

Số: 169 /KH-UBND

Huế, ngày 28 tháng 3 năm 2026

KẾ HOẠCH

Triển khai 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 Huế

Căn cứ Luật Năng lượng nguyên tử ngày 27 tháng 6 năm 2025;

Căn cứ Luật Báo chí ngày 05 tháng 4 năm 2016;

Căn cứ Luật Tiếp cận thông tin ngày 06 tháng 4 năm 2016;

Căn cứ Quyết định số 119/QĐ-TTg ngày 16 tháng 01 năm 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”.

Ủy ban nhân dân ban hành Kế hoạch triển khai 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 Huế, với những nội dung cụ thể như sau:

I. QUAN ĐIỂM CHỈ ĐẠO

1. Công tác thông tin, tuyên truyền về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử phải quán triệt chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và bảo đảm thống nhất với các chương trình, dự án quy hoạch, kế hoạch đã được phê duyệt.

2. Công tác thông tin, tuyên truyền cần được triển khai chủ động, tiên phong nhằm nâng cao nhận thức của nhân dân và các bên liên quan về vai trò, lợi ích của năng lượng nguyên tử, tạo đồng thuận xã hội, đồng thời thúc đẩy xây dựng văn hóa an toàn và an ninh.

3. Thông tin, tuyên truyền về ứng dụng bức xạ, đồng vị phóng xạ phải có lộ trình phù hợp, bảo đảm tính chủ động, nhất quán, có hệ thống; nội dung đầy đủ, khách quan, có cơ sở khoa học, làm rõ lợi ích, hiệu quả và các yêu cầu bảo đảm an toàn, an ninh.

4. Đa dạng hóa nội dung, hình thức thông tin, tuyên truyền gắn với việc đẩy mạnh ứng dụng công nghệ số; có cơ chế đối thoại trực tiếp và trực tuyến với nhân dân; bảo đảm thông tin chính xác, minh bạch, kịp thời, phù hợp với từng lĩnh vực, từng nhóm đối tượng, qua đó phục vụ triển khai hiệu quả các chương trình, dự án trong từng giai đoạn cụ thể.

5. Bảo đảm sự đồng bộ, thống nhất giữa các sở, ngành, địa phương; đồng thời tăng cường hợp tác quốc tế nhằm tiếp thu tri thức, kinh nghiệm và hỗ trợ kỹ thuật trong công tác thông tin, tuyên truyền về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử.

II. MỤC TIÊU

1. Mục tiêu chung

Đẩy mạnh công tác thông tin, tuyên truyền nhằm nâng cao nhận thức, hiểu biết về lợi ích, hiệu quả, đóng góp của năng lượng nguyên tử phục vụ hiệu quả phát triển kinh tế - xã hội. Qua đó, góp phần nâng cao sự ủng hộ, đồng thuận của các cấp, các ngành, nhân dân; thúc đẩy văn hóa an toàn, văn hóa an ninh và thực hiện thành công các chương trình, dự án phát triển, ứng dụng 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

- Đến năm 2027, Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Công Thương, Sở Y tế, Sở Giáo dục và Đào tạo, Sở Nông nghiệp và Môi trường xây dựng và duy trì chuyên mục thông tin về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân trên Cổng thông tin điện tử của ngành; các địa phương thường xuyên cập nhật thông tin về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân trên trang thông tin điện tử của địa phương.

- Ít nhất 60% cán bộ lãnh đạo, công chức, viên chức thuộc các cơ quan quản lý nhà nước có liên quan của thành phố Huế được tiếp cận thông tin cơ bản về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử trong y tế, công nghiệp, nông nghiệp, bảo vệ môi trường và bảo đảm an toàn bức xạ, hạt nhân.

- Ít nhất 20% cán bộ lãnh đạo, công chức, viên chức của các cơ quan, đơn vị liên quan được tiếp cận thông tin về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân.

- Ít nhất 40-50% người dân tại các khu vực đô thị, khu vực tập trung cơ sở y tế, nghiên cứu, công nghiệp có sử dụng nguồn phóng xạ trên địa bàn thành phố Huế 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.

- Năm 2026, xây dựng đội ngũ cộng tác viên, mạng lưới phóng viên báo chí để kịp thời phối hợp chia sẻ thông tin, kinh nghiệm phục vụ công việc.

- Mỗi năm tăng trung bình 5-10% số lượng tin, bài, thời lượng phát sóng và lượt truy cập thông tin về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân trên các kênh thông tin đại chúng của thành phố Huế.

- Đến năm 2028, từng bước tham gia, kết nối và khai thác kho dữ liệu nguồn phục vụ thông tin tuyên truyền, kênh hỏi – đáp về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân có sử dụng công nghệ trí tuệ nhân tạo do trung ương xây dựng.

b) Giai đoạn đến năm 2035

- 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 Công Thương, Sở Nông nghiệp và Môi trường như các đơn vị sự nghiệp, cơ sở y tế, nghiên cứu có sử dụng nguồn phóng xạ và ít nhất 30% cán bộ lãnh đạo, công chức, viên chức của các cơ quan, đơn vị liên quan trên địa bàn thành phố được tiếp cận thông tin về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân.

- Học sinh trung học và sinh viên được phổ biến kiến thức ngoại khóa về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân tùy theo điều kiện, tình hình.

- Phối hợp vận hành phần mềm kho dữ liệu nguồn phục vụ thông tin, tuyên truyền do trung ương xây dựng về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân với 100 - 150 tệp dữ liệu số được cập nhật thường xuyên mỗi năm.

- Duy trì và phát triển mạng lưới các nhà báo, chuyên gia, cán bộ đầu mối của thành phố Huế trong lĩnh vực khoa học - công nghệ, y tế, giáo dục, môi trường và truyền thông, có sự phối hợp với các cơ quan chuyên môn của trung ương và địa phương; quy mô mạng lưới khoảng 30 - 50 người.

III. 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

- 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.

- 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.

b) Thông tin, tuyên truyền về phát triển điện hạt nhân và lò phản ứng nghiên cứu

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

- Đặc điểm, tính chất, vai trò và lợi ích của điện hạt nhân trong bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia và phát triển kinh tế - xã hội.

- Sự cần thiết phát triển điện hạt nhân và xây dựng cơ sở hạ tầng cho phát triển điện hạt nhân ở Việt Nam.

- Thông tin về dự án điện hạt nhân ở Việt Nam theo quy định của pháp luật và các cơ chế, chính sách di dân, tái định cư, đào tạo nguồn nhân lực, thu hút lao động... phục vụ dự án.

- Giới thiệu công nghệ lò phản ứng hạt nhân thế hệ mới, đặc biệt là công nghệ lò phản ứng mô-đun nhỏ (SMR).

- Hiệu quả và lợi ích của lò phản ứng hạt nhân nghiên cứu đối với tăng cường tiềm lực khoa học, công nghệ và đào tạo nguồn nhân lực.

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

- Lịch sử, vai trò, ứng dụng và lợi ích của ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ; thành tựu ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ trong y tế, công nghiệp, nông nghiệp, môi trường và các ngành kinh tế - kỹ thuật khác.

- Thông tin về hoạt động và hiệu quả của các cơ sở ứng dụng năng lượng nguyên tử hiện có ở Việt Nam và ở thành phố Huế.

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 và an ninh hạt nhân, ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân, chu trình nhiên liệu hạt nhân, xử lý và quản lý chất thải phóng xạ.

- 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 và phát triển điện hạt nhân.

- Văn hóa an toàn, văn hóa an ninh và bài học kinh nghiệm từ các sự cố bức xạ và sự cố hạt nhân trên thế giới.

- 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.

- Chương trình, dự án hợp tác với Cơ quan Năng lượng nguyên tử quốc tế, tổ chức quốc tế; cơ quan và tổ chức thuộc các quốc gia có hoạt động hợp tác song phương, đa phương với Việt Nam trong lĩnh vực an toàn bức xạ và hạt nhân, an ninh, thanh sát hạt nhân, phát triển ứng dụng năng lượng nguyên tử vì mục đích hòa bình và xây dựng nhà máy điện hạt nhân ở Việt Nam.

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

2. Đối tượng thông tin, tuyên truyền

a) Các cấp quản lý, cán bộ, công chức, viên chức;

b) Các cơ sở nghiên cứu, ứng dụng năng lượng nguyên tử, các doanh nghiệp có nhu cầu ứng dụng năng lượng nguyên tử phục vụ sản xuất, kinh doanh;

c) Nhân dân, đồng bào dân tộc thiểu số;

d) Các tổ chức chính trị - xã hội, đoàn thể, tôn giáo; tầng lớp trí thức, nhà khoa học, nhà chuyên môn;

- đ) Giới trẻ, học sinh, sinh viên;
- e) Các tổ chức quốc tế và các nước có liên quan;
- g) Các đơn vị, tổ chức khác có liên quan.

3. Phương thức thông tin, tuyên truyền

Phương thức thông tin, tuyên truyền được triển khai linh hoạt, đa dạng ngôn ngữ và cách thể hiện, phù hợp với từng nhóm đối tượng và mục tiêu cụ thể. Phương thức thực hiện bao gồm:

- Tuyên truyền trực tiếp thông qua hội nghị, hội thảo, tọa đàm, triển lãm, đối thoại chuyên đề...

- Tuyên truyền gián tiếp thông qua các phương tiện thông tin đại chúng, các chương trình, chuyên mục trên báo chí, phát thanh, truyền hình, xuất bản phẩm in và điện tử... đồng thời ứng dụng nền tảng số, mạng xã hội, Trang thông tin điện tử, công cụ hỏi - đáp trực tuyến, các phương tiện truyền thông số hiện đại.

- Các phương thức thông tin, tuyên truyền khác nhằm tăng cường hiệu quả của hoạt động thông tin, tuyên truyền, mở rộng khả năng tiếp cận, tương tác với người dân và các bên liên quan.

IV. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP CHỦ YẾU

1. Xây dựng và triển khai chương trình, kế hoạch thông tin, tuyên truyền về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử và phát triển điện hạt nhân

- a) Xây dựng và tổ chức triển khai kế hoạch thông tin, tuyên truyền hằng năm của thành phố Huế về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử theo hướng có trọng tâm, trọng điểm, với các cấp độ khác nhau trên cơ sở khung kế hoạch theo giai đoạn phù hợp với các chương trình, dự án cụ thể với các nhóm đối tượng cần thông tin, tuyên truyền trong xã hội.

- b) Đẩy mạnh xã hội hóa hoạt động thông tin, tuyên truyền về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân thông qua cơ chế hợp tác công - tư giữa cơ quan quản lý nhà nước với các doanh nghiệp và các tổ chức xã hội-nghề nghiệp có liên quan.

2. Tổ chức các hoạt động thông tin, tuyên truyền có sự kết hợp chặt chẽ giữa các phương thức hiện đại và phương thức truyền thống

- a) Phối hợp tổ chức các hội thảo, diễn đàn, đối thoại về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân với sự tham gia của các nhà quản lý, nhà khoa học, chuyên gia trong nước và quốc tế, tập trung vào các nội dung đẩy mạnh nghiên cứu, ứng dụng năng lượng nguyên tử phục vụ phát triển kinh tế - xã hội; phát triển cơ sở hạ tầng điện hạt nhân; bảo đảm an toàn, an ninh cho phát triển điện hạt nhân; tăng cường các hình thức thông tin, tuyên truyền trên nền tảng công nghệ số thông qua các website, mạng xã hội, ứng dụng thông minh.

b) Tuyên truyền các ấn phẩm về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân dưới dạng xuất bản phẩm in và xuất bản phẩm điện tử do Bộ Khoa học và Công nghệ phát hành.

c) Nâng cấp, duy trì và cập nhật kịp thời, thường xuyên các nội dung về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử và bảo đảm an toàn, an ninh bức xạ, hạt nhân trên Trang thông tin điện tử của sở, ban, ngành và địa phương liên quan.

đ) Tăng cường hoạt động thông tin, tuyên truyền và tương tác giữa các cơ quan, tổ chức liên quan với người dân, doanh nghiệp qua phương tiện mạng xã hội; sử dụng kho dữ liệu nguồn phục vụ thông tin tuyên truyền, kênh hỏi - đáp về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân có sử dụng công nghệ trí tuệ nhân tạo do trung ương xây dựng.

e) Thực hiện các chương trình, chuyên mục thông tin, tuyên truyền về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân trên các kênh truyền thông đại chúng chủ chốt của thành phố Huế; đồng thời phối hợp với các cơ quan báo chí trung ương hoạt động trên địa bàn để tuyên truyền phù hợp theo quy định.

g) Tăng cường các hình thức tuyên truyền phù hợp với giới trẻ, học sinh, sinh viên như: tổ chức thi trực tuyến tìm hiểu về ứng dụng năng lượng nguyên tử; tổ chức giao lưu, tương tác với các chuyên gia, nhà khoa học trên mạng xã hội. Tổ chức nghiên cứu, biên soạn các tài liệu, giáo trình, thiết kế mô hình trực quan lồng ghép các bài giảng, tiết học ngoại khóa về năng lượng nguyên tử cho học sinh trung học và sinh viên; bổ sung kiến thức về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân phù hợp cho các cấp học ở hệ trung học, cao đẳng và đại học.

h) Ứng dụng công nghệ số, công nghệ trí tuệ nhân tạo trong giám sát thông tin trên không gian mạng để kịp thời phát hiện, phân tích các luồng thông tin phục vụ công tác nghiên cứu, dự báo, tham mưu cấp có thẩm quyền các biện pháp ứng phó khủng hoảng; truyền thông chủ động, điều hướng thông tin, đấu tranh chống thông tin sai lệch, tin giả.

3. Phối hợp xây dựng phần mềm kho dữ liệu nguồn, chuẩn hoá các nguồn thông tin để phục vụ hoạt động thông tin, tuyên truyền về năng lượng nguyên tử

Chuẩn hoá tư liệu, tài liệu thông tin, tuyên truyền trên cơ sở các văn bản, tài liệu, tư liệu chính thống liên quan tới lĩnh vực năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân ở Việt Nam và trên thế giới, tổ chức xây dựng và khai thác kho dữ liệu nguồn có ứng dụng công nghệ số, công nghệ trí tuệ nhân tạo phục vụ công tác thông tin, tuyên truyền về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân, đặc biệt chú trọng các tư liệu thông tin, tuyên truyền đa phương tiện.

4. Phát triển nguồn nhân lực và tăng cường cơ sở vật chất - kỹ thuật

a) Xây dựng mạng lưới cán bộ phụ trách công tác thông tin, tuyên truyền năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân ở các sở, ban, ngành, địa phương, đơn vị sự nghiệp, cơ sở y tế và giáo dục trên địa bàn thành phố Huế.

b) Xây dựng mạng lưới phóng viên báo chí chuyên trách về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân tại thành phố Huế.

c) Tăng cường tổ chức các lớp tập huấn, bồi dưỡng kiến thức chuyên đề, kết hợp tổ chức cho phóng viên, biên tập viên đi thực tế tại các cơ sở y tế, nghiên cứu, đào tạo, doanh nghiệp có sử dụng nguồn phóng xạ trên địa bàn thành phố Huế để viết bài về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử và phát triển điện hạt nhân.

đ) Từng bước cải thiện điều kiện làm việc, tăng cường cơ sở vật chất - kỹ thuật, tạo điều kiện tiếp cận thông tin phục vụ tác nghiệp cho cán bộ thực hiện công tác thông tin, tuyên truyền về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân.

6. Hợp tác quốc tế về thông tin, tuyên truyền điện hạt nhân

Phối hợp thực hiện thông tin, tuyên truyền về phát triển điện hạt nhân ở Việt Nam cho các tổ chức, quốc gia trên thế giới và trong khu vực.

V. KINH PHÍ THỰC HIỆN

1. Nguồn ngân sách nhà nước chi lĩnh vực khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số và các lĩnh vực khác theo quy định của pháp luật.

2. Hằng năm, trên cơ sở nội dung của Kế hoạch và nhiệm vụ được giao, các sở, ban, ngành và UBND xã, phường xây dựng kế hoạch thực hiện và dự toán kinh phí; tổng hợp chung vào kế hoạch và dự toán ngân sách hằng năm của thành phố Huế, trình cấp có thẩm quyền xem xét, phê duyệt theo quy định của pháp luật.

3. Các nguồn thu hợp pháp của các cơ quan, đơn vị; nguồn tài trợ của các doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân trong nước và quốc tế; nguồn kinh phí từ hỗ trợ của các chủ đầu tư, các nguồn thu và nguồn vốn huy động hợp pháp khác.

VI. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Sở Khoa học và Công nghệ

a) Là cơ quan đầu mối tham mưu UBND thành phố Huế, chủ trì, phối hợp với các sở, ban, ngành, địa phương tổ chức triển khai thực hiện Kế hoạch theo phụ lục đính kèm; theo dõi, đôn đốc, kiểm tra việc thực hiện các nhiệm vụ liên quan đến thông tin, tuyên truyền về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân.

b) Chủ trì, phối hợp xây dựng và tổ chức thực hiện các hoạt động thông tin, tuyên truyền; khai thác và sử dụng kho dữ liệu thông tin, kênh hỏi - đáp trực

tuyên do trung ương xây dựng; phối hợp tổ chức hội nghị, hội thảo, tọa đàm, triển lãm, ấn phẩm tuyên truyền; phối hợp tập huấn, bồi dưỡng chuyên môn, nghiệp vụ cho đội ngũ cán bộ, phóng viên tham gia công tác tuyên truyền do Bộ Khoa học và Công nghệ tổ chức.

c) Phối hợp thiết lập, duy trì mạng lưới cán bộ đầu mối phụ trách công tác thông tin, tuyên truyền về năng lượng nguyên tử và ứng dụng bức xạ trên địa bàn thành phố Huế.

2. Sở Văn hóa và Thể thao

a) Chỉ đạo, định hướng các cơ quan báo chí, truyền thông của thành phố Huế xây dựng và triển khai các hoạt động thông tin, tuyên truyền về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân.

b) Phối hợp quản lý, giám sát nội dung thông tin, kịp thời phát hiện, xử lý hoặc tham mưu xử lý thông tin sai lệch, tin giả theo quy định.

3. Sở Giáo dục và Đào tạo

a) Chủ trì, phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ và các đơn vị liên quan xây dựng kế hoạch và tổ chức phổ biến kiến thức cơ bản về năng lượng nguyên tử, ứng dụng bức xạ trong hệ thống giáo dục phổ thông trên địa bàn thành phố.

b) Chỉ đạo các cơ sở giáo dục tổ chức các hoạt động ngoại khóa, tuyên truyền, lồng ghép nội dung phù hợp với từng cấp học.

4. Sở Công Thương

Chủ trì, phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ và các đơn vị liên quan xây dựng kế hoạch và tổ chức thực hiện thông tin, tuyên truyền về ứng dụng bức xạ, đồng vị phóng xạ trong lĩnh vực công nghiệp, năng lượng và các ngành kinh tế – kỹ thuật khác trên địa bàn thành phố Huế.

5. Sở Nông nghiệp và Môi trường

Chủ trì, phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ và các đơn vị liên quan xây dựng kế hoạch và tổ chức thực hiện thông tin, tuyên truyền về ứng dụng bức xạ, đồng vị phóng xạ trong lĩnh vực nông nghiệp, bảo vệ môi trường, phù hợp với điều kiện của thành phố Huế.

6. Sở Y tế

Chủ trì, phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ và các đơn vị liên quan xây dựng kế hoạch và tổ chức thực hiện thông tin, tuyên truyền về phát triển, ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ trong lĩnh vực y tế, bảo đảm an toàn bức xạ trong khám, chữa bệnh trên địa bàn thành phố Huế.

7. Báo và phát thanh, truyền hình Huế và các cơ quan báo chí liên quan

a) Chủ động xây dựng, sản xuất và phát sóng tin, bài, chuyên mục, chương trình thông tin, tuyên truyền về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân phù hợp với định hướng của thành phố Huế.

b) Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ và các sở, ngành liên quan trong việc thực hiện nhiệm vụ của Kế hoạch.

c) Hằng năm đánh giá kết quả thực hiện Kế hoạch gửi Sở Khoa học và Công nghệ tổng hợp trước ngày 15/10 để tổng hợp báo cáo UBND thành phố.

8. Sở Tài chính

Tham mưu UBND thành phố Huế bố trí kinh phí thực hiện Kế hoạch theo quy định của pháp luật về ngân sách nhà nước và phù hợp với khả năng cân đối ngân sách của địa phương.

9. Các sở, ban, ngành, UBND xã, phường

a) Căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao, chủ động xây dựng kế hoạch và tổ chức thực hiện các nhiệm vụ của Kế hoạch thuộc phạm vi quản lý; xây dựng kế hoạch ứng phó khủng hoảng truyền thông và giám sát thông tin sai lệch, tin giả.

b) Hằng năm đánh giá kết quả thực hiện Kế hoạch gửi Sở Khoa học và Công nghệ tổng hợp trước ngày 15/10 để tổng hợp báo cáo UBND thành phố.

Trên đây là Kế hoạch triển khai 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 Huế. Trong quá trình thực hiện nếu có khó khăn, vướng mắc kịp thời báo cáo, đề xuất về Sở khoa học và Công nghệ để tổng hợp, trình UBND thành phố xem xét sửa đổi, bổ sung cho phù hợp./.

Nơi nhận:

- Bộ Khoa học và Công nghệ (để b/c);
- CT và các PCT UBND thành phố;
- Các cơ quan được giao nhiệm vụ tại Mục VI;
- VP UBND thành phố: CVP, các PCVP;
- Lưu: VT, KH.

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

Nguyễn Thanh Bình

PHỤ LỤC

DANH MỤC CÁC NHIỆM VỤ 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

(Kèm theo Kế hoạch số 169/KH-UBND ngày 28 tháng 3 năm 2026 của Ủy ban nhân dân thành phố Huế)

STT	Nhiệm vụ	Cơ quan chủ trì	Đơn vị phối hợp (Bộ/ngành/địa phương)	Cấp phê duyệt	Thời hạn trình phê duyệt/Tiến độ thực hiện
1	Phối hợp xây dựng Hạ tầng công nghệ thông tin, Kho dữ liệu nguồn, Kênh Hỏi - Đáp AI phục vụ thông tin, tuyên truyền về năng lượng nguyên tử, đặc biệt là điện hạt nhân giai đoạn đến năm 2035	Sở Khoa học và Công nghệ	Các sở, ngành, địa phương liên quan		Giai đoạn 2026 -2028
2	Kế hoạch thông tin, tuyên truyền về năng lượng nguyên tử, đặc biệt là điện hạt nhân trên các phương tiện thông tin đại chúng và mạng xã hội	Sở Khoa học và Công nghệ	Các sở, ngành, địa phương liên quan	Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ	Hàng năm
3	Phối hợp tổ chức các hội nghị, hội thảo, triển lãm, diễn đàn, tọa đàm, xây dựng và xuất bản ấn phẩm, tài liệu, tập huấn, đào tạo chuyên môn, nghiệp vụ, tham quan học tập kinh nghiệm quốc tế phục vụ thông tin, tuyên truyền về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân	Sở Khoa học và Công nghệ	Các sở, ngành, địa phương liên quan	Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ	Hàng năm
4	Kế hoạch phát triển học liệu, mô hình trực quan và tổ chức hoạt động ngoại khóa, cuộc thi tìm hiểu về năng lượng nguyên tử, đặc biệt là điện hạt nhân cho học sinh, sinh viên giai đoạn đến năm 2035	Sở Giáo dục và Đào tạo	Các sở, ngành, địa phương liên quan	Giám đốc Sở Giáo dục và Đào tạo	Quý IV năm 2026

5	Kế hoạch thông tin, tuyên truyền về phát triển, ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ trong lĩnh vực công nghiệp và các ngành kinh tế-kỹ thuật khác giai đoạn đến năm 2035	Sở Công Thương	Các sở, ngành, địa phương liên quan	Giám đốc Sở Công Thương	Quý I năm 2026
6	Kế hoạch thông tin, tuyên truyền về phát triển, ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ trong lĩnh vực y tế giai đoạn đến năm 2035	Sở Y tế	Các sở, ngành, địa phương liên quan	Giám đốc Sở Y tế	Quý 1 năm 2026
7	Kế hoạch thông tin, tuyên truyền về phát triển, ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ trong lĩnh vực nông nghiệp và môi trường giai đoạn đến năm 2035	Sở Nông nghiệp và Môi trường	Các sở, ngành, địa phương liên quan	Giám đốc Sở Nông nghiệp và Môi trường	Quý 1 năm 2026
8	Xây dựng, sản xuất và phát sóng tin, bài, chuyên mục, chương trình thông tin, tuyên truyền về năng lượng nguyên tử và ứng dụng bức xạ phù hợp với định hướng của thành phố Huế.	Báo và Phát thanh, Truyền hình Huế	Các cơ quan báo chí liên quan		Hàng năm

UBND THÀNH PHỐ./.