

Số: /KH-UBND

An Giang, ngày tháng năm 2026

KẾ HOẠCH

Triển khai thực hiện Quyết định số 438/QĐ-TTg ngày 16/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ

Thực hiện Quyết định số 438/QĐ-TTg ngày 16/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chiến lược phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử vì mục đích hòa bình đến năm 2035, tầm nhìn đến năm 2050 (gọi tắt là *Quyết định số 438/QĐ-TTg*);

Căn cứ Quyết định số 710/QĐ-TTg ngày 23/4/2026 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Mạng lưới quan trắc và cảnh báo phóng xạ môi trường quốc gia (gọi tắt là *Quyết định số 710/QĐ-TTg*).

Ủy ban nhân dân (UBND) tỉnh An Giang ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện Quyết định số 438/QĐ-TTg ngày 16/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ về Chiến lược phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử vì mục đích hòa bình đến năm 2035, tầm nhìn đến năm 2050 với các nội dung trọng tâm như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Cụ thể hóa các mục tiêu, nhiệm vụ và giải pháp nêu tại Quyết định số 438/QĐ-TTg và Quyết định số 710/QĐ-TTg, bảo đảm triển khai thống nhất, đồng bộ, phù hợp với điều kiện thực tế trên địa bàn tỉnh An Giang.

- Từng bước thúc đẩy phát triển và ứng dụng năng lượng nguyên tử phục vụ phát triển kinh tế - xã hội, đồng thời bảo đảm an toàn bức xạ và hạt nhân.

- Thiết lập và vận hành hệ thống quan trắc phóng xạ môi trường nhằm theo dõi thường xuyên, phát hiện kịp thời các diễn biến bất thường về phóng xạ trong môi trường trên địa bàn tỉnh và đáp ứng yêu cầu phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử trong tình hình mới; cung cấp thông tin, dữ liệu phục vụ cảnh báo sớm và ứng phó sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân, phòng thủ dân sự và bảo đảm an ninh hạt nhân; quản lý và chia sẻ cơ sở dữ liệu quan trắc phóng xạ môi trường trên nền tảng số quốc gia phục vụ công tác quản lý nhà nước về năng lượng nguyên tử, giám sát ảnh hưởng của các cơ sở bức xạ trong và ngoài địa bàn có thể tác động đến quốc gia, tích hợp với cơ sở dữ liệu quốc gia về môi trường.

2. Yêu cầu

- Bám sát định hướng của Trung ương, phù hợp với điều kiện thực tế của tỉnh là địa phương không có cơ sở hạt nhân, điện hạt nhân, ứng dụng năng lượng

nguyên tử chủ yếu trong lĩnh vực y tế, công nghiệp và nông nghiệp; nguồn nhân lực, hạ tầng kỹ thuật còn hạn chế.

- Các nhiệm vụ được xây dựng phải có lộ trình cụ thể, xác định rõ cơ quan chủ trì, phối hợp, gắn với sản phẩm đầu ra và bảo đảm tính khả thi, hiệu quả, tránh chồng chéo với các chương trình, kế hoạch hiện có.

- Việc triển khai các hoạt động ứng dụng kỹ thuật bức xạ và năng lượng nguyên tử trong lĩnh vực công nghiệp phải bảo đảm phù hợp với định hướng phát triển điện hạt nhân, quy hoạch phát triển điện lực quốc gia, kế hoạch phát triển hạ tầng năng lượng; đồng thời gắn với yêu cầu sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, an toàn công nghiệp, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững.

- Việc đầu tư xây dựng Trạm quan trắc và cảnh báo phóng xạ môi trường địa phương phải bảo đảm yêu cầu về vị trí, diện tích, hạ tầng kỹ thuật, nguồn điện dự phòng, an ninh, an toàn, hệ thống thông tin liên lạc, khu vực đặt thiết bị, lưu mẫu, sân bãi và các điều kiện kỹ thuật khác theo quy định hiện hành.

II. NỘI DUNG TRIỂN KHAI

1. Thực trạng và rà soát nhiệm vụ

Hiện nay, trên địa bàn tỉnh An Giang, hoạt động ứng dụng năng lượng nguyên tử tập trung chủ yếu trong lĩnh vực y tế (chẩn đoán hình ảnh), một số cơ sở công nghiệp có sử dụng thiết bị bức xạ trong kiểm tra không phá hủy (NDT); đo lường, phân tích trong nông nghiệp bước đầu có nhu cầu ứng dụng công nghệ chiếu xạ, bảo quản nông sản nhưng chưa có cơ sở chuyên sâu tại địa phương. Công tác quản lý Nhà nước về an toàn bức xạ đã được triển khai, tuy nhiên còn hạn chế về nhân lực chuyên môn, trang thiết bị phục vụ thanh tra, kiểm tra và ứng phó sự cố. Tỉnh chưa có hệ thống quan trắc phóng xạ môi trường, cụ thể là Trạm quan trắc và cảnh báo phóng xạ môi trường cấp tỉnh (Trạm địa phương).

Trên cơ sở đó, tỉnh tiến hành rà soát các nhiệm vụ được giao cho địa phương theo Quyết định số 438/QĐ-TTg và Quyết định số 710/QĐ-TTg, xác định các nội dung ưu tiên phù hợp với điều kiện thực tế, tập trung vào tăng cường ứng dụng thiết thực, bảo đảm an toàn bức xạ, phát triển nguồn nhân lực và nâng cao nhận thức xã hội.

2. Triển khai theo các lĩnh vực

- **Lĩnh vực y tế:** Tập trung nâng cao hiệu quả ứng dụng kỹ thuật bức xạ trong chẩn đoán và điều trị bệnh; từng bước đầu tư, nâng cấp trang thiết bị hiện đại tại các cơ sở y tế; tăng cường quản lý chất lượng, an toàn bức xạ trong sử dụng thiết bị X-quang, CT, xạ trị; thúc đẩy hợp tác với các bệnh viện tuyến Trung ương để chuyển giao kỹ thuật chuyên sâu.

- **Lĩnh vực công nghiệp và nông nghiệp:** Khuyến khích doanh nghiệp đẩy mạnh ứng dụng kỹ thuật bức xạ trong kiểm tra không phá hủy, kiểm soát chất lượng sản phẩm và đo lường công nghiệp. Đồng thời, tận dụng hiệu quả trung tâm chiếu xạ hiện có trên địa bàn tỉnh, kết hợp mở rộng hợp tác với các cơ sở chiếu xạ

trong khu vực nhằm phục vụ bảo quản, xử lý sau thu hoạch đối với các nông sản chủ lực; qua đó, từng bước hình thành và phát triển chuỗi giá trị ứng dụng công nghệ bức xạ.

- Lĩnh vực an toàn bức xạ và hạt nhân: Tăng cường năng lực quản lý nhà nước; hoàn thiện hệ thống quản lý, kiểm soát nguồn phóng xạ, thiết bị bức xạ; nâng cao năng lực thanh tra, kiểm tra; rà soát, đánh giá và cập nhật kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân cấp tỉnh; bảo đảm sẵn sàng ứng phó với các tình huống phát sinh.

- Phát triển nguồn lực:

Chú trọng đào tạo, bồi dưỡng đội ngũ cán bộ quản lý, kỹ thuật viên, nhân viên bức xạ; tăng cường hợp tác với các viện nghiên cứu, trường đại học và cơ quan Trung ương, phối hợp trao đổi chuyên môn với các cơ quan, đơn vị có liên quan.

Cử cán bộ tham gia các lớp tập huấn, bồi dưỡng, chương trình đào tạo chuyên sâu do Bộ Khoa học và Công nghệ và các cơ quan chuyên môn tổ chức cho đội ngũ cán bộ thực hiện công tác quản lý nhà nước, quan trắc, cảnh báo phóng xạ môi trường và ứng phó sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân; từng bước xây dựng đội ngũ chuyên môn đáp ứng yêu cầu quản lý và ứng dụng.

Xây dựng Trạm quan trắc và cảnh báo phóng xạ môi trường để thực hiện kết nối, cung cấp và chia sẻ dữ liệu theo Quy chế tổ chức và hoạt động của Mạng lưới quan trắc và cảnh báo phóng xạ môi trường quốc gia.

- Hoạt động quan trắc và cảnh báo phóng xạ môi trường

Tổ chức thực hiện quan trắc các chỉ tiêu phóng xạ môi trường theo quy định về chỉ tiêu và tần suất quan trắc, bao gồm quan trắc suất liều gamma môi trường, liều tích lũy, đồng vị phóng xạ trong không khí, nước, đất, thực vật, thực phẩm và các thông số khí tượng liên quan.

Thực hiện thu thập, tổng hợp, lưu trữ, quản lý dữ liệu quan trắc; kết nối, chia sẻ thông tin với cơ quan chuyên môn thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ và các cơ quan liên quan theo quy định. Kịp thời báo cáo cơ quan có thẩm quyền khi phát hiện diễn biến bất thường về phóng xạ môi trường; phối hợp triển khai các biện pháp kiểm tra, xác minh và ứng phó theo quy định.

- Công tác tuyên truyền

Phổ biến, quán triệt nội dung của Quyết định số 438/QĐ-TTg và Quyết định số 710/QĐ-TTg và các văn bản liên quan đến các cơ quan, đơn vị, tổ chức và cá nhân có hoạt động liên quan đến bức xạ, hạt nhân trên địa bàn tỉnh.

Nâng cao nhận thức, đẩy mạnh phổ biến kiến thức về năng lượng nguyên tử vì mục đích hòa bình; nâng cao nhận thức cộng đồng, doanh nghiệp về lợi ích và an toàn trong ứng dụng bức xạ; lồng ghép nội dung tuyên truyền vào các chương trình khoa học và công nghệ của tỉnh.

3. Lồng ghép với các chương trình, kế hoạch

Việc triển khai Kế hoạch được lồng ghép với các chương trình phát triển khoa học và công nghệ, chương trình chuyển đổi số, chương trình phát triển nông nghiệp công nghệ cao, kế hoạch bảo vệ sức khỏe nhân dân và các chương trình phát triển công nghiệp của tỉnh, nhằm tận dụng nguồn lực, tránh trùng lặp và nâng cao hiệu quả đầu tư.

III. THỜI GIAN VÀ KINH PHÍ THỰC HIỆN

1. Thời gian thực hiện

- **Giai đoạn đến năm 2030:** Tập trung hoàn thiện cơ chế, chính sách; nâng cao năng lực quản lý Nhà nước; tăng cường ứng dụng trong y tế và công nghiệp; từng bước phát triển nguồn nhân lực cơ bản đáp ứng yêu cầu an toàn bức xạ trên địa bàn tỉnh. Hình thành và đưa vào vận hành Trạm quan trắc và cảnh báo phóng xạ môi trường để thực hiện kết nối, cung cấp và chia sẻ dữ liệu.

- **Giai đoạn 2031 - 2035:** Tiếp tục mở rộng ứng dụng, nâng cao chất lượng dịch vụ y tế có sử dụng kỹ thuật bức xạ; thúc đẩy ứng dụng trong nông nghiệp và công nghiệp; nâng cao trình độ nguồn nhân lực; tăng cường liên kết với các trung tâm ứng dụng năng lượng nguyên tử trong khu vực và cả nước.

2. Kinh phí thực hiện

- 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 (bao gồm ngân sách Trung ương, ngân sách địa phương).

- Hằng năm, trên cơ sở nội dung của Kế hoạch này và nhiệm vụ được giao, các sở, ngành, địa phương xây dựng kế hoạch và dự toán kinh phí thực hiện, tổng hợp chung trong kế hoạch dự toán ngân sách hàng năm của các Sở, ngành, địa phương, trình cấp có thẩm quyền phê duyệt theo quy định.

- 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.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Sở Khoa học và Công nghệ

- Chủ trì, có trách nhiệm tham mưu UBND tỉnh tổ chức triển khai Kế hoạch; chủ trì rà soát, đề xuất cơ chế, chính sách; hướng dẫn, kiểm tra việc thực hiện; tổ chức đào tạo, nâng cao năng lực quản lý nhà nước về an toàn bức xạ.

- Chủ trì, tham mưu UBND tỉnh rà soát, đánh giá và cập nhật kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân cấp tỉnh; đánh giá hiện trạng để xây dựng Trạm quan trắc và cảnh báo phóng xạ môi trường (Trạm địa phương) để thực hiện kết nối, cung cấp và chia sẻ dữ liệu, bảo đảm thống nhất, đồng bộ và hiệu quả; tuân thủ quy định của pháp luật về quan trắc môi trường, an toàn bức xạ và hạt nhân.

- Chủ trì theo dõi, đôn đốc, kiểm tra việc triển khai thực hiện Kế hoạch; định kỳ tổng hợp, báo cáo UBND tỉnh và Bộ Khoa học và Công nghệ theo quy định.

2. Sở Y tế

- Chủ trì triển khai các nhiệm vụ ứng dụng năng lượng nguyên tử trong lĩnh vực y tế; xây dựng kế hoạch đầu tư, nâng cấp trang thiết bị; tăng cường phối hợp quản lý hoạt động bức xạ tại các cơ sở khám, chữa bệnh; phối hợp đào tạo nguồn nhân lực bác sỹ, nhà vật lý y khoa, vật lý y khoa lâm sàng, kỹ thuật y cho cả 3 chuyên ngành điện quang, y học hạt nhân, xạ trị.

- Phối hợp trong công tác giám sát, đánh giá nguy cơ ảnh hưởng phóng xạ đối với sức khỏe cộng đồng; tham gia chia sẻ thông tin phục vụ hoạt động của mạng lưới quan trắc và cảnh báo phóng xạ môi trường theo chức năng, nhiệm vụ được giao. Tham gia ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân cấp tỉnh theo kế hoạch đã được phê duyệt.

3. Sở Nông nghiệp và Môi trường

- Chủ trì, phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ và các cơ quan liên quan thúc đẩy ứng dụng năng lượng nguyên tử trong lĩnh vực nông nghiệp và bảo vệ môi trường; tăng cường ứng dụng kỹ thuật bức xạ trong chọn tạo giống cây trồng, xử lý dịch bệnh, bảo quản sau thu hoạch; phối hợp khai thác hiệu quả hoạt động của các cơ sở chiếu xạ phục vụ nông sản; nghiên cứu, ứng dụng kỹ thuật hạt nhân trong quan trắc, đánh giá tài nguyên nước, đất và môi trường; lồng ghép nội dung ứng dụng năng lượng nguyên tử vào các chương trình, đề án phát triển nông nghiệp công nghệ cao, nông nghiệp bền vững của tỉnh.

- Phối hợp, tham mưu xây dựng Trạm quan trắc và cảnh báo phóng xạ môi trường để thực hiện kết nối, cung cấp và chia sẻ dữ liệu, bảo đảm thông nhất, đồng bộ và hiệu quả; tuân thủ quy định của pháp luật về quan trắc môi trường, an toàn bức xạ và hạt nhân.

- Phối hợp triển khai Mạng lưới quan trắc và cảnh báo phóng xạ môi trường quốc gia và lồng ghép thiết bị quan trắc phóng xạ môi trường tại các trạm khí tượng thủy văn, hải văn thuộc mạng lưới trạm khí tượng thủy văn của tỉnh.

4. Sở Công Thương

Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan tuyên truyền, khuyến khích doanh nghiệp nghiên cứu, ứng dụng kỹ thuật bức xạ và công nghệ hạt nhân trong lĩnh vực công nghiệp phục vụ sản xuất, kiểm tra chất lượng sản phẩm, tiết kiệm năng lượng, bảo vệ môi trường và nâng cao năng lực cạnh tranh của doanh nghiệp; hướng dẫn doanh nghiệp nâng cao nhận thức, thực hiện đúng quy định pháp luật về an toàn bức xạ trong quá trình sử dụng thiết bị có nguồn phóng xạ hoặc thiết bị bức xạ công nghiệp; lồng ghép nội dung hỗ trợ ứng dụng công nghệ vào các chương trình phát triển công nghiệp, khuyến công của tỉnh.

5. Sở Nội vụ

Phối hợp, tham mưu kiện toàn tổ chức bộ máy, vị trí việc làm liên quan đến quản lý nhà nước về năng lượng nguyên tử, Trạm quan trắc và cảnh báo phóng xạ môi trường; xây dựng kế hoạch đào tạo, bồi dưỡng đối với đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức làm công tác quản lý nhà nước về năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ.

6. Sở Tài chính

Trên cơ sở khả năng cân đối của ngân sách tỉnh hằng năm, phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ và các cơ quan, đơn vị có liên quan tham mưu UBND tỉnh nguồn kinh phí thực hiện Kế hoạch trên cơ sở lồng ghép với kinh phí thực hiện các chương trình, dự án và các nguồn kinh phí khác theo quy định về phân cấp của Luật Ngân sách nhà nước.

7. Bộ Chỉ huy quân sự tỉnh

- Tham gia phối hợp triển khai Mạng lưới quan trắc và cảnh báo phóng xạ môi trường trong Quân đội nhằm phục vụ hoạt động quân sự, quốc phòng và ứng phó sự cố phóng xạ, hạt nhân của tỉnh.

- Tham gia triển khai các nhiệm vụ, giải pháp về phát triển tiềm lực, quan trắc phóng xạ môi trường, ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ trong y tế. Tham gia ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân cấp tỉnh theo kế hoạch đã được phê duyệt.

8. Công an tỉnh

- Triển khai toàn diện công tác bảo đảm an ninh quốc gia, giữ gìn trật tự an toàn xã hội trong quá trình thực hiện các hoạt động nghiên cứu, phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử; hướng dẫn, thanh tra, kiểm tra, công tác phòng cháy, chữa cháy, cứu nạn cứu hộ; phòng chống khủng bố; bảo vệ bí mật nhà nước, bảo vệ công trình quan trọng liên quan đến an ninh quốc gia của các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp và tham gia ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân theo quy định của pháp luật.

- Tham gia ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân cấp tỉnh theo kế hoạch đã được phê duyệt.

9. Báo và Phát thanh - Truyền hình An Giang

Chủ trì, phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ và các Sở, ngành liên quan tăng cường công tác thông tin, tuyên truyền về vai trò, hiệu quả và lợi ích của việc ứng dụng năng lượng nguyên tử vì mục đích hòa bình; phổ biến quy định pháp luật về an toàn bức xạ và hạt nhân; xây dựng chuyên trang, chuyên mục, phóng sự tuyên truyền các mô hình ứng dụng hiệu quả trong y tế, công nghiệp,

nông nghiệp và môi trường; góp phần nâng cao nhận thức của cộng đồng, doanh nghiệp và người dân.

10. Các Sở, ngành tỉnh và UBND các xã, phường, đặc khu

Căn cứ chức năng, nhiệm vụ chủ động phối hợp triển khai; lồng ghép nội dung vào kế hoạch phát triển ngành, địa phương; bảo đảm thực hiện hiệu quả các nhiệm vụ được giao.

Chủ động phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ trong việc cung cấp thông tin, số liệu, đề xuất nhiệm vụ, giải pháp, dự án phù hợp với điều kiện thực tiễn của tỉnh và quy định của pháp luật. Kịp thời báo cáo UBND tỉnh về những khó khăn, vướng mắc phát sinh trong quá trình thực hiện (nếu có).

Định kỳ trước ngày 31/10 hằng năm và khi có yêu cầu của cấp trên, triển khai đánh giá sơ kết, tổng kết thực hiện, gửi báo cáo về Sở Khoa học và Công nghệ để tổng hợp, báo cáo cấp có thẩm quyền theo quy định.

Trên đây là Kế hoạch triển khai thực hiện Quyết định số 438/QĐ-TTg ngày 16/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ và Quyết định số 710/QĐ-TTg ngày 23/4/2026 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Mạng lưới quan trắc và cảnh báo phóng xạ môi trường quốc gia. Căn cứ Kế hoạch này, các sở, ban, ngành tỉnh và địa phương nghiêm túc triển khai thực hiện hiệu quả. Trong quá trình thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc; các cơ quan, đơn vị có liên quan có ý kiến đề xuất gửi Sở Khoa học và Công nghệ để tổng hợp, báo cáo UBND tỉnh xem xét./.

Nơi nhận:

- Bộ Khoa học và Công nghệ;
- CT và các PCT UBND tỉnh;
- Các sở, ban, ngành tỉnh;
- Bộ Chỉ huy quân sự;
- Công an tỉnh;
- Lãnh đạo VP UBND tỉnh;
- UBND xã, phường, đặc khu;
- Báo và Phát thanh – Truyền hình AG;
- Phòng KGVX;
- Lưu: VT, ntgiang.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Thanh Phong

PHỤ LỤC
Nhiệm vụ chi tiết triển khai Quyết định số 438/QĐ-TTg
ngày 16/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ
(Kèm theo Kế hoạch số /KH-UBND ngày / /2026 của UBND tỉnh)

Stt	Nhiệm vụ	Sản phẩm/Chỉ tiêu cụ thể	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Thời gian thực hiện
1	Phối hợp xây dựng cơ sở dữ liệu quản lý nguồn bức xạ	Hệ thống CSDL dùng chung của Bộ Khoa học và Công nghệ	Sở Khoa học và Công nghệ	Công an, Sở Y tế	2026 - 2030
2	Cập nhật, hoàn thiện kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ cấp tỉnh	Kế hoạch đã được phê duyệt	Sở Khoa học và Công nghệ	Các Sở, ngành liên quan	2026
3	Kiểm tra an toàn bức xạ	Kế hoạch và báo cáo hàng năm	Sở Khoa học và Công nghệ	Thanh tra tỉnh, Sở Y tế	Hàng năm
4	Kiểm tra, giám sát và tổng hợp báo cáo	Báo cáo đánh giá kết quả thực hiện chiến lược hàng năm gửi Bộ Khoa học và Công nghệ và UBND tỉnh.	Sở Khoa học và Công nghệ	Các Sở, ngành; UBND xã, phường, đặc khu	Hàng năm
5	Phát triển, ứng dụng bức xạ và đồng vị phóng xạ trong y tế	Đề án/Dự án/Dự toán mua sắm, nâng cấp thiết bị y tế	Sở Y tế	Sở Khoa học Công nghệ, Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình dân dụng tỉnh và các cơ sở y tế	2026 - 2030
6	Ứng dụng kỹ thuật kiểm tra không phá hủy (NDT)	Chương trình hỗ trợ doanh nghiệp	Sở Công Thương	Sở Khoa học và Công nghệ; Ban Quản lý Khu kinh tế tỉnh	2027 - 2035
7	Xây dựng kế hoạch đào tạo, bồi dưỡng nguồn nhân lực, đối với đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức làm công tác quản lý nhà nước về năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ	Kế hoạch đào tạo, bồi dưỡng hàng năm	Sở Khoa học và Công nghệ	Sở Nội vụ; Sở Y tế; UBND xã, phường, đặc khu	Hàng năm

8	Xây dựng Trạm quan trắc và cảnh báo phóng xạ môi trường	Trạm quan trắc và cảnh báo phóng xạ môi trường	Sở Khoa học và Công nghệ	Sở Nông nghiệp và Môi trường; Sở Tài chính	2027 - 2030
9	Đầu tư hệ thống quản lý, lưu trữ và kết nối dữ liệu quan trắc phóng xạ môi trường	Hệ thống quản lý, lưu trữ và kết nối dữ liệu quan trắc phóng xạ môi trường	Sở Khoa học và Công nghệ	Sở Tài chính và cơ quan liên quan	2027 - 2030
10	Đào tạo, bồi dưỡng chuyên môn, nghiệp vụ về quan trắc và cảnh báo phóng xạ môi trường	Đội ngũ cán bộ thực hiện công tác quản lý nhà nước, quan trắc, cảnh báo phóng xạ môi trường và ứng phó sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân	Sở Khoa học và Công nghệ	Sở Tài chính và cơ quan liên quan	2027 - 2030
11	Ứng dụng chiếu xạ bảo quản nông sản	Mô hình chuỗi nông sản xuất khẩu qua chiếu xạ	Sở Nông nghiệp và Môi trường	Sở Khoa học và Công nghệ; Doanh nghiệp	Thường xuyên
12	Tuyên truyền trên phương tiện thông tin đại chúng	Chuyên mục, tin bài định kỳ	Báo và Phát thanh, Truyền hình An Giang	Sở Khoa học và Công nghệ; Sở Văn hóa và Thể thao	Hàng năm
13	Phối hợp triển khai, tuyên truyền kế hoạch	Kế hoạch và báo cáo kết quả thực hiện	UBND các xã, phường, đặc khu	Sở Khoa học và Công nghệ	Hàng năm