



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH  
QUÝ II/NĂM 2022



# THE CPTPP MARKETS

11 COUNTRIES

500 MILLION CONSUMERS

\$13.5 TRILLION IN GDP



## TBT TỈNH NAM ĐỊNH

Địa chỉ: Số 1A, đường Trần Tế Xương, phường Vị Hoàng, thành phố Nam Định

Website: [www.khcnnamdingh.gov.vn](http://www.khcnnamdingh.gov.vn)

Điện thoại: 0228.3649208



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH  
QUÝ II/NĂM 2022



**Chịu trách nhiệm xuất bản**  
**Đào Việt Hà – Chi cục trưởng**

**Ban biên tập**

- Đào Việt Hà: Trưởng ban
- Phạm Ngọc Liên: Phó Trưởng ban
- Đoàn Mạnh Chất: Thư ký

**MỤC LỤC**

**Chuyên mục 1: Hàng rào kỹ thuật trong thương mại**

**Chuyên mục 2: Thông tin cảnh báo**

**Chuyên mục 3: Quan ngại thương mại**

**Chuyên mục 4: Phổ biến pháp luật**

**Chuyên mục 5: Hoạt động Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng**

**Hàng rào kỹ thuật trong thương mại hay gọi tắt là TBT, viết tắt của cụm từ tiếng anh “Technical Barrier to Trade”.**

**TBT chính là các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật hay quy trình đánh giá sự phù hợp có khả năng tạo ra rào cản, gây khó khăn hoặc cản trở hoạt động sản xuất, kinh doanh của doanh nghiệp.**

**Bản tin Hàng rào kỹ thuật trong thương mại luôn cập nhật các tin tức về các tiêu chuẩn, quy chuẩn mới ban hành và dự thảo về các quy định mới của các nước thành viên, là tài liệu hữu ích giúp các tổ chức, doanh nghiệp tránh được các rào cản kỹ thuật tiềm ẩn và hoạch định chiến lược cho doanh nghiệp, góp phần phát triển vào nền kinh tế bền vững của quốc gia.**

**Các doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân gặp những vướng mắc về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng vui lòng liên hệ về Ban biên tập Bản tin TBT Nam Định được giải đáp. Điện thoại 0228.3649208 hoặc email: tbtнамдинh@gmail.com.**



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH  
QUÝ II/NĂM 2022



**Chuyên mục: HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI**

**DANH MỤC CÁC THÔNG BÁO NHẬN ĐƯỢC  
QUÝ II NĂM 2022**

Nước thông báo	Số lượng TB	Vấn đề thông báo
Anh	1	Thiết bị điện, điện tử
Ấn Độ	1	Sản phẩm thực phẩm;
Brazil	11	Thành phần dược phẩm hoạt tính (HS 3006); Thiết bị y tế (HS 3006); Đậu nành, đã hoặc chưa vỡ (Mã HS: 1201); Ngũ cốc, đậu và các sản phẩm có nguồn gốc (mã ICS: 67.060); HS - 3304, 3303, 3306, 3307 (đồ vệ sinh cá nhân, mỹ phẩm và nước hoa); Chất béo và dầu có nguồn gốc từ sữa, bơ khử nước và bơ sữa (trừ bơ tự nhiên, bơ tái tổng hợp và bơ whey) (mã HS: 040590); Sữa và các sản phẩm từ sữa nói chung (mã ICS: 67.100.01); Mã HS: 01; 02; 03; 04; 05; 06; 07; 08; 09; 10; 11; 12; 13; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; Nâng bệ xe. Thang máy nâng hạ, xếp dỡ, bốc xếp và vận chuyển máy móc khác (HS 8428); Điốt, bóng bán dẫn và các thiết bị bán dẫn tương tự; thiết bị bán dẫn cảm quang, kể cả tế bào quang điện, đã hoặc chưa lắp ráp thành môđun hoặc tạo thành bảng; điốt phát sáng; gắn tinh thể piezo-điện (HS 8541); Găng tay (HS: 4015.11; 4015.19)
Canada	4	Thuốc và thiết bị y tế; thông tin vô tuyến; thuốc thú y; Nhiên liệu (HS: 271012 và 271019)
Chi lê	1	Thiết bị điện, điện tử
Hàn Quốc	5	Dược phẩm; Tiêu chuẩn vật liệu đóng gói, phương pháp đóng gói; Sản phẩm tái sản xuất; thực phẩm
Kenya	18	Sữa bò tươi; Đường; Vitamin và khoáng chất; Thực phẩm bổ sung lipid; Ghi nhãn dinh dưỡng; Thực phẩm; Đường; Sữa tiệt trùng; Kem sữa; Ghee; Sữa UTH; Sữa bột và sữa kem;



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH  
QUÝ II/NĂM 2022



**Chuyên mục: HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI**

Liên minh châu Âu	4	Tiêu chuẩn cho dầu oliu; Dầu oliu và các phân số của nó; sản phẩm biocidal; sản xuất xe quy mô lớn, quy mô nhỏ, xe hoàn toàn tự động
Nhật Bản	4	Rượu; Thuốc; Sản phẩm sinh học
Trung Quốc	2	Sản phẩm ô tô; HS 3002; HS 3822; HS 2934; HS 3001;
Thái Lan	9	Thép phẳng phủ nhôm, sản phẩm hỗ trợ và sản xuất điều hòa; Tia cực tím C hoặc UV- C; Các chất độc hại; máy thu truyền hình kỹ thuật số mặt đất; Lớp xe đường bộ (mã ICS: 83.160.10)
Rwanda	32	Sữa bò tươi; Đường; Vitamin và khoáng chất; Thực phẩm bổ sung lipid; Ghi nhãn dinh dưỡng; Thực phẩm; Đường; Sữa tiệt trùng; Kem sữa; Ghee; Sữa UTH; Sữa bột và sữa kem; Chăn; Các sản phẩm bê tông; Dịch vụ thẩm mỹ viện; Thiết bị vệ sinh; Dệt may; Tái chế PET; Quần và quần short; vải dệt bông terry
Việt Nam	1	Sản phẩm, hàng hóa trong lĩnh vực công nghệ thông tin và truyền thông.
Israel	5	Hệ thống đường ống nhựa; hóa chất được sử dụng để xử lý nước uống; thiết bị công nghệ âm thanh
Brundi	18	Sữa bò tươi; Đường; Vitamin và khoáng chất; Thực phẩm bổ sung lipid; Ghi nhãn dinh dưỡng; Thực phẩm; Đường; Sữa tiệt trùng; Kem sữa; Ghee; Sữa UTH; Sữa bột và sữa kem;
Hoa Kỳ	38	Quạt công nghiệp; ti vi; điều hòa không khí; Bộ dụng cụ đèn, quạt trần; Các sản phẩm sữa và kem; Máy nước nóng, máy sưởi hồ bơi (ICS 13.020, 97.100); Máy lạnh trung tâm, máy bơm nhiệt; Máy điều hòa không khí treo tường; Bộ sạc pin, bộ nguồn bên ngoài (ICS 13.020, 97.180); Vòi hoa sen, vòi nước, vòi nước, bồn tiêu và van phun rửa sơ bộ thương mại (ICS 13.020, 23.060, 91.140); Phát thải formaldehyde, sản phẩm gỗ composite (mã ICS: 03.120; 13.020; 79.020); Máy làm đá thương mại tự động; Các mặt hàng dành cho trẻ em có chứa phthalate được chỉ định; Nội hơi tiêu dùng; Van phun dày đặc; Xe cơ giới; Đơn vị bảo quản quần áo; Phát thải lớp phủ bề mặt; Rượu vang, rượu chưng cất và đồ uống từ mạch nha; Khí thải tuabin đốt tĩnh; Thiết bị sưởi ấm và điều hòa không khí thương mại; Hải đồ điện tử và thiết bị hàng hải (mã ICS: 33.060, 47.020.70); Máy điều hòa không khí đa chia dòng chất làm lạnh (VRF) và máy bơm nhiệt hệ thống đa phân chia VRF; Phenol, Isopropylated Phosphat (3: 1); hóa chất độc hại; Các thiết bị công nghệ an toàn trên xe gắn trên kính chắn gió của xe cơ giới (CMV) thương mại; Kỹ thuật nhà máy điện hạt nhân; Ô nhiễm động cơ nặng



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH  
QUÝ II/NĂM 2022



**Chuyên mục: THÔNG TIN CẢNH BÁO**

**Thông báo của Liên minh Châu Âu về phân bón**



Liên minh châu Âu (EU) thông báo về Dự thảo Quy định được ủy quyền của Ủy ban sửa đổi Quy định (EU) 2019/1009 của Nghị viện và Hội đồng Châu Âu liên quan đến yêu cầu áp dụng đối với các sản phẩm phân bón của EU có chứa hợp chất ức chế và quá trình xử lý sau phân hủy.

Quy định (EU) 2019/1009 về các sản phẩm phân bón được thông qua vào tháng 6 năm 2019 và sẽ bắt đầu áp dụng từ tháng 7 năm 2022. Trong khi chuẩn bị chuyển đổi sang các quy tắc hài hòa mới, các Quốc gia thành viên EU và các bên liên quan quan tâm đã thông báo cho Ủy ban về sự cần thiết phải thông qua một số điều khoản kỹ thuật trong các phụ lục của nó. Một số sửa đổi quan trọng nhất liên quan gồm: Đăng ký REACH của polyme và magie; Quá trình xử lý sau phân hủy; Hiệu quả của sản phẩm có chứa các hợp chất ức chế.

Mục đích của thông báo: Một số sửa đổi này là cần thiết để đạt được sự nhất quán với mục tiêu chính sách hoặc luật khác của EU, tạo điều kiện thuận lợi cho việc tiếp cận thị trường nội bộ. Các sửa đổi khác là cần thiết để tránh tình huống ngoài ý muốn trong đó các danh mục sản phẩm bón phân quan trọng sẽ vô tình bị loại khỏi quy tắc hài hòa do không thể tuân thủ một số quy định kỹ thuật; Sự hài hòa; khác.

Mã thông báo G/TBT/N/EU/870.

**Nguồn: Thông báo TBT của WTO.**



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH  
QUÝ II/NĂM 2022



**Chuyên mục: THÔNG TIN CẢNH BÁO**

**Thông báo của Philippine về thực phẩm chế biến**

Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/PHL/286 ngày 26/4/2022, Philippine thông báo dự thảo Lệnh hành chính của Bộ Y tế về Các quy tắc và quy định sửa đổi cấp phép cơ sở thực phẩm và đăng ký thực phẩm chế biến, và các sản phẩm thực phẩm khác, và vì các Mục đích khác, đồng thời bãi bỏ Lệnh Hành chính số 2014-0029; (43 trang, bằng tiếng Anh).

Lệnh này nhằm mục đích:

Sửa đổi một số quy định của Lệnh Hành chính số 2014-0029 trong việc cấp phép cho các cơ sở thực phẩm và đăng ký các sản phẩm thực phẩm để áp dụng hệ thống áp dụng mới phù hợp với luật, chương trình, chính sách quốc gia hiện hành và phù hợp với các tiêu chuẩn quốc tế đã được thông qua và các thông lệ tốt nhất.

Tuân thủ các mục tiêu của Quy định số 8792 hoặc “Luật thương mại điện tử năm 2000” và bất kỳ luật liên quan nào khác.

Để phù hợp với các yêu cầu của Thỏa thuận thừa nhận lẫn nhau theo ngành của ASEAN (viết tắt là MRA) đối với Hệ thống kiểm tra và chứng nhận về vệ sinh thực phẩm đối với các sản phẩm thực phẩm chế biến sẵn.

Mục đích của quy định: Bảo vệ sức khỏe hoặc sự an toàn của con người.

Hạn góp ý cuối cùng: ngày 25/6/2022.

**Nguồn: Thông báo TBT của WTO.**



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH  
QUÝ II/NĂM 2022



**Chuyên mục: THÔNG TIN CẢNH BÁO**

## Thông báo của Các tiểu vương quốc Ả rập thống nhất về thiết bị điện

Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/ARE/529, ngày 26/4/2022, Các tiểu vương quốc Ả rập thống nhất (UAE) thông báo Quy chuẩn Kỹ thuật của UAE về ghi nhãn – Nhãn hiệu quả năng lượng cho thiết bị điện. Phần 10: Dụng cụ nấu ăn; (7 trang, bằng tiếng Anh và tiếng Ả Rập).

Quy chuẩn này thiết lập các yêu cầu đối với việc ghi nhãn và cung cấp thông tin bổ sung về sản phẩm đối với lò nướng điện và khí đốt trong nước (kể cả khi kết hợp với bếp nấu) và nó cũng bao gồm các bếp điện và/hoặc khí trong nước.

Quy chuẩn này sẽ không áp dụng đối với:

Lò sử dụng các nguồn năng lượng không phải là điện hoặc khí đốt;

Lò có chức năng ‘làm nóng vi sóng’;

Lò nướng di động; · Lò lưu trữ nhiệt;

Lò được làm nóng bằng hơi nước như một chức năng sưởi ấm chính;

Lò được thiết kế chỉ để sử dụng với các loại khí thuộc ‘họ thứ ba’ (propan và butan).

Mục đích của quy chuẩn: Thông tin cho người tiêu dùng, đảm bảo yêu cầu về nhãn mác; Phòng chống các hành vi lừa đảo và bảo vệ người tiêu dùng; Bảo vệ sức khỏe hoặc sự an toàn của con người; Bảo vệ môi trường

Hạn góp ý cuối cùng: 60 ngày kể từ ngày thông báo.

**Nguồn: Thông báo TBT của WTO.**



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH  
QUÝ II/NĂM 2022



**Chuyên mục: THÔNG TIN CẢNH BÁO**

**Thông báo của Hàn Quốc về ghi nhãn và quảng cáo hóa chất tiêu dùng**

Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/KOR/1069, ngày 28/4/2022, Hàn Quốc thông báo dự thảo Quy định của Bộ Môi trường (viết tắt là ME) về Ghi nhãn và Quảng cáo sản phẩm hóa chất tiêu dùng (2 trang, bằng tiếng Hàn).

Theo đó, Thông báo quy định chặt chẽ hơn về nhãn mác và quảng cáo sản phẩm. Các cụm từ bị hạn chế đối với việc Ghi nhãn và Quảng cáo Sản phẩm Hóa chất Tiêu dùng được quy định như sau:

- 1) Các cụm từ có thể bị hiểu nhầm là không độc hại;
- 2) Các cụm từ có thể bị hiểu nhầm là không có tác động tiêu cực đến môi trường hoặc thiên nhiên, v.v. ;
- 3) Các cụm từ có thể dẫn đến việc sử dụng quá nhiều sản phẩm hoặc gây ra việc sử dụng sản phẩm không chính xác bằng cách gây hiểu nhầm rằng không có hại cho sản phẩm;
- 4) Các cụm từ có thể gây hiểu nhầm là không có tác động tiêu cực đến con người hoặc động vật.

Mục đích của quy định: Phòng chống các hành vi lừa đảo và bảo vệ người tiêu dùng; Bảo vệ sức khỏe hoặc sự an toàn của con người.

Quy định dự kiến thông qua tháng 6/2022 và có hiệu lực tháng 8/2023.

Hạn góp ý cuối cùng: 40 ngày kể từ ngày thông báo.

**Nguồn: Thông báo TBT của WTO.**





SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH  
QUÝ II/NĂM 2022



**Chuyên mục: QUAN NGẠI THƯƠNG MẠI**

**EU ban hành ngưỡng dư lượng thủy ngân mới trong thủy sản và muối**



Thương vụ Việt Nam tại Bỉ và Liên minh Châu Âu (EU- European Union) khuyến cáo các doanh nghiệp xuất khẩu cần lưu ý quy định mới của Ủy ban châu Âu về dư lượng tối đa của thủy ngân trong thủy sản và muối, có hiệu lực từ ngày 3/5.

Thương vụ Việt Nam tại Bỉ và EU cho biết Ủy ban châu Âu vừa ban hành quy định số 2022/617, thay thế quy định 1881/2006 về dư lượng tối đa của thủy ngân trong thủy sản và muối.

Dư lượng thủy ngân có trong thủy sản dao động từ 0,3 đến 1  $\mu\text{g}/\text{kg}$ , tùy loại sản phẩm. Dư lượng thủy ngân trong muối tối đa là 0,1  $\mu\text{g}/\text{kg}$ .

Đáng lưu ý, với các sản phẩm đã có mặt trên thị trường, sản phẩm sẽ được tiêu thụ đến hết hạn sử dụng của sản phẩm. Do vậy, các doanh nghiệp xuất khẩu thủy sản và muối cần lưu ý quy định mới của EU, có hiệu lực từ ngày 03/5/2022.

Theo Thương vụ Việt Nam tại Bỉ và EU, đây là một trong những thị trường xuất khẩu tỷ USD của thủy sản Việt Nam. Năm 2021, dù dịch COVID-19 ảnh hưởng nghiêm trọng đến sản xuất và xuất khẩu, nhất là vào giai đoạn quý III khiến cộng đồng doanh nghiệp thủy sản lo ngại về mục tiêu xuất khẩu 8,8 tỷ USD.

Tuy nhiên, kết thúc năm 2021, kết quả xuất khẩu thủy sản đã vượt cả mong đợi với trên 8,9 tỷ USD, tăng 6% so với năm 2020; trong đó, xuất khẩu thủy sản sang thị trường EU



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH  
QUÝ II/NĂM 2022



**Chuyên mục: QUAN NGẠI THƯƠNG MẠI**

đạt trên 1 tỷ USD, tăng 12% so với năm 2020 và chiếm 12% tỷ trọng xuất khẩu của ngành thủy sản.

Những thị trường xuất khẩu lớn nhất trong khối thị trường này là Hà Lan, Đức, Italy, Bỉ và Pháp. Đây là kết quả tương đối tích cực, nhất là đặt trong bối cảnh kinh tế toàn cầu chịu ảnh hưởng nghiêm trọng trước dịch COVID-19.

Cùng với đó, cước phí vận tải tăng lên những mức cao kỷ lục trong khi xuất khẩu thủy sản Việt Nam sang thị trường EU vẫn chưa được gỡ thẻ vàng IUU (Ngăn chặn tàu cá khai thác thủy sản bất hợp pháp, không khai báo và không theo quy định).

Hơn nữa, dư địa tăng trưởng xuất khẩu thủy sản sang EU được đánh giá rất lớn, nhất là với cú hích từ Hiệp định thương mại tự do Việt Nam - EU (EVFTA - European-Vietnam Free Trade Agreement) có hiệu lực từ tháng 8/2020. Nhu cầu nhập khẩu thủy sản của EU là rất lớn, trên 50 tỷ USD/năm.

Bởi thế, thủy sản là một trong những mặt hàng được quan tâm nhất trong đàm phán EVFTA để giúp thủy sản Việt Nam tận dụng cam kết thuế nhập khẩu ưu đãi để nâng cao năng lực cạnh tranh, thâm nhập mạnh vào thị trường này.

Nhận định từ Cục Xuất nhập khẩu (Bộ Công Thương), EU là một trong 5 thị trường xuất khẩu thủy sản lớn nhất của Việt Nam. Ngược lại, Việt Nam cũng là thị trường cung cấp thủy sản đứng thứ hai trong khu vực châu Á, chỉ xếp sau Trung Quốc.

Đặc biệt, trong cam kết trong EVFTA đối với ngành hàng thủy sản, EU xóa bỏ ngay khoảng 50% số dòng thuế ngay khi Hiệp định có hiệu lực với các sản phẩm thủy sản của Việt Nam. Trong số đó, phần lớn các sản phẩm có mức thuế cao từ 6 -22% được xóa bỏ về 0% như hào, điệp, mực, bạch tuộc, nghêu, sò, bào ngư chế biến, tôm sú đông lạnh...

Riêng với những sản phẩm thủy sản có lộ trình giảm thuế từ 3 đến 7 năm bao gồm 50% số dòng thuế còn lại, thuế suất cơ sở từ 5,5 - 26%, sẽ được cắt giảm về 0% theo lộ trình 3-7 năm, như sản phẩm tôm, cá tra, cá ngừ...

Ngoài ra, mặt hàng cá ngừ đóng hộp và Surimi (cá viên) áp dụng hạn ngạch thuế quan lần lượt là 11.500 tấn/năm và 500 tấn/năm.

**Nguồn: vietnamplus.vn**



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH  
QUÝ II/NĂM 2022



**Chuyên mục: QUAN NGẠI THƯƠNG MẠI**

**Các qui định nhập khẩu gạo vào thị trường Bắc Âu**

Các nước Bắc Âu là các nước không trồng lúa gạo. Do vậy, các nước này phải nhập khẩu hoàn toàn gạo cho tiêu dùng và sản xuất. Trong năm 2020, các nước Bắc Âu nhập khẩu 147.718 tấn gạo, trị giá 186,52 triệu USD, trong đó, kim ngạch nhập khẩu từ Việt Nam đạt 5,8 triệu USD, tương đương với 7.353 tấn, với giá trung bình là 740 USD/tấn. Hiện nay, Việt Nam chỉ mới xuất khẩu gạo xay xát sang khu vực Bắc Âu. Tuy kim ngạch xuất khẩu chưa phải là nhiều, chỉ chiếm 3,1% thị phần nhập khẩu tại Bắc Âu, nhưng với tốc độ tăng trưởng rất ấn tượng, trung bình 54%/năm trong giai đoạn 2016-2020.

Tất cả các loại thực phẩm, bao gồm gạo, được bán tại Liên minh Châu Âu (EU) phải tuân thủ theo Luật Thực phẩm châu Âu, đảm bảo an toàn thực phẩm. Các qui định về chất phụ gia, chất ô nhiễm, giới hạn đối với mức độ tồn dư thuốc trừ sâu và độc tố nấm phải được tuân thủ nghiêm ngặt. Các yêu cầu phổ biến nhất liên quan đến chất gây ô nhiễm liên quan đến sự hiện diện của độc tố nấm mốc, dư lượng thuốc trừ sâu, vi sinh vật và kim loại nặng. Ngoài ra, nông sản, thực phẩm vào EU phải tuân thủ các qui định liên quan đến bao gói, nhãn mác và nhiều qui định khác.

- Thuế: Hiện nay, thuế ngoài hạn ngạch EU (trong đó có Thụy Điển và Đan Mạch) áp lên gạo Việt Nam là 175 Euro/tấn với gạo xay xát, 65 Euro/tấn với gạo tằm và 211 Euro/tấn với thóc.

- Hạn ngạch: EU dành riêng cho Việt Nam tổng hạn ngạch 80.000 tấn, với thuế trong hạn ngạch là 0%.

- Tiêu chuẩn sản phẩm

- Bao gói, nhãn mác: Gạo xuất khẩu sang Bắc Âu phải tuân thủ việc ghi nhãn mác nhãn theo tiêu chuẩn châu Âu

- Các qui định khác

Thông tin chi tiết xem tại <https://bacgiang.tcvn.gov.vn/?p=546467>

**Nguồn: Thương vụ Việt Nam tại Bắc Âu**



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH  
QUÝ II/NĂM 2022



**Chuyên mục: PHỔ BIẾN PHÁP LUẬT**

**DANH MỤC CÁC VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT  
VÀ QUY CHUẨN KỸ THUẬT, TIÊU CHUẨN VIỆT NAM MỚI BAN HÀNH**

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Ngày có hiệu lực
1	Thông tư 02/2022/TT- BKHCN	Hướng dẫn thi hành một số điều của Nghị định số 142/2020/NĐ-CP ngày 09 tháng 12 năm 2020 của Chính phủ quy định về việc tiến hành công việc bốc xạ và hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử	25/02/2022	15/04/2022
2	Thông tư 24/2022/TT- BTC	Thông tư của Bộ Tài chính sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 48/2019/TT-BTC ngày 08 tháng 8 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Tài chính hướng dẫn việc trích lập và xử lý các khoản dự phòng giảm giá hàng tồn kho, tổn thất các khoản đầu tư, nợ phải thu khó đòi và bảo hành sản phẩm, hàng hóa, dịch vụ, công trình xây dựng tại doanh nghiệp	07/4/2022	25/5/2022
3	Quyết định 493/QĐ- TTg	Quyết định của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Chiến lược xuất nhập khẩu hàng hóa đến năm 2030.	19/4/2022	19/4/2022
4	Nghị quyết 18/2022/UB TVQH15	Nghị quyết của Ủy ban thường vụ Quốc hội về mức thuế bảo vệ môi trường đối với xăng, dầu, mỡ nhờn.	23/3/2022	01/4/2022



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH  
QUÝ II/NĂM 2022



**Chuyên mục: PHỔ BIẾN PHÁP LUẬT**

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Ngày có hiệu lực
5	Nghị định 31/2022/NĐ-CP	Nghị định của Chính phủ quy định về về hỗ trợ lãi suất từ ngân sách Nhà nước đối với khoản vay của doanh nghiệp, hợp tác xã, hộ kinh doanh.	20/5/2022	20/5/2022
6	Thông tư 08/2022/TT-BCT	Thông tư của Bộ trưởng Bộ Công thương bãi bỏ toàn bộ Thông tư số 28/2011/TT-BCT ngày 21 tháng 7 năm 2011 của Bộ trưởng Bộ Công thương hướng dẫn quản lý kinh doanh xăng dầu tại khu vực biên giới.	20/5/2022	20/5/2022
7	Quyết định 13/2022/QĐ-TTg	Quyết định của Thủ tướng Chính phủ về thực hiện chính sách hỗ trợ bảo hiểm nông nghiệp.	09/5/2022	24/6/2022
8	Thông tư 06/2022/TT-BKHĐT	Thông tư của Bộ trưởng Bộ Kế hoạch và Đầu tư hướng dẫn một số điều của nghị định số 80/2021/NĐ-CP ngày 26 tháng 8 năm 2021 của chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của luật hỗ trợ doanh nghiệp nhỏ và vừa.	10/5/2022	25/6/2022
9	Quyết định 584/QĐ-BGTVT	Quyết định của Bộ Giao thông vận tải về việc công bố danh mục cảng cạn Việt Nam.	09/5/2022	09/5/2022



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH  
QUÝ II/NĂM 2022



**Chuyên mục: PHỔ BIẾN PHÁP LUẬT**

Stt	Loại văn bản/ Số hiệu	Trích yếu nội dung	Ngày ban hành	Ngày có hiệu lực
10	Thông tư 05/2022/TT-BCT	Quy định Quy tắc xuất xứ hàng hóa trong Hiệp định Đối tác kinh tế toàn diện khu vực.	18/02/2022	04/04/2022
11	Thông tư 06/2022/TT-BCT	Thông tư nhập khẩu gạo và lá thuốc lá khô có xuất xứ từ Campuchia theo hạn ngạch thuế quan năm 2021 và 2022	04/03/2022	19/04/2022
12	Thông tư 07/2022/TT-BCT	Hướng dẫn thực hiện các biện pháp phòng vệ thương mại trong Hiệp định Đối tác Kinh tế Toàn diện Khu vực.	23/03/2022	08/05/2022
13	Thông tư 01/2022/TT-BTTTT	Sửa đổi 1:2022 QCVN 102:2016/BTTTT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về cấu trúc mã định danh và định dạng dữ liệu gói tin phục vụ kết nối các hệ thống quản lý văn bản và điều hành	17/02/2022	15/09/2022
14	Thông tư số 03/2022/TT-BKHCN	Quy định về giám định tư pháp trong hoạt động khoa học và công nghệ	20/4/2022	15/6/2022



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH  
QUÝ II/NĂM 2022



**Chuyên mục: HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**

**Kỷ niệm Ngày Đo lường Thế giới: Đo lường trong kỷ nguyên số**



**Ngày 20/5, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng phối hợp với Hội Đo lường Việt Nam tổ chức Hội thảo “Đo lường trong kỷ nguyên số”**

Tham dự có ông Hà Minh Hiệp – Phó Tổng cục trưởng phụ trách Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, ông Trần Quý Giàu – Vụ Phó Vụ trưởng Phụ trách Vụ Đo lường, bà Ngô Thị Ngọc Hà – Viện trưởng Viện Đo lường Việt Nam, ông Vũ Khánh Xuân – Chủ tịch Hội Đo lường Việt Nam, cùng đại diện các Sở, ban, ngành, chi cục địa phương.

Phát biểu khai mạc Hội thảo, ông Hà Minh Hiệp – Phó Tổng cục trưởng phụ trách Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng cho biết, đo lường thống nhất, chính xác và tin cậy trong phạm vi quốc gia và quốc tế cần thiết phải có hệ thống đo lường toàn cầu. Các yếu tố cơ bản để đạt điều là đồng bộ về quy định về pháp luật và tiêu chuẩn quốc gia trong lĩnh vực đo lường pháp định, đo lường khoa học và đo lường công nghiệp; sự công nhận và thừa nhận lẫn nhau đối với hệ thống chuẩn đo lường quốc gia; sự hài hòa đối với yêu cầu về năng lực các phòng thí nghiệm, hiệu chuẩn và các tổ chức công nhận, chứng nhận. Việc thiết lập nên hệ thống đo lường toàn cầu phải có sự thỏa thuận của các nước trên thế giới.



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH  
QUÝ II/NĂM 2022



### Chuyên mục: HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

Do vậy, một thỏa thuận cấp quốc tế đầu tiên về đo lường đã ra đời đó là Công ước Mét với 17 nước tham gia ký kết vào ngày 20/5/1875 tại Pari- Cộng hòa Pháp. Đây cũng là bước đầu tiên tiến tới hệ đơn vị đo lường đồng bộ trên toàn thế giới và nay là hệ đơn vị đo lường quốc tế SI. Công ước đặt ra khuôn khổ cho sự hợp tác toàn cầu trong khoa học đo lường và trong các ứng dụng công nghiệp, thương mại và xã hội. Với ý nghĩa đó và ghi nhớ lại mốc lịch sử quan trọng đầu tiên này, toàn thế giới đã lấy ngày 20/5 hàng năm là Ngày Đo lường Thế giới.

“Hội thảo thực sự là thông điệp, diễn đàn để trao đổi ý kiến giữa đại diện các cơ quan Nhà nước, tổ chức, cá nhân hoạt động trong và ngoài lĩnh vực đo lường các tranh luận, ý kiến tại Hội thảo chắc chắn sẽ góp phần thúc đẩy hơn nữa hoạt động đo lường trong toàn xã hội, đáp ứng nhu cầu nghiên cứu khoa học, nhu cầu quản lý, nhu cầu sản xuất, kinh doanh của doanh nghiệp và người dân”, ông Hiệp nhấn mạnh.

Tại hội thảo, tham luận về chuyên đổi số trong đo lường pháp định, ông Trần Quý Giàu – Vụ Phó Vụ trưởng Phụ trách Vụ Đo lường cho rằng, chuyên đổi số tự nó không phải là một kết thúc, nó là một người điều hành để làm cho dịch vụ đo lường tốt hơn nữa. Chuyển đổi số là một hành trình, không phải là một điểm đến.

Đo lường pháp định có thể tận dụng những công nghệ số để vượt qua rào cản, phối hợp tốt hơn các quy trình pháp luật, giảm chi phí phát triển và thời gian đưa sản phẩm và dịch vụ ra thị trường.

Cũng theo ông Giàu, mục tiêu cuối cùng của chuyên đổi số trong đo lường là phát triển và phổ biến các yêu cầu cơ bản của hoạt động đo lường liên quan đến vấn đề số hóa, chuyên đổi số trong đo lường khoa học, công nghiệp và đo lường pháp định bao gồm: Thứ nhất, số hóa trình bày và sử dụng thông tin đo lường. Trong đó, số hóa trình bày các định lượng vật lý và đơn vị đo lường; số hóa trình bày các sai số đo lường, độ không đảm bảo và mô hình; số hóa





SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  
CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH  
QUÝ II/NĂM 2022



**Chuyên mục: HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**

trình bày các loại thang đo và dữ liệu liên quan; tính toán các đại lượng vật lý; truy xuất và cách thể hiện thông tin.

Thứ hai, chuyển đổi số trong hạ tầng chất lượng: Chuyển đổi số trong đo lường pháp định và hạ tầng chất lượng; chứng chỉ hiệu chuẩn, thử nghiệm và giám định số; Hạ tầng và công nghệ số để so sánh liên phòng và thử nghiệm thành thạo; Các nguyên tắc và công nghệ giám sát, hiệu chuẩn từ xa; Đo lường để đánh giá chất lượng và xác nhận các thuật toán, phần mềm.

Thứ ba, chuyển đổi số trong liên kết chuẩn: Hiện thị liên kết chuẩn đo lường, liên kết chuẩn đo lường cho mô hình số; liên kết chuẩn đo lường trong Internet vạn vật.

Thứ tư, đo lường số hóa và công nghệ số trong công nghiệp và khoa học: Áp dụng nguyên tắc FAIR vào dữ liệu đo lường, mạng cảm biến số, đo lường hệ thống.

Cũng tại Hội thảo, đại diện Tổng Công ty Điện lực TP. Hà Nội cũng đã tham luận về chuyển đổi số trong đo lường điện tại đơn vị, trong thời gian vừa qua, EVNHANOI đã đẩy mạnh ứng dụng công nghệ, chuyển đổi số vào công tác sản xuất kinh doanh nói chung và trong lĩnh vực đo lường điện nói riêng và đã đạt được nhiều kết quả mang lại lợi ích cho khách hàng sử dụng điện cũng như trong công tác quản lý. EVNHANOI đã có những bước chuyển mình và những đột phá trong các năm gần đây, đã thay đổi thành hình ảnh một ngành điện Thủ đô hiện đại, chuyên nghiệp, hiệu quả. Với tư duy chuyển đổi từ cung cấp điện thuần túy sang cung cấp dịch vụ điện hướng với mục tiêu lấy khách hàng làm trung tâm, EVNHANOI đã cung cấp dịch vụ điện triển khai theo phương châm “3 dễ”: Dễ tiếp cận – dễ tham gia – dễ giám sát, đồng thời nâng cao năng suất lao động, tăng độ chính xác và minh bạch thông tin tới khách hàng.

Cũng trong khuôn khổ Hội thảo các đơn vị tham dự cũng đã có những bài tham luận liên quan đến chuẩn thời gian tần số với chuyển đổi số; ứng dụng cách mạng công nghiệp 4.0 trong công tác TCĐLCL phục vụ nghiên cứu sản xuất quốc phòng và đảm bảo kỹ thuật...

**Nguồn: Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.**