

KẾ HOẠCH

Triển khai thực hiện Nghị định số 331/2025/NĐ-CP ngày 18 tháng 12 năm 2025 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Năng lượng nguyên tử về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử

(Ban hành kèm theo Quyết định số /QĐ-BKHCN ngày tháng năm 2026 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

Thực hiện Nghị định số 331/2025/NĐ-CP ngày 18 tháng 12 năm 2025 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Năng lượng nguyên tử về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử (sau đây gọi tắt là Nghị định số 331/2025/NĐ-CP), Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện Nghị định số 331/2025/NĐ-CP với các nội dung sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Tổ chức triển khai kịp thời, thống nhất, khoa học và hiệu quả các nội dung đã được quy định tại Nghị định số 331/2025/NĐ-CP.

- Xác định cụ thể nội dung công việc, tiến độ, thời hạn hoàn thành, phân công và trách nhiệm của các cơ quan, đơn vị có liên quan thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ trong việc tổ chức thực hiện Nghị định số 331/2025/NĐ-CP.

- Nâng cao nhận thức, ý thức trách nhiệm và tăng cường sự phối hợp của các cơ quan, đơn vị, cá nhân có liên quan trong việc tổ chức thi hành Nghị định số 331/2025/NĐ-CP và Kế hoạch này.

2. Yêu cầu

- Bảo đảm sự chỉ đạo thống nhất của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ; tăng cường sự phối hợp chặt chẽ, thường xuyên, hiệu quả giữa các cơ quan, đơn vị trực thuộc Bộ trong việc triển khai thi hành Nghị định số 331/2025/NĐ-CP.

- Nội dung công việc phải gắn với nhiệm vụ, quyền hạn và trách nhiệm của từng cơ quan, đơn vị được phân công chủ trì trong việc phối hợp với các đơn vị có liên quan khi triển khai thực hiện; phát huy vai trò chủ động, tích cực của các cơ quan, đơn vị thuộc Bộ trong triển khai thực hiện theo đúng tiến độ, bảo đảm tính thống nhất, chất lượng, thiết thực, hiệu quả.

- Xác định lộ trình cụ thể để bảo đảm Nghị định số 331/2025/NĐ-CP được triển khai đồng bộ, thống nhất trong phạm vi quản lý của Bộ kể từ ngày

Nghị định có hiệu lực thi hành.

- Thường xuyên, kịp thời kiểm tra, đôn đốc, hướng dẫn và tháo gỡ, giải quyết các khó khăn, vướng mắc phát sinh trong quá trình tổ chức thực hiện nhằm bảo đảm tiến độ, chất lượng và hiệu quả thi hành Nghị định số 331/2025/NĐ-CP.

II. NỘI DUNG KẾ HOẠCH

1. Tổ chức phổ biến, quán triệt, hướng dẫn triển khai thực hiện Nghị định số 331/2025/NĐ-CP.

2. Tổ chức rà soát, xây dựng, ban hành các văn bản quy phạm pháp luật theo thẩm quyền của Bộ Khoa học và Công nghệ để tổ chức thi hành Nghị định số 331/2025/NĐ-CP và phân công cơ quan chủ trì soạn thảo văn bản.

3. Triển khai xây dựng, thực hiện các nhiệm vụ trọng tâm: chiến lược, chương trình, kế hoạch, đề án.

4. Tổ chức các nội dung hỗ trợ thi hành Nghị định số 331/2025/NĐ-CP theo quy định pháp luật bao gồm:

a) Tổ chức tiếp nhận và xử lý các kiến nghị, đề xuất của cơ quan, tổ chức, cá nhân trong quá trình thực hiện Nghị định số 331/2025/NĐ-CP;

b) Bảo đảm các điều kiện thi hành khác theo quy định tại Điều 59 Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật và Nghị định số 80/2025/NĐ-CP ngày 01 tháng 4 năm 2025 của Chính phủ về tổ chức thi hành văn bản quy phạm pháp luật.

Các nhiệm vụ cụ thể tại Phụ lục kèm theo Kế hoạch này.

III. KINH PHÍ THỰC HIỆN

1. Kinh phí bảo đảm thực hiện Kế hoạch này được bố trí từ nguồn ngân sách nhà nước hàng năm của các cơ quan, đơn vị theo quy định của Luật Ngân sách nhà nước, các văn bản hướng dẫn thi hành và các nguồn kinh phí hợp pháp khác theo quy định của pháp luật.

2. Các cơ quan, đơn vị được phân công chủ trì thực hiện nhiệm vụ theo Kế hoạch này có trách nhiệm lập dự toán, quyết toán, sử dụng kinh phí và báo cáo cấp có thẩm quyền phê duyệt theo quy định của pháp luật về ngân sách nhà nước và pháp luật có liên quan.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Cục An toàn bức xạ và hạt nhân có trách nhiệm chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị rà soát, hướng dẫn và xử lý kiến nghị về các văn bản quy phạm pháp luật, văn bản chỉ đạo, cơ chế, chính sách có liên quan đến triển khai thi hành Nghị định số 331/2025/NĐ-CP; theo dõi, đôn đốc các Bộ, ngành, cơ quan, đơn vị triển khai thực hiện; định kỳ hàng năm hoặc theo yêu cầu tổng hợp, báo cáo Bộ trưởng việc thực hiện Kế hoạch này.

2. Các cơ quan, đơn vị có liên quan có trách nhiệm thực hiện, gửi kết quả thực hiện theo Kế hoạch về Cục An toàn bức xạ và hạt nhân để tổng hợp, báo cáo Bộ trưởng.

3. Vụ Kế hoạch - Tài chính có trách nhiệm bố trí kinh phí để tổ chức thực hiện nhiệm vụ.

4. Trong quá trình triển khai thực hiện Kế hoạch này, nếu có khó khăn, vướng mắc, đề nghị các cơ quan, đơn vị thuộc Bộ kịp thời phản ánh về Bộ Khoa học và Công nghệ (qua Cục An toàn bức xạ và hạt nhân) để tổng hợp, hướng dẫn giải quyết hoặc trình cấp có thẩm quyền xem xét, quyết định./.

Phụ lục
DANH MỤC NHIỆM VỤ TRIỂN KHAI THI HÀNH NGHỊ ĐỊNH
QUY ĐỊNH CHI TIẾT MỘT SỐ ĐIỀU VÀ BIỆN PHÁP THI HÀNH
LUẬT NĂNG LƯỢNG NGUYÊN TỬ VỀ PHÁT TRIỂN, ỨNG DỤNG
NĂNG LƯỢNG NGUYÊN TỬ

(Ban hành kèm theo Quyết định số /QĐ-BKHCN ngày tháng năm 2026
của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

TT	Nội dung thực hiện	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Thời gian hoàn thành	Sản phẩm dự kiến
I	Tổ chức quán triệt, tuyên truyền, phổ biến nội dung của Nghị định số 331/2025/NĐ-CP				
1	Tổ chức hội nghị, hội thảo; xây dựng và đăng tải các bài báo tuyên truyền, phổ biến nội dung của Nghị định số 331/2025/NĐ-CP	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân	Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam, cơ quan truyền thông, báo chí và các cơ quan, đơn vị liên quan	Năm 2026 và các năm tiếp theo	Hội nghị/hội thảo/Các bài báo tuyên truyền, phổ biến.
2	Đôn đốc, theo dõi các bộ, cơ quan thuộc Chính phủ, cơ quan ngang bộ, Ủy ban nhân dân cấp tỉnh thực hiện các nhiệm vụ theo quy định tại điểm b khoản 5 Điều 4, khoản 3 Điều 8, khoản 4 Điều 9, khoản 3 Điều 13 Nghị định số 331/2025/NĐ-CP	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân	Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam, cơ quan truyền thông, báo chí và các cơ quan, đơn vị liên quan	Năm 2026 và các năm tiếp theo	Công văn gửi các Bộ, ngành, địa phương liên quan
II	Tổ chức rà soát, xây dựng, ban hành các văn bản quy phạm pháp luật				
1	Rà soát, xây dựng dự thảo văn bản quy định về chế độ phụ cấp ưu đãi nghề nghiệp đối với người làm việc trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử hưởng lương từ ngân sách	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân	Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam, Vụ Tổ chức cán bộ, các cơ quan, đơn vị liên	Tháng 10/2026	Dự thảo văn bản quy định về chế độ phụ cấp ưu đãi nghề nghiệp đối với người làm việc trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử

	nhà nước (khoản 3 Điều 16 Nghị định số 331/2025/NĐ-CP)		quan		hưởng lương từ ngân sách nhà nước được Lãnh đạo Bộ phê duyệt trình cấp có thẩm quyền
III	Triển khai xây dựng, thực hiện các nhiệm vụ trọng tâm: chiến lược, quy hoạch, chương trình, kế hoạch, đề án				
1	Thực hiện các dự án, chương trình, đề án, nhiệm vụ ưu tiên cấp quốc gia đối với các nội dung quy định tại khoản 2 Điều này phục vụ phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử; chủ trì tổng hợp kết quả thực hiện và định kỳ hằng năm báo cáo Thủ tướng Chính phủ (điểm a khoản 5 Điều 4 Nghị định số 331/2025/NĐ-CP)				
1.1	Xây dựng và tổ chức thực hiện các dự án, chương trình, đề án, nhiệm vụ ưu tiên cấp quốc gia về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử	Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân, các cơ quan, đơn vị liên quan	Năm 2026 và các năm tiếp theo	Các dự án, chương trình, đề án, nhiệm vụ ưu tiên cấp quốc gia được phê duyệt và thực hiện
1.2	Xây dựng và tổ chức thực hiện các dự án, chương trình, đề án, nhiệm vụ ưu tiên cấp quốc gia về bảo đảm an toàn bức xạ và hạt nhân	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân	Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam, các cơ quan, đơn vị liên quan	Năm 2026 và các năm tiếp theo	Các dự án, chương trình, đề án, nhiệm vụ ưu tiên cấp quốc gia được phê duyệt và thực hiện
1.3	Theo dõi, tổng hợp tình hình, kết quả thực hiện các dự án, chương trình, đề án, nhiệm vụ ưu tiên cấp quốc gia phục vụ phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử và dự thảo báo cáo Thủ tướng Chính phủ	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân	Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam, các cơ quan, đơn vị liên quan	Trước ngày 30/11 hàng năm	Tình hình, kết quả thực hiện các dự án, chương trình, đề án, nhiệm vụ ưu tiên cấp quốc gia được tổng hợp, tích hợp trong các báo cáo định kỳ về thực hiện chiến lược, quy hoạch, kế hoạch có liên quan
2	Xây dựng và thực hiện Chiến lược phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử vì mục đích hoà bình (Điều 8, Điều 9 Nghị định số 331/2025/NĐ-CP)				
2.1	Tham mưu xây dựng Chiến lược phát	Cục An toàn bức	Viện Năng lượng	Tháng 3/2026	Chiến lược phát triển, ứng dụng

	triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử vì mục đích hoà bình đến năm 2035, tầm nhìn đến năm 2050	xạ và hạt nhân	nguyên tử Việt Nam, các cơ quan, đơn vị liên quan		năng lượng nguyên tử vì mục đích hoà bình đến năm 2035, tầm nhìn đến năm 2050 được phê duyệt
2.2	Công bố, hướng dẫn, tổ chức triển khai, theo dõi, đánh giá việc thực hiện Chiến lược	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân	Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam, các cơ quan, đơn vị liên quan	Theo Kế hoạch thực hiện Chiến lược	Bài viết/hội nghị/hội thảo; văn bản hướng dẫn các bộ, ngành, địa phương, báo cáo Thủ tướng Chính phủ
3	Kế hoạch tăng cường năng lực cho cơ quan an toàn bức xạ và hạt nhân quốc gia (khoản 4 Điều 9 Nghị định số 331/2025/NĐ-CP)	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân	Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam, Vụ Tổ chức cán bộ, các cơ quan, đơn vị liên quan	Theo Quyết định của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Đề án tăng cường năng lực cho Cục An toàn bức xạ và hạt nhân phục vụ phát triển điện hạt nhân đến năm 2035	Các nhiệm vụ được phê duyệt và triển khai đồng bộ theo Đề án tăng cường năng lực cho Cục An toàn bức xạ và hạt nhân phục vụ phát triển điện hạt nhân đến năm 2035
4	Xây dựng Chương trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo quốc gia về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử (khoản 2 Điều 10 Nghị định số 331/2025/NĐ-CP)	Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân; Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ quốc gia	Tháng 9/2026	Chương trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo quốc gia về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử được phê duyệt và triển khai thực hiện
5	Xây dựng, công bố tiêu chuẩn quốc gia, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về ứng dụng năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ, an toàn hạt nhân và an ninh hạt nhân (điểm a khoản 3 Điều 10 Nghị định số 331/2025/NĐ-CP)				
5.1	Công bố tiêu chuẩn quốc gia về ứng dụng năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ, an toàn hạt	Ủy ban Tiêu chuẩn đo lường chất		Thường xuyên hàng năm	Tiêu chuẩn quốc gia về ứng dụng năng lượng nguyên tử, an toàn bức

	nhân và an ninh hạt nhân	lượng quốc gia			xạ, an toàn hạt nhân và an ninh hạt nhân được công bố
5.2	Xây dựng tiêu chuẩn quốc gia, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về ứng dụng năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ, an toàn hạt nhân và an ninh hạt nhân.	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân	Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam, Ủy ban Tiêu chuẩn đo lường chất lượng quốc gia, các cơ quan, đơn vị liên quan	Theo Kế hoạch được phê duyệt	Dự thảo tiêu chuẩn quốc gia, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về ứng dụng năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ, an toàn hạt nhân và an ninh hạt nhân được xây dựng
5.3	Xây dựng quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về ứng dụng năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ, an toàn hạt nhân và an ninh hạt nhân.	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân	Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam, các cơ quan, đơn vị liên quan	Theo Kế hoạch được phê duyệt	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về ứng dụng năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ, an toàn hạt nhân và an ninh hạt nhân được ban hành
6	Xây dựng và tổ chức triển khai chương trình, kế hoạch, đề án thông tin, tuyên truyền về phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử, thúc đẩy văn hóa an toàn, văn hóa an ninh hạt nhân (Khoản 3 Điều 13 Nghị định số 331/2025/NĐ-CP)				
6.1	Xây dựng 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	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân	Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam, các cơ quan, đơn vị liên quan	Tháng 01/2026	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 được phê duyệt
6.2	Tổ chức 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	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân	Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam, các cơ quan, đơn vị liên quan	Theo Quyết định được phê duyệt	Đề án được triển khai bảo đảm nội dung, tiến độ được giao