

Số /BC-UBND

Tam Đường, ngày tháng năm 2024

## BÁO CÁO

### Kết quả thực hiện năm 2023 và Kế hoạch thực hiện nhiệm vụ năm 2025 thuộc CTMTQG về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019-2030 trên địa bàn huyện Tam Đường

Căn cứ Công văn số 506/SCT-QLNL ngày 02/4/2024 của Sở Công thương tỉnh Lai Châu về báo cáo Kết quả thực hiện năm 2023 và Kế hoạch thực hiện nhiệm vụ năm 2025 thuộc CTMTQG về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019-2030 trên địa bàn tỉnh Lai Châu. Ủy ban nhân dân huyện Tam Đường báo cáo Kết quả thực hiện như sau:

#### I. KẾT QUẢ TRIỂN KHAI THỰC HIỆN NĂM 2023

##### 1. Công tác chỉ đạo

Thực hiện triển khai, ban hành văn bản hướng dẫn, chỉ đạo thực hiện sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả theo các văn bản hướng dẫn của cấp trên, UBND huyện đã ban hành các văn bản chỉ đạo thực hiện theo quy định<sup>1</sup>.

##### 2. Kết quả thực hiện

Trên địa bàn huyện Tam Đường, nguồn năng lượng tiêu thụ chính chủ yếu là điện năng; công tác chỉ đạo thực hiện nhằm duy trì cho hoạt động, sản xuất kinh doanh nhưng vẫn đảm bảo sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả.

- Trong sản xuất công nghiệp - tiểu thủ công nghiệp: Hướng dẫn, khuyến khích doanh nghiệp, hợp tác xã trong đầu tư hiện đại hóa dây chuyền sản xuất, chế biến, gia công sản phẩm hàng hóa; thay thế thiết bị có công nghệ lạc hậu, hiệu suất năng lượng thấp để tiết kiệm năng lượng và bảo vệ môi trường; định hướng trong xây dựng nhà xưởng để tối đa hiệu quả về chiếu sáng, thông gió, làm mát... Sử dụng các nguồn năng lượng tái tạo, năng lượng mặt trời.

- Trong chiếu sáng công cộng: Trong quá trình sửa chữa, thay thế đã sử dụng các thiết bị sử dụng tiết kiệm năng lượng như: Bóng Led, công tơ điện tử, thiết bị hẹn giờ tắt bật... Đến thời điểm báo cáo số đèn Led được sử dụng là 4357/4399 đạt 99,53%; thực hiện chế độ đóng mở điện tự động theo mùa và tiết

<sup>1</sup> Công văn số 582/UBND-KTHT ngày 29/5/2020 về tăng cường tiết kiệm điện trên địa bàn huyện Tam Đường giai đoạn 2020-2025; Công văn số 70/VHTT ngày 24/3/2023 về việc tuyên truyền hưởng ứng Ngày Nước thế giới, Ngày Khí tượng thế giới, Chiến dịch Giờ trái đất năm 2023; Công văn số 239/UBND-KTHT ngày 02/3/2023 về việc tổ chức các hoạt động hưởng ứng Chiến dịch Giờ Trái đất năm 2023. Công văn số 664/UBND-KTHT ngày 17/5/2023 của UBND huyện về việc duy trì và đảm bảo an toàn hệ thống điện chiếu sáng nông thôn.

kiệm điện sau giờ cao điểm (cài đặt chế độ tắt so le 50% số bóng điện chiếu sáng sau 22h00' hàng ngày, trừ các khu vực ngã ba, ngã tư giao nhau hoặc khu vực có lưu lượng giao thông lớn). Một số bản đã triển khai thực hiện sử dụng hệ thống năng lượng mặt trời chiếu sáng khu vực công cộng và các tuyến đường.

- Trong sản xuất nông nghiệp: Để đảm bảo cho hoạt động sản xuất nông nghiệp bền vững, hiệu quả, tạo ra chuỗi sản phẩm sạch. UBND huyện đã tập trung triển khai nhiều nội dung: Quy hoạch vùng sản xuất nông nghiệp tập trung, phối hợp với các sở, ban, ngành nghiên cứu triển khai nhiều mô hình ứng dụng KH&CN trong nuôi trồng, chế biến và bảo quản sản phẩm, tối đa hóa kênh mương phục vụ sản xuất (tận dụng độ dốc của các nguồn nước dẫn ra kênh mương để giảm thiểu sử dụng các loại máy bơm, trạm bơm), khuyến khích người dân tận dụng, tái tạo phụ phẩm nông nghiệp thành phân bón.

- Trong hoạt động kinh doanh dịch vụ và hộ gia đình:

+ Khuyến khích các cơ sở sản xuất, kinh doanh dịch vụ, hộ gia đình xây dựng các giải pháp sử dụng tiết kiệm điện, xây dựng kế hoạch sản xuất, kinh doanh phù hợp, hạn chế tối đa việc huy động các thiết bị có công suất tiêu thụ điện lớn vào giờ cao điểm, hạn chế các thiết bị điện hoạt động không tải, tăng cường các thiết bị dán nhãn năng lượng hiệu suất cao, năng lượng mới, năng lượng tái tạo, hệ thống dự trữ năng lượng ở giờ thấp điểm để sử dụng vào giờ cao điểm.

+ Tuyên truyền, khuyến khích các hộ sử dụng điện sinh hoạt và cơ sở kinh doanh, dịch vụ: Sử dụng các thiết bị điện có hiệu suất cao và được dán nhãn năng lượng, thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện (tắt các thiết bị điện khi ra khỏi phòng làm việc, cắt hẳn nguồn điện khi không sử dụng các thiết bị điện, tận dụng tối đa ánh sáng và thông gió tự nhiên, hạn chế sử dụng các thiết bị tiêu thụ điện lớn trong thời gian giờ cao điểm...).

- Các cơ quan, đơn vị, UBND các xã, thị trấn: Xây dựng Kế hoạch sử dụng điện tiết kiệm hàng năm, đăng ký nhu cầu sử dụng điện làm căn cứ kiểm tra, đánh giá; ban hành quy định về sử dụng điện, thay thế, sửa chữa và trang thiết bị sử dụng điện năng; phối hợp với Điện lực Thành phố Lai Châu, Điện lực Tân Uyên xây dựng các chương trình phát thanh về tiết kiệm điện tới các doanh nghiệp, cơ sở sản xuất, kinh doanh, hộ dân trên địa bàn.

- Cơ quan chuyên môn phối hợp với Điện lực và UBND các xã, thị trấn tăng cường công tác kiểm tra, rà soát các tuyến đường dây dẫn điện và trạm biến áp nhằm phát hiện các vị trí có nguy cơ, tiềm ẩn nguy cơ mất an toàn để có biện pháp xử lý, khắc phục kịp thời. Đảm bảo cung cấp điện an toàn, ổn định. Thực hiện vận hành lưới điện đảm bảo an toàn, hiệu quả, rà soát và lắp đặt các biển báo, cảnh báo nguy hiểm đầy đủ theo quy định.

## **II. TỒN TẠI, HẠN CHẾ**

- Doanh nghiệp sản xuất trên địa bàn huyện mặc dù đã có tư duy đổi mới công nghệ, sản xuất tiết kiệm năng lượng. Tuy nhiên việc chuyển đổi mô hình nâng cao năng suất, chất lượng chưa cao, chưa có tính đồng bộ. Nguyên nhân do các doanh nghiệp thuộc loại hình nhỏ và vừa nên nguồn tài lực để tái đầu tư và mở rộng sản xuất còn hạn chế.

- Thời gian và chi phí đầu tư ban đầu cao, một số hệ thống tiết kiệm năng lượng và hiệu quả như hệ thống điện mặt trời, hệ thống thu nhiệt, hệ thống điều hòa không khí thông minh có chi phí đầu tư ban đầu cao, trở thành lựa chọn khó khăn cho một số tổ chức, cá nhân.

- Nhiều người dân vẫn chưa có đầy đủ kiến thức về cách tiết kiệm năng lượng và cách sử dụng hiệu quả các thiết bị tiết kiệm năng lượng, điều này làm cho việc áp dụng các phương pháp tiết kiệm năng lượng trở nên khó khăn. Trong một số trường hợp, người dân không nhận ra tầm quan trọng của việc tiết kiệm năng lượng và không chịu tìm hiểu về các giải pháp tiết kiệm năng lượng.

- Giá thành của các sản phẩm tiết kiệm năng lượng và hiệu quả thường cao hơn so với sản phẩm thông thường, khiến cho nhiều người khó có khả năng tiếp cận và sử dụng các sản phẩm này.

- Một số thiết bị tiết kiệm năng lượng đã lỗi thời hoặc không đáp ứng được với nhu cầu tiết kiệm năng lượng hiện nay.

- Một số hệ thống tiết kiệm năng lượng có thể cài đặt và sử dụng khó khăn, đặc biệt là đối với người không có kinh nghiệm sử dụng các thiết bị này.

- Một số thiết bị tiết kiệm năng lượng có thể không hoạt động như mong đợi, do đó không đáp ứng được hiệu quả tiết kiệm năng lượng.

## **III. PHƯƠNG HƯỚNG NHIỆM VỤ NĂM 2025**

1. Tiếp tục công tác phổ biến, tuyên truyền thông tin vận động các tổ chức, cá nhân nhằm nâng cao nhận thức thúc đẩy sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, đưa nội dung tiết kiệm năng lượng thành hoạt động thường xuyên trong đời sống xã hội.

2. Trong quá trình đầu tư, sửa chữa thay thế mới bóng đèn chiếu sáng công cộng đang sử dụng đèn Led.

3. Tăng cường phối hợp với đội quản lý thị trường trong công tác kiểm tra, giám sát đối với các thiết bị dán nhãn năng lượng, nhằm thúc đẩy chương trình dán nhãn năng lượng bắt buộc, phát hiện và xử lý các trường hợp vi phạm về dán nhãn năng lượng như: không thực hiện dán nhãn năng lượng đối với các sản phẩm bắt buộc dán nhãn năng lượng theo quy định, nhãn năng lượng sai quy cách,...

#### IV. ĐỀ XUẤT, KIẾN NGHỊ

Đề nghị Sở Công thương mở các lớp tập huấn nâng cao nhận thức của người dân, các chương trình giáo dục và tuyên truyền về tiết kiệm năng lượng, tầm quan trọng của việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

#### V. ĐỀ XUẤT NHIỆM VỤ NĂM 2025 VỀ SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG TIẾT KIỆM VÀ HIỆU QUẢ

TT	Tên nhiệm vụ	Mục tiêu	Nội dung	Kết quả dự kiến	Thời gian thực hiện	Kinh phí dự kiến (triệu đồng)	Cơ quan chủ trì/phối hợp
1	Tuyên truyền thực hiện CT quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn huyện giai đoạn 2019 - 2030.	Nâng cao nhận thức cộng đồng về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả	UBND huyện chỉ đạo các cơ quan chuyên môn thực hiện tuyên truyền, phổ biến chính sách, pháp luật, kiến thức thông tin về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.	Khách hàng sử dụng điện đúng cách để đảm bảo tiết kiệm, an toàn	Thường xuyên trong năm theo Kế hoạch của UBND tỉnh	0	Trung tâm Văn hóa, Thể thao và Truyền thông; Điện lực TP Lai Châu, Điện lực Tân Uyên phối hợp với UBND các xã, thị trấn.
2	Trung tâm Văn hóa, Thể thao và Truyền thông thường xuyên đưa tin, bài về lĩnh vực sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả	Nâng cao nhận thức cộng đồng về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả	Tuyên truyền các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả trên các phương tiện thông tin đại chúng	Khách hàng sử dụng điện đúng cách để đảm bảo tiết kiệm, an toàn	Thường xuyên trong năm theo Kế hoạch của UBND tỉnh.	0	Trung tâm Văn hóa, Thể thao và Truyền thông; Điện lực TP Lai Châu, Điện lực Tân Uyên phối hợp với UBND các xã, thị trấn.
3	Chương trình hưởng ứng chiến dịch Giờ Trái Đất	Đề cao việc tiết kiệm điện năng và vì vậy làm giảm lượng khí thải điôxít	Các hộ gia đình và cơ sở kinh doanh tắt đèn điện và các thiết bị điện không ảnh hưởng lớn đến sinh hoạt trong vòng 60	Sản lượng điện tiết kiệm dự kiến 1000	Tháng 3/2025	10	Điện lực Tp Lai Châu, Điện lực Tân Uyên, các cơ quan, đơn vị, hộ dân trên địa bàn

		cacbon	phút (từ 20h30 đến 21h30) ngày thứ bảy cuối cùng của tháng 3/2025	kWh			huyện
--	--	--------	---	-----	--	--	-------

Trên đây là Báo cáo kết quả thực hiện năm 2023 và phương hướng nhiệm vụ năm 2025 thuộc CTMTQG về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019-2030 của UBND huyện Tam Đường./.

***Nơi nhận:***

- Sở Công thương;
- Chủ tịch, các PCT UBND huyện;
- Các cơ quan, đơn vị;
- Điện lực TP Lai Châu;
- Điện lực Tân Uyên;
- UBND các xã, thị trấn;
- Lưu: VT, KTHT.

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

**Phong Vĩnh Cường**