

BẢN TIN

HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

Số 9, tháng 9/2021

www.tbt.gov.vn



NHIỀU VẤN ĐỀ ĐƯỢC ĐỀ XUẤT TRONG CHƯƠNG TRÌNH HỌP THÁNG 9 CỦA CƠ QUAN GIẢI QUYẾT TRANH CHẤP WTO

MỤC LỤC

Vấn đề hôm nay

2

Nhiều VD được đề xuất trong chương trình họp tháng 9 của Cơ quan giải quyết Tranh chấp WTO



Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

4

Danh mục thông báo nhận được từ 15/08/2021 - 15/09/2021

6

Tin cảnh báo TBT tháng 9/2021

9

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

12

Quan ngại đối với Dự thảo quy định về ghi nhãn tiêu chuẩn trên sản phẩm công nghiệp Thái Lan



Hoạt động TBT và Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

15

Đại hội đồng Tổ chức Tiêu chuẩn hóa quốc tế ISO 2021 – "Tương lai đã bắt đầu"

Nhiều vấn đề được đề xuất trong chương trình họp tháng 9 của Cơ quan giải quyết Tranh chấp WTO

Giải quyết tranh chấp thương mại là một trong những hoạt động cốt lõi của WTO. Tranh chấp phát sinh khi một chính phủ thành viên cho rằng chính phủ thành viên khác đang vi phạm một thỏa thuận hoặc cam kết mà chính phủ đó đã thực hiện trong WTO. WTO là một trong những cơ chế giải quyết tranh chấp quốc tế tích cực nhất trên thế giới. Kể từ năm 1995, 606 vụ tranh chấp đã được đưa ra WTO và hơn 350 phán quyết đã được ban hành.



Ảnh minh họa

Các phán quyết đầu tiên được đưa ra bởi một ban hội thẩm và được tư cách thành viên đầy đủ của WTO tán thành (hoặc bác bỏ). Việc kháng cáo dựa trên các quan điểm của luật được cho phép. Giải quyết tranh chấp là trách nhiệm của Cơ quan giải quyết tranh chấp (DSB) bao gồm tất cả các thành viên WTO. Duy nhất DSB có thẩm quyền thành lập một “hội đồng” bao gồm các chuyên gia để xem xét vụ việc và chấp nhận hoặc bác bỏ kết quả của hội đồng hoặc kết quả kháng nghị. DSB cũng giám sát việc thực hiện các phán quyết và khuyến nghị, và có quyền cho phép trả đũa khi một quốc gia không tuân thủ một phán quyết.

Năm 2021, phiên họp tiếp theo của Cơ quan Giải quyết Tranh chấp (DSB) được tổ chức vào ngày 27/9/2021, trong đó có rất nhiều vụ việc đã được đưa vào thảo luận trong chương trình họp. Hiện nay WTO đã lưu hành chương trình làm việc của DSB, trong đó gồm các phần như:

- Giám sát thực thi các khuyến nghị do DSB thông qua;
- Việc thực thi các khuyến nghị do DSB thông qua;
- Đề xuất thành lập hội đồng từ các nước Thành viên WTO đối với các vụ việc cụ thể;
- Phát biểu của nước Thành viên đối với báo cáo của hội đồng trong từng vụ tranh chấp;
- Bổ nhiệm Cơ quan Phúc thẩm

Trong số các vụ việc giám sát thực thi, đáng chú ý có tranh chấp giữa Hoa Kỳ và Nhật Bản liên quan đến các biện pháp chống phá giá đối với một số sản phẩm thép cán nóng hay Liên minh Châu Âu – Các biện pháp ảnh hưởng đến việc phê duyệt và tiếp thị sản phẩm công nghệ sinh học.

Nguồn: Văn phòng TBT Việt Nam

DANH MỤC CÁC THÔNG BÁO NHẬN ĐƯỢC TỪ 15/08/2021- 15/09/2021

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
Argentina	6	Sản phẩm điện hạ thế; Thiết bị điện gia dụng nói chung; Đồ nội thất; Giấy; Vật liệu xây dựng
Anh	3	Đồ bảo hộ; Thiết bị y tế; Nhựa
Ai Cập	20	Đồ cắm trại; Mực in; Đồ nội thất; Dầu ăn động thực vật; Mỹ phẩm; Thiết bị cung cấp nước; Thiết bị chữa cháy; Đồ bảo hộ; Thịt; Trứng; Thuốc lá; Thực phẩm nói chung; Dược phẩm; Thiết bị tiêm, truyền; Kính; Sản phẩm bằng nhôm; Thép cốt bê tông;
Ấn Độ	2	Axit polyphosphoric; Dầu ăn
Botswana	2	Thiết bị chữa cháy
Bỉ	2	Thiết bị truyền thông
Brazil	48	Dược phẩm; Thiết bị điện; Thiết bị đo lường; Thiết bị y tế; Thiết bị vệ sinh; Găng tay phẫu thuật; Túi nhựa dùng cho mục đích lưu trữ máu; Ống tiêm vô trùng; Thiết bị truyền dịch; Dụng cụ đặt trong tử cung (IUD); Thiết bị bảo hộ; Thuốc lá; Thực phẩm nói chung; Sữa và các sản phẩm từ sữa; Vũ khí và đạn dược; Bình sữa và núm vú cho trẻ sơ sinh; Thiết bị đo lường; Thuốc trừ sâu; Rau quả, Trái cây; Thịt
Burundi	5	Rau quả, Trái cây; Hoa
Ca na đa	3	Thức ăn chăn nuôi; Dược phẩm; Thiết bị truyền thông
Chile	5	Hạt giống; Đèn; Thực phẩm bổ sung vitamin D; Thuốc trừ sâu; Thực phẩm không chứa gluten;
Colombia	2	Thiết bị nấu nướng; Thực phẩm đóng gói;
El Salvador	2	Thiết bị công nghệ thông tin; Bình chịu áp lực khí
Ecuador	3	Chất khử trùng; Thiết bị y tế; Dược phẩm
Đài Loan	5	Phụ gia thực phẩm; Mỹ phẩm; Thiết bị điện; Thực phẩm;
Đan Mạch	2	Phương tiện giao thông đường bộ nói chung; Thiết bị đường cáp;
Hàn Quốc	19	Thực phẩm nói chung; Thiết bị y tế; Bộ cách ly địa chấn trong các cơ sở viễn thông; Ti vi; Tủ lạnh bảo quản kim chi; Dược phẩm; Đệm sưởi; Búa; Ghế điện; Thiết bị vô tuyến hàng hải; Máy tính; Tua vít và cờ lê trợ lực; Sản phẩm LMO
Hoa Kỳ	40	Lò vi sóng; Khí thải; Máy bay trực thăng; Hóa chất; Van phun; Quạt thương mại và công nghiệp; Dưa hấu; Các hóa chất làm suy giảm tầng ô-zon; Sản phẩm hữu cơ; Cảm biến radar ở băng tần 60 GHz; Đèn; Hệ thống đối phó laser hồng ngoại; Vật liệu xây dựng; Máy bay; Lò nung dân dụng; Lốp và vành xe cơ giới; Máy bơm; Máy giặt quần áo; Vòi sen; Nhiên liệu; Máu; Hệ thống máy bay không người lái sử dụng băng tần 5GHz; Octamethylcyclotetra-Siloxane (D4); Đơn vị nhiệt phân và

		khí hóa; Thuốc lá; Ô tô;
Israel	7	Mỹ phẩm; Thiết bị điện; Thực phẩm nói chung; Thiết bị truyền thông
Kenya	16	Đồ uống có cồn; Vải; Rau quả, trái cây; Cây giống; Thịt và các sản phẩm từ thịt; Đồ nội thất;
Liên minh châu Âu	6	Thực phẩm nói chung; Đồ uống có cồn; Sản phẩm hữu cơ
Mexico	3	Sữa chua; Sản phẩm hữu cơ
Mongolia	1	Đồ bảo hộ
New Zealand	2	Thực phẩm nói chung
Nhật Bản	5	Hệ thống vô tuyến băng tần siêu rộng (UWB); Hệ thống truyền thông dữ liệu công suất thấp; Hệ thống cảm biến / radar sóng milimet; Thiết bị và dụng cụ sử dụng khí hóa lỏng (LPG); Dược phẩm
Nam Phi	1	Thực phẩm nói chung
Nga	1	Dược phẩm
Peru	2	Dược phẩm; Thực phẩm nói chung
Philippines	8	Thuốc lá; Thiết bị điện; Mũ bảo hiểm; Đồ bảo vệ bức xạ; Dược phẩm; Thiết bị y tế
Rwanda	5	Đu đủ tươi; Hoa; Nấm tươi; Trái cây có múi; Ớt tươi
Thụy Sĩ	1	Thiết bị đầu cuối
Tanzania	12	Đu đủ tươi; Nấm tươi; Hoa tươi; Trái cây có múi; Ớt tươi; Ngũ cốc; Rau quả, Trái cây; Thịt và các sản phẩm từ thịt; Thực phẩm đóng gói
Thái Lan	5	Sản phẩm chung dùng trong cuộc sống hàng ngày; Mô tô, xe gắn máy; Trái cây, Rau; Hệ thống hạn chế và bảo vệ va chạm
Thổ Nhĩ Kỳ	3	Phát thải động cơ đốt trong
Trung Quốc	10	Nồi hơi; Phương tiện giao thông đường bộ; Bộ sạc ắc quy axit-chì và bộ sạc pin lithium-ion cho xe đạp điện; Đồ nội thất; Nhạc cụ; Dụng cụ thể thao trong nhà; Thức ăn chăn nuôi; Thực phẩm chế biến; Đồ dùng cho trẻ em
Úc	1	Đồ chơi
Uganda	55	Sắt; Sơn và véc ni; Dụng cụ và vật liệu phẫu thuật; Rượu; Chất làm lạnh và chất chống đông; Nước; Vải; Chất làm mát động cơ; Áo len; Thuốc chống muỗi; Chất liệu nhẵn; Áo len đan; Tệp, Thư mục; Bộ giới hạn tốc độ; Thuốc đuổi muỗi; Đu đủ tươi; Hoa; Ớt tươi; Trái cây có múi; Nấm tươi; Keo ong; Sáp ong; Mayonaise; Nhang; Bàn chải; Tăm bông tẩm cồn; Mỹ phẩm; Phân bón; Núm vú cao su; Thịt; Bình sữa trẻ em bằng nhựa; Chạm khắc gỗ, điêu khắc gỗ
Uruguay	1	Thiết bị lưu trữ chất lỏng;
Ukraine	7	Thiết bị áp suất; Thiết bị sưởi ấm; Vật liệu xây dựng; Sản phẩm biến đổi gen
Việt Nam	1	Thiết bị y tế

Tổng: 324 thông báo

TIN CẢNH BÁO TBT THÁNG 9/2021

(Nguồn: WTO)

Tiêu chuẩn quốc gia Trung Quốc đối với bộ ký tự được mã hóa



Ngày 16/8/2021 Trung Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Tiêu chuẩn quốc gia: Lĩnh vực công nghệ thông tin - Bộ ký tự được mã hóa của Trung Quốc. Tiêu chuẩn này quy định cách trình bày hệ thập lục phân trong mã hóa nhị phân của các ký tự chữ Hán. Tiêu chuẩn này áp dụng cho việc trình bày, truyền tải, trao đổi, xử lý... các ký tự. Chưa xác

định thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực. Hạn cuối cùng để các nước Thành viên tham gia đóng góp ý kiến vào 15/10/2021.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/CHN/21_5215_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/CHN/1622

Tiêu chuẩn quốc gia Trung Quốc: Đặc điểm kỹ thuật về an toàn đối với đồ dùng dành cho trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ



Ngày 16/8/2021 Trung Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Tiêu chuẩn quốc gia: Đặc điểm kỹ thuật về an toàn đối với đồ dùng dành cho trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ. Cụ thể, Tiêu chuẩn này quy định các yêu cầu an toàn chung đối với đồ nội thất dành cho trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ và một số sản phẩm cụ thể khác. Chưa xác định thời

gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực. Hạn cuối cùng để các nước Thành viên tham gia đóng góp ý kiến vào 15/10/2021.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/CHN/21_5217_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/CHN/1623

Tiêu chuẩn quốc gia Trung Quốc: Phụ gia thức ăn chăn nuôi — Phần 8: Chất bảo quản và chất điều chỉnh độ chua Axit propionic



Ngày 16/8/2021 Trung Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Tiêu chuẩn quốc gia: Phụ gia thức ăn chăn nuôi — Phần 8: Chất bảo quản và chất điều chỉnh độ chua Axit propionic. Cụ thể, Tiêu chuẩn này quy định các yêu cầu kỹ thuật, phương pháp thử, quy tắc kiểm tra, ghi nhãn, đóng gói, vận

chuyển và bảo quản axit propionic dùng trong phụ gia thức ăn chăn nuôi. Tiêu chuẩn này áp dụng cho các sản phẩm axit propionic dùng trong phụ gia thức ăn chăn nuôi được điều chế bằng quá trình oxy hóa propionaldehyde. Chưa xác định thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực. Hạn cuối cùng để các nước Thành viên tham gia đóng góp ý kiến vào 15/10/2021.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

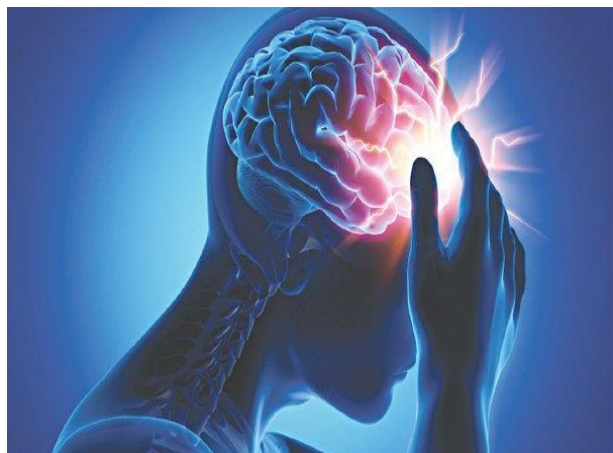
https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/CHN/21_5210_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/CHN/1621

Danh sách các chất có thể tác động đến hệ thống thần kinh trung ương

Ngày 02/09/2021 Nhật Bản thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc Bộ Y tế, Lao động và Phúc lợi Nhật Bản đưa ra dự thảo bổ sung 03 chất vào danh sách các chất có thể tác động đến hệ thống thần kinh trung ương. Hành động này dựa trên Đạo luật về

đảm bảo chất lượng, hiệu quả và an toàn của các sản phẩm bao gồm dược phẩm và thiết bị y tế.



Mục đích của dự thảo nhằm ngăn chặn việc lạm dụng các chất có khả năng ảnh hưởng đến hệ thần kinh trung ương. Việc sản xuất, nhập khẩu, bán, sở hữu và sử dụng các chất này đều bị cấm ngoại trừ các mục đích sử dụng thích hợp dựa theo Đạo luật. Thời gian dự kiến thông qua vào 25/8/2021. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào 04/9/2021.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/JPN/21_5536_00_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/JPN/707

Danh sách các chất hữu cơ được phép và bị cấm của Hoa Kỳ



Ngày 25/08/2021 Hoa Kỳ thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo sửa đổi "Danh sách các chất hữu cơ được phép và bị cấm". Cụ thể, Cục Tiếp thị Nông nghiệp của Bộ Nông nghiệp Hoa Kỳ đề xuất sửa đổi một phần "Danh sách các chất hữu cơ được phép và bị cấm" theo quy định hữu cơ của USDA

để thực hiện các khuyến nghị do Ban Tiêu chuẩn Hữu cơ Quốc gia (NOSB) đệ trình lên Bộ trưởng Nông nghiệp. Hành động này sẽ loại bỏ khỏi Danh sách một số chất hiện được phép sử dụng trong sản xuất, nuôi trồng cây trồng hữu cơ và sản xuất các sản phẩm đã qua chế biến. Hạn cuối cùng để các nước Thành viên tham gia đóng góp ý kiến vào 25/10/2021. Chưa xác định thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/USA/21_5386_00_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/USA/1768

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

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
1	Thông tư 06/2021/TT-BTTTT của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị đầu cuối mạng thông tin di động 5G độc lập - Phần truy nhập vô tuyến	31/8/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Cong-nghe-thong-tin/Thong-tu-06-2021-TT-BTTTT-Quy-chuan-ky-thuat-quoc-gia-ve-thiet-bi-dau-cuoi-mang-5G-doc-lap-487925.aspx
2	Thông tư 07/2021/TT-BTTTT của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng dịch vụ truy nhập Internet trên mạng viễn thông di động mặt đất 5G	31/8/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Cong-nghe-thong-tin/Thong-tu-07-2021-TT-BTTTT-Quy-chuan-ky-thuat-quoc-gia-ve-chat-luong-dich-vu-truy-nhap-Internet-487923.aspx
3	Thông tư 14/2021/TT-BTNMT của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường	Quy định, quy chuẩn kỹ thuật xây dựng mực nước tương ứng với các cấp báo động lũ	31/8/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-nguyen-Moi-truong/Thong-tu-14-2021-TT-BTNMT-ky-thuat-xay-dung-muc-nuoc-tuong-ung-voi-cac-cap-bao-dong-lu-486572.aspx
4	Thông tư 08/2021/TT-BLĐTBXH của Bộ trưởng Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội	Quy trình kiểm định, quy chuẩn kỹ thuật an toàn hệ thống đường ống bằng kim loại dẫn khí nén, khí hóa lỏng, khí hòa tan	30/8/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Lao-dong-Tien-luong/Thong-tu-08-2021-TT-BLDTBXH-Quy-trinh-kiem-dinh-an-toan-duong-ong-bang-kim-loai-dan-khi-nen-486472.aspx

5	Thông tư 08/2021/TT-BNNPTNT của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 01-193: 2021/BNNPTNT về Muối (Natri clorua) thực phẩm	03/8/2021	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghe-Thuc-pham/QCVN-01-193-2021-BNNPTNT-Muoi-Natri-clorua-thuc-pham-919118.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 1697/QĐ-BGTVT của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải	Quy định về kiểm định an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường phương tiện giao thông cơ giới đường bộ	21/9/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Giao-thong-Van-tai/Quyet-dinh-1697-QD-BGTVT-2021-dinh-chinh-Thong-tu-16-2021-TT-BGTVT-488681.aspx
2	Quyết định 526/QĐ-QLD của Cục trưởng Cục Quản lý Dược	Danh mục 83 thuốc nước ngoài được cấp giấy đăng ký lưu hành tại Việt Nam - Đợt 106	10/9/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Quyet-dinh-526-QD-QLD-2021-thuoc-nuoc-ngoai-duoc-cap-giay-dang-ky-luu-hanh-tai-Viet-Nam-487843.aspx
3	Quyết định 2091/QĐ-BCT của Bộ trưởng Bộ Công thương	Về điều tra áp dụng biện pháp chống bán phá giá đối với sản phẩm bàn, ghế có xuất xứ từ Cộng hòa nhân dân Trung Hoa và Ma-lai-xi-a	01/9/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Quyet-dinh-2091-QD-BCT-2021-ap-dung-chong-ban-pha-gia-doi-voi-ban-ghe-co-xuat-xu-tu-Trung-Hoa-487124.aspx
4	Quyết định 2087/QĐ-BCT của Bộ trưởng Bộ	Danh mục máy móc, thiết bị, vật tư, nguyên liệu trong nước đã sản	31/8/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Quyet-dinh-2087-QD-BCT-2021-bo-sung-Danh-muc-may-moc

	Công thương	xuất được		thiet-bi-trong-nuoc-da-san-xuat-duoc-487325.aspx
5	Quyết định 505/QĐ-QLD của Cục trưởng Cục Quản lý Dược	Danh mục 03 vắc xin, sinh phẩm được gia hạn giấy đăng ký lưu hành tại Việt Nam - Đợt 41 bổ sung (lần 01)	26/8/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Quyết-dinh-505-QĐ-QLD-2021-Danh-muc-vac-xin-duoc-gia-han-giay-dang-ky-luu-hanh-tai-Viet-Nam-486407.aspx
6	Quyết định 1425/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ	Về chỉ định các cơ quan đầu mối để thực hiện Hiệp định thương mại tự do giữa Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam và Liên hiệp Vương quốc Anh và Bắc Ai-len (UKVFTA)	24/8/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Quyết-dinh-1425-QĐ-TTg-2021-chi-dinh-co-quan-thuc-hien-Hiep-dinh-thuong-mai-Anh-va-Bac-Ai-len-485710.aspx

Quan ngại đối với Dự thảo quy định về ghi nhãn tiêu chuẩn trên sản phẩm công nghiệp của Thái Lan



Trong biên bản họp của Ủy ban TBT/WTO ban hành tháng 04/2021, Dự thảo Quy định về Ghi nhãn tiêu chuẩn trên sản phẩm công nghiệp của Thái Lan được thông báo cho WTO với mã thông báo G/TBT/N/THA/577 đã vấp phải quan ngại từ các nước Thành viên WTO. Các quan ngại cụ thể như sau:

- Quan ngại của phái đoàn Hoa Kỳ:

Hoa Kỳ đánh giá cao việc Thái Lan thông báo cho WTO Quy định đối với sản xuất, thiết kế và nội dung ghi nhãn tiêu chuẩn trên các sản phẩm công nghiệp của mình. Ngành công nghiệp Hoa Kỳ đã gửi một số góp ý thông qua Điểm hỏi đáp của Thái Lan từ tháng 10 năm 2020, đến tháng 1 năm 2021. Hoa Kỳ đánh giá cao việc trao đổi thông qua cơ chế này và việc Thái Lan chấp nhận gia hạn thời gian có hiệu lực của dự thảo đến ngày 20 tháng 7 năm 2021 để đáp ứng các đề nghị của Hoa Kỳ về mã QR. Tuy nhiên, Hoa Kỳ vẫn bày tỏ sự quan ngại của mình đối với các quy định về mã QR của Thái Lan trong dự thảo. Hoa Kỳ khuyến khích Thái Lan xem xét các cách tiếp cận khác có thể đáp ứng các mục tiêu bảo vệ người tiêu dùng theo cách ít hạn chế thương mại hơn. Đặc biệt, có thể xem xét phương pháp ghi nhãn điện tử tự nguyện phù hợp với các tiêu chuẩn và thông lệ quốc tế tốt nhất. Chương trình dán nhãn điện tử có thể giúp người tiêu dùng tiếp cận thông tin quan trọng mà không làm tăng chi phí tuân thủ một cách không cần thiết và làm chậm thời gian đưa ra thị trường.

Nếu yêu cầu về mã QR vẫn được Thái Lan giữ nguyên, Thái Lan cần phải đảm bảo rằng các nội dung của yêu cầu là hợp lý đối với các sản phẩm trong phạm vi áp dụng. Ví dụ, ngành công nghiệp của Hoa Kỳ bày tỏ sự lo ngại đối với yêu cầu về kích thước vật lý và vị trí trong cách ghi nhãn được đề xuất của Thái Lan, vì các yêu cầu về kích thước vật lý của nhãn trong quy định của Thái Lan là rất lớn so với các thị trường toàn cầu khác. Hoa Kỳ đề nghị Thái Lan loại bỏ quy định về mã QR đối với pin, vì bao bì quá nhỏ để chứa mã. Đối với thiết bị nghe nhìn nhỏ, Hoa Kỳ yêu cầu Thái Lan giảm giới hạn kích thước đối với logo TISI và mã QR trên các sản phẩm. Hoa Kỳ cũng đề nghị loại bỏ yêu cầu tên nhà nhập khẩu phải được in chìm trên dây nguồn và đề xuất ghi tên nhà nhập khẩu trên nhãn. Ngoài ra, Hoa Kỳ mong muốn Thái Lan xác nhận rằng, theo quy định này, việc kiểm tra nhà máy thông qua giấy tờ sẽ thay thế cho việc kiểm tra nhà máy tại chỗ. Nếu việc kiểm tra thông qua giấy tờ được chấp nhận, đề nghị Thái Lan cung cấp hướng dẫn chi tiết về quy trình và những tài liệu cần có trong hồ sơ kiểm tra. Hoa Kỳ được biết chi phí để kiểm tra nhà máy thông qua giấy tờ cao hơn gần ba lần so với giá kiểm tra nhà máy tại chỗ. Hoa Kỳ đề nghị Thái Lan giải thích thêm về cơ cấu chi phí này và giải thích sự khác biệt về phạm vi và mục tiêu giữa hai quy trình kiểm tra. Cuối cùng, Hoa Kỳ mong muốn Thái Lan tiếp tục kiểm tra quy định và xem xét các yêu cầu đánh giá sự phù hợp để ít hạn chế thương mại hơn, đáp ứng mục tiêu hợp pháp là bảo vệ người tiêu dùng.

- Quan ngại của phái đoàn Đài Loan:

Đài Loan ủng hộ các quan ngại của Hoa Kỳ. Đài Loan có chung mối quan ngại về yêu cầu đối với kích thước của nhãn, bao gồm logo TISI, mã QR và số TIS. Đài Loan đề nghị Thái Lan làm rõ về phương pháp ghi nhãn nếu sản phẩm quá nhỏ và không đáp ứng được quy định của Thái Lan.

- Phản hồi của Phái đoàn Thái Lan:

Thái Lan chân thành cảm ơn Hoa Kỳ đã đóng góp ý kiến quý báu đối với Quy định ghi nhãn sản phẩm công nghiệp B.E.2563 (2020) của Thái Lan. Thái Lan nhắc lại rằng quy định được ban hành nhằm thực hiện mục tiêu hợp pháp theo phạm vi của Hiệp định TBT,

Điều 2.2, với mục đích ngăn chặn các hành vi lừa đảo và bảo vệ người tiêu dùng. Do đó, nhà sản xuất phải ghi dấu tiêu chuẩn và cung cấp thông tin của các sản phẩm công nghiệp ở định dạng điện tử (Mã QR) để tuân thủ Quy định này. Do lo ngại của Hoa Kỳ về khó khăn của các nhà sản xuất trong việc hiển thị Mã QR, Thái Lan đã gia hạn ngày thực thi Quy định đến 20 tháng 7 năm 2021. Ngoài ra, các phản hồi của Thái Lan đối với những quan ngại của Hoa Kỳ đã được gửi thông qua Điểm hỏi đáp TBT Hoa Kỳ. Thái Lan tái khẳng định rằng Quy định này đã thông báo và ban hành phù hợp với Hiệp định TBT và tất cả những quan ngại từ Hoa Kỳ đã được Thái Lan xem xét.

Nguồn: Văn phòng TBT Việt Nam

Đại Hội đồng Tổ chức Tiêu chuẩn hoá quốc tế ISO 2021 – “Tương lai đã bắt đầu”

Đại hội đồng ISO và các hội thảo chuyên đề bên lề năm trong Tuần lễ ISO (ISO Week) được diễn ra từ 16-24/09/2021, là một sự kiện thường niên quan trọng trong quản trị tiêu chuẩn quốc tế.

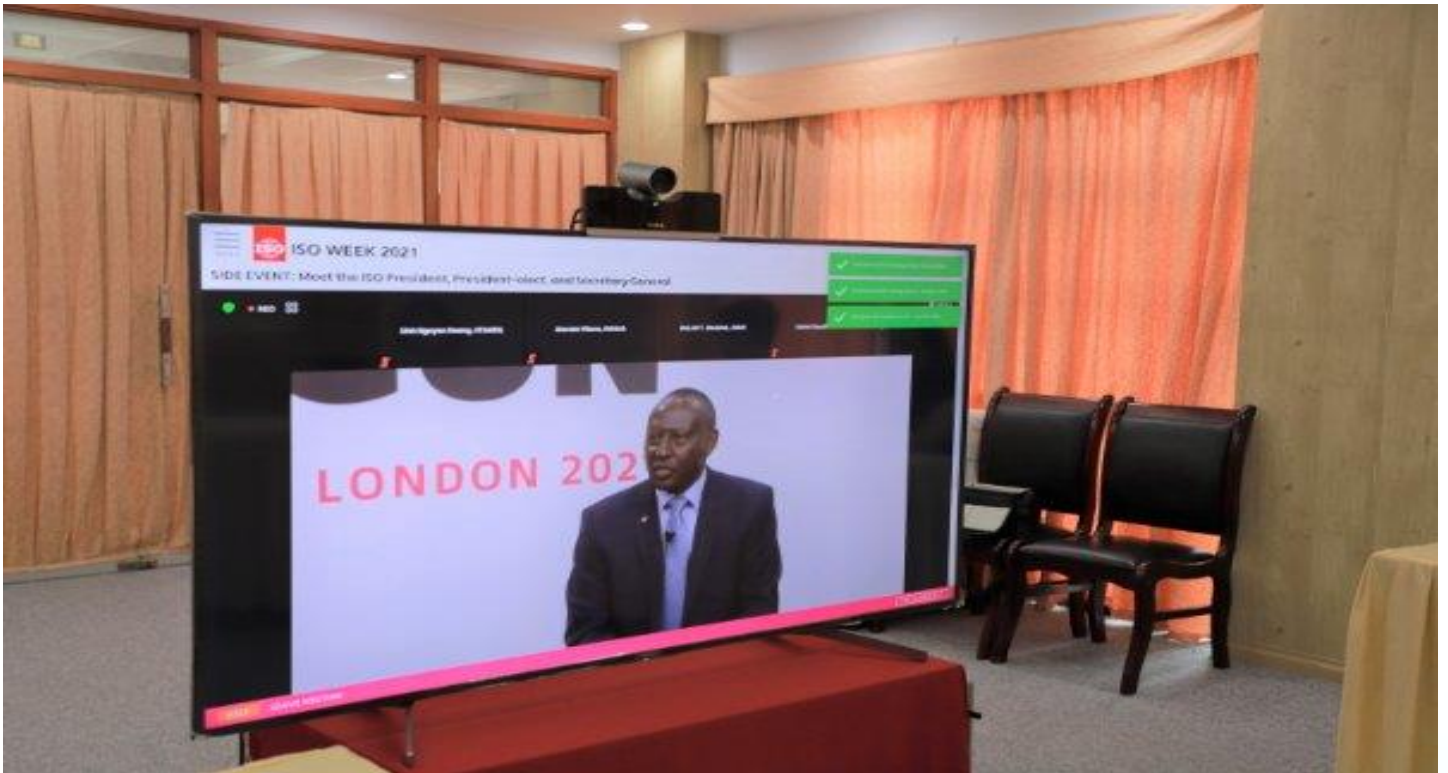
Tại sự kiện này, các nhà lãnh đạo và các cán bộ cấp cao đến từ hơn 100 thành viên ISO là các cơ quan tiêu chuẩn hoá quốc gia sẽ cùng nhau tham dự và thảo luận về các chủ đề toàn cầu và đưa ra các quyết định quan trọng giúp tổ chức vận hành trơn tru và liên tục cải tiến. Chủ đề của Tuần lễ ISO 2021 là “Tương lai đã bắt đầu” (Future has begun), chủ đề được lên ý tưởng khi toàn cầu phải đối mặt và chịu tác động của đại dịch Covid-19, ISO đã điều chỉnh cách thức làm việc mới, đây sẽ là lần đầu tiên ISO tổ chức sự kiện này hoàn toàn trực tuyến thông qua nền tảng sự kiện trực tuyến được thiết kế riêng nhằm đem lại trải nghiệm hoàn toàn mới cho các thành viên tham dự.

Năm nay, ông Nguyễn Hoàng Linh – Phó Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tham gia với vai trò Trưởng đoàn Việt Nam tham dự Đại hội đồng ISO cùng các đại diện sẽ tham gia các phiên thảo luận và đóng góp ý kiến vào các nội dung được đưa ra trong Đại hội đồng ISO cũng như các hội thảo chuyên đề, sự kiện bên lề. Cũng trong sự kiện thường niên quan trọng nhất của ISO, Việt Nam đã tiến hành bỏ phiếu cho các vị trí bầu cử vào Hội đồng ISO: Đại diện tham gia Nhóm 2,3,4; Vị trí Phó Chủ tịch về Chính sách, Quản trị kỹ thuật và Tài chính.



Ông Nguyễn Hoàng Linh – Phó Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng và các đại diện của Việt Nam tham dự phiên họp

Các nội dung về Trí tuệ nhân tạo, Tương lai của hành tinh, Xã hội, Đổi mới sáng tạo sẽ được đưa ra toàn thể Đại hội đồng trao đổi và chia sẻ. Các nhà lãnh đạo tư tưởng và các nhà đổi mới được ISO mời tham dự để truyền cảm hứng và chia sẻ ý tưởng của họ về các giải pháp cho những thách thức toàn cầu và các hành động mà ISO cần thực hiện phù hợp với chiến lược ISO 2030. Chiến lược ISO 2030 đề ra Tầm nhìn, Mục tiêu, và các Ưu tiên, ISO xác định năm 2030 là một cột mốc quan trọng để phản ánh sự tiến bộ và đánh giá công việc cơ bản của mình. Khung thời gian này cũng phù hợp với Chương trình nghị sự toàn cầu đầy tham vọng của Liên hợp quốc hướng tới đến năm 2030 thông qua 17 Mục tiêu phát triển bền vững. Chiến lược nêu trên của ISO được xây dựng trên 4 xu hướng chính tác động đến chiến lược phát triển của ISO bao gồm: Sự không chắc chắn về kinh tế và thương mại, Sự thay đổi kỳ vọng của xã hội, Tác động của biến đổi khí hậu và Sự chuyển đổi kỹ thuật số.



Ông Eddy Njoroge – Chủ tịch Tổ chức tiêu chuẩn hoá quốc tế (ISO) phát biểu chào mừng

Trong đó, sự chuyển đổi kĩ thuật số cũng là nội dung được đưa ra trong phiên họp toàn thể ISO DEVCO (Ủy ban phụ trách các vấn đề của các nước đang phát triển) lần thứ 55 được diễn ra vào các ngày 16-17/09 vừa qua. Ông Armen Orujyan – tiến sĩ, doanh nhân, nhà đổi mới và là chủ tịch sáng lập của Quỹ Khoa học & Công nghệ Armenia đã nhận định tại cuộc họp ISO DEVCO lần thứ 55 rằng sự phát triển khoa học sẽ có tác động mạnh mẽ đến nền kinh tế của các nước đang phát triển, tương lai của các nước đang phát triển sẽ chuyển dần từ dựa trên sức lao động thủ công sang dựa vào nền tảng khoa học kỹ thuật.

Ngoài ra, tại phiên họp ISO DEVCO cũng đã có những trao đổi về cách vượt qua thách thức và tận dụng cơ hội với sự hỗ trợ của các tiêu chuẩn, cách thức sử dụng các Tiêu chuẩn Quốc tế có thể góp phần vào việc hoạch định chính sách linh hoạt, nâng cao tính minh bạch, khả năng dự đoán và trách nhiệm giải trình của quá trình quản lý và kích thích tăng trưởng kinh tế bền vững. Thu hút những người trẻ tuổi tham gia vào công việc của ISO là một chủ đề được đưa ra thảo luận tại sự kiện, sự tham gia đóng góp của người trẻ

tuổi được coi là rất quan trọng để đưa sáng tạo và đổi mới vào việc phát triển các tiêu chuẩn. Cuộc họp ISO DEVCO năm nay là cơ hội để các thành viên ISO, đại diện của các tổ chức quốc tế và cơ quan tiêu chuẩn hóa khu vực trao đổi kinh nghiệm và thực tiễn tốt nhất nhằm hỗ trợ Chiến lược 2030 của ISO và Kế hoạch hành động cho các nước đang phát triển 2021-2025.

Dự kiến Đại hội đồng ISO năm 2022 sẽ diễn ra tại Abu Dhabi (UAE).