

## KẾ HOẠCH

### **Khung giai đoạn 2016 - 2020 thực hiện Đề án thông tin, tuyên truyền về phát triển điện hạt nhân ở Việt Nam đến năm 2020**

Căn cứ Quyết định số 370/QĐ-TTg ngày 28 tháng 02 năm 2013 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Đề án thông tin, tuyên truyền về phát triển điện hạt nhân ở Việt Nam đến năm 2020;

Căn cứ Công văn số 649/BKHCN-BLNT ngày 13 tháng 3 năm 2015 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc xây dựng kế hoạch khung giai đoạn 2016-2020 và kế hoạch năm 2016 thực hiện Đề án 370;

Xét đề nghị của Sở Khoa học và Công nghệ tại Công văn số 293/SKHCN ngày 26 tháng 5 năm 2015 về xây dựng kế hoạch khung giai đoạn 2016- 2020 và kế hoạch năm 2016 thực hiện Đề án 370;

Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Ngãi ban hành Kế hoạch khung giai đoạn 2016 - 2020 thực hiện Đề án thông tin, tuyên truyền về phát triển điện hạt nhân ở Việt Nam đến năm 2020, với nội dung như sau:

#### **1. Kết quả thực hiện giai đoạn 2013 - 2015**

Để triển khai các nội dung, nhiệm vụ thông tin, tuyên truyền về phát triển điện hạt nhân trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi, giai đoạn 2013 - 2015 tinh Quảng Ngãi đã thực hiện các nội dung sau:

- Biên tập và phát hành Sổ tay “An toàn bức xạ và hạt nhân” đến các sở, ban ngành và Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố nhằm cung cấp các kiến thức cơ bản về an toàn bức xạ và hạt nhân cho cán bộ quản lý, doanh nghiệp và người dân trên địa bàn tỉnh.

- Thực hiện 01 số chuyên đề về an toàn bức xạ và hạt nhân trên Bản tin Khoa học và Công nghệ của Sở Khoa học và Công nghệ và 01 số trên chuyên trang khoa học, công nghệ và đời sống trên sóng truyền hình của Đài Phát thanh - Truyền hình Quảng Ngãi.

#### **2. Sự cần thiết**

Đối với các nước phát triển trên thế giới, điện hạt nhân không còn mới, tuy nhiên tại Việt Nam đây là vấn đề hoàn toàn mới. Khi nói đến phát triển điện hạt nhân, không ít người dân Việt Nam thường nghĩ ngay đến những rủi ro của nó mang đến. Hiểu biết, nhận thức về điện hạt nhân còn chưa đầy đủ,

đồng đều trong các bộ phận xã hội Việt Nam nói chung và tỉnh Quảng Ngãi nói riêng.

Vì vậy, để người dân hiểu rõ được vai trò và sự cần thiết của điện hạt nhân thì công tác thông tin, tuyên truyền về điện hạt nhân cần được quan tâm đặt lên hàng đầu. Cần tuyên truyền, tạo sự nhận thức và hiểu biết đầy đủ, đúng đắn của các tầng lớp xã hội về tính chất, đặc điểm, sự cần thiết và lợi ích của điện hạt nhân trong việc đảm bảo an ninh năng lượng, phát triển kinh tế - xã hội của đất nước, góp phần nâng cao sự đồng thuận của công chúng nhằm phát triển điện hạt nhân một cách bền vững ở Việt Nam.

### 3. Mục tiêu

Tạo ra nhận thức và sự hiểu biết đầy đủ, đúng đắn của các tầng lớp xã hội và các tổ chức liên quan về tính chất, đặc điểm, sự cần thiết và lợi ích của điện hạt nhân trong việc đảm bảo an ninh năng lượng, phát triển kinh tế - xã hội của đất nước và về yêu cầu đảm bảo an toàn, an ninh, góp phần duy trì và nâng cao sự đồng thuận của công chúng trong việc phát triển điện hạt nhân một cách bền vững ở Việt Nam.

### 4. Nhiệm vụ trọng tâm

- Biên soạn và xây dựng nguồn thông tin, tài liệu, tư liệu, ấn phẩm theo các nội dung thông tin, tuyên truyền về điện hạt nhân;
- Tổ chức cho đội ngũ cán bộ làm công tác thông tin, tuyên truyền, biên tập viên, phóng viên báo chí về thông tin, tuyên truyền điện hạt nhân tham gia các lớp đào tạo, tập huấn ở trong và ngoài nước;
- Thực hiện các chương trình, chuyên mục tuyên truyền về điện hạt nhân trên các báo viết, báo mạng, kênh truyền thông đại chúng chủ chốt của địa phương;
- Tổ chức cho đại diện công chúng tham quan, tìm hiểu về điện hạt nhân.

### 5. Kinh phí: 01 (Một) tỷ đồng, từ nguồn ngân sách Trung ương.

### 6. Nội dung cụ thể

TT	Nội dung	Mục tiêu, yêu cầu	Tiến độ thực hiện	Cơ quan chủ trì, phối hợp	Dự kiến kinh phí
1	Biên soạn và xây dựng nguồn thông tin, tài liệu, tư liệu, ấn phẩm	Sổ tay về điện hạt nhân	2017 - 2018	- Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì; - Sở Thông tin và Truyền thông phối hợp.	100 triệu đồng

2	Tuyên truyền trên các báo viết, báo mạng, kênh truyền thông,...	Cung cấp các kiến thức cơ bản về điện hạt nhân đến cho nhân dân	2017 - 2020	- Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì; - Đài Phát thanh - Truyền hình Quảng Ngãi, Báo Quảng Ngãi, Sở Thông tin và Truyền thông phối hợp.	100 triệu đồng
3	Tổ chức tham gia các lớp đào tạo, tập huấn ở trong và ngoài nước	Tạo nhân sự cho công tác tuyên truyền trên địa bàn tỉnh	2016 - 2018	Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp các đơn vị có liên quan	500 triệu đồng
4	Tổ chức cho đại diện công chúng tham quan, tìm hiểu về điện hạt nhân	Mạng lưới tuyên truyền viên cơ sở	2017 - 2018	Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì và các đơn vị có liên quan	300 triệu đồng

## 7. Tổ chức thực hiện

Sở Khoa học và Công nghệ, Thủ trưởng các sở, ban ngành và các cơ quan có liên quan căn cứ Kế hoạch này để xây dựng kế hoạch thực hiện cụ thể và trình Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh phê duyệt để triển khai thực hiện.

## 8. Đề xuất, kiến nghị

Đề nghị các Bộ, ngành Trung ương hỗ trợ 100% kinh phí để tỉnh Quảng Ngãi triển khai thực hiện Kế hoạch./.

### Nơi nhận:

- Bộ Khoa học và Công nghệ;
- Cục Năng lượng nguyên tử (BKHCN);
- TT Tỉnh ủy, TT HĐND tỉnh;
- CT, PCT (VX) UBND tỉnh;
- Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy;
- Các Sở: Khoa học và Công nghệ, Thông tin và Truyền thông, Công Thương, Tài chính;
- Đài Phát thanh - Truyền hình Quảng Ngãi, Báo Quảng Ngãi;
- VPUB: CVP, PCVP (VX), CNXD, CBTH;
- Lưu: VT, VHXH.qn536

