

Số: 125/KH-PGDĐT

Ba Đình, ngày 22 tháng 12 năm 2023

## KẾ HOẠCH

### Thực hiện “Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2024 của ngành Giáo dục và Đào tạo”

Thực hiện Kế hoạch số 284/KH-UBND ngày 30/11/2023 của Ủy ban nhân dân thành phố Hà Nội về phát triển năng lượng tái tạo trên địa bàn thành phố Hà Nội năm 2024; Kế hoạch số 285/KH-UBND ngày 30/11/2023 của Ủy ban nhân dân thành phố Hà Nội về thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2024 trên địa bàn thành phố Hà Nội; Kế hoạch số 4592/KH-SGDĐT ngày 15/12/2023 của Sở Giáo dục Đào tạo Hà Nội về thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2024 của ngành Giáo dục và Đào tạo thành phố Hà Nội.

Phòng Giáo dục và Đào tạo xây dựng Kế hoạch thực hiện “Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2024 của ngành Giáo dục và Đào tạo, cụ thể như sau:

#### I. MỤC ĐÍCH YÊU CẦU

##### 1. Mục đích

- Nâng cao nhận thức về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, đào tạo phát triển nguồn nhân lực, nâng cao năng lực, kỹ năng về quản lý, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong các hoạt động kinh tế - xã hội trên địa bàn quận.
- Nhân rộng các mô hình điển hình tiết kiệm năng lượng ứng dụng hiệu quả thành tựu của cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ 4 triển khai Chương trình góp phần chuyển đổi thị trường về hiệu suất năng lượng, phát triển bền vững, bảo vệ môi trường và ứng phó với biến đổi khí hậu của quận.
- Phát triển cơ sở sử dụng năng lượng xanh theo tiêu chí của Thành phố.

##### 2. Mục tiêu của ngành Giáo dục và Đào tạo

Phần đầu đạt 75% trường học có hoạt động tuyên truyền, lồng ghép giảng dạy về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

#### II. NỘI DUNG

- Xây dựng và triển khai các chương trình truyền thông trong giáo dục đào tạo tại các cấp học.
- Phối hợp với các ngành có liên quan, các cơ quan truyền thông trên địa bàn đẩy mạnh công tác tuyên truyền, phổ biến thông tin về sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả.
- Tổ chức hội nghị, hội thảo tuyên truyền phổ biến, hướng dẫn cơ chế, chính sách và việc tuân thủ thực hiện quy định về quản lý, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

Tổ chức các chương trình truyền thông, sự kiện hưởng ứng Giờ Trái đất, phát động cao điểm hè về sử dụng tiết kiệm điện năm 2024 trên địa bàn quận nhằm nâng cao nhận thức và trách nhiệm của cộng đồng về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, ứng phó với biến đổi khí hậu và bảo vệ môi trường.

- Tổ chức biên tập, in tờ gấp/sách mỏng tuyên truyền, hướng dẫn sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả đến các cơ sở giáo dục Ứng dụng lắp đặt bóng led đi-ốt chống cận tại các trường học.

- Thực hiện nhiệm vụ “Tổ chức chuỗi hoạt động về kỹ năng sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong hoạt động giáo dục”; cân đối, bố trí kinh phí thực hiện nhiệm vụ từ nguồn ngân sách quận giao năm 2024 theo phân cấp.

- Phối hợp với Sở Giáo dục và Đào tạo triển khai hoạt động tăng cường giáo dục, đào tạo về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong hệ thống giáo dục quốc dân.

- Kiểm tra, giám sát, đôn đốc, hướng dẫn thực hiện và đánh giá kết quả tuân thủ quy định pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả đối với tổ chức, cá nhân trong ngành giáo dục.

### **III. GIẢI PHÁP THỰC HIỆN**

#### **1. Giải pháp huy động và ưu đãi đối với hoạt động sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả**

Tăng cường áp dụng đa dạng hình thức, áp dụng tối đa các cơ chế chính sách hiện hành của quận, huy động các nguồn lực để đẩy mạnh nghiên cứu khoa học, phát triển và đầu tư ứng dụng công nghệ tiên tiến sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

#### **2. Giải pháp về khoa học công nghệ và đào tạo**

- Khuyến khích, tạo điều kiện thuận lợi cho tổ chức, cá nhân nghiên cứu khoa học, ứng dụng và phát triển công nghệ sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Ưu tiên hoạt động nghiên cứu khoa học, ứng dụng và phát triển công nghệ về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả như nghiên cứu phát triển các dạng năng lượng thay thế nhiên liệu truyền thống.

#### **3. Tuyên truyền, giáo dục, phát triển dịch vụ tư vấn sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả**

- Khuyến khích, tạo điều kiện thuận lợi cho tổ chức, cá nhân thực hiện các hoạt động: Tổ chức hoạt động tuyên truyền, vận động nhằm nâng cao nhận thức, thực hiện các quy định của pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Lồng ghép nội dung giáo dục về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong nhà trường với hình thức phù hợp.

#### **4. Quản lý, kiểm tra việc thực hiện sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả**

- Tăng cường kiểm tra việc sử dụng năng lượng tại các cơ sở giáo dục, đảm bảo các biện pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Định kỳ kiểm tra, bảo dưỡng các thiết bị điện để đảm bảo tuổi thọ thiết bị và tránh tổn thất điện năng.

- Khi thực hiện các gói mua sắm thiết bị, ưu tiên sử dụng thiết bị tiết kiệm năng lượng, trên thiết bị có dán tem, nhãn mác thiết bị thân thiện với môi trường.

#### **IV. KINH PHÍ THỰC HIỆN**

Nguồn kinh phí thực hiện Kế hoạch bao gồm: Nguồn ngân sách Nhà nước theo phân cấp ngân sách hiện hành; các nguồn kinh phí hỗ trợ, đóng góp hợp pháp khác của các tổ chức, cá nhân.

#### **V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

##### **1. Phòng Giáo dục và Đào tạo**

- Ban hành Kế hoạch, chủ trì, phối hợp với các Phòng, Ban liên quan chỉ đạo các cơ sở giáo dục trên địa bàn quận triển khai thực hiện Kế hoạch.

- Hướng dẫn, đôn đốc việc thực hiện Kế hoạch trong toàn ngành, trong đó xây dựng, ban hành, kế hoạch bao gồm các nội dung liên quan với lộ trình triển khai cụ thể. Giám sát, kiểm tra, thanh tra quá trình thực hiện “Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2024 của ngành Giáo dục và Đào tạo” theo cấp học và tổ chức tổng kết việc thực hiện kế hoạch, báo cáo các cấp quản lý.

- Tổ chức các lớp bồi dưỡng, tập huấn kiến thức, kỹ năng về sử dụng năng lượng tiết kiệm cho cán bộ, nhà giáo, nhân viên và học sinh trong các cơ sở giáo dục theo cấp học phù hợp định hướng chương trình giáo dục phổ thông và giáo dục mầm non; lựa chọn một số trường thực hiện tốt kế hoạch làm điểm cho các cơ sở giáo dục khác.

- Chỉ đạo các cơ sở giáo dục lồng ghép các kiến thức, kỹ năng về sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả vào nội dung các môn học, các buổi hoạt động ngoài giờ lên lớp phù hợp với kế hoạch tiết kiệm năng lượng của nhà trường, với lứa tuổi người học và thực tế của nhà trường nhằm tăng hiệu quả sử dụng năng lượng tiết kiệm tại cơ sở giáo dục.

##### **2. Các trường học, cơ sở giáo dục**

- Các trường trên địa bàn quận xây dựng kế hoạch và tổ chức thực hiện “Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2024” theo nhiệm vụ được giao.

- Phân công cán bộ, giáo viên, nhân viên thực hiện kế hoạch; thường xuyên đôn đốc, kiểm tra, giám sát, thanh tra, đánh giá việc thực hiện kế hoạch.

- Cử cán bộ, giáo viên, nhân viên tham dự các lớp tập huấn nâng cao năng lực, trình độ chuyên môn, nghiệp vụ thực hiện “Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2024 của ngành Giáo dục và Đào tạo”.

#### **VI. TỔNG KẾT, ĐÁNH GIÁ - THÔNG TIN BÁO CÁO**

- Theo định kỳ 6 tháng, năm, các trường học, cơ sở giáo dục tiến hành sơ kết, tổng kết, đánh giá rút kinh nghiệm về việc thực hiện Kế hoạch; Gửi báo cáo kết quả tổ chức triển khai Kế hoạch về Phòng Giáo dục và Đào tạo, Email: [anhntv@badinhedu.vn](mailto:anhntv@badinhedu.vn) trước ngày 25/11/2024.

Trên đây là Kế hoạch thực hiện “Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2024 của ngành Giáo dục và Đào tạo”. Phòng Giáo dục và Đào tạo đề nghị các trường học, cơ sở giáo dục triển khai thực hiện./.

***Nơi nhận:***

- Đ/c Trưởng phòng PGDĐT;
- Các trường MN, TH, THCS;
- Các cơ sở GDMNĐL;
- Lưu: VT.

**KT. TRƯỞNG PHÒNG  
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**

**Phạm Thị Ngọc Lan**