



MỤC TIÊU CHẤT LƯỢNG ĐẾN 2015

Mục tiêu 1: Xây dựng cơ chế, chính sách

Tham gia xây dựng dự thảo, trình Thủ tướng Chính phủ phê duyệt cơ chế chính sách thúc đẩy nghiên cứu phát triển, ứng dụng và bảo đảm an toàn, an ninh trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử, như “Chế độ phụ cấp ưu đãi nghề nghiệp đối với người làm việc trong các đơn vị thuộc lĩnh vực năng lượng nguyên tử của Bộ Khoa học và Công nghệ” và “Chính sách ưu đãi, thu hút chuyên gia làm việc trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử”.

Mục tiêu 2: Kiện toàn và tăng cường năng lực quản lý nhà nước

Tiếp tục hoàn thiện và tăng cường năng lực của Cục Năng lượng nguyên tử để thực hiện tốt chức năng quản lý nhà nước về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử được quy định tại Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Cục.

Xây dựng, thống kê, cập nhật một số cơ sở dữ liệu về các tổ chức nghiên cứu, triển khai, đào tạo trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử phục vụ cho công tác quản lý nhà nước.

Đề xuất Khung Chương trình khoa học và công nghệ trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử.

Thực hiện nhiệm vụ của Cơ quan thường trực của Hội đồng Phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử quốc gia.

Mục tiêu 3: Phát triển cơ sở hạ tầng hạt nhân quốc gia

Hợp tác với Cơ quan Năng lượng nguyên tử quốc tế (IAEA) thực hiện hiệu quả Dự án hợp tác kỹ thuật về phát triển cơ sở hạ tầng điện hạt nhân cho Việt Nam.

Hoàn thành và trình phê duyệt “Kế hoạch tổng thể phát triển cơ sở hạ tầng điện hạt nhân giai đoạn đến năm 2020” trong năm 2014 và triển khai Kế hoạch tổng thể sau khi được phê duyệt.

Mục tiêu 4: Đào tạo và phát triển nguồn nhân lực trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử

Phối hợp với các bộ, ngành, địa phương tiến hành khảo sát, thống kê, tổng hợp nhu cầu nhân lực phục vụ triển khai Đề án Đào tạo và phát triển nguồn nhân lực trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử đến năm 2020.

Xây dựng và triển khai kế hoạch đào tạo, bồi dưỡng cán bộ quản lý, chuyên gia khoa học công nghệ trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử.

Mục tiêu 5: Thông tin và tuyên truyền phục vụ phát triển điện hạt nhân

Tổ chức triển khai thực hiện hiệu quả Đề án “Thông tin tuyên truyền về phát triển điện hạt nhân ở Việt Nam đến năm 2020” trong giai đoạn đến năm 2015.

Xây dựng và triển khai thực hiện hiệu quả kế hoạch hàng năm về thông tin tuyên truyền của Cục Năng lượng nguyên tử.

Thực hiện nhiệm vụ của Tổ giúp việc của Tiểu ban Đào tạo và Thông tin tuyên truyền thuộc Ban Chỉ đạo Nhà nước Dự án Điện hạt nhân Ninh Thuận.

Hà Nội, ngày 26 tháng 5 năm 2014

CỤC TRƯỞNG



Hoàng Anh Tuấn