

Tăng cường năng lực và hiệu quả của các trung tâm ứng dụng khoa học và công nghệ tại địa phương

Nằm trong chuỗi sự kiện Kết nối công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam 2023 (Techconnect and Innovation Viet Nam 2023), Hội nghị về hoạt động ứng dụng, chuyển giao công nghệ và đổi mới sáng tạo địa phương đã được tổ chức nhằm chia sẻ, trao đổi những khó khăn, tồn tại, từ đó tăng cường năng lực và hiệu quả hoạt động của các trung tâm ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ (KH&CN) ở các địa phương, góp phần thúc đẩy công tác ứng dụng, chuyển giao công nghệ và đổi mới sáng tạo vào sản xuất và đời sống.



Toàn cảnh Hội nghị.

Hội nghị tập trung thảo luận về: tình hình thực hiện cơ chế tự chủ của các đơn vị sự nghiệp trực thuộc sở KH&CN các tỉnh/thành phố; hoạt động ứng dụng, chuyển giao công nghệ và đổi mới sáng tạo để đưa sản phẩm ra thị trường; kinh nghiệm và giải pháp xây dựng, phát triển đơn vị sự nghiệp công lập sau khi hợp nhất, sáp nhập; mô hình liên kết nghiên cứu, ứng dụng và chuyển giao công nghệ; định hướng hoạt động của các trung tâm có chức năng ứng dụng, chuyển giao công nghệ và đổi mới sáng tạo thuộc sở KH&CN các tỉnh/thành phố. Đồng thời, về phía Bộ KH&CN, đại diện lãnh đạo một số đơn vị đã trao đổi, thảo luận, đưa ra các đề xuất và giải pháp nhằm tháo gỡ các khó khăn trước mắt cũng như lâu dài trong việc quy hoạch, tổ chức và nguồn lực của các trung tâm ứng dụng tiến bộ KH&CN. Đặc biệt, xác định các nhiệm vụ, định hướng trong thời gian tới để các trung tâm này đóng góp vai trò tương xứng trong hệ thống đổi mới sáng tạo quốc gia nói chung, đối với sự phát triển kinh tế - xã hội của địa phương nói riêng.



Thứ trưởng Bộ KH&CN Bùi Thế Duy, Vụ trưởng Vụ Phát triển KH&CN địa phương Chu Thúc Đạt, Cục trưởng Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ Nguyễn Mai Dương điều hành phiên thảo luận.

Phát biểu tại Hội nghị, Thứ trưởng Bộ KH&CN Bùi Thế Duy nhấn mạnh vai trò quan trọng của các trung tâm ứng dụng tiên bộ KH&CN tại địa phương. Theo Thứ trưởng, các trung tâm muốn phát triển, đầu tiên phải có nguồn nhân lực tốt, phải xây dựng, hình thành các mạng lưới chuyên gia, được tập huấn, bồi dưỡng nghiệp vụ đáp ứng nhu cầu nâng cao năng lực về quản lý, quản trị công nghệ, sở hữu trí tuệ, chuyển giao công nghệ và đổi mới sáng tạo. Đối với các trung tâm này, cần nắm bắt thông tin, cập nhật cơ sở dữ liệu về hiện trạng, nhu cầu công nghệ của địa phương. Tăng cường vai trò tư vấn đổi mới sáng tạo, cải tiến quy trình, hỗ trợ kỹ thuật công nghệ, đổi mới sáng tạo cho các doanh nghiệp, đặc biệt là doanh nghiệp vừa và nhỏ, tạo ra sản phẩm mới có giá trị gia tăng; nhân rộng các mô hình về ứng dụng các công nghệ mới, công nghệ phù hợp, các kỹ thuật tiên tiến để phát triển các sản phẩm chủ lực của địa phương, vùng.

TXB

Nguồn: TẠP CHÍ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM