

Số: /KH-UBND

Kiên Hải, ngày tháng 3 năm 2026

KẾ HOẠCH

Thực hiện Kế hoạch số 55-KH/ĐU, ngày 11-02-2026 của Ban Chấp hành Đảng bộ đặc khu về thực hiện Chương trình hành động số 07-CTr/TU, ngày 14-11-2025 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh 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 Kế hoạch số 55-KH/ĐU, ngày 11 tháng 02 năm 2026 của Ban Chấp hành Đảng bộ đặc khu Kiên Hải về thực hiện Chương trình hành động số 07-CTr/TU, ngày 14 tháng 11 năm 2025 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh về thực hiện Nghị quyết số 70-NQ/TW, ngày 20 tháng 8 năm 2025 của Bộ Chính trị về đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045.

Ủy ban nhân dân đặc khu Kiên Hải ban hành Kế hoạch thực hiện cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH VÀ YÊU CẦU

1. Mục đích

- Cụ thể hóa và tổ chức thực hiện đồng bộ, hiệu quả các chủ trương của Trung ương, của tỉnh và Đảng ủy đặc khu về bảo đảm an ninh năng lượng; bảo đảm thống nhất từ nhận thức đến hành động trong toàn hệ thống chính trị, xác định rõ trách nhiệm của từng cơ quan, đơn vị, đưa các mục tiêu, nhiệm vụ về an ninh năng lượng đi vào thực tiễn.

- Bảo đảm cung ứng năng lượng đầy đủ, ổn định, an toàn, liên tục, đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội, quốc phòng - an ninh và nâng cao đời sống Nhân dân; chủ động phương án cung ứng điện phù hợp đặc thù biển, đảo, sẵn sàng ứng phó thiên tai, sự cố và các tình huống đột xuất.

- Thúc đẩy chuyển dịch cơ cấu năng lượng theo hướng xanh, sạch, bền vững; tăng tỷ trọng năng lượng tái tạo, giảm dần phụ thuộc vào điện diesel, giảm phát thải và rủi ro môi trường; nâng cao hiệu lực quản lý nhà nước, gắn bảo đảm an ninh năng lượng với bảo vệ môi trường, thích ứng biến đổi khí hậu và phát triển kinh tế biển bền vững, từng bước xây dựng mô hình “đảo năng lượng xanh - du lịch xanh”.

2. Yêu cầu

- Tổ chức thực hiện bám sát mục tiêu, nhiệm vụ đã đề ra; xác định rõ thứ tự ưu tiên theo từng giai đoạn, tập trung bảo đảm cấp điện an toàn, ổn định cho các đảo, công trình thiết yếu và khu vực du lịch. Phân công cụ thể cơ quan chủ trì, phối hợp, thời gian, sản phẩm; gắn trách nhiệm người đứng đầu trong triển khai thực

hiện.

- Các nhiệm vụ, giải pháp phải phù hợp điều kiện tự nhiên, quy mô dân cư và đặc thù phát triển kinh tế biển, du lịch của từng đảo; đồng bộ với quy hoạch phát triển kinh tế - xã hội, quốc phòng - an ninh, bảo vệ môi trường và thích ứng biến đổi khí hậu; ưu tiên giải pháp năng lượng xanh, giảm phát thải, hạn chế tác động đến hệ sinh thái và cảnh quan.

- Tăng cường phối hợp với các sở, ngành tỉnh và đơn vị điện lực trong quy hoạch, đầu tư, quản lý, vận hành hệ thống điện; thường xuyên kiểm tra, giám sát, đánh giá, thực hiện chế độ báo cáo đúng quy định; kịp thời tháo gỡ khó khăn, điều chỉnh giải pháp, bảo đảm triển khai thực chất, hiệu quả, tránh hình thức, dàn trải.

II. MỤC TIÊU

1. Mục tiêu tổng quát

- Bảo đảm vững chắc an ninh năng lượng trên địa bàn đặc khu Kiên Hải, bảo đảm cung cấp điện đầy đủ, ổn định, an toàn, liên tục, chất lượng cho sản xuất, kinh doanh, dịch vụ, sinh hoạt của Nhân dân và nhiệm vụ quốc phòng - an ninh, kể cả trong điều kiện thiên tai, sự cố, tình huống khẩn cấp.

- Phát triển hệ thống năng lượng theo hướng xanh, sạch, bền vững, phù hợp đặc thù biển, đảo; nâng cao tỷ trọng năng lượng tái tạo, giảm dần phụ thuộc vào nguồn điện diesel, giảm phát thải và rủi ro môi trường; gắn bảo đảm an ninh năng lượng với bảo vệ môi trường, thích ứng biến đổi khí hậu và phát triển kinh tế biển bền vững.

- Nâng cao năng lực tự chủ năng lượng của đặc khu, tạo nền tảng cho phát triển kinh tế - xã hội nhanh, bền vững, giữ vững quốc phòng - an ninh và chủ quyền biển, đảo trong tình hình mới.

2. Mục tiêu cụ thể

2.1. Mục tiêu cụ thể đến năm 2030

- Bảo đảm 100% địa bàn đặc khu được cung cấp điện ổn định, liên tục; có nguồn điện dự phòng đáp ứng nhu cầu sinh hoạt, sản xuất, kinh doanh, dịch vụ và nhiệm vụ quốc phòng - an ninh, kể cả trong điều kiện thiên tai, sự cố lưới điện.

- Giảm tối thiểu sản lượng điện sản xuất diesel so với hiện nay; từng bước hạn chế việc vận chuyển nhiên liệu ra đảo, qua đó giảm chi phí, giảm rủi ro môi trường và nâng cao mức độ an toàn năng lượng.

- Khai thác và sử dụng hiệu quả các nguồn tài nguyên năng lượng; phối hợp đầu tư, nâng cấp lưới điện truyền tải, phân phối điện bảo đảm an toàn, đồng bộ, hiệu quả.

- Hình thành và vận hành hiệu quả mô hình “đảo năng lượng xanh - du lịch xanh”, khuyến khích các khu, điểm du lịch, cơ sở dịch vụ, trụ sở công cộng và hộ dân sử dụng năng lượng tái tạo, nhất là điện mặt trời mái nhà.

2.2 Tầm nhìn đến năm 2045

- Nâng cao nhận thức cộng đồng về sử dụng điện, năng lượng an toàn, tiết kiệm, hiệu quả và thân thiện môi trường; góp phần thích ứng biến đổi khí hậu và phát triển bền vững.

- Chủ động phối hợp với các cơ quan chức năng trong triển khai các mục tiêu bảo đảm an ninh năng lượng; tham gia tích cực các chương trình, đề án phát triển năng lượng bền vững của trung ương và tỉnh.

- Phân đầu nâng tăng tỷ lệ điện năng từ các nguồn năng lượng tái tạo (điện mặt trời, hệ thống pin lưu trữ, các mô hình năng lượng mới phù hợp điều kiện đảo) đạt từ 30% - 40% tổng điện năng tiêu thụ của đặc khu.

III. NHIỆM VỤ CỤ THỂ

1. Tăng cường quản lý nhà nước về an ninh năng lượng

- Cụ thể hóa các mục tiêu bảo đảm cung ứng điện an toàn, ổn định, tỷ lệ năng lượng tái tạo, tiết kiệm điện và giảm phát thải vào kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội hằng năm và giai đoạn của đặc khu. Xác định rõ nhiệm vụ của từng cơ quan, đơn vị; gắn kết quả thực hiện với đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ của tập thể, cá nhân có liên quan.

- Thường xuyên đánh giá nhu cầu phụ tải điện theo quy mô dân cư, tốc độ tăng trưởng du lịch và phát triển sản xuất; phối hợp với đơn vị điện lực xây dựng phương án cấp điện linh hoạt, có nguồn dự phòng phù hợp. Hoàn thiện phương án ứng phó sự cố, thiên tai, thời tiết cực đoan và tình huống gia tăng đột biến nhu cầu sử dụng điện, bảo đảm cung cấp điện liên tục cho các công trình thiết yếu.

- Tổ chức kiểm tra việc chấp hành quy định về sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả tại cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ du lịch và công trình công cộng. Hướng dẫn áp dụng các giải pháp quản lý nhu cầu điện, thay thế thiết bị hiệu suất thấp; kịp thời chấn chỉnh, xử lý vi phạm theo quy định pháp luật.

- Thiết lập cơ chế phối hợp thường xuyên giữa UBND đặc khu và đơn vị điện lực trong quản lý, bảo trì, vận hành hệ thống điện. Chủ động chuẩn bị phương án bảo đảm cung cấp điện trong mùa cao điểm du lịch, lễ, tết và mùa mưa bão; tăng cường tuyên truyền an toàn điện, bảo đảm thông tin liên lạc thông suốt để xử lý nhanh sự cố, giảm thiểu thời gian gián đoạn cung cấp điện.

2. Hoàn thiện cơ chế, chính sách và công tác quy hoạch

- Quán triệt, thực hiện nghiêm các quy định về điện lực, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; bảo đảm áp dụng thống nhất, phù hợp đặc thù địa bàn biển, đảo. Kịp thời phổ biến, hướng dẫn cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp và Nhân dân thực hiện đúng quy định.

- Thường xuyên tổng hợp khó khăn, vướng mắc trong đầu tư, phát triển và quản lý năng lượng; chủ động tham mưu, đề xuất cấp có thẩm quyền điều chỉnh, bổ sung cơ chế phù hợp thực tiễn đặc khu, nhất là cơ chế khuyến khích năng lượng tái tạo và lưu trữ năng lượng.

- Phối hợp chặt chẽ với các sở, ngành tỉnh trong lập, điều chỉnh và triển khai

quy hoạch phát triển năng lượng; bảo đảm đồng bộ với quy hoạch phát triển kinh tế - xã hội, du lịch, quốc phòng - an ninh và bảo vệ môi trường. Tăng cường giám sát việc thực hiện các dự án năng lượng theo đúng quy định.

- Nâng cao chất lượng công tác quản lý quy hoạch, kế hoạch; tăng cường giám sát việc thực hiện các dự án năng lượng trên địa bàn, bảo đảm đúng quy định pháp luật, hiệu quả đầu tư và hài hòa lợi ích giữa Nhà nước, doanh nghiệp và Nhân dân.

3. Phát triển hạ tầng và nguồn cung năng lượng

- Phối hợp xây dựng kế hoạch đầu tư, nâng cấp lưới điện trên các đảo; ưu tiên hạng mục cấp bách bảo đảm cung ứng điện an toàn, ổn định, liên tục cho khu dân cư, cơ sở sản xuất, khu du lịch và công trình thiết yếu.

- Khuyến khích phát triển điện mặt trời mái nhà tại trụ sở cơ quan, cơ sở dịch vụ du lịch và hộ dân; nghiên cứu thí điểm mô hình kết hợp điện mặt trời - lưu trữ năng lượng; từng bước giảm phụ thuộc vào nguồn điện diesel.

- Hoàn thiện phương án bảo đảm cung cấp điện cho công trình thiết yếu (y tế, giáo dục, hành chính, quốc phòng) khi xảy ra sự cố hoặc thiên tai; nâng cao khả năng tự chủ năng lượng của từng đảo, cụm đảo; nghiên cứu, đề xuất và thí điểm các mô hình kết hợp nguồn điện tái tạo (điện mặt trời, điện gió, các nguồn năng lượng phù hợp khác) với hệ thống lưu trữ năng lượng (pin lưu trữ, giải pháp quản lý năng lượng thông minh), bảo đảm cung cấp điện liên tục cho các công trình thiết yếu khi xảy ra sự cố lưới điện quốc gia hoặc trong điều kiện thiên tai, thời tiết mưa bão.

4. Đẩy mạnh sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả và bảo vệ môi trường

- Thực hiện các giải pháp điều chỉnh phụ tải hợp lý; khuyến khích sử dụng điện theo khung giờ, nhất là mùa cao điểm du lịch và thời tiết nắng nóng.

- Vận động thay thế thiết bị điện, chiếu sáng, máy móc có dán nhãn tiết kiệm năng lượng; từng bước thay thế các thiết bị cũ, hiệu suất thấp tại trụ sở cơ quan, đơn vị, cơ sở dịch vụ du lịch và hộ gia đình; nhân rộng các mô hình “cơ quan, đơn vị sử dụng năng lượng tiết kiệm”, “khu du lịch xanh - tiết kiệm năng lượng”.

- Gắn bảo đảm an ninh năng lượng với bảo vệ môi trường, thích ứng biến đổi khí hậu

- Giảm phát thải khí nhà kính; hạn chế rủi ro môi trường từ vận chuyển, lưu trữ nhiên liệu; chủ động xây dựng phương án ứng phó rủi ro năng lượng do thiên tai, thời tiết cực đoan.

5. Huy động và sử dụng hiệu quả các nguồn lực xã hội

- Tạo điều kiện để các tổ chức, doanh nghiệp, hợp tác xã, hộ gia đình và người dân trên địa bàn tham gia đầu tư, phát triển năng lượng tái tạo quy mô nhỏ và vừa, đồng thời thúc đẩy các mô hình tự sản xuất - tự tiêu thụ năng lượng, góp phần nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng và bảo vệ môi trường.

- Đẩy mạnh xã hội hóa đầu tư phát triển năng lượng; lồng ghép, huy động hiệu quả các nguồn vốn hợp pháp từ doanh nghiệp, người dân, tổ chức tín dụng, các chương trình hỗ trợ, dự án hợp tác công - tư, hạn chế tối đa sử dụng ngân sách nhà nước cho các hạng mục có thể xã hội hóa.

- Khuyến khích khu vực tư nhân đầu tư năng lượng sạch gắn với bảo vệ môi trường, ứng phó biến đổi khí hậu, phát triển kinh tế biển, du lịch sinh thái và nâng cao chất lượng đời sống người dân đặc khu.

6. Phát triển khoa học - công nghệ, chuyển đổi số và nguồn nhân lực

- Triển khai có hiệu quả Nghị quyết số 57-NQ/TW, ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong lĩnh vực năng lượng; ưu tiên ứng dụng khoa học - công nghệ vào phát triển năng lượng tái tạo, nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng, bảo đảm an ninh năng lượng và phát triển bền vững.

- Từng bước áp dụng công nghệ giám sát, điều hành thông minh; nâng cao hiệu quả vận hành và giảm tổn thất điện năng; ứng dụng nền tảng số trong theo dõi tiêu thụ điện, quản lý phụ tải, báo cáo và giám sát; nâng cao tính minh bạch và hiệu quả quản lý nhà nước.

- Phối hợp đào tạo cán bộ quản lý, kỹ thuật viên; khuyến khích doanh nghiệp tham gia chuyên gia công nghệ; từng bước hình thành đội ngũ lao động kỹ thuật phục vụ các dự án năng lượng tái tạo tại địa phương.

- Khuyến khích doanh nghiệp tham gia đào tạo, chuyển giao công nghệ; từng bước hình thành đội ngũ kỹ thuật viên, lao động lành nghề phục vụ các dự án năng lượng tái tạo, góp phần tạo việc làm, nâng cao thu nhập cho người dân và bảo đảm phát triển năng lượng bền vững, lâu dài.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Phòng Kinh tế

- Là cơ quan đầu mối tham mưu Ủy ban nhân dân đặc khu tổ chức triển khai thực hiện Kế hoạch; chủ trì hướng dẫn, theo dõi, đôn đốc các phòng, ban chuyên môn và Tổ địa bàn trong quá trình thực hiện các nhiệm vụ, giải pháp đảm bảo an ninh năng lượng trên địa bàn.

- Chủ động phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan trong việc kiểm tra, bảo dưỡng, nâng cấp hạ tầng điện nông thôn, bảo đảm an toàn, ổn định cung cấp điện; khuyến khích người dân, cơ sở sản xuất chuyển đổi sang các thiết bị tiết kiệm điện, năng lượng thân thiện môi trường.

- Tăng cường kiểm tra, giám sát việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và các văn bản pháp luật liên quan đến mọi lĩnh vực đời sống, kinh tế, xã hội trên địa bàn đặc khu; phát hiện tham mưu xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm theo quy định pháp luật.

- Khi thẩm định, tham mưu cấp phép các dự án, đề án, các công trình đầu tư, xây dựng, cải tạo, nâng cấp và mua sắm, lắp đặt trang thiết bị có trách nhiệm

hướng dẫn, yêu cầu các đơn vị tư vấn thiết kế, chủ đầu tư dự án, đơn vị quản lý, sử dụng các công trình trụ sở, tòa nhà, cơ sở sản xuất kinh doanh, hệ thống chiếu sáng trên địa bàn nghiên cứu sử dụng đèn tiết kiệm điện tối đa và các thiết bị tiết kiệm điện, dán nhãn năng lượng khác trong quá trình hoạt động.

- Thực hiện báo cáo định kỳ UBND đặc khu và cơ quan cấp trên về công tác đảm bảo an ninh năng lượng trên địa bàn theo đúng quy định.

2. Phòng Văn hoá - Xã hội

Tuyên truyền trong nhân dân, đoàn viên, thanh niên và học sinh về sử dụng điện, xăng dầu, gas đúng quy định; chỉ đạo lồng ghép giáo dục tiết kiệm năng lượng, bảo vệ môi trường, sử dụng năng lượng tái tạo trong các hoạt động của trường học. Vận động cán bộ, công chức, viên chức và gia đình gương mẫu sử dụng thiết bị tiết kiệm năng lượng, năng lượng xanh - sạch. Đẩy mạnh tuyên truyền trên hệ thống thông tin cơ sở và xây dựng các mô hình cộng đồng, trường học tiết kiệm năng lượng, góp phần bảo đảm an ninh năng lượng và phát triển bền vững địa phương.

3. Công an đặc khu

Phân công lực lượng tăng cường tuần tra, kiểm tra, phối hợp chặt chẽ với các đơn vị liên quan chủ động phát hiện và xử lý các hành vi trộm cắp điện, phá hoại, sử dụng điện trái phép, gây mất an toàn năng lượng.

4. Văn phòng HĐND-UBND

- Tham mưu giúp Ủy ban nhân dân đặc khu trong công tác điều phối, theo dõi, đôn đốc việc triển khai thực hiện Kế hoạch; bảo đảm thông tin phục vụ kịp thời công tác chỉ đạo, điều hành của lãnh đạo Ủy ban nhân dân đặc khu đối với các nhiệm vụ được phân công.

- Phối hợp với Phòng Kinh tế và các phòng, ban chuyên môn tổng hợp tình hình, kết quả thực hiện Kế hoạch; tham mưu chuẩn bị nội dung làm việc, chương trình họp, hội nghị; theo dõi, đôn đốc việc thực hiện các kết luận, chỉ đạo của lãnh đạo Ủy ban nhân dân đặc khu.

- Bảo đảm công tác thông tin, tuyên truyền, công khai các chủ trương, chính sách, kế hoạch của đặc khu về bảo đảm an ninh năng lượng trên Cổng thông tin điện tử và các kênh thông tin chính thức trên địa bàn.

5. Trung tâm Dịch vụ tổng hợp

Xây dựng tin, bài, tăng cường thời lượng phát sóng các nội dung Kế hoạch này bảo đảm phù hợp với điều kiện thực tiễn trên địa bàn; tuyên truyền việc sử dụng năng lượng tiết kiệm, an toàn và hiệu quả; phát triển năng lượng tái tạo, năng lượng xanh... các hành vi phạm hành lang an toàn lưới điện và các biện pháp xử phạt khi vi phạm giúp người dân nắm rõ, hiểu đúng và hành động đúng, góp phần tạo chuyển biến về nhận thức và hành vi thực hiện đảm bảo an ninh năng lượng.

6. Các cơ quan, ban ngành, đoàn thể chính trị - xã hội

Căn cứ chức năng, nhiệm vụ tăng cường phối hợp tuyên truyền, vận động

đoàn viên, hội viên và nhân dân tích cực hưởng ứng hưởng ứng phong trào tiết kiệm năng lượng; giám sát cộng đồng trong quá trình triển khai.

7. Doanh nghiệp hoạt động trong ngành điện

- Đảm bảo cung ứng nguồn cung điện ổn định, đủ công suất, không để thiếu điện hoặc mất điện trên diện rộng; có kế hoạch dự phòng, vận hành linh hoạt, bảo đảm cân bằng cung - cầu điện.

- Kiểm tra toàn diện lưới điện, xử lý các tồn tại, sự cố, tổ chức trực tăng cường đối với lãnh đạo, đối với lực lượng trực vận hành, sửa chữa điện trực 24/24h. Chuẩn bị đầy đủ vật tư, thiết bị, hệ thống thông tin liên lạc và phương tiện đi lại, sẵn sàng xử lý nhanh các hư hỏng và sự cố phát sinh, đảm bảo cung cấp điện ổn định, an toàn, liên tục cho nhân dân, doanh nghiệp.

- Phối hợp với UBND đặc khu tổ chức tuyên truyền về bảo vệ an toàn lưới điện và sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả.

- Đổi mới công nghệ và nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng: ứng dụng công nghệ mới như lưới điện thông minh, hệ thống quản lý năng lượng, truyền tải... giúp tiết kiệm năng lượng, giảm tổn thất điện năng, góp phần sử dụng tài nguyên năng lượng hiệu quả hơn.

8. Các Tổ địa bàn, ấp thuộc đặc khu

- Triển khai tuyên truyền, hướng dẫn, vận động người dân sử dụng bóng đèn LED, thiết bị tiết kiệm điện, tắt các thiết bị không cần thiết khi không sử dụng và khuyến khích các hộ tiêu thụ sử dụng năng lượng sạch, tái tạo (điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ...).

- Tuyên truyền, vận động nhân dân bảo vệ công trình năng lượng, đảm bảo an toàn lưới điện, chiếu sáng công cộng, không để xảy ra vi phạm hành lang an toàn điện trên địa bàn quản lý.

Trên đây là Kế hoạch thực hiện Kế hoạch số 55-KH/ĐU ngày 11/2/2026 của Ban Chấp hành Đảng bộ đặc khu Kiên Hải về đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045. Trong quá trình thực hiện có khó khăn, vướng mắc đề nghị báo cáo về Ủy ban nhân dân đặc khu (*qua Phòng Kinh tế*) xem xét, kịp thời giải quyết./.

Nơi nhận:

- TT. UBND tỉnh (b/c);
- TT. Đảng ủy đặc khu;
- TT. HĐND đặc khu;
- CT và các PCT UBND;
- Các phòng, ban ngành đặc khu;
- Các Tổ phụ trách địa bàn;
- Ban nhân dân các ấp;
- Lưu: VT, pkt.

CHỦ TỊCH

Châu Hùng Kỳ