

# HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

Số 2, tháng 12/2023

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



**Định hướng chính sách thương mại của G20 trở nên hạn chế hơn trong bối cảnh thương mại tiếp tục tăng trưởng chậm**

# MỤC LỤC

## Vấn đề hôm nay

2

Định hướng chính sách thương mại của G20 trở nên hạn chế hơn trong bối cảnh thương mại tiếp tục tăng trưởng chậm



## Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

4

Danh mục thông báo nhận được từ 16/12/2023 - 31/12/2023

6

Tin cảnh báo TBT tháng 12/2023

8

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



## Quan ngại thương mại

14

Sắc lệnh kiểm soát chất lượng Đồ chơi trẻ em năm 2020 của Ấn Độ



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

18

Xây dựng lộ trình phát triển bền vững để phát thải ròng bằng không





# ĐỊNH HƯỚNG CHÍNH SÁCH THƯƠNG MẠI CỦA G20 TRỞ NÊN HẠN CHẾ HƠN TRONG BỐI CẢNH THƯƠNG MẠI TIẾP TỤC TĂNG TRƯỞNG CHẬM

*Theo Báo cáo giám sát thương mại lần thứ 30 của WTO về các biện pháp thương mại của G20 vừa công bố ngày 18 tháng 12, các biện pháp thương mại do các nền kinh tế G20 đưa ra đã trở nên hạn chế hơn trong những tháng gần đây.*

Báo cáo Giám sát Thương mại là tài liệu được Ban Thư ký WTO xây dựng từ năm 2009. Các thành viên G20 bao gồm Argentina, Úc, Brazil, Canada, Trung Quốc, Liên minh Châu Âu, Pháp, Đức, Ấn Độ, Indonesia, Ý, Nhật Bản, Hàn Quốc, Mexico, Liên bang Nga, Ả Rập Xê út, Nam Phi, Thổ Nhĩ Kỳ, Vương quốc Anh và Hoa Kỳ. [Báo cáo lần thứ 30](#) được đưa ra trong bối cảnh thương mại thế giới tiếp tục tăng trưởng chậm đã chỉ ra rằng trong khoảng thời gian từ giữa tháng 5/2023 đến giữa tháng 10/2023, các nền kinh tế G20 đã đưa ra nhiều biện pháp hạn chế thương mại hơn là tạo thuận lợi thương mại đối với hàng hóa.

Trong giai đoạn giám sát, giá trị hàng hóa thuộc phạm vi điều chỉnh của các biện pháp tạo thuận lợi thương mại được ước tính ở mức 318,8 tỷ USD (giảm so với mức 691,9 tỷ USD đã nêu tại báo cáo công bố trước đó vào tháng 7 năm 2023). Trong khi đó, đối với các biện pháp hạn chế thương mại, giá trị này là 246 tỷ USD (tăng từ mức 88 tỷ USD). Tính đến giữa tháng 10 năm 2023, hàng hóa giao dịch trị giá 2.287 tỷ USD (chiếm 11,8% lượng nhập khẩu của G20) đã bị ảnh hưởng bởi các hạn chế nhập khẩu do các nền kinh tế G20 thực hiện kể từ năm 2009.

Về hàng rào kỹ thuật trong thương mại, báo cáo chỉ ra các nền kinh tế G20 vẫn là những nước sử dụng thường xuyên nhất các cơ chế minh bạch của Ủy ban TBT. Cụ thể, từ ngày 1 tháng 5 đến ngày 1 tháng 10 năm 2023 (giai đoạn giám sát), các nền kinh tế G20 đã gửi 358 (34%) thông báo thường xuyên mới về các biện pháp TBT trên tổng số 1.051 thông báo của tất cả các Thành viên WTO. Năm nền kinh tế G20 thông báo hàng đầu là Hoa Kỳ (67), Ấn Độ (65), Trung Quốc (39), Liên minh Châu Âu (39) và Hàn Quốc (32). Hầu hết các thông báo này có mục tiêu chính là bảo vệ sức khỏe hoặc sự an toàn của con người. Nhiều thông báo khác liên quan đến bảo vệ môi trường, yêu cầu chất lượng, ngăn

chặn các hành vi lừa đảo và bảo vệ người tiêu dùng cũng như thông tin người tiêu dùng, ghi nhãn.

Tổng cộng có 68 quan ngại thương mại cụ thể (STC) (11 mới và 57 đã nêu trước đó) đã được thảo luận tại cuộc họp ngày 21-23 tháng 6 năm 2023 diễn ra trong giai đoạn xem xét. Hầu hết các STC mới này (8 trên 11) đều liên quan đến các biện pháp được duy trì bởi các nền kinh tế G20. STC mới đề cập đến nhiều vấn đề, bao gồm ghi nhãn rượu, vấn đề kỹ thuật số và an ninh mạng, hóa chất, xe điện, thực phẩm và đồ uống. Trong giai đoạn xem xét có 6 STC đã kéo dài qua nhiều phiên (những STC này trước đây đã được nêu ra trên hơn 16 lần trong các cuộc họp Ủy ban TBT). Tất cả các STC dai dẳng này đều liên quan đến các biện pháp của các nền kinh tế G20.

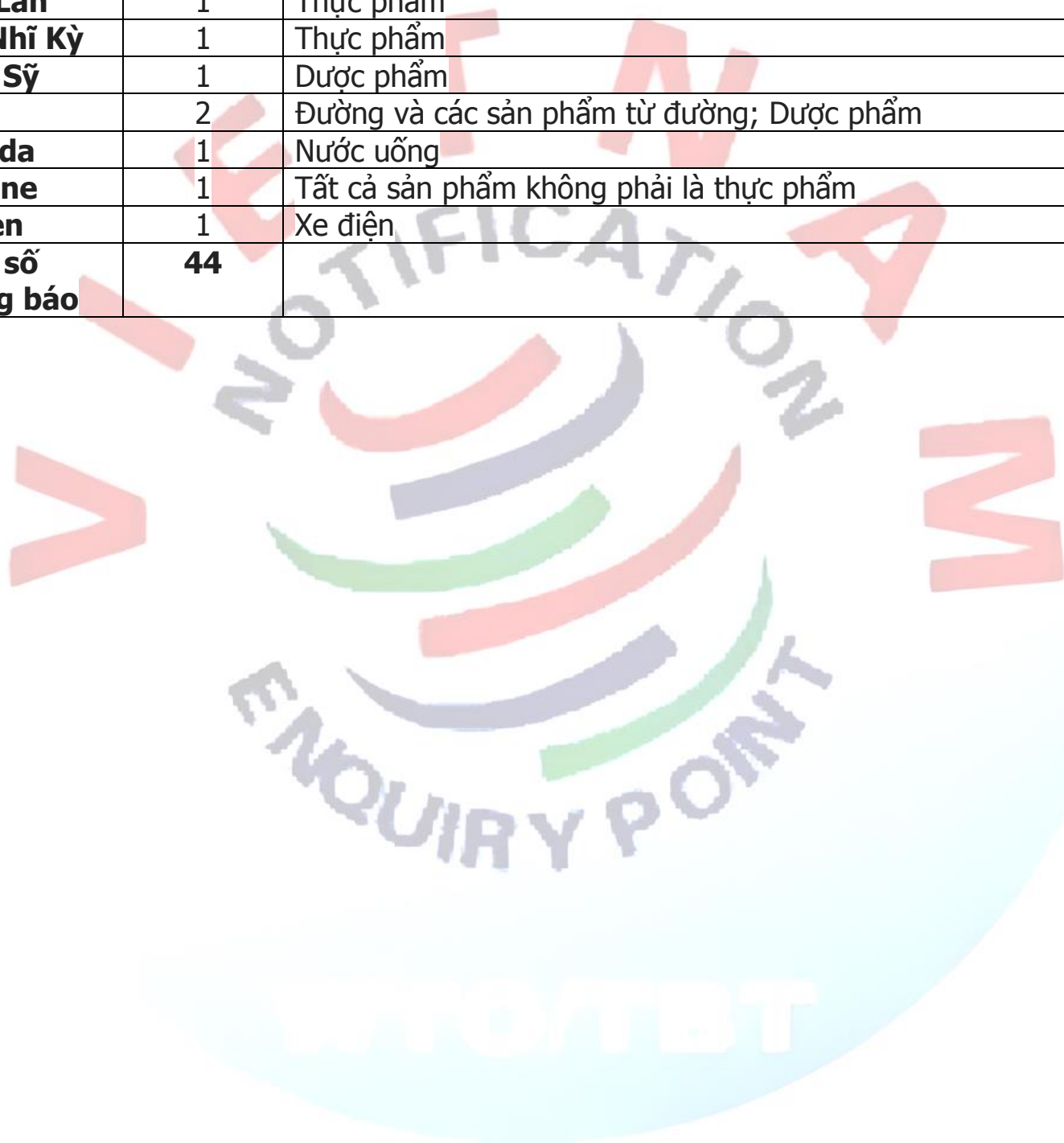
Mặc dù G20 đã dỡ bỏ một số hạn chế đối với xuất khẩu nhưng tính đến giữa tháng 10 năm nay, vẫn còn 75 biện pháp hạn chế xuất khẩu đối với thực phẩm, thức ăn chăn nuôi và phân bón được áp dụng trên phạm vi toàn cầu. Tuy nhiên, cũng trong giai đoạn rà soát của báo cáo, đã có sự gia tăng đáng kể trong việc áp dụng các biện pháp hỗ trợ kinh tế chung mới của các nền kinh tế G20 như chương trình giảm tác động môi trường, kế hoạch sản xuất năng lượng tái tạo, hỗ trợ tiết kiệm năng lượng và khử cacbon cũng như các dự án năng lượng sạch và tái tạo. Các biện pháp khác bao gồm các chương trình hỗ trợ khác nhau cho lĩnh vực nông nghiệp, du lịch, hàng không và vận tải.

Tổng Giám đốc WTO, bà Ngozi Okonjo-Iweala đã kêu gọi G20 thể hiện vai trò lãnh đạo và đóng góp vào sự ổn định và tăng trưởng kinh tế bằng cách dỡ bỏ các biện pháp hạn chế thương mại cả mới đưa ra và đã áp dụng lâu dài.

**DANH MỤC CÁC THÔNG BÁO NHẬN ĐƯỢC TỪ 16-31/12/2023**

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
<b>Ả Rập</b>	1	Xe điện
<b>Angola</b>	1	Rượu
<b>Bahrain</b>	1	Xe điện
<b>Brazil</b>	1	Dược phẩm
<b>Burundi</b>	1	Nước uống
<b>Canada</b>	1	Xe ô tô
<b>Chile</b>	3	Mỹ phẩm; Vật liệu đóng gói hàng hóa nói chung
<b>Các tiểu Vương quốc Ả rập</b>	1	Xe điện
<b>Đài Loan</b>	2	Động cơ điện xoay chiều nhiều pha; Dược phẩm
<b>El Salvador</b>	1	Cây giống
<b>Hoa Kỳ</b>	9	Thực phẩm chế biến và đóng gói sẵn; Chất làm lạnh; Màn hình điện tử; Chất độc hại; Lò nung; Hóa chất; Xe điện
<b>Hàn Quốc</b>	2	Xe cơ giới; Thực phẩm
<b>Kenya</b>	1	Nước uống
<b>Kuwait</b>	1	Xe điện
<b>Liên minh châu Âu</b>	3	Dầu ăn; Thuốc trừ sâu; Sản phẩm diệt khuẩn
<b>New Zealand</b>	1	Thực phẩm dinh dưỡng
<b>Nhật Bản</b>	1	Dầu khí
<b>Oman</b>	1	Xe điện
<b>Philippines</b>	1	Rượu

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
<b>Qatar</b>	1	Xe điện
<b>Rwanda</b>	1	Nước uống
<b>Tanzania</b>	1	Nước uống
<b>Thái Lan</b>	1	Thực phẩm
<b>Thổ Nhĩ Kỳ</b>	1	Thực phẩm
<b>Thụy Sĩ</b>	1	Dược phẩm
<b>Úc</b>	2	Đường và các sản phẩm từ đường; Dược phẩm
<b>Uganda</b>	1	Nước uống
<b>Ukraine</b>	1	Tất cả sản phẩm không phải là thực phẩm
<b>Yemen</b>	1	Xe điện
<b>Tổng số Thông báo</b>	<b>44</b>	





## TIN CẢNH BÁO TBT THÁNG 12/2023

**Dự thảo sửa đổi Đạo luật an toàn sản phẩm tiêu dùng, Đạo luật an toàn vật liệu và thiết bị điện, Đạo luật kinh doanh khí đốt và Đạo luật về đảm bảo an toàn và tối ưu hóa giao dịch khí dầu mỏ hóa lỏng 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 Đạo luật an toàn sản phẩm tiêu dùng, Đạo luật an toàn vật liệu và thiết bị điện, Đạo luật kinh doanh khí đốt và Đạo luật về đảm bảo an toàn và tối ưu hóa giao dịch khí dầu mỏ hóa lỏng.

Các quy định này được đưa ra để làm rõ trách nhiệm của các nhà kinh doanh ở nước ngoài bán sản phẩm trực tiếp cho người tiêu dùng phổ thông ở Nhật Bản mà không thông qua nhà sản xuất và nhập khẩu tại Nhật Bản sẽ phải tuân theo các quy định trong quy chuẩn kỹ thuật được đề xuất.

Mục đích của dự thảo nhằm bảo vệ sức khỏe và sự an toàn của con người. Thời gian dự kiến thông qua dự thảo này là vào tháng 06 năm 2024. Thời gian dự kiến có hiệu lực sau tháng 12 năm 2025.

Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại:

[https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/JPN/23\\_14765\\_00\\_e.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/JPN/23_14765_00_e.pdf)

Mã thông báo G/TBT/N/JPN/790



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



Ngày 21/12/2023, Hàn Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc Bộ An toàn Thực phẩm và Dược phẩm nước này đưa ra Dự thảo sửa đổi "Đạo luật về ghi nhãn và quảng cáo thực phẩm". Cụ thể, khi có thay đổi về nội dung của thực phẩm, cần phải có quy định mới để nêu chi tiết những thay đổi đó và

đưa ra hình thức xử phạt phù hợp.

Mục đích của dự thảo nhằm bảo vệ sức khỏe và sự an toàn của con người. Hàn Quốc hiện chưa xác định thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực. Các nước Thành viên WTO có 60 ngày kể từ ngày thông báo để tham gia đóng góp ý kiến.

Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại:

[https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23\\_14804\\_00\\_x.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_14804_00_x.pdf)

Mã thông báo G/TBT/N/KOR/1187

## **Dự thảo Quy định của Ủy ban về việc không gia hạn phê duyệt hoạt chất mepanipyrim và các sản phẩm bảo vệ thực vật có chứa mepanipyrim**



Ngày 18/12/2023, Liên minh châu Âu (EU) thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra dự thảo Quy định của Ủy ban: Không gia hạn phê duyệt hoạt chất mepanipyrim, theo Quy định (EC) số 1107/2009 của Nghị viện và Hội đồng Châu Âu, và sửa đổi Quy định Ủy ban (EU) số 540/2011.

Dự thảo này quy định rằng việc phê duyệt hoạt chất mepanipyrim không được gia hạn theo Quy định (EC) số 1107/2009. Các Quốc gia Thành viên EU sẽ thu hồi giấy phép đối với các sản phẩm bảo vệ thực vật có chứa hoạt chất mepanipyrim. Việc không gia hạn phê duyệt dựa trên cơ sở đánh giá đối với chất được sử dụng làm hoạt chất thuốc trừ sâu ở EU theo Quy định (EC) số 1107/ 2009. Chất này trước đây đã được đánh giá và phê duyệt theo Chỉ thị 91/414/EEC.

Dự thảo quy định này chỉ liên quan đến việc loại bỏ mepanipyrim và các sản phẩm bảo vệ thực vật có chứa mepanipyrim ra khỏi thị trường EU. Sau khi không được phê duyệt và hết thời gian ân hạn đối với sản phẩm có chứa mepanipyrim, EU sẽ đưa ra quy định mới và được thực hiện theo thủ tục SPS.

Thời gian dự kiến thông qua biện pháp này là vào quý 2 năm 2024. Thời gian dự kiến có hiệu lực sau 20 ngày kể từ ngày đăng trên công báo chính thức của Liên minh châu Âu. 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\\_14689\\_00\\_e.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/EEC/23_14689_00_e.pdf)

Mã thông báo G/TBT/N/EU/1040



## 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 109:2021/BGTVT/SD01:2023	Khí thải mức 5 đối với xe ô tô sản xuất, lắp ráp và nhập khẩu mới	13/12/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Giao-thong/QCVN-109-2021-BGTVT-SD01-2023-Khi-thai-muc-5-xe-o-to-san-xuat-lap-rap-nhap-khau-920675.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Giao-thong/QCVN-109-2021-BGTVT-SD01-2023-Khi-thai-muc-5-xe-o-to-san-xuat-lap-rap-nhap-khau-920675.aspx</a>
2	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 12-17:2023/BCT	An toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - Thuốc nổ Octogen	21/12/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/QCVN-12-17-2023-BCT-An-toan-san-pham-vat-lieu-no-cong-nghiep-Thuoc-no-Octogen-920682.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/QCVN-12-17-2023-BCT-An-toan-san-pham-vat-lieu-no-cong-nghiep-Thuoc-no-Octogen-920682.aspx</a>
3	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 21:2023/BCT	An toàn đối với cáp điện phòng nổ sử dụng trong mỏ hầm lò	21/12/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/QCVN-21-2023-BCT-An-toan-doi-voi-cap-dien-phong-no-su-dung-trong-mo-ham-lo-920690.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/QCVN-21-2023-BCT-An-toan-doi-voi-cap-dien-phong-no-su-dung-trong-mo-ham-lo-920690.aspx</a>
4	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 12-20:2023/BCT	An toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - Kíp nổ vi sai phi điện xuống lỗ	21/12/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/QCVN-12-20-2023-BCT-An-toan-vat-lieu-no-cong-nghiep-Kip-no-vi-sai-phi-dien-xuong-lo-920691.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/QCVN-12-20-2023-BCT-An-toan-vat-lieu-no-cong-nghiep-Kip-no-vi-sai-phi-dien-xuong-lo-920691.aspx</a>
5	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia	An toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - Thuốc nổ Pentrit	21/12/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/QCVN-12-18-2023-BCT-An-toan-san-pham-vat-lieu-no-cong-nghiep-Thuoc-no-Pentrit-920692.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/QCVN-12-18-2023-BCT-An-toan-san-pham-vat-lieu-no-cong-nghiep-Thuoc-no-Pentrit-920692.aspx</a>

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
	QCVN 12-18:2023/BCT			pham-vat-lieu-no-cong-nghiep-thuoc-no-pentrit-920692.aspx
6	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 22:2023/BCT	An toàn đối với động cơ điện phòng nổ sử dụng trong mỏ hầm lò	21/12/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Dien-dien-tu/QCVN-22-2023-BCT-An-toan-dong-co-dien-phong-no-su-dung-trong-mo-ham-lo-920683.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Dien-dien-tu/QCVN-22-2023-BCT-An-toan-dong-co-dien-phong-no-su-dung-trong-mo-ham-lo-920683.aspx</a>
7	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 12-19:2023/BCT	An toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - Kíp nổ điện tử	21/12/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/QCVN-12-19-2023-BCT-An-toan-san-pham-vat-lieu-no-cong-nghiep-Kip-no-dien-tu-920684.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/QCVN-12-19-2023-BCT-An-toan-san-pham-vat-lieu-no-cong-nghiep-Kip-no-dien-tu-920684.aspx</a>
8	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 12-21:2023/BCT	An toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - Kíp nổ vi sai phi điện trên mặt dùng cho lộ thiên, mỏ hầm lò, công trình ngầm không có khí bụi nổ	21/12/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/QCVN-12-21-2023-BCT-An-toan-vat-lieu-no-cong-nghiep-Kip-no-vi-sai-phi-dien-920685.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/QCVN-12-21-2023-BCT-An-toan-vat-lieu-no-cong-nghiep-Kip-no-vi-sai-phi-dien-920685.aspx</a>
9	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 12-22:2023/BCT	An toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - Kíp nổ vi sai phi điện dùng cho mỏ hầm lò/đường hầm không có khí bụi nổ	21/12/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/QCVN-12-22-2023-BCT-An-toan-vat-lieu-no-cong-nghiep-Kip-no-vi-sai-phi-dien-920686.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/QCVN-12-22-2023-BCT-An-toan-vat-lieu-no-cong-nghiep-Kip-no-vi-sai-phi-dien-920686.aspx</a>
10	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 12-	An toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - Dây dẫn tín hiệu nổ	21/12/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/QCVN-12-15-2023-BCT-An-toan-san-pham-vat-lieu-no-cong-">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/QCVN-12-15-2023-BCT-An-toan-san-pham-vat-lieu-no-cong-</a>

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
	15:2023/BCT			nghiep-Day-dan-tin-hieu-no-920687.aspx
11	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 12-16:2023/BCT	An toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - Thuốc nổ nhũ tương tạo biên dùm cho lộ thiên và mỏ hầm lò, công trình ngầm không có khí nổ	21/12/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/QCVN-12-16-2023-BCT-An-toan-vat-lieu-no-cong-nghiep-Thuoc-no-nhu-tuong-920688.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/QCVN-12-16-2023-BCT-An-toan-vat-lieu-no-cong-nghiep-Thuoc-no-nhu-tuong-920688.aspx</a>
12	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 12-14:2023/BCT	An toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - Kíp nổ điện vi sai an toàn	21/12/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/QCVN-12-14-2023-BCT-An-toan-vat-lieu-no-cong-nghiep-Kip-no-dien-vi-sai-an-toan-920689.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/QCVN-12-14-2023-BCT-An-toan-vat-lieu-no-cong-nghiep-Kip-no-dien-vi-sai-an-toan-920689.aspx</a>
13	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 114:2023/BGTVT	Bến xe hàng	31/12/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Giao-thong/QCVN-114-2023-BGTVT-ben-xe-hang-920738.aspx">https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Giao-thong/QCVN-114-2023-BGTVT-ben-xe-hang-920738.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 28/2023/TT-BCT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - thuốc nổ nhũ tương tạo biên dùm cho lộ thiên và mỏ hầm lò, công trình ngầm không có khí nổ do Bộ trưởng Bộ Công Thương ban hành	20/12/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-28-2023-TT-BCT-Quy-chuan-an-toan-vat-lieu-no-cong-nghiep-thuoc-no-nhu-tuong-592000.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-28-2023-TT-BCT-Quy-chuan-an-toan-vat-lieu-no-cong-nghiep-thuoc-no-nhu-tuong-592000.aspx</a>
2	Thông tư 26/2023/TT-BCT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - kíp nổ điện vi sai an toàn do Bộ trưởng Bộ Công Thương ban hành	21/12/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-26-2023-TT-BCT-Quy-chuan-an-toan-vat-lieu-no-cong-nghiep-kip-no-dien-vi-sai-an-toan-591996.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-26-2023-TT-BCT-Quy-chuan-an-toan-vat-lieu-no-cong-nghiep-kip-no-dien-vi-sai-an-toan-591996.aspx</a>
3	Thông tư 27/2023/TT-BCT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - dây dẫn tín hiệu nổ do Bộ trưởng Bộ Công Thương ban hành	21/12/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-27-2023-TT-BCT-Quy-chuan-an-toan-san-pham-vat-lieu-no-cong-nghiep-day-dan-tin-hieu-no-591995.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-27-2023-TT-BCT-Quy-chuan-an-toan-san-pham-vat-lieu-no-cong-nghiep-day-dan-tin-hieu-no-591995.aspx</a>
4	Thông tư 29/2023/TT-BCT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - thuốc nổ Octogen (HMX) do Bộ trưởng Bộ Công Thương ban hành	21/12/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-29-2023-TT-BCT-Quy-chuan-an-toan-san-pham-vat-lieu-no-cong-nghiep-thuoc-no-Octogen-591979.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-29-2023-TT-BCT-Quy-chuan-an-toan-san-pham-vat-lieu-no-cong-nghiep-thuoc-no-Octogen-591979.aspx</a>
5	Thông tư 33/2023/	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm	21/12/2023	<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
	TT-BCT	vật liệu nổ công nghiệp - kíp nổ vi sai phi điện trên mặt dùng cho lộ thiên, mỏ hầm lò, công trình ngầm không có khí bụi do Bộ trưởng Bộ Công Thương ban hành		khac/Thong-tu-33-2023-TT-BCT-Quy-chuan-an-toan-vat-lieu-no-cong-nghiep-kip-no-vi-sai-phi-dien-tren-mat-591978.aspx
6	Thông tư 32/2023/TT-BCT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - kíp nổ vi sai phi điện xuống lỗ do Bộ trưởng Bộ Công Thương ban hành	21/12/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-32-2023-TT-BCT-Quy-chuan-an-toan-vat-lieu-no-cong-nghiep-kip-no-vi-sai-phi-dien-xuong-lo-591977.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-32-2023-TT-BCT-Quy-chuan-an-toan-vat-lieu-no-cong-nghiep-kip-no-vi-sai-phi-dien-xuong-lo-591977.aspx</a>
7	Thông tư 30/2023/TT-BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia	An toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - thuốc nổ Pentrit do Bộ trưởng Bộ Công Thương ban hành	21/12/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-30-2023-TT-BCT-Quy-chuan-an-toan-san-pham-vat-lieu-no-cong-nghiep-thuoc-no-Pentrit-591976.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-30-2023-TT-BCT-Quy-chuan-an-toan-san-pham-vat-lieu-no-cong-nghiep-thuoc-no-Pentrit-591976.aspx</a>
8	Thông tư 34/2023/TT-BCT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - kíp nổ vi sai phi điện dùng cho mỏ hầm lò/đường hầm không có khí bụi nổ do Bộ trưởng Bộ Công Thương ban hành	21/12/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-34-2023-TT-BCT-Quy-chuan-an-toan-vat-lieu-no-cong-nghiep-kip-no-vi-sai-phi-dien-591972.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-34-2023-TT-BCT-Quy-chuan-an-toan-vat-lieu-no-cong-nghiep-kip-no-vi-sai-phi-dien-591972.aspx</a>
9	Thông tư 35/2023/TT-BCT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn đối với cáp điện phòng nổ sử dụng trong mỏ hầm lò do Bộ	22/12/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-35-2023-TT-BCT-Quy-chuan-an">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-35-2023-TT-BCT-Quy-chuan-an</a>

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Nội dung chi tiết
		trưởng Bộ Công Thương ban hành		toan-cap-dien-phong-no-su-dung-trong-mo-ham-lo-591971.aspx
10	Thông tư 36/2023/TT-BCT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn đối với động cơ điện phòng nổ sử dụng trong mỏ hầm lò do Bộ trưởng Bộ Công Thương ban hành	22/12/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-36-2023-TT-BCT-Quy-chuan-an-toan-dong-co-dien-phong-no-su-dung-trong-mo-ham-lo-591967.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-36-2023-TT-BCT-Quy-chuan-an-toan-dong-co-dien-phong-no-su-dung-trong-mo-ham-lo-591967.aspx</a>
11	Thông tư 31/2023/TT-BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia	An toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - kip nổ điện tử do Bộ trưởng Bộ Công Thương ban hành	22/12/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-31-2023-TT-BCT-Quy-chuan-an-toan-san-pham-vat-lieu-no-cong-nghiep-kip-no-dien-tu-591966.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-31-2023-TT-BCT-Quy-chuan-an-toan-san-pham-vat-lieu-no-cong-nghiep-kip-no-dien-tu-591966.aspx</a>
12	Thông tư 26/2023/TT-BYT	Hướng dẫn quản lý thuốc methadone do Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành	29/12/2023	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Thong-tu-26-2023-TT-BYT-quan-ly-thuoc-methadone-560386.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Thong-tu-26-2023-TT-BYT-quan-ly-thuoc-methadone-560386.aspx</a>



## SẮC LỆNH KIỂM SOÁT CHẤT LƯỢNG ĐỒ CHƠI TRẺ EM NĂM 2020 CỦA ẤN ĐỘ

Tại cuộc họp Ủy ban TBT/ WTO tháng 11 năm 2023, 03 Thành viên là Trung Quốc, Liên minh Châu Âu (EU) và Canada đã tiếp tục nêu quan ngại thương mại đối với Sắc lệnh kiểm soát chất lượng Đồ chơi trẻ em năm 2020 của Ấn Độ. Sắc lệnh này được Ấn Độ thông báo cho Ủy ban TBT theo mã thông báo G/TBT/N/IND/131 vào ngày 7/2/2020.

Trung Quốc cho rằng:

1. Đối với Lệnh kiểm soát Đồ chơi (Kiểm soát Chất lượng), năm 2020:

Thứ nhất, theo Điều 3 của Lệnh kiểm soát Đồ chơi (Kiểm soát Chất lượng) năm 2020, chứng nhận bắt buộc liên quan đến nhiều loại đồ chơi (tất cả các sản phẩm hoặc vật liệu đồ chơi) được trẻ em dưới 14 tuổi sử dụng bao gồm xích đu và cầu trượt, v.v. Người Ấn Độ được khuyến nghị có thể quản lý đồ chơi theo mức độ rủi ro bằng cách tiến hành chứng nhận bắt buộc đối với đồ chơi có rủi ro cao hơn và miễn trừ đồ chơi có mức độ rủi ro khác.

Thứ hai, BIS đã ban hành tài liệu 10 bước để được cấp phép BIS cho đồ chơi trên trang web chính thức của mình, trong đó yêu cầu các nhà máy sản xuất đồ chơi điện tử phải được trang bị các dụng cụ được quy định tại IS 15644:2006 Điều 8, 9 và 10. Tuy nhiên, các dụng cụ đó do một số xét nghiệm có giá thành cao, yêu cầu kỹ thuật cao, doanh nghiệp vừa và nhỏ khó có thể trang bị. Ngoài ra, những thử nghiệm đó thường được thực hiện bởi các phòng thí nghiệm của bên thứ ba. Yêu cầu thiết bị phải do chính nhà máy cung cấp là không cần thiết và không hợp lý. Theo thỏa thuận TBT 5.1.2, người Ấn Độ có thể hủy bỏ các yêu cầu về thiết bị của nhà máy đối với đồ chơi điện và các dự án khác.

2. Đối với Điều kiện Chính sách số 2(iii) đến Chương 95 của ITC (HS), 2017- Phụ lục I (Chính sách nhập khẩu):

Theo Điều 2 của Điều kiện Chính sách số 2(iii) mới được sửa đổi đến Chương 95 của ITC (HS), 2017- Phụ lục I (Chính sách nhập khẩu), các mẫu đồ chơi nhập khẩu phải được gửi ngẫu nhiên đến Phòng thí nghiệm được NABL công nhận để thử nghiệm tại quá trình giải phóng mặt bằng. Các mẫu sẽ được trả lại sau khi kiểm tra đạt yêu cầu, điều này ảnh hưởng nghiêm trọng đến hiệu quả thông quan và chi phí lưu kho của nhà nhập khẩu.

Trung Quốc khuyến nghị rằng Ấn Độ có thể miễn kiểm tra tại cảng đối với đồ chơi được công nhận.

EU vẫn quan ngại sâu sắc trước số lượng Lệnh kiểm soát chất lượng (QCO) do Ấn Độ ban hành ngày càng tăng trên nhiều lĩnh vực. EU muốn nhắc lại rằng phần lớn QCO do Ấn Độ đưa ra dường như có định hướng bảo hộ và do đó đặt ra câu hỏi liên quan đến việc tuân thủ các nghĩa vụ của Hiệp định TBT của WTO. EU đặc biệt lo ngại trước thực tế là QCO thường quy định các tiêu chuẩn cụ thể của Ấn Độ nơi đã tồn tại các tiêu chuẩn quốc tế. EU muốn nhắc nhở Ấn Độ rằng Điều 2.4 của Hiệp định TBT của WTO yêu cầu các thành viên sử dụng các tiêu chuẩn quốc tế, nếu có, làm cơ sở cho các quy định kỹ thuật của họ, ngoại trừ khi các tiêu chuẩn quốc tế hoặc các bộ phận liên quan đó sẽ là phương tiện không hiệu quả hoặc không phù hợp để việc hoàn thành các mục tiêu hợp pháp được theo đuổi, chẳng hạn do các yếu tố cơ bản về khí hậu hoặc địa lý hoặc các vấn đề cơ bản về công nghệ.

Hơn nữa, QCO quy định các thủ tục đánh giá sự phù hợp bắt buộc có nhiều hạn chế hơn mức cần thiết để hoàn thành mục tiêu hợp pháp của họ. Chúng gây thêm gánh nặng và chi phí kinh tế cho ngành công nghiệp EU do các thủ tục rườm rà không cần thiết, bao gồm kiểm tra nhà máy bắt buộc, thử nghiệm mẫu trong các phòng thí nghiệm của Ấn Độ, để có được giấy phép hoặc giấy phép cần thiết cho các sản phẩm đã được thử nghiệm và chứng nhận theo các tiêu chuẩn và chương trình quốc tế đã được thiết lập. Không có quy định nào về một quy trình hợp lý trên cơ sở chứng nhận hiện có từ bất kỳ tổ chức quốc tế nào.

EU lưu ý rằng Ấn Độ không thông báo nhiều biện pháp này theo yêu cầu tại Điều 2.9. và 5,6. của Hiệp định TBT của WTO.

Liên minh Châu Âu vẫn lo ngại về Lệnh Kiểm soát Chất lượng Đồ chơi (QCO) (G/TBT/N/IND/131) của Ấn Độ và các yêu cầu chứng nhận do Cục Tiêu chuẩn Ấn Độ (BIS) đưa ra.

EU nhắc lại các quan ngại trước đây của mình đối với vấn đề này. Các ngành công nghiệp châu Âu chỉ ra rằng QCO vẫn còn nhiều thách thức và quy trình này vẫn rất nặng nề và phức tạp. Ngoài ra, mỗi quan ngại lớn liên quan đến thực tế là chính sách nhập khẩu (G/TBT/N/IND/143) được áp dụng bên cạnh QCO.

Một trong những vấn đề quan trọng đối với ngành đồ chơi của EU là những thách thức trong việc BIS hiểu được mức độ phức tạp và tốc độ sản xuất đồ chơi. Ví dụ: khi một nhà máy đang được kiểm tra, chỉ một số lượng hạn chế các mặt hàng được sản xuất tại thời điểm đó mới được lấy làm mẫu và gửi đi kiểm tra, sau đó được đưa vào giấy phép của nhà máy. Tuy nhiên, tất cả các đồ chơi khác được sản xuất tại nhà máy đó ở giai đoạn sau

cũng cần phải được đưa vào giấy phép đó, đây là một quy trình nặng nề vì đối với các cơ sở sản xuất ở nước ngoài, việc này phải được thực hiện thông qua các ứng dụng trên giấy, trong khi các nhà sản xuất trong nước có thể thực hiện trực tuyến. Hơn nữa, do các công ty đang sản xuất rất nhiều loại mặt hàng trong năm với sự đổi mới liên tục, yêu cầu bổ sung từng SKU (Đơn vị lưu kho) mới từ một nhà máy đã được kiểm toán có thể gây ra sự chậm trễ lớn trong việc nhập khẩu các mặt hàng mới và tốt hơn nên thay thế bằng một ứng dụng trực tuyến, nhằm đảm bảo một sân chơi bình đẳng với ngành sản xuất địa phương.

Theo EU, quy trình đăng ký cần được đơn giản hóa với ít tài liệu cần thiết hơn và các phiên bản điện tử của tài liệu cũng phải được chấp nhận để xem xét. Điều này sẽ bao gồm việc mở rộng hệ thống trực tuyến tương tự như Manakonline cho các nhà sản xuất nước ngoài để gửi đơn đăng ký, cho phép truy cập dễ dàng, thông tin trạng thái và tài liệu tham khảo cần thiết cho thủ tục hải quan. Do chỉ các nhà sản xuất đồ chơi trong nước mới có thể nộp đơn xin cấp phép trực tuyến, dẫn đến gánh nặng và sự chậm trễ cho các nhà sản xuất nước ngoài.

EU chỉ ra rằng thời gian xử lý đơn đăng ký (từ khi nộp đơn đến khi đề cử kiểm toán viên), trung bình hiện nay là 2 tháng (và đôi khi lên đến gần 2 năm đối với các nhà sản xuất ở nước ngoài) nên được giảm xuống còn một tháng để nâng cao hiệu quả của quá trình nộp đơn.

Liên quan đến việc chuẩn bị đánh giá, EU muốn đề xuất quy định khung thời gian theo luật định cho mọi giai đoạn đánh giá, vì điều này sẽ mang lại cái nhìn rõ ràng hơn về điểm bắt đầu và điểm kết thúc, tăng tính minh bạch trong quy trình và cuối cùng không chỉ mang lại lợi ích cho người nộp đơn có được giấy phép kịp thời mà còn có BIS để theo dõi các ứng dụng. Hơn nữa, các cuộc đánh giá ở nước ngoài nên được phép thuê ngoài và được thực hiện bởi các kiểm toán viên bên thứ 3, đặc biệt là đối với việc gia hạn giấy phép, nhằm đẩy nhanh quá trình. Để cải thiện quy trình kiểm toán, cần cung cấp thời hạn nhất định cho việc cấp giấy phép cũng như các nguồn lực và đào tạo bổ sung cho kiểm toán viên, bao gồm danh sách kiểm tra và quy trình chuẩn.

EU cũng muốn có sự rõ ràng hơn về thủ tục gia hạn giấy phép. EU hoan nghênh sự minh bạch ngày càng tăng của quy trình, nhưng muốn biết liệu thời gian gia hạn dài hơn có được cấp cho các công ty yêu cầu cụ thể hay không?

Để đảm bảo tính hiệu quả liên tục của chế độ chất lượng và an toàn đồ chơi của Ấn Độ theo QCO, Liên minh Châu Âu muốn yêu cầu một lần nữa rằng chính phủ Ấn Độ xem xét loại bỏ tình trạng trùng lặp các thử nghiệm hiện tại đối với QCO và ở cấp độ hải quan theo thông báo DGFT đối với BIS sản phẩm được chứng nhận.



Theo thông tin gần đây, EU hiểu rằng hiện tại chỉ có QCO được áp dụng và chế độ trước đó không còn hiệu lực. Điều này có nghĩa là không cần phải kiểm tra bổ sung tại hải quan nữa. Tuy nhiên, EU hoan nghênh sự xác nhận chính thức về sự hiểu biết này.

Liên minh Châu Âu đề nghị Ấn Độ giải quyết những quan ngại nêu ra và giảm bớt yêu cầu kiểm tra nhà máy ở nước ngoài. Liên minh châu Âu vẫn sẵn sàng trao đổi song phương để tìm ra giải pháp thích hợp.

Phản hồi các quan ngại của Trung Quốc và EU, Ấn Độ trả lời như sau: Cục Tiêu chuẩn Ấn Độ (BIS) đang tiến hành kiểm tra thực tế đối với các đơn đăng ký nhận được từ các nhà sản xuất nước ngoài. Cục Tiêu chuẩn Ấn Độ, theo Chương trình Công nhận Phòng thí nghiệm (BIS LRS), cấp sự công nhận cho các phòng thí nghiệm bên ngoài để thử nghiệm các sản phẩm theo Tiêu chuẩn Ấn Độ liên quan.

Chương trình công nhận phòng thí nghiệm được điều chỉnh bởi điều khoản trong mục 13(4) của Đạo luật BIS năm 2016 và Quy tắc 32 của Quy tắc BIS năm 2018. Điều khoản theo luật định này trao cho BIS quyền công nhận bất kỳ phòng thí nghiệm nào ở Ấn Độ hoặc bên ngoài Ấn Độ tiến hành thử nghiệm các mẫu liên quan đến Đánh giá sự phù hợp và các chức năng khác mà Cục có thể giao cho họ.

Điều 12 của BIS LRS nêu chi tiết thủ tục công nhận đầy đủ các phòng thí nghiệm nước ngoài. Quyết định liên quan đến việc công nhận các phòng thí nghiệm nước ngoài sẽ được BIS đưa ra có tính đến MRA (Thỏa thuận công nhận lẫn nhau) với quốc gia liên quan.

BIS LRS có sẵn trên trang web BIS [www.bis.gov.in](http://www.bis.gov.in) trong tab "dịch vụ phòng thí nghiệm". Tính đến thời điểm hiện tại, không có đơn đăng ký nào đang chờ xử lý từ bất kỳ Phòng thí nghiệm bên ngoài nào nằm ngoài Ấn Độ để yêu cầu BIS công nhận việc tuân thủ các quy định của LRS.

Đối với EU - 06 giấy phép về đồ chơi đã được cấp cho các nhà sản xuất nước ngoài tại các nước EU. Có hai đơn đăng ký liên quan đến đồ chơi đã hoàn tất quá trình kiểm tra và đang được xử lý.

Đối với Trung Quốc - Có 161 đơn đăng ký từ Trung Quốc đang chờ kiểm tra. Việc kiểm tra các nhà máy ở Trung Quốc không thể được thực hiện vì những lý do như đã nêu trước đó.

### XÂY DỰNG LỘ TRÌNH PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG ĐỂ ĐẠT PHÁT THẢI RÒNG BẰNG KHÔNG

**Ngày 28/12, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tổ chức tọa đàm về “Xây dựng lộ trình phát triển bền vững để đạt phát thải ròng bằng không”.**

Tham dự tọa đàm có TS. Hà Minh Hiệp, Quyền Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, ông Nông Ngọc Duy – Nhà nghiên cứu cao cấp, Viện nghiên cứu quốc gia Úc (CSIRO), Phó Giáo sư trường Đại học Griffith, Úc cùng đại diện các đơn vị thuộc Tổng cục tham gia bằng hình thức trực tiếp và trực tuyến.



**Ảnh: Ông Nông Ngọc Duy – Nhà nghiên cứu cao cấp, viện nghiên cứu quốc gia Úc (CSIRO), Phó giáo sư trường Đại học Griffith, Úc.**

Trình bày về xây dựng lộ trình phát triển bền vững đạt phát thải ròng bằng không, ông Nông Ngọc Duy – Nhà nghiên cứu cao cấp, viện nghiên cứu quốc gia Úc (CSIRO), Phó giáo sư trường Đại học Griffith, Úc cho hay, hướng tới phát thải ròng bằng không không chỉ là mục tiêu của Chính phủ của Úc hay Việt Nam mà còn là mục tiêu của rất nhiều nước trên thế giới. Hiện nay, cam kết về khí thải có Hiệp định về chống biến đổi khí hậu Paris năm 2015, và gần đây nhất là Cam kết phát thải ròng bằng không và Cam kết giảm phát thải khí methane.

Cũng theo ông Duy, các chính sách chống biến đổi khí hậu gồm có: Đánh thuế khí thải gây hiệu ứng nhà kính (CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O, F-gases); Tín chỉ cacbon, buôn bán tín chỉ cacbon; Cơ chế điều chỉnh biên giới cacbon; Đánh thuế sử dụng nhiên liệu hóa thạch (xăng dầu) – thuế môi trường; Đóng cửa các nhà máy nhiệt điện than; Đẩy mạnh phát triển năng lượng tái tạo.

“Các công nghệ giúp chống biến đổi khí hậu rác thải ròng bằng nổi bật hiện nay có thể kể đến công nghệ phát thải âm (biochar, artificial tree, BECC, soda-lime process); Các máy móc, thiết bị bớt tiêu hao điện, năng lượng; bên cạnh đó là tự động hóa, trí tuệ nhân tạo; Đô thị, nhà thông minh”, ông Duy nhấn mạnh.



**Ảnh: Tọa đàm được tổ chức theo hình thức trực tuyến và trực tiếp thu hút đông đảo các đơn vị tham dự.**



Thực tiễn của việc ra chính sách và phát triển công nghệ chính là thay đổi theo thời điểm, phát triển đan xen, phát triển công nghệ không đồng đều giữa các quốc gia, nhiều quốc gia và vùng lãnh thổ ra các chính sách khác nhau, ảnh hưởng của khủng hoảng, chính trị. Có thể thấy, phát triển bền vững đòi hỏi hiểu biết đầy đủ về ảnh hưởng, đồng thời nắm bắt được ảnh hưởng qua các kịch bản.

Cũng tại buổi tọa đàm, có phần thảo luận trao đổi giữa chuyên gia và các đơn vị thuộc Tổng cục những vấn đề xoay quanh về phát thải ròng bằng không.

Biến đổi khí hậu đã và đang là một trong những vấn đề nghiêm trọng, không chỉ Việt Nam mà toàn thế giới đang phải gánh chịu. Có thể nhận thấy những tác động mà biến đổi khí hậu đem lại đang khá tiêu cực, ảnh hưởng đến thiên nhiên, thời tiết, đời sống kinh tế và xã hội. Đây là một trong những thách thức lớn nhất đối với toàn nhân loại trong thế kỷ 21.

Nguyên nhân chính là do lượng phát thải khí nhà kính tăng lên trong những năm qua. Để giảm những hậu quả do biến đổi khí hậu gây ra, thế giới đang đẩy mạnh các hoạt động giảm phát thải khí nhà kính ở cấp độ toàn cầu.

Việt Nam luôn coi ứng phó với biến đổi khí hậu là vấn đề có ý nghĩa sống còn và là trách nhiệm của cả hệ thống chính trị, cộng đồng, doanh nghiệp và từng người dân trong việc thực hiện đồng thời các hoạt động thích ứng với biến đổi khí hậu và giảm nhẹ phát thải khí nhà kính, sử dụng hiệu quả và bền vững các nguồn tài nguyên thiên nhiên. Các nội dung về ứng phó với biến đổi khí hậu đã được đưa vào các văn kiện quan trọng của Đảng.

**Theo TCVN**