

**ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ BẮC KẠN**

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
TP. Bắc Kạn, ngày tháng 5 năm 2024

Số: /UBND-KT
V/v tăng cường tiết kiệm điện
nhằm bảo đảm cung ứng điện
trong thời gian cao điểm năm
2024 và các năm tiếp theo

Kính gửi:

- Các phòng, ban, ngành, đoàn thể thành phố;
- Chi nhánh Điện thành phố;
- UBND các xã, phường.

Thực hiện Công văn số 2627/UBND-GTCNXD ngày 23 tháng 4 năm 2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bắc Kạn về việc thực hiện Công điện số 38/CĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ; Công văn số 555/SCT-ATNL ngày 03/5/2024 của Sở Công Thương về việc tăng cường tiết kiệm điện nhằm bảo đảm cung ứng điện trong thời gian cao điểm năm 2024 và các năm tiếp theo.

Để tăng cường tiết kiệm điện, góp phần đảm bảo cung cấp điện ổn định, an toàn, liên tục phục vụ hoạt động sản xuất, kinh doanh và sinh hoạt của nhân dân trong mùa cao điểm năm 2024 và các năm tiếp theo, UBND thành phố đề nghị các đơn vị thực hiện một số nội dung như sau:

1. Các phòng, ban, ngành, đoàn thể thành phố; UBND các xã phường

Tiếp tục thực hiện các nội dung văn bản số 1386/UBND-KT, ngày 28/7/2020 của UBND thành phố về triển khai thực hiện Chương trình quốc gia sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2020-2030. 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.

Quán triệt việc thực hiện tiết kiệm điện tới toàn thể cán bộ, công chức, viên chức, người lao động và các tổ chức, cá nhân liên quan 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 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 và để chế độ làm mát từ 26°C trở lên kết hợp với quạt gió.

1.1 Thực hiện tiết kiệm điện tại cơ quan, công sở

Thực hiện tiết kiệm điện năng hàng tháng 10% so với cùng kỳ, tuyên truyền đến cán bộ, công chức, viên chức và người lao động chủ động thực hiện các biện pháp tiết kiệm điện như: sử dụng, điều chỉnh nhiệt độ điều hòa từ 26°C trở lên; tắt giảm 50% công suất hệ thống chiếu sáng hành lang, bãi giữ xe, khuôn viên, các khu vực công cộng; tận dụng tối đa ánh sáng tự nhiên tại phòng làm việc,.... Huy

động tối đa các nguồn lực để lắp đặt hệ thống điện Mặt trời trên mái nhà (điện áp mái), hệ thống đun nước nóng từ năng lượng mặt trời để giảm tiêu thụ điện từ hệ thống điện quốc gia.

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

Quản lý vận hành hiệu quả hệ thống chiếu sáng công cộng, hệ thống chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời xây dựng và tổ chức triển khai kế hoạch tiết kiệm điện, đảm bảo tối thiểu tiết kiệm 20% tổng điện năng tiêu thụ. Đối với hệ thống đèn chiếu sáng áp dụng các biện pháp tiết kiệm điện năng tiêu thụ hàng tháng 50% so với cùng kỳ đối với hệ thống chiếu sáng công cộng trung tâm thành phố; các nhà hàng, khách sạn, cơ sở dịch vụ thương mại sử dụng chiếu sáng quảng cáo trang trí ngoài trời vào ban đêm; cơ sở sản xuất công nghiệp có hệ thống chiếu sáng hành lang, bãi giữ xe, khuôn viên, các khu vực công cộng; cắt giảm tối đa số bóng đèn chiếu sáng tại các tuyến đường có ít người, phương tiện lưu thông.

1.3 Thực hiện tiết kiệm điện tại các hộ gia đình

Thực hiện triệt để các biện pháp tiết kiệm điện trong hộ gia đình, tắt các thiết bị khi không sử dụng, không sử dụng các thiết bị tiêu thụ nhiều điện vào giờ cao điểm; sử dụng, điều chỉnh nhiệt độ điều hòa từ 26⁰C trở lên; tận dụng tối đa ánh sáng tự nhiên trong nhà. Lắp đặt và sử dụng hệ thống điện mặt trời trên mái nhà, hệ thống đun nước nóng từ năng lượng mặt trời. Ưu tiên mua sắm các phương tiện, thiết bị điện hiệu suất cao hoặc thiết bị điện có dán nhãn tiết kiệm năng lượng.

2. Trung tâm Văn hoá TT&TT thành phố

Xây dựng và phát sóng các chương trình truyền hình, 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 cố định, không tính chi phí quảng cáo.

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

Phối hợp với ngành Điện xây dựng và tổ chức triển khai kế hoạch tiết kiệm điện, đảm bảo tối thiểu tiết kiệm 20% tổng điện năng tiêu thụ cho các hoạt động chiếu sáng công cộng. Tổ chức 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 vào đêm muộn, các địa điểm sinh hoạt chung của cộng đồng dân cư trên địa bàn...

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. Tham mưu 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.

4. Chi nhánh Điện thành phố

Xây dựng phương án cung cấp điện an toàn, ổn định; đảm bảo cung cấp điện cho các phụ tải quan trọng trên địa bàn theo thứ tự ưu tiên. 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.

5. Các cơ sở sản xuất, kinh doanh

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; 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 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.

Triển khai và áp dụng các hướng dẫn kỹ thuật về tiết kiệm điện và sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, khai thác và sử dụng cảm nang 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, sử dụng dây truyền công nghệ tiêu thụ ít năng lượng, tối ưu hóa nguyên liệu sản xuất, loại bỏ thiết bị 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.

Với nội dung trên, yêu cầu các cơ quan, đơn vị triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

Gửi bản điện tử:

- Như kính gửi;
- Lãnh đạo UBND thành phố;

Gửi bản giấy:

- Chi nhánh Điện thành phố;
- Các cơ sở sản xuất, kinh doanh;
- Lưu: VT.

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

Nguyễn Thị Huế