

KẾ HOẠCH

Tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2021 - 2025 trên địa bàn thành phố Đà Nẵng

Thực hiện Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 07 tháng 5 năm 2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2020 - 2025, căn cứ Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn thành phố Đà Nẵng giai đoạn 2020 - 2030, nhằm tiếp tục đảm bảo việc cung ứng điện, làm nền tảng cho việc phát triển kinh tế - xã hội, thu hút đầu tư, giữ vững an ninh quốc phòng, ổn định xã hội, UBND thành phố Đà Nẵng ban hành Kế hoạch tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2021 - 2025 với các nội dung như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

- Cụ thể hóa nội dung Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 07 tháng 5 năm 2020 của Thủ tướng Chính phủ, góp phần thực hiện mục tiêu chung của cả nước.
- Toàn thể nhân dân, các tổ chức, cá nhân sử dụng điện trên địa bàn thành phố tích cực trong việc thực hành tiết kiệm điện.

II. MỤC TIÊU

1. Mục tiêu chung

Đạt mức tiết kiệm điện tối thiểu 2% tổng điện năng tiêu thụ hàng năm toàn thành phố trong giai đoạn 2021 - 2025.

2. Mục tiêu cụ thể theo từng nhóm đối tượng

- Nhóm hành chính sự nghiệp: Hàng năm tiết kiệm 18,51% điện thương phẩm của nhóm; góp phần tiết kiệm 0,33% điện thương phẩm toàn thành phố;
- Nhóm hoạt động xây dựng, sản xuất (bao gồm công nghiệp, nông nghiệp, lâm nghiệp, thủy sản): Hàng năm tiết kiệm 1,17% điện thương phẩm của nhóm; góp phần tiết kiệm 0,44% điện thương phẩm toàn thành phố;
- Nhóm thương mại, dịch vụ, du lịch: Hàng năm tiết kiệm 7,48% điện thương phẩm của nhóm; góp phần tiết kiệm 0,99% điện thương phẩm toàn thành phố;
- Nhóm ánh sáng sinh hoạt, tiêu dùng dân cư: Hàng năm tiết kiệm 0,35% điện thương phẩm của nhóm; góp phần tiết kiệm 0,13% điện thương phẩm toàn thành phố;
- Nhóm chiếu sáng công cộng, chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời, chiếu sáng giao thông: Hàng năm tiết kiệm 7,16% điện thương phẩm của nhóm; góp phần tiết kiệm 0,1% điện thương phẩm toàn thành phố.

III. NHIỆM VỤ CỤ THỂ

Các sở, ban, ngành, cơ quan, đơn vị, UBND các quận, huyện, xã, phường, các doanh nghiệp và các tổ chức đoàn thể - xã hội trên địa bàn thành phố nghiêm túc thực hiện một số nhiệm vụ sau:

1. Thực hiện tiết kiệm điện tại cơ quan, công sở, toà nhà văn phòng, trụ sở làm việc, trường học, bệnh viện ...

- Phổ biến, quán triệt đến toàn thể cán bộ, công chức, viên chức, người lao động phải thực hiện tiết kiệm điện, đưa nội dung tiết kiệm điện vào chỉ tiêu đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ, chấp hành kỷ luật nội bộ và thi đua khen thưởng hàng năm;

- Rà soát, sửa đổi, ban hành Quy chế tiết kiệm điện phù hợp với tình hình thực tế hiện nay, gửi Sở Công Thương trước ngày 01/9/2021; đôn đốc, rà soát và thường xuyên kiểm tra việc thực hiện nội quy và các quy định hiện hành về tiết kiệm điện; xây dựng, ban hành và tổ chức thực hiện hiệu quả quy định về sử dụng, bảo dưỡng và sửa chữa các trang thiết bị tiêu thụ điện tại cơ quan, đơn vị; hàng năm, các cơ quan, đơn vị thực hiện lồng ghép quy định về sử dụng tiết kiệm điện vào kế hoạch thực hành tiết kiệm, chống lãng phí; nghiêm túc tham gia hưởng ứng sự kiện Giờ Trái đất hàng năm;

- Thực hiện nghiêm túc Quyết định số 68/2011/QĐ-TTg ngày 12 tháng 12 năm 2011 của Thủ tướng Chính phủ về việc 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; Ban hành quy chế về mua sắm thiết bị khi sửa chữa, thay thế hoặc mua mới đối với các thiết bị có hiệu suất năng lượng cao theo danh mục được Thủ tướng Chính phủ ban hành;

- Xây dựng và triển khai kế hoạch tiết kiệm điện tại cơ quan, đơn vị, đảm bảo hàng năm tiết kiệm 5,0% tổng điện năng tiêu thụ trong năm so với mức sử dụng điện bình thường. Yêu cầu lãnh đạo cơ quan, đơn vị chịu trách nhiệm việc thực hiện kế hoạch tiết kiệm điện tại đơn vị;

- Tận dụng và huy động các nguồn lực để đầu tư lắp đặt và sử dụng hệ thống điện mặt trời trên mái nhà các trụ sở công, hệ thống đun nước nóng từ năng lượng mặt trời nhằm giảm tiêu thụ điện từ hệ thống điện quốc gia.

- Trước ngày 15 tháng 01 hàng năm báo cáo tình hình sử dụng điện, số lượng điện năng tiết kiệm, kinh phí tiết kiệm điện đã thực hiện hoặc giải trình nguyên nhân không tiết kiệm điện được của năm trước tại cơ quan, đơn vị mình cho cơ quan chủ quản cấp trên, đồng thời gửi cho Sở Công Thương để theo dõi, tổng hợp báo cáo UBND thành phố.

2. 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

- 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 chủ trì, phối hợp

với Công ty TNHH MTV Điện lực Đà Nẵng xây dựng và tổ chức triển khai kế hoạch tiết kiệm điện, theo đó, phải đảm bảo tối thiểu tiết kiệm 20% tổng điện năng tiêu thụ trong giai đoạn 2021 - 2025 cho các hoạt động chiếu sáng trên;

- Áp dụng các giải pháp quản lý, quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật chiếu sáng công cộng; thay thế các đèn trang trí, đèn chiếu sáng, đèn quảng cáo bằng đèn có hiệu suất cao và tiết kiệm điện; Áp dụng công nghệ điều khiển tự động trong chiếu sáng công cộng, chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời;

- Triển khai 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 mới, cải tạo, nâng cấp;

- Đẩy nhanh lộ trình thực hiện tự động hóa chiếu sáng theo khung thời gian và điều kiện thời tiết đối với hệ thống điện chiếu sáng công cộng;

- Các nhà hàng, khách sạn, cơ sở dịch vụ thương mại, tổ hợp văn phòng và tòa nhà chung cư giảm 50% công suất chiếu sáng quảng cáo trang trí ngoài trời vào cao điểm buổi tối của hệ thống điện từ 21 giờ 00 phút đến 22 giờ 00 phút, đặc biệt vào quý II, quý III; 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 Công ty TNHH MTV Điện lực Đà Nẵng trong trường hợp xảy ra thiếu điện.

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

- Sử dụng các thiết bị điện được dán nhãn năng lượng theo Quyết định số 04/2017/QĐ-TTg ngày 09 tháng 3 năm 2017 của Thủ tướng Chính phủ quy định danh mục phương tiện, thiết bị phải dán nhãn năng lượng, áp dụng mức hiệu suất năng lượng tối thiểu và lộ trình thực hiện;

- 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, cắt hẳn nguồn điện nếu không sử dụng các thiết bị điện; chỉ sử dụng điều hòa nhiệt độ khi thật cần thiết và điều chỉnh ở nhiệt độ 25°C trở lên; ưu tiên mua sắm các phương tiện, thiết bị điện hiệu suất cao hoặc thiết bị điện có dán nhãn tiết kiệm năng lượng; hạn chế tối đa sử dụng bóng đèn sợi đốt;

- Lắp đặt và sử dụng hệ thống điện mặt trời trên mái nhà, hệ thống đun nước nóng từ năng lượng mặt trời;

- Tích cực tham gia hưởng ứng sự kiện Giờ Trái đất hàng năm.

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

- Xây dựng và 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 nhân viên và khách hàng;

- Các cơ sở kinh doanh thương mại và dịch vụ có mức sử dụng điện từ 01 triệu kWh/năm trở lên có trách nhiệm hưởng ứng ký kết thoả thuận tham gia

Chương trình điều chỉnh phụ tải điện (Demand Response - DR) và thực hiện việc giảm nhu cầu sử dụng điện khi có yêu cầu của Công ty TNHH MTV Điện lực Đà Nẵng;

- Các cơ sở kinh doanh thương mại và dịch vụ là cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm có trách nhiệm thực hiện đầy đủ trách nhiệm của mình theo quy định tại Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, Nghị định số 21/2011/NĐ-CP ngày 29 tháng 3 năm 2011 của Chính phủ quy định chi tiết và biện pháp thi hành Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và các văn bản quy phạm pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả có liên quan.

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

- Xây dựng và thực hiện các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả như: đảm bảo sử dụng đúng công suất và biểu đồ phụ tải đã đăng ký với đơn vị điện lực; 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 giờ cao điểm; hạn chế tối đa các thiết bị điện hoạt động không tải;

- Lắp đặt, tích hợp các nguồn năng lượng tái tạo như năng lượng mặt trời, năng lượng gió vào hệ thống năng lượng nội bộ; ưu tiên sử dụng các thiết bị được dán nhãn năng lượng hiệu suất cao; sử dụng hệ thống dự trữ năng lượng ở giờ thấp điểm để cung cấp năng lượng phục vụ sản xuất vào giờ cao điểm;

- Các doanh nghiệp sản xuất có mức sử dụng điện từ 01 triệu kWh/năm trở lên có trách nhiệm hưởng ứng ký kết thoả thuận tham gia Chương trình điều chỉnh phụ tải điện và thực hiện việc giảm nhu cầu sử dụng điện khi có yêu cầu của Công ty TNHH MTV Điện lực Đà Nẵng;

- Cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm phải tiết kiệm ít nhất 2% điện năng tiêu thụ trên một đơn vị sản phẩm mỗi năm, đảm bảo định mức tiêu hao năng lượng do Bộ Công Thương quy định đối với lĩnh vực, ngành nghề sản xuất của đơn vị mình giai đoạn 2021 - 2025; thực hiện đầy đủ trách nhiệm của mình theo quy định tại Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, Nghị định số 21/2011/NĐ-CP ngày 29 tháng 3 năm 2011 của Chính phủ quy định chi tiết và biện pháp thi hành Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và các văn bản quy phạm pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả có liên quan.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Sở Công Thương

- Chủ trì, phối hợp với các sở, ban, ngành, UBND các quận, huyện tổ chức theo dõi, đôn đốc, kiểm tra tình hình triển khai Kế hoạch này. Tổng hợp kết quả thực hiện hàng năm, báo cáo UBND thành phố và Bộ Công Thương;

- Xây dựng và tham mưu UBND thành phố ban hành Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về Quản lý nhu cầu điện giai đoạn 2021 - 2025;

- Xây dựng mẫu Quy chế tiết kiệm điện gửi các cơ quan, đơn vị nghiên cứu ban hành;
- Phối hợp với các cơ quan thông tin đại chúng tuyên truyền rộng rãi để cán bộ, công chức, viên chức, tổ chức, doanh nghiệp, nhân dân biết và thực hiện nghiêm túc các giải pháp tiết kiệm điện, nhất là trong các giờ cao điểm;
- Tham mưu UBND thành phố chủ trương đầu tư dự án Hệ thống điện mặt trời mái nhà tại các trụ sở công trên địa bàn thành phố;
- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan triển khai có hiệu quả chương trình Giờ Trái đất hàng năm;
- Tận dụng tối đa nguồn lực, huy động các nguồn tài trợ để hỗ trợ các doanh nghiệp sản xuất công nghiệp, dịch vụ thực hiện đầu tư, triển khai các giải pháp tiết kiệm năng lượng như đầu tư mới hoặc thay thế các trang thiết bị, dây chuyền sản xuất có hiệu suất thấp bằng các thiết bị, dây chuyền sản xuất có hiệu suất cao, tiết kiệm năng lượng;
- Tổ chức kiểm tra, xử lý các trường hợp không đảm bảo giá trị sóng hài phụ tải theo quy định để yêu cầu khách hàng sử dụng điện thực hiện các biện pháp khắc phục giá trị sóng hài trong giá trị cho phép nhằm đảm bảo an toàn hệ thống điện và giảm tổn thất điện năng tiêu thụ;
- Xây dựng và tổ chức thực hiện kế hoạch kiểm tra, giám sát, áp dụng chế tài xử phạt đối với các cá nhân, doanh nghiệp, tổ chức không thực hiện các quy định về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả;
- Phối hợp với các cơ quan, đơn vị, tổ chức liên quan triển khai Giải thưởng sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả;
- Phối hợp với Công ty TNHH MTV Điện lực Đà Nẵng tổ chức các cuộc thi doanh nghiệp tiết kiệm điện, hộ gia đình tiết kiệm điện;
- Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan xét chọn tập thể, cá nhân có thành tích xuất sắc để trình Chủ tịch UBND thành phố tặng Bằng khen về thành tích trong công tác tiết kiệm điện (qua Ban thi đua - Khen thưởng trực thuộc Sở Nội vụ).

2. Sở Xây dựng

Triển khai các giải pháp quản lý, đầu tư xây dựng, nâng cấp, cải tạo hệ thống điện chiếu sáng công cộng nhằm tiết kiệm điện. Chủ trì, chỉ đạo Công ty cổ phần chiếu sáng công cộng Đà Nẵng xây dựng và tổ chức triển khai kế hoạch tiết kiệm điện, theo đó, phải đảm bảo tối thiểu tiết kiệm 20% tổng điện năng tiêu thụ trong giai đoạn 2021 - 2025 cho hoạt động chiếu sáng công cộng.

3. Sở Thông tin và Truyền thông

Phối hợp với Sở Công thương, các cơ quan, đơn vị có liên quan hướng dẫn các cơ quan báo chí thành phố, Cổng Thông tin điện tử thành phố, hệ thống

thông tin cơ sở đẩy mạnh tuyên truyền, phổ biến chính sách, pháp luật về tiết kiệm điện trên các phương tiện thông tin đại chúng.

4. Sở Văn hoá và Thể thao

Phối hợp phổ biến, tuyên truyền rộng rãi trong nhân dân về chủ trương tăng cường thực hiện tiết kiệm điện của Nhà nước và vận động nhân dân thực hiện, hình thành nếp sống văn hóa tiết kiệm điện.

5. Sở Du lịch

- Chủ trì, phối hợp với Sở Công Thương hướng dẫn các cơ sở lưu trú du lịch và các đối tượng quản lý nhà nước về du lịch sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, sử dụng năng lượng tái tạo, thân thiện môi trường;

- Phối hợp với các sở, ban, ngành, các đơn vị, tổ chức liên quan xây dựng và thực hiện tuyên truyền trên phương tiện thông tin báo đài, truyền hình về tiết kiệm điện tại cơ sở lưu trú du lịch, các đối tượng quản lý nhà nước về du lịch nhằm nâng cao nhận thức và trách nhiệm về tiết kiệm điện.

6. Sở Giáo dục và Đào tạo

- Phổ biến, quán triệt ý thức thực hành tiết kiệm điện trong trường học, nâng cao kiến thức và kỹ năng của giáo viên và học sinh các cấp về sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả;

- Chủ trì, phối hợp với các sở, ngành, các tổ chức liên quan lồng ghép các nội dung giáo dục về sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả vào các tiết học chính, các hoạt động ngoại khóa tại các trường học trên địa bàn thành phố.

7. Sở Tài chính

Kiểm tra việc mua sắm theo danh mục phương tiện, thiết bị tiết kiệm điện năng lượng đã được Thủ tướng Chính phủ ban hành tại Quyết định số 68/2011/QĐ-TTg ngày 12 tháng 12 năm 2011 đối với cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước, đảm bảo theo quy định tại Nghị quyết số 150/2018/NQ-HĐND ngày 12 tháng 7 năm 2018 của HĐND thành phố, Quyết định số 18/2019/QĐ-UBND ngày 11 tháng 3 năm 2019 của UBND thành phố và các văn bản quy định hiện hành khác.

8. Sở Nội vụ (Ban Thi đua khen thưởng thành phố)

Phối hợp với Sở Công Thương lập thủ tục trình Chủ tịch UBND thành phố tặng Bằng khen cho các tập thể, cá nhân có thành tích xuất sắc tiêu biểu trong công tác tiết kiệm điện.

9. Ban Quản lý khu công nghệ cao và các khu công nghiệp Đà Nẵng

Tuyên truyền rộng rãi đến doanh nghiệp trong các khu công nghiệp, khu công nghệ cao thực hiện nghiêm túc các giải pháp tiết kiệm điện trong sản xuất,

tích cực hưởng ứng tham gia Chương trình điều chỉnh phụ tải điện do Công ty TNHH MTV Điện lực Đà Nẵng triển khai.

10. Ban quản lý toà nhà Trung tâm hành chính thành phố Đà Nẵng

- Thực hiện các biện pháp quản lý năng lượng tiết kiệm điện tại Tòa nhà Trung tâm Hành chính thành phố Đà Nẵng, cụ thể:

+ Thực hiện đầu tư thay thế mới các thiết bị phải đảm bảo sử dụng các thiết bị tiết kiệm năng lượng. Tiếp tục thực hiện thay mới các bóng đèn led tiết kiệm năng lượng thay thế cho đèn huỳnh quang và đèn compact đang sử dụng theo thiết kế ban đầu của tòa nhà;

+ Tăng cường công tác ngăn ngừa rủi ro tất cả hệ thống thiết bị kỹ thuật tại tòa nhà, kiểm tra đường dây tải điện bảo đảm ngăn ngừa hiện tượng rò rỉ điện gây nguy hiểm và giảm hao hụt điện năng;

+ Tiếp tục thực hiện đầu tư lắp đặt hệ thống thông gió giải nhiệt các khu vực dàn nóng lắp đặt tập trung phía bên trong tòa nhà, khu vực giải nhiệt kém để nâng cao hiệu suất làm việc của hệ thống điều hòa không khí, giảm tổn thất điện năng;

+ Tiếp tục sử dụng các bộ cảm biến tự động cho đèn cầu thang bộ, lắp đặt bổ sung cảm biến tự động cho đèn chiếu sáng khu vực nhà vệ sinh, hành lang thang máy hoạt động theo nhu cầu sử dụng;

+ Tăng cường kiểm tra việc sử dụng hệ thống chiếu sáng, hệ thống điều hòa không khí của các cơ quan, đơn vị làm việc tại tòa nhà sau giờ làm việc để phát hiện các khu vực, cơ quan, đơn vị ra về chưa tắt thiết bị điện, can thiệp xử lý để tiết kiệm điện;

+ Thiết lập lịch bật, tắt điều hòa, đèn chiếu sáng, hệ thống thông gió... dựa trên nhu cầu sử dụng thực tế, giảm được thời gian vận hành của thiết bị, tiết kiệm được năng lượng;

+ Tiết giảm 50% điện chiếu sáng tại các khu vực công cộng (hành lang, bãi đỗ xe...) mà không ảnh hưởng nhiều đến chất lượng chiếu sáng. Giảm 70% hệ thống chiếu sáng tại bãi đỗ xe khi hết giờ làm việc;

+ Theo dõi và thường xuyên ghi lại các thông số vận hành, tình hình tiêu thụ điện năng của các hệ thống kỹ thuật, làm căn cứ cho việc đánh giá hiệu quả sử dụng năng lượng. Từ đó đưa ra những giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng.

- Nghiên cứu thực hiện các biện pháp quản lý năng lượng tiết kiệm điện tại trụ sở làm việc các ban quản lý và đơn vị sự nghiệp thành phố Đà Nẵng.

- Phối hợp cung cấp cho Sở Công Thương số liệu tiêu thụ năng lượng của các cơ quan, đơn vị làm việc trong toà nhà Trung tâm hành chính thành phố, trụ sở làm việc các ban quản lý và đơn vị sự nghiệp thành phố.

11. Công ty cổ phần chiếu sáng công cộng Đà Nẵng

- Xây dựng và tổ chức triển khai kế hoạch tiết kiệm điện, theo đó, phải đảm bảo tối thiểu tiết kiệm 20% tổng điện năng tiêu thụ trong giai đoạn 2021 - 2025 cho hoạt động chiếu sáng công cộng;

- Yêu cầu các tổ chức, cá nhân quản lý vận hành hệ thống chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời có đầu nối vào lưới điện chiếu sáng công cộng phải xây dựng và tổ chức triển khai kế hoạch tiết kiệm điện, theo đó đảm bảo tối thiểu tiết kiệm 20% tổng điện năng tiêu thụ trong giai đoạn 2021 - 2025 cho các hoạt động chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời. Hỗ trợ, triển khai các giải pháp kỹ thuật để thao tác đóng, cắt điện chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời nhằm tiết kiệm điện.

12. Công ty TNHH MTV Điện lực Đà Nẵng

- Thực hiện các giải pháp quản lý, kỹ thuật, đầu tư xây dựng mới, cải tạo, nâng cấp hệ thống lưới điện phân phối đảm bảo giảm tổn thất điện năng dưới 2,75%/năm;

- Xây dựng phương án điều hòa phụ tải theo từng mức cắt giảm công suất và sản lượng do Trung tâm điều độ hệ thống điện quốc gia yêu cầu; đề xuất Sở Công Thương tham mưu cho UBND thành phố chỉ đạo thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện khi xảy ra thiếu điện, thực hiện đúng các quy định của Luật Điện lực, không làm ảnh hưởng đến hoạt động sản xuất, kinh doanh của các doanh nghiệp; đáp ứng đầy đủ điện năng cho sản xuất, kinh doanh, sinh hoạt;

- Tăng cường các hình thức tuyên truyền về sự cần thiết, lợi ích của Chương trình điều chỉnh phụ tải điện trên trang web Công ty, trên các phương tiện thông tin đại chúng để khách hàng hiểu rõ, hưởng ứng chương trình;

- Thông báo giảm nhu cầu sử dụng điện trong trường hợp xảy ra thiếu điện cho các khách hàng chiếu sáng công cộng, chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời, chiếu sáng giao thông;

- Hàng tháng tổ chức thống kê, theo dõi và báo cáo tình hình tiết kiệm điện, tình hình sử dụng điện các nhóm đối tượng, gửi Sở Công Thương.

13. UBND các quận, huyện

- Phổ biến, tuyên truyền rộng rãi trong nhân dân đến từng phường, xã, khối phố, thôn, tổ dân phố về chủ trương tăng cường thực hiện tiết kiệm điện của Nhà nước và vận động nhân dân thực hiện;

- Tập trung triển khai nhiệm vụ tiết kiệm điện tại trụ sở làm việc của các cơ quan, đơn vị trên địa bàn quản lý;

- Phối hợp với Sở Công Thương, Công ty TNHH MTV Điện lực Đà Nẵng trong việc tuyên truyền, vận động nhân dân hưởng ứng thực hiện sự kiện Giờ Trái đất và các cuộc thi Gia đình tiết kiệm điện hàng năm.

14. Đề nghị Mặt trận Tổ quốc, các tổ chức đoàn thể chính trị

- Tăng cường công tác tuyên truyền và giám sát việc thực hiện các quy định của pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả;

- Hội Liên hiệp phụ nữ thành phố, Thành đoàn Đà Nẵng phối hợp với các sở, ban, ngành 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.

15. Đài Phát thanh - Truyền hình Đà Nẵng, Báo Đà Nẵng: Chú trọng tăng thời lượng phát sóng, đưa tin bài về tiết kiệm điện; đa dạng hóa các hình thức tuyên truyền như phóng sự, phim tài liệu, video - clip, mục hỏi đáp... để thu hút sự quan tâm; hưởng ứng của người dân, doanh nghiệp về tiết kiệm điện.

16. Cộng đồng dân cư, hộ gia đình, các tổ chức, cá nhân

Cộng đồng dân cư, hộ gia đình, các tổ chức, cá nhân có trách nhiệm thực hiện các biện pháp sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả; giám sát, kiểm tra, phát hiện và thông báo, kiến nghị cơ quan có thẩm quyền xử lý các vi phạm quy định của pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

UBND thành phố yêu cầu các Sở, ban, ngành, UBND các quận, huyện và các tổ chức, cá nhân liên quan trên địa bàn thành phố có trách nhiệm chỉ đạo và thực hiện nghiêm túc Kế hoạch này. 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. *Mr*

Nơi nhận:

- Bộ Công Thương (để b/c);
- CT, PCT UBND TPĐN;
- MTTQVN TPĐN;
- Văn phòng UBND TPĐN;
- Các Sở, ban, ngành có liên quan;
- UBND các quận, huyện;
- Các tổ chức, đoàn thể CT-XH;
- BQL toà nhà TTHC TPĐN;
- Cty TNHH MTV ĐLĐN;
- Cty CP Chiếu sáng công cộng ĐN;
- Đài PT-TH Đà Nẵng;
- Báo Đà Nẵng;
- Lưu: VT, KT, SCT *20 4*

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN

Mr CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH



Hồ Kỳ Minh