

**Реестр уведомлений,  
опубликованных Комитетом ВТО по санитарным и фитосанитарным мерам,  
с 1 октября по 31 октября 2018 г.**

№	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/SPS/N/TPKM/471	Краткий проект поправки к закону «Об обеспечении соблюдения правил защиты и карантина растений».	30 ноября 2018 г.
	1 октября 2018 года	Растения, растительные продукты и любые другие регулируемые изделия	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Киньмэнь и Мацу	<p>«Закон Об обеспечении соблюдения правил защиты и карантина растений» (далее-Правила обеспечения соблюдения) санкционирован статьей 27 Закона Об охране и карантине растений (далее-Закон). В соответствии с поправкой к закону от 20 июня 2018 года, девять статей были пересмотрены или удалены.</p> <p>Содержание пересмотренных или удаленных статей выглядит следующим образом:</p> <p>1. В соответствии с поправкой к статье 19 Закона мы внесли поправки в базу полномочий, санкционированную в статье 5 Правил принудительного исполнения.</p> <p>2. Статьи 10-13 были исключены, поскольку они были включены в другие положения, санкционированные пунктом 4 статьи 14 Закона. Кроме того, статьи 14 и 20 также были исключены, поскольку они были переведены в Закон.</p> <p>3. В целях повышения безопасности персонала при прохождении пограничного контроля мы внесли изменения в статью 15, и досмотр должен проводиться в централизованных зонах досмотра, на складе или в других безопасных зонах, признанных карантинным органом растений.</p> <p>4. В статью 17 были внесены поправки, а карантинная инспекция на границах может проводиться с использованием выборочной инспекции партии.</p>	
2.	G/SPS/N/MOZ/6	(Проект) общие правила гигиены и санитарного контроля водных пищевых продуктов. Мозамбик уведомляет о проекте общих правил гигиены и санитарного контроля за водными пищевыми продуктами, в соответствии с которым будет отменен пересмотренный декрет 76/2009 от 15 декабря. Новый проект правил, который распространяют для комментариев, должен соответствовать новому закону О рыболовстве (закон 22/2013 от 1 ноября), а также приведен в	30 ноября 2018 года

		соответствие с международным стандартом по безопасности пищевых продуктов	
	1 октября 2018 года	Рыбные продукты, производные и субпродукты, водные пищевые продукты, предназначенные для потребления человеком и корма для водных организмов аквакультуры	
	Мозамбик	<p>В целях адаптации к действующему новому закону О рыболовстве в настоящее время пересматривается проект общих правил гигиены и санитарного контроля за водными пищевыми продуктами. Он позволяет инспекции рыбного промысла надлежащим образом и в полном объеме выполнять свою миссию и обладать навыками, включая необходимость сотрудничества с другими правительственными учреждениями и согласования с международным законодательством.</p> <p>Настоящие Правила применяются ко всем промышленным продуктам, производным и побочным продуктам, водным продуктам питания и кормам для водных организмов аквакультуры, которые предназначены для потребления человеком, произведенные из рыбопродукции, пойманной на национальной территории, в третьих странах или в международных водах, в пределах страны или использования страны в качестве транзита, чтобы обеспечить безопасность пищевых продуктов.</p> <p>Продукты рыболовства, их производные и побочные продукты, водные пищевые продукты и корма для водных организмов аквакультуры, предназначенные для ввоза потребляемого человека, должны соответствовать санитарным требованиям и гигиене настоящего Регламента и другим применимым правовым положениям.</p> <p>Проект правил распространяется для комментариев до его окончательной доработки</p>	
3.	<b>G/SPS/N/CAN/1210</b>	Предлагаемый максимальный предел остатка: Клодинафоп-пропаргил (PMRL2018-43).	10 декабря 2018г.
	1 октября 2018 года	Пестицид клодинафоп-пропаргил в или на различных товарах (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.100, 67.200)	
	Канада	<p>Цель заявленного документа PMRL2018-43 - проконсультироваться о перечисленных предельных значениях остатков (MRL) для клодинафоп-пропаргила, которые были предложены Управлением по регулированию вредителей здравоохранения Канады (PMRA).</p> <p><u>MRL (ppm)<sup>1</sup> Сырой сельскохозяйственный товар (RAC) и/или обработанный товар</u></p> <p>0.01 Яйца; жиров, мяса и мясных продуктов крупного рогатого скота, коз, свиней,</p>	

		<p>лошадей, птицы и овец; молоко</p> <p><sup>1</sup> ppm = части на миллион</p> <p>Текст доступен на:</p> <p><a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2018/clodinafop-propargyl/document.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations/proposed-maximum-residue-limit/2018/clodinafop-propargyl/document.html</a> (английский)</p> <p><a href="https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2018/clodinafop-propargyl/document.html">https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations/limites-maximales-residus-proposees/2018/clodinafop-propargyl/document.html</a> (французский)</p>	
4.	G/SPS/N/CAN/1177/Add. 1	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 27 сентября 2018 года, распространяется по просьбе делегации Канады.</p> <p><u>Установленные максимально допустимые уровни остаточного количества Iprodione</u></p> <p>Предлагаемый документ о максимальном пределе остатков (PMRL) для iprodione, уведомленный в G/SPS/N/CAN/1177 (от 25 июня 2018 года), был принят 19 сентября 2018 года. Предлагаемый MRL был создан путем ввода базу данных максимально допустимых уровней остаточного количества и представлены ниже:</p> <p><u>MRL (ppm)<sup>1</sup> Сырой сельскохозяйственный товар (RAC) и/или обработанный товар</u></p> <p>10<sup>2</sup> Виноград</p> <p>0.07<sup>3</sup> Картофель, все продовольственные культуры (кроме перечисленных в этом пункте)</p> <p><sup>1</sup> ppm = части на миллион</p> <p><sup>2</sup> Предыдущее значение MRL, равное 5 ppm на вине, теперь MRL предусматривается 10 ppm винограда, как указано на странице «Максимально допустимые уровни остаточного количества для пестицидов».</p> <p><sup>3</sup> Данный MRL заменяет установленные в настоящее время MRL 13 ppm для лука-порей; 11 ppm для горчичной зелени; 10 ppm для нектаринов и персиков; 5 ppm для клубники и вишни; 4 ppm для корней женьшеня; 3 ppm для абрикосов; 2 ppm для свежих сливовых слив, слив и сухих и съедобных бобов; 1 ppm для рапса (канолы); и 0,2 ppm для сухого луковичного лука.</p> <p>MRL, созданные в Канаде, могут быть найдены с использованием базы данных максимального допустимого уровня остаточного количества Министерства Здравоохранения Канады (<a href="http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-lrm/index-eng.php">http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-lrm/index-eng.php</a>) на странице Максимально допустимые уровни остаточного</p>	60 дней с момента уведомления

		<p>количества для пестицидов (<a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html</a>). База данных позволяет пользователям искать пестициды или продукты питания (ы).</p> <p>Текст доступен на:  <a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/protecting-your-health-environment/pesticides-food/maximum-residue-limits-pesticides.html</a> (английском)  <a href="https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/protoger-votre-sante-environnement/pesticides-aliments/limites-maximales-residus-pesticides.html">https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/protoger-votre-sante-environnement/pesticides-aliments/limites-maximales-residus-pesticides.html</a> (французком)</p>	
	1 октября 2018 года		
	Канада		
5.	<b>G/SPS/N/BRA/1437</b>	Фитосанитарные требования к импорту семян сафлора ( <i>Carthamus tinctorius</i> ), произведенных в Аргентине.	Не установлено
	1 октября 2018 года	Семена сафлора ( <i>красная краска из цветов растения Carthamus tinctorius</i> )	
	Бразилия	В уведомленном регламенте устанавливаются фитосанитарные импортные требования к семенам сафлора ( <i>Carthamus tinctorius</i> ), произведенным в Аргентине, в результате анализа риска заражения вредителями.	
6.	<b>G/SPS/N/BRA/1349/Add. 1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 28 сентября 2018 года, распространяется по просьбе делегации Бразилии.</p> <p>Резолюция ANVISA - RDC №243 от 26 июля 2018 г.</p> <p>Проект резолюции №456/2017, о котором уведомили через G/SPS/N/BRA/1349, был принят в качестве окончательной версии, опубликованной в соответствии с резолюцией ANVISA - RDC №243 от 26 июля 2018 года.</p> <p>Полный текст доступен только на португальском языке и может быть загружен по адресу:  <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3898888/RDC_243_2018_.pdf/0e39ed31-1da2-4456-8f4a-afb7a6340c15">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3898888/RDC_243_2018_.pdf/0e39ed31-1da2-4456-8f4a-afb7a6340c15</a></p>	Не установлено
	1 октября 2018 года		
	Бразилия		
7. М	<b>G/SPS/N/BRA/1348/Add. 1</b>	<p>Дополнение</p> <p>Следующее сообщение, полученное 28 сентября 2018 года, распространяется по просьбе делегации Бразилии.</p> <p>Резолюция ANVISA - RDC №239 от 26 июля 2018 г.</p> <p>Проект резолюции №454/2017, о котором</p>	Не установлено

		уведомили через G/SPS/N/BRA/1348, был принят в качестве окончательной версии, опубликованной в соответствии с резолюцией ANVISA - RDC №239 от 26 июля 2018 года. Полный текст доступен только на португальском языке и может быть загружен по адресу: <a href="http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3898839/RDC_239_2018_.pdf/05e2f081-e98f-4afd-af5d-04392e176717">http://portal.anvisa.gov.br/documents/10181/3898839/RDC_239_2018_.pdf/05e2f081-e98f-4afd-af5d-04392e176717</a>	
	1 октября 2018 года		
	Бразилия		
8.	<b>G/SPS/N/AUS/458</b>	Проект группового анализа фитосанитарного риска для мучнистых червецов и вирусов, которые они передают при импорте свежих фруктов, овощей, срезанных цветов и листы	27 ноября 2018 года
	1 октября 2018 года	Свежие фрукты, овощи, срезанные цветы и листья	
	Австралия	В проекте группового анализа фитосанитарного риска учитывается риск биозащиты, который представляют все члены семей Pseudococcidae, Putoidae и Rhizoecidae, обычно называемые мучнистыми червецами, и все вирусы, передаваемые мучнистыми червецами, которые (или могут быть) связаны со свежими фруктами, овощами, срезанными цветами или листвой, ввозимые в Австралию коммерческими партиями. Фитосанитарные меры определены в проекте отчета для использования в конкретных случаях, когда требуются меры. Проект доклада включает семь глав и семь приложений: Краткое содержание - Введение - Классификация вредителей мучнистых червецов - Оценка фитосанитарного риска мучнистых червецов - Классификация вредных организмов вирусов, передаваемых мучнистыми червецами - Оценка риска заражения вирусами, передаваемыми мучнистыми червями - Основные выводы - Управление и контроль за вредителями Приложения А-Г Отчет также доступен (на английском языке) на веб-сайте Департамента сельского хозяйства и водных ресурсов: <a href="http://www.agriculture.gov.au/SiteCollectionDocuments/biosecurity/risk-analysis/group-pest/draft-mealybugs-report.pdf">http://www.agriculture.gov.au/SiteCollectionDocuments/biosecurity/risk-analysis/group-pest/draft-mealybugs-report.pdf</a> <a href="http://www.agriculture.gov.au/biosecurity/risk-analysis/group-pest-risk-analyses/mealybugs">http://www.agriculture.gov.au/biosecurity/risk-analysis/group-pest-risk-analyses/mealybugs</a>	
9.	<b>G/SPS/N/THA/253</b>	Проект уведомления МОРН, В.Е. ..., озаглавленный «Прочие молочные продукты № 2».	1 декабря 2018 года
	2 октября 2018 года	Прочие молочные продукты (ICS код: 67.100.99)	
	Тайланд	В настоящее время тайский FDA предлагает	

		<p>принять и одобрить министром общественного здравоохранения предлагаемую меру, тогда как все комментарии заинтересованных сторон как внутри страны, так и за ее пределами были приняты во внимание, и предлагаемая мера была изменена следующим образом:</p> <p><i>Пункт 1.</i> Выражения в статье 8(6) уведомления Министерства здравоохранения (№352) Б. Е. 2556 (2013), Re: прочие молочные продукты, от 26 июня Б. Е. 2556 (2013), отменяется. Вместо этого используется следующее выражение.</p> <p>"(6) бактерии кишечной палочки выявляются не более чем в 10 мл прочих пастеризованных молочных продуктов на фабрике-производителе."</p> <p><i>Пункт 2.</i> Производители или импортеры пастеризованного ароматизированного молока, получившие серийный номер продукта питания до даты вступления в силу настоящего уведомления, должны в течение 1 года соблюдать требования, предписанные в настоящем уведомлении.</p> <p><i>Пункт 3.</i> Настоящее уведомление вступает в силу по истечении 180 дней со дня его опубликования в Правительственном Вестнике.</p> <p>Текст доступен на:  <a href="http://www.acfs.go.th">http://www.acfs.go.th</a></p>	
10.	<b>G/SPS/N/THA/252</b>	Проект уведомления МОРН, В.Е. ..., озаглавленный «Ароматизированное молоко № 2».	1 декабря 2018 года
	2 октября 2018 года	Ароматизированное молоко (ICS код: 67.100.01)	
	Тайланд	<p>В настоящее время тайский FDA предлагает принять и одобрить министром общественного здравоохранения предлагаемую меру, тогда как все комментарии заинтересованных сторон как внутри страны, так и за ее пределами были приняты во внимание, и предлагаемая мера была изменена следующим образом:</p> <p><i>Пункт 1.</i></p>	
11.	<b>G/SPS/N/KOR/618</b>	Предлагаемые поправки к стандартам и техническим требованиям для пищевых добавок	1 декабря 2018 года
	2 октября 2018 года	Пищевые добавки	
	Республика Корея	<p>Республика Корея предлагает внести поправки в "Стандарты и технические требования пищевых добавок".</p> <p>1) Вновь вводится определение помощи в переработке и сокращаются токсикологические данные о представлении досье для обработки вспомогательных средств и ароматизаторов уменьшены.</p> <p>2) Стандарт на производство щелочных добавок для приготовления лапши исключен из-за дублирования с его определением.</p> <p>3) Пересмотрены технические требования</p>	

		<p>следующих 5 пищевых добавок: <math>\alpha</math>-амилаз, <math>\beta</math>-каротин, динатрий этилен диаминтетра ацетат, сульфат железа, моносодий L-глутамат.</p> <p>4) Исправлено общее название 2 следующих синтетических ароматизаторов: 4-гидрокси-2,5-диметил-3 (2H) -фуранон, п-метилацетофенон</p>	
12.	<b>G/SPS/N/LAO/3</b>	«Уведомление» Временное приостановление импорта продуктов из свинины и свинины из Китая до тех пор, пока этот инцидент не будет устранен.	Дата вступления в силу 5 сентября 2018 года
	2 октября 2018 года	Продукты питания	
	Лаос	Вспышка АЧС в провинции Ляонин, Китай. Всемирная Организация по охране здоровья животных (МЭБ) сообщила, что АЧС является высокоинфекционным геморрагическим заболеванием свиней, организм, вызывающий АЧС, является ДНК-вирусом семейства Asfarviridae с высокой вирулентностью форм вируса, АЧС характеризуется высокой температурой, потерей аппетита, кровоизлияниями в кожу и внутренние органы, а также смертью в среднем через 2-10 дней. Смертность может достигать 100%.	
13.	<b>G/SPS/N/BRA/1438</b>	Проект резолюции (Consulta Pública) № 559 от 26 сентября 2018 года относительно активного ингредиента D27.5 - 2,4-D Sal de Colina из монографического списка активных ингредиентов для пестицидов, бытовых чистящих средств и лесозаготовителей, опубликованных Резолюцией - RE n ° 165 от 29 августа 2003 года в Официальном бюллетене Бразилии (DOU - Diário Oficial da União) от 2 сентября 2003 года.	26 октября 2018 года
	2 октября 2018 года	HS код: 06, 09, 10; ICS код: 13	
	Бразилия	Включение активного ингредиента 2,4-D (2,4-D) для до и после экстренного использования в культурах (рис, овсянка, кофе, сахарный тростник, рожь, ячмень, просо, кукуруза, пастбище, соя, сорго и пшеница) и для искоренения культуры эвкалипта из соотношения монографий активных ингредиентов пестицидов, бытовых чистящих средств и деревянных хранителей.	
14.	<b>G/SPS/N/EU/275</b>	Регламент Комиссии (ЕС) 2018/1132 от 13 августа 2018 года, разрешающий изменение обозначения и специфической маркировки нового синтетического зеаксантина для продуктов питания в соответствии с Регламентом (ЕС) 2015/2283 Европейского парламента и Совета и внесение поправок в Комиссию (ЕС) 2017/2470 (Текст с релевантностью ЕАОС).	Не установлено
	2 октября 2018 года	Новые продукты питания	
	ЕС	Данная мера касается исключения термина	

		«синтетический» из обозначения новых продуктов питания, перечисленных в Союзном перечне, и из маркировки продуктов питания, содержащих его.	
15.	<b>G/SPS/N/USA/3026</b>	Права Таиланда для экспорта Сомообразных рыб и рыбных продуктов в США.	19 октября 2018 года
	4 октября 2018 года	Сомообразные рыбы и рыбные продукты	
	США	Служба безопасности и инспекции пищевых продуктов (FSIS) предлагает внести поправки в правила инспекции Сомообразных рыб, чтобы пречислить Таиланд как страну, которая может экспортировать Сомообразных рыб и ее рыбную продукцию в Соединенные Штаты. FSIS предлагает данную меру, поскольку Агентство рассмотрело законы, правила и систему контроля Таиланда, которые были реализованы, и определил, что система контроля Сомообразных рыб в Таиланде эквивалентна системе, установленной Соединенными Штатами в соответствии с Федеральным законом о проверке мяса (FMIA) и его исполнительных правил. Согласно этому предложению, только сырые Сомообразные рыбы и их рыбные продукты, произведенные в сертифицированных учреждениях Таиланда, будут иметь право на экспорт в Соединенные Штаты. Все такие продукты будут по-прежнему подлежат повторной проверке в точках входа в США инспекторами FSIS.	
16.	<b>G/SPS/N/AUS/459</b>	Проект доклада для обзора требований в отношении импорта свежих хлебных плодов из Самоа, Тонги и Фиджи в отношении биозащищенности.	3 декабря 2018 года
	4 октября 2018 года	Свежий хлебный плод ( <i>плод хлебного дерева</i> )	
	Австралия	Доклад доступен (на английском языке) на веб-сайте Министерства сельского и водного хозяйства Австралии: <a href="http://www.agriculture.gov.au/SiteCollectionDocuments/biosecurity/risk-analysis/plant-reviews/pacific-breadfruit-draft-report.pdf">http://www.agriculture.gov.au/SiteCollectionDocuments/biosecurity/risk-analysis/plant-reviews/pacific-breadfruit-draft-report.pdf</a> <a href="http://www.agriculture.gov.au/biosecurity/risk-analysis/plant/breadfruit-pacific">http://www.agriculture.gov.au/biosecurity/risk-analysis/plant/breadfruit-pacific</a>	
17.	<b>G/SPS/N/UGA/37</b>	DUS 2027: 2018, Пищевые субпродукты – Технические требования, Первое издание.	4 декабря 2018 года
	5 октября 2018 года	Пищевых субпродукты	
	Уганда	Данный проект стандарта Уганды определяет требования, метод анализа и отбора проб пищевых субпродуктов для потребления человеком от крупного рогатого скота, буйволов, овец, коз, оленей, лошадей, свиней, крыс, верблюдов и домашней птицы.	

18.	<b>G/SPS/N/EGY/87</b>	Импортные фитосанитарные требования к семенам картофеля.	8 декабря 2018 г.
	9 октября 2018 года	Семена картофеля	
	Египет	Указ министров № 1202 на 2018 год, в котором указаны импортные фитосанитарные требования и технические требования к семенам картофеля в течение 2018/2019 года.	
19.	<b>G/SPS/N/CAN/1211</b>	Уведомление о предложении Министерства здравоохранения Канады разрешить использование молотого известняка в качестве красителя в кондитерских изделиях без маркировки-номер ссылки: NOP/ADP-0029.	17 декабря 2018 г.
	9 октября 2018 года	Известковая мука ( <i>грубого помола</i> ) (ICS код: 67.220.20)	
	Канада	«Уведомление о предложении Министерства здравоохранения Канады в отношении использования известковой муки в качестве красителя в нестандартной кондитерской промышленности - номер ссылки: NOP/ADP-0029» доступно по следующей ссылке: <a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/public-involvement-partnerships/limestone-colouring-agent-unstandardized-confectionery/information-document.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/public-involvement-partnerships/limestone-colouring-agent-unstandardized-confectionery/information-document.html</a> (английский язык) <a href="https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/aliments-nutrition/participation-public-partenariats/calcaire-coloration-agent-nonnormalise-confiserie/document-dinformation.html">https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/aliments-nutrition/participation-public-partenariats/calcaire-coloration-agent-nonnormalise-confiserie/document-dinformation.html</a> (французский)	
20.	<b>G/SPS/N/EU/254/Add.1</b>	Дополнение Следующее сообщение, полученное 10 октября 2018 года, распространяется по просьбе Делегации Европейского Союза. <u>Удаление октилгаллата (E 311) и додецилгаллата (E 312) из списка разрешенных пищевых добавок Союза</u> Предложение, представленное в документе G/SPS/N/EU/254 (19 апреля 2018 года), было принято в качестве Регламента Комиссии (ЕС) 2018/1481 от 4 октября 2018 года, вносящего изменения в Приложения II и III к Регламенту (ЕС) № 1333/2008 Европейского Парламент и Совет и Приложение к Регламенту Комиссии (ЕС) № 231/2012 относительно октилгаллата (E 311) и додецилгаллата (E 312) (Текст с релевантностью ЕЕА) [OJ L 251, 5 октября 2018, стр. 13]. Настоящий Регламент применяется с 25 октября 2018 года. <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_5301_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_5301_00_e.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_5301_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_5301_00_f.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_5301_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2018/SPS/EEC/18_5301_00_s.pdf</a>	Не установлено
	10 октября 2018 года		

	ЕС		
21.	<b>G/SPS/N/USA/3027</b>	Oakshire Naturals LP; Подача заявки на добавление пищи; Уведомление о ходатайстве.	Не установлено
	12 октября 2018 года	HS код: 293629; ICS код: 67	
	США	Администрация по контролю за продуктами и лекарствами (FDA) объявляет о подаче петиции, поданной Oakshire Naturals LP, в которой предлагается внести поправки в правила пищевой добавки, чтобы обеспечить безопасное использование грибного порошка витамина D2 в качестве питательной добавки в определенных категориях продуктов питания. Текст можно найти в Федеральном реестре, том. 83, № 181, стр. 47118 или в Интернете по адресу <a href="https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2018-09-18/pdf/2018-20217.pdf">https://www.gpo.gov/fdsys/pkg/FR-2018-09-18/pdf/2018-20217.pdf</a>	
22.	<b>G/SPS/N/EU/276</b>	Проект делегированного комиссией Регламента (ЕС), дополняющего регламент (ЕС) 2016/2031 Европейского парламента и Совета по защитным мерам против вредителей растений, разрешая государствам-членам предусмотреть временные отступления в связи с официальными испытаниями, научными или образовательными целями, испытания, выбор сортов или разведение.	11 декабря 2018 г.
	12 октября 2018 года	Растения, растительные продукты или другие объекты	
	ЕС	Данный проект постановления предусматривает условия для отступления от запрета импорта или стандартный фитосанитарных процедур, изложенных в регламенте (ЕС) 2016/2031, в соответствии с которым указанные Вредители и растения, растительная продукция и другие объекты могут быть ввезены в или перевезены, проведены, умножены или использованы в Союзе.	
23.	<b>G/SPS/N/VNM/104</b>	Временная инструкция О государственной инспекции безопасности пищевых продуктов экспорта растительного происхождения.	14 декабря 2018 г.
	15 октября 2018 года	Пищевые продукты растительного происхождения	
	Вьетнам	Данная временная инструкция основана на статьях 41 и 42 Закона о безопасности пищевых продуктов 2010 года и в статье 23 Декрета 15/2018/ND-CP, в котором подробно описывается осуществление некоторых статей Закона о безопасности пищевых продуктов.	
24.	<b>G/SPS/N/USA/3028</b>	Флумиоксазин; Допустимое содержание пестицидов (в с.-х. продуктах). Окончательное правило.	Не установлено
	15 октября 2018 года	Травы, корма; травы, сена	
	США	Данное положение устанавливает допуски с региональными регистрациями на остатки флумиоксазина или на траву, корм и траву, сено.	

25.	<b>G/SPS/N/UKR/128</b>	Приказ Министерства аграрной политики и продовольствия Украины от 26 марта 2018 года № 159"Об утверждении продукции, подлежащей государственному контролю в назначенных пунктах пропуска".	9 ноября 2018 года
	15 октября 2018 года	Сельскохозяйственная продукция	
	Украина	Приказ устанавливает перечень товаров, подлежащих государственному контролю в назначенных точках контроля. Смысл перечисленных в списке названий товаров соответствует требованиям Закона Украины «О таможенном тарифе Украины». Текст распоряжения доступен на украинском языке на официальном сайте Верховной Рады Украины: <a href="http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0463-18">http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0463-18</a>	
26.	<b>G/SPS/N/UKR/127</b>	Закон Украины № 2264-VIII «О безопасности и гигиене кормов».	Не установлено
	15 октября 2018 года	Корма	
	Украина	Закон Украины устанавливает правовые и организационные нормы обеспечения безопасности поставок при производстве, обращении и использовании, в частности требования к гигиене, маркировке, упаковке кормов. Текст распоряжения доступен на украинском языке на официальном сайте Верховной Рады Украины: <a href="http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2264-19">http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2264-19</a> .	
27.	<b>G/SPS/N/SAU/375</b>	Уведомление Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, решение № 8219/79731/1439 от 12 сентября 2018 года (2/1/1440 Н), «Временный запрет на ввоз живых видов радужной форели из бывшей югославской республики Македонии»	12 сентября 2018г. (2/1/1440 Н)
	15 октября 2018 года	Живые виды радужной форели	
	Саудовская Аравия	О вспышке инфекционного гемопозитического некроза сообщалось в официальном сообщении Всемирной Организации Здравоохранения животных (МЭБ) в Бывшей Югославской Республике Македонии. В этой связи Королевство Саудовская Аравия приняло данную чрезвычайную меру для предотвращения проникновения этой болезни в страну.	
28.	<b>G/SPS/N/PHL/425</b>	Меморандум Министерства сельского хозяйства № 30 от 2018 года, временный запрет на ввоз домашних и диких свиней и их продуктов, включая свинину и семенную жидкость, происходящие из Болгарии; Чешская Республика; Молдова, Республика; Южная Африка; Замбия	9 ноября 2018 года
	15 октября 2018 года	Домашние и дикие свиньи и продукты их переработки, включая свинину и сперму	
	Филиппины	На основе официальных докладов, представленных	

		Всемирной Организации по защите животных (МЭБ), в настоящее время не решены проблемы африканской чумы свиней (АЧС) в Болгарии, Чешской Республике, Молдове, Южной Африке, Замбии, затрагивающие домашних и диких свиней, и необходимо предотвратить проникновение вируса АЧС на Филиппины.	
29.	<b>G/SPS/N/KOR/619</b>	Предлагаемые поправки к стандартам и спецификациям на пищевые продукты.	14 декабря 2018 года
	15 октября 2018 года	Пищевые продукты	
	Республика Корея	Предлагаемая поправка направлена на: 1. Пересмотреть максимальные пределы остатков пестицидов в сельскохозяйственной продукции: – Разработка и пересмотр РСЗО 251 пестицидов, включая Iminoctadine; 2. Установить общие методы испытаний Ацетохлора и Пиразифлюмида.	
30.	<b>G/SPS/N/ARE/163</b>	Объединенные Арабские Эмираты вводят временный запрет на ввоз домашних и диких птиц и их необработанных побочных продуктов, однодневных цыплят, вылупляющих яиц из Болгарии и введения временного запрета на импорт мяса птицы и столовых яиц из Пловдива, Болгария	Дата вступления в силу: 9 октября 2018 г.
	15 октября 2018 года	Живая птица (код HS: 0105), а также продукты из птицы, включая мясо птицы (код HS: 0207), суточные цыплята (код HS: 0105.11), инкубационные яйца, кроме термообработанного мяса	
	ОАЭ	Существует риск заражения от импортированной птицы и продуктов птицеводства из Пловдивской области в Болгарии, которая поражена высокопатогенным птичьим гриппом. Это следует за уведомлением о Высокопатогенном птичьем гриппе в Пловдивской области Болгарии 1 октября 2018 года. Эти применяемые меры соответствуют статье 10.4.4 главы 10.4 кодекса здоровья наземных животных Всемирной Организации по охране здоровья животных (МЭБ).	
31.	<b>G/SPS/N/PHL/426</b>	Уведомление Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, решение № 45609/79731/1440 от 27 сентября 2018 года (17/1/1440 Н), «Временный запрет на импорт живых карпов, карповых рыб из Канады»	Дата вступления в силу: 17 сентября 2018 г.
	16 октября 2018 года	Домашние и дикие свиньи и их продукты, включая свиное мясо и сперму	
	Филиппины	Согласно официальному отчету, представленного д-р Жан-Франсуа Хейманс, директор, Здоровья животных и безопасностью продукции животного происхождения, Федеральной продовольственной безопасности (FASFC), Брюссель, Бельгия по	

		<p>данным Всемирной Организации по охране здоровья животных (МЭБ), там были вспышки африканской чумы свиней (АЧС) в Etalle, Бельгия, влияющие на свиней, что подтверждается Sciensano (Национальная лаборатория) и необходимо для предотвращения проникновения вируса АЧС на территорию Филиппин.</p>	
32.	G/SPS/N/SAU/376	<p>Уведомление Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, решение №45609/79731/1440 от 27 сентября 2018 года (17/1/1440 Н), «Временный запрет на импорт живых видов Карповых из Канады».</p>	Дата вступления в силу 27 сентября 2018 (17/1/1440 Н)
	17 октября 2018 года	Живые виды Карповых	
	Саудовская Аравия	<p>О вспышке герпесвируса Кои сообщалось в официальном сообщении Всемирной Организации Здравоохранения животных (МЭБ) в Канаде. В этой связи, Королевство Саудовская Аравия принять эту чрезвычайную меру для предотвращения проникновения этой болезни в страну.</p>	
33.	G/SPS/N/KOR/248/Add. 15	<p>Дополнение к сообщению, полученному 17 октября 2018 года, распространяется по просьбе делегации Республики Корея.</p> <p><i>Дополнение запрещенных хостов</i></p> <p>Агентство по карантину животных и растений (APQA), Министерство сельского хозяйства, продовольствия и сельских дел (МАФРА) в Республике Корея, добавило растения <i>Radopholus similis</i>, одно из запрещенных карантинных вредителей Республики Корея, который основан по результатам анализа Pest Risk Analysis (PRA).</p> <p>Импорт живых корней <i>Johannesteijsmannia spp.</i> и цельных растений <i>Cyperus spp.</i> из регионов, указанных ниже, будет запрещен для партий с фитосанитарным сертификатом, отправленных после <b>22 октября 2018 года</b>.</p> <p><input type="checkbox"/> <u>Охватываемые продукты:</u> связанные с <i>Radopholus similis</i> соответствующие части цельных растений (<i>доступны на корейском языке, 1 страница</i>),</p> <p><input type="checkbox"/> <u>Регионы или страны,</u> которые могут быть затронуты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Северная Америка:</b> Канада, Мексика, США</li> <li>• <b>Центральная Америка:</b> Все страны</li> <li>• <b>Южная Америка:</b> Все страны</li> <li>• <b>Африка:</b> все страны</li> <li>• <b>Азия:</b> Бруней, Китай (запретные зоны: город Гуанчжоу, город Маомин и город Шэньчжэнь в провинции Гуандун, Гонконг, Китай), Индия, Индонезия, Ливан, Малайзия, Оман, Пакистан, Филиппины, Сингапур, Шри-Ланка, Китайский Тайбэй, Таиланд, Йемен</li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Европа:</b> Бельгия, Дания, Франция, Германия, Италия, Нидерланды, Польша, Португалия, Словения</li> <li>• <b>Океания и Тихий океан:</b> Австралия (кроме Тасмании), Острова Кука, Фиджи, Гуам, Гавайские острова, Микронезия, Ниуэ, остров Норфолк, Палау, Папуа-Новая Гвинея, Новая Каледония, Новая Зеландия, Полинезия, Американское Самоа, Самоа, Соломоновы Острова, Тонга</li> </ul>	
	17 октября 2018 года		
	Корея		
34.	<b>G/SPS/N/SAU/378</b>	Уведомление Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства Саудовской Аравии, решение № 8248/79731/1440 от 12 сентября 2018 года (2/1/1440 Н), «Временный запрет на импорт живых видов тилапии из Мексики».	Дата вступления в силу 12 сентября 2018 года (2/1/1440 Н)
	25 октября 2018 года	Живые виды тилапии	
	Саудовская Аравия	После отчета МЭБ, ref. № 35 Vol. 31 от 25 августа 2018 года, что свидетельствует о том, что в Мексике произошла болезнь, вызванная вирусом озерной тилапии.	
35.	<b>G/SPS/N/SAU/378</b>	Уведомление Министерства окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства Саудовской Аравии, решение № 54035/79731/1440 от 1 октября 2018 года (21/1/1440 Н), «Временный запрет на ввоз живых малайзийских белых креветок ( <i>Penaeus vannamei</i> ) из Малайзии»	Дата вступления в силу 12 сентября 2018 года (2/1/1440 Н)
	25 октября 2018 года	Живые малайзийские белые креветки ( <i>Penaeus vannamei</i> )	
	Саудовская Аравия	После отчета МЭБ, ref. № 38 Vol. 31 от 14 сентября 2018 года, что свидетельствует о том, что в Малайзии произошла инфекционная болезнь мионекроза.	
36.	<b>G/SPS/N/CHL/580</b>	Уведомление Чили о принятии временных мер в отношении импорта мяса крупного рогатого скота из Колумбии.	Дата вступления в силу 18 октября 2018 года
	25 октября 2018 года	Охлажденное и замороженное свежее мясо крупного рогатого скота	
	Чили	Колумбийский институт сельского хозяйства (ИСА) уведомил Всемирную Организацию по охране здоровья животных (МЭБ) о вспышке ящура из-за чего, импорт мяса крупного рогатого скота из Колумбии представляет собой потенциальный риск для защиты санитарной ситуации в Чили, санитарная мера временного запрета на импорт в Чили свежей, охлажденной и замороженной говядины из Колумбии в предварительном порядке принимается.	
37.	<b>G/SPS/N/PHL/427</b>	Приказ № 33 серия 2018 года о Меморандуме Министерства сельского хозяйства Филиппин,	Дата вступления в силу 10 октября

		временный запрет на ввоз домашних и диких птиц, включая дичь из Калифорнии, США.	2018 года
	26 октября 2018 года	Домашние и дикие птицы, включая дичь	
	Филиппины	Приказ запрещает импорт домашних и диких птиц, включая дичь, из Калифорнии, Соединенных Штатов Америки. Данный приказ также приостанавливает обработку, оценку заявки и выдачу санитарного и фитосанитарного разрешения на импорт указанных товаров, а также строго запрещает перевозку и/или перевалку из всех крупных портов в пределах запрещенного государства.	
38.	<b>G/SPS/N/SAU/379</b>	Уведомление Министерства охраны окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства Саудовской Аравии, решение № 102696/79731/1440 от 16 октября 2018 года (07/02/1440 Н), «Королевство Саудовская Аравия разрешает ввоз животноводства из Украины».	Дата вступления в силу 16 октября 2018 (07/02/1440 Н)
	29 октября 2018 года	Домашний скот	
	Саудовская Аравия	Техническая группа из Саудовской Аравии посетила Украину и рекомендовала разрешить импорт скота из Украины в Королевство Саудовская Аравия при определенных условиях.	
39.	<b>G/SPS/N/SAU/350/Add.1</b>	Дополнение Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства Саудовской Аравии приняло Решение № 1440/79731/108950 от 17 октября 2018 года (08/02/1440 АН), отменив временный запрет на ввоз живых птиц, инкубационных яиц и однодневных цыплят, происходящих из Нидерландов.	
	29 октября 2018 года		
	Саудовская Аравия		
40.	<b>G/SPS/N/CRI/203</b>	Уведомление Коста Рики о временной приостановке ввоза товаров из округа Станислав, Калифорния, Соединенные Штаты Америки, в связи с обнаружением низкопатогенного вируса птичьего гриппа, серотипа H7N3 в стае индейки на коммерческой ферме в Станиславском уезде, штат Калифорния.	Дата вступления в силу 20 сентября 2018 года
	31 октября 2018 года		
	Коста Рика		
41.	<b>G/SPS/N/CRI/202</b>	Уведомление Коста Рики о временной приостановке ввоза товаров из округа Лос-Анджелес, Калифорния, Соединенные Штаты Америки, в связи с обнаружением вируса болезни Ньюкасла у цыплят на рынке живых птиц в округе Лос-Анджелес, штат Калифорния	
	31 октября 2018 года		

	Коста Рика		
--	------------	--	--