

BẢN TIN

HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

Số 12, tháng 12/2021

www.tbt.gov.vn



WTO CÔNG BỐ BẢN GHI CHÚ CẬP NHẬT VỀ THƯƠNG MẠI HÀNG HÓA Y TẾ TRONG BỐI CẢNH COVID-19

MỤC LỤC

Vấn đề hôm nay

2

WTO công bố bản ghi chú cập nhật về thương mại hàng hóa y tế trong bối cảnh covid-19



Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

4

Danh mục thông báo nhận được từ 15/11/2021 - 15/12/2021

7

Tin cảnh báo TBT tháng 12/2021

12

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

Quan ngại thương mại

15

Quan ngại đối với Quy định kỹ thuật về vệ sinh đối với thực phẩm chế biến, nhà máy chế biến, cơ sở phân phối...của Ecuador



Hoạt động TBT và Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

18

Nâng cao vị thế của Việt Nam trong Tổ chức tiêu chuẩn hóa quốc tế

WTO công bố Bản ghi chú cập nhật về thương mại y tế trong bối cảnh Covid-19

Ban Thư ký WTO đã công bố bản ghi chú cập nhật thông tin về thương mại hàng hóa y tế trong bối cảnh cả thế giới vẫn đang phải chiến đấu chống lại những ảnh hưởng của đại dịch COVID-19.

Tài liệu này được công bố lần đầu tiên vào tháng 4 năm 2020, vài tháng sau khi Tổ chức Y tế Thế giới công bố COVID-19 là đại dịch toàn cầu và được tiếp tục cập nhật thông tin trong nửa đầu 2021. Bản cập nhật đã chỉ ra rằng trong 6 tháng đầu năm 2021, thương mại hàng hóa y tế duy trì mức tăng trưởng vững chắc.



Ảnh minh họa

Những điểm chính trong bản cập nhật:

- Tổng kim ngạch xuất nhập khẩu hàng hóa y tế đạt 1,286 tỷ USD trong nửa đầu năm 2021, tăng 12,4% so với cùng kỳ năm 2020.

- Trong nửa đầu năm 2021, ngành hàng y tế chiếm 6,1% tổng thương mại thế giới, so với mức 5,4% của nửa cuối năm 2019, ngay trước đại dịch COVID.
- Khi số lượng tiêm chủng tăng lên, mức tăng trưởng hàng năm cao nhất là đối với vật tư y tế, bao gồm các mặt hàng thiết yếu phục vụ việc sử dụng vắc xin (tức là găng tay cao su, ống tiêm và kim tiêm), tăng 34,8%.
- Việc cung cấp các mặt hàng này, đặc biệt là găng tay cao su, tập trung ở một số thị trường. Bốn trong số năm nhà cung cấp hàng đầu là các nước ở châu Á và chiếm 86% thị trường xuất khẩu găng tay, trong đó Malaysia chiếm 54% thị phần.
- Buôn bán vật liệu xét nghiệm và thuốc thử chẩn đoán vẫn ở mức cao, tăng 54,5% trong nửa đầu năm 2021 so với cùng kỳ năm 2020.
- Việc buôn bán các sản phẩm quan trọng COVID-19 chậm lại một chút trong nửa đầu năm 2021, có giá trị thấp hơn 4% so với nửa cuối năm 2020, nhưng vẫn cao hơn 29% so với giá trị trước đại dịch (nửa sau của năm 2019).
- Xuất khẩu khẩu trang giảm 24,7% so với nửa đầu năm 2020, chủ yếu do giá giảm.
- Thương mại song phương các sản phẩm COVID-19 quan trọng của ba nước hàng đầu là Trung Quốc, Đức, Hoa Kỳ đã chậm lại so với các kỳ trước.
- Mức thuế tối huệ quốc (MFN) trung bình áp dụng đối với găng tay cao su của các thành viên WTO là 8,2%, trong khi đó bơm kim tiêm có mức thuế thấp hơn là chưa tới 4%. Việc giảm hoặc loại bỏ các mức thuế này sẽ giúp giảm chi phí nhập khẩu và tạo điều kiện thuận lợi cho việc quản lý vắc xin.

Toàn văn bản ghi chú cập nhật có thể xem tại đây:

https://www.wto.org/english/tratop_e/covid19_e/medical_goods_update_dec21_e.pdf

Nguồn: Văn phòng TBT Việt Nam

DANH MỤC CÁC THÔNG BÁO NHẬN ĐƯỢC TỪ 15/11/2021 - 15/12/2021

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
Ả Rập	2	Đồ uống không cồn; Nhiên liệu
Armenia	1	Đồ chơi
Ấn Độ	7	Thực phẩm được biến đổi gen hoặc được chế biến; Axit béo trong dừa; Axit béo trong cám gạo hydro hóa; Axit lauric; Axit béo; Axit béo trong cám; Axit béo trong hạt cao su
Ai Cập	5	Nguyên liệu và sản phẩm khoáng; Bê tông; Máy bơm; Thiết bị bệnh viện; Sữa và các sản phẩm từ sữa; Sơn và Vécni
Bahrain	1	Đồ uống không cồn
Brazil	23	Máu; Thiết bị chụp ảnh phóng xạ; Cây giống; Mỹ phẩm; Dược phẩm; Thịt; Các chế phẩm dùng trong chăn nuôi; Tàu chở dầu; Thiết bị điện tử; Rượu; Kim tiêm vô trùng dùng một lần; Dầu phanh thủy lực cho xe ô tô; Xà phòng
Burundi	20	Mỹ phẩm; Sản phẩm dệt may; Vật liệu và phụ kiện đóng gói; Dụng cụ đo lường; Các sản phẩm khác của ngành công nghiệp hóa chất; Mũ
Các tiểu Vương quốc Ả rập thống nhất	1	Đồ uống không cồn
Ca na đa	5	Trái cây, Rau; Dược phẩm; Thiết bị truyền thông vô tuyến;
Chile	18	Phân bón; Các thiết bị điện lạnh gia dụng; Hệ thống phương tiện giao thông đường bộ; Sữa và các sản phẩm từ sữa đã chế biến; Sô cô la; Ống nhựa; Hệ thống thoát nước; Thùng và bể chứa văn phòng phẩm; Nhựa: Thép
Colombia	1	Phương tiện giao thông đường bộ
Costa Rica	2	Thiết bị điện gia dụng nói chung; Phụ kiện điện
Cộng hoà Séc	4	Thiết bị đo lường; Hóa chất
Đài Loan	4	Cửa chống cháy của các tòa nhà; Tinh dầu; Lò vi sóng
Đan Mạch	5	Thuốc lá; Sữa và các sản phẩm từ sữa
Guyana	1	Kim cương
Hàn Quốc	36	Mô tô, xe gắn máy; Thiết bị giải trí; Dược phẩm; Quầy nấu ăn, bàn làm việc, lò nướng và các thiết bị tương tự; Thiết bị sưởi gia dụng, thương mại và công nghiệp; Thiết bị đun nước; Thiết bị lạnh gia dụng; Thiết bị giặt là; Máy rửa bát; Thiết bị nhà bếp; Chất làm sạch thiết bị; Thiết bị giải trí; Nồi hơi; Đèn chiếu sáng; Cầu chì

Hoa Kỳ	40	Các điều kiện và quy trình thử nghiệm nói chung; Trứng; Hoá chất; Bảo vệ môi trường; Đèn; Điều hoà không khí; Thuốc lá; Nhiên liệu ô tô; Thiết bị sưởi; Chất lạnh HFO-1234yf; Quạt trần; Rượu chưng cất; Máy bơm nhiệt; Bộ sạc pin; Thiết bị cung cấp điện; Bộ sạc pin; Quạt lò dân dụng; Thiết bị phòng cháy chữa cháy; Thiết bị giải trí; Sản phẩm thuốc chống nắng; Hệ thống máy bay không người lái; Thiết bị xét nghiệm vi rút viêm gan C dựa trên axit nucleic (HCV) axit ribonucleic (RNA); Thiết bị kiểm tra nhân trắc học; Xe đẩy trẻ em; Máy bay Bombardier mô hình BD-100-1A10; Hệ thống điện tử bảo vệ an ninh; Chất hóa học Máy bay Airbus Defense and Space S.A., C212-CC/-CD/-CE/-CF/-DF/-DE; Chì trong kẹo; Phát thải khí nhà kính và các chất ô nhiễm không khí có hại khác An toàn đường ống
Indonesia	3	Thiết bị tiêm và truyền; Thực phẩm
Kenya	38	Mỹ phẩm; Cửa và cửa sổ; Sản phẩm dầu mỏ nói chung; Trà; Sản phẩm dệt; Mỹ phẩm; Các thiết bị gia dụng; Các sản phẩm từ cao su và plastic; Vật liệu và phụ kiện đóng gói; Mũ; Dụng cụ và vật liệu phẫu thuật; Thiết bị viễn thông
Kuwait	1	Đồ uống không cồn
Liên minh châu Âu	8	Điện thoại; Thực phẩm; Isopyrazam (hoạt chất thuốc trừ sâu); Phân bón; Sản phẩm diệt khuẩn; Sulfoxaflor (hoạt chất thuốc trừ sâu)
Mauritius	1	Hệ thống hạn chế và bảo vệ va chạm;
Mexico	2	Van giảm áp; Cà phê
Nhật Bản	7	Hệ thống di động băng tần 2.3GHz; Dược phẩm; Thiết bị điện; Chất có hại; Muramidase làm phụ gia thức ăn chăn nuôi
Nga	2	Dược phẩm; Đồ chơi
Oman	1	Đồ uống không cồn
Panama	1	Thiết bị điện
Peru	1	Bao. Túi;
Philippines	3	Axit xyclamic và muối của nó; Thực phẩm; Dây và cáp điện;
Qatar	1	Đồ uống không cồn
Rwanda	21	Mỹ phẩm; Sản phẩm dệt; Vật liệu và phụ kiện đóng gói; Dụng cụ đo lường; Hoá chất; Mũ
Tanzania	21	Mỹ phẩm; Sản phẩm dệt; Vật liệu và phụ kiện đóng gói; Dụng cụ đo lường; Hoá chất; Mũ
Thái Lan	98	Các chất độc hại; Sợi và cáp; Máy văn phòng; Mô tô, xe gắn máy; Thiết bị điện; Nội chiên và chảo chiên ngập dầu mỡ;

		Thép thanh và que;
Thụy Sĩ	3	Hoá chất
Trung Quốc	2	Sữa bột công thức dành cho trẻ sơ sinh; Thuốc lá điện tử
Trinidad and Tobago	2	Đóng gói và phân phối hàng hóa nói chung;
Thổ Nhĩ Kỳ	6	Sản phẩm thực phẩm nói chung; Vòi đốt nhiên liệu lỏng và rắn; Thiết bị sưởi gia dụng, thương mại và công nghiệp;
Uganda	70	Mỹ phẩm; Đường và các sản phẩm từ đường; Thuốc hỗ trợ điều trị chứng tiểu són; Sản phẩm dệt; Thịt; Trứng; Cà Phê; Dầu ăn; Cây giống; Dụng cụ và vật liệu phẫu thuật; Gia vị; Phụ gia thực phẩm; Cá và sản phẩm thủy sản; Da và lông thú; Giày dép; Ngũ cốc; Sữa và các sản phẩm từ sữa; Vật liệu và phụ kiện đóng gói; Mũ; Dụng cụ đo lường; Hoá chất;
Ukraine	6	Túi nhựa; Sản phẩm từ nhựa và vật liệu polyme; Thức ăn cho trẻ em; Máy sưởi; Máy kéo nông nghiệp và lâm nghiệp; Thuốc và sản phẩm y tế
Vương Quốc Anh	2	Thiết bị bảo vệ; Thiết bị viễn thông
Việt Nam	7	Thép không gỉ; Phương tiện giao thông đường sắt; Đầu máy diesel; Toa xe khi sản xuất, lắp ráp và nhập khẩu; Thuốc thành phẩm và nguyên liệu làm thuốc
Yemen	1	Đồ uống không cồn

Tổng: 397 thông báo

TIN CẢNH BÁO TBT THÁNG 12/2021

(Nguồn: WTO)

Dự thảo sửa đổi Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thép không gỉ



Ngày 18/11/2021 Việt Nam đã thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo sửa đổi Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thép không gỉ.

“Quy chuẩn kỹ thuật này quy định mức giới hạn của hàm lượng theo khối lượng các nguyên tố hóa học và các yêu cầu quản lý chất lượng đối với thép

không gỉ sản xuất trong nước, nhập khẩu và lưu thông trên thị trường.

Danh mục thép không gỉ và mã HS tương ứng nêu tại Phụ lục kèm theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 20:2019/BKHCHN và Sửa đổi 1:2021 QCVN 20:2019/BKHCHN.

Các điều sau được sửa đổi: Điều 1.3.2, 1.3.3, 2.1, 2.3, Điều 3, Điều 4, Điều 5.2, 5.3.4, 5.4, 5.5 và 5.6.

Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/VNM/21_7211_00_x.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/VNM/211

Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về kiểm tra định kỳ phương tiện giao thông đường sắt

Ngày 24/11/2021 Việt Nam đã thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về kiểm tra định kỳ phương tiện giao thông đường sắt.



Quy chuẩn này quy định về yêu cầu kiểm tra an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường đối với phương tiện giao thông đường sắt khi kiểm tra nhập khẩu đã qua sử dụng, kiểm tra hoán cải và kiểm tra định kỳ trong quá trình khai thác trên đường sắt quốc gia, đường sắt đô thị, đường sắt

chuyên dùng có kết nối ray và không kết nối ray với đường sắt quốc gia có đi qua khu dân cư, giao cắt với đường bộ.

Quy chuẩn này áp dụng đối với tổ chức, cá nhân có liên quan đến các hoạt động kiểm tra, quản lý, khai thác phương tiện giao thông đường sắt trên các mạng đường sắt thuộc mục 1.1 của Quy chuẩn này.

Chưa xác định thời gian dự kiến thông qua. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào 01/4/2022. Hạn cuối cùng để các nước Thành viên tham gia đóng góp ý kiến vào 23/1/2022. Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/VNM/21_7323_00_x.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/VNM/214

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về yêu cầu kỹ thuật và phương pháp kiểm tra đối với đầu máy diesel khi sản xuất, lắp ráp và nhập khẩu



Ngày 24/11/2021 Việt Nam đã thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về yêu cầu kỹ thuật và phương pháp kiểm tra đối với đầu máy diesel khi sản xuất, lắp ráp và nhập khẩu.

Quy chuẩn này quy định yêu cầu kỹ thuật và phương pháp kiểm tra chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường đối với đầu máy Diesel sản xuất, lắp ráp mới và nhập khẩu để sử dụng trên mạng đường sắt quốc gia và đường sắt chuyên dùng có kết nối ray và không kết

nối ray với đường sắt quốc gia có đi qua khu dân cư, giao cắt với đường bộ. Quy chuẩn này được áp dụng đối với phương tiện chuyên dùng sản xuất, lắp ráp mới và nhập khẩu di chuyển trên đường sắt có cấu tạo, tính năng tương tự đầu máy.

Quy chuẩn này áp dụng đối với tổ chức, cá nhân có liên quan đến các hoạt động thiết kế, sản xuất lắp ráp, nhập khẩu đầu máy, phương tiện chuyên dùng di chuyển trên đường sắt.

Chưa xác định thời gian dự kiến thông qua. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào 01/4/2022. Hạn cuối cùng để các nước Thành viên tham gia đóng góp ý kiến vào 23/1/2022. Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/VNM/21_7322_00_x.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/VNM/213

Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về kiểm tra toa xe khi sản xuất, lắp ráp và nhập khẩu



Ngày 24/11/2021 Việt Nam đã thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về kiểm tra toa xe khi sản xuất, lắp ráp và nhập khẩu.

Quy chuẩn này quy định về yêu cầu chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường trong kiểm tra toa xe sản xuất, lắp ráp mới và nhập khẩu có mã HS quy định tại Phụ lục I kèm theo Quy chuẩn này để khai thác trên mạng đường sắt sau đây:

- Đường sắt quốc gia;
- Đường sắt chuyên dùng có nối ray với đường sắt quốc gia;
- Đường sắt chuyên dùng không nối ray với đường sắt quốc gia có đi qua khu dân cư, giao cắt với đường bộ.
- Đường sắt đô thị (toa xe nhập khẩu mới).

Quy chuẩn này áp dụng đối với tổ chức, cá nhân có liên quan đến các hoạt động quản lý, kiểm tra, thử nghiệm, thiết kế, sản xuất, lắp ráp mới, nhập khẩu toa xe.

Chưa xác định thời gian dự kiến thông qua. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào 01/4/2022. Hạn cuối cùng để các nước Thành viên tham gia đóng góp ý kiến vào 23/1/2022. Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/VNM/21_7320_00_x.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/VNM/212

Dự thảo quy định của EU về việc bổ sung các vật liệu có độ tinh khiết cao vào danh mục nguyên liệu thành phần trong các sản phẩm phân bón



Ngày 19/11/2021 Liên minh châu Âu (EU) thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy định về việc bổ sung danh sách các nguyên liệu thành phần được sử dụng trong các sản phẩm phân bón của EU. Cụ thể, Dự thảo sửa đổi Phụ lục II, III và IV của

Quy định (EU) 2019/1009 sẽ cho phép sử dụng muối amoniac, muối sunfat, lưu huỳnh, canxi cacbonat hoặc canxi oxit có độ tinh khiết cao 95% trong các sản phẩm phân bón của EU. Tất cả những nguyên liệu này đều đóng vai trò quan trọng đối với thị trường và đã chứng minh được giá trị hiệu quả cao trong quá trình sử dụng lâu dài. Mục đích của dự thảo nhằm bảo vệ sức khỏe và môi trường sống của con người.

Thời gian dự kiến thông qua vào 1/1/2022 và 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 tham gia đóng góp ý kiến vào 21/1/2022. Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/EEC/21_7245_00_e.pdf

https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/EEC/21_7245_01_e.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/EU/855

Dự thảo quy định của Thái Lan về tiêu chuẩn phù hợp của sản phẩm điện gia dụng: nồi chiên và chảo chiên



Ngày 22/11/2021 Thái Lan đã thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy định của Bộ trưởng về yêu cầu đảm bảo tiêu chuẩn chất lượng và an toàn đối với nồi chiên ngập dầu, chảo chiên và các thiết bị điện gia dụng tương tự khác. Cụ thể, để đảm bảo độ an toàn, Dự thảo đưa ra yêu cầu đối với sản phẩm nồi chiên ngập

dầu phải có lượng dầu tối đa không quá 5 lít, chảo chiên và các thiết bị tương tự cần đáp ứng tiêu chuẩn TIS 60335.

Chưa xác định thời gian dự kiến thông qua và thời gian có hiệu lực. Hạn cuối cùng để các nước Thành viên tham gia đóng góp ý kiến vào 21/1/2022. Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/THA/21_7246_00_x.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/THA/646

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 26/2021/TT-BYT của Bộ trưởng Bộ Y tế	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia và quy định kiểm tra, giám sát chất lượng nước sử dụng cho mục đích sinh hoạt	15/12/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Thong-tu-26-2021-TT-BYT-sua-doi-Thong-tu-41-2018-TT-BYT-giam-sat-chat-luong-nuoc-497705.aspx
2	Thông tư 23/2021/TT-BTTTT của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về viễn thông	13/12/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Cong-nghe-thong-tin/Thong-tu-23-2021-TT-BTTTT-bai-bo-mot-so-quy-dinh-Thong-tu-18-2010-TT-BTTTT-497370.aspx
3	Thông tư 14/2021/TT-BNNPTNT của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về giống thủy sản	01/12/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-14-2021-TT-BNNPTNT-Quy-chuan-ky-thuat-Quoc-gia-ve-giong-thuy-san-496952.aspx
4	Thông tư 12/2021/TT-BTTTT của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng dịch vụ truyền hình cáp giao thức Internet (IPTV)	29/10/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Cong-nghe-thong-tin/Thong-tu-12-2021-TT-BTTTT-Quy-chuan-ve-chat-luong-dich-vu-truyen-hinh-cap-giao-thuc-Internet-493948.aspx

5	Thông tư 13/2021/TT-BTTTT của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về yêu cầu an toàn điện cho thiết bị đầu cuối kết nối mạng viễn thông và công nghệ thông tin	29/10/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Cong-nghe-thong-tin/Thong-tu-13-2021-TT-BTTTT-Quy-chuan-ve-yeu-cau-an-toan-dien-cho-thiet-bi-ke-t-noi-mang-vien-thong-493813.aspx
6	Thông tư 14/2021/TT-BTTTT của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tương thích điện từ của mạng cáp phân phối tín hiệu truyền hình, âm thanh và các dịch vụ tương tác	29/10/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Cong-nghe-thong-tin/Thong-tu-14-2021-TT-BTTTT-Quy-chuan-ve-tuong-thich-dien-tu-cua-mang-cap-tin-hieu-truyen-hinh-493825.aspx
7	Thông tư 16/2021/TT-BCT của Bộ trưởng Bộ Công Thương	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn đối với khởi động từ phòng nổ sử dụng trong mỏ hầm lò	29/10/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-16-2021-TT-BCT-Quy-chuan-ve-an-toan-khoi-dong-tu-phong-no-su-dung-mo-ham-lo-493970.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 17/2021/TT-BNNPTNT của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Quy định về truy xuất nguồn gốc, thu hồi và xử lý thực phẩm không bảo đảm an toàn thuộc phạm vi quản lý	20/12/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Thong-tu-17-2021-TT-BNNPTNT-truy-xuat-nguon-goc-thuc-pham-khong-bao-dam-an-toan-498386.aspx
2	Thông tư 24/2021/TT-	Quy định về nguyên tắc điều	16/12/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Xuat-nhap-

	BCT của Bộ trưởng Bộ Công thương	hành nhập khẩu theo hạn ngạch thuế quan đối với mặt hàng muối, trứng gia cầm và thuốc lá nguyên liệu		khau/Thong-tu-24-2021-TT-BCT-dieu-hanh-nhap-khau-theo-han-ngach-thue-quan-mat-hang-muoi-2022-497930.aspx
3	Thông tư 19/2021/TT-BTTTT của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông	Danh mục sản phẩm công nghệ thông tin trọng điểm	03/12/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Cong-nghe-thong-tin/Thong-tu-19-2021-TT-BTTTT-Danh-muc-san-pham-cong-nghe-thong-tin-trong-diem-496456.aspx
4	Nghị quyết 151/NQ-CP của Chính phủ	Phê duyệt thỏa thuận thừa nhận lẫn nhau ASEAN về chứng nhận kiểu loại sản phẩm xe cơ giới (APMRA)	02/12/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Nghi-quyet-151-NQ-CP-2021-phe-duyet-Thoa-thuan-chung-nhan-kieu-loai-san-pham-xe-co-gioi-496357.aspx
5	Quyết định 684/QĐ-QLD của Cục trưởng Cục Quản lý dược	Danh mục 64 thuốc nước ngoài được cấp giấy đăng ký lưu hành tại Việt Nam - Đợt 107.2	29/11/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Quyết-dinh-684-QĐ-QLD-2021-thuoc-nuoc-ngoai-duoc-cap-giay-dang-ky-luu-hanh-tai-Viet-Nam-496267.aspx
6	Thông tư 26/2021/TT-BGTVT của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải	Hướng dẫn thực hiện Hiệp định, Nghị định thư về vận tải đường bộ giữa Chính phủ nước Cộng hòa XHCN Việt Nam và Chính phủ nước Cộng hòa nhân dân Trung Hoa	29/11/2021	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Giao-thong-Van-tai/Thong-tu-26-2021-TT-BGTVT-sua-doi-Thong-tu-23-2012-TT-BGTVT-496064.aspx

Quan ngại đối với Quy định kỹ thuật về vệ sinh đối với thực phẩm chế biến, nhà máy chế biến, cơ sở phân phối, tiếp thị và vận chuyển thực phẩm chế biến và cơ sở cung cấp dịch vụ ăn uống công cộng của Ecuador



Trong biên bản họp của Ủy ban TBT/WTO ban hành tháng 08/2021, Dự thảo Quy định kỹ thuật về vệ sinh đối với thực phẩm chế biến, nhà máy chế biến, cơ sở phân phối, tiếp thị và vận chuyển thực phẩm chế biến và cơ sở cung cấp dịch vụ ăn uống công cộng của Ecuador được thông báo cho WTO với mã thông báo G/TBT/N/ECU/490 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 đánh giá cao việc Ecuador đã tạo cơ hội để các nước Thành viên WTO tham gia đóng góp ý kiến đối với Dự thảo Quy định kỹ thuật về vệ sinh đối với thực phẩm chế biến, nhà máy chế biến, cơ sở phân phối, tiếp thị và vận chuyển thực phẩm chế biến và cơ sở cung cấp dịch vụ ăn uống công cộng. Hoa Kỳ cảm ơn Ecuador đã phản hồi các ý kiến góp ý của Chính phủ Hoa Kỳ vào tháng 2 năm 2021. Tuy nhiên, tiếp tục như đề nghị vào ngày 24 tháng 3 năm 2021, liệu Ecuador có thể cung cấp bản phản hồi bằng tiếng Tây Ban Nha để Hoa Kỳ có thể hiểu rõ ràng hơn không? Theo Hoa Kỳ hiểu rằng, Ecuador sẽ yêu cầu các nhà sản xuất Hoa Kỳ cung cấp giấy chứng nhận sức khỏe cho tất cả các loại thực phẩm đã qua chế biến. Hoa Kỳ muốn lưu ý rằng một số thực phẩm chế biến đặc biệt là các

sản phẩm được chế biến cao, ổn định trong hạn sử dụng, có nguy cơ tương đối thấp về an toàn thực phẩm. Do đó, đề nghị Ecuador giải thích cơ sở khoa học khi đưa ra yêu cầu này.

Ngoài ra, Hoa Kỳ xin lưu ý rằng Giấy chứng nhận cho Chính phủ nước ngoài do Cơ quan Quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ (FDA) cấp, chỉ ra rằng thực phẩm xuất khẩu đáp ứng các yêu cầu quy định của Hoa Kỳ, bao gồm chế biến theo các quy định Thực hành Sản xuất Tốt. Ecuador có thể vui lòng xác nhận rằng Giấy chứng nhận do FDA Hoa Kỳ cấp cho Chính phủ nước ngoài có đáp ứng các yêu cầu về sức khỏe và thực hành sản xuất tốt của Ecuador không? Biện pháp nêu rõ chứng nhận Thực hành Sản xuất Tốt được thực hiện bởi một cơ quan thanh tra được Dịch vụ Công nhận Ecuador (SAE) công nhận. Ecuador có thể xác nhận rằng Giấy chứng nhận FDA cho Chính phủ nước ngoài do cơ quan có thẩm quyền cấp là đủ và không cần công nhận không? Hoa Kỳ đề nghị Ecuador làm rõ thời gian thực hiện dự thảo quy định này. Hoa Kỳ mong muốn tiếp tục đối thoại với Ecuador về việc xây dựng các quy định nhằm giải quyết các mối quan ngại về sức khỏe của Ecuador mà vẫn tạo thuận lợi cho thương mại. Các nhà quản lý và chuyên gia kỹ thuật của Hoa Kỳ sẵn sàng chia sẻ thêm thông tin về cách tiếp cận quy định của Hoa Kỳ.

- Phản hồi của Phái đoàn Ecuador:

Các câu trả lời về góp ý của Hoa Kỳ đã được chuyển đến phái đoàn Hoa Kỳ vào sáng nay. Tuy nhiên, Ecuador muốn đưa ra những ý kiến sau đây: Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật về vệ sinh đối với thực phẩm đã qua chế biến, nhà máy chế biến, cơ sở phân phối, tiếp thị, vận chuyển thực phẩm đã qua chế biến và cơ sở cung cấp thức ăn công cộng vẫn đang được xây dựng và phân tích ở cấp độ kỹ thuật. Cơ quan Quốc gia về Quy định, Kiểm soát và Giám sát Vệ sinh của Ecuador đã cung cấp câu trả lời chi tiết cho các góp ý do Hoa Kỳ gửi bằng tiếng Tây Ban Nha và tiếng Anh. Thông tin được cung cấp cho biết khung thời gian thực hiện dự thảo quy định này, trong đó có tính đến thời gian tham vấn cộng đồng theo Hiệp định về Hàng rào Kỹ thuật trong Thương mại. Các cơ quan quản lý và chuyên gia kỹ thuật của Ecuador luôn sẵn sàng cung cấp thêm thông tin về cách tiếp cận quy định của mình. Ecuador hoan nghênh cơ hội tìm hiểu về cách tiếp cận quy định của Hoa Kỳ. Do

đó, để có thể trao đổi thêm về kỹ thuật liên quan đến đăng ký và chứng nhận cũng như giải quyết các mối quan tâm của Hoa Kỳ, Ecuador sẽ tạo điều kiện để tổ chức một cuộc họp giữa các cơ quan kỹ thuật của Ecuador và các cơ quan kỹ thuật của Hoa Kỳ.

Nguồn: Văn phòng TBT Việt Nam



Nâng cao vị thế của Việt Nam trong Tổ chức tiêu chuẩn hóa quốc tế

Cuộc họp song phương giữa Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường (STAMEQ) và Tổ chức Tiêu chuẩn hóa quốc tế (ISO) đã diễn ra theo hình thức trực tuyến vào ngày 06/12/2021 (theo giờ Việt Nam). Đây là cuộc họp song phương đầu tiên giữa STAMEQ với ISO kể từ khi Phiên họp Đại hội đồng ISO được tổ chức vào tháng 9 năm 2021.

Cuộc họp có sự tham dự của ông Hà Minh Hiệp, Phó Tổng cục trưởng phụ trách Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, đại diện các đơn vị trong Tổng cục: Vụ Hợp tác quốc tế, Vụ Tiêu chuẩn, Viện Tiêu chuẩn Chất lượng, Trung tâm Đào tạo, Trung tâm Thông tin – Truyền thông và bà Ike Permata Sari – Điều phối viên khu vực Châu Á Thái Bình Dương đại diện Ban Thư ký ISO. Hai bên đã có những trao đổi mang tính chất tổng quan cũng như chuyên môn, định hướng của Tổng cục với vai trò đại diện Việt Nam tham gia tổ chức ISO trong thời gian tới.



Phó Tổng cục trưởng phụ trách Hà Minh Hiệp cùng đại diện các đơn vị của Tổng cục tham dự cuộc họp

Tại buổi làm việc, Phó Tổng cục trưởng phụ trách Hà Minh Hiệp đã nêu ra những quan điểm chính với mong muốn nhận được sự giúp đỡ của Tổ chức ISO đối với Việt Nam.

Thứ nhất, tổ chức ISO tạo điều kiện phát triển các dự án để hỗ trợ các nước phát triển nhằm xây dựng mối quan hệ giữa Tiêu chuẩn và Đổi mới Công nghệ như xây dựng Bản đồ (Roadmap) Tiêu chuẩn gắn liền với Bản đồ Đổi mới công nghệ; Thứ hai, ISO cung cấp các chuyên gia tư vấn, đánh giá cho Chiến lược Tiêu chuẩn hóa quốc gia của Việt Nam; Thứ ba, nhằm đáp ứng sự quan tâm của Chính phủ Việt Nam, ISO cân nhắc về đề xuất xây dựng các dự án cho các nước đang phát triển như Việt Nam về Phát triển Xanh và Chuyển đổi số;

Thứ tư, với nhu cầu bức thiết về Công nghệ thông tin tại Việt Nam, Lãnh đạo Tổng cục đề xuất ISO hỗ trợ các khóa đào tạo về các công cụ Công nghệ thông tin đáp ứng việc xây dựng Tiêu chuẩn một cách nhanh chóng và hiệu quả; Thứ năm, ISO cung cấp các dự án cho Việt Nam về hệ thống đổi mới sáng tạo dựa trên Bộ Tiêu chuẩn ISO 56000 – Đổi mới sáng tạo.

Đồng thời, Phó Tổng cục trưởng phụ trách Hà Minh Hiệp bày tỏ quan điểm Việt Nam sẽ có những định hướng mới trong thời gian tới nhằm nâng cao vị thế của Việt Nam trong việc tham gia tổ chức ISO và nâng cao nhận thức của các bên liên quan trong vấn đề tiêu chuẩn hóa.

Trong bối cảnh đại dịch Covid-19 khiến việc di chuyển giữa các quốc gia trở nên khó khăn, Việt Nam cũng đề xuất ISO tổ chức họp/hội thảo/đào tạo theo hình thức trực tiếp kết hợp trực tuyến (hybrid meeting), đặc biệt tham gia các cuộc họp của Ban Kỹ thuật/Tiểu ban kỹ thuật của ISO để tạo điều kiện cho Việt Nam tham gia tích cực hơn nữa vào hoạt động xây dựng tiêu chuẩn quốc tế, giao lưu, học hỏi với bạn bè quốc tế.

Phía đại diện ISO đã hoan nghênh và ghi nhận các ý kiến của Việt Nam, đồng thời sẽ tổng hợp đề xuất của các nước thành viên báo cáo lên ISO. Kết thúc buổi làm việc, đại diện phía ISO – bà Ike Permata Sari bày tỏ mong muốn trong tương lai sẽ có thêm các

buổi làm việc với Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng để thắt chặt hơn nữa quan hệ tốt đẹp song phương giữa Việt Nam và Tổ chức ISO.

Nguồn: Tổng cục TCĐLCL

