

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

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/SPS/N/ALB/209	Законопроект «О здоровье растений» 24_04965_00_x.pdf (wto.org)	30/09/2024
	01/08/2024	Растения, растительная продукция и другие объекты	
	Албания	<p>Законопроект направлен на определение правил определения фитосанитарных рисков от вредителей и на обеспечение защиты здоровья растений, растительных продуктов и других объектов в Албании. Основной целью этого законопроекта является забота о здоровье и сохранении этих важных ресурсов, а также предотвращение проникновения и распространения карантинных и регулируемых некарантинных вредителей на территории страны.</p> <p>Эта мера направлена на обеспечение защиты растений, растительных продуктов и других объектов от вредителей, которые могут уничтожить эти ресурсы или снизить их качество. Это важный шаг в сохранении биоразнообразия и обеспечении природных ресурсов, которые необходимы для продовольствия, окружающей среды и экономики. Для достижения этой цели этот законопроект направлен на создание прочной и эффективной правовой основы для защиты здоровья растений, растительных продуктов и других объектов.</p> <p>В частности, этот законопроект направлен на обеспечение эффективной системы мониторинга и контроля вредителей, а также на установление необходимых мер для предотвращения их проникновения на территорию страны. Этот законопроект рассматривается как важное звено в пищевой цепи и в сохранении окружающей среды.</p> <p>С помощью правил и мер, определенных в настоящем законопроекте, предполагается обеспечить, чтобы растения и растительные продукты были безопасными и полезными для потребителей и оставались устойчивыми ресурсами для будущего. Законопроект «О здоровье растений» является приближением к Регламенту (ЕС) 2016/2031.</p>	

2.	G/SPS/N/EU/789	<p>Проект Регламента Комиссии по применению, касающийся невозобновления официального утверждения активного вещества метрибузин в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и Совета и вносящий изменения в Регламент Комиссии по применению (ЕС) № 540/2011 и Регламент Комиссии по применению (ЕС) 2015/408</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EE/C/24_04939_00_e.pdf</p>	
	01/08/2024	Метрибузин (действующее вещество пестицида)	
	Европейский союз	<p>В этом проекте Исполнительного регламента Комиссии предусмотрено, что одобрение действующего вещества метрибузин не продлевается в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Государства-члены ЕС должны отозвать разрешения на средства защиты растений, содержащие метрибузин в качестве действующего вещества. Непродление одобрения основано на первой оценке вещества для использования в качестве действующего вещества пестицида в Европейском союзе в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009. Вещество ранее было оценено и одобрено в соответствии с Директивой 91/414/ЕЕС.</p> <p>Для того чтобы действующее вещество было одобрено в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 (относительно размещения средств защиты растений на рынке), необходимо продемонстрировать, что вещество не наносит вреда здоровью человека, здоровью животных или окружающей среде. Критерии, которые необходимо соблюдать для получения одобрения, перечислены в статье 4 Регламента (а также подробно изложены в Приложении II к нему). В ходе оценки и рецензирования метрибузина был выявлен ряд проблем и областей, которые не удалось окончательно разрешить.</p> <p>Они подробно изложены в заявлении Европейского агентства по безопасности пищевых продуктов (EFSA). Метрибузин соответствует критериям, изложенным в пункте 3.6.5 Приложения II к Регламенту (ЕС) № 1107/2009, для определения в качестве эндокринного разрушителя для тиреоидной (Т)-модификации для людей, и не было продемонстрировано, что воздействие этого активного вещества в средстве защиты растений на людей в реалистичных предлагаемых условиях использования является незначительным. Оценки</p>	

		воздействия на сторонних наблюдателей и жителей превышают установленное значение A(AOEL) для всех оцененных репрезентативных видов использования. Имеющиеся исследования более высокого уровня для пчел были недостаточными для исключения высокого риска для пчел. Эти опасения означают, что метрибузин не соответствует критериям одобрения, изложенным в Регламенте (ЕС) № 1107/2009.	
3.	G/SPS/N/CRI/276/Add.1	<p>Коста-Рика уведомляет, что фитосанитарные меры, о которых сообщается в документе G/SPS/N/CRI/276, были приняты в соответствии с постановлением №. 063-2024-CV-ARP-SFE Государственной фитосанитарной службы, Департамент стандартов и правил, Отдел анализа фитосанитарного риска, устанавливающий фитосанитарные требования к ввозу для потребления свежих плодов черимойи (<i>Annona cherimola</i>), происходящих из Китая.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CR/I/24_04912_00_s.pdf</p>	
	01/08/2024		
	Коста-Рика	Проект резолюции был распространен 28 мая 2024 года. Дата вступления в силу наступит через шесть месяцев после подписания окончательной резолюции.	
4.	G/SPS/N/IDN/150	<p>Проект Постановления Национального агентства по продовольствию Республики Индонезия о максимальных уровнях содержания загрязняющих веществ в первичных продуктах питания</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/IDN/24_04913_00_x.pdf</p>	30/09/2024
	01/08/2024	Первичные продовольственные товары растительного происхождения (Растения и продукты растительного происхождения)	
	Индонезия	<p>Настоящий Регламент призван служить стандартом или справочным материалом для операторов продовольственного бизнеса, желающих распространять/продавать основные продовольственные товары на внутреннем рынке Индонезии.</p> <p>Настоящий Регламент определяет максимальный уровень загрязняющих веществ для основных продовольственных товаров растительного происхождения, т. е. микробиологических (сальмонелла, листерия моноцитогенес, кишечная палочка, вырабатывающая шигатоксин (STEC), и бацилла цереус); тяжелых металлов (мышьяк, кадмий и свинец); и микотоксинов (афлатоксин B1, общий афлатоксин, фумонизин и охратоксин A).</p>	

		Соблюдение максимального уровня загрязняющих веществ будет определяться количественными лабораторными испытаниями. Дата вступления в силу будет совпадать с датой публикации. Тем не менее, существует льготный период в 12 месяцев для соблюдения Регламента для всех основных продовольственных товаров, которые были размещены на рынке до даты публикации настоящего Регламента.	
5.	G/SPS/N/IND/309	Проект Положения о внесении изменений в Правила безопасности и стандартов пищевых продуктов (стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки), 2024 г. https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/IND/24_04908_00_x.pdf	
	01/08/2024	Продукты питания	
	Индия	Проект Положения о поправках к Правилам безопасности и стандартов пищевых продуктов (стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки) 2024 года касается стандартов на ультрапастеризацию, ароматизированное молоко, сухое молоко и сухие сливки, молочный отбеливатель, кисломолочные продукты, чакку, концентрат сывороточного белка, изолят сывороточного белка, рапсовое масло, масло лесного ореха, фисташковое масло, масло грецкого ореха, кокосовое тесто, текстурированный соевый белок, искусственный шоколад, леденцы на палочке/пищевой лед, кукурузный сироп с высоким содержанием фруктозы (HFCS), шафран, ягоды можжевельника, Приложение А и Приложение С.	
6.	G/SPS/N/TZA/368	DARS 1825-2:2024, Сено как корм для животных - Часть 2: Сено из люцерны (люцерна) - Спецификация, первое издание https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_04969_00_e.pdf	30/09/2024
	01/08/2024	Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных (код ТН ВЭД: 23); сельское хозяйство (код ICS: 65)	
	Танзания	В настоящем Проекте африканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний сена люцерны, используемого в качестве корма для животных.	
7.	G/SPS/N/TZA/370	DARS 1843:2024, Производство и обработка съедобных насекомых для пищевых продуктов и кормов - Кодекс практики, первое издание https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_04971_00_e.pdf	30/09/2024
	01/08/2024	Остатки и отходы пищевой промышленности;	

		готовые корма для животных (код ТН ВЭД: 23); сельское хозяйство (код ICS: 65)	
	Танзания	В настоящем проекте африканского стандарта содержатся руководящие принципы по устойчивому созданию и ведению производства, сбора и послеуборочной обработки одомашненных съедобных насекомых для производства продуктов питания и кормов.	
8.	G/SPS/N/TZA/371	DARS 1830:2024, Комбинированные корма для коз и овец - Спецификация, первое издание https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_04972_00_e.pdf	30/09/2024
	01/08/2024	Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных (код ТН ВЭД: 23); сельское хозяйство (код ICS: 65)	
	Танзания	Проект африканского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний для комбикормов для коз и овец.	
9.	G/SPS/N/TZA/369	DARS 1844:2024, Сушеные продукты из насекомых для комбикормов для животных - Спецификация, первое издание https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_04970_00_e.pdf	30/09/2024
	01/08/2024	Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных (код ТН ВЭД: 23); сельское хозяйство (код ICS: 65)	
	Танзания	В этом проекте африканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний для сушеных продуктов из насекомых в качестве ингредиента корма для животных.	
10.	G/SPS/N/IND/310	Проект Положения о внесении изменений в Правила безопасности и стандартов пищевых продуктов (стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки), 2024 г. https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/IND/24_04909_00_x.pdf	
	01/08/2024	Продукты питания	
	Индия	Проект Положения о поправках к Правилам безопасности и стандартов пищевых продуктов (стандарты на пищевые продукты и пищевые добавки) 2024 года касается стандартов на синтетический сироп для использования в дозаторах для газированной воды, кулинарные пасты/фруктовые и овощные соусы, кроме томатного и соевого соуса, цельную кукурузную муку, муку раги, смешанную просяную муку, плющенный рис, рисовую муку, консервированную рыбную продукцию, пищевую каменную соль, пищевую черную соль, газированные напитки и газированную воду, Приложение А и Приложение	

		В.	
11.	G/SPS/N/BRA/2317	<p>Указ SDA/MAPA № 1.153 от 19 июля 2024 г. - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту семян цинерарии (<i>Cineraria maritima</i>) из Мексики</p> <p>https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.153-de-19-de-julho-de-2024-573692496</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_04940_00_x.pdf</p>	
	01/08/2024	Семена цинерарии (<i>Cineraria maritima</i>)	
	Бразилия	Установлены фитосанитарные требования к импорту семян цинерарии морской (<i>Cineraria maritima</i>) категории 4, произведенных в Мексике	
12.	G/SPS/N/CRI/275/Add.1	<p>Постановление, регулирующее импорт для потребления свежих плодов питахайи (<i>Selenicereus undatus</i>), происходящих из Китая</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_04911_00_s.pdf</p>	
	01/08/2024	Свежие плоды питахайи (<i>Selenicereus undatus</i>)	
	Коста-Рика	<p>Настоящим Коста-Рика уведомляет, что фитосанитарные меры, о которых сообщается в документе G/SPS/N/CRI/275, были приняты в соответствии с постановлением №. 064-2024-CV-ARP-SFE Государственной фитосанитарной службы, Департамент стандартов и правил, Отдел анализа фитосанитарного риска, устанавливающий фитосанитарные требования к импорту для потребления свежего питахайи (<i>Selenicereus undatus</i>), происходящего из Китая. Проект резолюции был распространен 28 мая 2024 года.</p> <p>Дата вступления в силу наступит через шесть месяцев после подписания окончательной резолюции.</p>	
13.	G/SPS/N/CRI/279	<p>Проект резолюции, регулирующей импорт семян голубинового гороха (<i>Cajanus cajan</i>) для посева, происходящего из Индии (Проект резолюции, регулирующей импорт семян голубинового гороха (<i>Cajanus cajan</i>) для посева, происходящего из Индии)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_04974_00_s.pdf</p>	30/09/2024
	01/08/2024	<i>Cajanus cajan</i> (код ТН ВЭД: 071360)	
	Коста-Рика	Уведомленный проект резолюции устанавливает фитосанитарные меры при импорте семян голубинового гороха (<i>Cajanus cajan</i>) для посева, происходящих из Индии.	
14.	G/SPS/N/CHL/787/Add.1	Постановление об исключении № 4814/2024, устанавливающее санитарные требования для	

		<p>ввоза в Чили пчелиных маток и отменяющее указанное Постановление</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHL/24_04910_00_s.pdf</p>	
	01/08/2024	Пчелиные матки	
	Чили	Настоящим Чили сообщает, что исключаящее постановление № 4814/2024, устанавливающее санитарные требования для ввоза в Чили пчелиных маток и отменяющее указанное постановление, вступило в силу 26 июля 2024 года.	
15.	G/SPS/N/TZA/367	<p>DARS 1825-1:2024, Сено как корм для животных - Часть 1: Родовое и натуральное травяное сено - Спецификация, Первое издание</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_04968_00_e.pdf</p>	30/09/2024
	01/08/2024	Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных (код ТН ВЭД: 23); сельское хозяйство (код ICS: 65)	
	Танзания	В настоящем проекте африканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний сена из родосской и натуральной травы, используемого в качестве корма для животных.	
16.	G/SPS/N/THA/746	<p>Приказ ОДЗ о временном приостановлении импорта или транзита живых домашних и диких свиней и их туш из Республики Корея для предотвращения распространения африканской чумы свиней</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_04984_00_x.pdf</p>	
	02/08/2024	Живые домашние и дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	Согласно объявлению Правительственной газеты от 26 апреля 2024 года, приостановка импорта или транзита живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Республики Корея истекла 26 июля 2024 года. Однако ВОАН сообщил о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней на территории Республики Корея. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение африканской чумы свиней в страну. В силу Закона об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015) импорт или транзит живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Республики Корея временно приостанавливается на период 90 дней с даты публикации в Королевской газете Таиланда	
17.	G/SPS/N/THA/754	Приказ DLD о временном приостановлении импорта или транзита живой птицы и тушек птицы из Соединенных Штатов Америки для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип	

		H5N1) https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_04992_00_x.pdf	
	02/08/2024	Живая домашняя птица и тушки домашней птицы	
	Таиланд	Согласно объявлению Government Gazette от 26 апреля 2024 года, приостановка импорта или транзита живой птицы и тушек птицы из Соединенных Штатов Америки истекла 26 июля 2024 года. Однако ВОАН сообщил о высокопатогенном птичьем гриппе (HPAI) на территории Соединенных Штатов Америки. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в страну. В силу Закона об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015) импорт или транзит живой птицы и тушек птицы из Соединенных Штатов Америки временно приостанавливается на период 90 дней с даты публикации в Thai Royal Gazette	
18.	G/SPS/N/THA/751	Приказ DLD о временном приостановлении импорта или транзита живой птицы и тушек птицы с Филиппин для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1) https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_04988_00_x.pdf	
	02/08/2024	Живая домашняя птица и тушки домашней птицы	
	Таиланд	Согласно объявлению Government Gazette от 26 апреля 2024 года, приостановка импорта или транзита живой птицы и тушек птицы из Филиппин истекла 26 июля 2024 года. Однако ВОАН сообщил о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) на территории Филиппин. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в страну. В силу Закона об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015) импорт или транзит живой птицы и тушек птицы из Филиппин временно приостанавливается на период 90 дней с даты публикации в Thai Royal Gazette	
19.	G/SPS/N/THA/753	Распоряжение DLD о временной приостановке импорта или транзита живой птицы и тушек птицы из Германии для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H7N5) https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_04991_00_x.pdf	
	02/08/2024	Живая домашняя птица и тушки домашней птицы	

	Таиланд	<p>Согласно объявлению Правительственной газеты от 26 апреля 2024 года, приостановка импорта или транзита живой птицы и тушек птицы из Германии истекла 26 июля 2024 года. Однако ВОАН сообщил о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) на территории Германии.</p> <p>Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в страну. В силу Закона об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015) импорт или транзит живой птицы и тушек птицы из Германии временно приостанавливается на период 90 дней с даты публикации в Королевской газете Таиланда.</p>	
20.	G/SPS/N/THA/750	<p>Распоряжение DLD о временном приостановлении импорта или транзита живых домашних и диких свиней и их туш из Мьянмы для предотвращения распространения африканской чумы свиней</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_04989_00_x.pdf</p>	
	02/08/2024	Живые домашние и дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	<p>Согласно объявлению Правительственной газеты от 26 апреля 2024 года, приостановка импорта или транзита живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Мьянмы истекла 26 июля 2024 года. Однако Мьянма не провозгласила себя свободной от африканской чумы свиней от ВОАН. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение африканской чумы свиней в страну.</p> <p>В силу Закона об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015) импорт или транзит живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Мьянмы временно приостанавливается на период 90 дней с даты публикации в Королевской газете Таиланда</p>	
21.	G/SPS/N/CAN/1445 /Add.3	Новая мера, запрещающая коммерческий импорт собак из стран, подверженных высокому риску заболевания собак бешенством	
	02/08/2024	Все домашние собаки (<i>Canis familiaris</i>) и их гибриды для коммерческих целей (код ТН ВЭД: 010619-2083)	
	Канада	<p>https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/rabies/notice-to-industry/eng/1656424333818/1656424334393</p> <p>https://inspection.canada.ca/sante-des-animaux/animaux-terrestres/maladies/declaration-obligatoire/rage/avis-a-l-industrie/fra/1656424333818/1656424334393</p> <p>https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-</p>	

		animals/diseases/reportable/rabies/countries-at-high-risk-for-dog-rabies/eng/1656375417730/1656375418777 https://inspection.canada.ca/sante-des-animaux/animaux-terrestres/maladies/declaration-obligatoire/rage/pays-consideres-a-haut-risque-pour-le-variant-cani/fra/1656375417730/1656375418777	
22.	G/SPS/N/THA/749	<p>Распоряжение DLD о временном приостановлении импорта или транзита живых домашних и диких свиней и их туш из Германии для предотвращения распространения африканской чумы свиней</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_04987_00_x.pdf</p>	
	02/08/2024	Живые домашние и дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	<p>Согласно объявлению Правительственной газеты от 26 апреля 2024 года, приостановка импорта или транзита живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Германии истекла 26 июля 2024 года. Однако ВОАН сообщил о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней на территории Германии.</p> <p>Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение африканской чумы свиней в страну. В силу Закона об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015) импорт или транзит живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Германии временно приостанавливается на период 90 дней с даты публикации в Королевской газете Таиланда</p>	
23.	G/SPS/N/THA/748	<p>Приказ DLD о временном приостановлении импорта или транзита живых домашних и диких свиней и их туш из Польши для предотвращения распространения африканской чумы свиней</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_04986_00_x.pdf</p>	
	02/08/2024	Живые домашние и дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	<p>Согласно объявлению Правительственной газеты от 26 апреля 2024 года, приостановка импорта или транзита живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Польши истекла 26 июля 2024 года. Однако ВОАН сообщил о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней на территории Польши.</p> <p>Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение африканской чумы свиней в страну. В силу Закона об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015) импорт или транзит живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Польши временно приостанавливается на период 90 дней с даты публикации в Королевской газете Таиланда</p>	

24.	G/SPS/N/THA/584/Add.1	Уведомление Министерства общественного здравоохранения (МОРН), № 449 «Продукты питания, содержащие остатки пестицидов (№ 4)» https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_04999_00_x.pdf https://ratchakitcha.soc.go.th/documents/31319.pdf	
	02/08/2024	Код ICS: 67.040	
	Таиланд	Проект уведомления Уведомление Министерства общественного здравоохранения (МОРН), № 449 «Продукты питания, содержащие остатки пестицидов (№ 4)», о котором ранее сообщалось в уведомлении G/SPS/N/THA/584 от 18 октября 2022 года, был опубликован в Королевском вестнике от 11 июня 2024 года в качестве Уведомления Министерства общественного здравоохранения № 449.	
25.	G/SPS/N/THA/752	Приказ DLD о временной приостановке импорта или транзита живой птицы и тушек птицы из Индии для предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтип H5N1) https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_04990_00_x.pdf	
	02/08/2024	Живая домашняя птица и тушки домашней птицы	
	Таиланд	Согласно объявлению Правительственной газеты от 26 апреля 2024 года, приостановка импорта или транзита живой птицы и тушек птицы из Индии истекла 26 июля 2024 года. Однако ВОАН сообщил о продолжающейся вспышке высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) на территории Индии. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в страну. В силу Закона об эпидемиях животных В.Е.2558 (2015) импорт или транзит живой птицы и тушек птицы из Индии временно приостанавливается на период 90 дней с даты публикации в Королевской газете Таиланда	
26.	G/SPS/N/ALB/210	Проект закона «О здоровье животных» https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ALB/24_04975_00_x.pdf	01/10/2024
	02/08/2024	Живые животные	
	Албания	Этот закон определяет правила профилактики и контроля заболеваний животных, которые передаются животным или человеку. Целью этого закона является определение: (а) организации в соответствии с приоритетами	

		<p>классификации заболеваний и определение обязанностей в области охраны здоровья животных (часть I: статьи 1–17); (b) своевременного выявления, уведомления и сообщения о заболеваниях, надзора, программ ликвидации и статуса свободы от заболеваний (часть II: статьи 18–42); (c) осведомленности, подготовки и контроля заболеваний (часть III: статьи 43–83); (d) регистрации и утверждения учреждений и перевозчиков, перемещения и прослеживаемости животных, репродуктивного материала и продуктов животного происхождения на территории Албании (часть IV: статьи 84–228; и часть VI: статьи 244–248 и 251–255); (e) ввоза животных, репродуктивного материала и продуктов животного происхождения в Албанию и их экспорта из Албании (часть V: статьи 229–229). 243; и Часть VI: Статьи 244–246 и 251–255); (f) перемещения в некоммерческих целях домашних животных, въезжающих в страну или выезжающих из другой страны или с ее территории (Часть VI: Статьи 244–255); (g) чрезвычайные меры, которые необходимо принять в случае возникновения чрезвычайной ситуации, связанной с заболеванием (Часть VII: Статьи 256–261).</p>	
27.	G/SPS/N/THA/747	<p>Распоряжение DLD о временном приостановлении импорта или транзита живых домашних и диких свиней и их туш из Индонезии для предотвращения распространения африканской чумы свиней</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_04985_00_x.pdf</p>	
	02/08/2024	Живые домашние и дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	<p>Согласно объявлению Правительственной газеты от 26 апреля 2024 года, приостановка импорта или транзита живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Индонезии истекла 26 июля 2024 года. Однако ВОАН сообщил о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней на территории Индонезии.</p> <p>Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение африканской чумы свиней в страну. В силу Закона об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015) импорт или транзит живых домашних свиней и диких свиней и их туш из Индонезии временно приостанавливается на период 90 дней с даты публикации в Королевской газете Таиланда.</p>	
28.	G/SPS/N/THA/745	<p>Приказ DLD о временном приостановлении импорта или транзита живых домашних и диких свиней и их туш с Филиппин для предотвращения распространения африканской чумы свиней</p>	

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_04983_00_x.pdf	
	02/08/2024	Живые домашние и дикие свиньи и их туши	
	Таиланд	<p>Согласно объявлению Правительственной газеты от 26 апреля 2024 года, приостановка импорта или транзита живых домашних свиней и диких свиней и их туш с Филиппин истекла 26 июля 2024 года. Однако ВОАН сообщил о продолжающейся вспышке африканской чумы свиней на территории Филиппин.</p> <p>Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение африканской чумы свиней в страну. В силу Закона об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015) импорт или транзит живых домашних свиней и диких свиней и их туш с Филиппин временно приостанавливается на период 90 дней с даты публикации в Королевской газете Таиланда.</p>	
29.	G/SPS/N/AUS/593	<p>Обновление санитарных сертификатов для экспорта из Австралии рыбы и рыбной продукции</p> <p>https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/export/certification/nexdoc/transition</p>	01/10/2024
	02/08/2024	Рыба и рыбная продукция	
	Австралия	<p>Австралия заменяет текущую систему экспортной документации (EXDOC) на систему под названием Next Export Documentation System (NEXDOC). NEXDOC разработана для того, чтобы сделать систему экспортной документации Австралии более безопасной с течением времени и более чуткой к изменениям в условиях торговли. Австралийская экспортная документация на рыбу и рыбопродукты вскоре перейдет в систему NEXDOC департамента. Эти товары являются следующими товарами, которые перейдут после молочных продуктов, которые перейдут в 2021 году, меда и продуктов пчеловодства в 2022 году и яиц в 2023 году.</p> <p>Планируемые изменения не повлияют на согласованные условия или подтверждения доступа на рынок, двусторонне согласованную информацию о деталях груза или нормативный контроль департамента за экспортом. Однако есть незначительные изменения в грамматике, орфографии и расположении некоторой информации в сертификате.</p> <p>Кроме того, новые сертификаты будут иметь уникальные коды быстрого реагирования (QR). QR-коды предоставляют конкретную информацию о грузе, которую пограничники могут использовать для подтверждения подлинности сертификата в режиме реального времени. Для проверки QR-кода</p>	

		пограничники сканируют код через камеру смартфона.	
30.	G/SPS/N/UKR/226	Приказ Министерства здравоохранения Украины № 992 «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Украины № 55 от 2 февраля 2016 года» от 7 июня 2024 года https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0940-24#Text https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UKR/24_05000_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UKR/24_05000_01_x.pdf	04/10/2024
	05/08/2024	Пестициды и агрохимикаты	
	Украина	Приказом утверждаются Изменения в Гигиенические нормы и правила безопасного применения пестицидов и агрохимикатов, утвержденные приказом Министерства здравоохранения Украины от 02.02.2016 № 55 (в редакции приказа Министерства здравоохранения Украины от 28.05.2020 № 1276).	
31.	G/SPS/N/EGY/92/Add.8	Пищевые продукты	
	05/08/2024	Продукты питания	
	Египет	Настоящее дополнение касается уведомления о проекте египетского стандарта ES 2613-2 «Срок годности пищевых продуктов, Часть 2: Срок годности товара» (18 страниц на арабском языке (Частичная поправка на 1 странице на арабском языке).	
32.	G/SPS/N/BRA/2318	Проект - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту корневищ пиона любого происхождения https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_05012_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_05012_00_x.pdf	04/10/2024
	05/08/2024	Пион (<i>Paeonia</i> spp.)	
	Бразилия	Установлены фитосанитарные требования к импорту корневищ (категория 4) пиона (<i>Paeonia</i> spp.) любого происхождения.	
33.	G/SPS/N/VNM/163	Циркуляр об обнародовании Списка ветеринарных препаратов, разрешенных к продаже, и Списка запрещенных ветеринарных препаратов во Вьетнаме https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/VNM/24_05022_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/VNM/24_05022_00_x.pdf	05/10/2024
	06/08/2024	Ветеринарные препараты	
	Вьетнам	Проект циркуляра обнародует Список	

		<p>ветеринарных препаратов, разрешенных к продаже, и Список запрещенных ветеринарных препаратов во Вьетнаме, который заменяет циркуляр № 10/2016/ТТ-BNNPTNT от 1 июня 2016 года.</p> <p>Поправки следующие: а) Приложение I: обновляет Список ветеринарных препаратов, разрешенных к продаже во Вьетнаме до настоящего момента. б) Приложение II: вносит поправки в Список запрещенных ветеринарных препаратов во Вьетнаме для водных и наземных животных:</p> <p>-Как в Списке запрещенных ветеринарных препаратов во Вьетнаме в аквакультуре:</p> <p>+Изменяет «Нитрофуран (включая фуразолидон)» на «Нитрофуран и его метаболиты (фуразолидон, фуральтадон, нитрофурантоин, нитрофуразон, нифурсол)»</p> <p>+Добавляет лейкомалахитовый зеленый.-Как в Списке запрещенных ветеринарных препаратов во Вьетнаме для наземных животные:</p> <p>+Удаляет ципрофлоксацин+Добавляет лейкомалахитовый зеленый+Изменяет группу действующих веществ «Фуразолидон и производные нитрофурана (Нитрофуран, Фурациллин, Нитрофуразон, Фурацин, Нитрофурантоин, Фуроксон, Орафуран, Фурадонин, Фурадантин, Фуральтадон, Пайзон, Фуразолин, Нитрофурметон, Нитрофуридин, Нитровин)» на «Нитрофуран и его метаболиты (Фуразолидон, Фуральтадон, Нитрофурантоин, Нитрофуразон, Нифурсол)»</p> <p>+Удаляет альтернативные названия Хлорамфеникол, Диметридазол, Метронидазол и Диптерекс.</p>	
34.	G/SPS/N/MAR/107	<p>Проект Приказа Министерства сельского хозяйства, морского рыболовства, сельского развития, водных и лесных ресурсов, устанавливающий перечень сырья, которое может быть использовано в качестве корма для животных, а также перечень процессов, позволяющих его получить (Проект приказа Министерства сельского хозяйства, Морского рыболовства, сельского развития, водных ресурсов и лесного хозяйства, устанавливающий перечень сырья, которое может быть использовано в качестве корма для животных, и перечень процессов его получения)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/MAR/24_05036_00_f.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/MAR/24_05036_00_x.pdf</p>	06/10/2024
	07/08/2024	Сырье, которое может быть использовано в	

		качестве корма для животных	
	Марокко	<p>Уведомленный проект Приказа способствует реализации статьи 13 Указа № 2-23-557 от 14 мая 2024 года о качестве, безопасности и маркировке кормов для продуктивных животных.</p> <p>Уведомленный проект Приказа устанавливает: 1. перечень сырья, которое может быть использовано в качестве корма для животных, включая его наименования и описания и, где применимо, информацию, требуемую на этикетках, помимо той, которая требуется в соответствии со статьей 21 вышеупомянутого указа, и конкретное содержание примесей; 2. перечень процессов их получения, их описания и характеристики полученного сырья.</p> <p>В рамках оптимизации процедур уведомленный текст предусматривает, что вышеуказанный перечень сырья должен быть составлен в соответствии с образцом, содержащимся в Приложении 1 к уведомленному проекту Приказа, и опубликован на веб-сайте Национального управления по безопасности пищевых продуктов (ONSSA). Это Управление отвечает за ведение и обновление списка. Кроме того, уведомленный проект Приказа отменяет Приказ Директора сельского хозяйства, торговли и лесного хозяйства от 20 апреля 1948 года о продаже кормов для скота.</p>	
35.	G/SPS/N/MAR/106	<p>Проект Приказа Министра сельского хозяйства, морского рыболовства, сельского развития, водных ресурсов и лесного хозяйства о регистрации добавок, используемых для производства кормов для животных (Проект приказа министра сельского хозяйства, морского рыболовства, сельского развития, водных ресурсов и лесного хозяйства о регистрации добавок, используемых для производства кормов для животных)</p> <p>https://members.wto.org/crmattachments/2024/SPS/MAR/24_05035_00_f.pdf</p>	06/10/2024
	07/08/2024	Добавки, используемые для производства кормов для животных	
	Марокко	Статья 14 Указа № 2-23-557 от 14 мая 2024 года о качестве, безопасности и маркировке кормов для продуктивных животных предусматривает, что операторы учреждений и предприятий в секторе кормов для животных должны импортировать или использовать для производства кормовых добавок для животных только те, которые включены в список, установленный в соответствии с действующими правилами.	

		Уведомленный проект Приказа устанавливает положения, касающиеся: •процедуры регистрации кормовых добавок для животных; •документов, которые должны быть включены в досье заявки; •сроков обработки соответствующим отделом ONSSA; •срока действия регистрации добавок; •обязанностей специалистов.	
36.	G/SPS/N/COL/362	<p>Постановление № 00009906 от 5 августа 2024 г., устанавливающее чрезвычайные профилактические меры в связи с наличием болезни Ньюкасла в штате Риу-Гранди-ду-Сул в Федеративной Республике Бразилия</p> <p>https://www.ica.gov.co/getattachment/3647c9da-7805-4693-8d30-4b1f1be9b5a7/2024R00009906.aspx</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/COL/24_05031_00_s.pdf</p>	
	07/08/2024	Живые птицы, их продукция и субпродукты	
	Колумбия	<p>Уведомленная Резолюция приостанавливает выдачу ветеринарно-санитарных документов на импорт живых птиц, находящихся в группе риска, а также продуктов и побочных продуктов из них, способных передавать болезнь Ньюкасла и поступающих из штата Риу-Гранди-ду-Сул в Федеративной Республике Бразилия.</p> <p>Приостановка будет действовать до тех пор, пока не будет проведена оценка риска для определения того, следует ли установить постоянные меры или изменить или отменить меры, принятые в уведомленной Резолюции</p>	
37.	G/SPS/N/AUS/594	<p>Импорт живых садовых улиток (<i>Cornu aspersum</i>) для гелиокультуры: Проект обзора рисков импорта с точки зрения биобезопасности</p> <p>https://haveyoursay.agriculture.gov.au/</p>	06/10/2024
	07/08/2024	Живые садовые улитки (<i>Cornu aspersum</i>) для гелиокультуры	
	Австралия	<p>Министерство сельского хозяйства, рыболовства и лесного хозяйства правительства Австралии опубликовало для комментариев проект Обзора рисков импорта биобезопасности при импорте живых садовых улиток (<i>Cornu aspersum</i>) для гелиокультуры. В проекте отчета оценивается риск патогенных агентов, связанных с этим видом садовых улиток.</p> <p>В проекте отчета предлагается разрешить импорт живых садовых улиток в Австралию при условии соблюдения ими ряда мер биобезопасности, включая карантин после прибытия. Эти меры подкреплены оценками рисков, соответствуют международным правам и обязательствам</p>	

		Австралии и необходимы для защиты здоровья австралийских растений и животных. Проект отчета доступен по адресу https://haveyoursay.agriculture.gov.au . Торговым партнерам предлагается предоставить комментарии по проекту отчета до 7 октября 2024 года (60-дневный период комментариев).	
38.	G/SPS/N/BRA/2300/ Add.1	Проект Резолюции № 1248, 25 апреля 2024 г. https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6748122/%281%29IN_307_2024_.pdf/030b81a9-e8ec-4f62-be15-20bef0900b6c https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BR/A/24_05039_00_x.pdf	06/10/2024
	07/08/2024	Код ICS: 13	
	Бразилия	Проект Резолюции № 1248 от 25 апреля 2024 года, о котором ранее сообщалось в документе G/SPS/N/BRA/2300, был принят в качестве Нормативной инструкции № 307 от 2 августа 2024 года. Предлагается включить активный ингредиент <i>A72 - Нонановую кислоту</i> в Перечень 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 Официальном вестнике Бразилии (DOU -Diário Oficial da União).	
39.	G/SPS/N/COL/353/ Add.1	Резолюция № 00009748 от 1 августа 2024 г. https://www.ica.gov.co/getattachment/8abfdf51-e165-4c7d-9ffe-f33b73a98878/2024R00009748.aspx https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/COL/24_05034_00_s.pdf	
	07/08/2024	Листья сенны (<i>Cassia angustifolia</i>)	
	Колумбия	Республика Колумбия настоящим сообщает, что она издала Резолюцию Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA) № 00009748 от 1 августа 2024 г., устанавливающую фитосанитарные требования для импорта в Колумбию высушенных в печи листьев сенны (<i>Cassia angustifolia</i>) из Индии и поступающих из нее. 00009748 от 1 августа 2024 года, устанавливающее фитосанитарные требования к ввозу в Колумбию высушенных в духовке листьев сенны (<i>Cassia angustifolia</i>), происходящих из Индии и прибывающих из нее, которая была опубликована в Официальном журнале № 52.835 от 1 августа 2024 года и вступила в силу в тот же день.	
40.	G/SPS/N/COL/354/ Add.1	Резолюция № 00009749 от 1 августа 2024 г. https://www.ica.gov.co/getattachment/714ef753-42b6-	

		477f-8bd9-238e6448d3aa/2024R00009749.aspx https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/COL/24_05037_00_s.pdf	
	07/08/2024	Семяна вьющегося дока (<i>Rumex crispus</i> L.)	
	Колумбия	Республика Колумбия настоящим уведомляет, что она издала Резолюцию №. 00009749 от 1 августа 2024 года, устанавливающую фитосанитарные требования к ввозу в Колумбию семян вьющегося дока (<i>Rumex crispus</i> L.), происходящих из Израиля и поступающих из него, которая была опубликована в Официальном журнале № 52.835 от 1 августа 2024 года и вступила в силу в тот же день.	
41.	G/SPS/N/CAN/1550 /Add.1	Установленные максимальные пределы остатков: Флуопирам https://pest-control.canada.ca/pesticide-registry/en/mrl-search.html https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html	
	07/08/2024	Пестицид флуопирам в или на сухом горохе и сухих полевых бобах (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060)	
	Канада	Предлагаемый документ о максимальных пределах остатков (PMRL) для флуопирама, нотифицированный в документе G/SPS/N/CAN/1550 (от 14 мая 2024 года), был принят 5 августа 2024 года.	
42.	G/SPS/N/CAN/1551 /Add.1	Установленные максимальные пределы остатков: Трифлуксистрибин https://pest-control.canada.ca/pesticide-registry/en/mrl-search.html https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html	
	07/08/2024	Пестицид трифлуксистрибин в или на сухом горохе краудер и сухих полевых бобах (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060)	
	Канада	Предлагаемый документ о максимальных пределах остатков (PMRL) для Трифлуксистрибина, нотифицированный в документе G/SPS/N/CAN/1551 (от 14 мая 2024 года), был принят 5 августа 2024 года.	
43.	G/SPS/N/PER/1055	Проект Директивной резолюции, обновляющей фитосанитарные требования к импорту in vitro	07/10/2024

		<p>подорожника и/или бананов (<i>Musa spp.</i>), происходящих из Коста-Рики, Доминиканской Республики, Гондураса или Израиля (Проект Директивной резолюции, обновляющей фитосанитарные требования к импорту <i>in vitro</i> подорожника и/или бананов (<i>Musa spp.</i>), происходящих из Коста-Рики, Доминиканской Республики, Гондураса или Израиля и поступающих из них)</p> <p>http://www.senasa.gob.pe/senasa/consulta-publica/%20(disponible%20en%20espa%C3%B1ol) https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/PER/24_05161_00_s.pdf</p>	
	08/08/2024	Растения <i>in vitro</i> подорожника и/или банана (<i>Musa spp.</i>) (код ТН ВЭД: 060220)	
	Перу	Проект обновленных фитосанитарных требований к импорту в Перу <i>in vitro</i> растений подорожника и/или банана (<i>Musa spp.</i>), происходящих из Коста-Рики, Доминиканской Республики, Гондураса или Израиля, выносится на общественное обсуждение.	
44.	G/SPS/N/BDI/28/Add.1, G/SPS/N/KEN/181/Add.1, G/SPS/N/RWA/21/Add.1, G/SPS/N/TZA/214/Add.1, G/SPS/N/UGA/223/Add.1	DEAS 1109:2022, Кетчуп фруктовый и овощной - Спецификация, Первое издание	
	08/08/2024	Кетчуп фруктовый и овощной	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта DEAS 1109:2022, Спецификация на фруктовые и овощные кетчупы, Первое издание, нотифицированный в уведомлениях G/SPS/N/BDI/28, G/SPS/N/KEN/181, G/SPS/N/RWA/21, G/SPS/N/TZA/214, G/SPS/N/UGA/223, был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 14 июня 2024 года в качестве EAS 1109:2022, Кетчуп фруктовый и овощной - Спецификация, Первое издание.	
45.	G/SPS/N/BDI/60/Add.1, G/SPS/N/KEN/216/Add.1, G/SPS/N/RWA/53/Add.1, G/SPS/N/TZA/282/Add.1, G/SPS/N/UGA/257/Add.1	DEAS 66-1: 2023, Томатные продукты - Спецификация - Часть 1: Консервированные томаты, Третье издание	

	08/08/2024	Томатные продукты	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект Восточноафриканского стандарта DEAS 66-1: 2023, Томатные продукты - Спецификация - Часть 1: Консервированные томаты, Третье издание, нотифицированный в уведомлениях G/SPS/N/BDI/60, G/SPS/N/KEN./216, G/SPS/N/RWA/53, G/SPS/N/TZA/282, G/SPS/N/UGA/257, был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 14 июня 2024 г. в качестве EAS 66-1: 2023, Томатные продукты - Спецификация - Часть 1: Консервированные томаты, Третье издание.	
46.	G/SPS/N/BDI/27/ Add.1, G/SPS/N/KEN/180/ Add.1, G/SPS/N/RWA/20/ Add.1, G/SPS/N/TZA/213/ Add.1, G/SPS/N/UGA/222/ Add.1	DEAS 1108:2022, Фруктовые чипсы и сухарики - Спецификация, Первое издание	
	08/08/2024	Фруктовые чипсы и сухарики	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект Восточноафриканского стандарта DEAS 1108:2022, Фруктовые чипсы и сухарики - Спецификация, Первое издание, нотифицированный в уведомлениях G/SPS/N/BDI/27, G/SPS/N/KEN/180, G/SPS/N/RWA/20, G/SPS/N/TZA/213, G/SPS/N/UGA/222, был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 14 июня 2024 года в качестве EAS 1108:2022, Фруктовые чипсы и сухарики - Спецификация, Первое издание.	
47.	G/SPS/N/AUS/595	Обновления фитосанитарных сертификатов Австралии https://www.agriculture.gov.au/sites/default/files/documents/plant-export-certification-factsheet.pdf	20/09/2024
	08/08/2024	Все растения и продукты растительного происхождения, подлежащие фитосанитарной сертификации	
	Австралия	В этом уведомлении описываются обновления австралийских фитосанитарных сертификатов. Эти изменения гарантируют, что Австралия соответствует и выполняет наши международные обязательства в соответствии с Международной конвенцией по карантину и защите растений (МККЗР) и Международными стандартами по фитосанитарным мерам (МСФМ) 12. Все фитосанитарные сертификаты будут включать три	

		<p>новых поля: • Часть продукта • Состояние продукта • Предполагаемое использование</p> <p>Добавление этих трех новых полей изменит внешний вид наших бумажных фитосанитарных сертификатов и расположение некоторых существующих полей.</p> <p>Эти дополнительные поля поддерживают решение IPPC ePhyto и гармонизацию бумажных и электронных фитосанитарных сертификатов. Обновленные сертификаты будут выпущены в октябре 2024 года. В течение этого времени будет переходный период, когда старые и новые сертификаты будут видны и приняты</p>	
48.	<p>G/SPS/N/BDI/62/ Add.1, G/SPS/N/KEN/218/ Add.1, G/SPS/N/RWA/55/ Add.1, G/SPS/N/TZA/284/ Add.1, G/SPS/N/UGA/259/ Add.1</p>	<p>DEAS 66-3: 2023, Томатные продукты - Спецификация - Часть 3: Томатный сок, Третье издание</p>	
	08/08/2024	Томатные продукты	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	<p>Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект Восточноафриканского стандарта DEAS 66-3: 2023, Томатные продукты - Спецификация - Часть 3: Томатный сок, Третье издание, нотифицированный в уведомлениях G/SPS/N/BDI/62, G/SPS/N/KEN/218, G/SPS/N/RWA/55, G/SPS/N/TZA/284, G/SPS/N/UGA/259, был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 14 июня 2024 года в качестве EAS 66-3: 2023, Томатные продукты - Спецификация - Часть 3: Томатный сок, Третье издание.</p>	
49.	<p>G/SPS/N/BDI/29/ Add.1, G/SPS/N/KEN/182/ Add.1, G/SPS/N/RWA/22/ Add.1, G/SPS/N/TZA/215/ Add.1, G/SPS/N/UGA/224/ Add.1</p>	<p>DEAS 1110:2022, Фруктовые и овощные чатни - Спецификация, Первое издание</p>	
	08/08/2024	Фруктовые и овощные чатни	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	<p>Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект Восточноафриканского стандарта DEAS 1110:2022, Фруктовые и овощные чатни - Спецификация, Первое издание,</p>	

		<p>нотифицированный в уведомлениях G/SPS/N/BDI/29, G/SPS/N/KEN/182, G/SPS/N/RWA/22, G/SPS/N/TZA/215, G/SPS/N/UGA/224, был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 14 июня 2024 г. в качестве EAS 43:2022, Хлеб - Спецификация - Третье издание</p>	
50.	<p>G/SPS/N/BDI/61/ Add.1, G/SPS/N/KEN/217/ Add.1, G/SPS/N/RWA/54/ Add.1, G/SPS/N/TZA/283/ Add.1, G/SPS/N/UGA/258/ Add.1</p>	<p>DEAS 66-2: 2023, Томатные продукты - Спецификация - Часть 2: Томатный соус и кетчуп, Первое издание</p>	
	08/08/2024	Томатные продукты	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	<p>Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что Проект Восточноафриканского стандарта DEAS 66-2:2023, Томатные продукты - Спецификация - Часть 2: Томатный соус и кетчуп, Первое издание, о котором сообщается в стандарте DEAS 66-2:2023, Томатные продукты - Спецификация - Часть 2: Томатный соус и кетчуп, Первое издание, был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 14 июня 2024 г. в качестве стандарта EAS 66-2: 2023, Томатные продукты - Спецификация - Часть 2: Томатный соус и кетчуп, Первое издание.</p>	
51.	<p>G/SPS/N/AUS/479/ Add.4</p>	<p>2024-2025 Сезонные меры по коричневому мраморному вонючему клопу (BMSB)</p> <p>http://www.agriculture.gov.au/biosecurity/risk-analysis/plant/brown-marmorated-stink-bug</p>	07/10/2024
	08/08/2024	Морские перевозки грузов в упаковках и контейнерах	
	Австралия	<p>Это уведомление основано на уведомлении G/SPS/N/AUS/479, которое касается сезонных мер по борьбе с коричневым мраморным вонючим клопом (BMSB), опубликованном в июле 2019 года.</p> <p>Ввиду распространения коричневого мраморного клопа-вонючки (BMSB) по всей Европе и Северной Америке Правительство Австралии усилило сезонные меры на сезон 2024-25 годов, чтобы снизить риск появления коричневых мраморных вонючих клопов (BMSB) в Австралии.</p>	
52.	<p>G/SPS/N/BDI/27/ Add.1, G/SPS/N/KEN/180/ Add.1,</p>	<p>DEAS 1108:2022, Фруктовые чипсы и сухарики - Спецификация, Первое издание</p>	

	G/SPS/N/RWA/20/ Add.1, G/SPS/N/TZA/213/ Add.1, G/SPS/N/UGA/222/ Add.1		
	08/08/2024	Фруктовые чипсы и сухарики	
	Бурунди, Кения,Руанда, Танзания, Уганда	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект Восточноафриканского стандарта DEAS 1108:2022, Фруктовые чипсы и сухарики - Спецификация, Первое издание, Нотифицированный в уведомлениях G/SPS/N/BDI/27, G/SPS/N/KEN/180, G/SPS/N/RWA/20, G/SPS/N/TZA/213, G/SPS/N/UGA/222, был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 14 июня 2024 года в качестве EAS 1108:2022, Фруктовые чипсы и сухарики - Спецификация, Первое издание.	
53.	G/SPS/N/BDI/63/ Add.1, G/SPS/N/KEN/219/ Add.1, G/SPS/N/RWA/56/ Add.1, G/SPS/N/TZA/285/ Add.1, G/SPS/N/UGA/260/ Add.1	DEAS 893: 2023, Соус чили - Спецификация, Второе издание	
	08/08/2024	Соус чили	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект Восточноафриканского стандарта DEAS 893: 2023, Соус чили - Спецификация, Второе издание, нотифицированный в уведомлениях G/SPS/N/BDI/63, G/SPS/N/KEN/219, G/SPS/N/RWA/56, G/SPS/N/TZA/285, G/SPS/N/UGA/260, был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 14 июня 2024 года в качестве EAS 893: 2023, Соус чили - Спецификация, Второе издание.	
54.	G/SPS/N/NPL/45	Предлагаемый стандарт качества и безопасности чхурпи, традиционного продукта Непала https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/NPL/24_05163_00_x.pdf https://spsenquiry.gov.np/?cat=32	07/10/2024
	08/08/2024	Традиционный продукт Непала под названием чхурпи, получаемый из коровьего, ячьего или буйволиного молока, или смешанной переработки молока	
	Непал	Непал предлагает обязательный стандарт качества	

		и безопасности для чхурпи, традиционного продукта Непала. Чхурпи производится из молока коровы, яка или буйвола или смешанного молока традиционными методами обработки и используется для потребления человеком, а также в качестве корма в качестве жевательной резинки. Целью этого стандарта является регулирование качества и гигиены продукта для обеспечения здоровья потребителя и справедливой торговли	
55.	G/SPS/N/TPKM/628/Add.1	Реализация «Карантинных требований к импорту растений или растительной продукции» https://www.aphia.gov.tw/en/ws.php?id=14342	
	08/08/2024	Растения и продукция растительного происхождения	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу уведомила о проекте «Карантинных требований к импорту растений или растительной продукции» 14 мая 2024 года (G/SPS/N/TPKM/628). Постановление было опубликовано и вступило в силу 31 июля 2024 года (за исключением части, касающейся вируса некротической пятнистости дыни, MNSV).	
56.	G/SPS/N/CHL/798	Резолюция об исключении № 4.883 Санитарные меры, применяемые в штате Риу-Гранди-ду-Сул в Федеративной Республике Бразилия после вспышки болезни Ньюкасла) (Исключающая резолюция № 4.883: Санитарные меры, применяемые в штате Риу-Гранди-ду-Сул в Федеративной Республике Бразилия после вспышки болезни Ньюкасла) https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHL/24_05177_00_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHL/24_05177_01_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHL/24_05177_02_s.pdf	
	09/08/2024	Живые птицы, их продукты и субпродукты	
	Чили	Нотифицируемая Резолюция устанавливает следующие меры для штата Риу-Гранди-ду-Сул в Федеративной Республике Бразилия после вспышки болезни Ньюкасла: Импорт следующих животных и продуктов в Чили из штата Риу-Гранди-ду-Сул в Бразилии приостановлен: а. Оплодотворенные яйца и суточные цыплята (включая перепелов). б. Декоративные или любительские птицы. с. Свежее, охлажденное или замороженное мясо птицы и съедобные головы и ноги. d. Яйца в скорлупе для потребления. e. Переработанные продукты из свежего мяса птицы	

		<p>и готовые блюда, содержащие свежее мясо птицы.</p> <p>В случае свежего, охлажденного или замороженного мяса птицы, съедобных голов и ног, яиц в скорлупе для потребления, переработанных продуктов из свежего мяса птицы и готовых блюд, содержащих свежее мясо птицы, мера применяется к поставкам, экспортируемым в Чили с датами производства после 18 июня 2024 года. Созревшие, приготовленные или подкисленные переработанные продукты из мяса птицы могут экспортироваться в Чили только в том случае, если они соответствуют термической обработке и условиям, установленным в Резолюции № 3.212. 2022 года.</p>	
57.	G/SPS/N/UGA/343	<p>DUS DARS 901:2024: Свежие ягодные фрукты - Спецификация, Первое издание</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UGA/24_05188_00_e.pdf</p>	08/10/2024
	09/08/2024	<p>Свежая малина, ежевика, шелковица и логанберри (код ТН ВЭД: 081020); Свежая черная, белая или красная смородина и крыжовник (код ТН ВЭД: 081030); Свежая клюква, черника и другие плоды рода <i>Vaccinium</i> (код ТН ВЭД: 081040); Фрукты и продукты их переработки (код ICS: 67.080.10); Свежие ягодные фрукты</p>	
	Уганда	<p>Настоящий проект стандарта Уганды распространяется на ягоды видов и разновидностей (культурных сортов), полученных от следующих видов, которые поставляются потребителю в свежем виде, за исключением ягод, предназначенных для промышленной переработки:</p> <p>a) малина (<i>Rubus idaeus</i> L.) b) ежевика (<i>Rubus</i> sect. <i>Rubus</i>) c) логанова ягода (<i>Rubus loganobaccus</i> L. H. Bailey) d) смородина (<i>Ribes rubrum</i> L., <i>Ribes nigrum</i> L.) e) крыжовник (<i>Ribes uva-crispa</i> L.) f) черника (<i>Vaccinium myrtillus</i> L.) g) голубика (<i>Vaccinium corymbosum</i> L., <i>Vaccinium formosum</i> Andrews, <i>Vaccinium angustifolium</i> Aiton, <i>Vaccinium virgatum</i> Aiton) h) брусника, брусника (<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.) i) клюква (<i>Vaccinium macrocarpon</i> Aiton) j) дикая клюква (<i>Vaccinium oxycoccos</i> L.) k) морошка (<i>Rubus chamaemorus</i> L.) l) гибриды этих видов, такие как бойзенова ягода (<i>Rubus ursinus</i> Cham. et Schltdl.) m) <i>Rubus idaeus</i> L.), тайберри (<i>Rubus</i> sect. <i>Rubus</i> x <i>Rubus idaeus</i> L.), йошта (<i>Ribes nigrum</i> L. x <i>Ribes uva-crispa</i> L.)</p>	
58.	G/SPS/N/USA/3452 /Add.1	<p>Подача петиции о пищевых добавках от Фонда защиты окружающей среды, Партнерства по предотвращению рака груди, Центра безопасности</p>	

		пищевых продуктов, Экологической рабочей группы, Тома Нелтнера и Марисель Маффини; просьба о внесении изменений в Правила о пищевых добавках с целью исключения разрешения на использование фторированного полиэтилена; возобновление периода комментариев; Исправление	
	09/08/2024	Код ТН ВЭД: 3901; Код ICS: 67	
	Соединенные Штаты Америки	https://www.federalregister.gov/d/2024-16337	
59.	G/SPS/N/UGA/347	DUS DARS 972:2024, Свежие артишоки - Спецификация, Первое издание https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UGA/24_05198_00_e.pdf	08/10/2024
	09/08/2024	Свежие или охлажденные артишоки (код ТН ВЭД: 070991); Фрукты, овощи (код ICS: 67.080)	
	Уганда	Настоящий африканский стандарт распространяется на головки артишоков разновидностей (культурных сортов), полученных от <i>Cynara cardunculus</i> L. <i>Scolymus</i> Group, которые поставляются потребителю в свежем виде, за исключением артишоков для промышленной переработки. Названия «Poivrade» и «Bouquet» относятся к молодым артишокам конусовидной формы фиолетового типа.	
60.	G/SPS/N/UGA/341	DUS DARS 943, Свежая кизиловая вишня - Спецификация, первое издание https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UGA/24_05184_00_e.pdf	08/10/2024
	09/08/2024	Съедобные фруктовые или ореховые деревья, кустарники и кусты, привитые или не привитые (код ТН ВЭД: 060220); Фрукты и продукты их переработки (код ICS: 67.080.10); Свежая кизиловая вишня	
	Уганда	В этом проекте Уганды указаны требования и методы испытаний для свежих плодов кизила дерева <i>Cornus mas</i> L. Он не применяется к обработанным кизиловым вишням.	
61.	G/SPS/N/UGA/345	DUS DARS 894:2024, Свежие абрикосы - Спецификация, Первое издание https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UGA/24_05193_00_e.pdf	08/10/2024
	09/08/2024	Свежие абрикосы (код ТН ВЭД: 080910); Фрукты и продукты их переработки (код ICS: 67.080.10)	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды распространяется на абрикосы разновидностей (культурных сортов), полученных от <i>Prunus armeniaca</i> L., и межвидовые гибриды, полученные от абрикоса (<i>Prunus armeniaca</i>) и сливы (<i>Prunus domestica</i> или <i>Prunus salicina</i>), обладающие	

		характеристиками абрикоса, которые поставляются потребителю в свежем виде, за исключением абрикосов, предназначенных для промышленной переработки.	
62.	G/SPS/N/USA/3463	Рамки по сальмонеллам для сырых продуктов из домашней птицы https://www.federalregister.gov/documents/2024/08/07/2024-16963/salmonella-framework-for-raw-poultry-products	07/10/2024
	09/08/2024	Птица и продукты птицеводства	
	Соединенные Штаты Америки	<p>FSIS объявляет о своем предлагаемом определении, что сырые куриные тушки, куриные части, измельченная курица и измельченные продукты из индейки, зараженные определенными уровнями и серотипами сальмонеллы, являются фальсифицированными в значении Закона об инспекции продуктов из птицы.</p> <p>Предлагаемое определение установит стандарты конечного продукта на основе этих уровней и серотипов сальмонеллы и предотвратит попадание в торговлю сырых куриных тушек, куриных частей, измельченной курицы и измельченных продуктов из индейки, содержащих сальмонеллу на уровнях и серотипах, которые делают их фальсифицированными.</p> <p>FSIS также предлагает пересмотреть правила, требующие, чтобы все предприятия по убою птицы разрабатывали, внедряли и поддерживали письменные процедуры для предотвращения заражения кишечными патогенами на протяжении всей операции по убою и разделке, чтобы уточнить, что эти процедуры должны включать программу микробиологического мониторинга, которая включает статистические методы мониторинга контроля процесса, требовать отбора проб при повторной навеске вместо предварительного охлаждения и требовать, чтобы все предприятия проводили парные отборы проб при повторной навеске и после охлаждения</p>	
63.	G/SPS/N/UGA/346	DUS DARS 896:2024, Свежие киви - Спецификация, Первое издание https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UGA/24_05196_00_e.pdf	08/10/2024
	09/08/2024	Свежие киви (код ТН ВЭД: 081050); Фрукты и продукты их переработки (код ICS: 67.080.10)	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды применяется к киви (также известному как актинидия) разновидностей (культурных сортов), полученных от <i>Actinidia chinensis</i> Planch и <i>A. deliciosa</i> (A.	

		Chev.) C.F. Liang & A.R. Ferguson, а также к гибридам, полученным хотя бы от одного из них, из семейства актинидиевых, которые поставляются потребителю в свежем виде. Киви для промышленной переработки не допускается.	
64.	G/SPS/N/UGA/344	DUS DARS 900:2024, Свежая клубника - Спецификация, Первое издание https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UGA/24_05190_00_e.pdf	08/10/2024
	09/08/2024	Свежая клубника (код(ы) ТН ВЭД: 081010); Фрукты и продукты их переработки (код(ы) ICS: 67.080.10)	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды распространяется на клубнику разновидностей (культурных сортов), полученных из рода <i>Fragaria</i> L., которая поставляется потребителю в свежем виде, за исключением клубники, предназначенной для промышленной переработки.	
65.	G/SPS/N/COL/345/Add.2	Резолюция № 00009907 от 5 августа 2024 года, устанавливающая требования для регистрации в ИСА предприятий, производящих водных животных для разведения или потребления человеком, для экспорта https://www.ica.gov.co/getattachment/839551a8-25ba-4dff-947b-bbde912231a3/2024R00009907.aspx https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/COL/24_05172_00_s.pdf	
	09/08/2024	Водные животные для разведения, потребления человеком, а также для экспорта	
	Колумбия	Республика Колумбия настоящим уведомляет, что она издала Резолюцию № 00009907 от 5 августа 2024 года, устанавливающее требования к регистрации в ИСА предприятий, производящих водных животных для разведения или потребления человеком, для экспорта, которое было опубликовано в Официальном журнале № 52.839 от 5 августа 2024 года и вступило в силу в тот же день.	
66.	G/SPS/N/CHL/788/Add.1	Резолюция об исключении № 5.014 от 2024 года https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHL/24_05179_00_s.pdf	
	09/08/2024	Семя трутневых пчел	
	Чили	Резолюция об исключении № 5.014 от 2024 года, устанавливающая санитарные требования для ввоза в Чили семени трутневых пчел и отменяющая указанную резолюцию) Настоящим Чили уведомляет, что Резолюция об исключении № 5.014/2024, устанавливающая санитарные требования для ввоза в Чили семени трутневых	

		пчел и отменяющая указанную резолюцию, вступила в силу 7 августа 2024 года.	
67.	G/SPS/N/USA/3464	Фитолон Лтд.; Подача петиции о цветовой добавке; Уведомление о петиции https://www.federalregister.gov/d/2024-15892	
	09/08/2024	Пищевые технологии (код ICS: 67)	
	Соединенные Штаты Америки	Управление по контролю за продуктами питания и лекарственными средствами (FDA) объявляет о подаче петиции, поданной компанией Phytolon Ltd., с предложением внести поправки в правила использования красителей, чтобы обеспечить безопасное использование опунции желтой для окрашивания пищевых продуктов в целом в количествах, соответствующих текущей надлежащей производственной практике.	
68.	G/SPS/N/UGA/342	DUS DARS 906:2024, Свежие анноны - Спецификация, Первое издание https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UGA/24_05186_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UGA/24_05186_01_e.pdf	08/10/2024
	09/08/2024	Съедобные фруктовые или ореховые деревья, кустарники и кусты, привитые или непривитые (код ТН ВЭД: 060220); Фрукты и продукты их переработки (код ICS: 67.080.10); Свежие анноны	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды распространяется на следующие фрукты, классифицируемые как «Анноны», которые поставляются потребителю в свежем виде, за исключением аннон, предназначенных для промышленной переработки. а) Черимойя разновидностей (культурных сортов), полученных от вида <i>Annona cherimola</i> Mill. б) Сахарное яблоко разновидностей (культурных сортов), полученных от вида <i>Annona squamosa</i> L. в) Гибрид атемойи из видов <i>Annona cherimola</i> Mill. и <i>Annona squamosa</i> L. г) Саусеп разновидностей (культурных сортов), полученных от вида <i>Annona muricata</i> L.	
69.	G/SPS/N/BRA/2319	RIG.RAÇÃO.MAR.24. Общие ветеринарно-санитарные требования (RIG) для ввоза в Федеративную Республику Бразилия кормов, кормовых ингредиентов или муки животного происхождения https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_05178_00_x.pdf	
	09/08/2024	Корма, кормовые ингредиенты или мука животного происхождения	

	Бразилия	Установлены Общие требования к здоровью животных (RIG) для ввоза в Федеративную Республику Бразилия кормов, кормовых ингредиентов или муки животного происхождения – «RIG.RAÇÃO.MAR.24». Только сертификаты, уже согласованные на двусторонней основе со странами-экспортерами, будут оставаться действительными в течение 60 дней после уведомления в ВТО.	
70.	G/SPS/N/CHL/730/Add.2	Исключительный указ № 47/2024 MINSAL о внесении изменений в Технический стандарт № 209, устанавливающий максимальные пределы остатков пестицидов в пищевых продуктах, утвержденный Исключительной резолюцией MINSAL №. 892 от 2020 года) https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHL/24_05200_00_e.pdf	
	09/08/2024	Остатки пестицидов в пищевых продуктах	
	Чили	Чили настоящим уведомляет о том, что Исключительный указ MINSAL № 47, вносящий изменения в Технический стандарт № 209, устанавливающий максимальные пределы остатков пестицидов в пищевых продуктах, утвержденный Исключительной резолюцией MINSAL № 892 от 2020 года, был опубликован в Официальном журнале 3 августа 2024 года и вступит в силу через девять месяцев, т.е. 3 мая 2025 года.	
71.	G/SPS/N/UGA/364	DUS DARS 831:2024, Свежие бананы - Спецификация, Первое издание https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UGA/24_05262_00_e.pdf	11/10/2024
	12/08/2024	Бананы, в т.ч. подорожники, свежие или сушеные (код ТН ВЭД: 0803); Фрукты и продукты их переработки (код ICS: 67.080.10); Свежие бананы	
	Уганда	В настоящем проекте стандарта Уганды указаны требования к сортам бананов (культурным сортам), полученным от Musa spp. (AAA) семейства Musaceae, поступающим на внутреннюю и международную торговлю в свежем и естественном виде. Бананы для промышленной переработки исключаются.	
72.	G/SPS/N/UGA/359	DUS DARS 923:2024, Свежая китайская капуста - Спецификация, Первое издание https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UGA/24_05253_00_e.pdf	11/10/2024
	12/08/2024	Свежая или охлажденная капуста, кольраби, кейл и аналогичные съедобные луковичные (за исключением цветной капусты, брокколи и брюссельской капусты) (код ТН ВЭД: 070490); Овощи и продукты их переработки (код ICS:	

		67.080.20); Свежая китайская капуста	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды определяет требования к качеству китайской капусты сортов (культуривов), полученных от <i>Brassica rapa subsp. pekinensis</i> (Lour). Капуста длинного и круглого типов после подготовки и упаковки поставляется потребителю в свежем виде, промышленная переработка исключена.	
73.	G/SPS/N/UGA/350	DUS DARS 933:2024, Африканские листовые овощи - Спецификация, Первое издание https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UGA/24_05216_00_e.pdf	11/10/2024
	12/08/2024	Код ТН ВЭД: 07099; Овощи и продукты их переработки (Код ICS: 67.080.20); африканские листовые овощи	
	Уганда	В настоящем проекте стандарта Уганды излагаются требования к африканским листовым овощам разновидностей (культурных сортов), полученных от следующих видов, которые поставляются потребителю в свежем виде, за исключением африканских листовых овощей для промышленной переработки: а. Листья амаранта (<i>Amaranthus spp.</i>); b. Паслен африканский (<i>Solanum scabrum</i> , <i>S. americanum</i> , <i>S. villosum</i> , <i>Solanum retroflexum</i> Dun.); c. Капуста африканская / Паучье растение (<i>Cleome gynandra</i> L.); d. Листья коровьего гороха (<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.); e. Черный джек (<i>Biddens pilosa</i> , <i>B. biternata</i>); f. Листья джута (мальвы еврейской) (листья мальвы) <i>Corchorus tridens</i> ; g. Марь белая (<i>Chenopodium album</i> L.); h. Якорцы стелющиеся (<i>Tribulus terrestris</i>); i. Листья тыквы (<i>Cucurbita maxima</i>); и j. Африканский шпинат (<i>Basella alba</i> L).	
74.	G/SPS/N/BRA/2320	Постановление SDA/MAPA № 1 160, от 2 августа 2024 года, которое устанавливает фитосанитарные требования к импорту плодов дыни (<i>Cucumis melo</i>) из Республики Чили. https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.160-de-2-de-agosto-de-2024-576298424 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_05223_00_x.pdf	
	12/08/2024	Плоды дыни (<i>Cucumis melo</i>)	
	Бразилия	Установлены фитосанитарные требования к импорту свежих плодов (категория 3) дыни (<i>Cucumis melo</i>), произведенной в Республике Чили.	
75.	G/SPS/N/UGA/357	DUS DARS 903:2024, Арбуз свежий - Спецификация, Первое издание https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UGA/24_05240_00_e.pdf	11/10/2024

	12/08/2024	Свежие арбузы (код ТН ВЭД: 080711); Фрукты и продукты их переработки (код(ICS: 67.080.10); Свежие арбузы	
	Уганда	Данный проект стандарта Уганды распространяется на арбузы разновидностей (культурных сортов), полученных от <i>Citrullus lanatus</i> (Thunberg), <i>Matsumara</i> и <i>Nakai</i> (также называемых <i>C.vulgaris</i>), которые поставляются потребителю в свежем виде, за исключением арбузов, предназначенных для промышленной переработки.	
76.	G/SPS/N/UGA/349	DUS DARS 993:2024, Свежая зелень одуванчика - Спецификация, Первое издание https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UGA/24_05211_00_e.pdf	11/10/2024
	12/08/2024	Прочие овощи, свежие или охлажденные (за исключением картофеля, томатов, алиасовых овощей, съедобных латуков, салата « <i>Lactuca sativa</i> » и цикория « <i>Cichorium spp.</i> », моркови, репы, салатной свеклы, сальсификата, сельдерея, редиса и аналогичных съедобных корнеплодов, огурцов и корнишонов, а также бобовых овощей) (код ТН ВЭД: 0709); Овощи и продукты их переработки (код ICS: 67.080.20); Свежая зелень одуванчика	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды применяется к зелени одуванчика, состоящей из растений или срезанных листьев сортов (культурных сортов), выращенных на <i>Taraxacum officinale</i> F.H. Wigg., которые поставляются потребителю в свежем виде, за исключением зелени одуванчика для промышленной переработки. Стандарт не распространяется на смеси растений и срезанных листьев в одной таре.	
77.	G/SPS/N/UGA/351	DUS DARS 932:2024, Свежий салат-латук ромэн - Спецификация, Первое издание https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UGA/24_05224_00_e.pdf	11/10/2024
	12/08/2024	Свежий или охлажденный салат-латук (за исключением кочанного салата) (код ТН ВЭД: 070519); Овощи и продукты их переработки (код ICS: 67.080.20); Свежий салат-ромэн	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды применяется к салату-ромэн сорта <i>Lactuca sativa longifolia</i> , поставляемому потребителю в свежем виде. Настоящий стандарт не применяется к продукции, предназначенной для промышленной переработки, продукции, представленной в виде отдельных листьев, салату с корневым комом или салату в горшках.	
78.	G/SPS/N/UGA/360	DUS DARS 924:2024, Свежая брюссельская капуста - Спецификация, Первое издание	11/10/2024

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UGA/24_05256_00_e.pdf	
	12/08/2024	Брюссельская капуста, свежая или охлажденная (код ТН ВЭД: 070420); Овощи и продукты их переработки (Код ICS: 67.080.20); Свежая брюссельская капуста	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды распространяется на брюссельскую капусту, представляющую собой пазушные почки сортов (культурных сортов), полученных от <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> DC, которые поставляются потребителю в свежем виде, за исключением брюссельской капусты, предназначенной для промышленной переработки.	
79.	G/SPS/N/UGA/354	DUS DARS 925:2024, Свежая брокколи - Спецификация, Первое издание https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UGA/24_05234_00_e.pdf	11/10/2024
	12/08/2024	Свежая или охлажденная цветная капуста и брокколи (код ТН ВЭД: 070410); Овощи и продукты их переработки (код ICS: 67.080.20); Свежая брокколи	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды распространяется на брокколи разновидностей (культурных сортов), полученных от <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> Plenck, которые поставляются потребителю в свежем виде, за исключением брокколи, предназначенной для промышленной переработки.	
80.	G/SPS/N/UGA/348	DUS DARS 893:2024, Свежие яблоки - Спецификация, Первое издание https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/UGA/24_05207_00_e.pdf	11/10/2024
	12/08/2024	Свежие яблоки (код(ы) ТН ВЭД: 080810); Фрукты и продукты их переработки (код(ы) ICS: 67.080.10)	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды распространяется на яблоки разновидностей (культурных сортов), полученных от <i>Malus domestica</i> Borkh, которые поставляются потребителю в свежем виде, за исключением яблок, предназначенных для промышленной переработки.	
81.	G/SPS/N/BDI/116, G/SPS/N/KEN/295 G/SPS/N/RWA/109, G/SPS/N/TZA/374 G/SPS/N/UGA/367	DEAS 828: 2022, Сушеная и соленая сушеная рыба - Технические условия, Второе издание. Язык: Английский. Количество страниц: 12 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_05312_00_e.pdf	
	13 августа	Рыба, пригодная для употребления в пищу, сушеная, соленая или в рассоле; копченая рыба,	

		пригодная для употребления в пищу, подвергнутая или не подвергнутая тепловой обработке до или в процессе копчения (код ТН ВЭД: 0305); Рыба и рыбопродукты (код ТН ВЭД: 67.120.30), Сушеная и соленая сушеная рыба	
	Бурунди, Кения,Руанда, Танзания, Уганда	В настоящем проекте восточноафриканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний сушеной и соленой вяленой рыбы и рыбных продуктов, за исключением сушеных пресноводных сардин и копченой рыбы.	
82.	G/SPS/N/BDI/119, G/SPS/N/KEN/298 G/SPS/N/RWA/112, G/SPS/N/TZA/377 G/SPS/N/UGA/370	DEAS 873: 2022, Замороженные филе тунца — Спецификация, Второе издание. Язык: Английский. Количество страниц: 11 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_05327_00_e.pdf	
	13 августа	Замороженные тунцы рода <i>Thunnus</i> (кроме <i>Thunnus alalunga</i> , <i>Thunnus albacares</i> , <i>Thunnus obesus</i> , <i>Thunnus thynnus</i> , <i>Thunnus orientalis</i> и <i>Thunnus massoyii</i>) (код ТН ВЭД: 030349); Рыба и рыбопродукты (код ICS: 67.120.30)	
	Бурунди, Кения,Руанда, Танзания, Уганда	В настоящем проекте восточноафриканского стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний замороженных филейных частей тунца, предназначенных для употребления в пищу человеком.	
83.	G/SPS/N/BDI/118, G/SPS/N/KEN/297 G/SPS/N/RWA/111, G/SPS/N/TZA/376 G/SPS/N/UGA/369	DEAS 826: 2022, Сушеная рыба - Серебряный карп (<i>Rastrineobola argentea</i>) - Спецификация, Второе издание. Язык: Английский. Количество страниц: 14 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TZA/24_05322_00_e.pdf	
	13 августа	Филе рыбы и прочее мясо рыбы, измельченное или неизмельченное, свежее, охлажденное или замороженное (код ТН ВЭД: 0304); Рыба и рыбопродукты (код ICS: 67.120.30) Рыба сушеная, серебристый карповый (<i>Rastrineobola argentea</i>)	
	Бурунди, Кения,Руанда, Танзания, Уганда	В этом проекте восточноафриканского стандарта указаны требования и методы отбора проб и испытаний для сушеных пресноводных видов сардин, таких как <i>Rastrineobola argentea</i> , <i>Stolothrissa tanganicae</i> , <i>Limnothrissa miodon</i> и <i>Engraulicypris sardella</i> , <i>Engraulicypris bredoi</i> , <i>Vgucinus nurse</i> , предназначенных для потребления человеком. ПРИМЕЧАНИЕ: Сюда входят общепринятые названия, используемые в ЕАС, такие как «Дагаа, Индагала, Исамбаза», Мукене, Музири, Омена, Рагоги и Усипа.	
84.	G/SPS/N/BRA/2321	Проект Резолюции 1271, 5 августа 2024 г. Язык: португальский. Количество страниц: 3	

	13 августа	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	В проекте резолюции предлагается обновить действующие вещества Р06 - ПЕРМЕТРИН и Р34 - ПИРИПРОКСИФЕМ в Монографическом списке действующих веществ для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины, опубликованном Нормативной инструкцией 103 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União).	
85.	G/SPS/N/TPKM/630	<p>Проект санитарного стандарта для загрязняющих веществ и токсинов в пищевых продуктах. Языки: китайский и английский. Количество страниц: всего 19</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TPKM/24_05402_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TPKM/24_05402_00_x.pdf</p>	
	14 августа	Шоколад и какао-порошок	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Целью данного постановления является установление максимально допустимых уровней (МДУ) содержания кадмия в шоколадных изделиях.	
86.	G/SPS/N/TPKM/631	<p>Проекты стандартов по предельно допустимым уровням остатков пестицидов в пищевых продуктах и Проекты стандартов по предельно допустимым уровням остатков пестицидов в продуктах животного происхождения. Языки: китайский и английский. Количество страниц: 16</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TPKM/24_05431_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TPKM/24_05431_01_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TPKM/24_05431_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TPKM/24_05431_01_x.pdf</p>	
	15 августа	Фрукты, овощи, зерновые культуры, сухие бобы, зерновые культуры, орехи, травы, какао-бобы, кофейные зерна, хмель и чай, ткани скота и птицы, съедобные субпродукты, яйца и молоко.	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацзу	Изменение MRL пестицидов Acequinocyl, Afidopyropen, Buprofezin, Clothianidin, Fenpyroximate, Fipronil, Fluazifop-P-butyl, Fludioxonil, Fluxametamide, Inpyrfluxam, Ipflufenquin, Isopyrazam, Mandipropamid, Mefentrifluconazole, Oxathiapiprolin, Picoxystrobin,	

		<p>Pydiflumetofen, Pyriproxyfen, Spinetoram, Spiroplidion и Spirotetramate во фруктах, овощах, зерновых культурах, сухих бобах, зерновых культурах, орехах, травах, какао-бобах, кофейных зернах, хмеле и чае.</p> <p>Добавление <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> PMB01 и <i>Bacillus velezensis</i> N17 в Список MRL пестицидов исключено. Отмена MRL пестицида Дихлофлуанид. Дополнение Дикофол и Хлорпирифос как пестициды, запрещенные к использованию.</p> <p>Изменение MRL пестицидов Хлорфенапир, Циантранилипрол, Ципродинил, Флуазифоп п-бутил, Имазалил, Мандипропамид, Пентиопирад, Пропамокарб гидрохлорид, Пириметанил, Спиромезифена и Триадименол в тканях скота и птицы, пищевых субпродуктах, яйцах и молоке.</p>	
87.	G/SPS/N/ARM/56	<p>Проект Решения Совета Евразийской экономической комиссии о Правилах регулирования обращения кормовых добавок на таможенной территории Евразийского экономического союза. Язык(и): русский. Количество страниц: 6+424.</p>	
	19 августа	Пищевые добавки	
	Армения	<p>Проектом предусмотрено утверждение Правил регулирования оборота кормовых добавок на таможенной территории Евразийского экономического союза (далее – Союз), включающих:</p> <p>единые правила регулирования оборота кормовых добавок;</p> <p>единый порядок регистрации кормовых добавок, а также иных процедур, связанных с регистрацией;</p> <p>единый порядок оценки качества, безопасности и эффективности кормовых добавок, а также критерии их оценки;</p> <p>единые принципы информационного обмена при организации и проведении государственного контроля (надзора) в сфере оборота кормовых добавок;</p> <p>единые формы регистрации;</p> <p>единый реестр кормовых добавок, зарегистрированных по единым правилам Союза;</p> <p>единую информационную базу данных о некачественных, опасных кормовых добавках, фальсифицированных и (или) контрафактных</p>	

		<p>кормовых добавках, выявленных при государственном контроле (надзоре) в сфере оборота кормовых добавок;</p> <p>единую базу данных о побочных реакциях животных на кормовые добавки;</p> <p>единый реестр производителей кормовых добавок, производство которых признано соответствующим единым требованиям Союза.</p>	
88.	G/SPS/N/TUR/131/Add.1	<p>Регламент о подверженности деревянных упаковочных материалов процессу термической обработки и их маркировке</p> <p>https://mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=40877&MevzuatTur=7&MevzuatTertip=5</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TUR/24_05502_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/TUR/24_05502_00_x.pdf</p>	
	20 августа	Деревянные упаковочные материалы	
	Турция	<p>Регламент о подверженности деревянных упаковочных материалов процессу термической обработки и их маркировке, который был уведомлен через G/SPS/N/TUR/131 (10 января 2023 г.), теперь принят и опубликован в Официальном вестнике от 26 июля 2024 г. под номером 32613.</p> <p>Статьи 1, 2 и 3, седьмой абзац статьи 5, подпункты (a) и (b) первого абзаца статьи 14 и подпункты (3) и (4) пункта (c), подпункт (a) и пятый абзац первого абзаца статьи 16, статьи 24 и 25 вступают в силу 01.01.2025. Остальные положения вступают в силу 01.07.2025.</p>	
89.	G/SPS/N/THA/755	<p>Проект уведомления Министерства здравоохранения № ... В.Е.(....), который был издан на основании Закона о пищевых продуктах В.Е. 2522 под названием «Джемы, желе и мармелад», Язык: тайский. Количество страниц: 6</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_05516_00_x.pdf</p>	10/10/2024
	21 августа	Джемы, желе и мармелад (ICS 67.080)	
	Таиланд	<p>Министерство общественного здравоохранения (МОРН) посчитало, что существующие уведомления Министерства общественного здравоохранения (№ 213) В.Е. 2543 (2000), выданные на основании Закона о пищевых продуктах В.Е. 2522 относительно: Джем, желе и мармелад в герметичных контейнерах, должны быть пересмотрены в отношении меры и качества</p>	

		<p>или стандартов, касающихся джемов, желе и мармеладов, следующим образом:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Уведомление Министерства общественного здравоохранения, № 213) В.Е. 2543 (2000), выданное на основании Закона о пищевых продуктах В.Е. 2522 относительно: Джем, желе и мармелад в герметичных контейнерах, от 19 сентября В.Е. 2543 (2000), должно быть отменено и заменено настоящим (проектом) Уведомлением МОРН; 2. Улучшить определения и расширить сферу применения продуктов, включив в нее джемы, желе, цитрусовые мармелад, нецитрусовые мармелад и жележные мармелад. 3. Прописать основные ингредиенты и другие разрешенные ингредиенты 4. Улучшить стандарт содержания растворимых сухих веществ 5. Улучшить стандарт содержания фруктов. 6. Улучшить микробиологические критерии безопасности, такие как дрожжи и плесень, а также патогенные микроорганизмы. 7. Прописать маркировку для джемов, желе и мармеладов. 	
90.	G/SPS/N/BRA/2323	<p>Проект - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту свежих плодов хурмы, происходящих из Уругвая. Язык(и): португальский. Количество страниц: 2</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_05529_00_x.pdf</p>	21/10/2024
	22 августа	Свежие плоды хурмы (<i>Diospyros kaki</i>)	
	Бразилия	Предложение об установлении фитосанитарных требований при импорте свежих плодов (категория 3) хурмы (<i>Diospyros kaki</i>), произведенных в Уругвае.	
91.	G/SPS/N/ARM/58	<p>Проект Решения Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23 сентября 2022 г. № 140. Язык(и): русский. Количество страниц: 1+91</p> <p>https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0106497/ria_11032024</p>	
	22 августа	Ветеринарные диагностические инструменты	
	Армения	Проектом предусмотрено изменение срока вступления в силу Правил регулирования оборота ветеринарных диагностических средств на таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23 сентября 2022 г. № 140 (далее – Правила), а также внесение в Правила технической и	

		уточняющей корректировки.	
92.	G/SPS/N/BRA/2324	Проект - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту срезанных цветов (категория 3) гипсофилы (<i>Gypsophila spp.</i>), произведенных в Колумбии. Язык: португальский. Количество страниц: 2 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_05572_00_x.pdf	
	23 августа	Срезанные цветы (категория 3) гипсофилы (<i>Gypsophila spp.</i>)	
	Бразилия	Предложение об установлении фитосанитарных требований к импорту срезанных цветов (категория 3) гипсофилы (<i>Gypsophila spp.</i>), произведенных в Колумбии.	
93.	G/SPS/N/JPN/1271	Приостановка импорта живой птицы, мяса птицы или яичных продуктов из части Соединенных Штатов Америки. Язык(и): английский. Количество страниц: 1 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_05574_00_e.pdf	
	23 августа	Живая птица, мясо птицы или яичные продукты	
	Япония	В целях предотвращения проникновения вируса высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) в Японию Министерство сельского хозяйства и продовольствия приняло меры по приостановлению импорта на основании статей 37 и 44 «Закона о контроле за инфекционными заболеваниями домашних животных» и других соответствующих требований.	
94.	G/SPS/N/BRA/2302 /Add.1	Проект Резолюции № 1255 от 9 мая 2024 г., на португальском языке https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6754357/IN_309_2024_.pdf/6d1feb0a-3659-4e4b-9402-948f959fdf54 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_05608_00_x.pdf	
	26 августа	Окружающая среда. Защита человека от воздействия окружающей среды (код ICS:13)	
	Бразилия	Проект Резолюции № 1255 от 9 мая 2024 г., ранее нотифицированный в уведомлении G/SPS/N/BRA/2302, был принят в качестве Нормативной инструкции № 309 от 7 августа 2024 г. В этой резолюции предлагается включить активный ингредиент М55-МЕТАРИЛПИКОКСАМИД в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов	

		древесины, который был опубликован нормативной инструкцией № 103 19 октября 2021 г. в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União).	
95.	G/SPS/N/BRA/2301 /Add.1	<p>Проект Резолюции № 1251 от 2 мая 2024 г., на португальском языке</p> <p>https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6751793/IN_310_2024_.pdf/0954357b-c4a8-47b4-9caf-650854ecbd34</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_05606_00_x.pdf</p>	
	27 августа	Окружающая среда. Защита человека от воздействия окружающей среды (код ICS:13)	
	Бразилия	<p>Проект Резолюции № 1251 от 2 мая 2024 г., ранее нотифицированный в уведомлении G/SPS/N/BRA/2301, был принят в качестве Нормативной инструкции № 310 от 7 августа 2024 г.</p> <p>В данном документе предлагается включить активный ингредиент E34 - СПИДОКСАМАТ в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины, который был опубликован нормативной инструкцией 103 19 октября 2021 г. в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União).</p>	
96.	G/SPS/N/JPN/1272	Экстренные меры по снижению риска заноса <i>Radopholus similis</i> . Язык: Английский	
	28 августа	Подземные части живых растений, пригодные для посадки в целях культивирования (за исключением живых растений, выращенных в асептических условиях, запечатанных в пробирки, колбы и т.п. и импортируемых свободными от карантинных вредителей) <i>Chamaedorea</i>	
	Япония	<p>Чтобы предотвратить проникновение <i>Radopholus similis</i> в Японию, MAFF потребует от национальных организаций по защите растений (NPPO) стран-экспортеров сертифицировать следующее:</p> <p>Для подземных частей живых растений, пригодных для посадки при выращивании <i>Chamaedorea</i>:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Растения выращиваются в месте производства или на производственном участке (включая объект по выращиванию растений), где <i>Radopholus similis</i> не был известен или был известен ранее, но был искоренен; и 2. Растения осматриваются на месте производства или на производственном участке в течение вегетационного периода, а питательная среда и подземные части растений проверяются с 	

		помощью соответствующего нематологического теста и признаются свободными от <i>R. similis</i> . Таким образом, НОКЗР стран-экспортеров должна будет включить дополнительную декларацию, указав, что «соответствует пункту 12 Приложенной таблицы 2-2 Постановления об обеспечении соблюдения Закона о защите растений (Постановление МАФ № 73/1950)».	
97.	G/SPS/N/ALB/211	Проект закона «О побочных продуктах животного происхождения». Язык: албанский. Количество страниц: 35	
	28 августа	Побочные продукты животного происхождения и производные продукты	
	Албания	<p>Целью настоящего закона является определение правил общественного здравоохранения и здоровья животных для побочных продуктов животного происхождения и производных продуктов.</p> <p>Цель состоит в том, чтобы предотвратить и минимизировать риски для здоровья населения и животных, возникающие из этих продуктов, и, в частности, защитить безопасность пищевой цепи и пищевых продуктов.</p> <p>1. Настоящий закон применяется к:</p> <p>(a) побочным продуктам животного происхождения и производным продуктам, полученным в результате их переработки, которые исключены из потребления человеком в соответствии с законодательством;</p> <p>(b) следующим продуктам, которые после окончательного решения, принятого оператором пищевого бизнеса, больше не используются в качестве пищи для человека. Эти продукты:</p> <p>(i) продукты животного происхождения, которые были предназначены для потребления человеком в соответствии с требованиями пищевого законодательства;</p> <p>(ii) сырье для производства продуктов животного происхождения.</p> <p>Настоящий законопроект соответствует Регламенту (ЕС) № 1069/2009 Европейского парламента и Совета от 21 октября 2009 года, устанавливающему санитарные правила в отношении побочных продуктов животного происхождения и производных продуктов, не предназначенных для потребления человеком, и отменяющему Регламент (ЕС) № 1774/2002 (Регламент о побочных продуктах животного происхождения).</p>	
98.	G/SPS/N/JPN/1275	Экстренные меры по снижению риска заноса <i>Erwinia amylovora</i> . Язык: Английский.	
	28 августа	Живые растения и части растений (включая плоды, цветы и пыльцу, кроме семян) следующих	

		растений: Chaenomeles sinensis (син. Pseudocydonia sinensis); спирея сливовая (Spiraea prunifolia); мушмула германская (Mespilus germanica); мушмула японская (Eriobotrya japonica); айва (Cydonia oblonga); шиповник собачий (Rosa canina); черноплодная рябина; фотиния; боярышник обыкновенный; амеланхьер; боярышник; кизильник; рапхиолепис; странвезия; остеомелес; дихотомант; пираканта; доциния; груша; рябина; гетеромелес; перафиллум; хеномелес (син. хозномелес); яблоня	
	Япония	Для предотвращения проникновения Erwinia amylovora в Японию Министерство сельского хозяйства и продовольствия приняло экстренные меры по запрету импорта растений-хозяев E. amylovora (указанных в пункте 3 настоящего уведомления), происходящих из Азербайджана, на основании изучения соответствующих документов, перечисленных в пункте 10.	
99.	G/SPS/N/KOR/806	Уведомление о частичной поправке (проект) к Положениям об утверждении функциональных ингредиентов и стандартов и спецификаций для функциональных пищевых продуктов для здоровья. Язык: корейский. Количество страниц: 6 https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KOR/24_05610_00_x.pdf	
	29 августа	Здоровые функциональные продукты питания	
	Республика Корея	Предлагаемые поправки направлены на: А. Рационализацию протокола повторного рассмотрения для функциональных сырьевых ингредиентов с задокументированной историей рассмотрения [см. Проект статьи 8 (Возврат документов заявки) 2.]; вновь созданный - Повторное рассмотрение, запрошенное в течение двух лет с момента приостановки, потребует только рассмотрения новых данных	
100.	G/SPS/N/USA/3473	GNT USA, LLC; Подача петиции о добавке цвета; Уведомление о петиции. Язык(и): английский. Количество страниц: 2 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-08-05/pdf/2024-17090.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/USA/24_05744_00_e.pdf	
	30 августа	Пищевая технология (ICS code(s): 67)	
	США	Управление по контролю за продуктами питания и лекарственными средствами (FDA или мы) объявляет, что мы подали петицию, представленную GNT USA, LLC, с предложением внести поправки в правила использования красителей, чтобы обеспечить безопасное использование экстракта спирулины в пищевых	

		продуктах в целом в количествах, соответствующих надлежащей производственной практике. Петиция о красителях была подана 18 июля 2024 года.	
101.	G/SPS/N/RUS/288	<p>Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 14 августа 2024 г. № ФС-АРэ-7/6080-3. Язык: русский. Количество страниц: 2</p> <p>https://fsvps.gov.ru/files/ukazanie-rosselhoznadzora-ot-14-avgusta-2024-goda-fs-arje-7-6080-3/</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/RUS/24_05758_00_x.pdf</p>	
	30 августа	Крупный рогатый скот; мелкий рогатый скот; дикие, зоопарковые и цирковые животные, восприимчивые к блютангу, верблюды и другие представители семейства верблюдовых - ламы, альпаки, викунии; сперма быков, овец и коз-производителей; эмбрионы крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота in vitro (коды ТН ВЭД: 0102; 0104; 0106; 051199)	
	РФ	Настоящим письмом вводятся временные ограничения на импорт продукции, указанной в пункте 3, а также на транзит крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота и животных, восприимчивых к блютангу, из Дании на территорию Российской Федерации в связи с регистрацией вспышек заболевания блютангом.	
102.	G/SPS/N/IND/75/Add.1	<p>Проект уведомления о ветеринарном сертификате для регулирования импорта молока и молочных продуктов в Индию</p> <p>https://dahd.nic.in/sites/default/files/OM7August2024OnIntegratedVHCFforImportOfMilkAndMilkProducts.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/IND/24_05754_00_e.pdf</p>	
	30 августа	Все продукты, полученные из молока	
	Индия	<p>Проект уведомления о ветеринарном сертификате для регулирования импорта молока и молочных продуктов в Индию был направлен в ВТО в качестве документа G/SPS/N/IND/75.</p> <p>В целях содействия торговле «Ветеринарный сертификат для импорта молока и молочных продуктов в Индию», включающий санитарные требования DAHD и требования безопасности пищевых продуктов FSSAI, был опубликован 31 марта 2023 года и вступил в силу немедленно. Однако было сохранено положение о том, что он будет полностью введен в действие после переходного/миграционного периода в 60 дней.</p>	

		Позднее время перехода/миграции было продлено до 31 декабря 2023 г., 30 июня 2024 г., 31 июля 2024 г. и 31 октября 2024 г., см. служебный меморандум от 17 июля 2023 г., 3 января 2024 г., 10 июля 2024 г. и 7 августа 2024 г. соответственно.	
--	--	--	--