



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ II/NĂM 2021



THE CPTPP MARKETS

11 COUNTRIES

500 MILLION CONSUMERS

\$13.5 TRILLION IN GDP



TBT TỈNH NAM ĐỊNH

Địa chỉ: Số 1A, đường Trần Tế Xương, phường Vị Hoàng, thành phố Nam Định

Website: www.khcnamdingh.gov.vn Điện thoại: 0228 3.638906



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ II/NĂM 2021



Chịu trách nhiệm xuất bản
Vũ Dũng - Chi cục trưởng

Ban biên tập

- Vũ Dũng: Trưởng ban
- Phạm Ngọc Liên: Phó TB
- Đoàn Mạnh Chất: Thư ký

MỤC LỤC

Chuyên mục 1: Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

Chuyên mục 2: Thông tin cảnh báo

Chuyên mục 3: Doanh nghiệp cần biết

Chuyên mục 4: Phổ biến pháp luật

Chuyên mục 5: Hoạt động Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

Hàng rào kỹ thuật trong thương mại hay gọi tắt là TBT, viết tắt của cụm từ tiếng anh “Technical Barrier to Trade”.

TBT chính là các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật hay quy trình đánh giá sự phù hợp có khả năng tạo ra rào cản, gây khó khăn hoặc cản trở hoạt động sản xuất, kinh doanh của doanh nghiệp.

Bản tin Hàng rào kỹ thuật trong thương mại luôn cập nhật các tin tức về các tiêu chuẩn, quy chuẩn mới ban hành và dự thảo về các quy định mới của các nước thành viên, là tài liệu hữu ích giúp các tổ chức, doanh nghiệp tránh được các rào cản kỹ thuật tiềm ẩn và hoạch định chiến lược cho doanh nghiệp, góp phần phát triển vào nền kinh tế bền vững của quốc gia.

Các doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân gặp những vướng mắc về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng vui lòng liên hệ về Ban biên tập Bản tin TBT Nam Định được giải đáp. Điện thoại 0228. 3638906 hoặc email: tbtnamdinh@gmail.com.



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ II/NĂM 2021



Chuyên mục: HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

**DANH MỤC CÁC THÔNG BÁO NHẬN ĐƯỢC
QUÝ II NĂM 2021**

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
Ấn Độ	7	Vật liệu nhựa nhiệt dẻo; Hydrocacbon halogen hóa; Chất dẻo nói chung; Hóa chất hữu cơ; Sản phẩm điện tử và Công nghệ Thông tin;
Ả Rập	7	Sản phẩm thực phẩm nói chung; Phích cắm, ổ cắm; Thiết bị đun nước; Thiết bị chiếu sáng
Argentina	5	Enzyme; Bánh mì; Rau bảo quản; Trái cây
Bahrain	1	Nước giải khát
Bolivia	1	Thực phẩm chế biến
Brazil	38	Thuốc diệt côn trùng; Xe đạp; Ngủ cốc; Thiết bị lưu trữ chất lỏng; Dụng cụ đo lường; Thuốc khử trùng; Dược phẩm; Hóa chất; Thiết bị y tế; Thực phẩm nói chung; Thuốc trừ sâu và hóa chất nông nghiệp; Ngủ cốc; Kính; Kim tiêm vô trùng; Xe đẩy trẻ em; Thiết bị gia dụng; Ghế ăn cho trẻ em; Nội thất bằng nhựa;
Canada	5	Một số thiết bị phát bức xạ tia cực tím và thiết bị tạo ôzôn; Sản phẩm đóng gói; Thuốc thú y; Chất phủ bề mặt; Sữa bổ sung sữa mẹ
Chile	3	Sản phẩm dầu mỏ và thiết bị xử lý khí đốt tự nhiên; Đèn đường
Colombia	4	Nhiên liệu; Hệ thống hạn chế và bảo vệ va chạm; Hệ thống kính và gạt nước; Thiết bị điện;
Côte d'Ivoire	35	Dụng cụ và vật liệu phẫu thuật; Máy thở; Ca cao; Đường và các sản phẩm từ đường; Sữa và các sản phẩm từ sữa; Ngủ cốc; Thực phẩm chế biến; Nước giải khát; Thức ăn chăn nuôi; Ngủ cốc; Gia vị và phụ gia thực phẩm; Nhiên liệu lỏng; Thiết bị gia dụng; Thiết bị cứu hỏa; Phụ tùng và phụ kiện cho ô tô; Pin; Động cơ đốt trong; Hệ thống làm mát; Vật liệu xây dựng; Gạch men; Xi măng; Chất kết dính; Phụ tùng bằng nhựa; Vật liệu và phụ kiện đóng gói; Mỹ phẩm; Thiết bị điện;



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ II/NĂM 2021



Chuyên mục: HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

Indonesia	2	Nước giải khát; Bao bì thực phẩm
Israel	8	Thịt băm và các sản phẩm từ thịt băm; Sản phẩm thịt hộp; Dưa cải; Đồ chơi; Ốt ngọt đông lạnh; Rau trộn đông lạnh; Nước rửa chén tay; Rau bina đông lạnh
Kenya	5	Sơn và véc ni
Liên minh châu Âu	5	Rau quả, trái cây; Sản phẩm hữu cơ; Hóa chất; Tàu hỏa;
Liên bang Nga	6	Dược phẩm; Sản phẩm thực phẩm nói chung; Thịt, các sản phẩm từ thịt; Mỹ phẩm
Georgia	1	Thịt gia cầm và trứng;
Guatemala	1	Hóa chất
Honduras	1	Hóa chất
Hàn Quốc	1	Dược phẩm
Mexico	3	Hệ thống cấp điện; Sản phẩm viễn thông; Dược phẩm
Malawi	9	Trái cây, Rau quả; Sản phẩm thực phẩm nói chung; Ngũ cốc; Đường và sản phẩm từ đường;
Nhật Bản	5	Hóa chất vô cơ; Thiết bị điện; Phân bón; Dược phẩm
Nam Phi	1	Thiết bị viễn thông
New Zealand	1	Vật liệu xây dựng;
Nicaragua	1	Hóa chất;
Oman	1	Phụ gia thực phẩm;
Panama	1	Sản phẩm của ngành công nghiệp hóa chất;
Peru	3	Khí thải; Khẩu trang
Philippines	3	Thiết bị y tế; Thép dẹt; Gốm sứ;
Phần Lan	1	Thuốc lá
Úc	1	Đồ chơi



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ II/NĂM 2021



Chuyên mục: THÔNG TIN CẢNH BÁO

Dự thảo Nghị định sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 43/2017/NĐ-CP ngày 14/4/2017 của Chính phủ về nhãn hàng hóa



Ngày 26/04/2021 Việt Nam thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Nghị định sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 43/2017/NĐ-CP ngày 14/4/2017 của Chính phủ về nhãn hàng hóa. Các điều sửa đổi, bổ sung như sau:

- Điều 1. Phạm vi điều chỉnh
- Điều 2. Đối tượng điều chỉnh
- Điều 3. Định nghĩa thuật ngữ
- Khoản 2 và Khoản 4 Điều 8. Ghi nhãn phụ
- Khoản 4 Điều 9. Trách nhiệm ghi nhãn hàng hóa
- Điều 10. Những nội dung bắt buộc phải thể hiện trên nhãn hàng hóa
- Điều 15. Xuất xứ hàng hóa
- Điểm a điểm b khoản 3 Điều 16. Thành phần, định lượng
- Mục 2, Mục 40, Nhóm 67 Phụ lục I

Hàng hóa có nhãn đúng quy định tại Nghị định số 43/2017/NĐ-CP ngày 14 tháng 4 năm 2017 của Chính phủ về nhãn hàng hóa đã được sản xuất, nhập khẩu, lưu thông trước thời điểm Nghị định này có hiệu lực thi hành tiếp tục lưu thông, sử dụng cho đến hết



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ II/NĂM 2021



Chuyên mục: THÔNG TIN CẢNH BÁO

hạn sử dụng ghi trên nhãn hàng hóa đó. 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 25/06/2021.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/VNM/21_2965_00_x.pdf

Nguồn : TBT Việt Nam

Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia Yêu cầu về an toàn đối với xe đạp của Trung Quốc



Ngày 07/05/2021 Trung Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia Yêu cầu về an toàn đối với xe đạp - Phần 2: Yêu cầu đối với xe đạp dành cho thanh niên sử dụng trong thành phố, leo núi và đua xe. Cụ thể, dự thảo tiêu chuẩn này quy định các yêu cầu về an toàn và tính năng đối với việc thiết kế, lắp ráp và thử nghiệm xe đạp. Đưa ra các hướng dẫn kỹ thuật để các nhà sản xuất biên soạn sách hướng dẫn sử dụng và bảo dưỡng xe đạp.

Tiêu chuẩn này áp dụng đối với xe đạp dành cho thanh niên có chiều cao yên từ 635 đến nhỏ hơn 750 mm, xe đạp leo núi, và xe đạp đua có chiều cao yên từ 635 mm trở lên, kể cả đối với xe đạp gấp. Tiêu chuẩn này dựa trên ISO 4210-2: 2015 với một số



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ II/NĂM 2021



Chuyên mục: THÔNG TIN CẢNH BÁO

sửa đổi so với ISO 4210-2: 2015. 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. Hạn cuối cùng để các nước Thành viên WTO tham gia đóng góp ý kiến vào 06/07/2021.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/CHN/21_3316_00_x.pdf

Nguồn : TBT Việt Nam

Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia Yêu cầu về an toàn chất lượng đối với Pháo hoa của Trung Quốc



Ngày 07/05/2021 Trung Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia Yêu cầu về an toàn chất lượng đối với Pháo hoa. Tiêu chuẩn này quy định các thuật ngữ và định nghĩa, phân loại, các yêu cầu chung về chất lượng và an toàn, các quy tắc kiểm tra, vận chuyển và bảo quản pháo hoa.

Tiêu chuẩn này áp dụng cho các sản phẩm pháo hoa được sản xuất và bán trong lãnh thổ của Cộng hòa Nhân dân Trung Hoa. 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



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ II/NĂM 2021



Chuyên mục: THÔNG TIN CẢNH BÁO

gian dự kiến có hiệu lực. Hạn cuối cùng để các nước Thành viên WTO tham gia đóng góp ý kiến vào 06/07/2021.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/CHN/21_3317_00_x.pdf

Nguồn : TBT Việt Nam

**Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia yêu cầu chung đối với chất
khử khuẩn da của Trung Quốc**

Ngày 07/05/2021 Trung Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia Yêu cầu chung đối với chất khử khuẩn cho da. Tiêu chuẩn này quy định các yêu cầu về nguyên liệu thô, yêu cầu kỹ thuật, phương pháp kiểm tra, phương pháp sử dụng và ghi dấu chất khử khuẩn da.

Tiêu chuẩn này áp dụng cho các chất khử khuẩn dùng dành cho da nguyên vẹn và da bị tổn thương. 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. Hạn cuối cùng để các nước Thành viên WTO tham gia đóng góp ý kiến vào 06/07/2021.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/CHN/21_3318_00_x.pdf

Nguồn : TBT Việt Nam



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ II/NĂM 2021



Chuyên mục: DOANH NGHIỆP CẦN BIẾT

Khai trương hệ thống cảnh báo toàn cầu TBT và SPS – ePing Tiếng Việt

Ngày 29/4/2021, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (Văn phòng TBT Việt Nam) đã phối hợp với Cục Xúc tiến thương mại, Trung tâm thương mại quốc tế (ITC) thuộc Liên hiệp quốc, và Tổ chức Thương mại thế giới WTO tham dự Hội thảo “Giới thiệu hệ thống cảnh báo ePing phiên bản tiếng Việt” tại Hà Nội. Buổi hội thảo có sự tham dự của Lãnh đạo Bộ Công Thương, Tổng giám đốc ITC, ông Nguyễn Hoàng Linh, Phó Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, Lãnh đạo Cục Xúc tiến thương mại, Phó hiệu trưởng Trường Đại học Ngoại Thương, Lãnh đạo Văn phòng SPS Việt Nam và Văn phòng TBT Việt Nam.

Hệ thống ePing là hệ thống các thông báo biện pháp TBT và SPS của các nước thành viên WTO. Hệ thống này giúp cảnh báo sớm cho doanh nghiệp về các chính sách liên quan tới tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật hoặc thủ tục đánh giá sự phù hợp mà các nước Thành viên WTO dự kiến xây dựng, ban hành và áp dụng. Hệ thống này đã được WTO và ITC giới thiệu và đưa vào sử dụng từ năm 2016 với 3 ngôn ngữ tiếng Anh, Pháp và Tây Ban Nha.

Năm 2018, trên cơ sở trao đổi với ITC, Văn phòng TBT Việt Nam đã nêu những khó khăn vướng mắc của doanh nghiệp trong việc tiếp cận với các thông tin về TBT của thị trường nước ngoài, ITC đã ghi nhận và xem xét việc chuyển đổi hệ thống ePing sang tiếng Việt để hỗ trợ doanh nghiệp vừa và nhỏ của Việt Nam.

Trong khuôn khổ dự án về hàng rào phi thuế quan của ITC hỗ trợ cho Việt Nam với sự điều phối của Cục xúc tiến thương mại Bộ Công Thương, hệ thống ePing tiếng Việt đã được ITC xây dựng và chính thức hoàn thiện vào cuối tháng 4/2021. Văn phòng TBT Việt Nam đã phối hợp với ITC và Cục xúc tiến thương mại tham gia 2 khóa huấn luyện cho doanh nghiệp vừa và nhỏ của Việt Nam để đăng ký và sử dụng hệ thống này.

Phát biểu tại buổi lễ, ông Đỗ Thắng Hải – Thứ trưởng Bộ Công Thương đã cho biết hệ thống cảnh báo thương mại toàn cầu ePing hỗ trợ tạo điều kiện việc tuân thủ các yêu cầu liên quan đến quy định về an toàn và sức khỏe, các quy định về sản phẩm, quy trình thử nghiệm và chứng nhận, các biện pháp cần thiết khác để tiếp cận thị trường quốc tế. Đặc biệt, đối



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ II/NĂM 2021



Chuyên mục: DOANH NGHIỆP CẦN BIẾT

với doanh nghiệp, việc theo dõi sự thay đổi về yêu cầu về sản phẩm tại các thị trường mục tiêu là việc quan trọng hàng đầu, tác động trực tiếp đến sự thành công hay thất bại của hoạt động kinh doanh và xuất khẩu.

Tại Hội thảo, thỏa thuận hợp tác giữa ITC và trường Đại học Ngoại thương về việc đưa ePing vào Chương trình đào tạo và thí điểm dịch thuật các cảnh báo của hệ thống đã được ký kết. Việc dịch thông báo các biện pháp TBT và SPS trong ePing sẽ giúp doanh nghiệp tiếp cận thông tin dễ dàng và thuận lợi hơn trong thời gian tới.

Thông tin liên quan tới hệ thống ePing tiếng Việt có thể kết nối tại: <https://www.epingalert.org/> hoặc thông qua Cổng thông tin TBT tại đường dẫn: <https://tbt.gov.vn/>.

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



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ II/NĂM 2021



Chuyên mục: PHỔ BIẾN PHÁP LUẬT

**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 03/2021/TT -BXD của Bộ Xây dựng	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 04:2021/BXD về nhà chung cư	19/05/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Xay-dung-Do-thi/Thong-tu-03-2021-TT-BXD-QCVN-04-2021-BXD-Quy-chuan-ky-thuat-quoc-gia-ve-Nha-chung-cu-474758.aspx
2	Thông tư 01/2021/TT -BXD của Bộ Xây dựng	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 01:2021/BXD về quy hoạch xây dựng	19/05/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Xay-dung-Do-thi/Thong-tu-01-2021-TT-BXD-QCVN-01-2021-BXD-Quy-chuan-ky-thuat-quoc-gia-ve-Quy-hoach-xay-dung-474747.aspx
3	Thông tư 08/2021/TT -BGTVT của Bộ Giao thông vận tải	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về cảng biển	19/04/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Giao-thong-Van-tai/Thong-tu-08-2021-TT-BGTVT-Quy-chuan-ky-thuat-quoc-gia-ve-cang-bien-471523.aspx



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ II/NĂM 2021



Chuyên mục: PHỔ BIẾN PHÁP LUẬT

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
4	Thông tư 06/2021/TT -BGTVT của Bộ Giao thông vận tải	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải mức 5 đối với xe ô tô sản xuất, lắp ráp và nhập khẩu mới	06/04/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Xuat-nhap-khau/Thong-tu-06-2021-TT-BGTVT-Quy-chuan-ky-thuat-quoc-gia-ve-khi-thai-muc-5-xe-o-to-san-xuat-moi-470453.aspx
5	Thông tư 01/2021/TT -BTNMT của Bộ Tài nguyên và Môi trường	Quy định quy chuẩn kỹ thuật việc lập, điều chỉnh quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất	17/03/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Bat-dong-san/Thong-tu-01-2021-TT-BTNMT-ky-thuat-viec-lap-dieu-chinh-quy-hoach-ke-hoach-su-dung-dat-472706.aspx
6	Quyết định 816/QĐ-TĐC của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng	Ban hành 12 Văn bản kỹ thuật Đo lường Việt Nam về các thiết bị trong lĩnh vực điện và dung tích	29/4/2021	https://tcvn.gov.vn



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ II/NĂM 2021



Chuyên mục: PHỔ BIẾN PHÁP LUẬT

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	Quyết định 510/QĐ- BKHCN của Bộ Khoa học và Công nghệ	Ban hành “Hướng dẫn xây dựng và triển khai thực hiện Chương trình đảm bảo đo lường tại doanh nghiệp”	17/03/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/
2	Thông tư 35/2021/TT- BTC của Bộ Tài chính	Quy định cơ chế quản lý tài chính thực hiện Chương trình quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa giai đoạn 2021-2030	19/5/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/
3	Nghị định 53/2021/NĐ- CP của Chính phủ	Biểu thuế xuất khẩu ưu đãi, biểu thuế nhập khẩu ưu đãi đặc biệt của Việt Nam để thực hiện Hiệp định Thương mại tự do giữa Việt Nam và Liên hiệp Vương quốc Anh và Bắc Ai-len giai đoạn 2021-2022	21/05/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Nghi-dinh-53-2021-ND-CP-Bieu-thue-xuat-nhap-khau-uu-dai-dac-biet-Anh-Bac-Ailen-2021-2022-474920.aspx



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ II/NĂM 2021



Chuyên mục: PHỔ BIẾN PHÁP LUẬT

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
4	Quyết định 721/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ	Phê duyệt kế hoạch thực hiện Hiệp định Thương mại tự do giữa Việt Nam và Liên hiệp Vương quốc Anh và Bắc Ai-len (UKVFTA)	18/05/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Quyết-dinh-721-QĐ-TTg-2021-phe-duyet-Ke-hoach-thuc-hien-Hiep-dinh-Thuong-mai-tu-do-UKVFTA-474642.aspx
5	Quyết định 2442/QĐ-BYT của Bộ Y tế	Quyết định 2442/QĐ-BYT năm 2021 về kế hoạch thực hiện Hiệp định thương mại tự do giữa Việt Nam và Liên minh Châu Âu (EVFTA)	17/05/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Quyết-dinh-2442-QĐ-BYT-2021-Ke-hoach-thuc-hien-Hiep-dinh-Thuong-mai-tu-do-EVFTA-474492.aspx
6	Thông tư 28/2021/TT-BTC của Bộ Tài chính	Tiêu chuẩn thẩm định giá Việt Nam số 12	27/04/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-chinh-nha-nuoc/Thong-tu-28-2021-TT-BTC-Tieu-chuan-tham-dinh-gia-Viet-Nam-so-12-472631.aspx
7	Quyết định 226/QĐ-QLD của Cục Quản lý dược	Danh mục 112 thuốc nước ngoài được cấp giấy đăng ký lưu hành tại Việt Nam - Đợt 105 bổ sung	20/04/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Quyết-dinh-226-QĐ-QLD-2021-danh-muc-thuoc-nuoc-ngoai-duoc-cap-giay-dang-ky-luu-hanh-tai-Viet-Nam-471907.aspx



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ II/NĂM 2021



Chuyên mục: HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

Cuộc họp không chính thức về Rà soát thực thi Hiệp định TBT của WTO

Ngày 11/5/2021, Ủy ban TBT của WTO đã tổ chức phiên họp thảo luận về các đề xuất liên quan tới Rà soát 3 năm một lần lần thứ 9 việc thực thi Hiệp định TBT. Tại phiên họp này các nước đã trình bày đề xuất của mình nhằm thúc đẩy hoạt động thực thi Hiệp định TBT của WTO, đặc biệt liên quan tới các nghĩa vụ về minh bạch hóa, đánh giá sự phù hợp, các sáng kiến đề xuất liên quan tới sản phẩm số, doanh nghiệp vừa và nhỏ, và siêu nhỏ...

Về minh bạch hóa, EU đã đưa ra đề xuất liên quan tới Hướng dẫn thực hành tốt về đối tượng sản phẩm áp dụng trong thông báo và điều phối trong nước cùng với việc sử dụng Hệ thống cảnh báo toàn cầu ePing. Cụ thể, EU đã đề xuất xây dựng các nội dung chính cho hướng dẫn thực hành tốt về làm như thế nào để tăng cường phạm vi áp dụng sản phẩm trong thông báo và chuẩn bị ý kiến góp ý; mở rộng phạm vi và chức năng của ePing; khuyến khích trao đổi kinh nghiệm về thực hành tốt trong điều phối trong nước và mối liên hệ giữa các cơ quan lập pháp và doanh nghiệp. Trên cơ sở đề xuất của EU, Thụy Sĩ và Singapore đã ủng hộ đề xuất và nhấn mạnh việc ủng hộ tăng cường nền tảng ePing nhằm nâng cao tính minh bạch và công tác của Ủy ban TBT.

Về việc xem xét các ý kiến góp ý, Brazil đã đề xuất việc tiếp thu ý kiến góp ý của các nước Thành viên cần thông báo cho các Thành viên WTO khác giải thích về việc các đề xuất và góp ý đã được tiếp thu như thế nào trong quy chuẩn kỹ thuật hoặc thủ tục đánh giá sự phù hợp cuối cùng.

Brazil cũng đưa ra đề xuất khuyến khích các nước Thành viên cung cấp thêm thông tin về mục tiêu hợp pháp trong biện pháp được thông báo. Về đề xuất này, Singapore lưu ý rằng các nước Thành viên có nhiều cách tiếp cận chính sách và vì thế cần phải quan tâm tới năng lực khác nhau giữa các nước.

Brazil đồng thời đưa ra dự thảo bổ sung vào tính năng “Follow this Notification” – Tìm hiểu thông báo này của ePing, giúp cho phép người sử dụng nhận email cảnh báo liên quan tới những thông báo bổ sung được lựa chọn riêng và tính năng “Follow this STC” – Tìm hiểu quan ngại thương mại này của TBT IMS cho phép các bên quan tâm tiếp cận kịp thời



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ II/NĂM 2021



Chuyên mục: HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

những thay đổi liên quan tới STC.

Về minh bạch ý kiến góp ý mà chính phủ các nước nhận được, Brazil đã đề xuất cần phải tăng cường minh bạch vấn đề này. Thụy Sĩ, Singapore và New Zealand đã ủng hộ đề xuất. Thụy Sĩ và New Zealand cho rằng việc công khai các ý kiến góp ý và trả lời ý kiến góp ý sẽ đóng góp hiệu quả cho hoạt động của Ủy ban TBT, mục đích của việc minh bạch này có thể đạt được nếu trao đổi thông tin được thực hiện qua một nền tảng chung ví dụ ePing. Nền tảng ePing đã cho phép hình thức phản hồi này giữa các nước Thành viên.

Về bản dịch các biện pháp TBT, Philippines đề xuất rằng khi một nước Thành viên dịch bất kỳ một biện pháp được thông báo nào sang các ngôn ngữ chính thức của WTO phải thông báo ngay về bản dịch đó thông qua ePing. EU ủng hộ đề xuất của Philippines và cho rằng vấn đề bản dịch biện pháp TBT là một vấn đề cần phải được xem xét một cách nghiêm túc.

Về đánh giá sự phù hợp, EU đã đưa ra đề xuất liên quan tới xây dựng các nguyên tắc chung về thực hành tốt trong đánh giá sự phù hợp và một số yếu tố thực tiễn làm như thế nào để quy trình đánh giá sự phù hợp được thiết kế bởi các cơ quan lập pháp. Cũng liên quan tới thủ tục đánh giá sự phù hợp, Canada đề xuất tổ chức một hội thảo chủ đề tập trung vào các vấn đề hiện nay và thực hành tốt liên quan tới đánh giá sự phù hợp đối với hàng hóa và dịch vụ trong thương mại điện tử.

Về bài học trong cuộc khủng hoảng COVID-19, EU đã đề xuất các bài học rút ra được trong suốt đại dịch COVID-19. Đề xuất này đưa ra các thực hành tốt về những vấn đề chính trong đánh giá sự phù hợp nhằm tạo thuận lợi cho thương mại đối với một số sản phẩm thiết yếu; hợp tác quản lý quốc tế.



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH
QUÝ II/NĂM 2021



Chuyên mục: HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

Về vấn đề môi trường và biến đổi khí hậu, Canada đề xuất tổ chức hội thảo chuyên đề chia sẻ thông tin, thực hành tốt và sáng kiến cải tiến liên quan tới quy chuẩn kỹ thuật, tiêu chuẩn và thủ tục đánh giá sự phù hợp giúp tăng cường mục tiêu môi trường và đóng góp giải quyết biến đổi khí hậu, nhằm đóng góp cho mục tiêu của Hiệp định Paris trong khi ít hạn chế thương mại.

Về sản phẩm số, Canada đề xuất tổ chức hội thảo chuyên đề tập trung vào các tác động mà hàng rào kỹ thuật đối với thương mại có thể tác động lên sản phẩm số và làm thế nào để giảm thiểu các tác động này.

Về doanh nghiệp vừa, nhỏ và siêu nhỏ, Canada cũng đề xuất tổ chức hội thảo chuyên đề trao đổi kinh nghiệm quốc gia về hợp tác với các doanh nghiệp MSMEs nhằm đảm bảo rằng những doanh nghiệp này nhận thức được và có thể kết nối với các thông tin kỹ thuật cần thiết hỗ trợ xuất khẩu hàng hóa sang thị trường nước ngoài./.

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