

Số: 17 /KH-UBND

Vĩnh Phong, ngày 26 tháng 01 năm 2026

KẾ HOẠCH
**Thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng
tiết kiệm và hiệu quả năm 2026**

Thực hiện Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả ngày 17 tháng 6 năm 2010; Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả ngày 18 tháng 6 năm 2025;

Căn cứ Quyết định số 280/QĐ-TTg ngày 13 tháng 3 năm 2019 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019 – 2030;

Căn cứ Công văn số 9893/BCT-ĐCK ngày 15/12/2025 của Bộ Công Thương về việc xây dựng Kế hoạch thực hiện giai đoạn 2026-2030 Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả;

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của Lãnh đạo Ủy ban nhân dân tỉnh tại Công văn số 10229/VP-KT ngày 18/12/2025 về việc xây dựng Kế hoạch thực hiện giai đoạn 2026-2030 Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

Ủy ban nhân dân xã Vĩnh Phong ban hành Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2026 trên địa xã, cụ thể như sau:

I. MỤC TIÊU

1. Mục tiêu chung

a) Triển khai đồng bộ, hiệu quả Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019 - 2030 theo Quyết định số 280/QĐ-TTg ngày 13 tháng 3 năm 2019 của Thủ tướng Chính phủ; đồng thời, cụ thể hóa Nghị quyết số 70-NQ/TW ngày 20 tháng 8 năm 2025 của Bộ Chính trị về bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045.

b) Góp phần bảo đảm an ninh năng lượng, bảo vệ môi trường, thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội bền vững trên địa bàn xã.

2. Mục tiêu cụ thể

a) Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức, năng lực quản lý và hình thành ý thức, thói quen tự giác của cộng đồng trong việc sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả và bền vững.

b) Thúc đẩy ứng dụng công nghệ tiên tiến, thiết bị hiệu suất cao và phát triển các nguồn năng lượng tái tạo; giảm mức tiêu hao năng lượng trong các

ngành, lĩnh vực có cường độ sử dụng năng lượng lớn; phổ biến và nhân rộng các mô hình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

c) Huy động và sử dụng hiệu quả các nguồn lực để triển khai đồng bộ các nhiệm vụ, giải pháp: tăng cường quản lý nhà nước, hỗ trợ kỹ thuật, đẩy mạnh nghiên cứu khoa học - công nghệ, đào tạo và phát triển nguồn nhân lực.

d) Phân đấu đạt mức tiết kiệm năng lượng từ 2,0% - 2,5% so với dự báo nhu cầu sử dụng năng lượng trên địa bàn xã.

II. NỘI DUNG THỰC HIỆN

1. Quản lý nhà nước về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả

a) Tổ chức tập huấn, hội nghị tuyên truyền nhằm nâng cao năng lực cho cán bộ, công chức phụ trách quản lý năng lượng tại các phòng, ban, ngành và các đơn vị có liên quan.

b) Hướng dẫn, triển khai các quy định pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong các lĩnh vực hành chính, công nghiệp, xây dựng, giao thông vận tải, nông nghiệp, chiếu sáng công cộng, dịch vụ và hộ gia đình.

c) Kiểm soát việc áp dụng quy chuẩn, tiêu chuẩn về sử dụng năng lượng trong đầu tư xây dựng thông qua công tác thẩm định, phê duyệt dự án, thiết kế và nghiệm thu công trình thuộc thẩm quyền.

d) Tăng cường công tác kiểm tra, giám sát việc chấp hành các quy định pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn xã.

2. Truyền thông nâng cao nhận thức trong cộng đồng

a) Các sở, ngành, địa phương xây dựng và triển khai chương trình, kế hoạch truyền thông đa dạng về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả nhằm nâng cao nhận thức, trách nhiệm của cộng đồng và doanh nghiệp.

b) Đẩy mạnh tuyên truyền các quy định pháp luật, giải pháp, công nghệ tiết kiệm năng lượng theo Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia QCVN 09:2017/BXD đến tổ chức, cá nhân, hộ gia đình và cơ sở sử dụng năng lượng trên địa bàn xã.

c) Phát động phong trào, thi đua thực hành tiết kiệm năng lượng trong cơ quan, tổ chức và hộ gia đình.

3. Hỗ trợ, thúc đẩy áp dụng giải pháp tiết kiệm năng lượng

a) Theo dõi, đôn đốc; khuyến khích đổi mới công nghệ, chuyển đổi nhiên liệu thân thiện môi trường, giảm phát thải khí nhà kính.

b) Thúc đẩy áp dụng hệ thống quản lý năng lượng trong doanh nghiệp công nghiệp trên địa bàn xã.

c) Tổ chức hội nghị, hội thảo phổ biến, hướng dẫn cơ chế, chính sách về quản lý và sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

d) Khuyến khích ứng dụng công nghệ hiệu suất cao trong sản xuất công nghiệp, nông nghiệp, thủy sản...



đ) Phát triển và sử dụng năng lượng mới, năng lượng tái tạo; cải thiện hiệu suất nhiên liệu của phương tiện, thiết bị.

e) Triển khai lắp đặt, cải tạo, thay thế thiết bị, máy móc, phương tiện tiết kiệm năng lượng; tích hợp giải pháp tiết kiệm năng lượng và năng lượng tái tạo trong công trình công cộng, tòa nhà, chiếu sáng đô thị và cơ sở sản xuất.

g) Hướng dẫn hộ gia đình áp dụng các giải pháp tiết kiệm năng lượng, thay thế thiết bị hiệu suất cao và sử dụng nguồn năng lượng tái tạo (mặt trời, gió...).

III. KINH PHÍ THỰC HIỆN

Phòng Kinh tế và các cơ quan, đơn vị có liên quan lập dự toán kinh phí trình Ủy ban nhân dân xã xem xét, quyết định.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Phòng Kinh tế

a) Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan xây dựng và triển khai thực hiện Kế hoạch; theo dõi, kiểm tra, đôn đốc việc chấp hành các quy định của pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

b) Tổ chức các hoạt động truyền thông, tuyên truyền nhằm nâng cao nhận thức, trách nhiệm của cộng đồng trong việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, ứng phó với biến đổi khí hậu và bảo vệ môi trường.

c) Phối hợp với các đơn vị có liên quan vận động, khuyến khích chủ đầu tư áp dụng công nghệ tiết kiệm năng lượng trong quá trình thẩm định và triển khai các dự án đầu tư công.

d) Hàng năm, tham mưu Ủy ban nhân dân xã xây dựng, ban hành danh sách cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm trên địa bàn xã theo quy định.

đ) Tổng hợp, báo cáo Ủy ban nhân dân thành xã về kết quả thực hiện định kỳ hàng năm và 05 năm; đồng thời đề xuất khen thưởng đối với các tổ chức, cá nhân có thành tích xuất sắc trong công tác sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn xã.

2. Phòng Văn hóa – Xã hội

a) Tuyên truyền, hướng dẫn đến tổ chức, cá nhân áp dụng tiêu chuẩn, quy chuẩn, đổi mới công nghệ, thiết bị tiết kiệm năng lượng.

b) Đề xuất Ủy ban nhân dân xã triển khai dự án nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa của doanh nghiệp, trong đó lồng ghép nội dung hỗ trợ tiết kiệm năng lượng.

c) Đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả tham gia chương trình cấp cơ sở, cấp tỉnh.

d) Phối hợp Phòng Kinh tế báo cáo kết quả thực hiện về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả thuộc lĩnh vực quản lý.

đ) Chủ trì, phối hợp các cơ quan, đơn vị có liên quan tổ chức tuyên truyền, phổ biến các chủ trương, chính sách pháp luật của Nhà nước về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; đồng thời, biểu dương, nhân rộng các điển hình tiên tiến trong thực hiện tiết kiệm năng lượng.

9. Đề nghị Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam và các tổ chức chính trị - xã hội trên địa bàn xã

Phối hợp tuyên truyền, phổ biến các quy định pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả đến hội viên, đoàn viên, Nhân dân và doanh nghiệp trên địa bàn xã.

10. Đội quản lý điện Vĩnh Thuận

a) Xây dựng và triển khai chương trình, kế hoạch; bố trí kinh phí, huy động các nguồn lực để thực hiện các hoạt động sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

b) Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan tổ chức tuyên truyền, truyền thông về tiết kiệm điện, phát triển năng lượng tái tạo; tổ chức các hoạt động Giờ Trái đất, phong trào “Hộ gia đình tiết kiệm điện”.

c) Tuyên truyền, vận động cơ sở dịch vụ, hộ gia đình thực hiện các biện pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; khuyến khích mô hình “Hộ gia đình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả”; tích cực hưởng ứng các phong trào, hoạt động về sử dụng năng lượng tiết kiệm.

d) Triển khai thực hiện kế hoạch giảm tổn thất điện năng trong hệ thống truyền tải và phân phối; tăng cường kiểm tra, giám sát chế độ vận hành lưới điện; tổ chức thu thập dữ liệu, dự báo nhu cầu điện và đánh giá tiềm năng tiết kiệm điện trên địa bàn.

đ) Định kỳ báo cáo Phòng Kinh tế về kết quả thực hiện và kế hoạch năm tiếp theo.

11. Ban lãnh đạo các ấp trên địa bàn

a) Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, phổ biến, vận động các cơ quan, đơn vị, hộ gia đình và doanh nghiệp trên địa bàn thực hiện các biện pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

b) Quản lý, kiểm tra, giám sát việc chấp hành các quy định về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, đặc biệt trong chiếu sáng công cộng, cơ quan hành chính, trường học và các cơ sở sản xuất, kinh doanh trên địa bàn.

12. Các phòng, ban, ngành liên quan

a) Các cơ quan, đơn vị được giao làm chủ đầu tư dự án mới, dự án cải tạo cơ sở hạ tầng, công trình xây dựng có sử dụng vốn nhà nước phải thực hiện nghiêm các quy định của Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, phù hợp với từng lĩnh vực hoạt động và các quy định pháp luật có liên quan trong tất cả các giai đoạn thực hiện dự án.

b) Cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước trực thuộc có trách nhiệm xây dựng và tổ chức thực hiện kế hoạch sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; trong đó xác định rõ mục tiêu, biện pháp, định mức về sử dụng năng lượng đối với trụ sở làm việc, công trình xây dựng trực thuộc. Thực hiện báo cáo tình hình tiêu thụ năng lượng định kỳ; ban hành và tổ chức thực hiện Quy chế tiết kiệm năng lượng nội bộ, bảo đảm vận hành phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phù hợp với tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật.

Người đứng đầu cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước có trách nhiệm:

- Hàng năm, xây dựng kế hoạch, biện pháp thực hiện tiết kiệm năng lượng và ban hành quy chế sử dụng năng lượng của cơ quan, đơn vị.

- Đăng ký kế hoạch sử dụng năng lượng với cơ quan quản lý nhà nước về năng lượng; phổ biến kế hoạch, biện pháp và quy chế sử dụng năng lượng đến toàn thể cán bộ, công chức, viên chức.

- Tổ chức kiểm tra, đánh giá và áp dụng hình thức khen thưởng, xử lý kỷ luật đối với cán bộ, công chức, viên chức trực thuộc trong việc thực hiện kế hoạch sử dụng năng lượng.

13. Trách nhiệm của các đơn vị sử dụng năng lượng

a) Cơ sở sản xuất công nghiệp

- Xây dựng, thực hiện kế hoạch sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả hàng năm; lồng ghép chương trình quản lý năng lượng với các chương trình quản lý chất lượng, sản xuất sạch hơn và bảo vệ môi trường của cơ sở.

- Áp dụng tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, định mức sử dụng năng lượng do cơ quan nhà nước có thẩm quyền ban hành; lựa chọn, áp dụng quy trình, mô hình quản lý sản xuất tiên tiến, biện pháp công nghệ phù hợp và thiết bị công nghệ có hiệu suất năng lượng cao; khuyến khích sử dụng các dạng năng lượng thay thế có hiệu quả cao hơn trong sản xuất.

- Áp dụng các biện pháp kỹ thuật, kiến trúc nhà xưởng nhằm nâng cao hiệu quả hệ thống chiếu sáng, thông gió, làm mát; tận dụng tối đa ánh sáng và thông gió tự nhiên.

- Thực hiện đúng quy trình vận hành, duy tu, bảo dưỡng phương tiện, thiết bị trong dây chuyền sản xuất để hạn chế tổn thất năng lượng.

- Loại bỏ dần phương tiện, thiết bị có công nghệ lạc hậu, tiêu tốn nhiều năng lượng theo quy định.

- Có trách nhiệm lựa chọn, áp dụng biện pháp công nghệ và quản lý để sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả theo quy định tại các Điều 9, 10 và 11 Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, phù hợp với quy mô và ngành nghề sản xuất.

b) Chủ khách sạn, siêu thị, nhà hàng, cửa hàng, cơ sở vui chơi giải trí, thể dục, thể thao và các cơ sở dịch vụ khác

- Thực hiện sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong xây dựng, chiếu sáng, quản lý phương tiện, thiết bị.

- Hạn chế sử dụng thiết bị công suất lớn, tiêu thụ nhiều điện năng vào giờ cao điểm trong chiếu sáng, trang trí, quảng cáo.

- Thực hiện kiểm soát, duy tu, bảo dưỡng phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng nhằm giảm tổn thất năng lượng trong hoạt động dịch vụ.

- Thực hiện quy định về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả khi xây dựng mới, cải tạo, mở rộng cơ sở.

14. Trách nhiệm của cộng đồng dân cư, hộ gia đình, tổ chức, cá nhân

- Thực hiện biện pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong sinh hoạt, sản xuất, kinh doanh.

- Tham gia tuyên truyền, vận động người thân, cộng đồng cùng thực hiện các quy định của pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Giám sát, phát hiện và kịp thời kiến nghị cơ quan có thẩm quyền để xử lý các vi phạm pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

Trên đây là Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2026 trên địa xã, trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc, các đơn vị phản ánh về Phòng Kinh tế để tổng hợp, báo cáo Ủy ban nhân dân xã xem xét, giải quyết. /.

Nơi nhận:

- Sở Công Thương;
- Các phòng, ban, ngành;
- Đội quản lý điện Vĩnh Thuận;
- UBMTTQVN và các tổ chức CT-XH xã;
- BLĐ các ấp trên địa bàn;
- Lưu: VT.



Huỳnh Quốc Huy

UBND TỈNH AN GIANG
SỞ CÔNG THƯƠNG

Số: 126 /SCT-QLCN

V/v xây dựng Kế hoạch thực hiện
Chương trình quốc gia về sử
dụng năng lượng tiết kiệm và
hiệu quả giai đoạn 2026 - 2030
và Kế hoạch thực hiện năm 2026.

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

An Giang, ngày 12 tháng 01 năm 2026

Kính gửi:

- Các sở, ban ngành, đoàn thể cấp tỉnh;
- UBND các xã, phường và đặc khu;
- Công ty Điện lực An Giang;
- Công ty Cổ phần Điện nước An Giang.

Thực hiện Quyết định số 280/QĐ-TTg ngày 13/3/2019 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019 - 2030, Công văn số 9893/BCT-ĐCK ngày 15/12/2025 của Bộ Công Thương về việc xây dựng Kế hoạch thực hiện giai đoạn 2026-2030 Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; ý kiến chỉ đạo của Lãnh đạo Ủy ban nhân dân tỉnh tại Công văn số 10229/VP-KT ngày 18/12/2025 về việc xây dựng Kế hoạch thực hiện giai đoạn 2026-2030 Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

Sở Công Thương tham mưu cho Ủy ban nhân dân tỉnh xây dựng và ban hành Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh An Giang giai đoạn 2026-2030 và Kế hoạch thực hiện năm 2026.

Để cơ sở tổng hợp, tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành các Kế hoạch triển khai thực hiện Quyết định số 280/QĐ-TTg của Thủ tướng chính phủ, Sở Công Thương đề nghị các sở, ban, ngành và địa phương phối hợp thực hiện một số nội dung sau:

1. Căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao, các cơ quan, đơn vị tổ chức xây dựng **Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2026 - 2030 và Kế hoạch thực hiện năm 2026** đối với các nội dung có liên quan theo chỉ đạo của Thủ tướng chính phủ tại Quyết định số 280/QĐ-TTg, phù hợp với lĩnh vực, ngành mình quản lý (theo Đề cương chi tiết đính kèm).

2. Gửi các kế hoạch thực hiện được phê duyệt (kèm theo file mềm) về Sở Công Thương **trước ngày 22/01/2026**, để tổng hợp, tham mưu cho UBND tỉnh.

Chi tiết xin liên hệ Ông Nguyễn Thanh Duy - Chuyên viên chính Phòng quản lý công nghiệp; di động 0944232732.

Rất mong được sự quan tâm, phối hợp của các cơ quan, đơn vị./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban GD và VP Sở;
- Lưu: VT, QLCN, ntduy.

