

Số: /SGDDĐT-VP
V/v thực hiện tiết kiệm điện
giai đoạn 2023-2025 và các năm
tiếp theo trên địa bàn thành phố

Hải Phòng, ngày tháng năm 2023

Kính gửi:

- Phòng GD&ĐT quận, huyện;
- Trường THPT, PT nhiều cấp;
- Đơn vị trực thuộc.

Thực hiện Văn bản số 205/KH-UBND ngày 01/8/2023 của Ủy ban nhân dân thành phố về việc thực hiện tiết kiệm điện giai đoạn 2023-2025 và các năm tiếp theo trên địa bàn thành phố (*văn bản gửi kèm theo*), Sở Giáo dục và Đào tạo ban hành văn bản hướng dẫn các cơ sở giáo dục thực hiện tiết kiệm điện giai đoạn 2023-2025 và các năm tiếp theo như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU:

- Cụ thể hoá 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; Chỉ thị số 21-CT/TU ngày 12/6/2023 của Ban Thường vụ Thành ủy về việc tăng cường thực hiện tiết kiệm điện trên địa bàn thành phố, 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 hiện tiết kiệm điện.

II. MỤC TIÊU:

- Tổ chức thực hiện Luật sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, các văn bản quy phạm pháp luật có liên quan đến công tác sử dụng và tiêu thụ năng lượng trên địa bàn thành phố đảm bảo hiệu quả, thiết thực.

- Triển khai đồng bộ các nhiệm vụ, giải pháp quản lý Nhà nước, hỗ trợ kỹ thuật, huy động mọi nguồn lực nhằm thực hiện đầy đủ, có hiệu quả Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 08/6/2023 của Thủ tướng Chính Phủ; đưa chương trình tiết kiệm điện thành hoạt động thường xuyên trong đời sống xã hội, tạo chuyển biến mạnh mẽ thúc đẩy sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả trên địa bàn, góp phần đảm bảo an ninh năng lượng, bảo vệ môi trường, phát triển kinh tế - xã hội bền vững.

- Nâng cao nhận thức, hành động của tổ chức, cá nhân về thực hiện tiết kiệm điện, sử dụng điện đúng mục đích, tiết kiệm nhưng vẫn đạt hiệu quả cao; giảm cường độ năng lượng trong các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm và các ngành kinh tế trọng điểm tiêu thụ nhiều năng lượng, hướng tới mục tiêu tăng trưởng xanh và phát triển bền vững.

- Thực hiện các chương trình quản lý nhu cầu điện (DSM) và điều chỉnh phụ tải điện (DR), sử dụng điện hợp lý để giảm bớt công suất phụ tải đỉnh của hệ thống điện.

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

III. NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP CỤ THỂ:

Các cơ sở giáo dục, các tổ chức, cá nhân và hộ sử dụng điện trên địa bàn thành phố nghiêm túc thực hiện một số nhiệm vụ, giải pháp sau:

1. Thực hiện tiết kiệm điện tại cơ quan, trường học...

- Phối hợp với công ty điện lực tại địa phương xây dựng và tổ chức triển khai kế hoạch tiết kiệm điện cho đơn vị mình, đảm bảo hàng năm tối thiểu tiết kiệm 5,0% tổng điện năng tiêu thụ trong năm.

- Xây dựng, ban hành và tổ chức thực hiện hiệu quả nội quy, kế hoạch 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.

- Phổ biến, quán triệt việc thực hiện tiết kiệm điện tới toàn thể cán bộ, giáo viên, người lao động, 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. Người đứng đầu tại cơ quan, đơn vị chịu trách nhiệm đối với những trường hợp vi phạm các quy định về tiết kiệm điện tại đơn vị mình.

- Tận dụng và 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.

- Tăng cường thực hiện 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; 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; Chỉ thị số 21-CT/TU ngày 12/6/2023 của Ban Thường vụ Thành ủy về việc tăng cường thực hiện tiết kiệm điện trên địa bàn thành phố.

- Đôn đốc, rà soát và thường xuyên kiểm tra việc thực hiện nội quy và các quy định hiện hành về tiết kiệm điện.

2. 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 09/3/2017 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 hiện 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 sử dụng ở chế độ, mức nhiệt độ phù hợp (chế độ làm lạnh từ 26 độ c trở lên); 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 và sử dụng hệ thống điện mặt trời trên mái nhà tự dùng cho nhu cầu sử dụng tại chỗ, hệ thống đun nước nóng từ năng lượng mặt trời. Tích cực tham gia hưởng ứng sự kiện giờ trái đất hàng năm.

Sở Giáo dục và Đào tạo đề nghị các cơ sở giáo dục thực hiện tốt các nội dung sau:

- 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.

- Phối hợp với 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, các hoạt động ngoại khóa tại các trường học trên địa bàn thành phố.

Trên đây là văn bản hướng dẫn thực hiện tiết kiệm điện giai đoạn 2023-2025 và các năm tiếp theo, đề nghị các cơ sở giáo dục nghiêm túc triển khai thực hiện.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Giám đốc Sở;
- Lưu: VT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Đỗ Thị Hòa