

# TBT & BẢN TIN TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

Trung tâm Thông tin và Ứng dụng KH&CN thuộc Sở Khoa học & Công nghệ tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

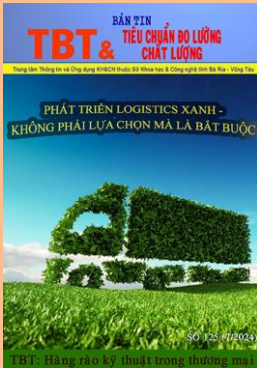
**PHÁT TRIỂN LOGISTICS XANH -  
KHÔNG PHẢI LỰA CHỌN MÀ LÀ BẮT BUỘC**



SỐ 125 (7/2024)

**TBT: Hàng rào kỹ thuật trong thương mại**

**Bản tin TBT & TIÊU CHUẨN  
ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**



**Trưởng Ban Biên tập**  
KS. Trần Duy Tâm Thanh  
Phó Giám đốc Sở KH&CN

**Ban Biên tập**  
Phạm Ngọc Vũ  
Mai Hoàng Yến  
Vũ Ngọc Thuận  
Võ Huyền Trân

**Toà soạn:**  
Trung tâm Thông tin và Ứng dụng  
KH&CN tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu;  
202 Bạch Đằng, P.Phước Trung,  
thành phố Bà Rịa

**Điện thoại:** 0254.3510573

**Email:** ttkhcn@sokhcn.baria-vungtau.gov.vn

**Website:** sokhcn.baria-vungtau.gov.vn

*Ảnh bìa 1: Phát triển logistics xanh - không  
là lựa chọn mà là bắt buộc  
Nguồn: Internet*

**HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI**

- Phòng vệ thương mại: Bảo vệ, tạo lập môi trường cạnh tranh bình đẳng cho ngành sản xuất trong nước 1
- Việt Nam có tiềm năng lớn trở thành trung tâm logistics của khu vực và thế giới 3
- Tin cảnh báo về TBT của các nước thành viên 4
- Một số thông báo của các nước thành viên WTO trong tháng 7/2024 6

**TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG VÀ DOANH NGHIỆP**

- Phát triển logistics xanh - không là lựa chọn ... 7
- Tập trung giải pháp công nghệ mới trong công tác quản lý chất lượng hàng hóa 9
- Công cụ cải tiến năng suất chất lượng: Đòn bẩy giúp doanh nghiệp vừa và nhỏ hội nhập quốc tế 11
- Cập nhật xu hướng, giải pháp trung hòa carbon, hướng tới phát triển bền vững 13
- Nhiều quy định mới về bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng trong thương mại điện tử và không gian mạng 14

**THÔNG TIN TIÊU CHUẨN**

- Bộ tiêu chuẩn khung của ISO về phát triển đô thị thông minh 16
- ISO/IEC 42001 – Hệ thống quản lý Trí tuệ nhân tạo: Những điều cần biết 17
- Bộ tiêu chuẩn ISO 14060 - công cụ giúp giải quyết vấn đề biến đổi khí hậu 19
- Tiêu chuẩn kỹ thuật đối với sản phẩm bảo vệ trẻ trên internet 20

**VĂN BẢN PHÁP LUẬT**

- Ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phân cấp và giám sát kỹ thuật kho chứa nôi 21
- Sửa quy chuẩn về PCCC phải gỡ được các vướng mắc nhưng không hạ thấp tiêu chuẩn an toàn 23

**CẢNH BÁO - AN TOÀN THỰC PHẨM**

- Tăng cường thanh tra, hậu kiểm về ATTP 26
- Xử lý tận gốc các cơ sở vi phạm chất lượng, điều kiện sản xuất thức ăn thủy sản 27

**TIN HOẠT ĐỘNG**

- Tin Thế giới 29
- Tin Trong nước 30
- Tin Địa phương 34

## HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

### PHÒNG VỆ THƯƠNG MẠI: BẢO VỆ, TẠO LẬP MÔI TRƯỜNG CẠNH TRANH BÌNH ĐẲNG CHO NGÀNH SẢN XUẤT TRONG NƯỚC

Việc điều tra, áp dụng các biện pháp phòng vệ thương mại (PVTM) đã góp phần bảo vệ, tạo lập môi trường cạnh tranh bình đẳng cho các ngành sản xuất trong nước.

#### **Khởi xướng điều tra 28 vụ việc PVTM**

Thời gian qua, việc thực hiện cắt giảm thuế quan theo cam kết trong các Hiệp định thương mại tự do (FTA) đã đưa mức thuế nhập khẩu ưu đãi đặc biệt xuống rất thấp, nhiều dòng thuế ở mức 0%; xu thế bảo hộ thương mại tại nhiều nước, chi phí nhiều loại hàng hóa đầu vào, chi phí vận tải tăng cao... Trong bối cảnh đó, nhiều ngành sản xuất chịu thiệt hại bởi hàng hóa nhập khẩu.

Vì vậy, nhằm bảo vệ các ngành sản xuất trong nước trước hàng hoá nhập khẩu, công tác PVTM đã được Bộ Công Thương đẩy mạnh. Tính đến nay, Bộ Công Thương đã khởi xướng điều tra 28 vụ việc PVTM và đã áp dụng 22 biện pháp với hàng hóa nhập khẩu.



*Công tác PVTM đã góp phần bảo vệ, tạo lập lại môi trường cạnh tranh bình đẳng cho các ngành sản xuất trong nước*

Các mặt hàng là đối tượng áp dụng biện pháp PVTM tương đối đa dạng, bao gồm các sản phẩm kim loại (nhôm, thép, vật liệu hàn), hóa chất - chất dẻo (sorbitol, màng BOPP, phân bón DAP), hàng tiêu dùng cơ bản (bột ngọt, đường mía), trong đó có nhiều sản phẩm có mối quan hệ mật thiết và đặc biệt quan trọng đối với đời sống của người nông dân.

Bên cạnh đó, tính trong 6 tháng đầu năm 2024 Bộ Công Thương đã triển khai công tác điều tra, rà soát các vụ việc PVTM, cụ thể gồm: Tiếp tục điều tra, rà soát 7 vụ việc đã khởi xướng trong năm 2023; khởi xướng điều tra 1 vụ việc mới; tiếp nhận và xử lý 7 hồ sơ đề nghị điều tra và rà soát mới.

Hiện tại, có 4 biện pháp PVTM đang có hiệu lực với các sản phẩm thép nhập khẩu, 1 biện pháp PVTM với sản phẩm liên quan tới thép (vật liệu hàn) và 2 vụ việc đang trong quá trình điều tra liên quan tới sản

phẩm thép dự ứng lực và tháp điện gió.

Ngoài ra, Bộ Công Thương đang tiến hành rà soát cuối kỳ việc áp dụng biện pháp chống bán phá giá đối với sản phẩm thép không gỉ cán nguội (AD01) và thép phủ màu (AD04) để đánh giá hiệu quả biện pháp cũng như khả năng tiếp tục gia hạn biện pháp thêm 5 năm nữa. Dự kiến trong tháng 10/2024 sẽ có kết quả rà soát của 2 vụ việc này.

### ***Tạo lập môi trường cạnh tranh bình đẳng***

Theo Bộ Công Thương, việc điều tra, áp dụng các biện pháp PVTM tiếp tục được đẩy mạnh đã góp phần bảo vệ, tạo lập lại môi trường cạnh tranh bình đẳng cho các ngành sản xuất trong nước trong bối cảnh nhiều hàng hóa nhập khẩu có dấu hiệu bị bán phá giá hoặc được trợ cấp, gây thiệt hại nghiêm trọng cho một số ngành sản xuất trong nước.

Cục trưởng Cục PVTM, Bộ Công Thương - Trịnh Anh Tuấn nhấn mạnh, nhờ việc áp dụng biện pháp PVTM hợp lý, phù hợp với cam kết quốc tế, bên cạnh việc các ngành sản xuất trong nước được bảo vệ trước những hành vi cạnh tranh không công bằng còn tạo điều kiện để các ngành sản xuất trong nước phát triển, tạo thêm việc làm và giá

trị gia tăng cho nền kinh tế.

Đặc biệt, ở góc độ tiêu dùng, các biện pháp PVTM trong dài hạn giúp cho nền kinh tế không bị phụ thuộc hoàn toàn vào nhập khẩu, đem lại sự ổn định và chống chịu tốt hơn trước các tác động và cú sốc từ bên ngoài.

Trong nhiều trường hợp, việc áp dụng PVTM đối với các nguyên liệu cơ bản cũng giúp tăng khả năng tận dụng cam kết trong các hiệp định thương mại tự do. Đồng thời làm giảm nguy cơ Việt Nam bị nước ngoài điều tra lẫn tránh biện pháp PVTM do ta đã chủ động và bảo vệ được nguồn nguyên liệu sản xuất trong nước.

Trong thời gian tới, Cục PVTM sẽ tiếp tục đẩy mạnh công hoàn thiện hệ thống pháp luật về PVTM thông qua việc xây dựng và trình Chính phủ ban hành Nghị định thay thế Nghị định 10/2018/NĐ-CP trên cơ sở tổng kết thực tiễn công tác PVTM trong 5 năm qua.

Đồng thời, hoàn thành 2 vụ việc điều tra PVTM mới, 5 vụ việc rà soát các biện pháp PVTM đã có trong kế hoạch công tác năm một cách công bằng, minh bạch, đánh giá kỹ tất cả các yếu tố và tuân thủ đúng các quy định hiện hành.

*(congthuong.vn)*

## VIỆT NAM CÓ TIỀM NĂNG LỚN TRỞ THÀNH TRUNG TÂM LOGISTICS CỦA KHU VỰC VÀ THẾ GIỚI



*Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính đã tiếp Chủ tịch Liên đoàn các Hiệp hội giao nhận vận tải Quốc tế (FIATA) Turgut Erkeskin đang thăm, làm việc tại Việt Nam, chiều ngày 9/7.*

Tại cuộc tiếp, Thủ tướng Phạm Minh Chính cho biết, tốc độ tăng trưởng logistics Việt Nam bình quân hàng năm từ 14-16%, đóng góp quan trọng trong việc đưa tổng kim ngạch xuất, nhập khẩu của Việt Nam năm 2023 lên gần 700 tỷ USD. Trong 6 tháng đầu năm 2024 tổng kim ngạch xuất nhập khẩu ước đạt 370 tỷ USD, tăng 15,7% so với cùng kỳ năm 2023, xuất siêu 11,63 tỷ USD; là nền kinh tế mở, logistics có vai trò quan trọng trong phát triển kinh tế Việt Nam theo xu thế của thế giới.

Chính phủ Việt Nam đang triển khai xây dựng Chiến lược phát triển dịch vụ logistics Việt Nam thời kỳ 2025 - 2035, tầm nhìn đến 2045, vì

vậy, Thủ tướng đề nghị FIATA chia sẻ thêm thông tin, tư vấn, hỗ trợ về chuyển đổi số và chuyển đổi xanh, chú trọng các giải pháp phát triển logistics nông, công nghiệp, phát triển đội tàu biển Việt Nam, các hành lang kinh tế thương mại - vận tải và hỗ trợ kỹ thuật để Việt Nam sớm hoàn thiện Chiến lược quốc gia về phát triển dịch vụ logistics trong năm 2024.

Theo Thủ tướng, thời gian tới, Chính phủ Việt Nam sẽ xem xét thành lập cơ quan chỉ đạo về dịch vụ logistics với bộ máy chuyên môn đủ mạnh, có năng lực, có thẩm quyền để giúp Chính phủ chỉ đạo phát triển, đẩy mạnh lĩnh vực quan trọng này, đáp ứng yêu cầu thực tiễn phát triển dịch vụ logistics đặt ra, đảm bảo phù hợp với xu hướng và bối cảnh Việt Nam hội nhập quốc tế ngày càng sâu, rộng hiện nay.

Thủ tướng đề nghị FIATA quan tâm hỗ trợ công tác phát triển nhân lực cho ngành logistics Việt Nam; mở rộng các chương trình đào tạo, nâng cao năng lực cho doanh nghiệp Việt Nam.

Ngoài ra, Việt Nam đang tập trung phát triển hạ tầng chiến lược, trong đó có hạ tầng logistics, đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao. Theo đó, Thủ tướng khẳng định,

Chính phủ Việt Nam sẽ đồng hành cùng các đối tác trong và ngoài nước, hỗ trợ, tạo mọi thuận lợi cho các hoạt động hợp tác kinh tế - đầu tư - thương mại - dịch vụ, trong đó đặc biệt chú trọng đến hợp tác phát triển dịch vụ logistics đem lại lợi ích nhiều hơn cho các bên theo tinh thần lợi ích hài hòa, rủi ro chia sẻ.

Chủ tịch Liên đoàn các Hiệp hội giao nhận vận tải Quốc tế Turgut Erkeskin chia sẻ, trong tình hình hiện nay, logistics có vai trò quan trọng, song đứng trước thách thức lớn. Vì vậy, đề nghị và tin tưởng Chính phủ, các bộ, ngành Việt Nam ủng hộ, tham gia tích cực vào tổ chức thành công Đại hội thế giới FIATA vào năm 2025 tại Thủ đô Hà Nội tới đây.

Ông Turgut Erkeskin cũng đánh giá cao Chiến lược phát triển dịch vụ logistics Việt Nam thời kỳ 2025 - 2035, tầm nhìn đến 2045, nhất là trong chuyển đổi số, chuyển đổi xanh và cam kết của Việt Nam giảm phát thải ròng bằng 0 vào năm 2050; Chủ tịch FIATA đánh giá Việt Nam có tiềm năng lớn trở thành trung tâm logistics của khu vực và thế giới. Đồng thời, cho rằng Việt Nam cần huy động mọi nguồn lực xã hội vào phát triển ngành kinh tế này.

*(congthuong.vn)*

## TIN CẢNH BÁO VỀ TBT CỦA CÁC NƯỚC THÀNH VIÊN

### ***WHO lên tiếng cảnh báo về loại bột trắng có khả năng gây ung thư***

Cơ quan phòng chống ung thư (IARC) thuộc Tổ chức Y tế Thế giới (WHO) đã thu hút sự chú ý của dư luận khi cảnh báo bột talc “có khả năng gây ung thư”.

Bột talc là một loại khoáng chất tự nhiên, được khai thác ở nhiều nơi trên thế giới và thường được dùng để làm phấn rôm trẻ em, mỹ phẩm. Thành phần của bột talc bao gồm magie, silic, oxy và hydro kết hợp với nhau tạo thành hợp chất magie silicat khan. Đặc điểm đáng chú ý của loại bột này là khả năng hút ẩm, chống vón cục, tạo độ mờ và tham gia vào kết cấu của các lớp trang điểm. Mặc dù bột talc được sử dụng phổ biến trong sản xuất mỹ phẩm, tuy nhiên vẫn có nhiều lo ngại về tính an toàn của nó.

Theo Cơ quan phòng chống ung thư (IARC) thuộc Tổ chức Y tế Thế giới (WHO), bột talc được cho là “có khả năng gây ung thư”. Cảnh báo này được đưa ra đã ngay lập tức thu hút sự chú ý của dư luận. Nhận định này xuất phát từ một số tài liệu khoa học được công bố từ những năm 1960 cho thấy mối liên hệ có thể xảy ra giữa việc sử dụng sản

phẩm có chứa bột talc và tỷ lệ mắc bệnh ung thư buồng trứng.



*Ảnh minh họa.*

Theo IARC, một số nghiên cứu gần đây cũng liên tục chỉ ra sự gia tăng tỷ lệ ung thư buồng trứng ở phụ nữ sử dụng phấn rôm ở bộ phận sinh dục. Cơ quan này cho biết thêm, hầu hết mọi người đều có nguy cơ tiếp xúc với bột talc dưới dạng phấn rôm hoặc mỹ phẩm. Tuy nhiên, quá trình khiến con người tiếp xúc đáng kể nhất với thứ bột này lại nằm ở quá trình khai thác, chế biến thành phẩm.

Dẫu vậy, IARC lại cho rằng tác động cụ thể cũng như cách thức gây hại của bột talc vẫn “chưa được xác định một cách đầy đủ”. Thông báo này được đưa ra chỉ vài tuần sau khi hãng dược phẩm Johnson & Johnson (Mỹ) đồng ý trả 700 triệu USD để giải quyết cáo buộc đánh lừa khách hàng về tính an toàn của sản phẩm phấn rôm có chứa talc. Theo đó, Johnson & Johnson không thừa nhận hành vi sai trái trong thỏa thuận của mình, mặc dù họ đã rút sản phẩm khỏi thị trường Bắc Mỹ vào năm 2020.

### ***Một số quốc gia EU cảnh báo vi phạm an toàn thực phẩm đối với sản phẩm quế, ớt Việt Nam***

Mới đây, Hệ thống thông báo an toàn thực phẩm và thức ăn chăn nuôi của Liên minh châu Âu (EU) đã cảnh báo một số sản phẩm có nguồn gốc thực vật xuất khẩu của Việt Nam vi phạm quy định về an toàn thực phẩm.

Hiệp hội Hồ tiêu và Cây gia vị Việt Nam đã nhận được thông báo từ Hệ thống thông báo an toàn thực phẩm và thức ăn chăn nuôi của EU đối với sản phẩm có nguồn gốc thực vật xuất khẩu của Việt Nam vi phạm quy định về an toàn thực phẩm.

Theo danh sách, các sản phẩm nhận cảnh báo gồm quế, quế xay, bột quế hữu cơ và ớt. Các quốc gia cảnh báo gồm Tây Ban Nha, Đức, Hà Lan và Pháp.

Trước động thái trên của EU, Hiệp hội Hồ tiêu và Cây gia vị Việt Nam khuyến nghị các sản phẩm nông sản, thực phẩm nhập khẩu vào châu Âu phải tuân thủ nghiêm ngặt các quy định về an toàn thực phẩm của EU. Điều này bao gồm việc kiểm tra dư lượng thuốc trừ sâu, chất bảo quản, và các chất phụ gia khác trong sản phẩm.

Đồng thời, doanh nghiệp cần thực hiện các phân tích và kiểm tra định

kỳ trên sản phẩm để đảm bảo không có dư lượng thuốc trừ sâu hoặc các chất hóa học khác vượt mức quy định.

Việc này không chỉ giúp doanh nghiệp nâng cao uy tín và chất lượng sản phẩm mà còn tạo điều kiện thuận lợi cho việc tiếp cận và mở rộng thị trường quốc tế. Hiệp hội Hồ tiêu và Cây gia vị Việt Nam thông báo các doanh nghiệp cần lưu ý kiểm tra chất lượng sản phẩm trước khi xuất khẩu.

Trước đó, Ủy ban châu Âu (EC) đã đăng công báo về rà soát áp dụng các biện pháp tăng cường kiểm tra bổ sung, biện pháp khẩn cấp quản lý nhập khẩu hàng nông sản, thực phẩm từ các nước thứ 3 vào EU.

Mới đây, EU quyết định tăng tần suất, siết chặt kiểm tra đối với mặt hàng ớt, thanh long xuất khẩu từ Việt Nam.

*(Tổng hợp)*

## **MỘT SỐ THÔNG BÁO CỦA CÁC NƯỚC THÀNH VIÊN WTO TRONG THÁNG 7/2024**

### **1. Nước: Trung Quốc**

- TB: G/TBT/N/CHN/1875

Nội dung: Tiêu chuẩn quốc gia: Yêu cầu an toàn đối với hệ thống sạc dẫn điện của xe điện.

- TB: G/TBT/N/CHN/1876

Nội dung: Tiêu chuẩn quốc gia: Yêu cầu an toàn đối với thiết bị cung cấp dẫn điện cho xe điện.

### **2. Nước: Thụy Điển**

- TB: G/TBT/N/SWE/151

Nội dung: quy định bắt buộc về bảo vệ liên quan đến vệ sinh, sức khỏe và môi trường cũng như quản lý tiết kiệm nước và chất thải.

- TB: G/TBT/N/SWE/153

Nội dung: quy định bắt buộc và khuyến nghị chung về an toàn trong trường hợp hỏa hoạn trong các tòa nhà.

- TB: G/TBT/N/SWE/154

Nội dung: Đề xuất thay đổi quy định về luật thứ cấp và tư vấn chung của Cơ quan Năng lượng Thụy Điển (STEMFS 2011:4) về chứng chỉ điện.

### **3. Nước: Ecuador**

- TB: G/TBT/N/ECU/525/Add.1

Nội dung: Sửa đổi một phần “Nghị quyết ARCSA-DE-001-2019-JCGO ban hành hướng dẫn thông báo cho Cơ quan đăng ký vệ sinh về thuốc thông thường và sản phẩm sinh học”.

- TB: G/TBT/N/ECU/503/Add.4

Nội dung: Sửa đổi một phần Quy chuẩn kỹ thuật vệ sinh thay thế để cấp giấy chứng nhận vệ sinh cũng như kiểm soát và giám sát thuốc trừ sâu dùng trong gia đình, công



ng nghiệp và y tế công cộng.

**4. Nước: Canada**

- TB: G/TBT/N/CAN/675/Add.2

Nội dung: Quy định sửa đổi các quy định về hình thức, bao bì và ghi nhãn sản phẩm thuốc lá.

**5. Nước: Mỹ**

- TB: G/TBT/N/USA/2131

Nội dung: Dự thảo Tuyên bố Chính sách về Tàu cánh quạt Hạng Đặc biệt.

- TB: G/TBT/N/USA/2043/Add.1

Nội dung: Thiết bị kiểm tra hình người; Hình nộm thử nghiệm nam giới trưởng thành thứ 50 của THOR; Kết hợp bằng cách tham khảo.

- TB: G/TBT/N/USA/2130

Nội dung: Thúc đẩy tính toàn vẹn và bảo mật của các tổ chức chứng nhận viễn thông, thiết bị đo lường và chương trình cấp phép thiết bị.

- TB: G/TBT/N/USA/2054/Add.2

Nội dung: Các thiết bị y tế; Phòng thí nghiệm phát triển các thử nghiệm.

**6. Nước: Ai Cập**

- TB: G/TBT/N/EGY/212/Add.7

Nội dung: Kéo dài thời hạn sử dụng của cá đông lạnh và gan đông lạnh được quy định trong Tiêu chuẩn ES của Ai Cập 2613-2/2008 cho “Thời hạn sử dụng của sản phẩm thực phẩm phần 2: thời hạn sử dụng”.

- TB: G/TBT/N/EGY/3/Add.83

Nội dung: Dự thảo Tiêu chuẩn Ai Cập ES 1561 “Amoni nitrat tinh khiết dùng cho chất nổ”.

**7. Nước: Vương quốc Anh**

- TB: G/TBT/N/GBR/91

Nội dung: Quy định về bảo vệ môi trường (Vapes sử dụng một lần) (Bắc Ireland) 2024.

- TB: G/TBT/N/GBR/75/Add.1

Nội dung: Quyết định thu hồi giấy phép hoạt chất Famoxadone tính bằng GB.

*(Tổng hợp)*

**TCĐLCL VÀ  
DOANH NGHIỆP**

**PHÁT TRIỂN LOGISTICS  
XANH - KHÔNG LÀ LỰA  
CHỌN MÀ LÀ BẮT BUỘC**

*Ngày 9/7/2024, tại Hà Nội, Tạp chí Diễn đàn Doanh nghiệp phối hợp với Hiệp hội Doanh nghiệp dịch vụ logistics Việt Nam (VLA) tổ chức tọa đàm “Phát triển logistics xanh, thích ứng nhanh”.*

***Xanh hóa logistics - xu hướng tất yếu***

Tại tọa đàm, ông Nguyễn Quang Vinh - Phó Chủ tịch Liên đoàn Thương mại và Công nghiệp Việt Nam (VCCI) - khẳng định, tăng trưởng xanh, phát triển bền vững là yêu cầu tất yếu, không thể đảo

ngược và là xu thế chung toàn cầu trong giai đoạn hiện nay. Chiến lược quốc gia về tăng trưởng xanh giai đoạn 2021 - 2030, tầm nhìn 2050 đã đặt mục tiêu “xanh hoá” các ngành kinh tế, thúc đẩy cơ cấu lại nền kinh tế gắn với đổi mới mô hình tăng trưởng, bền vững về môi trường và công bằng xã hội. Trong đó giao nhiệm vụ cho các bộ, ngành liên quan trong “phát triển logistics xanh” gồm các trung tâm logistics xanh, cảng xanh...

Khảo sát của Hội đồng Doanh nghiệp vì sự phát triển bền vững của VCCI cho thấy, chuyển đổi chuỗi cung ứng, chuỗi giá trị theo hướng bền vững hơn là một trong những xu thế mà cộng đồng doanh nghiệp quốc tế đang rất quan tâm.

Trước xu thế đó, phát triển logistics xanh trở thành yêu cầu tất yếu với các hoạt động xuyên suốt từ khâu mua nguyên vật liệu, sản xuất, phân phối, giao hàng, xử lý phế thải, với toàn bộ chu kỳ sống của sản phẩm. Nghị quyết số 163/NQ-CP của Chính phủ về việc đẩy mạnh triển khai đồng bộ các nhiệm vụ, giải pháp chủ yếu nhằm nâng cao năng lực cạnh tranh và phát triển dịch vụ logistics Việt Nam cũng đã xác định “phát triển logistics gắn với chuỗi cung ứng

bền vững”.

Hành trình tiến tới logistics xanh và thích ứng nhanh sẽ đóng góp vào quá trình giảm thải carbon của ngành logistics Việt Nam nói riêng và toàn cầu nói chung; qua đó thúc đẩy mạnh mẽ hơn cam kết của Chính phủ Việt Nam về hành trình tiến tới Net Zero được Thủ tướng Chính phủ đưa ra tại COP26.

### ***Thúc đẩy doanh nghiệp phát triển logistics xanh***

Theo các chuyên gia, thời gian qua, Chính phủ và các bộ, ngành, địa phương doanh nghiệp đã và đang có nhiều nỗ lực trong chuyển đổi xanh, phát triển bền vững. Trong đó xác định, tăng trưởng kinh tế phải gắn liền với phát triển bền vững.

Theo ông Trần Thanh Hải - Phó Cục trưởng Cục xuất nhập khẩu, Bộ Công Thương, chuyển đổi xanh với ngành logistics cần hướng tới việc chuyển đổi năng lượng với các phương tiện. Hiện nay, các phương tiện vận tải hành khách cỡ nhỏ đã bước đầu chuyển sang sử dụng năng lượng tái tạo. Tuy nhiên, các phương tiện vận tải hàng hóa, vận tải lớn vẫn chưa chuyển đổi sang năng lượng tái tạo.

Cùng với đó, doanh nghiệp cần tìm cách thức tiết kiệm năng lượng trong quá trình hoạt động; nâng cao

hiệu suất, hiệu quả trong quy trình làm việc. Đây cũng là một yếu tố góp phần nâng cao khả năng thích ứng nhanh trong bối cảnh mới.

Trao đổi tại Toạ đàm, ông Dong Kyun Kim - Phó Chủ tịch Công ty TNHH Samsung SDS, đại diện Hiệp hội Doanh nghiệp Hàn Quốc tại Việt Nam (KoCham) cho biết, qua khảo sát thì chỉ có khoảng 6% khách hàng hiểu về chuỗi cung ứng, 15% hiểu một phần, còn lại 79% không nắm được chuỗi cung ứng được hình thành cụ thể như thế nào. Điều này có thể dẫn đến một số rủi ro nên cần phải ứng dụng công nghệ, chuyển đổi số. Ngoài ra, khi hệ thống được tự động hoá, nhất là ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) thì sẽ giảm nhiều công sức lao động, giúp doanh nghiệp xây dựng kế hoạch hiệu quả hơn.

Ở góc độ đại diện cộng đồng doanh nghiệp, Phó Chủ tịch VCCI Nguyễn Quang Vinh đề xuất, Chính phủ cần xây dựng Chiến lược và Quy hoạch phát triển logistics đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050; trong đó, chú trọng định hướng phát triển logistics xanh và các giải pháp thân thiện với môi trường. Đối với các doanh nghiệp, cần nhanh chóng xây dựng, bổ sung chiến lược để phù hợp với định hướng phát triển

xanh và bền vững trong hoạt động sản xuất - kinh doanh.

Đặc biệt, Chính phủ xem xét có nhiều chính sách hơn nữa nhằm khuyến khích, thúc đẩy doanh nghiệp hướng đến phát triển logistics xanh, đặc biệt các doanh nghiệp vừa và nhỏ.

*(Tổng hợp)*

## **TẬP TRUNG GIẢI PHÁP CÔNG NGHỆ MỚI TRONG CÔNG TÁC QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG HÀNG HÓA**

*Việc sửa đổi, bổ sung Luật Chất lượng sản phẩm hàng hóa sẽ tập trung vào các giải pháp công nghệ mới trong công tác quản lý chất lượng hàng hóa.*

Theo TS. Hà Minh Hiệp, Quyền Chủ tịch Ủy ban TCĐLCL Quốc gia, Luật Chất lượng sản phẩm hàng hóa (SPHH) được Quốc hội ban hành từ năm 2007. Thời gian qua, công tác kiểm tra, quản lý chất lượng SPHH đã được triển khai, bảo đảm tính đồng bộ thống nhất trong công tác quản lý nhà nước; trong đó, làm rõ trách nhiệm của các bộ, ngành, địa phương trong tham gia quản lý, đặc biệt là trách nhiệm của doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động này.

Công tác quản lý chất lượng SPHH đã góp phần tạo ra nhận thức

tốt đối với người tiêu dùng. Kể từ khi Luật Chất lượng SPHH có hiệu lực, thuật ngữ về chất lượng đã gắn với yêu cầu của thị trường; quan niệm, nhận thức của xã hội, đặc biệt là các doanh nghiệp đối với chất lượng hàng hóa được nâng lên. Cùng với đó là ý thức trách nhiệm cũng như nhận thức của người tiêu dùng trong bảo vệ quyền lợi của mình đối với SPHH.

Quá trình triển khai Luật Chất lượng SPHH cũng tạo điều kiện cho việc sản xuất kinh doanh của các doanh nghiệp Việt Nam trong thời gian dài. Nhiều Hiệp định thương mại tự do thế hệ mới đã được ký kết dựa trên nguyên tắc quản lý chất lượng SPHH của Việt Nam được ban hành trong Luật.

Theo ông Hiệp, từ khi ban hành Luật, công tác tuyên truyền, thông tin được đẩy mạnh. Nguồn nhân lực làm công tác quản lý chất lượng SPHH của Bộ Khoa học và Công nghệ, các bộ, ngành, địa phương cũng như doanh nghiệp được nâng cao cả về chất lượng và số lượng. Luật cũng đóng góp quan trọng vào quá trình Việt Nam tham gia ký kết các Hiệp định thương mại tự do thế hệ mới khi đưa ra những nguyên tắc, cách thức để Việt Nam hội nhập quốc tế. Tuy nhiên, thực tiễn

triển khai Luật cũng đã xuất hiện một số bất cập. Một số văn bản quy phạm pháp luật được ban hành sau còn thiếu tính đồng bộ với Luật Chất lượng SPHH.



*Ảnh minh họa.*

Thêm vào đó, bối cảnh chuyển đổi số và cách mạng công nghiệp lần thứ tư cũng tạo ra rất nhiều sản phẩm, mô hình kinh doanh mới đòi hỏi công tác quản lý chất lượng cũng phải thay đổi. Đặc biệt, việc Việt Nam tham gia 16 Hiệp định thương mại tự do thế hệ mới vừa là thuận lợi nhưng cũng là khó khăn. Các Hiệp định thương mại tự do thế hệ mới đòi hỏi phải có sự thay đổi trong chính sách.

Theo TS. Hà Minh Hiệp, hiện Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia đang báo cáo Bộ trưởng Bộ KH&CN xem xét, hoàn thiện hồ sơ, lập đề nghị xây dựng Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Chất lượng SPHH; trong đó, tập trung vào 4 chính sách.

Thứ nhất, xác định được sản phẩm, hàng hóa nhóm 2 là những

sản phẩm có nguy cơ rủi ro cũng như các biện pháp quản lý. Luật Chất lượng SPHH hiện hành chỉ nêu là sản phẩm, hàng hóa nhóm A và những sản phẩm có nguy cơ rủi ro. Hiện nay, trong dự thảo Luật mới đang nghiên cứu xây dựng theo hướng phân loại cụ thể hơn bởi ngay trong sản phẩm nhóm 2 cũng có những sản phẩm có nguy cơ mất an toàn cao.

Đối với nhóm này, chúng ta thực hiện các biện pháp tiền kiểm. Với những sản phẩm, hàng hóa nguy cơ mất an toàn ở mức độ trung bình và thấp, chúng ta hoàn toàn có thể chuyển sang biện pháp hậu kiểm, có thể cho thông quan trước kiểm tra sau hoặc cho phép tự công bố hợp quy.

Chính sách thứ hai tập trung vào các giải pháp công nghệ mới trong công tác quản lý SPHH như gắn mã QR code, truy xuất nguồn gốc, điện tử... Những giải pháp này rất hữu ích trong việc tăng cường công tác quản lý chất lượng SPHH.

Nhóm chính sách thứ ba là xây dựng và hình thành nền tảng về hạ tầng chất lượng quốc gia, hướng tới phát triển bền vững, giúp cho doanh nghiệp, người dân, Chính phủ nhìn nhận chất lượng SPHH trên góc độ tổng thể để hướng tới xuất khẩu.

Nhóm chính sách thứ tư tập trung phân tích và làm rõ việc nâng cao trách nhiệm quản lý của các bộ, ngành, địa phương, các doanh nghiệp; đặc biệt, sẽ đẩy mạnh phân cấp, ủy quyền trong công tác quản lý chất lượng SPHH cho các bộ, ngành, địa phương để tạo ra được một môi trường thuận lợi kinh doanh cho doanh nghiệp trong quá trình sản xuất, kinh doanh.

*(vietq.vn)*

## **CÔNG CỤ CẢI TIẾN NĂNG SUẤT CHẤT LƯỢNG: ĐÒN BẨY GIÚP DOANH NGHIỆP VỪA VÀ NHỎ HỘI NHẬP QUỐC TẾ**

*Trước sự cạnh tranh khốc liệt của nền kinh tế toàn cầu, việc áp dụng hiệu quả các hệ thống quản lý chất lượng, công cụ cải tiến năng suất là đòn bẩy giúp doanh nghiệp vừa và nhỏ (DNVVN) tại Việt Nam dần hội nhập với quốc tế.*

Theo số liệu của Tổng cục Thống kê, tính đến tháng 11 năm 2023, Việt Nam hiện có khoảng 900.000 doanh nghiệp, trong đó DNVVN chiếm tới 97%, sử dụng 51% lực lượng lao động và đóng góp hơn 40% GDP. Việc quan tâm và hỗ trợ các DNVVN cải tiến năng suất và chất lượng không chỉ giúp nâng cao

năng lực cạnh tranh của các DN mà còn góp phần thúc đẩy sự phát triển kinh tế tổng thể của đất nước.

Năng suất và chất lượng sản phẩm của các DNVVN tại Việt Nam đóng vai trò cực kỳ quan trọng trong việc tăng cường sự phát triển và khả năng cạnh tranh trên thị trường. Bằng cách tập trung vào cải thiện quy trình sản xuất, áp dụng các tiêu chuẩn quản lý chất lượng cao và đầu tư vào công nghệ hiện đại, các DN có thể nâng cao hiệu quả sản xuất, giảm thiểu lãng phí, từ đó tối ưu hóa chi phí và gia tăng lợi nhuận.

Ngoài ra, việc cải thiện chất lượng sản phẩm giúp các DN xây dựng được lòng tin và niềm tin từ phía khách hàng, mở rộng thị trường tiêu thụ và gia tăng cơ hội xuất khẩu. Điều này không chỉ đem lại lợi ích kinh tế mà còn tăng giá trị thương hiệu và uy tín của DN trên cả thị trường trong nước và quốc tế.

Để đạt được mục tiêu nâng cao năng suất và chất lượng, các DN cần áp dụng các hệ thống quản lý chất lượng và công cụ cải tiến năng suất như 5S, Kaizen, Lean, Six Sigma, TPM, KPI, MFCA, BSC. Đây là những giải pháp hiệu quả giúp cải tiến quy trình sản xuất, loại bỏ khuyết điểm và giảm lãng phí, đáp ứng nhu cầu của khách hàng và nâng

cao vị thế của DN trên thị trường.

Việc áp dụng thành công các công cụ này sẽ tạo ra lợi ích cho mọi thành phần kinh tế trong xã hội: DN tiết kiệm chi phí và gia tăng lợi nhuận, người tiêu dùng sử dụng những sản phẩm chất lượng với chi phí hợp lý, người lao động tăng thu nhập, và đất nước tăng nguồn thu từ thuế.

Tại khu vực phía Nam, ThS. Nguyễn Đào Duy Tài - Giám đốc Công ty TNHH Chuyển giao Tri thức Chí Tân cùng nhóm nghiên cứu tại Công ty TNHH Chuyển giao Tri thức Chí Tân đã thực hiện đề tài “Nhân rộng mô hình áp dụng tích hợp hệ thống quản lý, kết hợp với công cụ cải tiến năng suất chất lượng phù hợp với các lĩnh vực sản xuất kinh doanh của DNVVN”.

Đề tài hướng đến mục tiêu xây dựng được 40 mô hình điểm áp dụng thành công Hệ thống quản lý tích hợp ISO 9001:2015 với 1 Hệ thống quản lý phù hợp với đặc thù của DN như ISO 22000:2018/HACCP, ISO 14001:2015, ISO 45000:2018 kết hợp với một công cụ cải tiến năng suất chất lượng cho các DNVVN tại các tỉnh phía Nam (từ Đà Nẵng trở vào); Đồng thời, thúc đẩy nhân rộng áp dụng thông qua các hoạt động tuyên truyền,

quảng bá về kết quả và chia sẻ hiệu quả áp dụng tại DN.

Sau hơn hai năm triển khai, đề tài đã cơ bản hoàn thành các mục tiêu đề ra, giúp 40/41 DN được chứng nhận phù hợp với yêu cầu của các hệ thống quản lý.

Việc áp dụng kết quả của đề tài không chỉ giúp DN tiết kiệm chi phí và gia tăng lợi nhuận mà còn tạo ra đội ngũ nhân viên biết vận hành hệ thống quản lý tích hợp và sử dụng thành thạo các công cụ nâng cao năng suất chất lượng. Điều này tạo nền tảng vững chắc để giải quyết các vấn đề trong DN về lâu dài, giúp DN tiếp cận với trình độ khoa học và công nghệ tiên tiến trong khu vực và thế giới.

(vietq.vn)

## **CẬP NHẬT XU HƯỚNG, GIẢI PHÁP TRUNG HÒA CARBON, HƯỚNG TỚI PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG**

Ngày 2/7, tại TP HCM đã tổ chức Lễ khai mạc Triển lãm lần thứ 20 về cơ khí chính xác và sản xuất chế tạo (MTA Vietnam 2024). Sự kiện diễn ra xuyên suốt từ ngày 2-5/7 tại SECC.

Triển lãm kỳ vọng thu hút hơn 16.000 lượt khách tham quan thương mại. Phiên bản lần thứ 20 này quy tụ 323 nhà trưng bày đến từ

hơn 15 quốc gia, vùng lãnh thổ và có sự góp mặt của 13 nhóm gian hàng quốc tế đến từ các nước như Đức, Hàn Quốc, Singapore, Trung Quốc, Ý,...



*Các đại biểu tham quan gian hàng trưng bày sản phẩm tại Triển lãm.*

Theo đó, MTA Vietnam 2024 sở hữu danh mục trưng bày vô cùng đa dạng, tập trung vào các nhóm sản phẩm như máy cắt và định hình kim loại, kim loại tấm, đúc và khuôn mẫu, công nghệ hàn, dụng cụ gia công, cắt gọt, công nghệ tự động hóa, đo lường, kiểm tra, xử lý bề mặt, xử lý nhiệt, nguyên nhiên vật liệu và nhiều thiết bị, dịch vụ hỗ trợ khác. Bên cạnh đó, năm nay MTA Vietnam cũng mở chuỗi chương trình hội thảo, diễn đàn chuyên sâu. Các chương trình hội thảo sẽ xoay quanh chủ đề về sản xuất thông minh hướng tới trung hòa carbon, công nghệ in 3D hay gia công ODM.

Phát biểu khai mạc, TS. Hà Minh Hiệp - Quyền Chủ tịch Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc

gia - Bộ KH&CN cho hay, triển lãm MTA Vietnam 2024 đóng vai trò là cầu nối giữa nền công nghiệp sản xuất quốc tế với thị trường Việt Nam. Trong bối cảnh sản xuất đang thay đổi, triển lãm MTA Vietnam 2024 đã phát triển từng ngày và trở thành sự kiện chuyên ngành sản xuất lớn nhất cả nước mang lại giải pháp, máy móc và công nghệ sản xuất hiện đại và đa dạng nhất trên thế giới cho ngành công nghiệp chế tạo nội địa.

Triển lãm năm nay được xem là một trong những sự kiện thương mại lớn nhất về ngành cơ khí chính xác và sản xuất chế tạo tại khu vực. Đây là cơ hội kịp thời để doanh nghiệp trong và ngoài nước gặp gỡ, kết nối kinh doanh cùng các nhà đầu tư, khách hàng tiềm năng, giới thiệu sản phẩm, dịch vụ, công nghệ tiên tiến nhất trong ngành cơ khí chính xác và sản xuất chế tạo.

Theo đánh giá, trong những năm tới, ngành công nghiệp sản xuất, chế tạo tiếp tục được xem là một trong những động lực tăng trưởng kinh tế quan trọng. Theo định hướng xây dựng chính sách phát triển công nghiệp quốc gia đến năm 2030, tầm nhìn 2045 của Bộ Chính trị, mục tiêu đến năm 2030, tỷ trọng công nghiệp chế biến, chế tạo trong

GDP sẽ đạt khoảng 30%; trong đó công nghiệp chế tạo đạt trên 20%.

Điều này đi cùng nhiều cơ chế, chính sách mới sẽ được xây dựng nhằm thúc đẩy chuyển dịch cơ cấu nội ngành công nghiệp theo hướng nâng cao giá trị gia tăng, đẩy nhanh tích hợp công nghệ thông tin và tự động hoá trong sản xuất nhằm tạo ra các quy trình sản xuất và mô hình nhà máy thông minh, phát triển sản xuất sản phẩm, thiết bị tiên tiến nhằm đáp ứng các tiêu chuẩn công nghệ, kỹ thuật sản xuất bền vững.

Những năm gần đây, tại các nhà máy, nhu cầu về giải pháp gia công tiên tiến, tự động hóa, cắt giảm thời gian chết trong sản xuất và cải thiện độ chính xác để thúc đẩy hiệu suất vận hành đang ngày càng tăng cao. Điều này tạo ra áp lực đổi mới to lớn cho ngành công nghiệp cơ khí chính xác Việt Nam, là hạt nhân của nhiều ngành công nghiệp, đảm bảo cung cấp công cụ, thiết bị và máy động lực cho tất cả lĩnh vực kinh tế, ngành cơ khí cần phải đi đầu trong đổi mới.

*(vietq.vn)*

**NHIỀU QUY ĐỊNH MỚI VỀ BẢO VỆ QUYỀN LỢI NGƯỜI TIÊU DÙNG TRONG THƯƠNG MẠI ĐIỆN TỬ VÀ KHÔNG**



## **GIAN MẠNG**

*Thị trường thương mại điện tử (TMĐT) tại Việt Nam ngày càng phát triển và trở thành phương thức kinh doanh phổ biến được người dân tin tưởng. Tuy nhiên, sự phát triển nhanh chóng của sàn thương mại trực tuyến đặt ra nhiều thách thức trong công tác bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng (NTD).*

Trước bối cảnh phát triển nhanh chóng của thị trường TMĐT đặt ra nhiều thách thức cho công tác bảo vệ quyền lợi NTD, Luật Bảo vệ quyền lợi NTD năm 2023 và Nghị định số 55/2024/NĐ-CP ngày 16/5/2024 của Chính phủ đã quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ quyền lợi NTD chính thức có hiệu lực kể từ ngày 1/7/2024 đã bổ sung nhiều quy định nhằm bảo vệ quyền lợi NTD trong giao dịch TMĐT và trên không gian mạng.

Theo Ủy ban Cạnh tranh Quốc gia, các quy định mới làm rõ trách nhiệm của tổ chức thiết lập, vận hành nền tảng số, nền tảng số trung gian, nền tảng số lớn; trách nhiệm của tổ chức, cá nhân kinh doanh, cung cấp sản phẩm, hàng hoá, dịch vụ trên nền tảng số; điều chỉnh việc sử dụng hệ thống thuật toán và quảng cáo hướng tới nhóm NTD cụ thể; kiểm duyệt nội dung, minh

bạch hoạt động quảng cáo và bảo vệ quyền lợi NTD dễ bị tổn thương như trẻ em, người cao tuổi, người tàn tật, người dân tộc thiểu số, phụ nữ đang mang thai hoặc nuôi con nhỏ, hộ nghèo,...



*Ảnh minh họa*

Cụ thể, Luật mới đã bổ sung một Chương về trách nhiệm của tổ chức, cá nhân kinh doanh đối với NTD trong giao dịch đặc thù; trong đó, có các quy định riêng về trách nhiệm của tổ chức, cá nhân kinh doanh với NTD trong giao dịch trên không gian mạng và các chủ thể có liên quan nói trên.

Để đáp ứng quy định, yêu cầu mới của pháp luật về bảo vệ quyền lợi NTD, các tổ chức, cá nhân bao gồm các tổ chức, cá nhân kinh doanh sản phẩm, hàng hóa, dịch vụ thông qua hệ thống thông tin tự mình thiết lập hoặc thông qua nền tảng số và các tổ chức thiết lập, vận hành nền tảng số trung gian cần chủ động, tích cực thực hiện các công tác thiết lập, vận hành nhằm tuân thủ theo đúng quy định của pháp luật, bảo đảm tính kịp thời, tuân thủ của các doanh nghiệp.

Về nghĩa vụ của các doanh nghiệp, đại diện Ủy ban Cảnh tranh Quốc gia cũng lưu ý, trách nhiệm của tổ chức, cá nhân kinh doanh với NTD trong giao dịch trên không gian mạng như chỉ định, công bố công khai đầu mối liên hệ, người đại diện được ủy quyền phối hợp với cơ quan Nhà nước có thẩm quyền trong việc giải quyết các vấn đề liên quan đến bảo vệ quyền lợi NTD, xây dựng, công bố công khai quy chế hoạt động của nền tảng số trung gian cho NTD, trong đó phân định rõ trách nhiệm của các bên tham gia giao dịch...

Hay thiết lập kho lưu trữ quảng cáo có sử dụng thuật toán để hướng đến NTD, nhóm NTD cụ thể và đánh giá định kỳ hoạt động kiểm duyệt nội dung, việc sử dụng hệ thống thuật toán và quảng cáo hướng đến NTD, nhóm NTD cụ thể...

Bên cạnh đó, luật pháp cũng quy định trách nhiệm của tổ chức, cá nhân kinh doanh trong giao dịch từ xa như cung cấp chính xác và đầy đủ cho NTD các thông tin liên quan, quy định về xử lý việc đổi, trả sản phẩm, hàng hóa, dịch vụ, giải quyết phản ánh, yêu cầu, khiếu nại của NTD...

Ngoài việc phải tuân thủ các hành vi bị cấm nói chung, các tổ chức, cá

nhân còn cần lưu ý các hành vi bị cấm. Cụ thể khi tham gia giao dịch TMĐT và trên không gian mạng, bao gồm các hành vi ép buộc, ngăn cản, hạn chế quyền lựa chọn của NTD.

(vietq.vn)

## THÔNG TIN TIÊU CHUẨN

### ➤ Bộ tiêu chuẩn khung của ISO về phát triển đô thị thông minh

*Bộ tiêu chuẩn khung của Tổ chức Tiêu chuẩn hóa quốc tế (ISO) về đô thị thông minh bao gồm nhiều tiêu chuẩn như: ISO 37100 Thành phố và cộng đồng bền vững - Thuật ngữ; ISO 37101 Phát triển cộng đồng bền vững - Hệ thống quản lý - Nguyên tắc và yêu cầu chung;...*



*Ảnh minh họa*

Theo tiêu chuẩn ISO 37100, đô thị thông minh là thuật ngữ chỉ rõ sự tích hợp hiệu quả hệ thống cơ sở vật chất, kỹ thuật số và con người trong môi trường xây dựng nhằm đem đến tương lai bền vững, thịnh vượng và toàn diện cho người dân

đô thị.

Khuôn khổ chung phát triển thành phố thông minh bao gồm nhiều vấn đề cần giải quyết như: quy hoạch và phát triển kinh tế; cung cấp thực phẩm, nước, không khí sạch lâu dài; hệ thống an ninh và dữ liệu thích hợp; mạng lưới giao thông thích ứng; bảo vệ môi trường và quản lý tài nguyên bền vững; quản lý rủi ro (biến đổi khí hậu...); hệ thống quản lý chất thải bền vững; quản lý năng lượng; thiết kế xây dựng bền vững và phát triển văn hóa xã hội.

Bộ tiêu chuẩn khung của ISO về đô thị thông minh bao gồm các tiêu chuẩn sau:

ISO 37100 Thành phố và cộng đồng bền vững - Thuật ngữ.

ISO 37101 Phát triển cộng đồng bền vững - Hệ thống quản lý - Nguyên tắc và yêu cầu chung.

ISO 37120 Phát triển cộng đồng bền vững - Chỉ số chất lượng và dịch vụ thành phố.

ISO/TR 37121 Thống kê và xem xét chỉ số phát triển thành phố bền vững.

ISO/TR 37150 Hạ tầng cộng đồng thông minh - xem xét các hoạt động liên quan tới đo lường.

ISO/TS 37151 Đo lường hạ tầng cộng đồng thông minh - nguyên tắc và yêu cầu chung.

ISO/TR 37152 Hạ tầng cộng đồng thông minh - định dạng chung cho xây dựng và vận hành.

Có thể nói, xây dựng đô thị thông minh, bền vững đang là xu hướng tất yếu, ngày càng trở nên phổ biến trên thế giới. Việc phát triển đô thị thông minh, bền vững cần có sự tham gia đầy đủ các thành phần như chính phủ, chính quyền địa phương, doanh nghiệp và cộng đồng; đòi hỏi phải có cơ chế liên kết phối hợp từ quản trị, đầu tư đến vận hành và thụ hưởng.

(vietq.vn)

### ➤ ISO/IEC 42001 - Hệ thống quản lý Trí tuệ nhân tạo: Những điều cần biết

*ISO/IEC 42001 là tiêu chuẩn quốc tế quy định các yêu cầu để thiết lập, triển khai, duy trì và liên tục cải tiến Hệ thống quản lý trí tuệ nhân tạo (AIMS) trong các tổ chức. Nó được thiết kế cho các thực thể cung cấp hoặc sử dụng sản phẩm hoặc dịch vụ dựa trên AI, đảm bảo việc phát triển và sử dụng hệ thống AI một cách có trách nhiệm.*

Hệ thống quản lý AI được quy định trong ISO/IEC 42001 là tập hợp các yếu tố tương tác hoặc liên quan của một tổ chức nhằm thiết lập các chính sách và mục tiêu, cũng như quy trình để đạt được những

mục tiêu đó, liên quan đến việc phát triển, cung cấp hoặc sử dụng có trách nhiệm các hệ thống AI.

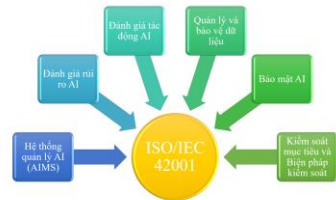
ISO/IEC 42001 quy định các yêu cầu và cung cấp hướng dẫn để thiết lập, triển khai, duy trì và liên tục cải thiện hệ thống quản lý AI trong bối cảnh của một tổ chức.

Mục tiêu của ISO/IEC 42001 là cung cấp hướng dẫn toàn diện cho các tổ chức về cách sử dụng trách nhiệm và hiệu quả công nghệ trí tuệ nhân tạo (AI), ngay cả khi công nghệ này đang phát triển nhanh chóng. Tiêu chuẩn này được thiết kế để bao quát các khía cạnh khác nhau của trí tuệ nhân tạo và ứng dụng khác nhau mà một tổ chức có thể đang triển khai, nó cung cấp phương pháp tích hợp để quản lý các dự án AI, từ đánh giá rủi ro đến xử lý hiệu quả các rủi ro này.

ISO/IEC 42001 được viết là một tiêu chuẩn cho các hệ thống quản lý, dành cho các tổ chức muốn triển khai hệ thống quản lý và theo đuổi chứng nhận cho nó. Chứng nhận theo ISO/IEC 42001 có nghĩa là tổ chức chứng nhận hệ thống quản lý (Certification Body) độc lập của bên thứ ba đã xác minh rằng hệ thống quản lý nội bộ của công ty đáp ứng các yêu cầu trong tiêu chuẩn ISO/IEC 42001. Dẫn đầu

trong lĩnh vực AI, ISO/IEC 42001 cung cấp khuôn khổ và yêu cầu để các tổ chức xây dựng hệ thống quản lý có trách nhiệm, đạo đức và đáng tin cậy và khi kết hợp với chứng nhận, tổ chức sẽ có thể đảm bảo cho khách hàng của mình tính nhất quán và hiệu quả.

Tiêu chuẩn này được cấu trúc xung quanh một số thành phần cần thiết để quản lý hiệu quả hệ thống AI:



AI đã nhanh chóng thâm nhập vào nhiều ngành công nghiệp, bao gồm chăm sóc sức khỏe, quốc phòng, vận tải, tài chính, dịch vụ nhân sự, năng lượng, viễn thông và tiếp thị, mang lại vô số lợi ích. Bằng cách đạt được chứng nhận hệ thống quản lý theo ISO/IEC 42001, các tổ chức thể hiện trạng thái áp dụng sớm của mình, có thể đạt lợi thế cạnh tranh trên thị trường toàn cầu, được hỗ trợ cho các vấn đề của chính phủ và thể hiện cam kết đối với các hoạt động AI có trách nhiệm và đáng tin cậy cũng như AI có đạo đức, minh bạch và có trách nhiệm phát triển và sử

dụng.

ISO/IEC 42001 phản ánh sự nhấn mạnh ngày càng tăng trên toàn cầu về AI có trách nhiệm và đáng tin cậy. Tiêu chuẩn này giúp doanh nghiệp cân bằng giữa đổi mới và quản trị, đồng thời quản lý rủi ro và cơ hội.

Rõ ràng AI sẽ tiếp tục cải thiện và tiến xa theo thời gian. Khi điều này xảy ra, quản lý AI sẽ cần phải thích ứng với những thay đổi này, tập trung vào các cách khác nhau để duy trì và tăng tốc hệ thống AI cho thế giới kinh doanh. Việc điều chỉnh giữa cơ hội và rủi ro chỉ có thể thực hiện được với một hệ thống quản trị vững chắc. Các doanh nghiệp và nhà lãnh đạo ngành công nghiệp tự giáo dục về ISO/IEC 42001 làm nền tảng cho việc sử dụng AI một cách đạo đức, an toàn và có tầm nhìn tương lai qua các ứng dụng khác nhau của nó.

(vietq.vn)

### ➤ Bộ tiêu chuẩn ISO 14060 - công cụ giúp giải quyết vấn đề biến đổi khí hậu

*Sử dụng bộ tiêu chuẩn ISO 14060 tạo điều kiện thuận lợi cho việc xây dựng, thực hiện các chiến lược và kế hoạch quản lý khí nhà kính; phát triển và thực hiện các hành động nhằm giảm thiểu*

*hoặc tăng cường loại bỏ khí nhà kính...*

Biến đổi khí hậu (BĐKH) phát sinh từ hoạt động nhân tạo được xác định là một trong những thách thức lớn nhất mà thế giới phải đối mặt và sẽ tiếp tục ảnh hưởng đến doanh nghiệp, người dân trong những thập kỷ tới.



BĐKH tác động đến cả con người, hệ thống tự nhiên, dẫn đến những tác động đáng kể đến nguồn tài nguyên sẵn có, hoạt động kinh tế, đa dạng sinh học và phúc lợi của con người. Để ứng phó, các sáng kiến quốc tế, khu vực, quốc gia, địa phương đang được các khu vực công và tư nhân phát triển, thực hiện nhằm giảm thiểu BĐKH bằng cách giảm khí nhà kính trong bầu khí quyển Trái đất cũng như tạo điều kiện thích ứng với BĐKH.

Cần có những biện pháp ứng phó hiệu quả và mang tính chuyển đổi trước mỗi đe dọa khẩn cấp của BĐKH trên cơ sở kiến thức khoa học tốt nhất hiện có. ISO phát triển các tài liệu hỗ trợ chuyển đổi kiến thức khoa học thành các công cụ

giúp giải quyết vấn đề BĐKH. Các sáng kiến giảm thiểu BĐKH dựa vào việc định lượng, giám sát, báo cáo, thẩm định và thẩm tra lượng phát thải, loại bỏ khí nhà kính.

Bộ tiêu chuẩn ISO 14060 mang lại lợi ích cho các tổ chức, những người đề xuất dự án khí nhà kính và các bên liên quan trên toàn thế giới bằng cách cung cấp sự rõ ràng, nhất quán cho việc định lượng, giám sát, báo cáo, thẩm định, thẩm tra việc phát thải, loại bỏ khí nhà kính cũng như tính trung hòa carbon.

Cụ thể, việc sử dụng bộ tiêu chuẩn ISO 14060 giúp nâng cao độ tin cậy và tính minh bạch của việc định lượng, giám sát, báo cáo, thẩm định, thẩm tra khí nhà kính; tạo điều kiện thuận lợi cho việc xây dựng và thực hiện các chiến lược, kế hoạch quản lý khí nhà kính; phát triển và thực hiện các hành động nhằm giảm thiểu hoặc tăng cường loại bỏ khí nhà kính; tạo điều kiện thuận lợi cho khả năng theo dõi kết quả thực hiện và tiến độ giảm phát thải khí nhà kính hoặc tăng cường loại bỏ khí nhà kính hoặc cả hai; hỗ trợ sự phát triển bền vững và các hành động cần thiết để đạt được nền kinh tế carbon thấp.

Các ứng dụng của bộ tiêu chuẩn

ISO 14060 bao gồm: các quyết định của doanh nghiệp như xác định cơ hội giảm phát thải khí nhà kính và tăng lợi nhuận bằng cách giảm tiêu thụ năng lượng; quản lý rủi ro như việc xác định và quản lý rủi ro, cơ hội về khí hậu; các sáng kiến tự nguyện như tham gia vào chương trình khí nhà kính tự nguyện hoặc sáng kiến báo cáo tính bền vững; Thị trường khí nhà kính như mua bán các khoản cho phép hoặc tín chỉ khí nhà kính; các chương trình quản lý/chính phủ về khí nhà kính như tín chỉ cho hành động sớm, các thỏa thuận hoặc sáng kiến báo cáo quốc gia và địa phương.

*(vietq.vn)*

### ➤ Tiêu chuẩn kỹ thuật đối với sản phẩm bảo vệ trẻ trên internet



*Công bố các tiêu chuẩn kỹ thuật đối với sản phẩm bảo vệ trẻ trên internet*

*Hiệp hội An toàn thông tin Việt Nam (VNISA) vừa công bố tiêu chuẩn cơ sở TCCS:03/2024-VNISA về yêu cầu kỹ thuật cơ bản đối với sản phẩm, dịch vụ bảo vệ trẻ em trên môi trường mạng.*

Theo ông Ngô Tuấn Anh, Phó Chủ tịch VNISA, Chủ nhiệm Câu lạc bộ Bảo vệ trẻ em Việt Nam trên không gian mạng, các yêu cầu về tiêu chuẩn này được xây dựng dựa trên xu hướng công nghệ mới và cơ sở thực tiễn các sản phẩm cũng như các quy định pháp lý tại Việt Nam hiện nay.

Các yêu cầu trong nội dung tiêu chuẩn cũng là căn cứ cho việc đánh giá chất lượng sản phẩm bảo vệ trẻ em trên môi trường mạng.

Bên cạnh đó, Hiệp hội cũng khuyến khích các tổ chức, doanh nghiệp bổ sung thêm các yêu cầu ở cấp độ cao hơn nhằm nâng cao chất lượng sản phẩm, dịch vụ bảo vệ trẻ em trên không gian mạng.

Theo kế hoạch, VNISA sẽ tiếp nhận hồ sơ đánh giá sản phẩm, dịch vụ bảo vệ trẻ em trên mạng đáp ứng theo tiêu chuẩn cơ sở TCCS:03/2024-VNISA trong 2 tháng (7, 8/2024) và dự kiến sẽ công bố các sản phẩm đạt tiêu chuẩn đợt đầu tiên trong tháng 11/2024 tại sự kiện Ngày An toàn thông tin Việt Nam năm 2024.

Việc xây dựng và ban hành bộ tiêu chuẩn về sản phẩm, dịch vụ bảo vệ trẻ em trên mạng là một hoạt động thiết thực của VNISA, để triển khai “Chương trình bảo vệ và hỗ trợ

trẻ em tương tác lành mạnh, sáng tạo trên môi trường mạng giai đoạn 2021-2025” được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt ngày 1/6/2021.

Thời gian qua, VNISA đã đẩy mạnh khuyến khích các đơn vị hội viên đầu tư nghiên cứu, phát triển các sản phẩm, dịch vụ bảo vệ trẻ em, tiến tới xây dựng hệ sinh thái các giải pháp bảo vệ trẻ em trên môi trường mạng tại Việt Nam.

Để góp phần nâng cao chất lượng các sản phẩm, dịch vụ bảo vệ trẻ em và hỗ trợ phát triển thị trường trong lĩnh vực này, VNISA đã giao Câu lạc bộ Bảo vệ trẻ em Việt Nam trên không gian mạng chủ trì biên soạn dự thảo tiêu chuẩn.

Trước khi ban hành, tiêu chuẩn đã được sự góp ý của các cơ quan, tổ chức có liên quan và được đánh giá bởi Hội đồng thẩm định tiêu chuẩn cơ sở của VNISA.

*(baochinhphu.vn)*

## VĂN BẢN PHÁP LUẬT

### Ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phân cấp và giám sát kỹ thuật kho chứa nội

*Bộ Giao thông Vận tải vừa ban hành Thông tư số 23/2024/TT-BGTVT ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phân cấp và giám sát kỹ thuật kho*

chứa nổi.



*Ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phân cấp và giám sát kỹ thuật kho chứa nổi. Ảnh: ST*

Thông tư số 23/2024/TT-BGTVT có hiệu lực thi hành kể từ ngày 01/02/2025. Bãi bỏ khoản 2 Điều 1 Thông tư số 06/2014/TT-BGTVT ngày 07/4/2014 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải ban hành Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về phân cấp và giám sát kỹ thuật hệ thống đường ống biển và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phân cấp và giám sát kỹ thuật kho chứa nổi.

Ban hành kèm theo Thông tư này là QCVN 70:2024/BGTVT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phân cấp và giám sát kỹ thuật kho chứa nổi thay thế QCVN 70:2014/BGTVT của Bộ Giao thông vận tải.

Theo đó, QCVN 70:2024/BGTVT đưa ra các yêu cầu về chất lượng an toàn kỹ thuật, bảo vệ môi trường và quản lý đối với các kho chứa nổi sử dụng trong hoạt động dầu khí trên vùng biển của nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam.

Quy chuẩn này, áp dụng đối với các tổ chức, cá nhân liên quan đến công tác quản lý, kiểm tra chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường (sau đây gọi tắt là kiểm tra), thiết kế, chế tạo mới, hoán cải, sửa chữa và vận hành, khai thác kho chứa nổi.

Về phân cấp và giám sát kỹ thuật QCVN 70:2024/TT-BGTVT quy định, tất cả các kho chứa nổi thuộc phạm vi điều chỉnh nêu tại Điều 1, Phần I phải được phân cấp và giám sát kỹ thuật phù hợp với các quy định của Quy chuẩn này. Việc phân cấp và giám sát kỹ thuật kho chứa nổi được thực hiện theo quy định của pháp luật Việt Nam và thông lệ công nghiệp dầu khí quốc tế.

Chủ kho chứa nổi có thể yêu cầu phân cấp lại cho kho chứa nổi đã bị rút cấp. Cấp của kho chứa nổi sẽ được Đăng kiểm quyết định sau khi kiểm tra trạng thái kỹ thuật hiện tại và những đặc điểm của kho chứa nổi và thiết bị vào thời điểm kho chứa nổi bị rút cấp.

Về nguyên tắc giám sát kỹ thuật, phương pháp giám sát chính: Đăng kiểm thực hiện việc giám sát theo những trình tự được quy định trong Quy chuẩn này và các hướng dẫn liên quan, đồng thời tiến hành kiểm tra đột xuất bất cứ hạng mục nào



phù hợp với Quy chuẩn này.

Để thực hiện công tác giám sát, chủ kho chứa nôi, các cơ sở chế tạo kho chứa nôi và vật liệu, sản phẩm, thiết bị lắp đặt trên kho chứa nôi, cơ sở hoán cải, sửa chữa kho chứa nôi phải tạo mọi điều kiện thuận lợi cho Đăng kiểm tiến hành kiểm tra, thử nghiệm vật liệu và các sản phẩm chịu sự giám sát của Đăng kiểm, kể cả việc đăng kiểm viên được đi đến tất cả những nơi sản xuất, thử nghiệm vật liệu và chế tạo các sản phẩm đó.

Các cơ sở thiết kế, chủ kho chứa nôi, các cơ sở chế tạo kho chứa nôi và vật liệu, sản phẩm, thiết bị lắp đặt trên kho chứa nôi, cơ sở hoán cải, sửa chữa kho chứa nôi phải thực hiện các yêu cầu của Quy chuẩn này khi Đăng kiểm thực hiện công tác giám sát kỹ thuật.

Hoạt động giám sát kỹ thuật của Đăng kiểm không làm thay đổi công việc cũng như không thay cho trách nhiệm của các tổ chức kiểm tra kỹ thuật, chất lượng của chủ kho chứa nôi, cơ sở chế tạo, hoán cải, sửa chữa kho chứa nôi, chế tạo vật liệu, máy và trang thiết bị lắp đặt trên kho chứa nôi. Thảm định thiết kế sẽ được Đăng kiểm thực hiện dựa trên các thông số, dữ liệu do Chủ kho chứa nôi, cơ sở thiết kế

cung cấp. Chủ kho chứa nôi, cơ sở thiết kế phải đảm bảo các giả thuyết, phương pháp đưa ra là phù hợp với quy định, các thông số, dữ liệu thu thập đưa vào tính toán phải đảm bảo tính chính xác và thể hiện tình trạng thực tế của kho chứa nôi tại thời điểm đánh giá.

(vietq.vn)

### **✚ Sửa quy chuẩn về PCCC phải gỡ được các vướng mắc nhưng không hạ thấp tiêu chuẩn an toàn**

Theo ông Vũ Ngọc Anh - Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường (Bộ Tài nguyên và Môi trường) cho biết, thực hiện chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ, Bộ Xây dựng đã hoàn thiện và đang đợi thông qua để sớm ban hành tiêu chuẩn về nhà ở riêng lẻ. Đồng thời, Bộ cũng xem xét sửa đổi QCVN 06:2022/BXD về an toàn cháy cho nhà và công trình theo hướng tiếp thu các phản ánh, cập nhật vướng mắc khó khăn từ phía doanh nghiệp. Tuy nhiên, việc sửa đổi quy chuẩn phải dựa trên nguyên tắc không được hạ thấp các tiêu chuẩn an toàn phòng cháy chữa cháy (PCCC) nhưng vẫn phải gỡ các vướng mắc.

Sau vụ cháy công trình nhà ở tại phường Khương Hạ, quận Thanh Xuân (thành phố Hà Nội), các cơ quan quản lý nhà nước đã rà soát

đối với nhóm công trình thuộc loại hình này và xác định rất nhiều công trình được xây dựng chưa tuân thủ đầy đủ tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật về xây dựng.

Theo ông Vũ Ngọc Anh, khái niệm “chung cư mini” không được quy định trong các văn bản pháp luật cũng như văn bản kỹ thuật. Các công trình nhà ở được xây dựng trên đất ở khi lập hồ sơ thiết kế phải tuân thủ hệ thống tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật về xây dựng.

Để giải quyết thực trạng hiện nay đối với các công trình nhà ở nhiều tầng, nhiều căn hộ hiện hữu, Bộ Xây dựng đã phối hợp với Bộ Công an, Cảnh sát PCCC thành phố Hà Nội, Cảnh sát PCCC thành phố Hồ Chí Minh, căn cứ tình hình thực tiễn biên soạn “Tài liệu tham khảo Hướng dẫn nâng cao an toàn cháy đối với công trình hiện hữu”; trong đó nêu và hướng dẫn một số giải pháp kỹ thuật trên cơ sở các nguyên tắc an toàn cháy cơ bản để giải quyết bổ sung một số giải pháp nhằm đảm bảo hơn về an toàn cháy cho người và các công trình hiện hữu chưa đảm bảo các điều kiện về an toàn cháy như: đường thoát nạn, ngăn chặn cháy lan, báo cháy...

Các công trình nhà ở nhiều tầng, nhiều căn hộ hiện hữu, căn cứ tình

hình thực tiễn có thể sử dụng tài liệu này để cải tạo, bổ sung các giải pháp kỹ thuật về an toàn cháy. Tuy nhiên, ông Ngọc Anh cũng cho rằng, đây chỉ là giải pháp bổ sung nhằm khắc phục các điều kiện về an toàn cháy chưa tuân thủ tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật. Do vậy, không thể đảm bảo an toàn cháy như các công trình xây mới, đã tuân thủ đầy đủ các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật.



*Ảnh minh họa*

Còn đối với các công trình nhà ở nhiều tầng, nhiều căn hộ xây mới có quy mô cao từ 7 tầng trở lên hoặc có chiều cao PCCC từ 25 m trở lên sẽ thuộc phạm vi điều chỉnh của QCVN 06:2022/BXD cùng Sửa đổi 1:2023 QCVN 06:2022/BXD do Bộ Xây dựng và Bộ Công an phối hợp biên soạn.

Phó Viện trưởng Viện Khoa học Công nghệ xây dựng Cao Duy Khôi cho biết, các nội dung sửa đổi quy chuẩn đã chú trọng phân cấp cho địa phương ban hành quy định về PCCC, cho phép thay thế các yêu

cầu của quy chuẩn tùy theo thực tiễn tại địa phương và thẩm quyền theo phân cấp; hình thức thay thế là quy chuẩn kỹ thuật địa phương. Bổ sung hoặc sửa đổi các thuật ngữ như gian phòng chung, hành lang bên, lối ra ngoài trực tiếp, nhà hỗn hợp...

Về cải tạo sửa chữa, nội dung sửa đổi làm rõ hơn, thu hẹp phạm vi theo hướng đồng bộ với các quy định của Nghị định 136/NĐ-CP hướng dẫn Luật Phòng cháy và chữa cháy và Luật Phòng cháy và chữa cháy sửa đổi. Về áp dụng tiêu chuẩn nước ngoài, cho phép áp dụng đồng bộ mà không phải so sánh với QCVN 06:2022/BXD. Các nội dung kỹ thuật khác về thoát nạn, ngăn cháy lan, chữa cháy, kết cấu, bảo vệ chống khói, khoang cháy và số tầng cao đều được bổ sung thêm yêu cầu cụ thể gắn với đối tượng theo tính nguy hiểm cháy và thực tiễn xây dựng tại Việt Nam.

Riêng công trình nhà ở nhiều tầng nhiều căn hộ có quy mô dưới 7 tầng hoặc có chiều cao PCCC dưới 25 m - thuộc phạm vi điều chỉnh của Tiêu chuẩn quốc gia về Nhà ở riêng lẻ - Yêu cầu chung về thiết kế do Bộ Xây dựng và Bộ Công an phối hợp biên soạn. Hiện tiêu chuẩn này đã trình Bộ Khoa học Công nghệ thẩm

định để ban hành.

Theo đó, dự thảo về Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 13967:2024 Nhà ở riêng lẻ hướng dẫn các yêu cầu kỹ thuật chung trong thiết kế, xây dựng mới hoặc cải tạo. Theo đó nhà ở riêng lẻ phải phù hợp với quy hoạch xây dựng, quy hoạch đô thị được cấp có thẩm quyền phê duyệt. Giải pháp kiến trúc, kỹ thuật đảm bảo mỹ quan, tuân thủ thiết kế đô thị và quy chế quản lý kiến trúc (nếu có).

Không xây dựng nhà ở riêng lẻ trên các vùng có nguy cơ sạt lở, trượt đất..., vùng có lũ quét, thường xuyên ngập lụt khi không có biện pháp kỹ thuật đảm bảo an toàn. Địa điểm xây dựng nhà ở riêng lẻ cần chú ý đến yêu cầu tiếp cận của lực lượng chữa cháy và cứu nạn cứu hộ.

Nhà ở riêng lẻ cần đáp ứng các yêu cầu sau: An toàn sinh mạng và sức khỏe; An toàn chịu lực và đảm bảo tuổi thọ thiết kế của công trình; Sử dụng năng lượng, sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả; Đảm bảo kết nối hệ thống hạ tầng kỹ thuật khu vực; Phân cấp công trình phục vụ thiết kế xây dựng.

Trường hợp cần thiết kế, xây dựng nhà đảm bảo khả năng tiếp cận và sử dụng cho người cao tuổi, người khuyết tật có thể tham khảo các quy định về xây dựng công trình đảm

bảo người khuyết tật tiếp cận sử dụng. Giải pháp kiến trúc phù hợp với đặc điểm tự nhiên, khí hậu của khu vực, tận dụng tối đa thông gió, chiếu sáng tự nhiên, bền vững và thân thiện với môi trường.

Trường hợp nhà ở kết hợp các mục đích sử dụng khác cần an toàn, thuận tiện và tuân thủ các quy định pháp luật tương ứng với mục đích sử dụng, các tiêu chuẩn có liên quan với phần diện tích sử dụng cho mục đích khác.

(vietq.vn)

## CẢNH BÁO - AN TOÀN THỰC PHẨM

### ❖ Tăng cường thanh tra, hậu kiểm về an toàn thực phẩm

*Bộ NN&PTNT sẽ tiếp tục tăng cường hoạt động thanh tra, kiểm tra hoạt động sản xuất, kinh doanh thực phẩm.*

Theo Bộ NN&PTNT, thời gian qua, đơn vị đã chỉ đạo tổ chức triển khai tương đối hiệu quả 2 đề án về “Đảm bảo an toàn thực phẩm (ATTP), nâng cao chất lượng nông lâm thủy sản giai đoạn 2021 - 2030”, và “Thí điểm xây dựng vùng nguyên liệu nông, lâm sản đạt chuẩn phục vụ tiêu thụ trong nước và xuất khẩu giai đoạn 2022 - 2025”, nhằm xây dựng, phát triển

chuỗi giá trị cung ứng nông sản thực phẩm an toàn, chất lượng.

Đến nay, cả nước đã có 2.510 chuỗi giá trị được thiết lập, duy trì; 225.620ha cây trồng được chứng nhận VietGAP với 16.061 cơ sở, doanh nghiệp được chứng nhận. Diện tích nuôi trồng thủy sản được cấp chứng nhận VietGAP là 10.998ha với 759 cơ sở được chứng nhận; 4.135 trang trại và hộ chăn nuôi cũng đã được chứng nhận VietGAP.



*Ảnh minh họa.*

Mặc dù vậy, vấn đề ATTP vẫn là nỗi lo lớn đối với ngành nông nghiệp. Hiện, cả nước còn khoảng 7% số cơ sở sản xuất, kinh doanh nông lâm thủy sản chưa ký cam kết đảm bảo ATTP. Tỷ lệ cơ sở được thẩm định, duy trì đủ điều kiện ATTP xếp loại A/B đạt 99,4%.

Đáng chú ý, thống kê riêng trong 6 tháng đầu năm 2024, các đơn vị thuộc Bộ NN&PTNT đã thực hiện thanh tra, kiểm tra đối với 8.773 cơ sở sản xuất, kinh doanh vật tư nông nghiệp và nông lâm thủy sản. Qua

giám sát, đã lập biên bản, xử phạt vi phạm hành chính 901 cơ sở (chiếm 10,2% tổng số cơ sở được thanh tra, kiểm tra), thu nộp ngân sách Nhà nước tổng số tiền 11,23 tỷ đồng.

Trong thời gian tới, Bộ NN&PTNT tiếp tục thực hiện các chương trình giám sát vệ sinh ATTP nông lâm thủy sản; tăng cường hoạt động thanh tra, kiểm tra hoạt động sản xuất, kinh doanh thực phẩm và “hậu kiểm” theo kế hoạch của Ban Chỉ đạo liên ngành Trung ương, chủ động xử lý các sự cố mất an toàn thực phẩm...

(vietq.vn)

### ❖ Xử lý tận gốc các cơ sở vi phạm chất lượng, điều kiện sản xuất thức ăn thủy sản

*Cục Thủy sản thời gian tới sẽ phối hợp với các cơ quan chức năng và các địa phương tổ chức các đợt cao điểm kiểm tra, thanh tra tại các tỉnh trọng điểm về sản xuất giống và thức ăn thủy sản, xử lý tận gốc các cơ sở vi phạm chất lượng.*

Theo số liệu thống kê của Cục Thủy sản, trong lĩnh vực sản xuất, cung ứng thức ăn thủy sản, hiện cả nước có 824 cơ sở sản xuất thức ăn thủy sản (bao gồm: 123 cơ sở có vốn đầu tư nước ngoài và 701 cơ sở có vốn đầu tư trong nước), có 120

cơ sở sản xuất thức ăn hỗn hợp. Tổng sản lượng thiết kế đạt khoảng 12 triệu tấn (bao gồm 2,1 triệu tấn thức ăn cho tôm; 3,5 triệu tấn cho cá tra; 6,4 triệu tấn thức ăn cho thủy sản khác).

Tổng sản lượng sản xuất thức ăn thủy sản trong 6 tháng đầu năm 2024 ước đạt 2,72 triệu tấn, đạt khoảng 25% tổng công suất; sản lượng thức ăn nhập khẩu khoảng 132 nghìn tấn.



*Ảnh minh họa*

Sản lượng sản xuất và nhập khẩu trong 6 tháng đầu năm 2024 đã đáp ứng phục vụ nuôi trồng thủy sản. Tuy nhiên nguyên liệu sử dụng trong sản xuất thức ăn thủy sản chủ yếu còn phụ thuộc nhiều từ nguồn nhập khẩu, chi phí vận chuyển cao. Nhiều cơ sở nuôi phải mua qua trung gian dẫn đến giá thành thức ăn còn cao. Hiện tại nhiều doanh nghiệp cũng quan tâm nghiên cứu thức ăn cho từng đối tượng nuôi, từng giai đoạn phát triển, phù hợp với các mô hình nuôi; đảm bảo chất lượng, tiếp tục hướng tới giảm được

giá thành đến người nuôi, nâng cao hiệu quả nuôi trồng thủy sản.

Với vai trò tham mưu trong quản lý nhà nước đối với kiểm tra chất lượng thức ăn, sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản nhập khẩu, Cục Thủy sản đã báo cáo Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn về hiện trạng hoạt động quản lý nhà nước đối với kiểm tra chất lượng thức ăn, sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản; triển khai thực hiện Thông tư số 01/2024/TT-BNNPTNT ngày 02/02/2024 của Bộ và hướng dẫn, yêu cầu các tổ chức báo cáo kết quả xuất khẩu sản phẩm thức ăn, xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản.

Đồng thời, yêu cầu các sở nông nghiệp và phát triển nông thôn các tỉnh/thành phố ven biển tăng cường công tác quản lý chất lượng, kiểm soát an toàn sinh học trong sản xuất, ương dưỡng giống tôm nước lợ; chỉ đạo, hướng dẫn các địa phương quản lý, phát triển giống thủy sản, thức ăn thủy sản, sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản năm 2024 theo Chỉ thị số 498/CT-BNN-VP ngày 16/01/2024 của bộ; chỉ đạo quản lý hoạt động khai thác tôm hùm giống tại địa phương; hướng dẫn, trả lời các cơ quan, đơn vị về các nội dung liên quan đến

hoạt động cấp phép nhập khẩu nguyên liệu thức ăn thủy sản; kiểm tra chất lượng sản phẩm; xác định mã số hàng hoá; đánh giá tình hình sản xuất, nhu cầu thức ăn thủy sản...

Tổ chức tuyên truyền, phổ biến cho các cơ sở sản xuất, kinh doanh giống thủy sản thực hiện đầy đủ các quy định của Luật Thủy sản và các văn bản hướng dẫn thi hành; tổ chức triển khai kiểm tra, đánh giá, chứng nhận đủ điều kiện cho cơ sở sản xuất, ương dưỡng giống thủy sản, cơ sở sản xuất thức ăn, sản phẩm xử lý cải tạo môi trường trong nuôi trồng thủy sản theo Luật Thủy sản và các văn bản hướng dẫn; xử lý nghiêm các cơ sở không tuân thủ quy định.

Phối hợp với các cơ quan chức năng và địa phương để tổ chức các đợt cao điểm kiểm tra, thanh tra tại các tỉnh trọng điểm về sản xuất giống và thức ăn thủy sản xử lý tận gốc các cơ sở vi phạm chất lượng, các cơ sở vi phạm về điều kiện sản xuất; chỉ đạo các bộ phận chuyên môn chia sẻ thông tin về quản lý nguồn gốc, chất lượng giống thủy sản, thức ăn thủy sản, sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản.

Quản lý tốt chất lượng giống thủy sản, thức ăn thủy sản, sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản;

kiểm tra trách nhiệm của địa phương trong triển khai kiểm tra điều kiện đảm bảo an toàn thực phẩm trong công đoạn giống và thức ăn thủy sản theo Thông tư 26/2018/TT-BNNPTNT ngày 15/11/2018; theo dõi, giám sát, đánh giá tình hình và cân đối cung cầu giống cho sản xuất, không để bị động, thiếu nguồn cung về giống, ảnh hưởng tới hoạt động sản xuất.

(vietq.vn)

## TIN HOẠT ĐỘNG

### 1. TIN THẾ GIỚI

#### ➤ ISO tập trung xây dựng tiêu chuẩn quốc tế đầu tiên về Net Zero

Tiêu chuẩn ISO về Net Zero dự kiến sẽ được ra mắt vào tháng 11/2025 tại Hội nghị thượng đỉnh về biến đổi khí hậu của Liên Hợp Quốc lần thứ 30 (COP30) được tổ chức vào tháng 11 năm 2025, nhằm cung cấp giải pháp toàn cầu, hướng dẫn chi tiết các tổ chức khi mới bắt tay vào quá trình chuyển đổi Net Zero.

Việc xây dựng tiêu chuẩn đang được tiến hành nhằm phát triển tiêu chuẩn quốc tế đầu tiên của ISO về Net Zero. Ngoài ra, việc xây dựng tiêu chuẩn Net Zero cũng đề ra các yêu cầu mạnh mẽ, tạo hành lang

pháp lý đối với các hoạt động đối với khí hậu được xác minh, độc lập và toàn diện, thúc đẩy quá trình hướng tới một thế giới không phát thải bên vững.



Ảnh minh họa

Tiêu chuẩn Net Zero được ISO xây dựng dựa trên sự phát triển của Nguyên tắc ISO Net Zero, được đề ra tại Hội nghị thượng đỉnh về biến đổi khí hậu của Liên Hợp Quốc năm 2022 (COP27), tạo thành một tiêu chuẩn quốc tế hoàn chỉnh có thể kiểm chứng độc lập. Mục đích của Nguyên tắc ISO là tạo điều kiện thuận lợi cho các tổ chức tạo ra các chiến lược Net Zero bằng cách cung cấp cho họ phương thức thực hành. Tiêu chuẩn này ra đời còn mang lại cho công chúng sự tin cậy về hành động cụ thể chống lại các hành vi gây ô nhiễm môi trường.

Quá trình phát triển tiêu chuẩn Net Zero mới đang được tổ chức bởi cơ quan tiêu chuẩn quốc gia của Vương quốc Anh, Viện Tiêu chuẩn Anh

(BSI), phối hợp với cơ quan tiêu chuẩn quốc gia của Colombia ICONTEC, với sự tham gia dự kiến của hàng nghìn chuyên gia thông qua các cơ quan tiêu chuẩn quốc gia trên hơn 170 quốc gia và một cuộc tham vấn cộng đồng dự kiến sẽ mở vào cuối năm 2025.

(vietq.vn)

### ➤ Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật đối với túi nhựa dùng một lần

Mới đây, Peru thông báo Dự thảo Quy chuẩn kỹ thuật đối với túi nhựa dùng một lần với mục tiêu để ngăn chặn các hành vi lừa đảo và bảo vệ người tiêu dùng.

Theo đó, Quy định này thiết lập các yêu cầu kỹ thuật và ghi nhãn cần đáp ứng trong quá trình sản xuất túi nhựa tái sử dụng để tiêu dùng trong nước, nhập khẩu, phân phối, giao hàng và tiếp thị theo Luật số 30884, quy định về nhựa dùng một lần và nhựa dùng một lần, thùng chứa và bao bì để đảm bảo không tạo ra ô nhiễm vi nhựa hoặc các chất độc hại do quá trình phân hủy của chúng.

Quy định này giảm thiểu rủi ro và tác động tiêu cực đến môi trường và sức khỏe, như một phần của nền kinh tế tuần hoàn, bên cạnh việc giảm sự bất cân xứng thông tin

trong chuỗi tiêu dùng.



Ảnh minh họa

Tài liệu liên quan: Tiêu chuẩn kỹ thuật Peru NTP-ISO 18601:2020 các yêu cầu chung cho việc sử dụng các tiêu chuẩn ISO và môi trường xung quanh; Tiêu chuẩn kỹ thuật Peru NTP-ISO 18603:2019 - Tái sử dụng; Tiêu chuẩn UNE 53930-1:2019 Nhựa - Túi nhựa chứa hàm lượng nhựa tái chế cao để vận chuyển sản phẩm. Phần 1: Tổng quát.

Mục tiêu để ngăn chặn các hành vi lừa đảo và bảo vệ người tiêu dùng; Bảo vệ sức khỏe và sự an toàn của con người; Bảo vệ môi trường.

(vietq.vn)

## 2. TIN TRONG NƯỚC

### ➤ Nâng cao nhận thức về trung hòa carbon và giảm phát thải khí nhà kính

Ngày 28/6, Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia tổ chức khóa đào tạo ISO 14068-1:2023 Trung hòa carbon - các yêu cầu.





*TS. Hà Minh Hiệp - Quyền Chủ tịch Ủy ban TCDLCL Quốc gia.*

Tham dự khóa đào tạo có TS. Hà Minh Hiệp - Quyền Chủ tịch Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia (STAMEQ), các cán bộ, công chức, viên chức, người lao động các đơn vị thuộc Ủy ban tham dự theo hình thức trực tiếp và trực tuyến.

Phát biểu tại khóa học, TS. Hiệp cho biết, vấn đề khí nhà kính (KNK) đang được quan tâm trên toàn thế giới. Thông qua khóa đào tạo sẽ giúp mọi người có cơ hội học tập, tiếp thu kiến thức, đồng thời hướng đến hoạt động phát triển của STAMEQ. Đây cũng là nội dung gắn trực tiếp với chương trình trung hòa carbon, hướng tới giảm phát thải KNK - một trong sáu chương trình triển khai tầm nhìn của STAMEQ.

Khóa đào tạo với mục đích phác thảo các nguyên tắc, yêu cầu, điều khoản và hướng dẫn chính của ISO 14068-1; Mô tả mối quan hệ giữa ISO 14068-1 và bộ tiêu chuẩn ISO

rộng hơn nhằm giải quyết vấn đề phát thải KNK và quản lý môi trường; Xây dựng kế hoạch trung hòa carbon: Định lượng, giảm thiểu, bù đắp và báo cáo; Chuẩn bị, lập thành văn bản kế hoạch quản lý trung hòa carbon; Tuyên bố và duy trì trạng thái trung hòa carbon.

Tại khóa đào tạo, ông Đặng Đình Chi - Giảng viên Viện Tiêu chuẩn Anh (BSI) đã có bài chia sẻ về ISO 14068-1:2023 trung hòa carbon - các yêu cầu.

Theo nhận định của ông Chi, để trung hòa carbon cần có 6 bước: bước 1 là cam kết; bước 2 là lựa chọn chủ đề và ranh giới; bước 3 là định lượng phát thải và loại bỏ; bước 4 là kế hoạch trung hòa carbon; bước 5 là thực hiện giảm và loại bỏ khí nhà kính; bước 6 là bù đắp, kiểm tra xác nhận và tuyên bố trung hòa carbon.

*(vietq.vn)*

### ➤ **Đào tạo tiêu chuẩn ISO/IEC 42001:2023 về hệ thống quản lý trí tuệ nhân tạo**

*Ngày 5/7, Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia phối hợp cùng BSI tổ chức khóa đào tạo ISO/IEC 42001:2023 - Các yêu cầu về hệ thống quản lý AI.*

Tham dự khóa đào tạo có ông Hà

Minh Hiệp - Quyền Chủ tịch Ủy ban TCĐLCLQG cùng đại diện các đơn vị thuộc Ủy ban tham dự theo hình thức trực tiếp và trực tuyến.



Mục tiêu của khóa đào tạo giúp học viên mô tả được hệ thống quản lý trí tuệ nhân tạo (AIMS) là gì; Xác định các lợi ích của AIMS; Đạt được sự hiểu biết về các yêu cầu của AIMS bằng cách sử dụng khuôn khổ có hệ thống để quản lý việc cung cấp hoặc sử dụng các sản phẩm hoặc dịch vụ sử dụng hệ thống AI; Xác định yêu cầu chính của ISO/IEC 42001; Xác định các khái niệm, các nguyên tắc và cấu trúc chính; Giải thích lịch sử và sự phát triển của ISO/IEC 42001; Nhận biết các thuật ngữ và định nghĩa được sử dụng.

Tại khóa đào tạo, chuyên gia BSI đã có phần chia sẻ về Hệ thống quản lý trí tuệ nhân tạo (AIMS) ISO/IEC 42001. Theo đó, AIMS là việc tuân thủ và quy định: Đảm bảo tuân thủ yêu cầu pháp lý liên quan đến AI; Khung có cấu trúc: Một phương pháp được thiết lập để thiết kế, triển

khai và giám sát các giải pháp AI;

Liên kết chiến lược: Đảm bảo các sáng kiến AI phù hợp với mục tiêu của tổ chức; Tuân thủ đạo đức: Ưu tiên các hoạt động AI công bằng, minh bạch và có đạo đức; Quản lý rủi ro: Đánh giá và giảm thiểu các thách thức tiềm ẩn liên quan đến AI; Cải tiến liên tục: Cách tiếp cận lặp đi lặp lại.

(vietq.vn)

### ➤ **Bổ sung, hoàn thiện các quy định của Ban Kỹ thuật tiêu chuẩn quốc gia**

*Nhằm phục vụ cho việc thẩm tra dự án Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật (TC&QCKT), ngày 9/7/2024 tại Hà Nội, Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường Quốc hội phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) tổ chức Hội thảo “Thực trạng tổ chức và hoạt động của Ban kỹ thuật tiêu chuẩn quốc gia - những tồn tại, bất cập và kiến nghị”.*

Luật TC&QCKT được Quốc hội thông qua năm 2006, có hiệu lực thi hành từ ngày 01/01/2007 là văn bản pháp luật quan trọng, điều chỉnh các quan hệ liên quan đến TC&QCKT.

Luật được xây dựng và ban hành trong bối cảnh Việt Nam gia nhập Tổ chức Thương mại Thế giới

(WTO), thực tiễn hơn 17 năm thi hành, Luật TC&QCKT đã góp phần thúc đẩy nâng cao năng suất chất lượng, năng lực sản xuất kinh doanh của doanh nghiệp, thúc đẩy xuất khẩu hàng hóa chủ lực của Việt Nam đưa hoạt động trong lĩnh vực TC&QCKT dần được nâng lên về chất và lượng, phù hợp với quy định của WTO và thông lệ quốc tế.

Tuy nhiên, trước yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội, hội nhập quốc tế, phù hợp với các cam kết trong Hiệp định Thương mại tự do (FTA) thế hệ mới, đáp ứng yêu cầu khách quan của thực tiễn sản xuất kinh doanh... đòi hỏi Luật TC&QCKT cần bổ sung một số chính sách phù hợp. “Đổi mới về tổ chức, hoạt động của Ban Kỹ thuật tiêu chuẩn quốc gia và sự phối hợp giữa các bộ, ngành, địa phương và nhân lực hoạt động trong hoạt động TC&QCKT là yếu tố quan trọng, mang tính động lực thúc đẩy cho hiện thực hóa các nhiệm vụ nêu trên” - Chủ nhiệm Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường Quốc hội Lê Quang Huy nhấn mạnh.

Theo báo cáo của Bộ KH&CN, hiện có hơn 145 Ban Kỹ thuật, 54 tiểu Ban Kỹ thuật tiêu chuẩn quốc gia với 1.780 lượt chuyên gia tham gia xây dựng TCVN trong 83 lĩnh vực và tiêu chuẩn quốc tế trong

nhiều lĩnh vực, đóng góp một phần không nhỏ vào hoạt động phát triển kinh tế xã hội và hội nhập kinh tế quốc tế. Việt Nam hiện là thành viên chính thức của 25 Ban kỹ thuật và tiểu Ban kỹ thuật quốc tế ISO và IEC, đồng thời tham gia với tư cách thành viên quan sát đối với 73 Ban kỹ thuật tiêu chuẩn quốc tế của ISO. Từ năm 2012 - 6/2024, các thành viên Ban Kỹ thuật tiêu chuẩn quốc gia tham gia góp ý hơn 4.600 dự thảo tiêu chuẩn quốc tế ISO (Tổ chức Tiêu chuẩn hóa quốc tế), IEC (Ủy ban Kỹ thuật điện quốc tế) (có 2.927 dự thảo của ISO và 1.712 dự thảo của IEC) đã góp phần nâng cao tầm ảnh hưởng của Việt Nam trong các diễn đàn tiêu chuẩn quốc tế và các tổ chức quốc tế về tiêu chuẩn.

Ban Kỹ thuật tiêu chuẩn quốc gia được quy định tại Điều 16 Luật hiện hành với 3 khoản, trong đó quy định cụ thể về khái niệm, thành viên, nhiệm vụ. Tuy nhiên, Luật TC&QCKT chưa quy định đầy đủ một số cơ chế chính sách như: chính sách tôn vinh, khen thưởng thành viên Ban Kỹ thuật tiêu chuẩn quốc gia có thành tựu nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo vào hoạt động tiêu chuẩn hóa; cơ chế thu hút các hiệp hội, doanh nghiệp tham gia... dẫn đến

Ban Kỹ thuật tiêu chuẩn quốc gia chưa phát huy hết tiềm năng vốn có.

Theo đó, Hội thảo đã nhận được gần 30 ý kiến tham luận đến từ các đại biểu liên quan đến nhóm vấn đề: vai trò, trách nhiệm, quyền hạn, tổ chức hoạt động của Ban Kỹ thuật tiêu chuẩn quốc gia quy định trong Luật hiện hành (Điều 16); nguyên tắc, mô hình của Ban Kỹ thuật tiêu chuẩn quốc tế và các quy định của ISO đối với các thành viên; nguồn kinh phí hoạt động Ban Kỹ thuật tiêu chuẩn quốc gia; nâng cao năng lực cho thành viên Ban Kỹ thuật. Đồng thời các đại biểu cũng kiến nghị cần bổ sung các cơ chế, chính sách để nâng cao năng lực, khuyến khích và tạo điều kiện cho các chuyên gia tham gia quốc tế để tối đa hóa đóng góp của các Ban Kỹ thuật tiêu chuẩn quốc gia.

(*most.gov.vn*)

### 3. TIN ĐỊA PHƯƠNG

#### ➤ Triển khai và hướng dẫn khen thưởng doanh nghiệp có thành tích xuất sắc tiêu biểu trong hoạt động sản xuất, kinh doanh

Nhằm thực hiện công văn số 8830/UBND-VP ngày 28/6/2024 của UBND tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu về việc khen thưởng doanh nghiệp (DN) có thành tích xuất sắc tiêu biểu trong hoạt

động sản xuất, kinh doanh và đóng góp an sinh xã hội trên địa bàn tỉnh nhân kỷ niệm Ngày Doanh nhân Việt Nam (13/10/2024). Ngày 02/7, Sở Khoa học và Công nghệ đã ban hành văn bản số 871/SKH-CN-QLKHCN về việc triển khai và hướng dẫn khen thưởng DN có thành tích xuất sắc tiêu biểu trong hoạt động sản xuất, kinh doanh và đóng góp an sinh xã hội trên địa bàn tỉnh nhân kỷ niệm Ngày Doanh nhân Việt Nam (13/10/2024).

Để có cơ sở tổ chức xem xét, lựa chọn và lập hồ sơ đề nghị UBND tỉnh khen thưởng cho các DN, Sở KH&CN thông báo, triển khai đến Quý DN với những nội dung cụ thể như sau:

**Đối tượng tham gia:** Các DN thuộc các thành phần kinh tế và tổ chức kinh tế khác được thành lập và hoạt động theo quy định của pháp luật Việt Nam; có thời gian hoạt động sản xuất, kinh doanh trên địa bàn tỉnh liên tục từ 05 năm trở lên.

#### **Điều kiện và tiêu chuẩn:**

a) Thực hiện đúng các điều kiện theo ngành, nghề đã đăng ký hoặc được cấp giấy phép đầu tư, các quy định của pháp luật về DN, đầu tư, lao động, đất đai, xây dựng, bảo vệ môi trường, sở hữu trí tuệ, chất lượng sản phẩm, hàng hóa và các quy định pháp luật khác liên quan

đến hoạt động sản xuất, kinh doanh.

b) Hoạt động sản xuất, kinh doanh mang lại lợi nhuận, nộp ngân sách nhà nước ổn định và có tăng trưởng.

c) Có sáng kiến, cải tiến kỹ thuật, khoa học công nghệ mới áp dụng vào sản xuất, kinh doanh có hiệu quả; có nhiều đổi mới, sáng tạo trong hoạt động sản xuất, kinh doanh và tạo ra những giá trị đóng góp tích cực cho sự phát triển chung của xã hội, đất nước.

d) Chấp hành đầy đủ các nghĩa vụ về tài chính, thuế và các khoản thu khác của ngân sách nhà nước theo quy định của pháp luật.

đ) Đảm bảo cho người lao động có việc làm ổn định và thu nhập ngày càng nâng cao; thực hiện đầy đủ, kịp thời chế độ bảo hiểm xã hội, bảo hiểm y tế, bảo hiểm thất nghiệp và các chính sách, pháp luật liên quan đến người lao động.

e) Thực hiện tốt công tác an sinh xã hội, tích cực tham gia hiệu quả các phong trào thi đua do Trung ương và Tỉnh phát động; tích cực phát triển tổ chức Đảng, Công đoàn, các tổ chức quần chúng (nếu có) trong doanh nghiệp và tổ chức kinh tế khác.

g) Không bị khiếu nại, tố cáo, khởi kiện, đình công, ngừng việc tập thể.

**Cách thức, hồ sơ tham gia khen**

**thưởng:**

Các DN căn cứ điều kiện, tiêu chuẩn nêu trên, lập hồ sơ tham gia chương trình khen thưởng gửi về Sở KH&CN để xem xét, lựa chọn các DN đủ điều kiện, tiêu chuẩn đề nghị UBND tỉnh xem xét khen thưởng.

Trên cơ sở đề nghị của các sở, ban, ngành, UBND các huyện, thị xã, thành phố, UBND tỉnh sẽ xem xét, lựa chọn không quá 50 DN có thành tích xuất sắc tiêu biểu để tôn vinh, khen thưởng vào dịp Kỷ niệm Ngày Doanh nhân Việt Nam (13/10/2024).

Hồ sơ tham gia khen thưởng (02 bộ): Văn bản đề nghị khen thưởng; Báo cáo thành tích (theo mẫu); Các bản photo chứng minh thành tích (được nêu trong mẫu báo cáo thành tích).

Thời gian nhận hồ sơ chậm nhất vào ngày 15/8/2024.

Quý doanh nghiệp quan tâm vui lòng xem chi tiết mẫu tại website: <http://sokhcn.baria-vungtau.gov.vn>.

Thông tin chi tiết liên hệ: Sở KH&CN, số 198 Bạch Đằng, phường Phước Trung, thành phố Bà Rịa, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu. ĐT: 0254.3513024/ 0903044053 (B. Liên).

(Sở KH&CN)

➤ **Tập huấn Kỹ năng quản lý sản**

## **xuất dành cho quản lý cấp trung và cấp cơ sở**

*Nhằm nâng cao năng lực cho đội ngũ sản xuất, hoàn thành tốt vai trò và trách nhiệm trong việc tổ chức, điều hành và giám sát hoạt động sản xuất hiệu quả, ngày 22/7, Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu (Sở Khoa học và Công nghệ) đã tổ chức khóa tập huấn “Kỹ năng quản lý sản xuất dành cho quản lý cấp trung và cấp cơ sở”. Sự kiện diễn ra trong hai ngày, từ 22-23/7/2024, với sự tham gia đông đảo của các doanh nghiệp sản xuất trên địa bàn tỉnh.*

Khóa tập huấn được dẫn dắt bởi ông Nguyễn Thế Nam, Trưởng Phòng Tư vấn - Đào tạo, Trung tâm Hỗ trợ phát triển doanh nghiệp vừa và nhỏ 2 (SMEDEC) - Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng – Bộ Khoa học và Công nghệ, giảng viên chính của khóa học, người có nhiều năm kinh nghiệm trong lĩnh vực quản lý sản xuất. Chương trình đào tạo được thiết kế chuyên sâu, nhằm cung cấp những kiến thức và kỹ năng quan trọng cho các nhà quản lý, giúp họ nắm vững và ứng dụng hiệu quả trong công việc.

Nội dung khóa tập huấn bao gồm:

Vai trò và trách nhiệm của quản lý

sản xuất: Học viên được hướng dẫn các kỹ năng cần thiết để trở thành nhà quản lý chuyên nghiệp, biết cách điều hành và tối ưu hóa quy trình sản xuất.

Quản lý con người trong môi trường sản xuất: Tập trung vào việc xây dựng mối quan hệ tích cực với nhân viên, nâng cao kỹ năng giao việc và hướng dẫn công việc một cách hiệu quả, tạo động lực và tinh thần làm việc cho đội ngũ.

Kiểm soát sản xuất: Cung cấp các phương pháp lập kế hoạch sản xuất, kiểm soát quy trình sản xuất, và kỹ năng quản lý rủi ro nhằm đảm bảo hoạt động sản xuất diễn ra suôn sẻ và hiệu quả.

Nâng cao năng suất, chất lượng: Đào sâu vào các khái niệm về năng suất và chất lượng, đồng thời giới thiệu các phương pháp và công cụ để cải thiện năng suất và chất lượng sản phẩm, đảm bảo đáp ứng các tiêu chuẩn cao nhất.

Khóa tập huấn đã mang lại nhiều kiến thức bổ ích và ứng dụng thực tiễn, giúp các quản lý cấp trung và cấp cơ sở nâng cao khả năng quản lý và điều hành, từ đó góp phần thúc đẩy sự phát triển của doanh nghiệp và ngành công nghiệp trên địa bàn tỉnh.

(Sở KH&CN)



## SÀN GIAO DỊCH CÔNG NGHỆ TRỰC TUYẾN TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU

### BA RIA - VUNG TAU ONLINE TECHNOLOGY EXCHANGE

TRANG CHỦ CHÀO BÁN TÌM MUA NHÀ CUNG CẤP TIN CÔNG NGHỆ SỰ KIỆN

Sản phẩm  Nhập từ khóa tìm kiếm

#### DANH MỤC SẢN PHẨM

- HOẠT ĐỘNG DỊCH VỤ PHÒNG CHỖ... >
- CÔNG NGHỆ SINH HỌC- THỰC PHẨM... >
- AN NINH - BẢO VỆ >
- DỊCH VỤ AN TOÀN BỨC XẠ HẠT N... >
- CAO SU- NHỰA- HÓA CHẤT- GỐM >
- CHẾ BIẾN GIẤY, GỖ- IN ẤN VÀ ĐÓN... >
- CHẾ TẠO MÁY >

### HỆ THỐNG LIÊN KẾT SÀN GIAO DỊCH CÔNG NGHỆ VÀ THIẾT BỊ TRỰC TUYẾN VÙNG DUYÊN HẢI BẮC BỘ



[WWW.BAVUTEX.VN](http://WWW.BAVUTEX.VN)



Sàn giao dịch trực tuyến công nghệ tỉnh BR-VT - Công cụ hỗ trợ doanh nghiệp, tổ chức và cá nhân giới thiệu, quảng bá, kết nối cung - cầu công nghệ, thiết bị và sản phẩm KH&CN. Địa chỉ truy cập: <https://bavutex.baria-vungtau.gov.vn>



## CƠ SỞ DỮ LIỆU TRẠM THÔNG TIN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

Trang chủ Tài liệu kỹ thuật Phim Khoa học công nghệ Hướng dẫn sử dụng Tin tức- sự kiện KH&CN Hỏi đáp Liên hệ

#### Tìm kiếm

Tất cả các trường

--chọn lĩnh vực--

#### Danh mục tài liệu

##### 1.Kỹ thuật trồng hành lá cho năng suất cao

Hành lá có thể trồng quanh năm, nhưng thích hợp nhất nên trồng vào mùa nắng. Giống hành lá có 2 loại: hành sậy (hành gốc tím) và hành hương (hành gốc trắng). Hành hương là giống cây nhỏ, có mùi thơm hơn hành gốc tím. Hành sậy cho năng suất cao, ít sâu bệnh, ít đổ gãy lá. Khi chọn củ làm giống cần chọn giống củ to, mập, không sâu bệnh, không chọn những củ bị óp. Thời gian sinh trưởng của 2 giống hành sậy và hành hương tương đương nhau từ 40-60 ngày.

MSTL: MS000185

Tác giả:  
nongnghiep.vinhlong.gov.vn

[Xem tài liệu](#)

Quốc gia: Việt Nam

##### 2.Kỹ thuật gieo trồng rau cải ngọt để khắc phục hậu quả thiếu rau xanh khẩn cấp

Cải ngọt là rau ngắn ngày, dễ trồng, thích nghi trên nhiều loại đất, có thể trồng được nhiều vụ trong năm; trồng rau cải ngọt không cần nhiều vốn, không đòi hỏi kỹ thuật cao; rau cải ngọt có nhiều dinh dưỡng, phù hợp với đồng bào người tiểu vùng Việt Nam. Đây là loại giống rau thường được dùng để gieo trồng thu hoạch nhanh, nhưng mang lại hiệu quả cao.

MSTL: MS000158

Tác giả:  
hoionongdan.daklak.gov.vn

[Xem tài liệu](#)

Quốc gia: Việt Nam

#### Liên kết

THÔNG TIN ĐA PHƯƠNG TIỆN

CSDL SÁNG CHẾ, ĐỀ TÀI - DỰ ÁN

#### Thống kê truy cập

Tổng số lượng truy cập  
458772  
Số người Online  
1

Đơn vị thiết kế và vận hành: TRUNG TÂM THÔNG TIN VÀ ỨNG DỤNG KH&CN TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU  
202 Bạch Đằng, Phường Phước Trung, Thành phố Bà Rịa, Tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu  
Điện thoại: 0254 3737 898 | Email: [tkhcnbariavungtau@gmail.com](mailto:tkhcnbariavungtau@gmail.com)  
Copyright © 2020 KH&CN.BR-VT. All rights reserved.

Ứng dụng chuyển đổi Cơ sở dữ liệu 35 Trạm Thông tin điện tử KH&CN dùng chung trên Internet. Hỗ trợ người dân, tổ chức và doanh nghiệp khai thác thông tin KH&CN phục vụ học tập, nghiên cứu sản xuất, kinh doanh và đời sống.  
Địa chỉ truy cập: <http://dlis.baria-vungtau.gov.vn>



*Nâng cao nhận thức về trung hòa carbon và giảm phát thải khí nhà kính (Xem bài trang 31) Ảnh: vietq.vn*



*Bộ tiêu chuẩn khung của ISO về phát triển đô thị thông minh (Xem bài trang 16) Ảnh: vietq.vn*