

Số: /KH-UBND

Hòa Cư, ngày tháng 8 năm 2023

KẾ HOẠCH

Triển khai thực hiện 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

Thực hiện Kế hoạch số 164/KH-UBND ngày 02/08/2023 của UBND huyện Cao Lộc triển khai thực hiện 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 (viết tắt là Chỉ thị 20/CT-TTg), UBND xã Hòa Cư ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện Chỉ thị 20/CT-TTg như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU, MỤC TIÊU

1. Mục đích

- Thực hiện nghiêm túc, có hiệu quả Chỉ thị số 20/CT-TTg nhằm nâng cao nhận thức của nhân dân đối với việc thực hiện tiết kiệm điện, bảo đảm đủ điện ổn định phục vụ sản xuất, sinh hoạt và phát triển kinh tế - xã hội trên địa bàn xã giai đoạn 2023 – 2025 và các năm tiếp theo.

- Tăng cường hiệu lực, hiệu quả quản lý nhà nước trong việc tiết kiệm điện để góp phần nâng cao sức cạnh tranh của nền kinh tế, bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia gắn với phát triển các nguồn năng lượng bền vững và bảo vệ môi trường.

2. Yêu cầu

Các ban, ngành, đoàn thể, các đơn vị sự nghiệp, các thôn, các hộ gia đình, cá nhân phải có trách nhiệm trong việc sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả. Các hoạt động tiết kiệm điện phải được thực hiện thường xuyên, liên tục, tạo nên ý thức tự giác trong mọi hoạt động của xã hội, góp phần đảm bảo an ninh năng lượng phát triển bền vững.

3. Mục tiêu

- Phân đầu hằng năm tiết kiệm tối thiểu 2,0% tổng điện năng tiêu thụ trên địa bàn xã trong giai đoạn 2023 - 2025 và các năm tiếp theo.

- Giảm tổn thất điện năng trên toàn xã xuống dưới 3,2% vào năm 2025.

- Đến hết năm 2025 phân đầu 100% chiếu sáng đường phố sử dụng đèn LED trên địa bàn xã.

II. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP

Để đạt được các mục tiêu trên, yêu cầu các ban, ngành, đoàn thể, các đơn vị sự nghiệp, các thôn, các hộ gia đình, cá nhân thực hiện một số giải pháp sau:

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

- Phối hợp với Điện lực thành phố Lạng Sơn xây dựng và tổ chức triển khai kế hoạch tiết kiệm điện cho đơn vị mình, đảm bảo hằng 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 đến toàn thể cán bộ, công chức, viên chức, người lao động; đưa nội dung sử dụng điện tiết kiệm vào chỉ tiêu đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ, chấp hành kỷ luật nội bộ và thi đua khen thưởng hằng năm; thường xuyên rà soát, đôn đốc và kiểm tra việc thực hiện nội quy, quy định hiện hành về tiết kiệm điện.

- 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.

- Nghiêm túc 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 vốn ngân sách nhà nước khi sửa chữa, thay thế hoặc mua mới các phương tiện, thiết bị.

- 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.

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

- Phối hợp với Điện lực thành phố Lạng Sơn 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.

- Triển khai các giải pháp công nghệ tiết kiệm điện trong chiếu sáng công cộng, sử dụng thiết bị chiếu sáng hiệu suất cao, tích hợp năng lượng mới, năng lượng tái tạo, tiết kiệm điện cho 100% công trình chiếu sáng công cộng chuẩn bị đầu tư xây dựng, cải tạo, nâng cấp. Việc sử dụng đèn điện LED khi thay thế hoặc lắp đặt mới trong hệ thống chiếu sáng công cộng trên địa bàn thị trấn cần đáp ứng các quy chuẩn, tiêu chuẩn hiện hành.

- 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.

- Phối hợp với Điện lực thành phố Lạng Sơn 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 cơ quan điện lực tại địa phương trong trường hợp xảy ra thiếu 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 09/3/2017 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 hiện việc 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; 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 sản xuất kinh doanh

- 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.

- Xây dựng và phổ biến thực hiện nội quy tiết kiệm điện của đơn vị cho khách hàng, nhân viên; xây dựng kế hoạch, kịch bản phối hợp với Điện lực thành phố Lạng Sơn trong cắt giảm phụ tải và thực hiện các quy định về quản lý nhu cầu điện.

- 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

- Khuyến khích triển khai chương trình các doanh nghiệp tham gia thỏa thuận tự nguyện thực hiện các giải pháp về tiết kiệm năng lượng, tiết kiệm điện, lắp đặt điện mặt trời mái nhà và tự vận thực hiện các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Đẩy mạnh triển khai thực hiện Quyết định số 279/QĐ-TTg ngày 08/3/2018 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 và các thiết bị điện hoạt động không tải.

- Khuyến khích lắp đặt, tích hợp sử dụng các nguồn năng lượng tái tạo như năng lượng mặt trời, năng lượng gió và 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 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.

- 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. Thực hiện kiểm toán năng lượng định kỳ, xây dựng và thực hiện các mục tiêu, giải pháp về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả hằng 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.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Địa chính – Xây dựng xã

- Chủ trì, phối hợp các phòng, ban, đơn vị của huyện và các đơn vị liên quan thực hiện các nội dung về tiết kiệm điện và triển khai các chương trình quản lý nhu cầu điện, chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn; thúc đẩy phát triển phong trào hộ gia đình tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng; khuyến khích lắp đặt, tích hợp sử dụng các nguồn năng lượng tái tạo; tổng hợp, báo cáo định kỳ hoặc đột xuất theo chỉ đạo của UBND huyện và theo quy định. Phối hợp với Điện lực thành phố Lạng Sơn xây dựng kế hoạch sử dụng điện tiết kiệm mùa nắng nóng và thực hiện chương trình Giờ Trái đất hằng năm.

- Chủ trì, phối hợp các phòng, ban, đơn vị của huyện và các đơn vị liên quan xây dựng kế hoạch chi tiết triển khai thực hiện các nhiệm vụ: triển khai Quyết định số 389/QĐ-UBND ngày 06/3/2022 của UBND tỉnh ban hành Kế hoạch thực hiện Chương trình mục tiêu quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2021-2030 trên địa bàn tỉnh; xây dựng đề án, huy động nguồn kinh phí phát triển điện mặt trời trên mái nhà tại cơ quan, nhà trường, trạm y tế,...; phối hợp với Tài chính – Kế toán nghiên cứu, đề xuất nguồn kinh phí thực hiện, tham mưu trình UBND xã xem xét, quyết định.

- Tăng cường kiểm tra, hướng dẫn, giám sát việc thực hiện các biện pháp tiết kiệm điện và thực hiện Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả tại các cơ quan, đơn vị trên địa bàn tỉnh; xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm theo quy định pháp luật.

- Chủ trì, phối hợp với Điện lực thành phố Lạng Sơn kiểm tra, giám sát các đơn vị hành chính sự nghiệp trong việc xây dựng và thực hiện kế hoạch tiết kiệm

điện.

- Giám sát việc thực hiện cung cấp điện của Điện lực thành phố Lạng Sơn; giải quyết các khiếu nại của khách hàng về tình trạng cung cấp điện không tuân thủ các quy định trên địa bàn.

- Đôn đốc, hướng dẫn, đánh giá các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm thuộc phạm vi quản lý về việc lập kế hoạch, báo cáo thực hiện kế hoạch hằng năm, 05 năm theo quy định.

2. Tài chính – Kế toán xã

Căn cứ khả năng cân đối ngân sách, phối hợp với công chức Địa chính – Nông nghiệp – Xây dựng và Môi trường và các đơn vị liên quan tham mưu, trình cấp có thẩm quyền bố trí kinh phí cho các đơn vị được giao thực hiện nhiệm vụ về tiết kiệm điện và các nhiệm vụ thuộc Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2021-2030 theo Quyết định số 389/QĐ-UBND ngày 06/3/2020 của UBND tỉnh, theo quy định của Luật Ngân sách nhà nước, các văn bản hướng dẫn.

3. Địa chính – Nông lâm xã

- Chủ trì, phối hợp Địa chính – Xây dựng xã và các đơn vị liên quan tham mưu UBND xã triển khai các biện pháp sử dụng hiệu quả năng lượng, các nguồn năng lượng mới, năng lượng tái tạo trong sản xuất nông nghiệp, thủy lợi, phát triển làng nghề.

- Đôn đốc, hướng dẫn, đánh giá các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm thuộc phạm vi quản lý về việc lập kế hoạch, báo cáo thực hiện kế hoạch hằng năm, 05 năm theo quy định.

4. Văn hóa – Xã hội phụ trách thông tin tuyên truyền

Kiểm tra, giám sát các cơ sở lưu trú, kinh doanh dịch vụ nhà nghỉ sử dụng tiết kiệm điện, lắp đặt, tích hợp sử dụng các nguồn năng lượng mới, năng lượng tái tạo, các thiết bị có hiệu suất cao trong các bảng quảng cáo có chiếu sáng đèn, hạn chế sử dụng bóng đèn có công suất lớn.

Phối hợp với Địa chính – Xây dựng xã, Điện lực thành phố Lạng Sơn xây dựng kế hoạch, nội dung tuyên truyền về tiết kiệm điện; hướng dẫn Trung tâm Văn hóa, Thể thao và Truyền thông huyện dành thời lượng thích hợp để phát sóng các chương trình, tổ chức các chuyên mục, đưa tin, bài tuyên truyền chủ trương của tỉnh và các giải pháp tiết kiệm điện, lợi ích của các nguồn năng lượng mới, năng lượng tái tạo. Thực hiện các chuyên mục về tăng cường tiết kiệm điện, truyền thông đến các đơn vị tham gia chương trình DR, các cơ sở sản xuất, kinh doanh lớn trên địa bàn sẵn sàng thực hiện Chương trình điều chỉnh phụ tải khi cần thiết.

5. Ủy ban MTTQ và các tổ chức chính trị - xã hội xã, các đơn vị khác có liên quan

- Quán triệt, triển khai tới toàn thể cán bộ, chiến sĩ, công chức, viên chức, người lao động, đoàn viên, hội viên các cấp nghiêm túc chấp hành các quy định về

tiết kiệm điện tại cơ quan, công sở.

- Khi tham gia thẩm định, cấp phép các dự án, công trình đầu tư xây dựng, cải tạo, nâng cấp có trách nhiệm hướng dẫn, yêu cầu các đơn vị tư vấn thiết kế, chủ đầu tư dự án, đơn vị quản lý, sử dụng các công trình trụ sở, tòa nhà, cơ sở sản xuất, kinh doanh, hệ thống chiếu sáng trên địa bàn huyện nghiên cứu ứng dụng lắp đặt hệ thống điện mặt trời, sử dụng các thiết bị tiết kiệm điện, dán nhãn năng lượng, tuân thủ các quy định của pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

6. Các ban, ngành UBND xã

- Tăng cường công tác tuyên truyền, phổ biến sâu rộng Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, chủ trương và các quy định về tiết kiệm điện; cơ chế khuyến khích phát triển các dự án điện mặt trời và các văn bản khác có liên quan tới đông đảo nhân dân, cán bộ, công chức, viên chức và doanh nghiệp trên địa bàn nghiêm túc thực hiện. Tập trung tuyên truyền thường xuyên, liên tục tại các thôn, bản, khu dân cư về cách lựa chọn và sử dụng thiết bị điện trong gia đình; các tấm gương, kỹ năng, các điển hình sáng tạo trong sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả,...

- Chỉ đạo các thôn 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; phối hợp với Điện lực thành phố Lạng Sơn thực hiện tuyên truyền tiết kiệm điện đến các khối, xóm, tổ dân phố để truyền thông sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả đến nhân dân.

- Đẩy mạnh công tác kiểm tra, thanh tra, xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm quy định hiện hành về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả theo thẩm quyền; giám sát chi phí sử dụng điện trong chi thường xuyên của các cơ quan, đơn vị hành chính sự nghiệp theo quy định.

7. Điện lực thành phố Lạng Sơn

- 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 kế hoạch cải tạo lưới điện hợp lý, hạn chế sự cố và giảm tổn thất điện năng xuống mức thấp nhất. Tiếp tục triển khai các biện pháp quản lý nhu cầu điện như: quản lý phụ tải, lắp công tơ điện tử nhiều giá,... nhằm khuyến khích khách hàng sử dụng điện tiết kiệm, hợp lý và hiệu quả; khuyến khích sử dụng điện năng lượng mặt trời trên địa bàn tỉnh.

- Tư vấn cho các khách hàng cách sử dụng các thiết bị điện an toàn và hiệu quả. Triển khai các chương trình tuyên truyền tiết kiệm điện trên địa bàn xã.

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

UBND xã yêu cầu các ban, ngành, đoàn thể, các thôn và các đơn vị liên

quan nghiêm túc triển khai Kế hoạch này; định kỳ 6 tháng, hằng năm báo cáo tình hình thực hiện nhiệm vụ được giao gửi UBND xã (qua công chức Địa chính – Xây dựng xã) để theo dõi, tổng hợp, báo cáo Phòng Kinh tế - Hạ tầng, UBND huyện theo quy định./.

Nơi nhận:

- Phòng KT&HT huyện;
- TT Đảng ủy, TT HĐND xã;
- CT, PCT UBND xã;
- Ủy ban MTTQ, các đoàn thể xã;
- Các ngành UBND xã;
- Các đơn vị sự nghiệp trên địa bàn xã;
- Các thôn;
- Lưu: VT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
CHỦ TỊCH**

La Văn Tùng