

BẢN TIN

HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

Số 1, tháng 01/2023

www.tbt.gov.vn



**CÁC THÀNH VIÊN WTO SẴP ĐẠT THỎA THUẬN
VỀ HIỆP ĐỊNH NHẪM TẠO THUẬN LỢI
ĐẦU TƯ MỚI.**

MỤC LỤC

Vấn đề hôm nay

2

Các thành viên WTO sắp đạt thỏa thuận về một Hiệp định tạo thuận lợi đầu tư mới



Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

4

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

6

Tin cảnh báo TBT tháng 1/2023

8

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 của Trung Quốc đối với đề xuất mới của Châu Âu



Hoạt động TBT và Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

13

Định hướng thúc đẩy hợp tác giữa Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng và Đại học Osaka Nhật Bản

CÁC THÀNH VIÊN WTO SẴP ĐẠT THỎA THUẬN VỀ MỘT HIỆP ĐỊNH TẠO THUẬN LỢI ĐẦU TƯ MỚI

Bước sang năm 2023 cũng là thời điểm các Thành viên WTO cùng nhau ngồi lại để thống nhất về một "thương vụ" có thể khiến các quốc gia trên khắp các khu vực toàn thế giới cải thiện môi trường đầu tư và thu hút vốn đầu tư nước ngoài (FDI).

Theo bà Anabel González, Phó TGD WTO, tăng trưởng toàn cầu đã chậm lại, bước vào thời kỳ yếu thứ ba trong ba thập kỷ gần đây. Trong bối cảnh đó, một hiệp định nhằm thúc đẩy đầu tư có thể giúp vượt qua được những thách thức trong tương lai nhờ thúc đẩy tăng trưởng và đầu tư, đặc biệt là ở những nước đang và kém phát triển.



Ảnh: Bà Anabel González, Phó Tổng giám đốc WTO

Các cuộc đàm phán về Hiệp định tạo thuận lợi cho đầu tư để phát triển (IFD) đã chính thức được khởi động từ tháng 9 năm 2020. Một số chủ đề nổi bật trong các cuộc đàm phán đang diễn ra về tạo thuận lợi cho đầu tư để phát triển giữa các thành viên WTO gồm có:

- Cải thiện tính minh bạch và khả năng dự đoán của các biện pháp đầu tư
- Đơn giản hóa và đẩy nhanh thủ tục hành chính liên quan đến đầu tư

- Tăng cường đối thoại giữa chính phủ và các nhà đầu tư, và thúc đẩy các công ty tiếp thu các thông lệ kinh doanh có trách nhiệm, cũng như ngăn ngừa và chống tham nhũng
- Đảm bảo đối xử đặc biệt và khác biệt, hỗ trợ kỹ thuật và xây dựng năng lực cho các nước đang phát triển và kém phát triển nhất.

Bà Anabel González đánh giá lợi ích của việc đồng ý về các điều khoản thuận lợi hóa đầu tư tại WTO là rất đáng kể. Thứ nhất, nó tạo ra các tiêu chuẩn toàn cầu rõ ràng và nhất quán để tạo thuận lợi cho đầu tư. Thứ hai, nó có thể giúp củng cố các nỗ lực cải cách trong nước ở cấp độ quốc tế, giảm bớt sự không chắc chắn về chính sách và gửi một tín hiệu rõ ràng tới các nhà đầu tư. Thứ ba, nó cung cấp một diễn đàn toàn cầu để chia sẻ các thông lệ tốt nhất về tạo thuận lợi cho đầu tư và thúc đẩy hợp tác pháp lý. Và thứ tư, xét về cách thức cấu trúc, một thỏa thuận IFD sẽ cho phép các nền kinh tế đang phát triển và kém phát triển nhất tiếp cận hỗ trợ kỹ thuật và xây dựng năng lực để tạo thuận lợi cho đầu tư. Một số tổ chức quốc tế sẵn sàng tiến hành đánh giá nhu cầu và cung cấp hỗ trợ cần thiết cho việc thực hiện thỏa thuận IFD trong tương lai.

Hiện nay, hơn 110 thành viên WTO tham gia đàm phán hiệp định về IFD đang tiến rất gần tới giai đoạn hoàn thiện lời văn của Hiệp định và dự kiến có thể sẽ đạt được thống nhất vào giữa năm 2023. Hiệp định tạo thuận lợi cho đầu tư tại WTO bao gồm 2/3 số thành viên trở lên sẽ là một công cụ quan trọng để thúc đẩy đầu tư và tăng trưởng. Theo ước tính sơ bộ của Viện Phát triển và Bền vững Đức cho thấy thỏa thuận IFD có thể tạo ra mức tăng phúc lợi toàn cầu từ 0,56 đến 1,74%, tùy thuộc vào mức độ của thỏa thuận tiềm năng, với mức tăng phúc lợi cao nhất cho các nước có thu nhập thấp và trung bình.

Trong bối cảnh kinh tế toàn cầu đầy thách thức, nhiều quốc gia vẫn đang phải đối mặt với những ảnh hưởng kéo dài của đại dịch, chiến tranh ở Ukraine và các điều kiện tài chính thắt chặt, một thỏa thuận giúp giải phóng đầu tư tư nhân là điều đáng được hoan nghênh và đến đúng lúc trong bối cảnh như hiện nay.

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

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
Ả rập xê út	10	Sữa và các sản phẩm từ sữa; Cá; Thực phẩm chế biến; Sản phẩm chiếu sáng; Máy rửa bát
Ấn Độ	4	Thực phẩm
Bahrain	2	Sữa và các sản phẩm từ sữa; Cá
Brazil	22	Lò nướng; Trứng; Thiết bị điện; Rượu; Thịt; Dược phẩm; Cà phê; Thiết bị đầu cuối; Kính; Hạt giống; Dược phẩm; Thuốc kháng sinh; Bơm chất lỏng;
Burundi	5	Giày dép
Canada	4	Các sản phẩm có chứa thủy ngân; Thiết bị vô tuyến; Xe cơ giới
Các tiểu Vương quốc Ả rập thống nhất	2	Sữa và các sản phẩm từ sữa; Cá
Costa Rica	1	Thuốc trừ sâu
Cộng hoà Kyrgyz	1	Nước hoa
Chi lê	3	Điện lạnh gia dụng; Máy giặt gia dụng
Đài Loan	4	Xi măng poóc lăng; Công tắc điện áp ≤ 1.000 V; Van giảm áp suất; Máy và thiết bị điện
Ecuador	4	Thực phẩm chế biến; Thiết bị y tế; Sản phẩm sinh học
Hàn Quốc	2	Thiết bị y tế; Thực phẩm
Hoa Kỳ	21	Hóa chất; Xe tải; Đèn; Dán nhãn năng lượng; Khí thải; Thiết bị gia dụng; Chất độc hại; Nhiên liệu tái tạo; Dán nhãn thực phẩm; Xe địa hình (OHV); Máy giặt; Chất phóng xạ; Pin; Sữa và các sản phẩm từ sữa; Hóa chất hữu cơ; Lò sưởi;
Israel	26	Ngô đông lạnh; Rau khô, gia vị và hỗn hợp gia vị thực phẩm; Cà chua; Rau trộn đông lạnh; Mứt, thạch; Sản phẩm thực phẩm đóng gói sẵn; Bột ca cao; Bột mì; Ca cao; Cơm; Bơ đậu phộng; Đậu xanh đông lạnh; Rau quả đông lạnh; Trái cây sấy khô

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
Indonesia	1	Sản phẩm công nghiệp
Jamaica	1	Phương tiện giao thông đường bộ
Kenya	9	Đồ uống không cồn; Giày dép; Các sản phẩm dầu mỏ nói chung
Kuwait	2	Sữa và các sản phẩm từ sữa; Cá và các sản phẩm từ cá
Liên minh châu Âu	3	Ipconazole (hoạt chất trừ sâu); Trang thiết bị y tế; Thiết bị điện và điện tử (ICS – 31.020)
Mozambique	1	Nông sản hữu cơ
Nga	1	Mỹ phẩm
Nhật Bản	1	25-Hydroxycholecalciferol làm phụ gia thức ăn chăn nuôi
New Zealand	1	Nhôm
Oman	2	Sữa và các sản phẩm từ sữa; Cá và các sản phẩm từ cá
Panama	2	Các sản phẩm dầu mỏ nói chung; Nhựa
Peru	5	Thiết bị đo lường; Rau quả, trái cây;
Pháp	1	Rau quả, Trái cây
Quatar	2	Sữa và các sản phẩm từ sữa; Cá và các sản phẩm từ cá
Rwanda	5	Giày dép
Tanzania	89	Rong biển; Hải sâm; Giấy; Gia vị và phụ gia thực phẩm; Sản phẩm sinh học; Ngũ cốc; Hóa chất; Dầu nhờn; Chế phẩm dùng cho tóc; Mỹ phẩm; Khẩu trang vải; Thiết bị nhà bếp; Thực phẩm chế biến; Rau quả, trái cây; Sơn môi; Đồ uống không cồn; Vật liệu và phụ kiện đóng gói; Chất khử mùi cá nhân và chất chống mồ hôi; Cồn ê-ti-lích đã biến tính; Giày dép;
Thái Lan	3	Lò vi sóng; Thép; Túi nhựa đựng thực phẩm
Thổ Nhĩ Kỳ	2	Thực phẩm; Sữa và các sản phẩm từ sữa;
Uganda	8	Màn hình chiếu phim; Giày dép; Kẹo;
Úc	4	Thủy sản; Thuốc lá
Ukraine	2	Thuốc trừ sâu; Hóa chất
Yemen	2	Sữa và các sản phẩm từ sữa; Cá
Vương Quốc Anh	2	Các sản phẩm dùng để vận chuyển hoặc đóng gói hàng hóa, bằng plastic; Xe mô tô

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
Tổng số Thông báo	260	



TIN CẢNH BÁO TBT THÁNG 1/2022

Tiêu chuẩn thực hành sản xuất tốt thiết bị y tế của Hàn Quốc

Ngày 12/1/2023 Hàn Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo sửa đổi Tiêu chuẩn thực hành sản xuất tốt thiết bị y tế.

Các nội dung sửa đổi cụ thể như sau:

- 1) Phân loại lại nhóm hàng trang thiết bị y tế
- 2) Sửa đổi hồ sơ yêu cầu để xem xét tài liệu
- 3) Hoàn thành chuyển giao quyền kiểm tra KGMP cho các tổ chức đánh giá sự phù hợp tư nhân của Hàn Quốc đối với các thiết bị y tế xuất khẩu
- 4) Làm rõ các thiết bị y tế kết hợp phải kiểm tra KGMP
- 5) Làm rõ quy trình đánh giá KGMP

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 lực. 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/KOR/23_0398_00_x.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/KOR/1125



Tiêu chuẩn của Hàn Quốc về dán nhãn và quảng cáo thực phẩm

Ngày 09/1/2023 Hàn Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo sửa đổi "Tiêu chuẩn về dán nhãn và quảng cáo thực phẩm".

Các nội dung sửa đổi cụ thể như sau:

- 1) Mở rộng danh mục thuốc thảo dược và các tên tương tự có thể bị hiểu nhầm là dược phẩm.
- 2) Bổ sung quy định mới cấm ghi nhãn và quảng cáo tên hoặc hàm lượng Tetrahydrocannabinol (THC) hoặc Cannabidiol (CBD) trong thực phẩm, 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 và thời gian dự kiến có hiệu lực. 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/KOR/23_0276_00_x.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/KOR/1124

Quy định của Thái Lan về túi ni lông đựng thực phẩm

Ngày 05/1/2023 Thái Lan thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy định của Bộ trưởng về túi ni lông đựng thực phẩm

Dự thảo Quy định này yêu cầu túi nhựa đựng thực phẩm phải tuân theo tiêu chuẩn về túi nhựa đựng thực phẩm (TIS 1027-25xx (20xx)).

Dự thảo Quy định này đưa ra các yêu cầu an toàn đối với các chất trong nguyên vật liệu, yêu cầu về ghi dấu và ghi nhãn cũng như các tiêu chí để thử nghiệm.

Dự thảo Quy định này chỉ áp dụng đối với các túi nhựa đựng thực phẩm được làm từ hạt nhựa nguyên sinh.

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 270 ngày 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/THA/23_0169_00_x.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/THA/691



Quy định của Hoa Kỳ về ghi nhãn thực phẩm

Ngày 05/1/2023 Hoa Kỳ thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy định về ghi nhãn thực phẩm. Cụ thể, Cục Quản lý Thực phẩm và Dược phẩm sẽ xác định ngày 01 tháng 1 năm 2026 là ngày tuân thủ thống nhất đối với các quy định ghi nhãn thực phẩm được công bố vào hoặc sau ngày 01 tháng 1 năm 2023 và vào hoặc trước ngày 31 tháng 12 năm 2024. Hành động này nhằm giảm thiểu tác động kinh tế của việc thay đổi quy định đối với nhãn thực phẩm. Thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực vào 03/1/2023. 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/2022/TBT/USA/23_0230_00_e.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/USA/1957

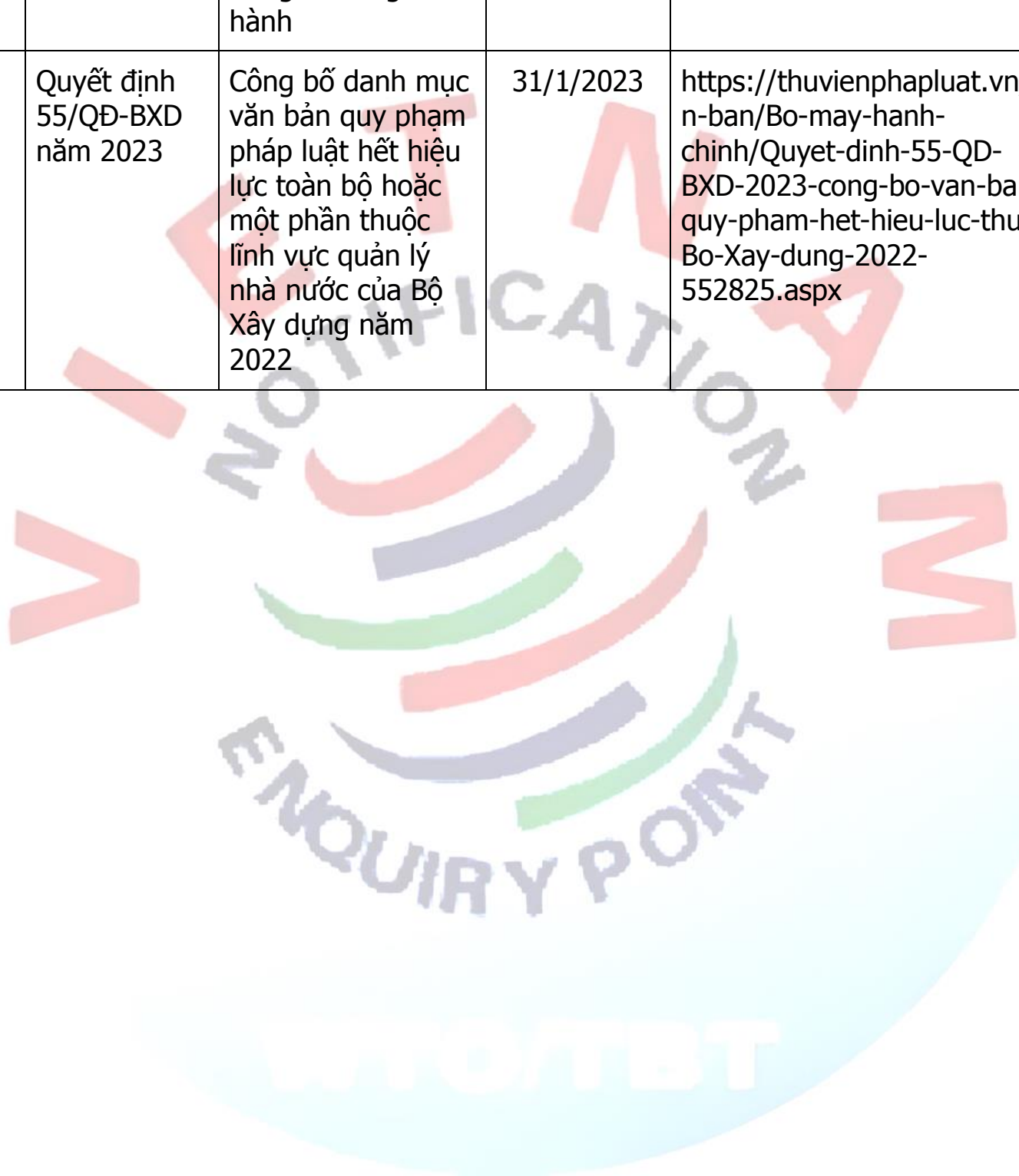
DANH MỤC QUY CHUẨN KỸ THUẬT, TIÊU CHUẨN VIỆT NAM MỚI BAN HÀNH

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 47:2022/BTNMT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN về Quan trắc thủy văn	20/12/2022	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Nong-nghiep/QCVN-01-195-2022-BNNPTNT-Nuoc-thai-chan-nuoi-su-dung-cho-cay-trong-919726.aspx
2	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 01-195:2022/BN NPTNT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Nước thải chăn nuôi sử dụng cho cây trồng	30/12/2022	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Nong-nghiep/QCVN-01-195-2022-BNNPTNT-Nuoc-thai-chan-nuoi-su-dung-cho-cay-trong-919726.aspx
3	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 19:2022/BCT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN về An toàn kho chứa khí thiên nhiên hóa lỏng (LNG) trên bờ	30/12/2022	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/QCVN-19-2022-BCT-An-toan-kho-chua-khi-thien-nhien-hoa-long-LNG-tren-bo-919882.aspx
4	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 04-05:2022/BNNPTNT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Công trình thủy lợi, phòng chống thiên tai - Phần I: Công trình thủy lợi - Các quy định chủ yếu về thiết kế	30/12/2022	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/QCVN-04-05-2022-BNNPTNT-Phong-chong-thien-tai-Phan-I-Cong-trinh-thuy-loi-919880.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 49/QĐ-BYT năm 2023	Công bố thủ tục hành chính thay thế và bị bãi bỏ trong lĩnh vực Dược phẩm thuộc phạm vi chức năng quản lý của Bộ Y tế tại Thông tư 12/2022/TT-BYT sửa đổi Thông tư 35/2018/TT-BYT quy định về Thực hành tốt sản xuất thuốc, nguyên liệu làm thuốc do Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành	09/1/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Bo-may-hanh-chinh/Quyết-dinh-49-QĐ-BYT-2023-cong-bo-thu-tuc-hanh-chinh-duoc-pham-tai-Thong-tu-12-2022-TT-BYT-549755.aspx
2	Quyết định 372/QĐ-BNN-TY năm 2023	Công bố thủ tục hành chính mới ban hành, thay thế, bị bãi bỏ lĩnh vực thú y thuộc phạm vi chức năng quản lý của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	19/1/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Bo-may-hanh-chinh/Quyết-dinh-372-QĐ-BNN-TY-2023-cong-bo-thu-tuc-hanh-chinh-linh-vuc-thu-y-552138.aspx
3	Quyết định 132/QĐ-BCT năm 2023	Giữ nguyên việc áp dụng biện pháp chống bán phá giá đối với một số sản phẩm thép cán nguội (ép nguội) dạng cuộn hoặc	30/1/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Quyết-dinh-132-QĐ-BCT-2023-giu-bien-phap-chong-ban-pha-gia-thep-can-nguoi-dang-cuon-tu-Trung-Hoa-

		tấm có xuất xứ từ Trung Hoa do Bộ Công Thương ban hành		552049.aspx
4	Quyết định 55/QĐ-BXD năm 2023	Công bố danh mục văn bản quy phạm pháp luật hết hiệu lực toàn bộ hoặc một phần thuộc lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Xây dựng năm 2022	31/1/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Bo-may-hanh-chinh/Quyet-dinh-55-QD-BXD-2023-cong-bo-van-ban-quy-pham-het-hieu-luc-thuoc-Bo-Xay-dung-2022-552825.aspx



QUAN NGẠI CỦA TRUNG QUỐC ĐỐI VỚI ĐỀ XUẤT MỚI CỦA CHÂU ÂU

Tại phiên họp Ủy ban TBT/WTO tháng 11/2022, Phái đoàn Trung Quốc đã nêu ra 01 quan ngại thương mại mới về **“Đề xuất Quy định của Nghị viện và Hội đồng Châu Âu về an toàn chung của sản phẩm”**, sửa đổi Quy định (EU) 1025/2012 của Nghị viện và Hội đồng Châu Âu, thay thế Chỉ thị Hội 87/357/EEC và Chỉ thị 2001/95/EC của Liên Minh Châu Âu (EU).

Đề xuất của Liên Minh Châu Âu được thông báo cho Ủy ban WTO/TBT tại thông báo G/TBT/N/EU/885 ngày 11/4/2022. Dự thảo Quy định này áp dụng với tất cả sản phẩm tiêu dùng. Dự thảo này nhằm sửa đổi Chỉ thị 2001/95/EC về an toàn chung của sản phẩm. Dự thảo đưa ra yêu cầu chính rằng các sản phẩm tiêu dùng được đưa và thị trường phải an toàn với mục tiêu vì an toàn và sức khỏe con người.

Dự thảo bao gồm một loạt các nghĩa vụ rõ ràng với các nhà vận hành kinh tế (các nhà sản xuất, nhập khẩu, phân phối và các nhà cung cấp dịch vụ) bao gồm việc nhà sản xuất thiết lập tài liệu kỹ thuật và truy xuất nguồn gốc trong chuỗi cung ứng. Dự thảo cũng quy định các nghĩa vụ cụ thể đối với thị trường trực tuyến đối với an toàn sản phẩm (bao gồm các thời hạn rõ ràng cho sự phản ứng đối với lệnh gỡ bỏ của chính phủ và thông báo của bên thứ ba, đồng thời đảm bảo rằng các thương nhân cung cấp thông tin truy xuất nguồn gốc và sản phẩm tối thiểu trong danh sách của họ). Hơn nữa đề xuất tăng cường giám sát thị trường bằng cách điều chỉnh phần lớn các quy tắc giám sát thị trường đối với các sản phẩm không hài hòa hóa với các quy tắc giám sát thị trường được quy định cho các sản phẩm hài hòa trong Quy định (EU) 2019/1020. Đề xuất này cũng thay thế và bãi bỏ Chỉ thị Hội đồng 87/357/EEC ngày 25/6/1987 về các sản phẩm bắt chước thực phẩm.

Theo đó Phái đoàn Trung Quốc cho rằng, trước tiên EU phải phân biệt yêu cầu tuân thủ đối với các sản phẩm có mức rủi ro cao và sản phẩm có mức rủi ro thấp; đồng thời

thường xuyên điều chỉnh danh mục sản phẩm rủi ro thấp và rủi ro cao để thực hiện việc giám sát linh hoạt.

Thứ hai, EU cung cấp một hệ thống RSP có nguồn lực tốt và hiệu quả về chi phí, đảm bảo rằng nhà sản xuất/nhà nhập khẩu có thể chịu gánh nặng tài chính và hành chính hợp lý để tuân thủ. EU có thể xem xét kiểm toán và lưu giữ hồ sơ RSP của EU để đảm bảo rằng RSP có thể cung cấp các dịch vụ phù hợp và đảm nhận các trách nhiệm tương ứng. Quy định này đề cập rằng RSP của EU sẽ tiến hành các thử nghiệm mẫu chung trên tất cả các sản phẩm. Nếu các nghĩa vụ thử nghiệm cần được duy trì, thì chúng nên được giới hạn ở các sản phẩm có rủi ro cao dựa trên dữ liệu cụ thể; và cho các RSP của EU là chính họ, nhà sản xuất và nhà nhập khẩu. Nếu cần, nên chấp nhận rằng tất cả các RSP khác của EU có thể cung cấp báo cáo thử nghiệm từ phòng thí nghiệm được công nhận theo yêu cầu, cho dù thử nghiệm được ủy quyền bởi nhà sản xuất hay người khác; và họ không chịu trách nhiệm kiểm tra vật lý mà chỉ chịu trách nhiệm kiểm tra tài liệu về sự tuân thủ của sản phẩm.

Cuối cùng, Trung Quốc đề nghị EU đưa ra giai đoạn chuyển tiếp ba năm và cung cấp giải thích quy định cần thiết theo quan điểm về phạm vi và nghĩa vụ rộng hơn của hệ thống này.

Phái đoàn EU đã phản hồi rằng: Đề xuất Quy định chung về an toàn sản phẩm, nếu được thông qua theo đề xuất của Ủy ban, sẽ áp dụng cho các sản phẩm được đưa ra hoặc cung cấp trên thị trường trong chừng mực không có quy định cụ thể nào có cùng mục tiêu trong luật Liên minh quy định về sự an toàn của sản phẩm. sản phẩm liên quan. Theo nghĩa này, nó sẽ bổ sung cho Quy định (EU) 2019/1020 về giám sát thị trường ('Quy định giám sát thị trường') như một mạng lưới an toàn.

Nghĩa vụ phải có một người chịu trách nhiệm được thành lập tại EU, như một điều kiện để đưa sản phẩm vào thị trường Liên minh, đã được đưa ra đối với một số loại sản phẩm hài hòa (ví dụ: đồ chơi, thiết bị điện, sản phẩm mỹ phẩm, máy móc...) Quy chế giám sát thị trường. Yêu cầu này là cần thiết để tạo điều kiện thuận lợi cho việc giám sát thị

trường và giúp đảm bảo an toàn cho các sản phẩm vào thị trường Liên minh từ các nước thứ ba. Về vấn đề này, đề xuất mở rộng yêu cầu phải có một người chịu trách nhiệm tại EU được quy định trong Quy định Giám sát Thị trường đối với cả các sản phẩm không hài hòa.

Các nghĩa vụ thử nghiệm ngẫu nhiên được đề xuất sẽ đảm bảo rằng các nhà điều hành kinh tế có trách nhiệm thực hiện thử nghiệm mẫu đối với các sản phẩm được chọn ngẫu nhiên có sẵn trên thị trường. Nó sẽ không yêu cầu mẫu có hệ thống của tất cả các sản phẩm. Mục tiêu của các thử nghiệm như vậy là để đảm bảo rằng các sản phẩm an toàn và tuân thủ yêu cầu chung về an toàn.

Ủy ban Châu Âu (EC) đã tiến hành đánh giá tác động kỹ lưỡng của đề xuất (bao gồm cả tác động tài chính) và công bố nó cùng với đề xuất (SWD(2021) 168 cuối cùng) có tại https://ec.europa.eu/info/sites/default/file/impact_assessment.pdf. Các chi phí và gánh nặng pháp lý liên quan đến đề xuất này đã được giữ ở mức hạn chế nhất có thể.

EC đã đề xuất thời gian chuyển tiếp 06 tháng tại Điều 47 của đề xuất này. Đề xuất chuyển tiếp này được coi là phù hợp vì Quy định chung về an toàn sản phẩm không tạo ra một hệ thống hoàn toàn mới mà sửa đổi khuôn khổ được cung cấp theo Chỉ thị chung về an toàn sản phẩm hiện hành. Hơn nữa, nó cũng cung cấp sự liên kết với khu vực sản phẩm hài hòa được thiết lập trong Giám sát thị trường. EC đã khởi động một dự án nâng cao nhận thức do EU tài trợ cho các nhà sản xuất, nhà xuất khẩu, người bán hàng trực tuyến và các nhà điều hành kinh tế khác của việc cung cấp và phân phối, về các yêu cầu an toàn đối với các sản phẩm tiêu dùng phi thực phẩm được bán tại EU.

Cốt lõi của dự án "Sản phẩm tiêu dùng phi thực phẩm an toàn tại EU và Trung Quốc" (SPEAC) là cách tiếp cận có hệ thống để giải quyết các chủ đề liên quan về an toàn sản phẩm và các yêu cầu của EU trong các lĩnh vực ưu tiên (đồ chơi, thiết bị điện, đồ dùng chăm sóc trẻ em, v.v. .) và tùy chỉnh các khóa đào tạo theo nhu cầu thực tế của các bên liên quan. Để biết thêm thông tin, vui lòng truy cập trang web của dự án: www.speac-project.eu.

ĐỊNH HƯỚNG THÚC ĐẨY HỢP TÁC GIỮA TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG VÀ ĐẠI HỌC OSAKA NHẬT BẢN

Ngày 09/01/2023, tại Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đã diễn ra buổi làm việc giữa đoàn đại diện Tổng cục và đoàn các Giáo sư từ Đại học Osaka Nhật Bản.

Về phía đoàn Đại học Osaka Nhật Bản, trưởng đoàn là TS. Eiichi Tamiya, Giáo sư được bổ nhiệm đặc biệt của Đại học Osaka, đồng thời là Giám đốc Viện Nghiên cứu Công nghệ Công nghiệp Tiên tiến Quốc gia Nhật Bản (AIST), cùng các giáo sư đầu ngành trong lĩnh vực cơ khí điện, khoa học và cảm biến sinh học của trường.



Ảnh: Tổng cục TCDLCL mong muốn nhận được sự ủng hộ và hợp tác của Đại học Osaka trong hợp tác giữa Việt Nam và Nhật Bản trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường và năng suất.

Được thành lập năm 1931, tiền thân là trường Cao đẳng Y tế Osaka – một trong những trường Đại học Hoàng gia của Nhật Bản trước đây, Đại học Osaka là trường Đại học lâu đời thứ 6 ở Nhật Bản, luôn đứng top đầu trong những bảng xếp hạng trong nước. Đại học Osaka tập hợp đội ngũ giáo viên, giảng viên giàu kinh nghiệm trong các lĩnh vực, ngành nghiên cứu như y học, dược, kỹ thuật, khoa học, v.v.

Tại buổi làm việc, đại diện đoàn Tổng cục ghi nhận và cảm ơn sự tham gia của đoàn và đánh giá cao sự hợp tác giữa Tổng cục và các đối tác Nhật Bản suốt nhiều năm qua trong khuôn khổ hợp tác với các tổ chức như JISC, JICA, AOTS, JSA,... Nhân cơ hội này, Tổng cục cũng giới thiệu với đoàn Đại học Osaka về các hoạt động của Tổng cục cũng như các đơn vị trực thuộc, đặc biệt là về các lĩnh vực trọng tâm trong năm 2023 như xây dựng Chiến lược tiêu chuẩn hóa quốc gia, rà soát, sửa đổi Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật, Luật Chất lượng sản phẩm hàng hóa.

Phía Tổng cục cũng bày tỏ mong muốn nhận được sự ủng hộ và hợp tác của Đại học Osaka trong hợp tác giữa Việt Nam và Nhật Bản trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường và năng suất, đồng thời đề xuất đẩy mạnh hợp tác giữa các trường đại học và doanh nghiệp của 2 quốc gia, liên kết giữa doanh nghiệp, trường đại học và cơ quan tiêu chuẩn hóa.

TS. Eiichi Tamiya, Trưởng đoàn Giáo sư và Giám đốc AIST đã hoan nghênh những ý kiến đóng góp và đề xuất của Việt Nam và đồng thời cũng bày tỏ thiện chí tìm kiếm những cơ hội và đẩy mạnh mong muốn hợp tác hơn nữa với Việt Nam trong giai đoạn sắp tới.

Nguồn: Tổng cục TCDLCL

BẢN TIN

HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

Số 2, tháng 01/2023

www.tbt.gov.vn



WTO VÀ VẤN ĐỀ TĂNG CƯỜNG HỢP TÁC TRONG MỘT THẾ GIỚI PHÂN MẢNH

MỤC LỤC

Vấn đề hôm nay

2

WTO và vấn đề tăng cường hợp tác trong một thế giới phân mảnh



Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

4

Danh mục thông báo nhận được từ 16 - 31/01/2023

6

Tin cảnh báo TBT tháng 1/2023

8

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

11

Quan ngại thương mại về quy định kiểu dáng sinh thái đối với điện thoại không dây và máy tính bảng



Hoạt động TBT và Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

16

Chuyển đổi số ngành tiêu chuẩn đo lường chất lượng: Nhiệm vụ quan trọng và đầy khó khăn

WTO VÀ VẤN ĐỀ TĂNG CƯỜNG HỢP TÁC TRONG MỘT THẾ GIỚI PHÂN MẢNH

Tại Hội nghị thường niên Diễn đàn Kinh tế Thế giới được tổ chức tại thị trấn Davos – Thụy Sĩ, Tổng giám đốc WTO Okonjo-Iweala kêu gọi các chính phủ ủng hộ với tình trạng phân mảnh ngày càng gia tăng bằng cách tăng cường chủ nghĩa đa phương và tạo nên thành công cho Hội nghị Bộ trưởng lần thứ 13 sắp tới của WTO (MC13)

Tại cuộc họp không chính thức của các bộ trưởng và các quan chức hàng đầu của 23 thành viên, Thụy Sĩ đã trở thành thành viên WTO đầu tiên đệ trình văn kiện chấp nhận Hiệp định lịch sử về trợ cấp thủy sản đạt được tại MC12 ở Geneva vào tháng 6 năm ngoái.

Tổng giám đốc (TGD) của WTO, bà Okonjo-Iweala khen ngợi tinh thần tiên phong của Thụy Sĩ. Bà cũng hoan nghênh sự ra đời của Liên minh Bộ trưởng Thương mại về Khí hậu của hàng chục nước Thành viên với mong muốn đưa thương mại trở thành một công cụ mạnh hơn nhằm giảm thiểu và thích ứng với biến đổi khí hậu. Sau khi chúc mừng các bộ trưởng về những kết quả quan trọng mà họ đã đạt được tại MC12, Tổng Giám đốc hướng tầm nhìn đến Hội nghị Bộ trưởng tiếp theo sẽ diễn ra tại Abu Dhabi vào tháng 2 năm 2024, và vạch ra những lĩnh vực mà bà tin rằng cần phải giải quyết ngay từ hôm nay cho tới khi diễn ra cuộc họp đó.

Các chủ đề cần tiếp tục được thảo luận gồm có: tiếp tục đàm phán về các quy định trong Hiệp định về trợ cấp thủy sản; quyết định về việc mở rộng miễn trừ TRIPS đối với vắc-xin COVID-19 trong điều trị và chẩn đoán; an ninh lương thực và cải cách nông nghiệp; WTO và cải cách giải quyết tranh chấp; phát triển, đặc biệt là các chủ đề đang được quan tâm dành cho các nước kém phát triển nhất; thương mại điện tử và một chương trình nghị sự hướng tới tương lai tập trung vào chủ đề thương mại kỹ thuật số và biến đổi khí hậu. Bà Okonjo-Iweala cũng đề xuất tập trung vào một số lĩnh vực mục tiêu để đạt kết quả ở MC13.

Buổi gặp gỡ thân mật diễn ra bên lề Hội nghị thường niên Diễn đàn Kinh tế Thế giới được tổ chức với chủ đề "Hợp tác trong một thế giới phân mảnh" vào thời điểm nền kinh tế toàn cầu vẫn đang phải chống chọi với những ảnh hưởng của đại dịch, tác động của cuộc chiến tại Ukraine, lạm phát tăng đột biến và những lo ngại về an ninh lương thực. Trong sự

kiện kéo dài một tuần, TGD Okonjo-Iweala đã gặp gỡ các nguyên thủ quốc gia và chính phủ, các quan chức chính phủ cấp cao, lãnh đạo doanh nghiệp, học giả và những người khác, đưa ra thông điệp rằng thương mại phải là một phần của giải pháp cho cuộc khủng hoảng toàn cầu và nếu không có thương mại thì nền kinh tế suy yếu hiện nay sẽ không thể có được sự phục hồi.



Ảnh: TGD Okonjo-Iweala tham gia cuộc họp cấp bộ trưởng không chính thức về các vấn đề của WTO do chính phủ Thụy Sĩ tổ chức tại Hội nghị thường niên của Diễn đàn Kinh tế Thế giới ở Davos.

Bà cũng kêu gọi tăng cường hợp tác toàn cầu và hướng tới “tái toàn cầu hóa” chứ không phải là chiến lược sản xuất ở các quốc gia bằng hữu hay chỉ giao thương chủ yếu với một nhóm nhỏ các đồng minh. Tại phiên họp có chủ đề “Khởi động lại Thương mại, Tăng trưởng và Đầu tư”, bà nói: “Để tăng trưởng phục hồi được, chúng ta phải tăng cường chủ nghĩa đa phương. Chúng ta phải tăng cường hợp tác.” Đánh giá của mình về triển vọng kinh tế toàn cầu, TGD Okonjo-Iweala cho rằng dù trước mắt vẫn còn những điều không chắc chắn, nhưng kịch bản “hạ cánh mềm” vẫn có thể xảy ra và kỳ vọng khối lượng giao dịch hàng hóa sẽ tăng trưởng 1% so với mức 3,5% của năm ngoái.

Trong bối cảnh kinh tế toàn cầu đầy thách thức, nhiều quốc gia vẫn đang phải đối mặt với những ảnh hưởng kéo dài của đại dịch, chiến tranh ở Ukraine và các điều kiện tài chính thắt chặt, một thỏa thuận giúp giải phóng đầu tư tư nhân là điều đáng được hoan nghênh và đến đúng lúc trong bối cảnh như hiện nay.

DANH MỤC CÁC THÔNG BÁO NHẬN ĐƯỢC TỪ 16-31/01/2023

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
Argentina	1	Xi măng; Rượu
Brazil	5	Thực phẩm nói chung; Nước khoáng và nước có ga; Ngũ cốc
Ca na đa	3	Thiết bị viễn thông; Hóa chất; Xe mô tô
Chile	4	Xe cơ giới và xe chở khách hạng nhẹ; Sữa; Thuốc trừ sâu nông nghiệp; Thực phẩm
Đài Loan	1	Máy bay
Ecuador	1	An toàn thực phẩm
Hàn Quốc	2	Thiết bị y tế
Hoa Kỳ	16	Trái cây; Hóa chất; Chất độc hại; Phát thải; Điều hòa không khí; Thực phẩm chế biến; Vật liệu xây dựng; Sản phẩm hữu cơ; Thực phẩm; Máy rửa bát; Đèn; Thùng chứa nhiên liệu
Israel	3	Điều hòa không khí; Mỹ phẩm; Thực phẩm
Kenya	11	Xi măng; Thiết bị y tế; Thiết bị công nghệ thông tin; Trứng; Đồ nấu nướng; Thiết bị nhà bếp; Thép;
Kuwait	1	Chất hoạt động bề mặt
Lithuania	1	Dược phẩm
Liên minh châu Âu	6	Máy sấy quần áo; Sản phẩm diệt khuẩn; Thiết bị điện và điện tử; Thuốc trừ sâu
Namibia	1	Hàng hóa nói chung
New Zealand	5	Thuốc lá; Thiết bị điện; Bao bì; Rượu;
Nhật Bản	2	Hóa chất nông nghiệp; Dược phẩm

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
Panama	1	Nhựa
Peru	1	Thiết bị đo lường
Philippines	3	Thực phẩm chế biến; Phụ gia thực phẩm
Rwanda	50	Thực phẩm chế biến; Vật liệu cách nhiệt; Mỹ phẩm; Vật liệu xây dựng nói; Giấy; Gia vị; Thuốc trừ sâu; Ngủ cốc; Đồ uống không cồn; Kính; Thịt và các sản phẩm từ thịt; Rau quả, trái cây; Dầu ăn; Trứng; Đường và các sản phẩm từ đường; Rượu;
Tanzania	2	Thực phẩm chế biến; Ngủ cốc
Thổ Nhĩ Kỳ	1	Gỗ
Uganda	1	Phân bón
Úc	1	Rượu
Ukraine	4	Trứng gà; Hóa chất; Thịt;
Uruguay	2	Thiết bị điện và điện tử; Xe mô tô
Tổng số Thông báo	131	

TIN CẢNH BÁO TBT THÁNG 1/2023

Dự thảo sửa đổi một phần Quy định về tiêu chuẩn kỹ thuật trang thiết bị y tế của Hàn Quốc

Ngày 25/1/2023 Hàn Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo sửa đổi một phần Quy định về tiêu chuẩn kỹ thuật trang thiết bị y tế. Các sửa đổi cụ thể như sau:

1) Thiết lập các tiêu chuẩn đối với thiết bị y tế

Thiết lập các tiêu chuẩn và thông số kỹ thuật mới để đảm bảo an toàn sản phẩm và hiệu suất của 7 loại thiết bị y tế, bao gồm hệ thống phẫu thuật siêu âm tập trung cường độ cao và hệ thống chụp x-quang.

2) Phù hợp với tiêu chuẩn quốc tế

Đảm bảo hiệu suất và độ an toàn của sản phẩm bằng cách áp dụng các tiêu chuẩn và phương pháp thử nghiệm theo tiêu chuẩn quốc tế (IEC, ISO) cho 23 loại thiết bị y tế, bao gồm hệ thống gây mê (khí) và lồng ấp (trẻ sơ sinh).

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 lực. 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/KOR/23_0673_00_x.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/KOR/1126

Dự thảo Quy định về yêu cầu kiểm tra pháp lý đối với máy bay không người lái của Đài Loan



Ngày 19/1/2023 Đài Loan thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy định về yêu cầu kiểm tra pháp lý đối với máy bay không người lái (trọng lượng dưới 2 kg). Cụ thể, ngày nay, máy bay không người lái thường được sử dụng cho nhiều mục đích, chẳng hạn như chụp ảnh và trình diễn ánh sáng. Để tăng

cường an toàn cho người tiêu dùng, BSMI đề xuất bổ sung máy bay không người lái (trọng lượng dưới 2 kg) vào phạm vi bắt buộc kiểm tra pháp lý. Sẽ có hai quy trình đánh giá sự phù hợp sẽ được đưa ra cho người đăng ký lựa chọn, cụ thể là Đăng ký Chứng nhận Sản phẩm (RPC) hoặc Kiểm tra theo lô.

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 vào 01/7/2023. 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/TPKM/23_0467_00_e.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/TPKM/511

Quy định (EU) 2017/1369 của Nghị viện và Hội đồng Châu Âu về dán nhãn năng lượng cho máy sấy quần áo gia dụng

Ngày 30/1/2023 EU thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo bổ sung Quy định (EU) 2017/1369 của Nghị viện và Hội đồng Châu Âu về dán nhãn năng lượng cho máy sấy quần áo gia dụng và bãi bỏ Quy định của Ủy ban (EU) số 392/2012.

Dự thảo Quy định mới này yêu cầu các nhà cung cấp, trước khi sản phẩm có thể được đưa vào thị trường EU, phải tải dữ liệu nhãn, bảng thông tin sản phẩm và tài liệu kỹ thuật liên quan lên cơ sở dữ liệu đăng ký sản phẩm.

Dự thảo Quy định dựa trên kết quả nghiên cứu đánh giá khoa học và quá trình thảo luận lâu dài với các bên liên quan.

Mục đích của dự thảo nhằm cung cấp thông tin cho người tiêu dùng, tránh các hành vi lừa đảo và gian lận. Thời gian dự kiến thông qua vào tháng 04/2023. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào 01/1/2024. 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/EEC/23_0769_01_e.pdf

Mã thông báo: G/TBT/N/EU/950



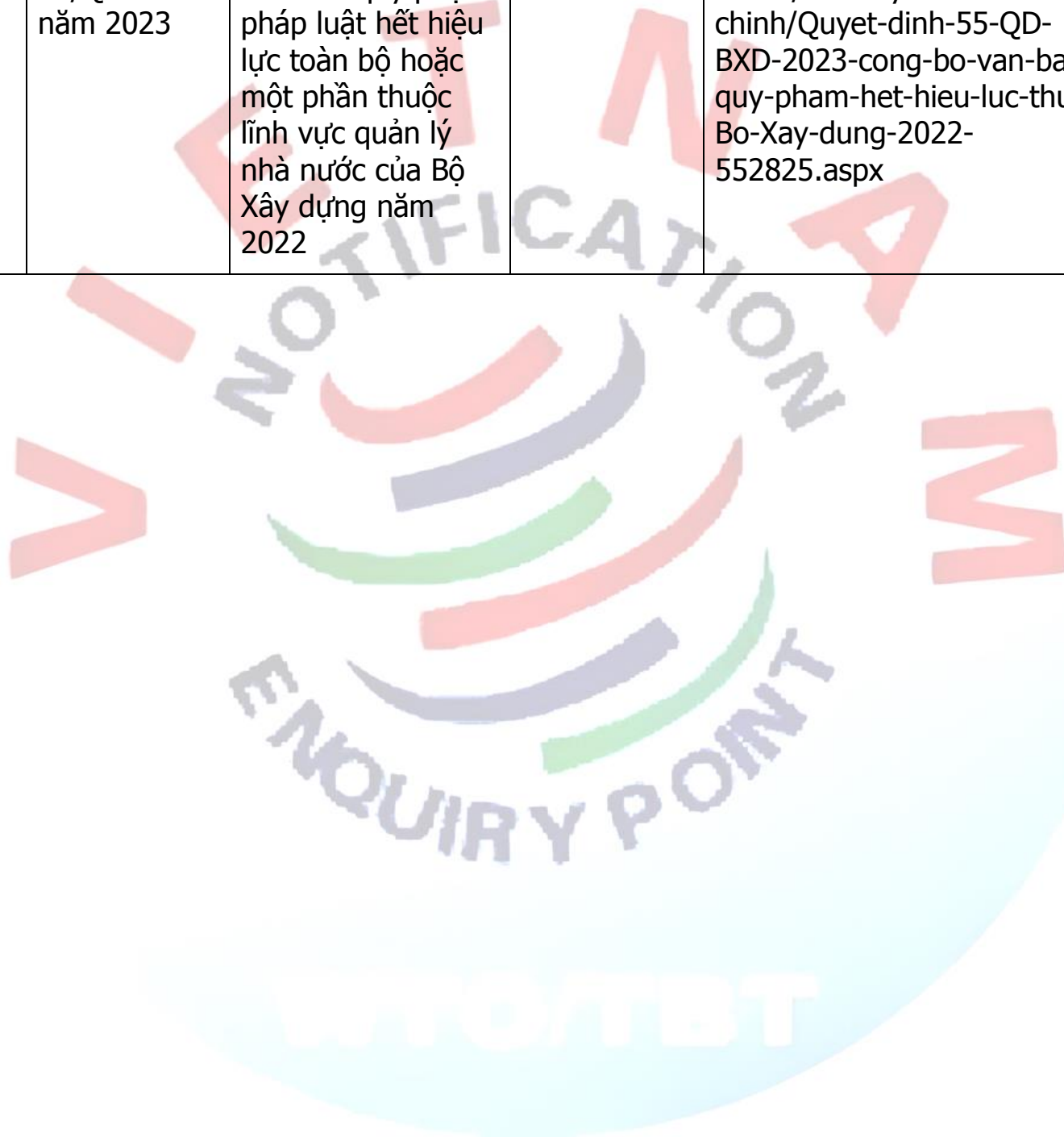
DANH MỤC QUY CHUẨN KỸ THUẬT, TIÊU CHUẨN VIỆT NAM MỚI BAN HÀNH

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 47:2022/BTNMT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN về Quan trắc thủy văn	20/12/2022	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Nong-nghiep/QCVN-01-195-2022-BNNPTNT-Nuoc-thai-chan-nuoi-su-dung-cho-cay-trong-919726.aspx
2	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 01-195:2022/BN NPTNT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Nước thải chăn nuôi sử dụng cho cây trồng	30/12/2022	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Nong-nghiep/QCVN-01-195-2022-BNNPTNT-Nuoc-thai-chan-nuoi-su-dung-cho-cay-trong-919726.aspx
3	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 19:2022/BCT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN về An toàn kho chứa khí thiên nhiên hóa lỏng (LNG) trên bờ	30/12/2022	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/QCVN-19-2022-BCT-An-toan-kho-chua-khi-thien-nhien-hoa-long-LNG-tren-bo-919882.aspx
4	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 04-05:2022/BNNPTNT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Công trình thủy lợi, phòng chống thiên tai - Phần I: Công trình thủy lợi - Các quy định chủ yếu về thiết kế	30/12/2022	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/QCVN-04-05-2022-BNNPTNT-Phong-chong-thien-tai-Phan-I-Cong-trinh-thuy-loi-919880.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 49/QĐ-BYT năm 2023	Công bố thủ tục hành chính thay thế và bị bãi bỏ trong lĩnh vực Dược phẩm thuộc phạm vi chức năng quản lý của Bộ Y tế tại Thông tư 12/2022/TT-BYT sửa đổi Thông tư 35/2018/TT-BYT quy định về Thực hành tốt sản xuất thuốc, nguyên liệu làm thuốc do Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành	09/1/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Bo-may-hanh-chinh/Quyet-dinh-49-QD-BYT-2023-cong-bo-thu-tuc-hanh-chinh-duoc-pham-tai-Thong-tu-12-2022-TT-BYT-549755.aspx
2	Quyết định 372/QĐ-BNN-TY năm 2023	Công bố thủ tục hành chính mới ban hành, thay thế, bị bãi bỏ lĩnh vực thú y thuộc phạm vi chức năng quản lý của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	19/1/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Bo-may-hanh-chinh/Quyet-dinh-372-QD-BNN-TY-2023-cong-bo-thu-tuc-hanh-chinh-linh-vuc-thu-y-552138.aspx
3	Quyết định 132/QĐ-BCT năm 2023	Giữ nguyên việc áp dụng biện pháp chống bán phá giá đối với một số sản phẩm thép cán nguội (ép nguội) dạng cuộn hoặc tấm có xuất xứ từ	30/1/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Quyet-dinh-132-QD-BCT-2023-giu-bien-phap-chong-ban-pha-gia-thep-can-nguoi-dang-cuon-tu-Trung-Hoa-552049.aspx

		Trung Hoa do Bộ Công Thương ban hành		
4	Quyết định 55/QĐ-BXD năm 2023	Công bố danh mục văn bản quy phạm pháp luật hết hiệu lực toàn bộ hoặc một phần thuộc lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Xây dựng năm 2022	31/1/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Bo-may-hanh-chinh/Quyet-dinh-55-QD-BXD-2023-cong-bo-van-ban-quy-pham-het-hieu-luc-thuoc-Bo-Xay-dung-2022-552825.aspx



QUAN NGẠI THƯƠNG MẠI VỀ QUY ĐỊNH YÊU CẦU KIỂU DÁNG SINH THÁI ĐỐI VỚI ĐIỆN THOẠI KHÔNG DÂY VÀ MÁY TÍNH BẢNG

Tại phiên họp Ủy ban TBT/WTO tháng 11/2022, Phái đoàn Hàn Quốc đã nêu quan ngại đối với dự thảo "**Quy định về yêu cầu kiểu dáng sinh thái đối với điện thoại di động, điện thoại không dây và máy tính bảng của Liên minh Châu Âu.**" Dự thảo Quy định này được EU thông báo cho Ủy ban TBT/WTO tại thông báo G/TBT/N/EU/918 vào ngày 01/9/2022, điều chỉnh cho các sản phẩm: điện thoại di động, điện thoại không dây và máy tính bảng. Theo đó, Dự thảo này đưa ra các yêu cầu bắt buộc về:

- thiết kế để đảm bảo độ tin cậy (khả năng chống rơi vô tình, chống trầy xước, bảo vệ khỏi bụi và nước, tuổi thọ của pin)
- khả năng tháo rời và sửa chữa của sản phẩm (chẳng hạn như sự sẵn có của các phụ tùng thay thế quan trọng),
- tính khả dụng của việc nâng cấp phiên bản hệ điều hành
- chức năng xóa và truyền dữ liệu
- cung cấp thông tin phù hợp cho người sử dụng, người sửa chữa và người tái chế cho các sản phẩm được bảo hiểm. Theo Chỉ thị khung 2009/125/EC, các sản phẩm không đáp ứng các yêu cầu này sẽ không được phép đưa vào thị trường EU.



EU cho rằng Dự thảo Quy định dựa trên kết quả của các nghiên cứu kỹ thuật, môi trường và kinh tế đã được thực hiện với các bên liên quan từ khắp nơi trên thế giới.

Quan ngại của Phái đoàn Hàn Quốc tập trung vào các vấn đề sau:

Một số điều khoản trong Dự thảo Quy định có thể cản trở việc giới thiệu các công nghệ tiên tiến và hạn chế quyền lựa chọn các sản phẩm và dịch vụ mới nhất của người tiêu dùng, bằng cách đặt ra các tiêu chí quá mức so với các quy định về thiết kế sinh thái khác hiện đang có hiệu lực đối với các thiết bị gia dụng khác như TV và tủ lạnh. Vì vậy, chính phủ Hàn Quốc xin chuyển các yêu cầu sau tới EU:

Đầu tiên, không thể đảm bảo độ tin cậy của màn hình gập nếu cơ chế màn hình gập được cung cấp dưới dạng phụ tùng thay thế riêng biệt (ví dụ: cơ chế gập màn hình cơ học, Lá bảo vệ cho màn hình gập, v.v.). Vì vậy, Hàn Quốc yêu cầu EU thay đổi các yêu cầu về phụ tùng thay thế để "Cơ chế gập màn hình cơ học", "Tấm bảo vệ cho màn hình gập" và "Màn hình gập" có thể được cung cấp dưới dạng một 'dạng lắp ráp' hoặc cung cấp thời gian gia hạn thêm hơn 2 năm để phát triển công nghệ.

Thứ hai, với xu hướng thiết kế điện thoại thông minh/máy tính bảng mới nhất, pin được cố định hoặc tích hợp vào thiết bị bằng băng dính, do đó không thể đáp ứng các yêu cầu tháo rời được tăng cường yêu cầu các nhà sản xuất, từ 18 tháng sau khi Quy định có hiệu lực, phải đảm bảo pin có thể được thay thế: bởi người không chuyên, trong môi trường sử dụng, sử dụng các công cụ cơ bản, và với dây buộc có thể tái sử dụng. Do đó, Hàn Quốc yêu cầu EU nới lỏng Dự thảo Quy định ở một mức độ nào đó để việc thay thế pin có thể được thực hiện: bởi một người nói chung, trong môi trường hội thảo, sử dụng các công cụ có sẵn trên thị trường, và với các chốt có thể tháo rời hoặc tái sử dụng.

Thứ ba, Dự thảo Quy định quy định cấp độ chống nước/bụi IP67 là một trong những điều kiện ngoại lệ đối với các yêu cầu thay thế pin và cung cấp pin cho người dùng cuối làm phụ tùng thay thế. Tuy nhiên, smartphone màn hình gập (dạng mới nhất của điện thoại di động) không thể đáp ứng mức độ kín bụi như yêu cầu trong Dự thảo do vấn đề kỹ thuật. Vì lý do này, Hàn Quốc yêu cầu chia tiêu chí ngoại lệ thành hai (chẳng hạn như IP4X

cho các loại có thể gập lại, IP6X cho các loại khác, v.v.) hoặc thêm một điều kiện miễn yêu cầu xếp hạng chống nước/chống bụi cho các loại có thể gập lại.

Thứ tư, kích bản sử dụng phổ biến của điện thoại thông minh có thể gập lại đã không được tính đến một cách thích hợp trong các tiêu chí thử nghiệm về khả năng chống rơi vô tình. Do điện thoại thông minh có thể gập lại thường được sử dụng bằng một tay khi gập lại và hai tay khi mở ra, Hàn Quốc yêu cầu EU chia tiêu chí kiểm tra thành 100 lần rơi khi gập lại và 10 lần khi mở ra.

Thứ năm, việc giao phụ tùng thay thế trong vòng 5 ngày là quá nặng nề vì thời gian giao hàng bị ảnh hưởng nhiều bởi hoàn cảnh vận chuyển của từng quốc gia trong lãnh thổ EU. Vì các quy định thiết kế sinh thái khác quy định thời gian giao phụ tùng thay thế là 15 ngày, nên Hàn Quốc yêu cầu: cho phép thời gian giao hàng 'trong vòng 15 ngày' đối với cả thiết bị di động và cũng thêm điều khoản miễn nghĩa vụ trong các trường hợp đặc biệt gây ra bởi các yếu tố bên ngoài như thiên tai hoặc chiến tranh, v.v.

Cuối cùng, do các yêu cầu của Dự thảo về việc cung cấp các bản cập nhật chức năng và bản cập nhật bảo mật cho Hệ điều hành trong khoảng thời gian tương đối ngắn (lần lượt là trong vòng 4 tháng và 2 tháng, sau khi phát hành công khai mã nguồn) và yêu cầu cung cấp Tùy chọn khôi phục hệ điều hành, các nhà sản xuất thiết bị Hàn Quốc thuê ngoài phần mềm hệ điều hành cho các sản phẩm điện thoại thông minh của họ lo ngại rằng tính bảo mật và tính ổn định của sản phẩm có thể bị xâm phạm. Vì vậy, Hàn Quốc yêu cầu EU xóa bỏ các giới hạn thời gian đối với các bản cập nhật S/W bảo mật và chức năng cũng như điều khoản yêu cầu tùy chọn Khôi phục hệ điều hành.

Phái đoàn EU đã phản hồi quan ngại của Hàn Quốc như sau: Ủy ban châu Âu hiện đang tham khảo ý kiến của các quốc gia thành viên EU về các biện pháp dự thảo và các ý kiến mà họ nhận được. Tuy nhiên, EU cũng lưu ý rằng họ cam kết đảm bảo rằng các thiết kế sản phẩm mới sẽ không bị cản trở bởi các yêu cầu có thể có của kiểu dáng sinh thái, đồng thời giải quyết những lo ngại chính đáng về độ bền của sản phẩm và các thành phần của chúng.

CHUYỂN ĐỔI SỐ NGÀNH TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG: NHIỆM VỤ QUAN TRỌNG VÀ ĐẦY KHÓ KHĂN

Vài năm trở lại đây, hoạt động chuyển đổi số đang diễn ra mạnh mẽ và rộng khắp trong rất nhiều lĩnh vực của đời sống xã hội. Chuyển đổi số là quá trình chuyển đổi quy trình, hệ thống quản lý từ thế giới thực sang thế giới số, bằng cách áp dụng các công nghệ mới như điện toán đám mây, dữ liệu lớn, Internet vạn vật,... Từ đó, thay đổi phương thức điều hành, lãnh đạo, quy trình làm việc, tổ chức sản xuất, kinh doanh, tiêu dùng... Tốc độ chuyển đổi số tại các khu vực và quốc gia là khác nhau, tùy thuộc vào mức độ phát triển công nghệ và tốc độ chuyển đổi mô hình doanh nghiệp.



Ảnh: Đánh giá chứng nhận hợp quy dầu nhớt tại Hàn Quốc (QUATEST 2).

Tại Việt Nam, hoạt động chuyển đổi số giúp cho các doanh nghiệp khởi nghiệp mới giành lợi thế trên các lĩnh vực công nghiệp truyền thống. Xu thế này tạo ra những thay đổi quan trọng trong chuỗi giá trị các ngành công nghiệp cũng như chuỗi cung ứng toàn cầu. Bối cảnh của nền kinh tế số hiện nay đòi hỏi các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp và mô hình truyền thống phải có sự chuyển mình mạnh mẽ.

Ngày 03/6/2020 Thủ tướng Chính phủ ban hành Quyết định số 749/QĐ-TTg “Chương trình chuyển đổi số Quốc gia đến năm 2025, định hướng đến năm 2030” và Quyết định số 942/QĐ-TTg ngày 15/6/2021 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chiến lược phát triển Chính phủ điện tử hướng tới Chính phủ số giai đoạn 2021-2025, định hướng đến năm 2030. Nội dung triển khai các quyết định này xác định rõ chuyển đổi số là quá trình tất yếu của Việt Nam để phát triển kinh tế – xã hội trong giai đoạn mới.

Với chủ trương này, ngành Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đã dành nhiều nguồn lực cho việc xây dựng các nền tảng công nghệ, bắt kịp xu thế chuyển đổi số để phục vụ giải quyết các nhiệm vụ do Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ, Bộ KH&CN giao.

Chia sẻ với phóng viên Tạp chí Chất lượng Việt Nam (VietQ.vn), TS. Hà Minh Hiệp, Phó Tổng cục trưởng phụ trách Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng một lần nữa khẳng định, để đáp ứng yêu cầu hội nhập, đặc biệt phục vụ cho người dân và doanh nghiệp tốt hơn, chuyển đổi số là xu thế tất yếu.



Ảnh: Tiến sĩ Hà Minh Hiệp, Phó Tổng cục trưởng phụ trách Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

Nguồn: Tổng cục TCDLCL