

BẢN TIN

HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

Số 2, tháng 03/2024

www.tbt.gov.vn



WTO trình bày các nguyên tắc trong Tiêu chuẩn về Thép đã được tán thành tại COP28

MỤC LỤC

Vấn đề hôm nay

3

WTO trình bày các nguyên tắc trong Tiêu chuẩn về Thép đã được tán thành tại COP28



Hàng rào kỹ thuật trong thương mại



5

Danh mục thông báo TBT đã tiếp nhận từ 16/03/2024-31/03/2024

7

Tin cảnh báo TBT số 2 tháng 03/2024

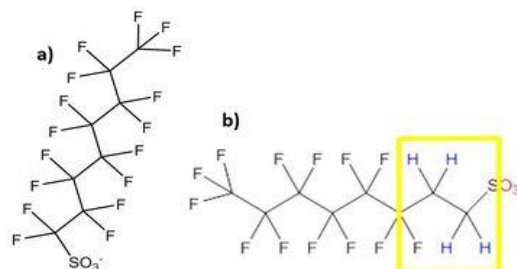
9

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

Quan ngại thương mại

12

Đề xuất hạn chế các hợp chất perfluoroalkyl và các chất polyfluoroalkyl theo Quy định REACH của Liên Minh Châu Âu



Hoạt động TBT và Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

15

Hướng dẫn của Ủy ban TBT về chấp nhận kết quả đánh giá sự phù hợp

WTO trình bày các nguyên tắc trong Tiêu chuẩn về Thép đã được tán thành tại COP28

Tại một hoạt động bên lề Phiên họp tháng 3/2024 của Ủy ban WTO/TBT, Phó Tổng giám đốc WTO Jean-Marie Paugam đã có bài thuyết trình về các nguyên tắc đối với tiêu chuẩn về thép.

Đây là những nguyên tắc đã được tán thành bởi 45 tổ chức quốc tế, cơ quan xây dựng tiêu chuẩn, nhà sản xuất thép và hiệp hội ngành thép lớn trên thế giới như WTO, ISO, UN, Phòng Thương mại quốc tế (ICC), Cơ quan Tiêu chuẩn Quốc gia của Vương Quốc Anh (BSI), Hiệp hội Thép thế giới, Hội đồng Khí hậu Thép Toàn cầu (GSCC) ...tại Hội nghị Liên Hợp Quốc về Biến đổi Khí hậu lần thứ 28 (COP 28).



Ảnh: Phó TGD WTO Jean-Marie Paugam trình bày về các nguyên tắc đối với tiêu chuẩn về thép (Nguồn: WTO)

Trên cơ sở thừa nhận rằng mỗi năm, lượng khí nhà kính (KNK) mà ngành thép phát thải ra chiếm khoảng 8% lượng khí nhà kính trên toàn thế giới, thừa nhận về tầm quan trọng

Bản tin TBT | 2

của thương mại thế giới trong ngành thép, thừa nhận vai trò của việc tăng cường sự minh bạch, thừa nhận về khả năng tương tác, thừa nhận lẫn nhau đối với các phương pháp đo lường phát thải KNK và thừa nhận rằng sự tương tác giữa các phương pháp sẽ giúp đẩy nhanh quá trình khử các bon hóa trong ngành thép trên phạm vi toàn cầu..., những tổ chức quốc tế và các bên liên quan trong ngành thép đã tán thành các nguyên tắc, trong đó có nguyên tắc các tiêu chuẩn phải phù hợp với Thông lệ Thực hành tốt Hiệp định TBT của WTO và sáu nguyên tắc của Ủy ban TBT về Xây dựng Tiêu chuẩn, Hướng dẫn và Khuyến nghị Quốc tế gồm tính minh bạch, tính mở, tính không thiên vị và đồng thuận, tính hiệu quả và tính tương quan, tính mạch lạc và những khía cạnh về trình độ phát triển của nước Thành viên.

Ngoài ra, các tiêu chuẩn, phương pháp đo lường phát thải KNK, thu thập dữ liệu ...phải có tính tương tác, cho phép thừa nhận lẫn nhau, được xây dựng trên cơ sở các tiêu chuẩn quốc tế hiện hành để tránh trùng lặp và phải kèm theo các báo cáo dữ liệu nhằm tăng cường tính minh bạch và khả năng truy xuất về phát thải trên toàn thế giới. Sự cần thiết phải đạt được một cách hiểu chung đối với các định nghĩa đã và đang có về sản xuất thép phát thải bằng 0. Các tổ chức, bên liên quan cũng tán thành sẽ nỗ lực để rà soát ít nhất mỗi năm một lần những nguyên tắc đã tán thành và khuyến khích những tổ chức khác tham gia/tuân thủ những nguyên tắc đó...

DANH MỤC CÁC THÔNG BÁO NHẬN ĐƯỢC
TỪ 16/03/2024-31/03/2024

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
Á-rập	2	Cà phê, Sữa đặc.
Argentina	1	Vật liệu xây dựng.
Armenia	1	Máy móc thiết bị điện.
Australia	1	Hiệu suất phương tiện cơ giới đường bộ, Mũ bảo hiểm xe đạp.
Bahrain	3	Cà phê, Tủ đông lạnh, Sữa đặc.
Bolivia	2	Da giày.
Brazil	8	Dược phẩm phóng xạ, Dược phẩm hai thành phần trở lên, Công nghệ thực phẩm.
Burundi	2	Sơn nội thất.
Chile	1	Chai nhựa dùng một lần.
Đài Loan	1	Mỹ phẩm.
Colombia	2	Da giày.
Costa Rica	2	Ghi nhãn dinh dưỡng.
Ecuador	2	Da giày.
Hàn Quốc	1	Sản phẩm hoá chất.
Hoa Kỳ	12	Hoá chất độc hại, Thiết bị kích điện, Ghi nhãn, An toàn hàng không, Tiết kiệm năng lượng, Xe đạp điện, Máy móc công nghiệp nặng, Bánh bông lan, Thiết bị điện gia dụng.
Honduras	1	Ghi nhãn dinh dưỡng.
Israel	12	Hàn hồ quang, Thực phẩm, Mỹ phẩm, Sản phẩm tiêu dùng, Thiết bị điện gia dụng.
Kenya	6	Sơn nội thất, Da giày, Dệt may.
Kuwait	2	Cà phê, Sữa đặc.
Moldova	3	Giày dép, Vải lụa, Gương kính.
Oman	2	Cà phê, Sữa đặc.
Peru	2	Ghi nhãn dinh dưỡng.
Qatar	2	Cà phê, Sữa đặc.

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
Rwanda	2	Sơn nội thất.
Nhật Bản	1	Đầu báo cháy.
Phần Lan	1	Thuốc lá.
Tanzania	9	Sơn nội thất, Gia vị, Thực phẩm chế biến sẵn, Sữa và kem tươi.
Thái Lan	1	Thang cuốn.
Thổ Nhĩ Kỳ	3	Kem tươi, Thực phẩm.
Trinidad và Tobago	1	Bình xịt hơi cay.
Trung Quốc	12	Dây thép cuộn, Thép làm cốt bê tông, Thiết bị dùng cho môi trường dễ cháy nổ, Pin xe điện, Ổ cắm và phích cắm một pha.
Uganda	2	Sơn nội thất.
Tổng số Thông báo	112	

TIN CẢNH BÁO TBT THÁNG 3/2024

Dự thảo “Quy định kỹ thuật đối với cà phê và sản phẩm từ cà phê” của một số nước Trung Đông



Ngày 25/03/2024, một số nước Trung Đông gồm Ả-rập, UAE, Bahrain, Kuwait, Oman, Qatar và Yemen thông báo cho các nước Thành viên WTO về Dự thảo “Quy định kỹ thuật đối với cà phê và sản phẩm từ cà phê”.

Dự thảo quy chuẩn này quy định các yêu cầu đối với hạt cà phê rang nguyên hạt và xay thu được từ quá trình rang hạt cà phê Coffea.

Dự thảo này không áp dụng với cà phê rang xay được trộn thêm chất phụ gia và Cà phê hòa tan.

Các nước Trung Đông chưa xác định thời gian dự kiến ban hành, dự thảo dự kiến có hiệu lực sau 06 tháng kể từ thời điểm ban hành. 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://docs.wto.org/imrd/directdoc.asp?DDFDocuments/t/G/TBTN24/ARE604.DOCX>

Mã thông báo G/TBT/N/ARE/604, G/TBT/N/BHR/690, G/TBT/N/KWT/670,

G/TBT/N/OMN/519, G/TBT/N/QAT/669, G/TBT/N/SAU/1329 và G/TBT/N/YEM/275.

Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia về Môi trường dễ cháy nổ của Trung Quốc

Ngày 25/03/2024, Trung Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo “Tiêu chuẩn quốc gia về Môi trường dễ cháy nổ—Phần 16: Đặc điểm kỹ thuật kiểm tra và bảo trì lắp đặt điện”.

Dự thảo quy định các yêu cầu chung đối với việc kiểm tra và bảo trì lắp đặt điện trong khu vực nguy hiểm do môi trường dễ cháy nổ hoặc dễ xảy ra rủi ro do sự hiện diện của hỗn



hợp khí nổ hoặc bụi với không khí hoặc các lớp bụi dễ cháy trong điều kiện khí quyển bình thường.

Trung Quốc chưa xác định thời gian dự kiến ban hành, dự thảo dự kiến có hiệu lực sau 12 tháng kể từ thời điểm ban hành. 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/2024/TBT/CHN/24_02215_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/CHN/1835.

Dự thảo Chỉ thị về Chứng nhận an toàn, Tiêu chuẩn về an toàn và ghi nhãn của Sản phẩm hóa chất tiêu dùng của Hàn Quốc



Ngày 26/03/2024, Hàn Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Chỉ thị về Chứng nhận an toàn, Tiêu chuẩn về an toàn và ghi nhãn của Sản phẩm hóa chất tiêu dùng.

Dự thảo Chỉ thị áp dụng cho các sản phẩm được Bộ trưởng Bộ Môi trường chỉ định là sản phẩm có chứa rủi ro sau khi thực hiện thủ tục đánh giá rủi ro theo Đạo luật kiểm soát an toàn sản phẩm hóa chất tiêu dùng và

chất diệt khuẩn.

Hàn Quốc dự kiến thông qua Dự thảo Chỉ thị vào ngày 31/5/2024 và dự kiến có hiệu lực từ ngày 01/01/2025. Hạn cuối cùng để các nước Thành viên WTO tham gia đóng góp ý kiến là ngày 25/5/2024.

Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_02243_00_x.pdf

https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_02243_01_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/KOR/1202.

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	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13935:2024	Vật liệu và kết cấu xây dựng - Phương pháp thử nghiệm ngâm nước và làm khô để đánh giá khả năng chịu hư hại khi ngập lụt	27/02/2024	https://luatvietnam.vn/xay-dung/tieu-chuan-tcvn-13935-2024-vat-lieu-va-ket-cau-xay-dung-phuong-phap-thu-nghiem-ngam-nuoc-308364-d3.html
2	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13934:2024	Phương pháp xác định khả năng ức chế ăn mòn thép trong bê tông của phụ gia bằng điện trở phân cực trong nước chiết hồ xi măng	27/02/2024	https://luatvietnam.vn/xay-dung/tieu-chuan-tcvn-13934-2024-phuong-phap-xac-dinh-kha-nang-uc-che-an-mon-thep-trong-be-tong-308366-d3.html
3	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13048:2024	Lớp mặt đường bằng hỗn hợp nhựa rỗng thoát nước - Thi công và nghiệm thu	06/03/2024	https://luatvietnam.vn/xay-dung/tieu-chuan-quoc-gia-tcvn-13048-2024-lop-mat-duong-bang-hon-hop-nhua-rong-thoat-nuoc-310384-d3.html
4	Quy chuẩn QCVN 35:2024/BGT VT	Đèn chiếu sáng phía trước của phương tiện giao thông cơ giới đường bộ	31/03/2024	https://luatvietnam.vn/giao-thong/quy-chuan-qcvn-352024-bgtvt-ve-den-chieu-sang-phia-truoc-cua-phuong-tien-giao-thong-co-gioi-duong-bo-309577-d3.html

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
5	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 115:2024/BGTVT	Đường bộ cao tốc	31/03/2024	https://luatvietnam.vn/giao-thong/quy-chuan-qcvn-1152024-bgtvt-duong-bo-cao-toc-309842-d3.html



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	Nghị định 32/2024/NĐ-CP	Quy định về quản lý, phát triển cụm công nghiệp.	15/03/2024	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Nghi-dinh-32-2024-ND-CP-quan-ly-phat-trien-cum-cong-nghiep-300484.aspx
2	Thông tư 04/2024/TT-BCT	Sửa đổi Thông tư 20/2014/TT-BCT Quy tắc xuất xứ trong Hiệp định khu vực thương mại tự do ASEAN - Hàn Quốc	27/03/2024	https://luatvietnam.vn/cong-nghiep/thong-tu-04-2024-tt-bct-sua-doi-tt-20-2014-tt-bct-xuat-xu-hiep-dinh-asean-310014-d1.html
3	Thông tư 02/2024/TT-BKHCN	Quy định về quản lý truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa	28/03/2024	https://luatvietnam.vn/khoa-hoc/thong-tu-02-2024-tt-bkhn-quan-ly-truy-xuat-nguon-goc-san-pham-hang-hoa-308660-d1.html
4	Thông tư 05/2024/TT-BCT	Tạm ngừng kinh doanh tạm nhập, tái xuất quặng và tinh quặng Monazite	29/03/2024	https://luatvietnam.vn/xuat-nhap-khau/thong-tu-05-2024-tt-bct-tam-ngung-kinh-doanh-tam-nhap-tai-xuat-quang-monazite-309354-d1.html

Đề xuất hạn chế các hợp chất các hợp chất perfluoroalkyl và các chất polyfluoroalkyl theo Quy định REACH của Liên Minh Châu Âu

Tại phiên họp tháng 6 và tháng 11 năm 2023, Nhật Bản và Hàn Quốc nêu quan ngại thương mại đối với Đề xuất Hạn chế các hợp chất perfluoroalkyl và các chất polyfluoroalkyl (PFAS) theo Quy định Đăng ký, Đánh giá, Cấp phép và Hạn chế Hóa chất của Liên Minh Châu Âu (EU). Quy định này được Cơ quan Hóa chất Châu Âu (ECHA) công bố vào tháng 2 năm 2023. PFAS được sử dụng rộng rãi trong các ngành công nghiệp, bao gồm điện và điện tử, ô tô, màn hình và chất bán dẫn, trong lĩnh vực kỹ thuật số và năng lượng (ví dụ: chất bán dẫn, chất điện phân và màng để sản xuất hydro xanh). Đề xuất của EU sẽ cấm hoàn toàn việc sử dụng, buôn bán, v.v đối với tất cả PFAS.

Theo đó, Nhật Bản đưa ra các quan ngại thương mại như sau:

Nhật Bản hiểu rõ mục tiêu pháp lý trong việc bảo vệ sức khỏe con người và môi trường, tuy nhiên, Nhật Bản bày tỏ sự quan ngại về đề xuất này. Mặc dù một số PFAS được coi là có rủi ro cao, nhưng có sự khác biệt đáng kể giữa các PFAS về tác động và đặc tính trực tiếp và có hại của chúng, những điều này không được công nhận là phổ biến đối với tất cả các PFAS. Trên thực tế, bản thân hạn chế được đề xuất cũng thừa nhận rằng “đối với hầu hết PFAS, không có đủ dữ liệu để đánh giá đầy đủ tác động của chúng đối với sức khỏe con người và môi trường”. Một số PFAS chỉ được sử dụng trong không gian kín, nơi mức độ tiếp xúc với môi trường rất hạn chế và rủi ro do việc sử dụng PFAS đó gây ra đối với sức khỏe con người và môi trường thậm chí còn thấp hơn. Vì nhiều PFAS được sử dụng trong nhiều lĩnh vực và không có chất thay thế nào được xác định cho nhiều PFAS, nên lệnh cấm hoàn toàn việc sử dụng, buôn bán, v.v đối với tất cả PFAS sẽ cực kỳ hạn chế thương mại.

Nhật Bản hiểu rõ các mục tiêu pháp lý trong việc bảo vệ sức khỏe con người và môi trường. Tuy nhiên, hạn chế được đề xuất sẽ đưa ra hạn chế thống nhất đối với việc sử dụng, buôn bán, v.v đối với tất cả PFAS, bao gồm cả PFAS chưa được chứng minh là gây ra rủi ro không thể chấp nhận được và PFAS gây ra ít rủi ro hơn tùy thuộc vào cách sử dụng của chúng, sẽ không nhất quán với Điều khoản 2.2 của Hiệp định TBT vì hạn chế được đề xuất thiếu cơ sở khoa học và hợp lý đầy đủ và mang tính hạn chế thương mại nhiều hơn mức cần thiết để hoàn thành các mục tiêu quản lý. Nhật Bản tin rằng EU sẽ cung cấp đủ thời gian từ

Bản tin TBT | 11

lúc có hiệu lực tới thực thi theo Điều 2.12 của Hiệp định TBT khi đưa ra hạn chế được đề xuất, nhưng xét đến những vấn đề trên, Nhật Bản muốn yêu cầu EU xem xét và xem xét một cách thích hợp các ý kiến do các ngành công nghiệp và các bên liên quan khác đề nghị (mà theo Nhật Bản được biết cho tới tháng 11/2023 đã có 5.600 ý kiến đã được gửi tới ECHA) đồng thời giới hạn phạm vi hạn chế ở phạm vi thích hợp cho các mục tiêu của quy định REACH, đó là bảo vệ sức khỏe con người và môi trường.

Đại diện của Phái đoàn Hàn Quốc cũng bày tỏ quan ngại với đề xuất của EU. Theo đại diện của Hàn Quốc, PFAS được sử dụng rộng rãi trong các ngành công nghiệp, bao gồm điện và điện tử, ô tô, màn hình và chất bán dẫn, nhưng trong số các PFAS riêng lẻ khác nhau, chỉ một phần nhỏ được xác định là nguy hiểm. Hơn nữa, hiện tại không có chất thay thế nào được biết đến có thể thay thế PFAS một cách thích hợp. Do đó, Hàn Quốc lo ngại rằng lệnh cấm sử dụng bừa bãi tất cả PFAS có thể dẫn đến các loại vấn đề môi trường nghiêm trọng khác như tăng rủi ro về an toàn sản phẩm hoặc cản trở sự phát triển của các ngành công nghiệp thân thiện với môi trường như xe điện. Do đó, Hàn Quốc yêu cầu Liên minh Châu Âu rằng, trước khi áp dụng quy định, phạm vi quy định của PFAS phải được xác định rõ ràng, dựa trên bằng chứng khoa học và tiêu chuẩn quốc tế, chẳng hạn như Số đăng ký CAS cho PFAS và/hoặc các báo cáo về mối nguy hiểm đối với sức khỏe con người và môi trường.

Thứ hai, Hàn Quốc yêu cầu quy định liên quan có hiệu lực tại thời điểm đã tiến hành thảo luận đầy đủ về các vật liệu thay thế cho PFAS và các lựa chọn thay thế đó có sẵn để sử dụng. Thứ ba, đối với một số nhóm sản phẩm nhất định, như pin sạc, việc sử dụng PFAS là điều không thể tránh khỏi trong quá trình sản xuất. Do đó, Hàn Quốc yêu cầu EU xem xét cẩn thận các quy định quy định miễn trừ hoặc ngoại lệ về quy định liên quan đến các sản phẩm hoặc ngành đó. Cuối cùng, hy vọng rằng các cuộc thảo luận và tham vấn quốc tế liên quan đến mối nguy hiểm của từng PFAS và các quy định liên quan có thể được tiến hành đầy đủ.

Phản hồi lại các quan ngại của Nhật Bản và Hàn Quốc, EU trả lời như sau:

Ô nhiễm từ PFAS (chất per- và polyfluoroalkyl) là mối lo ngại nghiêm trọng về sức khỏe con người và môi trường, khi xem xét số lượng lớn các trường hợp ô nhiễm đất và nước trên khắp Châu Âu - bao gồm cả nước uống. Đồng thời, PFAS cần thiết trong các ứng dụng quan trọng, chẳng hạn như trong lĩnh vực kỹ thuật số và năng lượng (ví dụ: chất bán dẫn, chất điện phân và màng để sản xuất hydro xanh). Trong khuôn khổ Quy định REACH, năm cơ

quan quốc gia (từ Hà Lan, Đức, Đan Mạch, Thụy Điển và Na Uy) đã đề xuất lệnh cấm rộng rãi với một số vi phạm đối với việc sử dụng PFAS.

Đề xuất này hiện đang được đánh giá khoa học độc lập tại Ủy ban Khoa học của Cơ quan Hóa chất Châu Âu (ECHA). Là một phần của đánh giá này, Ủy ban Khoa học của ECHA cũng sẽ xem xét cẩn thận nhu cầu vi phạm đối với các ứng dụng cụ thể. Đó là lý do tại sao EU muốn mời tất cả các bên liên quan, đặc biệt là các bên liên quan ở Nhật Bản và Hàn Quốc, tham gia vào cuộc tham vấn công chúng rộng rãi. Điều rất quan trọng là các bên liên quan phải đưa ra ý kiến đóng góp của mình vì điều này sẽ trực tiếp góp phần vào việc xác định các nhu cầu vi phạm đối với các mục đích sử dụng hoặc sản phẩm cụ thể. Tất nhiên, EU sẽ thông báo biện pháp này cho Ủy ban TBT sau khi có đề xuất pháp lý để chia sẻ.



Hướng dẫn của Ủy ban TBT về chấp nhận kết quả đánh giá sự phù hợp

Nhà quản lý có vai trò chính nhằm đảm bảo quy chuẩn kỹ thuật không hạn chế thương mại hơn mức cần thiết để thực hiện các mục tiêu hợp pháp mà mình cần theo đuổi như bảo vệ sức khỏe và sự an toàn của con người, bảo vệ môi trường và an ninh quốc gia. Thừa nhận rằng các thủ tục được sử dụng để chứng minh sự phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật hoặc tiêu chuẩn như vậy không tạo ra rào cản không cần thiết cho thương mại.

Ngày 19/3/2024, Ủy ban TBT của WTO đã cung cấp Hướng dẫn về đánh giá sự phù hợp hỗ trợ các nhà quản lý trong việc lựa chọn và thiết kế các thủ tục đánh giá sự phù hợp. Trong đó đưa ra các hướng dẫn liên quan tới xem xét các rủi ro liên quan, giám sát thị trường; tiêu chuẩn, hướng dẫn và khuyến nghị quốc tế; tính bảo mật; chấp nhận kết quả đánh giá sự phù hợp; Minh bạch và tham vấn; Hợp tác trong nước...

Về chấp nhận kết quả đánh giá sự phù hợp, Hướng dẫn đưa ra một loạt các cách tiếp cận mà các chính phủ có thể lựa chọn trong các lĩnh vực khác nhau nhằm giảm bớt gánh nặng liên quan tới thử nghiệm và chứng nhận chồng chéo.

Công nhận khi được áp dụng theo các tiêu chuẩn, hướng dẫn và khuyến nghị quốc tế liên quan sẽ tăng cường sự tự tin trong năng lực kỹ thuật của các tổ chức đánh giá sự phù hợp. Sử dụng thỏa thuận, hướng dẫn và khuyến nghị quốc tế liên quan tới hợp tác giữa các tổ chức công nhận có thể giúp tăng cường chấp nhận kết quả đánh giá sự phù hợp. Thỏa thuận thừa nhận lẫn nhau như Diễn đàn công nhận IAF và Hợp tác công nhận phòng thử nghiệm quốc tế (ILAC) có thể đóng vai trò quan trọng trong việc hỗ trợ chấp nhận đánh giá sự phù hợp rộng hơn trên khắp thế giới.

Thủ tục đánh giá sự phù hợp có thể bao gồm chấp nhận kết quả đánh giá sự phù hợp ví dụ chứng nhận phù hợp, báo cáo thử nghiệm hoặc giám định thực hiện bởi các tổ chức đánh giá sự phù hợp được thừa nhận bởi các thành viên trong các diễn đàn công nhận quốc tế.

Thỏa thuận giữa các tổ chức đánh giá sự phù hợp trong nước và nước ngoài như IECEE CB Scheme cũng có thể giúp tạo thuận lợi cho việc chấp nhận kết quả đánh giá sự phù hợp. Tổ chức đánh giá sự phù hợp được khuyến khích tham gia vào các hiệp định hoặc thỏa thuận

quốc tế về hài hòa và/hoặc tạo thuận lợi cho việc chấp nhận kết quả đánh giá sự phù hợp. Để đàm phán các thỏa thuận và hiệp định thừa nhận lẫn nhau mới hoặc các hiệp định tương đương, các nước có thể xem xét một số yếu tố như mục tiêu, phạm vi, cơ quan có thẩm quyền, mô hình hợp tác, thủ tục đảm bảo sự phù hợp với MRA/hệ thống đánh giá phù hợp MRA; tham vấn, liên lạc...

Bên cạnh đó việc hợp tác quản lý cũng tạo điều kiện cho việc tạo thuận lợi chấp nhận kết quả đánh giá sự phù hợp, như thông qua giám định chung. Nhà quản lý cũng có thể xem xét khả năng căn cứ trên kết quả của các cơ quan quản lý đáng tin cậy khác trong lĩnh vực như giám định, giám sát thị trường... để tận dụng các nguồn lực có sẵn.

