

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

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	<b>G/SPS/N/JPN/1222/ Add.1</b>	<p>Спецификации и стандарты на пищевые продукты, пищевые добавки и т. д. в соответствии с Законом о пищевой санитарии (пересмотр стандартов по остаткам сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_04126_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_04126_00_e.pdf</a></p>	
	1 июля 2024 г.	Коды ТН ВЭД: 02.03, 02.06, 02.09, 05.04, 15.01	
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) цифенотрина, указанные в уведомлении G/SPS/N/JPN/1222 (от 7 августа 2023 г.), были приняты и опубликованы 20 декабря 2023 г.	
2.	<b>G/SPS/N/JPN/1217/ Add.1</b>	<p>Спецификации и стандарты на пищевые продукты, пищевые добавки и т. д. в соответствии с Законом о пищевой санитарии (пересмотр стандартов по остаткам сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_04122_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_04122_00_e.pdf</a></p>	
	1 июля 2024 г.	<p>Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09), Молочные продукты, птичьи яйца и натуральный мед (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07, 04.08 и 04.09), Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04), Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубни (коды ТН ВЭД: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10 и 07.13), Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.10, 08.11 и 08.14), Сырье и специи (коды ТН ВЭД: 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10), Семена масличных культур и маслосодержащие плоды, разное зерно, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.01, 12.07 и 12.10), Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06)</p>	
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для флюксапироксада, указанные в уведомлении G/SPS/N/JPN/1217 (от 7 августа 2023 года), были приняты и опубликованы 20 декабря 2023 года.	

3.	<b>G/SPS/N/CAN/1560</b>	<p>Предлагаемый максимальный предел остатка: абамектин (PMRL2024-13), на английском и французском языках</p> <p><a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/consumer-product-safety/pesticides-pest-management/public/consultations.html</a></p> <p><a href="https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations.html">https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-produits-consommation/pesticides-lutte-antiparasitaire/public/consultations.html</a></p>	9 сентября 2024 г.																				
	1 июля 2024 г.	Пестицид абамектин в различных товарах или на них (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060, 67.080, 67.140)																					
	Канада	<p>Целью нотифицированного документа PMRL2024-13 является ознакомление с перечисленными максимальными уровнями остатков (MRL) для абамектина, которые были предложены Агентством по регулированию борьбы с вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>MRL (ppm)</th> <th>Сырье сельскохозяйственное сырье (РАС) и/или переработанное сырье.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,0</td> <td>Чай, сушеные листья</td> </tr> <tr> <td>0,4</td> <td>Папайя</td> </tr> <tr> <td>0,09</td> <td>Косточковые (группа культур 12-09)</td> </tr> <tr> <td>0,07</td> <td>Плодоносящие овощи (группа культур 8-09)</td> </tr> <tr> <td>0,05</td> <td>Ягоды низкорослые (подгруппа культуры 13-07Г)</td> </tr> <tr> <td>0,03</td> <td>Корни моркови</td> </tr> <tr> <td>0,02</td> <td>Цитрусовые (группа культур 10) (пересмотренные); семечковые (группа урожая 11-09); мелкоплодные вьющиеся, кроме киви пушистого (подгруппа культуры 13-07F); сушеные листья чеснока</td> </tr> <tr> <td>0,015</td> <td>Гуава, ананасы</td> </tr> <tr> <td>0,01</td> <td>Орехи лесные (группа культур 14-11); тропические и субтропические фрукты; мелкие фрукты; кожура несъедобная (подгруппа урожая 24А)</td> </tr> </tbody> </table>	MRL (ppm)	Сырье сельскохозяйственное сырье (РАС) и/или переработанное сырье.	1,0	Чай, сушеные листья	0,4	Папайя	0,09	Косточковые (группа культур 12-09)	0,07	Плодоносящие овощи (группа культур 8-09)	0,05	Ягоды низкорослые (подгруппа культуры 13-07Г)	0,03	Корни моркови	0,02	Цитрусовые (группа культур 10) (пересмотренные); семечковые (группа урожая 11-09); мелкоплодные вьющиеся, кроме киви пушистого (подгруппа культуры 13-07F); сушеные листья чеснока	0,015	Гуава, ананасы	0,01	Орехи лесные (группа культур 14-11); тропические и субтропические фрукты; мелкие фрукты; кожура несъедобная (подгруппа урожая 24А)	
MRL (ppm)	Сырье сельскохозяйственное сырье (РАС) и/или переработанное сырье.																						
1,0	Чай, сушеные листья																						
0,4	Папайя																						
0,09	Косточковые (группа культур 12-09)																						
0,07	Плодоносящие овощи (группа культур 8-09)																						
0,05	Ягоды низкорослые (подгруппа культуры 13-07Г)																						
0,03	Корни моркови																						
0,02	Цитрусовые (группа культур 10) (пересмотренные); семечковые (группа урожая 11-09); мелкоплодные вьющиеся, кроме киви пушистого (подгруппа культуры 13-07F); сушеные листья чеснока																						
0,015	Гуава, ананасы																						
0,01	Орехи лесные (группа культур 14-11); тропические и субтропические фрукты; мелкие фрукты; кожура несъедобная (подгруппа урожая 24А)																						
4.	<b>G/SPS/N/THA/744</b>	<p>Приказ Департамента развития животноводства о временной приостановке ввоза или транзита живой птицы и ее туш из Австралии в целях предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтипа H7N9), на 1 странице на тайском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_04082_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_04082_00_x.pdf</a></p>																					

	1 июля 2024 г.	Живая птица и тушки птицы	
	Тайланд	Всемирная организация здоровья животных сообщило о вспышке высокопатогенного птичьего гриппа на птицеферме в Австралии. Поэтому Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну высокопатогенного птичьего гриппа. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.) импорт или транзит живой птицы и туш птицы из Австралии временно приостанавливается на срок 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette.	
5.	<b>G/SPS/N/JPN/1224/Add.1</b>	Спецификации и стандарты на пищевые продукты, пищевые добавки и т. д. в соответствии с Законом о пищевой санитарии (пересмотр стандартов по остаткам сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило)  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_04128_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_04128_00_e.pdf</a>	
	1 июля 2024 г.	Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02 и 02.06), Молочные продукты (код ТН ВЭД: 04.01), Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04), Животные жиры и масла (код ТН ВЭД: 15.02)	
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для трибромсалана, указанные в документе G/SPS/N/JPN/1224 (от 7 августа 2023 г.), были приняты и опубликованы 20 декабря 2023 г.	
6.	<b>G/SPS/N/JPN/1220/Add.1</b>	Спецификации и стандарты на пищевые продукты, пищевые добавки и т. д. в соответствии с Законом о пищевой санитарии (пересмотр стандартов по остаткам сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило)  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_04124_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_04124_00_e.pdf</a>	
	1 июля 2024 г.	Все продукты питания	
	Япония	Предлагаемое обозначение веществ, используемых в качестве ингредиентов сельскохозяйственных химикатов и других химических веществ, которое определяется как «Вещество в пищевых продуктах, которое не оказывает какого-либо вредного воздействия на здоровье» для субнитрата висмута, указанное в G/SPS/N/JPN/1220 (от 7 августа 2023 г.), принят и опубликован 20 декабря 2023 г.	
7.	<b>G/SPS/N/USA/3460</b>	Спиромезифен; Допустимое содержание пестицидов. Окончательное правило, 4 страницы на английском языке  <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-06-26/html/2024-14001.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-06-26/html/2024-14001.htm</a>	

	1 июля 2024 г.	Апельсин; подгруппа цитрусовых 10-10А, масло	
	Соединённые Штаты Америки	Этот регламент устанавливает допустимое содержание спиромезифена в апельсинах и апельсиновом масле или на них.	
8.	<b>G/SPS/N/THA/743</b>	Приказ Департамент развития животноводства о временном приостановлении ввоза или транзита живой птицы и тушек птицы из Республики Корея в целях предотвращения распространения высокопатогенного птичьего гриппа (подтипа H5N1), 1 страница на тайском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_04081_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_04081_00_x.pdf</a>	
	1 июля 2024 г.	Живая птица и тушки птицы	
	Тайланд	Всемирная организация здоровья животных сообщила о вспышке высокопатогенного птичьего гриппа на птицефабрике в Республике Корея. Таиланду необходимо предотвратить проникновение в страну высокопатогенного птичьего гриппа. В соответствии с Законом об эпидемиях животных В.Е. 2558 (2015 г.), импорт или транзит живой птицы и туш птицы из Республики Корея временно приостанавливается на срок 90 дней после даты публикации в Thai Royal Gazette.	
9.	<b>G/SPS/N/JPN/1215/Add.1</b>	Спецификации и стандарты на пищевые продукты, пищевые добавки и т. д. в соответствии с Законом о пищевой санитарии (пересмотр стандартов по остаткам сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило)  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_04120_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_04120_00_e.pdf</a>	
	1 июля 2024 г.	Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09), Молочные продукты, птичьи яйца и натуральный мед (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07, 04.08 и 04.09), Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04), Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубни (коды ТН ВЭД: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10 и 07.13), Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.10, 08.11 и 08.14), Сырье и специи (коды ТН ВЭД: 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10), Семена масличных культур и маслосодержащие плоды, разное зерно, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.01, 12.07 и 12.10), Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06)	
	Япония	Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для диметоморфа, указанные в уведомлении G/SPS/N/JPN/1215 (от 7 августа 2023	

		года), были приняты и опубликованы 20 декабря 2023 года.	
10.	<b>G/SPS/N/JPN/1219/Add.1</b>	<p>Спецификации и стандарты на пищевые продукты, пищевые добавки и т. д. в соответствии с Законом о пищевой санитарии (пересмотр стандартов по остаткам сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_04123_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_04123_00_e.pdf</a></p>	
	1 июля 2024 г.	<p>Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.05, 02.06, 02.07, 02.08 и 02.09), Молочные продукты, птичьи яйца и натуральный мед (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07, 04.08 и 04.09), Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04), Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубни (коды ТН ВЭД: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10 и 07.13), Съедобные фрукты и орехи, кожура citrusовых (коды ТН ВЭД: 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.10, 08.11 и 08.14), Сырье и специи (коды ТН ВЭД: 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10), Семена масличных культур и маслосодержащие плоды, разное зерно, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.01, 12.07 и 12.10), Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06)</p>	
	Япония	<p>Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для протиоконазола, указанные в уведомлении G/SPS/N/JPN/1219 (от 7 августа 2023 года), были приняты и опубликованы 20 декабря 2023 года.</p>	
11.	<b>G/SPS/N/JPN/1223/Add.1</b>	<p>Спецификации и стандарты на пищевые продукты, пищевые добавки и т. д. в соответствии с Законом о пищевой санитарии (пересмотр стандартов по остаткам сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_04127_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_04127_00_e.pdf</a></p>	
	1 июля 2024 г.	<p>Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.06, 02.07 и 02.09), Рыба и ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные (коды ТН ВЭД: 03.02, 03.03 и 03.04), Продукты животного происхождения (коды ТН ВЭД: 05.04), Жиры и масла животного и растительного происхождения (коды ТН ВЭД: 15.01 и 15.02)</p>	
	Япония	<p>Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для орметоприма, указанные в уведомлении G/SPS/N/JPN/1223 (от 7 августа 2023 года), были приняты и опубликованы 20 декабря 2023 года.</p>	

12.	<b>G/SPS/N/JPN/1221/ Add.1</b>	<p>Спецификации и стандарты на пищевые продукты, пищевые добавки и т. д. в соответствии с Законом о пищевой санитарии (пересмотр стандартов по остаткам сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_04125_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_04125_00_e.pdf</a></p>	
	1 июля 2024 г.	<p>Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.06, 02.07 и 02.09), Рыба и ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные (коды ТН ВЭД: 03.02, 03.03 и 03.04), Продукты животного происхождения (коды ТН ВЭД: 05.04), Жиры и масла животного и растительного происхождения (коды ТН ВЭД: 15.01 и 15.02)</p>	
	Япония	<p>Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) для клостебола, указанные в уведомлении G/SPS/N/JPN/1221 (от 7 августа 2023 года), были приняты и опубликованы 20 декабря 2023 года.</p>	
13.	<b>G/SPS/N/JPN/1216/ Add.1</b>	<p>Спецификации и стандарты на пищевые продукты, пищевые добавки и т. д. в соответствии с Законом о пищевой санитарии (пересмотр стандартов по остаткам сельскохозяйственных химикатов, окончательное правило)</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_04121_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/JPN/24_04121_00_e.pdf</a></p>	
	1 июля 2024 г.	<p>Мясо и пищевые мясные субпродукты (коды ТН ВЭД: 02.01, 02.02, 02.03, 02.06, 02.07 и 02.09), Рыба и ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные (коды ТН ВЭД: 03.02, 03.03 и 03.04), Молочные продукты, птичьи яйца и натуральный мед (коды ТН ВЭД: 04.01, 04.07, 04.08 и 04.09), Продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 05.04), Съедобные овощи и некоторые корнеплоды и клубни (коды ТН ВЭД: 07.01, 07.02, 07.03, 07.04, 07.05, 07.07, 07.08, 07.09, 07.10 и 07.13), Съедобные фрукты и орехи, кожура цитрусовых (коды ТН ВЭД: 08.04, 08.05, 08.06, 08.07, 08.10, 08.11 и 08.14), Сырье и специи (коды ТН ВЭД: 09.03, 09.04, 09.05, 09.06, 09.07, 09.08, 09.09 и 09.10), Семена масличных культур и маслосодержащие плоды, разное зерно, семена и фрукты (коды ТН ВЭД: 12.01, 12.07 и 12.10), Животные жиры и масла (коды ТН ВЭД: 15.01, 15.02 и 15.06)</p>	
	Япония	<p>Предлагаемые максимальные пределы остатков (MRL) фенамифоса, указанные в уведомлении G/SPS/N/JPN/1216 (от 7 августа 2023 года), были приняты и опубликованы 20 декабря 2023 года.</p>	
14.	<b>G/SPS/N/VNM/122/ Add.1</b>	<p>Проект указа, определяющий механизм управления, методы, порядок и процедуры проведения государственной инспекции качества</p>	

		и государственной инспекции безопасности пищевой продукции ввозимых товаров	
	2 июля 2024 г.	Продукты и товары в целом	
	Вьетнам	Настоящее дополнение касается отзыва ранее уведомленного проекта постановления.	
15.	<b>G/SPS/N/EU/780</b>	<p>Проект Постановления Комиссии, вносящего поправки в Приложения II к Регламенту (ЕС) № 396/2005 Европейского Парламента и Совета в отношении максимальных уровней остатков фенбуконазола и пенконазола в или на некоторых продуктах (Текст имеет отношение к ЕЭЗ), 27 страниц на английском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04133_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04133_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04133_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04133_01_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04133_02_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04133_02_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04133_03_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04133_03_e.pdf</a></p>	
	2 июля 2024 г.	Мясо и пищевые мясные субпродукты (код ТН ВЭД: 02); Зерновые (код ТН ВЭД: 10)	
	Европейский союз	Предлагаемый проект Постановления касается пересмотра существующих MRL фенбуконазола и пенконазола в некоторых пищевых продуктах. MRL для этих веществ в некоторых товарах снижены. Более низкие MRL устанавливаются после удаления старых видов использования, которые больше не разрешены в Европейском Союзе.	
16.	<b>G/SPS/N/BRA/2294 /Add.1</b>	<p>Проект Резолюции № 1246 от 21 марта 2024 года, на португальском языке</p> <p><a href="https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6736813/IN_305_2024_.pdf/b3308aa3-1799-4871-931e-490b212c0fc9">https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6736813/IN_305_2024_.pdf/b3308aa3-1799-4871-931e-490b212c0fc9</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_04141_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_04141_00_x.pdf</a></p>	
	2 июля 2024 г.	Окружающая среда. Защита человека от воздействия окружающей среды (код ICS:13)	
	Бразилия	Проект резолюции № 1246 от 21 марта 2024 г., ранее уведомленный через G/SPS/N/BRA/2294, был принят в качестве Нормативной инструкции 305 от 28 июня 2024 г. Постановление предлагает включить следующие активные ингредиенты в Монографический список активных ингредиентов для пестицидов, который был опубликован Нормативной инструкцией № 103 от 19 октября 2021 года в Бразильском официальном вестнике (DOU - Diário Oficial da União): A29 - ацетамиприд, A41 - амикарбазон, 26 - бифентрин,	

		<p>C29 - хлоримурон этил, C36 - Ципроконазол, C89 - Цинкметиллин, D06 - Дельтаметрин, D21 - Дикват, D41 - Иафентиурон, E26 - Спиромезифен, F26 - Фомесафем, F28 - Фенпропатрин, F46 - Флумиоксазин, F48 - Флазасульфуром, F69 - Флупирадифулон, F71 - Бензилфлопираксифен, F72 - Флуопирам, G05 - глюфосинат аммония, I18 - Изоксафлутол, I34 - Изопиразам, M17 Метомил, T30 - Тиодикарб, T32 - Тебуконазол и T54 - Трифлуксистеробин.</p>	
17.	<b>G/SPS/N/CRI/277</b>	<p>Проект постановления, регулирующего импорт укорененных черенков и растений с корнями для виноградной лозы (<i>Vitis vinifera</i>), происходящей из Эквадора), 6 страниц на испанском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_04257_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_04257_00_s.pdf</a></p>	
	2 июля 2024 г.	Укорененные черенки и растения с корнями для виноградной лозы ( <i>Vitis vinifera</i> ) (код ТН ВЭД: 06.02)	
	Коста-Рика	Уведомленный проект резолюции устанавливает фитосанитарные меры для импорта укорененных черенков и растений с корнями для виноградной лозы ( <i>Vitis vinifera</i> ) из Эквадора.	
18.	<b>G/SPS/N/KHM/2</b>	<p>Закон о безопасности пищевых продуктов, языки: кхмерский и английский, количество страниц: 16 (включая Приложение)</p> <p><a href="https://www.ccf dg.gov.kh/laws-regulations/laws/">https://www.ccf dg.gov.kh/laws-regulations/laws/</a> (на кхмерском языке)</p> <p><a href="https://www.ccf dg.gov.kh/en/pdf-view/?filename=https://www.ccf dg.gov.kh/wp-content/uploads/2024/06/Law-on-Food-Safety-English_08-06-22-.pdf">https://www.ccf dg.gov.kh/en/pdf-view/?filename=https://www.ccf dg.gov.kh/wp-content/uploads/2024/06/Law-on-Food-Safety-English_08-06-22-.pdf</a> (на английском языке)</p>	
	2 июля 2024 г.	Продукты питания и напитки	
	Камбоджа	<p>Закон о безопасности пищевых продуктов, обнародованный 8 июня 2022 года, состоит из 43 статей и 35 определений, разделенных на 11 глав.</p> <p>Он направлен на регулирование рамок и механизмов управления и обеспечения безопасности, качества, гигиены и соответствия требованиям пищевых продуктов на всех этапах цепочки производства продуктов питания, чтобы обеспечить защиту здоровья и безопасность пищевых продуктов для потребителей, а также обеспечить добросовестную практику в торговле пищевыми продуктами.</p> <p>В соответствии со статьей 5 Закона о безопасности пищевых продуктов министерства или учреждения, занимающиеся вопросами</p>	



		<p>безопасности и качества пищевых продуктов, имеют право разрабатывать технические регламенты, где это применимо, на основе национальных или международных стандартов на пищевые продукты, кодексов практики и руководств.</p> <p>Закон о безопасности пищевых продуктов наделяет следующие министерства полномочиями осуществлять контроль за безопасностью пищевых продуктов на протяжении всей пищевой цепочки.</p> <p>В их число входят Министерство торговли, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства, Министерство промышленности, науки, технологий и инноваций, Министерство здравоохранения, Министерство туризма и Министерство экономики и финансов.</p> <p>Меры (требования) безопасности пищевых продуктов, определенные в статье 6, должны основываться на ключевых принципах, в том числе, что пищевые продукты должны быть безопасными, хорошего качества, гигиеничными и пригодными для потребления человеком, а контроль пищевых продуктов должен основываться на мерах безопасности пищевых продуктов или технических регламентах, как они определены в статье 7.</p> <p>Операторы пищевого бизнеса на каждом этапе пищевой цепи играют основную роль и несут ответственность за обеспечение безопасности своих пищевых продуктов и должны сотрудничать с соответствующими компетентными органами для реализации мер по обеспечению безопасности пищевых продуктов во избежание или смягчения рисков, связанных с продуктами (Статья 11).</p>	
19.	<b>G/SPS/N/GBR/65</b>	<p>Предлагаемые максимальные уровни остатков для метидациона в Великобритании, вносящие поправки в Государственный реестр максимальных уровней остатков в Великобритании, 18 страниц на английском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/GBR/24_04132_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/GBR/24_04132_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://www.hse.gov.uk/pesticides/assets/docs/mrlr-aapw-0677.pdf">https://www.hse.gov.uk/pesticides/assets/docs/mrlr-aapw-0677.pdf</a></p>	
	3 июля 2024 г.	Все товарные коды Великобритании, указанные в Части 1 Законодательного реестра максимального уровня остаточных остатков пестицидов Великобритании.	

	Соединенное Королевство	MRL для метидациона снижаются до предела количественного определения, поскольку нельзя исключить риски вредного воздействия на здоровье человека и, следовательно, не достигается соответствующий уровень защиты. MRL Метидациона Кодекса были отменены в декабре 2023 года после научной оценки JMPR (Совместного совещания ФАО и ВОЗ по остаткам пестицидов).	
20.	<b>G/SPS/N/BRA/2032/Add.4</b>	<p>Постановление SDA/MAPA № 1.128 от 21 июня 2024 года</p> <p><a href="https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.128-de-21-de-junho-de-2024-567712695">https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.128-de-21-de-junho-de-2024-567712695</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_04140_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_04140_00_x.pdf</a></p>	
	3 июля 2024 г.	Посадочный материал петунии ( <i>Petunia spp.</i> )	
	Бразилия	<p>Отменяет Постановление SDA/MAPA № 1.057 от 20 марта 2024 г.</p> <p>Постановление SDA/MAPA № 907 от 24 октября 2023 г., которое устанавливает фитосанитарные требования к импорту материалов для петунии (<i>Petunia spp.</i>) любого происхождения, остается в силе, как указано в уведомлении G/SPS/N/BRA/2032/Add.2.</p>	
21.	<b>G/SPS/N/EGY/39/Add.8</b>	Пшеница ( <i>Triticum aestivum</i> )	
	3 июля 2024 г.	Пшеница	
	Египет	<p>Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 133/2024 (2 страницы, на арабском языке), который предусматривает повышение содержания влаги в импортируемой пшенице до 14% по весу (как максимум) в течение одного года, начиная с даты ввоза в страну.</p> <p>Следует отметить, что египетский стандарт ES 1601-1/2010: Основные требования к пшенице (<i>Triticum aestivum</i>) ранее был указан в уведомлении G/SPS/N/EGY/39 от 2 июля 2010 года.</p> <p>Производители и импортеры информируются о любых изменениях в египетском стандарте посредством публикации административных распоряжений в официальном бюллетене.</p> <p>Предлагаемая дата принятия: 21 апреля 2024 года. Предлагаемая дата вступления в силу: 23 мая 2024 года.</p>	

22.	<b>G/SPS/N/CHL/776/Rev.1</b>	Установление санитарных требований к импорту внутренностей и пищевых субпродуктов крупного рогатого скота, овец, коз, свиней, птиц и лошадей, а также отмена Постановления № 431 от 1998 года и поправок к нему, 8 страниц на испанском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHL/24_04295_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHL/24_04295_00_s.pdf</a>	
	3 июля 2024 г.	Внутренности и пищевые субпродукты крупного рогатого скота, овец, коз, свиней, птиц и лошадей	
	Чили	Текст уведомления устанавливает конкретные санитарные требования к импорту в Чили внутренностей и пищевых побочных продуктов крупного рогатого скота, овец, коз, свиней, птиц и лошадей. Кроме того, он отменяет Постановления об освобождении от уплаты налогов № 431 от 1998 года, устанавливающие санитарные требования к ввозу внутренностей, и Постановление № 700/2001, вносящее поправки в первое.	
23.	<b>G/SPS/N/ECU/349</b>	Постановление № 0032, устанавливающее обязательные фитосанитарные требования, регулирующие ввоз семян колокольчика Ирландии ( <i>Moluccella leavis</i> ) для посева из Израиля), 4 страницы на испанском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ECU/24_04306_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ECU/24_04306_00_s.pdf</a>	2 сентября 2024 г.
	4 июля 2024 г.	Семена Моллюцеллы гладкой ( <i>Moluccella leavis</i> )	
	Эквадор	Нотифицируемое Постановление устанавливает обязательные фитосанитарные требования к ввозу семян Моллюцеллы гладкой (Ирландских колокольчиков) Ирландии ( <i>Moluccella leavis</i> ) для посева из Израиля.	
24.	<b>G/SPS/N/ECU/348</b>	Постановление № 0054, устанавливающее обязательные фитосанитарные требования, регулирующие ввоз семян Левкоя седого ( <i>Moluccella leavis</i> ) для посева из Коста-Рики, 4 страницы на испанском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ECU/24_04305_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ECU/24_04305_00_s.pdf</a>	2 сентября 2024 г.
	4 июля 2024 г.	Семена Левкоя седого ( <i>Matthiola incana</i> )	
	Эквадор	Нотифицируемое Постановление устанавливает обязательные фитосанитарные требования к ввозу семян Левкоя седого ( <i>Moluccella leavis</i> ) для посева из Коста-Рики.	
25.	<b>G/SPS/N/IDN/149</b>	Проект Указа Председателя Управления по карантину Индонезии «О документах в области карантина и печатях», 40 страниц на индонезийском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/IDN/24_04258_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/IDN/24_04258_00_x.pdf</a>	2 сентября 2024 г.

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/IDN/24_04258_01_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/IDN/24_04258_01_x.pdf</a>	
	4 июля 2024 г.	Животные и продукции животного происхождения, рыба и морепродукты, растения и продукция растительного происхождения	
	Индонезия	<p>Ссылаясь на уведомление G/SPS/N/IDN/148, Индонезии потребуются следующие документы для ввоза животных и продукции животного происхождения, рыбы и морепродуктов, растений и продукции растительного происхождения на территорию Индонезии: <i>Предварительное уведомление (код документа K-1.2), Уведомление о несоответствии (код документа: K-7.4).</i></p> <p>Кроме того, Индонезия также будет выдавать документы для осуществления экспорта животных и продукции животного происхождения, рыбы и морепродуктов, растений и продукции растительного происхождения из Индонезии. Более подробная информация о перечне документов, которые будут выданы Индонезией прописана в уведомлении G/SPS/N/IDN/149.</p>	
26.	<b>G/SPS/N/ECU/346</b>	<p>Постановление № 0063, обновляющее обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт зерен кукурузы (<i>Zea mays</i>) для потребления из Аргентины, 4 страницы на испанском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ECU/24_04303_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ECU/24_04303_00_s.pdf</a></p>	2 сентября 2024 г.
	4 июля 2024 г.	Зерна кукурузы ( <i>Zea mays</i> )	
	Эквадор	Нотифицируемая Резолюция обновляет обязательные фитосанитарные требования, регулирующие импорт в Эквадор зерен кукурузы ( <i>Zea mays</i> ) для потребления из Аргентины.	
27.	<b>G/SPS/N/KOR/804</b>	<p>Предлагаемые поправки к стандартам и техническим условиям на пищевые продукты, 20 страниц на корейском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KOR/24_04327_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KOR/24_04327_00_x.pdf</a></p>	2 сентября 2024 г.
	4 июля 2024 г.	Продукты питания	
	Республика Корея	<p>Предлагаемые поправки направлены на:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Установление микробиологических критериев пищевых продуктов из торгового автомата;</li> <li>2. Осуществление пересмотра Списков пищевых ингредиентов в Приложении 1.</li> </ol>	
28.	<b>G/SPS/N/SAU/534</b>	Уведомление Управления по контролю за продуктами и лекарствами Саудовской Аравии (SFDA), Решение № 33906 от 13 июня 2024 г., озаглавленное «Временный запрет на ввоз лосося из Льежа, Бельгия», 1 страница на арабском языке	

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/SAU/24_04294_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/SAU/24_04294_00_x.pdf</a>	
	4 июля 2024 г.	Лосось	
	Королевство Саудовская Аравия	<p>После отчета ВОАН от 4 июня 2024 г. в Льеже, Бельгия, произошла вспышка вируса инфекционного гематопоэтического некроза (IHNV). В соответствии с Главой 10.6 Кодекса здоровья водных животных Всемирной организации по охране здоровья животных (ВОАН), Королевству Саудовская Аравия считается необходимым предотвратить проникновение вируса в страну. Таким образом, импорт лососевой рыбы из Льежа, Бельгия, в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен, за исключением:</p> <p>(a) водной лососевой рыбы, подвергнутой термической обработке, достаточной для инактивации IHNV, при условии, что она соответствовать утвержденным санитарным требованиям и стандартам, иметь сертификат здоровья, выданный официальными органами Бельгии, подтверждающий, что продукт не содержит вируса);</p> <p>(b) механически сушеная, потрошенная рыба, подвергнутая термической обработке;</p> <p>(c) кожа из рыбьей кожи, подвергнутая термической обработке;</p> <p>(d) рыбий жир.</p>	
29.	<b>G/SPS/N/ECU/347</b>	<p>Проект фитосанитарных требований к импорту семян Левкоя седого (<i>Matthiola incana</i>) для посева из Коста-Рики), 1 страница на испанском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ECU/24_04304_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ECU/24_04304_00_s.pdf</a></p>	2 сентября 2024 г.
	4 июля 2024 г.	Семена Левкоя седого ( <i>Matthiola incana</i> )	
	Эквадор	Текст уведомления устанавливает проект фитосанитарных требований к импорту семян Левкоя седого ( <i>Matthiola incana</i> ) для посева из Коста-Рики.	
30.	<b>G/SPS/N/ECU/350</b>	<p>Постановление № 0057, устанавливающее обязательные фитосанитарные требования, регулирующие ввоз черенков конопли (<i>Cannabis sativa</i>) для посева из Уругвая, 4 страницы на испанском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ECU/24_04307_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ECU/24_04307_00_s.pdf</a></p>	2 сентября 2024 г.
	4 июля 2024 г.	Черенки конопли ( <i>Cannabis sativa</i> )	
	Эквадор	Нотифицируемая Резолюция устанавливает обязательные фитосанитарные требования к ввозу черенков конопли ( <i>Cannabis sativa</i> ) для посева из Уругвая.	

31.	<b>G/SPS/N/BDI/44/</b> <b>Add.1,</b> <b>G/SPS/N/KEN/200/</b> <b>Add.1,</b> <b>G/SPS/N/RWA/37/</b> <b>Add.1,</b> <b>G/SPS/N/TZA/258/</b> <b>Add.1,</b> <b>G/SPS/N/UGA/241/</b> <b>Add.1</b>	DEAS 973-1: 2023, Комбикорма для рыб. Спецификация. Часть 1: Корма для тилапии и сома, Первое издание	
	5 июля 2024 г.	Прочие продукты, используемые в кормлении животных (код ТН ВЭД: 230990), Корма для животных (код ICS: 65.120)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что Проект стандарта - DEAS 973-1: 2023, Комбикорма для рыбы. Спецификация - Часть 1: Корма для тилапии и сома, Первое издание, нотифицируемый в уведомлениях G/SPS/N/BDI/44, G/SPS/N/KEN/200, G/SPS/N/RWA/37, G/SPS/N/TZA/258 и G/SPS/N/UGA/241, был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 14 июня 2024 года.	
32.	<b>G/SPS/N/BDI/40/</b> <b>Add.1,</b> <b>G/SPS/N/KEN/196/</b> <b>Add.1,</b> <b>G/SPS/N/RWA/33/</b> <b>Add.1,</b> <b>G/SPS/N/TZA/254/</b> <b>Add.1,</b> <b>G/SPS/N/UGA/237/</b> <b>Add.1</b>	DEAS 1130: 2023, Экстракт натурального кофе. Спецификация, Первое издание	
	5 июля 2024 г.	Экстракты, эссенции и концентраты кофе (код ТН ВЭД: 210111), Пищевые добавки (код ICS: 67.220.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что Проект восточноафриканского стандарта – DEAS 1130: 2023, Экстракт натурального кофе. Спецификация, Первое издание, нотифицированный в уведомлениях G/SPS/N/BDI/40, G/SPS/N/KEN/196, G/SPS/N/RWA/33, G/SPS/N/TZA/254 и G/SPS/N/UGA/237, был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 14 июня 2024 года.	
33.	<b>G/SPS/N/BDI/41/</b> <b>Add.1,</b> <b>G/SPS/N/KEN/197/</b> <b>Add.1,</b> <b>G/SPS/N/RWA/34/</b> <b>Add.1,</b>	DEAS 1129: 2023, Натуральный экстракт корицы. Спецификация, Первое издание	

	<b>G/SPS/N/TZA/255/ Add.1, G/SPS/N/UGA/238/ Add.1</b>		
	5 июля 2024 г.	Код ТН ВЭД: 090611, Пищевые добавки (код ICS: 67.220.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта – DEAS 1129: 2023, Натуральный экстракт корицы – Спецификация, Первое издание, нотифицированный в уведомлениях G/SPS/N/BDI/41, G/SPS/N/KEN/197, G/SPS/N/RWA/34, G/SPS/N/TZA/255 и G/SPS/N/UGA/238, был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 14 июня 2024 года.	
34.	<b>G/SPS/N/CAN/1396 /Add.2</b>	Отмена и замена Регламентов о кормах 1983 года, а также Регламентов о кормах 2024 года  <a href="https://canadagazette.gc.ca/rp-pr/p2/2024/2024-07-03/html/sor-dors132-eng.html">https://canadagazette.gc.ca/rp-pr/p2/2024/2024-07-03/html/sor-dors132-eng.html</a>  <a href="https://canadagazette.gc.ca/rp-pr/p2/2024/2024-07-03/html/sor-dors132-fra.html">https://canadagazette.gc.ca/rp-pr/p2/2024/2024-07-03/html/sor-dors132-fra.html</a>	
	5 июля 2024 г.	Корма для скота, импортируемые по ТН ВЭД 2309 (Продукты, используемые для кормления животных), а также корма для скота и кормовые ингредиенты можно найти в следующих Главах 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 35, 38, 39, 40, 44, 47.	
	Канада	Агентство по инспектированию пищевых продуктов Канады (CFIA) недавно опубликовало Регламенты о кормах от 2024 года. Эти новые Регламенты заменяют предыдущие Регламенты о кормах от 1983 года.  Данные модернизированные нормативные акты включают в себя ряд новых и обновленных требований, которые повысят безопасность кормов для скота и непрерывность производства продуктов питания, отразят лучшие международные практики и поддержат инновации в секторе кормов для животных.	
35.	<b>G/SPS/N/BDI/38/ Add.1, G/SPS/N/KEN/194/ Add.1, G/SPS/N/RWA/31/ Add.1, G/SPS/N/TZA/252/ Add.1, G/SPS/N/UGA/235/ Add.1</b>	DEAS 1132: 2023, Натуральный экстракт ванили. Спецификация, Первое издание	

	5 июля 2024 г.	Растительные соки и экстракты (кроме лакрицы, хмеля, опия и эфедры, прочие растительные фрукты и экстракты (код ТН ВЭД: 130219), Корма для животных (код ICS: 65.120)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта DEAS 1132: 2023, Натуральный ванильный экстракт – Спецификация, Первое издание, нотифицированный в уведомлениях G/SPS/N/BDI/38, G/SPS/N/KEN/194, G/SPS/N/RWA/31, G/SPS/N/TZA/252 и G/SPS/N/UGA/235, были приняты Советом министров Восточноафриканского сообщества 14 июня 2024 года.	
36.	<b>G/SPS/N/BDI/45/Add.1, G/SPS/N/KEN/201/Add.1, G/SPS/N/RWA/38/Add.1, G/SPS/N/TZA/259/Add.1, G/SPS/N/UGA/242/Add.1</b>	DEAS 974:2023, Комбинированный корм для молочных коз, Второе издание	
	5 июля 2024 г.	Прочие продукты, используемые в кормлении животных (код ТН ВЭД: 230990), Корма для животных (код ICS: 65.120)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта DEAS 974:2023, Комбинированный корм для молочных коз, Второе издание, нотифицированный в уведомлениях G/SPS/N/BDI/45, G/SPS/N/KEN/201, G/SPS/N/RWA/38, G/SPS/N/TZA/259 и G/SPS/N/UGA/242, были приняты Советом министров Восточноафриканского сообщества 14 июня 2024 года.	
37.	<b>G/SPS/N/BDI/39/Add.1, G/SPS/N/KEN/195/Add.1, G/SPS/N/RWA/32/Add.1, G/SPS/N/TZA/253/Add.1, G/SPS/N/UGA/236/Add.1</b>	DEAS 1131: 2023, Натуральный экстракт апельсина. Спецификация, Первое издание	
	5 июля 2024 г.	Растительные соки и экстракты (кроме лакрицы, хмеля, опия и эфедры, прочие растительные фрукты и экстракты (код ТН ВЭД: 130219), Корма для животных (код ICS: 65.120)	



	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта – DEAS 1131: 2023, Натуральный экстракт апельсина – Спецификация, Первое издание, нотифицированный в уведомлениях G/SPS/N/BDI/39, G/SPS/N/KEN/195, G/SPS/N/RWA/32, G/SPS/N/TZA/253 и G/SPS/N/UGA/236, был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 14 июня 2024 года.	
38.	<b>G/SPS/N/BDI/46/Add.1, G/SPS/N/KEN/202/Add.1, G/SPS/N/RWA/39/Add.1, G/SPS/N/TZA/260/Add.1, G/SPS/N/UGA/243/Add.1</b>	DEAS 90: 2023, Комбинированный корм для домашней птицы - Спецификация, Третье издание	
	5 июля 2024 г.	Прочие продукты, используемые в кормлении животных (код ТН ВЭД: 230990), Корма для животных (код ICS: 65.120)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта DEAS 90: 2023, Комбинированный корм для домашней птицы - Спецификация, Третье издание, нотифицированный в уведомлениях G/SPS/N/BDI/46, G/SPS/N/KEN/202, G/SPS/N/RWA/39, G/SPS/N/TZA/260 и G/SPS/N/UGA/243, был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 14 июня 2024 года.	
39.	<b>G/SPS/N/BDI/47/Add.1, G/SPS/N/KEN/203/Add.1, G/SPS/N/RWA/40/Add.1, G/SPS/N/TZA/261/Add.1, G/SPS/N/UGA/244/Add.1</b>	DEAS 55: 2023, Спецификации комбинированных кормов для свиней, Третье издание	
	5 июля 2024 г.	Прочие продукты, используемые в кормлении животных (код ТН ВЭД: 230990), Корма для животных (код ICS: 65.120)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания и Уганда хотели бы проинформировать членов ВТО о том, что проект восточноафриканского стандарта DEAS 55: 2023, Спецификации комбинированных кормов для свиней, Третье издание, нотифицированный в уведомлениях	

		G/SPS/N/BDI/47, G/SPS/N/KEN/203, G/SPS/N/RWA/40, G/SPS/N/TZA/261 и G/SPS/N/UGA/244, был принят Советом министров Восточноафриканского сообщества 14 июня 2024 года.	
40.	<b>G/SPS/N/BRA/2212 /Add.1</b>	Проект резолюции № 1198 от 25 августа 2023 года, на португальском языке  <a href="https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6778508/IN_306_2024_.pdf/25a562ac-5094-4a83-b7e9-52ce7cb06247">https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6778508/IN_306_2024_.pdf/25a562ac-5094-4a83-b7e9-52ce7cb06247</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_04340_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_04340_00_x.pdf</a>	3 сентября 2024 г.
	5 июля 2024 г.	Производство пищевых продуктов (код ICS:67)	
	Бразилия	Проект Резолюции № 1198 от 25 августа 2023 года, о котором ранее сообщалось в уведомлении G/SPS/N/BRA/2212, был принят в качестве Нормативной инструкции № 306 1 июля 2024 года.  Настоящий документ устанавливает технологические функции, максимальные пределы и условия использования пищевых добавок и технологических вспомогательных средств, разрешенных к использованию в пищевой промышленности.	
41.	<b>G/SPS/N/CRI/278</b>	Проект Резолюции, регулирующий импорт укорененных растений аглаонемы ( <i>Aglaonema spp.</i> ) для размножения из Китая, 6 страниц на испанском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_04341_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_04341_00_s.pdf</a>	3 сентября 2024 г.
	5 июля 2024 г.	Укорененные растения аглаонемы ( <i>Aglaonema spp.</i> ) (код ТН ВЭД: 0602)	
	Коста-Рика	Уведомленный Проект Резолюции устанавливает фитосанитарные меры, регулирующие импорт укорененных растений аглаонемы ( <i>Aglaonema spp.</i> ) из Китая.	
42.	<b>G/SPS/N/USA/3461</b>	Получение петиции о пестицидах, поданной на остатки пестицидных химикатов в различных товарах или на них. Уведомление о подаче петиции и запрос на комментарий, 5 страниц на английском языке  <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-07-01/html/2024-14408.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-07-01/html/2024-14408.htm</a>	
	8 июля 2024 г.	Различные товары	
	Соединенные Штаты Америки	В настоящем документе сообщается о получении Агентством первоначальной заявки на петицию с просьбой об установлении или изменении правил в отношении остатков пестицидных химикатов в различных товарах или на их поверхности.	

43.	<b>G/SPS/N/EU/782</b>	<p>Исполнительный регламент Комиссии (ЕС) 2024/1810 от 1 июля 2024 г. о продлении разрешения на препарат <i>Lentilactobacillus buchneri</i> DSM 22501 в качестве кормовой добавки для всех видов животных и о внесении изменений в Исполнительный регламент (ЕС) № 1113/2013 (текст имеет отношение к ЕЭЗ), языки: английский, французский, испанский, количество страниц: 4</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04417_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04417_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04417_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04417_00_f.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04417_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04417_00_s.pdf</a></p>	
	8 июля 2024 г.	Препараты, используемые в кормлении животных (код ТН ВЭД: 2309)	
	Европейский союз	Препарат, указанный в настоящем Законе, был первоначально разрешен сроком на 10 лет в качестве кормовой добавки для всех видов животных в категории «технологические добавки» и в функциональной группе «силосные добавки». Была подана заявка на продление этого разрешения. После положительной оценки Европейского агентства по безопасности пищевых продуктов разрешение на этот препарат продлевается при соблюдении определенных условий.	
44.	<b>G/SPS/N/GBR/66</b>	<p>Разрешение на четыре новых пищевых продукта, две пищевых добавки по новому методу производства, продление использования разрешенных пищевых добавок, установлено новое ограничение на содержание окиси этилена во всех пищевых добавках и исключены двадцать два вкусовых вещества, на английском языке, количество страниц: 27 (Англия), 27 (Шотландия), 27 (Уэльс)</p> <p><a href="https://www.legislation.gov.uk/uksi/2024/685/introduction/made">https://www.legislation.gov.uk/uksi/2024/685/introduction/made</a></p> <p><a href="https://www.legislation.gov.uk/ssi/2024/156/contents/made">https://www.legislation.gov.uk/ssi/2024/156/contents/made</a></p> <p><a href="https://www.legislation.gov.uk/wsi/2024/741/contents/made">https://www.legislation.gov.uk/wsi/2024/741/contents/made</a></p>	
	8 июля 2024 г.	Четыре новых продукта, три пищевые добавки, двадцати два разрешения на использование пищевых ароматизаторов	
	Соединенное Королевство	Соединенное Королевство намерено выдать разрешение на четыре новых продукта и три пищевые добавки (два новых метода производства и одно продление срока действия существующего	

		разрешения). Соединенное Королевство также намерено установить ограничение на содержание окиси этилена во всех пищевых добавках, заменив действующий прямой запрет, четкое ограничение, которое обеспечит ясность и последовательность для промышленности и правоохранительных органов, облегчая торговлю. Соединенное Королевство также вносит различные незначительные и технические поправки в список разрешенных новых продуктов питания и пищевых добавок, чтобы исправить выявленные ошибки и упущения, включая отмену двадцати двух разрешений на использование пищевых ароматизаторов в Великобритании, которые больше не используются.	
45.	<b>G/SPS/N/AUS/590</b>	AusTreat, 21 страница на английском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/AUS/24_04342_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/AUS/24_04342_00_e.pdf</a>	6 сентября 2024 г.
	8 июля 2024 г.	Морские перевозки грузов в упаковках и контейнерах	
	Австралия	Министерство сельского хозяйства, рыболовства и лесоводства Австралии вводит AusTreat, которая является правительственной системой по обеспечению биозащиты промышленности от коричневого мраморного вонючего клопа (BMSB) на шельфе.	
46.	<b>G/SPS/N/EU/781</b>	Проект Регламента Комиссии (ЕС) о внесении изменений в Регламент (ЕС) № 142/2011 в отношении требований к импорту отработанного масла, на английском языке, количество страниц: 4+5  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04412_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04412_01_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04412_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04412_01_e.pdf</a>	6 сентября 2024 г.
	8 июля 2024 г.	Животные, растительные жиры и масла и их фракции, вареные, окисленные, дегидратированные, сульфурированные, окисленные воздушной продувкой, полимеризованные путем нагревания в вакууме или в инертном газе или химически модифицированные другим способом, за исключением продуктов товарной позиции 15.16; непригодные для употребления в пищу смеси или готовые продукты из животных, растительных жиров или масел или фракций различных жиров или масел данной группы, в другом месте не поименованные или не включенные (код ТН ВЭД: 1518); Муниципальные отходы (код ТН ВЭД: 382510)	

	Европейский союз	<p>Проект требований к здоровью животных при импорте отработанного масла, предназначенного для технических целей (производство возобновляемого топлива и олеохимических продуктов), вводит гармонизированные требования ЕС и заменяет действующие национальные правила 27 государств-членов ЕС. Основной целью проекта является предотвращение попадания отработанного масла в корм для сельскохозяйственных животных в пределах Европейского Союза и, таким образом, снижение потенциальных биологических опасностей в кормах.</p> <p>Проект вводит следующие требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Партия отработанного масла должна поступать из зарегистрированного хранилища или сборного предприятия, указанного в системе TRACES EC;</li> <li>• Партия должна быть представлена на ветеринарном пограничном контрольном пункте ЕС и контролироваться в Европейском Союзе до тех пор, пока не достигнет места назначения после импорта;</li> <li>• Партия отработанного масла должна сопровождаться коммерческой декларацией, подписанной импортерами, в которой указано, что отработанное масло не предназначено для кормления сельскохозяйственных животных и что вода и твердые частицы размером более 6 мм должны достичь общего количества влаги и твердых частиц не более 10% по весу* на момент отправки.</li> </ul>	
47.	<b>G/SPS/N/CHL/794</b>	<p>Утверждение процедуры выдачи разрешений на территории, свободные от болезней, для указанных видов, 5 страниц на испанском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHL/24_04426_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHL/24_04426_00_s.pdf</a></p>	7 сентября 2024 г.
	9 июля 2024 г.	Оплодотворенные яйца, животные, генетический материал и продукты животного происхождения птицы и свиней	
	Чили	Нотифицируемая мера утверждает процедуру выдачи разрешений на свободные от болезней отсеки для птицы и свиней, разрешая импорт в Чили оплодотворенных яиц, животных, генетического материала и продуктов животного происхождения в зависимости от типа предприятия, включенного в отсек.	
48.	<b>G/SPS/N/EU/785</b>	Исполнительный регламент Комиссии (ЕС) 2024/1755 от 25 июня 2024 г. относительно разрешения использования уксусной кислоты, ацетата кальция и диацетата натрия в качестве кормовых добавок для рыб (текст, имеющий	

		<p>отношение к ЕЭЗ), языки: английский, французский, испанский, количество страниц:5</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04420_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04420_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04420_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04420_00_f.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04420_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04420_00_s.pdf</a></p>	
	9 июля 2024 г.	<p>Препараты, используемые в кормлении животных (код ТН ВЭД: 2309)</p>	
	Европейский союз	<p>Вещества, охватываемые Законом, были разрешены в качестве кормовых добавок для рыб. Была подана заявка на повторное разрешение этих веществ в соответствии со статьей 10 Регламента (ЕС) № 1831/2003. После положительной оценки Европейского агентства по безопасности пищевых продуктов эти вещества повторно разрешены в качестве кормовых добавок для рыб в категории «технологические добавки» и в функциональной группе «консерванты» при определенных условиях. Для заинтересованных сторон включен переходный период для выполнения требований нового разрешения.</p>	
49.	<b>G/SPS/N/EU/784</b>	<p>Исполнительный регламент Комиссии (ЕС) 2024/1750 от 24 июня 2024 г. о продлении разрешения на препарат <i>Levilactobacillus brevis</i> DSM 23231 в качестве кормовой добавки для всех видов животных и о внесении изменений в Исполнительный регламент (ЕС) № 399/2014, английский, французский, испанский, количество страниц:3</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04419_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04419_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04419_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04419_00_f.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04419_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04419_00_s.pdf</a></p>	
	9 июля 2024 г.	<p>Препараты, используемые в кормлении животных (код ТН ВЭД: 2309)</p>	
	Европейский союз	<p>Препарат, указанный в настоящем Законе, был первоначально разрешен сроком на 10 лет в качестве кормовой добавки для всех видов животных в категории «технологические добавки» и в функциональной группе «силосные добавки». Была подана заявка на продление этого разрешения. После положительной оценки Европейского агентства по безопасности пищевых продуктов разрешение на этот препарат</p>	

		продлевается при соблюдении определенных условий.	
50.	<b>G/SPS/N/EU/783</b>	<p>Исполнительный регламент Комиссии (ЕС) 2024/1757 от 25 июня 2024 г. о продлении разрешения на препарат <i>Lentilactobacillus buchneri</i> NCIMB 30139 в качестве кормовой добавки для всех видов животных и о внесении изменений в Исполнительный регламент (ЕС) № 96/2013, английский, французский, испанский, количество страниц:4</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04418_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04418_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04418_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04418_00_f.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04418_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04418_00_s.pdf</a></p>	
	9 июля 2024 г.	Препараты, используемые в кормлении животных (код ТН ВЭД: 2309)	
	Европейский союз	Препарат, указанный в настоящем Законе, был первоначально разрешен сроком на 10 лет в качестве кормовой добавки для всех видов животных в категории «технологические добавки» и в функциональной группе «силосные добавки». Была подана заявка на продление этого разрешения. После положительной оценки Европейского агентства по безопасности пищевых продуктов разрешение на этот препарат продлевается при соблюдении определенных условий.	
51.	<b>G/SPS/N/IND/308</b>	<p>Проект Приказа о карантине растений (Регулирование импорта в Индию) 2003 г. (Восьмая поправка) 2024 г., 4 страницы на английском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/IND/24_04396_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/IND/24_04396_00_e.pdf</a></p>	7 сентября 2024 г.
	9 июля 2024 г.	Цитрусовые, черника и клюква ( <i>Vaccinium</i> sp.) и косточковые (слива, персик, вишня, абрикос, миндаль, нектарин) ( <i>Prunus</i> spp.)	
	Индия	Проект Указа о карантине растений (регулирование импорта в Индию) (Восьмая поправка) от 2024 года направлен на дальнейшую либерализацию положений, регулирующих импорт цитрусовых, черники и клюквы ( <i>Vaccinium</i> sp.), а также косточковых плодов (сливы, персика, вишни, абрикоса, миндаля, нектарина) ( <i>Prunus</i> spp.) из Австралии.	
52.	<b>G/SPS/N/CHL/795</b>	Поправка к Верховному указу Министерства здравоохранения № 977/96, пищевых продуктов, Раздел XVII о сахарах и меде, параграф III о меде,	8 сентября 2024 г.

		Статьи 391, 393, 393 бис и 394, 6 страниц на испанском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHL/24_04479_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHL/24_04479_00_s.pdf</a>	
	10 июля 2024 г.	Пальмовый сироп	
	Чили	Целью уведомленной меры является реализация части Закона № 21.489 о поощрении, защите и развитии пчеловодческой деятельности, стандартизация концепций и исправление классификации «пальмового сиропа». Для получения более подробной информации см. документ, приложенный к настоящему уведомлению, в котором красным цветом выделены поправки к Правилам охраны здоровья пищевых продуктов, раздел XVII о сахарах и меде, пункт II о сиропах и пункт III о меде.	
53.	<b>G/SPS/N/ARE/282, G/SPS/N/BHR/239, G/SPS/N/KWT/146, G/SPS/N/OMN/134, G/SPS/N/QAT/138, G/SPS/N/SAU/535, G/SPS/N/YEM/79</b>	Питание для младенцев и детей младшего возраста, 21 страница на арабском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/SAU/24_04431_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/SAU/24_04431_00_x.pdf</a>	8 сентября 2024 г.
	10 июля 2024 г.	Питание для младенцев и детей младшего возраста (код ICS: 67.040.00)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	В настоящем регламенте описаны требования к питанию младенцев и детей младшего возраста.	
54.	<b>G/SPS/N/ARE/283, G/SPS/N/BHR/240, G/SPS/N/KWT/147, G/SPS/N/OMN/135, G/SPS/N/QAT/139, G/SPS/N/SAU/536, G/SPS/N/YEM/80</b>	Проект Технического регламента Королевства Саудовская Аравия/Совета по сотрудничеству арабских государств Персидского залива для «Пшеничной муки», 13 страниц на арабском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/SAU/24_04432_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/SAU/24_04432_00_x.pdf</a>	8 сентября 2024 г.
	10 июля 2024 г.	Процессы в пищевой промышленности (код ICS: 67.020)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство	Настоящий проект технического регламента распространяется на пшеничную муку для непосредственного употребления в пищу человеком, изготовленную из пшеницы мягкой, <i>Triticum aestivum</i> L., или пшеницы карликовой, <i>Triticum compactum</i> host, или их смеси, расфасованную в готовую к реализации	



	Саудовская Аравия, Йемен	потребителю или предназначенную для использования в других пищевых продуктах.	
55.	<b>G/SPS/N/PER/1051</b>	Постановление директора № D000024-2024-MIDAGRI-SENASA-DSV), 2 страницы на испанском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/PER/24_04480_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/PER/24_04480_00_s.pdf</a>	
	10 июля 2024 г.	Растения подорожника и/или банана ( <i>Musa spp.</i> ) in vitro (код ТН ВЭД: 0602)	
	Перу	Уведомленное постановление директора утверждает фитосанитарные требования к импорту in vitro растений подорожника и/или банана ( <i>Musa spp.</i> ), происходящих из Французской Республики и ввозимых из нее.	
56.	<b>G/SPS/N/CAN/1445/Add.2</b>	Новая мера, запрещающая коммерческий импорт собак из стран с высоким риском собачьего бешенства  <a href="https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/rabies/notice-to-industry/eng/1656424333818/1656424334393">https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/rabies/notice-to-industry/eng/1656424333818/1656424334393</a>  <a href="https://inspection.canada.ca/sante-des-animaux/animaux-terrestres/maladies/declaration-obligatoire/rage/avis-a-l-industrie/fra/1656424333818/1656424334393">https://inspection.canada.ca/sante-des-animaux/animaux-terrestres/maladies/declaration-obligatoire/rage/avis-a-l-industrie/fra/1656424333818/1656424334393</a>  <a href="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">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</a>  <a href="https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/rabies/countries-at-high-risk-for-dog-rabies/eng/1656375417730/1656375418777">https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/rabies/countries-at-high-risk-for-dog-rabies/eng/1656375417730/1656375418777</a>	
	10 июля 2024 г.	Все домашние собаки ( <i>Canis familiaris</i> ) и их гибриды для коммерческих целей (код ТН ВЭД: 010619-2083)	
	Канада	Канадское агентство по надзору за пищевыми продуктами (CFIA) запретит ввоз коммерческих собак из стран, которые были определены как представляющие высокий риск заражения бешенством, вызванным вирусом.	
57.	<b>G/SPS/N/CRI/268/ Add.1</b>	Резолюция, регулирующая импорт корневых растений авокадо ( <i>Persea americana</i> ), происходящих из Чили  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_04472_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_04472_00_s.pdf</a>	
	10 июля 2024 г.	Авокадо ( <i>Persea americana</i> )	

	Коста-Рика	Коста-Рика настоящим сообщает, что фитосанитарные меры, указанные в уведомлении G/SPS/N/CRI/268, были приняты в соответствии с Постановлением № 053-2024-CV-ARP-2024 Государственной фитосанитарной службы, Департамента стандартов и правил, Отдела анализа риска вредителей, устанавливающим фитосанитарные требования к импорту корневых растений авокадо ( <i>Persea americana</i> ), происходящих из Чили. Проект Постановления был распространен 7 мая 2024 года. Дата вступления в силу наступит через шесть месяцев после подписания окончательного Постановления.	
58.	<b>G/SPS/N/TPKM/623/Add.1</b>	«Карантинные требования к импорту свежих яблок из Канады»	
	10 июля 2024 г.	Свежие яблоки	
	Отдельная Таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу	Отдельная Таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу уведомила о Проекте «Карантинных требований к импорту свежих яблок из Канады» 27 февраля 2024 года (уведомление G/SPS/N/TPKM/623). Постановление было опубликовано и вступило в силу 28 июня 2024 года.	
59.	<b>G/SPS/N/USA/3430/Add.1</b>	Отзыв разрешения на использование бромированного растительного масла в пищевых продуктах; Окончательное правило  <a href="https://www.federalregister.gov/documents/2024/07/03/2024-14300/revocation-of-authorization-for-use-of-brominated-vegetable-oil-in-food">https://www.federalregister.gov/documents/2024/07/03/2024-14300/revocation-of-authorization-for-use-of-brominated-vegetable-oil-in-food</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/USA/24_04454_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/USA/24_04454_00_e.pdf</a>	
	10 июля 2024 г.	Воды, включая минеральные и газированные воды, содержащие добавленный сахар или другие подслащивающие вещества или ароматизаторы, и другие безалкогольные напитки (за исключением фруктовых, ореховых или овощных соков и молока) (код ТН ВЭД: 2202)	
	Соединенные Штаты Америки	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов вносит поправки в правила, чтобы отменить разрешение на использование бромированного растительного масла в пищевых продуктах.	
60.	<b>G/SPS/N/CHN/1305</b>	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Пищевая добавка L-яблочная кислота, 11 страниц на китайском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHN/24_04503_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHN/24_04503_00_x.pdf</a>	9 сентября 2024 г.
	11 июля 2024 г.	Пищевая добавка L-яблочная кислота	

	Китай	Настоящий стандарт распространяется на пищевую добавку L-яблочная кислота, полученную методом ферментной инженерии и методом ферментации. В основном указаны технические требования и методы испытаний для L-яблочной кислоты.	
61.	<b>G/SPS/N/CHL/790/Add.1</b>	Резолюция об исключении, устанавливающая фитосанитарные требования к импорту семян канолы ( <i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica rapa</i> L. и <i>Brassica juncea</i> (L.)) из Канады и вносящая поправки в Резолюцию № 8.308 от 2020 года  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHL/24_04498_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHL/24_04498_00_s.pdf</a>	
	11 июля 2024 г.	Семена канолы ( <i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica rapa</i> L. и <i>Brassica juncea</i> (L.))	
	Чили	Чили уведомляет, что настоящая Резолюция об исключении вступит в силу 15 июля 2024 года.	
62.	<b>G/SPS/N/CHN/1313</b>	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Молочный белок, 4 страницы на китайском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHN/24_04511_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHN/24_04511_00_x.pdf</a>	9 сентября 2024 г.
	11 июля 2024 г.	Молочный белок	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на молочный белок. Настоящий стандарт устанавливает термины, определения, технические требования и т. д. молочного белка.	
63.	<b>G/SPS/N/CHN/1309</b>	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Пищевая добавка Acorn shell brown, 4 страницы на китайском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHN/24_04507_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHN/24_04507_00_x.pdf</a>	9 сентября 2024 г.
	11 июля 2024 г.	Пищевая добавка Acorn shell brown	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на пищевую добавку с использованием скорлупы желудей в качестве сырья для экстракции водным раствором, последующего разделения, концентрирования и сушки. Он устанавливает технические требования и методы испытаний для пищевой добавки скорлупа желудей коричневая.	
64.	<b>G/SPS/N/CHN/1308</b>	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Пищевая добавка карбонат аммония, 7 страниц на китайском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHN/24_04506_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHN/24_04506_00_x.pdf</a>	9 сентября 2024 г.
	11 июля 2024 г.	Пищевая добавка Карбонат аммония	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на пищевую добавку карбонат аммония, которая изготавливается из аммиака, диоксида углерода и	

		воды путем абсорбции, кристаллизации, разделения, сушки и охлаждения, состоит из карбамата аммония, карбоната аммония и гидрокарбоната аммония в различных пропорциях. Он устанавливает технические требования и методы испытаний для пищевой добавки карбонат аммония.	
65.	<b>G/SPS/N/TUR/23/Rev.1/Add.1</b>	Положение о карантине растений	3 сентября 2024 г.
	11 июля 2024 г.	Растения, продукция растительного происхождения и другие вещества, подлежащие охране здоровья и карантину растений	
	Турция	Период комментариев по обновленному проекту Положения о карантине растений был продлен на 30 дней по запросу. В связи с широким охватом и объемом проекта Положения о карантине растений, а также тем фактом, что язык проекта — турецкий, было принято решение продлить период комментариев. Последняя дата комментариев по проекту Положения о карантине растений была обновлена до 3 сентября 2024 года.	
66.	<b>G/SPS/N/EU/786</b>	Имплементационный Регламент Комиссии (ЕС) 2024/1874 от 8 июля 2024 года, вносящий поправки в Исполнительный регламент (ЕС) 2020/2235, устанавливающий правила применения Регламентов (ЕС) 2016/429 и (ЕС) 2017/625 Европейского Парламента и Совета в отношении типовых сертификатов здоровья животных, типовых официальных сертификатов и типовых сертификатов здоровья животных/официальных сертификатов для ввоза в Союз и перемещения в пределах Союза партий определенных категорий животных и товаров, а также официальной сертификации в отношении таких сертификатов (Текст с релевантностью для ЕЭЗ), языки: английский, французский и испанский, количество страниц: 25  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04541_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04541_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04541_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04541_00_f.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04541_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04541_00_s.pdf</a>	
	11 июля 2024 г.	Желатин, высокоочищенные продукты и композитные продукты, предназначенные для потребления человеком	
	Европейский союз	Регламент по внедрению обновляет типовые сертификаты для ввоза в ЕС желатина, высокоочищенных продуктов и композитных продуктов, предназначенных для потребления человеком.	

67.	<b>G/SPS/N/CHN/1310</b>	<p>Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Кодекс практики по снижению содержания 3-монохлорпропан-1,2-диоловых эфиров (3-MCPDE) и глицидиловых эфиров (GE) в рафинированных маслах и пищевых продуктах, изготовленных из рафинированных масел, 3 страницы на китайском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHN/24_04508_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHN/24_04508_00_x.pdf</a></p>	9 сентября 2024 г.
	11 июля 2024 г.	Масло	
	Китай	<p>В настоящем Кодексе практики содержатся рекомендации по предотвращению и снижению образования 3-МХПДЭ и ГЭ в рафинированных маслах (растительных маслах и рыбьем жире) и пищевых продуктах, изготовленных с использованием рафинированных масел (растительных масел и рыбьего жира).</p>	
68.	<b>G/SPS/N/CHN/1314</b>	<p>Меры по надзору и управлению карантинном лекарственных материалов для ввоза и вывоза, 11 страниц на китайском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHN/24_04513_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHN/24_04513_00_x.pdf</a></p>	9 сентября 2024 г.
	11 июля 2024 г.	Медицинские материалы	
	Китай	<p>Краткое описание настоящего уведомления:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оговорить объем видов лекарственных материалов, ввозимых в страну и вывозимых из нее;</li> <li>2. Оговорить регистрацию зарубежных производственных, перерабатывающих и складских единиц; Повысить требования к зарубежным производственным предприятиям по соблюдению требований стандартов стран или регионов-экспортеров;</li> <li>3. Оговорить требования Главного таможенного управления по анализу риска продукции стран или регионов, возобновивших экспорт лекарственных материалов в Китай впервые или после приостановки, и добавить обстоятельства возобновления после приостановки;</li> <li>4. Предусмотреть, что в зависимости от перехвата эпидемии в порту или динамики эпидемической ситуации за рубежом может проводиться ретроспективный обзор видов лекарственных материалов, которым был разрешен ввоз в страну, и соответствующих стран или регионов происхождения.</li> </ol>	
69.	<b>G/SPS/N/RUS/284</b>	<p>Проект Решения Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Положение о едином порядке проведения совместных проверок объектов и отбора проб</p>	3 сентября 2024 г.

		<p>товаров (продукции), подлежащих ветеринарному контролю (надзору), 8 страниц на русском языке</p> <p><a href="https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0106784/ria_05072024">https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0106784/ria_05072024</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/RUS/24_04524_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/RUS/24_04524_00_x.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/RUS/24_04524_01_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/RUS/24_04524_01_x.pdf</a></p>	
	11 июля 2024 г.	Товары (продукция), подлежащие ветеринарному контролю	
	Российская Федерация	<p>Проектом предусмотрено внесение изменений в порядок действий инспекторов, осуществляющих ветеринарный надзор за предприятиями третьих стран.</p> <p>Также уполномоченным органам предоставлено право исключать из Реестра предприятий, имеющих право на экспорт в Евразийский экономический союз, предприятия, не поставлявшие подконтрольные товары (продукцию) на таможенную территорию Евразийского экономического союза в течение пяти лет. Также проектом уточняются условия, при которых экспорт подконтрольных товаров (продукции) с предприятия третьей страны подлежит приостановлению.</p> <p>Также проектом определяется порядок действий инициатора совместной проверки (инспекции) предприятий третьих стран в отношении приостановления экспорта предприятий, отказавшихся от проведения проверки (инспекции), но отобранных для нее.</p>	
70.	<b>G/SPS/N/CHN/1304</b>	<p>Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Хлебобулочные изделия, 4 страницы на китайском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHN/24_04502_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHN/24_04502_00_x.pdf</a></p>	9 сентября 2024 г.
	11 июля 2024 г.	Хлебобулочные изделия	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на Хлебобулочные изделия. Он устанавливает определения и технические требования	
71.	<b>G/SPS/N/CHN/1303</b>	<p>Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Молочный белок, 3 страницы на китайском языке</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHN/24_04501_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHN/24_04501_00_x.pdf</a></p>	9 сентября 2024 г.
	11 июля 2024 г.	Молочный белок	

	Китай	Настоящий стандарт распространяется на молочный белок. Настоящий стандарт устанавливает термины, определения, технические требования и т. д. молочного белка.	
72.	<b>G/SPS/N/CHN/1307</b>	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Пищевая добавка Паприка Олеорезин, 11 страниц на китайском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHN/24_04505_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHN/24_04505_00_x.pdf</a>	9 сентября 2024 г.
	11 июля 2024 г.	Пищевая добавка Паприка олеорезин	
	Китай	Стандарт распространяется на пищевую добавку паприка олеорезин, в которой в качестве сырья для извлечения паприка олеореина используются плоды <i>Capsicum annuum</i> L. или <i>Capsicum frutescens</i> L. Для извлечения могут использоваться следующие растворители: метанол, этанол, этилацетат, ацетон, н-гексан, изопропанол, дихлорметан. Он устанавливает технические требования и методы испытаний для пищевой добавки паприка олеорезин.	
73.	<b>G/SPS/N/CHN/1306</b>	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Пищевая добавка Дибутилгидрокситолуол (БГТ), 8 страниц на китайском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHN/24_04504_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHN/24_04504_00_x.pdf</a>	9 сентября 2024 г.
	11 июля 2024 г.	Пищевая добавка Дибутилгидрокситолуол (БГТ)	
	Китай	Настоящий стандарт применим к дибутилгидрокситолуолу (БГТ) — пищевой добавке, получаемой путем перегонки и перекристаллизации продукта реакции алкилирования с использованием п-крезола и изобутилена в качестве сырья в присутствии кислотного катализатора.	
74.	<b>G/SPS/N/CHN/1312</b>	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Кодекс практики по предотвращению и снижению загрязнения свинцом пищевых продуктов, 4 страницы на китайском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHN/24_04510_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHN/24_04510_00_x.pdf</a>	9 сентября 2024 г.
	11 июля 2024 г.	Продукты питания	
	Китай	Определены меры по предотвращению и снижению загрязнения продуктов питания свинцом.	
75.	<b>G/SPS/N/CHN/1311</b>	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Принцип контроля загрязнения пищевых продуктов акриламидом, 7 страниц на китайском языке	9 сентября 2024 г.

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHN/24_04509_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHN/24_04509_00_x.pdf</a>	
	11 июля 2024 г.	Картофельные продукты, жареные зерновые продукты, кофе и другие продукты питания (код ICS: 67.040)	
	Китай	В настоящем стандарте указаны основные требования и руководящие принципы управления для предотвращения и контроля образования акриламида в картофельных продуктах, жареных зерновых продуктах и кофе посредством контроля сырья, обработки и других критических контрольных точек.  Настоящий стандарт применяется к предотвращению и контролю образования акриламида в пищевых продуктах, изготовленных из сырья, богатого редуцирующими сахарами и аспарагином (включая картофель, зерновые, кофе и т. д.), посредством термической обработки, такой как жарка и запекание.	
76.	<b>G/SPS/N/CHN/130/2</b>	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Сушеные фрукты и сушеные овощи, 5 страниц на китайском языке  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHN/24_04500_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHN/24_04500_00_x.pdf</a>	9 сентября 2024 г.
	11 июля 2024 г.	Сухофрукты и сушеные овощи	
	Китай	Настоящий стандарт распространяется на сушеные фрукты и сушеные овощи. В настоящем стандарте изложены термины, определения, технические требования и т. д.	
77.	<b>G/SPS/N/MAR/97/Add.1</b>	Принятие Постановления № 2-23-557 от 14 мая 2024 года «О качестве, безопасности и маркировке кормов для продуктивных животных»	
	11 июля 2024 г.	Корма для животных	
	Марокко	<a href="https://www.onssa.gov.ma/wp-content/uploads/2024/07/DEC.2-23-557.FR_.pdf">https://www.onssa.gov.ma/wp-content/uploads/2024/07/DEC.2-23-557.FR_.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/MAR/24_04519_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/MAR/24_04519_00_f.pdf</a>	
78.	<b>G/SPS/N/CHN/129/5/Add.1</b>	Национальный стандарт безопасности пищевых продуктов КНР: Общие принципы маркировки расфасованных пищевых продуктов	
	11 июля 2024 г.	Расфасованные пищевые продукты	
	Китай	1. Удалены требования к высоте шрифта, информации о производителе для отечественных продуктов питания, чистому содержанию и требованиям к маркировке для многослойной и комбинированной упаковки. Соответствующее содержание предлагается регулировать отдельно SAMR; 2. Удалены определения названий атрибутов,	



		срока годности и заявлений о пищевых продуктах, а также особые требования к заявлениям о пищевых продуктах в Приложении Е; 3. Изменены требования к маркировке даты производства. Для предварительно упакованных продуктов со сроком годности более одного года и максимальной площадью поверхности упаковки не более 20 см <sup>2</sup> достаточно указать срок годности и дату истечения срока годности, и нет необходимости указывать дату производства.	
79.	<b>G/SPS/N/EGY/92/Add.7</b>	Настоящее дополнение касается уведомления о Министерском указе № 361/2024 (2 страницы на арабском языке), который продлевает срок годности замороженной рыбы и замороженной печени, предусмотренный в стандарте ES 2613 2/2008 «Срок годности пищевых продуктов, часть 2: срок годности» (18 страниц на арабском языке), до десяти месяцев в случае замороженной рыбы и двенадцати месяцев в случае замороженной печени с даты убоя.  Настоящий указ действует с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года.	
	12 июля	Продукты питания	
	Египет	Следует отметить, что Министерский указ № 100/2019, который ранее был уведомлен в G/SPS/N/EGY/92/Add.1 от 3 июня 2020 года, Министерский указ № 653/2020, который ранее был уведомлен в G/SPS/N/EGY/92/Add.2 от 15 марта 2021 года, Министерский указ № 222/2021, который ранее был уведомлен в G/SPS/N/EGY/92/Add.3 от 20 сентября 2021 года, Министерский указ № 522/2021, который ранее был уведомлен в G/SPS/N/EGY/92/Add.4 от 18 марта 2022 года, Министерский указ № 393/2022, который ранее был уведомлен в G/SPS/N/EGY/92/Add.5 от 25 августа 2022 года и Министерский указ № 233/2023, который ранее был опубликован в G/SPS/N/EGY/92/Add.6 от 21 июля 2023 года, среди прочего, предписали более ранние версии и поправки к настоящему Стандарту.  Стоит отметить, что этот стандарт был сформулирован в соответствии с национальными исследованиями и их обновлениями.  Производители и импортеры информируются о любых изменениях в египетских стандартах посредством публикации административных распоряжений в официальной газете.  Дата принятия: 27 июня 2024 г. Дата вступления в силу: 1 июля 2024 г.	

80.	<b>G/SPS/N/EU/787</b>	<p>Проект постановления Комиссии о внесении поправок в Приложение II к Постановлению (ЕС) № 396/2005 Европейского Парламента и Совета в отношении максимальных уровней остатков ацетамиприда в или на определенных продуктах. Язык: английский. Количество страниц: 18</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04551_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04551_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04551_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04551_01_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04551_02_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04551_02_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04551_03_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04551_03_e.pdf</a></p>	10 сентября 2024 Г.
	12 июля	Мясо и пищевые мясные субпродукты (код(ы) ТН ВЭД: 02); Зерновые (код(ы) ТН ВЭД: 10)	
	ЕС	Предлагаемый проект Регламента касается пересмотра существующих MRL для ацетамиприда в некоторых пищевых товарах. MRL для этих веществ в некоторых товарах снижены.	
81.	<b>G/SPS/N/JOR/44/Add.1</b>	Новые условия торговли мясом птицы. Вступление в силу предлагаемой меры отложено до дальнейшего уведомления.	
	12 июля	Код ТН ВЭД: 0207	
	Иордания		
82.	<b>G/SPS/N/BRA/2312</b>	<p>РАСПОРЯЖЕНИЕ SDA/MAPA № 1.142 от 5 июля 2024 г. Язык: португальский. Количество страниц: 1</p> <p><a href="https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.142-de-5-de-julho-de-2024-570886030">https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.142-de-5-de-julho-de-2024-570886030</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_04564_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_04564_00_x.pdf</a></p>	
	15 июля	Срезанные цветы гортензии	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту срезанных цветов гортензии, произведенных в Перу.	

83.	<b>G/SPS/N/COL/361</b>	<p>Постановление № 00007748 от 10 июля 2024 г. об установлении чрезвычайных профилактических мер в связи с наличием вируса синдрома белых пятен в подверженных риску креветках и других сырых ракообразных, а также их продуктах и субпродуктах, импортируемых из Эквадора в Колумбию), Язык: испанский, Количество страниц: 4</p> <p><a href="https://www.ica.gov.co/getattachment/5e9a902b-f814-46c7-84bb-a13eae93f217/2024R00007748.aspx">https://www.ica.gov.co/getattachment/5e9a902b-f814-46c7-84bb-a13eae93f217/2024R00007748.aspx</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/COL/24_04618_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/COL/24_04618_00_s.pdf</a></p>	
	17 июля	Креветки и другие сырые ракообразные, а также их продукты и субпродукты	
	Колумбия	Уведомленная Резолюция приостанавливает выдачу ветеринарно-санитарных документов на импорт из Эквадора креветок и других сырых ракообразных, а также их продуктов и субпродуктов, способных передавать вирус синдрома белых пятен (WSSV). Приостановка будет действовать до тех пор, пока не будет проведена оценка риска для определения необходимости введения альтернативных или постоянных мер, или изменения или отмены мер, принятых в уведомленной Резолюции.	
84.	<b>G/SPS/N/KWT/149</b>	<p>Министерское решение № 785 от 1 июля 2024 г. (Мексика). Язык: арабский. Количество страниц: 2</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KWT/24_04602_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KWT/24_04602_00_x.pdf</a></p>	
	17 июля	Мясо и пищевые субпродукты птицы товарной позиции 01.05, свежие, охлажденные или замороженные (код ТН ВЭД: 0207); Мясо, мясные продукты и другие продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 67.120)	
	Кувейт	Решение о запрете на ввоз мяса птицы (свежего, охлажденного, замороженного и переработанного) всех видов из Халиско, Мексика, в связи со вспышкой высокопатогенного птичьего гриппа.	

85.	<b>G/SPS/N/ALB/208</b>	<p>Закон 15/2022 «О некоторых дополнениях и изменениях Закона № 105/2016 «О защите растений» с изменениями и дополнениями.</p> <p>Язык: албанский. Количество страниц: 7</p> <p><a href="https://qbz.gov.al/eli/ligj/2022/02/03/15/a19ce837-5ba2-47f3-83ae-7e7e043289c4;q=ligji%20105%2F2016">https://qbz.gov.al/eli/ligj/2022/02/03/15/a19ce837-5ba2-47f3-83ae-7e7e043289c4;q=ligji%20105%2F2016</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ALB/24_04610_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ALB/24_04610_00_x.pdf</a></p>	
	17 июля	Растения, растительные продукты и другие объекты, средства защиты растений	
	Албания	<p>Закон 105/2016 «О защите растений» имеет два основных столпа: здоровье растений и средства защиты растений. Поправки регулируют только вопросы, связанные со здоровьем растений. Этот закон вносит некоторые правовые корректировки, позволяя полностью или частично согласовать Aquis ЕС в этой области посредством подзаконных актов при его реализации. Исходя также из того, что с 14 декабря 2019 года вступило в силу новое законодательство ЕС в этой области, в котором вступили в силу существенные изменения по сравнению с предыдущим законодательством.</p> <p>С другой стороны, в ходе практики реализации закона было установлено, что закон нуждается в некоторых правовых корректировках, связанных с нехваткой места для выпуска подзаконных актов, корректировки, которые стали актуальными после изменений, которым подверглось европейское законодательство в конце 2019 года.</p> <p>Принятие этого закона впервые делает возможной регистрацию профессиональных операторов, которые ведут деятельность на территории Албании в отношении растений, растительных продуктов и других объектов. Это позволяет завершить правовую базу для внедрения паспорта растений.</p>	
86.	<b>G/SPS/N/THA/615/Add.1</b>	<p>Тайский сельскохозяйственный стандарт под названием «Кодекс практики по проверке и приемке дурианов для пунктов сбора и упаковки»</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_04621_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_04621_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_04621_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_04621_00_x.pdf</a></p>	
	17 июля		

	Таиланд	Стандарт под названием «Кодекс практики по инспекции и приемке дурианов для пунктов сбора и упаковки» был ранее уведомлен Национальным бюро стандартов сельскохозяйственной продукции и продуктов питания (ACFS) Министерства сельского хозяйства и кооперативов в документе G/SPS/N/THA/615 от 9 февраля 2023 года. Стандарт был опубликован в Королевской газете 10 июля 2024 года.	
87.	<b>G/SPS/N/KWT/148</b>	<p>Министерские решения № 784 и 785 от 1 июля 2024 г. (Соединенные Штаты Америки). Язык(и): Арабский. Количество страниц: 4</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KWT/24_04601_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KWT/24_04601_00_x.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KWT/24_04601_01_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KWT/24_04601_01_x.pdf</a></p>	
	17 июля	Мясо и пищевые субпродукты домашней птицы товарной позиции 01.05, свежие, охлажденные или замороженные (код ТН ВЭД: 0207); Мясо, мясные продукты и другие продукты животного происхождения (код ТН ВЭД: 67.120)	
	Кувейт	Решения о запрете/отмене запрета на ввоз/вывоз мяса птицы (свежего, охлажденного, замороженного и переработанного) всех видов из некоторых округов Соединенных Штатов Америки в связи со вспышкой высокопатогенного птичьего гриппа.	
88.	<b>G/SPS/N/ALB/207</b>	<p>Приказ Министра сельского хозяйства и развития села № 113 от 15 марта 2022 года «Об утверждении положения «О мерах защиты от вредителей растений». Язык: албанский. Количество страниц: 288</p> <p><a href="https://qbz.gov.al/eli/urdher/2022/03/15/113/45ed498d-c4db-4cb5-8400-02f3c0b059ed">https://qbz.gov.al/eli/urdher/2022/03/15/113/45ed498d-c4db-4cb5-8400-02f3c0b059ed</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ALB/24_04599_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/ALB/24_04599_00_x.pdf</a></p>	
	17 июля	Растения, растительные продукты и другие объекты	

	Албания	Целью настоящего постановления является предотвращение проникновения и распространения карантинных вредных организмов и некарантинных вредных организмов на территории Албании, обеспечение максимально возможной защиты растений, растительной продукции и других объектов, являющихся объектом фитосанитарного контроля.	
89.	<b>G/SPS/N/CRI/272/Add.1</b>	Резолюция, регулирующая импорт для потребления свежих гранатов ( <i>Punica granatum</i> ), происходящих из Китая  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_04642_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_04642_00_s.pdf</a>	
	18 июля	Свежие гранаты ( <i>Punica granatum</i> )	
	Коста Рика	Коста-Рика настоящим сообщает, что фитосанитарные меры, указанные в документе G/SPS/N/CRI/272, были приняты в соответствии с Постановлением № 058-2024-CV-ARP-SFE Государственной фитосанитарной службы, Департамента стандартов и правил, Подразделения анализа фитосанитарного риска, устанавливающим фитосанитарные требования к импорту свежих гранатов ( <i>Punica granatum</i> ) для потребления, происходящих из Китая.  Проект Постановления был распространен 17 мая 2024 года. Дата вступления в силу наступит через шесть месяцев после подписания окончательного Постановления.	
90.	<b>G/SPS/N/CRI/269/Add.1</b>	Резолюция, регулирующая импорт свежих груш ( <i>Pyrus communis</i> ) для потребления из Китая  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/2_04639_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/2_04639_00_s.pdf</a>	
	18 июля	Свежие груши ( <i>Pyrus communis</i> )	
	Коста Рика	Коста-Рика настоящим сообщает, что фитосанитарные меры, указанные в документе G/SPS/N/CRI/269, были приняты в соответствии с Постановлением № 055-2024-CV-ARP-SFE Государственной фитосанитарной службы, Департамента стандартов и правил, Подразделения анализа фитосанитарного риска, устанавливающим фитосанитарные требования к импорту свежих груш ( <i>Pyrus communis</i> ) для потребления из Китая.  Проект Постановления был распространен 17 мая 2024 года. Дата вступления в силу наступит через шесть месяцев после подписания окончательного Постановления.	

91.	G/SPS/N/THA/232/Rev.2	<p>Проект уведомления Министерства здравоохранения (МОРН), № ... В.Е. ..., озаглавленный «Требования и условия импорта продуктов питания с риском губчатой энцефалопатии крупного рогатого скота», Языки: тайский и английский. Количество страниц: 9 и 10</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_04643_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_04643_00_x.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_04643_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_04643_00_e.pdf</a></p>	16 сентября
	18 июля	Пищевые продукты в целом (код ICS: 67.040)	
	Таиланд	<p>В целях защиты прав потребителей Министерство здравоохранения (МОРН) предлагает пересмотреть Уведомление МОРН относительно требований и условий импорта продуктов питания с риском губчатой энцефалопатии крупного рогатого скота. Основные элементы проекта уведомления следующие:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Уведомление МОРН (№ 377) В.Е. 2559 (2016) под названием «Re: Обозначение требований и условий для импорта продуктов питания с риском губчатой энцефалопатии крупного рогатого скота» от 11 июля 2016 года отменяется и заменяется настоящим (проектом) Уведомлением МОРН;</li> <li>2. Оно классифицирует статус риска популяции крупного рогатого скота страны, зоны или отсека по трем категориям в соответствии с критериями ВОАН следующим образом: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Категория 1: Страна с незначительным риском;</li> <li>- Категория 2: Страна с контролируемым риском;</li> <li>- Категория 3: Страна с неопределенным риском;</li> </ul> <p>Список стран или регионов, указанных в списке, приложенном к настоящему (проекту) уведомлению;</p> </li> <li>3. В нем описываются определения «Мясо», «Свежее мясо» и «Мясные продукты» так же, как описано в уведомлении МОРН (№ 377), и добавляется определение «Импортный контрольно-пропускной пункт»;</li> <li>4. В нем пересматриваются требования к импорту свежего мяса и мясных продуктов для потребления человеком в Таиланде в соответствии с критериями ВОАН.</li> </ol>	

		Настоящее уведомление вступает в силу на следующую дату после его публикации в правительственной газете.	
92.	<b>G/SPS/N/CAN/1562</b>	Предложенный максимальный предел остатка: Диметенамид (PMRL2024-14). Язык(и): английский и французский. Количество страниц: 7 и 8  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_04641_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_04641_00_s.pdf</a>	24 сентября
	18 июля	Пестицид диметенамид в луковицах шалота или них (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080)	
93.	<b>G/SPS/N/CRI/271/Add.1</b>	Резолюция, регулирующая импорт для потребления свежих личи ( <i>Litchi chinensis</i> ), происходящих из Китая.	
	18 июля	Свежие личи ( <i>Litchi chinensis</i> )	
	Коста Рика	Коста-Рика настоящим сообщает, что фитосанитарные меры, указанные в документе G/SPS/N/CRI/271, были приняты в соответствии с Постановлением № 057-2024-CV-ARP-SFE Государственной фитосанитарной службы, Департамента стандартов и правил, Подразделения анализа риска вредителей, устанавливающим фитосанитарные требования к импорту свежих личи ( <i>Litchi chinensis</i> ) для потребления, происходящих из Китая.  Проект Постановления был распространен 17 мая 2024 года. Дата вступления в силу наступит через шесть месяцев после подписания окончательного Постановления.	
94.	<b>G/SPS/N/CRI/270/Add.1</b>	Резолюция, регулирующая импорт для потребления свежей хурмы ( <i>Diospyros kaki</i> ), происходящей из Китая.  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_04640_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CRI/24_04640_00_s.pdf</a>	
	18 июля		
	Коста Рика	Коста-Рика настоящим сообщает, что фитосанитарные меры, указанные в документе G/SPS/N/CRI/270, были приняты в соответствии с Постановлением № 056-2024-CV-ARP-SFE Государственной фитосанитарной службы, Департамента стандартов и правил, Подразделения анализа фитосанитарного риска, устанавливающим фитосанитарные требования к импорту свежей хурмы ( <i>Diospyros kaki</i> ) для потребления, происходящей из Китая. Проект Постановления был распространен 17 мая 2024 года. Дата вступления в силу наступит через шесть месяцев после подписания окончательного Постановления.	



95.	<b>G/SPS/N/CAN/1563</b>	<p>Предложенный максимальный предел остатка: Метсульфурон-метил (PMRL2024-15). Язык(и): английский и французский. Количество страниц: 7</p> <p>18 июля</p> <p>Пестицид метсульфурон-метил в или на ржи и тритикале (коды ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.060)</p> <p>Канада</p> <p>Целью указанного документа PMRL2024-15 является консультирование по перечисленным максимальным остаточным пределам (MRL) для метсульфурон-метила, которые были предложены Агентством по контролю за вредителями Министерства здравоохранения Канады (PMRA)</p> <table border="1"> <tr> <td>MRL (ppm)<sup>1</sup></td> <td>Сырой сельскохозяйственный товар (РАС) и/или переработанный товар</td> </tr> <tr> <td>0,1</td> <td>Рожь, тритикале</td> </tr> </table> <p>1 ppm = частей на миллион</p>	MRL (ppm) <sup>1</sup>	Сырой сельскохозяйственный товар (РАС) и/или переработанный товар	0,1	Рожь, тритикале	24 сентября
MRL (ppm) <sup>1</sup>	Сырой сельскохозяйственный товар (РАС) и/или переработанный товар						
0,1	Рожь, тритикале						
96.	<b>G/SPS/N/AUS/591</b>	<p>Предложение о внесении поправок в Приложение 20 пересмотренного Кодекса пищевых стандартов Австралии и Новой Зеландии (9 июля 2024 г.). Язык: английский. Количество страниц: 11</p> <p><a href="https://www.apvma.gov.au/sites/default/files/gazette/food-standards/Gazette%20No%2014%2C%20Tuesday%209%20July%202024%20-%20Proposal%20to%20amend%20schedule%2020%20amendment.pdf">https://www.apvma.gov.au/sites/default/files/gazette/food-standards/Gazette%20No%2014%2C%20Tuesday%209%20July%202024%20-%20Proposal%20to%20amend%20schedule%2020%20amendment.pdf</a></p> <p>18 июля</p> <p>Продукты питания в целом</p> <p>Австралия</p> <p>Это предложение направлено на внесение поправок в Кодекс пищевых стандартов Австралии и Новой Зеландии с целью приведения следующих максимальных пределов остатков (MRL) для различных сельскохозяйственных и ветеринарных химикатов в соответствии с другими национальными правилами, касающимися безопасного и эффективного использования сельскохозяйственных и ветеринарных химикатов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Циазофамид, 2,4-Д, Эмаектин, Флоникамид, Флуопирам, Флуксапироксад, Изоцикloserам, Мезотрион, Метоксифенозид, Метолахлор, Метрибузин и Квиноксифен в определенных растительных товарах;</li> <li>- Мефентрифлуконазол в определенных животных товарах.</li> </ul> <p>Предлагаемое увеличение MRL для грецких орехов 2,4-Д с 0,05 мг/кг до 0,2 мг/кг считается</p>	23 сентября				

		способствующим торговле, учитывая, что Кодекс, Европейский союз и Соединенные Штаты Америки установили MRL/допуски для 2,4-Д для орехов на уровне 0,2 мг/кг. Таким образом, данное конкретное изменение MRL будет осуществляться без обычного периода консультаций.	
97.	<b>G/SPS/N/KWT/150</b>	Министерское решение № 786 от 1 июля 2024 г. (Бельгия). Язык(и): арабский. Количество страниц: 2	
	18 июля	Рыба и ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные (код(ы) ТН ВЭД: 03); Жиры и масла и их фракции из рыбы или морских млекопитающих, рафинированные или нерафинированные (кроме химически модифицированных) (код(ы) ТН ВЭД: 1504); Экстракты и соки из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных. (код(ы) ТН ВЭД: 1603); Готовая или консервированная рыба; икра и заменители икры, приготовленные из икры рыб (код(ы) ТН ВЭД: 1604); Мясо, мясные продукты и прочие продукты животного происхождения (код(ы) ТН ВЭД: 67.120)	
	Кувейт	Решение о запрете на ввоз лосося (свежего, охлажденного, замороженного и переработанного) всех видов и лососевого масла из Льежа, Бельгия, из-за вируса инфекционного гемопозитического некроза (IHNV).	
98.	<b>G/SPS/N/CAN/1564</b>	Изменение Списка разрешенных консервантов для расширения использования натамицина. Язык(и): английский и французский  <a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/public-involvement-partnerships/modification-list-permitted-preservatives-extend-use-natamycin.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/public-involvement-partnerships/modification-list-permitted-preservatives-extend-use-natamycin.html</a>	18 сентября
	22 июля	Натамицин (код ICS: 67.220.20)	
	Канада	Министерство здравоохранения Канады завершило предпродажную оценку безопасности заявки на пищевую добавку, запрашивающую разрешение на использование натамицина в нестандартизированных плавленых сырных продуктах, стандартизированных сливочных сырах, нестандартизированных сливочных сырных продуктах, заправках со вкусом ранч для салатов и соусах со вкусом ранч.  Результаты предпродажной оценки подтверждают безопасность и эффективность натамицина для использования в качестве консерванта в нестандартизированных плавленых сырных продуктах, стандартизированных сливочных сырах, нестандартизированных сливочных сырных продуктах, заправках со вкусом ранч для	

		<p>салатов и соусах со вкусом ранч. Соответственно, Министерство здравоохранения Канады расширило использование натамицина, как описано в информационном документе выше, изменив Список разрешенных консервантов, вступающий в силу 30 мая 2024 года.</p> <p>Целью настоящего сообщения является публичное объявление о намерении Департамента в этом отношении и предоставление соответствующей контактной информации для тех, кто желает отправить запрос или новую научную информацию, касающуюся безопасности этой пищевой добавки.</p>	
99.	<b>G/SPS/N/EU/788</b>	<p>Проект постановления Комиссии о внесении изменений в Приложения II и III к Постановлению (ЕС) № 396/2005 Европейского парламента и Совета в отношении максимальных уровней остатков дитиокарбаматов в или на определенных продуктах (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ). Язык: английский, Количество страниц: 6+1+10</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04690_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04690_00_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04690_01_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04690_01_e.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04690_02_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04690_02_e.pdf</a></p>	20 сентября
	22 июля	<p>Зерновые (коды ТН ВЭД: 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008), пищевые продукты животного происхождения (коды ТН ВЭД: 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210) и некоторые продукты растительного происхождения, включая фрукты и овощи</p>	
	ЕС	<p>Предлагаемый проект Регламента обновляет MRL для веществ, принадлежащих к группе дитиокарбаматов (таких как манеб, манкоцеб, метирам, пропинеб, тирам и зирам). Они распадаются до сероуглерода (CS<sub>2</sub>), который также встречается в природе в растениях как фитогенные серные соединения и при существующих методологиях не может быть отделен от наличия остатков, образующихся в результате использования дитиокарбаматов. Проект Регламента также предлагает новое определение остатка для мониторинга наличия этих веществ.</p>	
100.	<b>G/SPS/N/URY/84</b>	<p>Проект указа о включении в национальное законодательство Резолюции МЕРКОСУР/GMC № 17/23 «Требования государств-участников к охране здоровья животных при импорте птиц в качестве домашних животных (Отмена Резолюции</p>	20 сентября

		<p>GMC № 20/20)»), Язык: испанский, Количество страниц: 9</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/URY/24_04689_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/URY/24_04689_00_s.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/URY/24_04689_01_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/URY/24_04689_01_s.pdf</a></p>	
	22 июля	Домашние птицы	
	Уругвай	<p>Уведомленный проект указа обновляет требования к здоровью животных при импорте птиц в качестве домашних животных, утвержденные Резолюцией GMC № 17/23 «Требования к здоровью животных государств-участников МЕРКОСУР при импорте птиц в качестве домашних животных», а также модель международного ветеринарного сертификата. Проект указа также отменяет Указ № 149/022, который инкорпорировал в национальное законодательство Резолюцию GMC № 20/20.</p>	
101.	<b>G/SPS/N/SAU/506/Add.1</b>	<p>Уведомление о постановлении Управления по контролю за продуктами питания и лекарственными средствами Саудовской Аравии № 27385 от 22 мая 2023 г. под названием «Временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и их продуктов, происходящих из Ландов и Жеров во Франции»</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/SAU/24_04676_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/SAU/24_04676_00_x.pdf</a></p>	
	22 июля		
	Саудовская Аравия	<p>Управление по контролю за продуктами и лекарствами Саудовской Аравии (SFDA) выпустило Уведомление об административном приказе Управления по контролю за продуктами и лекарствами Саудовской Аравии № 27385 от 22 мая 2023 года под названием «Временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и их продуктов, происходящих из Ландов и Жеров во Франции». Управление по контролю за продуктами и лекарствами Саудовской Аравии (SFDA) впоследствии выпустило Уведомление об административном приказе № 2128 от 18 июля 2024 года, снимающее временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и их продуктов, происходящих из Ландов и Жеров во Франции, на основании отчета ВОАН от 14 августа 2024 года, в котором указано, что Ланды и Жеры во Франции свободны от высокопатогенного вируса птичьего гриппа (HPAI).</p>	
102.	<b>G/SPS/N/CHL/744/Rev.1</b>	<p>постановление № 4.210 от 2024 года об отмене постановления № 1.459 от 2023 года о приостановлении импорта в Чили птиц и</p>	

		<p>продуктов птичьего происхождения из Аргентины) Язык(и): испанский Количество страниц: 2</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHL/24_04673_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHL/24_04673_00_s.pdf</a></p>	
	22 июля	<p>Дикие или декоративные и выставочные птицы, а также домашние птицы; мясо птицы, свежее, охлажденное или замороженное; яйца для употребления в пищу человеком; и мясные продукты, переработанные без термической обработки.</p>	
	Чили	<p>Уведомленное Постановление об отмене Постановления № 1.459 от 2023 года Национального управления, приостанавливающее импорт в Чили диких или декоративных и выставочных птиц, домашних птиц, свежего мяса птицы и яиц для потребления из Аргентины в связи с наличием высокопатогенного птичьего гриппа.</p> <p>Эта мера вступила в силу с даты публикации в Официальном журнале Чили 4 июля 2024 года. Дополнительные подробности можно найти в документе, приложенном к настоящему уведомлению.</p>	
103.	<b>G/SPS/N/URY/82</b>	<p>Проект указа о включении в национальное законодательство резолюции MERCOSUR/GMC № 16/23 «Требования государств-участников к охране здоровья животных при импорте птиц, содержащихся в неволе (диких или декоративных) (отмена резолюции GMC № 19/20)» Язык: испанский, Количество страниц: 10</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/URY/24_04686_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/URY/24_04686_00_s.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/URY/24_04686_01_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/URY/24_04686_01_s.pdf</a></p>	
	22 июля	<p>Птицы в неволе (дикие или декоративные)</p>	
	Уругвай	<p>Уведомленный проект указа обновляет требования к здоровью животных при импорте диких или декоративных птиц, содержащихся в неволе, утвержденные Резолюцией GMC № 16/23 «Требования к здоровью животных государств-участников МЕРКОСУР при импорте птиц, содержащихся в неволе (диких или декоративных)», и модель международного ветеринарного сертификата. Проект указа также отменяет Указ № 174/022, который инкорпорировал в национальное законодательство Резолюцию GMC № 19/20.</p>	
104.	<b>G/SPS/N/SAU/508/Add.1</b>	<p>Уведомление о постановлении Управления по контролю за продуктами питания и</p>	

		<p>лекарственными средствами Саудовской Аравии № 28515 от 1 июня 2023 г. под названием «Временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и их продуктов, происходящих из Атлантических Пиренеев во Францию»</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/SAU/24_04677_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/SAU/24_04677_00_x.pdf</a></p>	
	22 июля		
	Саудовская Аравия	<p>Управление по контролю за продуктами питания и лекарственными средствами Саудовской Аравии (SFDA) выпустило Уведомление об административном приказе Управления по контролю за продуктами питания и лекарственными средствами Саудовской Аравии № 28515 от 1 июня 2023 года под названием «Временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и их продуктов, происходящих из Атлантических Пиренеев во Франции». Впоследствии Управление по контролю за продуктами питания и лекарственными средствами Саудовской Аравии (SFDA) выпустило Уведомление об административном приказе № 2128 от 18 июля 2024 года, снимающее временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и их продуктов, происходящих из Атлантических Пиренеев во Франции, на основании отчета ВОАН от 14 августа 2024 года, в котором указано, что Атлантические Пиренеи во Франции свободны от высокопатогенного вируса птичьего гриппа (HPAI).</p>	
105.	<b>G/SPS/N/CHL/797</b>	<p>Текст, регулирующий импорт в Чили продуктов животноводства для потребления или использования человеком, с монографиями о процессе производства. Язык(и): испанский Количество страниц: 4</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHL/24_04682_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHL/24_04682_00_s.pdf</a></p>	20 сентября
	22 июля	Продукты животного происхождения для потребления или использования человеком	
	Чили	<p>В новом проекте резолюции устанавливаются руководящие принципы и информация, которые должны быть включены в монографии — документы, описывающие производственный процесс производства продукта, содержащего ингредиенты животного происхождения, предназначенного для потребления или использования человеком, в целях оценки риска и возможности ввоза в страну.</p>	
106.	<b>G/SPS/N/URY/83</b>	<p>Проект указа о включении в национальное законодательство Резолюции МЕРКОСУР/GMC № 7/23 «Фитосанитарные требования к Musa spp.</p>	

		(банан) в зависимости от страны назначения и происхождения для государств-участников МЕРКОСУР (отмена Резолюции ГМС № 23/16)») Язык(и): испанский Количество страниц: 9  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/URY/24_04688_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/URY/24_04688_00_s.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/URY/24_04688_01_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/URY/24_04688_01_s.pdf</a>	
	22 июля	Растения банана in vitro (Musa spp.) и свежие бананы	
	Уругвай	Уведомленный проект указа обновляет фитосанитарные требования к импорту растений бананов in vitro и свежих бананов для торговли между государствами-участниками МЕРКОСУР. Он также отменяет Резолюцию ГМС № 23/16 по тому же вопросу, утвержденную Резолюцией № 60/018 Генерального директората сельскохозяйственных служб Министерства животноводства, сельского хозяйства и рыболовства.	
107.	<b>G/SPS/N/CAN/1565</b>	Изменение Списка разрешенных консервантов для расширения использования низина. Языки: английский и французский  <a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/public-involvement-partnerships/modification-list-permitted-preservatives-extend-use-nisin.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/public-involvement-partnerships/modification-list-permitted-preservatives-extend-use-nisin.html</a>	
	22 июля	Низин (код ICS: 67.220.20)	
	Канада	Директорат по продовольствию Министерства здравоохранения Канады завершил предпродажную оценку безопасности заявки на пищевую добавку, запрашивающую разрешение на использование низина в обертках из яичного белка.  Результаты предпродажной оценки подтверждают безопасность и эффективность низина для использования в качестве консерванта в обертках из яичного белка. Соответственно, Министерство здравоохранения Канады расширило использование низинов, описанных в информационном документе выше, изменив Список разрешенных консервантов, вступающий в силу 30 мая 2024 года.  Целью настоящего сообщения является публичное объявление о намерении Департамента в этом отношении и предоставление соответствующей контактной информации для тех, кто желает направить запрос или новую научную	

		информацию, касающуюся безопасности этой пищевой добавки.	
108.	<b>G/SPS/N/SAU/491/Add.1</b>	Уведомление о постановлении Управления по контролю за продуктами питания и лекарственными средствами Саудовской Аравии № 11808 от 6 декабря 2022 г. под названием «Временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и их продуктов, происходящих из Финистера Майенна и Кот-д'Армора во Франции».  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/SAU/24_04678_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/SAU/24_04678_00_x.pdf</a>	
	22 июля		
	Канада	Управление по контролю за продуктами и лекарствами Саудовской Аравии (SFDA) выпустило Уведомление об административном приказе Управления по контролю за продуктами и лекарствами Саудовской Аравии № 11808 от 6 декабря 2022 года под названием «Временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и их продуктов, происходящих из Финистера, Майенна и Кот-д'Армора во Франции». Впоследствии Управление по контролю за продуктами и лекарствами Саудовской Аравии (SFDA) выпустило Уведомление об административном приказе № 2128 от 18 июля 2024 года, снимающее временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и их продуктов, происходящих из Кот-д'Армора во Франции, на основании отчета ВОАН от 14 августа 2024 года, в котором указано, что Кот-д'Армор во Франции свободен от высокопатогенного вируса птичьего гриппа (HPAI).	
109.	<b>G/SPS/N/CHL/791/Add.1</b>	Чили настоящим сообщает, что Постановление об освобождении от уплаты налога № 4.589 от 2024 года о внесении изменений в Постановление № 7.214 от 2014 года, устанавливающее фитосанитарные требования к импорту определенных видов и типов декоративных растений для посадки любого происхождения, и об отмене Постановления № 7.312 от 2023 года было опубликовано в Официальном журнале 19 июля 2024 года и вступит в силу 17 сентября 2024 года.  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHL/24_04672_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/CHL/24_04672_00_s.pdf</a>	
	22 июля		
	Чили		
110.	<b>G/SPS/N/BRA/2313</b>	РАСПОРЯЖЕНИЕ SDA/MAPA № 1.145 от 16 июля 2024 г. - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту свежих мандаринов,	



		<p>кLEMENTинов и цитронов из Королевства Марокко. Язык: португальский. Количество страниц: 1</p> <p><a href="https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.145-de-16-de-julho-de-2024-57289534">https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.145-de-16-de-julho-de-2024-57289534</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_04664_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_04664_00_x.pdf</a></p>	
	22 июля	Свежие мандарины, клементины и цитроны	
	Бразилия	Установлены фитосанитарные требования к импорту свежих плодов (категория 3) мандарина ( <i>Citrus reticulata</i> ), клементина ( <i>Citrus clementina</i> ) и цитрона ( <i>Citrus medica</i> ), произведенных в Марокко.	
111.	<b>G/SPS/N/CAN/1539/Add.1</b>	Внесение изменений в Список разрешенных консервантов для обеспечения возможности использования хитозана	
	22 июля		
	Канада	<p>Директорат по продовольствию Министерства здравоохранения Канады завершил предпродажную оценку безопасности заявки на пищевую добавку, запрашивающую разрешение на использование хитозана из шампиньонов (<i>Agaricus bisporus</i>) в качестве консерванта во многих продуктах питания. Хитозан — новая пищевая добавка в Канаде.</p> <p>Результаты предпродажной оценки подтверждают безопасность и эффективность хитозана из шампиньонов (<i>A. bisporus</i>) в качестве консерванта во многих продуктах питания. Соответственно, Министерство здравоохранения Канады разрешает использование хитозана из <i>A. bisporus</i>, как описано в информационном документе, путем внесения изменений в Список разрешенных консервантов, вступающих в силу 30 мая 2024 года.</p> <p>Целью настоящего сообщения является публичное объявление решения Департамента по этому вопросу и предоставление соответствующей контактной информации для тех, кто желает направить запрос или новую научную информацию, касающуюся безопасности этой пищевой добавки.</p>	
112.	<b>G/SPS/N/BRN/4</b>	<p>Food Order, 2024. Язык(и): английский. Количество страниц: 51</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRN/24_04624_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRN/24_04624_00_e.pdf</a></p>	20 сентября
	22 июля	Пищевые продукты	

	Бруней	Проект Постановления о пищевых продуктах 2024 года был разработан для замены главы 182 Закона об общественном здравоохранении (Пищевые продукты) с целью дальнейшего укрепления сферы применения и соблюдения законодательства в целях обеспечения безопасности пищевых продуктов и общественного здравоохранения в отношении регулирования пищевых продуктов в Брунее-Даруссаламе.	
113.	<b>G/SPS/N/KEN/292</b>	DKS 2455:2024 Безопасность пищевых продуктов – Общий стандарт. Язык: английский. Количество страниц: 15  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KEN/24_04656_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KEN/24_04656_00_e.pdf</a>	4 августа
	22 июля	Микробиология в целом (код ICS: 07.100.01)	
	Кения	В проекте стандарта Кении указаны основные требования безопасности, методы отбора проб и испытаний пищевых продуктов, предназначенных для непосредственного потребления человеком и/или дальнейшей переработки, в случаях, когда отсутствует конкретный стандарт на продукцию.	
114.	<b>G/SPS/N/SGP/84/Add.1</b>	Нормативная база для использования геномно-редактированных культур в качестве продовольствия и корма для животных.	
	23 июля		
	Сингапур	Проект нормативно-правовой базы по использованию геномно-редактированных культур в качестве продовольствия и корма для животных был доработан и вступит в силу 1 августа 2024 года.	
115.	<b>G/SPS/N/RUS/285</b>	Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 17 июля 2024 г. № ФС-АРе-7/6028-3. Язык: русский. Количество страниц: 2  <a href="https://fsvps.gov.ru/files/ukazanie-rosselhoznadzora-ot-17-ijulja-2024-goda-fs-arje-7-6028-3/">https://fsvps.gov.ru/files/ukazanie-rosselhoznadzora-ot-17-ijulja-2024-goda-fs-arje-7-6028-3/</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/RUS/24_04830_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/RUS/24_04830_00_x.pdf</a>	
	24 июля	Живые овцы и козы; продукция, произведенная из мяса овец и коз; молоко и молочные продукты; корма животного происхождения и другое сырье и продукты, полученные в результате убоя овец и коз, за исключением продукции, при производстве которой применяются технологии, обеспечивающие уничтожение PPR в соответствии с положениями главы 14.7 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ (код(ы) ТН ВЭД: 0104; 0106; 0204; 0206; 0210; 0401; 0402; 0403; 0404; 0405; 0406; 0506; 0507; 051199; 1502;	

		1503; 1505; 1506; 151610; 1518; 1601; 1602; 1603; 190220)	
	РФ	Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) ввела временное ограничение на ввоз и перемещение по территории Российской Федерации живых овец и коз, а также продукции, выработанной из мяса овец и коз из Греции в связи со вспышкой чумы крупного рогатого скота.	
116.	<b>G/SPS/N/KGZ/33</b>	<p>Проект Решения Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Положение о едином порядке проведения совместных проверок объектов и отбора проб товаров (продукции), подлежащих ветеринарному контролю (надзору). Язык(и): русский. Количество страниц: 8</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KGZ/24_04614_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KGZ/24_04614_00_x.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KGZ/24_04614_01_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KGZ/24_04614_01_x.pdf</a></p>	13 сентября
	24 июля	Товары (продукция), подлежащие ветеринарному контролю	
	Кыргызская Республика	Проектом предусмотрено внесение изменений в порядок действий инспекторов, осуществляющих ветеринарный надзор за предприятиями третьих стран. Также уполномоченным органам предоставлено право исключать из Реестра предприятий, имеющих право на экспорт в Евразийский экономический союз, предприятия, не поставлявшие подконтрольные товары (продукцию) на таможенную территорию Евразийского экономического союза в течение пяти лет. Также проектом уточняются условия, при которых экспорт подконтрольных товаров (продукции) с предприятия третьей страны подлежит приостановлению. Также проектом определяется порядок действий инициатора совместной проверки (инспекции) предприятий третьих стран в отношении приостановления экспорта предприятий, отказавшихся от проведения проверки (инспекции), но отобранных для нее.	
117.	<b>G/SPS/N/KGZ/32</b>	<p>Проект Решения Совета Евразийской экономической комиссии о Правилах регулирования оборота кормовых добавок на таможенной территории Евразийского экономического союза. Язык: русский. Количество страниц: 239</p> <p><a href="https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0106708/ria_070620_4">https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0106708/ria_070620_4</a></p>	10 августа

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KGZ/24_04613_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KGZ/24_04613_00_x.pdf</a>	
	24 июля	Пищевые добавки	
	Кыргызская Республика	<p>Проектом предусмотрено утверждение Правил регулирования оборота кормовых добавок на таможенной территории Евразийского экономического союза (далее – Союз), включающих:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- единый порядок регистрации кормовых добавок, а также иных процедур, связанных с регистрацией;</li> <li>- единый порядок оценки качества, безопасности и эффективности кормовых добавок и критерии их оценки;</li> <li>- единые принципы информационного взаимодействия при организации и проведении государственного контроля (надзора) в сфере обращения кормовых добавок;</li> <li>- единые формы регистрационных документов;</li> <li>- единый реестр кормовых добавок, зарегистрированных по единым правилам Союза;</li> <li>- единую информационную базу данных о некачественных, опасных кормовых добавках, фальсифицированных и (или) контрафактных кормовых добавках, выявленных в рамках государственного контроля (надзора) в сфере обращения кормовых добавок;</li> <li>- единую информационную базу данных о нежелательных реакциях у животных, выявленных при применении кормовых добавок;</li> <li>- единый реестр производителей кормовых добавок, производство которых признано соответствующим единым требованиям Союза.</li> </ul>	
118.	<b>G/SPS/N/BRA/2314</b>	<p>ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.148 от 16 июля 2024 г. - Выносит на общественное обсуждение предложение о постановлении, устанавливающем Национальную программу профилактики и контроля заболевания под названием Хуанлунбин (HLB) - PNCHLB. Язык: португальский. Количество страниц: 1</p> <p><a href="https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.148-de-16-de-julho-de-2024-573217687">https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.148-de-16-de-julho-de-2024-573217687</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_04845_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_04845_00_x.pdf</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_04845_01_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_04845_01_x.pdf</a></p>	17 сентября
	25 июля	Растительные продукты	
	Бразилия	Предлагаемый Указ, устанавливающий Национальную программу профилактики и контроля заболевания, называемого	

		«Хуанлунбин» (HLB) - PNCHLB, выносится на общественное обсуждение сроком на 60 дней, начиная с даты публикации настоящего Указа.	
119.	<b>G/SPS/N/THA/583/Add.1</b>	Уведомление Министерства здравоохранения под названием «Маркировка предварительно упакованных пищевых продуктов»  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_04856_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_04856_00_x.pdf</a>	
	25 июля		
	Таиланд	Проект уведомления Министерства общественного здравоохранения под названием «Маркировка предварительно упакованных пищевых продуктов», ранее опубликованный в G/SPS/N/THA/583 от 18 октября 2022 года, был опубликован в Королевской газете 18 июля 2024 года как уведомление Министерства общественного здравоохранения № 450.	
120.	<b>G/SPS/N/KGZ/34</b>	Проект Решения Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23 сентября 2022 г. № 140. Язык: русский. Количество страниц: 119  <a href="https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0106497/ria_11032024">https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0106497/ria_11032024</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KGZ/24_04839_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/KGZ/24_04839_00_x.pdf</a>	6 августа
	25 июля	Ветеринарные диагностические инструменты	
	Кыргызская Республика	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.	
121.	<b>G/SPS/N/BRA/2315</b>	ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.146 от 16 июля 2024 г. - Устанавливает фитосанитарные требования к импорту посадочного материала <i>Nepenthes</i> spp. любого происхождения. Язык(и): португальский. Количество страниц: 1  <a href="https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.146-de-16-de-julho-de-2024-572916794">https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.146-de-16-de-julho-de-2024-572916794</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_04858_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_04858_00_x.pdf</a>	
	25 июля	Посадочный материал <i>Nepenthes</i> spp.	

	Бразилия	Устанавливаются фитосанитарные требования к ввозу посадочного материала (семена, рассада и саженцы in vitro) <i>Nepenthes</i> spp. любого происхождения.	
122.	<b>G/SPS/N/THA/232/Rev.2/Corr.1</b>	Проект уведомления Министерства общественного здравоохранения (МОРН) № ... В.Е. ..., озаглавленный «Требования и условия импорта продуктов питания, представляющих риск губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота»	
	25 июля		
	Таиланд	<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_04857_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/THA/24_04857_00_e.pdf</a>	
123.	<b>G/SPS/N/BRA/2316</b>	Проект резолюции 1269, 16 июля 2024 г. Язык: португальский. Количество страниц: 5  <a href="https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6795041/CONSULTA+P%C3%A9BLICA+N%C2%BA+1269+GGTOX.pdf/2d723623-2a5d-421e-bf00-f54ce7724d62">https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6795041/CONSULTA+P%C3%A9BLICA+N%C2%BA+1269+GGTOX.pdf/2d723623-2a5d-421e-bf00-f54ce7724d62</a>  <a href="https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view">https://www.gov.br/anvisa/pt-br/centraisdeconteudo/publicacoes/agrotoxicos/formulario-padrao-consulta-publica-ggtox.docx/view</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_04859_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_04859_00_x.pdf</a>	14 сентября
	25 июля	Окружающая среда. Охрана здоровья. Безопасность (код ICS: 13)	
	Бразилия	В Проекте Резолюции предлагается включить действующее вещество В69 - BACULOVIRUS CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS в Монографический список действующих веществ для пестицидов, бытовых чистящих средств и консервантов древесины, опубликованный Нормативной инструкцией 103 19 октября 2021 года в Официальном вестнике Бразилии (DOU - Diário Oficial da União).	
124.	<b>G/SPS/N/RUS/286</b>	Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 24 июля 2024 г. № ФС-УШ-7/14952. Язык: русский. Количество страниц: 1  <a href="https://fsvps.gov.ru/files/ukazanie-rosselhoznadzora-ot-24-ijulja-2024-goda-fs-jush-7-1495/">https://fsvps.gov.ru/files/ukazanie-rosselhoznadzora-ot-24-ijulja-2024-goda-fs-jush-7-1495/</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/RUS/24_04870_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/RUS/24_04870_00_x.pdf</a>	
	26 июля	Живая птица, яичная продукция, мясо и пищевые субпродукты птицы, продукция из мяса птицы, инкубационное яйцо птицы, инкубационное яйцо (кроме яйца птицы), живая птица (кроме птицы), корма и кормовые добавки для птиц,	

		оборудование для содержания, убоя и разделки птицы (код(ы) ТН ВЭД: 0105; 0207; 0208; 0209; 0210; 0407; 0408; 0410; 0504; 0505; 0511; 1506; 1510; 1516; 1518; 1601; 1602; 1603; 190220; 190420; 2102; 2104; 2106; 2309; 2936; 3504; 3507; 3808; 3824; 3923; 3926; 4206; 4415; 4416; 4421; 7020; 7309; 7310; 7326; 7616; 843610; 84362; 843680; 860691; 8609; 8716; 950810; 9705)	
	РФ	Настоящим письмом вводятся временные ограничения на ввоз из Соединенных Штатов Америки на территорию Российской Федерации живой птицы, птицеводческой продукции, яиц, оборудования для птицеводства, кормов и кормовых добавок для птиц, а также на транзит указанной продукции через территорию Российской Федерации в связи со вспышкой высокопатогенного гриппа птиц на территории Соединенных Штатов Америки.	
125.	<b>G/SPS/N/EU/717/Corr.1</b>	Исполнительный регламент Комиссии (ЕС) 2024/351 от 17 января 2024 г. о внесении изменений в Исполнительный регламент (ЕС) 2021/403 в отношении типовых ветеринарно-санитарных сертификатов, типовых ветеринарно-санитарных/официальных сертификатов, типовых деклараций и типовых официальных деклараций для ввоза в Союз партий определенных категорий наземных животных (OJ L 2024/351, 9 февраля 2024 г.)	
	29 июля		
	ЕС	Настоящий Регламент вносит поправки в три типовых сертификата (модель «EU-FISH», модель «FISH-MOL-CAP» и модель «MOL-NC») Приложения III к Регламенту (ЕС) 2020/2235 путем добавления нового свидетельства о состоянии здоровья населения, отражающего положения, изложенные в Делегированном Регламенте (ЕС) 2023/905 в отношении применения запрета на использование определенных противомикробных лекарственных средств у животных или продуктов животного происхождения, экспортируемых из третьих стран в Союз, и исправляет один типовой сертификат (модель «NZ-TRANSIT-SG») Приложения III к Регламенту (ЕС) 2020/2235 путем удаления соответствующего свидетельства, ошибочно добавленного к нему Регламентом (ЕС) 2024/399.	
126.	<b>G/SPS/N/EU/759/Add.1</b>	Поправка к Регламенту (ЕС) 2019/2072 в отношении перечня вредных организмов и правил ввоза на территорию Союза и перемещения по ней растений, растительных продуктов и других объектов	

		<a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04878_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04878_00_e.pdf</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04878_00_f.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04878_00_f.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04878_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/EC/24_04878_00_s.pdf</a>	
	29 июля		
	ЕС	Предложение, изложенное в документе G/SPS/N/EU/759 (2 мая 2024 г.), теперь принято: Исполнительный регламент Комиссии (ЕС) 2024/2004 от 23 июля 2024 г., вносящий поправки в Исполнительный регламент (ЕС) 2019/2072 в отношении перечня вредных организмов и правил ввоза на территорию Союза и перемещения по ней растений, растительных продуктов и других объектов.	
127.	<b>G/SPS/N/AUS/592</b>	Предложение P1055 - Определения генной технологии и новых методов селекции – 2-й призыв к подаче заявок и сопроводительных документов. Язык(и): английский. Количество страниц: 145  <a href="https://www.foodstandards.gov.au/food-standards-code/proposals/p1055-definitions-for-gene-technology-and-new-breeding-techniques">https://www.foodstandards.gov.au/food-standards-code/proposals/p1055-definitions-for-gene-technology-and-new-breeding-techniques</a>	27 сентября
	29 июля	Генетически модифицированные продукты питания и продукты питания, полученные с помощью новых методов селекции (НБТ)	
	Австралия	<p>Предложение P1055 предлагает внести поправки в определения «продуктов питания, произведенных с использованием генной технологии» и «генной технологии» в Кодексе стандартов пищевых продуктов Австралии и Новой Зеландии (Кодекс), чтобы обеспечить четкое определение того, какие продукты питания являются генетически модифицированными (ГМ) для целей Кодекса, а также гарантировать, что продукты питания регулируются в соответствии с риском, который они представляют.</p> <p>FSANZ подготовила проект изменения Кодекса, который распространяется на шесть стандартов пищевых продуктов и четыре графика. Ключевые аспекты включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отмена существующих определений «продуктов питания, произведенных с использованием генной технологии» и «генной технологии» и замена их новым определением «генетически модифицированных продуктов питания», основанным на наличии новой ДНК в организме, из которого получен продукт питания;</li> </ul>	



		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Явные исключения из определения ГМ-продуктов питания для веществ, добавляемых в продукты питания, веществ, используемых в средах для культивирования клеток для производства продуктов питания, выращенных с использованием клеточных культур, и продуктов питания из организмов с нулевым сегрегантом и привитых растений;</li> <li>• Новые определения для «новой ДНК», «нового белка» и «нулевого сегреганта».</li> </ul>	
128.	<b>G/SPS/N/SAU/537</b>	<p>Уведомление о постановлении администрации Управления по контролю за продуктами питания и лекарственными средствами Саудовской Аравии № 2819 от 23 июля 2024 г. под названием «Временный запрет на импорт мяса птицы, яиц и их продуктов, происходящих из Риу-Гранди-ду-Сул в Бразилию». Язык: арабский. Количество страниц: 1</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/SAU/24_04877_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/SAU/24_04877_00_x.pdf</a></p>	
	29 июля	Мясо птицы, яйца и продукты их переработки	
	Саудовская Аравия	<p>После отчета ВОАН от 18 июля 2024 года в Риу-Гранди-ду-Сул в Бразилии произошла вспышка болезни Ньюкасла. В соответствии с главой 10.9 Кодекса здоровья наземных животных Всемирной организации здравоохранения животных (ВОАН) Королевству Саудовская Аравия необходимо предотвратить проникновение болезни Ньюкасла в страну.</p> <p>Поэтому импорт мяса птицы, яиц и их продуктов (за исключением переработанного мяса птицы и яичных продуктов, подвергнутых либо термической, либо другой обработке, обеспечивающей дезактивацию болезни Ньюкасла) из Риу-Гранди-ду-Сул в Бразилии в Королевство Саудовская Аравия временно приостановлен.</p>	
129.	<b>G/SPS/N/BRA/2223/Add.2</b>	<p>ПОСТАНОВЛЕНИЕ SDA/MAPA № 1.147 от 16 июля 2024 г.</p> <p><a href="https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.147-de-16-de-julho-de-2024-572913618">https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda/mapa-n-1.147-de-16-de-julho-de-2024-572913618</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_04875_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/SPS/BRA/24_04875_00_x.pdf</a></p>	
	29 июля	Посадочный материал лимониума любого происхождения	
	Бразилия	Устанавливает фитосанитарные требования к импорту посадочного материала лимониума любого происхождения. Фитосанитарные	

		<p>требования устанавливаются для импорта посадочного материала (категория 4) лимониума (<i>Limonium spp.</i>) любого происхождения.</p> <p>Следующие постановления отменяются по истечении 180 дней с момента вступления в силу настоящего постановления:</p> <p>I - Постановление SDA/МАРА 1,028 от 5 марта 2024 года;</p> <p>II - Постановление SDA/МАРА 566 от 2 мая 2022 года.</p>	
--	--	---	--