



Số: 2/2025

BẢN TIN

HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH QUẢNG NGÃI

Địa chỉ: 118 Hùng Vương, Tp. Quảng Ngãi, tỉnh Quảng Ngãi

**Khóa đào tạo “Cải tiến đo lường và đánh giá hiệu quả hoạt động
tại doanh nghiệp bằng công cụ KPI”**

Trong tháng 5 và tháng 6/2025, Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp cùng Viện Năng suất Việt Nam đã tổ chức 02 Khóa đào tạo “Cải tiến đo lường và đánh giá hiệu quả hoạt động tại doanh nghiệp bằng công cụ KPI”.



Phó Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ Trần Công Hòa phát biểu khai mạc.

Trong số này:

- Thông báo của một số nước thành viên WTO
- Danh mục thông báo của một số nước thành viên WTO
- Danh sách Quy chuẩn, Tiêu chuẩn kỹ thuật mới ban hành
- Hợp Hội đồng sơ tuyển Giải thưởng chất lượng Quốc gia năm 2025 tỉnh Quảng Ngãi
- Đề xuất hàng hoá bắt buộc có nhãn điện tử
- Thị trường dệt may năm 2025
- 03 quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng môi trường xung quanh mới được ban hành

Tháng 06/2025

Cảnh báo đối với dự thảo quy định của Đài Loan về kiểm tra thực phẩm nhập khẩu



Nhằm thực hiện cảnh báo sớm cho Hiệp hội, doanh nghiệp và các cơ quan quản lý có liên quan về các hàng rào kỹ thuật trong thương mại (TBT) của các nước thành viên Tổ chức Thương mại Thế giới (WTO), Văn phòng TBT Việt Nam thông tin liên quan tới dự thảo sửa đổi quy định về kiểm tra thực phẩm nhập khẩu và các sản phẩm liên quan của Đài Loan như sau:

Ngày 12/5/2025, Đài Loan đã gửi thông báo mã G/TBT/N/TPKM/561 đề thông báo dự thảo sửa đổi quy định về kiểm tra thực phẩm nhập khẩu và các sản phẩm liên quan. Các nội dung sửa đổi bao gồm:

- Sửa đổi các thủ tục nộp đơn xin kiểm tra nhập khẩu sản phẩm và bổ sung một số điều khoản;
- Sửa đổi phạm vi sản phẩm phải áp dụng kiểm tra theo từng lô;
- Sửa đổi các điều kiện áp dụng biện pháp ưu đãi;
- Cập nhật các thủ tục kiểm tra và quy định rõ bên đứng đơn xin kiểm tra là bên phải thanh toán các chi phí phát sinh do kiểm tra.
- Điều chỉnh các điều kiện cấp giấy giải phóng hàng trước có kèm theo bảo lãnh, các điều kiện và phương thức thanh toán tiền đặt cọc; bổ sung các điều khoản về tái sử dụng tiền đặt cọc;
- Sửa đổi quy trình xử lý đối với các sản phẩm tuân thủ hoặc không tuân thủ quy định này;
- Hỗ trợ các hoạt động điện tử thông qua xác lập cơ sở pháp lý cho giao hàng điện tử;
- Sửa đổi ngày có hiệu lực của quy định này.

Theo Đài Loan, dự thảo này được xây dựng nhằm mục tiêu đơn giản hóa các thủ tục hành chính đối với thực phẩm nhập khẩu và các sản phẩm liên quan. Đài

Loan sẽ tiếp nhận ý kiến góp ý từ các nước Thành viên WTO đến hết ngày 11/7/2025 và chưa xác định thời điểm có hiệu lực của Dự thảo.

Văn bản đầy đủ của Dự thảo đề nghị tìm hiểu tại đường dẫn https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/TPKM/25_03267_00_e.pdf

Cảnh báo đối với sửa đổi điều khoản về ghi nhãn tại Quy định về An toàn Thực phẩm và Tiêu chuẩn của Ấn Độ



Thực hiện nghĩa vụ minh bạch hóa theo Hiệp định về Hàng rào kỹ thuật trong thương mại (TBT) của Tổ chức thương mại thế giới (WTO), ngày 07/4/2025, Ấn Độ đã gửi thông báo G/TBT/N/IND/359 cho các nước Thành viên WTO để thông báo Dự thảo sửa đổi Quy định về An toàn Thực phẩm và Tiêu chuẩn của Cơ quan An toàn Thực phẩm và

Tiêu chuẩn Ấn Độ (FSSAI).

Dự thảo quy định sửa đổi này đưa ra các yêu cầu nhằm cải thiện thông tin dinh dưỡng và ghi nhãn cho sản phẩm sữa và hỗn hợp cà phê – rau riếp xoắn, cụ thể bao gồm:

- Thêm thông tin về tỷ lệ phần trăm (%) của lượng dinh dưỡng tiêu thụ khuyến nghị hàng ngày (RDA) của đường bổ sung, chất béo bão hòa và hàm lượng natri; Thông tin này phải in đậm với kích thước chữ lớn hơn;
- Tất cả sản phẩm sữa và các sản phẩm từ sữa, bao gồm các sản phẩm sữa hỗn hợp, theo điều khoản 5(a) Điều 2.1 Quy định về An toàn Thực phẩm và Tiêu chuẩn (Tiêu chuẩn Sản phẩm Thực phẩm và Phụ gia Thực phẩm) năm 2011 của Ấn Độ: phải có logo đặc biệt trên bao bì. Kích thước logo được quy định theo diện tích bảng hiển thị chính (từ 6mm đến 16mm tùy diện tích);
- Tại Phụ lục II, đoạn (2), tiểu mục 2.2 bổ sung quy định về việc yêu cầu hiển thị ở mặt trước của bao bì, bằng chữ in hoa, trong một khung hình chữ nhật tại khu vực chính của nhãn hiển thị đối với hỗn hợp cà phê – rau riếp xoắn.

Chi tiết toàn văn của Dự thảo có thể tham khảo tại: https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/IND/25_02660_00_x.pdf

Cảnh báo Quy định của Hoa Kỳ đối với hóa chất và các sản phẩm của ngành công nghiệp hóa chất

Thực hiện nghĩa vụ minh bạch hoá theo Hiệp định về Hàng rào kỹ thuật trong thương mại (TBT) của Tổ chức thương mại thế giới (WTO), ngày 08/4/2025, Hoa Kỳ đã gửi thông báo mã G/TBT/N/USA/2191 tới các nước Thành viên WTO về Dự thảo Quy định quan trọng về sử dụng hóa chất theo Đạo luật Kiểm soát chất độc hóa học. Toàn văn của dự thảo có thể được tham khảo tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/USA/25_02699_00_e.pdf



Dự thảo quy định đưa ra một số yêu cầu bảo vệ đối với các chất như sau:

+ Polymer oxirane, dùng làm keo dán và lớp phủ bảo vệ cho ứng dụng hàng hải và hạ tầng, có nguy cơ gây kích ứng da, mắt, và đường hô hấp, được quy định không sử dụng trong sản phẩm tiêu dùng, chỉ dùng cho keo dán và lớp phủ hai thành phần và sử dụng thiết bị bảo hộ cá nhân (PPE) và khẩu trang NIOSH khi có nguy cơ phơi nhiễm.

+ Rượu ethoxylated, dùng làm chất hoạt động bề mặt trong chất tẩy rửa bề mặt cứng và bột giặt, có nguy cơ gây tổn thương phổi, kích ứng da/mắt, và độc tính sinh sản/phát triển. Quy định yêu cầu: Không chế biến ở nồng độ $\geq 3\%$ cho sản phẩm tiêu dùng; không xả thải vượt quá 142 ppb vào nước bề mặt; sử dụng khẩu trang NIOSH (APF $\geq 1,000$) và PPE.

+ Sản phẩm phản ứng polyester, dùng làm keo nóng chảy cho sàn và cửa công nghiệp, có nguy cơ gây kích ứng da, hô hấp, và độc tính cấp. Quy định yêu cầu: Không chế biến/sử dụng gây phơi nhiễm qua đường hô hấp và không dùng trong sản phẩm tiêu dùng.

+ Benzene, dùng làm phụ gia trong sản phẩm tiêu dùng gia dụng, có nguy cơ gây kích ứng da, ảnh hưởng tới phát triển và axit acrylic, dùng trong ứng dụng công nghiệp/thương mại. Quy định đưa ra yêu cầu phải sử dụng thiết bị bảo hộ cá nhân và hạn chế phơi nhiễm.

+ Polymer oxirane, dùng làm chất trung gian trong sản xuất polymer, có nguy cơ gây ăn mòn da, độc tính sinh sản, và tổn thương các cơ quan. Quy định yêu cầu không chế biến/sử dụng gây phơi nhiễm qua đường hô hấp và chỉ dùng làm chất trung gian.

+ Sulfonium, dùng trong sản xuất công nghệ bán dẫn. Có nguy cơ gây độc tính cấp, ăn mòn da, và tổn thương mắt. Quy định yêu cầu: Không chế biến ngoài container kín $\leq 5\text{kg}$, không chế biến gây bụi, sương, hoặc aerosol và hạn chế sản xuất dưới 9 tháng. Ngoài ra, quy định còn đưa ra các yêu cầu về ghi nhãn và bảng dữ liệu an toàn với cảnh báo sức khỏe đối với các chất được sử dụng và các nhà sản xuất, nhập khẩu và chế biến phải lưu giữ hồ sơ tuân thủ.

Nguồn: TBT Việt Nam

DANH MỤC THÔNG BÁO TỪ CÁC NƯỚC THÀNH VIÊN WTO



www.epingalert.org

STT	Nước thông báo	Vấn đề thông báo
01	Brazil	Kim tiêm dùng 1 lần; Tất cả các sản phẩm, dịch vụ và quy trình thuộc diện đánh giá sự phù hợp.
02	Kenya	Thuốc trừ sâu, thuốc diệt chuột, thuốc diệt nấm, thuốc diệt cỏ, chất chống nảy mầm và sản phẩm dành cho cây trồng...
03	Mỹ	Phương tiện giao thông; Hệ thống kính ô tô; xe buýt đưa đón học sinh.
04	Liên minh Châu Âu	Các yêu cầu kỹ thuật và quy trình thử nghiệm liên quan đến việc bảo vệ xe loại L chống lại các cuộc tấn công mạng của Liên minh châu Âu; Quy định các yêu cầu về thiết kế sinh thái cho điện thoại các loại.
05	Việt Nam	Dự thảo Thông tư Quy định việc đăng ký lưu hành thuốc cổ truyền, vị thuốc cổ truyền, dược liệu.
06	Trung Quốc	Dự thảo Tiêu chuẩn quốc gia về: Yêu cầu kỹ thuật an toàn cơ bản của thiết bị truyền tải và phân phối khí; hành vi cháy đối với vật liệu cách nhiệt dùng cho các tòa nhà.
07	Chi - lê	Dự thảo Quy định về khả năng tương thích giữa các thiết bị di động viễn thông và bộ sạc.

Nguồn: TBT Quảng Ngãi tổng hợp

QUY CHUẨN, TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT MỚI BAN HÀNH

STT	Ký hiệu	Nội dung	Ngày ban hành	Ngày có hiệu lực
01	QCVN 43:2025/BNN MT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Chất lượng trầm tích	15/5/2025	14/11/2025
02	QCVN 27:2025/BNN MT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Độ rung	15/5/2025	14/11/2025
03	QCVN 26:2025/BNN MT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Tiếng ồn	15/5/2025	14/11/2025
04	QCVN 01:2025/BYT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Giá trị giới hạn tiếp xúc cho phép đối với 70 yếu tố hóa học tại nơi làm việc	28/4/2025	01/10/2025
05	TCVN ISO 19142:2025	Thông tin địa lý - Dịch vụ đối tượng địa lý trên web	02/4/2025	02/4/2025
06	TCVN 14331:2025	Phân bón – Xác định myo-inositol bằng phương pháp sắc ký khí khối phổ (GC-MS)	02/4/2025	02/4/2025
07	TCVN 7818-2:2025	Công nghệ thông tin – Các kỹ thuật an toàn – Dịch vụ cấp dấu thời gian – Phần 2: Cơ chế tạo thẻ độc lập	02/4/2025	02/4/2025
08	TCVN 7818-3:2025	Công nghệ thông tin – Các kỹ thuật an toàn – Dịch vụ cấp dấu thời gian – Phần 3: Cơ chế tạo thẻ liên kết	02/4/2025	02/4/2025
09	TCVN 14303:2025	Hạt tiêu (<i>Piper nigrum</i> L.)	03/4/2025	03/4/2025
10	TCVN 14304:2025	Xoài sấy dẻo	03/4/2025	03/4/2025
11	TCVN	Phòng cháy chữa cháy – Bình	14/4/2025	14/4/2025

STT	Ký hiệu	Nội dung	Ngày ban hành	Ngày có hiệu lực
	7026:2025	chữa cháy xách tay – Tính năng và cấu tạo		
12	TCVN 7027:2025	Phòng cháy chữa cháy – Bình chữa cháy có bánh xe – Tính năng và cấu tạo	14/4/2025	14/4/2025
13	TCVN 13877-1:2025	Phòng cháy chữa cháy – Hệ thống chữa cháy bằng bột – Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật và Phương pháp thử đối với từng bộ phận	14/4/2025	14/4/2025
14	TCVN 5543:2025	Đồ trang sức – Màu của hợp kim vàng – Định nghĩa, dải màu và ký hiệu	25/4/2025	25/4/2025
15	TCVN 9876:2025	Đồ trang sức và kim loại quý – Xác định vàng, platin và paladi độ tinh khiết cao – Phương pháp hiệu số sử dụng ICP-OES	25/4/2025	25/4/2025
16	TCVN 10616:2025	Đồ trang sức và kim loại quý – Độ tinh khiết của hợp kim kim loại quý	25/4/2025	25/4/2025
17	TCVN 10623:2025	Đồ trang sức và kim loại quý – Xác định platin trong hợp kim platin – Phương pháp ICP-OES sử dụng nguyên tố nội chuẩn	25/4/2025	25/4/2025
18	TCVN 10624:2025	Đồ trang sức và kim loại quý – Xác định paladi trong hợp kim paladi – Phương pháp ICP-OES sử dụng nguyên tố nội chuẩn	25/4/2025	25/4/2025
19	TCVN 14320:2025	Đồ trang sức và kim loại quý – Xác định bạc độ tinh khiết cao – Phương pháp hiệu số sử dụng ICP-OES	25/4/2025	25/4/2025
20	TCVN 14321:2025	Đồ trang sức và kim loại quý – Phân cấp chất lượng kim cương	25/4/2025	25/4/2025

STT	Ký hiệu	Nội dung	Ngày ban hành	Ngày có hiệu lực
		đã chế tác – Thuật ngữ, phân loại và phương pháp thử		
21	TCVN 14322:2025	Đồ trang sức và kim loại quý – Đặc tính kỹ thuật của thỏi vàng 1 Kg	25/4/2025	25/4/2025
22	TCVN 14323:2025	Đồ trang sức và kim loại quý – Độ tinh khiết của vật liệu hàn sử dụng trong các hợp kim kim loại quý dùng làm trang sức	25/4/2025	25/4/2025
23	TCVN 14397:2025	Hướng dẫn đánh giá kết quả đầu ra của chính sách	25/4/2025	25/4/2025
24	TCVN ISO 56001:2025	Hệ thống quản lý đổi mới – Các yêu cầu	25/4/2025	25/4/2025

Nguồn: TBT Quảng Ngãi tổng hợp

Khóa đào tạo: Cải tiến đo lường và đánh giá hiệu quả hoạt động tại doanh nghiệp bằng công cụ KPI (tiếp theo trang 1)



Chuyên gia Viện Năng suất Việt Nam Nguyễn Xuân Hà phổ biến các nội dung của Khóa đào tạo.

Tại khoá học các học viên được ông Nguyễn Xuân Hà - chuyên gia Viện Năng suất Việt Nam phổ biến các kiến thức tổng quan và nâng cao về Hệ điểm cân bằng (BSC) và Chỉ tiêu đo lường hiệu suất chính yếu (KPI), kỹ năng xây dựng hệ thống KPI cấp công ty, bộ phận và hệ thống báo cáo kiểm soát. Đồng thời, ông Nguyễn Xuân Hà cũng trực tiếp hướng dẫn thực hành các kỹ năng cụ thể nhằm triển khai BSC và KPI có hiệu quả.

Thông qua khoá học, các học viên nắm rõ kiến thức chuyên môn về cải tiến năng suất, đo lường và đánh giá hiệu quả hoạt động bằng công cụ KPI. Qua đó, làm nền tảng để xây dựng, hoàn thiện hệ thống đánh giá hiệu quả hoạt động phù hợp với lĩnh vực sản xuất, kinh doanh của từng doanh nghiệp.

Kết thúc khóa học, học viên tham gia được làm bài kiểm tra cuối khóa đánh giá khả năng tiếp thu và vận dụng thực tiễn của học viên. Sự kiện nhận được sự hưởng ứng tích cực từ cộng đồng doanh nghiệp và cơ sở giáo dục đào tạo, thể hiện sự quan tâm lớn đến việc ứng dụng các công cụ quản lý hiện đại trong bối cảnh thị trường cạnh tranh ngày càng khốc liệt./.

Nguồn : TBT Quảng Ngãi

Họp hội đồng Sơ tuyển Giải thưởng Chất lượng Quốc gia năm 2025 của tỉnh Quảng Ngãi

Chiều ngày 02/6/2025, Sở Khoa học và Công nghệ đã tổ chức họp Hội đồng Sơ tuyển Giải thưởng Chất lượng Quốc gia (GTCLQG) tỉnh Quảng Ngãi xem xét, đánh giá báo cáo của doanh nghiệp tham dự GTCLQG năm 2025. Phó Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ Trần Công Hòa làm Chủ tịch Hội đồng.



Họp Hội đồng sơ tuyển Giải thưởng Chất lượng Quốc gia năm 2025

Căn cứ theo quy định tại Nghị định 74/2018/NĐ-CP ngày 15/5/2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31/12/2008 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa. Hội đồng sơ tuyển tiến hành xem xét, đánh giá hồ sơ và điều kiện tham dự GTCLQG năm 2025 của 01 doanh nghiệp đăng ký tham gia, đó là Công ty Cổ phần Phân Hữu cơ Humic Quảng Ngãi. Công ty Cổ phần Phân hữu cơ Humic Quảng Ngãi tiền thân là xí nghiệp phân hữu cơ Quảng Ngãi được thành lập năm 1978. Năm 2000 được cổ phần hóa và chuyển đổi thành Công ty Cổ phần Phân hữu cơ Humic Quảng Ngãi. Trải qua 47 năm xây dựng và phát triển, Công ty Cổ phần phân hữu cơ Humic Quảng Ngãi đã vươn mình trở thành một trong những doanh nghiệp hàng đầu của Việt Nam trong lĩnh vực sản xuất phân bón với dây chuyền sản xuất hiện đại.

Sau khi xem xét hồ sơ doanh nghiệp nêu trên với tài liệu hướng dẫn doanh nghiệp viết báo cáo tham dự theo 7 tiêu chí của GTCLQG và quy định tại Nghị định 74/2018/NĐ-CP ngày 15/5/2018 của Chính phủ, Hội đồng sơ tuyển đã thảo luận, thống nhất hồ sơ của Công ty Cổ phần Phân hữu cơ Humic Quảng Ngãi đảm bảo đủ các điều kiện để tiến hành đánh giá tại chỗ./.

Nguồn: Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Ngãi



Đề xuất hàng hóa bắt buộc có nhãn điện tử

Chính phủ cho rằng việc yêu cầu hàng hóa có mã vạch giúp người mua truy xuất nguồn gốc, nhà sản xuất giám sát chất lượng và kiểm soát khi có sự cố.

Trình Quốc hội dự án Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa sáng 6/5, Phó Thủ tướng Lê Thành Long nói quy định về ghi nhãn điện tử bằng mã số, mã vạch là cần thiết. Đây là cách bổ sung cho ghi nhãn bằng phương pháp vật lý truyền thống, để nhà sản xuất truyền đạt thông tin bắt buộc theo quy định.

Mã số, mã vạch được ứng dụng phổ biến trong quản lý chuỗi cung ứng hàng hóa. Hiện nhiều nước ứng dụng mã số, mã vạch trong giám sát, quản lý chất lượng sản phẩm. Công nghệ này phục vụ kết nối, thu thập, chia sẻ thông tin về sản phẩm. Từ đó các bên trong chuỗi cung ứng có thể truy xuất nguồn gốc, triệu hồi, quản lý sản xuất, bán hàng, kho bãi, giao nhận vận chuyển.

Ghi nhãn điện tử cho phép một số nội dung bắt buộc phải thể hiện trên nhãn hàng hóa được tạo ra theo phương thức điện tử và hiển thị trên màn hình. Thông qua mã vạch, người tiêu dùng có thể tra cứu, tìm kiếm thông tin về chất lượng sản phẩm; tạo thuận lợi cho cơ quan nhà nước quản lý quá trình sản xuất và lưu thông sản phẩm.

Chính phủ cho rằng mã số, mã vạch giúp thúc đẩy thương mại và hội nhập quốc tế, tạo thuận lợi cho doanh nghiệp tham gia thương mại điện tử toàn cầu. Công nghệ này cũng cho phép cung cấp dữ liệu sản phẩm cho đối tác thương mại; tích hợp với dữ liệu hải quan và cơ quan thuế, hỗ trợ kiểm soát luồng hàng xuất nhập khẩu.

Theo Chính phủ, để hoàn thiện hệ thống văn bản quy phạm pháp luật về ứng dụng công nghệ, trong đó ứng dụng mã số mã vạch quản lý chất lượng sản phẩm, hàng hóa, dịch vụ, ghi nhãn điện tử thì việc xem xét, bổ sung vào Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa là rất cần thiết.

Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường đồng tình ứng dụng công nghệ trong quản lý chất lượng sản phẩm hàng hóa. Song, đề nghị Chính phủ làm rõ phạm vi bắt buộc và khuyến khích, tự nguyện ứng dụng công nghệ; quy định rõ những sản phẩm, hàng hóa bắt buộc áp dụng nhãn điện tử; những sản phẩm khuyến khích áp dụng để doanh nghiệp có lộ trình chuẩn bị.

Chính phủ cũng cần có chính sách hỗ trợ doanh nghiệp ứng dụng công nghệ trong quản lý chất lượng; phát triển nền tảng số sử dụng chung, giảm chi phí đầu tư cho doanh nghiệp, hỗ trợ truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa.

Dự án Luật này sẽ được Quốc hội thảo luận tại hội trường ngày 17/5/2025 và dự kiến thông qua vào đợt hai của kỳ họp.

Mã vạch là phương thức lưu trữ và truyền tải thông tin của mã số bằng: loại ký hiệu vạch tuyến tính (mã vạch một chiều); tập hợp điểm (Data Matrix, QRcode, PDF417, mã vạch hai chiều); chip nhận dạng qua tần số vô tuyến (RFID) và các công nghệ nhận dạng khác.

Bộ Khoa học và Công nghệ giúp Chính phủ thống nhất quản lý nhà nước về ứng dụng công nghệ trong việc giám sát, quản lý chất lượng sản phẩm, hàng hóa, bao gồm mã số, mã vạch, truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa, nhãn điện tử và các công nghệ dựa trên nền tảng mã số, mã vạch.

Nguồn: truyxuatnguonhoc.gov.vn

THỊ TRƯỜNG DỆT MAY NĂM 2025

Thị trường dệt may năm 2025 được nhận định nhiều rủi ro, khó đoán định bởi những yếu tố mới về chính trị từ những nhà nhập khẩu lớn và tăng nhiệt cạnh tranh.

Giữ vị trí thứ 2 về xuất khẩu

Năm 2024, ngành dệt may Việt Nam về đích với khoảng 44 tỷ USD, tăng trưởng khoảng 11% so với năm 2023. Với kết quả này, năm 2024 Việt Nam vượt lên đứng vị trí thứ 2 trong số các nước xuất khẩu nhiều hàng dệt may nhất thế giới. Một trong những nguyên nhân giúp dệt may Việt Nam đạt kết quả trên là doanh nghiệp đã đón được luồng đơn hàng dịch chuyển từ Bangladesh. Tuy nhiên, theo ông Vũ Đức Giang- Chủ tịch Hiệp hội Dệt may Việt Nam, đơn hàng từ Bangladesh là đơn hàng cơ bản, số lượng lớn nhưng giá thành không cao.



Do đó, không phải doanh nghiệp nào cũng đón được luồng đơn hàng, nhất là những doanh nghiệp sản xuất mặt hàng cao cấp, thời trang như Hòa Thọ, May 10. Phân tích về các đối thủ cạnh tranh của Việt Nam trên thị trường xuất khẩu dệt may thế giới năm vừa qua, ông Hoàng Mạnh Cầm- Phó Chánh Văn phòng HĐQT Tập đoàn Dệt may Việt Nam, thông tin, năm 2024 Việt Nam đạt 44 tỷ USD kim ngạch xuất khẩu, xếp ngay sau Việt Nam là Ấn Độ, cả năm dự kiến tăng trưởng 6,9-7%. Ấn Độ sản xuất mặt hàng tương đồng với Bangladesh, do đó được hưởng lợi nhất trong xu hướng dịch chuyển đơn hàng. Đối với Trung Quốc, trong 11 tháng năm 2024, Trung Quốc mới xuất khẩu được 273,4 tỷ USD hàng dệt may và chỉ tăng 0,2% so với cùng kỳ năm 2023. Tuy nhiên, đối với mặt hàng mà là đối thủ trực tiếp của Việt Nam là hàng may mặc, Trung Quốc xuất khẩu được 144 tỷ USD và giảm khoảng 2,8% so với cùng kỳ. Riêng với Bangladesh, do bất ổn về chính trị, 10 tháng năm 2024 xuất khẩu hàng may mặc giảm khoảng 3,7% so với cùng kỳ, trung bình mỗi tháng xuất khoảng 2,8 – 3 tỷ USD, trong khi đỉnh cao con số này đạt khoảng 4 tỷ USD/tháng. “Mặc dù vậy, xu hướng xuất khẩu của Bangladesh sang Mỹ và EU bắt đầu có sự phục hồi về thị phần trong tháng 9 và tháng 10. Do may mặc là xương sống của nền kinh tế Bangladesh, mang về khoảng 80-85% nguồn thu ngoại hối, do đó quốc gia này nhanh chóng tạo điều kiện phục hồi sản xuất dệt may”, ông Cầm cho hay. Ông Cầm cũng đồng thời nhận định, dự báo sản xuất hàng dệt may của

Bangladesh sẽ phục hồi lại mức bình thường kể từ sau quý II/2025. Lúc đó sẽ có sự cạnh tranh gay gắt với doanh nghiệp dệt may Việt Nam bởi Bangladesh đang được hưởng thuế quan ưu đãi cho nước kém phát triển, trong khi chi phí lao động của Việt Nam cao gần gấp ba lần so với đối thủ. Đối với các quốc gia xuất khẩu dệt may khác như Sri Lanka, Thổ Nhĩ Kỳ cũng được hưởng lợi từ xu hướng dịch chuyển đơn hàng từ Bangladesh nhưng mức tăng trưởng không cao và quy mô nhỏ nên không có nhiều lo ngại.

Thị trường sẽ có nhiều yếu tố phức tạp

Trên cơ sở nghiên cứu của Tập đoàn, ông Cầm cũng nhìn nhận, trong nửa đầu năm 2025, ngành may mặc sẽ tiếp tục đà phục hồi từ cuối năm 2024. Đồng thời với đó, có một số tín hiệu tăng trưởng tốt hơn khi các thị trường nhập khẩu chính của ngành như Mỹ và EU phục hồi kinh tế khả quan hơn. Thu nhập và chi tiêu tiêu dùng của người dân cũng sẽ được cải thiện sau khi lộ trình cắt giảm lãi suất tiếp tục diễn ra.

Tuy nhiên, từ nửa cuối năm trở đi, nhà nhập khẩu sẽ không chốt đơn hàng dài mà đơn hàng sẽ ngắn và nhỏ hơn. Đặc biệt, đơn hàng dịch chuyển từ Bangladesh sẽ giảm dần, hiện tại xuất khẩu của quốc gia này đã ổn định dần. “Theo chia sẻ của một số khách hàng, nhiều khách hàng không rời đi mà vẫn ở lại Bangladesh ngay cả khi xung đột xảy ra”, đại diện Tập đoàn Dệt may Việt Nam thông tin.

Bên cạnh đó, khi Tổng thống Donald Trump lên điều hành chính quyền và thực thi chính sách thuế mới đối với các đối tác thương mại của Mỹ, có khả năng dệt may Việt Nam chịu thêm 10% thuế. Đây là một khó khăn lớn bởi Mỹ hiện là thị trường nhập khẩu lớn nhất của ngành.

“Trong rủi có may”, trường hợp Mỹ thực thi chính sách thuế mới, Việt Nam có khả năng san bằng khoảng cách về giá hàng dệt may với Trung Quốc tại thị trường này, đồng nghĩa với khả năng mở rộng thị phần. Về yếu tố nội tại, thiếu nguồn cung nguyên phụ liệu tiếp tục là nút thắt cổ chai của ngành dệt may. Đây cũng là yếu tố khiến doanh nghiệp chưa tận dụng tối đa được ưu đãi thuế quan từ các hiệp định thương mại tự do. Cùng đó là biến động lao động tiếp tục là thách thức với doanh nghiệp dệt may trong năm 2025.

Để khắc phục khó khăn này, Tập đoàn cũng như doanh nghiệp dệt may trong nước tiếp tục chăm lo đời sống vật chất, tinh thần nhằm giữ chân người lao động. Đầu tư công nghệ phù hợp để tăng năng suất, đáp ứng các yêu cầu về tiêu chuẩn mới. Cùng đó, tiếp tục phát triển nguyên liệu đầu vào, tuy nhiên không phát triển sản phẩm đại trà mà tập trung “tạo sự khác biệt” thông qua các sản phẩm khó, sản phẩm xanh và sản phẩm tái chế.

Nguồn: Báo Công Thương

03 quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng môi trường xung quanh mới được ban hành

Ngày 15/5/2025, Bộ Nông nghiệp và Môi trường đã ban hành Thông tư 01/2025/TT-BNNMT quy định 03 quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng môi trường xung quanh, có hiệu lực từ ngày 14/11/2025.

Thông tư này áp dụng cho các cơ quan quản lý nhà nước về môi trường và các tổ chức, cá nhân liên quan đến việc phát sinh tiếng ồn, độ rung và chất lượng trầm tích trên lãnh thổ Việt Nam.

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn (QCVN 26:2025/BNNT) quy định giới hạn tối đa các mức ồn tại các khu vực có con người sinh sống, hoạt động và làm việc nhằm giảm thiểu các tác động tiêu cực, bảo vệ sức khỏe, nâng cao chất lượng cuộc sống con người; quy định tiếng ồn phát sinh từ các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ, công trình xây dựng đang thi công, các phương tiện giao thông và các hoạt động dân sinh; Quy chuẩn không áp dụng để đánh giá tiếng ồn tiếp xúc trong môi trường lao động, nơi làm việc; bên trong khuôn viên của các cơ sở sản xuất, xây dựng, thương mại, dịch vụ bị tác động bởi tiếng ồn do chính các cơ sở tự gây ra.

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về độ rung (QCVN 27:2025/BNNT) quy định giới hạn tối đa cho phép mức gia tốc rung (mức rung) tại các khu vực bị ảnh hưởng có con người sinh sống, hoạt động và làm việc nhằm ngăn chặn các ảnh hưởng có thể xảy ra của rung động tới sức khỏe, sự tiện nghi, mức độ cảm nhận của con người; quy định mức rung phát sinh từ các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ, công trình xây dựng đang thi công, các phương tiện giao thông và các hoạt động dân sinh; Quy chuẩn không áp dụng để đánh giá mức rung trong môi trường lao động, làm việc; bên trong khuôn viên của các cơ sở sản xuất, xây dựng, thương mại, dịch vụ bị tác động bởi độ rung do chính các cơ sở tự gây ra.

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng trầm tích (QCVN 43:2025/BNNT) quy định giá trị giới hạn các thông số chất lượng trầm tích nước mặt và trầm tích biển; Quy chuẩn này áp dụng để đánh giá, kiểm soát chất lượng trầm tích cho mục đích bảo vệ đời sống thủy sinh. Quy chuẩn áp dụng đối với cơ quan quản lý nhà nước về môi trường và các tổ chức, cá nhân thực hiện quan trắc môi trường, đánh giá chất lượng trầm tích trên đất liền và các vùng biển của nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam.

Nguồn: TBT Quảng Ngãi

Kính gửi: Quý bạn đọc!

TBT Quảng Ngãi có nhiệm vụ thông báo hỏi đáp về tiêu chuẩn đo lường chất lượng và hàng rào kỹ thuật trong thương mại theo Quyết định số 11/2025/QĐ-UBND ngày 27/02/2025 của Chủ tịch UBND tỉnh Quảng Ngãi ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Ngãi.

Trong khuôn khổ Bản tin này, chúng tôi đăng tải thông tin liên quan đến việc thực thi Hàng rào kỹ thuật trong thương mại; hoạt động tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng và tin cảnh báo của các nước thành viên WTO có khả năng ảnh hưởng đến hoạt động sản xuất, kinh doanh của các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh.

Bản tin cũng được đăng tải trên website: <http://skh.quangngai.gov.vn/>. Trân trọng giới thiệu đến quý bạn đọc và theo dõi.

Email: tbtquangngai@gmail.com ĐT: 0255 8556004