

BẢN TIN

HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

Số 1, tháng 6/2023

www.tbt.gov.vn



Rà soát chính sách thương mại lần thứ 15 của Liên minh Châu Âu

Bản tin TBT | 1

MỤC LỤC

Vấn đề hôm nay

2

Rà soát chính sách thương mại lần thứ 15 của Liên minh Châu Âu



Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

4

Danh mục thông báo nhận được từ 01/06/2023 - 15/06/2023

6

Tin cảnh báo TBT tháng 6/2023

10

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



Quan ngại thương mại

16

Đề xuất của Canada Quy định cấm một số chất độc hại (Phần 2)



Hoạt động TBT và Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

20

Bộ trưởng Bộ KH&CN Huỳnh Thành Đạt: "Điều chỉnh cơ chế, chính sách để thúc đẩy KHCN và đổi mới sáng tạo"



RÀ SOÁT CHÍNH SÁCH THƯƠNG MẠI LẦN THỨ 15 CỦA LIÊN MINH CHÂU ÂU

Rà soát chính sách thương mại lần thứ 15 của Liên minh Châu Âu (EU) diễn ra vào ngày 5 và 7 tháng 6 năm 2023.

Rà soát chính sách thương mại là một hoạt động mang tính bắt buộc trong các Hiệp định của WTO nhằm kiểm tra và đánh giá định kỳ chính sách thương mại và chính sách liên quan của các nước Thành viên, đặc biệt là những thay đổi quan trọng về chính sách thương mại có khả năng tác động đến hệ thống thương mại toàn cầu sẽ được theo dõi sát sao.

Phiên rà soát này sẽ xem xét các chính sách thương mại được EU xây dựng và áp dụng trong khoảng thời gian từ cuối năm 2019 đến cuối năm 2022. Trước đó, EU đã gửi báo cáo rà soát cho WTO và Ban thư ký WTO cũng đã xây dựng một báo cáo độc lập về chính sách thương mại của EU.

Cụ thể, trong báo cáo chi tiết dài 198 trang của mình, Ban thư ký đã đánh giá rằng giai đoạn rà soát này của EU được đặc trưng bằng những thay đổi lớn về cả về mức độ phát triển cũng như mục tiêu và ưu tiên về chính trị nhằm củng cố những ảnh hưởng và vị thế dẫn đầu của EU trên toàn thế giới. Ngoài ra, giai đoạn này cũng chứng kiến những thay đổi về chính sách và thông lệ trong các lĩnh vực thương mại, nông nghiệp và năng lượng do ảnh hưởng của đại dịch Covid, tiêu biểu là một số biện pháp tạm thời nhằm hỗ trợ cho xuất khẩu và các nước thành viên thuộc Liên minh này.

Riêng trong lĩnh vực hàng rào kỹ thuật trong thương mại (TBT), Liên minh Châu Âu đã thực hiện một số thay đổi về luật pháp được thông qua vào năm 2019 nhằm cải thiện và tăng cường hoạt động của cơ chế về TBT, đặc biệt là liên quan đến việc áp dụng nguyên tắc công nhận lẫn nhau, giám sát thị trường, ghi nhãn, và bán hàng trực tuyến. Ngoài ra, cũng trong lần rà soát này, tiêu chuẩn hóa được đánh giá là đã trở nên nổi bật hơn bằng việc ban hành Chiến lược tiêu chuẩn hóa châu Âu mới vào năm 2022, trong đó xác định tiêu chuẩn hóa là công cụ chiến lược quan trọng để đạt được các mục tiêu kinh tế, kỹ thuật số và môi trường của EU.

EU cũng là Thành viên sử dụng hệ thống về quan ngại thương mại (STC) về TBT thường xuyên nhất, đã nêu tổng cộng 78 STC, cao thứ 2 chỉ sau Hoa Kỳ. Tuy nhiên, EU

cũng là một trong những Thành viên có biện pháp TBT bị các nước Thành viên khác nêu quan ngại nhiều nhất, cùng với Trung Quốc, Hoa Kỳ và Ấn Độ.

Trong phần phát biểu kết luận, Chủ trì của phiên rà soát đã nhận xét rằng về cơ bản, EU đã được công nhận là có sự minh bạch trong xây dựng và ban hành các biện pháp kỹ thuật, tuy nhiên theo góp ý của một số Thành viên, EU vẫn cần cải thiện hơn nữa trong công tác thông báo các dự thảo biện pháp và trao cho các nước Thành viên khác cơ hội góp ý và tham gia sâu hơn vào các vấn đề liên quan đến đánh giá sự phù hợp, Chiến lược Tiêu chuẩn hóa Châu Âu và thông báo của các tiêu chuẩn liên quan đến các sáng kiến môi trường.



DANH MỤC CÁC THÔNG BÁO NHẬN ĐƯỢC TỪ 01-15/6/2023

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
Ả Rập	2	Gia vị và phụ gia thực phẩm; Đường và các sản phẩm từ đường
Ai Cập	1	Lúa mì
Ấn Độ	10	Hợp kim nhôm; Thiết bị đo lường; Các bộ phận của trục truyền động; Gỗ ván ép; Đèn led; Thực phẩm nói chung; Thiết bị điện; Dây cáp
Armenia	1	Dược phẩm
Brazil	2	Thiết bị điện; Thực phẩm nói chung
Bahrain	3	Gia vị và phụ gia thực phẩm; Điều hòa không khí
Burundi	3	Các chế phẩm dùng cho tóc; Sản phẩm dưỡng da; Mỹ phẩm
Ca na đa	3	Thuốc lá; Thiết bị dành cho trẻ em; Thiết bị vô tuyến
Các tiểu Vương quốc Ả rập	2	Gia vị và phụ gia thực phẩm; Đường và các sản phẩm từ đường
Chi lê	2	Các thiết bị y tế dùng để phát hiện Virus gây suy giảm miễn dịch ở người (HIV)
Cộng hòa Séc	1	Thiết bị đo lường
Đài Loan	5	Thực phẩm nói chung; Sữa công thức; Điều hòa không khí
Ghana	1	Sơn và véc ni
Hàn Quốc	2	Thiết bị y tế chẩn đoán; Thực phẩm
Hoa Kỳ	20	Rau quả, trái cây; Hệ thống phanh tự động; Phát thải; Hóa chất; Hệ thống hạn chế và bảo vệ va chạm trên ô tô; Động cơ điện và
Jamaica	1	Ngũ cốc

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
Jordan	4	Đèn; Cầu chì; Thiết bị làm lạnh
Kenya	3	Mỹ phẩm
Kuwait	2	Gia vị và phụ gia thực phẩm; Đường
Liên minh châu Âu	2	Sản phẩm diệt khuẩn; Mỹ phẩm
Lithuania	1	Dược phẩm
Mexico	4	Hạt giống; Thuốc và trang bị y tế liên quan; Thiết bị xây dựng và bảo dưỡng đường sắt
New Zealand	2	Thuốc lá; Thiết bị làm lạnh
Nhật Bản	1	Dược phẩm
Nga	1	Vật liệu xây dựng
Nicaragua	1	Sữa và các sản phẩm từ sữa
Oman	2	Gia vị và phụ gia thức phẩm; Đường
Qatar	2	Gia vị và phụ gia thức phẩm; Đường
Rwanda	4	Mật ong; Mỹ phẩm; Sản phẩm dưỡng tóc;
Senegal	6	Sản phẩm may mặc; Gỗ; Sơn và véc ni; Xoài; Thịt và các sản phẩm từ thịt
Singapore	1	Đồ uống có cồn
Sri Lanka	3	Nước giải khát; Nước ép
Trung Quốc	9	Thiết bị y tế; Ghế trẻ em; Thiết bị điều khiển nguồn sáng; Cảm biến dùng trong mỏ than;
Uganda	3	Mỹ phẩm; Sản phẩm dưỡng tóc
Úc	1	Thuốc lá
Ukraine	2	Xe công nông; Phương tiện bảo vệ dân sự
Uruguay	3	Cà chua; Khoai tây; Dầu ăn
Tanzania	3	Mỹ phẩm; Sản phẩm dưỡng tóc
Thái Lan	6	Ô tô; Thiết bị viễn thông
Vương Quốc Anh	2	Các chất độc hại; Thiết bị chiếu sáng
Yemen	2	Gia vị và phụ gia thức phẩm; Đường
Việt Nam	9	Sản phẩm thuốc nổ
Tổng số Thông báo	121	

TIN CẢNH BÁO TBT THÁNG 6/2023

Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - kíp nổ vi sai phi điện trên mặt dùng cho lộ thiên, mỏ hầm lò, công trình ngầm không có khí bụi nổ

Ngày 06/6/2023, Việt Nam thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - kíp nổ vi sai phi điện trên mặt dùng cho lộ thiên, mỏ hầm lò, công trình ngầm không có khí bụi nổ.



Quy chuẩn kỹ thuật này quy định chỉ tiêu kỹ thuật, phương pháp thử và quy định quản lý đối với kíp nổ vi sai phi điện trên mặt dùng cho lộ thiên, mỏ hầm lò, công trình ngầm không có khí bụi nổ có mã HS 3603.40.00

Quy chuẩn kỹ thuật này áp dụng cho các tổ chức, cá nhân có hoạt động liên quan tới kíp nổ vi sai phi điện trên mặt dùng cho lộ thiên, mỏ hầm lò, công trình ngầm không có khí bụi nổ

trên lãnh thổ Việt Nam và các tổ chức, cá nhân khác có liên quan.

Mục đích của dự thảo nhằm đảm bảo sức khỏe và sự an toàn của con người, bảo vệ môi trường. Thời gian dự kiến thông qua vào 30/11/2023. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào 01/7/2024. 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/2023/TBT/VNM/23_10067_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/VNM/264

Dự thảo Thông tư ban hành 09 Quy chuẩn Kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp

Ngày 06/6/2023, Việt Nam thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Thông tư ban hành 09 Quy chuẩn Kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp.

Dự thảo quy chuẩn kỹ thuật quốc gia này quy định các yêu cầu về thông số kỹ thuật, phương pháp thử nghiệm và biện pháp quản lý đối với kíp nổ chậm thời gian phi điện.

Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia này áp dụng đối với các tổ chức, cá nhân có hoạt động liên quan đến Kíp nổ chậm thời gian phi điện trên lãnh thổ Việt Nam và các tổ chức, cá nhân khác có liên quan.

Mục đích của dự thảo nhằm đảm bảo sức khỏe và sự an toàn của con người, bảo vệ môi trường. Thời gian dự kiến thông qua vào 30/11/2023. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào 01/7/2024. 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://chinhphu.vn/du-thao-vbqpp/du-thao-thong-tu-ban-hanh-09-quy-chuan-ky-thuat-quoc-gia-ve-an-toan-san-pham-vat-lieu-no-cong-ng-5610>

Mã thông báo G/TBT/N/VNM/265

Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - kíp nổ vi sai phi điện xuống lỗ

Ngày 05/6/2023, Việt Nam thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - kíp nổ vi sai phi điện xuống lỗ.

Quy chuẩn kỹ thuật này quy định chỉ tiêu kỹ thuật, phương pháp thử và quy định quản lý đối với kíp nổ vi sai phi điện xuống lỗ có mã HS 3603.40.00.

Quy chuẩn kỹ thuật này áp dụng cho các tổ chức, cá nhân có hoạt động liên quan tới kíp nổ vi sai phi điện xuống lỗ trên lãnh thổ Việt Nam và các tổ chức, cá nhân khác có liên quan.

Mục đích của dự thảo nhằm đảm bảo sức khỏe và sự an toàn của con người, bảo vệ môi trường. Thời gian dự kiến thông qua vào 30/11/2023. Thời gian dự kiến có hiệu lực



vào 01/7/2024. 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/2023/TBT/VNM/23_10013_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/VNM/263

Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - kíp nổ vi điện sai an toàn.

Ngày 05/6/2023, Việt Nam thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - kíp nổ vi điện sai an toàn.

Quy chuẩn kỹ thuật này quy định chỉ tiêu kỹ thuật, phương pháp thử và quy định quản lý đối với kíp nổ điện vi sai an toàn có mã HS 3603.40.00.

Quy chuẩn kỹ thuật này áp dụng cho các tổ chức, cá nhân có hoạt động liên quan tới kíp nổ điện vi sai an toàn trên lãnh thổ Việt Nam và các tổ chức, cá nhân khác có liên quan.

Mục đích của dự thảo nhằm đảm bảo sức khỏe và sự an toàn của con người, bảo vệ môi trường. Thời gian dự kiến thông qua vào 30/11/2023. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào 01/7/2024. 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/2023/TBT/VNM/23_10004_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/VNM/257

Dự thảo quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - thuốc nổ pentrit.

Ngày 05/6/2023, Việt Nam thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra dự thảo quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - thuốc nổ pentrit.

Quy chuẩn kỹ thuật này quy định chỉ tiêu kỹ thuật, phương pháp thử và quy định quản lý đối với thuốc nổ Pentrit có mã HS 3602.00.00.

Quy chuẩn kỹ thuật này áp dụng cho các tổ chức, cá nhân có hoạt động liên quan tới thuốc nổ Pentrit trên lãnh thổ Việt Nam và các tổ chức, cá nhân khác có liên quan.

Mục đích của dự thảo nhằm đảm bảo sức khỏe và sự an toàn của con người, bảo vệ môi trường. Thời gian dự kiến thông qua vào 30/11/2023. Thời gian dự kiến có hiệu lực

vào 01/7/2024. 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/2023/TBT/VNM/23_10011_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/VNM/261



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	Quyết định 861/QĐ-TTg năm 2023	Phê duyệt Quy hoạch hạ tầng dự trữ, cung ứng xăng dầu, khí đốt quốc gia thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 do Thủ tướng Chính phủ ban hành	25/6/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Dau-tu/Quy-et-dinh-861-QD-TTg-2023-Quy-hoach-ha-tang-du-tru-cung-ung-xang-dau-khi-dot-2021-2030-2050-572833.aspx
2	Nghị quyết 106/NQ-CP năm 2023	Phát triển hợp tác xã nông nghiệp trong tái cơ cấu ngành nông nghiệp và xây dựng nông thôn mới do Chính phủ ban hành	18/6/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Doanh-nghiep/Nghi-quet-106-NQ-CP-2023-phat-trien-hop-tac-xa-nong-nghiep-tai-co-cau-nganh-nong-nghiep-572853.aspx
3	Thông báo 281/TB-VPCP năm 2023	Kết luận của Phó Thủ tướng Chính phủ Lê Minh Khái tại cuộc họp về sửa đổi Nghị định 118/2014/NĐ-CP về tiếp tục sắp xếp, đổi mới và phát triển nâng cao hiệu quả hoạt động của công ty nông, lâm nghiệp do Văn phòng Chính phủ ban hành	17/6/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Dau-tu/Ke-hoach-137-KH-UBND-2023-dau-tu-cong-muc-tieu-quoc-gia-giam-ngheo-ben-vung-Vung-Tau-573445.aspx
4	Quyết định	Quy định kiểm dịch y tế tại cửa khẩu	30/6/2023	https://thuvienphapluat.vn/va

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
	1512/QĐ-UBND năm 2023	quốc tế Nam Giang do tỉnh Quảng Nam ban hành		n-ban/Xuat-nhap-khau/Quyet-dinh-1512-QD-UBND-2023-kiem-dich-y-te-tai-cua-khau-quoc-te-Nam-Giang-Quang-Nam-573201.aspx
5	Công văn 4835/BNN-BVTV năm 2023	kiểm soát đối tượng kiểm dịch thực vật tại các vùng trồng, cơ sở đóng gói xuất khẩu và tại các cửa khẩu do Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành	30/6/2023	https://thuvienphapluat.vn/cong-van/Linh-vuc-khac/Cong-van-4835-BNN-BVTV-2023-kiem-soat-doi-tuong-kiem-dich-thuc-vat-tai-cac-vung-trong-573230.aspx
6	Công văn 3735/TCHQ-TXNK năm 2023	Hàng hóa nhập khẩu từ kho ngoại quan để sản xuất xuất khẩu do Tổng cục Hải quan ban hành	30/6/2023	https://thuvienphapluat.vn/cong-van/Xuat-nhap-khau/Cong-van-3735-TCHQ-TXNK-2023-hang-hoa-nhap-khau-tu-kho-ngoai-quan-de-san-xuat-xuat-khau-573425.aspx
7	Công văn 4790/BCT-TTTN năm 2023	Điều hành kinh doanh xăng dầu do Bộ Công Thương ban hành	30/6/2023	https://thuvienphapluat.vn/cong-van/Thuong-mai/Cong-van-4790-BCT-TTTN-2023-dieu-hanh-kinh-doanh-xang-dau-573180.aspx
8	Công văn 3771/TCHQ-TXNK năm 2023	Phân loại mặt hàng sửa chua do Tổng cục Hải quan ban hành	30/6/2023	https://thuvienphapluat.vn/cong-van/Xuat-nhap-khau/Cong-van-3771-TCHQ-TXNK-2023-phan-loai-mat-hang-sua-chua-573408.aspx
9	Công văn 2849/BTTTT-CVT năm	Tạo điều kiện để các doanh nghiệp viễn thông phát	13/6/2023	https://thuvienphapluat.vn/cong-van/Doanh-nghiep/Cong-van-2849-BTTTT-CVT-2023-

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
	2023	triển hạ tầng do Bộ Thông tin và Truyền thông ban hành		tao-dieu-kien-de-cac-doanh-nghiep-vien-thong-phat-trien-ha-tang-572831.aspx

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	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 24:2023/B KHCN	Thiết bị X-quang đo mật độ xương dùng trong y tế	03/6/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Linh-vuc-khac/QCVN-24-2023-BKHCN-Thiet-bi-X-quang-do-mat-do-xuong-dung-trong-y-te-920190.aspx
2	Quy chuẩn quốc gia QCVN 23:2023/B KHCN	Chất thải chứa các nhân phóng xạ có nguồn gốc tự nhiên	05/6/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/QCVN-23-2023-BKHCN-chat-thai-chua-cac-nhan-phong-xa-co-nguon-goc-tu-nhien-920191.aspx
3	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13606:2023	Cấp nước - Mạng lưới đường ống và công trình - Yêu cầu thiết kế	12/6/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Xay-dung/TCVN-13606-2023-Cap-nuoc-Mang-luoi-duong-ong-va-cong-trinh-Yeu-cau-thiet-ke-920205.aspx
4	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13627:20	Thép không gỉ làm đĩa phanh mô tô, xe máy	30/5/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/TCVN-13627-2023-Thep-khong-gi-lam-dia-phanh-mo-to-xe-may-920189.aspx

	23			
5	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13626:2023	Vệ sinh thực phẩm - Chế biến và phân phối đồ uống nóng từ các thiết bị cung cấp đồ uống nóng - Yêu cầu vệ sinh và phép thử thô nhiễm	30/5/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Dien-dien-tu/TCVN-13626-2023-Ve-sinh-thuc-pham-Che-bien-do-uong-nong-tu-thiet-bi-do-uong-nong-920187.aspx
6	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13623:2023 (ISO 23572:2020)	Sản phẩm dầu mỡ - Mỡ bôi trơn - Lấy mẫu	30/5/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/TCVN-13623-2023-ISO-23572-2020-San-pham-dau-mo-Mo-boi-tron-Lay-mau-920186.aspx
7	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13622-2:2023 (ISO 12925-2:2020)	Chất bôi trơn, dầu công nghiệp và các sản phẩm liên quan (loại L) - Họ C (Bánh răng) - Phần 2: Quy định kỹ thuật đối với các phẩm cấp CKH, CKJ và CKM (chất bôi trơn dùng cho hệ thống bánh răng nửa kín và hở)	30/5/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/TCVN-13622-2-2023-ISO-12925-2-2020-Chat-boi-tron-dau-cong-nghiep-Phan-2-920185.aspx
8	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13622-1:2023 (ISO 12925-1:2018 with Amendment)	Chất bôi trơn, dầu công nghiệp và các sản phẩm liên quan (loại L) - Họ C (bánh răng) - Phần 1: Quy định kỹ thuật đối với chất bôi trơn dùng cho hệ thống bánh răng kín	30/5/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/TCVN-13622-1-2023-ISO-12925-1-2018-Amd-1-2020-Chat-boi-tron-cong-nghiep-Phan-1-920184.aspx

	1:2020)			
9	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13621:2023 (ISO 7745:2010)	Năng lượng chất lỏng thủy lực - Chất lỏng chống cháy (FR) - Các yêu cầu và hướng dẫn sử dụng	30/5/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/TCVN-13621-2023-ISO-7745-2010-Nang-luong-chat-long-thuy-luc-Chat-long-chong-chay-920183.aspx
10	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13624:2023 (ISO/TS 26030:2019)	Trách nhiệm xã hội và phát triển bền vững - Hướng dẫn áp dụng TCVN ISO 26000:2013 (ISO 26000:2010) trong chuỗi thực phẩm	30/5/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghe-Thuc-pham/TCVN-13624-2023-ISO-TS-26030-2019-Trach-nhiem-xa-hoi-va-phat-trien-ben-vung-920182.aspx
11	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13683:2023 (ASTM D7294-13(2021))	Hướng dẫn thu thập dữ liệu thiết kế quá trình xử lý tại địa điểm bị nhiễm bẩn - Địa điểm bị nhiễm hóa chất cần quan tâm	17/4/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/TCVN-13683-2023-ASTM-D7294-13-2021-thu-thap-du-lieu-thiet-ke-xu-ly-dia-diem-ban-919992.aspx
12	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13682:2023 (ASTM D6323-19)	Hướng dẫn lấy mẫu phụ phòng thí nghiệm thành phần môi trường liên quan đến các hoạt động quản lý chất thải	17/4/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/TCVN-13682-2023-ASTM-D6323-19-Huong-dan-lay-mau-phu-quan-ly-chat-thai-919991.aspx
13	Tiêu chuẩn	Hướng dẫn lựa chọn thiết bị lấy mẫu cho các hoạt	17/4/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-

	quốc gia TCVN 13680:20 23 (ASTM D6232- 21)	động thu thập dữ liệu chất thải và môi trường bị ô nhiễm		truong/TCVN-13680-2023- ASTM-D6232-21-chon- thiet-bi-lay-mau-thu-thap- du-lieu-chat-thai- 919989.aspx
14	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13676:20 23 (ISO 21676:20 18)	Chất lượng nước - Xác định phần hòa tan của một số thành phần được hoạt tính, sản phẩm chuyển hóa và các chất hữu cơ khác trong nước và nước thải đã qua xử lý - Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao - Khối phổ (HPLC-MS/MS hoặc -HRMS) sau khi bơm trực tiếp	17/4/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/TCVN-13676-2023-ISO-21676-2018-Chat-luong-nuoc-Xac-dinh-phan-hoa-tan-919983.aspx
15	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13686:20 23 (ISO 3810:198 7)	Tấm lát sàn gỗ xếp dạng liên kết hạt - Phương pháp thử	17/4/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/TCVN-13686-2023-ISO-3810-1987-Tam-lat-san-go-xop-lien-ket-hat-Phuong-phap-thu-919982.aspx

ĐỀ XUẤT CỦA CANADA QUY ĐỊNH CẤM MỘT SỐ CHẤT ĐỘC HẠI (PHẦN 2)

Tại phiên họp Ủy ban TBT/ WTO tháng 7/2022, Nhật Bản đã nêu quan ngại thương mại đối với biện pháp của Canada về Quy định cấm một số chất độc hại. Trong các phiên họp Ủy ban TBT tháng 11/2022 và tháng 3/2023, biện pháp này tiếp tục được Nhật Bản và Hàn Quốc nêu quan ngại thương mại tại Ủy ban TBT/WTO. Biện pháp này đã được Canada thông báo cho Ủy ban TBT/WTO tại thông báo mã G/TBT/N/CAN/673.

Về các quy định được đề xuất, Hàn Quốc đã gửi các ý kiến góp ý vào ngày 21 tháng 7 năm 2022 thông qua Điểm hỏi đáp về TBT của Canada và nhận được câu trả lời vào ngày 22 tháng 8 năm 2022. Tuy nhiên, ngành công nghiệp có liên quan ở Hàn Quốc vẫn lo ngại về hạn chế được đề xuất của DBDPE.

Hàn Quốc đưa ra các lo ngại về hạn chế được đề xuất của DBDPE và có các ý kiến cụ thể với dự thảo này như sau: Do các tính năng chống cháy tuyệt vời và tiết kiệm chi phí, decabromodiphenyl ethane, hay DBDPE, được sử dụng làm vật liệu trung gian trong các lĩnh vực công nghiệp khác nhau như sản xuất các sản phẩm điện và điện tử, ô tô, phương tiện thiết bị xây dựng, máy móc nông nghiệp, v.v. ., thay thế decaBDE từng được sử dụng phổ biến. Hàn Quốc chia sẻ quan điểm với Canada về sự cần thiết của các biện pháp bảo vệ môi trường. Tuy nhiên, nếu hạn chế đối với DBDPE được thực thi mà không xem xét tính sẵn có và sự phát triển của các giải pháp thay thế cho DBDPE, phía Hàn Quốc hết sức lo ngại rằng các biện pháp đó sẽ không chỉ hạn chế thương mại nhiều hơn mức cần thiết mà còn gây rủi ro cho sự an toàn của con người. Các quy định được đề xuất bao gồm các miễn trừ có giới hạn thời gian cụ thể đối với các sản phẩm điện và điện tử, các bộ phận của xe và các hạt hoặc mảnh được sử dụng trong sản xuất dây và cáp. Tuy nhiên, nếu không tìm thấy giải pháp thay thế thích hợp ngay cả sau khi hết thời gian miễn trừ, rủi ro về an toàn cho người tiêu dùng sẽ tăng lên đáng kể do không có chất chống cháy hoặc chất lượng chống cháy thấp trong sản phẩm.

Do đó, Hàn Quốc yêu cầu Canada xem xét kỹ lưỡng tính an toàn của sản phẩm trước khi thực thi hạn chế DBDPE và đưa ra gợi ý cho các nhà sản xuất các giải pháp thay thế ngang bằng với DBDPE về hiệu suất và chi phí, đồng thời trì hoãn vô thời hạn các quy định cho đến khi các giải pháp thay thế DBDPE được thực hiện như đã nêu ở trên.

Bên cạnh đó, Bộ Môi trường và Biến đổi khí hậu Canada (ECCC) đã kết luận rằng DBDPE có hại cho sinh vật biển như cá kình và belugas trên cơ sở DBDPE hoạt động như một chất thay thế cho decaBDE theo nguyên tắc chống cháy tương tự. Tuy nhiên, hai chất này có cấu trúc hóa học khác nhau và phát hiện của chính phủ Canada khác với kết quả nghiên cứu quốc tế, chẳng hạn như nghiên cứu của Viện Hàn lâm Khoa học Quốc gia (NAS) đã phân loại DBDPE và decaBDE thành các phân nhóm phụ khác nhau của chất chống cháy. Theo đó, Cơ quan Bảo vệ Môi trường Hoa Kỳ (EPA) và Cơ quan Hóa chất Châu Âu (ECHA) hiện không thực hiện đánh giá rủi ro hoặc các biện pháp quản lý rủi ro đối với DBDPE và Công ước Stockholm và Công ước Kiểm soát Chất lượng Nước Hồ Lớn (GLWQA) đã không chỉ định DBDPE như một chất bị cấm. Hơn nữa, Canada cũng đã lưu ý trong Bảng thông tin hóa chất của mình rằng DBDPE không gây hại cho sức khỏe con người.

Do đó, để giúp các nhà sản xuất làm rõ vấn đề, Hàn Quốc yêu cầu Canada cung cấp bằng chứng được quốc tế chấp nhận và chứng minh về mặt khoa học rằng DBDPE và decaBDE là những mối nguy hiểm như nhau, bên cạnh các nghiên cứu được trích dẫn trong các quy định đề xuất.

Phản hồi các quan ngại của các nước Thành viên, Canada trả lời như sau: Kể từ khi Kế hoạch quản lý hóa chất (CMP) được đưa ra vào năm 2006, Canada đã thực hiện một cách tiếp cận mạnh mẽ để đánh giá rủi ro nhằm xác định xem một chất có gây ra hoặc có thể gây rủi ro cho môi trường hoặc sức khỏe con người hay không.

Các quyết định dựa trên cách tiếp cận dựa trên bằng chứng và biện pháp phòng ngừa để xác định khả năng rủi ro do một chất gây ra, xem xét cả đặc tính nguy hiểm của chất đó (chẳng hạn như độc tính đối với sinh vật dưới nước hoặc đặc tính gây ung thư) và bản chất và mức độ tiếp xúc của người Canada hoặc môi trường với chất này. Năm 2019, Chính phủ Canada đã công bố đánh giá sàng lọc đối với Decabromodiphenyl ethane (DBDPE), kết luận rằng có nguy cơ gây hại cho môi trường do DBDPE tồn tại dai dẳng và phổ biến trong

môi trường cùng với khả năng tích lũy sinh học và độc tính các sản phẩm biến đổi của nó. Các kết luận từ đánh giá sàng lọc đối với DBDPE phản ánh trọng lượng của bằng chứng, xem xét các dòng bằng chứng, mức độ liên quan và độ tin cậy của thông tin có sẵn cũng như giải thích cho những điều không chắc chắn. Tất cả thông tin mà Chính phủ Canada nhận được, bao gồm các nghiên cứu về sự biến đổi đối với DBDPE, đã được đánh giá cẩn thận và được coi là một phần của bằng chứng.

Đánh giá sàng lọc đã xem xét bằng chứng tương tự đối với một số đặc điểm nhất định của DBDPE mà thông tin hạn chế có sẵn. Việc lựa chọn các chất tương tự dựa trên đánh giá khoa học và tuân theo Hướng dẫn về Phân nhóm Hóa chất, Phiên bản thứ hai được quốc tế công nhận, do Tổ chức Hợp tác và Phát triển Kinh tế (OECD) công bố.

Vào ngày 14 tháng 5 năm 2022, Canada đã xuất bản trong Phần I của Công báo Canada, Quy định cấm một số chất độc hại được đề xuất, năm 2022. Việc xuất bản Quy định được đề xuất đã mở ra giai đoạn lấy ý kiến 75 ngày cho các bên liên quan. Biện pháp này đã được thông báo cho Ủy ban TBT của WTO vào ngày 18 tháng 5.

Quy định được đề xuất nhằm giảm thiểu rủi ro của các chất độc hại xâm nhập vào môi trường Canada, góp phần bảo vệ môi trường và động vật hoang dã của Canada. Quy định được đề xuất sẽ bãi bỏ và thay thế Quy định Cấm Một số Chất Độc hại, 2012, cấm sản xuất, sử dụng, chào bán và nhập khẩu một số chất độc hại và sản phẩm có chứa chúng, với một số ngoại lệ hạn chế.

Đối với DBDPE, các Quy định được đề xuất cung cấp các miễn trừ có thời hạn đối với các bộ phận và sản phẩm của một số ngành công nghiệp, chẳng hạn như ngành ô tô và thiết bị điện và điện tử.

Các góp ý và quan ngại của tất cả các bên liên quan đối với các biện pháp kiểm soát được đề xuất đối với DBDPE đang được xem xét trong quá trình xây dựng Quy định cuối cùng, dự kiến sẽ được công bố vào mùa hè năm 2024.

Canada không chỉ định các chất chống cháy thay thế cho ngành công nghiệp. Nó phụ thuộc vào ngành công nghiệp để xác định và chuyển sang các lựa chọn thay thế thích hợp. Chất chống cháy như DBDPE thường được sử dụng để đáp ứng các yêu cầu về tính dễ

cháy dựa trên hiệu suất. Sử dụng chất chống cháy hóa học như DBDPE trong các sản phẩm của họ là một phương tiện mà qua đó các công ty có thể đạt được các yêu cầu về tính dễ cháy đối với sản phẩm của họ. Các chất thay thế, cũng như các chất thay thế không dựa trên hóa chất, cũng có thể được sử dụng để thay thế việc sử dụng DBDPE làm chất chống cháy trong các ứng dụng khác nhau.



BỘ TRƯỞNG BỘ KH&CN HUỲNH THÀNH ĐẠT: ĐIỀU CHỈNH CƠ CHẾ, CHÍNH SÁCH ĐỂ THÚC ĐẨY KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Huỳnh Thành Đạt khẳng định, chất vấn là cơ hội để Bộ Khoa học và Công nghệ nắm bắt được các kiến nghị, đề xuất, nguyện vọng của cử tri cả nước thông qua các câu hỏi của các vị đại biểu Quốc hội, để tiếp tục hoàn thiện cơ chế, chính sách và định hướng triển khai nhiệm vụ khoa học, công nghệ (KH&CN) và đổi mới sáng tạo trong thời gian tới.

Tiếp tục chương trình kỳ họp, sáng 7/6, Quốc hội chất vấn Bộ trưởng Huỳnh Thành Đạt về các vấn đề trọng tâm: Chiến lược phát triển KH&CN quốc gia; giải pháp đẩy mạnh ứng dụng và triển khai những thành tựu, sản phẩm KH&CN tiên tiến vào cuộc sống; Việc ứng dụng công nghệ cao phục vụ phát triển kinh tế-xã hội, nhất là trong lĩnh vực nông nghiệp; việc bố trí, quản lý, sử dụng ngân sách Nhà nước chi cho nghiên cứu khoa học thời gian qua, việc quản lý, sử dụng Quỹ phát triển KH&CN quốc gia; hoạt động nghiên cứu khoa học, chuyển giao kết quả nghiên cứu khoa học ra thị trường của các đơn vị nghiên cứu, viện, trường, đơn vị sự nghiệp công lập; cơ chế, chính sách khuyến khích tư nhân đầu tư nghiên cứu và ứng dụng KH&CN; việc thực hiện chính sách, pháp luật về Quỹ phát triển KH&CN của doanh nghiệp.

Trong phiên chất vấn, Quốc hội có thể mời Phó Thủ tướng Trần Hồng Hà; Bộ trưởng các Bộ: Tài chính, Kế hoạch và Đầu tư, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Giáo dục và Đào tạo, Thông tin và Truyền thông, Y tế, Tư pháp, Công Thương cùng tham gia trả lời chất vấn, giải trình về những vấn đề có liên quan. Chủ tịch Quốc hội Vương Đình Huệ điều hành phiên chất vấn đối với lĩnh vực khoa học, công nghệ

Mở đầu phiên chất vấn, Bộ trưởng Huỳnh Thành Đạt đã báo cáo một số nội dung thuộc lĩnh vực chất vấn. Bộ trưởng cảm ơn Quốc hội, các vị đại biểu Quốc hội đã quan tâm, có cơ hội trả lời chất vấn về các vấn đề thuộc lĩnh vực KH&CN. Các nội dung chất vấn

do Quốc hội đặt ra đều là các vấn đề căn cốt, trọng tâm của ngành KHCN. Do đó, đây là cơ hội quý báu để Bộ Khoa học và Công nghệ rà soát lại việc triển khai các chỉ đạo của Đảng, Nhà nước trong quá trình thực hiện chức năng, nhiệm vụ được phân công và giải trình với Quốc hội về việc thực thi chính sách, pháp luật về KHCN trong thời gian qua.



Ảnh: Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Huỳnh Thành Đạt tại phiên chất vấn ngày 7/6 (Nguồn: quochoi.vn)

Bộ trưởng Huỳnh Thành Đạt cũng khẳng định, chất vấn là cơ hội để Bộ Khoa học và Công nghệ nắm bắt được các kiến nghị, đề xuất, nguyện vọng của cử tri cả nước thông qua các câu hỏi của các vị đại biểu Quốc hội, để tiếp tục hoàn thiện cơ chế, chính sách và định hướng triển khai nhiệm vụ KHCN và đổi mới sáng tạo trong thời gian tới, trong đó trọng tâm là việc sửa đổi, bổ sung các luật thuộc lĩnh vực KHCN đã đăng ký vào Chương trình xây dựng luật, pháp lệnh của Quốc hội khóa XV.

Bộ trưởng cho biết, từ đầu nhiệm kỳ Quốc hội khóa XV đến nay, Bộ Khoa học và Công nghệ đã có cơ hội giải trình bằng báo cáo đối với các đoàn giám sát tối cao của Quốc hội

Bản tin TBT | 21

và các đoàn giám sát của các ủy ban của Quốc hội về các nội dung liên quan đến lĩnh vực KHCN. Để phục vụ hoạt động chất vấn và trả lời chất vấn, trên cơ sở nhóm vấn đề chất vấn của Quốc hội, Bộ Khoa học và Công nghệ đã chuẩn bị báo cáo gửi đến các vị đại biểu Quốc hội. Nội dung báo cáo đã khái quát các kết quả đạt được, các tồn tại, hạn chế, nguyên nhân và các giải pháp, nhiệm vụ trọng tâm trong thời gian tới đối với từng nhóm vấn đề mà Quốc hội yêu cầu.

Theo Baochinhphu



BẢN TIN

HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

Số 2, tháng 6/2023

www.tbt.gov.vn



**Ủy ban TBT tổ chức phiên họp thường kỳ
tháng 6/2023**

MỤC LỤC

Vấn đề hôm nay

2

Ủy ban TBT tổ chức phiên họp thường kỳ tháng 6/2023



Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

4

Danh mục thông báo nhận được từ 16/06/2023 - 30/06/2023

7

Tin cảnh báo TBT tháng 6/2023

10

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



Quan ngại thương mại

16

Đề xuất quy định về yêu cầu an ninh mạng theo chiều ngang đối với các sản phẩm có yếu tố kỹ thuật số của Liên Minh Châu Âu (Phần 1)



Hoạt động TBT và Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

20

Chia sẻ kinh nghiệm nghiên cứu, tư vấn nâng suất cho học viên thạc sỹ quản trị điều hành cao cấp của trường Đại học Ngoại thương



ỦY BAN TBT TỔ CHỨC PHIÊN HỌP THƯỜNG KỲ THÁNG 6/2023

Phiên họp thường kỳ của Ủy ban về Hàng rào kỹ thuật trong thương mại (TBT) của Tổ chức Thương mại thế giới (WTO) đã diễn ra từ ngày 19 - 23 tháng 6 tại Geneva, Thụy Sĩ

Tại phiên họp này, các nước Thành viên WTO đã tham gia các phiên họp chủ đề liên quan tới hợp tác pháp lý trong lĩnh vực an ninh mạng và sản phẩm kỹ thuật số. Ủy ban đã thảo luận tổng cộng 68 quan ngại thương mại liên quan đến các chủ đề như kỹ thuật số, sức khỏe cộng đồng, tiêu chuẩn sản phẩm và các chủ đề khác trong khuôn khổ phiên họp này. Các nước Thành viên cũng chia sẻ kết quả đã đạt được liên quan đến tăng cường minh bạch trong xây dựng biện pháp quản lý và kinh nghiệm khai thác nền tảng ePing để theo dõi thông tin về các yêu cầu kỹ thuật đối với sản phẩm.



Ảnh: Phiên họp tháng 6/2023 của Ủy ban TBT dưới sự điều hành của chủ tịch Ủy ban Anna Vitie

Đặc biệt, tại cuộc họp lần này, chủ tịch mới của Ủy ban TBT là bà Anna Vitie (người Phần Lan) đã giới thiệu một ấn phẩm (brochure) nhằm nêu bật những công việc mà Ủy

ban TBT đã thực hiện trong năm 2022. Ấn phẩm mang tên “Hàng rào kỹ thuật trong thương mại: 10 kết quả chính trong năm 2022”. Những kết quả này bao gồm:

- Các thành viên WTO đã gửi hơn 3.800 thông báo liên quan tới yêu cầu kỹ thuật đối với sản phẩm vào năm 2022.
- Thông báo từ các quốc gia kém phát triển nhất chiếm 31% tổng số.
- Khoảng một nửa số thành viên WTO thường xuyên gửi thông báo.
- Thời gian góp ý trung bình mà các nước Thành viên đưa ra cho thông báo của mình năm 2022 là 58 ngày.
- Ít nhất 18% các dự thảo quy định được thông báo vào năm 2022 với mục tiêu pháp lý là “Bảo vệ môi trường”.
- Hơn 19.000 người dùng đã đăng ký trên ePing, công cụ chính của WTO để thông báo về TBT và quan ngại thương mại.
- Số lượng quan ngại thương mại do các thành viên WTO đưa ra tại Ủy ban TBT trong năm 2022 đã giảm 6%.
- Năm 2022, Ủy ban TBT đã thảo luận 53 quan ngại thương mại mới.
- Trung bình, mỗi quan ngại thương mại mới có ảnh hưởng tới giá trị nhập khẩu khoảng 29 tỷ USD trong năm đầu tiên được nêu ra.
- Hỗ trợ kỹ thuật TBT theo hình thức trực tiếp đã được tái triển khai sau nới lỏng các hạn chế do đại dịch COVID-19.

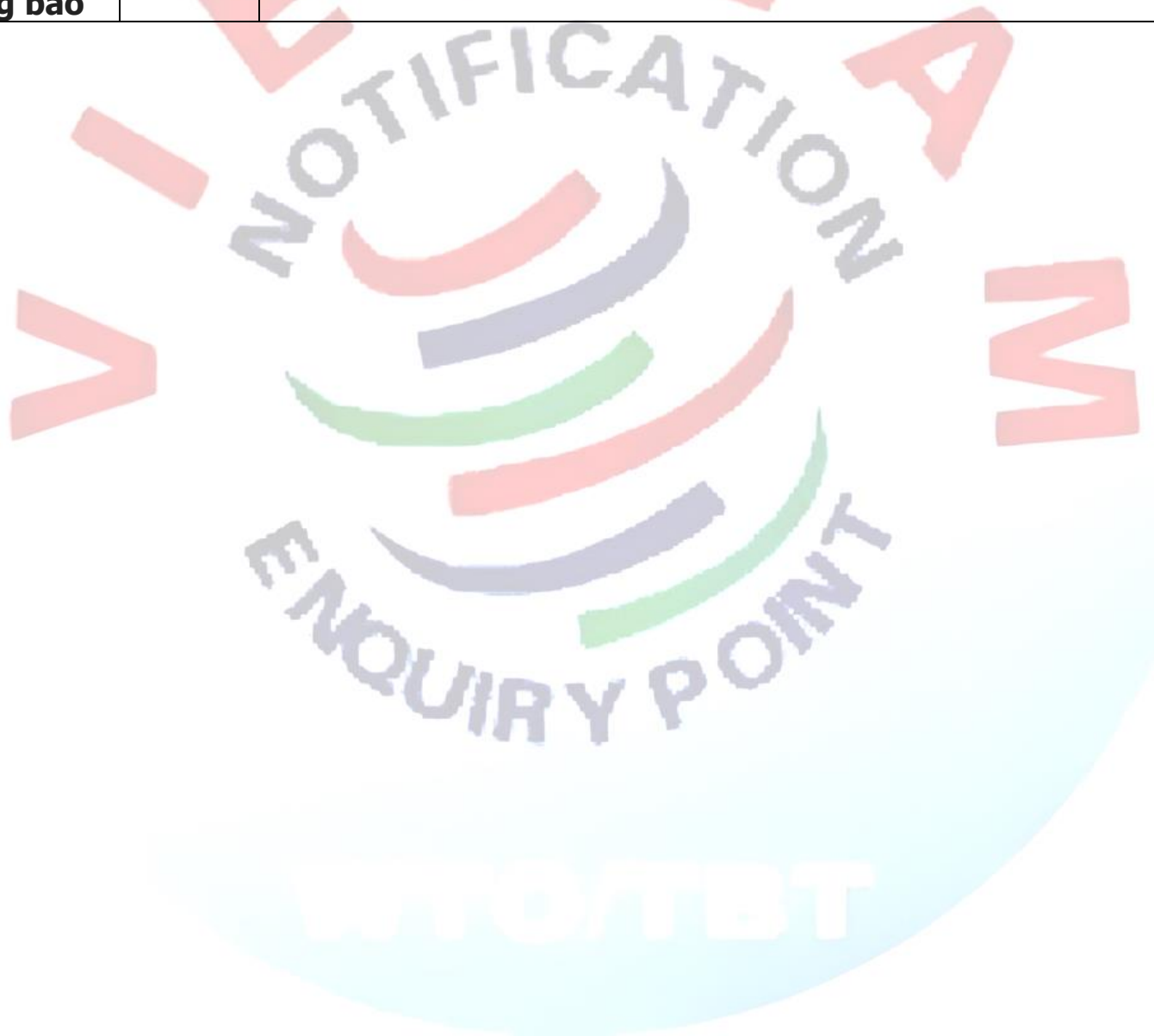
Văn phòng TBT Việt Nam và đoàn đại biểu của Bộ Giao thông vận tải đại diện cho Việt Nam tham dự phiên họp này. Đoàn đã tham dự các phiên chủ đề, cuộc họp song phương với Hàn Quốc và phát biểu trả lời quan ngại thương mại mà Nhật Bản nêu ra liên quan đến Luật An ninh mạng.

DANH MỤC CÁC THÔNG BÁO NHẬN ĐƯỢC TỪ 01-15/6/2023

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
Ai Cập	12	Giấy; Thiết bị âm thanh; Thiết bị dành cho trẻ em; Thiết bị làm lạnh; Đồ chơi; Thịt gia cầm
Ả Rập	1	Xe ba bánh
Ấn Độ	8	Gioăng cao su cho nôi áp suất; Mũ bảo hiểm; Máy lọc nước; Sản phẩm sắt và thép; Sản phẩm điện tử và công nghệ thông tin; Lốp và săm xe đạp và xe kéo.
Armenia	1	Sản phẩm có chứa nicotine
Burundi	15	Thuốc trừ sâu; Khóa; Mật ong thiên nhiên; Các sản phẩm sắt hoặc thép không hợp kim được cán phẳng, có chiều rộng ≥ 600 mm, ở dạng cuộn, chưa dát phủ, mạ hoặc tráng, có độ dày $< 0,5$ mm; Cửa; Tủ đựng hồ sơ; Ngủ cốc
Canada	2	Sản phẩm rau quả đã qua chế biến đóng gói kín; Lều
Chi lê	6	Máy sấy quần áo; Máy hút bụi; Tivi; Thiết bị sử dụng khí đốt; Vòng đệm loại B2/H3, có độ cứng danh nghĩa là 65 ± 5 IRHD, dùng cho van tự động của chai chứa LPG.
Các tiêu vương quốc Ả rập	1	Thuốc trừ sâu
Colombia	1	Chất hoạt động bề mặt
Georgia	5	Thịt; Thiết bị điện; Sản phẩm sắt thép; Gạch men; Sơn và vecni
Hàn Quốc	5	Dược phẩm; Chế phẩm sinh học; Phương tiện đường sắt
Hoa Kỳ	23	Phát thải không khí; Thiết bị khai thác mỏ; Động cơ đốt trong; Thiết bị gia dụng và thương mại; Hàng hóa nguy hiểm; Hóa chất; Máy bay và phương tiện vũ trụ nói chung; Thùng chứa nhiên liệu; Quạt; Chất chống cháy; Đồ chơi; Máy nước nóng; Nệm và tấm lót nệm; Lò vi sóng; Khí thải nhà kính; Perchloroetylen (PCE)
Israel	10	Ngói nhà; Sản phẩm thực phẩm đóng gói sẵn; Cũi trẻ em; Dưa chuột ngâm; Hệ thống bình nước nóng sử dụng năng lượng mặt trời; Rượu; Trái cây và rau quả đông lạnh

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
Kenya	15	Thuốc trừ sâu; Tủ; Cửa; Khóa; Các sản phẩm sắt hoặc thép không hợp kim được cán phẳng, có chiều rộng ≥ 600 mm, ở dạng cuộn, chưa dát phủ, mạ hoặc tráng, có độ dày $< 0,5$ mm;
Liên minh châu Âu	5	Thiết bị điện và điện tử; Điện thoại; Hóa chất; Sản phẩm diệt khuẩn; Vải dệt
Mexico	3	Dầu mỏ và khí thiên nhiên; Thiết bị xây dựng và bảo dưỡng đường sắt/đường cáp treo
New Zealand	1	Thiết bị âm thanh
Nicaragua	1	Thuốc trừ sâu
Nga	1	Vật liệu xây dựng đường bộ
Nhật Bản	6	Máy biến áp; Hệ thống mạng LAN không dây (WLAN) (băng tần 2.4GHz); Sản phẩm tiêu dùng; Bao bì cho thực phẩm; Các chất có khả năng ảnh hưởng đến hệ thần kinh trung ương
Peru	1	Phân bón
Philippines	1	Dược phẩm
Rwanda	15	Thuốc trừ sâu; Tủ; Cửa; Các sản phẩm sắt hoặc thép không hợp kim được cán phẳng, có chiều rộng ≥ 600 mm, ở dạng cuộn, chưa dát phủ, mạ hoặc tráng, có độ dày $< 0,5$ mm; Sắt hoặc thép không hợp kim hình chữ U, I hoặc H, có chiều cao < 80 mm; Mật ong; Ngủ cốc
Singapore	1	Điều hòa không khí
Sri Lanka	1	Thực phẩm nói chung
Thụy Điển	1	Vật liệu xây dựng
Thụy Sĩ	1	Phân bón
Tanzania	15	Dây sắt hoặc thép không hợp kim; Thuốc trừ sâu; Tủ; Cửa; Các sản phẩm sắt hoặc thép không hợp kim được cán phẳng, có chiều rộng ≥ 600 mm, ở dạng cuộn, chưa dát phủ, mạ hoặc tráng, có độ dày $< 0,5$ mm; Sắt hoặc thép không hợp kim hình chữ U, I hoặc H, có chiều cao < 80 mm; Mật ong; Ngủ cốc
Thái Lan	2	Hàng hóa nguy hiểm; Thực phẩm nói chung
Trung Quốc	8	Hàng hóa nguy hiểm; Quần áo bảo hộ y tế; Khẩu trang y tế; Thiết bị y tế; Thiết bị làm lạnh;
Uganda	16	Mũ; Dây sắt hoặc thép không hợp kim; Thuốc trừ sâu; Tủ; Cửa; Các sản phẩm sắt hoặc thép không hợp kim được cán phẳng, có

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
		chiều rộng ≥ 600 mm, ở dạng cuộn, chưa dát phủ, mạ hoặc tráng, có độ dày $< 0,5$ mm; Sắt hoặc thép không hợp kim hình chữ U, I hoặc H, có chiều cao < 80 mm; Mật ong; Ngũ cốc; Thực phẩm nói chung
Ukraine	4	Cây giống; Thiết bị giặt là; Xà phòng
Việt Nam	2	Sản phẩm thuốc nổ
Tổng số Thông báo	190	



TIN CẢNH BÁO TBT THÁNG 6/2023

Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn đối với cáp điện phòng nổ sử dụng trong mỏ hầm lò

Ngày 20/6/2023, Việt Nam thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn đối với cáp điện phòng nổ sử dụng trong mỏ hầm lò.



Quy chuẩn kỹ thuật này quy định các yêu cầu kỹ thuật an toàn và quản lý đối với cáp điện sử dụng trong mỏ hầm lò có khí cháy và bụi nổ (sau đây gọi là cáp điện phòng nổ), có mã HS quy định tại phụ lục A.

Quy chuẩn kỹ thuật này áp dụng đối với các tổ chức, cá nhân sản xuất, nhập khẩu, thử nghiệm, kiểm định, sử dụng và các cá nhân khác có liên quan đến cáp điện phòng nổ sử dụng trong mỏ hầm lò trên lãnh thổ Việt Nam.

Mục đích của dự thảo nhằm đảm bảo sức khỏe và sự an toàn của con người, bảo vệ môi trường. Thời gian dự kiến thông qua vào tháng 11 năm 2023. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào 01/7/2024. 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/2023/TBT/VNM/23_10431_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/VNM/266

Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn đối với động cơ điện phòng nổ sử dụng trong mỏ hầm lò

Ngày 20/6/2023, Việt Nam thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn đối với động cơ điện phòng nổ sử dụng trong mỏ hầm lò.

Quy chuẩn kỹ thuật này quy định các yêu cầu kỹ thuật an toàn và quản lý đối với động cơ điện sử dụng trong mỏ hầm lò có khí cháy và bụi nổ (sau đây gọi là động cơ điện phòng nổ), có mã HS quy định tại phụ lục A.

Quy chuẩn kỹ thuật này áp dụng đối với các tổ chức, cá nhân sản xuất, nhập khẩu, thử nghiệm, kiểm định, sử dụng và các cá nhân khác có liên quan đến động cơ điện phòng nổ trên lãnh thổ Việt Nam.

Mục đích của dự thảo nhằm đảm bảo sức khỏe và sự an toàn của con người, bảo vệ môi trường. Thời gian dự kiến thông qua vào tháng 11 năm 2023. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào 01/7/2024. 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/2023/TBT/VNM/23_10432_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/VNM/267

Dự thảo Tiêu chuẩn kiểm soát chất lượng cho việc phân phối thiết bị y tế của Trung Quốc

Ngày 26/6/2023, Trung Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Tiêu chuẩn kiểm soát chất lượng cho việc phân phối thiết bị y tế.

Tiêu chuẩn này nhằm tăng cường quản lý chất lượng kinh doanh thiết bị y tế, chuẩn hóa hành vi quản lý phân phối thiết bị y tế và đảm bảo an toàn và hiệu quả của thiết bị y tế.

Mục đích của dự thảo nhằm bảo vệ sức khỏe và sự an toàn của con người, bảo vệ môi trường. Chưa xác định thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực. 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/2023/TBT/CHN/23_10582_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/CHN/1733



Dự thảo Tiêu chuẩn kiểm soát chất lượng cho việc phân phối thiết bị y tế của Trung Quốc

Ngày 26/6/2023, Trung Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia về phân loại hàng hóa nguy hiểm.

Tiêu chuẩn này quy định chủng loại, mặt hàng, cách đóng gói của hàng hóa nguy hiểm, phân loại hàng hóa nguy hiểm, thứ tự nguy hiểm của loại hàng hóa đó, nguyên tắc phân loại vận chuyển mẫu vật, quy tắc đánh số, gọi tên hàng hóa nguy hiểm.

Tiêu chuẩn này áp dụng cho việc vận chuyển, lưu trữ, xếp dỡ, phân phối và các hoạt động liên quan đến hàng hóa nguy hiểm. Tiêu chuẩn này phù hợp với nội dung kỹ thuật của Liên Hợp Quốc về Khuyến nghị đối với việc vận chuyển hàng hóa nguy hiểm (Rev.22).

Mục đích của dự thảo nhằm bảo vệ sức khỏe và sự an toàn của con người, bảo vệ môi trường. Chưa xác định thời gian dự kiến thông qua. Thời gian dự kiến có hiệu lực sau 12 tháng kể từ ngày thông qua. 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/2023/TBT/CHN/23_10580_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/CHN/1731

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	Quyết định 861/QĐ-TTg năm 2023	Phê duyệt Quy hoạch hạ tầng dự trữ, cung ứng xăng dầu, khí đốt quốc gia thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 do Thủ tướng Chính phủ ban hành	25/6/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Dau-tu/Quy- dinh-861-QD-TTg-2023-Quy- hoach-ha-tang-du-tru-cung- ung-xang-dau-khi-dot-2021-2030-2050-572833.aspx
2	Nghị quyết 106/NQ-CP năm 2023	Phát triển hợp tác xã nông nghiệp trong tái cơ cấu ngành nông nghiệp và xây dựng nông thôn mới do Chính phủ ban hành	18/6/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Doanh-nghiep/Nghi- quyet-106-NQ-CP-2023-phan- trien-hop-tac-xa-nong-nghiep- tai-co-cau-nganh-nong- nghiep-572853.aspx
3	Thông báo 281/TB-VPCP năm 2023	Kết luận của Phó Thủ tướng Chính phủ Lê Minh Khái tại cuộc họp về sửa đổi Nghị định 118/2014/NĐ-CP về tiếp tục sắp xếp, đổi mới và phát triển nâng cao hiệu quả hoạt động của công ty nông, lâm nghiệp do Văn phòng Chính phủ ban hành	17/6/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Dau-tu/Ke-hoach-137- KH-UBND-2023-dau-tu-cong- muc-tieu-quoc-gia-giam- ngheo-ben-vung-Vung-Tau- 573445.aspx
4	Quyết định	Quy định kiểm dịch y tế tại cửa khẩu	30/6/2023	https://thuvienphapluat.vn/va

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
	1512/QĐ-UBND năm 2023	quốc tế Nam Giang do tỉnh Quảng Nam ban hành		n-ban/Xuat-nhap-khau/Quyet-dinh-1512-QD-UBND-2023-kiem-dich-y-te-tai-cua-khau-quoc-te-Nam-Giang-Quang-Nam-573201.aspx
5	Công văn 4835/BNN-BVTV năm 2023	kiểm soát đối tượng kiểm dịch thực vật tại các vùng trồng, cơ sở đóng gói xuất khẩu và tại các cửa khẩu do Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành	30/6/2023	https://thuvienphapluat.vn/cong-van/Linh-vuc-khac/Cong-van-4835-BNN-BVTV-2023-kiem-soat-doi-tuong-kiem-dich-thuc-vat-tai-cac-vung-trong-573230.aspx
6	Công văn 3735/TCHQ-TXNK năm 2023	Hàng hóa nhập khẩu từ kho ngoại quan để sản xuất xuất khẩu do Tổng cục Hải quan ban hành	30/6/2023	https://thuvienphapluat.vn/cong-van/Xuat-nhap-khau/Cong-van-3735-TCHQ-TXNK-2023-hang-hoa-nhap-khau-tu-kho-ngoai-quan-de-san-xuat-xuat-khau-573425.aspx
7	Công văn 4790/BCT-TTTN năm 2023	Điều hành kinh doanh xăng dầu do Bộ Công Thương ban hành	30/6/2023	https://thuvienphapluat.vn/cong-van/Thuong-mai/Cong-van-4790-BCT-TTTN-2023-dieu-hanh-kinh-doanh-xang-dau-573180.aspx
8	Công văn 3771/TCHQ-TXNK năm 2023	Phân loại mặt hàng sửa chữa do Tổng cục Hải quan ban hành	30/6/2023	https://thuvienphapluat.vn/cong-van/Xuat-nhap-khau/Cong-van-3771-TCHQ-TXNK-2023-phan-loai-mat-hang-sua-chua-573408.aspx
9	Công văn 2849/BTTTT-CVT năm	Tạo điều kiện để các doanh nghiệp viễn thông phát	13/6/2023	https://thuvienphapluat.vn/cong-van/Doanh-nghiep/Cong-van-2849-BTTTT-CVT-2023-

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
	2023	triển hạ tầng do Bộ Thông tin và Truyền thông ban hành		tao-dieu-kien-de-cac-doanh-nghiep-vien-thong-phat-trien-ha-tang-572831.aspx

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	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 24:2023/B KHCN	Thiết bị X-quang đo mật độ xương dùng trong y tế	03/6/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Linh-vuc-khac/QCVN-24-2023-BKHCN-Thiet-bi-X-quang-do-mat-do-xuong-dung-trong-y-te-920190.aspx
2	Quy chuẩn quốc gia QCVN 23:2023/B KHCN	Chất thải chứa các nhân phóng xạ có nguồn gốc tự nhiên	05/6/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/QCVN-23-2023-BKHCN-chat-thai-chua-cac-nhan-phong-xa-co-nguon-goc-tu-nhien-920191.aspx
3	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13606:2023	Cấp nước - Mạng lưới đường ống và công trình - Yêu cầu thiết kế	12/6/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Xay-dung/TCVN-13606-2023-Cap-nuoc-Mang-luoi-duong-ong-va-cong-trinh-Yeu-cau-thiet-ke-920205.aspx
4	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13627:20	Thép không gỉ làm đĩa phanh mô tô, xe máy	30/5/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/TCVN-13627-2023-Thep-khong-gi-lam-dia-phanh-mo-to-xe-may-920189.aspx

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
	23			
5	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13626:2023	Vệ sinh thực phẩm - Chế biến và phân phối đồ uống nóng từ các thiết bị cung cấp đồ uống nóng - Yêu cầu vệ sinh và phép thử thối nhiễm	30/5/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Dien-dien-tu/TCVN-13626-2023-Ve-sinh-thuc-pham-Che-bien-do-uong-nong-tu-thiet-bi-do-uong-nong-920187.aspx
6	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13623:2023 (ISO 23572:2020)	Sản phẩm dầu mỏ - Mỡ bôi trơn - Lấy mẫu	30/5/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/TCVN-13623-2023-ISO-23572-2020-San-pham-dau-mo-Mo-boi-tron-Lay-mau-920186.aspx
7	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13622-2:2023 (ISO 12925-2:2020)	Chất bôi trơn, dầu công nghiệp và các sản phẩm liên quan (loại L) - Họ C (Bánh răng) - Phần 2: Quy định kỹ thuật đối với các phẩm cấp CKH, CKJ và CKM (chất bôi trơn dùng cho hệ thống bánh răng nửa kín và hở)	30/5/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/TCVN-13622-2-2023-ISO-12925-2-2020-Chat-boi-tron-dau-cong-nghiep-Phan-2-920185.aspx
8	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13622-1:2023 (ISO 12925-1:2018)	Chất bôi trơn, dầu công nghiệp và các sản phẩm liên quan (loại L) - Họ C (bánh răng) - Phần 1: Quy định kỹ thuật đối với chất bôi trơn dùng cho hệ thống bánh răng kín	30/5/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/TCVN-13622-1-2023-ISO-12925-1-2018-Amd-1-2020-Chat-boi-tron-cong-nghiep-Phan-1-920184.aspx

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
	with Amendment 1:2020)			
9	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13621:2023 (ISO 7745:2010)	Năng lượng chất lỏng thủy lực - Chất lỏng chống cháy (FR) - Các yêu cầu và hướng dẫn sử dụng	30/5/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/TCVN-13621-2023-ISO-7745-2010-Nang-luong-chat-long-thuy-luc-Chat-long-chong-chay-920183.aspx
10	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13624:2023 (ISO/TS 26030:2019)	Trách nhiệm xã hội và phát triển bền vững - Hướng dẫn áp dụng TCVN ISO 26000:2013 (ISO 26000:2010) trong chuỗi thực phẩm	30/5/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghe-Thuc-pham/TCVN-13624-2023-ISO-TS-26030-2019-Trach-nhiem-xa-hoi-va-phat-trien-ben-vung-920182.aspx
11	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13683:2023 (ASTM D7294-13(2021))	Hướng dẫn thu thập dữ liệu thiết kế quá trình xử lý tại địa điểm bị nhiễm bẩn - Địa điểm bị nhiễm hóa chất cần quan tâm	17/4/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/TCVN-13683-2023-ASTM-D7294-13-2021-thu-thap-du-lieu-thiet-ke-xu-ly-dia-diem-ban-919992.aspx
12	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN	Hướng dẫn lấy mẫu phụ phòng thí nghiệm thành phần môi trường liên quan đến các hoạt động quản lý	17/4/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/TCVN-13682-2023-ASTM-D6323-19-Huong-

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
	13682:2023 (ASTM D6232-19)	chất thải		dan-lay-mau-phu-quan-ly-chat-thai-919991.aspx
13	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13680:2023 (ASTM D6232-21)	Hướng dẫn lựa chọn thiết bị lấy mẫu cho các hoạt động thu thập dữ liệu chất thải và môi trường bị ô nhiễm	17/4/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/TCVN-13680-2023-ASTM-D6232-21-chon-thiet-bi-lay-mau-thu-thap-du-lieu-chat-thai-919989.aspx
14	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13676:2023 (ISO 21676:2018)	Chất lượng nước - Xác định phần hòa tan của một số thành phần được hoạt tính, sản phẩm chuyển hóa và các chất hữu cơ khác trong nước và nước thải đã qua xử lý - Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao - Khối phổ (HPLC-MS/MS hoặc -HRMS) sau khi bơm trực tiếp	17/4/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/TCVN-13676-2023-ISO-21676-2018-Chat-luong-nuoc-Xac-dinh-phan-hoa-tan-919983.aspx
15	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13686:2023 (ISO 3810:1987)	Tấm lát sàn gỗ xộp dạng liên kết hạt - Phương pháp thử	17/4/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/TCVN-13686-2023-ISO-3810-1987-Tam-lat-san-go-xop-lien-ket-hat-Phuong-phap-thu-919982.aspx

ĐỀ XUẤT QUY ĐỊNH VỀ YÊU CẦU AN NINH MẠNG THEO CHIỀU NGANG ĐỐI VỚI CÁC SẢN PHẨM CÓ YẾU TỐ KỸ THUẬT SỐ CỦA LIÊN MINH CHÂU ÂU (PHẦN 2)

Tại phiên họp Ủy ban TBT/ WTO tháng 6/2023, Trung Quốc đã nêu quan ngại thương mại đối với biện pháp của Liên Minh Châu Âu (EU) về đề xuất Quy định về Đề xuất quy định về yêu cầu an ninh mạng theo chiều ngang đối với sản phẩm có yếu tố kỹ thuật số. Biện pháp này đã được EU thông báo cho Ủy ban TBT/WTO tại thông báo mã G/TBT/N/EU/936.

Đề xuất quy định do Ủy ban Châu Âu công bố vào ngày 15 tháng 9 năm 2022, đưa ra Đạo luật về khả năng phục hồi trên mạng (CRA) nhằm đặt ra các yêu cầu về an ninh mạng theo chiều ngang đối với các sản phẩm có yếu tố kỹ thuật số.

Các biện pháp được đề xuất dựa trên Khung pháp lý mới về luật sản phẩm của EU và sẽ áp dụng cho các cơ quan vận hành kinh tế khác nhau hoạt động trên thị trường nội bộ EU, bao gồm các nhà sản xuất, nhà nhập khẩu và nhà phân phối sản phẩm có yếu tố kỹ thuật số. Các quy tắc sẽ được áp dụng như nhau đối với các nhà điều hành kinh tế thuộc EU và ngoài EU đối với các sản phẩm có yếu tố kỹ thuật số nhằm mục đích đưa vào thị trường EU. Các quy tắc dự thảo bao gồm:

1. Quy tắc đưa ra thị trường các sản phẩm có yếu tố kỹ thuật số để đảm bảo an ninh mạng;
2. Các yêu cầu thiết yếu đối với việc thiết kế, phát triển và sản xuất các sản phẩm có yếu tố kỹ thuật số và nghĩa vụ đối với các nhà điều hành kinh tế liên quan đến các sản phẩm này;
3. Các yêu cầu thiết yếu đối với quy trình xử lý lỗ hổng do nhà sản xuất đưa ra để đảm bảo an ninh mạng cho các sản phẩm có yếu tố kỹ thuật số trong toàn bộ vòng đời và nghĩa

vụ của các nhà điều hành kinh tế liên quan đến các quy trình này. Các nhà sản xuất cũng sẽ phải báo cáo các lỗ hổng và sự cố an ninh mạng bị khai thác tích cực.

4. Các quy tắc liên quan đến đánh giá sự phù hợp và các thủ tục áp dụng để xác minh các yêu cầu thiết yếu (dựa trên tự đánh giá hoặc đánh giá của bên thứ ba tùy thuộc vào mức độ quan trọng của sản phẩm) cũng như danh sách "các sản phẩm quan trọng" yêu cầu đánh giá sự phù hợp chặt chẽ hơn thủ tục. Đề xuất phân biệt giữa các sản phẩm quan trọng loại I và loại II, phản ánh mức độ rủi ro an ninh mạng liên quan đến các sản phẩm này.

5. Quy định về giám sát và thực thi thị trường. Khi sản phẩm tuân thủ các yêu cầu hiện hành đã được chứng minh (thông qua đánh giá sự phù hợp), các nhà sản xuất phải đưa ra tuyên bố về sự phù hợp của EU và sẽ có thể gắn dấu CE. Dấu CE sẽ chỉ ra sự phù hợp của các sản phẩm với các yếu tố kỹ thuật số để các sản phẩm đó có thể di chuyển tự do trong thị trường nội bộ EU.

Để tạo điều kiện tuân thủ các yêu cầu thiết yếu đối với nhà sản xuất sản phẩm có yếu tố kỹ thuật số, việc thông qua Đạo luật về khả năng phục hồi mạng có thể dẫn đến tiêu chuẩn hóa, tức là phát triển "tiêu chuẩn hài hòa" theo Điều 3(34) và Điều 18 của đề xuất. Hoạt động tiêu chuẩn hóa này sẽ được xây dựng theo Quy định của EU về Tiêu chuẩn hóa (Quy định (EU) 1025/2012) và sẽ tính đến các tiêu chuẩn quốc tế và châu Âu hiện có. Do đó, trong quá trình chuẩn bị có thể dẫn tới việc xây dựng "các tiêu chuẩn hài hòa" hỗ trợ việc thực hiện CRA, Ủy ban Châu Âu sẽ hỗ trợ các nghiên cứu thực hiện lập bản đồ và phân tích lỗ hổng của các tiêu chuẩn an ninh mạng hiện có cho các sản phẩm có yếu tố kỹ thuật số.

Các Thỏa thuận thừa nhận lẫn nhau (MRA) song phương (liên chính phủ) để đánh giá sự phù hợp và ghi nhãn các sản phẩm được quản lý cũng có thể được xem xét trong bối cảnh CRA.

Tại phiên họp Ủy ban TBT tháng 6/2023, Trung Quốc đã nêu quan ngại của họ đối với biện pháp này, tập trung vào 1 số nội dung như sau:

Trung Quốc đề cập tới định nghĩa “sản phẩm có yếu tố số” tại chương 1 1/2/. Quy định này chưa định nghĩa rõ ràng về “sản phẩm có yếu tố số”. Các nhà sản xuất không thể đánh giá phạm vi sản phẩm theo các yêu cầu hiện có của quy định. EU nên xác định rõ ràng “các sản phẩm có yếu tố kỹ thuật số” hoặc cung cấp các hướng dẫn có liên quan, chẳng hạn như liệu các APK ứng dụng khác nhau và các thành phần bảo mật có được đưa vào phạm vi hay không.

Đối với Chương 1, 1/3/1, đề nghị làm rõ thêm “các thành phần phần mềm được đưa ra thị trường một cách riêng biệt”.

Chương 11/3/1 đã định nghĩa “sản phẩm có các yếu tố kỹ thuật số” có nghĩa là bất kỳ sản phẩm phần mềm hoặc phần cứng nào và các giải pháp xử lý dữ liệu từ xa của nó, bao gồm các thành phần phần cứng hoặc phần mềm được đưa ra thị trường một cách riêng biệt.

Trung Quốc cho rằng khái niệm về các thành phần phần mềm được đưa ra thị trường là mơ hồ. Người tiêu dùng có thể tải xuống và sử dụng phần mềm từ các trang web, cửa hàng ứng dụng... ở bất kỳ đâu trên thế giới, vì vậy rất khó để đánh giá liệu các thành phần phần mềm có được đưa ra thị trường hay không. NLF chưa đưa ra yêu cầu đánh giá sự phù hợp đối với các sản phẩm phần mềm thuần túy. Cuối cùng, nếu bất kỳ thành phần phần mềm nào được đưa ra thị trường riêng lẻ sẽ được tiến hành đánh giá sự phù hợp để tuân thủ CRA, thì đó là một gánh nặng lớn đối với các doanh nghiệp vừa và nhỏ.

Đối với Chương 16/1/5, Trung Quốc đề nghị bổ sung quy định về việc xác định “sản phẩm cực kỳ quan trọng có yếu tố kỹ thuật số” theo hướng minh bạch.

Chương 11/6/2 nêu rõ Ủy ban Châu Âu được trao quyền áp dụng các đạo luật được ủy quyền để xác định “các sản phẩm có tính quan trọng cao với các yếu tố kỹ thuật số”. Các yếu tố nhận dạng (a) & (b) của “sản phẩm cực kỳ quan trọng” được nêu trong bài viết này chứa các đánh giá phi kỹ thuật rõ ràng, bao gồm cả việc liệu sản phẩm có được sử dụng bởi các thực thể thiết yếu được đề cập đến (EU) 2022/2555 NIS2 và an ninh của chuỗi cung ứng.

Đề xuất bổ sung quy định về việc xác định “sản phẩm có yếu tố kỹ thuật số rất quan trọng” theo cách minh bạch. Ủy ban sẽ xác định các sản phẩm là “các sản phẩm cực kỳ

quan trọng với các yếu tố kỹ thuật số” dựa trên các nguyên tắc công bằng, không phân biệt đối xử và minh bạch.

4. Đối với Chương 211/2/2011, nhà sản xuất nên thông báo cho ENISA bất kỳ lỗ hổng nào được khai thác tích cực trong vòng 72 giờ.

Chương 2 2/11/1 quy định nhà sản xuất phải, không chậm trễ quá mức và trong bất kỳ trường hợp nào trong vòng 24 giờ sau khi biết về nó, thông báo cho ENISA về mọi lỗ hổng bị khai thác chủ động có trong sản phẩm.

Yêu cầu đối với thông báo lỗ hổng 24 giờ là nghiêm ngặt. Theo quan điểm sau khi lỗ hổng bị khai thác chủ động được phát hiện, cần tiến hành thu thập thông tin, xác minh lỗ hổng và xác định phạm vi sản phẩm bị ảnh hưởng ngay lập tức. Trong khi đó, các doanh nghiệp quốc tế bị hạn chế bởi chênh lệch múi giờ, sẽ mất nhiều thời gian hơn để xử lý lỗ hổng. Trung Quốc khuyến nghị rằng thời gian báo cáo lỗ hổng có thể được thay đổi thành 72 giờ, phù hợp với các yêu cầu của (EU) 2022/2555 Chỉ thị NIS2.

5. Đối với Chương 2 11/2/2, nên sửa đổi phạm vi sự cố bảo mật được thông báo và yêu cầu về thời gian báo cáo, hơn nữa, miễn trừ nghĩa vụ báo cáo sự cố của nhà sản xuất trong các kịch bản B2B. Chương 2 2/11/2 quy định nhà sản xuất phải thông báo cho ENISA về bất kỳ sự cố nào có ảnh hưởng đến tính bảo mật của sản phẩm, không được chậm trễ quá mức và trong mọi trường hợp trong vòng 24 giờ kể từ khi biết về điều đó.

Theo quy định trong (EU) 2022/2555 NIS2, trong vòng 24 giờ kể từ khi nhận thức được sự cố nghiêm trọng, cần gửi cảnh báo sớm cho CISRT hoặc cơ quan có thẩm quyền; và trong vòng 72 giờ, thông báo sự cố cần được gửi tới CISRT hoặc cơ quan có thẩm quyền. Trung Quốc khuyến nghị rằng các yêu cầu về thông báo sự cố có thể phù hợp với (EU) 2022/2555 NIS, sửa đổi yêu cầu này thành “Cảnh báo sớm được gửi trong vòng 24 giờ và thông báo sự cố được gửi trong vòng 72 giờ đối với sự cố nghiêm trọng”.

EU 2022/2555 NIS2 đã xác định rằng ENISA sẽ phát triển và duy trì cơ sở dữ liệu lỗ hổng châu Âu. Do đó, Trung Quốc khuyến nghị rằng các lỗ hổng do cơ sở dữ liệu lỗ hổng công bố có thể được sử dụng làm cơ sở chính để xác định xem các lỗ hổng có phải là lỗ hổng được biết đến công khai hay không.

TỔNG CỤC TCĐLCL CHIA SẺ KINH NGHIỆM NGHIÊN CỨU, TƯ VẤN NĂNG SUẤT CHO HỌC VIÊN THẠC SĨ QUẢN TRỊ ĐIỀU HÀNH CAO CẤP CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC NGOẠI THƯƠNG

Sáng ngày 02/7/2023, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (Tổng cục) có buổi làm việc với trường Đại học ngoại thương về Chuyên đề năng suất.

Tham dự buổi làm việc, về phía Tổng cục có TS. Hà Minh Hiệp, Phó Tổng cục trưởng phụ trách Tổng cục cùng lãnh đạo một số đơn vị và Tổ công tác năng suất của Tổng cục. Về trường Đại học Ngoại thương có PGS, TS. Bùi Anh Tuấn, Hiệu trưởng nhà trường, cùng tập thể giảng viên và các học viên lớp EMBA 8A, 8B đang học thạc sĩ tại trường Đại học Ngoại thương. Khách mời gồm có đại diện Học viện Báo chí và Tuyên truyền, Ban cố vấn và các bạn sinh viên đến từ câu lạc bộ Năng suất học viện Báo chí và Tuyên truyền (APC)..

Phát biểu khai mạc, TS. Hà Minh Hiệp nhấn mạnh tầm quan trọng của năng suất đối với mỗi quốc gia, tổ chức, doanh nghiệp trong bối cảnh hội nhập kinh tế quốc tế ngày càng sâu rộng, năng suất là yếu tố then chốt, đảm bảo cho mọi thành công, quyết định tăng trưởng của mỗi quốc gia. Đặc biệt nhấn mạnh các học viên lớp 8A, 8B đang theo học Chương trình thạc sĩ (EMBA) tại trường Đại học Ngoại thương là những học viên đang giữ vai trò vị trí nhất định từ nhiều tổ chức, cơ quan, doanh nghiệp cần nắm vững các kiến thức về năng suất.

Theo chia sẻ của PGS. TS. Bùi Anh Tuấn, Trường Đại học Ngoại thương đã cơ bản hoàn thành việc xây dựng đề cương học phần và giáo trình đào tạo năng suất chất lượng trong nhà trường; đồng thời đã và đang đưa học phần năng suất chất lượng là môn học bắt buộc và tự chọn vào chương trình đào tạo chính thức của bốn trường đại học thuộc khối ngành kinh tế, quản trị kinh doanh. Đây là một trong những ngôi trường đầu tiên đưa

kiến thức về năng suất chất lượng vào chương trình đào tạo trong các trường Đại học của cả nước.



Ảnh: TS. Hà Minh Hiệp, Phó Tổng cục trưởng phụ trách Tổng cục chia sẻ tại buổi làm việc.

Tại buổi làm việc các chuyên gia năng suất chia sẻ về quá trình triển khai các công việc của Tổ công tác của Tổng cục; Thực trạng năng suất Việt Nam, phương pháp đo lường năng suất, ứng dụng mô hình và công cụ cải tiến nhằm nâng cao năng suất doanh nghiệp trong bối cảnh mới; mô hình về thực hành xây dựng thể chế, quy định tốt (GRP); hoạt động chuyển đổi số của Tổng cục; hoạt động đổi mới trong công tác chứng nhận,... cũng như giải đáp các thắc mắc xoay quanh vấn đề năng suất của các học viên nêu ra tại doanh nghiệp. Chia sẻ về việc thành lập và hướng đi của Câu lạc bộ năng suất thuộc Học viện Báo chí và Tuyên truyền, ThS. Thái Hồng Đức, Phó Trưởng Ban cố vấn của CLB đã có những trao đổi, chia sẻ về kinh nghiệm thành lập CLB cùng sứ mệnh và mục tiêu phát triển thể mạnh của sinh viên học viện Báo chí và Tuyên truyền trong nền tảng “Truyền thông về năng suất”.

Buổi chia sẻ kinh nghiệm nghiên cứu, tư vấn năng suất cho học viên thạc sỹ quản trị điều hành cao cấp của trường Đại học Ngoại thương diễn ra rất năng suất khi vấn đề mang tính lý luận cũng như những tình huống thực tiễn tại doanh nghiệp đã được nêu ra và thảo luận hết sức sôi nổi.

Theo TCVN

