

BẢN TIN

HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

Số 1, tháng 6/2022

www.tbt.gov.vn



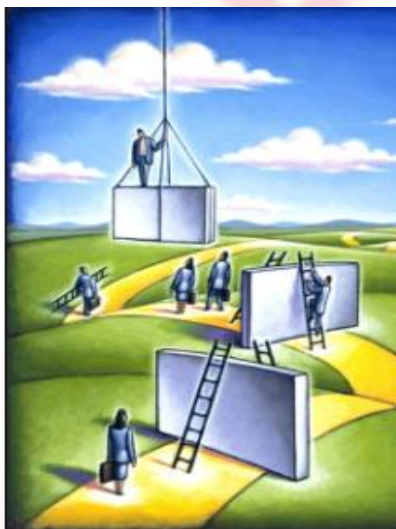
XUẤT KHẨU GIÀY DÉP SANG EU TĂNG MẠNH NHỜ HIỆP ĐỊNH EVFTA (PHẦN I)

MỤC LỤC

Vấn đề hôm nay

2

Xuất khẩu giày dép sang EU tăng mạnh nhờ Hiệp định EVFTA (Phần I)



Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

5

Danh mục thông báo nhận được từ 01/06/2022 - 15/06/2022

7

Tin cảnh báo TBT tháng 6/2022

11

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

14

Quan ngại đối với quy định về kiểm soát chất lượng đối với máy điều hòa không khí...



Hoạt động TBT và Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

17

An Giang cụ thể hóa kế hoạch tổng thể nâng cao năng suất dựa trên nền tảng KHCN và ĐMST

Xuất khẩu giày dép sang EU tăng mạnh nhờ Hiệp định EVFTA (Phần 1)

Bất chấp nhu cầu tiêu dùng chưa thực sự khởi sắc do ảnh hưởng của dịch bệnh, xuất khẩu giày dép của Việt Nam vào thị trường EU đã tăng mạnh, kết quả này có được nhờ tác động tích cực từ Hiệp định thương mại tự do Việt Nam- EU (EVFTA) đã đi vào thực thi.

Đáp ứng tốt quy tắc xuất xứ

Sau khi Hiệp định EVFTA có hiệu lực, xuất khẩu giày dép của Việt Nam sang EU đã cho thấy những tín hiệu hồi phục đáng kể, bất chấp tình hình dịch bệnh tại thị trường này vẫn còn nhiều diễn biến phức tạp. Theo số liệu từ Tổng Cục Hải quan, kể từ tháng 8/2020 đến tháng 3/2021, đã có 6 tháng sản lượng xuất khẩu giày dép của Việt Nam sang EU tăng (trừ tháng 2/2021 giảm do nước ta nghỉ Tết Nguyên Đán). Đáng chú ý hơn, so với thời điểm trước đại dịch Covid-19 xảy ra, xuất khẩu giày dép của Việt Nam sang EU cho thấy đà tăng mạnh mẽ. Cụ thể, quý I/2021 đã ghi nhận mức tăng 19,2% so với cùng kỳ năm 2020; trong khi quý I/2020 chỉ tăng 0,1% so với cùng kỳ năm trước; còn mức tăng đó ở quý I/2019 là 11,9%.

Về thị trường, giày dép Việt xuất khẩu sang các thị trường trong khối EU đều tăng, thậm chí một số thị trường tăng đột biến trên 30% như: Bỉ với 37,0%, Tây Ban Nha với 39,2%...

Những con số khả quan trên chính là kết quả của việc đáp ứng tốt quy tắc xuất xứ từ các doanh nghiệp sản xuất giày dép trong nước và qua đó được hưởng ưu đãi thuế quan từ EVFTA. Theo thống kê của Cục Xuất nhập khẩu (Bộ Công Thương) tính từ ngày 1/8/2020 đến ngày 31/12/2020, kim ngạch xuất khẩu giày dép của Việt Nam sang EU được

cấp C/O mẫu EUR.1 là 1,37 tỷ USD. Con số này tăng nhanh trong quý I/2021 với 1,17 tỷ USD, đạt 98,98% tỷ trọng kim ngạch xuất khẩu.



Thực tế, so với các hiệp định thương mại tự do khác mà Việt Nam đã ký kết, tiêu chí xuất xứ trong EVFTA về sản phẩm giày dép (chương 64, ngoại trừ HS 64.06) được coi là chặt hơn khi không cho phép nhập khẩu ngoài khối đối với mũ giày đã gắn với đế lót trong hoặc bộ phận đế khác để sản xuất ra sản phẩm. Đối với bộ phận giày dép (HS 64.06), EVFTA cho phép sử dụng nguyên liệu không xuất xứ từ nhóm HS khác với nhóm HS của sản phẩm.

Theo bà Phan Thị Thanh Xuân- Tổng Thư ký Hiệp hội Da giày-Túi xách Việt Nam, tiêu chí xuất xứ giày dép trong EVFTA dù khá nghiêm ngặt nhưng vẫn có nét tương đồng với các tiêu chí xuất xứ trong GSP EU đối với da giày Việt Nam nên doanh nghiệp đã có sự làm quen từ trước và đáp ứng nhanh chóng.

Thêm vào đó, lộ trình cắt giảm thuế quan của EU dành cho giày dép Việt Nam được đánh giá là khá nhanh và sâu. 100% các dòng hàng giày dép được cắt giảm thuế quan về

0% với lộ trình tối đa 7 năm. Trong đó, một số mặt hàng cơ bản được cắt giảm về 0% ngay khi hiệp định có hiệu lực, một số mặt hàng khác có lộ trình cắt giảm dài hơn nhưng cũng chỉ từ 3-7 năm. Điều này đã giúp nhiều doanh nghiệp sản xuất giày dép Việt Nam được hưởng thuế 0% (có lợi hơn so với GSP) ngay khi EVFTA có hiệu lực.

(Còn tiếp)



DANH MỤC CÁC THÔNG BÁO NHẬN ĐƯỢC TỪ 01/06/2022-15/06/2022

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
Á Rập Xê Út	9	Thực phẩm; Thuốc trừ sâu; Gia vị thực phẩm; Đường; Dầu ăn; Ngũ cốc
Brazil	17	Thiết bị y tế; Dầu ăn; Phanh; Điều hoà; Mũ bảo hiểm; Thiết bị điện; Bơm; Kính; Thép; Dầu nhờn; Máy kéo; Chất hoạt động bề mặt
Bahrain	9	Thực phẩm; Thuốc trừ sâu; Đường; Ngũ cốc; Dầu ăn; Gia vị
Bolivia	1	Phương tiện cơ giới
Botswana	4	Ngũ cốc; Đền; Chất hoạt động bề mặt; Thiết bị chữa cháy
Burundi	2	Mỹ phẩm; Dầu ăn
Ca na đa	5	Thuốc lá; Xi gà; Xe nôi; Dược phẩm; Nhiên liệu; Thực phẩm
Chi lê	1	Đền
Colombia	4	Xe máy; Ngũ cốc
Cộng hoà Séc	1	Thiết bị đo lường
Các Tiểu Vương Quốc Ả Rập Thống Nhất	10	Thực phẩm; Thuốc trừ sâu; Gia vị thực phẩm; Đường; Dầu ăn; Ngũ cốc
Đài Loan	6	Gia vị; Thịt; Đèn huỳnh quang; Bộ sạc không; Vòi tự động đóng-
El Salvador	1	Thịt
Hàn Quốc	1	Xe điện
Hoa Kỳ	20	Đường ống; Thiết bị lạnh gia dụng; Rượu; Đồ uống có cồn; Máy hút ẩm; Máy điều hòa không khí di động; Hóa chất; Phát thải; Sơn phủ; Máy nén; Van phun; Quạt; Tàu sân bay;
Kenya	4	Phụ gia thực phẩm; Thực phẩm chế biến và đóng gói sẵn; Mỹ phẩm
Kuwait	9	Thực phẩm; Thuốc trừ sâu; Gia vị thực phẩm; Đường; Dầu ăn; Ngũ cốc
Liên minh châu Âu	7	Sản phẩm diệt khuẩn; Các sản phẩm polyvinyl clorua (PVC) có chứa chì và các hợp chất của chì; Thuốc trừ sâu; Rượu
Guatemala	1	Thuốc diệt côn trùng
Indonesia	1	Vật liệu có nguồn gốc từ thực vật,

Mozambique	3	Khí ga; Thiết bị đo lường; Hàng hoá nguy hiểm
Nhật Bản	4	Đồ uống hữu cơ có cồn; Thiết bị điện; Trạm vô tuyến của hệ thống Truyền tải điện không dây chùm (WPT); Axit benzoic làm phụ gia thức ăn chăn nuôi
Nicaragua	1	Dược phẩm
Oman	9	Thực phẩm; Thuốc trừ sâu; Gia vị thực phẩm; Đường; Dầu ăn; Ngũ cốc
Panama	4	Gạo
Paraguay	1	Muối
Philippines	5	Các sản phẩm dược phẩm và vắc xin đủ tiêu chuẩn của WHO; Các sản phẩm theo chứng nhận bắt buộc BPS; Các sản phẩm nghiên cứu được sử dụng trong các thử nghiệm lâm sàng cho các trường hợp khẩn cấp về sức khỏe cộng đồng, bệnh hiểm gập, ung thư HIV / AIDS và các bệnh truyền nhiễm đang phát sinh và tái phát đe dọa sức khỏe cộng đồng; Thực phẩm; Máy thở
Qatar	9	Thực phẩm; Thuốc trừ sâu; Gia vị thực phẩm; Đường; Dầu ăn; Ngũ cốc
Rwanda	2	Mỹ phẩm
Slovenia	1	Bia
Singapore	1	Hoá chất
Tanzania	13	Mỹ phẩm; Ngũ cốc; Tinh dầu;
Thailand	1	Các chất độc hại
Trinidad and Tobago	1	Thiết bị gia dụng cơ điện,
Thổ Nhĩ Kỳ	2	Thực vật
Thụy Sĩ	2	Dầu ăn; Thiết bị viễn thông
Uganda	2	Mỹ phẩm
Úc	1	Thiết bị vệ sinh
Yemen	9	Thực phẩm; Thuốc trừ sâu; Gia vị thực phẩm; Đường; Dầu ăn; Ngũ cốc
Việt Nam	10	Sản phẩm thuốc nổ

Tổng: 195 thông báo

TIN CẢNH BÁO TBT THÁNG 6/2022

(Nguồn: WTO)

Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - môi nổ tăng cường



Ngày 02/6/2022 Việt Nam thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - môi nổ tăng cường.

Quy chuẩn kỹ thuật này quy định chỉ tiêu kỹ thuật, phương pháp thử và quy định quản lý đối với môi nổ tăng cường có mã HS 3602.00.00.

Quy chuẩn kỹ thuật này áp dụng cho các tổ chức, cá nhân có hoạt động liên quan tới môi nổ tăng cường trên lãnh thổ Việt Nam và các tổ chức, cá nhân khác có liên quan.

Thời gian dự kiến thông qua vào 9/2022. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào năm 2023. 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/2022/TBT/VNM/22_3906_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/VNN/229

Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - kíp khởi nổ phi điện (cuộn dây lil)



Ngày 02/6/2022 Việt Nam thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - kíp khởi nổ phi điện (cuộn dây lil).

Quy chuẩn kỹ thuật này quy định chỉ tiêu kỹ thuật, phương pháp thử và quy định quản lý đối với kíp khởi nổ phi điện (cuộn dây Lil) có mã HS 3603.00.90.

Quy chuẩn kỹ thuật này áp dụng cho các tổ chức, cá nhân có hoạt động liên quan tới kíp khởi nổ phi điện (cuộn dây Lil) trên lãnh thổ Việt Nam và các tổ chức, cá nhân khác có liên quan.

Các tài liệu viện dẫn trong Quy chuẩn kỹ thuật này được áp dụng phiên bản được nêu ở dưới đây. Trường hợp tài liệu viện dẫn đã được sửa đổi, bổ sung hoặc thay thế, áp dụng phiên bản mới nhất.

QCVN 01:2019/BCT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn trong sản xuất, thử nghiệm, nghiệm thu, bảo quản, vận chuyển, sử dụng, tiêu hủy vật liệu nổ công nghiệp và bảo quản tiền chất thuốc nổ.

Thời gian dự kiến thông qua vào 9/2022. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào năm 2023. 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/2022/TBT/VNM/22_3903_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/VNN/226

Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - thuốc nổ anfo chịu nước



Ngày 02/6/2022 Việt Nam thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - thuốc nổ anfo chịu nước.

Quy chuẩn kỹ thuật này quy định chỉ tiêu kỹ thuật, phương pháp thử và quy định quản lý đối với thuốc nổ ANFO chịu nước có mã HS 3602.00.00.

Quy chuẩn kỹ thuật này áp dụng cho các tổ chức, cá nhân có hoạt động liên quan tới thuốc nổ

ANFO chịu nước trên lãnh thổ Việt Nam và các tổ chức, cá nhân khác có liên quan.

Các tài liệu viện dẫn trong Quy chuẩn kỹ thuật này được áp dụng phiên bản được nêu ở dưới đây. Trường hợp tài liệu viện dẫn đã được sửa đổi, bổ sung hoặc thay thế, áp dụng phiên bản mới nhất.

QCVN 01:2019/BCT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn trong sản xuất, thử nghiệm, nghiệm thu, bảo quản, vận chuyển, sử dụng, tiêu hủy vật liệu nổ công nghiệp và bảo quản tiền chất thuốc nổ.

QCVN 02:2015/BCT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về các loại cúp nổ điện.

QCVN 04:2015/BCT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về dây nổ chịu nước.

QCVN 08:2015/BCT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về mồi nổ dùng cho thuốc nổ công nghiệp.

TCVN 6421:1998 - Vật liệu nổ công nghiệp - Xác định khả năng sinh công bằng cách đo sức nén trụ chì.

TCVN 6423:1998 - Vật liệu nổ công nghiệp - Xác định khả năng sinh công bằng bom chì (phương pháp Trauzel).

TCVN 4851:1989 - Nước để phân tích dùng trong phòng thí nghiệm - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử..

Thời gian dự kiến thông qua vào 9/2022. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào năm 2023. 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/2022/TBT/VNM/22_3904_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/VNN/227

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	Quyết định 1037/QĐ-BKHCN của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ	Tiêu chuẩn quốc gia về Lớp mặt đường bằng hỗn hợp nhựa nóng	20/6/2022	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Quyet-dinh-1037-QD-BKHCN-2022-cong-bo-Tieu-chuan-quoc-gia-lop-mat-duong-nhua-nong-518729.aspx
2	Quyết định 1571/QĐ-BYT của Bộ trưởng Bộ Y tế	Quy chuẩn kỹ thuật theo dõi độ mê, an thần trong gây mê hồi sức và hồi sức tích cực bằng điện não số hóa	17/6/2022	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Quyet-dinh-1571-QD-BYT-2022-tai-lieu-huong-dan-theo-doi-do-me-an-than-bang-dien-nao-so-hoa-517631.aspx
3	Thông tư 08/2022/TT-BKHCN của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ	Định mức kinh tế - quy chuẩn kỹ thuật dịch vụ sự nghiệp công sử dụng ngân sách nhà nước về ứng phó và xử lý sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân; đo liều chiếu xạ cá nhân; kiểm định, hiệu chuẩn thiết bị ghi đo bức xạ	06/6/2022	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-chinh-nha-nuoc/Thong-tu-08-2022-TT-BKHCN-dinh-muc-dich-vu-su-nghiep-cong-ung-pho-su-co-buc-xa-hat-nhan-516067.aspx
4	Thông tư 04/2022/TT-BTNMT của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên	Quy chuẩn kỹ thuật kiểm tra, kiểm soát, đánh giá chất lượng tài liệu khí tượng trên cao, ra đa thời	03/6/2022	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-nguyen-Moi-truong/Thong-tu-04-2022-TT-BTNMT-ky-thuat-kiem-tra-danh-gia-chat-luong-tai-lieu-

	và Môi trường	tiết, ô-dôn và bức xạ cực tím		khi-tuong-tren-cao-515718.aspx
5	Thông tư 07/2022/TT-BKHCHN của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ	Định mức kinh tế - quy chuẩn kỹ thuật dịch vụ sự nghiệp công sử dụng ngân sách Nhà nước về tư vấn xây dựng, áp dụng Hệ thống quản lý chất lượng theo Tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001:2015 vào hoạt động cơ quan, tổ chức thuộc hệ thống hành chính nhà nước	31/05/2022	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Bo-may-hanh-chinh/Thong-tu-07-2022-TT-BKHCHN-dinh-muc-tu-van-xay-dung-TCVN-ISO-9001-2015-hoat-dong-nha-nuoc-515589.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	Thông tư 10/2022/TT-BGTVT của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải	Sửa đổi Thông tư 29/2018/TT-BGTVT quy định về kiểm tra chất lượng, an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường phương tiện giao thông đường sắt	23/6/2022	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Giao-thong-Van-tai/Thong-tu-10-2022-TT-BGTVT-sua-doi-Thong-tu-29-2018-TT-BGTVT-519242.aspx
2	Quyết định 317/QĐ-QLD của Cục trưởng Cục Quản lý Dược	Danh mục 32 vắc xin, sinh phẩm được cấp, gia hạn giấy đăng ký lưu hành tại Việt Nam - Đợt 44	17/6/2022	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Quyết-dinh-317-QĐ-QLD-2022-32-vac-xin-duoc-cap-gia-han-dang-ky-luu-hanh-tai-Viet-Nam-518083.aspx

3	Quyết định 1149/QĐ-BCT của Bộ trưởng Bộ Công Thương	Về rà soát lần thứ hai việc áp dụng biện pháp chống bán phá giá một số sản phẩm nhôm có xuất xứ từ Trung Hoa	10/6/2022	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Quyết-dinh-1149-QĐ-BCT-2022-ra-soat-ap-dung-bien-phap-chong-ban-pha-gia-nhom-Trung-Hoa-517349.aspx
4	Quyết định 103/QĐ-YDCT của Cục trưởng Cục Quản lý Y, Dược cổ truyền	Danh mục thuốc cổ truyền, vị thuốc cổ truyền sản xuất trong nước được cấp giấy đăng ký lưu hành tại Việt Nam - Đợt 5	09/6/2022	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Quyết-dinh-103-QĐ-YDCT-2022-Danh-muc-thuoc-co-truyen-luu-hanh-tai-Viet-Nam-517057.aspx
5	Thông tư 31/2022/TT-BTC của Bộ trưởng Bộ Tài chính	Danh mục hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu Việt Nam	08/6/2022	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Xuat-nhap-khau/Thong-tu-31-2022-TT-BTC-Danh-muc-hang-hoa-xuat-nhap-khau-Viet-Nam-343978.aspx
6	Thông tư 10/2022/TT-BCT của Bộ trưởng Bộ Công Thương	Sửa đổi Thông tư quy định thực hiện Quy tắc xuất xứ hàng hóa trong Hiệp định Thương mại hàng hóa ASEAN	01/6/2022	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Thong-tu-10-2022-TT-BCT-sua-doi-Thong-tu-thuc-hien-Quy-tac-xuat-xu-hang-hoa-Hiep-dinh-ASEAN-515786.aspx
7	Thông tư 08/2022/TT-BKHĐT của Bộ trưởng Bộ Kế hoạch và Đầu tư	Hướng dẫn cung cấp, đăng tải thông tin về đấu thầu và lựa chọn nhà thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia	31/05/2022	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Dau-tu/Thong-tu-08-2022-TT-BKHĐT-cung-cap-thong-tin-dau-thau-tren-Hệ-thong-mang-dau-thau-516327.aspx

Quan ngại đối với quy định về kiểm soát chất lượng đối với Máy điều hòa không khí và các linh kiện của Ấn Độ



Trong biên bản họp của Ủy ban TBT/WTO ban hành tháng 5/2022, Quy định về kiểm soát chất lượng đối với Máy điều hòa không khí và các linh kiện của Ấn Độ, đã vấp phải quan ngại từ các nước Thành viên WTO. Các quan ngại cụ thể như sau:

- Quan ngại của phái đoàn Trung Quốc:

Trung Quốc hoan nghênh Ấn Độ trì hoãn việc thực hiện Quy định về kiểm soát chất lượng đối với Máy điều hòa không khí đến ngày 01 tháng 1 năm 2023. Tuy nhiên, Ấn Độ đã không thực hiện bất kỳ biện pháp nào để giải quyết vấn đề về kiểm tra nhà máy. Vì vậy, Trung Quốc tiếp tục nêu quan ngại như sau:

1. Trung Quốc đề nghị Ấn Độ thực hiện các biện pháp thay thế trong thời kỳ đại dịch, chẳng hạn như miễn việc kiểm tra nhà máy tạm thời trong một thời gian giới hạn hoặc kiểm tra thông qua các cơ quan bên thứ ba. Hành động này có thể giải quyết những khó khăn trong việc kiểm tra thực tế do hạn chế đi lại bởi đại dịch Covid 19. Và do tình hình phức tạp của đại dịch Covid, Trung Quốc đề nghị Ấn Độ tiếp tục gia hạn thời gian thực thi đối với quyết định.

2. Ngày 15 tháng 10 năm 2020, Bộ Thương mại và Công nghiệp Ấn Độ đã ban hành Bản sửa đổi trong chính sách nhập khẩu các mặt hàng thuộc ITC Mã HS 84151010 và 84151090 thuộc Chương 84 của ITC (HS), 2017, Biểu - I (Chính sách Nhập khẩu). Chính sách nhập khẩu điều hòa không khí có chất làm lạnh thuộc mã HS 84151010 và 84151090

được sửa đổi từ “Miễn phí” thành “Cấm”. Liên quan đến vấn đề này, Trung Quốc muốn nêu quan ngại như sau:

2.1 Trung Quốc yêu cầu Ấn Độ thực hiện các nghĩa vụ minh bạch hoá của mình, thông báo dự thảo cho Ủy ban TBT theo Điều 2.9 của Hiệp định TBT/WTO, cho phép một khoảng thời gian ít nhất là 60 ngày để các nước Thành viên WTO tham gia lấy ý kiến.

2.2 Trung Quốc đề nghị Ấn Độ giải thích cơ sở khoa học và sự cần thiết của việc cấm điều hòa không khí có chất làm lạnh..

- Phản hồi của Phái đoàn Ấn Độ:

Đáp lại, đại diện của Ấn Độ đã đưa ra tuyên bố sau đây. Quy định về kiểm soát chất lượng đối với Máy điều hòa không khí và các linh kiện của Ấn Độ là cần thiết để áp dụng các tiêu chuẩn trong việc giảm thiểu rủi ro đối với đời sống và sức khỏe con người, động vật và thực vật. Bên cạnh đó, quy định này phù hợp với cam kết của Ấn Độ đối với Nghị định thư Montreal. Hơn nữa, theo Quy tắc sửa đổi về các chất làm suy giảm tầng ôzôn (Quy định và Kiểm soát) năm 2014, việc nhập khẩu máy điều hòa không khí có chứa các chất Nhóm VI (HCFC) đã bị cấm kể từ ngày 1 tháng 7 năm 2015. Hiện tại, ngày thực hiện Quy định về kiểm soát chất lượng đối với Máy điều hòa không khí đã được gia hạn thêm một năm và sẽ có hiệu lực từ ngày 01 tháng 1 năm 2023. Trong thực tiễn, không có điều khoản nào trong Quy định BIS (Đánh giá sự phù hợp) liên quan đến thực hiện đánh giá ảo cho các hoạt động đánh giá sự phù hợp như một giải pháp thay thế. Việc kiểm tra nhà máy đã bị tạm dừng trước đó do hạn chế đi lại quốc tế vì đại dịch COVID-19. Hiện tại, các cán bộ BIS được chỉ định thực hiện việc kiểm tra nhà máy đối với các đơn nhận được từ các nhà sản xuất nước ngoài đã được tiêm phòng đầy đủ, có kèm theo kết quả xét nghiệm RT-PCR âm tính, không có bất kỳ hạn chế nào như kiểm dịch và RT-PCR kiểm tra khi đến nơi. Cục Tiêu chuẩn Ấn Độ, theo chương trình công nhận phòng thí nghiệm (BIS LRS), cấp công nhận cho các phòng thí nghiệm để thử nghiệm sản phẩm theo các Tiêu chuẩn có liên quan của Ấn Độ. Điều khoản 12 của BIS LRS đề cập đến việc công nhận các phòng thí

nghiệm ở nước ngoài. BIS sẽ đưa ra quyết định về việc công nhận các phòng thí nghiệm ở nước ngoài có tính đến MRA (Thỏa thuận thừa nhận lẫn nhau) với các quốc gia liên quan.



An Giang cụ thể hóa kế hoạch tổng thể nâng cao năng suất dựa trên nền tảng KHCN và ĐMST

Sáng 17/6, UBND tỉnh An Giang phối hợp Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tổ chức Hội thảo khoa học “Nâng cao năng suất dựa trên nền tảng khoa học - công nghệ và đổi mới sáng tạo tỉnh An Giang đến năm 2030”.

Phó tổng cục trưởng phụ trách Tổng cục TCĐLCL Hà Minh Hiệp và Phó Chủ tịch UBND tỉnh An Giang Trần Anh Thư chủ trì hội thảo.

Tại hội thảo, các đại biểu đã tập trung đánh giá một số hoạt động khoa học và công nghệ nổi bật của tỉnh; tuyên truyền, phổ biến các thành tựu khoa học, công nghệ và định hướng hoạt động khoa học và công nghệ trong thời gian tới. Đồng thời, triển khai các mục tiêu, nội dung Quyết định 36/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành kế hoạch tổng thể nâng cao năng suất dựa trên nền tảng khoa học-công nghệ và đổi mới sáng tạo giai đoạn 2021 -2030.



Các đại biểu tham dự hội thảo

Phát biểu tại hội thảo, Phó Chủ tịch UBND tỉnh An Giang Trần Anh Thư giao Sở Khoa học và Công nghệ tham mưu UBND tỉnh cụ thể hóa kế hoạch tổng thể nâng cao năng suất dựa trên nền tảng khoa học- công nghệ và đổi mới sáng tạo giai đoạn 2021 -2030; Hiệp Hội Doanh nghiệp tỉnh xây dựng đề án hỗ trợ doanh nghiệp áp dụng đổi mới năng suất trên nền tảng khoa học- công nghệ; Sở Kế hoạch và Đầu tư ban hành các cơ chế, chính sách khuyến khích doanh nghiệp nâng cao năng suất.

Theo đó, tỉnh sẽ xây dựng bộ tiêu chí đo lường năng suất 2 ngành hàng chủ lực (thủy sản, dệt may) và chỉ định 1 đề tài xây dựng cơ sở dữ liệu về nâng cao năng suất dựa trên nền tảng khoa học- công nghệ.

Giai đoạn 2016-2020, Sở KH&CN An Giang đã tổ chức nghiên cứu và chuyển giao trên 70 kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ cấp tỉnh. Các kết quả nghiên cứu góp phần bảo tồn, phát triển các đối tượng cây trồng, dược liệu, thủy sản, giá trị văn hóa bản địa; xác lập cơ sở khoa học và đề xuất giải pháp phục vụ chuyển dịch cơ cấu kinh tế nông nghiệp, công nghiệp tỉnh nhà, đáp ứng yêu cầu hội nhập kinh tế quốc tế và biến đổi khí hậu...

Nguồn: Tổng cục TCĐLCL

BẢN TIN

HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

Số 2, tháng 6/2022

www.tbt.gov.vn



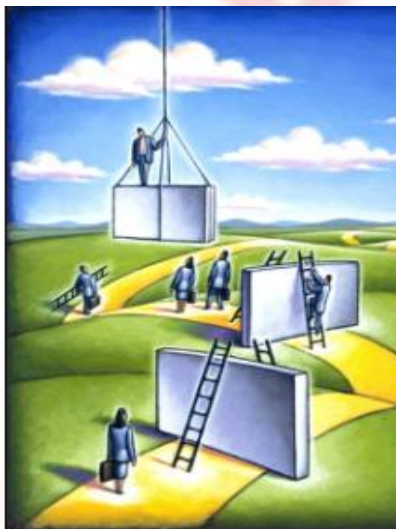
XUẤT KHẨU GIÀY DÉP SANG EU TĂNG MẠNH NHỜ HIỆP ĐỊNH EVFTA (PHẦN II)

MỤC LỤC

Vấn đề hôm nay

2

Xuất khẩu giày dép sang EU tăng mạnh nhờ Hiệp định EVFTA (Phần II)



Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

4

Danh mục thông báo nhận được từ 15/06/2022 - 30/06/2022

6

Tin cảnh báo TBT tháng 6/2022

9

Danh mục Tiêu chuẩn, Quy chuẩn kỹ thuật và văn bản Quy phạm pháp luật liên quan tới TBT mới ban hành

Quan ngại thương mại

12

Quan ngại đối với Quy định Ủy ban (EU) 2019/945 của Liên minh Châu Âu...



Hoạt động TBT và Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

14

Tăng cường phối hợp để triển khai hiệu quả các MRA trong ASEAN

Xuất khẩu giày dép sang EU tăng mạnh nhờ Hiệp định EVFTA (Phần II)

Vượt qua thách thức, xuất khẩu bền vững

Như đã biết, hiệp định EVFTA cho phép Việt Nam nhập khẩu một số nguyên liệu ngoài khối để sản xuất giày dép mà vẫn được hưởng ưu đãi thuế quan. Tuy nhiên, việc phụ thuộc quá nhiều vào nguồn nguyên liệu nhập khẩu từ 1 thị trường tiềm ẩn những rủi ro lớn. Bài học thiếu nguyên phụ liệu sản xuất do tắc nghẽn nguồn cung từ thị trường Trung Quốc thời điểm đầu năm 2020 chính là hồi chuông cảnh báo cho các doanh nghiệp

Do vậy, theo Cục Xuất nhập khẩu, để tận dụng tối đa ưu đãi thuế quan trong EVFTA và xuất khẩu bền vững sang khối EU, về phía doanh nghiệp, cần tập trung mở rộng và cân bằng nguồn nguyên liệu sản xuất trong nước. Doanh nghiệp tham gia các hoạt động tập huấn chuyên sâu để hiểu rõ, hiểu đúng các quy định về quy tắc xuất xứ để tự tin áp dụng. Nắm bắt nhu cầu của từng thị trường trong từng tình hình cụ thể để phát triển và sản xuất các mặt hàng phù hợp.



Trong dài hạn, nâng cao chất lượng sản phẩm là yếu tố then chốt để đảm bảo tăng trưởng xuất khẩu bền vững. Do vậy, doanh nghiệp cần đầu tư đổi mới hoạt động sản xuất theo hướng dịch chuyển từ gia công cắt may lên FOB (mua nguyên liệu- sản xuất- bán thành phẩm) và ODM (thiết kế- sản xuất- bán thành phẩm); đổi mới công nghệ, cắt giảm chi phí sản xuất, cải tiến mẫu mã, đa dạng thị trường; đào tạo đội ngũ nhân lực chuyên môn giỏi, sáng tạo có khả năng thích ứng với chuyển giao công nghệ.

Về phía các cơ quan quản lý nhà nước, khuyến khích đầu tư vào ngành công nghiệp hỗ trợ, các trung tâm cung ứng nguyên phụ liệu. EU đang thắt chặt các tiêu chuẩn về bảo vệ môi trường trong quá trình sản xuất, kiểm soát nguồn nguyên liệu và các chất độc hại với môi trường sinh ra từ quá trình sản xuất. Do vậy, xây dựng hệ thống xử lý chất thải chuyên ngành chung hiện đại, bao gồm cả xử lý chất thải rắn, lỏng và thu phí các doanh nghiệp theo yêu cầu cũng là định hướng các địa phương quan tâm thúc đẩy.

Đối với hoạt động xuất khẩu, các cơ quan liên quan giảm chi phí và thời gian tham gia thị trường cho các nhà đầu tư, sản xuất; thúc đẩy phát triển lĩnh vực dịch vụ logistics cho xuất khẩu hàng hoá nói chung và xuất khẩu da giày nói riêng; đơn giản hoá và hiện đại hoá hoạt động cấp giấy chứng nhận xuất xứ hàng hoá.

Cùng đó, các cơ quan liên quan hỗ trợ doanh nghiệp phát triển các kênh phân phối trực tiếp tại EU; triển khai các hình thức xúc tiến thương mại trực tuyến trong bối cảnh hoạt động xúc tiến thương mại truyền thống không triển khai được do ảnh hưởng của dịch bệnh.

DANH MỤC CÁC THÔNG BÁO NHẬN ĐƯỢC TỪ 15/06/2022-30/06/2022

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
Á Rập Xê Út	3	Thực phẩm; Gia vị thực phẩm
Ai Cập	1	Phương tiện giao thông đường bộ nói chung
Anh	2	Thiết bị điện; Xe cơ giới
Brazil	8	Thiết bị đo lường; Phích cắm và ổ cắm; Động vật; Thiết bị điện; Các chất hữu cơ hoạt động bề mặt
Bahrain	1	Gia vị
Bolivia	2	Phương tiện cơ giới
Ca na đa	6	Máy bay và các phương tiện vũ trụ nói chung; Động cơ và hệ thống đẩy hàng không vũ trụ; Sản phẩm kiểm soát dịch hại; Thiết bị truyền thông; Thiết bị phát bức xạ tia cực tím và thiết bị tạo ôzôn; Bao tải
Chi lê	3	Máy xén cỏ điện; Máy biến áp và bộ nguồn cho đồ chơi; Các thiết bị y tế để phát hiện Virus gây suy giảm miễn dịch ở người
Colombia	1	Điều hoà
Costa Rica	1	Thép tấm
Các Tiểu Vương Quốc Ả Rập	1	Gia vị
Đài Loan	4	Kit xét nghiệm covid 19; Thực phẩm; Tinh dầu; Mỹ phẩm; Đồng hồ nước
Đan Mạch	1	Bẫy để săn bắn
Ecuador	7	Giày dép; Sản phẩm dệt; Túi xách; Quần áo; Ví
El Salvador	1	Thiết bị y tế
Eswatini	3	Thiết bị điện; Gốm; Đồ da
Hàn Quốc	4	Sản phẩm vệ sinh; Thiết bị vệ sinh; Thiết bị sân chơi cho trẻ em; Thiết bị đầu cuối viễn thông
Hoa Kỳ	25	Glyphosate; Sản phẩm tiêu dùng; Dược phẩm; Thiết bị lạnh thương mại; Hàng hóa nguy hiểm; Thiết bị giải trí; Tiếng ồn do phương tiện giao thông phát ra; Phương tiện giao thông đường bộ; Mật ong và các sản phẩm từ mật ong; Đường; Chất hóa học; Tinh bột; Cơ sở hạ tầng xe điện quốc gia; Chậu tắm cho trẻ sơ sinh; Đồ đạc đèn halogen kim loại; Thiết bị điện gia dụng nói chung;

Kuwait	2	Thực phẩm; Gia vị thực phẩm
Liên minh châu Âu	5	Chất độc hại; Các sản phẩm diệt khuẩn; Linh kiện điện tử nói chung; Xe (loại M 1 hoặc N 1 được định nghĩa trong Phụ lục IIA của Chỉ thị 70/156 / EEC và xe cơ giới ba bánh như được định nghĩa trong Chỉ thị 92/61 / EEC, nhưng không bao gồm xe ba bánh có động cơ)
Georgia	1	Thịt lợn
Israel	11	Tất cả các sản phẩm và hàng hóa tuân theo Tiêu chuẩn Bắt buộc; Xà phòng; Sản phẩm cà chua bảo quản; Phích cắm và ổ cắm; Muối thực phẩm; Nước rửa chén
Jamaica	1	Thiết bị lạnh
Mexico	3	Phương tiện giao thông cơ giới; Xe bồn dùng để vận chuyển các chất độc hại, vật liệu và chất thải, thông số kỹ thuật SCT 406, SCT 407 và SCT 412; Mỹ phẩm.
Nhật Bản	2	Các chất có khả năng ảnh hưởng đến hệ thần kinh trung ương; Hệ thống mạng LAN không dây (WLAN) (băng tần 2.4/5.2/5.3/5.6/6GHz)
New Zealand	2	Vật liệu xây dựng
Nicaragua	1	Thức ăn chăn nuôi
Nga	1	Bông
Oman	1	Gia vị
Paraguay	1	Thép
Peru	1	Sản phẩm nông nghiệp hữu cơ
Philippines	5	Vật liệu xây dựng; Dây và cáp điện; Thuốc lá điện tử; Thiết bị y tế
Qatar	1	Gia vị
Tây Ban Nha	1	Nhựa
Thailand	3	Thực phẩm đóng gói sẵn; Thực phẩm nói chung
Thổ Nhĩ Kỳ	2	Phụ gia thực phẩm
Thụy Sĩ	2	Sản phẩm hữu cơ
Trung Quốc	1	Thiết bị hỗ trợ định vị vô tuyến điện
Uganda	20	Thịt; Thịt gia cầm và trứng; Thiết bị đo; Chất dẻo; Oxy; Ngủ cốc; Đậu; Gỗ
Uruguay	3	Thiết bị, đồ dùng và phương tiện tiêu thụ năng lượng; Bao bì và thiết bị tiếp xúc với thực phẩm
Yemen	1	Gia vị
Việt Nam	2	Sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp

Tổng: 157 thông báo

TIN CẢNH BÁO TBT THÁNG 6/2022

(Nguồn: WTO)

Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - kíp vi sai phi điện nổ chậm lp



Ngày 02/6/2022 Việt Nam thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - kíp vi sai phi điện nổ chậm lp.

Quy chuẩn kỹ thuật này quy định chỉ tiêu kỹ thuật, phương pháp thử và quy định quản lý đối với kíp vi sai phi điện nổ chậm LP có mã HS 3603.00.10.

Quy chuẩn kỹ thuật này áp dụng cho các tổ chức, cá nhân có hoạt động liên quan tới kíp vi sai phi điện nổ chậm LP trên lãnh thổ Việt Nam và các tổ chức, cá nhân khác có liên quan.

Các tài liệu viện dẫn trong Quy chuẩn kỹ thuật này được áp dụng phiên bản được nêu ở dưới đây. Trường hợp tài liệu viện dẫn đã được sửa đổi, bổ sung hoặc thay thế, áp dụng phiên bản mới nhất.

QCVN 01:2019/BCT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn trong sản xuất, thử nghiệm, nghiệm thu, bảo quản, vận chuyển, sử dụng, tiêu hủy vật liệu nổ công nghiệp và bảo quản tiền chất thuốc nổ.

QCVN 06:2012 - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về dây dẫn tín hiệu nổ.

Thời gian dự kiến thông qua vào 9/2022. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào năm 2023. 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/2022/TBT/VNM/22_3901_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/VNN/224

Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - dây nổ thường



Ngày 02/6/2022 Việt Nam thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - kíp vi sai phi điện ms.

Quy chuẩn kỹ thuật này quy định chỉ tiêu kỹ thuật, phương pháp thử và quy định quản lý đối với kíp vi sai phi điện MS có mã HS 3603.00.10.

Quy chuẩn kỹ thuật này áp dụng cho các tổ chức, cá nhân có hoạt động liên quan tới kíp vi sai phi điện MS trên lãnh thổ Việt Nam và các tổ chức, cá nhân khác có liên quan.

Các tài liệu viện dẫn trong Quy chuẩn kỹ thuật này được áp dụng phiên bản được nêu ở dưới đây. Trường hợp tài liệu viện dẫn đã được sửa đổi, bổ sung hoặc thay thế, áp dụng phiên bản mới nhất.

QCVN 01:2019/BCT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn trong sản xuất, thử nghiệm, nghiệm thu, bảo quản, vận chuyển, sử dụng, tiêu hủy vật liệu nổ công nghiệp và bảo quản tiền chất thuốc nổ.

Thời gian dự kiến thông qua vào 9/2022. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào năm 2023. 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/2022/TBT/VNM/22_3900_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/VNN/223



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	Quyết định 1037/QĐ-BKHCN của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ	Tiêu chuẩn quốc gia về Lớp mặt đường bằng hỗn hợp nhựa nóng	20/6/2022	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Quyết-dinh-1037-QĐ-BKHCN-2022-cong-bo-Tieu-chuan-quoc-gia-lop-mat-duong-nhua-nong-518729.aspx
2	Quyết định 1571/QĐ-BYT của Bộ trưởng Bộ Y tế	Quy chuẩn kỹ thuật theo dõi độ mê, an thần trong gây mê hồi sức và hồi sức tích cực bằng điện não số hóa	17/6/2022	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Quyết-dinh-1571-QĐ-BYT-2022-tai-lieu-huong-dan-theo-doi-do-me-an-than-bang-dien-nao-so-hoa-517631.aspx
3	Thông tư 08/2022/TT-BKHCN của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ	Định mức kinh tế - quy chuẩn kỹ thuật dịch vụ sự nghiệp công sử dụng ngân sách nhà nước về ứng phó và xử lý sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân; đo liều chiếu xạ cá nhân; kiểm định, hiệu chuẩn thiết bị ghi đo bức xạ	06/6/2022	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-chinh-nha-nuoc/Thong-tu-08-2022-TT-BKHCN-dinh-muc-dich-vu-su-nghiep-cong-ung-pho-su-co-buc-xa-hat-nhan-516067.aspx
4	Thông tư 04/2022/TT-BTNMT của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên	Quy chuẩn kỹ thuật kiểm tra, kiểm soát, đánh giá chất lượng tài liệu khí tượng trên cao, ra đa thời	03/6/2022	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-nguyen-Moi-truong/Thong-tu-04-2022-TT-BTNMT-ky-thuat-kiem-tra-danh-gia-chat-luong-tai-lieu-

	và Môi trường	tiết, ô-dôn và bức xạ cực tím		khi-tuong-tren-cao-515718.aspx
5	Thông tư 07/2022/TT-BKHCHN của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ	Định mức kinh tế - quy chuẩn kỹ thuật dịch vụ sự nghiệp công sử dụng ngân sách Nhà nước về tư vấn xây dựng, áp dụng Hệ thống quản lý chất lượng theo Tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001:2015 vào hoạt động cơ quan, tổ chức thuộc hệ thống hành chính nhà nước	31/05/2022	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Bo-may-hanh-chinh/Thong-tu-07-2022-TT-BKHCHN-dinh-muc-tu-van-xay-dung-TCVN-ISO-9001-2015-hoat-dong-nha-nuoc-515589.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	Thông tư 10/2022/TT-BGTVT của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải	Sửa đổi Thông tư 29/2018/TT-BGTVT quy định về kiểm tra chất lượng, an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường phương tiện giao thông đường sắt	23/6/2022	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Giao-thong-Van-tai/Thong-tu-10-2022-TT-BGTVT-sua-doi-Thong-tu-29-2018-TT-BGTVT-519242.aspx
2	Quyết định 317/QĐ-QLD của Cục trưởng Cục Quản lý Dược	Danh mục 32 vắc xin, sinh phẩm được cấp, gia hạn giấy đăng ký lưu hành tại Việt Nam - Đợt 44	17/6/2022	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Quyết-dinh-317-QĐ-QLD-2022-32-vac-xin-duoc-cap-gia-han-dang-ky-luu-hanh-tai-Viet-Nam-518083.aspx

3	Quyết định 1149/QĐ-BCT của Bộ trưởng Bộ Công Thương	Về rà soát lần thứ hai việc áp dụng biện pháp chống bán phá giá một số sản phẩm nhôm có xuất xứ từ Trung Hoa	10/6/2022	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Quyết-dinh-1149-QĐ-BCT-2022-ra-soat-ap-dung-bien-phap-chong-ban-pha-gia-nhom-Trung-Hoa-517349.aspx
4	Quyết định 103/QĐ-YDCT của Cục trưởng Cục Quản lý Y, Dược cổ truyền	Danh mục thuốc cổ truyền, vị thuốc cổ truyền sản xuất trong nước được cấp giấy đăng ký lưu hành tại Việt Nam - Đợt 5	09/6/2022	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Quyết-dinh-103-QĐ-YDCT-2022-Danh-muc-thuoc-co-truyen-luu-hanh-tai-Viet-Nam-517057.aspx
5	Thông tư 31/2022/TT-BTC của Bộ trưởng Bộ Tài chính	Danh mục hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu Việt Nam	08/6/2022	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Xuat-nhap-khau/Thong-tu-31-2022-TT-BTC-Danh-muc-hang-hoa-xuat-nhap-khau-Viet-Nam-343978.aspx
6	Thông tư 10/2022/TT-BCT của Bộ trưởng Bộ Công Thương	Sửa đổi Thông tư quy định thực hiện Quy tắc xuất xứ hàng hóa trong Hiệp định Thương mại hàng hóa ASEAN	01/6/2022	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Thong-tu-10-2022-TT-BCT-sua-doi-Thong-tu-thuc-hien-Quy-tac-xuat-xu-hang-hoa-Hiep-dinh-ASEAN-515786.aspx
7	Thông tư 08/2022/TT-BKHĐT của Bộ trưởng Bộ Kế hoạch và Đầu tư	Hướng dẫn cung cấp, đăng tải thông tin về đấu thầu và lựa chọn nhà thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia	31/05/2022	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Dau-tu/Thong-tu-08-2022-TT-BKHĐT-cung-cap-thong-tin-dau-thau-tren-Hệ-thong-mang-dau-thau-516327.aspx

Quan ngại đối với Quy định Ủy ban (EU) 2019/945 của Liên minh châu Âu về hệ thống máy bay không người lái



Trong biên bản họp của Ủy ban TBT/WTO ban hành tháng 5/2022, Quy định Ủy ban (EU) 2019/945 của Liên minh châu Âu về Hệ thống máy bay không người lái và người khai thác hệ thống máy bay không người lái ở nước thứ ba đã vấp phải quan ngại từ các nước Thành viên

WTO. Các quan ngại cụ thể như sau:

- Quan ngại của phái đoàn Trung Quốc:

Đại diện của Trung Quốc đã đưa ra tuyên bố sau đây. Trung Quốc cho rằng các quy định về hệ thống máy bay không người lái (UAS) vẫn là một trở ngại đối với thương mại, vì vậy Trung Quốc tiếp tục nêu lại những quan ngại thương mại và mong muốn EU sẽ tích cực xem xét các khuyến nghị này. Các quan ngại cụ thể như sau:

1. Yêu cầu đối với cơ khí độ bền của cáp UAS trong Quy định của EU 2019/945 buộc chặt chẽ hơn mức cần thiết. Quy định này yêu cầu gấp mười lần trọng lượng cất cánh mà theo đánh giá của các doanh nghiệp thì nặng gấp bốn lần là đã đủ an toàn. Các nhà khoa học tính toán rằng hệ số an toàn về độ bền cơ học của các loại cáp vật liệu khác nhau gấp mười lần trọng lượng cất cánh là 2,8 - 8,4, cao hơn nhiều so với hệ số an toàn của tất cả các bộ phận của hàng không dân dụng có người lái và hàng không chung (1,25-1,8). Yêu cầu quá mức cũng dẫn đến hiệu suất chung bị giảm đáng kể. Ngoài ra, pin dự phòng, tự động sạc và các công nghệ khác sẽ có lợi hơn trong việc đảm bảo hoạt động an toàn của UAS trong thời tiết khắc nghiệt, luồng không khí và các điều kiện đặc biệt khác.

2. Trung Quốc khuyến nghị EU thay đổi giới hạn chiều dài mở rộng của loại C3 có cáp buộc UAS từ "50 mét" thành "120 mét". Trung Quốc cho rằng giới hạn độ dài của loại C3 UAS là quá ngắn. Với sự phát triển của công nghệ, loại C3 của UAS có dây cáp buộc có độ ổn định và khả năng chống gió rất tốt. Chiều dài mở rộng là 50 mét theo quy định của EU, không thể đáp ứng nhu cầu của khách hàng và hạn chế sự phát triển của loại UAS kèm dây cáp này. Vì quy định giới hạn độ cao bay của "Drone" là 120 mét và loại C3 của UAS có cáp buộc không gặp rủi ro nhiều hơn so với Drone, nên Trung Quốc đề nghị EU xem xét sử dụng cùng tiêu chí cho cả hai loại này.

- Phản hồi của Phái đoàn EU:

Đáp lại, đại diện của Liên minh châu Âu đã đưa ra tuyên bố sau đây. Quy định được ủy quyền của Ủy ban (EU) 2019/945 về hệ thống máy bay không người lái và về người khai thác hệ thống máy bay không người lái của nước thứ ba và Quy định Ủy ban (EU) 2019/947 về các quy tắc và thủ tục hoạt động của máy bay không người lái đã được công bố vào tháng 6 năm 2019. Đối với yêu cầu về độ bền cơ học của cáp UAS được buộc chặt là nghiêm ngặt hơn mức cần thiết, hệ số 10 đến từ các thông số kỹ thuật chứng nhận khi cần được buộc dây và có tính đến gia tốc của máy bay không người lái, sự biến đổi của vật liệu dây buộc và hệ số an toàn. Về giới hạn chiều dài mở rộng của UAS có dây buộc loại C3, EU cho rằng 50m là mức tối đa có thể được phép trong danh mục mở (các hoạt động rủi ro thấp) vì nó thể hiện độ cao tối đa mà theo đó xác suất để máy bay có người lái hoạt động có thể được xem xét là cực kỳ thấp. Giới hạn này cũng phù hợp với các khuyến nghị của phân tích rủi ro SORA.

Tăng cường phối hợp để triển khai hiệu quả các MRA trong ASEAN

Ngày 17/6/2022 tại Hà Nội đã diễn ra “Hội thảo các đầu mối tham gia Ủy ban Tư vấn về Tiêu chuẩn và Chất lượng của ASEAN (ACCSQ) và các nhóm công tác liên quan”.

Đây là sự kiện được Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì tổ chức định kỳ hằng năm nhằm tăng cường hiệu quả công tác phối hợp của các Bộ, ngành liên quan trong hoạt động hội nhập ASEAN về tiêu chuẩn đo lường chất lượng (TCĐLCL).

Hội thảo có sự tham dự của các cán bộ trực tiếp tham gia vào hoạt động hội nhập TCĐLCL đến từ Bộ Giao thông Vận tải, Bộ Y tế, Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Bộ Công Thương và Bộ Xây dựng.



Bà Vũ Thị Tú Quyên, Phó Vụ trưởng Phụ trách Vụ Hợp tác quốc tế chủ trì thảo luận về tình hình triển khai các MRA ASEAN

Tại Hội thảo, các cán bộ đầu mối đã cập nhật tình hình triển khai các thỏa thuận thừa nhận lẫn nhau (MRA) về các sản phẩm chuyên ngành trong ASEAN như MRA ASEAN về phê duyệt kiểu loại xe cơ giới (APMRA), MRA ASEAN về vật liệu xây dựng (BCMRA). Theo báo cáo của các đầu mối, hiện nay các nhóm công tác liên quan đang trong quá trình xây dựng các tài liệu hướng dẫn để triển khai các MRA mới ký kết, trong đó có bàn đến việc thống nhất sử dụng phiên bản nào của tiêu chuẩn quốc tế làm căn cứ để hài hòa tiêu chuẩn trong khu vực. Đây cũng là nội dung mà Nhóm công tác về Tiêu chuẩn (ACCSQ/WG 1) đang cân nhắc đưa vào dự thảo sửa đổi Hướng dẫn hài hòa tiêu chuẩn ASEAN (ASEAN Guidelines on Standards Harmonization). Trên cơ sở báo cáo của đầu mối các nhóm công tác, Tổng cục TCDLCL sẽ nghiên cứu để đưa ra lập trường của Việt Nam trong phiên họp toàn thể sắp tới của ACCSQ (dự kiến tổ chức từ ngày 07-10/7/2022).

Bên cạnh đó, đại diện Tổng cục TCDLCL cũng trình bày về định hướng xây dựng Kế hoạch triển khai Hiệp định khung ASEAN về MRA nhằm mục tiêu tăng cường hiệu quả phối hợp giữa các Bộ, Ban ngành liên quan nhằm đảm bảo lợi ích của Việt Nam trong việc triển khai các MRA ASEAN, đồng thời tạo ra một cơ chế thuận lợi để các Bộ chuyên ngành tham khảo áp dụng trong quá trình đàm phán, triển khai các MRA ASEAN mới trong thời gian tới. Đại diện phía Tổng cục cũng chia sẻ sự quan sát cũng như kinh nghiệm về việc tận dụng sự hỗ trợ của các đối tác đối thoại của ACCSQ để tăng cường năng lực cho Việt Nam.

Nguồn: Tổng cục TCDLCL