

**BẢN TIN**

# HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

Số 2, tháng 10/2023

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



## WTO ra mắt Cổng thông báo về cấp phép nhập khẩu mới

# MỤC LỤC

## Vấn đề hôm nay

2

WTO ra mắt Cổng thông báo về cấp phép nhập khẩu mới



## Hàng rào kỹ thuật trong thương mại



4

Danh mục thông báo nhận được từ 16/10/2023 - 31/10/2023

6

Tin cảnh báo TBT tháng 10/2023

9

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

## Quan ngại thương mại

14

Luật Đảm bảo sản phẩm Halal số 33 năm 2014 của Indonesia – và các quy định thực thi của luật (phần 4)



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

19

Kỷ niệm Ngày Tiêu chuẩn Thế giới: Tiêu chuẩn phục vụ các mục tiêu phát triển bền vững



### WTO RA MẮT CỔNG THÔNG BÁO VỀ CẤP PHÉP NHẬP KHẨU MỚI

Cổng thông báo điện tử về cấp phép nhập khẩu đã được ra mắt vào ngày 31 tháng 10 tại cuộc họp của Ủy ban về Thủ tục cấp phép nhập khẩu. Nền tảng này cho phép các thành viên soạn thảo và gửi thông báo trực tuyến. Các nước Thành viên cũng xem xét 42 thông báo được gửi kể từ cuộc họp gần đây nhất của Ủy ban và thảo luận một số mối quan ngại thương mại cụ thể về chế độ cấp phép nhập khẩu.

Cổng thông báo cấp phép nhập khẩu mới là một yếu tố quan trọng của quá trình số hóa tại Ban Thư ký WTO. Nền tảng này sẽ tạo điều kiện thuận lợi đáng kể cho quá trình soạn thảo và gửi tất cả các loại thông báo theo Thỏa thuận về thủ tục cấp phép nhập khẩu. Cổng cũng sẽ cung cấp quyền truy cập vào cơ sở dữ liệu được cải thiện về tất cả các thủ tục cấp phép nhập khẩu của các thành viên WTO. Cơ sở dữ liệu mới bao gồm các công cụ tìm kiếm nâng cao theo thành viên, sản phẩm và pháp luật.

Cổng thông tin này cho phép các nước Thành viên quyền chỉ định các cấp độ truy cập khác nhau cho đối với các cơ quan quản lý cấp quốc gia trong quá trình soạn thảo, chỉnh sửa hoặc gửi thông báo của họ. Ngoài ra, các thành viên có thể liên lạc và trao đổi các thông báo, nhận xét dự thảo với Ban Thư ký thông qua cổng thông tin.

Chủ tịch Ủy ban, ông Nat Tharnpanich của Thái Lan, đã thông báo với các thành viên rằng kể từ cuộc họp Ủy ban lần trước, có tổng cộng 42 thông báo đã nhận được theo các điều khoản khác nhau của Hiệp định. Chủ tịch cũng lưu ý rằng tính minh bạch liên quan đến các biện pháp thương mại của các thành viên là một trong những trụ cột chính của hệ thống thương mại đa phương dựa trên quy tắc và khuyến khích các thành viên gửi thông báo cấp phép nhập khẩu nếu họ chưa làm như vậy.

Tại phiên họp, các nước Thành viên cũng đặt câu hỏi về chế độ cấp phép nhập khẩu của các thành viên khác đối với các sản phẩm cụ thể và nêu ra 11 quan ngại thương mại, trong đó có 02 quan ngại thương mại mới liên quan tới (1) các biện pháp cấp phép nhập khẩu của Ấn Độ đối với máy tính để bàn, máy tính bảng và các sản phẩm điện tử khác và (2) nhập khẩu xơ viscose (VSF) của Ấn Độ.

Ban Thư ký cũng đã tổ chức buổi thông tin về Hiệp định về thủ tục cấp phép nhập khẩu và công việc của Ủy ban cấp phép nhập khẩu cho các đại biểu mới. Trong các bài trình bày của Ban Thư ký về Hiệp định về Thủ tục cấp phép nhập khẩu các yêu cầu thông báo theo Hiệp định và chức năng của Ủy ban, các đại biểu đã được giới thiệu về các công cụ kỹ thuật số của Ủy ban, chẳng hạn như chương trình nghị sự điện tử, Cơ sở dữ liệu về các quan ngại thương mại, trang web cấp phép nhập khẩu và Cổng thông báo cấp phép nhập khẩu mới. Ban Thư ký cũng đã trình bày về cách soạn thảo và gửi thông báo cấp phép nhập khẩu bằng cổng thông tin mới.



## DANH MỤC CÁC THÔNG BÁO NHẬN ĐƯỢC TỪ 16-31/10/2023

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
<b>Ả Rập</b>	4	Sản phẩm tiết kiệm nước; Gương; Tỏi;
<b>Anh</b>	1	Mỹ phẩm
<b>Ấn Độ</b>	2	Điện thoại; Hóa chất hữu cơ
<b>Bahrain</b>	3	Sản phẩm tiết kiệm nước; Đèn
<b>Bolivia</b>	1	Đèn
<b>Brazil</b>	7	Thịt và các sản phẩm từ thịt; Thiết bị y tế; Thực phẩm;
<b>Burundi</b>	1	Dầu ăn
<b>Canada</b>	2	Thiết bị truyền thông
<b>Chile</b>	1	Phương tiện giao thông đường bộ nói chung
<b>Cộng hòa Séc</b>	1	Xe tải
<b>Các tiểu Vương quốc Ả rập</b>	2	Sản phẩm tiết kiệm nước; Tỏi
<b>Đài Loan</b>	2	Thực phẩm; Bộ sạc cho xe điện
<b>El Salvador</b>	3	Rau quả; Trái cây; Phương tiện giao thông đường bộ; Thiết bị đo lường
<b>Kuwait</b>	6	Sản phẩm tiết kiệm nước; Phương tiện giao thông đường bộ bằng điện
<b>Hàn Quốc</b>	5	Hóa chất; Thực phẩm; Dược phẩm; Sản phẩm nông nghiệp thân thiện với môi trường
<b>Hoa Kỳ</b>	15	Ghế bập bênh dành cho trẻ sơ sinh; Nồi hơi; Tủ đông không cửa ngăn; Sản phẩm dệt may; Hydrofluorocarbon; Xe máy điện; Động cơ máy bay; Các chất làm suy giảm tầng ozone; Động cơ bơm bể bơi chuyên dụng; Thiết bị kiểm soát ô nhiễm biển; Thực phẩm; Thiết bị cầm tay tương thích với máy trợ thính
<b>Jamaica</b>	1	Rau quả; Trái cây
<b>Kenya</b>	1	Dầu ăn
<b>Liên minh</b>	8	Thực phẩm; Hóa chất; Thiết bị điện
<b>Malaysia</b>	1	Thực phẩm đóng gói và chế biến sẵn

<b>Nước thông báo</b>	<b>Số lượng TB</b>	<b>Vấn đề thông báo</b>
<b>Mozambique</b>	1	Thiết bị đo lường
<b>Nam Phi</b>	4	Động cơ điện; Ngô; Đèn led
<b>Nhật Bản</b>	3	Máy kéo; Dược phẩm; Các chất có thể tác động đến hệ thống thần kinh trung ương
<b>Oman</b>	2	Sản phẩm tiết kiệm nước; Tỏi
<b>Phần Lan</b>	2	Sản phẩm có chứa ni cô tin
<b>Pháp</b>	6	Mỹ phẩm; Ti vi; Thiết bị giặt là; Điện thoại
<b>Philippines</b>	1	Thiết bị đun nước
<b>Qatar</b>	2	Sản phẩm tiết kiệm nước; Tỏi
<b>Rwanda</b>	1	Dầu ăn
<b>Tanzania</b>	1	Dầu ăn
<b>The Gambia</b>	1	Hành
<b>Trung Quốc</b>	3	Thiết bị y tế; Kem đánh răng; Hệ thống máy bay không người lái dân dụng
<b>Uganda</b>	11	Cá; Dầu ăn; Tôm; Nhựa; Động vật giáp xác
<b>Ukraine</b>	3	Thực phẩm và nguyên liệu thực phẩm được xử lý bằng bức xạ ion hóa; Chất tẩy rửa; Nước ép trái cây
<b>Yemen</b>	2	Sản phẩm tiết kiệm nước; Tỏi
<b>Tổng số Thông báo</b>	<b>112</b>	

## TIN CẢNH BÁO TBT THÁNG 10/2023

### Dự thảo Chỉ định Shitei Yakubutsu (các chất có thể gây ảnh hưởng đến hệ thần kinh trung ương) của Nhật Bản



Ngày 27/10/2023, Nhật Bản thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Chỉ định Shitei Yakubutsu (các chất có thể gây ảnh hưởng đến hệ thần kinh trung ương được Bộ Y tế, Lao động và Phúc lợi gọi là Shitei Yakubutsu), dựa trên Đạo luật đảm bảo chất lượng, hiệu quả và an toàn của các sản phẩm bao gồm dược phẩm và thiết bị y tế (sau đây gọi là Đạo luật) (1960, Luật số 145). Theo đó,

Nhật Bản sẽ bổ sung 3 chất là Shitei Yakubutsu và cách thức sử dụng của 03 chất này theo Đạo luật.

Mục đích của dự thảo nhằm ngăn chặn việc lạm dụng các chất có thể gây ảnh hưởng đến hệ thần kinh trung ương. Sản xuất, nhập khẩu, bán, sở hữu và sử dụng Shitei Yakubutsu bị cấm ngoại trừ các mục đích sử dụng phù hợp được chỉ định theo Đạo luật. Thời gian dự kiến thông qua biện pháp này là vào 26/10/2023. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào tháng 05/11/2024.

Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại:

[https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/JPN/23\\_13192\\_00\\_e.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/JPN/23_13192_00_e.pdf)

Mã thông báo G/TBT/N/JPN/785

### Dự thảo sửa đổi "Thông báo công khai quy định chi tiết về các yêu cầu an toàn đối với phương tiện vận tải đường bộ" của Nhật Bản

Ngày 27/10/2023, Nhật Bản thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo sửa đổi "Thông báo công khai quy định chi tiết về các yêu cầu an toàn đối với phương tiện vận tải đường bộ". Cụ thể, sửa đổi các quy định về khí thải đối với các loại xe có động cơ cỡ lớn đặc biệt và các loại xe có động cơ nhỏ đặc biệt chạy bằng xăng hoặc khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG) như sau;

- i) tăng cường giới hạn phát thải khí thải,
- ii) áp dụng LSI-NRTC (Động cơ đánh lửa lớn không có tia lửa điện) và 7M-RMC (Chu trình phương thức tăng tốc 7 chế độ);
- iii) thực thi việc lắp đặt thiết bị tuần hoàn khí thải.

Mục đích của dự thảo nhằm giảm lượng khí thải từ các phương tiện cơ giới cỡ lớn đặc biệt và các phương tiện cơ giới nhỏ đặc biệt chạy bằng xăng hoặc LPG. Thời gian dự kiến thông qua biện pháp này là vào tháng 01 năm 2024. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào tháng 10/2024. 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/JPN/23\\_13193\\_00\\_e.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/JPN/23_13193_00_e.pdf)

Mã thông báo G/TBT/N/JPN/786

### **Dự thảo Quy tắc thực hành tốt trong việc cung cấp, sử dụng thiết bị y tế của Trung Quốc**



Ngày 24/10/2023, Trung Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy tắc thực hành tốt trong việc cung cấp, sử dụng thiết bị y tế. Cụ thể, Quy định này nhằm tăng cường quản lý chất lượng thiết bị y tế được bán trực tuyến, chuẩn hóa hành vi phân phối thiết bị y tế trực tuyến và đảm bảo tính an toàn và hiệu quả của thiết bị y tế.

Trung Quốc hiện chưa xác định thời gian dự kiến thông qua biện pháp này. Thời gian dự kiến có hiệu lực dự kiến là sau 06 tháng kể từ ngày thông qua. Các nước Thành viên WTO có 60 ngày kể từ ngày thông báo để tham gia đóng góp ý kiến.

Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại:

[https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23\\_13115\\_00\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13115_00_x.pdf)

Mã thông báo G/TBT/N/CHN/1765

### **Dự thảo các biện pháp tạm thời về quản lý vô tuyến đối với máy bay không người lái dân dụng của Trung Quốc**

Ngày 24/10/2023, Trung Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo các biện pháp tạm thời về quản lý vô tuyến đối với máy bay không người lái dân dụng. Cụ thể, Tài liệu này quy định các biện pháp quản lý vô tuyến và các chỉ số kỹ thuật



tần số vô tuyến đối với Thiết bị Hệ thống Máy bay Không người lái Dân dụng (UAS) được sản xuất hoặc nhập khẩu để bán và sử dụng trong nước tại Trung Quốc.

Mục đích của dự thảo nhằm đảm bảo chất lượng. Thời gian dự kiến thông qua vào tháng 11/2023. Trung Quốc hiện chưa xác định thời gian dự kiến thông qua biện pháp này. Thời gian có hiệu lực dự kiến là sau 06 tháng kể từ ngày thông qua. Các nước Thành viên WTO có 60 ngày kể từ ngày thông báo để tham gia đóng góp ý kiến.

Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại:

[https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23\\_13116\\_00\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/CHN/23_13116_00_x.pdf)

Mã thông báo G/TBT/N/CHN/1766



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

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
1	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 03:2023/BCA	Phương tiện phòng cháy và chữa cháy	30/10/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Linh-vuc-khac/QCVN-03-2023-BCA-phuong-tien-phong-chay-chua-chay-920561.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Linh-vuc-khac/QCVN-03-2023-BCA-phuong-tien-phong-chay-chua-chay-920561.aspx</a>
2	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 06:2022/BXD /SD1:2023	An toàn cháy cho nhà và công trình	16/10/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Xay-dung/QCVN-06-2022-BXD-SD1-2023-An-toan-chay-cho-nha-va-cong-trinh-920555.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Xay-dung/QCVN-06-2022-BXD-SD1-2023-An-toan-chay-cho-nha-va-cong-trinh-920555.aspx</a>
3	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN74:2023/BTNMT	Bản đồ địa hình quốc gia tỷ lệ 1:250.000	01/10/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/QCVN-74-2023-BTNMT-Ban-do-dia-hinh-quoc-gia-ty-le-1-250000-920556.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/QCVN-74-2023-BTNMT-Ban-do-dia-hinh-quoc-gia-ty-le-1-250000-920556.aspx</a>
4	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13848-2:2023 (ISO 18219-2:2021) về Da - Xác định Hydrocacbon Clo hóa trong da - Phần 2:	Xác định Hydrocacbon Clo hóa trong da - Phần 2: Phương pháp sắc ký xác định các parafin clo hóa chuỗi mạch trung bình (MCCP).	26/10/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/TCVN-13848-2-2023-ISO-18219-2-2021-Da-Xac-dinh-Hydrocacbon-Clo-hoa-Phan-2-920554.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/TCVN-13848-2-2023-ISO-18219-2-2021-Da-Xac-dinh-Hydrocacbon-Clo-hoa-Phan-2-920554.aspx</a>

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
	Phương pháp sắc ký xác định các parafin clo hóa chuỗi mạch trung bình (MCCP).			
5	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13848-1:2023 (ISO 18219-1:2021) về Da - Xác định hydrocacbon clo hóa trong da - Phần 1: Phương pháp sắc ký xác định các Parafin Clo hóa chuỗi mạch ngắn (SCCP)	Xác định hydrocacbon clo hóa trong da - Phần 1: Phương pháp sắc ký xác định các Parafin Clo hóa chuỗi mạch ngắn (SCCP)	26/10/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/TCVN-13848-1-2023-ISO-18219-1-2021-Da-Xac-dinh-hydrocacbon-clo-hoa-Phan-1-920553.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/TCVN-13848-1-2023-ISO-18219-1-2021-Da-Xac-dinh-hydrocacbon-clo-hoa-Phan-1-920553.aspx</a>
6	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13847:2023 (ISO 15115:2019) về Da - Từ vựng	Da - Từ vựng	26/10/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/TCVN-13847-2023-ISO-15115-2019-Da-Tu-vung-920552.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/TCVN-13847-2023-ISO-15115-2019-Da-Tu-vung-920552.aspx</a>

<b>Stt</b>	<b>Loại văn bản/ Số hiệu</b>	<b>Trích yếu nội dung</b>	<b>Ngày ban hành</b>	<b>Nội dung chi tiết</b>
7	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13317-9:2023 (ISO 21924-9:2020)	Võ thuật - Thiết bị bảo vệ trong võ thuật - Phần 9: Yêu cầu bổ sung và phương pháp thử đối với thiết bị bảo vệ đầu trong Wushu Sanda	26/10/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Linh-vuc-khac/TCVN-13317-9-2023-ISO-21924-9-2020-Vo-thuat-Phan-9-bao-ve-dau-Wushu-Sanda-920541.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Linh-vuc-khac/TCVN-13317-9-2023-ISO-21924-9-2020-Vo-thuat-Phan-9-bao-ve-dau-Wushu-Sanda-920541.aspx</a>
8	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 8754:2023	Giống cây lâm nghiệp - Yêu cầu đối với giống mới để được công nhận	22/10/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Nong-nghiep/TCVN-8754-2023-Giong-cay-lam-nghiep-Yeu-cau-doi-voi-giong-moi-de-duoc-cong-nhan-920520.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Nong-nghiep/TCVN-8754-2023-Giong-cay-lam-nghiep-Yeu-cau-doi-voi-giong-moi-de-duoc-cong-nhan-920520.aspx</a>
9	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13758:2023 (ASTM D 4505-12)	Băng dán vạch kẻ đường phản quang định hình có thời hạn sử dụng cao - Yêu cầu kỹ thuật	20/10/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Giao-thong/TCVN-13758-2023-ASTM-D-4505-12-Bang-dan-vach-ke-duong-phan-quang-thoi-han-cao-920517.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Giao-thong/TCVN-13758-2023-ASTM-D-4505-12-Bang-dan-vach-ke-duong-phan-quang-thoi-han-cao-920517.aspx</a>
10	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13878:2023	Phòng cháy chữa cháy - Hàm đường bộ - Yêu cầu thiết kế	18/10/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/TCVN-13878-2023-Phong-chay-chua-chay-Ham-duong-bo-yeu-cau-thiet-ke-920507.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/TCVN-13878-2023-Phong-chay-chua-chay-Ham-duong-bo-yeu-cau-thiet-ke-920507.aspx</a>
11	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13750:2023	Thép không gỉ làm khuôn ép nhựa	18/10/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/TCVN-13750-2023-Thep-khong-gi-lam-khuon-ep-nhua-920491.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/TCVN-13750-2023-Thep-khong-gi-lam-khuon-ep-nhua-920491.aspx</a>
12	Tiêu chuẩn quốc gia	Chất thải rắn - Phương pháp xác	03/10/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-</a>

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
	TCVN 13793:2023 (ASTM E1109-19)	định tỉ trọng đồng của các phân đoạn chất thải rắn		truong/TCVN-13793-2023-ASTM-E1109-19-Chat-thai-ran-phuong-phap-xac-dinh-ti-trong-dong-920464.aspx
13	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13792:2023 (ASTM E1107-15)	Chất thải rắn - Phương pháp đo công suất của đơn vị hoạt động thu hồi tài nguyên	03/10/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/TCVN-13792-2023-ASTM-E1107-15-Chat-thai-ran-do-cong-suat-thu-hoi-tai-nguyen-920463.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/TCVN-13792-2023-ASTM-E1107-15-Chat-thai-ran-do-cong-suat-thu-hoi-tai-nguyen-920463.aspx</a>
14	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13786:2023 (ISO/TR 15069:2018)	Công-te-nơ vận chuyển loại 1 - Vận chuyển và kẹp chặt - Cơ sở lý luận cho TCVN 7621:2023 (ISO 3874:2017), các Phụ lục A đến E	03/10/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Giao-thong/TCVN-13786-2023-ISO-TR-15069-2018-Cong-te-no-van-chuyen-Van-chuyen-kep-chat-920462.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Giao-thong/TCVN-13786-2023-ISO-TR-15069-2018-Cong-te-no-van-chuyen-Van-chuyen-kep-chat-920462.aspx</a>
15	Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13707-17:2023 (ISO 13061-17:2017)	Tính chất vật lý và cơ học của gỗ - Phương pháp thử dành cho mẫu nhỏ không khuyết tật từ gỗ tự nhiên - Phần 17: Xác định độ bền nén song song với thớ	03/10/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/TCVN-13707-17-2023-ISO-13061-17-2017-Tinh-chat-vat-ly-va-co-hoc-cua-go-Phan-17-920459.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/TCVN-13707-17-2023-ISO-13061-17-2017-Tinh-chat-vat-ly-va-co-hoc-cua-go-Phan-17-920459.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	Thông tư 18/2023/TT-BCT	Sửa đổi và bãi bỏ một số điều của Thông tư quy định hoạt động kiểm định kỹ thuật an toàn lao động thuộc thẩm quyền quản lý của Bộ Công Thương	30/10/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Lao-dong-Tien-luong/Thong-tu-18-2023-TT-BCT-sua-doi-Thong-tu-hoat-dong-kiem-dinh-ky-thuat-an-toan-lao-dong-585059.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Lao-dong-Tien-luong/Thong-tu-18-2023-TT-BCT-sua-doi-Thong-tu-hoat-dong-kiem-dinh-ky-thuat-an-toan-lao-dong-585059.aspx</a>
2	Thông tư 16/2023/TT-BTNMT	Quy định kỹ thuật giám sát mực nước lưu vực sông bằng công nghệ viễn thám do Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường ban hành	28/10/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-nguyen-Moi-truong/Thong-tu-16-2023-TT-BTNMT-ky-thuat-giam-sat-muc-nuoc-luu-vuc-song-bang-cong-nghe-vien-tham-586043.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-nguyen-Moi-truong/Thong-tu-16-2023-TT-BTNMT-ky-thuat-giam-sat-muc-nuoc-luu-vuc-song-bang-cong-nghe-vien-tham-586043.aspx</a>
3	Thông tư 56/2023/TT-BCA	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về "Phương tiện Phòng cháy và chữa cháy" do Bộ trưởng Bộ Công an ban hành	28/10/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-nguyen-Moi-truong/Thong-tu-56-2023-TT-BCA-Quy-chuan-ky-thuat-quoc-gia-Phuong-tien-Phong-chay-va-chua-chay-585319.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-nguyen-Moi-truong/Thong-tu-56-2023-TT-BCA-Quy-chuan-ky-thuat-quoc-gia-Phuong-tien-Phong-chay-va-chua-chay-585319.aspx</a>
4	Thông tư 18/2023/TT-BGDĐT	Hướng dẫn xây dựng trường học an toàn, phòng, chống tai nạn thương tích trong cơ sở giáo dục phổ thông, cơ sở giáo dục thường xuyên do Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành	26/10/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Giao-duc/Thong-tu-18-2023-TT-BGDĐT-xay-dung-truong-hoc-an-toan-phong-chong-tai-nan-thuong-tich-584576.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Giao-duc/Thong-tu-18-2023-TT-BGDĐT-xay-dung-truong-hoc-an-toan-phong-chong-tai-nan-thuong-tich-584576.aspx</a>
5	Thông tư 09/2023/TT-	Danh mục thuốc bảo vệ thực vật được phép sử	24/10/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-</a>

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
	BNNPTNT	dụng tại Việt Nam và Danh mục thuốc bảo vệ thực vật cấm sử dụng tại Việt Nam do Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành		khac/Thong-tu-09-2023-TT-BNNPTNT-thuoc-bao-ve-thuc-vat-duoc-phep-su-dung-cam-su-dung-tai-Viet-Nam-583796.aspx
6	Dự thảo Thông tư quy định tiêu chuẩn kỹ thuật kho tiền và xe chở tiền của tổ chức tín dụng, chi nhánh ngân hàng nước ngoài do Thống đốc Ngân hàng Nhà nước Việt Nam ban hành	Tiêu chuẩn kỹ thuật kho tiền và xe chở tiền của tổ chức tín dụng, chi nhánh ngân hàng nước ngoài do Thống đốc Ngân hàng Nhà nước Việt Nam ban hành	18/10/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tien-te-Ngan-hang/Thong-tu-tieu-chuan-ky-thuat-kho-tien-va-xe-cho-tien-cua-to-chuc-tin-dung-583144.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tien-te-Ngan-hang/Thong-tu-tieu-chuan-ky-thuat-kho-tien-va-xe-cho-tien-cua-to-chuc-tin-dung-583144.aspx</a>
7	Dự thảo Nghị định sửa đổi Nghị định 08/2022/NĐ-CP hướng dẫn Luật Bảo vệ môi trường	Luật Bảo vệ môi trường	18/10/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-nguyen-Moi-truong/Nghi-dinh-sua-doi-Nghi-dinh-08-2022-ND-CP-huong-dan-Luat-Bao-ve-moi-truong-583551.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-nguyen-Moi-truong/Nghi-dinh-sua-doi-Nghi-dinh-08-2022-ND-CP-huong-dan-Luat-Bao-ve-moi-truong-583551.aspx</a>
8	Dự thảo	Hướng dẫn Luật Phòng	02/10/202	<a href="https://thuvienphapluat.vn">https://thuvienphapluat.vn</a>

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
	Thông tư sửa đổi Thông tư 149/2020/TT-BCA	cháy và chữa cháy và Luật Phòng cháy và chữa cháy sửa đổi và Nghị định 136/2020/NĐ-CP hướng dẫn Luật Phòng cháy và chữa cháy và Luật Phòng cháy và chữa cháy sửa đổi và Thông tư 08/2018/TT-BCA hướng dẫn Nghị định 83/2017/NĐ-CP quy định công tác cứu nạn, cứu hộ của lực lượng phòng cháy, chữa cháy do Bộ trưởng Bộ Công an ban hành	3	/van-ban/Tai-nguyen-Moi-truong/Thong-tu-sua-doi-Thong-tu-149-2020-TT-BCA-huong-dan-Luat-Phong-chay-va-chua-chay-581231.aspx
9	Dự thảo Nghị định quy định về phát triển điện mặt trời mái nhà lắp đặt tại nhà ở, cơ quan công sở tại Việt Nam	Ơ hát triển điện mặt trời mái nhà lắp đặt tại nhà ở, cơ quan công sở tại Việt Nam	02/10/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-nguyen-Moi-truong/Nghi-dinh-phat-trien-dien-mat-troi-mai-nha-lap-dat-tai-nha-o-co-quan-cong-so-tai-Viet-Nam-584203.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-nguyen-Moi-truong/Nghi-dinh-phat-trien-dien-mat-troi-mai-nha-lap-dat-tai-nha-o-co-quan-cong-so-tai-Viet-Nam-584203.aspx</a>



# LUẬT ĐẢM BẢO SẢN PHẨM HALAL SỐ 33 NĂM 2014 CỦA INDONESIA – VÀ CÁC QUY ĐỊNH THỰC THI CỦA LUẬT (PHẦN 4)

Tại phiên họp Ủy ban TBT/WTO tháng 3/2022, các nước Thành viên bao gồm: Liên Minh Châu Âu (EU), Hoa Kỳ, Úc, New Zealand, Canada, Thụy Sĩ và Chile đã nêu quan ngại đối với Luật Đảm bảo sản phẩm Halal số 33 năm 2014 và Dự thảo Nghị định của Bộ Trưởng Bộ Tôn giáo của Indonesia liên quan tới các nguyên liệu được loại trừ khỏi nghĩa vụ chứng nhận Halal. Dự thảo này được Indonesia thông báo cho Ủy ban TBT vào ngày 06/2/2022 theo mã thông báo G/TBT/N/IDN/140.

Dự thảo quy định này bao gồm danh sách chi tiết các vật liệu được loại trừ khỏi nghĩa vụ chứng nhận Halal bắt buộc.

Nói chung, các vật liệu được loại trừ khỏi chứng nhận halal bắt buộc là:

1. Vật liệu có nguồn gốc từ thiên nhiên, chẳng hạn như thực vật và vật liệu khai thác mỏ, không có bất kỳ bước xử lý nào thêm;
2. Không có nguy cơ chứa chất haram; và/hoặc
3. Vật liệu không nguy hiểm và không tiếp xúc với các chất haram.

Những vật liệu này được mô tả chi tiết như sau:

1. Nguyên liệu có nguồn gốc từ tự nhiên, không qua bất kỳ quá trình, xử lý vật lý nào thêm và thêm bất kỳ chất phụ trợ, chất phụ gia hoặc chất nào khác, bao gồm:
  - a. Vật liệu từ thực vật không qua bất kỳ quá trình xử lý hoặc xử lý vật lý nào thêm và bổ sung các chất phụ trợ, chất phụ gia hoặc các chất khác;

- b. Nguyên liệu từ động vật không bị giết mổ mà không qua bất kỳ quá trình xử lý hoặc xử lý vật lý nào thêm và bổ sung các chất phụ trợ, chất phụ gia hoặc các chất khác;
  - c. Nguyên liệu từ quá trình lên men vi sinh vật mà không qua bất kỳ quá trình hoặc quá trình vật lý nào khác và không bổ sung các chất phụ trợ, chất phụ gia hoặc các chất khác;  
Và
  - d. Các vật liệu từ nước tự nhiên không qua bất kỳ quá trình xử lý hoặc xử lý vật lý nào thêm và không bổ sung các chất phụ trợ, chất phụ gia hoặc các chất khác;
2. Vật liệu không có nguy cơ chứa và/hoặc bị ô nhiễm bởi các chất không phải halal, bao gồm các vật liệu có nguồn gốc từ thiên nhiên cũng như các chất và sản phẩm hóa học từ hoạt động khai thác mỏ hoặc các hóa chất tổng hợp vô cơ và hữu cơ; và;
3. Hóa chất không nguy hiểm, không chứa chất haram bao gồm:
- a. Hóa chất có nguồn gốc từ hoạt động khai thác mỏ và/hoặc quá trình tinh chế vật liệu tự nhiên;
  - b. Hóa chất tổng hợp vô cơ và hữu cơ

Theo đó EU cho rằng: Indoneisa đã không thực hiện nghĩa vụ Minh bạch hóa đối với các Quy định thực thi Luật đảm bảo sản phẩm Halal số 33 năm 2014, cụ thể EU và các Thành viên đều nhấn mạnh rằng Indonesia đã thông qua Nghị định 1360/2021 về các nguyên liệu được loại trừ khỏi nghĩa vụ chứng nhận Halal (G/TBT/N/IDN/140) vào ngày 27 tháng 12 năm 2021, ngay cả trước khi có thông báo cho Ủy ban TBT vào ngày 6 tháng 1 năm 2022 , mà không cho các Thành viên có thời gian góp ý cho Dự thảo. EU khuyến khích Indonesia thông báo mọi biện pháp kỹ thuật liên quan khi vẫn còn ở dạng dự thảo và dành đủ thời gian để xem xét các ý kiến, như quy định tại Điều 2.9.4 Hiệp định TBT của WTO. Ngoài ra, các Thành viên được yêu cầu, theo Điều 2.12 của Hiệp định TBT, cho phép một khoảng thời gian hợp lý không ít hơn sáu tháng kể từ khi công bố biện pháp này cho đến khi biện

pháp đó có hiệu lực, trừ khi điều này không có hiệu quả để thực hiện các các mục tiêu hợp pháp mà nước này đang theo đuổi.

Việc loại trừ các sản phẩm cuối cùng khỏi phạm vi áp dụng của chứng nhận nước ngoài và yêu cầu đăng ký bổ sung đối với chứng nhận Halal đối với một số sản phẩm nhất định của các tổ chức nước ngoài cũng có vẻ không hợp lý, tốn kém và trùng lặp. Ngoài ra, EU lo ngại về khả năng áp dụng phí chứng nhận Halal cao hơn nhiều đối với hàng hóa và dịch vụ từ doanh nghiệp nước ngoài. EU cũng đánh giá cao việc làm rõ thêm về các tiêu chí được sử dụng cho danh sách các nguyên liệu được loại trừ khỏi nghĩa vụ chứng nhận Halal và thủ tục xem xét danh sách. EU nhấn mạnh tầm quan trọng của việc đảm bảo khả năng tiếp tục đưa các sản phẩm không phải Halal vào thị trường Indonesia và kêu gọi Indonesia xem xét lại các biện pháp Halal để áp dụng cách tiếp cận thân thiện hơn với thương mại. Đáng chú ý, EU kiên quyết kêu gọi Indonesia: hạn chế yêu cầu Halal đối với thực phẩm và đồ uống; tránh yêu cầu quá nặng nề về thông tin bắt buộc "không phải Halal" đối với các sản phẩm không phải Halal; và làm rõ cách tiếp cận của mình đối với hợp tác quốc tế về Halal và đưa ra một quy trình linh hoạt và thực tế để công nhận các tổ chức chứng nhận Halal nước ngoài và chấp nhận các chứng chỉ nước ngoài, dựa trên sự hợp tác song phương hiện có và các thỏa thuận làm việc về chứng nhận Halal.

Phản hồi góp ý của các nước Thành viên, Indonesia đã trả lời như sau: Indonesia đã tổ chức phiên họp làm rõ về việc thực hiện đảm bảo sản phẩm Halal vào ngày 7 tháng 3 năm 2022, mời các Thành viên WTO đã gửi nêu quan ngại và thắc mắc cũng như các bên liên quan quan tâm. Không chỉ vậy, BPJPH còn tổ chức một số hội thảo kết hợp để đổi mới thương hiệu và xã hội hóa các quy định liên quan cũng như thực hiện chính sách về đảm bảo sản phẩm halal, với sự tham dự của hơn 30 Đại sứ quán từ các quốc gia thành viên, bao gồm các đại sứ quán từ Mỹ, Úc, New Zealand, Canada, Thụy Sĩ, và Chilê; cũng như các cơ quan chứng nhận Halal trên toàn cầu. Trong phiên họp với các Thành viên WTO, Indonesia đã cung cấp thông tin chi tiết và kỹ lưỡng về các biện pháp áp dụng các thông

báo sau: (i) G/TBT/N/IDN/131; G/TBT/N/IDN/131/Add.1 Quy định của Chính phủ số 39 năm 2021 về việc thực hiện đảm bảo sản phẩm Halal; (ii) G/TBT/N/IDN/134; G/TBT/N/IDN/134/Add.1 Nghị định của Bộ trưởng Bộ Tôn giáo Indonesia Số 748 năm 2021 về Loại sản phẩm và hàng tiêu dùng Sản phẩm bắt buộc phải được chứng nhận Halal; (iii) G/TBT/N/IDN/138 Quy định của Bộ trưởng Bộ Tài chính số 57/PMK.05/2021 về Biểu giá dịch vụ công do Cơ quan tổ chức đảm bảo sản phẩm Halal (BPJPH) cung cấp; và (iv) G/TBT/N/IDN/139 Dự thảo Nghị định của Bộ trưởng Bộ Tôn giáo về Hợp tác Quốc tế về Đảm bảo Sản phẩm Halal; và (v) G/TBT/N/IDN/140 Dự thảo Nghị định của Bộ trưởng Bộ Tôn giáo về Vật liệu được miễn nghĩa vụ chứng nhận Halal. Indonesia một lần nữa muốn nhắc lại sự cởi mở và minh bạch trong hợp tác quốc tế về Hệ thống đảm bảo Halal dựa trên nguyên tắc hợp tác lẫn nhau, công nhận và chấp nhận lẫn nhau theo quy định và thông lệ quốc tế.

### KỶ NIỆM NGÀY TIÊU CHUẨN THẾ GIỚI: TIÊU CHUẨN PHỤC VỤ CÁC MỤC TIÊU PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG

Thứ trưởng Bộ KH&CN Lê Xuân Định cho rằng, chủ đề Ngày Tiêu chuẩn thế giới: "Tiêu chuẩn phục vụ các Mục tiêu phát triển bền vững – Tầm nhìn chung cho một thế giới tốt đẹp hơn" như một hành trình kéo dài nhiều năm, nhấn mạnh vai trò quan trọng của tiêu chuẩn trong việc cung cấp những công cụ hữu hiệu để đạt được các mục tiêu phát triển bền vững.

Lễ Kỷ niệm Ngày Tiêu chuẩn Thế giới (14/10) được tổ chức vào ngày 10/10/2023 tại Hà Nội. Tham dự Lễ Kỷ niệm có Thứ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) Lê Xuân Định; Quyền Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (TCDLCL) Hà Minh Hiệp; Phó Viện trưởng phụ trách Viện Tiêu chuẩn Chất lượng Việt Nam Phùng Mạnh Trường; Phó Viện trưởng Viện Tiêu chuẩn Chất lượng Việt Nam Triệu Việt Phương; Nguyên Phó Tổng cục trưởng Tổng cục TCDLCL, Phó Chủ tịch Hội Khoa học và Kỹ thuật Tiêu chuẩn & Chất lượng Việt Nam Vũ Văn Diện; Nguyên Viện trưởng Viện Tiêu chuẩn Chất lượng Việt Nam, Phó Chủ tịch kiêm Tổng thư ký Hội Khoa học và Kỹ thuật Tiêu chuẩn & Chất lượng Việt Nam Phó Đức Sơn, cùng đại diện các bộ, ngành, hiệp hội, viện nghiên cứu, tổ chức, doanh nghiệp....

Phát biểu tại Lễ Kỷ niệm, Thứ trưởng Bộ KH&CN Lê Xuân Định cho biết, chủ đề Ngày Tiêu chuẩn thế giới: "Tiêu chuẩn phục vụ các Mục tiêu phát triển bền vững – Tầm nhìn chung cho một thế giới tốt đẹp hơn" được đưa ra từ năm 2021 như một hành trình kéo dài nhiều năm, nhấn mạnh vai trò quan trọng của tiêu chuẩn trong việc cung cấp những công cụ hữu hiệu để đạt được các mục tiêu phát triển bền vững.

Năm 2023 hướng đến mục tiêu số 3 về chăm sóc sức khỏe an toàn và dễ tiếp cận cho tất cả mọi người. Tiếp cận dịch vụ chăm sóc sức khỏe có chất lượng là quyền của con người và thiết yếu đối với sự phát triển bền vững. Mục tiêu phát triển bền vững (SDG) 3 nhằm đảm bảo cuộc sống khỏe mạnh và thúc đẩy hạnh phúc cho mọi người ở mọi lứa tuổi.

Tiêu chuẩn cung cấp một khuôn khổ toàn cầu tạo điều kiện thuận lợi cho việc áp dụng các công nghệ y tế kỹ thuật số, nghiên cứu và phát triển, sản xuất và bảo trì các thiết bị và hệ thống chăm sóc sức khỏe, đảm bảo các thiết bị y tế, dịch vụ và hệ thống chăm sóc sức khỏe hiệu quả, an toàn và đáng tin cậy có thể tiếp cận được với số lượng lớn dân số toàn cầu.

Tiêu chuẩn cũng cung cấp cơ sở cho việc hoạch định chính sách hiệu quả và các quy định khuyến khích sự hợp tác nhằm cải thiện kết quả chăm sóc sức khỏe. Khi công nghệ y tế kỹ thuật số phát triển, các tiêu chuẩn giúp đảm bảo rằng các hệ thống được an toàn và quyền riêng tư của người bệnh được bảo vệ.



**Ảnh. Thứ trưởng Bộ KH&CN Lê Xuân Định phát biểu khai mạc Lễ Kỷ niệm.**

Cũng theo Thứ trưởng Lê Xuân Định, chúng ta hợp tác cùng nhau để đẩy nhanh Chương trình Nghị sự 2030 của Liên Hiệp quốc, với các tiêu chuẩn phục vụ các Mục tiêu phát triển bền vững và “tầm nhìn chung cho một thế giới tốt đẹp hơn”.

Việc tổ chức Lễ Kỷ niệm Ngày Tiêu chuẩn Thế giới, nhằm nâng cao nhận thức của các tổ chức, cá nhân, doanh nghiệp và người dân về tầm quan trọng của tiêu chuẩn trong việc đóng góp vào sự thành công của các Mục tiêu phát triển bền vững. Cuộc chiến căng thẳng chống lại đại dịch toàn cầu dai dẳng cho thấy sự cần thiết phải giải quyết các Mục tiêu phát triển bền vững một cách bao trùm, nhằm củng cố các cộng đồng xã hội, làm cho chúng trở nên kiên cường hơn và công bằng hơn. Toàn bộ hệ thống tiêu chuẩn được xây dựng dựa trên sự cộng tác. Đó là minh chứng cho sức mạnh của sự hợp tác và niềm tin rằng chúng ta mạnh hơn tổng thể các bộ phận hợp thành. Bằng cách hợp tác cùng nhau, chúng ta đang trao quyền cho mọi người với những giải pháp trong thế giới thực để đối mặt trực tiếp với các thách thức về tính bền vững.

Nhiệm vụ trước mắt còn rất nặng nề, đòi hỏi nhiều nỗ lực và tâm huyết của những người làm công tác TCĐLCL; cần sự tham gia, phối hợp và ủng hộ của các bộ, ngành, cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp và cá nhân có liên quan trong quá trình xây dựng và áp dụng tiêu chuẩn. Hơn lúc nào hết, chúng ta phải cùng hợp tác để đẩy nhanh Chương trình Nghị sự 2030, với các tiêu chuẩn phục vụ các Mục tiêu phát triển bền vững và “Tầm nhìn chung cho một thế giới tốt đẹp hơn”.

Thứ trưởng Lê Xuân Định cũng gửi lời cảm ơn đến các thành viên Ban kỹ thuật Tiêu chuẩn quốc gia, các chuyên gia, các tổ chức, doanh nghiệp và cá nhân trong cả nước đã luôn đồng hành cùng với Bộ KH&CN, Tổng cục TCĐLCL trong suốt những năm qua, đã chung tay xây dựng và hoàn thiện hệ thống Tiêu chuẩn quốc gia với trên 13.500 tiêu chuẩn quốc gia, đứng trong nhóm đầu các nước ASEAN.

“Hy vọng rằng với những nỗ lực của tất cả chúng ta, công tác tiêu chuẩn hóa nước nhà sẽ không ngừng lớn mạnh và đạt được nhiều thành tựu quan trọng, đóng góp tích cực vào quá trình phát triển kinh tế – xã hội bền vững của đất nước”, Thứ trưởng Lê Xuân Định nhấn mạnh.

Phát biểu tại Lễ Kỷ niệm, Quyền Tổng cục trưởng Tổng cục TCĐLCL Hà Minh Hiệp đánh giá, trong năm vừa qua, hoạt động tiêu chuẩn hóa của chúng ta bắt đầu chuyển dịch sang nghiên cứu, xây dựng những tiêu chuẩn mới như vấn đề về kinh tế tuần hoàn, vấn đề về xe điện, phát triển năng lượng mới, đặc biệt là vấn đề về nhựa tái chế...

Bên cạnh đó, về tiêu chuẩn hóa trước đây chúng ta hay thường nêu lên chủ trương về xã hội hóa hoạt động tiêu chuẩn, tuy nhiên, mong muốn thông điệp là lấy doanh nghiệp làm trung tâm triển khai, áp dụng tiêu chuẩn và thụ hưởng những thành quả của hoạt động tiêu chuẩn hóa. Và làm sao để doanh nghiệp khi triển khai và áp dụng tiêu chuẩn phải được hỗ trợ về hoạt động thử nghiệm, hoạt động đo lường... để doanh nghiệp nhận thấy họ là doanh nghiệp dẫn dắt.

Ngoài ra, cũng cần phát triển các nhà khoa học trẻ, các chuyên gia của các Viện, trường và đề cử những giải thưởng cho Tổ chức ISO. Cùng với đó, chúng ta cũng cần lựa chọn một số tiêu chuẩn mang tính chất trọng tâm để phát triển như tiêu chuẩn ISO 18091, các tiêu chuẩn ISO/TC 343 Hệ thống quản lý các Mục tiêu phát triển bền vững của LHQ, ISO/PC 250 về tính bền vững trong quản lý sự kiện,...



**Ảnh. Quyền Tổng cục trưởng Tổng cục TCĐLCL Hà Minh Hiệp phát biểu tại Lễ Kỷ niệm và tham gia phiên tọa đàm trao đổi**



Nhân dịp này, các diễn giả tới từ nhiều đơn vị chuyên môn cũng đã trình bày các bài tham luận liên quan đến thông tin cập nhật và các hoạt động diễn ra tại cuộc họp Đại hội đồng thường niên của Tổ chức Tiêu chuẩn hóa quốc tế (ISO); Vai trò của tiêu chuẩn trong việc thúc đẩy đạt được các Mục tiêu phát triển bền vững của Liên Hiệp quốc; Tiêu chuẩn phục vụ phát triển bền vững đứng từ góc độ của một doanh nghiệp; Chuyển đổi năng lượng... Cũng trong khuôn khổ Lễ Kỷ niệm, các đại biểu đã có phần trao đổi thảo luận các vấn đề liên quan đến tiêu chuẩn hóa.

*Theo VietQ*

