



VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỎI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

VĂN PHÒNG TBT VIỆT NAM, Số 8 Hoàng Quốc Việt - Cầu Giấy - Hà Nội.

Tel: 024.3791145/024.3791.2146 * Fax: 024.3791.3441

Email: tbtvn@tcvn.gov.vn * Website: www.tbt.gov.vn



TBT VIETNAM

VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỎI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hàng rào kỹ thuật

Bản tin số 9/2020

Cam kết TBT trong các Hiệp định thương mại tự do thế hệ mới mà Việt Nam là thành viên (Phần 1)

HIỆP ĐỊNH THƯƠNG MẠI TỰ DO
LIÊN MINH CHÂU ÂU (EU) - VIỆT NAM



EVFTA

Hội nhập kinh tế quốc tế là chủ trương nhất quán của Đảng, Nhà nước ta và được cụ thể hoá qua những bước đi hội nhập kinh tế quốc tế ngày càng chất lượng. Mở đầu cho tiến trình hội nhập kinh tế quốc tế sâu rộng là khi Việt Nam ra nhập tổ chức Thương mại

Thế giới (WTO), đến nay Việt Nam đã đàm phán và gia nhập hơn 13 Hiệp định thương mại tự do với tư cách là 1 thành viên của Aseans và với tư cách là một bên độc lập.

Trong đó có những Hiệp định được đánh giá là những hiệp định thương mại tự do thế hệ mới do mức độ cam kết rộng và sâu với nhiều lĩnh vực phi truyền thống như lao động, môi trường, doanh nghiệp nhà nước... Hai trong số Hiệp định thương mại tự do thế hệ mới nổi bật nhất mà Việt Nam tham gia hiện nay là Hiệp định đối tác toàn diện và tiến bộ xuyên Thái Bình Dương (CPTPP) và Hiệp định thương mại tự do Việt Nam – Liên minh Châu Âu (EVFTA). Trong hai Hiệp định này thuế quan được cam kết xoá bỏ ở mức cao, ví dụ trong CPTPP 65.8% số dòng thuế có thuế suất về 0% ngay khi Hiệp định có hiệu lực, trong khi đó EVFTA 48.5% dòng thuế của Việt Nam sẽ về 0% ngay khi Hiệp định có hiệu lực và sau từ 3-11 năm, tất cả các dòng thuế sẽ dần về 0%.

Hàng rào thuế quan dần được dỡ bỏ có thể dẫn tới kịch bản hàng rào kỹ thuật bằng cách này hay cách khác sẽ được các nước áp dụng nhiều hơn để bảo vệ hàng hoá trong nước, hơn thế nữa các hàng rào này sẽ được dựng lên một cách tinh vi và



TBT VIETNAM

VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỎI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hàng rào kỹ thuật

Bản tin số 9/2020

phức tạp hơn. Lịch sử đã cho thấy, sau khi hình thành Thoả thuận thương mại và thuế quan GATT, từ năm 1947 đến năm 1995 thuế quan đã giảm từ 40% xuống 4%, nhưng trong thời gian đó thế giới chứng kiến các hàng rào phi thuế quan tăng cao hơn rất nhiều so với thời điểm trước GATT 1947. Các hàng rào này không thể cân đo đong đếm và tính toán định lượng để xác định thiệt hại về mặt kinh tế mà các nước gặp phải. Đó là lý do hàng rào phi thuế quan đã trở thành một chủ đề được các nước quan tâm và bắt đầu được đưa vào đàm phán tại Vòng đàm phán Tokyo từ năm 1973, khởi đầu cho các Hiệp định TBT¹, SPS² của WTO sau này.

Để đảm bảo rằng khi rào cản thuế quan được dỡ bỏ dần, hàng rào phi thuế quan không được tạo ra một cách vô lý nhằm cản trở thương mại, gây mất bình đẳng và phân biệt đối xử, các cam kết về hàng rào kỹ thuật trong thương mại (TBT) cùng với các cam kết khác đã được các nước đưa vào khung đàm phán với mục đích dỡ bỏ những rào cản kỹ thuật cản trở thương mại quá mức cần thiết. Hiệp định TBT là một trong các Hiệp định quan trọng của WTO và Chương TBT cũng trở thành một phần không thể thiếu của các Hiệp định thương mại tự do giữa các quốc gia.

(Còn tiếp)

Tôn Nữ Thục Uyên – Phó Giám đốc phụ trách Văn phòng TBT Việt Nam

¹ TBT: Hiệp định về hàng rào kỹ thuật trong thương mại

² SPS: Hiệp định về vệ sinh, an toàn, kiểm dịch động thực vật



TBT VIETNAM

VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỎI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hàng rào kỹ thuật

Bản tin số 9/2020

DANH MỤC CÁC THÔNG BÁO NHẬN ĐƯỢC TỪ 15/08/2020-15/09/2020

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
Ấn Độ	8	Mũ bảo hiểm; Thực phẩm nói chung; Điện thoại;
Ả Rập	1	Xe buýt;
Argentina	5	Sơn và vec ni; Rau quả, Trái cây; Thang máy; Lốp xe cơ giới
Brazil	26	Tàu chở dầu; Pho mát; Khí thiên nhiên; Dược phẩm; Vật liệu và vật phẩm tiếp xúc với thực phẩm; Thịt và các sản phẩm từ thịt; Chất hoạt động bề mặt; Mỹ phẩm; Máy ghi âm; Thiết bị đo lường; Khí dầu mỏ; Thuốc kháng sinh
Canada	2	Xăng; Mỹ phẩm
Chile	6	Thiết bị âm thanh, nghe nhìn; Dược phẩm; Lò nướng điện; Hệ thống phanh; Van; Thiết bị hàn khí;
Colombia	1	Thiết bị điện
Cộng hoà Séc	1	Hóa chất
Costa Rica	1	Xi măng
Ecuador	9	Mô tô, xe gắn máy; Thực phẩm chế biến; Hệ thống kính và gạt nước; Sơn và vecni; Thang máy; Năng lượng mặt trời; Van; Dầu nhờn
El Salvador	2	Sản phẩm công nghệ thông tin; Sản phẩm chăm sóc sức khỏe
Đài Loan	10	Mũ bảo hiểm; Thiết bị y tế; Thịt và các sản phẩm từ thịt; Thực phẩm nói chung; Thiết bị dành cho trẻ em; Sản phẩm dệt may; Gạch men;
Đan Mạch	5	Thuốc trừ sâu; Đồ chơi; Hệ thống năng lượng tuabin gió; Quặng;
Dominica	3	Chất thải; Lốp xe cơ giới
Grenada	2	Thiết bị Điện; Lốp xe cơ giới
Hàn Quốc	4	Dược phẩm; Mỹ phẩm; Thiết bị điện; Thiết bị gia dụng
Hoa Kỳ	38	Đèn Led; Phát thải; Ghi nhãn thực phẩm; Máy giặt; Thiết bị y tế;



TBT VIETNAM

VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỎI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hàng rào kỹ thuật

Bản tin số 9/2020

		Chất thải rắn; Mảnh vụn quỹ đạo vệ tinh; Hoá chất; Nồi trẻ em; Đường ống; Thuốc lá điện tử; Xe hybrid và xe điện; Thiết bị thương mại công nghiệp; Mặt nạ phòng độc; Dược phẩm; Máy bay; Thiết bị kích điện; Sản phẩm nấu ăn;
Israel	14	Nồi hơi; Sạc xe điện; Đường và các sản phẩm từ đường; Đồ uống có cồn; Dầu động thực vật; Rau quả, Trái cây; Bánh hạnh nhân; Thiết bị dành cho trẻ em; Gỗ ván; Hệ thống báo cháy; Nhiên liệu ô tô;
Kenya	4	Giày dép; Giấy; Thịt và các sản phẩm từ thịt
Liên minh châu Âu	20	Sản phẩm diệt khuẩn; Hoá chất hữu cơ; Thuốc trừ sâu; Thực phẩm nói chung; Đồ uống không cồn; Pho mát; Đường và các sản phẩm từ đường; Phụ gia thực phẩm; Gia vị;
Mexico	4	Thực phẩm đóng gói; Đồ uống không cồn; Cồn và các dẫn xuất dược lý của nó; Cá ngừ; Thiết bị phát
Nga	1	Thực phẩm nói chung
Nhật Bản	6	Phụ gia thức ăn chăn nuôi; Động vật và thực vật thủy sinh; Gà tây hữu cơ; Các chất có thể tác động đến hệ thống thần kinh trung ương; Phân bón
Philippines	10	Vape (thuốc lá điện tử); IQOS (thuốc lá hun nóng);
Singapore	1	Khí thải
Thái Lan	2	Trà; Dầu động thực vật
Trung Quốc	9	Bình gas; Mỹ phẩm; Chất hóa học; Thiết bị y tế; Bình nước nóng;
Úc	1	Dung dịch rửa tay
Uganda	7	Tấm phản quang; Bàn chải đánh răng; Nệm; Khăn tay; Vải; Gạc;
Ukraine	1	Năng lượng mặt trời
Vương quốc Anh	2	Các sản phẩm có thể kết nối mạng được sử dụng tại Anh;
Việt Nam	1	Ô tô

Tổng: 207 thông báo



TBT VIETNAM

VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỎI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hàng rào kỹ thuật

Bản tin số 9/2020

Tin cảnh báo tháng 09/2020

Xe ô tô



Ngày 24/08/2020 Việt Nam thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải mức 5 đối với xe ô tô sản xuất, lắp ráp và nhập khẩu mới.

Quy chuẩn này quy định mức giới hạn khí thải, các phép thử và phương pháp thử, các yêu cầu về quản lý và tổ chức thực hiện việc kiểm tra khí thải mức 5 (Euro 5) trong kiểm tra chất lượng, an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường xe ô tô sản xuất, lắp ráp (sản xuất, lắp ráp sau đây được viết tắt là 'SCLR') và xe ô tô nhập khẩu mới.

Các loại xe ô tô được áp dụng trong Quy chuẩn này bao gồm các xe ô tô có ít nhất bốn bánh, được phân loại thành các xe ô tô khối lượng chuẩn thấp, xe ô tô khối lượng chuẩn cao được giải thích tại các khoản 1.3.1., 1.3.2 của dự thảo.

Các xe ba bánh có khối lượng bản thân lớn hơn 400 kg (được coi là xe ô tô theo TCVN 6211) được kiểm tra khí thải theo quy chuẩn khí thải cho xe mô tô, xe gắn máy SCLR và nhập khẩu.

Quy chuẩn này áp dụng đối với các cơ sở sản xuất, lắp ráp, nhập khẩu xe ô tô và các cơ quan, tổ chức, cá nhân liên quan đến việc thử nghiệm, kiểm tra chứng nhận chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường đối với xe ô tô.

Quy chuẩn này không áp dụng cho các loại xe ô tô được thiết kế, chế tạo để chạy trên các loại địa hình và đường không thuộc hệ thống giao thông đường bộ. Thời gian dự kiến ban hành vào 24/10/2020. Thời gian dự kiến có hiệu lực sau 45



TBT VIETNAM

VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỎI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hàng rào kỹ thuật

Bản tin số 9/2020

ngày kể từ ngày ban hành. Hạn cuối cùng để các nước Thành viên WTO tham gia đóng góp ý kiến vào 23/10/2020.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/VNM/20_5016_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/VNM/174

Máy giặt và máy sấy quần áo



Ngày 19/08/2020 Hoa Kỳ thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Chương trình tiết kiệm năng lượng: Tiêu chuẩn tiết kiệm năng lượng cho máy giặt và máy sấy quần áo. Cụ thể, Bộ Năng lượng (DOE) đề xuất sẽ phân loại hai nhóm sản phẩm riêng biệt:

nhóm các sản phẩm máy giặt và máy sấy quần áo dân dụng loại cửa trên có chu kỳ giặt mỗi lần dưới 30 phút; và đối với máy giặt quần áo dân dụng cửa trước có chu kỳ giặt mỗi lần dưới 45 phút. DOE sẽ xem xét các tiêu chuẩn tiết kiệm nước và năng lượng thích hợp cho các loại sản phẩm đó, nếu được ban hành, trong các quy tắc riêng biệt. Chưa xác định thời gian dự kiến ban hành và thời gian dự kiến có hiệu lực. Hạn cuối cùng để các nước Thành viên WTO tham gia đóng góp ý kiến vào 14/09/2020.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/USA/20_4976_00_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/USA/1638



TBT VIETNAM

VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỎI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hàng rào kỹ thuật

Bản tin số 9/2020

Hoá chất



Ngày 08/09/2020 Trung Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Hướng dẫn đăng ký quản lý môi trường đối với hóa chất. Hướng dẫn này là một văn bản quy định hỗ trợ cho việc thực hiện "Các biện pháp đăng ký quản lý môi trường đối với hóa chất".

Hướng dẫn bao gồm phạm vi đăng ký, loại đăng ký, thủ tục đăng ký, yêu cầu đối với vật liệu đăng ký, các quy định đặc biệt về đăng ký polyme và quản lý môi trường cho mục đích sử dụng mới, đăng ký lại, thay đổi giấy chứng nhận đăng ký, thu hồi và hủy bỏ và quản lý sau đăng ký... 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 WTO tham gia đóng góp ý kiến vào 07/11/2020.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/CHN/20_5314_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/CHN/1461

Thiết bị nha khoa



Ngày 31/08/2020 Trung Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia đối với Thiết bị điện y tế - Phần 2-60: Yêu cầu về an toàn và hiệu suất cần thiết của thiết bị nha khoa. Cụ thể, Phần 2 này sẽ bao gồm các yêu cầu đối với đơn vị răng (là phần chính của thiết bị chữa trị răng, có gắn máy



TBT VIETNAM

VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỎI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hàng rào kỹ thuật

Bản tin số 9/2020

khoan răng, máy hút và ống bơm khí nén), ghế dành cho bệnh nhân, tay khoan nha khoa và đèn phẫu thuật nha khoa. Chưa xác định thời gian dự kiến thông qua. Thời gian dự kiến có hiệu lực sau 36 tháng kể từ ngày thông qua. Hạn cuối cùng để các nước Thành viên WTO tham gia đóng góp ý kiến vào 30/10/2020.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/CHN/20_5196_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/CHN/1455

Mỹ phẩm



Ngày 08/09/2020 Trung Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Hướng dẫn Đánh giá An toàn Mỹ phẩm. Hướng dẫn này nhằm hướng dẫn và tiêu chuẩn hóa việc đánh giá độ an toàn của mỹ phẩm và các thành phần mỹ phẩm.

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 WTO tham gia đóng góp ý kiến vào 07/11/2020.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/CHN/20_5312_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/CHN/1459

Thức ăn chăn nuôi



Ngày 14/09/2020 Nhật Bản thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Sửa đổi tiêu chuẩn và thông số kỹ thuật của Phytase sử dụng trong thức ăn

VĂN PHÒNG TBT VIỆT NAM, Số 8 Hoàng Quốc Việt - Cầu Giấy - Hà Nội.

Tel: 024.3791145/024.3791.2146 * Fax: 024.3791.3441

Email: tbtvn@tcvn.gov.vn * Website: www.tbt.gov.vn



TBT VIETNAM

VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỎI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hàng rào kỹ thuật

Bản tin số 9/2020

chăn nuôi. Mục đích của dự thảo nhằm bảo vệ sức khỏe động thực vật. 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 16/10/2020.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/JPN/20_5409_00_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/JPN/672

Gà tây



Ngày 08/09/2020 Nhật Bản thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Sửa tiêu chuẩn nông nghiệp Nhật Bản về chăn nuôi hữu cơ. Mục đích của dự thảo nhằm bảo vệ sức khỏe động thực vật. Cụ thể, sẽ bổ sung các tiêu chuẩn đối với gà

tây hữu cơ. 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 07/11/2020.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/JPN/20_5322_00_e.pdf.

Mã thông báo G/TBT/N/JPN/671

Thức ăn chăn nuôi



Ngày 08/09/2020 Nhật Bản thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra dự thảo Sửa đổi tiêu chuẩn và thông số kỹ thuật của Salinomycin natri. Cụ thể, sẽ bổ



TBT VIETNAM

VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỎI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hàng rào kỹ thuật

Bản tin số 9/2020

sung Salinomycin natri vào “Pháp lệnh của Bộ trưởng về Quy định và Tiêu chuẩn của Thức ăn và Phụ gia Thức ăn chăn nuôi. Mục đích của dự thảo nhằm bảo vệ sức khoẻ động thực vật. 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 30/09/2020.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/JPN/20_5219_00_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/JPN/670

Sản phẩm diệt khuẩn



Ngày 14/09/2020 Liên minh châu Âu (EU) thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy định Ủy ban phê duyệt clo hoạt tính được tạo ra từ natri clorua bằng cách điện phân sẽ là một chất hoạt tính để sử dụng trong các sản phẩm diệt khuẩn thuộc loại sản phẩm 2, 3,

4 và 5. Mục đích của dự thảo nhằm bảo vệ sức khoẻ và sự an toàn của con người, bảo vệ môi trường. Thời gian dự kiến thông qua vào tháng 12 năm 2020. Thời gian dự kiến có hiệu lực sau 20 ngày kể từ ngày công bố trên công báo chính thức của EU. Hạn cuối cùng để các nước Thành viên WTO tham gia đóng góp ý kiến vào 13/11/2020.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/EEC/20_5404_00_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/EU/742



TBT VIETNAM

VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỎI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hàng rào kỹ thuật

Bản tin số 9/2020

Chất có khả năng tác động đến hệ thần kinh trung ương



Ngày 31/08/2020 Nhật Bản thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc Bộ y tế Nhật Bản đề xuất chỉ định 6 chất là Shitei Yakubutsu (chất có khả năng tác động đến hệ thống thần kinh trung ương), và cách sử dụng hợp lý. Mục đích của dự thảo nhằm ngăn chặn việc lạm dụng các chất có khả năng ảnh hưởng đến hệ thần kinh trung ương và để làm rõ các quy định theo Đạo luật. Việc sản xuất, nhập khẩu, bán, sở hữu và sử dụng Shitei Yakubutsu đều bị cấm trừ những mục đích sử dụng thích hợp được chỉ định theo Đạo luật. Thời gian dự kiến ban hành vào 26/08/2020. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào 05/09/2020.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/JPN/20_5195_00_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/JPN/669



TBT VIETNAM

VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỎI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hàng rào kỹ thuật

Bản tin số 9/2020

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 25/2020/TT- BTTTT của Bộ Thông tin và Truyền thông	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị điện thoại VHF sử dụng cho nghiệp vụ di động hàng hải	15/09/2020	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Cong-nghe-thong-tin/Thong-tu-25-2020-TT-BTTTT-ban-hanh-Quy-chuan-ky-thuat-thiet-bi-VHF-dung-cho-di-dong-hang-hai-452925.aspx
2	Thông tư 08/2020/TT- BTNMT của Bộ Tài nguyên và Môi trường	Quy định về quy chuẩn kỹ thuật phương pháp quan trắc hải văn	11/09/2020	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-nguyen-Moi-truong/Thong-tu-08-2020-TT-BTNMT-phuong-phap-quan-trac-hai-van-452280.aspx
3	Thông tư 22/2020/TT- BTTTT của Bộ Thông tin và Truyền thông	Quy định về yêu cầu quy chuẩn kỹ thuật đối với phần mềm ký số, phần mềm kiểm tra chữ ký số	07/09/2020	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Cong-nghe-thong-tin/Thong-tu-22-2020-TT-BTTTT-yeu-cau-ky-thuat-doi-voi-phan-mem-ky-so-phan-mem-kiem-tra-chu-ky-so-452063.aspx
4	Thông tư 20/2020/TT- BTTTT của Bộ Thông tin và Truyền thông	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị điện thoại VHF sử dụng trên phương tiện cứu sinh	03/09/2020	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Cong-nghe-thong-tin/Thong-tu-20-2020-TT-BTTTT-Quy-chuan-quoc-gia-thiet-bi-dien-thoai-VHF-tren-phuong-tien-cuu-sinh-451586.aspx
5	Thông tư 05/2020/TT- BTNMT của Bộ Tài nguyên và Môi trường	Quy định quy chuẩn kỹ thuật về thăm dò, đánh giá trữ lượng đá khối sử dụng làm ốp lát	31/08/2020	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-nguyen-Moi-truong/Thong-tu-05-2020-TT-BTNMT-ky-thuat-tham-do-danh-gia-tru-luong-da-khoi-su



TBT VIETNAM

VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỎI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hàng rào kỹ thuật

Bản tin số 9/2020

		và mỹ nghệ		dung-lam-op-lat-451533.aspx
6	Thông tư 06/2020/TT-BTNMT của Bộ Tài Nguyên và Môi trường	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chuẩn thông tin địa lý cơ sở	31/08/2020	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-nguyen-Moi-truong/Thong-tu-06-2020-TT-BTNMT-ban-hanh-Quy-chuan-ky-thuat-quoc-gia-chuan-thong-tin-dia-ly-co-so-452510.aspx
7	Thông tư 17/2020/TT-BTTTT của Bộ Thông tin và Truyền thông	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị thu truyền hình số mặt đất DVB-T2	20/08/2020	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Cong-nghe-thong-tin/Thong-tu-17-2020-TT-BTTTT-Quy-chuan-ky-thuat-thiet-bi-thu-truyen-hinh-so-mat-dat-DVB-T2-450932.aspx

DANH MỤC CÁC VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT MỚI BAN HÀNH

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
1	Thông tư 10/2020/TT-BNNPTNT của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Danh mục thuốc bảo vệ thực vật được phép sử dụng, cấm sử dụng tại Việt Nam	09/09/2020	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-nguyen-Moi-truong/Thong-tu-10-2020-TT-BNNPTNT-danh-muc-thuoc-bao-ve-thuc-vat-duoc-phep-su-dung-tai-Viet-Nam-452219.aspx
2	Thông tư 21/2020/TT-BTTTT của Bộ Thông tin và Truyền thông	Quy định về cấp giấy chứng nhận lưu hành tự do đối với hàng hóa trong lĩnh vực thông tin và truyền thông	07/09/2020	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Thong-tu-21-2020-TT-BTTTT-cap-Giay-chung-nhan-luu-hanh-tu-do-doi-voi-hang-hoa-trong-linh-vuc-thong-tin-452367.aspx
3	Nghị định 98/2020/NĐ-	Quy định về xử phạt vi phạm hành	26/08/2020	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Nghi-dinh-98-



TBT VIETNAM

VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỎI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hàng rào kỹ thuật

Bản tin số 9/2020

	CP của Chính phủ	chính trong hoạt động thương mại, sản xuất, buôn bán hàng giả, hàng cấm và bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng		2020-ND-CP-xu-phat-vi-pham-hanh-chinh-trong-hoat-dong-san-xuat-buon-ban-hang-gia-406627.aspx
4	Nghị định 95/2020/NĐ-CP của Chính phủ	Hướng dẫn thực hiện về đấu thầu mua sắm theo Hiệp định đối tác toàn diện và tiến bộ xuyên Thái Bình Dương	24/08/2020	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Dau-tu/Nghi-dinh-95-2020-ND-CP-thuc-hien-dau-thau-mua-sam-theo-Hiep-dinh-Doi-tac-xuyen-Thai-Binh-Duong-451113.aspx
5	Thông tư 19/2020/TT-BCT của Bộ Công thương	Quy định thực hiện quy tắc xuất xứ hàng hóa trong Hiệp định Thương mại hàng hóa ASEAN	14/08/2020	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Thong-tu-19-2020-TT-BCT-sua-doi-Thong-tu-Quy-tac-xuat-xu-hang-hoa-trong-Hiep-dinh-Thuong-mai-451405.aspx



BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Quan ngại thương mại

Bản tin số 9/2020

Quan ngại đối với Dự thảo quy định kỹ thuật về dán nhãn sử dụng năng lượng cho một số thiết bị sử dụng điện và khí đốt của Colombia



Trong biên bản họp của Ủy ban TBT/WTO ban hành tháng 06/2020, Dự thảo Quy định kỹ thuật về dán nhãn sử dụng năng lượng cho một số thiết bị sử dụng điện và khí đốt của Colombia (mã thông báo G/TBT/N/COL/212/Add.6) 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:

Phía Hoa Kỳ hiểu rằng Colombia đã sử dụng "Tiêu chuẩn AHRI 1360" làm tiêu chuẩn tham chiếu để xây dựng bộ tiêu chuẩn thử nghiệm sản phẩm "Làm mát bằng Datacom". Hoa Kỳ hoan nghênh Colombia đã tham khảo tiêu chuẩn quốc tế này. Tuy nhiên, Hoa Kỳ bày tỏ quan ngại rằng dự thảo quy định vẫn còn thiếu trong việc tham chiếu chấp nhận các tiêu chuẩn quốc tế khác, chẳng hạn như các tiêu chuẩn AHRI, đối với các sản phẩm được đề cập trong dự thảo này. Do đó, Hoa Kỳ kêu gọi Colombia sửa đổi dự thảo để mở rộng việc chấp nhận các tiêu chuẩn quốc tế và tránh thử nghiệm trùng lặp cũng như những hạn chế không cần thiết đối với thương mại quốc tế. Hoa Kỳ bày tỏ quan ngại rằng do không tham khảo các tiêu chuẩn quốc tế khác, các sản phẩm mặc dù đã được chứng minh là có chất lượng và hiệu quả cao sẽ bị trì hoãn hoặc bị từ chối gia nhập thị trường, do đó làm giảm sự lựa chọn của người tiêu dùng và ảnh hưởng đến mục tiêu tiết kiệm năng lượng của Colombia.

- Quan ngại của Phái đoàn Hàn Quốc:



TBT VIETNAM

VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỎI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Quan ngại thương mại

Bản tin số 9/2020

Liên quan đến dự thảo quy định của Colombia, Phái đoàn Hàn Quốc đã có một số ý kiến như sau:

Liên quan đến các điều khoản sửa đổi đối với máy điều hòa không khí, Hàn Quốc hiểu rằng các tiêu chí đã được áp dụng riêng biệt trước đây theo nhóm sản phẩm (Điều hòa nhiệt độ trong phòng và Thiết bị điều hòa không khí) sẽ được tích hợp thành một và các tiêu chí khắt khe hơn so với trước đây sẽ được áp dụng theo khung thời gian. Tiêu chí đầu tiên sẽ được áp dụng từ ngày nhập cảnh (không được xác định) đến ngày 31 tháng 12 năm 2021 (sau đây gọi là "giai đoạn 1"), và các tiêu chí khắt khe hơn sẽ được áp dụng từ ngày 1 tháng 1 năm 2022 (sau đây gọi là "giai đoạn 2"). Các nhà sản xuất và phân phối máy điều hòa có mối quan tâm về lịch trình áp dụng quy định này. Vì ngày có hiệu lực của dự thảo vẫn chưa được xác định, (ngày quy định dự kiến có hiệu lực dự kiến là sau nửa cuối năm 2020). Trong trường hợp này, ngày thực thi dự thảo sẽ là sau nửa cuối năm 2021, do đó, tiêu chí của giai đoạn 1 sẽ là áp dụng trong thời gian rất ngắn (dưới sáu tháng kể từ ngày bắt buộc thực hiện đến ngày 31 tháng 12 năm 2021). Các tiêu chí mới sẽ được áp dụng sau ngày 1 tháng 1 năm 2022. Nếu điều này xảy ra, công ty sản xuất có thể phải chịu gánh nặng hành chính và tốn kém do phải thay đổi nhãn hai lần trong một thời gian ngắn. Việc thay đổi quy định kỹ thuật hai lần trong một thời gian ngắn được coi là điều không mong muốn đối với người dân Colombia trong điều kiện vận hành một hệ thống ổn định. Do đó, Hàn Quốc đề nghị Colombia phải cung cấp thông tin nếu chính phủ Colombia có bất kỳ quyết định nào về ngày có hiệu lực của quy định này và đề nghị Colombia đưa ra được giải pháp thay thế cho vấn đề trên nếu ngày có hiệu lực bị trì hoãn như đã nêu.

- Phản hồi của Phái đoàn Colombia:

Trả lời các quan ngại của Hoa Kỳ và Hàn Quốc, phái đoàn Colombia đưa ra tuyên bố sau đây:



TBT VIETNAM

VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỎI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Quan ngại thương mại

Bản tin số 9/2020

Colombia xin cảm ơn Hàn Quốc và Hoa Kỳ đã cung cấp thông tin và các góp ý liên quan đến dự thảo quy định sửa đổi các yêu cầu về dán nhãn và làm rõ một số yêu cầu được thiết lập trong phụ lục chung của quy định kỹ thuật về dán nhãn hiệu quả năng lượng. Liên quan đến vấn đề này, Bộ Khai thác và Năng lượng Colombia tuyên bố rằng dự thảo sửa đổi các quy định kỹ thuật về dán nhãn nhằm mục đích hài hòa các phạm vi hiệu quả năng lượng cho máy điều hòa không khí, nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho việc tuân thủ các yêu cầu kỹ thuật và ngày có hiệu lực của dự thảo đã được xác định là 01 tháng 1 năm 2022. Đối với các quan ngại của Hàn Quốc về yêu cầu hai nhãn cho một sản phẩm điều hòa không khí trong một thời gian ngắn, Colombia tuyên bố rằng do tình trạng khẩn cấp về sức khỏe do COVID-19 gây ra và các yếu tố khác được đề cập bởi các bên quan tâm đến việc cập nhật các quy định kỹ thuật về ghi nhãn, không thể xác định ngày ban hành để sửa đổi quy định tại thời điểm này. Trước những quan ngại của Hàn Quốc, Bộ Khai thác và Năng lượng sẽ đánh giá phương án sửa đổi các ngày được đề xuất để thay đổi phạm vi hiệu quả năng lượng. Cuối cùng, Colombia muốn các nước Thành viên hiểu rằng sự thay đổi trong các giá trị tham chiếu không nhất thiết có nghĩa là các thử nghiệm hoặc các thủ tục liên quan khác sẽ phải được thực hiện lại để chứng minh sự phù hợp. Miễn là các điều kiện giống như đối với nhãn đầu tiên, sản phẩm có thể được phân loại lại (nếu có) bằng cách sử dụng các kết quả tương tự theo phạm vi hiệu quả năng lượng mới.



BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hoạt động Mạng lưới TBT

Bản tin số 9/2020

Đẩy mạnh phối hợp công tác Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng với Bộ Thông tin và Truyền thông

Ngày 18/9, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (TCĐLCL) đã có buổi làm việc về kế hoạch công tác TCĐLCL năm 2021 với Bộ Thông tin và Truyền thông. Phó Tổng cục trưởng Tổng cục TCĐLCL Nguyễn Hoàng Linh và Phó Vụ trưởng Vụ KH&CN (Bộ Thông tin và Truyền thông – TTTT) Đinh Quang Trung đồng chủ trì buổi làm việc.

Đánh giá tình hình thực hiện kế hoạch công tác tiêu chuẩn đo lường chất lượng năm 2020 và giai đoạn 2016- 2020, ông Đinh Quang Trung, Phó Vụ trưởng Vụ KH&CN (Bộ TTTT) cho biết, về quản lý chất lượng sản phẩm hàng hóa, đã tổ chức rà soát Danh mục sản phẩm hàng hóa nhóm 2, ban hành Danh mục mới thay thế và có hiệu lực từ 1/7/2020, trong đó đã cắt giảm chứng nhận hợp quy đối với 06 sản phẩm hàng hóa.



Toàn cảnh buổi làm việc



TBT VIETNAM

VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỎI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hoạt động Mạng lưới TBT

Bản tin số 9/2020

Tính cả 3 đợt rà soát các năm từ 2018, 2019, 2020, Bộ TTTT đã rà soát cắt bỏ 35 SPHH và cắt giảm chứng nhận hợp quy đối với 43 SPHH trên tổng số 108 SPHH tại Danh mục mặt hàng kiểm tra chất lượng chuyên ngành, tỷ lệ cắt giảm là 78/108 SPHH (chiếm 72%). Do vậy, Bộ TTTT đã đạt được mục tiêu “Hoàn thành rà soát, cắt giảm thực chất 50% số mặt hàng thuộc Danh mục mặt hàng kiểm tra chuyên ngành” theo Nghị quyết 02/2020 của Chính phủ.

Bên cạnh đó, Bộ TTTT cũng sửa đổi, bổ sung quy định về chứng nhận hợp quy và công bố hợp quy đối với các sản phẩm, hàng hóa chuyên ngành CNTT và TT, trong đó sửa đổi về quy định chứng nhận hợp quy, thủ tục cấp giấy chứng nhận hợp quy, công bố hợp quy để tháo gỡ vướng mắc khó khăn thực tế của doanh nghiệp, sản xuất nhập khẩu.

Về kết quả thực hiện kế hoạch xây dựng TCVN, trong giai đoạn 2016-2020, Bộ TTTT đã xây dựng và đề nghị Bộ KH&CN công bố 72 TCVN, các TCVN đã đề nghị công bố tập trung vào các tiêu chuẩn về an toàn thông tin, dữ liệu âm thanh hình ảnh, tiêu chuẩn về Ipv6, tiêu chuẩn đánh giá kiểm thử phần mềm... các TCVN này là căn cứ kỹ thuật để quản lý chất lượng của Bộ, ông Trung cho biết.

Về kế hoạch xây dựng quy chuẩn kỹ thuật quốc gia (QCVN) phục vụ mục tiêu quản lý về sản phẩm hàng hóa dịch vụ, hạ tầng công nghệ thông tin, ông Trung cho biết, trong giai đoạn 2016-2020 Bộ TTTT đã tổ chức xây dựng mới và sửa đổi 33 QCVN trong các lĩnh vực viễn thông, công nghệ thông tin như QCVN cho thiết bị trạm gốc, trạm lắp và thiết bị đầu cuối di động 4G LTE; QCVN về cấu trúc thông điệp dữ liệu công dân trao đổi với cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư, QCVN về cấu trúc, định dạng dữ liệu gói tin phục vụ kết nối Cổng Dịch vụ công quốc gia với Cổng Dịch vụ công, hệ thống thông tin một cửa điện tử cấp bộ, cấp tỉnh và các cơ sở dữ liệu quốc gia, chuyên ngành...



TBT VIETNAM

VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỎI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hoạt động Mạng lưới TBT

Bản tin số 9/2020

Trong năm 2020, Bộ TTTT triển khai kế hoạch xây dựng QCVN gồm 10 QCVN, đến nay đã có 3 QCVN được ban hành.

Liên quan tới TBT, đến tháng 9/2020, Điểm TBT Bộ TT&TT đã phối hợp với Văn phòng TBT Việt Nam thực hiện gửi 10 thông báo cho Ủy ban TBT. Quá trình phối hợp kịp thời và nhanh chóng, đảm bảo đủ 60 ngày góp ý đối với mỗi biện pháp TBT được thông báo.

Văn phòng TBT Việt Nam đã đề nghị Điểm TBT Bộ TT&TT tiếp tục thực hiện quy trình thông báo hỏi đáp phù hợp với Thông tư số 16/2018/TT-BKHCN.

Trong năm 2020, Văn phòng TBT Việt Nam đã phối hợp tốt với Điểm TBT Bộ TT&TT giải trình cho Hoa Kỳ đối với quan ngại mà nước này nêu ra tại phiên họp Ủy ban TBT tháng 5/2020 về Thông tư số 05/2020/TT-BTTTT của Việt Nam. Văn phòng TBT Việt Nam đề nghị Điểm TBT Bộ TT&TT tiếp tục phối hợp trong trường hợp quan ngại này tiếp tục được nêu ra tại phiên tháng 11 năm 2020 và cung cấp thông tin cập nhật cho Văn phòng trong trường hợp trao đổi trực tiếp với Hoa Kỳ.

Đánh giá cao các hoạt động phối hợp giữa hai đơn vị, Phó Tổng cục trưởng Tổng cục TCĐLCL Nguyễn Hoàng Linh nhấn mạnh, bên cạnh việc tiếp tục phối hợp chặt chẽ hơn nữa trong công tác xây dựng TCVN, QCVN trong thời gian tới đề nghị Bộ TTTT thực hiện lồng ghép phổ biến, tuyên truyền và thực hiện các QPPL lĩnh vực đo lường như Đề án 996 “Tăng cường đổi mới hoạt động đo lường hỗ trợ doanh nghiệp Việt Nam nâng cao năng lực cạnh tranh và hội nhập quốc tế giai đoạn đến 2025, định hướng đến năm 2030”, Thông tư 07/2019/TT-BKHCN về đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2; Nghiên cứu đề xuất các loại phương tiện đo, phương tiện có chức năng đo phải được kiểm soát về đo lường để Bộ KH&CN ban hành theo quy định của Luật Đo lường như: thiết bị đo lường tính



TBT VIETNAM

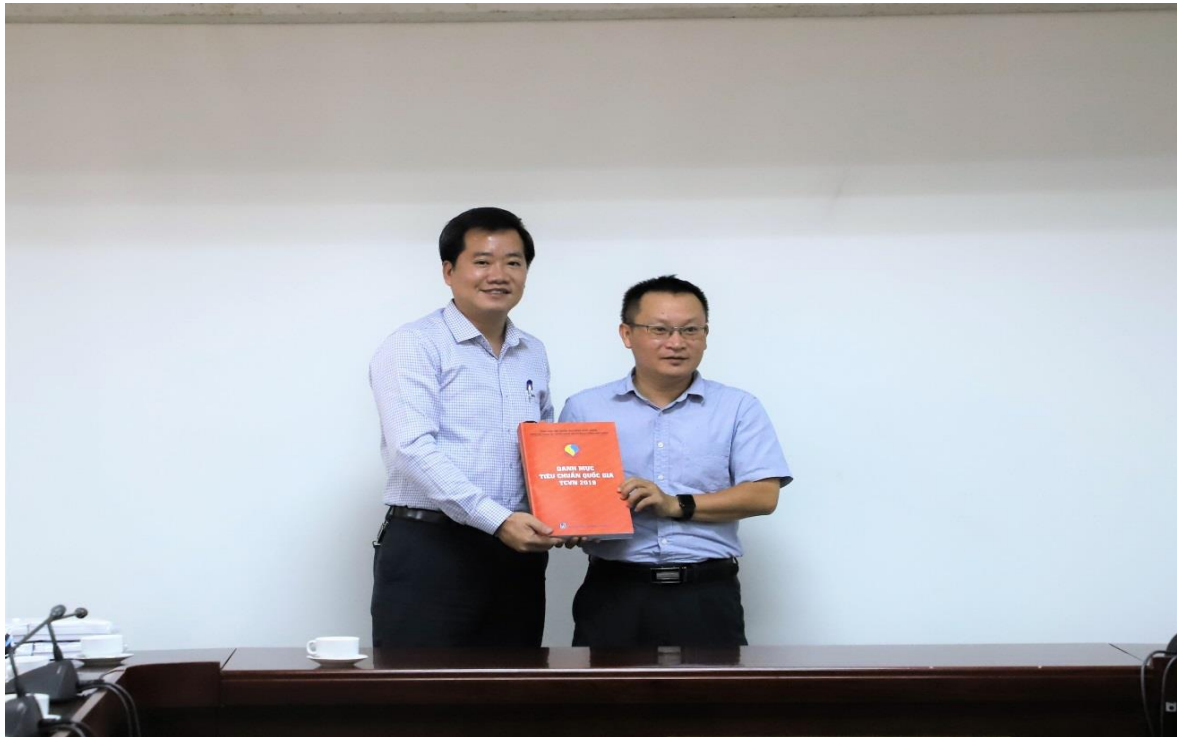
VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỎI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hoạt động Mạng lưới TBT

Bản tin số 9/2020

giá cước, thiết bị đo lường sử dụng đo kiểm thiết bị viễn thông, tần số vô tuyến điện...



Phó Tổng cục trưởng Tổng cục TCĐLCL Nguyễn Hoàng Linh cùng Phó Vụ trưởng Vụ KH&CN – Bộ TTTT Đinh Quang Trung

Ông Linh cũng lưu ý Bộ TTTT cần tuân thủ các yêu cầu liên quan đến bản quyền tiêu chuẩn, phối hợp với Tổng cục lập kế hoạch dịch chuyển, chấp nhận tiêu chuẩn quốc tế, khu vực, nước ngoài, thống nhất trao đổi về vấn đề bản quyền với các tổ chức tiêu chuẩn hóa khu vực và các tổ chức tiêu chuẩn hóa nước ngoài như CEN, BSI, ASTM, JISC, KATA, ASME...

Kết thúc buổi làm việc, hai bên thống nhất một số đề xuất phối hợp công tác giữa Bộ TTTT, Tổng cục TCĐLCL và sẽ tiếp tục triển khai tốt trong thời gian tới.

Nguồn: Tổng cục TCĐLCL.



TBT VIETNAM

VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỎI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Mục Lục:

Bản tin số 9/2020

Trong số này:	Trang
Vấn đề hôm nay	
- Cam kết TBT trong các Hiệp định thương mại tự do thế hệ mới mà Việt Nam là thành viên	2
Hàng rào kỹ thuật trong thương mại	
- Danh mục thông báo nhận được từ 15/8/2020 - 15/9/2020	4
- Thông báo của một số nước cần quan tâm	6
- Danh mục văn bản QPPL và QCKT mới ban hành	13
Quan ngại thương mại	
- Quan ngại đối với Dự thảo quy định kỹ thuật về dán nhãn sử dụng năng lượng cho một số thiết bị sử dụng điện và khí đốt của Colombia	16
Hoạt động của Mạng lưới TBT Việt Nam	
- Đẩy mạnh phối hợp công tác Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng với Bộ Thông tin và Truyền thông	19