

KẾ HOẠCH

Thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2020 - 2030 trên địa bàn tỉnh Hậu Giang

Thực hiện Quyết định số 280/QĐ-TTg ngày 13 tháng 3 năm 2019 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019 - 2030;

Nhằm góp phần quan trọng cho việc đảm bảo, ổn định an ninh năng lượng quốc gia, đồng thời góp phần thực hiện cam kết của Việt Nam với cộng đồng quốc tế về giảm phát thải khí nhà kính trong đóng góp do quốc gia tự quyết định (NDC) thực hiện Thỏa thuận Paris về biến đổi khí hậu; Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019 - 2030 là Chương trình đồng bộ, hỗ trợ thực thi Luật sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả dựa trên sự kế thừa và phát huy những kết quả tích cực, khắc phục những hạn chế của Chương trình mục tiêu quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả các giai đoạn trước. Ủy ban nhân dân Tỉnh ban hành Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2020 - 2030 trên địa bàn tỉnh Hậu Giang, như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Cụ thể hóa để thực hiện đầy đủ các quan điểm, mục tiêu, nhiệm vụ và giải pháp đề ra trong Quyết định số 280/QĐ-TTg ngày 13 tháng 3 năm 2019 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019 - 2030.

2. Xác định rõ nhiệm vụ, trách nhiệm của các sở, ban, ngành tỉnh và UBND huyện, thị, thành phố trong Tỉnh. Tổ chức triển khai Kế hoạch, kiểm tra, giám sát, đánh giá việc thực hiện Kế hoạch này.

3. Tổ chức phổ biến, tuyên truyền sâu rộng nội dung Quyết định số 280/QĐ-TTg ngày 13 tháng 3 năm 2019 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019 - 2030 đến các sở, ban, ngành, địa phương, tổ chức Đảng các cấp, Mặt trận Tổ quốc, tổ chức, doanh nghiệp và Nhân dân để biết thực hiện.

II. QUAN ĐIỂM, MỤC TIÊU

1. Quan điểm

- Việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả sẽ góp phần quan trọng cho việc đảm bảo, ổn định an ninh năng lượng quốc gia, đồng thời góp phần

thực hiện cam kết của Việt Nam với cộng đồng quốc tế về giảm phát thải khí nhà kính thực hiện Thỏa thuận Paris về biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường.

- Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019 - 2030 là Chương trình đồng bộ, hỗ trợ thực thi Luật sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả dựa trên sự kế thừa và phát huy những kết quả tích cực, khắc phục những hạn chế của Chương trình mục tiêu quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả các giai đoạn trước. Phối hợp và lồng ghép với các Chương trình khác đang được triển khai thực hiện trên địa bàn tỉnh Hậu Giang.

2. Mục tiêu chung

- Triển khai đồng bộ các nhiệm vụ, giải pháp kỹ thuật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả;

- Huy động mọi nguồn lực cho thúc đẩy sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, đưa chương trình tiết kiệm năng lượng thành hoạt động thường xuyên trong đời sống xã hội trên địa bàn tỉnh, góp phần đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia, bảo vệ môi trường, phát triển kinh tế - xã hội bền vững;

- Nâng cao nhận thức của các tổ chức, cá nhân về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong mọi hoạt động của xã hội; giảm cường độ năng lượng trong các ngành nghề, lĩnh vực kinh tế; tiết kiệm năng lượng trở thành hoạt động thường xuyên đối với các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm và các ngành kinh tế trọng điểm tiêu thụ nhiều năng lượng; hướng tới mục tiêu tăng trưởng xanh và phát triển bền vững.

3. Mục tiêu cụ thể

3.1. Giai đoạn từ năm 2020 đến năm 2025

Phần đầu đạt mức tiết kiệm năng lượng từ 5% đến 7% tổng năng lượng tiêu thụ toàn Tỉnh trong giai đoạn từ năm 2020 đến năm 2025:

- Nghiên cứu, tham mưu đề xuất hoàn thiện cơ chế, chính sách và quy định của pháp luật về tiết kiệm năng lượng và hiệu quả và các văn bản dưới luật; hoàn chỉnh, bổ sung quy định về mức tiêu thụ năng lượng cho các ngành;

- Giảm mức tổn thất điện năng xuống thấp hơn 6,5%;

- Đảm bảo 100% doanh nghiệp vận tải trọng điểm có Chương trình phổ biến kỹ năng điều khiển phương tiện, giải pháp kỹ thuật trong khai thác, sử dụng phương tiện giao thông cơ giới theo hướng tiết kiệm năng lượng;

- Đạt 70% khu công nghiệp, 50% cụm công nghiệp được tiếp cận áp dụng các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả;

- Đảm bảo 100% các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm áp dụng hệ thống quản lý năng lượng theo quy định;

- Đảm bảo 70% trụ sở các cơ quan hành chính nhà nước áp dụng các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả;

- Đảm bảo việc tuân thủ và thực hiện các yêu cầu của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về các công trình xây dựng sử dụng năng lượng hiệu quả đối với các công trình xây dựng thuộc phạm vi áp dụng của Quy chuẩn;

- Đào tạo và cấp chứng chỉ cho 50 cán bộ có chuyên môn trong lĩnh vực quản lý năng lượng, kiểm toán năng lượng;

- Phấn đấu 100% các cơ quan hành chính nhà nước, cơ quan, đơn vị ngoài công lập, doanh nghiệp và người dân được tuyên truyền về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả. Vận dụng, đưa vào trường học, lớp học nội dung về sử dụng tiết kiệm năng lượng hiệu quả;

- Đạt 100% các huyện, thị xã, thành phố xây dựng và thực hiện Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả tới từng người dân trên địa bàn.

3.2. Giai đoạn từ năm 2026 đến năm 2030

Phấn đấu đạt mức tiết kiệm từ 8% đến 10% tổng năng lượng tiêu thụ toàn Tỉnh trong giai đoạn từ năm 2026 đến năm 2030.

- Giảm mức tổn thất điện năng xuống thấp hơn 6%;

- Giảm 5% lượng tiêu thụ xăng, dầu trong giao thông vận tải so với dự báo nhu cầu tiêu thụ nhiên liệu;

- Đạt 90% Khu Công nghiệp và 70% Cụm Công nghiệp được tiếp cận, áp dụng giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả;

- Đào tạo và cấp chứng chỉ cho 100 cán bộ có chuyên môn trong lĩnh vực quản lý năng lượng, kiểm toán năng lượng.

III. NHIỆM VỤ THỰC HIỆN

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

- Tổ chức đào tạo và nâng cao năng lực cho cán bộ quản lý năng lượng thuộc các cơ quan quản lý nhà nước trên địa bàn tỉnh, đảm bảo năng lực tham mưu trong công tác chỉ đạo, thực hiện quy định về lĩnh vực tiết kiệm năng lượng.

- Ban hành các quy chế, hướng dẫn sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh.

- Xây dựng cơ chế, hỗ trợ kỹ thuật và tài chính, khuyến khích các hoạt động ứng dụng tiết kiệm năng lượng.

- Xây dựng các quy định nhằm giám sát việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong các công trình công cộng, các cơ quan, công sở.

- Đẩy mạnh công tác phối hợp giữa các sở, ngành và các địa phương trong thực hiện quy định pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; trong đó, tăng cường công tác phối hợp kiểm tra, giám sát, nhất là trong các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm và các dự án đầu tư sử dụng nhiều năng lượng, tài nguyên, gây ô nhiễm môi trường.

2. Tăng cường tuyên truyền, phổ biến thông tin, nâng cao nhận thức cho cộng đồng về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả

- Xây dựng các chương trình truyền thông về các giải pháp kỹ thuật, các sản phẩm tiết kiệm năng lượng, bao gồm: các chương trình giáo dục; cung cấp thông tin cho doanh nghiệp và cộng đồng; tổ chức các cuộc thi, giải thưởng định kỳ; các phong trào/chiến dịch thúc đẩy tiết kiệm năng lượng, bảo vệ môi trường; các hội chợ, triển lãm thúc đẩy thị trường sản phẩm, công nghệ tiết kiệm năng lượng.

- Thường xuyên cập nhật, giới thiệu các mô hình, giải pháp, thiết bị sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả thông qua hội thảo, hội nghị tập huấn và trên các phương tiện thông tin đại chúng.

3. Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong sản xuất công, nông nghiệp

- Hỗ trợ, tư vấn các cơ sở sản xuất công nghiệp trong việc áp dụng sản xuất sạch hơn; hướng dẫn, đôn đốc việc xây dựng các biện pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm.

- Hỗ trợ về tư vấn kỹ thuật, tài chính cho các cơ sở sản xuất công nghiệp cải thiện hiệu suất của dây chuyền sản xuất (đầu tư nâng cấp, cải tiến, hợp lý hóa kỹ thuật - công nghệ sử dụng năng lượng tiết kiệm; từng bước loại bỏ công nghệ lạc hậu, hiệu suất sử dụng năng lượng thấp...) và các trang trại chăn nuôi gia súc, gia cầm xây dựng các hầm khí Biogas để đun nấu, phát điện.

- Hướng dẫn, đôn đốc các cơ sở sản xuất nông nghiệp xây dựng hệ thống thủy lợi hợp lý, tối ưu hóa hệ thống hồ chứa, kênh mương, tận dụng dòng chảy tự nhiên, vận hành, khai thác hợp lý công suất tổ máy trong các trạm bơm tưới, tiêu của hệ thống thủy lợi. Nâng cao tỷ lệ sử dụng chất thải trong chăn nuôi, phế thải của cây công nghiệp, nông nghiệp, chất thải chăn nuôi cho mục đích năng lượng.

- Tổ chức các lớp đào tạo, tập huấn cấp chứng chỉ năng lượng cho người quản lý năng lượng tại các doanh nghiệp, cơ sở sản xuất sử dụng năng lượng trọng điểm; tập huấn nâng cao kiến thức về quản lý năng lượng cho người làm công tác quản lý năng lượng tại các doanh nghiệp, cơ sở sản xuất trên địa bàn tỉnh.

4. Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong chiếu sáng công cộng

- Khi đầu tư mới các dự án đầu tư chiếu sáng công cộng mới hoặc sửa chữa cải tạo hệ thống chiếu sáng công cộng, chủ đầu tư phải sử dụng thiết bị tiết kiệm năng lượng.

- Các đơn vị quản lý hệ thống chiếu sáng công cộng lập kế hoạch đầu tư hệ thống thiết bị điều khiển tự động có chế độ điều chỉnh công suất.

5. Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong hoạt động xây dựng và trong các toà nhà

- Tập huấn, hướng dẫn nâng cao năng lực thiết kế, xây dựng, quản lý các toà nhà đảm bảo sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, nhất là đối với các trụ sở cơ quan nhà nước, đơn vị sự nghiệp.

- Các trụ sở cơ quan đầu tư mới phải được thiết kế sử dụng vật liệu tiết kiệm năng lượng, sử dụng đèn chiếu sáng, trang thiết bị văn phòng tiết kiệm năng lượng, trang thiết bị có dán nhãn năng lượng, bảo đảm vận hành phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng phù hợp với tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật.

- Thay thế hệ thống chiếu sáng trong các toà nhà bằng các đèn Led tiết kiệm điện, hiệu suất cao; thay thế các thiết bị sử dụng nhiều năng lượng bằng thiết bị tiết kiệm năng lượng hiệu suất cao; khuyến khích lắp đặt các dàn đun nước nóng bằng năng lượng mặt trời.

- Các cơ quan, công sở sử dụng ngân sách nhà nước phải lập kế hoạch hàng năm về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, xây dựng nội quy, quy chế sử dụng năng lượng nội bộ, thay thế sử dụng các thiết bị tiết kiệm năng lượng theo Thông tư số 09/2012/TT-BCT ngày 20/4/2012 của Bộ Công Thương, cụ thể: thay thế hệ thống chiếu sáng bằng các đèn led, các thiết bị điện tiên tiến kết hợp với hệ thống cảm ứng tự động để tiết kiệm điện, lắp đặt hệ thống điện mặt trời áp mái trên các toà nhà các cơ quan hành chính nhà nước,...

6. Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong lĩnh vực giao thông vận tải

- Tăng cường thực hiện các biện pháp tiết kiệm nhiên liệu trong sử dụng phương tiện giao thông vận tải. Phổ biến, tuyên truyền kỹ năng lái xe tiết kiệm nhiên liệu và thân thiện môi trường; nâng cao ý thức tiết kiệm nhiên liệu trong giao thông vận tải.

- Xây dựng kế hoạch khai thác hợp lý mạng lưới giao thông trên địa bàn tỉnh để tiết kiệm năng lượng, lồng ghép nội dung tiết kiệm năng lượng, trong các dự án quy hoạch phát triển giao thông vận tải, xây dựng kết cấu hạ tầng giao thông vận tải.

- Xây dựng các mô hình thí điểm sử dụng các dạng năng lượng thay thế, thiết bị tiết kiệm năng lượng hiệu quả trong kinh doanh vận tải như thay thế bằng xe taxi điện, xe buýt điện trong nội ô thành thị.

7. Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong kinh doanh, dịch vụ, quảng cáo

- Các cơ sở kinh doanh, dịch vụ, nhà hàng, khách sạn, nhà nghỉ, các trung tâm thương mại, siêu thị, phải cải tiến, đổi mới các thiết bị, nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng.

- Thay thế đèn trong các hệ thống quảng cáo bằng đèn Led tiết kiệm điện; hạn chế lắp đặt các biển quảng cáo dùng nhiều năng lượng, nghiên cứu sử dụng các chất phản quang trong hệ thống quảng cáo.

- Hướng dẫn kiểm soát, duy tu, bảo dưỡng phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng để giảm tổn thất năng lượng trong hoạt động dịch vụ.

8. Giảm tổn thất điện năng, nâng cao chất lượng điện năng trong hoạt động cung ứng điện

- Tranh thủ các nguồn vốn, xây dựng kế hoạch cải tạo, nâng cấp, phát triển mới lưới điện trung thế, hạ thế nhằm đảm bảo cung cấp điện ổn định, an toàn, giảm tổn hao trong khâu truyền tải và phân phối điện.

- Tăng cường giám sát việc đăng ký và thực hiện theo biểu đồ phụ tải, nhu cầu sử dụng điện đã đăng ký của các doanh nghiệp, từ đó có giải pháp điều hòa cung ứng và sử dụng điện cho phù hợp, đảm bảo chất lượng điện cho các tổ chức, doanh nghiệp và cung cấp đủ điện cho nhu cầu chung của toàn tỉnh.

9. Về nghiên cứu, ứng dụng khoa học và công nghệ sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả

- Khuyến khích các tổ chức, cá nhân đăng ký tham gia và thực hiện các đề tài, dự án về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, về sản xuất sản phẩm tiết kiệm năng lượng, về áp dụng sản xuất sạch hơn, ứng dụng các dạng năng lượng không gây ô nhiễm môi trường, năng lượng mới, năng lượng tái tạo.

- Xây dựng các mô hình công nghệ mới sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả; tổ chức nhân rộng trên địa bàn tỉnh. Hàng năm, các sở, ngành, các địa phương, doanh nghiệp đề xuất nội dung nghiên cứu, ứng dụng công nghệ mới tiết kiệm năng lượng, xây dựng chính sách về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, thông qua nguồn kinh phí sự nghiệp khoa học tỉnh để triển khai thực hiện.

10. Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong sinh hoạt

- Tăng cường công tác tuyên truyền, phổ biến đến toàn thể cộng đồng về lợi ích của việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả thông qua các chương trình truyền hình, truyền thanh, tờ rơi, pa nô,...

- Hướng dẫn, phổ biến các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm trong gia đình, khuyến khích sử dụng các sản phẩm có dán tem tiết kiệm năng lượng.

- Hỗ trợ tư vấn kỹ thuật, khuyến khích hộ dân sử dụng các thiết bị tiêu thụ các loại năng lượng mới, năng lượng thay thế (đun nước nóng bằng năng lượng mặt trời; hệ thống điện năng lượng mặt trời trên mái nhà, hầm khí biogas tại gia đình,...).

IV. KINH PHÍ THỰC HIỆN

- Nguồn kinh phí để thực hiện kế hoạch được huy động từ các nguồn: Kinh phí ngân sách Trung ương, nguồn ngân sách địa phương (theo phân cấp ngân sách), nguồn kinh phí đối ứng từ các doanh nghiệp và các nguồn kinh phí huy động hợp pháp khác theo quy định.

- Hàng năm, căn cứ vào Chương trình giai đoạn quốc gia, Kế hoạch giai đoạn của địa phương và điều kiện thực tế tại địa phương Sở Công Thương đăng ký kế hoạch kinh phí gửi Bộ Công Thương phân bổ đối với nguồn kinh phí Trung ương; đối với kinh phí ngân sách địa phương, Sở Công Thương phối hợp Sở Tài chính tổng hợp, thẩm định, trình cấp thẩm quyền xem xét, quyết định.

- Tổ chức, cá nhân sử dụng năng lượng, các đơn vị cung cấp dịch vụ năng lượng sử dụng nguồn kinh phí đối ứng của đơn vị mình để thực hiện các nhiệm vụ về bảo đảm sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Sở Công Thương

- Là cơ quan thường trực của Chương trình tại địa phương, có trách nhiệm tham mưu giúp UBND tỉnh tổ chức triển khai Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2020-2030 trên địa bàn tỉnh Hậu Giang; tổng hợp báo cáo hàng năm kết quả thực hiện và theo yêu cầu của Ban chỉ đạo Chương trình quốc gia, Bộ Công Thương và UBND tỉnh.

- Đầu mối làm việc với Bộ Công Thương về hỗ trợ kinh phí ngân sách Trung ương hàng năm để thực hiện các chương trình về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, năng lượng mới.

- Chủ trì, phối hợp với các sở, ngành liên quan triển khai thực hiện các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong sản xuất công nghiệp, thương mại và trong sinh hoạt.

- Chủ trì, phối hợp với các sở, ngành, địa phương để thanh tra, kiểm tra, giải quyết khiếu nại, tố cáo và xử lý vi phạm trong hoạt động sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả theo quy định của pháp luật.

2. Sở Xây dựng

Chủ trì, phối hợp với các sở, ngành, các đơn vị có liên quan tổ chức thực hiện tiết kiệm năng lượng trong hoạt động xây dựng, cụ thể như:

- Phổ biến, hướng dẫn quy chuẩn, tiêu chuẩn, giải pháp trong thiết kế công trình xây dựng và vật liệu xây dựng đảm bảo sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả cho các tổ chức, cá nhân hoạt động xây dựng và các đơn vị quản lý công trình.

- Trong công tác thẩm định dự án, hồ sơ thiết kế các công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp cần chú trọng đến nội dung sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Tổ chức lồng ghép vào chương trình đào tạo, tập huấn, phổ biến các kiến thức về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong hoạt động xây dựng.

- Tăng cường giám sát, kiểm tra việc thực hiện các quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật về tiết kiệm năng lượng trong hoạt động xây dựng.

3. Sở Giao thông vận tải

Chủ trì phối hợp với các sở, ngành, các tổ chức liên quan thực hiện tiết kiệm năng lượng trong hoạt động giao thông vận tải, cụ thể như:

- Áp dụng các biện pháp tiết kiệm năng lượng trong quy hoạch, phát triển hệ thống giao thông vận tải. Nghiên cứu, hợp lý hóa mạng lưới giao thông tỉnh

nhằm tối ưu hóa năng lực giao thông vận tải, tăng cường phương tiện vận tải hành khách công cộng.

- Trong công tác kiểm tra thẩm định, phê duyệt hồ sơ thiết kế các công trình giao thông vận tải cần chú trọng đến nội dung sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Tổ chức đào tạo, tập huấn, phổ biến các kiến thức về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong hoạt động giao thông vận tải. Tăng cường tuyên truyền, thúc đẩy sử dụng nhiên liệu sinh học là nhiên liệu thay thế cho một số phương tiện giao thông vận tải.

- Tăng cường giám sát, kiểm tra việc thực hiện các quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật về tiết kiệm năng lượng trong quá trình xây dựng mới và cải tạo lại đối với các công trình giao thông vận tải, trong hoạt động giao thông vận tải.

4. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

Chủ trì, phối hợp với các sở, ngành thực hiện các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả đối với sản xuất nông nghiệp, cụ thể như sau:

- Vận động các hộ gia đình ở nông thôn thực hiện mô hình gia đình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả lồng ghép với việc triển khai Chương trình xây dựng nông thôn mới trên địa bàn Tỉnh. Lồng ghép Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả vào các dự án phát triển ngành nông nghiệp.

- Hỗ trợ về tư vấn kỹ thuật, tài chính cho các trang trại chăn nuôi gia súc, gia cầm xây dựng các hầm khí Biogas để đun nấu, phát điện.

- Trong công tác kiểm tra thẩm định, phê duyệt hồ sơ thiết kế các công trình nông nghiệp và phát triển nông thôn cần chú trọng đến nội dung sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Tổ chức đào tạo, tập huấn các kiến thức về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong hoạt động sản xuất nông nghiệp, nông thôn và thủy lợi.

- Tăng cường giám sát, kiểm tra việc thực hiện các quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật về tiết kiệm năng lượng trong quá trình xây dựng mới và cải tạo lại đối với các công trình phát triển nông nghiệp, nông thôn, trong hoạt động sản xuất nông nghiệp.

5. Sở Tài nguyên và Môi trường chủ trì, phối hợp với sở, ban ngành có liên quan trong thực hiện các chương trình, kế hoạch, đề án, dự án thuộc ngành quản lý (về ứng phó biến đổi khí hậu, phát triển bền vững, tăng trưởng xanh,...) có lồng ghép nội dung sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, phát triển năng lượng tái tạo.

6. Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với các sở, ngành và các đơn vị liên quan thực hiện và ứng dụng kết quả các nhiệm vụ nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ trong Danh mục ưu tiên nhằm thúc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn Tỉnh.

7. Sở Giáo dục và Đào tạo

- Thực hiện công tác tuyên truyền, giáo dục về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả cho học sinh, sinh viên.

- Triển khai thực hiện các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong các trường học.

8. Sở Thông tin và Truyền thông phối hợp với Đài Phát thanh - Truyền hình Hậu Giang, Báo Hậu Giang, Đài Truyền thanh các huyện, thị xã, thành phố, Website các sở, ban ngành cấp tỉnh và UBND huyện, thị xã, thành phố tuyên truyền thường xuyên, sâu rộng về chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh.

9. Sở Kế hoạch và Đầu tư

- Thẩm định chủ trương đầu tư các dự án theo hướng ưu tiên sử dụng công nghệ cao, tiết kiệm năng lượng, sử dụng năng lượng tái tạo trên địa bàn tỉnh.

- Phối hợp với Sở Tài chính cân đối kế hoạch đảm bảo các nguồn lực vốn ngân sách tỉnh cho hoạt động của Kế hoạch này.

- Phối hợp với Sở Công Thương và các sở, ngành kêu gọi, khuyến khích đầu tư các dự án liên quan đến sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, năng lượng tái tạo trên địa bàn tỉnh.

10. Sở Tài chính

- Sở Tài chính căn cứ vào chức năng, nhiệm vụ được giao phối hợp với các cơ quan, đơn vị thực hiện Kế hoạch này theo đúng quy định.

- Phối hợp với Sở Công Thương và các cơ quan, đơn vị liên quan xây dựng cơ chế, chính sách hỗ trợ các hoạt động sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh.

11. Các cơ quan nhà nước, đơn vị sự nghiệp và doanh nghiệp nhà nước

Triển khai thực hiện các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, thực hiện nghiêm quy định pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong lĩnh vực, địa bàn quản lý và trong cơ quan, đơn vị mình.

12. Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh và các đoàn thể tỉnh

- Giới thiệu, phổ biến, khuyến khích sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong đoàn viên, hội viên.

- Phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan tuyên truyền, phổ biến về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả thông qua các hoạt động phong trào, các sự kiện văn hóa, thể thao của đoàn thể.

- Phối hợp thực hiện công tác tuyên truyền, giáo dục về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả cho học sinh, sinh viên, công chức, viên chức và người lao động.

13. Ủy ban nhân dân huyện, thị xã, thành phố

- Thực hiện các chức năng quản lý nhà nước về tiết kiệm năng lượng, xây dựng kế hoạch triển khai, giám sát việc thực hiện các biện pháp tiết kiệm năng lượng trên địa bàn.

- Tuyên truyền, phổ biến nâng cao nhận thức về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả tại các phường, xã, khu dân cư.

- Có kế hoạch, chỉ đạo thay thế và đầu tư mới hệ thống chiếu sáng công cộng sang sử dụng đèn chiếu sáng tiết kiệm điện (đèn hiệu suất cao, đèn LED, có nhiều cấp công suất) và áp dụng công nghệ hiện đại để điều khiển hệ thống chiếu sáng.

14. Công ty Điện lực Hậu Giang

- Phối hợp với Sở Công Thương trong quá trình triển khai thực hiện các chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; Xây dựng kế hoạch, giải pháp thực hiện quản lý nhu cầu điện năng đáp ứng đầy đủ điện năng cho sản xuất, kinh doanh, dịch vụ và sinh hoạt.

- Tổ chức các hoạt động tuyên truyền, vận động khách hàng sử dụng điện tiết kiệm; hướng dẫn khách hàng sử dụng điện theo biểu đồ phụ tải tối ưu để hệ thống điện vận hành đạt hiệu quả.

- Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan tổ chức thực hiện các biện pháp nhằm giảm tổn thất điện năng trong khâu truyền tải, phân phối và kinh doanh điện.

- Chỉ đạo các đơn vị Điện lực cấp huyện thường xuyên phối hợp với địa phương tổ chức tuyên truyền về an toàn điện và tiết kiệm điện trên địa bàn.

Căn cứ Kế hoạch này, UBND cấp huyện và các sở, ban ngành theo chức năng, nhiệm vụ được giao xây dựng kế hoạch chi tiết thực hiện việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong ngành, lĩnh vực phụ trách để làm cơ sở chỉ đạo triển khai thực hiện có hiệu quả, báo cáo kết quả thực hiện về Sở Công Thương trong tháng 01 hàng năm để tổng hợp, báo cáo Bộ Công Thương, UBND tỉnh theo quy định. Trong quá trình triển khai thực hiện, nếu phát sinh khó khăn, vướng mắc thì đề nghị các đơn vị tổng hợp gửi Sở Công Thương báo cáo UBND tỉnh xem xét, chỉ đạo./.

Nơi nhận:

- Bộ Công Thương;
- TT: TU, HĐND tỉnh, UBND tỉnh;
- Các sở, ban, ngành tỉnh;
- Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh và các đoàn thể tỉnh;
- UBND: huyện, TX, TP;
- Công ty Điện lực Hậu Giang;
- Lưu: VT, NCTH.

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

Nguyễn Văn Tuấn