

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH KIÊN GIANG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập-Tự do-Hạnh phúc

Số: 53 /KH-UBND

Kiên Giang, ngày 19 tháng 4 năm 2016

KẾ HOẠCH

Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh Kiên Giang giai đoạn 2016 - 2020

CÔNG AN TỈNH KIÊN GIANG	
ĐƠN	Số: 956
Chuyên:	Đề Kế Hoạch
Lưu hồ sơ số:	

U, DU, NB
PHÓ GIÁM ĐỐC

Căn cứ Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả ngày 17/6/2010; Nghị định số 21/2011/NĐ-CP ngày 29/3/2011 của Chính phủ về việc quy định chi tiết và biện pháp thi hành Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; Quyết định số 2068/QĐ-TTg ngày 25/11/2015 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt chiến lược phát triển năng lượng tái tạo của Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050; Chỉ thị số 30/CT-TTg ngày 27/11/2015 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường kiểm soát dự án đầu tư sử dụng nhiều năng lượng, tài nguyên, gây ô nhiễm môi trường; Công văn số 112/BCT-TCNL ngày 06/01/2016 của Bộ Công Thương về việc xây dựng kế hoạch sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2016 - 2020.

Ủy ban nhân dân tỉnh Kiên Giang ban hành kế hoạch sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh Kiên Giang giai đoạn 2016 - 2020 như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Tăng cường vai trò quản lý nhà nước trong hoạt động sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, trong các dự án đầu tư sử dụng nhiều năng lượng, tài nguyên, gây ô nhiễm môi trường trên địa bàn tỉnh.

- Tổ chức triển khai thực hiện có hiệu quả các quy định về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, phát triển năng lượng tái tạo, tăng cường kiểm soát dự án đầu tư sử dụng nhiều năng lượng, tài nguyên, gây ô nhiễm môi trường trên địa bàn tỉnh Kiên Giang.

- Nâng cao nhận thức của các tổ chức, cá nhân về sử dụng năng lượng tiết kiệm; 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, bảo vệ môi trường, phát triển kinh tế - xã hội bền vững.

- Nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng, tập trung vào các lĩnh vực: Chiếu sáng công cộng, sản xuất công nghiệp, nông nghiệp, xây dựng, giao thông vận tải, tòa nhà của các cơ quan đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước, hoạt động dịch vụ, hộ gia đình. Phổ biến phương tiện, thiết bị hiệu suất cao, tiết kiệm năng



Đại tá Bùi Quang Hải

lượng. Tăng cường kiểm soát dự án đầu tư sử dụng nhiều năng lượng, tài nguyên, gây ô nhiễm môi trường;

- Mục tiêu phấn đấu đến năm 2020 tiết kiệm năng lượng từ 5%; giảm mức tiêu thụ điện tại các cơ quan, công sở nhà nước từ 10%, điện chiếu sáng công cộng từ 10%, các cơ sở sản xuất từ 5%, các ngành và lĩnh vực khác từ 3%.

2. Yêu cầu

- Triển khai thực hiện có hiệu quả đề án tiết kiệm điện tỉnh Kiên Giang giai đoạn 2011 – 2015 và 2016 – 2020.

- Xác định rõ nhiệm vụ, trách nhiệm của các sở, ban ngành cấp tỉnh; UBND các huyện, thị xã, thành phố trong chức năng, nhiệm vụ được giao để thực hiện công tác sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Các cơ quan đơn vị chủ động thực hiện, phối hợp xây dựng các kế hoạch về tuyên truyền, quản lý, kiểm tra, thanh tra, giám sát và các biện pháp thúc đẩy, tổ chức thực hiện sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, bảo vệ tài nguyên môi trường, hạn chế tác hại gây ô nhiễm môi trường.

II. NỘI DUNG KẾ HOẠCH

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 chính sách về lĩnh vực tiết kiệm năng lượng.

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

- Xây dựng cơ chế hỗ trợ, khuyến khích ứng dụng công nghệ mới và sản xuất sản phẩm tiết kiệm năng lượng.

- Xây dựng các quy định nhằm giám sát việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong các doanh nghiệp sản xuất, khách sạn, các công trình công cộng, dịch vụ và các cơ quan, công sở.

- Đẩy mạnh công tác phối hợp giữa các sở, ngành và các địa phương trong triển khai thực hiện; tăng cường công tác phối hợp kiểm tra, giám sát việc thực hiện các quy định của pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, 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; liên hệ, giải quyết kịp thời các khó khăn, vướng mắc và tư vấn, hỗ trợ hiệu quả các giải pháp tiết kiệm năng lượng cho các tổ chức, cá nhân trên địa bàn tỉnh.

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

- Tuyên truyền, phổ biến, nâng cao nhận thức về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong sử dụng, sinh hoạt: Xây dựng các chương trình truyền thanh, truyền hình dưới hình thức phóng sự, thông tin, quảng cáo, phát tờ rơi, sách hướng dẫn..., để cung cấp các thông tin đầy đủ về các quy định hiện hành,

chính sách, pháp luật, khoa học, công nghệ..., liên quan đến hoạt động sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả đến mọi thành phần xã hội.

- Hướng dẫn, giám sát thực hiện Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và các văn bản chỉ đạo có liên quan cho các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm.

- 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.

- Tổ chức tuyên dương, khen thưởng kịp thời các tập thể, cá nhân có thành tích xuất sắc trong công tác tiết kiệm năng lượng.

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

- Hỗ trợ, khuyến khích áp dụng rộng rãi mô hình quản lý năng lượng theo tiêu chuẩn ISO 50001 cho các doanh nghiệp sản xuất trên địa bàn tỉnh.

- 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.

- 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 và hiệu quả theo nội dung Thông tư số 02/2014/TT-BCT ngày 16/01/2014 của Bộ Công Thương về việc quy định các biện pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả cho các ngành công nghiệp.

- 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, cho mục đích năng lượng.

- Tổ chức các lớp đào tạo, tập huấn để 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 chiếu sáng công cộng

- Xây dựng kế hoạch và giải pháp tiết kiệm điện trong hệ thống chiếu sáng đô thị: Chế độ vận hành, sử dụng thiết bị chiếu sáng có hiệu suất cao, áp dụng công nghệ hiện đại để điều khiển hệ thống chiếu sáng,...

- Các đơn vị, doanh nghiệp quản lý hệ thống chiếu sáng công cộng lập kế hoạch đầu tư, thay thế các đèn chiếu sáng hiện có trên các khu đô thị, khu công

nghiệp bằng đèn tiết kiệm điện như đèn compact, đèn 2 cấp công suất, đèn led, hệ thống thiết bị điều khiển tự động có chế độ điều chỉnh công suất...

- Xây dựng thí điểm mô hình các dự án, đề án ứng dụng công nghệ mới, năng lượng tái tạo cho hệ thống chiếu sáng công cộng (sử dụng đèn 2 cấp công suất, đèn led, hệ thống thiết bị điều khiển tự động có chế độ điều chỉnh công suất, pin năng lượng mặt trời...).

- 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.

5. Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả 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.

- Xây dựng thí điểm mô hình quản lý toà nhà tiết kiệm năng lượng, từ đó áp dụng cho trụ sở các cơ quan nhà nước, doanh nghiệp.

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

- Các trụ sở của các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp đầu tư mới phải sử dụng các thiết bị tiết kiệm năng lượng ngay từ khi thiết kế, trình duyệt và đầu tư xây dựng.

- Các cơ quan, công sở sử dụng ngân sách nhà nước xây dựng kế hoạch 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 về việc quy định về việc lập kế hoạch, báo cáo thực hiện kế hoạch sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; thực hiện kiểm toán năng lượng). 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. Người đứng đầu cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước phải tổ chức kiểm tra, đánh giá và áp dụng hình thức khen thưởng, kỷ luật đối với cán bộ, công chức, viên chức trực thuộc cơ quan, đơn vị trong việc thực hiện kế hoạch sử dụng năng lượng.

- Tăng cường kiểm soát việc thiết kế các toà nhà đảm bảo sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả theo tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật, định mức về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Đào tạo, tập huấn, hướng dẫn, nâng cao năng lực chuyên môn của đội ngũ kỹ sư, kiến trúc sư trong việc thiết kế, xây dựng, quản lý các toà nhà đảm bảo sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả. Thiết kế tận dụng tối đa ánh sáng và thông gió tự nhiên.

6. 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 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.

7. 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 cho 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; sử dụng pin mặt trời ở nơi không có điện lưới quốc gia...)

- Tư vấn kỹ thuật, hỗ trợ tài chính cho các hộ dân lắp đặt, sử dụng hầm khí biogas tại gia đình.

8. Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong hoạt động giao thông vận tải

- Tăng cường thực hiện các biện pháp tiết kiệm nhiên liệu trong sử dụng phương tiện 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.

- Cải tiến hệ thống đèn chiếu sáng giao thông hiện hữu trên địa bàn tỉnh sang hệ thống đèn chiếu sáng giao thông thông minh, tiết kiệm năng lượng, sử dụng công nghệ đèn led...

9. Thực hiện các biện pháp giảm tổn thất, 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.

10. Kiểm toán năng lượng, xây dựng hệ thống quản lý năng lượng

- Tổ chức hội nghị, hội thảo nhằm tuyên truyền, phổ biến, hướng dẫn các quy định nhà nước về kiểm toán năng lượng, lợi ích của kiểm toán năng lượng đến các doanh nghiệp, cơ quan trong tỉnh.

- Tăng cường kiểm tra việc kiểm toán năng lượng, xây dựng hệ thống quản lý năng lượng tại các doanh nghiệp sử dụng năng lượng trọng điểm, các toà nhà sử dụng nhiều năng lượng trên địa bàn. Khuyến khích các doanh nghiệp sử dụng năng lượng tham gia kiểm toán năng lượng và áp dụng hệ thống quản lý năng lượng tiết kiệm.

11. Về khoa học và công nghệ

- 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 trong sản xuất và sinh hoạt; 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.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Sở Công Thương

Chủ trì tổ chức thực hiện kế hoạch sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả có nhiệm vụ:

- Phối hợp cùng các sở, ngành liên quan xây dựng cơ chế, chính sách về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, trình UBND tỉnh phê duyệt để áp dụng trên địa bàn tỉnh.

- 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.

- Phối hợp với các sở, ngành xây dựng kế hoạch chi tiết các nội dung về tuyên truyền, quản lý, kiểm tra, thanh tra các hoạt động về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

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

- Tổng hợp kết quả thực hiện sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả hàng năm của tỉnh để báo cáo UBND tỉnh và Bộ Công Thương.

2. Sở Xây dựng

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

- 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.

- Tổ chức 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 quá trình xây dựng mới và cải tạo lại đối với các công trình xây dựng, 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 sau:

- 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.

- 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.

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.

- Tư vấn, hỗ trợ triển khai sử dụng khí sinh học (Biogas) để phục vụ sinh hoạt và phát điện tại các trang trại chăn nuôi, cơ sở chế biến nông sản trên địa bàn nông thôn.

- 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.

5. 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.

6. Sở Y tế

Triển khai thực hiện các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong các cơ sở y tế.

7. Sở Tài nguyên và Môi trường

- Phối hợp với các sở, ngành tăng cường công tác kiểm tra, giám sát hoạt động thăm dò, khai thác và chế biến khoáng sản, việc tuân thủ thực hiện các quy

định của pháp luật về bảo vệ môi trường, xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm về sử dụng tài nguyên không hiệu quả, gây ô nhiễm môi trường, nhất là các dự án sử dụng nhiều năng lượng, tài nguyên.

- Cấp phép hoạt động khoáng sản phải phù hợp với quy hoạch khoáng sản của tỉnh; tuyên truyền, vận động, yêu cầu các đơn vị khai thác mỏ áp dụng, tuân thủ kỹ thuật khai thác tiên tiến, tận thu tài nguyên khoáng sản, an toàn và bảo vệ môi trường.

- Phối hợp với các sở, ban ngành có liên quan huy động nguồn lực thực hiện chiến lược quốc gia về biến đổi khí hậu, chiến lược phát triển ngành khí tượng thủy văn đến năm 2020, chương trình hỗ trợ ứng phó biến đổi khí hậu (SP-RCC), chương trình mục tiêu ứng phó biến đổi khí hậu và tăng trưởng xanh..., có lòng ghép nội dung sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

8. Sở Khoa học và Công nghệ

Chủ trì, phối hợp với các sở, ngành và các đơn vị liên quan xây dựng đề tài, dự án trên địa bàn tỉnh có nội dung nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ nhằm thúc đẩy các hoạt động sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

9. Công ty Điện lực Kiên 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.

10. Sở Thông tin và Truyền thông

Chỉ đạo Đài Phát thanh và Truyền hình Kiên Giang, Báo Kiên Giang, Website các sở, ban ngành cấp tỉnh và đài truyền thanh các 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.

11. Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch

Phối hợp, tạo điều kiện, khuyến khích 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, sự kiện văn hóa, thể thao, du lịch trên địa bàn tỉnh.

12. Sở Kế hoạch và Đầu tư

- Thẩm định chủ trương đầu tư các dự án sử dụng vốn ngân sách nhà nước, hướng dẫn, tiếp nhận, lấy ý kiến các sở ngành có liên quan trong quá trình thẩm

định, trình UBND tỉnh quyết định đầu tư các dự án không sử dụng vốn ngân sách nhà nước 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 vốn ngân sách tỉnh cho hoạt động có liên quan đến kế hoạch sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả. Phối hợp với Sở Công Thương, Sở Tài chính kêu gọi các tổ chức, cá nhân 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.

13. Sở Tài chính

- Tổ chức thẩm định, trình UBND tỉnh phê duyệt cấp kinh phí hàng năm theo kế hoạch cho việc thực hiện các đề án, dự án có liên quan. Hướng dẫn các đơn vị quản lý và sử dụng nguồn vốn ngân sách theo quy định. Giám sát quá trình sử dụng và quyết toán vốn.

- Theo dõi, quản lý tình hình sử dụng chi phí năng lượng của các cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước theo hướng tiết kiệm và hiệu quả.

14. Ban Quản lý Khu kinh tế tỉnh, Ban Quản lý Khu kinh tế Phú Quốc

Thực hiện việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả phù hợp theo chức năng, nhiệm vụ được giao có liên quan.

15. Các cơ quan đoàn thể cấp tỉnh

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

- 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 của đoàn viên, thanh niên, sự kiện văn hóa, thể thao, du lịch 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.

16. Ủy ban nhân dân các 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.

- 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.

- 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.

17. Chế độ báo cáo

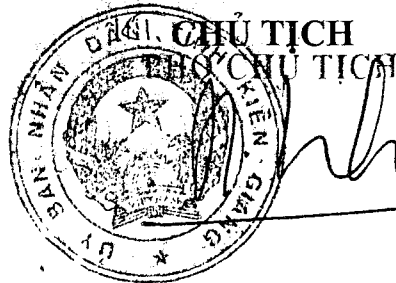
Định kỳ hằng năm các sở, ngành và UBND các huyện, thị xã, thành phố xây dựng kế hoạch chi tiết thực hiện việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong ngành, lĩnh vực phụ trách để làm cơ sở chỉ đạo triển khai thực hiện, cuối năm có báo cáo kết quả thực hiện. Việc xây dựng kế hoạch và báo cáo kết

quả thực hiện hàng năm nêu trên phải hoàn thành và gửi Sở Công Thương trong tháng 01 hàng năm để tổng hợp báo cáo UBND tỉnh và Bộ Công Thương.

Ủy ban nhân dân tỉnh đề nghị các cơ quan, đơn vị có liên quan chủ trì, phối hợp với Sở Công Thương trong quá trình thực hiện nhiệm vụ được phân công nêu trên; Giao Sở Công Thương chủ trì, phối hợp với các ngành, đơn vị liên quan tổ chức thực hiện Kế hoạch này và định kỳ báo cáo UBND tỉnh kết quả thực hiện. *MC*

Nơi nhận:

- TTTU, HĐND tỉnh;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Các sở, ban, ngành cấp tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Các đoàn thể cấp tỉnh;
- LĐVP, P.KTTH, P.KTCN, P.TH;
- Lưu: VT, nhsuong.



Mai Anh Nhịn