

BẢN TIN

HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

Số 4, tháng 4/2021

www.tbt.gov.vn



RÀ SOÁT CHÍNH SÁCH THƯƠNG MẠI LẦN THỨ 2 CỦA VIỆT NAM TRONG WTO

VĂN PHÒNG TBT VIỆT NAM
8 Hoàng Quốc Việt - Cầu Giấy - Hà Nội
Tel: 024.3791.2145/024.3791.2146
Fax: 024.3791.3441
Email: tbtvn@tcvn.gov.vn/tbtvn@tbt.gov.vn



MỤC LỤC

Vấn đề hôm nay

2

Rà soát chính sách thương mại lần thứ 2 của Việt Nam trong WTO (Phần I)



Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

4

Danh mục thông báo nhận được từ 15/03/2021 - 15/04/2021

8

Tin cảnh báo TBT tháng 4/2021

13

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

16

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



Hoạt động TBT và Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

19

Khai trương hệ thống cảnh báo toàn cầu TBT và SPS - ePing

Rà soát chính sách thương mại lần thứ 2 của Việt Nam trong WTO (Phần I)

Phiên rà soát chính sách thương mại lần thứ 2 của Việt Nam trong WTO đã diễn ra từ ngày 27-29 tháng 4 năm 2021. Phiên rà soát lần thứ 2 này là cơ hội cho Cơ quan rà soát chính sách thương mại của WTO hiểu sâu hơn về những thành tựu phát triển kinh tế lớn của Việt Nam trong giai đoạn 2013-2020. Việt Nam đã nhận được sự quan tâm của rất nhiều nước thành viên WTO với hơn 800 câu hỏi về các lĩnh vực thuế, dịch vụ, đầu tư, tài chính ngân hàng, TBT, SPS... Số lượng câu hỏi lớn cùng sự tích cực tham gia của các nước thành viên WTO tại phiên rà soát này cho thấy sự quan tâm rất lớn tới các chính sách thương mại và đầu tư của Việt Nam.



Toàn cảnh Phiên rà soát

Các nước Thành viên WTO đã đánh giá cao những thành tựu kinh tế và thương mại của Việt Nam trong giai đoạn rà soát 2013-2020 và những tiến bộ trong việc xóa đói giảm nghèo thông qua phát triển xuất khẩu bền vững. Việt Nam đã được đánh giá cao trong việc tham gia ngày càng nhiều vào chuỗi giá trị toàn cầu cũng như tạo thuận lợi cho môi trường kinh doanh để tiến lên vị trí nhóm 20 nước có tỷ trọng thương mại lớn nhất trong số các nước thành viên WTO.

Trong bối cảnh tác động của đại dịch COVID-19, Việt Nam vẫn duy trì mức tăng trưởng dương với 2.9% năm 2020. Bên cạnh đó, các chính sách của Việt Nam cũng thúc đẩy sự tham gia của phụ nữ vào nền kinh tế và hỗ trợ các doanh nghiệp vừa và nhỏ. Trong bài phát biểu bế mạc, bà chủ tịch Ủy ban rà soát chính sách thương mại của WTO đã kết luận “Các nước thành viên WTO đánh giá cao những đóng góp của Việt Nam vào hệ thống thương mại đa phương và phê chuẩn Hiệp định Thuận lợi hóa thương mại năm 2015 và sửa đổi Hiệp định TRIPS năm 2017. Một số nước Thành viên mong muốn Việt Nam cam kết thực chất vào quá trình đàm phán trợ cấp thủy sản và thực thi kết luận của MC12. Việt Nam là thành viên của Sáng kiến tuyên bố chung về doanh nghiệp vừa và nhỏ và siêu nhỏ. Các nước Thành viên mong muốn Việt Nam xem xét khả năng tham gia vào các sáng kiến khác như thuận lợi hóa đầu tư cho phát triển, thương mại điện tử, và quy định trong nước về dịch vụ”.

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

DANH MỤC CÁC THÔNG BÁO NHẬN ĐƯỢC TỪ 15/03/2021-15/04/2021

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
Ấn Độ	1	Thực phẩm
Argentina	1	Thiết bị điện
Ả Rập	8	Bọt biển công nghiệp làm xốp; Túi nhựa dùng một lần; Sản phẩm cao su và plastic; Máy trợ thở; Giấy và bì; Thiết bị giặt là;
Ai Cập	44	Máy bơm nhiệt; Ngũ cốc; Vật liệu và vật phẩm tiếp xúc với thực phẩm; Thiết bị lưu trữ chất lỏng; Vật liệu xây dựng; Thiết bị gây mê, hô hấp và phục hồi sức khỏe; Kim tiêm; Thực phẩm nói chung; Đồ uống không cồn; Đồ chơi; Thiết bị cho trẻ em; Phô mai; Ống nhựa dẻo; Ván ép; Dầu mỡ động thực vật; Sản phẩm của ngành công nghiệp hóa chất nói chung; Xi măng;
Bahrain	4	Bọt biển công nghiệp làm xốp; Túi nhựa dùng một lần; Sản phẩm cao su và plastic
Belize	2	Sản phẩm plastic
Brazil	36	Dụng cụ nấu nướng; Lốp xe; Dược phẩm; Thiết bị viễn thông; Lò nướng, bếp nấu ăn gia đình dùng nhiên liệu gas; Thiết bị giải trí; Nồi hơi; Tủ lạnh; Dầu mỡ thực vật Máy sấy quần áo; Nôi trẻ em; Thiết bị công nghệ thông tin; Thực phẩm; Thiết bị y tế; Đồ trang sức; Sản phẩm của ngành dệt may; Da và lông thú;
Canada	3	Dược phẩm; Động vật và thực vật thuộc Công ước về buôn bán quốc tế các loài nguy cấp (CITES)
Các tiểu vương quốc Ả rập thống nhất	2	Bọt biển công nghiệp làm xốp; Túi nhựa dùng một lần
Chile	1	Lò vi sóng
Colombia	1	Vật liệu và vật phẩm tiếp xúc với thực phẩm;

Costa Rica	1	Phụ kiện điện;
Cộng hoà Séc	16	Dụng cụ đo lường; Thùng vận chuyển nhiên liệu lỏng; Thiết bị đo bức xạ;
Ecuador	8	Ván ép; Thiết bị cho trẻ em; Máy biến áp; Mỹ phẩm; Vật liệu và vật phẩm tiếp xúc với thực phẩm; Thang máy; Van; Thiết bị chăm sóc cơ thể; Dược phẩm;
Đài Loan	3	Lò vi sóng; Phụ gia thực phẩm
Hàn Quốc	12	Thịt và các sản phẩm từ thịt; Dược phẩm; Thiết bị laze; Kem; Sản phẩm của ngành công nghiệp hóa chất; Thuốc diệt cỏ; Vật liệu và phụ kiện đóng gói; Sản phẩm thực phẩm nói chung; Khẩu trang cho mùa đông; Các phương tiện đường sắt; Thực phẩm; Thiết bị điện gia dụng
Hoa Kỳ	27	Hóa chất; Nội thất bọc da; Thiết bị điện gia dụng nói chung; Nội hơi; Ghế cao cho trẻ em; Nhiên liệu tái tạo; Máy bay Bombardier Model CL-600-2B16; Máy bay Boeing Model 777-9; Leonardo mô hình A119 và trực thăng AW119 MKII; Thuốc cho người và động vật; Đèn; Máy bay kiểu 737-800; Máy bay Airbus Model A321neo ACF; Máy bay Bombardier Model BD-100-1A10; Máy bay Boeing Model 787-8; Máy điều hòa nhiệt độ; Kỹ thuật nhà máy điện hạt nhân; Sản phẩm hữu cơ; Chất làm mát Hóa chất tồn lưu, tích lũy sinh học và độc hại xe cơ giới;
Indonesia	3	Bột mì làm thực phẩm; Thiết bị nhà bếp; Sản phẩm bằng đồng;
Israel	43	Các thiết bị điện sử dụng cho hồ cá, ao vườn; Lò sưởi điện; Hệ thống báo cháy; Thiết bị chữa cháy; Thiết bị điện gia dụng nói chung; Ngủ cốc; Bàn lễ; Van chữa cháy; Nội trẻ em; Thiết bị làm vườn; Máy khử rung tim; Hệ thống điện; Đèn; Thiết bị dành cho trẻ em; Đầu báo khói; Đồ chơi; Thang máy; Đường và các sản phẩm từ đường; Thiết bị nhãn khoa; Rau quả; Vòi xịt; Sữa và các sản phẩm từ sữa chế biến;
Kenya	17	Thực phẩm chế biến sẵn và đóng gói sẵn; Kết cấu bê tông; Giấy lụa; Mỹ phẩm Đồ nội thất;
Kuwait	2	Bột biến công nghiệp làm xốp; Túi nhựa dùng một lần
Liên minh châu Âu	9	Sản phẩm hữu cơ; Thiết bị Hàng hải; Đồ uống có cồn; Xe cơ giới loại M và N; Phosmet (hoạt chất thuốc trừ sâu); Sản phẩm diệt

		khuẩn;
Liên bang Nga	1	Vật liệu đóng gói
Malawi	1	Đường và sản phẩm từ đường
Mexico	4	Thuốc khử trùng và chất khử trùng; Đồ uống không cồn; Cá và sản phẩm thủy sản; Ớt Yahualica;
Morocco	1	Xi măng
New Zealand	1	Thực phẩm nói chung
Nhật Bản	5	Dược phẩm; Hệ thống thông tin liên lạc vệ tinh; Bò đực và lợn đực giống để chăn nuôi; Hệ thống cảm biến; Các chất có khả năng ảnh hưởng đến hệ thần kinh trung ương
Nam Phi	4	Cá và sản phẩm từ cá; Đèn; Thiết bị viễn thông
Oman	2	Bọt biển công nghiệp làm xốp; Túi nhựa dùng một lần
Peru	1	Khí tự nhiên
Qatar	3	Bọt biển công nghiệp làm xốp; Túi nhựa dùng một lần; Thiết bị điện
Singapore	2	Máy rửa bát; Đồ uống giải khát
Tanzania	30	Rau và các sản phẩm có nguồn gốc từ rau; Trái cây; Thực phẩm chế biến; Thực phẩm đóng gói; Hóa chất làm sạch nước; Ngũ cốc; Chất hoạt động bề mặt; Chất kết dính; Vật liệu và vật phẩm tiếp xúc với thực phẩm; Đồ nội thất; Dầu mỡ động thực vật; Mỹ phẩm;
Trinidad and Tobago	1	Thiết bị điện
Thổ Nhĩ Kỳ	4	Động cơ điện; Lốp xe; Dán nhãn năng lượng đối với đèn
Trung Quốc	26	Máy vi tính; Giày dép; Quạt điện; Khí hiếm; Quần áo bảo hộ; Thiết bị trợ thở; Thức ăn chăn nuôi; Giày, dép; Nhiên liệu lỏng; Thiết bị phòng cháy chữa cháy; Giấy; Cửa chống cháy; pin Lithium; Xe tải và rơ moóc;
Tây Ban Nha	1	
Úc	1	Dược phẩm
Uganda	10	Giấy lụa; Thiết bị chẩn đoán; Sữa và các sản phẩm từ sữa; Đồ uống

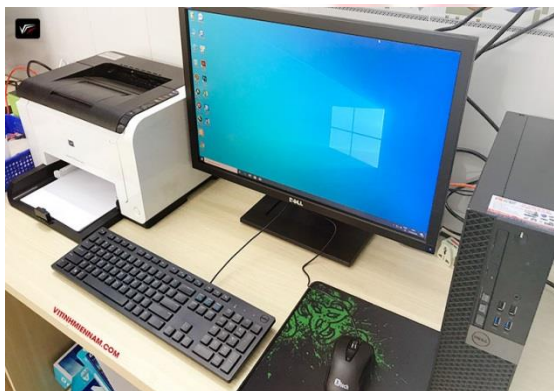
		không cồn; Gia vị; Ngũ cốc; Đồ chơi; Thiết bị áp suất
Ukraine	3	Thiết bị áp suất; Máy rửa bát; Quạt thông gió
Yemen	2	Phim; Sản phẩm cao su và plastic;
Vương Quốc Anh	1	Thiết bị chẩn đoán
Việt Nam	2	Thiết bị truy nhập vô tuyến băng tần RLAN 5 GHz

Tổng: 364 thông báo

TIN CẢNH BÁO TBT THÁNG 4/2021

(Nguồn: WTO)

Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia Trung Quốc: Giá trị tối thiểu cho phép về hiệu quả năng lượng và cấp năng lượng cho máy vi tính



Ngày 08/04/2021 Trung Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia: "Giá trị tối thiểu cho phép về hiệu quả năng lượng và cấp năng lượng cho máy vi tính". Cụ thể: Tiêu chuẩn này quy định các cấp hiệu suất năng lượng, các giá trị tối thiểu cho phép của hiệu suất năng lượng và phương

pháp thử nghiệm của vi máy tính để bàn và máy tính xách tay (tất cả được gọi chung là máy vi tính). Tiêu chuẩn này có thể áp dụng cho các máy vi tính đa năng. 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 07/06/2021

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/CHN/21_2522_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/CHN/1586

Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia Trung Quốc: Giá trị tối thiểu của mức độ tiết kiệm năng lượng và hiệu quả năng lượng đối với quạt điện



Ngày 07/04/2021 Trung Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia: Giá trị tối thiểu của mức độ tiết kiệm năng lượng và hiệu quả năng lượng đối với quạt điện. Cụ thể, Tiêu chuẩn này sẽ quy định các cấp hiệu suất năng lượng, giá trị tối thiểu của hiệu

suất năng lượng và phương pháp thử nghiệm đối với quạt điện. Tiêu chuẩn này áp dụng cho quạt bàn, quạt treo tường, quạt sàn và quạt trần chạy bằng động cơ có điện áp danh định một pha không quá 250V và các điện áp danh định khác không quá 480V. Mục đích của dự thảo nhằm ngăn chặn các hành vi lừa đảo và bảo vệ người tiêu dùng. 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 06/06/2021.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/CHN/21_2512_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/CHN/1587

Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia Trung Quốc đối với khí hiếm



Ngày 07/04/2021 Trung Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia đối với khí hiếm. Tiêu chuẩn này quy định các thuật ngữ và định nghĩa, yêu cầu, phương pháp thử và quy tắc kiểm tra đối với khí hiếm. 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 06/06/2021.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/CHN/21_2512_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/CHN/1579

Quy định về chỉ định 4 chất là chất Shitei Yakubutsu (chất có thể tác động đến hệ thần kinh trung ương) của Nhật Bản



Ngày 18/03/2021 Nhật Bản thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Quy định về chỉ định 4 chất là chất Shitei Yakubutsu (chất có thể tác động đến hệ thần kinh trung ương), 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. Hành động này đưa ra để ngăn chặn việc lạm dụng sử dụng các chất có khả năng ảnh hưởng đến hệ thần kinh trung ương. Việc sản xuất, nhập khẩu, bán, sở hữu ản và sử dụng Shitei Yakubutsu đều bị cấm ngoại trừ các mục đích sử dụng thích hợp được chỉ định theo Đạo luật. Thời gian dự kiến thông qua vào 15/3/2021. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào 25/3/2021.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/JPN/21_2066_00_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/JPN/693

Quy định ghi nhãn mới của Singapore đối với đồ uống dinh dưỡng



Ngày 01/04/2021 Singapore thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra dự thảo Sửa đổi Quy định đối với thực phẩm 2021. Cụ thể, Ban Tăng cường Sức khỏe và Bộ Y tế đề xuất giới thiệu một kế hoạch ghi nhãn dinh dưỡng mới có tên "Cấp độ dinh dưỡng" cho đồ uống dinh dưỡng được bán tại Singapore từ ngày 30 tháng 6 năm 2022. Đồ uống dinh dưỡng xếp loại "C"

hoặc "D" trong hệ thống phân loại Cấp độ dinh dưỡng của Singapore sẽ phải bắt buộc có nhãn Cấp độ dinh dưỡng. Ngoài ra, đồ uống dinh dưỡng được xếp loại "D" sẽ bị cấm quảng cáo. Mục đích của dự thảo nhằm giúp người tiêu dùng xác định loại đồ uống nào có nhiều đường và chất béo bão hòa và đưa ra những lựa chọn sáng suốt hơn, lành mạnh hơn, đồng thời giảm ảnh hưởng của quảng cáo đến sở thích của người tiêu dùng. Thời gian dự kiến thông qua vào 30/6/2021. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào 30/6/2022. Hạn cuối cùng để các nước Thành viên tham gia đóng góp ý kiến vào 31/05/2021.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

<https://www.sfa.gov.sg/legislation>

Mã thông báo G/TBT/N/SGP/59

Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị truy nhập vô tuyến băng tần

RLAN 5 GHz



Ngày 05/04/2021 Việt Nam thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị truy nhập vô tuyến băng tần RLAN 5 GHz. Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia này áp dụng cho các thiết bị có khả năng truy nhập vô tuyến nội bộ (RLAN) ở băng tần 5 GHz. Thiết bị RLAN có thể hoạt động trên toàn bộ hoặc một số dải tần trong Bảng 1.

Quy chuẩn này đặt ra các yêu cầu truy nhập băng thông để chia sẻ tài nguyên băng thông với các thiết bị khác.

Quy chuẩn này áp dụng đối với các tổ chức, cá nhân nhập khẩu, sản xuất và khai thác thiết bị có khả năng truy nhập vô tuyến băng tần RLAN 5 GHz nằm trong phạm vi điều chỉnh.

Mục đích của dự thảo nhằm đảm bảo chất lượng. Thời gian dự kiến thông qua vào 01/7/2021. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào 01/7/2022. Hạn cuối cùng để các nước Thành viên tham gia đóng góp ý kiến vào 15/06/2021.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/VNM/21_2468_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/VNM/191

Sản phẩm diệt khuẩn



Ngày 24/03/2021 Liên minh châu Âu (EU) thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quyết định của Ủy ban về việc không phê duyệt một số hoạt chất trong các sản phẩm diệt khuẩn theo Quy định (EU) số 528/2012 của Nghị viện và Hội đồng Châu Âu. Cụ thể, Theo Điều 14 (1) của Quy định (EU) số 1062/2014,

Cơ quan Hóa chất Châu Âu đã lấy ý kiến góp ý công khai đối với một số hoạt chất được liệt

kê trong Phụ lục II của Quy định (EU) số 1062/2014. Đến thời điểm hiện tại tất cả những bên tham gia góp ý đã rút ý kiến ủng hộ đối với các hoạt chất này. Do đó, các hoạt chất được nêu sẽ không được chấp thuận để sử dụng trong các sản phẩm diệt khuẩn. Mục tiêu của Quy định về sản phẩm diệt khuẩn (EU) số 528/2012 là nhằm cải thiện chất lượng của các sản phẩm diệt khuẩn, đồng thời đảm bảo mức độ cao về sức khỏe con người, sức khỏe động vật và môi trường. Chỉ các hoạt chất diệt khuẩn và các sản phẩm diệt khuẩn đã được đánh giá và chứng minh là an toàn và hiệu quả mới được đưa ra thị trường và sử dụng ở EU. Hạn cuối cùng để các nước Thành viên tham gia đóng góp ý kiến vào 23/05/2021. Thời gian dự kiến thông qua vào tháng 06/2021. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào sau 20 ngày kể từ ngày công bố trên Công báo chính thức của EU.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/EEC/21_2139_00_e.pdf

https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/EEC/21_2139_01_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/EU/788

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 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
2	Thông tư 09/2021/TT-BGTVT của Bộ Giao thông vận tải	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về cảng cạn	19/04/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Giao-thong-Van-tai/Thong-tu-09-2021-TT-BGTVT-Quy-chuan-ky-thuat-quoc-gia-ve-cang-can-471482.aspx
3	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
4	Quyết định 322/QĐ-BTC của Bộ Tài chính	Tiêu chuẩn, Tiêu chuẩn kỹ thuật các dấu hiệu đặc trưng xe ô tô kiểm tra, kiểm soát, giám sát hải quan	19/03/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Xuat-nhap-khau/Quyết-dinh-322-QĐ-BTC-2021-tieu-chuan-dinh-muc-che-do-cap-phat-trang-phuc-hai-quan-468798.aspx
5	Thông tư 01/2021/TT-BNNPTNT của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông	Quy định về xây dựng tiêu chuẩn quốc gia; xây dựng, ban hành quy chuẩn kỹ	18/03/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-01-2021-TT-BNNPTNT-xay-dung-tieu-chuan-quoc-gia-quy-chuan-

	thôn	thuật quốc gia thuộc phạm vi quản lý		quoc-gia-467966.aspx
6	Quyết định 510/QĐ-BKHCN của Bộ Khoa học và Công nghệ	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/Doanh-nghiep/Quyết-dinh-510-QĐ-BKHCN-2021-trien-khai-thuc-hien-Chuong-trinh-dam-bao-do-luong-tai-doanh-nghiep-470694.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 1182/QĐ-BCT của Bộ Công thương	Danh mục mặt hàng nhập khẩu (kèm theo mã HS) thực hiện kiểm tra chuyên ngành thuộc trách nhiệm quản lý	06/04/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Xuat-nhap-khau/Quyết-dinh-1182-QĐ-BCT-2021-Danh-muc-hang-nhap-khau-thuc-hien-kiem-tra-chuyen-nganh-470522.aspx
2	Quyết định 348/QĐ-BXD của Bộ Xây dựng	Hướng dẫn chung áp dụng mô hình thông tin công trình (BIM)	02/04/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Xay-dung-Do-thi/Quyết-dinh-348-QĐ-BXD-2021-cong-bo-Huong-dan-chung-ap-dung-Mo-hinh-thong-tin-cong-trinh-469802.aspx
3	Quyết định 1162/QĐ-BCT của Bộ Công thương	Về áp dụng thuế chống bán phá giá tạm thời đối với một số sản phẩm thép hình chữ H có xuất xứ từ Ma-	02/04/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Xuat-nhap-khau/Quyết-dinh-1162-QĐ-BCT-2021-ap-dung-thue-chong-ban-pha-gia-thep-chu-H-xuat-xu-Ma-lai-xi-a-470650.aspx

		lai-xi-a		
4	Thông tư 23/2021/TT-BTC của Bộ Tài chính	Hướng dẫn việc in, phát hành, quản lý và sử dụng tem điện tử rượu và tem điện tử thuốc lá	30/03/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Thong-tu-23-2021-TT-BTC-in-phat-hanh-quan-ly-su-dung-tem-dien-tu-ruou-thuoc-la-470146.aspx
5	Quyết định 14/2021/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ	Về tạm nhập khẩu, tái xuất khẩu, tiêu hủy, chuyển nhượng đối với xe ô tô, xe hai bánh gắn máy của đối tượng được hưởng quyền ưu đãi, miễn trừ tại Việt Nam	26/03/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Quyết-dinh-14-2021-QĐ-TTg-sua-doi-Quyết-dinh-53-2013-QĐ-TTg-468864.aspx
6	Quyết định 154/QĐ-QLD năm 2021 của Cục Quản lý Dược	Quy trình thao tác chuẩn trong hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn ISO 9001:2015 áp dụng vào hoạt động quản lý nhà nước	25/03/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Bo-may-hanh-chinh/Quyết-dinh-154-QĐ-QLD-2021-quan-ly-chat-luong-theo-tieu-chuan-ISO-9001-2015-vao-quan-ly-nha-nuoc-469951.aspx
7	Quyết định 1637/QĐ-BYT của Bộ Y tế	Danh mục 04 trang thiết bị y tế là sinh phẩm chẩn đoán in vitro được cấp số đăng ký lưu hành tại Việt Nam	18/03/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Quyết-dinh-1637-QĐ-BYT-2021-trang-thiet-bi-y-te-la-sinh-pham-chan-doan-in-vitro-duoc-luu-hanh-468270.aspx

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 01/2021, 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.

Hoa Kỳ cảm ơn Colombia đã thông báo dự thảo quy định kỹ thuật về "Ghi nhãn sử dụng năng lượng cho một số thiết bị sử dụng điện và khí đốt" trong mã thông báo G/TBT/N/COL/212/Add.6. 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 để 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 quy định 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:

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 điều hòa không khí 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:

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.

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.



Ông Nguyễn Hoàng Linh, Phó Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tham dự lễ cắt băng ra mắt hệ thống cảnh báo toàn cầu ePing Tiếng Việt

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.



Bà Tôn Nữ Thục Uyên – Phó Giám đốc phụ trách Văn phòng TBT tham gia hội thảo ra mắt hệ thống cảnh báo toàn cầu ePing Tiếng Việt

Phát biểu tại buổi lễ, ông Đỗ Thăng 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 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