

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 Lâm Đồng

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 Lâm Đồng như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

a) 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 Lâm Đồng.

b) 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 nghệ cao, công nghiệp chế biến và bảo vệ môi trường.

c) Tạo sự đồng thuận 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.

2. Yêu cầu

a) 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; đồng bộ với Chiến lược phát triển Khoa học và Công nghệ tỉnh và Chương trình chuyển đổi số tỉnh Lâm Đồng.

b) Nội dung thông tin, tuyên truyền phải chính xác, khoa học, dễ tiếp cận; 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.

c) 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.

d) 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.

II. MỤC TIÊU

1. Mục tiêu chung

Nâng cao nhận thức, hiểu biết và sự đồng thuận của toàn xã hội về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử vì mục đích hòa bình, đặc biệt là điện hạt nhân; qua đó góp phần tạo nền tảng xã hội vững chắc để triển khai hiệu quả các chương trình, dự án trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử; bảo đảm an toàn bức xạ, an toàn và an ninh hạt nhân; thúc đẩy ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ phục vụ phát triển kinh tế - xã hội bền vững trên địa bàn tỉnh.

2. Mục tiêu cụ thể

2.1. Giai đoạn đến năm 2030

a) Nâng cao nhận thức cho đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức: Tổ chức tuyên truyền, phổ biến kiến thức về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử; an toàn bức xạ, an toàn và an ninh hạt nhân, ứng phó sự cố bức xạ. Phần đầu ít nhất 60% cán bộ lãnh đạo, công chức, viên chức tại các cơ quan, đơn vị có liên quan của 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 của các sở, ngành, địa phương liên quan được tiếp cận thông tin về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân.

b) Nâng cao nhận thức cộng đồng dân cư: Tổ chức tuyên truyền, phổ biến kiến thức cho người dân, đặc biệt tại các địa bàn có hoạt động liên quan đến bức xạ, hạt nhân. Phần đầu ít nhất 50% người dân tại các xã, phường có hoạt động liên quan được trang bị kiến thức cơ bản về vai trò, lợi ích của năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân; bảo đảm an toàn, an ninh và ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân.

c) Nâng cao nhận thức cho thế hệ trẻ: Tổ chức các hoạt động giáo dục, phổ biến kiến thức ngoại khóa về năng lượng nguyên tử, điện hạt nhân và ứng dụng bức xạ. Phần đầu ít nhất 70% học sinh trung học, sinh viên trên địa bàn tỉnh được tiếp cận kiến thức thông qua hoạt động ngoại khóa, chương trình STEM và các cuộc thi, diễn đàn khoa học.

d) Tăng cường hoạt động thông tin, truyền thông: Duy trì công tác thông tin, tuyên truyền thường xuyên trên các phương tiện thông tin đại chúng và nền

tăng số. Hàng quý duy trì ít nhất 01 chuyên mục hoặc nhóm tin, bài chuyên đề về năng lượng nguyên tử trên Cổng Thông tin điện tử tỉnh, Trang thông tin điện tử của các sở, ngành, địa phương và các cơ quan báo chí.

d) Xây dựng nền tảng dữ liệu và ứng dụng công nghệ số: Xây dựng, từng bước hoàn thiện hệ thống cơ sở dữ liệu và kho tài liệu số phục vụ công tác thông tin, tuyên truyền. Hình thành 01 kho dữ liệu số cấp tỉnh về năng lượng nguyên tử.

2.2. Giai đoạn đến 2035

a) Mở rộng phạm vi tiếp cận thông tin, phân đầu ít nhất 80% cán bộ lãnh đạo, công chức, viên chức tại các cơ quan, đơn vị có liên quan của 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 các sở, ngành, địa phương liên quan được tiếp cận thông tin về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân.

b) Nâng cao nhận thức cộng đồng dân cư, tăng cường truyền thông tại khu vực có hoạt động liên quan; phân đầu 70% người dân có hiểu biết cơ bản về năng lượng nguyên tử, an toàn, an ninh và ứng phó sự cố.

c) Nâng cao nhận thức cho thế hệ trẻ, tiếp tục đẩy mạnh phổ biến kiến thức trong hệ thống giáo dục; phân đầu 90% học sinh, sinh viên được tiếp cận thông tin qua ngoại khóa, STEM, các cuộc thi và diễn đàn khoa học.

d) Duy trì và nâng cao hiệu quả công tác truyền thông, thường xuyên cập nhật thông tin trên các cổng, trang thông tin điện tử và nền tảng số; hoàn thiện bộ tài liệu tuyên truyền chuẩn hóa, bảo đảm dễ hiểu, phù hợp từng đối tượng.

III. NỘI DUNG TRIỂN KHAI

1. Nội dung thông tin, tuyên truyền

a) Chủ trương, chính sách của Đảng và Nhà nước: Tuyên truyền 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 và hội nhập quốc tế. Phổ biến các cơ chế, chính sách về phát triển hạ tầng, đào tạo nhân lực, nghiên cứu khoa học, thu hút đầu tư và ứng dụng năng lượng nguyên tử trong các ngành, lĩnh vực của tỉnh.

b) Phát triển điện hạt nhân và lò phản ứng nghiên cứu: Tuyên truyền xu hướng phát triển điện hạt nhân trong bối cảnh chuyển dịch năng lượng và mục tiêu Net Zero; vai trò, lợi ích của điện hạt nhân đối với an ninh năng lượng và phát triển kinh tế - xã hội. Phổ biến thông tin về lò phản ứng nghiên cứu tại Đà Lạt, các công nghệ tiên tiến (như SMR) và hiệu quả trong đào tạo, nghiên cứu, ứng dụng.

c) Ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ: Tuyên truyền vai trò, lợi ích và hiệu quả của ứng dụng bức xạ, đồng vị phóng xạ trong y tế, nông nghiệp, công

nghiệp và môi trường. Giới thiệu các mô hình ứng dụng hiệu quả, gắn với phát triển nông nghiệp công nghệ cao, nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm và bảo vệ môi trường trên địa bàn tỉnh.

d) An toàn bức xạ, an toàn và an ninh hạt nhân: Phổ biến kiến thức 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 chất thải phóng xạ. Nâng cao nhận thức, trách nhiệm của tổ chức, cá nhân; xây dựng văn hóa an toàn, an ninh; tuyên truyền vai trò quản lý nhà nước và bài học kinh nghiệm quốc tế.

đ) Hợp tác quốc tế trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử; Tuyên truyền các điều ước quốc tế, chương trình hợp tác với IAEA và các tổ chức quốc tế; kết quả, vị thế của Việt Nam trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử. Giới thiệu cơ hội hợp tác, chuyển giao công nghệ, đào tạo nguồn nhân lực, phục vụ phát triển địa phương.

2. Đối tượng thông tin, tuyên truyền

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

b) Các cơ sở nghiên cứu, ứng dụng năng lượng nguyên tử, doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân có hoạt động liên quan đến ứng dụng năng lượng nguyên tử.

c) Nhân dân, đồng bào dân tộc thiểu số, đặc biệt là tại các khu vực có dự án nhà máy điện hạt nhân, lò phản ứng nghiên cứu.

d) Thanh niên, học sinh, sinh viên.

đ) Các tổ chức chính trị - xã hội và các đối tượng liên quan khác.

3. Phương thức thông tin, tuyên truyền

Triển khai linh hoạt, đa dạng, phù hợp từng đối tượng và điều kiện thực tiễn của tỉnh, bảo đảm định hướng thông tin chính thống, cụ thể:

a) Tuyên truyền trực tiếp thông qua hội nghị, hội thảo, tọa đàm, tập huấn, đối thoại chuyên đề; lồng ghép trong sinh hoạt cơ quan, đơn vị, địa phương.

b) Tuyên truyền gián tiếp thông qua báo chí, phát thanh, truyền hình; chuyên trang, chuyên mục; xuất bản phẩm in và điện tử; tuyên truyền lưu động, lồng ghép trong hoạt động văn hóa - xã hội tại cơ sở.

c) Tuyên truyền trên nền tảng số, ứng dụng Công Thông tin điện tử, mạng xã hội; xây dựng nội dung hỏi - đáp trực tuyến; phát triển sản phẩm truyền thông số (infographic, video ngắn); chủ động phát hiện, xử lý thông tin sai lệch.

IV. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP CHỦ YẾU

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

a) Tổ chức điều tra, khảo sát nhu cầu thông tin, mức độ nhận thức của các nhóm đối tượng; 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.

b) Lòng ghép nội dung thông tin, tuyên truyền văn bản quy phạm pháp luật trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân; 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, chuyển đổi số của tỉnh.

c) Tăng cường phối hợp giữa Sở Khoa học và Công nghệ với Ban Tuyên giáo và Dân vận Tỉnh ủy nhằm huy động sức mạnh tổng hợp của hệ thống chính trị; phát huy vai trò của Mặt trận Tổ quốc và các tổ chức chính trị - xã hội trong công tác thông tin, tuyên truyền về chủ trương và nhiệm vụ phát triển điện hạt nhân ở Việt Nam.

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

a) Tổ chức các hội nghị, hội thảo, diễn đàn, tọa đàm khoa học; xây dựng các chương trình truyền thông, sản phẩm truyền thông đa dạng, phù hợp với từng nhóm đối tượng.

b) 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. Xây dựng cơ sở dữ liệu và nền tảng thông tin

a) Xây dựng, chuẩn hóa và cập nhật cơ sở dữ liệu về năng lượng nguyên tử phục vụ công tác thông tin, tuyên truyền; xây dựng kho dữ liệu dùng chung, bảo đảm kết nối, chia sẻ thông tin giữa các cơ quan, đơn vị.

b) Ứng dụng công nghệ số, trí tuệ nhân tạo trong quản lý, khai thác và cung cấp thông tin; xây dựng hệ thống hỏi - đáp, cung cấp thông tin trực tuyến cho người dân và doanh nghiệp, bảo đảm tính chính xác, kịp thời, hấp dẫn.

4. Xây dựng, phát triển hệ thống thông tin, trung tâm truyền thông

Xây dựng, nâng cấp các trung tâm thông tin, phòng trưng bày, không gian truyền thông về năng lượng nguyên tử; tổ chức các hoạt động truyền thông trực quan, triển lãm phục vụ người dân.

5. Phát triển nguồn nhân lực

a) 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.

b) 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.

6. Tăng cường hợp tác trong nước và quốc tế

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.

V. KINH PHÍ THỰC HIỆN

1. Bố trí từ nguồn sự nghiệp khoa học và công nghệ, sự nghiệp giáo dục, y tế và chi thường xuyên hằng năm của các cơ quan, đơn vị, địa phương theo phân cấp ngân sách hiện hành.

2. Các nguồn hợp pháp của đơn vị; nguồn tài trợ, đóng góp của các doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân trong nước, quốc tế và các nguồn huy động xã hội hóa khác theo quy định của pháp luật.

VI. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Sở Khoa học và Công nghệ

a) Là cơ quan đầu mối, chủ trì tham mưu, tổ chức triển khai thực hiện Kế hoạch trên địa bàn tỉnh; hướng dẫn, đôn đốc, kiểm tra các sở, ngành, địa phương trong quá trình thực hiện.

b) Chủ trì xây dựng nội dung, tài liệu, sản phẩm truyền thông; tổ chức các hoạt động thông tin, tuyên truyền, hội nghị, hội thảo, tập huấn về năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân.

c) Chủ trì phối hợp định hướng nội dung tuyên truyền; cung cấp thông tin chính thống, kịp thời xử lý, phản bác thông tin sai lệch.

d) Theo dõi, tổng hợp, đánh giá kết quả thực hiện; định kỳ báo cáo UBND tỉnh; tham mưu sơ kết, tổng kết và khen thưởng theo quy định.

2. Sở Tài chính

a) Chủ trì, phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ và các cơ quan liên quan tham mưu cấp có thẩm quyền bố trí kinh phí thực hiện Kế hoạch theo phân cấp ngân sách và khả năng cân đối ngân sách địa phương.

b) Hướng dẫn quản lý, sử dụng và quyết toán kinh phí theo quy định hiện hành.

3. Các sở, ban, ngành và địa phương

a) Các sở, ban, ngành, đơn vị liên quan được phân công chủ trì nhiệm vụ tại Phụ lục kèm theo có trách nhiệm xây dựng Kế hoạch triển khai thực hiện; phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ xây dựng kế hoạch thông tin, tuyên truyền về ứng dụng năng lượng nguyên tử theo chức năng nhiệm vụ được giao.

b) Tăng cường công tác thông tin, tuyên truyền về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân phù hợp với đặc thù từng lĩnh vực như giáo dục, y tế, nông nghiệp, công nghiệp, môi trường, văn hóa – xã hội, quốc phòng, an ninh và đối ngoại.

c) Ủy ban nhân dân các xã, phường, đặc khu xây dựng kế hoạch cụ thể để tổ chức triển khai tại địa phương; đẩy mạnh tuyên truyền đến nhân dân phù hợp điều kiện thực tế; phối hợp với các sở, ngành trong quá trình thực hiện và định kỳ báo cáo kết quả theo quy định.

4. Các Viện, Trường, Cơ sở nghiên cứu và đào tạo

a) Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức đào tạo, tập huấn, phổ biến kiến thức về năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân; tham gia xây dựng nội dung chuyên môn, tài liệu tuyên truyền;

b) Đẩy mạnh hoạt động nghiên cứu, chuyên gia, ứng dụng công nghệ. Phối hợp tổ chức các hoạt động trải nghiệm, tham quan, giáo dục khoa học gắn với các cơ sở nghiên cứu trên địa bàn tỉnh.

5. Tổ chức chính trị - xã hội và cơ quan truyền thông

a) Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ đẩy mạnh công tác tuyên truyền, vận động đoàn viên, hội viên và Nhân dân nâng cao nhận thức về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân.

b) Tăng cường truyền thông trên các phương tiện thông tin đại chúng, xây dựng chuyên mục, tin, bài phù hợp; kịp thời cung cấp thông tin chính thống, góp phần định hướng dư luận xã hội.

6. Các sở, ban, ngành, địa phương, cơ quan, đơn vị liên quan căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao tổ chức triển khai thực hiện Kế hoạch này; định kỳ hằng năm đánh giá kết quả thực hiện, gửi báo cáo về Sở Khoa học và Công nghệ trước ngày 20 tháng 10 để tổng hợp, tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh báo cáo Bộ Khoa học và Công nghệ theo quy định.

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, chỉ đạo. ✈

Nơi nhận:

- Bộ Khoa học và Công nghệ;
- Chủ tịch, các Phó Chủ tịch UBND tỉnh;
- Các sở, ban, ngành, đơn vị thuộc tỉnh;
- UBND các xã, phường, đặc khu;
- Báo và PTTH Lâm Đồng;
- Lưu: VT, KGVX (Thập).

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



(Handwritten signature)

Nguyễn Ngọc Phúc



PHỤ LỤC

NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM TRIỂN KHAI KẾ HOẠCH 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 LÂM ĐỒNG

(Kèm theo Kế hoạch số ~~694~~ KH-UBND ngày ~~04~~ tháng 5 năm 2026 của Ủy ban nhân dân tỉnh Lâm Đồng)

STT	Nhiệm vụ	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Sản phẩm/Chỉ tiêu đầu ra	Thời gian thực hiện
1	Xây dựng bộ tài liệu tuyên truyền và bộ hỏi – đáp dùng chung; cập nhật hằng năm	Sở Khoa học và Công nghệ	Sở Văn hoá, Thể thao và Du lịch; Báo và Phát thanh, Truyền hình tỉnh, các cơ quan liên quan	01 bộ tài liệu + 01 bộ hỏi đáp đăng tải trên Cổng Thông tin điện tử; cập nhật tối thiểu 1 lần/năm	Năm 2026 và cập nhật hằng năm
2	Tổ chức hội nghị tuyên truyền, phổ biến thông tin về ứng dụng năng lượng nguyên tử và an toàn bức xạ hạt nhân cho cán bộ đầu mối các sở, ngành, UBND các xã, phường	Sở Khoa học và Công nghệ	Các Sở, ban, ngành; Công an tỉnh; BCHQS tỉnh; các đơn vị liên quan	Ít nhất 01 hội nghị	Năm 2027
3	Duy trì nhóm tin bài, phóng sự tuyên truyền trên Báo và Phát thanh truyền hình tỉnh	Báo và Phát thanh, Truyền hình tỉnh	Sở Khoa học và Công nghệ; Sở Văn hoá, Thể thao và Du lịch	Tối thiểu 4 tin bài, 01 phóng sự / năm	Hằng năm
4	Tuyên truyền ứng dụng bức xạ, đồng vị phóng xạ trong y tế	Sở Y tế	Sở Khoa học và Công nghệ, UBND các xã, phường và đặc khu	Tài liệu tuyên truyền, 01 hội nghị/ hội thảo (lồng ghép)/ năm	Hằng năm

5	Tuyên truyền ứng dụng bức xạ, đồng vị phóng xạ trong nông nghiệp, môi trường	Sở Nông nghiệp và Môi trường	Sở Khoa học và Công nghệ, UBND các xã, phường và đặc khu	Tin/bài, hội nghị chuyên ngành; mô hình/điểm trình diễn (nếu có)	Hằng năm
6	Tuyên truyền về ứng dụng năng lượng nguyên tử và an toàn bức xạ hạt nhân trong trường học (ngoại khóa, trải nghiệm khoa học, CLB)	Sở Giáo dục và Đào tạo	Sở Khoa học và Công nghệ, UBND các xã, phường và đặc khu	Tài liệu tuyên truyền, ít nhất 01 hoạt động/ năm/ cụm trường hoặc cụm xã, phường	Hằng năm
7	Phát hiện, xử lý thông tin sai lệch trên môi trường mạng theo thẩm quyền liên quan đến lĩnh vực hạt nhân/bức xạ	Công an tỉnh	Sở Khoa học và Công nghệ; Sở Văn hoá, Thể thao và Du lịch và các cơ quan liên quan	Văn bản định hướng, nội dung phản bác; phối hợp xử lý theo quy định	Thường xuyên
8	Phối hợp tham gia điều tra, khảo sát khi có yêu cầu của cơ quan Trung ương	Sở Khoa học và Công nghệ	Các sở, ban, ngành; UBND các xã, phường; Báo và Phát thanh, Truyền hình tỉnh	Văn bản/ phiếu khảo sát, báo cáo phối hợp theo yêu cầu	Khi có kế hoạch/ hướng dẫn của Bộ KH&CN
9	Báo cáo định kỳ; sơ kết; tổng kết theo Đề án của Thủ tướng Chính phủ	Sở Khoa học và Công nghệ	Các sở, ban, ngành; UBND các xã, phường; Báo và Phát thanh, Truyền hình tỉnh	Báo cáo năm; Báo cáo sơ kết giai đoạn 2026 -2030; tổng kết năm 2035	Trước ngày 31/10 hằng năm và kế hoạch chung của Bộ KH&CN