

**BẢN TIN**

# HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

Số 1 tháng 11/2022

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



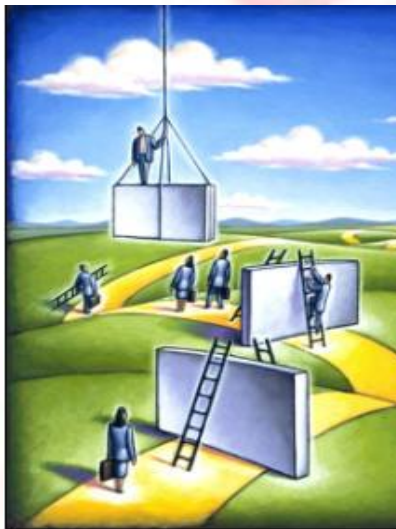
**XÂY DỰNG CHỈ DẪN ĐỊA LÝ GÓP PHẦN XÚC TIẾN  
THƯƠNG MẠI NÔNG LÂM SẢN**

# MỤC LỤC

## Vấn đề hôm nay

2

Xây dựng chỉ dẫn địa lý góp phần xúc tiến thương mại nông lâm sản



## Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

5

Danh mục thông báo nhận được từ 01/11/2022 - 15/11/2022

7

Tin cảnh báo TBT tháng 11/2022

10

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 đối với dự thảo của Ấn Độ về sửa đổi quy định nhập khẩu đồ chơi



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

16

Thúc đẩy hoạt động phối hợp về TCĐLCL với Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

### Xây dựng chỉ dẫn địa lý góp phần xúc tiến thương mại nông lâm sản

*Trung tâm Phát triển kinh tế nông thôn (CRED) cùng BioTrade tổ chức hội thảo "Chỉ dẫn địa lý - Khác biệt hóa và giá trị gia tăng cho nông lâm sản địa phương".*

Hội thảo "Chỉ dẫn địa lý – Khác biệt hóa và giá trị gia tăng cho nông lâm sản địa phương" tổ chức ngày 5/11 tại Hà Nội thu hút gần 100 đại biểu là doanh nghiệp, hộ kinh doanh, nhà sản xuất trong các ngành hàng chủ yếu như ngành gia vị, dứa, điều trên toàn quốc.



Ông Đỗ Quang Huy – đại diện dự án BioTrade – dự án do Tổng cục Kinh tế liên bang Thụy Sĩ (SECO) tài trợ cho biết, mục tiêu của dự án là ưu tiên hỗ trợ các doanh nghiệp vừa và nhỏ của Việt Nam và các bên liên quan trong ngành nông lâm sản nâng cao nhận

thức về chỉ dẫn địa lý, tiếp cận quy trình đăng ký và sử dụng cũng như trao đổi về các lợi ích và giá trị gia tăng do chỉ dẫn địa lý mang lại, nhất là trong xây dựng thương hiệu, xúc tiến thương mại và xuất khẩu.

Hiện Trung tâm CRED và tổ chức Helvetas Việt Nam đang triển khai dự án thương mại sinh học vùng - giai đoạn II (BioTrade SECO) - dự án được tài trợ bởi SECO với mục tiêu hỗ trợ doanh nghiệp ngành nguyên liệu tự nhiên đẩy mạnh xuất khẩu thông qua các hoạt động xúc tiến thương mại, phát triển chuỗi cung ứng bền vững, cải thiện quy trình xuất khẩu.

Tại hội thảo, đại diện Cục Sở hữu trí tuệ - Bộ Khoa học Công nghệ cho biết, hiện theo thống kê mới nhất đến ngày 30/11/2022, Việt Nam đã bảo hộ 125 chỉ dẫn địa lý, bao gồm 112 chỉ dẫn địa lý của Việt Nam và 13 chỉ dẫn địa lý của nước ngoài. Trong đó, một số chỉ dẫn địa lý được bảo hộ ở nước ngoài nổi bật như: Chỉ dẫn địa lý "Phú Quốc" cho sản phẩm nước mắm được bảo hộ ở EU, chỉ dẫn địa lý "Bình Thuận" cho sản phẩm quả thanh long được bảo hộ Nhật Bản, chỉ dẫn địa lý "Lục Ngạn" cho sản phẩm quả vải thiều được bảo hộ ở Nhật Bản...

Tuy nhiên, việc thiếu dấu hiệu nhận biết chung cũng như cách xây dựng hồ sơ cho các chỉ dẫn địa lý ở Việt Nam còn sơ sài dẫn đến một số khó khăn trong quá trình quản lý và đăng ký chỉ dẫn địa lý.

Tại hội thảo, Tiến sĩ Lê Thu Hà - Giám đốc trung tâm Sáng tạo và Ươm tạo FTU thuộc Trường Đại học Ngoại thương chia sẻ, chỉ dẫn địa lý có vai trò quan trọng trong việc gia tăng giá trị và sản phẩm thương hiệu cho các sản phẩm có chất lượng đặc thù của Việt Nam. Tại đây, Tiến sĩ Lê Thu Hà cùng các học viên đã có một ngày trao đổi, thảo luận trên cơ sở những khó khăn, vướng mắc và thực trạng đăng ký chỉ dẫn địa lý của các doanh nghiệp, đơn vị trên cả nước để tìm ra giải pháp thúc đẩy công tác này trong thời gian tới.

Khi nói về một số lưu ý cho các doanh nghiệp, đơn vị trong công tác đăng ký bảo hộ chỉ dẫn địa lý, đại diện Cục Sở hữu trí tuệ nhấn mạnh: một số đơn vị còn đang gặp khó khăn hoặc chưa thực hiện đúng cách đối với tờ khai đăng ký chỉ dẫn địa lý. Tại tờ khai

này, việc tóm tắt tính chất, chất lượng đặc thù hoặc danh tiếng của sản phẩm mang chỉ dẫn địa lý vẫn chưa được làm rõ. Đa phần các doanh nghiệp hoặc địa phương hay mắc phải lỗi “chung chung”. Các đơn vị cần phải liệt kê đầy đủ các tính chất đặc thù của sản phẩm để phân biệt với các sản phẩm cùng loại khác; thông tin về mối quan hệ giữa tính chất, chất lượng đặc thù hoặc danh tiếng của sản phẩm với điều kiện địa lý cụ thể của từng vùng.



## DANH MỤC CÁC THÔNG BÁO NHẬN ĐƯỢC TỪ 01/11/2022-15/11/2022

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
Ả rập xê út	1	Phương tiện giao thông đường bộ nói chung; Thiết bị điện
Ấn Độ	1	Thực phẩm
Bahrain	2	Điều hòa công suất thấp; Thuốc lá
Brazil	24	Vỏ thân ô tô; Phụ tùng ô tô; Muối; Thiết bị y tế; Thực phẩm; Dược phẩm; Chất khử trùng; Cà phê; Ngũ cốc; Lò nướng; Quạt trần; Sản phẩm thịt chế biến; Phanh; Hóa chất hữu cơ;
Burundi	10	Trái cây; Đồ uống không chứa cồn; Rau quả;
Cộng hòa Dominica	1	Rượu và thuốc lá
Chi lê	1	Thiết bị y tế
Colombia	2	Phanh; Khí ga
Đài Loan	7	Máy đo gas; Vòi tự động; Các chế phẩm ăn được; Nước làm lạnh; Loa
Hàn Quốc	4	Các sản phẩm đã hoàn thiện từ vật liệu dệt; Dụng cụ khí tượng; Dược phẩm;
Hoa Kỳ	15	Kỹ thuật nhà máy điện hạt nhân; An toàn đường ống; Sản phẩm thuốc không kê đơn với một điều kiện bổ sung để sử dụng không theo đơn; Dược phẩm; Động cơ điện; Dán nhãn năng lượng; Điều hòa; Máy bay không người lái; Thiết bị y tế; Hợp chất hữu cơ để bay hơi; Sạc điện di động; Các loại rau họ đậu; Quạt; Trái cây
Israel	3	Tã; Kính
Kenya	11	Tấm trải sàn; Đồ uống không cồn; Trái cây; Rau quả;
Liên minh châu Âu	1	Thực phẩm
Nhật Bản	4	Hệ thống radar thời tiết đa năng băng tần 9,7 GHz; Máy kéo
New Zealand	1	Máy điều hòa không khí
Philippines	2	Thiết bị bảo vệ bức xạ
Rwanda	10	Rau quả; Trái cây; Đồ uống không cồn;
Singapore	1	Chất độc hại
Tanzania	15	Hạt giống; Đường và các sản phẩm từ đường; Dầu khí; Chất chống đông; Mỹ phẩm; Rau quả; Trái cây; Đồ uống không cồn; Thực

		phẩm đóng gói sẵn
Thái Lan	2	Phát thải phương tiện giao thông đường bộ nói chung; Máy tính; Nước khoáng thiên nhiên; Thực phẩm; Thực phẩm đóng gói sẵn
Thổ Nhĩ Kỳ	1	Đường
Trung Quốc	5	Bông; Xe loại M2 hoặc M3; Màn hình; Thiết bị sạc không dây; Linh kiện đường ống
Uganda	10	Hạt giống; Đường và các sản phẩm từ đường; Dầu khí; Chất chống đông; Mỹ phẩm
Úc	1	Dược phẩm
Ukraine	3	Khí hóa lỏng dùng cho vận tải đường bộ, hộ gia đình và công nghiệp; Tinh thể thủy tinh; Dược phẩm
Uruguay	2	Xe điện plug-in và xe điện hybrid
Việt Nam	1	Ô tô

**Tổng: 149 thông báo**

## TIN CẢNH BÁO TBT THÁNG 11/2022

(Nguồn: WTO)

### Dự thảo Thông tư Hướng dẫn về dán nhãn năng lượng đối với xe ô tô con, xe mô tô, xe gắn máy sử dụng năng lượng điện



Ngày 07/11/2022 Việt Nam thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Thông tư Hướng dẫn về dán nhãn năng lượng đối với xe ô tô con, xe mô tô, xe gắn máy sử dụng năng lượng điện.

Dự thảo Thông tư này hướng dẫn về việc dán nhãn năng lượng đối với xe ô tô con, xe mô tô, xe gắn máy sử dụng năng lượng điện, bao gồm: xe ô tô con hybrid nạp điện ngoài, xe ô tô con thuần điện, xe mô tô hybrid nạp điện ngoài, xe mô tô hybrid không nạp điện ngoài, xe mô tô thuần điện và xe máy thuần điện (sau đây viết tắt là xe) được sản xuất, lắp ráp từ linh kiện rời, hoàn toàn mới hoặc nhập khẩu chưa qua sử dụng.

Dự thảo Thông tư này áp dụng đối với các cơ sở sản xuất, lắp ráp hoặc tổ chức, cá nhân nhập khẩu xe và các cơ quan, tổ chức, cá nhân liên quan đến việc kiểm tra, thử nghiệm đo tiêu thụ nhiên liệu, tiêu thụ điện năng và quãng đường sử dụng điện năng. Thời gian dự kiến thông qua vào 31/12/2022. Thời gian dự kiến có hiệu lực sau 60 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/2022/TBT/VNM/22\\_7499\\_00\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/VNM/22_7499_00_x.pdf)

Mã thông báo G/TBT/N/VNN/245



## Bình chữa cháy dạng bọt



Ngày 14/11/2022 Trung Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia đối với bình chữa cháy dạng bọt. Tiêu chuẩn này quy định các thuật ngữ và định nghĩa, mẫu sản phẩm, các thông số cơ bản, yêu cầu, phương pháp thử, quy tắc kiểm tra, đóng gói, vận chuyển và bảo quản bình chữa cháy. Thời gian dự kiến thông qua vào tháng 01/2023. thời gian dự kiến có hiệu lực vào 01/2024. Hạn

cuối cùng để các nước Thành viên WTO tham gia đóng góp ý kiến sau 60 ngày kể từ ngày thông báo cho WTO.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

[https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/CHN/22\\_7746\\_00\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/CHN/22_7746_00_x.pdf)

Mã thông báo G/TBT/N/CHN/1711

## Mỹ phẩm



Ngày 14/11/2022 Trung Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy định về đăng ký đối với mỹ phẩm. Các quy định mới này sẽ giúp đảm bảo tính an toàn của mỹ phẩm bằng cách đăng ký và nộp hồ sơ mỹ phẩm. Chưa xác định thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực. Hạn cuối

cùng để các nước Thành viên WTO tham gia đóng góp ý kiến sau 60 ngày kể từ ngày thông báo cho WTO.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

[https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/CHN/22\\_7744\\_00\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/CHN/22_7744_00_x.pdf)

Mã thông báo G/TBT/N/CHN/1709

## Thiết bị y tế



Ngày 10/11/2022 Đài Loan thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc Đài Loan đưa ra Dự thảo Quy định quản lý việc kiểm tra hệ thống quản lý chất lượng thiết bị y tế và cấp giấy phép sản xuất. Cụ thể, dựa trên Điều 22, Khoản 4 của Đạo luật Thiết bị Y tế, Cục Quản lý Thực phẩm và Dược phẩm,

Bộ Y tế và Phúc lợi, đề xuất xây dựng Quy định về Kiểm tra Hệ thống Quản lý Chất lượng Thiết bị Y tế và Cấp giấy phép Sản xuất, điều chỉnh thủ tục xin kiểm tra và các vấn đề liên quan khác. 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. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào 01/06/2023. 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/2022/TBT/TPKM/22\\_7713\\_00\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/22_7713_00_x.pdf)

Mã thông báo G/TBT/N/TPKM/509

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

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
1	Thông tư 20/2022/TT-BTTTT của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng dịch vụ truy nhập Internet băng rộng cố định mặt đất	29/11/2022	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Cong-nghe-thong-tin/Thong-tu-20-2022-TT-BTTTT-Quy-chuan-chat-luong-dich-vu-truy-nhap-Internet-bang-rong-co-dinh-mat-dat-542068.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Cong-nghe-thong-tin/Thong-tu-20-2022-TT-BTTTT-Quy-chuan-chat-luong-dich-vu-truy-nhap-Internet-bang-rong-co-dinh-mat-dat-542068.aspx</a>
2	Thông tư 21/2022/TT-BTTTT của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phối nhiệm trường điện tử của các trạm gốc điện thoại di động mặt đất công cộng	29/11/2022	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Cong-nghe-thong-tin/Thong-tu-21-2022-TT-BTTTT-Quy-chuan-phoi-nhiem-truong-dien-tu-cua-tram-goc-dien-thoai-di-dong-542066.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Cong-nghe-thong-tin/Thong-tu-21-2022-TT-BTTTT-Quy-chuan-phoi-nhiem-truong-dien-tu-cua-tram-goc-dien-thoai-di-dong-542066.aspx</a>
3	Thông tư 22/2022/TT-BTTTT của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tương thích điện từ đối với thiết bị thông tin vô tuyến điện	29/11/2022	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Bo-may-hanh-chinh/Thong-tu-22-2022-TT-BTTTT-Quy-chuan-tuong-thich-dien-tu-doi-voi-thiet-bi-thong-tin-vo-tuyen-dien-543284.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Bo-may-hanh-chinh/Thong-tu-22-2022-TT-BTTTT-Quy-chuan-tuong-thich-dien-tu-doi-voi-thiet-bi-thong-tin-vo-tuyen-dien-543284.aspx</a>
4	Thông tư 25/2022/TT-BCT của Bộ trưởng Bộ Công	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - thuốc nổ	31/10/2022	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-25-2022-TT-BCT-Quy-chuan-an-toan-vat-lieu-no-cong-nghiep-thuoc-">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-25-2022-TT-BCT-Quy-chuan-an-toan-vat-lieu-no-cong-nghiep-thuoc-</a>

	thương	Trinitrotoluen (TNT)		no-TNT-538084.aspx
5	Thông tư 26/2022/TT-BCT của Bộ trưởng Bộ Công thương	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - thuốc nổ Hexogen	31/10/2022	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-26-2022-TT-BCT-Quy-chuan-an-toan-san-pham-vat-lieu-no-cong-nghiep-thuoc-no-Hexogen-538086.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-26-2022-TT-BCT-Quy-chuan-an-toan-san-pham-vat-lieu-no-cong-nghiep-thuoc-no-Hexogen-538086.aspx</a>
6	Thông tư 27/2022/TT-BCT của Bộ trưởng Bộ Công thương	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn chai LPG composite	31/10/2022	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-27-2022-TT-BCT-Quy-chuan-an-toan-chai-LPG-composite-538079.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-27-2022-TT-BCT-Quy-chuan-an-toan-chai-LPG-composite-538079.aspx</a>
7	Thông tư 28/2022/TT-BCT của Bộ trưởng Bộ Công thương	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn đối với tủ phân phối điện áp 6 kV phòng nổ sử dụng trong mỏ hầm lò	31/10/2022	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-28-2022-TT-BCT-Quy-chuan-an-toan-tu-phan-phoi-dien-ap-6-kV-phong-no-mo-ham-lo-538080.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-28-2022-TT-BCT-Quy-chuan-an-toan-tu-phan-phoi-dien-ap-6-kV-phong-no-mo-ham-lo-538080.aspx</a>
8	Thông tư 29/2022/TT-BCT của Bộ trưởng Bộ Công thương	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn đối với rơle bảo vệ rò điện điện áp đến 1 140V phòng nổ sử dụng trong mỏ hầm lò	31/10/2022	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-29-2022-TT-BCT-Quy-chuan-an-toan-role-bao-ve-ro-dien-trong-mo-ham-lo-538089.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-29-2022-TT-BCT-Quy-chuan-an-toan-role-bao-ve-ro-dien-trong-mo-ham-lo-538089.aspx</a>
9	Thông tư 14/2022/TT-BTNMT của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quan trắc khí tượng	27/10/2022	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-nguyen-Moi-truong/Thong-tu-14-2022-TT-BTNMT-Quy-chuan-ky-thuat-quoc-gia-quan-trac-khi-tuong-535641.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-nguyen-Moi-truong/Thong-tu-14-2022-TT-BTNMT-Quy-chuan-ky-thuat-quoc-gia-quan-trac-khi-tuong-535641.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	Quyết định 3181/QĐ-BYT của Bộ trưởng Bộ Y tế	Danh mục mã hăng sản xuất vật tư y tế để tạo lập mã vật tư y tế phục vụ quản lý và giám định, thanh toán chi phí khám bệnh, chữa bệnh bảo hiểm y tế (Đợt 4)	29/11/2022	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Quyết-dinh-3181-QĐ-BYT-2022-ma-hang-san-xuat-vat-tu-y-te-phuc-vu-quan-ly-kham-benh-bao-hiem-y-te-542024.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Quyết-dinh-3181-QĐ-BYT-2022-ma-hang-san-xuat-vat-tu-y-te-phuc-vu-quan-ly-kham-benh-bao-hiem-y-te-542024.aspx</a>
2	Thông tư 12/2022/TT-BYT của Bộ trưởng Bộ Y tế	Quy định về thực hành tốt sản xuất thuốc, nguyên liệu làm thuốc	21/11/2022	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Thong-tu-12-2022-TT-BYT-sua-doi-Thong-tu-35-2018-TT-BYT-Thuc-hanh-tot-san-xuat-thuoc-539691.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Thong-tu-12-2022-TT-BYT-sua-doi-Thong-tu-35-2018-TT-BYT-Thuc-hanh-tot-san-xuat-thuoc-539691.aspx</a>
3	Quyết định 2125/QĐ-BTTTT của Bộ Thông tin và Truyền thông	Điều chỉnh mã số HS thuộc Danh mục sản phẩm, hàng hóa có khả năng gây mất an toàn thuộc trách nhiệm quản lý	21/11/2022	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Cong-nghe-thong-tin/Quyết-dinh-2125-QĐ-BTTTT-2022-dieu-chinh-ma-so-HS-hang-hoa-co-kha-nang-gay-mat-an-toan-540048.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Cong-nghe-thong-tin/Quyết-dinh-2125-QĐ-BTTTT-2022-dieu-chinh-ma-so-HS-hang-hoa-co-kha-nang-gay-mat-an-toan-540048.aspx</a>
4	Thông tư 32/2022/TT-BCT của Bộ trưởng Bộ Công Thương	Quy định quy tắc xuất xứ hàng hóa trong Hiệp định Đối tác Kinh tế toàn diện khu vực do Bộ trưởng Bộ Công Thương ban hành	18/11/2022	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Thong-tu-32-2022-TT-BCT-sua-doi-Thong-tu-05-2022-TT-BCT-xuat-xu-Hiep-dinh-Doi-tac-RCEP-539873.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Thong-tu-32-2022-TT-BCT-sua-doi-Thong-tu-05-2022-TT-BCT-xuat-xu-Hiep-dinh-Doi-tac-RCEP-539873.aspx</a>

## Quan ngại đối với dự thảo của Ấn Độ về sửa đổi quy định nhập khẩu đồ chơi



Trong biên bản họp của Ủy ban TBT/WTO ban hành tháng 9/2022, dự thảo sửa đổi quy định nhập khẩu đồ chơi của Ấn Độ, được thông báo cho Ủy ban WTO/TBT với mã G/TBT/N/IND/68 đã vấp phải quan ngại từ các nước Thành viên WTO. Các quan ngại cụ thể như sau:

- Đại diện của Liên minh châu Âu bày tỏ lo ngại đối với việc đồ chơi nhập khẩu vào Ấn Độ phải được kiểm tra bởi phòng thí nghiệm được công nhận bởi Ủy ban Kiểm định Quốc gia và Phòng thí nghiệm Hiệu chuẩn (NABL) Ấn Độ. EU cho rằng việc này sẽ dẫn đến tổn kém và mất thời gian, đặc biệt đối với các nhà sản xuất ở các nước xuất khẩu phải thực hiện những thử nghiệm trùng lặp mà không đem lại hoặc đem lại rất ít giá trị gia tăng về mặt an toàn. Theo EU, biện pháp mới này thay thế biện pháp trước đó (theo biện pháp trước, đồ chơi nhập khẩu phải tuân theo các tiêu chuẩn quốc tế (như ISO 8124) và những thử nghiệm được thực hiện bởi các phòng thí nghiệm được công nhận theo ILAC MRA). Về vấn đề này, EU đề nghị Ấn Độ đưa ra lí do cho sự thay đổi chính sách này và Ấn Độ nên xem xét về việc cho phép tuân thủ các tiêu chuẩn quốc tế có liên quan như là một phương án thay thế cho các tiêu chuẩn BIS. Ngoài ra, EU cũng đưa ra câu hỏi rằng liệu quy định sửa đổi này có chấp nhận chứng nhận NABL được cấp bởi các phòng thí nghiệm không nằm ở Ấn Độ hay không?

Về việc thực hiện, phái đoàn EU quan ngại rằng những khó khăn và sự chậm trễ mà các phòng thí nghiệm quốc tế phải đối mặt trong việc được NABL công nhận có thể dẫn

đến việc sửa đổi quy định tương ứng. Ấn Độ được yêu cầu làm rõ rằng liệu các phòng thí nghiệm quốc tế đã áp dụng hay chưa và liệu các yêu cầu kiểm định có được xử lý nhanh chóng hay không? Vấn đề thời gian hiệu lực của các báo cáo thử nghiệm cũng được yêu cầu làm rõ vì sự không chắc chắn sẽ phát sinh những vấn đề cho các nhà sản xuất nước ngoài. Theo EU, một báo cáo thử nghiệm không nên có hiệu lực hạn chế nếu nó không có thay đổi về nguyên liệu hoặc quy trình sản xuất hoặc trong các tiêu chuẩn, và các báo cáo thử nghiệm sẽ còn hiệu lực trong tối thiểu 36 tháng. EU lưu ý rằng những câu hỏi này đã được gửi bằng văn bản đến Ấn Độ và mong muốn các câu trả lời sẽ được cung cấp trong cuộc họp Ủy ban hoặc song phương.

- Đại diện của Hoa Kỳ ủng hộ mục tiêu của Ấn Độ là đảm bảo an toàn cho đồ chơi nhưng cũng bày tỏ những quan ngại sâu sắc đối với bản sửa đổi này vì có thể gây tổn hại đến ngành công nghiệp đồ chơi Hoa Kỳ trong việc tiếp cận thị trường Ấn Độ.

Hoa Kỳ đã rất ngạc nhiên về mức độ mà biện pháp áp dụng đối với đồ chơi nhập khẩu. Theo Hoa Kỳ, Ấn Độ trước đây đã sử dụng tiêu chuẩn được nhiều người cho là "tiêu chuẩn vàng" về đồ chơi, nghĩa là các nhà sản xuất đồ chơi có thể kiểm tra các tiêu chuẩn an toàn đồ chơi theo tiêu chuẩn ASTM, ISO hoặc EN tại quốc gia sản xuất bởi một phòng thí nghiệm được công nhận theo hệ thống ILAC.

Biện pháp này đã được áp dụng ngay lập tức do các vấn đề liên quan đến an toàn của trẻ em, mặc dù có nhiều yêu cầu, Ấn Độ đã không cung cấp thông tin quan trọng liên quan đến việc đánh giá các rủi ro của đồ chơi. Do đó, Hoa Kỳ yêu cầu Ấn Độ phải cung cấp thông tin chi tiết về cơ sở của tiêu chuẩn này. Theo sự hiểu biết của Hoa Kỳ, Ấn Độ có thể thay thế biện pháp hiện hành bằng một quy định mới áp dụng cho tất cả các nhà sản xuất đồ chơi, cả trong nước và nước ngoài. Hoa Kỳ đề nghị Ấn Độ thông báo quy định mới và cho phép các bên quan tâm có cơ hội để góp ý. Năm 2016, Mỹ là nhà xuất khẩu đồ chơi lớn thứ bảy sang Ấn Độ, chủ yếu là đồ chơi đặc biệt từ các nhà sản xuất vừa và nhỏ. Hoa Kỳ cũng là trụ sở của hai trong số các công ty đồ chơi lớn nhất thế giới, trong đó giá trị của

thị trường đồ chơi Ấn Độ ước tính khoảng 75 - 100 triệu đô la trong năm 2016. Do đó, Hoa Kỳ coi tác động tiềm tàng của biện pháp này đối với thương mại là mối quan tâm sâu sắc.

- Đại diện của Trung Quốc ủng hộ các nỗ lực của Ấn Độ để đảm bảo an toàn cho đồ chơi nhưng vẫn bày tỏ quan ngại rằng quy định sửa đổi này chỉ phù hợp với tiêu chuẩn Ấn Độ, thay vì các tiêu chuẩn quốc tế, EU hoặc Hoa Kỳ đã được chấp nhận trước đây. Trung Quốc cho rằng quy định yêu cầu đồ chơi nhập khẩu phải được thử nghiệm bởi NABL, thay vì các phòng thí nghiệm được công nhận theo ILAC MRA đã gây ra chi phí cao hơn cho các doanh nghiệp đồ chơi ở Trung Quốc. Trung Quốc hy vọng Ấn Độ có thể sửa đổi các quy định hiện tại của mình, để có thể chấp nhận tuân thủ các tiêu chuẩn quốc tế, EU hoặc Hoa Kỳ và được thử nghiệm bởi các phòng thử nghiệm ILAC MRA. Ngoài ra, Trung Quốc hy vọng Ấn Độ sẽ thông báo biện pháp sửa đổi mới và cho phép các công ty có giai đoạn chuyển tiếp để điều chỉnh sản xuất và thích ứng với các yêu cầu mới.

- Đại diện Ấn Độ giải thích rằng biện pháp này đã được áp dụng thông qua thông báo DGFT số 26 ngày 01 tháng 9 năm 2017 về sửa đổi chính sách nhập khẩu đồ chơi và thông báo cho Ủy ban TBT mã thông báo G/TBT/N/IND/68 ngày 07 tháng 12 năm 2017. Như đã nêu trước đây, biện pháp này được đưa ra nhằm đảm bảo sức khỏe và sự an toàn của con người, đặc biệt là trẻ em và được dựa trên những phân tích và tài liệu nhận được từ các bên liên quan. Ấn Độ cho biết đã có phát hiện về việc đồ chơi nhập khẩu vào Ấn Độ không an toàn cho trẻ em từ góc độ sức khỏe và do đó, như một biện pháp khẩn cấp, đã có hành động để đảm bảo tiêu chuẩn phù hợp và đánh giá sự phù hợp chính xác. Thông tin chi tiết về các mối lo ngại về an toàn đồ chơi đã được nêu rõ trong các tiêu chuẩn IS 9873 và IS 15644.

Theo Ấn Độ, quy định này được áp dụng như nhau đối với mọi doanh nghiệp trong nước do đó không có sự phân biệt đối xử. Số lượng phòng thử nghiệm được NABL công nhận là đủ và không có sự chậm trễ trong thử nghiệm. Hơn nữa, chi phí thử nghiệm thấp hơn so với quốc tế. Ngoài ra, Ấn Độ xác nhận rằng không có phòng thí nghiệm ngoài lãnh thổ Ấn Độ được NABL công nhận theo quy định này.



### Thúc đẩy hoạt động phối hợp về TCĐLCL với Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn

Ngày 3/11, thực hiện xây dựng kế hoạch hoạt động tiêu chuẩn đo lường chất lượng, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đã có buổi làm việc với Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn.

Tại buổi làm việc, đánh giá kết quả thực hiện kế hoạch hoạt động TCĐLCL năm 2021 và 6 tháng đầu năm 2022, đại diện Bộ NN&PTNT cho biết, Bộ đang tiếp tục hoàn thiện hệ thống tiêu chuẩn, quy chuẩn quản lý sản phẩm hàng hoá nhóm 2 và kiểm tra chuyên ngành, đã triển khai xây dựng 316 nhiệm vụ xây dựng TCVN, QCVN.



Ông Trần Đức Thắng – Vụ trưởng Vụ Kế hoạch tài chính, Tổng cục TCĐLCL

Kết quả, đã ban hành 09 QCVN, công bố 85 TC, ngoài ra còn 35 dự thảo TCVN đã được thẩm định và cấp số hiệu. Trong 6 tháng đầu năm 2022, các đơn vị thuộc Bộ

NN&PTNT đang triển khai xây dựng 272 nhiệm vụ xây dựng TCVN, QCVN, trong đó có 183 nhiệm vụ phải hoàn thành trước 31/12/2022, 89 nhiệm vụ hoàn thành trước 31/12/2023.

Kết quả đến tháng 6/2022 đã công bố, đề nghị công bố 65 TCVN; trình ban hành 02 QCVN, hoàn thành 36,6% kế hoạch năm. Cho đến tháng 6/2022, ngành NN-PTNT đã có 1251 TCVN và 233 QCVN. Để đăng ký QCVN đã ban hành, Bộ NN&PTNT đã có văn bản số 8545/BNN-KHCN ngày 16/12/2021 cung cấp thông tin cập nhật về các QCVN ban hành trong năm 2021 và kế hoạch xây dựng QCVN năm 2022.

Bên cạnh đó, thực hiện Quyết định số 19/2014/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính Phủ, Bộ NN&PTNT đã công bố Hệ thống quản lý chất lượng phù hợp tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001:2015 đối với các lĩnh vực hoạt động (Quyết định số 5357/QĐ-BNN-TCCB ngày 16/12/2014). Tại Quyết định số 5357/QĐ-BNN-TCCB đã ban hành kèm bộ tài liệu quản lý chất lượng gồm 73 quy trình ISO. Hàng năm Bộ NN&PTNT thường xuyên rà soát, sửa đổi để phù hợp quy định hiện hành của các văn bản quy phạm pháp luật.

Về tình hình hoạt động đánh giá sự phù hợp, công tác quản lý nhà nước về chất lượng sản phẩm hàng hóa, năm 2021, có 13 tổ chức chứng nhận được chỉ định. Tính đến tháng 6 năm 2022, Bộ NN&PTNT đã chỉ định 44 tổ chức chứng nhận hợp quy thuộc các lĩnh vực quản lý của Bộ.

Về công tác đánh giá sự phù hợp, Bộ NN&PTNT đã chỉ định 105 phòng thử nghiệm. Riêng năm 2021 và 6 tháng đầu năm 2022, các đơn vị chức năng của Bộ NN&PTNT đã quyết định chỉ định cho 23 tổ chức đăng ký hoạt động thử nghiệm (năm 2021: 17; 6 tháng đầu năm 2022: 06).

Căn cứ nhiệm vụ và giải pháp chủ yếu của Chương trình 1322 và hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ, năm 2022, Bộ NN&PTNT đã phê duyệt danh mục gồm 06 nhiệm vụ hỗ trợ doanh nghiệp nông nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hoá (Quyết định số 1298/QĐ-BNNKHCN ngày 12/4/2022). Khi hoàn thành, kết quả thực hiện các nhiệm vụ sẽ được cơ quan quản lý nhà nước sử dụng làm cơ sở định hướng việc xây dựng và hoàn thiện hệ thống tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật các lĩnh vực thuộc phạm

vi quản lý nhà nước của Bộ NN&PTNT. Ngoài ra, Bộ NN&PTNT cũng đang xây dựng kế hoạch 5 năm thực hiện các nhiệm vụ của Chương trình.



Bà Nguyễn Giang Thu – Vụ trưởng Vụ Khoa học, công nghệ và môi trường, Bộ NN&PTNT

Tại buổi làm việc, đại diện Bộ NN&PTNT cũng đã thông tin về các định hướng mục tiêu, nhiệm vụ chủ yếu của kế hoạch TCĐLCL năm 2023. Theo đó, đối với công tác xây dựng tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật: Bộ tiếp tục hoàn thiện hệ thống TCVN, QCVN phục vụ quản lý chất lượng vật tư nông nghiệp, chất lượng và an toàn thực phẩm theo các Nghị quyết của Quốc hội và Chính phủ, năm 2022, Bộ NN-PTNT đã phê duyệt danh mục gồm 57 nhiệm vụ xây dựng tiêu chuẩn, quy chuẩn.

Bên cạnh việc xây dựng để hoàn thiện hệ thống tiêu chuẩn, quy chuẩn phục vụ quản lý nhà nước, rà soát sửa đổi, bổ sung hoặc hủy bỏ các tiêu chuẩn, quy chuẩn có nội dung không còn phù hợp với điều kiện và thực tiễn quản lý hiện nay.

Triển khai phương án cắt giảm, đơn giản hóa quy định liên quan đến hoạt động kinh doanh giai đoạn 2020-2025 của Chính phủ (Quyết định số 2177/QĐTTg ngày 23/12/2021), từ năm 2022 đến năm 2025, Bộ NN-PTNT sẽ tiến hành thủ tục hủy bỏ 127 QCVN (năm

2021 và năm 2022 hủy bỏ 65 QCVN; năm 2023 và 2024 hủy bỏ 62 QCVN). Việc hủy bỏ các QCVN góp phần đơn giản hóa quy định liên quan đến hoạt động kinh doanh thuộc phạm vi chức năng quản lý nhà nước của Bộ và phù hợp quy định của Luật Tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật, Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hoá và các Luật chuyên ngành mới ban hành.

Thứ hai, đối với công tác quản lý Nhà nước về đo lường: Chủ động phổ biến pháp luật về đo lường. Tích cực phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ trong việc sửa đổi Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật, Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hoá;

Thứ ba, đối với công tác quản lý chất lượng, tiếp tục triển khai thực hiện việc xây dựng, áp dụng, duy trì và cải tiến hệ thống QLCL theo TCVN ISO 9001:2015 vào hoạt động của cơ quan, tổ chức thuộc hệ thống hành chính nhà nước của Bộ NN&PTNT theo quy định tại Quyết định số 19/2014/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ, Thông tư 26/2014/TT-BKH&CN, gắn kết với việc triển khai Chính phủ điện tử, chuyển đổi số. Tăng cường biện pháp quản lý và triển khai công tác kiểm tra chất lượng sản phẩm, hàng hóa trong lưu thông, nhập khẩu và sản xuất; hoạt động đánh giá sự phù hợp thuộc trách nhiệm quản lý Nhà nước của Bộ NN&PTNT.

Thứ tư, đối với hoạt động hợp tác quốc tế trong lĩnh vực TCĐLCL: Tham gia đầy đủ phiên họp của các nhóm công tác của ASEAN đặc trách về sản phẩm gỗ; kịp thời phối hợp với Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng giải quyết các vấn đề khiếu nại của các thành viên ASEAN liên quan đến hàng rào TBT trong các lĩnh vực ưu tiên hội nhập, trao đổi thông tin trong quá trình thực thi MRA của ASEAN đã ký kết.

Thứ năm, công tác TBT: Tiếp tục duy trì và nâng cao năng lực hoạt động của Điểm hỏi đáp TBT; phối hợp với Văn phòng TBT Việt Nam thực hiện các nội dung tại Quyết định số 46/2017/QĐ-TTg ngày 24/11/2017 ban hành quy chế tổ chức và hoạt động của mạng lưới các cơ quan thông báo và hỏi đáp và Ban liên ngành về hàng rào kỹ thuật trong thương mại; xử lý, đánh giá và phản hồi thông tin về các cảnh báo TBT do Bộ KH&CN gửi; Phối hợp thực hiện hoạt động của Cổng thông tin TBT quốc gia; Phối hợp thực hiện nghĩa

vụ minh bạch hóa, xử lý ý kiến góp ý, quan ngại thương mại theo Hiệp định WTO/TBT: Giải đáp thắc mắc của doanh nghiệp, địa phương và thông báo cho Văn phòng TBT Việt Nam các dự thảo văn bản quy định của Bộ NN&PTNT có khả năng ảnh hưởng đến thương mại.

Xây dựng cơ sở dữ liệu: Tiếp tục cập nhật, bổ sung thông tin quy định về xuất nhập khẩu, tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật ngành NN-PTNT trên cổng thông tin điện tử của Bộ NN-PTNT. Phối kết hợp giữa rà soát và xây dựng mới tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đảm bảo hài hòa tiêu chuẩn khu vực, tiêu chuẩn của các tổ chức quốc tế tuân thủ nguyên tắc của Hiệp định hàng rào kỹ thuật trong thương mại, đảm bảo ổn định sản xuất.

Thứ sáu, triển khai Chương trình quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm hàng hóa giai đoạn 2021-2030 và Kế hoạch tổng thể nâng cao năng suất dựa trên nền tảng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo giai đoạn 2021-2030: Tiếp tục triển khai thực hiện Quyết định số 1322/QĐ-TTg ngày 31/8/2020 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm hàng hóa giai đoạn 2021-2030, năm 2023, Bộ NN-PTNT sẽ hoàn thiện kế hoạch 5 năm thực hiện các nhiệm vụ của Chương trình, phê duyệt kế hoạch hỗ trợ doanh nghiệp nông nghiệp nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm, hàng hoá năm 2023.

Thứ bảy, hoạt động mã số, mã vạch và truy xuất nguồn gốc: Thực hiện các nhiệm vụ được phân công tại Nghị định số 13/2022/NĐ-CP ngày 21/01/2022 và Quyết định số 100/QĐ-TTg ngày 19/01/2019 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Đề án triển khai, áp dụng và quản lý hệ thống truy xuất nguồn gốc.

Thứ tám, công tác quản lý nhà nước về chất lượng sản phẩm, hàng hóa và hoạt động đánh giá sự phù hợp: Kiểm tra, rà soát và đánh giá lại năng lực các phòng thử nghiệm, tổ chức chứng nhận đã được chỉ định; Chỉ định các tổ chức chứng nhận hợp quy, phòng thử nghiệm phục vụ quản lý ngành theo hướng xã hội hóa.

Về phía Tổng cục TCĐLCL, phát biểu tại buổi làm việc, ông Trần Đức Thắng – Vụ trưởng Vụ Kế hoạch Tài chính đánh giá cao sự phối hợp giữa Tổng cục TCĐLCL và Bộ NN&PTNT trong công tác xây dựng, triển khai các văn bản quy phạm pháp luật; xây dựng

tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật; quản lý nhà nước về đo lường; triển khai áp dụng TCVN ISO 9001; công tác đánh giá sự phù hợp, quản lý nhà nước về chất lượng sản phẩm, hàng hóa; hoạt động hợp tác quốc tế; công tác TBT; triển khai Chương trình 1322; QĐ 100/QĐ-TTg.

*Nguồn: Tổng cục TCĐLCL.*



**BẢN TIN**

# HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

Số 2 tháng 11/2022

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



**VĂN PHÒNG TBT VIỆT NAM THAM DỰ PHIÊN HỌP ỦY BAN TBT/WTO THÁNG 11/2022**

# MỤC LỤC

## Vấn đề hôm nay

2

Văn phòng TBT Việt Nam tham dự phiên họp Ủy ban TBT/WTO tháng 11/2022



## Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

5

Danh mục thông báo nhận được từ 15/11/2022 - 30/11/2022

7

Tin cảnh báo TBT tháng 11/2022

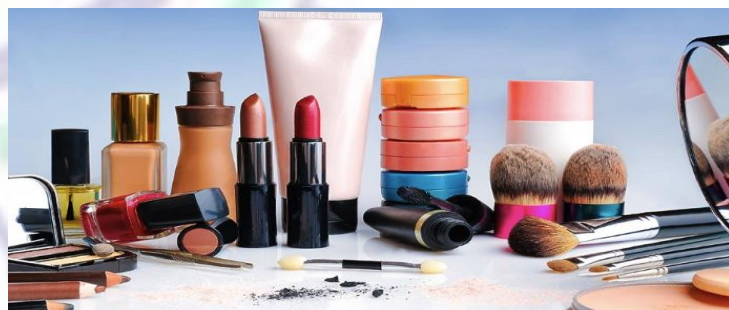
9

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

## Quan ngại thương mại

12

Quan ngại đối với dự thảo của Trung Quốc quy định về kiểm tra và quản lý mỹ phẩm



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

16

Nâng cao hiệu quả của hoạt động chứng nhận tại Việt Nam



### Văn phòng TBT Việt Nam tham dự Phiên họp Ủy ban TBT/WTO tháng 11/2022

Kỳ họp Ủy ban TBT WTO tháng 11 đã diễn ra từ ngày 14 – 21 vừa qua tại Giơ-ne-vơ (Thụy Sĩ), với trọng tâm của các hoạt động tập trung vào chủ đề về Thực hành quy định tốt và Tiêu chuẩn – Xây dựng tiêu chuẩn Codex, cùng loạt sự kiện bên lề về công thông tin ePing.



Đại diện Văn phòng TBT Việt Nam tham dự phiên họp

#### ***Phiên họp chủ đề về Thực hành quy định tốt và Tiêu chuẩn***

Phiên họp chủ đề về Thực hành quy định tốt nêu bật tầm quan trọng của việc áp dụng các thông lệ quy định tốt nhằm đảm bảo môi trường thương mại minh bạch và thân thiện với doanh nghiệp. Các thực tiễn này đặc biệt có lợi đối với các doanh nghiệp nhỏ thường không có đủ nguồn lực để vượt qua các gánh nặng về mặt pháp lý. Phiên họp này

nhấn mạnh rằng các quan hệ đối tác khăng khít giữa chính phủ, doanh nghiệp và xã hội dân sự có thể thúc đẩy các thông lệ quy định tốt mà sự tham gia của các bên ở giai đoạn đầu của quá trình xây dựng các quy định là rất cần thiết. Cuộc họp cũng đề cao vai trò của việc xây dựng năng lực đầy đủ đối với các cơ quan quản lý.

Phiên họp chủ đề thứ hai về Xây dựng tiêu chuẩn của Codex nhấn mạnh tác động qua lại giữa hoạt động của Codex và Ủy ban TBT trong việc bảo vệ sức khỏe người tiêu dùng thông qua các biện pháp ghi nhãn về dinh dưỡng và chất gây dị ứng. Phiên họp này là cơ hội cho các Thành viên thảo luận và chia sẻ các thách thức chính và thông lệ tốt liên quan tới việc tham gia vào các hoạt động của Codex.

### ***Phiên họp chính thức của Ủy ban TBT***

Tại phiên họp chính được diễn ra từ ngày 16-18/11/ 2022, Ủy ban TBT cùng các Thành viên đã tập trung trao đổi và thảo luận hơn 81 quan ngại thương mại cụ thể (STCs), trong đó có 20 quan ngại thương mại cụ thể mới. Đoàn Việt Nam đã nghiên cứu và phản hồi tới đoàn Nhật Bản về 02 quan ngại của nước bạn đối với biện pháp kỹ thuật của Việt Nam, gồm có: Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về giới hạn hàm lượng cho phép của một số hóa chất độc hại trong sản phẩm điện, điện tử của Bộ Công Thương và Nghị định thực thi một số điều của Luật An ninh mạng. Đối với quan ngại về dự thảo QCKTQG, đoàn Việt Nam đưa ra phản hồi rằng Bộ Công Thương đã xem xét, cân nhắc các góp ý cả trong nước lẫn quốc tế để dẫn tới quyết định tạm hủy bỏ việc ban hành QCKTQG này. Đối với Nghị định liên quan Luật An ninh mạng, đại diện Việt Nam cho hay, bộ luật này quy định các tiêu chuẩn và nghĩa vụ đảm bảo an ninh các thiết bị và hệ thống chỉ áp dụng đối với các hệ thống thông tin quan trọng về an ninh quốc gia của Việt Nam, không áp dụng đối với các hệ thống của doanh nghiệp, vì vậy sẽ không tạo ra gánh nặng hay làm tăng chi phí cho các doanh nghiệp như phía Nhật Bản quan ngại.

Bên cạnh đó, đoàn Việt Nam cũng có cuộc họp song phương theo đề nghị của Phái đoàn Hoa Kỳ về Dự thảo Thông tư hướng dẫn Ghi nhãn dinh dưỡng thực phẩm của Bộ

Y tế. Hoa Kỳ hoan nghênh sự phối hợp tích cực giữa 2 bên trong việc thông báo, góp ý và phản hồi góp ý trong thời gian qua, đồng thời đề nghị Việt Nam tiếp tục cập nhật thông tin về tình trạng hiện tại của Dự thảo.

*Nguồn: Văn phòng TBT Việt Nam*



## DANH MỤC CÁC THÔNG BÁO NHẬN ĐƯỢC TỪ 15/11/2022-30/11/2022

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
Ai Cập	10	Thiết bị điện; Đồ nội thất; Gỗ; Hoá chất; Đèn; Thực phẩm; Giày dép; Đồ da; Trà; Giấy ăn
Brazil	5	Thực phẩm nói chung; Nước khoáng và nước có ga; Ngủ cốc
Burundi	11	Đồ uống không cồn; Trái cây, rau quả; Vật liệu và vật phẩm tiếp xúc với thực phẩm; Thực phẩm nói chung; Sản phẩm vệ sinh cá nhân; Thiết bị gas gia dụng; Đường ống nhựa để cung cấp nhiên liệu khí; Khí gas; Đồ uống có cồn;
Ca na đa	2	Sản phẩm hàng hóa nói chung
Chi lê	1	Sản phẩm dệt
Co lô m bi a	1	Mô tô
Đức	1	Thực phẩm
El Salvador	1	Thực phẩm
Ghana	1	Sơn
Hàn Quốc	1	Mỹ phẩm
Hoa Kỳ	22	Kỹ thuật nhà máy điện hạt nhân; An toàn đường ống; Sản phẩm thuốc không kê đơn với một điều kiện bổ sung để sử dụng không theo đơn; Dược phẩm; Động cơ điện; Dán nhãn năng lượng; Điều hòa; Máy bay không người lái; Thiết bị y tế: Hợp chất hữu cơ dễ bay hơi; Sạc điện di động; Các loại rau họ đậu; Quạt; Trái cây
Israel	3	Thiết bị giặt là; Thiết bị nhà bếp; Thiết bị vệ sinh răng miệng;
Kenya	10	Sơn và véc ni; Phụ gia thực phẩm; Đường và các sản phẩm từ đường; Sản phẩm sắt thép; Mỹ phẩm
Kuwait	2	Sản phẩm hàng hóa nói chung
Liên minh châu Âu	3	Đạn chì; Các chất độc hại; Thuốc trừ sâu; Xe vận tải;
Mexico	3	Cà phê; Sản phẩm dệt
Nam Phi	1	Sản phẩm hàng hóa nói chung
Nhật Bản	3	Dược phẩm; Mặt nạ lọc không khí; Hệ thống radar thời tiết đa năng băng tần 9,7GHz;

Peru	1	Thực phẩm
Rwanda	19	Thiết bị chiếu sáng; Bình chứa khí hóa lỏng (LPG); Nguồn bức xạ ion hóa; Vật liệu phóng xạ; Các sản phẩm liên quan đến vật liệu phân hạch, vật liệu phóng xạ; Sản phẩm bắt buộc phải đánh giá sự phù hợp; Sợi cashmere
Singapore	1	Rượu
Tanzania	18	Hạt giống; Đường và các sản phẩm từ đường; Dầu khí; Chất chống đông; Mỹ phẩm; Xe đạp; Đồ chơi; Sản phẩm thức ăn nuôi trồng thủy sản; Hoá chất; Xe máy và mô tô; Đồ uống có cồn; Ngủ cốc; Vũ khí quân sự
Thái Lan	3	Thiết bị y tế
Thổ Nhĩ Kỳ	1	Sản phẩm tiêu dùng
Uganda	10	Hạt giống; Đường và các sản phẩm từ đường; Dầu khí; Chất chống đông; Mỹ phẩm
Ukraine	9	Tinh thể thủy tinh; Dược phẩm; Thực phẩm đóng gói; Thực phẩm nói chung; Đồ chơi; Thép làm cốt bê tông; Bộ điều chỉnh áp suất cho khí hóa lỏng;

**Tổng: 140 thông báo**

## TIN CẢNH BÁO TBT THÁNG 11/2022

(Nguồn: WTO)

### Mỹ phẩm



Ngày 24/11/2022, Hàn Quốc thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Sửa đổi 'Quy tắc thực thi của Đạo luật Mỹ phẩm'. Cụ thể, tổ chức, cá nhân cung cấp sản phẩm mỹ phẩm có dán nhãn hoặc/và quảng cáo với nội dung sản phẩm này sử dụng cho trẻ mới biết đi hoặc trẻ nhỏ thì bắt buộc phải lập và lưu giữ hồ sơ

các giấy tờ chứng nhận an toàn sản phẩm cho từng mặt hàng. Mục đích của dự thảo nhằm cung cấp thông tin cho người tiêu dùng, đảm bảo sức khỏe và sự an toàn của con người. Chưa xác định thời gian thông qua và thời gian có hiệu lực. Hạn cuối cùng để các nước Thành viên tham gia góp ý kiến vào 12/12/2022. Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

[https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KOR/22\\_7989\\_00\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KOR/22_7989_00_x.pdf)

Mã thông báo G/TBT/N/KOR/1116

### Thiết bị vô tuyến



Ngày 28/11/2022, Nhật Bản thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra dự thảo sửa đổi một phần Pháp lệnh thi hành Đạo luật vô tuyến. Cụ thể, sẽ sửa đổi các quy định đối với hệ thống truyền dẫn không dây băng tần 23GHz sử dụng cho đường truyền

truyền hình cáp. Thời gian dự kiến thông qua và thời gian có hiệu lực vào tháng 03/2023.

Các nước Thành viên WTO có 60 ngày kể từ ngày thông báo để tham gia góp ý kiến. Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

[https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/JPN/22\\_8071\\_00\\_e.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/JPN/22_8071_00_e.pdf)

Mã thông báo G/TBT/N/JPN/754

## **Mặt nạ lọc không khí chạy bằng năng lượng (G-PAPR) sử dụng đối với các khí halogen, khí hữu cơ và các loại khí độc khác**



Ngày 28/11/2022, Nhật Bản thông báo cho các nước thành viên WTO về việc đưa ra dự thảo sửa đổi Lệnh thi hành Luật An toàn và Sức khỏe Công nghiệp. Các sửa đổi cụ thể như sau:

1) Bổ sung G-PAPR vào danh sách các máy móc không được chuyển giao, cho thuê hoặc lắp đặt mà không trải qua kiểm tra.

2) Đưa ra Tiêu chuẩn Xây dựng của G-PAPR bằng cách tham khảo Tiêu chuẩn Công nghiệp Nhật Bản. Tiêu chuẩn xây dựng sẽ phân loại G-PAPR theo hình dạng của mặt nạ, khả năng chứa khí và các chất khí độc được làm sạch, đồng thời sẽ quy định các yêu cầu bổ sung về cấu trúc và độ bền, phương pháp kiểm tra hiệu suất và các mục được chỉ định.

Thời gian dự kiến thông qua vào tháng 03/2023. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào tháng 10/2023. Các nước Thành viên WTO có 60 ngày kể từ ngày thông báo để tham gia góp ý kiến. Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

[https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/JPN/22\\_8089\\_00\\_e.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/JPN/22_8089_00_e.pdf)

Mã thông báo G/TBT/N/JPN/755

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

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
1	Thông tư 20/2022/TT-BTTTT của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng dịch vụ truy nhập Internet băng rộng cố định mặt đất	29/11/2022	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Cong-nghe-thong-tin/Thong-tu-20-2022-TT-BTTTT-Quy-chuan-chat-luong-dich-vu-truy-nhap-Internet-bang-rong-co-dinh-mat-dat-542068.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Cong-nghe-thong-tin/Thong-tu-20-2022-TT-BTTTT-Quy-chuan-chat-luong-dich-vu-truy-nhap-Internet-bang-rong-co-dinh-mat-dat-542068.aspx</a>
2	Thông tư 21/2022/TT-BTTTT của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phối nhiệm trường điện tử của các trạm gốc điện thoại di động mặt đất công cộng	29/11/2022	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Cong-nghe-thong-tin/Thong-tu-21-2022-TT-BTTTT-Quy-chuan-phoi-nhiem-truong-dien-tu-cua-tram-goc-dien-thoai-di-dong-542066.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Cong-nghe-thong-tin/Thong-tu-21-2022-TT-BTTTT-Quy-chuan-phoi-nhiem-truong-dien-tu-cua-tram-goc-dien-thoai-di-dong-542066.aspx</a>
3	Thông tư 22/2022/TT-BTTTT của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tương thích điện từ đối với thiết bị thông tin vô tuyến điện	29/11/2022	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Bo-may-hanh-chinh/Thong-tu-22-2022-TT-BTTTT-Quy-chuan-tuong-thich-dien-tu-doi-voi-thiet-bi-thong-tin-vo-tuyen-dien-543284.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Bo-may-hanh-chinh/Thong-tu-22-2022-TT-BTTTT-Quy-chuan-tuong-thich-dien-tu-doi-voi-thiet-bi-thong-tin-vo-tuyen-dien-543284.aspx</a>
4	Thông tư 25/2022/TT-BCT của Bộ trưởng Bộ Công	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - thuốc nổ	31/10/2022	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-25-2022-TT-BCT-Quy-chuan-an-toan-vat-lieu-no-cong-nghiep-thuoc-">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-25-2022-TT-BCT-Quy-chuan-an-toan-vat-lieu-no-cong-nghiep-thuoc-</a>



	thương	Trinitrotoluen (TNT)		no-TNT-538084.aspx
5	Thông tư 26/2022/TT-BCT của Bộ trưởng Bộ Công thương	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - thuốc nổ Hexogen	31/10/2022	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-26-2022-TT-BCT-Quy-chuan-an-toan-san-pham-vat-lieu-no-cong-nghiep-thuoc-no-Hexogen-538086.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-26-2022-TT-BCT-Quy-chuan-an-toan-san-pham-vat-lieu-no-cong-nghiep-thuoc-no-Hexogen-538086.aspx</a>
6	Thông tư 27/2022/TT-BCT của Bộ trưởng Bộ Công thương	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn chai LPG composite	31/10/2022	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-27-2022-TT-BCT-Quy-chuan-an-toan-chai-LPG-composite-538079.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-27-2022-TT-BCT-Quy-chuan-an-toan-chai-LPG-composite-538079.aspx</a>
7	Thông tư 28/2022/TT-BCT của Bộ trưởng Bộ Công thương	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn đối với tủ phân phối điện áp 6 kV phòng nổ sử dụng trong mỏ hầm lò	31/10/2022	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-28-2022-TT-BCT-Quy-chuan-an-toan-tu-phan-phan-dien-ap-6-kV-phong-no-mo-ham-lo-538080.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-28-2022-TT-BCT-Quy-chuan-an-toan-tu-phan-phan-dien-ap-6-kV-phong-no-mo-ham-lo-538080.aspx</a>
8	Thông tư 29/2022/TT-BCT của Bộ trưởng Bộ Công thương	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn đối với rơle bảo vệ rò điện điện áp đến 1 140V phòng nổ sử dụng trong mỏ hầm lò	31/10/2022	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-29-2022-TT-BCT-Quy-chuan-an-toan-role-bao-ve-ro-dien-trong-mo-ham-lo-538089.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-29-2022-TT-BCT-Quy-chuan-an-toan-role-bao-ve-ro-dien-trong-mo-ham-lo-538089.aspx</a>
9	Thông tư 14/2022/TT-BTNMT của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quan trắc khí tượng	27/10/2022	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-nguyen-Moi-truong/Thong-tu-14-2022-TT-BTNMT-Quy-chuan-ky-thuat-quoc-gia-quan-trac-khi-tuong-535641.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-nguyen-Moi-truong/Thong-tu-14-2022-TT-BTNMT-Quy-chuan-ky-thuat-quoc-gia-quan-trac-khi-tuong-535641.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	Quyết định 3181/QĐ-BYT của Bộ trưởng Bộ Y tế	Danh mục mã hăng sản xuất vật tư y tế để tạo lập mã vật tư y tế phục vụ quản lý và giám định, thanh toán chi phí khám bệnh, chữa bệnh bảo hiểm y tế (Đợt 4)	29/11/2022	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Quyết-dinh-3181-QĐ-BYT-2022-ma-hang-san-xuat-vat-tu-y-te-phuc-vu-quan-ly-kham-benh-bao-hiem-y-te-542024.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Quyết-dinh-3181-QĐ-BYT-2022-ma-hang-san-xuat-vat-tu-y-te-phuc-vu-quan-ly-kham-benh-bao-hiem-y-te-542024.aspx</a>
2	Thông tư 12/2022/TT-BYT của Bộ trưởng Bộ Y tế	Quy định về thực hành tốt sản xuất thuốc, nguyên liệu làm thuốc	21/11/2022	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Thong-tu-12-2022-TT-BYT-sua-doi-Thong-tu-35-2018-TT-BYT-Thuc-hanh-tot-san-xuat-thuoc-539691.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Thong-tu-12-2022-TT-BYT-sua-doi-Thong-tu-35-2018-TT-BYT-Thuc-hanh-tot-san-xuat-thuoc-539691.aspx</a>
3	Quyết định 2125/QĐ-BTTTT của Bộ Thông tin và Truyền thông	Điều chỉnh mã số HS thuộc Danh mục sản phẩm, hàng hóa có khả năng gây mất an toàn thuộc trách nhiệm quản lý	21/11/2022	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Cong-nghe-thong-tin/Quyết-dinh-2125-QĐ-BTTTT-2022-dieu-chinh-ma-so-HS-hang-hoa-co-kha-nang-gay-mat-an-toan-540048.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Cong-nghe-thong-tin/Quyết-dinh-2125-QĐ-BTTTT-2022-dieu-chinh-ma-so-HS-hang-hoa-co-kha-nang-gay-mat-an-toan-540048.aspx</a>
4	Thông tư 32/2022/TT-BCT của Bộ trưởng Bộ Công Thương	Quy định quy tắc xuất xứ hàng hóa trong Hiệp định Đối tác Kinh tế toàn diện khu vực do Bộ trưởng Bộ Công Thương ban hành	18/11/2022	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Thong-tu-32-2022-TT-BCT-sua-doi-Thong-tu-05-2022-TT-BCT-xuat-xu-Hiep-dinh-Doi-tac-RCEP-539873.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Thong-tu-32-2022-TT-BCT-sua-doi-Thong-tu-05-2022-TT-BCT-xuat-xu-Hiep-dinh-Doi-tac-RCEP-539873.aspx</a>

### Quan ngại đối với Dự thảo của Trung Quốc quy định về kiểm tra và quản lý mỹ phẩm



Trong biên bản họp của Ủy ban TBT/WTO ban hành tháng 9/2022, Quy định của Trung Quốc quy định về giám sát và quản lý mỹ phẩm được thông báo cho WTO với mã thông báo G/TBT/N/CHN/1311 (trước đây được thông báo với mã thông báo G/TBT/N/CHN/1310) đã tiếp tục vấp phải

quan ngại từ các nước Thành viên WTO. Các quan ngại cụ thể như sau:

- Quan ngại của phái đoàn Nhật Bản

Đại diện của Nhật Bản đề nghị Trung Quốc xem xét thêm 02 vấn đề mà Nhật Bản đưa ra trong các góp ý đã gửi vào ngày 22 tháng 2 năm 2022, liên quan đến việc sửa đổi "Quy định về kiểm tra và đăng ký mỹ phẩm".

1. Về Phòng thử nghiệm: Điều 7 trong dự thảo quy định rằng phòng thử nghiệm phải có tư cách là doanh nghiệp độc lập và phải được chấp thuận bởi Cơ quan kiểm tra của Trung tâm kiểm tra và phòng thí nghiệm Trung Quốc (CMA) để tiến hành các hoạt động thử nghiệm trên sản phẩm mỹ phẩm. Hơn nữa, theo quy định của Trung Quốc, chỉ các phòng thí nghiệm ở Trung Quốc mới có thể có được chấp thuận CMA. Do đó các kết quả xét nghiệm của các phòng thí nghiệm nước ngoài sẽ không được Trung Quốc chấp nhận. Nhật Bản đề nghị Trung Quốc xem xét sửa đổi linh hoạt hơn yêu cầu này để có thể chấp nhận các kết quả thử nghiệm thu được từ các phòng thí nghiệm trong nước hoặc nước ngoài phù hợp với thông lệ được quốc tế công nhận như ISO.

2. Liên quan đến Yêu cầu Thử nghiệm trên Động vật: trong Phụ lục 1, quy định yêu cầu phải thử nghiệm trên động vật đối với các sản phẩm không sử dụng với mục đích đặc biệt, tuy nhiên các sản phẩm tương tự trong nước lại không phải thực hiện các yêu cầu thử nghiệm này. Phái đoàn của Nhật Bản cho rằng quy định này đã tạo ra sự đối xử phân biệt vô lý, tạo sự bất công cho các nhà nhập khẩu. Theo tìm hiểu của Nhật Bản "Quy định về thông báo sản phẩm mỹ phẩm không đặc biệt", được Trung Quốc thông báo vào ngày 6 tháng 6 năm 2019, đã miễn trừ các sản phẩm nhập khẩu không sử dụng với mục đích đặc biệt khỏi thử nghiệm trên động vật trong các điều kiện cụ thể. Nhật Bản đề nghị Trung Quốc phải đối xử bình đẳng với các sản phẩm nhập khẩu. Nhật Bản cũng yêu cầu Trung Quốc xem xét ý kiến của các Thành viên để quy định này sẽ không hạn chế thương mại hơn mức cần thiết.

- Quan ngại của phái đoàn Hàn Quốc

Đại diện của Hàn Quốc đánh giá cao việc Trung Quốc tạo cơ hội để các nước Thành viên tham gia góp ý đối với dự thảo Quy định này, tuy nhiên, Hàn Quốc vẫn bày tỏ một số quan ngại. Thứ nhất, Hàn Quốc khẳng định Điều 14 của dự thảo đưa ra quy định hạn chế về thời hạn sử dụng của mẫu được gửi để kiểm tra là một rào cản không cần thiết đối với thương mại; Do đó, Hàn Quốc đề nghị Trung Quốc loại bỏ yêu cầu này. Ngoài ra, quy định này chỉ áp dụng đối với các sản phẩm nhập khẩu - một sự phân biệt đối xử rất rõ ràng theo quy định của WTO. Do đó, Hàn Quốc yêu cầu Trung Quốc áp dụng yêu cầu này cho cả sản phẩm trong nước và sản phẩm nhập khẩu.

Thứ hai, Phụ lục 1 của dự thảo quy định yêu cầu phải thử nghiệm trên động vật đối với các sản phẩm không sử dụng với mục đích đặc biệt. Đây là một quy định mang tính phân biệt đối xử giữa các sản phẩm trong nước và nhập khẩu. Do đó, phái đoàn Hàn Quốc yêu cầu Trung Quốc cần xem xét sửa đổi quy định này để đảm bảo công bằng.

Thứ ba, Hàn Quốc đề nghị phải có một giai đoạn chuyển tiếp đủ để các nhà sản xuất có thời gian đáp ứng quy định này. Cuối cùng, Hàn Quốc đề nghị Trung Quốc làm rõ tình

trạng hiện tại của dự thảo, đặc biệt là ngày có hiệu lực của dự thảo và xem xét phản hồi góp ý của các nước Thành viên WTO.

- Quan ngại của phái đoàn Hoa Kỳ.

Hoa Kỳ chia sẻ các quan ngại của Hàn Quốc và Nhật Bản, đồng thời nhắc lại những quan ngại đã nêu ra trước đây, cụ thể:

Đại diện của Hoa Kỳ đề nghị Trung Quốc, thứ nhất, thu hẹp khoảng cách chênh lệch thời gian về Giấy phép lưu hành sản phẩm đối với các sản phẩm nhập khẩu so với các sản phẩm trong nước. Thứ hai, Hoa Kỳ đề nghị Trung Quốc sử dụng các tiêu chuẩn quốc tế, bao gồm từ ISO, ASTM Quốc tế (ASTM International, là một tổ chức tiêu chuẩn quốc tế thực hiện phát triển và xuất bản các tiêu chuẩn kỹ thuật đồng thuận tự nguyện cho loạt các vật liệu, sản phẩm, hệ thống và dịch vụ) và Tiêu chuẩn quốc tế NSF, xem xét sử dụng ISO 22716: 2007: "Mỹ phẩm - Thực hành sản xuất tốt (GMP) - Hướng dẫn về Thực hành sản xuất tốt". Hoa Kỳ lưu ý rằng dự thảo quy định này đã không tham khảo và xem xét các Tiêu chuẩn trên.

+ Thứ hai, Hoa Kỳ đề nghị Trung Quốc xem xét các nguyên tắc và khuyến nghị được xây dựng dựa trên Quy định về hợp tác quốc tế đối với mỹ phẩm (ICCR).

+ Thứ ba, Hoa Kỳ đề nghị Trung Quốc cung cấp thông tin cụ thể hơn liên quan đến những yêu cầu công bố cơ sở khoa học về hiệu quả của sản phẩm và các biện pháp hành chính khác vì Hoa Kỳ cho rằng các biện pháp hành chính này có thể dẫn đến sự tiết lộ bí mật của nhà sản xuất. Hoa Kỳ lưu ý rằng các quy định trong dự thảo về việc công bố thông tin này chỉ có ở Trung Quốc, trong khi các cơ quan quản lý ở Hoa Kỳ, Liên minh châu Âu và các thị trường khác thường không yêu cầu tiết lộ đầy đủ như vậy, chỉ yêu cầu bổ sung thông tin trong trường hợp nhà sản xuất gặp vấn đề bất lợi, thường trong vòng 72 giờ, thông qua đại diện được uỷ quyền của họ. Cuối cùng, Hoa Kỳ cảm ơn Trung Quốc đã thực hiện nghĩa vụ minh bạch khi thông báo dự thảo này.

Đại diện của Trung Quốc giải thích rằng mục đích của dự thảo như đã được thông báo, là để đáp ứng những phát triển trong ngành công nghiệp mỹ phẩm của Trung Quốc,

đảm bảo môi trường thương mại công khai, công bằng và lành mạnh. Do biện pháp vẫn đang trong giai đoạn soạn thảo nên Trung Quốc sẽ nghiêm túc xem xét các quan ngại của các Thành viên và sẽ sớm phản hồi.



## Nâng cao hiệu quả của hoạt động chứng nhận tại Việt Nam

Để quản lý hoạt động chứng nhận tại Việt Nam, Chính phủ đã ban hành Nghị định số 107/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 quy định về điều kiện kinh doanh dịch vụ đánh giá sự phù hợp và Nghị định 154/2018/NĐ-CP ngày 09/11/2018 sửa đổi bổ sung, bãi bỏ một số quy định về điều kiện đầu tư, kinh doanh trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ và một số quy định về kiểm tra chuyên ngành. Nhằm đánh giá thực trạng hoạt động của các tổ chức chứng nhận đã đăng ký theo quy định tại Nghị định số 107/2016/NĐ-CP và Nghị định số 154/2018/NĐ-CP trong thời qua và có đầy đủ thông tin để đề xuất định hướng quản lý các tổ chức chứng nhận trong thời gian tới, ngày 11/11, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tổ chức Hội thảo Nâng cao hiệu quả của hoạt động chứng nhận.

Tham dự Hội thảo có ông Hà Minh Hiệp – Phó Tổng cục trưởng phụ trách Tổng cục; ông Nguyễn Hoàng Linh – Phó Tổng cục trưởng, bà Nguyễn Thị Mai Hương – Vụ trưởng Vụ Đánh giá hợp chuẩn hợp quy, ông Đoàn Thanh Thọ – Phó Vụ trưởng phụ trách Vụ Pháp chế – Thanh tra, ông Trần Quốc Dũng – Giám đốc Trung tâm Chứng nhận phù hợp, cùng đại diện các đơn vị thuộc Tổng cục và các tổ chức chứng nhận.

Phát biểu tại Hội thảo, ông Hà Minh Hiệp – Phó Tổng cục trưởng phụ trách Tổng cục TCĐLCL cho biết: “Chứng nhận là hoạt động kinh doanh có điều kiện, trong quá trình hoạt động có những việc triển khai tốt, cũng có những việc làm chưa tốt, có cả những việc muốn làm tốt nhưng cơ chế chính sách điều kiện thực tiễn chưa hỗ trợ. Bên cạnh đó, hoạt động chứng nhận phụ thuộc vào rất nhiều yếu tố và chủ thể, trong đó có hai chủ thể tương tác rất chặt chẽ với nhau đó là tổ chức chứng nhận và các cơ quan quản lý nhà nước.



Ông Hà Minh Hiệp – Phó Tổng cục trưởng phụ trách Tổng cục TCDLCL

Chính vì vậy, hội thảo ngày hôm nay là dịp để các bên có thể trao đổi, thảo luận với mục đích thúc đẩy hoạt động chứng nhận ở Việt Nam có thể tốt lên, đồng thời tháo gỡ những khó khăn, vướng mắc đã và đang gặp phải của cơ quan quản lý cũng như các tổ chức chứng nhận”.

Tại Hội thảo, bà Nguyễn Thị Mai Hương – Vụ trưởng Vụ Đánh giá hợp chuẩn hợp quy đã có những chia sẻ trong quản lý nhà nước về hoạt động chứng nhận. Theo bà Hương, quản lý nhà nước về hoạt động chứng nhận hiện nay được quy định tại hai Luật là Luật TC&QCKT và Luật CLSPHH. Hai luật này đều quy định các tổ chức chứng nhận phải thực hiện đăng ký lĩnh vực hoạt động tại cơ quan nhà nước có thẩm quyền.

Chứng nhận là hoạt động kinh doanh có điều kiện, được quy định tại Nghị định 107/2016/NĐ-CP và Nghị định 154/2018/NĐ-CP. Bên cạnh đó, các tổ chức chứng nhận phải thực hiện các quy định về phương thức chứng nhận, về dấu hợp chuẩn, dấu hợp quy quy định tại Thông tư 28/2012/TT- BKHCN, Thông tư 02/2017/TT-BKHCN, Thông tư 06/2020/TT- BKHCN.





Ông Hà Minh Hiệp – Phó Tổng cục trưởng phụ trách Tổng cục TCĐLCL chủ trì phiên thảo luận

Cũng theo bà Hương, những thuận lợi hiện nay của hoạt động đánh giá sự phù hợp đó là tạo cơ sở pháp lý để quản lý hoạt động của các tổ chức ĐGSPH tại Việt Nam và phục vụ quản lý nhà nước đối với SPHH nhóm 2;

Thứ hai là bước đầu chuẩn hóa năng lực và tạo cơ chế bình đẳng cho hoạt động của các tổ chức ĐGSPH;

Thứ ba là định hướng phát triển cho hoạt động ĐGSPH phục vụ QLCL SPHH làm nền tảng cho phát triển kinh tế và hội nhập với thông lệ chung của hoạt động ĐGSPH trong khu vực và trên thế giới;

Thứ tư là tổ chức ĐGSPH đạt chuẩn mực quốc tế sẽ là nền tảng cho hoạt động kiểm tra, quản lý chất lượng SPHH trong nước, thúc đẩy sự thừa nhận lẫn nhau về kết quả ĐGSPH giữa các nước trong khu vực, quốc tế;

Thứ năm là đã xã hội hóa hoạt động ĐGSPH theo chủ trương của Đảng, Chính phủ. Hoạt động này đã giúp các doanh nghiệp kịp thời kiểm soát chất lượng sản phẩm trong sản xuất, nhập khẩu;

Thứ sáu là đổi mới cơ chế, chính sách, phương thức quản lý chất lượng theo hướng tạo môi trường thuận lợi cho sản xuất, kinh doanh, hội nhập quốc tế, nâng cao năng lực cạnh tranh, bảo đảm sự quản lý thống nhất của Nhà nước, xác định trách nhiệm và phân công hợp lý giữa các Bộ, ngành, địa phương.

Bên cạnh những thuận lợi, hoạt động đánh giá sự phù hợp cũng gặp không ít tồn tại và bất cập. Có thể thấy việc xã hội hóa hoạt động đánh giá sự phù hợp sẽ tạo ra sự cạnh tranh giữa các tổ chức đánh giá sự phù hợp như cạnh tranh về chi phí, thời gian đánh giá, thử nghiệm và cạnh tranh về năng lực của các chuyên gia.

Đồng thời, hiện nay đối với Chương trình chứng nhận mới (Scheme mới) sẽ gặp khó khăn liên quan đến cơ sở đào tạo chuyên gia đánh giá, kinh nghiệm đánh giá (20 ngày công) của chuyên gia. Bên cạnh đó, có tình trạng không đánh giá đầy đủ theo đúng yêu cầu của tiêu chuẩn nhưng vẫn cấp chứng chỉ, đặc biệt là liên quan đến chứng nhận sản phẩm; không thực hiện giám sát định kỳ theo quy định; cử chuyên gia đánh giá (CGĐG) không có năng lực (chưa được đào tạo CGĐG, không có code phù hợp), CGĐG chưa được phê duyệt, không phải là CGĐG trong hồ sơ nộp đăng ký hoạt động.

Cũng theo bà Hương, tồn tại hiện nay là lấy mẫu không đủ để thử nghiệm; thử nghiệm không hết chỉ tiêu theo quy định của tiêu chuẩn; Thử nghiệm tại tổ chức thử nghiệm chưa đăng ký theo quy định của pháp luật; Một số tổ chức chứng nhận “lách luật” cấp Giấy xác nhận/Giấy chứng nhận phù hợp tiêu chuẩn cơ sở; Không thông báo về cơ quan quản lý khi có sự thay đổi ảnh hưởng đến năng lực của tổ chức; Không thực hiện đầy đủ chế độ báo cáo định kỳ theo quy định; Sử dụng Auditlog sai sự thật để chứng minh kinh nghiệm đánh giá khi đăng ký hoạt động chứng nhận; Không thông báo trên phương tiện thông tin đại chúng về việc cấp, cấp lại, mở rộng, thu hẹp phạm vi hoặc tạm đình chỉ, thu hồi GCN và quyền sử dụng dấu hợp chuẩn, dấu hợp quy; Không thực hiện đầy đủ theo quy trình, hướng dẫn do chính tổ chức chứng nhận ban hành; Thực hiện chứng nhận ngoài phạm vi đã đăng ký.

Trước những tồn tại và bất cập, bà Hương cũng đề xuất một số giải pháp nhằm khắc phục tình trạng trên, trong đó, về hoàn thiện VBQPPL: Sửa đổi Luật TC&QCKT, sửa đổi Luật Chất lượng SPHH, sửa đổi Nghị định số 107/2016/NĐ-CP, Nghị định số 154/2018/NĐ-CP. Thứ hai là xây dựng Đề án phát triển Hạ tầng Chất lượng quốc gia (NQI): Xây dựng mô hình tổ chức chứng nhận quốc gia; quản lý chuyên gia đánh giá; Quản lý hoạt động đào tạo CGĐG; Thanh tra, kiểm tra; Thứ ba là triển khai thực hiện chuyển đổi số: Hình thành Hạ tầng số, hình thành Dữ liệu số về tổ chức chứng nhận, CGĐG, Cơ sở đào tạo, giảng viên; Xây dựng nền tảng số (iSTAMEQ). Thứ tư là đẩy mạnh việc tuyên truyền, phổ biến quy định của pháp luật cho các cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp SXKD, người tiêu dùng.

Chia sẻ về thực trạng hoạt động chứng nhận tại Việt Nam, ông Trần Quốc Dũng – Giám đốc Trung tâm Chứng nhận phù hợp cho biết, hiện nay tổ chức chứng nhận với số lượng nhiều, loại hình lĩnh vực đa dạng, cùng với đó năng lực không đồng đều dẫn đến những tồn tại như có sự khác nhau trong áp dụng pháp luật và tiêu chuẩn, đặc biệt là chứng nhận sản phẩm; Có sự cạnh tranh không lành mạnh.

Bên cạnh đó, gặp những khó khăn, bất cập về văn bản pháp luật: Có một số nội dung trong các văn bản pháp luật về quản lý tổ chức chứng nhận, thử nghiệm chưa nhất quán với Nghị định số 107/2016/NĐ-CP (ví dụ Nghị định số 62/2016/NĐ-CP về năng lực tổ chức thử nghiệm...); Không phải QCVN nào cũng có hướng dẫn về phân nhóm, lấy mẫu, trong khi các văn bản hướng dẫn (nếu có) không phải là VBPL; Thủ tục đăng ký lĩnh vực hoạt động yêu cầu chi tiết đến từng tiêu chuẩn sản phẩm, đối tượng thử nghiệm gây tốn thời gian đăng ký bổ sung; VBQPPL chưa theo kịp thực tiễn nhu cầu phát triển của kinh tế, xã hội.

Về áp dụng văn bản của các cơ quan quản lý: Trong chứng nhận hợp quy có QCVN yêu cầu phải sử dụng phòng thử nghiệm được chỉ định, trong khi QCVN khác thì lại không yêu cầu như vậy (khoản 1 Điều 25 Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa quy định PTN phải được chỉ định khi phục vụ quản lý nhà nước); Cách thể hiện mẫu dấu hợp quy chưa thống

nhất: có/không có số hiệu QCVN, năm hoặc số lần cấp, tên tổ chức chứng nhận. Về thực tiễn hoạt động chứng nhận: Năng lực thử nghiệm tại Việt Nam đôi khi chưa đáp ứng việc thử nghiệm đầy đủ các chỉ tiêu theo yêu cầu của tiêu chuẩn trong khi doanh nghiệp có nhu cầu chứng nhận (hợp chuẩn).



Hội thảo thu hút đông đảo các đại biểu tham gia

Một số QCVN có yêu cầu thử nghiệm ở một số điều kiện không thích hợp với Việt Nam, ví dụ thử độ bền băng giá đối với ống nhựa, thử độ bền đâm xuyên, hấp thụ xung động MBH ở  $-10^{\circ}\text{C}$ ...; Phần mềm 1 cửa điện tử còn thiếu ổn định, không đảm bảo sự thông suốt trong quá trình hoạt động; Chưa có hướng dẫn trong trường hợp doanh nghiệp nhập SP đơn chiếc, không đủ mẫu để thử nghiệm.

Ông Dũng cũng đưa ra một số những kiến nghị để khắc phục những khó khăn, cấp trên, theo đó, về đăng ký hoạt động theo Nghị định số 107/2016/NĐ-CP: Điều chỉnh yêu cầu về cách chứng minh năng lực đối với các chương trình chứng nhận theo các tiêu chuẩn mới (chứng nhận HTQL) theo năng lực tương đương; Về phạm vi đăng ký: nên cấp đăng ký theo nhóm sản phẩm (tham khảo hệ thống phân loại theo HS, hệ thống phân loại

sản phẩm Bắc Mỹ NAPCS...), không cấp theo phiên bản tiêu chuẩn; Đối với trường hợp đăng ký lại, đăng ký bổ sung: sử dụng cơ sở dữ liệu sẵn có của TCCN trong quá trình xem xét hồ sơ để giảm bớt số hồ sơ phải nộp.

Nên có quy định thống nhất về phân loại, lấy mẫu, mẫu dấu hợp quy đối với CNHQ; Cho phép chứng nhận hợp chuẩn một phần tiêu chuẩn (không đủ chỉ tiêu) với điều kiện không cấp dấu hợp chuẩn và ghi rõ chỉ tiêu được chứng nhận (hoặc kèm phụ lục). Căn cứ: dựa trên TCVN 7775:2008; Cho phép sử dụng PTN nước ngoài đã được công nhận theo ISO/IEC 17025; Tổng cục có các buổi làm việc với các Bộ ngành để thống nhất về quản lý tổ chức chứng nhận; Tăng cường công tác quản lý Nhà nước (thanh tra, kiểm tra); Số hóa các hoạt động đăng ký lĩnh vực chứng nhận; Tăng cường tổ chức hội thảo để phổ biến các quy định mới với các TCCN, tổ chức hội nghị/đối thoại với các TCCN thường xuyên hơn.

Tại Hội thảo, cũng đã có phần thảo luận trao đổi giữa cơ quan quản lý với các tổ chức nhận nhằm tháo gỡ những khó khăn, vướng mắc trong quá trình hoạt động. Một số kiến nghị của tổ chức chứng nhận tại Hội thảo cũng đã được cơ quan quản lý giải đáp và một số kiến nghị được cơ quan quản lý ghi nhận, nghiên cứu trong quá trình sửa đổi, bổ sung Luật TC&QCKT và Luật Chất lượng SPHH.

*Nguồn: Tổng cục TCDLCL.*