

Số: /KH-UBND

Đồng Nai, ngày tháng năm 2026

KẾ HOẠCH

Thông tin, tuyên truyền nâng cao hiểu biết của người dân về lợi ích và ứng dụng năng lượng nguyên tử, ứng phó sự cố giai đoạn đến năm 2035 trên địa bàn thành phố Đồng Nai

Thực hiện Quyết định số 119/QĐ-TTg ngày 16 tháng 01 năm 2026 của Thủ tướng Chính phủ về 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 thành phố Đồng Nai xây dựng Kế hoạch thông tin, tuyên truyền nâng cao hiểu biết của người dân về lợi ích và ứng dụng năng lượng nguyên tử, ứng phó sự cố giai đoạn đến năm 2035 trên địa bàn thành phố Đồng Nai, cụ thể như sau:

I. 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, đặc biệt là điện hạt nhân phục vụ hiệu quả phát triển kinh tế - xã hội trên địa bàn thành phố. Qua đó, góp phần nâng cao sự ủng hộ, đồng thuận của các cấp, các ngành và 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, xây dựng chuyên mục về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân trên Cổng thông tin điện tử thành phố Đồng Nai; các sở, ngành, địa phương thường xuyên cập nhật thông tin về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân trên Trang thông tin điện tử chính thức của đơn vị.

- 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.

- Ít nhất 50% người dân tại các xã nơi có dự án Trung tâm Nghiên cứu khoa học công nghệ hạt nhân 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.

- Ít nhất 70% học sinh trung học, sinh viên tại thành phố Đồng Nai được phổ biến kiến thức ngoại khóa về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân.

- Tổ chức các cuộc điều tra khảo sát định kỳ hàng 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 lượt truy cập thông tin về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân trên các kênh thông tin đại chúng của Báo và phát thanh, truyền hình Đồng Nai, các cơ quan thông tấn báo chí liên quan trên địa bàn thành phố.

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

b) Giai đoạn đến năm 2035

- Ít nhất 80% 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 30% cán bộ lãnh đạo, công chức, viên chức 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 70% người dân tại các xã nơi có dự án Trung tâm Nghiên cứu khoa học công nghệ hạt nhân có hiểu biết cơ bản về vai trò, lợi ích của năng lượng nguyên tử, điện hạt nhân, an toàn, an ninh và ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân.

- 90% học sinh trung học, sinh viên tại thành phố Đồng Nai được phổ biến kiến thức ngoại khóa về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân.

- Tổ chức các cuộc điều tra khảo sát định kỳ hàng 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.

- Duy trì mạng lưới các nhà báo, chuyên gia để kịp thời phối hợp, chia sẻ thông tin, kinh nghiệm phục vụ công việc.

II. 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.

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 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:

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

b) 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, Cổng thông tin điện tử, công cụ hỏi - đáp trực tuyến, các phương tiện truyền thông số hiện đại.

c) 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.

III. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP

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) Tổ chức các cuộc điều tra khảo sát ý kiến định kỳ và đột xuất với quy mô phù hợp để đánh giá mức độ nhận thức, sự ủng hộ của nhân dân về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử và phát triển điện hạt nhân. Kết quả điều tra, khảo sát là cơ sở định hướng cho hoạt động thông tin, tuyên truyền trong giai đoạn tiếp theo với nội dung và hình thức phù hợp, bám sát thực tiễn.

b) Xây dựng và tổ chức triển khai kế hoạch thông tin, tuyên truyền hàng năm tại các sở, ngành, địa phương về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử và phát triển điện hạt nhân theo hướng có trọng tâm, trọng điểm với các cấp độ triển khai 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.

c) Thực hiện 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) 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.

b) Tổ chức các triển lãm, tọa đàm, hội nghị, hội thảo về năng lượng nguyên tử và 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.

c) Biên soạn và phát hành các ấn phẩm phục vụ thông tin, tuyên truyền về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân dưới dạng xuất bản phẩm in và xuất bản phẩm điện tử.

d) Nâng cấp, 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 thông tin điện tử của các sở, ngành, 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, xây dựng kênh hỏi - đáp về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân trên môi trường thông tin phù hợp.

e) Thực hiện các chương trình, chuyên mục thông tin, tuyên truyền về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân trên Báo và phát thanh, truyền hình Đồng Nai và kênh truyền thông đại chúng chủ chốt của các cơ quan báo chí trung ương và địa phương liên quan.

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) Tổ chức cho nhân dân tham quan, tìm hiểu về điện hạt nhân, tham quan thực tế tại Lò phản ứng hạt nhân Đà Lạt; kịp thời tổ chức tìm hiểu, thu nhận và trả lời ý kiến của nhân dân về phát triển điện hạt nhân.

i) 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. Thu thập, xử lý, biên soạn và xây dựng nguồn thông tin, tài liệu, tư liệu, ấn phẩm theo các nội dung thông tin, tuyên truyền về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân, phù hợp với từng nhóm đối tượng và yêu cầu thực tiễn, đặc biệt phục vụ cho các hoạt động thông tin, tuyên truyền về phát triển điện hạt nhân và Dự án Trung tâm Nghiên cứu khoa học công nghệ hạt nhân với lò phản ứng nghiên cứu.

4. Phối hợp Trung tâm quan hệ công chúng (Bộ Khoa học và Công nghệ) để phục vụ thông tin, tuyên truyền cho Dự án Trung tâm Nghiên cứu khoa học công nghệ hạt nhân với lò phản ứng nghiên cứu tại thành phố Đồng Nai.

5. Thiết lập quy chế phối hợp và cơ chế phản ứng nhanh giữa Sở Khoa học và Công nghệ với các cơ quan báo chí địa phương nhằm chủ động theo dõi, kịp thời bác bỏ các thông tin sai lệch, tin đồn thất thiệt về an toàn, an ninh hạt nhân trên không gian mạng.

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

a) Thường xuyên tổ chức tập huấn, đào tạo về chuyên môn, nghiệp vụ, tổ chức tham quan học tập kinh nghiệm cho cán bộ phụ trách, chuyên trách thực hiện công tác thông tin, tuyên truyền về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân thuộc sở, ngành, địa phương liên quan.

b) 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, ngành, địa phương.

c) Tăng cường tổ chức tập huấn, bồi dưỡng kiến thức về năng lượng nguyên tử, đi thực tế cho phóng viên báo chí đến các cơ sở để tìm hiểu, nắm bắt thực tiễn, viết bài về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử và phát triển điện hạt nhân.

d) 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.

IV. KINH PHÍ THỰC HIỆN

Kinh phí triển khai thực hiện Kế hoạch này do ngân sách nhà nước bảo đảm theo phân cấp ngân sách hiện hành và các nguồn kinh phí hợp pháp khác, cụ thể:

1. Kinh phí thực hiện được bố trí trong dự toán chi ngân sách nhà nước hàng năm của thành phố theo quy định hiện hành và khả năng cân đối hàng năm, bảo đảm đúng quy định của pháp luật về ngân sách nhà nước. Bố trí kinh phí để thực hiện các nhiệm vụ được giao tại Kế hoạch này theo đúng quy định của pháp luật.

2. Tăng cường lồng ghép với các đề án, chương trình, kế hoạch liên quan đã được phê duyệt theo đúng quy định của pháp luật.

3. Huy động nguồn lực tài trợ từ các cá nhân, tổ chức trong và ngoài nước và các nguồn vốn hợp pháp khác (nếu có) để thực hiện các nhiệm vụ trong Kế hoạch này theo đúng quy định của pháp luật.

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Sở Khoa học và Công nghệ

Chủ trì, phối hợp các sở, ngành, cơ quan, đơn vị liên quan:

- Tổ chức triển khai Kế hoạch thông tin, tuyên truyền nâng cao hiểu biết của người dân về lợi ích và ứng dụng năng lượng nguyên tử, ứng phó sự cố giai đoạn đến năm 2035.

- Phối hợp khai thác có hiệu quả hoạt động của Trung tâm quan hệ công chúng (Bộ Khoa học và Công nghệ) phục vụ Dự án Trung tâm Nghiên cứu khoa học công nghệ hạt nhân trên địa bàn thành phố.

- Tập trung triển khai thực hiện các nhiệm vụ theo Kế hoạch được giao tại Phụ lục kèm theo, bảo đảm chất lượng, thời hạn theo quy định.

- Theo dõi, đôn đốc việc triển khai thực hiện Kế hoạch này, kịp thời báo cáo và tham mưu đề xuất Ủy ban nhân dân thành phố kiến nghị Thủ tướng Chính phủ các biện pháp cần thiết để bảo đảm thực hiện đồng bộ, hiệu quả Kế hoạch trên cơ sở bám sát các chủ trương, chính sách và tinh thần chỉ đạo của Trung ương, Bộ Chính trị, Ban Bí thư, Quốc hội, Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ. Định kỳ hàng năm, tổng hợp kết quả triển khai thực hiện, báo cáo Ủy ban nhân dân thành phố.

- Tổ chức rà soát, tổng kết, đánh giá việc triển khai thực hiện Kế hoạch này; trên cơ sở kết quả tổng kết, đánh giá, tổ chức nghiên cứu, đề xuất các nhiệm vụ, giải pháp để tiếp tục thông tin, tuyên truyền về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử phục vụ phát triển kinh tế - xã hội trong giai đoạn tiếp theo.

2. Sở Tài chính

Trên cơ sở đề xuất của các cơ quan, đơn vị được giao chủ trì thực hiện nhiệm vụ, tùy tình hình cân đối ngân sách hàng năm, Sở Tài chính tổng hợp nhu cầu kinh phí, tham mưu cấp có thẩm quyền phân bổ dự toán cho các cơ quan, đơn vị theo quy định của Luật Ngân sách nhà nước và các quy định hiện hành để triển khai thực hiện Kế hoạch.

3. Sở Giáo dục và Đào tạo, Trường Đại học Đồng Nai

Chủ trì, phối hợp các sở, ngành, cơ quan, đơn vị liên quan xây dựng kế hoạch và tổ chức thực hiện phổ biến kiến thức cơ bản về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân cho các cấp học ở hệ phổ thông và bậc đại học.

4. Sở Công Thương

Chủ trì, phối hợp các sở, ngành, cơ quan, đơn vị liên quan xây dựng kế hoạch và tổ chức hoạt động 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.

5. Sở Nông nghiệp và Môi trường

Chủ trì, phối hợp các sở, ngành, cơ quan, đơn vị liên quan xây dựng kế hoạch và tổ chức hoạt động thông tin, tuyên truyền về phát triển, ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ trong lĩnh vực nông nghiệp và môi trường.

6. Sở Y tế

Chủ trì, phối hợp các sở, ngành, cơ quan, đơn vị liên quan xây dựng kế hoạch và tổ chức thực hiện các hoạt động thông tin, tuyên truyền về phát triển, ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ trong lĩnh vực y tế.

7. Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch

Chủ trì, phối hợp các đơn vị liên quan định hướng, theo dõi việc thông tin, tuyên truyền về dự án phát triển ứng dụng năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân.

8. Báo và phát thanh, truyền hình Đồng Nai

Chủ trì xây dựng nội dung, tin bài, chương trình phát sóng, đưa tin, chuyên mục thông tin, tuyên truyền phục vụ Dự án Trung tâm Nghiên cứu khoa học công nghệ hạt nhân và chương trình phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử trên địa bàn thành phố Đồng Nai.

9. Ủy ban nhân dân các xã, phường

Phối hợp 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.

Trên đây là Kế hoạch thông tin, tuyên truyền nâng cao hiểu biết của người dân về lợi ích và ứng dụng năng lượng nguyên tử, ứng phó sự cố giai đoạn đến năm 2035 trên địa bàn thành phố Đồng Nai, đề nghị các sở, ban, ngành, Ủy ban nhân dân các xã, phường và các cơ quan, đơn vị liên quan nghiêm túc triển khai thực hiện; định kỳ trước ngày 15 tháng 10 hàng năm báo cáo kết quả thực hiện gửi Ủy ban nhân dân thành phố (qua Sở Khoa học và Công nghệ tổng hợp) theo quy định./.

Nơi nhận:

- Bộ Khoa học và Công nghệ;
- Chủ tịch, các PCT UBND thành phố;
- Các sở, ban, ngành;
- Báo và phát thanh, truyền hình Đồng Nai;
- Trường Đại học Đồng Nai;
- UBND các xã, phường;
- Chánh, các PCVP UBND thành phố;
- Lưu: VT, KGVX.

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

Lê Trường Sơn

PHỤ LỤC

Danh mục các nhiệm vụ triển khai thực hiện kế hoạch thông tin, tuyên truyền nâng cao hiểu biết của người dân về lợi ích và ứng dụng năng lượng nguyên tử, ứng phó sự cố giai đoạn đến năm 2035 trên địa bàn thành phố Đồng Nai

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

Stt	Tên nhiệm vụ cụ thể	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Kết quả	Thời gian hoàn thành
1	Kế hoạch thông tin, tuyên truyền về năng lượng nguyên tử, đặc biệt là lò phản ứng nghiên cứu trên các phương tiện thông tin đại chúng và mạng xã hội	Sở Khoa học và Công nghệ	Sở, ngành, Ủy ban nhân dân các xã, phường và cơ quan liên quan	Quyết định/ Kế hoạch của cấp có thẩm quyền	Hàng năm
2	Kế hoạch 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	Sở, ngành, Ủy ban nhân dân các xã, phường và cơ quan liên quan	Quyết định/ Kế hoạch của cấp có thẩm quyền	Hàng năm
3	Kế hoạch điều tra thống kê đánh giá mức độ hiểu biết, sự ủng hộ của công chúng về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân	Sở Khoa học và Công nghệ	Sở, ngành, Ủy ban nhân dân các xã, phường và cơ quan liên quan	Quyết định/ Kế hoạch của cấp có thẩm quyền	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, Trường Đại học Đồng Nai	Sở, ngành, Ủy ban nhân dân các xã, phường và cơ quan liên quan	Quyết định/ Kế hoạch của cấp có thẩm quyền	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	Sở, ngành, Ủy ban nhân dân các xã, phường và cơ quan liên quan	Quyết định/ Kế hoạch của cấp có thẩm quyền	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	Sở, ngành, Ủy ban nhân dân các xã, phường và cơ quan liên quan	Quyết định/ Kế hoạch của cấp có thẩm quyền	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	Sở, ngành, Ủy ban nhân dân các xã, phường và cơ quan liên quan	Quyết định/ Kế hoạch của cấp có thẩm quyền	Năm 2026
8	Kế hoạch thông tin, tuyên truyền phục vụ Dự án Trung tâm Nghiên cứu khoa học công nghệ hạt nhân với lò phản ứng nghiên cứu, phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử trên địa bàn thành phố Đồng Nai giai đoạn đến năm 2035	Báo và phát thanh, truyền hình Đồng Nai	Sở, ngành, Ủy ban nhân dân các xã, phường và cơ quan liên quan	Quyết định/ Kế hoạch của cấp có thẩm quyền	Năm 2026