

**HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI  
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

Technical Barriers to Trade (TBT)

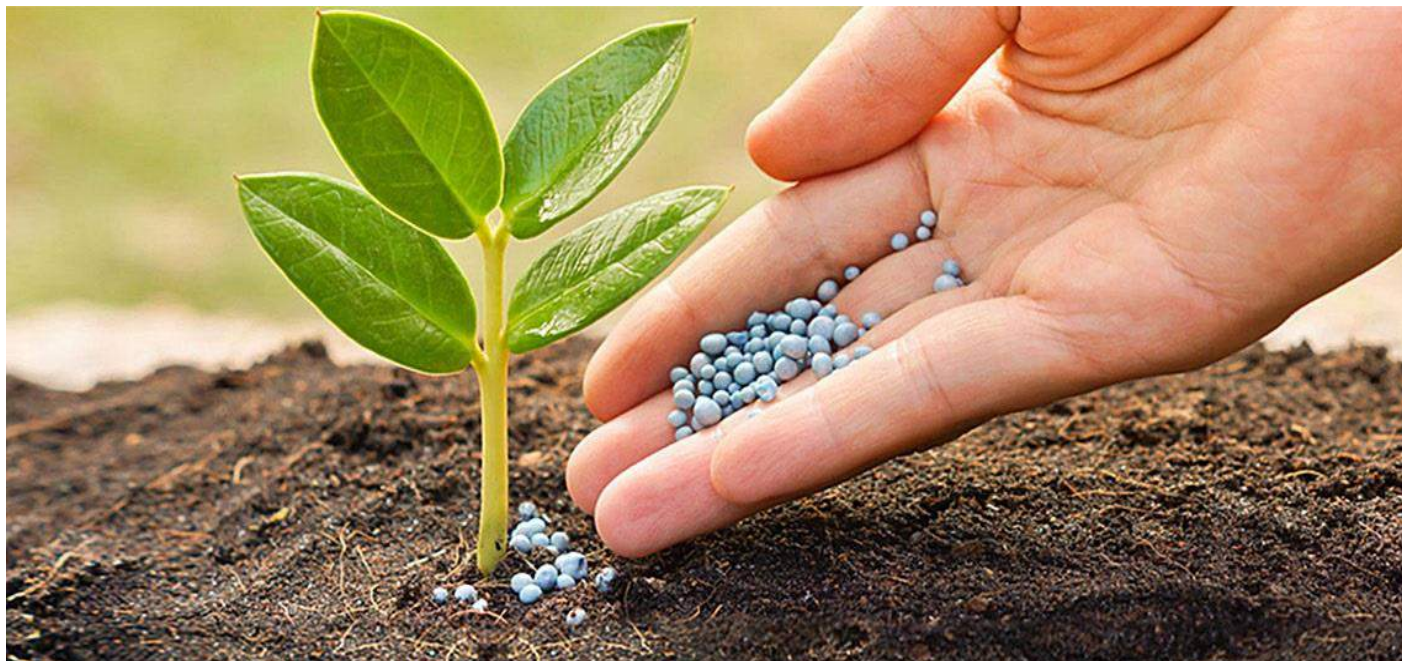
1. Nghị định số 108/2017/NĐ-CP về Quản lý phân bón.
2. Thông tư bãi bỏ một số điều của thông tư liên tịch số 58/2015/TTLT-BCT-BKHCN Quy định quản lý chất lượng thép sản xuất trong nước và thép nhập khẩu.
3. Sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định 56/2015/NĐ-CP về Đánh giá và phân loại cán bộ, công chức, viên chức.
4. Mục đích, ý nghĩa của Ngày Pháp luật Việt Nam.



5. Hội nghị tập huấn thực thi cam kết về hàng rào kỹ thuật trong thương mại cho mạng lưới TBT Việt Nam.
6. Ngày Tiêu chuẩn thế giới 14/10: Tiêu chuẩn hỗ trợ cho sự phát triển đô thị thông minh.
7. rà soát Danh mục hàng hóa nhóm 2 và các VBPL liên quan.
8. Khóa đào tạo “Các công cụ thống kê dùng cải tiến/kiểm soát chất lượng”.
9. Danh mục Văn bản quy phạm pháp luật mới.
10. Danh sách doanh nghiệp công bố hợp chuẩn/hợp quy và doanh nghiệp hủy bỏ/đình chỉ/khôi phục.
11. Thông báo từ WTO.



## NGHỊ ĐỊNH SỐ 108/2017/NĐ-CP VỀ QUẢN LÝ PHÂN BÓN



**N**gày 20/9/2017, Chính phủ đã ban hành Nghị định 108/2017/NĐ-CP về quản lý phân bón.

Theo đó, Nghị định này đã quy định về phân bón không được công nhận lưu hành và phân bón bị huỷ bỏ quyết định công nhận lưu hành, cụ thể như sau:

***- Những loại phân bón không được công nhận lưu hành do:***

+ Có các yếu tố gây hại vượt mức cho phép theo quy định của pháp luật hiện hành;

+ Có bằng chứng khoa học về việc gây hại đến sức khoẻ con người và môi trường;

+ Trùng tên với các phân bón đã được công nhận lưu hành.

***- Những loại phân bón đã có Quyết định công nhận lưu hành nhưng nay huỷ bỏ quyết định đó do:***

+ Có bằng chứng khoa học về việc gây hại đến sức khoẻ con người và môi trường;

+ Sử dụng các tài liệu hoặc cung cấp thông tin không đúng với phân bón đề nghị lưu hành;

+ Đã hết thời gian công bố lưu hành nhưng nay không công nhận lại.

Nghị định số 108/2017/NĐ-CP có hiệu lực từ ngày 20/9/2017 và thay thế Nghị định số 202/2013/NĐ-CP ngày 27 tháng 11 năm 2013.

**Nguồn tin:** Phòng Kiểm tra  
- Chi cục TCDLCL.

**THÔNG TƯ BÃI BỎ MỘT SỐ ĐIỀU CỦA THÔNG TƯ LIÊN TỊCH SỐ 58/2015/TTLT-BCT-BKHCN NGÀY 31 THÁNG 12 NĂM 2015 CỦA BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG THƯƠNG VÀ BỘ TRƯỞNG BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUY ĐỊNH QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG THÉP SẢN XUẤT TRONG NƯỚC VÀ THÉP NHẬP KHẨU**

Ngày 21/9/2017, Bộ trưởng Bộ Công Thương đã ban hành Thông tư số 18/2017/TT-BCT Bãi bỏ một số điều của Thông tư liên tịch số 58/2015/TTLT-BCT-BKHCN ngày 31 tháng 12 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Công Thương và Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định quản lý chất lượng thép sản xuất trong nước và thép nhập khẩu, cụ thể như sau:

- Bãi bỏ điểm c khoản 2 Điều 1; khoản 2 Điều 2; Điều 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, khoản 2 Điều 21 và Điều 22.

- Bãi bỏ Mục 2 Phụ lục III, Phụ lục IV, V, VI, VII, VIII, IX, X.

Thông tư này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 08/11/2017.

**Nguồn tin:** Phòng Kiểm tra  
- Chi cục TCĐLCL.



## SỬA ĐỔI, BỔ SUNG MỘT SỐ ĐIỀU CỦA NGHỊ ĐỊNH 56/2015/NĐ-CP CỦA CHÍNH PHỦ

### VỀ ĐÁNH GIÁ VÀ PHÂN LOẠI CÁN BỘ, CÔNG CHỨC, VIÊN CHỨC

Thủ tướng Chính phủ vừa ban hành Nghị định số 88/2017/NĐ-CP ngày 27 tháng 7 năm 2017 về sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định 56/2015/NĐ-CP ngày 09 tháng 6 năm 2015 về đánh giá và phân loại cán bộ, công chức, viên chức.

Nghị định số 88/2017/NĐ-CP quy định thời điểm đánh giá, phân loại cán bộ, công chức, viên chức được tiến hành trong tháng 12 hàng năm, trước khi thực hiện việc bình xét thi đua, khen thưởng hàng năm. Người đứng đầu cơ quan đơn vị tham khảo các ý kiến tham gia tại Điểm b và c Khoản 1 Điều 24 của Nghị định 56/2015/NĐ-CP, quyết định đánh giá phân loại đối với cấp phó do mình bổ nhiệm; trường hợp theo phân cấp quản lý cấp phó không do mình bổ nhiệm thì người đứng đầu cơ quan đơn vị tham khảo các ý kiến tham gia tại Điểm b và c Khoản 1 Điều 24 của Nghị định 56/2015/NĐ-CP, có trách nhiệm nhận xét bằng văn bản và đề nghị người đứng đầu cơ quan, đơn vị cấp trên trực tiếp xem xét quyết định việc đánh giá, phân loại đối với cấp phó của mình.

Bên cạnh đó, Nghị định số 88/2017/NĐ-CP cũng sửa đổi tiêu chí đánh giá, phân loại viên chức ở mức hành

thành nhiệm vụ và hoàn thành tốt nhiệm vụ theo hướng bỏ yêu cầu phải đáp ứng tiêu chí: Có ít nhất 1 công trình khoa học, đề án, đề tài hoặc sáng kiến được áp dụng và mang lại hiệu quả trong việc thực hiện công tác chuyên môn, nghề nghiệp được cấp có thẩm quyền công nhận.

Ngoài ra, Nghị định số 88/2017/NĐ-CP quy định căn cứ điều kiện cụ thể của cơ quan, tổ chức, đơn vị, thủ trưởng cơ quan, tổ chức, đơn vị xây dựng các tiêu chí chi tiết để đánh giá và phân loại cán bộ, công chức, viên chức, trong đó phải tính đến tỷ lệ khối lượng công việc của cán bộ, công chức, viên chức đã thực hiện so với khối lượng công việc chung của cơ quan, tổ chức, đơn vị mình khi đánh giá, phân loại cán bộ, công chức, viên chức; đồng thời khuyến khích áp dụng công nghệ thông tin để thực hiện đánh giá, phân loại cán bộ, công chức, viên chức bảo đảm phù hợp với các quy định.

Nghị định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 15/9/2017.

**Nguồn tin:** Phòng Kế hoạch Tổ chức  
- Chi cục TCĐLCL.

## MỤC ĐÍCH, Ý NGHĨA CỦA NGÀY PHÁP LUẬT VIỆT NAM



Nhằm tôn vinh Hiến pháp, pháp luật giáo dục ý thức thượng tôn pháp luật cho mọi công dân trong xã hội năm 2012, Quốc hội đã thông qua Luật phổ biến, giáo dục pháp luật lấy ngày 9/11 hàng năm là ngày Pháp luật.

Chủ đề Ngày Pháp luật năm 2017 được xác định là: “Tiếp tục hoàn thiện thể chế, cải thiện môi trường kinh doanh, nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia và đổi mới sáng tạo; nâng cao hiệu quả thi hành pháp luật; phòng, chống tham nhũng, lãng phí, cải cách hành chính, tháo gỡ vướng mắc, khó khăn để đồng hành cùng người dân và doanh nghiệp”.

Thông qua Ngày Pháp luật giúp cho mọi tổ chức, cá nhân có ý thức tuân thủ pháp luật tốt hơn, là dịp để đánh giá lại những kết quả đã đạt được và những hạn chế trong hoạt động xây dựng, thực thi pháp luật; là cơ hội để tổ chức nhiều hoạt động phổ biến, giáo dục pháp luật cho cộng đồng thông qua những cách thức khác nhau.

Những người thi hành pháp luật cũng sẽ nhận được những thông tin phản hồi, những quan điểm đánh giá về tất cả các quy định pháp luật cũng như cách thức thực hiện, hiệu quả của hệ thống pháp luật đối với đời sống xã hội; hoàn thiện hơn hệ thống pháp luật, cũng như cải thiện, nâng cao hoạt động của hệ thống tư pháp.

Ngày Pháp luật khơi dậy trong mọi cá nhân ý thức về trách nhiệm, bổn phận và quyền lợi của mình khi tham gia vào các sinh hoạt của đời sống chính trị và đời sống xã hội. Do vậy, Ngày Pháp luật có ý nghĩa giáo dục sâu sắc trong việc đề cao giá trị của pháp luật trong Nhà nước pháp quyền, hướng mọi tổ chức, cá nhân tích cực tham gia với hành vi, thái độ xử sự pháp luật đúng đắn, đề cao quyền cũng như trách nhiệm, nghĩa vụ của cá nhân trong học tập, tìm hiểu pháp luật và tự giác chấp hành pháp luật.

**Nguồn tin:** Phòng Kế hoạch Tổ chức  
- Chi cục TCDLCL.

## HỘI NGHỊ TẬP HUẤN THỰC THI CAM KẾT VỀ HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI CHO MẠNG LƯỚI TBT VIỆT NAM



Nhằm mục đích duy trì hoạt động và nâng cao năng lực cho cán bộ của các Điểm TBT, Văn phòng TBT Việt Nam đã tổ chức “Hội nghị tập huấn thực thi cam kết về hàng rào kỹ thuật trong thương mại cho Mạng lưới TBT Việt Nam” cho các cán bộ thuộc Mạng lưới TBT Việt Nam tại thành phố Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa.

Hội nghị diễn ra từ ngày 27/9/2017 đến 29/9/2017, thu hút sự tham dự đông đảo của Lãnh đạo và chuyên viên của các Điểm TBT địa phương.

Khai mạc Hội nghị, Lãnh đạo Văn phòng TBT Việt Nam cảm ơn sự quan tâm và tham dự của các đại biểu và phổ biến các nội dung liên quan đến buổi tập huấn. Hội nghị tập huấn tập trung các mảng chuyên đề chính, bao gồm:

- Giới thiệu về Hiệp định TBT và tình hình thực thi Hiệp định TBT của Việt Nam;
- Cam kết về TBT trong các FTAs của Việt Nam;

- Giới thiệu cơ chế giải quyết tranh chấp và một số vụ kiện giải quyết tranh chấp điển hình trong thương mại về TBT của WTO;

- Phổ biến các cảnh báo xuất khẩu của Văn phòng TBT;

- Giới thiệu về các biện pháp phi thuế;

- Tra cứu thông tin về TBT và SPS hàng rào kỹ thuật qua hệ thống Eping;

- Phổ biến các tài liệu hướng dẫn và các nội dung mới của Văn phòng TBT;

- Trao đổi thảo luận và làm bài tập tình huống.

Cũng tại Hội nghị này, với nhiệm vụ đầu mối trong lĩnh vực TBT, Văn phòng TBT Việt Nam đã có trao đổi chuyên sâu với cán bộ công tác tại các Điểm TBT hoạt động của Mạng lưới TBT Việt Nam, từ đó xem xét đề xuất định hướng phát triển cho Mạng lưới trong những năm tiếp theo.

**Nguồn tin:** *Điểm TBT-HCM*  
- *Chi cục TCĐLCL.*

## NGÀY TIÊU CHUẨN THẾ GIỚI 14/10

### TIÊU CHUẨN HỖ TRỢ CHO SỰ PHÁT TRIỂN ĐÔ THỊ THÔNG MINH

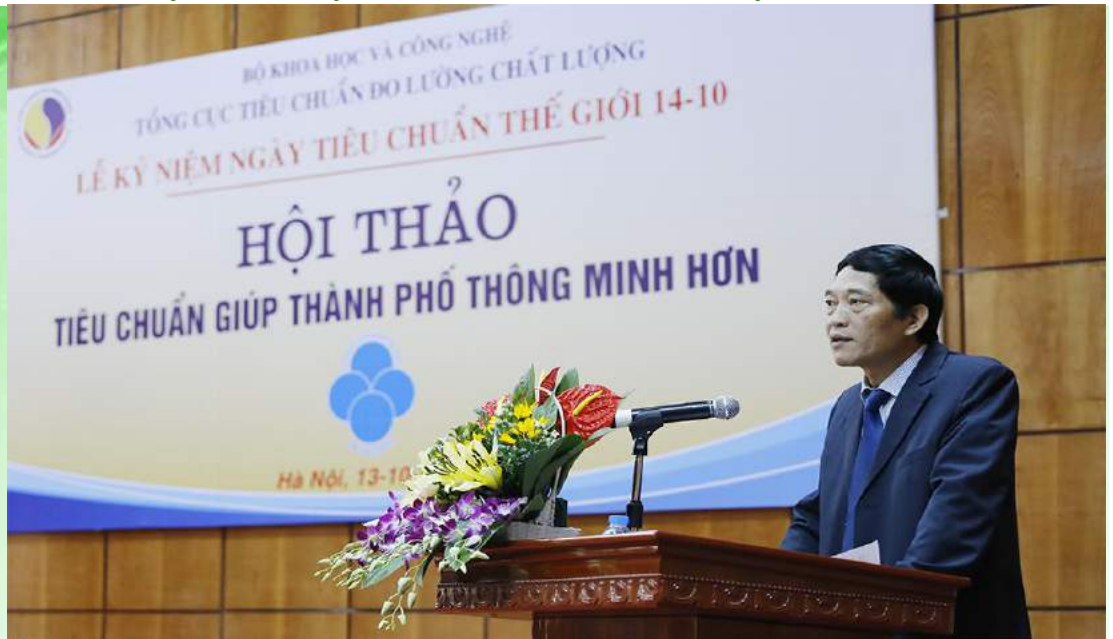
Sáng ngày 13/10/2017, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (Bộ Khoa học và Công nghệ) đã tổ chức Lễ kỷ niệm Ngày Tiêu chuẩn thế giới.

Chủ đề Ngày Tiêu chuẩn thế giới 2017 là “Tiêu chuẩn giúp thành phố thông minh hơn”, nhấn mạnh vai trò quan

trọng của tiêu chuẩn trong việc cung cấp hướng dẫn quan trọng cho tất cả các khía cạnh của cuộc sống đô thị, bao gồm các tòa nhà tiết kiệm năng lượng, giao thông thông minh, quản lý chất thải được cải thiện, xây dựng cộng đồng bền vững và nhiều hơn thế nữa.

Phát biểu tại hội thảo “Tiêu chuẩn giúp thành phố thông minh hơn”, Thứ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Trần Văn Tùng khẳng định: Việc xây dựng thành phố thông minh là vấn đề không hề đơn giản. Mỗi thành phố phải đối mặt với những thách thức riêng và đòi hỏi phải kết hợp nhiều giải pháp. Tuy nhiên, chúng ta có thể hoàn toàn tin tưởng tiêu chuẩn sẽ hỗ trợ cho sự phát triển đô thị thông minh một cách hiệu quả và toàn diện.

Theo Thứ trưởng Trần Văn Tùng, hiện nay, Việt Nam là thành viên chính thức của Tổ chức Tiêu chuẩn hóa Quốc tế (ISO), thành viên liên kết của Ủy ban Kỹ thuật Điện Quốc tế (IEC) và thành



*Thứ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Trần Văn Tùng phát biểu khai mạc Lễ kỷ niệm Ngày Tiêu chuẩn thế giới 14/10/2017*

viên chính thức của Liên minh Viễn thông Quốc tế (ITU). Với tư cách là thành viên của ba tổ chức này, Việt Nam có quyền và có trách nhiệm 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 cũng cần đẩy mạnh việc xây dựng, áp dụng tiêu chuẩn quốc gia, tiêu chuẩn cơ sở làm nền tảng cho hoạt động sản xuất, kinh doanh và bảo vệ lợi ích chính đáng cho các doanh nghiệp, cũng như người tiêu dùng Việt Nam.

Chia sẻ về thông điệp của Ngày Tiêu chuẩn thế giới năm nay, Phó Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Nguyễn Nam Hải, cho biết với vai trò quan trọng của mình, các tiêu chuẩn quốc tế hỗ trợ việc phát triển các giải pháp được điều chỉnh phù hợp với hoàn cảnh cụ thể của một thành phố nhất định.

Tiêu chuẩn cũng mở ra cánh cửa rộng hơn cho việc lựa chọn các sản phẩm và dịch vụ. Chúng giúp tăng tính cạnh tranh và thúc đẩy sự đổi mới. Theo một cách tiếp cận hệ thống, tiêu chuẩn cho phép tích hợp các cấu trúc hoặc giải pháp từ các nhà cung cấp khác nhau.

“Các tiêu chuẩn quốc tế giúp mọi thứ cùng hoạt động an toàn và trơn tru ở mọi cấp độ của thành phố. Tiêu chuẩn cung cấp nền tảng cho việc tiếp cận nguồn điện cũng như tất cả các thiết bị, hệ thống điện, điện tử. Tiêu chuẩn hỗ trợ công nghệ thông tin và truyền thông từ đó cho phép thu thập, trao đổi và phân tích dữ liệu, bảo mật thông tin. Cuối cùng nhưng không kém phần quan trọng là tiêu chuẩn cung cấp hướng dẫn quan trọng cho tất cả các khía cạnh của cuộc sống đô thị, bao gồm các tòa nhà tiết kiệm năng lượng, giao thông thông minh, quản lý chất thải được cải thiện, xây dựng cộng đồng bền vững và nhiều hơn thế nữa”, ông Hải chia sẻ.

Trong bài tham luận về hệ thống tiêu chuẩn về đô thị thông minh và bền vững, ông Phùng Mạnh Trường – Phó Viện trưởng Viện Tiêu chuẩn Chất lượng Việt Nam cho biết, Tổ chức tiêu chuẩn hóa quốc tế (ISO) đến nay đã ban hành hàng trăm tiêu chuẩn liên quan đến việc vận hành một đô thị thông minh, điển



Phó Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Nguyễn Nam Hải chia sẻ Thông điệp Ngày Tiêu chuẩn thế giới

hình như ISO 37120, ISO/TR37150, ISO 37101, ISO 37102, ISO/TR37121, ISO 37151, ISO 37152... Nội dung các tiêu chuẩn này tập trung vào việc xác định tiêu chí, định hình phát triển bền vững đô thị thông minh.

Bên cạnh đó, trong thời gian qua, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đã có kế hoạch xây dựng bộ tiêu chuẩn khung về đô thị thông minh nhằm phát triển cơ sở hạ tầng hiệu quả, môi trường sống thân thiện và phát triển KT-XH bền vững.

Lễ Kỷ niệm còn ghi nhận những tham luận của các đại biểu đến từ Bộ Xây dựng về hướng tiếp cận tiêu chuẩn quy hoạch nhằm phát triển mô hình đô thị thông minh Việt Nam, tham luận của Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội, Viện Khoa học và Công nghệ VINASA về Điện mặt trời cho phát triển đô thị và Khung chuẩn quản trị tốt hướng đến thành phố thông minh.



Đặc biệt, là tham luận của đại diện Tổng Công ty Viễn thông Viettel về Ứng dụng tiêu chuẩn quốc tế về đô thị thông minh ở Việt Nam đã gợi mở những giải pháp nhằm “Xây dựng

Nghị quyết của Hội nghị Trung ương IV khóa XII cũng nhấn mạnh "ưu tiên phát triển đô thị thông minh". Tháng 12/2016 Văn phòng Chính phủ cũng ra công văn truyền đạt ý kiến của Thủ



*Toàn cảnh Lễ kỷ niệm Ngày tiêu chuẩn thế giới 2017*

chiến lược chuyển đổi số, nền quản trị thông minh, ưu tiên phát triển công nghiệp công nghệ số, nông nghiệp thông minh, du lịch thông minh, đô thị thông minh” theo tinh thần của Chỉ thị số 16/CT-TTg về việc tăng cường năng lực tiếp cận cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ 4.

Ở Việt Nam, từ cuối năm 2015, Thủ tướng Chính phủ đã có Quyết định số 1819/QĐ-TTg phê duyệt Chương trình Quốc gia về ứng dụng công nghệ thông tin trong hoạt động của cơ quan nhà nước với mục tiêu "triển khai đô thị thông minh ít nhất tại 3 điểm theo tiêu chí của Bộ Thông tin và Truyền thông hướng dẫn".

tướng yêu cầu Bộ Thông tin và Truyền thông khẩn trương chủ trì phối hợp với Bộ Xây dựng và các cơ quan liên quan ban hành các tiêu chí đánh giá, công nhận đô thị thông minh và các hướng dẫn các địa phương thực hiện.

Từ chủ trương này, nhiều địa phương đã tìm hiểu và triển khai đô thị thông minh theo các quy mô, hạng mục khác nhau tùy theo điều kiện và nhu cầu. Đến nay, đã có 20 địa phương bắt đầu triển khai đề án đô thị thông minh như: Huế, Đà Nẵng, Quảng Ninh, Thành phố Hồ Chí Minh, Kiên Giang (huyện đảo Phú Quốc), Lâm Đồng (Đà Lạt), Bình Dương, Hải Phòng và Cà Mau...

**Nguồn tin:** <http://vietq.vn/>

## RÀ SOÁT DANH MỤC HÀNG HÓA NHÓM 2 VÀ CÁC VĂN BẢN PHÁP LUẬT LIÊN QUAN



Ngày 11/10/2017, Bộ Khoa học và Công nghệ đã tổ chức hội thảo “Rà soát hàng hóa nhóm 2 và văn bản quy phạm pháp luật về thông quan hàng hóa xuất nhập khẩu” nhằm tạo thuận lợi cho doanh nghiệp xuất nhập khẩu, giảm thời gian thông quan hàng hóa theo tinh thần Nghị quyết số 19/2017/NĐ-CP. Đại diện Bộ Khoa học và Công nghệ do ông Nguyễn Hoàng Linh - Phó Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chủ trì.

Tại Hội thảo, đại diện 13 Bộ ngành đã cùng đối thoại để rà soát các rào cản còn đang làm vướng chân doanh nghiệp xuất nhập khẩu. Nội dung thảo luận xoay quanh các vấn đề về Danh mục sản phẩm, hàng hóa phải kiểm tra chuyên

ngành khi nhập khẩu, danh mục quy chuẩn kỹ thuật quốc gia tương ứng với Danh mục sản phẩm hàng hóa nhóm 2 của các bộ quản lý chuyên ngành, lĩnh vực. Đồng thời, xem xét việc sửa đổi bổ sung các văn bản quy phạm pháp luật còn chồng chéo và bất cập, nhằm tạo môi trường kinh doanh thuận lợi thông qua việc giảm tỷ lệ hàng hóa kiểm tra chuyên ngành trước thông quan từ 35% xuống 15%.

Quý bạn đọc xem thông tin chi tiết trên Trang thông tin điện tử của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

**Nguồn tin:** Phòng Quản lý Chất lượng  
- Chi cục TCĐLCL.

## KHÓA ĐÀO TẠO “CÁC CÔNG CỤ THỐNG KÊ DÙNG CẢI TIẾN /KIỂM SOÁT CHẤT LƯỢNG”



Từ ngày 12 đến 14/9/2017, Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (Chi cục) thuộc Sở Khoa học và Công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh phối hợp Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3 (Quatest 3) đã tổ chức khóa đào tạo “Các công cụ thống kê dùng cải tiến/kiểm soát chất lượng” tại Chi cục cho toàn thể cán bộ công chức.

Khóa đào tạo này nhằm mục đích hướng dẫn cho cán bộ công chức các công cụ năng suất hỗ trợ cho việc kiểm tra và xem xét số liệu thống kê. Các công cụ năng suất này bao gồm Phiếu kiểm tra, Biểu đồ, Biểu đồ Pareto, Biểu đồ nhân quả, Biểu đồ phân tán, Biểu đồ phân bố, Biểu đồ kiểm soát.

Giảng viên Quatest 3 đã truyền đạt cụ thể nội dung, công dụng của từng công cụ và hướng dẫn thực hiện các thao tác lập mẫu minh họa cho các công cụ này trên máy vi tính nhằm ứng dụng vào thực tế công việc.

Khóa đào tạo này giúp học viên nâng cao kỹ năng kiểm soát/cải tiến chất lượng cho các công việc có sử dụng số liệu thông qua các công cụ thống kê phổ biến và hiệu quả nhằm tăng cường chất lượng công việc tại đơn vị.

**Nguồn tin:** Phòng Phát triển Năng suất  
- Chi cục TCDLCL.

## DANH MỤC VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT MỚI BAN HÀNH

Stt	Loại văn bản / Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Ngày hiệu lực
1	Nghị định số 105/2017/NĐ-CP của Chính phủ	Nghị định về kinh doanh rượu.	14/9/2017	01/11/2017
2	Nghị định số 108/2017/NĐ-CP của Chính phủ	Nghị định về quản lý phân bón.	20/9/2017	20/9/2017
3	Nghị định số 113/2017/NĐ-CP của Chính phủ	Nghị định quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Hóa chất.	09/10/2017	25/11/2017
4	Thông tư số 18/2017/TT-BCT của Bộ Công Thương	Thông tư bãi bỏ một số điều của Thông tư liên tịch số 58/2015/TTLT-BCT-BKHHCN ngày 31 tháng 12 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Công Thương và Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định quản lý chất lượng thép sản xuất trong nước và thép nhập khẩu.	21/09/2017	08/11/2017
5	Thông tư số 94/2017/TT-BTC của Bộ Tài chính	Thông tư về Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với máy phát điện dự trữ quốc gia - QCVN 02: 2017/BTC	21/09/2017	10/11/2017
6	Thông tư số 31/2017/TT-BTNMT của Bộ Tài nguyên và Môi trường	Thông tư ban hành quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về môi trường: QCVN 63:2017/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải chế biến tinh bột sắn.	27/09/2017	01/12/2017
7	Quyết định số 2516/QĐ-BKHHCN của Bộ Khoa học và Công nghệ	Quyết định phê duyệt chuẩn đo lường quốc gia, chỉ định tổ chức giữ chuẩn quốc gia.	18/9/2017	18/9/2017
8	Chỉ thị số 11/CT-BCT của Bộ Công Thương	Về việc tăng cường triển khai thực hiện lộ trình áp dụng tỷ lệ phối trộn nhiên liệu sinh học với nhiên liệu truyền thống.	22/9/2017	22/9/2017

**Nguồn tin:** *Điểm TBT-HCM.*

## DANH SÁCH DOANH NGHIỆP CÔNG BỐ HỢP CHUẨN/HỢP QUY TẠI CHI CỤC (TỪ 16/09/2017 ĐẾN 15/10/2017)

Stt	Tên sản phẩm/Tên tổ chức, cá nhân	Địa chỉ
<b>CÔNG BỐ HỢP CHUẨN</b>		
1	Bộ đèn tường	Công ty TNHH SX TM Quang Việt 154/8/6 Âu Dương Lân, Phường 03, Quận 8
2	Quạt điện	Công ty TNHH Tân Tiến Senko Lô số 47-49, KCN Tân Tạo, đường số 2, phường Tân Tạo A, quận Bình Tân
<b>CÔNG BỐ HỢP QUY</b>		
<b>I</b>	<b>Mũ bảo hiểm cho người đi mô tô, xe máy - QCVN 2:2008/BKHCN</b>	
1	Công ty TNHH Thời trang Nón Sơn	199 Hai Bà Trưng, Phường 6, Quận 3
2	Công ty TNHH SX TM & DV UYÊN PHƯƠNG	C8/4D Nguyễn Văn Thê, Ấp 3, xã Quy Đức, huyện Bình Chánh
<b>II</b>	<b>Đồ chơi trẻ em -QCVN 3:2009/BKHCN</b>	
1	Công ty TNHH SX TM Dây và Cáp điện Hiệp Thành	99/27 Tô Hiệu, phường Hiệp Tân, quận Tân Phú
2	Công ty Cổ phần Nhôm - Nhựa Kim Hằng	Số 1 Ba Tơ, Phường 7, Quận 8
3	Công ty TNHH Tân Tiến Senko	Lô số 47-49, KCN Tân Tạo, Đường Số 2, phường Tân Tạo A, quận Bình Tân

## DANH SÁCH DOANH NGHIỆP BỊ HỦY BỎ/ ĐÌNH CHỈ/ KHÔI PHỤC THÔNG BÁO TIẾP NHẬN HỒ SƠ CÔNG BỐ HỢP QUY (TỪ 16/09/2017 ĐẾN 15/10/2017)

Stt	Yêu cầu thông báo	Tên doanh nghiệp	Địa chỉ	Sản phẩm, kiểu, loại	Nhãn hiệu
1	Hủy bỏ hiệu lực kết quả tiếp nhận hồ sơ công bố hợp quy từ 15/9/2017	Công ty TNHH Sản xuất Thương mại và Dịch vụ Phú Gia Khang	558/25 Huỳnh Tấn Phát, Khu phố 3, phường Tân Phú, Quận 7	- Mũ che nửa đầu, không kính chắn gió, cỡ lớn. Kiểu: PK04, PK12. - Mũ che nửa đầu, có kính chắn gió, cỡ lớn. Kiểu: PK14.	KANO

(Danh sách này được cập nhật liên tục trên website [www.chicuctdc.gov.vn](http://www.chicuctdc.gov.vn))

## THÔNG BÁO TỪ WTO

Tt	Quốc gia	Thông báo	Ngày phát hành	Hạn góp ý	Sản phẩm
1	<b>Ukraine</b>	G/TBT/N/ UKR/119/Add.1	05-10-2017	03-01-2018	Thiết bị gia dụng đốt nhiên liệu khí.
2	<b>Thổ Nhĩ Kỳ</b>	G/TBT/N/TUR /105	06-10-2017	04-01-2018	Hương vị thực phẩm và các thành phần thực phẩm có đặc tính hương liệu.
3	<b>New Zealand</b>	G/TBT/N/ NZL/77/Add.1	09-10-2017	07-01-2018	Các sản phẩm chăm sóc cá nhân, ví dụ như cọ cơ thể, chất làm sạch mặt và thuốc đánh răng.
4	<b>Brazil</b>	G/TBT/N/ BRA /749	10-10-2017	08-01-2018	Chứng nhận thực hành tốt sản xuất và chứng nhận thực hành phân phối tốt.
5	<b>Đài Bắc Trung Quốc</b>	G/TBT/N/ TPKM/281/Add.1	11-10-2017	09-01-2018	Các chất hoá học độc hại.
6	<b>Botswana</b>	G/TBT/N/BWA /72	12-10-2017	10-01-2018	Đồng hồ nước.
7	<b>Liên minh Châu Âu</b>	G/TBT/N/EU/521	12-10-2017	10-01-2018	Chất nguy hại.
8	<b>Thổ Nhĩ Kỳ</b>	G/TBT/N/TUR /107	12-10-2017	10-01-2018	Các sản phẩm rượu thơm.
9	<b>Trung Quốc</b>	G/TBT/N /CHN/1219	13-10-2017	11-01-2018	Tủ lạnh, máy điều hòa không khí, máy giặt, máy nước nóng, máy in, máy photocopy, máy fax, tivi, màn hình, vi vi tính, điện thoại cầm tay để liên lạc di động, điện thoại.

Nguồn tin: <https://tbtims.wto.org>

## ĐIỂM THÔNG BÁO VÀ HỎI ĐÁP VỀ TBT TẠI THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

263 Điện Biên Phủ, Phường 7, Quận 3, Thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại: (+028) 39.300.972

Fax: (+028) 39.307.206

Website: <http://tbthcm.org.vn>

Email: [tbt.skhn@tphcm.gov.vn](mailto:tbt.skhn@tphcm.gov.vn)

