

KẾ HOẠCH

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 trên địa bàn tỉnh Cao Bằng

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. Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Cao Bằng yêu cầu các cơ quan, đơn vị liên quan nghiêm túc triển khai thực hiện các nội dung sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

Tổ chức triển khai thực hiện nghiêm túc, hiệu quả Chỉ thị số 09/CT-TTg; trong đó xác định tiết kiệm năng lượng là giải pháp trọng tâm, trực tiếp và hiệu quả nhất nhằm giảm áp lực cung ứng, bảo đảm cân đối năng lượng phục vụ phát triển kinh tế - xã hội.

Thúc đẩy chuyển dịch năng lượng theo hướng thiết thực, phù hợp điều kiện thực tiễn, có trọng tâm, trọng điểm; ưu tiên phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản, tự tiêu; từng bước hình thành hạ tầng phục vụ phương tiện giao thông điện tại các khu vực có điều kiện, bảo đảm hiệu quả đầu tư, tránh dàn trải, hình thức.

Nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng trong toàn bộ nền kinh tế; giảm chi phí sản xuất, kinh doanh; tăng sức cạnh tranh của doanh nghiệp; góp phần thực hiện mục tiêu tăng trưởng gắn với phát triển bền vững; lấy hiệu quả sử dụng năng lượng làm một tiêu chí quan trọng trong điều hành và đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ của các cơ quan, đơn vị.

2. Yêu cầu

Việc triển khai thực hiện phải bám sát đầy đủ nội dung, nhiệm vụ, giải pháp tại Chỉ thị số 09/CT-TTg; đồng thời cụ thể hóa phù hợp với điều kiện thực tiễn của tỉnh, lựa chọn đúng trọng tâm, trọng điểm, không dàn trải, không hình thức.

Các nhiệm vụ phải được xác định rõ nội dung công việc, cơ quan chủ trì, cơ quan phối hợp, tiến độ thực hiện và sản phẩm đầu ra; gắn trách nhiệm người đứng đầu với kết quả thực hiện; bảo đảm rõ người, rõ việc, rõ tiến độ, rõ trách nhiệm.

Quá trình tổ chức thực hiện phải bảo đảm thiết thực, hiệu quả, khả thi, không phát sinh thủ tục không cần thiết, không gây khó khăn cho doanh nghiệp và người dân; kịp thời phát hiện, xử lý hoặc đề xuất xử lý các khó khăn, vướng mắc phát sinh.

Tăng cường công tác kiểm tra, giám sát, đánh giá kết quả thực hiện; thực hiện nghiêm chế độ thông tin, báo cáo; lấy kết quả thực hiện làm căn cứ đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ của các cơ quan, đơn vị và người đứng đầu.

II. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Sở Công Thương

- Là cơ quan đầu mối, chủ trì tham mưu UBND tỉnh tổ chức triển khai thực hiện Chỉ thị số 09/CT-TTg và Kế hoạch này; theo dõi, đôn đốc, kiểm tra, tổng hợp tình hình thực hiện; kịp thời báo cáo, đề xuất UBND tỉnh chỉ đạo xử lý các nội dung vượt thẩm quyền.

- Chủ trì, phối hợp các đơn vị liên quan xây dựng và trình ban hành Kế hoạch thực hiện tiết kiệm năng lượng trên địa bàn tỉnh giai đoạn 2026-2030, trọng tâm là khu vực cơ quan nhà nước và các cơ sở sản xuất công nghiệp. **Hoàn thành trong tháng 4 năm 2026;**

- Chủ trì, phối hợp với Công ty Điện lực Cao Bằng và các cơ quan liên quan rà soát lại danh sách các phụ tải ưu tiên cấp điện năm 2026; xem xét cập nhật, điều chỉnh phù hợp với tình hình thực tế, bảo đảm đúng đối tượng, đúng tiêu chí, công khai, minh bạch, tránh lãng phí.

- Chủ trì xây dựng, trình cấp có thẩm quyền ban hành cơ chế, chính sách khuyến khích triển khai mô hình điện mặt trời mái nhà tự dùng tại các cơ quan nhà nước, hộ gia đình và doanh nghiệp theo nội dung chỉ đạo tại Văn bản số 781/UBND-KT ngày 21/3/2026 của UBND tỉnh Cao Bằng. **Hoàn thành trước ngày 30/6/2026;**

- Kiểm tra việc tuân thủ các quy định pháp luật về hiệu suất năng lượng, dán nhãn năng lượng và thực hiện kế hoạch tiết kiệm điện hàng năm tại các cơ quan hành chính, đơn vị sự nghiệp, cơ sở sản xuất công nghiệp và các tòa nhà văn phòng.

2. Sở Xây dựng

- Chủ trì, phối hợp với UBND các xã, phường và các cơ quan có liên quan tích hợp hạ tầng trạm sạc điện trong quy hoạch đô thị, khu dân cư, bãi đỗ xe và các công trình xây dựng công cộng trên địa bàn tỉnh; ưu tiên, khuyến khích phương án thiết kế tích hợp mái che là các tấm pin năng lượng mặt trời kết hợp hệ thống lưu trữ năng lượng (BESS); đồng thời rà soát, bố trí tại các vị trí điểm dừng nghỉ, bãi đỗ xe trên các tuyến quốc lộ, đặc biệt là tuyến cao tốc Đồng Đăng - Trà Lĩnh.

- Phối hợp với Sở Tài chính và các cơ quan liên quan nghiên cứu, đề xuất cơ chế khuyến khích xã hội hóa đầu tư hạ tầng trạm sạc điện tại các khu vực phù hợp trên địa bàn tỉnh.

Hoàn thành trong tháng 9/2026.

3. Sở Tài chính

Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan, căn cứ khả năng cân đối nguồn ngân sách của tỉnh, tham mưu cấp có thẩm quyền bố trí kinh phí để triển khai thực hiện tiết kiệm năng lượng đảm bảo đúng quy định của Luật Ngân sách nhà nước và các văn bản khác có liên quan.

4. Sở Nông nghiệp và Môi trường

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan và UBND các xã, phường rà soát hiện trạng, đề xuất định hướng phát triển các vùng nguyên liệu (như ngô, sắn, mía...) phục vụ cho việc sản xuất nhiên liệu sinh học trên địa bàn tỉnh; bảo đảm phù hợp quy hoạch, điều kiện thực tế, nâng cao hiệu quả sử dụng đất, không phát triển dàn trải, kém hiệu quả. **Hoàn thành trong năm 2026.**

- Chủ trì, phối hợp với UBND các xã, phường và các cơ quan liên quan tổ chức tuyên truyền, hướng dẫn, quản lý việc thu hồi, xử lý, tái chế pin xe điện và các tấm pin năng lượng mặt trời sau sử dụng trên địa bàn tỉnh, bảo đảm phù hợp quy định, góp phần phát triển bền vững.

5. Sở Khoa học và Công nghệ

Phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan trong việc thúc đẩy ứng dụng khoa học công nghệ, chuyển đổi số, Internet vạn vật (IoT), trí tuệ nhân tạo (AI) trong quản lý và sử dụng năng lượng; hướng dẫn tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, hỗ trợ thẩm định và chuyển giao công nghệ theo quy định.

6. UBND các xã, phường

- Tổ chức triển khai thực hiện các nội dung của Kế hoạch trên địa bàn; lồng ghép các nhiệm vụ về tiết kiệm năng lượng, chuyển dịch năng lượng vào chương trình, kế hoạch công tác của địa phương; chịu trách nhiệm về kết quả thực hiện trên địa bàn.

- Khẩn trương rà soát các trụ sở đủ điều kiện lắp đặt điện mặt trời mái nhà theo Văn bản số 781/UBND-KT ngày 21/3/2026 của UBND tỉnh và báo cáo về Sở Công Thương để tổng hợp; đồng thời đề xuất lộ trình triển khai phù hợp với điều kiện thực tế. **Thời hạn trước ngày 30/4/2026.**

- Phối hợp với Sở Xây dựng và các cơ quan liên quan trong việc rà soát, đề xuất vị trí bố trí hạ tầng trạm sạc điện tại khu dân cư, bãi đỗ xe, công trình công cộng, điểm dừng nghỉ.

- Phối hợp với Sở Nông nghiệp và Môi trường trong việc rà soát, đề xuất định hướng phát triển vùng nguyên liệu phục vụ nhiên liệu sinh học; tổ chức tuyên truyền, hướng dẫn việc thu hồi, xử lý, tái chế pin và thiết bị năng lượng sau sử dụng.

- Tăng cường tuyên truyền, vận động người dân, doanh nghiệp thực hiện tiết kiệm năng lượng; khuyến khích sử dụng điện mặt trời mái nhà, phương tiện giao thông điện và các giải pháp năng lượng sạch phù hợp.

- Chủ động nắm tình hình sử dụng năng lượng trên địa bàn; kịp thời phối hợp với các cơ quan chuyên môn của tỉnh xử lý hoặc đề xuất xử lý các khó khăn, vướng mắc phát sinh.

7. Báo và Phát thanh, Truyền hình Cao Bằng

Đẩy mạnh công tác tuyên truyền các cơ chế, chính sách về phát triển phương tiện giao thông điện và điện mặt trời mái nhà, góp phần nâng cao nhận thức, tạo sự đồng thuận trong Nhân dân.

8. Công ty Điện lực Cao Bằng - Chi nhánh Tổng Công ty Điện lực Miền Bắc

- Bảo đảm vận hành hệ thống điện an toàn, ổn định, đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội trên địa bàn; không để xảy ra tình trạng thiếu điện, bị động trong cung ứng điện.

- Chủ động rà soát, nâng cấp, hoàn thiện hạ tầng lưới điện, bảo đảm khả năng đấu nối điện mặt trời mái nhà và hạ tầng trạm sạc điện; hướng dẫn các tổ chức, cá nhân thực hiện đấu nối theo quy định, bảo đảm an toàn, hiệu quả.

- Tăng cường triển khai các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả; hướng dẫn, hỗ trợ khách hàng thực hiện các biện pháp tiết giảm điện năng, đặc biệt trong các thời điểm cao điểm.

- Phối hợp với UBND các xã, phường và các cơ quan liên quan trong công tác tuyên truyền, vận động sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn.

9. Các đơn vị phân phối, kinh doanh xăng dầu trên địa bàn tỉnh

- 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; tăng cường ứng dụng công nghệ, tối ưu hóa hệ thống logistics nhằm giảm tiêu hao năng lượng và phát thải.

- 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.

10. Các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm

- Xây dựng và triển khai ngay kế hoạch tiết kiệm năng lượng hàng năm và giai đoạn (thực hiện kiểm toán năng lượng định kỳ và Kế hoạch giảm nhẹ phát thải khí nhà kính theo quy định), xác định rõ mục tiêu giảm tiêu hao năng lượng trên đơn vị sản phẩm.

- Đầu tư đổi mới công nghệ, thay thế các thiết bị cũ, lạc hậu bằng các thiết bị có hiệu suất năng lượng cao. Nghiêm túc thực hiện sử dụng các thiết bị có dán nhãn năng lượng theo quy định của pháp luật.

11. Các sở, ban, ngành, UBND các xã, phường và các cơ quan, đơn vị liên quan căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao, xây dựng kế hoạch tổ chức triển khai thực hiện tại đơn vị, địa phương phù hợp với điều kiện thực tế; xác định rõ

nội dung công việc, lộ trình, tiến độ và kết quả đầu ra; tổ chức thực hiện bảo đảm hiệu quả, không hình thức, không chậm trễ. Đồng thời, thực hiện chế độ báo cáo định kỳ hằng tháng và đột xuất về tình hình, kết quả triển khai thực hiện, gửi Sở Công Thương để tổng hợp, báo cáo UBND tỉnh; nội dung báo cáo phải nêu rõ tiến độ thực hiện, kết quả đạt được, khó khăn, vướng mắc và đề xuất, kiến nghị (*nếu có*).

Trên đây là Kế hoạch 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 trên địa bàn tỉnh Cao Bằng./.

Nơi nhận:

- TT Tỉnh ủy, TT HĐND;
- Chủ tịch và các PCT UBND tỉnh;
- UBMTTQ Việt Nam tỉnh và các đoàn thể;
- Các sở, ban, ngành;
- UBND các xã, phường;
- Báo và PTTH Cao Bằng;
- Công ty Điện lực Cao Bằng;
- VPUB: LĐVP, CVNCTH;
- Lưu. VT, CN_(CT).

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

Vũ Đình Quang

PHỤ LỤC**Triển khai Kế hoạch của UBND tỉnh thực hiện Chỉ thị 09/CT-TTg ngày 19/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ**

STT	Nội dung nhiệm vụ	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Sản phẩm	Thời hạn hoàn thành
1	Xây dựng Kế hoạch thực hiện tiết kiệm năng lượng trên địa bàn tỉnh giai đoạn 2026-2030.	Sở Công Thương	Các đơn vị liên quan	Kế hoạch giai đoạn 2026-2030	Tháng 4/2026
2	Tham mưu cơ chế khuyến khích triển khai mô hình điện mặt trời mái nhà tự dùng.	Sở Công Thương	Các cơ quan, đơn vị liên quan	Các Văn bản về cơ chế khuyến khích	Trước 30/06/2026
3	Kiểm tra tuân thủ pháp luật về hiệu suất năng lượng, dán nhãn và thực hiện kế hoạch tiết kiệm điện.	Sở Công Thương	Các cơ quan, đơn vị liên quan	Báo cáo kết quả kiểm tra	Hàng năm
4	Rà soát, tích hợp hạ tầng trạm sạc điện trong quy hoạch đô thị, khu dân cư, bãi đỗ xe, các trạm dừng nghỉ trên tuyến đường quốc lộ đặc biệt là trên tuyến Cao tốc Đồng Đăng - Trà Lĩnh.	Sở Xây dựng	Sở Công Thương; Sở Nông nghiệp và Môi trường; UBND các phường, xã	Nội dung tích hợp trong quy hoạch	Tháng 9/2026
5	Đề xuất cơ chế khuyến khích doanh nghiệp đầu tư hạ tầng trạm sạc điện tại các khu vực phù hợp	Sở Xây dựng	Các cơ quan, đơn vị liên quan	Văn bản cơ chế, chính sách/Phương án khuyến khích	Tháng 9/2026
6	Rà soát, đề xuất định hướng phát triển vùng nguyên liệu (ngô, sắn...) phục vụ sản xuất xăng sinh học	Sở Nông nghiệp và Môi trường	Sở Tài chính; UBND các xã, phường	Quy hoạch bổ sung vùng nguyên liệu	Tháng 12/2026
7	tổ chức tuyên truyền, hướng dẫn, quản lý việc thu hồi, xử lý, tái chế pin xe điện và các tấm pin năng lượng mặt trời sau sử dụng	Sở Nông nghiệp và Môi trường	UBND các xã, phường	Hoạt động tuyên truyền, hướng dẫn	Thường xuyên

STT	Nội dung nhiệm vụ	Cơ quan chủ trì	Cơ quan phối hợp	Sản phẩm	Thời hạn hoàn thành
8	Hỗ trợ ứng dụng khoa học công nghệ, IoT, AI trong sử dụng năng lượng	Sở Khoa học và Công nghệ	Các cơ quan liên quan	Giải pháp/Ứng dụng công nghệ	Thường xuyên
9	Rà soát các trụ sở đủ điều kiện lắp đặt điện mặt trời mái nhà và đề xuất lộ trình lắp đặt phù hợp	UBND các xã, phường	Sở Công Thương	Báo cáo rà soát	Trước 30/04/2026
10	Tuyên truyền chính sách về giao thông điện, điện mặt trời mái nhà	UBND các xã, phường	Công ty Điện lực Cao Bằng, Sở Công Thương, Sở Xây dựng và các cơ quan liên quan	Hoạt động tuyên truyền	Thường xuyên

