

KẾ HOẠCH

Triển khai thi hành Nghị định số 316/2025/NĐ-CP ngày 10 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 nhà máy điện hạt nhân, lò phản ứng hạt nhân nghiên cứu

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-BKH-CN ngày tháng năm 2026 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

Thực hiện Nghị định số 316/2025/NĐ-CP ngày 10 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 nhà máy điện hạt nhân, lò phản ứng hạt nhân nghiên cứu (sau đây gọi tắt là Nghị định số 316/2025/NĐ-CP), Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Kế hoạch triển khai thi hành Nghị định số 316/2025/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 nhiệm vụ của Bộ Khoa học và Công nghệ đã được quy định tại Nghị định số 316/2025/NĐ-CP.

- Cụ thể hóa các nội dung công việc, tiến độ, thời hạn hoàn thành, phân công và trách nhiệm của các cơ quan, đơn vị có liên quan trong việc triển khai thi hành Nghị định số 316/2025/NĐ-CP.

- Phân định rõ trách nhiệm của cơ quan, đơn vị chủ trì và cơ quan, đơn vị phối hợp trong việc thực hiện các hoạt động triển khai thi hành Nghị định số 316/2025/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 316/2025/NĐ-CP.

2. Yêu cầu

- Bảo đảm sự chỉ đạo thống nhất của Bộ Khoa học và Công nghệ và Bộ trưởng; 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 316/2025/NĐ-CP.

- Nội dung công việc phải gắn với chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và trách nhiệm của từng cơ quan, đơn vị được phân công chủ trì trong việc phối hợp với các

cơ quan, đơn vị có liên quan trong quá trình triển khai Nghị định số 316/2025/NĐ-CP.

- Xác định lộ trình cụ thể để bảo đảm Nghị định số 316/2025/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 316/2025/NĐ-CP.

II. NỘI DUNG KẾ HOẠCH

1. Tổ chức phổ biến, quán triệt, hướng dẫn triển khai thực hiện Nghị định số 316/2025/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 316/2025/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 316/2025/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 316/2025/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 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 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 316/2025/NĐ-CP; định kỳ hằng năm hoặc theo yêu cầu báo cáo Lãnh đạo Bộ.

2. Các cơ quan, đơn vị có liên quan chịu 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 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 theo thẩm quyền hoặc trình cấp có thẩm quyền xem xét, quyết định.

Phụ lục

NHIỆM VỤ TRIỂN KHAI THI HÀNH NGHỊ ĐỊNH SỐ 316/2025/NĐ-CP NGÀY 10/12/2025 CỦA CHÍNH PHỦ QUY ĐỊNH CHI TIẾT MỘT SỐ ĐIỀU VÀ BIỆN PHÁP THI HÀNH LUẬT NĂNG LƯỢNG NGUYÊN TỬ VỀ NHÀ MÁY ĐIỆN HẠT NHÂN, LÒ PHẢN ỨNG HẠT NHÂN NGHIÊN CỨU

(Kèm theo Kế hoạch tại Quyết định số /QĐ-BKHCN ngày tháng năm 2026 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

STT	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 316/2025/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 316/2025/NĐ-CP	Cục ATBXHN	Viện NLNTVN, 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.
II.	Tổ chức rà soát, xây dựng, ban hành các văn bản quy phạm pháp luật				
2	Xây dựng Thông tư quy định về nội dung báo cáo phân tích an toàn và báo cáo đánh giá an toàn nhà máy điện hạt nhân <i>(theo quy định tại khoản 7 Điều 9, khoản 9 Điều 44)</i>	Cục ATBXHN	Viện NLNTVN, Vụ Pháp chế, các cơ quan, đơn vị liên quan	12/2025	Thông tư số 60/2025/TT-BKHCN ngày 31/12/2025 của Bộ KH&CN
3	Xây dựng Thông tư quy định về an toàn hạt nhân đối với địa điểm, thiết kế, xây dựng và phân tích an toàn nhà máy điện hạt nhân <i>(theo quy định tại khoản 2 Điều 14, khoản 5 Điều 8, khoản 4 Điều 4, khoản 6 Điều 24, khoản 7 Điều 9, khoản 4 Điều 10)</i>	Cục ATBXHN	Viện NLNTVN, Vụ Pháp chế, các cơ quan, đơn vị liên quan	Q1/2026	Thông tư của Bộ KH&CN

STT	Nội dung thực hiện	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Thời gian hoàn thành	Sản phẩm dự kiến
4	Xây dựng Thông tư quy định về thanh tra, kiểm tra, giám sát về an toàn bức xạ và hạt nhân <i>(theo quy định tại khoản 8 Điều 7)</i>	Cục ATBXHN	Viện NLNTVN, Vụ Pháp chế, các cơ quan, đơn vị liên quan	10/2026	Thông tư của Bộ KH&CN
5	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 <i>(theo quy định tại khoản 5 Điều 8, khoản 6 Điều 11, khoản 2 Điều 50)</i>	Cục ATBXHN	Viện NLNTVN, Vụ Pháp chế, các cơ quan, đơn vị liên quan	31/11/2026	Thông tư của Bộ KH&CN
6	Xây dựng Thông tư quy định về an toàn bức xạ, an toàn hạt nhân và an ninh hạt nhân đối với lò phản ứng hạt nhân nghiên cứu <i>(theo quy định tại khoản 9 Điều 56, khoản 5 Điều 8, khoản 2 Điều 57, khoản 1 Điều 59, khoản 5 Điều 60, khoản 9 Điều 61, khoản 7 Điều 9, khoản 4 Điều 10, khoản 4 Điều 62, khoản 4 Điều 64)</i>	Cục ATBXHN	Viện NLNTVN, Vụ Pháp chế, các cơ quan, đơn vị liên quan	12/2026	Thông tư của Bộ KH&CN
7	Xây dựng Thông tư quy định về an toàn bức xạ, an toàn hạt nhân và an ninh hạt nhân đối với nhà máy điện hạt nhân sử dụng công nghệ lò phản ứng hạt nhân mô-đun nhỏ <i>(theo quy định tại khoản 4 Điều 49, khoản 2 Điều 50, khoản 6 Điều 52, khoản 3 Điều 53,</i>	Cục ATBXHN	Viện NLNTVN, Vụ Pháp chế, các cơ quan, đơn vị liên quan	12/2026	Thông tư của Bộ KH&CN

STT	Nội dung thực hiện	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Thời gian hoàn thành	Sản phẩm dự kiến
	<i>khoản 4 Điều 54)</i>				
8	Xây dựng Thông tư quy định về an toàn hạt nhân đối với vận hành thử, vận hành nhà máy điện hạt nhân và quy định về trình tự, thủ tục và biểu mẫu liên quan đến cấp, sửa đổi, gia hạn, thu hồi giấy phép <i>(theo quy định tại khoản 5 Điều 30, khoản 8 Điều 31, khoản 9 Điều 32, khoản 6 Điều 33, khoản 7 Điều 36, khoản 5 Điều 38, khoản 4 Điều 42, khoản 9 Điều 44, khoản 3 Điều 47, khoản 9 Điều 56, khoản 5 Điều 60, khoản 9 Điều 61, khoản 4 Điều 62, khoản 5 Điều 64)</i>	Cục ATBXHN	Viện NLNTVN, Vụ Pháp chế, các cơ quan, đơn vị liên quan	12/2028	Thông tư của Bộ KH&CN
9	Xây dựng Thông tư quy định về yêu cầu an toàn đối với chấm dứt hoạt động; nội dung báo cáo tổng thể 10 năm; nâng cấp, cải tạo nhà máy điện hạt nhân <i>(theo quy định tại khoản 4 Điều 40, khoản 4 Điều 42, khoản 4 Điều 43, khoản 9 Điều 44)</i>	Cục ATBXHN	Viện NLNTVN, Vụ Pháp chế, các cơ quan, đơn vị liên quan	12/2030	Thông tư của Bộ KH&CN
III.	Các nhiệm vụ khác có liên quan tới công tác quản lý nhà nước trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử				
10	Các nhiệm vụ khác có liên quan tới công tác quản lý nhà nước trong lĩnh vực năng lượng	Cục ATBXHN,	Viện NLNTVN và các cơ quan, đơn vị	Theo kế hoạch riêng	Báo cáo thẩm định/ Báo cáo giám sát,

STT	Nội dung thực hiện	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Thời gian hoàn thành	Sản phẩm dự kiến
	nguyên tử (theo quy định tại khoản 5 và 6 Điều 5, khoản 4 Điều 6, khoản 7 Điều 11, khoản 5 Điều 19, khoản 3 Điều 26, khoản 3 Điều 26, khoản 1 và 4 Điều 29, khoản 1 Điều 33, khoản 3 Điều 38, khoản 1 Điều 46, khoản 1, 2 và 3 Điều 64)	Cơ quan được giao quản lý xây dựng thuộc Bộ KH&CN ¹	liên quan		kiểm tra/ Kế hoạch thông tin, tuyên truyền/ Kế hoạch đào tạo, bồi dưỡng chuyên môn nghiệp vụ, tăng cường năng lực quản lý nhà nước, nghiên cứu - triển khai/ Biên bản ghi nhớ/Thỏa thuận hợp tác.

¹ Cơ quan được giao quản lý xây dựng thuộc Bộ KH&CN là cơ quan chủ trì đối với nhiệm vụ tổ chức thẩm định Báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng lò phản ứng hạt nhân nghiên cứu theo quy định tại khoản 1 Điều 64 của Nghị định 316/2025/NĐ-CP.