

KẾ HOẠCH
Thực hiện Chương trình quốc gia về Quản lý nhu cầu điện
trên địa bàn thành phố Hà Nội 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 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; Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 08/6/2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023-2025 và các năm tiếp theo; Kế hoạch số 206-KH/TU ngày 19/9/2020 của Thành ủy Hà Nội về việc triển khai thực hiện Nghị Quyết số 55-NQ/TW ngày 11/02/2020 của Bộ Chính trị về định hướng Chiến lược phát triển năng lượng quốc gia của Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045; 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, Ủy ban nhân dân thành phố Hà Nội ban hành Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về Quản lý nhu cầu điện trên địa bàn thành phố Hà Nội năm 2025 với nội dung như sau:

I. MỤC TIÊU

1. Mục tiêu chung

- Đảm bảo ổn định cung ứng điện, nâng cao chất lượng điện năng và độ tin cậy cung cấp điện, góp phần bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế - xã hội Thủ đô, nâng cao hiệu quả kinh tế chung vận hành hệ thống điện gắn với phát triển bền vững ngành năng lượng nói chung và ngành điện nói riêng.

- 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 sử dụng phù hợp nguồn vốn đầu tư trong 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.

- 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; 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 sinh hoạt.

2. Chỉ tiêu cụ thể

- Phân đấu giảm công suất phụ tải đỉnh của hệ thống điện Thành phố khoảng 80MW (tương đương tỷ lệ 1,5% công suất cực đại của hệ thống điện) thông qua triển khai đồng bộ Chương trình điều chỉnh phụ tải điện, Chương trình dịch chuyển phụ tải sử dụng điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Phân đầu 100% các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm, các khách hàng sử dụng điện lớn trên địa bàn thành phố Hà Nội được tuyên truyền nâng cao nhận thức về lợi ích và sự cần thiết phải quản lý nhu cầu điện.

- Thực hiện kết hợp triển khai Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, Chi thị, Kế hoạch tiết kiệm điện nhằm đạt mức tiết kiệm năng lượng từ 1,5% - 1,7% so với mức năng lượng dự báo nhu cầu; đạt mức tiết kiệm tối thiểu 2,2% tổng điện năng tiêu thụ cho các khu vực tiêu dùng, sử dụng điện trên địa bàn.

II. NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP THỰC HIỆN

1. Về tuyên truyền, đào tạo nâng cao năng lực và nhận thức

- Xây dựng và triển khai đồng bộ các hình thức tuyên truyền, phổ biến nội dung, lợi ích của việc thực hiện Chương trình quốc gia về Quản lý nhu cầu điện trên địa bàn Thành phố đến người dân và doanh nghiệp.

- Xây dựng cẩm nang điện tử tuyên truyền và đăng trên các báo, tạp chí, kênh điện tử, về nội dung, lợi ích của việc thực hiện Chương trình quốc gia về Quản lý nhu cầu điện trên địa bàn Thành phố.

- Chú trọng đào tạo, nâng cao chất lượng hoạt động của đội ngũ cán bộ kỹ sư, người quản lý năng lượng tại các đơn vị điện lực, các doanh nghiệp.

- Nghiên cứu đề xuất xây dựng tài liệu đào tạo về nội dung và lợi ích của Chương trình quốc gia về quản lý nhu cầu điện, tích hợp vào Chương trình giáo dục, phù hợp với cấp độ đào tạo học sinh, sinh viên.

- Tiếp tục lồng ghép, kết hợp nội dung tuyên truyền thực hiện Chương trình quốc gia về Quản lý nhu cầu điện với Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, Chương trình phát triển năng lượng mới, năng lượng tái tạo đảm bảo đồng bộ, hiệu quả trong thực tiễn triển khai.

- Đẩy mạnh tư vấn, hướng dẫn, khuyến khích, vận động các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm, các khách hàng sử dụng điện lớn ký thỏa thuận tham gia Chương trình Điều chỉnh phụ tải điện phi thương mại, Chương trình dịch chuyển phụ tải sử dụng điện.

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 giám sát và điều khiển từ xa (SCADA), Hệ thống hạ tầng đo đếm tiên tiến (AMR), hệ thống năng lượng mặt trời mái nhà tích hợp lưu trữ năng lượng.

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

- Tiếp tục thực hiện công tác nghiên cứu phụ tải điện, nâng cao năng lực dự báo nhu cầu phụ tải điện của Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội.

- Thực hiện đánh giá tiềm năng, nhu cầu và thiết kế Chương trình quản lý nhu cầu điện phù hợp đối với từng khu vực, đối tượng khách hàng sử dụng điện nhằm tăng hiệu quả, mở rộng phạm vi của Chương trình.

- Khuyến khích phát triển lắp đặt điện mặt trời mái nhà theo chủ trương, cơ chế, quy định của Nhà nước nhằm hỗ trợ cấp điện tại chỗ, bảo vệ môi trường, nâng cao năng lực cạnh tranh của doanh nghiệp thông qua tiếp cận tín chỉ carbon; 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

- Triển khai các quy định về phát triển điện mặt trời tự sản xuất, tự tiêu thụ, điện rác, điện sinh khối và các loại hình năng lượng mới, năng lượng tái tạo khác phù hợp với điều kiện, đặc thù của Thành phố trên cơ sở chỉ đạo, hướng dẫn của Chính phủ và Bộ Công Thương; tổng hợp những khó khăn, vướng mắc đề xuất với cấp thẩm quyền cho phép thành phố Hà Nội nghiên cứu, áp dụng cơ chế đặc thù trong thu hút các nguồn lực tham gia sản xuất điện, phát điện.

- Tiếp tục tham gia góp ý sửa đổi, hoàn thiện hệ thống các quy định pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện.

4. Về hợp tác quốc tế

- Đẩy mạnh hợp tác quốc tế, tranh thủ sự hỗ trợ từ các tổ chức quốc tế để thực hiện các dự án hỗ trợ kỹ thuật, chuyển giao công nghệ, truyền thông trên địa bàn Thành phố.

- Tăng cường hợp tác quốc tế trong lĩnh vực đào tạo, nâng cao năng lực cho đội ngũ cán bộ hoạt động trong lĩnh vực quản lý nhu cầu điện, thông qua các hình thức đầu tư trực tiếp, hội nghị, hội thảo khoa học, nghiên cứu xây dựng phòng thử nghiệm hợp chuẩn.

(Phụ lục Danh mục các nhiệm vụ kèm theo).

III. KINH PHÍ THỰC HIỆN

Nguồn kinh phí triển khai Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về quản lý nhu cầu điện trên địa bàn Thành phố năm 2025 bao gồm: nguồn ngân sách Nhà nước theo phân cấp ngân sách hiện hành; nguồn vốn của doanh nghiệp và các nguồn kinh phí hỗ trợ, đóng góp hợp pháp khác của các tổ chức, cá nhân.

Các Sở, ban, ngành, UBND các quận, huyện, thị xã căn cứ nhiệm vụ được giao tại Kế hoạch và các chế độ, định mức chi tiêu hiện hành, lập và tổng hợp chung vào dự toán ngân sách năm 2025 của cơ quan, đơn vị gửi cơ quan tài chính cùng cấp để báo cáo UBND trình HĐND cùng cấp bố trí kinh phí từ nguồn ngân sách theo phân cấp; huy động các nguồn kinh phí xã hội hóa, kinh phí hợp pháp khác theo quy định để thực hiện nhiệm vụ được giao.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Sở Công Thương

- Là cơ quan chủ trì, phối hợp các Sở, ngành, đơn vị liên quan thực hiện Kế hoạch này; xây dựng dự toán; quản lý, sử dụng và thanh, quyết toán nguồn kinh phí theo quy định; đôn đốc, giám sát, kiểm tra hoạt động triển khai, kết quả của từng nhiệm vụ theo Kế hoạch được duyệt; thường xuyên theo dõi, cập nhật, rà soát, đề xuất báo cáo UBND Thành phố sửa đổi, bổ sung, ban hành cơ chế, chính sách phù hợp điều kiện thực tế, đảm bảo đúng quy định của pháp luật, đạt mục tiêu đề ra; tham mưu UBND Thành phố tổng hợp, đánh giá kết quả, báo

cáo, xem xét khen thưởng các tổ chức, cá nhân có thành tích xuất sắc hàng năm theo quy định.

- Chủ trì phối hợp với UBND quận, huyện, thị xã và Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội tổ chức các hoạt động tuyên truyền phổ biến nâng cao nhận thức của cộng đồng, đơn vị điện lực, khách hàng sử dụng điện nhất là các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm, các khách hàng sử dụng điện lớn về nội dung, ý nghĩa và lợi ích của Chương trình Quản lý nhu cầu điện trên địa bàn.

- Chủ trì, phối hợp Sở Kế hoạch và Đầu tư, Sở Tài chính và đơn vị liên quan nghiên cứu đề xuất cơ chế chính sách hỗ trợ, nhằm thúc đẩy phát triển điện năng lượng mặt trời tự sản xuất, tự tiêu thụ và các loại hình năng lượng mới, năng lượng tái tạo khác trên địa bàn thành phố Hà Nội.

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan trong việc thực hiện huy động các nguồn vốn triển khai Chương trình theo quy định.

- Báo cáo kết quả thực hiện Chương trình Quốc gia về quản lý nhu cầu điện năm 2025 và tổng thể giai đoạn 2021-2025, đề xuất khen thưởng những đơn vị, cá nhân có thành tích xuất sắc trong triển khai thực hiện Chương trình.

- Chủ trì phối hợp các cơ quan, đơn vị xây dựng, trình UBND Thành phố phê duyệt Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về Quản lý nhu cầu điện trên địa bàn Thành phố Hà Nội giai đoạn 2026-2030.

2. Sở Thông tin và Truyền thông

Phối hợp Sở Công Thương cung cấp thông tin, đề nghị các cơ quan báo chí Hà Nội, cơ quan báo chí Trung ương ký chương trình phối hợp với UBND Thành phố; chỉ đạo hệ thống thông tin cơ sở thông tin, tuyên truyền về nội dung, lợi ích, cách thức thực hiện Chương trình quốc gia về quản lý nhu cầu điện, nhằm nâng cao nhận thức của nhân dân, khách hàng sử dụng điện.

3. Sở Giáo dục và Đào tạo

Phối hợp Sở Công Thương, Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội, các đơn vị điện lực khác và các đơn vị liên quan tổ chức tuyên truyền nội dung, lợi ích của Chương trình quốc gia về quản lý nhu cầu điện để các cơ sở đào tạo tham khảo đưa vào Chương trình giáo dục phù hợp với cấp độ đào tạo.

4. Sở Xây dựng

Phối hợp trong việc xây dựng kế hoạch triển khai thực hiện Chương trình quốc gia về quản lý nhu cầu điện của Thành phố; kiểm tra các hồ sơ hoàn thành công trình theo thẩm quyền và nghiệm thu tuân thủ theo thiết kế được thẩm định, phê duyệt; phối hợp trong công tác giới thiệu, phổ biến các tiêu chuẩn, quy chuẩn và giải pháp về sử dụng năng lượng mặt trời mái nhà, tự động hóa các tòa nhà và trong chiếu sáng đô thị; các dự án nước sạch.

5. Sở Tài chính

- Phối hợp với các Sở, ban, ngành Thành phố báo cáo UBND Thành phố bố trí kinh phí từ nguồn chi thường xuyên ngân sách Thành phố để triển khai thực hiện các nhiệm vụ của Kế hoạch theo quy định.

- Phối hợp Sở Công Thương và các Sở, ngành, đơn vị liên quan nghiên cứu đề xuất cơ chế chính sách hỗ trợ, nhằm thúc đẩy phát triển năng lượng mới, năng lượng tái tạo trên địa bàn thành phố Hà Nội theo chức năng nhiệm vụ được giao.

6. Sở Kế hoạch và Đầu tư

Phối hợp Sở Công Thương nghiên cứu đề xuất cơ chế đặc thù nhằm hỗ trợ, thúc đẩy phát triển điện năng lượng tái tạo trên địa bàn thành phố Hà Nội.

7. Ủy ban nhân dân các quận, huyện, thị xã

- Xây dựng Kế hoạch triển khai thực hiện Chương trình quốc gia về quản lý nhu cầu điện; Phối hợp các Sở, ngành, Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội, các Công ty điện lực quận, huyện, thị xã, các đơn vị điện lực khác thực hiện tuyên truyền, phổ biến pháp luật, tăng cường nâng cao nhận thức của xã hội, nhân dân về quản lý nhu cầu điện trên địa bàn.

- Chỉ đạo các Công ty Điện lực, các đơn vị điện lực khác phối hợp, hướng dẫn các cơ sở, hộ gia đình trong công tác vận hành hệ thống năng lượng mặt trời mái nhà, tích hợp lưu trữ năng lượng để tối ưu hóa việc tham gia của khách hàng sử dụng điện trong Chương trình quản lý nhu cầu điện.

8. Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội:

- Chủ trì, phối hợp các Sở, ngành, đơn vị liên quan thực hiện các đề án, chương trình về quản lý nhu cầu điện trên địa bàn Thành phố theo Kế hoạch được duyệt; chủ động bố trí nguồn kinh phí thực hiện theo quy định.

- Xây dựng kế hoạch, giải pháp thực hiện quản lý nhu cầu điện năm 2025 phù hợp các khả năng cung cấp (giờ cao điểm, thấp điểm); xây dựng mục tiêu, chỉ tiêu, lộ trình cụ thể thực hiện năm 2025 đảm bảo đồng bộ với các mục tiêu của Chương trình quốc gia về quản lý nhu cầu điện.

- Chỉ đạo các Công ty Điện lực phối hợp, hướng dẫn các cơ sở, hộ gia đình trong công tác vận hành hệ thống năng lượng mặt trời mái nhà, tích hợp lưu trữ năng lượng để tối ưu hóa việc tham gia của khách hàng sử dụng điện trong Chương trình quản lý nhu cầu điện.

- Tiếp tục bố trí kinh phí đầu tư, chuyển đổi áp dụng các trang thiết bị, hệ thống cơ sở hạ tầng hiện đại tại các Công ty điện lực như: Hệ thống giám sát và điều khiển từ xa (SCADA), Hệ thống hạ tầng đo đếm tiên tiến (AMR).

- Tích cực, chủ động nghiên cứu phụ tải điện, khai thác dữ liệu nghiên cứu phụ tải điện, theo dõi, quản lý chặt chẽ biểu đồ phụ tải điện của khách hàng sử dụng điện, đặc biệt là các khách hàng sử dụng điện lớn ảnh hưởng nhiều đến biểu đồ phụ tải điện; định kỳ hàng quý cung cấp dữ liệu về quản lý nhu cầu điện thuộc lưới điện thành phố Hà Nội cho Sở Công Thương tổng hợp.

- Tổ chức thông tin truyền thông tuyên truyền, vận động, phối hợp khách hàng triển khai thực hiện Chương trình điều chỉnh phụ tải điện, Chương trình dịch chuyển phụ tải sử dụng điện, tiết kiệm điện, an toàn điện, cao điểm hè cùng với người dân và doanh nghiệp Thủ đô; kết hợp đa dạng các hình thức: Website, tin bài trên báo chí, truyền hình, trực tiếp làm việc khách hàng sử dụng điện lớn, tuyên truyền qua các hội nghị, ứng dụng phần mềm,...

- Bồi dưỡng, đào tạo, nâng cao năng lực đội ngũ cán bộ, các bộ phận, đơn vị quản lý, triển khai Chương trình quốc gia về quản lý nhu cầu điện.

- Báo cáo kết quả thực hiện Chương trình quốc gia về quản lý nhu cầu điện được giao theo yêu cầu của UBND Thành phố, Sở Công Thương.

- Phối hợp Sở Giáo dục và Đào tạo, Sở Thông tin và Truyền thông và UBND các quận, huyện, thị xã đẩy mạnh hoạt động tuyên truyền, phổ biến quy định pháp luật, cơ chế, chính sách về quản lý nhu cầu điện tại các cơ sở giáo dục đào tạo trên địa bàn Thành phố.

9. Các đơn vị Điện lực khác

Thực hiện kịp thời, đồng bộ, hiệu quả chỉ đạo, hướng dẫn của UBND Thành phố, Sở Công Thương, UBND các quận, huyện, thị xã triển khai Chương trình quốc gia về quản lý nhu cầu điện trên địa bàn Thành phố.

10. Các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm, các khách hàng sử dụng điện lớn

- Chủ động tham gia thực hiện Chương trình quốc gia về quản lý nhu cầu điện trên địa bàn Thành phố hỗ trợ 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.

- Nghiên cứu thực hiện các quy định về mua bán điện trực tiếp giữa đơn vị phát điện năng lượng tái tạo với khách hàng sử dụng điện lớn, phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ.

V. CHẾ ĐỘ BÁO CÁO

Các Sở, ban, ngành Thành phố, UBND các quận, huyện, thị xã, các cơ quan, đơn vị liên quan căn cứ chức năng nhiệm vụ được giao, tổ chức triển khai thực hiện có hiệu quả Kế hoạch này; thực hiện chế độ báo cáo định kỳ 6 tháng (trước ngày 20/6/2025), cuối năm (trước ngày 30/11/2025) gửi Sở Công Thương tổng hợp, báo cáo UBND Thành phố.

Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc, các cơ quan, đơn vị kịp thời báo cáo, đề xuất gửi Sở Công Thương tổng hợp, báo cáo UBND Thành phố xem xét, giải quyết theo thẩm quyền./.

Nơi nhận:

- Bộ Công Thương;
- Chủ tịch UBND Thành phố;
- Các Phó Chủ tịch UBND Thành phố;
- Các Sở, ban, ngành Thành phố;
- UBND các quận, huyện, thị xã;
- Tcty Điện lực thành phố Hà Nội;
- VPUBTP: CVP, PCVP_{Đ.Q.Hùng}, KTN, TH;
- Lưu: VT, KTN.

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

Nguyễn Mạnh Quyền

PHỤ LỤC
DANH MỤC NHIỆM VỤ THỰC HIỆN CHƯƠNG TRÌNH QUỐC GIA VỀ QUẢN LÝ NHU CẦU ĐIỆN
TRÊN ĐỊA BÀN THÀNH PHỐ HÀ NỘI NĂM 2025

(Ban hành kèm theo Kế hoạch số /KH-UBND ngày / /2024 của UBND thành phố Hà Nội)

STT	Nội dung thực hiện	Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp	Căn cứ thực hiện
I	Công tác tuyên truyền, đào tạo nâng cao năng lực và nhận thức			
1	Xây dựng và triển khai đồng bộ các hình thức tuyên truyền, phổ biến nội dung, lợi ích của việc thực hiện Chương trình quốc gia về Quản lý nhu cầu điện trên địa bàn Thành phố đến người dân và doanh nghiệp	Sở Công Thương	Các Sở, ngành, UBND các quận, huyện, thị xã, Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội, các đơn vị điện lực khác	- 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 giai đoạn 2018-2020, định hướng đến năm 2030 - 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
2	Xây dựng cẩm nang điện tử tuyên truyền và đăng trên các báo, tạp chí, kênh điện tử, về nội dung, lợi ích của việc thực hiện Chương trình quốc gia về Quản lý nhu cầu điện trên địa bàn Thành phố	Sở Công Thương	Các Sở, ngành, UBND các quận, huyện, thị xã, Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội, các đơn vị điện lực khác	- 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 giai đoạn 2018-2020, định hướng đến năm 2030 - 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
3	Chú trọng đào tạo, nâng cao chất lượng hoạt động của đội ngũ cán bộ kỹ sư, người quản lý năng lượng tại các đơn vị điện lực, các doanh nghiệp	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Các đơn vị điện lực khác, các doanh nghiệp sản xuất kinh doanh	Thông tư số 25/2020/TT-BCT ngày 29/9/2020 của Bộ Công thương: Quy định về việc lập kế hoạch, báo cáo thực hiện kế hoạch sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; thực hiện kiểm toán năng lượng
4	Nghiên cứu đề xuất xây dựng tài liệu đào tạo về nội dung và lợi ích của Chương trình quốc gia về quản lý nhu cầu điện, tích hợp vào Chương trình giáo dục, phù hợp với cấp độ đào tạo học sinh, sinh viên	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Sở Giáo dục và Đào tạo, UBND các quận, huyện, thị xã, các đơn vị điện lực khác	- 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 giai đoạn 2018-2020, định hướng đến năm 2030 - 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
5	Tiếp tục lồng ghép, kết hợp nội dung tuyên truyền thực hiện Chương trình quốc gia về Quản lý nhu cầu điện với Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, Chương trình phát triển năng lượng mới, năng lượng tái tạo đảm	Sở Công Thương	Các Sở, ngành, UBND các quận, huyện, thị xã và các đơn vị liên quan, Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội và các đơn vị điện lực khác	- 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 giai đoạn 2018-2020, định hướng đến năm 2030

	bảo đồng bộ, hiệu quả trong thực tiễn triển khai			<ul style="list-style-type: none"> - 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 225/KH-UBND ngày 18/11/2020 của UBND thành phố Hà Nội về việc phát triển năng lượng tái tạo trên địa bàn Thành phố giai đoạn 2021-2025
6	Đẩy mạnh tư vấn, hướng dẫn, khuyến khích, vận động các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm, các khách hàng sử dụng điện lớn ký thỏa thuận tham gia Chương trình Điều chỉnh phụ tải điện phi thương mại, Chương trình dịch chuyển phụ tải sử dụng điện.	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội, các đơn vị điện lực khác	Các Sở, ngành, UBND các quận, huyện, thị xã và các đơn vị liên quan	<ul style="list-style-type: none"> - 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 giai đoạn 2018-2020, định hướng đến năm 2030 - 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
II	Về khoa học và công nghệ			
1	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 giám sát và điều khiển từ xa (SCADA), Hệ thống hạ tầng đo đếm tiên tiến (AMR),	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội, các đơn vị điện lực khác	Khách hàng sử dụng điện và các đơn vị có liên quan	<ul style="list-style-type: none"> - 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 giai đoạn 2018-2020, định hướng đến năm 2030

	hệ thống năng lượng mặt trời mái nhà tích hợp lưu trữ năng lượng			<ul style="list-style-type: none"> - 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 225/KH-UBND ngày 18/11/2020 của UBND thành phố Hà Nội về việc phát triển năng lượng tái tạo trên địa bàn Thành phố giai đoạn 2021-2025
2	Tiếp tục triển khai rộng rãi, quảng bá sử dụng đèn công nghệ LED, khuyến khích sử dụng điều hòa công nghệ inverter hiệu suất cao và tiết kiệm điện, khuyến khích sử dụng công nghệ mới hiệu suất cao và tiết kiệm điện	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội, các đơn vị điện lực khác	Khách hàng sử dụng điện và các đơn vị có liên quan	<ul style="list-style-type: none"> - 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 giai đoạn 2018-2020, định hướng đến năm 2030 - 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
3	Tiếp tục thực hiện công tác nghiên cứu phụ tải điện, nâng cao năng lực dự báo nhu cầu phụ tải điện của Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Khách hàng sử dụng điện và các đơn vị có liên quan, các đơn vị điện lực khác	<ul style="list-style-type: none"> - 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 giai đoạn 2018-2020, định hướng đến năm 2030 - 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

				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
4	Thực hiện đánh giá tiềm năng, nhu cầu và thiết kế Chương trình quản lý nhu cầu điện phù hợp đối với từng khu vực, đối tượng khách hàng sử dụng điện nhằm tăng hiệu quả, mở rộng phạm vi của Chương trình	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Khách hàng sử dụng điện và các đơn vị có liên quan, các đơn vị điện lực khác	<ul style="list-style-type: none"> - 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 giai đoạn 2018-2020, định hướng đến năm 2030 - 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
5	Khuyến khích phát triển lắp đặt điện mặt trời mái nhà theo chủ trương, cơ chế, quy định của Nhà nước nhằm hỗ trợ cấp điện tại chỗ, bảo vệ môi trường, nâng cao năng lực cạnh tranh của doanh nghiệp thông qua tiếp cận tín chỉ carbon; khuyến khích sử dụng các sản phẩm đèn chiếu sáng có sử dụng điện năng lượng mặt trời trong chiếu sáng công cộng	Sở Công Thương	Các Sở, ngành, UBND các quận, huyện, thị xã, Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội, khách hàng sử dụng điện	<ul style="list-style-type: none"> - Kế hoạch số 225/KH-UBND ngày 18/11/2020 của UBND thành phố Hà Nội về việc phát triển năng lượng tái tạo trên địa bàn Thành phố giai đoạn 2021-2025 - Nghị định số 80/2024/NĐ-CP ngày 03/7/2024 quy định về cơ chế mua bán điện trực tiếp giữa Đơn vị phát điện năng lượng tái tạo với Khách hàng sử dụng điện lớn và Nghị định số 135/2024/NĐ-CP ngày 22/10/2024 quy định cơ chế, chính sách khuyến khích phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ.

6	<p>Xây dựng kế hoạch, giải pháp thực hiện quản lý nhu cầu điện năm 2025 phù hợp các khả năng cung cấp (giờ cao điểm, thấp điểm); xây dựng mục tiêu, chỉ tiêu, lộ trình cụ thể thực hiện năm 2025 đảm bảo đồng bộ với các mục tiêu của Chương trình quốc gia về quản lý nhu cầu điện</p>	<p>Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội</p>	<p>Khách hàng sử dụng điện, các đơn vị điện lực khác</p>	<p>- 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 giai đoạn 2018-2020, định hướng đến năm 2030</p> <p>- 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</p>
III	VỀ CƠ CHẾ CHÍNH SÁCH			
1	<p>Triển khai các quy định về điện mặt trời tự sản xuất, tự tiêu thụ, điện rác, điện sinh khối và các loại hình năng lượng mới, năng lượng tái tạo khác phù hợp với điều kiện, đặc thù của Thành phố trên cơ sở chỉ đạo, hướng dẫn của Chính phủ và Bộ Công Thương; tổng hợp những khó khăn, vướng mắc đề xuất với cấp thẩm quyền cho phép thành phố Hà Nội nghiên cứu, áp dụng cơ chế đặc thù trong thu hút các nguồn lực tham gia sản xuất điện, phát điện</p>	<p>Sở Công Thương</p>	<p>Các Sở, ngành, UBND các quận, huyện, thị xã, Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội, khách hàng sử dụng điện</p>	<p>- 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 giai đoạn 2018-2020, định hướng đến năm 2030</p> <p>- 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</p> <p>- Kế hoạch số 225/KH-UBND ngày 18/11/2020 của UBND thành phố Hà Nội về việc phát triển năng</p>

				lượng tái tạo trên địa bàn Thành phố giai đoạn 2021-2025
2	Tiếp tục tham gia góp ý sửa đổi, hoàn thiện hệ thống các quy định pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện.	Sở Công Thương	Các Sở, ngành, UBND các quận, huyện, thị xã, Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Chương trình xây dựng pháp luật của Quốc hội, Chính phủ
3	Nghiên cứu đề xuất cơ chế chính sách hỗ trợ, nhằm thúc đẩy phát triển điện năng lượng mặt trời tự sản xuất, tự tiêu thụ và các loại hình năng lượng mới, năng lượng tái tạo khác trên địa bàn thành phố Hà Nội	Sở Công Thương	Các Sở, ngành, UBND các quận, huyện, thị xã, Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	<ul style="list-style-type: none"> - Kế hoạch số 225/KH-UBND ngày 18/11/2020 của UBND thành phố Hà Nội về việc phát triển năng lượng tái tạo trên địa bàn Thành phố giai đoạn 2021-2025 - Nghị định số 80/2024/NĐ-CP ngày 03/7/2024 quy định về cơ chế mua bán điện trực tiếp giữa Đơn vị phát điện năng lượng tái tạo với Khách hàng sử dụng điện lớn và Nghị định số 135/2024/NĐ-CP ngày 22/10/2024 quy định cơ chế, chính sách khuyến khích phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ.
4	Báo cáo kết quả thực hiện Chương trình Quốc gia về quản lý nhu cầu điện năm 2025 và tổng thể giai đoạn 2021-2025, đề xuất khen thưởng những đơn vị, cá nhân có thành tích xuất sắc trong triển khai thực hiện Chương trình	Sở Công Thương	Các Sở, ngành, UBND các quận, huyện, thị xã, Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	<ul style="list-style-type: none"> - 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 giai đoạn 2018-2020, định hướng đến năm 2030 - 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
5	Xây dựng, trình UBND Thành phố phê duyệt Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về Quản lý nhu cầu điện trên địa bàn Thành phố Hà Nội giai đoạn 2026-2030	Sở Công Thương	Các Sở, ngành, UBND các quận, huyện, thị xã, Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	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 giai đoạn 2018-2020, định hướng đến năm 2030
IV	Về hợp tác quốc tế			
1	Đẩy mạnh hợp tác quốc tế, tranh thủ sự hỗ trợ từ các tổ chức quốc tế để thực hiện các dự án hỗ trợ kỹ thuật, chuyển giao công nghệ, truyền thông trên địa bàn Thành phố	Sở Công Thương	Các Sở, ngành, UBND các quận, huyện, thị xã, Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	<ul style="list-style-type: none"> - 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 giai đoạn 2018-2020, định hướng đến năm 2030 - 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
2	Tăng cường hợp tác quốc tế trong lĩnh vực đào tạo, nâng cao năng lực cho đội ngũ cán bộ hoạt động trong lĩnh vực quản lý nhu cầu điện, thông qua các hình thức đầu tư trực tiếp, hội nghị, hội thảo khoa học, nghiên cứu xây dựng phòng thử nghiệm hợp chuẩn	Sở Công Thương	Các Sở, ngành, UBND các quận, huyện, thị xã, Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	<ul style="list-style-type: none"> - 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 giai đoạn 2018-2020, định hướng đến năm 2030

				<p>- 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</p>
--	--	--	--	---