

**Реестр уведомлений,  
опубликованных Комитетом по санитарным и фитосанитарным мерам,  
октябрь – ноябрь 2021**

№	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	<b>G/SPS/N/RUS/240</b>	Проект решения коллегии Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в раздел 1 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и санитарных требований к продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Язык: Русский. Количество страниц: 8 <a href="https://docs.eaeunion.org/gia/ru-ru/0104917/gia_07102021">https://docs.eaeunion.org/gia/ru-ru/0104917/gia_07102021</a>	6 декабря 2021
	12 октября 2021	Товары (продукция), подлежащие санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	
	Российская Федерация	Проект предусматривает установление в Единых санитарно-эпидемиологических и санитарных требованиях к продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), нормативов ветеринарных лекарственных препаратов в пищевых продуктах животного происхождения. Стандарты были разработаны на основе пределов остаточных количеств ветеринарных лекарственных препаратов, установленных в международном стандарте Комиссии Codex Alimentarius - CX / MRL 2-2018 и региональном стандарте Европейской комиссии - Регламенте № 37/2010 от 22 декабря. 2009 г. о фармакологически активных веществах и их классификации относительно предельно допустимых остатков в пищевых продуктах животного происхождения.	
2.	<b>G/SPS/N/NZL/660</b>	Импортный санитарный стандарт: продукты из водных животных. Язык: английский. Количество страниц: 34 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/NZL/21_6520_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/NZL/21_6520_00_e.pdf</a>	
	12 октября 2021	Продукты из водных животных, не предназначенные для использования в качестве приманки или корма для водных животных.	
	Новая Зеландия	Стандарт здоровья при импорте: продукты из водных животных содержит особые требования биобезопасности Новой Зеландии к импорту продуктов, полученных из рыбы, водных ракообразных, водных моллюсков, иглокожих, кишечнополостных и оболочников, импортируемых из всех стран для всех видов использования, кроме использования в качестве приманки и корма для	

		водных животных. Продукты, соответствующие требованиям стандарта, будут соответствовать соответствующему уровню биозащищенности Новой Зеландии.	
3.	<b>G/SPS/N/EU/512</b>	Проект постановления Комиссии о внесении поправок в Приложения II и III к Регламенту (ЕС) № 1333/2008 Европейского парламента и Совета в отношении пищевой добавки диоксида титана (E 171). Язык: английский. Количество страниц: 8 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/EEC/21_6541_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/EEC/21_6541_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/EEC/21_6541_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/EEC/21_6541_01_e.pdf</a>	12 декабря 2021
	13 октября 2021	Продукты питания	
	Европейский союз	Текст отменяет разрешение на использование диоксида титана (E 171) в пищевых продуктах на основании недавнего научного заключения Европейского агентства по безопасности пищевых продуктов (EFSA), согласно которому диоксид титана больше не может считаться безопасным при использовании в качестве пищевой добавки. Текст также включает обязательство пересмотреть необходимость сохранения диоксида титана (E 171) или иным образом исключить его из списка пищевых добавок Союза для использования в качестве красителя в медицинских продуктах в течение трех лет после даты вступления в силу настоящего стандарта. Чтобы обеспечить плавный переход, текст устанавливает, что пищевые продукты, содержащие диоксид титана (E 171), используемые в соответствии с правилами, применимыми до даты вступления Регламента в силу, могут быть размещены на рынке в течение шести месяцев.	
4.	<b>G/SPS/N/ARM/34</b>	Проект решения коллегии Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в раздел 1 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Язык: русский. Количество страниц: 8 <a href="https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0104917/ria_07102021">https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0104917/ria_07102021</a>	6 декабря 2021
	13 октября 2021	Товары (продукция), подлежащие санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	
	Армения	Проект предусматривает установление в Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требованиях к продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), нормативов ветеринарных лекарственных препаратов в пищевых продуктах животного происхождения.	

		Стандарты были разработаны на основе пределов остатков ветеринарных лекарственных препаратов, установленных в международном стандарте Комиссии Codex Alimentarius - CX / MRL 2-2018 и региональном стандарте Европейской комиссии - Регламенте № 37/2010 от 22 декабря. 2009 г. о фармакологически активных веществах и их классификации относительно предельно допустимых остатков в пищевых продуктах животного происхождения.	
5.	<b><u>G/SPS/N/TPKM/577</u></b>	Внесение изменений в подпункт 3 пункта 1 части А «Карантинных требований при ввозе растений или растительных продуктов». В чрезвычайные фитосанитарные меры для растений-хозяев нематод земляных и соответствующих регулируемых частей растений вносятся поправки, чтобы снизить риск биобезопасности, создаваемый нематодами земляными. Стебель (включая корневище) <i>Anthurium</i> spp., <i>Philodendron</i> spp., <i>Monstera</i> spp. и надземная часть <i>Anubias</i> spp., <i>Vucephalandra</i> spp. и <i>Cyperus</i> spp. добавлены в список хозяев нематод земляных. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/TPKM/21_6550_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/TPKM/21_6550_00_e.pdf</a>	Дата вступления в силу: 15 октября 2021
	15 октября 2021		
6.	<b><u>G/SPS/N/NZL/662</u></b>	Стандарт здоровья импорта 152.02: Импорт и вывоз свежих фруктов и овощей в Новую Зеландию. Министерство сырьевой промышленности Новой Зеландии вносит поправки в санитарный стандарт 152.02 импорта свежих продуктов: Импорт и вывоз свежих фруктов и овощей в Новую Зеландию, чтобы отразить предлагаемые фитосанитарные меры для борьбы с <i>Liriomyza huidobrensis</i> и <i>Liriomyza trifolii</i> на свежем сельдерее, брокколи / брюссельской капусте/капусте/цветной капусте, базилике, петрушке и горохе из Австралии. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/NZL/21_6556_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/NZL/21_6556_00_e.pdf</a>	Дата вступления в силу: 11 октября 2021
	15 октября 2021		
	Новая Зеландия		
7.	<b><u>G/SPS/N/NZL/661</u></b>	Стандарт 152.02 Министерства сырьевой промышленности: Импорт и разрешение на ввоз свежих фруктов и овощей в Новую Зеландию. Язык: английский. Количество страниц: 438 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/NZL/21_6547_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/NZL/21_6547_00_e.pdf</a>	19 декабря 2021
	15 октября 2021	Свежий лайм ( <i>Citrus aurantiifolia</i> ), лимон ( <i>Citrus limon</i> ), грейпфрут ( <i>Citrus paradisi</i> ), мандарин ( <i>Citrus reticulata</i> ) и апельсин ( <i>Citrus sinensis</i> )	Дата вступления в силу: 3 ноября 2021
	Новая Зеландия	Министерство сырьевой промышленности запрашивает целевую консультацию с 5 по 19	

		<p>октября 2021 года по следующим изменениям в стандарте здоровья при импорте свежих цитрусовых, экспортируемых из Австралии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Отмена требования и дополнительная декларация о фитосанитарных сертификатах для свежих цитрусовых, происходящих из зоны, свободной (подтвержденной официальным обследованием обнаружения) от <i>Xanthomonas citri subsp. citri</i>;</li> <li>- Удаление вредителя <i>Xanthomonas citri subsp. citri</i> из списка вредителей для видов цитрусовых в Австралии.</li> </ul>	
8.	<b>G/SPS/N/KGZ/25</b>	<p>Проект решения коллегии Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в раздел 1 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Язык: Русский. Количество страниц: 8  <a href="https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0104917/ria_07102021">https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0104917/ria_07102021</a></p>	6 декабря 2021
	18 октября 2021	Товары (продукция), подлежащие санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)	
	Кыргызская Республика	<p>Проектом предусмотрено установление в Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требованиях к продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), нормативов ветеринарных лекарственных препаратов в пищевых продуктах животного происхождения. Стандарты были разработаны на основе пределов остаточных количеств ветеринарных лекарственных препаратов, установленных в международном стандарте Комиссии Codex Alimentarius - CX/MRL 2-2018 и региональном стандарте Европейской комиссии - Регламенте № 37/2010 от 22 декабря. 2009 г. о фармакологически активных веществах и их классификации относительно предельно допустимых остатков в пищевых продуктах животного происхождения.</p>	
9.	<b>G/SPS/N/BRA/901/Rev.2/Add.1</b>	<p>Следующее сообщение, полученное 15 октября 2021, распространяется по запросу делегации Бразилии. Бразильские зоосанитарные требования к импорту живых двустворчатых моллюсков или продуктов из них для пищевых продуктов, полученных в результате рыболовства или аквакультуры. Для сертификации импорта двустворчатых моллюсков для потребления человеком орган здравоохранения страны-экспортера должен включить ветеринарные требования RIG.ML.AN.SET.21 в шаблоны сертификатов Sanitary International (CSI) для импорта рыбы, рыбных продуктов и добычи полезных ископаемых. Также важно подчеркнуть, что для экспорта продуктов животного происхождения для потребления человеком стране и предприятиям</p>	

		необходимо получить разрешение на экспорт в Бразилию в соответствии с Нормативной инструкцией № 35 от 25 сентября 2018 года.	
	18 октября 2021		
	Бразилия		
10.	<b>G/SPS/N/BRA/1977</b>	Санитарные требования Бразильского зоопарка к импорту нежизнеспособных ракообразных и дериватов, добываемых в результате добычи полезных ископаемых или аквакультуры. Язык: португальский. Количество страниц: 4 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/BRA/21_6586_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/BRA/21_6586_00_x.pdf</a>	Дата вступления в силу: 14 октября 2021
	18 октября 2021	Нежизнеспособные ракообразные и производные от добывающего рыболовства или аквакультуры	
	Бразилия	Санитарные требования зоопарка к импорту нежизнеспособных ракообразных и дериватов, происходящих из добывающего рыболовства или аквакультуры	
11.	<b>G/SPS/N/BRA/1976</b>	Постановление ( <i>Portaria</i> ) № 416 от 5 октября 2021 г. устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян и зерен сафлора ( <i>Carthamus tinctorius</i> ), произведенного в Аргентине. Язык: португальский. Количество страниц: 2 <a href="https://in.gov.br/web/dou/-/portaria-n-416-de-5-de-outubro-de-2021-351607467">https://in.gov.br/web/dou/-/portaria-n-416-de-5-de-outubro-de-2021-351607467</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/BRA/21_6583_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/BRA/21_6583_00_x.pdf</a>	Дата вступления в силу: 1 ноября 2021
	18 октября 2021	Зерна сафлора ( <i>Carthamus tinctorius</i> )	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян и зерен сафлора ( <i>Carthamus tinctorius</i> ), произведенного в Аргентине.	
12.	<b>G/SPS/N/BRA/1975</b>	Постановление ( <i>Portaria</i> ) № 415 от 4 октября 2021 г. устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян руты ( <i>Ruta graveolens</i> ) из Чили. Язык: португальский. Количество страниц: 1 <a href="https://in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda-n-415-de-4-de-outubro-de-2021-351607387">https://in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda-n-415-de-4-de-outubro-de-2021-351607387</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/BRA/21_6582_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/BRA/21_6582_00_x.pdf</a>	Дата вступления в силу: 1 ноября 2021
	18 октября 2021	Семена руты ( <i>Ruta graveolens</i> )	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян руты ( <i>Ruta graveolens</i> ) из Чили.	
13.	<b>G/SPS/N/BRA/1974</b>	Постановление ( <i>Portaria</i> ) № 410 от 29 сентября 2021 г. устанавливает фитосанитарные требования к импорту зерна птичьего корма ( <i>Phalaris canariensis</i> ), производимого в Соединенных Штатах Америки. Язык: португальский. Количество страниц: 1 <a href="https://in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda-n-410-de-29-de-setembro-de-2021-350608841">https://in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda-n-410-de-29-de-setembro-de-2021-350608841</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/BRA/21_6581_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/BRA/21_6581_00_x.pdf</a>	Дата вступления в силу: 1 ноября 2021
	18 октября 2021	( <i>Phalaris canariensis</i> ) зерна птичьего корма	

	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту зерна птичьего корма ( <i>Phalaris canariensis</i> ), произведенного в Соединенных Штатах Америки.	
14.	<b>G/SPS/N/BRA/1973</b>	Постановление (Portaria) № 409 от 29 сентября 2021 г. устанавливает фитосанитарные требования к импорту зерна птичьего корма ( <i>Phalaris canariensis</i> ), производимого в Китае. Язык: португальский. Количество страниц: 1 <a href="https://in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda-n-409-de-29-de-setembro-de-2021-350608761">https://in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda-n-409-de-29-de-setembro-de-2021-350608761</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/BRA/21_6580_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/BRA/21_6580_00_x.pdf</a>	Дата вступления в силу: 1 ноября 2021
	18 октября 2021	( <i>Phalaris canariensis</i> ) зерна птичьего корма	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту зерна птичьего корма ( <i>Phalaris canariensis</i> ), производимого в Китае.	
15.	<b>G/SPS/N/BRA/1972</b>	Постановление (Portaria) № 408 от 29 сентября 2021 г. устанавливает фитосанитарные требования к импорту зерна птичьего корма ( <i>Phalaris canariensis</i> ), производимого в Индии. Язык: португальский. Количество страниц: 1 <a href="https://in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda-n-408-de-29-de-setembro-de-2021-350608681">https://in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda-n-408-de-29-de-setembro-de-2021-350608681</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/BRA/21_6579_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/BRA/21_6579_00_x.pdf</a>	Дата вступления в силу: 1 ноября 2021
	18 октября 2021	( <i>Phalaris canariensis</i> ) зерна птичьего корма	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту зерна птичьего корма ( <i>Phalaris canariensis</i> ), производимого в Индии.	
16.	<b>G/SPS/N/BRA/1971</b>	Постановление (Portaria) № 407 от 29 сентября 2021 г. устанавливает фитосанитарные требования к импорту саженцев азалии ( <i>Rhododendron</i> spp.), произведенных в Нидерландах. Язык: португальский. Количество страниц: 2 <a href="https://in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda-n-407-de-29-de-setembro-de-2021-350607457">https://in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda-n-407-de-29-de-setembro-de-2021-350607457</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/BRA/21_6578_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/BRA/21_6578_00_x.pdf</a>	Дата вступления в силу: 1 ноября 2021
	18 октября 2021	Саженцы азалии ( <i>Rhododendron</i> spp.)	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту рассады азалии ( <i>Rhododendron</i> spp.), произведенной в Нидерландах.	
17.	<b>G/SPS/N/BRA/1673 /Add.1</b>	Следующее сообщение, полученное 15 октября 2021 г., распространяется по запросу делегации Бразилии. Санитарные требования к ввозу рыбы и дериватов (кроме ракообразных, двустворчатых моллюсков и живых животных), добываемых в результате добычи полезных ископаемых и предназначенных для потребления человеком I. Продукт должен сопровождаться международным сертификатом здоровья на португальском языке, выданным или подтвержденным официальной	

		<p>службой страны-экспортера, со следующей зоосанитарной информацией.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Животные, используемые в качестве сырья, не были получены из аквакультуры или из замкнутого пространства, на любой стадии развития и в течение какого-либо периода времени, и при осмотре у них не было обнаружено никаких повреждений, указывающих на болезнь / инфекцию.</li> </ul> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/BRA/21_6584_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/BRA/21_6584_00_x.pdf</a></p>	
	18 октября 2021		
	Бразилия		
18.	<b><u>G/SPS/N/SAU/453</u></b>	<p>Уведомление Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, решение № 68704/1291/1443 от 13 октября 2021 года (07/03/1443 Н) под названием «Королевство Саудовская Аравия разрешает ввоз живого крупного рогатого скота на убой из Колумбии». Королевство Саудовская Аравия разрешает ввоз живого крупного рогатого скота на убой из Колумбии, в соответствии с ветеринарными требованиями Всемирной организации здравоохранения животных (МЭБ).</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/SAU/21_6605_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/SAU/21_6605_00_x.pdf</a></p>	Дата вступления в силу: 13 октября 2021
	19 октября 2021		
	Саудовская Аравия		
19.	<b><u>G/SPS/N/VNM/136</u></b>	<p>Циркуляр, публикующий Список разрешенных средств защиты растений и Список запрещенных средств защиты растений во Вьетнаме. Язык: вьетнамский. Количество страниц: 3</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/VNM/21_6654_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/VNM/21_6654_00_x.pdf</a></p>	Дата вступления в силу: 20 декабря 2021
	20 октября 2021	Средства защиты растений	
	Вьетнам	<p>Циркуляр, обнародующий Список разрешенных средств защиты растений и Список запрещенных средств защиты растений во Вьетнаме в 2021 году. Циркуляр, состоящий из трех частей: Циркуляр, Приложение 1 (Список разрешенных средств защиты растений во Вьетнаме) и Приложение 2 (Список запрещенных средств защиты растений во Вьетнаме).</p>	
20.	<b><u>G/SPS/N/VNM/126</u></b>	<p>Проект Национального технического регламента «О посадочном материале многолетних плодовых культур - Часть 1: апельсин. Язык: вьетнамский. Количество страниц: 10</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/VNM/21_5953_02_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/VNM/21_5953_02_x.pdf</a></p>	20 ноября 2021
	20 октября 2021	выращивание / посадочный материал апельсина [виды цитрусовых ( <i>Citrus sinensis</i> ) и королевского мандарина ( <i>Citrus nobilis</i> )]	
	Вьетнам	проект национального технического регламента устанавливает требования к качеству посадочного материала (включая саженцы) плодовых деревьев	

		цитрусовых ( <i>Citrus sinensis</i> ) и королевского мандарина ( <i>Citrus nobilis</i> ) для выращивания методом трансплантации. Настоящий технический регламент будет применяться к организациям и частным лицам, занимающимся производством, продажей и импортом материалов для выращивания / посадок цитрусовых ( <i>Citrus sinensis</i> ) и королевского мандарина ( <i>Citrus nobilis</i> ).	
21.	<a href="#">G/SPS/N/PHL/498/Add.1</a>	Следующее сообщение, полученное 20 октября 2021 года, распространяется по запросу делегации Филиппин. Меморандум Министерства сельского хозяйства № 54 от 2021 года «О временном запрете на ввоз живого крупного рогатого скота, мяса и мясных продуктов, полученных от крупного рогатого скота, из Бразилии». Меморандум Министерства сельского хозяйства № 65 от 2021 года «Снятие временного запрета на ввоз живого крупного рогатого скота, мяса и мясных продуктов, полученных от крупного рогатого скота из Бразилии». <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/PHL/21_6647_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/PHL/21_6647_00_e.pdf</a>	
	20 октября 2021		
	Филиппины		
22.	<b>G/SPS/N/IND/270</b>	Проект поправок к проекту безопасности пищевых продуктов и стандартов (одобрение неуказанных пищевых продуктов и пищевых ингредиентов), 2021 г. Язык: англ. и хинди. Количество страниц: 22	19 декабря 2021
	20 октября 2021	Продукты питания	
	Индия	Эти правила публикуются для ускорения проверки применения неуказанных пищевых продуктов и пищевых ингредиентов в установленные сроки. Эти правила предлагают изменения в процедуре предоставления предварительного разрешения на неуказанные пищевые продукты и пищевые ингредиенты, включая изменение формы заявки на получение разрешения на такие пищевые продукты. Форма I упомянутых правил была изменена, чтобы заявители могли подавать основную информацию, а именно конечное использование, предполагаемая целевая группа и выгоды, которые предполагается получить от ингредиента на начальном этапе.	
23.	<b>G/SPS/N/CHN/1223/Add.1</b>	Следующее сообщение, полученное 19 октября 2021 г., распространяется по запросу делегации Китая. Фитосанитарные требования к импорту семян <i>Solanum lycopersicum</i> L. или <i>Capsicum</i> spp. семена на вирусе томата коричневой морщинистости (ToBRFV). Это уведомление основано на уведомлении <i>G/SPS/N/CHN/1223</i> от 16 июля 2021 года и изменено следующим образом: Касательно пункта 6 - «6. Описание содержания»: Уведомление вступает в силу 1 ноября 2021 года. Семена,	

		<p>собранные до 1 ноября 2021 г., могут быть освобождены от требований полевой инспекции, и компетентные фитосанитарные органы страны-экспортера должны указать в дополнительной декларации Фитосанитарного сертификата, что «семена были собраны до 1 ноября 2021 г. и не содержат ToBRFV, как было проверено с помощью ОТ-ПЦР или ОТ-ПЦР в реальном времени перед экспортом». Добавление статьи:</p> <p>Требования к реэкспорту. Согласно ISPM12 (Руководство по фитосанитарным сертификатам) для семян <i>Solanum lycopersicum</i> L. или <i>Capsicum</i> spp., подлежащие реэкспорту в Китай должны быть приложены оригинал или заверенная копия Фитосанитарного сертификата, выданного компетентным фитосанитарным органом страны происхождения, с соответствующей дополнительной декларацией:</p> <p>(i) если семена не заражены или заражены вредителями, компетентный фитосанитарный орган реэкспортирующей страны выдает реэкспортный фитосанитарный сертификат</p> <p>(ii) если семена заражены каким-либо вредным организмом, должно быть проведено предэкспортное тестирование, и компетентный фитосанитарный орган реэкспортирующей страны должен выдать Фитосанитарный сертификат с указанием в дополнительной декларации, что «Семена не содержат ToBRFV, поскольку перед экспортом протестировано с помощью ОТ-ПЦР или ОТ-ПЦР в реальном времени».</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/CHN/21_6613_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/CHN/21_6613_00_x.pdf</a></p>	
	21 октября 2021		
	Китай		
24.	<b>G/SPS/N/USA/3284</b>	<p>Пропамокарб; допустимое содержание пестицидов. Окончательное правило. Язык: английский. Количество страниц: 5</p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-10-19/html/2021-22707.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-10-19/html/2021-22707.htm</a></p>	Дата вступления в силу: 19 октября 2021
	22 октября 2021	Овощи, капуста, стебель, группа 5-16	
	США	Этот регламент устанавливает допустимое содержание пропамокарба в овощах или на них, Brassica, стебле, группа 5-16.	
25.	<b>G/SPS/N/USA/3283</b>	<p>Клотианидин; допустимое содержание пестицидов. Окончательное правило. Язык: английский. Количество страниц: 4</p> <p><a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-10-12/html/2021-22104.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-10-12/html/2021-22104.htm</a></p>	Дата вступления в силу: 12 октября 2021
	22 октября 2021	Пищевые и кормовые товары (кроме тех, на которые распространяется более высокая толерантность) на предприятиях по переработке пищевых продуктов / кормов	

	США	Этот регламент устанавливает допустимое содержание инсектицида клотианидина в пищевых продуктах и кормах или на них (кроме тех, на которые распространяется более высокий допуск) на предприятиях по обработке пищевых продуктов / кормов.	
26.	<b>G/SPS/N/CHN/123 2</b>	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: пищевой обогатитель дрожжей β-глюкан. Язык: китайский. Количество страниц: 10 <a href="https://members.wto.org/cnattachments/2021/SPS/CHN/21_6716_00_x.pdf">https://members.wto.org/cnattachments/2021/SPS/CHN/21_6716_00_x.pdf</a>	21 декабря 2021
	22 октября 2021	Пищевой обогатитель дрожжевой β-глюкан	
	Китай	Настоящий стандарт применим к пищевым обогащающим дрожжевым β-глюканам, которые получают из <i>Saccharomyces cerevisiae</i> путем экстракции, разрушающей клеточную стенку, кислотной и щелочной обработки, очистки и сушки, и с высокой концентрацией-1,3 / -1,6-глюкана.	
27.	<b>G/SPS/N/CHN/123 1</b>	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Питательный обогатитель All-trans retinol. Язык (и): китайский. Количество страниц: 10 <a href="https://members.wto.org/cnattachments/2021/SPS/CHN/21_6715_00_x.pdf">https://members.wto.org/cnattachments/2021/SPS/CHN/21_6715_00_x.pdf</a>	21 декабря 2021
	22 октября 2021	Питательный обогатитель All-trans retinol	
	Китай	Стандарт устанавливает требования к органолептическим показателям, содержанию и другим физическим и химическим показателям, а также соответствующие методы проверки пищевых добавок, обогащенных транс-ретинолом, полученных путем химического синтеза с β-иононом в качестве основного сырья.	
28.	<b>G/SPS/N/CHN/123 0</b>	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Пищевой обогатитель <i>Iron Electrolytic</i> . Язык: китайский. Количество страниц: 9 <a href="https://members.wto.org/cnattachments/2021/SPS/CHN/21_6714_00_x.pdf">https://members.wto.org/cnattachments/2021/SPS/CHN/21_6714_00_x.pdf</a>	21 декабря 2021
	22 октября 2021	Пищевой обогатитель <i>Iron Electrolytic</i>	
	Китай	Настоящий стандарт применяется к пищевому питательному обогатителю <i>Iron Electrolytic</i> , который производится электролизом из чистого железного сырья. Он определяет технические требования и методы обнаружения пищевых добавок для обогащения пищевых добавок <i>Iron Electrolytic</i> .	
29.	<b>G/SPS/N/CHN/122 9</b>	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Пищевой усилитель питательной ценности Уридин-5'-монофосфорная кислота. Язык: китайский. Количество страниц: 13 <a href="https://members.wto.org/cnattachments/2021/SPS/CHN/21_6713_00_x.pdf">https://members.wto.org/cnattachments/2021/SPS/CHN/21_6713_00_x.pdf</a>	21 декабря 2021
	22 октября 2021	Обогащатель пищевых продуктов Уридин-5'-монофосфорная кислота	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на пищевой обогатитель уридин-5'-монофосфорную кислоту,	

		которую получают ферментативным расщеплением рибонуклеиновой кислоты (РНК) дрожжей или ферментативной реакцией с нуклеозидом в качестве сырья.	
30.	<b>G/SPS/N/CHN/122 8</b>	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Пищевой пищевой обогатитель цитрат меди. Язык: китайский. Количество страниц: 7 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/CHN/21_6712_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/CHN/21_6712_00_x.pdf</a>	21 декабря 2021
	22 октября 2021	Пищевой обогатитель Цитрат меди	
	Китай	Настоящий стандарт применяется к пищевому питательному обогатителю цитрату меди, полученному в результате реакции и кристаллизации цитратной кислоты (или цитратной соли) и карбоната меди (сульфата меди или другой соли меди) в качестве сырья в определенной пропорции. Он определяет технические требования и методы испытаний цитрата меди.	
31.	<b>G/SPS/N/CHN/122 7</b>	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: пищевой усилитель молибдата аммония. Язык: китайский. Количество страниц: 8 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/CHN/21_6711_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/CHN/21_6711_00_x.pdf</a>	21 декабря 2021
	22 октября 2021	Пищевой пищевой обогатитель молибдат аммония	
	Китай	Этот стандарт применим к молибдату аммония, обогащенному пищевыми продуктами, который получают из молибденового концентрата путем обжарки, выщелачивания и рафинирования аммиака.	
32.	<b>G/SPS/N/CHN/122 6</b>	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Пищевой усилитель питания докозагексаеновая кислота (ферментация). Язык: китайский. Количество страниц: 4 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/CHN/21_6710_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/CHN/21_6710_00_x.pdf</a>	21 декабря 2021
	22 октября 2021	Пищевой обогатитель Докозагексаеновая кислота (ферментация)	
	Китай	Настоящий стандарт применяется к докозагексаеновой кислоте (DHA), полученной из <i>Schizochytrium sp</i> , <i>Ulkenia amoeboida</i> или <i>Cryptocodinium Cohnii</i> и произведенной методом биоферментации.	
33.	<b>G/SPS/N/CHN/122 5</b>	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: пищевой усилитель арахидоновая кислота (ферментация). Язык: китайский. Количество страниц: 4 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/CHN/21_6709_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/CHN/21_6709_00_x.pdf</a>	21 декабря 2021
	22 октября 2021	Пищевой обогатитель арахидоновая кислота (ферментация)	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на арахидоновую кислоту (ARA), полученную из	

		Mortierella alpina и произведенную методом биоферментации.	
34.	<b>G/SPS/N/CHN/1224</b>	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: пищевой обогатитель цитрат кальция. Язык: китайский. Количество страниц: 7	
	22 октября 2021	Питательный обогатитель цитрат кальция	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на пищевой обогатитель цитрат кальция, образующийся в результате реакции лимонной кислоты с карбонатом кальция или оксидом кальция, гидроксидом кальция. Этот стандарт определяет технические требования и методы тестирования пищевого обогатителя цитрата кальция.	
35.	<b>G/SPS/N/CHN/1165/Add.1</b>	Следующее сообщение распространяется по запросу делегации Китая от 22 октября 2021. Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Общие правила маркировки расфасованных пищевых продуктов. На основании документа G/SPS/N/CHN/1165, отправленного 14 сентября 2020 года, сфера применения стандарта была пересмотрена; добавлены предупреждающие слова; добавлена информация; расфасованные пищевые продукты, освобожденные от обязательной маркировки пищевых продуктов, были изменены. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/CHN/21_6717_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/CHN/21_6717_00_x.pdf</a>	21 декабря 2021
	22 октября 2021		
	Китай		
36.	<b>G/SPS/N/BRA/1979</b>	Решение RDC № 571 от 15 октября 2021 г. Язык: португальский. Количество страниц: 3 <a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6149386/RDC_571_2021.pdf/b9294e11-5b7f-488a-b5ef-309bc6b7c6a4">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6149386/RDC_571_2021.pdf/b9294e11-5b7f-488a-b5ef-309bc6b7c6a4</a> <a href="https://www.in.gov.br/web/dou/-/resolucao-rdc-n-571-de-15-de-outubro-de-2021-353330930">https://www.in.gov.br/web/dou/-/resolucao-rdc-n-571-de-15-de-outubro-de-2021-353330930</a>	Дата вступления в силу: 1 ноября 2021
	22 октября 2021	Сельскохозяйственная продукция (ICS код: 13, 65)	
	Бразилия	В постановлении содержатся сведения об активных ингредиентах пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, а также о процессе их регулирования.	
37.	<b>G/SPS/N/BRA/1978</b>	Решение RDC № 103 от 19 октября 2021 г. Язык: португальский. Количество страниц: 3 <a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6149386/IN_103_2021.pdf/5cce9c10-e4f4-4bb4-9743-ed24023883cb">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6149386/IN_103_2021.pdf/5cce9c10-e4f4-4bb4-9743-ed24023883cb</a> <a href="https://www.in.gov.br/web/dou/-/instrucao-normativa-in-n-103-de-19-de-outubro-de-2021-353322900">https://www.in.gov.br/web/dou/-/instrucao-normativa-in-n-103-de-19-de-outubro-de-2021-353322900</a>	Дата вступления в силу: 1 ноября 2021
	22 октября 2021	Сельскохозяйственная продукция (ICS код: 13, 65)	
	Бразилия	В постановлении содержатся сведения об активных ингредиентах пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, а также о процессе их регулирования.	

38.	<b>G/SPS/N/JPN/829/ Add.1</b>	Следующее сообщение, полученное 25 октября 2021 г., распространяется по запросу делегации Японии. Спецификации и стандарты для продуктов питания, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом «О пищевой санитарии» (пересмотр стандартов по остаткам сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило). Предельно допустимая концентрация (MRL) цифлуметофена, указанная в уведомлении G/SPS/N/JPN/829 от 15 февраля 2021 г., принята и опубликована 25 июня 2021 г. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/JPN/21_6734_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/JPN/21_6734_00_e.pdf</a> .	
	25 октября 2021		
	Япония		
39.	<b>G/SPS/N/JPN/830/ Add.1</b>	Следующее сообщение, полученное 25 октября 2021 г., распространяется по запросу делегации Японии. Спецификации и стандарты для продуктов питания, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом «О пищевой санитарии» (пересмотр стандартов по остаткам сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило). Предельно допустимая концентрация (MRL) тиенкарбазон-метила, указанная в уведомлении G/SPS/N/JPN/830 от 15 февраля 2021, принята и опубликована 25 июня 2021 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/JPN/21_6735_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/JPN/21_6735_00_e.pdf</a> .	
	25 октября 2021		
	Япония		
40.	<b>G/SPS/N/JPN/831/ Add.1</b>	Следующее сообщение, полученное 25 октября 2021 г., распространяется по запросу делегации Японии. Спецификации и стандарты для продуктов питания, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом «О пищевой санитарии» (пересмотр стандартов по остаткам сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило). Предельно допустимая концентрация (MRL) тиадинила, указанная в документе G/SPS/N/JPN/831 от 15 февраля 2021 года, принята и опубликована 25 июня 2021 года. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/JPN/21_6736_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/JPN/21_6736_00_e.pdf</a> .	
	25 октября 2021		
	Япония		
41.	<b>G/SPS/N/JPN/832/ Add.1</b>	Следующее сообщение, полученное 25 октября 2021 г., распространяется по запросу делегации Японии. Спецификации и стандарты для продуктов питания, пищевых добавок и т. д. в соответствии с Законом «О пищевой санитарии» (пересмотр стандартов по остаткам сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило). Предельно допустимая концентрация (MRL) дихлоризоциануровой кислоты, указанная в документе G/SPS/N/JPN/832 от 15	

		февраля 2021 года, принята и опубликована 25 июня 2021 года. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/JPN/21_6737_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/JPN/21_6737_00_e.pdf</a> .	
	25 октября 2021		
	Япония		
42.	<b>G/SPS/N/EU/470/Add.1</b>	Следующее сообщение, полученное 25 октября 2021 года, распространяется по запросу Делегации Европейского Союза. Максимальные уровни остатков 6-бензиладенина и аминопириалида в определенных продуктах или на них. Предложение, представленное в G/SPS/N/EU/470 от 17 марта 2021 г. принято Регламентом Комиссии (ЕС) 2021/1841 от 20 октября 2021 г., вносящим поправки в Приложения II и III к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остатков 6-бензиладенина и аминопириалида в определенных продуктах или на них (текст, имеющий отношение к ЕЭЗ) [OJ L 373/63, 21 октября 2021 г.]. Хлорантранилипрол был исключен из Регламента по причине возражения Европейского парламента в отношении меры максимального остаточного уровня; последующие меры, были затронуты и пересмотрены для гарантии того, что предлагаемые максимальные уровни остаточного содержания могут быть последовательно установлены. Постановление вступает в силу с 10 мая 2022 года.	
	26 октября 2021		
	Европейский союз		
43.	<b>G/SPS/N/CHN/1233</b>	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: максимальные пределы остаточного содержания 41 ветеринарного препарата в пищевых продуктах <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/CHN/21_6778_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/CHN/21_6778_00_x.pdf</a>	26 декабря 2021
	27 октября 2021	Продукты питания	
	Китай	Проект стандарта устанавливает максимальные пределы остатков (MRL) для 41 ветеринарного препарата, включая альтреногест и т. д., в пищевых продуктах животного происхождения.	
44.	<b>G/SPS/N/KWT/105</b>	Постановление Министерства торговли и промышленности № 1953 от 2021 год (запрет на ввоз птицеводческой продукции из Российской Федерации).	Дата вступления в силу: 23 октября 2021 года
	Государство Кувейт	Птица всех видов и яйца / яичные продукты (свежие, охлажденные, замороженные, обработанные), за исключением термически обработанной при 70 ° C.	
	28 октября 2021	Решение о запрете на ввоз птицы всех видов, яиц, за исключением термически обработанной при 70 ° C из Российской Федерации (Башкортостан, Челябинск, Тюмень) в связи со вспышкой птичьего гриппа.	

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/KWT/21_6766_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/KWT/21_6766_00_x.pdf</a>	
45.	<b>G/SPS/N/KWT/87/Add.1</b>	Следующее сообщение, полученное 27 октября 2021 года, распространяется по запросу делегации Государства Кувейт. Административное решение № 1951 от 2021 года (снятие запрета на ввоз птицеводческой продукции из Хоуза, Ричмондшир). Снятие запрета на ввоз птицы всех видов и яичных продуктов (свежих, замороженных, охлажденных, переработанных) из Хоуза, Ричмондшир в Великобритании. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/KWT/21_6798_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/KWT/21_6798_00_x.pdf</a>	
	Государство Кувейт		
	28 октября 2021		
46.	<b>G/SPS/N/KWT/91/Add.2</b>	Следующее сообщение, полученное 27 октября 2021 года, распространяется по запросу делегации Государства Кувейт. Административное решение № 1949 от 2021 года (снятие запрета на ввоз жвачных животных из Кении). Снятие запрета на ввоз мяса жвачных животных (свежее, замороженное, охлажденное, переработанное) из Кении в связи с окончанием вспышки лихорадки долины Рифт. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/KWT/21_6799_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/KWT/21_6799_00_x.pdf</a>	
	Государство Кувейт		
	28 октября 2021		
47.	<b>G/SPS/N/KWT/96/Add.1</b>	Следующее сообщение, полученное 27 октября 2021 года, распространяется по запросу делегации Государства Кувейт. Административное решение № 1950 от 2021 года (снятие запрета на ввоз птицеводческой продукции из Шотландии). Снятие запрета на ввоз птицы всех видов и яичных продуктов (свежих, замороженных, охлажденных, переработанных) из Шотландии. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/KWT/21_6800_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/KWT/21_6800_00_x.pdf</a>	
	Государство Кувейт		
	28 октября 2021		
48.	<b>G/SPS/N/BRA/1980</b>	Постановление (Portaria) № 433 от 21 октября 2021 г. устанавливает фитосанитарные требования к импорту срезанных цветов <i>Hydrangea macrophylla</i> из Колумбии. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/BRA/21_6831_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/BRA/21_6831_00_x.pdf</a>	Дата вступления в силу: 1 ноября 2021г
	Бразилия	Срезанные цветы <i>Hydrangea macrophylla</i>	
	28 октября 2021	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту срезанных цветов <i>Hydrangea macrophylla</i> , произведенных в Колумбии.	

49.	<b>G/SPS/N/BRA/1981</b>	Постановление (Portaria) № 432 от 19 октября 2021 г. о внесении изменений в Указ № 6296/2007, в котором излагаются процедуры и другие подробные сведения о проверке продуктов, предназначенных для кормления животных. <a href="https://in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda-n-432-de-19-de-outubro-de-2021-355128249">https://in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda-n-432-de-19-de-outubro-de-2021-355128249</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/BRA/21_6832_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/BRA/21_6832_00_x.pdf</a>	11 декабря 2021
	Бразилия	Продукты для корма для животных	Дата вступления в силу: 27 октября 2021
	28 октября 2021	Предложение о пересмотре Постановления № 6296/2007, которое предусматривает инспекцию, предназначенную для кормов для животных.	
50.	<b>G/SPS/N/TZA/151</b>	DEAS 831: 2021, Рыбное филе замороженное. Спецификация, издание второе.	
	Танзания	Замороженное рыбное филе	
	1 ноября 2021	Настоящий проект стандарта Восточной Африки определяет требования и методы отбора проб и испытаний замороженного рыбного филе, предназначенного для употребления в пищу.	
51.	<b>G/SPS/N/TZA/152</b>	DEAS 833: 2021, Обработка сушеной рыбы и рыбных продуктов. Свод правил, второе издание	
	Танзания	Обработка и транспортировка сушеной рыбы и рыбных продуктов	
	1 ноября 2021	Настоящий проект стандарта Восточной Африки устанавливает требования для обработки сушеной рыбы и рыбных продуктов, предназначенных для употребления в пищу.	
52.	<b>G/SPS/N/TZA/153</b>	DEAS 834: 2021, Обработка соленой рыбы и рыбных продуктов. Свод правил, второе издание	
	Танзания	Соленая рыба, рыбные продукты	
	1 ноября 2021	Настоящий проект стандарта Восточной Африки устанавливает требования для обработки и обращения с соленой рыбой и рыбными продуктами, предназначенными для потребления человеком.	
53.	<b>G/SPS/N/TZA/154</b>	DEAS 827: 2021, Свежая и замороженная плавниковая рыба. Спецификация, второе издание.	
	Танзания	Свежая и замороженная целая плавниковая рыба	
	1 ноября 2021	Настоящий проект стандарта Восточной Африки определяет требования и методы отбора проб и испытаний свежей и замороженной цельной плавниковой рыбы для потребления человеком.	
54.	<b>G/SPS/N/TZA/155</b>	DEAS 830: 2021, Замороженные рыбные палочки, первое издание.	
	Танзания	Замороженные рыбные палочки, рыбные порции и рыбное филе	
	1 ноября 2021	Настоящий проект стандарта Восточной Африки определяет требования и методы отбора проб и испытаний замороженных рыбных палочек, рыбных частей и рыбного филе в панировке или в кляре,	

		предназначенных для употребления в пищу человеком.	
55.	<b>G/SPS/N/THA/452</b>	Постановление Департамента развития животноводства DLD Таиланда «О временной приостановке импорта крупного рогатого скота и буйволов и их продуктов из Мьянмы в соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015)».	
	Таиланд	Коровы и буйволы и продукты из них	
	2 ноября 2021 года	Согласно сообщению «Правительственного вестника» от 9 июля 2021 года, приостановка ввоза крупного рогатого скота и буйволов и их продуктов из Мьянмы завершилась 25 октября 2021 года. Однако, согласно отчету Всемирной организации по охране здоровья животных МЭБ, Мьянма не сообщала о завершении вспышки болезни нодулярного дерматоза. В связи с чем, Таиланду необходимо предотвратить занесение в страну данной болезни. На основании Закона об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), импорт крупного рогатого скота и буйволов и продуктов из них из Мьянмы временно приостановлен на период 90 дней с 26 октября 2021 года, о чем было сообщено в <i>Thai Royal Gazette</i> (19 октября 2021 года).	
56.	<b>G/SPS/N/THA/453</b>	Постановление Департамента развития животноводства DLD Таиланда «О временной приостановке импорта живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Лаосской Народно-Демократической Республики для предотвращения распространения африканской чумы свиней»	
	Таиланд	Живые домашние свиньи и их туши (код (ы) HS: 0103, 0203, 0502.10.00); Дикие свиньи и их туши	
	2 ноября 2021 года	Согласно сообщению «Правительственного вестника» от 20 июля 2021 года, приостановка ввоза живых домашних и диких свиней и их туш из Лаосской Народно-Демократической Республики завершилась 18 октября 2021 года. Однако, согласно отчету Всемирной организации по охране здоровья животных МЭБ, Лаосская Народно-Демократическая Республика не сообщала о завершении болезни африканской чумы свиней. В связи с чем, Таиланду необходимо предотвратить занесение в страну данной болезни. На основании Закона об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), импорт живых домашних и диких свиней и их туш из Лаосской Народно-Демократической Республики временно приостановлен на период 90 дней с 19 октября 2021 года, о чем было сообщено в <i>Thai Royal Gazette</i> (19 октября 2021 года).	
57.	<b>G/SPS/N/THA/454</b>	Постановление Департамента развития животноводства DLD Таиланда «О временной приостановке импорта живой птицы и тушек птицы из Южной Африки для предотвращения	

		распространения высокопатогенного птичьего гриппа (серотип H5N1).»	
	Таиланд	Живая птица и тушки птицы (код HS: 0105, 0207, 0407, 0408, 0505)	
	2 ноября 2021 года	Согласно сообщению «Правительственного вестника» от 20 июля 2021 года, приостановка живой птицы и тушек из Южной Африки завершилась 18 октября 2021 года. Однако, Всемирная организация по охране здоровья животных МЭБ сообщила о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа в Южной Африке. В связи с чем, Таиланду необходимо предотвратить занесение в страну данной болезни. На основании Закона об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), импорт живой птицы и тушек птицы из Южной Африки временно приостановлен на период 90 дней с 19 октября 2021 года, о чем было сообщено в Thai Royal Gazette (19 октября 2021 года).	
58.	<b>G/SPS/N/THA/455</b>	Департамента развития животноводства DLD Таиланда «О временной приостановке импорта живой птицы и тушек птицы из Индонезии для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа»	
	Таиланд	Живая птица и тушки птицы (код (ы) HS: 0105, 0207, 0407, 0408, 0505)	
	2 ноября 2021	Согласно сообщению «Правительственного вестника» от 20 июля 2021 года, приостановка живой птицы и тушек из Индонезии завершилась 18 октября 2021 года. Однако, Всемирная организация по охране здоровья животных МЭБ сообщила о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа в Индонезии. В связи с чем, Таиланду необходимо предотвратить занесение в страну данной болезни. На основании Закона об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), импорт живой птицы и тушек птицы из Индонезии временно приостановлен на период 90 дней с 19 октября 2021 года, о чем было сообщено в Thai Royal Gazette (19 октября 2021 года).	
59.	<b>G/SPS/N/THA/456</b>	Департамента развития животноводства DLD Таиланда «О временной приостановке импорта живой птицы и тушек птицы из Вьетнама для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (серотипы H5N6 и H5N8)»	
	Таиланд	Живая птица и тушки птицы (код (ы) HS: 0105, 0207, 0407, 0408, 0505)	
	2 ноября 2021	Согласно сообщению «Правительственного вестника» от 20 июля 2021 года, приостановка живой птицы и тушек из Вьетнама завершилась 18 октября 2021 года. Однако, Всемирная организация по охране здоровья животных МЭБ сообщила о продолжающейся вспышке высокопатогенного	

		птичьего гриппа в Вьетнаме. В связи с чем, Таиланду необходимо предотвратить занесение в страну данной болезни. На основании Закона об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015), импорт живой птицы и тушек птицы из Вьетнама временно приостановлен на период 90 дней с 19 октября 2021 года, о чем было сообщено в Thai Royal Gazette (19 октября 2021 года).	
60.	<b>G/SPS/N/USA/3285</b>	Соединенные Штаты вводят новый формат фитосанитарных сертификатов и фитосанитарных сертификатов для реэкспорта. Язык: английский. Количество страниц: 1 (каждая; всего 2) <a href="https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/planthealth/sa_export/export-services-program">https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/planthealth/sa_export/export-services-program</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/USA/21_7020_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/USA/21_7020_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/USA/21_7020_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/USA/21_7020_01_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/USA/21_7020_02_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/USA/21_7020_02_e.pdf</a>	Дата вступления в силу: 1 января 2022
	<b>5 ноября 2021</b>	Растения и растительные продукты	
	США	Соединенные Штаты внедрили новый формат фитосанитарных сертификатов и фитосанитарных сертификатов для реэкспорта. Использование простой бумаги и распространение электронных фитосанитарных сертификатов (ePhyto) во время глобальной пандемии продемонстрировали, что товары можно безопасно и успешно продавать без традиционных ценных бумаг. Соединенные Штаты обновили меры безопасности в своей системе выдачи и отслеживания фитосанитарных сертификатов (PCIT), чтобы обеспечить возможность проверки любого фитосанитарного сертификата (ПК) и снизить вероятность мошенничества. Все ПК, выпущенные в США, обладают следующими характеристиками безопасности: генерируются через безопасную ролевую систему; Содержат уникальный номер сертификата, расположенный в центре верхней части ПК; Логотип Министерства сельского хозяйства США в правом верхнем углу ПК; Водяной знак Североамериканской организации по защите растений (NAPPO) в нижней части ПК; Уникальный код быстрого ответа (QR), расположенный в левом нижнем углу ПК, который позволяет проверять ПК в режиме онлайн; и Проверка подлинности ПК в Интернете с помощью средства просмотра сертификатов PCIT по следующему URL-адресу: <a href="https://pcit.aphis.usda.gov/pcit/faces/ext_cert_viewer.jsf">https://pcit.aphis.usda.gov/pcit/faces/ext_cert_viewer.jsf</a> . APHIS также включил в это уведомление; руководство по использованию инструмента проверки, а также образец каждого нового типа сертификата. Кроме того, ePhyto можно использовать для грузов, экспортируемых из США любому торговому	

		<p>партнеру, в настоящее время использующему IPPC HUB. Мы надеемся, что к системе ePhyto присоединятся дополнительные торговые партнеры. Принимая во внимание меры ePhyto, QR-кода и онлайн-проверки, с 1 января 2022 года Соединенные Штаты будут печатать все фитосанитарные сертификаты и фитосанитарные сертификаты для реэкспорта на обычной бумаге до 1 января 2022 г.  <a href="https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/planthealth/s_a_export/export-services-program">https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/planthealth/s_a_export/export-services-program</a></p>	
61.	<b>G/SPS/N/BRA/1427 /Add.5</b>	<p>Следующее сообщение, полученное 5 ноября 2021 г., распространяется по запросу делегации Бразилии. Нормативная инструкция № 104 от 1 ноября 2021 г. Поправка к Нормативной инструкции № 60 от 23 декабря 2019 г. Нормативная инструкция № 60 от 23 декабря, о которой ранее было сообщено через G / SPS / N / BRA / 1427 / Add.1, которая устанавливает списки микробиологических критериев безопасности и гигиены пищевых продуктов, была изменена. Настоящая Нормативная инструкция вступает в силу с 1 декабря 2021 года.  <a href="http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6253747/IN_104_2021_.pdf/196ddcac-0662-44d1-83ec-665748fb3636">http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6253747/IN_104_2021_.pdf/196ddcac-0662-44d1-83ec-665748fb3636</a>.</p>	
	5 ноября 2021		
	Бразилия		
62.	<b>G/SPS/N/TPKM/578</b>	<p>Проект «Карантинных требований при ввозе фетальной бычьей сыворотки из Парагвая». Язык: английский. Количество страниц: 2  <a href="https://members.wto.org/cnattachments/2021/SPS/TPKM/21_7031_00_e.pdf">https://members.wto.org/cnattachments/2021/SPS/TPKM/21_7031_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/cnattachments/2021/SPS/TPKM/21_7031_00_x.pdf">https://members.wto.org/cnattachments/2021/SPS/TPKM/21_7031_00_x.pdf</a></p>	7 января 2021
	8 ноября 2021	Фетальная бычья сыворотка	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пенху, Кинмэнь и Мацу	Требования регулируют импорт фетальной телячьей сыворотки из Парагвая.	
63.	<b>G/SPS/N/NZL/649/ Add.1</b>	<p>Следующее сообщение, полученное 5 ноября 2021, распространяется по запросу делегации Новой Зеландии. Предлагаемая поправка к импортным санитарным стандартам Семена для посева (155.02.05). Это дополнение касается:  - Добавление требований к импорту семян <i>Cucumis melo</i> (дыня) и <i>Citrullus lanatus</i> (арбуз) для посева, импортируемых в Новую Зеландию. Целью новых требований является управление риском заражения вирусом некротической пятнистости дыни.  Новые требования к вирусу некротической пятнистости дыни включены в список <i>Cucumis</i> (часть 2.27 импортного санитарного стандарта «Семена для посева» (155.02.05).</p>	

		- отмена предлагаемых мер для семян огурца ( <i>Cucumis sativus</i> ) и добавление другого варианта для тестирования, например, утвержденного ISTA ИФА для тестирования на вирус некротических пятен дыни. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/NZL/21_7025_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/NZL/21_7025_00_e.pdf</a>	
	8 ноября 2021		
	Новая Зеландия		
64.	<b>G/SPS/N/VNM/137</b>	Проект Постановления о внесении поправок в Указ 13/2020 / ND-CP о руководящих принципах Закона о животноводстве. Язык: вьетнамский. Количество страниц: 54 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/VNM/21_7032_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/VNM/21_7032_00_x.pdf</a>	Дата вступления в силу: 15 марта 2021
	9 ноября 2021	Корма для животных, продукты переработки отходов животноводства	4 января 2021
	Вьетнам	Проект поправки к Указу 13/2020 / ND-CP о руководящих принципах Закона о животноводстве устанавливает положения, регулирующие производство кормов для животных, включая сертификацию комбикормовых заводов, контроль качества и порты ввоза домашнего скота; управление продуктами переработки отходов животноводства.	
65.	<b>G/SPS/N/UKR/167</b>	Проект Постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Порядка создания животноводческих ферм с целью экспорта, импорта и ведения деятельности». Язык: украинский. Количество страниц: 11 <a href="https://me.gov.ua/Documents/Detail?lang=uk-UA&amp;id=8789b894-9b03-4815-be74-7c12c8c7eb64&amp;title=ProktPostanoviKabinetuMinistrivUkrainiproZatverdzhenniaPoriadkuZatverdzhenniaTvornitskikhPotuzhnosteiDliaTsileiEksportu-ImportuTaZdiisnenniaDiialnosti-SchoStanovitVisokiiRizik">https://me.gov.ua/Documents/Detail?lang=uk-UA&amp;id=8789b894-9b03-4815-be74-7c12c8c7eb64&amp;title=ProktPostanoviKabinetuMinistrivUkrainiproZatverdzhenniaPoriadkuZatverdzhenniaTvornitskikhPotuzhnosteiDliaTsileiEksportu-ImportuTaZdiisnenniaDiialnosti-SchoStanovitVisokiiRizik</a>	8 января 2021
	9 ноября 2021	Живые животные	
	Украина	Принятие проекта Постановления позволит определить четкую процедуру утверждения животноводческих хозяйств для целей экспорта, импорта и деятельности с повышенным риском, а также обеспечить приближение украинского законодательства к требованиям <i>acquis communautaire</i> ЕС.	
66.	<b>G/SPS/N/ARE/24</b> <b>G/SPS/N/BHR/220</b> <b>G/SPS/N/KWT/106</b> <b>G/SPS/N/OMN/116</b> <b>G/SPS/N/QAT/120</b> <b>G/SPS/N/SAU/454</b> <b>G/SPS/N/YEM/61</b>	Пищевое оливковое масло и оливковое масло жмыха. Язык: арабский и английский. Количество страниц: 15 и 11 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/SAU/21_7088_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/SAU/21_7088_00_x.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/SAU/21_7088_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2021/SPS/SAU/21_7088_00_e.pdf</a>	9 января 2021

	10 ноября 2021	Пищевые масла и жиры, масличные культуры (код ICS: 67.200)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	Настоящий стандарт стран Персидского залива касается оливкового масла и масел из жмыха оливок, описанных в разделе 3 и представленных для употребления в пищу людьми.	