

HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

Số 2, tháng 9/2023

www.tbt.gov.vn



Các nước thành viên WTO chia sẻ quan điểm trong các cuộc thảo luận không chính thức về chính sách thương mại và công nghiệp

MỤC LỤC

Vấn đề hôm nay

2

Các nước thành viên WTO chia sẻ quan điểm trong các cuộc thảo luận không chính thức về chính sách thương mại và công nghiệp



Hàng rào kỹ thuật trong thương mại



4

Danh mục thông báo nhận được từ 16/09/2023 - 30/09/2023

6

Tin cảnh báo TBT tháng 9/2023

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

15

Luật Đảm bảo sản phẩm Halal số 33 năm 2014 của Indonesia – và các quy định thực thi của luật (phần 2)



Hoạt động TBT và Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

19

Nâng cao hoạt động tiêu chuẩn hóa liên quan đến hệ thống sạc và pin xe điện



CÁC NƯỚC THÀNH VIÊN WTO CHIA SẺ QUAN ĐIỂM TRONG CÁC CUỘC THẢO LUẬN KHÔNG CHÍNH THỨC VỀ CHÍNH SÁCH THƯƠNG MẠI VÀ CÔNG NGHIỆP

Các nước Thành viên WTO đã có một buổi họp mặt không chính thức tại trụ sở của WTO vào ngày 25-26 tháng 9 để thảo luận tập trung về chính sách thương mại và công nghiệp.

Cuộc họp không chính thức này được tổ chức nhằm tạo thuận lợi cho các phiên thảo luận của WTO về mối liên hệ giữa chính sách thương mại và công nghiệp, đồng thời xác định các lộ trình và kết quả có thể xảy ra trước một số cuộc họp cấp cao quan trọng theo lịch trình của WTO.

Phát biểu kết luận, Đại sứ Athaliah Lesiba Molokomme của Botswana, Chủ tịch Đại hội đồng, cho biết: bà hài lòng với mức độ tham gia và thái độ tích cực quan sát được giữa các nước Thành viên trong suốt 2 ngày thảo luận. Đại sứ Molokomme khẳng định rằng các nước Thành viên đã có những trao đổi thẳng thắn và mang tính tương tác.



Ảnh. Quang cảnh phiên họp không chính thức lần thứ 4 hướng tới cải cách WTO

Ba chủ đề chính đã được các nước Thành viên đề cập gồm: không gian chính sách hỗ trợ công nghiệp hóa ở các nước đang phát triển kể cả các nước kém phát triển nhất; trợ cấp công nghiệp - cơ hội và thách thức đối với hệ thống thương mại toàn cầu; và con đường phía trước.

Các quan chức cấp cao sẽ cùng nhau gặp gỡ tại WTO vào ngày 23-24 tháng 10 với mục đích đưa ra định hướng chính trị cho các nhà đàm phán ở Geneva trong thời gian chuẩn bị cho Hội nghị Bộ trưởng lần thứ 13 dự kiến diễn ra tại Abu Dhabi, Các Tiểu vương quốc Ả Rập Thống nhất từ ngày 26-29 tháng 2 năm 2024.

Tổng Giám đốc Ngozi Okonjo-Iweala cho biết các nước Thành viên đang ở giai đoạn đầu trong quá trình tham gia đóng góp vào nỗ lực chung nhằm cải cách WTO. Bà khẳng định rằng đã có những bước tiến đạt được và có minh chứng để tin tưởng rằng các nước có thể đạt được hiệu quả thông qua thảo luận và tìm ra phương thức để tiếp tục tiến xa hơn nữa.

Đây là cuộc họp không chính thức thứ tư được diễn ra kể từ khi các thảo luận về cải cách WTO được đưa ra tại Hội nghị Bộ trưởng lần thứ 12 (MC12) vào tháng 6 năm 2022. Tại MC12, các nước Thành viên WTO đã nhất trí về nỗ lực hướng tới cải cách WTO với mục đích cải thiện tất cả các chức năng của tổ chức này và giải quyết các vấn đề lợi ích của tất cả các nước Thành viên, trong đó có vấn đề phát triển.

Đại hội đồng và các cơ quan trực thuộc của WTO được giao nhiệm vụ thực hiện các công tác nhằm cải cách tổ chức này, đồng thời rà soát tiến độ và xem xét các quyết định phù hợp để đệ trình lên Hội nghị Bộ trưởng lần thứ 13 (MC13).

DANH MỤC CÁC THÔNG BÁO NHẬN ĐƯỢC TỪ 16-30/9/2023

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
Ả Rập	3	Kén tắm dùng để ươm tơ; Pin; Đèn
Argentina	2	Vật liệu và dụng cụ tiếp xúc với thực phẩm; Thiết bị điện
Ai Cập	12	Hóa chất; Thiết bị giặt là; Các thiết bị gia dụng; Máy rửa bát; Dụng cụ vệ sinh; Thiết bị đun nước; Máy hút bụi; Đèn điện; Đồ chơi;
Ấn Độ	11	Đồ nội thất; Bàn, ghế làm việc; Dây thắt lưng; Thiết bị nhà bếp sử dụng điện; Thiết bị chăm sóc da hoặc tóc sử dụng điện; Máy giặt; Sản phẩm gốc amiăng; Thiết bị bán hàng thương mại; Quạt; Thiết bị đun nước; Homopolyme Poly Vinyl Clorua (PVC); Vật liệu Polypropylen (PP)
Brazil	2	Thiết bị y tế; Thực phẩm
Burundi	2	Trà
Colombia	2	Bình áp suất; Mạng lưới truyền tải và phân phối điện
Costa Rica	9	Điều hòa không khí
Các tiểu Vương quốc Ả rập	2	Chất tẩy rửa; Dụng cụ đo lường
Đài Loan	2	Máy đo độ sáng; Thiết bị y tế
Ecuador	1	Thuốc trừ sâu
Hàn Quốc	1	Mỹ phẩm QuasiDrug
Hoa Kỳ	24	Tủ lạnh; Thiết bị công nghệ thông tin; Gối; Khí thải xe cộ; Các chất gây ô nhiễm không khí nguy hiểm; Pin; Vật liệu nguy hiểm; Các chất Per- và Polyfluoroalkyl; Thiết bị vô tuyến; Nồi hơi; Động cơ; Thực phẩm cho vật nuôi; Các chất gây ô nhiễm không khí;
Israel	10	Đồ chơi; Thiết bị y tế; Men thủy tinh và sứ
Kenya	2	Trà

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
Liên minh châu Âu	6	Vật liệu và dụng cụ tiếp xúc với con người
Macao	2	Sơn và vecni; Dược phẩm
New Zealand	2	Điều hòa; Thiết bị điện
Nga	1	Dược phẩm
Rwanda	3	Trà; Thiết bị xử lý chất thải
Tanzania	2	Trà
Thái Lan	2	Hệ thống lưu trữ năng lượng điện có thể sạc lại cho xe điện
Trung Quốc	9	Thiết bị cứu hỏa; Ổ khóa; Máy dò khí dễ cháy; Phương tiện vận tải; Vật liệu đưng khí đốt; Xe; Thiết bị đốt
Trinidad and Tobago	1	Giấy
Thổ Nhĩ Kỳ	1	Động cơ đốt trong
Uganda	2	Trà
Úc	3	Hóa chất; Đồ chơi cho trẻ em
Ukraine	5	Máy biến áp; Đèn; Xe nông lâm nghiệp; Sản phẩm biến đổi gen; Hóa chất
Tổng số Thông báo	124	

TIN CẢNH BÁO TBT THÁNG 9/2023

Dự thảo Quy định của EU đối với Sản phẩm hoặc nguyên liệu cuối cùng tiếp xúc với nước uống dành cho con người



Ngày 27/9/2023, Liên minh châu Âu thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quyết định của Ủy ban quy định các nguyên tắc trong việc áp dụng Chỉ thị (EU) 2020/2184 của Nghị viện và Hội đồng Châu Âu liên quan đến các phương pháp kiểm tra và chấp nhận các chất, thành phần và chế phẩm an toàn có thể sử dụng trong các vật liệu tiếp xúc với nước uống dành cho con người.

Mục đích của dự thảo nhằm đảm bảo sức khỏe và sự an toàn của con người. Thời gian dự kiến thông qua là vào tháng 01 năm 2024. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào 31 tháng 12 năm 2026. 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/EEC/23_12652_00_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/EU/1015

Dự thảo Tiêu chuẩn Quốc gia Trung Quốc: Thông số kỹ thuật an toàn đối với phương tiện vận chuyển hàng nguy hiểm

Ngày 29/9/2023, Trung Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Tiêu chuẩn Quốc gia Trung Quốc: Thông số kỹ thuật an toàn đối với phương tiện vận chuyển hàng nguy hiểm;

Cụ thể, Tiêu chuẩn này quy định việc phân loại và các thông số kỹ thuật an toàn của phương tiện vận chuyển hàng nguy hiểm.

Tiêu chuẩn này áp dụng đối với phương tiện vận chuyển hàng nguy hiểm bao gồm phương tiện loại N, sơ mi rơ moóc loại O và tàu hỏa có khớp nối.

Mục đích của dự thảo nhằm đảm bảo sức khỏe và sự an toàn cho con người. Chưa xác định thời gian dự kiến thông qua. Thời gian dự kiến có hiệu lực sau 06 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_12694_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/CHN/1760

Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia của Trung Quốc: Yêu cầu chung về kỹ thuật an toàn đối với ổ khóa- Phần 2: Khóa chống trộm

Ngày 29/9/2023, Trung Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia của Trung Quốc: Yêu cầu chung về kỹ thuật an toàn đối với ổ khóa- Phần 2: Khóa chống trộm.

Cụ thể, Tiêu chuẩn này quy định các thuật ngữ và định nghĩa, phân loại, mức độ và thành phần bảo mật, yêu cầu an toàn và phương pháp thử nghiệm đối với khóa chống trộm cơ học, yêu cầu an toàn và phương pháp thử nghiệm đối với khóa chống trộm điện tử, quy tắc kiểm tra, đánh dấu, đóng gói, vận chuyển và lưu trữ của khóa chống trộm.

Tiêu chuẩn này áp dụng cho khóa chống trộm cơ học trên cửa an ninh chống trộm, bao gồm loại ổ cắm, bên ngoài và mặt khẩu cũng như khóa chống trộm điện tử nhận dạng, xử lý và kiểm soát việc thực hiện bằng điện tử về việc mở và đóng khóa.

Mục đích của dự thảo nhằm đảm bảo sức khỏe và sự an toàn cho con người. Chưa xác định thời gian dự kiến thông qua. Thời gian dự kiến có hiệu lực sau 06 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_12719_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/CHN/1764



Dự thảo Tiêu chuẩn Quốc gia của Trung Quốc, Chất chữa cháy— Perfluorohexanone;

Ngày 29/9/2023, Trung Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Tiêu chuẩn Quốc gia của Trung Quốc đối với Chất chữa cháy—Perfluorohexanone. Cụ thể, Tiêu chuẩn này quy định các yêu cầu kỹ thuật về độ tinh khiết, hàm lượng tạp chất, độ ẩm và độ axit của chất chữa cháy perfluorohexanone, mô tả cách lấy mẫu, phương pháp thử tương ứng và quy định nội dung kiểm tra, ghi nhãn, chiết xuất, bảo quản và vận chuyển sản phẩm.

Tiêu chuẩn này áp dụng cho việc phát triển, sản xuất, thử nghiệm và ứng dụng chất chữa cháy perfluorohexanone.

Mục đích của dự thảo nhằm đảm bảo sức khỏe và sự an toàn cho con người. 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_12692_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/CHN/1758

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 13867-3:2023 (ISO 24516-3:2017)	Hướng dẫn quản lý tài sản của hệ thống cấp nước và thoát nước - Phần 3: Mạng lưới thu gom nước thải	27/9/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/TCVN-13867-3-2023-ISO-24516-3-2017-quan-ly-tai-san-Phan-3-thu-gom-nuoc-thai-920402.aspx
2	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13867-2:2023 (ISO 24516-2:2019)	Hướng dẫn quản lý tài sản của hệ thống cấp nước và thoát nước - Phần 2: Nhà máy nước	27/9/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/TCVN-13867-2-2023-ISO-24516-2-2019-Huong-dan-quan-ly-tai-san-Phan-2-Nha-may-nuoc-920401.aspx
3	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13867-1:2023 (ISO 24516-1:2016)	Hướng dẫn quản lý tài sản của hệ thống cấp nước và thoát nước - Phần 1: Mạng lưới phân phối nước sạch	27/9/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/TCVN-13867-1-2023-ISO-24516-1-2016-quan-ly-tai-san-Phan-1-phan-phoi-nuoc-sach-920400.aspx
4	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13867-4:2023 (ISO 24516-4:2019)	Hướng dẫn quản lý tài sản của hệ thống cấp nước và thoát nước - Phần 4: Nhà máy xử lý nước thải, công trình xử lý bùn, trạm bơm, công trình điều hòa và lưu giữ nước	27/9/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/TCVN-13867-4-2023-ISO-24516-4-2019-Nha-may-xu-ly-nuoc-thai-cong-trinh-xu-ly-bun-920399.aspx

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
5	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 56000:2023 (ISO 56000:2020)	Quản lý đổi mới - Từ vựng và các nguyên tắc cơ bản	26/09/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Linh-vuc-khac/TCVN-ISO-56000-2023-ISO-56000-2020-Quan-ly-doi-moi-Tu-vung-va-nguyen-tac-co-ban-920392.aspx
6	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 56005:2023 (ISO 56005:2020)	Quản lý đổi mới - Công cụ và phương pháp quản lý sở hữu trí tuệ - Hướng dẫn	25/09/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Linh-vuc-khac/TCVN-ISO-56005-2023-ISO-56005-2020-Quan-ly-doi-moi-quan-ly-so-huu-tri-tue-920391.aspx
7	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 6307:2023 (ISO 916:2019)	Thử nghiệm các hệ thống lạnh	25/09/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Dien-dien-tu/TCVN-6307-2023-ISO-916-2019-Thu-nghiem-cac-he-thong-lanh-920389.aspx
8	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13781:2023 (ISO 15112:2018)	Khí thiên nhiên - Xác định năng lượng	08/9/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/TCVN-13781-2023-ISO-15112-2018-Khi-thien-nhien-Xac-dinh-nang-luong-920364.aspx
9	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13754:2023	Cát nhiễm mặn cho bê tông và vữa	08/9/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Xay-dung/TCVN-13754-2023-Cat-nhiem-man-cho-be-tong-vua-920363.aspx
10	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN	Thực phẩm halal - Yêu cầu đối với giết mổ động vật	08/9/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghe-Thuc-pham/TCVN-13710-2023-Thuc-pham-halal-Yeu-cau

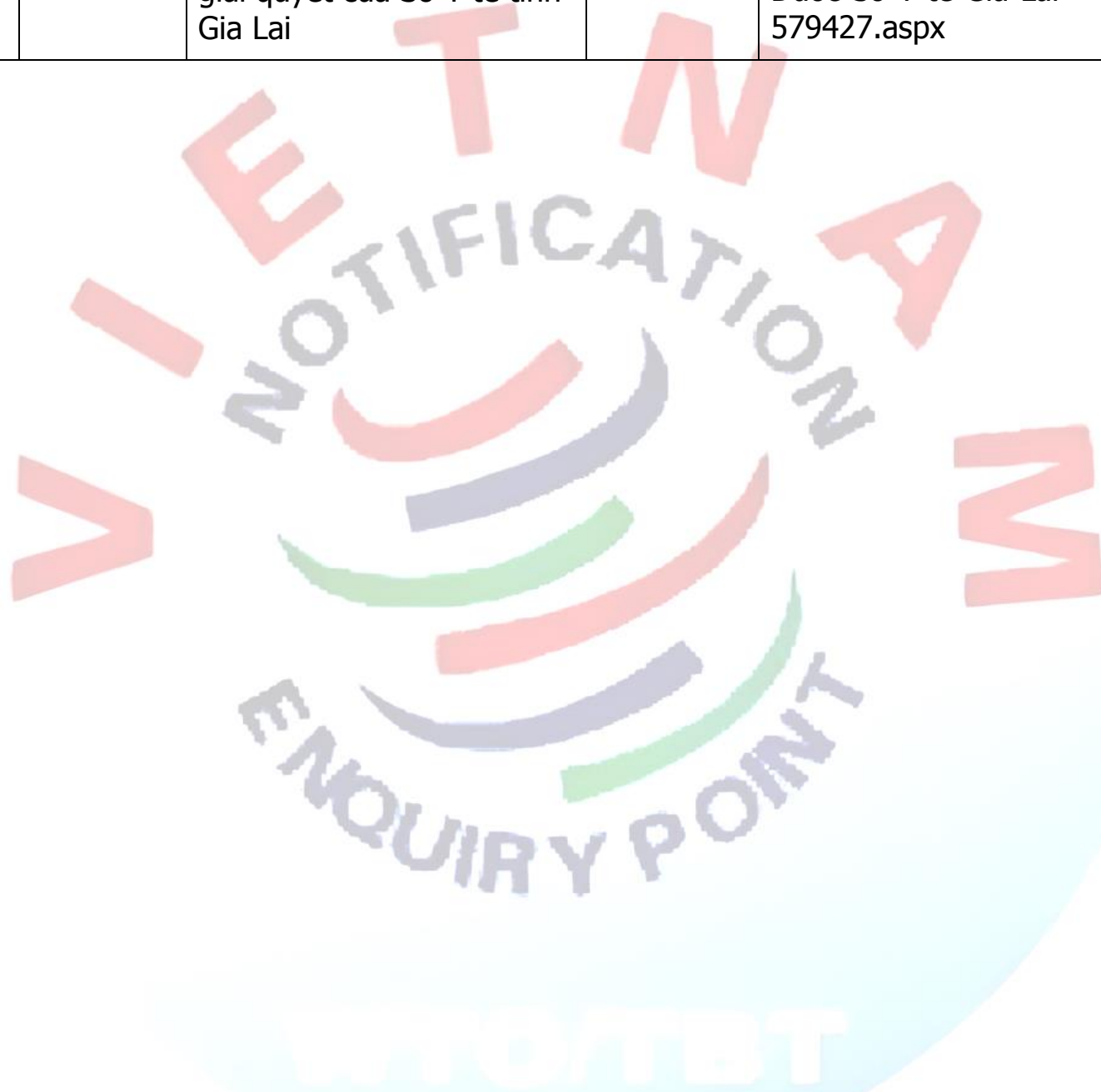
Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
	13710:2023			doi-voi-giet-mo-dong-vat-920360.aspx
11	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13709:2023	Thức ăn chăn nuôi halal	08/9/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Nong-nghiep/TCVN-13709-2023-Thuc-an-chan-nuoi-halal-920359.aspx
12	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13708:2023	Thực hành nông nghiệp tốt đối với cơ sở sản xuất halal	08/9/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Nong-nghiep/TCVN-13708-2023-Thuc-hanh-nong-nghiep-tot-co-so-san-xuat-halal-920358.aspx
13	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13078-25:2023 (IEC 61851-25:2020)	Hệ thống sạc điện có dây dùng cho xe điện - Phần 25: Thiết bị cấp điện một chiều cho xe điện có bảo vệ dựa trên phân cách về điện	08/9/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Dien-dien-tu/TCVN-13078-25-2023-IEC-61851-25-2020-sac-dien-co-day-dung-cho-xe-dien-Phan-25-920357.aspx
14	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 11820-9:2023	Công trình cảng biển - Yêu cầu thiết kế - Phần 9: Nạo vét và tôn tạo	08/9/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Giao-thong/TCVN-11820-9-2023-Cong-trinh-cang-bien-Yeu-cau-thiet-ke-Phan-9-Nao-vet-ton-tao-920355.aspx
15	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 11820-6:2023	Công trình cảng biển - Yêu cầu thiết kế - Phần 6: Đê chắn sóng	08/9/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Giao-thong/TCVN-11820-6-2023-Cong-trinh-cang-bien-Yeu-cau-thiet-ke-Phan-6-De-chan-song-920354.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 2213/QĐ-BKHCN	Phê duyệt Danh mục dịch vụ công trực tuyến toàn trình, một phần tích hợp, cung cấp trên Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính của Bộ Khoa học và Công nghệ và Cổng Dịch vụ công Quốc gia năm 2023	29/9/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Bo-may-hanh-chinh/Quyet-dinh-2213-QD-BKHCN-2023-dich-vu-cong-truc-tuyen-He-thong-thong-tin-giai-quiet-thu-tuc-hanh-chinh-582557.aspx
2	Nghị quyết 17/2023/NQ-HĐND	Quy định về nguyên tắc, điều kiện, nội dung, hình thức, hồ sơ và mức hỗ trợ hoạt động chuyển giao, ứng dụng và đổi mới công nghệ trên địa bàn tỉnh Đồng Nai đến năm 2030	25/9/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Nghi-quiet-17-2023-NQ-HDND-noi-dung-hoat-dong-chuyen-giao-cong-nghe-Dong-Nai-581465.aspx
3	Quyết định 2336/QĐ-UBND năm 2023	Phê duyệt 06 quy trình nội bộ trong giải quyết thủ tục hành chính lĩnh vực năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân thuộc phạm vi chức năng quản lý của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Thái Nguyên	25/9/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Bo-may-hanh-chinh/Quyet-dinh-2336-QD-UBND-2023-giai-quiet-thu-tuc-hanh-chinh-an-toan-buc-xa-So-Khoa-hoc-Thai-Nguyen-580969.aspx
4	Quyết định 2352/QĐ-UBND năm 2023	Công bố Danh mục thủ tục hành chính lĩnh vực Hoạt động khoa học và công nghệ thuộc phạm vi chức năng quản lý của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Thái Nguyên	25/9/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Bo-may-hanh-chinh/Quyet-dinh-2352-QD-UBND-2023-thu-tuc-hanh-chinh-Hoat-dong-khoa-hoc-So-Khoa-hoc-Thai-Nguyen-580968.aspx
5	Quyết định	Công bố Danh mục 04 thủ tục hành chính được sửa	25/9/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Bo-may-hanh-chinh/

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
	2368/QĐ-UBND năm 2023	đổi, bổ sung lĩnh vực trong hoạt động khoa học và công nghệ thuộc phạm vi chức năng quản lý của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Lào Cai		chinh/Quyết-dinh-2368-QĐ-UBND-2023-cong-bo-thu-tuc-hanh-chinh-hoat-dong-khoa-hoc-So-Khoa-hoc-Lao-Cai-580966.aspx
6	Quyết định 2295/QĐ-UBND năm 2023	Kế hoạch thực hiện Đề án "Thúc đẩy Doanh nghiệp Việt Nam tham gia trực tiếp các mạng phân phối nước ngoài đến năm 2030" của tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu	18/9/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Doanh-nghiep/Quyết-dinh-2295-QĐ-UBND-2023-Thuc-day-Doanh-nghiep-tham-gia-phan-phoi-nuoc-ngoai-Vung-Tau-580056.aspx
7	Quyết định 2105/QĐ-BKHCN năm 2023	Công bố thủ tục hành chính sửa đổi, bổ sung trong lĩnh vực hoạt động khoa học và công nghệ thuộc phạm vi chức năng quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ	18/9/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Bo-may-hanh-chinh/Quyết-dinh-2105-QĐ-BKHCN-2023-cong-bo-thu-tuc-hanh-chinh-hoat-dong-khoa-hoc-va-cong-nghe-580124.aspx
8	Quyết định 3437/QĐ-UBND năm 2023	Phê duyệt Quy trình nội bộ giải quyết thủ tục hành chính liên thông, không liên thông trong lĩnh vực hoạt động khoa học và công nghệ, an toàn bức xạ và hạt nhân thuộc phạm vi chức năng quản lý của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bình Định	10/9/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Bo-may-hanh-chinh/Quyết-dinh-3437-QĐ-UBND-2023-giai-quiet-thu-tuc-hanh-chinh-an-toan-buc-xa-So-Khoa-hoc-Binh-Dinh-580886.aspx
9	Quyết định 863/QĐ-UBND	Công bố Danh mục gồm 05 thủ tục hành chính được sửa đổi, bổ sung trong lĩnh vực Dược, Mỹ	10/9/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Bo-may-hanh-chinh/Quyết-dinh-863-QĐ-UBND-2023-cong-bo-thu-tuc-hanh-chinh-hoat-dong-duoc-my-580966.aspx

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
	năm 2023	phẩm thuộc thẩm quyền giải quyết của Sở Y tế tỉnh Gia Lai		tuc-hanh-chinh-linh-vuc-Duoc-So-Y-te-Gia-Lai-579427.aspx



LUẬT ĐẢM BẢO SẢN PHẨM HALAL SỐ 33 NĂM 2014 CỦA INDONESIA – VÀ CÁC QUY ĐỊNH THỰC THI CỦA LUẬT (PHẦN 2)

Ngày 12/2/2021, Indonesia đã gửi cho WTO thông báo mã G/TBT/N/IDN/131 về Dự thảo Quy định của Chính phủ Về việc thực hiện Luật Đảm bảo sản phẩm Halal. Dự thảo quy định này bao gồm 16 Chương quy định việc thực hiện đảm bảo sản phẩm Halal ở Indonesia. Một số nội dung dự thảo quy định như sau:

1. Việc thực hiện Đảm bảo Sản phẩm Halal ở Indonesia được tổ chức và giám sát bởi Cơ quan Tổ chức Đảm bảo Sản phẩm Halal (BPJPH), Bộ Tôn giáo.
2. Cần tách biệt vị trí, địa điểm và công cụ giữa quy trình sản phẩm halal và quy trình sản phẩm không halal. Sự tách biệt này phải bao gồm: địa điểm giết mổ, địa điểm và dụng cụ giết mổ, địa điểm và dụng cụ chế biến, nơi bảo quản và dụng cụ, quy trình và dụng cụ đóng gói, địa điểm và dụng cụ phân phối, địa điểm và dụng cụ bán hàng, địa điểm và dụng cụ trưng bày;
3. Thủ tục thành lập, công nhận, phạm vi hoạt động và thu hồi phê duyệt Cơ quan Thanh tra Halal (LPH), cũng như bổ nhiệm và bãi nhiệm Kiểm toán viên Halal;
4. Quyền và nghĩa vụ của người kinh doanh;
5. Thủ tục xác định người giám sát Halal cũng như nhiệm vụ và nghĩa vụ của người đó;
6. Thủ tục nộp đơn đăng ký, gia hạn và các quy định về chứng nhận Halal của BPJPH;
7. Ghi nhãn Halal và thông tin không phải Halal;

8. Hợp tác giữa BPJPH với các bộ chịu trách nhiệm về các vấn đề của chính phủ trong các lĩnh vực công nghiệp, thương mại, y tế, nông nghiệp, hợp tác xã và doanh nghiệp vừa và nhỏ, các cơ quan hoặc tổ chức chính phủ trong nước, nước ngoài và phi bộ trưởng thực hiện nhiệm vụ của chính phủ trong lĩnh vực kiểm soát thuốc và thực phẩm, tiêu chuẩn hóa và đánh giá sự phù hợp, cũng như công nhận cũng như Cơ quan Thanh tra Halal và Hội đồng Ulama Indonesia;

9. Chứng nhận sản phẩm và đăng ký chứng nhận halal cho sản phẩm nhập khẩu; và

10. Các loại sản phẩm bắt buộc phải được chứng nhận halal và các giai đoạn chứng nhận halal sau khi thực thi Giấy chứng nhận Halal bắt buộc đối với các Sản phẩm được lưu hành và giao dịch tại Indonesia

Tại phiên họp Ủy ban TBT tháng 2 năm 2021, Úc, Hoa Kỳ, Đài Loan, Liên Minh Châu Âu (EU), New Zealand và Canada tiếp tục nêu quan ngại thương mại đối với biện pháp này của Indonesia.

Theo đó, EU đã nêu các quan ngại cụ thể sau đối với biện pháp của Indonesia:

EU nhắc lại quan ngại sâu sắc của mình đối với Luật Bảo đảm Sản phẩm Halal số 33 năm 2014 của Indonesia và các điều khoản triển khai luật này, trong đó yêu cầu phải có chứng nhận và ghi nhãn Halal bắt buộc đối với rất nhiều loại sản phẩm được đưa vào thị trường Indonesia, đề cập tới những hậu quả lớn và khó khăn trong thương mại của EU với Indonesia. EU lấy làm tiếc rằng, trái với Điều 2.9 của Hiệp định TBT, Indonesia đã không thông báo cho Ủy ban TBT Luật Bảo đảm Sản phẩm Halal và Quy định Thực thi số 31/2019. Indonesia đã thông báo Quy định thực hiện 26/2019 về Tạo điều kiện đảm bảo sản phẩm Halal và Quy định 31/2018 về Ghi nhãn thực phẩm chế biến cho Ủy ban TBT và EU. EU nhấn mạnh tác động hạn chế quá mức đối với thương mại của các biện pháp Halal và kiên quyết kêu gọi Indonesia xem xét lại cách tiếp cận của mình và duy trì chứng nhận và ghi nhãn Halal một cách tự nguyện, hạn chế tác động của nó đối với mục tiêu hợp pháp

là đảm bảo thông tin đáng tin cậy. EU cho rằng yêu cầu đăng ký bổ sung đối với chứng nhận Halal của các cơ quan nước ngoài có vẻ không hợp lý, tốn kém và trùng lặp. EU kêu gọi Indonesia xem xét các biện pháp ít hạn chế hơn và thông báo cho các Thành viên về tình trạng thực hiện các điều khoản Halal.

New Zealand đề nghị Indonesia hướng dẫn thêm về khung thời gian ban hành nghị định cấp bộ quy định loại sản phẩm phải được chứng nhận Halal và làm rõ hơn về tình trạng của các Tổ chức Chứng nhận Halal có chứng nhận sắp hết hạn hoặc đã hết hạn với MUI và liệu có bất kỳ thỏa thuận tạm thời nào để họ tiếp tục chứng nhận trước khi ký kết Thỏa thuận công nhận lẫn nhau hoặc các thỏa thuận khác hay không.

Canada thì quan ngại về yêu cầu các sản phẩm không phải Halal phải bao gồm thông tin không Halal dưới dạng "hình ảnh, dấu hiệu hoặc chữ viết" và cho rằng điều này có thể quá nặng nề và hạn chế thương mại cùng có lợi. Theo quan điểm của Canada, các sản phẩm không có chứng nhận Halal có thể được coi là không Halal một cách an toàn. Canada mong muốn có thêm cuộc đối thoại mang tính xây dựng về các vấn đề nổi bật khác, bao gồm các yêu cầu chứng nhận Halal đối với thực phẩm đông lạnh một thành phần, yêu cầu công nhận đối với các tổ chức chứng nhận được công nhận bởi bên kiểm định thứ ba và thảo luận về các quy định triển khai tiếp theo. Bất kỳ thông tin nào Indonesia có thể chia sẻ về các mốc thời gian dự kiến đối với các quy định thực thi đang chờ xử lý của Luật Đảm bảo Sản phẩm Halal đều sẽ được hoan nghênh nhất. Điều này sẽ giúp các nhà sản xuất Canada tuân thủ luật mới và cho phép các đối tác thương mại bình luận và tìm kiếm những giải thích rõ ràng cần thiết.

Hoa Kỳ yêu cầu Indonesia nêu rõ quy trình và mốc thời gian thông báo và lấy ý kiến công chúng về các biện pháp triển khai liên quan đến các yêu cầu về chứng nhận, đóng gói và ghi nhãn đối với các danh mục sản phẩm cụ thể. Bên cạnh đó, Hoa Kỳ yêu cầu Indonesia cung cấp đủ thời gian chuyển tiếp để các bên liên quan hiểu và tuân thủ các yêu cầu trong các quy định này. Hoa Kỳ kêu gọi Indonesia thông báo tất cả các quy định thực hiện trước

đây và sắp tới ở dạng dự thảo trước khi hoàn thiện và một lần nữa yêu cầu tính minh bạch vì các quy tắc này được xây dựng để cung cấp thời gian chuyển tiếp thích hợp và cơ hội cho ý kiến của các bên liên quan.

Phản hồi các quan ngại của các nước Thành viên, đại diện của Indonesia khẳng định nhận thức được các nghĩa vụ minh bạch của mình như được quy định trong Hiệp định TBT. Indonesia đã thông báo dự thảo Quy định của Bộ trưởng Bộ Tôn giáo thông qua văn bản G/TBT/N/IDN/123 như một trong những quy định thi hành Luật Halal. Tuy nhiên, quy định này vẫn chưa được thực thi vì dự thảo vẫn đang được xem xét. Gần đây, Indonesia cũng đã thông báo dự thảo Quy định của Chính phủ về việc Thực hiện Đảm bảo Sản phẩm Halal như các điều khoản triển khai Luật Halal trong tài liệu G/TBT/N/IDN/131. Quy định nói trên sẽ bãi bỏ Quy định số 31/2019 của Chính phủ. Indonesia muốn nhắc lại sự cởi mở của mình trong hợp tác quốc tế với các tổ chức hoặc cơ quan chức năng Halal nước ngoài. Hợp tác với các tổ chức Halal nước ngoài sẽ ưu tiên nguyên tắc công nhận và chấp nhận lẫn nhau theo quy định và thông lệ quốc tế.

NÂNG CAO HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN HÓA LIÊN QUAN ĐẾN HỆ THỐNG SẠC VÀ PIN XE ĐIỆN

Ngày 27-28/9, Bộ Kinh tế và Công thương Nhật Bản (METI), Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng và Viện Nghiên cứu ô tô Nhật Bản (JARI) đồng tổ chức Hội thảo về các hoạt động tiêu chuẩn hóa liên quan đến hệ thống sạc và pin xe điện.

Tham dự hội thảo, về phía Nhật Bản, có ông Tomoki Noguchi – Ban thư ký JISC, Bộ Kinh tế và Công thương Nhật Bản; ông Hiroshi Hakayama – Phòng Nghiên cứu Môi trường, Viện Nghiên cứu Ô tô Nhật Bản; và các chuyên gia khác từ Viện Nghiên cứu Ô tô Nhật Bản...

Về phía Việt Nam, có ông Hà Minh Hiệp – Quyền Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, đại diện một số đơn vị của Tổng cục cùng đại diện Bộ, ngành như: Cục Đăng kiểm, Bộ Giao thông vận tải, Sở Công thương, Viện Năng lượng, Bộ Tài nguyên và Môi trường; Các doanh nghiệp sản xuất xe máy và ô tô như: Toyota, Vinfast, Honda, Ford, Hyundai; Các doanh nghiệp, trung tâm thử nghiệm, hiệu chuẩn về điện, pin.



Ảnh. Ông Hà Minh Hiệp – Quyền Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

Chia sẻ tại Hội nghị, ông Hà Minh Hiệp – Quyền Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng cho hay: “Tổng cục TCĐLCL là cơ quan giúp cho Chính phủ và Bộ KH&CN

về vấn đề tiêu chuẩn, quản lý chất lượng, đo lường, năng suất. Chúng tôi có 2 mảng rất rõ đó là các vấn đề tư vấn về chuyên môn và tham vấn chính sách cho Chính phủ, đây là hai nội hàm chính”.

Hội thảo chính là cơ hội để phía Việt Nam có thể lắng nghe các chuyên gia Nhật Bản tham vấn và gợi ý các chính sách liên quan đến vấn đề về pin và các trạm sạc, để từ đó đúc kết kinh nghiệm.

Cũng theo ông Hiệp, phía Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng cam kết 3 chiến lược chính để phục vụ cho hoạt động này, theo đó, thứ nhất là trình Thủ tướng Chiến lược Tiêu chuẩn hóa quốc gia, trong đó vấn đề xe điện và trạm sạc xe điện, tiêu chuẩn về xe điện và trạm sạc xe điện là một trong những nội dung hết sức quan trọng, đặc biệt, cam kết của Việt Nam đó là một trong số ít các nước ASEAN đi đầu về tiêu chuẩn hóa, số lượng được BSI đã chứng minh hiện nay Việt Nam là một trong những nước đi đầu khu vực Đông Nam Á trong vấn đề xây dựng tiêu chuẩn liên quan đến nội dung này; Thứ hai, Tổng cục đã trình Chính phủ về xây dựng Hạ tầng chất lượng quốc gia (NQI) liên quan đến vấn đề xe điện; Thứ ba, Tổng cục trình Thủ tướng xây dựng Kế hoạch chuẩn đo lường quốc gia liên quan đến công nghệ mới, trong đó có các vấn đề về xe điện.

Quyền Tổng cục trưởng cũng mong muốn trong thời gian tới phía các chuyên gia Nhật Bản sẽ tiếp tục đồng hành không chỉ vấn đề tiêu chuẩn, mà còn cả về hạ tầng thử nghiệm, hạ tầng chứng nhận, hạ tầng về đo lường để mang lại hiệu quả cho người dân và doanh nghiệp Việt Nam.

Tiếp đó, Ông Tomoki Noguchi – Ban thư ký JISC, Bộ Kinh tế và Công thương Nhật Bản cho biết, hiện nay xe điện đang được nghiên cứu và sử dụng rất phổ cập, xe điện góp phần cho các quốc gia trên thế giới có thể trung hòa carbon, chính vì vậy, các hoạt động liên quan đến nghiên cứu phát triển xe điện hiện tại đang được các nước châu Á nói riêng và cộng đồng thế giới nói chung hết sức quan tâm. Không những vậy, chúng ta đã và đang chứng kiến thêm nhiều sự phát triển như là đổi mới công nghệ lớn trong lĩnh vực liên quan này và trong đó sẽ hướng đến tạo ra một xã hội tuần hoàn và trung hòa carbon.

Trong bối cảnh như vậy để sử dụng và phát huy tối đa tác dụng của xe điện thì sẽ cần có hai vấn đề. Thứ nhất là xây dựng hệ thống tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật liên quan đến dòng pin cho xe điện và hệ thống sạc điện; Thứ hai là thị trường ô tô Việt Nam còn phát triển mạnh hơn nữa và trong đó tỷ trọng ô tô điện sẽ ngày một lớn, chính vì vậy, việc chuẩn hóa tiêu chuẩn, cũng như hài hòa tiêu chuẩn quốc tế liên quan đến pin và hệ thống sạc là hết sức quan trọng, góp phần phát triển và mở rộng hơn nữa thị trường.

“Hội thảo sẽ là nơi để chia sẻ kinh nghiệm và quá trình chuẩn hóa các tiêu chuẩn liên quan tại Nhật Bản cũng như các công nghệ về hoá đổi pin cho xe 2 bánh và 4 bánh. Cùng với

đó, là cơ hội để phía Việt Nam chia sẻ về các tiêu chuẩn, quy chuẩn về hệ thống sạc và pin xe điện”, ông Tomoki Noguchi – Ban thư ký JISC, Bộ Kinh tế và Công thương Nhật Bản nhấn mạnh.



Ảnh. Ông Tomoki Noguchi – Ban thư ký JISC, Bộ Kinh tế và Công thương Nhật Bản

Tại Hội thảo các diễn giả trình bày về tổng quan hoạt động tiêu chuẩn hóa của cả hai nước trong đó có những tham luận về nỗ lực của Nhật Bản cho việc phát triển tiêu chuẩn cho ngành ô tô; Hoạt động tiêu chuẩn hóa Việt Nam và Lộ trình cho ngành xe điện chạy bằng pin tại Việt Nam; Tổng quan về hoạt động ISO/IEC của JARI trong việc phát triển tiêu chuẩn điện.

Tại phiên thứ hai có những bài tham luận liên quan đến cơ sở hạ tầng cho trạm sạc xe điện, trong đó, các vấn đề về hoạt động chuẩn hóa quốc tế về truyền tải điện năng từ xe điện; Cơ sở hạ tầng trạm sạc điện cho xe điện chạy bằng pin và lộ trình cung cấp cơ sở hạ tầng trạm sạc xe điện và phân phối sạc xe điện tại Việt Nam.

Theo VietQ