

KẾ HOẠCH

thực hiện Chương trình hành động số 04-CTr/TU ngày 04/11/2025 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy về thực hiện Nghị quyết số 70-NQ/TW ngày 20/8/2025 của Bộ Chính trị về đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045

Thực hiện Chương trình hành động số 04-CTr/TU, ngày 04/11/2025 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy (viết tắt là *Chương trình hành động số 04-CTr/TU*) về thực hiện Nghị quyết số 70-NQ/TW ngày 20/8/2025 của Bộ Chính trị về đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045 (viết tắt là *Nghị quyết số 70-NQ/TW*), Ban Thường vụ Đảng ủy xã Bình Lư ban hành Kế hoạch thực hiện như sau:

I- MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

Cụ thể hóa và tổ chức thực hiện nghiêm túc, hiệu quả Nghị quyết số 70-NQ/TW; Chương trình hành động số 04-CTr/TU ngày 04/11/2025 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy về thực hiện Nghị quyết số 70-NQ/TW, ngày 20/8/2025 của Bộ Chính trị về đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045 trên địa bàn xã; tạo chuyển biến rõ nét về nhận thức và hành động của cấp ủy, chính quyền, Mặt trận Tổ quốc, các tổ chức chính trị - xã hội và toàn hệ thống chính trị trong công tác bảo đảm an ninh năng lượng.

Tăng cường vai trò lãnh đạo của Đảng, hiệu lực, hiệu quả quản lý của Nhà nước đối với lĩnh vực năng lượng; phát huy sự tham gia của cả hệ thống chính trị và Nhân dân trong việc sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả; từng bước thúc đẩy phát triển, ứng dụng các nguồn năng lượng tái tạo phù hợp với điều kiện thực tiễn của địa phương, góp phần bảo đảm cung cấp năng lượng ổn định, an toàn phục vụ phát triển kinh tế - xã hội, quốc phòng - an ninh và nâng cao đời sống Nhân dân.

Thông qua việc triển khai Kế hoạch góp phần thực hiện các mục tiêu, nhiệm vụ về bảo đảm an ninh năng lượng theo định hướng của Trung ương, của Tỉnh ủy; gắn bảo đảm an ninh năng lượng với phát triển bền vững, bảo vệ môi trường và thích ứng với biến đổi khí hậu trên địa bàn xã.

2. Yêu cầu

Việc xây dựng và tổ chức thực hiện Kế hoạch phải bám sát quan điểm chỉ đạo, mục tiêu, nhiệm vụ và giải pháp đã được xác định trong Nghị quyết số 70-NQ/TW và

Chương trình hành động số 04-CTr/TU; bảo đảm sự lãnh đạo toàn diện của Đảng, sự quản lý thống nhất của Nhà nước trong lĩnh vực năng lượng.

Nội dung Kế hoạch phải được cụ thể hóa phù hợp với điều kiện thực tiễn của xã; xác định rõ nhiệm vụ trọng tâm, lộ trình thực hiện, trách nhiệm của từng cơ quan, đơn vị, tổ chức và cá nhân, nhất là trách nhiệm của người đứng đầu; bảo đảm tính khả thi, hiệu quả, tránh hình thức, dàn trải.

Quá trình tổ chức thực hiện phải gắn với các chương trình, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội của địa phương, các chương trình mục tiêu quốc gia và các nhiệm vụ liên quan; kiểm tra, giám sát, sơ kết, tổng kết thực hiện, kịp thời biểu dương, khen thưởng các tập thể, cá nhân thực hiện tốt, đồng thời chấn chỉnh, xử lý nghiêm các tổ chức, cá nhân thiếu trách nhiệm trong tổ chức thực hiện.

II- MỤC TIÊU

1. Mục tiêu tổng quát

Phát triển năng lượng trên địa bàn xã, góp phần bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia; bảo đảm cung cấp điện năng trên địa bàn xã ổn định, an toàn, chất lượng, đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội, xây dựng nông thôn mới, bảo đảm quốc phòng - an ninh và nâng cao đời sống Nhân dân. Phát huy hiệu quả vai trò lãnh đạo của Đảng ủy, hiệu lực quản lý của chính quyền và sự tham gia của Nhân dân trong quản lý, sử dụng năng lượng; đẩy mạnh sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả, từng bước khuyến khích, thúc đẩy ứng dụng các nguồn năng lượng tái tạo phù hợp với điều kiện thực tiễn của xã, góp phần giảm phát thải, bảo vệ môi trường sinh thái và phát triển bền vững. Tăng cường công tác tuyên truyền, vận động, tạo điều kiện để các tổ chức, hộ gia đình tham gia đầu tư, sử dụng các giải pháp năng lượng tiết kiệm, hiệu quả, đồng thời từng bước ứng dụng các giải pháp chiếu sáng, quản lý, vận hành hệ thống điện theo hướng hiện đại, an toàn, phù hợp với định hướng chuyển đổi số trong quản lý hạ tầng năng lượng ở cơ sở.

2. Mục tiêu đến năm 2030

(1) 95% hộ dân trên địa bàn xã nâng cao nhận thức và thực hiện tốt các quy định, khuyến nghị về sử dụng điện an toàn - tiết kiệm - hiệu quả, góp phần bảo đảm an ninh năng lượng tại cơ sở.

(2) Trụ sở cơ quan, trường học, trạm y tế, nhà văn hóa bản từng bước được đầu tư, lắp đặt điện mặt trời mái nhà, đèn năng lượng mặt trời hoặc các thiết bị chiếu sáng sử dụng công nghệ tiết kiệm điện, phù hợp với điều kiện thực tiễn của địa phương.

(3) 100% các tuyến đường trục chính các bản được đầu tư, nâng cấp hệ thống chiếu sáng, ưu tiên sử dụng các thiết bị chiếu sáng tiết kiệm điện hoặc năng lượng tái tạo, góp phần nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng và bảo đảm an toàn giao thông, an ninh trật tự.

(4) Tỷ lệ tiết kiệm năng lượng trên tổng tiêu thụ năng lượng cuối cùng so với kịch bản phát triển bình thường khoảng 6 - 8%.

3. Tầm nhìn đến năm 2045

Phát triển theo hướng năng lượng bền vững, góp phần thực hiện mục tiêu bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia; trong đó, sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả và ứng dụng các nguồn năng lượng tái tạo phù hợp trở thành xu hướng phổ biến trong hoạt động của các cơ quan, đơn vị, hợp tác xã và đời sống Nhân dân. Hệ thống hạ tầng điện và chiếu sáng công cộng được quản lý, vận hành an toàn, ổn định, từng bước hiện đại hóa, ứng dụng các giải pháp công nghệ phù hợp, góp phần nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng, giảm phát thải, bảo vệ môi trường sinh thái và phục vụ phát triển kinh tế - xã hội bền vững.

III- NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP CHỦ YẾU

1. Tăng cường sự lãnh đạo của Đảng, quản lý của Nhà nước và sự tham gia của cả hệ thống chính trị và Nhân dân trong bảo đảm an ninh năng lượng

Cấp ủy đảng, chính quyền xác định việc bảo đảm an ninh năng lượng, sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả và phát triển năng lượng tái tạo phù hợp là nhiệm vụ quan trọng, xuyên suốt; tập trung lãnh đạo, chỉ đạo và tổ chức triển khai thực hiện nghiêm túc, hiệu quả các chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và các chương trình, kế hoạch của tỉnh về phát triển năng lượng trên địa bàn xã. Tăng cường hiệu lực, hiệu quả quản lý nhà nước ở cơ sở trong lĩnh vực sử dụng điện; chủ động phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan trong công tác quản lý, vận hành, bảo đảm an toàn hệ thống điện, sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả; thường xuyên kiểm tra, đôn đốc việc chấp hành các quy định về an toàn điện, bảo vệ hành lang an toàn lưới điện, phòng chống cháy nổ liên quan đến điện.

Phát huy vai trò của Mặt trận Tổ quốc và các tổ chức chính trị - xã hội trong công tác tuyên truyền, vận động Nhân dân tham gia sử dụng điện an toàn, tiết kiệm, hiệu quả; thực hiện tốt vai trò giám sát việc triển khai các chủ trương, chính sách liên quan đến bảo đảm an ninh năng lượng ở cơ sở; phát huy quyền làm chủ của Nhân dân trong xây dựng và thực hiện quy ước, hương ước về bảo vệ hành lang an toàn lưới điện, phòng chống cháy nổ và sử dụng điện an toàn.

Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức của cán bộ, đảng viên và Nhân dân về vai trò, tầm quan trọng của an ninh năng lượng; chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước về phát triển năng lượng; từng bước nâng cao ý thức, thay đổi hành vi sử dụng năng lượng theo hướng an toàn - tiết kiệm - hiệu quả, gắn với bảo vệ môi trường. Khuyến khích, hướng dẫn và nhân rộng các mô hình sử dụng điện mặt trời mái nhà, thiết bị chiếu sáng tiết kiệm điện tại các cơ quan, trường học, trạm y tế, nhà văn hóa bản và hộ gia đình, phù hợp với điều kiện thực tiễn của xã.

2. Tạo điều kiện cho các đơn vị cung cấp năng lượng tiết kiệm để phát triển tạo lợi thế cạnh tranh, nền tảng vững chắc, động lực mạnh mẽ thúc đẩy phát triển năng lượng

Thường xuyên rà soát khó khăn, vướng mắc đối với chính sách về phát triển

năng lượng tại xã, kịp thời tổng hợp, phản ánh, đề xuất cấp có thẩm quyền xem xét, tháo gỡ. Thực hiện tốt công tác công khai, minh bạch thông tin về các chương trình, kế hoạch, chính sách phát triển năng lượng do cấp trên ban hành.

Phát huy vai trò của chính quyền xã trong việc hướng dẫn, hỗ trợ các tổ chức, hợp tác xã và hộ gia đình tiếp cận, thực hiện các cơ chế, chính sách khuyến khích sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả và phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ theo quy định; tạo điều kiện thuận lợi để Nhân dân tham gia các chương trình, mô hình tiết kiệm điện, sử dụng thiết bị chiếu sáng và tiêu thụ điện hiệu suất cao.

Chủ động rà soát, đề xuất cấp có thẩm quyền cải cách thủ tục hành chính thuộc thẩm quyền cấp xã liên quan đến quản lý, sử dụng điện và phát triển hạ tầng năng lượng ở cơ sở; phối hợp với các cơ quan chức năng hướng dẫn, hỗ trợ tổ chức, cá nhân trong thực hiện các thủ tục hành chính theo quy định, góp phần tạo môi trường thuận lợi, minh bạch trong triển khai các hoạt động sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả trên địa bàn.

3. Phát triển nguồn cung và hạ tầng năng lượng, bảo đảm vững chắc an ninh năng lượng, đáp ứng yêu cầu tăng trưởng

Tập trung lãnh đạo, chỉ đạo triển khai thực hiện hiệu quả các nhiệm vụ bảo đảm cung cấp năng lượng, nhất là điện năng, ổn định, an toàn trên địa bàn xã theo định hướng Chương trình hành động số 04-CTr/TU; chủ động phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan trong quản lý, vận hành, bảo vệ hệ thống điện và hạ tầng năng lượng hiện có; kịp thời phát hiện, phản ánh và đề xuất xử lý các nguy cơ mất an toàn, quá tải, gián đoạn cung ứng năng lượng, bảo đảm đáp ứng nhu cầu phục vụ sản xuất, sinh hoạt của Nhân dân và yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội, quốc phòng - an ninh trên địa bàn.

- *Đối với dầu, khí:* Thực hiện tốt công tác quản lý nhà nước ở cơ sở đối với hoạt động kinh doanh, sử dụng xăng dầu, khí đốt trên địa bàn xã; phối hợp kiểm tra, giám sát việc chấp hành các quy định về tiêu chuẩn kỹ thuật, an toàn phòng cháy, chữa cháy và bảo vệ môi trường tại các cơ sở kinh doanh xăng dầu, khí đốt; tuyên truyền, hướng dẫn Nhân dân sử dụng xăng dầu, khí đốt an toàn, tiết kiệm, đúng quy định, góp phần bảo đảm nguồn cung ổn định cho sản xuất và sinh hoạt.

- *Đối với điện:* Phối hợp với ngành điện và các đơn vị liên quan trong quản lý, vận hành, bảo vệ hệ thống lưới điện trên địa bàn xã; giám sát việc đầu tư, sửa chữa, nâng cấp lưới điện, trạm biến áp, hệ thống chiếu sáng công cộng theo quy định; triển khai các giải pháp quản lý nhu cầu điện, sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả; từng bước nâng cao độ tin cậy cung cấp điện, giảm tổn thất điện năng, đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội tại địa phương.

- *Đối với điện mặt trời:* Khuyến khích, hướng dẫn các cơ quan, trường học, trạm y tế, nhà văn hóa bản, hợp tác xã và hộ gia đình lắp đặt điện mặt trời mái nhà, đèn chiếu sáng năng lượng mặt trời và các thiết bị sử dụng năng lượng tái tạo phù hợp với điều kiện thực tiễn của xã; tạo điều kiện để nhân rộng các mô hình tự sản xuất, tự tiêu thụ

điện mặt trời, góp phần giảm áp lực cho lưới điện, tiết kiệm chi phí và bảo vệ môi trường.

- *Đối với điện gió*: Phối hợp rà soát, cung cấp thông tin về điều kiện tự nhiên, quỹ đất, địa hình tại địa phương khi có yêu cầu của cấp có thẩm quyền; tham gia tuyên truyền, vận động Nhân dân đồng thuận trong công tác khảo sát, nghiên cứu tiềm năng phát triển điện gió (*nếu có*); giám sát việc chấp hành các quy định về bảo vệ môi trường, an ninh trật tự và quyền lợi của Nhân dân trong quá trình triển khai các hoạt động liên quan.

Gắn phát triển hạ tầng và các loại hình năng lượng ở cơ sở với bảo vệ môi trường, sử dụng tài nguyên hợp lý, phòng chống thiên tai và thích ứng với biến đổi khí hậu; từng bước ứng dụng các giải pháp quản lý, vận hành hạ tầng năng lượng theo hướng hiện đại, an toàn, tiết kiệm, góp phần bảo đảm an ninh năng lượng bền vững trên địa bàn xã.

4. Đẩy mạnh tiết kiệm năng lượng, bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu, thực hiện linh hoạt cam kết quốc tế về giảm phát thải; thiết lập các biện pháp quản trị và ứng phó với rủi ro

Tổ chức triển khai thực hiện hiệu quả các nội dung của Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả và các chương trình, kế hoạch của tỉnh về quản lý nhu cầu điện phù hợp với điều kiện thực tiễn của địa phương; đẩy mạnh công tác tuyên truyền, vận động cán bộ, công chức và Nhân dân thực hiện sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả, góp phần giảm tiêu thụ điện năng trong khu vực công và cộng đồng dân cư theo các mục tiêu đã đề ra. Khuyến khích áp dụng các giải pháp sử dụng thiết bị điện, chiếu sáng và công trình xây dựng có hiệu suất năng lượng cao; từng bước thay thế các thiết bị tiêu thụ nhiều điện, hiệu suất thấp trong các cơ quan, trường học, trạm y tế, nhà văn hóa bản và hộ gia đình, phù hợp với điều kiện kinh tế của từng đối tượng.

Triển khai linh hoạt các giải pháp giảm phát thải khí nhà kính trong lĩnh vực năng lượng ở cơ sở thông qua việc sử dụng năng lượng tái tạo quy mô nhỏ, điện mặt trời mái nhà, đèn năng lượng mặt trời, tăng cường sử dụng ánh sáng tự nhiên, điều chỉnh thời gian và phương thức sử dụng điện hợp lý; gắn việc sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả với bảo vệ môi trường, thích ứng với biến đổi khí hậu và phát triển bền vững. Từng bước khuyến khích, hướng dẫn các mô hình sản xuất, sinh hoạt thân thiện với môi trường; lồng ghép nội dung kinh tế tuần hoàn, tái sử dụng tài nguyên, giảm chất thải trong các hoạt động ở cơ sở, nâng cao ý thức, trách nhiệm của cộng đồng dân cư.

Tăng cường phối hợp kiểm tra, giám sát việc chấp hành các quy định về bảo vệ môi trường, an toàn điện, phòng chống cháy nổ liên quan đến điện trên địa bàn xã; kịp thời phát hiện, phản ánh và đề xuất xử lý các hành vi vi phạm theo thẩm quyền. Theo dõi, giám sát việc vận hành hồ chứa, sử dụng nguồn nước, bảo đảm an toàn công trình; tuyên truyền, hướng dẫn Nhân dân nâng cao ý thức phòng tránh rủi

do thiên tai, chủ động ứng phó với các tình huống bất thường.

5. Tập trung huy động mọi nguồn lực xã hội, khuyến khích mạnh mẽ khu vực tư nhân tham gia phát triển năng lượng

Phát huy vai trò chủ động của khu vực tư nhân và cộng đồng dân cư trong thực hiện các mục tiêu bảo đảm an ninh năng lượng tại cơ sở. Tạo điều kiện thuận lợi để các tổ chức, hợp tác xã, doanh nghiệp và hộ gia đình tham gia đầu tư, lắp đặt các mô hình năng lượng tái tạo quy mô nhỏ như điện mặt trời mái nhà, hệ thống chiếu sáng sử dụng năng lượng mặt trời, thiết bị tiết kiệm điện; hướng dẫn, hỗ trợ Nhân dân tiếp cận và thực hiện các cơ chế, chính sách khuyến khích của Nhà nước và của tỉnh theo quy định.

Khuyến khích các mô hình vừa sản xuất, vừa sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả trong các cơ sở sản xuất, kinh doanh, hợp tác xã và hộ gia đình; từng bước hình thành thói quen đầu tư, sử dụng năng lượng bền vững trong cộng đồng, gắn với bảo vệ môi trường và nâng cao hiệu quả kinh tế. Phát huy vai trò của chính quyền xã trong công tác hướng dẫn, hỗ trợ, giải quyết kịp thời các kiến nghị, vướng mắc của tổ chức, cá nhân trong quá trình triển khai các mô hình, hoạt động liên quan đến sử dụng và phát triển năng lượng ở cơ sở theo thẩm quyền; tạo môi trường thuận lợi, minh bạch, đồng thuận để thu hút nguồn lực xã hội tham gia.

Gắn việc huy động nguồn lực xã hội với các phong trào thi đua yêu nước, xây dựng nông thôn mới, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế - xã hội của địa phương; kịp thời biểu dương, nhân rộng các mô hình, điển hình tiên tiến trong sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả và phát triển năng lượng tái tạo trên địa bàn xã.

6. Tạo đột phá trong phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số và đào tạo nguồn nhân lực trong lĩnh vực năng lượng

Tổ chức quán triệt, triển khai thực hiện nghiêm túc các chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, trọng tâm là Nghị quyết số 57-NQ/TW của Bộ Chính trị; gắn việc ứng dụng khoa học, công nghệ và chuyển đổi số với thực hiện các nhiệm vụ bảo đảm an ninh năng lượng, sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả và phát triển năng lượng tái tạo phù hợp trên địa bàn xã.

Tăng cường ứng dụng công nghệ thông tin, chuyển đổi số trong công tác quản lý, theo dõi, thống kê, tuyên truyền về sử dụng năng lượng ở cơ sở; từng bước áp dụng các giải pháp quản lý, vận hành hệ thống điện, chiếu sáng công cộng theo hướng hiện đại, an toàn, tiết kiệm, phù hợp với điều kiện thực tiễn và năng lực quản lý của địa phương.

Quan tâm đào tạo, bồi dưỡng, nâng cao năng lực cho đội ngũ cán bộ, công chức xã, cán bộ thôn, bản và lực lượng nòng cốt ở cơ sở về kiến thức an toàn điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả và kỹ năng ứng dụng công nghệ thông tin, chuyển đổi số; phối hợp với các cơ quan chuyên môn của cấp trên trong việc tiếp nhận, chuyển giao và nhân rộng các mô hình, giải pháp khoa học, công nghệ trong lĩnh vực năng

lượng phù hợp với điều kiện của xã.

IV- TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Các chi, đảng bộ trực thuộc quán triệt, tuyên truyền triển khai thực hiện Nghị quyết số 70-NQ/TW; Chương trình hành động số 04-CTr/TU và kế hoạch này đến toàn thể cán bộ, đảng viên, công chức, viên chức và Nhân dân trên địa bàn xã; Tổ chức triển khai các mục tiêu nhiệm vụ của kế hoạch này phù hợp với chức năng nhiệm vụ của cơ quan đơn vị.

2. UBND xã cụ thể hóa các mục tiêu, nhiệm vụ, giải pháp vào kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội giai đoạn và hằng năm; tăng cường kiểm tra, đôn đốc việc triển khai thực hiện; định kỳ sơ kết, tổng kết, báo cáo Ban Thường vụ Đảng ủy xã theo quy định.

3. Ban Xây dựng Đảng Đảng ủy hướng dẫn học tập, quán triệt, tuyên truyền Nghị quyết số 70-NQ/TW, Chương trình hành động số 04-CTr/TU và Kế hoạch của Ban Thường vụ Đảng ủy.

4. Ủy ban Kiểm tra Đảng ủy kiểm tra, giám sát việc triển khai thực hiện Nghị quyết số 70-NQ/TW, Chương trình hành động số 04-CTr/TU và Kế hoạch của Ban Thường vụ Đảng ủy.

5. Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam xã và các tổ chức chính trị - xã hội tuyên truyền, vận động đoàn viên, hội viên và Nhân dân thực hiện có hiệu quả Nghị quyết số 70-NQ/TW, Chương trình hành động số 04-CTr/TU và Kế hoạch của Ban Thường vụ Đảng ủy.

Nơi nhân:

- Thường trực Tỉnh ủy (b/c),
- TT. Đảng ủy, HĐND; Lãnh đạo UBND xã,
- Các cơ quan, đơn vị trên địa bàn xã,
- Các chi, đảng bộ trực thuộc,
- Các đ/c Ủy viên BCH Đảng bộ xã,
- Lưu VPĐU.

**T/M BAN THƯỜNG VỤ
PHÓ BÍ THƯ**

Tạ Thị Dung