

## KẾ HOẠCH

### Triển khai thực hiện Đề án “Thông tin, tuyên truyền về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử phục vụ phát triển kinh tế - xã hội giai đoạn đến năm 2035” trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi

Thực hiện Kế hoạch số 119/KH-UBND ngày 03/4/2026 của UBND tỉnh về việc ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện Đề án “Thông tin, tuyên truyền về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử phục vụ phát triển kinh tế - xã hội giai đoạn đến năm 2035” trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi;

Sở Giáo dục và Đào tạo ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện Kế hoạch số 119/KH-UBND ngày 03/4/2026 của UBND tỉnh về việc ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện Đề án “Thông tin, tuyên truyền về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử phục vụ phát triển kinh tế - xã hội giai đoạn đến năm 2035” trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi, như sau:

#### I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

##### 1. Mục đích

- Tổ chức triển khai thực hiện hiệu quả Kế hoạch số 119/KH-UBND ngày 03/4/2026 của UBND tỉnh về việc ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện Đề án “Thông tin, tuyên truyền về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử phục vụ phát triển kinh tế - xã hội giai đoạn đến năm 2035” trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi phù hợp với chức năng, nhiệm vụ của ngành GDĐT.

- Nâng cao nhận thức, trách nhiệm của ngành giáo dục về vai trò, ý nghĩa của năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân đối với phát triển kinh tế - xã hội; đồng thời thúc đẩy tiếp cận, ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ trong các lĩnh vực giáo dục phù hợp với điều kiện thực tiễn của tỉnh.

- Nâng cao năng lực cho đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức trong công tác thông tin, tuyên truyền và quản lý nhà nước về năng lượng nguyên tử. Tạo sự đồng thuận xã hội, góp phần thúc đẩy ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ, đảm bảo an ninh năng lượng và phát triển bền vững của tỉnh.

##### 2. Yêu cầu

- Công tác thông tin, tuyên truyền phải được triển khai kịp thời, chính xác, khoa học, dễ hiểu, phù hợp với từng nhóm đối tượng và có sự chủ động trong việc theo dõi, nắm bắt dư luận xã hội, kịp thời định hướng thông tin, phòng ngừa và xử lý các thông tin sai lệch liên quan đến năng lượng nguyên tử.

- Nội dung tuyên truyền phải bám sát chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách pháp luật của Nhà nước.

- Đa dạng hóa hình thức tuyên truyền, kết hợp giữa truyền thống và hiện đại; bảo đảm sự phối hợp chặt chẽ, đồng bộ, hiệu quả giữa các đơn vị, ngành, địa phương và các cơ quan, tổ chức có liên quan trong quá trình triển khai thực hiện.

## **II. MỤC TIÊU CỤ THỂ**

### **1. Mục tiêu chung**

Bám sát Quyết định số 119/QĐ-TTg ngày 16/01/2026 của Thủ tướng Chính phủ, đẩy mạnh công tác thông tin, tuyên truyền nhằm nâng cao nhận thức của cán bộ, công chức, viên chức và Nhân dân về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử vì mục đích hòa bình, trọng tâm là ứng dụng bức xạ, đồng vị phóng xạ và bảo đảm an toàn, an ninh hạt nhân góp phần phục vụ phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh; đồng thời triển khai đồng bộ, hiệu quả Kế hoạch số 11/KH-UBND ngày 15/01/2026 của UBND tỉnh<sup>1</sup>, góp phần nâng cao ý thức chấp hành pháp luật của các tổ chức, cá nhân.

### **2. Mục tiêu cụ thể**

#### **a) Giai đoạn đến năm 2030**

- 100% các cơ sở giáo dục ban hành Kế hoạch triển khai và tổ chức thực hiện. Xây dựng và duy trì chuyên mục về năng lượng nguyên tử trên Cổng thông tin điện tử của đơn vị mình; thường xuyên cập nhật thông tin, tài liệu tuyên truyền phục vụ công tác phổ biến kiến thức.

- Ít nhất 70% lãnh đạo, cán bộ, công chức, viên chức trong cơ sở giáo dục được tiếp cận thông tin, kiến thức về phát triển và ứng dụng năng lượng nguyên tử.

- Ít nhất 60% học sinh trung học phổ thông và sinh viên trên địa bàn tỉnh được tham gia các hoạt động ngoại khóa, tuyên truyền về ứng dụng năng lượng nguyên tử (trong y tế, nông nghiệp, công nghiệp) và kiến thức cơ bản về an toàn bức xạ.

- Tổ chức ít nhất 01 lớp tập huấn/năm (hoặc lồng ghép trong lớp bồi dưỡng chuyên môn) cho giáo viên cốt cán về nội dung tuyên truyền và kiến thức cơ bản về an toàn bức xạ, hạt nhân.

#### **b) Giai đoạn đến năm 2035**

- Duy trì và nâng cao chất lượng, hiệu quả công tác thông tin, tuyên truyền về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân; bảo đảm thông tin được cập nhật thường xuyên, chính xác, kịp thời.

- 100% lãnh đạo, cán bộ, công chức, viên chức trong cơ sở giáo dục được cập nhật, bồi dưỡng kiến thức chuyên sâu về năng lượng nguyên tử.

- Duy trì việc phổ biến kiến thức cho trên 80% học sinh trung học, sinh viên, từng bước hình thành nhận thức khoa học, khách quan về năng lượng nguyên tử trong thế hệ trẻ.

---

<sup>1</sup> Triển khai thi hành Luật Năng lượng nguyên tử số 94/2025/QH15 trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi

- Hoàn thiện và vận hành hiệu quả hệ sinh thái truyền thông số về năng lượng nguyên tử (công thông tin, cơ sở dữ liệu, nền tảng hỏi – đáp, ứng dụng trí tuệ nhân tạo).

### **III. NỘI DUNG TUYÊN TRUYỀN**

#### **1. Nội dung thông tin, tuyên truyền**

a) Thông tin, tuyên truyền về chủ trương, đường lối, cơ chế, chính sách

- Chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử vì mục đích hòa bình và phát triển điện hạt nhân, bảo đảm an toàn, an ninh, hội nhập và hợp tác quốc tế, bảo vệ con người và môi trường.

- Các cơ chế, chính sách về phát triển cơ sở hạ tầng, nguồn nhân lực, nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử; tập trung vào nội dung thông tin, phổ biến phù hợp với điều kiện thực tiễn của đơn vị.

b) Thông tin, tuyên truyền về định hướng phát triển điện hạt nhân và lò phản ứng nghiên cứu theo định hướng chung của Trung ương, phù hợp với điều kiện thực tiễn của đơn vị.

- Lịch sử, thành tựu và kinh nghiệm quốc tế về điện hạt nhân; xu hướng phát triển trong bối cảnh chuyển đổi năng lượng và mục tiêu phát thải ròng bằng 0 (Net Zero).

- Thông tin chung về vai trò của điện hạt nhân trong bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia; bảo đảm cung cấp thông tin chính xác, khách quan, theo các kênh thông tin chính thống.

- Thông tin về lò phản ứng hạt nhân nghiên cứu và lợi ích đối với tăng cường tiềm lực khoa học, công nghệ và đào tạo nguồn nhân lực (giới thiệu tổng quan, phù hợp đối tượng).

c) Thông tin, tuyên truyền về ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ

- Vai trò, ứng dụng và lợi ích của bức xạ và đồng vị phóng xạ; thành tựu ứng dụng trong y tế (chẩn đoán, điều trị), nông nghiệp (chọn tạo giống, bảo quản nông sản), công nghiệp, tài nguyên và môi trường, giáo dục - đào tạo và nghiên cứu khoa học.

- Thông tin về hoạt động và hiệu quả của các cơ sở ứng dụng năng lượng nguyên tử hiện có ở Việt Nam; khuyến khích đơn vị tiếp cận thông tin về quy trình, điều kiện an toàn khi có nhu cầu ứng dụng.

d) Thông tin, tuyên truyền về an toàn bức xạ, an toàn hạt nhân và an ninh hạt nhân, ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân

- Kiến thức cơ bản về an toàn bức xạ, an toàn hạt nhân; phân loại nguồn bức xạ; nguyên tắc bảo đảm an toàn; hướng dẫn phòng ngừa rủi ro và ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân; quản lý chất thải phóng xạ theo quy định.

- Trách nhiệm và nghĩa vụ của các tổ chức, cá nhân về bảo đảm an toàn bức xạ, an toàn hạt nhân và an ninh hạt nhân khi tham gia hoạt động nghiên cứu, phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử.

- Vai trò của cơ quan an toàn bức xạ và hạt nhân quốc gia và hệ thống cơ quan quản lý nhà nước đối với công tác bảo đảm an toàn bức xạ, an toàn hạt nhân và an ninh hạt nhân.

đ) Thông tin, tuyên truyền về hợp tác quốc tế

- Điều ước quốc tế trong lĩnh vực hạt nhân mà Việt Nam là thành viên.

- Kết quả Việt Nam thu được thông qua hoạt động hợp tác quốc tế trong các lĩnh vực năng lượng nguyên tử.

## **2. Đối tượng thông tin, tuyên truyền**

Cán bộ, công chức, viên chức, người lao động, học sinh, sinh viên tại các cơ sở giáo dục.

## **3. Phương thức thông tin, tuyên truyền**

Phương thức thông tin, tuyên truyền được triển khai linh hoạt, đa dạng về hình thức và cách thể hiện, phù hợp từng nhóm đối tượng; bảo đảm tuân thủ quy định của pháp luật, định hướng thông tin chính thống và điều kiện thực tiễn của đơn vị, cụ thể như sau:

- Tuyên truyền trực tiếp thông qua hội nghị, hội thảo, tọa đàm, lớp tập huấn, đối thoại chuyên đề; lồng ghép trong các cuộc họp, sinh hoạt chuyên đề của đơn vị.

- Ứng dụng các nền tảng số, mạng xã hội, Cổng/Trang thông tin điện tử; xây dựng nội dung hỏi - đáp trực tuyến; tăng cường sản phẩm truyền thông số (infographics, video ngắn) và kịp thời phối hợp xử lý thông tin sai lệch.

## **IV. KINH PHÍ THỰC HIỆN**

Căn cứ nhiệm vụ được giao tại Kế hoạch này, các đơn vị, địa phương chủ động cân đối bố trí kinh phí thực hiện Kế hoạch trong dự toán chi sự nghiệp giáo dục được giao hằng năm theo phân cấp ngân sách hiện hành và các nguồn tài chính hợp pháp khác; đồng thời lồng ghép với các chương trình, đề án, kế hoạch có liên quan để bảo đảm hiệu quả, tiết kiệm.

## **V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

### **1. Sở Giáo dục và Đào tạo**

- Phòng Giáo dục Trung học tham mưu ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện Kế hoạch số 119/KH-UBND ngày 03/4/2026 của UBND tỉnh về việc ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện Đề án “Thông tin, tuyên truyền về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử phục vụ phát triển kinh tế - xã hội giai đoạn đến năm 2035” trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi.

- Các phòng thuộc Sở theo chức năng, nhiệm vụ được giao chủ động tham mưu tổ chức triển khai thực hiện đảm bảo Kế hoạch diễn ra đúng tiến độ và đạt mục tiêu đề ra; đồng thời theo dõi, đôn đốc, tổng hợp và báo cáo kết quả thực hiện theo quy định.

### **2. Các đơn vị trực thuộc Sở Giáo dục và Đào tạo**

Tổ chức ít nhất 01 hoạt động/năm về tuyên truyền, phổ biến kiến thức cơ bản về năng lượng nguyên tử vì mục đích hòa bình, ứng dụng bức xạ, đồng vị phóng xạ và an toàn bức xạ phù hợp với từng cấp học; lồng ghép trong các hoạt

động ngoại khóa, câu lạc bộ khoa học và hoạt động trải nghiệm, hướng nghiệp,...

### **3. UBND các xã, phường, đặc khu**

Chỉ đạo các cơ sở giáo dục thuộc phạm vi quản lý tổ chức ít nhất 01 hoạt động/năm/trường hoặc cụm trường (tùy điều kiện) về tuyên truyền, phổ biến kiến thức cơ bản về năng lượng nguyên tử vì mục đích hòa bình, ứng dụng bức xạ, đồng vị phóng xạ và an toàn bức xạ phù hợp với từng cấp học; lồng ghép trong các hoạt động ngoại khóa, câu lạc bộ khoa học và hoạt động trải nghiệm, hướng nghiệp,...

Định kỳ hằng năm (trước ngày 05/10) và đột xuất khi có yêu cầu, các đơn vị báo cáo kết quả thực hiện về Sở Giáo dục và Đào tạo để tổng hợp, báo cáo UBND tỉnh theo quy định./.

***Nơi nhận:***

- UBND các xã, phường, đặc khu;
- Lãnh đạo Sở;
- Các phòng thuộc Sở;
- Các đơn vị trực thuộc Sở;
- Lưu: VT, VP, GDTrH, ntmthuan.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Vũ Thị Liên Hương**