

Số: /KH-UBND

Lộc Bình, ngày tháng 6 năm 2026

KẾ HOẠCH

Triển khai Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ về tăng cường thực thi tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà trên địa bàn xã Lộc Bình

Thực hiện Kế hoạch số 221/KH-UBND ngày 01/6/2026 của UBND tỉnh Lạng Sơn về đẩy mạnh tiết kiệm điện năm 2026 theo Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 về việc tăng cường thực thi tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn. UBND xã Lộc Bình ban hành Kế hoạch triển khai Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ với các nội dung, cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Nâng cao nhận thức, trách nhiệm của cán bộ, công chức, viên chức, người lao động, các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp và Nhân dân trong việc sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả.
- Góp phần bảo đảm cung ứng điện an toàn, ổn định phục vụ sản xuất, kinh doanh và sinh hoạt trên địa bàn.
- Giảm chi phí điện năng, bảo vệ môi trường, sử dụng hiệu quả tài nguyên năng lượng.
- Thực hiện nghiêm các quy định của Nhà nước về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

2. Yêu cầu

- Triển khai đồng bộ, thường xuyên, thiết thực và hiệu quả tại các cơ quan, đơn vị, trường học, cơ sở sản xuất kinh doanh và khu dân cư.
- Gắn trách nhiệm người đứng đầu cơ quan, đơn vị trong thực hiện tiết kiệm điện.
- Đảm bảo tiết kiệm điện đi đôi với duy trì hoạt động bình thường của cơ quan, đơn vị và phục vụ Nhân dân.

II. MỤC TIÊU CỤ THỂ

1. Mục tiêu tổng quát

Toàn xã phấn đấu tiết kiệm điện tối thiểu 3% tổng điện năng tiêu thụ năm 2026. Riêng trong các tháng cao điểm nắng nóng (tháng 5, 6, 7 năm 2026) thực hiện tiết kiệm tối thiểu 10% tổng sản lượng điện tiêu thụ.

2. Mục tiêu cụ thể

- Đối với các cơ quan, công sở hành chính sự nghiệp: Tiết kiệm tối thiểu 5% tổng điện năng tiêu thụ trong năm, riêng các tháng cao điểm (tháng 5, 6, 7 năm 2026)

tiết kiệm tối thiểu 10%.

- Đối với hệ thống chiếu sáng đô thị: Tiết kiệm tối thiểu 30% tổng điện năng tiêu thụ.

- Đối với các nhà hàng, cơ sở dịch vụ thương mại: Giảm tối thiểu 50% công suất chiếu sáng quảng cáo trang trí, ngoài trời vào giờ cao điểm buổi tối của hệ thống điện (các tháng 5, 6, 7 năm 2026).

- Đối với các cơ sở sử dụng năng lượng có điện năng tiêu thụ từ 500.000 kWh/năm trở lên: Tiết kiệm ít nhất 3% điện năng tiêu thụ trên một đơn vị sản phẩm hoặc 3% tổng điện năng tiêu thụ.

- Điện lực Lộc Bình: Giảm tổn thất điện năng trên địa bàn xuống dưới 6%.

III. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP

1. Công tác tuyên truyền

- Đẩy mạnh tuyên truyền trên hệ thống truyền thanh xã, thôn, Trang thông tin điện tử, các hội nghị, và các buổi sinh hoạt thôn về sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả.

- Tuyên truyền các biện pháp sử dụng điện an toàn, tiết kiệm trong mùa nắng nóng và giờ cao điểm.

- Vận động người dân: Tắt các thiết bị điện khi không sử dụng; Sử dụng điều hòa ở nhiệt độ từ 26°C trở lên; Thay thế bóng đèn sợi đốt bằng đèn LED tiết kiệm điện; Hạn chế sử dụng đồng thời nhiều thiết bị công suất lớn vào giờ cao điểm.

2. Tiết kiệm điện tại cơ quan, đơn vị

- Thực hiện tắt các thiết bị điện không cần thiết ngoài giờ làm việc.

- Tận dụng ánh sáng và thông gió tự nhiên.

- Kiểm tra, bảo dưỡng định kỳ hệ thống điện, thiết bị điện.

- Hạn chế sử dụng điều hòa nhiệt độ khi thời tiết không cần thiết.

- Thực hiện mua sắm thiết bị điện có dán nhãn tiết kiệm năng lượng.

3. Tiết kiệm điện trong chiếu sáng công cộng

- Rà soát, điều chỉnh thời gian bật/tắt hệ thống điện chiếu sáng công cộng phù hợp tình hình thực tế.

- Thay thế dần các thiết bị chiếu sáng tiêu hao nhiều điện năng bằng đèn LED.

- Tăng cường kiểm tra, xử lý các điểm chiếu sáng hoạt động không hiệu quả.

4. Tiết kiệm điện trong sản xuất, kinh doanh

- Vận động các cơ sở sản xuất, kinh doanh sử dụng các thiết bị tiết kiệm năng lượng.

- Khuyến khích các cơ sở sản xuất, kinh doanh xây dựng kế hoạch sản xuất hợp lý, hạn chế sử dụng điện vào giờ cao điểm.

- Khuyến khích ứng dụng năng lượng tái tạo phù hợp điều kiện thực tế.

5. Công tác kiểm tra, giám sát

- Tổ chức kiểm tra việc thực hiện tiết kiệm điện tại các cơ quan, đơn vị.
- Kịp thời nhắc nhở, chấn chỉnh các trường hợp sử dụng điện lãng phí.
- Biểu dương, khen thưởng các tập thể, cá nhân thực hiện tốt.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Phòng Kinh tế xã

- Chủ trì tham mưu cho UBND xã triển khai thực hiện Kế hoạch tiết kiệm điện trên địa bàn; hướng dẫn, đôn đốc các cơ quan, đơn vị, thôn tổ chức thực hiện.
- Phối hợp với Điện lực Lộc Bình và các cơ quan liên quan tuyên truyền, phổ biến các quy định, giải pháp sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả đến Nhân dân, cơ sở sản xuất, kinh doanh và các đơn vị trên địa bàn.
- Tham mưu cho UBND xã triển khai các văn bản chỉ đạo của Trung ương, của tỉnh về công tác tiết kiệm điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.
- Theo dõi tình hình cung ứng điện, kịp thời tham mưu các giải pháp tiết giảm phụ tải điện trong thời gian cao điểm, mùa nắng nóng hoặc khi có yêu cầu của ngành điện lực.
- Phối hợp kiểm tra việc thực hiện tiết kiệm điện tại các cơ quan, đơn vị, cơ sở sản xuất, kinh doanh; kịp thời nhắc nhở, chấn chỉnh các trường hợp sử dụng điện lãng phí.
- Rà soát, tham mưu các giải pháp quản lý, vận hành hệ thống chiếu sáng công cộng bảo đảm hiệu quả, tiết kiệm điện năng.
- Khuyến khích, hướng dẫn các tổ chức, cá nhân áp dụng công nghệ, thiết bị tiết kiệm năng lượng; nghiên cứu ứng dụng năng lượng tái tạo phù hợp điều kiện thực tế của địa phương.
- Tổng hợp tình hình, kết quả thực hiện Kế hoạch; định kỳ tham mưu cho UBND xã báo cáo UBND tỉnh, Sở Công Thương theo quy định.

2. Phòng Văn hóa – Xã hội, Trung tâm Dịch vụ công ích xã

Tăng cường tuyên truyền về sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả trên hệ thống truyền thanh xã, Trang thông tin điện tử và các hình thức phù hợp.

3. Các thôn trên địa bàn xã

- Tổ chức tuyên truyền, vận động Nhân dân thực hiện sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả; nâng cao ý thức tắt các thiết bị điện khi không sử dụng.
- Phối hợp tuyên truyền các biện pháp tiết kiệm điện trong mùa nắng nóng, giờ cao điểm; khuyến khích sử dụng thiết bị điện tiết kiệm năng lượng, đèn LED và tận dụng ánh sáng tự nhiên.
- Vận động các hộ gia đình, cơ sở sản xuất, kinh doanh trên địa bàn thực hiện tiết giảm điện năng tiêu thụ theo hướng dẫn của ngành điện lực và UBND xã.
- Thường xuyên rà soát, phản ánh kịp thời các sự cố, bất cập của hệ thống điện, hệ thống chiếu sáng công cộng trên địa bàn đến cơ quan có thẩm quyền để xử lý.

- Phối hợp quản lý, sử dụng hiệu quả hệ thống điện chiếu sáng tại nhà văn hóa thôn, khu sinh hoạt cộng đồng; thực hiện tắt các thiết bị điện khi không sử dụng.

- Lồng ghép nội dung tuyên truyền tiết kiệm điện trong các cuộc họp thôn, sinh hoạt cộng đồng và các phong trào xây dựng khu dân cư văn hóa.

- Phối hợp với các đoàn thể vận động đoàn viên, hội viên và Nhân dân cam kết thực hiện các biện pháp sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả.

- Định kỳ báo cáo tình hình, kết quả thực hiện về UBND xã theo quy định

4. Các cơ quan, đơn vị, trường học trên địa bàn xã

- Tổ chức quán triệt, tuyên truyền đến cán bộ, công chức, viên chức, người lao động, giáo viên, học sinh thực hiện sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả.

- Xây dựng và thực hiện nghiêm nội quy sử dụng điện tiết kiệm tại cơ quan, đơn vị, trường học; gắn trách nhiệm người đứng đầu trong quản lý, sử dụng điện.

- Thực hiện tắt toàn bộ các thiết bị điện không cần thiết khi hết giờ làm việc, giờ học; hạn chế sử dụng đồng thời nhiều thiết bị điện có công suất lớn trong giờ cao điểm.

- Sử dụng điều hòa nhiệt độ hợp lý, cài đặt nhiệt độ từ 26°C trở lên; kết hợp sử dụng quạt và tận dụng ánh sáng, thông gió tự nhiên.

- rà soát, thay thế dần các thiết bị điện tiêu hao nhiều điện năng bằng các thiết bị tiết kiệm năng lượng, đèn LED theo điều kiện thực tế.

- Thường xuyên kiểm tra, bảo dưỡng hệ thống điện nội bộ nhằm bảo đảm an toàn, phòng ngừa sự cố và giảm tổn thất điện năng.

*** Đối với trường học:** Tăng cường giáo dục ý thức tiết kiệm điện cho học sinh thông qua các buổi sinh hoạt, hoạt động ngoại khóa; Phát động phong trào lớp học tiết kiệm điện, xây dựng môi trường học đường xanh, tiết kiệm năng lượng.

- Các cơ quan, đơn vị, trường học chủ động theo dõi sản lượng điện tiêu thụ hằng tháng để có giải pháp điều chỉnh phù hợp, phấn đấu tiết kiệm điện theo chỉ tiêu đề ra.

- Định kỳ báo cáo kết quả thực hiện tiết kiệm điện về UBND xã (qua Phòng Kinh tế) để tổng hợp theo quy định.

5. Đề nghị Điện lực Lộc Bình

- Tổ chức triển khai đồng bộ các giải pháp tuyên truyền, nâng cao nhận thức cộng đồng về sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả; tăng cường tuyên truyền đối với các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm, các khách hàng tiêu thụ điện lớn trong việc thực hiện tiết kiệm điện và tham gia các chương trình quản lý phụ tải điện. Vận động các khách hàng sử dụng điện lớn tham gia chương trình điều chỉnh phụ tải; huy động nguồn điện dự phòng tại chỗ khi hệ thống điện có nguy cơ thiếu hụt công suất.

- Phối hợp với UBND xã 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; hỗ trợ kỹ thuật đấu nối, an toàn điện, đảm bảo công khai, minh bạch, đúng quy

trình trong quá trình thỏa thuận đầu nối, nghiệm thu hệ thống ĐMTMN; phối hợp 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 133/2026/NĐ-CP của Chính phủ Quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực điện lực.

- 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.

6. Các hộ dân sử dụng điện sinh hoạt

- Thực hiện thường xuyên các hành động tiết kiệm điện tại gia đình: tắt thiết bị điện khi không sử dụng; cắt hẳn nguồn điện đối với thiết bị không cần thiết; tận dụng ánh sáng, thông gió tự nhiên; sử dụng điều hòa nhiệt độ ở chế độ phù hợp, khuyến khích từ 26°C trở lên; hạn chế tối đa sử dụng bóng đèn sợi đốt.

- Ưu tiên mua sắm, sử dụng thiết bị điện được dán nhãn năng lượng, thiết bị có hiệu suất cao; sử dụng hợp lý các thiết bị tiêu thụ điện lớn như điều hòa, bình nước nóng, tủ lạnh, máy giặt, bếp điện, thiết bị chiếu sáng theo quy định tại Thông tư số 69/2025/TT-BXD ngày 31/12/2025 của Bộ Xây dựng quy định danh mục phương tiện, thiết bị phải dán nhãn năng lượng; Thông tư 52/2025/TT-BCT ngày 14/11/2025 quy định danh mục phương tiện, thiết bị phải dán nhãn năng lượng thuộc phạm vi quản lý và lộ trình thực hiện của Bộ Công Thương.

- Khuyến khích lắp đặt, sử dụng hệ thống ĐMTMN tự sản xuất, tự tiêu thụ, hệ thống đun nước nóng năng lượng mặt trời và các giải pháp lưu trữ điện năng phù hợp với nhu cầu sử dụng, bảo đảm an toàn điện, an toàn công trình, phòng cháy, chữa cháy và bảo vệ môi trường.

Trên đây là Kế hoạch triển khai Chi thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ. Trong quá trình triển khai thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc, kịp thời báo cáo UBND xã (qua phòng Kinh tế) để được phối hợp giải quyết./.

Nơi nhận:

- Sở Công Thương (b/c);
- Thường trực Đảng ủy xã;
- Thường trực HĐND xã;
- CT, PCT UBND xã;
- Ủy ban MTTQ và các tổ chức CT-XH xã;
- Các Phòng, đơn vị thuộc UBND xã;
- Công an xã;
- Trưởng các thôn trên địa bàn xã;
- C, PCVP HĐND&UBND xã;
- Trang thông tin điện tử xã;
- Lưu: VT, KT_(NVS).

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

Vi Thị Phương Quỳnh