

Số: /KH-SKHCN

Bắc Ninh, ngày 09 tháng 5 năm 2025

KẾ HOẠCH

Triển khai thực hiện Kế hoạch số 118/KH-UBND ngày 18/4/2026 của UBND tỉnh thực hiện Nghị quyết số 70-NQ/TW ngày 20/8/2025 của Bộ Chính trị, Nghị quyết số 328/NQ-CP ngày 13/10/2025 của Chính phủ, Kế hoạch số 11- KH/TU ngày 26/12/2025 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy về bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045

Thực hiện Kế hoạch số 118/KH-UBND ngày 18/4/2026 của UBND tỉnh về việc triển khai thực hiện Nghị quyết số 70-NQ/TW ngày 20/8/2025 của Bộ Chính trị, Nghị quyết số 328/NQ-CP ngày 13/10/2025 của Chính phủ, Kế hoạch số 11- KH/TU ngày 26/12/2025 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy về bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045; Sở Khoa học và Công nghệ xây dựng kế hoạch triển khai thực hiện 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 118/KH-UBND ngày 18/4/2026 của Ủy ban nhân dân 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, Chủ tịch UBND tỉnh; tăng cường phối hợp chặt chẽ, thường xuyên, hiệu quả giữa các phòng, đơn vị thuộc Sở, bảo đảm kịp thời, đồng bộ, hiệu quả.

2. Yêu cầu: Bám sát chức năng, nhiệm vụ được giao bảo đảm sự phối hợp, phát huy năng lực, sở trường, bảo đảm hoàn thành nhiệm vụ chung của cả Sở, tránh chồng 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 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, phân công cụ thể cho từng đồng chí lãnh đạo phòng, công chức, viên chức theo tinh thần “6 rõ”; 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 thuộc Sở (t/h);
- Lưu: VT, CSNT.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Văn Dũng

Phụ lục
PHÂN CÔNG NHIỆM VỤ CỤ THỂ

(Kèm theo Kế hoạch số /KH-SKH-CN ngày 11/5/2026 của Sở Khoa học và Công nghệ)

STT	Nội dung công việc/Nhiệm vụ	Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp	Lãnh đạo phụ trách	Thời gian thực hiện
1	Phối hợp tuyên truyền nâng cao nhận thức, thay đổi hành vi sử dụng năng lượng; phổ biến, góp phần nhân rộng mô hình năng lượng tái tạo.	Phòng Quản lý công nghệ và đổi mới sáng tạo	Văn phòng Sở; Trung tâm Khoa học, công nghệ và chuyển đổi số	Phó Giám đốc Nguyễn Phúc Thương	Thường xuyên
2	Tham gia ý kiến xây dựng Quy chế quy định rõ trách nhiệm, quyền hạn, cơ chế phối hợp giữa tỉnh và cấp xã, phường trong công tác quản lý Nhà nước về năng lượng; giữa cơ quan quản lý Nhà nước và Doanh nghiệp trong giải quyết thủ tục hành chính lĩnh vực năng lượng.	Văn phòng Sở	Các phòng, đơn vị thuộc Sở	Phó Giám đốc Dương Đại Lâm	Khi có yêu cầu
3	Hướng dẫn, hỗ trợ doanh nghiệp áp dụng tiêu chuẩn, giải pháp quản lý và cải tiến công nghệ nhằm nâng cao hiệu suất sử dụng năng lượng, bảo đảm định mức tiêu hao năng lượng theo quy định; áp dụng các hệ thống quản lý năng lượng, công cụ năng suất chất lượng, đổi mới thiết bị, công nghệ tiết kiệm năng lượng trong sản xuất; phối hợp tuyên truyền, khuyến khích đầu tư các dự án công nghiệp sử dụng công nghệ tiên tiến, tiêu thụ ít năng lượng, thân thiện môi trường và có hiệu quả kinh tế - xã hội.	Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng	Các phòng, đơn vị thuộc Sở	Phó Giám đốc Triệu Ngọc Trung	Giai đoạn 2026-2030
4	Chủ trì tham mưu triển khai các nhiệm vụ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trong lĩnh vực năng	Phòng Quản lý Khoa học	Các phòng, đơn vị thuộc Sở	Phó Giám đốc Lê Xuân Tâm	Hàng năm

STT	Nội dung công việc/Nhiệm vụ	Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp	Lãnh đạo phụ trách	Thời gian thực hiện
	lượng; thúc đẩy hoạt động nghiên cứu và phát triển, tăng cường liên kết giữa các tổ chức khoa học và công nghệ với doanh nghiệp và cơ sở đào tạo thông qua các chương trình khoa học và công nghệ; lồng ghép hoạt động nghiên cứu trong các chiến lược, quy hoạch, kế hoạch phát triển. Tham mưu cơ chế, chính sách khuyến khích doanh nghiệp tham gia hoạt động nghiên cứu và phát triển trong lĩnh vực năng lượng.				
5	Từng bước áp dụng các biện pháp khuyến khích và bắt buộc đổi mới công nghệ, thiết bị trong ngành năng lượng cũng như những ngành, lĩnh vực sử dụng nhiều năng lượng	Phòng Quản lý công nghệ và đổi mới sáng tạo	Các phòng, đơn vị thuộc Sở	Phó Giám đốc Nguyễn Phúc Thương	Hàng năm
6	Phấn đấu thực hiện xây dựng đồng bộ cơ sở vật chất về đào tạo trong lĩnh vực khoa học - công nghệ, năng lượng; thành lập các trung tâm nghiên cứu, thử nghiệm, đổi mới sáng tạo và phòng thí nghiệm trong lĩnh vực năng lượng.”	Trung tâm Khoa học công nghệ và Chuyển đổi số	Phòng Quản lý công nghệ và đổi mới sáng tạo	Phó Giám đốc Nguyễn Phúc Thương	Năm 2026