

Số: /KH-UBND

Hưng Yên, ngày tháng 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 Hưng Yên

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” (sau đây viết tắt là *Quyết định số 119/QĐ-TTg*), Công văn số 1381/BKH-CN-ATBXHN ngày 13/3/2026 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc đôn đốc triển khai thực hiện Quyết định số 119/QĐ-TTg ngày 16/01/2026 của Thủ tướng Chính phủ; Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện Đề án trên địa bàn tỉnh Hưng Yên với những nội dung 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. 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

- 100% các sở, ban, ngành, địa phương trên địa bàn tỉnh thường xuyên cập nhật thông tin về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân trên Trang (Công) thông tin điện tử chính thức của sở, ban, ngành, địa phương.

- 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.

- 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 Báo và Phát thanh, Truyền hình tỉnh, các cơ quan thông tấn báo chí tại địa phương có liên quan.

- Đến năm 2030, xây dựng đội ngũ công 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 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.

- Tăng cường phổ biến kiến thức ngoại khóa về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân cho học sinh trung học, sinh viên các trường đại học, cao đẳng trên địa bàn tỉnh.

- Duy trì 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.

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

d) Giới trẻ, học sinh, sinh viên.

đ) 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 (Cổng) 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.

III. 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 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.

b) 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 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 đầy 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 (Cổng) thông tin điện tử của các sở, ban, ngành liên quan.

đ) 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 tỉnh.

e) 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.

3. 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 tại các nước phát triển điện hạt nhân 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, ban, 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, ban, ngành, địa phương có liên quan.

c) Xây dựng mạng lưới phóng viên báo chí chuyên trách về năng lượng nguyên tử và điện hạt nhân.

d) 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 địa phương, 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 trên cơ sở phù hợp với nhu cầu và điều kiện thực tiễn.

đ) 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

1. Kinh phí 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 theo quy định.

2. Việc quản lý, sử dụng kinh phí từ nguồn vốn ngân sách nhà nước, các nguồn vốn hợp pháp khác để triển khai các nhiệm vụ tại Kế hoạch này thực hiện theo quy định Luật Ngân sách nhà nước và các quy định pháp luật liên quan.

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Sở Khoa học và Công nghệ

- Chủ trì, theo dõi, kiểm tra, đôn đốc các cơ quan, đơn vị triển khai thực hiện Kế hoạch này; phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan trong việc xây dựng, trình cấp có thẩm quyền phê duyệt, tổ chức thực hiện hoạt động thông tin tuyên truyền về năng lượng nguyên tử, đặc biệt là điện hạt nhân; xây dựng kế hoạch ứng phó khủng hoảng truyền thông và giám sát thông tin sai lệch, tin giả.

- Phối hợp với các sở, ngành, Ủy ban nhân dân xã, phường nghiên cứu, xây dựng, trình cấp có thẩm quyền ban hành cơ chế, chính sách, giải pháp để triển khai thực hiện các nhiệm vụ đã được xác định trong Kế hoạch này.

- Tổ chức đánh giá thực hiện Kế hoạch định kỳ hàng năm gửi Bộ Khoa học và Công nghệ tổng hợp trước ngày 31 tháng 10 và cấp có thẩm quyền theo quy định.

2. Các sở, ban, ngành, đơn vị liên quan

- 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.

- Bố trí nguồn lực và tổ chức triển khai các nhiệm vụ được giao trong Kế hoạch thực hiện.

- Hàng năm, báo cáo đánh giá kết quả thực hiện Kế hoạch gửi Sở Khoa học và Công nghệ trước ngày 25 tháng 10 để tổng hợp, báo cáo Bộ Khoa học và Công nghệ và cấp có thẩm quyền theo quy định.

3. Sở Tài chính

Căn cứ khả năng cân đối của ngân sách nhà nước và phân cấp ngân sách hiện hành; trên cơ sở đề nghị của Sở Khoa học và Công nghệ và các sở, ngành, địa phương có liên quan tham mưu cấp thẩm quyền trong việc bố trí nguồn kinh phí để thực hiện nội dung trong Kế hoạch theo quy định Luật Ngân sách nhà nước, Luật Đầu tư công và các văn bản hướng dẫn có liên quan.

4. Sở Công Thương

Chủ trì, phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ và các sở, ngành 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 với Sở Khoa học và Công nghệ và các sở, ngành 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 với Sở Khoa học và Công nghệ và các sở, ngành 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. Ủy ban nhân dân xã, phường

Căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao, lồng ghép việc thực hiện các nhiệm vụ trong Kế hoạch này vào kế hoạch phát triển ngành, lĩnh vực và địa phương, góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh; tổ chức triển khai tuyên truyền đến các hộ dân, tổ dân phố thông qua hệ thống loa truyền thanh cơ sở; lồng ghép nội dung tuyên truyền về năng lượng nguyên tử, điện hạt nhân vào các buổi sinh hoạt cộng đồng, họp tổ dân phố, sinh hoạt các đoàn thể chính trị - xã hội.

8. Báo và Phát thanh, Truyền hình Hưng Yên

Phối hợp với đơn vị có liên quan tiếp tục đẩy mạnh công tác tuyên truyền về chỉ đạo, 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 và Kế hoạch triển khai thực hiện Đề án trên địa bàn tỉnh Hưng Yên sau khi Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành Kế hoạch.

Ủy ban nhân dân tỉnh yêu cầu các sở, ban, ngành, Ủy ban nhân dân xã, phường, đơn vị có liên quan triển khai thực hiện hiệu quả Kế hoạch này. Trong quá trình thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc phát sinh, 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 (để báo cáo);
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Các sở, ban, ngành tỉnh;
- Báo và PT, TH Hưng Yên;
- UBND xã, phường;
- Lãnh đạo VP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, KGVX.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Lê Quang Hòa

Phụ lục
CÁC NHIỆM VỤ THỰC HIỆN MỤC TIÊU CỤ THỂ THỰC HIỆN KẾ HOẠCH ĐẾN NĂM 2035
(Kèm theo Kế hoạch số /KH-UBND ngày / /2026 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh)

STT	Nhiệm vụ	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Thời gian thực hiện	Ghi chú
1	Phối hợp với Ban Tuyên giáo và Dân vận Tỉnh ủy thực hiện tuyên truyền 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 Kế hoạch triển khai thực hiện Đề án trên địa bàn tỉnh Hưng Yên	Sở Khoa học và Công nghệ	Ban Tuyên giáo và Dân vận tỉnh ủy, các Sở, ngành, địa phương liên quan	Hàng năm	Triển khai sau khi Kế hoạch thực hiện Đề án được UBND tỉnh duyệt
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	Hàng năm	
3	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	Các sở, ngành, địa phương liên quan	Hàng năm	
4	Triển khai 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	Các sở, ngành, địa phương liên quan	Giai đoạn 2026 - 2035	Sau khi Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Kế hoạch

5	Triển khai 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	Quý II năm 2026	Sau khi Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Kế hoạch
6	Triển khai 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	Quý II năm 2026	Sau khi Bộ Công thương ban hành kế hoạch
7	Triển khai 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	Quý II năm 2026	Sau khi Bộ Y tế ban hành kế hoạch
8	Triển khai 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	Quý II năm 2026	Sau khi Bộ Nông nghiệp và Môi trường ban hành kế hoạch
9	Triển khai Kế hoạch thông tin, tuyên truyền phục vụ Dự án điện hạt nhân Ninh Thuận, phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử và chương trình phát triển điện hạt nhân của Việt Nam (trong nước và quốc tế) giai đoạn đến năm 2035	Báo và Phát thanh, Truyền hình tỉnh	Các sở, ngành, địa phương liên quan	Quý II năm 2026	Sau khi Đài Truyền hình Việt Nam ban hành Kế hoạch