

Số: /KH-UBND

Lào Cai, ngày tháng năm 2026

KẾ HOẠCH

Thực hiện Chỉ thị số 09/CT-TTg ngày 19/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ về tăng cường thực hiện tiết kiệm năng lượng, thúc đẩy chuyển dịch năng lượng và phát triển phương tiện giao thông điện và Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường thực thi tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà

Thực hiện Chỉ thị số 09/CT-TTg ngày 19/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường thực hiện tiết kiệm năng lượng, thúc đẩy chuyển dịch năng lượng và phát triển phương tiện giao thông điện; Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường thực thi tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà. Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

a) Thúc đẩy tiết kiệm năng lượng, chuyển dịch năng lượng và phát triển phương tiện giao thông điện thông qua việc triển khai đồng bộ các nhiệm vụ, giải pháp quản lý nhà nước, hỗ trợ kỹ thuật, áp dụng và nghiên cứu khoa học công nghệ, đào tạo và phát triển nguồn lực.

b) Quản lý nhu cầu và sử dụng điện tiết kiệm đảm bảo hiệu quả. Thúc đẩy phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ kết hợp hệ thống lưu trữ năng lượng phù hợp sẽ bổ sung nguồn điện tại chỗ, tăng cường tính linh hoạt của hệ thống điện, góp phần đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia.

c) Cụ thể hóa nhiệm vụ, vai trò, trách nhiệm của từng cơ quan, đơn vị, địa phương trong việc thực hiện tiết kiệm năng lượng, tiết kiệm điện; thúc đẩy chuyển dịch năng lượng và phát triển phương tiện giao thông điện trên địa bàn tỉnh.

2. Yêu cầu

a) Đẩy mạnh tuyên truyền, vận động để nâng cao nhận thức cho các tổ chức, cá nhân thực hiện tiết kiệm năng lượng, chuyển dịch năng lượng xanh, chuyển sang sử dụng phương tiện giao thông điện; phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ kết hợp hệ thống lưu trữ năng lượng phù hợp; sử dụng năng lượng, sử dụng điện đúng mục đích, tiết kiệm nhưng vẫn đạt hiệu quả cao, tạo nên ý thức tự giác trong việc sử dụng năng lượng trong mọi hoạt động của xã hội; góp phần bảo vệ môi trường, phát triển kinh tế - xã hội hướng tới mục tiêu tăng trưởng xanh và phát triển bền vững.

b) Bám sát, cụ thể hóa các mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp với nguyên tắc rõ việc, rõ trách nhiệm đối với ngành, địa phương trong tổ chức thực hiện để đảm bảo hoàn thành mục tiêu, chỉ tiêu đề ra.

II. MỤC TIÊU

1. Mục tiêu tổng quát

a) Triển khai thực hiện có hiệu quả Chỉ thị số 09/CT-TTg ngày 19/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ, Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ; Tăng cường thực hiện các giải pháp tiết kiệm năng lượng, tiết kiệm điện, thúc đẩy chuyển dịch năng lượng theo hướng xanh, bền vững; nâng cao hiệu quả quản lý nhà nước, ý thức chấp hành của cơ quan, doanh nghiệp và người dân; từng bước phát triển hạ tầng trạm sạc điện và khuyến khích chuyển đổi phương tiện giao thông điện, phát triển điện mặt trời mái nhà phù hợp với điều kiện thực tế của tỉnh Lào Cai.

b) Lồng ghép, tích hợp mục tiêu tiết kiệm năng lượng vào các đề án, quy hoạch, kế hoạch và các văn bản pháp luật có liên quan của các ngành, lĩnh vực, địa phương; phát triển hạ tầng trạm sạc điện; chuyển đổi sang phương tiện giao thông điện; đẩy mạnh sử dụng nhiên liệu sinh học nhằm giảm phụ thuộc vào xăng dầu nhập khẩu; phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ kết hợp hệ thống lưu trữ năng lượng để bổ sung nguồn điện tại chỗ.

c) Đẩy mạnh đầu tư đổi mới công nghệ và thiết bị có hiệu suất năng lượng cao; tối ưu hóa hệ thống sản xuất; tăng cường thu hồi và tái sử dụng nhiệt thải; ứng dụng công nghệ số trong quản lý năng lượng; khuyến khích sử dụng pin lưu trữ (BESS) ở các công suất khác nhau nhằm điều tiết lưới điện, đồng thời khuyến khích phát triển các nguồn điện tái tạo nhằm giảm áp lực lên hệ thống điện.

2. Mục tiêu cụ thể

Theo lộ trình, giai đoạn năm 2026 - 2030:

- Phân đầu giảm tiêu hao năng lượng tính trên đơn vị GRDP ở mức 1-1,5%/năm;
- Phân đầu giảm điện năng dùng cho truyền tải và phân phối trên địa bàn tỉnh đạt theo lộ trình đến năm 2030 đạt mức $\leq 3,30\%$;
- Phân đầu đạt tỷ lệ tiết kiệm điện tối thiểu đạt 3%/năm đối với các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm.
- 100% cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm thực hiện kiểm toán năng lượng định kỳ và áp dụng hệ thống quản lý năng lượng;
- Tối thiểu 50% phương tiện công cộng tại đô thị (trên địa bàn các phường) chuyển sang dùng xe điện;
- Quản lý nhu cầu sử dụng điện, sử dụng điện tiết kiệm và phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ, trong đó phân đầu tiết kiệm điện tối thiểu 3% tổng điện năng tiêu thụ trong năm 2026; trong các tháng cao điểm nắng nóng (tháng 4, 5, 6, 7, 8), thực hiện tiết kiệm tối thiểu 10% điện năng tiêu thụ;

- Phân đầu đến năm 2030, công suất lắp đặt ĐMTMN đạt khoảng trên 500 MW. Trong đó: Các cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách khoảng 25MW; Doanh nghiệp, cơ sở, hộ kinh doanh khoảng 350MW; Hộ gia đình khoảng 125MW.

III. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP

1. Nhiệm vụ chung

Các sở, ban, ngành; Ủy ban nhân dân các xã, phường; Công ty Điện lực Lào Cai và các tổ chức, cá nhân, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh thực hiện các nhiệm vụ và giải pháp như sau:

a) Nghiên cứu đề lồng ghép, tích hợp mục tiêu tiết kiệm năng lượng, tiết kiệm điện vào các đề án, quy hoạch, kế hoạch và các văn bản pháp luật có liên quan của các ngành, lĩnh vực, địa phương dự kiến tham mưu hoặc ban hành trong thời gian tới.

b) Phát triển hạ tầng trạm sạc điện; thúc đẩy chuyển đổi sang phương tiện giao thông điện, khuyến khích sử dụng nhiên liệu sinh học nhằm giảm phụ thuộc vào xăng dầu nhập khẩu.

c) Đẩy mạnh đầu tư đổi mới công nghệ và thiết bị có hiệu suất năng lượng cao; tối ưu hóa hệ thống sản xuất; tăng cường thu hồi và tái sử dụng nhiệt thải; ứng dụng công nghệ số trong quản lý năng lượng. Tập trung triển khai các giải pháp tiết kiệm năng lượng trong các ngành: thép, xi măng, hóa chất, giấy và bột giấy, nhựa, dệt may, chế biến thực phẩm ...;

d) Thực hiện các giải pháp để tiết kiệm điện cho cơ quan, đơn vị mình, đảm bảo hàng năm tiết kiệm tối thiểu 3% tổng điện năng tiêu thụ trong năm; năm 2026, trong các tháng cao điểm nắng nóng (tháng 4, 5, 6, 7, 8), thực hiện tiết kiệm tối thiểu 10% điện năng tiêu thụ.

đ) Các cơ sở sử dụng năng lượng có điện năng tiêu thụ từ 500 nghìn kWh/năm trở lên phải tiết kiệm ít nhất 3% điện năng tiêu thụ trên một đơn vị sản phẩm hoặc phải tiết kiệm ít nhất 3% tổng điện năng tiêu thụ trong năm.

e) Khuyến khích, đẩy mạnh lắp đặt phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ kết hợp hệ thống lưu trữ năng lượng trên mái các công trình theo quy định tại Nghị định số 58/2025/NĐ-CP ngày 03/3/2025 của Chính phủ; trang bị sẵn sàng nguồn điện dự phòng phù hợp như máy phát điện, năng lượng gió, hệ thống lưu trữ năng lượng bằng pin (BESS) vào hệ thống năng lượng nội bộ.

g) Phổ biến, quán triệt việc thực hiện tiết kiệm điện, tiết kiệm sử dụng năng lượng tới toàn thể cán bộ, công chức, viên chức, người lao động, đưa nội dung đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ, ý thức chấp hành kỷ luật vào tiêu chí đánh giá hằng năm trong công tác thi đua khen thưởng của đơn vị.

h) Tăng cường kiểm tra, giám sát, đánh giá kết quả thực hiện; kịp thời phát hiện, chấn chỉnh và xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm quy định về sử dụng điện gây lãng phí; định kỳ, đột xuất báo cáo kết quả thực hiện theo quy định.

i) Các sở, ban, ngành cấp tỉnh và Ủy ban nhân dân các xã, phường theo chức năng, nhiệm vụ được giao chủ động xây dựng kế hoạch để tổ chức triển khai thực hiện Kế hoạch của Ủy ban nhân dân tỉnh đảm bảo thiết thực, hiệu quả, phù hợp lộ trình phát triển và tình hình thực tế của ngành, lĩnh vực, địa phương, đơn vị.

2. Các nhiệm vụ và giải pháp cụ thể

2.1. Sở Công Thương

a) Chủ trì phối hợp với các sở, ngành, địa phương và các đơn vị điện lực theo dõi, đôn đốc, kiểm tra việc thực hiện các nhiệm vụ bảo đảm cung ứng điện đầy đủ; tổng hợp tình hình cung ứng điện, kịp thời báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh và Bộ Công Thương.

b) Chủ trì, phối hợp với các sở, ngành, địa phương, Công ty Điện lực Lào Cai rà soát danh sách phụ tải sử dụng điện lớn, cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm, tham mưu phương án bảo đảm cung ứng điện; kiểm tra, giám sát thực hiện các giải pháp quản lý nhu cầu điện, điều chỉnh phụ tải, tiết kiệm điện trên địa bàn tỉnh.

c) Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan rà soát danh sách các phụ tải ưu tiên trong cung cấp điện, đảm bảo tiêu chí hiệu quả, minh bạch, tránh lãng phí, hoàn thành trong tháng 5 năm 2026.

d) Chủ trì tham mưu chỉ đạo triển khai các giải pháp khuyến khích điện mặt trời mái nhà tự sản, tự tiêu; hướng dẫn các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp triển khai theo đúng quy định.

đ) Nghiên cứu, tham mưu ban hành cơ chế chính sách của tỉnh khuyến khích phát triển mô hình điện mặt trời mái nhà phù hợp với tình hình thực tế của tỉnh theo quy định tại khoản 2 Điều 22 Luật Điện lực năm 2024 trên cơ sở các quy định, hướng dẫn của các cơ quan Trung ương, hoàn thành trong tháng 9 năm 2026.

e) Tổ chức theo dõi chặt chẽ, phân tích, dự báo sát tình hình cung, cầu, giá xăng dầu và các loại nhiên liệu trên địa bàn; thường xuyên cập nhật, bám sát các chỉ đạo của Trung ương để áp dụng đồng bộ, linh hoạt các giải pháp quản lý nhà nước theo thẩm quyền nhằm ổn định nguồn cung, kiểm soát mặt bằng giá, hạn chế tối đa tác động tiêu cực đến hoạt động sản xuất, kinh doanh và đời sống Nhân dân.

g) Tăng cường công tác kiểm tra, giám sát, quản lý thị trường; chủ động nắm tình hình, kịp thời phát hiện, xử lý nghiêm các hành vi đầu cơ, găm hàng, buôn lậu, gian lận thương mại, vi phạm quy định về kinh doanh xăng dầu và nhiên liệu; không để xảy ra tình trạng khan hiếm cục bộ, gây bất ổn thị trường.

2.2. Sở Xây dựng

a) Chủ trì, phối hợp với các sở, ngành, địa phương và đơn vị liên quan rà soát, hướng dẫn việc nghiên cứu bố trí hạ tầng trạm sạc điện trong các đồ án quy hoạch xây dựng, quy hoạch đô thị, chương trình phát triển đô thị, dự án đầu tư xây dựng khu đô thị, khu dân cư, bến xe, bãi đỗ xe, công trình công cộng và công trình xây dựng phù hợp với tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, điều kiện hạ tầng kỹ thuật và tình hình thực tế của địa phương.

b) Trong quá trình lập, thẩm định, phê duyệt thiết kế xây dựng công trình trụ sở cơ quan, đơn vị mới, nghiên cứu lồng ghép các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; khuyến khích bố trí điện mặt trời mái nhà, hệ thống lưu trữ điện, hệ thống chiếu sáng thông minh, tiết kiệm điện phù hợp với công năng sử dụng, điều kiện kết cấu công trình, an toàn điện, an toàn công trình, an toàn phòng cháy chữa cháy và các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật hiện hành.”

c) Nghiên cứu, tham mưu ban hành cơ chế chính sách của tỉnh về khuyến khích phát triển xe buýt điện, taxi điện và các phương tiện giao thông sạch phù hợp tình hình thực tế của tỉnh trên cơ sở các quy định, hướng dẫn của các cơ quan Trung ương, hoàn thành trong tháng 9 năm 2026.

d) Phối hợp với Sở Tài chính và các cơ quan, đơn vị liên quan rà soát, đề xuất tham mưu ban hành cơ chế chính sách khuyến khích đầu tư hạ tầng trạm sạc điện cho phương tiện giao thông điện.

đ) Phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan tham mưu triển khai các giải pháp phát triển giao thông công cộng sử dụng điện, hệ thống chiếu sáng thông minh tại khu vực đô thị, trung tâm phù hợp với điều kiện thực tế của tỉnh.

e) Chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan tổ chức kiểm tra, hướng dẫn việc tuân thủ các quy định của pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong hoạt động xây dựng; kiểm tra việc áp dụng vật liệu xây dựng, thiết bị kỹ thuật công trình thuộc phạm vi quản lý của ngành Xây dựng theo quy định.

2.3. Sở Tài chính

a) Nghiên cứu, xây dựng, tham mưu ban hành cơ chế chính sách của tỉnh khuyến khích doanh nghiệp đầu tư trạm sạc điện cho phương tiện giao thông điện phù hợp tình hình thực tế của tỉnh trên cơ sở các quy định, hướng dẫn của các cơ quan Trung ương, hoàn thành trong tháng 9 năm 2026.

b) Tham mưu bố trí nguồn kinh phí hợp lý đảm bảo triển khai các chương trình, kế hoạch, cơ chế chính sách hỗ trợ theo quy định.

c) Hướng dẫn, giám sát việc thực hiện các cơ chế ưu đãi tài chính đối với các dự án tiết kiệm năng lượng; các cơ chế khuyến khích sản xuất và sử dụng phương tiện giao thông điện... theo quy định (sau khi được cấp có thẩm quyền ban hành).

2.4. Sở Khoa học và Công nghệ: Chủ trì tham mưu thúc đẩy ứng dụng khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo trong sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, công nghệ pin và công nghệ trạm sạc, pin lưu trữ thế hệ mới, động cơ hiệu suất cao.

2.5. Sở Nông nghiệp và Môi trường: Hướng dẫn các nội dung liên quan đến đất đai, môi trường, quản lý chất thải, thu gom, xử lý pin và các chất thải phát sinh từ phương tiện giao thông điện, trạm sạc, điện mặt trời mái nhà... theo quy định.

2.6. Báo và Phát thanh, Truyền hình Lào Cai: Đẩy mạnh thông tin, tuyên truyền về mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp tiết kiệm năng lượng; dành thời lượng thích hợp để tuyên truyền chủ trương của Nhà nước về thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng, chuyển đổi sang sử dụng phương tiện giao thông xanh, giảm phát

thải khí nhà kính; phổ biến mô hình tốt, cách làm hiệu quả, gương điển hình trong sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, lợi ích của tiết kiệm năng lượng.

2.7. Ủy ban nhân dân các xã, phường

a) Tổ chức chỉ đạo, triển khai thực hiện các nhiệm vụ, giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn.

b) Rà soát, đề xuất việc bổ sung, bố trí hạ tầng trạm sạc điện trong các đồ án quy hoạch, dự án đầu tư xây dựng khu đô thị, bến xe, bãi đỗ xe, công trình xây dựng thuộc thẩm quyền quản lý.

c) Phối hợp với các sở, ngành và chủ đầu tư tổ chức thực hiện đẩy nhanh tiến độ công tác bồi thường, giải phóng mặt bằng, tạo điều kiện thuận lợi để triển khai các dự án trạm sạc điện, các dự án lưới điện, điện mặt trời mái nhà...

d) Tăng cường tuyên truyền sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả tại địa phương; phối hợp bảo vệ hành lang an toàn lưới điện; vận động người dân, doanh nghiệp sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả, sử dụng phương tiện giao thông sạch, tiết kiệm năng lượng; khuyến khích lắp đặt điện mặt trời mái nhà tự sản, tự tiêu theo đúng quy định.

đ) Tăng cường kiểm tra, giám sát việc chấp hành quy định về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả đối với các cơ sở sản xuất, kinh doanh, lắp đặt điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ theo phân cấp trên địa bàn.

2.8. Công ty Điện lực Lào Cai

a) Triển khai thực hiện Quyết định của Ủy ban nhân dân tỉnh Lào Cai về việc phê duyệt danh sách khách hàng sử dụng điện quan trọng thuộc diện ưu tiên cấp điện, phương án cung ứng điện khi Hệ thống điện Quốc gia thiếu nguồn và trong chế độ cực kỳ khẩn cấp trên địa bàn tỉnh Lào Cai hằng năm đảm bảo ổn định, hiệu quả.

b) Phối hợp với Sở Công Thương và các địa phương hằng năm rà soát danh sách phụ tải ưu tiên trong cung cấp điện, đảm bảo tiêu chí hiệu quả, minh bạch, tránh lãng phí; xây dựng và thực hiện phương án bảo đảm cung cấp điện an toàn, ổn định trên địa bàn tỉnh.

c) Tăng cường triển khai các chương trình quản lý nhu cầu điện, điều chỉnh phụ tải; xây dựng chương trình, kế hoạch và lộ trình cụ thể nhằm giảm điện năng tổn thất, dùng cho truyền tải trong hệ thống truyền tải và phân phối, có trách nhiệm kiểm tra, giám sát chế độ non tải, quá tải của hệ thống lưới điện, hoàn thành trước quý IV năm 2026. Theo lộ trình đến năm 2030 đạt mức $\leq 3,30\%$.

d) Tăng cường tuyên truyền sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả, sử dụng điện an toàn theo quy định tại Quyết định số 335/QĐ-UBND ngày 03/02/2026 của Ủy ban nhân dân tỉnh Lào Cai ban hành Quy định quản lý an toàn trong sử dụng điện trên địa bàn tỉnh Lào Cai.

đ) Triển khai các giải pháp 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.

e) Chỉ đạo các đơn vị điện lực thuộc phạm vi quản lý tăng cường vận động, hỗ trợ, tư vấn, hướng dẫn, tạo điều kiện thuận lợi về lắp đặt, đấu nối, để các hộ tiêu thụ điện lắp đặt ĐMTMN và hệ thống lưu trữ điện; phấn đấu đạt mục tiêu có khoảng 10% cơ quan công sở và 10% hộ gia đình trên địa bàn tỉnh lắp đặt, sử dụng ĐMTMN; hoặc phấn đấu tổng công suất phát triển đạt 20% công suất lắp đặt ĐMTMN trong kế hoạch phát triển ĐMTMN, giai đoạn 2026-2030 theo quy hoạch tỉnh.

2.9. Các đơn vị phân phối, kinh doanh xăng dầu, khí LPG

a) Chủ động nghiên cứu triển khai các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong hoạt động kinh doanh, vận chuyển và phân phối xăng dầu, khí LPG; tăng cường ứng dụng công nghệ, tối ưu hệ thống logistics nhằm giảm tiêu hao năng lượng và phát thải.

b) Đẩy mạnh kinh doanh và phân phối các loại nhiên liệu sinh học và các loại nhiên liệu chất lượng cao ít phát thải, góp phần thực hiện mục tiêu chuyển dịch năng lượng và giảm phát thải trong lĩnh vực giao thông vận tải.

2.10. Các cơ sở, doanh nghiệp

a) Chủ động xây dựng và thực hiện giải pháp tiết kiệm năng lượng, kế hoạch giảm tiêu hao năng lượng; các cơ sở thực hiện đầy đủ quy định về kiểm toán năng lượng, quản lý năng lượng, báo cáo sử dụng năng lượng theo quy định.

b) Đẩy mạnh đầu tư đổi mới công nghệ sử dụng thiết bị hiệu suất cao; tối ưu hóa quy trình sản xuất, thời gian sản xuất, tăng cường thu hồi và tái sử dụng nhiệt thải; ứng dụng công nghệ số trong quản lý năng lượng; nghiên cứu chuyển đổi phương tiện, thiết bị, nhiên liệu theo hướng xanh, sạch, tiết kiệm.

c) Đối với các doanh nghiệp, cơ sở thực hiện đầu tư phát triển trạm sạc điện, điện mặt trời mái nhà tự sản, tự tiêu; sử dụng nhiên liệu sinh học, nhiên liệu sạch phù hợp lĩnh vực hoạt động đảm bảo theo quy định của pháp luật.

d) Phối hợp chặt chẽ với Công ty Điện lực Lào Cai trong công tác dịch chuyển phụ tải điện, hạn chế phụ tải trong khung giờ cao điểm (13h÷15h và 20h÷23h), các tháng nắng nóng từ tháng 5 đến tháng 8 hằng năm;

đ) Phối hợp với ngành điện, cung cấp chính xác các thông tin kế hoạch sản xuất, sửa chữa bảo dưỡng, nhu cầu tiêu thụ điện cho ngành điện để dự báo chính xác nhu cầu điện.

IV. KINH PHÍ THỰC HIỆN

1. Kinh phí thực hiện Kế hoạch được bố trí từ nguồn ngân sách Nhà nước theo phân cấp; nguồn kinh phí của doanh nghiệp và các nguồn kinh phí tài trợ và huy động hợp pháp khác theo quy định.

2. Hằng năm, căn cứ nhiệm vụ được phân công, các đơn vị lập dự toán kinh phí triển khai thực hiện Kế hoạch gửi Sở Tài chính thẩm định, trình cấp có thẩm quyền xem xét phê duyệt theo quy định; tổ chức quản lý, sử dụng kinh phí đảm bảo theo đúng quy định hiện hành.

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Giao Sở Công Thương là cơ quan đầu mối theo dõi, hướng dẫn, đôn đốc, kiểm tra việc triển khai Kế hoạch này; tổng hợp, báo cáo UBND tỉnh và Bộ Công Thương theo quy định.

2. Thủ trưởng các sở, ban, ngành thuộc Ủy ban nhân dân tỉnh; Chủ tịch Ủy ban nhân dân các xã, phường; Giám đốc Công ty Điện lực Lào Cai; người đứng đầu doanh nghiệp, cơ sở sản xuất, kinh doanh có liên quan căn cứ Kế hoạch này chủ động tổ chức thực hiện nghiêm túc, hiệu quả.

3. Trong quá trình triển khai thực hiện cần bám sát các mục tiêu, yêu cầu tại Chỉ thị số 09/CT-TTg của Thủ tướng Chính phủ; Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường thực thi tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà và Chỉ thị số 05/CT-UBND ngày 02/4/2026 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Lào Cai và các chỉ đạo có liên quan để đảm bảo hoàn thành các nhiệm vụ, mục tiêu đã đặt ra.

4. Trường hợp Trung ương ban hành quy định, hướng dẫn mới hoặc có yêu cầu điều chỉnh mục tiêu, nhiệm vụ, giao Sở Công Thương chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan rà soát, tham mưu UBND tỉnh điều chỉnh, bổ sung Kế hoạch cho phù hợp.

Trên đây là Kế hoạch của Ủy ban nhân dân tỉnh Lào Cai triển khai thực hiện Chỉ thị số 09/CT-TTg ngày 19/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường thực hiện tiết kiệm năng lượng, thúc đẩy chuyển dịch năng lượng và phát triển phương tiện giao thông điện và Chỉ thị số 10/CT-TTg ngày 30/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường thực thi tiết kiệm điện và phát triển điện mặt trời mái nhà./.

Nơi nhận:

- Bộ Công Thương (b/c);
- Chủ tịch UBND tỉnh;
- Các PCT UBND tỉnh;
- Ủy ban MTTQ Việt Nam tỉnh;
- Các sở, ban, ngành thuộc UBND tỉnh;
- Các cơ quan TW đóng trên địa bàn tỉnh;
- Các tổ chức chính trị - xã hội tỉnh;
- Các trường chuyên nghiệp trên địa bàn tỉnh;
- Báo và Phát thanh, Truyền hình tỉnh;
- UBND các xã, phường;
- Công ty Điện lực Lào Cai;
- Công Thông tin điện tử tỉnh;
- CVP, các PCVP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, KT_(MD);

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

Ngô Hạnh Phúc