

Số: /KH-UBND

Hải Phòng, ngày tháng năm 2026

## KẾ HOẠCH

### Thực hiện tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà trên địa bàn thành phố Hải Phòng

Thực hiện Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường thực thi tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà.

Ủy ban nhân dân thành phố ban hành Kế hoạch thực hiện tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà trên địa bàn thành phố Hải Phòng như sau:

#### I. MỤC TIÊU, YÊU CẦU

##### 1. Mục tiêu

Triển khai thực hiện đồng bộ, có hiệu quả Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường thực thi tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà nhằm đảm bảo nguồn cung cấp điện trên địa bàn thành phố giai đoạn 2026 - 2030, đặc biệt là phục vụ sản xuất công nghiệp, kinh doanh dịch vụ thương mại... để hoàn thành mục tiêu tăng trưởng GRDP của thành phố (từ 13% đến 14%).

##### 2. Yêu cầu

- Phân đầu tiết kiệm điện tối thiểu 3,0% tổng điện năng tiêu thụ trên địa bàn thành phố trong năm 2026; trong các tháng cao điểm nắng nóng (từ tháng 04/2026 đến tháng 07/2026), phân đầu thực hiện tiết kiệm tối thiểu 10% điện năng tiêu thụ. Đối với các Sở, ngành, Ủy ban nhân dân cấp xã, các cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước, phân đầu tiết kiệm tối thiểu 5,0% tổng điện năng tiêu thụ trong năm, trong các tháng cao điểm nắng nóng, phân đầu thực hiện tiết kiệm tối thiểu 10% điện năng tiêu thụ.

- Triển khai đồng bộ các chương trình quản lý nhu cầu điện, dịch chuyển phụ tải và điều chỉnh phụ tải (DSM/DR); phân đầu tiết giảm tối thiểu 90MW công suất phụ tải vào các khung giờ cao điểm của hệ thống điện khi có nguy cơ mất cân đối cung - cầu (hoặc tiết giảm theo yêu cầu của cấp có thẩm quyền).

- Đẩy mạnh phát triển điện mặt trời mái nhà (ĐMTMN) tự sản, tự tiêu thụ, ưu tiên lắp đặt tại cơ quan công sở, cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ và hộ gia đình; khuyến khích lắp đặt kết hợp hệ thống lưu trữ năng lượng (BESS) nhằm giảm phụ tải giờ cao điểm và tăng khả năng tự chủ nguồn điện tại chỗ.

- Phần đầu hàng năm có khoảng 10% cơ quan công sở và 10% hộ gia đình trên địa bàn thành phố lắp đặt, sử dụng ĐMTMN tự sản xuất, tự tiêu thụ; hoặc phần đầu tổng công suất phát triển đạt 20% công suất lắp đặt ĐMTMN trong kế hoạch phát triển ĐMTMN, giai đoạn 2026 - 2030 của thành phố.

- Huy động tối đa các nguồn điện tại chỗ, nguồn điện dự phòng của các cơ quan, doanh nghiệp, cơ sở sản xuất, kinh doanh khi hệ thống điện có nguy cơ thiếu hụt công suất; tăng cường sử dụng năng lượng tại chỗ nhằm giảm áp lực cung ứng điện từ hệ thống quốc gia.

- Công ty Điện lực Hải Phòng và các doanh nghiệp kinh doanh bán điện trên địa bàn thành phố giảm tổn thất điện năng trên toàn hệ thống điện dưới 6%.

## **II. NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP THỰC HIỆN**

Các sở, ban, ngành, đoàn thể của thành phố, các cơ quan Trung ương trên địa bàn thành phố; Ủy ban nhân dân cấp xã; các doanh nghiệp, các tổ chức, hộ gia đình và cá nhân có liên quan căn cứ mục tiêu, yêu cầu của Kế hoạch thực hiện một số nội dung sau:

### **1. Nhiệm vụ, giải pháp chung**

- Khẩn trương xây dựng và ban hành kế hoạch hành động năm 2026 về sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện và phát triển ĐMTMN; xác định rõ mục tiêu, chỉ tiêu tiết kiệm điện, lộ trình thực hiện và trách nhiệm của phòng, ban, đơn vị trực thuộc trong cơ quan, đơn vị; gắn kết quả thực hiện với đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ của người đứng đầu.

- Tổ chức triển khai đồng bộ các giải pháp giảm phụ tải đỉnh, dịch chuyển phụ tải, điều chỉnh phụ tải điện; chủ động huy động các nguồn điện tại chỗ, nguồn điện dự phòng khi hệ thống điện có nguy cơ thiếu hụt công suất; tăng cường sử dụng năng lượng tại chỗ nhằm giảm áp lực cung ứng điện từ hệ thống quốc gia.

- Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, phổ biến các quy định của pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý phía nhu cầu, phát triển ĐMTMN và các giải pháp lưu trữ năng lượng phù hợp.

- Tăng cường kiểm tra, giám sát, đánh giá kết quả thực hiện; kịp thời phát hiện, chấn chỉnh và xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm quy định về sử dụng điện gây lãng phí; định kỳ, đột xuất báo cáo kết quả thực hiện theo quy định.

### **2. Nhiệm vụ, giải pháp cụ thể**

a) Thực hiện tiết kiệm điện tại cơ quan, công sở:

- Thực hiện nghiêm các giải pháp sử dụng điện trong giờ cao điểm; ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện tiết kiệm điện, mục tiêu tiết kiệm điện theo quý tại cơ quan công sở.

- Rà soát, thay thế, loại bỏ các thiết bị tiêu thụ điện hiệu suất thấp; ưu tiên đầu tư, mua sắm thiết bị có hiệu suất năng lượng cao theo quy định; tăng cường ứng dụng công nghệ số trong giám sát, quản lý tiêu thụ điện tại cơ quan, đơn vị.

- Phổ biến, quán triệt việc thực hiện tiết kiệm điện tới toàn thể người lao động, đưa nội dung tiết kiệm điện vào chỉ tiêu đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ, chấp hành kỷ luật nội bộ và thi đua khen thưởng trong năm. Giao bộ phận chuyên môn kiểm tra giám sát tại cơ sở. Người đứng đầu tại cơ quan, công sở chịu trách nhiệm đối với những trường hợp vi phạm các quy định về tiết kiệm điện tại đơn vị mình.

b) Thực hiện tiết kiệm điện trong chiếu sáng công cộng và chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời:

- Xây dựng và triển khai kế hoạch tiết kiệm điện đối với hệ thống chiếu sáng công cộng, tắt toàn bộ hệ thống chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời; bảo đảm phần đầu tối thiểu tiết kiệm 30% tổng điện năng tiêu thụ.

- Điều chỉnh thời gian vận hành hệ thống chiếu sáng công cộng theo nhu cầu thực tế; thực hiện tắt, giảm công suất chiếu sáng tại các khu vực ít nhu cầu, các khung giờ cao điểm và sau 23 giờ; bảo đảm tiết kiệm điện nhưng vẫn đáp ứng yêu cầu về an toàn giao thông, an ninh trật tự.

- Các nhà hàng, khách sạn, cơ sở dịch vụ thương mại, tổ hợp văn phòng và tòa nhà chung cư tắt hoặc giảm tối thiểu 50% công suất chiếu sáng quảng cáo trang trí ngoài trời vào cao điểm buổi tối của hệ thống điện theo yêu cầu của đơn vị điện lực tại địa phương; tuân thủ các quy định về chiếu sáng tiết kiệm và hiệu quả.

c) Thực hiện tiết kiệm điện tại các hộ gia đình:

Khuyến khích các hộ gia đình lắp đặt và sử dụng hệ thống ĐMTMN kết hợp với hệ thống lưu trữ năng lượng để chủ động một phần nguồn cung cho gia đình và tiết kiệm chi phí tiền điện; lắp đặt hệ thống đun nước nóng bằng năng lượng mặt trời và các giải pháp sử dụng năng lượng tái tạo phù hợp.

d) Thực hiện tiết kiệm điện tại các cơ sở kinh doanh thương mại và dịch vụ:

- Phối hợp với đơn vị điện lực trong thực hiện các chương trình DSM/DR, huy động máy phát điện dự phòng khi có yêu cầu của đơn vị điện lực nhằm bảo đảm vận hành an toàn hệ thống điện.

- Ưu tiên áp dụng các giải pháp sử dụng năng lượng tại chỗ, đặc biệt là ĐMTMN và các giải pháp sử dụng năng lượng tái tạo phù hợp.

đ) Thực hiện tiết kiệm điện tại doanh nghiệp sản xuất:

- Các doanh nghiệp sản xuất, đặc biệt là các doanh nghiệp thuộc danh sách cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm, chủ động xây dựng và tổ chức triển khai kế hoạch sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả năm 2026 và hàng năm; lồng ghép mục tiêu tiết kiệm điện vào kế hoạch sản xuất, kinh doanh và quản lý năng lượng của doanh nghiệp.

- Đẩy mạnh tham gia các chương trình quản lý nhu cầu điện, dịch chuyển phụ tải điện và điều chỉnh phụ tải điện; chủ động xây dựng phương án điều chỉnh kế hoạch sản xuất, bố trí ca kíp hợp lý nhằm hạn chế sử dụng điện vào giờ cao điểm; sẵn sàng tham gia tiết giảm phụ tải theo yêu cầu của đơn vị điện lực.

- Chủ động chuẩn bị phương án bảo đảm cung cấp điện dự phòng, trong đó khuyến khích trang bị sẵn sàng nguồn điện dự phòng phù hợp như máy phát điện, lắp đặt, tích hợp các nguồn năng lượng tái tạo như năng lượng mặt trời, năng lượng gió, hệ thống BESS vào hệ thống năng lượng nội bộ; ưu tiên sử dụng các thiết bị được dán nhãn năng lượng hiệu suất cao; tăng cường phối hợp chặt chẽ với đơn vị điện lực trong quá trình vận hành, đảm bảo vận hành an toàn ổn định hệ thống điện khi hệ thống có nhu cầu.

- Các cơ sở sử dụng năng lượng có điện năng tiêu thụ từ 500.000 kWh/năm trở lên phải tiết kiệm ít nhất 03% điện năng tiêu thụ trên một đơn vị sản phẩm hoặc phải tiết kiệm ít nhất 03% tổng điện năng tiêu thụ trong năm.

### **III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

#### **1. Sở Công Thương**

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị triển khai thực hiện nghiêm các quy định tại Kế hoạch này.

- Phối hợp với các sở, ngành, Ủy ban nhân dân cấp xã, Công ty Điện lực Hải Phòng và các cơ quan, đơn vị có liên quan tổ chức triển khai thực hiện hiệu quả, đồng bộ Kế hoạch này và theo dõi, giám sát, kiểm tra thường xuyên để đảm bảo đạt mục tiêu đặt ra hàng năm.

- Chỉ đạo, giám sát Công ty Điện lực Hải Phòng và các đơn vị kinh doanh bán điện trên địa bàn thành phố trong thực hiện việc cung cấp điện theo kế hoạch đã được phê duyệt, đặc biệt khi có khả năng xảy ra tình trạng mất cân đối cung/cầu trong các tháng nắng nóng cao điểm và mùa khô.

- Tổ chức thực hiện phát triển ĐMTMN theo Quy hoạch điện VIII điều chỉnh và Kế hoạch thực hiện Quy hoạch điện VIII điều chỉnh; thực hiện tốt, hiệu quả các nhiệm vụ, trách nhiệm, thẩm quyền quy định tại Nghị định số 58/2025/NĐ-CP ngày 03/3/2025 của Chính phủ trong việc đăng ký phát triển, lắp đặt, vận hành nguồn ĐMTMN.

- Công bố công khai quy trình, thủ tục, đầu mối tiếp nhận và giải quyết các nội dung liên quan đến phát triển ĐMTMN; cắt giảm tối thiểu 50% thời gian giải quyết các thủ tục hành chính liên quan đến phát triển ĐMTMN.

- Sau khi Thủ tướng Chính phủ ban hành Quyết định quy định chính sách hỗ trợ cho hộ gia đình lắp đặt ĐMTMN và hệ thống lưu trữ điện, phối hợp với Sở Tài chính và cơ quan có liên quan nghiên cứu xây dựng chính sách hỗ trợ cho hộ gia đình lắp đặt ĐMTMN và hệ thống lưu trữ điện trên địa bàn thành phố, báo cáo Ủy ban nhân dân thành phố xem xét báo cáo Hội đồng nhân dân thành phố kịp thời ban hành.

- Tăng cường kiểm tra, giám sát tình hình sử dụng điện đối với các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm. Đẩy mạnh công tác kiểm tra, thanh tra, xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm quy định hiện hành về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Tổng hợp, báo cáo Bộ Công Thương và Ủy ban nhân dân thành phố kết quả thực hiện tiết kiệm điện và tình hình phát triển ĐMTMN theo quy định.

## **2. Sở Tài chính**

- Sau khi Thủ tướng Chính phủ ban hành Quyết định quy định về chính sách hỗ trợ cho hộ gia đình lắp đặt ĐMTMN và hệ thống lưu trữ điện, tham gia ý kiến với Sở Công Thương về nguồn lực thực hiện khi xây dựng chính sách hỗ trợ cho hộ gia đình lắp đặt điện mặt trời mái nhà và hệ thống lưu trữ điện trên địa bàn thành phố.

- Căn cứ các mục tiêu và yêu cầu cụ thể được Ủy ban nhân dân thành phố phê duyệt tại Kế hoạch và khả năng cân đối của ngân sách thành phố, tham mưu trình cấp có thẩm quyền cân đối, bố trí kinh phí thực hiện Kế hoạch theo quy định của pháp luật hiện hành.

## **3. Ngân hàng Nhà nước Khu vực VI**

Chỉ đạo các Tổ chức tín dụng trên địa bàn triển khai các giải pháp hỗ trợ tín dụng để thực hiện chính sách hỗ trợ cho hộ gia đình lắp đặt ĐMTMN và hệ thống lưu trữ điện... theo chương trình tín dụng, chính sách hỗ trợ khách hàng của Hội sở chính.

## **4. Sở Xây dựng**

- Chỉ đạo các đơn vị quản lý, vận hành hệ thống điện chiếu sáng công cộng trên địa bàn thành phố vận hành hệ thống chiếu sáng công cộng theo nhu cầu thực tế; thực hiện tắt, giảm công suất chiếu sáng tại các khu vực ít nhu cầu, các khung giờ cao điểm và sau 23 giờ; bảo đảm tiết kiệm điện nhưng vẫn đáp ứng yêu cầu về an toàn giao thông, an ninh trật tự.

- Rà soát, bổ sung và hoàn thiện các quy định sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả trong các công trình dịch vụ công: văn phòng cơ quan, bệnh viện, trường học, chiếu sáng công cộng...

- Thực hiện các hoạt động hỗ trợ kỹ thuật, thúc đẩy các dự án đầu tư xây dựng mới, các dự án cải tạo, lắp đặt, thay thế trang thiết bị trong các công trình xây dựng, hệ thống chiếu sáng công cộng; dự án đầu tư, cải tạo, đổi mới dây chuyền thiết bị, công nghệ trong các cơ sở sản xuất ngành xây dựng nhằm sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả.

- Đẩy mạnh triển khai hệ thống chiếu sáng thông minh, các giải pháp ứng dụng tiến bộ khoa học, công nghệ, để tiết kiệm điện trong chiếu sáng công cộng; hướng dẫn, kiểm tra việc chấp hành các quy định, quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật hiện hành về chiếu sáng công cộng trên địa bàn thành phố.

## **5. Sở Khoa học và Công nghệ**

- Hướng dẫn các tổ chức, cá nhân sử dụng điện trên địa bàn thành phố áp dụng hệ thống tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật về hiệu suất năng lượng đối với các thiết bị tiêu thụ điện, hệ thống ĐMTMN.

- Xây dựng các nhiệm vụ khoa học và công nghệ về các giải pháp kỹ thuật để việc thực hiện công tác tiết kiệm trong sử dụng điện đem lại hiệu quả cao. Hàng năm ưu tiên việc xác định, đặt hàng, tuyển chọn các nhiệm vụ khoa học và công nghệ về lĩnh vực sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả.

## **6. Ban Quản lý Khu kinh tế Hải Phòng**

- Tăng cường công tác tuyên truyền, phổ biến sâu rộng chủ trương tiết kiệm điện đến toàn thể người lao động của các doanh nghiệp trong khu công nghiệp, khu kinh tế trên địa bàn thành phố;

- Phối hợp với Công ty Điện lực Hải Phòng, các đơn vị kinh doanh bán điện đề nghị các doanh nghiệp thuộc địa bàn quản lý ban hành Quy chế/quy định về sử dụng tiết kiệm điện trong phạm vi doanh nghiệp và hướng dẫn các khách hàng sản xuất công nghiệp, đặc biệt là các khách hàng có mức tiêu thụ điện lớn trên địa bàn quản lý tham gia các chương trình quản lý nhu cầu điện, dịch chuyển phụ tải điện và điều chỉnh phụ tải điện.

- Khuyến khích các doanh nghiệp thuộc phạm vi quản lý trang bị sẵn sàng nguồn điện dự phòng phù hợp như máy phát điện, lắp đặt, tích hợp các nguồn năng lượng tái tạo như năng lượng mặt trời, hệ thống BESS vào hệ thống năng lượng nội bộ.

## **7. Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch**

Chỉ đạo, hướng dẫn các cơ quan báo chí thành phố, Cổng Thông tin điện tử, Hệ thống thông tin cơ sở trên địa bàn đẩy mạnh tuyên truyền nâng cao nhận thức cộng đồng về sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả; tuyên truyền, khuyến khích các tổ chức, doanh nghiệp kinh doanh dịch vụ văn hóa, thể thao, du lịch tăng cường thực hiện các chương trình, giải pháp về sử dụng tiết kiệm điện an toàn hiệu quả; ưu tiên lắp đặt các thiết bị điện có hiệu suất cao hoặc thiết bị điện có dán nhãn năng lượng đạt mức hiệu suất cao; lắp đặt ĐMTMN theo quy định tại Nghị định số 58/2025/NĐ-CP ngày 03 tháng 3 năm 2025 của Chính phủ.

## **8. Sở Nông nghiệp và Môi trường**

Tăng cường công tác tuyên truyền, khuyến khích các tổ chức, cá nhân sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả trong sản xuất nông nghiệp; tuyên truyền và nhân rộng các mô hình sử dụng năng lượng tái tạo, ĐMTMN để phục vụ sản xuất nông nghiệp, góp phần giảm chi phí sản xuất và bảo vệ môi trường.

## **9. Ủy ban nhân dân cấp xã**

- Xây dựng Kế hoạch triển khai thực hiện có hiệu quả Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ về tăng cường thực thi tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà trên địa bàn quản lý.

- Tuyên truyền, hướng dẫn, vận động các khách hàng tham gia lắp đặt ĐMTMN theo quy định tại Nghị định số 58/2025/NĐ-CP ngày 03/3/2025 của Chính phủ.

- Phối hợp với Công ty Điện lực Hải Phòng triển khai đồng bộ các giải pháp tuyên truyền, nâng cao nhận thức cộng đồng về sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả; tăng cường tuyên truyền đối với các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm, các khách hàng tiêu thụ điện lớn trên địa bàn quản lý trong việc thực hiện tiết kiệm điện và tham gia các chương trình quản lý phụ tải điện.

- Giám sát chặt chẽ thời gian bật, tắt hệ thống đèn chiếu sáng công cộng, chiếu sáng quảng cáo theo đúng quy định.

- Phối hợp với các cơ quan có thẩm quyền trong công tác kiểm tra, hướng dẫn các khách hàng sử dụng điện trên địa bàn quản lý sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả theo đúng quy định.

## **10. Công ty Điện lực Hải Phòng - chi nhánh Tổng Công ty Điện lực miền Bắc**

- Phối hợp với Sở Công Thương và các đơn vị có liên quan tổ chức triển khai các chương trình, kế hoạch tiết kiệm điện năm 2026 và các năm tiếp theo.

- Hướng dẫn các khách hàng xây dựng và ban hành kế hoạch hành động năm 2026 và các năm tiếp theo về sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện và phát triển ĐMTMN.

- Thường xuyên giám sát, kiểm tra chặt chẽ biểu đồ phụ tải của khách hàng sử dụng điện, đặc biệt đối với khách hàng sử dụng có công suất lớn. Thông báo cho các khách hàng có sản lượng điện tăng đột biến để khách hàng có kế hoạch điều chỉnh cho phù hợp.

- Thống kê, theo dõi việc tiết kiệm điện của các sở, ngành, Ủy ban nhân dân cấp xã, các cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước, đảm bảo mục tiêu tiết kiệm điện so với công suất đã đăng ký tuân thủ theo Kế hoạch này.

- Định kỳ, trước ngày 05 hàng tháng báo cáo Ủy ban nhân dân thành phố (thông qua Sở Công Thương) kết quả thực hiện.

- Tuyên truyền, vận động khách hàng ký cam kết thực hiện tiết kiệm điện, tiết giảm điện trong trường hợp xảy ra thiếu điện; xây dựng phương án huy động dự phòng và vận động tham gia phát điện dự phòng trường hợp xảy ra thiếu nguồn điện.

- Hướng dẫn các khách hàng sản xuất công nghiệp, đặc biệt là các khách hàng có mức tiêu thụ điện lớn tham gia các chương trình quản lý nhu cầu điện, dịch chuyển phụ tải điện và điều chỉnh phụ tải điện; chủ động xây dựng phương án điều chỉnh kế hoạch sản xuất, bố trí ca kíp hợp lý nhằm hạn chế sử dụng điện vào giờ cao điểm; sẵn sàng tham gia tiết giảm phụ tải theo yêu cầu của đơn vị điện lực.

- Tuyên truyền, hướng dẫn, vận động các khách hàng tham gia lắp đặt ĐMTMN theo quy định tại Nghị định số 58/2025/NĐ-CP ngày 03/3/2025 của Chính phủ; công bố công khai quy trình, thủ tục, đầu mối tiếp nhận và giải quyết các nội dung thuộc thẩm quyền, tổ chức thực hiện đúng, đầy đủ và đơn giản hóa thủ tục trong khuôn khổ quy định của pháp luật, cắt giảm tối thiểu 50% thời gian giải quyết.

- Tuyên truyền sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả tại hộ gia đình, các tòa nhà văn phòng, khu chung cư, doanh nghiệp, trụ sở hành chính, các trường học; thực hiện các hình thức tuyên truyền phù hợp về sử dụng tiết kiệm điện trong các tháng cao điểm nắng nóng, các chương trình, cuộc thi, phát động về tiết kiệm điện.

- Thực hiện các giải pháp quản lý kỹ thuật, đầu tư, cải tạo và nâng cấp lưới điện, tăng cường công tác quản lý kỹ thuật, hạn chế sự cố, đảm bảo lưới điện vận hành an toàn, ổn định, tin cậy, giảm tổn thất điện năng. Triển khai các biện pháp quản lý nhu cầu điện như: quản lý phụ tải, lắp công tơ điện tử nhiều giá... nhằm khuyến khích khách hàng sử dụng điện tiết kiệm, hợp lý và hiệu quả

### **11. Các Sở, ban, ngành thành phố**

- Chủ động triển khai Kế hoạch tại tại cơ quan, đơn vị bằng các hình thức phù hợp (có thể lồng ghép ban hành trong Quy chế chi tiêu nội bộ...); quán triệt, triển khai tới toàn thể cán bộ, công chức, viên chức, người lao động nghiêm túc chấp hành các quy định về tiết kiệm điện tại cơ quan, đơn vị.

- Khi thẩm định, cấp phép các dự án, đề án, các công trình đầu tư, xây dựng, cải tạo, nâng cấp và mua sắm, lắp đặt trang thiết bị có trách nhiệm hướng dẫn, yêu cầu các đơn vị tư vấn thiết kế, chủ đầu tư dự án, đơn vị quản lý, sử dụng các công trình trụ sở, tòa nhà, cơ sở sản xuất kinh doanh, hệ thống chiếu sáng nghiên cứu sử dụng các thiết bị tiết kiệm điện; sử dụng các thiết bị tiêu thụ năng lượng phải được dán nhãn năng lượng theo đúng quy định.

- Thực hiện nghiêm các giải pháp tiết kiệm điện và quản lý nhu cầu sử dụng điện; chủ động xây dựng và triển khai kế hoạch phát triển lắp đặt ĐMTMN, kết hợp BESS phù hợp với điều kiện thực tế của cơ quan, đơn vị, huy động nguồn điện dự phòng. Đưa kết quả thực hiện vào tiêu chí đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ của người đứng đầu; chịu trách nhiệm trước chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố nếu không đạt mục tiêu được giao.

*(Danh mục nhiệm vụ gửi kèm theo)*

**12.** Trong quá trình triển khai thực hiện, nếu có nội dung cần điều chỉnh, bổ sung hoặc phát sinh vướng mắc, các Sở, ban, ngành, địa phương, đơn vị liên quan kịp thời có Văn bản gửi Sở Công Thương tổng hợp, báo cáo Ủy ban nhân dân thành phố xem xét, chỉ đạo./.

***Nơi nhận:***

- Bộ Công Thương (để b/c);
- CT, PCT UBND TP Hoàng Minh Cường;
- Các cơ quan, đơn vị trong Kế hoạch;
- CVP, các PCVP UBND TP;
- Các phòng XD&CT, NV&KTGS;
- Lưu: VT, B.Đ.Hùng.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Hoàng Minh Cường**

**PHỤ LỤC**  
**DANH MỤC NHIỆM VỤ THỰC HIỆN TIẾT KIỆM ĐIỆN VÀ PHÁT TRIỂN ĐIỆN MẶT TRỜI MÁI NHÀ**  
**TRÊN ĐỊA BÀN THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG**

(Kèm theo Kế hoạch số /KH-UBND ngày / /2026 của Ủy ban nhân dân thành phố)

<b>TT</b>	<b>Nhiệm vụ</b>	<b>Đơn vị chủ trì</b>	<b>Đơn vị phối hợp</b>	<b>Kết quả dự kiến</b>	<b>Thời gian thực hiện</b>
<b>I</b>	<b>CÔNG TÁC TUYÊN TRUYỀN, VẬN ĐỘNG</b>				
1	Tuyên truyền tiết kiệm điện và phát triển ĐMTMN	Sở Công Thương	Các Sở, ngành liên quan Ủy ban nhân dân cấp xã	Các qui định, hướng dẫn thực hiện	Thường xuyên
2	Tuyên truyền tiết kiệm điện trong Khu công nghiệp, Khu kinh tế	Ban Quản lý Khu kinh tế Hải Phòng	Công ty Điện lực Hải Phòng	Kế hoạch vận động; và một trong các hình thức vận động: bản tin, tờ rơi, hội nghị, hội thảo...	
3	Tuyên truyền trong lĩnh vực văn hóa, du lịch	Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch	Các cơ quan Báo chí, truyền thông		
4	Tuyên truyền sử dụng năng lượng tái tạo trong nông nghiệp	Sở Nông nghiệp và Môi trường	Các tổ chức, cá nhân liên quan		
5	Vận động người dân lắp đặt ĐMTMN	Ủy ban nhân dân cấp xã	Công ty Điện lực Hải Phòng		
6	Vận động các khách hàng sử dụng điện lớn tham gia chương trình điều chỉnh phụ tải; huy động nguồn điện dự phòng tại chỗ khi hệ thống điện có nguy cơ thiếu hụt công suất	Công ty Điện lực Hải Phòng	Các tổ chức, cá nhân liên quan	Biên bản làm việc	
<b>II</b>	<b>CÔNG TÁC HƯỚNG DẪN, HỖ TRỢ</b>				
7	Hướng dẫn áp dụng tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật về hiệu suất năng lượng đối với các thiết bị tiêu thụ điện, hệ thống ĐMTMN	Sở Khoa học và Công nghệ	Các tổ chức, cá nhân liên quan	Văn bản hướng dẫn	Thường xuyên

<b>TT</b>	<b>Nhiệm vụ</b>	<b>Đơn vị chủ trì</b>	<b>Đơn vị phối hợp</b>	<b>Kết quả dự kiến</b>	<b>Thời gian thực hiện</b>
8	Hướng dẫn khách hàng xây dựng kế hoạch sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả	Công ty Điện lực Hải Phòng	Khách hàng sử dụng điện	Văn bản hướng dẫn	Hàng năm
9	Hướng dẫn thủ tục phát triển ĐMTMN	Sở Công Thương	Công ty Điện lực Hải Phòng	Văn bản hướng dẫn	Trong năm 2026
10	Hỗ trợ tín dụng lắp đặt ĐMTMN và BESS	Ngân hàng Nhà nước Khu vực VI	Các tổ chức tín dụng trên địa bàn thành phố	Văn bản chỉ đạo các tổ chức tín dụng	Theo chương trình tín dụng
<b>III</b>	<b>CÔNG TÁC QUẢN LÝ, GIÁM SÁT, KIỂM TRA</b>				
11	Theo dõi, giám sát thực hiện tiết kiệm điện	Sở Công Thương	Các đơn vị liên quan	Báo cáo giám sát	Hàng năm