

CHỈ THỊ

VỀ VIỆC TĂNG CƯỜNG THỰC HIỆN TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG, THÚC ĐẨY CHUYỂN DỊCH NĂNG LƯỢNG VÀ PHÁT TRIỂN PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG ĐIỆN

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, trong đó đã xác định việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả là một trong những giải pháp quan trọng hàng đầu nhằm giảm thiểu rủi ro về nguồn cung năng lượng, giảm chi phí sản xuất, nâng cao hiệu quả và sức cạnh tranh của nền kinh tế, đồng thời góp phần bảo đảm vững chắc an ninh năng lượng quốc gia và phát triển bền vững với các mục tiêu cụ thể như đến năm 2030 giảm tiêu hao năng lượng tính trên đơn vị GDP ở mức 1-1,5%/năm; phấn đấu đạt tỷ lệ tiết kiệm điện tối thiểu đạt 3%/năm đối với các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm; phấn đấu giảm điện năng dùng cho truyền tải và phân phối trên toàn hệ thống đạt 5,8% vào năm 2030; 100% cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm thực hiện kiểm toán năng lượng định kỳ; 100% cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm áp dụng hệ thống quản lý năng lượng; tối thiểu 50% phương tiện công cộng tại các thành phố chuyển sang dùng xe điện.

Trước những thách thức về an ninh năng lượng, biến động thị trường năng lượng thế giới và yêu cầu cấp thiết phải nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng của nền kinh tế, đồng thời thúc đẩy chuyển đổi sang phương tiện giao thông điện, góp phần bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia và thực hiện mục tiêu phát triển bền vững. Thực hiện hiệu quả, triệt để các nội dung theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ, Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh yêu cầu 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 nghiêm các nhiệm vụ và biện pháp cụ thể như sau:

1. Các nhiệm vụ chung

a) Kịp thời nghiên cứu đề 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 dự kiến tham mưu hoặc ban hành trong thời gian tới.

b) Tập trung chỉ đạo, triển khai quyết liệt các biện pháp tiết kiệm năng lượng, coi tiết kiệm năng lượng là giải pháp quan trọng nhằm giảm áp lực cung ứng năng lượng trong bối cảnh thị trường năng lượng biến động.

c) 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.

d) Khuyến khích 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 ...

đ) Khuyến khích sử dụng pin lưu trữ (BESS) ở các công suất khác nhau nhằm điều tiết lưới điện, đồng thời khuyến khích điện mặt trời mái nhà tự sản tự tiêu, điện gió để giảm áp lực lên hệ thống điện.

e) Tập trung thực hiện có hiệu quả Kế hoạch thực hiện Chương trình Quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh Lào Cai giai đoạn 2026-2030.

g) Sử dụng phương tiện giao thông công vụ đảm bảo hiệu quả, tiết kiệm, đúng quy định; đẩy mạnh chuyển đổi số, ưu tiên họp trực tuyến và cắt giảm tối đa các cuộc họp trực tiếp, hội nghị không cần thiết.

h) Tăng cường kiểm tra, giám sát việc sử dụng năng lượng tại các cơ quan, đơn vị, cơ sở sản xuất, kinh doanh, trong xây dựng và tổ chức thực hiện kế hoạch hàng năm về sử dụng năng lượng, mức tiêu thụ năng lượng về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả theo quy định.

l) Tổ chức triển khai thanh tra, kiểm tra việc tuân thủ quy định của pháp luật về hiệu suất năng lượng phương tiện, thiết bị và vật liệu xây dựng trong sản xuất, kinh doanh, phân phối trên địa bàn.

2. Nhiệm vụ 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, xây dựng, 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 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) Nghiên cứu, xây dựng, 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.

c) 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.

d) 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.

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.

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 theo phân cấp; tuyên truyền, 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.

2.8. Công ty Điện lực Lào Cai

a) Triển khai thực hiện Quyết định 2834/QĐ-UBND ngày 31/12/2025 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 năm 2026 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 03/2/2026 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.

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 chuyên đổi phương tiện, thiết bị, nhiên liệu theo hướng xanh, sạch, tiết kiệm.

c) Chủ động phối hợp với các cơ quan nhà nước trong việc 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.

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.

Giao Sở Công Thương chủ trì, phối hợp với các sở, ban, ngành; xã phường và các tổ chức, cá nhân có liên quan tổ chức triển khai thực hiện Chỉ thị này; theo dõi, đôn đốc và tổng hợp tình hình thực hiện, định kỳ báo cáo Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh.

Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh yêu cầu các sở, ban, ngành; Ủy ban nhân dân các xã, phường; các tổ chức, các nhân, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh quán triệt và tổ chức thực hiện nghiêm Chỉ thị này./.

Nơi nhận:

- Bộ Công Thương;
- Thường trực: Tỉnh ủy, HĐND tỉnh;
- Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh;
- Các PCT UBND tỉnh;
- Ủy ban MTTQ VN tỉnh ;
- Các sở, ban, ngành thuộc UBND tỉnh;
- Các tổ chức chính trị - xã hội tỉnh;
- Báo và Phát thanh, Truyền hình Lào Cai;
- UBND các xã, phường;
- Công ty Điện lực Lào Cai ;
- Công Thông tin điện tử tỉnh;
- CVP, các PCVP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, KT_(Long, MĐ);

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Ngô Hạnh Phúc