

BẢN TUYÊN GIẢO TỈNH ỦY

KẾ HOẠCH

Thực hiện Chương trình quốc gia về Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng năm 2021

Số: 1463
Ngày: 31/7/20

Chuyên: T.T. - B.C. - T.H. - T.T

Thực hiện Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả ngày 17/6/2010; Quyết định số 280/QĐ-TTg ngày 13/3/2019 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019 – 2030; Kế hoạch số 160/KH-UBND ngày 12/12/2019 của Ủy ban nhân dân tỉnh Sóc Trăng về việc thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019 – 2030 trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng, Ủy ban nhân dân tỉnh Sóc Trăng ban hành Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2021, cụ thể như sau:

I. MỤC TIÊU

1. Đẩy mạnh tuyên truyền nhằm nâng cao năng lực, nhận thức về quản lý, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh, phát huy sức mạnh cộng đồng, đảm bảo an ninh năng lượng, gắn với phát triển bền vững, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế, xã hội của địa phương.

2. Hỗ trợ hướng dẫn các cơ sở sản xuất, kinh doanh xây dựng chỉ số hiệu quả năng lượng, ứng dụng các trang thiết bị có hiệu suất cao, công nghệ tiên tiến nhằm tiết kiệm năng lượng trong quản lý, vận hành đảm bảo sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả; phổ biến và nhân rộng các mô hình tiết kiệm năng lượng trên địa bàn.

3. Thực hiện có hiệu quả trong việc quản lý và sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh theo Kế hoạch số 160/KH-UBND ngày 12/12/2019 của Ủy ban nhân dân tỉnh. Phấn đấu triển khai đạt mức tiết kiệm năng lượng năm 2021 từ 1,5% - 2,5% mức tiêu thụ năng lượng so với dự báo nhu cầu sử dụng năng lượng trên địa bàn tỉnh.

II. NỘI DUNG THỰC HIỆN

1. Truyền thông nâng cao nhận thức trong cộng đồng về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, bảo vệ môi trường

- Xây dựng và triển khai thực hiện chiến dịch, chương trình, kế hoạch truyền thông về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả thông qua các hình thức khác nhau nhằm nâng cao nhận thức và trách nhiệm về tiết kiệm năng lượng của cộng đồng, doanh nghiệp và xã hội.

- Đẩy mạnh tuyên truyền các Quy định của các Bộ, ngành và địa phương về việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn và giải pháp, công nghệ tiết kiệm năng lượng theo Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về các công trình sử dụng năng lượng hiệu quả QCVN 09:2017/BXD đến các tổ chức, cá nhân, hộ gia đình và các cơ sở sử dụng năng lượng trên địa bàn tỉnh.

- Tổ chức các phong trào, đăng ký thi đua sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả trong cơ quan, tổ chức và hộ gia đình.

2. Tăng cường quản lý nhà nước về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả

- Tổ chức các lớp tập huấn, hội thảo nhằm nâng cao năng lực cho cán bộ làm công tác quản lý năng lượng tại các sở, ngành và địa phương. Tăng cường kiểm tra, đôn đốc thực hiện quy định của pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh.

- Triển khai, hướng dẫn thực hiện các quy định của pháp luật liên quan đến hoạt động sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong sản xuất công nghiệp, xây dựng, giao thông vận tải, sản xuất nông nghiệp, chiếu sáng công cộng, dịch vụ và hộ gia đình.

3. Hỗ trợ thúc đẩy việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh

- Theo dõi, đôn đốc việc thực hiện kiểm toán năng lượng của các cơ sở sử dụng năng lượng theo quy định nhằm cải tiến quy trình công nghệ chuyên đổi nhiên liệu và sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, thân thiện môi trường, giảm nhẹ biến đổi khí hậu.

- Ứng dụng các công nghệ mới có hiệu suất năng lượng cao trong sản xuất công nghiệp, tưới tiêu, khai thác, nuôi trồng đánh bắt thủy hải sản, v.v...

- Ứng dụng năng lượng mới, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; các giải pháp cải thiện hiệu suất sử dụng nhiên liệu của phương tiện, thiết bị; chuyển đổi phương thức vận tải hành khách, hàng hóa trong giao thông vận tải.

- Lắp đặt, cải tạo, thay thế các phương tiện, thiết bị, máy móc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; tích hợp các giải pháp tiết kiệm năng lượng và năng lượng tái tạo cho các công trình công cộng, tòa nhà, khu công nghiệp, cụm công nghiệp, hệ thống chiếu sáng đô thị, đường giao thông, báo hiệu giao thông, các cơ sở sản xuất công nghiệp...

- Hướng dẫn, thực hiện các giải pháp tiết kiệm năng lượng, chuyển đổi thiết bị sử dụng năng lượng hiệu suất cao, giải pháp áp dụng năng lượng tái tạo (năng lượng mặt trời, năng lượng gió, khí sinh học, năng lượng sinh khối...) trong các hộ gia đình.

- Đánh giá các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả đối với các khu, cụm công nghiệp.

4. Tăng cường quan hệ, hợp tác trong lĩnh vực sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả

- Mở rộng hợp tác, tăng cường trao đổi chính sách, chia sẻ kinh nghiệm và hợp tác kỹ thuật với các tổ chức quốc tế, tổ chức phi chính phủ về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Tăng cường tiếp nhận hỗ trợ kỹ thuật, chuyển giao công nghệ và đào tạo nguồn nhân lực trong hoạt động sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả. Tìm kiếm, huy động, triển khai các dự án hỗ trợ kỹ thuật, dự án hỗ trợ đầu tư liên quan đến sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

5. Nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả

- Huy động các nguồn lực về con người, trang thiết bị, tài chính từ các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước để thực hiện các hoạt động khoa học và công nghệ về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Đề xuất, xây dựng và thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ để phát triển và ứng dụng công nghệ thuộc lĩnh vực sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả vào thực tế sản xuất của tỉnh.

- Thực hiện chính sách hỗ trợ đối với các tổ chức, cá nhân có ý tưởng, sáng kiến, nghiên cứu và phát triển các trang thiết bị, máy móc sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả.

III. KINH PHÍ THỰC HIỆN

Từ nguồn ngân sách Trung ương (kinh phí tài trợ từ Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019 – 2030), nguồn ngân sách tỉnh và nguồn vốn huy động hợp pháp khác.

Căn cứ vào nội dung của Kế hoạch đã được Ủy ban nhân dân tỉnh phê duyệt và các chính sách liên quan, các sở, ngành liên quan lập dự toán chi tiết kinh phí thông qua Sở Tài chính thẩm định, trình Ủy ban nhân dân tỉnh phê duyệt.

(Đính kèm Danh mục nhiệm vụ năm 2021 thuộc Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019 – 2030).

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Sở Công Thương

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan triển khai thực hiện Kế hoạch; tổng hợp báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh, Bộ Công Thương về kết quả thực hiện trên địa bàn tỉnh.

- Theo dõi, kiểm tra, đôn đốc việc thực hiện quy định của pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh.

- Tổ chức, phối hợp thực hiện công tác tuyên truyền việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh.

- Tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh tổng kết, 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 tỉnh.

2. Sở Xây dựng

- Tổng hợp, gửi Sở Công Thương kết quả thực hiện các nội dung về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả thuộc lĩnh vực quản lý của ngành xây dựng.

- Hướng dẫn, đôn đốc, kiểm tra, giám sát việc tuân thủ các nội dung của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về các công trình xây dựng sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả theo phân cấp quản lý.

- Rà soát, cập nhật các tiêu chuẩn, định mức kinh tế kỹ thuật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong các công trình xây dựng, phát triển công trình xanh, khu đô thị xanh.

- Triển khai thực hiện các quy định về định mức tiêu hao năng lượng đối với ngành/ tiêu ngành, sản phẩm trong lĩnh vực xây dựng.

3. Sở Kế hoạch và Đầu tư: Phối hợp với các sở, ngành liên quan vận động, khuyến khích các chủ đầu tư sử dụng công nghệ tiết kiệm nhiên liệu trong quá trình thẩm định các dự án đầu tư.

4. Sở Tài chính: Tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh bố trí kinh phí thực hiện Kế hoạch theo quy định của pháp luật.

5. Sở Giao thông vận tải

- Tổng hợp, gửi Sở Công Thương kết quả thực hiện các nội dung về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả thuộc lĩnh vực quản lý của ngành giao thông.

- Chủ trì, phối hợp với các sở, ngành liên quan triển khai cơ chế chính sách, tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật về tiết kiệm năng lượng thuộc lĩnh vực giao thông vận tải và chỉ đạo triển khai thực hiện.

- Thực hiện các mức, định mức sử dụng năng lượng cho một số loại phương tiện, thiết bị giao thông vận tải; chiếu sáng hệ thống giao thông, báo hiệu giao thông đáp ứng yêu cầu quản lý, phù hợp với điều kiện kinh tế - xã hội tại địa phương.

- Hỗ trợ kỹ thuật các dự án đầu tư, lắp đặt, cải tạo thiết bị sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả cho các công trình giao thông, thiết bị, phương tiện vận tải.

- Tổ chức triển khai các quy định về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong hàng hải.

6. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

- Tổng hợp, gửi Sở Công Thương kết quả thực hiện các nội dung về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả thuộc lĩnh vực quản lý của ngành nông nghiệp.

- Chủ trì, phối hợp với các sở, ngành liên quan rà soát, đề xuất cơ chế chính sách, tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật về tiết kiệm năng lượng thuộc lĩnh vực tưới tiêu và khai thác, đánh bắt, nuôi trồng thủy hải sản và chỉ đạo triển khai thực hiện.

- Triển khai thực hiện các định mức sử dụng năng lượng cho tưới tiêu và khai thác, đánh bắt, nuôi trồng thủy hải sản đáp ứng yêu cầu quản lý, phù hợp với điều kiện kinh tế - xã hội tại địa phương.

- Hỗ trợ kỹ thuật các dự án: đầu tư, lắp đặt, cải tạo thiết bị, phương tiện sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong nông nghiệp; sản xuất, đa dạng hóa nguồn năng lượng tái tạo từ các phụ phẩm nông nghiệp.

- Chủ trì, phối hợp các sở, ngành, địa phương và các đơn vị liên quan triển khai các giải pháp khuyến khích sử dụng hầm biogas kết hợp sử dụng năng lượng mới, năng lượng tái tạo, năng lượng sạch trong hộ gia đình và sản xuất nông nghiệp.

7. Sở Khoa học và Công nghệ

- Tổng hợp, gửi Sở Công Thương kết quả thực hiện các nội dung về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả thuộc lĩnh vực quản lý về Khoa học và Công nghệ.

- Tiếp tục tuyên truyền đến các tổ chức, cá nhân các quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật, quy định có liên quan về tiết kiệm năng lượng, hướng dẫn các tổ chức và cá nhân đổi mới công nghệ, thiết bị theo hướng tiết kiệm năng lượng. Áp dụng các công cụ nâng cao năng suất, chất lượng trong sản xuất. Trong quản lý công nghệ tuân thủ các quy định như: Quyết định số 24/2018/QĐ-TTg ngày 15/8/2018 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành Danh mục và lộ trình phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phải loại bỏ và các tổ máy phát điện hiệu suất thấp không được xây dựng mới, Thông tư số 23/2015/TT-BKHHCN ngày 13/11/2015 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc quy định nhập khẩu máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ đã qua sử dụng.

- Tiếp tục đề xuất Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét triển khai thực hiện dự án “Nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa của doanh nghiệp tỉnh Sóc Trăng”; trong đó có lồng ghép nội dung hỗ trợ doanh nghiệp áp dụng các công cụ quản lý tiên tiến nhằm hợp lý hóa các khâu trong sản xuất, tiết kiệm năng lượng, nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa của doanh nghiệp.

- Căn cứ nội dung Kế hoạch, trên cơ sở đề xuất của các sở, ngành, địa phương tổng hợp các đề xuất nhiệm vụ Khoa học và Công nghệ thuộc lĩnh vực sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trình Hội đồng Xác định nhiệm vụ và Tuyển chọn thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ tỉnh xem xét, trình Ủy ban nhân dân tỉnh phê duyệt để thực hiện theo quy định.

- Chủ trì, phối hợp với các sở, ngành liên quan đề xuất các nhiệm vụ khoa học và công nghệ về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả tham gia các chương trình cấp Nhà nước.

- Góp ý, thâm định công nghệ, cấp giấy chứng nhận đăng ký chuyển giao công nghệ, kiểm tra, giám sát việc vận hành công nghệ theo quy định, lựa chọn công nghệ tiên tiến phù hợp, trong đó, quan tâm hướng dẫn, khuyến khích, hỗ trợ doanh nghiệp, nhà đầu tư trên địa bàn tỉnh tiếp thu, ứng dụng công nghệ tiên tiến và sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong sản xuất.

8. Sở Tài nguyên và Môi trường: Chủ trì, phối hợp với các sở, ngành liên quan và địa phương tổ chức thực hiện các biện pháp để tiết kiệm năng lượng, giảm thiểu ô nhiễm môi trường, hạn chế biến đổi khí hậu trong quá trình triển khai công việc thuộc lĩnh vực tài nguyên và môi trường.

9. Sở Giáo dục và Đào tạo, Sở Lao động - Thương binh và Xã hội

- Sở Giáo dục và Đào tạo, Sở Lao động - Thương binh và Xã hội chủ trì, phối hợp với các sở, ngành, địa phương và các tổ chức có liên quan thực hiện tuyên truyền về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả thuộc lĩnh vực quản lý.

- Tổng hợp, gửi Sở Công Thương kết quả thực hiện các nội dung về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả thuộc lĩnh vực quản lý.

10. Sở Thông tin và Truyền thông: Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan thực hiện thông tin, tuyên truyền về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả. Đồng thời, chỉ đạo, phối hợp với Đài Phát thanh - Truyền hình Sóc Trăng, Báo Sóc Trăng và các cơ quan thông tấn, báo chí trên địa bàn tỉnh dành thời lượng thích hợp để tuyên truyền phổ biến các chủ trương, chính sách, pháp luật, kiến thức, thông tin của Nhà nước về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

11. Công ty Điện lực Sóc Trăng

- Xây dựng chương trình, mục tiêu, kế hoạch thực hiện, bố trí kinh phí và huy động nguồn lực tài chính, tổ chức thực hiện các hoạt động sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả thuộc phạm vi quản lý.

- Tham gia hoặc chủ trì các hoạt động truyền thông, thông tin tuyên truyền về tiết kiệm năng lượng, tiết kiệm điện, sử dụng năng lượng mới, năng lượng tái tạo đối với cộng đồng, doanh nghiệp và xã hội.

- Tổ chức các hội thảo, hội nghị hướng dẫn, trao đổi, chia sẻ kinh nghiệm, tuyên truyền việc thực hiện sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong đơn vị.

- Tổ chức hoạt động tuyên truyền về tiết kiệm điện, thực hiện các giải pháp về tiết kiệm năng lượng và giảm tổn thất điện năng trong quá trình truyền tải và phân phối điện hằng năm và 5 năm, định kỳ báo cáo Sở Công Thương.

- Báo cáo Sở Công Thương về kết quả thực hiện và kế hoạch triển khai Chương trình năm tiếp theo.

12. Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố

- Xây dựng và thực hiện kế hoạch Chương trình tại địa phương.

- Tổ chức, phối hợp thực hiện công tác tuyên truyền việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn.
- Tăng cường kiểm tra, đôn đốc thực hiện quy định của pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.
- Huy động các nguồn vốn hợp pháp để thực hiện các nội dung Kế hoạch thuộc nhiệm vụ do địa phương quản lý.
- Báo cáo Sở Công Thương về kết quả thực hiện và kế hoạch triển khai Chương trình năm tiếp theo.

13. Trách nhiệm của các sở, ngành và đơn vị sử dụng năng lượng khác

- Lập và triển khai thực hiện kế hoạch sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả đối với phương tiện, thiết bị tiêu hao năng lượng do đơn vị quản lý theo lộ trình được phê duyệt.
- Phối hợp với các cơ quan liên quan kiểm tra, rà soát, đánh giá các tác động ảnh hưởng đến việc sử dụng năng lượng; xây dựng các biện pháp quản lý các nguồn gây thất thoát, lãng phí năng lượng.
- Đầu tư, cải tạo phương tiện, thiết bị, công trình sử dụng năng lượng; nghiên cứu, ứng dụng công nghệ sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; ứng dụng công nghệ thông tin trong quản lý, giám sát sử dụng năng lượng tại đơn vị.
- Xây dựng quy trình quản lý, ứng phó, khắc phục rủi ro; bố trí nguồn nhân lực, trang thiết bị kịp thời trong trường hợp xảy ra sự cố trong sử dụng năng lượng tại đơn vị.
- Hướng dẫn, tuyên truyền việc thực hiện sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong đơn vị.
- Báo cáo định kỳ tình hình triển khai thực hiện việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả với Sở Công Thương.

14. Trách nhiệm của người dân

Cộng đồng dân cư, hộ gia đình, các tổ chức, cá nhân có trách nhiệm thực hiện các biện pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả. Giám sát, kiểm tra, phát hiện và thông báo, kiến nghị cơ quan có thẩm quyền xử lý các vi phạm quy định của pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh.

Trong quá trình tổ chức thực hiện, nếu có vướng mắc phát sinh, các đơn vị phản ánh về Sở Công Thương để tổng hợp, báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét, quyết định. / *sub*

Nơi nhận:

- Bộ Công Thương;
- Các sở, ban, ngành tỉnh;
- Đơn vị sự nghiệp thuộc UBND tỉnh;
- Các hội, đoàn thể tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Lưu: VT, TH. *sub*

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



sub
Lâm Hoàng Nghiệp



Phụ lục

TỔNG HỢP NHIỆM VỤ NĂM 2021 THUỘC CHƯƠNG TRÌNH QUỐC GIA VỀ SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG


TIẾT KIỆM VÀ HIỆU QUẢ TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH SÓC TRĂNG GIAI ĐOẠN 2019 - 2030

Kèm theo Kế hoạch số 89 /KH-UBND ngày 30 / 7 /2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh Sóc Trăng

STT	Tên nhiệm vụ	Mục tiêu	Nội dung	Kết quả dự kiến	Thời gian thực hiện	Kinh phí dự kiến (triệu đồng)			Đơn vị thực hiện	
						Ngân sách tỉnh	Nguồn kinh phí tài trợ từ Chương trình	Vốn huy động khác	Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp
I. Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả lĩnh vực Công Thương										
1	Xây dựng chuyên mục tuyên truyền trên Đài Phát thanh – Truyền hình Sóc Trăng về sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả.	Nhằm tuyên truyền rộng rãi công tác sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.	Xây dựng chuyên mục tuyên truyền trên Đài Phát thanh – Truyền hình Sóc Trăng.	Nâng cao nhận thức của người dân về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.	Quý II		40		Sở Công Thương	Đài Phát thanh – Truyền hình Sóc Trăng.
2	Hội nghị hướng dẫn giải pháp và các mô hình tiết kiệm năng lượng, ứng dụng năng lượng tái tạo trong sinh hoạt, sản xuất.	Nhằm tuyên truyền đến công chức, viên chức và người dân trong sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, ứng dụng năng lượng tái tạo trong sinh hoạt, sản xuất.	Hướng dẫn các giải pháp thực hiện tiết kiệm điện, xây dựng các mô hình tiết kiệm năng lượng, ứng dụng năng lượng tái tạo trong sinh hoạt và sản xuất.	Nâng cao nhận thức và tiết kiệm chi phí trong sử dụng năng lượng.	Quý II		40	50	Sở Công Thương	Sở, ngành, địa phương và doanh nghiệp
3	Tổ chức Lễ phát động về sử dụng	Tuyên truyền đến người dân và doanh	Tổ chức lễ phát động ngoài trời	Giúp cho doanh nghiệp	Quý III		80		Sở Công Thương	Sở, ngành, địa phương.



	năng lượng tiết kiệm và hiệu quả (2 cuộc).	ngành trên địa bàn tỉnh trong việc sử dụng các nguồn năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.	nhằm kêu gọi cộng đồng hưởng ứng sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, giảm biến đổi khí hậu.	và người dân hiểu rõ hơn về lợi ích trong sử dụng năng lượng tiết kiệm.							
II. Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả lĩnh vực Nông nghiệp											
1	Thí điểm mô hình sử dụng năng lượng điện mặt trời vận hành trạm cấp nước nông thôn (02 trạm).	Ứng dụng năng lượng tái tạo vào lĩnh vực nông nghiệp.	Xây dựng mô hình sử dụng năng lượng điện mặt trời vận hành trạm cấp nước nông thôn.	Sử dụng điện mặt trời vận hành trạm bơm nước phục vụ sinh hoạt nông thôn.	2021				1.000	Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Công ty Điện lực Sóc Trăng, Sở Công Thương
2	Thí điểm thay thế trạm bơm dầu, sang sử dụng năng lượng điện mặt trời phục vụ sản xuất (05 trạm).	Ứng dụng năng lượng tái tạo vào lĩnh vực nông nghiệp.	Sử dụng năng lượng điện mặt trời phục vụ sản xuất.	Sử dụng điện mặt trời vận hành trạm bơm nước phục vụ sản xuất nông nghiệp.	2021				5.000	Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Công ty Điện lực Sóc Trăng, Sở Công Thương
3	Thí điểm mô hình sử dụng năng lượng điện mặt trời nuôi thủy sản (05 trạm).	Ứng dụng năng lượng tái tạo vào lĩnh vực nông nghiệp.	Sử dụng năng lượng điện mặt trời vào thủy sản.	Sử dụng điện mặt trời thắp sáng, vận hành các thiết bị... nuôi thủy sản.	2021				5.000	Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Công ty Điện lực Sóc Trăng, Sở Công Thương
III. Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn thị xã Vĩnh Châu											
1	Tuyên truyền nâng cao nhận thức cộng đồng về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả	Nâng cao năng lực, nhận thức về quản lý, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa	Tuyên truyền các Quy định của các Bộ, ngành và địa phương về việc sử	Tổ chức 30 cuộc tuyên truyền cho tổ chức, hộ gia đình và cơ sở	Tháng 3-11	30				Phòng Kinh tế	Điện lực và UBND các xã, phường

		bản.	dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; giải pháp, công nghệ tiết kiệm năng lượng theo Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia cho các tổ chức, hộ gia đình và các cơ sở sử dụng năng lượng.							
2	Quản lý nhà nước về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.	Nâng cao năng lực cho cán bộ làm công tác quản lý năng lượng trên địa bàn.	Đưa cán bộ, công chức tham dự tập huấn, hội thảo theo thông báo, giấy mời của các cấp, các ngành; Tăng cường kiểm tra, đôn đốc thực hiện quy định của pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.	Thực hiện tốt việc quản lý nhà nước về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.	Tháng 01-12	20			Phòng Kinh tế	 UBND các xã, phường
3	Hỗ trợ thúc đẩy việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn.	Ứng dụng các công nghệ mới có hiệu suất năng lượng cao trong sản xuất công nghiệp, tưới tiêu, khai thác, nuôi trồng đánh bắt thủy hải sản.	Tuyên truyền, hướng dẫn tổ chức, hộ gia đình và cơ sở ứng dụng các công nghệ mới có hiệu suất năng lượng cao trong sản xuất	Tổ chức 30 cuộc tuyên truyền, hướng dẫn tổ chức, hộ gia đình và cơ sở ứng dụng các công nghệ	Tháng 3-11	30			Phòng Kinh tế	UBND các xã, phường

			công nghiệp, tưới tiêu, khai thác, nuôi trồng đánh bắt thủy hải sản.	mới có hiệu suất năng lượng cao.						
4	Quan hệ, hợp tác trong lĩnh vực sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.	Hợp tác kỹ thuật với các tổ chức quốc tế, tổ chức phi chính phủ về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.	Tiếp nhận hỗ trợ kỹ thuật, chuyển giao công nghệ và đào tạo nguồn nhân lực trong hoạt động sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; tìm kiếm, huy động, triển khai các dự án hỗ trợ kỹ thuật, dự án hỗ trợ đầu tư liên quan đến sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.	Tiếp nhận hỗ trợ kỹ thuật, chuyển giao công nghệ và đào tạo nguồn nhân lực sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.	Tháng 01-12		50		Phòng Kinh tế	UBND các xã, phường
5	Nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.	Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ để phát triển và ứng dụng công nghệ sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả vào đời sống và sản xuất.	Đề xuất, xây dựng và thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ.	Từ 1-2 đề tài, dự án	Tháng 01-12	220	50	Phòng Kinh tế	Các ban, ngành thị xã và UBND các xã, phường	