

KẾ HOẠCH

Tổ chức Hội thảo khoa học “Ứng dụng kỹ thuật hạt nhân và đồng vị phóng xạ trong nghiên cứu khoa học và điều tra cơ bản về tài nguyên và môi trường”

Thực hiện chỉ đạo của Bộ trưởng, Vụ Khoa học và Công nghệ phối hợp Viện Năng lượng nguyên tử, Bộ khoa học và Công nghệ tổ chức Hội thảo khoa học “Ứng dụng kỹ thuật hạt nhân và đồng vị phóng xạ trong nghiên cứu khoa học và điều tra cơ bản về tài nguyên và môi trường” như sau:

I. NỘI DUNG, THÀNH PHẦN, THỜI GIAN, ĐỊA ĐIỂM, KINH PHÍ

1. Nội dung

Hội thảo trình bày 05 bài báo cáo tham luận như sau:

- Mạng lưới quan trắc cảnh báo phóng xạ môi trường quốc gia;
- Ứng dụng kỹ thuật đồng vị và hạt nhân trong điều tra, đánh giá xói mòn đất;
- Ứng dụng kỹ thuật đồng vị trong điều tra, đánh giá phục vụ quản lý tài nguyên nước;
- Sử dụng kỹ thuật hạt nhân trong đánh giá an toàn đê đập;
- Sử dụng kỹ thuật đồng vị trong nghiên cứu biến đổi khí hậu.

2. Thành phần, số lượng đại biểu dự

Dự kiến thành phần Hội thảo như sau:

a) Bộ Tài nguyên và Môi trường (67 người)

- Lãnh đạo Bộ Tài nguyên và Môi trường (01 người);
- Đại diện lãnh đạo và chuyên viên các Vụ: Khoa học và Công nghệ, Kế hoạch - Tài chính, Hợp tác quốc tế (21 người);
- Đại diện lãnh đạo và chuyên viên các Tổng cục, Cục, Viện, Trường trực thuộc Bộ; Trung tâm Điều tra, Quy hoạch Tài nguyên nước quốc gia (41 người);
- Đại diện Công thông tin điện tử Bộ, Báo Tài nguyên và Môi trường, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, Trung tâm Truyền thông Tài nguyên và môi trường (04 người).

b) Bộ Khoa học và Công nghệ (40 người):

- Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ (01 người);

- Lãnh đạo Văn phòng các Chương trình trọng điểm cấp Nhà nước (03 người);

- Lãnh đạo và Chuyên viên: Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật; Vụ Kế hoạch – Tài chính; Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam (31 người);

- Phóng viên các cơ quan báo chí (05 người).

Tổng số dự kiến: 107 đại biểu.

3. Thời gian, địa điểm tổ chức Hội thảo

- Thời gian: Bắt đầu từ 08 giờ 00 ngày 23/11/2018 (Thứ 6).

- Địa điểm: Phòng họp tầng 5 nhà B, Trụ sở Bộ Tài nguyên và Môi trường, Số 10 Tôn Thất Thuyết, Hà Nội

4. Nguồn lực thực hiện

4.1. Bộ Tài nguyên và Môi trường: chuẩn bị Hội trường và chuẩn bị cơ sở vật chất phục vụ các đại biểu về dự Hội thảo, thông tấn báo chí.

4.2. Bộ Khoa học và Công nghệ: báo cáo tham luận, phương tiện đi lại cho đại biểu.

II. PHÂN CÔNG THỰC HIỆN

1. Vụ Khoa học và Công nghệ, Bộ Tài nguyên và Môi trường

- Xây dựng nội dung, kế hoạch tổ chức Hội thảo.

- Xây dựng báo cáo “Ứng dụng kỹ thuật hạt nhân và đồng vị phóng xạ trong nghiên cứu khoa học và điều tra cơ bản về tài nguyên và môi trường”.

- Đặt hàng các nhà khoa học trong và ngoài Bộ viết báo cáo chuyên đề.

- Xây dựng Market Hội thảo; mời phóng viên báo chí Công thông tin điện tử Bộ Tài nguyên và Môi trường, Báo Tài nguyên và Môi trường, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường; Báo của Bộ Khoa học và Công nghệ đến dự, đưa tin và tổ chức tuyên truyền về Hội thảo.

- Tổ chức in ấn các tài liệu phục vụ Hội thảo.

- Chuẩn bị Hội trường, nghỉ giải lao cho các đại biểu.

- Chủ trì mời các cơ quan báo chí của ngành Khoa học và Công nghệ.

- Tổng hợp kết quả Hội thảo; làm đầu mối tham mưu cho lãnh đạo Bộ đề xuất giải pháp định hướng tiếp tục nghiên cứu về ứng dụng kỹ thuật hạt nhân và đồng vị phóng xạ trong thời gian tới.

2. Các đơn vị trực thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường:

- Phối hợp với Vụ Khoa học và Công nghệ xây dựng nội dung, kế hoạch tổ chức Hội thảo.

- Báo cáo về hiện trạng nghiên cứu, điều tra kỹ thuật hạt nhân và đồng vị phóng xạ do đơn vị thực hiện. Tạo điều kiện để các cán bộ khoa học thuộc đơn vị mình viết tham luận và tham gia Hội thảo.

- Phối hợp hoàn thiện Báo cáo ứng dụng kỹ thuật hạt nhân và đồng vị phóng xạ trong nghiên cứu khoa học và điều tra cơ bản về tài nguyên và môi trường.

3. Các nhà khoa học được mời tham dự:

- Viết các báo cáo tham luận theo đặt hàng của Vụ Khoa học và Công nghệ, Bộ Tài nguyên và Môi trường.

- Tham dự và báo cáo tại Hội thảo theo kế hoạch của Ban tổ chức.

4. Viện Năng lượng nguyên tử, Bộ Khoa học và Công nghệ:

- Chuẩn bị báo cáo tham luận và mời các chuyên gia viết báo cáo tham luận tại Hội thảo;

- Cử đại biểu tham dự Hội thảo;

- Mời các chuyên gia trong và ngoài nước, chuẩn bị phương tiện đi lại cho các đại biểu tham dự Hội thảo.

Trên đây là Kế hoạch tổ chức Hội thảo khoa học “Ứng dụng kỹ thuật hạt nhân và đồng vị phóng xạ trong nghiên cứu khoa học và điều tra cơ bản về tài nguyên và môi trường”.

5. Văn phòng Bộ:

Phối hợp với Vụ Khoa học và Công nghệ cân đối kinh phí để tổ chức Hội thảo trong số kinh phí quản lý khoa học và công nghệ năm 2018.

Văn phòng Bộ và các đơn vị liên quan của Bộ Tài nguyên và Môi trường chủ động triển khai công tác tham mưu, phục vụ để Hội thảo thành công./.

Nơi nhận:

- Các Thứ trưởng;
- Viện Năng lượng nguyên tử VN, Bộ KH&CN;
- Văn phòng Bộ, các Vụ, Tổng cục, Cục, Viện, Trường trực thuộc Bộ TN&MT;
- Trung tâm Điều tra, Quy hoạch TNN quốc gia;
- Lưu VT, BTNMP.

Handwritten initials



Trần Hồng Hà