

Hà Nội, ngày tháng 9 năm 2017

## THÔNG BÁO SỐ 1 HỘI THẢO CÔNG NGHỆ BỨC XẠ TIÊN TIẾN

Cục Năng lượng nguyên tử sẽ chủ trì, phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ Đà Nẵng, Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ tổ chức Hội thảo Công nghệ bức xạ tiên tiến vào ngày 23/11/2017 tại Thành phố Đà Nẵng. Đây là hoạt động nằm trong khuôn khổ Sự kiện Ứng dụng, Chuyển giao và Đổi mới công nghệ năm 2017 do Bộ Khoa học và Công nghệ phối hợp với Ủy ban nhân dân Thành phố Đà Nẵng tổ chức.

Tại Việt Nam, công nghệ bức xạ tiên tiến đã được ứng dụng hiệu quả và có triển vọng phát triển trong nhiều lĩnh vực kinh tế - xã hội như y tế (điện quang, y học hạt nhân và xạ trị), công nghệ bức xạ (chiếu xạ khử trùng, kiểm dịch hoa quả và thủy hải sản xuất khẩu, xử lý bức xạ biến tính vật liệu), soi chiếu container trong an ninh hải quan,... Trên thế giới, công nghệ bức xạ tiên tiến ngày càng được các cơ sở nghiên cứu, các doanh nghiệp quan tâm đầu tư nghiên cứu, phát triển công nghệ và đã đạt nhiều thành tựu trong nghiên cứu cơ bản, nghiên cứu ứng dụng, phát triển và chuyển giao công nghệ.

Cục Năng lượng nguyên tử trân trọng thông báo và kính mời các chuyên gia, nhà khoa học, nhà quản lý, các doanh nghiệp trong và ngoài nước, đại diện các Bộ, ngành, địa phương và các tổ chức, cá nhân có quan tâm đăng ký tham dự Hội thảo, trình bày báo cáo, tham luận và giới thiệu công nghệ, thiết bị, dịch vụ ứng dụng công nghệ bức xạ tiên tiến.

### 1. MỤC ĐÍCH

Tăng cường trao đổi thông tin về thành tựu, triển vọng của ứng dụng công nghệ bức xạ tiên tiến; đẩy mạnh hợp tác trong nghiên cứu, ứng dụng, chuyển giao công nghệ, cung cấp trang thiết bị và dịch vụ công nghệ bức xạ tiên tiến trong các lĩnh vực y tế, công nghiệp, an ninh hải quan,....

### 2. THỜI GIAN VÀ ĐỊA ĐIỂM

- Thời gian: Ngày 23 tháng 11 năm 2017 (cả ngày)
- Địa điểm: Khách sạn Minh Toàn Galaxy, Thành phố Đà Nẵng, Việt Nam.

### 3. CƠ QUAN TỔ CHỨC

- **Cơ quan chủ trì:** Cục Năng lượng nguyên tử, Bộ Khoa học và Công nghệ
- **Cơ quan phối hợp chính:** Sở Khoa học và Công nghệ Đà Nẵng; Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ, Bộ Khoa học và Công nghệ.

### 4. THÀNH PHẦN THAM DỰ

- Các nhà khoa học, chuyên gia, nhà quản lý đến từ các cơ quan nghiên cứu, cơ sở ứng dụng, doanh nghiệp, nhà sản xuất và cung cấp trang thiết bị, dịch vụ ứng dụng công nghệ bức xạ tiên tiến;
- Chuyên gia của Cơ quan Năng lượng nguyên tử quốc tế (IAEA), các cơ sở nghiên cứu, doanh nghiệp từ Nhật Bản, Hàn Quốc, Thái Lan, ....
- Đại diện các cơ quan, tổ chức, các sở khoa học và công nghệ, doanh nghiệp và cá nhân có quan tâm đến lĩnh vực nghiên cứu, ứng dụng công nghệ bức xạ tiên tiến phục vụ phát triển kinh tế - xã hội; phóng viên báo chí trung ương và địa phương.

### 5. NỘI DUNG

- Báo cáo, tham luận của các chuyên gia, nhà khoa học, nhà quản lý về thành tựu, triển vọng, phát triển hợp tác ứng dụng và chuyển giao công nghệ, cung cấp trang thiết bị và dịch vụ ứng dụng công nghệ bức xạ tiên tiến trong lĩnh vực y tế, công nghiệp, an ninh hải quan và các lĩnh vực liên quan;

- Thảo luận về hợp tác trong nghiên cứu, đào tạo, ứng dụng, chuyển giao công nghệ, cung cấp dịch vụ, thiết bị ứng dụng công nghệ bức xạ tiên tiến;

- Tham gia trưng bày, giới thiệu và trình diễn công nghệ, thiết bị ứng dụng công nghệ bức xạ tiên tiến của các tổ chức, doanh nghiệp (tại khu trưng bày của Sự kiện Ứng dụng, Chuyển giao và Đổi mới công nghệ năm 2017).

## **6. THAM GIA TRƯNG BÀY TẠI SỰ KIỆN**

Các tổ chức, doanh nghiệp tham gia Hội thảo Công nghệ bức xạ tiên tiến có nhu cầu trưng bày, giới thiệu và trình diễn công nghệ, thiết bị đề nghị đăng ký qua Cục Năng lượng nguyên tử. Ban Tổ chức Sự kiện Ứng dụng, Chuyển giao và Đổi mới công nghệ năm 2017 sẽ bố trí một số gian trưng bày miễn phí cho các tổ chức, doanh nghiệp tham gia Hội thảo Công nghệ bức xạ tiên tiến.

Theo thông tin từ Ban Tổ chức Sự kiện Ứng dụng, Chuyển giao và Đổi mới công nghệ năm 2017, khu trưng bày của Sự kiện được tổ chức tại Cung thể thao Tiên Sơn, Thành phố Đà Nẵng từ ngày 22-24/11/2017 với quy mô trên 100 gian hàng dành cho các tổ chức/doanh nghiệp/đơn vị trong và ngoài nước giới thiệu và trình diễn các thiết bị/sản phẩm công nghệ/cải tiến quy trình – kỹ thuật và tổ chức trao đổi, đàm phán chuyển giao công nghệ. Sự kiện dự kiến sẽ đón hàng nghìn lượt đại biểu là các nhà quản lý ở trung ương và địa phương, các chuyên gia, nhà khoa học, tổ chức/doanh nghiệp, phóng viên báo chí và người dân tới tham quan, tìm hiểu xu hướng công nghệ, tìm kiếm cơ hội/đối tác hợp tác,...

## **7. ĐĂNG KÝ THAM DỰ, TRƯNG BÀY VÀ TRÌNH BÀY BÁO CÁO**

- **10/10/2017:** Thời hạn đăng ký tham dự và trình bày báo cáo tại Hội thảo (Mẫu A);
- **10/10/2017:** Thời hạn đăng ký sử dụng gian trưng bày (Mẫu B);
- **20/10/2017:** Thời hạn gửi báo cáo, tham luận (tóm tắt và toàn văn);
- **30/10/2017:** Ban Tổ chức gửi giấy mời tham dự Hội thảo và thông báo hình thức báo cáo, tham luận.

*(Các biểu mẫu được gửi kèm theo thông báo này)*

## **8. KINH PHÍ THAM DỰ**

- Ban Tổ chức Hội thảo không thu lệ phí tham dự Hội thảo.
- Các cơ quan, đại biểu tham dự Hội thảo tự thu xếp kinh phí đi lại, ăn, ở.
- Miễn phí gian trưng bày cho các cơ quan, tổ chức đăng ký tham gia trưng bày sớm nhất (số lượng gian trưng bày miễn phí là hạn chế).

***Ban Tổ chức hoan nghênh, trân trọng cảm ơn sự quan tâm và tài trợ của các tổ chức, doanh nghiệp, cá nhân cho Hội thảo Công nghệ bức xạ tiên tiến.***

### ***Địa chỉ liên hệ:***

Bà Nguyễn Thu Giang, Cục Năng lượng nguyên tử.

Địa chỉ: P1003, Tầng 10, Tòa nhà 113 Trần Duy Hưng, Cầu Giấy, Hà Nội.

Điện thoại: (+84) 24 39413246, (+84) 983314560, Fax: (+84) 24 39412970.

Email: ntgiang@most.gov.vn; CC : truongnv@most.gov.vn; dcdung@most.gov.vn;

nplan@most.gov.vn; mtthien@most.gov.vn.

Thông tin về Hội thảo được đăng tải trên website: <http://vaea.gov.vn>

**TM. BAN TỔ CHỨC**

**Hoàng Anh Tuấn**  
**Cục trưởng Cục Năng lượng nguyên tử**

**Mẫu A**

**PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM DỰ**

**HỘI THẢO CÔNG NGHỆ BỨC XẠ TIỀN TIẾN**

*Do Cục Năng lượng nguyên tử chủ trì, phối hợp tổ chức*

*(Thành phố Đà Nẵng, ngày 23/11/2017)*

1. Họ và tên: ..... Nam  Nữ
2. Cơ quan/Đơn vị: .....
3. Địa chỉ: .....  
.....
4. Điện thoại:..... Fax: .....Email:.....
5. Tham gia trình bày tại hội thảo: Có  Không
6. Hình thức trình bày: Báo cáo  Tham luận  Trình diễn công nghệ
- Tên báo cáo/tham luận/công nghệ trình diễn (dự kiến): .....  
.....  
.....

***Thời hạn gửi Phiếu Đăng ký tham dự Hội thảo trước ngày 10/10/2017***

***Thời hạn gửi Báo cáo/tham luận (tóm tắt và toàn văn) trước ngày 20/10/2017***

***Địa chỉ liên hệ:***

Bà Nguyễn Thu Giang, Cục Năng lượng nguyên tử.  
Địa chỉ: P1003, Tầng 10, Tòa nhà 113 Trần Duy Hưng, Cầu Giấy, Hà Nội.  
Điện thoại: (+84) 24 39413246, (+84) 983314560, Fax: (+84) 24 39412970.  
Email: ntgiang@most.gov.vn;  
CC : truongnv@most.gov.vn; dcdung@most.gov.vn;  
nplan@most.gov.vn; mtthien@most.gov.vn.

## **Mẫu B**

### **PHIẾU ĐĂNG KÝ TRƯNG BÀY**

**TẠI SỰ KIỆN  
ỨNG DỤNG, CHUYÊN GIAO VÀ ĐỔI MỚI CÔNG NGHỆ NĂM 2017**

*Thành phố Đà Nẵng, ngày 22-24/11/2017*

*(Dành cho tổ chức, doanh nghiệp giới thiệu, quảng bá công nghệ, thiết bị, dịch vụ ứng dụng công nghệ bức xạ và tham dự Hội thảo Công nghệ bức xạ tiên tiến)*

1. Tên Cơ quan/đơn vị: .....

2. Địa chỉ: .....

3. Đầu mối phụ trách trưng bày (họ và tên, email, điện thoại liên hệ):.....

.....

4. Lĩnh vực hoạt động chủ yếu: .....

.....

5. Đăng ký trưng bày:

Tại Chuỗi sự kiện: Thiết bị  Hiện vật  Pano, poster  Khác

Nội dung trưng bày khác (nếu có): .....

.....

6. Tóm tắt thông tin về hiện vật, nội dung trưng bày: .....

.....

.....

7. Diện tích đăng ký sử dụng trưng bày:

Gian tiêu chuẩn: 9m<sup>2</sup> (dài x rộng x cao: 3m x 3m x 2,5m, đã bao gồm khung gian hàng, 01 bàn, 02 ghế, thảm trải sàn)

Yêu cầu khác: diện tích ..... m<sup>2</sup>

8. Các yêu cầu khác về trang thiết bị phục vụ trưng bày:

.....

.....

***Phiếu Đăng ký trưng bày xin gửi về Cục Năng lượng nguyên tử trước ngày 10/10/2017 theo địa chỉ:***

Bà Nguyễn Thu Giang, Cục Năng lượng nguyên tử.

Địa chỉ: P1003, Tầng 10, Tòa nhà 113 Trần Duy Hưng, Cầu Giấy, Hà Nội.

Điện thoại: (+84) 24 39413246, (+84) 983314560, Fax: (+84) 24 39412970.

Email: ntgiang@most.gov.vn;

CC : truongnv@most.gov.vn; bthoang@most.gov.vn; mtthien@most.gov.vn.