

BẢN TIN

HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

Số 2, tháng 11/2023

www.tbt.gov.vn



**Ủy ban TBT tổ chức họp thường niên
phiên tháng 11/2023**

MỤC LỤC

Vấn đề hôm nay

2

Ủy ban TBT tổ chức họp thường niên phiên tháng 11/2023



Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

4

Danh mục thông báo nhận được từ 16/11/2023 - 30/11/2023

7

Tin cảnh báo TBT tháng 11/2023

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

15

Luật Đảm bảo sản phẩm Halal số 33 năm 2014 của Indonesia – và các quy định thực thi của luật (phần 5)



Hoạt động TBT và Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

20

Tăng cường hiệu quả chính sách đổi mới sáng tạo: Kinh nghiệm của Úc và đề xuất cho Việt Nam



ỦY BAN TBT TỔ CHỨC HỌP THƯỜNG NIÊN PHIÊN THÁNG 11/2023

Phiên họp chính thức của Ủy ban về Hàng rào Kỹ thuật trong Thương mại (TBT) đã được tổ chức trong ba ngày, từ ngày 08 đến ngày 10 tháng 11 và các nước Thành viên WTO đã cùng nhau thảo luận 65 quan ngại thương mại về TBT.



Ảnh: Các nước Thành viên WTO tham gia Họp Ủy ban TBT phiên tháng 11 năm 2023 (Nguồn: WTO)

Bên cạnh 2 phiên họp chủ đề được tổ chức trước đó về những thách thức trong việc đảm bảo hàng hóa mua trực tuyến tuân thủ các tiêu chuẩn an toàn và chất lượng và phương thức công cụ và công nghệ kỹ thuật số có thể cải thiện các hoạt động quản lý, các nước Thành viên WTO cũng đã nêu quan ngại liên quan đến việc ghi nhãn các sản phẩm khác nhau, chẳng hạn như đồ uống có cồn, thực phẩm đóng gói và máy tính cá nhân cũng như cách xử lý các sản phẩm có khả năng liên quan đến nạn phá rừng, cùng các chủ đề khác.

Trong số 65 quan ngại thương mại được thảo luận tại phiên họp chính thức có 11 quan ngại mới và 54 quan ngại cũ. Ba quan ngại thương mại mới tập trung vào sản phẩm

đồ uống có cồn, bao gồm việc ghi nhãn, tiêu chuẩn, an toàn, định nghĩa và quảng cáo. Một vấn đề gây quan ngại khác liên quan tới việc dán nhãn bắt buộc đối với thực phẩm đóng gói dành cho người tiêu dùng, máy giặt, máy tính cá nhân và các sản phẩm có chứa tia laser. Tham chiếu đến việc tự nguyện sử dụng nhãn điện tử thay vì ghi nhãn vật lý. Bên cạnh đó cũng có các quan ngại thương mại mới liên quan đến tiêu chuẩn đối với hàng dệt may y tế và yêu cầu thử nghiệm đối với máy bơm động cơ và các sản phẩm dược phẩm.

Một quan ngại thương mại nổi bật được các nước Thành viên như Hoa Kỳ, Ấn Độ, Colombia và Paraguay và nhiều nước khác thảo luận rất tích cực liên quan tới một quy định gần đây của EU. Quy định này đặt ra các điều kiện để đưa các sản phẩm có khả năng liên quan đến việc làm mất rừng và suy thoái rừng vào thị trường EU hoặc trước khi xuất khẩu sản phẩm từ thị trường EU. Mặc dù ủng hộ mục tiêu mà EU nêu ra là giải quyết nạn phá rừng ở cấp độ toàn cầu, một số nước Thành viên cho rằng các yêu cầu thực hiện rườm rà được đưa ra trong quy định không giải quyết được các mục tiêu chính sách mong muốn và lưu ý rằng quy định này sẽ làm tăng thêm hàng tỷ USD về mặt chi phí cho nhiều ngành công nghiệp khác nhau và tạo ra các rào cản thương mại. Tuy nhiên, EU cho rằng lý do biện pháp này chưa được thông báo tới Ủy ban TBT vì nó nằm ngoài phạm vi của Hiệp định TBT và nhấn mạnh cam kết của mình về tính minh bạch.

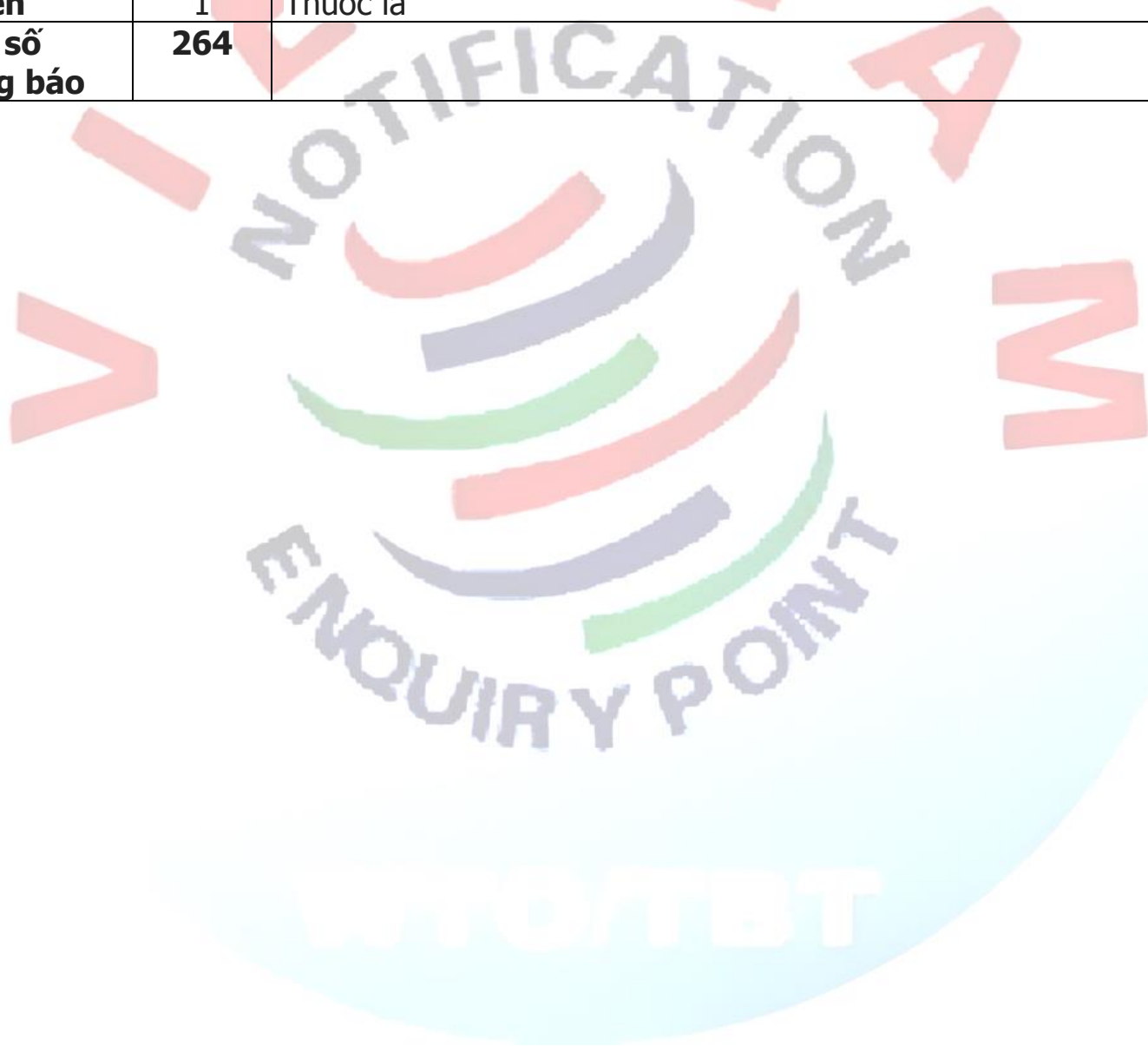
Tại phiên họp này, Việt Nam không có quan ngại mới và chỉ có 01 quan ngại cũ là quy định liên quan tới Luật An ninh mạng được Nhật Bản nêu lên.

DANH MỤC CÁC THÔNG BÁO NHẬN ĐƯỢC TỪ 16-30/11/2023

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
Ả Rập	3	Hạt giống; Phương tiện giao thông đường bộ nói chung; Hạt giống
Ấn Độ	1	Vật liệu xây dựng dựa trên thạch cao
Bahrain	1	Thuốc lá
Brazil	3	Dược phẩm; Hệ thống và thiết bị sử dụng năng lượng quang điện; Máy bơm
Burundi	29	Bông; Trái cây và các sản phẩm từ trái cây; Protein; Bánh mì; Ngũ cốc; Gạo; Lúa mạch; Nước hoa; Bàn chải vệ sinh; Rau; Thức ăn chăn nuôi; Máy quét mạng nhện; Chậu nhựa; Bột em bé; Hộp đựng bằng nhựa; Kem dưỡng tóc; Đồ uống không cồn; Xô nhựa; Cây giống
Canada	2	Thiết bị vô tuyến; Các sản phẩm bịt kín có chứa hắc ín than đá
Colombia	1	Mạng lưới truyền tải và phân phối điện
Chile	5	Dược phẩm; Hóa chất; Thức ăn chăn nuôi
Costa Rica	1	Dây và cáp điện
Cộng hoà Kyrgyz	1	Cá và các sản phẩm từ cá
Các tiểu Vương quốc Ả rập	1	Thuốc lá
Đài Loan	1	Đồng hồ đo gas
Ecuador	1	Thiết bị y tế
Hoa Kỳ	17	Lò sưởi; Thiết bị và dụng cụ trên tàu; Thực phẩm công nghệ sinh học; Thực phẩm nói; Hóa chất; Chất làm lạnh; Thiết bị an toàn trên máy bay; Bình chứa chất lỏng hữu cơ dễ bay hơi; Hệ thống chẩn đoán trên tàu; Xe cơ giới; Nhựa tái chế; Chì; Sơn; Chất tẩy rửa; Thiết bị truyền thông

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
Indonesia	1	Áo khoác
Israel	8	Thiết bị điện gia dụng; Nhôm; Cụm thiết bị đóng cắt, điều khiển hạ áp; Lò nướng điện; Bê tông cốt thép; Thiết bị làm lạnh
Kenya	57	Bông; Đường và các sản phẩm từ đường; Thịt; Trứng; Thuốc lá; Cacao; Thực phẩm; Xi măng; Thức ăn chăn nuôi; Thịt và các sản
Kuwait	1	Thuốc lá
Liên minh châu Âu	3	Thuốc trừ sâu; Sản phẩm sinh học; Phân bón
Mexico	2	Thiết bị đầu cuối; Hóa chất độc hại
New Zealand	1	Sơn
Nhật Bản	7	Bê tông cốt thép; Thiết bị làm lạnh thương mại; Máy giặt; Thiết bị vô tuyến viễn thông di động cho LTE; Điện thoại không dây kỹ thuật số; Sản phẩm hữu cơ có nguồn gốc thực vật; Hệ thống mạng LAN không dây (WLAN) (băng tần 2.4/5.2/5.3/5.6/6GHz); Hệ thống radar thời tiết đa năng băng tần 9,7GHz; Các chất có thể tác dụng đến hệ thần kinh trung ương
Oman	1	Thuốc lá
Philippines	1	Thực phẩm
Qatar	1	Thuốc lá
Rwanda	29	Bông; Lúa mạch; Trái cây và các sản phẩm từ trái cây; Gạo; Bánh mì; Protein; Chậu nhựa; Bột em bé; Rau, quả và các sản phẩm từ rau quả nói chung; Máy quét mạng nhện; Xô nhựa; Thức ăn chăn nuôi; Hộp đựng bằng nhựa; Kem dưỡng tóc; Nước hoa; Đồ uống không cồn; Hạt giống
Slovenia	2	Thuốc lá; Thịt và các sản phẩm từ thịt
Tanzania	33	Bông; Lúa mạch; Trái cây và các sản phẩm từ trái cây; Gạo; Bánh mì; Protein; Chậu nhựa; Bột em bé; Rau, quả và các sản phẩm từ rau quả nói chung; Máy quét mạng nhện; Xô nhựa; Thức ăn chăn nuôi; Hộp đựng bằng nhựa; Kem dưỡng tóc; Nước hoa; Đồ uống không cồn; Hạt giống
Thái Lan	5	Chất độc hại loại 1, 2 và loại 3; Thiết bị lọc nước Máy phát đài FM
Thổ Nhĩ Kỳ	1	Thực phẩm nói chung
Trung Quốc	8	Sinh vật biến đổi gen nông nghiệp; Ống thép; Ống inox; Động cơ

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
		ba pha; Máy biến áp; Vật liệu chống đạn
Uganda	29	Bông; Lúa mạch; Trái cây và các sản phẩm từ trái cây; Gạo; Bánh mì; Protein; Chậu nhựa; Bột em bé; Rau, quả và các sản phẩm từ rau quả nói chung; Thức ăn chăn nuôi; Hộp đựng bằng nhựa; Kem dưỡng tóc; Nước hoa; Đồ uống không cồn; Hạt giống
Ukraine	5	Sản phẩm làm đẹp; Thiết bị khô phục, ổn định nguồn điện, Hạt giống; Sữa; Màn hình điện tử
Yemen	1	Thuốc lá
Tổng số Thông báo	264	



TIN CẢNH BÁO TBT THÁNG 11/2023

Dự thảo sửa đổi quy định về yêu kỹ thuật trong kiểm định và kiểm tra đồng hồ đo khí ga của Đài Loan



Ngày 23/11/2023, Đài Loan thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc Cục Tiêu chuẩn, Đo lường và Kiểm định nước này đưa ra dự thảo sửa đổi quy định về yêu kỹ thuật trong kiểm định và kiểm tra đồng hồ đo khí ga. Những sửa đổi được đề xuất để đảm bảo độ chính xác của đồng hồ đo khí ga. Các sửa đổi chính bao gồm:

1. Bổ sung yêu cầu ghi nhãn;
2. Thay đổi thời gian hiệu lực của giấy tờ kiểm định;

Mục đích của dự thảo nhằm ngăn chặn các hành vi lừa đảo

và bảo vệ người tiêu dùng. Hiện Đài Loan chưa xác định thời gian dự kiến thông qua quy định này. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào 01/7/2024. Các nước Thành viên WTO có 60 ngày kể từ ngày thông báo để tham gia đóng góp ý kiến.

Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/TPKM/23_13742_00_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/TPKM/533

Dự thảo bổ sung danh sách các chất có thể tác động đến hệ thống thần kinh trung ương của Nhật Bản

Ngày 22/11/2023, Nhật Bản thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra dự thảo danh sách các chất Shitei Yakubutsu ("Shitei Yakubutsu" là một thuật ngữ tiếng Nhật được dùng để mô tả các chất cấm hay chất gây hại cho sức khỏe con người và môi trường), 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.



Mục đích của dự thảo nhằm ngăn chặn việc lạm dụng các chất có thể gây ảnh hưởng đến hệ thần kinh trung ương. Thời gian dự kiến thông qua vào 22/11/2023. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào 02/12/2024.

Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/JPN/23_13730_00_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/JPN/787

Dự thảo sửa đổi Tiêu chuẩn nông nghiệp Nhật Bản đối với sản phẩm hữu cơ có nguồn gốc thực vật

Ngày 24/11/2023, Nhật Bản thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra dự thảo sửa đổi Tiêu chuẩn nông nghiệp Nhật Bản đối với sản phẩm hữu cơ có nguồn gốc thực vật. Phạm vi áp dụng của dự thảo bao gồm cả sản phẩm thức ăn chăn nuôi hữu cơ.



Mục đích của dự thảo nhằm giảm rào cản và tạo thuận lợi cho thương mại, đảm bảo yêu cầu về chất lượng. Nhật Bản hiện chưa xác định thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực của Dự thảo này. Các nước Thành viên WTO có 60 ngày kể từ ngày thông báo để tham gia đóng góp ý kiến.

Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/JPN/23_13781_00_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/JPN/788

Dự thảo sửa đổi Quy định (EU) số 528/2012 của Nghị viện và Hội đồng Châu Âu về việc gia hạn thêm thời gian của chương trình kiểm tra tất cả các hoạt chất diệt khuẩn hiện có trên thị trường



Ngày 24/11/2023, Liên minh châu Âu (EU) thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra dự thảo sửa đổi Quy định (EU) số 528/2012 của Nghị viện và Hội đồng Châu Âu về việc gia hạn thêm thời gian của chương trình kiểm tra tất cả các hoạt chất diệt khuẩn hiện có trên thị trường. Cụ thể, EU sẽ mở rộng chương trình đánh giá các

hoạt chất hiện có cho đến ngày 31 tháng 12 năm 2030.

Mục đích của dự thảo nhằm hài hòa hóa thị trường EU đối với các sản phẩm diệt khuẩn; bảo vệ sức khỏe và sự an toàn của con người. Thời gian dự kiến thông qua Quy định này vào tháng 02 năm 2024. Thời gian dự kiến có hiệu lực sau 20 ngày kể từ ngày đăng trên công báo chính thức của EU. Các nước Thành viên WTO có 60 ngày kể từ ngày thông báo để tham gia đóng góp ý kiến.

Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_13762_00_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/EU/1035

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 16:2023/BGT VT	Yêu cầu kỹ thuật và quy định kiểm tra đối với đầu máy Đięzen, phương tiện chuyên dùng tự hành khi sản xuất, lắp ráp và nhập khẩu	03/11/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Giao-thong/QCVN-16-2023-BGTVT-kiem-tra-doi-voi-dau-may-Diezen-phuong-tien-chuyen-dung-920564.aspx
2	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 15:2023/BGT VT	Yêu cầu an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường đối với phương tiện giao thông đường sắt trong quá trình khai thác sử dụng	03/11/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Giao-thong/QCVN-15-2023-BGTVT-ky-thuat-bao-ve-moi-truong-phuong-tien-giao-thong-duong-sat-920565.aspx
3	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 18:2023/BGT VT	Kiểm tra toa xe, phương tiện chuyên dùng không tự hành khi sản xuất, lắp ráp và nhập khẩu	03/11/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Giao-thong/QCVN-18-2023-BGTVT-kiem-tra-toa-xe-phuong-tien-chuyen-dung-khong-tu-hanh-920566.aspx
4	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 20:2023/BCT	An toàn đường ống dẫn khí đốt cố định bằng kim loại	15/11/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/QCVN-20-2023-BCT-an-toan-duong-ong-dan-khi-dot-co-dinh-bang-kim-loai-920570.aspx
5	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia	Bộ phát đáp ra đa tìm kiếm và cứu nạn hoạt động	24/11/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Dien-dien-tu/QCVN-60-2023-BTTTT-Bo-phat-dap-ra

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
	QCVN 60:2023/BTT TT	trong băng tần từ 9 200 MHz đến 9 500 MHz		da-tim-kiem-bang-tan-tu-9200-den-9500-MHz-920574.aspx
6	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 111:2023/BTTTT	Thiết bị trạm lặp thông tin di động E-UTRA FDD - Phần truy nhập vô tuyến	24/11/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Dien-dien-tu/QCVN-111-2023-BTTTT-Thiet-bi-tram-lap-thong-tin-di-dong-E-UTRA-FDD-920576.aspx
7	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 110:2023/BTTTT	Thiết bị trạm gốc thông tin di động E-UTRA - Phần truy nhập vô tuyến	24/11/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Dien-dien-tu/QCVN-110-2023-BTTTT-Thiet-bi-tram-goc-thong-tin-di-dong-EUTRA-truy-nhap-vo-tuyen-920673.aspx
8	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 55:2023/BTT TT	Thiết bị vô tuyến cự ly ngắn dải tần từ 9 khz đến 25 mhz và thiết bị vòng từ hoạt động trong dải tần từ 9 khz đến 30 mhz	27/11/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Dien-dien-tu/QCVN-55-2023-BTTTT-Thiet-bi-vo-tuyen-cu-ly-ngan-9-khz-25-mhz-thiet-bi-vong-tu-920649.aspx
9	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 15:2023/BQP	Đặc tính kỹ thuật mật mã sử dụng trong các sản phẩm mật mã dân sự thuộc nhóm sản phẩm bảo mật dữ liệu lưu giữ	29/11/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Dien-dien-tu/QCVN-15-2023-BQP-Dac-tinh-ky-thuat-mat-ma-trong-cac-san-pham-mat-ma-dan-su-920578.aspx
10	15 Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 77:2023/BTN	Cơ sở dữ liệu nền địa lý quốc gia tỷ lệ 1:250.000, 1:500.000, 1:1.000.000	30/11/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/QCVN-77-2023-BTNMT-Co-so-du-lieu-nen-dia-ly-quoc-gia-1-250000-1-

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
	MT			500000-1-1000000-920678.aspx
11	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 76:2023/BTN MT	Thu gom, vận chuyển, lưu giữ, tái chế, tái sử dụng và xử lý các chất được kiểm soát	30/11/2023	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/QCVN-76-2023-BTNMT-thu-gom-van-chuyen-luu-giu-tai-che-cac-chat-duoc-kiem-soat-920680.aspx



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

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
1	Thông tư 22/2023/TT-BNNPTNT	Sửa đổi các Thông tư trong lĩnh vực lâm nghiệp do Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành	08/11/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-nguyen-Moi-truong/Thong-tu-22-2023-TT-BNNPTNT-sua-doi-cac-Thong-tu-trong-linh-vuc-lam-nghiep-578234.aspx
2	Thông tư 22/2023/TT-BTNMT	Quy định hệ thống chỉ tiêu thống kê và chế độ báo cáo thống kê ngành tài nguyên và môi trường do Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường ban hành	10/11/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Bo-may-hanh-chinh/Thong-tu-22-2023-TT-BTNMT-he-thong-chi-tieu-thong-ke-nganh-tai-nguyen-va-moi-truong-591052.aspx
3	Thông tư 20/2023/TT-BNNPTNT	Quy định về phương pháp định giá rừng; hướng dẫn định khung giá rừng do Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành	15/11/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-chinh-nha-nuoc/Thong-tu-20-2023-TT-BNNPTNT-phuong-phap-dinh-gia-rung-huong-dan-dinh-khung-gia-rung-592411.aspx
4	Thông tư 18/2023/TT-BNNPTNT	Sửa đổi Thông tư 23/2019/TT-BNNPTNT hướng dẫn Luật Chăn nuôi về hoạt động chăn nuôi do Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành	15/11/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-18-2023-TT-BNNPTNT-sua-doi-Thong-tu-23-2019-TT-BNNPTNT-hoat-dong-chan-nuoi-592962.aspx
5	Thông tư 19/2023/TT-BNNPTNT	Danh mục hóa chất, chế phẩm sinh học, vi sinh vật được phép sử dụng trong sản phẩm xử lý	15/11/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-19-2023-TT-BNNPTNT-Danh-muc-

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
		chất thải chăn nuôi tại Việt Nam do Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành		hoa-chat-duoc-phep-su-dung-xu-ly-chat-thai-chan-nuoi-592963.aspx
6	Thông tư 23/2023/TT-BNNPTNT	Quy định về đo đạc, báo cáo, thẩm định kết quả giảm nhẹ phát thải khí nhà kính và kiểm kê khí nhà kính lĩnh vực lâm nghiệp do Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành	18/11/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-nguyen-Moi-truong/Thong-tu-23-2023-TT-BNNPTNT-bao-cao-ket-qua-giam-nhe-phat-thai-khi-nha-kinh-linh-vuc-lam-nghiep-593538.aspx
7	Thông tư 23/2023/TT-BTNMT sửa đổi Thông tư 20/2016/TT-BTNMT	Quy định về xây dựng, khai thác và sử dụng cơ sở dữ liệu tài nguyên, môi trường biển và hải đảo do Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường ban hành	18/11/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-nguyen-Moi-truong/Thong-tu-23-2023-TT-BTNMT-sua-doi-Thong-tu-20-2016-TT-BTNMT-co-so-du-lieu-tai-nguyen-592865.aspx
8	Thông tư 43/2023/TT-BCT sửa đổi Thông tư 57/2018/TT-BCT	Quy định các Nghị định liên quan đến kinh doanh thuốc lá do Bộ Công thương ban hành	28/11/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Thong-tu-43-2023-TT-BCT-sua-doi-Thong-tu-57-2018-TT-BCT-kinh-doanh-thuoc-la-591139.aspx
9	Thông tư 120/2023/T T-BQP	Sửa đổi quy định liên quan đến phân cấp thẩm quyền giải quyết thủ tục hành chính tại Thông tư 85/2018/TT-BQP quy định về quản lý hoạt động vật liệu nổ	28/11/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Bo-may-hanh-chinh/Thong-tu-120-2023-TT-BQP-sua-doi-phan-cap-tham-quyen-tai-Thong-tu-85-2018-TT-BQP-592690.aspx

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
		công nghiệp, tiền chất thuốc nổ thuộc thẩm quyền quản lý của Bộ Quốc phòng		
10	Thông tư 38/2023/TT-BCT	Quy định về kỹ thuật đo đạc, báo cáo, thẩm định giảm nhẹ phát thải khí nhà kính và kiểm kê khí nhà kính ngành Công Thương do Bộ Công thương ban hành	28/11/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thuong-mai/Thong-tu-38-2023-TT-BCT-tham-dinh-giam-nhe-phat-thai-khi-nha-kinh-Cong-Thuong-593332.aspx
11	Dự thảo Nghị định quy định về điện mặt trời mái nhà	Quy định về điện mặt trời mái nhà	29/11/2023	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Tai-nguyen-Moi-truong/Nghi-dinh-dien-mat-troi-mai-nha-590043.aspx

ENQUIRY POINT

VIETNAM

LUẬT ĐẢM BẢO SẢN PHẨM HALAL SỐ 33 NĂM 2014 CỦA INDONESIA – VÀ CÁC QUY ĐỊNH THỰC THI CỦA LUẬT (PHẦN 5)

Tại cuộc họp Ủy ban TBT/ WTO tháng 11 năm 2023, 07 nước Thành viên bao gồm Liên Minh Châu Âu (EU), Hoa Kỳ (US), Úc, Philippines, Canada, Na Uy, Thụy Sĩ đã tiếp tục nêu quan ngại thương mại đối với Luật Đảm bảo sản phẩm Halal số 33 năm 2014 của Indonesia – và các quy định thực thi của Luật, cụ thể là Nghị định tổng thống số 06 năm 2023 liên quan tới chứng nhận Halal với Thuốc, sản phẩm sinh học và thiết bị y tế được thông báo tại mã thông báo G/TBT/N/IDN/157 vào ngày 11/7/2023 của Indonesia.

Theo đó, Nghị định của Tổng thống số 06 năm 2023 là văn bản điều chỉnh của Quy định số 39 năm 2021 của Chính phủ về việc thực hiện Đảm bảo Sản phẩm Halal, điều 142 đoạn (4) .

Quy định số 39 năm 2021 của Chính phủ quy định nghĩa vụ đối với các sản phẩm nhập cảnh, lưu thông và buôn bán trên lãnh thổ Indonesia phải có giấy chứng nhận Halal do Cơ quan Tổ chức Đảm bảo Sản phẩm Halal (BPJPH), Bộ Tôn giáo cấp. Các sản phẩm được quản lý bởi Nghĩa vụ Halal bao gồm thuốc, sản phẩm sinh học và thiết bị y tế phải được chứng nhận Halal.

Quy định số 39 năm 2021 của Chính phủ quy định các giai đoạn của nghĩa vụ chứng nhận Halal đối với thuốc và thiết bị y tế có nguy cơ loại A, B và C.

Nghị định của Tổng thống số 6 năm 2023 quy định:

a. Quy định đối với các sản phẩm dưới dạng thuốc, chế phẩm sinh học và thiết bị y tế có nguồn gốc từ nguyên liệu không phải halal và/hoặc phương pháp sản xuất chưa phải là Halal, như sau:

1) Thuốc, sản phẩm sinh học và thiết bị y tế có nguồn gốc từ nguyên liệu không phải halal hoặc nguyên liệu chưa có nguồn gốc từ nguồn halal có thể được lưu hành và có thể được lưu hành và giao dịch ở Indonesia bằng cách đưa Thông tin không Halal vào sản phẩm.

2) Thuốc, sản phẩm sinh học và thiết bị y tế có nguồn gốc từ vật liệu Halal và phương pháp sản xuất chưa phải là Halal phải bao gồm Thông tin không phải Halal ghi trên nhãn sản phẩm dưới dạng chữ "được làm bằng vật liệu Halal và đang trong quá trình sản xuất tuân thủ phương pháp sản xuất Halal".

b. Nghĩa vụ chứng nhận Halal cho các thiết bị y tế chỉ dành cho các thiết bị y tế có nguồn gốc từ động vật và/hoặc có chứa các chất có nguồn gốc từ động vật.

c. Hướng dẫn về phương pháp sản xuất Halal trong loạt sản xuất thuốc, sản phẩm sinh học và thiết bị y tế Halal.

d. Các giai đoạn của nghĩa vụ chứng nhận Halal đối với các sản phẩm sinh học và thiết bị y tế loại D có rủi ro đòi hỏi thời gian dài hơn để thực hiện nghĩa vụ Halal.

Các nước Thành viên cho rằng Nghị định Tổng thống số 6 năm 2023 về chứng nhận Halal đối với Thuốc, Thực phẩm sinh học và Thiết bị Y tế đã có hiệu lực từ tháng 1/2023, gần 6 tháng trước khi được thông báo tại mã thông báo G/TBT/IND/157 với thời hạn góp ý là tháng 9/2023.

Các nước đều muốn Indonesia phản hồi về việc nước này sẽ tiếp thu các góp ý cho Nghị định này như thế nào khi mà Nghị định này đã có hiệu lực từ tháng 1/2023 và yêu cầu Indonesia cung cấp thông tin chi tiết hơn về thủ tục miễn trừ và phân loại sản phẩm thuộc diện chứng nhận Halal. Bên cạnh đó, các nước Thành viên đều muốn Indonesia cung cấp thêm thông tin về việc liệu cơ quan chứng nhận Halal về giết mổ thực phẩm/đồ uống/thịt bò có được phép chứng nhận chứng nhận Halal cho thuốc, sản phẩm sinh học và thiết bị y tế không? Có yêu cầu cụ thể nào đối với cơ quan chứng nhận Halal không, chẳng hạn như cơ quan chứng nhận Halal phải có được sĩ/bác sĩ y khoa Hồi giáo làm người đánh giá Halal hay không?

Các nước cũng đề nghị Indonesia xem xét các lựa chọn thay thế ít hạn chế hơn đối với chứng nhận và ghi nhãn Halal bắt buộc trên phạm vi rộng hiện nay, để theo đuổi mục tiêu chính đáng là đảm bảo thông tin đáng tin cậy cho người tiêu dùng mà không cản trở quá mức dòng chảy thương mại.

Trong số các vấn đề chính mà các nước quan tâm là thông tin "không phải Halal" được yêu cầu đối với các sản phẩm không phải Halal và kế hoạch mở rộng các yêu cầu Halal đối với các sản phẩm không phải thực phẩm và đồ uống. Các nước cũng nhấn mạnh tầm quan trọng của việc đảm bảo khả năng tiếp tục đưa các sản phẩm không phải Halal vào thị trường Indonesia.

Phản hồi các quan ngại của các Thành viên, Indonesia trả lời rằng: Indonesia, với tư cách là quốc gia Hồi giáo lớn nhất thế giới, cần đảm bảo thông tin đáng tin cậy về tính toàn vẹn của sản phẩm Halal được người dân tiêu thụ hoặc sử dụng thông qua cơ chế chứng nhận Halal và ghi nhãn. Chứng nhận halal bắt buộc không chỉ áp dụng cho các doanh nghiệp nước ngoài mà còn cho cả các nhà sản xuất trong nước.

Indonesia nhấn mạnh rằng các sản phẩm không phải Halal vẫn có thể được phân phối ở Indonesia miễn là chúng đáp ứng các yêu cầu nêu trong quy định Halal, bao gồm cả việc đưa thông tin không Halal dưới dạng hình ảnh, dấu hiệu hoặc chữ viết. Thông tin không phải Halal không chỉ được thể hiện bằng nhãn văn bản "không Halal" trên bao bì sản phẩm mà còn có thể thể hiện bằng hình ảnh/dấu hiệu khác mà về cơ bản trở thành phương tiện truyền đạt thông tin giữa các chủ thể kinh doanh và người tiêu dùng rằng sản phẩm đó không phải là Halal. Nghĩa vụ bao gồm thông tin không phải Halal này được thực hiện độc lập/tự khai báo và không trải qua quá trình đăng ký.

Cơ chế cấp chứng chỉ Halal cho sản phẩm nhập khẩu được thực hiện thông qua 2 cơ chế như:

Chứng nhận Halal trực tiếp ở Indonesia thông qua các thủ tục và yêu cầu chứng nhận BPJPH; hoặc

Chứng nhận Halal của các tổ chức chứng nhận Halal nước ngoài của quốc gia đó đã được BPJPH công nhận và liệt kê.

Việc công nhận các tổ chức chứng nhận Halal nước ngoài sẽ được thực hiện bằng việc công nhận Halal và/hoặc đánh giá sự phù hợp của các tổ chức chứng nhận Halal nước ngoài theo quy định của pháp luật, tiêu chuẩn Halal và Luật Sharia áp dụng ở Indonesia. Vui lòng tham khảo Hướng dẫn công nhận và/hoặc đánh giá sự phù hợp của các tổ chức chứng nhận Halal nước ngoài, được thông báo là G/TBT/N/IDN/159).

Cơ quan chứng nhận Halal nước ngoài có thể chứng nhận sản phẩm cuối cùng tùy thuộc vào phạm vi thẩm quyền của cơ quan chứng nhận Halal nước ngoài. Phạm vi thẩm quyền sẽ được quyết định từ kết quả đánh giá theo năng lực của các nguồn lực của cơ quan (nguồn lực bên trong và bên ngoài), số lượng kiểm toán viên halal và sự tồn tại của hội đồng sharia.

Nghị định của Tổng thống số 6 năm 2023 về Chứng nhận Halal cho Thuốc, Sản phẩm Sinh học và Thiết bị Y tế (được thông báo tại mã G/TBT/N/IND/157), quy định các quy định đối với các sản phẩm ở dạng thuốc, sinh phẩm và thiết bị y tế có nguồn gốc xuất xứ từ các nguyên liệu không phải halal và/hoặc phương pháp sản xuất chưa phải là Halal.

Cần nhấn mạnh rằng Thuốc, sản phẩm sinh học và thiết bị y tế có nguồn gốc từ nguyên liệu không phải halal hoặc nguyên liệu chưa có nguồn gốc từ nguồn Halal vẫn có thể được lưu hành và giao dịch ở Indonesia bằng cách đưa Thông tin không Halal vào sản phẩm.

Nếu thiết bị y tế không chứa thành phần động vật thì không cần phải được chứng nhận Halal và vẫn có thể lưu hành ở Indonesia.

Các giai đoạn thực hiện bắt buộc chứng nhận Halal trong các thiết bị y tế sẽ bắt buộc có thời gian tối đa là ngày 17 tháng 10 năm 2039. Thời gian chuyển tiếp này được coi là đủ để các chủ thể kinh doanh trong và ngoài nước chuẩn bị các yêu cầu để được chứng nhận Halal.

Liên quan đến việc thực hiện các quy định hợp tác quốc tế về Halal, có đề cập rõ ràng rằng việc thừa nhận và chấp nhận lẫn nhau sẽ dựa trên thỏa thuận song phương giữa 2 quốc gia là Indonesia và nước đối tác.

Giấy chứng nhận Halal chỉ được cấp cho các chủ thể kinh doanh từ các tổ chức chứng nhận Halal nước ngoài ở nước xuất xứ. Hợp tác Halal quốc tế phải tuân theo Biên bản ghi nhớ G-to-G giữa Indonesia và đối tác quốc gia. Dựa trên quy định pháp lý, Indonesia không áp dụng chứng nhận xuyên quốc gia và xuyên biên giới về mặt công nhận lẫn nhau và chấp nhận lẫn nhau về chứng nhận Halal.

Điều quan trọng cần đề cập là các sản phẩm cá bao gồm cả các sản phẩm hải sản được coi là Halal. Indonesia chưa bao giờ ban hành quy định yêu cầu cá phải được giết mổ trước khi tiêu thụ.

Theo quy định, các sản phẩm thủy sản tươi, đông lạnh, khô, muối được miễn nghĩa vụ chứng nhận Halal. Nhưng nếu cá và các sản phẩm từ cá được xử lý chế biến thêm thì phải được chứng nhận Halal.

Indonesia hiểu rằng mã HS là cần thiết để tạo thuận lợi cho thương mại và minh bạch, do đó BPJPH đã chuẩn bị các quy định liên quan đến việc thiết lập hệ thống hài hòa hệ thống hóa các loại sản phẩm bắt buộc phải được chứng nhận Halal trong thực phẩm và đồ uống, được thông báo tại mã G/TBT/N/ IDN/160).

TĂNG CƯỜNG HIỆU QUẢ CHÍNH SÁCH ĐỔI MỚI SÁNG TẠO: KINH NGHIỆM CỦA ÚC VÀ ĐỀ XUẤT CHO VIỆT NAM

Ngày 27/11, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tổ chức Hội nghị chuyên đề tăng cường hiệu quả của chính sách đổi mới sáng tạo: Kinh nghiệm của Úc và đề xuất cho Việt Nam.

Tham dự Hội nghị có Quyền Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Hà Minh Hiệp, T.S Phạm Thu Hiền – Chuyên gia của Tổ chức nghiên cứu khoa học và công nghệ Úc (CSIRO), cùng đại diện các đơn vị thuộc Tổng cục tham gia theo hình thức trực tiếp và trực tuyến.



Ảnh: Quyền Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Hà Minh Hiệp.

Phát biểu tại Hội nghị, Quyền Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Hà Minh Hiệp cho biết, đổi mới sáng tạo là một vấn đề mới, thực tiễn cho thấy trong công việc hàng ngày của chúng ta mọi hoạt động đều có thể trở thành đổi mới sáng tạo, và nếu biết cách thức quản lý thì những sản phẩm của đổi mới sáng tạo có thể trở thành giá trị. Cũng theo ISO hai đặc tính của đổi mới sáng tạo chính là tính mới và tính giá trị. Với định nghĩa như vậy có thể thấy rất nhiều vấn đề được xem là sản phẩm của đổi mới sáng tạo.

Chia sẻ tại Hội nghị, T.S Phạm Thu Hiền có phần trình bày về Chính sách khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo (STI) hướng đến sự phát triển bền vững – Thách thức trong việc đánh giá.



Ảnh: T.S Phạm Thu Hiền – Chuyên gia của Tổ chức nghiên cứu khoa học và công nghệ Úc (CSIRO) trình bày tại Hội nghị.

Theo TS. Hiền, trong năm 2021, Data61 có xây dựng 1 báo cáo về 6 xu hướng chính của thế giới trong đó nổi bật lên không chỉ là vai trò của công nghệ mới mà là hàng loạt các vấn đề về môi trường, xã hội, chuyển dịch về địa chính trị mà thế giới đang phải đối mặt.

Theo dự báo của OECD về tăng trưởng cũng như tác động của biến đổi khí hậu tới nền kinh tế các khu vực và khu vực Đông Nam Á cũng như các nước ngoài OECD đc cho là chịu tác động lớn nhất về biến đổi khí hậu. Bên cạnh đó là các vấn đề về bất bình đẳng giữa các vùng miền, sự cạn kiệt các nguồn tài nguyên thiên nhiên,...

Rõ ràng là cần có sự phối kết hợp ở mỗi quốc gia để có thể giải quyết các vấn đề này và chính sách ĐMST là 1 cầu phần quan trọng giúp Chính phủ giải quyết các thách thức này

Bên cạnh đó là những thách thức đặt ra từ phía các thị trường nhập khẩu, một câu chuyện đang nóng là cơ chế điều chỉnh carbon biên giới CBAM. Hiện tại EU sẽ chỉ áp dụng CBAM đối với nhập khẩu xi măng, sắt, thép, nhôm, phân bón, điện và hydro. Các nhà nhập khẩu những hàng hóa đó của EU sẽ phải báo cáo về khối lượng nhập khẩu và lượng phát thải khí nhà kính trong quá trình sản xuất, nhưng không phải trả bất kỳ khoản phí nào ở giai đoạn này. Các nhà nhập khẩu được yêu cầu thu thập dữ liệu của quý IV-2023 và nộp báo cáo đầu tiên trước ngày 31-1-2024.

Giai đoạn chuyển tiếp là giai đoạn làm quen của tất cả các bên liên quan, bao gồm nhà nhập khẩu, nhà sản xuất và cơ quan chức năng. Giai đoạn này cho phép Ủy ban châu Âu (EC) thu thập thông tin về lượng khí thải tạo ra đối với hàng hóa nhập khẩu để chuẩn bị cho giai đoạn chính thức áp dụng CBAM, dự kiến bắt đầu vào năm 2026. Khi đó, các nhà nhập khẩu sẽ phải mua "chứng chỉ khí thải CBAM" theo mức giá carbon hiện hành tại EU, nếu lượng khí thải của hàng hóa nhập khẩu vượt quá tiêu chuẩn của khối.

EU phân loại hàng hóa thành 2 loại để tính suất phát thải thực tế gồm: Hàng hóa đơn giản và hàng hóa phức tạp. Hàng hóa phức tạp sẽ tính toán cả lượng phát thải của nguyên liệu đầu vào. Như vậy, các doanh nghiệp phải nhận thức được rằng, phát thải được

tính cho hàng hóa không chỉ đơn giản phát sinh trong quá trình sản xuất, mà còn cả từ nguyên liệu, nghĩa là các doanh nghiệp phải báo cáo chi tiết về hàng hóa đầu vào.

Cũng theo TS. Hiền, chuỗi cung ứng toàn cầu hồi phục nhưng đã đổi khác. Hồi tháng 2, Chỉ số Áp lực Chuỗi Cung ứng Toàn cầu (GSCPI) do Fed New York công bố đã giảm xuống mức trước đại dịch. Đến tháng 3, chỉ số này thậm chí xuống dưới mức trung bình trong lịch sử 25 năm theo dõi. GSCPI được tính toán dựa trên dữ liệu ngành sản xuất và vận tải, nhằm đưa ra cái nhìn tổng quan về khả năng gián đoạn chuỗi cung ứng. Tuy nhiên, các chuyên gia trong ngành cho rằng điều này không có nghĩa các công ty đang quay trở lại chuỗi cung ứng trước đây. Những trải nghiệm trong đại dịch, cùng các biến động địa chính trị, đang tạo ra thay đổi lớn hơn, dài hạn hơn trong chuỗi cung ứng.

Về chính sách ĐMST có thể hiểu là các công cụ của nhà nước nhằm giúp hệ thống ĐMST thực hiện các chức năng của mình. Vậy có thể hiểu chức năng của hệ thống ĐMST đó là năng lực phát triển tri thức, kinh nghiệm truyền bá tri thức đó đến với các đối tượng sản xuất, sử dụng nguồn lực; khái niệm tiếp nhận và đáp ứng các nhu cầu phát triển từ đó định hướng nghiên cứu, phát triển thị trường; khả năng tạo ra các mạng lưới hợp tác liên kết để từ đó lan tỏa, tái sử dụng công nghệ.

Bên cạnh đó, với những thách thức như đã nêu ở trên thì chức năng của các hệ thống ĐMST hiện nay cần thêm chức năng nữa, đó là hướng tới giải quyết các vấn đề môi trường, xã hội các mục tiêu về phát triển bền vững cũng như phát triển toàn diện.

Theo Schot and Steinmwell, có thể chia các chính sách ĐMST ra thành 3 cách tiếp cận chính: các chính sách tập trung vào phát triển KHCN thông qua hoạt động R&D, các chính sách phát triển hệ thống ĐMST và các chính sách ĐMST chuyển đổi.

TS. Hiền chia sẻ thêm, ở Úc, việc xây dựng các chính sách ĐMST chuyển đổi cũng đang ở trong giai đoạn thử nghiệm, tuy nhiên rất nhiều chương trình lớn của Chính phủ cũng bắt đầu đi theo hướng này. Một ví dụ là các chương trình hướng tới mục tiêu phát thải bằng 0 đến năm 2050, mục tiêu là thông qua khoản đầu tư hơn 20 tỷ cho công nghiệp

giảm thải đến năm 2030 thu hút được tham gia đầu tư. Bên cạnh đó, Chính phủ Úc luôn tích cực và chủ động trong việc đánh giá các chính sách ĐMST.

Do tính đa dạng của chính sách ĐMST, ngày càng nhiều các nước quan tâm tới việc kiểm soát đánh giá hiệu quả cũng như thông qua hoạt động đánh giá để đưa ra.



Ảnh: Hội nghị diễn ra theo hình thức trực tiếp và trực tuyến.

Tại Hội nghị cũng đã diễn ra phần trao đổi, thảo luận, hỏi đáp các vấn đề liên quan đến đổi mới sáng tạo trong nước và quốc tế giữa các đơn vị thuộc Tổng cục và chuyên gia.

Theo VietQ