

Số: /KH-UBND

Tân Hưng, ngày tháng 4 năm 2026

## KẾ HOẠCH

**Triển khai thực hiện Nghị quyết số 70-NQ/TW, ngày 20/8/2025  
của Bộ Chính trị về bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia đến năm 2030,  
tầm nhìn đến năm 2045 trên địa bàn phường Tân Hưng**

Thực hiện Nghị quyết số 70-NQ/TW ngày 20/8/2025 của Bộ Chính trị về bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045 (gọi tắt là Nghị quyết số 70-NQ/TW); Chương trình hành động số 04-CTr/TU ngày 30/10/2025 của Ban Thường vụ Thành ủy Hải Phòng; Kế hoạch hành động số 63-KH/ĐU ngày 30/3/2026 của Ban Thường vụ Đảng ủy phường Tân Hưng về Thực hiện Nghị quyết số 70-NQ/TW, ngày 20/8/2025 của Bộ Chính trị về bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045; Ủy ban nhân dân phường Tân Hưng xây dựng Kế hoạch triển khai thực hiện như sau:

### I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

#### 1. Mục đích

- Tổ chức triển khai thực hiện đồng bộ, hiệu quả các mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045 theo Kế hoạch hành động số 63-KH/ĐU ngày 30/3/2026 của Ban Thường vụ Đảng ủy phường;

- Đảm bảo cung cấp năng lượng ổn định, liên tục, đủ cho sản xuất, sinh hoạt và phát triển kinh tế - xã hội, đồng thời giảm phụ thuộc vào nguồn năng lượng bên ngoài; bảo đảm sự thống nhất trong lãnh đạo, chỉ đạo và tổ chức thực hiện trên địa bàn phường Tân Hưng.

- Từng bước thay đổi diện mạo các ngõ phố theo hướng "Đô thị thông minh - Năng lượng xanh". Khuyến khích nhân dân áp dụng công nghệ mới (đèn cảm biến, năng lượng mặt trời) để vừa giảm chi phí tiền điện chiếu sáng ngõ phố hàng tháng, vừa tăng độ bao phủ ánh sáng góp phần cùng thành phố Hải Phòng thực hiện giảm phát thải. Hình thành nếp sống văn minh, tiết kiệm, coi việc bảo vệ nguồn năng lượng là bảo vệ môi trường sống bền vững cho thế hệ tương lai tại địa phương.

#### 2. Yêu cầu

- Cụ thể hóa các mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp, nhất là các giải pháp trọng tâm phù hợp với điều kiện thực tế của phường Tân Hưng và các quan điểm, định

hướng của Nghị quyết; tăng cường giám sát việc tổ chức thực hiện chiến lược, quy hoạch và các chính sách phát triển năng lượng, bảo đảm vững chắc an ninh năng lượng đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội trên địa bàn phường trong tình hình mới.

- Tăng cường công tác phối hợp chặt chẽ, nhịp nhàng giữa Đảng ủy, UBND phường với các cơ quan chuyên môn, đơn vị và các lực lượng chức năng trong công tác quản lý hạ tầng năng lượng, tuyên truyền vận động, kiểm tra, giám sát an toàn điện, phòng chống cháy nổ trên địa bàn phường. Kịp thời báo cáo, đề xuất các giải pháp nhằm bảo đảm Kế hoạch hành động được thực hiện hiệu quả theo đúng tinh thần Chương trình hành động.

## **II. MỤC TIÊU**

### **1. Mục tiêu đến năm 2030**

- 100% cán bộ, công chức, viên chức và người lao động của phường được tổ chức tuyên truyền, quán triệt Nghị quyết 70-NQ/TW của Bộ Chính trị và tham gia tập huấn về an toàn điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm.

- Tỷ lệ tiết kiệm năng lượng trên tổng tiêu thụ năng lượng cuối cùng so với kịch bản phát triển bình thường khoảng 8 - 10%.

- 90% hộ dân thực hiện tốt quy tắc “An toàn - Tiết kiệm - Hiệu quả” trong sử dụng điện.

- Ít nhất 30% trụ sở cơ quan, trường học, trạm y tế, nhà văn hóa tổ dân phố lắp đặt điện mặt trời mái nhà, đèn năng lượng mặt trời hoặc thiết bị chiếu sáng tiết kiệm điện.

- Giảm tối thiểu 10% điện năng tiêu thụ tại UBND phường, trường học, trạm y tế và hệ thống chiếu sáng công cộng.

- Gắn việc bảo đảm an ninh năng lượng trên địa bàn phường với công tác bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu và xây dựng đô thị văn minh; tăng cường phối hợp kiểm tra, giám sát, kịp thời phát hiện và xử lý các nguy cơ ảnh hưởng đến an ninh năng lượng, góp phần phát triển kinh tế - xã hội và giữ vững trật tự, an ninh tại cơ sở.

### **2. Tầm nhìn đến năm 2045**

- Xây dựng phường Tân Hưng phát triển theo hướng đô thị văn minh, hiện đại, có hệ thống năng lượng sạch, thông minh, bền vững, sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả; Nhân dân có ý thức cao trong việc sử dụng năng lượng an toàn, thân thiện với môi trường.

- Hoàn thiện hạ tầng năng lượng tại các tổ dân phố theo hướng an toàn, thẩm mỹ và hiện đại; xóa bỏ hoàn toàn các nguy cơ cháy nổ do hệ thống điện cũ

nát, góp phần nâng cao chất lượng cuộc sống và an sinh xã hội cho nhân dân.

- Hình thành thói quen sử dụng năng lượng sạch, năng lượng tái tạo trong cộng đồng; từng bước giảm phụ thuộc vào các nguồn năng lượng hóa thạch, góp phần bảo vệ môi trường, giảm phát thải và thích ứng với biến đổi khí hậu.

- Bảo đảm an ninh năng lượng ổn định, bền vững tại cơ sở, đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội, quốc phòng - an ninh và nâng cao chất lượng cuộc sống của nhân dân, phù hợp với định hướng phát triển chung của thành phố Hải Phòng và cả nước.

### **III. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP CHỦ YẾU**

#### **1. Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức**

- Tổ chức phổ biến Nghị quyết số 70-NQ/TW đến toàn thể cán bộ, công chức, viên chức và người lao động của phường. Đồng thời, đẩy mạnh việc thực thi Luật Bảo vệ môi trường, Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, cùng các văn bản pháp luật có liên quan trong tất cả các lĩnh vực đời sống, kinh tế, xã hội trên địa bàn phường.

- Phối hợp Điện lực khu vực hướng dẫn kỹ năng sử dụng điện an toàn, phòng chống cháy nổ trong sử dụng điện sinh hoạt. Tuyên truyền thường xuyên qua loa truyền thanh, trang thông tin điện tử, mạng xã hội Zalo; lồng ghép trong các cuộc sinh hoạt đoàn thể tại phường và tổ dân phố (ít nhất mỗi tổ dân phố được tuyên truyền 01 buổi/năm).

- Xây dựng các pano, áp phích, bảng tin về sử dụng năng lượng tiết kiệm tại các tuyến đường, tổ dân phố, cơ quan. Phát động phong trào: “Hộ gia đình tiết kiệm điện”; “Tắt điện - bật ý thức”; “Cơ quan xanh - điện sạch - tiết kiệm”.

#### **2. Đảm bảo an toàn, ổn định trong cung cấp và sử dụng điện**

- Hàng năm, phối hợp với ngành Điện lực tiến hành kiểm tra, bảo dưỡng định kỳ hệ thống đường dây và trạm biến áp, đồng thời xử lý kịp thời các vi phạm về hành lang an toàn lưới điện.

- Tăng cường công tác kiểm tra đối với các cơ sở kinh doanh và hộ gia đình về việc sử dụng điện an toàn và phòng cháy chữa cháy (PCCC). Yêu cầu các hộ sản xuất, kinh doanh ký cam kết về việc sử dụng điện an toàn và tuân thủ các quy định về PCCC.

- Chủ động xây dựng phương án ứng phó với thiên tai, mưa bão có nguy cơ làm gián đoạn nguồn điện, đảm bảo duy trì thông tin liên lạc phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành.

- Kiểm tra và rà soát hệ thống chiếu sáng công cộng, thay thế các thiết bị cũ, xuống cấp để đảm bảo hiệu quả sử dụng và an toàn trong quá trình vận hành.

### **3. Phát triển năng lượng tái tạo và mô hình sử dụng điện tiết kiệm**

- Tiến hành khảo sát và lập danh mục các công trình công cộng, trường học, nhà văn hóa có tiềm năng lắp đặt hệ thống điện mặt trời trên mái nhà.

- Tổ chức tuyên truyền, khuyến khích các hộ gia đình lắp đặt hệ thống điện mặt trời mini và các thiết bị sử dụng năng lượng mặt trời để đun nước. Đồng thời, vận động thay thế dần các thiết bị chiếu sáng công cộng bằng đèn LED tiết kiệm điện, góp phần giảm chi phí năng lượng.

- Khuyến khích các hộ chăn nuôi xây dựng hệ thống hầm biogas để tận dụng chất thải chăn nuôi, sản xuất khí biogas, từ đó giảm ô nhiễm môi trường và thúc đẩy sử dụng năng lượng tái tạo.

- Khuyến khích các doanh nghiệp, hợp tác xã và hộ kinh doanh ứng dụng năng lượng tái tạo trong sản xuất và kinh doanh, bao gồm việc sử dụng năng lượng mặt trời cho chiếu sáng và các thiết bị sản xuất, nhằm giảm chi phí năng lượng và bảo vệ môi trường.

- Tăng cường tuyên truyền, vận động người dân áp dụng các biện pháp tiết kiệm năng lượng trong sinh hoạt, như sử dụng thiết bị tiết kiệm điện, tắt thiết bị khi không sử dụng và hạn chế sử dụng năng lượng vào các giờ cao điểm.

### **4. Huy động nguồn lực, đào tạo và ứng dụng khoa học - công nghệ**

- Triển khai thực hiện nghiêm túc và hiệu quả Nghị quyết số 57-NQ/TW, ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong ngành năng lượng, nhằm thúc đẩy ứng dụng công nghệ tiên tiến trong quản lý và sử dụng năng lượng tái tạo.

- Lồng ghép các nguồn vốn từ các chương trình và dự án hỗ trợ môi trường để triển khai các mô hình sử dụng năng lượng tái tạo, đặc biệt là điện mặt trời và các giải pháp năng lượng sạch khác, đáp ứng nhu cầu phát triển bền vững của địa phương.

- Kêu gọi và huy động sự tham gia của các doanh nghiệp, hợp tác xã trong và ngoài địa phương để cung cấp dịch vụ tư vấn, cung cấp và lắp đặt các hệ thống điện mặt trời với chi phí hợp lý cho các hộ gia đình, nhằm giảm thiểu chi phí điện năng cho cộng đồng trên địa bàn phường.

- Tổ chức các lớp tập huấn nâng cao năng lực cho cán bộ, công chức, các tổ chức kinh tế, hợp tác xã và nhân dân về vận hành và bảo trì hệ thống điện mặt trời, sử dụng điện an toàn, kỹ thuật xử lý biogas, và tái chế phụ phẩm nông nghiệp.

- Phối hợp với các Sở, ngành chuyên môn cấp thành phố để từng bước xây dựng cơ sở dữ liệu số về tiêu thụ điện năng tại các cơ quan, đơn vị, trường học và hệ thống chiếu sáng công cộng trên địa bàn phường, nhằm nâng cao hiệu quả quản

lý và sử dụng năng lượng.

#### **IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

##### **1. Phòng Kinh tế, Hạ tầng và Đô thị**

- Rà soát và lập kế hoạch cải thiện hệ thống chiếu sáng công cộng, bao gồm việc thay thế đèn chiếu sáng bằng đèn LED và đèn năng lượng mặt trời. Tham mưu việc lắp đặt hệ thống điện mặt trời tại UBND phường, các trường học, nhà văn hóa của tổ dân phố khi có đủ nguồn lực.

- Phối hợp với ngành Điện lực tổ chức kiểm tra hành lang an toàn lưới điện, đồng thời xử lý các vi phạm nếu có.

- Tăng cường tuyên truyền về việc sử dụng năng lượng sạch tại các tổ dân phố, cộng đồng dân cư.

- Hướng dẫn người dân xây dựng hầm biogas và triển khai các mô hình tái chế phụ phẩm nông nghiệp. Tham mưu tổ chức các lớp tập huấn kỹ thuật sử dụng phụ phẩm làm nhiên liệu sinh học và ủ phân hữu cơ. Phối hợp với các hợp tác xã nông nghiệp triển khai mô hình đèn năng lượng mặt trời cho khu sản xuất và chuồng trại. Hướng dẫn người dân sử dụng các hệ thống bơm tưới tiết kiệm điện, bơm thông minh và hệ thống tưới nhỏ giọt.

- Tham mưu bố trí kinh phí từ ngân sách phường cho các hoạt động tuyên truyền và thay thế thiết bị tiết kiệm điện. Chủ trì việc lồng ghép nguồn vốn từ các chương trình môi trường để hỗ trợ phát triển và triển khai các mô hình sử dụng năng lượng sạch.

- Tổng hợp và báo cáo định kỳ, báo cáo năm về kết quả thực hiện kế hoạch, đồng thời theo dõi chỉ tiêu tiêu thụ năng lượng tại các cơ quan UBND phường, trường học và trạm y tế.

##### **2. Phòng Văn hóa - Xã hội**

- Phối hợp với phòng Kinh tế, Hạ tầng và Đô thị, xây dựng và triển khai các nội dung tuyên truyền về Nghị quyết 70-NQ/TW và Kế hoạch bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045, trên địa bàn phường.

- Thiết kế và phát hành các ấn phẩm truyền thông, bao gồm pano, áp phích về tiết kiệm điện và an toàn điện.

- Tổ chức phát động các phong trào: "Hộ gia đình tiết kiệm điện", "Tắt điện - bật ý thức", và "Cơ quan xanh - điện sạch - tiết kiệm năng lượng".

- Phối hợp với các trường học và các hội đoàn thể của phường tổ chức các hoạt động giáo dục về tiết kiệm năng lượng cho học sinh và hội viên.

### **3. Công an phường**

- Thực hiện kiểm tra và hướng dẫn các cơ sở kinh doanh và hộ gia đình về an toàn phòng cháy chữa cháy (PCCC) trong sử dụng điện.
- Phối hợp với ngành Điện lực xử lý các trường hợp câu móc điện trái phép và vi phạm hành lang an toàn điện.
- Tham gia phối hợp xây dựng phương án bảo vệ các công trình điện, trạm biến áp.
- Tổ chức tuyên truyền và phổ biến các biện pháp phòng ngừa cháy nổ trong sử dụng điện tại khu dân cư.

### **4. Ban Chỉ huy Quân sự phường**

- Phối hợp với Công an phường, Phòng Kinh tế, Hạ tầng và Đô thị xây dựng phương án ứng phó với thiên tai và tình huống mất điện kéo dài, đảm bảo công tác chỉ huy và cứu hộ, cứu nạn.
- Xây dựng kế hoạch bố trí máy phát điện dự phòng tại các điểm quan trọng trong trường hợp khẩn cấp, khi cần thiết.

### **5. Các Trường học trên địa bàn**

- Triển khai phong trào “Trường học tiết kiệm điện”, lắp đặt đèn LED và các thiết bị điện có hiệu suất tiết kiệm năng lượng cao, đồng thời kiểm tra an toàn điện trong các lớp học.
- Tổ chức các hoạt động giáo dục nhằm nâng cao nhận thức cho học sinh về việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

### **6. Đề nghị Ủy ban MTTQ và các tổ chức chính trị xã hội**

- Tuyên truyền, vận động các hộ gia đình và hội viên sử dụng thiết bị tiết kiệm năng lượng, hướng tới chuyển đổi sang sử dụng năng lượng xanh và năng lượng tái tạo, đồng thời xây dựng và nhân rộng các mô hình như biogas và tái chế phụ phẩm nông nghiệp, bảo đảm yếu tố môi trường.
- Thực hiện giám sát việc tiết kiệm năng lượng và bảo vệ hành lang lưới điện, đảm bảo tuân thủ các quy định trên địa bàn.

### **7. Các tổ trưởng tổ dân phố**

- Giám sát và báo cáo kịp thời tình trạng hệ thống điện và đèn đường trên địa bàn tổ dân phố cho UBND phường khi phát hiện sự cố.
- Tổ chức họp dân để tuyên truyền về tiết kiệm điện ít nhất một lần mỗi năm, hoặc lồng ghép nội dung này vào các buổi sinh hoạt, họp tổ dân phố.

Trên đây là Kế hoạch thực hiện Nghị quyết số 70-NQ/TW của Bộ Chính

trị về bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045 trên địa bàn phường Tân Hưng. Đề nghị các cơ quan, đơn vị, đoàn thể căn cứ nội dung tại Kế hoạch tổ chức, thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Sở Công Thương thành phố;
  - TT Đảng ủy, HĐND phường;
  - Lãnh đạo UBND phường;
  - Ủy ban MTTQ và các tổ chức đoàn thể;
  - Các phòng chuyên môn phường;
  - Công an, Quân sự phường;
  - Các Trường học trên địa bàn phường;
  - Các Tổ trưởng Tổ dân phố;
  - Lưu: VT, KTHĐT.
- } đề (b/c)

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Nguyễn Tiến Dương**