

Số: /KH-UBND

Tân Biên, ngày tháng năm 2023

## **KẾ HOẠCH**

### **Triển khai Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 08/6/2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023 – 2025 và các năm tiếp theo trên địa bàn huyện**

Thực hiện Kế hoạch số 2813/KH-UBND ngày 06/9/2023 của UBND tỉnh Tây Ninh về triển khai Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 08/6/2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023 – 2025 và các năm tiếp theo trên địa bàn tỉnh, UBND huyện Tân Biên xây dựng kế hoạch tổ chức triển khai Chỉ thị số 20/CT-TTg trên địa bàn huyện như sau:

#### **I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU**

##### **1. Mục đích**

Tổ chức triển khai thực hiện có hiệu quả các nội dung của Chỉ thị số 20/CT-TTg nhằm đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội của huyện trong giai đoạn tới với mục tiêu tăng cường hiệu lực, hiệu quả quản lý nhà nước trong việc tiết kiệm điện nhằm nâng cao sức cạnh tranh của nền kinh tế, đảm bảo an ninh năng lượng gắn với phát triển bền vững và bảo vệ môi trường. Đồng thời, nâng cao nhận thức của các tổ chức, cá nhân trên địa bàn huyện trong việc thực hiện tiết kiệm điện, tạo nên ý thức tự giác trong việc sử dụng năng lượng điện tiết kiệm và hiệu quả trong mọi hoạt động của xã hội.

##### **2. Yêu cầu**

Tất cả các tổ chức, cá nhân sử dụng điện trên địa bàn huyện phải có trách nhiệm trong việc sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả.

#### **II. MỤC TIÊU TIẾT KIỆM ĐIỆN**

Căn cứ các mục tiêu Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 08/6/2023 của Thủ tướng Chính phủ đề ra; tình hình sử dụng điện và thực hiện tiết kiệm điện hàng năm của huyện Tân Biên giai đoạn năm 2020 – 2022, UBND huyện đề ra mục tiêu tiết kiệm điện như sau:

- Phần đầu hàng năm tiết kiệm tối thiểu 2,0% tổng điện năng tiêu thụ.
- Giảm công suất phụ tải đỉnh của hệ thống điện trên địa bàn huyện ít nhất 3% đến năm 2025 thông qua chương trình quản lý nhu cầu điện (DSM) và điều chỉnh phụ tải (DR).
- Phần đầu đến năm 2030 có 50% các tòa nhà công sở và 50% nhà dân sử dụng điện mặt trời mái nhà tự sản, tự tiêu (phục vụ tiêu thụ tại chỗ, không bán điện vào hệ thống điện quốc gia).

- Đến hết năm 2025, phấn đấu 100% chiếu sáng đường phố sử dụng đèn LED.

### **III. NỘI DUNG, NHIỆM VỤ**

#### **1. Thực hiện tiết kiệm điện tại cơ quan, công sở**

- Phối hợp với Điện lực Tân Biên xây dựng và tổ chức triển khai kế hoạch tiết kiệm điện cho đơn vị mình, đảm bảo hàng năm tối thiểu tiết kiệm 5,0% tổng điện năng tiêu thụ trong năm.

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

- Phổ biến, quán triệt việc thực hiện tiết kiệm điện tới toàn thể cán bộ, công chức, viên chức, người lao động, đưa nội dung tiết kiệm điện vào chỉ tiêu đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ, chấp hành kỷ luật nội bộ và thi đua khen thưởng hàng năm. Người đứng đầu tại cơ quan, công sở chịu trách nhiệm đối với những trường hợp vi phạm các quy định về tiết kiệm điện tại đơn vị mình.

- 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 từ hệ thống điện quốc gia.

- Tăng cường thực hiện 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.

- Đôn đốc, rà soát và thường xuyên kiểm tra việc thực hiện nội quy và các quy định hiện hành về tiết kiệm điện.

#### **2. Thực hiện tiết kiệm điện trong chiếu sáng công cộng, chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời, chiếu sáng giao thông**

- 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, chiếu sáng giao thông 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 30% tổng điện năng tiêu thụ trong giai đoạn 2023 - 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. Đẩy mạnh triển khai áp dụng các giải pháp sử dụng năng lượng mặt trời cho các thiết bị phục vụ mục đích quảng cáo, trang trí, chiếu sáng công cộng.

- 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 quá 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.

- Các cơ sở dịch vụ thương mại tắt hoặc giảm tối thiểu 50% công suất chiếu sáng quảng cáo trang trí ngoài trời vào cao điểm buổi tối của hệ thống điện theo yêu cầu của Điện lực Tân Biên; 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 Điện lực Tân Biên trong trường hợp xảy ra thiếu điện; phối hợp với Điện lực Tân Biên thực hiện các chương trình tuyên truyền, hình thức tuyên truyền phù hợp về sử dụng tiết kiệm điện trong cao điểm hè, các chương trình, cuộc thi, phát động về tiết kiệm điện.

### **3. Thực hiện tiết kiệm điện tại các hộ gia đình**

- Sử dụng các thiết bị điện được dán nhãn năng lượng theo Quyết định số 04/2017/QĐ-TTg ngày 09 tháng 3 năm 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.

- Thường xuyên thực hiện sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả tại gia đình như: tắt các thiết bị điện khi ra khỏi phòng, cắt hẳn nguồn điện nếu không sử dụng các thiết bị điện; chỉ sử dụng điều hòa nhiệt độ khi thật cần thiết và sử dụng ở chế độ, mức nhiệt độ phù hợp (chế độ làm lạnh từ 26 độ C trở lên); ưu tiên mua sắm các phương tiện, thiết bị điện hiệu suất cao hoặc thiết bị điện có dán nhãn năng lượng đạt mức hiệu suất cao; hạn chế tối đa việc sử dụng bóng đèn sợi đốt.

- Khuyến khích lắp đặt và sử dụng hệ thống điện mặt trời trên mái nhà tự dùng cho nhu cầu sử dụng tại chỗ, hệ thống đun nước nóng từ năng lượng mặt trời.

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

- Xây dựng và tổ chức thực hiện các quy định nội bộ về sử dụng điện, quy tắc về sử dụng điện tiết kiệm, an toàn và hiệu quả tại các cơ sở kinh doanh, dịch vụ (siêu thị, cơ sở lưu trú, cửa hàng, cửa hiệu, cơ sở dịch vụ thương mại).

- Xây dựng và phổ biến thực hiện nội quy tiết kiệm điện của cơ sở cho khách hàng.

- Xây dựng kế hoạch, kịch bản phối hợp với Điện lực Tân Biên trong cắt giảm phụ tải.

- Triển khai chương trình khuyến khích sử dụng nguồn năng lượng tại chỗ bằng các nguồn năng lượng tái tạo, các thiết bị điện sử dụng năng lượng tái tạo.

### **5. Thực hiện tiết kiệm điện tại doanh nghiệp sản xuất**

- Các doanh nghiệp lập kế hoạch và triển khai thực hiện kế hoạch tiết kiệm điện tại các đơn vị, trong đó cần cụ thể hóa mục tiêu tiết kiệm điện hàng năm với các giải pháp, hoạt động, nguồn lực để thực hiện mục tiêu.

- Khuyến khích tham gia chương trình thoả thuận tự nguyện thực hiện các giải pháp về tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng; lắp đặt điện mặt trời mái nhà (việc lắp đặt sẽ được triển khai sau khi có hướng dẫn cụ thể từ cơ quan cấp trung ương, tỉnh); sử dụng nguồn năng lượng tại chỗ bằng các nguồn năng lượng tái tạo, các thiết bị điện sử dụng năng lượng tái tạo.

- Đẩy mạnh triển khai thực hiện Quyết định số 279/QĐ-TTg ngày 08 tháng 3 năm 2018 của Thủ tướng Chính phủ về Chương trình quốc gia về quản lý nhu cầu điện giai đoạn 2018 - 2020, định hướng đến năm 2030.

- Xây dựng chương trình huy động hệ thống phát điện dự phòng trong trường hợp xảy ra thiếu điện.

- 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 vào hệ thống năng lượng nội bộ; ưu tiên sử dụng các thiết bị được dán nhãn năng lượng hiệu suất cao.

- Các cơ sở sử dụng năng lượng có điện năng tiêu thụ từ 01 triệu kWh/năm trở lên phải tiết kiệm ít nhất 2% điện năng tiêu thụ trên một đơn vị sản phẩm mỗi năm hoặc phải tiết kiệm ít nhất 2% tổng điện năng tiêu thụ trong năm, rà soát, đảm bảo việc chấp hành, tuân thủ các quy định của 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, tiết kiệm điện có liên quan.

- Các doanh nghiệp 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 tại các Thông tư quy định về mức tiêu hao năng lượng.

- Khuyến khích xây dựng, triển khai áp dụng hệ thống quản lý năng lượng theo tiêu chuẩn ISO 50001:2018 tại các cơ sở sản xuất kinh doanh. Xây dựng và thực hiện các mục tiêu, giải pháp về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả hàng năm.

- Tăng cường thúc đẩy các kỹ thuật tiết kiệm năng lượng tiên tiến, thúc đẩy cải tiến công nghệ trong các ngành tiêu thụ nhiều năng lượng, tối ưu hóa nguyên liệu sản xuất, loại bỏ năng lực sản xuất lạc hậu, tiếp tục nâng cao hiệu suất sử dụng năng lượng thông qua đầu tư các dự án tiết kiệm năng lượng.

- Triển khai áp dụng các hướng dẫn kỹ thuật về tiết kiệm điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; khai thác và sử dụng cảm nang công nghệ về tiết kiệm năng lượng cho các ngành công nghiệp tiêu thụ nhiều năng lượng trên địa bàn huyện.

## **IV. GIẢI PHÁP THỰC HIỆN**

### **1. Cải thiện hành vi sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả**

- Tuyên truyền, nâng cao nhận thức về sử dụng tiết kiệm điện và hiệu quả đối với: Cán bộ, công chức, viên chức, người lao động trong các cơ quan, công sở; Cộng đồng dân cư thông qua các tổ chức đoàn thể xã hội như: Hội nông dân, Hội phụ nữ, Hội cựu chiến binh, Khu phố/Ấp... ; Doanh nghiệp, cơ sở sản xuất, kinh doanh dịch vụ; Các khách hàng, khách lưu trú tại các cơ sở kinh doanh thương mại, dịch vụ, cơ sở lưu trú, ...

- Xây dựng và tổ chức triển khai các quy tắc về sử dụng điện tại công sở, văn phòng, trường học, bệnh viện, ...; quy tắc về sử dụng điện an toàn, tiết kiệm 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, thiết bị, cơ sở sản xuất tiểu thủ công nghiệp, cơ sở kinh doanh, dịch vụ (siêu thị, cơ sở lưu trú, cửa hàng...).

- Xây dựng và tuyên truyền lối sống tiết kiệm điện đến hộ gia đình như: 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...) đến từng hộ gia đình thông qua sinh hoạt cộng đồng; phát động phong trào gia đình tiết kiệm điện tại các khu phố, khu dân cư.

- Xây dựng và tổ chức công bố rộng rãi định kỳ kết quả thực hiện tiết kiệm điện của các cơ quan, đơn vị, cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ, doanh nghiệp.

- Xây dựng chuyên mục về sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả trên Cổng Thông tin điện tử của huyện để đăng tải các thông tin về hoạt động tiết kiệm điện trên địa bàn huyện. Xây dựng bản tin, chuyên mục phát trên hệ thống thông tin và truyền thanh từ huyện đến cơ sở để tuyên truyền các 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.

## **2. Nghiên cứu ứng dụng công nghệ - kỹ thuật phục vụ tiết kiệm điện**

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

- Phối hợp các Sở, ngành tỉnh hướng dẫn, 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...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, nguyên, vật liệu, 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 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.

- 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 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...

### **3. Triển khai ứng dụng mô hình quản lý sử dụng điện tiết kiệm, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả**

- Khuyến khích 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 trên địa bàn huyện.

- Các tổ chức, doanh nghiệp sử dụng điện phải phối hợp với ngành điện khi có yêu cầu thực hiện các hoạt động quản lý phụ tải do ngành điện triển khai.

## **V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

### **1. Phòng Kinh tế và Hạ tầng**

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị, UBND các xã, thị trấn tổ chức theo dõi, đôn đốc, kiểm tra tình hình triển khai Kế hoạch này. Tổng hợp, tham mưu UBND huyện báo cáo UBND tỉnh kết quả thực hiện hàng năm.

- Phối hợp với Sở Công Thương tham mưu UBND huyện triển khai các quy định về lắp đặt điện mặt trời mái nhà tự dùng sau khi Bộ Công Thương, UBND tỉnh ban hành cơ chế, chính sách.

- Phối hợp các cơ quan, đơn vị liên quan tham mưu UBND huyện xây dựng chỉ tiêu tiết kiệm điện hàng năm.

- Phối hợp với Sở Công Thương hướng dẫn, 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.

- Thẩm định các dự án đầu tư xây dựng đối với các dự án sử dụng vốn đầu tư công và vốn khác. Trong đó, chú trọng việc tuân thủ các nội dung của quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về áp dụng giải pháp, thiết bị điện trong thiết kế các công trình xây dựng dân dụng, công trình hạ tầng kỹ thuật,... để sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả.

- Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ tuyên truyền, khuyến khích các tổ chức, cá nhân ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật trong sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả vào hoạt động sản xuất, kinh doanh của doanh nghiệp và đời sống sinh hoạt của nhân dân.

- Phối hợp với địa phương vận động các tổ chức, cá nhân phối hợp thực hiện các biện pháp nhằm đẩy mạnh hoạt động ứng dụng các thành tựu khoa học và công nghệ về năng lượng mới, năng lượng sạch phục vụ phát triển kinh tế - xã hội huyện.

- Hàng năm, cùng với thời gian xây dựng dự toán năm lập, xây dựng dự toán kinh phí thực hiện nhiệm vụ được giao gửi Phòng Tài chính – Kế hoạch tổng hợp, tham mưu Ủy ban nhân dân huyện trình Hội đồng nhân dân huyện quyết định phân bổ, bố trí kinh phí thực hiện (trong trường hợp cần kinh phí khi thực hiện các nhiệm vụ được giao trong Kế hoạch này). Trong năm, trường hợp có phát sinh về kinh phí tăng thêm để thực hiện nhiệm vụ được giao, lập dự toán bổ sung kinh phí thực hiện nhiệm vụ được giao gửi Phòng Tài chính – Kế hoạch tham mưu Ủy ban nhân dân huyện bố trí kinh phí thực hiện nhiệm vụ theo quy định.

### **2. Phòng Tài chính - Kế hoạch**

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan bố trí, phân bổ kinh phí thực hiện nhiệm vụ của Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019 - 2030 ban hành theo Quyết định số 280/QĐ-TTg ngày 13 tháng 3 năm 2019 của Thủ tướng Chính phủ.

- Phối hợp, hướng dẫn các cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước được trang bị, mua sắm danh mục, phương tiện, thiết bị tiết kiệm năng lượng đảm bảo đúng quy định tại Quyết định số 68/2011/QĐ-TTg ngày 12/12/2011 của Thủ tướng Chính phủ và tiêu chuẩn, định mức sử dụng máy móc, thiết bị theo quy định của pháp luật hiện hành.

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan xem xét quy định về việc các dự án từ nguồn đầu tư công phải lắp đặt thiết bị điện mặt trời áp mái.

### **3. Phòng Văn hóa và Thông tin**

- Phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan đẩy mạnh công tác thông tin, tuyên truyền nhằm nâng cao nhận thức của nhân dân trong việc thực hiện tiết kiệm điện, nhằm đảm bảo đủ nguồn điện phục vụ sản xuất và sinh hoạt của nhân dân trên địa bàn huyện trong giai đoạn 2023 – 2025 và các năm tiếp theo.

- Thực hiện tuyên truyền các biện pháp sử dụng điện tiết kiệm hiệu quả, giảm công suất sử dụng điện vào giờ cao điểm nhằm đưa thông tin đến mọi người dân.

- Hàng năm, cùng với thời gian xây dựng dự toán năm lập, xây dựng dự toán kinh phí thực hiện nhiệm vụ được giao gửi Phòng Tài chính – Kế hoạch tổng hợp, tham mưu Ủy ban nhân dân huyện trình Hội đồng nhân dân huyện quyết định phân bổ, bố trí kinh phí thực hiện (trong trường hợp cần kinh phí khi thực hiện các nhiệm vụ được giao trong Kế hoạch này). Trong năm, trường hợp có phát sinh về kinh phí tăng thêm để thực hiện nhiệm vụ được giao, lập dự toán bổ sung kinh phí thực hiện nhiệm vụ được giao gửi Phòng Tài chính – Kế hoạch tham mưu Ủy ban nhân dân huyện bố trí kinh phí thực hiện nhiệm vụ theo quy định.

### **4. Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn**

- Xây dựng, ban hành và triển khai kế hoạch tiết kiệm điện tại địa phương. Tổ chức triển khai thực hiện hiệu quả, đồng bộ kế hoạch đã ban hành và theo dõi, kiểm tra, giám sát thường xuyên để đảm bảo đạt mục tiêu đề ra hàng năm. Xây dựng mục tiêu tiết kiệm điện hàng năm và giai đoạn của địa phương.

- Phối hợp Điện lực Tân Biên tổ chức tuyên truyền về tiết kiệm điện đến mọi tầng lớp nhân dân trên địa bàn thông qua các hình thức khác nhau như in pa nô, áp phích, tuyên truyền trên hệ thống thông tin và truyền thanh .... Tổ chức tuyên truyền tới các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm, cơ sở tiêu thụ điện trọng điểm đối với việc thực hiện các quy định về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; tham gia thực hiện các sự kiện điều chỉnh phụ tải điện theo yêu cầu của các cấp điều độ hệ thống điện.

- Kiểm tra, giám sát trong thực hiện việc cung cấp điện theo kế hoạch tiết giảm điện hàng tháng khi xảy ra thiếu điện trong các tháng nắng nóng cao điểm và mùa khô. Đề nghị Điện lực Tân Biên phối hợp với các doanh nghiệp, tổ chức đóng trên địa

bàn xây dựng kế hoạch tiết kiệm điện; đồng thời hỗ trợ thống kê kết quả thực hiện kế hoạch tiết kiệm điện của doanh nghiệp, tổ chức thuộc địa bàn cung cấp điện.

- Rà soát, phân loại loại hình và khu vực chiếu sáng công cộng; chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời; chiếu sáng giao thông để lập kế hoạch tiết kiệm điện. Trong đó, xây dựng chỉ tiêu tiết kiệm điện cho từng khu vực, loại hình chiếu sáng công cộng, chiếu sáng cho mục đích quảng cáo, trang trí ngoài trời, chiếu sáng giao thông để đảm bảo tiết kiệm 30% tổng điện năng tiêu thụ trong giai đoạn 2023 - 2025 cho các hoạt động chiếu sáng trên toàn huyện.

- Tổ chức bình chọn, đề xuất cơ quan nhà nước có thẩm quyền để khen thưởng các cơ quan, đơn vị, tổ chức và cá nhân có thành tích trong công tác tiết kiệm điện.

- **Trước ngày 07 tháng 01 hàng năm**, báo cáo kết quả thực hiện về UBND huyện (*qua Phòng Kinh tế và Hạ tầng*).

### **5. Trung tâm Văn hóa Thể thao và Truyền thanh huyện**

Chủ động, phối hợp với Điện lực Tân Biên và các cơ quan, đơn vị liên quan xây dựng các chuyên mục, tin bài liên tục tuyên truyền trên hệ thống thông tin và truyền thanh từ huyện đến cơ sở về sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả cho các đối tượng trên địa bàn huyện.

### **6. Trung tâm Giáo dục nghề nghiệp – Giáo dục thường xuyên huyện**

Nghiên cứu, đưa nội dung tiết kiệm điện vào chương trình đào tạo thông qua việc lồng ghép, tích hợp vào các bài học, các hoạt động ngoại khóa, trải nghiệm... nhằm tuyên truyền cho học sinh biết được tầm quan trọng của tiết kiệm điện nói riêng và tiết kiệm năng lượng nói chung để từ đó hình thành ý thức về sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả và an toàn trong cộng đồng.

### **7. Điện lực Tân Biên**

- Xác định chỉ tiêu giảm tổn thất điện năng giai đoạn 2023 – 2025 và các năm tiếp theo (Giảm tổn thất điện năng trên toàn hệ thống điện dưới 6% vào năm 2025).

- Phối hợp các đơn vị liên quan tham mưu Ủy ban nhân dân các huyện xây dựng chỉ tiêu tiết kiệm điện theo năm cho địa phương.

- Phối hợp các đơn vị liên quan tổ chức triển khai các chương trình, kế hoạch tiết kiệm điện trong giai đoạn 2023 - 2025 và các năm tiếp theo. Xây dựng, tổ chức thực hiện và báo cáo UBND huyện kết quả thực hiện chương trình, kế hoạch tiết kiệm điện hàng năm và trong giai đoạn.

- Thực hiện vận hành tối ưu lưới điện truyền tải, phân phối nhằm giảm tổn thất điện năng của hệ thống. Huy động một cách hợp lý công suất và điện năng các nhà máy năng lượng tái tạo và các nguồn điện dự phòng của khách hàng.

- Thực hiện các giải pháp quản lý kỹ thuật, đầu tư, cải tạo và nâng cấp lưới điện, tăng cường công tác quản lý kỹ thuật, hạn chế sự cố, đảm bảo lưới điện vận hành an toàn, ổn định, tin cậy, giảm tổn thất điện năng.



- Tuyên truyền, vận động khách hàng ký cam kết thực hiện tiết kiệm điện, tiết giảm điện trong trường hợp xảy ra thiếu điện; xây dựng phương án huy động dự phòng và vận động tham gia phát điện dự phòng trường hợp xảy ra thiếu điện.

- Tập trung tuyên truyền sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả tại hộ gia đình, doanh nghiệp, trụ sở hành chính, các trường học; thực hiện các hình thức tuyên truyền phù hợp về sử dụng tiết kiệm điện trong cao điểm hè, các chương trình, cuộc thi, phát động về tiết kiệm điện.

- Phối hợp với các đơn vị liên quan, các doanh nghiệp, tổ chức xây dựng kế hoạch tiết kiệm điện. Phối hợp Phòng Kinh tế và Hạ tầng, UBND các xã, thị trấn cập nhật, báo cáo UBND huyện kết quả tiêu thụ điện hàng năm của các khách hàng sử dụng điện trên địa bàn huyện.

- 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, chiếu sáng công cộng để tham mưu, đề xuất UBND huyện thực hiện các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả.

- Phối hợp với các doanh nghiệp sản xuất, cơ sở dịch vụ thương mại thực hiện nghiêm túc chỉ đạo của văn bản này.

- **Trước ngày 07 tháng 01 hàng năm**, tổng hợp báo cáo UBND huyện và các cơ quan, đơn vị liên quan kết quả thực hiện của các chương trình, kế hoạch tiết kiệm điện trên địa bàn huyện.

Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị huyện; Chủ tịch UBND các xã, thị trấn; Giám đốc các doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân có liên quan nghiêm túc triển khai thực hiện Kế hoạch này. **Định kỳ trước ngày 07/01 hàng năm**, báo cáo kết quả thực hiện tiết kiệm điện về UBND huyện (*qua Phòng Kinh tế và Hạ tầng*) để tổng hợp báo cáo UBND tỉnh theo quy định.

Trên đây là Kế hoạch triển khai Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 08/6/2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023 – 2025 và các năm tiếp theo trên địa bàn huyện của UBND huyện Tân Biên./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- TT HU; TT HĐND huyện;
- CT, các PCT UBND huyện;
- LĐVP + NCTH;
- Lưu VT, PKTHT.

**KT. CHỦ TỊCH**  
**PHÓ CHỦ TỊCH**