

Số: 2415 /BKHCN-VP

V/v Trả lời kiến nghị của cử tri
tỉnh Lâm Đồng

Hà Nội, ngày 14 tháng 8 năm 2020

Kính gửi: Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh Lâm Đồng.

Tại Kỳ họp thứ 9, Quốc hội khóa XIV, Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) nhận được Công văn số 223/BDN ngày 15/6/2020 của Ban Dân nguyện, Ủy ban Thường vụ Quốc hội về việc giải quyết kiến nghị của cử tri tỉnh Lâm Đồng, Bộ KH&CN xin trả lời như sau:

Nội dung kiến nghị: Cử tri phản ánh hiện nay các đề tài nghiên cứu khoa học rất nhiều nhưng để áp dụng các đề tài nghiên cứu khoa học vào thực tiễn hiện nay đang gặp nhiều khó khăn. Đề nghị Bộ KH&CN có giải pháp, cơ chế chính sách và lộ trình cụ thể để việc ứng dụng các đề tài nghiên cứu khoa học vào thực tế nhằm tránh lãng phí nguồn tiền nhà nước đã đầu tư cho việc nghiên cứu khoa học.

Trả lời:

- Về xây dựng cơ chế chính sách để tháo gỡ cho việc áp dụng một số đề tài nghiên cứu khoa học vào thực tiễn:

Trong những năm qua, thực hiện chủ trương phát triển KH&CN gắn liền với nhiệm vụ phát triển kinh tế - xã hội, Bộ KH&CN luôn quan tâm, thúc đẩy ứng dụng các sản phẩm nghiên cứu, sáng kiến kinh nghiệm và chuyển giao khoa học và công nghệ vào sản xuất, đời sống để nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm và mang lại hiệu quả kinh tế. Việc lựa chọn các đề tài, nhiệm vụ nghiên cứu khoa học có tính ứng dụng cao cũng được thực hiện nghiêm túc và chặt chẽ, nhằm tránh gây lãng phí ngân sách nhà nước¹. Tuy nhiên khi triển khai, áp dụng một số đề tài nghiên cứu khoa học vào thực tiễn vẫn gặp phải một số khó khăn, đặc biệt là trong việc chuyển giao quyền sử dụng tài sản được hình thành trong quá trình thực hiện nhiệm vụ KH&CN sử dụng vốn nhà nước.

Để tháo gỡ các khó khăn này, Chính phủ đã trình Quốc hội thông qua Luật Chuyển giao công nghệ năm 2017, trong đó, Chương IV của Luật quy định về biện pháp khuyến khích chuyển giao công nghệ, phát triển thị trường công nghệ. Ngày 15/5/2018, Chính phủ cũng đã ban hành Nghị định số 70/2018/NĐ-CP quy định việc quản lý, sử dụng tài sản được hình thành thông qua việc triển khai thực

¹ Thông tư số 08/2017/TT-BKHCN về quy định tuyển chọn, giao trực tiếp tổ chức và cá nhân thực hiện nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước.

hiện nhiệm vụ KH&CN sử dụng vốn nhà nước. Để hướng dẫn triển khai thực hiện Nghị định này, Bộ KH&CN đã phối hợp với Bộ Tài chính xây dựng và ban hành các Thông tư hướng dẫn có liên quan². Việc chuyển giao quyền sử dụng tài sản là một bước tháo gỡ quan trọng nhằm tạo điều kiện cho tổ chức, cá nhân chủ trì nhiệm vụ được sử dụng tài sản được trang bị trong quá trình thực hiện nhiệm vụ KH&CN, tiếp tục tiến trình tạo ra thuận lợi từ việc thương mại hóa kết quả nghiên cứu sau khi nhiệm vụ kết thúc.

Đồng thời, Chính phủ ban hành Nghị định số 76/2018/NĐ-CP ngày 15/5/2018 quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Chuyển giao công nghệ, trong đó có những giải pháp, cơ chế chính sách để hỗ trợ như: (i) Hỗ trợ các tổ chức KH&CN có hoạt động liên kết với tổ chức ứng dụng, chuyển giao công nghệ địa phương để hoàn thiện kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ phù hợp với đặc thù của địa phương (điều 14); (ii) hỗ trợ thu thập, đánh giá, lựa chọn, công nhận, công bố kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ phục vụ nhu cầu đổi mới sáng tạo của tổ chức, cá nhân trong các ngành, nghề, lĩnh vực theo phân cấp quản lý (điều 23); (iii) thúc đẩy khai thác, sử dụng kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ, ý tưởng công nghệ (điều 24); (iv) được ưu tiên trong việc xác lập quyền sở hữu công nghiệp, công nhận, đăng ký lưu hành sản phẩm mới, công nghệ mới (điều 25); (v) hỗ trợ công bố công nghệ mới, sản phẩm mới tạo ra tại Việt Nam từ kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ (điều 26); (vi) được hỗ trợ đào tạo, bồi dưỡng, khuyến khích tổ chức, cá nhân tham gia thương mại hóa kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ, phát triển thị trường KH&CN (điều 29).

Bên cạnh đó, Bộ đang tiến hành hướng dẫn, phối hợp với các bộ, ngành, địa phương tổ chức đánh giá trình độ, năng lực công nghệ trong các ngành, lĩnh vực để thu thập thông tin về năng lực và nhu cầu đổi mới công nghệ của doanh nghiệp³. Trên cơ sở đó, Bộ sẽ có định hướng nghiên cứu ứng dụng phù hợp với năng lực và nhu cầu của thị trường.

- Về các giải pháp nhằm thúc đẩy việc ứng dụng KH&CN vào thực tiễn cuộc sống:

Trong thời gian qua, Bộ KH&CN cũng đã và đang tăng cường các hoạt động kết nối cung cầu công nghệ để phát hiện và kết nối các doanh nghiệp, các tổ chức có nhu cầu đổi mới công nghệ, từ đó tiến hành kết nối, hỗ trợ nghiên cứu, chuyển giao các kết quả nghiên cứu, các ứng dụng KH&CN cho các doanh nghiệp

² Thông tư số 63/2018/TT-BTC hướng dẫn một số điều của Nghị định số 70/2018/NĐ-CP; Thông tư số 10/2019/TT-BTC hướng dẫn việc xác định giá trị tài sản là kết quả của nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng vốn nhà nước; Thông tư số 02/2020/TT-BKHCN hướng dẫn thi hành khoản 1 Điều 41 Nghị định số 70/2018/NĐ-CP.

³ Thông tư 17/2019/TT-BKHCN về việc hướng dẫn đánh giá trình độ, năng lực công nghệ ngày 10/12/2019.

có nhu cầu. Giai đoạn 2015 – 2020, Bộ KH&CN đã tổ chức 05 kỳ hoạt động kết nối cung - cầu công nghệ (Techdemo) tại các vùng trên cả nước lựa chọn và giới thiệu 2.450 quy trình, công nghệ, thiết bị, sản phẩm của gần 850 các viện, trường, doanh nghiệp trong nước và quốc tế, tổ chức KH&CN các tỉnh/thành phố, các nhà sáng chế không chuyên; hỗ trợ kết nối 69 hợp đồng hợp tác và chuyển giao công nghệ giữa các tổ chức, doanh nghiệp với giá trị ký kết hơn 21.484 tỷ đồng; cung cấp thông tin về 2.480 nguồn cung công nghệ trong và ngoài nước theo nhu cầu doanh nghiệp. Đã hình thành 10 Điểm kết nối cung cầu công nghệ tại các thành phố: Hà Nội (2 điểm), Hồ Chí Minh, Hải Phòng, Cần Thơ, các tỉnh: Bà Rịa – Vũng Tàu, Đắc Lăk, Phú Yên, Nghệ An và Thái Nguyên để hỗ trợ doanh nghiệp kết nối cung cầu công nghệ và xúc tiến hoạt động ứng dụng, đổi mới và chuyển giao công nghệ.

Các hoạt động ứng dụng, chuyển giao công nghệ tại các địa phương cũng được đẩy mạnh thông qua hoạt động của các Trung tâm Ứng dụng tiến bộ KH&CN thuộc Sở KH&CN. Giai đoạn 2015-2020, hệ thống Trung tâm đã làm chủ gần 400 công nghệ, thực hiện trung bình 3.020 hợp đồng tư vấn, chuyển giao công nghệ/năm (tăng trưởng 10%/năm) với giá trị hợp đồng tư vấn, chuyển giao công nghệ trung bình 61,2 tỷ đồng/năm (có mức tăng trưởng 10%/năm).

Về phía tỉnh Lâm Đồng, Sở KH&CN tỉnh Lâm Đồng cũng tích cực tham mưu cho Ủy ban nhân dân tỉnh triển khai hiệu quả các hoạt động KH&CN, đặc biệt là ứng dụng công nghệ cao trong sản xuất nông nghiệp nhằm nâng cao chất lượng sản xuất, gia tăng giá trị cây trồng, vật nuôi, tạo hiệu quả kinh tế cao.

Trong thời gian tới, Bộ KH&CN sẽ tiếp tục chỉ đạo quyết liệt và cụ thể để chủ động đưa nhanh các kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ vào sản xuất và đời sống bằng các giải pháp cụ thể như: (i) tiếp tục xây dựng và triển khai các cơ chế, chính sách để khuyến khích thực hiện các nhiệm vụ KH&CN gắn với doanh nghiệp, lấy doanh nghiệp làm trung tâm và phát triển theo chuỗi giá trị các sản phẩm trọng điểm của quốc gia có tiềm năng xuất khẩu và giá trị kinh tế cao; Tái cấu trúc các chương trình, nhiệm vụ KH&CN theo chuỗi giá trị của sản phẩm, tạo giá trị gia tăng thông qua KH&CN và đổi mới sáng tạo; (ii) tiếp tục nghiên cứu các cơ chế, chính sách để thu hút nguồn lực xã hội đầu tư cho khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo; phát triển các quỹ đầu tư mạo hiểm trong lĩnh vực KH&CN, tăng cường các dự án đầu tư theo hình thức đối tác công – tư; (iii) tiếp tục hoàn thiện chính sách phát triển thị trường công nghệ, tổ chức trung gian. Hoàn thiện hệ thống cơ sở dữ liệu quốc gia về thông tin các nhiệm vụ KH&CN để giới thiệu và đẩy mạnh ứng dụng KH&CN vào cuộc sống.

Trên đây là ý kiến trả lời của Bộ KH&CN đối với ý kiến của cử tri tỉnh Lâm Đồng. Bộ KH&CN xin chân thành cảm ơn sự quan tâm của cử tri và mong tiếp tục

nhận được sự ủng hộ của cử tri tỉnh Lâm Đồng đối với sự nghiệp phát triển của KH&CN nước nhà trong thời gian tới./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Dân nguyện
- TTCNTT;
- Lưu: VT, KHTC, UDPTCN, VP.

