

**BẢN TIN**

# HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

Số 1, tháng 03/2024

[www.tbt.gov.vn](http://www.tbt.gov.vn)



**Rà soát lần thứ 29 của Ủy ban TBT về Thực thi và Tuân thủ Hiệp định TBT: những con số biết nói**

# MỤC LỤC

## Vấn đề hôm nay

3

Rà soát lần thứ 29 của Ủy ban TBT về Thực thi và Tuân thủ Hiệp định TBT: những con số biết nói



## Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

4

Danh mục thông báo TBT đã tiếp nhận từ 01/03/2024-15/03/2024

6

Tin cảnh báo TBT số 1 tháng 03/2024

8

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

11

Quy trình đánh giá sự phù hợp theo Tiêu chuẩn chính thức của Mexico NOM-223-SCFI



## 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 cuối)



## **Rà soát lần thứ 29 của Ủy ban TBT về Thực thi và Tuân thủ Hiệp định TBT: những con số biết nói**

Rà soát về thực thi và tuân thủ Hiệp định TBT là hoạt động thường niên của Ủy ban TBT, trong đó trình bày các số liệu và nhận xét về tình hình thông báo, các quan ngại thương mại cụ thể, các hoạt động hỗ trợ kỹ thuật và các tranh chấp liên quan đến TBT.

Bản rà soát lần thứ 29 của Ủy ban TBT được trình bày tại phiên họp thường kỳ tháng 3 năm 2024, diễn ra từ ngày 13 – 15/3/2024 tại Geneva, Thụy Sĩ. Sau đây là tám điểm nổi bật từ Bản rà soát lần thứ 29 đã được Ủy ban TBT trình bày tới các nước Thành viên tham gia tại phiên họp với những con số thực sự đáng kể:

- 4.068 thông báo về các biện pháp TBT mới hoặc sửa đổi, bổ sung, đính chính đã được gửi đi, tức là nhiều nhất so với bất cứ năm nào kể từ năm 1995 đến nay.
- 90 nước Thành viên, tức là hơn một nửa số nước Thành viên hiện tại của WTO đã gửi ít nhất một thông báo trong năm.
- 83% thông báo mới được gửi bởi các nước Thành viên đang phát triển và kém phát triển nhất, cho thấy sự tham gia tích cực hơn của nhóm các nước Thành viên này.
- Các thành viên Châu Phi lại tích cực gửi thông báo TBT, chiếm 45% tổng số thông báo mới vào năm 2023.
- Việc sử dụng nền tảng ePing để gửi thông báo trực tuyến gần như phổ biến, với 99,8% tổng số thông báo TBT được gửi trực tuyến, tăng từ 65% vào năm 2016.
- Tính đến cuối tháng 12 năm 2023, chỉ có hơn 23.300 người dùng đã đăng ký trên nền tảng này để hưởng lợi từ các tính năng như thông báo qua email về thông báo quan tâm.
- Các thành viên đã xem xét tổng cộng 206 quan ngại thương mại cụ thể (STC) vào năm 2023, trong đó có 34 mới quan ngại mới. Điều này thể hiện sự sụt giảm đáng kể về số lượng STC mới và đã nêu trước đó, vốn có xu hướng tăng đều đặn từ năm 2015 đến năm 2021. 76% số STC mới vào năm 2023 là do các nước Thành viên đang phát triển nêu ra Ủy ban.
- Các nước Thành viên đã báo cáo những tiến triển đạt được trong các cuộc thảo luận về 9 STC trong năm 2023, tức là nhiều nhất kể từ năm 1995.

**DANH MỤC CÁC THÔNG BÁO NHẬN ĐƯỢC**

**TỪ 01/03/2024-15/03/2024**

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
<b>Ai Cập</b>	48	Bình gas, Thiết bị phòng cháy chữa cháy, Thiết bị điện gia dụng, Vật liệu chịu nhiệt, Thiết bị y tế, Hoá chất may mặc, Thực phẩm, Chất tẩy rửa, Bê-tông, Nồi hơi, Bao bì ghi nhãn, Phương tiện đường bộ, Gõ ép, Đồ chơi, Túi xách, Thuốc lá.
<b>Ả-rập</b>	2	Thức ăn chăn nuôi, Quạt thông gió.
<b>Argentina</b>	1	May mặc và da giày.
<b>Armenia</b>	1	Thịt gia súc.
<b>Australia</b>	1	Dược phẩm.
<b>Botswana</b>	3	Thiết bị hỗ trợ sức khoẻ, Thiết bị điện gia dụng.
<b>Brazil</b>	18	Dược phẩm, Thiết bị y tế, Thực phẩm, Hoạt chất bề mặt hữu cơ, Thiết bị truyền thông, Sản phẩm đóng gói sẵn, Rượu, Hải sản, Công nghệ thực phẩm, Thực phẩm chức năng, Máy móc thiết bị điện, Thiết kế xây dựng.
<b>Canada</b>	1	Thiết bị viễn thông.
<b>Chile</b>	1	Đồ uống có cồn.
<b>Colombia</b>	1	Sắt thép.
<b>Costa Rica</b>	3	Điều hoà không khí.
<b>El Salvador</b>	3	Chất lượng nước thải, Thực phẩm đóng gói sẵn.
<b>Eswaniti</b>	2	Dầu khí, Nhiên liệu.
<b>Guatemala</b>	1	Ghi nhãn dinh dưỡng.
<b>Hoa Kỳ</b>	19	Bảo vệ môi trường, Ghi nhãn thuốc thú y, Bao bì ni-lông, Tiết kiệm năng lượng, Thiết bị điện gia dụng, Thực phẩm hữu cơ, Gõ xây dựng, Khí sinh học, Khí độc hại, Chai lọ đựng nước giải khát, Thiết bị viễn thông truyền hình.
<b>Israel</b>	7	Thép, Bông y tế, Thiết bị điện, An toàn phương tiện đường bộ, Thiết bị y tế.
<b>Kenya</b>	2	Thuốc trừ sâu, Sữa và sản phẩm từ sữa.

<b>Nước thông báo</b>	<b>Số lượng TB</b>	<b>Vấn đề thông báo</b>
<b>Mexico</b>	1	Dược phẩm.
<b>Liên minh Châu Âu</b>	6	Phân bón, Thuốc trừ sâu.
<b>New Zealand</b>	1	Cần sa y tế.
<b>Nicaragua</b>	1	Thực phẩm đóng gói sẵn.
<b>Nhật Bản</b>	2	Dược phẩm, Thiết bị y tế, Thiết bị điện gia dụng.
<b>Panama</b>	1	Ghi nhãn dinh dưỡng.
<b>Philippines</b>	1	Thực phẩm đóng gói sẵn.
<b>Tanzania</b>	1	Thép tấm.
<b>Thái Lan</b>	1	Thiết bị viễn thông.
<b>Tonga</b>	1	Thuốc trừ sâu.
<b>Uganda</b>	2	Rau củ quả.
<b>Ukraine</b>	2	Thiết bị điện tử, Mỹ phẩm.
<b>Vương quốc Anh</b>	1	Thuốc thú y.
<b>Ai Cập</b>	48	Bình gas, Thiết bị phòng cháy chữa cháy, Thiết bị điện gia dụng, Vật liệu chịu nhiệt, Thiết bị y tế, Hoá chất may mặc, Thực phẩm, Chất tẩy rửa, Bê-tông, Nồi hơi, Bao bì ghi nhãn, Phương tiện đường bộ, Gỗ ép, Đồ chơi, Túi xách, Thuốc lá.
<b>Á-rập</b>	2	Thức ăn chăn nuôi, Quạt thông gió.
<b>Tổng số Thông báo</b>	<b>135</b>	

## TIN CẢNH BÁO TBT THÁNG 3/2024

### Dự thảo “Hướng dẫn Chương trình Hợp tác Thanh tra Dược phẩm” của Australia



Ngày 04/03/2024, Australia thông báo cho các nước Thành viên WTO về Đề xuất sửa đổi “Hướng dẫn Chương trình Hợp tác Thanh tra Dược phẩm về Thực hành Tốt Sản xuất Thuốc”.

Hướng dẫn này khuyến khích áp dụng các tiêu chuẩn hài hòa quốc tế, qua đó giảm thiểu gánh nặng pháp lý cho các công ty tham gia sản xuất, nhập khẩu và xuất khẩu thuốc, tạo điều kiện thuận lợi cho thương mại và

giúp đảm bảo nguồn cung dược phẩm cho người dân Australia.

Dự thảo dự kiến sẽ được ban hành và có hiệu lực từ ngày 03/6/2024. 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://www.tga.gov.au/resources/publication/publications/pics-guide-gmp-medicinal-products-version-16>

Mã thông báo G/TBT/N/AUS/167.

### Dự thảo các Tiêu chuẩn quốc gia về Thép sử dụng làm cốt bê tông của Israel

Ngày 04/03/2024, Israel thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra 02 Dự thảo “Tiêu chuẩn quốc gia về Thép sử dụng làm cốt bê tông”, phần 4.1: Dây thép cán nguội để sản xuất khung hàn và phần 4.2: Khung hàn.

Dựa trên cơ sở tham chiếu Tiêu chuẩn quốc tế ISO 6935-3, dự thảo 02 Tiêu chuẩn này sẽ thay thế, sửa đổi các phần tương ứng của Tiêu chuẩn bắt buộc SI 4466 phần 4.



Sau khi được ban hành, các tiêu chuẩn mới và tiêu chuẩn cũ sẽ tiếp tục có hiệu lực và được áp dụng song song trong thời gian 12 tháng.

Israel chưa xác định thời gian dự kiến ban hành, dự thảo dự kiến có hiệu lực sau 02 tháng kể từ thời điểm ban hành. 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/ISR/24\\_01835\\_00\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_01835_00_x.pdf)

[https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24\\_01835\\_01\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_01835_01_x.pdf)

Mã thông báo G/TBT/N/ISR/1328.

## **Dự thảo Quy định về Đạo luật trách nhiệm của nhà sản xuất bao bì và ngăn ngừa ô nhiễm nhựa của Hoa Kỳ**



Ngày 13/03/2024, Hoa Kỳ đăng tải thông báo bổ sung cho các nước Thành viên WTO về việc sửa đổi Dự thảo Quy định về Đạo luật trách nhiệm của nhà sản xuất bao bì và ngăn ngừa ô nhiễm nhựa.

Dự thảo này đã được thông báo trước đó theo mã G/TBT/N/USA/2088. Tại thông báo sửa đổi này, Cục Tái chế và Khôi phục Tài nguyên đề xuất bổ sung các nội dung và thủ tục khác

nhau áp dụng cho Đạo luật Trách nhiệm mở rộng của nhà sản xuất đối với sản phẩm bao bì dùng một lần và đồ dùng dịch vụ thực phẩm bằng nhựa dùng một lần (vật liệu có vỏ bọc). Mục tiêu của Đạo luật nhằm thực hiện trách nhiệm giám sát và thực thi của cơ quan quản lý đối với vấn đề bảo vệ môi trường.

Hoa Kỳ chưa xác định thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực. Hạn cuối cùng để các nước Thành viên WTO tham gia đóng góp ý kiến là ngày 23/4/2024.

Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại:

[https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/modification/24\\_02006\\_00\\_e.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/modification/24_02006_00_e.pdf)

[https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/modification/24\\_02006\\_01\\_e.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/modification/24_02006_01_e.pdf)

Mã thông báo G/TBT/N/USA/2088/Add.2.

## 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 13567-4:2024	Lớp mặt đường bằng hỗn hợp nhựa nóng - Thi công và nghiệm thu - Phần 4: Bê tông nhựa chặt tái chế nóng tại trạm trộn sử dụng vật liệu cũ không quá 25%	15/02/2024	<a href="https://luatvietnam.vn/xay-dung/tieu-chuan-quoc-gia-tcvn-13567-4-2024-lop-mat-duong-bang-hon-hop-nhua-nong-phan-4-310386-d3.html">https://luatvietnam.vn/xay-dung/tieu-chuan-quoc-gia-tcvn-13567-4-2024-lop-mat-duong-bang-hon-hop-nhua-nong-phan-4-310386-d3.html</a>
2	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13937-2:2024	Ứng dụng đường sắt - Hệ thống đường ray không đá ba lát - Phần 2: Thiết kế hệ thống, các hệ thống con và các thành phần	15/02/2024	<a href="https://luatvietnam.vn/giao-thong/tieu-chuan-quoc-gia-tcvn-13937-2-2024-he-thong-duong-ray-khong-da-ba-lat-phan-2-310455-d3.html">https://luatvietnam.vn/giao-thong/tieu-chuan-quoc-gia-tcvn-13937-2-2024-he-thong-duong-ray-khong-da-ba-lat-phan-2-310455-d3.html</a>
3	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13933:2024	Bê tông - Phương pháp đo chiều sâu cacbonat hoá	27/02/2024	<a href="https://luatvietnam.vn/xay-dung/tieu-chuan-tcvn-13933-2024-be-tong-phuong-phap-do-chieu-sau-cacbonat-hoa-308377-d3.html">https://luatvietnam.vn/xay-dung/tieu-chuan-tcvn-13933-2024-be-tong-phuong-phap-do-chieu-sau-cacbonat-hoa-308377-d3.html</a>
4	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13930:2024	Bê tông - Phương pháp xác định tốc độ hút nước	27/02/2024	<a href="https://luatvietnam.vn/xay-dung/tieu-chuan-tcvn-13930-2024-be-tong-phuong-phap-xac-dinh-toc-do-hut-nuoc-308375-d3.html">https://luatvietnam.vn/xay-dung/tieu-chuan-tcvn-13930-2024-be-tong-phuong-phap-xac-dinh-toc-do-hut-nuoc-308375-d3.html</a>



Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
5	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13931:2024	Bê tông - Phương pháp xác định hệ số dịch chuyển clorua	27/02/2024	<a href="https://luatvietnam.vn/xay-dung/tieu-chuan-tcvn-13931-2024-be-tong-phuong-phap-xac-dinh-he-so-dich-chuyen-clorua-308368-d3.html">https://luatvietnam.vn/xay-dung/tieu-chuan-tcvn-13931-2024-be-tong-phuong-phap-xac-dinh-he-so-dich-chuyen-clorua-308368-d3.html</a>



## 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 báo 80/TB-VPCP của Văn phòng Chính phủ	Kết luận của Phó Thủ tướng Trần Lưu Quang tại cuộc họp cho ý kiến về Dự án Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật	05/03/2024	<a href="https://luatvietnam.vn/khoa-hoc/thong-bao-80-tb-vpcp-2024-ket-luan-cuoc-hop-du-an-luat-sua-doi-luat-tieu-chuan-va-quy-chuan-ky-thuat-301854-d6.html">https://luatvietnam.vn/khoa-hoc/thong-bao-80-tb-vpcp-2024-ket-luan-cuoc-hop-du-an-luat-sua-doi-luat-tieu-chuan-va-quy-chuan-ky-thuat-301854-d6.html</a>
2	Quyết định 367/QĐ-BKH-CN	Sửa đổi nhóm sản phẩm chiếu sáng bằng công nghệ LED tại Quyết định 2711/QĐ-BKH-CN do Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành .	12/03/2024	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Quyết-dinh-367-QĐ-BKH-CN-2024-sua-doi-nhom-san-pham-chieu-sang-bang-cong-nghe-LED-602038.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Quyết-dinh-367-QĐ-BKH-CN-2024-sua-doi-nhom-san-pham-chieu-sang-bang-cong-nghe-LED-602038.aspx</a>
3	Quyết định 370/QĐ-BKH-CN	Điều chỉnh Quyết định 2813/QĐ-BKH-CN phê duyệt Chương trình khoa học và công nghệ cấp quốc gia đến năm 2025 "Hỗ trợ nghiên cứu, phát triển và ứng dụng công nghệ của công nghiệp 4.0" do Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành	13/03/2024	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Quyết-dinh-370-QĐ-BKH-CN-2024-dieu-chinh-Quyết-dinh-2813-QĐ-BKH-CN-ung-dung-cong-nghe-4-0-602567.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Quyết-dinh-370-QĐ-BKH-CN-2024-dieu-chinh-Quyết-dinh-2813-QĐ-BKH-CN-ung-dung-cong-nghe-4-0-602567.aspx</a>

### Quy trình đánh giá sự phù hợp theo Tiêu chuẩn chính thức của Mexico NOM-223-SCFI

Ngày 05/5/2020, Mexico đã thông báo cho Ủy ban TBT/WTO tại mã thông báo G/TBT/N/MEX/465 về dự thảo Quy trình đánh giá sự phù hợp theo Tiêu chuẩn chính thức của Mexico NOM-223-SCFI/SAGARPA- 2018, "Tên phô mai, thông số kỹ thuật, thông tin thương mại và phương pháp thử nghiệm" được công bố vào ngày 31/1/2019. Quy định này được Mexico thông báo cho Ủy ban TBT/WTO tại mã thông báo G/TBT/N/MEX/465 vào ngày 05/5/2020. Quy định này áp dụng đối với tất cả các sản phẩm phô mai được lưu hành trên thị trường của Mexico. Các nước Thành viên WTO bao gồm: Hoa Kỳ, Liên Minh Châu Âu (EU) và Úc đã nêu quan ngại thương mại với biện pháp này của Mexico tại 10 phiên họp của Ủy Ban TBT/WTO từ tháng 2/2021 đến tháng 3/2024.

Hoa Kỳ, EU và Úc đã nêu quan ngại của mình đối với biện pháp này như sau: Trong thông báo của mình, Mexico liệt kê mục tiêu của quy trình đánh giá sự phù hợp là ngăn chặn các hành vi lừa đảo và bảo vệ người tiêu dùng. Hoa Kỳ hiểu rằng quy trình đánh giá sự phù hợp được yêu cầu để xác định chất lượng và hoạt động tiếp thị trung thực của các sản phẩm "phô mai" chứ không phải vì an toàn thực phẩm. Mexico đang đề xuất xây dựng niềm tin của người tiêu dùng trong việc tiếp thị các sản phẩm phô mai thông qua chương trình chứng nhận và tự công bố phù hợp. Hoa Kỳ quan ngại về việc liệu Mexico có tìm thấy bất kỳ bằng chứng nào về thông tin khoa học và kỹ thuật liên quan cũng như tỷ lệ sản phẩm không tuân thủ để biện minh cho chương trình chứng nhận khó khăn này nhằm mục tiêu bảo toàn chất lượng phô mai trên thị trường hay không?

Hoa Kỳ đã từng góp ý cho dự thảo NOM-223 và đặt câu hỏi về sự cần thiết của: (i) các thủ tục đánh giá sự phù hợp bắt buộc ban đầu được liệt kê là tự nguyện trong dự thảo ban đầu năm 2018; (ii) các quy trình thử nghiệm bắt buộc, đặc biệt là với các yêu cầu ghi nhãn NOM-51 mới được cải tiến để dán nhãn phô mai làm từ chất béo thực vật là "giả" và các yêu cầu hiện tại đối với giấy chứng nhận phân tích, bao gồm thông tin về công thức phô mai, bao gồm hàm lượng chất béo và độ ẩm; và (iii) nhu cầu kiểm tra axit béo vì nó không được

Codex khuyến nghị và không rõ nó sẽ cải thiện chất lượng phô mai như thế nào hoặc cung cấp thông tin cho người tiêu dùng như thế nào. Hoa Kỳ cũng đề xuất các giải pháp thay thế đánh giá sự phù hợp để đạt được mục tiêu mà NOM-223 theo đuổi, theo cách ít hạn chế thương mại hơn, bao gồm: (i) công nhận tài liệu đã được giao hoặc có sẵn cho cơ quan chức năng; (ii) áp dụng biện pháp giám sát thị trường của cơ quan có thẩm quyền; (iii) chuẩn bị và ban hành NOM cụ thể cho các sản phẩm làm từ chất béo thực vật, trong đó sẽ đưa ra các yêu cầu riêng đối với phô mát được coi là "già"; (iv) áp dụng cơ chế tự nguyện trong dự thảo ban đầu CAP-NOM-223; hoặc (v) yêu cầu nhà sản xuất công bố sự phù hợp. Tất cả các biện pháp thay thế này ít nghiêm ngặt hơn vì chúng không yêu cầu nộp báo cáo hiệu suất hoặc thử nghiệm bổ sung mà ngành công nghiệp đã gặp phải; chúng góp phần vào mục tiêu tránh ghi nhãn gây nhầm lẫn cho các sản phẩm giả.

Các Thành viên cho rằng biện pháp của Mexico hạn chế thương mại hơn mức cần thiết, tạo ra rất nhiều khó khăn cho các nhà xuất khẩu của họ và yêu cầu Mexico tiếp tục sử dụng các tiêu chuẩn và phương pháp thử nghiệm quốc tế, đồng thời coi tuyên bố về sự phù hợp của nhà cung cấp như một phương tiện để chứng thực rằng mọi quy trình thử nghiệm bắt buộc đã được thực hiện. Ngoài ra, bất kỳ sản phẩm nào được bán cho Mexico sẽ phải chịu mức giá tăng cao để bù đắp chi phí cho các thủ tục đánh giá sự phù hợp này. Những chi phí bổ sung đó, cho việc thử nghiệm, dịch vụ của cơ quan chứng nhận để kiểm tra cơ sở, chứng nhận, giám sát và truy xuất nguồn gốc, sẽ khiến một số nhà sản xuất phô mai của Hoa Kỳ hoàn toàn bị loại khỏi thị trường. Vì những yêu cầu này cũng sẽ áp dụng cho các sản phẩm nội địa, phô mai có thể trở nên khó mua và người tiêu dùng có thể mua các sản phẩm thay thế rẻ tiền hơn, như CONAMER đã dự đoán, có thể dẫn đến sự gia tăng phô mai giả trên thị trường. Hoa Kỳ đã xuất khẩu 428 triệu USD phô mai sang Mexico vào năm 2020. Hoa Kỳ yêu cầu Mexico tạm dừng biện pháp cuối cùng, tiếp tục cùng các đối tác thương mại và các bên liên quan dự thảo, đồng thời xem xét tính chất rủi ro thấp của phô mai và cho phép các nhà cung cấp tuyên bố tuân thủ để chứng thực tuân thủ các quy trình thử nghiệm được yêu cầu trong NOM-223

Phản hồi các quan ngại của các nước Thành viên, Mexico trả lời như sau:

Những thay đổi về thông tin thương mại được quy định trong Tiêu chuẩn chính thức Mexico NOM-051-SCFI/SSA1-2010 sẽ có hiệu lực vào ngày 01/4/2021 và hiện đã được xác minh rằng nhãn sản phẩm không cung cấp thông tin chính xác cho người tiêu dùng. Do đó, điều

Bản tin TBT | 11

cần thiết là tất cả các sản phẩm được gọi là "phô mai" đều phải được chứng nhận, do mức độ không tuân thủ ngày càng tăng và liên tục đã được Cơ quan Bảo vệ Người tiêu dùng Liên bang (PROFECO) chính thức ghi nhận, gây bất lợi cho người tiêu dùng Mexico và cạnh tranh lành mạnh giữa các nhà sản xuất. Các xét nghiệm về thành phần axit béo chứng minh rằng sản phẩm bị thay đổi hoặc pha trộn thành phần chất béo bơ (chất béo sữa) với chất béo thực vật để giảm giá thành. Mexico đã chính thức ghi nhận rằng sản phẩm được gọi là "phô mai" bị pha trộn với chất béo thực vật và trong nhiều trường hợp, người tiêu dùng không được thông báo. Do đó, phép thử này là cần thiết để chứng minh tính xác thực của pho mát được bán trên lãnh thổ quốc gia. Bảng chứng kỹ thuật có trong các nghiên cứu chất lượng khác nhau được thực hiện bởi PROFECO, cơ quan bảo vệ người tiêu dùng ở Mexico và Mexico sẵn sàng chia sẻ bằng chứng này với bất kỳ bên quan tâm nào.

Liên quan đến việc sử dụng các phương pháp thử nghiệm và tiêu chuẩn quốc tế, các phương pháp thử nghiệm theo tiêu chuẩn quốc tế đã được đưa vào cho từng thông số kỹ thuật hóa lý được thiết lập trong Tiêu chuẩn chính thức của Mexico và các tài liệu tham khảo quy chuẩn của nó. Ngoài những điều trên, các tiêu chuẩn nước ngoài do Hoa Kỳ yêu cầu, đã được chứng minh là tương đương với các tiêu chuẩn quốc tế, đã được đưa vào, qua đó thể hiện cam kết của chính quyền Mexico trong việc đảm bảo sự tuân thủ hiệu quả của nước ngoài. Hơn nữa, thủ tục này quy định việc công nhận các tổ chức đánh giá sự phù hợp ở nước ngoài và không yêu cầu phải có văn phòng ở Mexico. Tương tự, liên quan đến quan điểm của Hoa Kỳ, có hai chương trình chứng nhận khác nhau được nêu trong phần 4.2.1:

Kiểm tra định kỳ sản phẩm và đánh giá quy trình sản xuất sản phẩm. Chương trình này cung cấp việc kiểm tra ban đầu cho sản phẩm, với việc đánh giá được thực hiện tại nhà máy công nghiệp về sự kiểm soát mà nhà sản xuất thực hiện trong quá trình sản xuất, sau đó là cuộc kiểm tra trong năm chứng nhận của sản phẩm được chứng nhận.

Kiểm tra theo đợt: Chương trình này cung cấp việc kiểm tra một lô sản phẩm cụ thể. Không cần có giấy chứng nhận lô sản phẩm. Các nhà sản xuất trong nước hoặc nước ngoài phải lựa chọn phương án phù hợp nhất cho hoạt động sản xuất của mình.

Nó cũng quy định rằng cơ quan chứng nhận phải xác định kích thước của mẫu và tiến hành kiểm tra định kỳ từ nhà máy đến điểm giao hàng cuối cùng cho nhà nhập khẩu (trong trường hợp là nhà nhập khẩu nước ngoài) và từ điểm bán hàng đến điểm cuối cùng. người tiêu

dùng (trong trường hợp nhà nhập khẩu trong nước), để xác minh rằng sản phẩm tiếp tục tuân thủ các điều kiện tương tự như giấy chứng nhận đã được cấp. Điều này được bổ sung bằng các hoạt động xác minh và giám sát do các cơ quan có thẩm quyền của Chính phủ Mexico thực hiện trên lãnh thổ quốc gia. Việc thủ tục này có hiệu lực sẽ được sửa đổi để giải quyết các góp ý và quan ngại của các ngành công nghiệp trong và ngoài nước, do tầm quan trọng của việc đảm bảo đủ cơ sở hạ tầng cho các cơ quan đánh giá sự phù hợp cả trong lãnh thổ quốc gia và nước ngoài để đảm bảo thực hiện hiệu quả. Liên quan đến chi phí đánh giá sự phù hợp, dựa trên bằng chứng được đưa ra trong quá trình xây dựng quy trình đánh giá sự phù hợp, đã xác định được rằng chứng nhận sản phẩm không gây ra chi phí kinh tế đáng kể hoặc có tác động lớn đến nhà sản xuất hoặc người tiêu dùng cuối cùng.



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

Đài Loan chia sẻ các phương pháp giám sát thị trường nhằm tăng cường tuân thủ quy định trong thương mại điện tử và nêu những thách thức mà Cục Tiêu chuẩn, Đo lường và Kiểm định (BMSI) của nước này phải đối mặt. Ba thách thức hàng đầu là: thiếu thông tin tuân thủ trên các trang web; người bán thiếu nghĩa vụ tuân thủ sản phẩm; và số lượng lớn sản phẩm bị nghi ngờ không tuân thủ. Để giải quyết những thách thức này, Đài Loan nhấn mạnh 3 giải pháp của mình, thứ nhất, BMSI đang thu hẹp khoảng cách thông tin bằng cách yêu cầu người bán hàng trực tuyến cung cấp thông tin tuân thủ theo Đạo luật bảo vệ người tiêu dùng (2017).

Ngoài việc yêu cầu người bán cung cấp thông tin tuân thủ và yêu cầu người bán chia sẻ thông tin về các sản phẩm, Đài Loan cũng loại bỏ các nhà cung cấp thiếu thông tin tuân thủ trong danh mục. BMSI cũng đánh giá hiệu quả hoạt động của các doanh nghiệp dựa trên việc họ tuân thủ các quy định phù hợp. Thứ ba, kể từ năm 2021, BMSI đã tiến hành kiểm tra thị trường trực tuyến bằng cách sử dụng kỹ thuật thu thập dữ liệu web sử dụng từ khóa sản phẩm trên chín nền tảng. Nếu không cung cấp thông tin trong khoảng ba ngày sẽ bị xóa khỏi các nền tảng. Vào năm 2022, BMSI đã xóa 20.522 danh sách không tuân thủ. Đài Loan cũng nhấn mạnh nỗ lực không ngừng trong việc duy trì liên lạc thường xuyên với người bán, hợp tác với các nền tảng trực tuyến và tiếp tục đào tạo về việc thu thập dữ liệu web.

Indonesia đã cho biết lĩnh vực thương mại điện tử của Indonesia hiện đang phát triển và được dự đoán sẽ tăng trưởng theo cấp số nhân. Vào năm 2022, gần 3,5 triệu giao dịch thương mại điện tử đã được thực hiện và trong cùng năm đó, người ta ước tính nền kinh tế

kỹ thuật số của Indonesia có giá trị 77 tỷ USD. Tuy nhiên, sự tăng trưởng này gặp phải các vấn đề như sản phẩm không tuân thủ, bảo mật dữ liệu cá nhân, rủi ro tội phạm mạng và việc hợp pháp hóa doanh nghiệp nước ngoài. Indonesia đã đưa quy định quản lý số với mục tiêu đảm bảo bảo vệ người tiêu dùng, tạo sân chơi bình đẳng cho các doanh nghiệp trong và ngoài nước và thương mại công bằng.

Với Indonesia thách thức và hạn chế là kỹ thuật đánh giá sự phù hợp truyền thống trong thương mại điện tử, việc triển khai tuân thủ trực tuyến cũng như thiếu chứng nhận chính xác và được xác minh khiến người tiêu dùng gặp rủi ro. Để giải quyết những thách thức này, Indonesia đã đưa ra phương pháp đánh giá rủi ro nhằm sử dụng thông tin kịp thời và chính xác từ các nguồn đáng tin cậy cho phép đánh giá rủi ro sớm và thông quan cho các hàng hóa phù hợp. Ngoài ra, Indonesia nỗ lực tăng cường tiêu chuẩn hóa và hài hòa hóa giữa khu vực công và tư nhân. Indonesia cũng đang áp dụng các biện pháp thực hành tốt cho cả chính phủ và người tiêu dùng. Công việc của chính phủ Indonesia sẽ tập trung vào tính minh bạch và trách nhiệm giải trình, đánh giá sự phù hợp dựa trên rủi ro, hợp tác và chia sẻ thông tin. Người tiêu dùng đang được trao quyền để chịu trách nhiệm nhiều hơn thông qua giáo dục về các phương pháp tìm hiểu thông tin cần thiết khi mua hàng trực tuyến.

Vương quốc Anh đã trình bày các đề xuất mới nhằm hiện đại hóa luật an toàn sản phẩm của Vương quốc Anh thông qua Đánh giá An toàn Sản phẩm (PSR). Đánh giá PSR nhằm mục đích bảo vệ và cung cấp thông tin tốt hơn cho người tiêu dùng, đồng thời hỗ trợ một sân chơi bình đẳng cho các doanh nghiệp, phù hợp và khả thi trong bối cảnh có nhiều mô hình kinh doanh phức tạp liên quan đến thương mại điện tử. Bao gồm làm rõ nghĩa vụ hợp tác đối với các mô hình kinh doanh mới, đặc biệt là "chợ trực tuyến"; quy định về yêu cầu đối với các nền tảng trực tuyến liên quan đến danh sách sản phẩm không an toàn; và tăng cường thông tin về danh sách sản phẩm trực tuyến giúp người tiêu dùng quyết định mua hàng sáng suốt.



Về vai trò của hoạt động đánh giá sự phù hợp được công nhận trong môi trường thương mại điện tử, Vương quốc Anh lưu ý rằng hoạt động công nhận được áp dụng trong lĩnh vực thương mại điện tử giúp hỗ trợ sự tin cậy, tự tin cũng như cải thiện kết quả của người tiêu dùng trên thị trường trực tuyến. Anh cũng chia sẻ hoạt động số hóa thương mại, ví dụ: Đạo luật Tài liệu Thương mại Điện tử 2023 và đánh giá sự phù hợp như UKAS CertCheck, cơ sở dữ liệu về các chứng chỉ hệ thống quản lý được UKAS công nhận. Ngoài ra, các thỏa thuận thừa nhận lẫn nhau toàn cầu về công nhận cũng tăng cường niềm tin và cho phép giảm bớt các rào cản thương mại không cần thiết, hỗ trợ an toàn sản phẩm và thực hành tốt trên thị trường.

