

BẢN TIN

HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

Số 03, tháng 11/2024

www.tbt.gov.vn



Đại hội đồng tái bổ nhiệm bà Ngozi Okonjo-Iweala giữ chức Tổng giám đốc WTO nhiệm kỳ thứ hai

MỤC LỤC

Vấn đề hôm nay

3

Đại hội đồng tái bổ nhiệm bà Ngozi Okonji-Iweala giữ chức Tổng giám đốc WTO nhiệm kỳ thứ hai

Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

5

Danh mục thông báo TBT đã tiếp nhận từ 19/11/2024 - 30/11/2024



7

Tin cảnh báo TBT số 03 tháng 11/2024

11

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

Quan ngại thương mại

13

Sửa đổi Tiêu chuẩn về sự phù hợp an toàn cho các sản phẩm dệt may dành cho trẻ sơ sinh của Hàn Quốc



Hoạt động TBT và Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

16

Thương mại của Trí tuệ nhân tạo - AI đã định hình và được định hình bởi Thương mại Quốc tế như thế nào (Phần cuối)

Đại hội đồng tái bổ nhiệm bà Ngozi Okonjo-Iweala giữ chức Tổng giám đốc WTO nhiệm kỳ thứ hai

Ngày 29/11/2024, Đại Hội đồng của Tổ chức Thương mại Thế giới (WTO) đã nhất trí thông qua đồng thuận tái bổ nhiệm Tiến sĩ Ngozi Okonjo-Iweala giữ chức Tổng Giám đốc. Đây là nhiệm kỳ thứ 2 của bà và sẽ kéo dài trong bốn năm, dự kiến bắt đầu từ ngày 01/9/2025.

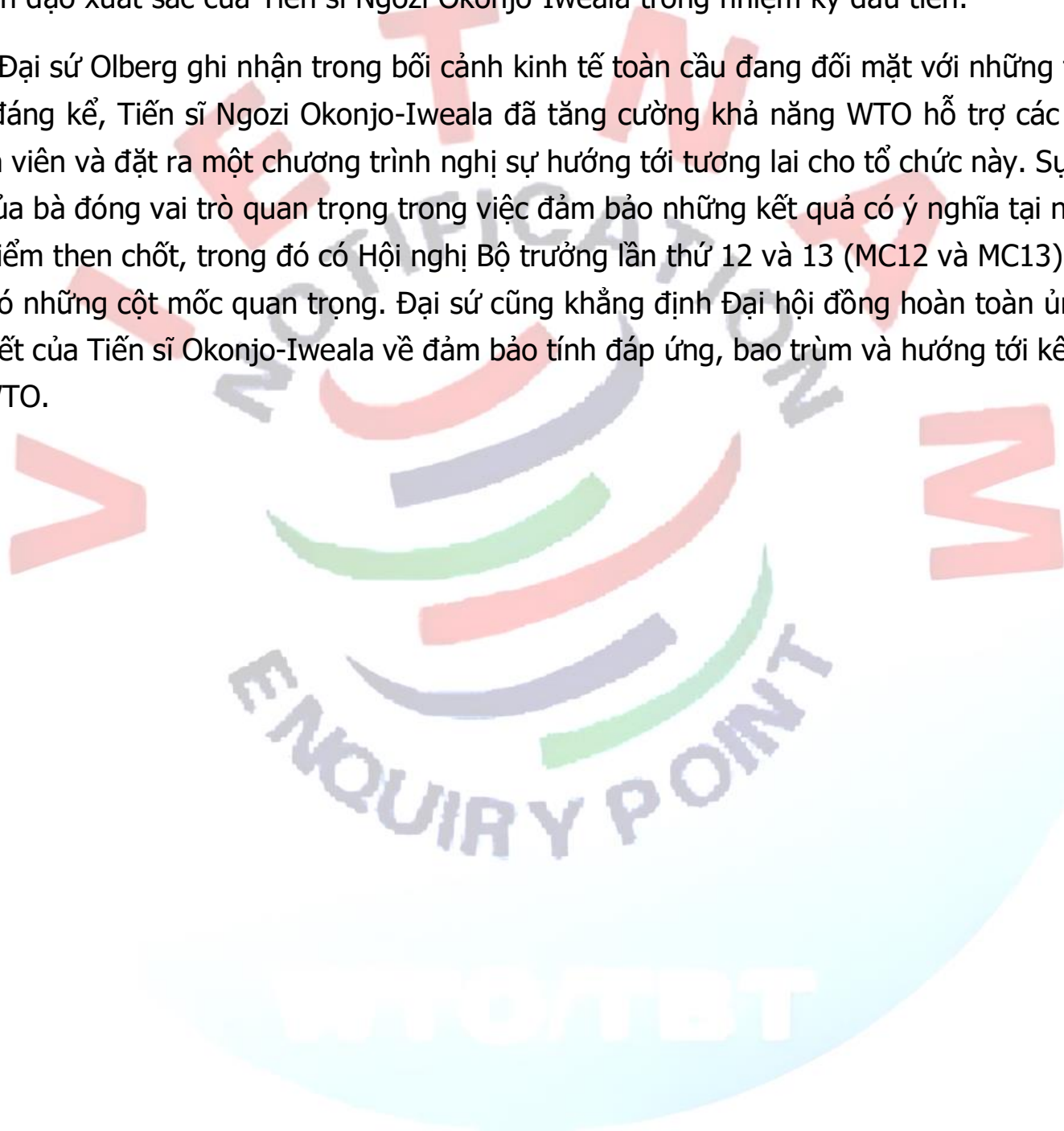
Quyết định này đã phản ánh sự công nhận rộng rãi về khả năng lãnh đạo đặc biệt và tầm nhìn chiến lược của Tiến sĩ Ngozi Okonjo-Iweala đối với tương lai của WTO. Quá trình tái bổ nhiệm bắt đầu từ ngày 08/10/2024 dưới sự giám sát của Chủ tịch Đại Hội đồng, Đại sứ Petter Olberg của Na Uy. Do không có đề cử bổ sung nào được nộp trước thời hạn ngày 08 tháng 11, Tiến sĩ Okonjo-Iweala trở thành ứng cử viên duy nhất. Quá trình này được tiến hành hoàn toàn công khai và minh bạch, tuân thủ "Quy trình bổ nhiệm Tổng giám đốc" của WTO (tài liệu WT/L/509).



Ảnh: Tiến sĩ Okonjo-Iweala được bổ nhiệm lại chức Tổng Giám đốc WTO (Nguồn: WTO)

Trong cuộc họp đặc biệt của Đại Hội đồng vào ngày 28-29/11/2024, Tiến sĩ Okonjo-Iweala đã phác thảo tầm nhìn hướng tới tương lai của bà đối với WTO. Sau bài thuyết trình và phiên hỏi đáp với các nước Thành viên, Hội đồng đã chính thức thông qua việc tái bổ nhiệm bà theo đồng thuận. Đại sứ Olberg đã phát biểu dành lời khen của Đại Hội đồng cho sự lãnh đạo xuất sắc của Tiến sĩ Ngozi Okonjo-Iweala trong nhiệm kỳ đầu tiên.

Đại sứ Olberg ghi nhận trong bối cảnh kinh tế toàn cầu đang đối mặt với những thách thức đáng kể, Tiến sĩ Ngozi Okonjo-Iweala đã tăng cường khả năng WTO hỗ trợ các nước Thành viên và đặt ra một chương trình nghị sự hướng tới tương lai cho tổ chức này. Sự lãnh đạo của bà đóng vai trò quan trọng trong việc đảm bảo những kết quả có ý nghĩa tại những thời điểm then chốt, trong đó có Hội nghị Bộ trưởng lần thứ 12 và 13 (MC12 và MC13) là sự kiện có những cột mốc quan trọng. Đại sứ cũng khẳng định Đại hội đồng hoàn toàn ủng hộ cam kết của Tiến sĩ Okonjo-Iweala về đảm bảo tính đáp ứng, bao trùm và hướng tới kết quả của WTO.



DANH MỤC CÁC THÔNG BÁO NHẬN ĐƯỢC
TỪ 19/11/2024 - 30/11/2024

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
Argentina	1	Đánh giá sự phù hợp.
Ấn Độ	1	Ổng thép.
Belize	1	Ghi nhãn hàng đóng gói sẵn.
Bolivia	2	Giày dép, Đồ da.
Brazil	5	Dược phẩm, Chăm sóc sức khỏe, Thực phẩm.
Canada	3	Ghi nhãn chống cháy, Hoa quả, Thực phẩm bao gói.
Chile	1	Đồ uống có cồn.
Colombia	2	Giày dép, Đồ da.
Ecuador	2	Giày dép, Đồ da.
El Salvador	1	Máy đo nồng độ cồn.
Hàn Quốc	3	Thiết bị y tế, Thiết bị điện tử cầm tay.
Hoa Kỳ	16	Ghi nhãn thực phẩm, Phát thải hàng không, An toàn giao thông, Đèn chiếu sáng, Thiết bị vô tuyến, Hóa chất, Đồ chơi trẻ em, Biến đổi khí hậu.
Israel	3	Đồ dùng trẻ em, Chất lượng nước uống.
Jordan	2	Chế tác đá, Hóa chất tẩy rửa.
Kenya	10	Công nghệ thông tin, Dầu thực vật, Thực phẩm.
Liên minh Châu Âu	4	Hóa chất chống cháy, Hóa chất y tế, Ghi nhãn hóa chất, Sạc thiết bị điện tử.
Ma-rốc	2	Ổng thép, Bếp ga.
Mozambique	2	Đồ uống có cồn, Đánh giá sự phù hợp.
New Zealand	2	Hạt giống, Tiết kiệm năng lượng.
Nicaragua	1	Chất lượng nước uống.
Nhật Bản	3	Phụ gia thực phẩm, Dược phẩm, Máy khoan.
Peru	3	Giày dép, Đồ da, Dược phẩm.
Phần Lan	1	Thuốc lá.
Qatar	2	Thiết bị điện gia dụng.
Slovenia	1	Công nghệ thực phẩm.
Tanzania	1	Mật ong.

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
Thái Lan	3	Thiết bị viễn thông, Đồ uống có cồn.
Thổ Nhĩ Kỳ	3	Thực phẩm.
Thụy Sĩ	1	Thiết bị y tế.
UAE	1	Cơ sở khí đốt.
Ukraine	6	Thuốc lá, Dược phẩm, Thiết bị điện gia dụng.
Việt Nam	1	Dược phẩm.
Tổng số Thông báo	90	



TIN CẢNH BÁO 19/11/2024 – 30/11/2024

Dự thảo Thông tư hướng dẫn đăng ký thuốc thành phẩm và nguyên liệu làm thuốc của Việt Nam



Ngày 21/11/2024, Việt Nam thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra dự thảo Thông tư hướng dẫn đăng ký thuốc thành phẩm và nguyên liệu làm thuốc do Bộ Y tế xây dựng.

Dự thảo Thông tư này quy định yêu cầu về hồ sơ, trình tự, thủ tục cấp, gia hạn, thay đổi, thu hồi giấy đăng ký lưu hành thuốc hóa dược, vắc xin, sinh phẩm, thuốc dược liệu, nguyên liệu làm thuốc (bao

gồm cả hoạt chất, bán thành phẩm dược liệu, tá dược, vỏ nang) dùng cho người tại Việt Nam và các yêu cầu liên quan khác. Dự thảo Thông tư này không áp dụng đối với các trường hợp quy định tại Điểm a, b Khoản 2 Điều 54 của Luật dược; các loại tá dược, vỏ nang, bán thành phẩm thuốc để sản xuất thuốc theo hồ sơ đăng ký thuốc đã có Giấy chứng nhận đăng ký lưu hành thuốc tại Việt Nam; vỏ nang, tá dược dùng để kiểm nghiệm, nghiên cứu, sản xuất thuốc xuất khẩu và bán thành phẩm thuốc do chính cơ sở sản xuất sản xuất để sản xuất thuốc thành phẩm, trừ trường hợp cơ sở đăng ký tự nguyện yêu cầu.

Việt Nam dự kiến ban hành dự thảo trong tháng 12/2024, thời gian dự kiến có hiệu lực từ ngày 15/02/2025. 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/2024/TBT/VNM/24_07902_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/VNM/331.

Dự thảo Chương trình đánh giá sự phù hợp của thiết bị đo tốc độ của Hoa Kỳ



Ngày 22/11/2024, Hoa Kỳ thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Chương trình đánh giá sự phù hợp của thiết bị đo tốc độ do Bộ Giao thông xây dựng.

Chương trình đánh giá sự phù hợp của sản phẩm mới theo ngành được phát triển với mục đích đảm bảo các thiết bị đo tốc độ radar DTR tuân thủ một số thông số kỹ thuật tối thiểu nhất định. Chương

trình đánh giá sự phù hợp của sản phẩm mới theo ngành sẽ cung cấp cho các nhà sản xuất sự linh hoạt để xác nhận sự tuân thủ với bất kỳ đơn vị thử nghiệm nào miễn là đơn vị đó có thể đáp ứng các yêu cầu về thử nghiệm và xác minh sự tuân thủ của thiết bị với các thông số kỹ thuật hiệu suất đã thiết lập, các giao thức thử nghiệm và các yêu cầu công nhận phòng thí nghiệm của Chương trình đánh giá sự phù hợp theo ngành.

Hoa Kỳ chưa xác định thời gian dự kiến ban hành và có hiệu lực của dự thảo. Các nước Thành viên WTO có thời hạn đến ngày 21/12/2024 để tham gia đóng góp ý kiến.

Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_07925_00_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/USA/2162.

Dự thảo Quy định đối với nhóm chất PFAS trong bột chữa cháy của Liên minh Châu Âu



Ngày 26/11/2024, Liên minh Châu Âu thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra dự thảo Quy định của Ủy ban Châu Âu sửa đổi Phụ lục XVII của Quy định (EC) số 1907/2006 của Nghị viện và Hội đồng Châu Âu liên quan đến nhóm chất PFAS trong bột chữa cháy.

Quy định này sẽ cấm đưa ra thị trường và sử dụng nhóm chất PFAS trong bột chữa cháy và bột chữa cháy cô đặc, bao gồm cả bình chữa cháy xách tay. Các giai đoạn chuyển tiếp cụ thể cũng được đề xuất tương ứng với các ứng dụng của sản phẩm bột chữa cháy. Ngoài ra, một số

biện pháp được đưa ra để hạn chế lượng khí thải PFAS ra môi trường từ bột chữa cháy trong giai đoạn chuyển tiếp.

Liên minh Châu Âu dự kiến ban hành dự thảo vào Quý II/2025 và có hiệu lực sau từ 01 đến 05 năm chuyển tiếp tùy theo từng nội dung. 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/2024/TBT/EEC/24_08072_00_e.pdf

https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_08072_01_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/EU/1098.

Dự thảo **Lệnh Kiểm soát chất lượng Ống thép không gỉ của Ấn Độ**



Ngày 26/11/2024, Ấn Độ thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc ban hành dự thảo **Lệnh Kiểm soát chất lượng Ống thép không gỉ năm 2024** do Bộ Thương mại và Công nghiệp đề xuất.

Dự thảo quy định về định nghĩa, phương thức sản xuất, các yêu cầu chất lượng, mục đích sử dụng của các loại ống thép không gỉ liền mạch và ống thép không gỉ có mối hàn, kèm theo các Tiêu chuẩn Ấn Độ liên quan.

Ấn Độ chưa xác định thời gian dự kiến ban hành trên Công báo quốc gia (E-Gazette), dự thảo có hiệu lực sau 06 tháng ban hành. 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/2024/TBT/IND/24_07969_00_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/IND/354.

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 83:2024/BTNMT	Về Trám lấp giếng không sử dụng	26/11/2026	https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Tai-nguyen-Moi-truong/QCVN-83-2024-BTNMT-tram-lap-gieng-khong-su-dung-921286.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	TCVN 10685-7:2024	Vật liệu chịu lửa không định hình – Phần 7: Thử nghiệm trên các sản phẩm định hình trước	29/10/2024	
2	TCVN 10685-8:2024	Vật liệu chịu lửa không định hình – Phần 8: Xác định các tính chất bổ sung	29/10/2024	
3	TCVN 13522-1:2024	Thử nghiệm phản ứng với lửa đối với vật liệu phủ sàn – Phần 1: Xác định ứng xử khi cháy sử dụng nguồn nhiệt bức xạ	29/10/2024	
4	TCVN 13523-2:2024	Thử nghiệm phản ứng với lửa – Tính lan truyền lửa – Phần 2: Tính lan truyền lửa theo phương ngang trên sản phẩm xây dựng và giao thông đặt thẳng đứng	29/10/2024	
5	TCVN 13524-1:2024	Thử nghiệm phản ứng với lửa – Tốc độ giải phóng nhiệt lượng, sinh khói và mất khối lượng – Phần 1: Tốc độ giải phóng nhiệt lượng (phương pháp cân nhiệt lượng) và tốc độ sinh khói (đo theo phương pháp động)	29/10/2024	
6	TCVN 13525:2024	Thử nghiệm phản ứng với lửa đối với sản phẩm – Xác định tổng nhiệt lượng khi cháy (nhiệt trị)	29/10/2024	
7	TCVN 13526:2024	Đánh giá tính độc hại gây chết người của các sản phẩm khí sinh ra khi cháy	29/10/2024	

8	TCVN 8731:2024	Công trình thủy lợi – Xác định hệ số thấm của đất bằng thí nghiệm đổ nước trong hố đào, đổ nước và mức nước trong hố khoan	29/10/2024	
9	TCVN 14149:2024	Công trình thủy lợi – Yêu cầu kỹ thuật thi công và nghiệm thu khoan phụt vữa vào nền đất để chống thấm	29/10/2024	



Sửa đổi Tiêu chuẩn về sự phù hợp an toàn cho các sản phẩm dệt may dành cho trẻ sơ sinh của Hàn Quốc

Tại phiên họp của Ủy ban TBT/WTO tháng 10 năm 2020, Liên minh Châu Âu (EU) đã nêu quan ngại thương mại với Dự thảo sửa đổi Tiêu chuẩn về sự phù hợp an toàn cho các sản phẩm dệt may dành cho trẻ sơ sinh của Hàn Quốc. Biện pháp này đã được Hàn Quốc thông báo cho Ủy ban TBT/WTO vào ngày 11/10/2016 tại mã thông báo G/TBT/N/KOR/678.

Bản dự thảo sửa đổi Tiêu chuẩn xác nhận an toàn đối với Sản phẩm dệt may dành cho trẻ sơ sinh đã được sửa đổi như sau: Yêu cầu về an toàn điện đối với Sản phẩm dệt may dành cho trẻ sơ sinh bao gồm pin Li-ion và yêu cầu an toàn đối với nonylphenol và nonylphenol ethoxylate được bổ sung vào. Theo Hệ thống xác nhận an toàn, các nhà sản xuất hoặc nhà nhập khẩu được yêu cầu xác nhận an toàn bằng cách báo cáo với cơ quan chứng nhận an toàn kèm theo giấy chứng nhận của cơ quan thử nghiệm và kiểm định từ các phòng thử nghiệm và cơ quan kiểm định được chỉ định theo mẫu sản phẩm trước khi sản phẩm được phát hành hoặc thông quan để xác định xem chúng có tuân thủ các tiêu chuẩn an toàn hay không.

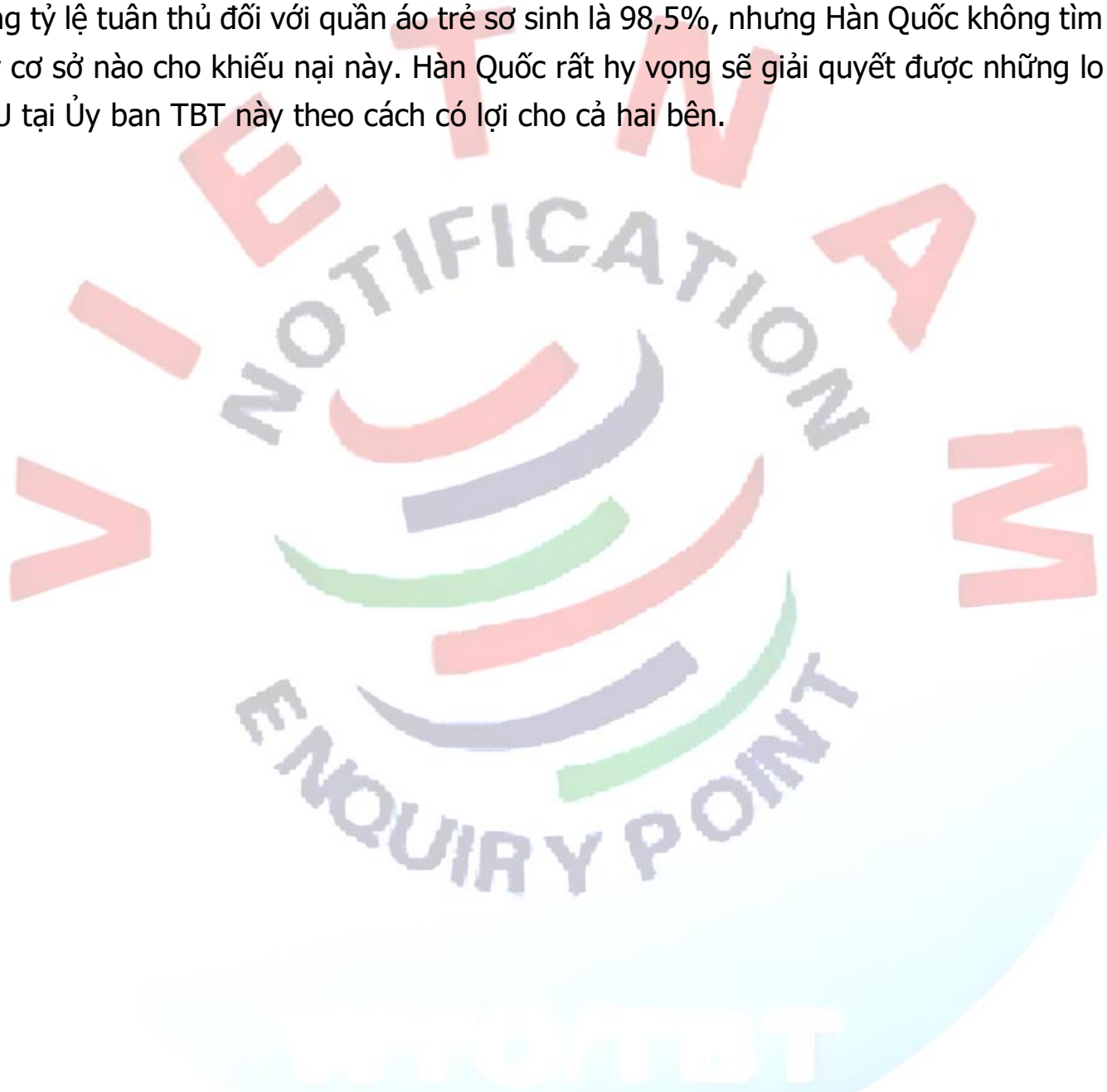
EU đã nêu quan ngại với biện pháp này như sau: vào tháng 02 năm 2018, Hàn Quốc đã đưa ra các yêu cầu an toàn mới đối với quần áo trẻ sơ sinh, điều này đã thay đổi các quy trình thử nghiệm và chứng nhận của các sản phẩm này. EU tin rằng quần áo trẻ sơ sinh có nguy cơ gây hại cho con người rất thấp, không giống như máy tạo độ ẩm hoặc máy sưởi ẩm tay cho trẻ sơ sinh. Do đó, EU không có các yêu cầu thử nghiệm và chứng nhận nghiêm ngặt như vậy đối với sự an toàn của quần áo trẻ sơ sinh vì họ tin rằng việc thử nghiệm thêm sẽ hạn chế thương mại hơn mức cần thiết để thực hiện một mục tiêu hợp pháp, tức là không phù hợp với Điều 2.2 của Hiệp định TBT. EU hiểu rằng các thị trường lớn khác cũng không có các quy định nghiêm ngặt như vậy đối với quần áo trẻ sơ sinh. Do biện pháp này, chi phí thử nghiệm và chứng nhận đã tăng đáng kể đối với các nhà sản xuất châu Âu. Ví dụ, chi phí hàng tháng trung bình của một nhà sản xuất đã tăng gấp đôi vào năm 2018 so với mức

Bản tin TBT | 13

trung bình hàng tháng năm 2017 và tăng gấp tám lần vào năm 2019 so với mức trung bình hàng tháng năm 2017. Ngoài ra, có báo cáo từ ngành công nghiệp EU rằng việc thử nghiệm không được thực hiện trên cơ sở bình đẳng giữa các nhà sản xuất trong nước và nước ngoài, gây bất lợi cho các nhà nhập khẩu. EU đã có nhiều cuộc họp với các cơ quan chức năng có liên quan của Hàn Quốc để giải quyết tình hình. Cơ quan Công nghệ và Tiêu chuẩn Hàn Quốc (KATS) đã thừa nhận rằng quần áo trẻ sơ sinh không phải là sản phẩm nguy hiểm và đã được đưa vào quy định do một vấn đề riêng biệt với máy tạo độ ẩm. Tuy nhiên, họ không muốn khắc phục tình hình mặc dù không biết mức độ tuân thủ đã thay đổi như thế nào do biện pháp này. Tỷ lệ tuân thủ của một số công ty EU trong ngành dệt may đã lên tới hơn 98,5%. Do đó, EU muốn các cơ quan chức năng Hàn Quốc thực hiện các bước cần thiết để xóa bỏ rào cản thương mại này.

Phản hồi lại các quan ngại của EU, Hàn Quốc đã trả lời như sau: vào ngày 27 tháng 10 năm 2020, đại diện của EU tại Hàn Quốc và cơ quan có thẩm quyền của Hàn Quốc đã tổ chức một cuộc họp về quan ngại thương mại này và thảo luận chi tiết về những lo ngại mà EU nêu ra. EU đã nêu lên những lo ngại liên quan đến các sản phẩm dệt may cụ thể được sử dụng bởi hoặc dành cho trẻ sơ sinh dưới 36 tháng tuổi, cụ thể là các yêu cầu này quá nghiêm ngặt vì EU tin rằng quần áo trẻ sơ sinh có nguy cơ gây hại cho con người rất thấp. Tuy nhiên, một đánh giá rủi ro đối với các sản phẩm dệt may dành cho trẻ sơ sinh tại Hàn Quốc cho thấy rủi ro như vậy là cao ở trẻ sơ sinh, đặc biệt là do hư hỏng do dây, dây thừng, chất độc hại và các chất khác gây ra. Tính an toàn của các sản phẩm quần áo trẻ sơ sinh phải được xác minh thông qua quá trình kiểm tra sản phẩm. Hàn Quốc cũng lưu ý rằng tính đa dạng và phức tạp của các đánh giá rủi ro có thể dẫn đến sự khác biệt về mức độ rủi ro đối với quần áo trẻ sơ sinh giữa Hàn Quốc và EU. Liên quan đến mối quan ngại của EU về việc chi phí thử nghiệm và chứng nhận tăng đáng kể đối với các nhà sản xuất châu Âu trong năm 2018 và 2019 do các yêu cầu sửa đổi đối với sản phẩm dệt may dành cho trẻ sơ sinh, Hàn Quốc lưu ý rằng các nhà sản xuất EU theo từng giai đoạn đã cố gắng mở rộng doanh số bán hàng của họ tại thị trường Hàn Quốc và việc tăng chi phí thử nghiệm có thể chỉ là một lần. Không có khả năng chi phí thử nghiệm tăng chỉ có thể được quy cho việc sửa đổi các yêu cầu. EU cũng tuyên bố rằng việc thử nghiệm chưa được thực hiện trên cơ sở bình đẳng giữa các nhà sản xuất trong nước và nước ngoài đối với quần áo trẻ sơ sinh. Tuy nhiên,

theo luật có liên quan, "Luật đặc biệt về an toàn sản phẩm dành cho trẻ em", chắc chắn đảm bảo sự đối xử bình đẳng giữa các nhà sản xuất trong nước và nước ngoài về chế độ đối xử quốc gia trong bối cảnh hàng hóa và nhà sản xuất. Hàn Quốc cũng lưu ý rằng không có quốc gia nào khác đưa ra khiếu nại tương tự về vấn đề này. Hơn nữa, các nhà sản xuất EU tuyên bố rằng tỷ lệ tuân thủ đối với quần áo trẻ sơ sinh là 98,5%, nhưng Hàn Quốc không tìm thấy bất kỳ cơ sở nào cho khiếu nại này. Hàn Quốc rất hy vọng sẽ giải quyết được những lo ngại của EU tại Ủy ban TBT này theo cách có lợi cho cả hai bên.



Thương mại của Trí tuệ nhân tạo - AI đã định hình và được định hình bởi Thương mại Quốc tế như thế nào (Phần cuối)

Chi phí kinh tế của tính không đồng nhất về quy định, đặc biệt là đối với các doanh nghiệp nhỏ, là rất lớn, với sự phân mảnh dẫn đến mất hơn 1% GDP thực. Số lượng sáng kiến hợp tác song phương và khu vực ngày càng tăng về quản trị AI làm tăng thêm nguy cơ tạo ra các cách tiếp cận phân mảnh. Các hiệp định thương mại khu vực (RTA) và các thỏa thuận kinh tế kỹ thuật số là những cơ chế quan trọng để thúc đẩy và quản lý AI, với các điều khoản cụ thể về AI chủ yếu ở dạng các điều khoản "mềm" không ràng buộc. Tuy nhiên, mức độ sâu sắc của các điều khoản thương mại kỹ thuật số trong RTA thay đổi đáng kể, phản ánh các cách tiếp cận khác nhau. Các nguyên tắc về thương mại dịch vụ trong RTA cũng đóng vai trò quan trọng trong việc ảnh hưởng đến môi trường chính sách cho AI.

Mặc dù các sáng kiến quốc tế liên quan đến AI đã xuất hiện trong những năm gần đây, tập trung vào các khía cạnh khác nhau của quản trị AI, bao gồm các quy định, tiêu chuẩn, quyền sở hữu trí tuệ, quyền riêng tư và quản trị dữ liệu; tuy nhiên, vẫn chưa có sự thống nhất toàn cầu về thuật ngữ AI, điều này có thể hạn chế các nỗ lực triển khai. Các tổ chức quốc tế như ITU, UNESCO, UNIDO và Ngân hàng Thế giới đang phát triển các khóa học về AI, với sự hỗ trợ của chính AI trong các hoạt động hỗ trợ kỹ thuật phù hợp. WTO, với tư cách là cơ quan toàn cầu duy nhất dựa trên luật lệ giải quyết chính sách thương mại, có thể giúp thúc đẩy lợi ích và hạn chế rủi ro của AI, tạo điều kiện thuận lợi cho thương mại hàng hóa và dịch vụ liên quan đến AI.

Trong bối cảnh đó, Tổ chức thương mại thế giới (WTO) đóng vai trò quan trọng là dẫn đầu để tăng cường hài hòa toàn cầu thông qua minh bạch hóa, không phân biệt đối xử, thảo luận mở và trao đổi thực hành tốt. Những Hiệp định như Hiệp định về hàng rào kỹ thuật trong thương mại (TBT) của WTO cho phép các nước thành viên WTO nắm bắt được thông tin về việc xây dựng biện pháp quản lý, ngăn rào cản kỹ thuật không cần thiết đối với thương mại và thúc đẩy sự hội tụ toàn cầu. Trên thực tế, các nước Thành viên WTO đã tăng cường thông báo các quy định về công nghệ số như an ninh mạng và IoT/robotics cho Ủy ban TBT cùng đóng góp của Cơ chế Rà soát Chính sách thương mại về minh bạch hóa trong chính sách thương mại.

WTO ưu tiên tăng cường hài hòa quản lý thông qua tiêu chuẩn quốc tế, thừa nhận lẫn nhau và tương đương. Đó là những điểm mấu chốt của nỗ lực toàn cầu nhằm tạo thuận lợi cho thương mại dịch vụ và hàng hóa cho phép hoặc được cho phép bởi AI. Hiệp định TBT đảm bảo rằng các tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật liên quan tới AI không hạn chế thương mại và tối ưu cho các mục tiêu chính sách đang theo đuổi.

Để đáp ứng với sự phát triển AI, WTO đã xây dựng các nguyên tắc và hướng dẫn nhằm hỗ trợ thương mại đối với sản phẩm và hệ thống AI, giảm thiểu các tác động tiêu cực. Các nguyên tắc này bao gồm không phân biệt đối xử, Hiệp định các biện pháp đầu tư liên quan tới thương mại (TRIMS) và Hiệp định chống bán phá giá và phòng vệ thương mại (SCM). WTO cũng hỗ trợ ngăn và giải quyết các căng thẳng thương mại từ “quan ngại thương mại” (STC) và tạo diễn đàn toàn cầu giải quyết các tranh chấp liên quan tới thương mại thông qua Hệ thống giải quyết tranh chấp.

Đóng vai trò như một diễn đàn cho đàm phán, thảo luận và đưa ra quyết định, WTO có thể đóng góp vào việc tăng cường thúc đẩy khung quản lý AI, hài hòa chính sách và xem xét mối giao thoa giữa thương mại và AI. Vì AI vẫn đang tiếp tục phát triển, các nước cần tiếp tục thảo luận về mối giao thoa này và tác động có thể có đối với các nguyên tắc của WTO.