

## KẾ HOẠCH

### **Phát triển điện năng lượng tái tạo, nhất là điện năng lượng mặt trời trên địa bàn huyện Tân Châu đến năm 2030**

Thực hiện Chương trình hành động số 90-CTr/HU ngày 02/10/2020 của Huyện ủy Tân Châu về thực hiện Nghị quyết đại hội Đảng bộ huyện Tân Châu lần thứ VII, nhiệm kỳ 2020-2025.

Ủy ban nhân dân huyện ban hành Kế hoạch phát triển điện năng lượng tái tạo, nhất là điện năng lượng mặt trời trên địa bàn huyện Tân Châu đến năm 2030, cụ thể như sau:

#### **I. ĐÁNH GIÁ HIỆN TRẠNG**

Hiện nay, trên địa bàn huyện có 05 dự án điện mặt trời thuộc khu vực hồ Dầu Tiếng với tổng công suất thiết kế 410 MWp, cụ thể như sau: Dự án Nhà máy điện mặt trời Bách Khoa Á Châu 1, tại xã Suối Dây, xã Tân Phú huyện Tân Châu, tổng diện tích của dự án 559.606,4 m<sup>2</sup>, công suất của dự án: 30 MWp; Dự án Nhà máy điện mặt trời Tân Châu 1, tại xã Tân Thành, huyện Tân Châu, tổng diện tích của dự án 600.000,0 m<sup>2</sup>, công suất của dự án: 30 MWp; Dự án Nhà máy điện mặt trời Trí Việt 1, tại xã Suối Dây, huyện Tân Châu, tổng diện tích của dự án 599.793,1 m<sup>2</sup>, công suất của dự án: 30 MWp; Dự án Nhà máy điện mặt trời Dầu Tiếng 1, tại xã Tân Hưng, huyện Tân Châu, tổng diện tích của dự án 2.710.514,8 m<sup>2</sup>, công suất của dự án: 150 MWp; Dự án Nhà máy điện mặt trời Dầu Tiếng 3, tại xã Tân Phú, huyện Tân Châu, tổng diện tích của dự án 653.625,4 m<sup>2</sup>, công suất của dự án: 150 MWp. Tất cả 05 dự án trên đang sử dụng đất trong khu vực đất bán ngập hồ Dầu Tiếng thuộc Công ty TNHH MTV khai thác thủy lợi Dầu Tiếng - Phước Hòa quản lý.

Ngoài ra, trên địa bàn huyện có 77 hệ thống điện năng lượng mặt trời áp mái thuộc các dự án trồng trọt và chăn nuôi với tổng công suất khoảng 75.623 kWp; 18 hệ thống điện năng lượng mặt trời áp mái thuộc các nhà xưởng với tổng công suất khoảng 14.869 kWp; 568 hộ gia đình làm điện mặt trời áp mái với công suất khoảng 14.221 kWp.

Hiện nay, trên địa bàn huyện Tân Châu hạ tầng truyền tải điện và trạm 110/22kV Tân Hưng đã quá tải, không thể tiếp nhận đầu nối thêm hệ thống điện năng lượng mặt trời để hòa tải.

#### **II. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU**

##### **1. Mục đích**

- Từng bước xây dựng, cải tạo nâng cấp hệ thống hạ tầng điện, đảm bảo cung cấp nguồn điện ổn định, an toàn chất lượng, cung cấp đủ điện cho sản xuất, kinh doanh và tiêu dùng.

- Khai thác và sử dụng có hiệu quả nguồn tài nguyên năng lượng, triệt để thực hành tiết kiệm và sử dụng năng lượng hiệu quả.

- Áp dụng khoa học, kỹ thuật, thúc đẩy phát triển nhanh các nguồn năng lượng tái tạo phù hợp với tiềm năng và điều kiện của địa phương, chủ yếu là năng lượng mặt trời. Góp phần bảo đảm cung cấp nguồn năng lượng ổn định, đạt chất lượng cao với giá cả hợp lý, góp phần phát triển kinh tế xã hội của huyện nhanh và bền vững.

## 2. Yêu cầu

- Việc phát triển năng lượng phải phù hợp với các kế hoạch phát triển năng lượng của tỉnh, Bộ Công thương và phải gắn với đầu tư hạ tầng truyền tải, phân phối điện.

- Việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả phải được quan tâm, thực hiện thường xuyên, liên tục, tăng cường đầu tư các trang thiết bị tiết kiệm năng lượng, thân thiện môi trường, góp phần thúc tăng năng suất lao động và đổi mới mô hình tăng trưởng.

## III. MỤC TIÊU

### 1. Mục tiêu tổng quát

- Xây dựng, cải tạo, nâng cấp hệ thống hạ tầng điện, đảm bảo cung cấp nguồn điện ổn định, an toàn và chất lượng, cung cấp đủ điện cho sản xuất, kinh doanh và tiêu dùng. Phấn đấu đến năm 2030 tỷ lệ hộ dân sử dụng điện đạt 100%;

- Phát triển nhanh các nguồn năng lượng tái tạo phù hợp với tiềm năng và điều kiện của địa phương, chủ yếu là năng lượng mặt trời đồng bộ với việc phát triển hệ thống truyền tải, phân phối bảo đảm giải tỏa hết công suất của các nguồn năng lượng mặt trời;

- Triển khai kịp thời và đồng bộ các cơ chế chính sách nhằm thu hút các nguồn lực đầu tư và đẩy nhanh tiến độ triển khai, giải ngân vốn đầu tư, giải tỏa công suất các dự án điện mặt trời đã và đang triển khai trên địa bàn huyện;

- Ưu tiên thu hút các dự án đầu tư sản xuất công nghiệp sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả; triển khai rộng rãi việc kiểm toán năng lượng đối với các dự án sản xuất công nghiệp;

- Đánh giá tiềm năng, hiệu quả tiềm năng về sản xuất điện năng sử dụng nguồn năng lượng điện sinh khối (*chế biến khoai mì, trang trại chăn nuôi...*).

### 2. Mục tiêu cụ thể:

- Cung cấp đủ nhu cầu năng lượng hiệu quả, an toàn, đáp ứng cho các mục tiêu của Kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội giai đoạn 2021 - 2030 và các năm tiếp theo; phát triển đồng bộ lưới điện truyền tải và phân phối trên địa bàn huyện đáp ứng cho tốc độ tăng trưởng sản phẩm điện thương phẩm trung bình trong giai đoạn 2021- 2030 khoảng 7,5%; 2031- 2045 khoảng 8,5%.

- Tỷ lệ các nguồn năng lượng tái tạo chiếm khoảng 30% trong tổng nguồn cung năng lượng sơ cấp vào năm 2030 và 40% vào năm 2045.

- Tỷ lệ tiết kiệm năng lượng trên tổng tiêu thụ năng lượng cuối cùng so với

kịch bản phát triển bình thường đạt khoảng 7% vào năm 2030 và khoảng 14% vào năm 2045.

- Tồn thất điện năng giai đoạn 2021- 2025 khoảng 6%, giai đoạn 2025-2045 khoảng 4,2%.

- Giảm phát thải khí nhà kính từ hoạt động năng lượng ở mức 15% vào năm 2030, lên mức 20% vào năm 2045.

- Tổng mức đầu tư xây dựng hạ tầng điện bao gồm xây mới, cải tạo đường dây, lắp đặt thiết bị giai đoạn 2021- 2025 khoảng 137 tỷ đồng.

#### **IV. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP**

##### **1. Phát triển các nguồn cung năng lượng theo hướng đa dạng hoá, bảo đảm tính hiệu quả đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội**

- Rà soát các dự án phát điện đang vận hành bảo đảm an toàn, tin cậy, ổn định theo hướng đa dạng hóa, chú trọng nâng cao hệ số công suất khả dụng và có dự phòng công suất phù hợp, đáp ứng các yêu cầu về bảo vệ môi trường sinh thái, nâng cao hiệu quả khai thác và sử dụng tài nguyên.

- Đối với điện mặt trời: Ưu tiên phát triển phù hợp với khả năng truyền tải, bảo đảm an toàn hệ thống. Khuyến khích phát triển điện mặt trời áp mái và trên mặt nước phù hợp với Quyết định số 13/QĐ-TTg ngày 06/4/2020 của Thủ tướng Chính phủ về cơ chế khuyến khích phát triển điện mặt trời tại Việt Nam. Tăng cường công tác tuyên truyền, phổ biến tới các tổ chức, cá nhân để khuyến khích phát triển điện mặt trời áp mái và trên mặt nước.

- Về năng lượng tái tạo: Triển khai thực hiện các cơ chế, chính sách để khuyến khích và thúc đẩy phát triển mạnh mẽ các nguồn năng lượng tái tạo nhằm thay thế tối đa các nguồn năng lượng hoá thạch. Ưu tiên sử dụng năng lượng mặt trời cho phát điện; khuyến khích đầu tư xây dựng nhà máy điện sử dụng rác thải, chế biến khoai mì và các trang trại chăn nuôi và chất thải rắn đi đôi với công tác bảo vệ môi trường.

- Đối với điện sinh khối, rác thải và chất thải rắn: Khai thác tối đa nguồn điện sinh khối; tăng cường phát triển các nguồn điện từ rác thải, chất thải rắn và sinh khối từ các hoạt động các nhà máy chế biến.

- Tích cực thực hiện các chương trình quản lý nhu cầu điện và điều chỉnh phụ tải; quản lý chặt chẽ cường độ tiêu thụ điện năng; giảm thiểu tối đa tổn thất điện năng.

- Kịp thời rà soát, điều chỉnh, bổ sung các dự án, công trình vào kế hoạch sử dụng đất hàng năm của huyện đáp ứng cho phát triển điện năng lượng tái tạo, điện mặt trời. Khuyến khích cho phép phát triển các nhà máy điện sản xuất tại chỗ, tự cung cấp trong các nhà máy chế biến, cụm công nghiệp, trang trại chăn nuôi, trồng trọt...

##### **2. Rà soát lại các ngành và khu vực tiêu thụ năng lượng, thực hiện chính sách về sử dụng năng lượng sạch, tiết kiệm và hiệu quả**

- Rà soát lại các lĩnh vực sản xuất tiêu thụ năng lượng trên địa bàn, tăng cường các giải pháp nâng cao hiệu suất để đảm bảo định mức tiêu hao năng

lượng theo quy định. Có cơ chế khuyến khích đầu tư các dự án công nghiệp tiêu thụ ít năng lượng và hiệu quả về kinh tế - xã hội. Không cấp phép đầu tư đối với các dự án sử dụng công nghệ lạc hậu, gây ô nhiễm môi trường, tiêu tốn nhiều năng lượng

- Rà soát, điều chỉnh phân bố các nguồn tiêu thụ năng lượng linh hoạt theo hướng phân tán, hạn chế việc tập trung quá mức vào một số địa phương, kết hợp chặt chẽ với phân bố lại không gian phát triển công nghiệp và đô thị trên địa bàn huyện.

- Thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2020 - 2030. Triển khai áp dụng các tiêu chuẩn, quy chuẩn bắt buộc kèm theo chế tài về sử dụng hiệu quả năng lượng đối với những lĩnh vực, ngành và sản phẩm có mức tiêu thụ năng lượng cao. Có chính sách khuyến khích các hộ tiêu thụ sử dụng năng lượng sạch, tái tạo, nhất là trong công nghiệp và giao thông.

### **3. Phát triển hạ tầng năng lượng bền vững, nâng cao dịch vụ ngành năng lượng**

- Phát triển hạ tầng truyền tải điện đảm bảo tính hiệu quả trong kết nối khu vực; thúc đẩy nhanh chuyển đổi số trong ngành năng lượng; triển khai Chương trình quốc gia về phát triển hạ tầng năng lượng thông minh; hoàn thiện cơ chế, xây dựng cơ sở dữ liệu, thực hiện thống kê năng lượng phục vụ công tác quản lý, điều hành hiệu quả ngành năng lượng.

- Thực hiện các cơ chế, chính sách khuyến khích xã hội hoá phát triển hạ tầng truyền tải điện.

### **4. Nâng cao hiệu quả hoạt động của các doanh nghiệp nhà nước trong lĩnh vực năng lượng; khuyến khích kinh tế tư nhân tham gia xã hội hóa phát triển năng lượng.**

- Tạo lập môi trường thuận lợi, minh bạch; công khai quy hoạch, danh mục các dự án đầu tư, xoá bỏ mọi rào cản để thu hút, khuyến khích tư nhân tham gia đầu tư, phát triển các dự án năng lượng hạ tầng truyền tải điện, chú trọng những dự án phát điện và các hoạt động bán buôn, bán lẻ điện theo cơ chế thị trường.

- Tạo điều kiện cho ngành điện thực hiện đầu tư hiện đại hoá từ hạ tầng truyền tải đến phân phối đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế xã hội.

- Xây dựng kế hoạch cải tạo, nâng cấp, phát triển mới lưới điện phù hợp quy hoạch và thực tiễn nhằm đảm bảo tiếp nhận, cung cấp điện ổn định, an toàn.

- Áp dụng đồng bộ các giải pháp trong quản lý kinh doanh, kỹ thuật, vận hành hệ thống điện để giảm tổn thất lưới điện, nâng cao hệ số tín nhiệm, triệt để thực hiện công khai, minh bạch hoá trong hoạt động; chú trọng nâng cao hiệu quả khai thác, sử dụng hạ tầng năng lượng quốc gia, tỉnh, huyện.

### **5. Đổi mới cơ chế, chính sách trong phát triển năng lượng**

- Rà soát, đề xuất điều chỉnh và hoàn thiện các chính sách về đất đai, đền bù giải phóng mặt bằng, sử dụng mặt nước, chống đầu cơ, trục lợi, lợi ích nhóm trong lĩnh vực năng lượng. Đổi mới chính sách tài chính theo hướng khuyến

khích, thu hút mạnh các nguồn vốn xã hội hóa từ doanh nghiệp và dân doanh.

- Nâng cao chất lượng công tác xây dựng, rà soát, điều chỉnh các quy hoạch phát triển năng lượng, đặc biệt trong phân ngành điện, bảo đảm tính ổn định, đồng bộ và linh hoạt, gắn kết với chiến lược, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội của địa phương và một số ngành khác.

## **6. Phát triển khoa học - công nghệ, đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao cho ngành năng lượng**

- Tổ chức đánh giá hiện trạng công nghệ doanh nghiệp trong hoạt động sản xuất, cung ứng dịch vụ năng lượng, cần xem xét tiêu chí về năng lượng; từng bước áp dụng các biện pháp khuyến khích và bắt buộc đổi mới công nghệ, thiết bị trong ngành năng lượng cũng như những ngành, lĩnh vực sử dụng nhiều năng lượng.

- Tăng cường đào tạo đội ngũ công nhân kỹ thuật, nhân viên nghiệp vụ ngành năng lượng đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ trong từng giai đoạn.

## **7. Thực thi chính sách bảo vệ môi trường ngành năng lượng gắn với mục tiêu giảm phát thải khí nhà kính, thúc đẩy kinh tế tuần hoàn và phát triển bền vững**

- Tăng cường thực thi Luật sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, các văn bản pháp luật liên quan trong mọi lĩnh vực đời sống, kinh tế, xã hội trên địa bàn huyện; Có cơ chế, chính sách khuyến khích phát triển công nghiệp môi trường gắn với ngành năng lượng

- Tăng cường phòng ngừa, kiểm soát các đối tượng có nguy cơ gây ô nhiễm môi trường cao; xử lý nghiêm các vi phạm về an toàn môi trường theo quy định của pháp luật. Thông tin tuyên truyền kịp thời và đầy đủ về công tác bảo vệ môi trường trong ngành năng lượng.

- Phát triển hệ thống quản lý và xử lý chất thải trong sản xuất năng lượng với công nghệ tiên tiến, phù hợp với quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật; bảo đảm năng lực tự xử lý các nguồn thải trong các doanh nghiệp năng lượng.

## **V. ĐỊNH HƯỚNG ĐẾN SAU NĂM 2030**

1. Tập trung tuyên truyền đến mọi tổ chức, cá nhân, doanh nghiệp đầu tư xây dựng phát triển năng lượng sạch, năng lượng tái tạo, điện mặt trời, điện sinh khối nhằm phục vụ cho sinh hoạt, sản xuất của doanh nghiệp.

2. Phát triển điện mặt trời áp mái và điện mặt trời mặt nước khu vực đất bán ngập thuộc lòng hồ Dầu Tiếng, khu vực hồ Nước Trong.

3. Phát triển hệ thống hạ tầng truyền tải điện một cách đồng bộ đáp ứng khả năng đấu nối, tiếp nhận, hòa lưới, vận hành đảm bảo an toàn hệ thống lưới điện khu vực, quốc gia.

## **VI. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

### **1. Phòng Kinh tế và Hạ tầng huyện**

- Phối hợp với Điện lực Tân Châu, UBND các xã, thị trấn tổ chức kiểm tra, giám sát các đơn vị phân phối điện trên địa bàn huyện trong việc đầu tư, cải tạo

và nâng cấp hạ tầng cấp điện theo đúng các Quy hoạch điện đã được phê duyệt đảm bảo vận hành lưới điện an toàn, hiệu quả, cung cấp điện tốt phục vụ nhu cầu sản xuất, kinh doanh và sinh hoạt của người dân trong toàn huyện.

- Phối hợp với các cơ quan chuyên môn tham mưu UBND huyện cho ý kiến trong việc điều chỉnh quy hoạch, phát triển điện năng trên địa bàn huyện.

## **2. Phòng Tài chính và Kế hoạch huyện**

Tham mưu UBND huyện bố trí kinh phí thực hiện các nội dung, nhiệm vụ theo Kế hoạch, trên cơ sở đề xuất của các cơ quan, đơn vị liên quan.

## **3. Phòng Tài nguyên và Môi trường huyện**

- Chủ trì, phối hợp với các phòng, ban, ngành liên quan, UBND các xã, thị trấn tham mưu UBND huyện trong việc lập quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất, thu hồi đất cho việc xây dựng các dự án sản xuất, truyền tải, phân phối điện theo Quy hoạch đã được phê duyệt. Hướng dẫn các chủ dự án chuyển đổi mục đích sử dụng đất phù hợp với quy hoạch phát triển năng lượng của tỉnh, huyện theo thẩm quyền.

- Tăng cường phòng ngừa, kiểm soát các cơ sở sản xuất có nguy cơ gây ô nhiễm môi trường cao; xử lý nghiêm các vi phạm về an toàn môi trường theo quy định của pháp luật.

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, ban ngành, UBND các xã, thị trấn trong việc giải quyết những khó khăn, vướng mắc trong giải phóng mặt bằng phục vụ cho các dự án đầu tư xây dựng trên địa bàn.

## **4. Phòng Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn huyện**

Chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan tuyên truyền chủ trương, chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước đến các tổ chức, cá nhân có liên quan về cơ chế khuyến khích điện năng lượng mặt trời, các nguồn năng lượng tái tạo, sinh khối cho chủ các trang trại, khu chăn nuôi tập trung... Khuyến khích các tổ chức, cá nhân đầu tư hệ thống điện năng lượng mặt trời và các nguồn năng lượng khác nhằm tối ưu hóa diện tích sử dụng đất để phục vụ sản xuất và sinh hoạt.

## **5. Trung tâm Văn hóa thể thao và Truyền thanh huyện**

Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, tăng thời lượng phát sóng trên hệ thống truyền thanh của huyện và cơ sở về việc tuyên truyền các chủ trương, chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước đến các danh nghiệp về cơ chế khuyến khích các dạng năng lượng: Điện mặt trời, năng lượng tái tạo, năng lượng điện sinh khối.

## **6. Điện lực Tân Châu**

- Tổ chức thực hiện việc đầu tư, cải tạo và nâng cấp hạ tầng cấp điện theo đúng Quy hoạch đã được phê duyệt nhằm đảm bảo vận hành lưới điện an toàn, hiệu quả, cung cấp điện tốt phục vụ nhu cầu sản xuất, kinh doanh và sinh hoạt của người dân trong toàn huyện.

- Tham mưu, đề xuất ngành điện đầu tư, xây dựng hạ tầng truyền tải điện đáp ứng nhu cầu phát triển điện mặt trời trên địa bàn huyện trong những năm tiếp theo.

- Hỗ trợ, tạo điều kiện cho các tổ chức, cá nhân trong việc thực hiện đầu tư xây dựng hệ thống điện mặt trời áp mái phù hợp với khả năng bảo đảm an toàn hệ thống.

- Phối hợp với Phòng Kinh tế và Hạ tầng huyện và các phòng, ngành liên quan trong việc thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045.

### **7. Trung tâm Phát triển quỹ đất**

- Chủ trì lập phương án đền bù giải phóng mặt bằng.

- Phối hợp chặt chẽ với các ngành, địa phương giải quyết những khó khăn, vướng mắc trong công tác giải phóng mặt bằng của dự án đầu tư.

### **8. Các phòng, ban, ngành, tổ chức chính trị - xã hội huyện**

Tuyên truyền, phổ biến các chủ trương chính sách của Đảng, quy định của Nhà nước về phát triển điện năng lượng tái tạo, nhất là điện năng lượng mặt trời trên địa bàn huyện Tân Châu đến năm 2030 và nội dung kế hoạch này đến cán bộ, đoàn viên, hội viên của đơn vị mình bằng việc lồng ghép vào các buổi sinh hoạt định kỳ của đơn vị.

### **9. UBND các xã, thị trấn**

- Căn cứ chức năng, nhiệm vụ, tình hình địa phương chủ động phổ biến, quán triệt và triển khai các nhiệm vụ, giải pháp đề ra trong kế hoạch này.

- Phối hợp với Phòng Tài nguyên và Môi trường huyện, các cơ quan, đơn vị có liên quan trong việc lập quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất cho các dự án hạ tầng phân phối điện, các dự án phát triển năng lượng sạch, năng lượng tái tạo...

- Phối hợp với các cơ quan, ban ngành huyện giải quyết những khó khăn, vướng mắc trong giải phóng mặt bằng phục vụ cho các dự án đầu tư xây dựng trên địa bàn.

Trên đây là Kế hoạch phát triển điện năng lượng tái tạo, nhất là điện năng lượng mặt trời trên địa bàn huyện Tân Châu đến năm 2030 của UBND huyện Tân Châu./.

Nơi nhận:

- TT HU-HĐND;
- BTGHU; Ban Dân vận Huyện ủy;
- CT, các PCT UBND huyện;
- Các cơ quan, ban, ngành, đoàn thể huyện;
- UBND các xã, thị trấn;
- Lưu VT.VP HĐND-UBND huyện.

14 CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH



Nguyễn Hòa Bình

HUYỆN ỦY TÂN CHÂU  
VĂN PHÒNG

\*  
Số 423-TB/VPHU

**ĐẢNG CỘNG SẢN VIỆT NAM**  
Tân Châu, ngày 29 tháng 4 năm 2022

## THÔNG BÁO

**KẾT LUẬN CỦA BAN THƯỜNG VỤ HUYỆN ỦY**  
**về việc cho ý kiến Dự thảo Kế hoạch nhằm khai thác tối đa tiềm năng,**  
**lợi thế về phát triển điện năng lượng tái tạo, nhất là điện mặt trời**  
**trên địa bàn huyện đến năm 2030**

----

Qua xem xét Dự thảo Kế hoạch nhằm khai thác tối đa tiềm năng, lợi thế về phát triển điện năng lượng tái tạo, nhất là điện mặt trời trên địa bàn huyện đến năm 2030.

Ban Thường vụ Huyện ủy họp ngày 26/4/2022 (Biên bản số 182-BB/HU) thảo luận và cơ bản thống nhất Dự thảo Kế hoạch nhằm khai thác tối đa tiềm năng, lợi thế về phát triển điện năng lượng tái tạo, nhất là điện mặt trời trên địa bàn huyện đến năm 2030. Đề nghị Ủy ban nhân dân huyện đề ra mục tiêu tổng quát, mục tiêu cụ thể và nhiệm vụ, giải pháp đảm bảo bám sát thực trạng tình hình phát triển điện năng lượng mặt trời trên địa bàn huyện, hướng đến phát triển bền vững, đúng theo quy định của pháp luật và quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất của huyện; quản lý chặt chẽ các dự án trồng trọt, chăn nuôi có áp mái điện năng lượng mặt trời, kiên quyết xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm.

Giao Ủy ban nhân dân huyện tham mưu thực hiện đúng theo quy định.

Văn phòng Huyện ủy xin truyền đạt ý kiến của Ban Thường vụ Huyện ủy để cơ quan, đơn vị thực hiện.

Nơi nhận:

- UBND huyện,
- Lưu Văn phòng Huyện ủy.

QS-03

**K/T CHÁNH VĂN PHÒNG**  
**PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG**



Lê Thị Phương Thảo