 г. Язык (и): португальский. Количество страниц: 3</p>	3 апреля 2021

		http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6223253/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+1002+GGTOX.pdf/6fc52d93-3e82-4cc3-af16-76c935250d6f http://antigo.anvisa.gov.br/documents/111215/0/Formul%C3%A1rio+Patr%C3%A3o+Consulta+P%C3%BAblica+-+GGTOX/5facc95-356b-4e0e-91d1-9f318e0aa370	
	24 февраля 2021	Код (ы) ТН ВЭД: 38089910; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	<p>проект резолюции включает следующие изменения для активного ингредиента Р31 - (пропаквизафоп):</p> <ul style="list-style-type: none"> - включает фразу в пункте «к»: «Допустимая суточная доза (ДСП): 0,015 мг / кг на человека (источник: EFSA *, 2008)»; - включает фразу: «*Европейское агентство по безопасности пищевых продуктов»; - включает фразу в пункте «m»: «в целях определения остатка для соответствия MRL и оценки диетического риска, он будет считаться суммой активного ингредиента хизалофопа с его солями, сложными эфирами (включая пропаквизафоп) и его конъюгатами, выражается как хизалофоп». 	
112.	G/SPS/N/BRA/1890	<p>Проект резолюции № 1001, 27 января 2021 г., в отношении активного ингредиента А60 - (абсцизовая кислота) из Монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины, опубликованный резолюцией - RE № 165 от 29 августа 2003 г. , в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 г. Язык (и): португальский. Количество страниц: 4</p> <p>http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6224870/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+1001+GGTOX.pdf/c19c35a7-9983-43c7-bd7e-e852f16c5713</p> <p>http://antigo.anvisa.gov.br/documents/111215/0/Formul%C3%A1rio+Patr%C3%A3o+Consulta+P%C3%BAblica+-+GGTOX/5facc95-356b-4e0e-91d1-9f318e0aa370</p>	3 апреля 2021
	24 февраля 2021	Код (ы) ТН ВЭД: 1006; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	<p>проект резолюции включает следующие изменения для активного ингредиента А60 - (абсцизовая кислота):</p> <ul style="list-style-type: none"> - включает рисовую культуру с максимальным уровнем остатков и сроком безопасности «Не определено в связи с модальностью использования (применения); - включает фразу: «Острая референсная доза (ARfD): Неприменимо (источник: EFSA *, 2013); - содержит фразу: «* Европейский орган по безопасности пищевых продуктов». 	
113.	G/SPS/N/BRA/1889	<p>Проект резолюции № 1000 от 27 января 2021 г., касающийся активного ингредиента F69 - (флупирадифурона) из Монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины, опубликованный Постановлением № 165 от 29 августа</p>	3 апреля 2021

		2003 г. Официальный вестник Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 г. Язык (и): португальский. Количество страниц: 5 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/3077897/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+1000+GGTOX.pdf/48459b23-5e7f-47a6-a15d-9f6356489791 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/111215/0/Formul%C3%A1rio+Patr%C3%A3o+Consulta+P%C3%BAblica+-+GGTOX/5faccd95-356b-4e0e-91d1-9f318e0aa370	
	24 февраля 2021	Код (ы) ТН ВЭД: 09, 0807, 0707, 0702; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	Этот проект резолюции включает следующие изменения для активного ингредиента F69 - (флупирадифулон): - включает кофейную культуру с MRL 1,5 мг / кг и периодом безопасности 21 день; - включает культуру дыни с MRL 1,0 мг / кг и сроком безопасности 1 день; - включает культуры огурца и красного перца с MRL 0,6 мг / кг и сроком безопасности 1 день; - включает культуру томатов с MRL 0,5 мг / кг и периодом безопасности 1 день.	
114.	G/SPS/N/BRA/1888	Проект резолюции № 999 от 27 января 2021 г., касающийся активного ингредиента С-60 - (зета-циперметрин) из Монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины, опубликованный резолюцией - RE № 165 от 29 августа 2003 г. в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 г. Язык (и): португальский. Количество страниц: 7 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/2777562/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+999+GGTOX.pdf/d5d721cc-f849-4929-a4a8-0a0feee8392a http://antigo.anvisa.gov.br/documents/111215/0/Formul%C3%A1rio+Patr%C3%A3o+Consulta+P%C3%BAblica+-+GGTOX/5faccd95-356b-4e0e-91d1-9f318e0aa370	3 апреля 2021
	24 февраля 2021	Код (ы) ТН ВЭД: 071420, 0706, 09101, 071430, 0714900011; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	Этот проект резолюции включает следующие изменения для активного ингредиента С-60 - (зета-циперметрин): - включает в себя культуры сладкого картофеля, свеклы, моркови, имбиря, ямса, арракача, репы и редиса с MRL 0,05 мг / кг и сроком безопасности 7 дней; - включает фразу в пункте «о»: «Острая референсная доза (ARfD): 0,04 мг / кг м.т. (источник: JMPR *, 2006); включает фразу: «* Совместное совещание ФАО / ВОЗ по остаткам пестицидов».	
115.	G/SPS/N/BRA/1887	Проект резолюции № 998 от 27 января 2021 г., касающийся активного ингредиента S16 - (сафлуфенацил) из Монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых	3 апреля 2021

		<p>чистящих средств и средств защиты древесины, опубликованный Постановлением № 165 от 29 августа 2003 г. Официальный вестник Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 г. Язык (и): португальский. Количество страниц: 5</p> <p>http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/5577176/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+998+GGTOX.pdf/68d46d3b-f230-4418-86c0-0ea1b47b87a0</p> <p>http://antigo.anvisa.gov.br/documents/111215/0/Formul%C3%A1rio+Patr%C3%A3o+Consulta+P%C3%9ABLICA+-+GGTOX/5faccd95-356b-4e0e-91d1-9f318e0aa370</p>	
	24 февраля 2021	Код (ы) ТН ВЭД: 1003, 1004, 1007, 10082, тритикале; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	<p>проект резолюции включает следующие изменения для активного ингредиента S16 - (сафлуфенацил):</p> <ul style="list-style-type: none"> - включает культуры проса и сорго с MRL 0,01 мг / кг и сроком безопасности «Не определено в связи с модальностью использования (применения)»; - включает культуры овса, ячменя и тритикале с MRL 0,01 мг / кг и сроком безопасности «Не определено в связи с модальностью использования (применения)»; - включает фразу: «Острая референсная доза (ARfD): Не применимо (источник: JMPR *, 2011); - включает фразу: «* Совместное совещание ФАО / ВОЗ по остаткам пестицидов». 	
116.	G/SPS/N/BRA/188 6	<p>Проект резолюции № 997 от 27 января 2021 г., касающийся активного ингредиента P53 - (протиокназол) из Монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины, опубликованный Постановлением № 165 от 29 августа 2003 г. Официальный вестник Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 г. Язык (и): португальский. Количество страниц: 4</p> <p>http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6224947/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+997+GGTOX.pdf/6e53d571-5497-4095-926c-56ea938e52c9</p> <p>http://antigo.anvisa.gov.br/documents/111215/0/Formul%C3%A1rio+Patr%C3%A3o+Consulta+P%C3%9ABLICA+-+GGTOX/5faccd95-356b-4e0e-91d1-9f318e0aa370</p>	3 апреля 2021
	24 февраля 2021	Код (ы) ТН ВЭД: 1005; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	<p>проект резолюции включает следующие изменения для активного ингредиента P53 - (протиокназол)</p> <ul style="list-style-type: none"> - включает кукурузную культуру со сроком безопасности «Не определено в связи с модальностью использования (применения)». 	
117.	G/SPS/N/BRA/188 5	<p>Проект резолюции № 996 от 27 января 2021 г., касающийся активного ингредиента C09 - (цимоксанил) из Монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины, опубликованный Постановлением - RE № 165 от 29 августа 2003 г. Официальный вестник Бразилии (DOU - Diário Oficial</p>	3 апреля 2021

		da União) от 2 сентября 2003 г. Язык (и): португальский. Количество страниц: 4 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6224966/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+996+GGTOX.pdf/754135e9-800b-4349-9ad2-0e05391f2879 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/111215/0/Formul%C3%A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%BAblica+-+GGTOX/5facc95-356b-4e0e-91d1-9f318e0aa370	
	24 февраля 2021	Код (ы) ТН ВЭД: 1201; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	проект резолюции включает следующие изменения для активного ингредиента С09 - (цимоксанил): - включает соевую культуру с MRL 0,01 мг / кг и безопасным периодом 30 дней; - включает фразу: «с целью определения остатков для соответствия максимальным уровням остатков и оценки диетического риска он будет считаться активным ингредиентом цимоксанил».	
118.	G/SPS/N/BRA/1884	Проект резолюции № 995 от 27 января 2021 г., касающийся активного ингредиента F36 - (флутриафол) из Монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины, опубликованный Постановлением - RE № 165 от 29 августа 2003 г. Официальный вестник Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 г. Язык (и): португальский. Количество страниц: 5 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/2877909/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N+995+GGTOX.pdf/2921a477-a3c6-4939-abe8-90b0ce425802 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/111215/0/Formul%C3%A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%BAblica+-+GGTOX/5facc95-356b-4e0e-91d1-9f318e0aa370	3 апреля 2021
	24 февраля 2021	Код (ы) ТН ВЭД: 0703; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	проект резолюции включает следующие изменения в отношении активного ингредиента F36 - (флутриафол): - изменяет MRL луковой культуры с 0,1 до 0,2 мг / кг.	
119.	G/SPS/N/BRA/1883	Проект резолюции № 994 от 27 января 2021 г., касающийся активного ингредиента P13 - профенофос из Монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины, опубликованный Постановлением - RE № 165 от 29 августа 2003 г. Официальный вестник Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 г. Язык (и): португальский. Количество страниц: 4	3 апреля 2021
	24 февраля 2021	Код (ы) ТН ВЭД: 071340, 071320, 07133500, 07133990; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	проект резолюции включает следующие изменения для активного ингредиента P13 - профенофос: - включает культуры фасоли каупи, фасоли лимы, нута и чечевицы с MRL 0,1 мг / кг и периодом безопасности 14 дней;	

		- включает фразу в позиции «m»: «с целью определения остатка для соответствия максимальным уровням остатков и оценки риска, связанного с питанием, он будет считаться активным ингредиентом профенофос».	
120.	G/SPS/N/BRA/188 2	Проект резолюции № 993 от 27 января 2021 г., касающийся активного ингредиента С61 - (бета-цифлутрин) из Монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины, опубликованный резолюцией - RE № 165 от 29 августа 2003 г., в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 г. Язык (и): португальский. Количество страниц: 5 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6163933/CONSULTA+P%C3%A9BLICA+N+993+GGTOX.pdf/a8e5f972-165d-4586-8b0d-e096391ba8c8 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/111215/0/Formul%C3%A1rio+Patr%C3%A3o+Consulta+P%C3%ABlica+-+GGTOX/5facc95-356b-4e0e-91d1-9f318e0aa370	3 апреля 2021
	24 февраля 2021	Код (ы) ТН ВЭД: 0805, 0702; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	проект резолюции включает следующие изменения для активного ингредиента С61 - (бета-цифлутрин): - изменяет MRL с 0,1 до 0,3 мг / кг и период безопасности с 21 до 3 дней для цитрусовых культур; - изменяет MRL культуры томата с 0,1 до 0,2 мг / кг; - включает фразу в позиции «m»: «в целях определения остатка для соответствия MRL и оценки диетического риска он будет считаться суммой изомеров активного ингредиента цифлутрина».	
121.	G/SPS/N/BRA/188 1	Проект резолюции № 992, 27 января 2021 г., в отношении активного ингредиента С49 - (карфентразон-этил) Монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины, опубликованный Постановлением - RE № 165 от 29 августа 2003 г., в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 г. Язык (и): португальский. Количество страниц: 3 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6223194/CONSULTA+P%C3%A9BLICA+N+992+GGTOX.pdf/93e63f67-c31b-4885-8913-107997c842d7 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/111215/0/Formul%C3%A1rio+Patr%C3%A3o+Consulta+P%C3%ABlica+-+GGTOX/5facc95-356b-4e0e-91d1-9f318e0aa370	3 апреля 2021
	24 февраля 2021	Код (ы) ТН ВЭД: 0805, 0702; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	проект резолюции включает следующие изменения для активного ингредиента С49 - (карфентразон-этил): - изменяет срок сохранности соевой культуры с 30 до 7 дней; - включает фразу в пункте «l»: «Острая референсная доза (ArfD): Не применимо (источник: EFSA *, 2018);	

		- включает фразу: «* Европейское управление по безопасности пищевых продуктов»; включает фразу в позиции «m»: «с целью определения остатка для соответствия MRL и оценки риска он будет считаться активным ингредиентом карфентразон-этил».	
122.	G/SPS/N/BRA/1880	Проект постановления № 991 от 27 января 2021 г., касающийся активного ингредиента F23.1 - (флуазифоп-Р) из Монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины, опубликованного Резолюцией - RE n ° 165 от 29 августа 2003 г., в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 г. Язык (и): португальский. Количество страниц: 4 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6223109/%281%29CONSULTA+P%C3%A9BLICA+N+991+GGTOX.pdf/e385afa5-fe27-4f58-b6ca-be57a1a77893 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/111215/0/Formul%C3%A1rio+Padr%C3%A3o+Consulta+P%C3%BAblica+-+GGTOX/5facc95-356b-4e0e-91d1-9f318e0aa370	3 апреля 2021
	24 февраля 2021	Код (ы) ТН ВЭД: 07133; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	проект резолюции включает следующие изменения для активного ингредиента F23.1 - (флуазифоп-Р): - изменяет MRL культуры фасоли с 1,0 до 7,0 мг / кг; - включает фразу в пункте «h»: «Острая референсная доза (ArfD): 0,4 мг / кг массы тела (источник: JMPR *, 2005); - включает фразу: «* Совместное совещание ФАО / ВОЗ по остаткам пестицидов»; - включает фразу в пункте «i»: «с целью определения остатка для соответствия MRL и оценки диетического риска будет считаться сумма всех составляющих изомеров флуазифопа, его сложных эфиров, включая конъюгаты, выраженных как флуазифоп».	
123.	G/SPS/N/BRA/1864/Add.1	Следующее сообщение, полученное 24 февраля 2021 г., распространяется по запросу делегации Бразилии. Отзыв проекта постановления № 975, 15 декабря 2020 г. Проект Резолюции № 975 от 15 декабря 2020 г., о котором было сообщено ранее через G / SPS / N / BRA / 1864, который включает овес, рожь, ячмень и тритикале с максимальным уровнем остатков и периодом безопасности без ограничений для активного ингредиента C55.2 - (гидроксид меди), отозван.	
	24 февраля 2021		
	Бразилия		
124.	G/SPS/N/BRA/1861/Add.1	Следующее сообщение, полученное 24 февраля 2021 г., распространяется по запросу делегации Бразилии. Постановление - РЭ № 527 от 4 февраля 2021 г. Проект Резолюции № 966 от 1 декабря 2020 года, о котором ранее было сообщено через G / SPS / N / BRA	

		/ 1861, был принят как Резолюция - RE номер 527, 4 февраля 2021 года. https://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=08/02/2021&jornal=515&pagina=114 .	
	24 февраля 2021		
	Бразилия		
125.	G/SPS/N/BRA/1860/Add.1	Следующее сообщение, полученное 24 февраля 2021 г., распространяется по запросу делегации Бразилии. Постановление - РЭ № 526 от 4 февраля 2021 г. Проект Резолюции № 965 от 1 декабря 2020 года, о котором ранее было сообщено через G / SPS / N / BRA / 1860, был принят как Резолюция - RE номер 526, 4 февраля 2021 года. https://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=08/02/2021&jornal=515&pagina=114 .	
	24 февраля 2021		
	Бразилия		
126.	G/SPS/N/BRA/1850/Add.1	Следующее сообщение, полученное 24 февраля 2021 г., распространяется по запросу делегации Бразилии. Постановление - РЭ № 525 от 4 февраля 2021 г. Проект Резолюции № 969 от 1 декабря 2020 г., о котором ранее было сообщено через G / SPS / N / BRA / 1850, был принят в качестве Резолюции - РЭ № 525, 4 февраля 2021 г. https://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=08/02/2021&jornal=515&pagina=114 .	
	24 февраля 2021		
	Бразилия		
127.	G/SPS/N/BRA/1849/Add.1	Следующее сообщение, полученное 24 февраля 2021 г., распространяется по запросу делегации Бразилии. Постановление - РЭ № 529 от 4 февраля 2021 г. Проект Резолюции № 968 от 1 декабря 2020 года, о котором ранее было сообщено через G / SPS / N / BRA / 1849, был принят как Резолюция - RE номер 529, 4 февраля 2021 года. https://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=08/02/2021&jornal=515&pagina=114 .	
	24 февраля 2021		
	Бразилия		
128.	G/SPS/N/BRA/1848/Add.1	Следующее сообщение, полученное 24 февраля 2021 г., распространяется по запросу делегации Бразилии. Постановление - РЭ № 528 от 4 февраля 2021 г. Проект Резолюции № 967 от 1 декабря 2020 года, о котором ранее было сообщено через G / SPS / N / BRA / 1848, был принят как Резолюция - RE номер 528, 4 февраля 2021 года. https://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=08/02/2021&jornal=515&pagina=114 .	
	24 февраля 2021		
	Бразилия		

129.	G/SPS/N/BRA/1840/Add.1	Следующее сообщение, полученное 24 февраля 2021 г., распространяется по запросу делегации Бразилии. Постановление - РЭ № 662 от 11 февраля 2021 г. Проект Резолюции № 954 от 5 ноября 2020 года, о котором ранее было сообщено через G / SPS / N / BRA / 1840, был принят как Резолюция - RE номер 662, 11 февраля 2021 года. https://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=17/02/2021&jornal=515&pagina=142 .	
	24 февраля 2021 Бразилия		
130.	G/SPS/N/BRA/1832/Add.1	Следующее сообщение, полученное 24 февраля 2021 г., распространяется по запросу делегации Бразилии. Постановление - РЭ № 661 от 11 февраля 2021 г. Проект Резолюции № 944 от 5 ноября 2020 года, о котором ранее было сообщено через G / SPS / N / BRA / 1832, был принят как Резолюция - RE номер 661, 11 февраля 2021 года. https://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=17/02/2021&jornal=515&pagina=142 .	
	24 февраля 2021 Бразилия		
131.	G/SPS/N/UKR/156	Проект приказа Министерства развития экономики, торговли и сельского хозяйства Украины «Об утверждении гигиенических требований к производству и обороту природной минеральной воды и родниковой воды». Язык (и): украинский. Количество страниц: 11 https://me.gov.ua/Documents/Detail?lang=uk-UA&id=57dcb4b6-99bb-4d1d-a467-1943a4d91bc8&title=ProktNakazuMinisterstvaRozvitkuEkonomiki-TorgivliTaSil'skogoGospodarstvaUkrainiproZatverdzhenniaGiginichnikhVimogDoVirobnitstvaTaObiguVodPrirodnikhMineralnikhIVodDzherelnikh https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/UKR/21_1421_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/UKR/21_1421_01_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/UKR/21_1421_02_x.pdf	30 дней с даты рассылки уведомления.
	25 февраля 2021	Природная минеральная вода и родниковая вода	
	Украина	Проект Приказа направлен на создание единых требований к производству и обороту природных минеральных вод и родниковой воды. Проектом Приказа предусмотрено создание: - требования к очистке природной минеральной воды; - требования к площадям, помещениям, оборудованию, технологическому оборудованию, хранению и транспортировке природной минеральной воды;	

		<p>- дополнительная маркировка для маркировки природной минеральной воды в соответствии с Законом Украины «Об информации для потребителей о пищевых продуктах»;</p> <p>- требования к родниковой воде.</p> <p>Проект приказа также предусматривает, что природные минеральные воды, которые соответствуют требованиям законодательства о безопасности и определенным показателям качества пищевых продуктов, действовавшим до вступления в силу настоящего приказа, но не отвечающим требованиям этого приказа, могут производиться и / или вводиться в обращение в течение трех лет после вступления в силу настоящего Приказа и остаются в обращении до истечения минимального срока годности или даты «использования до».</p>	
132.	G/SPS/N/RUS/206/Add.2	<p>Следующее сообщение, полученное 25 февраля 2021 года, распространяется по запросу делегации Российской Федерации. Письмо Федеральной службы ветеринарного и фитосанитарного надзора FS-ARE-7/3686-3 от 20 февраля 2021 года.</p> <p>Лен Вестра-Гёталанд Швеции включен в список территорий, на которых действует временное ограничение на ввоз живой птицы, птичьих яиц и птицепродуктов, введенное Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору 27 января 2021 года. Мера применяется в связи со вспышкой высокопатогенного птичьего гриппа.</p>	
	25 февраля 2021 года		
	Российская Федерация		
133.	G/SPS/N/AUS/455/Add.1	<p>Следующее сообщение, полученное 25 февраля 2021 года, распространяется по запросу делегации Австралии.</p> <p>Окончательный анализ фитосанитарного риска для вируса мозаики пепино и поспивиридов, связанных с семенами томатов.</p> <p>Департамент сельского хозяйства, водных ресурсов и окружающей среды Австралии (департамент) завершил анализ фитосанитарного риска для вируса мозаики пепино и поспивиридов, связанных с семенами томатов.</p> <p>Окончательный анализ фитосанитарного риска выявил пять карантинных вредных организмов, связанных с семенами томатов (<i>Solanum lycopersicum</i>): вирус мозаики пепино, латентный вириод <i>Columnea</i>, вириод плодов перца, апикальный вириод томатов и хлоротичный карликовый вириод томатов.</p> <p>Неограниченный риск, связанный с этими карантинными вредителями, не обеспечивает надлежащего уровня защиты (ALOP) для Австралии. Следовательно, меры по управлению фитосанитарными рисками необходимы для</p>	

		<p>управления рисками, создаваемыми вредными организмами, для достижения ALOP для Австралии.</p> <p>В дополнение к стандартным условиям ввоза семян для посева, установленных Департаментом, для семян томатов рекомендуется сочетание мер по управлению фитосанитарным риском, которое включает в себя тестирование или обработку каждого идентифицированного вредного организма:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Вариант 1. Тест полимеразной цепной реакции (ПЦР) - мера, которая применима ко всем пяти карантинным вредителям, связанным с семенами томатов; - Вариант 2. Иммуноферментный анализ (ELISA) - мера, применимая только к вирусу пепиновой мозаики; - Вариант 3. Термическая обработка - мера, которая применима только к вирусу мозаики Пепино. <p>Если необходимая обработка или тестирование проводится в море, требуется фитосанитарная сертификация с дополнительным заявлением о том, что тестирование или обработка проводились в соответствии с требованиями Австралии.</p> <p>Предварительный анализ фитосанитарного риска был опубликован на веб-сайте департамента 8 августа 2018 года для 60-дневного периода консультаций с заинтересованными сторонами (G / SPS / N / AUS / 455). Комментарии заинтересованных сторон были учтены при подготовке итогового отчета.</p> <p>Ключевые изменения, внесенные в окончательный анализ фитосанитарного риска:</p> <ul style="list-style-type: none"> - исключение вириода Tomato planta macho viroid из анализа, поскольку не было обнаружено достаточных доказательств наличия этого вириода на семенах томатов для посева; - сохранение теста ELISA в качестве варианта управления риском занесения вируса мозаики Pепино. <p>Заполненный окончательный отчет доступен на английском языке на веб-сайте Министерства сельского хозяйства, водных ресурсов и окружающей среды Австралии по адресу: https://www.agriculture.gov.au/biosecurity/risk-analysis/plant/pepino-mosaic-virus-pospiviroids-tomato-seed.</p> <p>Конкретная дата внедрения и пересмотренные условия импорта будут доступны в системе условий импорта биобезопасности Австралии (BICON): https://bicon.agriculture.gov.au/BiconWeb4.0.</p>	
	25 февраля 2021		
	Австралия		
134.	G/SPS/N/UKR/158	Проект Закона Украины «О внесении изменений в некоторые законы Украины относительно ограничения содержания трансжиров в пищевых продуктах». Язык (и): украинский. Количество страниц: 8	27 апреля 2021

		https://moz.gov.ua/article/public-discussions/proektu-zakonu-ukraini-pro-vnesennja-zmin-do-dejakih-zakoniv-ukraini-schodo-obmezhenja-vmistu-transzhirnih-kislot-u-harchovih-produktah https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/UKR/21_1556_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/UKR/21_1556_01_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/UKR/21_1556_02_x.pdf	
	26 февраля 2021	продукты питания	
	Украина	<p>Законопроект предусматривает введение процедур регулирования содержания трансжирных кислот в пищевых продуктах, предлагаемых конечному потребителю, путем внесения изменений в Законы Украины «Об основных принципах и требованиях к безопасности и качеству пищевых продуктов», «Об информации для потребителей. о пищевых продуктах».</p> <p>Положения этого законопроекта не распространяются на трансжирные кислоты, которые естественным образом содержатся (присутствуют) в пищевых продуктах.</p> <p>Законопроект предусматривает, что пищевые продукты, которые соответствуют требованиям, действовавшим до вступления в силу этого Закона, но не соответствуют требованиям этого Закона, могут находиться в обращении на рынке Украины до конца срока их годности.</p>	
135.	G/SPS/N/UKR/157	<p>Проект Закона Украины о внесении изменений в Закон Украины «О винограде и виноградном вине». Язык (и): украинский. Количество страниц: 85</p> <p>https://me.gov.ua/Documents/Detail?lang=uk-UA&id=d024c3e4-b42e-473c-9745-df5318fabb53&title=ProktZakonuUkrainiproVnesenniaZminDoZakonuUkrainiproVinogradTaVinogradneVino</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/UKR/21_1555_00_x.pdf</p>	27 апреля 2021
	26 февраля 2021	Виноградное, виноградное вино, виноматериалы; напитки, содержащие вино	
	Украина	<p>Законопроект предусматривает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - корректировка терминов и определений, классификации сортов винограда и требований к производству винных продуктов, изготовленных из соответствующих сортов винограда, а также некоторых практик и ограничений, чтобы они соответствовали классификациям, принятым в странах ЕС; - введение регистрации, отчетности и производства винных продуктов с использованием в наименованиях географических указаний и вин контролируемого обозначения происхождения, аналогичных тем, которые используются в странах ЕС; 	

		<ul style="list-style-type: none"> - введение новых терминов и определений в соответствии с категориями европейского законодательства; - выполнение правил маркировки и презентации винной продукции; - установление принципов инспектирования производства винодельческой продукции от виноградника до конечного продукта, определение контролирующих органов и их полномочий и т. Д. 	
136.	G/SPS/N/RUS/213	<p>Письмо Федеральной службы ветеринарного и фитосанитарного надзора (Россельхознадзор) № FS-ARe-7 / 3690-3 от 25 февраля 2021 года.</p> <p>Россельхознадзор вводит временное ограничение на ввоз живой птицы, продуктов птицеводства и птичьих яиц из Эстонии в связи со вспышкой высокопатогенного птичьего гриппа.</p>	
	26 февраля 2021 года		
	Российская Федерация		
137.	G/SPS/N/KGZ/19	<p>Проект решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза» О безопасности пищевых продуктов» (ТР ТС 021/2011). Язык (и): Русский. Количество страниц: 32</p> <p>https://docs.eaeunion.org/pd/ru-ru/0105708/pd_05022021</p>	6 апреля 2021
	26 февраля 2021	Продукты питания	
	Кыргызская Республика	Проект предусматривает максимальные остаточные уровни ветеринарных лекарственных препаратов (фармакологически активных веществ) в необработанных и переработанных пищевых продуктах животного происхождения.	