



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

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

Tel: 024.3791145/024.3791.2146 * Fax: 024.3791.3441

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



TBT VIETNAM

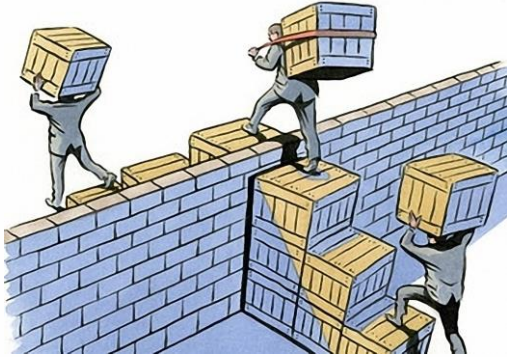
VĂN PHÒNG THÔNG BÁO VÀ HỎI ĐÁP QUỐC GIA VỀ TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Vấn đề hôm nay

Bản tin số 4/2020

Doanh nghiệp cần làm gì để vượt qua hàng rào kỹ thuật trong thương mại TBT trước tác động của dịch Covid-19



Thương mại thế giới dự kiến sẽ giảm từ 13 đến 32% trong năm 2020 do tác động của đại dịch Covid-19 tới hoạt động kinh tế và đời sống toàn cầu. Đây là nhận định của ông DG Azevêdo, Tổng giám đốc Tổ chức thương mại thế giới (WTO).

Trước cuộc khủng hoảng này các nước trên thế giới đã phải thực hiện các biện pháp chưa từng có để bảo vệ cuộc sống người dân. Thêm vào đó, Tổng giám đốc WTO cũng cho rằng sự sụt giảm thương mại không tránh khỏi sẽ đem đến những hệ quả đau thương cho các gia đình, doanh nghiệp và lên từng con người chịu ảnh hưởng trực tiếp bởi đại dịch.

Như nhiều nhận định gần đây, cú sốc kinh tế của dịch Covid-19 được so sánh tương đương với cuộc khủng hoảng kinh tế năm 2008-2009. Hai cuộc khủng hoảng này có khía cạnh tương đương nhưng cũng có những khía cạnh khác biệt. Tương tự năm 2008-2009, chính phủ các nước đã áp dụng các biện pháp tài khoá và tiền tệ để chống lại suy thoái và cung cấp hỗ trợ tạm thời cho doanh nghiệp và các hộ gia đình. Tuy nhiên, việc giãn cách xã hội và hạn chế đi lại để giảm sự lây lan của dịch bệnh đồng nghĩa với việc cung ứng lao động, vận tải và du lịch bị tác động trực tiếp không giống như khủng hoảng tài chính. Tất cả các lĩnh vực kinh tế bị đóng cửa bao gồm khách sạn, nhà hàng, du lịch, mua bán lẻ, sản xuất.

Theo số liệu thống kê của WTO và UNCTAD, Việt Nam nằm trong danh sách các nước xuất, nhập khẩu hàng đầu trong thương mại hàng hoá của thế giới năm 2019. Theo đó, về xuất khẩu Việt Nam đứng thứ 23 và nhập khẩu đứng thứ 22 trên



TBT VIETNAM

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

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Vấn đề hôm nay

Bản tin số 4/2020

tổng số 30 nước. Như vậy, đương nhiên Việt Nam cũng sẽ không nằm ngoài các tác động nói trên của đại dịch Covid-19.

Danh sách các các nước xuất, nhập khẩu hàng đầu trong thương mại hàng hoá thế giới năm 2019

| Rank | Exporters | Value | Share | Annual percentage change | Rank | Importers | Value | Share | Annual percentage change |
|------|---------------------------------------|--------------|--------------|--------------------------|------|------------------------------------|--------------|--------------|--------------------------|
| 1 | China | 2499 | 13.2 | 0 | 1 | United States of America | 2568 | 13.4 | -2 |
| 2 | United States of America | 1646 | 8.7 | -1 | 2 | China | 2077 | 10.8 | -3 |
| 3 | Germany | 1489 | 7.9 | -5 | 3 | Germany | 1234 | 6.4 | -4 |
| 4 | Netherlands | 709 | 3.8 | -2 | 4 | Japan | 721 | 3.7 | -4 |
| 5 | Japan | 706 | 3.7 | -4 | 5 | United Kingdom | 692 | 3.6 | 3 |
| 6 | France | 570 | 3.0 | -2 | 6 | France | 651 | 3.4 | -3 |
| 7 | Korea, Republic of | 542 | 2.9 | -10 | 7 | Netherlands | 636 | 3.3 | -1 |
| 8 | Hong Kong, China | 535 | 2.8 | -6 | 8 | Hong Kong, China | 578 | 3.0 | -8 |
| | Domestic exports | 15 | 0.1 | 18 | | Retained imports ¹ | 138 | 0.7 | -10 |
| | Re-exports | 517 | 2.7 | -7 | | | | | |
| 9 | Italy | 533 | 2.8 | -3 | 9 | Korea, Republic of | 503 | 2.6 | -6 |
| 10 | United Kingdom | 469 | 2.5 | -4 | 10 | India | 484 | 2.5 | -6 |
| 11 | Mexico | 461 | 2.4 | 2 | 11 | Italy | 474 | 2.5 | -6 |
| 12 | Canada | 447 | 2.4 | -1 | 12 | Mexico | 467 | 2.4 | -2 |
| 13 | Belgium | 445 | 2.4 | -5 | 13 | Canada | 464 | 2.4 | -1 |
| 14 | Russian Federation | 419 | 2.2 | -5 | 14 | Belgium | 426 | 2.2 | -6 |
| 15 | Singapore | 391 | 2.1 | -5 | 15 | Spain | 372 | 1.9 | -5 |
| | Domestic exports | 184 | 1.0 | -12 | | | | | |
| | Re-exports | 206 | 1.1 | 1 | | | | | |
| 16 | Spain | 334 | 1.8 | -4 | 16 | Singapore | 359 | 1.9 | -3 |
| | | | | | | Retained imports ¹ | 153 | 0.8 | -9 |
| 17 | Chinese Taipei | 331 | 1.8 | -2 | 17 | Chinese Taipei | 287 | 1.5 | 0 |
| 18 | India | 324 | 1.7 | 0 | 18 | Switzerland | 277 | 1.4 | -1 |
| 19 | Switzerland | 314 | 1.7 | 1 | 19 | Poland | 262 | 1.4 | -3 |
| 20 | United Arab Emirates ¹ | 280 | 1.5 | -12 | 20 | United Arab Emirates ¹ | 262 | 1.4 | 0 |
| 21 | Australia | 272 | 1.4 | 6 | 21 | Russian Federation ² | 254 | 1.3 | 2 |
| 22 | Saudi Arabia, Kingdom of ¹ | 269 | 1.4 | -9 | 22 | Viet Nam | 254 | 1.3 | 7 |
| 23 | Viet Nam | 264 | 1.4 | 8 | 23 | Thailand | 237 | 1.2 | -5 |
| 24 | Poland | 264 | 1.4 | 0 | 24 | Australia | 222 | 1.2 | -6 |
| 25 | Thailand | 246 | 1.3 | -3 | 25 | Turkey | 210 | 1.1 | -9 |
| 26 | Malaysia | 238 | 1.3 | -4 | 26 | Malaysia | 205 | 1.1 | -6 |
| 27 | Brazil | 223 | 1.2 | -7 | 27 | Austria | 185 | 1.0 | -5 |
| 28 | Czech Republic | 199 | 1.1 | -2 | 28 | Brazil | 184 | 1.0 | -2 |
| 29 | Turkey | 181 | 1.0 | 2 | 29 | Czech Republic | 178 | 0.9 | -3 |
| 30 | Austria | 179 | 0.9 | -3 | 30 | Indonesia | 171 | 0.9 | -10 |
| | Total of above ³ | 15775 | 83.5 | - | | Total of above ³ | 16047 | 82.7 | - |
| | World ³ | 18886 | 100.0 | -3 | | World ³ | 19226 | 100.0 | -3 |

Nguồn: WTO và UNCTAD, 2020

(Còn tiếp)

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



TBT VIETNAM

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

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hàng rào kỹ thuật

Bản tin số 4/2020

DANH MỤC CÁC THÔNG BÁO NHẬN ĐƯỢC TỪ 15/03/2019-15/04/2020

| Nước thông báo | Số lượng TB | Vấn đề thông báo |
|--------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ả rập xê út | 1 | Giày dép; Thức ăn chăn nuôi; Thực phẩm nói chung; |
| Ấn Độ | 1 | Van bướm nói chung |
| Bahrain | 1 | Thức ăn chăn nuôi |
| Brazil | 53 | Dược phẩm; Ngũ cốc; Thiết bị viễn thông; Hoá chất hữu cơ; Thiết bị y tế; Hoá chất; Ống tiêm; Thiết bị truyền y tế; Hàng hoá nói chung; Phương tiện cơ giới |
| Canada | 1 | Thuốc khử trùng tay; |
| Các tiểu vương quốc Ả rập thống nhất | 1 | Thức ăn chăn nuôi |
| Chile | 2 | Bình cứu hoả cầm tay; Vật liệu nhân giống biến đổi gen |
| Ecuador | 2 | Giấy; Thiết bị đun nước |
| Đài Loan | 10 | Đồ bảo hộ mắt; Bánh xe ô tô; Mỹ phẩm; Thiết bị y tế; Tẩy; Mũ bảo hiểm; Bộ chính lưu; Thực phẩm; Xe đẩy em bé |
| Hoa Kỳ | 39 | Lưu trữ khí tự nhiên; Thiết bị đo khí hydro; Phần mềm chẩn đoán hỗ trợ máy tính; Chương trình tiêu chuẩn nhiên liệu tái tạo; Nhiên liệu động cơ; Lò sưởi và bếp củi; Nhiên liệu diesel thay thế; Đường ống; Các chất có chứa khí nhà kính; Máy bay C-295; Khí thải nhà máy lọc dầu; Thực phẩm sinh học (BE); Hệ thống máy bay không người lái cỡ nhỏ; Thực phẩm; Nguồn cung cấp điện; Kiểm soát khí thải formaldehyd đối với một số sản phẩm gỗ; Vật liệu xây dựng; Giường cũi trẻ em; Đường ống dẫn chất lỏng nguy hiểm; Cà rốt; Đèn; Thuốc lá điện tử; Hạt giống; Thiết bị X quang; Nguồn cấp năng lượng; Hợp chất hữu cơ dễ bay hơi; Hoá chất; Động cơ; Hệ thống phanh; Kíp nổ điện tử; |
| Indonesia | 3 | Ngũ cốc; Đường; Dầu động, thực vật |
| Israel | 14 | Bình áp lực; Xe đạp; Van an toàn; Pin; Dầu phanh; Thiết bị giữ trẻ |



TBT VIETNAM

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

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hàng rào kỹ thuật

Bản tin số 4/2020

| | | |
|-------------------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | em cho xe cơ giới; Mũ bảo hiểm cho người đi xe đạp; Máy sưởi; Chì và cadmium; Đồ uống có cồn; Vòi nước |
| Kenya | 55 | Bê tông; Trái cây; Thức ăn chăn nuôi; Bơ; Sơn và vec ni; Ngũ cốc; Đèn và các thiết bị liên quan; Phân bón; Quần áo; Nước giải khát nói chung; Xi măng; Dầu nhờn; Gỗ; Pho mát; Vật liệu xây dựng; Nhiên liệu; Đồ uống không chứa cồn; Thiết bị vệ sinh; |
| Kuwait | 17 | Thiết bị bảo vệ hô hấp; Thiết bị y tế; Chất khử trùng và thuốc sát trùng hóa học; Sản phẩm dệt may; Thuốc lá; Khẩu trang y tế; Thức ăn chăn nuôi; |
| Liên minh châu Âu | 5 | Mỹ phẩm; Sản phẩm diệt khuẩn; Đồ chơi |
| Hàn Quốc | 10 | Mỹ phẩm; Thuốc lá; Pin và pin thứ cấp; Súng hơi; Thiết bị y tế; Thiết bị điện công nghiệp; Sản phẩm nông nghiệp và thủy sản thân thiện với môi trường; Phế liệu; Thực phẩm nói chung; |
| Hoa Kỳ | 27 | Khẩu trang; Rượu vang; Phương tiện đường sắt; Hoá chất; Điều hoà; Máy bay siêu thanh; Kíp nổ điện tử; Thiết bị viễn thông; Thiết bị dành cho trẻ em; Thiết bị không gian; Nước giải khát; Gỗ; Cây trồng; Thiết bị bảo hộ trên xe cơ giới; Dung dịch làm lạnh cho xe cơ giới; Thuốc lá; Kỹ thuật năng lượng hạt nhân; Quần áo; Nệm, đệm mút; |
| Mexico | 7 | Máy bay cánh cố định; Đồ uống không cồn; Chất phóng xạ; Dụng cụ nấu ăn chống dính; Thiết bị đường sắt; Sơn và vec ni; |
| Morocco | 1 | Xi măng |
| Nam Phi | 1 | Trà |
| New Zealand | 1 | Thực phẩm nói chung |
| Nicaragua | 1 | Thiết bị cung cấp nước |
| Nga | 1 | Bánh xe |
| Nhật Bản | 12 | Xe khách; Vật liệu cách nhiệt; Phân bón; Thức ăn và phụ gia thức ăn chăn nuôi; Bọt polyurethane; Lon nước giải khát bằng thép hoặc nhôm; Phương tiện cơ giới; Thiết bị gas và khí đốt hoá lỏng; Thiết bị và dụng cụ đốt dầu; Chất độc và nguy hiểm; |
| Oman | 1 | Thức ăn chăn nuôi |



TBT VIETNAM

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

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hàng rào kỹ thuật

Bản tin số 4/2020

| | | |
|---------------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Peru | 2 | Thiết bị bảo vệ hô hấp; |
| Philippines | 1 | Thiết bị y tế |
| Qatar | 1 | Thức ăn chăn nuôi |
| Singapore | 2 | Thực phẩm |
| Tanzania | 12 | Thực phẩm đóng gói; Phụ gia thực phẩm; Ngũ cốc; Thực phẩm chế biến; Bánh mì; Sợi; Quần áo; Sản phẩm dệt may |
| Thái Lan | 2 | Thuốc trừ sâu và hóa chất nông nghiệp khác; Thép |
| Thổ Nhĩ Kỳ | 5 | Súng; Gỗ; Vòi; Vải dệt; Vòng bi |
| Thụy Điển | 1 | Nhiên liệu lỏng hoặc khí |
| Thụy Sĩ | 1 | Thuốc khử trùng |
| Trung Quốc | 6 | Phanh ô tô; Xe cơ giới loại M1; Xe vận chuyển chất nổ và chất độc hóa học; Polyaluminium clorua; Máy tạo nước điện giải; Đất hiếm |
| Trinidad and Tobago | 1 | Chất hoạt động bề mặt |
| Uganda | 9 | Băng gạc; Thiết bị đo lường; Vật liệu cách nhiệt và cách âm; Bồn nước; Túi xách; Sản phẩm nhựa |
| Ukraine | 7 | Đồ uống không chứa cồn; Cà phê; Thiết bị y tế; Thuốc khử trùng; Thiết bị sử dụng ngoài trời; Thịt và các sản phẩm từ thịt |
| Uruguay | 1 | Thực phẩm nói chung |
| Yemen | 3 | Thức ăn chăn nuôi; Sơn |
| Vương Quốc Anh | 1 | Máy sưởi |
| Zimbabwe | 1 | Thiết bị điện gia dụng |
| Việt Nam | 3 | Thiết bị điện và điện tử; Thiết bị điện dùng cho lắp đặt điện trong gia đình; Chế phẩm diệt côn trùng, diệt khuẩn gia dụng |

Tổng: 290 thông báo



TBT VIETNAM

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

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hàng rào kỹ thuật

Bản tin số 4/2020

Tin cảnh báo tháng 04/2020.

Thiết bị điện và điện tử



Ngày 14/04/2020, 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 và tương thích điện từ đối với thiết bị điện và điện tử.

Quy chuẩn kỹ thuật này quy định các yêu cầu về an toàn, tương thích điện từ và các yêu cầu về quản lý đối với các thiết bị điện và điện tử được quy định trong các Danh mục thiết bị điện và điện tử tại Phụ lục 1 và Phụ lục 2 của Quy chuẩn kỹ thuật này và thuộc phạm vi áp dụng của các tiêu chuẩn tương ứng nêu trong Danh mục thiết bị điện.

Các loại thiết bị sau không thuộc phạm vi điều chỉnh của quy chuẩn kỹ thuật này:

- Thiết bị điện sử dụng nguồn điện xoay chiều 3 pha;
- Quạt thông gió, quạt đường ống (Duct fan) có công suất tiêu thụ điện danh định trên 125 W;
- Thiết bị điện hoạt động bằng nguồn điện 1 chiều (thiết bị điện có thể hoạt động ở 2 chế độ dùng nguồn 1 chiều hoặc chế độ dùng nguồn xoay chiều vẫn thuộc phạm vi áp dụng của quy chuẩn kỹ thuật này);
- Tủ lạnh, tủ đông lạnh, tủ lạnh-đông có dung tích tổng danh định trên 1000 Lít;
- Máy giặt, máy sấy quần áo có năng suất danh định trên 15 kg;
- Bình đun nước nóng có dự trữ có dung tích trên 50 Lít;
- Bơm nước có công suất danh định trên 2 kW;
- Các bộ phận điều hòa không khí dùng lắp đặt trong hệ thống điều hòa không khí có thiết bị chính sử dụng nguồn điện 3 pha



TBT VIETNAM

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

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hàng rào kỹ thuật

Bản tin số 4/2020

Mục đích của dự thảo nhằm đảm bảo sức khỏe và sự an toàn của con người. Thời gian dự kiến thông qua vào 30/06/2020. Thời gian có hiệu lực kể từ 01/01/2021. Hạn cuối cùng để các nước Thành viên WTO tham gia đóng góp ý kiến vào 13/06/2020. Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/VNM/20_2572_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/VNM/163

Thiết bị điện dùng cho lắp đặt điện trong gia đình



Ngày 14/04/2020, 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 điện dùng cho lắp đặt điện trong gia đình và hệ thống lắp đặt tương tự.

Quy chuẩn kỹ thuật này quy định các yêu cầu về an toàn và các yêu cầu về quản lý đối với các thiết bị điện được quy định trong các Danh mục tại Phụ lục 1 và Phụ lục 2 của Quy chuẩn kỹ thuật này (sau đây gọi tắt là Danh mục thiết bị điện) và thuộc phạm vi áp dụng của các tiêu chuẩn tương ứng nêu trong Danh mục thiết bị điện.

Các thiết bị điện phòng nổ không thuộc phạm vi áp dụng của quy chuẩn kỹ thuật này.

Quy chuẩn kỹ thuật này áp dụng đối với các tổ chức, cá nhân sản xuất, nhập khẩu, kinh doanh các thiết bị điện thuộc Danh mục thiết bị điện (sau đây gọi tắt là Doanh nghiệp), các cơ quan quản lý nhà nước và các tổ chức, cá nhân khác có liên quan.

Mục đích của dự thảo nhằm đảm bảo sức khỏe và sự an toàn của con người. Thời gian dự kiến thông qua vào 30/06/2020. Thời gian có hiệu lực đối với dây điện và dây cáp vào 01/01/2021, đối với thiết bị khác vào 01/06/2021. Hạn cuối cùng để



TBT VIETNAM

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

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hàng rào kỹ thuật

Bản tin số 4/2020

các nước Thành viên WTO tham gia đóng góp ý kiến vào 13/06/2020. Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/VNM/20_2574_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/VNM/164

Chế phẩm diệt côn trùng, diệt khuẩn gia dụng



Ngày 19/03/2020, Việt Nam thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Thông tư Ban hành Danh mục hoạt chất cấm sử dụng và hạn chế phạm vi sử dụng trong chế phẩm diệt côn trùng, diệt khuẩn dùng trong lĩnh vực gia dụng và y tế tại Việt Nam.

Thông tư này sẽ ban hành Danh mục hoạt chất cấm sử dụng trong chế phẩm diệt côn trùng, diệt khuẩn dùng trong lĩnh vực gia dụng và y tế tại Việt Nam và Danh mục hoạt chất hạn chế phạm vi sử dụng trong chế phẩm diệt côn trùng, diệt khuẩn dùng trong lĩnh vực gia dụng và y tế tại Việt Nam.

Mục đích của dự thảo nhằm đảm bảo sức khỏe và sự an toàn của con người. Thời gian dự kiến thông qua vào 01/06/2020. Thời gian có hiệu lực vào 01/08/2021. Hạn cuối cùng để các nước Thành viên WTO tham gia đóng góp ý kiến vào 18/05/2020. Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/VNM/20_2050_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/VNM/162

Má phanh ô tô



Ngày 18/03/2020, Trung Quốc thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo quy định về chứng nhận bắt buộc đối với má phanh ô tô Cụ thể, sẽ đưa ra các quy định về phạm vi, mô hình chứng nhận, quy



TBT VIETNAM

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

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hàng rào kỹ thuật

Bản tin số 4/2020

trình chứng nhận, yêu cầu chung về chứng nhận, giấy chứng nhận, sử dụng nhãn hiệu chứng nhận sản phẩm bắt buộc... của má phanh ô tô. Mục đích của dự thảo nhằm bảo vệ môi trường. Thời gian dự kiến thông qua vào 01/06/2020. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào 01/06/2021. Hạn cuối cùng để các nước Thành viên WTO tham gia góp ý kiến vào 17/5/2020. Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/CHN/20_2003_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/CHN/1414

Xe khách



Ngày 18/03/2020, Trung Quốc thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Sửa đổi Tiêu chuẩn quốc gia của đối với xe khách và các phụ tùng đi kèm. Tài liệu này sẽ sửa đổi 2 phần: tài liệu tham khảo và đặc điểm nhận dạng của dòng xe khách. Mục đích của dự thảo nhằm cung cấp thông tin cho 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 góp ý kiến vào 17/5/2020. Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/CHN/20_2004_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/CHN/1415

Thuốc lá



Ngày 14/04/2020, Hàn Quốc thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo sửa đổi quy định đối với hình ảnh cảnh báo và thông điệp liên quan đến thuốc lá, nhằm đáp ứng Đạo luật xúc tiến sức khỏe quốc gia (việc các cảnh báo về sức khỏe bằng hình ảnh và thông điệp trên bao bì thuốc lá sẽ phải cập nhật sau 24 tháng). Thời gian dự kiến thông



TBT VIETNAM

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

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hàng rào kỹ thuật

Bản tin số 4/2020

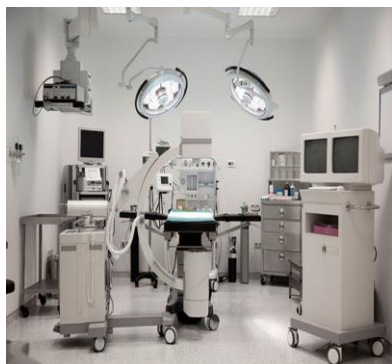
qua vào 22/6/2020. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào 23/12/2020. Hạn cuối cùng để các nước thành viên tham gia góp ý kiến vào 13/6/2020.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/KOR/20_2599_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/KOR/889

Thiết bị y tế



Ngày 27/03/2020, Hàn Quốc thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy định về vận hành chương trình chứng nhận phần mềm thiết bị y tế. Các quy định hành chính được đưa ra nhằm hỗ trợ phát triển và thương mại hóa các thiết bị y tế. 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 góp ý kiến vào 26/4/2020.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/KOR/20_2204_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/KOR/884

Dụng cụ bảo vệ mắt



Ngày 15/04/2020, Đài Loan thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo sửa đổi các yêu cầu kiểm tra đối với dụng cụ bảo vệ mắt khi hàn, bao gồm, tấm chắn của dụng cụ bảo hộ, bộ lọc tia cực tím, bộ lọc hồng ngoại. Quy trình đánh giá sự phù hợp dựa theo quy định Đăng ký Chứng nhận Sản phẩm (RPC) (Mô-đun II + IV, II + V, hoặc II + VII). Các tiêu chuẩn kiểm tra hiện tại CNS 7174: 1998, CNS 7175: 2005, CNS 7176: 2002 và CNS 7177: 2002 sẽ được thay thế bằng CNS 7175: 2020 và CNS 7177: 2015. Mục đích của dự thảo nhằm bảo vệ sức khỏe và sự an toàn của con người. Chưa xác định



TBT VIETNAM

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

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hàng rào kỹ thuật

Bản tin số 4/2020

thời gian dự kiến thông qua. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào 01/12/2020. Hạn cuối cùng để các nước thành viên tham gia góp ý kiến vào 14/6/2020.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/TPKM/20_2633_00_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/TPKM/411

Mỹ phẩm



Ngày 09/04/2020, Đài Loan thông báo cho các nước thành viên WTO về việc Cục Quản lý Thực phẩm và Dược phẩm đưa ra Dự thảo sửa đổi danh sách các chất tạo màu trong sản phẩm mỹ phẩm nhằm đảm bảo an toàn cho sức khỏe con người và dựa theo xu hướng mỹ phẩm toàn cầu. Chưa xác định thời gian dự kiến thông qua. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào 01/07/2021. Hạn cuối cùng để các nước thành viên tham gia góp ý kiến vào 08/06/2020.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/TPKM/20_2528_00_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/TPKM/410

Thiết bị y tế



Ngày 07/04/2020, Đài Loan thông báo cho các nước thành viên WTO về việc Cục Quản lý Thực phẩm và Dược phẩm, Bộ Y tế và Phúc lợi, dựa trên Khoản 1, Điều 22 của Đạo luật Thiết bị Y tế, đưa ra Dự thảo quy định về hệ thống quản lý chất lượng thiết bị y tế. 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 góp ý kiến vào 06/06/2020.



TBT VIETNAM

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

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hàng rào kỹ thuật

Bản tin số 4/2020

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/TPKM/20_2474_00_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/TPKM/409

Thiết bị gas và khí đốt hoá lỏng



Ngày 01/04/2020, Nhật Bản thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo sửa đổi quy định hướng dẫn thực thi Đạo luật kinh doanh khí đối với các thiết bị sử dụng gas và các thiết bị khí đốt hoá lỏng. Cụ thể:

(1) Bổ sung các giải thích và ví dụ về các tiêu chuẩn liên quan đến việc sử dụng các thiết bị và thiết bị gas/khí đốt hoá lỏng.

(2) Một số tiêu chuẩn JIS được tham chiếu từ trước sẽ được sửa đổi theo các tiêu chuẩn JIS mới nhất.

Mục đích của dự thảo nhằm bảo vệ sức khỏe và sự an toàn của con người. Thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực vào tháng 06/2020. Hạn cuối cùng để các nước thành viên tham gia góp ý kiến vào 31/5/2020.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/JPN/20_2314_00_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/JPN/660



TBT VIETNAM

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

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hàng rào kỹ thuật

Bản tin số 4/2020

DANH MỤC QUY CHUẨN KỸ THUẬT, TIÊU CHUẨN VIỆT NAM MỚI BAN HÀNH

| Stt | Loại văn bản/ Số hiệu | Trích yếu nội dung | Ngày ban hành | Nội dung chi tiết |
|-----|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Thông tư 08/2020/TT-BGTVT của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải | Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia báo hiệu đường thủy nội địa Việt Nam | 17/04/2020 | https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Giao-thong-Van-tai/Thong-tu-08-2020-TT-BGTVT-Quy-chuan-ky-thuat-Quoc-gia-bao-hieu-duong-thuy-noi-dia-Viet-Nam-440261.aspx |
| 2 | Thông tư 08/2020/TT-BTTTT của Bộ Thông tin và Truyền thông | Quy chuẩn kỹ thuật, quy trình kiểm định và danh mục thiết bị viễn thông, đài vô tuyến điện bắt buộc kiểm định | 13/04/2020 | https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Bo-may-hanh-chinh/Thong-tu-08-2020-TT-BTTTT-Danh-muc-va-Quy-trinh-kiem-dinh-thiet-bi-vien-thong-dai-vo-tuyen-dien-440188.aspx |
| 3 | Quyết định 1616/QĐ-BYT của Bộ Y tế | Quy chuẩn kỹ thuật, phân loại và lựa chọn bộ trang phục phòng, chống dịch Covid-19 | 08/04/2020 | https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Quyết-dinh-1616-QĐ-BYT-2020-huong-dan-phan-loai-lua-chon-bo-trang-phuc-phong-chong-Covid-19-439706.aspx |
| 4 | Thông tư 01/2020/TT-BXD của Bộ Xây dựng | Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn cháy cho nhà và công trình | 06/04/2020 | https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Xay-dung-Do-thi/Thong-tu-01-2020-TT-BXD-Quy-chuan-ky-thuat-quoc-gia-An-toan-chay-cho-nha-va-cong-trinh-439337.aspx |
| 5 | Quyết định 21/2020/QĐ-UBND của tỉnh Lâm Đồng | Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chế biến trà Atiso, điều kiện đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm | 30/03/2020 | https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Quyết-dinh-21-2020-QĐ-UBND-Quy-chuan-ky-thuat-dia-phuong-Co-so-che-bien-tra-Atiso-Lam-Dong-439190.aspx |
| 6 | Thông tư 05/2020/TT-BNNPTNT của Bộ trưởng Bộ Nông | Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về giống thủy sản | 16/03/2020 | https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-05-2020-TT-BNNPTNT-Quy-chuan-ky-thuat-Quoc-gia- |



TBT VIETNAM

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

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hàng rào kỹ thuật

Bản tin số 4/2020

| | | | |
|-------------------------------|--|--|----------------------------|
| ngành và Phát triển nông thôn | | | giong-thuy-san-439350.aspx |
|-------------------------------|--|--|----------------------------|

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

| Stt | Loại văn bản/ Số hiệu | Trích yếu nội dung | Ngày ban hành | Nội dung chi tiết |
|-----|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Thông tư 08/2020/TT-BCT của Bộ Công Thương | Quy định về quy tắc xuất xứ hàng hóa trong Hiệp định thương mại Việt Nam - Cuba | 08/04/2020 | https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Thong-tu-08-2020-TT-BCT-Quy-tac-xuat-xu-hang-hoa-trong-Hiep-dinh-Thuong-mai-Viet-Nam-Cuba-439993.aspx |
| 2 | Nghị định 42/2020/NĐ-CP của Chính phủ | Danh mục hàng hoá nguy hiểm, vận chuyển hàng hoá nguy hiểm bằng phương tiện giao thông cơ giới đường bộ và vận chuyển hàng hóa nguy hiểm trên đường thủy nội địa | 08/04/2020 | https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Nghi-dinh-42-2020-ND-CP-Danh-muc-hang-hoa-nguy-hiem-van-chuyen-bang-phuong-tien-duong-bo-439336.aspx |
| 3 | Quyết định 1465/QĐ-BYT của Bộ Y tế | Danh mục thuốc biệt dược gốc | 30/03/2020 | https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Quyết-dinh-1465-QĐ-BYT-2020-cong-bo-danh-muc-thuoc-biet-duoc-goc-438935.aspx |
| 4 | Thông tư 06/2020/TT-BCT của Bộ trưởng Bộ Công thương | Sửa đổi Thông tư 03/2019/TT-BCT quy định quy tắc xuất xứ hàng hóa trong Hiệp định đối tác toàn diện và tiến bộ xuyên Thái Bình | 24/03/2020 | https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Xuat-nhap-khau/Thong-tu-06-2020-TT-BCT-sua-doi-Thong-tu-03-2019-TT-BCT-quy-tac-xuat-xu-hang-hoa-438261.aspx |



TBT VIETNAM

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

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hàng rào kỹ thuật

Bản tin số 4/2020

| | | Dương | | |
|---|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5 | Quyết định 918/QĐ-BCT của Bộ Công Thương | Gia hạn áp dụng biện pháp tự vệ đối với sản phẩm phôi thép và thép dài nhập khẩu | 20/03/2020 | https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Xuat-nhap-khau/Quyet-dinh-918-QD-BCT-2020-gia-han-ap-dung-bien-phap-tu-ve-doi-voi-san-pham-phoi-thep-438323.aspx |
| 6 | Quyết định 881/QĐ-BCT của Bộ Công Thương | Áp dụng thuế chống bán phá giá tạm thời đối với sản phẩm bột ngọt có xuất xứ Trung Hoa và In-đô-nê-xi-a | 18/03/2020 | https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Quyet-dinh-881-QD-BCT-2020-ap-dung-thue-chong-ban-pha-doi-voi-bot-ngot-co-xuat-xu-Trung-Hoa-438506.aspx |
| 7 | Quyết định 941/QĐ-BYT của Bộ Y tế | Danh mục trang thiết bị, vật tư tiêu hao và thuốc thiết yếu của 1 khu vực điều trị cách ly bệnh Covid-19 | 17/03/2020 | https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Quyet-dinh-941-QD-BYT-2020-danh-muc-thuoc-thiet-yeu-Khu-vuc-dieu-tri-cach-ly-nguoi-benh-Covid-19-438058.aspx |
| 8 | Quyết định 383/QĐ-BGTVT của Bộ Giao thông vận tải | Sửa đổi Thông tư 03/2018/TT-BGTVT quy định về kiểm tra chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường đối với ô tô nhập khẩu thuộc đối tượng của Nghị định 116/2017/NĐ-CP | 13/03/2020 | https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Bo-may-hanh-chinh/Quyet-dinh-383-QD-BGTVT-2020-dinh-chinh-Thong-tu-05-2020-TT-BGTVT-439179.aspx |



BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Quan ngại thương mại

Bản tin số 4/2020

Quan ngại về quy định kiểm soát chất lượng của Ấn Độ đối với điều hòa không khí

Trong biên bản họp của Ủy ban TBT/WTO ban hành tháng 01/2020, Dự thảo Quy định của Ấn Độ đối với điều hòa không khí được thông báo cho WTO theo mã G/TBT/N/IND/74 đã vấp phải quan ngại từ các nước Thành viên WTO. Các quan ngại cụ thể như sau:

- Quan ngại của Phái đoàn Hàn Quốc:

Đại diện của Hàn Quốc bày tỏ quan ngại đối với yêu cầu "sản phẩm điều hòa và phụ tùng liên quan phải tuân thủ các tiêu chuẩn BIS và phải có dấu chứng nhận BIS". Theo quy định của Ấn Độ, để đạt được dấu chứng nhận BIS, các sản phẩm phải được kiểm tra bởi các phòng thử nghiệm được chỉ định ở Ấn Độ. Hàn Quốc cho rằng yêu cầu này sẽ khiến các nhà sản xuất gặp khó khăn trong việc tuân thủ quy định về thử nghiệm. Do đó Hàn Quốc yêu cầu Ấn Độ: (i) đưa ra khoảng thời gian gia hạn có hiệu lực ít nhất 06 tháng cho đến khi có đầy đủ các phòng thử nghiệm tại Ấn Độ; (ii) nếu số lượng phòng thử nghiệm ở Ấn Độ không đủ, Ấn Độ sẽ phải có các biện pháp thay thế, như chấp nhận các kết quả thử nghiệm tại các phòng thử nghiệm quốc tế được công nhận.

- Quan ngại của Phái đoàn Hoa Kỳ:

Đại diện của Hoa Kỳ ủng hộ đề nghị gia hạn một khoảng thời gian ít nhất 06 tháng để Ấn Độ có thể chuẩn bị đầy đủ các phòng thử nghiệm của Hàn Quốc. Ngoài ra, để tăng cường tính khả dụng của thiết bị xác minh hồ sơ AC, BIS nên công nhận và không cần kiểm tra bổ sung, thiết bị có hiệu suất năng lượng đã được Chương trình chứng nhận AHRI xác minh. BIS có thể truy cập kết quả thử nghiệm trên trang web AHRI. Ngoài ra, ngành công nghiệp Hoa Kỳ khuyến nghị Ấn Độ trì hoãn việc kiểm soát chất lượng (QCO) đối với phụ tùng trong một năm. Điều này sẽ thúc đẩy chương trình "Make in India". Hoa Kỳ cũng đề nghị QCO cho các sản phẩm điều



TBT VIETNAM

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

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Quan ngại thương mại

Bản tin số 4/2020

hòa hoàn thiện được triển khai trong giai đoạn đầu, tức là ngày tuân thủ QCO đối với hàng hóa thành phẩm và các phụ tùng phải giống nhau. QCO cho các phụ tùng sau đó nên được thực hiện như là giai đoạn 2 với khoảng cách một năm. Cho đến nay, các thành phần quan trọng, như máy nén, yêu cầu một phần chỉ được sản xuất tại Ấn Độ, phần còn lại được nhập khẩu để đáp ứng toàn bộ yêu cầu. Điều này cũng sẽ tạo điều kiện cho việc thiết lập các cơ sở sản xuất.

- Phản hồi của Phái đoàn Ấn Độ:

Đại diện Ấn Độ cho biết, liên quan đến việc không có sẵn các phòng thử nghiệm, BIS (theo Đề án công nhận phòng thử nghiệm 2018) đã công nhận các phòng thử nghiệm bên ngoài theo IS 1391: Máy điều hòa không khí; Phần 1. Một phòng thử nghiệm bên ngoài khác đã được công nhận để thử nghiệm theo IS/IEC 60730. Việc công nhận các phòng thử nghiệm theo Đề án công nhận phòng thử nghiệm của BIS, năm 2018 là một quá trình tiếp nối và liên tục. Hơn nữa, theo Quy định đánh giá sự phù hợp của BIS năm 2018, sự phù hợp của sản phẩm với các tiêu chuẩn Ấn Độ có liên quan cũng có thể được xác minh thông qua thử nghiệm tại nhà máy và giấy phép BIS cũng có thể được cấp trên cơ sở thử nghiệm tại nhà máy. Do đó, sẽ không có nguy cơ thiếu các cơ sở thử nghiệm cần thiết trước ngày thực thi quy định.

Liên quan đến việc công nhận các phòng thử nghiệm nước ngoài, Chương trình công nhận phòng thí nghiệm BIS 2018 cũng đã có quy định công nhận các phòng thử nghiệm ở nước ngoài. Thông tin chi tiết có sẵn trên trang web của BIS. Việc công nhận các phòng thử nghiệm nước ngoài sẽ được thực hiện trên cơ sở có đi có lại và cùng có lợi. Ngoài ra, đối với đề nghị gia hạn thời gian thực thi 06 tháng để chuẩn bị các phòng thử nghiệm, Ấn Độ sẽ tiếp thu và xem xét tích cực. Cục Xúc tiến Công nghiệp và Thương mại Nội bộ (DPIIT) cũng thường cung cấp một



TBT VIETNAM

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

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Quan ngại thương mại

Bản tin số 4/2020

khoảng thời gian 06 tháng để chuẩn bị thực hiện bất kỳ quy định kỹ thuật nào kể từ ngày thông qua.

Quan ngại đối với biện pháp kỹ thuật của Ecuador: Yêu cầu về hiệu quả năng lượng cho máy sấy quần áo sử dụng trong nước

Trong biên bản họp của Ủy ban TBT/WTO ban hành tháng 01/2020, Dự thảo Quy định của Ecuador về hiệu quả năng lượng cho máy sấy quần áo sử dụng trong nước được thông báo cho WTO theo mã G/TBT/N/ECU/439 đã vấp phải quan ngại từ các nước Thành viên WTO. Các quan ngại cụ thể như sau:

- Quan ngại của Phái đoàn Hàn Quốc:

Đại diện của Hàn Quốc bày tỏ quan ngại rằng, theo yêu cầu về hiệu quả năng lượng đối với máy sấy quần áo của Ecuador, một loạt các lớp hiệu quả năng lượng để tiêu thụ máy sấy bị giới hạn ở A và B. Hàn Quốc yêu cầu Ecuador loại bỏ điều khoản quy định về lớp hiệu suất năng lượng tối thiểu. Điều này sẽ phù hợp với các tiêu chuẩn quốc tế (IEC 61121) và thông lệ ở các nước Mỹ Latinh khác. Ngoài ra, các lớp A và B, đã hạn chế doanh số bán hàng ở Ecuador do vấp phải tiêu chuẩn cao hơn. Điều này có thể gây khó khăn hơn cho tất cả sản phẩm máy sấy khi vào thị trường Ecuador vì tất cả các máy sấy hiện đang được bán trên toàn cầu đều thuộc loại "C" hoặc thấp hơn theo sửa đổi này.

- Phản hồi của Phái đoàn Ecuador:

Đại diện của Ecuador cho biết sẽ tiếp thu và xem xét các ý kiến của Hàn Quốc, và sẽ phản hồi trong phiên họp Ủy ban WTO/TBT tiếp theo.



TBT VIETNAM

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

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hoạt động Mạng lưới TBT

Bản tin số 4/2020

Tổng cục TCĐLCL đẩy mạnh hỗ trợ doanh nghiệp vượt qua rào cản kỹ thuật khi tham gia vào các FTA

Các FTA tạo cơ hội mở rộng thị trường nhưng cũng khiến hàng hóa Việt Nam đối mặt với nhiều rào cản, đặc biệt trong vấn đề về tiêu chuẩn, chất lượng, truy xuất nguồn gốc... vậy cần phải làm gì để doanh nghiệp có thể vượt qua các rào cản này?

Theo TS. Nguyễn Hoàng Linh - Phó Tổng cục trưởng, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (TCĐLCL), việc tham gia ký kết các FTA đã nâng cao đáng kể năng lực và vị thế của Việt Nam trên trường quốc tế. Các FTA đã tạo ra động lực và sức ép mới để Việt Nam hoàn thiện thể chế kinh tế thị trường gắn với đổi mới mô hình tăng trưởng, cơ cấu lại nền kinh tế. Môi trường pháp lý, chính sách kinh tế, cơ chế quản lý trong nước theo đó cũng dần được hoàn thiện, hài hòa với các chuẩn mực quốc tế.



TS. Nguyễn Hoàng Linh - Phó Tổng cục trưởng Tổng cục TCĐLCL: "Tham gia ký kết các FTA đã nâng cao đáng kể năng lực và vị thế của Việt Nam trên trường quốc tế"

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

Tel: 024.3791145/024.3791.2146 * Fax: 024.3791.3441

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



TBT VIETNAM

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

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hoạt động Mạng lưới TBT

Bản tin số 4/2020

Hiện Việt Nam đã thực hiện rà soát, cải cách hành chính, cải thiện môi trường pháp lý và kinh doanh; tạo sân chơi bình đẳng minh bạch giữa doanh nghiệp nhà nước, doanh nghiệp có vốn đầu tư nước ngoài và doanh nghiệp tư nhân; cơ quan quản lý nhà nước đã cắt giảm các thủ tục hành chính trong kinh doanh; thực hiện xã hội hóa các hoạt động dịch vụ tư vấn, đánh giá sự phù hợp. Hệ thống hạ tầng kỹ thuật của Việt Nam không ngừng được nâng cao; Hệ thống các tiêu chuẩn quốc gia đã phủ cho hầu hết các sản phẩm hàng hóa của Việt Nam.

Tính đến nay, Việt Nam đã có 12.000 TCVN, đạt tỷ lệ 56% hài hòa với tiêu chuẩn quốc tế, quy chuẩn quốc gia có khoảng 800 QCVN dần hoàn thiện, phù hợp với hệ thống tiêu chuẩn, quy chuẩn chung của quốc tế, góp phần nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia. Tiêu chuẩn quốc gia với tỷ lệ 56% hài hòa với tiêu chuẩn quốc tế và khu vực tạo thuận lợi về hành lang kỹ thuật để hàng hóa của Việt Nam vào các thị trường lớn đẩy sức cạnh tranh phải đối mặt với các hàng rào kỹ thuật về kiểm dịch, môi trường, an toàn thực phẩm, thực hiện việc truy xuất nguồn gốc sản phẩm.

Tuy nhiên, để vượt qua rào cản kỹ thuật, đặc biệt trong vấn đề về tiêu chuẩn, chất lượng, theo TS. Nguyễn Hoàng Linh, cần đồng bộ về chính sách giữa các bộ, ngành, hiệp hội, doanh nghiệp; tiếp tục hoàn thiện hệ thống tiêu chuẩn quốc gia hài hòa tiêu chuẩn quốc tế để tạo sự minh bạch, bình đẳng, cạnh tranh lành mạnh.

Bên cạnh đó, đổi mới cách thức triển khai thực hiện xã hội hóa công tác tiêu chuẩn, quy chuẩn gắn với sản xuất, kinh doanh của doanh nghiệp sản xuất hàng hóa chủ lực có ưu thế trên thị trường và chiếm tỷ trọng lớn đối với nền kinh tế. Đồng thời đổi mới phương pháp, nâng cao hiệu quả và chất lượng các hoạt động thông tin, tuyên truyền; hướng dẫn, phổ biến, cập nhật tình hình thực thi cam kết



TBT VIETNAM

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

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Chuyên mục: Hoạt động Mạng lưới TBT

Bản tin số 4/2020

.....

trong các FTA doanh nghiệp nhận thức đầy đủ hơn, từ đó có thể chủ động ứng phó và vượt qua các thách thức, tận dụng tối đa các cơ hội.

Ông Linh nhấn mạnh việc chủ động hướng dẫn doanh nghiệp tổ chức thực thi các hàng rào kỹ thuật về tiêu chuẩn kỹ thuật sản phẩm, quy chuẩn về an toàn sức khỏe và bảo vệ môi trường và hệ thống truy xuất nguồn gốc sản phẩm, thông qua các hoạt động chứng nhận sản phẩm phù hợp TCVN, QCVN, chứng nhận về an toàn vệ sinh thực phẩm, truy xuất nguồn gốc sản phẩm.....Chỉ khi thực hiện tốt các vấn đề này thì hàng hóa Việt Nam mới có thể cạnh tranh được trên thị trường quốc tế.



TBT VIETNAM

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

BẢN TIN TBT VIỆT NAM

Mục Lục:

Bản tin số 4/2020

| Trong số này: | Trang |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Vấn đề hôm nay | |
| - Doanh nghiệp cần làm gì để vượt qua hàng rào kỹ thuật trong thương mại TBT trước tác động của dịch Covid-19 | 2 |
| Hàng rào kỹ thuật trong thương mại | |
| - Danh mục thông báo nhận được từ 15/3/2020 - 15/04/2020 | 4 |
| - Thông báo của một số nước cần quan tâm | 7 |
| - Danh mục văn bản QPPL và QCKT mới ban hành | 14 |
| Quan ngại thương mại | |
| - Quan ngại về quy định kiểm soát chất lượng của Ấn Độ đối với điều hòa không khí | 17 |
| - Quan ngại đối với biện pháp kỹ thuật của Ecuador: Yêu cầu về hiệu quả năng lượng cho máy sấy quần áo sử dụng trong nước | |
| Hoạt động của Mạng lưới TBT Việt Nam | |
| - Tổng cục TCĐLCL đẩy mạnh hỗ trợ doanh nghiệp vượt qua rào cản kỹ thuật khi tham gia vào các FTA | 20 |