| 154789_150859478394439_1140916110_n  SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  **CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  **BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH**  **QUÝ IV NĂM 2024** |
| --- |
| **TBT TỈNH NAM ĐỊNH**  **Địa chỉ: Số 1A, đường Trần Tế Xương, phường Vị Hoàng, thành phố Nam Định**  **Website:www.khcnnamdinh.gov.vn Điện thoại: 0228.3649208** |
| 154789_150859478394439_1140916110_n  SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  **CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  **BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH**  **QUÝ IV NĂM 2024** |
| |  |  | | --- | --- | | Chịu trách nhiệm phát hành Đào Việt Hà - Chi cục trưởng  **Ban biên tập**  Đào Việt Hà  Phạm Thanh Trường  Đoàn Mạnh Chất  Nguyễn Văn Trung | MỤC LỤCChuyên mục 1: Thông tin cảnh báoChuyên mục 2: Phổ biến pháp luậtChuyên mục 3: Thông tin hội nhập – thị trườngChuyên mục 4 : Thông tin tiêu chuẩnChuyên 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 Barier 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: tbtnamdinh@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 IV NĂM 2024**  **Chuyên mục: THÔNG TIN CẢNH BÁO** |
| **THÔNG BÁO CỦA RWANDA VỀ THUỐC TRỪ SÂU**  Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/RWA/1075 ngày 10/10/2024, Cục Tiêu chuẩn Rwanda thông báo DRS 581-4: 2024, Thuốc trừ sâu Alpha-cypermethrin - Đặc điểm kỹ thuật - Phần 4: Chất cô đặc có thể nhũ hóa; (71 trang, bằng tiếng Anh). Dự thảo Tiêu chuẩn Rwanda này quy định các yêu cầu, phương pháp lấy mẫu và thử nghiệm đối với chất cô đặc alpha-cypermethrin có thể nhũ hóa được sử dụng cho mục đích nông nghiệp. Mục đích của thông báo nhằm Thông tin người tiêu dùng, ghi nhãn; Ngăn chặn 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; Yêu cầu về chất lượng; Giảm rào cản thương mại và tạo thuận lợi cho thương mại; Tiết kiệm chi phí và nâng cao năng suất.  **THÔNG BÁO CỦA RWANDA VỀ HẠT HOA HƯỚNG DƯƠNG**  Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/RWA/1079, ngày 10/10/2024, Cục Tiêu chuẩn Rwanda thông báo dự thảo DRS 587: 2024, Hạt hướng dương để chiết xuất dầu — Đặc điểm kỹ thuật; (11 trang, bằng tiếng Anh). Dự thảo tiêu chuẩn Rwanda này quy định các yêu cầu, phương pháp lấy mẫu và thử nghiệm đối với hạt hướng dương (Helianthus annuus, L.) để chiết xuất dầu. Hệ thống Thực phẩm Nhập khẩu. (Các) Ngôn ngữ: Tiếng Anh. Số trang: 7. Dự thảo sửa đổi Quy định về kiểm tra hệ thống thực phẩm nhập khẩu đang được lấy ý kiến. Mục đích của thông báo nhằm Thông tin người tiêu dùng, ghi nhãn; Ngăn chặn các hành vi lừa đảo và bảo vệ người tiêu dùng; Bảo vệ sức khỏe hoặc an toàn con người; Bảo vệ môi trường; Yêu cầu về chất lượng; Giảm rào cản thương mại và tạo điều kiện cho thương mại; Tiết kiệm chi phí và nâng cao năng suất.  *Nguồn: TBT Việt Nam.* |
| SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  **CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  **BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH**  **QUÝ IV NĂM 2024**  **Chuyên mục: THÔNG TIN CẢNH BÁO**    Hóa chất công nghiệp là gì? Ứng dụng hóa chất công nghiệp?  **THÔNG BÁO CỦA MỸ VỀ HÓA CHẤT**  Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/USA/2153 ngày 10/10/2024, Cơ quan Bảo vệ Môi trường của Mỹ thông báo dự thảo Bổ sung một số chất Pervà Polyfluoroalkyl (PFAS) nhất định vào Danh mục phát hành chất độc (TRI); (39 trang, bằng tiếng Anh). Quy tắc đề xuất - Cơ quan Bảo vệ Môi trường (EPA) đang đề xuất bổ sung 16 chất per- và polyfluoroalkyl (PFAS) được liệt kê riêng lẻ và 15 loại PFAS vào danh sách Kiểm kê Phát hành Chất độc (TRI) gồm các hóa chất độc hại phải báo cáo theo Kế hoạch Khẩn cấp và Cộng đồng Đạo luật Quyền được biết (EPCRA) và Đạo luật ngăn ngừa ô nhiễm (PPA) để tuân thủ Đạo luật ủy quyền quốc phòng cho năm tài chính 2020 (NDAA). EPA cũng đề cập đến cách xử lý các loại PFAS. Riêng biệt, EPA thảo luận về nhữngsự kiện nào có thể kích hoạt việc tự động bổ sung PFAS vào TRI theo NDAA. Cuộc thảo luận này không đề xuất liệt kê các hóa chất vào TRI theo NDAA mà mô tả những tài liệu và hoạt động nào của EPA liên quan đến PFAS sẽ kích hoạt việc bổ sung tự động theo NDAA.MRL (ppm)1 Hàng hóa nông sản thô (RAC) và/hoặc Hàng hóa đã qua. Mục đích của thông báo này nhằm Ngăn chặn 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.  *Nguồn: TBT Việt Nam.* |
|  |
| 154789_150859478394439_1140916110_n  SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  **CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  **BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH**  **QUÝ IV NĂM 2024** |
| **Chuyên mục:THÔNG TIN CẢNH BÁO**  **THÔNG BÁO CỦA UGANDA VỀ CÔN TRÙNG LÀM THỨC ĂN CHĂN NUÔI**  Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/UGA/2024 ngày 10/10/2024, Cục Tiêu chuẩn Quốc gia Uganda thông báo dự thảo DUS DARS 1293:2024, Sản phẩm côn trùng dùng cho thức ăn chăn nuôi — Bộ quy tắc thực hành tốt trong sản xuất, chế biến và sử dụng trong chăn nuôi, Phiên bản đầu tiên; (40 trang, bằng tiếng Anh) Lưu ý: Tiêu chuẩn dự thảo Uganda này cũng đã được thông báo cho Ủy ban SPS. Tiêu chuẩn Dự thảo Uganda này đề cập đến sản xuất, chế biến, đưa ra thị trường và sử dụng côn trùng trong thức ăn cho động vật. Mục đích của tài liệu là thông tin người tiêu dùng, ghi nhãn; Ngăn chặn các hành vi lừa đảo và bảo vệ người tiêu dùng; Yêu cầu về chất lượng; Hài hòa; Tiết kiệm chi phí và nâng cao năng suất.  **THÔNG BÁO CỦA AI CẬP VỀ DẦU THỰC VẬT**  Theo tin cảnh báo số G/SPS/N/EGY/147 ngày 09/10/2024, Tổ chức Tiêu chuẩn Chất lượng thông báo dự thảo Nghị định Bộ trưởng số 447/2024. Ngôn ngữ: Ả Rập. Số trang: 2. Nghị định Bộ trưởng số 447/2024 quy định cho các nhà sản xuất và nhập khẩu một thời gian chuyển tiếp sáu tháng để tuân thủ Tiêu chuẩn Ai Cập ES 50-2 về "Dầu hydro hóa và bơ thực vật - phần 2 - Dầu thực vật hydro hóa". Đáng chú ý là tiêu chuẩn này đã được xây dựng dựa trên các nghiên cứu quốc gia. Mục đích của thông báo là bảo đảm an toàn thực phẩm.  *Nguồn: TBT Việt Nam.* |
| SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  **CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  **BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH**  **QUÝ IV NĂM 2024**  **Chuyên mục: THÔNG TIN CẢNH BÁO**    **THÔNG BÁO CỦA RWANDA VỀ NHÔM VÀ HỢP KIM NHÔM**  Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/RWA/1078 ngày 10/10/2024, Cục Tiêu chuẩn Rwanda thông báo dự thảo DRS 583: 2024, Nhôm và hợp kim nhôm — Giấy nhôm trần dùng trong bao bì thực phẩm — Đặc điểm kỹ thuật; (71 trang, bằng tiếng Anh). Tiêu chuẩn dự thảo Rwanda này quy định các yêu cầu, phương pháp lấy mẫu và thử nghiệm cho foil nhôm và hợp kim nhôm đã tôi cho bao bì thực phẩm. Nó áp dụng cho độ dày 0,011 mm (11μm) và 0,0750 mm (75,0μm).Mục đích của tài liệu thông tin là Thông tin người tiêu dùng, ghi nhãn; Ngăn chặn các hành vi lừa đảo và bảo vệ người tiêu dùng; Bảo vệ sức khỏe hoặc an toàn con người; Bảo vệ môi trường; Yêu cầu về chất lượng; Giảm rào cản thương mại và tạo điều kiện cho thương mại; Tiết kiệm chi phí và nâng cao năng suất.  **THÔNG BÁO CỦA HÀN QUỐC VỀ GHI NHÃN THIẾT BỊ Y TẾ**  Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/KOR/1239 ngày 15/11/2024 Bộ An toàn Thực phẩm và Dược phẩm (MFDS) Hàn Quốc thông báo dự thảo Đề xuất sửa đổi “Quy định về ghi nhãn và mô tả trang thiết bị y tế”; (6 trang, bằng tiếng Hàn). Việc sửa đổi nhằm mục đích cho phép các nhà sản xuất và nhập khẩu thiết bị y tế lựa chọn và hiển thị địa chỉ chính nơi có thể liên hệ hoặc đến thăm thường xuyên, thay vì liệt kê tất cả các địa chỉ có trong giấy phép kinh doanh sản xuất (nhập khẩu) của họ trên hộp đựng hoặc bao bì bên ngoài của thiết bị y tế. Mục đích của thông báo nhằm thông tin cho người tiêu dùng yêu cầu ghi nhãn.  *Nguồn: TBT Việt Nam* |
|  |

|  |
| --- |
| 154789_150859478394439_1140916110_n    SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  **CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  **BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH**  **QUÝ IV NĂM 2024** |
| **Chuyên mục: THÔNG TIN CẢNH BÁO**  **THÔNG BÁO CỦA CHÂU ÂU VỀ VIRUS TRÊN QUẢ**  Theo tin cảnh báo số G/SPS/N/EU/798, Ngày 9/10/2024, Cục An toàn Thực phẩm và Sức khỏe, Ủy ban Châu Âu thông báo dự thảo Quy định Thực hiện của Ủy ban sửa đổi Quy định Thực hiện (EU) 2019/2072 liên quan đến các biện pháp ngăn ngừa sự hiện diện của virus trái cây nâu nhăn cà chua trên cây trồng để trồng của Solanum lycopersicum L. và các giống lai của nó cũng như Capsicum annuum L, thiết lập tần suất kiểm tra chính thức, và bãi bỏ Quy định Thực hiện (EU) 2023/1032.Virus trái cà chua nâu gân hiện đang được quản lý theo Quy định (EU) 2022/1032, quy định các biện pháp tạm thời để ngăn chặn sự xâm nhập và lây lan của nó trong Liên minh. Dựa trên dữ liệu khoa học và kỹ thuật gần đây, ToBRFV hiện đã đáp ứng các tiêu chí cho các loài gây hại không thuộc diện kiểm dịch của EU. Do đó, các biện pháp mới để ngăn chặn sự hiện diện của virus trên cây trồng (bao gồm cả hạt giống) và tầnsuất kiểm tra chính thức đang được thiết lập. Mục đích của thông báo nhằm bảo vệ cây trồng.  **THÔNG BÁO CỦA THÁI LAN VỀ THỊT TẠM NGỪNG NHẬP KHÂU THỊT LỢN TỪ PHILIPIN**  Theo tin cảnh báo số G/SPS/N/THA/772 ngày 15/11/2024, Cục Phát triển chăn nuôi (DLD) Thái Lan thông báo Lệnh DLD về tạm thời đình chỉ nhập khẩu hoặc quá cảnh lợn nuôi, lợn rừng và xác của chúng từ Philippines để ngăn chặn sự lây lan của Dịch tả lợn châu Phi. Ngôn ngữ: Tiếng Thái. Số trang: 1. WOAH đã báo cáo một đợt bùng phát dịch tả lợn châu Phi (ASF) tại khu vực Philippines. Vì vậy, Thái Lan cần ngăn chặn sự xâm nhập của dịch tả lợn châu Phi vào nước này. Nhờ Đạo luật Dịch bệnh Động vật B.E. Theo Nghị quyết số 2558 (2015), việc nhập khẩu hoặc quá cảnh lợn nhà sống, lợn rừng và xác của chúng từ Philippines đã tạm thời bị đình chỉ. Mục đích của thông báo nhằm bảo vệ an toàn sức khỏe động vật.  *Nguồn: TBT Việt Nam* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 154789_150859478394439_1140916110_n  SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  **CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  **BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH**  **QUÝ IV NĂM 2024** | | |
| **Chuyên mục: THÔNG TIN CẢNH BÁO**  **THÔNG BÁO CỦA CHÂU ÂU VỀ SẢN PHẨM DIỆT KHUẨN**  Theo tin cảnh báo số G/TBT/N/EU/1089 ngày 8/10/2024 Ủy ban Châu Âu thông báo dự thảo Quyết định của Ủy ban bãi bỏ Quyết định (EU) 2024/2410 hoãn thời hạn hết hiệu lực của việc phê duyệt dinotefuran sử dụng trong các sản phẩm diệt khuẩn loại sản phẩm 18 theo Quy định (EU) số 528/2012 của Nghị viện Châu Âu và Hội đồng; (3 trang, bằng tiếng Anh). Dự thảo Quyết định của Ủy ban này bãi bỏ việc hoãn thời hạn hết hiệu lực của sự phê duyệt dinotefuran như một chất hoạt động để sử dụng trong các sản phẩm diệt côn trùng loại 18. Vào ngày 11 tháng 11 năm 2020, một đơn đã được nộp theo Điều 13(1) của Quy định (EU) số 528/2012 của Nghị viện Châu Âu và Hội đồng (BPR) để gia hạn sự phê duyệt dinotefuran cho PT18. Vào ngày 28 tháng 5 năm 2024, Cơ quan đã thông qua ý kiến của mình về dinotefuran cho PT18, dựa trên các kết luận của cơ quan có thẩm quyền đánh giá. Dựa trên ý kiến của Cơ quan, việc gia hạn sự phê duyệt dinotefuran cho PT18 là hợp lý. Do đó, một dự thảo Quy định Thực hiện đang được chuẩn bị để gia Mục đích của thông báo nhằm hài hòa thị trường EU về sản phẩm diệt côn trùng; Bảo vệ sức khỏe hoặc an toàn con người; Bảo vệ môi trường; Hài hòa.  *Nguồn: TBT Việt Nam*  Khử Khuẩn Tiệt Khuẩn Là Gì? Vi Khuẩn Bị Tiêu Diệt Ở Nhiệt Độ Nào? | | |
| 154789_150859478394439_1140916110_n  SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  **CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  **BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH**  **QUÝ IV NĂM 2024** | | |
| **Chuyên mục: PHỔ BIẾN PHÁP LUẬT**  **SỬA ĐỔI QUY ĐỊNH VỀ XỬ PHẠT VI PHẠM HÀNH CHÍNH TRONG LĨNH VỰC**  **SỞ HỮU CÔNG NGHIỆP**  Ngày 30/9/2024, Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Thông tư 06/2024/TT-BKHCN sửa đổi Thông tư 11/2015/TT-BKHCN hướng dẫn Nghị định 99/2013/NĐ-CP quy định về xử phạt hành chính trong lĩnh vực sở hữu công nghiệp. Theo đó, Thông tư 06/2024/TT-BKHCN sửa đổi một số nội dung của Thông tư 11/2015/TTBKHCN như sau:  - Về phạm vi điều chỉnh: Thông tư này quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Nghị định 99/2013/NĐ-CP quy định xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực sở hữu công nghiệp được sửa đổi, bổ sung một số điều tại Nghị định 126/2021/NĐCP ngày 30/12/2021 và Nghị định 46/2024/NĐ-CP ngày 04/5/2024.  - Đối tượng áp dụng: + Đối tượng quy định tại Điều 1a Nghị định 99/2013/NĐ-CP có hành vi vi phạm hành chính trong lĩnh vực sở hữu công nghiệp; + Người có thẩm quyền xử phạt vi phạm hành chính và lập biên bản vi phạm hành chính trong lĩnh vực sở hữu công nghiệp theo quy định từ Điều 15 đến Điều 21a Nghị định 99/2013/NĐ-CP ngày 29/8/2013; + Tổ chức, cá nhân khác có liên quan đến việc xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực sở hữu công nghiệp.  - Áp dụng biện pháp ngăn chặn và bảo đảm xử lý vi phạm hành chính trong lĩnh vực sở hữu công nghiệp. Người có thẩm quyền xử phạt vi phạm hành chính xem xét, áp dụng biện pháp ngăn chặn và bảo đảm xử lý vi phạm hành chính là tạm giữ tên miền khi nhận được các tài liệu hợp lệ của chủ thể kiến nghị xử lý hành vi cạnh tranh không lành mạnh liên quan đến việc chiếm hữu, sử dụng tên miền được quy định tại Điểm a Khoản 16 Điều 14 Nghị định 99/2013/NĐ-CP ngày 29/8/2013, bao gồm: + Đề nghị áp dụng biện pháp ngăn chặn và bảo đảm xử lý vi phạm hành chính “tạm giữ tên miền” (bằng văn bản riêng hoặc thể hiện trong đơn kiến nghị xử lý hành vi cạnh tranh không lành mạnh liên quan đến việc chiếm hữu, sử dụng tên miền); + Văn bản ủy quyền theo quy định tại Điều 23 Nghị định 99/2013/NĐ-CP ngày 29/8/2013 (nếu có);  + Tài liệu, chứng cứ chứng minh hành vi cạnh tranh không lành mạnh liên quan đến việc chiếm hữu, sử dụng tên miền theo quy định tại Điểm c Khoản 2 Điều 19 Thông tư này. Thông tư số 06/2024/TT-BKHCN có hiệu lực thi hành từ ngày 15/11/2024. | | |
| 154789_150859478394439_1140916110_n    SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  **CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  **BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH**  **QUÝ IV NĂM 2024** | | |
| **Chuyên mục: PHỔ BIẾN PHÁP LUẬT**  **SỬA ĐỔI, BỔ SUNG MỘT SỐ ĐIỀU TẠI CÁC VĂN BẢN QPPL CỦA BỘ KHCN**  **LIÊN QUAN ĐẾN ỦY BAN TCĐLCL QUỐC GIA**  Ngày 08/10/2024, Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Thông tư số 07/2024/TT-BKHCN sửa đổi, bổ sung một số điều tại các văn bản quy phạm pháp luật thuộc thẩm quyền của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ liên quan đến Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia. Cụ thể, nội dung chính được quy định tại Thông tư 07/2024/TT-BKHCN là việc sửa cụm từ “Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng” thành cụm từ “Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia”; và cụm từ “Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng” thành cụm từ “Chủ tịch Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia” tại 77 văn bản quy phạm pháp luật, cụ thể như:  - Thông tư 27/2007/TT-BKHCN hướng dẫn việc ký kết và thực hiện các Hiệp định và Thỏa thuận thừa nhận lẫn nhau kết quả đánh giá sự phù hợp;  - Thông tư 15/2009/TT-BKHCN hướng dẫn trình tự, thủ tục đăng ký việc sử dụng phụ gia không thông dụng để sản xuất, chế biến, pha chế xăng và nhiên liệu điêzen; - Thông tư 06/2009/TT  -BKHCN hướng dẫn về điều kiện, thủ tục xét tặng giải thưởng chất lượng sản phẩm, hàng hóa của tổ chức, cá nhân; - Thông tư 01/2009/TT  -BKHCN quy định Danh mục sản phẩm, hàng hóa có khả năng gây mất an toàn thuộc trách nhiệm quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ;…  Các nội dung công việc đã giao cho Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng thực hiện tại các văn bản quy phạm pháp luật của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định từ Điều 1 đến Điều 77 Thông tư 07/2024/TT-BKHCN thì được chuyển giao cho Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia, Chủ tịch Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia để tiếp tục thực hiện.  Thông tư số 07/2024/TT-BKHCN có hiệu lực thi hành kể từ ngày 22/11/2024. | | |
| 154789_150859478394439_1140916110_n  SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  **CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  **BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH**  **QUÝ IV NĂM 2024** |
| **Chuyên mục: PHỔ BIẾN PHÁP LUẬT**  **ĐỊNH MỨC LẬP DỰ TOÁN KINH PHÍ NGÂN SÁCH NHÀ NƯỚC THỰC HIỆN NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**  Ngày 05/9/2024, Bộ Tài chính ban hành Thông tư số 65/2024/TT-BTC sửa đổi, bổ sung khoản 1 Điều 2 Thông tư số 03/2023/TT-BTC của Bộ Tài chính quy định lập dự toán, quản lý sử dụng và quyết toán kinh phí NSNN thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ. Trong đó, sửa đổi, bổ sung nguyên tắc áp dụng định mức lập dự toán kinh phí ngân sách nhà nước thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ như sau:  Các định mức xây dựng dự toán kinh phí ngân sách nhà nước quy định tại Thông tư này là định mức tối đa áp dụng đối với nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước;  Căn cứ quy định tại Thông tư này, Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, các cơ quan khác ở trung ương (sau đây gọi là các bộ, cơ quan trung ương) quy định nội dung và các mức chi cụ thể đối với các cơ quan, đơn vị trực thuộc để thực hiện cho phù hợp trong phạm vi dự toán ngân sách được giao và các nguồn kinh phí hợp pháp khác; Ủy ban nhân dân cấp tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương (sau đây gọi là Ủy ban nhân dân cấp tỉnh) trình Hội đồng nhân dân cấp tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương (sau đây gọi là Hội đồng nhân dân cấp tỉnh) quy định nội dung và mức chi thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ thuộc phạm vi quản lý của địa phương để thực hiện cho phù hợp với tình hình thực tiễn và khả năng cân đối của ngân sách địa phương, nhưng tối đa không vượt quá định mức quy định tại Thông tư này.  Căn cứ yêu cầu nhiệm vụ, tình hình thực tế, Ủy ban nhân dân cấp tỉnh trình Hội đồng nhân dân cấp tỉnh quyết định một số nhiệm vụ chi có tính chất đặc thù ở địa phương ngoài các nội dung, định mức chi quy định tại Thông tư này để thực hiện nhiệm vụ phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm trật tự, an toàn xã hội trên địa bàn đảm bảo hiệu quả, phù hợp với khả năng cân đối ngân sách địa phương theo đúng quy định của Luật Ngân sách nhà nước và các văn bản hướng dẫn. Như vậy, Thông tư số 65/2024/TT-BTC ngày 5/9/2024 của Bộ Tài chính đã làm rõ nội dung quy định về thẩm quyền ban hành định mức chi NSNN thực hiện nhiệm vụ KHCN tại địa phương.  Thông tư 65/2024/TT-BTC có hiệu lực từ ngày 25/10/20243. |
| 154789_150859478394439_1140916110_n    SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  **CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  **BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH**  **QUÝ IV NĂM 2024** |
| **Chuyên mục: THÔNG TIN HỘI NHẬP - THỊ TRƯỜNG** THỰC TRẠNG MỘT SỐ KHÓ KHĂN LIÊN QUAN TỚI TIÊU CHUẨN KỸ THUẬTCÁC DN VIỆT NAM PHẢI VƯỢT QUA TRONG XUẤT KHẨU NÔNG SẢNCác doanh nghiệp Việt Nam hiện nay đang rất mong muốn xuất khẩu được các mặt hàng nông sản của mình, nhất là tới các thị trường lớn như EU và Mỹ. Tuy nhiên, những khó khăn, rào cản đặt ra cũng vẫn còn quá lớn. Một trong những khó khăn lớn mà các doanh nghiệp xuất khẩu nông sản Việt Nam gặp phải khi tham gia vào thị trường quốc tế chính là sự gian lận, cạnh tranh không lành mạnh giữa các doanh nghiệp xuất khẩu nông sản trên thế giới.Đứng đằng sau sự cạnh tranh không lành mạnh đó, không đơn giản chỉ là các chiến lược cạnh tranh của doanh nghiệp , mà còn xuất phát cả từ những chính sách mang tầm vĩ mô, nhất là xu thế bảo hộ thương mại. Đặc biệt, rào cản kiểm định đã trở thành một trở ngại quá lớn cho các doanh nghiệp xuất khẩu nông sản. Đồng thời, các tiêu chuẩn kỹ thuật đặt ra ngày càng cao và thường đột ngột thay đổi.Hơn nữa, tiêu chuẩn kỹ thuật cũng không thống nhất giữa các quốc gia. Tiêu chuẩn khắt khe về sản phẩm, đặc biệt là các “tiêu chuẩn ngặt nghèo liên quan tới chất lượng và mẫu mã sản phẩm xuất khẩu”, là rào cản lớn với các doanh nghiệp xuất khẩu nông sản Việt Nam. Các yêu cầu đến từ tiêu chuẩn kỹ thuật buộc doanh nghiệp phải “đạt chuẩn thỏa mãn yêu cầu cao từ khâu trồng trọt đến thu hoạch”, chưa kể phải luôn cập nhật thông tin để có thể đáp ứng kịp thời với những thay đổi đột ngột về tiêu chuẩn kỹ thuật. Các doanh nghiệp Việt Nam cần chuẩn bị rất kỹ lưỡng thông tin và các tình huống phát sinh khi xuất khẩu sang Mỹ.Bên cạnh đó, Việt Nam có thể tận dụng cơ hội từ các Hiệp định thương mại tự do (FTA) đã ký kết, để đa dạng hóa thị trường xuất khẩu, mở rộng thị trường nhập khẩu nguyên vật liệu, từ đó tránh vướng vào việc vi phạm các quy định nhập khẩu của Mỹ nói riêng và các nước thành viên Tổ chức Thương mại Thế giới (WTO) nói chung, không chỉ trong lĩnh vực phòng vệ thương mại Trong thời gian tới, Thương vụ Việt Nam sẽ tiếp tục tăng cường giới thiệu, quảng bá hình ảnh quốc gia và sản phẩm xuất khẩu của Việt Nam trên các phương tiện thông tin truyền thông lớn của Mỹ, cũng như liên kết với doanh nghiệp Việt Nam tại Mỹ để hỗ trợ công tác thu thập thông tin, mở rộng tiếp cận kênh phân phối sản phẩm, từ đó tạo tính lan toả, kết nối giữa cộng đồng doanh nghiệp Việt Nam với các bang, vùng và địa phương của Mỹ... |
| 154789_150859478394439_1140916110_n    SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  **CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  **BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH**  **QUÝ IV NĂM 2024** |
| **Chuyên mục: THÔNG TIN HỘI NHẬP - THỊ TRƯỜNG** Cẩm nang hướng dẫn XK mặt hàng cao su và sản phẩm cao su vào thị trường EU Nguồn cung thiếu hụt, giá cao su sẽ tiếp tục tăng cao - Nhịp sống kinh tế  Việt Nam & Thế giới  Theo số liệu của Trung tâm Thương mại Quốc tế (ITC), tình hình thương mại cao su và sản phẩm cao su (mã HS 40) trên toàn cầu trong giai đoạn 2018 – 2022 đạt tốc độ tăng trưởng bình quân 4,9%⁄năm.  Liên minh châu Âu (EU) là thị trường nhập khẩu cao su và sản phẩm cao su lớn nhất thế giới trong giai đoạn từ năm 2018-2022, với mức tăng trưởng bình quân 4,6%/ năm, đạt 75,1 tỷ USD vào năm 2022 và chiếm 31,8% tổng nhập khẩu cao su và sản phẩm cao su toàn cầu.  Vụ thị trường châu Âu- châu Mỹ tổng hợp “***Cẩm nang hướng dẫn xuất khẩu mặt hàng cao su và sản phẩm cao su vào thị trường EU***” gồm các nội dung như:  - Thông tin chính sách, quy định liên quan của EU  - Các nội dung cam kết có liên quan trong hiệp định EVFTA  - Xuất khẩu cao su và sản phẩm cao su Việt Nam sang EU  - Cơ hội, tiềm năng và thách thức đối với xuất khẩu sang thị trường EU.  - Một số giải pháp cho doanh nghiệp xuất khẩu sang thị trường EU.  ***Cẩm nang được đính kèm dưới đây:***  [Cẩm nang hướng dẫn XK mặt hàng cao su và sản phẩm cao su vào thị trường EU](https://trungtamwto.vn/download/23033/cam-nang-cao-su-va-sp-cao-su-1616-pdf.pdf)  *Theo https://trungtamwto.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 IV NĂM 2024**  **Chuyên mục: THÔNG TIN HỘI NHẬP - THỊ TRƯỜNG**   Giải pháp phát triển bền vững chuỗi cung ứng ở Đông Nam Á  Đông Nam Á có gần 15% diện tích rừng nhiệt đới trên thế giới, nhưng ít nhất 1,2% diện tích rừng này bị phá hủy mỗi năm. Việc chặt phá cây xanh nhanh chóng đã dẫn đến sự gia tăng phát thải khí nhà kính nguy hiểm chưa từng thấy, với hơn 400 triệu tấn carbon được xả vào khí quyển mỗi năm từ Đông Nam Á.  Những số liệu thống kê này là một lời nhắc nhở rõ ràng rằng còn rất nhiều việc phải làm ở khu vực này để tạo ra một tương lai tích cực cho rừng. Phát triển kinh tế bền vững trong và xung quanh rừng có thể góp phần nâng cao uy tín của các doanh nghiệp trong khu vực và các tập đoàn đa quốc gia dựa vào chuỗi cung ứng ở Đông Nam Á.  Đối với doanh nghiệp, con đường phía trước là thay đổi cách thức tìm nguồn gốc các mặt hàng chính như dầu cọ, đậu nành và thịt bò, cũng như giấy, bột giấy và bao bì làm từ sợi.  Mặc dù đây là một thách thức toàn cầu và là trách nhiệm của nhiều bên tham gia, nhưng mọi doanh nghiệp liên quan đến rừng đều có vai trò quan trọng. Trong bài viết trên Nikkei Asia Review, ông Wai-Chan Chan, Giám đốc điều hành của Diễn đàn Hàng tiêu dùng, một mạng lưới toàn cầu gồm các nhà bán lẻ và nhà sản xuất toàn cầu cho biết, trước tiên, các công ty kinh doanh ở Đông Nam Á cần thực hiện chính sách chống nạn phá rừng.  "Để thực hiện được điều này, tất cả các doanh nghiệp nên tăng cường khả năng truy xuất nguồn gốc của chuỗi cung ứng của doanh nghiệp để hiểu được những rủi ro về nạn phá rừng, chuyển đổi đất đai và các vấn đề nhân quyền có thể xảy ra ở đâu. Điều quan trọng nữa là các doanh nghiệp phải thúc đẩy phát triển sản xuất, kinh doanh bền vững để góp phần giảm thiểu khủng hoảng khí hậu", ông Wai-Chan Chan nhấn mạnh.  Hiện nay, tại các tỉnh Aceh và Bắc Sumatra của Indonesia, những khu vực trọng điểm về sản xuất và cung ứng dầu cọ, các thành viên của Diễn đàn Hàng tiêu dùng bao gồm các Danone, Mondelez International, PepsiCo và Unilever đang hợp tác với Liên minh vì Sinh kế Bền vững, xây dựng một kênh đối thoại có sự tham gia của lãnh đạo cấp tỉnh và huyện, nông dân, các doanh nghiệp và các đối tác chiến lược.... để đóng góp ý kiến phát triển sản phẩm bền vững cho ngành công nghiệp dầu cọ. |
|  |

|  |
| --- |
| 154789_150859478394439_1140916110_n    SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  **CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  **BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH**  **QUÝ IV NĂM 2024** |
| **Chuyên mục: THÔNG TIN HỘI NHẬP - THỊ TRƯỜNG**  Trên thực tế, ông Wai chỉ ra, ở cấp độ chuỗi cung ứng, các công ty thường yêu cầu các nhà cung cấp giải quyết nạn phá rừng nhưng lại không cung cấp các biện pháp hỗ trợ như các hướng dẫn, công cụ đào tạo và đo lường để đạt được mục tiêu này. Tuy nhiên, tình trạng phá rừng có thể được xóa bỏ khỏi toàn bộ chuỗi giá trị chỉ khi có sự trợ giúp từ các nhà cung cấp.  Chương trình Trung tâm chủ sở hữu nhỏ tại tỉnh Aceh Singkil, Indonesia cung cấp cho ASEAN cách các doanh nghiệp có thể hỗ trợ người nông dân trong chuỗi cung ứng của họ. Chương trình đã đưa những người nông dân trong hệ sinh thái Leuser tham gia vào chuỗi cung ứng khai thác dầu cọ bền vững.  Cho đến nay, chương trình đã tiến hành đào tạo về thực hành canh tác bền vững, kiến thức tài chính và các vấn đề chống nạn phá rừng cho các hộ nông dân. Khóa đào tạo này đã giúp các hộ sản xuất biến kiến thức về Thực hành Nông nghiệp Tốt (GAP) của Tổ chức Lương thực và Nông nghiệp Liên Hợp Quốc thành hành động, góp phần đa dạng hóa nguồn thu nhập của họ, từ đó giảm áp lực lên rừng.  Theo các chuyên gia, các doanh nghiệp nên hỗ trợ tích cực hơn cho người dân bản địa có cuộc sống bị đe dọa bởi nạn phá rừng và chuyển đổi đất đai. Để làm như vậy, các doanh nghiệp cần hợp tác chặt chẽ với các chính quyền địa phương để giúp người dân bảo vệ rừng, đất đai, văn hóa và lối sống của họ.  Tại bang Sabah, Malaysia, các thương hiệu hàng tiêu dùng Colgate Palmolive, Nestle và Reckitt đang hợp tác với Earthworm Foundation để hỗ trợ sinh kế và khả năng phục hồi của các cộng đồng sống dựa vào rừng có liên kết với chuỗi cung ứng của họ. Với trọng tâm là tôn trọng quyền của người lao động, sáng kiến này đang giúp nhiều hộ sản xuất nhỏ trở thành nhà cung cấp cho các doanh nghiệp, đồng thời bảo vệ quần thể voi địa phương bằng cách cho phép theo dõi hoạt động di chuyển của chúng để có thể di dời chúng đến các khu bảo tồn rừng nếu cần.  Người tiêu dùng và nhà đầu tư toàn cầu ngày càng đòi hỏi sự minh bạch về hồ sơ quản trị, xã hội và môi trường của các doanh nghiệp, cũng như các quy định luật pháp đang ngày một chặt chẽ hơn để yêu cầu các công ty phải báo cáo dữ liệu này. Hiện nay, Singapore đang dẫn đầu nỗ lực này ở Đông Nam Á. Thông qua sự cởi mở và minh bạch, các nhà lãnh đạo doanh nghiệp mới có thể hiểu và xác định chính xác các lĩnh vực cần hành động khẩn cấp.  Việc bảo vệ và tái sinh các khu rừng ở Đông Nam Á cũng như bảo vệ các cư dân, hệ sinh thái và động vật hoang dã độc đáo của họ có thể giúp đảm bảo khu vực có đủ cây che phủ để hấp thụ đầy đủ lượng khí các bon. Để đảm bảo một tương lai tích cực cho rừng, các công ty phải khẩn trương nâng cấp chuỗi cung ứng và tìm nguồn cung ứng nguyên liệu thô để giúp chuỗi cung ứng phát triển bền vững hơn và đáng tin cậy hơn.  *Nguồn:*[*Tạp chí Diễn đàn Doanh nghiệp*](https://diendandoanhnghiep.vn/giai-phap-phat-trien-ben-vung-chuoi-cung-ung-o-dong-nam-a-263557.html) |

|  |
| --- |
| 154789_150859478394439_1140916110_n    SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  **CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  **BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH**  **QUÝ IV NĂM 2024** |
| **DANH MỤC CÁC TCVN VỂ VI SINH VẬT TRONG THỰC PHẨM**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **TT** | **Tiêu chuẩn** | **Tên, lĩnh vực** | | 1 | TCVN 11923:2017 | Vi sinh vật trong chuỗi thực phẩm – Kỹ thuật lấy mẫu để phân tích vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi | | 2 | TCVN 7715- 3:2013 | Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp phát hiện và định lượng Campylobacter spp.. Phần 3: Phương pháp bán định lượng | | 3 | TCVN 6507- 5:2013 | Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Chuẩn bị mẫu thử, huyền phù ban đầu và dung dịch pha loãng thập phân để kiểm tra vi sinh vật. Phần 5: Các nguyên tắc cụ thể để chuẩn bị mẫu sữa và sản phẩm sữa. | | 4 | TCVN 8275- 1:2010 | Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp định lượng nấm men và nấm mốc. Phần 1: Kỹ thuật đếm khuẩn lạc trong các sản phẩm có hoạt độ nước lớn hơn 0,95 | | 5 | TCVN 9332:2012 | Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi - Hướng dẫn ước lượng độ không đảm bảo đo đối với các phép phân tích định lượng | | 6 | TCVN 9331:2012 | Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi - Hướng dẫn và các yêu cầu cụ thể thử nghiệm thành thạo thông qua so sánh liên phòng thử nghiệm | | 7 | TCVN 8275- 2:2010 | Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp định lượng nấm men và nấm mốc. Phần 2: Kỹ thuật đếm khuẩn lạc trong các sản phẩm có hoạt độ nước nhỏ hơn hoặc bằng 0,95 | | 8 | TCVN 8131:2009 | Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp phát hiện Shigella Spp | | 9 | TCVN 8130:2009 | Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Xác định hoạt độ nước | | 10 | TCVN 5154:2009 | Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp phát hiện Bacillus anthracis | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |   **Chuyên mục: THÔNG TIN TIÊU CHUẨN** |

|  |
| --- |
| 154789_150859478394439_1140916110_n    SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  **CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  **BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH**  **QUÝ IV NĂM 2024** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **TT** | **Tiêu chuẩn** | **Tên, lĩnh vực** | | 11 | TCVN 7924- 2:2008 | Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp định lượng Escherichia coli dương tính beta-glucuronidaza. Phần 2: Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 44 độ C sử dụng 5-bromo-4-clo-3- indolyl beta-D-glucuronid | | 12 | TCVN 7906:2008 | Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp định lượng vi khuẩn axit lactic ưa nhiệt trung bình. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 30 độ C | | 13 | TCVN 7905- 2:2008 | Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp phát hiện vibrio spp. có khả năng gây bệnh đường ruột. Phần 2: Phát hiện các loài không phải là vibrio parahaemolyticus và vibrio cholerae | | 14 | TCVN 7905- 1:2008 | Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp phát hiện vibrio spp. có khả năng gây bệnh đường ruột. Phần 1: Phát hiện vibrio parahaemolyticus và vibrio cholerae | | 15 | TCVN 7904:2008 | Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp định lượng vi sinh vật ưa lạnh | | 16 | TCVN 7902:2008 | Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp định lượng vi khuẩn khử sulfit phát triển trong điều kiện kỵ khí | | 17 | TCVN 7715- 2:2007 | Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp phát hiện và định lượng Campylobacter spp.. Phần 2: Kỹ thuật đếm khuẩn lạc | | 18 | TCVN 7715- 1:2007 | Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi. Phương pháp phát hiện và định lượng Campylobacter spp.. Phần 1: Phương pháp phát hiện | |  |  |  | | 20 |  |  |   **Chuyên mục: THÔNG TIN TIÊU CHUẨN** |

|  |
| --- |
| 154789_150859478394439_1140916110_n  SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  **CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  **BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH**  **QUÝ IV NĂM 2024** |
| **Chuyên mục: HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  **TỔ CHỨC HỘI THẢO ĐẢM BẢO ĐO LƯỜNG TRONG KINH DOANH ĐIỆN NĂNG**  *Ngày 15 tháng 11 năm 2024 Chi cục Tiêu chuẩn đo lường chất lượng Nam Định, kết hợp với các đơn vị khác đã tổ chức hội thảo đảm bảo đo lường trong kinh doanh điện năng cho các cán bộ thuộc 10 điện lực trong tỉnh.*    *Hội thảo tập trung về các vấn đề đo đếm, truyền tải dữ liệu từ xa và đảm bảo độ chính xác trong ghi đo sai số PTĐ.* |

|  |
| --- |
| SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH  **CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**  **BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH**  **QUÝ IV NĂM 2024**  **Chuyên mục: HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**    **CÔNG BỐ LỄ TRAO GIẢI THƯỞNG CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA 2024**   Tối ngày 18/12/2024, Bộ KH&CN tổ chức lễ trao Giải thưởng Chất lượng Quốc gia và Giải thưởng Chất lượng Quốc tế châu Á – Thái Bình Dương năm 2021-2023. Từ năm 2021 - 2023 có 133 doanh nghiệp đoạt Giải thưởng Chất lượng Quốc gia, 2 doanh nghiệp đoạt Giải thưởng Chất lượng Quốc tế Châu Á - Thái Bình Dương.Tỉnh Nam Định vinh dự có 01 doanh nghiệp được giải vàng là Công ty TNHH Thủy sản Lenger Việt Nam  là doanh nghiệp 100% vốn nước ngoài, thành viên của Tập đoàn Lenger Seafoods, Hà Lan. Công ty TNHH Thủy sản Lenger Việt Nam có chức năng nuôi trồng, khai thác, đánh bắt, chế biến và kinh doanh thương mại trong nước và xuất khẩu các loại ngao và nhuyễn thể hai mảnh vỏ: tươi sống, đông lạnh và đồ hộp. |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  |



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH NAM ĐỊNH

**CHI CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**

**BẢN TIN TBT TỈNH NAM ĐỊNH**

**QUÝ IV NĂM 2024**

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



**MỘT SỐ HOẠT ĐỘNG TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG**

**TRỌNG TÂM QUÝ I NĂM 2025**

1. Tổ chức các hoạt động tuyên truyền kỷ niệm Ngày Đo lường Việt Nam;

2. Khảo sát chất lượng sản phẩm hàng hóa lưu thông trên thị trường đợt 1 phục vụ Tết Nguyên đán (xăng, dầu, vàng TSMN...).

3. Khảo sát, vân động, hướng dẫn doanh nghiệp tham dự giải thưởng chất lượng quốc gia.

4. Tổ chức tọa đàm giữa các thương nhân đầu mối kinh doanh xăng dầu và cơ quan quản lý nhà nước.

5. Tổ chức hội nghị triển khai kiểm định đối chứng phương tiện đo điện năng, phương tiện đo nước sinh hoạt.

6. Tập huấn kiến thức về năng suất chất lượng cho sinh viên tại các trường Đại học, Cao đẳng và Đoàn thanh niên, hội phụ nữ và hội nông dân.