

# HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

**Số 1, tháng 5/2023**

[www.tbt.gov.vn](http://www.tbt.gov.vn)



**WTO bế mạc Khóa đào tạo Minh bạch về Hàng rào kỹ thuật trong thương mại dành cho các nước thuộc khu vực Châu Phi**

# MỤC LỤC

## Vấn đề hôm nay

2

WTO bế mạc Khóa đào tạo Minh bạch về Hàng rào kỹ thuật trong thương mại dành cho các nước thuộc khu vực Châu Phi



## Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

4

Danh mục thông báo nhận được từ 01/05/2023 - 15/05/2023

6

Tin cảnh báo TBT tháng 5/2023

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

13

Quan ngại thương mại đối với Dự thảo "Hạn chế và Báo cáo về sản phẩm an toàn hơn" cho Bang Washington của Hoa Kỳ



## Hoạt động TBT và Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

17

Bộ trưởng Bộ KH&CN Huỳnh Thành Đạt chúc mừng ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam





## WTO bế mạc Khóa đào tạo Minh bạch về Hàng rào kỹ thuật trong thương mại dành cho các nước thuộc khu vực Châu Phi

Hơn 30 cán bộ phụ trách công tác về minh bạch trong xây dựng tiêu chuẩn sản phẩm và các quy định ở các quốc gia châu Phi đã hoàn thành Chương trình Nhà vô địch về Minh bạch về Hàng rào Kỹ thuật trong Thương mại (TBT) đầu tiên của WTO vào ngày 28 tháng 4 tại Nairobi, Kenya.

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 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.



**Ảnh: Các học viên khóa đào tạo Nhà vô địch Minh bạch về Hàng rào Kỹ thuật trong Thương mại đầu tiên của WTO**

Chương trình Technical Barriers to Trade (TBT) Transparency Champions Programme (Chương trình Nhà vô địch Minh bạch về Hàng rào Kỹ thuật trong Thương mại – TBTVN) của WTO kéo dài 6 tháng, được xây dựng nhằm mục tiêu tăng cường việc thực hiện các tiêu chuẩn và nêu bật những lợi ích của minh bạch trong xây dựng quy định. Chương trình bắt đầu bằng một hội thảo được tổ chức từ hồi tháng 10 tại Geneva (Thụy Sĩ), trong đó các học

viên tham gia có nhiệm vụ xây dựng một kế hoạch hành động. Trong suốt 6 tháng sau đó, các nhóm học viên đã tham gia thường xuyên vào các phiên trực tuyến, chia sẻ thông tin và hỗ trợ lẫn nhau để xây dựng và thực hiện các kế hoạch hành động của họ.

Thông qua nhiều phương pháp đào tạo khác nhau, học viên đã đạt được các kỹ năng toàn diện trong việc áp dụng các điều khoản minh bạch của Hiệp định TBT, cả ở cấp quốc gia và cấp khu vực. Cuối chương trình, một mạng lưới gắn kết mạnh mẽ đã được thiết lập, nơi những học viên có thể hỗ trợ lẫn nhau trong công việc hàng ngày.

Tại chương trình này, các đại biểu đã chia sẻ kinh nghiệm về thực hiện kế hoạch hành động của mình. Các cố vấn và chuyên gia từ Úc, Uganda và Hoa Kỳ cũng như Tổ chức Tiêu chuẩn hóa Châu Phi và Ban Thư ký WTO đã đưa ra những lời khuyên hữu ích. Tất cả các kế hoạch hành động đều có một yếu tố chung là sử dụng hiệu quả nền tảng ePing để tăng tính hiệu quả cho công việc của các Điểm hỏi đáp và để tạo ra sự tương tác tốt hơn với các bên liên quan trong khu vực tư nhân.

Geoffrey Odero, đại diện cho phái đoàn Kenya cho biết những kiến thức, kỹ năng và kinh nghiệm mà các học viên thu được sẽ giúp thiết lập cho khu vực và cả lục địa một nền thương mại minh bạch, có thể dự đoán và cởi mở hơn vì lợi ích của thương nhân và cộng đồng doanh nghiệp toàn cầu.

ENQUIRY POINT

WTO/TBT

**DANH MỤC CÁC THÔNG BÁO NHẬN ĐƯỢC TỪ 01-15/5/2023**

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
<b>Anh</b>	4	Thiết bị đầu cuối viễn thông; Thiết bị hạ thế; Máy móc; Thiết bị áp suất; Ô tô; Thiết bị y tế; Alpha-cypermethrin (hoạt chất trừ sâu)
<b>Ai Cập</b>	1	Phương tiện giao thông đường bộ
<b>Ấn Độ</b>	9	Sản phẩm đồng; Gỗ; Dây hàn; Dụng cụ nấu ăn và đồ dùng; Bếp ga nội địa sử dụng với khí tự nhiên qua đường ống; Bình chữa cháy; Niken
<b>Armenia</b>	1	Vật liệu xây dựng
<b>Bỉ</b>	2	Thiết bị điện
<b>Brazil</b>	4	Pho mát; Thịt và các sản phẩm từ thịt; Sữa và các sản phẩm từ sữa
<b>Burundi</b>	3	Kính; Xà phòng;
<b>Ca na đa</b>	1	Thiết bị truyền thông
<b>Chi lê</b>	1	Rượu
<b>Đài Loan</b>	1	Dầu nhờn
<b>Ghana</b>	21	Máy giặt quần áo; Pin năng lượng tái tạo; Quạt; Máy biến áp phân phối; Bình đun nước nóng; Máy vi tính; Xe máy điện; Máy điều hoà; Nồi cơm điện; Đèn dây tóc sợi đốt; Quạt công nghiệp; Tivi; Thiết bị điện lạnh; Ca cao
<b>Honduras</b>	1	Thuốc thú y
<b>Hàn Quốc</b>	4	Quasi-drug; Thiết bị điện; Thực phẩm; Xe cơ giới
<b>Hoa Kỳ</b>	32	Phương tiện giao thông đường bộ nói chung; Quạt; Máy giặt gia đình; Máy phát điện; Thiết bị cầm tay tương thích với máy trợ thính; Áo phao và thiết bị nổi cá nhân; Đường ống; Metylen
<b>Ecuador</b>	3	Xà phòng; Chất hoạt động bề mặt; Dược phẩm
<b>Indonesia</b>	4	Dược phẩm

<b>Israel</b>	1	Mỹ phẩm
<b>Kenya</b>	3	Kính; Xà phòng
<b>Liên minh châu Âu</b>	4	Sản phẩm diệt khuẩn; Thiết bị y tế
<b>Mexico</b>	2	Thiết bị y tế; Thiết bị điện
<b>New Zealand</b>	4	Xe mô tô; Rượu; Thực phẩm chế biến; Sữa công thức; Sản phẩm hữu cơ
<b>Phần Lan</b>	1	Thuốc lá
<b>Panama</b>	1	Thực phẩm chế biến
<b>Rwanda</b>	3	Kính; Xà phòng
<b>Uganda</b>	3	Kính; Xà phòng
<b>Úc</b>	1	Rượu
<b>Ukraine</b>	10	Thuốc lá; Trứng; Bia và các sản phẩm từ bia; Thủy sản, Bao bì và chất thải bao bì; Túi nhựa
<b>Tanzania</b>	27	Bánh mì; Xà phòng; Chất hoạt động bề mặt; Ngũ cốc; Trái cây; Cây giống; Thiết bị đường sắt; Thức ăn chăn nuôi; Thịt và các sản phẩm từ thịt; Thép
<b>Thái Lan</b>	2	Thực phẩm; Phương tiện giao thông đường bộ
<b>Tổng số Thông báo</b>	<b>154</b>	

VIETNAM  
ENQUIRY POINT

WTO/TBT



## TIN CẢNH BÁO TBT THÁNG 5/2022

### Dự thảo Quy định quản lý sử dụng năng lượng hiệu quả đối với thiết bị của Hàn Quốc

Ngày 15/5/2023 Hàn Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy định quản lý sử dụng năng lượng hiệu quả đối với thiết bị, cụ thể:

- Các sản phẩm mới được bổ sung vào phạm vi áp dụng tiêu chuẩn hiệu quả năng lượng và phương pháp thử nghiệm : Máy rửa chén, Máy điều hòa không khí di động, Máy tính, Máy in đa chức năng, Máy bơm, Đèn LED hình ống sử dụng bộ chuyển đổi bên ngoài;
- Sửa đổi tiêu chuẩn sử dụng năng lượng hiệu quả đối với máy lọc không khí, bình nóng lạnh dùng điện, máy hút ẩm;
- Mở rộng phạm vi áp dụng đối với máy sấy quần áo.

Mục đích của dự thảo nhằm bảo vệ môi trường. Chưa xác định thời gian dự kiến thông qua. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào 01/7/2024. 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/KOR/23\\_09667\\_00\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_09667_00_x.pdf)

Mã thông báo: G/TBT/N/KOR/1143

## Dự thảo sửa đổi “Tiêu chuẩn thực hành sản xuất Dược mỹ phẩm - Quasi-Drugs” của Hàn Quốc

Ngày 15/5/2023 Hàn Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc Bộ An toàn Thực phẩm và Dược phẩm (MFDS) đưa ra Dự thảo sửa đổi “Tiêu chuẩn thực hành sản xuất Quasi-Drugs” (Quasi-Drugs hay còn gọi là dược mỹ phẩm, là một loại kết hợp giữa dược phẩm và mỹ phẩm). Các sửa đổi cụ thể như sau: Sửa đổi các biện pháp phòng ngừa khi sử dụng miếng dán dạng xịt bên ngoài và thuốc mỡ da liễu có chứa methyl salicylate.



Mục đích của dự thảo nhằm cung cấp thông tin cho người tiêu dùng. Chưa xác định thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu. Các nước Thành viên WTO có 20 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\\_09666\\_00\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_09666_00_x.pdf)

Mã thông báo: G/TBT/N/ KOR/1142

## Dự thảo sửa đổi Đạo luật về ghi nhãn và quảng cáo thực phẩm của Hàn Quốc.

Ngày 08/5/2023 Hàn Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo sửa đổi Đạo luật về ghi nhãn và quảng cáo thực phẩm. Cụ thể, sẽ thiết lập việc ghi nhãn bắt buộc để so sánh hàm lượng đường và liệu sản phẩm đó có được thêm đường vào thành phần dinh dưỡng hay không.

Mục đích của dự thảo nhằm cung cấp thông tin cho người tiêu dùng, bảo vệ 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/KOR/23\\_09526\\_00\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_09526_00_x.pdf)

Mã thông báo: G/TBT/N/ KOR/1140



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

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
1	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13627:2023	Thép không gỉ làm đĩa phanh mô tô, xe máy	30/05/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/TCVN-13627-2023-Thep-khong-gi-lam-dia-phanh-mo-to-xe-may-920189.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/TCVN-13627-2023-Thep-khong-gi-lam-dia-phanh-mo-to-xe-may-920189.aspx</a>
2	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13626:2023	Vệ sinh thực phẩm - Chế biến và phân phối đồ uống nóng từ các thiết bị cung cấp đồ uống nóng - Yêu cầu vệ sinh và phép thử thổi	30/05/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Dien-dien-tu/TCVN-13626-2023-Ve-sinh-thuc-pham-Che-bien-do-uong-nong-tu-thiet-bi-do-uong-nong-920187.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Dien-dien-tu/TCVN-13626-2023-Ve-sinh-thuc-pham-Che-bien-do-uong-nong-tu-thiet-bi-do-uong-nong-920187.aspx</a>
3	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13623:2023 (ISO 23572:2020)	Sản phẩm dầu mỡ - Mỡ bôi trơn - Lấy mẫu	30/05/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/TCVN-13623-2023-ISO-23572-2020-San-pham-dau-mo-Mo-boi-tron-Lay-mau-920186.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/TCVN-13623-2023-ISO-23572-2020-San-pham-dau-mo-Mo-boi-tron-Lay-mau-920186.aspx</a>
4	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13622-2:2023 (ISO 12925-2:2020)	Chất bôi trơn, dầu công nghiệp và các sản phẩm liên quan (loại L) - Họ C (Bánh răng) - Phần 2: Quy định kỹ thuật đối với các phẩm cấp CKH, CKJ và CKM	30/05/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/TCVN-13622-2-2023-ISO-12925-2-2020-Chat-boi-tron-dau-cong-nghiep-Phan-2-920185.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/TCVN-13622-2-2023-ISO-12925-2-2020-Chat-boi-tron-dau-cong-nghiep-Phan-2-920185.aspx</a>

		(chất bôi trơn dùng cho hệ thống bánh răng nửa kín và hở)		
5	Quy chuẩn quốc gia QCVN 23:2023/BKH CN	Chất thải chứa các nhân phóng xạ có nguồn gốc tự nhiên	25/05/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/QCVN-23-2023-BKHCN-chat-thai-chua-cac-nhan-phong-xa-co-nguon-goc-tu-nhien-920191.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/QCVN-23-2023-BKHCN-chat-thai-chua-cac-nhan-phong-xa-co-nguon-goc-tu-nhien-920191.aspx</a>
6	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 24:2023/BKH CN	Thiết bị X-quang đo mật độ xương dùng trong y tế	25/05/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Linh-vuc-khac/QCVN-24-2023-BKHCN-Thiet-bi-X-quang-do-mat-do-xuong-dung-trong-y-te-920190.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Linh-vuc-khac/QCVN-24-2023-BKHCN-Thiet-bi-X-quang-do-mat-do-xuong-dung-trong-y-te-920190.aspx</a>
7	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13640:2023 (ISO 22718:2015 with amendment 1:2022)	Mỹ phẩm - Vi sinh vật - Phát hiện Staphylococcus aureus	25/05/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Hoa-chat/TCVN-13640-2023-ISO-22718-2015-with-amd-1-2022-My-pham-Vi-sinh-vat-920128.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Hoa-chat/TCVN-13640-2023-ISO-22718-2015-with-amd-1-2022-My-pham-Vi-sinh-vat-920128.aspx</a>
8	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13637:2023 (ISO 21148:2017)	Mỹ phẩm - Vi sinh vật - Hướng dẫn chung về kiểm tra chỉ tiêu vi sinh vật	25/05/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Hoa-chat/TCVN-13637-2023-ISO-21148-2017-My-pham-kiem-tra-chi-tieu-vi-sinh-vat-920130.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Hoa-chat/TCVN-13637-2023-ISO-21148-2017-My-pham-kiem-tra-chi-tieu-vi-sinh-vat-920130.aspx</a>
9	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN	Định nghĩa và tiêu chí kỹ thuật đối với thực phẩm, thành	25/05/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghe-Thuc-">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghe-Thuc-</a>

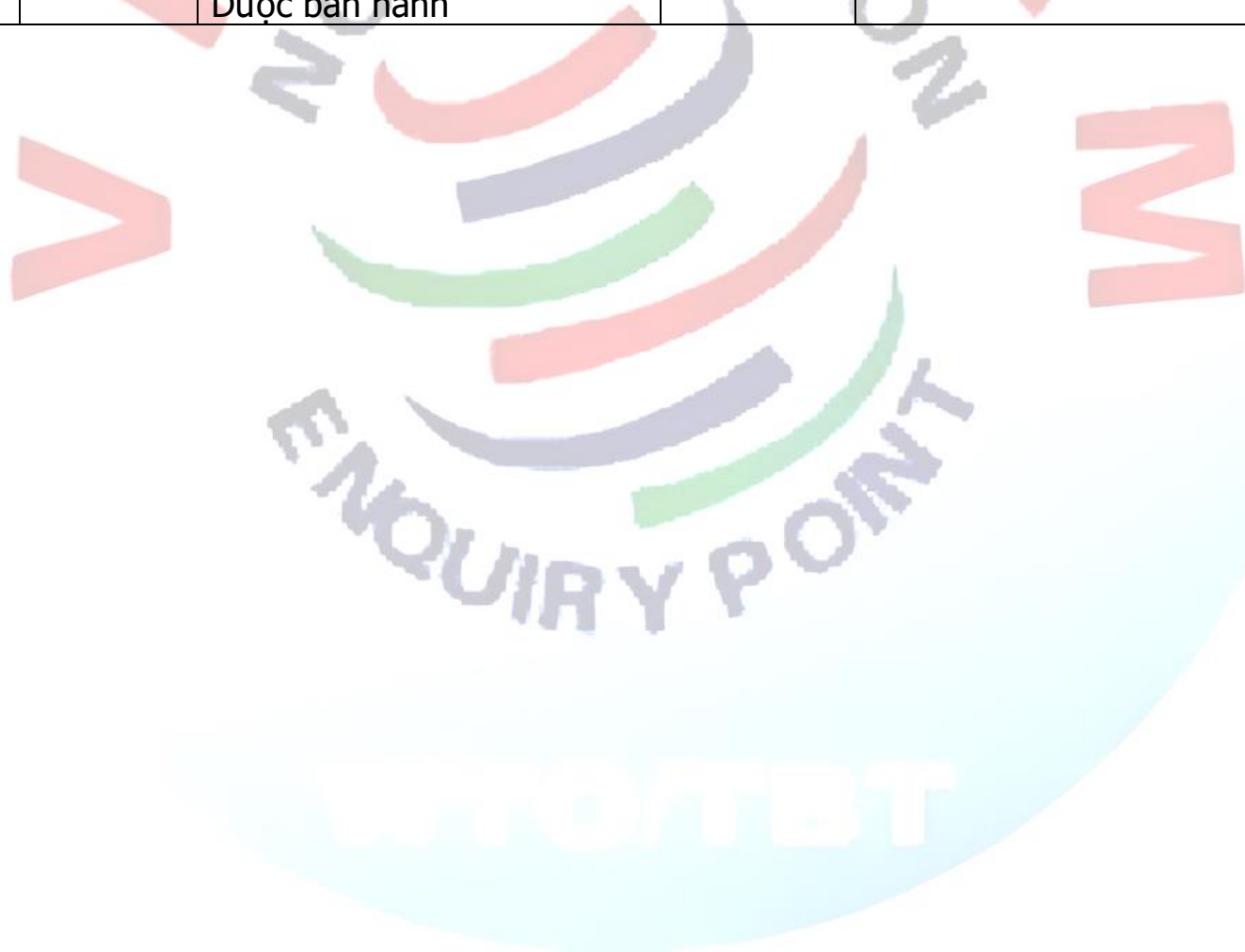
	13625:2023 (ISO 23662:2021)	phần thực phẩm phù hợp cho người ăn chay hoặc người ăn thuần chay và để thông báo, ghi nhãn thực phẩm		pham/TCVN-13625-2023-ISO- 23662-2021-thanh-phan-thuc- pham-cho-nguoi-an-chay-ghi- nhan-920133.aspx
10	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13634:2023 (ISO 17516:2014)	Mỹ phẩm - Vi sinh vật - Giới hạn vi sinh vật	25/05/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Hoa-chat/TCVN-13634-2023-ISO-17516-2014-My-pham-Vi-sinh-vat-Gioi-han-vi-sinh-vat-920137.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Hoa-chat/TCVN-13634-2023-ISO-17516-2014-My-pham-Vi-sinh-vat-Gioi-han-vi-sinh-vat-920137.aspx</a>
11	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 7391- 12:2023 (ISO 10993- 12:2021)	Đánh giá sinh học trang thiết bị y tế - Phần 12: Chuẩn bị mẫu và mẫu chuẩn	25/05/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Linh-vuc-khac/TCVN-7391-12-2023-ISO-10993-12-2021-Danh-gia-sinh-hoc-thiet-bi-y-te-Phan-12-920147.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Linh-vuc-khac/TCVN-7391-12-2023-ISO-10993-12-2021-Danh-gia-sinh-hoc-thiet-bi-y-te-Phan-12-920147.aspx</a>
12	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 7391- 13:2023 (ISO 10993- 13:2010)	Đánh giá sinh học trang thiết bị y tế - Phần 13: Nhận dạng và định lượng sản phẩm phân hủy từ trang thiết bị y tế polyme	25/05/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Linh-vuc-khac/TCVN-7391-13-2023-ISO-10993-13-2010-Danh-gia-sinh-hoc-thiet-bi-y-te-Phan-13-920148.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Linh-vuc-khac/TCVN-7391-13-2023-ISO-10993-13-2010-Danh-gia-sinh-hoc-thiet-bi-y-te-Phan-13-920148.aspx</a>
13	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13647:2023	Mỹ phẩm - Phương pháp phân tích - Định tính các steroid bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)	25/05/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Hoa-chat/TCVN-13647-2023-My-pham-Phuong-phap-phan-tich-Dinh-tinh-cac-steroid-920170.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Hoa-chat/TCVN-13647-2023-My-pham-Phuong-phap-phan-tich-Dinh-tinh-cac-steroid-920170.aspx</a>



## 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	Kế hoạch 143/KH-UBND năm 2023	Chỉ thị 17-CT/TW và Kế hoạch 280-KH/TW về tăng cường bảo đảm an ninh, an toàn thực phẩm trong tình hình mới do tỉnh Quảng Ninh ban hành	30/05/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Ke-hoach-143-KH-UBND-2023-thuc-hien-Chi-thi-17-CT-TW-an-toan-thuc-pham-Quang-Ninh-568449.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Ke-hoach-143-KH-UBND-2023-thuc-hien-Chi-thi-17-CT-TW-an-toan-thuc-pham-Quang-Ninh-568449.aspx</a>
2	Kế hoạch 1038/KH-UBND năm 2023	Quyết định 426/QĐ-TTg thực hiện Chỉ thị 17-CT/TW về tăng cường bảo đảm an ninh, an toàn thực phẩm trong tình hình mới trên địa bàn tỉnh Quảng Bình	30/05/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Ke-hoach-1038-KH-UBND-2023-thuc-hien-Quyết-dinh-426-QĐ-TTg-an-toan-thuc-pham-Quang-Binh-568345.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Ke-hoach-1038-KH-UBND-2023-thuc-hien-Quyết-dinh-426-QĐ-TTg-an-toan-thuc-pham-Quang-Binh-568345.aspx</a>
3	Kế hoạch 97/KH-UBND về	triển khai Quyết định 1322/QĐ-TTg phê duyệt Chương trình quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa trên địa bàn tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu năm 2023	30/05/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Doanh-nghiep/Ke-hoach-97-KH-UBND-2023-trien-khai-Quyết-dinh-1322-QĐ-TTg-ho-tro-doanh-nghiep-Vung-Tau-568967.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Doanh-nghiep/Ke-hoach-97-KH-UBND-2023-trien-khai-Quyết-dinh-1322-QĐ-TTg-ho-tro-doanh-nghiep-Vung-Tau-568967.aspx</a>
4	Quyết định 587/QĐ-TTg năm 2023	Phương án cắt giảm, đơn giản hóa quy định liên quan đến hoạt động kinh doanh thuộc phạm vi chức năng quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ do Thủ tướng Chính phủ ban hành	29/05/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Quyết-dinh-587-QĐ-TTg-2023-cat-giam-quy-dinh-hoat-dong-kinh-doanh-thuoc-quan-ly-Bo-Khoa-hoc-567868.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Quyết-dinh-587-QĐ-TTg-2023-cat-giam-quy-dinh-hoat-dong-kinh-doanh-thuoc-quan-ly-Bo-Khoa-hoc-567868.aspx</a>
5	Quyết định 815/QĐ-	Danh mục thực hiện cắt giảm thời hạn giải quyết thủ tục hành chính lĩnh vực	29/05/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Dau-tu/Quyết-dinh-815-QĐ-UBND-2023-">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Dau-tu/Quyết-dinh-815-QĐ-UBND-2023-</a>

	UBND năm 2023	Đầu tư tại Việt Nam, Thành lập và hoạt động của Hợp tác xã thuộc thẩm quyền giải quyết của Sở Kế hoạch và Đầu tư, Ủy ban nhân dân cấp huyện tỉnh Lạng Sơn		cat-giam-thu-tuc-hanh-chinh-Dau-tu-tai-Viet-Nam-So-Ke-hoach-Lang-Son-569289.aspx
6	Quyết định 372/QĐ-QLD năm 2023	sửa đổi thông tin thuốc được cấp, gia hạn giấy đăng ký lưu hành tại Việt Nam ban hành kèm theo các Quyết định cấp, gia hạn giấy đăng ký lưu hành do Cục trưởng Cục Quản lý Dược ban hành	29/05/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Quyết-dinh-372-QĐ-QLD-2023-sua-doi-thong-tin-thuoc-duoc-cap-giay-dang-ky-luu-hanh-tai-Viet-Nam-568166.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Quyết-dinh-372-QĐ-QLD-2023-sua-doi-thong-tin-thuoc-duoc-cap-giay-dang-ky-luu-hanh-tai-Viet-Nam-568166.aspx</a>



# QUAN NGẠI THƯƠNG MẠI ĐỐI VỚI DỰ THẢO “HẠN CHẾ VÀ BÁO CÁO VỀ SẢN PHẨM AN TOÀN HƠN” (CHƯƠNG 173-337 WAC) CHO BANG WASHINGTON CỦA HOA KỲ

Tại phiên họp Ủy ban TBT tháng 3/2023, Trung Quốc và Nhật Bản đã nêu quan ngại với Hoa Kỳ với Dự thảo “Hạn chế và Báo cáo về sản phẩm an toàn hơn” (Chương 173-337 WAC) cho Bang Washington. Biện pháp này đã được Hoa Kỳ thông báo cho Ủy ban TBT/WTO tại thông báo G/TBT/N/USA/1958 vào ngày 06/1/2023.

Dự thảo này đưa ra hạn chế đối với nhiều loại hóa chất khác nhau, trong đó có chất chống cháy có nguồn gốc từ nhóm halogen hữu cơ (OFR). Đối với OFR, quy định trong dự thảo quy định rất rộng: điều chỉnh mọi loại OFR. Với mục tiêu nhằm giảm các hóa chất độc hại trong các sản phẩm tiêu dùng, dự thảo này đề xuất hạn chế áp dụng cho các sản phẩm tiêu dùng có chứa các hóa chất ưu tiên bao gồm:

- PFAS (Perfluoroalkyl and polyfluoroalkyl substances) - Các chất perfluoroalkyl và polyfluoroalkyl trong các chất xử lý chống nước và chống vết bẩn thay thế, PFAS trong thảm và đồ nội thất da và dệt may.
- Ortho-phthalates trong các sản phẩm chăm sóc cá nhân (nước hoa) và sàn nhựa vinyl.
- Chất chống cháy có nguồn gốc halogen (Organohalogen flame retardants – OFR) trong các sản phẩm điện và điện tử.
- Chất bột xốp polyurethane chống cháy dùng trong ngành giải trí.
- Hợp chất phenolic trong bột giặt, lớp lót hộp thức ăn và đồ uống và giấy in nhiệt.



Phái đoàn Trung Quốc đã nêu quan ngại với biện pháp này như sau: Trung Quốc yêu cầu Hoa Kỳ không kiểm soát toàn bộ chất chống cháy có nguồn gốc Halogen (OFR) mà thay vào đó chỉ định một số phân nhóm OFR nhất định bị hạn chế dựa trên các đánh giá toàn diện, bao gồm đánh giá rủi ro khoa học, tính khả thi kỹ thuật của các giải pháp thay thế cũng như tác động đối với ngành.

Có tổng cộng hơn 100 loại OFR và hiện tại không quá 10 loại bị hạn chế. Viện Hàn lâm Khoa học, Kỹ thuật và Y học Quốc gia Hoa Kỳ (NASEM) đã công bố một báo cáo nghiên cứu vào năm 2019, chỉ ra rằng OFR được sử dụng trong các sản phẩm tiêu dùng không thể được đánh giá nguy hiểm như một nhóm duy nhất; thay vào đó, chúng nên được sắp xếp thành 14 nhóm nhỏ dựa trên cấu trúc hóa học, tính chất hóa lý và hoạt tính sinh học được dự đoán, sau đó việc đánh giá không chỉ dựa trên mối nguy mà còn tính khả thi về mặt kỹ thuật của các giải pháp thay thế, cũng như tác động đối với các ngành công nghiệp. Vì vậy, để tránh các rào cản thương mại không cần thiết, không nên tiến hành kiểm soát một cách "một cỡ phù hợp với tất cả" đối với các chất OFR mà không có đánh giá khoa học đầy đủ; thay vào đó, nên áp dụng biện pháp kiểm soát dựa trên nhóm con.

Thứ hai, Trung Quốc yêu cầu Hoa Kỳ nên cấp miễn trừ cho những sản phẩm điện, điện tử (EEE) tạm thời không có lựa chọn thay thế cho các chất OFR.

Việc hạn chế sử dụng OFR nhằm mục đích đạt được "Sản phẩm an toàn hơn". Mặc dù trong một số trường hợp, có thể có các lựa chọn thay thế cho một số nhóm nhỏ OFR để sử dụng trong vỏ bọc EEE trong nhà, tuy nhiên, các lựa chọn thay thế không phải lúc nào cũng có sẵn cho mọi trường hợp. Nếu các nhà sản xuất sản phẩm buộc phải sử dụng các giải pháp thay thế chưa được chứng minh rõ ràng, điều đó sẽ làm giảm hiệu suất chống cháy của các sản phẩm EEE trong nhà và gây nguy hiểm đến tính mạng và tài sản của người tiêu dùng. Bên cạnh đó, từ góc độ của nền kinh tế tuần hoàn, nhựa có OFR thực sự có lợi thế độc nhất trong việc tái chế và lượng khí thải carbon, do tính ổn định nhiệt tương đối cao của chúng. Do đó, Trung Quốc đề nghị Hoa Kỳ nên cấp miễn trừ cho những sản phẩm EEE tạm thời không có lựa chọn thay thế cho OFR.

Thứ ba, Trung Quốc gợi ý rằng Hoa Kỳ nên nêu rõ tên của các hóa chất độc hại và phạm vi của các sản phẩm EEE. Một mặt, quy tắc được đề xuất nên chỉ định các sản phẩm

điện và điện tử riêng lẻ mà nó dự định điều chỉnh, mặt khác, nó nên chỉ định các OFR riêng lẻ theo số đăng ký CAS mà nó dự định điều chỉnh. Thông tin này là cần thiết để giảm bớt sự nhầm lẫn và tránh khả năng gián đoạn chuỗi cung ứng có thể gây hại cho việc cung cấp các sản phẩm EEE tại Bang Washington.

Nhật Bản chia sẻ những lo ngại sau đây về các hạn chế được đề xuất đối với chất chống cháy halogen hữu cơ (OFR) trong vỏ nhựa bên ngoài của thiết bị điện và điện tử tiêu dùng (EEE) (sau đây gọi là "Hạn chế OFR được đề xuất") cho một chương trình triển khai (được gọi là "Sản phẩm an toàn hơn" cho Washington") của Chương 70 A. 350 RCW, Luật Hoa Kỳ-Tiểu bang Washington:

EEE tiêu dùng được sử dụng trong nhiều lĩnh vực, bao gồm điện tử tiêu dùng, thiết bị y tế và thiết bị viễn thông.

OFR không có nghĩa là một chất đơn lẻ, mà là một nhóm tất cả các chất chống cháy có nguồn gốc halogen, có số lượng được cho là hàng chục nghìn hoặc nhiều hơn. Vì OFR thường được sử dụng trong các vỏ bọc bên ngoài bằng nhựa EEE để ngăn chặn sự bắt lửa và cháy lan trong trường hợp hỏa hoạn, dẫn đến bảo vệ tính mạng con người, nên nếu các hạn chế OFR được đề xuất này được thực hiện sớm, thì không chỉ nhiều ngành công nghiệp sẽ bị ảnh hưởng nghiêm trọng., nhưng cũng có nhiều công dân ở Hoa Kỳ sẽ gặp bất lợi rất lớn vì không có phân phối EEE cho người tiêu dùng. Do đó, cần phải xem xét rất cẩn thận trước khi thực hiện hạn chế OFR được Đề xuất này.

Luật pháp và quy định của các Tiểu bang khác ở Hoa Kỳ, các quốc gia hoặc khu vực khác cũng như các công ước quốc tế không hạn chế tất cả các OFR một cách thống nhất đối với tất cả các vỏ bọc bên ngoài bằng nhựa EEE của người tiêu dùng.

Đối với các hạn chế OFR được đề xuất này, Sở Sinh thái, Bang Washington (sau đây gọi là "DoE") chỉ tiến hành nghiên cứu với 22 OFR được cho là có khả năng gây nguy hiểm và dường như chưa chứng minh được rằng tất cả các OFR đều có khả năng gây nguy hiểm. Nhật Bản đánh giá cao nếu DoE có thể cung cấp bằng chứng để kết luận rằng tất cả các OFR đều nguy hiểm.

Ngoài ra, mặc dù DoE đã khẳng định rằng có sẵn một số chất chống cháy không halogen như là chất thay thế cho OFR, nhưng ngành công nghiệp sẽ mất thời gian để xác

nhận rằng những chất thay thế đó có thể được sử dụng với các đặc tính và cấu hình an toàn tương đương cho tất cả các loại vật liệu bên ngoài bằng nhựa sản phẩm EEE tiêu dùng.

Nhật Bản hiểu rằng mục tiêu của Sản phẩm An toàn hơn cho Washington là bảo vệ công dân khỏi tiếp xúc với hóa chất độc hại. Tuy nhiên, Nhật Bản đã được các hiệp hội công nghiệp của họ thông báo rằng có rất ít OFR được thải ra từ EEE của người tiêu dùng trong quá trình sử dụng và người ta cho rằng nguy cơ ảnh hưởng xấu đến sức khỏe con người và môi trường là cực kỳ thấp. Do đó, việc triển khai sớm các hạn chế OFR được đề xuất sẽ đơn giản buộc các nhà sản xuất EEE phải hủy các lô hàng sản phẩm không tuân thủ đến Hoa Kỳ và sẽ ảnh hưởng đáng kể đến hoạt động thương mại và phân phối nhiều EEE nói trên đến Hoa Kỳ.

Dù cho mục tiêu của các quy định là bảo vệ sức khỏe con người và môi trường. Tuy nhiên, Nhật Bản lo ngại rằng các quy định sẽ hạn chế thương mại hơn mức cần thiết để thực hiện các mục tiêu và vi phạm Điều 2.2 của Hiệp định TBT. Vì những lý do đã nêu ở trên, để đảm bảo rằng các hạn chế OFR được đề xuất không hạn chế thương mại hơn mức cần thiết để đạt được các mục tiêu hợp pháp của mình, Nhật Bản yêu cầu Hoa Kỳ như sau:

- tiến hành đánh giá rủi ro kỹ lưỡng hơn về tác động đối với sức khỏe con người và môi trường do OFR có trong vỏ bọc bên ngoài bằng nhựa EEE, có tính đến sự nhất quán với kết quả đánh giá rủi ro ở các quốc gia và khu vực khác,
- thu hẹp phạm vi của OFR và loại EEE được quy định, đồng thời đặt ngưỡng phù hợp và khả thi cho nội dung OFR,
- và tiến hành một nghiên cứu khả thi thực tế về các giải pháp thay thế và xem xét một lịch trình phù hợp hơn cho đến khi thực hiện các hạn chế của OFR.

Phái đoàn Hoa Kỳ Hoa Kỳ phản hồi sẽ xem xét tất cả các ý kiến góp ý nhận được trong giai đoạn góp ý và sẽ phản hồi góp ý trong quy trình xây dựng quy định tiếp theo.



# BỘ TRƯỞNG BỘ KH&CN HUỲNH THÀNH ĐẠT CHÚC MỪNG NGÀY KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM

*Ngày 18/5 có ý nghĩa lịch sử đặc biệt quan trọng không chỉ với giới Khoa học và Công nghệ Việt Nam mà còn đối với cơ quan Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam.*

Cách đây 60 năm, vào ngày 18/5/1963, Chủ tịch Hồ Chí Minh đã thay mặt Trung ương Đảng và Chính phủ đến dự và chúc mừng Đại hội Đại biểu toàn quốc lần thứ nhất Hội Phổ biến khoa học, kỹ thuật Việt Nam (tiền thân của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam). Đến ngày 18/6/2013, tại kỳ họp thứ 5, Quốc hội khóa XIII, Luật Khoa học và Công nghệ được thông qua, thống nhất chọn ngày 18 tháng 5 hàng năm là Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam. Đây là ngày hội để tôn vinh những người làm khoa học, giới thiệu các kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ, thúc đẩy ứng dụng khoa học công nghệ vào sản xuất.



**Ảnh: Bộ trưởng KH&CN Huỳnh Thành Đạt đọc thư chúc mừng**

Hòa chung không khí chào mừng Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam năm 2023, Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Huỳnh Thành Đạt đã gửi thư chúc mừng. Toàn văn bức thư như sau:

“Thân gửi: Toàn thể cán bộ, công chức, viên chức và lao động Bộ KH&CN

Nhân Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam 18-5, thay mặt Ban Cán sự Đảng và Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ, tôi thân ái gửi đến toàn thể cán bộ, công chức, viên chức và người lao động Bộ Khoa học và Công nghệ lời thăm hỏi thân tình và lời chúc mừng tốt đẹp nhất.

Nhớ về ngày này năm xưa, ngày 18-5-1963, chúng ta nhớ đến lời dặn giản dị mà sâu sắc của Chủ tịch Hồ Chí Minh về ý nghĩa, vai trò của khoa học “phải từ sản xuất mà ra và trở lại phục vụ sản xuất” và đích đến cuối cùng của khoa học là “phục vụ quần chúng và không ngừng cải thiện đời sống của nhân dân”. Chúng ta cũng không quên công lao to lớn của các nhà khoa học thế hệ đầu tiên, trưởng thành trong cuộc chiến tranh bảo vệ Tổ quốc và kiến thiết đất nước sau hòa bình, những tên tuổi lớn đã đi vào lịch sử như Trần Đại Nghĩa, Hồ Đắc Di, Tôn Thất Tùng, Tạ Quang Bửu, Lương Định Của,...những người mà cuộc đời làm khoa học phụng sự đất nước, phục vụ nhân dân của họ luôn là tấm gương sáng soi đường cho thế hệ trẻ hôm nay.

Chúng ta trân trọng và biết ơn các thế hệ tiền bối của Ủy ban Khoa học nhà nước, Ủy ban Khoa học và Kỹ thuật Nhà nước, Bộ Khoa học và Công nghệ, cơ quan khoa học và công nghệ ở các Bộ, ngành, địa phương trên cả nước, các thế hệ cán bộ khoa học và công nghệ Việt Nam qua các thời kỳ, đã dày công vun đắp, gây dựng và phát triển nền khoa học và công nghệ nước nhà bằng những hy sinh thầm lặng, trí tuệ và khát vọng cống hiến cùng với tấm lòng đầy nhiệt huyết, trong sáng, tận tâm với công việc, vì lợi ích chung của đất nước và của ngành khoa học và công nghệ.

Những năm gần đây, mặc dù còn nhiều khó khăn, thách thức, lực lượng khoa học và công nghệ nước nhà vẫn cố gắng vượt lên để tiến về phía trước, đạt nhiều kết quả đáng khích lệ. Chúng ta đã và đang nỗ lực tháo gỡ các vướng mắc, tiếp tục đổi mới cơ chế quản lý khoa học và công nghệ, bảo hộ và thực thi quyền sở hữu trí tuệ, quản lý tiêu chuẩn và chất lượng hàng hóa, thúc đẩy phát triển thị trường công nghệ và hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo. Lĩnh vực năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân vẫn được quan tâm đầu tư bền bỉ, có ứng dụng thiết thực trong các ngành kinh tế, xã hội và sẵn sàng cho nhu cầu phát triển năng lượng mới trong tương lai. Khoa học và công nghệ luôn cố gắng đồng hành cùng các cấp, các ngành và địa phương để bám sát thực tiễn, đóng góp ngày càng thiết thực hơn cho phát triển kinh tế – xã hội, củng cố quốc phòng và an ninh, nâng cao chất lượng đời sống vật chất và tinh thần cho nhân dân.

Trong giai đoạn đến năm 2030 và tầm nhìn đến năm 2045, Đảng và Nhà nước ta tiếp tục đẩy mạnh công cuộc công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước và đặt nhiều kỳ vọng vào vai trò nền tảng của khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo. Cùng với đó là bối cảnh thế giới với xu hướng khoa học mở và sự phát triển quá nhanh của các công nghệ mới thời Cách mạng công nghiệp 4.0 đã và đang đặt lực lượng khoa học và công nghệ nước nhà trước những cơ hội và thách thức rất lớn.

Chúng ta cần đoàn kết, hợp tác và phối hợp chặt chẽ hơn nữa, bám sát thực tiễn, thích ứng và đổi mới, nâng cao năng lực hệ thống đổi mới sáng tạo quốc gia, tạo động lực hỗ trợ cho doanh nghiệp và các chủ thể của hệ sinh thái đổi mới sáng tạo phát triển trên các nền tảng tư duy và công nghệ mới. Từng người chúng ta phải biết vượt lên trên lợi ích cục bộ của đơn vị mình để hành động vì lợi ích chung và mục tiêu cao nhất là bảo đảm chất lượng, hiệu quả công việc chung của Bộ, của ngành khoa học và công nghệ.

Thế hệ chúng ta hôm nay được tiếp thêm động lực và niềm tin từ các giá trị tinh thần quý báu mà các thế hệ đi trước đã để lại. Khoa học và công nghệ phải trở thành một phạm trù thường thức, gần gũi và tìm được mỗi đồng cảm sâu sắc với cộng đồng và quảng đại quần chúng nhân dân. Khoa học vị nhân sinh, khoa học để phục vụ con người, giúp người dân có cuộc sống tốt đẹp hơn, đó là những giá trị cốt lõi rất cần chúng ta kế thừa, tiếp tục nuôi dưỡng và phát huy trong thời gian tới, như thông điệp mà Hồ Chủ Tịch gửi gắm đến các cán bộ khoa học Việt Nam 60 năm về trước.

Hãy cùng lan tỏa thông điệp của Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam, để người dân và xã hội, đặc biệt là thế hệ trẻ được truyền cảm hứng và nhận thức sâu sắc hơn về vai trò của khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đối với sự phát triển bền vững đất nước. Cùng nhau, chúng ta hướng đến tương lai, một tương lai tương sáng cho nền khoa học và công nghệ nước nhà nơi chúng ta sẽ tiếp tục chung tay đóng góp để tạo ra và cùng chia sẻ các lợi ích từ các thành tựu của khoa học và công nghệ, vì sự thịnh vượng và phồn vinh của đất nước và hạnh phúc của nhân dân.

Chúc mừng Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam!

Thân ái,

Huỳnh Thành Đạt”

*Nguồn: Tổng cục TCDLCL*



**BẢN TIN**

# HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

**Số 2, tháng 5/2023**

[www.tbt.gov.vn](http://www.tbt.gov.vn)



## **Tổng Giám đốc WTO thăm Việt Nam**



# MỤC LỤC

## Vấn đề hôm nay

2

Tổng Giám đốc WTO thăm Việt Nam



## Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

4

Danh mục thông báo nhận được từ 16/05/2023 - 31/05/2023

6

Tin cảnh báo TBT tháng 5/2023

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

13

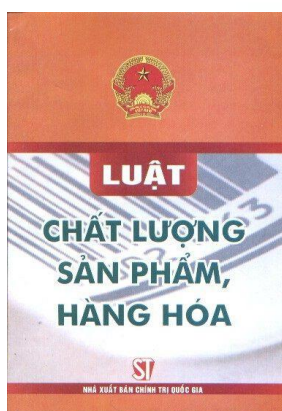
Đề xuất của Canada Quy định cấm một số chất độc hại ( Phần 1)



## Hoạt động TBT và Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

17

Tác động tích cực của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa đối với hệ thống pháp luật về chất lượng sản phẩm, hàng hóa



## Tổng Giám đốc WTO thăm Việt Nam

*Trong bài phát biểu của mình tại chuyến thăm Hà Nội vào ngày 18/5/2023, Tổng giám đốc WTO Ngozi Okonjo-Iweala đã khẳng định Việt Nam chính là một ví dụ về sử dụng thương mại toàn cầu để thúc đẩy phát triển kinh tế và mở rộng cơ hội cho người dân.*

Trong chuyến thăm Hà Nội, bà Ngozi Okonjo-Iweala đã gặp gỡ với Thủ tướng Phạm Minh Chính và các quan chức cấp cao khác. Vị Tổng giám đốc này cũng khuyến khích chính phủ Việt Nam phê chuẩn Hiệp định trợ cấp nghề cá của WTO càng sớm càng tốt để đẩy nhanh việc hiệp định này có hiệu lực và hỗ trợ tính bền vững của đại dương. Bà Okonjo-Iweala cũng đã đến thăm Hiệp hội Nữ doanh nhân Việt Nam, mạng lưới lãnh đạo nữ tiên phong - WeLead và trung tâm SheTrades tại Việt Nam.

Tổng Giám đốc Okonjo-Iweala nhấn mạnh việc gia nhập WTO từ năm 2007 đã giúp Việt Nam thúc đẩy tăng trưởng thương mại và cải thiện mức sống, bằng chứng là thương mại hàng hóa của Việt Nam đã tăng từ 111,3 tỷ USD vào năm 2007 lên 730,2 tỷ USD vào năm 2022.



**Ảnh: Tổng Giám đốc Okonjo-Iweala phát biểu trong chuyến thăm Hà Nội ngày 18/5/2023**

Bà khẳng định việc khai thác nhu cầu của thị trường nước ngoài đã giúp Việt Nam giảm tỷ lệ nghèo đói, bằng chứng là tỷ lệ dân số Việt Nam sống dưới 2,15 USD/ngày đã giảm từ 45,1% năm 1992 xuống còn 1,23% vào năm 2018. Tổng Giám đốc Okonjo-Iweala cũng ca ngợi việc Việt Nam hội nhập vào chuỗi giá trị toàn cầu và thu hút đầu tư trực tiếp nước ngoài, từ đó dẫn đến sự gia tăng năng lực sản xuất và xuất khẩu.

Tổng Giám đốc kêu gọi Việt Nam phát huy “vai trò mang tính xây dựng rất cao” trong việc đảm bảo triển khai các kết quả đã đạt được tại Hội nghị Bộ trưởng lần thứ 12 (MC12) vào tháng 6 năm 2022, thúc giục chính phủ Việt Nam phê chuẩn Hiệp định Trợ cấp Thủy sản của WTO càng sớm càng tốt trong bối cảnh Việt Nam có một trong những ngành thủy sản lớn nhất thế giới.

Trong lĩnh vực TBT, trong hai năm 2021-2022, WTO cũng đã phối hợp với Trung tâm Thương mại Thế giới (ITC) và Văn phòng TBT Việt Nam để xây dựng phiên bản tiếng Việt cho hệ thống cảnh báo ePing và thực hiện các hội thảo trực tuyến nhằm phổ biến cho các đối tượng liên quan, đặc biệt là doanh nghiệp về cách thức khai thác hệ thống cảnh báo này trong nỗ lực vượt qua rào cản kỹ thuật nhằm góp phần tạo thuận lợi cho hàng hóa của Việt Nam xuất khẩu ra nước ngoài.



**DANH MỤC CÁC THÔNG BÁO NHẬN ĐƯỢC TỪ 01-15/5/2023**

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
<b>Ấn Độ</b>	7	Sản phẩm thép; Danh sách 15 Sản phẩm được thông báo trong Biểu cho Lệnh Hàng điện tử và Công nghệ thông tin (Yêu cầu đăng ký bắt buộc), 2012; Dụng cụ cầm tay; Cấp năng lượng mặt trời; Sản phẩm gang; Sản phẩm thực phẩm
<b>Bahrain</b>	3	Nước uống tăng lực; Pho mát
<b>Brazil</b>	8	Rượu; Phương tiện giao thông đường bộ; Thức ăn chăn nuôi; Hệ thống xét nghiệm chẩn đoán in vitro;
<b>Burundi</b>	10	Gỗ; Dầu nhờn; Quặng crom; Nhựa
<b>Ca na đa</b>	1	Thiết bị truyền thông
<b>Các nước tiểu vương quốc Ả rập thống nhất</b>	1	Pho mát
<b>Chi lê</b>	2	Dầu nhờn; Xe điện
<b>Đài Loan</b>	2	Thực phẩm; Tủ đông
<b>Costa Rica</b>	2	Thiết bị làm lạnh
<b>Ghana</b>	1	Máy điều hòa không khí dựa trên Hydrochlorofluorocarbon;
<b>Hàn Quốc</b>	4	Xe điện; Mỹ phẩm
<b>Hoa Kỳ</b>	22	Máy bán hàng tự động; Điều hòa; Hóa chất; Sản phẩm hữu cơ; Thiết bị làm vườn; Dược phẩm; Sản phẩm làm lạnh; Thiết bị y tế; Bảo vệ môi trường; Sản phẩm phòng cháy; Sữa và các sản phẩm từ sữa; Thiết bị nhà bếp; Ống nhựa;
<b>Indonesia</b>	1	Thực phẩm
<b>Jordan</b>	3	Nhựa và chiết xuất thực vật
<b>Kenya</b>	18	Gỗ; Nhựa; Quặng crom; Ngũ cốc; Mỹ phẩm; Dầu nhờn; Nhiên liệu; Vật liệu xây dựng; Túi xách



<b>Kuwait</b>	1	Pho mát
<b>Kyrgyz</b>	1	Vật liệu xây dựng
<b>Liên minh châu Âu</b>	5	Thuốc trừ sâu và hóa chất nông nghiệp khác; Mỹ phẩm; Máy móc, thiết bị
<b>Namibia</b>	3	Dầu thực vật
<b>Nga</b>	4	Dược phẩm; Thuốc thú y; Vật liệu xây dựng
<b>Nhật Bản</b>	3	Điện thoại không dây kỹ thuật số; Thiết bị vô tuyến viễn thông di động cho LTE; Phân bón
<b>Oman</b>	1	Pho mát
<b>Philippines</b>	2	Dược phẩm; Thực phẩm
<b>Qatar</b>	1	Pho mát
<b>Rwanda</b>	13	Quặng crom; Gỗ; Nhựa; Dầu nhờn; Nhiên liệu; Nguyên liệu và sản phẩm khoáng sản; Trạm sạc
<b>Uganda</b>	11	Quặng crom; Gỗ; Nhựa; Dầu nhờn; Nhiên liệu;
<b>Ukraine</b>	3	Dược phẩm; Chất khử trùng; Thực phẩm và thành phần thực phẩm được xử lý bằng bức xạ ion hóa
<b>Uruguay</b>	1	Thiết bị điện
<b>Tanzania</b>	27	Quặng crom; Gỗ; Nhựa; Dầu nhờn; Nhiên liệu
<b>Thái Lan</b>	1	Thiết bị truyền thông
<b>Thụy Sĩ</b>	1	Dầu thực vật
<b>Yemen</b>	1	Pho mát
<b>Tổng số Thông báo</b>	<b>152</b>	

## TIN CẢNH BÁO TBT THÁNG 5/2022

### Dự thảo Pháp lệnh về Thực phẩm có nguồn gốc thực vật, nấm và muối ăn của Thụy Sĩ

Ngày 25/5/2023 Thụy sĩ thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Pháp lệnh của Bộ Nội vụ Liên bang về Thực phẩm có nguồn gốc thực vật, nấm và muối ăn. Cụ thể:



- Chỉ dầu ôliu nguyên chất mới có thể được dán nhãn mang các đặc tính cảm quan về hương vị và mùi.

- Điều chỉnh cách yêu cầu về ghi nhãn đối với độ axit của dầu ô liu, dầu ô liu nguyên chất, dầu ô liu siêu nguyên chất hoặc dầu bã ô liu. Việc ghi nhãn phải sử dụng các ký tự có cùng kích thước và trong cùng một góc nhìn, bao gồm cả chỉ số về peroxide, hàm lượng sáp và độ hấp thụ tia cực tím.

Mục đích của dự thảo nhằm cung cấp thông tin cho người tiêu dùng. Thời gian dự kiến thông qua vào 31/10/2023. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào 01/01/2024. 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/CHE/23\\_09790\\_00\\_f.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHE/23_09790_00_f.pdf)

Mã thông báo G/TBT/N/CHE/277

### Dự thảo sửa đổi thiết bị đo cường độ trường điện từ và tỷ lệ hấp thụ của Hàn Quốc

Ngày 24/5/2023 Hàn Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo sửa đổi thiết bị đo cường độ trường điện từ và tỷ lệ hấp thụ riêng. Quy định này áp dụng đối với các loại xe điện và thiết bị điện vận chuyển để truyền tải điện không dây.

Mục đích của dự thảo nhằm mở rộng việc cung cấp các trạm sạc cho xe điện. Thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực vào 01/7/2023. Các nước Thành viên WTO có 30 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\\_09788\\_00\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_09788_00_x.pdf)

Mã thông báo: G/TBT/N/ KOR/1147

## **Dự thảo sửa đổi Quy định về tiêu chuẩn an toàn mỹ phẩm của Hàn Quốc.**

Ngày 22/5/2023, Hàn Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo sửa đổi Quy định về tiêu chuẩn an toàn mỹ phẩm. Đề xuất sửa đổi cụ thể như sau:

### 1) Bổ sung chất cấm vào thành phần mỹ phẩm

- Bổ sung 2-nitro-p-phenylenediamine, 2-amino-4-nitrophenol, 2-amino-5-nitrophenol, 2-amino-5-nitrophenol sulfat, o-aminophenol (2-aminophenol) sulfat, 2-chloro-p-phenylenediamine sulfate và m-phenylenediamine sulfate vào danh sách các thành phần thuốc nhuộm tóc bị cấm.

### 2) Thay đổi về giới hạn nồng độ tối đa trong mỹ phẩm

- 2,4-diaminophenol HCl: 0,5%→0,02%

- Natri perborat, Natri perborat monohydrat: 12,0%→7,0%

Mục đích của dự thảo nhằm đảm bảo sức khỏe và sự an toàn của con người. Hiện Hàn Quốc chưa xác định thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực của biện pháp này. 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\\_09721\\_00\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_09721_00_x.pdf)

Mã thông báo: G/TBT/N/ KOR/1144



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

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
1	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13627:2023	Thép không gỉ làm đĩa phanh mô tô, xe máy	30/05/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/TCVN-13627-2023-Thep-khong-gi-lam-dia-phanh-mo-to-xe-may-920189.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/TCVN-13627-2023-Thep-khong-gi-lam-dia-phanh-mo-to-xe-may-920189.aspx</a>
2	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13626:2023	Vệ sinh thực phẩm - Chế biến và phân phối đồ uống nóng từ các thiết bị cung cấp đồ uống nóng - Yêu cầu vệ sinh và phép thử thời nhiễm	30/05/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Dien-dien-tu/TCVN-13626-2023-Ve-sinh-thuc-pham-Che-bien-do-uong-nong-tu-thiet-bi-do-uong-nong-920187.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Dien-dien-tu/TCVN-13626-2023-Ve-sinh-thuc-pham-Che-bien-do-uong-nong-tu-thiet-bi-do-uong-nong-920187.aspx</a>
3	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13623:2023 (ISO 23572:2020)	Sản phẩm dầu mỡ - Mỡ bôi trơn - Lấy mẫu	30/05/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/TCVN-13623-2023-ISO-23572-2020-San-pham-dau-mo-Mo-boi-tron-Lay-mau-920186.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/TCVN-13623-2023-ISO-23572-2020-San-pham-dau-mo-Mo-boi-tron-Lay-mau-920186.aspx</a>
4	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13622-2:2023 (ISO 12925-2:2020)	Chất bôi trơn, dầu công nghiệp và các sản phẩm liên quan (loại L) - Họ C (Bánh răng) - Phần 2: Quy định kỹ thuật đối với các phẩm cấp CKH, CKJ và CKM	30/05/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/TCVN-13622-2-2023-ISO-12925-2-2020-Chat-boi-tron-dau-cong-nghiep-Phan-2-920185.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/TCVN-13622-2-2023-ISO-12925-2-2020-Chat-boi-tron-dau-cong-nghiep-Phan-2-920185.aspx</a>



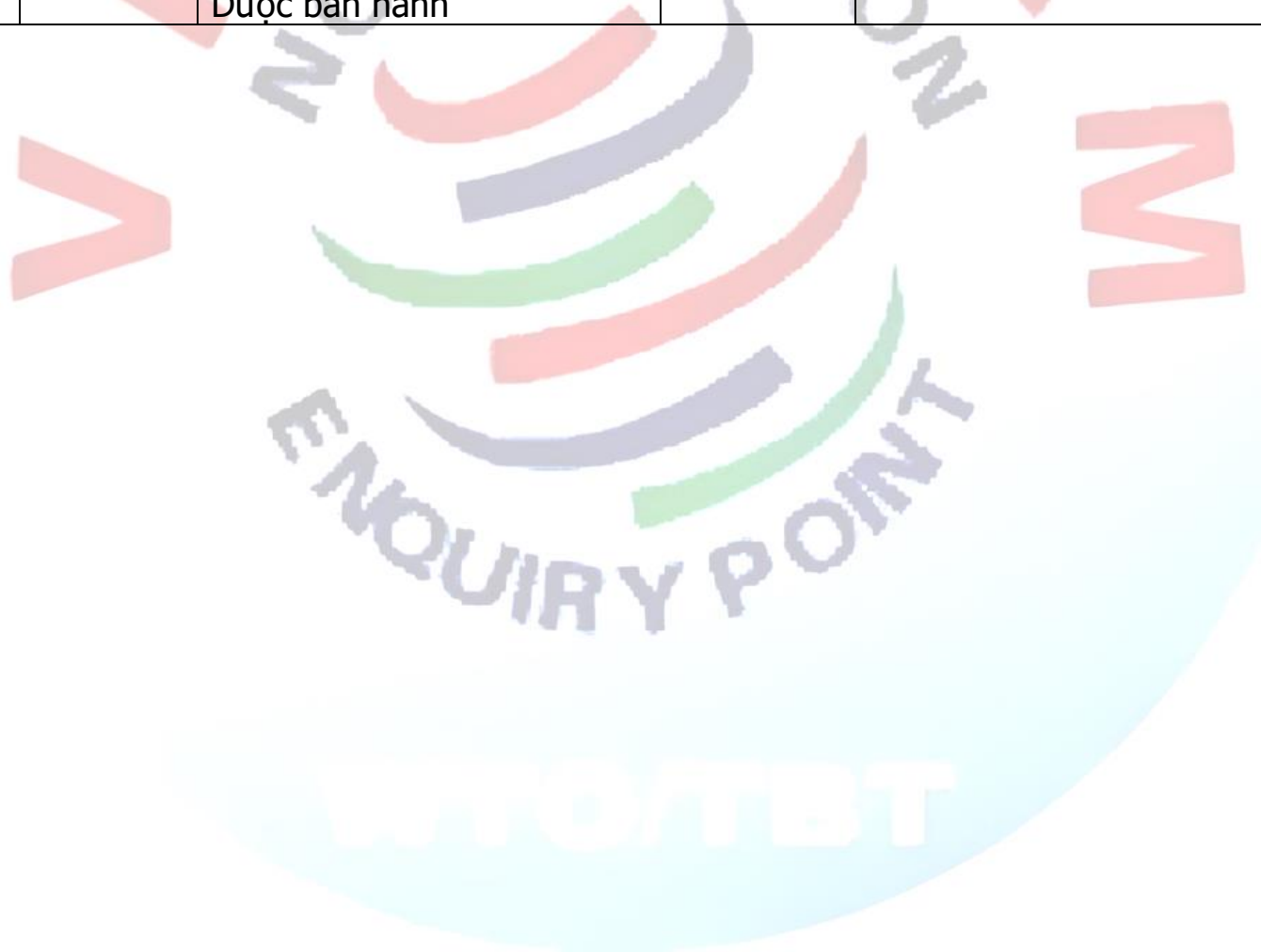
		(chất bôi trơn dùng cho hệ thống bánh răng nửa kín và hở)		
5	Quy chuẩn quốc gia QCVN 23:2023/BKH CN	Chất thải chứa các nhân phóng xạ có nguồn gốc tự nhiên	25/05/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/QCVN-23-2023-BKHCN-chat-thai-chua-cac-nhan-phong-xa-co-nguon-goc-tu-nhien-920191.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/QCVN-23-2023-BKHCN-chat-thai-chua-cac-nhan-phong-xa-co-nguon-goc-tu-nhien-920191.aspx</a>
6	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 24:2023/BKH CN	Thiết bị X-quang đo mật độ xương dùng trong y tế	25/05/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Linh-vuc-khac/QCVN-24-2023-BKHCN-Thiet-bi-X-quang-do-mat-do-xuong-dung-trong-y-te-920190.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Linh-vuc-khac/QCVN-24-2023-BKHCN-Thiet-bi-X-quang-do-mat-do-xuong-dung-trong-y-te-920190.aspx</a>
7	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13640:2023 (ISO 22718:2015 with amendment 1:2022)	Mỹ phẩm - Vi sinh vật - Phát hiện Staphylococcus aureus	25/05/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Hoa-chat/TCVN-13640-2023-ISO-22718-2015-with-amd-1-2022-My-pham-Vi-sinh-vat-920128.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Hoa-chat/TCVN-13640-2023-ISO-22718-2015-with-amd-1-2022-My-pham-Vi-sinh-vat-920128.aspx</a>
8	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13637:2023 (ISO 21148:2017)	Mỹ phẩm - Vi sinh vật - Hướng dẫn chung về kiểm tra chỉ tiêu vi sinh vật	25/05/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Hoa-chat/TCVN-13637-2023-ISO-21148-2017-My-pham-kiem-tra-chi-tieu-vi-sinh-vat-920130.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Hoa-chat/TCVN-13637-2023-ISO-21148-2017-My-pham-kiem-tra-chi-tieu-vi-sinh-vat-920130.aspx</a>
9	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN	Định nghĩa và tiêu chí kỹ thuật đối với thực phẩm, thành	25/05/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghe-Thuc-">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghe-Thuc-</a>

	13625:2023 (ISO 23662:2021)	phần thực phẩm phù hợp cho người ăn chay hoặc người ăn thuần chay và để thông báo, ghi nhãn thực phẩm		pham/TCVN-13625-2023-ISO- 23662-2021-thanh-phan-thuc- pham-cho-nguoi-an-chay-ghi- nhan-920133.aspx
10	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13634:2023 (ISO 17516:2014)	Mỹ phẩm - Vi sinh vật - Giới hạn vi sinh vật	25/05/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Hoa-chat/TCVN-13634-2023-ISO-17516-2014-My-pham-Vi-sinh-vat-Gioi-han-vi-sinh-vat-920137.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Hoa-chat/TCVN-13634-2023-ISO-17516-2014-My-pham-Vi-sinh-vat-Gioi-han-vi-sinh-vat-920137.aspx</a>
11	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 7391- 12:2023 (ISO 10993- 12:2021)	Đánh giá sinh học trang thiết bị y tế - Phần 12: Chuẩn bị mẫu và mẫu chuẩn	25/05/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Linh-vuc-khac/TCVN-7391-12-2023-ISO-10993-12-2021-Danh-gia-sinh-hoc-thiet-bi-y-te-Phan-12-920147.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Linh-vuc-khac/TCVN-7391-12-2023-ISO-10993-12-2021-Danh-gia-sinh-hoc-thiet-bi-y-te-Phan-12-920147.aspx</a>
12	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 7391- 13:2023 (ISO 10993- 13:2010)	Đánh giá sinh học trang thiết bị y tế - Phần 13: Nhận dạng và định lượng sản phẩm phân hủy từ trang thiết bị y tế polyme	25/05/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Linh-vuc-khac/TCVN-7391-13-2023-ISO-10993-13-2010-Danh-gia-sinh-hoc-thiet-bi-y-te-Phan-13-920148.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Linh-vuc-khac/TCVN-7391-13-2023-ISO-10993-13-2010-Danh-gia-sinh-hoc-thiet-bi-y-te-Phan-13-920148.aspx</a>
13	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13647:2023	Mỹ phẩm - Phương pháp phân tích - Định tính các steroid bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)	25/05/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Hoa-chat/TCVN-13647-2023-My-pham-Phuong-phap-phan-tich-Dinh-tinh-cac-steroid-920170.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Hoa-chat/TCVN-13647-2023-My-pham-Phuong-phap-phan-tich-Dinh-tinh-cac-steroid-920170.aspx</a>

## 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	Kế hoạch 143/KH-UBND năm 2023	Chỉ thị 17-CT/TW và Kế hoạch 280-KH/TW về tăng cường bảo đảm an ninh, an toàn thực phẩm trong tình hình mới do tỉnh Quảng Ninh ban hành	30/05/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Ke-hoach-143-KH-UBND-2023-thuc-hien-Chi-thi-17-CT-TW-an-toan-thuc-pham-Quang-Ninh-568449.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Ke-hoach-143-KH-UBND-2023-thuc-hien-Chi-thi-17-CT-TW-an-toan-thuc-pham-Quang-Ninh-568449.aspx</a>
2	Kế hoạch 1038/KH-UBND năm 2023	Quyết định 426/QĐ-TTg thực hiện Chỉ thị 17-CT/TW về tăng cường bảo đảm an ninh, an toàn thực phẩm trong tình hình mới trên địa bàn tỉnh Quảng Bình	30/05/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Ke-hoach-1038-KH-UBND-2023-thuc-hien-Quyết-dinh-426-QĐ-TTg-an-toan-thuc-pham-Quang-Binh-568345.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Ke-hoach-1038-KH-UBND-2023-thuc-hien-Quyết-dinh-426-QĐ-TTg-an-toan-thuc-pham-Quang-Binh-568345.aspx</a>
3	Kế hoạch 97/KH-UBND về	triển khai Quyết định 1322/QĐ-TTg phê duyệt Chương trình quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa trên địa bàn tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu năm 2023	30/05/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Doanh-nghiep/Ke-hoach-97-KH-UBND-2023-trien-khai-Quyết-dinh-1322-QĐ-TTg-ho-tro-doanh-nghiep-Vung-Tau-568967.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Doanh-nghiep/Ke-hoach-97-KH-UBND-2023-trien-khai-Quyết-dinh-1322-QĐ-TTg-ho-tro-doanh-nghiep-Vung-Tau-568967.aspx</a>
4	Quyết định 587/QĐ-TTg năm 2023	Phương án cắt giảm, đơn giản hóa quy định liên quan đến hoạt động kinh doanh thuộc phạm vi chức năng quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ do Thủ tướng Chính phủ ban hành	29/05/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Quyết-dinh-587-QĐ-TTg-2023-cat-giam-quy-dinh-hoat-dong-kinh-doanh-thuoc-quan-ly-Bo-Khoa-hoc-567868.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Quyết-dinh-587-QĐ-TTg-2023-cat-giam-quy-dinh-hoat-dong-kinh-doanh-thuoc-quan-ly-Bo-Khoa-hoc-567868.aspx</a>
5	Quyết định 815/QĐ-	Danh mục thực hiện cắt giảm thời hạn giải quyết thủ tục hành chính lĩnh vực	29/05/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Dau-tu/Quyết-dinh-815-QĐ-UBND-2023-">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Dau-tu/Quyết-dinh-815-QĐ-UBND-2023-</a>

	UBND năm 2023	Đầu tư tại Việt Nam, Thành lập và hoạt động của Hợp tác xã thuộc thẩm quyền giải quyết của Sở Kế hoạch và Đầu tư, Ủy ban nhân dân cấp huyện tỉnh Lạng Sơn		cat-giam-thu-tuc-hanh-chinh-Dau-tu-tai-Viet-Nam-So-Ke-hoach-Lang-Son-569289.aspx
6	Quyết định 372/QĐ-QLD năm 2023	sửa đổi thông tin thuốc được cấp, gia hạn giấy đăng ký lưu hành tại Việt Nam ban hành kèm theo các Quyết định cấp, gia hạn giấy đăng ký lưu hành do Cục trưởng Cục Quản lý Dược ban hành	29/05/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Quyết-dinh-372-QĐ-QLD-2023-sua-doi-thong-tin-thuoc-duoc-cap-giay-dang-ky-luu-hanh-tai-Viet-Nam-568166.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Quyết-dinh-372-QĐ-QLD-2023-sua-doi-thong-tin-thuoc-duoc-cap-giay-dang-ky-luu-hanh-tai-Viet-Nam-568166.aspx</a>





## ĐỀ XUẤT CỦA CANADA QUY ĐỊNH CẤM MỘT SỐ CHẤT ĐỘC HẠI (PHẦN 1)

Tại phiên họp Ủy ban TBT/ WTO tháng 7/2022, Nhật Bản đã nêu quan ngại thương mại đối với biện pháp của Canada về Quy định cấm một số chất độc hại. Biện pháp này đã được Canada thông báo cho Ủy ban TBT/WTO tại thông báo mã G/TBT/N/CAN/673. Quy định được đề xuất này nhằm giảm nguy cơ các chất độc hại xâm nhập vào môi trường Canada, góp phần bảo vệ môi trường và động vật hoang dã của Canada. Quy định được đề xuất sẽ bãi bỏ và thay thế Quy định cấm một số chất độc hại, 2012 (Quy định hiện hành), cấm sản xuất, sử dụng, bán, chào bán và nhập khẩu một số chất độc hại và sản phẩm có chứa chúng, với một số lượng hạn chế miễn trừ.

Các Quy định được đề xuất sẽ hạn chế hơn nữa việc sản xuất, sử dụng, bán và nhập khẩu năm chất sau đây, được quy định theo Quy định hiện hành, bằng cách loại bỏ các trường hợp miễn trừ, bằng cách đưa ra hầu hết các trường hợp miễn trừ còn lại có thời hạn hoặc bằng cách áp đặt các điều kiện khác:

1) Perfluorooctane sulfonate (PFOS), muối và tiền chất của nó;

G/TBT/N/CAN/673 - 2 -

2) Axit perfluorooctanoic, muối của nó và tiền chất của nó (PFOA);

3) Axit perfluorocarboxylic chuỗi dài, muối của chúng và tiền chất của chúng (LC-PFCA);

4) Hexabromocyclododecane (HBCD); và

5) Các ete diphenyl polybrom hóa (PBDE).

Các Quy định được đề xuất cũng sẽ bao gồm các giới hạn nồng độ đối với năm chất này ở mức hoặc dưới mức mà sự hiện diện của chúng sẽ được coi là ngẫu nhiên.

Các Quy định được đề xuất cũng sẽ đưa ra các hạn chế đối với việc sản xuất, sử dụng, bán và nhập khẩu:

6) Dechlorane Plus (DP); và

7) Decabromodiphenyl etan (DBDPE).

Các đánh giá sàng lọc cuối cùng được thực hiện vào năm 2019 bởi Cơ quan Môi trường và Biến đổi khí hậu Canada đã kết luận rằng DP và DBDPE độc hại đối với môi trường theo Đạo luật bảo vệ môi trường Canada năm 1999. Hiện tại, không có công cụ quản lý rủi ro nào liên quan đến các hành động phòng ngừa hoặc kiểm soát đối với DP trong Canada, trong khi chỉ có các biện pháp kiểm soát hạn chế đối với DBDPE thông qua Quy định Thông báo về Chất mới (Hóa chất và Polyme). Các miễn trừ cụ thể, chẳng hạn như đối với các bộ phận được sử dụng trong lĩnh vực ô tô, hàng không vũ trụ và điện và điện tử, đang được đề xuất cho DP và DBDPE. Những miễn trừ này có tính đến các yếu tố kinh tế xã hội, sự vắng mặt của các giải pháp thay thế phù hợp đã được chứng minh và xem xét bối cảnh quốc tế cũng như rủi ro đối với môi trường và có giới hạn thời gian trong hầu hết các trường hợp.

Các nhà sản xuất hoặc nhập khẩu HBCD, DP hoặc DBDPE, hoặc các sản phẩm có chứa chúng, có thể xin giấy phép để tiếp tục hoạt động trong tối đa ba năm, với điều kiện phải đáp ứng một số điều kiện. Người xin giấy phép sẽ được yêu cầu chứng minh rằng không có giải pháp thay thế nào khả thi về mặt kỹ thuật hoặc kinh tế, rằng họ đã thực hiện các bước để giảm thiểu bất kỳ tác động có hại nào của chất này đối với môi trường và sức khỏe con người, đồng thời họ đã xây dựng kế hoạch tuân thủ Quy định được đề xuất trong vòng ba năm.

Các Quy định được đề xuất sẽ không áp dụng cho một mặt hàng được sản xuất đang quá cảnh qua Canada, từ một nơi bên ngoài Canada quá cảnh đến một nơi khác bên ngoài Canada.

Tại phiên họp Ủy ban TBT tháng 3/2023, Nhật Bản đã tiếp tục đưa ra quan ngại đối với biện pháp này. Nhật Bản cho rằng: Quy định nhằm giảm nguy cơ các chất độc hại xâm nhập vào môi trường Canada, góp phần bảo vệ môi trường và động vật hoang dã của Canada. Canada đã công bố đánh giá sàng lọc DBDPE vào năm 2019 và kết luận rằng DBDPE có nguy cơ gây hại cho môi trường do tính tồn tại dai dẳng và phổ biến trong môi trường

cùng với khả năng tích lũy sinh học và độc tính của các sản phẩm biến đổi của nó. Tuy nhiên, Nhật Bản tiếp tục có những lo ngại, đặc biệt là liên quan đến tác động đối với các ngành công nghiệp và cuộc sống của người dân ở Canada, liên quan đến hạn chế DBDPE được đề xuất trong Quy định cấm một số chất độc hại được đề xuất, 2022.

DBDPE được sử dụng rộng rãi trong các thiết bị điện và điện tử, ô tô, máy bay, thiết bị y tế, thiết bị công nghiệp, thiết bị cơ sở hạ tầng xã hội, máy móc nông nghiệp, máy móc công nghiệp, máy móc xây dựng và phương tiện công nghiệp. DBDPE là một giải pháp thay thế cho decaBDE, là chất chống cháy brom hóa bị cấm trên toàn cầu và DBDPE không bị hạn chế bởi các công ước quốc tế hoặc ở các khu vực tài phán khác. Ngoài ra, vì hiện tại không có chất chống cháy tương đương cho nhiều ứng dụng có thể được sử dụng thay thế cho DBDPE nên việc cấm chúng có thể sẽ có tác động đáng kể và nghiêm trọng đối với việc buôn bán và phân phối các thiết bị trên trong trường hợp việc sử dụng của DBDPE bị cấm.

Đặc biệt, do những tác động tiềm ẩn đối với các công cụ quan trọng hỗ trợ các ngành công nghiệp và cuộc sống của người dân ở Canada như thiết bị y tế, thiết bị công nghiệp và thiết bị vận tải, nên cần phải xem xét để tìm ra các giải pháp thay thế cho DBDPE và đặt thời gian ân hạn thích hợp được thực hiện đặc biệt cẩn thận, chẳng hạn bằng cách thực hiện các phiên điều trần bổ sung từ các bên liên quan.

Canada viện dẫn việc bảo vệ các loài cá voi và cá belugas đang có nguy cơ tuyệt chủng là lý do chính để điều chỉnh DBDPE và Nhật Bản hiểu các mục tiêu của chính sách này. Tuy nhiên, ngành công nghiệp Nhật Bản thông báo rằng DBDPE có trong các vật phẩm có nguy cơ tác động bất lợi rất thấp đối với con người và môi trường, bao gồm cả những loài có nguy cơ tuyệt chủng.

Liên quan đến vấn đề này, đánh giá sàng lọc do Cơ quan Môi trường và Biến đổi khí hậu Canada công bố đã giải thích rõ ràng rằng DBDPE có độ biến động rất thấp và khả năng tiếp xúc với môi trường từ DBDPE có trong các bài báo là rất thấp. Do đó, để đảm bảo rằng hạn chế DBDPE được đề xuất sẽ không hạn chế thương mại hơn mức cần thiết để đạt được các mục tiêu hợp pháp của mình, Nhật Bản yêu cầu Canada thực hiện những điều sau:



1) Tiến hành đánh giá rủi ro kỹ lưỡng hơn về tác động của DBDPE có trong các bài viết đối với sức khỏe con người và môi trường, đồng thời tính đến sự nhất quán với kết quả đánh giá rủi ro từ các quốc gia và khu vực khác;

2) Tiến hành nghiên cứu khả thi thực tế về các giải pháp thay thế cho DBDPE; Và

3) Duy trì tính linh hoạt trong việc xem xét có nên áp dụng hạn chế DBDPE hay không và đảm bảo rằng bất kỳ lịch trình áp dụng nào cũng bao gồm thời gian ân hạn phù hợp dựa trên đánh giá rủi ro và nghiên cứu khả thi.

*(Còn tiếp)*



# TÁC ĐỘNG TÍCH CỰC CỦA LUẬT CHẤT LƯỢNG SẢN PHẨM, HÀNG HÓA ĐỐI VỚI HỆ THỐNG PHÁP LUẬT VỀ CLSPHH

*Luật Chất lượng Sản phẩm, hàng hóa đã tác động tích cực đáng kể đối với hệ thống pháp luật về chất lượng sản phẩm, hàng hóa, sự phát triển kinh tế – xã hội và hội nhập quốc tế của đất nước.*

Trong đó, đối với hệ thống pháp luật về chất lượng sản phẩm, hàng hóa, Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa được Quốc hội thông qua năm 2007 là dấu mốc quan trọng trong lịch sử xây dựng, phát triển và hoàn thiện pháp luật về chất lượng sản phẩm, hàng hóa của nước ta.

Đạo luật này đã thay đổi toàn bộ cấu trúc của hệ thống văn bản pháp luật về chất lượng sản phẩm, hàng hóa của nước ta, chuyển từ hệ thống các văn bản pháp luật đơn hành, với quy định còn thiếu tính thống nhất và đồng bộ thành một đạo luật chuyên ngành thống nhất, làm nền tảng pháp lý cơ bản để điều chỉnh các vấn đề có liên quan đến quản lý và thực thi quy định về chất lượng sản phẩm, hàng hóa của nước ta.

Trên cơ sở kế thừa các quy định của Pháp lệnh Chất lượng hàng hóa và hệ thống văn bản pháp luật trước đây đã được thực tiễn kiểm nghiệm, đồng thời, tham khảo có chọn lọc kinh nghiệm pháp luật của các nước để vận dụng phù hợp với tình hình Việt Nam, Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa đã khắc phục được bất cập, tồn tại nhiều năm trong hệ thống văn bản pháp luật, góp phần bảo đảm tính thống nhất, đồng bộ, minh bạch, khả thi, đầy đủ và hiệu quả của hệ thống pháp luật, làm cho hệ thống văn bản pháp luật về chất lượng sản phẩm, hàng hóa của nước ta tiến gần hơn với hệ thống của nhiều nước trên thế giới.

Đối với sự phát triển kinh tế – xã hội, với vai trò là một văn kiện pháp lý quan trọng thể chế hóa các quan điểm, chủ trương của Đảng và Nhà nước ta về quản lý chất lượng sản phẩm, hàng hóa, kết quả thi hành Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa và các văn bản hướng dẫn thi hành Luật đã cho thấy các quy định của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa đã thực sự đi vào cuộc sống và phát huy tác dụng tích cực, chất lượng sản phẩm, hàng hóa ngày càng được nâng lên, sản phẩm, hàng hóa được kiểm soát chặt chẽ từ khâu trước khi

đưa ra thị trường cho đến khâu sau khi đưa ra thị trường, phục vụ các mục tiêu phát triển kinh tế – xã hội và hội nhập kinh tế quốc tế; đổi mới cơ chế, chính sách, pháp luật về hoạt động chất lượng, đổi mới phương thức quản lý chất lượng sản phẩm, hàng hóa theo hướng tạo môi trường thuận lợi cho sản xuất, kinh doanh, hội nhập quốc tế của các doanh nghiệp; bảo đảm quyền và trách nhiệm của tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh trước nhà nước và người tiêu dùng về chất lượng sản phẩm, hàng hóa của mình; bảo đảm sự quản lý thống nhất của Nhà nước, đồng thời xác định trách nhiệm và phân công hợp lý giữa các Bộ, ngành, địa phương.

Đối với công cuộc hội nhập kinh tế quốc tế, việc ban hành Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa là bước tiến mới trong việc thể chế hoá các chủ trương, đường lối của Đảng và Nhà nước nhằm hoàn thiện công tác quản lý chất lượng sản phẩm, hàng hóa, đáp ứng các đòi hỏi của quá trình hội nhập kinh tế quốc tế của đất nước.

Về cơ bản, các quy phạm pháp luật liên quan tới quản lý chất lượng sản phẩm, hàng hóa của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa đã đáp ứng yêu cầu, quy định của các Hiệp định, Hiệp ước mà Việt Nam đã tham gia. Bên cạnh việc tuân thủ các điều ước quốc tế về chất lượng sản phẩm, hàng hóa, Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa đã tiếp thu kinh nghiệm thực tiễn và pháp luật về chất lượng sản phẩm, hàng hóa của các nước để vận dụng phù hợp với tình hình Việt Nam.

Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa đã thực sự là công cụ pháp lý quan trọng của nước ta trong việc bảo đảm lợi ích quốc gia trước sức ép của các cường quốc trong quá trình hội nhập, đồng thời, tôn trọng các điều ước quốc tế về chất lượng sản phẩm, hàng hóa mà Việt Nam đã và sẽ tham gia.

Đối với các cam kết trong những thỏa thuận thương mại tự do (FTA) mà Việt Nam đã tham gia, pháp luật về chất lượng sản phẩm, hàng hóa của Việt Nam về cơ bản đều đã tương thích. Các nghĩa vụ mang tính bắt buộc hoặc đã được quy định trong Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa, hoặc được quy định tại các Luật liên quan (Bộ luật Dân sự, Luật Hải quan...) hoặc được hướng dẫn cụ thể bằng các Nghị định quy định chi tiết và các Thông tư hướng dẫn thi hành.



Mặc dù vậy, việc hoàn thiện hệ thống pháp luật trong lĩnh vực chất lượng sản phẩm, hàng hóa để phù hợp với hoạt động thực tiễn cũng như đáp ứng nhu cầu hội nhập vẫn là công việc được liên tục tiến hành.

Trong bối cảnh hội nhập quốc tế với các Hiệp định thương mại tự do thế hệ mới, hệ thống các văn bản pháp luật về chất lượng sản phẩm, hàng hóa mà trọng tâm là Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa cũng cần được đánh giá một cách toàn diện để không chỉ đáp ứng các nghĩa vụ trong các FTA mà Việt Nam đã tham gia mà còn phù hợp với lộ trình hội nhập của Việt Nam trong thời gian tới.

*Nguồn: Tổng cục TCĐLCL*

