

Số: /KH-SKHCN

Bắc Ninh, ngày tháng 4 năm 2026

KẾ HOẠCH

Thực hiện Quy hoạch phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử thời kỳ đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050 trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh

Thực hiện Kế hoạch số 129/KH-UBND ngày 22/4/2026 của UBND tỉnh Bắc Ninh về việc Thực hiện Quy hoạch phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử thời kỳ đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050 trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh (sau đây gọi tắt là Kế hoạch 129/KH-UBND). Sở Khoa học và Công nghệ xây dựng Kế hoạch Thực hiện Quy hoạch phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử thời kỳ đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050 trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh với các nội dung cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục Đích

Cụ thể hóa và tổ chức triển khai thực hiện có hiệu quả các nhiệm vụ được giao cho Sở Khoa học và Công nghệ tại Kế hoạch số 129/KH-UBND của UBND tỉnh, trong đó, xác định rõ nhiệm vụ và phân công cụ thể cho các phòng, đơn vị tập trung thực hiện.

Xác định rõ nội dung công việc, thời hạn, tiến độ hoàn thành và trách nhiệm của từng phòng, đơn vị trong tổ chức thực hiện. Quá trình triển khai phải bảo đảm tuân thủ sự chỉ đạo thống nhất của UBND tỉnh; tăng cường phối hợp chặt chẽ, thường xuyên, hiệu quả giữa các phòng, đơn vị thuộc Sở, bảo đảm nâng cao hiệu lực quản lý nhà nước và thúc đẩy ứng dụng năng lượng nguyên tử phục vụ phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh

2. Yêu cầu

Bám sát chức năng, nhiệm vụ được giao và có sự điều hòa, phối hợp, hỗ trợ, phát huy năng lực, sở trường, bảo đảm hoàn thành nhiệm vụ chung của cả Sở, tránh trùng chéo. Phát huy vai trò tiên phong, gương mẫu, tăng cường trách nhiệm của các tổ chức, cá nhân, đảm bảo sự đồng bộ, thống nhất, hiệu quả, có kiểm tra, giám sát và đánh giá kết quả trong việc thực hiện Kế hoạch.

II. NỘI DUNG

- Các nhiệm vụ cụ thể chi tiết tại Phụ lục kèm theo.

- Trong quá trình thực hiện, các phòng, đơn vị có thể đề xuất các nội dung triển khai thỏa thuận hợp tác ngoài danh mục tại Phụ lục, đảm bảo phù hợp tình hình thực tế và theo quy định.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Căn cứ Kế hoạch này, trưởng các phòng, đơn vị cụ thể hóa thành kế hoạch, phân công cụ thể cho từng đồng chí lãnh đạo phòng, công chức, viên chức; chịu trách nhiệm trước Lãnh đạo Sở về kết quả thực hiện.

2. Giao Phòng Quản lý Công nghệ và Đổi mới sáng tạo: Theo dõi, đôn đốc việc triển khai thực hiện Kế hoạch; tổng hợp kết quả thực hiện, tham mưu Lãnh đạo Sở báo cáo cấp có thẩm quyền theo quy định.

Trong quá trình tổ chức thực hiện, nếu có vướng mắc phát sinh, các phòng, đơn vị chủ động đề xuất ý kiến (bằng văn bản) gửi Phòng Quản lý Công nghệ và Đổi mới sáng tạo tổng hợp, báo cáo Giám đốc Sở xem xét, quyết định./.

Nơi nhận:

- Lãnh đạo Sở;
- Các phòng, đơn vị trực thuộc Sở;
- Lưu: VT, CNST.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Phúc Thương

Phụ lục I
NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM THỰC HIỆN KẾ HOẠCH GIAI ĐOẠN 2026-2030
(Kèm theo Kế hoạch số /SKHCN-CNST ngày tháng 4 năm 2026 của Sở Khoa học và Công nghệ)

STT	Nội dung công việc	Năm 2026	Năm 2027	Năm 2028	Năm 2029	Năm 2030	Phòng, đơn vị chủ trì thực hiện	Phòng, đơn vị phối hợp thực hiện
I	Các hoạt động Tuyên truyền, phổ biến về ứng dụng năng lượng nguyên tử							
1	Tổ chức hội nghị tập huấn phổ biến, hướng dẫn việc thực hiện các quy định của pháp luật về an toàn bức xạ, an ninh nguồn phóng xạ (Ít nhất 02 Hội nghị/năm). Dự kiến mỗi Hội nghị tổ chức trong 01 ngày; quy mô khoảng 200 người; đối tượng tham dự là đại diện tổ chức, cá nhân tiến hành công việc bức xạ (người phụ trách ATBX, nhân viên bức xạ, ...).	x	x	x	x	x	Quản lý Công nghệ và Đổi mới sáng tạo	Các phòng, đơn vị thuộc Sở
2	Tổ chức hội thảo về ứng dụng năng lượng nguyên tử trong y tế. Dự kiến tổ chức trong 01 ngày; quy mô khoảng 150 thành viên.	x					Quản lý Công nghệ và Đổi mới sáng tạo	Các phòng, đơn vị thuộc Sở
3	Tổ chức hội thảo về ứng dụng năng lượng nguyên tử trong nông nghiệp. Dự kiến tổ chức trong 01 ngày; quy mô khoảng 150 thành viên.		x				Quản lý Công nghệ và Đổi mới sáng tạo	Các phòng, đơn vị thuộc Sở
4	Tổ chức hội thảo về ứng dụng năng lượng nguyên tử trong Công nghiệp. Dự kiến tổ chức trong 01 ngày; quy mô khoảng 150 thành viên.			x			Quản lý Công nghệ và Đổi mới sáng tạo	Các phòng, đơn vị thuộc Sở

5	Xây dựng chuyên đề: Phóng sự và phát sóng trên đài truyền hình (ít nhất 01 chuyên đề/năm) với chủ đề “Ứng dụng năng lượng nguyên tử phát triển kinh tế- xã hội tỉnh Bắc Ninh”	x	x	x	x	x	Trung tâm Khoa học công nghệ và Chuyển đổi số	Các phòng, đơn vị thuộc Sở	
II Nâng cao năng lực quản lý nhà nước về an toàn bức xạ và hạt nhân									
1	Cử cán bộ tham gia các khoá đào tạo tập huấn, bồi dưỡng nâng cao năng lực cán bộ khoa học và công nghệ, kỹ sư, kỹ thuật viên, cán bộ quản lý, công chức, viên chức về an toàn bức xạ và hạt nhân và phát triển ứng dụng năng lượng nguyên tử.	x	x	x	x	x	Quản lý Công nghệ và Đổi mới sáng tạo	Các phòng, đơn vị thuộc Sở	
2	Cử cán bộ tham gia các khoá đào tạo chuyên môn, nghiệp vụ để nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ cho đội ngũ cán bộ, công chức quản lý.	x	x	x	x	x	Quản lý Công nghệ và Đổi mới sáng tạo	Các phòng, đơn vị thuộc Sở	
3	Tăng cường công tác kiểm tra, giám sát về an toàn bức xạ và hạt nhân.	x	x	x	x	x	Quản lý Công nghệ và Đổi mới sáng tạo	Các phòng, đơn vị thuộc Sở	
4	Học tập kinh nghiệm ngoài tỉnh. Dự kiến mỗi năm đi học tập kinh nghiệm tại 01 địa phương.	x	x	x	x	x	Quản lý Công nghệ và Đổi mới sáng tạo	Các phòng, đơn vị thuộc Sở	
5	Rà soát, xây dựng cơ sở dữ liệu về an toàn bức xạ và ứng dụng năng lượng nguyên tử trên địa bàn tỉnh.	x	x	x	x	x	Quản lý Công nghệ và Đổi mới sáng tạo	Các phòng, đơn vị thuộc Sở	
6	Đầu tư thiết bị phục vụ công tác thẩm định cấp phép, kiểm tra an toàn định kỳ, diễn tập và xử lý ứng phó sự cố bức xạ, hạt nhân.	x	x	x	x	x	Quản lý Công nghệ và Đổi mới sáng tạo	Các phòng, đơn vị thuộc Sở	
7	Điều tra, khảo sát, thống kê hiện trạng, hạ tầng, nhân lực trong lĩnh vực ứng dụng năng lượng nguyên tử trên địa bàn tỉnh; số hóa các	x					Quản lý Công nghệ và Đổi mới sáng tạo	Các phòng, đơn vị thuộc Sở	

	dữ liệu các hoạt động ứng dụng năng lượng nguyên tử.							
8	Xây dựng kế hoạch ứng phó sự cố bức xạ, sự cố hạt nhân tỉnh Bắc Ninh trình Bộ Khoa học và Công nghệ phê duyệt.	x					Quản lý Công nghệ và Đổi mới sáng tạo	Các phòng, đơn vị thuộc Sở