

Số: /KH-PGDĐT

Hà Đông, ngày tháng năm 2024

KẾ HOẠCH

Thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2025 ngành Giáo dục và Đào tạo quận Hà Đông

Thực hiện Kế hoạch số 1285/KH-SGDĐT ngày 02/5/2024 của Sở Giáo dục và Đào tạo Hà Nội về thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2025 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 2025 của ngành Giáo dục và Đào tạo quận Hà Đông như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích, yêu cầu

- Nâng cao nhận thức về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, nâng cao năng lực, kỹ năng về quản lý, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong các trường mầm non, tiểu học, trung học cơ sở, các cơ sở giáo dục mầm non độc lập 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 Thành phố.

- 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 100% 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.

- 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.

- Ứng dụng lắp đặt bóng led đi-ốt chống cận tại các trường học.

- Triển khai các hoạt động tăng cường giáo dục, đào tạo về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong các nhà trường.

- 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.

- Lòng 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 trường mầm non, tiểu học, trung học cơ sở, các cơ sở giáo dục mầm non độc lập 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

- Xây dựng Kế hoạch tổ chức thực hiện “Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2025 của ngành Giáo dục và Đào tạo”.

- Chỉ đạo các trường mầm non, tiểu học, trung học cơ sở, các cơ sở giáo dục mầm non độc lập lồng ghép các kiến thức, kỹ năng về sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả vào nội dung các môn học/hoạt động giáo dục, các buổi hoạt động ngoài giờ lên lớp phù hợp với kế hoạch sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả của nhà trường, với lứa tuổi học sinh và đặc thù của địa phương nhằm tăng hiệu quả sử dụng năng lượng tiết kiệm tại trường mầm non, tiểu học, trung học cơ sở, các cơ sở giáo dục mầm non độc lập.

- Thường xuyên đôn đốc, kiểm tra, giám sát, đánh giá việc thực hiện Kế hoạch của các cơ sở giáo dục trên địa bàn quận.

- 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 2025 của ngành Giáo dục và Đào tạo”.

2. Các trường mầm non, tiểu học, trung học cơ sở, các cơ sở giáo dục mầm non độc lập

- Xây dựng Kế hoạch tổ chức thực hiện “Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2025” phù hợp với điều kiện thực tiễn của đơn vị.

- Lồng ghép các kiến thức, kỹ năng về sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả vào nội dung các môn học/hoạt động giáo dục, các buổi hoạt động ngoài giờ lên lớp phù hợp với kế hoạch tiết kiệm năng lượng của nhà trường, với lứa tuổi học sinh và đặc thù của địa phương nhằm tăng hiệu quả sử dụng năng lượng tiết kiệm.

- Thường xuyên tự kiểm tra, đánh giá việc thực hiện Kế hoạch của đơn vị.

- 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 2025 của ngành Giáo dục và Đào tạo”.

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

Theo định kỳ 6 tháng, năm, các trường mầm non, tiểu học, trung học cơ sở, các cơ sở giáo dục mầm non độc lập 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 theo cấp học (cấp mầm non: đồng chí Hứa Thu Hà, địa chỉ Email: huathuha27481@gmail.com; cấp tiểu học: đồng chí Phùng Duy Đông, địa chỉ Email: phungduydong@gmail.com; cấp trung học cơ sở: đồng chí Tô Thị Kim Sa, địa chỉ Email: tothikimsa@gmail.com) trước ngày 30/11/2025 để phòng Giáo dục và Đào tạo tổng hợp báo cáo Sở Giáo dục và Đào tạo.

Trên đây là Kế hoạch thực hiện “Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2025 của ngành Giáo dục và Đào tạo quận Hà Đông”. Phòng Giáo dục và Đào tạo đề nghị các trường mầm non, tiểu học, trung học cơ sở, các cơ sở giáo dục mầm non độc lập thực hiện nghiêm túc kế hoạch này./.

Nơi nhận:

- Sở GDĐT Hà Nội;
- UBND quận;
- Đ/c Trưởng phòng GDĐT;
- Các đ/c PTP, Công chức phòng GDĐT;
- Các trường mầm non, tiểu học, trung học cơ sở, các cơ sở giáo dục mầm non độc lập;
- Lưu: VT.

**KT. TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**

Ngô Đức Kiên