

Tham d Hi ngh, ti im cu B KH&CN có Th trng B Khoa hc và Công ngh Trn Vn Tùng, Cc trng Cc ng dng và Phát trin Công ngh T Vit Dng, V trng V T chc cán b Trn Vn Ngha, V trng V Phát trin KH&CN a phng Chu Thúc t, i din lãnh o mt s n v liên quan thuc B KH&CN. Ti im cu 63 tnh, thành ph trc thuc trung ng có các ng chí lãnh o S cùng trên 500 i biu là các lãnh o, cán b viên chc lao ng Trung tâm có chc nng ng dng, chuyn giao công ngh; lãnh o và chuyên viên các phòng, n v có liên quan trc thuc S KH&CN. Ti im cu S Khoa hc và Công ngh à Nng có ông Dng Hoàng Vn Bn - PG S và i din lãnh o các phòng, n v thuc S.

im cu S Khoa hc và Công ngh à Nng tham gia Hi ngh v hot ng ng dng, chuyn giao công ngh a phng nm 2021

Hi ngh v hot ng ng dng, chuyn giao công ngh a phng là hot ng thng niên c B KH&CN ch trì thc hin nhm tng cng nng lc và hiu qu hot ng ca các Trung tâm ng dng tin b KH&CN, các Trung tâm thc hin chc nng ng dng, chuyn giao công ngh a phng, hình thành mi liên kt hot ng, góp phn thúc y công tác ng dng, chuyn giao công ngh vào sn xut và i sng; to din àn các Trung tâm chia s nhng thun li, khó khn, vng mc cùng tho lun vì các nhà qun lý ca Trung ng và a phng, tìm ra gii pháp ti u, thúc y vic ng dng và chuyn giao công ngh c bit trong bi cnh Covid-19, t do hóa thng mi toàn cu và làn sóng cuc cách mng công nghip ln th 4.

Thị trường B KH&CN Trn Vn Từng phát biểu cho thị Hi ngh

Ti Hi ngh, Thị trường B Khoa học và Công nghệ (KH&CN) Trn Vn Từng nhận mạnh “những kết quả tích cực của các Trung tâm nghiên cứu KH&CN đã góp phần tích cực trong việc nâng cao năng lực, chuyển giao công nghệ và phát triển kinh tế - xã hội địa phương; là chủ nhân quan trọng tạo sự liên kết gia đình nghiên cứu, trung tâm học viện doanh nghiệp chuyển hóa các kết quả nghiên cứu nâng cao năng lực vào thực tiễn sản xuất kinh doanh địa phương; thực hiện các nhiệm vụ, chương trình và Nhà nước, ngành KH&CN tại Trung tâm địa phương đã có nhiều nỗ lực trong công tác quản lý, điều hành vì các giải pháp thực tiễn nâng cao năng lực và trình độ KH&CN cho các tổ chức, doanh nghiệp; từng công nhận kết quả gia đình sản xuất, doanh nghiệp, địa phương và các nhà nghiên cứu, hỗ trợ thúc đẩy ý tưởng công nghệ, nâng cao năng lực công nghệ vào phục vụ thực tiễn sản xuất và đời sống”.

Báo cáo tình hình kết quả hoạt động nghiên cứu, chuyển giao công nghệ năm 2021 và những hoạt động năm 2025, ông Tô Văn Dũng - Cục trưởng Cục nghiên cứu và Phát triển công nghệ cho biết, giai đoạn 2016-2021, các Trung tâm đã chủ động chuyển đổi và từng công nhận hỗ trợ cho doanh nghiệp trong hoạt động nghiên cứu, ý tưởng công nghệ, đóng góp tích cực vào phát triển kinh tế - xã hội địa phương, tạo uy tín cho ngành KH&CN.

Với hợp tác viên, chuyển giao công nghệ do các trung tâm thực hiện (trung bình 2.800 hợp tác viên/năm) với tổng giá trị hợp tác viên, chuyển giao công nghệ khoảng 320 tỷ đồng, tăng trưởng 10-12%/năm. Lĩnh vực trọng tâm chủ yếu là nông nghiệp, công nghệ thông tin, xử lý môi trường, an toàn thực phẩm, năng lượng, kim cương. Bên cạnh đó, triển khai nghiên cứu nâng cao năng lực, chuyển giao công nghệ, các trung tâm đã và đang thực hiện 1.030 nhiệm vụ KH&CN trong các lĩnh vực chủ yếu sau: nông nghiệp, an toàn thực phẩm, năng lượng, công nghệ sinh học, công nghệ thực phẩm, công nghệ thông tin, xử lý môi trường, vật liệu xây dựng, điều kiện tiên quyết... đáp ứng yêu cầu nghiên cứu, ý tưởng công nghệ địa phương. Đáng chú ý, trong năm 2020 và 2021, các Trung tâm nghiên cứu tin cậy KH&CN đã chủ động hỗ trợ phòng chống dịch bệnh Covid-19 tại địa phương thông qua các hoạt động nghiên cứu, nâng cao năng lực, chuyển giao công nghệ. Những công nghệ, sản phẩm của Trung tâm đã đem lại hiệu quả thiết thực trong công tác phòng, chống dịch bệnh Covid-19 tại các địa phương. Các kết quả tích cực đã đóng góp tích cực trong việc nâng cao năng lực và chuyển giao công nghệ và phát triển KT-XH các địa phương; là chủ nhân quan trọng tạo sự liên kết gia đình nghiên cứu, trung tâm học viện doanh nghiệp chuyển hóa các kết quả nghiên cứu nâng cao năng lực vào thực tiễn sản xuất kinh doanh địa phương.

Ti Hi ngh, các ý tưởng công nghệ đã tập trung làm rõ, những hoạt động cho các Trung tâm năm 2025 phát huy hiệu quả tổ chức, thúc đẩy ý tưởng, phát triển công nghệ và ý tưởng sáng tạo phục vụ quản lý nhà nước địa phương.

Kết thúc Hội nghị về hoạt động ứng dụng, chuyển giao công nghệ và phòng năm 2021, thay mặt Lãnh đạo Bộ KH&CN, Thứ trưởng Trần Văn Tùng bày tỏ chia sẻ trong một năm khó khăn, nhưng kết quả tích cực của các Trung tâm ứng dụng rất đáng ghi nhận. Thứ trưởng đánh giá cao sự cống hiến của các Trung tâm và bày tỏ mong muốn trong thời gian tới sẽ phối hợp, kết nối giữa Trung tâm và các nhà quản lý của Bộ sẽ chặt chẽ và có nhiều kết quả tốt hơn, đóng góp vào phát triển kinh tế - xã hội và phòng.

Xuân Bình