

Số: /KH-UBND

Lai Châu, ngày tháng 4 năm 2026

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 Lai Châu”

Thực hiện Quyết định số 119/QĐ-TTg ngày 16/01/2026 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Đề án “Thông tin, tuyên truyền về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử phục vụ phát triển kinh tế - xã hội đến năm 2035”. Ủy ban nhân dân tỉnh 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 Lai Châu”, cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Tổ chức triển khai đầy đủ, kịp thời và hiệu quả các nội dung của Quyết định số 119/QĐ-TTg ngày 16/01/2026 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Đề án “Thông tin, tuyên truyền về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử phục vụ phát triển kinh tế - xã hội đến năm 2035” bảo đảm phù hợp với điều kiện thực tiễn của tỉnh Lai Châu.

- Cụ thể hóa các mục tiêu, nhiệm vụ về công tác thông tin, tuyên truyền trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử; nâng cao nhận thức của các cấp, các ngành, cộng đồng doanh nghiệp và người dân về vai trò, ý nghĩa của năng lượng nguyên tử trong phát triển kinh tế - xã hội, đặc biệt là trong các lĩnh vực y tế, nông nghiệp, công nghiệp, bảo vệ môi trường.

- Tạo sự đồng thuận xã hội, góp phần triển khai hiệu quả công tác bảo đảm an toàn bức xạ phục vụ phát triển bền vững.

2. Yêu cầu

- Bám sát quan điểm, mục tiêu, nội dung, nhiệm vụ và giải pháp của Đề án đã được phê duyệt tại Quyết định số 119/QĐ-TTg ngày 16/01/2026 của Thủ tướng Chính phủ;

- Nội dung thông tin, tuyên truyền phải chính xác, khoa học, dễ hiểu; hình thức đa dạng, phù hợp với từng nhóm đối tượng; tăng cường ứng dụng công nghệ số, nền tảng số trong công tác truyền thông.

- Phân công rõ trách nhiệm của các sở, ban, ngành, địa phương; bảo đảm phối hợp chặt chẽ, hiệu quả trong quá trình triển khai thực hiện. Huy động và sử dụng hiệu quả các nguồn lực; bảo đảm tính khả thi, hiệu quả và bền vững.

II. MỤC TIÊU

1. Mục tiêu chung

Nâng cao nhận thức, hiểu biết và sự đồng thuận của xã hội về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử góp phần bảo đảm an toàn, an ninh và phát triển bền vững.

2. Mục tiêu cụ thể

a) Giai đoạn đến năm 2030

- Tăng cường công tác thông tin, tuyên truyền, bảo đảm cung cấp đầy đủ thông tin chính thống về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử đến các cấp, các ngành, địa phương.

- Ít nhất 60% cán bộ lãnh đạo, công chức, viên chức tại các Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Y tế, Sở Nông nghiệp và Môi trường, Sở Công Thương và ít nhất 20% cán bộ lãnh đạo, công chức, viên chức tại các Sở, ngành liên quan được tiếp cận thông tin;

- Mỗi năm tăng bình quân 10% tin bài, chương trình truyền thông về năng lượng nguyên tử;

b) Giai đoạn đến năm 2035

Duy trì, mở rộng và nâng cao hiệu quả công tác thông tin, tuyên truyền. Mở rộng phạm vi tiếp cận thông tin đến đông đảo người dân trên địa bàn tỉnh: Ít nhất 80% cán bộ lãnh đạo, công chức, viên chức tại các Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Y tế, Sở Nông nghiệp và Môi trường, Sở Công Thương và ít nhất 30% cán bộ lãnh đạo, công chức, viên chức tại các Sở, ngành liên quan được tiếp cận thông tin;

III. NỘI DUNG

1. Nội dung thông tin, tuyên truyền

a) Chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách, pháp luật của nhà nước

- Thông tin, tuyên truyền về 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, bảo đảm an toàn, an ninh, bảo vệ môi trường, hội nhập quốc tế.

- Tuyên truyền, phổ biến các văn bản quy phạm pháp luật trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử; cơ chế, chính sách về phát triển cơ sở hạ tầng, đào tạo nguồn nhân lực, nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử;

b) Ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ

- Tuyên truyền về vai trò, ứng dụng và lợi ích của ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ trong các lĩnh vực y tế, công nghiệp, nông nghiệp, tài nguyên và môi trường và các ngành kinh tế - kỹ thuật khác.

- Phổ biến thông tin về các hoạt động ứng dụng năng lượng nguyên tử tại Việt Nam; hiệu quả kinh tế - xã hội mang lại từ các ứng dụng này.

c) An toàn bức xạ, an toàn hạt nhân và an ninh hạt nhân, ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân

- Tuyên truyền, phổ biến kiến thức cơ bản về an toàn bức xạ; công tác ứng phó sự cố bức xạ; quản lý và xử lý chất thải phóng xạ; vai trò của cơ quan quản lý nhà nước trong việc bảo đảm an toàn bức xạ.

- Phổ biến trách nhiệm, nghĩa vụ của các tổ chức, cá nhân trong việc bảo đảm an toàn bức xạ; nâng cao nhận thức về văn hóa an toàn, văn hóa an ninh trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử.

2. Đối tượng thông tin, tuyên truyền

- Cán bộ lãnh đạo, quản lý; công chức, viên chức tại các cơ quan nhà nước;

- Tổ chức, cá nhân có hoạt động liên quan đến ứng dụng năng lượng nguyên tử;

3. Phương thức thông tin, tuyên truyền

- Tuyên truyền trực tiếp thông qua hội nghị, hội thảo, tọa đàm...

- Tuyên truyền gián tiếp thông qua các phương tiện thông tin đại chúng, ứng dụng nền tảng số, mạng xã hội.

IV. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP CHỦ YẾU

1. Xây dựng và triển khai kế hoạch thông tin, tuyên truyền

Lồng ghép nội dung thông tin, tuyên truyền về năng lượng nguyên tử với các chương trình, đề án, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội, khoa học và công nghệ, chuyển đổi số của tỉnh.

2. Tổ chức các hoạt động thông tin, tuyên truyền

- Tổ chức các hội nghị, hội thảo, diễn đàn, tọa đàm khoa học về nội dung đẩy mạnh nghiên cứu, ứng dụng năng lượng nguyên tử phục vụ phát triển kinh tế-xã hội.

- Đẩy mạnh truyền thông trên các phương tiện thông tin đại chúng, hệ thống thông tin cơ sở và nền tảng số; nâng cao chất lượng nội dung, hình thức truyền thông.

3. Phát triển nguồn nhân lực

Tham gia các lớp đào tạo, bồi dưỡng kiến thức về năng lượng nguyên tử; các hội thảo, hội nghị, tập huấn về bồi dưỡng kiến thức thông tin, tuyên truyền về năng lượng nguyên tử.

V. KINH PHÍ THỰC HIỆN

Kinh phí thực hiện Kế hoạch này được sử dụng trong dự toán chi thường xuyên của các cơ quan, đơn vị, địa phương theo phân cấp ngân sách hiện hành, thực hiện lồng ghép từ các chương trình, đề án, kế hoạch khác có liên quan và nguồn huy động hợp pháp khác theo quy định của pháp luật.

VI. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Sở Khoa học và Công nghệ

- Chủ trì, phối hợp với các Sở, ban, ngành; UBND các xã, phường tổ chức thực hiện tuyên truyền về năng lượng nguyên tử. Tổ chức hoặc phối hợp tổ chức các Hội nghị, hội thảo, tọa đàm khoa học về lĩnh vực năng lượng nguyên tử.

- Đầu mối tổng hợp cử tham gia các lớp đào tạo, bồi dưỡng kiến thức về năng lượng nguyên tử, bồi dưỡng kiến thức thông tin, tuyên truyền về năng lượng nguyên tử.

- Hướng dẫn, đôn đốc, kiểm tra việc thực hiện Kế hoạch; Tổng hợp kết quả thực hiện của các Sở, ban, ngành; UBND các xã, phường để báo cáo UBND tỉnh và Bộ Khoa học và Công nghệ theo quy định.

2. Sở Công Thương

Tổ chức hoặc phối hợp tổ chức các hoạt động thông tin, tuyên truyền về ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ trong lĩnh vực công nghiệp và các ngành kinh tế - kỹ thuật khác.

3. Sở Nông nghiệp và Môi trường

Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ và các cơ quan, đơn vị liên quan tổ chức các hội nghị, hội thảo, tọa đàm khoa học; tham gia các hoạt động thông tin, tuyên truyền về phát triển, ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ trong sản xuất nông nghiệp và bảo vệ môi trường thuộc phạm vi quản lý.

4. Sở Y tế

Tổ chức hoặc phối hợp tổ chức các hội nghị, hội thảo, tọa đàm khoa học và các hoạt động thông tin, tuyên truyền về phát triển, ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ trong lĩnh vực y tế.

5. Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch

Chỉ đạo các cơ quan báo chí, truyền thông triển khai các hoạt động về thông tin, tuyên truyền về lĩnh vực năng lượng nguyên tử.

6. Sở Tài chính

Trên cơ sở đề xuất của các cơ quan, đơn vị và khả năng cân đối của địa phương bố trí kinh phí thực hiện nội dung 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 Lai Châu.

7. Báo và Phát thanh, truyền hình tỉnh và các cơ quan báo chí truyền thông trên địa bàn tỉnh

Chủ trì xây dựng các nội dung tin, bài, các chương trình phát sóng về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử.

8. Ủy ban nhân dân các xã, phường

Tổ chức các hoạt động thông tin, tuyên truyền phù hợp với điều kiện thực tế. Phối hợp với các sở, ngành trong triển khai các nhiệm vụ có liên quan.

Căn cứ nội dung Kế hoạch, các sở, ngành, địa phương liên quan tổ chức triển khai thực hiện, định kỳ hàng năm trước ngày 25/10 báo cáo kết quả thực hiện về Sở Khoa học và Công nghệ; Sở Khoa học và Công nghệ báo cáo UBND tỉnh và Bộ Khoa học và Công nghệ trước ngày 30/10. Trong quá trình thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc các cơ quan, đơn vị kịp thời phản ánh về Sở Khoa học và Công nghệ để tổng hợp báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét, quyết định./.

Nơi nhận:

- Bộ Khoa học và Công nghệ (B/c);
- Chủ tịch UBND tỉnh (B/c);
- Các Sở: KH&CN; Công Thương; Nông nghiệp và Môi trường; VH,TT&DL; Y tế;
- Báo và PT-TH tỉnh;
- UBND các xã, phường;
- Lưu: VT, Vx3.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Tổng Thanh Hải