

Số: 3092/TB-BKHCN

Hà Nội, ngày 10 tháng 11 năm 2008

THÔNG BÁO

Kết luận của Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ tại Hội thảo toàn quốc các Trung tâm Ứng dụng tiến bộ Khoa học và Công nghệ địa phương Lần thứ nhất

Ngày 20-21/11/2008, tại thành phố Đà Nẵng, Bộ Khoa học và Công nghệ đã tổ chức “*Hội thảo toàn quốc các Trung tâm Ứng dụng tiến bộ Khoa học và Công nghệ địa phương lần thứ nhất*”.

Thứ trưởng Nguyễn Quân thay mặt Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì Hội thảo. Tham dự Hội thảo có đại diện Lãnh đạo 47 Sở Khoa học và Công nghệ, 52 Giám đốc, Phó Giám đốc Trung tâm Ứng dụng tiến bộ Khoa học và Công nghệ (sau đây gọi là Trung tâm) và các Cục, Vụ chức năng của Bộ Khoa học và Công nghệ.

Hội thảo đã tập trung thảo luận đánh giá tình hình hoạt động ứng dụng và chuyển giao công nghệ của các địa phương từ năm 2003 đến nay, 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, chuyển đổi hoạt động theo Nghị định 115/2005/NĐ-CP nhằm nâng cao vai trò, năng lực và hiệu quả hoạt động của các Trung tâm.

Kết luận Hội thảo, Thứ trưởng Nguyễn Quân đã đánh giá cao kết quả hoạt động của các Trung tâm, nêu rõ trách nhiệm của các đơn vị và giao nhiệm vụ cho các đơn vị tiếp tục cần triển khai sau Hội thảo:

1. Các Sở Khoa học và Công nghệ: Tiếp tục tham mưu cho Tỉnh ủy, Hội đồng nhân dân, Ủy 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 115/2005/NĐ-CP để tham mưu cho Ủy ban nhân dân tỉnh về lựa chọn hình thức chuyển đổi cho phù hợp (có thể lựa chọn mô hình tổ chức khoa học và công nghệ theo khoản 3 điều 4 Nghị định 115/2005/NĐ-CP để Trung tâm được xếp loại là đơn vị sự nghiệp dịch vụ công ích phục vụ quản lý nhà nước ở địa phương và được ngân sách hỗ trợ lâu dài);

- Hỗ trợ cho các Trung tâm xây dựng đề án chuyển đổi tổ chức hoạt động và đầu tư phát triển tiềm lực khoa học và công nghệ đảm bảo có đủ điều kiện để thực hiện theo Nghị định 115/2005/NĐ-CP; 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;

- 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 bằng nguồn vốn địa phương; bổ sung biên chế, 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.

- Sở Khoa học và Công nghệ với tư cách là cơ quan chủ quản cần quan tâm toàn diện các vấn đề từ đầu tư phát triển tới xây dựng đội ngũ, chăm lo đời sống cán bộ, viên chức nhằm giúp các Trung tâm đứng vững trong cơ chế mới và phát triển trong tương lai.

2. 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 115/2005/NĐ-CP, kiến nghị Sở Khoa học và Công nghệ, Ủy ban nhân dân tỉnh hỗ trợ trong quá trình chuyển đổi; 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 đón nhận nguồn kinh phí đầu tư phát triển.

- Chủ động nghiên cứu tiếp thu và làm chủ một số công nghệ có tính đặc thù của địa phương để chuyển giao, phổ biến nhân rộng và 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, nắm bắt nhu cầu công nghệ, qua đó đẩy mạnh các hoạt động ứng dụng tiến bộ kỹ thuật 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 Ban Khoa học và Công nghệ địa phương, Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ sớm có văn bản hướng dẫn các Trung tâm quy trình và thủ tục lập dự án đầu tư phát triển; Xây dựng cơ chế quản lý và sử dụng nguồn kinh phí cho các nhiệm vụ có tính chất liên tinh, liên vùng từ nguồn kinh phí đầu tư phát triển khoa học và công nghệ của trung ương và địa phương.

- *Vụ Tổ chức cán bộ:* Hướng dẫn các Trung tâm xây dựng đề án và tổ chức thực hiện việc chuyển đổi tổ chức hoạt động theo Nghị định 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 bố trí riêng 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 dịch vụ công, về thẩm định công nghệ, đánh giá trình độ công nghệ; Xây dựng biểu phí thẩm định công nghệ.

- *Ban Khoa học và Công nghệ địa phương*: Giúp các Trung tâm xây dựng các dự án đầu tư phát triển; làm đầu mối tiếp nhận hồ sơ đề tài/dự án, phối hợp với các đơn vị của Bộ thẩm định dự án, theo dõi quá trình phê duyệt và phân bổ kinh phí của các đề tài/dự án;

Phối hợp với Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ duy trì tổ chức hàng năm Hội thảo toàn quốc các Trung tâm.

- *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, trước mắt cùng các địa phương và các Trung tâm nhận dạng nhu cầu công nghệ cụ thể mỗi địa phương, phân nhóm và phân loại các Trung tâm theo vùng miền, đặc điểm điều kiện địa lý tự nhiên, kinh tế - xã hội và nhu cầu đổi mới phát triển.

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.

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 thông tin hoạt động ứng dụng, chuyển giao công nghệ giữa trung ương với địa phương và giữa các địa phương; Phổ biến kinh nghiệm

diễn hình, mô hình ứng dụng khoa học và công nghệ vào sản xuất, kinh doanh hiệu quả.

Chủ trì tổ chức Hội thảo toàn quốc các Trung tâm hàng năm để tổng kết, đánh giá hoạt động các Trung tâm (phối hợp Ban Khoa học và Công nghệ địa phương xem xét lồng ghép phù hợp, hiệu quả cùng các Hội nghị giao ban vùng).

4. Trong năm 2009 Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ cùng các đơn vị chức năng của Bộ thực hiện:

- Xây dựng văn bản hướng dẫn hoạt động nâng cao tiềm lực (về nhân lực, vật lực, tài lực) cho các Trung tâm;
- Xây dựng kế hoạch, tổ chức thực hiện việc đào tạo các kỹ năng chung về công nghệ, chuyển giao công nghệ cho các Trung tâm;
- Chọn một số mô hình hoạt động có hiệu quả, tổ chức cho các Trung tâm học hỏi, trao đổi kinh nghiệm;
- Nghiên cứu đề xuất Lãnh đạo Bộ có hình thức khen thưởng cho các tập thể và cá nhân của các Trung tâm có thành tích trong hoạt động hàng năm.

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 Khoa học và Công nghệ các tỉnh/thành phố;
- Giám đốc các TT UDTB KH&CN;
- Các đơn vị thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ ;
- Lưu: VT, Cục ƯDPTCN.

**TL. BỘ TRƯỞNG
CHÁNH VĂN PHÒNG**



Trần Việt Thanh