

Số: /KH-UBND

Cần Thơ, ngày tháng năm 2026

KẾ HOẠCH
Về việc tăng cường thực hiện tiết kiệm điện
và phát triển điện mặt trời mái nhà trên địa bàn thành phố Cần Thơ

Thực hiện các giải pháp quản lý nhu cầu sử dụng điện năm 2026 theo Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30 tháng 3 năm 2026 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường thực thi tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà, Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện với những nội dung sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

a) Bảo đảm cung ứng điện an toàn, ổn định, liên tục cho hoạt động sản xuất, kinh doanh và đời sống Nhân dân; xác định đây là nhiệm vụ trọng tâm, cấp bách, có ý nghĩa quyết định đối với tăng trưởng kinh tế và bảo đảm an ninh năng lượng trên địa bàn thành phố.

b) Tổ chức triển khai hiệu quả các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; lồng ghép, tích hợp mục tiêu tiết kiệm điện vào các chương trình, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội và kế hoạch sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả của thành phố.

2. Yêu cầu

a) Xây dựng và tổ chức thực hiện kế hoạch hành động tổng thể về sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện và phát triển điện mặt trời mái nhà; trong đó xác định rõ mục tiêu, chỉ tiêu, lộ trình thực hiện và trách nhiệm của từng cơ quan, đơn vị; gắn kết quả thực hiện với đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ của người đứng đầu.

b) Triển khai đồng bộ, hiệu quả các giải pháp giảm phụ tải đỉnh, dịch chuyển phụ tải, điều chỉnh phụ tải điện; chủ động huy động các nguồn điện tại chỗ, nguồn điện dự phòng trong trường hợp hệ thống điện có nguy cơ thiếu hụt công suất; tăng cường sử dụng năng lượng tại chỗ, góp phần giảm áp lực cung ứng điện từ hệ thống điện quốc gia.

c) Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, phổ biến pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý phía nhu cầu điện, phát triển điện mặt trời mái nhà và các giải pháp lưu trữ năng lượng phù hợp; nâng cao nhận thức và trách nhiệm của các tổ chức, cá nhân trong sử dụng điện.

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

II. MỤC TIÊU

1. Mục tiêu chung

a) Thực hiện có hiệu quả Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30 tháng 3 năm 2026 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường thực thi tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà, góp phần vào mục tiêu chung của cả nước, phấn đấu hàng năm tiết kiệm tối thiểu 3,0% tổng điện năng tiêu thụ.

b) Khẩn trương xây dựng và ban hành kế hoạch hành động năm 2026 về sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả của cơ quan, đơn vị; xác định rõ mục tiêu, chỉ tiêu tiết kiệm điện và trách nhiệm của từng cơ quan, đơn vị; gắn kết quả thực hiện với đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ của người đứng đầu.

c) Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, phổ biến các quy định của pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; thúc đẩy sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả trong hoạt động thường xuyên, tạo ý thức tự giác tiết kiệm điện trong mọi hoạt động đời sống xã hội.

d) Triển khai đồng bộ các giải pháp giảm phụ tải đỉnh, dịch chuyển phụ tải, điều chỉnh phụ tải điện; chủ động huy động các nguồn điện tại chỗ, dự phòng khi hệ thống điện có nguy cơ thiếu hụt công suất; phát triển điện mặt trời mái nhà (ĐMTMN) và các giải pháp lưu trữ năng lượng phù hợp nhằm giảm áp lực cung ứng điện từ hệ thống quốc gia.

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

2. Mục tiêu cụ thể

a) Phấn đấu hàng năm tiết kiệm điện tối thiểu 3,0% tổng điện năng tiêu thụ trên toàn thành phố; trong các tháng cao điểm nắng nóng (tháng 4, 5, 6, 7), thực hiện tiết kiệm tối thiểu 10% điện năng tiêu thụ.

b) Phấn đấu hàng năm có khoảng 10% cơ quan công sở và 10% hộ gia đình trên địa bàn lắp đặt, sử dụng điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ; phấn đấu tổng công suất phát triển đạt 20% công suất lắp đặt ĐMTMN trong kế hoạch phát triển ĐMTMN giai đoạn 2026 - 2030 của thành phố.

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

d) Đảm bảo tối thiểu tiết kiệm 30% tổng điện năng tiêu thụ cho các hoạt động chiếu sáng công cộng, chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời.

đ) Công ty Điện lực thành phố Cần Thơ giảm tổn thất điện năng trên toàn hệ thống điện thành phố giai đoạn đến năm 2030 xuống dưới 4,0%, nâng cao hiệu quả vận hành hệ thống điện.

e) Giảm công suất đỉnh của hệ thống điện quốc gia thông qua thực hiện các chương trình quản lý nhu cầu điện (DSM) và điều chỉnh phụ tải điện (DR) theo yêu

cầu của các cấp điều độ hệ thống điện và nhu cầu phụ tải của lưới điện thành phố vào các khung giờ cao điểm của hệ thống điện khi có nguy cơ mất cân đối cung - cầu.

III. NỘI DUNG THỰC HIỆN

1. Thực hiện tiết kiệm điện tại các cơ quan, công sở

a) Xây dựng và ban hành kế hoạch triển khai thực hiện tiết kiệm điện hàng năm và theo quý tại cơ quan, công sở trong đó xác định chỉ tiêu tiêu thụ điện giảm từ 5 - 10% so cùng kỳ. Riêng đối với trong giờ cao điểm hạn chế sử dụng thiết bị điện công suất lớn, tắt bớt đèn chiếu sáng ở các khu vực không cần thiết, điều chỉnh điều hòa trong phòng làm việc (từ 26 độ C trở lên). Phân công bộ phận chuyên môn tổ chức kiểm tra định kỳ hàng tháng việc sử dụng điện tại các phòng ban để theo dõi điện năng tiêu thụ hàng tháng tại đơn vị để có giải pháp sử dụng điện tiết kiệm hợp lý.

b) Rà soát lập danh mục các thiết bị sử dụng điện hiệu suất thấp phân theo nhóm hiệu suất để thay thế dần thiết bị có hiệu suất cao; ưu tiên đầu tư, mua sắm thiết bị có hiệu suất năng lượng cao theo quy định.

c) Thường xuyên phổ biến, quán triệt việc thực hiện tiết kiệm điện tới toàn thể người lao động, đưa nội dung tiết kiệm điện vào chỉ tiêu đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ và thi đua khen thưởng trong năm. Giao bộ phận Văn phòng của cơ quan, 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.

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

a) Các tổ chức, cá nhân quản lý vận hành xây dựng và triển khai kế hoạch tiết kiệm điện đối với hệ thống chiếu sáng công cộng, tắt/giảm 50% toàn bộ hệ thống chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời; đẩy mạnh triển khai áp dụng các giải pháp sử dụng năng lượng mặt trời cho các thiết bị phục vụ mục đích quảng cáo, trang trí, chiếu sáng công cộng; bảo đảm phấn đấu tối thiểu tiết kiệm 30% tổng điện năng tiêu thụ.

b) Điều chỉnh thời gian vận hành hệ thống chiếu sáng công cộng theo nhu cầu thực tế; thực hiện tắt, giảm công suất chiếu sáng tại các khu vực ít nhu cầu, các khung giờ cao điểm và sau 23 giờ; bảo đảm tiết kiệm điện nhưng vẫn đáp ứng yêu cầu về an toàn giao thông, an ninh trật tự. Đối với các vị trí thường xuyên xảy ra tai nạn giao thông, vị trí các khúc cua và giao lộ không thực hiện tiết giảm công suất đèn báo hiệu, đèn chiếu sáng công cộng.

c) Triển khai, áp dụng các giải pháp công nghệ tiết kiệm điện trong chiếu sáng công cộng, sử dụng thiết bị chiếu sáng hiệu suất cao tiết kiệm điện cho 100% công trình chiếu sáng công cộng chuẩn bị đầu tư xây dựng, cải tạo, nâng cấp.

d) 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 (từ 20 giờ đến 22 giờ) của hệ thống điện theo

yêu cầu của Công ty Điện lực thành phố; tuân thủ các quy định về chiếu sáng tiết kiệm và hiệu quả.

3. Thực hiện tiết kiệm điện tại các hộ gia đình

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

b) Thường xuyên thực hành hành vi sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả tại gia đình như: Tắt các thiết bị điện khi ra khỏi phòng, ngắt các thiết bị điện không sử dụng ra khỏi nguồn điện; chỉ sử dụng điều hòa nhiệt độ khi thật cần thiết và ở mức nhiệt độ phù hợp (từ 26 độ C trở lên); ưu tiên sử dụng các phương tiện, thiết bị điện hiệu suất cao hoặc thiết bị điện có dán nhãn năng lượng đạt mức hiệu suất cao.

4. Thực hiện tiết kiệm điện tại các cơ sở kinh doanh thương mại và dịch vụ

a) Phối hợp với Công ty Điện lực thành phố trong thực hiện các Chương trình Quản lý nhu cầu điện và Điều chỉnh phụ tải, huy động máy phát điện dự phòng khi có yêu cầu của Công ty Điện lực nhằm bảo đảm vận hành an toàn hệ thống điện.

b) Ưu tiên áp dụng các giải pháp sử dụng năng lượng tại chỗ, đặc biệt là ĐMTMN và các giải pháp sử dụng năng lượng tái tạo phù hợp, như: đèn năng lượng mặt trời chiếu sáng khuôn viên, công cộng, bãi đậu xe,... khuyến khích lắp đặt ĐMTMN kết hợp hệ thống lưu trữ năng lượng (BESS) nhằm giảm phụ tải giờ cao điểm và tăng khả năng tự chủ nguồn điện tại chỗ. Tích cực tham gia hưởng ứng sự kiện Giờ Trái đất hàng năm.

c) Các cơ sở kinh doanh thương mại và dịch vụ là cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm phải thực hiện đầy đủ trách nhiệm của mình theo quy định của Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

5. Thực hiện tiết kiệm điện tại doanh nghiệp sản xuất

a) Các doanh nghiệp sản xuất, đặc biệt là các doanh nghiệp thuộc danh sách cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm, chủ động xây dựng và tổ chức triển khai Kế hoạch sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả năm 2026 và hàng năm; đảm bảo sử dụng đúng công suất và biểu đồ phụ tải, thực hiện kế hoạch sản xuất hợp lý; hạn chế tối đa việc huy động các thiết bị, máy móc có công suất tiêu thụ điện lớn vào khung giờ cao điểm; hạn chế tối đa các thiết bị điện hoạt động không tải, kém hiệu quả; lồng ghép mục tiêu tiết kiệm điện vào kế hoạch sản xuất, kinh doanh và quản lý năng lượng của doanh nghiệp.

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

c) Chủ động chuẩn bị phương án bảo đảm cung cấp điện dự phòng, trong đó khuyến khích trang bị sẵn sàng nguồn điện dự phòng phù hợp như máy phát điện,

lắp đặt, tích hợp các nguồn năng lượng tái tạo như năng lượng mặt trời, năng lượng gió, hệ thống BESS vào hệ thống năng lượng nội bộ; ưu tiên sử dụng các thiết bị được dán nhãn năng lượng hiệu suất cao; tăng cường phối hợp chặt chẽ với Công ty Điện lực thành phố trong quá trình vận hành, đảm bảo vận hành an toàn ổn định hệ thống điện.

d) Các cơ sở sử dụng năng lượng có điện năng tiêu thụ từ 500 nghìn kWh/năm trở lên phải tiết kiệm ít nhất 3,0% điện năng tiêu thụ trên một đơn vị sản phẩm hoặc phải tiết kiệm ít nhất 3,0% tổng điện năng tiêu thụ trong năm.

đ) Các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm thực hiện đầy đủ quy định của Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; trong đó, phải xây dựng và thực hiện kế hoạch sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả hằng năm và 05 năm; chỉ định người quản lý năng lượng; xây dựng và áp dụng mô hình quản lý năng lượng và thực hiện kiểm toán năng lượng định kỳ theo quy định.

e) Yêu cầu các doanh nghiệp sản xuất công nghiệp thuộc đối tượng điều chỉnh của các quy định về định mức tiêu hao năng lượng do Bộ Công Thương ban hành, bao gồm các lĩnh vực: sản xuất bia và nước giải khát; sản xuất thép; sản xuất nhựa; sản xuất giấy; chế biến thủy sản (đối với các sản phẩm cá da trơn và tôm); sản xuất mía đường có trách nhiệm tuân thủ nghiêm các quy định về mức tiêu hao năng lượng trên một đơn vị sản phẩm; chủ động áp dụng giải pháp để bảo đảm không vượt định mức.

g) Tăng cường cải tiến, đầu tư công nghệ tiết kiệm năng lượng, có dán nhãn năng lượng, hiệu suất cao cho các máy móc, thiết bị tiêu thụ nhiều năng lượng khi cải tạo, sửa chữa, xây dựng mới.

h) Ưu tiên thay thế nguồn nguyên, nhiên liệu sản xuất sạch, xanh ít phát thải CO₂, loại bỏ thiết bị sản xuất lạc hậu, tiêu hao nhiều năng lượng, thông qua đầu tư các dự án tiết kiệm năng lượng như: Sử dụng nhiên liệu tái tạo biomass (trấu, mùn cưa,...), xăng sinh học sử dụng hệ thống lạnh, hệ thống khí nén hiệu suất cao tiết kiệm năng lượng.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Sở Công Thương

a) Chủ trì, phối hợp với các sở, ban, ngành, Ủy ban nhân dân xã, phường, Công ty Điện lực thành phố Cần Thơ và các đơn vị liên quan tổ chức tuyên truyền nhằm triển khai có hiệu quả Kế hoạch này; theo dõi, đôn đốc, kiểm tra thường xuyên tình hình triển khai thực hiện để đảm bảo đạt mục tiêu hàng năm, tổ chức phân bổ chỉ tiêu và đánh giá mức độ thực hiện chỉ tiêu tiết kiệm điện, tổng hợp kết quả thực hiện hàng năm báo cáo Ủy ban nhân dân thành phố và Ban Chỉ đạo cung cấp điện và sử dụng năng lượng thành phố Cần Thơ.

b) Hàng năm, rà soát đánh giá tình hình sử dụng điện tại các cơ quan, công sở và Ủy ban nhân dân các xã, phường để tham mưu Ủy ban nhân dân thành phố lập dự toán kinh phí lắp điện mặt trời áp mái cho các cơ quan, đơn vị.

c) Chỉ đạo các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm trên địa bàn thực hiện nghiêm các quy định của Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và các văn

bản quy phạm pháp luật có liên quan, tham gia thực hiện các sự kiện điều chỉnh phụ tải điện theo yêu cầu của các cấp điều độ hệ thống điện; thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30 tháng 3 năm 2026.

d) Trên cơ sở báo cáo hàng năm của các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm theo quy định của Luật Sử dụng năng lượng; yêu cầu, đôn đốc các cơ sở thực hiện các giải pháp tiết kiệm năng lượng nhằm đảm bảo tiết kiệm ít nhất 3,0% điện năng tiêu thụ trên một đơn vị sản phẩm hoặc phải tiết kiệm ít nhất 3,0% tổng điện năng tiêu thụ trong năm.

đ) Theo dõi, đôn đốc các cơ sở sản xuất thuộc đối tượng điều chỉnh của các văn bản quy phạm pháp luật do Bộ Công Thương quy định mức tiêu hao năng lượng tuân thủ quy định về định mức tiêu hao năng lượng trên một đơn vị sản phẩm.

e) Chỉ đạo Công ty Điện lực thành phố Cần Thơ phối hợp với các cơ sở sản xuất điện trên địa bàn vận hành tối ưu các nhà máy và lưới điện truyền tải, phân phối nhằm sử dụng hiệu quả nguồn năng lượng sơ cấp, giảm tổn thất điện năng trên toàn hệ thống.

g) Chỉ đạo, giám sát Công ty Điện lực thành phố trong việc thực hiện cung cấp điện theo kế hoạch cung cấp điện 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.

h) Phối hợp với các sở, ban ngành, Ủy ban nhân dân xã, phường, các đơn vị liên quan, Công ty Điện lực thành phố xây dựng chỉ tiêu tiết kiệm điện theo năm của thành phố; tổ chức triển khai và lồng ghép các nhiệm vụ Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn giai đoạn 2026 - 2030; Chương trình quốc gia về quản lý nhu cầu điện, điều chỉnh phụ tải điện phi thương mại và thương mại; các hoạt động tuyên truyền Chiến dịch Giờ trái đất, Chương trình tiết kiệm điện,...

i) Phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan tăng cường kiểm tra, giám sát, thanh tra, xử lý nghiêm mọi trường hợp vi phạm quy định hiện hành về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

k) Phối hợp với Sở Nội vụ tham mưu, đề xuất Ủy ban nhân dân thành phố khen thưởng các cơ quan, đơn vị, tổ chức và cá nhân thực hiện tốt trong việc tiết kiệm điện.

2. Sở Xây dựng

a) Chủ trì, phối hợp với Ủy ban nhân dân xã, phường và các cơ quan, đơn vị liên quan đôn đốc, giám sát các tổ chức, cá nhân quản lý vận hành hệ thống chiếu sáng công cộng và tổ chức triển khai kế hoạch tiết kiệm điện nhằm đảm bảo tiết kiệm tối thiểu 30% tổng điện năng tiêu thụ.

b) Phối hợp cùng các sở, ban, ngành liên quan thẩm định, phê duyệt các dự án, công trình xây dựng, chiếu sáng, tòa nhà chung cư, các công trình xây dựng dân dụng, công trình hạ tầng kỹ thuật,... tuân thủ Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 09:2017/BXD về các công trình xây dựng sử dụng năng lượng hiệu quả, sử dụng

các thiết bị điện hiệu suất cao, tiết kiệm điện, khuyến khích sử dụng vật liệu xây dựng thân thiện môi trường.

c) Chủ trì, phối hợp các sở, ban, ngành tổ chức thực hiện các quy định về quản lý chiếu sáng đô thị và các hoạt động liên quan đến chiếu sáng đô thị. Hướng dẫn, kiểm tra việc chấp hành các quy định, quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật hiện hành về chiếu sáng công cộng, chiếu sáng đô thị trên địa bàn thành phố.

d) Chủ trì, phối hợp các cơ quan liên quan thực hiện việc tiết kiệm năng lượng trong hoạt động giao thông vận tải; hỗ trợ chuyển đổi sử dụng năng lượng sạch, tiết kiệm năng lượng trong các phương tiện giao thông công cộng, tăng cường phương tiện vận tải hành khách công cộng; đẩy mạnh việc tuyên truyền sử dụng xăng sinh học (xăng E5, E10 ...), xe điện đến các hiệp hội vận tải, các doanh nghiệp, chủ phương tiện kinh doanh vận tải.

đ) Chủ trì, phối hợp với các sở, ban, ngành kiểm tra, giám sát, hướng dẫn các cơ sở sử dụng năng lượng thực hiện các quy định về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong hoạt động giao thông vận tải theo quy định của Bộ Giao thông vận tải.

3. Sở Nông nghiệp và Môi trường

a) Chủ trì, phối hợp với các sở, ngành, Ủy ban nhân dân xã, phường triển khai chuyên đề sử dụng năng lượng mới, năng lượng tái tạo, năng lượng sạch trong ngành sản xuất nông nghiệp. Xây dựng, quy hoạch hệ thống thủy lợi tối ưu; vận hành, khai thác hợp lý công suất tổ máy trong các trạm bơm tưới, tiêu của hệ thống thủy lợi.

b) Lồng ghép Chương trình tiết kiệm năng lượng vào các dự án phát triển nông nghiệp, chăn nuôi, chương trình xây dựng nông thôn mới. Nghiên cứu áp dụng sản xuất, đa dạng hóa nguồn năng lượng tái tạo từ các phụ phẩm nông nghiệp, đáp ứng yêu cầu quản lý, phù hợp với điều kiện kinh tế - xã hội của thành phố.

c) Phối hợp với các sở, ban, ngành 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 về nỗ lực giảm nhẹ phát thải khí nhà kính thông qua sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

4. Sở Tài chính

a) Chủ trì, phối hợp các sở quản lý chuyên ngành thông tin, hướng dẫn về cơ chế khuyến khích, hỗ trợ và huy động các nguồn vốn đầu tư hợp pháp (vốn ODA, vốn doanh nghiệp và các nguồn vốn khác) để đầu tư về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

b) Theo chức năng, nhiệm vụ được giao và khả năng cân đối ngân sách của địa phương, chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan tham mưu Ủy ban nhân dân thành phố về kinh phí thực hiện Kế hoạch theo đúng quy định pháp luật hiện hành.

c) Phối hợp với các sở quản lý chuyên ngành hướng dẫn, tổ chức thẩm định, đề xuất, tham mưu Ủy ban nhân dân thành phố ưu tiên chấp thuận, tiếp nhận đối với các dự án đầu tư ứng dụng công nghệ cao, thiết bị hiệu suất cao, năng lượng tái tạo,

giải pháp tiết kiệm năng lượng phù hợp với quy hoạch và định hướng phát triển của thành phố.

5. Sở Khoa học và Công nghệ

a) Chủ trì và triển khai các nhiệm vụ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, sử dụng các nguồn năng lượng tái tạo như: năng lượng gió, năng lượng mặt trời, khí sinh học, các giải pháp kỹ thuật trong việc tiết kiệm điện và sử dụng điện mang lại hiệu quả cao.

b) Thực hiện lồng ghép các nhiệm vụ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo của thành phố, hỗ trợ các doanh nghiệp vừa và nhỏ trong việc chuyển đổi công nghệ, thiết bị, máy móc phương tiện, vật liệu xanh, nguyên, nhiên liệu theo hướng tiết kiệm điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

c) Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan thực hiện thông tin, tuyên truyền về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả đến các đơn vị, tổ chức và doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trên địa bàn thành phố biết, tích cực hưởng ứng, tham gia thực hiện.

d) Đẩy mạnh tuyên truyền về trách nhiệm của các các tổ chức, cá nhân tham gia tiết kiệm điện, chú trọng phát hiện tôn vinh và nhân rộng những gương điển hình về tiết kiệm điện; chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan tuyên truyền các nội dung qua hệ thống thông tin cơ sở bằng nhiều hình thức phù hợp, hiệu quả, nhất là trong các tháng mùa khô hàng năm.

6. Sở Giáo dục và Đào tạo

a) Chủ động phối hợp với các đơn vị, chuyên gia liên quan thực hiện các dự án hỗ trợ kỹ thuật xây dựng các chương trình đào tạo phù hợp nhằm phổ biến, tuyên truyền, giáo dục cho các cấp học.

b) Chủ trì thực hiện hoạt động đào tạo lồng ghép các nội dung về cách sử dụng điện tiết kiệm, an toàn và hiệu quả trong nhà trường phù hợp với từng cấp học.

c) Phối hợp, tạo điều kiện để Công ty Điện lực thành phố Cần Thơ thực hiện các chương trình tuyên truyền tiết kiệm điện trong trường học. Nghiên cứu, đưa nội dung tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng vào hệ thống giáo dục bậc Trung học cơ sở trở lên (như lồng ghép vào các buổi sinh hoạt ngoại khóa, các cuộc thi hỏi đáp về tìm hiểu pháp luật) nhằm giáo dục các thế hệ học sinh, sinh viên biết được tầm quan trọng của việc tiết kiệm điện nói riêng và tiết kiệm năng lượng trong cuộc sống nói chung, từ đó ý thức được sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả và an toàn điện.

7. Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch

a) Chủ trì, phối hợp với các sở, ban, ngành, địa phương và đơn vị liên quan tổ chức triển khai công tác thông tin, tuyên truyền sâu rộng, thường xuyên, có trọng tâm, trọng điểm về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn thành phố; phối hợp hướng dẫn cung cấp thông tin cho các cơ quan báo chí Trung ương và địa phương, hệ thống thông tin cơ sở trên địa bàn đẩy mạnh công tác thông tin, tuyên truyền đầy đủ các chủ trương, chính sách, pháp luật, mục tiêu, lợi ích về tiết

kiệm điện, quản lý nhu cầu điện, phát triển điện mặt trời mái nhà và các nguồn năng lượng mới, năng lượng tái tạo; tăng cường truyền thông về giải pháp sử dụng điện hiệu quả trong sinh hoạt và sản xuất, đặc biệt trong các thời điểm cao điểm nắng nóng.

b) Kiểm tra, giám sát hoạt động quảng cáo có sử dụng điện; yêu cầu các tổ chức, cá nhân thực hiện tiết giảm điện năng tiêu thụ, ưu tiên sử dụng thiết bị chiếu sáng hiệu suất cao, tiết kiệm điện; khuyến khích tích hợp, sử dụng nguồn năng lượng tái tạo trong hệ thống quảng cáo; hạn chế sử dụng thiết bị chiếu sáng công suất lớn, tiêu hao năng lượng cao.

c) Hướng dẫn và tuyên truyền các cơ sở lưu trú du lịch, cơ sở kinh doanh, dịch vụ đạt tiêu chuẩn phục vụ khách du lịch, doanh nghiệp du lịch, thực hiện tắt/giảm 50% công suất chiếu sáng quảng cáo trang trí ngoài trời vào khung giờ cao điểm buổi tối của hệ thống điện và tuân thủ các quy định về chiếu sáng tiết kiệm và hiệu quả, sẵn sàng cắt giảm nhu cầu sử dụng điện khi có thông báo của Điện lực trong trường hợp xảy ra thiếu điện.

8. Sở Y tế

a) Yêu cầu các bệnh viện, cơ sở y tế trên địa bàn thành phố thuộc danh sách cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm theo Quyết định của Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố phải thực hiện nghiêm túc các quy định của Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và các văn bản hướng dẫn liên quan.

b) Yêu cầu các bệnh viện, cơ sở y tế thực hiện các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả; xây dựng và phổ biến thực hiện nội quy tiết kiệm điện của đơn vị cho bác sĩ, y tá và nhân viên.

9. Sở Nội vụ

Chủ trì, phối hợp với các sở, ban ngành và đơn vị liên quan đưa nội dung tiết kiệm điện thành tiêu chí xét thi đua khen thưởng hàng năm; lập thủ tục trình Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố khen thưởng tập thể, cá nhân có thành tích xuất sắc tiêu biểu trong công tác tiết kiệm điện.

10. Đối với các sở, ban, ngành thành phố

a) Xây dựng và thực hiện kế hoạch tiết kiệm điện năng hàng năm của cơ quan, đơn vị; khẩn trương triển khai thực hiện tốt các nội dung Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30 tháng 3 năm 2026 của Thủ tướng Chính phủ.

b) Quán triệt, triển khai đến toàn thể cán bộ, công chức, viên chức, người lao động nghiêm túc chấp hành các quy định về tiết kiệm điện tại cơ quan, công sở; đưa nội dung tiết kiệm điện vào chỉ tiêu đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ, chấp hành nội quy và thi đua khen thưởng hàng năm của cơ quan, đơn vị.

c) Tham mưu thẩm định, cấp phép các dự án, công trình đầu tư xây dựng, cải tạo, nâng cấp, các sở quản lý chuyên ngành có trách nhiệm hướng dẫn, yêu cầu các đơn vị tư vấn thiết kế, chủ đầu tư dự án, đơn vị quản lý, sử dụng các công trình trụ sở, tòa nhà, cơ sở sản xuất kinh doanh, hệ thống chiếu sáng ưu tiên ứng dụng tích hợp hệ thống điện mặt trời, sử dụng các thiết bị tiết kiệm điện, dán nhãn năng lượng

hiệu suất cao, tuân thủ các quy định của pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật hiện hành.

d) Khi đầu tư, cải tạo hoặc lắp mới, ưu tiên mua sắm các thiết bị điện có hiệu suất cao, tiết kiệm năng lượng, thiết bị có dán nhãn năng lượng theo Quyết định số 68/2011/QĐ-TTg ngày 12 tháng 12 năm 2011 của Thủ tướng Chính phủ.

đ) Tổ chức kiểm tra, giám sát việc thực hiện nội quy và các quy định hiện hành về tiết kiệm điện.

11. Đề nghị Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam thành phố, các tổ chức đoàn thể

a) Phối hợp các sở, ban ngành, Ủy ban nhân dân các xã, phường 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 trên địa bàn thành phố.

b) Chỉ đạo các tổ chức thành viên và tổ chức cấp dưới phối hợp với các sở, ban, ngành, địa phương, đơn vị tuyên truyền, vận động hội viên, đoàn viên, Nhân dân và doanh nghiệp tham gia thực hiện các nội dung Kế hoạch này.

12. Ban Quản lý các Khu chế xuất và công nghiệp Cần Thơ

a) Chủ động triển khai, vận động tuyên truyền kế hoạch tiết kiệm điện đến các nhà đầu tư, doanh nghiệp trong khu công nghiệp; nâng cao năng lực thẩm định, lựa chọn, ưu tiên chấp thuận các dự án có công nghệ cao, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả đầu tư vào trong khu công nghiệp.

b) Phối hợp với Sở Công Thương, Công ty Điện lực thành phố thường xuyên tuyên truyền, phổ biến Luật Điện lực, Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; Chương trình quốc gia về quản lý nhu cầu điện; vận động các doanh nghiệp trong khu công nghiệp tham gia Chương trình điều chỉnh phụ tải điện, lắp đặt điện mặt trời trên mái nhà để đáp ứng một phần nhu cầu điện năng của đơn vị.

c) Ưu tiên thu hút và lựa chọn các dự án đầu tư sử dụng năng lượng hiệu quả; nâng cao năng lực thẩm định, ưu tiên chấp thuận các dự án có công nghệ cao, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả đầu tư vào các khu công nghiệp.

d) Phổ biến, hướng dẫn quy chuẩn, tiêu chuẩn, giải pháp trong xây dựng các công trình trong khu công nghiệp đảm bảo sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả. Kiểm soát chặt chẽ việc thực hiện các quy định về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong hoạt động xây dựng cơ sở hạ tầng khu công nghiệp.

13. Ủy ban nhân dân xã, phường

a) Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan đôn đốc, giám sát 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 và tổ chức triển khai kế hoạch tiết kiệm điện, đảm bảo tối thiểu tiết kiệm 30% tổng điện năng tiêu thụ cho các hoạt động chiếu sáng nêu trên.

b) Tổ chức, phối hợp các đơn vị liên quan đẩy mạnh công tác tuyên truyền, phổ biến chủ trương, chính sách, vận động các cơ quan, đơn vị, hộ gia đình và doanh nghiệp trên địa bàn thực hiện các biện pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu

quả, lắp đặt điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ theo quy định; đảm bảo phân đấu hoàn thành các chỉ tiêu tiết kiệm điện đề ra.

c) Đẩy mạnh công tác kiểm tra, giám sát, xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm quy định hiện hành về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả theo thẩm quyền; giám sát chi phí sử dụng điện trong chi thường xuyên của các đơn vị hành chính sự nghiệp thuộc thẩm quyền quản lý theo quy định mức tiết kiệm điện tại Kế hoạch này.

d) Tăng cường quản lý, kiểm tra, giám sát việc chấp hành các quy định về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả theo thẩm quyền, đặc biệt thời gian bật, tắt đèn trong chiếu sáng công cộng các khu vực dân cư, cơ quan hành chính, trường học và các cơ sở sản xuất, kinh doanh trên địa bàn để đảm bảo tiết kiệm điện theo đúng quy định.

14. Công ty Điện lực thành phố Cần Thơ

a) Thực hiện nghiêm các quy định về tiết kiệm điện trong phân phối điện, bán 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; bố trí kế hoạch cải tạo lưới điện hợp lý, hạn chế sự cố và giảm tổn thất điện năng xuống mức thấp nhất. Tiếp tục triển khai các biện pháp quản lý nhu cầu điện như: quản lý phụ tải, lắp công tơ điện tử nhiều giá,... nhằm khuyến khích khách hàng sử dụng điện tiết kiệm, hợp lý và hiệu quả; khuyến khích sử dụng năng lượng mặt trời mái nhà tự dùng.

b) Phối hợp với Ủy ban nhân dân xã, phường vận động các chủ nhà hàng, khách sạn, cơ sở dịch vụ thương mại, tổ hợp văn phòng và tòa nhà chung cư tắt/giảm 50% công suất chiếu sáng quảng cáo, trang trí ngoài trời vào khung giờ cao điểm buổi tối của hệ thống điện; sẵn sàng cắt giảm nhu cầu sử dụng điện trong trường hợp xảy ra thiếu điện.

c) Phối hợp với Báo và Phát thanh, Truyền hình Cần Thơ, Ủy ban nhân dân xã, phường tuyên truyền rộng rãi đến khách hàng sử dụng điện về tình hình cung cấp điện, các biện pháp sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả.

d) Tiếp tục triển khai thực hiện mô hình “Hộ gia đình tiết kiệm điện”, “Khu vực tiết kiệm điện”; chương trình máy nước nóng bằng năng lượng mặt trời; năng lượng mặt trời mái nhà, tụ bù để nâng cao hệ số công suất,... nhằm khuyến khích khách hàng sử dụng điện tiết kiệm, hợp lý và hiệu quả.

đ) Phối hợp với Sở Công Thương tham mưu Ủy ban nhân dân thành phố chỉ đạo thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện, điều hòa tiết giảm phụ tải khi xảy ra thiếu điện theo Kế hoạch; hạn chế làm ảnh hưởng lớn đến hoạt động sản xuất, kinh doanh của các doanh nghiệp; tránh việc cắt điện sinh hoạt trên diện rộng, kéo dài trong mùa nắng nóng.

e) Chỉ đạo Điện lực địa phương phối hợp với các doanh nghiệp, tổ chức trên địa bàn xây dựng kế hoạch tiết kiệm điện. Hỗ trợ Ủy ban nhân dân các cấp thống kê kết quả thực hiện kế hoạch tiết kiệm điện của doanh nghiệp, tổ chức thuộc địa bàn cung cấp điện.

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

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

i) Phối hợp với Sở Công Thương xác định mức tiết kiệm điện hàng năm và giai đoạn của địa phương, tổ chức phân bổ chỉ tiêu và đánh giá mức độ thực hiện mục tiêu tiết kiệm điện năng cho từng cơ quan, đơn vị; 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.

k) Thực hiện tốt, hiệu quả Nghị định số 58/2025/NĐ-CP ngày 03 tháng 3 năm 2025 của Chính phủ; chỉ đạo các điện lực địa phương phối hợp với địa phương tăng cường vận động, hỗ trợ, tư vấn, hướng dẫn, tạo điều kiện thuận lợi cho các cơ quan, tổ chức, cơ sở sản xuất kinh doanh và hộ gia đình về lắp đặt, đấu nối điện ĐMTMN và hệ thống lưu trữ điện.

l) Tổ chức thống kê, theo dõi và báo cáo Sở Công Thương về tình hình sử dụng điện tại các công sở, cơ quan, doanh nghiệp nhà nước trên địa bàn và thông báo cho khách hàng.

15. Các Sở, ban, ngành và Ủy ban nhân dân xã, phường; Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam thành phố và các đoàn thể

Ngoài Danh mục các nhiệm vụ chủ yếu kèm theo Kế hoạch (*Chi tiết theo Phụ lục đính kèm*), hàng năm căn cứ vào nội dung, nhiệm vụ tại Kế hoạch này, chủ động xây dựng các Kế hoạch của cơ quan, ngành, địa phương, tổ chức sử dụng vốn lòng ghép để thực hiện và phối hợp với cơ quan liên quan triển khai thực hiện các nhiệm vụ phù hợp với tình hình thực tế tại đơn vị, tăng cường công tác thông tin tuyên truyền; triển khai thực hiện các giải pháp theo yêu cầu, hướng dẫn của các Bộ, ngành Trung ương.

16. Chế độ báo cáo

a) Các sở, ban, ngành thành phố, Ủy ban nhân dân xã, phường và các đơn vị liên quan căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao thực hiện nghiêm chế độ báo cáo định kỳ hàng quý, năm và giai đoạn gửi Sở Công Thương tổng hợp, báo cáo Ủy ban nhân dân thành phố theo đúng quy định; báo cáo quý (trước ngày 15 của tháng đầu quý sau), báo cáo năm (trước ngày 15 tháng 01 năm sau). Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc, kịp thời phản ánh về Sở Công Thương tổng hợp, báo cáo Ủy ban nhân dân thành phố xem xét, giải quyết theo thẩm quyền.

b) Đối với các tổ chức, cá nhân quản lý vận hành hệ thống chiếu sáng công cộng tổng hợp sản lượng điện năng tiết kiệm của đơn vị và báo cáo định kỳ hàng tháng, năm gửi Sở Công Thương tổng hợp kết quả báo cáo Ủy ban nhân dân thành phố theo quy định; báo cáo tháng (trước ngày 15 của tháng sau), báo cáo năm (trước ngày 15 tháng 01 năm sau).

c) Công ty Điện lực thành phố Cần Thơ thực hiện báo cáo đột xuất, định kỳ hàng tháng, năm và tổng hợp lượng điện năng tiết kiệm theo từng lĩnh vực sử dụng điện theo Kế hoạch này; báo cáo tháng (trước ngày 15 của tháng sau), báo cáo năm (trước ngày 15 tháng 01 năm sau) gửi Sở Công Thương tổng hợp, tham mưu Ủy ban nhân dân thành phố báo cáo Bộ Công Thương./.

Nơi nhận:

- TT. Thành ủy;
- TT. HĐND TP;
- Ủy ban MTTQ và các đoàn thể CT-XH;
- Các sở, ban, ngành TP;
- UBND xã, phường;
- Hiệp hội Doanh nghiệp TP;
- Hội Nông dân TP;
- BQL các KCX&CN TPCT;
- Báo và Phát thanh, Truyền hình Cần Thơ;
- Công TTĐT TP;
- Công ty Điện lực TPCT;
- Các doanh nghiệp trên địa bàn TP;
- Lưu: VT, PV.

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

Vương Quốc Nam

Phụ lục
KINH PHÍ THỰC HIỆN TĂNG CƯỜNG THỰC THI TIẾT KIỆM ĐIỆN
VÀ HỖ TRỢ PHÁT TRIỂN ĐIỆN MẶT TRỜI MÁI NHÀ GIAI ĐOẠN 2026 - 2030 TRÊN ĐỊA BÀN THÀNH PHỐ
(Kèm theo Kế hoạch số: /KH-UBND ngày tháng năm 2026 của Ủy ban nhân dân thành phố Cần Thơ)

Đơn vị: Triệu đồng

TT	Tên nhiệm vụ	Mục tiêu	Nội dung	Kết quả dự kiến	Thời gian thực hiện	Kinh phí dự kiến hàng năm		Đơn vị chủ trì/ phối hợp
						NSDP	Nguồn khác	
Nhóm nhiệm vụ I: NHÓM QUẢN LÝ NHÀ NƯỚC								
1	Triển khai, hướng dẫn thực hiện các quy định của pháp luật liên quan đến hoạt động sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả	Đảm bảo tuân thủ Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và các văn bản quy phạm pháp luật	<ul style="list-style-type: none"> - Soạn thảo văn bản triển khai, hướng dẫn thực hiện chương trình hành động sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả. - Tổ chức hội thảo, hội nghị hướng dẫn triển khai, quán triệt thực hiện các chương trình hành động sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả. Thực hiện báo cáo trên Hệ thống cơ sở dữ liệu năng lượng trọng điểm. 	Đảm bảo các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm thực hiện được các nội dung quy định	2026-2030	Kinh phí sự nghiệp của Sở Công Thương, Sở Xây dựng, Sở Nông nghiệp và Môi trường		Chủ trì: Sở Công Thương Phối hợp: Các sở, ban, ngành và các đơn vị liên quan

TT	Tên nhiệm vụ	Mục tiêu	Nội dung	Kết quả dự kiến	Thời gian thực hiện	Kinh phí dự kiến hàng năm		Đơn vị chủ trì/ phối hợp
						NSDP	Nguồn khác	
2	Kiểm tra chuyên ngành về tiết kiệm năng lượng	Đảm bảo tuân thủ Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả	Kiểm tra việc chấp hành quy phạm pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả tại các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm	Hàng năm kiểm tra ít nhất khoảng 10 - 20 cơ sở.	2026-2030	Kinh phí sự nghiệp của Sở Công Thương, Sở Xây dựng, Sở Nông nghiệp và Môi trường		Chủ trì: Sở Công Thương Phối hợp: Các sở, ban ngành và các đơn vị liên quan
3	Hỗ trợ nâng cao năng lực cho các cơ sở sử dụng năng lượng triển khai Chương trình quốc gia sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn thành phố Cần Thơ	Thúc đẩy nâng cao năng lực cho các tòa nhà triển khai sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả góp phần đẩy mạnh các hoạt động thuộc Chương trình quốc gia sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019 - 2030	<ul style="list-style-type: none"> - Hướng dẫn thực hành kiểm toán năng lượng đối với 01 tòa nhà tiêu thụ năng lượng trọng điểm. - Hướng dẫn thực hành xây dựng 01 mô hình quản lý năng lượng. - Hội thảo tập huấn về xây dựng và triển khai chính sách tiết kiệm năng lượng tại địa phương. - Lập báo cáo tổng kết nhiệm vụ. 	<ul style="list-style-type: none"> - 01 báo cáo kiểm toán năng lượng cho sơ sở tiêu thụ năng lượng trọng điểm đối với tòa nhà. - 01 cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm được tư vấn xây dựng mô hình quản lý năng lượng theo quy định pháp luật. - 01 hội thảo tập huấn về xây dựng và triển khai chính sách tiết kiệm năng lượng tại địa phương. - Báo cáo tổng kết công tác thực hiện. 	2026-2030	180	200	Chủ trì: Sở Công Thương Phối hợp: Các sở, ban ngành và các đơn vị liên quan

TT	Tên nhiệm vụ	Mục tiêu	Nội dung	Kết quả dự kiến	Thời gian thực hiện	Kinh phí dự kiến hàng năm		Đơn vị chủ trì/ phối hợp
						NSDP	Nguồn khác	
Nhóm nhiệm vụ II: NHÓM HỖ TRỢ KỸ THUẬT								
1	Triển khai các hoạt động sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, hỗ trợ doanh nghiệp thực hiện giải pháp tiết kiệm năng lượng	<ul style="list-style-type: none"> Hỗ trợ năng lực cho các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm xây dựng mô hình quản lý năng lượng theo tiêu chuẩn ISO 50001. Hỗ trợ doanh nghiệp thực hiện giải pháp tiết kiệm năng lượng. 	<ul style="list-style-type: none"> Xây dựng 02 mô hình quản lý năng lượng theo tiêu chuẩn ISO 50001 (ISO 50001-2018) cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm thuộc ngành công nghiệp trên địa bàn thành phố. Thực hiện kiểm toán năng lượng, tư vấn giải pháp tiết kiệm năng lượng cho 01 doanh nghiệp. Tổ chức 01 hội thảo tiết kiệm năng lượng vùng và 01 hội nghị tập huấn về tiết kiệm năng lượng cho các doanh nghiệp. 	<ul style="list-style-type: none"> 02 cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm được tư vấn xây dựng mô hình quản lý năng lượng theo tiêu chuẩn ISO 50001-2018. 02 báo cáo kiểm toán năng lượng cho cơ sở tiêu thụ năng lượng trọng điểm. 01 hội nghị tiết kiệm năng lượng vùng. 01 hội nghị tập huấn tiết kiệm năng lượng. Báo cáo tổng kết công tác thực hiện. 	2026-2030	500	800	Chủ trì: Sở Công Thương Phối hợp: Các sở, ban ngành và các đơn vị liên quan
2	Hỗ trợ chuyển đổi công nghệ xanh trong công nghiệp	Giảm phát thải khí nhà kính (Net Zero)	Tư vấn kỹ thuật chuyển đổi lò hơi than/điện sang sử dụng biomass; lắp đặt biến tần; thu hồi nhiệt,...	03 báo cáo kiểm toán năng lượng cho 03 doanh nghiệp chuyển đổi công nghệ; giảm phát thải CO ₂	2026-2030	150	3.000	Chủ trì: Sở Công Thương Phối hợp: Các sở, ban ngành và các đơn vị liên quan

TT	Tên nhiệm vụ	Mục tiêu	Nội dung	Kết quả dự kiến	Thời gian thực hiện	Kinh phí dự kiến hàng năm		Đơn vị chủ trì/ phối hợp
						NSDP	Nguồn khác	
3	Triển khai giải pháp chiếu sáng công cộng tiết kiệm năng lượng và thông minh	Giảm 30 - 40% điện năng tiêu thụ cho chiếu sáng đô thị, nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng.	Thay thế đèn HPS bằng LED kết hợp năng lượng mặt trời, điều khiển thông minh từ xa	Thay thế 100% đèn tại các tuyến phố chính xã, phường trung tâm. Giảm chi phí vận hành, bảo trì, bảo dưỡng từng bước hiện đại hóa hệ thống chiếu sáng công cộng theo hướng thông minh, bền vững. Thực hiện theo Đề án của Sở Xây dựng	2026-2030	Theo Đề án được duyệt	-	Chủ trì: Sở Xây dựng, UBND xã, phường Phối hợp: Các sở, ngành và đơn vị liên quan
Nhóm nhiệm vụ III: NHÓM TUYÊN TRUYỀN VÀ ĐÀO TẠO								
1	Tổ chức đào tạo, tăng cường năng lực cho cán bộ, các cơ quan quản lý, các khu công nghiệp, cơ quan địa phương về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả	Thúc đẩy nâng cao năng lực cho các cán bộ quản lý năng lượng	Kết hợp với các chuyên gia đầu ngành trong lĩnh vực sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả để tổ chức các khóa đào tạo, tập huấn tại địa phương	Tổ chức các khóa tập huấn, đào tạo (01 khóa) tập huấn, đào tạo nâng cao năng lực được tổ chức hàng năm.	2026-2030	75	0	Chủ trì: Sở Công Thương, Sở Xây dựng, Sở Nông nghiệp và Môi trường Phối hợp: Các sở, ban ngành và các đơn vị liên quan
2	Xây dựng và thực hiện tuyên truyền trên phương tiện	Hình thành thói quen sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và trách	- Lồng ghép nội dung sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong quảng bá du lịch.	Nâng cao nhận thức cộng đồng và xã hội, trở thành thói quen thường xuyên trong cuộc sống	2026-2030	150	0	Chủ trì: Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch, Sở Công

TT	Tên nhiệm vụ	Mục tiêu	Nội dung	Kết quả dự kiến	Thời gian thực hiện	Kinh phí dự kiến hàng năm		Đơn vị chủ trì/ phối hợp
						NSDP	Nguồn khác	
	thông tin báo đài, truyền hình về tiết kiệm năng lượng trong sản xuất, kinh doanh và đời sống xã hội	nhiệm về tiết kiệm năng lượng của cộng đồng, doanh nghiệp và xã hội	<p>- In ấn, treo băng rôn, tờ dán, tờ rơi tuyên truyền các đơn vị áp dụng các phương pháp quản lý năng lượng trong các cơ sở sử dụng năng lượng; tuyên truyền các đơn vị sử dụng các thiết bị, công nghệ mới tiết kiệm năng lượng.</p> <p>- Tuyên truyền trên phương tiện truyền thông về tiết kiệm năng lượng trong sản xuất, kinh doanh đời sống xã hội bằng các video, hình ảnh cổ động.</p>	về tiết kiệm năng lượng (video tuyên truyền, hình ảnh cổ động,...)				Thương, Sở Khoa học và Công nghệ Phối hợp: Các sở, ban ngành và các đơn vị liên quan
3	Tổ chức các hội nghị, hội thảo, tập huấn, tuyên truyền	Nâng cao nhận thức tiết kiệm năng lượng trong lĩnh vực công nghiệp, xây dựng và các lĩnh vực khác	Hội nghị, hội thảo triển khai các quy định pháp luật, các sản phẩm tiết kiệm năng lượng, năng lượng tái tạo và quán triệt thực hiện các chương trình hành động sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.	01 hội nghị/hội thảo	2026-2030	70	0	Các sở, ban ngành, các địa phương, các doanh nghiệp và các đơn vị liên quan.

TT	Tên nhiệm vụ	Mục tiêu	Nội dung	Kết quả dự kiến	Thời gian thực hiện	Kinh phí dự kiến hàng năm		Đơn vị chủ trì/ phối hợp
						NSDP	Nguồn khác	
4	Đào tạo và cấp chứng chỉ người quản lý năng lượng/kiểm toán viên năng lượng.	Nâng cao chất lượng nguồn nhân lực	Tổ chức các khóa đào tạo người quản lý năng lượng/kiểm toán viên năng lượng cho ít nhất 150 cán bộ cả giai đoạn 2026-2030.	Đào tạo (01-02 lớp) cho cán bộ kỹ thuật, quản lý; 100% cơ sở trọng điểm có người được cấp chứng chỉ.	2026-2030	90	210	Chủ trì: Sở Công Thương. Phối hợp: Các doanh nghiệp và các đơn vị liên quan
Nhóm nhiệm vụ IV: NHÓM KHOA HỌC VÀ HỢP TÁC								
1	Triển khai các hoạt động nghiên cứu khoa học, chuyên giao công nghệ về tiết kiệm năng lượng, năng lượng mới.	Hàng năm đề xuất các nội dung, chỉ tiêu cụ thể phù hợp với xu hướng phát triển các cơ sở sử dụng năng lượng, ngành, lĩnh vực	Hướng dẫn và hỗ trợ doanh nghiệp thực hiện đổi mới công nghệ nhằm loại bỏ dần các công nghệ, thiết bị không hiệu quả về năng lượng. Các chương trình nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ của địa phương	Hỗ trợ các doanh nghiệp vừa và nhỏ chuyển đổi công nghệ tiên tiến, tiết kiệm năng lượng.	2026-2030	Kinh phí sự nghiệp của Sở Khoa học và Công nghệ, kinh phí từ Chương trình khoa học, công nghệ của thành phố		Chủ trì: Sở Khoa học và Công nghệ. Phối hợp: Các sở ngành, doanh nghiệp và các đơn vị liên quan
2	Triển khai ứng dụng năng lượng tái tạo, năng lượng khác thay thế nhiên liệu truyền thống theo lộ trình của Chính phủ (CNG, LPG, LNG, nhiên liệu	Đảm bảo an ninh năng lượng tại chỗ	Ứng dụng năng lượng tái tạo, năng lượng khác thay thế nhiên liệu truyền thống (CNG, LPG, LNG, nhiên liệu sinh học, năng lượng điện, năng lượng có tiềm năng khác) cho các cơ quan, đơn vị; các phương tiện, thiết bị giao thông vận tải nhằm nâng	Ứng dụng vào thực tiễn, tiết kiệm năng lượng, phát triển xanh, bền vững.	2026-2030	270	5.400	Chủ trì: Sở Công Thương, Sở Khoa học và Công nghệ, Sở xây dựng. Phối hợp: Các sở ngành, doanh nghiệp, Điện lực địa phương và các đơn vị liên quan

TT	Tên nhiệm vụ	Mục tiêu	Nội dung	Kết quả dự kiến	Thời gian thực hiện	Kinh phí dự kiến hàng năm		Đơn vị chủ trì/ phối hợp
						NSDP	Nguồn khác	
	sinh học, năng lượng điện, năng lượng có tiềm năng khác)		cao hiệu quả sử dụng năng lượng					
Nhóm nhiệm vụ V: NHÓM PHÁT TRIỂN ĐIỆN MẶT TRỜI MÁI NHÀ CÁC CƠ QUAN, CÔNG SỞ								
1	Lắp đặt và sử dụng điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ tại các cơ quan, công sở	Đảm bảo an ninh năng lượng tại chỗ; nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng xanh, bền vững	Hàng năm phát triển khoảng 10% cơ quan, công sở lắp đặt, sử dụng điện mặt trời mái nhà. Đảm bảo tuân thủ Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả	Lắp mới 100% hệ thống pin năng lượng mặt trời tại các cơ quan, công sở (25 trụ sở); giảm chi phí tiền điện hàng tháng; đảm bảo thực hiện đạt mục tiêu đề ra	2026-2027	1.875	0	Chủ trì: Sở Công Thương Phối hợp: Các sở, ban ngành thành phố, Điện lực địa phương và các đơn vị liên quan
2	Lắp đặt và sử dụng điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ tại các Ủy ban nhân dân xã, phường	Đảm bảo an ninh năng lượng tại chỗ; nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng xanh, bền vững	Hàng năm phát triển khoảng 10% cơ quan xã, phường lắp đặt, sử dụng điện mặt trời mái nhà. Đảm bảo tuân thủ Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.	Lắp mới 100% hệ thống pin năng lượng mặt trời tại các cơ quan xã, phường (103 trụ sở); giảm chi phí tiền điện hàng tháng; đảm bảo thực hiện đạt mục tiêu đề ra	2026-2030	2.318	0	Chủ trì: Sở Công Thương Phối hợp: Ủy ban nhân dân các xã, phường, Điện lực địa phương và các đơn vị liên quan
Tổng cộng						5.758	9.610	