

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

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 với mục tiêu đến năm 2030 giảm tiêu hao năng lượng tính trên đơn vị GDP ở mức 1 - 1,5%/năm. Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành Kế hoạch thực hiện Chỉ thị số 09/CT-TTg ngày 19/3/2026 của Thủ tướng Chính phủ như sau:

I. MỤC TIÊU

Việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả được xác định 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

- Đến năm 2030 giảm tiêu hao năng lượng tính trên đơn vị GDP ở mức 1 - 1,5%/năm;
- Phân đầu đạt tỷ lệ tiết kiệm điện tối thiểu đạt 3%/năm đối với các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm;
- Phân đầu giảm điện năng dùng cho truyền tải điện và phân phối điện trên toàn hệ thống đạt 5,8% vào năm 2030;
- 100% các 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.

II. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP

- Thủ trưởng các sở, ban, ngành, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các xã, phường, đặc khu thuộc tỉnh:

a) Kịp thời lồng ghép, tích hợp mục tiêu tiết kiệm năng lượng vào các đề án, quy hoạch, kế hoạch và các văn bản pháp luật của các ngành, lĩnh vực dự kiến ban hành trong thời gian tới.

b) Tập trung 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 thế giới biến động.

c) Thúc đẩy chuyển đổi sang phương tiện giao thông điện, phát triển hạ tầng sạc và khuyến khích sử dụng nhiên liệu sinh học nhằm giảm phụ thuộc vào xăng dầu nhập khẩu.

d) 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, bia và nước giải khát, nhựa, dệt may, chế biến thực phẩm,...

đ) Phát triển hạ tầng trạm sạc điện; nghiên cứu các cơ chế, chính sách khuyến khích sản xuất và sử dụng xe điện; từng bước chuyển đổi phương tiện giao thông công cộng và phương tiện công vụ sang sử dụng điện.

e) Khuyến khích nghiên cứu, phát triển và thí điểm ứng dụng hydrogen, ammonia và các nhiên liệu phát thải thấp trong các lĩnh vực công nghiệp, năng lượng và giao thông vận tải.

g) 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.

h) Tập trung chỉ đạo thực hiện nghiêm túc, hiệu quả các nhiệm vụ được giao tại Kế hoạch số 172/KH-UBND ngày 01/10/2020 của UBND tỉnh về thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh giai đoạn 2020-2030 cho năm 2025 và giai đoạn tiếp theo và chỉ đạo của UBND tỉnh tại Văn bản số 771/UBND-XDMT ngày 03/3/2026 V/v triển khai thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

2. Sở Công Thương

a) Tham mưu UBND tỉnh, Chủ tịch UBND tỉnh các giải pháp điều hành phù hợp để kịp thời ứng phó với những diễn biến thị trường năng lượng.

b) Chỉ đạo các doanh nghiệp sản xuất và kinh doanh năng lượng có giải pháp, tìm kiếm nguồn cung xăng dầu, điện và khí, để đảm bảo cho phát triển kinh tế - xã hội và đời sống nhân dân, nhất là trong giai đoạn đứt gãy nguồn cung hiện nay, bảo đảm cung ứng đủ năng lượng trong bất cứ trường hợp nào.

c) Tham mưu UBND tỉnh ban hành cơ chế, chính sách khuyến khích phát triển mô hình điện mặt trời nổi mái phù hợp tình hình thực tế tại địa phương, hoàn thành trong tháng 9 năm 2026.

d) Tham mưu UBND tỉnh triển khai kế hoạch sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, tăng cường triển khai các giải pháp tiết kiệm năng lượng, đặc biệt trong khu vực cơ quan nhà nước, cơ sở sản xuất, kinh doanh trên địa bàn quản lý.

đ) Hằng năm, phối hợp với Công ty Điện lực Quảng Ninh và các địa phương thực hiện rà soát danh sách khách hàng ưu tiên trong cung cấp điện, đảm bảo tiêu chí hiệu quả, minh bạch và không lãng phí.

e) Tăng cường công tác kiểm tra việc tuân thủ các quy định về tiết kiệm năng lượng tại các cơ quan công sở, cơ sở sản xuất, kinh doanh, đặc biệt là việc thực hiện các quy định về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, đặc biệt đối với các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm.

g) Tham mưu giải pháp đẩy mạnh sử dụng xăng sinh học (E10), phối hợp với Bộ Công Thương thực hiện rà soát các điều kiện để sớm triển khai lộ trình chuyển đổi sang nhiên liệu sinh học (E10), góp phần giảm lượng tiêu thụ xăng khoáng.

3. Sở Xây dựng

- Chủ trì, phối hợp với sở, ban, ngành, UBND các xã, phường, đặc khu xây dựng, tham mưu UBND tỉnh ban hành các cơ chế, chính sách: (1) khuyến khích doanh nghiệp đầu tư trạm sạc điện cho phương tiện giao thông điện phù hợp tình hình thực tế tại địa phương theo thẩm quyền; (2) khuyến khích phát triển xe buýt điện, taxi điện và các phương tiện giao thông sạch trên địa bàn tỉnh theo thẩm quyền; hoàn thành trong tháng 9 năm 2026.

- Tham mưu giải pháp khuyến khích chuyển đổi sang phương tiện giao thông sử dụng điện và nhiên liệu sạch; tăng cường tiết kiệm xăng dầu trong hoạt động giao thông vận tải; khuyến khích sử dụng phương tiện giao thông công cộng.

- Tham mưu giải pháp thúc đẩy việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong các công trình xây dựng; đẩy mạnh áp dụng các quy chuẩn công trình sử dụng năng lượng hiệu quả; thúc đẩy phát triển công trình xanh; tăng cường quản lý, giám sát mức tiêu thụ năng lượng trong các tòa nhà và công trình xây dựng thuộc phạm vi quản lý.

- Tham mưu việc rà soát, bổ sung nội dung quy hoạch đô thị, quy hoạch xây dựng theo thẩm quyền, bảo đảm tích hợp yêu cầu bố trí hạ tầng sạc điện trong các khu đô thị, khu dân cư, công trình công cộng và bãi đỗ xe; Hướng dẫn, lồng ghép yêu cầu bố trí hạ tầng sạc điện trong quá trình thẩm định đồ án quy hoạch, thiết kế cơ sở, thiết kế xây dựng theo quy định; Khuyến khích các dự án khu đô thị, bãi đỗ xe, trung tâm thương mại tích hợp hạ tầng sạc điện cho phương tiện giao thông điện, gắn với tiêu chí phát triển đô thị xanh, đô thị thông minh và sử dụng năng lượng hiệu quả.

- Phối hợp với UBND các xã, phường, đặc khu tăng cường phát triển hệ thống giao thông công cộng và giao thông phi cơ giới nhằm giảm nhu cầu sử dụng phương tiện cá nhân và giảm mức tiêu thụ xăng, dầu.

- Tăng cường kiểm tra việc tuân thủ quy định 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 tỉnh; đồng thời giám sát việc thực hiện kế hoạch hằng năm về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong lĩnh vực xây dựng.

4. Sở Tài chính

- Tham mưu triển khai: (1) Quỹ thúc đẩy sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; các cơ chế ưu đãi tài chính đối với các dự án tiết kiệm năng lượng; (2) cơ chế khuyến khích sản xuất và sử dụng phương tiện giao thông điện tại địa phương sau khi được cấp có thẩm quyền ban hành.

- Thực hiện thẩm định, bố trí nguồn kinh phí để triển khai kế hoạch sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

5. Sở Khoa học và Công nghệ

- Tham mưu thúc đẩy ứng dụng khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số phục vụ sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả; hỗ trợ kết nối, giới thiệu, thúc đẩy nghiên cứu, ứng dụng, chuyển giao công nghệ tiết kiệm năng lượng, công nghệ pin, trạm sạc, pin lưu trữ và động cơ hiệu suất cao phù hợp điều kiện thực tế của địa phương.

- Phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ đẩy mạnh nghiên cứu, phát triển và chuyển giao công nghệ tiết kiệm năng lượng, phát triển và ứng dụng các công nghệ tiết kiệm năng lượng, công nghệ pin và công nghệ trạm sạc, pin lưu trữ thế hệ mới, động cơ hiệu suất cao tại địa phương.

- Hướng dẫn, khuyến khích doanh nghiệp ứng dụng công nghệ số, trí tuệ nhân tạo (AI) trong việc quản lý và tối ưu hóa vận hành hệ thống năng lượng.

6. Sở Nông nghiệp và Môi trường

- Phối hợp với Bộ Nông nghiệp và Môi trường thực hiện rà soát và phát triển các vùng nguyên liệu phục vụ sản xuất nhiên liệu sinh học; đồng thời thúc đẩy việc sử dụng phụ phẩm nông nghiệp làm nguyên liệu đầu cho sản xuất ethanol nhiên liệu.

- Rà soát tiềm năng và thúc đẩy phát triển năng lượng sinh khối từ nguồn nguyên liệu nông nghiệp, cụ thể: phụ phẩm nông nghiệp, chất thải chăn nuôi, phụ phẩm lâm nghiệp.

- Tham mưu triển khai quy định về quản lý, thu hồi và tái chế pin xe điện cũng như các loại chất thải khác liên quan nhằm đảm bảo quá trình phát triển các phương tiện giao thông điện bền vững sau khi được ban hành.

7. Ban Quản lý khu kinh tế

- Hỗ trợ, tạo điều kiện cho doanh nghiệp trong tỉnh phát triển công nghiệp hỗ trợ để cung ứng cho ngành công nghiệp xe điện.

- Tổ chức tuyên truyền, hướng dẫn, hỗ trợ, tạo thuận lợi tối đa để doanh nghiệp tại các khu công nghiệp lắp đặt, sử dụng điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ theo quy định.

8. Ủy ban nhân dân các xã, phường, đặc khu

- Xây dựng và triển khai thực hiện các giải pháp tiết kiệm năng lượng trong cơ quan nhà nước; tăng cường kiểm tra, giám sát sử dụng điện tại các cơ quan nhà nước, các cơ sở sản xuất và kinh doanh trên địa bàn quản lý đảm bảo theo quy định.

- Thực hiện rà soát các khu đô thị, công trình xây dựng, bãi đỗ xe trên địa bàn quản lý để bổ sung quy hoạch, bố trí hợp lý hạ tầng sạc điện; tăng cường phát triển hệ thống giao thông công cộng và giao thông phi cơ giới nhằm giảm nhu cầu sử dụng phương tiện cá nhân và giảm mức tiêu thụ xăng, dầu.

- Tuyên truyền, hướng dẫn, hỗ trợ, tạo thuận lợi tối đa để các tổ chức, hộ dân và doanh nghiệp thuộc địa bàn quản lý lắp đặt, sử dụng điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ theo quy định.

- Phối hợp rà soát, cập nhật danh sách các phụ tải ưu tiên trong cung cấp điện nhằm đảm bảo tính minh bạch, hiệu quả và tránh lãng phí.

9. Công ty Điện lực Quảng Ninh

- Triển khai các giải pháp tiết kiệm điện để đạt mức tối thiểu 3%/năm đối với nhóm khách hàng là cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm trên địa bàn tỉnh.

- Thực hiện đẩy mạnh các chương trình quản lý nhu cầu điện (DSM) và điều chỉnh phụ tải điện (DR) để tối ưu hoá hệ thống.

- Xây dựng và triển khai các giải pháp cụ thể nhằm khuyến khích khách hàng sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, hoàn thành trong quý II năm 2026.

- Xây dựng lộ trình và triển khai các giải pháp giảm điện năng dùng cho truyền tải và phân phối, hướng tới mục tiêu chung của hệ thống nhằm đạt mức 5,8%/năm vào năm 2030.

- Xây dựng hệ thống điện thông minh, có khả năng kết nối an toàn với lưới điện khu vực, đảm bảo cung cấp điện an toàn và hiệu quả, hoàn thành trong Quý IV năm 2026.

- Phối hợp, hỗ trợ giải pháp đấu nối đảm bảo cấp nguồn điện cho hệ thống trạm sạc xe điện tại các khu đô thị, công trình xây dựng, bãi đỗ xe và các công trình công cộng.

- Tuyên truyền, vận động khách hàng sử dụng điện trên địa bàn tỉnh thực hiện đầu tư, xây dựng hệ thống điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ theo quy định nhằm giảm áp lực cho hệ thống lưới điện quốc gia; hỗ trợ về kỹ thuật, tạo điều kiện về thủ tục đầu nối.

10. Các đơn vị truyền tải, phân phối điện trên địa bàn tỉnh

Xây dựng chương trình, kế hoạch, định mức và lộ trình cụ thể nhằm giảm tổn thất điện năng 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 thuộc phạm vi quản lý, hoàn thành trước quý IV năm 2026.

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

- Tăng cường kiểm soát định mức hao hụt trong các khâu vận chuyển, phân phối và tồn trữ trong hệ thống cung ứng của doanh nghiệp.

- 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. Phối hợp thực hiện chuyển đổi sang nhiên liệu sinh học E10 trong thời gian sớm nhất (phần đầu từ tháng 4 năm 2026) để góp phần giảm 10% lượng tiêu thụ xăng khoáng theo lộ trình phê duyệt của Bộ Công Thương.

- Chủ động có giải pháp đảm bảo cung ứng đủ xăng, dầu cho phát triển kinh tế - xã hội và đời sống nhân dân tỉnh trong mọi tình huống, đặc biệt là trong bối cảnh nguồn cung thế giới đang biến động.

12. Các doanh nghiệp và cơ sở sử dụng năng lượng trên địa bàn tỉnh

- Xây dựng và triển khai ngay các giải pháp tiết kiệm năng lượng.

- Đầu tư đổi mới công nghệ và áp dụng hệ thống quản lý định mức sử dụng năng lượng, khuyến khích áp dụng hệ thống quản lý năng lượng theo các tiêu chuẩn quốc tế.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Thủ trưởng các sở, ban, ngành, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các xã, phường, đặc khu thuộc tỉnh và các đơn vị liên quan: Căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao triển khai thực hiện các nội dung được đề ra tại mục II.

2. Giao Sở Công Thương là cơ quan đầu mối theo dõi, đôn đốc các sở, ban, ngành, UBND các xã, phường, đặc khu và đơn vị liên quan triển khai thực hiện Kế hoạch. Kịp thời tham mưu, đề xuất các nội dung liên quan.

3. Chế độ báo cáo

- Các sở, ban, ngành, Ủy ban nhân dân các xã, phường, đặc khu thuộc tỉnh, các doanh nghiệp và cơ sở sử dụng năng lượng trên địa bàn tỉnh có trách nhiệm báo cáo định kỳ kết quả triển khai thực hiện Kế hoạch trước ngày 01/12 hàng năm hoặc đột xuất theo yêu cầu gửi về Sở Công Thương để tổng hợp.

- Sở Công Thương thực hiện báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh, Bộ Công Thương trước ngày 15/12 hàng năm.

Trên đây là Kế hoạch thực hiện Chi 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, đề nghị các sở, ban, ngành, UBND xã, phường, đặc khu và các đơn vị liên quan nghiêm túc triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Văn phòng Chính phủ (báo cáo);
- Bộ Công Thương (báo cáo);
- TT TU, TT HĐND tỉnh (báo cáo);
- CT, các PCT UBND tỉnh (báo cáo);
- Các sở, ban, ngành thuộc tỉnh;
- UBND các xã, phường, đặc khu;
- Truyền tải điện Đông Bắc 1, Công ty Điện lực Quảng Ninh;
- V0-V4, các CVNCTH; HC-QT-TV;
- Lưu VT, CN. CV.166.3

Ký bởi: Vũ Duy Hưng

Ký bởi: Phạm Đức Thắng

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



Lê Văn Ánh