

BẢN TIN

HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

Số 1, tháng 4/2023

www.tbt.gov.vn



**HỘI ĐỒNG HÀNG HÓA WTO THỐNG NHẤT VỀ
HÀNG LOẠT HÀNH ĐỘNG CẢI TIẾN NHẪM
HƯỚNG TỚI CẢI CÁCH WTO**

MỤC LỤC

Vấn đề hôm nay

2

Hội đồng Hàng Hóa WTO thống nhất về hàng loạt hành động cải tiến nhằm hướng tới cải cách WTO



Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

4

Danh mục thông báo nhận được từ 01/04/2023 - 15/04/2023

6

Tin cảnh báo TBT tháng 4/2023

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

10

Quan ngại thương mại đối với đề xuất sửa đổi quy định về vận chuyển rác thải của EU



Hoạt động TBT và Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

15

Chung tay góp sức vì một Việt Nam đổi mới sáng tạo



HỘI ĐỒNG HÀNG HÓA WTO THỐNG NHẤT VỀ HÀNG LOẠT HÀNH ĐỘNG CẢI TIẾN NHẪM HƯỚNG TỚI CẢI CÁCH WTO

Tại phiên họp của Hội đồng Thương mại Hàng hóa của WTO diễn ra từ ngày 3-4 tháng 4, các Thành viên WTO đã đồng thuận về một loạt các hành động nhằm tăng cường tính minh bạch và hiệu quả của Hội đồng và các cơ quan trực thuộc cũng như cải thiện cách thức hoạt động của mình.

Chủ tịch Hội đồng sắp mãn nhiệm, Đại sứ Etienne Oudot de Dainville của Pháp, đã thông tin cho các thành viên về các cuộc họp và tham vấn của ông, cho biết tại đó các nước Thành viên đã đạt được tiến bộ đáng kể về vấn đề tăng cường hoạt động của CTG. Trong số gần 30 đề xuất, Hội đồng đã đồng ý thực hiện 15 đề xuất và tiếp tục thảo luận đối với các đề xuất còn lại.

Các biện pháp cụ thể này bao gồm công tác tích hợp dữ liệu CTG vào Cơ sở dữ liệu quan ngại thương mại và đưa Chương trình nghị sự điện tử (eAgenda) vào công việc của CTG, bắt đầu từ cuộc họp tiếp theo vào tháng 7. eAgenda cho phép các thành viên thêm các mục vào chương trình họp theo phương thức điện tử, nêu và ủng hộ quan ngại thương mại (STC) và tải lên các tuyên bố trước các cuộc họp của Hội đồng và Ủy ban.



Các thành viên hoan nghênh những tiến bộ đã đạt được và cam kết tiếp tục tham gia vào các nỗ lực hơn nữa, bao gồm phương thức tốt nhất để cải thiện quá trình thảo luận về các quan ngại thương mại, lên kế hoạch cho các phiên họp, xây dựng chương trình họp, sử dụng các công cụ kỹ thuật số, các yêu cầu về tính minh bạch và thông báo.

Hội đồng đã lắng nghe 41 quan ngại thương mại đối với các biện pháp đang được áp dụng hoặc mới được đưa ra bởi hơn 20 nước Thành viên WTO, trong đó có 4 vấn đề mới. Một loạt các biện pháp đã được đưa ra, bao gồm các hàng rào phi thuế quan đối với các sản phẩm nông nghiệp, các chương trình chất lượng cho các sản phẩm nông nghiệp và

thực phẩm, thuế quan và hạn ngạch thuế quan (TRQs), các rào cản kỹ thuật đối với thương mại, các biện pháp vệ sinh và kiểm dịch động thực vật, các lệnh cấm và hạn chế xuất nhập khẩu, trợ cấp, chứng nhận trong nước và các thủ tục hành chính.

Những quan ngại này trải khắp các lĩnh vực (nông nghiệp, công nghệ thông tin, môi trường, thủy sản, lâm nghiệp và thực phẩm) cũng như các sản phẩm cụ thể, chẳng hạn như lốp xe, máy điều hòa không khí, nước tăng lực, đậu, chip bán dẫn, táo và lê, phô mai, hành và khoai tây, thép và nhôm, mỹ phẩm và thiết bị văn phòng.



DANH MỤC CÁC THÔNG BÁO NHẬN ĐƯỢC TỪ 01-15/4/2023

| Nước thông báo | Số lượng TB | Vấn đề thông báo |
|--------------------------|-------------|--|
| Ả Rập | 2 | Vật liệu và phụ kiện đóng gói; Thiết bị nâng |
| Ấn Độ | 8 | Que hàn; Bật lửa; Thiết bị gia dụng và thương mại khác; Bu lông; Quạt trần; Máy thở; Chai đựng nước |
| Argentina | 5 | Rau quả, trái cây; Cá và các sản phẩm từ cá; Rượu; |
| Armenia | 4 | Thịt gia cầm và sản phẩm chế biến từ gia cầm; Thuốc diệt côn trùng |
| Brazil | 3 | Thực phẩm chế biến và đóng gói sẵn; Dầu diesel sinh học |
| Burundi | 8 | Khăn vệ sinh; Nước; Đồ uống không cồn; Vải; Quần áo; Dầu gội; Sản phẩm chăm sóc da |
| Đài Loan | 1 | Thiết bị y tế |
| Ghana | 16 | Máy biến áp phân phối; Xe máy điện; Bình đun nước nóng; Quạt tiện nghi; Máy điều hoà biến tần; Tivi và màn hình; Pin năng lượng tái tạo; Ấm đun nước điện; Đèn chiếu sáng; Tấm năng lượng mặt trời; Máy giặt quần áo; Quạt công nghiệp; Máy vi tính; Nồi cơm điện |
| Hàn Quốc | 7 | Thiết bị điện; Ván dăm; Sản phẩm vệ sinh |
| Hoa Kỳ | 17 | Chất hóa học; Pin; Thiết bị cho trẻ em; Đồ chơi; Thực phẩm nói chung; Thịt, các sản phẩm từ thịt; Máy điều hoà không khí; Phương tiện giao thông đường bộ chạy bằng điện; Nhiên liệu; Máy lọc không khí; Ngủ cốc; Áo phao; Chất thay thế muối; Gia vị; Ti vi; Phương tiện chở khách cao tốc; Hệ thống năng lượng tuabin gió; Thiết bị làm lạnh |
| Indonesia | 1 | Dược phẩm |
| Kenya | 9 | Khăn vệ sinh; Nước; Đồ uống không cồn; Vải; Quần áo; Dầu gội; Sản phẩm chăm sóc da; Ngủ cốc |
| Liên minh châu Âu | 1 | Chất độc hại |
| New Zealand | 1 | Phương tiện cơ giới hạng nhẹ |

| Nước thông báo | Số lượng TB | Vấn đề thông báo |
|--------------------------|--------------------|--|
| Nhật Bản | 5 | Dược phẩm; Co-formulants (chất không hoạt tính được sử dụng trong hóa chất nông nghiệp); Đồ dùng, bình chứa và bao bì cho thực phẩm và phụ gia thực phẩm |
| Rwanda | 8 | Quần áo; Sản phẩm chăm sóc da; Đồ uống không cồn; Vải; Sản phẩm vệ sinh |
| Senegal | 6 | Sản phẩm may mặc; Gỗ; Sơn và véc ni; Xoài; Thịt và các sản phẩm từ thịt |
| Trung Quốc | 9 | Thiết bị y tế; Ghế trẻ em; Thiết bị điều khiển nguồn sáng; Cảm biến dùng trong mỏ than; |
| Uganda | 8 | Quần áo; Sản phẩm chăm sóc da; Đồ uống không cồn; Vải; Sản phẩm vệ sinh |
| Ukraine | 1 | Chất khử trùng |
| Tanzania | 8 | Quần áo; Sản phẩm chăm sóc da; Đồ uống không cồn; Vải; Sản phẩm vệ sinh |
| Vương Quốc Anh | 2 | Các chất độc hại; Thiết bị chiếu sáng |
| Việt Nam | 2 | Ô tô nhập khẩu và linh kiện nhập khẩu; Các chất làm suy giảm tầng ô-dôn, chất gây hiệu ứng nhà kính |
| Tổng số Thông báo | 134 | |

TIN CẢNH BÁO TBT THÁNG 4/2022

Dự thảo Nghị định của Chính phủ quy định về việc kiểm tra, chứng nhận chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường ô tô nhập khẩu và linh kiện nhập khẩu theo các Điều ước quốc tế mà Việt Nam là thành viên

Ngày 12/04/2023 Việt Nam thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Nghị định của Chính phủ quy định về việc kiểm tra, chứng nhận chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường ô tô nhập khẩu và linh kiện nhập khẩu theo các Điều ước quốc tế mà Việt Nam là thành viên.



Dự thảo Nghị định này quy định việc kiểm tra, chứng nhận chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường đối với ô tô nhập khẩu và linh kiện nhập khẩu theo các điều ước quốc tế mà Việt Nam ký kết, bao gồm:

1. Hiệp định Thương mại Tự do Châu Âu – Việt Nam (EVFTA);
2. Hiệp định Thương mại Tự do Vương quốc Anh – Việt Nam (UKVFTA).

Dự thảo Nghị định này áp dụng đối với thương nhân nhập khẩu và cơ quan, tổ chức, cá nhân có liên quan đến hoạt động quản lý, kiểm tra, chứng nhận chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường ô tô nhập khẩu, linh kiện nhập khẩu theo điều ước quốc tế mà Việt Nam là Thành viên.

Mục đích của dự thảo nhằm đảm bảo sức khỏe và sự an toàn của con người, bảo vệ môi trường. Thời gian dự kiến thông qua vào 15/06/2023. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào 15/8/2023. 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/2023/TBT/VNM/23_8915_00_x.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/VNM/255

Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thu gom, vận chuyển, lưu giữ, tái chế, tái sử dụng và xử lý các chất được kiểm soát

Ngày 03/4/2023 Việt Nam thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thu gom, vận chuyển, lưu giữ, tái chế, tái sử dụng và xử lý các chất được kiểm soát.

Quy chuẩn này quy định về thu gom, vận chuyển, lưu giữ, tái chế, tái sử dụng và xử lý các chất làm suy giảm tầng ô-dôn, chất gây hiệu ứng nhà kính được kiểm soát thuộc Nghị định thư Montreal về các chất làm suy giảm tầng ô-dôn (gọi tắt là các chất được kiểm soát) sử dụng trong các thiết bị lạnh và điều hòa không khí (sau đây được gọi là "thiết bị"). Danh sách các chất được kiểm soát được quy định tại Thông tư số 01/2022/TT-BTNMT ngày 07 tháng 01 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết thi hành Luật Bảo vệ môi trường về ứng phó với biến đổi khí hậu

Quy chuẩn này không quy định các yêu cầu về an toàn trong sản xuất và lắp đặt. Sản phẩm được thiết kế, chế tạo, lắp ráp và lắp đặt cần tuân theo các yêu cầu về an toàn đã được thừa nhận.

Quy chuẩn này áp dụng đối với các cơ quan, tổ chức, cá nhân có liên quan đến hoạt động thu gom, vận chuyển, lưu giữ, tái chế, tái sử dụng và xử lý các chất được kiểm soát.

Mục đích của dự thảo nhằm đảm bảo sức khỏe và sự an toàn của con người, bảo vệ môi trường. Thời gian dự kiến thông qua vào 30/10/2023. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào 15/12/2023. 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/2023/TBT/VNM/23_8694_00_x.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/VNM/254



Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia của Trung Quốc – Yêu cầu an toàn đối với các thiết bị chiếu sáng.

Ngày 11/4/2023 Trung Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia của Trung Quốc – Yêu cầu an toàn đối với các thiết bị chiếu sáng.

Tiêu chuẩn này quy định các yêu cầu an toàn đối với thiết bị chiếu sáng, bao gồm các yêu cầu chung, biển báo và hướng dẫn, an toàn điện, các yêu cầu liên quan đến nhiệt độ, an toàn cơ học, an toàn trong điều kiện làm việc bất thường và các yêu cầu chống ẩm và chống bụi.

Tiêu chuẩn này cũng bao gồm các yêu cầu kỹ thuật khác có liên quan trực tiếp đến việc bảo vệ sức khỏe cá nhân và sự an toàn về tính mạng và tài sản.

Tiêu chuẩn này áp dụng cho các sản phẩm chiếu sáng. Lưu ý: "Thiết bị chiếu sáng" trong tài liệu này chỉ đề cập riêng đến "nguồn sáng điện", bao gồm Đèn, mô-đun LED, tấm nền OLED, v.v..

Mục đích của dự thảo nhằm đảm bảo sức khỏe và sự an toàn của con người. Chưa xác định thời gian dự kiến thông qua. Thời gian dự kiến có hiệu lực sau 24 tháng kể từ ngày thông qua. 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/2023/TBT/CHN/23_8854_00_x.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/CHN/1718

Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia của Trung Quốc – Thiết bị cắt kim loại - Đặc điểm kỹ thuật bảo vệ chung.

Ngày 11/04/2023 Trung Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia của Trung Quốc – Thiết bị cắt kim loại - Đặc điểm kỹ thuật bảo vệ chung.

Tiêu chuẩn này quy định các yêu cầu kỹ thuật bảo vệ cơ bản, các biện pháp và phương pháp đánh giá các mối nguy hiểm chính tồn tại trong các thiết bị và phụ kiện máy cắt kim loại.

Tiêu chuẩn này áp dụng cho tất cả các thiết bị và phụ kiện máy cắt kim loại.

Mục đích của dự thảo nhằm đảm bảo sức khỏe và sự an toàn của con người. Chưa xác định thời gian dự kiến thông qua. Thời gian dự kiến có hiệu lực sau 06 tháng kể từ ngày thông qua. 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/2023/TBT/CHN/23_8855_00_x.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/CHN/1719

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 | Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 110:2023/BGTVT | Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN về Bộ trục bánh xe của đầu máy, toa xe | 17/4/2023 | https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Giao-thong/QCVN-110-2023-BGTVT-Bo-truc-banh-xe-cua-dau-may-toa-xe-919993.aspx |
| 2 | Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 111:2023/BGTVT | Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Bộ móc nối, đỡ đấm của đầu máy, toa xe | 17/4/2023 | https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Giao-thong/QCVN-111-2023-BGTVT-Bo-moc-noi-do-dam-cua-dau-may-toa-xe-919994.aspx |
| 3 | Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 112:2023/BGTVT | Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Van hãm sử dụng trên đầu máy, toa xe | 17/4/2023 | https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Giao-thong/QCVN-112-2023-BGTVT-Van-ham-su-dung-tren-dau-may-toa-xe-919995.aspx |
| 4 | Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13665-2:2023 (ISO 17734-2:2013) | Xác định các hợp chất nitơ hữu cơ trong không khí bằng sắc ký lỏng và khối phổ - Phần 2: Amin và aminoisoxyanat sử dụng dẫn xuất dibutylamin và etyl cloroformat | 17/4/2023 | https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/TCVN-13665-2-2023-ISO-17734-2-2013-Xac-dinh-cac-hop-chat-trong-khong-khi-phan-2-919974.aspx |
| 5 | Tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 22300:2023 (ISO 22300:2021) | An ninh và khả năng thích ứng - Từ vựng | 17/4/2023 | https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Linh-vuc-khac/TCVN-ISO-22300-2023-ISO-22300-2021-An-ninh-kha-nang-thich-ung-Tu-vung-919975.aspx |
| 6 | Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13666:2023 | Phương pháp xác định canxi, magiê, | 17/4/2023 | https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/TCVN-13666- |

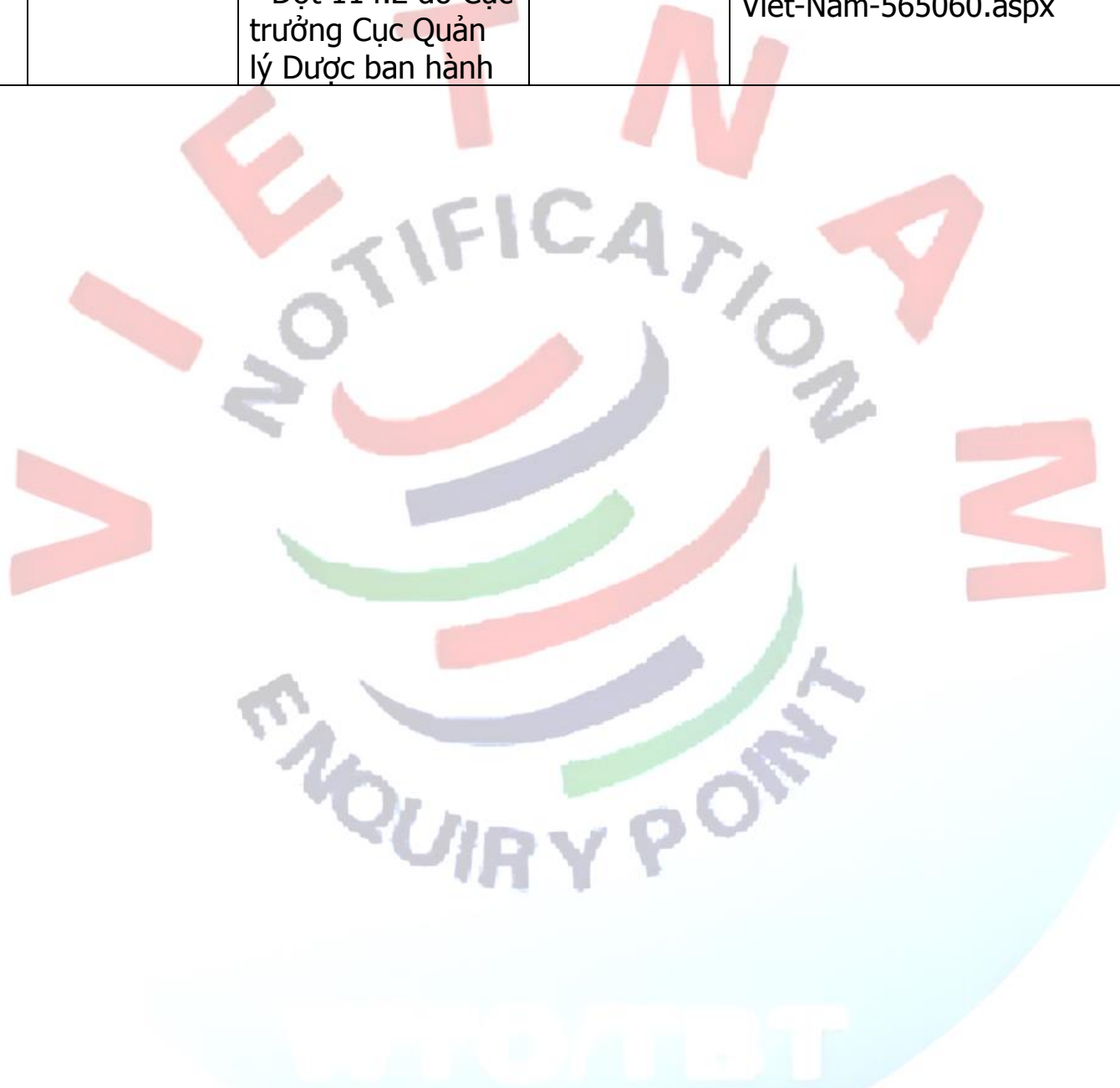
| Stt | Loại văn bản/ Số hiệu | Trích yếu nội dung | Ngày ban hành | Nội dung chi tiết |
|-----|---|---|------------------|---|
| | (ASTM D5086-20) | kali và natri lắng đọng ướt trong không khí bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa | | 2023-ASTM-D5086-20-xac-dinh- canxi-magie-kali-va-natri-lang-dong- uot-919976.aspx |
| 7 | Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13689:2023 (ISO 2190:2016) | Hạt gỗ xốp - Xác định độ ẩm | 17/4/2023 | https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Co ng-nghiep/TCVN-13689-2023-ISO- 2190-2016-Hat-go-xop-Xac-dinh-do- am-919977.aspx |
| 8 | Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13688:2023 (ISO 2066:2004) | Vật liệu phủ sàn đàn hồi - Gỗ xốp composite - Xác định độ ẩm | 17/4/2023 | https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Co ng-nghiep/TCVN-13688-2023-ISO- 2066-2004-Vat-lieu-phu-san-dan-hoi- Go-xop-composite-Do-am- 919978.aspx |
| 9 | Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13667:2023 (ASTM D7295-18) | Lấy mẫu khí thải từ các nguồn cháy và các nguồn tĩnh khác để xác định hydro xyanua | 17/4/2023 | https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai- nguyen-Moi-truong/TCVN-13667- 2023-ASTM-D7295-18-Lay-mau- khi-thai-nguon-chay-xac-dinh-hydro- xyanua-919979.aspx |
| 10 | Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13687:2023 (ISO 3850:2004) | Vật liệu phủ sàn đàn hồi - Gỗ xốp composite - Xác định khối lượng riêng biểu kiến | 17/4/2023 | https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Co ng-nghiep/TCVN-13687-2023-ISO- 3850-2004-Vat-lieu-phu-san-dan-hoi- Go-xop-composite-919980.aspx |
| 11 | Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13683:2023 (ASTM D7294- 13(2021)) | Hướng dẫn thu thập dữ liệu thiết kế quá trình xử lý tại địa điểm bị nhiễm bẩn - Địa điểm bị nhiễm hóa chất cần quan tâm | 17/4/2023 | https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai- nguyen-Moi-truong/TCVN-13683- 2023-ASTM-D7294-13-2021-thu- thap-du-lieu-thiet-ke-xu-ly-dia-diem- ban-919992.aspx |

| Stt | Loại văn bản/ Số hiệu | Trích yếu nội dung | Ngày ban hành | Nội dung chi tiết |
|-----|--|--|------------------|---|
| 12 | Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13682:2023 (ASTM D6323-19) | Hướng dẫn lấy mẫu phụ phòng thí nghiệm thành phần môi trường liên quan đến các hoạt động quản lý chất thải | 17/4/2023 | https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/TCVN-13682-2023-ASTM-D6323-19-Huong-dan-lay-mau-phu-quan-ly-chat-thai-919991.aspx |
| 13 | Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13680:2023 (ASTM D6232-21) | Hướng dẫn lựa chọn thiết bị lấy mẫu cho các hoạt động thu thập dữ liệu chất thải và môi trường bị ô nhiễm | 17/4/2023 | https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/TCVN-13680-2023-ASTM-D6232-21-chon-thiet-bi-lay-mau-thu-thap-du-lieu-chat-thai-919989.aspx |
| 14 | Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13676:2023 (ISO 21676:2018) | Chất lượng nước - Xác định phân hòa tan của một số thành phần dược hoạt tính, sản phẩm chuyển hóa và các chất hữu cơ khác trong nước và nước thải đã qua xử lý - Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao - Khối phổ (HPLC-MS/MS hoặc -HRMS) sau khi bơm trực tiếp | 17/4/2023 | https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/TCVN-13676-2023-ISO-21676-2018-Chat-luong-nuoc-Xac-dinh-phan-hoa-tan-919983.aspx |
| 15 | Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13686:2023 (ISO 3810:1987) | Tấm lát sàn gỗ xếp dạng liên kết hạt - Phương pháp thử | 17/4/2023 | https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Co-ng-nghiep/TCVN-13686-2023-ISO-3810-1987-Tam-lat-san-go-xop-lien-ke-t-hat-Phuong-phap-thu-919982.aspx |

DANH MỤC CÁC VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT LIÊN QUAN TỚI TBT MỚI BAN HÀNH

| Stt | Loại văn bản/ Số hiệu | Trích yếu nội dung | Ngày ban hành | Nội dung chi tiết |
|-----|---|--|---------------|---|
| 1 | Quyết định 586/QĐ-BKHHCN năm 2023 | Công bố Tiêu chuẩn quốc gia về vệ sinh, an toàn thực phẩm do Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành | 06/4/2023 | https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Quyết-dinh-586-QĐ-BKHHCN-2023-cong-bo-Tieu-chuan-ve-sinh-an-toan-thuc-pham-565166.aspx |
| 2 | Quyết định 947/QĐ-BCT năm 2023 | Phê duyệt Kế hoạch thực hiện hàng năm (giai đoạn 10/2022-9/2023) Chương trình Năng lượng phát thải thấp Việt Nam II (V-LEEP II) do Bộ trưởng Bộ Công Thương ban hành | 17/4/2023 | https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-nguyen-Moi-truong/Quyết-dinh-947-QĐ-BCT-2023-Ke-hoach-Chuong-trinh-Nang-luong-phat-thai-thap-Viet-Nam-II-563694.aspx |
| 3 | Quyết định 242/QĐ-QLD năm 2023 | Quy trình thao tác chuẩn trong Hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn ISO 9001:2015 áp dụng vào hoạt động quản lý nhà nước tại Cục Quản lý Dược | 18/4/2023 | https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Quyết-dinh-151-QĐ-QLD-2023-sua-doi-thong-tin-thuoc-duoc-cap-dang-ky-luu-hanh-tai-Viet-Nam-558478.aspx |
| 3 | Quyết định 426/QĐ-TTg năm 2023 thực hiện Chỉ thị 17-CT/TW | Tăng cường bảo đảm an ninh, an toàn thực phẩm trong tình hình mới do Thủ tướng Chính phủ ban hành | 21/4/2023 | https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Quyết-dinh-426-QĐ-TTg-2023-thuc-hien-Chi-thi-17-CT-TW-an-toan-thuc-pham-564080.aspx |

| | | | | |
|---|--------------------------------|---|-----------|---|
| 5 | Quyết định 305/QĐ-QLD năm 2023 | Danh mục 18 thuốc nước ngoài được cấp, gia hạn giấy đăng ký lưu hành tại Việt Nam - Đợt 114.2 do Cục trưởng Cục Quản lý Dược ban hành | 28/4/2023 | https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Quyết-dinh-305-QĐ-QLD-2023-18-thuoc-nuoc-ngoai-duoc-cap-giay-dang-ky-luu-hanh-tai-Viet-Nam-565060.aspx |
|---|--------------------------------|---|-----------|---|



QUAN NGẠI THƯƠNG MẠI ĐỐI VỚI ĐỀ XUẤT SỬA ĐỔI QUY ĐỊNH VỀ VẬN CHUYỂN RÁC THẢI CỦA EU (Phần 1)

Tại phiên họp Ủy ban TBT tháng 3/2023, Indonesia và Thổ Nhĩ Kỳ đã nêu quan ngại thương mại đối với “Đề xuất về Quy định của Nghị viện và Hội đồng Châu Âu về vận chuyển rác thải và sửa đổi Quy định (EU) số 1257/2013 và (EU) số 2020/1056” của Liên minh Châu Âu (EU).

Đề xuất quy định này được EU thông báo cho Ủy ban TBT/WTO vào ngày 25/5/2022 tại mã thông báo G/TBT/N/EU/893



Đây là đề xuất cho một Quy định sẽ thay thế hiện tại - Quy định (EC) 1013/2006 về vận chuyển chất thải. Dự thảo Quy định này thiết lập các thủ tục và chế độ kiểm soát đối với việc vận chuyển chất thải, tùy thuộc vào nguồn gốc, điểm đến và tuyến đường vận

Bản tin TBT | 14

chuyển, loại chất thải được vận chuyển và hình thức xử lý được áp dụng đối với chất thải tại nơi đến. Nó cung cấp các quy tắc thủ tục để vận chuyển chất thải cả bên trong, thông qua, từ và đến Liên minh Châu Âu.

Đề xuất các cách tiếp cận mới so với Quy định hiện hành:

- chuyển sang trao đổi thông tin và tài liệu về thủ tục thông qua các phương tiện điện tử;
- các quy định mới sẽ yêu cầu cả các nhà điều hành kinh tế và cơ quan công quyền xác minh rằng chất thải xuất khẩu từ EU được xử lý theo cách bền vững ở các quốc gia đến. Cụ thể, xuất khẩu chất thải không nguy hại của EU sang các nước thứ ba không thuộc OECD sẽ chỉ được phép khi các nước này đã chỉ định sự sẵn sàng và khả năng tiếp nhận (nhất định) chất thải của họ. Ngoài ra, các công ty xuất khẩu sẽ có nghĩa vụ đảm bảo rằng các cơ sở ở các nước thứ ba nơi chất thải của họ được chuyển đến, được kiểm toán độc lập để xác minh rằng chất thải tiếp nhận sẽ được quản lý theo cách thân thiện với môi trường. Đối với hàng xuất khẩu sang các nước thứ ba là thành viên của OECD, một cơ chế giám sát và biện pháp tự vệ được đề xuất để tránh sự gia tăng xuất khẩu chất thải từ EU tạo ra các vấn đề về môi trường hoặc sức khỏe cộng đồng ở các nước đến;
- thực thi mạnh mẽ hơn các quy tắc vận chuyển chất thải, bao gồm vai trò nâng cao của văn phòng chống gian lận của EU (OLAF).

Theo phát biểu của Indonesia, Indonesia đánh giá cao ý định của EU trong việc thực hiện các biện pháp nghiêm túc nhằm giảm thiểu các rủi ro có thể làm nguy hiểm tới sức khỏe cộng đồng cũng như có ảnh hưởng tới môi trường mà có thể phát sinh từ việc vận chuyển rác thải không được quản lý. Tuy nhiên, Indonesia cũng muốn nhắc lại lập luận được nêu trong Hiệp định TBT, theo đó các biện pháp được xây dựng để đạt được các mục tiêu hợp pháp sẽ được giả định là không tạo ra những trở ngại không cần thiết đối với thương mại quốc tế.

Indonesia lo ngại rằng có những dấu hiệu phân biệt đối xử trong quy định được đề xuất này, trong đó EU sẽ hạn chế xuất khẩu chất thải không nguy hại, bằng cách thiết lập các cơ chế quản lý quá mức đối với việc xuất khẩu đến các điểm đến bên ngoài các Quốc gia Thành viên EU và các nước OECD. Dự thảo đề xuất này cũng không phân biệt giữa xử lý chất thải nguy hại và chất thải không nguy hại (danh sách xanh), có thể tái sử dụng làm nguyên liệu thô công nghiệp để hỗ trợ nền kinh tế tuần hoàn.

Theo các điều khoản thương mại trong Tổ chức Thương mại Thế giới (WTO), tất cả các quốc gia nên có vị trí như nhau theo nguyên tắc Tối huệ quốc (MFN) và phải nhấn mạnh nguyên tắc thương mại công bằng, và Indonesia và EU nên có bình đẳng như họ là các quốc gia thành viên của WTO, Công ước Basel và các hiệp định đa phương quốc tế khác.

Ngành công nghiệp giấy và bột giấy ở Indonesia sẽ là một trong những ngành bị ảnh hưởng đáng kể bởi quy định đề xuất này. Các điều khoản trong đề xuất này cũng quy định các hạn chế và cơ chế xuất khẩu đối với giấy tái chế, loại giấy rất cần thiết để làm nguyên liệu thô cho ngành công nghiệp giấy Indonesia. Do các công ty thu gom rác thải sinh hoạt chưa đáp ứng được nhu cầu giấy tái chế về chất lượng và số lượng nên việc nhập khẩu giấy tái chế từ EU là giải pháp được ưu tiên.

Indonesia có cùng quan điểm về bảo vệ môi trường vốn là vấn đề toàn cầu và nhu cầu đẩy mạnh thực hiện nền kinh tế tuần hoàn, giảm phát thải khí nhà kính (Net Zero Emissions) và các biện pháp khác trong việc giải quyết vấn đề này. Tuy nhiên, tỷ lệ tái chế còn rất thấp nên vẫn còn tình trạng thiếu nguyên liệu tái chế, một trong số đó là giấy tái chế. Giấy tái chế của Indonesia chỉ đáp ứng được khoảng 50% tổng nhu cầu công nghiệp, trong khi nhu cầu giấy bao bì tại nước này ngày càng tăng. Giấy bao bì rất cần thiết để làm ngành công nghiệp hỗ trợ cho các ngành công nghiệp đang phát triển khác như ngành bao bì, ngành thực phẩm và đồ uống, ngành da giày, ngành điện tử...

Đối với giấy tái chế mà Indonesia nhập khẩu chủ yếu đến từ EU, vì vậy nếu EU thực hiện các quy định được đề xuất này, mà chúng tôi tin rằng có thể ngăn ngành của chúng tôi lấy nguyên liệu thô, thì điều này sẽ không phù hợp với chương trình kinh tế tuần hoàn ở cả Indonesia và trong chính EU. Chúng tôi đã nhận được thông tin rằng tổng lượng nguyên liệu giấy tái chế sẵn có ở EU là 54,4 triệu tấn, nhưng chỉ có 47,9 triệu tấn có thể được ngành công nghiệp giấy và bột giấy của EU hấp thụ.

Ngành công nghiệp giấy và bột giấy có nghĩa vụ tuân thủ các quy định được đưa ra bởi Chính phủ Indonesia, bao gồm các quy định có liên quan tới các khía cạnh quản lý về môi trường như quản lý rác thải, công nghiệp xanh, phát khí thải nhà kính, tiêu chuẩn chất lượng về khí thải, lao động cũng như các quy định đối với mục đích nhập khẩu phế liệu được sử dụng như là nguyên liệu thô.

Chính phủ Indonesia có cam kết mạnh mẽ trong việc giải quyết các vấn đề biến đổi khí hậu, giảm khí thải và cải thiện các khía cạnh môi trường. Từng bước, Indonesia cam kết tăng mục tiêu giảm phát thải khí nhà kính, điều này sẽ phù hợp với chính sách Chiến lược dài hạn về khả năng thích ứng với khí hậu và các-bon thấp (LTS-LCCR 2050) hướng tới mức phát thải ròng bằng 0 vào năm 2060 hoặc sớm hơn. Mục tiêu giảm phát thải khí nhà kính của Indonesia với khả năng của chính họ trong Đóng góp cập nhật do quốc gia tự quyết định (UNDC) đã tăng lên 31,89%, trong khi mục tiêu với sự hỗ trợ quốc tế trong UNDC đã tăng lên 43,20% trong đóng góp nâng cao do quốc gia tự quyết định (ENDC). Cam kết này được thực hiện bằng việc cập nhật các chính sách quốc gia liên quan đến biến đổi khí hậu, chẳng hạn như các chính sách ngành liên quan, bao gồm Lâm nghiệp và Sử dụng đất khác của Indonesia (FOLU) Net-sink 2030, thúc đẩy sử dụng xe điện, chính sách B40, tăng cường các biện pháp trong lĩnh vực chất thải, chẳng hạn như việc sử dụng hệ thống xử lý nước thải bằng bùn thải (IPAL), tăng các mục tiêu trong lĩnh vực nông nghiệp và công nghiệp, thực hiện Công nghiệp xanh, Phát triển các-bon thấp và nhiều mục tiêu khác.

Việc sắp xếp nhập khẩu chất thải không nguy hại ở Indonesia đã được quy định theo cách đảm bảo rằng nó đã được nhập khẩu tuân theo các quy định hiện hành và nhà nhập khẩu có thể tiến hành xử lý chất thải. Điều này có nghĩa là Indonesia rất quan tâm đến chất lượng giấy tái chế được gửi đến Indonesia, vì vậy nếu EU tiến hành kiểm toán, thì việc này nên được thực hiện ở nước xuất xứ chứ không phải ở nước xuất khẩu. Theo quan điểm trên và để giảm thiểu các rào cản kỹ thuật tiềm ẩn đối với thương mại do đề xuất hiện có về WSR của EU, Indonesia đề nghị EU trả lời yêu cầu của họ. Indonesia cũng tìm kiếm thêm khả năng được chỉ định là một trong những "Quốc gia được liệt kê" và được miễn các yêu cầu hành chính cũng như chứng nhận vốn tốn nhiều thời gian và chi phí. Ngoài ra, Indonesia sẵn sàng và mong muốn thực hiện cam kết của mình như đã nêu trong việc tăng cường NDC. Indonesia mong muốn được tham gia nhiều hơn với EU về vấn đề này

(Còn tiếp)



CHUNG TAY, GÓP SỨC VÌ MỘT VIỆT NAM ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Thứ trưởng Trần Văn Tùng kêu gọi các cơ quan, bộ, ngành, tổ chức, cá nhân trong nước, nước ngoài cùng chung tay, góp sức vì một Việt Nam đổi mới sáng tạo, hùng cường.

Phát biểu tại buổi lễ hưởng ứng Ngày Đổi mới sáng tạo quốc gia năm 2023 với chủ đề "Đổi mới sáng tạo – Nền tảng thúc đẩy phát triển quốc gia hiện đại", Thứ trưởng Bộ KH&CN Trần Văn Tùng cho biết, khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo được xác định là động lực, nền tảng trong phát triển kinh tế – xã hội của các quốc gia.

Ở Việt Nam, quan điểm thúc đẩy phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo để trở thành động lực, nền tảng phát triển kinh tế - xã hội đất nước đã được thể hiện trong nhiều văn kiện của Đảng và pháp luật, chính sách nhà nước. Với vai trò quan trọng của khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo vào phát triển kinh tế – xã hội, việc tăng cường, đẩy mạnh hơn nữa các hoạt động nhằm tôn vinh, ghi nhận thành tựu khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, nâng cao nhận thức của cộng đồng, xã hội về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo là rất cần thiết.



Ảnh: Thứ trưởng Trần Văn Tùng phát biểu tại buổi lễ.

Tại Phiên họp toàn thể lần thứ 79 của Đại hội đồng Liên hợp quốc ngày 27/4/2017, Đại hội đồng Liên Hợp Quốc đã thông qua Nghị quyết A/Res/71/284 về Ngày Sáng tạo và Đổi mới sáng tạo thế giới (World Creativity and Innovation Day), theo đó ngày 21/4 hàng năm được chọn là Ngày Sáng tạo và Đổi mới sáng tạo thế giới với mục đích nhằm nâng cao nhận thức về vai trò của sáng tạo và đổi mới sáng tạo trong phát triển kinh tế, xã hội và phát triển bền vững.

Từ năm 2022, Bộ Khoa học và Công nghệ đã chủ động, tích cực tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Sáng tạo và Đổi mới sáng tạo thế giới của Liên hợp quốc (ngày 21/4) và nhận được sự quan tâm, tham gia hưởng ứng nhiệt tình và hiệu quả của nhiều bộ, ngành, địa phương, tổ chức trong cả nước.

“Hôm nay Bộ KH&CN tổ chức Lễ hưởng ứng ngày Đổi mới sáng tạo quốc gia năm 2023 với thông điệp *“Đổi mới sáng tạo – Nền tảng thúc đẩy phát triển quốc gia hiện đại”* với mong muốn chia sẻ, nâng cao nhận thức về vai trò của đổi mới sáng tạo toàn dân, là con đường để nhanh chóng tận dụng được sức mạnh của khoa học, công nghệ, rút ngắn khoảng cách với các quốc gia phát triển và đưa Việt Nam tới thịnh vượng”, Thứ trưởng Trần Văn Tùng nói.

Theo bảng xếp hạng chỉ số Đổi mới sáng tạo toàn cầu năm 2022 do WIPO công bố, Việt Nam hiện tại được đánh giá có năng lực đổi mới sáng tạo xếp vào hạng cao nhất trong số những quốc gia đang phát triển, xếp vị trí 48/132 quốc gia, nền kinh tế, giữ vị trí thứ 4 khu vực Đông Nam Á, sau Singapore (thứ 7), Malaysia (thứ 36) và Thái Lan (thứ 43). Hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo của Việt Nam được đánh giá ở vị trí 54 trên thế giới, thứ 12 khu vực Châu Á – Thái Bình Dương trong năm 2022 (theo đánh giá của Startup Blink). Những xếp hạng trên thể hiện tiềm năng, sức bật của nước Việt Nam trong bối cảnh quốc gia còn gặp rất nhiều khó khăn, thách thức khi các yếu tố kinh tế vĩ mô, địa chính trị đang diễn biến rất phức tạp trên thế giới.

Thứ trưởng Bộ KH&CN nhấn mạnh, đổi mới sáng tạo không phải là việc của chỉ riêng cá nhân, tổ chức nào, mà phải là tư duy, triết lý được thấm nhuần, thực thi trong từng hành động, từng nhiệm vụ. Khai thác, vận dụng và ứng dụng sức mạnh của trí tuệ, của mô hình kinh doanh, của khoa học và công nghệ để tạo ra giá trị gia tăng, giải quyết các thách thức, vấn đề của bản thân, cộng đồng và của xã hội, cần trở thành kim chỉ nam cho hành động của cả quốc gia, dân tộc. Đó cũng chính là phát huy vai trò đại đoàn kết toàn dân, thực hành tư tưởng của Chủ tịch Hồ Chí Minh vĩ đại.



Ảnh: Quang cảnh buổi lễ.

Do đó, việc chung tay cùng xây dựng và phát triển hệ thống đổi mới sáng tạo quốc gia, hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo, phát triển hệ thống giáo dục, đào tạo theo hướng đổi mới sáng tạo, đổi mới công nghệ, đẩy mạnh thương mại hóa, khai thác và phát triển quyền sở hữu trí tuệ và tài sản trí tuệ, hình thành và phát triển hệ thống doanh nghiệp khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, phát triển hệ thống các trung tâm, mạng lưới đổi mới sáng tạo liên kết toàn cầu là những nhiệm vụ khó khăn, thách thức nhưng phải được thực hiện. Để làm được điều đó, chúng tôi cũng kêu gọi các cơ quan, bộ, ngành, tổ chức, cá nhân trong nước, nước ngoài cùng chung tay, góp sức, vì một Việt Nam đổi mới, sáng tạo, hùng cường.

“Nhân buổi Lễ ngày hôm nay, tôi xin trân trọng cảm ơn và mong tiếp tục nhận được sự chỉ đạo sâu sát của Đảng, Chính phủ, Quốc hội và sự hỗ trợ, hợp tác của các bộ, ngành, các địa phương, các Viện nghiên cứu, các Trường đại học, các doanh nghiệp và của toàn xã hội để ngành Khoa học, công nghệ và Đổi mới sáng tạo nước ta giành được những thành tựu mới, góp phần xứng đáng vào sự nghiệp xây dựng đất nước phát triển nhanh và bền vững trong thời gian tới”, Thứ trưởng Trần Văn Tùng nhấn mạnh.

Nguồn: Tổng cục TCĐLCL

BẢN TIN

HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

Số 2, tháng 4/2023

www.tbt.gov.vn



**WTO PHẢI ĐÓNG GÓP GIẢI PHÁP CHO
NHỮNG THÁCH THỨC KINH TẾ MÀ THẾ GIỚI
ĐANG ĐỐI MẶT**

MỤC LỤC

Vấn đề hôm nay

2

WTO phải đóng góp giải pháp cho những thách thức kinh tế mà thế giới đang đối mặt



Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

4

Danh mục thông báo nhận được từ 16/04/2023 - 30/04/2023

6

Tin cảnh báo TBT tháng 4/2023

Quan ngại thương mại

9

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

10

Quan ngại thương mại đối với đề xuất sửa đổi quy định về vận chuyển rác thải của EU



Hoạt động TBT và Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

15

Kỷ niệm ngày Đo lường Thế giới 20/5

WTO phải đóng góp giải pháp cho những thách thức kinh tế mà thế giới đang đối mặt

Tổng Giám đốc WTO, bà Okonjo-Iweala khẳng định các thành viên WTO cần hành động nhiều hơn nữa để thúc đẩy tăng trưởng thương mại toàn cầu bằng cách đầu tư vào hợp tác đa phương và đóng góp giải pháp cho những thách thức kinh tế mà thế giới đang phải đối mặt.

Trong bài phát biểu trước cuộc họp của Ủy ban Đàm phán Thương mại của WTO diễn ra vào ngày 19/4/2023 mà bà làm chủ tịch, Tổng Giám đốc WTO (TGD) Okonjo-Iweala đã nhấn mạnh rằng sự chậm lại trong thương mại toàn cầu mà các nhà kinh tế của WTO đã đưa ra trong những dự báo hàng năm gần đây "chính là nguyên nhân gây lo ngại cho tất cả chúng ta." Trước đó, vào ngày 05/4/2023, các nhà kinh tế của WTO cho biết khối lượng thương mại hàng hóa thế giới dự kiến sẽ tăng 1,7% trong năm nay, trong khi mức tăng trưởng của năm 2022 là 2,7%.



Bà Iweala cho rằng, trong dài hạn, tăng trưởng kinh tế chậm lại cũng có nghĩa là mức sống và cơ hội cho người dân trên khắp thế giới sẽ thấp hơn và bà khẳng định tầm quan trọng của việc tích hợp thương mại kỹ thuật số với vai trò như là một nguồn tăng trưởng mới, tuy nhiên phải đảm bảo cung cấp môi trường thuận lợi, sân chơi bình đẳng và các quy

tắc cho nó. Bà nhấn mạnh “Là một tổ chức đa phương mang đến khuôn khổ pháp lý cho quan hệ thương mại giữa 164 nước Thành viên, chúng ta có trách nhiệm đóng góp các giải pháp cho những thách thức kinh tế mà thế giới đang phải đối mặt.”

Liên quan đến Hội nghị Bộ trưởng lần thứ 13 (MC13) sẽ diễn ra tại Abu Dhabi, Các Tiểu vương quốc Ả Rập Thống nhất vào tháng 2 năm 2024, Tổng Giám đốc cho biết MC13 “là một cơ hội quan trọng sắp tới”. Liên hệ với tình hình toàn cầu như hiện nay, TGD cho rằng MC13 sẽ không thể diễn ra nếu không có những kết quả cụ thể kèm theo việc cảnh báo rằng thế giới đang trông cậy vào WTO và để đạt được những kết quả cụ thể như đã nói, phải tìm ra điểm cân bằng thích hợp giữa tham vọng và chủ nghĩa thực dụng.

Bà Okonjo-Iweala cũng khẳng định rằng việc có được những thành công liên tiếp từ các hội nghị bộ trưởng có ý nghĩa quan trọng trong việc chứng tỏ rằng WTO đã được khôi phục vai trò của một tổ chức hành động và cho rằng đó cũng là trách nhiệm của WTO đối với những người có cuộc sống và sinh kế đã bị tàn phá nghiêm trọng bởi các cuộc khủng hoảng liên tiếp xảy ra.

Kết thúc bài phát biểu, TGD WTO kêu gọi tất cả các Thành viên nỗ lực hết mình để đạt được những kết quả cụ thể và xây dựng sự đồng thuận, gắn kết giữa tất cả các bên.

DANH MỤC CÁC THÔNG BÁO NHẬN ĐƯỢC TỪ 16-30/4/2023

| Nước thông báo | Số lượng TB | Vấn đề thông báo |
|--------------------------|-------------|--|
| Ấn Độ | 1 | Gỗ ép |
| Brazil | 3 | Gelatin; Thực phẩm |
| Burundi | 27 | Trứng; Thịt đông lạnh; Máy móc công nghiệp; Nước; Thuốc trừ sâu; Thuốc khử trùng; Các hợp chất hữu cơ được xác định riêng biệt về mặt hóa học; A xít; Thuốc lá; Hạt rau mùi; Quế và hoa cây quế; Hạt thì là; Hạt mù tạc; Hỗn hợp các gia vị; Xà phòng; Cá; |
| Ca na đa | 1 | Dược phẩm |
| Chi lê | 1 | Thiết bị đầu cuối dùng trong mạng di động |
| Đan Mạch | 1 | Phân bón |
| El Salvador | 1 | Thiết bị công nghệ thông tin |
| Georgia | 2 | Vật liệu chống cháy |
| Hàn Quốc | 2 | Thiết bị y tế |
| Hoa Kỳ | 11 | Hệ thống lái xe tự động; Máy bơm thương mại và công nghiệp; Hệ thống hạn chế và bảo vệ va chạm; Động cơ điện và máy phát điện; Phát thải; Thuốc lá; Sản phẩm hữu cơ; Hóa chất hữu cơ nói chung; Sữa và các sản phẩm từ sữa; Máy lọc không khí |
| Kenya | 18 | Rác thải đô thị; Phân khoáng hoặc phân hóa học có chứa hai nguyên tố đạm và kali; Thịt lợn đông lạnh; Trứng; Xe ô tô; Máy chế biến thịt; Thuốc lá; Quế; Hỗn hợp các loại gia vị; Hạt rau mùi; Hạt mù tạc; Hạt thì là; Xà phòng |
| Liên minh châu Âu | 10 | Trứng; Rau quả, trái cây; Thịt; Mật ong; Vật liệu xây dựng; Máy móc nói chung |
| New Zealand | 1 | Thực phẩm nói chung |
| Nam Phi | 1 | Thịt |

| Nước thông báo | Số lượng TB | Vấn đề thông báo |
|----------------------------|--------------------|--|
| Nhật Bản | 4 | Vật liệu cách nhiệt; Axit formic làm phụ gia thức ăn chăn nuôi; Máy điều hòa không khí; |
| Panama | 1 | Thực phẩm nói chung |
| Rwanda | 28 | Máy lọc nước; Máy chế biến thịt hoặc gia cầm trong công nghiệp; Trứng; Thịt lợn; Thuốc diệt côn trùng; Hạt mù tạc; Hạt thì là; Gia |
| Tanzania | 29 | Chất ức chế oxy hóa; Axit sunfuric; Thuốc lá; Các hợp chất hữu cơ được xác định riêng biệt về mặt hóa học; Thuốc diệt côn trùng; |
| Trinidad and Tobago | 1 | Hóa chất |
| Úc | 1 | Các sản phẩm sữa bột dành cho trẻ sơ sinh được bán ở Úc và New Zealand |
| Uganda | 27 | Trứng; Thịt đông lạnh; Máy móc công nghiệp; Nước; Thuốc trừ sâu; Thuốc khử trùng; Các hợp chất hữu cơ được xác định riêng biệt về mặt hóa học; A xít; Thuốc lá; Hạt rau mùi; Quế và hoa cây quế; Hạt thì là; Hạt mù tạc; Hỗn hợp các gia vị; Xà phòng; Cá; |
| Ukraine | 3 | Máy nâng; Rác thải; Hóa chất |
| Uruguay | 1 | Thiết bị tiêu thụ năng lượng |
| Vương Quốc Anh | 3 | Hóa chất; Sản phẩm 'có thể kết nối internet' |
| Việt Nam | 2 | Ô tô lắp ráp, sản xuất và nhập khẩu mới; |
| Tổng số Thông báo | 181 | |

TIN CẢNH BÁO TBT THÁNG 4/2022

Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải mức 5 đối với xe ô tô sản xuất, lắp ráp và nhập khẩu mới

Ngày 26/4/2023 Việt Nam thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải mức 5 đối với xe ô tô sản xuất, lắp ráp và nhập khẩu mới.



Dự thảo sửa đổi Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia này quy định về giới hạn khí thải, (các) phương pháp và phép thử khí thải, yêu cầu quản lý và thực hiện đối với khí thải gây ô nhiễm mức độ 5 trong kiểm soát chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường đối với xe ô tô mới lắp ráp, sản xuất và nhập khẩu xe cơ giới.

Dự thảo sửa đổi Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia này áp dụng đối với cơ sở sản xuất, lắp ráp ô tô, doanh nghiệp sản xuất, nhập khẩu linh kiện ô tô và các tổ chức, cơ quan có liên quan đến hoạt động quản lý, kiểm tra, thử nghiệm ô tô và phụ tùng ô tô.

Mục đích của dự thảo nhằm bảo vệ môi trường. Thời gian dự kiến thông qua vào 01/7/2023. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào 01/8/2023. 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/2023/TBT/VNM/23_9311_01_x.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/VNM/256

Dự thảo Sửa đổi tiêu chuẩn và thông số kỹ thuật đối với axit Formic của Nhật Bản

Ngày 21/4/2023 Nhật Bản thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Sửa đổi tiêu chuẩn và thông số kỹ thuật đối với axit Formic.

Cụ thể, Nhật Bản sẽ bổ sung các tiêu chuẩn và thông số kỹ thuật của Axit Formic vào "Sắc lệnh của Bộ trưởng về Quy cách và Tiêu chuẩn Thức ăn và Phụ gia Thức ăn chăn nuôi" (Sắc lệnh số 35 ngày 24 tháng 7 năm 1976 của Bộ Nông Lâm nghiệp).

Mục đích của dự thảo nhằm đảm bảo sức khỏe và sự an toàn của con người. Chưa xác định thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu. 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/2023/TBT/JPN/23_9228_00_e.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/JPN/768

Dự thảo Quy định của EU đối với trứng gà

Ngày 26/4/2023 Liên minh châu Âu (EU) thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy định Ủy ban sửa đổi Quy định (EU) số 1308/2013 của Nghị viện và Hội đồng Châu Âu, liên quan đến các tiêu chuẩn tiếp thị đối với trứng gà. Cụ thể, dự thảo Quy định đưa ra quy định bắt buộc phải đánh dấu trứng gà tại nơi sản xuất.

Bản sửa đổi này được thực hiện trong bối cảnh Chiến lược Farm to Fork của Ủy ban Châu Âu vào tháng 5 năm 2020 và các Mục tiêu Phát triển Bền vững của Liên Hợp Quốc. Trong Chiến lược Farm to Fork, có thông báo rằng việc sửa đổi các tiêu chuẩn tiếp thị của EU sẽ nhằm mục đích thúc đẩy việc tiếp nhận và cung cấp các sản phẩm bền vững, đảm bảo chất lượng và bảo vệ quyền lợi của người tiêu dùng.



Thời gian dự kiến thông qua vào tháng 8 năm 2023. Thời gian dự kiến có hiệu lực sau khi công bố trên Công báo của Liên minh châu Âu. Hạn cuối cùng để các nước Thành viên WTO tham gia đóng góp ý kiến vào 06/3/2023.

Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_9273_00_e.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/EU/972

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 | Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 110:2023/BGTVT | Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN về Bộ trục bánh xe của đầu máy, toa xe | 17/4/2023 | https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Giao-thong/QCVN-110-2023-BGTVT-Bo-truc-banh-xe-cua-dau-may-toa-xe-919993.aspx |
| 2 | Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 111:2023/BGTVT | Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Bộ móc nối, đỡ đấm của đầu máy, toa xe | 17/4/2023 | https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Giao-thong/QCVN-111-2023-BGTVT-Bo-moc-noi-do-dam-cua-dau-may-toa-xe-919994.aspx |
| 3 | Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 112:2023/BGTVT | Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN về Van hãm sử dụng trên đầu máy, toa xe | 17/4/2023 | https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Giao-thong/QCVN-112-2023-BGTVT-Van-ham-su-dung-tren-dau-may-toa-xe-919995.aspx |
| 4 | Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13665-2:2023 (ISO 17734-2:2013) | Xác định các hợp chất nitơ hữu cơ trong không khí bằng sắc ký lỏng và khối phổ - Phần 2: Amin và aminoisoxyanat sử dụng dẫn xuất dibutylamin và etyl cloroformat | 17/4/2023 | https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/TCVN-13665-2-2023-ISO-17734-2-2013-Xac-dinh-cac-hop-chat-trong-khong-khi-phan-2-919974.aspx |
| 5 | Tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 22300:2023 (ISO 22300:2021) | An ninh và khả năng thích ứng - Từ vựng | 17/4/2023 | https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Linh-vuc-khac/TCVN-ISO-22300-2023-ISO-22300-2021-An-ninh-kha-nang-thich-ung-Tu-vung-919975.aspx |
| 6 | Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13666:2023 | Phương pháp xác định canxi, magiê, | 17/4/2023 | https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/TCVN-13666- |

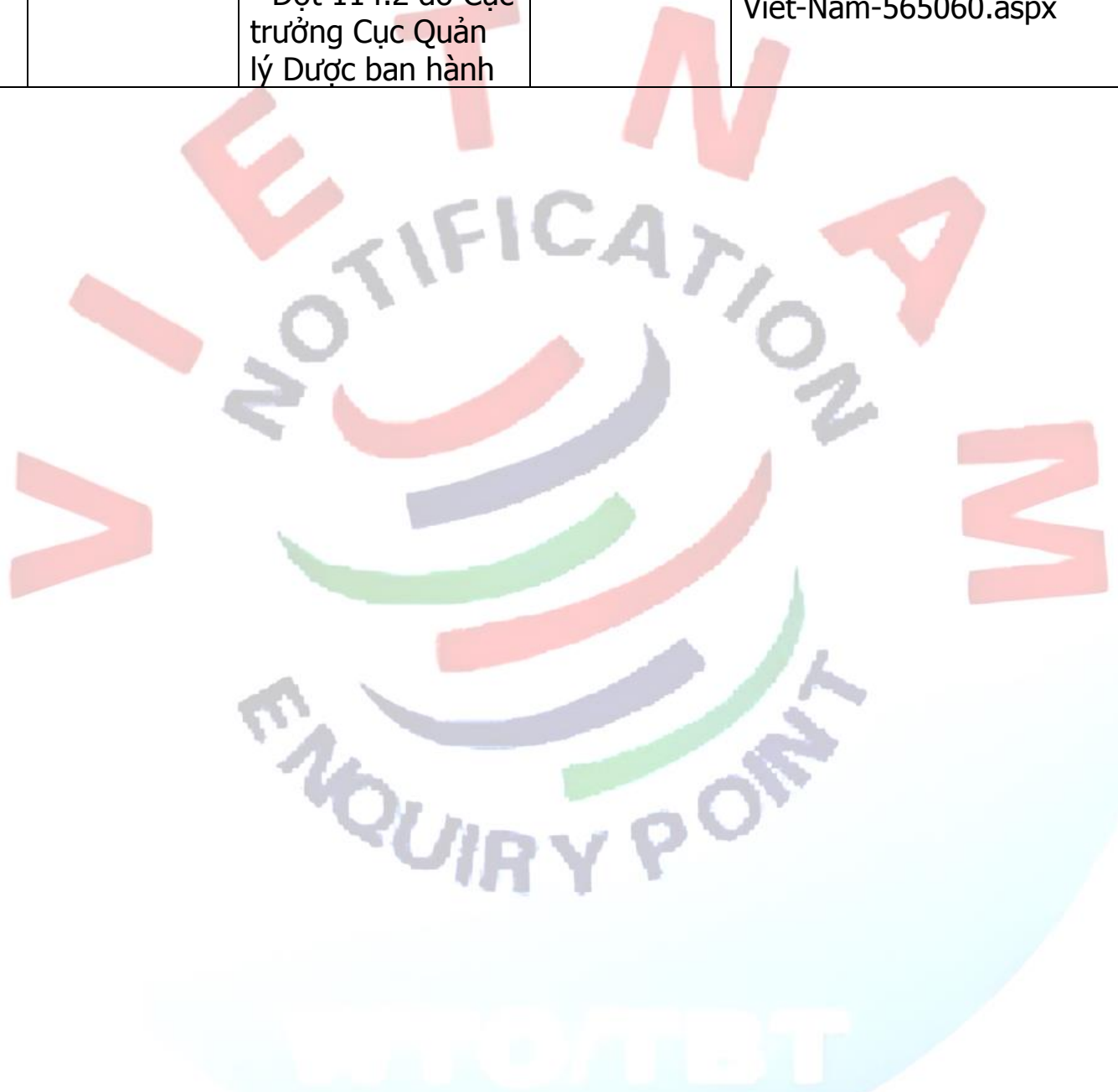
| Stt | Loại văn bản/ Số hiệu | Trích yếu nội dung | Ngày ban hành | Nội dung chi tiết |
|-----|---|---|------------------|---|
| | (ASTM D5086-20) | kali và natri lắng đọng ướt trong không khí bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa | | 2023-ASTM-D5086-20-xac-dinh- canxi-magie-kali-va-natri-lang-dong- uot-919976.aspx |
| 7 | Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13689:2023 (ISO 2190:2016) | Hạt gỗ xốp - Xác định độ ẩm | 17/4/2023 | https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Co-ng-nghiep/TCVN-13689-2023-ISO-2190-2016-Hat-go-xop-Xac-dinh-do-am-919977.aspx |
| 8 | Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13688:2023 (ISO 2066:2004) | Vật liệu phủ sàn đàn hồi - Gỗ xốp composite - Xác định độ ẩm | 17/4/2023 | https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Co-ng-nghiep/TCVN-13688-2023-ISO-2066-2004-Vat-lieu-phu-san-dan-hoi-Go-xop-composite-Do-am-919978.aspx |
| 9 | Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13667:2023 (ASTM D7295-18) | Lấy mẫu khí thải từ các nguồn cháy và các nguồn tĩnh khác để xác định hydro xyanua | 17/4/2023 | https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/TCVN-13667-2023-ASTM-D7295-18-Lay-mau-khi-thai-tu-cac-nguon-chay-va-cac-nguon-tinh-khac-de-xac-dinh-hydro-xyanua-919979.aspx |
| 10 | Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13687:2023 (ISO 3850:2004) | Vật liệu phủ sàn đàn hồi - Gỗ xốp composite - Xác định khối lượng riêng biểu kiến | 17/4/2023 | https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Co-ng-nghiep/TCVN-13687-2023-ISO-3850-2004-Vat-lieu-phu-san-dan-hoi-Go-xop-composite-919980.aspx |
| 11 | Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13683:2023 (ASTM D7294- 13(2021)) | Hướng dẫn thu thập dữ liệu thiết kế quá trình xử lý tại địa điểm bị nhiễm bẩn - Địa điểm bị nhiễm hóa chất cần quan tâm | 17/4/2023 | https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/TCVN-13683-2023-ASTM-D7294-13-2021-thu-thap-du-lieu-thiet-ke-xu-ly-dia-diem-ban-919992.aspx |

| Stt | Loại văn bản/ Số hiệu | Trích yếu nội dung | Ngày ban hành | Nội dung chi tiết |
|-----|--|--|------------------|---|
| 12 | Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13682:2023 (ASTM D6323-19) | Hướng dẫn lấy mẫu phụ phòng thí nghiệm thành phần môi trường liên quan đến các hoạt động quản lý chất thải | 17/4/2023 | https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/TCVN-13682-2023-ASTM-D6323-19-Huong-dan-lay-mau-phu-quan-ly-chat-thai-919991.aspx |
| 13 | Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13680:2023 (ASTM D6232-21) | Hướng dẫn lựa chọn thiết bị lấy mẫu cho các hoạt động thu thập dữ liệu chất thải và môi trường bị ô nhiễm | 17/4/2023 | https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/TCVN-13680-2023-ASTM-D6232-21-chon-thiet-bi-lay-mau-thu-thap-du-lieu-chat-thai-919989.aspx |
| 14 | Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13676:2023 (ISO 21676:2018) | Chất lượng nước - Xác định phân hòa tan của một số thành phần được hoạt tính, sản phẩm chuyển hóa và các chất hữu cơ khác trong nước và nước thải đã qua xử lý - Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao - Khối phổ (HPLC-MS/MS hoặc -HRMS) sau khi bơm trực tiếp | 17/4/2023 | https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/TCVN-13676-2023-ISO-21676-2018-Chat-luong-nuoc-Xac-dinh-phan-hoa-tan-919983.aspx |
| 15 | Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13686:2023 (ISO 3810:1987) | Tấm lát sàn gỗ xộp dạng liên kết hạt - Phương pháp thử | 17/4/2023 | https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Co-ng-nghiep/TCVN-13686-2023-ISO-3810-1987-Tam-lat-san-go-xop-lien-ket-hat-Phuong-phap-thu-919982.aspx |

DANH MỤC CÁC VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT LIÊN QUAN TỚI TBT MỚI BAN HÀNH

| Stt | Loại văn bản/ Số hiệu | Trích yếu nội dung | Ngày ban hành | Nội dung chi tiết |
|-----|---|--|---------------|---|
| 1 | Quyết định 586/QĐ-BKHHCN năm 2023 | Công bố Tiêu chuẩn quốc gia về vệ sinh, an toàn thực phẩm do Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành | 06/4/2023 | https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Quyết-dinh-586-QĐ-BKHHCN-2023-cong-bo-Tieu-chuan-ve-sinh-an-toan-thuc-pham-565166.aspx |
| 2 | Quyết định 947/QĐ-BCT năm 2023 | Phê duyệt Kế hoạch thực hiện hàng năm (giai đoạn 10/2022-9/2023) Chương trình Năng lượng phát thải thấp Việt Nam II (V-LEEP II) do Bộ trưởng Bộ Công Thương ban hành | 17/4/2023 | https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-nguyen-Moi-truong/Quyết-dinh-947-QĐ-BCT-2023-Ke-hoach-Chuong-trinh-Nang-luong-phat-thai-thap-Viet-Nam-II-563694.aspx |
| 3 | Quyết định 242/QĐ-QLD năm 2023 | Quy trình thao tác chuẩn trong Hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn ISO 9001:2015 áp dụng vào hoạt động quản lý nhà nước tại Cục Quản lý Dược | 18/4/2023 | https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Quyết-dinh-151-QĐ-QLD-2023-sua-doi-thong-tin-thuoc-duoc-cap-dang-ky-luu-hanh-tai-Viet-Nam-558478.aspx |
| 3 | Quyết định 426/QĐ-TTg năm 2023 thực hiện Chỉ thị 17-CT/TW | Tăng cường bảo đảm an ninh, an toàn thực phẩm trong tình hình mới do Thủ tướng Chính phủ ban hành | 21/4/2023 | https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Quyết-dinh-426-QĐ-TTg-2023-thuc-hien-Chi-thi-17-CT-TW-an-toan-thuc-pham-564080.aspx |

| | | | | |
|---|--------------------------------|---|-----------|---|
| 5 | Quyết định 305/QĐ-QLD năm 2023 | Danh mục 18 thuốc nước ngoài được cấp, gia hạn giấy đăng ký lưu hành tại Việt Nam - Đợt 114.2 do Cục trưởng Cục Quản lý Dược ban hành | 28/4/2023 | https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Quyết-dinh-305-QĐ-QLD-2023-18-thuoc-nuoc-ngoai-duoc-cap-giay-dang-ky-luu-hanh-tai-Viet-Nam-565060.aspx |
|---|--------------------------------|---|-----------|---|



QUAN NGẠI THƯƠNG MẠI ĐỐI VỚI ĐỀ XUẤT SỬA ĐỔI QUY ĐỊNH VỀ VẬN CHUYỂN RÁC THẢI CỦA EU (Phần 2)

Thổ Nhĩ Kỳ chia sẻ các mục tiêu đã nêu của EU với quy định này là hỗ trợ quá trình chuyển đổi sang nền kinh tế tuần hoàn và xanh, tuy nhiên, Thổ Nhĩ Kỳ tin rằng các yêu cầu và biện pháp giám sát và kiểm tra được dự kiến trong dự thảo đối với các lô hàng chất thải đặc biệt là nguyên liệu thô tái chế của một số ngành vượt xa các mục tiêu môi trường hợp pháp đã nêu.

Về vấn đề này, Thổ Nhĩ Kỳ cho rằng bản chất hạn chế thương mại của các biện pháp này có thể không tương thích với các cam kết quốc tế của EU.

Trước hết, dự thảo thiếu các điều kiện rõ ràng để “giám sát xuất khẩu và thủ tục tự vệ” và các yêu cầu kiểm tra của các cơ sở nhập khẩu. Những điều này có thể dẫn đến hạn chế xuất khẩu chất thải; và có thể tạo thêm gánh nặng và chi phí cho các nhà nhập khẩu đồng thời tạo ra các rào cản kỹ thuật đối với thương mại.

Thứ hai, dự thảo luật chưa phân biệt các dòng chất thải nguy hại tiềm ẩn như chất thải nhựa hỗn hợp với nguyên liệu thứ cấp được sử dụng làm nguyên liệu của một số ngành công nghiệp. Cách tiếp cận này làm suy yếu lợi ích của việc buôn bán một số vật liệu thứ cấp, góp phần tạo ra lượng khí thải thấp và do đó thúc đẩy tuần hoàn toàn cầu.

Theo nghĩa này, Thổ Nhĩ Kỳ cho rằng dự thảo luật có thể gây nguy hiểm cho việc cung cấp nguyên liệu thô cho các cơ sở tái chế của các nước thứ ba, cản trở nền kinh tế tuần hoàn vốn đã hoạt động ở các quốc gia này. Ví dụ, xem xét rằng 53,4% phế liệu kim loại

màu, 52,8% chất thải phi kim loại được nhập khẩu từ EU, ngành tái chế và sản xuất thép của Thổ Nhĩ Kỳ phụ thuộc nhiều vào nguồn cung nhận được từ EU.

Mặt khác, điều quan trọng là phải nhấn mạnh rằng theo thỏa thuận Paris, đây là một phần trong nỗ lực tập thể quốc tế nhằm giảm đáng kể lượng khí thải carbon. Do đó, sự hợp tác toàn cầu có ý nghĩa quan trọng trong vấn đề này.

Hơn nữa, Công ước Basel và Quyết định liên quan của OECD đã đặt ra các quy tắc cho việc vận chuyển chất thải nguy hại xuyên biên giới. Theo nghĩa này, dự thảo quy định này có thể không phù hợp với Điều 2.4 của Hiệp định TBT.

Về khía cạnh đó, Thổ Nhĩ Kỳ muốn hỏi EU thông tin về tác động tiêu cực đến môi trường để chứng minh sự cần thiết phải thực hiện các yêu cầu bổ sung trong dự thảo? Điều gì tạo thành cơ sở để áp dụng các biện pháp nhất định để giám sát và khi cần thiết hạn chế buôn bán phế liệu sắt và chất thải phi kim loại không nguy hại vì các mối quan tâm về bảo vệ môi trường?

Hơn nữa, Thổ Nhĩ Kỳ đã hài hòa hóa luật pháp liên quan của EU liên quan đến quản lý chất thải. Các cơ sở quản lý, tái chế và nhập khẩu chất thải ở Thổ Nhĩ Kỳ đã phải tuân theo các yêu cầu về cấp phép và kiểm toán. Do đó, các yêu cầu dự kiến của pháp luật sẽ mang thêm gánh nặng cho các cơ sở của chúng tôi. Về khía cạnh đó, Thổ Nhĩ Kỳ muốn hỏi liệu các yêu cầu giám sát và kiểm toán bổ sung tương tự có được áp dụng cho các quốc gia thành viên EU hay không?

Trả lời các quan ngại của Indonesia và Thổ Nhĩ Kỳ, EU phát biểu rằng thông báo này được đưa ra vì mục đích minh bạch và không ảnh hưởng đến quan điểm của Liên minh về khả năng áp dụng của Hiệp định TBT. Khối lượng xuất khẩu chất thải từ EU là đáng kể (33 triệu tấn vào năm 2020) và đã tăng đáng kể trong thập kỷ qua (+75% kể từ năm 2004). Chất thải được vận chuyển qua biên giới có thể tạo ra rủi ro cho sức khỏe con người và môi trường, đặc biệt là khi không được kiểm soát đúng cách.

Dự thảo được thông báo, phù hợp với các cam kết của EU theo Thỏa thuận xanh châu Âu, Kế hoạch hành động kinh tế tuần hoàn và Kế hoạch hành động không gây ô nhiễm, nhằm đảm bảo rằng EU không xuất khẩu các thách thức chất thải của mình sang các nước thứ ba, tìm cách giải quyết các lô hàng chất thải bất hợp pháp và tìm cách đóng góp vào nền kinh tế tuần hoàn bằng cách tạo điều kiện vận chuyển chất thải để tái sử dụng và tái chế ở EU. EU hoan nghênh việc Indonesia cho thấy họ cũng chia sẻ tầm quan trọng của quá trình chuyển đổi sang nền kinh tế xanh và tuần hoàn cũng như quản lý chất thải theo cách thân thiện với môi trường.

EU nhắc lại rằng dự thảo được thông báo không cấm vận chuyển chất thải quốc tế. Để tránh việc chất thải xuất khẩu từ EU gây hại cho môi trường hoặc sức khỏe cộng đồng ở các quốc gia bên ngoài EU, dự thảo được thông báo bao gồm các điều khoản được thiết kế để đảm bảo rằng việc xuất khẩu chất thải từ EU chỉ diễn ra khi có đủ đảm bảo rằng điều này chất thải sẽ được quản lý một cách thân thiện với môi trường ở nước đến. Chất thải được xử lý ở EU đã tuân theo các quy tắc nghiêm ngặt được thiết kế để bảo vệ môi trường và sức khỏe con người. Ngoài ra, các cơ sở xử lý chất thải ở EU còn phải chịu sự kiểm tra và các biện pháp cưỡng chế của các cơ quan có thẩm quyền quốc gia ở các Quốc gia Thành viên EU. Trong bối cảnh này, dự thảo được thông báo bao gồm các điều khoản được thiết kế để đảm bảo rằng chất thải xuất khẩu bên ngoài EU được quản lý ở các quốc gia đến trong các điều kiện “tương đương rộng rãi” với các điều kiện của EU để củng cố việc quản lý chất thải thân thiện với môi trường. Do đó, nó nhằm mục đích đạt được các mục tiêu về môi trường và sức khỏe cộng đồng của EU bằng cách đảm bảo có một cách tiếp cận pháp lý nhất quán đối với chất thải được xử lý ở EU và chất thải được xuất khẩu từ EU sang các nước thứ ba. Khi đánh giá “sự tương đương rộng rãi”, không bắt buộc phải tuân thủ đầy đủ các yêu cầu xuất phát từ luật pháp EU, nhưng cần chứng minh rằng các yêu cầu được áp dụng ở nước thứ ba là điểm đến đảm bảo mức độ bảo vệ sức khỏe con người và môi trường tương tự như các yêu cầu xuất phát từ pháp luật EU.

EU nhắc lại rằng dự thảo được thông báo tiếp tục phân biệt giữa chất thải nguy hại và “chất thải có trong danh sách xanh” liên quan đến các quy trình tương ứng được áp dụng đối với chất thải đó, nhưng EU cũng cần nhắc rằng các mục tiêu môi trường chỉ có thể được đáp ứng nếu các yêu cầu liên quan đến quản lý chất thải thân thiện với môi trường áp dụng cho tất cả các loại chất thải xuất khẩu từ EU. Nguyên tắc này được phản ánh trong pháp luật hiện hành. Về mặt đó, EU lưu ý rằng “chất thải được liệt kê xanh” cũng có thể gây ra thiệt hại cho môi trường nếu không được quản lý theo cách hợp lý với môi trường. Các tiêu chí được thiết kế để chứng minh rằng chất thải được quản lý theo cách thân thiện với môi trường, được đưa ra trong dự thảo được thông báo.



KỈ NIỆM NGÀY ĐO LƯỜNG THẾ GIỚI 20/5

Ngày Đo lường Thế giới là một sự kiện thường niên trong đó hơn 80 quốc gia kỷ niệm tác động của đo lường đối với cuộc sống hàng ngày của chúng ta.

Ngày này đã được chọn để công nhận việc ký kết Công ước Mét vào ngày 20 tháng 5 năm 1875, sự khởi đầu của việc hợp tác quốc tế chính thức trong lĩnh vực đo lường. Hằng năm, Viện Cân đo Quốc tế (BIPM) và Tổ chức Đo lường Pháp định Quốc tế (OIML) tổ chức kỷ niệm Ngày Đo lường Thế giới với sự tham gia của các tổ chức đo lường quốc gia.

Hoạt động của Cộng đồng đo lường quốc tế để đảm bảo các phép đo chính xác có thể được thực hiện trên toàn thế giới với nỗ lực nâng cao nhận thức vào mỗi Ngày Đo lường Thế giới thông qua chiến dịch tuyên truyền qua áp phích và trang web. Các chủ đề trước đây bao gồm: đo lường cho thách thức năng lượng toàn cầu, cho an toàn, cho sự đổi mới và đo lường trong thể thao, môi trường, y học và thương mại.

Ngày 20 tháng 5 là Ngày Đo lường Thế giới để kỷ niệm ngày ký kết Công ước Mét vào năm 1875. Công ước này tạo cơ sở cho một hệ thống đo lường nhất quán trên toàn thế giới, làm nền tảng cho sự khám phá và đổi mới khoa học, sản xuất công nghiệp và thương mại quốc tế, cũng như cải thiện chất lượng cuộc sống và bảo vệ môi trường toàn cầu.

Chủ đề của Ngày Đo lường Thế giới năm 2023 là **Đo lường hỗ trợ hệ thống lương thực toàn cầu.**



Bureau
International des
Poids et
Mesures



20 May 2023
www.worldmetrologyday.org



Chủ đề này được chọn vì những thách thức ngày càng tăng của biến đổi khí hậu và phân phối lương thực toàn cầu trong một thế giới có dân số đạt 8 tỷ người vào cuối năm 2022.

Trên khắp thế giới, các viện đo lường quốc gia liên tục nâng cao khoa học đo lường bằng cách phát triển và xác thực các kỹ thuật đo lường mới ở mức độ phức tạp cần thiết. Các viện đo lường quốc gia tham gia vào các so sánh đo lường do Viện đo lường quốc tế (BIPM) điều phối để đảm bảo độ tin cậy của kết quả đo trên toàn thế giới.

Tổ chức Đo lường Pháp định Quốc tế (OIML) phát triển các Khuyến nghị Quốc tế, nhằm mục đích điều chỉnh và hài hòa các yêu cầu trên toàn thế giới trong nhiều lĩnh vực. OIML cũng vận hành Hệ thống chứng nhận OIML (OIML-CS), tạo điều kiện thuận lợi cho việc chấp nhận quốc tế và thương mại toàn cầu đối với các thiết bị đo được quản lý.

Hệ thống đo lường quốc tế này cung cấp sự đảm bảo và tin cậy cần thiết cho các phép đo chính xác, cung cấp cơ sở vững chắc cho thương mại toàn cầu ngày nay và giúp chúng ta chuẩn bị cho những thách thức trong tương lai.

Ngày Đo lường Thế giới ghi nhận và tôn vinh sự đóng góp của tất cả những người làm việc trong các tổ chức đo lường quốc gia, liên chính phủ và các học viện trong năm.

Nguồn: Tổng cục TCĐLCL