

BẢN TIN

HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

Số 1, tháng 02/2023

www.tbt.gov.vn



WTO nâng cấp bảng thông tin về Hỗ trợ kỹ thuật để cung cấp thêm dữ liệu về các chương trình đào tạo

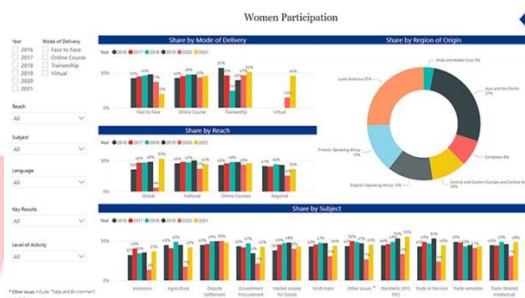
Bản tin TBT | 1

MỤC LỤC

Vấn đề hôm nay

2

WTO nâng cấp bảng thông tin về Hỗ trợ kỹ thuật để cung cấp thêm dữ liệu về các chương trình đào tạo



Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

4

Danh mục thông báo nhận được từ 01/02/2023 - 15/02/2023

6

Tin cảnh báo TBT tháng 2/2023

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

11

Quan ngại đối với dự thảo Quy định về mức dư lượng tối đa đối với clothianidin và thiamethoxam (hoạt chất thuốc trừ sâu) trong hoặc trên một số sản phẩm của EU



Hoạt động TBT và Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

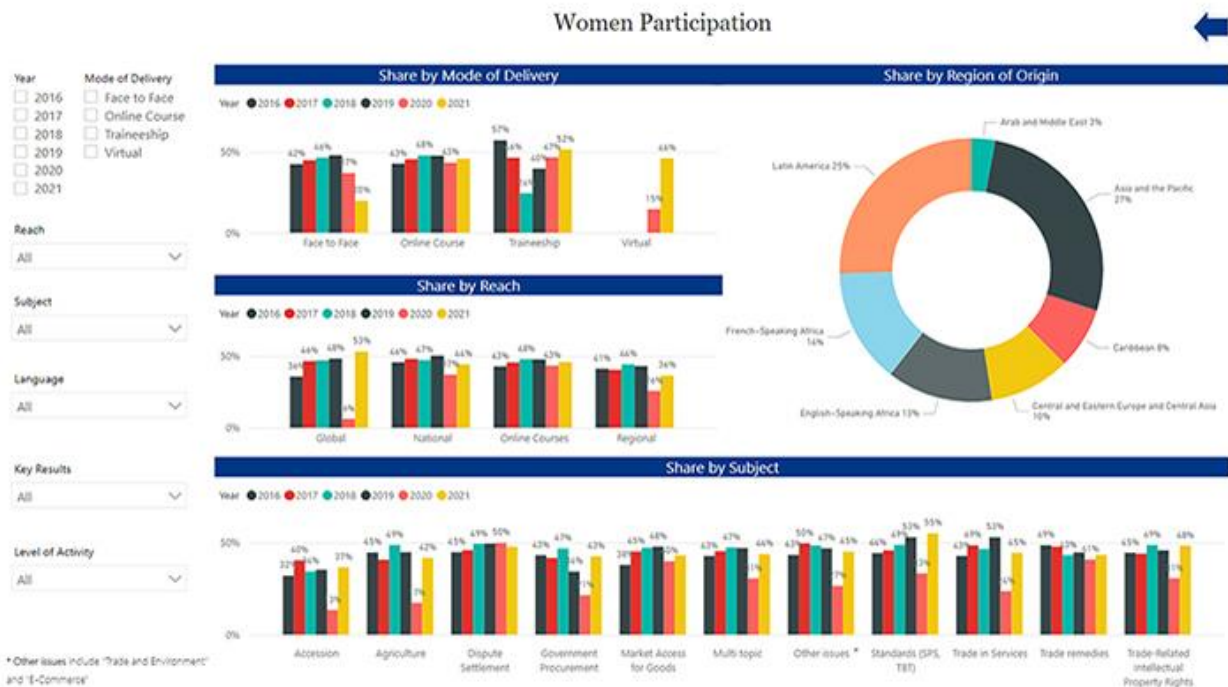
15

Nghiên cứu sửa đổi, bổ sung quy định về đo lường, chất lượng trong kinh doanh xăng dầu

WTO NÂNG CẤP BẢNG THÔNG TIN VỀ HỖ TRỢ KỸ THUẬT ĐỂ CUNG CẤP THÊM DỮ LIỆU VỀ CÁC CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

WTO đã cập nhật bảng thông tin về Hỗ trợ kỹ thuật với đồ họa thông tin mới và dữ liệu mới nhất hiện có để các thành viên WTO, nhà tài trợ và những người quan tâm có thể theo dõi tốt hơn tình hình triển khai của các chương trình Hỗ trợ kỹ thuật.

Trong lần cập nhật này, bảng thông tin (tiếng anh: dashboard) về Hỗ trợ kỹ thuật đã bổ sung thêm những thông tin chi tiết về sự tham gia của các nước kém phát triển nhất, phụ nữ và thực tập sinh trong các chương trình này. Người dùng dashboard này có thể duyệt thông tin theo các tên hoạt động hoặc thành phần tham gia, có thể tùy chọn lọc dữ liệu theo chủ đề, ngôn ngữ, mức độ hoạt động, v.v. Hơn nữa, đồ họa thông tin cho phép người dùng xem xu hướng hỗ trợ kỹ thuật trong sáu năm vừa qua theo các tiêu chí như: phương thức phân phối, phạm vi địa lý, đối tượng và giới tính.



Ảnh: thông tin về sự tham gia của phụ nữ được thể hiện bằng đồ thị trực quan trong Dashboard Hỗ trợ kỹ thuật

Bà Bridget Chilala, Giám đốc Viện Đào tạo và Hợp tác Kỹ thuật của WTO, cho biết: “Chúng tôi rất vui khi cung cấp dữ liệu về các hoạt động đào tạo và hỗ trợ kỹ thuật của WTO cho các thành viên WTO, các nhà tài trợ và công chúng. Các tính năng mới sẽ cho phép người dùng tìm thông tin toàn diện về các hoạt động hỗ trợ kỹ thuật đang được triển khai.”

Hiện nay, bảng thông tin đang được cung cấp bằng ba ngôn ngữ chính thức của WTO là tiếng Anh, tiếng Pháp và tiếng Tây Ban Nha. Các chương trình hỗ trợ kỹ thuật liên quan đến thương mại của WTO hướng đến đối tượng là các quan chức chính phủ nhằm giúp nâng cao kỹ năng đàm phán và chuyên môn của họ về các khía cạnh khác nhau trong công việc của WTO. Một số hoạt động cũng được tổ chức cho các đại diện xã hội dân sự, nhà báo, học giả, nhà lập pháp và doanh nhân.

Các hoạt động hỗ trợ kỹ thuật được tài trợ bởi ngân sách thường xuyên của WTO và các khoản đóng góp tự nguyện của các thành viên WTO cho Quỹ Ủy thác Toàn cầu hoặc các quỹ ủy thác khác.

DANH MỤC CÁC THÔNG BÁO NHẬN ĐƯỢC TỪ 01-15/02/2023

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
Ả rập xê út	3	Mỹ phẩm; Thực phẩm nói chung; Ngủ cốc
Ấn Độ	2	Vải địa kỹ thuật (Geotextile);
Ai Cập	6	Giấy; Hóa chất; Đồ chơi; Nước; A xít
Bahrain	1	Mỹ phẩm
Bolivia	1	Vải dệt
Brazil	3	Dược phẩm; Thiết bị điện
Belize	1	Sản phẩm sắt thép
Các tiêu Vương quốc Ả rập thống nhất	4	Mỹ phẩm; Đồ điện gia dụng nói chung; Phương tiện giao thông đường bộ chạy bằng điện; Sản phẩm sắt thép
Chi lê	2	Thuốc trừ sâu nông nghiệp; Ca cao
Đài Loan	6	Thực phẩm dùng cho trẻ em; Bình đun nước nóng; Đồng hồ đo khí; Thực phẩm chế biến và đóng gói; Bình lọc nước
Dominican	1	Mỹ phẩm
Ecuador	2	Thực phẩm chế biến
Hoa Kỳ	21	Máy điều hòa không khí; Đèn; Nhựa; Chất dẻo; Máy nén khí; Hệ thống năng lượng tuabin gió; Xe tải hạng nặng; Máy bay trực thăng; Thiết bị truyền dẫn dùng cho phát sóng vô tuyến hoặc truyền hình; Máy ảnh; Pin; Đồ chơi; Hợp chất hữu cơ--Loại trừ

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
		(2E)-1,1,1,4,4,4-hexafluorobut-2-ene (HFO-1336mzz(E)); Hóa chất; Sản phẩm điện lạnh; Hệ thống máy bay không người lái; Máy bay và phương tiện vũ trụ nói chung; Lò nướng dân dụng; Hệ thống lái xe tự động; Ngô đông lạnh; Cà chua; Sản phẩm thực phẩm đóng gói sẵn; Bột ca cao; Bột mì; Đậu xanh đông lạnh; Trái cây sấy khô
Ireland	1	Bia
Jamaica	1	Trứng
Kenya	1	Thực phẩm nói chung
Kuwait	2	Mỹ phẩm; Thiết bị điện
Liên minh châu Âu	2	Rượu vang; Thực phẩm
Lithuania	1	Sản phẩm xây dựng
Malawi	12	Ngũ cốc; Đồ uống không cồn; Rượu; Rau quả, trái cây
Nam Phi	1	Khoai tây
Nga	2	Thiết bị nhà bếp; Các chế phẩm dùng để vệ sinh răng miệng
New Zealand	2	Tấm che cửa sổ; Mỹ phẩm
Oman	1	Mỹ phẩm
Peru	1	Thiết bị đo lường;
Philippines	3	Chất khử trùng; Mỹ phẩm; Thiết bị y tế
Qatar	1	Mỹ phẩm
Slovenia	1	Ngũ cốc

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
Tanzania	1	Cây giống
Thái Lan	5	Thiết bị viễn thông; Sâu riêng; Máy lọc không khí; Lốp phương tiện giao thông đường bộ;
Trung Quốc	6	Tế bào và pin lithium thứ cấp; Bình chữa cháy; Hàng gia công; Phan; Dầu ăn thực vật; Phương tiện cơ giới;
Uganda	14	Dầu cách điện; Băng phẫu thuật; Dép đi trong phòng tắm; Thuốc đuổi muỗi; Mỹ phẩm; Túi xách tay; Đồ uống có cồn; Nước làm mát động cơ
Ukraine	3	Vật liệu và sản phẩm làm từ màng xenlulô tái sinh dùng để tiếp xúc với thực phẩm; Đồ gốm sứ; Hóa chất độc hại
Yemen	1	Mỹ phẩm
Vương Quốc Anh	1	Ống nhựa
Việt Nam	2	Xi măng; Sản phẩm, hàng hóa có khả năng gây mất an toàn thuộc trách nhiệm quản lý của Bộ Thông tin và Truyền thông
Tổng số Thông báo	118	

TIN CẢNH BÁO TBT THÁNG 2/2023

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng.

Ngày 10/02/2023 Việt Nam thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng.



Quy chuẩn này quy định về mức giới hạn của đặc tính kỹ thuật và yêu cầu quản lý các sản phẩm, hàng hoá vật liệu

xây dựng nêu trong Bảng 1, Phần 2, thuộc nhóm 2 theo quy định tại Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa (sau đây gọi là sản phẩm, hàng hoá vật liệu xây dựng) được sản xuất trong nước, nhập khẩu, kinh doanh, lưu thông trên thị trường và sử dụng vào các công trình xây dựng trên lãnh thổ Việt Nam.

Quy chuẩn này không áp dụng cho sản phẩm, hàng hoá vật liệu xây dựng nhập khẩu dưới dạng mẫu thử, hàng mẫu, hàng trưng bày triển lãm, hội chợ; hàng hoá tạm nhập tái xuất, không tiêu thụ và sử dụng tại Việt Nam, hàng hoá quá cảnh.

Mục đích của dự thảo nhằm đảm bảo sức khỏe và sự an toàn của con người. Thời gian dự kiến thông qua vào 01/5/2023. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào 01/7/2023. 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_1013_00_x.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/VNM/246

Thông tư Quy định Danh mục sản phẩm, hàng hóa có khả năng gây mất an toàn thuộc trách nhiệm quản lý của Bộ Thông tin và Truyền thông.

Ngày 10/02/2023 Việt Nam thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Thông tư Quy định Danh mục sản phẩm, hàng hóa có khả năng gây mất an toàn thuộc trách nhiệm quản lý của Bộ Thông tin và Truyền thông.

Thông tư này quy định Danh mục sản phẩm, hàng hóa có khả năng gây mất an toàn thuộc trách nhiệm quản lý của Bộ Thông tin và Truyền thông (sau đây gọi tắt là Danh mục sản phẩm, hàng hóa nhóm 2) và nguyên tắc quản lý sản phẩm, hàng hóa nhóm 2.

Thông tư này chỉ áp dụng đối với sản phẩm, hàng hóa có mã số HS và mô tả sản phẩm, hàng hóa quy định tại Danh mục sản phẩm, hàng hóa nhóm 2.

Mục đích của dự thảo nhằm đảm bảo sức khỏe và sự an toàn của con người. Thời gian dự kiến thông qua vào 14/5/2023. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào 01/7/2023. 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_1014_00_x.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/VNM/247

Tiêu chuẩn quốc gia của Trung Quốc đối với Pin

Ngày 03/02/2023 Trung Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia đối với Pin lithium thứ cấp và pin được sử dụng trong hệ thống lưu trữ năng lượng điện. Cụ thể, Tiêu chuẩn này quy định các yêu cầu an toàn và phương pháp thử nghiệm đối với pin lithium thứ cấp và pin được sử dụng trong các hệ thống lưu trữ năng lượng điện với điện áp tối đa là DC 1500 V.

Mục đích của dự thảo nhằm đảm bảo sức khỏe và sự an toàn của con người. Chưa xác định thời gian dự kiến thông qua. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào 01/1/2024. 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/CHN/23_0901_00_x.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/CHN/1714

Tiêu chuẩn quốc gia của Trung Quốc đối với thiết bị chống tia lửa điện

Ngày 03/02/2023 Trung Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia đối với thiết bị chống tia lửa điện. Cụ thể, Tiêu chuẩn này quy định việc phân loại, yêu cầu kỹ thuật, phương pháp thử, quy tắc kiểm tra, đóng gói, đánh dấu, vận chuyển, bốc xếp và bảo quản thiết bị chống tia lửa điện.

Mục đích của dự thảo nhằm đảm bảo sức khỏe và sự an toàn của con người. 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_0900_00_x.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/CHN/1713

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 12635-6:2023	Công trình quan trắc khí tượng thủy văn - Phần 6: Mật độ trạm khí tượng thủy văn thuộc mạng lưới trạm khí tượng thủy văn quốc gia	05/02/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/TCVN-12635-6-2023-Cong-trinh-quan-trac-khi-tuong-thuy-van-Phan-6-919965.aspx
2	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 12636-14:2023	Quan trắc khí tượng thủy văn - Phần 14: Chính biên tài liệu mực nước và nhiệt độ nước sông	06/02/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/TCVN-12636-14-2023-Quan-trac-khi-tuong-thuy-van-Phan-14-919966.aspx
3	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 12636-15:2023	Quan trắc khí tượng thủy văn - Phần 15: Chính biên tài liệu lưu lượng nước sông vùng không ảnh hưởng thủy triều	10/02/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/TCVN-12636-15-2023-Quan-trac-khi-tuong-thuy-van-Phan-15-919967.aspx
4	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13613:2023	Lò phản ứng khí hóa xử lý chất thải rắn - Yêu cầu kỹ thuật	10/02/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Hoa-chat/TCVN-13613-2023-Lo-phan-ung-khi-hoa-xu-ly-chat-thai-ran-919970.aspx
5	Tiêu chuẩn quốc gia	Xác định các hợp chất nitơ hữu cơ	20/2/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Hoa-chat/TCVN-13665-

	TCVN 13665-1:2023 (ISO 17734-1:2013)	trong không khí bằng sắc khí lỏng và khối phổ - Phần 1: Isoxyanat sử dụng dẫn xuất dibutylamin		1-2023-ISO-17734-1-2013-Xac-dinh-hop-chat-nito-huu-co-khong-khi-Phan1-919972.aspx
6	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 22301:2023 (ISO 22301:2019)	An ninh và khả năng thích ứng - Hệ thống quản lý kinh doanh liên tục - Các yêu cầu	25/02/2023	https://thuvienphapluat.vn/TTCVN/Linh-vuc-khac/TCVN-ISO-22301-2023-ISO-22301-2019-An-ninh-kha-nang-thich-ung-quan-ly-kinh-doanh-919973.aspx

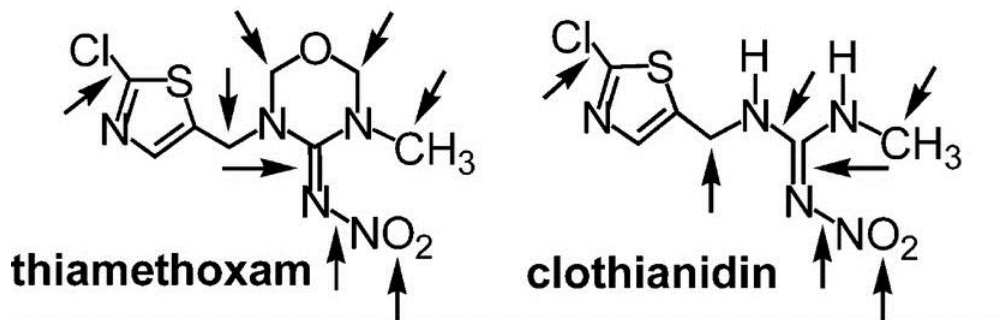
DANH MỤC CÁC VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT LIÊN QUAN TỚI TBT MỚI BAN HÀNH

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
1	Quyết định 197/QĐ-BCT năm 2023	Gia hạn thời hạn rà soát nhà xuất khẩu mới trong vụ việc áp dụng biện pháp chống bán phá giá đối với sản phẩm plastic và sản phẩm bằng plastic được làm từ các polyme từ propylen có xuất xứ từ Ma-lai-xi-a, Thái Lan và Trung Hoa do Bộ trưởng Bộ Công Thương ban hành	09/2/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Quyết-dinh-197-QĐ-BCT-2023-gia-han-ra-soat-chong-ban-pha-gia-san-pham-plastic-tu-Thai-Lan-Trung-Hoa-555652.aspx
2	Quyết định 383/QĐ-BCT năm 2023	Kế hoạch và Bảng phân công rà soát, hệ thống hóa văn bản pháp luật liên quan đến quản lý	22/2/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Bo-may-hanh-chinh/Quyết-dinh-383-QĐ-BCT-2023-ra-soat-van-ban-phap-luat-lien-quan-quan-ly

		ngoại thương do Bộ trưởng Bộ Công Thương ban hành		ngoai-thuong-559611.aspx
3	Quyết định 449/QĐ-BCT năm 2023 sửa đổi Quyết định 84/QĐ-BCT	Kết quả rà soát nhà xuất khẩu mới trong vụ việc áp dụng biện pháp chống bán phá giá đối với sản phẩm thép hợp kim hoặc không hợp kim được cán phẳng, được sơn từ nước Đại Hàn Dân Quốc và Trung Hoa do Bộ trưởng Bộ Công Thương ban hành	24/2/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Xuat-nhap-khau/Quyet-dinh-449-QD-BCT-2023-sua-doi-Quyet-dinh-84-QD-BCT-chong-ban-pha-gia-thep-hop-kim-558990.aspx
4	Quyết định 132/QĐ-QLD năm 2023	Danh mục 18 thuốc sản xuất trong nước được cấp giấy đăng ký lưu hành tại Việt Nam - Đợt 182.1 do Cục trưởng Cục Quản lý dược ban hành	27/2/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Quyet-dinh-132-QD-QLD-2023-18-thuoc-san-xuat-trong-nuoc-duoc-cap-giay-dang-ky-luu-hanh-Dot-182-1-557112.aspx

QUAN NGẠI ĐỐI VỚI DỰ THẢO QUY ĐỊNH VỀ MỨC DƯ LƯỢNG TỐI ĐA ĐỐI VỚI HOẠT CHẤT THUỐC TRỪ SÂU TRONG HOẶC TRÊN MỘT SỐ SẢN PHẨM CỦA EU

Tại phiên họp Ủy ban TBT/WTO tháng 11/ 2022, 19 Phái đoàn, bao gồm: Kenya; Indonesia; Hoa Kỳ; Ecuador; Úc; Peru; Trung Quốc; Colombia; Costa Rica; Canada; Ấn Độ; Paraguay; Brazil; New Zealand ; Nam Phi; Uruguay; Argentina, Guatemala và Nhật Bản đã nêu quan ngại thương mại với Liên Minh Châu Âu (EU) – “**Dự thảo Quy định Hội đồng sửa đổi Phụ lục II và V cho Quy định (EC) số 396/2005 của Nghị viện và Hội đồng Châu Âu về về mức dư lượng tối đa đối với clothianidin và thiamethoxam (hoạt chất thuốc trừ sâu) trong hoặc trên một số sản phẩm**”. Dự thảo này được EU thông báo cho Ủy ban TBT/WTO tại thông báo G/TBT/N/EU/908 vào ngày 06/7/2022.



Dự thảo Quy định này đề cập đến mối quan tâm về môi trường có tính chất toàn cầu, đó là sự suy giảm của các loài thụ phấn trên toàn thế giới. Nó liên quan đến việc xem xét tất cả các mức dư lượng tối đa hiện có (MRL) đối với clothianidin và thiamethoxam đến giới hạn định lượng theo Quy định (EC) số 396/2005. Dự thảo Quy định này tuân theo việc không gia hạn phê duyệt, do tất cả các đơn xin gia hạn đã bị rút lại và hết thời gian gia

hạn do các Quốc gia Thành viên cung cấp đối với kho dự trữ các sản phẩm bảo vệ thực vật (PPP) vào ngày 31 tháng 1 năm 2019 đối với clothianidin và vào ngày 30 tháng 4 năm 2019 đối với thiamethoxam. Trước khi không được gia hạn phê duyệt, việc sử dụng clothianidin và thiamethoxam ngoài trời đã bị hạn chế nghiêm ngặt vào năm 2013 (Quy định (EU) số 485/2013) và bị cấm hoàn toàn vào năm 2018 (Quy định (EU) 2018/784 và Quy định (EU) 2018/785) sau khi đánh giá rủi ro do Cơ quan An toàn Thực phẩm Châu Âu thực hiện, kết luận rằng do đặc tính nội tại của chúng, việc tiếp xúc với clothianidin và thiamethoxam khi sử dụng ngoài trời dẫn đến những rủi ro không thể chấp nhận được đối với ong hoặc không thể loại trừ những rủi ro đó dựa trên dữ liệu có sẵn.

Các biện pháp này trước đây đã được thông báo cho Tổ chức Thương mại Thế giới thông qua các thông báo G/TBT/N/EU/497, G/TBT/N/EU/499 và G/SPS/N/EU/39.

Theo đó, Hoa Kỳ đã nêu lên một số quan ngại rằng: biện pháp đề xuất này gây trở ngại đáng kể cho thương mại quốc tế, sản xuất nông nghiệp và các sản phẩm do thuốc trừ sâu đóng vai trò quan trọng đặc biệt trong Quy định là một phần của quản lý dịch hại, hay IPM, các chương trình trên cây trồng được nhiều quốc gia xuất khẩu sang EU.

Việc sử dụng MRL thuốc trừ sâu nhằm mục đích quản lý rủi ro an toàn thực phẩm của các sản phẩm thực phẩm nhập khẩu đã qua xử lý khi đưa vào thị trường. MRL không nhằm mục đích trở thành một công cụ quản lý an toàn môi trường và việc sử dụng chúng cho mục đích này có thể gây ra những hậu quả không lường trước có thể làm suy yếu sự phát triển và sử dụng các tiêu chuẩn quốc tế về an toàn thực phẩm. Trong các góp ý mà Hoa Kỳ đã gửi cho EU, họ cho rằng các đánh giá rủi ro của EFSA năm 2018 đối với biện pháp này chỉ giới hạn ở việc nghiên cứu một số lượng nhỏ các loài thụ phấn và mẫu thực phẩm. EU có thể giải thích làm thế nào các kết luận từ các đánh giá rủi ro này hỗ trợ việc giảm MRL xuống giới hạn xác định (LOD) đối với các sản phẩm bị ảnh hưởng?

Hoa Kỳ cũng yêu cầu EU cung cấp bất kỳ phân tích và nghiên cứu nào mà họ đã tiến hành để xem xét các hệ thống sản xuất bên ngoài EU. Hoa Kỳ lưu ý rằng các nghiên cứu

được trích dẫn trong các đánh giá rủi ro của EFSA năm 2018 chỉ xem xét các hệ thống sản xuất của Châu Âu và các loài thụ phấn được tìm thấy ở Châu Âu.

Cụ thể hơn, Hoa Kỳ yêu cầu EU vui lòng cung cấp thông tin khoa học hoặc kỹ thuật chứng minh việc giảm các MRL này đối với LOD góp phần như thế nào vào mục tiêu bảo vệ các loài thụ phấn, bao gồm cả ong.

Do những thiếu sót trong đánh giá rủi ro EFSA 2018 đã nêu ở trên, chúng tôi lo ngại về các tiêu chí khách quan mà EU sẽ sử dụng để đánh giá các đơn đăng ký dung sai nhập khẩu theo Quy định này và yêu cầu EU cung cấp thông tin chi tiết hơn về các tiêu chí đó.

Trong trường hợp không có thông tin khoa học hoặc kỹ thuật chỉ ra cách giảm MRL xuống LOD đối với các sản phẩm bị ảnh hưởng góp phần vào mục tiêu bảo vệ các loài thụ phấn, bao gồm cả ong, Hoa Kỳ yêu cầu EU duy trì MRL hiện tại của mình đối với clothianidin và thiamethoxam.

Những thách thức môi trường toàn cầu đòi hỏi sự hợp tác trên toàn cộng đồng toàn cầu; các cách tiếp cận đơn phương dựa trên cơ sở khoa học chưa đầy đủ có thể làm phức tạp thêm hoặc làm chậm tiến độ có ý nghĩa đối với những vấn đề cấp bách này trong khi ảnh hưởng không cần thiết đến sản xuất và thương mại nông nghiệp. Thay cho quy định do EU đề xuất, Hoa Kỳ sẽ hoan nghênh cách tiếp cận hợp tác để bảo vệ các loài thụ phấn và cơ hội đóng góp nguồn lực, chuyên môn khoa học và ý tưởng mới.

Hoa Kỳ đã đặt câu hỏi về tính hợp lệ của tuyên bố của EU, đặc biệt là khi xem xét một số lượng lớn các thành viên bày tỏ quan ngại với biện pháp này. Trong phản hồi của mình, EU đã lưu ý rằng họ vẫn đang “nghiên cứu kỹ lưỡng” các bình luận của các thành viên; tuy nhiên, ủy ban SC PAFF của nó và các Quốc gia Thành viên đã tiến hành phê duyệt biện pháp này, trong vòng vài tuần sau khi nhận được Nhận xét của Thành viên WTO, hạn chót vào ngày 4 tháng 9 năm 2022.

Báo cáo của SC PAFF cung cấp lưu ý rằng nhiều Thành viên WTO, Quốc gia Thành viên EU và rất nhiều thành viên trong ngành đã gửi nhận xét về biện pháp này. Làm thế nào khối lượng bình luận này có thể được tính đến trong một khung thời gian ngắn như

vậy? Mặc dù báo cáo và lưu ý của EU về những điều này đã được cung cấp “rất sớm” trong cuộc họp SC PAFF, nhưng vẫn chưa rõ SC PAFF phải xem xét những nhận xét này từ báo cáo trong bao lâu cũng như những chủ đề hoặc cân nhắc nào đã được thảo luận trong cuộc họp SC PAFF.

Vì biện pháp hiện đang được Ủy ban EU thông qua, EU có thể xác nhận rằng Ủy ban sẽ xem xét các ý kiến của Thành viên WTO trước khi hoàn thiện không? Hơn nữa, các ý kiến của Thành viên đã được chia sẻ với Ủy ban chưa?

Các thành viên khác đều nêu quan ngại với biện pháp này và đề nghị EU sử dụng các biện pháp dựa trên cơ sở khoa học hợp lý, dựa trên rủi ro, áp dụng cách tiếp cận ít hạn chế thương mại nhất và phù hợp để đạt được kết quả mong muốn. Các giới hạn và hướng dẫn quốc tế nên được thông qua nếu có.

Phản hồi lại các quan ngại của các Phái đoàn, EU phản hồi rằng EU đang nghiên cứu cẩn thận tất cả các ý kiến nhận được từ nhiều đối tác thương mại và hiệp hội doanh nghiệp và hiện đang chuẩn bị một câu trả lời toàn diện cho tất cả các góp ý này. Dự thảo Quy định đã được các Quốc gia Thành viên thông qua và sẽ được đệ trình lên Hội đồng và Nghị viện Châu Âu để xem xét kỹ lưỡng. Nếu không có ý kiến phản đối nào, Ủy ban Châu Âu sẽ thông qua dự kiến vào đầu năm 2023. Nó sẽ được áp dụng vào năm 2026 để cho phép các nhà vận hành ở các quốc gia ngoài EU thích ứng với các quy định mới.

NGHIÊN CỨU SỬA ĐỔI, BỔ SUNG QUY ĐỊNH VỀ ĐO LƯỜNG, CHẤT LƯỢNG TRONG KINH DOANH XĂNG DẦU

Dự thảo sửa đổi, bổ sung Thông tư 15/2015/TT-BKHCHN đang được Tổng cục TCDLCL hoàn thiện và xin ý kiến rộng rãi của các cơ quan, tổ chức địa phương.

Xăng dầu là tên chung để chỉ các sản phẩm của quá trình lọc dầu mỏ, dùng làm nhiên liệu gồm: xăng động cơ, dầu diesel, dầu hỏa, dầu mazút, nhiên liệu máy bay; các sản phẩm khác dùng làm nhiên liệu động cơ, không bao gồm các loại khí hóa lỏng. Đây là loại hàng hóa quan trọng do là yếu tố đầu vào và chưa thể thay thế được của sản xuất, là năng lượng phục vụ dân sinh, quốc phòng và an ninh.

Do là hàng hóa quan trọng nên nhà nước đã đưa ra các chính sách, chiến lược và biện pháp quản lý sản xuất, kinh doanh loại mặt hàng này.

Thực hiện trách nhiệm được giao tại Nghị định số 83/2014/NĐ-CP ngày 03/9/2014 của Chính phủ về kinh doanh xăng dầu, ngày 25/8/2015, Bộ Khoa học và Công nghệ đã ban hành Thông tư số 15/2015/TT-BKHCHN quy định về đo lường, chất lượng trong kinh doanh xăng dầu. Theo báo cáo đánh giá của các địa phương, doanh nghiệp thì quy định về đo lường cơ bản đáp ứng yêu cầu quản lý đo trong giai đoạn từ năm 2015 đến nay.

Ngày 01/11/2021, Chính phủ ban hành Nghị định số 95/2021/NĐ-CP sửa đổi bổ sung một số điều của Nghị định số 83/2014/NĐ-CP ngày 03/9/2014 về kinh doanh xăng dầu, tại khoản 30 Điều 1 Nghị định số 95/2021/NĐ theo đó giao Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp các Bộ, ngành liên quan xây dựng sửa đổi, bổ sung hoàn thiện hệ thống tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về đo lường, chất lượng xăng dầu, hoàn thiện hệ thống văn bản quy phạm pháp luật về đo lường, chất lượng đối với xăng dầu quy định thực hiện thống nhất trong cả nước; Chủ trì phối hợp các Bộ, ngành liên quan tổ chức thực hiện việc kiểm soát về đo lường đối với loại hình thiết bị bán xăng dầu quy mô nhỏ.



Ảnh minh họa.

Theo xu hướng áp dụng công nghệ để đáp ứng, bắt kịp với sự phát triển nhanh chóng của khoa học và công nghệ, các doanh nghiệp kinh doanh xăng dầu ngày càng áp dụng công nghệ quản lý hiện để quản lý là cần thiết, nhằm cung cấp các số liệu, kết quả kinh doanh một cách minh bạch, nhanh chóng, mục đích cuối cùng là để đưa ra các quyết định chính xác về cách điều hành cũng như mang lại hiệu quả tốt nhất cho doanh nghiệp. Ví dụ: Lắp thiết bị đọc thẻ (máy Pos) để khách hàng thanh toán bằng thẻ ngân hàng; xuất hóa đơn điện tử khi kết thúc bán hàng theo quy định về hóa đơn điện tử; quản lý số liệu phục vụ quản lý điều hành của doanh nghiệp.

Thời gian qua, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (TCĐLCL) đã chủ trì thực hiện nhiệm vụ nghiên cứu khoa học “Cung cấp luận cứ khoa học và thực tiễn để đề xuất, sửa đổi, bổ sung một số quy định về đo lường trong kinh doanh xăng dầu nhằm nâng cao hiệu lực, hiệu quả của hoạt động quản lý nhà nước về đo lường” theo hướng sửa đổi, bổ sung một số quy định về ghi in kết quả đo, sửa chữa cột đo xăng dầu, hoạt động bán lẻ xăng dầu bằng thiết bị bán xăng dầu quy mô nhỏ, ứng dụng công nghệ thông tin trong

hoạt động bán lẻ xăng dầu, có chính sách khuyến khích doanh nghiệp tham gia chương trình đảm bảo đo lường.

Dự thảo sửa đổi, bổ sung Thông tư 15/2015/TT-BKH-CN đang được Tổng cục hoàn thiện và xin ý kiến rộng rãi các cơ quan, tổ chức địa phương.

Nguồn: Tổng cục TCĐLCL



BẢN TIN

HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

Số 2, tháng 02/2023

www.tbt.gov.vn



WTO TỔ CHỨC SỰ KIỆN VỀ TIÊU CHUẨN KHỦ CACBON NHẪM THÚC ĐẨY TÍNH MINH BẠCH VÀ GẮN KẾT TRONG NGÀNH THÉP

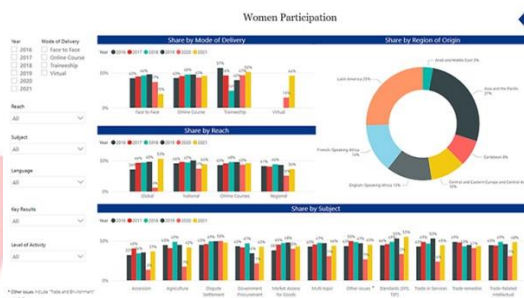
Bản tin TBT | 1

MỤC LỤC

Vấn đề hôm nay

2

WTO tổ chức sự kiện về tiêu chuẩn khử cacbon nhằm thúc đẩy tính minh bạch và gắn kết trong ngành thép



Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

3

Danh mục thông báo nhận được từ 16/02/2023 - 28/02/2023

5

Tin cảnh báo TBT tháng 2/2023

7

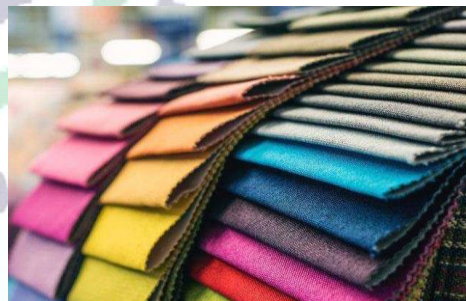
Danh mục Tiêu chuẩn, Quy chuẩn kỹ thuật và văn bản Quy phạm pháp luật liên quan tới TBT mới ban hành



Quan ngại thương mại

9

Quan ngại của Indonesia và EU đối với Sắc lệnh kiểm soát chất lượng của Lụa nhân tạo (Viscose Staple Fibres) của Ấn Độ



Hoạt động TBT và Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

13

Việt Nam tại Diễn đàn ISO Châu Á – Thái Bình Dương tháng 02/2023: Chất lượng tạo thịnh vượng

WTO TỔ CHỨC SỰ KIẾN VỀ TIÊU CHUẨN KHỬ CACBON NHẪM THÚC ĐẨY TÍNH MINH BẠCH VÀ GẮN KẾT TRONG NGÀNH THÉP

"Diễn đàn thương mại về các tiêu chuẩn khử cacbon: Thúc đẩy sự gắn kết và minh bạch trong lĩnh vực thép" của WTO quy tụ hơn 20 diễn giả từ khu vực công và tư nhân tại một sự kiện được tổ chức tới đây vào ngày 09 tháng 03.

Sự kiện này sẽ thúc đẩy đối thoại nhiều bên liên quan về vai trò của các tiêu chuẩn nhất quán và minh bạch trong việc thúc đẩy quy mô toàn cầu của các công nghệ sản xuất thép carbon thấp và tránh xung đột thương mại. Tại sự kiện này, các thành viên WTO, ngành công nghiệp, cơ quan tiêu chuẩn, tổ chức quốc tế và chuyên gia học thuật sẽ cùng nhau chia sẻ quan điểm về những thách thức và cơ hội xung quanh các tiêu chuẩn khử cacbon và vai trò tiềm năng của WTO trong việc thúc đẩy hợp tác quốc tế liên quan đến thương mại, tập trung vào sắt và thép chuỗi cung ứng.

Các nhà lãnh đạo sẽ có cơ hội thảo luận với Tổng Giám đốc WTO Okonjo-Iweala; ông Aditya Mittal, giám đốc điều hành của Arcelor Mittal; và Công chúa Abze Djigma, Đặc phái viên của Tổng thống Burkina Faso về các Mục tiêu Phát triển Bền vững và Biến đổi Khí hậu. Tại sự kiện, hai "ban hành động" sẽ thảo luận về tiến độ hiện tại trong việc thiết lập ngưỡng phát thải cho ngành thép, những thách thức mà các nước đang phát triển phải đối mặt và cơ hội thúc đẩy tính minh bạch và nhất quán toàn cầu trong các tiêu chuẩn khử cacbon. Sau đó sẽ là phiên họp bế mạc về vai trò của WTO trong việc giải quyết các vấn đề được xác định trong các phiên họp của ban hội thẩm.

Sự kiện này được tổ chức sau khi Ban thư ký WTO hoàn thiện các nghiên cứu phân tích về các tiêu chuẩn carbon, ví dụ như [Báo cáo mới nhất về ngành thép](#) thuộc chuỗi tóm tắt thông tin về Thương mại và Biến đổi khí hậu và Báo cáo Thương mại Thế giới năm 2022: Biến đổi khí hậu và thương mại quốc tế. Nghiên cứu này nhấn mạnh nguy cơ phân mảnh và không tương thích của các tiêu chuẩn, có thể dẫn đến sự không chắc chắn cho nhà sản xuất, tăng chi phí giao dịch và rủi ro xung đột thương mại. Sự hợp tác hơn giữa các bên liên quan trong việc điều chỉnh các phương pháp đo lường, định nghĩa và ngưỡng hiệu suất cụ thể và đảm bảo sự tham gia của các nước đang phát triển trong những nỗ lực này có thể đẩy nhanh quá trình khử cacbon và tạo thuận lợi cho thương mại.

Sự kiện này sẽ được tổ chức trực tiếp tại WTO ở Geneva và sẽ được phát trực tiếp trên nền tảng điện tử của WTO để các bên quan tâm có thể lắng nghe, tham khảo.

DANH MỤC CÁC THÔNG BÁO NHẬN ĐƯỢC TỪ 16-28/02/2023

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
Ai Cập	5	Gạch men; Phân bón; Giấy ăn;
Armenia	1	Mỹ phẩm và nước hoa
Burundi	7	Thực phẩm chế biến và đóng gói sẵn; Ngũ cốc
Brazil	2	Thịt
Canada	7	Thiết bị viễn thông; Thiết bị y tế; Mỹ phẩm; Phương tiện giao thông đường bộ; Dược phẩm
Chi lê	2	Thiết bị y tế; Thức ăn chăn nuôi
Colombia	1	Bình áp suất chứa khí
Đài Loan	3	Thực phẩm nói chung
Ghana	2	Túi giấy; Bình sữa cho trẻ sơ sinh bằng nhựa
Hàn Quốc	3	Thiết bị điện; Phương tiện và phụ tùng phương đường sắt
Hoa Kỳ	7	Tủ lạnh; Máy biến áp; Hành; Phát thải formaldehyde; Thiết bị cho trẻ em; Các sản phẩm có chứa các chất perfluoroalkyl và polyfluoroalkyl
Kenya	7	Ngũ cốc; Thực phẩm chế biến và đóng gói sẵn;
Liên minh châu Âu	4	Sản phẩm diệt khuẩn; Axit vô cơ; Bao bì đóng gói
Malawi	1	Rượu
New Zealand	1	Rượu

Nhật Bản	1	L-Histidine Monohydrochloride Monohydrate làm phụ gia thức
Rwanda	23	Dược phẩm; Thuốc lá; Thực phẩm chế biến; Ngũ cốc; Nhựa; Cà
Singapore	1	Sữa và các sản phẩm từ sữa
Tanzania	7	Ngũ cốc; Thực phẩm chế biến
Thái Lan	3	Pin; Nồi chiên
Uganda	8	Thảm và các loại hàng dệt trải sàn khác; Ngũ cốc; Thực phẩm chế biến
Ukraine	2	Bình xịt khí dung; Thủy sản
Uruguay	2	Thịt; Sữa và các sản phẩm từ sữa
Tổng số Thông báo	100	

TIN CẢNH BÁO TBT THÁNG 02/2023

Quy định về quản lý sử dụng thiết bị năng lượng tiết kiệm và hiệu quả

Ngày 22/02/2023 Hàn Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy định về quản lý sử dụng thiết bị năng lượng tiết kiệm và hiệu quả. Cụ thể, quy định này đưa ra các yêu cầu về an toàn và hiệu suất chất lượng đối với bóng đèn huỳnh quang. Mục đích của dự thảo nhằm bảo vệ môi trường. Chưa xác định thời gian dự kiến thông qua. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào 31/12/2023. 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/KOR/23_1269_00_x.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/KOR/1129

Dự thảo Sửa đổi quy chuẩn kỹ thuật đầu máy toa xe đường sắt.

Ngày 16/02/2023 Hàn Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Sửa đổi quy chuẩn kỹ thuật đầu máy toa xe đường sắt.

Các nội dung sửa đổi cụ thể như sau:



1) Thay đổi vị trí đo kiểm tra độ cứng và chỉ tiêu ứng suất đối với bánh xe đường sắt;

2. Bổ sung vật liệu mới cho bánh xe đường sắt;

3. Bổ sung hình rãnh mòn bánh xe lửa .

Mục đích của dự thảo nhằm tăng cường an toàn đường sắt. Thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự

kiến có hiệu lực vào 31/7/2023. 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/KOR/23_1133_00_x.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/KOR/1128

Dự thảo đối với phụ gia thức ăn chăn nuôi của Nhật Bản.

Ngày 20/02/2023 Nhật Bản thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc Bộ Nông lâm ngư nghiệp Nhật Bản đưa ra Dự thảo Quy định chất L-Histidine Monohydrochloride Monohydrate làm phụ gia thức ăn chăn nuôi. Cụ thể, Nhật Bản sẽ xây dựng các tiêu chuẩn và thông số kỹ thuật đối với chất L-Histidine Monohydrochloride Monohydrate làm phụ gia thức ăn chăn nuôi.



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/JPN/23_1228_00_e.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/JPN/763

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 12635-6:2023	Công trình quan trắc khí tượng thủy văn - Phần 6: Mật độ trạm khí tượng thủy văn thuộc mạng lưới trạm khí tượng thủy văn quốc gia	05/02/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/TCVN-12635-6-2023-Cong-trinh-quan-trac-khi-tuong-thuy-van-Phan-6-919965.aspx
2	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 12636-14:2023	Quan trắc khí tượng thủy văn - Phần 14: Chính biên tài liệu mực nước và nhiệt độ nước sông	06/02/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/TCVN-12636-14-2023-Quan-trac-khi-tuong-thuy-van-Phan-14-919966.aspx
3	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 12636-15:2023	Quan trắc khí tượng thủy văn - Phần 15: Chính biên tài liệu lưu lượng nước sông vùng không ảnh hưởng thủy triều	10/02/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/TCVN-12636-15-2023-Quan-trac-khi-tuong-thuy-van-Phan-15-919967.aspx
4	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13613:2023	Lò phản ứng khí hóa xử lý chất thải rắn - Yêu cầu kỹ thuật	10/02/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Hoa-chat/TCVN-13613-2023-Lo-phan-ung-khi-hoa-xu-ly-chat-thai-ran-919970.aspx
5	Tiêu chuẩn quốc gia	Xác định các hợp chất nitơ hữu cơ	20/2/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Hoa-chat/TCVN-13665-

	TCVN 13665-1:2023 (ISO 17734-1:2013)	trong không khí bằng sắc khí lỏng và khối phổ - Phần 1: Isoxyanat sử dụng dẫn xuất dibutylamin		1-2023-ISO-17734-1-2013-Xac-dinh-hop-chat-nito-huu-co-khong-khi-Phan1-919972.aspx
6	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 22301:2023 (ISO 22301:2019)	An ninh và khả năng thích ứng - Hệ thống quản lý kinh doanh liên tục - Các yêu cầu	25/02/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Linh-vuc-khac/TCVN-ISO-22301-2023-ISO-22301-2019-An-ninh-kha-nang-thich-ung-quan-ly-kinh-doanh-919973.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	Quyết định 197/QĐ-BCT năm 2023	Gia hạn thời hạn rà soát nhà xuất khẩu mới trong vụ việc áp dụng biện pháp chống bán phá giá đối với sản phẩm plastic và sản phẩm bằng plastic được làm từ các polyme từ propylen có xuất xứ từ Ma-lai-xi-a, Thái Lan và Trung Hoa do Bộ trưởng Bộ Công Thương ban hành	09/2/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Quyết-dinh-197-QĐ-BCT-2023-gia-han-ra-soat-chong-ban-pha-gia-san-pham-plastic-tu-Thai-Lan-Trung-Hoa-555652.aspx
2	Quyết định 383/QĐ-BCT năm 2023	Kế hoạch và Bảng phân công rà soát, hệ thống hóa văn bản pháp luật liên quan đến quản lý	22/2/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Bo-may-hanh-chinh/Quyết-dinh-383-QĐ-BCT-2023-ra-soat-van-ban-phap-luat-lien-quan-quan-ly

		ngoại thương do Bộ trưởng Bộ Công Thương ban hành		ngoai-thuong-559611.aspx
3	Quyết định 449/QĐ-BCT năm 2023 sửa đổi Quyết định 84/QĐ-BCT	Kết quả rà soát nhà xuất khẩu mới trong vụ việc áp dụng biện pháp chống bán phá giá đối với sản phẩm thép hợp kim hoặc không hợp kim được cán phẳng, được sơn từ nước Đại Hàn Dân Quốc và Trung Hoa do Bộ trưởng Bộ Công Thương ban hành	24/2/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Xuat-nhap-khau/Quyet-dinh-449-QD-BCT-2023-sua-doi-Quyet-dinh-84-QD-BCT-chong-ban-pha-gia-thep-hop-kim-558990.aspx
4	Quyết định 132/QĐ-QLD năm 2023	Danh mục 18 thuốc sản xuất trong nước được cấp giấy đăng ký lưu hành tại Việt Nam - Đợt 182.1 do Cục trưởng Cục Quản lý dược ban hành	27/2/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Quyet-dinh-132-QD-QLD-2023-18-thuoc-san-xuat-trong-nuoc-duoc-cap-giay-dang-ky-luu-hanh-Dot-182-1-557112.aspx

QUAN NGẠI CỦA INDONESIA VÀ EU ĐỐI VỚI SẮC LỆNH KIỂM SOÁT CHẤT LƯỢNG CỦA LỤA NHÂN TẠO (VISCOSE STAPLE FIBRES) CỦA ẤN ĐỘ

Tại phiên họp Ủy ban TBT/WTO tháng 03/2023, Indonesia và Liên minh Châu Âu (EU) đã nêu quan ngại thương mại mới với “**Sắc lệnh kiểm soát chất lượng của Lụa nhân tạo (Viscose Staple Fibres)**” của Ấn Độ. Biện pháp này được Ấn Độ thông báo cho Ủy ban TBT/WTO tại thông báo G/TBT/N/IND/234 vào ngày 01/9/2022.

Sắc lệnh này nhằm đảm bảo sự tuân thủ của Lụa nhân tạo được liệt kê cụ thể trong Tiêu chuẩn của Ấn Độ IS 17266:2019: Đặc điểm kỹ thuật của Lụa nhân tạo, với sự tuân thủ đạt được thông qua chứng nhận của BIS. Ngoài ra, lụa nhân tạo cũng được yêu cầu có dấu ISI làm bằng chứng tuân thủ trước khi phân phối tại thị trường Ấn Độ.

Indonesia đã nêu quan ngại và yêu cầu Ấn Độ xem xét lựa chọn công nhận quốc tế theo khuôn khổ MRA/MLA đối với kết quả đánh giá sự phù hợp và/hoặc các cơ quan đánh giá sự phù hợp từ nước xuất xứ. Điều này sẽ đẩy nhanh quá trình chứng nhận, tránh trùng lặp các thủ tục thử nghiệm và chứng nhận, đồng thời có thể giảm chi phí đánh giá sự phù hợp. Indonesia cũng đề nghị Ấn Độ hoãn triển khai sắc lệnh kiểm soát chất lượng cho đến ngày 29 tháng 2 năm 2024 hoặc cung cấp thời gian chuyển tiếp 12 tháng để cho các bên có thời gian thích ứng với quy định này.



Bên cạnh đó, Liên Minh Châu Âu cũng nêu quan ngại sâu sắc với việc tăng số lượng Sắc lệnh kiểm soát chất lượng (QCOs) mà Ấn Độ ban hành cho rất nhiều lĩnh vực. EU muốn nhắc lại rằng phần lớn các QCO do Ấn Độ đưa ra dường như có định hướng bảo hộ và do đó đặt ra câu hỏi về việc tuân thủ các nghĩa vụ của họ đối với các nghĩa vụ của Hiệp

định TBT của WTO. EU đặc biệt quan tâm đến thực tế là các QCO thường quy định các tiêu chuẩn dành riêng cho Ấn Độ khi mà đã có các tiêu chuẩn quốc tế. EU muốn nhắc nhở Ấn Độ rằng điều 2.4 của Hiệp định TBT của WTO yêu cầu các thành viên sử dụng các tiêu chuẩn quốc tế, nếu chúng tồn tại, làm cơ sở cho các quy định kỹ thuật của họ, trừ khi các tiêu chuẩn quốc tế hoặc các phần liên quan đó sẽ là một phương tiện không hiệu quả hoặc không phù hợp đối với việc hoàn thành các mục tiêu hợp pháp theo đuổi, chẳng hạn do các yếu tố khí hậu hoặc địa lý cơ bản hoặc các vấn đề công nghệ cơ bản.

Hơn nữa, QCO quy định các thủ tục đánh giá sự phù hợp bắt buộc hạn chế hơn mức cần thiết để hoàn thành mục tiêu hợp pháp. Các thủ tục này gây thêm gánh nặng và chi phí kinh tế cho ngành công nghiệp EU do các thủ tục rườm rà không cần thiết, bao gồm kiểm tra nhà máy bắt buộc, thử nghiệm mẫu tại các phòng thí nghiệm của Ấn Độ, để có được sự cho phép hoặc giấy phép cần thiết cho các sản phẩm đã được thử nghiệm và chứng nhận theo các tiêu chuẩn và chương trình quốc tế đã được thiết lập. Không có điều khoản nào cho một quy trình hợp lý hóa trên cơ sở chứng nhận hiện có từ bất kỳ tổ chức quốc tế nào.

EU quan ngại với xu hướng rõ ràng trong việc lập ra các tiêu chuẩn bắt buộc trong nước tại Ấn Độ khác với các tiêu chuẩn quốc tế với số lượng ngày càng tăng trong lĩnh vực dệt may. EU cũng nhận thấy rằng Ấn Độ không thông báo nhiều biện pháp trong số này theo quy định tại Điều 2.9. và 5.6. của Hiệp định TBT WTO. Do vậy EU đề nghị Ấn Độ làm rõ, giải thích lý do thiết lập QCO dành riêng cho Ấn Độ đối với lụa nhân tạo khi hàng xuất khẩu của EU đã tuân thủ các tiêu chuẩn được quốc tế công nhận như ISO.

QCO đối với lụa nhân tạo, giống như các QCO khác, dựa trên quy trình đăng ký với Cục Tiêu chuẩn Ấn Độ (BIS). Các cơ sở sản xuất ở nước xuất khẩu phải được kiểm toán trực tiếp bởi một nhóm nhân viên của BIS. EU lo ngại sâu sắc không chỉ về chi phí đáng kể cho việc đăng ký như vậy mà còn bởi yêu cầu tiết lộ thông tin nhạy cảm về mặt thương mại liên quan đến giá cả và sản xuất, cũng như yêu cầu thực hiện bảo lãnh ngân hàng 10.000 USD có lợi cho BIS. "đảm bảo hiệu suất chất lượng".

Các biện pháp được đề xuất cho lụa nhân tạo yêu cầu các sản phẩm phải được kiểm tra hai lần, bao gồm kiểm tra tại địa phương và kiểm tra trong phòng thí nghiệm được chỉ định. Điều này tạo thêm gánh nặng cho ngành công nghiệp EU liên quan đến đăng ký, bảo lãnh ngân hàng, thử nghiệm và chứng nhận.

Các sản phẩm thuộc phạm vi điều chỉnh của luật này không có rủi ro đối với sức khỏe và sự an toàn, vì chúng phải được kiểm tra chi tiết về kiểm soát chất lượng và an toàn tại EU trước khi xuất khẩu. Vì lý do này, chứng nhận bắt buộc của BIS được coi là không cần thiết.

QCO này không phù hợp với Điều 2.2 của Hiệp định TBT, trong đó quy định rằng các Thành viên phải đảm bảo rằng các quy chuẩn kỹ thuật không được dự thảo, thông qua hoặc áp dụng với mục đích tạo ra những trở ngại không cần thiết đối với thương mại quốc tế.

Hơn nữa, do cần có bảo lãnh ngân hàng đối với tất cả các sản phẩm nhập khẩu, QCO dường như đi ngược lại Điều 2.1 của Hiệp định TBT, theo đó các Thành viên phải đảm bảo rằng đối với các quy định kỹ thuật, các sản phẩm nhập khẩu từ lãnh thổ của bất kỳ Thành viên nào sẽ được đáp ứng sự đối xử không kém thuận lợi hơn sự đối xử dành cho các sản phẩm tương tự có xuất xứ trong nước và các sản phẩm tương tự có xuất xứ từ bất kỳ nước nào khác.

EU cũng nhắc lại rằng các nhà sản xuất lựa chọn tại EU đã tuân thủ các tiêu chuẩn và chứng nhận về chất lượng, an toàn và bảo vệ môi trường như ISO 9001, 14001, và 45001, Nhãn sinh thái và Được điển Châu Âu.

EU muốn yêu cầu Ấn Độ xem xét lại các tiêu chuẩn hiện tại và quy trình đánh giá sự phù hợp được đặt ra trong QCO này và xem xét điều chỉnh các tiêu chuẩn BIS và quy trình đánh giá sự phù hợp với các tiêu chuẩn và phương pháp tiếp cận quốc tế, cũng như chấp nhận các chứng chỉ được cấp bên ngoài Ấn Độ dựa trên tiêu chuẩn ISO.

EU cũng chỉ ra rằng quy trình bắt buộc gắn nhãn hiệu ISI là dư thừa và dẫn đến chi phí chứng nhận quá cao, trong khi các yêu cầu đóng gói nghiêm ngặt hạn chế sự đổi mới và thậm chí hạn chế việc sử dụng các vật liệu thân thiện với môi trường hơn.

Ngoài ra, EU cũng muốn yêu cầu Ấn Độ liệu có thể làm rõ phạm vi của Lệnh kiểm soát chất lượng bằng cách chỉ ra (các) mã HS của hàng hóa liên quan trong hành vi pháp lý hay không.

Cuối cùng, EU đề nghị Ấn Độ xem xét hoãn việc thực hiện QCO này, dự kiến ban đầu là ngày 29 tháng 3 năm 2023. Điều 2.12 của Hiệp định TBT/WTO yêu cầu một khoảng thời gian hợp lý giữa việc công bố các quy chuẩn kỹ thuật và thời điểm chúng có hiệu lực để cho phép các nhà sản xuất có thời gian để điều chỉnh các sản phẩm hoặc phương pháp sản

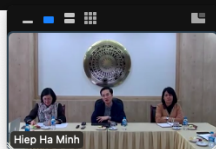
xuất của họ theo các yêu cầu mới. EU cũng muốn nhắc lại rằng theo Quyết định của Bộ trưởng WTO năm 2001 về các vấn đề và mối quan tâm liên quan đến việc thực hiện, các Bộ trưởng đã đồng ý rằng cụm từ “khoảng thời gian hợp lý” sẽ được hiểu là một khoảng thời gian thông thường không ít hơn 6 tháng, trừ khi sẽ không hiệu quả trong việc hoàn thành các mục tiêu hợp pháp theo đuổi.



VIỆT NAM TẠI DIỄN ĐÀN ISO CHÂU Á – THÁI BÌNH DƯƠNG THÁNG 02/2023: CHẤT LƯỢNG TẠO THỊNH VƯỢNG

Nhận lời mời từ Ban Thư ký ISO, tại Diễn đàn ISO Châu Á – Thái Bình Dương tháng 02/2023 diễn ra ngày 28/2/2023, TS. Hà Minh Hiệp – Phó Tổng cục trưởng phụ trách Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (STAMEQ) đã có bài trình bày trước các nước thành viên ISO khu vực Châu Á – Thái Bình Dương với chủ đề: *Chất lượng tạo thịnh vượng.*

Nội dung chính của Diễn đàn lần này xoay quanh chủ đề: Làm sao để các nước thành viên ISO duy trì sự phù hợp với các chính sách của Tổ chức ISO, cùng với Việt Nam, cơ quan Tiêu chuẩn Úc (SA) và Cơ quan Tiêu chuẩn hoá Nepal (NBSM) tham gia trình bày tại Diễn đàn.



Prosperity Through Quality

DIRECTORATE FOR STANDARDS,
METROLOGY AND QUALITY (STAMEQ)

Dr. Ha Minh Hiep
Acting Director – General
Ha Noi, Feb 2023

**Ảnh: TS. Hà Minh Hiệp – Phó Tổng cục trưởng phụ trách Tổng cục TCDLCL trình bày tại
Diễn đàn**

TS. Hà Minh Hiệp đã trình bày tóm tắt quá trình hình thành và phát triển của STAMEQ, trong đó nhấn mạnh 06 đề án chính trình Chính Phủ của STAMEQ trong giai đoạn 2022 – 2030, cụ thể: Dự thảo Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật; Dự thảo Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Chất lượng sản phẩm hàng hóa; Đề án “Chuyển đổi số ngành Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đến năm 2025, định hướng đến năm 2030”; Kế hoạch phát triển chuẩn đo lường quốc gia đến năm 2035; Đề án “Phát triển hạ tầng chất lượng quốc gia theo hướng tập trung, thống nhất, đồng bộ và hội nhập quốc tế”; Chiến lược tiêu chuẩn hóa quốc gia đến năm 2030.

Bên cạnh đó, với những thành tựu của STAMEQ trong vòng 05 năm qua, Phó Tổng cục trưởng phụ trách Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng khẳng định hệ thống TCVN, QCVN đã góp phần tích cực nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm, hàng hóa Việt Nam, bảo đảm an toàn cho con người và môi trường, góp phần tăng cường xuất khẩu và thuận lợi hóa giao dịch thương mại của Việt Nam trên trường quốc tế.

Hơn thế nữa, hệ thống văn bản quy phạm pháp luật về đo lường hiện hành đầy đủ và chặt chẽ nhất từ trước đến nay, không những đáp ứng nhu cầu phát triển của đất nước qua từng thời kỳ mà còn cập nhật những tiến bộ khoa học thế giới, theo kịp thông lệ quốc tế và tạo thuận lợi cho thương mại quốc tế.

STAMEQ cũng cảm ơn sự hỗ trợ và mong muốn Tổ chức ISO tiếp tục giúp đỡ, tạo điều kiện cho Việt Nam cũng như các nước thành viên đang phát triển tham gia sâu hơn nữa vào Tổ chức ISO.

Diễn đàn cũng cập nhật ngắn gọn về Báo cáo Kế hoạch Triển khai Cuốn chiếu Chiến lược ISO 2030; thông tin về Giải thưởng Thế hệ trẻ (Next Generation) của Tổ chức ISO nhằm tôn vinh và công nhận các chuyên gia trẻ từ các cơ quan thành viên ISO, những người đang hoạt động tích cực cho tiêu chuẩn hóa hướng đến tính bền vững và giá trị của quan hệ đối tác; cập nhật về Chương trình SMART (Tiêu chuẩn để máy/thiết bị thông minh có thể đọc – dịch được).

Nguồn: Tổng cục TCĐLCL