

Số: /KH-UBND

Hai Bà Trưng, ngày tháng năm 2024

KẾ HOẠCH

Thực hiện Chương trình quốc gia về Quản lý nhu cầu điện trên địa bàn quận Hai Bà Trưng năm 2025

Thực hiện Quyết định số 279/QĐ-TTg ngày 08/3/2018 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình quốc gia về Quản lý nhu cầu điện (DSM) giai đoạn 2018-2020, định hướng đến năm 2030; Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 07/8/2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2020-2025; Kế hoạch số 224/KH-UBND ngày 18/11/2020 của UBND thành phố Hà Nội về việc “Thực hiện Chương trình quốc gia về Quản lý nhu cầu điện trên địa bàn Thành phố giai đoạn 2021-2025”; Kế hoạch số 330/KH-UBND ngày 18/11/2024 của UBND thành phố Hà Nội về “Thực hiện Chương trình quốc gia về Quản lý nhu cầu điện trên địa bàn thành phố Hà Nội năm 2025”.

UBND quận Hai Bà Trưng ban hành Kế hoạch Thực hiện Chương trình quốc gia về Quản lý nhu cầu điện trên địa bàn quận Hai Bà Trưng năm 2025 như sau:

I. MỤC TIÊU

1. Mục tiêu chung

- Đảm bảo cung ứng điện ổn định, nâng cao chất lượng điện năng và độ tin cậy cung cấp điện, góp phần bảo vệ môi trường; phát triển kinh tế-xã hội, nâng cao hiệu quả kinh tế chung của hệ thống điện, đảm bảo phát triển năng lượng bền vững.

- Nâng cao nhận thức của khách hàng sử dụng điện trong việc quản lý nhu cầu điện và sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả đặc biệt trong khung giờ cao điểm; từng bước mở rộng đối tượng khách hàng tham gia chương trình Quốc gia về quản lý nhu cầu điện đến cả các khách hàng sử dụng điện truyền thống sang khách hàng sử dụng điện thông minh.

- Giảm công suất phụ tải đỉnh của hệ thống điện Thành phố Hà Nội qua đó giảm công suất phụ tải đỉnh của hệ thống điện Quốc gia, nhằm giảm nhu cầu về vốn đầu tư xây dựng mới, mở rộng hệ thống điện, góp phần khai thác hợp lý các nguồn tài nguyên năng lượng và phát triển bền vững.

2. Chỉ tiêu cụ thể

- Tiếp tục thực hiện công tác tuyên truyền các văn bản pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả cho cơ sở, các hộ sử dụng năng lượng trên địa bàn quận; xây dựng ý thức, thói quen sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả,

bảo vệ môi trường. Thúc đẩy phong trào Hộ gia đình tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng trong sinh hoạt.

- Thực hiện lồng ghép với các chương trình về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, kế hoạch tiết kiệm điện nhằm đạt mức tiết kiệm năng lượng từ 1,6% đến 1,8% so với mức năng lượng dự báo nhu cầu, trong đó đạt mức tiết kiệm tối thiểu 2,2% tổng điện năng tiêu thụ cho từng khu vực tiêu dùng, sử dụng điện trên địa bàn quận trong các lĩnh vực công nghiệp, thương mại, dịch vụ, xây dựng và các hoạt động khác của quận Hai Bà Trưng.

- Phần đầu 100% khách hàng sử dụng năng lượng trọng điểm, khách hàng sử dụng điện lớn trên địa bàn quận được tuyên truyền nâng cao nhận thức về lợi ích và sự cần thiết phải quản lý nhu cầu điện để khách hàng tự nguyện đăng ký tham gia các chương trình điều chỉnh phụ tải điện.

- Phần đầu lắp đặt, thay thế công tơ điện tử đo xa cho 100% khách hàng sử dụng điện trên địa bàn quận để từng bước chuyển từ khách hàng sử dụng điện truyền thống sang khách hàng sử dụng điện thông minh; tăng cường chất lượng kiểm tra giám sát sử dụng điện, mang lại sự yên tâm cho khách hàng.

II. NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP CỤ THỂ:

1. Công tác tuyên truyền, đào tạo nâng cao năng lực và nhận thức:

- Xây dựng và triển khai đồng bộ các chương trình tuyên truyền, tăng cường giáo dục cộng đồng, giáo dục trong các cơ sở đào tạo về các nội dung, lợi ích của việc thực hiện Chương trình quốc gia về quản lý nhu cầu điện. Sử dụng đa dạng các phương tiện thông tin, truyền thông phù hợp để tăng cường nhận thức cho người dân, khách hàng sử dụng điện và các đơn vị điện lực đối với Chương trình quốc gia về quản lý nhu cầu điện.

- Đào tạo, nâng cao năng lực đội ngũ cán bộ, đặc biệt cho các đội ngũ chuyên viên triển khai chương trình quốc gia về quản lý nhu cầu điện.

- Tiếp tục phối hợp thực hiện lồng ghép, nâng cao nhận thức của xã hội, khách hàng sử dụng điện về chương trình quốc gia về quản lý nhu cầu điện với nội dung tuyên truyền về tiết kiệm điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả do cơ quan chức năng và các đơn vị điện lực chủ trì thực hiện.

- Tuyên truyền và vận động khách hàng sử dụng năng lượng trọng điểm, khách hàng sử dụng điện lớn ký thỏa thuận tham gia Chương trình Điều chỉnh phụ tải điện phi thương mại, nhằm tăng quy mô công suất và số lượng khách hàng tham gia chương trình, đáp ứng các yêu cầu kế hoạch điều chỉnh phụ tải điện nhất là giai đoạn cao điểm sử dụng điện; nghiên cứu các cơ chế hỗ trợ thực chất nhất cho khách hàng khi tham gia Kế hoạch năm 2024.

2. Về khoa học và công nghệ:

- Tiếp tục trang bị các hệ thống cơ sở hạ tầng hiện đại tại các đơn vị điện lực và khách hàng sử dụng điện như: hệ thống hạ tầng đo đếm tiên tiến, công tơ đọc và

thu thập số liệu đo đếm từ xa, năng lượng mặt trời mái nhà tích hợp lưu trữ năng lượng, thông tin để tối ưu hóa việc tham gia của khách hàng sử dụng điện trong Chương trình về quản lý nhu cầu điện, Chương trình điều chỉnh phụ tải.

- Tiếp tục triển khai lắp mới và thay thế công tơ cơ khí bằng công tơ điện tử, lắp cơ sở dữ liệu đo đếm hàng ngày của nhiều loại hình khách hàng từ dân dụng đến công nghiệp, dịch vụ đáp ứng yêu cầu phân tích, nghiên cứu phụ tải, dự báo phụ tải cũng như việc quản lý nhu cầu điện được chính xác và kịp thời.

- Tiếp tục triển khai rộng rãi, quảng bá sử dụng đèn compact – LED và các công nghệ tiết kiệm năng lượng, khuyến khích sử dụng điều hòa công nghệ mới có hiệu suất cao và tiết kiệm điện.

- Thực hiện lồng ghép các Chương trình Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả của Thành phố nhằm thúc đẩy, nâng cao hiệu suất sử dụng năng lượng trên địa bàn quận; khuyến khích sử dụng công nghệ mới hiệu quả và tiết kiệm điện.

- Khuyến khích phát triển mô hình điện mặt trời mái nhà tự sản tự tiêu theo hướng dẫn của Bộ Công thương, đặc biệt là việc lắp đặt hệ thống điện mặt trời mái nhà đối với các dự án sử dụng nguồn vốn ngân sách để đầu tư mới, nâng cấp cải tạo các trụ sở cơ quan, ban, ngành, UBND các phường, công an các phường, các trạm y tế, trường học. Khuyến khích sử dụng các sản phẩm đèn chiếu sáng có sử dụng điện năng lượng mặt trời trong chiếu sáng công cộng.

3. Về cơ chế chính sách

- Đề xuất với các Sở ngành liên quan của Thành phố về cơ chế chính sách khuyến khích, hỗ trợ, phát triển hệ thống điện năng lượng mặt trời mái nhà phù hợp với điều kiện thực tế trên địa bàn quận, xem xét mở rộng đối tượng áp dụng chính sách về lắp đặt điện mặt trời mái nhà tự sản tự tiêu, cơ chế giá mua bán điện mặt trời cho phần dư thừa phát lên lưới điện quốc gia nhằm tạo động lực, lợi ích thiết thực thu hút các nguồn lực tham gia chương trình.

- Tiếp tục rà soát, điều chỉnh, bổ sung cơ chế tài chính theo quy định của Nhà nước nhằm khuyến khích, thu hút các nguồn vốn đầu tư nhằm phát triển thị trường năng lượng đồng bộ, hiện đại, hiệu quả phù hợp với định hướng của Nhà nước.

III. KINH PHÍ THỰC HIỆN

- Nguồn kinh phí của các đơn vị điện lực và doanh nghiệp, khách hàng sử dụng điện: Công ty điện lực Hai Bà Trưng và khách hàng sử dụng điện trên địa bàn chủ động kinh phí thực hiện Kế hoạch; tận dụng, kết hợp nguồn Quỹ phát triển khoa học và công nghệ, nguồn vốn đầu tư của các chương trình về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả để thực hiện Kế hoạch; chủ động bố trí các nguồn vốn để xây dựng cơ sở hạ tầng, hệ thống thông tin, hệ thống quản lý năng lượng trong phạm vi quản lý để thực hiện tối ưu và hiệu quả Kế hoạch.

- Nguồn kinh phí hỗ trợ, đóng góp hợp pháp khác của các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Phòng Kinh tế:

- Phối hợp Sở Công thương và các phòng, ban, ngành, Công ty điện lực Hai Bà Trưng tham mưu UBND quận chỉ đạo thực hiện Chương trình quốc gia về quản lý nhu cầu điện trên địa bàn Quận.

- Chủ trì hướng dẫn triển khai phong trào sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, hộ gia đình sử dụng điện tiết kiệm, kế hoạch hưởng ứng chiến dịch Giờ Trái đất.

- Phối hợp Phòng Giáo dục và Đào tạo, phòng Văn hóa - Thông tin và Công ty điện lực Hai Bà Trưng chuẩn bị nội dung tuyên truyền, vận động, in, phát tờ rơi... phổ biến các quy định của Nhà nước về đảm bảo an toàn lưới điện cao áp, về sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả.

- Tham mưu UBND quận Hai Bà Trưng xử lý theo thẩm quyền các trường hợp không thực hiện đúng quy định pháp luật về quản lý nhu cầu điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

2. Phòng Quản lý đô thị:

- Tham mưu UBND quận thẩm định, giám sát, nghiệm thu các công trình xây dựng cơ quan, trường học, nhà văn hóa... có lắp đặt thiết bị năng lượng mặt trời trên mái nhà. Tập huấn, giới thiệu các giải pháp về sử dụng năng lượng mặt trời trên mái nhà, tự động hóa các tòa nhà và hệ thống chiếu sáng đô thị, các dự án nước sạch...

- Phối hợp công ty điện lực Hai Bà Trưng, đơn vị liên quan thực hiện các dự án xây dựng có hiệu quả, kết hợp đầu tư xây mới hoặc cải tạo, nâng cấp công trình, di chuyển lưới điện đảm bảo mỹ quan, an toàn giao thông và tiết kiệm kinh phí đầu tư.

3. Phòng Văn hóa - Thông tin:

Phối hợp Công ty điện lực Hai Bà Trưng, phòng, ban ngành xây dựng nội dung tuyên truyền nội dung, lợi ích, cách thực hiện sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả trên cổng thông tin điện tử của quận, nhằm nâng cao nhận thức của nhân dân và khách hàng sử dụng điện.

4. Phòng Tài chính - Kế hoạch:

- Tham mưu UBND quận đảm bảo ngân sách cho kế hoạch thực hiện chương trình quốc gia về quản lý nhu cầu điện trên địa bàn quận.

- Phối hợp các phòng, ban liên quan cân đối kinh phí cho các nội dung của kế hoạch thực hiện chương trình quốc gia về quản lý nhu cầu điện trên địa bàn quận.

5. UBND các phường:

- Tổ chức tuyên truyền, phổ biến nâng cao nhận thức của người dân trên địa bàn về sử dụng điện tiết kiệm, an toàn, hiệu quả; đưa tin về các vụ vi phạm

điển hình nhằm giáo dục, ngăn ngừa việc vi phạm hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp.

- Phối hợp Công ty điện lực Hai Bà Trưng tuyên truyền về việc thay thế công tơ cơ khí bằng công tơ điện tử và hệ thống đo đếm điện năng từ xa, phát triển lưới điện thông minh...

6. Công ty điện lực Hai Bà Trưng:

- Chủ trì, phối hợp các phòng, ban ngành liên quan thực hiện các Đề án, chương trình về quản lý nhu cầu điện trên địa bàn quận.

- Xây dựng Kế hoạch, giải pháp thực hiện quản lý nhu cầu điện phù hợp với các khả năng cung cấp (giờ cao điểm, thấp điểm); tiếp tục triển khai chương trình sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, xây dựng mục tiêu, chỉ tiêu hàng năm, lộ trình cụ thể thực hiện đảm bảo đồng bộ với các mục tiêu của chương trình quốc gia quản lý nhu cầu về điện.

- Tổ chức đầu tư xây dựng, cải tạo lưới điện theo quy hoạch, phục vụ cấp điện an toàn ổn định.

- Triển khai đầu tư công tơ điện tử, thay thế công tơ cơ khí và hệ thống thu thập số liệu đo đếm từ xa...

- Báo cáo kết quả thực hiện các nội dung, Chương trình quốc gia về quản lý nhu cầu điện được giao theo yêu cầu của UBND quận, Sở Công thương.

7. Khách hàng sử dụng điện và các cơ quan, đơn vị liên quan:

Có trách nhiệm tham gia thực hiện Chương trình quốc gia về quản lý nhu cầu điện được triển khai trên địa bàn quận, góp phần điều hòa công suất lưới điện, giảm phụ tải đỉnh, giảm quá tải lưới điện, nâng cao hiệu quả đầu tư và sử dụng lưới điện của Thành phố Hà Nội.

Yêu cầu các đơn vị nghiêm túc triển khai thực hiện Kế hoạch.

Nơi nhận:

- UBND TP Hà Nội;
- Sở Công thương TP;
- Chủ tịch UBND quận;
- Các PCT UBND quận;
- Các phòng, ban, ngành liên quan;
- Công ty điện lực Hai Bà Trưng;
- UBND các phường;
- Lưu VT, KT.

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

Phan Văn Phúc