

Số: /KH-UBND

Thái Nguyên, 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 Thái Nguyên

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 giai đoạn đến năm 2035” và trên cơ sở tổng hợp, tham mưu của Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 67/TTr-SKH-CN ngày 01/4/2026, Ủy ban nhân dân (UBND) 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 Thái Nguyên, với những nội dung cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Tổ chức quán triệt, triển khai kịp thời, đầy đủ các mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp tại 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 giai đoạn đến năm 2035”, bảo đảm phù hợp với điều kiện thực tiễn của tỉnh Thái Nguyên.

2. Nâng cao nhận thức của các cấp, các ngành, cộng đồng doanh nghiệp và người dân về vai trò, ý nghĩa, lợi ích, hiệu quả và những đóng góp của ứng dụng 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. Qua đó, tạo sự đồng thuận trong xã hội, góp phần triển khai hiệu quả các chương trình, dự án phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử; bảo đảm an toàn bức xạ, an ninh hạt nhân, phục vụ phát triển bền vững.

3. Nội dung thông tin, tuyên truyền phải kịp thời, chính xác, đầy đủ, khoa học, dễ hiểu; đa dạng hóa các hình thức tuyên truyền đảm bảo phù hợp với từng nhóm đối tượng; tăng cường ứng dụng công nghệ số, nền tảng số trong công tác truyền thông. Đồng thời, gắn công tác thông tin, tuyên truyền với nhiệm vụ phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh.

4. Huy động và sử dụng hiệu quả các nguồn lực; lồng ghép với các chương trình, đề án có liên quan; bảo đảm tính khả thi, hiệu quả và bền vững. Bảo đảm sự phối hợp chặt chẽ giữa các cơ quan, đơn vị, địa phương trong tổ chức thực hiện.

II. MỤC TIÊU

1. Giai đoạn đến năm 2030

- Ít nhất 60% cán bộ lãnh đạo, công chức, viên chức thuộc các cơ quan chuyên môn có liên quan được tiếp cận thông tin; 20% cán bộ lãnh đạo, công chức, viên chức các xã, phường và các ngành liên quan trên địa bàn tỉnh được tiếp cận thông tin về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân.

- Ít nhất 30% học sinh trung học, sinh viên được phổ biến kiến thức ngoại khóa về năng lượng nguyên tử.

- Xây dựng mạng lưới truyền thông, cơ sở dữ liệu, ứng dụng công nghệ số; từng bước xây dựng đội ngũ cán bộ làm công tác thông tin, tuyên truyền chuyên sâu.

- Tổ chức các cuộc điều tra khảo sát định kỳ hằng năm và đột xuất theo mục tiêu cụ thể, với quy mô phù hợp, bằng hình thức trực tiếp hoặc trực tuyến để đánh giá mức độ nhận thức, sự ủng hộ của nhân dân về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân.

- Mỗi năm tăng trung bình 10% số lượng tin, bài, thời lượng phát sóng và hệ số truy cập thông tin về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân trên các kênh thông tin đại chúng của tỉnh.

2. Giai đoạn đến năm 2035

- Duy trì hệ thống dữ liệu, mở rộng và nâng cao hiệu quả công tác thông tin, tuyên truyền bảo đảm cung cấp thông tin đầy đủ, chính xác, kịp thời, góp phần tạo sự đồng thuận xã hội. Đồng thời tiếp tục 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 thuộc các cơ quan chuyên môn có liên quan được tiếp cận thông tin; 30% cán bộ lãnh đạo, công chức, viên chức các xã, phường và các ngành liên quan trên địa bàn tỉnh được tiếp cận thông tin về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân.

- Ít nhất 50% học sinh trung học, sinh viên được phổ biến kiến thức ngoại khóa về năng lượng nguyên tử.

- Tổ chức các cuộc điều tra khảo sát định kỳ hằng năm và đột xuất theo mục tiêu cụ thể với quy mô phù hợp bằng hình thức trực tiếp hoặc trực tuyến (trong đó có 01 cuộc điều tra khảo sát quy mô lớn để đánh giá mức độ nhận thức, sự ủng hộ của nhân dân về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân).

III. NỘI DUNG, HÌNH THỨC VÀ ĐỐI TƯỢNG THÔNG TIN, TUYÊN TRUYỀN

1. Nội dung thông tin, tuyên truyền

- Tổ chức 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, cơ chế, chính sách liên quan đến phát triển năng lượng nguyên tử; 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; chính sách thu hút đầu tư, phát triển các ứng dụng năng lượng nguyên tử trong các ngành, lĩnh vực của đời sống kinh tế - xã hội.

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

- Phổ biến thông tin về đặc điểm, tính chất, vai trò, lợi ích của điện hạt nhân trong bảo đảm an ninh năng lượng, phát triển kinh tế - xã hội; sự cần thiết phát triển điện hạt nhân tại Việt Nam.

- Tuyên truyền về lịch sử phát triển, vai trò, ứng dụng và lợi ích của bức xạ và đồng vị phóng xạ trong các lĩnh vực y tế, công nghiệp, nông nghiệp, tài nguyên và môi trường. Phổ biến thông tin về các hoạt động và hiệu quả của các cơ sở ứng dụng năng lượng nguyên tử của Việt Nam nói chung và tỉnh Thái Nguyên nói riêng (nếu có).

- Tuyên truyền, phổ biến kiến thức cơ bản về an toàn bức xạ, an toàn và an ninh hạt nhân; công tác ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân; quản lý và xử lý chất thải phóng xạ. Phổ biến trách nhiệm, nghĩa vụ của các tổ chức, cá nhân trong việc bảo đảm an toàn bức xạ và hạt nhân; nâng cao nhận thức về văn hóa an toàn, văn hóa an ninh trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử.

- Tuyên truyền về vai trò của cơ quan quản lý nhà nước trong việc bảo đảm an toàn bức xạ và hạt nhân; bài học kinh nghiệm từ các sự cố bức xạ, hạt nhân trên thế giới.

- Tuyên truyền về các điều ước quốc tế trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử mà Việt Nam là thành viên; các chương trình, dự án hợp tác với Cơ quan Năng lượng nguyên tử quốc tế (IAEA) và các tổ chức quốc tế. Phổ biến kết quả hợp tác quốc tế, vị thế và vai trò của Việt Nam trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử; các cơ hội hợp tác, chuyển giao công nghệ, đào tạo nguồn nhân lực.

2. Hình thức thông tin, truyền thông

Triển khai thông qua các phương tiện thông tin đại chúng, hệ thống thông tin cơ sở và nền tảng số; tổ chức các hội nghị, hội thảo, diễn đàn, tọa đàm khoa học...

3. Đối tượng thông tin, tuyên truyền

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

- Doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân có hoạt động liên quan đến ứng dụng năng lượng nguyên tử.

- Người dân, đặc biệt là tại các khu vực có hoạt động ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ.

- Học sinh, sinh viên, đội ngũ trí thức.
- Các tổ chức chính trị - xã hội và các đối tượng liên quan khác.

IV. NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP TRỌNG TÂM

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

- Tổ chức điều tra, khảo sát nhu cầu thông tin, mức độ nhận thức của các nhóm đối tượng để trên cơ sở đó xây dựng và triển khai các chương trình, kế hoạch thông tin, tuyên truyền theo từng giai đoạn và hằng năm, bảo đảm phù hợp với điều kiện thực tiễn của tỉnh:

+ Đơn vị chủ trì, thực hiện: Sở Khoa học và Công nghệ.

+ Đơn vị phối hợp: Các sở, ban, ngành tỉnh; UBND các xã, phường và các đơn vị có liên quan.

+ Thời gian thực hiện: Hằng năm.

- Lòng 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:

+ Đơn vị thực hiện: Các sở, ban, ngành tỉnh; Báo và Phát thanh, Truyền hình Thái Nguyên; UBND các xã, phường (theo chức năng, nhiệm vụ).

+ Thời gian thực hiện: Thường xuyên.

2. Xây dựng, chuẩn hóa và cập nhật cơ sở dữ liệu về năng lượng nguyên tử phục vụ công tác thông tin, tuyên truyền; ứng dụng công nghệ số, trí tuệ nhân tạo trong quản lý, khai thác và cung cấp thông tin:

- Đơn vị chủ trì, thực hiện: Sở Khoa học và Công nghệ.

- Đơn vị phối hợp: Các sở, ban, ngành tỉnh; UBND các xã, phường và các đơn vị có liên quan.

- Thời gian thực hiện: Thường xuyên.

3. Tổ chức đào tạo, bồi dưỡng nâng cao năng lực cho đội ngũ cán bộ làm công tác thông tin, tuyên truyền; xây dựng mạng lưới chuyên gia, cộng tác viên; tăng cường phối hợp với các cơ sở đào tạo, viện nghiên cứu trong phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử:

- Đơn vị chủ trì, thực hiện: Sở Khoa học và Công nghệ.

- Đơn vị phối hợp: Các sở, ban, ngành tỉnh; UBND các xã, phường và các đơn vị có liên quan.

- Thời gian thực hiện: Hằng năm.

4. Đẩy mạnh hợp tác với các cơ quan Trung ương, tổ chức khoa học và công nghệ, các cơ sở đào tạo, tổ chức quốc tế trong triển khai các hoạt động thông tin, tuyên truyền. Huy động các nguồn lực hỗ trợ về kỹ thuật, tài chính, đào tạo, chuyển giao công nghệ phục vụ triển khai Kế hoạch:

- Đơn vị chủ trì, thực hiện: Sở Khoa học và Công nghệ; Sở Tài chính; Sở Giáo dục và Đào tạo (theo chức năng, nhiệm vụ).

- Đơn vị phối hợp: Các sở, ban, ngành tỉnh; UBND các xã, phường và các đơn vị có liên quan.

- Thời gian thực hiện: Hằng năm.

V. KINH PHÍ THỰC HIỆN

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 Thái Nguyên chi từ ngân sách nhà nước theo phân cấp, nguồn xã hội hóa và các nguồn hợp pháp khác.

VI. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Sở Khoa học và Công nghệ

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị, địa phương tổ chức thực hiện Kế hoạch đảm bảo chất lượng, hiệu quả và phù hợp với điều kiện thực tế của tỉnh; thường xuyên theo dõi, hướng dẫn, đôn đốc các cơ quan, đơn vị, địa phương phối hợp, triển khai thực hiện các nhiệm vụ được giao theo quy định.

- Chủ động tham mưu, thực hiện hiệu quả các nhiệm vụ được giao chủ trì thực hiện tại Kế hoạch; chủ động cung cấp nội dung thông tin, tuyên truyền về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử cho các cơ quan, đơn vị, địa phương để phối hợp tuyên truyền.

- Định kỳ hằng năm tổng hợp báo cáo kết quả 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 Thái Nguyên để báo cáo Bộ Khoa học và Công nghệ, UBND tỉnh theo quy định.

2. Sở Giáo dục và Đào tạo: Chủ trì, phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ triển khai các hoạt động giáo dục, tuyên truyền kiến thức về năng lượng nguyên tử trong hệ thống giáo dục. Đồng thời, tổ chức các hoạt động ngoại khóa, lồng ghép nội dung phù hợp về năng lượng nguyên tử trong chương trình giáo dục.

3. Sở Công Thương: Chủ trì, phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ và các cơ quan liên quan tổ chức tuyên truyền về ứng dụng năng lượng nguyên tử trong lĩnh vực công nghiệp và các ngành kinh tế - kỹ thuật khác.

4. Sở Nông nghiệp và Môi trường: Chủ trì, phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ và các cơ quan liên quan tổ chức tuyên truyền về ứng dụng năng lượng nguyên tử trong lĩnh vực nông nghiệp và môi trường.

5. Sở Y tế: Chủ trì, phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ triển khai các hoạt động thông tin, tuyên truyền về ứng dụng năng lượng nguyên tử trong lĩnh vực y tế. Đồng thời, tổ chức phổ biến kiến thức về ứng dụng kỹ thuật bức xạ trong chẩn đoán, điều trị; bảo đảm an toàn bức xạ trong hoạt động y tế.

6. Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch: Chỉ đạo, định hướng các cơ quan báo chí của tỉnh, hệ thống truyền thanh cơ sở đẩy mạnh các hoạt động thông tin, tuyên truyền về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử để đồng đảo các tầng lớp Nhân dân được biết.

7. Báo và Phát thanh Truyền hình tỉnh Thái Nguyên, Trung tâm Thông tin tỉnh: Chủ trì, phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ, các đơn vị có liên quan xây dựng, phát sóng các chương trình, chuyên mục, phóng sự, tin bài tuyên truyền về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử bảo đảm chính xác, kịp thời.

8. Các sở, ban, ngành tỉnh; UBND các xã, phường: Theo chức năng, nhiệm vụ và thẩm quyền quy định chủ động chỉ đạo, triển khai công tác tuyên truyền phổ biến về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử tại địa bàn quản lý, đồng thời phối hợp thực hiện các nhiệm vụ có liên quan theo quy định.

9. Đề nghị Đại học Thái Nguyên: Phối hợp triển khai công tác tuyên truyền phổ biến về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử đến toàn thể sinh viên được biết, đồng thời phối hợp với các cơ quan chuyên môn có liên quan của tỉnh trong triển khai thực hiện các nhiệm vụ có liên quan theo quy định.

Trên đây là Kế hoạch triển khai 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 giai đoạn đến năm 2035. Trong quá trình thực hiện, nếu phát sinh khó khăn, vướng mắc, các cơ quan, đơn vị phản ánh về UBND tỉnh (*qua Sở Khoa học và Công nghệ*) để xem xét, giải quyết theo quy định./.

Nơi nhận:

- Bộ Khoa học và Công nghệ (b/c);
- Chủ tịch, PCT UBND tỉnh (đ/c Loan);
- Các sở, ban, ngành tỉnh;
- Báo và PTTH Thái Nguyên;
- UBND các xã, phường;
- LĐVP UBND tỉnh (đ/c Tuấn);
- Trung tâm Thông tin tỉnh;
- Lưu: VT, KGVX (Nhưng)

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Thị Loan