

**Danh sách các thông báo dự thảo và quy định có hiệu lực về an toàn thực phẩm
của các nước thành viên WTO trong tháng 8 năm 2021**

(đính kèm theo Công văn số: /SPS-BNNVN, ngày tháng 9 năm 2021)

1. Danh sách dự thảo lấy ý kiến góp ý

STT	Mã WTO	Quốc gia thông báo	Ngày thông báo	Tiêu đề	Tóm tắt nội dung
1	G/SPS/N/KOR/732	Hàn Quốc	02/8/2021	Đề xuất sửa đổi "Đạo luật đặc biệt về kiểm soát an toàn thực phẩm nhập khẩu"	Đạo luật đặc biệt về kiểm soát an toàn thực phẩm nhập khẩu dự kiến thông qua các phương pháp kiểm tra như sau: có thể sử dụng một hoặc cả hai phương pháp kết nối từ xa cho phép tương tác giữa các bên và gửi các tài liệu cần thiết để kiểm tra qua mạng internet. Căn cứ mục tiêu của việc kiểm tra và điều kiện hạ tầng công nghệ thông tin của nước xuất khẩu, Bộ trưởng Bộ An toàn Thực phẩm và Dược phẩm sẽ quyết định các nội dung để kiểm tra từ xa ngoài những vấn đề đã được quy định trong Đạo luật.
2	G/SPS/N/KOR/731	Hàn Quốc	02/8/2021	Đề xuất sửa đổi các tiêu chuẩn và thông số kỹ thuật cho phụ gia thực phẩm	Hàn Quốc đề xuất sửa đổi "Tiêu chuẩn và thông số kỹ thuật đối với phụ gia thực phẩm" nhằm: 1) Phân biệt rõ các chế phẩm hỗn hợp với thực phẩm, các quy định về chế phẩm hỗn hợp được sửa đổi; 2) 02 phụ gia thực phẩm được phân loại theo quy trình sản xuất và ADI dựa trên phân loại của CODEX; 3) Các tiêu chuẩn về việc sử dụng 16 phụ gia thực phẩm được sửa đổi; 4) Các phương pháp phân tích cho 5 loại phụ gia thực phẩm được sửa đổi; 5) Quy định về vi sinh vật liên quan được sử dụng để sản xuất phụ gia thực phẩm trong Phụ lục 1 được sửa đổi.

3	G/SPS/N/HKG/45/Add.1/Corr.1	Hong Kong	02/8/2021	Các sửa đổi đối với các chất có hại trong các quy định về thực phẩm	Câu thứ tư của thông báo G/SPS/N/HKG/45/Add.1 được sửa thành: "Hai Quy định sửa đổi đã được công bố vào ngày 11 tháng 6 năm 2021 và được Hội đồng Lập pháp thông qua vào ngày 14 tháng 7 năm 2021."
4	G/SPS/N/BRB/7	Barbados	02/8/2021	Dự luật Chất lượng và An toàn Thực phẩm năm 2021	Thông báo tới Tổ chức Thương mại Thế giới WTO về những thay đổi được đề xuất đối với Luật An toàn thực phẩm và Kiểm dịch động, thực vật của Barbados về Dự luật Chất lượng và An toàn Thực phẩm, năm 2021 phù hợp với Điều 7 và Phụ lục B của Hiệp định.
5	G/SPS/N/USA/3259	Hoa Kỳ	06/8/2021	Quy tắc cuối cùng về quy định về dung sai thuốc trừ sâu đối với chất: Fludioxonil	Quy định này thiết lập một dung sai đối với dư lượng fludioxonil đối với quả chuối.
6	G/SPS/N/KOR/734	Hàn Quốc	10/8/2021	Đề xuất sửa đổi đối với các tiêu chuẩn và thông số kỹ thuật dành cho thực phẩm	Các sửa đổi được đề xuất nhằm mục đích: 1. Sửa đổi và thiết lập giới hạn dư lượng tối đa (MRLs) của thuốc bảo vệ thực vật trong các sản phẩm nông nghiệp (107 thuốc trừ sâu bao gồm cả iminoctadine); 2. Sửa đổi và thiết lập các phương pháp thử nghiệm chung.
7	G/SPS/N/KOR/733	Hàn Quốc	10/8/2021	Đề xuất sửa đổi đối với các tiêu chuẩn và thông số kỹ thuật cho thực phẩm	Các sửa đổi được đề xuất nhằm mục đích: 1. Loại bỏ tiêu chuẩn tạm thời về giới hạn dư lượng tối đa (MRLs) của thuốc trừ sâu chưa đăng ký tại Hàn Quốc (47 thuốc trừ sâu bao gồm methyldinocap); 2. Sửa đổi MRLs của thuốc trừ sâu trong các sản phẩm nông nghiệp (33 thuốc trừ sâu bao gồm cả iminoctadine).
8	G/SPS/N/USA/3260	Hoa Kỳ	11/8/2021	Biên nhận hồ sơ yêu cầu đối với thuốc bảo vệ thực vật, liên quan đến dư lượng thuốc trừ sâu trong/trên nhiều mặt hàng khác nhau.	Cục Bảo vệ Môi trường Hoa Kỳ đã nhận được một số hồ sơ ban đầu yêu cầu về việc thiết lập hoặc sửa đổi các quy định về dư lượng hóa chất bảo vệ thực vật có trong/trên nhiều mặt hàng khác nhau.
9	G/SPS/N/MYS/53	Malaysia	11/8/2021	Sửa đổi Biểu thứ 26 của Quy định thực phẩm 1985 (P.U. (A)	Sửa đổi biểu thứ 26 của Quy định thực phẩm năm 1985 [P.U. (A) 437/1985] cho phù hợp với tiêu chuẩn

				437/1985).	nước khoáng thiên nhiên của Codex (CODEX STAN 108-1981) như sau: 1. Sửa đổi tỷ lệ tối đa cho phép của asen, cadimi, chì, bari, mangan và florua; và 2. Thay thế tên hóa học của crom (VI) bằng crom tổng số.
10	G/SPS/N/MYS/52	Malaysia	11/8/2021	Sửa đổi yêu cầu ghi nhãn trong Điều 11 (1) (e) của Quy định thực phẩm 1985	Cơ quan chịu trách nhiệm: Cục An toàn và Chất lượng thực phẩm, Bộ Y tế Malaysia. Sửa đổi Điều 11 (1) (e), bằng cách thêm vào yêu cầu là nước phải được công bố trong danh sách các thành phần theo thứ tự giảm dần.
11	G/SPS/N/MYS/51	Malaysia	11/8/2021	Sửa đổi Biểu thứ 16 của Quy định thực phẩm 1985 (P.U. (A) 437/1985).	Sửa đổi biểu thứ 16 của Quy định thực phẩm 1985 [P.U. (A) 437/1985] như sau: 1. Việc bổ sung ba loại thuốc trừ sâu mới (cymoxanil, florpyrauxifen-benzyl và flupyradifurone) và giới hạn dư lượng tối đa (MRLs); 2. Việc bổ sung MRLs cho các loại thuốc trừ sâu hiện có (dinotefuran và lufenuron) cho các mặt hàng mới.
12	G/SPS/N/MYS/50	Malaysia	11/8/2021	Sửa đổi Điều 11 (5) của Quy định thực phẩm 1985, để phù hợp với tiêu chuẩn Codex.	Sửa đổi Điều 11 (5), sửa đổi danh sách các thành phần được biết là gây quá mẫn cảm.
13	G/SPS/N/EU/501	Liên minh Châu Âu	11/8/2021	Quy định Thực thi của Ủy ban (EU) 2021/1319 ngày 9 tháng 8 năm 2021 cho phép thay đổi các thông số kỹ thuật của thực phẩm mới dầu hạt ngò từ <i>Coriandrum sativum</i> và sửa đổi Quy định Thực thi (EU) 2017/2470	Biện pháp liên quan đến sự thay đổi các thông số kỹ thuật của thực phẩm mới dầu hạt ngò từ <i>Coriandrum sativum</i> và sửa đổi Quy định Thực thi (EU) 2017/2470.
14	G/SPS/N/EU/500	Liên minh Châu Âu	11/8/2021	Quy định Thực thi của Ủy ban (EU) 2021/1318 ngày 9 tháng 8 năm 2021 sửa lại Quy định Thực thi (EU) 2017/2470 thiết lập danh sách các loại thực phẩm	Biện pháp liên quan đến việc sửa đổi danh sách các loại thực phẩm mới của Liên minh châu Âu để sửa lại ba lỗi đã được xác định trong danh sách các loại thực phẩm mới của Liên minh (Quy định Thực thi (EU) 2017/2470).

				<p>mới của Liên minh, Quyết định 2008/968 / EC cho phép lưu hành trên thị trường dầu giàu axit arachidonic từ <i>Mortierella alpina</i> như một thành phần thực phẩm mới và Quy định Thực thi (EU) 2020/484 cho phép đưa lacto-N-tetraose vào thị trường như một loại thực phẩm mới</p>	
15	G/SPS/N/TPKM/567/Add.1	Đài Loan	18/8/2021	Tiêu chuẩn về giới hạn dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong thực phẩm	Đài Loan đã đề xuất sửa đổi tiêu chuẩn về giới hạn của dư lượng thuốc trừ sâu trong thực phẩm vào ngày 7/4/2021 (G/SPS/N/TPKM/567). Bản sửa đổi cuối cùng có hiệu lực vào ngày 18/8/2021.
16	G/SPS/N/CAN/1413	Canada	18/8/2021	<p>Thông báo về việc sửa đổi danh sách các loại enzyme thực phẩm được phép sử dụng Lysophospholipase từ <i>Trichoderma reesei</i> RF7206 trong sản xuất đường và phụ gia từ tinh bột - Số tham chiếu: NOM / ADM-0172</p>	<p>Tổng cục Thực phẩm của Bộ Y tế Canada đã hoàn thành đánh giá an toàn trước khi ra thị trường của một hồ sơ phụ gia thực phẩm đang tìm kiếm sự chấp thuận cho việc sử dụng lysophospholipase từ <i>Trichoderma reesei</i> RF7206 trong tinh bột được sử dụng trong sản xuất dextrin, dextrose, xi-rô fructose và chất rắn, glucose (xi-rô glucose), chất rắn glucose (xi-rô glucose khô), hoặc maltose.</p> <p>Lysophospholipase là một loại phospholipase. Phospholipase từ các nguồn vi sinh vật khác đã được phép sử dụng ở Canada như một loại enzyme thực phẩm trong một số loại thực phẩm, nhưng không được phép sản xuất đường và dextrin từ tinh bột. Ngoài ra, <i>T. reesei</i> RF7206 vẫn chưa được cấp phép là nguồn cung cấp cho bất kỳ loại enzyme thực phẩm nào ở Canada.</p> <p>Các kết quả đánh giá trước khi bán ra thị trường ủng hộ sự an toàn của lysophospholipase từ <i>T. reesei</i> RF7206 để sử dụng theo yêu cầu. Do đó, Bộ Y tế Canada đã cho phép sử dụng lysophospholipase từ <i>T. reesei</i> RF7206 được mô tả trong tài liệu thông tin bằng</p>

					<p>cách sửa đổi danh sách các Enzyme thực phẩm được phép, có hiệu lực từ ngày 10 tháng 8 năm 2021.</p> <p>Mục đích của Thông báo này là để công bố quyết định của Bộ về vấn đề này và cung cấp thông tin liên hệ thích hợp cho các thắc mắc hoặc cho những người muốn cung cấp thông tin khoa học mới liên quan đến sự an toàn của phụ gia thực phẩm này.</p>
17	G/SPS/N/UKR/166	Ukraine	20/8/2021	<p>Dự thảo Lệnh của Bộ Y tế Ukraine "Phê duyệt các yêu cầu an toàn và một số chỉ tiêu chất lượng đối với thức ăn trẻ em"</p>	<p>Dự thảo Lệnh phê duyệt các yêu cầu an toàn và một số chỉ tiêu chất lượng đối với thực phẩm trẻ em. Những yêu cầu này không áp dụng cho thực phẩm dành cho trẻ em cho các mục đích y tế đặc biệt. Các yêu cầu thiết lập các quy tắc về việc sử dụng thuốc trừ sâu trong quá trình sản xuất chính của các sản phẩm được sử dụng để sản xuất thức ăn cho trẻ em và giới hạn dư lượng tối đa của chúng.</p> <p>Việc thông qua bãi bỏ Lệnh của Bộ Y tế Ukraine số 696 ngày 6 tháng 8 năm 2013 "Phê duyệt các yêu cầu vệ sinh đối với thực phẩm trẻ em, yêu cầu an toàn và một số chỉ tiêu về chất lượng của chúng".</p> <p>Thức ăn trẻ em đáp ứng các yêu cầu trước khi Lệnh này có hiệu lực, nhưng không đáp ứng các yêu cầu của Lệnh này, có thể được nhập khẩu vào Ukraine, được sản xuất và / hoặc đưa vào lưu thông trong ba năm sau khi Lệnh này có hiệu lực. Thức ăn trẻ em như vậy có thể được lưu hành cho đến ngày hết hạn, hoặc hạn sử dụng tối thiểu hoặc ngày "sử dụng trước".</p>
18	G/SPS/N/UGA/167	Uganda	23/8/2021	<p>phiên bản đầu tiên. Dự thảo Tiêu chuẩn thịt khô - đặc điểm kỹ thuật, DUS DEAS 1063: 2021</p>	<p>Dự thảo Tiêu chuẩn Uganda này quy định các yêu cầu, phương pháp lấy mẫu và thử nghiệm đối với thịt khô</p>
19	G/SPS/N/USA/3266	Hoa Kỳ	26/8/2021	<p>Quy tắc cuối cùng, Dư lượng thuốc trừ sâu emamectin benzoat</p>	<p>Quy định này thiết lập các dư lượng của emamectin benzoat trong hoặc trên đậu tương, hạt giống</p>
20	G/SPS/N/USA/3265	Hoa Kỳ	26/8/2021	<p>Quy tắc cuối cùng. Dư lượng thuốc trừ sâu boscalid</p>	<p>Quy định này thiết lập các dư lượng boscalid trong hoặc trên trà, khô; trà, ăn liền.</p>

21	G/SPS/N/USA/3264	Hoa Kỳ	26/8/2021	Quy tắc cuối cùng. Dư lượng thuốc trừ sâu fluensulfone	Quy định này thiết lập mức cho phép với dư lượng của fluensulfone trong hoặc trên đậu tương, hạt giống
22	G/SPS/N/USA/3261	Hoa Kỳ	26/8/2021	Quy tắc cuối cùng. Dư lượng thuốc trừ sâu zeta-cypermethrin	Quy định này thiết lập các mức dư lượng của zeta-cypermethrin trong hoặc trên nhiều loại hàng hóa.
23	G/SPS/N/USA/3268	Hoa Kỳ	30/8/2021	Biên nhận của một số kiến nghị đối với dư lượng thuốc trừ sâu trên các hàng hóa khác nhau. Thông báo về việc nộp đơn kiến nghị và yêu cầu góp ý	Văn bản này thông báo Cơ quan đã nhận được một số hồ sơ ban đầu của các kiến nghị về thuốc bảo vệ thực vật yêu cầu thiết lập hoặc sửa đổi các quy định về dư lượng hóa chất bảo vệ thực vật trong hoặc trên các mặt hàng khác nhau
24	G/SPS/N/USA/3267	Hoa Kỳ	08/30/2021	Kiến nghị của Piotrovska, PTY LTD về chất phụ gia màu	Cơ quan Quản lý Thực phẩm và Dược phẩm (FDA) Đề xuất các quy định về phụ gia màu được sửa đổi để mở rộng phạm vi cho phép sử dụng oxit sắt tổng hợp làm chất phụ gia màu để sử dụng trong trang trí ăn được. Kiến nghị này được đề xuất bởi Phòng thí nghiệm Dịch vụ Piotrovska, PTY LTD của Úc.
25	G/SPS/N/USA/3270	Hoa Kỳ	31/08/2021	Thu hồi mức dư lượng cho phép đối với chlorpyrifos	Vào ngày 29 tháng 4 năm 2021, Tòa án phúc thẩm Hoa Kỳ đã ra lệnh cho EPA ban hành quy tắc cuối cùng liên quan đến Mức dư lượng chlorpyrifos trước ngày 20 tháng 8 năm 2021. Dựa trên dữ liệu hiện có và xem xét việc sử dụng chlorpyrifos hiện đã đăng ký, EPA không thể kết luận rằng rủi ro do phơi nhiễm tổng hợp từ việc sử dụng chlorpyrifos đáp ứng tiêu chuẩn an toàn của Đạo luật Thực phẩm, Dược phẩm và Mỹ phẩm Liên bang (FFDCA). Theo đó, EPA sẽ huỷ bỏ tất cả các mức dư lượng hiện có cho phép áp dụng đối với chlorpyrifos.
26	G/SPS/N/USA/3269	Hoa Kỳ	31/8/2021	Quy tắc cuối cùng. Dư lượng thuốc trừ sâu thiabendazole	Quy định này thiết lập các dung sai đối với dư lượng của thiabendazole trong hoặc trên nhiều loại hàng hóa.

2. Danh sách quy định có hiệu lực

STT	Mã WTO	Quốc gia thông báo	Ngày thông báo	Tiêu đề	Tóm tắt nội dung
1	G/SPS/N/THA/391/ Add.1	Thái Lan	06/8/2021	Thông báo của Bộ Y tế công đồng có tiêu đề "Tiêu chuẩn về chất gây ô nhiễm tetrahydrocannabinol và cannabidiol trong thực phẩm"	Dự thảo Thông báo của Bộ Y tế Công cộng (MOPH) có tiêu đề "Tiêu chuẩn về các chất gây ô nhiễm trong thực phẩm (Ấn bản lần thứ 2)", được thông báo trước đó trong G/SPS/N/THA/391 ngày 5 tháng 5 năm 2021 hiện đã được thông qua và xuất bản trên Công báo Hoàng gia ngày 23 Tháng 7 năm 2021 theo Thông báo của MOPH (số 428) có tiêu đề "Tiêu chuẩn về chất gây ô nhiễm tetrahydrocannabinol và cannabidiol trong thực phẩm". Thông báo này có hiệu lực kể từ ngày sau ngày đăng Công báo Chính phủ (ngày 24 tháng 7 năm 2021).
2	G/SPS/N/THA/390/ Add.1	Thái Lan	06/8/2021	Thông báo của Bộ Y tế công đồng có tiêu đề "Các sản phẩm thực phẩm có chứa cần sa hoặc các bộ phận của cây gai dầu"	Dự thảo Thông báo của Bộ Y tế Công cộng (MOPH) có tên "Các sản phẩm thực phẩm có chứa cần sa hoặc các bộ phận của cây gai dầu", được thông báo trước đây trong G/SPS/N/THA/390 ngày 5 tháng 5 năm 2021 hiện đã được thông qua và xuất bản trên Công báo Hoàng gia ngày 23 tháng 7 năm 2021 theo Thông báo của MOPH (số 427) với tiêu đề "Các sản phẩm thực phẩm có chứa cần sa hoặc các bộ phận của cây gai dầu". Thông báo này có hiệu lực kể từ ngày sau ngày đăng Công báo Chính phủ (ngày 24 tháng 7 năm 2021).
3	G/SPS/N/EU/466/ Add.1	Liên minh Châu Âu	11/8/2021	Mức tối đa cadmium trong một số loại thực phẩm	Dự thảo đã được thông báo số G/SPS/N/EU/466 (ngày 15 tháng 3 năm 2021) hiện đã được thông qua bởi Quy định của Ủy ban (EU) 2021/1323 ngày 10 tháng 8 năm 2021 sửa đổi Quy định (EC) số

					<p>1881/2006, liên quan đến mức tối đa cadmium trong một số loại thực phẩm (Văn bản có liên quan đến EEA) [OJ L 288, ngày 11 tháng 8 năm 2021, tr. 13].</p> <p>Quy định sẽ có hiệu lực vào ngày thứ 20 sau khi được công bố trên Tạp chí chính thức của Liên minh châu Âu.</p>
4	G/SPS/N/EU/465/ Add.1	Liên minh Châu Âu	11/8/2021	Mức độ tối đa chỉ trong một số loại thực phẩm	<p>Dự thảo đã được thông báo số G/SPS/N/EU/465 (ngày 15 tháng 3 năm 2021) hiện đã được thông qua bởi Quy định của Ủy ban (EU) 2021/1317 ngày 9 tháng 8 năm 2021 sửa đổi Quy định (EC) số 1881/2006, liên quan đến mức tối đa chỉ trong một số loại thực phẩm (Văn bản có liên quan đến EEA) [OJ L 286, ngày 10 tháng 8 năm 2021, tr. 1].</p> <p>Quy định sẽ có hiệu lực vào ngày thứ 20 sau khi được công bố trên Tạp chí chính thức của Liên minh châu Âu.</p>
5	G/SPS/N/SAU/435/ Add.3	Ả Rập Xê Út	17/8/2021	Quy định kỹ thuật về Ngày hết hạn cho các sản phẩm thực phẩm - Phần 1: Ngày hết hạn bắt buộc	<p>Quy chuẩn kỹ thuật này liên quan đến thời hạn sử dụng tối đa cho phép đối với các sản phẩm thực phẩm có khả năng bị hư hỏng trong điều kiện bảo quản cụ thể và bao bì thích hợp. Nó cũng thiết lập các yêu cầu quan trọng nhất đối với việc ghi nhãn thời hạn sử dụng của tất cả các sản phẩm thực phẩm.</p> <p>Vào ngày 6 tháng 5 năm 2021, Vương quốc Ả Rập Xê Út đã thông báo cho WTO/SPS biết về thông báo G/SPS/N/SAU/435/Add.1.</p> <p>Sau khi xem xét ý kiến của các quốc gia thành viên WTO, Vương quốc Ả Rập Xê-út rút lại thông báo trên.</p> <p>Vào ngày 28 tháng 5 năm 2021, Vương quốc Ả Rập Xê Út đã thông báo cho WTO/SPS về thông báo G/SPS/N/SAU/435/Add.2.</p> <p>Sau khi xem xét ý kiến của các quốc gia thành viên</p>

					WTO, Vương quốc Ả Rập Xê-út rút lại thông báo trên.
6	G/SPS/N/TPKM/570/ Add.1	Đài Loan	18/8/2021	Tiêu chuẩn về đặc điểm kỹ thuật, phạm vi, ứng dụng và giới hạn của phụ gia thực phẩm	Bản sửa đổi cuối cùng của tiêu chuẩn về đặc điểm kỹ thuật, phạm vi, ứng dụng và giới hạn của phụ gia thực phẩm (G/SPS/N/TPKM/570) đã có hiệu lực vào ngày 18 tháng 8 năm 2021.
7	G/SPS/N/CAN/1280/ Add.1	Canada	18/8/2021	Thông báo về việc sửa đổi danh sách các chất bảo quản được phép sửa đổi việc sử dụng methylparaben, propylparaben và muối natri của chúng - Số tham chiếu: NOM / ADM-0171	<p>Bộ Y tế Canada đã đánh giá lại việc cấp phép sử dụng các chất bảo quản methyl -p-hydroxybenzoat (methylparaben), propyl-p-hydroxybenzoat (propylparaben) và muối natri của chúng (muối natri của axit methyl-p-hydroxybenzoic và muối natri của propyl-p- axit hydroxybenzoic).</p> <p>Thông báo về đề xuất của Bộ Y tế Canada về việc sửa đổi việc cho phép sử dụng của các chất phụ gia thực phẩm methylparaben, propylparaben và muối natri của chúng trong các loại thực phẩm khác nhau [NOP / ADP-0033] đã được công bố vào ngày 15 tháng 11 năm 2019. Đề xuất đã được công khai tiếp nhận ý kiến trong 75 ngày. Không có bình luận nào được nhận trong khoảng thời gian này.</p> <p>Do đó, Bộ Y tế Canada đã sửa đổi việc sử dụng được phép của bốn phụ gia thực phẩm này như được mô tả trong tài liệu thông tin bằng cách sửa đổi Phần 2 của danh sách các chất bảo quản được phép, có hiệu lực từ ngày 10 tháng 8 năm 2021.</p> <p>Mục đích của thông báo này là để thông báo công khai quyết định của Bộ về vấn đề này và cung cấp thông tin liên hệ thích hợp cho bất kỳ thắc mắc nào hoặc cho những người muốn cung cấp bất kỳ thông tin khoa học mới nào liên quan đến sự an toàn của các phụ gia thực phẩm này.</p>

Chi tiết nội dung dự thảo xin truy cập địa chỉ: <http://www.spsvietnam.gov.vn/thong-bao-cac-nuoc-thanh-vien> hoặc tham khảo trên: <https://docs.wto.org>