

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH QUẢNG TRỊ
Số: 1885 /KH-UBND

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
Quảng Trị, ngày 15 tháng 4 năm 2026

KẾ HOẠCH

Thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2026 – 2030 trên địa bàn tỉnh Quảng Trị

Để triển khai thực hiện có hiệu quả Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả ngày 17/6/2010; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả ngày 18/6/2025; Nghị định số 21/2011/NĐ-CP ngày 29/3/2011 của Chính phủ quy định chi tiết và biện pháp thi hành Luật sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; Quyết định số 280/QĐ-TTg ngày 13/3/2019 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019 - 2030; Thông tư số 25/2020/TT-BCT ngày 29/9/2020 của Bộ Công Thương quy định về việc lập kế hoạch, báo cáo thực hiện kế hoạch sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, thực hiện kiểm toán năng lượng; UBND tỉnh ban hành Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2026 - 2030 trên địa bàn tỉnh Quảng Trị, cụ thể như sau:

I. MỤC TIÊU CHƯƠNG TRÌNH

1. Mục tiêu tổng quát

- Tiếp tục tổ chức triển khai hiệu quả Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và các quy định pháp luật liên quan; đồng thời nâng cao nhận thức của tổ chức, cá nhân và thúc đẩy chuyển biến từ nhận thức sang hành động cụ thể để đạt các chỉ tiêu tiết kiệm năng lượng giai đoạn 2026–2030.

- Huy động và tối ưu hóa các nguồn lực xã hội (đặc biệt vốn tư nhân, FDI và hỗ trợ kỹ thuật quốc tế), triển khai đồng bộ các giải pháp quản lý nhà nước, hỗ trợ kỹ thuật, tài chính xanh và tăng cường kiểm tra, giám sát thực thi nhằm hình thành thói quen sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả (SDNLTK&HQ) trong toàn xã hội; giảm cường độ năng lượng ở các ngành, lĩnh vực; đưa tiết kiệm năng lượng trở thành hoạt động thường xuyên của cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm và các ngành tiêu thụ nhiều năng lượng, góp phần tăng trưởng xanh và phát triển bền vững.

- Từng bước khắc phục tình trạng lãng phí năng lượng, giảm chi phí sản xuất, hạ giá thành sản phẩm, nâng cao năng lực cạnh tranh của doanh nghiệp, cải thiện đời sống người lao động và bảo vệ môi trường.

2. Mục tiêu cụ thể

- Đạt mức tiết kiệm năng lượng 8,0 đến 10,0% giai đoạn 2026 – 2030.
- Giảm tổn thất điện năng xuống dưới 4,0%.
- Đạt 100% trường học có hoạt động tuyên truyền về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Đạt 90% Khu công nghiệp và 70% Cụm công nghiệp được tiếp cận, áp dụng các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Hàng năm tuyên truyền công tác sử dụng điện an toàn và tiết kiệm điện đến các tổ chức, cá nhân trên địa bàn tỉnh.

- Khuyến khích sử dụng năng lượng mặt trời trong các tòa nhà, khách sạn và các hộ gia đình.

- Khuyến khích đầu tư xây dựng các nhà máy sử dụng các nguồn năng lượng sạch (năng lượng sinh khối, năng lượng gió, năng lượng mặt trời, thủy điện...)

II. NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH

1. Tăng cường quản lý Nhà nước về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả

- Tạo điều kiện thuận lợi huy động nguồn lực lắp đặt điện mặt trời trên các mái nhà của đơn vị hành chính Nhà nước đến cấp xã, phường, đặc khu.

- Tổ chức thực hiện các cơ chế, chính sách khuyến khích ứng dụng công nghệ, sử dụng các thiết bị có dán nhãn tiết kiệm năng lượng theo các quy định hiện hành.

- Thanh tra, kiểm tra việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả tại các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm trên địa bàn tỉnh.

2. Tuyên truyền phổ biến thông tin, nâng cao nhận thức cho cộng đồng, thúc đẩy sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả

- Triển khai thực hiện kế hoạch, chương trình truyền thông về SDNLTK&HQ thông qua các hình thức khác nhau (thực hiện các phóng sự, tờ rơi, pano, cung cấp thông tin, giải pháp tiết kiệm năng lượng, giới thiệu sản phẩm, thiết bị tiết kiệm năng lượng, tổ chức các phong trào tiết kiệm năng lượng ...) nhằm nâng cao nhận thức và trách nhiệm về tiết kiệm năng lượng của cộng đồng, doanh nghiệp và xã hội.

- Lồng ghép có hiệu quả công tác tuyên truyền SDNLTK&HQ vào các chương trình, đề án, hội thảo và nhiệm vụ chuyên môn có liên quan của các sở, ban, ngành, địa phương.

3. Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả tại các doanh nghiệp sản xuất

- Xây dựng các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, đảm bảo sử dụng đúng công suất và biểu đồ phụ tải đã đăng ký trong hợp đồng mua bán điện. Bố trí kế hoạch sản xuất hợp lý, hạn chế tối đa việc huy động các thiết bị có công suất tiêu thụ điện lớn như các máy nghiền, trạm bơm nước, máy nén khí... vào giờ cao điểm, hạn chế tối đa các thiết bị điện hoạt động không tải.

- Tăng cường sử dụng các thiết bị được dán nhãn năng lượng hiệu suất cao; khuyến khích sử dụng các dạng năng lượng mới, năng lượng tái tạo như: năng lượng gió, mặt trời, biogas,...; sử dụng hệ thống dự trữ năng lượng ở giờ thấp điểm để sử dụng vào giờ cao điểm; sử dụng các dịch vụ tiết kiệm năng lượng do các Công ty Dịch vụ năng lượng (ESCO) cung cấp.

- Các doanh nghiệp là cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm theo Quyết định của UBND tỉnh phải thực hiện nghiêm túc các quy định tại Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Hàng năm, các doanh nghiệp thuộc danh mục cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm theo Quyết định của UBND tỉnh phải thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện để tiết kiệm ít nhất bằng 1% điện năng tiêu thụ trên một đơn vị sản phẩm so với năm trước đó.

4. Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong cơ quan, công sở

- Xây dựng và thực hiện kế hoạch tiết kiệm điện năng sử dụng hàng năm của cơ quan, đơn vị theo Thông tư số 111/2009/TTLT/BTC-BCT ngày 01/6/2009 của Liên Bộ Tài chính - Công Thương về hướng dẫn thực hiện tiết kiệm điện trong các cơ quan nhà nước, đơn vị sự nghiệp công lập.

- Xây dựng và ban hành quy định về sử dụng điện, thay thế, sửa chữa các trang thiết bị sử dụng điện tại cơ quan, đơn vị theo nguyên tắc sau:

+ Tắt các thiết bị dùng điện không cần thiết khi ra khỏi phòng và hết giờ làm việc, cắt hẳn nguồn điện nếu không sử dụng các thiết bị khi hết giờ làm việc.

+ Tận dụng tối đa ánh sáng và thông gió tự nhiên, tắt bớt đèn chiếu sáng khi số người làm việc trong phòng giảm. Thiết kế, lắp đặt hệ thống chiếu sáng hành lang, sân vườn, khu vực bảo vệ theo tiêu chuẩn,...

+ Chỉ sử dụng điều hòa nhiệt độ khi thật cần thiết, cài đặt chế độ làm mát từ 26°C trở lên. Dùng quạt thay thế điều hòa nhiệt độ khi thời tiết không quá nóng.

+ Khi cải tạo hoặc trang bị mới phải sử dụng phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng hiệu suất cao theo quy định hoặc thiết bị sử dụng điện có dán nhãn tiết kiệm năng lượng; nghiêm cấm thay thế, mua sắm mới đèn nung sáng.

+ Phổ biến, quán triệt tới toàn thể cán bộ, nhân viên phải thực hiện tiết kiệm điện, đưa nội dung sử dụng điện tiết kiệm vào chỉ tiêu đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ, chấp hành kỷ luật nội bộ và thi đua khen thưởng hàng năm.

- Thực hiện nghiêm túc Quyết định số 68/2011/QĐ-TTg ngày 12/12/2011 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành danh mục phương tiện, thiết bị tiết kiệm năng lượng được trang bị, mua sắm đối với cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước; Ban hành quy chế về mua sắm thiết bị khi sửa chữa, thay thế hoặc mua mới đối với các thiết bị có hiệu suất năng lượng cao theo danh mục được Thủ tướng Chính phủ ban hành.

- Thay thế hệ thống chiếu sáng trong các tòa nhà, công sở bằng các đèn tiết kiệm năng lượng, đèn chiếu sáng sử dụng năng lượng mặt trời; lắp đặt các dàn đun nước nóng bằng năng lượng mặt trời.

- Ưu tiên bố trí vốn để lắp đặt điện mặt trời trên mái nhà của các tòa nhà, công sở xây dựng mới.

- Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong công trình và trong các hoạt động xây dựng; các tòa nhà, công sở xây dựng mới, ngay từ khi thiết kế, trình duyệt và đầu tư xây dựng phải tính toán sử dụng các thiết bị tiết kiệm năng lượng.

5. Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả chiếu sáng công cộng

- Áp dụng các giải pháp quản lý, quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật hiện hành trong chiếu sáng công cộng; thay thế các đèn trang trí, đèn chiếu sáng bằng đèn tiết kiệm điện.

- Triển khai các giải pháp công nghệ tiết kiệm điện trong chiếu sáng công cộng, sử dụng thiết bị chiếu sáng hiệu suất cao, tiết kiệm điện cho 100% công trình chiếu sáng công cộng xây dựng mới.

- Thực hiện tự động hóa các tuyến chiếu sáng công cộng để giảm lượng ánh sáng theo khung thời gian đảm bảo giảm cường độ chiếu sáng khi không cần thiết.

6. Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong các hộ gia đình và cơ sở sản xuất kinh doanh

- Khuyến khích sử dụng các loại thiết bị điện có hiệu suất cao và được dán nhãn năng lượng.

- Khuyến khích thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện:

+ Tắt các thiết bị điện khi ra khỏi phòng, cắt hẳn nguồn điện nếu không sử dụng các thiết bị điện.

+ Tận dụng tối đa ánh sáng và thông gió tự nhiên, tắt đèn chiếu sáng và các thiết bị điện khi không có nhu cầu sử dụng. Thiết kế, lắp đặt hệ thống chiếu sáng hành lang, sân vườn, khu vực làm việc theo tiêu chuẩn hiện hành.

+ Chỉ sử dụng điều hòa nhiệt độ khi thật cần thiết, cài đặt chế độ làm mát từ 25°C trở lên hoặc đặt chế độ chênh lệch nhiệt độ trong phòng và nhiệt độ bên ngoài chỉ từ 3 - 5°C. Dùng quạt thay thế điều hòa nhiệt độ khi thời tiết không quá nóng.

+ Khi cải tạo hoặc trang bị mới phải sử dụng phương tiện, thiết bị điện hiệu suất cao theo quy định hoặc thiết bị điện có dán nhãn tiết kiệm năng lượng; không sử dụng bóng đèn sợi đốt trong quá trình thay thế hoặc mua mới.

+ Hạn chế sử dụng các thiết bị tiêu thụ điện lớn (điều hòa không khí, bình nước nóng, bàn là điện,...) trong thời gian cao điểm của hệ thống điện (từ 17h đến 20h hàng ngày).

- Các cơ sở dịch vụ, thương mại nhà hàng, khách sạn,... tuân thủ nghiêm các quy định tại địa phương về chiếu sáng tiết kiệm điện, sẵn sàng cắt, giảm nhu cầu sử dụng điện khi có thông báo của Công ty Điện lực tại địa phương trong trường hợp thiếu điện.

- Các cơ sở dịch vụ, thương mại nhà hàng khách sạn là cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm theo Quyết định của UBND tỉnh phải thực hiện nghiêm túc các quy định tại Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và các văn bản hướng dẫn thi hành Luật.

7. Quản lý nhu cầu điện

- Nâng cao hiệu quả sử dụng điện của các phụ tải (trụ sở cơ quan, bệnh viện, trường học, khu vui chơi công cộng,... và các hộ gia đình).

- Điều khiển nhu cầu dùng điện phù hợp với khả năng cung cấp điện (cắt đỉnh, dịch chuyển phụ tải,...).

- Áp dụng các biện pháp, giải pháp công nghệ thiết bị mới nhằm nâng cao chất lượng phân phối, đảm bảo an toàn, giảm tổn thất điện năng trong truyền tải, phân phối và bán lẻ.

III. GIẢI PHÁP THỰC HIỆN

1. Về quản lý nhà nước và kiểm tra, giám sát

- Tham mưu ban hành các văn bản hướng dẫn thi hành Luật SDNLTK&HQ năm 2025; cụ thể hóa các tiêu chuẩn, định mức tiêu hao năng lượng cho các ngành công nghiệp chủ lực của tỉnh; triển khai nghiêm túc Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 08/6/2023 của Thủ tướng Chính phủ về tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023-2025 và các năm tiếp theo.

- Tổ chức thực hiện kiểm tra định kỳ và đột xuất việc tuân thủ Luật đối với 100% các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm; giám sát chặt chẽ việc thực hiện kiểm toán năng lượng và áp dụng hệ thống quản lý năng lượng ISO 50001. Xử phạt nghiêm và công khai các đơn vị vi phạm trên cổng thông tin điện tử của tỉnh.

2. Về giải pháp kỹ thuật và công nghệ:

- Áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật khắt khe trong thẩm định dự án đầu tư; ưu tiên các dự án có công nghệ sản xuất tiên tiến, đạt chứng nhận hiệu suất năng lượng cao; kiên quyết từ chối, không cấp phép đầu tư đối với các dự án sử dụng dây chuyền công nghệ cũ, lạc hậu hoặc nằm trong danh mục thiết bị phải loại bỏ.

- Khuyến khích doanh nghiệp và tòa nhà triển khai các giải pháp điều khiển thông minh tích hợp trí tuệ nhân tạo (AI) và Internet vạn vật (IoT); ứng dụng hệ thống quản lý tòa nhà (BMS) và hệ thống quản lý năng lượng (EMS) để tối ưu hóa phụ tải.

3. Về tài chính

- Nguồn vốn từ ngân sách Trung ương: Theo dự toán kinh phí thực hiện Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả 5 năm và hàng năm của các Bộ, ngành Trung ương.

- Ngân sách địa phương: Trên cơ sở dự toán được UBND tỉnh giao để triển khai thực hiện các chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Sử dụng kinh phí được giao trong dự toán hàng năm của cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách để thay thế các thiết bị tiêu hao nhiều năng lượng bằng thiết bị đã được dán nhãn tiết kiệm năng lượng theo quy định của Bộ Công Thương.

- Vốn doanh nghiệp dùng để đầu tư cho kiểm toán năng lượng, thực hiện các giải pháp đổi mới công nghệ nhằm đáp ứng việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả của doanh nghiệp, tạo ra sản phẩm tiết kiệm năng lượng.

4. Về đào tạo nâng cao năng lực

Phối hợp với các cơ sở đào tạo, viện nghiên cứu tổ chức các khóa tập huấn chuyên sâu, cấp chứng chỉ cho Người quản lý năng lượng và Kiểm toán viên năng

lượng; cập nhật kiến thức về kiểm kê khí nhà kính và thị trường tín chỉ carbon cho cán bộ quản lý năng lượng của cơ quan quản lý Nhà nước và doanh nghiệp.

5. Chế độ Báo cáo định kỳ tình hình thực hiện Kế hoạch sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả:

- Các sở, ban ngành, địa phương, Báo và phát thanh truyền hình tình hình báo cáo định kỳ tình hình thực hiện (trước ngày 15 tháng 12 hàng năm) gửi Sở Công Thương.

- Sở Công Thương báo cáo định kỳ tình hình thực hiện (trước ngày 25 tháng 12 hàng năm) Kế hoạch sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh với UBND tỉnh, Bộ Công Thương.

IV. KINH PHÍ THỰC HIỆN

Tổng kinh phí dự kiến: 10.750 triệu đồng.

- Ngân sách trung ương: 3.750 triệu đồng.

- Nguồn khác: 7.000 triệu đồng.

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Sở Công Thương

- Sở Công Thương là cơ quan thường trực tham mưu giúp UBND tỉnh trong việc triển khai thực hiện kế hoạch này.

- Chủ trì, phối hợp với các sở, ban, ngành, địa phương và các đơn vị liên quan thực hiện quản lý nhà nước về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; tuyên truyền, phổ biến, nâng cao nhận thức cho cộng đồng, thúc đẩy việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, bảo vệ môi trường.

- Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan thanh tra, kiểm tra, giải quyết khiếu nại, tố cáo, xử lý vi phạm trong hoạt động sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả theo quy định của pháp luật; đồng thời trình cấp có thẩm quyền xem xét, khen thưởng các đơn vị thực hiện tốt việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Theo dõi, rà soát cơ chế chính sách về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả. Đề xuất UBND tỉnh sửa đổi, bổ sung cho phù hợp với điều kiện thực tế.

- Trên cơ sở báo cáo kết quả đánh giá việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả theo kế hoạch đăng ký sử dụng năng lượng hàng năm của cơ quan, đơn vị. Sở Công Thương phối hợp các đơn vị liên quan kiểm tra và lập danh sách trình cấp có thẩm quyền xem xét, khen thưởng các đơn vị thực hiện tốt việc sử dụng tiết kiệm năng lượng và đề xuất xử lý các đơn vị vi phạm quy định về sử dụng tiết kiệm năng lượng.

2. Sở Xây dựng

- Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan thực hiện sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong các công trình xây dựng từ khâu thiết kế đến thi công.

- Kiểm soát chặt chẽ việc thực hiện các quy định về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong hoạt động xây dựng; chỉ đạo, hướng dẫn các đơn vị

liên quan tham gia trong lĩnh vực hoạt động xây dựng thực hiện các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Tổ chức thực hiện việc kiểm tra chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường với phương tiện giao thông đường bộ, đường thủy nội địa địa phương trong phạm vi quản lý theo quy định của pháp luật; hướng dẫn doanh nghiệp kinh doanh vận tải thực hiện công tác bảo dưỡng kỹ thuật định kỳ trong quá trình khai thác, sử dụng phương tiện giao thông vận tải nhằm sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan hướng dẫn việc thực hiện các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả đối với các công trình giao thông đường bộ, đường thủy nội địa địa phương thuộc phạm vi quản lý từ bước thẩm định thiết kế công trình.

3. Sở Giáo dục và Đào tạo

- Tổ chức quán triệt các quy định của pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả đối với cán bộ, viên chức ngành giáo dục nhằm nâng cao nhận thức về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Từ năm 2026, 100% các trường học phổ biến nội dung tuyên truyền về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả cho học sinh thông qua các hoạt động giáo dục trong nhà trường.

4. Sở Khoa học và Công nghệ

- Chủ trì, phối hợp với các sở, ngành, địa phương và các tổ chức có liên quan thực hiện nhiệm vụ nghiên cứu khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo thuộc lĩnh vực sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao.

- Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan xây dựng chính sách chuyên gia công nghệ, thúc đẩy hoạt động nghiên cứu, ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ trong việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

5. Sở Tài chính

- Căn cứ khả năng cân đối ngân sách, trên cơ sở đề xuất của các sở, ngành, địa phương chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan tham mưu cấp có thẩm quyền bố trí kinh phí thực hiện các nội dung, nhiệm vụ của Kế hoạch theo phân cấp ngân sách nhà nước và các văn bản pháp luật có liên quan theo quy định.

- Đề xuất, tham mưu UBND tỉnh ban hành Chương trình xúc tiến đầu tư hàng năm, trong đó ưu tiên vận động, thu hút các dự án đầu tư sử dụng công nghệ cao, tiết kiệm năng lượng vào địa bàn tỉnh.

6. Sở Nông nghiệp và Môi trường

Chủ trì, phối hợp với các Sở, ngành, địa phương thực hiện các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả đối với sản xuất nông nghiệp, cụ thể:

- Tổ chức quy hoạch hệ thống thủy lợi hợp lý, tối ưu hóa hệ thống hồ chứa; chỉ đạo các đơn vị khai thác hợp lý công suất máy bơm để cấp, thoát nước phục vụ sản xuất nông nghiệp.

- Tư vấn, hỗ trợ triển khai sử dụng khí sinh học (Biogas) để phục vụ sinh hoạt và phát điện tại các trang trại, gia trại chăn nuôi trên địa bàn nông thôn.

- Tuyên truyền, nâng cao nhận thức về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong hoạt động sản xuất nông nghiệp, nông thôn và thủy lợi.

7. Ban Quản lý Khu kinh tế

- Tuyên truyền, phổ biến đến các doanh nghiệp, cơ sở sản xuất kinh doanh dịch vụ trong các khu công nghiệp, khu kinh tế trên địa bàn tỉnh về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Khuyến khích, ưu tiên thu hút các dự án đầu tư có công nghệ sản xuất tiên tiến, sử dụng năng lượng tiết kiệm, thân thiện với môi trường trong quá trình thu hút đầu tư tại khu công nghiệp, khu kinh tế.

8. Báo và Phát thanh - Truyền hình Quảng Trị

- Dành thời lượng để phát sóng nội dung tuyên truyền tiết kiệm điện đến các tổ chức, cá nhân và nhân dân trên địa bàn tỉnh.

- Mở chuyên mục sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên Báo và Đài Phát thanh - Truyền hình Quảng Trị.

9. UBND các xã, phường, đặc khu

- Trên cơ sở Kế hoạch này, Chủ tịch UBND các xã, phường, đặc khu có trách nhiệm chỉ đạo thủ trưởng các cơ quan, đơn vị cụ thể hóa thành các nhiệm vụ kế hoạch hàng năm và chỉ đạo, kiểm tra, đôn đốc việc triển khai thực hiện Kế hoạch này trong phạm vi quản lý của mình; tuyên truyền, phổ biến trên các phương tiện thông tin đại chúng để nhân dân và cộng đồng nhận thức được lợi ích và trách nhiệm của việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, mô hình ứng dụng các giải pháp tiết kiệm năng lượng.

- Theo dõi, chỉ đạo các doanh nghiệp nói chung và các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm trên địa bàn có biện pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả gắn với kế hoạch sản xuất kinh doanh của đơn vị.

- Phối hợp với các đơn vị liên quan thanh tra, kiểm tra, giải quyết khiếu nại, tố cáo và xử lý vi phạm trong hoạt động sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả theo quy định của pháp luật.

10. Công ty Điện lực Quảng Trị

- Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan tổ chức các chương trình tiết kiệm điện kết hợp với tuyên truyền về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả để khuyến khích người dân sử dụng điện tiết kiệm.

- Định kỳ trước ngày 15 tháng 12 hàng năm, báo cáo kết quả thực hiện tiết kiệm điện và tổn thất điện năng của lưới điện phân phối gửi Sở Công Thương, để tổng hợp báo cáo UBND tỉnh và Bộ Công Thương.

11. Các tổ chức, cá nhân cung ứng và sử dụng năng lượng

Có kế hoạch sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả gắn với kế hoạch sản xuất kinh doanh; tích cực nghiên cứu áp dụng mô hình quản lý, giải pháp tiết kiệm năng lượng; đầu tư mới, cải tiến hợp lý hóa dây chuyền công nghệ thực hiện Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.


12. Đề nghị Ủy ban MTTQ tỉnh, các đoàn thể nhân dân, các tổ chức hội trong tỉnh

Quan tâm phối hợp với các cơ quan chức năng trong công tác tuyên truyền, vận động các tổ chức thành viên, hội viên và quần chúng nhân dân tham gia hưởng ứng việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

Trong quá trình thực hiện Kế hoạch, nếu có khó khăn, vướng mắc cần sửa đổi, bổ sung, Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị, Chủ tịch UBND các xã, phường, đặc khu kịp thời phản ánh về Sở Công Thương để tổng hợp, báo cáo UBND tỉnh xem xét, quyết định.

(Kế hoạch này thay thế Kế hoạch số 81/KH-UBND ngày 12/01/2026 của UBND tỉnh)./.

Nơi nhận:

- Bộ Công Thương;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- UBMTTQVN tỉnh và các Đoàn thể;
- Các Sở, ban, ngành cấp tỉnh;
- UBND các xã, phường, đặc khu;
- Công ty Điện lực Quảng Trị;
- CVP, các PVP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, CTXD. 

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





Lê Đức Tiến



Phụ lục

DANH MỤC CÁC NHIỆM VỤ, HOẠT ĐỘNG CỦA CHƯƠNG TRÌNH

(Kèm theo Kế hoạch số 885/KH-UBND ngày 15 tháng 4 năm 2026 của UBND tỉnh Quảng Trị)

TT	Tên nhiệm vụ	Nội dung	Kết quả dự kiến	Thời gian thực hiện	Kinh phí dự kiến (triệu đồng)		Đơn vị chủ trì/phối hợp
					NSTW	Nguồn khác	
I	Nhiệm vụ “Rà soát, xây dựng và hoàn thiện cơ chế, chính sách về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả”				1.250	5.000	
1	Tuyên truyền nâng cao nhận thức cộng đồng về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả cho cộng đồng, doanh nghiệp và xã hội trên địa bàn tỉnh	Thực hiện các phóng sự, treo băng rôn, phướn, tờ rơi, tập gấp, pano, cung cấp thông tin, giải pháp tiết kiệm năng lượng, giới thiệu sản phẩm, thiết bị tiết kiệm năng lượng, hỗ trợ cấp phát thiết bị tiết kiệm năng lượng cho người dân, doanh nghiệp, tổ chức các phong trào tiết kiệm năng; Tổ chức các hội nghị/tập huấn các cá nhân, tổ chức, doanh nghiệp	- 90% người tham dự nâng cao nhận thức về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh Quảng Trị; - 80% người tham dự áp dụng các biện pháp để sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh Quảng Trị	Năm 2026 Năm 2027 Năm 2028 Năm 2029 Năm 2030	200 200 200 200 200	700 1.000 1.000 1000 1.000	- Chủ trì: Sở Công Thương/Trung tâm Khuyến công và XTTM. - Phối hợp: Hội Nông dân tỉnh, Hội Liên hiệp Phụ nữ tỉnh, Tỉnh Đoàn; Sở Giáo dục và Đào tạo;
2	Tăng cường kiểm tra, giám sát, đôn đốc hướng dẫn thực hiện và đánh giá kết quả thực hiện quy định pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả	Kiểm tra, giám sát, hướng dẫn và đánh giá kết quả thực hiện quy định của pháp luật về sử dụng năng lượng đối với các cơ sở sử dụng năng lượng	- Giám sát việc thực hiện chương trình tiết kiệm năng lượng và hiệu quả theo đúng quy định của pháp luật. - Kiểm tra, giám sát, hướng dẫn các cơ sở sử dụng năng lượng trên địa bàn tỉnh	Năm 2026 Năm 2027 Năm 2028 Năm 2029 Năm 2030	50 50 50 50 50	50 50 50 50 100	- Chủ trì: Sở Công Thương. - Phối hợp: Các sở, ban, ngành, các tổ chức, đơn vị có liên quan

Nhiệm vụ “Hỗ trợ kỹ thuật và tài chính nhằm thúc đẩy các dự án đầu tư, sản xuất, kinh doanh về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả đối với các hoạt động: sản xuất, chế tạo, cải tạo, chuyển đổi thị trường phương tiện, trang thiết bị, máy móc, dây chuyền sản xuất, chiếu sáng công cộng, tiết kiệm năng lượng trong hộ gia đình, cơ quan công sở				2.500	2.000		
II							
1	Xây dựng cơ sở dữ liệu về suất tiêu hao năng lượng cho các ngành công nghiệp Quảng Trị	Xây dựng cơ sở dữ liệu về suất tiêu hao năng lượng cho các ngành công nghiệp Quảng Trị.	Bộ cơ sở dữ liệu về SDNLTK&HQ cho các ngành công nghiệp tỉnh Quảng Trị	2026-2030	500	500	- Chủ trì: Sở Công Thương. - Phối hợp: Doanh nghiệp, các tổ chức, đơn vị có liên quan
2	Hỗ trợ kiểm toán năng lượng cho các doanh nghiệp sử dụng năng lượng	Thực hiện kiểm toán năng lượng cho 05 doanh nghiệp sử dụng năng lượng được hỗ trợ kiểm toán năng lượng.	05 doanh nghiệp sử dụng năng lượng được hỗ trợ kiểm toán năng lượng.	Năm 2026	300	200	- Chủ trì: Sở Công Thương. - Phối hợp: Doanh nghiệp, các tổ chức, đơn vị có liên quan
				Năm 2027	300	200	
				Năm 2028	300	200	
				Năm 2029	300	200	
				Năm 2030	300	200	
3	Xây dựng mô hình quản lý năng lượng cho cộng đồng doanh nghiệp	Hỗ trợ doanh nghiệp xây dựng mô hình quản lý năng lượng.	05 doanh nghiệp được hỗ trợ thực hiện mô hình quản lý năng lượng	Năm 2026	100	100	- Chủ trì: Sở Công Thương. - Phối hợp: Doanh nghiệp.
				Năm 2027	100	100	
				Năm 2028	100	100	
				Năm 2029	100	100	
				Năm 2030	100	100	
Tổng (I+II)					3.750	7.000	