

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом по санитарным и фитосанитарным мерам,
апрель 2024 г.**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/SPS/N/TPKM/62/2/Add.1	Стандарты на остаточное содержание пестицидов в пищевых продуктах https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TPKM/24_02360_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TPKM/24_02360_00_e.pdf	
	2 апреля 2024 г.	Фрукты, овощи, сухие бобы, зерновые, древесные орехи, съедобные цветы, хмель и чай	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу предложила внести изменения в стандарты на остаточное содержание пестицидов в пищевых продуктах от 24 января 2024 года (нотификация G/SPS/N/TPKM/622). Окончательная Поправка вступила в силу 1 апреля 2024 года.	
2.	G/SPS/N/USA/3449	Получение петиции о применении пестицидов в отношении остатков пестицидных химикатов в различных товарах или на их поверхности (февраль 2024 года). Уведомление о подаче петиции и запрос комментариев, 2 страницы на английском языке https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-03-22/html/2024-06145.htm	22 апреля 2024 г.
	2 апреля 2024 г.	Множество товаров	
	Соединенные Штаты Америки	В настоящем документе сообщается о получении Управлением по охране окружающей среды США (EPA) нескольких первоначальных петиций на пестициды с просьбой об установлении или изменении правил в отношении остатков химикатов пестицидов в различных товарах или на их поверхности.	
3.	G/SPS/N/JPN/1262	Расширение ассортимента кормов с Мурамидазой для домашнего скота, 1 страница на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_02363_00_e.pdf	
	2 апреля 2024 г.	Мурамидаза (лизоцим) в качестве кормовой добавки	
	Япония	Министерство сельского хозяйства, лесных угодий и рыбного промысла Японии (MAFF) вносит	

		<p>изменения в стандарт, касающийся способа производства и спецификаций ингредиентов кормов в целом, предусмотренный в «Постановлении Министерства о спецификациях и стандартах на корма и кормовые добавки» (Постановление MAFF № 35 от 24 июля 1976 года).</p> <p>Цель Поправки - разрешить использование Мурамидазы, которая ранее была разрешена только для бройлеров, а также для свиней и кур.</p>	
4.	G/SPS/N/CHE/82/Add.9	<p>Постановление о размещении на рынке фитосанитарной продукции</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHE/24_02254_00_f.pdf</p>	1 июня 2024 г.
	2 апреля 2024 г.	Фитосанитарная продукция	
	Швейцария	<p>Постановление о фитосанитарной продукции (RS 916.161, ОРPh) было опубликовано в нотификации G/SPS/N/CHE/82 от 19 декабря 2019 года. ОРPh устанавливает условия для размещения на рынке фитосанитарной продукции. Приложение 1 к ОРPh содержит список активных веществ, которые могут использоваться в качестве фитосанитарной продукции в Швейцарии. Новое вещество включается в настоящее Приложение, если после рассмотрения заявки, сопровождающей запрос, оно соответствует условиям, установленным в Статье 5. С другой стороны, вещество будет изъято, когда оно будет изъято в Европейском союзе.</p> <p>Следующая Поправка к ОРPh предусматривает исключение пяти химических веществ: <i>Benthiavalicarb</i>, <i>Clofentezine</i>, <i>Metiram</i>, <i>S-Metolachlor</i> и <i>Triflurosulfuron-methyl</i>. Все они уже отозваны в Европейском союзе, и льготные периоды для них одинаковы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Макроорганизм <i>Trissolcus basalis</i> будет добавлен в Приложение; • Исправлено наименование вещества «Бифеназат» в соответствии с Международным союзом теоретической и прикладной химии (IUPAC); • Вещество «Карбонат кальция» дополнено следующим вариантом наименования - «Известняк»; • Активное вещество «Жирные кислоты с C7 по C20» дополнено различными вариантами наименований; • Вещество «Октановая кислота» исключено в качестве самостоятельной позиции, поскольку оно уже включено в Список 	

		<p>жирных кислот с C7 по C20 в качестве следующего варианта наименования: Каприловая кислота (Октановая кислота);</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вещество «Трибенурон» дополнено наименованием «Трибенурон-метил», в соответствии с которым «Трибенурон-метил» исключен из Приложения в качестве самостоятельной позиции; • Микроорганизму <i>Paecilomyces lilacinus</i> присвоено новое название. <p>Эти Поправки соответствуют решениям и регламентам ЕС.</p>	
5.	G/SPS/N/CRI/261/Add.1	Проект резолюции, регулирующий импорт свежих плодов манго (<i>Mangifera indica</i>) для потребления в пищу из Египта	
	2 апреля 2024 г.	Свежее манго (Код ТН ВЭД: 080450)	
	Коста-Рика	https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_02386_00_s.pdf	
6.	G/SPS/N/GBR/55	Новые списки Великобритании по обязательной классификации и маркировке (GB MRL) для Этофумезата, вносящие изменения в Официальный Реестр MRL Великобритании, 20 страниц на английском языке	
	2 апреля 2024 г.	Чеснок; Лук; Лук-шалот	
	Соединенное Королевство	Этофумезат является действующим веществом, разрешенным к применению в Великобритании. В Управление по охране труда и технике безопасности поступила заявка на установление новых требований к применению Этофумезата в чесноке, луке и луке-шалоте. После проведения оценки были установлены новые требования к безопасности.	
7.	G/SPS/N/BRA/2294	Проект Резолюции № 1246, 21 марта 2024 года, 5 страниц на португальском языке	26 мая 2024 г.
	2 апреля 2024 г.	https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6736813/CONSULTA+PUBLICA+N%C2%BA+1246+GGT+OX.pdf/e8a654f3-8c17-4814-a355-16b081167e2c https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02362_00_x.pdf	
	Бразилия	В этом Проекте Резолюции предлагается включить следующие активные ингредиенты в Монографическом списке активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, который был	

		<p>опубликован в соответствии с Нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União):</p> <p><i>A29 - Acetamiprid, A41 - Amicarbazone, B26 - Bifenthrin, C29 - Chlorimuron ethyl, C36 - Cyproconazole, C89 - Cinmethyline, D06 - Deltamethrin, D21 - Diquat, D41 - Iafentiuron, E26 - Spiromesifen, F26 - Fomesafem, F28 -Fenpropathrin, F46 - Flumioxazine, F48 - Flazasulfurom, F69 - Flupyradifurone, F71 - Benzyl florpyraxifen, F72 - Fluopyram, G05 - Ammonium glufosinate, I18 - Isoxaflutole, I34 - Isopyrazam, M17 - Methomyl, T30 - Thiodicarb, T32 - Tebuconazole, и T54 - Trifloxystrobin.</i></p>	
8.	G/SPS/N/TPKM/621/Add.1	<p>Проект санитарного стандарта на загрязнители и токсины в пищевых продуктах</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TPKM/24_02335_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TPKM/24_02335_00_x.pdf</p>	
	2 апреля 2024 г.	Съедобные субпродукты скота и птицы, смеси для детского питания, смеси для последующего детского питания, смеси для детей раннего возраста, древесные орехи, семена масличных культур и шоколад	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу	<p>Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу объявляет о завершении разработки Проекта санитарного стандарта на загрязнители и токсины в пищевых продуктах от 13 ноября 2023 года (нотификация G/SPS/N/TPKM/621).</p> <p>Окончательная версия стандарта вступила в силу 28 марта 2024 года.</p>	
9.	G/SPS/N/CRI/260/Add.1	<p>Проект Резолюции, регулирующий импорт корнеплодов Яблони домашней (<i>Malus domestica</i>), происходящих из Китая</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_02385_00_s.pdf</p>	
	2 апреля 2024 г.	Код ТН ВЭД: 060290	
	Коста-Рика	<p>Коста-Рика сообщает о принятии фитосанитарных мер, о которых сообщается в уведомлении G/SPS/N/CRI/260, в соответствии с Резолюцией № 034-2024-NR-ARP-SFE.</p> <p>Устанавливаются фитосанитарные требования к импорту корнеплодов Яблони домашней (<i>Malus domestica</i>), происходящих из Китая.</p>	

		Проект Резолюции был распространен 23 января 2024 года, и он вступит в силу через шесть месяцев с даты опубликования Окончательной версии Резолюции.	
10.	G/SPS/N/JPN/1200/Add.1	<p>Поправка к спецификациям и стандартам на пищевые продукты, пищевые добавки и т.д. в соответствии с Законом о санитарной обработке пищевых продуктов (Окончательное правило)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JP/N/24_02361_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JP/N/24_02361_01_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JP/N/24_02361_02_e.pdf</p>	
	2 апреля 2024 г.	Пищевые добавки	
	Япония	Подготовленный Проект официального сборника пищевых добавок (Десятое издание), о котором сообщается в нотификации G/SPS/N/JPN/1200 (от 3 мая 2023 года), вступил в силу 6 февраля 2024 года.	
11.	G/SPS/N/GBR/56	<p>Новые списки Великобритании по обязательной классификации и маркировке (GB MRL) для Фосэтила алюминия, вносящие изменения в Официальный Реестр MRL Великобритании, 20 страниц на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/GBR/24_02411_00_e.pdf</p>	
	2 апреля 2024 г.	Чеснок; Лук-шалот; Полевой салат/Корн салат; Салат Эскарриоль/Эндивий широколистный; Кресс-салат и другие проростки; Сурепка весенняя; Рукола Рокет; Красная горчица; Молодые листья; Шпинат; Портулак; Мангольд/Свекольная ботва; Зелень и съедобные цветы, Фасоль без стручков	
	Соединенное Королевство	<p>В Управление по охране труда и технике безопасности поступила заявка на введение новых максимальных пределов остатков (MRL) для Фосэтила алюминия в вышеуказанных продуктах. После проведения оценки были установлены новые правила внутреннего контроля.</p> <p>Правила внутреннего контроля, установленные для активного вещества - Фосэтил алюминий, также распространяются на фосфонаты калия.</p>	
12.	G/SPS/N/CAN/1549	<p>Уведомление об изменении Списка разрешенных пищевых ферментов для получения разрешения на использование Химозина В (Chymosin В) из <i>Trichoderma reesei</i> GICC03546 в сметане и различных сырах, языки: английский и французский</p> <p>https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/public-involvement-</p>	5 июня 2024 г.

		partnerships/notice-modification-list-permitted-enzymes-authorize-chymosin-b-trichoderma-reesei-gicc03546-sour-cream-various-cheeses.html https://can01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/aliments-nutrition/aliments-genetiquement-modifies-autres-aliments-nouveaux/avis-modification-liste-enzymes-autorisees-utilisation-chymosine-b-issue-trichoderma-reesei-gicc03546-creme-sure-divers-fromages.html&data=05%7C02%7Cisabelle.cantin%40hc-sc.gc.ca%7C8336558800724110056c08dc4cbbf1fe%7C42fd9015de4d4223a368baeacab48927%7C0%7C0%7C638469617302205007%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWljoIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6IjEkaWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C0%7C%7C%7C&sdata=pTKz%2FU%2BDDJE8ka9vBqjGSuFwXSoktbYBe79bkTjju08%3D&reserved=0	
	4 апреля 2024 г.	Код ICS: 67.220.20	
	Канада	Департамент пищевой продукции Министерства здравоохранения Канады завершил предварительную оценку безопасности пищевой добавки, поданной для получения разрешения на использование Химозина В из <i>Trichoderma reesei</i> GICC03546 в качестве фермента, способствующего свертыванию молока, при производстве сметаны и различных сыров.	
13.	G/SPS/N/RUS/279	Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) № FS-ARe-7/5812-5 от 28 марта 2024 года, 2 страницы на русском языке https://fsvps.gov.ru/files/ukazanie-rosselhozнадзора-ot-28-marta-2024-goda-fs-arje-7-5812-3/ https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/RUS/24_02433_00_x.pdf	
	4 апреля 2024 г.	Коды ТН ВЭД: 0103; 0203; 020630; 020910; 0210; 0502; 0511; 160100; 1602	
	Российская Федерация	Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) ввела временное ограничение на ввоз живых свиней, мяса свиней и продукции, содержащей свинину, из Анголы в связи с регистрацией вспышек африканской чумы свиней (АЧС).	
14.	G/SPS/N/EGY/140	Министерский указ № 503/2023, 2 страницы на арабском языке	3 июня 2024 г
	4 апреля 2024 г.	Молоко и переработанные молочные продукты	
	Египет	Настоящий Министерский указ № 503/2023 (2 страницы на арабском языке) предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 1768, Смесь обезжиренного молока и	

		растительного жира в форме порошка, 13 страниц на арабском языке.	
15.	G/SPS/N/EU/747	<p>Проект Делегированного Регламента Комиссии, вносящего Поправки в Регламент (ЕС) 2015/2283 Европейского Парламента и Совета по новым продуктам питания в отношении определения «искусственные наноматериалы» (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ), языки: английский, французский и испанский. Количество страниц:7</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02425_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02425_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02425_00_s.pdf</p>	3 июня 2024 г
	4 апреля 2024 г.	Новые продукты питания	
	Европейский союз	<p>Данная мера обновляет определение «искусственные наноматериалы» в Регламенте ЕС 2015/2263 о новых продуктах питания в соответствии с техническим и научным прогрессом.</p> <p>Настоящий Регламент отражает основные элементы общего определения наноматериалов, содержащегося в Рекомендации Комиссии 2022/С 229/01, которое, в свою очередь, опирается на обширные технические и научные элементы и разработки.</p>	
16.	G/SPS/N/EGY/144	Министерский указ № 503/2023, 2 страницы на арабском языке	3 июня 2024 г
	4 апреля 2024 г.	Вода из природных ресурсов	
	Египет	Настоящий Министерский указ № 503/2023 (2 страницы на арабском языке) предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 1589, Общий стандарт на бутилированную/расфасованную питьевую воду (кроме природных минеральных вод), 21 страница на арабском языке	
17.	G/SPS/N/EGY/145	Министерский указ № 503/2023, 2 страницы на арабском языке	3 июня 2024 г
	4 апреля 2024 г.	Зерновые культуры, бобовые культуры и производные продукты	
	Египет	Настоящий Министерский указ № 503/2023 (2 страницы на арабском языке) предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 1251-1 (Частичная Поправка), 2 страницы на арабском языке.	
18.	G/SPS/N/CAN/1548	Уведомление о внесении изменений в Список разрешенных пищевых ферментов, позволяющих использовать Глюкозооксидазу из <i>Saccharomyces</i>	5 июня 2024 г.

	Египет	Настоящий Министерский указ № 503/2023 предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 1641, Стерилизованное ароматизированное подслащенное молоко, 11 страниц на арабском языке.	
20.	G/SPS/N/EGY/143	Министерский указ № 503/2023, 2 страницы на арабском языке	3 июня 2024 г
	4 апреля 2024 г.	Сахар и продукция из сахара	
	Египет	Министерский указ № 503/2023 предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период к египетскому стандарту ES 358-1, Сахар-рафинад и белый сахар и методы анализа, Часть:1 Сахар-рафинад и белый сахар, 10 страниц на арабском языке.	
21.	G/SPS/N/EGY/141	Министерский указ № 498/2023	3 июня 2024 г.
	4 апреля 2024 г.	Молоко и переработанные молочные продукты	
	Египет	Министерский указ № 498/2023 предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 8739, Сгущенное молоко без сахара, который определяет основные требования и описательные критерии к сгущенному молоку для непосредственного потребления или других процессах производства.	
22.	G/SPS/N/EU/609/ Add.1	Максимальный уровень остатков бифеназата в определенных продуктах или на их поверхности https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02464_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02464_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02464_00_s.pdf	
	5 апреля 2024 г.	Коды ТН ВЭД: 02, 10	
	Европейский союз	Предложение, о котором сообщалось в уведомлении G/SPS/N/EU/609 (17 января 2023 года), в настоящее время принято Постановлением Комиссии (ЕС) 2024/891 от 22 марта 2024 года о внесении изменений в Приложения II и V к Постановлению (ЕС) № 396/2005 Европейского Парламента и Совета в отношении максимальных уровней остатков бифеназата в определенных продуктах или на их поверхности (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ). Настоящий Регламент вступает в силу с 14 октября 2024 года.	
23.	G/SPS/N/BRA/2283 /Corr.1	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.067 от 11 марта 2024 года, которое касается обновления	

		<p>фитосанитарных требований к импорту семян томатов (<i>Solanum lycopersicum</i>)</p> <p>https://in.gov.br/web/dou/-/retificacao-550937446</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02468_00_x.pdf</p>	
	5 апреля 2024 г.	Семена томата (<i>Solanum lycopersicum</i>)	
	Бразилия	Исправление Статьи VII - Для Израиля: «Партия была произведена в зоне, свободной от вируса кольцевой пятнистости пеларгонии (<i>Pelargonium zonate spot virus</i>), признанного Национальной организацией по фитосанитарной защите (ONPF) страны-импортера» или «Партия не содержит вируса кольцевой пятнистости пеларгонии (<i>Pelargonium zonate spot virus</i>) согласно результатам официального лабораторного анализа №.».	
24.	G/SPS/N/CRI/264	<p>Проект Резолюции о регулировании импорта корневых цветущих роз в горшках (<i>Rosa spp.</i>), происходящих из Нидерландов, язык: испанский, количество страниц:6</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_02466_00_s.pdf</p>	4 июня 2024 г.
	5 апреля 2024 г.	Розы (<i>Rosa spp.</i>) в горшках, с корнями и цветками	
	Коста-Рика	Настоящий документ устанавливает фитосанитарные требования к импорту Роз (<i>Rosa spp.</i>) в горшках, с корнями и цветками, происходящих из Нидерландов.	
25.	G/SPS/N/GEO/30	<p>О добавках для использования в питании животных, 11 страниц на грузинском языке</p> <p>https://www.matsne.gov.ge/document/view/5582351?publication=0</p>	4 июня 2024 г.
	5 апреля 2024 г.	Кормовые добавки для животных	
	Грузия	Настоящий документ отражает правила использования и сбыта кормовых добавок и заранее приготовленных смесей для кормления животных, а также аспекты, связанные с маркировкой и надзором.	
26.	G/SPS/N/KAZ/173	<p>Письмо Комитета по ветеринарному контролю и надзору Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан о введении временных ограничений на ввоз на территорию Казахстана из штатов Массачусетс, Нью-Йорк, Мичиган, Индиана, Небраска, Флорида, Канзас, Северная Каролина, Северная Дакота и Айдахо Соединенных Штатов Америки живой домашней птицы и инкубационных яиц, пуха и перьев, мяса птицы и всех видов продуктов птицеводства, не прошедших термическую обработку, кормов и кормовых добавок для птиц, охотничьих трофеев,</p>	

		не прошедших процедуру таксидермии, бывшее в употреблении оборудование для содержания, забоя и разделывания птиц, а также для транзита живых птиц с вышеуказанных территорий через территорию Казахстана, языки: казахский и русский, количество страниц:2	
	5 апреля 2024 г.	Живая птица и инкубационные яйца, пух и перья, мясо птицы и все виды продуктов птицеводства, корма и кормовые добавки для птиц, охотничьи трофеи, бывшее в употреблении оборудование для содержания, убоя и разделывания птицы	
	Казахстан	<p>Комитет по ветеринарному контролю и надзору Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан сообщает, что на основании официального уведомления от Всемирной организации по охране здоровья животных (ВОАН) вспышка высокопатогенного птичьего гриппа была зарегистрирована в штатах Массачусетс, Нью-Йорк, Мичиган, Индиана, Небраска, Флорида, Канзас, Северная Каролина, Северная Дакота и Айдахо Соединенных Штатов Америки.</p> <p>В связи с этим, с 15 марта 2024 года введены временные ограничения на ввоз на территорию Казахстана с территории штатов Массачусетс, Нью-Йорк, Мичиган, Индиана, Небраска, Флорида, Канзас, Северная Каролина, Северная Дакота и Айдахо Соединенных Штатов Америки живой птицы и инкубационных яиц, пуха и перьев, мяса птицы и всех видов продукции птицеводства, не прошедших термическую обработку (не менее 70°C), кормов и кормовых добавок для птиц (за исключением кормовых добавок химического и микробиологического синтеза), охотничьих трофеев, не прошедших таксидермическую обработку (пернатая дичь), бывшего в употреблении оборудования для содержания, забоя и разделывания птиц, а также для транзита живых птиц с вышеуказанных территорий через территорию Казахстана.</p>	
27.	G/SPS/N/BRA/2202 /Add.2/Corr.1	<p>ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.034 от 20 марта 2024 года</p> <p>https://in.gov.br/web/dou/-/retificacao-550916817</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02469_00_x.pdf</p>	
	5 апреля 2024 г.	Гвоздика (<i>Dianthus spp.</i>)	
	Бразилия	Настоящее исправление относится к фитосанитарным требованиям к импорту семян гвоздики (<i>Dianthus</i>), а не к семенному материалу.	

		Кроме того, в вышеупомянутой публикации присутствуют исправления к другим Статьям.	
28.	G/SPS/N/BGD/11	Проект Правил по безопасности пищевых продуктов (сбор образцов, тестирование и анализ) 2023 год, 18 страниц на английском языке https://bfsa.portal.gov.bd/site/page/5c9a762e-a153-4c05-86f9-1f1bd84ed38a https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BGD/24_02503_00_e.pdf	8 июня 2024 г.
	9 апреля 2024 г.	Сбор образцов пищевых продуктов	
	Бангладеш	Проект Правил по безопасности пищевых продуктов (сбор образцов, тестирование и анализ) 2023 года описывает набор правил и руководств, направленных на защиту здоровья населения и обеспечение безопасности и качества пищевых продуктов посредством систематических и стандартизированных процессов сбора образцов, тестирования и анализа.	
29.	G/SPS/N/THA/724	Проект уведомления Министерства здравоохранения (№ ...), Б.Е...., «Экстракционный растворитель, используемый в производстве пищевых продуктов», языки: тайский и английский, 6 и 5 страниц https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_02417_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_02417_00_e.pdf	
	9 апреля 2024 г.	Экстракционный растворитель для использования в производстве пищевых продуктов, вспомогательных веществах для обработки, пищевых добавках	
	Тайланд	В целях защиты прав потребителей считается целесообразным разработать нормативные акты по контролю за использованием экстракционного растворителя в производстве пищевых продуктов. В связи с этим Министерство здравоохранения (МОРН) предлагает Проект уведомления Министерства здравоохранения (№...) В.Е...., изданного в соответствии с Законом о пищевых продуктах В.Е. 2522 (1979), в отношении экстракционного растворителя для использования в производстве пищевых продуктов, для установления требований к качеству и безопасности, включая условия использования.	
30.	G/SPS/N/PAN/80	Фитосанитарные импортные требования (RFI) для потребления человеком и/или переработки: Кукурузы (<i>Zea mays</i>) из Соединенных Штатов Америки (Штатов Небраска, Иллинойс, Нью-Мексико, Луизиана, Вирджиния, Калифорния, Флорида, Джорджия и Вашингтон), Мексики, Аргентины, Бразилии, Коста-Рики, Франции,	8 июня 2024 г.

		<p>Канада, Колумбия, Никарагуа, Перу, Доминиканская Республика, Гондурас, Гватемала, Эквадор, Южная Африка; Риса посевного (<i>Oryza sativa</i>) из Соединенных Штатов Америки (Штатов Флорида, Техас, Луизиана, Арканзас, Нью-Йорк, Калифорния), Азиатского происхождения из Соединенных Штатов Америки, Уругвая, Парагвая, Гайаны, Бразилии, Аргентины, Италии и Тайбэя; Гороха (<i>Pisum sativum</i>) из Соединенных Штатов из Америки (Штатов Калифорния, Вашингтон, Северная Дакота и Флорида), Канады, Перу, Гватемалы, Аргентины, Колумбии, Коста-Рики, Гондураса, Китая, Российской Федерации, Украины, Италии и Турции; Какао (<i>Theobroma cacao</i>) из Доминиканской Республики, Гондураса, Никарагуа, Коста-Рики и Эквадора, на испанском языке</p> <p>https://mida.gob.pa/requisitos-fitosanitarios-para-importacion-sv/</p>	
	9 апреля 2024 г.	Сушеная кукуруза (<i>Zea maíz</i>), Рис посевной (<i>Oryza sativa</i>), горох (<i>Pisum sativum</i>), Какао (<i>Theobroma cacao</i>) для потребления человеком и/или переработки	
	Панама	<i>Конкретные регионы или страны:</i> Аргентина, Бразилия, Гайана, Доминиканская Республика, Италия, Китай, Колумбия, Парагвай, Перу, Российская Федерация, Тайбэй, Соединенные Штаты Америки, Турция, Украина, Уругвай, Франция, Эквадор, Южная Африка	
31.	G/SPS/N/BRA/2232 /Add.1	<p>Проект Резолюции № 1221 от 28 ноября 2023 года, на португальском языке</p> <p>https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6685964/IN_291_2024_.pdf/d7a7b46d-d7c4-404c-a0b9-bf8b643ae79d</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02504_00_x.pdf</p>	8 июня 2024 г.
	9 апреля 2024 г.	Код ICS:13	
	Бразилия	<p>Проект Резолюции №1221 от 28 ноября 2023 года, о котором ранее сообщалось в уведомлении G/SPS/N/BRA/2232, был принят в качестве Нормативной инструкции № 291 от 5 апреля 2024 года.</p> <p>Настоящий документ предлагает включить активный ингредиент T83 -<i>Trichoderma hamatum</i> в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов для древесины, который был опубликован в соответствии с Нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 года в</p>	

		Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União).	
32.	G/SPS/N/BGD/10	<p>Проект Регламентов по безопасности пищевых продуктов (отзыв продуктов питания), 2023 год, 14 страниц на английском языке</p> <p>https://bfsa.portal.gov.bd/site/page/5c9a762e-a153-4c05-86f9-1f1bd84ed38a</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BGD/24_02502_00_e.pdf</p>	8 июня 2024 г.
	9 апреля 2024 г.	Отзыв продуктов питания	
	Бангладеш	Проект Регламентов по безопасности пищевых продуктов (отзыв продуктов питания) 2023 года описывает набор правил и руководств, установленных для отзыва пищевых продуктов Управлением по безопасности пищевых продуктов Бангладеша для обеспечения безопасности и качества пищевых продуктов на рынке.	
33.	G/SPS/N/BRA/2256/Corr.1	<p>Установление фитосанитарных требований к импорту посадочного материала подсолнечника (<i>Helianthus spp.</i>) любого происхождения</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02500_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02500_00_e.pdf</p>	
	9 апреля 2024 г.	Посадочный материал (категория 4) подсолнечника (<i>Helianthus spp.</i>)	
	Бразилия	Приложения к уведомлению (текст на португальском и английском языках) вводят в заблуждение. Корректные документы доступны по вышеуказанным ссылкам.	
34.	G/SPS/N/JOR/43/Add.2	<p>Фитосанитарные требования при импорте семян овощных культур из разных стран и различного происхождения</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JOR/24_02474_00_e.pdf</p>	
	9 апреля 2024 г.	Код ТН ВЭД: 120991; Код ICS: 65.020.20	
	Иордания	Целью настоящего дополнения является продление срока вступления в силу до последующего уведомления.	
35.	G/SPS/N/EU/748	Имплементационный Регламент Комиссии (ЕС) 2024/1023 от 8 апреля 2024 года, который вносит Поправки в Имплементационный Регламент (ЕС) 2017/2470 в отношении условий использования лактитола (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ), языки: английский, французский и испанский, количество страниц:3	

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02535_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02535_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02535_00_s.pdf	
	10 апреля 2024 г.	Новые продукты питания	
	Европейский союз	Настоящая мера касается распространения условий использования нового пищевого продукта лактитола на общие ссылки на пищевые добавки и их формы, определенные в Статье 2 Директивы 2002/46/ЕС Европейского Парламента и Совета от 10 июня 2002 года о сближении законов государств-членов, которые касаются пищевых добавок.	
36.	G/SPS/N/MEX/443	Предложение о фитосанитарных требованиях к импорту в Мексику зерен садовых бобов (<i>Vicia faba L.</i>) для потребления и/или промышленного производства, произрастающих в Канаде и поступающих из нее, язык: испанский, количество страниц:1 https://www.gob.mx/senasica/documentos/consulta-publica-de-requisitos-fitosanitarios https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/MEX/24_02542_00_s.pdf	9 июня 2024 г.
	10 апреля 2024 г.		
	Мексика	В соответствии с Соглашением по применению санитарных и фитосанитарных мер сообщается, что в результате анализа риска заражения вредителями SENASICA определила предлагаемые фитосанитарные требования к импорту зерен садовых бобов (<i>Vicia faba L.</i>) для потребления и/или промышленного производства, произрастающих в Канаде и поступающих из нее.	
37.	G/SPS/N/EU/749	Регламент Комиссии (ЕС) 2024/1026 от 8 апреля 2024 года, вносящий поправки в Регламент (ЕС) 2017/2470 в отношении спецификаций новой пищевой олеорезина, богатой астаксантином, из <i>Haematococcus pluvialisalgae</i> . Языки: английский, французский, испанский. Количество страниц:4 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02544_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02544_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02544_00_s.pdf	

	10 апреля 2024 г.	Новая еда	
	Европейский союз	Эта мера касается изменения нескольких параметров (моноэфиры астаксантина, диэфиры астаксантина, 9-цис-стереоизомер астаксантина и содержание белка) в спецификациях новой пищевой олеорезина, богатой астаксантином, из <i>Haematococcus pluvialisalgae</i> .	
38.	G/SPS/N/MEX/444	Проект фитосанитарных требований, регулирующих ввоз в Мексику зерен садовых бобов (<i>Vicia faba L.</i>) для посева, происходящих из Канады, язык: испанский, количество страниц:2 https://www.gob.mx/senasica/documentos/consulta-publica-de-requisitos-fitosanitarios https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/MEX/24_02543_00_s.pdf	9 июня 2024 г.
	10 апреля 2024 г.		
	Мексика	Нотифицируемые фитосанитарные требования, регулирующие ввоз зерен садовых бобов (<i>Vicia faba L.</i>) для посева, происходящих из Канады, были определены компанией SENASICA в результате анализа фитосанитарного риска в соответствии с Соглашением о применении санитарных и фитосанитарных мер.	
39.	G/SPS/N/EU/750	Регламент Комиссии (ЕС) 2024/1027 от 8 апреля 2024 года, вносящий поправки в Регламент (ЕС) 2017/2470 в отношении спецификаций нового пищевого галактоолигосахарида. Языки: английский, французский и испанский. Количество страниц:3 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02545_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02545_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02545_00_s.pdf	
	10 апреля 2024 г.	Новая еда	
	Европейский союз	Эта мера касается исключения галактозы из спецификаций новых пищевых галактоолигосахаридов, которые в настоящее время включают галактозу в количествах, превышающих 0,8% от сухого вещества.	
40.	G/SPS/N/COL/351	Проект Постановления, который устанавливает условия реализации стратегии по профилактической добровольной вакцинации с ориентацией на зоны риска по смягчению высокопатогенного вируса птичьего гриппа (H5N1) в коммерческом птицеводстве, 12 страниц на испанском языке	10 июня 2024 г.

	11 апреля 2024 г.		
	Колумбия	https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/COL/24_02559_00_s.pdf	
41.	G/SPS/N/KAZ/174	<p>Проект Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)» и Проект Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 г. № 607», 5 страниц на русском языке</p> <p>https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0106532/ria_21032024 https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0106536/ria_21032024</p>	10 июня 2024 г.
	11 апреля 2024 г.	Товары (продукция), подлежащие ветеринарному контролю	
	Казахстан	Настоящие Проекты определяют ветеринарносанитарные требования к альбумину, альбуминатам и другим производным альбумина, а также к казеину, казеинатам и прочим производным казеина, казеиновым клеям.	
42.	G/SPS/N/BRA/2124/Add.1	<p>Проект Резолюции № 1134 от 23 декабря 2022 года, на португальском языке</p> <p>https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6526140/RDC_854_2024_.pdf/cc93f8ec-2573-401e-a81e-f09f2888f104</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02565_00_x.pdf</p>	10 июня 2024 г.
	11 апреля 2024 г.	Код ICS: 67	
	Бразилия	<p>Проект Резолюции № 1134 от 23 декабря 2022 года, о котором ранее сообщалось в нотификации G/TBT/N/BRA/1464, был принят в качестве Резолюции № 854 4 апреля 2024 года.</p> <p>Настоящий документ предлагает внести изменения в действующую нормативную базу в отношении Технического регламента, который касается упаковки, покрытий, посуды, крышек и металлического оборудования, контактирующего с пищевыми продуктами.</p>	
43.	G/SPS/N/NZL/766	Стандарт Министерства сырьевой промышленности 155.02.05: Импорт питомников, 370 страниц на английском языке	
	11 апреля 2024 г.	Питомники винограда (<i>Vitis</i>)	
	Новая Зеландия	https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/NZL/24_02546_00_e.pdf	

		https://www.mpi.govt.nz/importing/overview/access-and-trade-into-new-zealand/world-trade-organization-notifications/	
44.	G/SPS/N/AUS/586	Обзор рисков при импорте обезвоженных и предварительно стерилизованных микробиологических сред: Окончательный отчет, 91 страница на английском языке https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/policy/risk-analysis/animal/dehydrated-and-pre-sterilised-microbiological-media	
	12 апреля 2024 г.	Обезвоженные и предварительно стерилизованные микробиологические среды	
	Австралия	Министерство сельского хозяйства, рыболовства и лесного хозяйства Австралии опубликовало обзор рисков, связанных с импортом обезвоженных и предварительно стерилизованных микробиологических сред: Окончательный отчет (обзор).	
45.	G/SPS/N/BRA/2256 /Add.1/Corr.1	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.058 от 20 марта 2024 года	
	12 апреля 2024 г.	Посадочный материал (категория 4) подсолнечника (<i>Helianthus spp.</i>)	
	Бразилия	Бразилия ошибочно нотифицировала уведомление G/SPS/N/BRA/2256/Add.1 (Семена подсолнечника) в качестве Дополнения к уведомлению G/SPS/N/BRA/2256 (Посадочный материал подсолнечника). Однако они являются разными продуктами, и их следует указывать в разных уведомлениях. Таким образом, уведомление G/SPS/N/BRA/2256/Add.1 признается недействительным и утратившим силу.	
46.	G/SPS/N/BRA/2295	RIG.FERT.SU.IND.MAR.24, Зоосанитарные требования (RIG) для ввоза в Федеративную Республику Бразилия удобрений с использованием сырья животного происхождения из свинины для промышленного использования, 6 страниц на португальском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02566_00_x.pdf	
	12 апреля 2024 г.	Удобрение на основе сырья животного происхождения, полученного из свинины	
	Бразилия	Зоосанитарные требования (RIG) к ввозу в Бразилию удобрений с использованием сырья животного происхождения, полученного из свинины, для промышленного использования любого происхождения.	
47.	G/SPS/N/VNM/157	Проект Национального Технического регламента о качестве семян обычного риса (сорта <i>Oryza sativa L.</i>), 19 страниц на вьетнамском языке	14 июня 2024 г.

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/VNM/24_02605_00_x.pdf	
	15 апреля 2024 г.	Рис обычный (вид <i>Oryza sativa L.</i>)	
	Вьетнам	Настоящий Проект Национального Технического регламента распространяется на деятельность организаций и частных лиц по производству, импорту и торговле обычными семенами риса (вид <i>Oryza sativa L.</i>) во Вьетнаме.	
48.	G/SPS/N/VNM/159	Проект Национального Технического регламента № QCVN 01-50:2024/BNNPTNT о качестве семян трехлинейного гибрида риса, 20 страниц на вьетнамском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/VNM/24_02607_00_x.pdf	14 июня 2024 г.
	15 апреля 2024 г.	Гибридный рис	
	Вьетнам	Настоящий проект Национального технического регламента распространяется на деятельность организаций и частных лиц по производству, импорту и торговле семенами трехлинейного гибрида риса (вид <i>Oryza sativa L.</i>) во Вьетнаме.	
49.	G/SPS/N/VNM/158	Проект Национального технического регламента № QCVN 01-51:2024/BNNPTNT о качестве семян двухлинейного гибрида риса, 20 страниц на вьетнамском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/VNM/24_02606_00_x.pdf	14 июня 2024 г.
	15 апреля 2024 г.	Гибридный рис	
	Вьетнам	Настоящий проект Национального технического регламента распространяется на деятельность организаций и частных лиц по производству, импорту и торговле семенами двухлинейного гибрида риса (вид <i>Oryza sativa L.</i>) во Вьетнаме.	
50.	G/SPS/N/MDA/21	Проект Постановления Правительства о внесении изменений в Постановление Правительства № 204/2009 «Об утверждении Технического регламента «Кондитерские изделия», 6 страниц на румынском языке https://particip.gov.md/ru/document/stages/ministerul-agriculturii-si-industriei-alimentare-prezinta-pentru-consultari-publice-proiectul-de-hotarare-privind-modificarea-hotararii-guvernului-nr2042009-cu-privire-la-aprobarea-reglementarii-tehnice-produse-de-cofetarie-nr-unic-225maia2024/12264 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/MDA/24_02591_00_x.pdf	14 мая 2024 г.
	15 апреля 2024 г.	Код ТН ВЭД: 18	
	Республика Молдова	Данный Проект Постановления Правительства касается включения требования о наличии	

		<p>сертификата качества, который выдает производитель:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изменения и дополнения Приложения № 1 с указанием органолептических характеристик для различных видов шоколада; • Изменения и дополнения Приложения № 2 с указанием физико-химических показателей для шоколада и какао-порошка; • Изменения и дополнения Приложения № 2 с указанием физико-химических показателей для шоколада и какао-порошка; • Отмена Приложения № 3 «Декларация о соответствии». 	
51.	G/SPS/N/JPN/1258/Add.1	<p>Поправка к Списку регулируемых живых организмов в соответствии с Законом об инвазивных чужеродных видах</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JP/N/24_02624_00_e.pdf</p>	14 июня 2024 г.
	15 апреля 2024 г.	Код ТН ВЭД: 0106.90	
	Япония	Настоящее дополнение выпущено с целью изменения названия продукта «Гибридные организмы всех видов рода <i>Andrias</i> , за исключением <i>A. japonicus</i> и <i>A. japonicus</i> (Код ТН ВЭД: 0106.90)», который были описаны в пункте 3 уведомления G/SPS/N/JPN/1258 от 1 марта 2024 года, на нижеуказанное название: «Любые живые гибридные организмы видов рода <i>Andrias</i> (Код ТН ВЭД: 0106.90)».	
52.	G/SPS/N/VNM/160	<p>Проект Национального Технического регламента № QCVN 01-53: 2023/BNNPTNT о качестве семян гибрида кукурузы (вид <i>Zea mays L.</i>), 17 страниц на вьетнамском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/VNM/24_02608_00_x.pdf</p>	14 июня 2024 г.
	15 апреля 2024 г.	Гибридная кукуруза (вид <i>Zea mays L.</i>)	
	Вьетнам	Настоящий Проект Национального Технического регламента распространяется на деятельность организаций и частных лиц по производству, импорту и торговле семенами гибрида кукурузы (сортов <i>Zea mays L.</i>) во Вьетнаме.	
53.	G/SPS/N/VNM/161	<p>Проект Национального Технического регламента № QCVN 01-47: 2024/BNNPTNT о качестве семян свободноопыляемой кукурузы (вид <i>Zea mays L.</i>), 17 страниц на вьетнамском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/VNM/24_02609_00_x.pdf</p>	14 июня 2024 г.
	15 апреля 2024 г.	Открытоопыляемая кукуруза (вид <i>Zea mays L.</i>)	

	Вьетнам	Настоящий Проект Национального Технического регламента распространяется на деятельность организаций и частных лиц, по производству, импорту и торговле семенами открытоопыляемой кукурузы (вид <i>Zea mays L.</i>) во Вьетнаме.	
54.	G/SPS/N/EU/709/ Add.1	<p>Максимальные уровни суммы эфиров жирных кислот 3-монохлорпропандиола (3-МХПД) и 3-МХПД в детских смесях, смесях для последующего прикорма и пищевых продуктах для специальных медицинских целей, предназначенных для младенцев и детей раннего возраста и смесей для детей раннего возраста</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02641_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02641_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02641_00_s.pdf</p>	
	16 апреля 2024 г.	Детские смеси, смеси для прикорма и продукты питания для специальных медицинских целей, предназначенные для детей грудного и раннего возраста, а также смеси для детей раннего возраста	
	Европейский союз	<p>Предложение, о котором ранее сообщалось в уведомлении G/SPS/N/EU/709 (4 января 2024 года), было принято Регламентом Комиссии (ЕС) 2024/1003 от 4 апреля 2024 года, вносящим поправки в Регламент (ЕС) 2023/915 в отношении максимальных уровней суммы эфиров жирных кислот 3-монохлорпропандиола (3-МХПД) и 3-МХПД в детских смесях, смесях для последующего прикорма и пищевых продуктах для специальных медицинских целей, предназначенных для младенцев и детей раннего возраста и смесей для детей раннего возраста (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ).</p> <p>Настоящий документ вступит в силу с 1 января 2025 года.</p>	
55.	G/SPS/N/EU/707/ Add.1	<p>Максимальные уровни токсинов Т-2 и НТ-2 в пищевых продуктах</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02639_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02639_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02639_00_s.pdf</p>	
	16 апреля 2024 г.	Крупы и зерновые продукты для потребления человеком	

	Европейский союз	Предложение, о котором ранее сообщалось в уведомлении G/SPS/N/EU/707 (4 января 2024 года), было принято Регламентом Комиссии (ЕС) 2024/1038 от 9 апреля 2024 года, вносящим поправки в Регламент (ЕС) 2023/915 в отношении максимальных уровней токсинов Т-2 и НТ-2 в пищевых продуктах (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ). Настоящий документ вступит в силу с 1 июля 2024 года.	
56.	G/SPS/N/IND/305	Проект Приказа о карантине растений (Регулирование импорта в Индию), 2003 год; (Третья поправка), 2024 год, 3 страницы на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/IND/24_02631_00_e.pdf	15 июня 2024 г.
	16 апреля 2024 г.	Бамбарский земляной орех (<i>Vigna subterranea</i>)	
	Индия	Проект Приказа о карантине растений (Регулирование импорта в Индию) (Третья поправка) 2024 года направлен на дальнейшую либерализацию положений, регулирующих импорт Бамбарского земляного ореха (<i>Vigna subterranea</i>) из Ганы.	
57.	G/SPS/N/EU/708/Add.1	Максимальные уровни дезоксиниваленола в пищевых продуктах https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02640_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02640_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02640_00_s.pdf	
	16 апреля 2024 г.	Крупы и зерновые продукты для потребления человеком	
	Европейский союз	Предложение, о котором ранее сообщалось в уведомлении G/SPS/N/EU/708 (4 января 2024 года), было принято Регламентом Комиссии (ЕС) 2024/1022 от 8 апреля 2024 года, вносящим поправки в Регламент (ЕС) 2023/915 в отношении максимальных уровней дезоксиниваленола в пищевых продуктах (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ). Настоящий документ вступает в силу с 1 июля 2024 года.	
58.	G/SPS/N/EU/751	Имплементационный Регламент Комиссии (ЕС) 2024/997 от 3 апреля 2024 года, касающийся разрешения на использование L-валина, производимого <i>Corynebacterium glutamicum</i>	

		<p>CGMCC 18932, в качестве кормовой добавки для всех видов животных (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ), языки: английский, французский и испанский, количество страниц:4</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02648_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02648_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02648_00_s.pdf</p>	
	16 апреля 2024 г.	Код ТН ВЭД: 2309	
	Европейский союз	Имплементационный Регламент Комиссии (ЕС) 2024/997 от 3 апреля 2024 года разрешает использование L-валина, производимого <i>Corynebacterium glutamicum</i> CGMCC 18932, в качестве кормовой добавки в категории «Пищевые добавки» и в функциональной группе «Аминокислоты, их соли и аналоги» при соблюдении определенных условий.	
59.	G/SPS/N/EU/678/Add.1	<p>Максимальные уровни остатков для 2,4-ДБ, йодосульфурон-метила, мезотриона и пирафлуфен-этила в определенных продуктах или на их поверхности</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02638_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02638_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02638_00_s.pdf</p>	
	16 апреля 2024 г.	Зерновые (Коды ТН ВЭД: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), пищевые продукты животного происхождения (Коды ТН ВЭД: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210) и некоторые продукты растительного происхождения, включая фрукты и овощи	
	Европейский союз	Предложение, о котором ранее сообщалось в уведомлении G/SPS/N/EU/678 (13 сентября 2023 года), было принято Регламентом Комиссии (ЕС) 2024/1077 от 15 апреля 2024 года, вносящим поправки в Приложение II к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского Парламента и Совета в отношении максимальных уровней остатков для 2,4-ДБ, йодосульфурон-метила, мезотриона и пирафлуфен-этила в определенных продуктах или на их поверхности (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ).	

		Настоящий документ вступает в силу с 6 ноября 2024 года.	
60.	G/SPS/N/NZL/751/Add.1	<p>Поправки к санитарному стандарту по импорту растений Актинидия (<i>Actinidia</i>) для посадки</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/NZL/24_02655_00_e.pdf</p>	
	17 апреля 2024 г.	Растения Актинидия (<i>Actinidia</i>) для посадки (черенки и растения <i>in vitro</i>)	
	Новая Зеландия	Дата принятия данного документа: 16 апреля 2024 года.	
61.	G/SPS/N/ECU/335	<p>Резолюция 0022: Установление обязательных фитосанитарных требований к импорту семян Лизиантуса (<i>Eustoma grandiflorum</i>) для посева, происходящих из Гватемалы, 4 страницы на испанском языке</p>	17 июня 2024 г.
	18 апреля 2024 г.	Лизиантус (Эустома) крупноцветковый (<i>Eustoma grandiflorum</i>)	
	Эквадор	https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ECU/24_02671_00_s.pdf	
62.	G/SPS/N/EGY/98/Add.1	Домашняя птица и яйца	
	18 апреля 2024 г.	Домашняя птица и яйца	
	Египет	<p>Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 503/2023 (2 страницы на арабском языке), который предоставляет производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 1651, «Охлажденное мясо птицы и кроликов» (Частичная Поправка № 1 на 1 странице на арабском языке).</p> <p>Следует отметить, что Министерский указ № 1096/2019 (1 страница, на арабском языке), о котором ранее сообщалось в уведомлении G/SPS/N/EGY/98 от 8 января 2020 года, среди прочего, предписывал более раннюю версию этого стандарта.</p> <p>Стоит отметить, что стандарт ES 1651, «Охлажденное мясо птицы и кроликов» (Частичная Поправка № 1 на 1 странице на арабском языке) касается изменения примечания к пункту (2) «Определение». В нем содержится фраза: «Несъедобными частями считаются перья, кровь и субпродукты. В остальных случаях они считаются съедобными частями».</p> <p>Производители и импортеры информируются о любых изменениях в египетских стандартах посредством публикации административных постановлений в Официальном вестнике.</p>	

		Дата принятия: 18 декабря 2023 года Дата вступления в силу: 5 января 2024 года	
63.	G/SPS/N/SYC/7	Проект Положений Закона о пищевых продуктах (Импорт и экспорт пищевых продуктов), 2023 год, 17 страниц на английском языке https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/SYC/24_02620_00_e.pdf	17 июня 2024 г.
	18 апреля 2024 г.	Все обработанные пищевые продукты, импортируемые на территорию Республики Сейшельские острова или экспортируемые в целях продажи; за исключением импорта и экспорта пищевых продуктов растительного и животного происхождения, что предусмотрено Законом о биобезопасности животных и растений 2014 года; и экспорта рыбной продукции, что предусмотрено Законом об экспорте рыбной продукции 1996 года.	
	Республика Сейшельские острова	Закон о пищевых продуктах 2014 года содержит общие положения о защите пищевых продуктов от загрязнения, фальсификации и обмана и запрещает продажу продуктов, которые являются вредными для здоровья. Однако данный Закон не предоставляет Органу общественного здравоохранения Республики Сейшельские острова четких указаний относительно того, как снизить риски для безопасности пищевых продуктов, связанные с импортируемыми и экспортируемыми пищевыми продуктами. Следовательно, возникает необходимость в регулировании импорта и экспорта продуктов питания с целью устранения существующих пробелов и слабых мест для усиления защиты общественного здоровья и улучшения справедливой торговли.	
64.	G/SPS/N/TPKM/62 6	Проект стандартов по допустимому остаточному уровню ветеринарных препаратов в пищевых продуктах, 10 страниц на английском и китайском языках https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TPKM/24_02676_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TPKM/24_02676_00_e.pdf	17 июня 2024 г.
	18 апреля 2024 г.		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу	Дополнение перечня маркерных остатков для ветеринарных препаратов, указанных в настоящем стандарте.	

65.	G/SPS/N/TPKM/62 5	<p>Товары, используемые в пищевых целях и классифицированные по следующим специальным кодам ССС, ССС0904.22.00.00-1 Плоды рода <i>Capsicum</i> или рода <i>Pimenta</i>, измельченные или молотые, и ССС0904.21.90.00-3 Другие плоды рода <i>Capsicum</i> или рода <i>Pimenta</i>, сушеные, не измельченные и не молотые, должны представлять отчет о результатах экспертизы красителей Судан. Красители, 3 страницы на китайском языке</p> <p>http://www.fda.gov.tw/tc/includes/GetFile.ashx?id=f638477547539694181&type=4</p>	
	18 апреля 2024 г.	Коды ТН ВЭД: 0904.22.00.00-1, 0904.21.90.00-3	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Киньмень и Мацзу	<p>С 2023 по 2024 год во многих партиях импортного порошка чили, поступившего из Китая, Таиланда, Турции и Вьетнама, был обнаружен краситель Судан, как при пограничном, так и при послепродажном контроле. Это создает острую проблему для охраны здоровья населения Китайского Тайбэя.</p> <p>Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов Тайваня (TFDA) предлагает ввести требование в отношении импорта и контроля Плодов рода <i>Capsicum</i> или рода <i>Pimenta</i>, измельченных или молотых.</p> <p>Для товаров, используемых в пищевых целях и классифицированных по следующим специальным кодам ССС, ССС0904.22.00.00-1 Плоды рода <i>Capsicum</i> или рода <i>Pimenta</i>, измельченные или молотые, и ССС0904.21.90.00-3 Другие плоды рода <i>Capsicum</i> или рода <i>Pimenta</i>, сушеные, не измельченные и не молотые, должен быть представлен отчет о результатах экспертизы красителей Судан.</p> <p>В данном отчете должен быть указан краситель Судан I-IV, а также метод испытания, включая предел количественного определения (LOQ), единицу измерения, также одновременно должны быть раскрыты доказательства, которые использовались при интерпретации результатов.</p>	
66.	G/SPS/N/EU/752	<p>Регламент Комиссии (ЕС) 2024/1055 от 10 апреля 2024 г., касающийся разрешения комплекса железо(II)-бетаин в качестве кормовой добавки для всех видов животных (Текст соответствует требованиям ЕЭЗ), язык: английский, французский и испанский, количество страниц:5</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/E/EC/24_02691_00_e.pdf</p>	

	18 апреля 2024 г.	Препараты, используемые в питании животных (код ТН ВЭД: 2309)	
	Европейский союз	Регламент Комиссии (ЕС) 2024/1055 разрешает комплекс железо(II)-бетаин в качестве кормовой добавки в категории «пищевые добавки», функциональная группа «соединения микроэлементов», при соблюдении определенных условий.	
67.	G/SPS/N/COL/352	Проект Резолюции, устанавливающей фитосанитарные требования к импорту в Колумбию изделий, изготовленных из волокон <i>Typha spp.</i> индийского происхождения, язык: испанский, количество страниц:3	17 июня 2024 г.
	18 апреля 2024 г.	Изделия, изготовленные из волокон <i>Typha spp.</i>	
	Колумбия	https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/COL/24_02675_00_s.pdf	
68.	G/SPS/N/EGY/82/Add.1	Молоко и молочные продукты его переработки	
	18 апреля 2024 г.	Молоко и обработанные молочные продукты, включая сухое молоко, сгущенное молоко с сахаром и концентрированное молоко	
	Египет	Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 503 (2 страницы на арабском языке), который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 8073 на «Сухое молоко и сухие сливки» (12 страниц на арабском языке).	
69.	G/SPS/N/EGY/96/Add.1	Домашняя птица и яйца	
	18 апреля 2024 г.	Домашняя птица и яйца	
	Египет	Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 503/2023 (2 страницы, на арабском языке), который дает производителям и импортерам шестимесячный переходный период для соблюдения египетского стандарта ES 1090 для «Замороженной птицы и кроликов» (частичная поправка на 1 странице, на арабском языке).	
70.	G/SPS/N/RUS/188/Add.3	Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) № FS-ARe-7/5839-3 от 16 апреля 2024 года https://fsvps.gov.ru/files/ukazanie-rosselhoznaadzora-ot-16-aprelja-2024-goda-fs-arje-7-5839-3/ https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/RUS/24_02709_00_x.pdf	
	19 апреля 2024 г.		
	Российская Федерация	Российская Федерация сняла временные ограничения на импорт птичьих яиц из административной территории Венгрии - с 7	

		предприятий вармедье Хайду-Бихар 16 апреля 2024 года.	
71.	G/SPS/N/EU/754	<p>Имплементационный Регламент Европейской комиссии (ЕС) 2024/1068 от 12 апреля 2024 года, касающийся разрешения на использование экстракта розмарина в качестве кормовой добавки для кошек и собак, языки: английский, французский, испанский, 4 страницы</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02721_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02721_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02721_00_s.pdf</p>	
	19 апреля 2024 г.	Код ТН ВЭД: 2309	
	Европейский союз	Имплементационный Регламент Комиссии (ЕС) 2024/1068 разрешает использование экстракта розмарина в качестве кормовой добавки в категории «Технологические добавки» и в функциональной группе «Антиоксиданты» при соблюдении определенных условий.	
72.	G/SPS/N/CAN/1543 /Add.1	Установленные максимальные пределы остатков (MRL): Толпиралат	
	19 апреля 2024 г.	Коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060	
	Канада	<p>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</p> <p>https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/protoger-votre-sante-environnement/pesticides-aliments/limites-maximales-residus-pesticides.html</p>	
73.	G/SPS/N/KAZ/146/ Add.1	Письмо Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан о снятии временного ограничения на ввоз на территорию Казахстана из Вологодской области, Республики Коми, Республики Башкортостан Российской Федерации живой птицы и инкубационных яиц, пуха и перьев, мяса птицы и всех видов продуктов птицеводства, не прошедших термическую обработку (не менее 70°C), кормов и кормовых добавок для птиц (за исключением кормовых добавок растительного происхождения, химического и микробиологического синтеза), охотничьих	

		трофеев, не прошедших процедуру таксидермической обработки (пернатая дичь), а также бывшее в употреблении оборудование для содержания, забоя и разделывания птиц.	
	19 апреля 2024 г.	Живая птица и инкубационные яйца, пух и перья, мясо птицы и все виды продуктов птицеводства, корма и кормовые добавки для птиц, охотничьи трофеи, бывшее в употреблении оборудование для содержания, убоя и разделывания птицы	
	Казахстан	<p>Республика Казахстан нотифицировала в уведомлении G/SPS/N/KAZ/146 (от 12 сентября 2023 года) Письмо Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан о введении временных ограничений на ввоз на территорию Казахстана с территории Республик Башкортостан и Марий Эл, Вологодской области Российской Федерации живой домашней птицы и инкубационных яиц, пуха и перьев, мяса птицы и всех видов продукции птицеводства, кормов и кормовых добавок для птиц, охотничьих трофеев, бывшего в употреблении оборудования для содержания, забоя и разделывания птиц, восприимчивых к высокопатогенному вирусу птичьего гриппа (HPAI), а также транзит через территорию Казахстана живых птиц, восприимчивых к высокопатогенному вирусу птичьего гриппа (HPAI).</p> <p>Нотифицируемая мера была изменена Письмом Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Казахстана.</p>	
74.	G/SPS/N/EU/633/ Add.1	<p>Особые гигиенические требования к некоторым мясным продуктам, продукции рыбного хозяйства, молочным продуктам и яйцам</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02719_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02719_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02719_00_s.pdf</p>	
	19 апреля 2024 г.	Продукция животного происхождения	
	Европейский союз	Предложение, о котором сообщалось в уведомлении G/SPS/N/EU/633 (26 апреля 2023 года), в настоящее время принято Делегированным Регламентом Комиссии (ЕС) 2024/1141 от 14 декабря 2023 года, вносящим поправки в Приложения II и III к Регламенту (ЕС) № 853/2004 Европейского Парламента и Совета в отношении особых гигиенических требований к некоторым	

		<p>мясным продуктам, продукции рыбного хозяйства, молочным продуктам и яйцам (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ).</p> <p>Настоящий документ вступает в силу с 9 мая 2024 года, за исключением пункта (3) (a) (iv) (1) Приложения, который вступает в силу с 9 ноября 2024 года.</p>	
75.	G/SPS/N/CRI/265	<p>Проект Резолюции, регулирующей ввоз укорененных черенков и укорененных саженцев малины обыкновенной (<i>Rubus idaeus</i>) для посадки, происходящих из Испании, 6 страниц на испанском языке</p>	18 июня 2024 г.
	19 апреля 2024 г.	Укорененные черенки и укорененные саженцы малины обыкновенной (<i>Rubus idaeus</i>) для посадки	
	Коста-Рика	https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_02695_00_s.pdf	
76.	G/SPS/N/RUS/280	<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 на таможенной территории Евразийского экономического союза, на русском языке, количество страниц: 2+3 страницы</p>	18 июня 2024 г.
	19 апреля 2024 г.	Товары (продукция), подлежащие фитосанитарному контролю	
	Российская Федерация	<p>https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0106592/ria_04042024</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/RUS/24_02710_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/RUS/24_02710_01_x.pdf</p>	
77.	G/SPS/N/EU/753	<p>Имплементационный Регламент Европейской комиссии (ЕС) 2024/1056 от 10 апреля 2024 года, который касается разрешения на использование Мононатриевой соли рибофлавин 5-фосфат (витамина В2), производимой <i>Bacillus subtilis</i> КССМ 10445, в качестве кормовой добавки для всех видов животных, языки: английский, французский и испанский, количество страниц:4</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02720_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02720_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02720_00_s.pdf</p>	
	19 апреля 2024 г.	Код ТН ВЭД: 2309	

	Европейский союз	Имплементационный Регламент Европейской комиссии (ЕС) 2024/1056 от 10 апреля 2024 года, разрешает Мононатриевую соль рибофлавина 5-фосфат (витамина В2), производимую <i>Bacillus subtilis</i> КССМ 10445, в качестве кормовой добавки в категории «Пищевые добавки» и функциональной группе «Витамины, провитамины и четко определенные химические вещества, обладающие аналогичным действием» при соблюдении определенных условий.	
78.	G/SPS/N/RUS/281	Проект Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии о внесении изменения в Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), на русском языке, количество страниц: 1+3 страницы	17 мая 2024 г.
	19 апреля 2024 г.	Товары (продукция), подлежащие ветеринарному контролю	
	Российская Федерация	https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0106527/ria_18032024 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/RUS/24_02711_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/RUS/24_02711_01_x.pdf	
79.	G/SPS/N/SAU/527/Add.1	Уведомление об Административном приказе Управления по контролю за продуктами питания и лекарствами Саудовской Аравии (SFDA) № 21224 от 13 февраля 2024 года «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из Великопольского воеводства в Польше» https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/SAU/24_02734_00_x.pdf	
	22 апреля 2024 г.	Мясо птицы, яйца и продукты из них	
	Королевство Саудовская Аравия	<p>Управление по контролю за продуктами питания и лекарствами Королевства Саудовская Аравия (SFDA) опубликовало Уведомление об Административном приказе SFDA № 21224 от 13 февраля 2024 года, «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из Великопольского воеводства в Польше».</p> <p>Управление по контролю за продуктами питания и лекарствами Королевства Саудовская Аравия (SFDA) впоследствии издало Уведомление об Административном приказе №. 27269 от 21 апреля 2024 года, отменяющее временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них,</p>	

		<p>происходящих из Великопольского воеводства в Польше, на основании Отчета Всемирной организации по охране здоровья животных (ВОАН) от 8 апреля 2024 года, в котором указывается, что в Великопольском воеводстве в Польше отсутствует высокопатогенный вирус птичьего гриппа (HPAI).</p>	
80.	G/SPS/N/SAU/526/Add.1	<p>Уведомление об Административном приказе Управления по контролю за продуктами питания и лекарствами Королевства Саудовская Аравия (SFDA) № 20658 от 7 февраля 2024 года «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из города Лодзь в Польше»</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/SAU/24_02732_00_x.pdf</p>	
	22 апреля 2024 г.	Мясо птицы, яйца и продукты из них	
	Королевство Саудовская Аравия	<p>Управление по контролю за продуктами питания и лекарствами Королевства Саудовская Аравия (SFDA) опубликовало Уведомление об Административном приказе SFDA № 20658 от 7 февраля 2024 года, «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из города Лодзь в Польше».</p> <p>Управление по контролю за продуктами питания и лекарствами Королевства Саудовская Аравия (SFDA) впоследствии издало Уведомление об Административном приказе №. 27269 от 21 апреля 2024 года, отменяющее временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из города Лодзь в Польше, на основании Отчета Всемирной организации по охране здоровья животных (ВОАН) от 8 апреля 2024 года, в котором указывается, что в города Лодзь в Польше отсутствует высокопатогенный вирус птичьего гриппа (HPAI).</p>	
81.	G/SPS/N/CAN/1457/Add.1	<p>Внесение изменений в Список разрешенных дополнительных ингредиентов для использования фосфатидилсерина (сои)</p> <p>https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/public-involvement-partnerships/modification-list-permitted-supplemental-ingredients-enable-use-phosphatidylserine-soy.html</p> <p>https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/aliments-nutrition/participation-public-partenariats/modification-liste-ingredients-</p>	

		supplementaires-autorises-afin-permettre-utilisation-phosphatidylserine-soya.html	
	22 апреля 2024 г.	Фосфатидилсерин, полученный из сои в качестве дополнительного ингредиента	
	Канада	<p>Цель данного уведомления - проинформировать потребителей и заинтересованные стороны о том, что Управление пищевых продуктов Министерства здравоохранения Канады завершило оценку безопасности фосфатидилсерина, полученного из сои.</p> <p>Результаты оценки подтверждают безопасность фосфатидилсерина, изготовленного из пищевого соевого лецитина, при условии, что уровни потребления не превышают 300 мг в день, не превышают 300 мг на порцию и что некоторые другие требования к составу и маркировке соответствуют требованиям, изложенным в вышеуказанном информационном документе.</p> <p>Вышеуказанное изменение вступило в силу 18 апреля 2024 года, в день, когда оно было опубликовано в Списке разрешенных дополнительных ингредиентов.</p>	
82.	G/SPS/N/KAZ/159/ Add.1	Письмо Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан о снятии временных ограничений на ввоз на территорию Казахстана из Вологодской области, Республики Коми, Республики Башкортостан Российской Федерации живой птицы и инкубационных яиц, пуха и перьев, мяса птицы и всех видов продукции птицеводства не прошедшей термическую обработку (минимум 70 °C), кормов и кормовых добавок для птиц (за исключением кормовых добавок растительного происхождения, химического и микробиологического синтеза), охотничьих трофеев, не прошедших таксидермическую обработку (пернатая дичь), бывшего в употреблении оборудования для содержания, забоя и разделывания птицы	
	22 апреля 2024 г.	Живая птица и инкубационные яйца, пух и перья, мясо птицы и все виды продуктов птицеводства, корма и кормовые добавки для птиц, охотничьи трофеи, бывшее в употреблении оборудование для содержания, убоя и разделывания птицы	
	Казахстан	Республика Казахстан нотифицировала в уведомлении G/SPS/N/KAZ/159 (5 января 2024 года) Письмо Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан о введении временных ограничений на ввоз на территорию Казахстана из Республики Коми Российской Федерации живой	

		<p>птицы и инкубационных яиц, пуха и перьев, мяса птицы и всех видов продукции птицеводства не прошедшей термическую обработку, кормов и кормовых добавок для птиц, охотничьих трофеев, не прошедших таксидермическую обработку, бывшего в употреблении оборудования для содержания, забоя и разделывания птицы, а также для транзита с вышеуказанной территории через территорию Республики Казахстан живой птицы.</p> <p>Нотифицируемая мера была изменена Письмом Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.</p>	
83.	G/SPS/N/SAU/529/Add.1	<p>Уведомление об Административном приказе Управления по контролю за продуктами питания и лекарствами Королевства Саудовская Аравия (SFDA) № 22377 от 21 февраля 2024 года «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из земель Варминско-Мазурского воеводства в Польше»</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/SAU/24_02735_00_x.pdf</p>	
	22 апреля 2024 г.	Мясо птицы, яйца и продукты из них	
	Королевство Саудовская Аравия	<p>Управление по контролю за продуктами питания и лекарствами Королевства Саудовская Аравия (SFDA) опубликовало Уведомление об Административном приказе SFDA № 22377 от 21 февраля 2024 года, «Временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из земель Варминско-Мазурского воеводства в Польше».</p> <p>Управление по контролю за продуктами питания и лекарствами Королевства Саудовская Аравия (SFDA) впоследствии издало Уведомление об Административном приказе №. 27269 от 21 апреля 2024 года, отменяющее временный запрет на ввоз мяса птицы, яиц и продуктов из них, происходящих из земель Варминско-Мазурского воеводства в Польше, на основании Отчета Всемирной организации по охране здоровья животных (ВОАН) от 8 апреля 2024 года, в котором указывается, что в Варминско-Мазурском воеводстве в Польше отсутствует высокопатогенный вирус птичьего гриппа (HPAI).</p>	
84.	G/SPS/N/AUS/561/Add.1	<p>Второй проект отчета: Обзор рисков импорта молочных продуктов для потребления человеком</p> <p>https://app.converlens.com/agriculture-au/review-biosecurity-risks-imported-dairy-products</p>	17 июня 2024 г.
	22 апреля 2024 г.	Молочные продукты для потребления человеком	

<p>Королевство Саудовская Аравия</p>	<p>Министерство сельского хозяйства, рыболовства и лесного хозяйства Правительства Австралии опубликовало обзор рисков, связанных с импортом молочных продуктов для потребления человеком: Второй проект отчета (обзор), на 60-дневный срок для консультаций.</p> <p>Первый проект отчета по анализу рисков был доведен до сведения членов ВТО 9 февраля 2023 года (уведомление G/SPS/N/AUS/561) и опубликован на сайте Министерства сельского хозяйства, рыболовства и лесного хозяйства Правительства Австралии 31 января 2023 года с 60-дневным сроком для консультаций с заинтересованными сторонами, который был завершен 14 апреля 2023 года.</p> <p>Обзор направлен на модернизацию условий импорта молочной продукции в Австралию, чтобы отразить текущую и будущую торговую среду. В нем рассматриваются риски биобезопасности, связанные с импортом (из любой страны) молочных продуктов для потребления человеком, изготовленных из молока, полученного от домашнего скота, буйволов, овец и коз. В нем учитывается новая и актуальная рецензируемая научная информация, международные стандарты, соответствующие изменения в отраслевой практике и практические аспекты эксплуатации.</p> <p>Департамент получил ряд материалов по первому проекту отчета для анализа рисков при импорте молочных продуктов для потребления человеком. С учетом этих материалов и новых доступных исследований департамент внес изменения в обзор.</p> <p>В настоящее время Министерство сельского хозяйства, рыболовства и лесного хозяйства Правительства Австралии публикует Второй проект отчета для ознакомления заинтересованных сторон с данными изменениями. В ходе обзора были выявлены пять опасностей, связанных с биобезопасностью импортируемых молочных продуктов. Министерство сельского хозяйства, рыболовства и лесного хозяйства Правительства Австралии провело оценку рисков для каждой из них и предложили меры по управлению рисками, связанными с биобезопасностью.</p> <p>Во Втором проекте отчета предлагаются расширенные варианты по управлению рисками для стран, которые не были признаны Министерством сельского хозяйства, рыболовства</p>	
--------------------------------------	---	--

		и лесного хозяйства Правительства Австралии в качестве стран, свободных от ящура и/или оспы овец и коз.	
85.	G/SPS/N/PAN/82	<p>Импортные фитосанитарные требования (RFI) для потребления человеком и/или переработки: Горошка (<i>Vicia faba</i>, <i>Vicia sp.</i>), происходящего из Соединенных Штатов Америки (Штатов Калифорния, Висконсин и Вашингтон), Перу, Испании и Таиланда; Сои (<i>Glycine max</i>), происходящей из Соединенных Штатов Америки (Штатов Луизиана и Калифорния), Канады, Никарагуа, Бразилии, Аргентины, Боливии, Парагвая, Испании, Италии и Китая; Киви (Актинидии) (<i>Actinidia chinensis</i>, <i>Actinidia deliciosa</i>), происходящего из Соединенных Штатов Америки (Штатов Калифорния и Флорида), Италии, Испании, Франции, Новой Зеландии и Чили; Дуриана цибетинового (<i>Durio zibethinus</i>), происходящего из Таиланда, Малайзии и Китая, на испанском языке</p> <p>https://mida.gob.pa/requisitos-fitosanitarios-para-importacion-sv/</p>	21 июня 2024 г.
	22 апреля 2024 г.	Горошек (<i>Vicia faba</i> , <i>Vicia sp.</i>); Соя (<i>Glycine max</i>); Киви (Актинидия) (<i>Actinidia chinensis</i> , <i>Actinidia deliciosa</i>); Дуриан цибетиновый (<i>Durio zibethinus</i>), свежие и/или сушеные для потребления человеком и/или переработки	
	Панама	<p><i>Регионы или страны, которые могут быть затронуты, в той мере, в какой это уместно или практически осуществимо:</i></p> <p>Конкретные регионы или страны: Аргентина; Многонациональное государство Боливия; Бразилия; Испания; Италия; Канада; Китай; Малайзия; Никарагуа; Новая Зеландия; Парагвай; Перу; Соединенные Штаты Америки; Таиланд; Франция; Чили</p>	
86.	G/SPS/N/GBR/58	<p>Новые максимальные пределы остатков (MRL) Великобритании в соответствии с документом ССРР 54 (2023), который вносит изменения в Официальный Реестр MRL Великобритании, 47 страниц на английском языке</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/GBR/24_02752_00_e.pdf</p>	
	23 апреля 2024 г.		
	Соединенное Королевство	Настоящая мера принимает стандарты Кодекса MRL (CXLs), одобренные в качестве новых международных стандартов на пищевые продукты на 46-м заседании Комиссии Кодекса Алиментариус.	

		Кодекс MRL (CXLs) в настоящее время принимается для следующих активных веществ для ряда товаров, которые были оценены как отвечающие соответствующему уровню защиты Великобритании: afidopyropen, azoxystrobin, bifenthrin, broflanilide, chlorantraniliprole, chlormequat, fluazaindolizine, fludioxonil, fluindapyr, flupyradifurone (и difluoroacetic acid (DFA)), mandipropamid, metalaxyl, quinclorac, spiromesifen, sulfoxaflor and tetraniliprole.	
87.	G/SPS/N/UKR/220	<p>Проект Приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины «Об утверждении Порядка регистрации лиц, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с производством и оборотом объектов регулирования, и фитосанитарных мер в отношении древесных упаковочных материалов», 28 страниц на украинском языке</p> <p>https://minagro.gov.ua/npa/pro-zatverdzhennia-poriadku-reiestratsii-osib-iaki-zdiisniuiut-hospodarsku-diialnist-poviazanu-z-vyrobnytstvom-ta-obihom-objektiv-rehuliuвання-ta-fitosanitarnykh-zakhodiv-shchodo-derevianoho</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UKR/24_02760_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UKR/24_02760_01_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UKR/24_02760_02_x.pdf</p>	23 июня 2024 г.
	24 апреля 2024 г.	Древесный упаковочный материал	
	Украина	<p>Проект Приказа предусматривает утверждение фитосанитарных мер в отношении древесных упаковочных материалов с целью приведения соответствующего законодательства Украины в соответствие с ISPM 15.</p> <p>Фитосанитарные меры в отношении древесных упаковочных материалов включают фитосанитарные правила производства и маркировки, импорта, перемещения по территории Украины и экспорта деревянных упаковочных материалов.</p>	
88.	G/SPS/N/EU/755	Имплементационный Регламент Комиссии (ЕС) 2024/1070 от 12 апреля 2024 года, касающийся продления срока разрешения на 25-гидроксихолекальциферол, производимый <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 146008 для кур на откорме, индеек на откорме, другой домашней птицы и свиней, а также разрешения данного	

		<p>препарата для жвачных животных и отменяющий Регламент Комиссии (ЕС) № 887/2009, языки: английский, французский и испанский, количество страниц:6</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02763_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02763_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02763_00_s.pdf</p>	
	24 апреля 2024 г.	Код ТН ВЭД: 2309	
	Европейский союз	<p>Препарат, указанный в настоящем Законе, первоначально был разрешен сроком на десять лет в качестве кормовой добавки для кур на откорме, индеек на откорме, другой домашней птицы и свиней в категории «Пищевые добавки» и в функциональной группе «Витамины, провитамины и четко определенные химические вещества аналогичного действия».</p>	
89.	G/SPS/N/EU/757	<p>Регламент Комиссии (ЕС) 2024/1104 от 17 апреля 2024 г. о разрешении препарата <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 11520 в качестве кормовой добавки для лошадей, собак, кошек и кроликов. Язык: английский-французский-испанский. Количество страниц :4 страницы</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02777_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02777_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02777_00_s.pdf</p>	
	24 апреля 2024 г.	Код ТН ВЭД: 2309	
	Европейский союз	<p>Регламент Комиссии (ЕС) 2024/1104 разрешает <i>Lactiplantibacillus plantarum</i> DSM 11520 в качестве кормовой добавки в категории «технологические добавки» и в функциональной группе «регуляторы кислотности» при соблюдении определенных условий.</p>	
90.	G/SPS/N/BRA/2296	<p>Постановление SDA/MAPA № 1.085 от 17 апреля 2024 года, 1 страница на португальском языке</p> <p>https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.085-de-17-de-abril-de-2024-555160674</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02770_00_x.pdf</p>	

	24 апреля 2024 г.	Семена Хамеропса приземистого (<i>Chamaerops humilis</i>)	
	Бразилия	Обновлены фитосанитарные требования к импорту семян Хамеропса приземистого (<i>Chamaerops humilis</i>).	
91.	G/SPS/N/BRA/2206/Add.1	Постановление SDA/MAPA № 1.082 от 17 апреля 2024 года https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.082-de-17-de-abril-de-2024-555171366 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02768_00_x.pdf	
	24 апреля 2024 г.	Декоративные птицы и инкубационные яйца декоративных птиц	
	Бразилия	Устанавливает нормы, критерии и стандарты для ввоза и карантина декоративных птиц и инкубационных яиц для декоративных птиц, а также для аккредитации карантинных учреждений для декоративных птиц и инкубационных яиц для декоративных птиц.	
92.	G/SPS/N/AUS/587	Импорт обыкновенных бегемотов (гиппопотамов) и их спермы из одобренных стран - Проект отчета, 157 страниц на английском языке https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/policy/risk-analysis/animal/	23 июня 2024 г.
	24 апреля 2024 г.	Обыкновенные бегемоты (гиппопотамы) и их сперма из одобренных стран	
	Австралия	Министерство сельского, рыболовства и лесного хозяйства Австралии опубликовало Проект обзора, «Импорт обыкновенных бегемотов (гиппопотамов) и их спермы из одобренных стран - Проект отчета» для проведения консультаций в течение 60 дней. В обзоре учтена научная информация, полученная от экспертов, рекомендации научных экспертов и соответствующие практические аспекты. В обзоре определены и оценены угрозы биобезопасности, связанные с импортом обыкновенных бегемотов (гиппопотамов) и их спермы. В него также включен обзор возбудителей болезней.	
93.	G/SPS/N/GBR/30/Add.5	Предлагаемая Модель работы пограничных пунктов Соединенного Королевства - Реализация апрельского этапа https://epingalert.org/en/Search?viewData=G%2FSPS%2FN%2FGBR%2F30%2FAdd.2 https://www.legislation.gov.uk/uksi/2024/541/content/made	

		https://www.legislation.gov.uk/ukxi/2024/540/content/s/made	
	24 апреля 2024 г.	Все продукты растительного и животного происхождения и их производные	
	Соединенное Королевство	<p>В августе 2023 года Соединенное Королевство уведомило Комитет ВТО по СФС о публикации окончательной версии Модели работы пограничных пунктов (ВТОМ) (уведомление G/SPS/N/GBR/30/Add.2), которая устанавливает новый санитарный и фитосанитарный режим для Великобритании.</p> <p>Меры, которые содержатся в ВТОМ, применяются к импорту в Великобританию живых животных, зародышевых продуктов, продуктов животного происхождения, растений и продуктов растительного происхождения, а также продуктов питания не животного происхождения, представляющих повышенный риск, и устанавливают сроки для внедрения с января 2024 года.</p> <p>Как указано в ВТОМ, Правительство Великобритании будет внедрять законодательство в двух Актах делегированного законодательства для реализации второго этапа ВТОМ с 30 апреля 2024 года.</p>	
94.	G/SPS/N/BRA/2297	<p>Постановление SDA/MAPA № 1.058 от 20 марта 2024 года, 2 страницы на португальском языке</p> <p>https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.058-de-20-de-marco-de-2024-549581142</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02771_00_x.pdf</p>	
	24 апреля 2024 г.	Семена подсолнечника (<i>Helianthus annuus</i>)	
	Бразилия	Обновлены фитосанитарные требования к импорту семян подсолнечника (<i>Helianthus annuus</i>).	
95.	G/SPS/N/BRA/2231/Add.1	<p>Постановление SDA/MAPA № 1.084 от 17 АПРЕЛЯ 2024 года</p> <p>https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.084-de-17-de-abril-de-2024-555171763</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02767_00_x.pdf</p>	
	24 апреля 2024 г.	Растение Тилландсия	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту растений Тилландсия любого происхождения.	
96.	G/SPS/N/BRA/2277/Corr.1	Постановление SDA/MAPA № 1.098 от 18 апреля 2024 года, которое вносит изменения в	

		<p>Постановление SDA/MAPA № 1.029 от 5 марта 2024 года</p> <p>https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.098-de-18-de-abril-de-2024-555200003</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BR/24_02769_00_s.pdf</p>	
	24 апреля 2024 г.	Семена репы (<i>Brassica rapa</i>)	
	Бразилия	Вносит изменения в Статью 3 Постановления SDA/MAPA № 1.029 от 5 марта 2024 года.	
97.	G/SPS/N/UKR/211/Add.1	<p>Проект Приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины «Об утверждении порядка государственной регистрации предприятий общественного питания, ведения Государственного реестра субъектов предпринимательской деятельности и их заведений»</p> <p>https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0501-24#Text</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UKR/24_02776_00_x.pdf</p>	
	24 апреля 2024 г.	Пищевые продукты животного происхождения	
	Украина	<p>Украина уведомляет о принятии Приказа Министерства аграрной политики и продовольствия Украины №431 «Об утверждении порядка государственной регистрации предприятий общественного питания, ведения Государственного реестра субъектов предпринимательской деятельности и их заведений» от 15 февраля 2024 года.</p> <p>Приказ был зарегистрирован в Министерстве юстиции Украины 4 апреля 2024 года и опубликован 16 апреля 2024 года. Приказ вступит в силу 24 июля 2024 года.</p>	
98.	G/SPS/N/ARG/269	<p>Фитосанитарные требования к импорту семян эфиопской горчицы (<i>Brassica carinata</i>), предназначенных для распространения, происходящую из Чили, в Аргентину, 1 страница на испанском языке</p>	
	24 апреля 2024 г.	Семена эфиопской горчицы (<i>Brassica carinata</i>)	
	Аргентина	https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ARG/24_02772_00_s.pdf	
99.	G/SPS/N/EU/756	<p>Имплементационный Регламент Комиссии (ЕС) 2024/1199 от 18 апреля 2024 года, касающийся разрешения использования комплекса марганец(II)-бетаин в качестве кормовой добавки для всех видов животных, языки: английский, французский, испанский, количество страниц: 4</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02778_00_e.pdf</p>	

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02778_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02778_00_s.pdf	
	24 апреля 2024 г.	Код ТН ВЭД: 2309	
	Европейский союз	Имплементационный Регламент Комиссии (ЕС) 2024/1199 разрешает использование комплекса марганец(II) -бетаин в качестве кормовой добавки в категории «Пищевые добавки» и в функциональной группе «Соединения микроэлементов» при соблюдении определенных условий.	
100.	G/SPS/N/BRA/2298	Постановление SDA/МАРА № 1.100 от 10 апреля 2024 года - Обновляет фитосанитарные требования к импорту семян гвоздики (<i>Dianthus</i>), 2 страницы на португальском языке https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.100-de-10-de-abril-de-2024-555221701 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02781_00_x.pdf	
	25 апреля 2024 г.	Семена гвоздики (<i>Dianthus</i>)	
	Бразилия	Обновлены фитосанитарные требования к импорту семян гвоздики (<i>Dianthus</i>) определенного происхождения. Данный Регламент вступил в силу с даты его публикации и будет действовать до 27 августа 2024 года.	
101.	G/SPS/N/BRA/2279/Corr.1	Постановление SDA/МАРА № 1.099 от 10 апреля 2024 года, вносящее изменения в Постановление SDA/МАРА № 1.064 от 8 марта 2024 года https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.099-de-10-de-abril-de-2024-555202109 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02801_00_x.pdf	
	25 апреля 2024 г.	Семена горчицы сарептской (<i>Brassica juncea</i>)	
	Бразилия	Вносит изменения в Статью 3 Постановления SDA/МАРА № 1.064 от 8 марта 2024 года.	
102.	G/SPS/N/CRI/266	Проект Резолюции о фитосанитарных мерах по импорту растений для посадки и растений семейства <i>Musaceae</i> in vitro (<i>Musasp.</i>) для посадки, происходящих из любой страны, и о фитосанитарных мерах по снижению риска заражения грибом <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubenseraza</i> 4 (FocR4T), 16 страниц на испанском языке	24 июня 2024 г.
	25 апреля 2024 г.		

	Коста-Рика	https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_02790_00_s.pdf	
103.	G/SPS/N/CRI/267	Проект Резолюции о регулировании импорта фруктов авокадо (<i>Persea americana</i>) для потребления в свежем виде из Бразилии, 7 страниц на испанском языке	24 июня 2024 г.
	25 апреля 2024 г.	Код ТН ВЭД: 080440	
	Коста-Рика	https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_02791_00_s.pdf	
104.	G/SPS/N/BRA/2270/Corr.1	Постановление SDA/MAPA № 1.097 от 19 апреля 2024 года, вносящее изменения в Постановление SDA/MAPA № 1.053 от 19 марта 2024 года https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.097-de-19-de-abril-de-2024-555216560 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02796_00_x.pdf	
	25 апреля 2024 г.	Семена кориандра (<i>Coriandrum sativum</i>)	
	Бразилия	Вносит изменения в Статью 3 Постановления SDA/MAPA № 1.053 от 19 марта 2024 года.	
105.	G/SPS/N/BRA/2299	Общие зоосанитарные требования (RIG) при ввозе в Федеративную Республику Бразилия амфибий (живых животных) для выставочных/образовательных целей, язык: португальский, количество страниц: 7 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02836_00_x.pdf	
	29 апреля 2024 г.	Земноводные (Живые животные)	
	Бразилия	Этот документ устанавливает зоосанитарные требования к ввозу в Бразилию животных класса земноводных, которые распространяются на живых водных животных в выставочных или образовательных целях.	
106.	G/SPS/N/BRA/2300	Проект Резолюции 1248, 25 апреля 2024 года, язык: португальский, количество страниц: 4 https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6748122/CONSULTA+P%C3%9ABLICA+N%C2%BA+1248+GGTOX.pdf/e260028a-64e9-46de-8cb1-90ce848a1ce3 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_02837_00_x.pdf	24 июня 2024 г.
	29 апреля 2024 г.	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (Код ICS: 13)	
	Бразилия	В этом Проекте Резолюции предлагается включить активный ингредиент А72-нонановая кислота в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и средств защиты древесины, который был	

		опубликован Нормативной инструкцией № 103 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU- Diário Oficial da União).	
107.	G/SPS/N/EU/747/Add.1	Определение «инженерных наноматериалов»	
	29 апреля 2024 г.		
	Европейский союз	Предлагаемый Делегированный Регламент Комиссии, вносящий поправки в Регламент (ЕС) 2015/2283 Европейского Парламента и Совета о новых пищевых продуктах в отношении определения «инженерных наноматериалов» (Текст имеет отношение к ЕЭЗ), нотифицируемый в уведомлении G/SPS/N/EU/747 (4 апреля 2024 года), был отозван.	
108.	G/SPS/N/USA/3450	«Цикланилипрол»; «Толерантность к пестицидам». Окончательное правило, язык: английский, количество страниц:2 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-04-23/html/2024-08022.htm	
	29 апреля 2024 г.	Овощные, тыквенные, группа 9	
	Соединенные Штаты Америки	Настоящий Регламент устанавливает толерантность к остаткам цикланилипрола в овощах, тыквах, группе 9 или на них.	
109.	G/SPS/N/SLV/148	Министерское Решение № 39 от 9 апреля 2024 года «О выдаче предупреждения о борьбе с болезнями животных на всей территории страны в связи с риском распространения и проникновения личинок мясной мухи Нового Света (<i>Cochliomyia hominivorax</i>), язык: испанский, количество страниц: 3 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/SLV/24_02835_00_s.pdf	
	29 апреля 2024 г.	Живые животные крупного рогатого скота, свиньи, овцы, козы и лошади, животные семейства псовые и кошачьи, а также другие теплокровные виды, которые, как считается, представляют опасность для здоровья	
	Эль-Сальвадор	Настоящее Министерское Решение, которое касается сельского хозяйства и животноводства, содержит Предупреждение о борьбе с болезнями животных в связи с повторным поражением личинками мясной мухи Нового Света (<i>Cochliomyia hominivorax</i>), также известной как <i>New World screwworm (NWS)</i> , в Панаме, Коста-Рике и, совсем недавно, в Никарагуа. Эль-Сальвадор избавился от этого заболевания с 1995 года, когда оно было ликвидировано на территории страны. Ввоз в страну живых животных восприимчивых видов из стран, зараженных личинками мясной мухи Нового Света (<i>Cochliomyia hominivorax</i>), создает высокий риск	

		<p>распространения и закрепления заболевания в нашей стране, что может повлиять на внутреннее производство из-за потерь, вызванных ухудшением состояния здоровья пораженных животных.</p> <p>В случае серьезного поражения животные могут даже погибнуть. Эта болезнь может поражать и людей и, следовательно, представляет опасность для общественного здравоохранения.</p>	
110.	G/SPS/N/AUS/588	<p>Плоды помело из Вьетнама: проект отчета об импортных требованиях биобезопасности, язык: английский, количество страниц: 212</p> <p>https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/policy/risk-analysis/plant/pomelo-from-vietnam</p>	29 июня 2024 г.
	30 апреля 2024 г.	Свежие фрукты помело	
	Австралия	Анализ риска импорта свежих плодов помело из Вьетнама.	
111.	G/SPS/N/EU/699/Add.1	<p>Разрешение на использование эфирного масла коры корицы и эфирного масла листьев корицы в качестве кормовой добавки для определенных видов животных</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02884_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02884_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_02884_00_s.pdf</p>	
	30 апреля 2024 г.	Код ТН ВЭД: 2309	
	Европейский союз	Предложение, указанное в уведомлении G/SPS/N/EU/699 (12 декабря 2023 года), теперь принято Имплементационным Регламентом Комиссии (ЕС) 2024/1186 от 24 апреля 2024 г., касающимся разрешения на использование эфирного масла коры корицы и эфирного масла листьев корицы в качестве кормовой добавки для определенных видов животных.	
112.	G/SPS/N/CRI/262/Add.1	<p>Нижеследующее сообщение, полученное 29 апреля 2024 года, распространяется по просьбе делегации Коста-Рики.</p> <p>Резолюция, регулирующая ввоз некорневых черенков, укорененных черенков и укорененных растений конопли и психоактивного каннабиса (<i>Cannabis sativa</i>) из Испании, Нидерландов, Франции и Италии</p>	

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_02875_00_s.pdf	
	30 апреля 2024 г.	Некорневые черенки, укоренившиеся черенки и укорененные растения конопли и психоактивного каннабиса (<i>Cannabis sativa</i>)	
	Коста-Рика	<p>Настоящим Коста-Рика сообщает, что фитосанитарные меры, указанные в уведомлении G/SPS/N/CRI/262, были приняты в соответствии с Резолюцией № 044-2024-NR-ARP-SFE Государственной фитосанитарной службы, Департамента стандартов и регламентов, Отдела анализа рисков при использовании пестицидов, которая устанавливает фитосанитарные требования к импорту некорневых черенков, укорененных черенков и укорененных растений конопли и психоактивного каннабиса (<i>Cannabis sativa</i>) из Испании, Нидерландов, Франции и Италии.</p> <p>Проект Резолюции был распространен 26 февраля 2024 года. Дата вступления в силу наступит через шесть месяцев после подписания итоговой Резолюции.</p>	