

**Реестр уведомлений,  
опубликованных Комитетом по санитарным и фитосанитарным мерам ВТО,  
с 1 января по 31 января 2019 г.**

№	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	<b>G/SPS/N/KOR/624</b>	Предлагаемые поправки к стандартам и спецификациям на пищевые продукты.	5 марта 2019 года
	4 января 2019	Пищевые продукты	
	Республика Корея	Предлагаемые поправки направлены на: 1. Пересмотреть температуру хранения и распределения охлажденного мясного фарша и мясных мясных продуктов; 2. Исключить бархатную фасоль (Мукуна жгучая) из перечня «ингредиентов, разрешенных к использованию в пищевых продуктах» (Приложение 1).	
2.	<b>G/SPS/N/KOR/623</b>	Предлагаемые поправки к стандартам и спецификациям на пищевые продукты.	5 марта 2019 года
	4 января 2019	Пищевые продукты	
	Республика Корея	Предлагаемые поправки направлены на: 1. Пересмотр определений и стандартов обработки и производства некоторых пищевых продуктов; 2. Пересмотр спецификации метанола для общего дистиллированного алкогольного напитка; 3. Пересмотр стандартов хранения и распределения; 4. Пересмотреть стандарты использования «Ингредиенты, утвержденные для ограниченного использования в пищевых продуктах»; 5. Пересмотреть списки пищевых ингредиентов (Приложения 1 и 2); 6. Пересмотреть вещества, подвергнутые максимальным остаточным пределам ветеринарных препаратов; 7. Установить максимальные остаточные пределы пестицидов для сельскохозяйственной продукции; 8. Пересмотреть максимальные остаточные пределы содержания ветеринарных препаратов в пищевых продуктах; 9. Пересмотр общих методов испытаний; 10. Изменить некоторые термины и фразы, с тем чтобы отразить изменения, внесенные в другие соответствующие акты.	
3.	<b>G/SPS/N/IND/229</b>	Проект Положения о внесении изменений в	5 марта 2019

		Правила безопасности пищевых продуктов и стандартов (запрет и продажа) 2018 года	
	4 января 2019	Питание	
	Индия	Проект правил о безопасности пищевых продуктов и стандартах (запрет и ограничения на продажу) 2018 года связан с продажей напитков, содержащих искусственные подсластители, через торговые автоматы.	
4.	<b>G/SPS/N/CHN/1127</b>	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов КНР: Обогащение пищевых продуктов Гидроксокобаламином	5 марта 2019
	4 января 2019	Обогащение пищевых продуктов Гидроксокобаламин	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на гидроксокобаламин, которую получают путем биологической ферментации.	
5.	<b>G/SPS/N/CHN/1126</b>	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов КНР: Обогащение пищевых продуктов Никотинамидом	5 марта 2019
	4 января 2019	Обогащение пищевых продуктов Никотинамид	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на никотинамид, который получают из метилникотината или этилникотината, или 3-пиколина, или 3-цианопиридина, или 2-метил-1,5-пентаметиленамина с помощью соответствующего процесса синтеза.	
6.	<b>G/SPS/N/CHN/1125</b>	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов КНР: Обогащение пищевых продуктов кальцием D пантотената	5 марта 2019
	4 января 2019	Обогащение пищевых продуктов Кальций D пантотенат	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на кальций D пантотенат, который получают путем ацилирования реакцией $\beta$ -аминопропионата кальция и лактона D-убиквитовой кислоты.	
7.	<b>G/SPS/N/CHN/1124</b>	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов КНР: Обогащение пищевых продуктов Холекальциферолом (витамином Д3)	5 марта 2019
	4 января 2019	Обогащение пищевых продуктов Холекальциферол	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на кристал холекальциферола (витамина Д3), который в результате ультрафиолетового облучения и очистки 7-дегидрохолестерина, который получают путем химического синтеза из сырья холестерина ланолина.	
8.	<b>G/SPS/N/CHN/1123</b>	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов КНР: Обогащение пищевых продуктов Фумаратом железа	5 марта 2019
	4 января 2019	Обогащение пищевых продуктов Фумарат железа	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на	

		фумарат железа, который получают из химического синтеза и переработки фумаровой кислоты и железного купороса. Он определяет технические требования и методы испытаний фумарата железа.	
9.	<b>G/SPS/N/CHN/1122</b>	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов КНР: Обогащение пищевых продуктов инозитолом (циклогексангексолом)	5 марта 2019
	4 января 2019	Обогащение пищевых продуктов инозитолом (циклогексангексолом)	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на инозитол (циклогексангексол), который образуется в результате гидролиза фитина (Фэй Тин). Он определяет технические требования и методы испытаний инозитолом (циклогексангексол)	
10.	<b>G/SPS/N/CHN/1121</b>	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов КНР: Обогащение пищевых продуктов геминном.	5 марта 2019
	4 января 2019	Обогащение пищевых продуктов геминном	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на гемин, который получается в результате реакции уксусной кислоты с кровью животного, прошедшей проверку и карантин. Продукт используется в качестве пищевой добавки при производстве и переработке пищевых продуктов.	
11.	<b>G/SPS/N/CHN/1120</b>	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов КНР: Обогащение пищевых продуктов цитратом цинка.	5 марта 2019
	4 января 2019	Обогащение пищевых продуктов цитратом цинка.	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на цитрат цинка, который использует лимонную кислоту и оксид цинка (или карбонат цинка) в качестве сырья, полученного в результате химической реакции, обработки и очистки. Он определяет технические требования и методы испытаний цитрата цинка.	
12.	<b>G/SPS/N/CHN/1119</b>	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов КНР: Обогащение пищевых продуктов вторичным кислым фосфатом магния.	5 марта 2019
	4 января 2019	Обогащение пищевых продуктов вторичным кислым фосфатом магния.	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на вторичный кислый фосфат магния, который получают химическим синтезом и рафинированием пищевой фосфорной кислоты и оксида магния (или гидроксида магния или карбоната магния). Он определяет технические требования и методы испытаний для вторичного кислого фосфата магния.	
13.	<b>G/SPS/N/CHN/1118</b>	Национальный стандарт по безопасности	5 марта 2019

		пищевых продуктов КНР: Обогащение пищевых продуктов лактатом железа.	
	4 января 2019	Обогащение пищевых продуктов лактатом железа.	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на лактат железа, который получают в результате реакции лактата натрия и сульфата железа (или хлорида железа), лактата кальция (или лактата аммония) и сульфата железа (или хлорида железа), молочной кислоты и порошка железа. Он определяет технические требования и методы испытаний для лактата железа.	
14.	<b>G/SPS/N/CHN/1117</b>	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов КНР: Обогащение пищевых продуктов витамином B12.	5 марта 2019
	4 января 2019	Обогащение пищевых продуктов витамином B12.	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на витамин B12, который трансформируется и кристаллизуется из ферментационного бульона, содержащего кобаламин, и производится путем ферментации микроорганизмов. Он определяет технические требования и методы испытаний для витамина B12.	
15.	<b>G/SPS/N/CHN/1116</b>	Национальный стандарт по безопасности пищевых продуктов КНР: Обогащение пищевых продуктов йодидом натрия.	5 марта 2019
	4 января 2019	Обогащение пищевых продуктов йодидом натрия.	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на йодид натрия, который производится реакцией гидроксида натрия с йодом, а затем путем восстановления.	
16.	<b>G/SPS/N/CAN/1210/ Add.1</b>	<p>Дополнение.</p> <p>Следующее сообщение, полученное 4 января 2019 года, распространяется по просьбе делегации Канады.</p> <p><u>Установленные максимально допустимые уровни остаточного количества: клодинафоп-пропаргил</u></p> <p>Предлагаемый документ о максимальном пределе остатков (PMRL) для клодинафоп-пропаргил, уведомленный в G/SPS/N/CAN/1210 (от 1 октября 2018 года), был принят 25 декабря 2018 года. Предлагаемый MRL был создан путем ввода базу данных максимально допустимых уровней остаточного количества и представлены ниже:</p> <p><u>MRL (ppm)<sup>1</sup> Сырой сельскохозяйственный товар (RAC) и/или обработанный товар</u></p> <p>0.01 Яйца; жир, мясо и мясные субпродукты крупного рогатого скота, коз, свиней, лошадей, птицы и овец; молоко</p> <p><sup>1</sup> ppm = части на миллион</p> <p>MRL, созданные в Канаде, могут быть найдены с</p>	

		<p>использованием базы данных максимального допустимого уровня остаточного количества Министерства Здравоохранения Канады (<a href="http://pr-rp.gc-sc.gc.ca/mrl-lrm/index-eng.php">http://pr-rp.gc-sc.gc.ca/mrl-lrm/index-eng.php</a>) на странице Максимально допустимые уровни остаточного количества для пестицидов (<a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html</a>). База данных позволяет пользователям искать пестициды или продукты питания (ы).</p> <p>Текст доступен на:  <a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html</a> (английский)  <a href="https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/protoger-votre-sante-environnement/pesticides-aliments/limites-maximales-residus-pesticides.html">https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/protoger-votre-sante-environnement/pesticides-aliments/limites-maximales-residus-pesticides.html</a> (французский)</p>	
	4 января 2019		
	Канада		
17.	<b>G/SPS/N/BRA/1465</b>	<p>Проект резолюции № 583 от 21 декабря 2018 года о запрете использования алюминийсодержащих пищевых добавок в различных категориях пищевых продуктов.</p>	19 января 2019
	4 января 2019	Код(ы) HS: 19053, 1905, 2103, 10, 100890; ICS код(ы): 13, 65	
	Бразилия	<p>В данном проекте постановления предлагается ввести запрет на пищевые добавки, содержащие алюминий, в нескольких категориях пищевых продуктов.</p> <p>Данная резолюция включает Резолюцию GMC MERCOSUR № 28/18 в рамках Национального правового порядка.</p> <p>Данная Резолюция основана на стандарте Кодекса 192.</p> <p>Комитет Кодекса по пищевым добавкам (CCFA) рекомендует сокращать пищевые добавки, содержащие алюминий, насколько это возможно.</p> <p>Во всем мире озабочены по поводу использования пищевых добавок, содержащих алюминий.</p> <p>CCFA рекомендует с 2007 года прекратить работы по созданию новых положений о добавках, содержащих алюминий.</p> <p>CCFA уже исключил разрешение на использование добавок алюминия и силиката натрия (INS 554), кальция и силиката алюминия (INS 556), а также силиката алюминия (INS 559).</p>	

		Срок до 1 октября 2019 года устанавливается для обеспечения соответствия продукции, которая на дату опубликования настоящего постановления регламентируется Национальной системой эпиднадзора. Данная резолюция вступает в силу со дня ее опубликования.	
18.	<b>G/SPS/N/PHL/427/Add.1</b>	Дополнение Следующее сообщение, полученное 7 января 2019 года, распространяется по просьбе делегации Филиппин. Приказ информационного характера Министерства сельского хозяйства №38 серии от 2018 года об отмене временного запрета на ввоз домашних и диких птиц, включая дичь из Северной Калифорнии, Соединенных Штат Америки.	
	7 января 2019		
	Филиппины		
19.	<b>G/SPS/N/LKA/40</b>	Проект Положения о пищевых продуктах (вода в бутылках или в упаковке) - 2018	8 марта 2019
	7 января 2019	Бутилированная или упакованная природная минеральная вода и бутилированная или упакованная питьевая вода	
	Шри Ланка	Правила устанавливают следующие требования к бутилированной или упакованной природной минеральной воде и упакованной или фасованной питьевой воде: - Никто не должен: <ul style="list-style-type: none"> <li>• получать воду из любого источника, если такой источник не зарегистрирован в Главном продовольственном управлении;</li> <li>• использовать любые помещения для разлива в бутылки или упаковки природной минеральной воды или питьевой воды, если только такие помещения не были зарегистрированы в Главном управлении по питанию; а также</li> <li>• импортировать бутилированную или упакованную природную минеральную воду или питьевую воду без получения свидетельства о регистрации от этого имени от Главного управления по продовольствию, однако при условии, что в случае импортируемой бутилированной или упакованной природной минеральной воды или питьевой воды свидетельство о состоянии здоровья должно быть получено от компетентного органа, отвечающего за продовольственную безопасность страны</li> </ul>	

		<p>экспорта;</p> <p>- Никто не должен выставлять на продажу, продавать, распространять, транспортировать или рекламировать бутилированную или упакованную природную минеральную воду или питьевую воду, если только такой продукт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• был должным образом зарегистрирован в Главном продовольственном управлении; а также</li> <li>• соответствует положениям настоящих правил.</li> </ul>	
20.	<b>G/SPS/N/IND/230</b>	Проект постановления О карантине растений (регулирование импорта в Индию) (десятая поправка), 2018.	8 марта 2019
	7 января 2019	Растения и растительные материалы и другие регулируемые статьи в соответствии с постановлением О карантине растений (регулирование импорта в Индию) 2003 года и его поправками	
	Индия	Проект постановления О карантине растений (регулирование импорта в Индию) (десятая поправка) 2018 года направлен на дальнейшую либерализацию положений, регулирующих импорт камня из стран АСЕАН в соответствии с графиком VI постановления О карантине растений (регулирование импорта в Индию) 2003 года. Данное уведомление также позволит импортировать растения и растительные материалы в Индию.	
21.	<b>G/SPS/N/ARE/170, G/SPS/N/BHR/197 G/SPS/N/KWT/48, G/SPS/N/OMN/94 G/SPS/N/QAT/98, G/SPS/N/SAU/385 G/SPS/N/YEM/39</b>	Королевство Саудовская Аравия / Проект технического регламента Совета по сотрудничеству арабских государств Персидского залива "Добавки, разрешенные для использования в продуктах питания"	8 марта 2019
	7 января 2019	Пищевые добавки (код ICS: 67.220. 20)	
	ОАЭ, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовской Аравии, Йемен	Настоящий проект технического регламента распространяется на добавки, разрешенные к применению в пищевых продуктах.	
22.	<b>G/SPS/N/ARE/139/Add.1</b>	Дополнение Следующее сообщение, полученное 3 января 2019 года, распространяется по просьбе делегации Объединенных Арабских Эмиратов. Снятие временного запрета на ввоз отечественных и диких птиц и их необработанного побочного продукта, суточных цыплят, инкубационных яиц из Эр-Рияда в Королевство Саудовская Аравия	

	7 января 2019		
	ОАЭ		
23.	<b>G/SPS/N/UGA/59</b>	DUS DEAS 941: 2018, Упакованная ароматизированная питьевая вода. Спецификация, первое издание.	9 марта 2019
	8 января 2019	Упакованная ароматизированная питьевая вода	
	Уганда	В данном проекте стандарта Уганды определены требования, методы отбора проб и испытания готовой питьевой ароматизированной питьевой воды.	
24.	<b>G/SPS/N/KOR/625</b>	Измененное требование фитосанитарного сертификата для растений для посадки или размножения в соответствии с поправкой к Закону Республики Корея О защите растений.	9 марта 2019
	8 января 2019	Растения и растительные продукты	
	Республика Корея	Министерство продовольствия, сельского, лесного и рыбного хозяйства (MAFRA) внесло поправки в Закон о защите растений. Основа пересмотра закона О защите растений заключается в следующем: Все растения для посадки или размножения, которые импортируются вручную, почтой, курьерской службой или перемещаемыми предметами, должны представлять фитосанитарный сертификат. Тем не менее, фитосанитарный сертификат растений для посадки или размножения может быть исключен, если количество ниже указанного количества и выдано специальное разрешение. MAFRA сообщит подробности этого исключения в ближайшее время. Более подробную информацию о Законе о защите растений (на корейском языке) можно найти на веб-сайте MAFRA ( <a href="http://www.mafra.go.kr/">http://www.mafra.go.kr/</a> ).	
25.	<b>G/SPS/N/EU/272/Add.2</b>	Дополнение Следующее сообщение, полученное 8 января 2019 года, распространяется по просьбе делегации Европейского союза. <u>Растения высокого риска и растения, освобожденные от фитосанитарного сертификата.</u> Предложение, заявленное в документе G/SPS/N/EU/272 (26 сентября 2018 года), было принято в качестве постановления Комиссии по внедрению (ЕС) 2018/2019, устанавливающего предварительный список растений, растительных продуктов или других объектов высокого риска в значении статьи 42 Регламента (ЕС) 2016/2031 и список растений, для которых фитосанитарные сертификаты не требуются для вступления в Союз, в значении Статьи 73 данного Регламента [OJ L 323, 19 декабря 2018 г., с. 10-15].	Не установлено



		<a href="https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2018.323.01.0010.01.ENG&amp;toc=OJ:L:2018:323:TOC">https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2018.323.01.0010.01.ENG&amp;toc=OJ:L:2018:323:TOC</a>  Данный Регламент устанавливает: <ul style="list-style-type: none"> <li>– перечень растений высокого риска, внедрение которых запрещено до тех пор, пока не будет удовлетворен спрос на импорт, проведена полная оценка риска;</li> <li>– перечень фруктов, которые не сопровождаются фитосанитарным сертификатом при ввозе на территорию Союза.</li> </ul> Настоящее положение применяется с 14 декабря 2019 года.	
	8 января 2019		
	Европейский Союз		
26.	<b>G/TBT/N/UGA/1017</b>	DUS 2111: 2018, Зажим для пуповины - первое издание	60 дней с момента уведомления
	10 января 2019	Зажим для пуповины; Инструменты и приборы, используемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии, включая сцинтиграфические аппараты, другие электромедицинские аппараты и приборы для проверки зрения. (HS 9018). Медицинское оборудование (ICS 11.040).	
	Уганда	Проект стандарта Уганды определяет требования, методы испытаний и отбор проб для зажимов пуповины. В него не включены технические характеристики устройств для разделения пуповины после зажима.	
27.	<b>G/SPS/N/RUS/157</b>	Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору № FS-KS-7/26740 от 23 октября 2018 года.	Дата вступления в силу: 24 октября 2018
	10 января 2019	Живые животные, восприимчивых к ящуру; генетический материал (за исключением выбранного в естественных условиях); мясное сырье и мясные продукты, не прошедшие тепловую обработку; молоко и молочные продукты, не прошедшие тепловую обработку; шерсть, волос, щетины, трофеев, кишечного сырья, шкур и кож, необработанный по технологии - коды ТН ВЭД: 0102, 0103, 0104, 0106, 0201, 0202, 0203, 0204, 0206, 0208, 0209, 0210, 0410 00 000 0, 0504 00 000 0, 1506 00 000 0, 1511, 1501, 1502, 1503 00, 1505, 1516 10, 1518 00, 1601 00, 1602, 1603 00, 1902 20, 1904 20, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0410 00 000 0, 0511, 1506 00 000 0, 1516 10, 1518 00, 2105 00, 2106, 3501, 0502, 0506, 0507, 0510 00 000 0, 0511, 4101, 4102, 4103, 4301, 5101, 5102, 5103, 9705 00 000 0, 0504 00 000 0, 9601, 9705 00 000 0	

	Россия	Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору № FS-KS-7/26740 от 23 октября 2018 года, котором сообщается, что в связи с регистрацией на территории Колумбии (департаменты Юояка и Сесар) очагов ящура, с 24 октября 2018 года вводятся временные ограничения на ввоз со всей территории Колумбии: восприимчивых к ящуру животных; генетического материала; сырого мяса и мясопродукции, не подвергнутой тепловой обработке, гарантирующей разрушение вируса ящура; шерсти, волос, щетины, трофеев, кишечного сырья, шкур и кожи, не обработанных по технологии, гарантирующей разрушение вируса ящура.	
28.	G/SPS/N/JPN/610	Отмена назначения тилозин фосфата в качестве кормовых добавок.	11 марта 2019
	10 января 2019	Тилозин фосфат в качестве кормовой добавки	
	Япония	Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства (MAFF) отменит назначение тилозинфосфата в качестве кормовой добавки, так как тилозинфосфат больше не используется, не производится, не импортируется и не предполагается использовать в будущем в/в Японии.	
29.	G/SPS/N/EU/272/Add.3	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 8 января 2019 года, распространяется по просьбе Делегации Европейского Союза.</p> <p><u>Процедуры проведения оценки риска растений, включенных в список растений высокого риска</u></p> <p>Европейский союз уведомил о принятии Исполнительного решения Комиссии (ЕС) 2018/2019 в документе G/SPS/N/EU/272/Add.2, устанавливающего предварительный список растений, растительных продуктов или других объектов высокого риска в значении Статьи 42 Регламента (ЕС) 2016/2031 и список растений, для которых фитосанитарные сертификаты не требуются для вступления в Союз, в значении Статьи 73 данного Регламента.</p> <p>Теперь Европейский Союз хотел бы проинформировать членов ВТО о принятии Исполнительного решения Комиссии 2018/2018, в котором подробно описываются процедуры и информация, необходимые для проведения оценки рисков при наличии спроса на импорт растений высокого риска (OJ 323, 19 декабря 2018, стр. 7 9).</p> <p><a href="https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2018.323.01.00">https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2018.323.01.00</a></p>	Не установлено

		<a href="#">07.01.ENG&amp;toc=OJ:L:2018:323:TO</a> Настоящее положение применяется с 14 декабря 2019 года, но досье может быть представлено со дня опубликования настоящего текста.	
	10 января 2019		
	Европейский Союз		
30.	<b>G/SPS/N/ARE/172</b>	Объединенные Арабские Эмираты вводят временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, суточных цыплят, инкубационных яиц, мяса птицы и столовых яиц из Воронежской области в России в связи с регистрацией вспышки высокопатогенного вируса птичьего гриппа (HPAI), в дополнение к предыдущим областям (Курская область, Астраханская область, Республика Калмыкия и Костромская область)	Дата вступления в силу 23 декабря 2018
	10 января 2019	Живая птица (код ТН ВЭД: 0105) и продукты из птицы, включая мясо птицы (код ТН ВЭД: 0207), суточные цыплята (код ТН ВЭД: 0105.11), инкубационные яйца, кроме мяса, прошедшего термообработку	
	ОАЭ	После нотификации, опубликованной Всемирной Организацией по охране здоровья животных (МЭБ) отчет о последующих мерах №. 14 от 6 ноября 2018 года о вспышке высокопатогенного вируса птичьего гриппа (HPAI) в Воронежской области Российской Федерации, Объединенные Арабские Эмираты применяют предупредительную санитарную меру для предотвращения риска заражения вирусом HPAI через импорт живых птиц и их продуктов из Воронежской области, Российской Федерации, в дополнение к предыдущим областям (Курская область, Астраханская область, Республика Калмыкия и Костромская область).	
31.	<b>G/SPS/N/ARE/171</b>	Объединенные Арабские Эмираты вводят временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, суточных цыплят, инкубационных яиц из Болгарии, а также временный запрет на мясо птицы и столовые яйца из Болгарии. В связи с публикацией Всемирной организацией здравоохранения животных (ОИЕ) уведомления о вспышке высокопатогенного вируса птичьего гриппа (HPAI) в разных районах Болгарии.	Дата вступления в силу 23 декабря 2018
	10 января 2019	Живая птица (код ТН ВЭД: 0105) и продукты из птицы, включая мясо птицы (код ТН ВЭД: 0207), суточные цыплята (код ТН ВЭД: 0105.11), инкубационные яйца, кроме мяса, прошедшего термообработку	
	ОАЭ	После нотификации, опубликованного	

		<p>Всемирной организацией здравоохранения животных (МЭБ) (окончательный отчет) о вспышке высокопатогенного вируса птичьего гриппа (HPAI) в разных районах Болгарии, Объединенные Арабские Эмираты применяют предупредительные санитарные меры для предотвращения риска внедрения вируса HPAI через импорт живых птиц и их продуктов из Болгарии. Эти меры включают:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Продолжает запрещать ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, суточных цыплят и инкубационных яиц, происходящих из Болгарии;</li> <li>2. Временный запрет на мясо птицы и инкубационные яйца и их необработанные продукты из всех районов Болгарии, кроме продуктов термической обработки;</li> <li>3. Разрешены поставки мяса птицы, отгруженного из Болгарии до 12 сентября 2018 года.</li> </ol>	
32.	<b>G/SPS/N/ARE/108/Add.1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 9 января 2019 года, распространяется по просьбе делегации Объединенных Арабских Эмиратов. Объединенные Арабские Эмираты снимают запрет на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных продуктов, суточных цыплят, инкубационных яиц из Келантан, Малайзия. Объединенные Арабские Эмираты снимают временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, суточных цыплят, инкубационных яиц из Малайзии, а также временный запрет на ввоз мяса птицы и столовых яиц из Келантана в Малайзию. Это следует за публикацией 27 июля 2018 г. заключительного доклада (последующий доклад № 4) о Высокопатогенном птичьим гриппе в Малайзии и в соответствии со статьей 10.4.4 главы 10.4 Кодекса охраны здоровья наземных животных МЭБ.</p>	
	10 января 2019		
	ОАЭ		
33.	<b>G/SPS/N/SAU/387</b>	<p>Королевство Саудовская Аравия/ Проект технического регламента для питания младенцев и детей младшего возраста.</p>	12 марта 2019
	11 января 2019	<p>Расфасованные и готовые продукты (код ICS 67.230); Зерновые, бобовые и производные продукты (Код ICS 67.060)</p>	
	Королевство Саудовская Аравия	<p>Данный стандарт касается обработанных злаковых продуктов и других пищевых</p>	

		продуктов, обработанных в качестве добавок для младенцев, начиная с возраста шести месяцев. Это не относится к детским смесям.	
34.	<b>G/SPS/N/SAU/386</b>	Королевство Саудовская Аравия/Проект технического регламента для детских смесей, молочных смесей второго уровня (для детей 2-го полугодия жизни) и смесей для специальных медицинских целей.	12 марта 2019
	11 января 2019	Расфасованные и готовые продукты (код ICS 67.230)	
	Королевство Саудовская Аравия	Данный стандарт касается детских смесей, молочных смесей второго уровня (для детей 2-го полугодия жизни) и смесей для специальных медицинских целей.	
35.	<b>G/SPS/N/EU/294</b>	Проект делегированный Регламент комиссии (ЕС), дополняющий Регламент (ЕС) №1308/2013 Европейского парламента и Совета в отношении категорий виноградной продукции, энологической практики и применимых ограничений, импорта вина канадского происхождения, включения розничных торговцев в число категорий операторов, освобожденных от обязанности ведения внутреннего и внешнего регистра.	12 марта 2019
	11 января 2019	Винодельческая продукция	
	Европейский Союз	Регламент (ЕС) № 1308/2013 предусматривает правила Союза по категориям виноградной продукции, энологической практике и применимым ограничениям для винодельческого сектора и уполномочивает комиссию принимать делегированные и выполняемые акты, устанавливающие технические детали по этим вопросам, в частности, по разрешенным энологическим, практическим методам, продуктам и процессам для всех категорий винодельческой продукции. Таким образом, цель настоящего делегированного закона заключается в дополнении к Регламенту (ЕС) № 1308/2013 в отношении правил, необходимых для обеспечения надлежащего функционирования внутреннего рынка виноградной продукции. В частности, в нем излагаются правовые рамки энологической практики и соединений, разрешенных для производства всех категорий виноградной лозы, перечисленных в Части II приложения VII к Регламенту (ЕС) № 1308/2013. В делегированном акте предусмотрены отступления от допустимых пределов для диоксидов серы и летучей кислотности. Делегированный акт разъясняет и упрощает существующие положения. Это также повышает	

		<p>согласованность между этим правилом и международным кодексом энологической практики (кодекс OIV) в отношении Приложения IA к настоящему правилу.</p> <p>Делегированный акт отменяет и заменяет Регламент Комиссии (ЕС) № 606/2009 от 10 июля 2009 года, устанавливающий определенные подробные правила для выполнения Регламента Совета (ЕС) № 479/2008 в отношении категорий продуктов виноградной лозы, энологической практики и применимых ограничений (OJ L 193 24 июля 2009 г., стр. 1).</p>	
36.	<b>G/SPS/N/EU/293</b>	<p>Исполнительное решение Комиссии (ЕС) 2018/2017 от 18 декабря 2018 года, разрешающее размещение на рынке сиропа из <i>sorgo биколор</i> (L.) Moench в качестве традиционного продукта питания из третьей страны в соответствии с постановлением (ЕС) 2015/2283 Европейского парламента и Совета и внесения поправок в Исполнительное решение Комиссии (ЕС) 2017/2470 (Текст применим в Европейской экономической зоне).</p>	Не установлено
	11 января 2019	Новые пищевые продукты	
	Европейский Союз	Эта мера касается разрешения на продажу сиропа из <i>sorgo биколор</i> (L.) в качестве традиционного продукта питания из третьей страны для использования в пищу для населения в целом.	
37.	<b>G/SPS/N/EU/292</b>	<p>Исполнительное решение Комиссии (ЕС) 2018/2016 от 18 декабря 2018 года, разрешающее размещение на рынке декоративных зерен <i>Digitaria exilis</i> в качестве традиционного продукта питания из третьей страны в соответствии с постановлением (ЕС) 2015/2283 Европейского парламента и Совета и внесения поправок в Исполнительное решение Комиссии (ЕС) 2017/2470 (Текст применим в Европейской экономической зоне).</p>	Не установлено
	11 января 2019	Новые пищевые продукты	
	Европейский Союз	Данная мера касается разрешения размещения на рынке декоративных зерен <i>Digitaria exilis</i> в качестве традиционного продукта питания из третьей страны, предназначенного для питания населения в целом.	
38.	<b>G/SPS/N/EU/291</b>	<p>Исполнительное решение Комиссии (ЕС) 2018/1991 от 13 декабря 2018 года, разрешающее размещение на рынке ягод <i>Lonicera caerulea L.</i> в качестве традиционного продукта питания из третьей страны в соответствии с постановлением (ЕС) 2015/2283 Европейского парламента и Совета и внесения поправок в Исполнительное решение Комиссии (ЕС) 2017/2470 (Текст</p>	Не установлено

		применим в Европейской экономической зоне).	
	11 января 2019	Новые пищевые продукты	
	Европейский Союз	Эта мера касается разрешения на реализацию на рынке ягод <i>Lonicera caerulea L.</i> в качестве традиционного продукта питания из третьей страны, который будет использоваться в пищу для населения в целом.	
39.	<b>G/SPS/N/UKR/131</b>	Проект Закона Украины «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Украины о ветеринарной медицине».	15 марта 2019
	14 января 2019	Ветеринарная медицина	
	Украина	Законопроект регулирует общественные отношения в области здоровья животных, содержания животных, ветеринарной практики, производства и обращения ветеринарных лекарств, субстанций, лечебных кормов и премиксов для таких кормов, а также веществ с анаболическими, антимикробными, противопаразитарными, противовоспалительными, гормональными или психотропными свойствами, которые могут быть использованы в качестве ветеринарных препаратов. Проект предусматривает внесение изменений в ряд законов Украины в сфере осуществления государственного контроля за ветеринарной медициной, в том числе импортно-экспортных операций.	
40.	<b>G/SPS/N/TPKM/481</b>	Частично измененные положения для правил проверки импортируемых продуктов питания и сопутствующих товаров.	15 марта 2019
	14 января 2019	Импортные продукты и сопутствующие товары	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенгу, Кинмен и Мацу	Внести изменения в Положение об инспекции импортируемых пищевых продуктов и сопутствующих товаров: статьи 7, 19, 20.	
41.	<b>G/SPS/N/TPKM/480</b>	Эти продукты, пищевые добавки, посуда, пищевые контейнеры или упаковка классифицируются по 6 специальным кодам ССС.	15 марта 2019
	14 января 2019	Пищевые продукты, пищевые добавки, посуда, пищевые контейнеры или упаковка	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенгу, Кинмен и Мацу	Товары, классифицируемые в соответствии с шестью специальными кодами ССС, должны соответствовать «Правилам проверки импортируемых пищевых продуктов и сопутствующих товаров», если они используются для пищевых продуктов, пищевых добавок, посуды, пищевых контейнеров или упаковки. Импортеры должны подать заявку на проверку в Управление по контролю за продуктами и	

		лекарствами, Министерства здравоохранения и социального обеспечения.	
42.	<b>G/SPS/N/CAN/1231</b>	Предложение Министерства здравоохранения Канады о включении цианида в ядрах абрикосов в список загрязняющих веществ и других вредных веществ в пищевых продуктах.	4 марта 2019
	15 января 2019	Цианид в ядрах абрикоса (код ICS: 67.080)	
	Канада	<p>Пищевые загрязняющие вещества и другие фальсифицирующие вещества - это химические вещества, которые могут присутствовать в пищевых продуктах на уровнях, которые могут повлиять на общую безопасность и/или качество пищевых продуктов. Эти вещества могут либо непреднамеренно, либо естественным образом присутствовать в продуктах питания, либо в некоторых случаях преднамеренно добавляться в мошеннических целях. Установление запрета или максимального уровня (ML) - это формы управления рисками, которые могут использоваться для устранения или уменьшения воздействия определенного химического загрязнителя в пищевых продуктах. Канадские запреты и MLs для химических загрязнителей в пищевых продуктах изложены в Части 1 и Части 2, соответственно, Списка загрязняющих веществ и других вредных веществ в пищевых продуктах, который включен посредством ссылки в раздел В.15.001 Раздела 15 Правил о пищевых продуктах и наркотиках (Правила). Максимальные уровни также указаны в Списке максимальных уровней для различных химических загрязнителей в продуктах питания, который поддерживается на веб-сайте Министерства здравоохранения Канады. Все запреты и MLs для загрязняющих веществ в пищевых продуктах устанавливаются Управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов в Канаде на основе научных данных и консультаций с заинтересованными сторонами и подлежат исполнению Канадским агентством по инспекции пищевых продуктов.</p> <p>Имеется новая информация о том, как в Канаде продаются необработанные абрикосовые ядра. Существуют также указания на то, что потребители могут не знать о существующих рекомендациях Министерства здравоохранения Канады по потреблению абрикосов взрослыми и не следовать им, потребляя не более трех ядер горького абрикоса в день, и что они не должны потребляться детьми. Это говорит о том, что необходимы дальнейшие действия по управлению рисками для устранения любых</p>	



		<p>потенциальных рисков для здоровья, связанных с острым отравлением цианидом в результате употребления в пищу сырых абрикосовых косточек, что может привести к серьезным неблагоприятным последствиям для здоровья.</p> <p>Целью данного уведомления является получение обратной связи по трем вариантам управления рисками, чтобы защитить канадцев от риска воздействия цианида из-за потребления ядер абрикоса.</p>	
43.	<b>G/SPS/N/BRA/1467</b>	<p>Проект нормативной инструкции, которая устанавливает Технический регламент об идентичности и минимальных требованиях к качеству, которые должны соответствовать свежему и замороженному омару.</p>	27 марта 2019
	15 января 2019	Свежий и замороженный омар	
	Бразилия	<p>В уведомительном документе излагаются технические правила, касающиеся идентификационных данных и минимальных требований к качеству, которым должны соответствовать свежие и замороженные омари.</p>	
44.	<b>G/SPS/N/AUS/466</b>	<p>Переобразование импортных правил контроля качества пищевых продуктов, предлагаемый проект контроля импортируемых продуктов питания 2019, пояснительной записки к предлагаемому проекту контроля импортируемых продуктов питания 2019.</p>	<p>Консультации будут проводиться в течение 45 дней в соответствии с законодательством Австралии. Окончательные комментарии должны быть получены до 28 февраля 2019 года.</p>
	15 января 2019	Все импортные продукты	
	Австралия	<p>Департамент сельского и водного хозяйства (департамент) пересматривает Правила контроля импортируемых продуктов питания (Правила). Правила контроля импортируемых продуктов питания разработаны в соответствии с Законом о контроле импорта продуктов питания 1992 года и являются частью законодательной базы для импорта продуктов питания в коммерческих целях в Австралию.</p> <p>В настоящее время Регламент:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установить и изложить функционирование Схемы контроля импортируемых продуктов питания (Схема);</li> <li>- разрешить министру сельского и водного хозяйства издавать приказы, классифицирующие импортируемые продукты питания, и определять, каким образом эти продукты отбираются для</li> </ul>	

		<p>контроля или контроля и анализа в соответствии со схемой;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изложить положения о применении: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ сертификаты контроля пищевых продуктов;</li> <li>○ определение того, когда еда является плохой пищей;</li> <li>○ платные сборы за услуги по оценке импортируемых продуктов питания на границе.</li> </ul> </li> </ul> <p>Внесение изменений в регламент Согласно австралийскому законодательству, все нормативные акты автоматически отменяются и перестают быть законом. Мы разработали эти проекты изменений для того, чтобы изменить правила таким образом, чтобы они оставались законом и упростили администрирование схемы. Эти изменения отражают наилучшую практику регулирования и позволят системе быть более гибкой и реагировать на изменения в торговле продовольствием. Подробнее о Законе о внесении изменений в Закон о контроле за импортом продуктов (<a href="http://www.agriculture.gov.au/import/goods/food/reform">Http://www.agriculture.gov.au/import/goods/food/reform</a>).</p>	
45.	<b>G/SPS/N/EU/298</b>	Исполнительное решение Комиссии (ЕС) 2019/10 от 3 января 2019 года, касающаяся санкционирования приготовления натуральной смеси иллит-монтмориллонит-каолинит в качестве кормовой добавки для всех видов животных (Текст применим в Европейской экономической зоне).	Не установлено
	16 января 2019	Препарат, используемый в кормлении животных (код ТН ВЭД 2309)	
	ЕС	Законодательная мера разрешает коммерциализацию вещества в качестве кормовой добавки в категории «технологических добавок» после оценки Европейским агентством по безопасности пищевых продуктов (EFSA) Статьи 4 (1) Регламента (ЕС) 1831/2003.	
46.	<b>G/SPS/N/EU/297</b>	Исполнительное решение Комиссии (ЕС) 2019/9 от 3 января 2019 года, касающаяся санкционирования безводного бетаина в качестве кормовой добавки для животных, производящих пищу, за исключением кроликов (Текст применим в Европейской экономической зоне).	Не установлено
	16 января 2019	Препарат, используемый в кормлении животных (код ТН ВЭД 2309)	
	ЕС	Законодательная мера разрешает коммерциализацию вещества в качестве кормовой добавки в категории «пищевые	

		добавки» после оценки Европейским агентством по безопасности пищевых продуктов (EFSA) Статьи 4 (1) Регламента (ЕС) 1831/2003.	
47.	<b>G/SPS/N/EU/296</b>	Исполнительное решение Комиссии (ЕС) 2019/8 от 3 января 2019 года Об утверждении гидроксид-аналога метионина и его кальциевой соли в качестве кормовой добавки для всех видов животных (Текст применим в Европейской экономической зоне).	Не установлено
	16 января 2019	Препарат, используемый в кормлении животных	
	ЕС	Законодательная мера разрешает коммерциализацию данного вещества в качестве кормовой добавки в категории «пищевые добавки» после оценки Европейским агентством по безопасности пищевых продуктов (EFSA) Статьи 4(1) Регламента (ЕС) 1831/2003.	
48.	<b>G/SPS/N/EU/296</b>	Исполнительное решение Комиссии (ЕС) 2019/35 от 8 января 2019 года вносящий поправки в Регламент (ЕС) № 669/2009 исполнительного решения (ЕС) № 882/2004 Европейского парламента и Совета в отношении повышенного уровня официального контроля импорта пищевых продуктов и кормов неживотного происхождения (Текст применим в Европейской экономической зоне).	Не установлено
	16 января 2019	Коды ТН ВЭД: 0708 20, ex 07082000, 07093000, ex 07094000, 07096010, ex 07096099, ex 07099990, ex 07102200, 07108051, ex 07108059, ex 07108095, 08022100, 08022200, 08025100, 08025200, 08055010, 080620, ex 08109075, 08112031, ex 08112011, ex 08112019, 08131000, ex 08134095, 0902, ex 09041100, ex 09042200, 09042110, ex 09042190, ex 09042200, ex 11063090, 12024100, 12024200, 12074090, ex 12077000, ex 12119086, 15111090, 15119011, ex 15119019, 15119099, ex 20019097, 20081110, 20081191, 20081196, 20081198, ex 20081913, ex 20081919, ex 20081993, ex 20081995, ex 20081999, 20085061, ex 20089999	
	ЕС	В этом Регламенте рассматривается перечень импортированных кормов и пищевых продуктов неживотного происхождения, которые подвергаются повышенному уровню официального контроля. Изменения в Приложении I Регламента (ЕС) №669/2009 касаются: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Список баклажанов из Доминиканской Республики, фасоль из Кении, перец (кроме сладкого) из Уганды, черный перец из Бразилии, сладкий перец из Китая и семена сезама из Эфиопии;</li> <li>- исключение из списка ананасов из Бенина;</li> <li>- Увеличение частоты проведения</li> </ul>	

		<p>идентификационных и физических проверок партий сладкого перца и перца (кроме сладкого) из Египта и Шри-Ланки, перца (кроме сладкого) из Индии и Пакистана и фундука из Грузии;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Изменение области применения существующей статьи, касающейся лесных орехов из Грузии, с включением муки, муки и порошка лесных орехов и лесных орехов, приготовленные или консервированные иным способом.</li> </ul> <p>Данный Регламент также изменяет Регламент (ЕС) № 669/2009, чтобы обеспечить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обязательства по представлению отчетности за конкретный отчетный период считаются выполненными, если государства-члены зарегистрировали в TRACES общие въездные документы, выданные их соответствующими компетентными органами в соответствии с настоящим положением в течение соответствующего отчетного периода;</li> <li>- Переходный период, в течение которого минимальные требования к DPE могут постепенно вводиться в действие и в контрольных пунктах, помимо DPE, могут проводиться проверки личности и физического состояния, продлевается до 13 декабря 2019 года.</li> </ul>	
49.	<b>G/SPS/N/TPKM/482</b>	Проект стандарта для предельных значений остатков пестицидов в пищевых продуктах.	19 марта 2019
	18 января 2019	Зерновые, фрукты, овощи, орехи, сухие бобы, фасоль и горох, травы и чай	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенгу, Кинмен и Мацу	<p>Поправка MRLs пестицидов для Abamectin, Acequinocyl, Acetamiprid, Amisulbrom, Azoxystrobin, Chromafenozide, Cyflufenamid, Cyflumetofen, Cyhalothrin, Dinotefuran, Emamectin benzoate, Fenazaquin, Fenpyrazamine, Fenpyroximate, Flonicamid, Flufenoxuron, Flumioxazin, Fluopyram, Flupyradifurone, Fluxapyroxad, Imidacloprid, Mesotrione, Methoxyfenozide, Milbemectin, Phosdiphen, Pinoxaden, Propamocarb, Propaphos, Prothioconazole, Sethoxydim, Spiromesifen, Sulfoxaflor, Trifloxystrobin and Triflumizole в зерновых, фруктах, овощах, орехах, сухих бобах, фасоли и горохе, травах и чае. Поправка пестицидов Fluazifop-butyl для Fluazifop-P-butyl. В добавлении <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> YCMA1 и <i>Beauveria bassiana</i> A1 как MRL исключены пестициды. Добавление Пропафоса (50%EC) в качестве пестицидов, запрещенных к</p>	

		применению. Добавление гороха (Сухого) в группу сухих бобов и мицуба в группу листовых овощей с мелкими листьями.	
50.	<b>G/SPS/N/KOR/626</b>	Предлагаемые поправки к Правилам пограничного контроля рыбной продукции.	19 марта 2019
	18 января 2019	Рыбная продукция	
	Республика Корея	Краткое изложение предлагаемых поправок: 1. Установление вопроса о проверке для предотвращения дублирования регистрации экспортеров; 2. Расширение агентов для проверки чистого содержания рыбы; 3. Создание формы уведомления.	
51.	<b>G/SPS/N/JPN/610/Add.1</b>	Дополнение Следующее сообщение, полученное 17 января 2019 года, распространяется по просьбе делегации Японии. <u>Отмена определения тилозинфосфата в качестве кормовой добавки</u> Что касается уведомления G/SPS/N/JPN/610 с заголовком «Отмена определения тилозинфосфата в качестве кормовой добавки», Япония добавляет «Здоровье животных» в «Безопасность пищевых продуктов», отмеченного в «7. Цель и обоснование», и прилагает файл приложения к уведомленному документу «Отмена определения тилозинфосфата в качестве кормовой добавки» следующим образом.	11 марта 2019
	18 января 2019		
	Япония		
52.	<b>G/SPS/N/EU/300</b>	Исполнительное решение Комиссии (ЕС) 2018/1980 от 13 декабря 2018 года о внесении поправок в Регламент об осуществлении (ЕС) 2017/2325 в отношении условий разрешения приготовления жидких лецитинов, гидролизованных лецитинов и лецитинов, очищенных в качестве кормовых добавок для всех видов животных (Текст применим в Европейской экономической зоне).	Не установлено
	18 января 2019	Препарат, используемый в кормлении животных (Код ТН ВЭД 2309)	
	ЕС	Законодательная мера изменила условия авторизации препаратов после оценки Европейского агентства по продовольственной безопасности (EFSA) статья 13(3) Регламента (ЕС) 1831/2003.	
53.	<b>G/SPS/N/EU/299</b>	Исполнительное решение Комиссии (ЕС) 2019/12 от 3 января 2019 года, касающийся разрешения на использование L-аргинина в качестве кормовой добавки для всех видов животных (Текст применим в Европейской экономической зоне).	Не установлено

	18 января 2019	Препарат, используемый в кормлении животных (Код ТН ВЭД 2309)	
	ЕС	Законодательная мера разрешает коммерциализацию вещества в качестве кормовой добавки в категории «пищевых добавок» и «сенсорных добавок» после оценки Европейским агентством по безопасности пищевых продуктов (EFSA) Статья 4 (1) Регламента (ЕС) 1831/2003.	
54.	G/SPS/N/ARE/173	Объединенные Арабские Эмираты вводят временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, суточных цыплят, инкубационных яиц, мяса птицы и столовых яиц из Ростовской области в России, в дополнение к предыдущим провинциям (Курская область, Астраханская область, Республика Калмыкия, Костромская область и Воронежская область).	Дата вступления в силу 17 января 2019
	18 января 2019	Живая птица (код ТН ВЭД: 0105) и продукты из птицы, включая мясо птицы (код ТН ВЭД: 0207), суточные цыплята (код ТН ВЭД: 0105.11), инкубационные яйца, кроме мяса, прошедшего термообработку	
	ОАЭ	После уведомления, опубликованного Всемирной Организацией по охране здоровья животных (МЭБ) отчет о последующих мерах №.15 по 11 января 2019 года связи со вспышкой высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Ростовской области в Российской Федерации, Объединенные Арабские Эмираты применяют предупредительные санитарные меры для предотвращения риска заноса вируса высокопатогенного птичьего гриппа путем импорта живой птицы и продукции из них из Ростовской области в Российской Федерации, в дополнение к предыдущим областям (Курская область, Астраханская область, Республика Калмыкия, Костромская область и Воронежская область). Данная мера включает: 1. Временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, суточных цыплят и инкубационных яиц, мяса птицы и столовых яиц и их необработанных продуктов, происходящих из Ростовской области в Российской Федерации, за исключением обработанных продуктов.	
55.	G/SPS/N/ARE/139/Add.1/Corr.1	Корректировка Следующее сообщение, полученное 17 января 2019 года, распространяется по просьбе делегации Объединенных Арабских Эмиратов. Снятие временного запрета на ввоз домашних и	

		<p><u>диких птиц и их необработанных побочных продуктов, суточных цыплят, инкубационных яиц из Эр-Рияда в Королевстве Саудовская Аравия</u></p> <p>Второе предложение документа G/SPS/N/ARE/139/Add.1, распространенного 7 января 2019 года, должно гласить так:  В связи с публикацией 12 декабря 2018 года в Королевстве Саудовская Аравия заключительного доклада (последующий доклад № 10) о Высокпатогенном птичьим гриппе в соответствии со статьей 10.4.4 главы 10.4 Кодекса охраны здоровья наземных животных МЭБ.</p>	
	18 января 2019		
	ОАЭ		
56.	<b>G/SPS/N/EU/301</b>	<p>Проект делегированного комиссией регламента, дополняющего регламент (ЕС) 2017/625 Европейского парламента и Совета, путем отступления от правил назначения контрольных пунктов и от минимальных требований к пограничным постам (Текст применим в Европейской экономической зоне).</p>	24 марта 2019
	23 января 2019	<p>Животные, продукты животного происхождения, зародышевые продукты, побочные продукты животного происхождения, составные продукты, сено и солома, растения и растительные продукты</p>	
	ЕС	<p>Регламент (ЕС) 2017/625 об официальном контроле (OCR) устанавливает гармонизированную законодательную основу для организации и осуществления официального контроля и другой официальной деятельности по проверке соблюдения законодательства Союза об агропродовольственных цепочках. Это включает в себя правила официального контроля за животными и товарами, которые должны проходить официальный контроль на пограничных постах при въезде в Союз из третьих стран.</p> <p>Среди этих правил государства-члены обязаны назначать пункты пограничного контроля при условии, что эти пункты пограничного контроля соответствуют определенным требованиям, и полностью или частично отменить обозначение, если эти требования более не выполняются.</p> <p>Данное делегированное комиссией положение основано на полномочиях, изложенных в статьях 62(3), 64(2) и 64(5) OCR, которые наделяют комиссию полномочиями принимать делегированные акты с целью указания случаев и условий, при которых могут предоставляться определенные отступления и исключения из</p>	

		требований, касающихся пунктов пограничного контроля, для их назначения.	
57.	<b>G/SPS/N/BRA/1476</b>	Проект постановления № 597 от 22 января 2019 года об активном ингредиенте P34 - PIRIPROXIFEM перечень монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины, опубликованный в Постановление - RE № 165 от 29 августа 2003 года для официальной бразильской газеты (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года.	21 февраля 2019
	23 января 2019	Код (ы) ТН ВЭД: 070320, 071220, 071420, 080430, 080440, 080450, 080720, 0904, 121291; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	В данный проект постановления включены следующие изменения для активного ингредиента P34 - PIRIPROXIFEM в отношении монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины: <ul style="list-style-type: none"> <li>- включает культуры чеснока, сладкого картофеля, сахарной свеклы, лука, mandioquinha salsa с MRL 0,01 мг/кг и периодом обеспечения безопасности в семь дней;</li> <li>- включает культуру авокадо, ананаса, папайи и манго с MRL 0,05 мг/кг и периодом обеспечения безопасности в 14 дней;</li> <li>- включает культуры тыквы, цуккини, чайоте, хило, макиса, перца и бамии с MRL 0,2 мг/кг и периодом обеспечения безопасности в семь дней.</li> </ul>	
58.	<b>G/SPS/N/BRA/1475</b>	Проект постановления № 596 от 22 января 2019 года об активном ингредиенте D41 - DIAFENTHIURON перечень монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины, опубликованный в Постановление № RE 165 от 29 августа 2003 года для официальной бразильской газеты (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года.	21 февраля 2019
	23 января 2019	Код (ы) ТН ВЭД: 1005, 1001; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	В данный проект постановления включены следующие изменения для активного ингредиента D41 - DIAFENTHIURON в отношении монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины: <ul style="list-style-type: none"> <li>- включает кукурузную культуру с MRL 0,05 мг/кг и периодом обеспечения безопасности в 20 дней в качестве внекорневого питания;</li> </ul>	



		- включает культуру пшеницы с MRL 0,2 мг/кг и периодом обеспечения безопасности в 14 дней в качестве внекорневого питания.	
59.	<b>G/SPS/N/BRA/1474</b>	Проект постановления № 595 от 22 января 2019 года об активном ингредиенте A18 – АВАМЕСТИН перечень монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины, опубликованный в Постановлении - RE № 165 от 29 августа 2003 года для официальной бразильской газеты (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года.	21 февраля 2019
	23 января 2019	Код (ы) ТН ВЭД: 070930, 071010, 170111, 0702, 09041; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	В данный проект постановления включены следующие изменения для активного ингредиента A18 – АВАМЕСТИН в отношении монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины: <ul style="list-style-type: none"> <li>- включение культуры арахиса с MRL 0,005 мг/кг и периодом обеспечения безопасности в семь дней;</li> <li>- включение культуры баклажанов с MRL 0,02 и периодом обеспечения безопасности в три дня;</li> <li>- включение культур картофеля, сахарного тростника, перца и томатов в модальность использования почв;</li> <li>- включение культуры сахарного тростника в модальность некорневого использования;</li> <li>- изменяет MRL от 0,01 до 0,04 мг/кг для культуры перца.</li> </ul>	
60.	<b>G/SPS/N/BRA/1473</b>	Проект постановления № 594 от 22 января 2019 года об активном ингредиенте T48 – ТИАМЕТНОХАМ перечень монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины, опубликованный в Постановлении - RE № 165 от 29 августа 2003 года для официальной бразильской газеты (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года.	21 февраля 2019
	23 января 2019	Код (ы) ТН ВЭД: 071010, 070930; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	В данный проект постановления включены следующие изменения для активного ингредиента T48 – ТИАМЕТНОХАМ в отношении монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Изменяет период обеспечения безопасности с 89 дней на «не</li> </ul>	

		<p>определенный период обеспечения безопасности из-за мондальности некорневого использования» для картофельной культуры;</p> <p>- включает в себя мондальность почвенной подкормки и изменения MRL от 0,02 до 0,03 мг/кг для культуры баклажанов.</p>	
61.	<b>G/SPS/N/BRA/1472</b>	<p>Проект постановления № 593 от 22 января 2019 года об активном ингредиенте Т32 - TEBUCONAZOLE перечень монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины, опубликованный в Постановление - RE № 165 от 29 августа 2003 года для официальной бразильской газеты (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года.</p>	21 февраля 2019
	23 января 2019	Код (ы) ТН ВЭД: 170111; Код (ы) ICS: 13, 01.040.65	
	Бразилия	В данный проект постановления изменяет период безопасности с 90 до 30 дней для культуры сахарного тростника для активного ингредиента Т32 - TEBUCONAZOLE в отношении монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины.	
62.	<b>G/SPS/N/BRA/1471</b>	<p>Проект постановления № 592 от 21 января 2019 года об активном ингредиенте М02 – MANCOZEBE перечень монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины, опубликованный в Постановление - RE № 165 от 29 августа 2003 года для официальной бразильской газеты (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года.</p>	20 февраля 2019
	23 января 2019	Код (ы) ТН ВЭД: 07051; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	Данный проект постановления включает культуру салата-латука со сроком обеспечения безопасности семь дней в мондальности некорневого использования(применения), для активного ингредиента М02 - MANCOZEBE в отношении монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины.	
63.	<b>G/SPS/N/BRA/1470</b>	<p>Проект постановления № 591 от 21 января 2019 года об активном ингредиенте М31 - METALAXIL-М перечень монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины, опубликованный в Постановление - RE № 165 от 29 августа 2003 года для официальной бразильской газеты (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года.</p>	20 февраля 2019

	23 января 2019	Код (ы) ТН ВЭД: 07051; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	Этот проект постановления включает культуру салата с MRL 0,5 мг/кг и периодом обеспечения безопасности семь дней для активного ингредиента М31 - METALAXIL-М в отношении монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины.	
64.	G/SPS/N/BRA/1469	Проект постановления № 590 от 21 января 2019 года об активном ингредиенте Р46 - PIRACLOSTROBINA перечень монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины, опубликованный в Постановлении - RE № 165 от 29 августа 2003 года для официальной бразильской газеты (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года.	20 февраля 2019
	23 января 2019	Код (ы) ТН ВЭД: 080430, 081050, 080450, 0801, 52, 100300; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	В данный проект постановления включены следующие изменения для активного ингредиента Р46 – PIRACLOSTROBINA в отношении монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Изменения MRL от 0,5 до 0,7 мг/кг для культур ананаса, аннопачеос, киви, манго и граната, все в модальности некорневого использования(применения);</li> <li>- Изменяет MRL от 0.2 до 0.5 мг/кг для культур аçaí, кокоса, dendê, макадамии, шестерни и pupunha, все в модальности некорневого использования(применения);</li> <li>- Изменяет MRL от 0,2 до 0,5 мг/кг для культуры хлопка, в модальности некорневого использования (применения) и семян;</li> <li>- Изменяет MRL от 1,5 до 2,0 мг/кг для культуры ячменя, в модальности некорневого использования (применения) и семян;</li> <li>- Включение лекарственного растения Duboisia с "неопределенным" MRL и периодом обеспечения безопасности.</li> </ul>	
65.	G/SPS/N/BRA/1468	Проект постановления № 589 от 21 января 2019 года об активном ингредиенте F68 - FLUXAPIROXADE перечень монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины, опубликованный в Постановлении - RE № 165 от 29 августа 2003 года для официальной бразильской газеты (DOU - Diário Oficial da	20 февраля 2019

		União) от 2 сентября 2003 года.	
	23 января 2019	Код (ы) ТН ВЭД: 071420, 080430, 081050, 121291, 091010, 071410, 0706, 071320, 071340, 060230, 0907, 330121, 0801, 071010, 070610, 080450, 52; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	<p>В данный проект постановления включены следующие изменения для активного ингредиента F68 - FLUXAPIROXADE в отношении монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Включение культур ананаса, annonaceous, киви и граната с MRL 0,7 мг/кг и периодом обеспечения безопасности 7 дней;</li> <li>- Включение культур сладкого картофеля, картофеля якона, свеклы, cará, имбирь, ямса, manioc (cassava), mandioquinha salsa, репы и редиса с MRL 0,07 мг/кг и периодом обеспечения безопасности 7 дней;</li> <li>- Включение культур нута, чечевицы и вигны с MRL 0,03 мг/кг и периодом обеспечения безопасности 14 дней;</li> <li>- Включение культур альстромерии, алиссума, амариллиса, азалии, льянянка, индийский тростника, целлюлозы, колеуса, гвоздики, дюбуаисия, эвонуса, гардении, герани, герберы, гладиолуса, гортензии, лантаны, лилии, лисантус, маргаритка, сосна, питтоспорум, иглица, шалфей, очиток макиной, каучуковое дерево, вербена, барвинок и цинния с «неопределенным» MRL и периодом обеспечения безопасности;</li> <li>- Изменение MRL от 0,1 до 0,3 мг/кг для культур асаи, кокоса, денде, макадамии, сосны и пупуњи;</li> <li>- Изменение MRL от 0,01 до 0,03 мг/кг для культур арахиса и картофеля;</li> <li>- Изменение MRL от 0,02 до 0,07 мг / кг для морковных культур;</li> <li>- Изменение MRL от 0,5 до 0,7 мг / кг для культуры манго;</li> <li>- Изменение срока обеспечения безопасности с 14 до 7 дней для культуры хлопка.</li> </ul>	
66.	<b>G/SPS/N/KOR/628</b>	Поправка к Правилу применения специального закона о контроле безопасности импортируемых продуктов питания.	25 марта 2019
	24 января 2019	Продукты питания	

	Республика Корея	Что касается оценки санитарных мер импорта продуктов питания для специального регулирования санитарных мер, то необходимо подготовить подробные положения. Решение о случаях, когда необходимы санитарные меры для импорта, и подробные процедуры и методы оценки санитарных мер должны быть приняты.	
67.	<b>G/SPS/N/KOR/627</b>	Поправка к Постановлению об исполнении специального закона о контроле за безопасностью импортируемых продуктов питания.	25 марта 2019
	24 января 2019	Продукты питания	
	Республика Корея	Голова рыбы, кишечник рыбы и моллюсков, которые страны-экспортеры не рассматривали как съедобную пищу и, следовательно, требуют особого санитарного контроля, должны быть отнесены к категории продуктов питания для специального санитарно-гигиенического управления.	
68.	<b>G/SPS/N/BRA/1478</b>	Проект постановления № 597 от 22 января 2019 года об активном ингредиенте P34 - PYRIPROXYFEN перечень монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины, опубликованный в Постановлении - RE № 165 от 29 августа 2003 года для официальной бразильской газеты (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года.	21 февраля 2019
	24 января 2019	Код (ы) ТН ВЭД: 070320, 071220, 071420, 080430, 080440, 080450, 0904, 121291; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	В данный проект постановления включены следующие изменения для активного ингредиента P34 - PYRIPROXYFEN в отношении монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины: <ul style="list-style-type: none"> <li>- включает культуры чеснока, сладкого картофеля, сахарной свеклы, лука, mandioquinha salsa с MRL 0,01 мг/кг и периодом обеспечения безопасности в семь дней;</li> <li>- включает культуру авокадо, ананаса, папайи и манго с MRL 0,05 мг/кг и периодом обеспечения безопасности 14 дней;</li> <li>- включает культуры тыквы, цуккини, chayote, jiló, maxixe, перца и бамя с MRL 0,2 мг/кг и периодом обеспечения безопасности в семь дней.</li> </ul>	
69.	<b>G/SPS/N/BRA/1477</b>	Проект постановления № 598 от 22 января 2019 года об активном ингредиенте A29 – АСЕТАМИПРИД перечень монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины,	21 февраля 2019

		опубликованный в Постановление - RE № 165 от 29 августа 2003 года для официальной бразильской газеты (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года.	
	24 января 2019	Код (ы) ТН ВЭД: 070320, 071220, 080440, 080430, 080450, 071420, 121291, 080720; Код (ы) ICS: 13, 65	
	Бразилия	<p>В данный проект постановления включены следующие изменения для активного ингредиента А29 - АСЕТАМІРІD в отношении монографии активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины, все в мондальности некорневого использования(применения):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Включает культуру mandioquinha-salsa с MRL 0,5 мг/кг и период обеспечения безопасности в семь дней;</li> <li>- Изменяет MRL с 0,01 до 0,5 мг/кг и период обеспечения безопасности с трех до семи дней для культур чеснока и лука;</li> <li>- Изменяет MRL с 0,01 до 0,2 мг/кг и период обеспечения безопасности с 15 до 14 дней для культур авокадо, ананаса и манго;</li> <li>- Изменяет MRL с 0,03 до 0,5 мг/кг и период обеспечения безопасности с 15 до 7 дней для культур сладкого картофеля и сахарной свеклы;</li> <li>- Изменяет MRL от 0,1 до 0,2 мг/кг для культуры папайи.</li> </ul>	
70.	<b>G/SPS/N/UKR/132</b>	Закон Украины от 6 декабря 2018 года № 2639-VIII "Об информации для потребителей относительно пищевых продуктов".	Не установлено
	25 января 2019	Информация о продуктах питания	
	Украина	<p>Закон устанавливает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правовые и организационные принципы предоставления потребителям информации о пищевых продуктах с целью обеспечения высокого уровня защиты здоровья населения и удовлетворения их социальных и экономических интересов;</li> <li>- общие принципы и требования к информации о продуктах питания, в частности, в отношении маркировки продуктов питания, а также обязанности операторов рынка информировать других операторов рынка и потребителей.</li> </ul>	
71.	<b>G/SPS/N/TPKM/471/Add .1</b>	Дополнение Следующее сообщение, полученное 28 января 2019 года, распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории	Не установлено

		<p>Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу.  <u>Поправка к статьям 15, 17 и 25 «Правил применения Закона о защите и карантине растений»</u>          Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмэнь и Мацу предложили поправку к «правилам применения Закона о защите и карантине растений» от 1 октября 2018 года (G/SPS/N/TPKM/471). Поправки к статьям 15, 17 и 25 были опубликованы 22 января 2019 года. В соответствии со статьей 25 статьи 15 и 17 вступят в силу 1 марта 2019 года, с тем чтобы обеспечить достаточный переходный период.</p>	
	29 января 2019		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенгу, Кинмен и Мацу		
72.	G/SPS/N/TPKM/470/Add.1	<p>Дополнение          Следующее сообщение, полученное 28 января 2019 года, распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу.  <u>Стандарты для максимально допустимых уровней остаточного количества пестицидов в пищевых продуктах и стандарты для максимально допустимых уровней остаточного количества пестицидов в продуктах животного происхождения</u>          Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмэнь и Мацу предложила поправки к стандартам для максимально допустимых уровней остаточного количества пестицидов в пищевых продуктах и стандарты для максимально допустимых уровней остаточного количества пестицидов в продуктах животного происхождения от 25 сентября 2018 года (G/SPS/N/TPKM/470). Окончательные поправки вступили в силу 28 января 2019 года.</p>	Не установлено
	29 января 2019		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенгу, Кинмен и Мацу		
73.	G/SPS/N/NZL/584	<p>Поправка к импортному стандарту здоровья 155.02.06: Импорт семян.          Сеянец (целые растения, черенки находящиеся в спячке и/или не находящиеся, культуры тканей)</p>	Дата вступления в силу 25 января 2019
	29 января 2019		

	Новая Зеландия	<p>Стандарт описывает импортные технические требования и условия ввоза семян, импортируемых в Новую Зеландию.</p> <p>Условия для <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i></p> <p>В фитосанитарном сертификате должна быть указана одна из следующих дополнительных деклараций:</p> <p>«Растения (вставить вид растений) были получены из зоны, свободной от вредителей, свободной от <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i>»</p> <p>Или</p> <p>«Растение (вставьте виды растений) было получено из «мест, свободных от вредных организмов», где родительские растения были испытаны в соответствии с методологией, утвержденной NPPO, и признаны свободными от <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i>».</p>	
74.	G/SPS/N/BRA/1479	Проект постановления № 599 от 24 января 2019 года.	1 апреля 2019
	29 января 2019	Код (ы) ICS: 13, 67	
	Бразилия	<p>Данный проект постановления является техническим регламентом, устанавливающим, в частности, перечень положительных добавок, предназначенных для разработки пластмассовых материалов и полимерных покрытий, контактирующих с пищевыми продуктами.</p> <p>Оно изменяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пункт 7b приложения из постановления - RES Num. 105 от 19 мая 1999 года;</li> <li>- таблица пункта 3.2 приложения из постановления - NUM RDC. 52, от 26 ноября 2010 года;</li> <li>- пункт 4 приложения из постановления - NUM RDC. 56, от 16 ноября 2012 года.</li> </ul> <p>Отменяет постановление - RDC Num. 17 от 17 марта 2008 года, в отношении технического регламента о перечне положительных добавок для пластмасс, предназначенного для изготовления упаковки и оборудования, контактирующего с пищевыми продуктами.</p>	
75.	G/SPS/N/EU/302	Проект постановления комиссии о внесении поправок в приложение III к регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остатков хлората или на отдельные виды продукции (Текст применим в Европейской экономической зоне)	18 февраля 2019
	30 января 2019	Зерновые (коды ТН ВЭД: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), продукты питания животного происхождения (коды ТН ВЭД: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210) и некоторые продукты растительного происхождения, включая фрукты и овощи	



	ЕС	<p>Предлагаемый проект правил касается установки MRL для хлората в или на определенных пищевых продуктах. Документ находится на стадии механизма обратной связи процесса принятия решений ЕС. Членам ВТО предлагается предоставить комментарии уже во время этого процесса, до 18 февраля 2019 года, по следующей ссылке:</p> <p><a href="https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/initiatives/ares-2019-334046_en">https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/initiatives/ares-2019-334046_en</a>.</p> <p>После завершения процесса обратной связи предлагаемый проект Регламента будет продолжать проходить через процесс принятия решений в ЕС и в надлежащее время будет вновь уведомлен членами ВТО для комментариев в соответствии с обычными процедурами ВТО/СФС.</p>	
76.	<b>G/SPS/N/EU/264/Add.1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 29 января 2019 года, распространяется по просьбе делегации Европейского союза.</p> <p><u>Максимальные остаточные уровни для бупрофезина, дифлубензурана, этоксисульфурона, иоксинила, молината, пикоксистробина и тепралоксидима в или на некоторых продуктах</u></p> <p>Предложение, заявленное в документе G/SPS/N/EU/264 (19 июля 2018 г.), было принято в качестве Постановления Комиссии (ЕС) 2019/91 от 18 января 2019 г. с поправками к Приложениям II, III и V к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейский парламент и Совет в отношении максимальных остаточных уровней для бупрофезина, дифлубензурана, этоксисульфурона, иоксинила, молината, пикоксистробина и тепралоксидима в или на некоторых продуктах [OJ L 22, 24 января 2019, с. 74].</p> <p>Настоящее положение применяется с 13 августа 2019 года.</p>	Не установлено
	30 января 2019		
	ЕС		
77.	<b>G/SPS/N/EGY/89</b>	Проект египетского стандарта на «Рыбий жир».	31 марта 2019
	30 января 2019	Животные и растительные жиры и масла (ICS код: 67.200.10)	
	Египет	Проект египетского стандарта "Рыбий жир" применяется к рыбьему жиру, описанному в разделе 2 Свод правил для рыбы и рыбных продуктов (CAC/RCP 52-2003), которые представлены в состоянии для потребления	

		человеком. Настоящий стандарт применяется только к рыбьим жирам, используемым в пищевых продуктах и пищевых добавках, где они регулируются как пищевые продукты.	
78.	<b>G/SPS/N/EGY/88</b>	Проект египетского стандарта ES 6374 для «Жирных и смешанных спредов».	31 марта 2019
	30 января 2019	Животные и растительные жиры и масла (ICS код: 67.200.10)	
	Египет	Проект египетского стандарта ES 6374 для жира "Жирные и смешанные спреды" применяется к жирным продуктам, содержащим не менее 10% и не более 90% жира, предназначенным главным образом для использования в качестве спредов. Однако настоящий Стандарт не распространяется на жировые отложения, полученные исключительно из молока и/или молочных продуктов, в которые были добавлены только другие вещества, необходимые для их производства. Он включает только маргарин и продукты, используемые для аналогичных целей, и исключает продукты с содержанием жира менее 2/3 сухого вещества (исключая соль). Спреды из масла и молочные пасты не подпадают под действие настоящего стандарта.	
79.	<b>G/SPS/N/THA/262</b>	Проект уведомления МОРН (№...), В.Е. ... .., озаглавленный «Стандарты на пищевые продукты в отношении патогенными микроорганизмами».	1 апреля 2019
	31 января 2019	Продукты питания (код ICS: 67.040)	
	Тайланд	<p>Министерство общественного здравоохранения (МОРН) предлагает пересмотреть меры по борьбе с «патогенными микроорганизмами в продуктах питания» следующим образом:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Уведомление Министерства здравоохранения (№ 364) (В.Е. 2556), озаглавленное «Стандарты на пищевые продукты в отношении патогенных микроорганизмов», от 25 сентября 2013 года, отменено и заменено этим проектом уведомления МОРН;</li> <li>2) Продукты, перечисленные в Приложении 1 к настоящему Уведомлению, должны быть освобождены от патогенных микроорганизмов, за исключением патогенных микроорганизмов, указанных в Приложении 2;</li> <li>3) Настоящий проект уведомления не применяется к биологически активным добавкам, пищевым добавкам и другим продуктам питания, которые предъявляют особые требования к патогенным микроорганизмам; а также</li> <li>4) Методы анализа для соответствующих</li> </ol>	

		патогенных микроорганизмов должны соответствовать предписанным методам в Приложении 3.	
80.	<b>G/SPS/N/KOR/629</b>	Поправка к Специальному закону о контроле безопасности импортируемых продуктов питания.	28 марта 2019
	31 января 2019	Продукты питания	
	Республика Корея	Республика Корея предлагает внести поправки в «Специальный закон о контроле безопасности импортируемых пищевых продуктов». Он должен подготовить основу для принятия мер по приостановлению ввоза в отношении иностранных предприятий пищевой промышленности, которые мешают, избегают или не реагируют на инспекции на местах.	
81.	<b>G/SPS/N/EU/304</b>	Исполнительное решение Комиссии (201 )/110 от 24 января 2019 года, разрешающее расширение использования масла семян <i>Allanblackia</i> в качестве нового продукта питания в соответствии с Регламентом (ЕС) 2015/2283 Европейского парламента и Совета и внесением поправок в Исполнительное решение Комиссии (ЕС) 2017/2470 (Текст применим в Европейской экономической зоне)	Не установлено
	31 января 2019	Новые пищевые продукты	
	ЕС	Данная мера касается расширения использования нового пищевого масла семян <i>Allanblackia</i> для дополнительной пищевой категории (смеси растительных масел и молока) и увеличения максимального уровня использования масла семян <i>Allanblackia</i> для пищевых категорий, уже утвержденных Решением 2008/559/ЕС. Мера также касается изменения технических требований для масла из семян <i>Allanblackia</i> .	
82.	<b>G/SPS/N/EU/303</b>	Исполнительное решение Комиссии (ЕС) 2019/109 от 24 января 2019 года, разрешающая расширение использования масла <i>Schizochytrium</i> sp. как новый продукт питания в соответствии с Регламентом (ЕС) 2015/2283 Европейского парламента и Совета, а также с внесением поправок в Исполнительное решение Комиссии (ЕС) 2017/2470 (Текст применим в Европейской экономической зоне)	Не установлено
	31 января 2019	Новые пищевые продукты	
	ЕС	Эта мера касается расширения использования нового продукта питания масла <i>Schizochytrium</i> sp. в дополнительной пищевой категории (фруктовые и овощные пюре).	