

BỆNH VIỆN ĐK THÀNH PHỐ	
ĐẾN	Số: 874
	Ngày: 01/12/2020
Chuyên:
Lưu hồ sơ số:

ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ THANH HÓA

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

Số: 1153 /KH-UBND

TP. Thanh Hóa, ngày 01 tháng 12 năm 2020

KẾ HOẠCH

Triển khai thực hiện Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 07/5/2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2020 – 2025

*K/CP TC HC
Trần Văn Hải*
Thực hiện Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 07/5/2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2020 – 2025, nhằm đảm bảo cung cấp điện giai đoạn 2020 – 2025 phục vụ hiệu quả mục tiêu phát triển kinh tế xã hội của tỉnh Thanh Hóa; Kế hoạch số 224/KH-UBND ngày 15/10/2020 của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa về triển khai thực hiện Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 07/5/2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2020 – 2025; UBND thành phố Thanh Hóa xây dựng Kế hoạch triển khai thực hiện như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

Tổ chức triển khai thực hiện nghiêm túc Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 07/5/2020 của Thủ tướng Chính phủ; Kế hoạch số 224/KH-UBND ngày 15/10/2020 của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa, nhằm nâng cao nhận thức của tầng lớp nhân dân trên địa bàn thành phố Thanh Hóa thực hiện tiết kiệm điện, đảm bảo ổn định phục vụ sản xuất và sinh hoạt giai đoạn 2020 - 2025.

2. Yêu cầu

Các tổ chức, cá nhân sử dụng điện trên địa bàn thành phố phải có trách nhiệm trong việc sử dụng điện tiết kiệm an toàn và hiệu quả.

Các đơn vị xây dựng kế hoạch cụ thể của đơn vị mình để triển khai thực hiện.

II. MỤC TIÊU

1. Mục tiêu chung

Phấn đấu đạt mức tiết kiệm năng lượng từ 8,0 đến 10,0% tổng năng lượng tiêu thụ toàn thành phố Thanh Hóa từ nay đến 2025. Trong đó hàng năm tiết kiệm được tối thiểu là 2-2,5% tổng điện năng tiêu thụ của toàn thành phố.

2. Mục tiêu cụ thể

- Tắt các thiết bị điện không cần thiết trong phòng làm việc.
- Tăng cường sử dụng ánh sáng tự nhiên, tắt bớt đèn chiếu sáng khi số người làm việc ở trong phòng giảm; giảm ít nhất 50% số lượng điện năng dùng cho chiếu sáng chung ở hành lang nơi làm việc. Khi thay thế các thiết bị sử dụng điện đã hỏng phải trang bị những thiết bị sử dụng điện có dán nhãn tiết kiệm năng lượng như bóng đèn hiệu suất cao T8 (36W, 32W, 18W); T5 và compact để thay thế cho đèn nung sáng (đèn tròn), bóng huỳnh quang thông thường hiệu suất thấp T10 (40W, 20W). Nghiêm cấm thay thế, mua sắm mới đèn nung sáng.

- Chỉ sử dụng điều hòa nhiệt độ khi cần thiết và khi sử dụng máy điều hòa nhiệt độ khi thời tiết không quá nóng; tắt máy điều hòa nhiệt độ 30 phút trước khi hết giờ làm việc.

- Chỉ sử dụng bình nước nóng khi có nhu cầu sử dụng, sử dụng xong phải ngắt khỏi nguồn điện.

- Hạn chế sử dụng thiết bị tiêu thụ điện lớn (bình nước nóng, máy điều hòa, bàn là..) vào thời gian cao điểm trưa (từ 9h30 đến 11h30) và thời gian cao điểm tối (từ 17h đến 20h).

- Giảm ít nhất 50% số lượng đèn chiếu sáng khu vực sân, vườn, hàng rào và chiếu sáng các pano quảng cáo của đơn vị.

- Thường xuyên bảo dưỡng các thiết bị điện để tăng hiệu suất làm việc và tiết kiệm điện.

- Nghiêm cấm cán bộ, công nhân việc sử dụng điện cho mục đích cá nhân tại cơ quan, đơn vị.

- Đối với khách hàng sử dụng điện trong sản xuất, kinh doanh cần bố trí thời gian theo hướng tiết giảm sử dụng điện trong giờ cao điểm, tăng cường sử dụng điện trong giờ thấp điểm. Khuyến khích 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..

III. NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP THỰC HIỆN

1. Các đơn vị, doanh nghiệp

- Phối hợp với Điện lực xây dựng và tổ chức triển khai kế hoạch tiết kiệm điện cho đơn vị mình, đảm bảo tiết kiệm tối thiểu hàng năm là 7,0% tổng điện năng tiêu thụ hàng năm của đơn vị mình.

- Xây dựng kế hoạch sử dụng điện hàng năm 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 đơn vị, nơi làm việc.

- Quán triệt việc thực hiện tiết kiệm điện tới toàn thể cán bộ, công chức, viên chức, người lao động, đưa nội dung đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ vào tiêu chí đánh giá hàng năm trong công tác thi đua khen thưởng của đơn vị.

- Thường xuyên đôn đốc, kiểm tra việc chấp hành thực hiện nội quy và các quy định về việc sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả.

2. Các tổ chức, đơn vị quản lý vận hành hệ thống chiếu sáng công cộng, hệ thống chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời

- Phối hợp với đơn vị cung cấp điện, xây dựng kế hoạch và tổ chức triển khai, thực hiện tiết kiệm điện, theo đó, phải đảm bảo tiết kiệm tối thiểu 35% tổng điện năng tiêu thụ giai đoạn 2020 – 2025.

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

- Thực hiện 100% tự động hóa chiếu sáng theo khung thời gian và điều kiện thời tiết đối với các công trình chiếu sáng công cộng.

3. Các khách hàng sử dụng điện sinh hoạt và sản xuất, kinh doanh dịch vụ

- Sử dụng các thiết bị điện được dán nhãn năng lượng theo Quyết định số 04/2017/QĐ-TTg ngày 09/3/2017 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; 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.

- 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 theo yêu cầu của cơ quan điện lực sở tại; 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 đơn vị điện lực tại địa phương trong trường hợp xảy ra thiếu điện.

- Các cơ sở kinh doanh thương mại và dịch vụ: 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 khách hàng, nhân viên; phối hợp với đơn vị điện lực thực hiện việc giảm nhu cầu sử dụng điện khi có yêu cầu.

- Các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ tổ chức cho người quản lý, người lao động tham gia các lớp tập huấn về việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Các cơ sở kinh doanh thương mại, dịch vụ, nhà hàng, cơ sở lưu trú: Tuyên truyền đến khách hàng, khách lưu trú của mình bằng các hình thức như: cung cấp cắm nang, ấn phẩm, áp phích liên quan đến việc sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả.

4. Các đơn vị sử dụng năng lượng trọng điểm và các 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; 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.

- 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, rà soát, chấn chỉnh việc chấp 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.

- Các doanh nghiệp sản xuất công nghiệp là đối tượng điều chỉnh của các văn bản quy phạm pháp luật quy định về định mức tiêu hao năng lượng trên một đơn vị sản phẩm phải tuân thủ định mức tiêu hao năng lượng theo quy định.

- Phối hợp với Công ty Điện lực Thanh Hóa thực hiện các quy định về quản lý nhu cầu điện giai đoạn 2018-2020, định hướng đến năm 2030 đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 279/2018/QĐ-TTg ngày 08/3/2018

5. Điện lực thành phố Thanh Hóa

- Thực hiện nghiêm các quy định về tiết kiệm trong phân phối điện, các giải pháp quản lý, kỹ thuật, đầu tư, cải tạo, nâng cấp hệ thống lưới điện, nhằm giảm tỷ lệ tổn thất điện năng, nâng cao chất lượng điện áp.

- Phối hợp với các đơn vị, doanh nghiệp đóng trên địa bàn xây dựng kế hoạch tiết kiệm điện. Hỗ trợ UBND các phường, xã thống kê kết quả thực hiện kế hoạch tiết kiệm điện của đơn vị, doanh nghiệp thuộc địa bàn cung cấp điện. Thu thập số liệu, tổng hợp kết quả thực hiện gửi về UBND thành phố qua phòng Kinh tế trước ngày 10/02 hằng năm.

- Phối hợp với Đài truyền thanh - Truyền hình thành phố, UBND các phường, xã tuyên truyền rộng rãi tới khách hàng sử dụng điện về tình hình cung cấp điện, các biện pháp sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả;

- Phối hợp với các đơn vị liên quan thống kê, theo dõi việc tiết kiệm điện của các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp trên địa bàn để tham mưu kiến nghị với UBND thành phố áp dụng các giải pháp tiết kiệm và hiệu quả; hàng năm tổng hợp báo cáo UBND thành phố kết quả thực hiện của các chương trình tiết kiệm điện trên địa bàn, để có biện pháp xử lý đối với các đơn vị không thực hiện tiết kiệm điện.

- Phối hợp với Sở Công Thương, UBND thành phố kiểm tra và xử lý các hành vi vi phạm trong sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, và sử dụng điện (theo Nghị định 134/2013/NĐ-CP ngày 17/10/2013 của Chính phủ Quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực điện lực, an toàn đập thủy điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả).

- Tăng cường kiểm tra sử dụng điện, thực hiện biểu đồ phụ tải của các khách hàng công nghiệp; xử lý những khách hàng vi phạm sử dụng điện, sử dụng vượt quá công suất giờ cao điểm. Rà soát và tăng cường làm việc với khách hàng để hạn chế việc sử dụng non tải; kiểm tra rà soát và tư vấn cho khách hàng nâng cao hệ số Cosφ.

- Thực hiện chương trình điều chỉnh phụ tải (DR): Ký cam kết với những khách hàng có sản lượng điện hàng tháng trên 1trkWh/ tháng và tiến tới làm việc với những KH có sản lượng điện trên 2.000kWh/tháng về việc điều chỉnh phụ tải điện, sẵn sàng tiết giảm điện khi có yêu cầu.

6. Phòng Kinh tế

- Phối hợp với Điện lực thành phố và các đơn vị liên quan tăng cường tuyên truyền, phổ biến các chính sách, quy định của nhà nước về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả. Chú trọng tuyên truyền, khuyến khích các hộ sử dụng điện sinh hoạt và cơ sở kinh doanh dịch vụ sử dụng các loại thiết bị điện có hiệu suất cao và được dán nhãn năng lượng; thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện (tắt các thiết bị điện khi ra khỏi phòng, cắt hẳn nguồn điện nếu không sử dụng các thiết bị điện, tận dụng tối đa ánh sáng và thông gió tự nhiên, hạn chế sử dụng các thiết bị tiêu thụ điện lớn trong thời gian cao điểm từ 17h - 20h hàng ngày...).

- Phối hợp, tăng cường kiểm tra và xử lý các hành vi vi phạm trong sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả và sử dụng điện (theo Nghị định 134/2013/NĐ-CP ngày 17/10/2013 của Chính phủ quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực điện lực. an toàn đập thủy điện. sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả).

7. Phòng Văn hóa – Thông tin

Chỉ đạo, hướng dẫn hệ thống truyền thanh cơ sở đẩy mạnh công tác thông tin, tuyên truyền nhằm nâng cao nhận thức của nhân dân trong việc thực hiện tiết kiệm điện, để đảm bảo đủ điện ổn định phục vụ sản xuất và sinh hoạt của nhân dân trên địa bàn tỉnh giai đoạn 2020 – 2025.

8. Trung tâm Văn hóa, thông tin, thể thao và du lịch

Chủ trì, phối hợp với Điện lực thành phố Thanh Hóa đẩy mạnh tuyên truyền các giải pháp tiết kiệm điện; xây dựng chuyên trang, chuyên mục, hoạt cảnh, chương trình truyền thanh, truyền hình dưới nhiều hình thức sinh động, phù hợp về tiết kiệm điện; dành thời lượng thích hợp để tuyên truyền chủ trương của Nhà nước về thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện, sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, nhất là trong các tháng mùa khô hàng năm để nhân dân biết và thực hiện tiết kiệm điện; áp dụng đơn giá phù hợp cho việc tuyên truyền, phổ biến về tiết kiệm điện.

9. Phòng Tài chính – Kế hoạch

Chủ trì, hướng dẫn, kiểm tra, giám sát, phê duyệt 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 12/12/2011 của Thủ tướng Chính phủ về 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 của Kế hoạch này.

10. Phòng Giáo dục và Đào tạo

Chỉ đạo các cơ sở giáo dục và đào tạo phối hợp với cơ quan Điện lực địa phương xây dựng đề cương tuyên truyền tiết kiệm điện, tổ chức các buổi sinh hoạt ngoại khóa tìm hiểu kiến thức tiết kiệm điện để giúp người học hiểu biết thêm về các giải pháp tiết kiệm điện, sử dụng điện có hiệu quả. Qua đó, nâng cao nhận thức, giúp học sinh, sinh viên trở thành một tuyên truyền viên về tiết kiệm điện đến gia đình cũng như cộng đồng dân cư, nơi mình sinh sống, góp phần hình thành một thể hệ với nếp sống văn minh và ý thức đầy đủ về hoạt động tiết kiệm năng lượng.

11. UBND các phường, xã

- Xây dựng kế hoạch tiết kiệm điện của địa phương để triển khai thực hiện đảm bảo chỉ tiêu theo Kế hoạch này. Thu thập số liệu, tổng hợp, báo cáo kết quả thực hiện về UBND thành phố qua phòng Kinh tế trước ngày 10/02 hằng năm.

- Xây dựng chuyên mục về “sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả” trên Cổng Thông tin điện tử của UBND để đăng tải các thông tin về hoạt động tiết kiệm điện trên địa bàn. Xây dựng bản tin để tuyên truyền nội dung “tiết kiệm điện”.

- Phối hợp với Điện lực tại địa phương tổ chức tuyên truyền, hướng dẫn việc sử dụng các chế độ vận hành tiết kiệm điện đối với các thiết bị gia dụng tiêu thụ nhiều điện (tủ lạnh, điều hòa không khí, quạt, bình nước nóng, máy giặt, hệ thống chiếu sáng...) đến từng hộ gia đình (thông qua sinh hoạt cộng đồng khu dân cư, tổ dân phố).

- Chỉ đạo các tổ chức đoàn thể xã hội Chi bộ đảng cơ sở; Chi hội phụ nữ; Chi hội cựu chiến binh; Chi bộ nông dân; tổ dân phố phối hợp với Điện lực địa phương lồng ghép hiệu quả tuyên truyền tiết kiệm điện vào các buổi sinh hoạt định

kỳ hàng tháng cũng như tổ chức buổi nói chuyện chuyên đề, tập huấn, hội thi để phổ cập kiến thức, kinh nghiệm về cách sử dụng điện tiết kiệm, an toàn và hiệu quả cho người dân.

- Phối hợp với Điện lực địa phương theo dõi, kiểm tra việc thực hiện tiết kiệm điện; xử lý theo thẩm quyền hoặc đề nghị cấp có thẩm quyền xử lý các đơn vị, cá nhân không thực hiện các biện pháp tiết kiệm điện.

- Tuyên truyền, triển khai sử dụng hệ thống theo dõi trực tuyến mức độ tiêu thụ điện của các cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước và các Doanh nghiệp sử dụng năng lượng trọng điểm trên địa bàn theo địa chỉ <http://sudungdien.evn.com.vn>.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. UBND các phường, xã và các đơn vị có liên quan căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao, hướng dẫn của các Bộ, ngành Trung ương triển khai thực hiện nghiêm túc, có hiệu quả kế hoạch này; chịu trách nhiệm trước UBND thành phố về kết quả triển khai thực hiện.

2. Các đơn vị được giao nhiệm vụ thực hiện chế độ thông tin, báo cáo theo quy định; định kỳ hàng năm lập kế hoạch và tổng hợp báo cáo đánh giá tình hình triển khai, kết quả thực hiện (sơ kết 06 tháng, tổng kết năm) gửi về UBND thành phố qua phòng Kinh tế để tổng hợp, báo cáo UBND tỉnh.

3. Giao Phòng Kinh tế chủ trì phối hợp với Điện lực cấp huyện theo dõi, hướng dẫn, đôn đốc, kiểm tra, giám sát các đơn vị, doanh nghiệp, địa phương tổ chức thực hiện nghiêm nội dung Kế hoạch; định kỳ hàng năm tổng hợp tình hình thực hiện báo cáo UBND tỉnh theo quy định; kịp thời đề xuất giải quyết những vấn đề vướng mắc, phát sinh./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh;
- TT Thành ủy; TTHĐND TP;
- Chủ tịch, các PCT UBND TP;
- UBMTTQVN TP TH và các đoàn thể;
- Các phòng, ban, đơn vị TP;
- Công ty Điện lực TH, Điện lực TPTH;
- UBND các xã, phường;
- Ban QLKKTNghị Sơn và các KCN tỉnh Thanh Hóa (Văn phòng đại diện tại TPTH);
- Lưu: VT.

KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH



Lê Mai Khanh