

HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

Số 2, tháng 02/2024

www.tbt.gov.vn



Hội nghị Bộ trưởng WTO lần thứ 13 thông qua tuyên bố cấp Bộ trưởng về tăng cường hợp tác pháp lý

MỤC LỤC

Vấn đề hôm nay

3

Hội nghị Bộ trưởng WTO lần thứ 13 thông qua tuyên bố cấp Bộ trưởng về tăng cường hợp tác pháp lý



Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

5

Danh mục thông báo TBT đã tiếp nhận từ 16/02/2024-29/02/2024

7

Tin cảnh báo TBT số 2 tháng 02/2024

10

Danh mục Tiêu chuẩn, Quy chuẩn kỹ thuật và văn bản quy phạm pháp luật liên quan đến TBT mới ban hành



Quan ngại thương mại

13

Dự thảo Quy định của Quốc hội và Hội đồng Châu Âu về an toàn của đồ chơi trẻ em và thay thế Chỉ thị 2009/48/EC (COM(2023))



Hoạt động TBT và Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

15

Đánh giá sự phù hợp và thương mại điện tử trong hoạt động TBT (Phần 3)



HỘI NGHỊ BỘ TRƯỞNG WTO LẦN THỨ 13 THÔNG QUA TUYÊN BỐ CẤP BỘ TRƯỞNG VỀ TĂNG CƯỜNG HỢP TÁC PHÁP LÝ

Tại Hội nghị Bộ trưởng lần thứ 13 của WTO (MC13) diễn ra từ 26/2 – 2/3/2024 tại Abu Dhabi năm 2024, tuyên bố cấp bộ trưởng về vai trò quan trọng của Ủy ban TBT trong việc thúc đẩy hợp tác pháp lý nhằm giảm các rào cản kỹ thuật trong thương mại đã được thông qua.

Tuyên bố nhấn mạnh tầm quan trọng của đối thoại và hợp tác về các tiêu chuẩn và quy định nhằm giải quyết những thách thức sắp tới trong các lĩnh vực biến đổi khí hậu, sức khỏe con người và nền kinh tế kỹ thuật số. Bằng cách tham gia ngay từ đầu vào Ủy ban TBT — và sử dụng các công cụ kỹ thuật số được phát triển để hỗ trợ công việc của Ủy ban (ePing, eAgenda) — các nước Thành viên có thể giúp thúc đẩy sự thống nhất về các vấn đề pháp lý và tránh xung đột thương mại giữa các đối tác thương mại.

Hội nghị đã:

- khẳng định rằng hợp tác pháp lý giúp tránh và giảm bớt các rào cản không cần thiết đối với thương mại, góp phần xây dựng các quy chuẩn kỹ thuật hiệu quả, tránh những khác biệt không cần thiết.

- nhấn mạnh hợp tác về các vấn đề mới nổi – đặc biệt trong bối cảnh xây dựng và áp dụng các tiêu chuẩn trên phạm vi quốc tế – tạo cơ hội để thúc đẩy hội tụ về pháp lý khi thích hợp;

- khuyến khích các Thành viên tham gia sớm vào việc trao đổi ý kiến về các dự thảo quy định, sẵn sàng làm việc cùng nhau để xác định và giảm thiểu những quy định có tiềm ẩn sự khác biệt hoặc hạn chế thương mại hơn những trở ngại cần thiết trước khi ban hành quy định;

- kêu gọi Ủy ban thúc đẩy công việc trong các lĩnh vực như biến đổi khí hậu, phát triển bền vững, nền kinh tế số và sức khỏe con người...

- nhấn mạnh tầm quan trọng của minh bạch hóa như một nền tảng quan trọng cho sự tham gia mang tính xây dựng và khuyến khích cung cấp thông tin về tất cả các vấn đề kỹ thuật liên quan các quy định/thủ tục đánh giá sự phù hợp được công bố rộng rãi;
- khuyến khích các Thành viên nâng cao khả năng dự đoán về môi trường kinh doanh và tiếp cận thông tin pháp lý thông qua việc thực hiện khuyến nghị của Ủy ban TBT khuyến nghị về các mẫu thông báo của biện pháp;
- tăng cường áp dụng hơn nữa các công cụ kỹ thuật số như ePing và eAgenda để các bên tham gia sớm vào các vấn đề TBT, đồng thời đào tạo về phương thức sử dụng các công cụ này nhằm hỗ trợ việc thực thi Hiệp định TBT;
- nhấn mạnh tầm quan trọng của hỗ trợ kỹ thuật và xây dựng năng lực để giải quyết những thách thức mà các nước Thành viên đang phát triển phải đối mặt, đặc biệt là trong lĩnh vực minh bạch và chất lượng cơ sở hạ tầng; và
- thúc đẩy các thỏa thuận công nhận quốc tế về công nhận để hỗ trợ tạo điều kiện thuận lợi cho việc chấp nhận các thủ tục đánh giá sự phù hợp.

DANH MỤC CÁC THÔNG BÁO NHẬN ĐƯỢC

TỪ 16/02/2024-29/02/2024

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
Ả-rập	3	Thực phẩm, Phụ gia thực phẩm, Ngũ cốc.
Ai Cập	11	Đèn chiếu sáng, Thiết bị điện gia dụng, Thiết bị sưởi, Thiết bị nhà bếp.
Argentina	4	An toàn lao động, Ống nhôm, Dây cáp xích thép, Sản phẩm điện áp thấp.
Armenia	1	Máy móc thiết bị điện.
Bahrain	3	Thực phẩm, Phụ gia thực phẩm, Ngũ cốc.
Bolivia	1	Thiết bị cân đo tại nhà.
Brazil	5	Cà phê và trà, Tiêu chuẩn phân loại gia súc, Tiết kiệm năng lượng, Máy móc thiết bị điện.
Canada	2	Thiết bị truyền thông, Máy sưởi.
Chile	3	Mỹ phẩm, Hóa chất dễ cháy, Thiết bị y tế.
Đài Loan	1	Thực phẩm.
Đan Mạch	1	Quy chuẩn kỹ thuật phương tiện cơ giới.
Eswaniti	1	Thông số biển kiểm soát phương tiện cơ giới.
Hàn Quốc	3	Thiết bị điện, Thực phẩm, Thiết bị y tế.
Hoa Kỳ	8	Thức ăn thú nuôi trong nhà, Thiết bị truyền thông, An toàn thông tin hàng hải, Hàng không – Vũ trụ, An toàn giao thông đường bộ, Hóa chất độc hại, Nhiên liệu, Thiết bị nhà bếp.
Hồng Kông	1	Xe máy điện.
Israel	11	Thiết bị điện gia dụng, Dụng cụ sơ sinh, Đá và gạch ốp lát, Găng tay cao su y tế, Xe lăn, Xe đẩy trẻ em, Xe đạp điện, Phích cắm và ổ cắm.
Malawi	2	Bánh ngọt và men bột mì.

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
Kuwait	3	Thực phẩm, Phụ gia thực phẩm, Ngũ cốc.
Kyrgyzstan		Máy móc thiết bị điện.
Liên minh Châu Âu	3	Thuốc trừ sâu, Phương tiện cơ giới đường bộ, Phương tiện đường thủy.
Nam Phi	1	Bao bì và ghi nhãn sản phẩm nước cốt.
New Zealand	1	Mỹ phẩm.
Nga	1	Dược phẩm.
Nhật Bản	2	Hóa chất độc hại, Sản phẩm nông nghiệp hữu cơ.
Oman	3	Thực phẩm, Phụ gia thực phẩm, Ngũ cốc.
Qatar	3	Thực phẩm, Phụ gia thực phẩm, Ngũ cốc.
Rwanda	5	Xà phòng thảo mộc, Thiết bị nhà bếp, Quy định thiết bị và phần mềm trò chơi, Tăm tre.
Thái Lan	4	Sản phẩm có phát tia la-ze, Thiết bị truyền thông.
UAE	3	Thực phẩm, Phụ gia thực phẩm, Ngũ cốc, Thức ăn thú nuôi trong nhà.
Ukraine	4	Hóa chất, Phân bón và thuốc trừ sâu, Bình xịt, Đồ nhựa đựng thực phẩm.
Uruguay	1	Tiêu chuẩn dẫn động xe điện.
Việt Nam	2	Máy móc nông nghiệp.
Yemen	3	Thực phẩm, Phụ gia thực phẩm, ngũ cốc
Tổng số Thông báo	102	

TIN CẢNH BÁO TBT THÁNG 2/2024

Thông qua đề xuất sửa đổi 03 Tiêu chuẩn Nông nghiệp của Nhật Bản



Ngày 16/02/2024, Nhật Bản thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc thông qua đề xuất sửa đổi 03 Tiêu chuẩn Nông nghiệp đối với Sản phẩm hữu cơ có nguồn gốc thực vật (3 trang, bằng tiếng Anh), Thực phẩm chế biến hữu cơ (4 trang, bằng tiếng Anh) và Sản phẩm chăn nuôi hữu cơ (1 trang, bằng tiếng Anh).

Các đề xuất sửa đổi đối với các Tiêu chuẩn liên quan đến Sản phẩm hữu cơ có nguồn gốc thực vật, Thực phẩm chế biến hữu cơ và Sản phẩm chăn nuôi hữu cơ đã được thông báo trước đây theo mã G/TBT/N/JPN/788 và đã được phê duyệt bởi Hội đồng Tiêu chuẩn Nông nghiệp Nhật Bản vào ngày 09/02/2024. Nhật Bản chưa xác định thời gian dự kiến có hiệu lực của các Tiêu chuẩn này.

Thông tin chi tiết của thông báo xem tại:

<https://epingalert.org/en/Search?viewData=%20G/TBT/N/JPN/788/Add.1>

Mã thông báo G/TBT/N/JPN/788/Add.1.

Dự thảo các Quy định thực thi liên quan đến phương tiện cơ giới đường bộ của Liên minh Châu Âu

Ngày 23/02/2024, Liên minh Châu Âu thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra dự thảo các Quy định thực thi của Ủy ban liên quan đến mẫu phê duyệt hệ thống hỗ trợ tốc độ thông minh, hệ thống cảnh báo buồn ngủ và chú ý của người lái xe, dữ liệu sự kiện thiết bị giám sát hành trình, hỗ trợ lắp đặt khóa liên động kiểm soát nồng độ cồn và hệ thống cảnh báo mất tập trung của người lái xe.



Các dự thảo này cung cấp mẫu phê duyệt phương tiện cơ giới liên quan đến những hệ thống tiên tiến kể trên, qua đó giúp đảm bảo tính nhất quán trong việc thực hiện các luật lệ và quy định về phê duyệt phương tiện của Liên minh Châu Âu.

Liên minh Châu Âu dự kiến ban hành các Quy định này vào tháng 05/2024 và dự kiến có hiệu lực từ tháng 06/2024. Hạn cuối cùng để các nước Thành viên WTO tham gia đóng góp ý kiến là ngày 23/04/2024.

Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_01641_00_e.pdf;

https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_01641_01_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/EU/1048.

Dự thảo Thỏa thuận chứng nhận sản phẩm theo quy định sử dụng phương tiện di chuyển bằng điện của Hồng Kông



Ngày 27/02/2024, Hồng Kông thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo “Thỏa thuận chứng nhận sản phẩm theo quy định sử dụng phương tiện di chuyển bằng điện”.

Thỏa thuận này đề xuất một hệ thống chứng nhận mới đối với các phương tiện di chuyển bằng điện (ví dụ như xe máy điện, xe đạp điện một/hai bánh, ván trượt điện, xe đạp trợ lực, v.v.) để các phương tiện này được phép

lưu thông trên các phần đường dành riêng cho xe đạp ở Hồng Kông.

Hồng Kông chưa xác định thời gian dự kiến ban hành và thời gian dự kiến có hiệu lực của dự thảo. Các nước Thành viên WTO có 60 ngày kể từ ngày thông báo để tham gia đóng góp ý kiến.

Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại:

<https://docs.wto.org/imrd/directdoc.asp?DDFDocuments/t/G/TBTN24/HKG57.DOCX>

Mã thông báo G/TBT/N/HKG/57.

Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về máy gặt liên hợp của Việt Nam



Ngày 28/02/2024, Việt Nam thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về máy gặt liên hợp.

Dự thảo Quy chuẩn này quy định các yêu cầu về kỹ thuật và quản lý nhằm đảm bảo an toàn cho máy gặt đập liên hợp dùng để thu hoạch lúa trong sản xuất nông nghiệp. Dự thảo Quy chuẩn áp dụng

đối với các tổ chức, cá nhân sản xuất, nhập khẩu, phân phối, kinh doanh máy gặt đập liên hợp dùng để thu hoạch lúa và các cơ quan hành chính nhà nước, tổ chức chứng nhận, đánh giá sự phù hợp và các tổ chức, cá nhân khác có liên quan đến hoạt động thu hoạch lúa tại Việt Nam.

Việt Nam dự kiến ban hành Quy chuẩn này vào ngày 01/10/2024, và dự kiến có hiệu lực từ ngày 01/03/2025. Các nước Thành viên WTO có 60 ngày kể từ ngày thông báo để tham gia đóng góp ý kiến.

Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/VNM/24_01681_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/VNM/292.

DANH MỤC QUY CHUẨN KỸ THUẬT, TIÊU CHUẨN VIỆT NAM MỚI BAN HÀNH

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
1	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN IX:2024	Bộ tiêu chuẩn quốc gia về thuốc	23/02/2024	https://luatvietnam.vn/y-te/tieu-chuan-quoc-gia-tcvn-ix-2024-bo-tieu-chuan-quoc-gia-ve-thuoc-310458-d3.html
2	Tiêu chuẩn TCVN 13908-2:2024	Cốt liệu xỉ cho bê tông - Phần 2: Cốt xỉ oxy hóa lò hồ quang điện	23/02/2024	https://luatvietnam.vn/xay-dung/tieu-chuan-tcvn-13908-2-2024-cot-lieu-xi-cho-be-tong-phan-2-cot-xi-oxy-hoa-lo-ho-quang-dien-307956-d3.html
3	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13150-3:2024	Lớp vật liệu tái chế nguội tại chỗ dùng cho kết cấu áo đường ô tô - Thi công và nghiệm thu - Phần 3: Tái chế nông sử dụng nhựa đường bột và xi măng	26/02/2024	https://luatvietnam.vn/xay-dung/tieu-chuan-quoc-gia-tcvn-13150-3-2024-lop-vat-lieu-tai-che-nguoi-tai-cho-dung-cho-ket-cau-ao-duong-o-to-phan-3-310385-d3.html
4	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13935:2024	Vật liệu và kết cấu xây dựng - Phương pháp thử nghiệm ngâm nước và làm khô để đánh giá khả năng chịu hư hại khi ngập lụt	27/02/2024	https://luatvietnam.vn/xay-dung/tieu-chuan-tcvn-13935-2024-vat-lieu-va-ket-cau-xay-dung-phuong-phap-thu-nghiem-ngam-nuoc-308364-d3.html

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
5	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13934:2024	Phương pháp xác định khả năng ức chế ăn mòn thép trong bê tông của phụ gia bằng điện trở phân cực trong nước chiết hồ xi măng	27/02/2024	https://luatvietnam.vn/xay-dung/tieu-chuan-tcvn-13934-2024-phuong-phap-xac-dinh-kha-nang-uc-che-an-mon-thep-trong-be-tong-308366-d3.html



DANH MỤC CÁC VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT LIÊN QUAN TỚI TBT MỚI BAN HÀNH

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
1	Thông tư 42/2023/TT-BCT của Bộ Công Thương	Sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư 37/2019/TT-BCT ngày 29/11/2019 của Bộ Công Thương quy định chi tiết một số nội dung về các biện pháp phòng vệ thương mại	28/12/2023	https://luatvietnam.vn/thu-ong-mai/thong-tu-42-2023-tt-bct-sua-doi-thong-tu-37-2019-tt-bct-286746-d1.html
2	Thông tư 48/2023/TT-BGTVT của Bộ Giao thông Vận tải	Sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư 90/2014/TT-BGTVT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông Vận tải hướng dẫn một số nội dung về quản lý, khai thác và bảo trì công trình đường cao tốc	31/12/2023	https://luatvietnam.vn/giao-thong/thong-tu-48-2023-tt-bgtvt-sua-doi-thong-tu-90-2014-tt-bgtvt-286775-d1.html
3	Quyết định 19/QĐ-BYT của Bộ Y tế	Công bố thủ tục hành chính được sửa đổi, bổ sung lĩnh vực Y, Dược cổ truyền được quy định tại Thông tư 20/2023/TT-BYT ngày 14/11/2023 của Bộ Y tế về bãi bỏ một số văn bản về quy phạm pháp luật do Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành	3/01/2024	https://luatvietnam.vn/y-te/quyet-dinh-19-qd-byt-2024-tthc-sua-doi-linh-vuc-y-duoc-co-truyen-287444-d1.html
4	Quyết định 22/QĐ-BCT của Bộ Công Thương	Kết quả rà soát lần thứ hai việc áp dụng biện pháp chống bán phá giá đối với một số sản phẩm bột ngọt có xuất xứ từ Cộng hòa Nhân dân Trung Hoa và Cộng hòa In-đô-nê-xi-a	05/01/2024	https://luatvietnam.vn/thu-ong-mai/quyet-dinh-22-qd-bct-2024-ket-qua-ra-soat-bien-phap-chong-ban-pha-gia-san-pham-bot-ngot-289883-d1.html

Dự thảo Quy định của Quốc hội và Hội đồng Châu Âu về an toàn của đồ chơi trẻ em và thay thế Chỉ thị 2009/48/EC (COM2023)

Tại phiên họp của Ủy ban TBT tháng 3/2024, Trung Quốc đã nêu quan ngại thương mại với biện pháp của Liên Minh Châu Âu (EU). Biện pháp này được EU thông báo cho Ủy ban TBT tại thông báo mã G/TBT/N/EU/1017 vào ngày 04/10/2023, áp dụng cho các sản phẩm đồ chơi trẻ em cho trẻ dưới 14 tuổi. Biện pháp này thay thế Chỉ thị 2009/48/EC về các yêu cầu mà đồ chơi trẻ em phải đáp ứng để được đưa ra thị trường của Liên minh/ Liên quan tới Chỉ thị 2009/48/EC, Quy định được đề xuất đưa ra các lệnh cấm chung đối với các hóa chất độc hại nhất trong đồ chơi và yêu cầu phải tạo ra một hộ chiếu sản phẩm bao gồm thông tin tuân thủ cho đồ chơi.

Liên quan tới quy định này, Trung Quốc quan ngại về một số điều khoản như Điều 5 về rủi ro của đồ chơi đối với sự an toàn hoặc sức khỏe của người dùng hoặc bên thứ ba, Chương 4 Hộ chiếu Sản phẩm và một số yêu cầu về hóa chất mới. Trung Quốc cho rằng các điều khoản này sẽ làm tăng đáng kể độ phức tạp tuân thủ và chi phí tuân thủ trong thiết kế sản phẩm, cải tiến nguyên liệu thô, thử nghiệm và chứng nhận, xây dựng hệ thống quản lý kỹ thuật số và các khía cạnh khác, có thể khiến hoạt động xuất khẩu của một số lượng lớn doanh nghiệp bị gián đoạn, gây ra tác động đáng kể cho các doanh nghiệp đồ chơi vừa và nhỏ.

Vì vậy, Trung Quốc có 3 kiến nghị:

- (1) công khai các thông tin kỹ thuật liên quan hoặc phương pháp đánh giá nhằm đánh giá sức khỏe tâm lý, tinh thần, sức khỏe và sự phát triển nhận thức của trẻ đối với các sản phẩm đồ chơi, hoặc loại bỏ yêu cầu này.
- (2) Tính đến tổng chi phí của các doanh nghiệp (bao gồm cả các công ty đồ chơi ngoài EU), tập trung nhiều hơn vào việc giám sát an toàn sản phẩm và nới lỏng các yêu cầu về hộ chiếu sản phẩm.
- (3) Ban hành hướng dẫn yêu cầu về hóa chất đồ chơi cho doanh nghiệp, đặc biệt là doanh nghiệp vừa và nhỏ; Và cung cấp tư vấn tuân thủ về sản xuất, ghi nhãn và đóng gói để giảm bớt gánh nặng cho doanh nghiệp về việc tuân thủ, kiểm tra, thử nghiệm và chứng nhận.

Phản hồi quan ngại của Trung Quốc, EU trả lời rằng: Đề xuất này đảm bảo mức độ bảo vệ cao cho trẻ em khỏi những rủi ro có thể xảy ra với đồ chơi, đặc biệt là những rủi ro do hóa chất độc hại gây ra. Việc cấm sử dụng các chất gây ung thư, gây đột biến hoặc độc hại cho sinh sản (CMR) trong đồ chơi hiện nay sẽ đi đôi với việc cấm sử dụng các hóa chất độc hại khác, chẳng hạn như chất gây rối loạn nội tiết cũng như các hóa chất gây độc cho một cơ quan cụ thể, bao gồm cả hệ thống miễn dịch, thần kinh hoặc hô hấp.

Những hóa chất này đặc biệt có hại cho trẻ em vì chúng có thể ảnh hưởng đến hormone, sự phát triển nhận thức của trẻ hoặc nói chung là ảnh hưởng đến sức khỏe của trẻ. Việc vi phạm các lệnh cấm chung này sẽ chỉ được phép trong một số trường hợp hạn chế, tức là khi việc sử dụng các chất này trong đồ chơi không gây rủi ro cho trẻ em và không có lựa chọn thay thế nào.

Quy định được đề xuất cũng giải quyết vấn đề thực thi hiệu quả, đặc biệt trong bối cảnh bán hàng trực tuyến vì vẫn còn nhiều đồ chơi không an toàn hiện diện trên thị trường EU. Về mặt này, trước khi đưa đồ chơi ra thị trường, nhà sản xuất phải tạo hồ chiếu sản phẩm cho đồ chơi đó chứa tất cả thông tin liên quan về việc tuân thủ. Thông tin này sẽ được các cơ quan giám sát và tuân thủ thị trường truy cập trực tiếp.

EU coi đề xuất này là đầy đủ và phù hợp để đạt được các mục tiêu được minh họa ở trên. Các công ty sẽ có nhiều thời gian để thích ứng với các quy định mới vì 42 tháng được coi là khoảng thời gian đủ để tiêu thụ hết lượng sản phẩm tồn kho trong chuỗi phân phối.

Về tình hình thực hiện, EU muốn thông báo rằng đề xuất này hiện đang được các nhà đồng lập pháp thảo luận và các cuộc thảo luận đang tiến triển tốt. Nghị viện Châu Âu sẽ kết thúc bài đọc đầu tiên trong phiên họp toàn thể vào tháng 3 năm 2024. Theo quan điểm của Hội đồng, tổng thống Bỉ đang hướng tới đạt được nhiệm vụ của Hội đồng hoặc thỏa thuận cấp Hội đồng ("Phương pháp tiếp cận chung") vào cuối năm Tháng 6 năm 2024. Các cuộc đàm phán cuối cùng giữa Nghị viện Châu Âu, Hội đồng và Ủy ban hy vọng sẽ bắt đầu trong quý cuối cùng của năm 2024, dựa trên quan điểm có thể có một thỏa thuận không chính thức về quy định cuối cùng trong quý đầu tiên của năm 2025. Nếu đúng như vậy, văn bản của Quy định có thể được xuất bản trên Tạp chí chính thức trước kỳ nghỉ hè năm 2025.

Cuối cùng, EU muốn nhắc nhở Trung Quốc rằng, vào ngày 7 tháng 2 năm 2024, EU đã gửi ý kiến bằng văn bản để trả lời tất cả các ý kiến, thắc mắc của Trung Quốc về dự thảo được thông báo.

Đánh giá sự phù hợp và thương mại điện tử trong hoạt động TBT (Phần 3)

Liên minh Châu Âu EU đã nêu Quy định của EU về Giám sát Thị trường và Tuân thủ Sản phẩm (Reg. 2019/1020). Quy định này quy định rằng các sản phẩm được bán trực tuyến được coi là lưu thông trên thị trường nếu việc bán hàng nhắm đến người dùng cuối ở EU. Quy định này cũng cung cấp cho cơ quan giám sát thị trường quyền hạn và công cụ để đánh giá sự tuân thủ của các sản phẩm được bán trực tuyến với các quy định tương ứng và có biện pháp xử lý nếu sản phẩm không tuân thủ các quy định đó. Ngoài ra, đối với các lĩnh vực sản phẩm cụ thể, quy định của EU yêu cầu doanh nghiệp phải có văn phòng đặt tại EU đóng vai trò là đầu mối làm việc với các cơ quan chức năng.

EU cũng cho biết tỷ lệ bán hàng trực tuyến ngày càng tăng ở Liên minh Châu Âu. Cụ thể, trong giai đoạn 2010-2020, tỷ trọng hàng hóa cho mục đích sử dụng cá nhân được mua trực tuyến đã tăng từ 53% lên 73%; cứ một trong năm công ty ở Liên minh Châu Âu là công ty bán hàng trực tuyến; và vào năm 2019, 27% giao dịch mua hàng được thực hiện xuyên biên giới. Xu hướng này càng tăng khi đại dịch Covid-19 bùng phát. Trước những diễn biến này, Liên minh Châu Âu đã sửa đổi Quy định chung về an toàn sản phẩm. Bản sửa đổi nhằm đảm bảo các điều kiện bình đẳng cho mua sắm trực tuyến và trực tiếp bằng cách: điều chỉnh các yêu cầu về bán hàng trực tuyến và trực tiếp; đưa ra các nghĩa vụ mới cho thị trường trực tuyến; và giải quyết những thách thức của việc nhập khẩu trực tiếp từ nước thứ ba. Ngoài ra, cung cấp đủ quyền thực thi cho hoạt động bán hàng trực tuyến bằng cách: điều chỉnh các quy tắc giám sát thị trường và truy xuất nguồn gốc; và tăng cường hiệu quả răn đe của các hình phạt, bao gồm cả đối với thị trường trực tuyến.

EU cho biết, tại EU Cam kết An toàn Sản phẩm đã được bốn thị trường ký kết lần đầu vào năm 2018 nhằm thúc đẩy hợp tác tự nguyện và vượt xa các yêu cầu pháp lý về an toàn của sản phẩm bán trực tuyến. Sáng kiến này đã được đổi mới vào năm 2023 với tên gọi "Cam kết An toàn Sản phẩm+" và giờ đây xác định 20 lĩnh vực hợp tác trong đó các bên ký kết sẵn sàng cam kết vượt xa các yêu cầu theo quy định hiện hành, ví dụ loại bỏ nhanh hơn danh sách các sản phẩm không an toàn, giám sát, giáo dục.

Canada cung cấp thông tin cơ bản về sự phát triển của thương mại điện tử trong bối cảnh Canada và tác động của các xu hướng toàn cầu như đại dịch trong việc thúc đẩy sự tăng trưởng này. So với mua hàng tại cửa hàng, mua hàng thương mại điện tử có thể không đáp ứng và có thể vượt qua các khung pháp lý để bảo vệ sự an toàn của người dùng. Điều này có nghĩa là trong bối cảnh Hiệp định TBT của WTO, thực tế sản phẩm có thể đã vượt quá các quy định bảo vệ sức khỏe và sự an toàn của người tiêu dùng như các quy chuẩn kỹ thuật, tiêu chuẩn kỹ thuật và quy trình đánh giá sự phù hợp. Do đó, các quy định hiện tại của các Thành viên WTO, bao gồm cả hệ thống giám sát sau thị trường, đang phải đối mặt với những thách thức mới trong việc giám sát các sản phẩm xâm nhập thị trường của họ thông qua thương mại điện tử. Hơn nữa, thương mại điện tử, cùng với môi trường kỹ thuật số ngày càng phát triển, đã tạo ra những mối nguy hiểm mới như lo ngại về an ninh mạng.

Canada nhấn mạnh tầm quan trọng của việc trang bị thông tin phù hợp về đánh giá sự phù hợp như một cơ chế để chống lại các sản phẩm giả mạo và không phù hợp xâm nhập thị trường thông qua thương mại điện tử. Điều này rất quan trọng trong cả giao dịch B2C và B2B. Canada cho biết hai hệ thống mà Canada đang áp dụng hiện tại là CertSearch của Diễn đàn Chứng nhận Quốc tế và Hướng dẫn An toàn Trực tuyến của Liên đoàn Điện Canada (EFC) cho sản phẩm điện. CertSearch là cơ sở dữ liệu toàn cầu cho phép mọi người xác minh và giám sát hơn 1,1 triệu chứng chỉ được công nhận trên toàn cầu. Hướng dẫn An toàn Trực tuyến cho Sản phẩm Điện của EFC là nguồn tài nguyên bao gồm thông tin về nhãn hiệu chứng nhận cho các sản phẩm điện. Canada cũng khuyến nghị các Thành viên WTO tiếp tục hợp tác để nâng cao tính an toàn của các sản phẩm mua trực tuyến nhằm bảo vệ sức khỏe và sự an toàn của người tiêu dùng. Các lĩnh vực hợp tác chính được chia sẻ là phối hợp trong nước, giáo dục và nâng cao nhận thức, cơ chế chia sẻ thông tin, cách tiếp cận và giải pháp mới dựa trên Hiệp định TBT của WTO làm cơ sở cũng như việc sử dụng các tiêu chuẩn, hướng dẫn và khuyến nghị quốc tế.

(Còn tiếp)