

**THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ** ~~ĐỘNG HỌC XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM~~  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 446/QĐ-TTg

Hà Nội, ngày 07 tháng 4 năm 2010

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc thành lập, tổ chức và hoạt động**  
**của Hội đồng An toàn hạt nhân quốc gia**

**THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ**

Căn cứ Luật Tổ chức Chính phủ ngày 25 tháng 12 năm 2001;

Căn cứ Luật Năng lượng nguyên tử ngày 03 tháng 6 năm 2008;

Căn cứ Quyết định số 34/2007/QĐ-TTg ngày 12 tháng 3 năm 2007 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành Quy chế thành lập, tổ chức và hoạt động của tổ chức phối hợp liên ngành;

Xét đề nghị của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1. Thành lập, vị trí và chức năng của Hội đồng An toàn hạt nhân quốc gia**

1. Thành lập Hội đồng An toàn hạt nhân quốc gia (sau đây gọi tắt là Hội đồng), là cơ quan tư vấn giúp Thủ tướng Chính phủ trong chỉ đạo, giải quyết những vấn đề quan trọng, liên ngành về bảo đảm an toàn hạt nhân.

Hội đồng có tên giao dịch tiếng Anh là National Council for Nuclear Safety (NCNS).

2. Hội đồng được sử dụng con dấu của Bộ Khoa học và Công nghệ. Kinh phí hoạt động của Hội đồng do ngân sách nhà nước bảo đảm và được Bộ Khoa học và Công nghệ bố trí từ nguồn kinh phí sự nghiệp khoa học.

3. Nhiệm kỳ công tác của Hội đồng là 5 năm.

**Điều 2. Nhiệm vụ và quyền hạn của Hội đồng**

1. Đề xuất với Thủ tướng Chính phủ các chính sách, biện pháp bảo đảm an toàn hạt nhân trong sử dụng năng lượng nguyên tử, trong quá trình hoạt động của nhà máy điện hạt nhân và xử lý đối với sự cố hạt nhân đặc biệt nghiêm trọng.

2. Đánh giá báo cáo của Cơ quan an toàn bức xạ và hạt nhân về kết quả thẩm định vận hành thử và báo cáo phân tích an toàn nhà máy điện hạt nhân, kết quả kiểm tra an toàn đối với xây dựng, thay đổi quy mô và phạm vi hoạt động, lắp đặt, nghiệm thu an toàn lò phản ứng hạt nhân của nhà máy điện hạt nhân.

3. Trao đổi, thống nhất ý kiến với Bộ Công Thương trước khi Bộ Công Thương cấp giấy phép vận hành thử và vận hành chính thức nhà máy điện hạt nhân.

4. Tổ chức khảo sát thực tiễn, thảo luận và lấy ý kiến đóng góp của các chuyên gia, các nhà khoa học trong và ngoài nước về những vấn đề quan trọng liên quan đến bảo đảm an toàn hạt nhân.

5. Thực hiện các nhiệm vụ khác do Thủ tướng Chính phủ giao về những vấn đề quan trọng liên quan đến phát triển ứng dụng năng lượng nguyên tử và bảo đảm an toàn hạt nhân.

6. Báo cáo định kỳ hàng năm hoặc đột xuất theo yêu cầu của Thủ tướng Chính phủ về hoạt động của Hội đồng và những vấn đề quan trọng liên quan đến bảo đảm an toàn hạt nhân.

### **Điều 3. Thành viên của Hội đồng**

1. Chủ tịch Hội đồng là Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ.
2. Phó Chủ tịch Thường trực Hội đồng là Thứ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ.
3. Phó Chủ tịch Hội đồng là Thứ trưởng Bộ Công Thương.

#### **4. Các Ủy viên Hội đồng:**

- a) Thứ trưởng Bộ Y tế;
- b) Thứ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường;
- c) Thứ trưởng Bộ Công an;
- d) Thứ trưởng Bộ Quốc phòng;
- đ) Cục trưởng Cục An toàn bức xạ và hạt nhân;
- e) Một số chuyên gia về an toàn hạt nhân.

5. Chủ tịch Hội đồng chủ trì, phối hợp với các Bộ, ngành liên quan xem xét, quyết định danh sách các Phó Chủ tịch và Ủy viên Hội đồng.

#### **Điều 4. Quyền hạn, trách nhiệm của các thành viên Hội đồng**

##### **1. Chủ tịch Hội đồng:**

- a) Chịu trách nhiệm trước Thủ tướng Chính phủ về hoạt động của Hội đồng;
- b) Lãnh đạo Hội đồng hoạt động theo chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn quy định tại Điều 1 và Điều 2 của Quyết định này;
- c) Ban hành Quy chế làm việc của Hội đồng;
- d) Phân công trách nhiệm cho các thành viên Hội đồng;
- đ) Chỉ đạo chuẩn bị nội dung các vấn đề đưa ra thảo luận ở Hội đồng;
- e) Triệu tập và chủ trì các phiên họp Hội đồng;
- g) Thành lập các nhóm chuyên gia tư vấn khi cần thiết;
- h) Xử lý các đề xuất, kiến nghị của các thành viên Hội đồng;
- i) Đề nghị các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương, các cơ sở hạt nhân cung cấp thông tin, tài liệu phục vụ cho công tác của Hội đồng khi cần thiết.

##### **2. Ủy viên Hội đồng:**

- a) Tham gia đầy đủ các phiên họp của Hội đồng;
- b) Nghiên cứu, đóng góp ý kiến về những vấn đề đưa ra thảo luận trong phiên họp Hội đồng hoặc góp ý kiến bằng văn bản trong trường hợp vắng mặt;
- c) Chịu trách nhiệm trước Hội đồng về việc thực hiện nhiệm vụ được phân công;
- d) Thực hiện các quy định về bảo mật thông tin, tài liệu khi được cung cấp;
- đ) Chủ động đề xuất những vấn đề cần điều chỉnh về chính sách và biện pháp liên quan đến bảo đảm an toàn hạt nhân trong sử dụng năng lượng nguyên tử;
- e) Được cung cấp đầy đủ những thông tin cần thiết để phục vụ cho việc thực hiện nhiệm vụ được phân công.

#### **Điều 5. Cơ quan thường trực của Hội đồng**

Cục An toàn bức xạ và hạt nhân là cơ quan thường trực của Hội đồng, có trách nhiệm giúp Hội đồng chuẩn bị chương trình và bảo đảm điều kiện cơ sở vật chất cho hoạt động của Hội đồng.

## **Điều 6. Điều khoản thi hành**

Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Các Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang Bộ, Thủ trưởng cơ quan thuộc Chính phủ, Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương có liên quan và Chủ tịch Hội đồng có trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

### **Nơi nhận:**

- Ban Bí thư Trung ương Đảng;
- Thủ tướng, các Phó Thủ tướng Chính phủ;
- Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc CP;
- UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc TW;
- Văn phòng Quốc hội;
- Văn phòng Chủ tịch nước;
- Văn phòng Trung ương Đảng;
- Tòa án nhân dân tối cao;
- Viện Kiểm sát nhân dân tối cao;
- Kiểm toán Nhà nước;
- Cơ quan Trung ương của các đoàn thể;
- Các thành viên Hội đồng ATHNQG;
- Cục An toàn bức xạ và hạt nhân  
(Bộ Khoa học và Công nghệ);
- VPCP: BTCN, các PCN, Cổng TTĐT,  
các Vụ: PL, TCCV, QHQT, KTN, KTTH, NC, TKBT;
- Lưu: Văn thư, KGVX (5b).xh 145



**Nguyễn Tân Dũng**