

KẾ HOẠCH

Triển khai 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” trên địa bàn thành phố Hà Nội

Thực hiện Quyết định số 119/QĐ-TTg ngày 16/01/2026 của Thủ tướng Chính phủ về việc 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”, UBND thành phố Hà Nội ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện với các nội dung trọng tâm 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 (sau đây gọi là Quyết định số 119/QĐ-TTg) 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 tình hình thực tiễn của thành phố Hà Nội.

- 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, phát triển điện hạt nhân và các yêu cầu bảo đảm an toàn, an ninh, thanh sát hạt nhân.

- 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 và điện hạt nhân; thúc đẩy xây dựng văn hóa an toàn và an ninh, 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; bảo đảm tính kế thừa, thống nhất, đồng bộ với các chương trình, kế hoạch phát triển khoa học và công nghệ của Thành phố.

- Nội dung thông tin, tuyên truyền cần 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 thông tin, tuyên truyền.

- 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; lồng ghép với các chương trình, đề án có liên quan; bảo đảm tính khả thi, hiệu quả và bền vững.

II. QUAN ĐIỂM CHỈ ĐẠO

1. Công tác thông tin, tuyên truyền về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử phải đặt dưới sự lãnh đạo của Đảng, quản lý của Nhà nước; bảo đảm phù hợp với các chủ trương, chính sách, pháp luật và các chương trình, kế hoạch đã được phê duyệt.

2. Công tác thông tin, tuyên truyền cần được triển khai chủ động, có định hướng, cung cấp thông tin chính xác, kịp thời, đầy đủ, dễ hiểu; góp phần nâng cao nhận thức của nhân dân và các bên liên quan về lợi ích của năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân, tạo sự đồng thuận xã hội.

3. Đa dạng hóa nội dung, hình thức thông tin, tuyên truyền gắn với việc đẩy mạnh ứng dụng công nghệ số; gắn công tác thông tin, tuyên truyền với nhiệm vụ phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh. Bảo đảm sự phối hợp chặt chẽ giữa các cơ quan, đơn vị, địa phương trong tổ chức thực hiện.

III. MỤC TIÊU

1. Mục tiêu chung

Nâng cao nhận thức, hiểu biết và sự đồng thuận của xã hội về lợi ích, hiệu quả đóng góp của ứng dụng năng lượng nguyên tử, đặc biệt là điện hạt nhân phục vụ phát triển kinh tế - xã hội; góp phần thúc đẩy văn hóa an toàn, văn hóa an ninh và thực hiện thành công các chương trình, dự án trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân trong kỷ nguyên mới của đất nước.

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. Thường xuyên cập nhật thông tin về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân trên Trang (Cổng) thông tin điện tử của Thành phố.

- Phân đầu ít nhất 60% cán bộ lãnh đạo, công chức, viên chức tại các cơ quan, đơn vị 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 liên quan được tiếp cận thông tin về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân.

- Phần đầu ít nhất 30% người dân trên địa bàn Thành phố có hiểu biết cơ bản về vai trò, lợi ích của năng lượng nguyên tử, điện hạt nhân và an toàn, an ninh, ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân.

- Phổ biến kiến thức về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân cho ít nhất 40% học sinh trung học, sinh viên các trường đại học, cao đẳng trên địa bàn Thành phố.

- Phối hợp triển khai các hoạt động điều tra, khảo sát định kỳ và đột xuất bằng hình thức trực tiếp hoặc trực tuyến.

- Xây dựng mạng lưới truyền thông, cơ sở dữ liệu, ứng dụng công nghệ số về ứng dụng năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân; tăng cường số lượng tin bài và đa dạng hóa các chương trình truyền thông trên hệ thống thông tin đại chúng từ cấp Thành phố đến cơ sở. Từng bước xây dựng đội ngũ cộng tác viên làm công tác thông tin, tuyên truyền chuyên trách kịp thời phối hợp, chia sẻ thông tin, kinh nghiệm phục vụ công việc.

b) Giai đoạn đến năm 2035

- Đảm bảo tỷ lệ 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 của các sở, ngành liên quan được tiếp cận thông tin về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân.

- Ít nhất 50% người dân trên địa bàn Thành phố có hiểu biết cơ bản về vai trò, lợi ích của năng lượng nguyên tử, điện hạt nhân và an toàn, an ninh, ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân;

- Đạt tỷ lệ ít nhất 60% học sinh trung học, sinh viên trên địa bàn được phổ biến kiến thức thông qua các chương trình ngoại khóa về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân;

- Tiếp tục tham gia, phối hợp triển khai các hoạt động điều tra, khảo sát định kỳ 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;

- Tiếp tục duy trì, mở rộng và nâng cao hiệu quả mạng lưới truyền thông, hệ thống dữ liệu dùng chung về năng lượng nguyên tử. Tập trung nâng cao chất lượng nguồn tin, đảm bảo cung cấp thông tin đầy đủ, chính xác và kịp thời trên các nền tảng số, góp phần tạo sự đồng thuận xã hội bền vững và củng cố niềm tin của nhân dân.

IV. NỘI DUNG, ĐỐI TƯỢNG VÀ PHƯƠNG THỨC THÔNG TIN, TUYÊN TRUYỀN

1. Nội dung thông tin, tuyên truyền

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

- Tuyên truyền sâu rộng các chủ trương của Đảng, chính sách pháp luật của Nhà nước về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử vì mục đích hòa bình, gắn với bảo đảm an toàn, an ninh và bảo vệ môi trường trong bối cảnh 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; 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.

b) Phát triển điện hạt nhân và lò phản ứng nghiên cứu

- 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 các dự án điện hạt nhân, lò phản ứng nghiên cứu; các cơ chế, chính sách liên quan đến di dân, tái định cư, đào tạo nguồn nhân lực, phát triển kinh tế - xã hội tại khu vực có dự án.

- Giới thiệu công nghệ lò phản ứng hạt nhân tiên tiến, đặc biệt là công nghệ lò phản ứng mô-đun nhỏ (SMR); hiệu quả và lợi ích của lò phản ứng nghiên cứu trong đào tạo, nghiên cứu khoa học và ứng dụng thực tiễn.

c) Ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ

- Đẩy mạnh 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, 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.

- Tăng cường thông tin về các mô hình ứng dụng hiệu quả, các tiến bộ khoa học và công nghệ trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử, góp phần nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm, bảo vệ môi trường và cải thiện đời sống Nhân dân.

d) 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, an toàn hạt nhân và an ninh hạt nhân; công tác ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân; chu trình nhiên liệu hạt nhân; quản lý và xử lý chất thải phóng xạ.

- Phổ biến trách nhiệm, nghĩa vụ của các tổ chức, cá nhân tiên hành công việc bức xạ 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; bài học kinh nghiệm từ các sự cố bức xạ, hạt nhân trên thế giới.

- Tuyên truyền về vai trò của cơ quan quản lý nhà nước trong công tác bảo đảm an toàn bức xạ, an toàn hạt nhân và an ninh hạt nhân.

đ) Hợp tác quốc tế trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử

- 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. Đối tượng thông tin, tuyên truyền

Công tác thông tin, tuyên truyền được triển khai sâu rộng đến các nhóm đối tượng trọng tâm trên địa bàn Thành phố, bao gồm:

- Các cấp quản lý, cán bộ, công chức, viên chức tại các cơ quan nhà nước.
- Các cơ sở nghiên cứu, ứng dụng năng lượng nguyên tử, các doanh nghiệp 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.
- Giới trẻ, học sinh, sinh viên.
- Các tổ chức chính trị - xã hội và tổ chức khác có liên quan.

3. Phương thức thông tin, tuyên truyền

Thực hiện đa dạng hóa các phương thức truyền thông, đảm bảo tính linh hoạt, phù hợp với đặc thù của từng nhóm đối tượng và điều kiện thực tiễn của địa phương:

- Trực tiếp thông qua hội nghị, hội thảo, tọa đàm, triển lãm...
- Gián tiếp thông qua các phương tiện thông tin đại chúng, các chương trình, phát thanh, truyền hình, xuất bản phẩm in và điện tử, sử dụng các nền tảng số, mạng xã hội...

V. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP CHỦ YẾU

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

- Chủ động phối hợp tổ chức các đợt điều tra, thăm dò dư luận định kỳ và đột xuất bằng hình thức trực tiếp hoặc trực tuyến; hỗ trợ thu thập dữ liệu để đánh giá khách quan mức độ nhận thức và sự ủng hộ của nhân dân đối với năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân tại đơn vị, địa phương. 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 với nội dung, hình thức phù hợp từng nhóm đối tượng và điều kiện thực tiễn của Thành phố.

Thực hiện lồng ghép nội dung tuyên truyền về năng lượng nguyên tử vào các chương trình, kế hoạch, đề án, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội, khoa học và công nghệ, chuyển đổi số của Thành phố.

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

- Tổ chức các hội nghị, hội thảo, diễn đàn, tọa đàm khoa học; lồng ghép nội dung về năng lượng nguyên tử vào các sự kiện, hội thảo sẵn có của cơ quan, đơn vị để tiết kiệm nguồn lực và tăng hiệu quả tiếp cận. Tham gia, phối hợp phát hành các ấn phẩm phục vụ thông tin, tuyên truyền về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân.

- Đẩy mạnh đăng tải tin, bài trên các phương tiện thông tin đại chúng, hệ thống thông tin cơ sở và nền tảng số, sử dụng công nghệ AI phân tích dữ liệu khảo sát để gửi các nội dung tuyên truyền phù hợp với từng nhóm đối tượng; nâng cao chất lượng nội dung, hình thức truyền thông; duy trì và cập nhật kịp thời các nội dung về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử và phát triển điện hạt nhân trên Trang (Cổng) thông tin điện tử của các sở, ngành, địa phương.

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

- Xây dựng, cung cấp, chuẩn hóa và cập nhật định kỳ các thông tin, dữ liệu chuyên ngành về ứng dụng năng lượng nguyên tử để tích hợp vào kho dữ liệu dùng chung của Thành phố.

- 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 chính xác, kịp thời.

4. Phát triển nguồn nhân lực

Thiết lập và duy trì mạng lưới cán bộ, công chức, viên chức đầu mối phụ trách công tác thông tin, tuyên truyền, cộng tác viên thông tin, tuyên truyền tại các cơ quan, đơn vị; bồi dưỡng kiến thức về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử và phát triển điện hạt nhân cho cán bộ thực hiện công tác thông tin, tuyên truyền.

5. Hợp tác thông tin, tuyên truyền

- Đẩy mạnh hợp tác với các cơ quan Trung ương, tổ chức khoa học và công nghệ, các cơ sở đào tạo 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.

VI. KINH PHÍ THỰC HIỆN

Kinh phí triển khai các hoạt động thông tin, tuyên truyền về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân trên địa bàn thành phố Hà Nội được huy động từ nguồn Ngân sách nhà nước theo phân cấp, nguồn xã hội hóa và các nguồn hợp pháp khác.

VII. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Sở Khoa học và Công nghệ

- Là cơ quan đầu mối điều phối chung, chủ trì triển khai thực hiện; phối hợp với các sở, ban, ngành, địa phương tổ chức thực hiện các nội dung của Kế hoạch này; hướng dẫn, đôn đốc, kiểm tra việc thực hiện.

- Chủ trì, phối hợp với các sở, ngành, địa phương tổ chức các hoạt động thông tin, tuyên truyền về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân; xây dựng các chương trình, tài liệu, sản phẩm truyền thông phục vụ công tác tuyên truyền.

- Đầu mối phối hợp triển khai các hoạt động điều tra, khảo sát định kỳ (các năm 2030 và 2035) bằng hình thức trực tiếp hoặc trực tuyến để đo lường thực tế mức độ nhận thức của người dân; trên cơ sở đó, chủ trì, phối hợp với các sở, ngành, địa phương tổ chức thông tin, tuyên truyền sâu rộng trên các phương tiện thông tin đại chúng và mạng xã hội; đến năm 2030 hoàn thành xây dựng cơ sở dữ liệu dùng chung về năng lượng nguyên tử; xây dựng hệ thống hỏi - đáp để giải đáp thắc mắc của người dân về an toàn bức xạ và thủ tục cấp phép thiết bị X-quang; tổ chức hội nghị, hội thảo, tọa đàm (đến năm 2035, tổ chức ít nhất 05 hội thảo/tọa đàm chuyên sâu) và phát hành các ấn phẩm thông tin về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân.

- Định kỳ hàng năm tham mưu, tổng hợp kết quả thực hiện, báo cáo Ủy ban nhân dân Thành phố và Bộ Khoa học và Công nghệ theo quy định.

2. Sở Giáo dục và Đào tạo

- Chủ trì, phối hợp triển khai các hoạt động giáo dục, tuyên truyền kiến thức về năng lượng nguyên tử trong hệ thống giáo dục trên địa bàn Thành phố. Đảm bảo việc cung cấp thông tin chính xác, khoa học và phù hợp với từng cấp học nhằm nâng cao nhận thức cơ bản cho thế hệ trẻ về ứng dụng hòa bình của năng lượng nguyên tử.

- Tổ chức các hoạt động ngoại khóa, tham quan thực tế và lồng ghép nội dung phù hợp về năng lượng nguyên tử vào chương trình giáo dục phổ thông, giáo dục hướng nghiệp; góp phần định hướng nghề nghiệp và nâng cao nhận thức cho học sinh, sinh viên về vai trò của năng lượng hạt nhân trong phát triển bền vững. Định kỳ báo cáo kết quả thực hiện. Đảm bảo đến năm 2030, 40% học sinh, sinh viên được tiếp cận kiến thức năng lượng nguyên tử qua ngoại khóa; 100% các trường Trung học phổ thông có tài liệu hoặc nội dung lồng ghép về năng lượng nguyên tử.

3. Sở Công Thương

Chủ trì, phối hợp xây dựng kế hoạch và tổ chức tuyên truyền về ứng dụng năng lượng nguyên tử và phát triển điện hạt nhân trong lĩnh vực công nghiệp và các ngành kinh tế - kỹ thuật khác trên địa bàn Thành phố. Đảm bảo công tác

thông tin, tuyên truyền sát với thực tiễn hoạt động sản xuất, kinh doanh và quy hoạch phát triển năng lượng bền vững của Thủ đô; hỗ trợ doanh nghiệp tiếp cận các giải pháp công nghệ bức xạ tiên tiến nâng cao năng lực cạnh tranh. Đảm bảo đến năm 2030, 100% các doanh nghiệp trong khu công nghiệp trọng điểm được phổ biến về mục tiêu Net Zero và vai trò của năng lượng nguyên tử.

4. Sở Nông nghiệp và Môi trường

Chủ trì, phối hợp xây dựng kế hoạch, triển khai công tác thông tin, tuyên truyền về ứng dụng năng lượng nguyên tử trong lĩnh vực nông nghiệp và môi trường trên địa bàn Thành phố. Tập trung vào các nội dung phù hợp với định hướng nông nghiệp sinh thái, kinh tế tuần hoàn và các mục tiêu bảo vệ môi trường bền vững.

5. Sở Y tế

Chủ trì, phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ và các cơ quan liên quan xây dựng kế hoạch và triển khai các hoạt động thông tin, tuyên truyền về phát triển và ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ trong lĩnh vực y tế trên địa bàn Thành phố theo thẩm quyền. Truyền tải chính xác các thông tin về lợi ích và tính an toàn của năng lượng nguyên tử trong y học đến đội ngũ y, bác sĩ và nhân dân.

6. Sở Văn hóa và Thể thao

- Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ, các đơn vị liên quan cung cấp thông tin, hướng dẫn các cơ quan báo chí Thành phố và địa phương xây dựng, triển khai các chương trình, hoạt động thông tin, tuyên truyền về phát triển và ứng dụng năng lượng nguyên tử, điện hạt nhân trên địa bàn Thành phố bằng các phương thức đa dạng, nội dung phong phú, dễ hiểu, phù hợp với thuần phong mỹ tục và định hướng văn hóa của Thủ đô.

- Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan tổ chức các hoạt động truyền thông trực quan, triển lãm khoa học và các đợt tuyên truyền về năng lượng nguyên tử phù hợp với điều kiện thực tế tại các địa phương. Lồng ghép nội dung phổ biến kiến thức về năng lượng hạt nhân vào các sự kiện văn hóa, thể thao cộng đồng nhằm tạo sức lan tỏa sâu rộng và nâng cao nhận thức cho các tầng lớp nhân dân.

- Xây dựng ít nhất 01 chuyên mục/phóng sự chuyên sâu mỗi năm. Đảm bảo các tin bài đạt tỷ lệ tương tác và lan tỏa trên các nền tảng mạng xã hội (Facebook, YouTube). 100% các xã, phường có nội dung tuyên truyền phù hợp về an toàn hạt nhân.

7. Sở Tài chính

Căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao, trên cơ sở đề xuất của các sở, ban, ngành có liên quan, Sở Tài chính tổng hợp, báo cáo UBND Thành phố bố trí kinh phí thực hiện và hướng dẫn thanh quyết toán theo quy định.

8. Cơ quan Báo và Phát thanh, Truyền hình Hà Nội

- Chủ trì xây dựng, sản xuất và phát sóng các chương trình, chuyên mục, phóng sự, tin bài tuyên truyền về chủ trương, chính sách phát triển và ứng dụng năng lượng nguyên tử, điện hạt nhân.

- Phối hợp chặt chẽ với Sở Khoa học và Công nghệ cùng các sở, ngành liên quan trong việc xây dựng nội dung tuyên truyền bảo đảm chính xác, kịp thời.

9. Các sở, ban, ngành, UBND các xã, phường và các đơn vị liên quan

Căn cứ chức năng, nhiệm vụ và quyền hạn được giao, chủ động phối hợp chặt chẽ với Sở Khoa học và Công nghệ triển khai thực hiện có hiệu quả các nội dung của Kế hoạch này. Tăng cường công tác thông tin, tuyên truyền về phát triển và ứng dụng năng lượng nguyên tử trong phạm vi ngành, lĩnh vực quản lý; đảm bảo nội dung tuyên truyền thống nhất, chính thống và sát với thực tiễn hoạt động của đơn vị.

Trên đây là Kế hoạch triển khai 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” trên địa bàn thành phố Hà Nội. Đề nghị các sở, ngành, địa phương nghiêm túc tổ chức triển khai thực hiện. Hàng năm, căn cứ nhiệm vụ được giao, các sở, ngành, địa phương chủ động xây dựng kế hoạch chi tiết, bố trí kinh phí trong dự toán ngân sách để triển khai thực hiện; báo cáo UBND Thành phố thông qua Sở Khoa học và Công nghệ trước ngày 15 tháng 10 hằng năm hoặc khi có yêu cầu./.

Nơi nhận:

- Bộ Khoa học và Công nghệ;
- Thường trực Thành ủy;
- Thường trực HĐND Thành phố;
- Đảng ủy UBND Thành phố;
- Chủ tịch UBND Thành phố;
- Các Phó Chủ tịch UBND Thành phố;
- Các cơ quan chuyên môn, cơ quan trực thuộc UBND Thành phố;
- Báo và PTTH Thành phố;
- UBND các xã, phường;
- VPUBTP: CVP, PCVP B.V.Thắng, các phòng: ĐMPT, TH;
- Lưu: VT, ĐMPT.

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

Trương Việt Dũng