

Số: /KH-UBND Tuần Giáo, ngày tháng 5 năm 2021

KẾ HOẠCH

Triển khai thực hiện Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 07 tháng 5 năm 2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2020-2025 trên địa bàn huyện Tuần Giáo

Căn cứ Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 07 tháng 5 năm 2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2020-2025;

Thực hiện Quyết định số 706/QĐ-UBND ngày 12 tháng 5 năm 2021 của UBND tỉnh Điện Biên về việc tiết kiệm điện giai đoạn 2020-2025.

UBND huyện Tuần Giáo ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 07/5/2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2020-2025 trên địa bàn huyện với nội dung như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Cụ thể hóa nội dung và triển khai thực hiện có hiệu quả Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 07/05/2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2020-2025 trên địa bàn huyện.

- Tạo sự đồng thuận nhất trí cao trong nhận thức và hành động của hệ thống chính trị, các đơn vị, tổ chức, cá nhân và nhân dân trên địa bàn huyện trong triển khai thực hiện sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả.

- Thúc đẩy việc tiết kiệm năng lượng điện thông qua việc triển khai đồng bộ các nhiệm vụ, giải pháp quản lý nhà nước, hỗ trợ kỹ thuật, nghiên cứu khoa học công nghệ và phát triển sản phẩm, đào tạo và phát triển nguồn lực, tranh thủ kinh nghiệm và sự hỗ trợ của cộng đồng trong lĩnh vực sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Tuyên truyền, vận động để nâng cao nhận thức cho các tổ chức, cá nhân về phương pháp quản lý và sử dụng năng lượng điện đúng mục đích, tiết kiệm nhưng vẫn đạt hiệu quả cao, tạo nên ý thức tự giác trong việc sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả trong mọi hoạt động của xã hội; giảm cường độ năng lượng trong các ngành nghề, lĩnh vực kinh tế; trở thành hoạt động thường xuyên đối với tất cả các cơ sở sử dụng năng lượng góp phần bảo vệ môi trường, phát triển kinh tế - xã hội; hướng tới mục tiêu tăng trưởng xanh và phát triển bền vững.

2. Yêu cầu

- Toàn thể nhân dân, các tổ chức, cá nhân sử dụng điện trên địa bàn huyện phải có trách nhiệm trong việc sử dụng điện đảm bảo an toàn, tiết kiệm và hiệu quả.

- Vận dụng linh hoạt, sáng tạo trong việc triển khai thực hiện chủ trương của Đảng, chính sách pháp luật Nhà nước và phù hợp với tình hình thực tiễn của địa phương trong quá trình triển khai thực hiện sử dụng năng lượng điện đúng mục đích, tiết kiệm, hiệu quả.

II. MỤC TIÊU

1. Mục tiêu chung

Triển khai đồng bộ các hoạt động về sử dụng năng lượng điện tiết kiệm và hiệu quả; thực hiện tốt Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 07/5/2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2020-2025.

Góp phần thực hiện mục tiêu chung của Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019-2030; Nghị quyết số 26-NQ/TU, ngày 06 tháng 8 năm 2020 của Tỉnh ủy Điện Biên về Chương trình hành động thực hiện Nghị quyết số 55-NQ/TW, ngày 11 tháng 02 năm 2020 của Bộ Chính trị về định hướng Chiến lược phát triển năng lượng quốc gia của Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045 trên địa bàn tỉnh Điện Biên.

2. Mục tiêu cụ thể

Trong giai đoạn từ nay đến hết năm 2025, phấn đấu mỗi năm tiết kiệm tối thiểu 2,0% trở lên trên tổng điện năng tiêu thụ.

Dự kiến tổng nhu cầu điện năng tiêu thụ trên địa bàn huyện đến năm 2025 là 31,12 triệu kWh, để đạt được mục tiêu mỗi năm tiết kiệm điện năng tối thiểu 2,0% so với tổng nhu cầu điện năng tiêu thụ trên địa bàn huyện trong giai đoạn từ nay đến hết năm 2025 các lĩnh vực cụ thể phải đạt mục tiêu sau:

Nội dung	Nhu cầu điện năng tiêu thụ hàng năm (triệu kWh)					Sản lượng điện năng tiết kiệm 2%/năm theo từng lĩnh vực (triệu kWh)				
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025
Công nghiệp - xây dựng	6,20	6,45	6,55	6,89	7,07	0,12	0,13	0,13	0,14	0,14
Nông lâm nghiệp - thủy sản	0,22	0,24	0,25	0,26	0,27	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01
Thương mại và dịch vụ	1,50	1,65	1,85	1,98	2,12	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04
Quản lý tiêu dùng dân cư	17,80	18,60	18,75	19,18	19,67	0,36	0,37	0,38	0,38	3,39
Các hoạt động khác	1,70	1,80	1,84	1,96	1,99	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04
Tổng	27,42	28,74	29,24	30,27	31,12	0,55	0,57	0,58	0,61	0,62

III. NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP THỰC HIỆN

1. Nhiệm vụ

1.1. Thực hiện tiết kiệm điện tại các cơ quan, công sở, trường học, bệnh viện,...

Các cơ quan, đơn vị, trường học, bệnh viện,... xây dựng và triển khai kế hoạch tiết kiệm điện tại đơn vị, đảm bảo hàng năm tối thiểu tiết kiệm được 5,0% tổng điện năng tiêu thụ.

1.2. Thực hiện tiết kiệm trong chiếu sáng công cộng, chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời, chiếu sáng giao thông trên địa bàn.

Các tổ chức, cá nhân quản lý vận hành hệ thống điện chiếu sáng công cộng, hệ thống chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời, chiếu sáng giao thông tổ chức triển khai kế hoạch tiết kiệm điện, đảm bảo tiết kiệm tối thiểu 20% tổng điện năng tiêu thụ trong giai đoạn từ nay đến năm 2025 phục vụ cho các hoạt động chiếu sáng trên.

1.3. Thực hiện tiết kiệm điện tại các hộ gia đình

Các hộ gia đình sử dụng điện trên địa bàn huyện được cung cấp thông tin, kiến thức về năng lượng đối với các thiết bị gia dụng, được hướng dẫn chế độ vận hành tiết kiệm điện đối với các thiết bị gia dụng tiêu thụ nhiều điện.

1.4. Thực hiện tiết kiệm điện tại các cơ sở kinh doanh thương mại và dịch vụ

Các cơ sở kinh doanh thương mại và dịch vụ thực hiện kế hoạch tiết kiệm điện tại đơn vị, đảm bảo hàng năm tiết kiệm tối thiểu 2,0% tổng điện năng tiêu thụ của đơn vị.

1.5. Thực hiện tiết kiệm điện tại các cơ sở sản xuất công nghiệp; cơ sở sản xuất, chế biến gia công sản phẩm hàng hóa; cơ sở chế tạo, sửa chữa phương tiện, thiết bị; cơ sở khai thác mỏ; cơ sở sản xuất tiểu thủ công nghiệp trên địa bàn

Các cơ sở sản xuất công nghiệp, cơ sở sản xuất, chế biến gia công sản phẩm hàng hóa, cơ sở chế tạo, sửa chữa phương tiện, thiết bị, cơ sở khai thác mỏ, cơ sở sản xuất tiểu thủ công nghiệp... lập kế hoạch và triển khai thực hiện kế hoạch tiết kiệm điện tại đơn vị, đảm bảo tiết kiệm ít nhất 2,0% điện năng tiêu thụ trên một đơn vị sản xuất mỗi năm.

Khuyến khích các cơ sở tích hợp, sử dụng các nguồn năng lượng tái tạo sẵn có vào hệ thống năng lượng nội bộ của đơn vị; tuân thủ các quy định về định mức tiêu hao năng lượng trên một đơn vị sản phẩm đối với các cơ sở sản xuất thuộc đối tượng điều chỉnh của các văn bản quy phạm pháp luật quy định định mức tiêu hao năng lượng.

Đối với cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm phải tuân thủ các quy định pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, cụ thể là phải thiết lập hệ thống quản lý năng lượng nội bộ và thực hiện kiểm toán năng lượng theo quy định hiện hành.

2. Giải pháp thực hiện

2.1. Giải pháp cải thiện hành vi sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả

Tuyên truyền, nâng cao nhận thức về cải thiện hành vi sử dụng điện đối với người lao động, người quản lý tại các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ; khách hàng, khách lưu trú tại các cơ sở kinh doanh thương mại, dịch vụ, nhà hàng, cơ sở lưu trú; cộng đồng khu dân cư thông qua các tổ chức đoàn thể xã hội, chính quyền cơ sở.

Xây dựng và tổ chức triển khai thực hiện các quy tắc về sử dụng điện tại công sở, trường học, bệnh viện; quy tắc về sử dụng điện tiết kiệm, an toàn và hiệu quả tại các cơ sở sản xuất, chế biến, gia công sản phẩm hàng hóa, cơ sở chế tạo, sửa chữa phương tiện, cơ sở khai thác mỏ, cơ sở sản xuất tiểu thủ công nghiệp, cơ sở kinh doanh, dịch vụ, thương mại, nhà hàng, cơ sở lưu trú, cửa hàng, cửa hiệu,

Xây dựng và tuyên truyền lối sống tiết kiệm đến từng hộ gia đình; phát động phong trào gia đình thi đua tiết kiệm điện.

Xây dựng và tổ chức công bố rộng rãi định kỳ kết quả thực hiện tiết kiệm điện của các tổ chức, đơn vị, doanh nghiệp trên địa bàn huyện.

Xây dựng chuyên mục về “sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả” trên Cổng Thông tin điện tử của UBND huyện để đăng tải các thông tin về hoạt động tiết kiệm điện trên địa bàn. Xây dựng bản tin/chuyên mục hoặc đưa tin định kỳ trên đài truyền thanh, truyền hình của địa phương để tuyên truyền nội dung “tiết kiệm điện”.

Lồng ghép nội dung tuyên truyền tiết kiệm điện vào chương trình học của các cơ sở giáo dục trên địa bàn huyện.

2.2. Giải pháp về công nghệ - kỹ thuật phục vụ tiết kiệm điện

Triển khai ứng dụng các kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ về tiết kiệm điện vào chương trình, kế hoạch nghiên cứu khoa học và công nghệ của địa phương.

Phát động phong trào về sáng kiến, cải tiến kỹ thuật về tiết kiệm điện tại các cơ sở sản xuất, kinh doanh.

Hỗ trợ các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ lựa chọn, ứng dụng các công nghệ, giải pháp kỹ thuật, thiết bị, vật liệu, nguyên liệu đầu vào v.v. có hiệu quả sử dụng năng lượng cao, tiết kiệm điện khi cải tạo, mở rộng, đầu tư mới, chuyển đổi công năng,...

Thúc đẩy việc chuyển đổi công nghệ, thiết bị, máy móc phương tiện, vật liệu, nguyên, nhiên liệu theo hướng tiết kiệm điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm tại các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ trên địa bàn.

Khuyến khích các cơ sở sản xuất kinh doanh tận dụng các nguồn năng lượng phát sinh trong quá trình sản xuất như nhiệt thải phục vụ phát điện; tích hợp các nguồn năng lượng tái tạo vào hệ thống điện, năng lượng nội bộ, giảm nhu cầu điện của đơn vị từ nguồn điện lưới quốc gia.

Yêu cầu mua sắm các trang thiết bị có hiệu suất sử dụng điện cao, tiết kiệm năng lượng, lắp đặt, tích hợp các nguồn năng lượng tái tạo phù hợp vào hệ thống điện nội bộ, các hệ thống tự động kiểm soát tiêu thụ điện đối với các hạng mục đầu tư sử dụng hoặc có nguồn gốc từ vốn ngân sách nhà nước.

Thúc đẩy việc chuyển đổi công nghệ, thiết bị, máy móc phương tiện, vật liệu, nguyên, nhiên liệu theo hướng tiết kiệm điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả tại các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ, tòa nhà, hệ thống điện chiếu sáng, cơ quan, công sở trên địa bàn huyện.

Thúc đẩy việc tự động hóa, tối ưu hóa việc sử dụng điện của các thiết bị, phương tiện, máy móc sử dụng điện, hệ thống nhiệt, lạnh, chiếu sáng,... tại các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ.

2.3. Giải pháp về triển khai ứng dụng mô hình sử dụng điện tiết kiệm, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả

Khuyến khích về việc triển khai tiêu chuẩn quản lý sử dụng điện năng tại các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ thương mại, lưu trú.

Đề nghị các tổ chức, doanh nghiệp, cá nhân sử dụng điện phối hợp với Điện lực Tuần Giáo thực hiện các hoạt động quản lý phụ tải do ngành điện triển khai.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Các cơ quan, đơn vị, trường học, bệnh viện

Xây dựng kế hoạch và tổ chức triển khai kế hoạch tiết kiệm điện tại cơ quan đơn vị, đảm bảo hàng năm tối thiểu tiết kiệm 5,0% tổng điện năng tiêu thụ trong năm. Lãnh đạo đơn vị chịu trách nhiệm trước UBND huyện về việc thực hiện kế hoạch tiết kiệm điện tại đơn vị.

Xây dựng, ban hành và tổ chức thực hiện hiệu quả quy định về sử dụng, bảo dưỡng và sửa chữa các trang thiết bị tiêu thụ điện tại cơ quan, đơn vị.

Xây dựng và ban hành một nội quy, quy chế sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả tại cơ quan, đơn vị và công sở. Nhằm bắt buộc cán bộ, công chức và lao động trong cơ quan, đơn vị có ý thức, nhiệm vụ và trách nhiệm thực hiện tiết kiệm điện, đảm bảo cho việc tiết kiệm điện vào nề nếp, ổn định và lâu dài.

Đôn đốc, rà soát và thường xuyên kiểm tra việc thực hiện nội quy và các quy định hiện hành về tiết kiệm điện tại các cơ quan, công sở, các đơn vị chiếu sáng công cộng trên địa bàn.

Tận dụng và huy động các nguồn lực để lắp đặt và sử dụng hệ thống điện mặt trời trên mái nhà để giảm tiêu thụ điện từ hệ thống điện quốc gia.

Xây dựng, ban hành quy chế về mua sắm thiết bị có hiệu suất năng lượng cao khi sửa chữa, thay thế hoặc mua mới phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng trong đơn vị theo danh mục tại 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.

2. Các tổ chức, cá nhân quản lý vận hành hệ thống chiếu sáng công cộng, hệ thống chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời

Chủ trì, phối hợp với cơ sở cung cấp điện xây dựng và tổ chức triển khai kế hoạch tiết kiệm điện, theo đó, phải đảm bảo tối thiểu tiết kiệm 20% tổng điện năng tiêu thụ trong giai đoạn đến năm 2025 cho các hoạt động chiếu sáng trên.

Áp dụng các giải pháp quản lý, quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật chiếu sáng công cộng; thay thế các đèn trang trí, đèn chiếu sáng, đèn quảng cáo bằng đèn tiết kiệm điện; áp dụng công nghệ điều khiển tự động trong chiếu sáng công cộng, chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời.

Triển khai các giải pháp công nghệ tiết kiệm điện trong chiếu sáng công cộng, sử dụng thiết bị chiếu sáng hiệu suất cao, tiết kiệm điện cho 100% công trình chiếu sáng công cộng chuẩn bị đầu tư xây dựng, cải tạo, nâng cấp.

Đẩy nhanh lộ trình thực hiện tự động hóa chiếu sáng theo khung thời gian và điều kiện thời tiết của các công trình chiếu sáng công cộng.

3. Các khách hàng sử dụng điện sinh hoạt và kinh doanh dịch vụ

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.

Thực hiện sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả tại gia đình như: tắt các thiết bị điện khi ra khỏi phòng, cắt nguồn điện nếu không sử dụng các thiết bị điện; chỉ sử dụng điều hòa nhiệt độ khi thật cần thiết; ưu tiên mua sắm các phương tiện, thiết bị điện hiệu suất cao hoặc thiết bị điện có dán nhãn tiết kiệm năng lượng; hạn chế tối đa sử dụng bóng đèn sợi đốt; lắp đặt và sử dụng hệ thống điện mặt trời trên mái nhà, hệ thống đun nước nóng từ năng lượng mặt trời.

Các nhà hàng, khách sạn, cơ sở dịch vụ thương mại, nhà nghỉ, nhà trọ: Giảm 50% công suất chiếu sáng quảng cáo trang trí ngoài trời vào cao điểm buổi tối của hệ thống điện theo yêu cầu của đơn vị Điện lực; tuân thủ các quy định về chiếu sáng tiết kiệm và hiệu quả, sẵn sàng cắt, giảm nhu cầu sử dụng điện khi có thông báo của đơn vị Điện lực tại địa phương trong trường hợp xảy ra thiếu điện.

Các cơ sở kinh doanh thương mại và dịch vụ: Thực hiện các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả; xây dựng và phổ biến thực hiện nội quy tiết kiệm điện của đơn vị cho khách hàng, nhân viên; phối hợp với đơn vị Điện lực thực hiện việc giảm nhu cầu sử dụng điện khi có yêu cầu.

Các cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ tổ chức cho người quản lý, người lao động tham gia các lớp tập huấn về việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

Các cơ sở kinh doanh thương mại, dịch vụ, nhà hàng, cơ sở lưu trú: Tuyên truyền đến khách hàng, khách lưu trú của mình bằng các hình thức như cung cấp cẩm nang, ấn phẩm, áp phích liên quan đến việc sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả.

4. Các đơn vị sử dụng năng lượng và các doanh nghiệp sản xuất

Xây dựng và thực hiện các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả như: đảm bảo sử dụng đúng công suất và biểu đồ phụ tải; thực hiện kế hoạch sản xuất hợp lý; hạn chế tối đa việc huy động các thiết bị, máy móc có công suất tiêu thụ điện lớn vào giờ cao điểm; hạn chế tối đa các thiết bị điện hoạt động không tải.

Lắp đặt, tích hợp các nguồn năng lượng tái tạo như năng lượng mặt trời, năng lượng gió vào hệ thống năng lượng nội bộ; ưu tiên sử dụng các thiết bị được dán nhãn năng lượng hiệu suất cao.

Cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm phải tiết kiệm ít nhất 2% điện năng tiêu thụ trên một đơn vị sản phẩm mỗi năm, rà soát, chấn chỉnh việc chấp hành Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và các văn bản quy phạm pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả có liên quan.

Các doanh nghiệp sản xuất công nghiệp là đối tượng điều chỉnh của các văn bản quy phạm pháp luật quy định về định mức tiêu hao năng lượng trên một đơn vị sản phẩm phải tuân thủ định mức tiêu hao năng lượng theo quy định.

5. Phòng Kinh tế và Hạ tầng

Phối kết hợp với Điện lực Tuần Giáo và các cơ quan, đơn vị, tổ chức liên quan xây dựng phương pháp xác định mục tiêu tiết kiệm điện hằng năm và giai đoạn trong năm kế hoạch.

Phối hợp với Điện lực Tuần Giáo tổ chức thu thập dữ liệu, phân tích, đánh giá và dự báo nhu cầu về sử dụng điện và tiềm năng tiết kiệm điện theo lĩnh vực sản xuất kinh doanh trên địa bàn huyện.

Phối hợp với các đơn vị liên quan tăng cường tuyên truyền, phổ biến các chính sách, pháp luật của nhà nước về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

Chỉ đạo, giám sát Điện lực Tuần Giáo thực hiện việc ngừng giảm cung cấp điện theo kế hoạch tiết giảm điện hàng tháng, năm khi xảy ra thiếu điện trong các tháng mùa khô.

Tổ chức kiểm tra, giám sát tình hình sử dụng điện đối với các đơn vị sử dụng năng lượng trọng điểm.

Phối hợp với phòng Tài chính-Kế hoạch, Điện lực Tuần Giáo kiểm tra, đề xuất UBND huyện khen thưởng các cơ quan, đơn vị, tổ chức và cá nhân có thành tích trong công tác tiết kiệm điện, đồng thời phê bình các cơ quan, đơn vị, địa phương thực hiện chưa tốt công tác tiết kiệm điện.

Hỗ trợ các doanh nghiệp sản xuất công nghiệp, dịch vụ thực hiện đầu tư, triển khai các giải pháp tiết kiệm năng lượng thay thế các trang thiết bị có hiệu suất thấp bằng các thiết bị, dây chuyền sản xuất có hiệu suất cao, tiết kiệm năng lượng.

Tăng cường kiểm tra và xử lý các hành vi vi phạm trong sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và sử dụng điện (theo Nghị định số 134/2013/NĐ-CP ngày 17/10/2013 của Chính phủ Quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực điện lực, an toàn đập thủy điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả).

6. Phòng Văn hóa-Thông tin

Chủ trì phối hợp với phòng Kinh tế và Hạ tầng chỉ đạo, hướng dẫn các cơ quan phát thanh, truyền thanh cơ sở đẩy mạnh công tác thông tin, tuyên truyền nhằm nâng cao nhận thức của nhân dân trong việc thực hiện tiết kiệm điện, để đảm bảo đủ điện ổn định phục vụ sản xuất và sinh hoạt.

7. Trung tâm Văn hóa – Truyền thanh – Truyền hình

Phối hợp với Điện lực Tuần Giáo đẩy mạnh công tác thông tin tuyên truyền các giải pháp tiết kiệm điện; xây dựng chuyên trang, chuyên mục, hoạt cảnh, chương trình truyền thanh, truyền hình dưới nhiều hình thức sinh động, phù hợp về tiết kiệm điện; dành thời lượng thích hợp để tuyên truyền chủ trương của Đảng, Nhà nước về thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện, sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, nhất là trong các tháng mùa khô hàng năm để nhân dân biết và thực hiện tiết kiệm điện; áp dụng đơn giá phù hợp cho việc tuyên truyền, phổ biến về tiết kiệm điện.

8. Phòng Tài chính – Kế hoạch

Hàng năm, căn cứ vào khả năng cân đối ngân sách huyện, phối hợp với phòng Kinh tế và Hạ tầng và các cơ quan liên quan tham mưu trình UBND huyện xem xét, bố trí nguồn kinh phí để thực hiện Kế hoạch theo phân cấp ngân sách.

Hướng dẫn thực hiện thanh toán, quyết toán nguồn kinh phí thực hiện Kế hoạch theo quy định hiện hành.

9. Phòng Giáo dục và Đào tạo

Chỉ đạo các trường học phối hợp với Điện lực Tuần Giáo xây dựng đề cương tuyên truyền tiết kiệm điện, tổ chức các buổi sinh hoạt ngoại khóa tìm hiểu kiến thức tiết kiệm điện để giúp người học hiểu biết thêm về các giải pháp tiết kiệm điện, sử dụng điện có hiệu quả. Qua đó, nâng cao nhận thức, giúp học sinh trở thành một tuyên truyền viên về tiết kiệm điện đến gia đình cũng như cộng đồng dân cư, nơi mình sinh sống, góp phần hình thành một thể hệ với nếp sống văn minh và ý thức đầy đủ về hoạt động tiết kiệm năng lượng.

10. UBND các xã, thị trấn

Xây dựng kế hoạch tiết kiệm điện của các xã, thị trấn để triển khai thực hiện đảm bảo chỉ tiêu theo Kế hoạch này.

Xây dựng chuyên mục về “sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả” trên cổng thông tin điện tử của UBND các cấp để đăng tải các thông tin về hoạt động tiết kiệm điện trên địa bàn. Xây dựng bản tin/chuyên mục hoặc đưa tin định kỳ trên sóng phát thanh của địa phương để tuyên truyền nội dung “tiết kiệm điện”.

Chỉ đạo các khối, bản, các cơ quan, đơn vị đóng trên địa bàn phối hợp với Điện lực Tuần Giáo tổ chức tuyên truyền, hướng dẫn việc sử dụng các chế độ vận hành tiết kiệm điện đối với các thiết bị gia dụng tiêu thụ nhiều điện (tủ lạnh, điều hòa không khí, quạt, bình nước nóng, máy giặt, hệ thống chiếu sáng v.v.) đến từng hộ gia đình (thông qua sinh hoạt cộng đồng/khu dân cư: tổ khối, xóm, bản, thôn...).

Chỉ đạo các tổ chức đoàn thể xã hội như: Chi bộ; hội phụ nữ; hội cựu chiến binh; hội nông dân; tổ khối, bản phối hợp với Điện lực Tuần Giáo lồng ghép tuyên truyền hiệu quả tiết kiệm điện vào các buổi sinh hoạt định kỳ hàng tháng cũng như tổ chức buổi nói chuyện chuyên đề, tập huấn, hội thi để phổ cập kiến thức, kinh nghiệm về cách sử dụng điện tiết kiệm, an toàn và hiệu quả cho người dân.

Phối hợp với Điện lực Tuần Giáo theo dõi, kiểm tra việc thực hiện tiết kiệm điện; xử lý theo thẩm quyền hoặc đề nghị cấp có thẩm quyền xử lý các đơn vị, cá nhân không thực hiện các biện pháp tiết kiệm điện.

11. Điện lực Tuần Giáo

Thực hiện nghiêm các quy định về tiết kiệm trong phân phối điện. Thực hiện các giải pháp quản lý, kỹ thuật, đầu tư, cải tạo, nâng cấp hệ thống lưới điện nông thôn, nhằm giảm tỷ lệ tổn thất điện năng, nâng cao chất lượng điện áp.

Phối hợp với các doanh nghiệp, tổ chức đóng trên địa bàn xây dựng kế hoạch tiết kiệm điện. Hỗ trợ UBND các cấp thống kê kết quả thực hiện kế hoạch tiết kiệm điện của doanh nghiệp, tổ chức thuộc địa bàn cung cấp điện.

Phối hợp với phối hợp với phòng Văn hóa -Thông tin, Trung tâm Văn hóa-Truyền thanh-Truyền hình, UBND các xã, thị trấn: Tuyên truyền rộng rãi tới khách hàng sử dụng điện về tình hình cung cấp điện, các biện pháp sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả.

Phối hợp với các đơn vị liên quan thống kê, theo dõi việc tiết kiệm điện của các cơ quan, công sở, doanh nghiệp nhà nước trên địa bàn để tham mưu kiến nghị với UBND huyện áp dụng các giải pháp tiết kiệm và hiệu quả; hàng năm tổng hợp báo cáo UBND huyện về Phòng Kinh tế và Hạ tầng kết quả thực hiện của các chương trình tiết kiệm điện trên địa bàn, để tham mưu cho UBND huyện có biện pháp xử lý đối với các đơn vị không thực hiện tiết kiệm điện.

Phối hợp với phòng Kinh tế và Hạ tầng tham mưu UBND huyện chỉ đạo thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện và điều hòa tiết giảm phụ tải khi xảy ra thiếu điện theo kế hoạch; hạn chế làm ảnh hưởng lớn đến hoạt động sản xuất, kinh doanh của các doanh nghiệp; tránh việc cắt điện sinh hoạt trên diện rộng, kéo dài trong mùa nắng nóng.

Phối hợp với phòng Kinh tế và Hạ tầng, UBND các xã, thị trấn kiểm tra và xử lý các hành vi vi phạm trong sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, và sử dụng điện (*theo Nghị định số 134/2013/NĐ-CP ngày 17/10/2013 của Chính phủ Quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực điện lực, an toàn đập thủy điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả*).

12. Chế độ báo cáo

Các cơ quan, đơn vị và UBND các xã, thị trấn căn cứ nhiệm vụ được giao trong Kế hoạch định kỳ trước ngày 15 tháng 01 hàng năm, kết quả triển khai thực hiện Kế hoạch về phòng Kinh tế và Hạ tầng tổng hợp.

Điện lực Tuần Giáo định kỳ trước ngày 15 tháng 01 hàng năm tổng hợp báo cáo kết quả triển khai thực hiện Kế hoạch, lượng điện năng tiết kiệm hàng năm và lũy kế cho giai đoạn đến 2025 (theo tỷ lệ % từng lĩnh vực) trên địa bàn huyện về phòng Kinh tế và Hạ tầng.

Phòng Kinh tế và Hạ tầng có trách nhiệm tổng hợp kết quả thực hiện Kế hoạch trên địa bàn huyện, tham mưu UBND huyện báo cáo Sở Công Thương theo quy định.

UBND huyện yêu cầu các cơ quan, đơn vị, đoàn thể, UBND các xã, thị trấn, các tổ chức, cá nhân và các đơn vị có liên quan trên địa bàn huyện nghiêm túc tổ chức triển khai, thực hiện Kế hoạch này. Trong quá trình triển khai thực hiện Kế hoạch, nếu có phát sinh vướng mắc cần sửa đổi, bổ sung yêu cầu phản ánh thông tin kịp thời về phòng Kinh tế và Hạ tầng để tổng hợp, báo cáo UBND huyện xem xét, giải quyết./.

Nơi nhận:

- Sở Công Thương (b/c);
- TT. Huyện ủy (b/c);
- TT. HĐND huyện;
- LĐ UBND huyện;
- Các cơ quan, đơn vị, đoàn thể huyện;
- UBND các xã, thị trấn;
- Điện lực Tuần Giáo;
- Lưu: VT, KTHT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
CHỦ TỊCH**

Vũ Văn Đức