

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH ĐIỆN BIÊN**

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

Số: 706/QĐ-UBND

Điện Biên, ngày 12 tháng 5 năm 2021

**QUYẾT ĐỊNH**

**Phê duyệt 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**

**ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH ĐIỆN BIÊN**

*Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;*

*Căn cứ Luật Điện lực ngày 03/12/2004; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Điện lực ngày 20/11/2012;*

*Căn cứ Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả ngày 17/6/2010;*

*Căn cứ 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; 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;*

*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;*

*Căn cứ Nghị quyết số 26-NQ/TU, ngày 06/8/2020 của Tỉnh ủy Điện Biên về Chương trình hành động thực hiện Nghị quyết số 55-NQ/TW, ngày 11/02/2020 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;*

*Xét đề nghị của Sở Công Thương tại văn bản số 545/SCT-QLĐN ngày 10/5/2021,*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này, 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 tỉnh Điện Biên.

**Điều 2.** Giao Sở Công Thương là cơ quan đầu mối, phối hợp với các Sở, ban, ngành tỉnh; UBND các huyện, thị xã, thành phố và các cơ quan, đơn vị, tổ chức có liên quan nghiêm túc tổ chức thực hiện các nội dung kế hoạch được duyệt và theo dõi, giám sát kết quả triển khai thực hiện của từng chỉ tiêu, nhiệm vụ, giải pháp; tổng hợp báo cáo đánh giá kết quả thực hiện kế hoạch với Bộ Công Thương và UBND tỉnh theo quy định;

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc Sở Công Thương; Thủ trưởng các sở, ban, ngành tỉnh; Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố; Giám đốc Công ty Điện lực Điện Biên và Thủ trưởng cơ quan, đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như điều 3;
- Bộ Công Thương;
- Lãnh đạo UBND tỉnh;
- Các Sở, ban, ngành tỉnh;
- UBND huyện, thị xã, thành phố;
- Công ty Điện lực Điện Biên;
- Lưu VT, KT<sup>(NQT)</sup>.

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

**Phạm Đức Toàn**

## **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**  
(Kèm theo quyết định số 106/QĐ-UBND ngày 12/5/2021 của UBND tỉnh Điện Biên)

### **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 tỉnh.

- 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 tỉnh 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 tỉnh 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, chính sách pháp luật của Đảng, 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 đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 280/QĐ-TTg ngày 13/3/2019; 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; Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2021-2030 trên địa bàn tỉnh Điện Biên được ban hành kèm theo Quyết định số 1100/QĐ-UBND ngày 26/10/2020 của UBND tỉnh.

## 2. Mục tiêu cụ thể

- Tổng nhu cầu điện năng tiêu thụ trên địa bàn toàn tỉnh đến hết năm 2025 là 294,09 triệu kWh (trong đó phân chia theo các lĩnh vực: Công nghiệp - xây dựng 70,96 triệu kWh; Nông lâm nghiệp - thủy sản 2,08 triệu kWh; Thương mại và dịch vụ 16,99 triệu kWh; Quản lý tiêu dùng dân cư 170,9 triệu kWh; Các hoạt động khác 33,16 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 toàn tỉnh trong giai đoạn từ nay đến hết năm 2025 tương ứng với sản lượng điện tiết kiệm là 28,12 triệu kWh, hàng năm các lĩnh vực trên địa bàn tỉnh 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	67,31	67,62	68,62	69,79	70,96	1,35	1,35	1,37	1,40	1,42
Nông lâm nghiệp - thủy sản	1,87	1,9	1,95	2,02	2,08	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Thương mại và dịch vụ	14,77	15,56	16,65	16,78	16,99	0,30	0,31	0,33	0,34	0,34
Quản lý tiêu dùng dân cư	155,84	158,31	160,31	165,62	170,9	3,12	3,17	3,21	3,31	3,42
Các hoạt động khác	30,21	31,51	32,41	32,79	33,16	0,60	0,63	0,65	0,66	0,66
<b>Tổng</b>	<b>270,00</b>	<b>274,90</b>	<b>279,94</b>	<b>287,00</b>	<b>294,09</b>	<b>5,40</b>	<b>5,50</b>	<b>5,60</b>	<b>5,74</b>	<b>5,88</b>

### III. NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP THỰC HIỆN

#### 1. Nhiệm vụ

*1.1. Thực hiện tiết kiệm điện tại các cơ quan, công sở, tòa nhà văn phòng, trường học, bệnh viện ...*

Các cơ quan, công sở, đơn vị sở hữu, vận hành tòa nhà văn phòng, 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 trên địa bàn tỉnh được cung cấp thông tin, kiến thức về nhãn 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, văn phòng, 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 (siêu thị, trung tâm 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 tỉnh.

- Xây dựng chuyên mục về “sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả” trên Cổng Thông tin điện tử của UBND các cấp trên địa bàn tỉnh 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, truyền hình của địa phương để tuyên truyền nội dung “tiết kiệm điện”.

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

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

- Xây dựng và lồng ghép triển khai trương trình tài trợ cho nghiên cứu, 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 trong doanh nghiệp.

- 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 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.

- 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 tỉnh.

- 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 v.v. 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 sử dụng điện phối hợp với Công ty điện lực tỉnh (hoặc các điện lực trực thuộc điện lực tỉnh) yêu cầu thực hiện các hoạt động quản lý phụ tải do ngành điện triển khai.

### **III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

#### **1. Các cơ quan nhà nước, đơn vị sự nghiệp công lập, công sở, đơn vị sở hữu, vận hành tòa nhà văn phòng, 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 phải chịu trách nhiệm trước Chủ tịch UBND tỉnh 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.

- Thường xuyên thực hành hành vi 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; 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, tổ hợp văn phòng và tòa nhà chung cư: 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 cơ quan điện lực sở tại; 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 cắm 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 trọng điểm 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. Sở Công Thương**

- Phối kết hợp với Công ty Điện lực Điện Biên và các cơ quan, tổ chức liên quan xây dựng phương pháp xác định mục tiêu tiết kiệm điện hàng năm và giai đoạn của địa phương, tổ chức phân bổ chỉ tiêu và xác định, đánh giá mức độ thực hiện chỉ tiêu tiết kiệm điện năng điện cho từng huyện, thị xã, thành phố trực thuộc của địa phương trong năm kế hoạch.

- Phối hợp với Công ty Điện lực Điện Biên 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 trên địa bàn tỉnh theo lĩnh vực sản xuất kinh doanh tại địa phương.

- 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 Công ty Điện lực Điện Biên 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 Sở Tài chính, Công ty Điện lực Điện Biên kiểm tra, đề xuất UBND tỉnh 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. Sở Thông tin và Truyền thông:** Chủ trì phối hợp với Sở Công Thương chỉ đạo, hướng dẫn các cơ quan báo chí tại địa phương, hệ thống 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 của nhân dân trên địa bàn tỉnh.

**7. Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh:** Phối hợp với Công ty Điện lực Điện Biên 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 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. Sở Tài chính:** Hàng năm, căn cứ vào khả năng cân đối của ngân sách địa phương, phối hợp với Sở Công Thương và các cơ quan liên quan tham mưu trình UBND tỉnh 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. Sở Giáo dục và Đào tạo:** Chỉ đạo các cơ sở giáo dục và đào tạo phối hợp với đơn vị điện lực tại địa phương 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, sinh viên 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 huyện, thị xã, thành phố**

- Xây dựng kế hoạch tiết kiệm điện của địa phương 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, truyền hình của địa phương để tuyên truyền nội dung “tiết kiệm điện”.

- Chỉ đạo UBND xã, phường, thị trấn, các cơ quan, đơn vị đóng trên địa bàn phối hợp với Điện lực tại địa phương 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 dân phố, xóm, bản, thôn...).

- Chỉ đạo các tổ chức đoàn thể xã hội, chính quyền cơ sở như: Chi bộ đảng cơ sở; Chi hội phụ nữ; Chi hội cựu chiến binh; Chi hội nông dân; tổ dân phố/Thôn/Bản phối hợp với điện lực địa phương lồng ghép hiệu quả tuyên truyền 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 địa phương 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. Công ty Điện lực Điện Biên**

- 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 Ủy ban nhân dân 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 Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh, Báo Điện Biên Phủ, UBND các huyện, thị xã, thành phố: 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 tỉnh áp dụng các giải pháp tiết kiệm và hiệu quả; hàng năm tổng hợp báo cáo Sở Công Thương, Sở Tài chính và UBND tỉnh kết quả thực hiện của các chương trình tiết kiệm điện trên địa bàn, để các ngành tham mưu cho UBND tỉnh có biện pháp xử lý đối với các đơn vị không thực hiện tiết kiệm điện.

- Phối hợp với Sở Công Thương tham mưu UBND tỉnh 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 Sở Công Thương, UBND các huyện, thị xã, thành phố 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 sở, ban, ngành tỉnh căn cứ nhiệm vụ được giao trong Kế hoạch định kỳ trước ngày 15 tháng 01 hàng năm, báo cáo kết quả triển khai thực hiện về Sở Công Thương.

- UBND các huyện, thị xã, thành phố định kỳ trước ngày 15 tháng 01 hàng năm tổng hợp báo cáo kết quả thực hiện kế hoạch, lượng điện năng tiết kiệm hàng năm và lũy kế cho giai đoạn đến 2025 (theo tỷ lệ %) trên địa bàn huyện, thị xã, thành phố gửi về Sở Công Thương.

- Công ty Điện lực Điện Biên định kỳ trước ngày 15 tháng 01 hàng năm tổng hợp báo cáo kết quả 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 tỉnh về Sở Công Thương.

- Sở Công Thương có trách nhiệm tổng hợp kết quả thực hiện Kế hoạch trên địa bàn tỉnh, tham mưu UBND tỉnh báo cáo Bộ Công Thương theo quy định.

Trong quá trình tổ chức triển khai thực hiện kế hoạch nếu có khó khăn, vướng mắc các cơ quan, đơn vị có trách nhiệm báo cáo Sở Công Thương (cơ quan chủ trì) để tổng hợp, tham mưu đề xuất UBND tỉnh xem xét, giải quyết./.