

BẢN TIN

HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

Số 1, tháng 12/2023

www.tbt.gov.vn



WTO công bố Báo cáo Thường niên về Chính sách Thương mại năm 2023

MỤC LỤC

Vấn đề hôm nay

2

WTO công bố Báo cáo Thường niên về Chính sách Thương mại năm 2023



Hàng rào kỹ thuật trong thương mại

4

Danh mục thông báo nhận được từ 01/12/2023 - 15/12/2023

6

Tin cảnh báo TBT tháng 12/2023

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

Sắc lệnh kiểm soát chất lượng đối với sản phẩm dệt may dùng cho Y tế năm 2023 của Ấn Độ



Hoạt động TBT và Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

18

Diễn đàn Năng suất Quốc gia năm 2023: 'Đẩy nhanh công cuộc phát triển của Việt Nam với động lực năng suất'



WTO CÔNG BỐ BÁO CÁO THƯỜNG NIÊN VỀ CHÍNH SÁCH THƯƠNG MẠI NĂM 2023

Cơ quan Rà soát Chính sách Thương mại của Tổ chức thương mại thế giới (WTO) vừa công bố báo cáo thường niên với tiêu đề [Tổng quan về Tình hình phát triển trong Môi trường Thương mại quốc tế](#).

Đối với nội dung về hàng rào kỹ thuật trong thương mại (TBT), báo cáo đề cập rằng các nước Thành viên WTO tiếp tục sử dụng các cơ chế minh bạch của Ủy ban TBT để thông báo các biện pháp TBT của họ, đồng thời thảo luận và thường xuyên giải quyết các quan ngại thương mại cụ thể (STC) theo hướng không kiện tụng.

Theo Hiệp định TBT, các nước Thành viên WTO phải thông báo ý định ban hành các quy định kỹ thuật và quy trình đánh giá sự phù hợp mới hoặc sửa đổi hoặc thông báo ngay lập tức các biện pháp khẩn cấp đã được áp dụng. Mục tiêu chính của việc tuân thủ nghĩa vụ thông báo TBT là thông báo cho các nước Thành viên khác về các quy định mới hoặc đã thay đổi có thể ảnh hưởng đáng kể đến thương mại và tạo cơ hội cho các ý kiến đóng góp.

Trong giai đoạn rà soát của báo cáo (từ ngày 1 tháng 10 năm 2022 đến ngày 1 tháng 10 năm 2023), các nước Thành viên WTO đã gửi 2.373 thông báo thông thường mới về các biện pháp TBT, trong đó 48 thành viên thông báo nhiều nhất gồm có Rwanda (233), Tanzania (217), Kenya (210), Uganda (173), Burundi (143), Hoa Kỳ (126), Liên minh Châu Âu (84), Ấn Độ (84), Trung Quốc (63) và Hàn Quốc (63). Hầu hết các thông báo TBT mới này đều hướng đến mục tiêu chính là bảo vệ sức khỏe hoặc sự an toàn của con người. Một số khác liên quan đến yêu cầu chất lượng, cung cấp thông tin người tiêu dùng, ghi nhãn, ngăn chặn các hành vi lừa đảo, bảo vệ người tiêu dùng, giảm rào cản thương mại và tạo thuận lợi cho thương mại, hài hòa hóa và bảo vệ môi trường. Ngoài các thông báo thông thường, các nước Thành viên WTO cũng gửi 1.536 thông báo sửa đổi, bổ sung, đính chính trong giai đoạn báo cáo. Việc các nước Thành viên sử dụng liên tục và thường xuyên các thông báo sửa đổi, bổ sung, đính chính là một bước phát triển tích cực vì nó làm tăng tính minh bạch và khả năng dự đoán trong suốt vòng đời quy định của các biện pháp.

Các nước Thành viên WTO sử dụng Ủy ban TBT như một diễn đàn để thảo luận các vấn đề thương mại liên quan đến các biện pháp TBT cụ thể do các nước Thành viên khác đề xuất hoặc đang áp dụng. Các vấn đề có thể bao gồm yêu cầu cung cấp thêm thông tin và làm rõ cho đến các câu hỏi về tính nhất quán của các biện pháp với các nguyên tắc của Hiệp định TBT. Xu hướng chung cho thấy việc sử dụng Ủy ban TBT như một diễn đàn để các nước Thành viên nêu và giải quyết các quan ngại thương mại theo hướng phi kiện tụng đang ngày càng gia tăng.

Tổng cộng đã có 223 quan ngại thương mại cụ thể - STC (trong đó có 43 STC mới và 180 STC cũ) đã được thảo luận trong ba phiên họp của Ủy ban TBT trong giai đoạn báo cáo. Trong đó, các STC mới liên quan đến các biện pháp TBT của Liên minh Châu Âu (11); Ấn Độ (9); Hoa Kỳ (5); Trung Quốc (4); Ảng-gô-la (2); và Argentina, Úc, Brazil, Indonesia, Ireland, Malaysia, Maroc, Panama, Tây Ban Nha, Các Tiểu vương quốc Ả Rập Thống nhất, Vương quốc Anh và Việt Nam (mỗi nước 1 biện pháp). Các STC mới này bao gồm các quy định về nhiều loại sản phẩm (ví dụ: máy giặt, chất độc hại, hóa chất, đồ uống có cồn, xe điện, sản phẩm kỹ thuật số, giày dép, dệt may, thiết bị y tế, điện và sạc) và giải quyết nhiều vấn đề khác nhau (ví dụ: ghi nhãn và đóng gói, quản lý chất thải, tiết kiệm và bảo tồn năng lượng, an ninh mạng, quy trình đánh giá sự phù hợp và quy chuẩn kỹ thuật).

DANH MỤC CÁC THÔNG BÁO NHẬN ĐƯỢC TỪ 01-15/12/2023

| Nước thông báo | Số lượng TB | Vấn đề thông báo |
|------------------|-------------|---|
| Ấn Độ | 3 | Máy lọc không khí; Thép tấm |
| Argentina | 2 | Thực phẩm nói chung |
| Ai Cập | 1 | Thịt và các sản phẩm từ thịt |
| Brazil | 16 | Thiết bị y tế; Xi gà; Mũ bảo hiểm; Ống nhựa; Máy bơm; Thiết bị gia dụng; Thiết bị điện và điện tử; Kính cường lực; Rượu; Dược phẩm; Mỹ phẩm |
| Burundi | 75 | Đồ sơ cứu; Sơn và vecni; Thực phẩm đóng gói và chế biến sẵn; Sữa và các sản phẩm sữa chế biến; Dung môi; Mỡ động vật; Dầu mỏ; Rau và các sản phẩm rau quả; Trà, cà phê; Sữa tắm; Cửa gỗ; Phân U rê; Phân hóa học; Kali clorua; Gỗ; Đường và các sản phẩm từ đường; Mỹ phẩm; Sản phẩm vải dệt; Chế phẩm chống đóng băng; Quần áo |
| Chile | 3 | Gỗ; Ống tiêm; Thuốc trừ sâu |
| Đài Loan | 2 | Mỹ phẩm; Thực phẩm |
| Guyana | 1 | Lốp xe |
| Hàn Quốc | 4 | Dược phẩm; Mỹ phẩm; Thiết bị vô tuyến; |
| Hoa Kỳ | 17 | Thực phẩm nói chung; Thịt và các sản phẩm từ thịt; Cửa; Lò gas và nồi hơi dân dụng; Hàng dệt may; Đầu máy toa xe đường sắt; Động cơ hạng nặng; Xe chuyên dụng; Thiết bị xử lý chất thải; Máy bơm; Máy ghi âm buồng lái; Lốp; Thiết bị y tế; Pháo hoa |
| Ecuador | 2 | Dược phẩm; Sản phẩm dành cho con người |
| Eswatini | 23 | Đồ nội thất; Rác thải; Thức ăn chăn nuôi; Đường và các sản phẩm từ đường; Sữa và các sản phẩm từ sữa; Phân bón; Xà phòng; Ngủ cốc; Thực phẩm nói chung; Đồ da; Phân bón; Thiết bị làm lạnh; |
| Israel | 3 | CO2 lỏng; Điều hòa không khí; Gốm sứ |
| Kenya | 63 | Gỗ; Áo sơ mi; Quần áo nói chung; Mỹ phẩm; Chất chống đông; Dầu nhờn; Vải dệt; Phân bón; Rau quả, trái cây; Cà phê; Cây giống; Ngủ cốc; Sữa và các sản phẩm từ sữa; Sơn và vecni; Thực phẩm chế biến và đóng gói sẵn; Thiết bị y tế; Ti vi |

| Nước thông báo | Số lượng TB | Vấn đề thông báo |
|--------------------------|--------------------|---|
| Liên minh châu Âu | 3 | Thiết bị vô tuyến dựa trên công nghệ băng thông siêu rộng (UWB); Các sản phẩm diệt khuẩn và các sản phẩm đã qua xử lý |
| Mexico | 2 | Thiết bị truyền thông |
| Nhật Bản | 2 | Thiết bị vô tuyến phát sóng truyền hình kỹ thuật số mặt đất băng tần UHF tiên tiến |
| Peru | 1 | Chất hoạt động bề mặt |
| Philippines | 8 | Thiết bị điện gia dụng nói chung; Đèn; Thiết bị giặt là; Thuốc trừ sâu và hóa chất nông nghiệp khác |
| Rwanda | 79 | Thực phẩm chế biến và đóng gói sẵn; Sữa và các sản phẩm từ sữa; Sơn và véc ni; Phương tiện giao thông đường bộ nói chung; Dung môi; Rau quả, trái cây; Dầu ăn; Dầu nhờn; Ngủ cốc; Hóa chất; Mỹ phẩm; Dầu gội đầu; Gỗ; Sản phẩm dưỡng da; Đường và các sản phẩm từ đường; Chất chống đông; Phân bón; Vật liệu dễ cháy; Quần áo |
| Tanzania | 76 | Sơn và véc ni; Sữa và các sản phẩm từ sữa; Thiết bị y tế; Dung môi; Thực phẩm chế biến và đóng gói sẵn; Dầu ăn; Dầu nhờn; Rau quả, trái cây; Băng gạc; Phân bón; Cửa; Đường và các sản phẩm từ đường; Khăn ướt dùng một lần; Mỹ phẩm; Vải dệt; Trà; Cà phê; Gỗ; Quần áo |
| Thái Lan | 1 | Thiết bị điện gia dụng |
| Uganda | 99 | Thực phẩm chế biến và đóng gói sẵn; Sữa và các sản phẩm từ sữa; Dung môi; Dầu ăn; Dầu nhờn; Khăn ướt dùng một lần; Rau quả, trái cây; Băng gạc; Cửa; Đường và các sản phẩm từ đường; Ngủ cốc; Thiết bị y tế; Mỹ phẩm; Vải dệt; Trà; Cà phê; Gỗ; Quần áo; Sơn và véc ni; Phân bón |
| Ukraine | 4 | Thiết bị hàn; Xe mô tô; Thiết bị làm lạnh; Thuốc trừ sâu |
| Zambia | 1 | Hàng hóa nói chung |
| Tổng số Thông báo | 491 | |

TIN CẢNH BÁO TBT THÁNG 12/2023

Dự thảo sửa đổi Quy định về tiêu chuẩn an toàn của mỹ phẩm của Hàn Quốc



Ngày 08/12/2023, Hàn Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo sửa đổi Quy định về tiêu chuẩn an toàn của mỹ phẩm. Cụ thể, bổ sung quy định các thành phần liên quan đến -1,2,4-trihydroxybenzen sẽ bị cấm sử dụng trong mỹ phẩm. Mục đích của dự thảo nhằm đảm bảo sức khỏe và sự an toàn của con người. Hiện Hàn Quốc chưa xác định thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực. Hạn cuối cùng để các nước Thành viên WTO tham gia đóng góp ý kiến vào ngày 11/12/2023

Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/KOR/23_14121_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/KOR/1184

Dự thảo sửa đổi Quy định đối với Thiết bị vô tuyến của Nhật Bản

Ngày 11/12/2023, Nhật Bản thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo sửa đổi một phần Quy định đối với Thiết bị vô tuyến. Hành động này sẽ thiết lập các tiêu chuẩn kỹ thuật cần thiết cho sự phát triển của truyền hình kỹ thuật số mặt đất UHF.

Mục đích của dự thảo nhằm thiết lập các tiêu chuẩn kỹ thuật cần thiết cho phép truyền tải hình ảnh có độ phân giải cực cao như 4K và 8K bằng truyền hình kỹ thuật số mặt đất sử dụng băng tần UHF.

Thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực của Dự thảo này là vào tháng 4 năm 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_14285_00_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/JPN/789

Dự thảo Nghị quyết quy định đối với thiết bị thuốc lá điện tử của Brazill

Ngày 08/12/2023, Brazill thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc Cơ quan quản lý y tế nước này đưa ra Dự thảo nghị quyết số 1222 ngày 04 tháng 12 năm 2023.

Một số nghiên cứu đã được công bố chứng minh thuốc lá điện tử có thể có ảnh hưởng xấu đến sức khỏe con người. Cho đến nay, vẫn còn những điều không chắc chắn về việc sử dụng và rủi ro liên quan đến các sản phẩm thuốc lá điện tử. Do đó, Cơ quan quản lý y tế Brazill sẽ xây dựng Dự thảo Nghị quyết quy định đối với thiết bị hút thuốc điện tử (nghị quyết số 1222 ngày 04 tháng 12 năm 2023).

Hiện Brazil chưa xác định thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực. Hạn cuối cùng để các nước Thành viên WTO tham gia đóng góp ý kiến vào 09/2/2024.

Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/BRA/23_14099_00_x.pdf

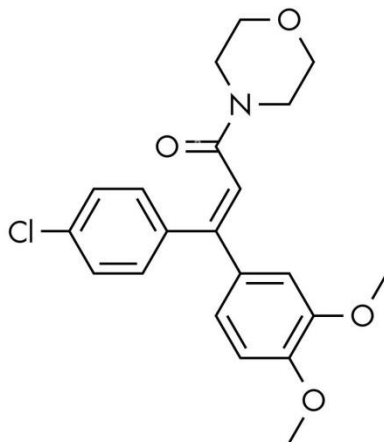
Mã thông báo G/TBT/N/BRA/1511



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

Ngày 15/12/2023, 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 dimethomorph, phù hợp với Quy định (EC) số 1107/2009 của Nghị viện và Hội đồng Châu Âu, và sửa đổi Quy định thực hiện của Ủy ban (EU) số 540/2011.

Dự thảo này quy định rằng việc phê duyệt hoạt chất dimethomorph 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



dimethomorph

chất dimethomorph. 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 dimethomorph và các sản phẩm bảo vệ thực vật có chứa dimethomorph ra khỏi thị trường EU. Sau khi không được phê duyệt và hết thời gian ân hạn đối với sản phẩm có chứa dimethomorph, EU sẽ đưa ra quy định mới và được thực hiện theo thủ tục SPS.

Thời gian dự kiến thông qua 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_14581_00_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/EU/1038

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 | 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 |
| 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 | 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 |
| 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 | 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 |
| 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 | 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 |
| 5 | Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia | An toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - Thuốc nổ Pentrit | 21/12/2023 | https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/QCVN-12-18-2023-BCT-An-toan-san-pham-920692.aspx |

| 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 | 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 |
| 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 | 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 |
| 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 | 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 |
| 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 | 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 |
| 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 | https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/QCVN-12-15-2023-BCT-An-toan-san-pham-vat-lieu-no-cong- |

| 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 dùng cho lộ thiên và mỏ hầm lò, công trình ngầm không có khí nổ | 21/12/2023 | https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Cong-nghiep/QCVN-12-16-2023-BCT-An-toan-vat-lieu-no-cong-nghiep-Thuoc-no-nhu-tuong-920688.aspx |
| 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 | 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 |
| 13 | Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 114:2023/BGTVT | Bến xe hàng | 31/12/2023 | https://thuvienphapluat.vn/TCVN/Giao-thong/QCVN-114-2023-BGTVT-ben-xe-hang-920738.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 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 | 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 |
| 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 | 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 |
| 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 | 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 |
| 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 | 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 |
| 5 | Thông tư 33/2023/ | Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn sản phẩm | 21/12/2023 | https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc- |

| 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 | 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 |
| 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 | 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 |
| 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 | 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 |
| 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 | https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Linh-vuc-khac/Thong-tu-35-2023-TT-BCT-Quy-chuan-an |

| 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 | 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 |
| 11 | Thông tư 31/2023/TT-BCT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia | An toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - kíp nổ điện tử do Bộ trưởng Bộ Công Thương ban hành | 22/12/2023 | 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 |
| 12 | Thông tư 26/2023/TT-BYT | Hướng dẫn quản lý thuốc methadone do Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành | 29/12/2023 | https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Thong-tu-26-2023-TT-BYT-quan-ly-thuoc-methadone-560386.aspx |

SẮC LỆNH KIỂM SOÁT CHẤT LƯỢNG ĐỐI VỚI SẢN PHẨM DỆT MAY DÙNG CHO Y TẾ NĂM 2023 CỦA ẤN ĐỘ

Tại cuộc họp Ủy ban TBT/ WTO tháng 11 năm 2023, Indonesia đã nêu quan ngại thương mại đối với Sắc lệnh kiểm soát chất lượng đối với sản phẩm dệt may dùng cho Y tế năm 2023 được thông báo tại mã thông báo G/TBT/N/IND/287 vào ngày 3/7/2023 cho Ủy ban TBT/ WTO.

Sắc lệnh này đưa ra yêu cầu bắt buộc đối với 6 loại sản phẩm bao gồm: Băng vệ sinh; Vải dệt y tế - Bao giày; Vải dệt y tế - Yếm/Khăn ăn nha khoa ; Tã dùng một lần; Băng vệ sinh/băng vệ sinh/quần lót kinh nguyệt có thể tái sử dụng và Ga trải giường và vỏ gối y tế. Bộ Dệt may Ấn Độ đã ban hành 6 quy định tiêu chuẩn đối với sản phẩm dệt may này, trong đó sản phẩm phải được chứng nhận theo Tiêu chuẩn Ấn Độ và nhà sản xuất phải có chứng nhận của Cục Tiêu chuẩn Ấn Độ (BIS) theo Chứng nhận Nhà sản xuất Nước ngoài (FCMS), trước khi sản phẩm được phép vào thị trường Ấn Độ.

Indonesia cho rằng liên quan đến việc thực hiện quy định, Indonesia đã gửi yêu cầu làm rõ và giải thích về mục tiêu chính đáng của Lệnh kiểm soát chất lượng này. Tuy nhiên, Ấn Độ phản hồi rằng quy định này đã được ban hành vào ngày 27/9/2023 và không đưa ra bất kỳ lời giải thích nào liên quan đến quan ngại của Indonesia. Ấn Độ cũng không thông báo bổ sung cho Ban Thư ký Ủy ban TBT của WTO về việc thực thi Lệnh Kiểm soát Chất lượng này. Indonesia yêu cầu Ấn Độ làm rõ các vấn đề sau:

1. Mục đích chính đáng của Lệnh Kiểm soát Chất lượng (QCO). Indonesia hiểu rằng mục đích của điều khoản này là nhằm nâng cao tiêu chuẩn và chất lượng của hàng dệt may y tế ở Ấn Độ, nhưng yêu cầu về chứng nhận và đưa Nhãn hiệu Tiêu chuẩn vào 6 sản

phẩm sẽ là trở ngại không cần thiết đối với thương mại và làm tăng chi phí cho các công ty tham gia vào lĩnh vực thương mại quốc tế với Ấn Độ;

2. Liên quan đến việc thử nghiệm mẫu các sản phẩm Băng vệ sinh và tã trẻ em dùng một lần, Indonesia mong muốn có thể thực hiện thử nghiệm kích ứng da ở Indonesia nhằm giảm thiểu chi phí thử nghiệm.

3. Quy trình xác định tổ chức chứng nhận sản phẩm về việc tuân thủ các tiêu chuẩn này như thế nào.

4. Về quy trình kiểm tra, Indonesia đề nghị Ấn Độ giải thích xem nên thực hiện quy trình này cho từng sản phẩm vận chuyển hay kiểm tra một lần có giá trị trong một khoảng thời gian nhất định. Bộ Y tế Indonesia (MOH) với tư cách là cơ quan quản lý các sản phẩm đó, chỉ tiến hành kiểm tra một lần có giá trị trong 5 năm theo yêu cầu đối với giấy phép cấp phép lưu hành;

5. Quá trình sản xuất Băng vệ sinh và tã trẻ em dùng một lần của Indonesia từ nguyên liệu thô đến thành phẩm đã được tích hợp để tuân thủ các tiêu chuẩn do MOH ban hành. Ngoài ra, khả năng tiếp xúc với bàn tay con người là rất nhỏ nên mức độ vệ sinh được đảm bảo. Nếu việc thử nghiệm mẫu được thực hiện bằng cách kiểm tra khía cạnh độ sạch cho dù nó không bị ô nhiễm hay không bị ô nhiễm do tiếp xúc trực tiếp với con người thì Indonesia cho rằng việc kiểm tra này là không cần thiết;

6. Thời gian chuyển tiếp của quy định không đủ để người sản xuất có thể đáp ứng được yêu cầu đặt ra trong QCO. Với số lượng lớn các sản phẩm được quản lý, nhu cầu kiểm tra thực tế và yêu cầu kiểm tra nhà máy tại các cơ sở sản xuất, Indonesia lo ngại về khả năng xảy ra tình trạng xếp hàng và tồn đọng các đơn đăng ký chứng nhận sản phẩm gửi tới BIS, điều này có thể làm chậm quá trình chứng nhận và cản trở quá trình xuất khẩu. Về vấn đề này, Indonesia yêu cầu Ấn Độ hoãn thực hiện QCO này ít nhất 12 tháng sau khi ban hành;

7. Indonesia đề nghị Ấn Độ xem xét phương án công nhận quốc tế đối với kết quả đánh giá sự phù hợp và/hoặc tổ chức đánh giá sự phù hợp (cơ quan kiểm tra) từ nước xuất xứ để đẩy nhanh quá trình đánh giá và chứng nhận, đồng thời giảm chi phí chứng nhận;

8. Indonesia cũng kêu gọi Ấn Độ thông báo các quy chuẩn kỹ thuật quy định cho ban thư ký theo Điều 2.9.2 của Hiệp định TBT.

Trả lời Indonesia, Ấn Độ phản hồi như sau: Chương trình chứng nhận BIS về cơ bản có tính chất tự nguyện. Tuy nhiên, đối với một số sản phẩm, việc tuân thủ Tiêu chuẩn Ấn Độ là bắt buộc bởi Chính phủ Trung ương dựa trên nhiều cân nhắc khác nhau, bao gồm: lợi ích công cộng, bảo vệ sức khỏe con người, động vật hoặc thực vật, an toàn môi trường, ngăn ngừa các hành vi thương mại không công bằng và an ninh quốc gia.

Đối với những sản phẩm như vậy, Chính phủ Ấn Độ chỉ đạo bắt buộc sử dụng Nhãn hiệu Tiêu chuẩn theo Giấy phép từ BIS thông qua việc ban hành Lệnh Kiểm soát Chất lượng.

Yêu cầu Đánh giá tính tương thích sinh học — Độc tính tế bào, kích ứng và mẫn cảm da là yêu cầu tùy chọn đối với băng vệ sinh dùng một lần (không thể tái sử dụng) theo IS 5405:2019 và đối với băng vệ sinh/băng vệ sinh/quần lót kinh nguyệt có thể tái sử dụng theo IS 17514:2021. Tuy nhiên, đối với tã trẻ em dùng một lần theo IS 17509: 2021 thì đây là yêu cầu bắt buộc.

Các tiêu chuẩn này quy định rằng nhà sản xuất phải đảm bảo rằng nguyên liệu thô được sử dụng để sản xuất sản phẩm cuối cùng là an toàn cho người sử dụng dựa trên các đặc tính độc tính đã biết của nó trong mục đích sử dụng dự định và quy định các phương pháp phát hiện tính tương thích sinh học.

DIỄN ĐÀN NĂNG SUẤT QUỐC GIA NĂM 2023: 'ĐẨY NHANH CÔNG CUỘC PHÁT TRIỂN CỦA VIỆT NAM VỚI ĐỘNG LỰC NĂNG SUẤT'

Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp các bộ, ngành trung ương, các địa phương tổ chức Diễn đàn Năng suất Quốc gia năm 2023 với chủ đề "Đẩy nhanh công cuộc phát triển của Việt Nam với động lực năng suất" nhằm thúc đẩy thực hiện kế hoạch cải thiện năng suất quốc gia của Chính phủ và thảo luận, chia sẻ kinh nghiệm về các giải pháp nâng cao năng suất phù hợp với bối cảnh trong nước cũng như quốc tế.

Năng suất là một trong những yếu tố quan trọng hàng đầu để thúc đẩy tăng trưởng kinh tế và nâng cao đời sống của người dân. Thúc đẩy năng suất luôn là chủ đề được tất cả các quốc gia trên thế giới quan tâm và muốn thực hiện. Tại Việt Nam, hơn 35 năm đổi mới đã thoát khỏi tình trạng kém phát triển, trở thành nước có thu nhập trung bình và đang đẩy mạnh quá trình công nghiệp hóa, hiện đại hóa. Song nền kinh tế của Việt Nam vẫn đang giữ khoảng cách so với các nước trong khu vực, chưa thực sự tập trung vào các yếu tố gắn trực tiếp với cải thiện, nâng cao năng suất.

Chiến lược Phát triển kinh tế – xã hội 10 năm 2021-2030 đã đề ra mục tiêu tăng năng suất lao động xã hội bình quân đạt trên 6,5%/năm cùng phương hướng nhiệm vụ, giải pháp phát triển kinh tế – xã hội. Trong đó, nhấn mạnh phát triển mạnh mẽ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo nhằm tạo bứt phá nâng cao năng suất, chất lượng, hiệu quả và sức cạnh tranh của nền kinh tế. Tuy nhiên, tốc độ tăng năng suất lao động hai năm 2021 và 2022, trong bối cảnh ảnh hưởng của đại dịch Covid-19 và các nguyên nhân khác, chỉ đạt lần lượt là 4,71% và 4,81%, chưa đáp ứng mục tiêu đề ra.

Thực hiện Quyết định số 1322/QĐ-TTg ngày 31/8/2020 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hoá giai đoạn 2021 – 2030 và Quyết định số 36/QĐ-TTg ngày 11/01/2021

của Thủ tướng Chính phủ ban hành Kế hoạch tổng thể nâng cao năng suất dựa trên nền tảng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với các bộ, ngành trung ương, các địa phương tổ chức Diễn đàn Năng suất Quốc gia năm 2023 với chủ đề “Đẩy nhanh công cuộc phát triển của Việt Nam với động lực năng suất” nhằm thúc đẩy thực hiện kế hoạch cải thiện năng suất quốc gia của Chính phủ và thảo luận, chia sẻ kinh nghiệm về các giải pháp nâng cao năng suất phù hợp với bối cảnh trong nước cũng như quốc tế.

Diễn đàn chính thức diễn ra vào ngày 12/12/2023 tại Trung tâm Hội nghị 37 Hùng Vương (37 Hùng Vương, quận Ba Đình, TP.Hà Nội).

CƠ QUAN TỔ CHỨC / ORGANIZED BY



Bộ Khoa học và Công nghệ
Ministry of Science and Technology

CƠ QUAN THỰC HIỆN / IMPLEMENTED BY



Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng
Directorate for Standards, Metrology and Quality

CƠ QUAN BẢO TRỢ / SUPPORTED BY



Tổ chức Năng suất Châu Á
Asian Productivity Organization



Ảnh: Diễn đàn Năng suất Quốc gia năm 2023 sẽ tổ chức 04 hội thảo chuyên đề.

Kinh nghiệm được chia sẻ từ các chuyên gia quốc tế và khu vực cho thấy Việt Nam cần xây dựng phong trào cải thiện năng suất quốc gia phù hợp với bối cảnh mới, kết hợp tái cấu trúc nội dung của các chương trình năng suất phù hợp với các giai đoạn phát triển: “Nhận thức về năng suất – Hỗ trợ cải tiến năng suất – Tự đầu tư cải tiến năng suất”. Trên

cơ sở đó, các cơ quan chức năng xây dựng các chương trình hỗ trợ nâng cao năng suất đúng trọng tâm, trọng điểm và tập trung kinh phí để có được kết quả tốt nhất.

Với chủ đề “Đẩy nhanh công cuộc phát triển của Việt Nam với động lực năng suất dựa trên khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo”, Diễn đàn Năng suất Quốc gia năm 2023 tổ chức 04 hội thảo chuyên đề: (1) Nâng cao chất lượng quy định, chính sách để thúc đẩy năng suất, (2) Giải pháp khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo thúc đẩy năng suất; (3) Phát triển nguồn nhân lực nhằm thúc đẩy năng suất (4) Thúc đẩy năng suất chất lượng tại các Tỉnh, Thành phố và 01 phiên toàn thể, các nội dung quan trọng định hướng nâng cao năng suất của Diễn đàn gồm:

Nâng cao chất lượng quy định, chính sách bằng việc thực hành thể chế, quy định tốt (Good Regulatory Practices, GRP), qua đó nghiên cứu, rà soát và cải tổ các chính sách, quy định tạo gánh nặng không cần thiết cho hoạt động kinh doanh của doanh nghiệp, tạo môi trường pháp lý hiệu lực, hiệu quả, phù hợp với chính sách phát triển ngành, lĩnh vực và chiến lược, kế hoạch phát triển kinh tế – xã hội bền vững, giúp thúc đẩy năng suất.

Thúc đẩy nâng cao năng suất dựa trên các giải pháp khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo. Nâng cao năng lực, kiến thức về thực hành năng suất cho các doanh nghiệp, tổ chức qua các cách tiếp cận mới, phù hợp và đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế xã hội, xu hướng hội nhập quốc tế, theo hướng kinh tế tuần hoàn, tăng trưởng xanh, phát triển bền vững.

Phát triển nguồn nhân lực, đổi mới tư duy năng suất, chuẩn bị kiến thức về năng suất cho sinh viên, học sinh như một chiến lược dài hạn thúc đẩy năng suất. Tiến tới xây dựng chương trình đào tạo tiêu chuẩn cho khối các trường đại học, cao đẳng, nhân rộng các mô hình thực hành tốt về năng suất cho học sinh. Từng bước hình thành kỹ năng, tư duy năng suất tiên tiến, hiện đại.

Thúc đẩy nâng cao năng suất lao động quốc gia cần sự tham gia của tất cả các cấp, các ngành, doanh nghiệp và cộng đồng. Kinh nghiệm triển khai thúc đẩy năng suất tại một số quốc gia, vùng lãnh thổ có năng suất cao hiện nay tại Châu Á như Singapore, Hàn

Quốc, Trung Quốc, Malaysia, Đài Loan (Trung Quốc) chắc chắn sẽ là những thông tin hữu ích cho các tỉnh, thành phố trong việc triển khai tại địa phương.

Hiện nay, hầu hết các tỉnh, thành phố đã xây dựng chương trình, kế hoạch năng suất để hỗ trợ cho các doanh nghiệp của tỉnh, thành phố triển khai xây dựng, áp dụng các hệ thống quản lý, công cụ tăng năng suất. Không chỉ triển khai cho các doanh nghiệp, thành phố Hải Phòng đã tiên phong áp dụng Tiêu chuẩn Quốc tế về Hệ thống quản lý chất lượng theo ISO 18091 tại chính quyền địa phương cho 12 quận, huyện, phường, xã hướng tới mục tiêu phát triển bền vững cũng như thực hiện Kế hoạch hành động quốc gia thực hiện Chương trình nghị sự 2030 vì sự phát triển bền vững theo Quyết định số 622/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ và Quyết định số 841/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ về ban hành lộ trình thực hiện các mục tiêu phát triển bền vững Việt Nam đến năm 2030, là mô hình rất đáng để các tỉnh, thành phố quan tâm.

Diễn đàn năng suất quốc gia 2023 với sự tham gia của các nhà hoạch định chính sách, chuyên gia năng suất, các tổ chức, cá nhân và doanh nghiệp trong nước và quốc tế được tổ chức nhằm cung cấp thông tin, kiến thức, trao đổi thảo luận về những đề xuất/chính sách phù hợp đồng thời kết nối, tìm kiếm cơ hội hợp tác và thúc đẩy chuyển giao tri thức quốc tế trong lĩnh vực năng suất vào Việt Nam. Diễn đàn sẽ trở thành sự kiện thường niên thường niên của các nhà quản lý và hoạch định chính sách, chuyên gia năng suất, lãnh đạo của các tổ chức và doanh nghiệp.

Theo TCVN