**Dự án: Thực trạng và các giải pháp đảm bảo an toàn bức xạ hạt nhân trên địa bàn tỉnh Hà Nam**

2. Cấp quản lý dự án: Tỉnh

3.Mục tiêu dự án:

- Đánh giá thực trạng việc ứng dụng bức xạ hạt nhân phục vụ phát triển kinh tế xã hội trên địa bàn tỉnh Hà Nam;

- Đề xuất các giải pháp, xây dựng kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ hạt nhân và các phương án đảmbảo an toàn bức xạ, hạt nhân trên địa bàn tỉnh Hà Nam

- Tăng cường năng lực quản lý cho cán bộ của các sở, ngành có liên quan tới công tác quản lý an toàn bức xạ, hạt nhân ở địa phương đồng thời nâng cao nhận thức và năng lực ứng phó sự cố của chính quyền các cấp và cộng đồng trong trường hợp mất an toàn, an ninh nguồn phóng xạ, thiết bị bức xạ trên địa bàn tỉnh.

4. Cơ quan chủ trì thực hiện: Trung tâm Ứng dụng tiến bộ KHCN và Kiểm định, Kiểm nghiệm

5. Chủ nhiệm dự án: Nguyễn Quốc Ân

Chức vụ: Giám đốc Trung tâm

6. Cơ quan phối hợp thực hiện:

-Công ty cổ phần thiết bị y tế Thiên Ân

- Trung tâm Hỗ trợ kỹ thuật an toàn bức xạ và ứng phó sự cố, Cục An toàn bức xạ và hạt nhân - Bộ Khoa học và công nghệ

7. Thời gian thực hiện: 3/2017 – 3/2018

8. Kinh phí thực hiện: 372.990.000 đồng

Trong đó:

- Từ nguồn vốn sự nghiệp khoa học công nghệ của tỉnh: 372.990.000 đồng

9. Tình trạng dự án: Đang triển khai