

Hội nghị xúc tiến chuyển giao công nghệ và đầu tư

Trong chuỗi sự kiện kết nối cung - cầu công nghệ 2019 (Techdemo 2019) diễn ra tại Gia Lai từ ngày 24-26/11/2019 đã diễn ra Hội thảo “Xúc tiến chuyển giao công nghệ và đầu tư”.



Toàn cảnh Hội nghị.

Hội thảo do Bộ KH&CN và UBND tỉnh Gia Lai tổ chức với mục đích thúc đẩy hoạt động đầu tư và chuyển giao công nghệ; giới thiệu và kết nối công nghệ đến từ các quốc gia có nền công nghiệp phát triển như Hoa Kỳ, Hàn Quốc, Singapore... Đặc biệt, thông qua sự kiện này, Ban tổ chức mong muốn những kết nối ban đầu này sẽ là cơ sở cho những ký kết, hợp tác, hợp đồng nghiên cứu về công nghệ sẽ trở thành hiện thực.

Tham dự Hội thảo có các ông Trần Văn Tùng – Thứ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ; Tạ Việt Dũng – Cục trưởng Cục ứng dụng và Phát triển công nghệ (Bộ KH&CN); Đỗ Tiến Đông – Phó Chủ tịch UBND tỉnh Gia Lai; Lưu Trọng Nghĩa – Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Gia Lai cùng hơn 200 đại biểu trong nước và quốc tế.

Phát biểu khai mạc Hội thảo, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Gia Lai Đỗ Tiến Đông cho biết, Hội thảo nhằm trao đổi kiến thức, kinh nghiệm giữa các chuyên gia với những người làm công tác quản lý nhà nước trong lĩnh vực chuyển giao công nghệ và doanh nghiệp nhằm giúp chúng ta hiểu rõ hơn về hoạt động chuyển giao công nghệ và chính sách hỗ trợ ứng dụng và phát triển công nghệ của doanh nghiệp tại Việt Nam. Đồng thời, cùng nhau trao đổi về các chính sách, thành tựu, đóng góp của KH&CN trong các ngành, lĩnh vực thời gian qua và định hướng phát triển trong thời gian tới.

Dưới sự chủ trì của Bộ KH&CN và UBND tỉnh Gia Lai, trong thời gian diễn ra hội thảo, hơn 200 đại biểu trong và ngoài nước bao gồm những nhà quản lý, các chuyên gia, các nhà cung cấp công nghệ trong và ngoài nước, các doanh nghiệp đang có nhu cầu đổi mới công nghệ đã thảo luận những nội dung bao gồm: Nhu cầu và chính sách hỗ trợ ứng dụng và phát triển công nghệ của doanh nghiệp tại Việt Nam; Triển khai hoạt động nghiên cứu ứng dụng công nghệ cho doanh nghiệp tại V-KIST; Công nghệ phục vụ phát triển bền vững; Công nghệ phát điện, sản xuất dầu và cải tạo đất yếu từ rác thải; Ứng dụng công nghệ xanh trong quá trình sản xuất; Năng lượng mặt trời kết hợp nông nghiệp công nghệ cao.

Các đại biểu cùng nhau thẳng thắn trao đổi mở về các xu hướng phát triển của công nghệ và các nhu cầu công nghệ phục vụ mục tiêu phát triển bền vững. Theo các đại biểu để thúc đẩy hoạt động đầu tư và chuyển giao công nghệ, chúng ta cần nỗ lực hơn nữa trong việc tạo ra môi trường pháp lý để tiếp cận với doanh nghiệp; có cơ chế thu hút các bên liên quan để tạo dựng mạng lưới liên kết, đặc biệt là giữa khu vực nghiên cứu và khu vực

sản xuất; tăng cường hơn nữa hoạt động truyền thông khoa học và công nghệ; có cơ chế phối hợp hiệu quả giữa các đơn vị quản lý khoa học từ trung ương tới địa phương...

Trong thời gian qua, Đảng và Nhà nước đã xây dựng và hoàn thiện hành lang pháp lý tương đối đầy đủ nhằm tạo môi trường thuận lợi cho hoạt động kết nối, chuyển giao công nghệ, nổi bật là Luật Chuyển giao công nghệ 2017 với nhiều nội dung điều chỉnh, bổ sung. Mặt khác, với nhận thức đầy đủ về vai trò của công nghệ, một số doanh nghiệp đã mạnh dạn đầu tư chuyển giao công nghệ và đạt được những thành quả rất đáng ghi nhận, ví dụ: Tập đoàn Việt Nam Food hợp tác nghiên cứu và chuyển giao công nghệ với Trường Đại học Nha Trang nhằm đổi mới công nghệ sản xuất chitosan từ phụ phẩm tôm giúp sản phẩm giảm tới 1/3 giá thành, dự kiến có thể đóng góp thêm đến 10-15% tổng giá trị chuỗi giá trị của tôm Việt Nam so với hiện nay; Công ty Hanwha Aero Engines của Hàn Quốc đã được khánh thành tại Khu Công nghệ cao Hòa Lạc là nhà máy đầu tiên sản xuất động cơ máy bay tại Việt Nam, có vốn đầu tư 200 triệu USD, với trên 40 kỹ thuật viên của công ty mẹ tại Hàn Quốc đào tạo cho khoảng 200 kỹ thuật viên Việt Nam để thực hiện mục tiêu trở thành cơ sở cung cấp động cơ hàng không toàn cầu, xuất khẩu cấu kiện động cơ hàng không đạt tiêu chuẩn xuất khẩu trên thế giới...

Nguồn: Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển truyền thông KH&CN