

## KẾ HOẠCH

**Triển khai thực hiện Nghị định số 332/2025/NĐ-CP ngày 18 tháng 12 năm 2025 của Chính phủ quy định chi tiết và biện pháp thi hành một số điều của Luật Năng lượng nguyên tử về bảo đảm an toàn bức xạ, an toàn, an ninh, thanh sát hạt nhân, thông báo, khai báo, cấp phép, thanh tra, kiểm tra về an toàn bức xạ và hạt nhân, ứng phó sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân và bồi thường thiệt hại hạt nhân**

(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 332/2025/NĐ-CP ngày 18 tháng 12 năm 2025 của Chính phủ quy định chi tiết và biện pháp thi hành một số điều của Luật Năng lượng nguyên tử về bảo đảm an toàn bức xạ, an toàn, an ninh, thanh sát hạt nhân, thông báo, khai báo, cấp phép, thanh tra, kiểm tra về an toàn bức xạ và hạt nhân, ứng phó sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân và bồi thường thiệt hại hạt nhân (sau đây viết tắt là Nghị định số 332/2025/NĐ-CP), Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Kế hoạch triển khai Nghị định số 332/2025/NĐ-CP cụ thể như sau:

### I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

#### 1. Mục đích

- Tổ chức triển khai thực hiện đầy đủ, kịp thời, thống nhất, đúng quy định và đúng thời gian các nội dung của Nghị định số 332/2025/NĐ-CP trong phạm vi quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ.

- Xác định cụ thể nội dung công việc, tiến độ thực hiện, thời hạn hoàn thành, phân công rõ trách nhiệm của các đơn vị thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ và các cơ quan, đơn vị liên quan trong việc tổ chức triển khai thực hiện Nghị định số 332/2025/NĐ-CP.

- Tạo cơ sở pháp lý đầy đủ, thống nhất và đồng bộ cho việc tổ chức thực hiện các quy định của Luật Năng lượng nguyên tử và Nghị định số 332/2025/NĐ-CP; bảo đảm nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý nhà nước trong lĩnh vực an toàn bức xạ và hạt nhân.

- Nâng cao nhận thức, trách nhiệm của các cơ quan, đơn vị, tổ chức, cá nhân có liên quan trong việc chấp hành và tổ chức thực hiện các quy định của pháp luật về an toàn bức xạ và hạt nhân theo Nghị định số 332/2025/NĐ-CP.

#### 2. Yêu cầu

- Bảo đảm sự chỉ đạo thống nhất của Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ; tăng cường sự phối hợp chặt chẽ, thường xuyên giữa các đơn vị thuộc Bộ và các cơ quan, tổ chức có liên quan trong quá trình triển khai thực hiện Nghị định số 332/2025/NĐ-CP.

- Nội dung công việc trong Kế hoạch phải gắn với chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn của các đơn vị được phân công chủ trì; bảo đảm rõ trách nhiệm, rõ tiến độ, rõ kết quả thực hiện; phát huy tính chủ động, tích cực của các đơn vị trong tổ chức triển khai thực hiện.

- Thường xuyên, kịp thời kiểm tra, đôn đốc, hướng dẫn, tháo gỡ khó khăn, giải quyết những vướng mắc phát sinh trong quá trình tổ chức thực hiện Nghị định số 332/2025/NĐ-CP đạt hiệu quả.

## **II. NỘI DUNG KẾ HOẠCH**

1. Tổ chức phổ biến, quán triệt, hướng dẫn triển khai thực hiện Nghị định số 332/2025/NĐ-CP.

2. Tổ chức rà soát, xây dựng và trình cấp có thẩm quyền ban hành các văn bản quy phạm pháp luật để tổ chức thi hành Nghị định số 332/2025/NĐ-CP, đồng thời phân công cơ quan chủ trì soạn thảo từng văn bản cụ thể.

3. Tổ chức các hoạt động hỗ trợ thi hành Nghị định số 332/2025/NĐ-CP theo quy định pháp luật, bao gồm:

a) Tổ chức tiếp nhận, tổng hợp và xử lý các kiến nghị, đề xuất của cơ quan, tổ chức, cá nhân trong quá trình thực hiện Nghị định số 332/2025/NĐ-CP;

b) Tổ chức rà soát, đánh giá và cập nhật hệ thống cơ sở dữ liệu có liên quan;

c) Bảo đảm các điều kiện thi hành 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.

4. Thực hiện các nhiệm vụ khác có liên quan tới công tác quản lý nhà nước trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử.

Chi tiết nội dung nhiệm vụ 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 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 liên quan tổ chức triển khai thực hiện Kế hoạch này; làm đầu mối tổng hợp tình hình, kết quả triển khai Kế hoạch của các cơ quan, đơn vị liên quan và việc thực hiện các nhiệm vụ của các Bộ, ngành được giao tại Nghị định số 332/2025/NĐ-CP; định kỳ hằng năm hoặc theo yêu cầu báo cáo Lãnh đạo Bộ.

2. Các cơ quan, đơn vị có liên quan có trách nhiệm thực hiện, gửi kết quả 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 theo quy định.

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**  
**CÁC NHIỆM VỤ CỤ THỂ THỰC HIỆN NGHỊ ĐỊNH SỐ 332/2025/NĐ-CP**  
(Kèm theo Kế hoạch tại Quyết định số /QĐ-BKHHCN 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
<b>I</b>	<b>Tổ chức quán triệt, tuyên truyền, phổ biến nội dung của Nghị định số 332/2025/NĐ-CP</b>				
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 332/2025/NĐ-CP	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân	Sở KH&CN, cơ quan truyền thông, báo chí và các đơn vị liên quan	Năm 2026 và các năm tiếp theo	Hội nghị/hội thảo/Các bài báo tuyên truyền, phổ biến.
2	Tổ chức hướng dẫn, đào tạo, bồi dưỡng, tuyên truyền và phổ biến kỹ năng sử dụng Nền tảng số (điểm b khoản 3 Điều 3)	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân	Cơ quan, đơn vị liên quan	2027-2030	Báo cáo kết quả hướng dẫn, đào tạo, bồi dưỡng, tuyên truyền và phổ biến kỹ năng sử dụng Nền tảng số
<b>II</b>	<b>Tổ chức rà soát, xây dựng, ban hành các văn bản quy phạm pháp luật và tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật</b>				
3	Xây dựng Thông tư quy định về đào tạo an toàn bức xạ, chuyên môn, nghiệp vụ đối với nhân viên bức xạ, người phụ trách an toàn và nhân viên thực hiện dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử (điểm b khoản 7 Điều 5)	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân	Vụ Pháp chế, các đơn vị liên quan	10/2026	Thông tư của Bộ Khoa học và Công nghệ
4	Xây dựng Thông tư quy định về thời giờ làm việc, thời giờ nghỉ ngơi của nhân viên bức xạ (điểm b khoản 7 Điều 5)	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân	Vụ Pháp chế, các đơn vị liên quan	11/2026	Thông tư của Bộ Khoa học và Công nghệ

<b>TT</b>	<b>Nội dung thực hiện</b>	<b>Cơ quan chủ trì</b>	<b>Cơ quan phối hợp</b>	<b>Thời gian hoàn thành</b>	<b>Sản phẩm dự kiến</b>
5	Xây dựng Quyết định thành lập mạng lưới quan trắc và cảnh báo phóng xạ môi trường quốc gia (điểm a khoản 9 Điều 7)	Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam (NLNTVN)	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân, Vụ Pháp chế, các đơn vị liên quan	06/2026	Quyết định của Thủ tướng Chính phủ
6	Xây dựng Thông tư quy định về quan trắc và cảnh báo phóng xạ môi trường (điểm b khoản 9 Điều 7)	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân	Viện NLNTVN, Vụ Pháp chế, các đơn vị liên quan	9/2026	Thông tư của Bộ Khoa học và Công nghệ
7	Xây dựng Thông tư quy định nội dung về định mức kinh tế - kỹ thuật, tiêu chuẩn, quy chuẩn, danh mục trang thiết bị, chỉ tiêu quan trắc, tần suất quan trắc áp dụng cho mạng lưới quan trắc và cảnh báo phóng xạ môi trường ở các cấp (điểm c khoản 9 Điều 7)	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân	Viện NLNTVN, Vụ Pháp chế, các đơn vị liên quan	12/2027	Thông tư của Bộ Khoa học và Công nghệ
8	Xây dựng Thông tư quy định về thanh tra, kiểm tra, giám sát về an toàn bức xạ và hạt nhân (khoản 2 Điều 89, khoản 2 Điều 90, khoản 2 Điều 91)	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân	Vụ Pháp chế, các đơn vị liên quan	10/2026	Thông tư của Bộ Khoa học và Công nghệ
9	Xây dựng Thông tư quy định về an ninh vật liệu hạt nhân, thiết bị hạt nhân, cơ sở hạt nhân và thanh sát hạt nhân (khoản 1 Điều 97)	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân	Vụ Pháp chế, các đơn vị liên quan	11/2026	Thông tư của Bộ Khoa học và Công nghệ

<b>TT</b>	<b>Nội dung thực hiện</b>	<b>Cơ quan chủ trì</b>	<b>Cơ quan phối hợp</b>	<b>Thời gian hoàn thành</b>	<b>Sản phẩm dự kiến</b>
10	Xây dựng Quyết định của Thủ tướng Chính phủ ban hành Kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ và hạt nhân cấp quốc gia (khoản 3 Điều 99)	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân	Viện NLNTVN, Vụ Pháp chế, các đơn vị liên quan	12/2026	Quyết định của Thủ tướng Chính phủ
11	Xây dựng Thông tư quy định về yêu cầu đối với lựa chọn địa điểm, thiết kế, xây dựng, vận hành, chấm dứt hoạt động và đóng cửa cơ sở xử lý, lưu giữ, chôn cất chất thải phóng xạ, nguồn phóng xạ đã qua sử dụng, nhiên liệu hạt nhân đã qua sử dụng (điểm b khoản 1 Điều 20)	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân	Viện NLNTVN, Vụ Pháp chế, các đơn vị liên quan	2028-2030	Thông tư của Bộ Khoa học và Công nghệ
12	Xây dựng Thông tư quy định mức kinh tế - kỹ thuật cho việc chuyên giao chất thải phóng xạ, nguồn phóng xạ đã qua sử dụng (điểm đ khoản 1 Điều 20)	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân	Viện NLNTVN, Vụ Pháp chế, các đơn vị liên quan	2030-2035	Thông tư của Bộ Khoa học và Công nghệ
13	Xây dựng tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chiếu xạ hiện hữu đối với con người (khoản 3 Điều 9)	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân	Viện NLNTVN, Vụ Pháp chế, các đơn vị liên quan	Theo Kế hoạch được phê duyệt	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia được xây dựng, công bố/ban hành
14	Danh mục quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về kiểm định thiết bị bức xạ, thiết bị hạt nhân cần xây dựng, soát	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân	Vụ Pháp chế, các đơn vị liên quan	Theo Kế hoạch được phê duyệt	Các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về kiểm định thiết bị bức xạ, thiết bị hạt nhân

<b>TT</b>	<b>Nội dung thực hiện</b>	<b>Cơ quan chủ trì</b>	<b>Cơ quan phối hợp</b>	<b>Thời gian hoàn thành</b>	<b>Sản phẩm dự kiến</b>
	xét, sửa đổi (điểm a khoản 5 Điều 8)				
15	Xây dựng tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật quốc gia hiệu chuẩn thiết bị ghi đo bức xạ (điểm a khoản 5 Điều 8)	Viện NLNTVN	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân, Vụ Pháp chế, các đơn vị liên quan	Theo Kế hoạch được phê duyệt	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia được xây dựng, công bố/ban hành
16	Xây dựng tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật về chôn cất chất thải phóng xạ, nguồn phóng xạ đã qua sử dụng, nhiên liệu hạt nhân đã qua sử dụng	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân	Viện NLNTVN, Vụ Pháp chế, các đơn vị liên quan	Theo Kế hoạch được phê duyệt	Tiêu chuẩn/Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia được xây dựng, công bố/ban hành
17	Xây dựng Thông tư quy định về đánh giá mối đe dọa về an ninh hạt nhân (khoản 2 Điều 10)	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân	Vụ Pháp chế, các đơn vị liên quan	12/2027	Thông tư của Bộ Khoa học và Công nghệ
18	Xây dựng Thông tư liên tịch hướng dẫn cơ chế phối hợp và xử lý trong việc kiểm tra, phát hiện nguồn phóng xạ, vật liệu hạt nhân và thiết bị hạt nhân nằm ngoài kiểm soát (khoản 5 Điều 12)	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân	Vụ Pháp chế, các đơn vị liên quan	12/2028	Thông tư liên tịch của Bộ Khoa học và Công nghệ và Bộ Tài chính
<b>III</b>	<b>Các nhiệm vụ khác có liên quan để triển khai thực hiện Nghị định</b>				
19	Chủ trì xây dựng, triển khai, duy trì Nền tảng số và cơ sở dữ liệu trên Nền tảng số (điểm a khoản 3 Điều 3)	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân	Trung tâm Công nghệ Thông tin, Viện NLNTVN, các đơn vị liên quan	2026-2030	Nền tảng số về an toàn bức xạ, an toàn và an ninh hạt nhân, phát triển và ứng dụng năng lượng nguyên tử; chương trình đào tạo và hướng dẫn sử dụng

TT	Nội dung thực hiện	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Thời gian hoàn thành	Sản phẩm dự kiến
20	Xây dựng Quy chế phối hợp trong tổ chức, vận hành, quản lý, chia sẻ dữ liệu giữa các hệ thống quan trắc phóng xạ và quan trắc môi trường quốc gia (điểm d khoản 9 Điều 7)	Viện NLNTVN	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân, các đơn vị liên quan	2026 - 2027	Quy chế phối hợp
21	Tổ chức việc thiết lập, duy trì, bảo quản và sử dụng hệ thống chuẩn đo lường bức xạ quốc gia; tổ chức thực hiện việc so sánh, liên kết chuẩn với quốc tế (điểm a khoản 5 Điều 8)	Viện NLNTVN	Các đơn vị liên quan	2026-2030	Báo cáo kết quả triển khai thực hiện
22	Tổ chức khảo sát, đánh giá địa điểm xử lý, lưu giữ, chôn cất chất thải phóng xạ, nguồn phóng xạ đã qua sử dụng và nhiên liệu hạt nhân đã qua sử dụng cấp quốc gia (điểm c khoản 1 Điều 20)	Viện NLNTVN	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân, các đơn vị liên quan	2028 - 2030	Báo cáo kết quả triển khai thực hiện
23	Xây dựng nội dung quy hoạch về địa điểm xử lý, lưu giữ, chôn cất chất thải phóng xạ, nguồn phóng xạ đã qua sử dụng và nhiên liệu hạt nhân đã qua sử dụng cấp quốc gia để tích hợp vào quy hoạch bảo vệ môi trường (điểm c khoản 1 Điều 20)	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân	Viện NLNTVN, các đơn vị liên quan	2030 - 2031	Báo cáo kết quả triển khai thực hiện

<b>TT</b>	<b>Nội dung thực hiện</b>	<b>Cơ quan chủ trì</b>	<b>Cơ quan phối hợp</b>	<b>Thời gian hoàn thành</b>	<b>Sản phẩm dự kiến</b>
24	Thực hiện nhiệm vụ liên quan đến công tác quản lý nhà nước trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử quy định tại điểm đ, e, g, khoản 9 Điều 7; điểm b khoản 2 Điều 10, điểm a khoản 2 Điều 11; khoản 5 Điều 12; khoản 4 Điều 93; khoản 2, 3,4 Điều 97)	Cục ATBXHN	Viện NLNT, các đơn vị liên quan	Theo kế hoạch hằng năm hoặc khi có yêu cầu	Báo cáo kết quả triển khai thực hiện
25	Đào tạo, bồi dưỡng chuyên môn, nghiệp vụ về an toàn bức xạ và ghi đo bức xạ cho cán bộ làm công tác thanh tra, kiểm tra.	Cục An toàn bức xạ và hạt nhân	Viện Khoa học và Kỹ thuật hạt nhân/VINATOM	Từ Quý I/2026 Theo kế hoạch hằng năm	Báo cáo kết quả triển khai thực hiện/Chương trình và Tài liệu đào tạo; danh sách và chứng nhận hoàn thành khóa đào tạo