

Số: /CT-UBND

Hà Nội, ngày tháng năm 2026

## CHỈ THỊ

### Về tăng cường tiết kiệm năng lượng năm 2026 và các năm tiếp theo trên địa bàn thành phố Hà Nội

Năm 2026 là năm đầu của giai đoạn phát triển mới với mục tiêu tăng trưởng cao, kéo theo nhu cầu điện năng gia tăng mạnh, đặc biệt trong các tháng cao điểm nắng nóng. Trong khi đó, bối cảnh năng lượng thế giới tiếp tục diễn biến phức tạp, nguy cơ mất cân đối cung - cầu điện hoàn toàn có thể xảy ra, đặc biệt trong giai đoạn 2026-2028, tác động trực tiếp đến an ninh năng lượng quốc gia, tiềm ẩn nhiều rủi ro nếu không kịp thời có các giải pháp đồng bộ, quyết liệt và hiệu quả.

Trước tình hình trên, Thủ tướng Chính phủ ban hành Chỉ thị số 09/CT-TTg ngày 19/3/2026 về tăng cường thực hiện tiết kiệm năng lượng, thúc đẩy chuyển dịch năng lượng và phát triển phương tiện giao thông điện và Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 về tăng cường thực thi tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà. Các Chỉ thị đặt ra mục tiêu cụ thể, nhiệm vụ trọng tâm, mang ý nghĩa chiến lược đối với phát triển kinh tế - xã hội và an ninh năng lượng của Thủ đô.

Trong bối cảnh nhu cầu điện gia tăng mạnh cùng với những biến động khó lường của thị trường năng lượng, Thành phố thống nhất quan điểm bảo đảm cung ứng điện là trách nhiệm chung của toàn hệ thống chính trị. Đồng thời, chuyển mạnh từ tư duy “sử dụng điện” sang “quản trị năng lượng”, coi quản lý nhu cầu điện là giải pháp điều hành quan trọng thông qua việc triển khai các chương trình điều chỉnh và dịch chuyển phụ tải, sử dụng hiệu quả năng lượng, phát triển nguồn điện tại chỗ như điện mặt trời mái nhà; phấn đấu tiết kiệm tối thiểu 3% tổng điện năng tiêu thụ trong năm và 10% vào các tháng cao điểm.

Hà Nội với vai trò là trung tâm của cả nước, trung tâm chính trị, kinh tế và là địa phương đi đầu trong các mô hình phát triển mới, cần chủ động quản trị nhu cầu điện, tối ưu hóa tiêu thụ, từng bước phát triển nguồn điện tại chỗ; ứng dụng công nghệ để giám sát và điều hành hiệu quả; gắn việc sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả với quá trình chuyển dịch năng lượng và phát triển đô thị bền vững; thúc đẩy phát triển phương tiện giao thông điện, hạ tầng trạm sạc, công trình xây dựng sử dụng năng lượng hiệu quả và các mô hình năng lượng sạch phù hợp với điều kiện của Thành phố.

Trên cơ sở đó, UBND Thành phố yêu cầu các cơ quan, đơn vị thực hiện những nhiệm vụ sau:

**1. Các Sở, Ban, Ngành, các tổ chức chính trị - xã hội, các cơ quan, đơn vị thuộc Thành phố, văn phòng, trường học, bệnh viện; các doanh nghiệp sản xuất - kinh doanh - dịch vụ; các đơn vị chiếu sáng công cộng, chiếu sáng cho mục**

## **đích quảng cáo, trang trí ngoài trời, chiếu sáng giao thông và các hộ gia đình trên địa bàn Thành phố:**

- Thực hiện nghiêm túc các nội dung theo Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 08/6/2023, Chỉ thị số 09/CT-TTg ngày 19/3/2026, Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ; Quyết định số 6556/QĐ-UBND ngày 31/12/2025 và văn bản số 1374/UBND-KT ngày 02/4/2026 của UBND Thành phố; triển khai đồng bộ các giải pháp tăng cường tiết kiệm điện trong từng lĩnh vực (tiết kiệm điện tại cơ quan, công sở; tiết kiệm điện trong chiếu sáng công cộng và chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời; tiết kiệm điện tại các doanh nghiệp sản xuất - kinh doanh - dịch vụ), góp phần bảo đảm cung cấp điện ổn định trong cao điểm hè năm 2026 và các năm tiếp theo.

- Đẩy mạnh công tác tuyên truyền trong ngành, lĩnh vực, cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp và khu dân cư; coi tiết kiệm năng lượng, tiết kiệm điện và quản lý nhu cầu sử dụng điện là giải pháp quan trọng nhằm giảm áp lực cung ứng năng lượng trong bối cảnh thị trường năng lượng thế giới biến động.

- Thực hiện nghiêm túc các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm trong giờ cao điểm; Ban hành hoặc cập nhật Kế hoạch tiết kiệm điện, quản lý nhu cầu điện mục tiêu tiết kiệm điện cụ thể **theo Quý** tại cơ quan công sở.

- Tổ chức kiểm tra, giám sát việc triển khai các giải pháp tiết kiệm điện tại cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp trực thuộc theo thẩm quyền; kịp thời chấn chỉnh các tồn tại và xử lý vi phạm theo quy định.

- Đưa nội dung tiết kiệm điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả vào tiêu chí đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ, chấp hành kỷ luật nội bộ và thi đua khen thưởng hằng năm phù hợp với từng loại hình cơ quan, đơn vị. Giao bộ phận Văn phòng cơ quan, công sở đơn vị tổ chức thực hiện, kiểm tra giám sát tại cơ sở. Người đứng đầu tại cơ quan, công sở chịu trách nhiệm đối với những trường hợp vi phạm các quy định về tiết kiệm điện tại đơn vị mình.

- Phân công nhiệm vụ theo nguyên tắc 6 rõ để triển khai thực hiện chất lượng, đúng tiến độ các nội dung được giao tại văn bản số 1374/UBND-KT ngày 02/4/2026 của UBND thành phố Hà Nội.

### **2. Mục tiêu và yêu cầu tiết kiệm điện cho từng khu vực, lĩnh vực cụ thể:**

- Tiết kiệm tối thiểu 3,0% tổng điện năng tiêu thụ hằng năm; trong các tháng cao điểm nắng nóng (tháng 4, 5, 6, 7) tiết kiệm tối thiểu 10% điện năng tiêu thụ.

- Đối với các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm phân đầu đạt tỷ lệ tiết kiệm điện tối thiểu đạt 3%/năm; 100% cơ sở thực hiện kiểm toán năng lượng định kỳ; 100% sơ sở áp dụng hệ thống quản lý năng lượng.

- Đối với các cơ sở sử dụng năng lượng có điện năng tiêu thụ từ 500.000 kWh/năm trở lên phải tiết kiệm ít nhất 3% điện năng tiêu thụ trên một đơn vị sản phẩm hoặc phải tiết kiệm ít nhất 3% tổng điện năng tiêu thụ trong năm.

- Đối với các đơn vị chiếu sáng công cộng, chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời, chiếu sáng giao thông, nhà hàng, khách sạn, cơ sở dịch vụ thương mại, tổ hợp văn phòng, tòa nhà chung cư và các hộ gia đình: Xây dựng, triển

khai kế hoạch tiết kiệm điện; điều chỉnh thời gian vận hành; tắt, giảm công suất chiếu sáng theo khung giờ phù hợp, phấn đấu tối thiểu tiết kiệm 30% tổng điện năng tiêu thụ đối với hệ thống chiếu sáng công cộng (tập trung trong các tháng cao điểm nắng nóng); Các nhà hàng, khách sạn, cơ sở dịch vụ thương mại, tổ hợp văn phòng và tòa nhà chung cư tắt hoặc giảm tối thiểu 50% công suất chiếu sáng quảng cáo trang trí ngoài trời vào cao điểm buổi tối.

- Đối với các cơ quan, công sở sử dụng ngân sách Nhà nước trên địa bàn Thành phố: Xây dựng và triển khai kế hoạch tiết kiệm điện trong đơn vị, phấn đấu tối thiểu tiết kiệm 5% tổng điện năng tiêu thụ trong năm; chủ động tham gia các chương trình quản lý nhu cầu điện, lắp đặt ĐMTMN kết hợp BESS, huy động nguồn điện dự phòng trong thời gian cao điểm sử dụng điện.

- Triển khai đồng bộ các chương trình quản lý nhu cầu điện, dịch chuyển và điều chỉnh phụ tải điện (DSM/DR); phấn đấu giảm tối thiểu 120MW công suất phụ tải vào các khung giờ cao điểm của hệ thống điện khi có nguy cơ mất cân đối cung - cầu.

- Đẩy mạnh phát triển điện mặt trời mái nhà (ĐMTMN) tự sản xuất, tự tiêu thụ, ưu tiên lắp đặt tại cơ quan công sở, cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ và hộ gia đình; Phấn đấu hàng năm có khoảng 10% cơ quan công sở và 10% hộ gia đình trên địa bàn lắp đặt, sử dụng ĐMTMN tự sản xuất, tự tiêu thụ; hoặc phấn đấu tổng công suất phát triển đạt 20% công suất lắp đặt ĐMTMN (khoảng 180MW/năm), nguồn điện rác và các nguồn năng lượng sạch khác phù hợp với điều kiện thực tế.

- Khuyến khích lắp đặt ĐMTMN kết hợp hệ thống lưu trữ năng lượng (BESS), các hệ thống BESS trên lưới nhằm giảm phụ tải giờ cao điểm và tăng khả năng tự chủ nguồn điện tại chỗ; Phấn đấu tổng công suất BESS phát triển đạt 250MW năm 2026 và tăng 20% các năm tiếp theo phù hợp với quy hoạch, kế hoạch, khả năng kỹ thuật, hiệu quả đầu tư, tiến độ dự án và thủ tục theo quy định.

- Các nội dung, quy định cụ thể về tiết kiệm điện tại Phụ lục kèm theo.

### **3. Nhiệm vụ cụ thể:**

#### **3.1. Sở Công Thương**

- Chủ trì, phối hợp với các Sở, ban, ngành Thành phố; UBND các phường, xã; Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội, các đơn vị điện lực khác và các đơn vị liên quan tổ chức triển khai thực hiện các nhiệm vụ thúc đẩy tiết kiệm điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm, quản lý nhu cầu điện và hiệu quả, phát triển năng lượng tái tạo trên địa bàn Thành phố căn cứ các Kế hoạch Thành phố đã ban hành và chỉ đạo của UBND Thành phố tại Chỉ thị này.

- Phối hợp với các Sở, ngành liên quan, Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội và các cơ quan truyền thông triển khai đồng bộ các giải pháp tuyên truyền, nâng cao nhận thức cộng đồng về sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả; tăng cường tuyên truyền đối với các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm, các khách hàng tiêu thụ điện lớn trong việc thực hiện tiết kiệm điện và tham gia các chương trình quản lý phụ tải điện.

- Kiểm tra, giám sát các đơn vị điện lực trong thực hiện việc cung cấp điện theo kế hoạch đã được phê duyệt, đặc biệt khi có khả năng xảy ra tình trạng mất cân đối cung - cầu trong các tháng nắng nóng cao điểm và mùa khô.

- Tăng cường kiểm tra, giám sát và xử lý 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 và 5 năm, báo cáo tình hình định mức tiêu hao năng lượng, kết quả thực hiện tỷ lệ tiết kiệm điện và chấp hành quy định pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Phối hợp với các Sở, ngành liên quan tuyên truyền, hỗ trợ người dân, doanh nghiệp tham gia lắp đặt ĐMTMN, lắp đặt ĐMTMN có pin lưu trữ năng lượng. Thực hiện tốt, hiệu quả các nhiệm vụ, trách nhiệm, thẩm quyền quy định tại Nghị định số 58/2025/NĐ-CP ngày 03 tháng 3 năm 2025 của Chính phủ trong việc đăng ký phát triển, lắp đặt, vận hành nguồn ĐMTMN và các văn bản sửa đổi bổ sung có hiệu lực.

- Phối hợp với các Sở, ngành, địa phương, Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội tham mưu đề xuất báo cáo cơ chế, chính sách khuyến khích phát triển mô hình ĐMTMN phù hợp tình hình thực tế; hỗ trợ cho hộ gia đình lắp đặt ĐMTMN và hệ thống lưu trữ điện phù hợp với khả năng kỹ thuật, điều kiện thực tế và khả năng ngân sách trong từng thời kỳ (sau khi có hướng dẫn của Bộ Tài chính về việc bố trí nguồn ngân sách Nhà nước cho thực hiện chính sách hỗ trợ về ĐMTMN), hoàn thành trong tháng 5 năm 2026.

- Chỉ đạo Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội vận động các khách hàng sử dụng điện lớn tham gia chương trình điều chỉnh phụ tải; huy động nguồn điện dự phòng tại chỗ khi hệ thống điện có nguy cơ thiếu hụt công suất; hoàn thành các dự án lắp đặt pin lưu trữ năng lượng trên lưới điện Hà Nội để kịp thời hỗ trợ cho việc đảm bảo cấp điện cao điểm hè 2026.

- Chủ trì tham mưu UBND Thành phố tháo gỡ khó khăn, đẩy nhanh tiến độ các công trình điện trên địa bàn sớm đưa vào vận hành.

- Triển khai các nội dung khác theo văn bản số 1374/UBND-KT ngày 02/4/2026 của UBND thành phố Hà Nội về việc tăng cường thực hiện tiết kiệm năng lượng, thúc đẩy chuyển dịch năng lượng.

- Tổng hợp, báo cáo Bộ Công Thương, UBND Thành phố, các cơ quan liên quan định kỳ, đột xuất theo quy định.

### **3.2. Sở Xây dựng**

- Triển khai các nhiệm vụ được giao tại văn bản số 1374/UBND-KT ngày 02/4/2026 của UBND thành phố Hà Nội về việc tăng cường thực hiện tiết kiệm năng lượng, thúc đẩy chuyển dịch năng lượng.

- Triển khai và kiểm tra, giám sát việc chấp hành các việc áp dụng quy chuẩn công trình sử dụng năng lượng hiệu quả, thúc đẩy phát triển công trình xanh.

- Hướng dẫn theo thẩm quyền đối với thiết kế, dự toán xây dựng công trình áp dụng quy chuẩn công trình sử dụng năng lượng hiệu quả, lắp đặt điện mặt trời trên mái các tòa nhà theo quy định; khuyến khích các dự án khu đô thị, bãi đỗ xe tích hợp hạ tầng sạc cho phương tiện giao thông điện.

- Chủ trì, phối hợp Sở, ngành tham mưu UBND Thành phố đẩy mạnh tuyên truyền, hướng dẫn triển khai 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 mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời, giao thông; phát triển hệ thống giao thông công cộng, giao thông phi cơ giới nhằm giảm nhu cầu sử dụng phương tiện cá nhân và tiêu thụ xăng, dầu và phấn đấu tối thiểu 50% phương tiện công cộng chuyển sang dùng xe điện.

- Kiểm tra, giám sát việc thực hiện tiết kiệm điện trong chiếu sáng công cộng, chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời, chiếu sáng giao thông; tham mưu Kế hoạch đẩy mạnh triển khai hệ thống chiếu sáng thông minh tại các đô thị lớn, hoàn thành trong tháng 5 năm 2026.

### **3.3. 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, đào tạo, giảng dạy nâng cao nhận thức trong giáo dục đào tạo tại các cấp học, thúc đẩy hình thành thói quen, nếp sống cho học sinh, sinh viên về sử dụng tiết kiệm năng lượng, tiết kiệm điện ngay tại trường học.

### **3.4. Sở Văn hóa và Thể thao**

Tuyên truyền, kiểm tra, giám sát các đơn vị tham gia quảng cáo sử dụng tiết kiệm điện, lắp đặt, tích hợp sử dụng các nguồn năng lượng mới, năng lượng tái tạo, các thiết bị có hiệu suất cao trong các bảng quảng cáo có chiếu sáng đèn, hạn chế sử dụng bóng đèn có công suất lớn.

### **3.5. Sở Khoa học và Công nghệ**

- Chủ trì, phối hợp các Sở, ngành 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; chuyển giao công nghệ tiết kiệm năng lượng, phát triển và ứng dụng các công nghệ tiết kiệm năng lượng, công nghệ pin và công nghệ trạm sạc, pin lưu trữ thế hệ mới, động cơ hiệu suất cao.

- Hướng dẫn Đài Phát thanh và Truyền hình Hà Nội, các cơ quan thông tấn, báo chí của Thành phố và phối hợp với các cơ quan tuyên truyền của Trung ương dành thời lượng thích hợp để phát sóng các chương trình, tổ chức các chuyên mục, đưa tin, bài tuyên truyền chủ trương của Chính phủ, Thành phố về các giải pháp tiết kiệm điện, lợi ích của các nguồn năng lượng mới, năng lượng tái tạo, đặc biệt trong giai đoạn cao điểm hè năm 2026.

- Phối hợp với Sở Công Thương, Tổng công ty Điện lực Thành phố Hà Nội và các đơn vị điện lực khác xây dựng kế hoạch, nội dung tuyên truyền về tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng; hướng dẫn Đài Phát thanh và Truyền hình Hà Nội, các cơ quan thông tin đại chúng của Thành phố dành thời lượng thích hợp để phát sóng các chương trình, tổ chức các chuyên mục, đưa tin, bài tuyên truyền chủ trương của Thành phố và các giải pháp tiết kiệm điện, lợi ích của các nguồn năng lượng mới, năng lượng tái tạo.

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

- Chủ trì phối hợp các Sở, ngành thực hiện tuyên truyền, thúc đẩy các biện pháp sử dụng năng lượng hiệu quả liên quan đến bảo vệ môi trường, chống biến đổi khí hậu, kiểm soát khí nhà kính, phát triển thị trường phi các-bon hóa, các nguồn năng lượng mới, năng lượng tái tạo trong sản xuất nông nghiệp, thủy lợi, phát triển làng nghề gắn với nông nghiệp nông thôn.

- Phối hợp với Sở Công Thương đôn đốc, hướng dẫn, đánh giá các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm của ngành trên địa bàn Thành phố, đồng thời phối hợp tổng hợp báo cáo kết quả thực hiện định kỳ theo kế hoạch hàng năm đảm bảo đúng quy định.

- Triển khai các nội dung khác theo văn bản số 1374/UBND-KT ngày 02/4/2026 của UBND thành phố Hà Nội về việc tăng cường thực hiện tiết kiệm năng lượng, thúc đẩy chuyển dịch năng lượng.

### **3.7. Sở Tài chính**

- Phối hợp với các Sở, ngành và các cơ quan, đơn vị có liên quan tham mưu, báo cáo cấp có thẩm quyền cân đối, bố trí kinh phí, cơ chế sử dụng ngân sách nhà nước hỗ trợ lắp đặt ĐMTMN, BESS tại các tòa nhà công sở, tại các hộ gia đình và phát triển phương tiện giao thông điện trên địa bàn Thành phố theo quy định; hỗ trợ tín dụng xanh/tín dụng ưu đãi cho hộ gia đình và doanh nghiệp lắp ĐMTMN và BESS.

- Chủ trì, phối hợp với Sở, ngành, UBND các phường, xã xây dựng cơ chế ưu đãi đầu tư, tài chính đối với các dự án tiết kiệm năng lượng và cơ chế khuyến khích sản xuất và sử dụng phương tiện giao thông điện theo thẩm quyền.

- Triển khai các nội dung khác theo văn bản số 1374/UBND-KT ngày 02/4/2026 của UBND thành phố Hà Nội về việc tăng cường thực hiện tiết kiệm năng lượng, thúc đẩy chuyển dịch năng lượng.

### **3.8. Ban Quản lý các khu công nghệ cao và khu công nghiệp Hà Nội,**

- Thông báo các chủ trương, văn bản chỉ đạo của UBND Thành phố về việc tăng cường sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả, quản lý nhu cầu điện tới các doanh nghiệp sản xuất - kinh doanh trong các Khu công nghệ cao và Khu công nghiệp.

- Thẩm định thiết kế và nghiệm thu hoàn thành theo thẩm quyền, hướng dẫn, đôn đốc, kiểm tra, giám sát việc tuân thủ các nội dung về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong công trình xây dựng.

- Chủ trì, hướng dẫn các chủ đầu tư xây dựng và kinh doanh kết cấu hạ tầng khu công nghệ cao, khu công nghiệp lắp đặt, sử dụng các loại đèn LED đảm bảo chất lượng, hiệu quả, có kinh phí đầu tư hợp lý và giảm điện năng tiêu thụ trong quá trình lập dự án đầu tư xây dựng công trình, cải tạo chỉnh trang, duy tu, duy trì hệ thống chiếu sáng công cộng của khu công nghệ cao, khu công nghiệp.

- Phối hợp Sở Công Thương và Sở, ngành liên quan triển khai các hoạt động, nhiệm vụ về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả tại các cơ sở sản xuất, doanh nghiệp trong các khu công nghệ cao và khu công nghiệp thành phố Hà Nội; hỗ trợ kỹ thuật, nâng cao chỉ số hiệu quả năng lượng cho các doanh nghiệp; thúc đẩy các hoạt động xây dựng, lắp đặt phát triển các nguồn năng lượng mới, năng lượng tái

tao, năng lượng sạch, kiểm kê khí nhà kính, đánh giá phát thải trong ngành năng lượng cho các doanh nghiệp;

- Phối hợp với Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội triển khai các hoạt động quản lý nhu cầu điện, hướng dẫn doanh nghiệp xây dựng biểu đồ phụ tải hợp lý, tham gia các chương trình điều chỉnh phụ tải điện, dịch chuyển phụ tải điện, lắp đặt các hệ thống quản lý tiêu thụ năng lượng thông minh, thích ứng tốt với hạ tầng điện của Thành phố.

- Phối hợp với các đơn vị tổ chức kiểm tra, giám sát việc thực hiện việc sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả, quản lý nhu cầu điện tại các Khu công nghệ cao và Khu công nghiệp theo Chỉ thị của UBND Thành phố và quy định.

- Tuyên truyền, vận động 100% các cơ sở, doanh nghiệp sản xuất trong các khu, cụm công nghiệp, khu công nghệ cao thực hiện lắp đặt hệ thống ĐMTMN tự sản xuất, tự tiêu thụ kết hợp BESS.

### **3.9. Các tổ chức chính trị - xã hội**

Phối hợp với Sở Công Thương, các cơ quan truyền thông và các đơn vị liên quan... đẩy mạnh công tác tuyên truyền để các đối tượng sử dụng điện biết và thực hiện; tuyên truyền nêu gương các tổ chức, cá nhân thực hiện tốt công tác tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng và quản lý nhu cầu điện; lợi ích và chính sách phát triển điện mặt trời mái nhà kết hợp BESS trên địa bàn.

### **3.10. Ủy ban nhân dân các xã, phường**

- Xây dựng các nội dung chỉ đạo, hoạt động theo Chỉ thị 09/CT-TTg, Chỉ thị 10/CT-TTg của Thủ tướng Chính phủ và Chỉ thị của UBND Thành phố bổ sung trong hoạt động của Ban chỉ đạo phát triển điện lực cấp phường/xã, giao nhiệm vụ trực tiếp cho các đồng chí Giám đốc/Phó giám đốc các Công ty Điện lực sở tại đảm nhiệm.

- Chủ trì phối hợp với đơn vị điện lực tại địa phương xây dựng các chương trình đẩy mạnh tuyên truyền, triển khai các giải pháp tăng cường tiết kiệm năng lượng đến từng tổ dân phố, khu dân cư, cơ quan, doanh nghiệp; đẩy mạnh phong trào tăng cường tiết kiệm năng lượng trong hộ gia đình tại địa bàn; tuyên truyền và khuyến khích các hộ gia đình, cơ quan, doanh nghiệp lắp đặt hệ thống điện mặt trời mái nhà phục vụ tự sản xuất, tự tiêu thụ kết hợp BESS để giảm áp lực lên hệ thống điện quốc gia và chủ động nguồn điện tại chỗ.

- Chỉ đạo giám sát chặt chẽ thời gian bật, tắt đèn chiếu sáng công cộng, chiếu sáng cho quảng cáo, trang trí tại các khu vực dân cư, nhà hàng, khách sạn, cơ sở dịch vụ thương mại, tổ hợp văn phòng và tòa nhà chung cư để đảm bảo tiết kiệm điện theo đúng quy định.

- Gương mẫu trong việc thực hiện tiết kiệm điện của đơn vị theo chỉ tiêu được giao; Chủ động khai thác dữ liệu sử dụng điện của đơn vị và các cơ quan công sở trên địa bàn phường, xã trên [website: sudungdien.evn.vn](http://sudungdien.evn.vn) để thực hiện sử dụng điện tiết kiệm và chỉ đạo, điều hành các đơn vị nghiêm túc thực hiện việc tiết kiệm điện.

- Chủ trì phối hợp với đơn vị điện lực địa phương tổ chức kiểm tra, giám sát việc thực hiện tăng cường tiết kiệm năng lượng theo Chỉ thị của UBND Thành phố tại các cơ quan công sở, các cơ sở sản xuất - kinh doanh dịch vụ thương mại trên địa

bàn (ngoài các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm); thành lập tổ cơ động giám sát tiêu thụ điện tại cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách có mức tiêu thụ tăng trên 10% trong 03 tháng liên tiếp theo số liệu báo cáo của đơn vị điện lực, đề xuất cơ quan có thẩm quyền xử lý nghiêm theo quy định.

- Triển khai các nội dung khác theo văn bản số 1374/UBND-KT ngày 02/4/2026 của UBND thành phố Hà Nội về việc tăng cường thực hiện tiết kiệm năng lượng, thúc đẩy chuyển dịch năng lượng.

**3.11. Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội và các đơn vị điện lực trên địa bàn Thành phố:**

- Thực hiện nghiêm các quy định về tiết kiệm điện trong phân phối điện, bán lẻ điện; đảm bảo phương thức vận hành an toàn, ổn định trong hệ thống điện; các giải pháp quản lý kỹ thuật, đầu tư, cải tạo và nâng cấp hệ thống lưới điện, hạn chế sự cố, đảm bảo lưới điện vận hành an toàn, ổn định, tin cậy, giảm tổn thất điện năng.

- Tổ chức thực hiện các giải pháp nhằm giảm tổn thất điện trong khâu truyền tải, phân phối và kinh doanh điện trên toàn hệ thống, tập trung mọi giải pháp trong năm 2026 giảm tổn thất điện năng dưới 3,18% và phấn đấu giảm dưới 3% vào năm 2030. Hướng dẫn khách hàng sử dụng điện theo biểu đồ phụ tải tối ưu để hệ thống điện vận hành đạt hiệu quả.

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

- Tuyên truyền, vận động khách hàng ký cam kết thực hiện các chương trình quản lý phụ tải điện, tiết kiệm điện, tiết giảm điện trong trường hợp xảy ra mất cân đối cung cầu điện; phối hợp với khách hàng xây dựng phương án huy động các máy phát điện dự phòng, chuẩn bị trong trường hợp xảy ra mất cân đối cung cầu điện; phấn đấu tiết giảm tối thiểu 120MW công suất phụ tải vào các khung giờ cao điểm của hệ thống điện khi có nguy cơ mất cân đối cung - cầu.

- Đảm bảo cung cấp điện cho các phụ tải quan trọng và thực hiện ngừng, giảm mức cung cấp điện theo đúng quy định. Hạn chế tối đa việc ngừng, giảm mức cung cấp điện vào ban đêm và thời gian cao điểm nắng nóng trong ngày nhằm tránh gây ảnh hưởng đến sản xuất kinh doanh, sinh hoạt của người dân, trừ những trường hợp bất khả kháng.

- Chỉ đạo các đơn vị điện lực trực thuộc tại địa phương làm việc trực tiếp với các doanh nghiệp, trung tâm thương mại, cơ sở dịch vụ, cơ sở sản xuất để vận động, khuyến khích các khách hàng sử dụng máy phát điện dự phòng (nếu có) nhằm chủ động thêm nguồn cung cấp điện.

- Chủ động phối hợp với Sở Công Thương, Sở Văn hóa và Thể thao và các cơ quan thông tấn, báo chí xây dựng chuyên mục tuyên truyền về thực hiện tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng và quản lý nhu cầu điện trên địa bàn. Tăng cường thực hiện bài viết thông tin về các chủ trương, chính sách của Chính phủ, Ủy ban nhân dân thành phố Hà Nội, ngành điện trong việc thực hiện tiết kiệm điện, đặc biệt là trong giai đoạn cao điểm nắng nóng năm 2026.

- Thực hiện đúng theo quy định tại Nghị định số 58/2025/NĐ-CP ngày 03 tháng 3 năm 2025 của Chính phủ; chỉ đạo đơn vị điện lực trực thuộc trên địa bàn tăng cường vận động, hỗ trợ, tư vấn, hướng dẫn, tạo điều kiện thuận lợi về lắp đặt, đấu nối, để các hộ tiêu thụ điện lắp đặt ĐMTMN và BESS.

- Triển khai các nội dung khác theo văn bản số 1374/UBND-KT ngày 02/4/2026 của UBND thành phố Hà Nội về việc tăng cường thực hiện tiết kiệm năng lượng, thúc đẩy chuyển dịch năng lượng.

Ủy ban nhân dân thành phố Hà Nội yêu cầu Thủ trưởng các Sở, ban, ngành, các đơn vị; Chủ tịch UBND các xã, phường; các doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân nghiêm túc triển khai thực hiện. Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc, kịp thời phản ánh gửi Sở Công Thương để tổng hợp, báo cáo UBND Thành phố, Bộ Công Thương xem xét, giải quyết theo thẩm quyền./.

***Nơi nhận:***

- Đ/c Bí thư Thành ủy
- TT TU, TT HĐND TP
- Đ/c Chủ tịch UBND TP (để báo cáo);
- Bộ Công Thương
- Các đ/c Phó Chủ tịch UBND TP;
- Tập đoàn Điện lực VN;
- Các Sở, Ban, ngành Thành phố;
- UBND các xã, phường;
- Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội;
- Cơ quan Báo và PT, TH Hà Nội;
- Công TTĐT Thành phố;
- VPUBTP: CVP, PVP(N.T.Minh);
- các phòng: KT, ĐT, NN&MT, TH;
- Lưu: VT, KT<sub>(Vân)</sub>

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

**Dương Đức Tuấn**