

KẾ HOẠCH

Triển khai thực hiện Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 08 tháng 6 năm 2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023 -2025 và các năm tiếp theo trên địa bàn thành phố

Thực hiện Kế hoạch số 481/KH-UBND ngày 24 tháng 7 năm 2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bắc Kạn triển khai thực hiện Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 08 tháng 6 năm 2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023 - 2025 và các năm tiếp theo trên địa bàn tỉnh, Ủy ban nhân dân thành phố xây dựng Kế hoạch thực hiện với nội dung như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

Nhằm nâng cao nhận thức của toàn thể nhân dân về thực hiện tiết kiệm điện; đảm bảo nguồn điện ổn định phục vụ sản xuất và sinh hoạt của người dân trên địa bàn thành phố, giai đoạn 2023-2025 và các năm tiếp theo. Toàn thể nhân dân, các tổ chức, cá nhân sử dụng điện thật sự có trách nhiệm trong việc sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả.

II. MỤC TIÊU

- Trong giai đoạn 2023-2025 và các năm tiếp theo, toàn thành phố phấn đấu hàng năm tiết kiệm tối thiểu 2,0% tổng điện năng tiêu thụ.

- Phấn đấu đến năm 2030 có 50% các trụ sở công sở và khoảng 15% nhà dân sử dụng điện mặt trời mái nhà tự sản, tự tiêu (phục vụ tiêu thụ tại chỗ, không bán điện vào hệ thống điện quốc gia).

- Đến hết năm 2025, phấn đấu 50% hệ thống chiếu sáng đường phố hiện có được cải tạo, thay thế sử dụng đèn LED.

III. NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP THỰC HIỆN

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

- Xây dựng, ban hành và tổ chức thực hiện hiệu quả nội quy về tiết kiệm điện, các quy định về sử dụng, bảo dưỡng và sửa chữa các trang thiết bị tiêu thụ điện tại cơ quan, đơn vị, đảm bảo hàng năm tối thiểu tiết kiệm 5% tổng điện năng tiêu thụ.

- Phổ biến, quán triệt việc thực hiện tiết kiệm điện tới toàn thể cán bộ, công chức, viên chức và người lao động, đưa nội dung tiết kiệm điện vào chỉ tiêu đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ, chấp hành kỷ cương nội bộ và thi đua khen thưởng hàng năm. Người đứng đầu cơ quan, công sở chịu trách nhiệm đối với những trường hợp vi phạm các quy định về tiết kiệm điện tại đơn vị.

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

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

- 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 động tổ chức triển khai kế hoạch tiết kiệm điện, đảm bảo tối thiểu tiết kiệm 30% tổng điện năng tiêu thụ trong giai đoạn 2023 - 2025 cho các hoạt động chiếu sáng.

- 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 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. 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.

- 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, cải tạo, nâng cấp.

- Đẩy nhanh quá trình thực hiện tự động hóa chiếu sáng theo khung thời gian và điều kiện thời tiết của các công trình chiếu sáng công cộng.

- Các nhà hàng, khách sạn, cơ sở dịch vụ thương mại tắt hoặc giảm tối thiểu 50% công suất chiếu sáng quảng cáo trang trí ngoài trời vào cao điểm buổi tối của hệ thống điện; 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 ngành Điện trong trường hợp xảy ra thiếu điện; phối hợp với ngành Điện thực hiện các chương trình tuyên truyền, hình thức tuyên truyền phù hợp về sử dụng tiết kiệm điện trong cao điểm hè, các chương trình, cuộc thi, phát động về tiết kiệm điện tại khu đô thị, các trung tâm thương mại,...

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

- Thường xuyên thực hiện hành vi sử dụng điện tiết kiệm 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 sử dụng ở chế độ, mức nhiệt độ phù hợp; ưu tiên mua sắm các phương tiện, thiết bị điện hiệu suất cao hoặc thiết bị điện có dán nhãn năng lượng đạt mức hiệu suất cao; hạn chế tối đa việc sử dụng bóng đèn sợi đốt.

- Khuyến khích lắp đặt sử dụng hệ thống điện mặt trời trên mái nhà cho nhu cầu sử dụng điện tại chỗ và hệ thống đun nước nóng.

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

- Xây dựng tổ chức thực hiện các quy định nội bộ về sử dụng điện, quy tắc về sử dụng điện tiết kiệm, an toàn hiệu quả tại các siêu thị, trung tâm thương mại, nhà hàng, cơ sở lưu trú, cửa hàng, cửa hiệu, khách sạn, cơ sở dịch vụ thương mại.

- Xây dựng phổ biến thực hiện nội quy tiết kiệm điện cho khách hàng; phối hợp với ngành Điện trong cắt giảm phụ tải trong trường hợp xảy ra thiếu điện.

- Triển khai chương trình khuyến khích sử dụng nguồn năng lượng tại chỗ bằng các nguồn năng lượng tái tạo, các thiết bị điện sử dụng năng lượng tái tạo.

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

- Khuyến khích triển khai chương trình các doanh nghiệp tham gia thỏa thuận tự nguyện thực hiện các giải pháp về tiết kiệm năng lượng, tiết kiệm điện.

- Xây dựng thực hiện các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả như: đảm bảo sử dụng đúng công suất biểu đồ phụ tải; 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; thực hiện kế hoạch sản xuất hợp lý.

- Tận dụng cơ sở hạ tầng để 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; xây dựng chương trình huy động hệ thống phát điện dự phòng trong trường hợp xảy ra thiếu điện.

- Các cơ sở sử dụng năng lượng có điện năng tiêu thụ từ 01 triệu kWh/năm trở lên phải tiết kiệm ít nhất 2% tổng điện năng tiêu thụ trong năm; rà soát, đảm bảo việc chấp hành, tuân thủ 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.

- Khuyến khích triển khai áp dụng hệ thống quản lý năng lượng theo tiêu chuẩn ISO 50001:2018 tại các cơ sở sản xuất kinh doanh.

- Triển khai áp dụng các hướng dẫn kỹ thuật về tiết kiệm điện sử dụng năng lượng tiết kiệm hiệu quả, khai thác sử dụng cảm năng công nghệ về tiết kiệm năng lượng cho các ngành công nghiệp tiêu thụ nhiều năng lượng.

- Tăng cường áp dụng các kỹ thuật tiết kiệm năng lượng tiên tiến, thúc đẩy cải tiến, sử dụng dây truyền công nghệ tiêu thụ ít năng lượng, tối ưu hóa nguyên liệu sản xuất, loại bỏ năng lực sản xuất lạc hậu, tiếp tục nâng cao hiệu suất sử dụng năng lượng thông qua đầu tư các dự án tiết kiệm năng lượng; ưu tiên sử dụng các thiết bị được dán nhãn năng lượng hiệu suất cao.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Các phòng, ban, ngành, đoàn thể thành phố

- Phổ biến, tuyên truyền thực hiện nghiêm túc, có hiệu quả các nội dung Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 08/6/2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023 -2025 và các năm tiếp theo. Tổ chức kiểm tra, giám sát việc thực hiện nội quy, các quy định hiện hành về tiết kiệm điện.

- Quán triệt việc thực hiện tiết kiệm điện tới toàn thể cán bộ, công chức, viên chức, người lao động chủ động thực hiện các biện pháp tiết kiệm điện như: Tắt các thiết bị điện không cần thiết khi ra khỏi phòng và cắt hẳn nguồn điện nếu không sử dụng các thiết bị khi hết giờ làm việc. Tận dụng tối đa ánh sáng và thông gió tự nhiên, tắt bớt đèn chiếu sáng khi số người làm việc trong phòng giảm; thiết kế, lắp đặt hệ thống chiếu sáng chung hợp lý, giảm ít nhất 50% số lượng điện năng dùng cho chiếu sáng chung ở hành lang, khu vực sân, vườn, hàng rào. Sử dụng điều hoà nhiệt độ khi thật cần thiết. 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 hằng năm của đơn vị.

- Hằng năm xây dựng và thực hiện kế hoạch sử dụng tiết kiệm điện năng của đơn vị theo hướng dẫn tại Điều 3 Thông tư số 111/2009/TTLT-BTC-BCT ngày 01/6/2009 của Liên Bộ Tài chính-Bộ Công Thương hướng dẫn thực hiện tiết kiệm

điện trong các cơ quan nhà nước, đơn vị sự nghiệp công lập gửi ngành điện theo dõi, giám sát.

2. Phòng Kinh tế thành phố

- Tổ chức thực hiện Kế hoạch sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2020-2030 gắn với các hoạt động triển khai tuyên truyền Chiến dịch Giờ Trái đất, Chương trình tiết kiệm điện tại trường học, các doanh nghiệp sản xuất công nghiệp, thương mại. Tuyên truyền, khuyến khích các tổ chức cá nhân, doanh nghiệp và người dân trên địa bàn chủ động các ứng dụng các tiến bộ khoa học kỹ thuật trong sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả vào hoạt động sản xuất, kinh doanh. Triển khai các đề tài nghiên cứu 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,...

- Theo dõi, đôn đốc các đơn vị triển khai thực hiện Chỉ thị số 20/CT-TTg, tham mưu, đề xuất UBND thành phố khen thưởng các tổ chức, cá nhân thực hiện tốt trong việc tiết kiệm điện; xử lý theo thẩm quyền hoặc đề xuất xử lý các trường hợp sử dụng điện lãng phí, không thực hành tiết kiệm điện theo quy định.

3. Phòng Tài chính - Kế hoạch thành phố

- Tham mưu cho Ủy ban nhân dân thành phố bố trí kinh phí thực hiện các nhiệm vụ về tiết kiệm điện để triển khai Kế hoạch về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023-2025 và các năm tiếp theo theo quy định của Luật Ngân sách nhà nước và các văn bản hướng dẫn.

- Hướng dẫn, kiểm tra, giám sát việc mua sắm công từ nguồn chi thường xuyên triệt để tuân thủ quy định tại Quyết định số 68/2011/QĐ-TTg ngày 12/12/2011 của Thủ tướng Chính phủ ban hành danh mục, phương tiện, thiết bị tiết kiệm năng lượng được trang bị, mua sắm đối với cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước.

4. Phòng Quản lý đô thị thành phố

Hướng dẫn các phòng chuyên môn khi thực hiện công tác thẩm định các dự án đầu tư xây dựng công trình theo thẩm quyền, tuân thủ Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 09:2017/BXD về các công trình xây dựng sử dụng năng lượng hiệu quả; khuyến cáo lắp đặt các thiết bị điện hiệu suất cao, tiết kiệm năng lượng, sử dụng năng lượng sạch, năng lượng tái tạo.

5. Phòng Văn hóa - Thông tin, Trung tâm VH TT & TT thành phố

- Tuyên truyền Chỉ thị số 20/CT-TTg và các giải pháp tiết kiệm trong sử dụng điện, tổ chức treo cờ phướn và pano tuyên truyền sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, an toàn điện cho các hoạt động tuyên truyền cổ động.

- Xây dựng phát sóng các chương trình truyền thanh, đưa tin bài về các hoạt động sử dụng điện tiết kiệm, an toàn và hiệu quả với thời lượng thích hợp bằng các hình thức phù hợp. Đồng thời dành thời lượng thông tin tuyên truyền, hỗ trợ chi phí truyền hình và phát thanh theo phương thức cổ động, không tính chi phí quảng cáo, trong đó tập trung tuyên truyền, hướng dẫn, vận động các nhà hàng, khách sạn, cơ sở dịch vụ thương mại: Giảm 50% công suất chiếu sáng quảng cáo trang trí ngoài trời vào thời gian cao điểm buổi tối của hệ thống điện theo đề nghị của ngành điện; 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 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 hiệu quả...

6. Phòng Giáo dục và Đào tạo thành phố

Lồng ghép đưa chủ trương tiết kiệm điện vào trường học để giáo dục các học sinh ý thức sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả và an toàn.

7. Ủy ban nhân dân các xã, phường

- Tuyên truyền, phổ biến rộng rãi Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 08 tháng 6 năm 2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023 - 2025 và các năm tiếp theo và Kế hoạch này trên các phương tiện truyền thông để các cơ quan, doanh nghiệp, nhân dân biết thực hiện.

- Xây dựng kế hoạch tiết kiệm điện để triển khai thực hiện đảm bảo chỉ tiêu theo Kế hoạch này. Phối hợp với ngành Điện lồng ghép tuyên truyền tiết kiệm điện vào các buổi sinh hoạt định kỳ hàng tháng, 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 ngành Điện 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.

- Chủ động bố trí kinh phí từ nguồn ngân sách địa phương và nguồn hợp pháp khác để thực hiện Kế hoạch này.

8. Chi nhánh điện thành phố

- Thực hiện nghiêm các quy định về tiết kiệm điện trong đầu tư xây dựng, kinh doanh điện; thực hiện các giải pháp quản lý, kỹ thuật, đầu tư, cải tạo và nâng cấp hệ thống lưới điện đảm bảo đạt được các tiêu chí về giảm tổn thất theo quy định.

- Thực hiện phương thức vận hành ổn định, an toàn hệ thống điện; tăng cường công tác quản lý kỹ thuật, nâng cao năng lực khai thác thiết bị; hạn chế sự cố, giảm tổn thất điện năng.

- Hỗ trợ Ủy ban nhân dân xã, phường thống kê kết quả thực hiện kế hoạch tiết kiệm điện của doanh nghiệp, tổ chức thuộc địa bàn cung cấp điện.

- Hướng dẫn các đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước đăng ký kế hoạch sử dụng tiết kiệm hàng năm theo quy định tại Điều 3 Thông tư số 111/2009/TTLT-BTC-BCT ngày 01/6/2009 của Liên Bộ Tài chính - Bộ Công Thương hướng dẫn thực hiện tiết kiệm điện trong các cơ quan nhà nước, đơn vị sự nghiệp công lập. Tổng hợp kết quả sử dụng điện hàng quý của các đơn vị gửi UBND thành phố (qua phòng Kinh tế) để theo dõi, giám sát, công khai.

9. Ban Quản lý dịch vụ công ích đô thị thành phố


- Phối hợp với Điện lực thành phố xây dựng và tổ chức triển khai kế hoạch tiết kiệm điện, đảm bảo tối thiểu tiết kiệm 30% tổng điện năng tiêu thụ trong giai đoạn 2023 - 2025 cho các hoạt động chiếu sáng công cộng.

- Đẩy nhanh quá trình thực hiện tự động hóa chiếu sáng theo khung thời gian và điều kiện thời tiết của các công trình chiếu sáng công cộng; cắt giảm tối đa số bóng đèn chiếu sáng tại các tuyến đường có ít người, phương tiện lưu thông. Áp

dụng các giải pháp quản lý, quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật chiếu sáng công cộng; đẩy mạnh triển khai áp dụng các giải pháp sử dụng năng lượng mặt trời cho các thiết bị phục vụ mục đích trang trí, chiếu sáng công cộng. Thay thế các đèn chiếu sáng công cộng bằng đèn tiết kiệm điện, sử dụng thiết bị chiếu sáng hiệu suất cao; phấn đấu đến năm 2025 sử dụng thiết bị chiếu sáng hiệu suất cao, tiết kiệm điện cho 100% công trình chiếu sáng công cộng.

10. Chế độ báo cáo

Định kỳ hằng năm các đơn vị báo cáo, đánh giá tình hình thực hiện Kế hoạch gửi về UBND thành phố (*qua phòng Kinh tế*) **trước ngày 10 tháng 12** để tổng hợp theo quy định.


Trên đây là Kế hoạch về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023-2025 và các năm tiếp theo của Ủy ban nhân dân thành phố Bắc Kạn./. 

Nơi nhận:

Gửi bản điện tử:

- Thành ủy, HĐND thành phố;
- Lãnh đạo UBND thành phố;
- Các phòng, ban, ngành, đoàn thể TP;

Gửi bản giấy:

- Điện lực thành phố Bắc Kạn;
- Lưu: VT, 

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



Nguyễn Duy Diệp