

**Реестр уведомлений,  
опубликованных Комитетом по санитарным фитосанитарным мерам,  
сентябрь 2024**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	<b>G/SPS/N/SAU/538</b>	Уведомление о постановлении администрации Управления по контролю за продуктами питания и лекарственными средствами Саудовской Аравии № 9125 от 26 августа 2024 г. под названием «Временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и их продуктов, происходящих из Морбиана во Франции». Язык: арабский. Количество страниц: 1  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/SAU/24_05790_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/SAU/24_05790_00_x.pdf</a>	
	2 сентября	Мясо птицы, яйца и продукты их переработки	
	Саудовская Аравия	После отчета ВОАН от 23 августа 2024 года в Морбиане во Франции произошла вспышка вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI). В соответствии с главой 10.4 Кодекса здоровья наземных животных Всемирной организации здравоохранения животных (ВОАН) Королевству Саудовская Аравия необходимо предотвратить проникновение вируса HPAI в страну. Импорт мяса птицы, яиц и их продуктов из Морбиана во Франции в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен (за исключением переработанного мяса птицы и яичных продуктов, подвергнутых либо термической, либо другой обработке, обеспечивающей дезактивацию вируса HPAI, при условии, что они соответствуют утвержденным санитарным требованиям и стандартам, а также имеют санитарный сертификат, выданный официальными органами Франции, подтверждающий, что продукт свободен от вируса).	
2.	<b>G/SPS/N/BRA/2327</b>	Проект резолюции 1277, 29 августа 2024 г. Язык: португальский. Количество страниц: 4  <a href="https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6855234/CONSULTA+PUBLICA+N%C2%BA+1277+GGTOX.pdf/0affc994-3ce8-474a-bb94-93d7ea8db6ad">https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6855234/CONSULTA+PUBLICA+N%C2%BA+1277+GGTOX.pdf/0affc994-3ce8-474a-bb94-93d7ea8db6ad</a> <a href="https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view">https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_05771_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_05771_00_x.pdf</a>	28 октября 2024 года
	2 сентября	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	

	Бразилия	В проекте резолюции предлагается включить действующее вещество F81 - ФОСФОНАТ КАЛИЯ в Монографический список действующих веществ для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины, опубликованный Нормативной инструкцией 103 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии	
3.	<b>G/SPS/N/CAN/156 6</b>	Обновление периода, в течение которого вектор <i>Culicoides</i> не активен в Канаде. Язык: английский. Количество страниц: 1	31 октября 2024 года
	2 сентября	Живые жвачные животные (коды ТН ВЭД: 0102; 0104; 0106)	
	Канада	Обновление периода, в течение которого вектор <i>Culicoides</i> не активен в Канаде. Если в экспортной сертификации указаны конкретные даты, они будут изменены, чтобы отразить новую конечную дату 30 апреля, а начало сезонно свободного периода — 1 ноября соответствующего года.	
4.	<b>G/SPS/N/KWT/15 1</b>	Министерские решения 1008 и 1007 от 2024 года (Соединенные Штаты Америки). Язык: Арабский. Количество страниц: 4  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KWT/24_05791_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KWT/24_05791_00_x.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KWT/24_05791_01_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KWT/24_05791_01_x.pdf</a>	
	3 сентября	Мясо и пищевые субпродукты птицы товарной позиции 01.05, свежие, охлажденные или замороженные (код ТН ВЭД: 0207); Мясо, мясные продукты и другие продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 67.120)	
	Государство Кувейт	Решение о запрете и отмене ввоза мяса птицы (свежего, охлажденного, замороженного и переработанного) всех видов из некоторых округов Соединенных Штатов Америки в связи с изменениями в ситуации со вспышкой высокопатогенного птичьего гриппа.	
5.	<b>G/SPS/N/IND/312</b>	Проект Приказа о карантине растений (Регулирование импорта в Индию) 2003 г. (13 поправка) 2024 г. Язык: английский. Количество страниц: 2  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/IND/24_05786_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/IND/24_05786_00_e.pdf</a>	2 ноября 2024 года
	3 сентября	<i>Citrullus lanatus</i> (арбуз)	
	Индия	Проект Указа о карантине растений (регулирование импорта в Индию) (13 поправка) от 2024 года направлен на дальнейшую либерализацию положений, регулирующих импорт <i>Citrullus lanatus</i> (арбуза) из Узбекистана.	
6.	<b>G/SPS/N/KWT/15 3</b>	Решение Высшего комитета государственного органа по продовольствию и питанию 7/2024 (Бразилия). Язык: Арабский. Количество страниц: 1	

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KW/T/24_05800_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KW/T/24_05800_00_x.pdf</a>	
	3 сентября	Мясо и пищевые субпродукты птицы товарной позиции 01.05, свежие, охлажденные или замороженные (код ТН ВЭД: 0207); Мясо, мясные продукты и другие продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 67.120)	
	Кувейт	Решение относительно мяса птицы (свежего, охлажденного, замороженного и переработанного) всех видов из Риу-Гранди-ду-Сул в Бразилии в связи со вспышкой болезни Ньюкасла.	
7.	<b>G/SPS/N/KWT/15 2</b>	Решение Высшего комитета государственного органа по продовольствию и питанию 7/2024. Язык: Арабский. Количество страниц: 1  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KW/T/24_05792_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KW/T/24_05792_00_x.pdf</a>	
	3 сентября	Мясо овец или коз, свежее, охлажденное или замороженное (код ТН ВЭД: 0204); Пищевые субпродукты крупного рогатого скота, свиней, овец, коз, лошадей, ослов, мулов или лошаков, свежие, охлажденные или замороженные (код ТН ВЭД: 0206); Мясо и пищевые субпродукты, соленые, в рассоле, сушеные или копченые; пищевая мука тонкого и грубого помола из мяса или мясных субпродуктов (код ТН ВЭД: 0210); Молоко и сливки, несгущенные и не содержащие добавления сахара или других подслащивающих веществ (код ТН ВЭД: 0401); Молоко и сливки, сгущенные или содержащие добавления сахара или других подслащивающих веществ (код ТН ВЭД: 0402); Пахта, простокваша, йогурт, кефир и прочие ферментированные или сквашенные молоко и сливки, сгущенные или несгущенные, ароматизированные или не с добавлением сахара или других подслащивающих веществ, фрукты, орехи или какао, а также йогурт могут дополнительно содержать шоколад, специи, кофе, растения или злаки (код ТН ВЭД: 0403); Сыворотка, сгущенная или несгущенная, с добавлением сахара или других подслащивающих веществ; продукты, состоящие из натуральных компонентов молока, с добавлением сахара или других подслащивающих веществ или без них, не включенные в другие категории (код ТН ВЭД: 0404); Масло, включая дегидратированное масло и топленое масло, и другие жиры и масла, полученные из молока; молочные спреды (код(ы) ТН ВЭД: 0405); Сыр и творог (код ТН ВЭД: 0406); Животные, растительные или микробные жиры и масла и продукты их расщепления; Готовые пищевые жиры; Животные или растительные воски (код ТН ВЭД: 15); Продукты из мяса, рыбы, ракообразных, моллюсков или прочих водных	

		беспозвоночных или насекомых (код ТН ВЭД: 16); Мясо, мясные продукты и прочие продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 67.120)	
	Кувейт	Решение относительно мяса овец и коз (свежего, охлажденного, замороженного и переработанного) всех видов и молочных продуктов из Румынии в связи со вспышкой чумы мелких жвачных животных	
8.	<b>G/SPS/N/IND/311</b>	Проект Приказа о карантине растений (Регулирование импорта в Индию), 2003 (14 поправка) 2024. Язык: английский. Количество страниц: 3	2 ноября 2024 года
	3 сентября	Coffea spp. (Кофейные зерна для потребления или переработки)	
	Индия	Проект Указа о карантине растений (регулирование импорта в Индию) (14 поправка) от 2024 года направлен на дальнейшую либерализацию положений, регулирующих импорт Coffea spp из всех стран.	
9.	<b>G/SPS/N/AUS/599</b>	Свежий виноград для потребления человеком из Японии. Язык: английский. Количество страниц: 1  <a href="https://bicon.agriculture.gov.au/BiconWeb4.0/ImportConditions/Questions/EvaluateCaseByPK?elementPk=2226069">https://bicon.agriculture.gov.au/BiconWeb4.0/ImportConditions/Questions/EvaluateCaseByPK?elementPk=2226069</a>	
	3 сентября	Свежий виноград (код ТН ВЭД: 08061000)	
	Австралия	Австралия опубликовала условия импорта свежего столового винограда из Японии для потребления человеком. Окончательный отчет по столовому винограду из Японии был опубликован в 2014 году, однако торговля не велась.	
10.	<b>G/SPS/N/NOR/40</b>	Проект правил, касающихся производства, размещения на рынке и импорта удобрений органического происхождения и некоторых неорганических удобрений (Правила по удобрениям). Язык: английский. Количество страниц: 26  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/NOR/24_05806_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/NOR/24_05806_00_e.pdf</a>	3 ноября 2024 года
	4 сентября	Удобрения органического происхождения и некоторые неорганические удобрения	
	Норвегия	Управление по безопасности пищевых продуктов предложило новый регламент, касающийся производства и сбыта удобрений. Он устанавливает правила безопасного производства удобрений и адаптирован к изменениям, произошедшим на рынке в связи с возросшим интересом к использованию отходов и побочных продуктов при производстве удобрений. Предложение вносит следующие поправки: • Уточняются требования к стабилизации, а индикаторный организм термотолерантные колиформные бактерии изменяется на E. coli;	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Добавлено предельное значение для мышьяка;</li> <li>• Обновлена таблица сырья и категорий сырья, которые могут использоваться при производстве удобрений, и вводится новая система с заявками на использование других видов сырья, которые не указаны в таблице;</li> <li>• Обязательство по регистрации изменяется с требования регистрации продукта на требование регистрации бизнеса;</li> <li>• Требования к маркировке, которые ранее были включены в стандарт, теперь включены в регламент;</li> <li>• Новый регламент охватывает как органические, так и неорганические биостимуляторы, и они более четко отделены от пестицидов;</li> <li>• Добавлен новый параграф, касающийся продуктов, продаваемых в рамках соглашения о взаимном признании в ЕЭЗ.</li> </ul>	
11.	<b>G/SPS/N/CHL/801</b>	<p>Поправка к Постановлению № 1.742 от 6 марта 2019 г., устанавливающая фитосанитарные требования к импорту черенков <i>Vitis</i> spp. из США. Язык: Испанский Количество страниц: 2</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHL/24_05817_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHL/24_05817_00_s.pdf</a></p>	30 дней с даты публикации уведомления
	4 сентября	черенки <i>Vitis</i> spp.	
	Чили	<p>Поправки в Резолюцию № 1.742:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вредитель «<i>Eriphyas postvittana</i> (Lep. Tortricidae)» добавляется в список в алфавитном порядке в статью 1.1.2 постановляющей части.</li> <li>• Вредитель «<i>Eulecanium tiliae</i> (Hem. Coccidae)» удаляется из статьи 1.1.2 постановляющей части;</li> <li>• Статьи 1.1.6 и 1.1.7 удаляются из постановляющей части.</li> </ul> <p>Дополнительные сведения можно найти в документе, приложенном к настоящему уведомлению.</p>	
12.	<b>G/SPS/N/COL/369</b>	<p>Проект резолюции, обновляющий санитарные требования для получения сертификации в качестве предприятия, поставляющего крупный рогатый скот и/или бубалинов для производства мяса, которое будет экспортироваться в США и Канаду из свободной зоны, в которой практикуется вакцинация (свободная зона III (торговля/Карибский бассейн), и устанавливающий другие требования) Язык: испанский Количество страниц: 8</p> <p><a href="https://www.sucop.gov.co/entidades/ica/Normativa?IDNorma=17810">https://www.sucop.gov.co/entidades/ica/Normativa?IDNorma=17810</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/COL/24_05818_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/COL/24_05818_00_s.pdf</a></p>	3 ноября 2024 года
	4 сентября	Крупный рогатый скот и бубалы для производства мяса	
	Колумбия	Обновление - санитарные требования к регистрации предприятий, поставляющих крупный рогатый скот	

		и бубалинов для производства мяса, которое будет экспортироваться в США и Канаду из свободной зоны, в которой практикуется вакцинация (свободная зона III (торговля/Карибский бассейн).	
13.	<b>G/SPS/N/EU/793</b>	Проект Регламента Комиссии о внесении поправок в Приложение I к Регламенту (ЕС) № 1334/2008 Европейского парламента и Совета в отношении удаления ароматизатора 4-метил-2-фенилпент-2-еналь (FL № 05.100) из списка Союза. Язык: английский. Количество страниц: 9  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EEC/24_05819_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EEC/24_05819_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EEC/24_05819_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EEC/24_05819_01_e.pdf</a>	3 ноября 2024 года
	4 сентября	Пищевые ароматизаторы	
	ЕС	Исключение ароматизатора 4-метил-2-фенилпент-2-еналь (FL No 05.100) из списка Союза, поскольку Европейское агентство по безопасности пищевых продуктов (EFSA) выразило обеспокоенность по поводу анеугенности, а соответствующие пищевые организации не представили дополнительные данные, запрошенные EFSA.	
14.	<b>G/SPS/N/PER/1059</b>	Проект директивного постановления, устанавливающего фитосанитарные требования к импорту семян цитрусовых (Citrus spp.), происходящих из Италии и поступающих из нее. Язык: испанский Количество страниц: 3  <a href="https://www.gob.pe/institucion/senasa/campa%C3%B1as/4831-consulta-publica-importaciones">https://www.gob.pe/institucion/senasa/campa%C3%B1as/4831-consulta-publica-importaciones</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/PER/24_05693_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/PER/24_05693_00_s.pdf</a>	3 ноября 2024 года
	4 сентября	Семена цитрусовых (код ТН ВЭД: 120999)	
	Перу	проект фитосанитарных требований, регулирующих импорт семян цитрусовых (Citrus spp.) из Италии и ввозимых из нее, выносятся на общественное обсуждение после завершения анализа фитосанитарного риска.	
15.	<b>G/SPS/N/CRI/280</b>	Проект резолюции, регулирующей импорт для потребления свежих корнеплодов моркови (Daucus carota) из Доминиканской Республики. Язык: испанский Количество страниц: 6  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_05816_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_05816_00_s.pdf</a>	3 ноября 2024 года
	4 сентября	Свежая морковь (код ТН ВЭД: 070610)	
	Коста Рика	Представленный проект резолюции устанавливает фитосанитарные меры при импорте для потребления свежих корнеплодов моркови (Daucus carota) из Доминиканской Республики.	
16.	<b>G/SPS/N/JPN/1276</b>	Экстренные меры по снижению риска <i>Bactrocera cucurbitae</i> . Яз: Английский. Количество страниц:	

	9 сентября	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Живые растения и части растений для посадки (за исключением семян и подземных частей) и срезанные цветы, срезанные ветви и плоды растений для потребления и украшения следующих растений: Cucurbitaceae</li> <li>• Свежие плоды следующих растений: хондала (<i>Adeniahondala</i>), африканская кремовая яблоня (<i>Annona senegalensis</i>), <i>Ficus erecta</i>, черный паслен (<i>Solanum nigrum</i>), фасоль обыкновенная (фасоль) (<i>Phaseolus vulgaris</i>), <i>Ficus pumila</i>, мексиканский томат (<i>Physalis philadelphica</i> (син. <i>Physalis ixocarpa</i>)), кешью (<i>Anacardium occidentale</i>), <i>Capsicum frutescens</i>, голубиный горошек (<i>Cajanus cajan</i>), <i>Solanum capsicoides</i> (син. <i>Solanum aculeatissimum</i>), маракуйя (<i>Passiflora edulis</i>), тамарилло (<i>Cyphomandra betacea</i> (син. <i>Pisonandra betacea</i>, <i>Solanum betaceum</i>, <i>Solanum insigne</i>)), карамбола (<i>Averrhoa carambola</i>), вигна (<i>Vigna unguiculata</i> (включая <i>Vigna unguiculata</i> var. <i>sesquipedalis</i>), сладкий апельсин (<i>Citrus sinensis</i>), <i>Strychnos spinosa</i>, алый баклажан (<i>Solanum aethiopicum</i>), баклажан африканский (<i>Solanum anguivi</i>), <i>Solanum sessiliflorum</i>, <i>Solanum trilobatum</i>, <i>Solanum macrocarpon</i>, <i>Solanum linnaeanum</i>, <i>Solanum mauritianum</i>, <i>Solanum pseudocapsicum</i>, <i>Tetrastigma leucostaphylum</i> (син. <i>Tetrastigma lanceolarium</i>), сладкий перец (перец чили, перец шишито, болгарский перец) (<i>Capsicum annuum</i>), помидор (в том числе <i>Lycopersicon esculentum</i> (син. <i>Solanum lycopersicum</i>), <i>Solanum arcanum</i>, <i>Solanum Cheesmaniae</i>, <i>Solanum chilense</i>, <i>Solanum galapagense</i>, <i>Solanum peruvianum</i>, <i>Solanum pimpinellifolium</i>), баклажаны (<i>Solanum melongena</i>), юбе (<i>Ziziphus jujuba</i> (син. <i>Ziziphus vulgaris</i>, <i>Ziziphus sativa</i>), папайя (<i>Carica papaya</i>), гуава (<i>Psidium guajava</i>), фасоль гиацинтовая (<i>Lablab purpureus</i> (син. <i>Dolichos lablab</i>), миндаль сингапурский (<i>Terminalia catappa</i>), <i>Solanum erianthum</i> (<i>Solanum verbascifolium</i>), <i>Hylocereus</i> (исключая желтая питахайя (<i>Hylocereus megalanthus</i> (<i>Selenicereus megalanthus</i>)), <i>Mangifera</i>, Cucurbitaceae</li> </ul>	
	Япония	Для предотвращения проникновения <i>Bactrocera cucurbitae</i> в Японию Министерство сельского хозяйства и продовольствия приняло чрезвычайные меры по запрету импорта растений-хозяев <i>Bactrocera cucurbitae</i> из Омана, на основании изучения соответствующих документов, перечисленных в пункте 10.	
17.	<b>G/SPS/N/JPN/1280</b>	Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т.д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов). Язык: английский. Количество страниц: 3	8 ноября 2024 года

	9 сентября	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мясо и съедобные мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.08 и 02.09)</li> <li>• Водные животные и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (коды ТН ВЭД: 03.02, 03.03, 03.04, 03.06, 03.07 и 03.08)</li> <li>• Молочные продукты и натуральный мед (коды ТН ВЭД: 04.01 и 04.09)</li> <li>• Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04)</li> <li>• Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10 и 07.13)</li> <li>• Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14)</li> <li>• Чай, мате и специи (коды ТН ВЭД: 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10)</li> <li>• Зерновые (коды ТН ВЭД: 10.01 и 10.06)</li> <li>• Масличные семена и маслосодержащие плоды, различные зерновые, семена и плоды (коды ТН ВЭД: 12.01, 12.07 и 12.12)</li> <li>• Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06)</li> </ul>	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов: Пестицид: Пирибенкарб.	
18.	<b>G/SPS/N/JPN/1277</b>	Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов). Язык: английский. Количество страниц: 1  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_05842_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_05842_00_e.pdf</a>	
	9 сентября	Продукты питания	
	Япония	Установление исключения из требования о минимальном остаточном уровне остатков пестицида: будет установлено, что это «вещество в пищевых продуктах, которое не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье».	
19.	<b>G/SPS/N/AUS/601</b>	Изменение условий импорта свежей ивы ( <i>Salix</i> spp.) и мирта ( <i>Myrtus</i> spp.), выращенных и экспортируемых из Израиля. Язык: английский. Количество страниц: 2  <a href="https://bicon.agriculture.gov.au/BiconWeb4.0">https://bicon.agriculture.gov.au/BiconWeb4.0</a>	15 сентября 2024 года
	9 сентября	Листья, ветви и другие части растений без цветов или бутонов, а также травы, мхи и лишайники, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные,	



		окрашенные, пропитанные или подготовленные иным способом (код ТН ВЭД: 0604)	
	Австралия	<p>Сертификация: Все партии ивы и мирта, экспортируемые в Австралию, потребуют фитосанитарного сертификата с 16 сентября 2024 года. Это необходимо для обеспечения гарантий предэкспортных процессов и управления.</p> <p>Обработка: Партии свежей листвы ивы, отправляемые воздушным или морским транспортом, должны быть обработаны перед экспортом фумигацией бромистым метилом в концентрации 32 г/м<sup>3</sup> в течение 2 часов при температуре 21 °С и выше. Эта предотгрузочная обработка должна быть сертифицирована в разделе обработки фитосанитарного сертификата с 16 сентября 2024 года. Личные партии, импортируемые в качестве багажа пассажиров (до шести небольших коробок), разрешены без обработки, однако для них все равно потребуются фитосанитарная сертификация.</p> <p>Учитывая аналитику импорта, ожидается минимальное воздействие на торговлю из Израиля.</p>	
20.	<b>G/SPS/N/JPN/128 7</b>	<p>Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов). Язык: английский. Количество страниц: 1</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_05854_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_05854_00_e.pdf</a></p>	
	9 сентября	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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)</li> <li>• Молочные продукты (код ТН ВЭД: 04.01)</li> <li>• Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04)</li> <li>• Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06)</li> </ul>	
	Япония	<p>Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: Ветеринарный препарат: Сульфадоксин.</p>	
21.	<b>G/SPS/N/JPN/128 5</b>	<p>Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов). Язык(и): английский. Количество страниц: 2</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_05852_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_05852_00_e.pdf</a></p>	

	9 сентября	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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)</li> <li>• Водные животные и ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные (коды ТН ВЭД: 03.02, 03.03 и 03.04)</li> <li>• Молочные продукты и яйца птиц (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07 и 04.08)</li> <li>• Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04)</li> <li>• Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06)</li> </ul>	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: Ветеринарный препарат: Сульфадиметоксин.	
22.	<b>G/SPS/N/JPN/129 2</b>	Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов). Язык: английский. Количество страниц: 1  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_05860_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_05860_00_e.pdf</a>	
	9 сентября	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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)</li> <li>• Молочные продукты, яйца птиц и натуральный мед (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07, 04.08 и 04.09)</li> <li>• Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04)</li> <li>• Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06)</li> </ul>	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: Ветеринарный препарат: Тилозин.	
23.	<b>G/SPS/N/JPN/129 1</b>	Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов). Язык: английский. Количество страниц: 1  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_05859_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_05859_00_e.pdf</a>	
	9 сентября	Водные животные и ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные (коды ТН ВЭД: 03.02, 03.03, 03.04, 03.07 и 03.08)	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: Ветеринарный препарат: Сульфисозол.	

24.	<b>G/SPS/N/JPN/129 0</b>	Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов). Язык: английский. Количество страниц: 1  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_05858_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_05858_00_e.pdf</a>	
	9 сентября	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.03, 02.06 и 02.09)</li> <li>• Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04)</li> <li>• Животные жиры и масла (код ТН ВЭД: 15.01)</li> </ul>	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: Ветеринарный препарат: Сульфамонилдапсон.	
25.	<b>G/SPS/N/JPN/128 9</b>	Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов). Язык: английский. Количество страниц: 1	
	9 сентября	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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)</li> <li>• Водные животные и ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные (коды ТН ВЭД: 03.02, 03.03 и 03.04)</li> <li>• Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04)</li> <li>• Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06)</li> </ul>	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: Ветеринарный препарат: Сульфамониметоксин.	
26.	<b>G/SPS/N/JPN/128 2</b>	Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов). Язык: английский. Количество страниц: 4  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_05849_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_05849_00_e.pdf</a>	
	9 сентября	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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)</li> <li>• Водные животные и ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные (коды ТН ВЭД: 03.02, 03.03, 03.04, 03.06, 03.07 и 03.08)</li> <li>• Молочные продукты, яйца птиц и натуральный мед (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07, 04.08 и 04.09)</li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04)</li> <li>• Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10, 07.13 и 07.14)</li> <li>• Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.02, 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14)</li> <li>• Чай, мате и специи (коды ТН ВЭД: 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10)</li> <li>• Зерновые (коды ТН ВЭД: 10.01, 10.02, 10.03, 10.04, 10.05, 10.06, 10.07 и 10.08)</li> <li>• Масличные семена и плоды, различные зерновые, семена и плоды (коды ТН ВЭД: 12.01, 12.02, 12.04, 12.07 и 12.12)</li> <li>• Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06)</li> </ul>	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: Пестицид/ветеринарный препарат: Фенитроцион.	
27.	<b>G/SPS/N/CAN/1556/Add.1</b>	<p>Установленный максимальный предел остатка: метсульфурон-метил.</p> <p>Предлагаемый документ по максимально допустимому уровню остатков (PMRL) для метсульфурон-метила, указанный в G/SPS/N/CAN/1556 (от 6 июня 2024 г.), был принят 28 августа 2024 г. Предлагаемый MRL был установлен путем внесения в базу данных максимальных уровней остатков и указан непосредственно ниже:</p> <p>MRL (ppm) Сырой сельскохозяйственный товар (РАС) и/или переработанный товар 0,1 Овес ppm = частей на миллион</p> <p><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></p>	
	9 сентября		
	Канада		
28.	<b>G/SPS/N/JPN/1278</b>	<p>Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т.д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов). Язык: английский. Количество страниц: 3</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_05843_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_05843_00_e.pdf</a></p>	8 ноября 2024 года

	9 сентября	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мясо и съедобные мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.08 и 02.09)</li> <li>• Молочные продукты и натуральный мед (коды ТН ВЭД: 04.01 и 04.09)</li> <li>• Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04)</li> <li>• Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.02, 07.04, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10 и 07.14)</li> <li>• 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)</li> <li>• Чай, мате и специи (коды ТН ВЭД: 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10)</li> <li>• Масличные семена и маслосодержащие плоды, различные зерновые, семена и плоды (коды ТН ВЭД: 12.07, 12.10 и 12.12)</li> <li>• Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06)</li> </ul>	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов: Пестицид: Цифлуметофен.	
29.	<b>G/SPS/N/BRA/1674/Add.2</b>	<p>Проект нормативной инструкции № 814 от 12 мая 2020 г.</p> <p><a href="https://antigo.anvisa.gov.br/legislacao#/visualizar/523611">https://antigo.anvisa.gov.br/legislacao#/visualizar/523611</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_05772_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_05772_00_x.pdf</a></p>	
	9 сентября		
	Бразилия	Нормативная инструкция 87 от 15 марта 2021, ранее уведомленная посредством G/SPS/N/BRA/1674/Add.1, была изменена Нормативной инструкцией 311 от 27 августа 2024 г. Нормативная инструкция устанавливает перечни видов растений, разрешенных для производства растительных жиров и масел, профили жирных кислот.	
30.	<b>G/SPS/N/AUS/600</b>	<p>Отмена условий импорта свежей листвы ивы (<i>Salix spp.</i>), выращенной из США, вступает в силу немедленно. Язык: англ. Количество страниц: 2</p> <p><a href="https://bicon.agriculture.gov.au/BiconWeb4.0">https://bicon.agriculture.gov.au/BiconWeb4.0</a></p>	15 сентября 2024 года
	9 сентября	Листья, ветви и другие части растений без цветов или бутонов, а также травы, мхи и лишайники, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, окрашенные, отбеленные, пропитанные или подготовленные иным способом (код ТН ВЭД: 0604)	
	Австралия	После технической оценки <i>Salix spp.</i> (ива) и ее связи с <i>Phytophthora ramorum</i> , проведенной Министерством сельского хозяйства, рыболовства и	

		лесного хозяйства, свежие черенки/листья <i>Salix spp.</i> , выращенные и экспортированные из США, больше не будут разрешены к импорту на территорию Австралии. Риск биологической безопасности <i>P. ramorum</i> , связанный с <i>Salix spp.</i> , импортируемым в виде свежесрезанной листвы из Соединенных Штатов Америки, не может быть надлежащим образом управляем. Ограничение импорта свежей листвы <i>Salix spp.</i> в Израиль, страну с низким уровнем риска <i>P. ramorum</i> , соответствует тому, как министерство управляет другими хозяевами <i>P. ramorum</i> . Учитывая аналитику импорта, ожидается, что торговля из Соединенных Штатов Америки окажет минимальное воздействие.	
31.	<b>G/SPS/N/RUS/289</b>	Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 5 сентября 2024 г. № ФС-АРс-7/6128-3. Яз: русский. Количество страниц: 2  <a href="https://fsvps.gov.ru/files/ukazanie-rosselhoznadzora-ot-05-sentjabrja-2024-goda-fs-arje-7-6128-3/">https://fsvps.gov.ru/files/ukazanie-rosselhoznadzora-ot-05-sentjabrja-2024-goda-fs-arje-7-6128-3/</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/RUS/24_05836_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/RUS/24_05836_00_x.pdf</a>	
	9 сентября	Крупный рогатый скот; мелкий рогатый скот; дикие, зоопарковые и цирковые животные, восприимчивые к блютангу, верблюды и другие представители семейства верблюдовых - ламы, альпаки, викуньи; сперма быков, овец и коз-производителей; эмбрионы крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота <i>in vitro</i> (код ТН ВЭД: 0102; 0104; 0106; 051199)	
	РФ	вводятся временные ограничения на импорт продукции, указанной в пункте 3, а также на транзит крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота и животных, восприимчивых к блютангу, из Швейцарии на территорию РФ в связи с регистрацией вспышек заболевания блютангом.	
32.	<b>G/SPS/N/JPN/1283</b>	Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов). Язык: английский. Количество страниц: 1  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_05850_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_05850_00_e.pdf</a>	
	9 сентября	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.06 и 02.09)</li> <li>• Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04)</li> <li>• Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01 и 15.02)</li> </ul>	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: Ветеринарный препарат: Сульфаклорпиридазин.	

33.	<b>G/SPS/N/JPN/128 8</b>	Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов). Язык: английский. Количество страниц: 1  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_05855_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_05855_00_e.pdf</a>	
	9 сентября	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.03, 02.06, 02.07 и 02.09)</li> <li>• Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04)</li> <li>• Животные жиры и масла (код ТН ВЭД: 15.01)</li> </ul>	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: Ветеринарный препарат: Сульфаметоксазол.	
34.	<b>G/SPS/N/JPN/128 4</b>	Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов). Язык: английский. Количество страниц: 1  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_05851_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_05851_00_e.pdf</a>	
	9 сентября	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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)</li> <li>• Водные животные и ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные (коды ТН ВЭД: 03.02, 03.03 и 03.04)</li> <li>• Молочные продукты и яйца птиц (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07 и 04.08)</li> <li>• Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04)</li> <li>• Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06)</li> </ul>	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: Ветеринарный препарат: Сульфадиазин.	
35.	<b>G/SPS/N/JPN/128 1</b>	Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т.д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов). Язык: английский. Количество страниц: 3  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_05848_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_05848_00_e.pdf</a>	

	9 сентября	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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)</li> <li>• Водные животные и ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные (коды ТН ВЭД: 03.02, 03.03, 03.04, 03.06, 03.07 и 03.08)</li> <li>• Молочные продукты, яйца птиц и натуральный мед (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07, 04.08 и 04.09)</li> <li>• Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04)</li> <li>• Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.07, 07.09, 07.10 и 07.13)</li> <li>• Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.08, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14)</li> <li>• Чай и специи (коды ТН ВЭД: 09.02, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10)</li> <li>• Зерновые (код ТН ВЭД: 10.06)</li> <li>• Масличные семена и маслосодержащие плоды, различные зерна, семена и плоды (коды ТН ВЭД: 12.07 и 12.12)</li> <li>• Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06)</li> </ul>	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов: Пестицид: Хинофумелин.	
36.	<b>G/SPS/N/JPN/127 9</b>	Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов ( <i>пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов</i> ). Язык: английский. Количество страниц: 2  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_05844_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_05844_00_e.pdf</a>	8 ноября 2024 года
	9 сентября	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Натуральный мед (код ТН ВЭД: 04.09)</li> <li>• Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубнеплоды (коды ТН ВЭД: 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.06, 07.07, 07.08, 07.09 и 07.10)</li> <li>• Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.09, 08.10, 08.11 и 08.14)</li> <li>• Чай, мате и специи (коды ТН ВЭД: 09.02, 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10)</li> <li>• Масличные семена и масличные плоды, различные зерна, семена и плоды (коды ТН ВЭД: 12.07 и 12.12)</li> </ul>	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующих сельскохозяйственных химикатов: Пестицид: Флометохин.	
37.	<b>G/SPS/N/JPN/129 3</b>	Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с	



		Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов). Язык(и): английский. Количество страниц: 1 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_05861_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_05861_00_e.pdf</a>	
	9 сентября	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09)</li> <li>• Молочные продукты и яйца птиц (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07 и 04.08)</li> <li>• Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04)</li> <li>• Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06)</li> </ul>	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: Ветеринарный препарат/Кормовая добавка: Сульфатиноксалин.	
38.	<b>G/SPS/N/JPN/128 6</b>	Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (пересмотр стандартов остатков сельскохозяйственных химикатов). Язык: английский. Количество страниц: 2  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_05853_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_05853_00_e.pdf</a>	
	9 сентября	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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)</li> <li>• Молочные продукты и яйца птиц (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07 и 04.08)</li> <li>• Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04)</li> <li>• Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06)</li> </ul>	
	Япония	Предложение по максимально допустимым уровням остатков (MRL) для следующего сельскохозяйственного химиката: Ветеринарный препарат: Сульфадимидин.	
39.	<b>G/SPS/N/PER/106 0</b>	Проект директивного постановления, устанавливающего фитосанитарные импортные требования к семенам томата ( <i>Solanum lycopersicum</i> ) из Нидерландов и поступающим из них. Язык: испанский. Количество страниц: 3  <a href="https://www.gob.pe/institucion/senasa/campa%20C3%B1a/4831-consulta-publica-importaciones">https://www.gob.pe/institucion/senasa/campa%20C3%B1a/4831-consulta-publica-importaciones</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/PER/24_05880_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/PER/24_05880_00_s.pdf</a>	9 ноября 2024 года
	10 сентября	Семена помидоров (код ТН ВЭД: 120991)	

	Перу	проект фитосанитарных требований, регулирующих импорт семян томатов ( <i>Solanum lycopersicum</i> ), происходящих из Нидерландов и ввозимых из них, выносятся на общественное обсуждение после завершения анализа фитосанитарного риска.	
40.	<b>G/SPS/N/BRA/2329</b>	Постановление SDA/MAPA № 1.177 от 4 сентября 2024 г. - Вносит поправки в фитосанитарные требования к импорту семян кукурузы из США. Язык: португальский. Количество страниц: 1  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_05915_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_05915_00_x.pdf</a>	
	10 сентября	Семена кукурузы	
	Бразилия	Постановление вносит поправки в фитосанитарные требования к импорту семян кукурузы ( <i>Zea mays</i> ) (категория 4) в США.	
41.	<b>G/SPS/N/PER/1016/Add.1</b>	Резолюция директора № D000031-2024-МИДАГРИ-СЕНАСА-DSV (Резолюция директора № D000031-2024-МИДАГРИ-СЕНАСА-DSV).  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/PER/24_05867_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/PER/24_05867_00_s.pdf</a>	
	10 сентября		
	Перу	Национальная аграрная служба здравоохранения (SENASA) настоящим сообщает о принятии Директивного постановления, устанавливающего обязательные фитосанитарные требования к импорту семян кукурузы ( <i>Zea mays</i> ), происходящих из Сербии и поступающих из нее.	
42.	<b>G/SPS/N/BRA/2310/Add.1</b>	Проект резолюции 1267, 14 июня 2024 г.  <a href="https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6772084/IN_314_2024_.pdf/12c6df28-9ab6-45ed-944e-899ba7f80fe4">https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6772084/IN_314_2024_.pdf/12c6df28-9ab6-45ed-944e-899ba7f80fe4</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_05921_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_05921_00_x.pdf</a>	
	10 сентября		
	Бразилия	Проект резолюции 1267 от 14 июня 2024 г., ранее сообщенный посредством G/SPS/N/BRA/2310, был принят в качестве нормативной инструкции 314 от 4 сентября 2024 г. В постановлении предлагается включить активный ингредиент С87 - соединения на основе кремния, с подпунктом С87.1 - кальцинированный каолин в монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины, опубликованный нормативной инструкцией 103 19 октября 2021 г. в Официальном вестнике Бразилии.	
43.	<b>G/SPS/N/CHL/802</b>	Изменение и продление срока действия Постановления № 4.664 от 2022 года о признании производственного центра STIFL Lanxade для экспорта черенков абрикоса ( <i>Prunus armeniaca</i> ),	

		<p>черешни (<i>Prunus avium</i>), вишни обыкновенной (<i>Prunus cerasus</i>), миндаля (<i>Prunus dulcis</i> (= <i>amygdalus</i>), сливы европейской (<i>Prunus domestica</i>), сливы японской (<i>Prunus salicina</i>), персика (<i>Prunus persica</i>) и нектарина (<i>Prunus persica</i> var. <i>Nucipersica</i>)</p> <p>Язык(и): испанский Количество страниц: 3</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHL/24_05918_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHL/24_05918_00_s.pdf</a></p>	
	10 сентября	<p>Листья абрикоса (<i>Prunus Armeniaca</i>), черешни (<i>Prunus avium</i>), вишни (<i>Prunus cerasus</i>), миндаля (<i>Prunus dulcis</i> (= <i>amygdalus</i>)), сливы европейской (<i>Prunus Domestica</i>), сливы японской (<i>Prunus salicina</i>), персика (<i>Prunus persica</i>). ) и нектарин (<i>Prunus persica</i> var. <i>Nucipersica</i>)</p>	
	Чили	<p>мера изменяет и продлевает срок действия Постановления № 4.664/2022 следующим образом:</p> <p>1. Следующий вредитель был удален из разделов 2.2, 2.3, 2.5, 2.6 и 2.7: <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i>;</p> <p>2. Раздел 8 был заменен следующим:</p> <p>"8. Срок действия признания производственного центра STIFL Lanxade, код AQ 00221, может быть продлен на основании периодических положительных отчетов об оценке от французского фитосанитарного органа и на основании результатов фитосанитарных инспекций службы в пункте въезда с точки зрения соответствия";</p> <p>3. Срок действия Постановления № 4.664 2022 продлен на два года с 24 августа 2024 года. Более подробную информацию можно найти в документе, приложенном к настоящему уведомлению.</p>	
44.	<b>G/SPS/N/RUS/290</b>	<p>Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 9 сентября 2024 г. № ФС-АРс-7/6144-3. Язык(и): русский. Количество страниц: 2</p> <p><a href="https://fsvps.gov.ru/files/ukazanie-rosselhoznadzora-ot-9-sentjabrja-2024-goda-fs-arje-7-6144-3/">https://fsvps.gov.ru/files/ukazanie-rosselhoznadzora-ot-9-sentjabrja-2024-goda-fs-arje-7-6144-3/</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/RUS/24_05938_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/RUS/24_05938_00_x.pdf</a></p>	
	10 сентября	<p>Живые овцы и козы; продукты, полученные из мяса овец и коз; молоко и молочные продукты; корма животного происхождения и другое сырье и продукты, полученные в результате убоя овец и коз, за исключением продукции, при производстве которой применяются технологии, в соответствии с положениями главы 14.7 Кодекса здоровья наземных животных Всемирной организации здравоохранения (ВОАН Terrestrial Animal Health Code) (код ТН ВЭД: 0104; 0106; 0204; 0206; 0210; 0401; 0402; 0403; 0404; 0405; 0406; 0506; 0507; 051199; 1502; 1503; 1505; 1506; 151610; 1518; 1601; 1602; 1603; 190220)</p>	

	РФ	Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) ввела временное ограничение на ввоз и перемещение по территории Российской Федерации живых овец и коз, а также продукции, выработанной из мяса овец и коз из Габона в связи со вспышкой чумы мелких жвачных животных	
45.	<b>G/SPS/N/CRI/277/Add.1</b>	Коста-Рика настоящим сообщает, что фитосанитарные меры, указанные в документе G/SPS/N/CRI/277, были приняты в соответствии с Постановлением № 066-2024-CV-ARP-SFE Государственной фитосанитарной службы, Департамента стандартов и правил, Подразделения анализа фитосанитарного риска, устанавливающим фитосанитарные требования к импорту укорененных черенков и растений с корнями для размножения виноградной лозы ( <i>Vitis vinifera</i> ), происходящих из Эквадора.  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_05871_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_05871_00_s.pdf</a>	
	10 сентября		
	Коста-Рика	Проект Постановления был распространен 2 июля 2024 года. Дата вступления в силу наступит через шесть месяцев после подписания.	
46.	<b>G/SPS/N/USA/3476</b>	Получение петиции о пестицидах, поданной на остатки пестицидных химикатов в различных товарах или на них. Язык: английский. Количество страниц: 1  <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-08-27/html/2024-18858.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-08-27/html/2024-18858.htm</a>	26 сентября 2024 года
	10 сентября	Различные товары	
	США	В настоящем документе сообщается о получении Агентством нескольких первичных заявок на пестицидные петиции с просьбой об установлении или изменении правил в отношении остатков пестицидных химикатов в различных товарах или на их поверхности.	
47.	<b>G/SPS/N/EU/794</b>	Проект Регламента Комиссии (ЕС) о внесении поправок в Приложение III к Регламенту (ЕС) № 1925/2006 Европейского парламента и Совета в отношении некоторых ботанических видов, содержащих производные гидроксидантрацена. Язык: английский. Количество страниц: 5  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EEC/24_05893_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EEC/24_05893_00_e.pdf</a>	9 ноября 2024 года
	10 сентября	Продукты питания	
	ЕС	Этот проект Регламента Комиссии касается запрета использования в пищевых продуктах определенных растительных препаратов, содержащих производные гидроксидантрацена, на основе научного мнения	

		<p>EFSA и после периода проверки Союза, в течение которого операторы пищевого бизнеса или любые другие заинтересованные стороны могут представить научные данные для подтверждения безопасности рассматриваемых растительных препаратов. 22 ноября 2017 года Европейское агентство по безопасности пищевых продуктов (EFSA) приняло научное мнение об оценке безопасности производных гидроксидантрацена для использования в пищевых продуктах. В этом мнении оно пришло к выводу, что существует вероятность вредного воздействия на здоровье, связанного с использованием Rheum, Cassia и Rhamnus и их препаратов в пищевых продуктах, но научная неопределенность сохраняется. Следовательно, в соответствии с процедурой, изложенной в статье 8(2) Регламента (ЕС) № 1925/2006, соответствующие растительные препараты были поставлены под контроль Союза посредством Регламента (ЕС) 2021/468 от 18 марта 2021 года на период в четыре года с момента вступления в силу этого Регламента, что позволило заинтересованным сторонам предоставить EFSA доказательства безопасности в течение 24 месяцев.</p> <p>20 марта 2024 года EFSA приняло научное заключение по дополнительным научным данным, касающимся безопасности препаратов Rheum palmatum L., Rheum officinale Baill. и их гибридов Rhamnus purshiana DC., Rhamnus frangula L. и Cassia senna L., представленным в соответствии со статьей 8(4) Регламента (ЕС) № 1925/2006. В своем заключении EFSA пришло к выводу, что безопасность оцениваемых растительных препаратов не может быть установлена на основе представленных исследований. Поэтому в соответствии с процедурой статьи 8(5) Регламента (ЕС) № 1925/2006 соответствующие растительные препараты должны быть включены в Часть А Приложения III к Регламенту (ЕС) № 1925/2006, что означает, что их использование в пищевых продуктах будет запрещено.</p>	
48.	<b>G/SPS/N/CRI/283</b>	<p>Проект резолюции, регулирующей импорт для разведения корневых растений оливы (<i>Olea europaea</i>) из Перу). Язык: испанский Количество страниц: 6</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_05885_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_05885_00_s.pdf</a></p>	9 ноября 2024 года
	10 сентября	Живые растения оливы ( <i>Olea europaea</i> ), включая их корни (код ТН ВЭД: 060290)	
	Коста Рика	Уведомленный проект резолюции устанавливает фитосанитарные меры, регулирующие импорт из Перу для разведения укорененных растений оливы европейской ( <i>Olea europaea</i> ).	

49.	<b>G/SPS/N/CRI/278/Add.1</b>	<p>Постановление, регулирующее импорт укорененных растений Аглаонемы (Aglaonema spp.) для разведения, происходящих из Китая). Коста-Рика настоящим сообщает, что фитосанитарные меры, указанные в документе G/SPS/N/CRI/278, были приняты в соответствии с Постановлением № 067-2024-CV-ARP-SFE Государственной фитосанитарной службы, Департамента стандартов и правил, Подразделения анализа фитосанитарного риска, устанавливающим фитосанитарные требования к импорту укорененных растений аглаонемы (Aglaonema spp.) для разведения из Китая.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_05873_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_05873_00_s.pdf</a></p>	
	10 сентября		
	Коста Рика	<p>Проект Постановления был распространен 5 июля 2024 года. Дата вступления в силу наступит через шесть месяцев после подписания окончательного Постановления.</p>	
50.	<b>G/SPS/N/BRA/2103/Add.1</b>	<p>Нормативная инструкция № 161 от 1 июля 2022 г.</p> <p><a href="https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6725320/IN_313_2024_.pdf/e5474f55-7d25-4535-a248-3c178370973c">https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6725320/IN_313_2024_.pdf/e5474f55-7d25-4535-a248-3c178370973c</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_05920_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_05920_00_x.pdf</a></p>	9 ноября 2024 года
	10 сентября		
	Бразилия	<p>Нормативная инструкция № 161 от 1 июля 2022 г., ранее уведомленная посредством G/SPS/N/BRA/2103, была изменена нормативной инструкцией 313 от 4 сентября 2024 г. Регламент устанавливает микробиологические характеристики пищевых продуктов.</p>	
51.	<b>G/SPS/N/USA/3475</b>	<p>Фенол; Отмена освобождения от требования о допуске пестицида. Язык: английский. Количество страниц: 3</p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-08-30/html/2024-19531.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-08-30/html/2024-19531.htm</a></p>	
	10 сентября	Различные товары	
	США	<p>Это положение отменяет исключение из допуска для остатков противомикробного пестицидного ингредиента фенола при использовании в качестве инертного ингредиента (растворителя/состава) в пестицидных формулах, применяемых для выращивания сельскохозяйственных культур. Это нормотворчество установлено по собственной инициативе Агентства в соответствии с Федеральным законом о пищевых продуктах, лекарственных средствах и косметических средствах (FFDCA) для внедрения действия по допуску, которое Агентство определило как подходящее в</p>	

		ходе проверки регистрации, проведенной в соответствии с Федеральным законом об инсектицидах, фунгицидах и родентицидах (FIFRA) для фенола.	
52.	<b>G/SPS/N/CHL/727/Rev.1/Add.1</b>	Проект постановления об утверждении согласованного и консолидированного текста постановления, устанавливающего требования к импорту подземных сооружений для вегетативного размножения декоративных видов; актуализации требований к указанным видам и отмене постановления № 3.418 от 2002 г.	13 октября 2024 года
	10 сентября		
	Чили	<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHL/24_05892_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHL/24_05892_00_s.pdf</a>	
53.	<b>G/SPS/N/CRI/282</b>	Проект резолюции, регулирующей импорт для разведения корневых растений оливы ( <i>Olea europaea</i> ) из Мексики) Язык: испанский Количество страниц: 6	9 ноября 2024 года
	10 сентября	Живые растения оливы ( <i>Olea europaea</i> ), включая их корни (код(ы) ТН ВЭД: 060290)	
	Коста Рика	Уведомленный проект резолюции устанавливает фитосанитарные меры, регулирующие импорт из Мексики для размножения укорененных растений оливы ( <i>Olea europaea</i> ).	
54.	<b>G/SPS/N/CRI/281</b>	Проект резолюции, регулирующей импорт для потребления сладкого картофеля ( <i>Ipomoea batatas</i> ) из Доминиканской Республики) Язык: испанский Количество страниц: 7	9 ноября 2024 года
	10 сентября	Свежий сладкий картофель (код ТН ВЭД: 071420)	
	Коста Рика	Уведомленный проект резолюции устанавливает фитосанитарные меры при импорте для потребления сладкого картофеля ( <i>Ipomoea batatas</i> ) из Доминиканской Республики.	
55.	<b>G/SPS/N/JPN/1294</b>	Пересмотр спецификаций и стандартов для пищевых продуктов, пищевых добавок и т.д. Язык(и): английский. Количество страниц: 4	9 ноября 2024 года
	10 сентября	Аппаратура, контейнеры и упаковка	
	Япония	Пересмотр спецификаций и стандартов для оборудования, контейнеров и упаковки в соответствии с Законом о санитарии пищевых продуктов (Закон № 233 от 1947 г.)	
56.	<b>G/SPS/N/JPN/1295</b>	Исключение 32 пищевых добавок, которые больше не продаются в Японии, из Списка существующих пищевых добавок (Пересмотр Списка существующих пищевых добавок, предписанного в Законе о санитарии пищевых продуктов). Язык: английский. Количество страниц: 3	4 марта 2025 года

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_05889_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_05889_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_05889_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_05889_01_e.pdf</a>	
	10 сентября	Пищевые добавки	
	Япония	<p>32 пищевые добавки, которые, как было установлено, больше не продаются на японском рынке, должны быть запрещены к использованию в течение одного года.</p> <p>Пищевые добавки перечислены в Публичном уведомлении Агентства по делам потребителей № 11 от 5 сентября 2024 года с просьбой о предоставлении комментариев общественности. Эти добавки будут исключены из Списка существующих пищевых добавок в Уведомлении Министерства здравоохранения, социальных и социальных служб № 120 от 16 апреля 1996 года.</p>	
57.	<b>G/SPS/N/COL/275 /Add.3</b>	<p>Постановление № 00010003 от 8 августа 2024 года о запрете импорта, производства, регистрации, реализации и использования на территории страны всех химических форм полимиксина Е (колистина) и полимиксина В для животных.</p> <p><a href="https://www.ica.gov.co/getattachment/0e4fd47d-1f72-4eee-8d29-a1508e08362c/2024R00010003.aspx">https://www.ica.gov.co/getattachment/0e4fd47d-1f72-4eee-8d29-a1508e08362c/2024R00010003.aspx</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/COL/24_05879_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/COL/24_05879_00_s.pdf</a></p>	
	10 сентября		
	Колумбия	<p>Республика Колумбия настоящим сообщает, что она издала Постановление № 00010003 от 8 августа 2024 года, запрещающее импорт, производство, регистрацию, продажу и использование на национальной территории всех химических форм полимиксина Е (колистина) и полимиксина для животных. Постановление было опубликовано в Официальном вестнике № 52.843 от 9 августа 2024 года, в дату его вступления в силу, и отменяет Постановление ИСА № 22747 от 2018 года, а также любые противоречащие ему положения.</p>	
58.	<b>G/SPS/N/BRA/232 8</b>	<p>ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.175 от 2 сентября 2024 г. - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту in vitro рассады Aglaonema spp. из любого происхождения. Язык(и): португальский. Количество страниц: 1</p> <p><a href="https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.175-de-2-de-setembro-de-2024-582627673">https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.175-de-2-de-setembro-de-2024-582627673</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_05910_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_05910_00_x.pdf</a></p>	
	10 сентября	Сажены Aglaonema spp.	
	Бразилия	Настоящее постановление устанавливает фитосанитарные требования к импорту in vitro	



		рассады (категория 4) <i>Aglaonema</i> spp. из любого происхождения.	
59.	<b>G/SPS/N/PER/106 1</b>	Проект постановления директора, устанавливающего фитосанитарные требования к импорту посадочного материала павлонии ( <i>Paulownia tomentosa</i> и <i>Paulownia elongata</i> ), происходящего из Аргентины и поступающего из нее. Язык: испанский Количество страниц: 3  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/PER/24_05942_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/PER/24_05942_00_s.pdf</a>	10 ноября 2024 года
	11 сентября	Растения <i>Paulownia tomentosa</i> , растения <i>in vitro</i> и черенки; Растения и корни <i>Paulownia elongata</i> (код ТН ВЭД: 0602)	
	Перу	Уведомленный проект фитосанитарных требований к импорту посадочного материала павлонии ( <i>Paulownia tomentosa</i> и <i>Paulownia elongata</i> ), происходящего из Аргентины и поступающего из нее, выносится на общественное обсуждение после завершения анализа фитосанитарного риска.	
60.	<b>G/SPS/N/RUS/291</b>	Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 10 сентября 2024 г. № ФС-АРс-7/6145-3. Язык: русский. Количество страниц: 2  <a href="https://fsvps.gov.ru/files/ukazanie-rosselhoznadzora-ot-10-sentjabrja-2024-goda-fs-arje-7-6145-3/">https://fsvps.gov.ru/files/ukazanie-rosselhoznadzora-ot-10-sentjabrja-2024-goda-fs-arje-7-6145-3/</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/RUS/24_05970_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/RUS/24_05970_00_x.pdf</a>	.
	11 сентября	Крупный рогатый скот; мелкий рогатый скот; дикие, зоопарковые и цирковые животные, восприимчивые к блютангу, верблюды и другие представители семейства верблюдовых - ламы, альпаки, викунии; сперма быков, овец и коз-производителей; эмбрионы крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота <i>in vitro</i> (код(ы) ТН ВЭД: 0102; 0104; 0106; 051199)	
	РФ	Настоящим письмом вводятся временные ограничения на ввоз продукции, указанной в пункте 3, а также на транзит крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота и животных, восприимчивых к блютангу, из Норвегии на территорию Российской Федерации в связи с регистрацией вспышек заболевания блютангом.	
61.	<b>G/SPS/N/CAN/156 9</b>	Изменение в списке разрешенных пищевых ферментов для разрешения использования мальтогенной альфа-амилазы из нового источника.  <a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/public-involvement-partnerships/modification-permitted-food-enzymes-authorize-use-maltogenic-alpha-amylase.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/public-involvement-partnerships/modification-permitted-food-enzymes-authorize-use-maltogenic-alpha-amylase.html</a>	20 ноября 2024 года
	11 сентября	Мальтогенная альфа-амилаза из <i>Saccharomyces cerevisiae</i> LALL-M+ (код ICS: 67.220.20)	

	Канада	<p>Директорат по продовольствию и питанию Министерства здравоохранения Канады завершил оценку безопасности заявки на пищевую добавку, запрашивающую разрешение на использование мальтогенной альфа-амилазы из <i>Saccharomyces cerevisiae</i> LALL-M+ в производстве хлеба, муки, цельнозерновой муки и нестандартизированных хлебобулочных изделий. Результаты оценки подтверждают безопасность мальтогенной альфа-амилазы из <i>S. cerevisiae</i> LALL-M+ для запрошенных целей. Соответственно, Министерство здравоохранения Канады разрешило использование мальтогенной альфа-амилазы из <i>S. cerevisiae</i> LALL-M+, как описано в информационном документе выше, изменив Список разрешенных пищевых ферментов, вступающий в силу 6 сентября 2024 года. Цель информационного документа — публично объявить о решении Департамента по этому вопросу и предоставить соответствующую контактную информацию для тех, кто желает отправить запрос или новую научную информацию, касающуюся безопасности этой пищевой добавки.</p>	
62.	<b>G/SPS/N/CAN/1570</b>	<p>Изменение в списке разрешенных пищевых ферментов для разрешения использования липазы из нового источника. Язык: английский и французский. Количество страниц:</p> <p><a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/public-involvement-partnerships.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/public-involvement-partnerships.html</a></p>	20 ноября 2024 года
	11 сентября	Липаза из <i>Rhizopus arrhizus</i> AE-TL (код ICS: 67.220.20)	
	Канада	<p>Директорат по продовольствию и питанию Министерства здравоохранения Канады завершил предпродажную оценку безопасности липазы из <i>Rhizopus arrhizus</i> (также известной как <i>Rhizopus delemar</i> var. <i>multiplicisporus</i> и <i>Rhizopus oryzae</i>) штамма AE-TL для использования в качестве пищевого фермента при производстве модифицированных жиров и масел. Результаты оценки подтверждают безопасность липазы из <i>R. arrhizus</i> AE-TL для ее запрошенного использования. Поэтому Министерство здравоохранения Канады разрешило использование липазы из <i>R. arrhizus</i> AE-TL, как описано в информационном документе выше, изменив Список разрешенных пищевых ферментов, вступающий в силу 6 сентября 2024 года. Цель информационного документа — публично объявить о решении Департамента по этому вопросу и предоставить соответствующую контактную информацию для тех, кто желает направить запрос или новую научную информацию, касающуюся безопасности этой пищевой добавки.</p>	

63.	<b>G/SPS/N/CAN/156 7</b>	Предложенный максимальный предел остатка: Кломазон (PMRL2024-17). Язык: английский и французский. Количество страниц: 7	19 ноября 2024 года
	11 сентября	Пестицид кломазон в или на сухих бобах (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060)	
	Канада	Целью указанного документа PMRL2024-17 является консультация по указанному максимальному остаточному пределу (MRL) для кломазона, который был предложен Агентством по контролю за вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).  MRL (ppm) Сырой сельскохозяйственный товар (РАС) и/или переработанный товар 0,05 Бобовые, сушеные очищенные бобы, за исключением соевых бобов (подгруппа культур 6-21E) ppm = частей на миллион  <a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/residue-chemistry-crop-groups.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/residue-chemistry-crop-groups.html</a>	
64.	<b>G/SPS/N/TPKM/6 33</b>	Проект поправки к Правилам систематической инспекции импортируемых продуктов питания. Язык - английский. Количество страниц: 7  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TPKM/24_05923_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TPKM/24_05923_00_e.pdf</a>	10 ноября 2024 года
	11 сентября	Мясные продукты, рыбные продукты, молочные продукты, яичные продукты, продукты животного происхождения, продукты из крупного рогатого скота и продукты из оленей	
	Отдельная Таможенная Территория Тайваня, Пэнху, Циньмэнь И Мацу	Проект поправок к Правилам систематической проверки импортируемых пищевых продуктов открыт для комментариев.	
65.	<b>G/SPS/N/CAN/155 4/Add.1</b>	Изменение Списка разрешенных пищевых добавок с другими допустимыми видами использования для удаления бромированного растительного масла.	
	11 сентября		
	Канада	Целью настоящего уведомления является информирование потребителей и заинтересованных сторон о том, что Управление по продовольствию и питанию Министерства здравоохранения Канады изменило Список разрешенных пищевых добавок с другими допустимыми видами использования, удалив бромированное растительное масло.	

		Вышеуказанное изменение вступило в силу 30 августа 2024 года, в день его публикации в Списке разрешенных пищевых добавок с другими допустимыми видами использования.	
66.	<b>G/SPS/N/CAN/157 1</b>	Изменение Списка разрешенных эмульгаторов, желирующих, стабилизирующих или загустителей для расширения использования полиглицериновых эфиров переэтерифицированных жирных кислот касторового масла. Язык(и): английский и французский. Количество страниц:	24 ноября 2024 года
	11 сентября	Эфиры полиглицерина и переэтерифицированных жирных кислот касторового масла (код ICS: 67.220.20)	
	Канада	<p>Директорат по продовольствию и питанию Министерства здравоохранения Канады завершил предпродажную оценку безопасности и эффективности полиглицериновых эфиров переэтерифицированных жирных кислот касторового масла для использования в качестве эмульгатора в запрашиваемых продуктах питания. Результаты оценки подтверждают безопасность и эффективность полиглицериновых эфиров переэтерифицированных жирных кислот касторового масла для использования в качестве эмульгатора для запрашиваемого использования. Поэтому Министерство здравоохранения Канады разрешило использование полиглицериновых эфиров переэтерифицированных жирных кислот касторового масла, как описано в информационном документе, указанном выше, путем внесения изменений в Список разрешенных эмульгирующих, желирующих, стабилизирующих или загустяющих агентов с 10 сентября 2024 года.</p> <p>Цель информационного документа — публично объявить о решении Департамента по этому вопросу и предоставить соответствующую контактную информацию для тех, кто желает направить запрос или новую научную информацию, касающуюся безопасности этой пищевой добавки.</p>	
67.	<b>G/SPS/N/CAN/156 8</b>	Предложенный максимальный предел остатка: Римсульфурон (PMRL2024-16). Язык(и): английский и французский. Количество страниц: 7 и 8	19 ноября 2024 года
	11 сентября	Пестицид римсульфурон в семечковых плодах или на их поверхности (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
	Канада	Целью указанного документа PMRL2024-16 является консультация по указанному максимальному остаточному пределу (MRL) для римсульфурана, который был предложен Агентством по контролю за вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).	

		<p>MRL (ppm) Сырой сельскохозяйственный товар (RAC) и/или переработанный товар 0,01 Семечковые фрукты (группа культур 11-09) ppm = частей на миллион</p> <p><a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/residue-chemistry-crop-groups.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/residue-chemistry-crop-groups.html</a></p>	
68.	<b>G/SPS/N/BRA/2330</b>	<p>Проект резолюции 1278, 6 сентября 2024 г. Язык(и): португальский. Количество страниц: 4</p> <p><a href="https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6862701/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+n%C2%BA+1278_2024+-+Monografia+Agrot%C3%B3xicos+-+GGTOX.pdf/e1a68f11-60c7-4120-ae24-f2991ab711a3">https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6862701/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+n%C2%BA+1278_2024+-+Monografia+Agrot%C3%B3xicos+-+GGTOX.pdf/e1a68f11-60c7-4120-ae24-f2991ab711a3</a></p>	8 ноября 2024 года
	11 сентября	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	<p>В этом проекте резолюции предлагается обновить активные ингредиенты A29 - АЦЕТАМИПРИД, A66 - ИНДОЛУКСУСНАЯ КИСЛОТА, B26 - БИФЕНТРИН, C47 - ЦИПРОДИНИЛ, E26 - СПИРОМЕСИФЕН, E33 - СПИРОПИДИОН, F46 - ФЛУМИОКСАЗИН, F49 - ФЛУДИОКСОНИЛ, F72 - ФЛУОПИРАМ, M01 - МАЛЬТИОН, M02 - МАНКОЦЕБ, O01 - Ó РАСТИТЕЛЬНОЕ МАСЛО, O02 МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО, Q05.1 - КВИЗАЛОФОП-П ЭТИЛОВАЯ, S13 - S-МЕТОЛАХЛОРИН, S20 SACCHAROMYCES CEREVISIAE, T28 - ТРИКЛОПИР БУТИЛОВАЯ и T70 ТОЛФЕНПИРАД в списке монографии активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств. и консерванты для древесины, опубликованные Нормативной инструкцией 103 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União).</p>	
69.	<b>G/SPS/N/USA/3477</b>	<p>Сафлуфенацил; Допустимость пестицидов. Окончательное правило. Язык: английский. Количество страниц: 4</p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-09-09/html/2024-20256.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-09-09/html/2024-20256.htm</a></p>	
	13 сентября	Несколько товаров — Мята, сушеные листья, Мята, свежие листья и расширения групп культур для Фрукты, цитрусовые, группа 10-10; Фрукты, семечковые, группа 11-10; Фрукты, косточковые, группа 12-12; и Орехи, деревья, группа 14-12.	
	США	Этот регламент устанавливает новые допуски для остатков сафлуфенацила в или на мяте, сушеных листьях и мяте, свежих листьях и расширения групп культур для Фрукты, цитрусовые, группа 10-10; Фрукты, семечковые, группа 11-10; Фрукты, косточковые, группа 12-12; и Орехи, древесные,	

		группа 14-12. Межрегиональный проект номер 4 (IR-4) запросил эти допуски в соответствии с Федеральным законом о пищевых продуктах, лекарственных средствах и косметике (FFDCA).	
70.	<b>G/SPS/N/BRA/233/1</b>	Проект резолюции 1279, 6 сентября 2024 г. Язык(и): португальский. Количество страниц: 4  <a href="https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6863763/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N%C2%BA+1279+GGTOX.pdf/6a688a9a-2c54-4764-9cd8-6610a0d1b901">https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6863763/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N%C2%BA+1279+GGTOX.pdf/6a688a9a-2c54-4764-9cd8-6610a0d1b901</a>	9 ноября 2024 года
	16 сентября	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код(ы) ICS: 13)	
	Бразилия	В проекте резолюции предлагается включить действующее вещество Q06 - ХИТОЗАН в Монографический список действующих веществ для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины, опубликованный Нормативной инструкцией 103 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União).	
71.	<b>G/SPS/N/CRI/257/Add.2</b>	Резолюция, регулирующая импорт свежих гранатов ( <i>Punica granatum</i> ) для потребления из Египта.  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24</a>	
	16 сентября		
	Коста Рика	Коста-Рика настоящим уведомляет, что фитосанитарные меры, принятые 11 марта 2024 года в соответствии с Постановлением № 0020-2024-NR-ARP-SFE Государственной фитосанитарной службы, Департамента стандартов и правил, Подразделения анализа фитосанитарного риска, устанавливающие фитосанитарные требования к импорту свежих гранатов ( <i>Punica granatum</i> ) для потребления из Египта, вступили в силу.	
72.	<b>G/SPS/N/TUR/101/Add.2</b>	Коммюнике о внесении поправок в Турецкий пищевой кодекс Коммюнике о сахаре.  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TUR/24_05999_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TUR/24_05999_00_x.pdf</a>	
	16 сентября		
	Турция	Турецкое коммюнике Кодекса пищевых продуктов по сахару было уведомлено в G/SPS/N/TUR/101 и было изменено с уведомлением G/SPS/N/TUR/101/Add.1. Теперь это коммюнике было изменено в содержании относительно требований к маркировке, касающихся уведомления об источнике, из которого получен сахар.	
73.	<b>G/SPS/N/KEN/304</b>	DARS 833: 2024 Жареные банановые чипсы — Спецификация. Язык(и): Английский. Количество страниц: 15	16 ноября 2024 года

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KE/N/24_06040_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KE/N/24_06040_00_e.pdf</a>	
	17 сентября	Овощи и продукты их переработки (код(ы) ICS: 67.080.20)	
	Кения	Настоящий африканский стандарт определяет требования, методы отбора проб и испытаний для жареных банановых чипсов, изготовленных из бананов рода <i>Musa</i> , предназначенных для употребления в пищу человеком.	
74.	<b>G/SPS/N/AUS/602</b>	Предложение M1022 – Предложение по гармонизации MRL 2023: Отчет о приеме заявок. Язык: английский. Количество страниц: 45  <a href="https://www.foodstandards.gov.au/food-standards-code/proposals/m1022-2023-mrl-harmonisation-proposal">https://www.foodstandards.gov.au/food-standards-code/proposals/m1022-2023-mrl-harmonisation-proposal</a>	16 ноября 2024 года
	17 сентября	Продукты питания	
	Австралия	<p>Это предложение направлено на внесение поправок в Приложение 20 Кодекса пищевых стандартов Австралии и Новой Зеландии для приведения максимальных пределов остатков (MRL) в соответствие с: (a) Стандартом MRL Австралийского управления по пестицидам и ветеринарным препаратам; (b) Комиссией Codex Alimentarius; и (c) другими стандартами торговых партнеров; касающимися остатков сельскохозяйственных и ветеринарных (agvet) химикатов в пищевых продуктах. Это предложение также включает исправления типографских и форматных ошибок, необходимые для улучшения целостности Приложения 20.</p> <p>Химикаты Agvet, для которых рассматриваются повышенные или новые MRL для определенных растительных товаров: ацибензолар-S-метил, аклонифен, афидопиропен, азоксистробин, бензовиндифлупир, бифентрин, брофланилид, бупрофезин, хлорантранилипрол, хлормекват, цифлуфенамид, цифлуметофен, цигалофоп-бутил, цигалотрин, дихлорпроп-P, дифеноконазол, дифлубензурон, диметоат, эмабектин, этоксазол, фамоксадон, феназахин, фенпикоксамид, флазасульфурон, флорасулам, флузаиндолизин, флудиоксонил, флупирадифурон, флутианил, флутоланил, флутриафол, флуксапироксад, фолпет, фосетил-алюминий, глифосат, индазифлам, индоксакарб, инпирфлуксам, мандипропамид, мефентрифлуконазол, мезосульфурон-метил, метафлумизон, металаксил, метамитрон, метконазол, милбемектин, норфлуразон, ометоат, оксатиापипролин, пиноксаден, прогексадион-кальций, просульфоккарб, пидифлуметофен, пирафлуфен-этил, пиридат, пириметанил, римсульфурон, симазин, спиромезифен,</p>	

		сульфоксафлор, тефлубензурон, тетранипрол, трифлумурон, тринексапак-этил, валифеналат и зоксамид.	
75.	<b>G/SPS/N/KEN/301</b>	DARS 177: 2024 Концентраты томатные обработанные — Спецификация. Язык(и): Английский. Количество страниц: 15	16 ноября 2024 года
	17 сентября	Овощи и продукты их переработки (код(ы) ICS: 67.080.20)	
	Кения	В настоящем проекте африканского стандарта определены требования, методы отбора проб и испытаний для переработанных томатных концентратов (пасты и пюре).	
76.	<b>G/SPS/N/KEN/299</b>	DARS 171: 2024 Концентраты томатные обработанные — Спецификация. Язык(и): Английский. Количество страниц: 17  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KE/N/24_06035_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KE/N/24_06035_00_e.pdf</a>	16 ноября 2024 года
	17 сентября	Овощи и продукты их переработки (код(ы) ICS: 67.080.20)	
	Кения	В настоящем проекте африканского стандарта определены требования, методы отбора проб и испытаний для переработанных томатных концентратов (пасты и пюре).	
77.	<b>G/SPS/N/KEN/300</b>	DARS 55:2024 Производство, обращение и переработка сушеных фруктов и овощей — Свод правил. Язык(и): английский. Количество страниц: 31  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KE/N/24_06036_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KE/N/24_06036_00_e.pdf</a>	16 ноября 2024 года
	17 сентября	Фрукты. Овощи (код(ы) ICS: 67.080)	
	Кения	Настоящий проект свода правил применяется к фруктам и овощам, высушенным естественным или искусственным способом, либо их комбинацией.	
78.	<b>G/SPS/N/KEN/303</b>	DARS 472: 2024 Фруктовые соки, нектары, пюре и мякоть — Спецификация. Язык(и): английский. Количество страниц: 27	16 ноября 2024 года
	17 сентября	Безалкогольные напитки (код(ы) ICS: 67.160.20)	
	Кения	В проекте Африканского стандарта определены требования, методы отбора проб и испытаний для фруктовых соков, нектаров, пюре и мякоти, предназначенных для непосредственного употребления в пищу человеком или для дальнейшей переработки.	
79.	<b>G/SPS/N/UGA/371</b>	DUS DARS 1291-2, Съедобные насекомые — Часть 2: Продукты, содержащие съедобных насекомых — Спецификация, Первое издание. Язык(и): Английский. Количество страниц: 16  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UGA/24_06064_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UGA/24_06064_00_e.pdf</a>	18 ноября 2024 года
	19 сентября	Другие стандарты, связанные с сельским и лесным хозяйством (код(ы) ICS: 65.020.99)	



	Уганда	В настоящем проекте стандарта Уганды определены требования, методы отбора проб и испытаний для продуктов, содержащих съедобных насекомых в качестве ингредиента, предназначенных для употребления в пищу человеком.	
80.	<b>G/SPS/N/TPKM/629/Add.1</b>	<p>Продукты питания, пищевые добавки, пищевая посуда, контейнеры или упаковка для пищевых продуктов, классифицированные по семи конкретным кодам ССС.</p> <p><a href="http://www.fda.gov.tw/TC/newsContent.aspx?cid=3&amp;id=30744">http://www.fda.gov.tw/TC/newsContent.aspx?cid=3&amp;id=30744</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TPKM/24_06098_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TPKM/24_06098_00_e.pdf</a></p>	
	19 сентября		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу.	<p>Мера, объявленная как G/SPS/N/TPKM/629 19 июня 2024 года, была обнародована 19 сентября 2024 года и вступит в силу 1 ноября 2024 года.</p> <p>Товары, классифицированные по семи конкретным кодам ССС, должны следовать «Правилам проверки импортируемых продуктов питания и сопутствующих товаров», если они используются для продуктов питания, пищевых добавок, пищевой посуды, пищевых контейнеров или упаковки. Импортеры должны подать заявку на проверку в Управление по контролю за продуктами питания и лекарствами Министерства здравоохранения и социального обеспечения.</p>	
81.	<b>G/SPS/N/COL/359/Add.2</b>	<p>Постановление № 12385 от 12 сентября 2024 г. об исправлении формальных ошибок в Постановлении ИСА № 00011087 от 22 августа 2024 г., устанавливающим санитарные требования к импорту в Колумбию оплодотворенных яиц из Аргентинской Республики).</p> <p><a href="https://www.ica.gov.co/getattachment/92f8e1b7-7c6c-469c-92dd-e7dc97c58242/2024R00012385.aspx">https://www.ica.gov.co/getattachment/92f8e1b7-7c6c-469c-92dd-e7dc97c58242/2024R00012385.aspx</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/COL/24_06096_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/COL/24_06096_00_s.pdf</a></p>	
	19 сентября		
	Колумбия	<p>Республика Колумбия настоящим сообщает, что она издала Постановление № 12385 от 12 сентября 2024 года об исправлении формальных ошибок в Постановлении ИСА № 00011087 от 22 августа 2024 года, которое устанавливает санитарные требования к импорту в Колумбию оплодотворенных яиц из Аргентинской Республики. Положения, не измененные настоящим Постановлением, останутся в силе. Постановление было опубликовано в Официальном вестнике № 52.878 от 13 сентября 2024 года и вступило в силу в тот же день.</p>	

82.	<b>G/SPS/N/GBR/69</b>	<p>Новые GB MRL для флудиоксонила, вносящие поправки в GB MRL Statutory Register. Язык(и): английский. Количество страниц: 19</p>	
	19 сентября	<p>Продукты (и соответствующие товарные коды Великобритании*): Орехи (0120000) [за исключением фисташек (0120100) и «прочих – орехов» (0120990)]; Манго (0163030); Папайя (0163040)</p>	
	Великобритания	<p>Исполнительный орган по охране труда и технике безопасности получил заявку на установление новых MRL для манго, папайи и орехов (за исключением фисташек). После оценки были введены новые MRL для установления импортных допусков. Отчет об оценке/обоснованное мнение в поддержку новых MRL доступны по следующей ссылке. Полный список новых MRL доступен в этом документе, см. стр. 8: Оценка новых MRL для флудиоксонила в или на манго, папайе и орехах (hse.gov.uk). Уровни остатков, возникающие в пищевых продуктах в результате заявленных видов использования, приводят к воздействию на потребителей ниже токсикологических контрольных значений, и поэтому вредное воздействие на здоровье человека не ожидается. Поскольку уровни остатков превышают действующие MRL, принимаются новые MRL.</p>	
83.	<b>G/SPS/N/AUS/570 /Add.2</b>	<p>Маракуйя из Вьетнама: проект отчета о требованиях к биобезопасности импорта.  <a href="https://bicon.agriculture.gov.au/BiconWeb4.0">https://bicon.agriculture.gov.au/BiconWeb4.0</a></p>	
	19 сентября		
	Австралия	<p>Австралия опубликовала условия импорта свежей маракуйи из Вьетнама для потребления человеком. Австралия и Вьетнам договорились об использовании обработки облучением в качестве предэкспортной фитосанитарной меры для борьбы с карантинными плодовыми мухами, мучнистыми червецами, щитовками и ложными паутиными клещами для достижения надлежащего уровня защиты для Австралии.</p>	
84.	<b>G/SPS/N/MAR/10 9</b>	<p>Проект постановления о качестве и безопасности реализуемого уксуса) Язык(и): французский Количество страниц: 4.  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/MAR/24_06089_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/MAR/24_06089_00_f.pdf</a></p>	18 ноября 2024 года
	19 сентября	Уксус	
	Марокко	<p>Основные цели этого проекта текста:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дать определение новым уксусам, а именно сывороточному и медовому уксусам;</li> <li>• Установить названия, под которыми уксус может продаваться;</li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ввести нормативные положения о санитарном одобрении предприятий, прослеживаемости уксуса и спецификации упаковки;</li> <li>• Определить условия маркировки и представления для продажи продаваемого уксуса;</li> <li>• Установить требуемые объемы для столового уксуса; и</li> <li>• Обеспечить отмену Указа № 2-10-385 от 23 Джумада II 1432 (27 мая 2011 г.), регулирующего производство и торговлю уксусом.</li> </ul>	
85.	<b>G/SPS/N/KEN/305</b>	<p>DARS 54: 2024 Кодекс практики для консервированных фруктов и овощей. Язык(и): английский. Количество страниц: 17</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KEN/24_06041_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KEN/24_06041_00_e.pdf</a></p>	18 ноября 2024 года
	19 сентября	фрукты. овощи (ICS code(s): 67.080)	
	Кения	Настоящий проект Африканского кодекса гигиенической практики применяется к фруктовым и овощным продуктам, которые упакованы в герметично закрытые контейнеры и подвергаются тепловой обработке либо до, либо после заполнения контейнеров.	
86.	<b>G/SPS/N/CRI/259/Add.2</b>	<p>Резолюция, регулирующая импорт свежих цитрусовых (Citrus spp.) для потребления из Египта). <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_06114_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_06114_00_s.pdf</a></p>	
	19 сентября		
	Коста Рика	Коста-Рика настоящим уведомляет, что фитосанитарные меры, принятые 19 марта 2024 года в соответствии с Постановлением № 0026-2024-NR-ARP-SFE Государственной фитосанитарной службы, Департамента стандартов и правил, Подразделения анализа фитосанитарного риска, устанавливающие фитосанитарные требования к импорту свежих цитрусовых (Citrus spp.) для потребления из Египта, вступили в силу.	
87.	<b>G/SPS/N/GBR/68</b>	<p>Новые GB MRL для изотианила, вносящие поправки в GB MRL Statutory Register. Язык(и): английский. Количество страниц: 19</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/GBR/24_06053_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/GBR/24_06053_00_e.pdf</a>  <a href="https://www.gov.uk/government/organisations/department-for-environment-food-rural-affairs">https://www.gov.uk/government/organisations/department-for-environment-food-rural-affairs</a></p>	
	19 сентября	Продукты (и соответствующие товарные коды Великобритании*): Цитрусовые (0110000); Бананы (0163020)	
	Великобритания	Изотианил не является одобренным действующим веществом в Великобритании. В Управление по охране труда и технике безопасности поступила заявка на установление новых MRL для цитрусовых	

		<p>и бананов. После оценки были введены новые MRL для установления импортных допусков.</p> <p>Отчет об оценке/обоснованное мнение в поддержку новых MRL доступны по следующей ссылке. Полный список новых или повышенных MRL доступен в этом документе, см. стр. 8: Оценка новых MRL для изотианила в цитрусовых и бананах или на них (hse.gov.uk).</p> <p>Уровни остатков, возникающие в пищевых продуктах в результате заявленных видов использования, приводят к воздействию на потребителей ниже токсикологических контрольных значений, и поэтому вредное воздействие на здоровье человека не ожидается. Поскольку уровни остатков превышают действующий MRL, принимается новый MRL.</p>	
88.	<b>G/SPS/N/GBR/70</b>	<p>Новые GB MRL для флоникамида, вносящие поправки в GB MRL Statutory Register. Язык(и): английский. Количество страниц: 20</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/GBR/24_06093_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/GBR/24_06093_00_e.pdf</a></p>	
	19 сентября	Продукция (и соответствующие товарные коды Великобритании*): Фасоль без стручков (0260020)	
	Великобритания	<p>Исполнительный орган по охране труда и технике безопасности получил заявку на установление нового MRL для бобов без стручков. После оценки был введен новый MRL для размещения нового разрешения на средство защиты растений в Великобритании.</p> <p>Отчет об оценке/обоснованное мнение в поддержку нового MRL доступен по следующей ссылке. Полный список новых MRL доступен в этом документе, см. стр. 7: Оценка нового MRL для флоникамида в бобах или на них (hse.gov.uk).</p> <p>Уровни остатков, возникающие в пищевых продуктах в результате заявленного использования, приводят к воздействию на потребителей ниже токсикологических контрольных значений, и поэтому вредного воздействия на здоровье человека не ожидается. Поскольку уровни остатков превышают действующий MRL, принимается новый MRL.</p>	
89.	<b>G/SPS/N/CRI/258/Add.2</b>	<p>Постановление, регулирующее импорт корневых растений дуриана (Durio zibethinus) для посадки.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_06115_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_06115_00_s.pdf</a></p>	
	19 сентября		
	Коста Рика	Коста-Рика настоящим уведомляет, что фитосанитарные меры, принятые 19 марта 2024 года	

		в соответствии с Постановлением № 0025-2024-NR-ARP-SFE Государственной фитосанитарной службы, Департамента стандартов и правил, Подразделения анализа фитосанитарного риска, устанавливающие фитосанитарные требования к импорту корневых растений дуриана ( <i>Durio zibethinus</i> ) для посадки, происходящих из Китая, вступили в силу.	
90.	<b>G/SPS/N/MEX/44 1/Add.1</b>	Поправка к фитосанитарным требованиям к импорту кофейных зерен сорта робуста ( <i>Coffea canephora</i> ) промышленного назначения, происходящих из ряда стран и поступающих из них.	
	20 сентября		
	Мексика	Мексика настоящим сообщает, что в соответствии с повторной оценкой риска заражения вредителями Национальная служба по безопасности, охране и качеству сельскохозяйственной продукции приняла решение внести поправки в фитосанитарные требования к импорту в Мексику кофейных зерен сорта робуста ( <i>Coffea canephora</i> ) для промышленного использования, происходящих из ряда стран.	
91.	<b>G/SPS/N/AUS/603</b>	Предложение о внесении поправок в Приложение 20 пересмотренного Кодекса пищевых стандартов Австралии и Новой Зеландии (17 сентября 2024 г.). Язык(и): английский. Количество страниц: 4  <a href="https://www.apvma.gov.au/sites/default/files/2024-09/Gazette%20No%2019%2C%20Tuesday%2017%20September%202024.pdf">https://www.apvma.gov.au/sites/default/files/2024-09/Gazette%20No%2019%2C%20Tuesday%2017%20September%202024.pdf</a>	22 ноября 2024 года
	20 сентября	Продукты питания	
	Австралия	Это предложение направлено на внесение поправок в Кодекс пищевых стандартов Австралии и Новой Зеландии с целью приведения следующих максимальных пределов остатков (MRL) для различных сельскохозяйственных и ветеринарных химикатов в соответствие с другими национальными нормами, касающимися безопасного и эффективного использования сельскохозяйственных и ветеринарных химикатов: - Хлоридазон, Фипронил, Флорилпикоксамид и Изоцикросерам в определенных растительных продуктах; - Флураланер в определенных животных продуктах.	
92.	<b>G/SPS/N/MEX/43 9/Add.1</b>	Поправка к фитосанитарным требованиям к импорту кофейных зерен сорта арабика ( <i>Coffea arabica</i> ) промышленного назначения, происходящих из ряда стран и поступающих из них.  <a href="https://sistemasssl.senasica.gob.mx/mcrfi/">https://sistemasssl.senasica.gob.mx/mcrfi/</a>	
	20 сентября		
	Мексика	Мексика настоящим сообщает, что в соответствии с повторной оценкой риска заражения вредителями Национальная служба по безопасности, охране и качеству сельскохозяйственной продукции приняла решение внести поправки в фитосанитарные	

		требования к импорту в Мексику зерен кофе сорта арабика ( <i>Coffea arabica</i> ) для промышленного использования, происходящих из ряда стран.	
93.	<b>G/SPS/N/CRI/284</b>	Проект резолюции, регулирующей импорт черенков укорененного кофе ( <i>Coffea arabica</i> ) для размножения из Панамы. Язык(и): Испанский Количество страниц: 6	19 ноября 2024 года
	20 сентября	Укорененные черенки кофе ( <i>Coffea arabica</i> ) для размножения (код ТН ВЭД: 0602)	
	Коста Рика	Уведомленный проект постановления Государственной фитосанитарной службы, Департамента карантина растений, Отдела анализа фитосанитарного риска устанавливает фитосанитарные требования к импорту укорененных черенков кофе ( <i>Coffea arabica</i> ) для размножения из Панамы.	
94.	<b>G/SPS/N/CRI/285</b>	Проект постановления, регулирующего импорт семян китайской капусты ( <i>Brassica rapa</i> var. <i>pekinensis</i> ) для посева из Дании) Язык(и): Испанский Количество страниц: 6 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_06122_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_06122_00_s.pdf</a>	19 ноября 2024 года
	20 сентября	Семена китайской капусты ( <i>Brassica rapa</i> var. <i>pekinensis</i> ) (код ТН ВЭД: 120991)	
	Коста Рика	Уведомленный проект постановления Государственной фитосанитарной службы, Департамента карантина растений, Отдела анализа фитосанитарного риска устанавливает фитосанитарные требования при ввозе семян капусты китайской ( <i>Brassica rapa</i> var. <i>pekinensis</i> ) для посева из Дании.	
95.	<b>G/SPS/N/MEX/440/Add.1</b>	Поправка к фитосанитарным требованиям к импорту кофейных зерен сорта арабика ( <i>Coffea arabica</i> ) промышленного назначения, происходящих из ряда стран и поступающих из них.  <a href="https://sistemasssl.senasica.gob.mx/mcrfi/">https://sistemasssl.senasica.gob.mx/mcrfi/</a>	
	20 сентября		
	Мексика	Мексика настоящим сообщает, что в соответствии с повторной оценкой риска заражения вредителями Национальная служба по безопасности, охране и качеству сельскохозяйственной продукции приняла решение внести поправки в фитосанитарные требования к импорту в Мексику зерен кофе сорта арабика ( <i>Coffea arabica</i> ) для промышленного использования, происходящих из ряда стран.	
96.	<b>G/SPS/N/MEX/442/Add.1</b>	Поправка к фитосанитарным требованиям к импорту кофейных зерен сорта робуста ( <i>Coffea canephora</i> ) промышленного назначения, происходящих из ряда стран и поступающих из них.  <a href="https://sistemasssl.senasica.gob.mx/mcrfi/">https://sistemasssl.senasica.gob.mx/mcrfi/</a>	
	20 сентября		

	Мексика	Мексика настоящим сообщает, что в соответствии с повторной оценкой риска заражения вредителями Национальная служба по безопасности, охране и качеству сельскохозяйственной продукции приняла решение внести поправки в фитосанитарные требования к импорту в Мексику кофейных зерен сорта робуста ( <i>Coffea canephora</i> ) для промышленного использования, происходящих из ряда стран.	
97.	<b>G/SPS/N/BDI/123, G/SPS/N/KEN/309 G/SPS/N/RWA/11 6, G/SPS/N/TZA/381 G/SPS/N/UGA/377</b>	DEAS 896: 2024, Жареная рыба — Спецификация, Второе издание. Язык(и): Английский. Количество страниц: 12  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_06212_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_06212_00_e.pdf</a>	22 ноября 2024 года
	23 сентября	Рыба сушеная, кроме пищевых рыбных субпродуктов, соленая или нет, но некопченая: (код(ы) ТН ВЭД: 03055); Рыба и рыбопродукты (код(ы) МСК: 67.120.30); Жареная рыба	
	БУРУНДИ, КЕНИЯ, РУАНДА, ТАНЗАНИЯ, УГАНДА	В проекте стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний для жареной рыбы всех видов, которая может быть цельной или порционной, предназначенной для употребления в пищу человеком.	
98.	<b>G/SPS/N/BDI/122, G/SPS/N/KEN/308 G/SPS/N/RWA/11 5, G/SPS/N/TZA/380 G/SPS/N/UGA/376</b>	DEAS 1200: 2024, Консервы из рыбы — Спецификация, Первое издание. Язык(и): Английский. Количество страниц: 14  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_06207_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_06207_00_e.pdf</a>	22 ноября 2024 года
	23 сентября	Рыбы плавники, головы, хвосты, пасть и другие съедобные рыбные субпродукты (код(ы) ТН ВЭД: 03057); Рыба и рыбопродукты (код(ы) ТН ВЭД: 67.120.30); Консервы из рыбы	
	БУРУНДИ, КЕНИЯ, РУАНДА, ТАНЗАНИЯ, УГАНДА	В проекте стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний консервированной рыбы, упакованной в рассол, масло и/или томатный соус или другие подходящие упаковочные среды, предназначенные для потребления человеком. Он не применяется к специальным продуктам, в которых консервированная рыба составляет менее 50% м/м чистого содержимого банки.	
99.	<b>G/SPS/N/BDI/121, G/SPS/N/KEN/307 G/SPS/N/RWA/11 4, G/SPS/N/TZA/379 G/SPS/N/UGA/375</b>	DEAS 898: 2024, Обработка и обращение с копченой рыбой, рыбой с ароматом копчения, копчено-вяленой рыбой и копчеными рыбными продуктами — Свод правил, второе издание. Язык(и): английский. Количество страниц: 10  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_06202_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_06202_00_e.pdf</a>	22 ноября 2024 года

	23 сентября	Копченая рыба, включая филе, кроме пищевых рыбных субпродуктов: (код(ы) ТН ВЭД: 03054); Рыба и рыбопродукты (код(ы) ТН ВЭД: 67.120.30)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	проект стандарта содержит руководящие принципы по обработке, обращению и хранению копченой рыбы, рыбы с ароматом копчения, копчено-вяленой рыбы и копченых рыбных продуктов, предназначенных для потребления человеком. Этот кодекс практики применяется ко всем видам рыб.	
100.	<b>G/SPS/N/UGA/373</b>	DUS DARS 1261: 2024, Съедобные насекомые - Съедобные сверчки - Спецификация, Первое издание. Язык(и): Английский. Количество страниц: 18  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UGA/24_06066_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UGA/24_06066_00_e.pdf</a>	22 ноября 2024 года
	23 сентября	Насекомые, пригодные для употребления в пищу человеком (код(ы) ТН ВЭД: 041010); Другие стандарты, относящиеся к сельскому и лесному хозяйству (код(ы) ICS: 65.020.99); Съедобные сверчки	
	Уганда	В проекте стандарта Уганды указаны требования, методы отбора проб и испытаний съедобных сверчков, перерабатываемых и предлагаемых для употребления в пищу человеком.	
101.	<b>G/SPS/N/COL/355 /Add.1</b>	Постановление № 00012562 от 17 сентября 2024 г. «О снятии профилактических санитарных мер, принятых в соответствии с постановлением МКА № 3125 от 2024 г., которые были установлены в связи с наличием высокопатогенного гриппа птиц у продуктивных млекопитающих».  <a href="https://www.ica.gov.co/getattachment/cc5f913a-b434-421b-8d23-e57329be1a0e/2024R00012562.aspx">https://www.ica.gov.co/getattachment/cc5f913a-b434-421b-8d23-e57329be1a0e/2024R00012562.aspx</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/COL/24_06175_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/COL/24_06175_00_s.pdf</a>	
	23 сентября		
	Колумбия	Республика Колумбия настоящим сообщает, что она издала Постановление № 00012562 от 17 сентября 2024 года об отмене профилактических санитарных мер, принятых в соответствии с Постановлением ИСА № 3125 от 2024 года, которые были установлены в связи с наличием высокопатогенного гриппа птиц у продуктивных млекопитающих. Постановление было опубликовано в Официальном вестнике № 52.883 от 18 сентября 2024 года и вступило в силу в тот же день. Оно также отменяет Постановление ИСА № 3125 от 2024 года.	
102.	<b>G/SPS/N/BDI/120, G/SPS/N/KEN/306 G/SPS/N/RWA/113, G/SPS/N/TZA/378</b>	DEAS 1202: 2024, Обработка, переработка и распределение рыбы — Кодекс практики — Розничная торговля, Первое издание. Язык(и): английский. Количество страниц: 18	22 ноября 2024 года



	<b>G/SPS/N/UGA/374</b>	<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_06197_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_06197_00_e.pdf</a>	
	23 сентября	Рыба, свежая или охлажденная (кроме рыбного филе и прочего мяса рыбы товарной позиции 0304) (код(ы) ТН ВЭД: 0302); Рыба мороженая (кроме рыбного филе и прочего мяса рыбы товарной позиции 0304) (код(ы) ТН ВЭД: 0303); Рыбное филе и прочее мясо рыбы, измельченное или неизмельченное, свежее, охлажденное или замороженное (код(ы) ТН ВЭД: 0304); Рыба, пригодная для употребления в пищу, сушеная, соленая или в рассоле; копченая рыба, пригодная для употребления в пищу, подвергнутая или не подвергнутая тепловой обработке до или в процессе копчения (код(ы) ТН ВЭД: 0305); Рыба и рыбопродукты (код(ы) ТН ВЭД: 67.120.30); Обработка, переработка и распределение рыбы в розничной торговле	
	БУРУНДИ, КЕНИЯ, РУАНДА, ТАНЗАНИЯ, УГАНДА	В настоящем проекте восточноафриканского стандарта содержатся рекомендации по обращению, переработке и распространению в розничной торговле рыбы и рыбных продуктов, предназначенных для потребления человеком.	
103.	<b>G/SPS/N/VNM/164</b>	Циркуляр об утверждении Списка разрешенных средств защиты растений и Списка запрещенных средств защиты растений во Вьетнаме. Язык(и): вьетнамский. Количество страниц: 298	22 ноября 2024 года
	23 сентября	Средства защиты растений	
	Вьетнам	Циркуляр, обнародующий Список разрешенных средств защиты растений и Список запрещенных средств защиты растений во Вьетнаме в 2024 году. Циркуляр, включающий: - Три части: Циркуляр, Приложение 1 (Список разрешенных средств защиты растений во Вьетнаме) и Приложение 2 (Список запрещенных средств защиты растений во Вьетнаме); - Добавление средств защиты растений в Приложение 1 по запросу организаций или лиц, ведущих реестр пестицидов, в 2024 году. <a href="http://www.spsvietnam.gov.vn/en/notification-of-vietnam">http://www.spsvietnam.gov.vn/en/notification-of-vietnam</a>	
104.	<b>G/SPS/N/TUR/13/Rev.1</b>	Положение о гигиене пищевых продуктов. Язык(и): Турецкий. Количество страниц: 15 <a href="https://www.tarimorman.gov.tr/GKGM/Duyuru/585/Mevzuat-Taslagi-Gida-Hijyeni-Yonetmeligi">https://www.tarimorman.gov.tr/GKGM/Duyuru/585/Mevzuat-Taslagi-Gida-Hijyeni-Yonetmeligi</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TUR/24_06218_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TUR/24_06218_00_x.pdf</a>	22 ноября 2024 года
	23 сентября	Продукты питания	
	Турция	Настоящий Регламент включает процедуры и принципы для общих правил гигиены и обязанностей, которые должны выполнять операторы предприятий пищевой промышленности для обеспечения гигиены пищевых продуктов на всех этапах производства, переработки и	

		<p>дистрибуции, включая этап первичного производства.</p> <p>Настоящий Регламент отменяет Регламент гигиены пищевых продуктов, который был опубликован в Официальном вестнике 17 декабря 2011 года под номером 28145.</p> <p>Основные поправки включают следующие вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Кодекс практики по сокращению пищевых аллергенов в пищевой цепи, начиная с первичного производства;</li> <li>• Кодекс практики для розничных операторов по перераспределению пищевых продуктов для потребления человеком в качестве пищевых пожертвований;</li> <li>• Правила, касающиеся понимания безопасности пищевых продуктов, для повышения осведомленности сотрудников и улучшения их поведения в сфере пищевых предприятий;</li> <li>• В рамках гармонизации acquis Европейского Союза № 931/2011 об обеспечении прослеживаемости пищевых продуктов животного происхождения были введены правила, касающиеся прослеживаемости пищевых продуктов.</li> </ul> <p>Настоящий Регламент был подготовлен для соответствия законодательству ЕС (852/2004/EC).</p>	
105.	<b>G/SPS/N/TUR/12/Rev.1</b>	<p>Положение о специальных правилах для пищевых продуктов животного происхождения. Язык(и): Турецкий. Количество страниц: 70</p> <p><a href="https://www.tarimorman.gov.tr/GKGM/Duyuru/587/Mevzuat-Taslagi-Hayvansal-Gidalar-Icin-Ozel-Hijyen-Kurallari-Yonetmeligi">https://www.tarimorman.gov.tr/GKGM/Duyuru/587/Mevzuat-Taslagi-Hayvansal-Gidalar-Icin-Ozel-Hijyen-Kurallari-Yonetmeligi</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TUR/24_06217_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TUR/24_06217_00_x.pdf</a></p>	22 ноября 2024 года
	23 сентября	Все продукты животного происхождения	
	Турция	<p>Настоящий Регламент охватывает процедуры и принципы, связанные с самопроверками, проводимыми операторами пищевых предприятий, а также особые гигиенические требования и обязанности операторов пищевых предприятий, производящих необработанные и обработанные пищевые продукты животного происхождения.</p> <p>Настоящий Регламент не применяется к пищевым продуктам, содержащим как продукты растительного происхождения, так и обработанные продукты животного происхождения. Однако обработанные продукты животного происхождения, используемые для приготовления таких продуктов, должны быть получены и обработаны в соответствии с требованиями, указанными в настоящем Регламенте. Регламент отменяет Специальные правила гигиены для пищевых продуктов животного происхождения, которые были опубликованы в</p>	

		<p>Официальном вестнике 27 декабря 2011 года под номером 28155.</p> <p>Основные поправки включают следующие вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Требование наносить специальную маркировку здоровья было отменено;</li> <li>• Процесс производства коллагена и желатина, для желатина и коллагена, регулируется;</li> <li>• Для некоторых высокоочищенных продуктов (таких как хондроитинсульфат, гиалуроновая кислота, другие гидролизованные хрящевые продукты, хитозан, глюкозамин, сычужный фермент, аминокислоты, разрешенные в качестве пищевых добавок) установлены особые требования к иглокожим путем исключения из соответствующих положений классифицированных зон производства иглокожих, которые не фильтруют корм;</li> <li>• Предоставлено освобождение от обязанности охлаждать туши до 7 °С на бойне перед транспортировкой и введены дополнительные правила относительно условий этого освобождения;</li> <li>• Введены молодняк крупного рогатого скота и молодых овец для производства сычужного фермента без очистки после опорожнения рубца, а также транспортировка ног и голов с бойни на утвержденное предприятие без снятия шкуры или кипячения для удаления волос для переработки в пищу;</li> </ul>	
106.	<b>G/SPS/N/UGA/372</b>	DUS DARS 1291-1:2024, Съедобные насекомые. Часть 1: Продукты из съедобных насекомых. Спецификация. Первое издание. Язык(и): английский. Количество страниц: 18	22 ноября 2024 года
	23 сентября	Насекомые, пригодные для употребления в пищу человеком (код(ы) ТН ВЭД: 041010); Другие стандарты, относящиеся к сельскому хозяйству и лесному хозяйству (код(ы) МКС: 65.020.99)	
	Уганда	В настоящем проекте стандарта Уганды определены требования, методы отбора проб и испытаний для продуктов из съедобных насекомых, предназначенных для потребления человеком или дальнейшей переработки.	
107.	<b>G/SPS/N/BRA/2333</b>	Проект - Этот регламент касается ввоза подержанных транспортных средств, машин и оборудования на территорию страны. Язык(и): португальский и английский. Количество страниц: 2 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_06247_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_06247_00_x.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_06247_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_06247_00_e.pdf</a>	23 ноября 2024 года
	24 сентября	Транспортные средства, машины и оборудование	
	Бразилия	Этот проект касается требований и процедур проверки подержанных транспортных средств, машин и оборудования, импортируемых в Бразилию. Положения статьи 1 применяются к транспортным средствам, машинам и оборудованию, как	

		сельскохозяйственным, так и нет, которые ранее использовались в других странах и контактировали с почвой или растениями.	
108.	<b>G/SPS/N/KGZ/35</b>	<p>Проект Решения Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Единые карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и таможенной территории ЕАЭС. Язык(и): русский. Количество страниц: 2+2</p> <p><a href="https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0106930/ria_17092024">https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0106930/ria_17092024</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KGZ/24_06248_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KGZ/24_06248_00_x.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KGZ/24_06248_01_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KGZ/24_06248_01_x.pdf</a></p>	24 ноября 2024 года
	24 сентября	Товары (продукция), подлежащие фитосанитарному контролю	
	КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА	Проектом предусмотрено внесение изменений в Единые карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и таможенной территории ЕАЭС, в части установления карантинных фитосанитарных требований к саженцам, подвоям, черенкам и плодам яблони и груши в отношении возбудителя черной пятнистости земляники ( <i>Colletotrichum acutatum</i> ), а также редакционных изменений, направленных на совершенствование Единых карантинных фитосанитарных требований.	
109.	<b>G/SPS/N/RUS/293</b>	<p>Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 19 сентября 2024 г. № ФС-АРе-7/6158-3. Язык(и): русский. Количество страниц: 2</p> <p><a href="https://fsvps.gov.ru/files/ukazanie-rosselhoznadzora-ot-19-sentjabrja-2024-goda-fs-arje-7-6158-3/">https://fsvps.gov.ru/files/ukazanie-rosselhoznadzora-ot-19-sentjabrja-2024-goda-fs-arje-7-6158-3/</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/RUS/24_06226_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/RUS/24_06226_00_x.pdf</a></p>	
	24 сентября	Крупный рогатый скот; мелкий рогатый скот; дикие, зоопарковые и цирковые животные, восприимчивые к блютангу, верблюды и другие представители семейства верблюдовых - ламы, альпаки, виллеиты; сперма быков, овец и коз-производителей; эмбрионы крупного и мелкого рогатого скота in vitro (код(ы) ТН ВЭД: 0102; 0104; 0106; 051199)	
	РФ	Настоящим письмом вводятся временные ограничения на импорт продукции, указанной в пункте 3, а также на транзит крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота и животных, восприимчивых к блютангу, из Швеции на территорию Российской Федерации в связи с регистрацией вспышек заболевания блютангом.	

110.	<b>G/SPS/N/RUS/292</b>	<p>Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 16 сентября 2024 г. № ФС-АРе-7/6150-3. Язык(и): русский. Количество страниц: 2</p> <p><a href="https://fsvps.gov.ru/files/ukazanie-rosselhoznadzora-ot-16-sentjabrja-2024-goda-fs-arje-7-6150-3/">https://fsvps.gov.ru/files/ukazanie-rosselhoznadzora-ot-16-sentjabrja-2024-goda-fs-arje-7-6150-3/</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/RUS/24_06225_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/RUS/24_06225_00_x.pdf</a></p>	
	24 сентября	<p>Крупный рогатый скот; мелкий рогатый скот; дикие, зоопарковые и цирковые животные, восприимчивые к блютангу, верблюды и другие представители семейства верблюдовых - ламы, альпаки, викунии; сперма быков, овец и коз-производителей; эмбрионы крупного и мелкого рогатого скота in vitro (код(ы) ТН ВЭД: 0102; 0104; 0106; 051199)</p>	
	РФ	<p>Настоящим письмом вводятся временные ограничения на импорт продукции, указанной в пункте 3, а также на транзит крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота и животных, восприимчивых к блютангу, из Греции на территорию Российской Федерации в связи с регистрацией вспышек заболевания блютангом.</p>	
111.	<b>G/SPS/N/CAN/1558/Add.1</b>	<p>Установленные максимальные пределы остатков: трифлуксистербин.</p> <p><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></p>	
	24 сентября		
	Канада	<p>Предлагаемый документ по максимально допустимому содержанию остатков (PMRL) для трифлуксистербина, указанный в G/SPS/N/CAN/1558 (от 21 июня 2024 г.), был принят 17 сентября 2024 г. Предлагаемые MRL были установлены путем ввода в базу данных максимальных пределов остатков и указаны непосредственно ниже:</p> <p>MRL (ppm) Сырой сельскохозяйственный товар (РАС) и/или переработанный товар</p> <p>1,5 Зеленый лук (подгруппа культур 3-07В); жимолость</p> <p>0,04 Лук-репка (подгруппа культур 3-07А)</p> <p>ppm = частей на миллион</p>	
112.	<b>G/SPS/N/NZL/768/Add.1</b>	<p>Выпуск измененного импортного санитарного стандарта для семян для посева. Это дополнение касается поправки к ранее объявленному документу, Стандарту здоровья импорта: семена для посева (155.02.05) Министерства первичной промышленности (MPI).</p>	

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/NZL/24_06048_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/NZL/24_06048_00_e.pdf</a>	
	24 сентября		
	Новая Зеландия	<p>Поправка к этому стандарту здоровья импорта была объявлена в G/SPS/N/NZL/768 от 16 мая 2024 года. Консультации по этим изменениям были закрыты, и Министерство первичной промышленности выпустило измененный Стандарт здоровья импорта: семена для посева (155.02.05) 30 августа 2024 года. Выпущенный стандарт находится по этой ссылке - <a href="https://www.mpi.govt.nz/dmsdocument/1151-Seeds-for-Sowing-Import-Health-Standard">https://www.mpi.govt.nz/dmsdocument/1151-Seeds-for-Sowing-Import-Health-Standard</a>. Все изменения в импортном санитарном стандарте: семена для посева (155.02.05), предложенные в G/SPS/N/NZL/768, были приняты, опубликованы и вступили в силу 30 августа 2024 г.</p> <p>Обратите внимание, что мы предоставили один год для реализации следующих изменений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Изменение формулировки дополнительных деклараций о вредных организмах с: вредный организм «неизвестно, что встречается»; на «семена производятся в районе, где [вредный организм] отсутствует» в соответствии с МСФМ 8: Определение статуса вредного организма в районе. Эти изменения применяются к конкретным вредным организмам в следующих 18 приложениях импортного санитарного стандарта: Capsicum, Carpinus, Carya, Castanea, Citrus, Cucumis, Cucurbitaceae, Desmodium, Eriobotryia, Helianthus, Juglans, Lens, Lithocarpus densiflorus, Medicago, Nicotiana tabacum, Quercus, Ulmus и Vigna.</li> <li>• До 30 августа 2025 года MPI будет принимать фитосанитарные сертификаты с дополнительными декларациями для этих вредителей, которые удостоверяют, что «[вредитель] не встречается» или «семена произведены в районе, где [вредитель] отсутствует» в соответствии с МСФМ 8: Определение статуса вредителя в районе. Руководство по этому вопросу было добавлено в 18 приложений.</li> </ul>	
113.	<b>G/SPS/N/CAN/157 2</b>	<p>Предложенный максимальный предел остатка: Пиридат (PMRL2024 18). Язык(и): английский и французский. Количество страниц: 16 и 18</p> <p><a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2024/pyridate/document.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2024/pyridate/document.html</a></p>	1 декабря 2024 года
	24 сентября	Пестицид пиридат в различных товарах или на их поверхности (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060, 67.120)	
	Канада	Целью указанного документа PMRL2024-18 является консультирование по перечисленным максимальным	

		<p>остаточным пределам (MRL) для пиридата, которые были предложены Агентством по контролю за вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).</p> <p>MRL (ppm) Сырой сельскохозяйственный товар (РАС) и/или переработанный товар  0,6 Мясные субпродукты крупного рогатого скота, коз, лошадей и овец  0,05 Бобовые, сушеный лущеный горох (подгруппа сельскохозяйственных культур 6-21F, за исключением сухой чечевицы); сухие соевые бобы  ppm = частей на миллион</p>	
114.	<b>G/SPS/N/BRA/233 2</b>	<p>Проект - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту посадочного материала хмеля из Германии. Язык: португальский и английский. Количество страниц: 2</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_06239_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_06239_00_x.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_06239_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_06239_00_e.pdf</a></p>	23 ноября 2024 года
	24 сентября	Материал для размножения хмеля	
	Бразилия	Проект фитосанитарных требований к импорту посадочного материала (категория 4) хмеля ( <i>Humulus lupulus</i> ), происходящего из Германии.	
115.	<b>G/SPS/N/BRA/231 9/Add.1</b>	<p>ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.181 от 13 сентября 2024 г.</p> <p><a href="https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.181-de-13-de-setembro-de-2024-584573825">https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.181-de-13-de-setembro-de-2024-584573825</a></p>	
	24 сентября		
	Бразилия	<p>Вносит изменения в Приложение II Постановления SDA № 210 от 10 ноября 1998 г. Министерства сельского хозяйства и животноводства, которое предусматривает Технический регламент технологического и санитарно-гигиенического контроля мяса птицы. Статья 1º Постановления SDA № 210 от 10 ноября 1998 г. вступает в силу со следующим изменением:</p> <p>4.4.19.2-А. Расположение оборудования для внешней мойки туш путем распыления воды для удаления загрязнений видимым содержимым желудочно-кишечного тракта должно быть после процесса потрошения, перед послеубойным осмотром, в соответствии с условиями специальных разрешений Департамента инспекции продуктов животного происхождения Секретариата сельскохозяйственной обороны Министерства сельского хозяйства и животноводства.</p>	
116.	<b>G/SPS/N/BRA/221 5/Add.1</b>	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.180 от 9 сентября 2024 г.	

		<a href="https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.180-de-9-de-setembro-de-2024-583723199">https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.180-de-9-de-setembro-de-2024-583723199</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BR/A/24_06246_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BR/A/24_06246_00_x.pdf</a>	
	24 сентября	Устанавливает руководящие принципы Национальной программы по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота для применения официальных мер профилактики и надзора. Руководящие принципы Национальной программы по губчатой энцефалопатии крупного рогатого скота (PNEEB) настоящим устанавливаются для применения официальных мер профилактики и надзора, а также для поддержания статуса незначительного риска губчатой энцефалопатии крупного рогатого скота в Бразилии.	
	Бразилия		
117.	<b>G/SPS/N/CAN/155/5/Add.1</b>	<p>Установленные максимальные пределы остатков: Брофланилид.</p> <p><a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/residue-chemistry-crop-groups.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/residue-chemistry-crop-groups.html</a></p>	
	24 сентября		
	Канада	<p>Предлагаемый документ по максимально допустимым уровням остатков (PMRL) для брофланилида, указанный в G/SPS/N/CAN/1555 (от 6 июня 2024 г.), был принят 28 августа 2024 г. Предлагаемые MRL были установлены путем внесения в базу данных максимальных уровней остатков и приведены ниже:</p> <p>MRL (ppm) Сырой сельскохозяйственный товар (RAC) и/или переработанный товар</p> <p>4,0 Листовые овощи (группа культур 4-13)  1,5 Листовые черешковые овощи (подгруппа культур 22B)  0,7 Группа кочанных и стеблевых овощей Brassica (группа культур 5-13)  0,6 Сушеные томаты  0,2 Томатная паста  0,15 Плодовые овощи (группа культур 8-09)  0,07 Сухие соевые бобы  ppm = частей на миллион</p>	
118.	<b>G/SPS/N/RUS/294</b>	<p>Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 19 сентября 2024 г. № ФС-АРс-7/6161-3. Язык(и): русский. Количество страниц: 5</p> <p><a href="https://fsvps.gov.ru/files/ukazanie-rosselhoznadzora-ot-19-sentjabrja-2024-goda-fs-arje-7-6161-3/">https://fsvps.gov.ru/files/ukazanie-rosselhoznadzora-ot-19-sentjabrja-2024-goda-fs-arje-7-6161-3/</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/RUS/24_06266_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/RUS/24_06266_00_x.pdf</a></p>	



	25 сентября	Живая птица, яичная продукция, мясо и пищевые субпродукты птицы, продукция из мяса птицы, инкубационное яйцо птицы, инкубационное яйцо (кроме яйца птицы), живая птица (кроме птицы), корма и кормовые добавки для птиц, оборудование для содержания, уоя и разделки птицы (код(ы) ТН ВЭД: 0105; 0207; 0208; 0209; 0210; 0407; 0408; 0410; 0504; 0505; 0511; 1506; 1510; 1516; 1518; 1601; 1602; 1603; 190220; 190420; 2102; 2104; 2106; 2309; 2936; 3504; 3507; 3808; 3824; 3923; 3926; 4206; 4415; 4416; 4421; 7020; 7309; 7310; 7326; 7616; 843610; 84362; 843680; 860691; 8609; 8716; 950810; 9705)	
	РФ	Настоящим письмом вводятся временные ограничения на ввоз живой птицы, птицеводческой продукции, яиц, оборудования для птицеводства, кормов и кормовых добавок для птиц из Среднечешского края Чешской Республики на территорию Российской Федерации, а также на транзит живой птицы через территорию России в связи со вспышкой высокопатогенного гриппа птиц в указанном регионе.	
119.	<b>G/SPS/N/SAU/539</b>	Уведомление о постановлении администрации Управления по контролю за продуктами питания и лекарственными средствами Саудовской Аравии № 12597 от 16 сентября 2024 г. под названием «Временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и их продуктов, происходящих из Финистера во Франции».  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/SAU/24_06284_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/SAU/24_06284_00_x.pdf</a>	
	26 сентября	Мясо птицы, яйца и продукты их переработки	
	Саудовская Аравия	После отчета ВОАН от 6 сентября 2024 года в Финистере во Франции произошла вспышка вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI). В соответствии с главой 10.4 Кодекса здоровья наземных животных Всемирной организации здравоохранения животных (ВОАН) Королевству Саудовская Аравия необходимо предотвратить проникновение вируса HPAI в страну. Поэтому импорт мяса птицы, яиц и их продуктов из Финистера во Франции в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен (за исключением переработанного мяса птицы и яичных продуктов, подвергнутых либо термической, либо другой обработке, обеспечивающей дезактивацию вируса HPAI, при условии, что они соответствуют утвержденным санитарным требованиям и стандартам, а также имеют санитарный сертификат, выданный официальными органами Франции, подтверждающий, что продукт свободен от вируса).	
120.	<b>G/SPS/N/CHL/784 /Rev.1</b>	Фитосанитарные требования, регулирующие импорт растений земляники (Fragaria x ananassa), поступающих из Соединенных Штатов Америки,	30 дней с даты публикации уведомления

		вносящие поправки в Резолюции № 5.479 от 2006 г. и № 1.423 от 2010 г.  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHL/24_06269_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHL/24_06269_00_s.pdf</a>	
	26 сентября	Клубника ( <i>Fragaria x ananassa</i> )	
	Чили	Уведомленный текст устанавливает фитосанитарные требования, регулирующие импорт растений <i>Fragaria x ananassa</i> из Соединенных Штатов для использования в качестве материала для размножения. Он дополняет уведомление G/SPS/N/CHL/784, поскольку дополнительная декларация больше не требуется для вредителя <i>Otiorhynchus ovatus</i> , а дополнительная декларация требуется для вредителя <i>Neopetalotiopsis rosae</i> . Более подробную информацию можно найти в документе, приложенном к этому уведомлению.	
121.	<b>G/SPS/N/KWT/154</b>	Министерские решения № 1140 и 1143 от 10 сентября 2024 г. (Соединенные Штаты Америки). Язык(и): Арабский. Количество страниц: 4  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KWT/24_06271_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KWT/24_06271_00_x.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KWT/24_06271_01_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KWT/24_06271_01_x.pdf</a>	
	26 сентября	Мясо и пищевые субпродукты птицы товарной позиции 01.05, свежие, охлажденные или замороженные (код(ы) ТН ВЭД: 0207); Мясо, мясные продукты и другие продукты животного происхождения (код(ы) ТН ВЭД: 67.120)	
	Кувейт	Решение о запрете и вывозе мяса птицы (свежего, охлажденного, замороженного и переработанного) всех видов из некоторых округов Соединенных Штатов Америки в связи со вспышкой и прекращением распространения высокопатогенного птичьего гриппа.	
122.	<b>G/SPS/N/KWT/155</b>	Министерское решение № 1142 от 10 сентября 2024 г. (Франция). Язык(и): Арабский. Количество страниц: 2  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KWT/24_06272_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KWT/24_06272_00_x.pdf</a>	
	26 сентября	Мясо и пищевые субпродукты птицы товарной позиции 01.05, свежие, охлажденные или замороженные (код(ы) ТН ВЭД: 0207); Мясо, мясные продукты и другие продукты животного происхождения (код(ы) ТН ВЭД: 67.120)	
	Кувейт	Решение о запрете ввоза мяса птицы (свежего, охлажденного, замороженного и переработанного) всех видов из департаментов Морбиан и Иль и Вилен во Франции в связи со вспышкой высокопатогенного птичьего гриппа.	

123.	<b>G/SPS/N/EU/795</b>	<p>Делегированный Регламент Комиссии (ЕС) 2024/2104 от 27 июня 2024 г., дополняющий Регламент (ЕС) 2017/625 в отношении случаев и условий, при которых компетентные органы могут требовать от операторов уведомления о прибытии определенных товаров, ввозимых в Союз (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ). Язык(и): английский, французский и испанский. Количество страниц: 6</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EEC/24_06270_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EEC/24_06270_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EEC/24_06270_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EEC/24_06270_00_f.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EEC/24_06270_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EEC/24_06270_00_s.pdf</a></p>	
	26 сентября	товары	
	ЕС	<p>Регламент (ЕС) 2017/625 Европейского парламента и Совета устанавливает рамки для официального контроля и других официальных мероприятий по проверке соответствия законодательству Союза о агропродовольственной цепи. Эти рамки включают официальный контроль, осуществляемый в отношении животных и товаров, ввозимых в Союз. Статья 44 Регламента (ЕС) 2017/625 требует, чтобы компетентные органы регулярно, на основе риска и с соответствующей частотой проводили официальный контроль в отношении животных и товаров, ввозимых в Союз, и к которым не применяются статьи 47 и 48 этого Регламента. Компетентные органы государств-членов могут определить соответствующее место для проведения такого контроля, включая пограничные контрольные пункты (статья 44(3) Регламента (ЕС) 2017/625). Статья 45(4) Регламента (ЕС) 2017/625 предусматривает делегирование полномочий Комиссии по установлению правил, касающихся случаев и условий, при которых компетентные органы могут требовать от операторов уведомления о прибытии определенных товаров, ввозимых в Союз, за исключением тех, которые подлежат официальному контролю на пограничных контрольных пунктах в соответствии со статьей 47(1) Регламента (ЕС) 2017/625. Целью настоящего Делегированного регламента является установление случаев и условий, при которых компетентные органы могут требовать от операторов уведомления о прибытии партий товаров, не подлежащих официальному контролю на пограничных контрольных пунктах в соответствии со статьей 47(1) Регламента (ЕС) 2017/625. Компетентный орган сможет потребовать от операторов уведомить о прибытии товаров, ввозимых в Союз, если он сочтет, что уведомление необходимо для организации официального</p>	

		контроля этих товаров с учетом рисков для здоровья людей, животных или растений, благополучия животных или, в отношении генетически модифицированных организмов и средств защиты растений, также для окружающей среды, которые связаны с этими товарами, или истории соблюдения требований, установленных правилами, указанными в статье 1(2) Регламента (ЕС) 2017/625, применимыми к этим товарам.	
124.	<b>G/SPS/N/TZA/173 /Add.1</b>	AFDC 19(1106) DTZS, Семена горчицы для извлечения масла – Спецификация.	
	27 сентября		
	Танзания	Танзания хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Танзании «AFDC 19(1106) DTZS, Семена горчицы для извлечения масла – Спецификация», указанный в G/SPS/N/TZA/173, был принят Министерством промышленности и торговли 22 марта 2024 года под названием «TZS 3421:2024 Семена горчицы для извлечения масла – Спецификация».	
125.	<b>G/SPS/N/TZA/179 /Add.1</b>	AFDC 17 (1254) DTZS, Коричневый сахар — Спецификация.	
	27 сентября		
	Танзания	Танзания хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Танзании «AFDC 17 (1254) DTZS, Коричневый сахар — Спецификация», указанный в документе G/SPS/N/TZA/179, был принят Министерством промышленности и торговли 22 марта 2024 года под названием «TZS 831:2024 Коричневый сахар — Спецификация».	
126.	<b>G/SPS/N/TZA/163 /Add.1</b>	AFDC 7(884) CD3, Имбирно-чесночная паста - Спецификация, Первое издание.	
	27 сентября		
	Танзания	Танзания хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Танзании «AFDC 7(884) CD3, Имбирно-чесночная паста - Спецификация, первое издание», указанный в G/SPS/N/TZA/163, был принят Министерством промышленности и торговли 22 марта 2024 года под названием «TZS 3391:2024 Имбирно-чесночная паста - Спецификация, первое издание».	
127.	<b>G/SPS/N/JPN/129 6</b>	Приостановка импорта мяса птицы или яичных продуктов из части Польши; Приостановка импорта мяса птицы или яичных продуктов из Португалии. Язык(и): английский. Количество страниц: 1  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_06321_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_06321_00_e.pdf</a>	
	27 сентября	Мясо птицы или яичные продукты	
	Япония	Чтобы предотвратить проникновение вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Японию, Министерство сельского хозяйства и продовольствия приняло меры по приостановлению	

		импорта на основании статей 37 и 44 «Закона о контроле за инфекционными заболеваниями домашних животных» и других соответствующих требований.	
128.	<b>G/SPS/N/SAU/520 /Add.1</b>	Уведомление о постановлении Управления по контролю за продуктами питания и лекарственными средствами Саудовской Аравии № 14534 от 5 декабря 2023 г. под названием «Временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и их продуктов, происходящих из Западной Фландрии в Бельгию».	
	27 сентября		
	Саудовская Аравия	Управление по контролю за продуктами и лекарствами Саудовской Аравии (SFDA) выпустило Уведомление об административном приказе Управления по контролю за продуктами и лекарствами Саудовской Аравии № 14534 от 25 декабря 2023 года под названием «Временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и их продуктов, происходящих из Западной Фландрии в Бельгии». Управление по контролю за продуктами и лекарствами Саудовской Аравии (SFDA) впоследствии выпустило Уведомление об административном приказе № 13953 от 22 сентября 2024 года, снимающее временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и их продуктов, происходящих из Западной Фландрии в Бельгии, на основании отчета ВОАН от 21 февраля 2024 года, в котором указано, что Западная Фландрия в Бельгии свободна от высокопатогенного вируса птичьего гриппа (HPAI).	
129.	<b>G/SPS/N/TZA/168 /Add.1</b>	AFDC 7(885) CD3, Имбирная паста - Спецификация, Первое издание.	
	27 сентября		
	Танзания	Танзания хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Танзании «AFDC 7(885) CD3, Имбирная паста - Спецификация, первое издание», указанный в G/SPS/N/TZA/168, был принят Министерством промышленности и торговли 22 марта 2024 года под названием «TZS 2786:2024 Имбирная паста - Спецификация, первое издание».	
130.	<b>G/SPS/N/TZA/174 /Add.1</b>	AFDC 19 (1105) DTZS, Семена подсолнечника для извлечения масла – Спецификация.	
	27 сентября		
	Танзания	Танзания хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Танзании «AFDC 19 (1105) DTZS, Семена подсолнечника для извлечения масла – Спецификация», указанный в G/SPS/N/TZA/174, был принят Министерством промышленности и торговли 22 марта 2024 года под названием «TZS 1578:2024 Семена подсолнечника для извлечения масла – Спецификация».	
131.	<b>G/SPS/N/TZA/170 /Add.1</b>	AFDC 21 (393) CD3, Мука из батата с апельсиновой мякотью - Спецификация, Первое издание.	

	27 сентября		
	Танзания	Танзания хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Танзании «AFDC 21 (393) CD3, Мука из батата с апельсиновой мякотью — Спецификация, первое издание», указанный в документе G/SPS/N/TZA/170, был принят Министерством промышленности и торговли 22 марта 2024 года под названием «TZS 3394:2024 Мука из батата с апельсиновой мякотью — Спецификация, первое издание».	
132.	<b>G/SPS/N/GBR/67/Corr.1</b>	<p>Поправки к Регламенту Комиссии (ЕС) 2019/2072. Соединенное Королевство хотело бы уведомить членов об ошибке в уведомлении G/SPS/N/GBR/67, «Поправки к Регламенту Комиссии по реализации (ЕС) 2019/2072».</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/GBR/24_05868_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/GBR/24_05868_00_e.pdf</a></p>	
	27 сентября		
	Великобритания	<p>Это исправление исправляет ошибку в исходном описании содержания в разделе 6, которое включало неправильно названный карантинный вредитель Великобритании «Popillia japonica Newton».</p> <p>Это должно быть написано следующим образом: «Введение новых особых требований к импорту карантинного вредителя Великобритании Popillia japonica Newman с учетом анализа риска заражения вредителями Великобритании (PRA)».</p> <p>В уведомленный документ, который включал правильное название, не был изменен. Окончательная дата подачи комментариев по этому уведомлению остается 9 ноября 2024 года.</p>	
133.	<b>G/SPS/N/TZA/169/Add.1</b>	AFDC 21 (392) CD3, Композитная мука из батата с оранжевой мякотью, сорго и сои - Спецификация, Первое издание.	
	27 сентября		
	Танзания	Танзания хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Танзании «Композитная мука из батата, сорго и сои с оранжевой мякотью. Спецификация, первое издание», изложенный в документе G/SPS/N/TZA/169, был принят Министерством промышленности и торговли 22 марта 2024 года под названием «TZS 3395:2024 Композитная мука из батата, сорго и сои с оранжевой мякотью. Спецификация, первое издание».	
134.	<b>G/SPS/N/CHE/82/Add.10</b>	<p>Постановление о размещении на рынке фитосанитарной продукции.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHE/24_06319_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHE/24_06319_00_f.pdf</a></p>	
	27 сентября		

	Швейцария	Постановление о фитосанитарных продуктах (RS 916.161, OPPh) было объявлено в документе G/SPS/N/CHE/82 от 19 декабря 2019 года. OPPh устанавливает условия 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. С другой стороны, вещество будет удалено, если оно будет изъято в Европейском союзе.	
135.	<b>G/SPS/N/TZA/171 /Add.1</b>	AFDC 21 (1178) CD3, Композитная мука из сорго и маниоки - Спецификация, Первое издание.	
	27 сентября		
	Танзания	Танзания хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Танзании «AFDC 21 (1178) CD3, Композитная мука из сорго и маниоки — Спецификация, первое издание», указанный в документе G/SPS/N/TZA/171, был принят Министерством промышленности и торговли 22 марта 2023 года под названием «TZS 3393:2024 Композитная мука из сорго и маниоки — Спецификация, первое издание».	
136.	<b>G/SPS/N/TZA/172 /Add.1</b>	AFDC 19 (1127) DTZS, сырые ядра грецкого ореха – Спецификация.	
	27 сентября		
	Танзания	Танзания хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Танзании «AFDC 19 (1127) DTZS, Ядра грецкого ореха сырые – Спецификация», изложенный в документе G/SPS/N/TZA/172, был принят Министерством промышленности и торговли 22 марта 2024 года под названием «TZS 3422:2024 Ядра грецкого ореха сырые – Спецификация».	
137.	<b>G/SPS/N/TZA/180 /Add.1</b>	TBS/AFDC 17 (823) DTZS, Пряный мед – Спецификация.	
	27 сентября		
	Танзания	Танзания хотела бы проинформировать членов ВТО о том, что проект стандарта Танзании «TBS/AFDC 17 (823) DTZS, Пряный мед. Спецификация», изложенный в документе G/SPS/N/TZA/180, был принят Министерством промышленности и торговли 22 марта 2024 года под названием «TZS 3471:2024 Пряный мед. Спецификация».	