

KẾ HOẠCH

Thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện trên địa bàn thành phố Hà Nội năm 2026

Căn cứ Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả ngày 17/6/2010; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả ngày 18/6/2025; 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; Quyết định số 280/QĐ-TTg ngày 13/3/2019 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019-2030; 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; Quyết định số/QĐ-UBND ngày/...../ của UBND Thành phố ban hành Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện trên địa bàn thành phố Hà Nội, giai đoạn 2026-2030, UBND Thành phố ban hành Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện trên địa bàn thành phố Hà Nội năm 2026, như sau:

I. MỤC TIÊU, YÊU CẦU

1.1. Mục tiêu chung

- Triển khai Chương trình quốc gia, Kế hoạch thực hiện Chương trình Quốc gia giai đoạn 2026-2030 về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện trên địa bàn thành phố Hà Nội góp phần bảo đảm ổn định an ninh năng lượng, bảo vệ môi trường, thúc đẩy tăng năng suất lao động và đổi mới mô hình tăng trưởng, đóng góp có hiệu quả thực hiện cam kết Việt Nam với cộng đồng quốc tế về giảm phát thải khí nhà kính trong Đóng góp do quốc gia tự quyết định (NDC) thực hiện Thỏa thuận Paris về biến đổi khí hậu.

- Nâng cao nhận thức về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, tăng cường đào tạo phát triển nguồn nhân lực, nâng cao năng lực, kỹ năng về quản lý, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, tiêu thụ điện trong các hoạt động kinh tế - xã hội, dân sinh trên địa bàn Thành phố.

- Hướng dẫn, hỗ trợ tư vấn kỹ thuật cho các cơ sở sản xuất, kinh doanh xây dựng chỉ số hiệu quả năng lượng, ứng dụng các trang thiết bị có hiệu suất cao, công nghệ tiên tiến, tiết kiệm năng lượng trong quản lý, vận hành đảm bảo sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả; phổ biến, nhân rộng các mô hình điển hình tiết kiệm năng lượng ứng dụng hiệu quả các thành tựu của cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ 4 triển khai Chương trình góp phần chuyển đổi thị trường về hiệu suất năng lượng, phát triển bền vững, bảo vệ môi trường và ứng phó với biến đổi khí hậu của Thành phố.

- Đánh giá tình hình sử dụng năng lượng, kiểm toán năng lượng, xây dựng hệ thống quản lý năng lượng, mô phỏng năng lượng, phổ biến phương pháp và công cụ dự báo nhu cầu năng lượng, định mức tiêu hao năng lượng, phát triển cơ sở sử dụng năng lượng xanh theo tiêu chí của Thành phố.

- 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; tăng cường các dịch vụ hậu mãi trong cung cấp điện, 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.

1.2. Mục tiêu cụ thể

- Phân đầu đạt mức tiết kiệm năng lượng từ 1,6% - 1,8% so với mức 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 trong các lĩnh vực: công nghiệp, thương mại và dịch vụ; xây dựng; quản lý và tiêu dùng; nông - lâm - ngư - nghiệp; các hoạt động khác.

- Giảm 2% lượng tiêu thụ xăng, dầu trong giao thông vận tải so với dự báo nhu cầu tiêu thụ nhiên liệu của ngành, xây dựng quy định mức tiêu thụ nhiên liệu đối với xe mô tô 2 bánh và xe ô tô con loại từ 09 chỗ trở xuống sản xuất, lắp ráp và nhập khẩu mới.

- Các cơ quan, công sở, tòa nhà văn phòng, trường học, bệnh viện đảm bảo tối thiểu tiết kiệm 5,0% tổng điện năng tiêu thụ trong năm.

- Các tổ chức, cá nhân quản lý vận hành hệ thống chiếu sáng công cộng, hệ thống chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời phân đầu tiết kiệm tối thiểu tiết kiệm 30% tổng điện năng tiêu thụ trong năm; hệ thống chiếu sáng giao thông phân đầu tiết kiệm tối thiểu 10% tổng điện năng tiêu thụ trong năm; 100% hệ thống chiếu sáng công cộng lắp mới trên địa bàn Thành phố có áp dụng các giải pháp tiết kiệm năng lượng.

- Các cơ sở sử dụng năng lượng có điện năng tiêu thụ từ 01 triệu kWh/năm trở lên đảm bảo tiết kiệm ít nhất 3% điện năng tiêu thụ trên một đơn vị sản phẩm mỗi năm hoặc đảm bảo tiết kiệm ít nhất 3% tổng điện năng tiêu thụ trong năm.

- Đạt chỉ tiêu 100% doanh nghiệp vận tải trọng điểm có chương trình phổ biến kỹ năng điều khiển phương tiện/giải pháp kỹ thuật trong khai thác, sử dụng phương tiện giao thông cơ giới theo hướng tiết kiệm năng lượng, sử dụng năng lượng sạch, năng lượng xanh, thân thiện môi trường.

- Tích cực phổ biến các biện pháp tiết kiệm năng lượng cho các doanh nghiệp sản xuất kinh doanh trên địa bàn, góp phần hoàn thành mục tiêu trên 90% doanh nghiệp trong các Khu Công nghệ cao, Khu Công nghiệp, Cụm Công nghiệp và 80% các cơ sở công nghiệp nông thôn, làng nghề được tiếp cận, áp dụng các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, chuyển đổi xanh.

- Đạt 60 cơ sở, công trình xây dựng trên địa bàn Thành phố được công nhận danh hiệu sử dụng NĂNG LƯỢNG XANH, sử dụng năng lượng tiết kiệm hiệu quả

và có ít nhất 04 đến 06 cơ sở sử dụng năng lượng, công trình xây dựng được chứng nhận công trình xanh, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả cấp Quốc gia.

- Tập huấn, hướng dẫn cho 1.000 lượt cán bộ kỹ thuật, người quản lý năng lượng trong các cơ sở sản xuất công nghiệp, công trình xây dựng; phối hợp đào tạo, cấp chứng chỉ cho 60-80 lượt cán bộ quản lý năng lượng.

- Tiếp tục thực hiện các giải pháp góp phần giảm mức tiêu hao năng lượng bình quân cho các ngành/phân ngành công nghiệp, cụ thể: (i) Đối với công nghiệp dệt may: tối thiểu 3,0%; (ii) Đối với công nghiệp rượu, bia và nước giải khát: từ 3,0% đến 4,0% tùy vào loại sản phẩm, quy mô sản xuất; (iii) Đối với công nghiệp giấy: từ 6% đến 8% tùy từng loại sản phẩm và quy mô sản xuất; (iv) Đối với công nghiệp hóa chất: tối thiểu 3%; (v) Đối với công nghiệp sản xuất nhựa: từ 8% đến 10%; Tiếp cận hướng dẫn ban đầu đối với các cơ sở sản xuất thép.

- Triển khai hiệu quả phong trào Hộ gia đình sử dụng an toàn, tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng trên địa bàn thành phố Hà Nội năm 2026. Công nhận 1.260 hộ gia đình tiêu biểu sử dụng tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng cấp Thành phố năm 2026 (10 hộ/phường, 10 hộ/xã), công nhận 6.300 hộ gia đình tiêu biểu sử dụng tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng cấp phường, xã năm 2026 (50 hộ/phường; 50 hộ/xã).

- Phần đầu đạt 70% trường học có hoạt động tuyên truyền, giảng dạy về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Phần đầu giảm công suất phụ tải đỉnh của hệ thống điện Thành phố tối thiểu 1,5% công suất cực đại của hệ thống điện theo dự báo 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, phát triển các nguồn năng lượng tái tạo và hệ thống pin lưu trữ. Nghiên cứu đề xuất các dịch vụ hỗ trợ miễn phí cho tổ chức, cá nhân thực hiện nhiều giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, tham gia tích cực chương trình quản lý nhu cầu điện.

II. NỘI DUNG

2.1. Rà soát, xây dựng và hoàn thiện cơ chế, chính sách

- Nghiên cứu ban hành cơ chế, chính sách ưu đãi, khuyến khích và khen thưởng đặc thù đối với các tổ chức, cá nhân có thành tích trong công tác sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện trên địa bàn Thành phố.

- Rà soát, sửa đổi, bổ sung các văn bản của UBND Thành phố liên quan đến tiêu chí, quy định, cung cấp dịch vụ hỗ trợ sử dụng năng lượng tiết kiệm hiệu quả, quản lý nhu cầu điện trên địa bàn Thành phố, phù hợp với các quy định ban hành mới của Chính phủ, Bộ Công Thương và thực tiễn triển khai trên địa bàn Thành phố.

- Tiếp tục phối hợp với các cơ quan của Bộ Công Thương nghiên cứu xây dựng và ban hành các quy định, sổ tay kỹ thuật, công cụ hướng dẫn thúc đẩy các hoạt động áp dụng, tư vấn hỗ trợ, cung cấp dịch vụ tiết kiệm năng lượng, quản lý nhu cầu điện; Phối hợp chặt chẽ với Bộ Công Thương hoàn thiện cơ sở dữ liệu thông tin số về năng lượng, chia sẻ và ứng dụng cho Thành phố.

- Kiểm tra, giám sát, đôn đốc, hướng dẫn thực hiện và đánh giá kết quả thực hiện quy định của pháp luật.

2.2. Hỗ trợ kỹ thuật 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, công trình xây dựng, chiếu sáng công cộng, giao thông vận tải, tiết kiệm năng lượng trong hộ gia đình

- Nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng cho các doanh nghiệp sản xuất tại Làng nghề Mộc Liên Hà, xã Đan Phượng.

- Thúc đẩy sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả cho các cơ sở sản xuất công nghiệp thuộc Khu Công nghiệp Quất Động.

- Phổ biến phương pháp áp dụng định mức tiêu hao năng lượng và đánh giá tiết kiệm năng lượng cho các doanh nghiệp thuộc nhóm ngành công nghiệp sản xuất nhựa trên địa bàn thành phố.

- Hỗ trợ các doanh nghiệp sản xuất ngành công nghiệp chủ lực trên địa bàn thành phố Hà Nội nâng cao hiệu suất năng lượng.

- Hỗ trợ các doanh nghiệp sản xuất ngành công nghiệp Hỗ trợ trên địa bàn thành phố Hà Nội nâng cao hiệu suất năng lượng.

- Phổ biến phương pháp áp dụng định mức tiêu hao năng lượng và đánh giá tiết kiệm năng lượng cho các doanh nghiệp thuộc nhóm ngành dệt may trên địa bàn Thành phố.

- Hỗ trợ các doanh nghiệp công nghiệp được công nhận NĂNG LƯỢNG XANH trên địa bàn thành phố Hà Nội nâng cao hiệu suất năng lượng.

- Nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng cho các trường học trên địa bàn phường Hai Bà Trưng.

- Phổ biến phương pháp và công cụ đánh giá hiệu quả năng lượng cho các tòa nhà công sở trên địa bàn Thành phố.

- Thúc đẩy áp dụng hệ thống quản lý năng lượng cho các doanh nghiệp trên địa bàn thành phố Hà Nội.

- Phát triển mô hình sử dụng năng lượng xanh cho các cơ sở theo Tiêu chí của thành phố Hà Nội.

- Tăng cường kiểm soát áp dụng quy chuẩn, tiêu chuẩn hiện hành về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong đầu tư xây dựng thông qua công tác thẩm định, phê duyệt dự án, thiết kế, kiểm tra công tác nghiệm thu các công trình xây dựng thuộc thẩm quyền theo phân cấp; Đẩy mạnh các hoạt động đầu tư, thay thế, lắp đặt các loại đèn LED trong chiếu sáng công cộng.

- Thúc đẩy triển khai các biện pháp tăng cường sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, sử dụng năng lượng xanh, năng lượng sạch, thân thiện môi trường trong hoạt động giao thông vận tải.

2.3. Tăng cường năng lực về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện

- Tổ chức đào tạo, tăng cường năng lực cho doanh nghiệp, cơ sở sản xuất, tòa nhà về thực hiện các quy định của Nhà nước, kỹ thuật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện trên địa bàn Thành phố.

- Tổ chức hội nghị, hội thảo tuyên truyền phổ biến, hướng dẫn cơ chế, chính sách và việc tuân thủ thực hiện quy định về quản lý, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, tham gia chương trình điều chỉnh phụ tải, dịch chuyển phụ tải điện.

- Duy trì thường xuyên công tác lãnh đạo, chỉ đạo, hướng dẫn, đôn đốc, kiểm tra, giám sát, các hoạt động khác của Ban chủ nhiệm Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả thành phố Hà Nội đã được sáp nhập vào nhiệm vụ của Ban chỉ đạo phát triển điện lực thành phố Hà Nội.

2.4. Truyền thông nâng cao nhận thức cộng đồng về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện

- Tổ chức các chương trình truyền thông, sự kiện hưởng ứng chiến dịch Giờ Trái đất, Hội nghị phát động cao điểm hè năm 2026 trên địa bàn Thành phố.

- Tổ chức tuyên truyền sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, nâng cao nhận thức và trách nhiệm về tiết kiệm năng lượng, quản lý nhu cầu điện trong các Khu Công nghệ cao, Khu Công nghiệp, Cụm Công nghiệp, các cơ sở công nghiệp, nông nghiệp, làng nghề; trong lĩnh vực vận tải trọng điểm; tổ chức, cá nhân quản lý vận hành hệ thống chiếu sáng công cộng, quảng cáo, trang trí ngoài trời, giao thông; các cơ quan, công sở, tòa nhà văn phòng, trường học, bệnh viện trên địa bàn Thành phố.

- Tổ chức hội chợ triển lãm quốc tế "Công nghệ năng lượng - Môi trường Hà Nội năm 2026 (ENTECH HANOI 2026)"; Phối hợp tổ chức Diễn đàn chuyên dịch năng lượng Việt Nam năm 2026.

- Phát triển phong trào Hộ gia đình sử dụng an toàn, tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng trên địa bàn thành phố Hà Nội năm 2026.

- Xây dựng cảm nang điện tử tuyên truyền và đăng trên các báo, tạp chí, kênh điện tử; đề xuất xây dựng tài liệu đào tạo, sổ tay kỹ thuật phổ biến nội dung và lợi ích về quản lý nhu cầu điện, tích hợp vào Chương trình tập huấn, giáo dục, tuyên truyền....

2.5. Về khoa học 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 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.

- Triển khai thí điểm hệ thống lưu trữ năng lượng (BESS) để cắt giảm phụ tải đỉnh, tăng cường độ tin cậy cung cấp điện.

2.6. 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.

- Hỗ trợ doanh nghiệp của thành phố Hà Nội tham gia Hội chợ chuyên ngành về công nghệ tiết kiệm năng lượng năm 2026 tại Hàn Quốc.

- 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 thực hiện Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn thành phố Hà Nội năm 2026 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 phường, 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 2026 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 thường trực của Ban chỉ đạo phát triển điện lực thành phố Hà Nội; Chủ trì, phối hợp các cơ quan của Bộ Công Thương (Cục Đổi mới sáng tạo, Chuyển đổi xanh và Khuyến công, Cục Điện lực), các Sở, ngành, đơn vị liên quan tham mưu, triển khai Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện trên địa bàn thành phố Hà Nội năm 2026 theo đúng quy định, đảm bảo tiết kiệm, hiệu quả, không trùng lặp, đúng mục tiêu đề ra; Điều phối, giám sát, kiểm tra hoạt động triển khai, kết quả thực hiện của từng nhiệm vụ; thực hiện chế độ báo cáo định kỳ (6 tháng, năm) và theo yêu cầu về triển khai Chương trình với UBND Thành phố, Bộ Công Thương.

- Chủ động rà soát, tham mưu sửa đổi, bổ sung các văn bản của UBND Thành phố liên quan đến tiêu chí, quy định, cung cấp dịch vụ hỗ trợ sử dụng năng lượng tiết kiệm hiệu quả, quản lý nhu cầu điện trên địa bàn Thành phố, phù hợp với các quy định ban hành mới của Chính phủ, Bộ Công Thương và thực tiễn triển khai trên địa bàn Thành phố.

- Chủ trì, phối hợp với Sở, ngành, địa phương tổng hợp, trình UBND Thành phố phê duyệt danh sách cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm năm 2025 theo quy định.

- Thực hiện thanh tra, kiểm tra việc chấp hành các quy định của pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện trên địa bàn.

- Tổ chức các chương trình, sự kiện truyền thông hưởng ứng chiến dịch Giờ Trái đất, Hội nghị phát động cao điểm hè về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2026 trên địa bàn Thành phố nhằm nâng cao nhận thức và trách nhiệm của cộng đồng về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, tiết kiệm điện, ứng phó với biến đổi khí hậu và bảo vệ môi trường.

- 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 sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện trên địa bàn Thành phố.

- Chủ trì, phối hợp các Sở, ngành liên quan, Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội xây dựng mục tiêu tiết kiệm điện hàng năm và giai đoạn của địa phương, tổ chức phân bổ chỉ tiêu và xác định, đánh giá mức độ thực hiện chỉ tiêu tiết kiệm điện cho từng phường, xã trong năm kế hoạch.

- Chủ trì tổ chức Hỗ trợ kiểm toán năng lượng, tư vấn xây dựng mô hình quản lý năng lượng cho các cơ sở sử dụng năng lượng trên địa bàn Thành phố.

- Chủ trì tổ chức các hoạt động Phong trào Hộ gia đình tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng trên địa bàn thành phố Hà Nội năm 2026 và các hội nghị, hội thảo, lớp tập huấn về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả. Thúc đẩy phát triển mô hình cơ sở sử dụng năng lượng xanh; Khuyến khích lắp đặt, tích hợp sử dụng các nguồn năng lượng tái tạo.

- Thực hiện thống kê năng lượng; quản lý, cập nhật dữ liệu về năng lượng và sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong hệ thống cơ sở dữ liệu quốc gia, dữ liệu theo nhóm ngành về năng lượng và sử dụng năng lượng tiết kiệm hiệu quả thông qua ứng dụng công nghệ thông tin trên địa bàn Thành phố; phối hợp, hướng dẫn sử dụng phần mềm trong quản lý, cập nhật dữ liệu sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; phối hợp đề xuất xây dựng cơ sở dữ liệu năng lượng cho Thành phố Hà Nội.

- Đôn đốc, hướng dẫn xây dựng thực hiện các quy định nội bộ về sử dụng điện tại công sở, văn phòng, trường học, bệnh viện; quy tắc về sử dụng điện tiết kiệm, an toàn và hiệu quả tại các cơ sở kinh doanh, dịch vụ (siêu thị, trung tâm thương mại, tổ hợp văn phòng, chung cư); Xây dựng và phổ biến thực hiện nội quy tiết kiệm điện của đơn vị.

- Đôn đốc, hướng dẫn, đánh giá các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm thuộc phạm vi quản lý về việc lập kế hoạch, báo cáo thực hiện kế hoạch hàng năm, 05 năm theo quy định; chủ trì, phối hợp với các Sở chuyên ngành tổng hợp chung, báo cáo cấp có thẩm quyền theo quy định.

- Tổ chức Hội chợ triển lãm quốc tế "Công nghệ năng lượng - Môi trường Hà Nội năm 2026 (ENTECH HANOI 2026)" và phối hợp tổ chức Diễn đàn chuyên dịch năng lượng Việt Nam năm 2026.

- Chỉ đạo, giám sát Tổng công ty Điện lực Thành phố Hà Nội và các Công ty điện lực thành viên trong thực hiện cung cấp điện theo kế hoạch tiết giảm điện hàng tháng khi xảy ra thiếu điện trong các tháng nắng nóng cao điểm và mùa khô; giải quyết kịp thời các kiến nghị, phản ánh của khách hàng sử dụng điện về tình trạng cung cấp điện không tuân thủ thỏa thuận Hợp đồng mua bán điện trên địa bàn.

- Quản lý, sử dụng kinh phí thực hiện Chương trình theo đúng quy định của pháp luật và Thành phố.

- Chủ trì, phối hợp với Sở Nội vụ (Ban Thi đua - Khen thưởng Thành phố) lựa chọn, đề xuất các tập thể, cá nhân có thành tích xuất sắc trong công tác sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, báo cáo UBND Thành phố xem xét khen thưởng giai đoạn 2021-2025.

2. Sở Tài chính:

Phối hợp với Sở Công Thương và các Sở, ban, ngành tham mưu UBND Thành phố trình HĐND Thành phố bố trí kinh phí thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện năm 2026 trên địa bàn thành phố Hà Nội từ nguồn chi thường xuyên ngân sách cấp thành phố theo quy định tại Luật Ngân sách Nhà nước và các văn bản quy phạm pháp luật hiện hành.

- Phối hợp các Sở quản lý chuyên ngành, hướng dẫn và tổ chức thẩm định các dự án đầu tư trên địa bàn Thành phố đảm bảo tuân thủ các quy định về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Nghiên cứu đề xuất và thẩm định chủ trương đầu tư ưu tiên thu hút và lựa chọn dự án đầu tư sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

3. Sở Xây dựng:

- Tổ chức thẩm định dự án, thiết kế, kiểm tra công tác nghiệm thu các công trình xây dựng thuộc thẩm quyền theo phân cấp tuân thủ các quy chuẩn, tiêu chuẩn hiện hành về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; Phổ biến các quy chuẩn, tiêu chuẩn về thiết kế, xây dựng các công trình cho các tổ chức, cá nhân có liên quan đảm bảo sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Chủ trì triển khai công tác tuyên truyền, hướng dẫn áp dụng các giải pháp ứng dụng tiến bộ khoa học, công nghệ, năng lượng mới, năng lượng tái tạo để tiết kiệm điện trong chiếu sáng công cộng, chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời. Hướng dẫn việc áp dụng các quy định, quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật hiện hành về chiếu sáng công cộng trên địa bàn thành phố Hà Nội.

- Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan tổ chức triển khai nâng cao chất lượng, hiệu quả hệ thống chiếu sáng công cộng đô thị trên địa bàn thành phố Hà Nội; đẩy mạnh hoạt động đầu tư, thay thế, lắp đặt các loại đèn LED có chi phí phù hợp, hiệu quả, giảm điện năng tiêu thụ khi xây dựng mới, cải tạo chỉnh trang, duy tu, duy trì hệ thống chiếu sáng công cộng; Tổ chức lập và thực hiện các biện pháp cần thiết để tiết kiệm năng lượng cho hệ thống chiếu sáng công cộng của Thành phố, nhất là trong thời gian cao điểm mùa hè góp phần bảo đảm cung cấp điện cho toàn hệ thống. Nâng cấp, mở rộng phạm vi điều khiển Trung tâm điều khiển hệ thống chiếu sáng công cộng sử dụng công nghệ truyền thông qua mạng

(GSM/GPRS); Tiếp tục triển khai giải pháp tăng số lượng trạm đèn được lắp đặt các bộ điều khiển, giám sát bằng công nghệ truyền thông qua mạng tiên tiến để nâng cao hiệu quả công tác điều khiển, giám sát vận hành hệ thống chiếu sáng hiệu quả và tiết kiệm năng lượng.

- Chủ trì tham mưu UBND Thành phố về việc áp dụng các biện pháp sử dụng hiệu quả năng lượng, các nguồn năng lượng mới, năng lượng tái tạo trong quy hoạch, phát triển hệ thống giao thông vận tải trên địa bàn Thành phố, chuyển đổi năng lượng xanh, giảm phát thải khí các-bon và khí mê-tan của ngành giao thông; triển khai các biện pháp và quy định tăng cường sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả theo quy định tại Thông tư số 64/2011/TT-BGTVT ngày 26/11/2011 quy định biện pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong hoạt động giao thông vận tải và các quy định của pháp luật hiện hành.

- Nghiên cứu, hợp lý hóa mạng lưới xe buýt công cộng nâng cao hiệu quả khai thác, tiết kiệm năng lượng; tối ưu hóa năng lực giao thông vận tải, từng bước hạn chế phương tiện cá nhân, phổ biến khuyến khích sử dụng nhiên liệu sinh học (xăng E5), chuyển đổi sang sử dụng phương tiện giao thông thân thiện với môi trường. Xây dựng kế hoạch chuyển đổi phương tiện sử dụng năng lượng sạch, năng lượng xanh, thân thiện với môi trường trong vận tải hành khách công cộng bằng xe buýt trên địa bàn Thành phố Hà Nội.

- Chủ trì, phối hợp cùng các đơn vị có liên quan tổ chức hướng dẫn, phân luồng giao thông hợp lý, giảm cự ly vận tải, quy trình thời gian hoạt động của một số loại phương tiện, giảm thiểu ùn tắc giao thông nhằm tiết kiệm năng lượng.

- Đôn đốc, hướng dẫn, đánh giá các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm thuộc phạm vi quản lý về việc lập kế hoạch, báo cáo thực hiện kế hoạch hằng năm, 05 năm theo quy định; phối hợp với Sở Công Thương tổng hợp chung, báo cáo cấp có thẩm quyền theo quy định.

4. Sở Du lịch:

Chủ trì, phối hợp các Sở, ngành, các tổ chức liên quan thực hiện các biện pháp và quy định về sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả trong lĩnh vực du lịch; khuyến khích thực hiện các mô hình dịch vụ du lịch “xanh” trong mô hình cơ sở lưu trú, khách sạn; Xây dựng quy tắc về sử dụng điện tiết kiệm, an toàn và hiệu quả tại các cơ sở kinh doanh, dịch vụ du lịch (nhà hàng, cơ sở lưu trú, cửa hàng, khách sạn, cơ sở thương mại).

5. Sở Khoa học và Công nghệ:

- Chủ trì, phối hợp các Sở, ngành tổ chức thực hiện nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, xây dựng, phân tích dữ liệu tiêu thụ điện phục vụ cho công tác dự báo và quản lý nhu cầu điện; nghiên cứu, sản xuất thử nghiệm, áp dụng tiến bộ khoa học và công nghệ trong lĩnh vực sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, vận hành hệ thống điện và phát triển các nguồn pin lưu trữ năng lượng; thực hiện lồng ghép các nội dung nghiên cứu sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả vào các chương trình khoa học và công nghệ của Thành phố.

- Phối hợp với Sở Công Thương trong việc giới thiệu, triển khai ứng dụng các kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ về tiết kiệm điện, năng lượng sạch, năng lượng xanh, thân thiện với môi trường, điều hòa phụ tải điện.

6. Sở Nông nghiệp và Môi trường:

- Chủ trì, phối hợp Sở Công Thương tuyên truyền về biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường, những tác động tích cực trong việc thực hiện tiết kiệm năng lượng và các hoạt động liên quan đến môi trường khác.

- Xây dựng mô hình trình diễn các tiến bộ khoa học kỹ thuật mới, các mô hình ứng dụng công nghệ cao; chuyển giao các tiến bộ khoa học kỹ thuật mới và phối hợp nhân rộng các mô hình khuyến nông được lựa chọn; Xây dựng kế hoạch chương trình, đề án phát triển nông nghiệp chú trọng vào sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong sản xuất để trình các cấp có thẩm quyền phê duyệt.

- Hướng dẫn triển khai các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả theo quy định tại Thông tư số 19/2013/TT-BNNPTNT ngày 25/3/2013 hướng dẫn biện pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả trong sản xuất nông nghiệp khi xây dựng và triển khai thực hiện các mô hình sản xuất nông nghiệp.

- 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 của ngành.

- Rà soát, xây dựng kế hoạch đầu tư xây dựng mới các công trình đầu môi tưới, tiêu thay thế nhiệm vụ các công trình cũ xuống cấp và ứng dụng được công nghệ mới nhằm đảm bảo tiết kiệm điện trong quá trình phục vụ sản xuất nông nghiệp; rà soát khi thẩm định, cấp phép các dự án, công trình xây dựng sử dụng các thiết bị điện tiết kiệm.

- Chỉ đạo, đôn đốc, kiểm tra, giám sát việc vận hành nhà máy, trạm bơm đầu mối, phối hợp với đơn vị phân phối điện xây dựng biểu đồ phụ tải đáp ứng vận hành tối ưu hệ thống điện.

- Đôn đốc, hướng dẫn, đánh giá các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm thuộc phạm vi quản lý về việc lập kế hoạch, báo cáo thực hiện kế hoạch hằng năm, 05 năm theo quy định; phối hợp với Sở Công Thương tổng hợp chung, báo cáo cấp có thẩm quyền theo quy định.

7. Sở Giáo dục và Đào tạo:

- Chủ trì, phối hợp các Sở, ngành, đơn vị có liên quan xây dựng và triển khai các chương trình truyền thông, giáo dục đào tạo tại các cấp; Ứng dụng lắp đặt bóng Led đi-ốt chống cận tại các trường học.

- Làm đầu mối phối hợp các cơ quan của Bộ Giáo dục và Đào tạo triển khai hoạt động tăng cường giáo dục, đào tạo về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện trong hệ thống giáo dục quốc dân.

8. Sở Văn hóa và Thể thao:

- Chủ động công tác tuyên truyền nội dung, lợi ích của việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện trong chương trình truyền thông chung của Thành phố.

- Phối hợp Sở Công Thương và các đơn vị liên quan cung cấp thông tin, hướng dẫn các cơ quan báo chí Thành phố, các cơ quan báo chí Trung ương và địa phương, chỉ đạo hệ thống thông tin cơ sở tăng cường thực hiện thông tin, tuyên truyền về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện; Tuyên truyền, kết hợp sử dụng các kênh thông tin theo quy định truyền tải các quy định của pháp luật, các cách thức sử dụng điện tiết kiệm, an toàn đến các tổ chức, doanh nghiệp và người dân một cách nhanh chóng và hiệu quả.

9. Ban Quản lý các Khu Công nghệ cao và Khu công nghiệp thành phố Hà Nội:

- Nghiên cứu đề xuất và thẩm định chủ trương đầu tư ưu tiên thu hút và lựa chọn dự án đầu tư sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Phối hợp Sở Công Thương hỗ trợ kỹ thuật, nâng cao chỉ số hiệu quả năng lượng cho các cơ sở sản xuất trong khu Công nghệ cao và các khu công nghiệp thành phố Hà Nội.

- Tổ chức thẩm định dự án, thiết kế, kiểm tra công tác nghiệm thu các công trình xây dựng thuộc thẩm quyền theo phân cấp tuân thủ các quy chuẩn, tiêu chuẩn hiện hành về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; Phổ biến các quy chuẩn, tiêu chuẩn về thiết kế, xây dựng các công trình cho các tổ chức, cá nhân có liên quan đảm bảo sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Chủ trì phối hợp với Sở Công Thương Hà Nội và Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội tổ chức tập huấn, phổ biến cho các doanh nghiệp, cơ sở sản xuất trong các Khu công nghệ cao, Khu công nghiệp để hướng dẫn cơ chế, chính sách ưu đãi, hỗ trợ thực hiện quy định về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện; thúc đẩy các hoạt động xây dựng, lắp đặt phát triển các nguồn năng lượng mới, năng lượng tái tạo, năng lượng sạch, kiểm kê khí nhà kính, đánh giá phát thải trong ngành năng lượng.

- Đôn đốc, hướng dẫn, đánh giá các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm thuộc phạm vi quản lý về việc lập kế hoạch, báo cáo thực hiện kế hoạch hằng năm, 05 năm theo quy định; phối hợp với Sở Công Thương tổng hợp chung, báo cáo cấp có thẩm quyền theo quy định.

10. Ủy ban nhân dân các phường, xã:

- Ban hành và tổ chức triển khai theo Kế hoạch thực hiện Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện năm 2026 trên địa bàn; tập trung hướng dẫn triển khai nhiệm vụ tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng, quản lý nhu cầu điện theo quy định.

- Phối hợp với Sở Công Thương rà soát đề xuất và xây dựng danh sách cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm hàng năm để trình UBND Thành phố phê duyệt theo quy định của Luật sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; Đôn đốc, hướng dẫn, đánh giá các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm thuộc phạm vi quản lý về việc lập kế hoạch, báo cáo thực hiện kế hoạch hằng năm, 05 năm theo quy định, tổng hợp, báo cáo cấp có thẩm quyền theo quy định.

- Phối hợp với Sở Công Thương triển khai các hoạt động Phong trào Hộ gia đình tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng trên địa bàn thành phố Hà Nội năm 2026

và các hội nghị, hội thảo, lớp tập huấn về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả. Công nhận 6.300 hộ gia đình tiêu biểu sử dụng tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng cấp phường, xã và đề xuất danh sách công nhận 1.260 hộ gia đình tiêu biểu sử dụng tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng cấp Thành phố năm 2026.

- Đôn đốc, rà soát và thường xuyên kiểm tra việc thực hiện nội quy và các quy định hiện hành về tiết kiệm điện tại địa phương.

- Tăng cường công tác tuyên truyền, tập huấn nhằm khuyến khích, thúc đẩy phát triển nguồn năng lượng tái tạo, năng lượng sinh khối đối với các hộ gia đình, cơ sở sản xuất để giảm bớt áp lực cho hệ thống điện quốc gia và khai thác triệt để nguồn tài nguyên thiên nhiên; Hướng dẫn các cơ sở, hộ gia đình thực hiện theo Quyết định số 14/2023/QĐ-TTg ngày 25/5/2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành danh mục lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy hiệu suất thấp không được xây dựng mới.

- Tăng cường các hoạt động truyền thông, hướng dẫn, kiểm tra giám sát tình hình áp dụng các giải pháp tiết kiệm năng lượng để đảm bảo phần đầu tiết kiệm điện trong các cơ quan, công sở, tòa nhà văn phòng, trường học, bệnh viện trên địa bàn đạt tối thiểu 5,0% tổng điện năng tiêu thụ trong năm; Tổ chức thu thập dữ liệu, phân tích, đánh giá và dự báo nhu cầu về sử dụng điện và tiềm năng tiết kiệm điện trên địa bàn theo từng lĩnh vực sản xuất, kinh doanh.

- Tăng cường công tác kiểm tra xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm quy định hiện hành về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện theo thẩm quyền; kiểm tra giám sát chi phí sử dụng điện và chi thường xuyên của các cơ quan, đơn vị hành chính sự nghiệp theo quy định.

- Phối hợp với cơ quan, đơn vị xây dựng và tổ chức thực hiện các quy định nội bộ về sử dụng điện tại công sở, văn phòng, trường học, bệnh viện; quy tắc về sử dụng điện tiết kiệm, an toàn và hiệu quả tại các cơ sở kinh doanh, dịch vụ (siêu thị, trung tâm thương mại, tổ hợp văn phòng, chung cư); Xây dựng và phổ biến thực hiện nội quy tiết kiệm điện của đơn vị.

- Chỉ đạo các Tổ dân phố, các Thôn giám sát chặt chẽ thời gian bật, tắt đèn chiếu sáng công cộng các khu vực dân cư để bảo đảm tiết kiệm điện theo đúng quy định.

- Hướng dẫn, kiểm tra, giám sát và rà soát các dự án đầu tư, mua sắm công, triệt để tuân thủ quy định tại Quyết định số 68/2011/QĐ-TTg ngày 12 tháng 12 năm 2011 của Thủ tướng Chính phủ ban hành danh mục, phương tiện, thiết bị tiết kiệm năng lượng được trang bị, mua sắm đối với cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước; giám sát chi phí sử dụng điện trong chi thường xuyên của các đơn vị hành chính sự nghiệp theo quy định mức tiết kiệm điện.

- Chủ trì phối hợp 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 điện mặt trời mái nhà, tích hợp pin 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.

- Chủ động bố trí nguồn ngân sách địa phương và các nguồn huy động hợp pháp để thực hiện các nhiệm vụ của Chương trình trên địa bàn theo quy định.

11. Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội và các tổ chức kinh doanh điện khác:

- Phối hợp các Sở, ngành, UBND các phường, xã, các tổ chức liên quan thực hiện phân phối, bản lẻ và sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; xây dựng kế hoạch, giải pháp thực hiện quản lý nhu cầu điện phù hợp các khả năng cung cấp (giờ cao điểm, thấp điểm). Xây dựng các công cụ dự báo quản lý nhu cầu điện, hiện đại hóa cơ sở hạ tầng lưới điện để giảm tổn thất điện năng.

- Rà soát thông tin, lập danh sách cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm hàng năm gửi Sở Công Thương để trình UBND Thành phố phê duyệt theo quy định của Luật sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; phối hợp Sở Công Thương xây dựng cơ sở dữ liệu và thống kê thông tin tiêu thụ năng lượng trên địa bàn Thành phố.

- Phối hợp Sở Công Thương và các đơn vị liên quan triển khai các hoạt động hướng ứng chiến dịch Giờ Trái đất, Hội nghị phát động cao điểm hè về sử dụng tiết kiệm điện, Hội chợ triển lãm quốc tế "Công nghệ năng lượng - môi trường Hà Nội (ENTECH HANOI 2026)" và phong trào Hộ gia đình sử dụng tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng trên địa bàn thành phố Hà Nội trong năm 2026.

- Đẩy mạnh các chương trình tuyên truyền, hướng dẫn các cơ sở, hộ gia đình sử dụng các thiết bị tiêu thụ điện tiết kiệm và hiệu quả; vận động, phối hợp với khách hàng triển khai thực hiện Chương trình điều chỉnh phụ tải điện, Chương trình dịch chuyển phụ tải sử dụng điện tiết kiệm trong cao điểm hè cùng với người dân và doanh nghiệp Thủ đô; hướng dẫn các cơ sở, tổ chức và cá nhân thực hiện theo Quyết định số 14/2023/QĐ-TTg ngày 25/5/2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành danh mục lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy hiệu suất thấp không được xây dựng mới. Tổ chức, phối hợp tổ chức các Hội nghị, các buổi tuyên truyền trực tiếp và trực tuyến cho các khách hàng sử dụng điện trên địa bàn Thành phố Hà Nội. Thúc đẩy phát triển nguồn năng lượng tái tạo, năng lượng điện mặt trời mái nhà.

- Đáp ứng đầy đủ điện năng cho sản xuất, kinh doanh, dịch vụ; tổ chức thực hiện các biện pháp (quản lý, kiểm tra, nghiên cứu ứng dụng công nghệ...) nhằm giảm tổn thất điện trong khâu truyền tải, phân phối và kinh doanh điện; Vận động các cơ sở sử dụng điện tiết kiệm. Hướng dẫn khách hàng sử dụng điện theo biểu đồ phụ tải tối ưu để hệ thống điện vận hành đạt hiệu quả.

- 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).

- Tập trung tuyên truyền sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, kiến thức về nhãn năng lượng đối với các thiết bị điện 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 cao điểm hè, các chương trình, cuộc thi, phát động về tiết kiệm điện. Tuyên truyền, quảng bá thúc đẩy phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản, tự tiêu theo hướng dẫn, quy định của Nhà nước tại từng thời điểm cho các khách hàng sử dụng điện.

- Phối hợp Sở Công Thương xây dựng mục tiêu tiết kiệm điện hằng năm và giai đoạn của địa phương, tổ chức phân bổ chỉ tiêu và xác định, đánh giá mức độ

thực hiện mục tiêu tiết kiệm điện cho từng phường, xã trong năm kế hoạch; Tổ chức thu thập dữ liệu, phân tích, đánh giá và dự báo nhu cầu về sử dụng điện và tiềm năng tiết kiệm điện trên địa bàn theo từng lĩnh vực sản xuất, kinh doanh.

- Tổ chức thống kê, theo dõi và báo cáo tình hình sử dụng điện tại các công sở, cơ quan, doanh nghiệp nhà nước trên địa bàn, có so sánh với mức sử dụng điện của tháng cùng kỳ năm trước, báo cáo Sở Công Thương, Sở Tài chính các trường hợp đơn vị, khách hàng có mức tiêu thụ điện tăng đột biến.

- Chỉ đạo các Công ty điện lực trực thuộc phối hợp với chính quyền cơ sở tuyên truyền, hướng dẫn sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, kiến thức về nhân năng lượng đối với các thiết bị điện tại hộ gia đình, các tòa nhà văn phòng, khu chung cư, doanh nghiệp, trụ sở hành chính, các trường học...; hướng dẫn các cơ sở, hộ gia đình trong công tác vận hành hệ thống điện mặt trời mái nhà có tích hợp pin lưu trữ, việc tham gia của khách hàng sử dụng điện trong Chương trình quản lý nhu cầu điện.

- Nghiên cứu đề xuất các dịch vụ hỗ trợ miễn phí cho tổ chức, cá nhân thực hiện nhiều giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, tham gia tích cực chương trình quản lý nhu cầu điện; triển khai các giải pháp giảm chênh lệch phụ tải đỉnh của hệ thống điện.

12. Đề nghị Hội liên hiệp phụ nữ thành phố Hà Nội, Thành đoàn Hà Nội:

Phối hợp các Sở, ban, ngành và UBND phường, xã chỉ đạo các cấp trực thuộc tổ chức tốt công tác tuyên truyền, phổ biến nâng cao nhận thức của cộng đồng về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện trên địa bàn Thành phố.

13. Công ty TNHH MTV Chiếu sáng và Thiết bị đô thị

Phối hợp các Sở, ngành liên quan đẩy mạnh triển khai các giải pháp ứng dụng tiên tiến khoa học, công nghệ tiết kiệm điện trong chiếu sáng công cộng.

14. Trách nhiệm của các cơ quan truyền thông:

Đài Phát thanh và Truyền hình Hà Nội, Báo Hà Nội mới, Báo Kinh tế và Đô thị chủ động phối hợp Sở Công Thương 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, tuyên truyền trong lĩnh vực tiết kiệm năng lượng, quản lý nhu cầu điện.

15. Đối với cơ sở sử dụng năng lượng:

- Các cơ sở sử dụng năng lượng trên địa bàn Thành phố có trách nhiệm thực hiện đào tạo, 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; bố trí và hỗ trợ cán bộ tham gia các khóa đào tạo người quản lý năng lượng, tập huấn về tiết kiệm năng lượng; Triển khai các giải pháp, công nghệ sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý tiêu thụ điện, thực hiện biểu đồ phụ tải điện theo đăng ký; Thực hiện nghiêm túc nghĩa vụ và các quy định tại Luật Điện lực, Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và các văn bản hướng dẫn.

- Tham gia các hội thảo, hội nghị, trao đổi, chia sẻ kinh nghiệm thực hiện sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện; Hợp tác, chia sẻ kinh

nghiệm, lập kế hoạch và thực hiện việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giữa các đơn vị.

- 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.

- UBND Thành phố khuyến khích các cơ sở sử dụng nhiều năng lượng trên địa bàn đề xuất và tham gia xây dựng giải pháp nhằm tăng tỷ lệ tiết kiệm và sử dụng hiệu quả năng lượng cho Thành phố Hà Nội, bảo đảm an ninh năng lượng, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững.

UBND Thành phố yêu cầu: Các Sở, ban, ngành, UBND các phường, xã và các tổ chức liên quan căn cứ Kế hoạch này tổ chức thực hiện các chương trình, đề án, dự án gắn với việc quản lý nhu cầu điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; báo cáo định kỳ 6 tháng (trước ngày 25 tháng 6), định kỳ năm (trước ngày 15 tháng 12) và báo cáo đột xuất khi có yêu cầu gửi Sở Công Thương để tổng hợp, báo cáo UBND Thành phố.

Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc, các cơ quan đơn vị kịp thời phản ánh 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 phường, xã;
- Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội;
- Công ty TNHH MTV chiếu sáng Hà Nội;
- Hội Liên hiệp phụ nữ thành phố Hà Nội;
- Đoàn TNCS HCM thành phố Hà Nội;
- Đài phát thanh và truyền hình Hà Nội;
- Các Báo: Công Thương, Hà Nội mới, Kinh tế đô thị;
- Công GTĐT Thành phố;
- VPUB: CVP, PCVP Đ.Q.Hùng; KT;
- Lưu: VT, KT_(Quyết).

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

Nguyễn Mạnh Quyền

**ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ HÀ NỘI**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

PHỤ LỤC

Danh mục các nhiệm vụ chủ yếu

thuộc Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện trên địa bàn thành phố Hà Nội năm 2026

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

TT	Tên nhiệm vụ	Nội dung	Chỉ tiêu kế hoạch	Đơn vị chủ trì, Đơn vị phối hợp	Thời gian thực hiện	Căn cứ thực hiện
A	Hỗ trợ kỹ thuật, tài chính đối với các hoạt động sản xuất, chế tạo, chuyển đổi thị trường phương tiện, trang thiết bị, máy móc, dây chuyền sản xuất, công trình xây dựng, chiếu sáng công cộng, giao thông vận tải, tiết kiệm năng lượng trong hộ gia đình,...					
I	Nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng cho các doanh nghiệp sản xuất tại Làng nghề Mộc Liên Hà, xã Đan Phượng	Hỗ trợ kỹ thuật kiểm toán năng lượng, đánh giá hiệu quả năng lượng theo Quy chuẩn Việt Nam cho các cơ sở sử dụng năng lượng: Các doanh nghiệp sản xuất tại làng nghề Mộc Liên Hà, xã Đan Phượng. - Đánh giá tình hình sử dụng năng lượng. - Tư vấn, khuyến cáo các giải pháp.	Kiểm toán năng lượng cho 05 doanh nghiệp	Đơn vị chủ trì: Sở Công Thương Hà Nội; Đơn vị phối hợp: TCT Điện lực TP Hà Nội; các đơn vị điện lực khác, các doanh nghiệp sản xuất tại làng nghề Mộc Liên Hà, xã Đan Phượng.	Tháng 04-12/2026	
II	Thúc đẩy sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả cho các cơ sở sản xuất công nghiệp thuộc Khu công nghiệp Quất Động	Hỗ trợ kỹ thuật kiểm toán năng lượng, đánh giá hiệu quả năng lượng theo Quy chuẩn Việt Nam cho các cơ sở sử dụng năng lượng: Các doanh nghiệp công nghiệp thuộc Khu công nghiệp Quất Động. - Đánh giá tình hình sử dụng năng lượng. - Tư vấn, khuyến cáo các giải pháp.	Kiểm toán năng lượng cho 05 doanh nghiệp	Đơn vị chủ trì: Sở Công Thương Hà Nội; Đơn vị phối hợp: TCT Điện lực Hà Nội; BQL các Khu công nghệ cao và Khu công nghiệp thành phố Hà Nội; Các đơn vị điện lực khác; Các cơ sở sử dụng năng lượng thuộc Khu công nghiệp Quất Động	Tháng 04-12/2026	

III	<p>Phổ biến phương pháp áp dụng định mức tiêu hao năng lượng và đánh giá tiết kiệm năng lượng cho các doanh nghiệp thuộc nhóm ngành công nghiệp sản xuất nhựa trên địa bàn thành phố</p>	<p>Hỗ trợ kỹ thuật kiểm toán năng lượng, đánh giá hiệu quả năng lượng theo Quy chuẩn Việt Nam cho các cơ sở sử dụng năng lượng: Các doanh nghiệp thuộc nhóm ngành công nghiệp sản xuất nhựa trên địa bàn thành phố.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá tình hình sử dụng năng lượng. - Tư vấn, khuyến cáo các giải pháp. 	<p>Kiểm toán năng lượng cho 05 doanh nghiệp</p>	<p>Đơn vị chủ trì: Sở Công Thương Hà Nội; Đơn vị phối hợp: TCT Điện lực Hà Nội; BQL các Khu công nghệ cao và Khu công nghiệp thành phố Hà Nội; Các đơn vị điện lực khác; Các cơ sở sử dụng năng lượng thuộc nhóm ngành công nghiệp sản xuất nhựa trên địa bàn thành phố.</p>	<p>Tháng 04-12/2026</p>	
IV	<p>Hỗ trợ các doanh nghiệp sản xuất ngành công nghiệp chủ lực trên địa bàn thành phố Hà Nội nâng cao hiệu suất năng lượng</p>	<p>Hỗ trợ kỹ thuật kiểm toán năng lượng, đánh giá hiệu quả năng lượng theo Quy chuẩn Việt Nam cho các cơ sở sử dụng năng lượng: Các doanh nghiệp sản xuất ngành công nghiệp chủ lực trên địa bàn thành phố Hà Nội.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá tình hình sử dụng năng lượng. - Tư vấn, khuyến cáo các giải pháp. 	<p>Kiểm toán năng lượng cho 5 doanh nghiệp</p>	<p>Đơn vị chủ trì: Sở Công Thương Hà Nội; Đơn vị phối hợp: TCT Điện lực TP Hà Nội; các doanh nghiệp sản xuất ngành công nghiệp chủ lực trên địa bàn thành phố Hà Nội.</p>	<p>Tháng 04-12/2026</p>	
V	<p>Hỗ trợ các doanh nghiệp sản xuất ngành công nghiệp Hỗ trợ trên địa bàn thành phố Hà Nội nâng cao hiệu suất năng lượng</p>	<p>Hỗ trợ kỹ thuật kiểm toán năng lượng, đánh giá hiệu quả năng lượng theo Quy chuẩn Việt Nam cho các cơ sở sử dụng năng lượng: Các doanh nghiệp sản xuất ngành công nghiệp Hỗ trợ trên địa bàn thành phố Hà Nội.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá tình hình sử dụng năng lượng. - Tư vấn, khuyến cáo các giải pháp. 	<p>Kiểm toán năng lượng cho 05 doanh nghiệp</p>	<p>Đơn vị chủ trì: Sở Công Thương Hà Nội; Đơn vị phối hợp: TCT Điện lực Hà Nội; BQL các Khu công nghệ cao và Khu công nghiệp thành phố Hà Nội; Các đơn vị điện lực khác; Các doanh nghiệp sản xuất ngành công nghiệp Hỗ trợ trên địa bàn thành phố Hà Nội.</p>	<p>Tháng 04-12/2026</p>	

VI	<p>Phổ biến phương pháp áp dụng định mức tiêu hao năng lượng và đánh giá tiết kiệm năng lượng cho các doanh nghiệp thuộc nhóm ngành dệt may trên địa bàn Thành phố</p>	<p>Hỗ trợ kỹ thuật kiểm toán năng lượng, đánh giá hiệu quả năng lượng theo Quy chuẩn Việt Nam cho các cơ sở sử dụng năng lượng: Các doanh nghiệp thuộc nhóm ngành dệt may trên địa bàn Thành phố.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá tình hình sử dụng năng lượng. - Tư vấn, khuyến cáo các giải pháp. 	<p>Kiểm toán năng lượng cho 05 doanh nghiệp</p>	<p>Đơn vị chủ trì: Sở Công Thương Hà Nội; Đơn vị phối hợp: TCT Điện lực Hà Nội; Các đơn vị điện lực khác; BQL các Khu công nghệ cao và Khu công nghiệp thành phố Hà Nội; Các doanh nghiệp thuộc nhóm ngành dệt may trên địa bàn Thành phố.</p>	<p>Tháng 04-12/2026</p>	
VII	<p>Hỗ trợ các doanh nghiệp công nghiệp được công nhận NĂNG LƯỢNG XANH trên địa bàn thành phố Hà Nội nâng cao hiệu suất năng lượng</p>	<p>Hỗ trợ kỹ thuật kiểm toán năng lượng, đánh giá hiệu quả năng lượng theo Quy chuẩn Việt Nam cho các cơ sở sử dụng năng lượng: Các doanh nghiệp công nghiệp được công nhận NĂNG LƯỢNG XANH.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá tình hình sử dụng năng lượng. - Tư vấn, khuyến cáo các giải pháp. 	<p>Kiểm toán năng lượng cho 05 doanh nghiệp</p>	<p>Đơn vị chủ trì: Sở Công Thương Hà Nội; Đơn vị phối hợp: TCT Điện lực Hà Nội; Các đơn vị điện lực khác; BQL các Khu công nghệ cao và Khu công nghiệp thành phố Hà Nội; Các doanh nghiệp công nghiệp được công nhận NĂNG LƯỢNG XANH.</p>	<p>Tháng 04-12/2026</p>	
VIII	<p>Nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng cho các trường học trên địa bàn phường Hai Bà Trưng</p>	<p>Hỗ trợ kỹ thuật kiểm toán năng lượng, đánh giá hiệu quả năng lượng theo Quy chuẩn Việt Nam cho các cơ sở sử dụng năng lượng: Các trường học trên địa bàn các phường Hai Bà Trưng.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá tình hình sử dụng năng lượng. - Tư vấn, khuyến cáo các giải pháp. 	<p>Kiểm toán năng lượng cho 05 trường học</p>	<p>Đơn vị chủ trì: Sở Công Thương. Đơn vị phối hợp: TCT Điện lực TP Hà Nội, các đơn vị điện lực khác; Các trường học trên địa bàn phường Hai Bà Trưng.</p>	<p>Tháng 04-12/2026</p>	
IX	<p>Phổ biến phương pháp và công cụ đánh giá hiệu quả năng lượng cho các tòa nhà Công sở trên địa bàn</p>	<p>Hỗ trợ kỹ thuật kiểm toán năng lượng, đánh giá hiệu quả năng lượng theo Quy chuẩn Việt Nam cho các cơ sở sử dụng năng</p>	<p>Kiểm toán năng lượng cho 05 tòa nhà công sở</p>	<p>Đơn vị chủ trì: Sở Công Thương. Đơn vị phối hợp: TCT Điện lực TP Hà Nội, các</p>	<p>Tháng 04-12/2026</p>	

	Thành phố	lượng: Các tòa nhà Công sở trên địa bàn Thành phố. - Đánh giá tình hình sử dụng năng lượng. - Tư vấn, khuyến cáo các giải pháp.		đơn vị điện lực khác; Các tòa nhà Công sở trên địa bàn Thành phố.		
X	Thúc đẩy áp dụng hệ thống quản lý năng lượng cho các doanh nghiệp trên địa bàn thành phố Hà Nội	Hỗ trợ kỹ thuật xây dựng mô hình quản lý năng lượng cho các cơ sở sử dụng năng lượng trong: sản xuất công nghiệp, công trình xây dựng, giao thông vận tải,...: Các doanh nghiệp sản xuất tại làng nghề Mộc Liên Hà, xã Đan Phượng; các doanh nghiệp công nghiệp thuộc Khu công nghiệp Quất Động; Các doanh nghiệp sản xuất ngành công nghiệp chủ lực, ngành công nghiệp Hỗ trợ trên địa bàn thành phố Hà Nội; Các doanh nghiệp thuộc nhóm ngành dệt may, nhóm ngành công nghiệp sản xuất nhựa trên địa bàn Thành phố.	- Hỗ trợ kỹ thuật xây dựng mô hình quản lý năng lượng cho 01 doanh nghiệp sản xuất tại làng nghề Mộc Liên Hà, xã Đan Phượng; - Hỗ trợ kỹ thuật xây dựng mô hình quản lý năng lượng cho 02 doanh nghiệp sản xuất công nghiệp thuộc Khu công nghiệp Quất Động. - Hỗ trợ kỹ thuật xây dựng mô hình quản lý năng lượng cho các doanh nghiệp thuộc các nhóm ngành công nghiệp sản xuất nhựa; nhóm ngành dệt may (mỗi nhóm ngành Hỗ trợ xây dựng 02 Mô hình quản lý năng lượng). - Hỗ trợ kỹ thuật xây dựng mô hình quản lý năng lượng cho các doanh nghiệp thuộc các nhóm ngành sản	Đơn vị chủ trì: Sở Công Thương. Đơn vị phối hợp: TCT Điện lực TP Hà Nội, các đơn vị điện lực khác; BQL các Khu công nghệ cao và Khu công nghiệp thành phố Hà Nội; các doanh nghiệp sản xuất công nghiệp trên địa bàn thành phố Hà Nội.	Tháng 04-12/2026	

			xuất công nghiệp Chủ lực; Công nghiệp Hỗ trợ (mỗi nhóm ngành Hỗ trợ xây dựng 01 Mô hình quản lý năng lượng).			
XI	Phát triển mô hình sử dụng năng lượng xanh cho các cơ sở theo Tiêu chí của thành phố Hà Nội	Tổ chức cuộc thi, xét chọn công nhận danh hiệu về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả cho các cơ sở sử dụng năng lượng trong sản xuất công nghiệp, công trình xây dựng, hộ gia đình: Hỗ trợ kỹ thuật, tổ chức cho các cơ sở sử dụng năng lượng trong sản xuất công nghiệp, công trình xây dựng tham gia đánh giá, công nhận cơ sở, công trình xây dựng sử dụng năng lượng Xanh theo Tiêu chí của Thành phố.	<ul style="list-style-type: none"> - Hỗ trợ kỹ thuật, tổ chức cho trên 100 cơ sở tham gia đánh giá; Công nhận danh hiệu Cơ sở, công trình xây dựng sử dụng năng lượng xanh cho 60 cơ sở theo Tiêu chí Thành phố. - Hỗ trợ 10 đơn vị tham gia giải thưởng hiệu quả năng lượng của Bộ Công Thương hoặc Asean. - Tổ chức 01 cuộc họp hội đồng đánh giá, chấm điểm đề xuất công nhận danh hiệu cho các cơ sở. - Tổ chức 01 Lễ công bố, tôn vinh các cơ sở đạt danh hiệu Cơ sở sử dụng Năng lượng Xanh trên đài truyền hình 	Đơn vị chủ trì: Sở Công Thương. Các Sở, ngành, đơn vị có liên quan; các chuyên gia; các cơ sở sử dụng năng lượng trên địa bàn Thành phố	Tháng 03-12/2026	
B	Tăng cường năng lực về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện					
XII	Tổ chức đào tạo, tăng cường năng lực cho doanh nghiệp, cơ sở sản xuất, tòa nhà về thực hiện	- Tổ chức đào tạo tập huấn nâng cao năng lực về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, hội nghị, hội thảo có trưng bày giới	- Tổ chức 03-05 chương trình tập huấn đào tạo, tăng cường năng lực cho cán bộ,	Đơn vị chủ trì: Sở Công Thương. Đơn vị phối hợp: Các Sở, ngành có liên quan; TCT	Tháng 03-12/2026	

	<p>các quy định của Nhà nước, kỹ thuật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn Thành phố.</p>	<p>thiệu trang thiết bị công nghệ tiết kiệm năng lượng cho các cơ sở công nghiệp, công trình xây dựng, hộ gia đình.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức các chương trình tập huấn đào tạo, tăng cường năng lực cho cán bộ, cơ quan liên quan đến quản lý thực hiện các quy định của Nhà nước và các nội dung chuyên môn, kỹ thuật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn Thành phố. - Tổ chức các hội nghị, hội thảo tuyên truyền phổ biến, hướng dẫn cơ chế, chính sách và việc tuân thủ thực hiện quy định về quản lý, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả. 	<p>cơ quan liên quan đến quản lý thực hiện các quy định của Nhà nước và các nội dung chuyên môn, kỹ thuật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn Thành phố.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức 03-05 hội thảo tuyên truyền phổ biến, hướng dẫn cơ chế, chính sách và việc tuân thủ thực hiện quy định về quản lý, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả. - Tổ chức 03-05 Hội nghị phổ biến phương pháp và công cụ đánh giá hiệu quả năng lượng cho các doanh nghiệp sản xuất công nghiệp, công trình xây dựng trên địa bàn Thành phố. 	<p>Điện lực TP Hà Nội, các đơn vị điện lực khác; BQL các Khu công nghệ cao và Khu công nghiệp thành phố Hà Nội; UBND các phường, xã; Các cơ sở sử dụng năng lượng, công trình xây dựng trên địa bàn Thành phố.</p>		
C	Truyền thông nâng cao nhận thức cộng đồng về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện					
XIII	<p>Tổ chức hội nghị phát động "Cao điểm hè về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2026"</p>	<p>Tổ chức Hội nghị phát động cao điểm hè về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện, điều chỉnh phụ tải điện.</p>	<p>Tổ chức 01 Hội nghị phát động cao điểm hè về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện, điều chỉnh phụ tải điện trên địa bàn thành phố Hà Nội</p>	<p>Đơn vị chủ trì: Sở Công Thương. Đơn vị phối hợp: - Các Sở, ban, ngành, cơ quan truyền thông; UBND các phường, xã; Các cơ sở sử dụng năng lượng, công trình xây</p>	<p>Tháng 04-05/2026</p>	

				<p>dụng; các hộ gia đình, người dân... trên địa bàn Thành phố.</p> <p>- TCT Điện lực TP Hà Nội (nội dung quản lý nhu cầu điện, điều chỉnh phụ tải).</p>		
XIV	<p>Tổ chức Hội chợ Triển lãm Quốc tế "Công nghệ Năng lượng - Môi trường Hà Nội năm 2026"</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức hội chợ triển lãm trong nước về thúc đẩy thị trường sản phẩm, trang thiết bị, công nghệ tiết kiệm năng lượng; Tổ chức Hội chợ triển lãm quốc tế "Công nghệ năng lượng - môi trường Hà Nội năm 2026": - Trưng bày các sản phẩm, công nghệ tiết kiệm năng lượng, môi trường, sản phẩm và công nghệ "xanh", thân thiện môi trường trong nước và quốc tế. - Tổ chức kết nối, giao thương giữa các doanh nghiệp trong nước và quốc tế, mở rộng cơ hội tiếp cận các nhà mua/bán hàng trong khuôn khổ hội chợ. - Tổ chức Lễ khai mạc. - Tổ chức các Hội nghị về Công nghệ năng lượng - Môi trường, năng lượng xanh - kinh tế xanh ngành công nghiệp. - Phối hợp tổ chức Diễn đàn chuyển dịch năng lượng Việt Nam năm 2026. - Truyền thông, tuyên truyền về Hội chợ. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức 100 - 150 gian hàng của các doanh nghiệp trong nước; 100 - 150 gian hàng quốc tế trưng bày các sản phẩm, công nghệ tiết kiệm năng lượng, môi trường, sản phẩm và công nghệ "xanh", thân thiện môi trường. - Tổ chức Lễ khai mạc. - Tổ chức 01-02 Hội nghị chuyên đề về Công nghệ năng lượng – Môi trường trong khuôn khổ hội chợ. - Hoạt động kết nối giao thương. - Phối hợp tổ chức Diễn đàn chuyển dịch năng lượng Việt Nam năm 2026. - Tổ chức các Triển lãm chuyên đề. - Tuyên truyền trên phương tiện thông tin 	<p>Đơn vị chủ trì: Sở Công Thương.</p> <p>Đơn vị phối hợp: Các Cục, Vụ, của Bộ Công Thương, Bộ Khoa học và Công nghệ; Các Sở, ngành của Thành phố, đơn vị tư vấn và các đơn vị liên quan khác. TCT Điện lực TP Hà Nội phối hợp đăng tải thông tin về Hội chợ trên Website, Fanpage và các kênh truyền thông khác sẵn có</p>	<p>Tháng 04-07/2026</p>	

			đại chúng về Hội chợ.			
XV	Tổ chức tuyên truyền sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, nâng cao nhận thức và trách nhiệm về tiết kiệm năng lượng của cộng đồng, doanh nghiệp và xã hội trên địa bàn Thành phố.	Tổ chức thông tin, tuyên truyền trên trên báo giấy, báo điện tử, truyền thanh, truyền hình, ấn phẩm, tờ rơi, tờ gấp và các hình thức phổ biến thông tin khác về hoạt động điện lực, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả: truyền thông trên báo mạng.	- Tuyên truyền 10-20 bài truyền thông về tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng trên báo chí (báo mạng).	Đơn vị chủ trì: Sở Công Thương. Đơn vị phối hợp: Các cơ quan truyền thông; TCT Điện lực TP Hà Nội, các đơn vị điện lực khác; UBND UBND các phường, xã; Các cơ sở sử dụng năng lượng, công trình xây dựng; các hộ gia đình... trên địa bàn Thành phố.	Tháng 03-11/2026	
XVI	Phong trào Hộ gia đình sử dụng tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng trên địa bàn thành phố Hà Nội năm 2026	- Tổ chức cuộc thi, xét chọn công nhận danh hiệu về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả cho các cơ sở sử dụng năng lượng trong sản xuất công nghiệp, công trình xây dựng, hộ gia đình: Vận động các hộ gia đình tham gia phong trào Hộ gia đình sử dụng an toàn, tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng, công nhận các hộ gia đình tiêu biểu. - Tổ chức thông tin, tuyên truyền trên trên báo giấy, báo điện tử, truyền thanh, truyền hình, ấn phẩm, tờ rơi, tờ gấp và các hình thức phổ biến thông tin khác về hoạt động điện lực, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả: Cập nhật, thiết kế, phát hành sổ tay hướng dẫn kỹ năng sử dụng tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng trong hộ gia đình. - Tổ chức đào tạo, tập huấn nâng	- Công nhận 1.260 hộ gia đình tiêu biểu sử dụng tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng cấp Thành phố năm 2026 (10 hộ/phường; 10 hộ/xã), công nhận 6.300 hộ gia đình tiêu biểu sử dụng tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng cấp phường, xã năm 2026 (50 hộ/phường; 50 hộ/xã). - Tổ chức 10-20 Hội thảo tuyên truyền kỹ năng sử dụng thiết bị tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng cho các hộ gia đình tại phường, xã trên địa bàn thành phố Hà Nội.	Đơn vị chủ trì: Sở Công Thương. Đơn vị phối hợp: Các cơ quan truyền thông; TCT Điện lực TP Hà Nội, các đơn vị điện lực khác; UBND các phường, xã; Các cơ sở sử dụng năng lượng, công trình xây dựng; các hộ gia đình... trên địa bàn Thành phố.	Tháng 03-12/2026	

		cao năng lực về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, hội nghị, hội thảo có trưng bày giới thiệu trang thiết bị công nghệ tiết kiệm năng lượng cho các cơ sở sử dụng năng lượng: sản xuất công nghiệp, công trình xây dựng, hộ gia đình: Tổ chức tuyên truyền kỹ năng sử dụng thiết bị tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng cho các hộ gia đình tại phường/xã trên địa bàn thành phố Hà Nội.				
XVI	Tổ chức các hoạt động hưởng ứng Sự kiện Chiến dịch giờ trái đất năm 2026 trên địa bàn thành phố Hà Nội	Tổ chức các hoạt động tuyên truyền hưởng ứng chiến dịch Giờ Trái đất năm 2026 trên địa bàn thành phố Hà Nội.	Chủ trì và phối hợp triển khai các hoạt động (Lễ hưởng ứng, Thiết kế in ấn, tư liệu chương trình; Thông tin tuyên truyền, tổ chức đếm ngược; Tuyên truyền trên báo đài; Phát động, quây thông tin tương tác,...)	Đơn vị chủ trì: Sở Công Thương. Đơn vị phối hợp: Các Sở, ban, ngành, cơ quan truyền thông; TCT Điện lực TP Hà Nội, các đơn vị điện lực khác; Cục Đổi mới sáng tạo - Bộ Khoa học công nghệ và các đơn vị liên quan; UBND các phường, xã; Các cơ sở sử dụng năng lượng, công trình xây dựng; các hộ gia đình, người dân... trên địa bàn Thành phố.	Tháng 02-03/2026	
D	TĂNG CƯỜNG HỢP TÁC QUỐC TẾ					
XVIII	Hỗ trợ doanh nghiệp của thành phố Hà Nội tham gia Hội chợ chuyên ngành về công nghệ tiết kiệm năng lượng năm 2026 tại Hàn Quốc.	- Tổ chức, tham gia hội chợ triển lãm tại nước ngoài về sản phẩm công nghệ tiết kiệm năng lượng; - Hỗ trợ doanh nghiệp của thành phố Hà Nội tham gia hội chợ triển lãm tại Hàn Quốc về sản phẩm công nghệ tiết kiệm năng lượng.	- Dự kiến 05 thành viên, thời gian 05 ngày, Tổ chức khu gian hàng thành phố Hà Nội tại Hội chợ, quy mô dự kiến 05-10 gian hàng.	Đơn vị chủ trì: Sở Công Thương. Đơn vị phối hợp: Sở Ngoại vụ; các sở, ngành và đơn vị có liên quan; các doanh nghiệp.	Tháng 06-12/2026	

		lượng năm 2026. - Tổ chức, tham gia hội thảo, giao thương tại Hội chợ.	- Tổ chức, tham gia 01 hội thảo, giao thương tại Hội chợ			
--	--	---	--	--	--	--

Ghi chú:

- *Kết quả Kiểm toán năng lượng là Báo cáo kiểm toán năng lượng trình lãnh đạo của cơ sở được kiểm toán năng lượng, bao gồm đầy đủ các số liệu khảo sát đo lường, tính toán cụ thể, phản ánh hiện trạng công nghệ, hiện trạng sử dụng năng lượng của cơ sở và các giải pháp tiết kiệm năng lượng được đề xuất theo thứ tự ưu tiên, với đầy đủ các phân tích về chi phí, lợi ích đối với từng đề xuất để cơ sở lựa chọn triển khai áp dụng.*
- *Đối với Chương trình, dự án đa mục tiêu trong đó có giải pháp thực hiện tiết kiệm năng lượng, Thành phố giao trực tiếp cho các đơn vị.*
- *Nguồn vốn huy động hợp pháp khác: Khuyến khích, thu hút đầu tư của các doanh nghiệp, tư nhân và nguồn kinh phí hợp pháp khác theo quy định của pháp luật để thực hiện đầu tư, đổi mới các trang thiết bị hiệu suất cao, tiết kiệm năng lượng....*
- *Các Sở, ngành chủ động đề xuất nhiệm vụ và kinh phí triển khai Kế hoạch thực hiện các Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện trên địa bàn Thành phố Hà Nội năm 2026 phù hợp với chức năng, phạm vi, lĩnh vực quản lý.*