

THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUẢNG TRỊ
TỔ CHỨC HỘI NGHỊ ĐIỂN HÌNH TIÊN TIẾN LẦN THỨ I
GIAI ĐOẠN 2025 - 2030

TRONG SỐ NÀY

TIN TỨC - SỰ KIỆN

01 Sở Khoa học và Công nghệ Quảng Trị: Tổ chức Hội nghị điển hình tiên tiến lần thứ I giai đoạn 2025 - 2030.

02 Nghiệm thu cấp tỉnh nhiệm vụ KH&CN: “Nghiên cứu phục hồi và phát triển kỹ thuật làm rượu cần men lá của cộng đồng người Bru - Vân Kiều ở xã Trường Sơn, huyện Quảng Ninh (cũ)”.

03 Nghiệm thu nhiệm vụ khoa học và công nghệ: “Nâng cao hiệu quả công tác dân vận chính quyền trong đối thoại, tiếp xúc trực tiếp và giải quyết khiếu nại, tố cáo, kiến nghị, phản ánh của Nhân dân trên địa bàn tỉnh Quảng Bình (cũ)”.

04 Hội thảo khoa học nhiệm vụ khoa học và công nghệ: “Nghiên cứu thực trạng và nhận thức về sức khỏe răng miệng của học sinh tiểu học tỉnh Quảng Bình (cũ)”.

05 Sở Khoa học và Công nghệ ban hành Kế hoạch triển khai Phong trào thi đua “Cả nước thi đua đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số”.

06 Quảng Trị: Triển khai dự án tiếp cận thông tin chuyển đổi số trong quản lý tài nguyên, môi trường bền vững.

07 Hội thảo khoa học nhiệm vụ “Nghiên cứu tổng hợp vật liệu composite cadimi ferit trên nền cacbon hoạt tính từ phế phẩm nông nghiệp và ứng dụng trong xử lý ô nhiễm nguồn nước”.

08 Triển khai nhiệm vụ trọng tâm về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong tháng 9 năm 2025.

09 Nghiệm thu cấp tỉnh Dự án SXTN: “Nuôi chim trĩ lấy trứng trên vùng đất cát tại xã Đức Trạch, huyện Bố Trạch (cũ)”.

KẾT QUẢ THỰC HIỆN NHIỆM VỤ KH&CN

10 Kết quả đề tài khoa học và công nghệ cấp tỉnh: Nghiên cứu thực trạng và đề xuất giải pháp đổi mới, nâng cao chất lượng công tác đánh giá cán bộ trong hệ thống chính trị tỉnh Quảng Trị.

KHỞI NGHIỆP ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

11 Bài học từ sự gián đoạn thị trường: cách các startup thách thức những “gã khổng lồ”.

VĂN BẢN MỚI

12 Quyết định số 2108/QĐ-TTg phê duyệt phương án đơn giản hóa thủ tục hành chính nội bộ trong hệ thống hành chính nhà nước thuộc phạm vi quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ.

13 Đề xuất nhiều chính sách ưu đãi, hỗ trợ cho doanh nghiệp khoa học và công nghệ.



Đơn vị thực hiện:

**TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU,
CHUYÊN GIA CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI
MỚI SÁNG TẠO**

Địa chỉ: Số 1 Đường Ngô Văn Sở,
Phường Đồng Thuận, Tỉnh Quảng Trị

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUẢNG TRỊ: TỔ CHỨC HỘI NGHỊ ĐIỂN HÌNH TIÊN TIẾN LẦN THỨ I GIAI ĐOẠN 2025 - 2030

Ngày 17/9/2025, Sở Khoa học và Công nghệ (KH&CN) tỉnh Quảng Trị tổ chức Hội nghị điển hình tiên tiến lần thứ I, tổng kết phong trào thi đua yêu nước và công tác khen thưởng giai đoạn 2020 - 2025; đồng thời đề ra phương hướng, nhiệm vụ giai đoạn 2025 - 2030.



Đồng chí Đặng Ngọc Tuấn, TUV, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ phát biểu chỉ đạo hội nghị.

Hội nghị có sự tham dự của lãnh đạo Sở, lãnh đạo các phòng, đơn vị trực thuộc cùng đông đảo

công chức, viên chức, người lao động và các tập thể, cá nhân tiêu biểu được khen thưởng.



Toàn cảnh Hội nghị.

Báo cáo do đồng chí Phạm Thanh Nam, Phó Giám đốc Sở trình bày cho thấy, giai đoạn 2020 - 2025, hoạt động KH&CN, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số của tỉnh đã đạt nhiều kết quả nổi bật. Các chương trình xây dựng chính quyền số, xã hội số, hạ tầng số và nâng cao năng lực số cộng đồng được triển khai đồng bộ, tạo nền tảng vững chắc cho kinh tế số và khởi nghiệp sáng tạo.

Trong lĩnh vực sản xuất, nhiều nhiệm vụ KH&CN đã khẳng định hiệu quả: ứng dụng công nghệ cao trong nông nghiệp, chế biến nông - thủy sản, phát triển sản phẩm OCOP; đưa trí tuệ nhân tạo, cảm biến, tự động hóa vào quản

lý sản xuất; nghiên cứu, chuyển giao tiến bộ kỹ thuật phục vụ sản xuất bền vững. Công tác phát triển nguồn nhân lực KH&CN, thúc đẩy phong trào đổi mới sáng tạo trong cộng đồng và doanh nghiệp được chú trọng, góp phần nâng cao năng suất, chất lượng, hiệu quả lao động.

Đặc biệt, phong trào thi đua yêu nước gắn với chuyển đổi số và đổi mới sáng tạo đã lan tỏa mạnh mẽ, tạo động lực khích lệ nhiều tập thể, cá nhân vươn lên, khẳng định vai trò của KH&CN như trụ cột then chốt trong phát triển kinh tế - xã hội tỉnh nhà.

Các tham luận tại hội nghị tập trung làm rõ những thành tựu đã



Đồng chí Đặng Ngọc Tuấn, TUV, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tặng giấy khen cho các tập thể có thành tích xuất sắc, tiêu biểu trong phong trào thi đua giai đoạn 2020 - 2025.



Đồng chí Đặng Ngọc Tuấn, TUV, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tặng giấy khen cho các cá nhân có thành tích xuất sắc, tiêu biểu trong phong trào thi đua giai đoạn 2020 - 2025.

đạt được, đồng thời đề xuất giải pháp, phương hướng cho giai đoạn 2025 - 2030.

Phát biểu kết luận, đồng chí Đặng Ngọc Tuấn, Giám đốc Sở KH&CN, ghi nhận, biểu dương những thành tích nổi bật của toàn ngành trong 5 năm qua. Đồng chí nhấn mạnh, để đáp ứng yêu cầu mới, ngành KH&CN cần tiếp tục phát huy tinh thần đoàn kết, sáng tạo, chủ động tham mưu và tổ chức thực hiện hiệu quả các nhiệm vụ, đặc biệt là trong lĩnh vực chuyển đổi số, đổi mới sáng tạo và phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao.

Nhân dịp này, đồng chí Giám đốc Sở đã tặng giấy khen cho các tập thể, cá nhân có thành tích xuất sắc, tiêu biểu. Đồng thời Hội nghị thông qua danh sách đại biểu đi dự đại hội trong phong trào thi đua yêu nước giai đoạn 2020 - 2025.

Với khí thế mới, Hội nghị diễn hình tiên tiến lần thứ I đã trở thành dấu mốc quan trọng, mở ra giai đoạn 2025 - 2030 đầy kỳ vọng, góp phần đưa khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trở thành động lực bứt phá cho phát triển bền vững của tỉnh Quảng Trị.

*Trung tâm Nghiên cứu,
Chuyển giao công nghệ và Đổi
mới sáng tạo*

NGHIỆM THU CẤP TỈNH NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ: “NGHIÊN CỨU PHỤC HỒI VÀ PHÁT TRIỂN KỸ THUẬT LÀM RƯỢU CÂN MEN LÁ CỦA CỘNG ĐỒNG NGƯỜI BRU - VÂN KIỀU Ở XÃ TRƯỜNG SƠN, HUYỆN QUẢNG NINH (CŨ)”

Ngày 18/9/2025, Sở Khoa học và Công nghệ (KH&CN) Quảng Trị tổ chức Hội đồng đánh giá, nghiệm thu cấp tỉnh nhiệm vụ KH&CN: “Nghiên cứu phục hồi và phát triển kỹ thuật làm rượu cân men lá của cộng đồng người Bru - Vân Kiều ở xã Trường Sơn, huyện Quảng Ninh (cũ)” do Trường Cao đẳng Kỹ thuật Công - Nông nghiệp Quảng Trị chủ trì thực hiện. Đồng chí Đặng Ngọc Tuấn - Tỉnh ủy viên, Giám đốc Sở KH&CN, Chủ tịch Hội đồng - chủ trì hội nghị.



Đồng chí Đặng Ngọc Tuấn - Tỉnh ủy viên, Giám đốc Sở KH&CN, Chủ tịch Hội đồng, chủ trì Hội nghị.

Rượu cần men lá từng gắn bó mật thiết với đời sống đồng bào Bru - Vân Kiều ở xã Trường Sơn, nhất là trong lễ hội, cưới hỏi. Tuy nhiên, nhiều năm nay rượu cần truyền thống mai một dần do người dân chuyển sang dùng men công nghiệp nhanh, tiện hơn. Chỉ còn số ít người như bà Hồ Thị Con ở bản Bến Đường còn lưu giữ kỹ thuật làm men lá cổ truyền từ nhiều loại lá, rễ rừng. Xuất phát từ thực tế đó, nhiệm vụ KH&CN: “Nghiên cứu phục hồi

và phát triển kỹ thuật làm rượu cần men lá của cộng đồng người Bru - Vân Kiều ở xã Trường Sơn, huyện Quảng Ninh (cũ)” được thực hiện nhằm bảo tồn văn hóa, tạo sản phẩm đặc sản phục vụ du lịch.

Tại hội nghị nghiệm thu, cơ quan chủ trì đã báo cáo kết quả triển khai nhiệm vụ từ tháng 10/2024 đến nay. Cụ thể, nhiệm vụ đã sưu tầm được 20 loại lá và rễ cây từ rừng và vườn nhà như gừng nếp, mít, mía, sả, trầu



Chủ nhiệm nhiệm vụ báo cáo kết quả triển khai nhiệm vụ

không, riêng, sâm cau, cà gai leo, nhân trần, quế... để làm men lá. Từ đó lựa chọn công thức CT4 gồm 20 loại lá, rễ kết hợp với gạo Nàng Thơm để sản xuất thử nghiệm và ủ rượu. Kết quả phân tích cho thấy, các chỉ tiêu lý hóa đều đạt theo TCVN 7043:2013, các chỉ tiêu vi sinh bảo đảm an toàn thực phẩm, không phát hiện kim loại nặng vượt ngưỡng, đồng và kẽm đều nằm trong mức cho phép. Trên cơ sở đó, nhiệm vụ đã hoàn thiện quy trình sản xuất rượu cần men lá của đồng bào

Bru - Vân Kiều. Đồng thời, tổ chức một lớp tập huấn với 30 học viên, kết quả khảo sát cho thấy hơn 90% nắm vững quy trình cơ bản, góp phần bảo tồn và phát triển giá trị văn hóa truyền thống.

Trong phần thảo luận, các thành viên Hội đồng KH&CN đánh giá cao nỗ lực của đơn vị chủ trì. Nhiệm vụ đã góp phần bảo tồn tri thức bản địa về rượu cần men lá của người Bru - Vân Kiều, đồng thời bổ sung tư liệu cho nghiên cứu văn hóa dân tộc thiểu số, làm rõ mối liên hệ giữa



Sản phẩm rượu cần men lá của nhiệm vụ.

kỹ thuật làm rượu với môi trường tự nhiên - xã hội gắn với tri thức sinh thái bản địa. Các thành viên Hội đồng KH&CN cũng đóng góp nhiều ý kiến nhằm hoàn thiện hơn kết quả nghiên cứu, như cần tiếp tục mở rộng điều tra, bổ sung thêm dữ liệu so sánh với các cộng đồng dân tộc khác, đồng thời gắn kết kết quả nghiên cứu với hoạt động phát triển du lịch, xây dựng thương hiệu sản phẩm để nâng cao giá trị kinh tế và lan tỏa rộng rãi hơn giá trị văn hóa truyền thống.

Kết luận hội nghị, đồng chí Chủ tịch Hội đồng khẳng định nhiệm vụ có ý nghĩa khoa học và thực tiễn cao, vừa góp phần

bảo tồn, phát huy giá trị văn hóa truyền thống của đồng bào Bru - Vân Kiều, vừa mở ra hướng đi mới trong phát triển sản phẩm đặc sản địa phương gắn với du lịch cộng đồng. Đồng chí đề nghị đơn vị chủ trì tiếp tục hoàn thiện quy trình sản xuất, chú trọng công tác truyền dạy kỹ thuật cho người dân, đồng thời phối hợp với chính quyền và doanh nghiệp để xây dựng thương hiệu, quảng bá sản phẩm rượu cần men lá, qua đó nâng cao thu nhập và đời sống cho đồng bào dân tộc thiểu số.

*Trung tâm Nghiên cứu,
Chuyển giao công nghệ và Đổi
mới sáng tạo*

**NGHIỆM THU NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ:
“NÂNG CAO HIỆU QUẢ CÔNG TÁC DÂN VẬN CHÍNH QUYỀN TRONG ĐỐI THOẠI,
TIẾP XÚC TRỰC TIẾP VÀ GIẢI QUYẾT KHIẾU NẠI, TỐ CÁO, KIẾN NGHỊ, PHẢN ÁNH
CỦA NHÂN DÂN TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH QUẢNG BÌNH (CŨ)”**

Ngày 22/9/2025, Sở Khoa học và Công nghệ Quảng Trị tổ chức hội nghị nghiệm thu cấp tỉnh nhiệm vụ khoa học và công nghệ: “Nâng cao hiệu quả công tác dân vận chính quyền trong đối thoại, tiếp xúc trực tiếp và giải quyết khiếu nại, tố cáo, kiến nghị, phản ánh của Nhân dân trên địa bàn tỉnh Quảng Bình (cũ)”. Nhiệm vụ do Ban Tuyên giáo và Dân vận Tỉnh ủy Quảng Trị chủ trì thực hiện, đồng chí Trần Quốc Việt- Phó Giám đốc Sở KH&CN, Phó Chủ tịch Hội đồng KH&CN - chủ trì hội nghị.



Đồng chí Trần Quốc Việt - Phó Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ, Phó Chủ tịch Hội đồng KH&CN chủ trì hội nghị.

Dân vận chính quyền có vai trò đặc biệt quan trọng trong củng cố niềm tin của Nhân dân, phát huy sức mạnh đại đoàn kết toàn dân và bảo đảm phương châm “dân biết, dân bàn, dân làm, dân kiểm tra, dân giám sát, dân thụ hưởng”. Thực tiễn tại Quảng Bình (cũ) cho thấy, bên cạnh những nỗ lực đối thoại, tiếp xúc, giải quyết nhiều vấn đề bức xúc, công tác dân vận vẫn tồn tại hạn chế: giải quyết khiếu nại, tố cáo còn chậm, thủ tục hành chính rườm rà, mối quan hệ giữa chính quyền và Nhân dân chưa thật sự bền chặt. Từ yêu cầu đó, nhiệm vụ khoa học được triển khai nhằm đánh giá toàn diện thực trạng, đề xuất giải pháp khắc phục, nâng cao hiệu quả công tác dân vận chính quyền trong giai đoạn hiện nay.

Nhiệm vụ được triển khai từ tháng 5/2024 và đến nay, đã đạt được nhiều kết quả tích cực. Nhóm nghiên cứu đã tổ chức 650 phiếu khảo sát đối với cán bộ, công chức, viên chức khối cấp ủy, chính quyền, Mặt trận, đoàn thể, doanh nghiệp và người dân; đồng thời nghiên cứu, phân tích cơ sở lý luận và thực tiễn; vận dụng tư tưởng Hồ Chí Minh cùng quan điểm của Đảng và Nhà nước về dân vận chính quyền. Trên cơ sở đó, nhiệm vụ đã đánh giá thực trạng, chỉ ra thuận lợi, khó khăn, tồn tại, hạn chế và nguyên nhân;

xây dựng quy trình, kỹ năng trong đối thoại, tiếp xúc trực tiếp và giải quyết khiếu nại, tố cáo, kiến nghị, phản ánh; dự báo tình hình trong thời gian tới, đồng thời đề xuất các giải pháp cụ thể nhằm nâng cao hiệu quả công tác này.

Tại phần thảo luận, các thành viên Hội đồng KH&CN đã đưa ra nhiều ý kiến đóng góp, đánh giá cao tính khoa học, thực tiễn và giá trị ứng dụng của kết quả nghiên cứu. Các thành viên cho rằng nhiệm vụ đã bám sát thực tiễn, phản ánh đúng những khó khăn, vướng mắc trong công tác dân vận chính quyền; đồng thời đã xây dựng được quy trình, kỹ năng cần thiết cho hoạt động đối thoại, tiếp xúc và giải quyết khiếu nại, tố cáo, kiến nghị, phản ánh của Nhân dân. Một số ý kiến nhấn mạnh cần tăng cường ứng dụng công nghệ thông tin, chuyển đổi số trong tiếp công dân; chú trọng đào tạo kỹ năng mềm, nâng cao trách nhiệm, đạo đức công vụ cho đội ngũ cán bộ trực tiếp thực hiện.

Kết luận hội nghị, đồng chí Phó Chủ tịch Hội đồng KH&CN khẳng định nhiệm vụ có ý nghĩa thiết thực, góp phần nâng cao nhận thức và cung cấp cơ sở khoa học cho các cấp ủy, chính quyền trong công tác dân vận hiện nay.

*Trung tâm Nghiên cứu,
Chuyển giao công nghệ và Đổi
mới sáng tạo*

HỘI THẢO KHOA HỌC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ: “NGHIÊN CỨU THỰC TRẠNG VÀ NHẬN THỨC VỀ SỨC KHỎE RĂNG MIỆNG CỦA HỌC SINH TIỂU HỌC TỈNH QUẢNG BÌNH (CŨ)”

Ngày 5/9/2025, tại Bệnh viện Hữu nghị Việt Nam - Cu Ba Đồng Hới tổ chức Hội thảo khoa học nhiệm vụ khoa học và công nghệ: “Nghiên cứu thực trạng và nhận thức về sức khỏe răng miệng của học sinh tiểu học tỉnh Quảng Bình (cũ)”. Hội thảo có sự tham dự của đại diện Sở Khoa học và Công nghệ Quảng Trị, lãnh đạo các đơn vị y tế, các chuyên gia, nhà khoa học cùng nhóm nghiên cứu nhiệm vụ.



Toàn cảnh Hội thảo.



BSCKII Nguyễn Kỳ Nhân - Phó Giám đốc Bệnh viện, Trưởng khoa Răng Hàm Mặt, chủ nhiệm nhiệm vụ.

Phát biểu khai mạc hội thảo, BSCKII Nguyễn Kỳ Nhân - Phó Giám đốc Bệnh viện, Trưởng khoa Răng Hàm Mặt, chủ nhiệm nhiệm vụ nhấn mạnh đây là nghiên cứu đầu tiên tại Quảng Bình (cũ) cung cấp bộ số liệu khoa học toàn diện về tình trạng sức khỏe răng miệng của học sinh tiểu học. Kết quả nghiên cứu sẽ là cơ sở khoa học quan trọng để đề xuất giải pháp can thiệp, nâng cao chất lượng chương trình nha học đường và hỗ trợ cơ quan quản lý trong việc hoạch định chính sách y tế dự phòng.

Báo cáo tại hội thảo, chủ nhiệm nhiệm vụ trình bày kết quả khảo sát trên 1.920 học sinh thuộc 15 trường tiểu học tại 5 huyện, thành phố tỉnh Quảng Bình (cũ). Tỷ lệ trẻ em mắc bệnh răng miệng vẫn ở mức cao, trong đó sâu răng sữa vượt trên 80%, viêm lợi chiếm tỷ lệ đáng kể. Chỉ số răng sâu - mất - trám (DMFT/DMFS) phản ánh tình trạng tổn thương răng phổ biến, với sự chênh lệch rõ rệt giữa khu vực nông thôn và thành thị. Nhóm nghiên cứu đồng thời xác định các yếu tố liên quan như thói quen vệ sinh răng miệng



Đại biểu tham luận chuyên đề tại Hội thảo.

chưa phù hợp, chế độ ăn nhiều đường và hạn chế trong tiếp cận dịch vụ nha khoa dự phòng.

Hội thảo cũng ghi nhận nhiều tham luận với các chuyên đề tập trung vào giải pháp tăng cường giáo dục sức khỏe răng miệng trong nhà trường, triển khai khám định kỳ, bổ sung fluor hợp lý và thúc đẩy sự phối hợp giữa ngành y tế với giáo dục. Đại diện Sở KH&CN Quảng Trị đánh giá cao ý nghĩa khoa học và thực tiễn của nhiệm vụ, đồng thời góp ý để nhóm nghiên cứu hoàn thiện báo

cáo, tiến tới nghiệm thu cấp cơ sở trong thời gian tới.

Qua hội thảo, cơ quan chủ trì và chủ nhiệm nhiệm vụ đã tiếp thu đầy đủ các ý kiến đóng góp của đại biểu để tiếp tục hoàn thiện báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu, bảo đảm chất lượng khoa học và tính thực tiễn, làm cơ sở cho các bước nghiệm thu và triển khai ứng dụng trong thời gian tới.

*Trung tâm Nghiên cứu,
Chuyển giao công nghệ và Đổi
mới sáng tạo*

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ BAN HÀNH KẾ HOẠCH TRIỂN KHAI PHONG TRÀO THI ĐUA “CẢ NƯỚC THI ĐUA ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ”

Thực hiện Kế hoạch số 172/KH - UBND ngày 22/7/2025 của UBND tỉnh Quảng Trị, Ngày 10/9/2025, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ đã ký ban hành Kế hoạch triển khai Phong trào thi đua “Cả nước thi đua đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số” của Sở Khoa học và Công nghệ. Đây là hoạt động có ý nghĩa quan trọng, góp phần đưa khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trở thành động lực then chốt trong phát triển kinh tế - xã hội của Tỉnh.



Phong trào thi đua trong toàn ngành nhằm phát huy sức mạnh tổng hợp của doanh nhân, doanh nghiệp và người dân đối với phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, góp phần đưa tỉnh

Quảng Trị phát triển mạnh mẽ trong kỷ nguyên mới. Mục tiêu của tỉnh Quảng Trị là đến năm 2030 trở thành tỉnh đang phát triển, có thu nhập trung bình cao. Đến năm 2045, Quảng Trị phấn đấu trở

thành một tỉnh phát triển, có thu nhập cao, với quan điểm: “Người dân và doanh nghiệp là trung tâm, là chủ thể, nguồn lực, động lực chính, nhà khoa học là nhân tố then chốt; Nhà nước giữ vai trò dẫn dắt, thúc đẩy, tạo điều kiện thuận lợi nhất cho phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia”.

Theo đó, Các phòng, đơn vị, các doanh nghiệp KH&CN và BCVT tổ chức các Phong trào thi đua với chủ đề, nội dung phù hợp; phấn đấu đạt, vượt và về đích sớm các mục tiêu cơ bản đã đề ra cần tập trung thi đua thực hiện các nội dung chủ yếu sau:

- Thi đua nâng cao nhận thức, đột phá về đổi mới tư duy, chuyển đổi số, phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, đổi mới phương thức lãnh đạo, quản lý và mô hình hoạt động, điều hành từ “truyền thống” sang không gian số dựa trên dữ liệu số.

- Thi đua phát triển hạ tầng cho phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số, nhất là hạ tầng số, công nghệ số trên nguyên tắc “hiện đại, đồng bộ, an ninh, an toàn, hiệu quả, tránh lãng phí”.

- Thi đua đẩy mạnh chuyển đổi số, ứng dụng khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo trong hoạt

động của các cơ quan trong hệ thống chính trị, phát triển Chính phủ số, đẩy mạnh ứng dụng số trong cải cách hành chính, nhất là cải cách thủ tục hành chính; tăng cường quản lý nhà nước trên môi trường số từ trung ương đến địa phương; kết nối và vận hành thông suốt các cơ quan trong hệ thống chính trị, khai thác và sử dụng có hiệu quả tài nguyên số, dữ liệu số. Nâng cao hiệu quả quản trị quốc gia, hiệu lực quản lý nhà nước trên các lĩnh vực.

- Thi đua bảo đảm quốc phòng và an ninh, an toàn, an ninh mạng, chủ quyền quốc gia trên nền tảng số và không gian mạng.

- Tăng cường hợp tác quốc tế trong phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số, nhất là các lĩnh vực trí tuệ nhân tạo, công nghệ sinh học, công nghệ lượng tử, bán dẫn, năng lượng nguyên tử và các lĩnh vực công nghệ chiến lược khác.

Các tập thể, cá nhân có thành tích xuất sắc trong triển khai phong trào sẽ được kịp thời khen thưởng, biểu dương. Đặc biệt, ưu tiên ghi nhận các sáng kiến, giải pháp hiệu quả trong nghiên cứu khoa học, chuyển đổi số, đổi mới sáng tạo và ứng dụng công nghệ vào thực tiễn.

Phong trào được triển khai

trong hai giai đoạn: Giai đoạn 1 (2025 - 2027): Xây dựng kế hoạch, triển khai đồng bộ, tiến hành sơ kết đánh giá vào năm 2027; Giai đoạn 2 (2027 - 2030): Tiếp tục triển khai, hoàn thiện và tổng kết vào năm 2030.

Phong trào thi đua “Cả nước thi đua đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số” là giải pháp quan trọng để đưa khoa học, công nghệ vào đời sống, hỗ trợ người dân, doanh

nh nghiệp nâng cao năng suất, chất lượng và hiệu quả công việc. Đây không chỉ là mục tiêu phát triển khoa học và công nghệ, mà còn là cơ hội để mỗi người dân góp phần xây dựng Quảng Trị ngày càng năng động, hiện đại, bứt phá vươn lên mạnh mẽ trong kỷ nguyên số.

Nguyễn Thị Hòa

*Trung tâm Nghiên cứu,
Chuyển giao công nghệ và Đổi mới sáng tạo*

QUẢNG TRỊ: TRIỂN KHAI DỰ ÁN TIẾP CẬN THÔNG TIN CHUYỂN ĐỔI SỐ TRONG QUẢN LÝ TÀI NGUYÊN, MÔI TRƯỜNG BỀN VỮNG

Ngày 8/9, tại Phường Đồng Hới, Trung tâm Chuyển đổi số và Công nghệ thông tin, thuộc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Trị tổ chức Hội thảo giới thiệu Dự án “Tăng cường tiếp cận thông tin thông qua chuyển đổi số trong quản lý bền vững tài nguyên thiên nhiên và bảo vệ môi trường” và chia sẻ kinh nghiệm thực hiện Luật Tiếp cận thông tin trong bối cảnh chuyển đổi số.

Hội thảo có sự tham dự của gần 130 đại biểu, gồm lãnh đạo UBND tỉnh, Ủy ban MTTQVN tỉnh, đại diện các sở, ban, ngành, đoàn thể, cùng lãnh đạo UBND, tổ chức đoàn thể 78 xã, phường, đặc khu trên địa bàn. Đặc biệt, có sự

tham gia của nhà tài trợ Stichting Oxfam NOVIB tại Việt Nam, các tổ chức tư vấn và chuyên gia trong lĩnh vực quản lý tài nguyên, môi trường.

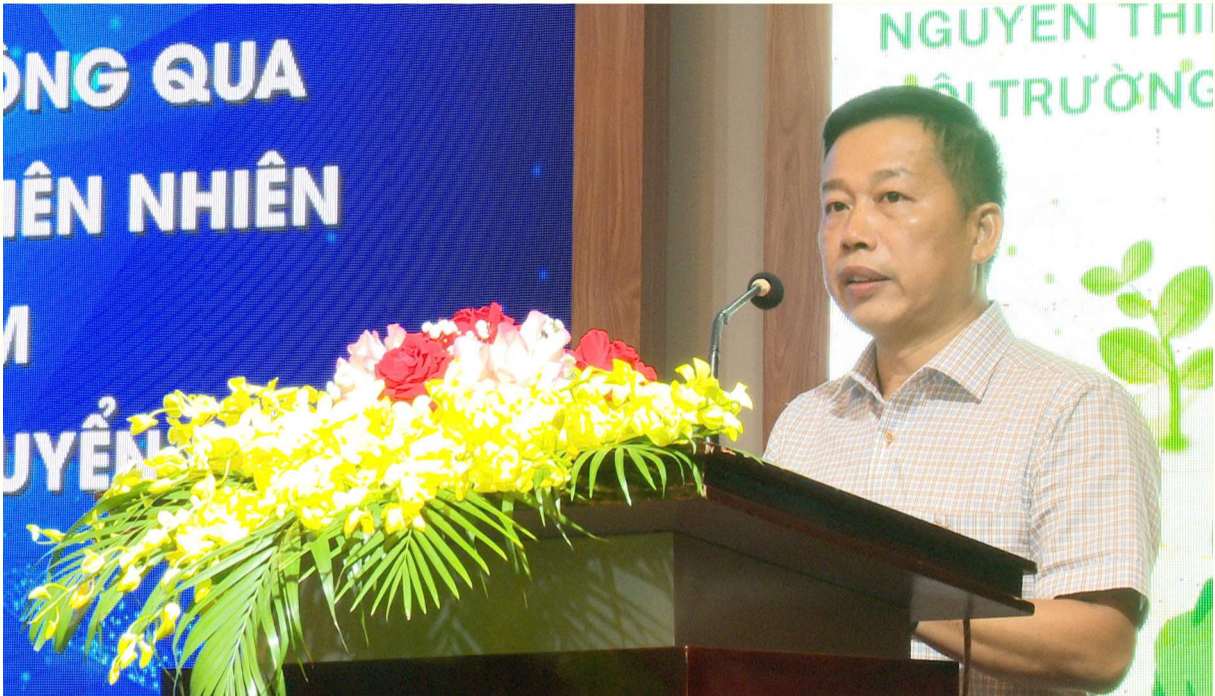
Dự án được triển khai từ tháng 12/2024 đến tháng 10/2026, với



Các đại biểu tham dự Hội thảo.

tổng kinh phí viện trợ không hoàn lại 160.000 EUR (tương đương 4,24 tỷ đồng) do Stichting Oxfam NOVIB tài trợ. Mục tiêu cốt lõi là đến năm 2026, hệ thống thông tin quản lý tài nguyên và môi trường của Quảng Trị sẽ được chuẩn hóa, minh bạch, dễ tiếp cận, đồng thời nâng cao năng lực cho cán bộ, người dân - đặc biệt là các nhóm yếu thế như phụ nữ, đồng bào dân tộc thiểu số, người khuyết tật - trong việc tham gia giám sát, quản lý và bảo vệ tài nguyên thiên nhiên.

Phát biểu khai mạc, đồng chí Nguyễn Xuân Ngọc - Phó Giám đốc Sở KH&CN Quảng Trị - khẳng định: “Quản lý tài nguyên và bảo vệ môi trường là một trong ba trụ cột phát triển bền vững. Với tiềm năng lớn về rừng, đất đai, khoáng sản và năng lượng tái tạo, Quảng Trị đứng trước cơ hội phát triển, song vẫn còn đối mặt với nhiều thách thức do hạn chế về nhân lực, hạ tầng và nhận thức cộng đồng. Chuyển đổi số gắn với Luật Tiếp cận thông tin là giải pháp then chốt để minh bạch hóa, chuẩn



Đồng chí Nguyễn Xuân Ngọc - Phó Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Trị phát biểu tại Hội thảo.

hóa hệ thống thông tin, thúc đẩy sự tham gia của người dân trong công tác quản trị.”

4 nhóm hoạt động chính

Theo kế hoạch, dự án sẽ tập trung vào 4 nhóm hoạt động chính:

Xây dựng hạ tầng và chuyên mục Tiếp cận thông tin: Chuẩn hóa hệ thống trang thông tin điện tử của các sở, ngành, địa phương theo Nghị định 42/2022/NĐ - CP và Luật Tiếp cận thông tin; Xây dựng chuyên mục Tiếp cận thông tin trên cổng/trang thông tin điện tử; phát triển phần mềm độc lập liên kết với hệ thống quản lý hồ

sơ công việc, cho phép tra cứu, tìm kiếm nhanh chóng các văn bản do cơ quan nhà nước ban hành.

Nâng cao năng lực cho cán bộ và cộng đồng: Tổ chức tập huấn, chia sẻ kinh nghiệm, cung cấp thiết bị hỗ trợ cho cán bộ cơ sở và cộng đồng; Hình thành năng lực tiếp cận, khai thác thông tin số phục vụ quản lý và giám sát tài nguyên, môi trường.

Thúc đẩy tổ công nghệ số cộng đồng: Xây dựng, duy trì và phát huy vai trò của các tổ công nghệ số cộng đồng ở 78 xã, phường, đặc khu; Tạo cầu nối hỗ

trợ người dân tiếp cận thông tin, dịch vụ công, pháp luật, góp phần lan tỏa văn hóa số đến từng địa bàn dân cư.

Nghiên cứu, tư liệu hóa và đề xuất chính sách: Ghi nhận, đánh giá các mô hình thí điểm, tổng kết thực tiễn, tư liệu hóa kết quả dự án. Đề xuất chính sách, kiến nghị với cơ quan quản lý nhằm mở rộng và nhân rộng mô hình.

Dự án được kỳ vọng sẽ tạo nên bước đột phá trong minh bạch hóa thông tin và quản lý tài nguyên tại Quảng Trị. Sau khi triển khai, hệ thống thông tin điện tử của 78 đơn vị cấp xã sẽ được chuẩn hóa; dữ liệu văn bản quản lý sẽ được kết nối, liên thông, giúp cán bộ, doanh nghiệp và người dân dễ dàng tra cứu.

Song song, dự án còn thúc đẩy thực thi hiệu quả Luật Tiếp cận thông tin, tăng cường nhận thức cộng đồng, đặc biệt trong vấn đề bảo vệ tài nguyên rừng, nguồn nước, khoáng sản và ứng phó biến đổi khí hậu. Những kết quả đạt được sẽ là cơ sở thực chứng quan trọng để nhân rộng, cũng như góp phần xây dựng báo cáo, đề xuất chính sách phát triển bền vững.

Tại buổi hội thảo, nhiều tham luận thiết thực đã được trình bày

như: Chia sẻ tình hình thực hiện Luật Tiếp cận thông tin tại Việt Nam, kinh nghiệm triển khai tại Quảng Trị, Cập nhật về Nghị định 42/2022/NĐ - CP và thực tiễn ứng dụng, Vai trò của Luật Tiếp cận thông tin trong quản lý tài nguyên - môi trường, Kinh nghiệm tương tác chính quyền, người dân trong môi trường số... Ngoài ra, các đại biểu tham dự hội nghị cũng đã có nhiều thảo luận, đóng góp ý kiến nhằm hoàn thiện giải pháp triển khai dự án.

Hội thảo không chỉ mở ra diễn đàn trao đổi kinh nghiệm, chia sẻ thực tiễn mà còn khẳng định quyết tâm của tỉnh Quảng Trị trong việc ứng dụng chuyển đổi số gắn với minh bạch hóa thông tin, huy động sự tham gia của cộng đồng vào quản lý tài nguyên và bảo vệ môi trường. Với sự đồng hành của các đối tác, dự án kỳ vọng sẽ tạo ra những đổi thay thiết thực, góp phần hiện thực hóa mục tiêu phát triển bền vững, xây dựng chính quyền số, xã hội số tại Quảng Trị.

Mai Linh

HỘI THẢO KHOA HỌC NHIỆM VỤ “NGHIÊN CỨU TỔNG HỢP VẬT LIỆU COMPOSITE CADIMI FERIT TRÊN NỀN CACBON HOẠT TÍNH TỪ PHÉ PHẨM NÔNG NGHIỆP VÀ ỨNG DỤNG TRONG XỬ LÝ Ô NHIỄM NGUỒN NƯỚC”

Ngày 25/9/2025, Trường Đại học Quảng Bình tổ chức Hội thảo khoa học nhiệm vụ khoa học và công nghệ “Nghiên cứu tổng hợp vật liệu composite cadimi ferit trên nền cacbon hoạt tính từ phế phẩm nông nghiệp và ứng dụng trong xử lý ô nhiễm nguồn nước”. Hội thảo có sự tham dự của đại diện Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Giáo dục và Đào tạo, Sở Nông nghiệp và Môi trường, các chuyên gia, nhà khoa học, người dân được lấy mẫu nước sinh hoạt, cùng đông đảo giảng viên và sinh viên nhà trường.



Toàn cảnh hội thảo.



Đồng chí Phạm Thanh Nam, Phó Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ Quảng Trị phát biểu tại Hội thảo.

Hội thảo khoa học là nội dung trong nhiệm vụ do Trường Đại học Quảng Bình chủ trì thực hiện, TS. Nguyễn Mậu Thành làm chủ nhiệm, hướng tới mục tiêu xây dựng quy trình tổng hợp và hoàn thiện vật liệu nano cadimi ferit ($CdFe_2O_4$), cacbon hoạt tính từ vỏ trấu, vỏ keo trầm và vật liệu composite $CdFe_2O_4/AC$ ứng dụng trong xử lý ô nhiễm nguồn nước.

Dưới sự chủ trì của TS. Võ Khắc Sơn, Phó Hiệu trưởng

Trường Đại học Quảng Bình, hội thảo đã nghe nhóm nghiên cứu báo cáo chi tiết các nội dung triển khai: từ tổng quan về cacbon hoạt tính và cadimi ferit; nghiên cứu tổng hợp cacbon hoạt tính từ vỏ trấu và keo trầm; tối ưu điều kiện tổng hợp $CdFe_2O_4$ kích thước nano bằng phương pháp thủy nhiệt; đến chế tạo vật liệu composite $CdFe_2O_4/AC$ và thử nghiệm khả năng hấp phụ, đồng thời các hợp chất vô cơ, hữu cơ trong nước, nhằm đề xuất giải pháp xử lý hiệu quả nguồn nước

sinh hoạt, đặc biệt ở khu vực nông thôn, miền núi.

Các đại biểu tham dự hội thảo đánh giá cao ý tưởng khai thác nguồn phế phẩm nông lâm nghiệp sẵn có để tạo ra vật liệu mới có tính ứng dụng cao. Nhiều tham luận nhấn mạnh, việc tổng hợp composite $CdFe_2O_4/AC$ không chỉ góp phần xử lý ô nhiễm nước mà còn mang lại ý nghĩa kép: bảo vệ môi trường và gia tăng giá trị sử dụng của phụ phẩm nông nghiệp. Một số ý kiến cũng gợi mở hướng nghiên cứu tiếp theo như: khảo sát độ bền của vật liệu qua nhiều chu kỳ tái sinh; mở rộng ứng dụng với các nguồn nước thải công nghiệp; và xây dựng mô hình thử nghiệm thực tế ở cộng đồng dân cư.

Phát biểu tại hội thảo, đại diện Sở Khoa học và Công nghệ Quảng Trị ghi nhận những nỗ lực và kết quả bước đầu của nhóm nghiên cứu, đồng thời nhấn mạnh đây là nhiệm vụ có tính mới, gắn chặt với thực tiễn địa phương, phù hợp định hướng ưu tiên của tỉnh trong bảo vệ môi trường và phát triển bền vững. Sở Khoa học và Công nghệ đề nghị nhóm nghiên cứu tiếp tục hoàn thiện quy trình công nghệ, đồng

thời phối hợp với các ngành liên quan để sớm đưa vật liệu vào thử nghiệm quy mô thực tế.

Kết luận hội thảo, chủ trì hội thảo đề nghị nhóm nghiên cứu tiếp thu đầy đủ ý kiến đóng góp của các chuyên gia, cơ quan quản lý để tiếp tục hoàn thiện sản phẩm nghiên cứu, đảm bảo tính ứng dụng và hiệu quả khi triển khai trong thực tế.

*Trung tâm Nghiên cứu,
Chuyển giao công nghệ và Đổi
mới sáng tạo*

TRIỂN KHAI NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM VỀ PHÁT TRIỂN KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ TRONG THÁNG 9 NĂM 2025

UBND tỉnh Quảng Trị vừa ban hành Công văn số 790/UBND - KGVX về việc triển khai các nhiệm vụ trọng tâm về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong tháng 9 năm 2025.



Theo đó, thực hiện Công văn số 02 - CV/CQTTBCĐ, ngày 28/8/2025 của Cơ quan Thường trực Ban Chỉ đạo về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tỉnh Quảng Trị và Công văn số 229 - CV/ĐU ngày 29/8/2025 của Đảng ủy UBND tỉnh về việc triển khai các nhiệm vụ trọng tâm về phát triển khoa

học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong tháng 9 năm 2025, UBND tỉnh đề nghị các Sở, Ban, Ngành thực hiện các nội dung sau:

Hoàn tất các nhiệm vụ theo Nghị quyết số 71/NQ - CP của Chính phủ

- Các Sở: Công thương, Nông nghiệp và Môi trường, Xây dựng, Y

tế chủ trì phối hợp với Sở KH&CN và các sở, ngành liên quan thực hiện việc xây dựng, triển khai đề án ứng dụng IoT trong các lĩnh vực sản xuất thương mại, quản lý năng lượng, nông nghiệp thông minh, giao thông thông minh, y tế thông minh.

- Ban quản lý các khu kinh tế tỉnh chủ trì, phối hợp với Sở KH&CN và các sở, ngành, doanh nghiệp liên quan thực hiện xây dựng kế hoạch và triển khai hạ tầng 5G, IoT trong các khu công nghiệp, cụm công nghiệp; Khẩn trương hoàn thiện dự thảo Chương trình Chuyển đổi số khu kinh tế, các khu công nghiệp, cụm công nghiệp theo hướng tăng cường ứng dụng Internet vạn vật (IoT) để trở thành khu công nghiệp, cụm công nghiệp thông minh.

- Sở Tài chính chủ trì, phối hợp với Sở KH&CN xây dựng kế hoạch hỗ trợ doanh nghiệp tham gia phát triển các ứng dụng, dịch vụ số mới theo hình thức hợp tác công tư (PPP).

- Sở Nội vụ chủ trì, phối hợp với các sở, ban, ngành hoàn thành số hoá quy trình nghiệp vụ nội bộ, hồ sơ tài liệu, kết quả giải quyết thủ tục hành chính và công tác đảng.

- Công an tỉnh chủ trì, phối hợp với Sở KH&CN hoàn thành triển khai các nhiệm vụ phục vụ chuyển đổi số, bảo đảm kết nối với Đề án 06 trên địa bàn toàn tỉnh.

Chế độ báo cáo định kỳ

Các sở, ban, ngành liên quan nghiêm túc thực hiện chế độ báo cáo định kỳ về kết quả thực hiện nhiệm vụ được phân công cũng như báo cáo đột xuất theo yêu cầu của Trưởng Ban Chỉ đạo hoặc khi cần thiết.

Việc triển khai đồng bộ các nhiệm vụ trọng tâm trong tháng 9/2025 thể hiện quyết tâm của tỉnh Quảng Trị đối với phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số góp phần nâng cao hiệu quả quản lý, thúc đẩy tăng trưởng kinh tế và cải thiện chất lượng dịch vụ công. Đây là nền tảng quan trọng để xây dựng chính quyền số, kinh tế số và xã hội số, góp phần đưa Quảng Trị phát triển nhanh, bền vững trong giai đoạn mới.

Nguyễn Thị Hòa
*Trung tâm Nghiên cứu,
Chuyển giao công nghệ và Đổi
mới sáng tạo*

NGHIỆM THU CẤP TỈNH DỰ ÁN SXTN: “NUÔI CHIM TRĨ LẤY TRỨNG TRÊN VÙNG ĐẤT CÁT TẠI XÃ ĐỨC TRẠCH, HUYỆN BỐ TRẠCH (CŨ)”

Ngày 19/9/2025, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Trị đã tổ chức hội nghị nghiệm thu cấp tỉnh Dự án SXTN: “Nuôi chim trĩ lấy trứng trên vùng đất cát tại xã Đức Trạch, huyện Bố Trạch (cũ)” do Đoàn Biên phòng Lý Hòa chủ trì thực hiện. Đồng chí Phạm Thanh Nam - Phó Giám đốc Sở KH&CN, Phó Chủ tịch Hội đồng KH&CN chủ trì hội nghị.



Đồng chí Phạm Thanh Nam, Phó Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ, Phó Chủ tịch Hội đồng KH&CN chủ trì Hội nghị.

Mục tiêu của nhiệm vụ là xây dựng mô hình nuôi chim trĩ lấy trứng phù hợp với điều kiện sinh

thái đặc thù vùng cát ven biển, qua đó đánh giá khả năng sinh trưởng, phát triển, năng suất và hiệu quả



Chủ nhiệm nhiệm vụ báo cáo kết quả triển khai nhiệm vụ.

kinh tế. Cụ thể, dự án triển khai mô hình với 150 con chim trĩ đỏ khoang cổ (140 mái, 10 trống), con giống đạt từ 4 tháng tuổi, nuôi trên diện tích 170m², với sản lượng dự kiến khoảng 16.800 quả trứng/năm. Đồng thời, nhiệm vụ tập trung hoàn thiện quy trình kỹ thuật nuôi chim trĩ lấy trứng để phổ biến và nhân rộng tại địa phương.

Sau một năm triển khai (từ tháng 9/2024 đến tháng 9/2025), mô hình đã đạt được nhiều kết quả khả quan. Tỷ lệ sống của chim trĩ đạt 93,33%, cao hơn so với mức trung bình của nhiều vật nuôi trên vùng cát. Tổng doanh

thu đạt 62,8 triệu đồng, tương ứng lợi nhuận bình quân khoảng 6,28 triệu đồng mỗi tháng, vượt mục tiêu đề ra ban đầu. Đặc biệt, chim trĩ đã chứng minh được khả năng thích nghi tốt với điều kiện khí hậu và thổ nhưỡng của vùng cát, mở ra triển vọng phát triển chăn nuôi bền vững tại địa phương. Song song với đó, quy trình kỹ thuật nuôi chim trĩ lấy trứng đã được hoàn thiện, bao gồm các nội dung từ chăm sóc, dinh dưỡng, quản lý chuồng trại đến phòng chống dịch bệnh. Đơn vị chủ trì cũng đã tổ chức nhiều lớp tập huấn chuyên sâu cho nông hộ tại xã Đức Trạch



Chim trĩ tại Dự án SXTN: “Nuôi chim trĩ lấy trứng trên vùng đất cát tại xã Đức Trạch, huyện Bố Trạch

(nay là xã Đông Trạch), giúp người dân nắm vững kỹ thuật và kỹ năng cần thiết để áp dụng vào thực tiễn, từng bước nhân rộng mô hình.

Trong phần thảo luận, các thành viên Hội đồng KH&CN đánh giá cao nỗ lực và kết quả đạt được của đơn vị chủ trì. Nhiệm vụ không chỉ mang lại hiệu quả kinh tế mà còn có ý nghĩa khoa học quan trọng, góp phần bổ sung dữ liệu thực nghiệm về sinh trưởng, năng suất và sức đề kháng của chim trĩ khi được nuôi trong điều kiện sinh thái đặc thù của vùng đất cát. Đây là cơ sở khoa học có giá trị tham khảo, giúp các cơ quan quản lý cũng như người dân định hướng

phát triển và nhân rộng mô hình chăn nuôi chim trĩ bền vững, hiệu quả, đa dạng hóa sinh kế và nâng cao thu nhập cho người dân ven biển Quảng Trị.

Kết luận hội nghị, đồng chí Chủ tịch Hội đồng KH&CN khẳng định nhiệm vụ có ý nghĩa thiết thực cả về khoa học và thực tiễn, mở ra một hướng đi mới trong phát triển nông nghiệp thích ứng với điều kiện sinh thái khó khăn, đồng thời tạo động lực thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội địa phương.

*Trung tâm Nghiên cứu,
Chuyển giao công nghệ và Đổi
mới sáng tạo*

KẾT QUẢ ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TỈNH: NGHIÊN CỨU THỰC TRẠNG VÀ ĐỀ XUẤT GIẢI PHÁP ĐỔI MỚI, NÂNG CAO CHẤT LƯỢNG CÔNG TÁC ĐÁNH GIÁ CÁN BỘ TRONG HỆ THỐNG CHÍNH TRỊ TỈNH QUẢNG TRỊ

Tổ chức chủ trì: **Ban Tổ chức Tỉnh ủy Quảng Trị (cũ)**

Chủ nhiệm nhiệm vụ: **Phan Văn Phụng**

Thời gian thực hiện: **Từ tháng 12/2023 đến tháng 03/2025**

Qua quá trình nghiên cứu, đề tài đã làm rõ thực trạng công tác, chỉ ra những ưu điểm, hạn chế và nguyên nhân; từ đó đề xuất một số giải pháp đổi mới và nâng cao chất lượng công tác đánh giá cán bộ trong hệ thống chính trị tỉnh Quảng Trị gồm:

Giải pháp về cơ chế, quy định.

Trước hết, cần ban hành quy định mới về công tác đánh giá cán bộ thay thế quy định hiện nay. Trong đó, khi xây dựng các cơ chế, quy định phải nhất quán nguyên tắc Đảng thống nhất lãnh đạo toàn diện công tác đánh giá cán bộ; đảm bảo thực hiện đúng chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước.

Thứ hai, phải hoàn thiện vị trí việc làm; tiếp tục rà soát, bổ sung,

xây dựng tiêu chuẩn các chức danh cán bộ diện Ban Thường vụ Tỉnh ủy quản lý và cán bộ lãnh đạo, quản lý các cấp trong hệ thống chính trị.

Thứ ba, phải hoàn thiện quy trình đánh giá cán bộ.

Thứ tư, đổi mới việc xây dựng bộ tiêu chí đánh giá cán bộ theo hướng gắn với báo cáo tự kiểm điểm, chi tiết hóa các tiêu chí và đưa vào báo cáo kiểm điểm để cán bộ tự nhìn nhận, đánh giá đầy đủ, toàn diện về bản thân

Thứ năm, xây dựng phương pháp đánh giá cán bộ theo hướng xuyên suốt, liên tục, toàn diện, đa chiều, nhất là trước khi quy hoạch, bổ nhiệm, luân chuyển.

Thứ sáu, nghiên cứu điều chỉnh mức xếp loại cán bộ từ 04 mức (hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ, hoàn thành tốt nhiệm

vụ, hoàn thành nhiệm vụ, không hoàn thành nhiệm vụ) còn 03 mức gồm: hoàn thành tốt nhiệm vụ, hoàn thành nhiệm vụ, không hoàn thành nhiệm vụ.

Thứ bảy, tiếp tục hoàn thiện cơ chế, quy định cụ thể để Mặt trận Tổ quốc, các tổ chức chính trị - xã hội và Nhân dân thực hiện chức năng giám sát hiệu quả hơn, tham gia tích cực, thường xuyên góp ý, phê bình, đánh giá cán bộ, đảng viên.

Thứ tám, xác định rõ thẩm quyền, trách nhiệm của cấp ủy, tập thể lãnh đạo và người đứng đầu trong công tác đánh giá cán bộ.

Về mặt lý luận, đề tài khái quát, tổng hợp, bổ sung, hoàn thiện cơ sở lý luận về công tác đánh giá cán bộ; nghiên cứu làm rõ các khái niệm, tiêu chí và phương pháp đánh giá phù hợp với yêu cầu thực tiễn, góp phần xây dựng nền tảng khoa học cho công tác đánh giá cán bộ.

Về mặt thực tiễn, đề tài cung cấp góc nhìn tổng quan về thực trạng công tác đánh giá cán bộ hiện nay. Các giải pháp được đưa ra tập trung vào việc hoàn thiện các quy định, đổi mới phương pháp và quy trình thực hiện; nâng

cao vai trò của cấp ủy, tổ chức đảng, người đứng đầu; tinh thần tự phê bình và phê bình của cán bộ, đảng viên; ứng dụng công nghệ trong đánh giá...

Giải pháp về con người

Thứ nhất, chú trọng đổi mới tư duy, nâng cao nhận thức của lãnh đạo các cấp ủy, tổ chức đảng về vị trí, vai trò của công tác đánh giá cán bộ và sự cần thiết phải đổi mới công tác đánh giá cán bộ trong giai đoạn mới.

Thứ hai, phát huy tối đa trách nhiệm của người đứng đầu trong đánh giá cán bộ; đẩy mạnh phân cấp, phân quyền, nâng cao tính chủ động, chịu trách nhiệm của người đứng đầu

Thứ ba, phát huy tinh thần tự phê bình của cán bộ. Muốn đánh giá cán bộ đúng thì cán bộ phải tự xem xét, nhìn nhận đúng kết quả công tác của bản thân thông qua báo cáo tự kiểm điểm.

Thứ tư, xây dựng, nâng cao chất lượng và phát huy năng lực đội ngũ tham mưu về công tác cán bộ; bảo đảm việc tham mưu, thẩm định kết quả đánh giá phải thật sự công tâm, khách quan, toàn diện, theo đúng quy định.

Thứ năm, tăng cường công tác kiểm tra, giám sát việc thực

hiện công tác đánh giá cán bộ. Thực tế cho thấy, rất ít tổ chức đảng thực hiện việc kiểm tra, giám sát về kết quả đánh giá, xếp loại chất lượng cán bộ, dẫn đến tâm lý chủ quan của các chủ thể khi tham gia và quyết định đánh giá cán bộ.

Giải pháp khoa học và công nghệ

Thứ nhất, thực hiện chuyển đổi số mạnh mẽ trong hoạt động công vụ, quản lý công việc trên môi trường số để có cơ sở, dữ liệu phục vụ công tác đánh giá cán bộ.

Thứ hai, xây dựng hệ thống phần mềm đánh giá cán bộ đảm bảo tính khoa học, hợp lý, công khai, minh bạch.

Thứ ba, đa dạng hóa phương pháp đánh giá thông qua sử dụng các nền tảng kỹ thuật số, kết hợp đánh giá từ cấp trên, đồng nghiệp và chính bản thân cán bộ.

Thứ tư, tổ chức các chương trình đào tạo, bồi dưỡng về sử dụng công nghệ số, phân tích dữ liệu và ứng dụng các phần mềm đánh giá hiện đại cho đội ngũ cán bộ các cơ quan, đơn vị về công tác đánh giá cán bộ.

Về mặt lý luận, đề tài khái quát, tổng hợp, bổ sung, hoàn

thiện cơ sở lý luận về công tác đánh giá cán bộ; nghiên cứu làm rõ các khái niệm, tiêu chí và phương pháp đánh giá phù hợp với yêu cầu thực tiễn, góp phần xây dựng nền tảng khoa học cho công tác đánh giá cán bộ.

Về mặt thực tiễn, đề tài cung cấp góc nhìn tổng quan về thực trạng công tác đánh giá cán bộ hiện nay. Các giải pháp được đưa ra tập trung vào việc hoàn thiện các quy định, đổi mới phương pháp và quy trình thực hiện; nâng cao vai trò của cấp ủy, tổ chức đảng, người đứng đầu; tinh thần tự phê bình và phê bình của cán bộ, đảng viên; ứng dụng công nghệ trong đánh giá..

Trần Phương (*tổng hợp, biên tập từ Kết quả báo cáo đề tài*)

BÀI HỌC TỪ SỰ GIÁN ĐOẠN THỊ TRƯỜNG: CÁCH CÁC STARTUP THÁCH THỨC NHỮNG “GÃ KHỔNG LỒ”

Trong bối cảnh kinh tế năng động ngày nay, mối tương tác giữa các startup và các tập đoàn lớn trong ngành tạo nên một nghiên cứu điển hình hấp dẫn về đổi mới, khả năng thích ứng và sự bền bỉ. Các startup thường xuất hiện như những kẻ thách thức linh hoạt, tận dụng các công nghệ mang tính đột phá và mô hình kinh doanh phi truyền thống để làm lung lay các đối thủ đã có thâm niên hoạt động từ lâu. Đối với các tập đoàn lớn, những sự gián đoạn này không chỉ là mối đe dọa mà còn là cơ hội để học hỏi, phát triển và thành công trong một thị trường luôn thay đổi.

Bản chất của sự gián đoạn thị trường

Sự gián đoạn thị trường xảy ra khi các startup đối thủ mới định nghĩa lại các chuẩn mực ngành bằng cách tận dụng các công nghệ sáng tạo, đề xuất giá trị độc đáo hoặc các mô hình kinh doanh mang tính cách mạng. Sự gián đoạn thách thức hiện trạng, thường khiến các quy trình, sản phẩm hoặc dịch vụ đã thiết lập trở nên lỗi thời. Những công ty như

Airbnb, Uber và Spotify là điển hình cho sự gián đoạn, làm thay đổi căn bản cách người tiêu dùng nhìn nhận và tương tác với các ngành công nghiệp tương ứng.

Đối với các startup, sự gián đoạn không chỉ là một chiến lược mà còn là cơ chế sống còn. Hoạt động với nguồn lực hạn chế, họ ưu tiên sự sáng tạo, hiệu quả và lấy khách hàng làm trung tâm để chiếm lĩnh các phân khúc trong những thị trường cạnh tranh khốc liệt. Ngược lại, các doanh nghiệp truyền thống thường gặp khó khăn với sự trì trệ, bị cản trở bởi cơ cấu phức tạp và tâm lý ngại rủi ro. Sự chênh lệch này tạo ra mảnh đất màu mỡ để các startup đổi mới và phát triển mạnh mẽ.

Những bài học từ các startup gây đột phá ***Đổi mới lấy khách hàng làm trung tâm*** Các startup nổi bật trong việc thấu hiểu những nhu cầu chưa được đáp ứng của khách hàng và điều chỉnh sản phẩm/dịch vụ cho phù hợp. Ví dụ, Dollar Shave Club đã gây đột phá trong ngành dao cạo bằng cách giải quyết những bất tiện liên quan đến chi phí đắt đỏ và trải nghiệm

mua hàng rườm rà. Bằng cách cung cấp dịch vụ giao dao cạo định kỳ với mức giá hợp lý, công ty này đã cách mạng hóa cách đàn ông tiếp cận vấn đề chăm sóc cá nhân.

Bài học dành cho các doanh nghiệp lớn rất rõ ràng: việc nắm bắt những kỳ vọng ngày càng thay đổi của khách hàng là điều tối quan trọng. Các “ông lớn” cần đầu tư vào nghiên cứu khách hàng, duy trì các vòng phản hồi liên tục, và bảo đảm rằng các đổi mới của họ phù hợp với nhu cầu thực tế thay vì chỉ dựa trên giả định nội bộ.

Tính linh hoạt trong thực thi Các startup phát triển mạnh nhờ khả năng nhanh chóng xoay chuyển hướng đi dựa trên phản hồi từ thị trường. Lấy ví dụ về Slack - ban đầu được thành lập

với vai trò một công ty trò chơi điện tử, nhưng sau đó đã chuyển hướng để tạo ra công cụ giao tiếp nơi làm việc hiện đang dẫn đầu lĩnh vực của mình. Chính sự sẵn sàng thích nghi, kể cả khi phải từ bỏ ý tưởng ban đầu, đã giúp các startup tạo ra sự khác biệt.

Ngược lại, các doanh nghiệp lớn thường gặp khó khăn trong xây dựng tổ chức linh hoạt do cơ cấu còn cứng nhắc. Do đó, để cạnh tranh hiệu quả, họ cần áp dụng những khuôn khổ linh hoạt hơn, phân quyền ra quyết định cũng như trao quyền cho các nhóm đa chức năng nhằm thúc đẩy đổi mới sáng tạo.

Tận dụng công nghệ

Các startup đột phá thường đi đầu trong việc áp dụng và phát triển các công nghệ mới nổi.



Những công ty như Zoom đã sử dụng điện toán đám mây và công nghệ hội nghị truyền hình để làm “gián đoạn” hay thay thế các giải pháp họp truyền thống. Bằng cách cung cấp nền tảng đơn giản, sự tiện lợi, tiết kiệm chi phí và khả năng kết nối toàn cầu và thân thiện với người dùng, Zoom đã trở thành một giải pháp họp hội nghị trực tuyến hiệu quả và là một trong những công cụ giao tiếp không thể thiếu trong thời kỳ toàn cầu chuyển sang hình thức làm việc từ xa.

Các doanh nghiệp cần có kế hoạch tiếp cận chủ động trong việc áp dụng các giải pháp công nghệ. Điều này không chỉ bao gồm đầu tư vào nghiên cứu và phát triển, mà còn cả việc xây dựng quan hệ hợp tác với các startup công nghệ, mua lại các doanh nghiệp đổi mới và nuôi dưỡng văn hóa tổ chức san sàng cho chuyển đổi số. Đây là một chiến lược quan trọng giúp doanh nghiệp tăng tốc quá trình chuyển đổi số và đạt được lợi thế cạnh tranh.

Chấp nhận rủi ro và thất bại

Thất bại là một phần tự nhiên trong hành trình của startup và thường được xem như một bước đệm để dẫn đến thành công. Ví dụ, những lần phóng tên lửa thất

bại ban đầu của SpaceX không làm công ty chùn bước trong sứ mệnh cách mạng hóa ngành du hành vũ trụ. Thay vào đó, các trở ngại được coi là cơ hội học hỏi, và cuối cùng dẫn đến những thành công mang tính đột phá như tên lửa có thể tái sử dụng.

Tuy nhiên, các doanh nghiệp lớn thường sợ đối mặt với thất bại vì họ lo ngại ảnh hưởng đến danh tiếng hoặc phản ứng từ cổ đông. Để tận dụng được lợi ích của việc chấp nhận rủi ro, các “gã khổng lồ” cần xây dựng văn hóa khuyến khích thử nghiệm và xem thất bại như trải nghiệm học hỏi có giá trị thay vì là gánh nặng.

Xây dựng cộng đồng

Sự phát triển của startup thường được thúc đẩy dựa trên yếu tố cộng đồng. Họ tận dụng hiệu quả từ những người dùng đầu tiên để từ đó xây dựng tệp khách hàng trung thành và tạo ra hiệu ứng truyền miệng tự nhiên. Những công ty như Peloton đã xây dựng được cộng đồng sôi động người dùng sử dụng sản phẩm thể dục của họ, biến khách hàng thành những người ủng hộ thương hiệu.

Các doanh nghiệp lớn có thể học hỏi điều này bằng cách chuyển từ mối quan hệ giao dịch sang xây



dựng kết nối cảm xúc với khách hàng. Đầu tư vào các sáng kiến xây dựng cộng đồng, chương trình khách hàng thân thiết và chiến dịch kể chuyện thương hiệu chân thực là những giải pháp có thể giúp họ chinh phục và tạo dựng được một tệp khách hàng tiềm năng, gắn bó hơn.

Thách thức các mô hình kinh doanh truyền thống

Các startup gây đột phá thường thành công nhờ việc tái tư duy các mô hình kinh doanh đã được thiết lập. Netflix là một ví dụ thành công điển hình. Từ một đơn vị cho thuê DVD qua bưu điện ở Mỹ, Netflix trở thành một đế chế phim trực tuyến thống trị toàn cầu. Netflix đã chuyển đổi từ dịch vụ cho thuê DVD sang nền tảng phát trực tuyến video theo yêu cầu, góp phần tạo ra cuộc cách mạng về giải trí trên truyền hình Internet. Sự chuyển đổi táo bạo

này cho thấy quá trình chuyển đổi số (CĐS) kịp thời và thành công của công ty này, khiến các dịch vụ cho thuê truyền thống trở nên lỗi thời, đồng thời, thiết lập các tiêu chuẩn mới trong ngành.

Bài học cho các doanh nghiệp lâu đời là cần liên tục đánh giá và thách thức mô hình kinh doanh hiện tại của mình. Bằng cách áp dụng tư duy hướng về tương lai và dự đoán các xu hướng sắp tới, họ có thể tránh sự trì trệ và duy trì tính cạnh tranh trước làn sóng thay đổi.

Cách các doanh nghiệp lớn ứng phó với sự gián đoạn

Dù nhiều startup chiếm ưu thế về sự linh hoạt và đổi mới, các doanh nghiệp lớn lại sở hữu nguồn lực vượt trội, tệp khách hàng đã được thiết lập và hiểu biết sâu rộng về thị trường. Bằng cách kết hợp những thế mạnh này với các bài học từ các startup đột phá, các “gã khổng lồ” hoàn toàn có thể biến mối đe dọa thành cơ hội.

Đầu tư nuôi dưỡng tinh thần khởi nghiệp nội bộ (Intrapreneurship)

Việc doanh nghiệp khuyến khích tư duy khởi nghiệp và hỗ trợ

nhân viên phát triển ý tưởng và dự án mới trong các tổ chức lớn có thể giúp doanh nghiệp đổi mới, tăng cường lợi thế cạnh tranh và khai thác tiềm năng sáng tạo từ bên trong. Các công ty như Google và 3M đã thành công trong việc nuôi dưỡng tinh thần khởi nghiệp nội bộ bằng cách cho phép nhân viên dành thời gian thực hiện các dự án đam mê. Những sáng kiến như vậy có thể thúc đẩy đổi mới sáng tạo đột phá, giúp công ty đi trước các đối thủ tiềm năng.

Hợp tác với các startup

Thay vì xem các startup là đối thủ cạnh tranh, các doanh nghiệp lớn có thể tìm kiếm các hình thức hợp tác, mua lại hoặc đầu tư để tận dụng khả năng đổi mới của họ. Ví dụ, việc mua lại Jet.com giúp Walmart gia tăng sức mạnh, nâng cao năng lực thương mại điện tử và cạnh tranh hiệu quả trước sự bành trướng của Amazon. Cách tiếp cận hợp tác này cho phép các “gã khổng lồ” đưa sự linh hoạt kiểu startup vào hoạt động của mình, đồng thời thúc đẩy tăng trưởng nhanh chóng.

Áp dụng phương pháp Agile Phương pháp Agile là một cách tiếp cận linh hoạt trong quản lý dự án, thường được áp dụng trong phát triển phần mềm, tập

trung vào việc chia nhỏ công việc thành các phần nhỏ, phản hồi liên tục và cải tiến liên tục. Nó giúp các nhóm hợp tác và thích ứng nhanh với thay đổi nhằm tăng hiệu quả và đảm bảo sản phẩm cuối cùng đáp ứng tốt nhất nhu cầu của khách hàng. Bằng cách tích hợp các phương pháp Agile vào quy trình vận hành, các doanh nghiệp lớn có thể cải thiện khả năng thích nghi, rút ngắn thời gian đưa sản phẩm ra thị trường và nâng cao hiệu quả tổng thể.

Ưu tiên tính bền vững và mục tiêu xã hội Nhiều startup gây đột phá bằng cách đề cao mục tiêu phát triển bền vững và trách nhiệm xã hội. Lấy ví dụ, Tesla đã xây dựng thương hiệu của mình hướng đến mục tiêu bảo vệ môi trường, thu hút những đối tượng khách hàng quan tâm đến các giá trị xã hội. Bên cạnh đó, doanh nghiệp lớn có thể áp dụng giải pháp tích hợp các sáng kiến hướng đến mục tiêu xã hội vào chiến lược cốt lõi của mình, từ đó, xây dựng thiện cảm và lòng trung thành lâu dài từ khách hàng. **Tận dụng dữ liệu và trí tuệ nhân tạo (AI)**

Ra quyết định dựa trên dữ liệu là một đặc điểm nổi bật của các startup thành công. Điển hình như thương hiệu thời trang Stitch

Fix của Anh sử dụng thuật toán AI để cá nhân hóa trải nghiệm mua sắm, từ đó, nâng cao sự hài lòng của khách hàng. Bằng cách ứng dụng phân tích dữ liệu nâng cao và AI, các doanh nghiệp lớn có thể hiểu rõ hơn về hành vi người tiêu dùng, tối ưu hóa vận hành và mang lại giá trị vượt trội.

Tương lai của sự gián đoạn thị trường

Trong bối cảnh công nghệ tiếp tục phát triển mạnh mẽ, tốc độ của sự gián đoạn thị trường sẽ ngày càng gia tăng. Những xu hướng mới nổi như trí tuệ nhân tạo, blockchain và tài chính phi tập trung (DeFi) đang trên đà tạo ra những làn sóng gián đoạn mới trên nhiều lĩnh vực. Đối với cả startup và các doanh nghiệp lâu đời, việc đi trước xu thế đòi hỏi một cam kết không ngừng đổi mới, khả năng thích nghi và lấy khách hàng làm trung tâm.

Các startup sẽ tiếp tục thách thức những chuẩn mực truyền thống, mở rộng giới hạn và truyền cảm hứng cho sự thay đổi. Ngược lại, các doanh nghiệp lớn cần từ bỏ sự tự mãn và đón nhận những bài học mà các startup đột phá mang lại. Bằng cách nuôi dưỡng văn hóa cải tiến liên tục và tư duy chiến lược dài hạn, họ không chỉ

có thể tồn tại mà còn phát triển mạnh mẽ trong kỷ nguyên của sự gián đoạn.

Kết luận

Sự tương tác giữa các startup và các “ông lớn” trong ngành là minh chứng cho sức mạnh chuyển hóa của đổi mới sáng tạo. Bài học ở đây là thành công nằm ở việc thấu hiểu nhu cầu khách hàng, linh hoạt trong hành động, tận dụng công nghệ và sẵn sàng chấp nhận rủi ro có tính toán. Trong khi đối với các doanh nghiệp lớn, thách thức đặt ra là làm thế nào để điều chỉnh và áp dụng những bài học đó vào bối cảnh riêng của mình, kết hợp thế mạnh vốn có với sự năng động của các đối thủ mới nổi.

Trong một thế giới mà thay đổi là điều duy nhất không đổi, khả năng gây ra sự gián đoạn và cả việc bị gián đoạn không phải là điểm yếu mà nên được xem là sức mạnh. Bằng cách học hỏi lẫn nhau, các startup và các doanh nghiệp lớn có thể cùng nhau định hình một tương lai không chỉ đầy cạnh tranh mà còn giàu cơ hội và tiềm năng./.

Nguồn: Bản tin Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo, Cục Thông tin KH&CN Quốc gia

Quyết định số 2108/QĐ - TTg phê duyệt phương án đơn giản hóa thủ tục hành chính nội bộ trong hệ thống hành chính nhà nước thuộc phạm vi quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ.

Phó Thủ tướng Thường trực Chính phủ Nguyễn Hòa Bình ký Quyết định số 2108/QĐ - TTg phê duyệt phương án đơn giản hóa thủ tục hành chính nội bộ trong hệ thống hành chính nhà nước thuộc phạm vi quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ.

Cụ thể, Quyết định phê duyệt đơn giản hóa thủ tục hành chính nội bộ trong hệ thống hành chính nhà nước thuộc 2 lĩnh vực quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ gồm: Tiêu chuẩn đo lường chất lượng; hoạt động khoa học và công nghệ.

Cụ thể, để tạo thuận lợi cho cơ quan, đơn vị thực hiện thủ tục hành chính, bảo đảm tính công khai, minh bạch và kịp thời, tiết kiệm, Thủ tướng Chính phủ đã phê duyệt đơn giản hóa thủ tục: Thẩm định tiêu chuẩn quốc gia và thẩm định hồ sơ sửa đổi, bổ sung, thay thế, hủy bỏ tiêu chuẩn quốc gia theo hướng chuyển cách thức thực hiện từ nộp hồ sơ trực tiếp, qua dịch vụ bưu chính thành nộp hoàn toàn qua môi trường điện tử.

Bỏ một số thủ tục thẩm định
Bãi bỏ toàn bộ thủ tục thẩm

định quy chuẩn kỹ thuật quốc gia liên ngành do thủ tục không phát sinh hồ sơ từ khi văn bản quy định có hiệu lực thi hành, bên cạnh đó hiện nay theo chủ trương của Chính phủ chỉ giao một Bộ là đầu mối xử lý các vấn đề liên ngành.

Đồng thời, thực hiện phân cấp, phân quyền, Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật (được sửa đổi, bổ sung năm 2025) đã giao trách nhiệm thẩm định quy chuẩn kỹ thuật quốc gia cho các bộ, cơ quan ngang bộ chủ trì xây dựng quy chuẩn kỹ thuật quốc gia nên Thủ tướng Chính phủ đã quyết định bỏ thủ tục thẩm định quy chuẩn kỹ thuật quốc gia.

Thực hiện thủ tục thành lập sàn giao dịch công nghệ hoàn toàn trên môi trường điện tử

Đối với thủ tục thành lập sàn giao dịch công nghệ quốc gia và thủ tục thành lập sàn giao dịch công nghệ vùng, Thủ tướng Chính phủ phê duyệt nội dung đơn giản hóa gồm: Chuyển cách thức thực hiện từ nộp hồ sơ trực tiếp, qua dịch vụ bưu chính thành nộp hoàn toàn qua môi trường điện tử và giảm số lượng hồ sơ từ 02 bộ hồ sơ xuống còn 01 bộ hồ sơ.

Việc đơn giản thủ tục trên nhằm tạo điều kiện cho cơ quan thực hiện thủ tục hành chính, bảo đảm công khai, minh bạch và kịp thời.

Đề xuất nhiều chính sách ưu đãi, hỗ trợ cho doanh nghiệp khoa học và công nghệ

Tại dự thảo Nghị định quy định chi tiết và hướng dẫn một số điều của Luật Khoa học, công nghệ (KH&CN) và đổi mới sáng tạo về đổi mới sáng tạo; khuyến khích hoạt động KH&CN và đổi mới sáng tạo trong doanh nghiệp, Bộ KH&CN đề xuất quy định về chính sách ưu đãi, hỗ trợ cho doanh nghiệp KH&CN.

Dự thảo nêu rõ quy định về chính sách ưu đãi, hỗ trợ cho doanh nghiệp KH&CN như sau:

Ưu đãi về thuế suất thuế thu nhập doanh nghiệp, thời gian miễn, giảm thuế

1. Dự án sản xuất, kinh doanh các sản phẩm KH&CN của doanh nghiệp KH&CN là dự án thuộc lĩnh vực đặc biệt ưu đãi đầu tư; được thụ hưởng các chính sách ưu đãi, hỗ trợ của pháp luật dành cho dự án thuộc lĩnh vực đặc biệt ưu đãi đầu tư.

2. Doanh nghiệp KH&CN được hưởng ưu đãi về thuế suất thuế thu nhập doanh nghiệp và ưu đãi về thời gian miễn, giảm thuế theo quy định của pháp luật về thuế thu nhập doanh nghiệp đối với thu nhập từ hoạt động sản xuất, kinh doanh các sản phẩm KH&CN. Đối với sản phẩm là dịch vụ hình thành từ chương trình máy tính phải được công nhận là dịch vụ mới để được

hưởng ưu đãi về thuế suất và ưu đãi về thời gian miễn, giảm thuế.

Doanh nghiệp khi có sản phẩm mới được cấp bổ sung vào Giấy chứng nhận doanh nghiệp KH&CN tiếp tục được hưởng mức, thời gian miễn giảm thuế thu nhập doanh nghiệp như lần đầu cấp mới, tính từ thời gian được bổ sung sản phẩm vào danh mục.

3. Các khoản thu nhập từ tiền lương, tiền công từ thực hiện nhiệm vụ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo của người làm công tác nghiên cứu tại doanh nghiệp KH&CN là các khoản thu nhập không chịu thuế thu nhập cá nhân.

Ưu đãi về sử dụng đất

4. Doanh nghiệp KH&CN được ưu đãi về sử dụng đất như sau:

Dự án sản xuất, kinh doanh sản phẩm của doanh nghiệp KH&CN được miễn tiền thuê đất theo quy định của pháp luật về đất đai, với mức áp dụng cho dự án thuộc lĩnh vực đặc biệt ưu đãi đầu tư.

Đất sử dụng để xây dựng phòng thí nghiệm, đất xây dựng cơ sở ươm tạo công nghệ và ươm tạo doanh nghiệp KH&CN, đất xây dựng cơ sở thực nghiệm, đất xây dựng cơ sở sản xuất thử nghiệm, đất xây dựng cơ sở vật chất, hạ tầng dùng chung để hỗ trợ nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ và đổi mới sáng tạo của doanh nghiệp KH&CN được miễn tiền thuê đất trong suốt thời gian thuê.

Ưu đãi tín dụng

5. Doanh nghiệp KH&CN được hưởng ưu đãi tín dụng để thực hiện các hoạt động nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, đổi mới công nghệ và sản xuất kinh doanh, bao gồm:

Các dự án đầu tư sản xuất sản phẩm của doanh nghiệp KH&CN được vay vốn tín dụng đầu tư của Nhà nước theo quy định của pháp luật hiện hành.

Doanh nghiệp KH&CN thực hiện các nhiệm vụ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, ứng dụng công nghệ, sản xuất, kinh doanh sản phẩm của doanh nghiệp KH&CN được Quỹ Đổi mới công nghệ quốc gia, Quỹ phát triển KH&CN của bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương tài trợ và hỗ trợ lãi suất vay.

Hỗ trợ hoạt động nghiên cứu, thương mại hóa kết quả KH&CN

6. Doanh nghiệp KH&CN được Nhà nước hỗ trợ hoạt động nghiên cứu, thương mại hóa kết quả KH&CN:

a) Doanh nghiệp KH&CN được miễn thuế nhập khẩu để thực hiện hoạt động nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, hoạt động ươm tạo công nghệ, đổi mới công nghệ, sản xuất sản phẩm KH&CN theo quy định của pháp luật về thuế xuất khẩu, thuế nhập khẩu;

b) Doanh nghiệp KH&CN là nhà thầu được hưởng các ưu đãi

trong lựa chọn nhà thầu theo quy định của pháp luật về đấu thầu;

c) Doanh nghiệp KH&CN được ưu tiên, không thu phí dịch vụ khi sử dụng máy móc, trang thiết bị tại các phòng thí nghiệm trọng điểm quốc gia, cơ sở ươm tạo công nghệ, ươm tạo doanh nghiệp, cơ sở giáo dục đại học, trung tâm đổi mới sáng tạo, cơ sở nghiên cứu KH&CN của Nhà nước để thực hiện các hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ, ươm tạo công nghệ, sản xuất thử nghiệm sản phẩm mới, ươm tạo doanh nghiệp KH&CN;

d) Doanh nghiệp KH&CN được miễn lệ phí trước bạ khi đăng ký quyền sử dụng đất, quyền sở hữu nhà theo quy định của pháp luật về lệ phí trước bạ;

đ) Các bộ, cơ quan ngang bộ, ưu tiên xây dựng quy chuẩn kỹ thuật quốc gia cho sản phẩm hình thành từ công nghệ, kết quả KH&CN của doanh nghiệp KH&CN trong trường hợp sản phẩm thuộc danh mục sản phẩm nhóm 2 khi chưa có quy chuẩn kỹ thuật tương ứng;

e) Doanh nghiệp KH&CN được các cơ quan có thẩm quyền ưu tiên trong việc xác lập quyền sở hữu trí tuệ, công nhận, đăng ký lưu hành sản phẩm hình thành từ kết quả KH&CN để phát triển sản phẩm mới.

Bộ KH&CN đang lấy ý kiến đối với dự thảo này trên Cổng TTĐT của Bộ.