



BẢN TIN

HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUẢNG NGÃI
ĐC: 202A Trường Chinh, Tp. Quảng Ngãi, tỉnh Quảng Ngãi

Số: 04/2022

Ngày Tiêu chuẩn Thế giới - World Standards Day (14/10/2022): Tiêu chuẩn phục vụ các Mục tiêu phát triển bền vững (SDG) - Tầm nhìn chung cho một thế giới tốt đẹp hơn

Nhằm tri ân những đóng góp và hợp tác của hàng ngàn chuyên gia, tổ chức trên toàn thế giới đã phát triển các thỏa thuận tự nguyện được công bố dưới dạng Tiêu chuẩn Quốc tế, ngày 14 tháng 10 hàng năm đã được ba tổ chức tiêu chuẩn hàng đầu thế giới là Ủy ban kỹ thuật điện quốc tế (IEC), Tổ chức Tiêu chuẩn hóa quốc tế (ISO) và Liên minh Viễn thông quốc tế (ITU) chọn làm Ngày Tiêu chuẩn Thế giới.

Từ năm 2021, Ba tổ chức này đã bắt đầu thống nhất một thông điệp kéo dài nhiều năm với chủ đề tiêu chuẩn hỗ trợ đạt được các Mục tiêu Phát triển Bền vững (SDGs) với khẩu hiệu “Tầm nhìn chung cho một thế giới tốt đẹp hơn”. *(tiếp theo trang 10)*



Ngày Tiêu chuẩn Thế giới
14/10/2022

Tiêu chuẩn phục vụ các Mục tiêu phát triển bền vững (SDGs)
Tầm nhìn chung cho một thế giới tốt đẹp hơn



Yinbiao Shu
Chủ tịch IEC



Ulrika Francke
Chủ tịch ISO



Houlin Zhao
Tổng thư ký ITU

Trong số này:

- Thông báo của một số nước thành viên WTO
- Danh sách Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia.
- Hướng dẫn nộp Hồ sơ Đăng ký mã số mã vạch theo Nghị định 13/2022/NĐ-CP
- Ngày Tiêu chuẩn Thế giới - World Standards Day (14/10/2022): Tiêu chuẩn phục vụ các Mục tiêu phát triển bền vững (SDG) - Tầm nhìn chung cho một thế giới tốt đẹp hơn
- ISO 56000 - Bộ tiêu chuẩn quản lý đổi mới sáng tạo và những điều cần biết (phần 2)

Tháng 11/2022

Chuyên mục: Thông báo của một số nước thành viên WTO

Dự thảo Thông tư ban hành quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về giới hạn hàm lượng cho phép của một số chất độc hại trong sản phẩm điện, điện tử



Ngày 30/9/2022 Đài Loan thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo sửa đổi các quy định quản lý việc xem xét, đăng ký và cấp giấy phép cho thực phẩm và các sản phẩm liên quan. Các sửa đổi chính như sau:

1. Các yêu cầu bổ sung đối với nền tảng ứng dụng trực tuyến;
2. Sửa đổi các yêu cầu liên quan dựa trên các thông lệ đăng ký và xem xét;
3. Các yêu cầu bổ sung đối với việc đăng ký phụ gia thực phẩm.

Mục đích của dự thảo nhằm phòng chống các hành vi lừa đảo và bảo vệ người tiêu dùng; bảo vệ sức khỏe và sự an toàn của con người. Chưa xác định thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực. Các nước Thành viên WTO có 60 ngày kể từ ngày thông báo để tham gia đóng góp ý kiến.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/22_6663_00_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/TPKM/507

Dự thảo Quy định về kiểm tra pháp lý đối với thiết bị khử trùng bằng tia cực tím

Ngày 21/9/2022 Đài Loan thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Quy định về kiểm tra pháp lý đối với thiết bị khử trùng bằng tia cực tím.

Hiện nay, thiết bị khử trùng bằng tia UV được người tiêu dùng ưa chuộng để chống chọi với đại dịch. Bức xạ phát ra từ thiết bị khử trùng bằng tia UV có thể gây nguy hiểm cho người tiêu dùng nhưng không dễ dàng phát hiện ra bức xạ.

Sử dụng thiết bị khử trùng bằng tia UV không đúng cách có thể làm giảm thị lực và gây tổn thương cho da của người tiêu dùng. Để đảm bảo an toàn cho người tiêu dùng, Đài Loan có kế hoạch điều chỉnh quy định liên quan đến các thiết bị khử trùng bằng tia UV.

Mục đích của dự thảo nhằm bảo vệ sức khỏe và sự an toàn của con người. Chưa xác định thời gian dự kiến thông qua. Thời gian dự kiến có hiệu lực vào 01/5/2023. Các nước Thành viên WTO có 60 ngày kể từ ngày thông báo để tham gia đóng góp ý kiến.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/22_6423_00_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/TPKM/506

Dự thảo sửa đổi các yêu cầu về kiểm tra pháp lý đối với xi măng của Đài Loan

Ngày 19/9/2022 Đài Loan thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo Đề xuất sửa đổi các yêu cầu về kiểm tra pháp lý đối với xi măng. Cụ thể, với mục đích nâng cao chất lượng của xi măng, Cục Tiêu chuẩn, Đo lường và Kiểm tra (BSMI) đang đề xuất áp dụng phiên bản cập nhật của CNS 15286 "Xi măng thủy lực hỗn hợp", cho phiên bản hiện tại, được xuất bản vào năm 2022, làm tiêu chuẩn kiểm tra. Sự thay đổi chính của CNS 15286 là xi măng đá vôi Loại IL-Portland và xi măng hỗn hợp Loại IT-III được thêm vào trong phân loại xi măng thủy lực hỗn hợp.



Xi măng poocăng-đá vôi phải là xi măng thủy lực có hàm lượng đá vôi lớn hơn 5% nhưng nhỏ hơn hoặc bằng 15% khối lượng của xi măng trộn.

Chưa xác định thời gian dự kiến thông qua và thời gian dự kiến có hiệu lực. Các nước Thành viên WTO có 60 ngày kể từ ngày thông báo để tham gia đóng góp ý kiến.

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/22_6423_00_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/TPKM/505

Dự thảo sửa đổi Quy tắc thực thi của Đạo luật kiểm soát an toàn thiết bị điện và sản phẩm tiêu dùng của Hàn Quốc

Ngày 19/9/2022 Hàn Quốc thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo sửa đổi Quy tắc thực thi của Đạo luật kiểm soát an toàn thiết bị điện và sản phẩm tiêu dùng. Các sửa đổi chính như sau:

- Phạm vi của hệ thống sạc xe điện sẽ được mở rộng (200kVA → 500kVA) (Phụ lục 1,4);

- Các sản phẩm hiện đang được xác nhận an toàn sẽ bị hạ cấp trở thành đối tượng cần đảm bảo sự phù hợp của nhà cung cấp: Đệm sưởi điện và máy sưởi chân cho điện áp định mức DC (Phụ lục 4, 5, 13).

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

Thông tin chi tiết của Dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KOR/22_6226_02_x.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/KOR/1096

Nguồn: tbt.gov.vn



www.epingalert.org

DANH MỤC THÔNG BÁO TỪ CÁC NƯỚC THÀNH VIÊN WTO

STT	Nước thông báo	Vấn đề thông báo
01	Mexico	Máy đo độ ẩm; Thịt
02	New Zealand	Nhiên liệu; Thuốc lá
03	Paraguay	Nước
04	Thái Lan	Bột màu; Thiết bị chăm sóc cơ thể; Đèn huỳnh quang; Quạt thông gió; Vật liệu và vật phẩm tiếp xúc với thực phẩm; Dụng cụ nấu ăn; Máy lọc nước
05	Trung Quốc	Mỹ phẩm
06	Úc	Thiết bị y tế
07	Việt Nam	Các vật phẩm, sản phẩm, hàng hóa và thiết bị có chứa các chất ô nhiễm hữu cơ khó phân hủy (POP); Sản phẩm của ngành công nghiệp hóa chất
08	Hoa Kỳ	Găng tay; Thiết bị cho ngành dầu khí; Động cơ pittông đốt trong; Chất phóng xạ Bảo vệ môi trường; Bảo vệ bức xạ; Hàng hóa nguy hiểm; Hệ thống máy bay không người lái; Xe tập đi cho trẻ sơ sinh; Quạt và máy thổi thương mại và công nghiệp; Xe cơ giới; Bộ sạc pin; Hóa chất; Ghế bệt cho trẻ sơ sinh; Bộ đèn quạt trần, Đèn sợi đốt phục vụ chung; Lò sưởi và nồi hơi dân dụng; Máy nước nóng dân dụng; Máy rửa bát; Máy giặt quần áo; Máy bơm hồ bơi chuyên dụng Nhiên liệu; Khí thải xe cộ; Hệ thống phương tiện giao thông đường bộ
09	Ai Cập	Thực phẩm; Socola

10	Anh	Thuốc trừ sâu; Đồ chơi
11	Đài Loan	Công tắc; Bộ điều áp gia dụng cho khí hóa lỏng; Máy quay video hình ảnh tĩnh kỹ thuật số; Thiết bị đun nước; Thực phẩm; Thiết bị điện; Xi măng
12	Ecuador	Mô tô; Xe gắn máy
13	Ả rập xê út	Thuốc lá
14	Argentina	Bột gạo; rau
15	Israel	Thang máy
16	Kuwait	Thuốc lá
17	Liên minh châu Âu	Mỹ phẩm; Thực phẩm; Hóa chất; Các sản phẩm có chứa vi nhựa; Điện thoại thông minh
18	Peru	Thịt xông khói
19	Qatar	Thuốc lá
20	Uganda	Sản phẩm gốm sứ
21	Ukraine	Thiết bị y tế; Sản phẩm gốm sứ; Thiết bị điện và điện tử
22	Yemen	Thuốc lá
23	Liên minh châu Âu	Sản phẩm diệt khuẩn; Thuốc trừ sâu; Hàng hóa nguy hiểm; Thiết bị điện
24	Nam Phi	Trái cây sấy khô
25	Nhật Bản	Cáp ti vi; Điều hòa; Rượu hữu cơ
26	Kenya	Xà phòng; Sữa và các sản phẩm từ sữa; Thịt và các sản phẩm từ thịt; Nước; Ngũ cốc; Rau quả, Trái cây; Cà phê; Trà ; Đồ uống có cồn; Hóa chất; Vải dệt; Bê tông;
27	Hàn Quốc	Nước hoa; Gỗ; Xe điện; Cầu chì; Thiết bị điện và điện tử
28	Philippines	Thực phẩm chế biến sẵn
29	Singapore	Thực phẩm
30	Thụy Sĩ	Thiết bị viễn thông

Nguồn: tbt.gov.vn

CÁC QUY CHUẨN KỸ THUẬT MỚI BAN HÀNH

STT	Ký hiệu	Nội dung	Ngày ban hành	Ngày có hiệu lực
01	QCVN 46:2022/BTNMT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Quan trắc khí tượng	27/10/2022	28/4/2023
02	QCVN 03-01:2022/BNNPTNT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Keo dán gỗ	25/10/2022	25/4/2023
03	QCVN 08:2018/BTC/S Đ2:2022	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Xuồng (tàu) cao tốc dự trữ quốc gia	25/10/2022	09/12/2022
04	QCVN 02:2022/BXD	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Số liệu điều kiện tự nhiên dùng trong xây dựng	26/9/2022	26/3/2022
05	QCVN 01:2022/BQP	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Rà phá bom mìn vật nổ	30/8/2022	15/10/2022

Nguồn: TBT Quảng Ngãi tổng hợp

Chuyên mục: Tin tức**Hướng dẫn nộp Hồ sơ Đăng ký mã số mã vạch theo Nghị định 13/2022/NĐ-CP****Bước 1: Chuẩn bị hồ sơ**

Hồ sơ đăng ký sử dụng Mã số, mã vạch bao gồm:

- Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/ Quyết định thành lập/ Giấy chứng nhận đầu tư (*Bản sao/ Công chứng có hạn trong vòng 06 (sáu) tháng*).

- Đơn Đăng ký sử dụng Mã số, mã vạch: (*Theo Mẫu số 12 trong Nghị định 13/2022/NĐ-CP*). Doanh nghiệp cần điền đầy đủ thông tin trên Đơn đăng ký theo hướng dẫn.

- Cần ký tên, đóng dấu của Người đại diện theo Pháp luật trên Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp. Trường hợp người khác ký cần có Giấy ủy quyền.

- Ủy nhiệm chi hoặc Biên lai chuyển khoản (*Không bắt buộc*) (*Bản photo*)

- Số lượng hồ sơ: **01 bộ**

Bước 2: Khai hồ sơ qua hệ thống cổng thông tin

Doanh nghiệp/Hộ kinh doanh/Người nộp hồ sơ kê khai thông tin và đăng ký tài khoản mã số mã vạch của đơn vị qua Cổng thông tin điện tử <http://vnpc.gs1.org.vn/>.

Bước 3: Nộp hồ sơ

Sau khi kê khai thông tin tại bước 2, Doanh nghiệp/Hộ kinh doanh/Người nộp hồ sơ thực hiện nộp hồ sơ tại Văn phòng GS1 – Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường

Chất lượng. Kèm theo hồ sơ Doanh nghiệp/Hộ kinh doanh/Người nộp hồ sơ cần nộp lệ phí đăng ký và duy trì Mã số mã vạch năm đầu tiên.

Mức nộp lệ phí: gồm Phí đăng ký mới + phí duy trì

Cơ quan nộp: Văn phòng GS1 – Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

Hình thức nộp hồ sơ: Chuyển phát hoặc nộp trực tiếp

Hình thức nộp phí: Chuyển khoản hoặc tiền mặt

Bước 4: Nhận mã số mã vạch theo thông báo tạm thời.

Sau khi Doanh nghiệp/Hộ kinh doanh/Người nộp hồ sơ thực hiện nộp hồ sơ và phí đầy đủ thì Văn phòng GS1 – Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng sẽ thông báo đến đơn vị mã số mã vạch theo thông báo tạm thời qua hệ thống Cổng thông tin và Email của đơn vị để đơn vị có thông tin mã số mã vạch để thể hiện trên sản phẩm.

Thời hạn xử lý: Trong vòng 5-7 ngày làm việc.

Bước 5: Khai thông tin sản phẩm

Doanh nghiệp/Hộ kinh doanh/Người nộp hồ sơ cần thực hiện thủ tục kê khai thông tin sản phẩm trên tài khoản của đơn vị trên Cổng thông tin điện tử <http://vnpc.gs1.org.vn/>.

Mã số mã vạch của sản phẩm sau khi điền đầy đủ thông tin cần được phát hành và công bố trên hệ thống.

* Biểu mẫu hồ sơ bản cứng (theo mẫu đơn sau đây):

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

....., ngày... tháng.....năm....

ĐƠN ĐĂNG KÝ SỬ DỤNG MÃ SỐ, MÃ VẠCH¹

Thông tin tổ chức:

Tên bằng tiếng Việt*:.....

Tên bằng tiếng Anh (hoặc tiếng Việt không dấu):.....

Số Quyết định thành lập/Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/Giấy chứng nhận đăng ký đầu tư*:...

Ngày cấp*:..... Cơ quan cấp*:.....

Địa chỉ*:.....

Điện thoại*:..... Email:.....

Đăng ký trích nợ tự động (Điền √ vào ô trống):

Qua tài khoản

Qua ví điện tử

Qua thẻ ngân hàng

Khác (Other).....

1. Danh mục địa điểm cần đăng ký mã địa điểm toàn cầu GLN

STT	Loại mã GLN ⁴	Tên/Mô tả	Địa chỉ	Ghi chú

2. Danh mục mã thương phẩm toàn cầu 8 chữ số EAN-8 (GTIN-8) cần đăng ký

STT	Tên sản phẩm	Mô tả sản phẩm	Ghi chú

* Trường thông tin bắt buộc kê khai.

¹ Các thông tin kê khai có thể được cập nhật phù hợp với yêu cầu của Tổ chức mã số, mã vạch quốc tế GS1.

² Chỉ cấp theo khuyến cáo của Tổ chức mã số, mã vạch quốc tế GS1.

³ Danh mục mã địa điểm, thương phẩm gửi kèm.

⁴ Loại mã GLN bao gồm: Địa điểm vật lý (Physical location)/Địa điểm số (Digital location)/Pháp nhân (Legal entity)/Đơn vị chức năng (Functional entity)

Doanh nghiệp hoàn thiện hồ sơ bản cứng và gửi về Trung tâm Mã số, mã vạch Quốc gia:

Địa chỉ: 08 Hoàng Quốc Việt, Quận Cầu Giấy, TP. Hà Nội

Hotline: 1900 636218

Zalo: Trung tâm Mã số mã vạch Quốc gia

Hướng dẫn chi tiết liên hệ: Phòng Quản lý Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Ngãi.

Nguồn: TBT Quảng Ngãi

Chuyên mục : Doanh nghiệp trong tỉnh

Ngày Tiêu chuẩn Thế giới - World Standards Day (14/10/2022): Tiêu chuẩn phục vụ các Mục tiêu phát triển bền vững (SDGs) - Tầm nhìn chung cho một thế giới tốt đẹp hơn *(tiếp theo trang bìa)*

Các Mục tiêu Phát triển Bền vững (SDG - Sustainable Development Goals), nhằm giải quyết sự mất cân bằng xã hội, phát triển nền kinh tế bền vững và làm chậm tốc độ biến đổi khí hậu. Cụ thể, 17 Mục tiêu Phát triển bền vững gồm: Xóa nghèo dưới mọi hình thức ở mọi nơi; Xóa đói, đảm bảo an ninh lương thực và cải thiện dinh dưỡng, phát triển nông nghiệp bền vững; Đảm bảo cuộc sống khỏe mạnh và nâng cao phúc lợi cho tất cả mọi người ở mọi lứa tuổi; Đảm bảo giáo dục chất lượng, rộng mở và công bằng và nâng cao cơ hội học tập suốt đời cho tất cả mọi người; Đạt được bình đẳng giới và trao quyền cho tất cả phụ nữ và trẻ em gái; Đảm bảo sự sẵn có và quản lý bền vững nguồn nước và cải thiện các điều kiện vệ sinh cho tất cả mọi người; Đảm bảo việc tiếp cận năng lượng với giá cả hợp lý, tin cậy, bền vững và hiện đại cho tất cả mọi người; Thúc đẩy tăng trưởng kinh tế dài hạn, rộng mở và bền vững, việc làm đầy đủ và năng suất và công việc tốt cho tất cả mọi người; Xây dựng cơ sở hạ tầng vững chắc, đẩy mạnh công nghiệp hóa rộng mở và bền vững, khuyến khích đổi mới; Giảm bất bình đẳng trong mỗi quốc gia và giữa các quốc gia; Xây dựng các đô thị và các khu dân cư mở cửa cho tất cả mọi người, an toàn, vững chắc và bền vững; Đảm bảo các mô hình tiêu dùng và sản xuất bền vững; Có biện pháp khẩn cấp để chống lại biến đổi khí hậu và các tác động của nó; Bảo tồn và sử dụng bền vững các đại dương, biển và các nguồn tài nguyên biển cho phát triển bền vững; Bảo vệ, tái tạo và khuyến khích sử dụng bền vững các hệ sinh thái trên cạn, quản lý tài nguyên rừng bền vững, chống sa mạc hóa, chống xói mòn đất và mất đa dạng sinh học; Thúc đẩy xã hội hòa bình và rộng mở cho phát triển bền vững, mang công bằng đến với tất cả mọi người và xây dựng các thể chế hiệu quả, có trách nhiệm và rộng mở ở tất cả các cấp; và đẩy mạnh cách thức thực hiện và đem lại sức sống mới cho quan hệ đối tác toàn cầu để phát triển bền vững.

Để đạt được các Mục tiêu này sẽ đòi hỏi sự hợp tác của nhiều đối tác nhà nước và tư nhân, đồng thời cần sử dụng tất cả các công cụ sẵn có, bao gồm cả các tiêu chuẩn quốc tế và đánh giá sự phù hợp. Cuộc chiến căng thẳng chống lại đại dịch toàn cầu dai dẳng cho thấy sự cần thiết phải giải quyết các Mục tiêu Phát triển bền vững một cách bao trùm, nhằm củng cố các cộng đồng xã hội, làm cho chúng trở nên kiên cường hơn và công bằng hơn. Trong quá trình theo đuổi mục tiêu này, tiêu chuẩn càng trở nên thích hợp và cần thiết hơn bao giờ hết.

Có thể thấy, tiêu chuẩn là “xương sống” của xã hội khi chúng bảo đảm sự an toàn và chất lượng sản phẩm và dịch vụ, tạo thuận lợi cho thương mại quốc tế và cải thiện môi trường mà chúng ta đang sống. Bởi vì, tiêu chuẩn mang lại lợi ích cho cả Doanh nghiệp, Người tiêu dùng và Chính phủ. Hiện nay, theo thống kê của ISO có 31400 tiêu chuẩn đóng góp vào 17 mục tiêu phát triển bền vững.



Đối với Doanh nghiệp, tiêu chuẩn là công cụ chiến lược và định hướng để giúp các công ty giải quyết một số thách thức đòi hỏi khắt khe nhất của hoạt động kinh doanh hiện đại. Chúng đảm bảo cho các hoạt động kinh doanh càng ngày càng hiệu quả, làm tăng năng suất và giúp công ty tiếp cận các thị trường mới, thông qua việc đảm bảo sự phù hợp của sản phẩm và dịch vụ. Hơn nữa, tiêu chuẩn giúp cho doanh nghiệp cắt giảm chi phí thông qua việc cải thiện hệ thống và các quá trình; tăng khả năng cạnh tranh, và tăng sự hài lòng của khách hàng thông qua cải thiện an toàn, chất lượng và quá trình; giảm thiểu tác động của doanh nghiệp vào môi trường.

Đối với Người tiêu dùng, tiêu chuẩn giúp nâng cao chất lượng sống của người tiêu dùng. Khi các sản phẩm và dịch vụ phù hợp với tiêu chuẩn, người tiêu dùng có thể tin tưởng rằng chúng là an toàn, đáng tin cậy và có chất lượng phù hợp. Ví dụ, tiêu chuẩn về an toàn đồ chơi trẻ em, tiêu chuẩn về mũ bảo hiểm... là sự lựa chọn an toàn cho người tiêu dùng; tiêu chuẩn về chất lượng không khí, nước và đất, về phát thải khí và bức xạ, và các khía cạnh môi trường của sản phẩm góp phần vào nỗ lực bảo vệ môi trường và sức khỏe của người dân; tiêu chuẩn về an toàn và chất lượng thực phẩm giúp bảo vệ người tiêu dùng. Chúng đề cập đến các vấn đề có liên quan đến người tiêu dùng như giá trị dinh dưỡng, ghi nhãn và công bố, hương vị, vệ sinh, thực phẩm biến đổi gen, giới hạn các chất phụ gia, thuốc trừ sâu, chất gây ô nhiễm...

Đối với Chính phủ, Tiêu chuẩn cung cấp các kiến thức chuyên môn và kinh nghiệm và đây là một nguồn lực quan trọng đối với chính phủ khi phát triển chính sách công. Chính phủ có thể sử dụng tiêu chuẩn để hỗ trợ chính sách công đem lại nhiều lợi ích như: Tập hợp các ý kiến chuyên gia: bằng việc sử dụng và viện dẫn tiêu chuẩn trong các văn bản Quy phạm pháp luật, Chính phủ sẽ nhận được lợi ích từ ý kiến của các chuyên gia mà không cần làm việc trực tiếp với họ. Bên cạnh đó, Tiêu chuẩn là tiền đề cho việc mở cửa thương mại thế giới - tiêu chuẩn quốc tế ISO được chấp nhận bởi nhiều chính phủ, do đó sử dụng hoặc viện dẫn chúng trong các quy chuẩn quốc gia sẽ tạo thuận lợi cho việc lưu thông hàng hóa, dịch vụ và công nghệ từ nước này sang nước khác. Khi đó, có thể loại bỏ các rào cản trong thương

mại với thế giới bằng cách cung cấp các tiêu chuẩn làm cơ sở kỹ thuật trong các điều khoản của các hiệp định thương mại ở các cấp khu vực và quốc tế.

Việt Nam đã và đang tham gia tích cực vào quá trình xây dựng tiêu chuẩn quốc tế để sản phẩm, hàng hóa của Việt Nam có thể vươn ra thị trường thế giới mạnh mẽ hơn. Đồng thời, thường xuyên tăng cường hợp tác quốc tế bao gồm cả song phương và đa phương để đẩy nhanh quá trình hiện thực hóa các tiêu chuẩn phục vụ các Mục tiêu Phát triển bền vững và “Tầm nhìn chung cho một thế giới tốt đẹp hơn”.

Nguồn: TBT Quảng Ngãi

ISO 56000 - Bộ tiêu chuẩn quản lý đổi mới sáng tạo và những điều cần biết (phần 2)



Hỏi: Hệ thống quản lý đổi mới sáng tạo gồm các yếu tố chính nào?

Đáp: Các yếu tố chính của hệ thống quản lý đổi mới sáng tạo gồm:

- Bối cảnh: Theo dõi các vấn đề bên ngoài và bên trong như các yêu cầu của khách hàng, công nghệ phát triển.. để xác định các cơ hội và thách thức để kích hoạt đổi mới.

- Lãnh đạo: Lãnh đạo cao nhất thể hiện khả năng lãnh đạo và cam kết bằng thiết lập tầm nhìn, chiến lược và chính sách đổi mới, bao gồm cả việc xác định vai trò và trách nhiệm.

- Lập kế hoạch: Mục tiêu đổi mới, cơ cấu tổ chức và danh mục đổi mới cần xây dựng dựa trên sự chỉ đạo của lãnh đạo cao nhất.

- Hỗ trợ: Cần hỗ trợ cần thiết cho các hoạt động đổi mới, như: con người, tài chính và các nguồn lực, công cụ và phương pháp khác, giao tiếp và nhận thức nâng cao hoạt động, phương thức quản lý tài sản trí tuệ ..

- Hoạt động: Các dự án, sáng kiến cải tiến cần được thiết lập phù hợp với chiến lược và mục tiêu.

- Đánh giá: Hiệu suất của Hệ thống quản lý đổi mới phải được thường xuyên được đánh giá để xác định những kết quả đạt được và những điểm cần cải tiến.

- Cải tiến: Dựa trên đánh giá, hệ thống cần được cải thiện bằng cách giải quyết những lỗ hổng quan trọng nhất liên quan đến hiểu biết về bối cảnh, khả năng lãnh đạo, lập kế hoạch, hỗ trợ và hoạt động.

Hỏi: Làm thế nào để các doanh nghiệp có thể áp dụng ISO 56000 hiệu quả?

Đáp: ISO 56000 là một bộ tiêu chuẩn đầy tiềm năng và hứa hẹn đem tới nhiều sự thay đổi tích cực cho bất cứ doanh nghiệp nào áp dụng nó.

Để IMS được xây dựng và triển khai một cách hiệu quả, phù hợp với các yêu cầu của bộ tiêu chuẩn ISO 56000, doanh nghiệp cần lưu ý tuân thủ theo 8 nguyên tắc cốt lõi sau đây:

- Nguyên tắc hiện thực hóa giá trị;
- Nguyên tắc tầm nhìn tương lai của nhà lãnh đạo;
- Nguyên tắc định hướng chiến lược;
- Nguyên tắc văn hóa đổi mới sáng tạo;
- Nguyên tắc khai thác tri thức;
- Nguyên tắc quản lý rủi ro;
- Nguyên tắc khả năng thích ứng;
- Nguyên tắc phương pháp tiếp cận hệ thống.

Đồng thời, để việc triển khai IMS có hiệu quả, sự cam kết mạnh mẽ từ ban lãnh đạo là đặc biệt cần thiết. Đây cũng chính là yếu tố giúp thúc đẩy khả năng đổi mới sáng tạo, văn hóa hỗ trợ các hoạt động đổi mới sáng tạo trong doanh nghiệp.

Nguồn: TBT Quảng Ngãi tổng hợp

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 62/2021/QĐ-UBND ngày 08/11/2021 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 8556014