



Ny Ddi: Uy ban nhan dan qua
Dong Da
Email:
vanthu_dongda@hanoi.gov.vn
Ngày ký: 2021-12-24 11:15:3
+07:00

**ỦY BAN NHÂN DÂN
QUẬN ĐÔNG ĐÀ**

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 357 /KH-UBND

Đông Đa, ngày 23 tháng 12 năm 2021

KẾ HOẠCH

Thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn quận Đông Đa năm 2022

Căn cứ Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả ngày 17/6/2010; 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; Quyết định số 3700/QĐ-UBND ngày 21/8/2020 của UBND Thành phố về việc ban hành Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2021 - 2025 trên địa bàn thành phố Hà Nội; Kế hoạch số 264/KH-UBND ngày 25/11/2021 của UBND thành phố Hà Nội về thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2022 trên địa bàn thành phố Hà Nội. Trên cơ sở thực hiện Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2021, UBND quận Đông Đa ban hành kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn quận Đông Đa năm 2022, với các nội dung như sau:

I. MỤC TIÊU, YÊU CẦU

1. Nâng cao nhận thức về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, từ đó 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.

2. Hướng dẫn, hỗ trợ các cơ sở sản xuất, kinh doanh xây dựng chỉ số hiệu quả năng lượng, ứng dụng các trang thiết bị hiệu suất cao, công nghệ tiên tiến, tiết kiệm năng lượng trong quản lý, vận hành đảm bảo sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả; phổ biến, nhân rộng các mô hình điển hình tiết kiệm năng lượng trên địa bàn Quận hướng tới mục tiêu tăng trưởng xanh, góp phần thực hiện các mục tiêu phát triển kinh tế, xã hội, phát triển bền vững, bảo vệ môi trường và ứng phó biến đổi khí hậu của Thành phố nói chung, của Quận Đông Đa nói riêng.

3. Thực hiện có hiệu quả việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn Quận phấn đấu đạt mức tiết kiệm năng lượng năm 2022 từ 1,3%-1,7% mức tiêu thụ năng lượng so với dự báo nhu cầu.

II. NỘI DUNG

1. Hỗ trợ kỹ thuật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả

- Nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng cho các tòa nhà chung cư cao tầng trên địa bàn Quận. Ứng dụng lắp đặt bóng đèn Led đi-ốt chống cận cho các trường học.



- Phối hợp cùng các Sở, ban, ngành Thành phố trong công tác đào tạo, tăng cường năng lực cho doanh nghiệp, cơ sở sản xuất, ban quản lý các tòa nhà về thực hiện các quy định của Nhà nước, kỹ thuật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn Quận;

- Phối hợp hỗ trợ các doanh nghiệp sản xuất thuộc các ngành công nghiệp chủ lực trên địa bàn quận nâng cao hiệu suất năng lượng; phổ biến phương pháp và công cụ dự báo nhu cầu năng lượng đến các tổ chức, doanh nghiệp.

- 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.

2. Nâng cao nhận thức cộng đồng về sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả

- Phối hợp 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; nâng cao nhận thức và trách nhiệm về tiết kiệm năng lượng của tổ chức, doanh nghiệp và nhân dân trên địa bàn Quận.

- Tuyên truyền, phổ biến mô hình sử dụng năng lượng xanh cho các cơ sở theo các Tiêu chí tại Quyết định số 2173/QĐ-UBND ngày 03/5/2019 của UBND Thành phố; Hướng dẫn, hỗ trợ các tòa nhà, công trình trên địa bàn Quận được công nhận NĂNG LƯỢNG XANH.

- Phối hợp tổ chức chuỗi hoạt động về kỹ năng sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong hoạt động giáo dục.

- Tuyên truyền, đẩy mạnh phong trào Hộ gia đình sử dụng tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng năm 2022;

- Tổ chức các hoạt động hưởng ứng Giờ trái đất;

- Tuyên truyền phổ biến trong cộng đồng các khu dân cư trên địa bàn Quận về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, ứng phó với biến đổi khí hậu và bảo vệ môi trường.

- Triển khai chương trình vận động các đơn vị hành chính sự nghiệp, kinh doanh dịch vụ, sản xuất, công ty chiếu sáng, đơn vị quảng cáo,...ký cam kết thực hiện chương trình tiết kiệm điện.

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 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, bao gồm: ứng dụng và phát triển công nghệ nâng cao hiệu suất năng lượng; chế tạo mới phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng hiệu suất cao; phát triển các dạng năng lượng thay thế năng lượng truyền thống.

- Phổ biến, nhân rộng các mô hình, sáng kiến về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

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 các tổ chức, doanh nghiệp, 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 các nội dung, hình thức phù hợp.

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

- Tăng cường kiểm soát, quản lý các dự án đầu tư sử dụng nhiều năng lượng, tài nguyên, gây ô nhiễm môi trường và bảo vệ môi trường; tổ chức thẩm định dự án, thiết kế cơ sở, thiết kế, dự toán xây dựng của dự án đầu tư xây dựng phải đảm bảo các biện pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Kiểm tra, rà soát, lập danh sách cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm; Kiểm tra, đánh giá, tổng hợp thông tin của các báo cáo và kế hoạch sử dụng năng lượng của cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước.

III. KINH PHÍ THỰC HIỆN

- Nguồn ngân sách: do ngân sách Quận cấp năm 2022 giao cho phòng Kinh tế quận quản lý và sử dụng theo quy định.

- Nguồn kinh phí của các đơn vị điện lực, nguồn hỗ trợ, đóng góp của các tổ chức, cá nhân (nếu có).

IV. NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM

Danh mục các nhiệm vụ UBND Quận giao các phòng, ban đơn vị, Công ty điện lực Đồng Đa thực hiện chi tiết tại Phụ lục gửi kèm theo.

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Phòng Kinh tế

- Là cơ quan thường trực: theo dõi, đôn đốc triển khai thực hiện Kế hoạch; tổng hợp kết quả thực hiện, khó khăn, vướng mắc, báo cáo UBND Quận, các Sở, ban, ngành và UBND Thành phố theo quy định.

- Chủ trì, phối hợp cùng các phòng, ban, đơn vị thuộc Quận, UBND 21 phường, Công ty điện lực Đồng Đa tổ chức các hoạt động hưởng ứng chiến dịch Giờ Trái đất năm 2022.

- Phối hợp cùng Công ty Điện lực Đồng Đa triển khai phong trào Hộ gia đình tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng trên địa bàn Quận. Tuyên truyền, phổ biến kiến thức, nâng cao nhận thức của khách hàng sử dụng điện và người dân trong việc sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả.



- Chủ trì, phối hợp cùng Công ty Điện lực Đồng Đa, các phòng, ban đơn vị liên quan thực hiện kiểm tra, giám sát đối với các tổ chức, cá nhân có liên quan thuộc đối tượng điều chỉnh của Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, các văn bản dưới Luật trên địa bàn quận.

- In, ấn cung cấp tờ rơi, tài liệu phục vụ công tác tuyên truyền, vận động cơ quan, doanh nghiệp, người dân sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả.

- Tuyên truyền, giới thiệu các mô hình, sáng kiến, cải tiến kỹ thuật trong lĩnh vực sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

2. Công ty Điện lực Đồng Đa

- Phối hợp với phòng Kinh tế các phòng, ban chuyên môn và tổ chức liên quan thực hiện Kế hoạch thực hiện chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2022 trên địa bàn quận Đồng Đa.

- Thực hiện nghiêm các quy định về tiết kiệm điện trong phân phối điện, bán lẻ điện; đảm bảo phương thức vận hành an toàn, ổn định trong hệ thống điện; các giải pháp quản lý, kỹ thuật, đầu tư, cải tạo và nâng cấp hệ thống lưới điện; bố trí kinh phí cải tạo lưới điện hợp lý, hạn chế sự cố và giảm tổn thất điện năng xuống mức thấp nhất. Tiếp tục triển khai thực hiện các biện pháp quản lý Nhu cầu điện theo Kế hoạch số 251/KH-UBND ngày 17/12/2020 của UBND quận Đồng Đa về việc thực hiện Chương trình quốc gia về Quản lý nhu cầu điện trên địa bàn quận Đồng Đa giai đoạn 2021 - 2025 nhằm khuyến khích khách hàng sử dụng điện tiết kiệm hợp lý và hiệu quả; khuyến khích sử dụng điện năng lượng mặt trời; đảm bảo hoàn thành mục tiêu tiết kiệm điện hàng năm do UBND Thành phố, Sở Công thương phân bổ hàng năm.

- Hướng dẫn khách hàng sử dụng điện theo biểu đồ phụ tải tối ưu để hệ thống điện vận hành đạt hiệu quả.

- Tổ chức thống kê, theo dõi và báo cáo tình hình sử dụng điện tại các cơ quan, công sở, doanh nghiệp Nhà nước trên địa bàn, có so sánh với mức sử dụng điện của cùng kỳ năm trước, báo cáo UBND Quận qua phòng Kinh tế để có biện pháp xử lý đối với các đơn vị, khách hàng không thực hiện tiết kiệm điện.

- Đẩy mạnh các công tác tuyên truyền về quản lý năng lượng tiết kiệm và hiệu quả cho từng nhóm khách hàng. Tổ chức, phối hợp tổ chức các hội nghị, các buổi tuyên truyền trực tiếp cho các khách hàng sử dụng điện trên địa bàn; Thúc đẩy phát triển nguồn năng lượng tái tạo, năng lượng mặt trời mái nhà

- Tổ chức thông tin, tuyên truyền rộng rãi các biện pháp tiết kiệm điện, Kế hoạch tiết kiệm điện của UBND Thành phố, UBND Quận; triển khai các hoạt động hưởng ứng giờ trái đất; tiếp tục đẩy mạnh triển khai phong trào Hộ gia đình tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng trên địa bàn quận.

3. Phòng Tài chính - Kế hoạch

- Hướng dẫn, bố trí ngân sách hàng năm để triển khai thực hiện Kế hoạch theo quy định hiện hành.



- Chủ động phối hợp cùng Sở Tài chính, Sở Kế hoạch và Đầu tư Hà Nội nghiên cứu, đề xuất, cập nhật các cơ chế chính sách hỗ trợ để khuyến khích và thúc đẩy phát triển mạnh mẽ các nguồn năng lượng tái tạo phù hợp với điều kiện thực tế của Quận, trong đó chú trọng đến ứng dụng hệ thống điện năng lượng mặt trời mái nhà đối với các dự án đầu tư, xây dựng sử dụng nguồn vốn ngân sách.

- Hướng dẫn các đơn vị khi lập dự án cải tạo, sửa chữa, xây mới bằng nguồn vốn ngân sách trên địa bàn Quận ưu tiên sử dụng các thiết bị tiết kiệm điện theo quy định.

4. Phòng Quản lý Đô thị

- Tăng cường giám sát, kiểm tra việc thực hiện quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật theo thẩm quyền về tiết kiệm năng lượng trong xây dựng mới và cải tạo lại các tòa nhà có quy mô lớn, chiếu sáng công cộng; triển khai áp dụng các giải pháp, công nghệ, thiết bị, vật liệu tiết kiệm năng lượng trong các tòa nhà.

- Chủ trì, phối hợp các phòng, ban liên quan tổ chức kiểm tra việc thực hiện tiết kiệm năng lượng trong các tòa nhà, chung cư; Tập huấn quy chuẩn, giới thiệu các giải pháp trong xây dựng tòa nhà đảm bảo sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, khuyến khích các chủ đầu tư lắp đặt và sử dụng hệ thống điện mặt trời trên mái nhà, hệ thống đun nước nóng từ năng lượng mặt trời.

- Chủ trì, phối hợp cùng các phòng, ban, đơn vị liên quan triển khai thực hiện các giải pháp nhằm phát triển các nguồn năng lượng tái tạo phù hợp, trong đó chú trọng đến ứng dụng hệ thống điện năng lượng mặt trời mái nhà đối với các dự án đầu tư, xây dựng sử dụng nguồn vốn ngân sách.

5. Phòng Văn hoá Thông tin

- Chủ trì, phối hợp cùng phòng Kinh tế quận xây dựng kế hoạch, nội dung bài tuyên truyền về mục đích và ý nghĩa của việc tiết kiệm điện và tiết kiệm năng lượng; vận động người dân tự giác tham gia; khuyến khích thực hiện các mô hình dịch vụ du lịch “xanh” trong mô hình cơ sở lưu trú, khách sạn.

- Chủ trì, phối hợp các Sở, ngành, các tổ chức liên quan thực hiện các biện pháp và quy định về sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả trong lĩnh vực văn hóa; khuyến khích sử dụng năng lượng mới, năng lượng tái tạo, năng lượng sạch trong lĩnh vực ngành quản lý.

6. Phòng Tài nguyên và Môi trường quận

- Thực hiện tuyên truyền sử dụng năng lượng hiệu quả liên quan đến môi trường; hướng dẫn, tổ chức thực hiện các giải pháp môi trường liên quan đến sử dụng năng lượng tiết kiệm trên địa bàn quận

- Tuyên truyền về biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường, những tác động tích cực trong việc thực hiện tiết kiệm năng lượng và các tác động liên quan đến môi trường.

7. Phòng Giáo dục & Đào tạo quận

- Tổ chức tuyên truyền, vận động các trường học công lập trên địa bàn Quận thực hiện chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; nâng

cao hiệu quả sử dụng năng lượng tại các trường học bằng việc thúc đẩy việc sử dụng đèn LED trong chiếu sáng,...; xây dựng và triển khai các chương trình giáo dục về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả phù hợp cho từng cấp học.

- Phối hợp tổ chức chuỗi hoạt động về kỹ năng sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong hoạt động giáo dục.

8. UBND 21 phường

- Xây dựng và tổ chức thực hiện Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm; đảm bảo phần đầu hoàn thành chỉ tiêu tiết kiệm điện đề ra.

- Tổ chức tuyên truyền, vận động nhân dân, thúc đẩy sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, bảo vệ môi trường trên địa bàn Phường; chỉ đạo các khu dân cư, tổ dân phố tổ chức vận động, cam kết cụ thể và giám sát việc chấp hành của các cơ quan, đơn vị và hộ gia đình trên địa bàn trong việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Phối hợp cùng Công ty Điện lực Đống Đa đẩy mạnh công tác tuyên truyền, vận động, triển khai phong trào Hộ gia đình thực hiện tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng, lồng ghép có hiệu quả Kế hoạch thực hiện chương trình quốc gia về quản lý nhu cầu điện và hưởng ứng Chiến dịch Giờ Trái đất hàng năm.

- Giám sát chặt chẽ thời gian bật, tắt đèn chiếu sáng công cộng các khu vực dân cư để đảm bảo tiết kiệm điện năng theo đúng quy định.

9. Đề nghị Ủy ban MTTQ VN và các tổ chức chính trị - xã hội Quận

- Tăng cường công tác tuyên truyền, vận động cán bộ, đảng viên, đoàn viên, hội viên và các tầng lớp nhân dân nhằm nâng cao nhận thức của cộng đồng về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, góp phần bảo vệ môi trường và phòng, chống biến đổi khí hậu.

UBND quận Đống Đa yêu cầu Thủ trưởng các phòng ban, đơn vị, Giám đốc Công ty Điện lực Đống Đa, Chủ tịch UBND 21 phường nghiêm túc tổ chức thực hiện, định kỳ 06 tháng (trước ngày 05/7), một năm (trước ngày 20/11) và đột xuất khi có yêu cầu của cơ quan cấp trên báo cáo kết quả triển khai thực hiện gửi UBND Quận qua phòng Kinh tế để tổng hợp báo cáo theo quy định; đề nghị MTTQ và các tổ chức chính trị - xã hội Quận phối hợp thực hiện. /s

Nơi nhận:

- UBND Thành phố Hà Nội;
- Sở Công thương Hà Nội;
- Thường trực Quận uỷ;
- Thường trực HĐND quận;
- Đ/c Chủ tịch UBND quận;
- Các đ/c Phó Chủ tịch UBND quận;
- MTTQ và các tổ chức chính trị - xã hội quận;
- Các phòng, ban, đơn vị thuộc Quận;
- UBND 21 phường;
- Lưu: VT, KT

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



Hà Anh Tuấn

Phòng GD & ĐT đề nghị các trường thực hiện chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả theo kế hoạch của UBND quận Đống Đa

Đống Đa 27/12/2021

Trưởng Phòng



TRƯỞNG PHÒNG
Trình Đan Ly