

BẢN TIN

HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

Số 04, tháng 7/2024

www.tbt.gov.vn



WTO công bố Báo cáo thường niên năm 2024

MỤC LỤC

Vấn đề hôm nay

3

WTO công bố Báo cáo thường niên năm 2024



Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

6

Danh mục thông báo TBT đã tiếp nhận từ 24/7/2024 - 31/7/2024

8

Tin cảnh báo TBT số 04 tháng 7/2024

11

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

14

Đề xuất Quy định của Nghị viện và Hội đồng Châu Âu về an toàn đồ chơi trẻ em và bãi bỏ Chỉ thị 2009/48/EC (Phần 02)



Hoạt động TBT và Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

18

Vấn đề tiêu chuẩn trong giải quyết tranh chấp về TBT của WTO (Phần 04)



WTO công bố Báo cáo thường niên năm 2024

Ngày 30/7/2024, WTO đã chính thức công bố Báo cáo thường niên năm 2024, cung cấp thông tin toàn diện về các hoạt động của tổ chức này trong năm 2023 và đầu năm 2024. Báo cáo nhìn lại các sự kiện quan trọng trong năm qua của WTO trong năm qua mà tâm điểm là Hội nghị Bộ trưởng lần thứ 13 và công tác của WTO trong việc giải quyết các thách thức và cơ hội mà thương mại toàn cầu đang phải đối mặt. Phần tiếp theo là các báo cáo chi tiết hơn về các lĩnh vực hoạt động khác nhau của WTO, trong đó có lĩnh vực hàng rào kỹ thuật trong thương mại (TBT).

Báo cáo cho biết trong năm 2023, Ủy ban TBT tiếp tục thực hiện kế hoạch làm việc giai đoạn 2022 - 2024 về các chủ đề như thực hành quản lý tốt, hợp tác quản lý, thủ tục đánh giá sự phù hợp (ví dụ: chứng nhận), minh bạch và hỗ trợ kỹ thuật. Ủy ban TBT cũng tổ chức nhiều phiên họp chuyên đề, bao gồm cả hợp tác giữa các thành viên về các tiêu chuẩn và quy định có thể góp phần giải quyết ô nhiễm nhựa và biến đổi khí hậu.

Trọng tâm trong năm 2023 là các công nghệ kỹ thuật số mới nổi, với việc Ủy ban TBT tổ chức các phiên họp chuyên đề về các sản phẩm kỹ thuật số vô hình như trí tuệ nhân tạo, an ninh mạng và việc sử dụng các công nghệ kỹ thuật số trong các thực hành quản lý tốt. Ủy ban cũng thảo luận những thách thức trong việc thực hiện đánh giá sự phù hợp trong thương mại điện tử, bao gồm các hoạt động có thể đảm bảo tính an toàn và chất lượng của các sản phẩm mua trực tuyến.

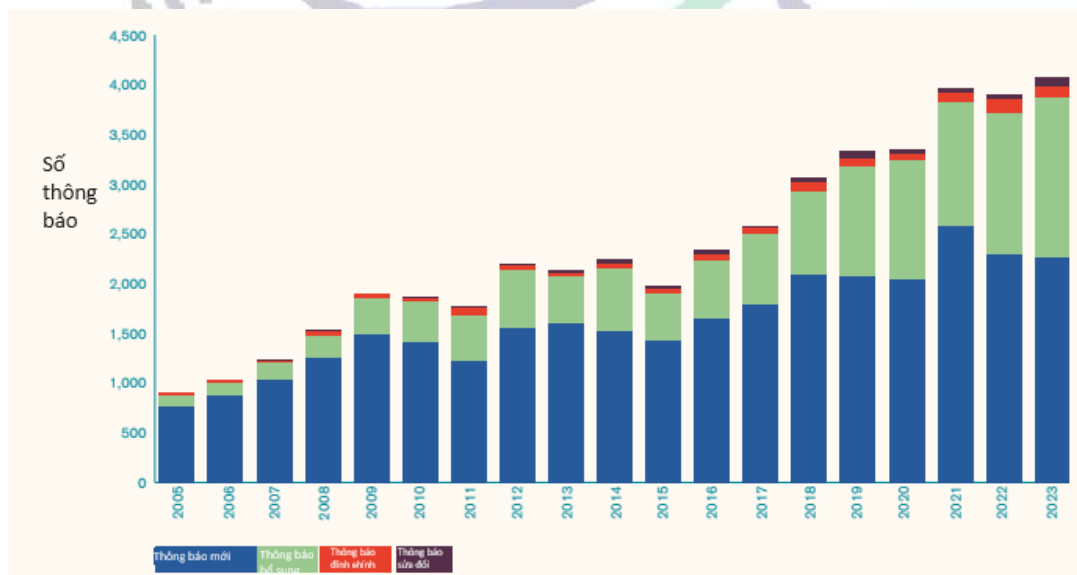
Năm 2023, Ủy ban TBT cũng đã nhất trí về mốc thời gian hoàn thành báo cáo đánh giá ba năm lần thứ 10 vào tháng 11 năm 2024. Mục đích của quy trình này là xem xét hoạt động và việc thực hiện của Hiệp định TBT, xem xét những thách thức mới liên quan đến các tiêu chuẩn và quy định, đồng thời xây dựng một kế hoạch làm việc mới cho ba năm tới.

Ủy ban TBT đã tăng cường công việc đang thực hiện của mình về việc xây dựng các hướng dẫn về lựa chọn và thiết kế các thủ tục đánh giá sự phù hợp. Các hướng dẫn này

nhằm giúp các cơ quan quản lý xác định thủ tục đánh giá sự phù hợp nào sẽ áp dụng trong các tình huống mà rủi ro liên quan đến sản phẩm là khác nhau.

Minh bạch tiếp tục là một chủ đề quan trọng khác trong công việc và tiến độ của Ủy ban TBT. Ủy ban đã thông qua một bộ hướng dẫn đã sửa đổi nhằm tăng cường thông tin có trong thông báo của các nước Thành viên. Ủy ban cũng bắt đầu xây dựng một bản hướng dẫn thực hành tốt về phương thức góp ý đối với thông báo TBT của các nước Thành viên và xây dựng mẫu để tạo thuận lợi cho việc gửi thông báo về việc thực hiện chung của Hiệp định TBT. Tính đến cuối năm 2023, nền tảng ePing tích hợp hỗ trợ theo dõi các thông báo về SPS, TBT và quan ngại thương mại đã có hơn 23.000 người dùng đăng ký từ 194 quốc gia/vùng lãnh thổ.

Cũng trong năm 2023, Ủy ban TBT đã thảo luận 206 quan ngại thương mại cụ thể liên quan đến các biện pháp TBT ở giai đoạn dự thảo hoặc đã thông qua. Số lượng quan ngại mới giảm 36% xuống còn 34%, so với con số 53 quan ngại vào năm 2022 và số lượng quan ngại cũ cũng giảm nhẹ từ 188 xuống còn 172. Mười quan ngại đã được các nước Thành viên thông báo là đã được giải quyết. Các quan ngại mới xoay quanh nhiều vấn đề, bao gồm các quy định kỹ thuật số và an ninh mạng, bảo vệ môi trường (ví dụ: nạn phá rừng, quản lý chất thải pin, hiệu quả năng lượng, xe điện), yêu cầu về bao bì và nhãn mác của nhiều sản phẩm khác nhau (như máy giặt, chất độc hại và đồ uống có cồn).



Ảnh: Số lượng thông báo TBT từ năm 2005 – 2023 (nguồn: Báo cáo Thường niên năm 2024 của WTO)

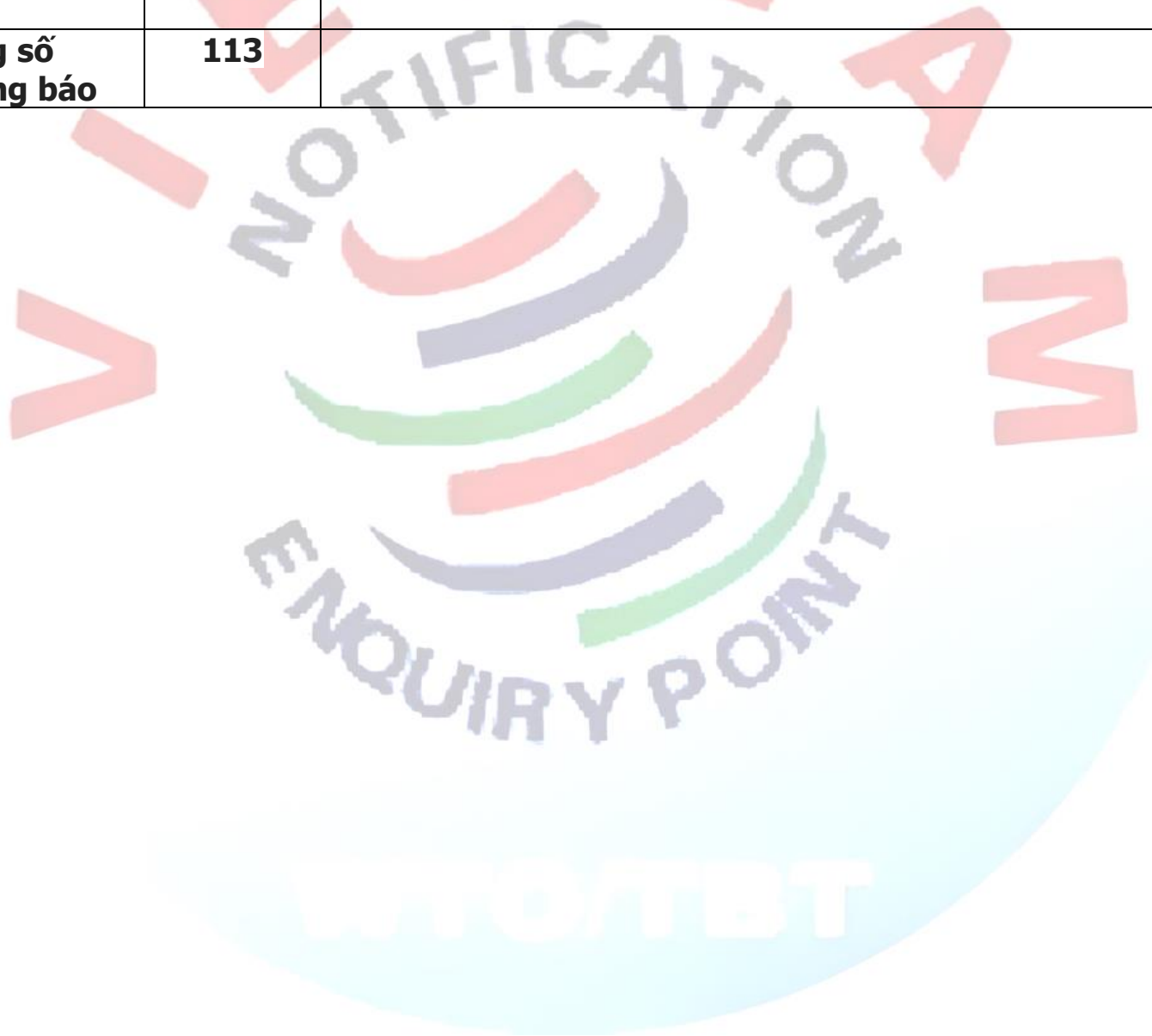
Năm 2023, các nước Thành viên WTO đã gửi 4.098 thông báo TBT, con số cao nhất từng được ghi nhận. Số lượng nước Thành viên thông báo vào năm 2023 đã tăng từ 84 vào năm 2022 lên 90. Hoa Kỳ là nước gửi nhiều thông báo nhất, trong khi Burundi, Brazil, Kenya, Rwanda, Tanzania và Uganda là các nước nằm top 10 quốc gia gửi nhiều thông báo nhất. Hơn 99 phần trăm thông báo TBT đang được gửi thông qua ePing, cho phép Ban thư ký WTO công bố thông báo trong vòng hai ngày kể từ khi nhận được và tăng thời gian có sẵn để các nước Thành viên và bên liên quan khác góp ý. ePing cũng cho phép các thành viên WTO và công chúng nói chung theo dõi và thảo luận về các thông báo TBT và nhận thông báo qua email về các thông báo có liên quan dựa trên sản phẩm và thị trường quan tâm.

Toàn văn báo cáo thường niên năm 2024 của WTO có tại [đây](#).

DANH MỤC CÁC THÔNG BÁO NHẬN ĐƯỢC
TỪ 24/7/2024 - 31/7/2024

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
Australia	2	Chăn nuôi, Đồ dùng sơ sinh.
Ấn Độ	8	Dệt may, Đồ uống giải khát, Hoá chất.
Bahrain	1	Thiết bị giặt ủi.
Brazil	1	Gia súc.
Burundi	11	Hạt, Sơn, Giày dép, Thuốc trừ sâu, Tinh dầu, Nhiên liệu lỏng.
Canada	1	Rau củ quả.
Đài Loan	1	Pin.
Dominica	1	Đồ uống có cồn.
Hàn Quốc	1	Hoá chất.
Hoa Kỳ	8	Hoá chất, Dược phẩm, An ninh mạng, Tiết kiệm năng lượng, An toàn lao động, Bình nóng lạnh.
Israel	5	Công cụ cầm tay, Đèn huỳnh quang, Thiết bị viễn thông.
Kenya	12	Thiết bị inox, Hạt, Sơn, Giày dép, Thuốc trừ sâu, Tinh dầu, Nhiên liệu lỏng.
Liên minh Châu Âu	4	Hoá chất, Thuốc trừ sâu.
Malaysia	1	Bảng giấy.
New Zealand	3	Công nghệ gen, Hạt giống, Mật ong.
Nga	1	Vệ sinh khử khuẩn.
Nhật Bản	2	Hoá chất, Xây dựng.
Peru	1	Thực phẩm nhập khẩu.
Pháp	1	Khí ni-tơ.
Rwanda	11	Hạt, Sơn, Giày dép, Thuốc trừ sâu, Tinh dầu, Nhiên liệu lỏng.
Tanzania	11	Hạt, Sơn, Giày dép, Thuốc trừ sâu, Tinh dầu, Nhiên liệu lỏng.
Thái Lan	4	Dầu mỡ chất béo, Dầu cá, Thực phẩm đóng gói, Đồ uống có cồn.

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
Trinidad và Tobago	1	Dầu nhớt, Xây dựng.
Trung Quốc	2	Thực phẩm, Xe đạp điện.
Uganda	11	Hạt, Sợi, Giày dép, Thuốc trừ sâu, Tinh dầu, Nhiên liệu lỏng.
Uruguay	1	Thiết bị gas gia dụng.
Ukraine	5	Thiết bị điện gia dụng, Chăn nuôi gia súc, Xe điện, Hoá chất.
Vương quốc Anh	2	Thuốc trừ sâu.
Tổng số Thông báo	113	



TIN CẢNH BÁO 24/7/2024 – 31/7/2024

Dự thảo Quyết định sửa đổi yêu cầu về vệ sinh – dịch tễ học của Liên bang Nga



Ngày 24/7/2024, Liên bang Nga thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quyết định của Ủy ban Kinh tế về việc sửa đổi các yêu cầu chung về vệ sinh - dịch tễ học.

Dự thảo quy định cập nhật Mục 14 của Chương II về các yêu cầu chung về vệ sinh - dịch tễ học đối với các sản phẩm chịu sự giám sát (kiểm soát) vệ sinh - dịch tễ học, cụ thể là các thiết bị bảo vệ cá nhân.

Liên bang Nga chưa xác định thời gian dự kiến ban hành và 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/RUS165.DOCX>

Mã thông báo G/TBT/N/RUS/165.

Dự thảo Quy định về công nghệ gen và kỹ thuật nhân giống mới của Úc



Ngày 29/7/2024, Úc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy định về công nghệ gen và kỹ thuật nhân giống mới của Cục Tiêu chuẩn thực phẩm Úc - New Zealand.

Dự thảo này nhằm sửa đổi các định nghĩa về 'thực phẩm được sản xuất bằng 'công nghệ gen' trong Bộ luật Tiêu chuẩn Thực phẩm Úc New Zealand để làm rõ những loại thực phẩm được coi là

biến đổi gen cho các mục đích quản lý, trong khi cũng đảm bảo rằng thực phẩm được quản lý theo mức độ rủi ro mà chúng gây ra. Các điều khoản thương mại tiêu chuẩn về lưu kho 12 tháng của Cục Tiêu chuẩn Thực phẩm Úc - New Zealand vẫn sẽ được áp dụng. Các nội dung khác của các biện pháp này đồng thời được thông báo theo nghĩa vụ minh bạch hoá của Hiệp định SPS.

Dự thảo dự kiến ban hành và có hiệu lực từ tháng 6/2025. Các nước Thành viên WTO có thời hạn đến ngày 28/9/2024 để tham gia đóng góp ý kiến.

Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại:

<https://www.foodstandards.gov.au/food-standards-code/proposals/p1055-definitions-for-gene-technology-and-new-breeding-techniques>

Mã thông báo G/TBT/N/AUS/172.

Dự thảo Quy định sửa đổi về Tiêu chuẩn an toàn về Đồ uống có cồn của Ấn Độ



Ngày 31/7/2024, Ấn Độ thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra dự thảo Quy định sửa đổi về Tiêu chuẩn và An toàn Thực phẩm (Đồ uống có cồn) của Cơ quan Tiêu chuẩn và An toàn Thực phẩm

Dự thảo Quy định sẽ sửa đổi các tiêu chuẩn về cồn ét-te được biểu thị dưới dạng hàm lượng ethyl axetat trong rượu vang trái cây nhằm đảm bảo tính minh bạch và chính xác của giới hạn cồn ghi trên nhãn

sản phẩm.

Ấn Độ chưa xác định thời gian dự kiến ban hành và 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://members.wto.org/crattachments/2024/TBT/IND/24_04919_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/IND/337.

Đề xuất sửa đổi một phần "Nguyên tắc thi hành Luật đăng ký và đánh giá chất hóa học" của Hàn Quốc



Ngày 31/7/2024, Hàn Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra sửa đổi một phần "Nguyên tắc thi hành Luật đăng ký và đánh giá chất hóa học" của Bộ Môi trường.

Các sửa đổi được đề xuất đối với "Nguyên tắc thi hành Luật đăng ký và đánh giá chất hóa học" nhằm đơn giản hóa thủ tục đăng ký hồ sơ, miễn thông báo hoặc đăng ký theo Điều khoản Điều 11 của Đạo luật đối với

các chất hóa học được sản xuất bằng cách tái chế chất thải theo Điều 2(1) của Đạo luật kiểm soát chất thải và cung cấp đầy đủ thông tin về quá trình phê duyệt/từ chối hồ sơ đăng ký.

Dự thảo dự kiến ban hành và có hiệu lực ngày 10/10/2024. 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://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_04929_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/KOR/1220.



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	Thông tư 10/2024/TT-BNNPTNT của Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn	Sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 17/2016/TT-BNNPTNT ngày 24 tháng 6 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn về hướng dẫn quản lý các nhiệm vụ bảo vệ môi trường thuộc Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn.	29/7/2024	https://vbpl.vn/TW/Pages/vbpg-toanvan.aspx?ItemID=169369&Keyword=
2	Văn bản hợp nhất 28/VBHN-BGTVT của Bộ Giao thông vận tải	Văn bản hợp nhất 28/VBHN-BGTVT năm 2024 do Bộ Giao thông Vận tải ban hành hợp nhất Thông tư quy định về kiểm tra chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường trong sản xuất, lắp ráp xe mô tô, xe gắn máy.	31/7/2024	https://luatvietnam.vn/xuat-nhap-khau/van-ban-31-vbhn-bgtvt-2024-hop-nhat-thong-tu-ve-kiem-tra-chat-luong-an-toan-ky-thuat-va-bvmt-xe-co-gioi-nhap-khau-363383-d5.html
3	Văn bản hợp nhất số 31/VBHN-BGTVT của Bộ Giao thông vận tải	Văn bản hợp nhất 31/VBHN-BGTVT năm 2024 do Bộ Giao thông Vận tải ban hành hợp nhất Thông	31/7/2024	https://luatvietnam.vn/cong-nghiep/van-ban-28-vbhn-bgtvt-2024-hop-nhat-thong-tu-ve-kiem-tra-chat-luong-an-toan-ky-thuat-va-bvmt-xe-co-gioi-nhap-khau-363383-d5.html

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
	Bộ Giao thông vận tải	tư quy định về kiểm tra chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường xe cơ giới nhập khẩu.		an-toan-ky-thuat-trong-san-xuat-lap-rap-xe-gan-may-363378-d5.html
4	Quyết định số 2017/QĐ-BCT 2024 của Bộ Công Thương	Quyết định số 2017/QĐ-BCT 2024 Thủ tục hành chính mới lĩnh vực bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng thuộc phạm vi chức năng quản lý của Bộ Công Thương.	31/7/2024	https://luatvietnam.vn/hanh-chinh/quyet-dinh-2017-qd-bct-2024-tthc-moi-linh-vuc-bao-ve-quyen-loi-nguoi-tieu-dung-362696-d1.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	Quyết định 1945/QĐ-BCT của Bộ Công Thương	Quyết định 1945/QĐ-BCT 2024 điều tra cuối kỳ chống bán phá giá một số sản phẩm plastic từ Ma-lai-xi-a, Thái, Trung Quốc.	23/7/2024	https://luatvietnam.vn/xu-at-nhap-khau/quyet-dinh-1945-qd-bct-2024-dieu-tra-cuoi-ky-chong-ban-pha-gia-san-pham-plastic-363186-d1.html
2	Thông tư số 31/VBHN-BGTVT của Bộ Giao thông vận tải	Quy định về kiểm tra chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường xe cơ giới nhập khẩu.	31/7/2024	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Giao-thong-Van-tai/Van-ban-hop-nhat-31-VBHN-BGTVT-2024-Thong-tu-kiem-tra-chat-luong-an-toan-ky-thuat-xe-co-gioi-nhap-khau-621242.aspx
3	Quyết định số 29/2024/QĐ-UBND của UBND tỉnh Vĩnh Long	Quyết định số 29/2024/QĐ-UBND ngày 31/7/2024 của UBND tỉnh Vĩnh Long Ban hành định mức Kinh tế - Kỹ thuật dịch vụ sự nghiệp công sử dụng NSNN lĩnh vực giống cây trồng, vật nuôi, thủy sản trên địa bàn tỉnh Vĩnh Long.	31/7/2024	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-chinh-nha-nuoc/Quyiet-dinh-29-2024-QD-UBND-dinh-muc-kinh-te-dich-vu-cong-giong-cay-trong-ngan-sach-nha-nuoc-Vinh-Long-620621.aspx
4	Quyết định 547/QĐ-QLD của Cục Quản lý Dược	Quyết định 547/QĐ-QLD 2024 Danh mục 27 vắc xin, sinh phẩm được cấp, gia hạn giấy đăng ký lưu hành - Đợt 51.	31/7/2024	https://luatvietnam.vn/y-te/quyet-dinh-547-qd-qld-2024-danh-muc-27-vac-xin-duoc-gia-han-giay-dang-ky-luu-hanh-361945-d1.html

Đề xuất Quy định của Nghị viện và Hội đồng Châu Âu về an toàn đồ chơi trẻ em và bãi bỏ Chỉ thị 2009/48/EC (Phần 02)

Tại phiên họp Ủy ban TBT tháng 6/2024, Hoa Kỳ và Trung Quốc đã nêu quan ngại thương mại với đề xuất Quy định của Nghị viện và Hội đồng châu Âu về an toàn đồ chơi trẻ em và bãi bỏ Chỉ thị 2009/48/EC về an toàn đồ chơi trẻ em, đây là lần thứ 2 Trung Quốc nêu quan ngại thương mại đối với dự thảo Quy định này của EU.

Đề xuất này được Liên minh châu Âu thông báo cho Ủy ban TBT tại mã thông báo G/TBT/N/EU/1017 vào ngày 04/10/2023, dự thảo này thay thế Chỉ thị 2009/48/EC về các yêu cầu mà đồ chơi phải đáp ứng để được đưa vào thị trường Liên minh châu Âu.

Trung Quốc cho rằng dự thảo quy định được thông báo đưa ra các lệnh cấm chung đối với các hóa chất độc hại nhất trong đồ chơi và yêu cầu phải tạo hộ chiếu sản phẩm bao gồm thông tin tuân thủ cho đồ chơi. Trung Quốc lo ngại rằng:

(1) Dựa trên các yêu cầu của Điều 5, Trung Quốc cho rằng do sự khác biệt về văn hóa - xã hội và nhận thức cá nhân nên có rất nhiều tính chủ quan trong việc đánh giá sức khỏe tâm thần và thiếu các tiêu chuẩn quốc tế liên quan, và dự thảo hiện tại không đưa ra tiêu chí nào đối với những phán quyết đó không có lợi cho việc thực hiện của doanh nghiệp và có thể gây khó khăn cho cơ quan giám sát.

(2) Về điểm 2(g) Điều 17, việc quy định thời hạn hiệu lực hộ chiếu 10 năm đối với số lượng lớn sản phẩm đồ chơi có tuổi thọ rất hạn chế là không cần thiết và sẽ làm tăng gánh nặng bảo trì cho doanh nghiệp. Có một số lượng lớn các chất hoặc hỗn hợp bị cấm theo (EC) số 1272/2008 trong các quy định về an toàn đồ chơi. Chỉ PFAS, vượt quá 10.000 loại và một

phần đáng kể trong số chúng không có phương pháp phát hiện, gây khó khăn cho việc giám sát chúng một cách hiệu quả trên thực tế.

Theo Điều 2.2 Hiệp định WTO/TBT, Trung Quốc chủ yếu có 4 khuyến nghị:

(1) EU làm rõ hơn các yêu cầu cụ thể của điều khoản này và đưa ra các tiêu chuẩn chung để xác định rủi ro do đồ chơi gây ra cho trẻ em, nhằm tạo điều kiện cho các doanh nghiệp tham khảo và thực hiện khi thiết kế và sản xuất đồ chơi, đồng thời tạo điều kiện cho cơ quan quản lý giám sát tốt hơn chính quyền.

(2) EU cung cấp cơ sở khoa học cho quy định này và đề nghị EU đặt ra các thời hạn hiệu lực khác nhau cho hệ chiếu sản phẩm tương ứng với việc phân loại sản phẩm đồ chơi khác nhau.

(3) EU nên giữ nguyên cách tiếp cận của Chỉ thị An toàn Đồ chơi ban đầu, ngoại trừ các đồ chơi hoàn toàn không thể tiếp cận được, không giới hạn ở "các bộ phận đồ chơi cần thiết cho chức năng điện hoặc điện tử của đồ chơi".

(4) Trung Quốc khuyến nghị phía châu Âu duy trì các yêu cầu về nitrosamine và chất nitơ EN71-12, giải quyết các khó khăn về tuân thủ đối với hợp kim đồng, thép không gỉ, bút màu thông qua các miễn trừ.

Trung Quốc cũng nhắc lại rằng họ đã gửi các góp ý vào ngày 20/5/2024 và hy vọng sẽ nhận được phản hồi từ phía châu Âu một lần nữa và xem xét đầy đủ các ý kiến của Trung Quốc trong quy trình lập pháp về các quy định an toàn đồ chơi trẻ em.

Hoa Kỳ phát biểu rằng mặc dù ủng hộ các mục tiêu của EU là bảo vệ trẻ em khỏi các hóa chất nguy hiểm tiềm tàng, nhưng Hoa Kỳ vẫn lo ngại về mục đích của đề xuất nhằm thiết lập các giá trị giới hạn chung cho một số hóa chất nhất định. Hoa Kỳ hiểu rằng nhiều giá trị giới hạn được đặt ra có tính đến trẻ nhỏ và có thể không cần thiết đối với đồ chơi dành cho trẻ lớn hơn, vì vậy, Hoa Kỳ lo ngại rằng việc áp dụng các giới hạn một cách tổng

quát sẽ gây thêm gánh nặng cho các công ty đồ chơi cần thiết để đáp ứng các mục tiêu của EU về bảo vệ trẻ em.

Ngoài ra, Hoa Kỳ cho rằng việc đặt ra giới hạn 100 phần triệu (ppm) đối với một số hóa chất trong đồ chơi trong dự thảo là không những không thực tế để ngành công nghiệp đáp ứng một cách có hệ thống mà các cơ quan thực thi mà còn sẽ không thể kiểm tra giới hạn này đối với hàng nghìn chất được yêu cầu. Hoa Kỳ đề nghị EU có thể làm rõ giới hạn này được áp dụng như thế nào và EU dự định thực thi điều khoản này như thế nào trước những thách thức trong quá trình thử nghiệm?

Bên cạnh đó, Hoa Kỳ hiểu rằng Ủy ban châu Âu đã đề xuất thời gian chuyển tiếp 30 tháng sau khi thông qua Quy định và thời gian chuyển đổi bổ sung 12 tháng để bán thông qua các sản phẩm tuân thủ Chỉ thị hiện hành. Do các yêu cầu chưa từng có được nêu trong quy định này, Hoa Kỳ yêu cầu giai đoạn chuyển tiếp ban đầu phải phù hợp với đề xuất của Hội đồng là 54 tháng, với giai đoạn chuyển tiếp bán hết các sản phẩm cũ là 60 tháng.

EU phản hồi lại các quan ngại của Hoa Kỳ và Trung Quốc như sau: 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 đối với các loại lớp chung này sẽ chỉ được phép trong một số trường hợp hạn chế, tức là trong đó việc sử dụng các chất này trong đồ chơi không gây nguy hiểm cho trẻ em và không có lựa chọn thay thế nào.

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 cạn kiệt lượng sản phẩm tồn kho trong chuỗi phân phối.

Về khuyến nghị của Trung Quốc công bố công khai thông tin kỹ thuật liên quan hoặc phương pháp đánh giá để đánh giá sức khỏe tâm lý, tinh thần và sự phát triển nhận thức của trẻ em với các sản phẩm đồ chơi, EU xin tham khảo thư trả lời gửi Trung Quốc vào tháng 02 năm 2024. Trong nó, EU giải thích rằng tham chiếu đến định nghĩa về sức khỏe do Tổ chức Y tế Thế giới đặt ra và thực tế là Quy định (EU) 2023/988 về an toàn sản phẩm nói chung cũng đặt an toàn sản phẩm dựa trên khái niệm sức khỏe này. Hơn nữa, như đã nêu trong câu trả lời đó, khía cạnh này đang được cả Nghị viện châu Âu và Hội đồng Liên minh châu Âu thảo luận, và Quy định An toàn Đồ chơi cuối cùng có thể chính xác hơn đối với yêu cầu này.

Liên quan đến hộ chiếu sản phẩm và giám sát an toàn sản phẩm, EU muốn nhắc lại rằng, nhờ hộ chiếu sản phẩm, tất cả đồ chơi tại thị trường EU sẽ có thông tin tuân thủ ngay lập tức và sẽ dễ dàng xác minh hơn khi cơ quan giám sát thị trường kiểm tra chúng.

Liên quan đến yêu cầu cụ thể về việc đưa ra hướng dẫn áp dụng các quy định về hóa chất đặc biệt dành cho các doanh nghiệp vừa và nhỏ, EU muốn nhắc lại rằng hiện tại, EU cùng với các Quốc gia Thành viên đã đưa ra hướng dẫn quan trọng để hỗ trợ các công ty và trong các doanh nghiệp vừa và nhỏ cụ thể trong việc áp dụng luật an toàn đồ chơi. EU dự định sẽ tiếp tục làm như vậy trong tương lai.

EU cũng muốn thông báo với Trung Quốc và Mỹ rằng họ đã nhận được những góp ý mới nhất được gửi vào tháng 5/2024 và đang phân tích chúng một cách cẩn thận. Vì hầu hết các nhận xét này liên quan đến quan điểm của Nghị viện châu Âu trong lần giải trình đầu tiên, EU muốn thông báo rằng đề xuất này hiện phải tuân theo thủ tục lập pháp thông thường, theo đó các nhà đồng lập pháp – Hội đồng Liên minh châu Âu và Nghị viện châu Âu - phải thông qua hành vi pháp lý.

Vấn đề tiêu chuẩn trong giải quyết tranh chấp về TBT của WTO (Phần 04)

Sự đồng thuận và bất đồng của Cơ quan Phúc thẩm với phán quyết của Hội đồng về các vấn đề cốt lõi của Hiệp định TBT trong giải quyết tranh chấp TBT.

Tiêu chuẩn quốc tế

Như đã đề cập ở trên, Hiệp định TBT không có định nghĩa về “tiêu chuẩn quốc tế” hoặc “cơ quan tiêu chuẩn hóa quốc tế”, cũng không chứa danh sách tương tự về cơ quan tiêu chuẩn hóa quốc tế như trong Hiệp định SPS. Lý do cho cách tiếp cận khác nhau là phạm vi rộng của Hiệp định TBT khiến việc xác định tất cả các cơ quan tiêu chuẩn hóa quốc tế có thể trở nên khó khăn. Các biện pháp SPS phải chịu rủi ro sức khỏe đối với sức khỏe con người và thực vật phát sinh từ các chất phụ gia, độc tố hoặc sinh vật gây bệnh trong thực phẩm, trong khi các biện pháp TBT cung cấp các đặc điểm sản phẩm, quy trình sản xuất hoặc nhãn sản phẩm. Các cơ quan tiêu chuẩn hóa quốc tế theo TBT thường là các cơ quan phi chính phủ như Tổ chức Tiêu chuẩn hóa Quốc tế (ISO), Ủy ban Kỹ thuật Điện quốc tế (IEC) và Liên minh Viễn thông Quốc tế (ITU) (Vitaliy Pogoreskyy và Tatiana Yanguas, Từ “Người áp dụng Tiêu chuẩn” đến “Người tạo ra Tiêu chuẩn”: Quan điểm của các nước đang phát triển và các nước kém phát triển nhất trong việc hài hòa hóa các quy định kỹ thuật thông qua các tiêu chuẩn quốc tế, 2016).

Năm 2000, Ủy ban TBT lần đầu tiên ban hành Quyết định về Nguyên tắc xây dựng các tiêu chuẩn, Hướng dẫn và Khuyến nghị quốc tế với 6 nguyên tắc bao gồm minh bạch, công khai, công bằng và đồng thuận, hiệu quả và tính phù hợp, tính nhất quán và chiều hướng phát triển.

Đặc biệt, liên quan đến tính minh bạch, tất cả thông tin cần thiết về các chương trình làm việc hiện tại, cũng như các dự thảo về tiêu chuẩn, hướng dẫn và khuyến nghị và kết quả cuối cùng phải dễ dàng tiếp cận đối với ít nhất tất cả các bên liên quan trên lãnh thổ của ít nhất tất cả các Thành viên WTO. Các thủ tục phải được thiết lập để có đủ thời gian và cơ

hội cho các ý kiến bằng văn bản. Thông tin về các thủ tục này phải được phổ biến rộng rãi. Người ta thừa nhận rằng việc công bố và thông báo các thông báo, dự thảo tiêu chuẩn, bình luận, tiêu chuẩn đã thông qua hoặc chương trình làm việc điện tử, nếu khả thi, có thể cung cấp một phương tiện hữu ích để đảm bảo thông tin kịp thời. Đồng thời, người ta thừa nhận rằng các biện pháp kỹ thuật cần thiết trong một số trường hợp có thể không khả thi, đặc biệt là đối với các nước đang phát triển. Theo đó, điều quan trọng là phải có các thủ tục cho phép cung cấp bản sao của các tài liệu này khi được yêu cầu.

Về tính cởi mở, tư cách thành viên của một cơ quan tiêu chuẩn hóa quốc tế phải cởi mở trên cơ sở không phân biệt đối xử với các cơ quan có thẩm quyền liên quan của ít nhất tất cả các Thành viên WTO. Điều này bao gồm tính cởi mở mà không phân biệt đối xử khi tham gia ở cấp độ phát triển chính sách và ở mọi giai đoạn phát triển tiêu chuẩn. Tất cả các thành viên quan tâm của cơ quan tiêu chuẩn hóa quốc tế, đặc biệt là các Thành viên là nước đang phát triển, quan tâm đến một hoạt động tiêu chuẩn hóa cụ thể, cần được cung cấp cơ hội tham gia ở mọi giai đoạn phát triển tiêu chuẩn.

Theo nguyên tắc công bằng và đồng thuận, tất cả các cơ quan có liên quan của các Thành viên WTO cần được cung cấp cơ hội có ý nghĩa để đóng góp vào việc phát triển một tiêu chuẩn quốc tế để việc phát triển tiêu chuẩn sẽ không mang lại lợi ích cho một nhà cung cấp, quốc gia hoặc khu vực cụ thể. Các thủ tục đồng thuận cần được thiết lập để tính đến quan điểm của tất cả các bên liên quan và giải quyết mọi xung đột.

Với hiệu quả và sự liên quan, để phục vụ lợi ích của các Thành viên WTO trong việc tạo điều kiện thuận lợi cho thương mại quốc tế và ngăn ngừa các rào cản thương mại không cần thiết, các tiêu chuẩn quốc tế phải phù hợp và đáp ứng hiệu quả các yêu cầu về quy định và thị trường, cũng như sự phát triển của khoa học và công nghệ ở các quốc gia khác nhau. Chúng không được làm méo mó thị trường toàn cầu, làm giảm sự cạnh tranh lành mạnh hoặc cản trở sự đổi mới và phát triển công nghệ. Ngoài ra, chúng không được ưu tiên các đặc điểm hoặc yêu cầu của các quốc gia hoặc khu vực cụ thể khi nhu cầu hoặc lợi ích khác nhau tồn tại ở các quốc gia hoặc khu vực khác. Các tiêu chuẩn quốc tế phải dựa trên hiệu suất chứ không phải trên thiết kế hoặc các đặc điểm mô tả.

Về tính nhất quán, để tránh việc xây dựng các tiêu chuẩn quốc tế xung đột, các cơ quan tiêu chuẩn hóa quốc tế nên tránh chồng chéo với công việc của các cơ quan tiêu chuẩn hóa quốc tế khác. Về mặt này, điều cần thiết là phải hợp tác và phối hợp với các cơ quan quốc tế có liên quan.

Cuối cùng, liên quan đến khía cạnh phát triển, Quyết định cũng tập trung vào các nước đang phát triển, đặc biệt là để tham gia hiệu quả vào quá trình xây dựng tiêu chuẩn. Tính công bằng và công khai của bất kỳ quá trình tiêu chuẩn hóa quốc tế nào cũng yêu cầu các nước đang phát triển không bị loại trừ trong thực tế khỏi quá trình này. Để cải thiện sự tham gia của các nước đang phát triển, có thể sử dụng hỗ trợ kỹ thuật. Các quy định về xây dựng năng lực và hỗ trợ kỹ thuật trong các cơ quan tiêu chuẩn hóa quốc tế rất quan trọng trong bối cảnh này.

Các tiêu chuẩn đáp ứng 6 nguyên tắc trên có thể được coi là một tiêu chuẩn quốc tế. Tuy nhiên, về mặt pháp lý, rất khó để tham khảo Quyết định này để giải quyết tranh chấp.

(Còn tiếp)