

KẾ HOẠCH

Thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện giai đoạn 2026 – 2030 của Trung tâm GDNN – GDTX Thanh Trì

Căn cứ Quyết định số 280/QĐ-TTg ngày 13/3/2019 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019 - 2030; Kế hoạch số 385/KH-UBND ngày 31/12/2025 của UBND Thành phố thực hiện Nghị quyết số 328/NQ-CP ngày 13/10/2025 của Chính phủ và Kế hoạch số 11-KH/TU ngày 01/12/2025 của Thành ủy Hà Nội triển khai Nghị quyết số 70-NQ/TW ngày 20/8/2025 của Bộ Chính trị về bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045; Kế hoạch số 389/KH-UBND ngày 31/12/2025 của UBND Thành phố về phát triển điện lực thành phố Hà Nội giai đoạn 2026-2030; Quyết định số 6556/QĐ- UBND ngày 31/12/2025 của UBND Thành phố ban hành Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện trên địa bàn thành phố Hà Nội giai đoạn 2026-2030 và các văn bản chỉ đạo của Trung ương, Thành phố trong lĩnh vực năng lượng; Kế hoạch số 556/KH-SGDĐT ngày 10/02/2026 của Sở Giáo dục và Đào tạo Hà Nội Thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện giai đoạn 2026 – 2030; Kế hoạch số 566/KH-GDNN-GDTX ngày 11/9/2025 của Trung tâm GDNN – GDTX Thanh Trì về Kế hoạch Giáo dục thực hiện nhiệm vụ năm học 2025 – 2026; Kế hoạch số 585/KH-GDNN-GDTX ngày 16/9/2025 của Trung tâm GDNN – GDTX Thanh Trì về thực hiện chương trình GDTX cấp THPT năm học 2025 – 2026.

Trung tâm GDNN – GDTX Thanh Trì xây dựng Kế hoạch Thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện giai đoạn 2026 – 2030 của Trung tâm GDNN – GDTX Thanh Trì như sau:

I. MỤC TIÊU, CHỈ TIÊU

1. Mục tiêu

- Triển khai quyết liệt, hiệu quả Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, chú trọng đẩy mạnh các hoạt động ứng dụng khoa học, công nghệ, tìm tòi, đổi mới sáng tạo trong việc tìm kiếm, sử dụng những nguồn năng lượng mới, năng lượng tái tạo phù hợp với đặc thù riêng của Thành phố góp phần đa dạng hóa nguồn cấp điện, giảm thiểu ô nhiễm môi trường hướng đến mục tiêu phát triển nền kinh tế bền vững; áp dụng những công nghệ tiên tiến, hiện đại tương thích với các quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật hiện hành trong nước và thông lệ Quốc tế trong quản lý vận hành hệ thống điện, sử dụng trang thiết bị điện để đạt mục tiêu giảm tổn thất điện năng, nâng cao hiệu suất sử dụng điện an toàn, thân thiện với môi trường, tiết kiệm không gian, diện tích cho các công trình điện.

- Nâng cao nhận thức về quản lý, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả góp phần đảm bảo, ổn định an ninh năng lượng, bảo vệ môi trường tại Trung tâm.
- Phát triển cơ sở sử dụng năng lượng xanh theo tiêu chí của Thành phố.

2. Chỉ tiêu

TT	Nội dung	Năm 2026	Năm 2027	Năm 2028	Năm 2029	Năm 2030
1	Tổ chức các hoạt động tuyên truyền, chương trình truyền thông, sự kiện hưởng ứng Giờ Trái đất, phát động cao điểm hè về sử dụng tiết kiệm điện trên địa bàn Thành phố	100%	100%	100%	100%	100%
2	Lồng ghép các nội dung quản lý, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong các môn học, hoạt động giáo dục, hoạt động ngoại khoá, hoạt động trải nghiệm, sinh hoạt tập thể.	70%	80%	90%	100%	100%
3	Lắp đặt bóng led đi-ốt chống cận tại các phòng học	50%	60%	70%	80%	90%
4	Xây dựng các câu lạc bộ nghiên cứu khoa học về quản lý và sử dụng năng lượng	5%	10%	15%	20%	30%
5	Sử dụng thiết bị tiết kiệm năng lượng	20%	30%	40%	45%	50%

II. NỘI DUNG VÀ CÁC GIẢI PHÁP THỰC HIỆN

1. Công tác tuyên truyền nâng cao nhận thức về quản lý, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả

- Tổ chức các hoạt động tuyên truyền, truyền thông, phong trào thi đua, cuộc thi, ngày hội về môi trường, về quản lý, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong Trung tâm.

- Tổ chức các chương trình truyền thông hưởng ứng Giờ Trái đất, phát động cao điểm hè về sử dụng tiết kiệm điện nhằm nâng cao nhận thức và trách nhiệm của tập thể cán bộ, viên chức, nhân viên và học sinh về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, ứng phó với biến đổi khí hậu và bảo vệ môi trường.

- Lồng ghép các nội dung quản lý, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong các hoạt động ngoại khoá, hoạt động trải nghiệm, sinh hoạt tập thể nhằm hình thành thói quen sử dụng tiết kiệm năng lượng.

- Tham gia tập huấn phương pháp giảng dạy, lồng ghép việc quản lý, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong các hoạt động dạy học.

2. Lồng ghép giáo dục về quản lý, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả

- Lồng ghép nội dung giáo dục về môi trường, về quản lý và sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả vào các môn học phù hợp với chương trình giáo dục

thường xuyên cấp trung học phổ thông.

- Tổ chức các buổi thảo luận, sinh hoạt chuyên đề với sự tham gia của chuyên gia môi trường, chuyên gia về sử dụng thiết bị tiết kiệm năng lượng.

3. Phát triển các mô hình học tập bền vững

- Lắp đặt bóng led đi-ốt chống cận, xây dựng mô hình "trường học sử dụng năng lượng tiết kiệm".

- Khuyến khích học sinh tham gia vào các hoạt động quản lý và sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả.

- Là đầu mối phối hợp Sở Giáo dục và Đào tạo Hà Nội 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.

4. Khuyến khích nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ

- Tạo điều kiện cho học sinh tham gia vào các nghiên cứu khoa học về bảo vệ môi trường và phát triển công nghệ bền vững, .

- Xây dựng các câu lạc bộ nghiên cứu khoa học về quản lý và sử dụng năng lượng như nghiên cứu phát triển các dạng năng lượng thay thế nhiên liệu truyền thống.

5. 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 Trung tâm, 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. Ban Giám đốc

- Chỉ đạo xây dựng và triển khai Kế hoạch cụ thể, phân công rõ trách nhiệm cho từng bộ phận, từng cá nhân.

- Người đứng đầu chịu trách nhiệm trước cấp trên về kết quả thực hiện Kế hoạch tại đơn vị.

- Chỉ đạo các bộ phận, cá nhân thực hiện Kế hoạch.

- Thường xuyên đôn đốc, kiểm tra, giám sát, đánh giá việc thực hiện Kế hoạch của các bộ phận, cá nhân trong Trung tâm.

2. Ban Thanh tra nhân dân

- Là đơn vị tham mưu, hướng dẫn, theo dõi, đôn đốc và triển khai việc

thực hiện Kế hoạch.

- Chủ trì, phối hợp với bộ phận hành chính văn phòng thanh quyết toán kinh phí triển khai Kế hoạch đảm bảo tiết kiệm, có hiệu quả.

- Phối hợp với các bộ phận tổ chức kiểm tra, giám sát, tổng hợp, báo cáo việc thực hiện Kế hoạch.

3. Tổ hành chính văn phòng

- Phối hợp Ban Thanh tra nhân dân đề xuất khen thưởng các tập thể, cá nhân điển hình tiên tiến triển khai hiệu quả Kế hoạch.

- Phối hợp bộ phận tài chính kế toán xây dựng dự toán, thanh quyết toán kinh phí triển khai Kế hoạch đảm bảo tiết kiệm, có hiệu quả.

4. Các tổ chuyên môn

- Hướng dẫn thực hiện Kế hoạch theo lớp học.

- Tham gia các lớp bồi dưỡng, tập huấn kiến thức, kỹ năng về sử dụng năng lượng tiết kiệm cho cán bộ, giáo viên, nhân viên và học sinh trong các cơ sở giáo dục theo cấp học phù hợp định hướng chương trình giáo dục thường xuyên cấp trung học phổ thông.

- Lồng ghép các kiến thức, kỹ năng về quản lý, sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả vào nội dung các môn học, các buổi hoạt động ngoài giờ chính khóa phù hợp với kế hoạch của Trung tâm.

5. Ban truyền thông, Đoàn Thanh niên

Phối hợp với các tổ chuyên môn thực hiện công tác tuyên truyền, phổ biến giáo dục kỹ năng sử dụng năng lượng tiết kiệm qua các hình thức truyền thông, sinh hoạt, hội họp, hội thi hiệu quả, đúng quy định.

6. Cán bộ, giáo viên, nhân viên, học sinh, cha mẹ học sinh

- Nghiêm túc thực hiện, tuyên truyền, phổ biến cho các thành viên trong gia đình, cộng đồng các quy định về thực hiện tiết kiệm năng lượng.

- Cha mẹ học sinh phối hợp với Trung tâm trong việc nhắc nhở, rèn luyện ý thức tiết kiệm năng lượng, sử dụng hiệu quả các nguồn năng lượng trong gia đình và cộng đồng.

Trên đây là Kế hoạch Thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện giai đoạn 2026 – 2030 của Trung tâm GDNN – GDTX Thanh Trì. Trung tâm yêu cầu tập thể cán bộ, giáo viên, nhân viên và học sinh nghiêm túc thực hiện. / *Quat*

Nơi nhận:

- Sở GD&ĐT HN (b/c);
- Chi bộ, Ban Giám đốc (b/c)
- TTCM, BCH Đoàn TN;
- GV, HS, NV;
- Lưu: VT.

