

BỘ CÔNG THƯƠNG

Số: 2204 /BCT-KHCN

V/v hướng dẫn đề xuất nhiệm vụ năm 2011 thuộc Đề án "Phát triển ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ trong công nghiệp đến năm 2020"

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc***Hà Nội, ngày 05 tháng 3 năm 2010*

Kính gửi:

- UBND các tỉnh và thành phố trực thuộc Trung ương;
- Bộ Giáo dục và Đào tạo;
- Các Tập đoàn, Tổng Công ty, Công ty thuộc Bộ Công Thương;
- Các Sở Công Thương;
- Các Tổ chức khoa học và công nghệ;
- Các trường Đại học.

Thực hiện "Kế hoạch tổng thể thực hiện chiến lược ứng dụng năng lượng nguyên tử vì mục đích hòa bình đến năm 2020" được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 114/2007/QĐ-TTg, ngày 29 tháng 4 năm 2009 Bộ trưởng Bộ Công Thương đã phê duyệt Đề án "Phát triển ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ trong công nghiệp đến năm 2020" (sau đây gọi là Đề án).

Triển khai thực hiện Đề án, Bộ Công Thương hướng dẫn các đơn vị đề xuất các nội dung kế hoạch năm 2011 như sau:

1. Nội dung đề xuất

Các đơn vị có thể đề xuất các nội dung cho năm 2011 phù hợp như: đề tài nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ; dự án sản xuất thử nghiệm; xây dựng/soát xét tiêu chuẩn quốc gia, quy chuẩn kỹ thuật; nâng cao năng lực nghiên cứu, thử nghiệm của phòng thí nghiệm; đào tạo, tuyên truyền nâng cao nhận thức.

Các nội dung đề xuất cần phù hợp với mục tiêu và bám sát các nội dung chủ yếu của Đề án cho giai đoạn đến năm 2015 (theo các lĩnh vực: Công nghệ kiểm tra không phá huỷ, Kỹ thuật điều khiển tự động, Kỹ thuật sử dụng nguồn bức xạ, Kỹ thuật phân tích hạt nhân và Công nghệ bức xạ).

Các dự án đầu tư nâng cao năng lực nghiên cứu, thử nghiệm của phòng thí nghiệm cần được xây dựng theo các quy định hiện hành về đầu tư, gửi về Bộ để tổng hợp, tổ chức thẩm định, phê duyệt và đăng ký vốn với các Bộ tổng hợp.

2. Hồ sơ, nơi nhận và thời hạn đăng ký

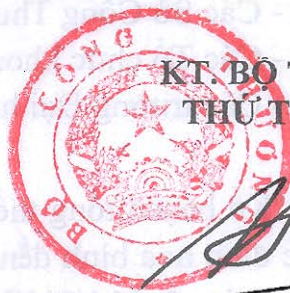
- Hồ sơ đăng ký đề xuất nhiệm vụ thực hiện trong kế hoạch năm 2011 thuộc Đề án gồm:

- + Công văn đề xuất nhiệm vụ;
+ Bản đăng ký theo mẫu đính kèm;
+ File bản đăng ký gửi theo địa chỉ Email: thuynq@moit.gov.vn; minhth@moit.gov.vn

- Nơi nhận hồ sơ: Bộ Công Thương (qua Vụ Khoa học và Công nghệ) - 54 Hai Bà Trưng - Quận Hoàn Kiếm - Thành phố Hà Nội.

- Thời hạn cuối cùng nhận Hồ sơ đăng ký đề xuất nhiệm vụ: ngày 15 tháng 4 năm 2010.

Trong quá trình xây dựng Hồ sơ, nếu có vấn đề gì chưa rõ xin liên hệ với Tổ Giúp việc Ban Điều hành Đề án theo số điện thoại: 04.22202412./.



KT. BỘ TRƯỞNG
THỦ TRƯỞNG

Đỗ Hữu Hào

Tên đơn vị đăng ký thực hiện:

Phụ lục 1

TỔNG HỢP DANH MỤC ĐỀ XUẤT NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ NĂM 2011
thuộc Đề án “Phát triển ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ trong công nghiệp đến năm 2020”

Tên đơn vị đăng ký thực hiện:

Phu lục 2

TỔNG HỢP DANH MỤC ĐỀ XUẤT KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO, BỒI DƯỠNG NĂM 2011
thuộc Đề án “Phát triển ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ trong công nghiệp đến năm 2020”

Tên đơn vị đăng ký thực hiện:

Phụ lục 3

**I. KẾ HOẠCH XÂY DỰNG/SOÁT XÉT QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA (QCVN) NĂM 2011
thuộc Đề án “Phát triển ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ trong công nghiệp đến năm 2020”**

TT	Chuyên ngành/Lĩnh vực/Đối tượng QCVN	Tên QCVN	Loại QCVN	Tổ chức biên soạn xây dựng dự thảo QCVN	Thời gian thực hiện		Kinh phí dự kiến (Triệu đồng)			Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	Tổng số	NSNN	Nguồn khác	
1	Chuyên ngành									
1.1	Lĩnh vực									
1.1.1	Đối tượng									
...	...									
Tổng cộng										

**II. KẾ HOẠCH XÂY DỰNG/SOÁT XÉT TIÊU CHUẨN QUỐC GIA (TCVN) NĂM 2011
thuộc Đề án “Phát triển ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ trong công nghiệp đến năm 2020”**

TT	Lĩnh vực/Đối tượng TCVN	Tên TCVN	Phương thức xây dựng tiêu chuẩn	Tổ chức biên soạn xây dựng dự thảo TCVN	Thời gian thực hiện		Kinh phí dự kiến (Triệu đồng)			Ghi chú
					Bắt đầu	Kết thúc	Tổng số	NSNN	Nguồn khác	
1	Chuyên ngành									
1.1	Lĩnh vực									
1.1.1	Đối tượng									
...	...									
Tổng cộng										