

## HỘI ĐỒNG KHOA HỌC CÁC CƠ QUAN ĐẢNG TRUNG ƯƠNG LÀM VIỆC VỚI SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

**D**oàn công tác của Hội đồng Khoa học (HĐKH) các cơ quan Đảng Trung ương do TS. Nguyễn Tiến Hoàng, Phó Chủ tịch Hội đồng làm Trưởng đoàn đã có buổi làm việc với Sở Khoa học và Công nghệ (KH&CN) về nghiên cứu khoa học phục vụ công tác tham mưu và ứng dụng công nghệ trên địa bàn Quảng Bình. Tham dự buổi làm việc có đại diện lãnh đạo Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy.

Theo báo cáo của Sở KH&CN, trong giai đoạn 2011-2022, trên địa bàn tỉnh Quảng Bình triển khai thực hiện 173 đề tài, dự án nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ; trong đó có 165 đề tài và 8 dự án sản xuất thử nghiệm. Các lĩnh vực được phân chia cụ thể: khoa học tự nhiên 8, khoa học kỹ thuật công nghệ 37, lĩnh vực nông nghiệp 41, lĩnh vực y dược 15, lĩnh vực xã hội 54 và lĩnh vực nhân văn 18.

Nội dung các đề tài, dự án chủ yếu tập trung tiến hành điều tra, nghiên cứu về văn hóa - lịch sử, kinh tế - xã hội, quản lý, giáo dục, y tế, du lịch - dịch vụ, nông nghiệp, tài nguyên khoáng sản... làm cơ sở khoa học cho việc xây dựng các chủ trương chính sách, cung cấp luận cứ khoa học cho công tác quy hoạch, lập các dự án phát triển kinh tế - xã hội, dự án KH&CN về phát triển các vùng địa phương trong tỉnh.

Kết quả một số đề tài đã cung cấp luận cứ trong việc tham mưu xây dựng và ban hành các



chỉ thị, nghị quyết, chương trình, kế hoạch hành động nhằm triển khai thực hiện các chủ trương, đường lối của Đảng.

Phát biểu tại buổi làm việc, TS. Nguyễn Tiến Hoàng, Phó Chủ tịch HĐKH các cơ quan Đảng Trung ương đánh giá cao kết quả hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ của tỉnh trong thời gian qua; với chức năng và nhiệm vụ là cơ quan giúp UBND tỉnh quản lý nhà nước về KH&CN, Sở KH&CN cần cố gắng nhiều hơn nữa trong công tác nghiên cứu khoa học, ứng dụng công nghệ, đổi mới sáng tạo, phát triển tiềm lực KH&CN... Từ đó, tham mưu chuyên sâu cho Tỉnh ủy, UBND tỉnh trong việc xây dựng và ban hành các chỉ thị, nghị quyết, chương trình, kế hoạch hành động về KH&CN trên địa bàn tỉnh nhằm triển khai thực hiện tốt các chủ trương, đường lối của Đảng ■

T.N

## NGHIỆM THU NHIỆM VỤ KH&CN: “NGHIÊN CỨU GIẢI PHÁP NÂNG CAO CHẤT LƯỢNG CÔNG TÁC CẢI CÁCH TƯ PHÁP Ở TỈNH QUẢNG BÌNH TRONG TÌNH HÌNH MỚI”

**N**gày 18/10/2022, Hội đồng Khoa học nghiệm thu nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh tổ chức nghiệm thu nhiệm vụ: “Nghiên cứu giải pháp nâng cao chất lượng công tác cải cách tư pháp ở tỉnh Quảng Bình trong tình hình mới” do Ban Nội chính Tỉnh ủy Quảng Bình chủ trì thực hiện. Đồng chí Nguyễn Chí Thắng, TUV, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ, Chủ tịch Hội đồng Khoa học nghiệm thu nhiệm vụ, chủ trì hội nghị. Tham dự hội nghị ngoài các thành viên Hội đồng Khoa học, về phía cơ quan chủ trì có đồng chí Nguyễn Lương Bình, Ủy viên Ban Thường vụ Tỉnh ủy, Trưởng ban Nội chính Tỉnh ủy.

Mục tiêu của nhiệm vụ là trên cơ sở đường lối, chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước về lĩnh vực cải cách tư pháp, nhiệm vụ nghiên cứu để đưa ra các giải pháp cụ thể, có hiệu quả, phù hợp với tình hình thực tiễn nhằm nâng cao chất lượng công tác cải cách tư pháp; hiệu lực, hiệu quả hoạt động của các cơ quan tư pháp; khẳng định vai trò lãnh đạo, chỉ đạo của cấp ủy đảng các cấp đối với công tác cải cách tư pháp ở tỉnh Quảng Bình trong tình hình mới. Cụ thể: Phân tích cơ sở lý luận về công tác tư pháp và cải cách tư pháp; Làm rõ thực trạng công tác tư pháp và cải cách tư pháp; Đề xuất giải pháp nâng cao chất lượng công tác cải cách tư pháp trong tình hình hiện nay.

Sau thời gian thực hiện từ tháng 7 năm 2021 đến nay, nhiệm vụ hoàn thành các mục tiêu nghiên cứu đề ra, đó là: Nghiên cứu cơ sở lý luận về công tác cải cách tư pháp; Thực trạng công tác cải cách tư pháp ở Quảng Bình giai đoạn 2015-2020; Giải pháp nâng cao chất lượng công tác cải cách tư pháp ở tỉnh Quảng



Bình trong tình hình mới. Trên cơ sở đó, nhiệm vụ đã đưa ra những nhóm giải pháp cụ thể như: Nhóm giải pháp về sự lãnh đạo của các cấp ủy đảng; Nhóm giải pháp về tổ chức bộ máy, đội ngũ cán bộ và điều kiện phương tiện đảm bảo hoạt động; Nhóm giải pháp về sự phối hợp trong hoạt động cải cách tư pháp.

Tại buổi nghiệm thu, các thành viên trong Hội đồng Khoa học đánh giá cao kết quả đã đạt được của nhiệm vụ, bên cạnh đó cũng đóng góp những ý kiến nhằm hoàn thiện nhiệm vụ. Kết luận hội nghị, đồng chí Nguyễn Chí Thắng, Chủ tịch Hội đồng Khoa học nghiệm thu khẳng định, kết quả của nhiệm vụ sẽ góp phần nâng cao hơn nữa nhận thức của các cấp ủy, chính quyền địa phương và các cơ quan tư pháp, tổ chức hỗ trợ tư pháp và các cơ quan có liên quan về vai trò, mục tiêu, nhiệm vụ, nội dung của cải cách tư pháp, qua đó vận dụng vào thực tiễn hoạt động để không ngừng đổi mới, nâng cao chất lượng, hiệu quả của công tác cải cách tư pháp ở địa phương, đơn vị, góp phần thực hiện thắng lợi nhiệm vụ cải cách tư pháp trên địa bàn toàn tỉnh và công cuộc xây dựng Nhà nước pháp quyền Việt Nam xã hội chủ nghĩa ■

T.N

## NGHIỆM THU CẤP TỈNH DỰ ÁN THUỘC CHƯƠNG TRÌNH NÔNG THÔN VÀ MIỀN NÚI: “XÂY DỰNG MÔ HÌNH ỨNG DỤNG TÌNH GIỐNG BÒ NHẬP NGOẠI SẢN XUẤT BÊ LAI HƯỚNG THỊT CÓ NĂNG SUẤT, CHẤT LƯỢNG CAO TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH QUẢNG BÌNH”

**N**gày 8/12/2022, Hội đồng đánh giá nghiệm thu cấp tỉnh tổ chức nghiệm thu dự án thuộc Chương trình Nông thôn và miền núi: “Xây dựng mô hình ứng dụng tình giống bò nhập ngoại sản xuất bê lai hướng thịt có năng suất, chất lượng cao trên địa bàn tỉnh Quảng Bình” do Trung tâm Giống vật nuôi Quảng Bình chủ trì thực hiện. Đồng chí Phan Thanh Nghiêm - Phó giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ, Chủ tịch Hội đồng Khoa học nghiệm thu nhiệm vụ, chủ trì hội nghị.

Mục tiêu của dự án là ứng dụng công nghệ tạo bê lai từ sử dụng tình giống bò nhập ngoại để nâng cao năng suất, chất lượng thịt; Ứng dụng kỹ thuật nhân giống bằng thụ tinh nhân tạo, kỹ thuật chăn nuôi các giống bò lai hướng thịt chất lượng cao góp phần nâng cao tỷ lệ bò lai, từ đó góp phần giải quyết việc làm, nâng cao đời sống và thu nhập cho người dân, đẩy nhanh đè án tái cơ cấu ngành chăn nuôi theo hướng tăng số lượng, chất lượng, giá trị qua đó thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội, nhất là khu vực nông thôn và nông dân trên địa bàn tỉnh Quảng Bình.

Sau gần 4 năm triển khai từ tháng 6 năm 2019 đến nay, đơn vị chủ trì đã thực hiện tốt các mục tiêu, nội dung dự án mà Bộ Khoa học và Công nghệ đã phê duyệt. Cụ thể: Chuyển giao và tiếp nhận các quy trình công nghệ: Quy



trình kỹ thuật thụ tinh nhân tạo bò; Quy trình kỹ thuật chăm sóc bò mẹ mang thai và chăm sóc bò lai F1; Quy trình kỹ thuật nuôi thương phẩm bò lai hướng thịt ở các giai đoạn khác nhau. Dự án đã thực hiện 3 mô hình: Xây dựng mô hình “Ứng dụng cọng rạ để sản xuất bê lai F1”; Xây dựng mô hình nuôi thương phẩm bò lai F1 quy mô trang trại tại Trung tâm Giống vật nuôi Quảng Bình; Xây dựng mô hình chăn nuôi thương phẩm bò lai F1 phân tán ở 8 huyện mỗi huyện 15 bò lai F1 Brahman trắng x lai Zebu và 15 bò lai F1 Droughtmaster x lai Zebu. Tổ chức đào tạo được 10 kỹ thuật viên về thụ tinh nhân tạo; Tập huấn được 400 lượt người bao gồm dãy tinh viên, thú y cơ sở và nông dân chăn nuôi bò.

Tại buổi nghiệm thu, các thành viên Hội đồng Khoa học, các đơn vị liên quan đã tham gia đóng góp nhiều ý kiến để giúp nhiệm vụ hoàn thiện hơn, tiến tới nghiệm thu cấp nhà nước ■

T.N

## NGHIỆM THU NHIỆM VỤ KH&CN: “NGHIÊN CỨU THỰC TRẠNG VÀ ĐỀ XUẤT GIẢI PHÁP CAN THIỆP VIÊM NHIỄM ĐƯỜNG SINH DỤC DƯỚI Ở PHỤ NỮ CÓ CHỒNG TRONG ĐỘ TUỔI SINH ĐẺ TẠI TỈNH QUẢNG BÌNH”

**N**gày 2/12/2022, Hội đồng Khoa học nghiệm thu nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh tổ chức nghiệm thu nhiệm vụ “Nghiên cứu thực trạng và đề xuất giải pháp can thiệp viêm nhiễm đường sinh dục dưới ở phụ nữ có chồng trong độ tuổi sinh đẻ tại tỉnh Quảng Bình” do Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Bình chủ trì thực hiện. Đồng chí Nguyễn Chí Thắng, TUV, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ, Chủ tịch Hội đồng Khoa học nghiệm thu nhiệm vụ, chủ trì hội nghị.

Tại Việt Nam, viêm nhiễm đường sinh dục dưới chiếm >50% ở phụ nữ độ tuổi hoạt động tình dục, tỷ lệ viêm nhiễm đường sinh dục dưới trung bình đạt khoảng 57%. Hậu quả của bệnh viêm nhiễm đường sinh dục dưới sẽ dẫn đến viêm tiểu khung, chửa ngoài tử cung, sảy thai, đẻ non, vô sinh, tăng nguy cơ viêm bệ thận; Về mặt tài chính ước tính chi phí liên quan đến viêm nhiễm đường sinh dục dưới hàng năm đến 1,6 tỷ USD; Người bị bệnh sẽ có cảm giác khó chịu, ảnh hưởng đến sức khỏe, đời sống, khả năng lao động và hạnh phúc gia đình của người phụ nữ.

Mục tiêu của nhiệm vụ nhằm xác định tỷ lệ viêm nhiễm đường sinh dục dưới ở phụ nữ có chồng trong độ tuổi 18-49 tại Quảng Bình năm 2021; Mô tả kiến thức, thái độ, thực hành về dự phòng viêm nhiễm đường sinh dục dưới và một số yếu tố liên quan đến phụ nữ có chồng trong độ tuổi sinh đẻ tại Quảng Bình

năm 2021; Đánh giá hiệu quả của một số giải pháp can thiệp phòng chống viêm nhiễm đường sinh dục dưới ở đối tượng nghiên cứu; Đề xuất một số giải pháp can thiệp phòng chống viêm nhiễm đường sinh dục dưới ở đối tượng nghiên cứu.

Báo cáo tại buổi nghiệm thu cơ quan chủ trì đã trình bày kết quả các nội dung nhiệm vụ đã thực hiện từ tháng 1 năm 2021 đến nay. Theo đó, trong hai năm thực hiện nhiệm vụ, nhóm tác giả đã nghiên cứu, đánh giá được thực trạng cũng như đưa ra giải pháp can thiệp phù hợp cho tình trạng viêm nhiễm đường sinh dục dưới ở phụ nữ có chồng trong độ tuổi sinh đẻ tại 16 xã thuộc 8 huyện, thị xã, thành phố trên địa bàn tỉnh Quảng Bình.

Tại buổi nghiệm thu, các thành viên trong Hội đồng Khoa học đánh giá cao kết quả đạt được của nhiệm vụ, nhận định nhiệm vụ có giá trị khoa học cả về lý luận và thực tiễn. Bên cạnh những kết quả đạt được, Hội đồng nghiệm thu nhiệm vụ cũng đã chỉ ra những mặt còn hạn chế, đồng thời đưa ra một số góp ý để nhóm tác giả tiếp tục hoàn thiện nhiệm vụ hơn.

Kết luận hội nghị, đồng chí Nguyễn Chí Thắng, Chủ tịch Hội đồng Khoa học nghiệm thu khẳng định, nhiệm vụ đã hoàn thành đúng các nội dung theo thuyết minh được phê duyệt và hợp đồng đã ký kết và được Hội đồng nghiệm thu nhất trí thông qua ■

T.N

## SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỔ CHỨC KHÓA ĐÀO TẠO KIẾN THỨC VỀ KHỞI NGHIỆP ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

**N**gày 11/11/2022, Sở Khoa học và Công nghệ đã tổ chức khóa đào tạo kiến thức về khởi nghiệp đổi mới sáng tạo. Tham dự khóa đào tạo có hơn 70 học viên, đại diện cho các tổ chức, cá nhân có ý tưởng khởi

nghiệp từ những ý tưởng mới, những mô hình mới, những kết quả khoa học công nghệ để phát triển thành doanh nghiệp.

Tham gia giảng dạy khóa đào tạo do ông Nguyễn Hữu Long, Giám đốc Trung tâm

Nghiên cứu và Giáo dục Đổi mới và Khởi nghiệp Việt Nam; TS. Trần Tự Lực, Trưởng khoa Kinh tế - Du lịch, Trường Đại học Quảng Bình.

Trong thời gian tham dự khóa đào tạo, các học viên được giới thiệu những kiến thức tổng quan về khởi nghiệp và những vấn đề cơ bản để khởi nghiệp thành công. Khóa đào tạo sẽ giúp cho học viên nắm bắt được các chính sách về hỗ trợ hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo; Phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tại tỉnh Quảng Bình; Xây dựng sản phẩm đổi mới sáng tạo; Bảo vệ và khai thác tài sản trí tuệ trong khởi nghiệp đổi mới sáng tạo.

Sau phần trình bày của giảng viên, các đại biểu tham dự đã tích cực tham gia thảo luận về các nội dung liên quan đến buổi tập huấn và đã được giảng viên nhiều kinh nghiệm của Trung tâm Nghiên cứu và Giáo dục Đổi mới và Khởi nghiệp Việt Nam giải đáp, làm rõ.



Khóa học không chỉ cung cấp kiến thức rất cơ bản, điều kiện tiên quyết trong xây dựng mô hình khởi nghiệp, tạo cơ hội cho các học viên thử sức mình trong các lĩnh vực khởi nghiệp với nhiều mô hình kinh doanh khác nhau, thông qua khóa đào tạo này, các học viên có bước thay đổi tư duy, vận dụng, hoạch định và xây dựng dự án khởi nghiệp cho mình trong tương lai ■

T.N

## TIÊU CHUẨN SỐ VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ TRONG TIÊU CHUẨN

**N**gày 29/11/2022, trong khuôn khổ thực hiện Biên bản ghi nhớ hợp tác giữa Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (STAMEQ) với Viện Tiêu chuẩn Anh (BSI), Tổng cục đã phối hợp với Viện Tiêu chuẩn Anh đồng tổ chức Hội thảo về Tiêu chuẩn số và Chuyển đổi số trong tiêu chuẩn nhằm mục đích chia sẻ, đóng góp kiến thức, cập nhật thông tin về xây dựng và áp dụng tiêu chuẩn, chiến lược tiêu chuẩn hóa và chuyển đổi tiêu chuẩn số của thế giới và Việt Nam.

Trong khuôn khổ của Hội thảo, các chuyên gia của Vụ Tiêu chuẩn và Viện Tiêu chuẩn Chất lượng Việt Nam đã chia sẻ thông tin tổng quan về chiến lược tiêu chuẩn hóa mà Việt Nam đang xây dựng cũng như các tiêu chuẩn số trong chuyển đổi số. Để bắt kịp với các nước tiên tiến, việc chuyển đổi số trong tiêu chuẩn là xu hướng tất yếu và là nhu cầu cấp thiết để Việt Nam có thể cạnh tranh, đổi mới sáng tạo, cải thiện sức khỏe và an toàn của quốc gia, cũng như tăng cường thương mại toàn cầu, đưa ra các định hướng phát triển, đồng thời tham gia vào quá

trình phát triển các tiêu chuẩn quốc tế.

Các chuyên gia đến từ BSI cũng đã có bài trình bày, chia sẻ kinh nghiệm xây dựng tiêu chuẩn số, chuyển đổi số trong tiêu chuẩn của Anh. Các chuyên gia cũng chia sẻ về chương trình tiêu chuẩn số của BSI, những nghiên cứu, thăm dò của họ trong chuyển đổi số cho trong tiêu chuẩn và khám phá ra những cải thiện trong việc sử dụng tiêu chuẩn số.

Kết thúc Hội thảo, ông Hà Minh Hiệp, Phó Tổng cục trưởng - Phụ trách Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đánh giá cao chất lượng các nghiên cứu của BSI. Ông cũng bày tỏ mong muốn được tiếp tục hợp tác chặt chẽ với BSI trong lĩnh vực tiêu chuẩn hóa trong thời gian tới. Ông Scott Steedman bày tỏ mong muốn được có buổi làm việc trực tiếp với STAMEQ trong chuyến công tác sắp tới tại Việt Nam và ông cũng hy vọng rằng đây là cơ hội để hai bên có thể tăng cường hợp tác, đồng thời hai bên có thể thực hiện ký kết Biên bản ghi nhớ mới với các nội dung mới được hai bên đề xuất bổ sung trong thực hiện hợp tác ■

Theo Vietq.vn

## QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA VỀ AN TOÀN CHAI LPG COMPOSITE

**B**ộ Công Thương vừa ban hành Thông tư số 27/2022/TT-BCT về Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về an toàn chai LPG composite. Theo đó, Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về an toàn chai LPG composite (ký hiệu QCVN 16:2022/BCT) quy định các yêu cầu kỹ thuật an toàn trong thiết kế, chế tạo, nhập khẩu, sửa chữa, kiểm định, thử nghiệm, tồn chứa, giao nhận, vận chuyển, lắp đặt và sử dụng chai LPG composite dung tích chứa từ 0,5L đến 150L, có mã HS 3923.30.20, 3923.30.90 hoặc 3923.90.90.

Quy chuẩn này áp dụng đối với các tổ chức, cá nhân có hoạt động liên quan đến thiết kế, chế tạo, nhập khẩu, sửa chữa, kiểm định, thử nghiệm, tồn chứa, giao nhận, vận chuyển, lắp đặt, sử dụng chai LPG composite quy định tại Điều 1 của Quy chuẩn này.

Tại Quy chuẩn kỹ thuật nêu rõ quy định về chứng nhận hợp quy, việc chứng nhận hợp quy đối với chai sản xuất trong nước và nhập khẩu được thực hiện theo một trong hai phương thức sau: Phương thức 5: Thủ nghiệm mẫu điển hình và đánh giá quá trình sản xuất; giám sát thông qua thử nghiệm mẫu lấy tại nơi sản xuất hoặc trên thị trường kết hợp với đánh giá quá trình sản xuất; Phương thức 7: Thủ nghiệm, đánh giá lô sản phẩm, hàng hóa.

Quy định về công bố hợp quy: Các chai sản xuất trong nước, nhập khẩu từ ngày có hiệu lực của quy chuẩn này phải thực hiện công bố hợp quy và gắn dấu hợp quy phù hợp với các quy định có liên quan tại Phần II của Quy chuẩn này; Việc công bố hợp quy chai nhập khẩu phải dựa trên kết quả chứng nhận của tổ chức chứng nhận được Bộ Công Thương chỉ định theo quy định tại Thông tư số 36/2019/TT-BCT ngày



29/11/2019 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định quản lý chất lượng sản phẩm, hàng hóa thuộc trách nhiệm quản lý của Bộ Công Thương (sau đây viết tắt là Thông tư số 36/2019/TT-BCT) hoặc được thừa nhận theo quy định của Thông tư số 27/2007/TT-BKHCN; Trình tự, thủ tục và hồ sơ công bố hợp quy đối với chai sản xuất trong nước và nhập khẩu thực hiện theo quy định tại Thông tư số 36/2019/TT-BCT.

Về việc tổ chức thực hiện, Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp có trách nhiệm phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan hướng dẫn, kiểm tra thực hiện Quy chuẩn này. Căn cứ vào yêu cầu quản lý, Cục Kỹ thuật an toàn và Môi trường công nghiệp có trách nhiệm kiến nghị Bộ trưởng Bộ Công Thương sửa đổi, bổ sung hoặc thay thế Quy chuẩn này. Sở Công Thương các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương có trách nhiệm phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan hướng dẫn, kiểm tra việc thực hiện Quy chuẩn này trên địa bàn quản lý. Trong quá trình thực hiện Quy chuẩn kỹ thuật này, trường hợp tổ chức, cá nhân có khó khăn, vướng mắc đề nghị phản ánh về Bộ Công Thương để xem xét, giải quyết ■

Theo Vietq.vn