

Số: /KH-UBND

Phong Quang, ngày tháng 11 năm 2025

KẾ HOẠCH

Thực hiện Nghị quyết số 70-NQ/TW của Bộ Chính trị về bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045 trên địa bàn xã Phong Quang

Căn cứ Nghị quyết số 70-NQ/TW ngày 20/8/2025 của Bộ Chính trị về bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045 (viết tắt là Nghị quyết số 70-NQ/TW);

Căn cứ Chương trình hành động số 01-CTr/TU ngày 06/10/2025 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy Thái Nguyên;

Căn cứ Kế hoạch số 31-KH/ĐU ngày 31/10/2025 của Đảng ủy xã Phong Quang về thực hiện Nghị quyết số 70-NQ/TW của Bộ Chính trị về bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045.

UBND xã Phong Quang xây dựng Kế hoạch thực hiện Nghị quyết số 70-NQ/TW của Bộ Chính trị về bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045 trên địa bàn xã như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

Tổ chức triển khai đồng bộ các nhiệm vụ bảo đảm an ninh năng lượng theo đúng định hướng của Trung ương và Tỉnh; bảo đảm cung cấp điện ổn định, an toàn phục vụ phát triển kinh tế - xã hội, quốc phòng - an ninh và đời sống người dân trên địa bàn xã. Tạo chuyển biến rõ rệt trong nhận thức và hành động của cán bộ, Nhân dân về sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả; đẩy mạnh ứng dụng năng lượng tái tạo quy mô nhỏ tại cơ quan, thôn, hộ gia đình. Góp phần xây dựng xã Phong Quang phát triển bền vững, thích ứng với biến đổi khí hậu và xây dựng xã nông thôn mới.

2. Yêu cầu

- Nội dung triển khai phải sát thực tế, khả thi, tránh hình thức; xác định rõ trách nhiệm của từng cán bộ, công chức và từng thôn.

- Nội dung triển khai được lồng ghép với các chương trình MTQG, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội của địa phương.

- Tăng cường phối hợp, kiểm tra, giám sát giữa UBND xã, MTTQ, các đoàn thể và Nhân dân đảm bảo hiệu quả thực hiện nhiệm vụ.

II. MỤC TIÊU

1. Mục tiêu đến năm 2030

- 100% cán bộ, công chức xã được học tập, quán triệt Nghị quyết 70-NQ/TW và được tập huấn về an toàn điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm.

- 90% hộ dân thực hiện tốt quy tắc “An toàn - Tiết kiệm - Hiệu quả” trong sử dụng điện.

- Ít nhất 20% trụ sở cơ quan, trường học, trạm y tế, nhà văn hóa thôn lắp đặt điện mặt trời mái nhà, đèn năng lượng mặt trời hoặc thiết bị chiếu sáng tiết kiệm điện.

- Giảm tối thiểu 10% điện năng tiêu thụ tại UBND xã, trường học, trạm y tế và hệ thống chiếu sáng công cộng.

- 100% tuyến đường trục chính các thôn được đầu tư mới, ưu tiên lắp đặt đèn chiếu sáng tiết kiệm điện hoặc năng lượng mặt trời.

- 100% thôn xây dựng quy ước bảo vệ hành lang an toàn lưới điện, phòng chống cháy nổ liên quan đến điện.

2. Tầm nhìn đến năm 2045

Phấn đấu xây dựng xã Phong Quang trở thành xã điển hình về phát triển năng lượng bền vững, sử dụng năng lượng tái tạo trở thành mô hình phổ biến tại các cơ quan, HTX và một bộ phận lớn hộ gia đình trên địa bàn. Hệ thống hạ tầng điện, chiếu sáng, thủy lợi, giao thông được quản lý, vận hành thông minh, an toàn, tiết kiệm. Giảm 8 - 10% điện năng tiêu thụ công cộng so với giai đoạn 2025–2030 thông qua giải pháp tiết kiệm điện.

III. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP CHỦ YẾU

1. Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức

- Tổ chức phổ biến Nghị quyết 70-NQ/TW cho toàn bộ cán bộ, công chức và Ban lãnh đạo các thôn.

- Tổ chức tuyên truyền thường xuyên qua loa truyền thanh, họp thôn, mạng xã hội Zalo; lồng ghép trong các cuộc sinh hoạt đoàn thể tại xã và thôn (ít nhất mỗi thôn được tuyên truyền 01 buổi/năm).

- Phối hợp Điện lực hướng dẫn kỹ năng sử dụng điện an toàn, phòng chống cháy nổ trong sử dụng điện sinh hoạt.

- Phát động phong trào: “Hộ gia đình tiết kiệm điện”; “Tắt điện - bật ý thức”; “Cơ quan xanh - điện sạch - tiết kiệm”.

- Xây dựng các pano, áp phích, bảng tin về sử dụng năng lượng tiết kiệm tại các tuyến đường, thôn, cơ quan.

2. Đảm bảo an toàn, ổn định trong cung cấp và sử dụng điện

- Hằng năm, phối hợp ngành Điện lực kiểm tra, bảo dưỡng định kỳ đường dây, trạm biến áp; xử lý kịp thời các vi phạm hành lang an toàn lưới điện.

- Tăng cường kiểm tra các cơ sở kinh doanh, hộ gia đình về sử dụng điện an toàn, phòng cháy chữa cháy (PCCC). Yêu cầu các hộ sản xuất, kinh doanh ký cam kết sử dụng điện an toàn, tuân thủ PCCC.

- Chủ động xây dựng phương án ứng phó thiên tai, mưa bão có nguy cơ làm gián đoạn nguồn điện, bảo đảm thông tin liên lạc phục vụ chỉ đạo điều hành.

- Theo dõi, giám sát các công trình thủy điện nhỏ trên địa bàn đảm bảo vận hành hồ chứa an toàn, phòng chống sự cố.

- Kiểm tra, rà soát hệ thống chiếu sáng công cộng; thay thế thiết bị cũ, xuống cấp.

3. Phát triển năng lượng tái tạo và mô hình sử dụng điện tiết kiệm

- Tổ chức khảo sát và lập danh mục các công trình công cộng, trường học, nhà văn hóa có thể lắp đặt điện mặt trời mái nhà.

- Từ các nguồn vốn huy động hỗ trợ, xem xét lựa chọn thứ tự ưu tiên các thôn để thực hiện lắp “Đèn đường năng lượng mặt trời” tại các đường trục chính trong thôn.

- Khuyến khích các hộ dân tự lắp đặt hệ thống điện mặt trời mini, hệ thống đun nước bằng năng lượng mặt trời. Thay thế dần thiết bị chiếu sáng công cộng bằng đèn LED tiết kiệm điện.

- Khuyến khích hộ gia đình, HTX sử dụng năng lượng tái tạo phục vụ sản xuất nông nghiệp như áp dụng năng lượng mặt trời vào bơm nước, tưới tiêu tiết kiệm...

4. Sử dụng tiết kiệm hiệu quả các nguồn năng lượng trong nông nghiệp, sinh hoạt

- Khuyến khích các hộ chăn nuôi xây dựng hầm biogas để tận dụng chất thải, giảm ô nhiễm môi trường.

- Hướng dẫn xử lý, tái chế phụ phẩm nông nghiệp (rơm rạ, thân ngô, vỏ trấu...) làm nhiên liệu sinh học, ủ phân vi sinh thay cho việc đốt bỏ gây ô nhiễm môi trường.

- Vận động người dân sử dụng bếp tiết kiệm nhiên liệu, hạn chế khai thác củi đun từ rừng tự nhiên.

5. Huy động nguồn lực, đào tạo và ứng dụng khoa học - công nghệ

- Lồng ghép nguồn vốn chương trình Nông thôn mới, Giảm nghèo bền vững và các dự án hỗ trợ môi trường để triển khai mô hình năng lượng tái tạo.

- Kêu gọi huy động các doanh nghiệp, HTX trong và ngoài xã hỗ trợ tư vấn lắp đặt hệ thống điện mặt trời giá phù hợp cho người dân.

- Tổ chức tập huấn cho cán bộ, công chức, tổ chức kinh tế, HTX và Nhân dân trên địa bàn về vận hành hệ thống điện mặt trời, sử dụng điện an toàn, kỹ thuật biogas và xử lý phụ phẩm nông nghiệp.

- Phối hợp Sở chuyên môn cấp tỉnh từng bước xây dựng cơ sở dữ liệu số về tiêu thụ điện năng của cơ quan, trường học, HTX và hệ thống chiếu sáng công cộng trên địa bàn xã.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Phòng Kinh tế

- Rà soát hệ thống chiếu sáng công cộng; lập kế hoạch thay thế đèn LED, đèn năng lượng mặt trời. Tham mưu lắp đặt điện mặt trời tại UBND xã, trường học, nhà văn hóa thôn (khi có nguồn lực).

- Tổ chức kiểm tra tình trạng hành lang an toàn lưới điện; phối hợp Điện lực xử lý các vi phạm.

- Tham mưu quản lý công trình thủy lợi, thủy điện nhỏ đảm bảo an toàn công trình, an toàn hạ du.

- Chủ trì giám sát việc đốt rác, đốt rơm rạ; tuyên truyền sử dụng năng lượng sạch tại các thôn.

- Hướng dẫn người dân xây dựng hầm biogas, mô hình tái chế phụ phẩm nông nghiệp. Tham mưu các lớp tập huấn kỹ thuật sử dụng phụ phẩm làm nhiên liệu sinh học, ủ phân hữu cơ. Phối hợp HTX nông nghiệp triển khai mô hình đèn năng lượng mặt trời cho khu sản xuất, chuồng trại. Hướng dẫn người dân sử dụng bơm tưới tiết kiệm điện, bơm thông minh, tưới nhỏ giọt.

- Tham mưu bố trí kinh phí từ ngân sách xã cho các hoạt động tuyên truyền, thay thế thiết bị tiết kiệm điện. Chủ trì lồng ghép nguồn vốn chương trình NTM, giảm nghèo, môi trường để hỗ trợ mô hình năng lượng sạch. Hướng dẫn các thôn lập dự toán kinh phí đối với hệ thống đèn đường năng lượng mặt trời.

2. Phòng Văn hóa - Xã hội

- Chủ trì xây dựng các nội dung tuyên truyền Nghị quyết 70-NQ/TW và nội dung Kế hoạch bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045 trên địa bàn xã Phong Quang.

- Thiết kế pano, áp phích, ấn phẩm truyền thông về tiết kiệm điện, an toàn điện.

- Tổ chức phát động các phong trào: “Hộ gia đình tiết kiệm điện”, “Tắt điện – bật ý thức”; “Cơ quan xanh – điện sạch – tiết kiệm năng lượng”.....

- Tuyên truyền qua loa truyền thanh, fanpage xã, Zalo thôn; duy trì tối thiểu 04 đợt tuyên truyền/năm.

- Phối hợp trường học, các hội đoàn thể xã tổ chức giáo dục tiết kiệm năng lượng cho học sinh và hội viên.

3. Văn phòng HĐND và UBND xã

- Chủ trì tổng hợp báo cáo định kỳ, báo cáo năm về kết quả thực hiện kế hoạch. Theo dõi chỉ tiêu tiêu thụ năng lượng của cơ quan UBND xã, trường học, trạm y tế.

- Xây dựng cơ sở dữ liệu số về điện năng tiêu thụ và mô hình năng lượng tái tạo trên địa bàn. Quản lý hồ sơ, văn bản liên quan đến công tác an ninh năng lượng.

- Tham mưu UBND xã ban hành quy chế nội bộ về sử dụng điện tiết kiệm trong cơ quan. Rà soát các văn bản pháp luật có liên quan đến an ninh năng lượng; phổ biến cho Nhân dân. Phối hợp lập sổ cam kết không vi phạm hành lang an toàn điện, không đốt rơm rạ gây mất an toàn điện cho các thôn trên địa bàn.

4. Đề nghị Công an xã

- Kiểm tra, hướng dẫn an toàn PCCC trong sử dụng điện đối với cơ sở kinh doanh và hộ gia đình.

- Phối hợp Điện lực xử lý các trường hợp câu móc điện trái phép, vi phạm hành lang an toàn điện.

- Phối hợp xây dựng phương án bảo vệ công trình điện, trạm biến áp, công trình thủy điện.

- Tuyên truyền phòng ngừa cháy nổ trong sử dụng điện tại khu dân cư.

5. Ban Chỉ huy Quân sự xã

- Phối hợp Công an, Phòng Kinh tế xây dựng phương án ứng phó thiên tai, mất điện kéo dài phục vụ công tác chỉ huy, cứu hộ, cứu nạn.

- Bố trí máy phát điện dự phòng tại các điểm trọng yếu trong tình huống khẩn cấp (nếu cần thiết).

- Phối hợp kiểm tra hệ thống chiếu sáng an toàn trên địa bàn xã.

6. Trạm Y tế xã

- Triển khai tiết kiệm điện trong vận hành thiết bị y tế; giám sát an toàn điện đối với tủ lạnh bảo quản vắc xin, thiết bị y tế.

- Phối hợp tuyên truyền tác hại của việc đốt rơm rạ gây ô nhiễm không khí ảnh hưởng sức khỏe.

7. Các Trường học trên địa bàn

- Thực hiện phong trào “Trường học tiết kiệm điện”. Lắp đặt đèn LED, thiết bị điện hiệu suất cao; kiểm tra an toàn điện trong lớp học.

- Tổ chức hoạt động giáo dục sử dụng năng lượng tiết kiệm cho học sinh.

8. Đề nghị Ủy ban MTTQ và các tổ chức Hội đoàn thể

- Tuyên truyền vận động các hộ gia đình, hội viên sử dụng các thiết bị tiết kiệm năng lượng, xây dựng nhân rộng các mô hình như biogas, tài chế phụ phẩm nông nghiệp,...

- Thực hiện công tác giám sát công cộng về thực hiện tiết kiệm và bảo vệ hành lang lưới điện trên địa bàn.

9. Các Trưởng thôn

- Xây dựng kế hoạch chi tiết của thôn về phân công tổ tự quản về điện - môi trường.

- Quản lý, bảo dưỡng hệ thống đèn đường trên địa bàn thôn, báo cáo ngay sự cố cho UBND xã.

- Tổ chức họp dân tuyên truyền tiết kiệm điện ít nhất 01 lần/năm hoặc lồng ghéo vào các buổi họp thôn.

Trên đây là Kế hoạch thực hiện Nghị quyết số 70-NQ/TW của Bộ Chính trị về bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045 trên địa bàn xã Phong Quang./.

Nơi nhận:

Gửi điện tử:

- TT Đảng ủy, HĐND xã;
- Lãnh đạo UBND xã;
- Ủy ban MTTQ và các tổ chức đoàn thể;
- Các phòng chuyên môn xã;
- Công an, Quân sự xã;
- Các Trường học trên địa bàn xã;

Gửi bản giấy:

- Các Trưởng thôn;
- Lưu VT, PKT (Hiền).

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

Nguyễn Đức Thịnh