

Hà Nội, ngày 11 tháng 11 năm 2009

THÔNG BÁO

Kết luận của Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ về Hội thảo toàn quốc Giám đốc Trung tâm Ứng dụng tiến bộ Khoa học và Công nghệ địa phương lần thứ hai

Ngày 29-30/10/2009, tại thành phố Hải Dương, Bộ Khoa học và Công nghệ đã tổ chức “Hội thảo toàn quốc Giám đốc Trung tâm Ứng dụng tiến bộ Khoa học và Công nghệ địa phương lần thứ hai”.

Tham dự Hội thảo có đại diện Lãnh đạo 53 Sở Khoa học và Công nghệ, Lãnh đạo Trung tâm Ứng dụng tiến bộ Khoa học và Công nghệ (sau đây gọi là Trung tâm); các đơn vị chức năng của Bộ Khoa học và Công nghệ; đại diện Lãnh đạo một số Viện nghiên cứu.

Hội thảo đã tập trung thảo luận đánh giá tình hình hoạt động ứng dụng và chuyển giao công nghệ của các địa phương, những khó khăn vướng mắc và đề xuất giải pháp khắc phục, trao đổi kinh nghiệm trong tổ chức hoạt động, chuyển giao công nghệ, thực hiện Nghị định số 115/2005/NĐ-CP, xác định các công việc cần thực hiện trong thời gian tới nhằm nâng cao vai trò, năng lực và hiệu quả hoạt động của các Trung tâm.

Tại Hội thảo, các Đại biểu đại diện Bộ Khoa học và Công nghệ đánh giá cao kết quả hoạt động của các Trung tâm, xác định các Trung tâm là cầu nối trong ứng dụng và chuyển giao công nghệ ở địa phương; khẳng định quan điểm của Bộ Khoa học và Công nghệ là duy trì hoạt động và củng cố các Trung tâm. Để nâng cao năng lực hoạt động ứng dụng và phát triển công nghệ cho các Trung tâm, Bộ Khoa học và Công nghệ đề nghị:

1. Đối với Sở Khoa học và Công nghệ các tỉnh, thành phố trong cả nước:

Tiếp tục tham mưu cho Tỉnh uỷ, Hội đồng nhân dân, Uỷ ban nhân dân tỉnh trong việc xác định rõ vai trò, vị trí cầu nối của các Trung tâm đối với hoạt động ứng dụng và chuyển giao tiến bộ khoa học và công nghệ ở địa phương, đặc biệt là đối với nông dân, nông nghiệp, nông thôn; quán triệt, làm rõ tinh thần của Nghị định số 115/2005/NĐ-CP để tham mưu cho Uỷ ban nhân dân tỉnh về lựa chọn hình thức chuyển đổi cho phù hợp, sau khi chuyển đổi theo Nghị định số 115/2005/NĐ-CP, Trung tâm vẫn có các hoạt động như đơn vị sự nghiệp dịch vụ công ích phục vụ quản lý nhà nước ở địa phương và tiếp tục được ngân sách hỗ trợ kinh phí hoạt động thường xuyên; hỗ trợ và tạo điều kiện cho các Trung

tâm thực hiện các nhiệm vụ theo chức năng thường xuyên được giao, các đề tài, dự án cấp nhà nước, cấp tỉnh và cơ sở; tham mưu cho Ủy ban nhân dân tỉnh, định hướng, hướng dẫn Trung tâm khai thác Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ địa phương theo hướng hỗ trợ, thúc đẩy ứng dụng kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ vào sản xuất; đổi mới, nâng cao trình độ công nghệ, đổi mới sản phẩm, chuyển đổi cơ cấu sản phẩm, góp phần nâng cao hiệu quả sản xuất, kinh doanh của doanh nghiệp phục vụ phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

- Hỗ trợ cho các Trung tâm xây dựng đề án chuyển đổi tổ chức hoạt động và các dự án đầu tư phát triển tiềm lực khoa học và công nghệ, đảm bảo có đủ điều kiện để thực hiện Nghị định 115/2005/NĐ-CP, giúp Trung tâm đứng vững trong cơ chế mới và phát triển trong tương lai.

- Hỗ trợ và tạo điều kiện cho cán bộ, viên chức của Trung tâm được đi tập huấn, đào tạo nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ trong và ngoài nước; giao Trung tâm làm đầu mối phối hợp các cơ quan nghiên cứu triển khai ứng dụng khoa học và công nghệ trên địa bàn.

2. Đối với các Trung tâm Ứng dụng tiến bộ Khoa học và Công nghệ:

- Chủ động xây dựng Đề án chuyển đổi mô hình tổ chức và hoạt động theo Nghị định số 115/2005/NĐ-CP, chủ động lập dự án đầu tư phát triển trình Ủy ban nhân dân tỉnh phê duyệt theo đúng thủ tục, quy trình và tiến độ, sẵn sàng khai thác nguồn kinh phí đầu tư phát triển, nguồn kinh phí từ các Quỹ phát triển khoa học công nghệ của địa phương và doanh nghiệp.

- Chủ động nắm bắt nhu cầu công nghệ trên địa bàn, tiếp thu và làm chủ một số công nghệ phù hợp với địa phương để ứng dụng, chuyển giao, nhân rộng góp phần nâng cao trình độ công nghệ; chủ động triển khai các hoạt động dịch vụ công về khoa học và công nghệ; phối hợp với các cơ quan nghiên cứu, đào tạo ở trung ương và địa phương, các doanh nghiệp... để tiếp thu công nghệ, đẩy mạnh các hoạt động ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ vào thực tiễn.

- Chú trọng công tác đào tạo nâng cao năng lực và trình độ cho đội ngũ cán bộ, viên chức; tạo môi trường thu hút cán bộ trẻ, cán bộ có trình độ vào làm việc.

3. Đối với các đơn vị thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ:

- *Vụ Kế hoạch - Tài chính*: Phối hợp với Vụ Tổ chức cán bộ đề xuất phương án, trình Lãnh đạo Bộ và làm việc với các Bộ, ngành liên quan trình Chính phủ gia hạn thời gian chuẩn bị chuyển đổi của các Trung tâm theo Nghị định số 115/2005/NĐ-CP đến hết năm 2013 và có văn bản hướng dẫn các địa phương tiếp tục giao kinh phí hoạt động thường xuyên cho Trung tâm trước mắt là kinh phí hoạt động thường xuyên năm 2010. Chủ trì, phối hợp với Ban Khoa học và Công nghệ địa phương, Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ hướng dẫn các Trung tâm quy trình và thủ tục lập dự án đầu tư phát triển, thẩm định, phê duyệt, bố trí kế hoạch thực hiện giải ngân, thanh quyết toán vốn đầu tư cho các Trung tâm.

- *Vụ Tổ chức cán bộ*: Hướng dẫn các Trung tâm xây dựng đề án và tổ chức thực hiện việc chuyển đổi hoạt động theo Nghị định số 115/2005/NĐ-CP. Tiếp nhận các yêu cầu giải quyết khó khăn vướng mắc trong quá trình chuyển đổi, đề xuất giải pháp trình Lãnh đạo Bộ phối hợp với các Bộ, ngành liên quan và địa phương; hàng năm tiếp tục bố trí 01 đoàn tham quan, học tập kinh nghiệm nước ngoài cho Lãnh đạo các Trung tâm.

- *Vụ Đánh giá Thẩm định và Giám định công nghệ*: Hướng dẫn về hoạt động đánh giá và định giá công nghệ, các điều kiện của tổ chức đánh giá, định giá công nghệ.

- *Văn phòng Chương trình nông thôn - miền núi*: Giúp các Trung tâm xây dựng các dự án ứng dụng khoa học và công nghệ đáp ứng yêu cầu của Chương trình để các Trung tâm có cơ hội tham gia nhiều hơn, chất lượng và hiệu quả hơn; đánh giá hiệu quả của các dự án đã triển khai.

- *Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ*: Là cơ quan đầu mối giúp cho Bộ tổ chức liên kết hoạt động giữa Trung ương và địa phương, giữa các địa phương trong vùng trong công tác tiếp thu, làm chủ và chuyển giao công nghệ nhằm phát huy vai trò của các Trung tâm, nắm bắt các khó khăn vướng mắc và đề xuất các giải pháp tháo gỡ. Xây dựng kế hoạch, tổ chức thực hiện các khóa đào tạo kỹ năng chung về công nghệ, chuyển giao công nghệ cho cán bộ của các Trung tâm.

Phối hợp với Vụ Tổ chức cán bộ xây dựng kế hoạch hàng năm tổ chức cho cán bộ các Trung tâm đi nghiên cứu học tập kinh nghiệm chuyển giao công nghệ, các mô hình ứng dụng công nghệ điển hình phù hợp với đặc điểm của từng vùng ở trong và ngoài nước, hỗ trợ chọn lựa và nhập công nghệ cho các Trung tâm có nhu cầu; rà soát các quy định, tổng hợp yêu cầu từ các địa phương để xây dựng văn bản hướng dẫn về chức năng và hoạt động của Trung tâm; Hỗ trợ các Trung tâm trong Chương trình Hỗ trợ các Tổ chức khoa học và công nghệ công lập triển khai thực hiện Nghị định số 115/2005/NĐ-CP và phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ công theo Nghị định số 80/2007/NĐ-CP sau khi Chương trình được phê duyệt (hiện nay đã bắt đầu triển khai thử nghiệm một số nội dung trong Chương trình này).

Chủ trì, phối hợp với Ban Khoa học và Công nghệ địa phương lựa chọn một số Trung tâm để tiến hành các hỗ trợ cụ thể theo hướng kết nối với các Viện, trường ứng dụng kết quả nghiên cứu để giải quyết các vấn đề khoa học công nghệ của địa phương, của Vùng hình thành các mô hình ứng dụng chuyển giao công nghệ tại địa phương.

Chủ trì nghiên cứu nhận dạng về nhu cầu đổi mới công nghệ cho các sản phẩm trọng điểm của từng vùng, miền từ đó lập kế hoạch đổi mới công nghệ cho các sản phẩm của vùng, miền; hướng dẫn các Trung tâm xây dựng và thực hiện các nhiệm vụ thuộc Chương trình Đổi mới công nghệ quốc gia.

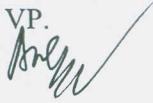
Từng bước tổ chức liên kết chia sẻ thông tin về công nghệ, hoạt động ứng dụng, chuyển giao công nghệ giữa Cục với các Trung tâm và giữa các Trung tâm; phổ biến kinh nghiệm điển hình, mô hình ứng dụng khoa học và công nghệ vào sản xuất, kinh doanh hiệu quả thông qua Cổng thông tin điện tử của Cục.

Chủ trì tổ chức Hội thảo các Trung tâm hàng năm để trao đổi về các giải pháp thúc đẩy ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ vào sản xuất và đời sống ở địa phương.

Bộ Khoa học và Công nghệ thông báo để các cơ quan liên quan thuộc Bộ, các Sở Khoa học và Công nghệ, các Trung tâm Ứng dụng tiến bộ Khoa học và Công nghệ biết và phối hợp thực hiện./.

Nơi nhận:

- Bộ trưởng, các Thứ trưởng (để b/c);
- Sở KH&CN các tỉnh/thành phố;
- Giám đốc các TT ƯDTB KH&CN;
- Các đơn vị thuộc Bộ KH&CN;
- Lưu: VT, VP.



**TL. BỘ TRƯỞNG
CHÁNH VĂN PHÒNG**



Trần Việt Thanh