

Số: /KH-UBND

Hà Bắc, ngày tháng 02 năm 2026

KẾ HOẠCH

Thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2026 - 2030 trên địa bàn xã Hà Bắc

Thực hiện Kế hoạch số 50/KH-UBND ngày 12/02/2026 của UBND thành phố Hải Phòng thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2026 - 2030 trên địa bàn thành phố, UBND xã Hà Bắc xây dựng Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2026 - 2030 trên địa bàn xã như sau:

I. MỤC TIÊU

1. Mục tiêu tổng quát

- Huy động mọi nguồn lực trên địa bàn xã thúc đẩy sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả thông qua việc triển khai đồng bộ các nhiệm vụ, giải pháp quản lý nhà nước, hỗ trợ kỹ thuật, nghiên cứu khoa học công nghệ và phát triển sản phẩm, tranh thủ kinh nghiệm và sự hỗ trợ của Trung ương, của Thành phố trong lĩnh vực sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Hình thành thói quen sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong mọi hoạt động của xã hội; giảm cường độ năng lượng trong các ngành nghề, lĩnh vực kinh tế; tiết kiệm năng lượng trở thành hoạt động thường xuyên đối với các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm và các cơ sở tiêu thụ nhiều năng lượng; hướng tới mục tiêu tăng trưởng xanh và phát triển bền vững.

- Tiếp tục tổ chức triển khai hiệu quả Luật sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; Quyết định số 280/QĐ-TTg ngày 13/03/2019 của Thủ tướng Chính phủ và các quy định của pháp luật có liên quan đến sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả nhằm đạt mục tiêu về tổng mức tiết kiệm năng lượng trên địa bàn xã, đảm bảo hiệu quả kinh tế - an ninh năng lượng.

- Đảm bảo thực hiện các mục tiêu phát triển bền vững, bảo vệ môi trường và ứng phó với biến đổi khí hậu góp phần xây dựng và phát triển xã Hà Bắc nói riêng, thành phố nói chung theo Nghị quyết số 226/2025/QH15 của Quốc hội về thí điểm một số cơ chế, chính sách đặc thù phát triển thành phố Hải Phòng.

- Nâng cao kỹ năng sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, phát huy hiệu quả sức mạnh cộng đồng; xác định việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả là nhiệm vụ thường xuyên, liên tục, ưu tiên hàng đầu của các cơ quan, đơn vị và các tầng lớp Nhân dân, cộng đồng xã hội trên địa bàn xã.

2. Mục tiêu cụ thể

- Đạt mức tiết kiệm từ 8% tổng tiêu thụ năng lượng trong giai đoạn từ 2026 đến năm 2030;
- Giảm mức tổn thất điện năng xuống thấp hơn 6,0%;
- Đạt 100% trường học tổ chức hoạt động tuyên truyền, vận động và thực hiện sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả
- Đạt 100% các doanh nghiệp trọng điểm triển khai áp dụng mô hình quản lý năng lượng.
- 100% người dân trên địa bàn xã được tuyên truyền, vận động về sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả.

II. NỘI DUNG

1. Tham gia rà soát, góp ý xây dựng và hoàn thiện cơ chế, chính sách về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

Chủ trì, phối hợp với các Sở, ngành, các cơ quan, đơn vị liên quan rà soát, tham gia góp ý sửa đổi, bổ sung, hệ thống hóa các văn bản pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Xây dựng Kế hoạch triển khai thực hiện thúc đẩy sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả đối với doanh nghiệp nhỏ và vừa; khuyến khích, thúc đẩy hợp tác công tư trong thực hiện các giải pháp tiết kiệm năng lượng và tích hợp năng lượng tái tạo; triển khai các biện pháp thúc đẩy sử dụng năng lượng mới, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

2. Hỗ trợ kỹ thuật và tài chính nhằm thúc đẩy các dự án đầu tư, sản xuất, kinh doanh về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả đối với các hoạt động: sản xuất, chế tạo, cải tạo, chuyển đổi thị trường phương tiện, trang thiết bị, máy móc, dây chuyền sản xuất, chiếu sáng công cộng, tiết kiệm năng lượng trong hộ gia đình

Đề nghị Ủy ban nhân dân thành phố, các Sở, ngành hỗ trợ kỹ thuật và tài chính (nếu có) hoặc chỉ đạo các cơ quan, đơn vị của Sở, ngành hỗ trợ kỹ thuật và tài chính (nếu có), nhằm thúc đẩy các dự án đầu tư, sản xuất, kinh doanh về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, trong đó tập trung những hoạt động sau:

- Thực hiện áp dụng các hệ thống quản lý năng lượng tiên tiến cho các cơ sở sử dụng năng lượng.
- Cải tiến quy trình công nghệ, chuyển đổi nhiên liệu và sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả, thân thiện với môi trường, giảm nhẹ biến đổi khí hậu.
- Ứng dụng các công nghệ mới có hiệu suất năng lượng cao trong sản xuất, chế tạo máy móc, trang thiết bị, dây chuyền sản xuất; viễn thông, khai thác, nuôi trồng...
- Ứng dụng năng lượng mới, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; các giải pháp cải thiện hiệu suất sử dụng nhiên liệu của phương tiện, thiết bị; nhất là trong lĩnh vực vận tải hành khách và hàng hóa.

- Lắp đặt, cải tạo, thay thế các phương tiện, thiết bị, linh kiện, máy móc để sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; tích hợp các giải pháp tiết kiệm năng lượng và năng lượng tái tạo cho các công trình công cộng, tòa nhà, cụm công nghiệp, hệ thống chiếu sáng đô thị, đường giao thông, đèn báo hiệu giao thông, các cơ sở sản xuất tiêu thụ công nghiệp...

- Ứng dụng các thiết bị, phương tiện có hiệu suất năng lượng cao, vật liệu mới ứng dụng trong các giải pháp tiết kiệm năng lượng, thân thiện môi trường; đồng thời gắn với việc quảng bá, phân phối sản phẩm để các tổ chức, cá nhân biết sử dụng.

- Hướng dẫn, thực hiện các giải pháp tiết kiệm năng lượng, chuyển đổi thiết bị sử dụng năng lượng hiệu suất cao, giải pháp áp dụng năng lượng tái tạo (năng lượng mặt trời, khí sinh học, năng lượng sinh khối...) trong các hộ gia đình.

- Xây dựng các mô hình trình diễn về vay vốn đầu tư cho dự án sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Đánh giá, triển khai ứng dụng các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả đối với các doanh nghiệp.

3. Phối hợp ứng dụng công nghệ thông tin về năng lượng và sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

Phối hợp thực hiện thống kê năng lượng và thiết lập hệ thống cơ sở dữ liệu ngành về năng lượng và sử dụng năng lượng tiết kiệm hiệu quả; phối hợp, chia sẻ thông tin về cơ sở dữ liệu năng lượng và sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả với các cơ sở dữ liệu khác; đẩy mạnh việc ứng dụng công nghệ, thiết bị thông minh, tích hợp trong quản lý, vận hành hệ thống sử dụng năng lượng và quản lý, điều hành giao thông vận tải; hướng dẫn sử dụng phần mềm trong quản lý, cập nhật dữ liệu sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, phù hợp với các đối tượng sử dụng năng lượng, các cơ quan quản lý năng lượng tại địa phương.

4. Tăng cường năng lực về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Cử cán bộ, công chức tham gia các lớp đào tạo, tăng cường năng lực cho cán bộ, các cơ quan đầu mối về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; tổ chức quản lý thực hiện các quy định của nhà nước về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; tập huấn các nội dung chuyên môn, kỹ thuật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả;

- Cập nhật tài liệu kỹ thuật, tài liệu hướng dẫn, phục vụ các hoạt động nâng cao năng lực về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả cho các đối tượng khác nhau; rà soát, bổ sung, cập nhật nội dung có liên quan về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả;

- Hướng dẫn các cơ sở sử dụng năng lượng thực hiện:

+ Hướng dẫn, bồi dưỡng, nâng cao năng lực cho cán bộ, người lao động trong đơn vị về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

+ Tổ chức các hội thảo, hội nghị hướng dẫn, trao đổi, chia sẻ kinh nghiệm thực hiện sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

+ Hợp tác, chia sẻ kinh nghiệm, lập kế hoạch và triển khai thực hiện các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả giữa các đơn vị.

- Đối với các tổ chức chính trị xã hội, các tổ chức xã hội và các hội nghề nghiệp: Tổ chức đào tạo, phổ biến các sáng kiến, kinh nghiệm và giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; đối với các tổ chức tín dụng tham gia các lớp đào tạo, tập huấn nâng cao năng lực thẩm định các dự án làm cơ sở cho vay trong lĩnh vực sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

5. Công tác tuyên truyền nhằm nâng cao nhận thức của cộng đồng về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Tăng cường công tác tuyên truyền, phổ biến các giải pháp về sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả bằng nhiều hình thức nhằm nâng cao nhận thức và trách nhiệm của cộng đồng, doanh nghiệp và xã hội trong việc sử dụng tiết kiệm năng lượng.

- Triển khai các chương trình giới thiệu về các sản phẩm tiết kiệm năng lượng như: Các chương trình giáo dục, đào tạo và các cuộc thi định kỳ tìm hiểu về các sản phẩm tiết kiệm năng lượng; tổ chức các chương trình, chiến dịch thúc đẩy việc sử dụng tiết kiệm năng lượng, bảo vệ môi trường; tổ chức các hội chợ, triển lãm trưng bày, giới thiệu và bán các sản phẩm tiết kiệm năng lượng.

6. Nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

Huy động nguồn lực con người, trang thiết bị nghiên cứu, tài chính từ ngân sách nhà nước, tổ chức, cá nhân để xây dựng năng lực khoa học và công nghệ về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; xây dựng và thực hiện chương trình nghiên cứu khoa học công nghệ để phát triển và ứng dụng khoa học công nghệ thuộc lĩnh vực sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả vào thực tế sản xuất.

7. Tăng cường quan hệ, hợp tác trong nước và Quốc tế trong lĩnh vực sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả

Mở rộng hợp tác, đẩy mạnh, tăng cường trao đổi, chia sẻ kinh nghiệm và hợp tác kỹ thuật với các tổ chức, cơ quan, đơn vị về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; tiếp nhận hỗ trợ kỹ thuật, chuyển giao công nghệ và đào tạo nguồn nhân lực trong hoạt động sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; Tìm kiếm, huy động, triển khai các dự án hỗ trợ kỹ thuật, dự án hỗ trợ đầu tư liên quan đến sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

III. KINH PHÍ THỰC HIỆN

- Nguồn ngân sách trung ương hỗ trợ, ngân sách thành phố, ngân sách xã và nguồn vốn huy động khác.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Phòng Kinh tế xã

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị, các tổ chức, cá nhân có liên quan triển khai thực hiện công tác quản lý nhà nước về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; thực hiện các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả của các cơ quan, trụ sở làm việc của đơn vị và trong hệ thống điện chiếu sáng công cộng, giao thông đường bộ...; tổ chức tuyên truyền, phổ biến thông tin và vận động cộng đồng nhằm nâng cao nhận thức tạo tiền đề thúc đẩy việc sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả và bảo vệ môi trường trên địa bàn.

- Chủ trì phối hợp với các cơ quan, đơn vị, các tổ chức liên quan tham mưu Ủy ban nhân dân xã phê duyệt, chỉ đạo thực hiện các đề tài, dự án Khoa học và Công nghệ về nghiên cứu các đề tài, dự án để chuyển giao cho các doanh nghiệp, tổ chức và cá nhân ứng dụng công nghệ sử dụng năng lượng tiết kiệm, các dạng năng lượng mới không gây ô nhiễm môi trường, năng lượng tái tạo trên địa bàn xã để sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả nhất.

- Kiểm soát chặt chẽ việc thực hiện các quy định về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong hoạt động xây dựng; cung cấp các thông tin, hướng dẫn, giới thiệu phổ biến các mô hình tòa nhà sử dụng tiết kiệm năng lượng.

- Ứng dụng công nghệ, phương tiện sử dụng năng lượng sạch trong lĩnh vực giao thông vận tải.

- Tìm hiểu, giới thiệu các trang thiết bị hiệu suất cao, tiết kiệm năng lượng cho các tổ chức và cá nhân biết, sử dụng nhằm từng bước thay thế, loại bỏ các trang thiết bị hiệu suất thấp.

- Hướng dẫn các cơ sở, sản xuất kinh doanh và hộ gia đình triển khai các giải pháp nhằm sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả; khuyến khích việc ứng dụng các công nghệ, sản phẩm tiết kiệm năng lượng nâng cao năng suất trong quá trình sản xuất, kinh doanh.

- Phối hợp với các Sở, ngành triển khai sử dụng hầm biogas kết hợp sử dụng năng lượng mới, năng lượng tái tạo, năng lượng sạch trong hộ gia đình và sản xuất nông nghiệp.

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan thực hiện công tác thanh tra, kiểm tra, giải quyết khiếu nại, tố cáo và xử lý đối với các hành vi vi phạm trong hoạt động sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả theo quy định của pháp luật.

- Hướng dẫn các cơ quan, đơn vị trong quá trình triển khai thực hiện Kế hoạch này; phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan kịp thời xử lý các khó khăn, vướng mắc trong quá trình thực hiện theo thẩm quyền.

- Tổng hợp kinh phí thực hiện, kiểm tra, giám sát, đánh giá chất lượng, tiến độ, hiệu quả việc thực hiện sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả (nếu có) báo cáo Ủy ban nhân xã xem xét bố trí kinh phí thực hiện cho phù hợp, đảm bảo tiết kiệm và hiệu quả.

- Tham mưu UBND xã phối hợp với các Sở, ngành tham mưu UBND thành phố cơ chế, giải pháp huy động nguồn vốn từ các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước tạo điều kiện cho các cơ sở, tổ chức sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn xã

- Thực hiện báo cáo định kỳ UBND xã và cơ quan cấp trên về công tác sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn xã theo đúng quy định.

2. Phòng Văn hóa - Xã hội xã

- Hướng dẫn các cơ sở lưu trú du lịch sử dụng năng lượng tái tạo, thân thiện môi trường, tiết kiệm năng lượng.

- Phối hợp với các Sở, ngành, cơ quan liên quan giới thiệu, tuyên truyền các mô hình, sáng kiến, cải tiến kỹ thuật trong lĩnh vực sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Phối hợp thực hiện có hiệu quả các chương trình khoa học và công nghệ trọng điểm thành phố Hải Phòng nhằm thúc đẩy, khuyến khích doanh nghiệp làm chủ, chuyển giao công nghệ tiết kiệm năng lượng.

- Chủ trì, chỉ đạo thực hiện tiết kiệm năng lượng trong trường học: Nâng cao kiến thức và kỹ năng của giáo viên và học sinh các cấp về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả. Lồng ghép các nội dung giáo dục về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả vào các tiết học chính, các hoạt động ngoại khóa tại các trường học trên địa bàn xã.

3. Trung tâm Dịch vụ sự nghiệp công xã

Xây dựng tin, bài, tăng cường thời lượng phát sóng thông tin, tuyên truyền về tiết kiệm năng lượng đến từng cơ sở sản xuất, hộ gia đình và người dân sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

Xây dựng các chuyên đề giới thiệu các biện pháp, mô hình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; chuyên mục thông tin trong lĩnh vực tiết kiệm năng lượng.

4. Các cơ quan, ban ngành, đoàn thể chính trị - xã hội xã

Căn cứ chức năng, nhiệm vụ tăng cường tuyên truyền, vận động đoàn viên, hội viên và nhân dân tích cực hưởng ứng hưởng ứng phong trào tiết kiệm năng lượng; giám sát cộng đồng trong quá trình triển khai.

5. Doanh nghiệp hoạt động trong ngành điện

- Thực hiện đầu tư xây dựng cải tạo, nâng cấp hệ thống lưới điện, có kế hoạch thực hiện ngầm hóa lưới điện theo quy hoạch phát triển điện lực thành phố đã được Bộ Công Thương phê duyệt nhằm giảm tổn thất điện năng, nâng cao độ tin cậy cung cấp điện.

- Xây dựng kế hoạch, giải pháp thực hiện quản lý nhu cầu điện năng phù hợp với các khả năng cung cấp (giờ cao điểm, trung bình, thấp điểm); đáp ứng đầy đủ điện năng cho sản xuất, kinh doanh, sinh hoạt.

- Tổ chức thực hiện các biện pháp (quản lý, kiểm tra, nghiên cứu ứng dụng giải pháp...) nhằm giảm tổn thất điện trong khâu truyền tải, phân phối và kinh doanh điện.

- Tuyên truyền các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, hướng dẫn khách hàng sử dụng điện theo biểu đồ phụ tải để tối ưu hệ thống điện vận hành đạt hiệu quả.

- Phối hợp Ủy ban nhân dân cấp xã tuyên truyền, vận động hộ gia đình thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện trong sinh hoạt.

6. Các thôn:

Triển khai tuyên truyền, hướng dẫn, vận động người dân sử dụng bóng đèn LED, thiết bị tiết kiệm điện, tắt các thiết bị không cần thiết khi không sử dụng và khuyến khích các hộ tiêu thụ sử dụng năng lượng sạch, tái tạo (điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ...).

Tăng cường kiểm tra phát hiện, báo cáo kịp thời sự cố hoặc hành vi vi phạm liên quan đến hạ tầng năng lượng về UBND xã (qua phòng Kinh tế xã);

Tuyên truyền, vận động nhân dân bảo vệ công trình năng lượng, đảm bảo an toàn lưới điện, chiếu sáng công cộng, không để xảy ra vi phạm hành lang an toàn điện trên địa bàn quản lý.

7. Cộng đồng dân cư, hộ gia đình, các tổ chức, cá nhân:

Có trách nhiệm thực hiện các biện pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; giám sát, kiểm tra, phát hiện và thông báo, kiến nghị cơ quan có thẩm quyền xử lý các vi phạm quy định của pháp luật về việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

Trên đây là Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2026 - 2030 trên địa bàn xã Hà Bắc. Trong quá trình thực hiện Kế hoạch nếu có khó khăn, vướng mắc đề nghị các phòng ban và đơn vị có liên quan kịp thời báo cáo Ủy ban nhân dân xã (qua phòng Kinh tế xã) để được giải quyết./.

Nơi nhận:

- TT. Đảng ủy;
- TT. HĐND xã;
- Chủ tịch và các PCT UBND xã;
- Các cơ quan, đơn vị có liên quan;
- Lưu: VT, KT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
CHỦ TỊCH**

Nguyễn Anh Tuấn