

Số: 73 /KH-UBND

Phú Yên, ngày 10 tháng 10 năm 2011

KẾ HOẠCH
Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả
trên địa bàn tỉnh Phú Yên giai đoạn 2011 - 2015.

Sử dụng tiết kiệm và hiệu quả năng lượng nói chung, năng lượng điện nói riêng là yêu cầu mà bất cứ quốc gia nào cũng phải quan tâm. Đây không chỉ là vấn đề về an ninh năng lượng mà còn là cơ sở để phát triển đất nước, đặc biệt trong xu thế hội nhập kinh tế quốc tế và toàn cầu hoá hiện nay.

Để triển khai thực hiện có hiệu quả 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 quy định chi tiết và biện pháp thi hành Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; Chương trình hành động số 01/CTr-UBND ngày 10/3/2011 của UBND tỉnh thực hiện Nghị quyết 02/NQ-CP ngày 09/01/2011 của Chính phủ về một số giải pháp chủ yếu chỉ đạo điều hành thực hiện kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội và dự toán ngân sách Nhà nước năm 2011 và Nghị quyết số 11/NQ-CP ngày 24/01/2011 của Chính phủ về những giải pháp chủ yếu tập trung kiềm chế lạm phát, ổn định kinh tế vĩ mô, bảo đảm an sinh xã hội; Trên cơ sở đó Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành Kế hoạch sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh Phú Yên giai đoạn 2011 – 2015.

I. MỤC TIÊU THỰC HIỆN:

1. Mục tiêu tổng quát:

- Xây dựng và tổ chức thực hiện kế hoạch nhằm triển khai Chương trình mục tiêu Quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh Phú Yên giai đoạn 2011 - 2015 theo Nghị định số 21/2011/NĐ-CP ngày 29/3/2011 của Thủ tướng Chính Phủ. Thông qua kế hoạch đạt được mục tiêu về tổng mức năng lượng tiết kiệm cụ thể, tiết giảm được một phần mức đầu tư phát triển hệ thống cung ứng năng lượng, mang lại lợi ích kinh tế xã hội; góp phần bảo vệ môi trường, khai thác hợp lý các nguồn tài nguyên năng lượng, thực hiện phát triển kinh tế - xã hội bền vững.

- Kế hoạch sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2011 - 2015 là mục tiêu chiến lược của cả nước nói chung và tỉnh Phú Yên nói riêng, bao gồm các hoạt động: Thống kê về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách Nhà nước, các doanh nghiệp và các hộ gia đình; dán nhãn tiết kiệm năng lượng cho phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng trước khi đưa ra thị trường; thực hiện công tác thanh tra, kiểm tra việc sử

dụng tiết kiệm năng lượng của các cơ quan, đơn vị; khen thưởng, xử lý vi phạm của các cơ quan, đơn vị trong việc thực hiện sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Thông qua hoạt động này, từng bước giảm tỷ lệ thất thoát lãng phí, giảm chi phí sản xuất, hạ giá thành sản phẩm, tăng sức cạnh tranh của doanh nghiệp, cải thiện đời sống người lao động và bảo vệ môi trường.

2. Mục tiêu cụ thể:

- Phân đầu trong giai đoạn thực hiện mục tiêu tiết kiệm ít nhất từ 3% - 5% tổng mức tiêu thụ năng lượng trong giai đoạn 2011-2013; từ 5% - 8% tổng mức tiêu thụ năng lượng trong giai đoạn 2013-2015.

- Xây dựng mô hình quản lý năng lượng để áp dụng cho doanh nghiệp, tòa nhà thuộc danh mục sử dụng năng lượng trọng điểm trong giai đoạn 2011-2013 từ 10% - 20% doanh nghiệp, tòa nhà; giai đoạn 2013-2015 là 30% doanh nghiệp, tòa nhà.

- Đến cuối năm 2013 hoàn thành việc thay thế đèn tiết kiệm năng lượng cho các cơ quan, đơn vị thụ hưởng ngân sách Nhà nước trên địa bàn Tỉnh. Từ năm 2014 trở đi, có ít nhất 30% trụ sở cơ quan, đơn vị thụ hưởng ngân sách nhà nước, doanh nghiệp có vốn Nhà nước khi được đầu tư mới các trang thiết bị phải sử dụng các thiết bị tiết kiệm năng lượng.

- Từ năm 2012 triển khai thí điểm sử dụng các loại bóng đèn tiết kiệm năng lượng hoặc lắp đặt tủ điều khiển chiếu sáng 02 cấp công suất đối với hệ thống chiếu sáng của một số tuyến đường ngắn mới xây dựng.

- Từ cuối năm 2013 trở về sau tất cả các loại bóng đèn chiếu sáng công cộng hiện hữu và xây dựng mới phải thay thế và sử dụng các loại đèn tiết kiệm năng lượng hoặc lắp đặt tủ điều khiển chiếu sáng 02 cấp công suất.

- Khuyến khích sử dụng các thiết bị bằng năng lượng mặt trời trong các tòa nhà, khách sạn và trong tiêu dùng sinh hoạt đến năm 2015 đạt 50% ở các tòa nhà, khách sạn sử dụng các thiết bị bằng năng lượng mặt trời.

- Khuyến khích hỗ trợ việc đầu tư xây dựng các Nhà máy điện sử dụng các nguồn năng lượng sạch như năng lượng sinh khối, năng lượng gió, năng lượng mặt trời...

- Triển khai thí điểm cuộc vận động xây dựng mô hình "Sử dụng năng lượng tiết kiệm trong mỗi hộ gia đình" của cán bộ công chức, viên chức nhà nước ở các huyện, thị xã và thành phố.

- Đến năm 2013 mỗi huyện, thị xã, thành phố trong Tỉnh lựa chọn 01 đến 02 hộ tham gia thí điểm xây dựng mô hình "Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong mỗi hộ gia đình".

- Nghiên cứu phát triển và chuyển giao các công nghệ mới, ứng dụng các loại vật liệu mới, công nghệ mới tiết kiệm năng lượng, tiết kiệm tài nguyên và thân thiện với môi trường trong các lĩnh vực của ngành.

II. KẾ HOẠCH THỰC HIỆN:

1. Tăng cường quản lý Nhà nước về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả:

- Ban hành, triển khai, hướng dẫn thực hiện các văn bản quy phạm pháp luật liên quan đến hoạt động sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong các lĩnh vực sản xuất, kinh doanh dịch vụ, quản lý hạ tầng đô thị, trong tiêu dùng sinh hoạt...

- Tổ chức thực hiện các cơ chế, chính sách khuyến khích ứng dụng công nghệ, sử dụng các thiết bị có dán nhãn tiết kiệm năng lượng theo các quy định hiện hành.

- Xây dựng cơ sở dữ liệu năng lượng tỉnh Phú Yên.

- Hàng năm có kế hoạch đào tạo, tập huấn cán bộ quản lý để nâng cao năng lực chuyên môn về lĩnh vực sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả ở tất cả các ngành, các cấp trên toàn Tỉnh.

- Phân công nhiệm vụ rõ ràng và xây dựng quy chế phối hợp giữa các cấp, các ngành, các tổ chức để triển khai đồng bộ các nội dung, giải pháp thực hiện có hiệu quả kế hoạch sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên phạm vi toàn Tỉnh.

- Thực hiện thanh tra, kiểm tra việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả tại các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm trên địa bàn Tỉnh.

2. Tuyên truyền phổ biến thông tin, nâng cao nhận thức của cộng đồng, thúc đẩy sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả:

- Xây dựng các chuyên đề định kỳ hàng tháng về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên các phương tiện thông tin đại chúng: Báo Phú Yên, Đài phát thanh Phú Yên và Trung tâm truyền hình Việt Nam tại Phú Yên.

- Phát hành tờ rơi, tờ dán, quảng cáo, tài liệu hướng dẫn về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, về an toàn điện đến cộng đồng dân cư và trường học trên địa bàn Tỉnh.

- Tổ chức hội thảo, tập huấn về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả ít nhất 01 lần trong năm cho các cơ quan, đơn vị quản lý thuộc điểm 3, 4, 5, 6 của kế hoạch này.

- Xây dựng chuyên mục về tiết kiệm năng lượng và đưa vào hoạt động tại trang thông tin điện tử (Website) của Sở Công Thương.

3. Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả tại công sở, cơ sở y tế, giáo dục:

Từ năm 2013, tất cả các hệ thống chiếu sáng công sở, cơ sở y tế, giáo dục khi xây dựng mới chỉ sử dụng các loại đèn tiết kiệm năng lượng phù hợp với TCXD 16:1986 (Chiếu sáng nhân tạo trong công trình dân dụng), TCXDVN

333:2005 (Chiếu sáng nhân tạo bên ngoài các công trình công cộng và hạ tầng kỹ thuật đô thị - Tiêu chuẩn thiết kế) và QCVN 05:2008 (Nhà ở và công trình công cộng - An toàn sinh mạng và sức khỏe).

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

- Kiểm tra, đánh giá chế độ chiếu sáng công cộng theo các tiêu chuẩn chiếu sáng hiện hành, đảm bảo nguyên tắc chiếu sáng hiệu quả, tiết kiệm (tiêu chuẩn Việt Nam TCXDVN 259:2001; TCXDVN 333:2005)

- Đến năm 2013 tất cả các hệ thống chiếu sáng công cộng trên toàn Tỉnh phải được cải tạo, xây dựng mới theo các tiêu chuẩn tiết kiệm và chiếu sáng hiệu quả; thay thế các thiết bị điện cũ có công suất cao nhưng hiệu suất ánh sáng thấp, điều chỉnh thời gian mở và tắt điện, tùy thuộc vào từng mùa và thời tiết sao cho hợp lý, đảm bảo chiếu sáng phục vụ an ninh quốc phòng, an toàn giao thông, đặc biệt các ngày lễ, tết và các sự kiện lớn của Tỉnh, huyện. Giảm 50% công suất chiếu sáng các trục đường đang sử dụng 02 chế độ đóng cắt.

5. Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong các doanh nghiệp, cơ sở sản xuất:

- Hướng dẫn, kiểm tra các doanh nghiệp, cơ sở sản xuất trong việc xây dựng thực hiện các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, bố trí sản xuất hợp lý, đảm bảo sử dụng đúng công suất và biểu đồ phụ tải đã đăng ký trong hợp đồng mua bán điện.

- Hướng dẫn hỗ trợ các doanh nghiệp, cơ sở sản xuất hình thành hệ thống quản lý năng lượng, tạo chuyển biến tích cực trong quản lý sử dụng năng lượng. Đến năm 2012, tổ chức xây dựng từ 01 đến 02 mô hình quản lý năng lượng cho doanh nghiệp sử dụng năng lượng trọng điểm được lựa chọn trên địa bàn Tỉnh.

- Tổ chức các lớp tập huấn về quản lý năng lượng cho các doanh nghiệp, cơ sở sản xuất trên địa bàn Tỉnh.

- Phổ biến các tài liệu về quản lý năng lượng, kiểm toán năng lượng, các mô hình thành công ở trong nước và ngoài nước về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Hỗ trợ các doanh nghiệp thực hiện kiểm toán năng lượng; từng bước xây dựng cơ chế, phương thức hỗ trợ doanh nghiệp sản xuất thực hiện việc đầu tư nâng cấp, cải tiến, hợp lý hóa công nghệ sử dụng năng lượng nhằm hạ thấp công suất tiêu hao năng lượng trên một đơn vị sản phẩm.

6. Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong các tòa nhà:

- In ấn và phổ biến các tờ rơi về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả làm tài liệu truyền thông, phổ biến đến các tòa nhà có mức tiêu thụ điện năng lớn và người lao động trong ngành xây dựng.

- Tổ chức tập huấn hướng dẫn thực hiện theo các Quyết định của Bộ Xây dựng: số 40/2005/QĐ-BXD ngày 17/01/2005 về việc ban hành QCVN 09:2005, Quy chuẩn xây dựng Việt Nam - Các công trình xây dựng sử dụng

- Tổ chức trưng bày, giới thiệu sản phẩm nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho các tổ chức, cá nhân trong Tỉnh tiếp cận các sản phẩm sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Cung cấp thông tin, tuyên truyền phổ biến về hiệu quả sử dụng các loại thiết bị mới.

- Hướng dẫn, tổ chức lắp đặt sử dụng thí điểm thiết bị gia nhiệt nước bằng năng lượng mặt trời, sử dụng năng lượng từ Biogas, các dạng năng lượng thay thế khác.

- Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong hộ gia đình; các cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước; trong giao thông vận tải và trong sản xuất nông nghiệp.

9. Các giai đoạn thực hiện kế hoạch:

Kế hoạch chia làm 02 giai đoạn:

- Giai đoạn 1 (2011-2013): Triển khai toàn bộ nội dung kế hoạch. Cuối giai đoạn 1 tổ chức sơ kết, đánh giá, điều chỉnh nội dung kế hoạch cho giai đoạn sau.

- Giai đoạn 2 (2013-2015): Triển khai đồng bộ kế hoạch. Cuối giai đoạn 2 tổ chức tổng kết, đánh giá kết quả.

III. CÁC GIẢI PHÁP CHỦ YẾU:

1. Về tài chính:

Phối hợp các nguồn vốn cấp từ Ngân sách Trung ương, ngân sách Tỉnh, vốn tài trợ của các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước, vốn của các doanh nghiệp tham gia thực hiện Kế hoạch, cụ thể:

- Vốn ngân sách cấp cho việc điều tra, khảo sát, kiểm toán năng lượng sơ bộ; xây dựng quy định, hướng dẫn; tăng cường năng lực; xây dựng mô hình thí điểm, cơ sở dữ liệu về sử dụng năng lượng tại Phú Yên.

- Vốn tài trợ của các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước dùng để thực hiện các chuyên đề, dự án sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả đã được thống nhất.

- Vốn của doanh nghiệp tham gia Kế hoạch dùng để đầu tư cho kiểm toán năng lượng, thực hiện các giải pháp đổi mới công nghệ nhằm đáp ứng việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả của doanh nghiệp, tạo ra sản phẩm tiết kiệm năng lượng.

- Khuyến khích thu hút vốn thông qua các chính sách ưu đãi đầu tư đối với các hoạt động sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, sản phẩm tiết kiệm năng lượng của các doanh nghiệp và các thành phần kinh tế đầu tư thuộc lĩnh vực tiết kiệm năng lượng trên địa bàn Tỉnh.

- Đối với các cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước cần phải cân đối nguồn kinh phí để thực hiện hoạt động tiết kiệm năng lượng theo nội dung kế hoạch hàng năm của đơn vị mình nhằm đảm bảo mục tiêu tiết kiệm năng lượng.

năng lượng có hiệu quả; số 337/2005/QĐ-BXD ngày 14/3/2008 về việc Phê duyệt chương trình sử dụng năng lượng, tài nguyên tiết kiệm và hiệu quả trong hoạt động xây dựng; Thông báo số 199/TB-SXD ngày 30/12/2008 của Sở Xây dựng Phú Yên về việc Hướng dẫn một số biện pháp nhằm sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong các công trình dân dụng và chiếu sáng công cộng trên địa bàn tỉnh Phú Yên cho các tổ chức, cá nhân tham gia thiết kế, thi công xây dựng công trình.

- Tham gia ý kiến thẩm định thiết kế cơ sở theo Quy chuẩn xây dựng, quy định về tiết kiệm năng lượng trong hoạt động xây dựng nêu trên đối với 100% tòa nhà xây dựng mới trên địa bàn Tỉnh kể từ năm 2012.

- Tổ chức các cuộc thi mẫu thiết kế và ý tưởng xây dựng các mô hình tòa nhà tiết kiệm năng lượng, làng kiến trúc sinh thái. Lựa chọn thiết kế phù hợp để áp dụng và có biện pháp hỗ trợ để triển khai thực hiện thí điểm.

- Khảo sát đánh giá hiện trạng sử dụng năng lượng trong các tòa nhà sử dụng năng lượng lớn trên địa bàn Tỉnh. Từ năm 2012 xây dựng mô hình quản lý năng lượng mẫu, cải tạo thí điểm từ 01 đến 02 tòa nhà được lựa chọn và hỗ trợ một số tòa nhà xây dựng mới áp dụng các giải pháp tiết kiệm năng lượng.

7. Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong sinh hoạt, kinh doanh dịch vụ:

- Các hộ gia đình hạn chế sử dụng các thiết bị tiêu thụ điện lớn (bếp điện, bếp điện từ, bàn ủi điện, máy điều hòa nhiệt độ...) vào giờ cao điểm trong ngày, khuyến khích sử dụng các loại bóng đèn tiết kiệm điện như bóng compact hoặc bóng đèn huỳnh quang T8, T5, chấn lưu hiệu suất cao, thiết bị điện có dán nhãn tiết kiệm năng lượng, ngắt các thiết bị điện không sử dụng ra khỏi nguồn điện.

- Các nhà hàng, cơ sở dịch vụ thương mại... tuân thủ nghiêm các quy định tại địa phương về chiếu sáng tiết kiệm và hiệu quả, sẵn sàng giảm nhu cầu sử dụng điện khi hệ thống thiếu công suất nguồn; sử dụng các loại bóng đèn chiếu sáng tiết kiệm năng lượng; hạn chế sử dụng điện vào mục đích quảng cáo trong giờ cao điểm.

- Khuyến khích sử dụng các sản phẩm có dán nhãn tiết kiệm năng lượng, sử dụng các thiết bị tiêu thụ các loại năng lượng mới, năng lượng thay thế.

- Tổ chức tuyên truyền rộng rãi trên hệ thống thông tin truyền thông, vận động nhân dân sử dụng tiết kiệm điện. Đồng thời giới thiệu các sản phẩm tiết kiệm năng lượng đã được triển lãm tại hội chợ chuyên ngành về tiết kiệm năng lượng như: Bóng đèn tiết kiệm, các thiết bị điện dân dụng tiết kiệm điện, thiết bị máy công nghiệp, điện mặt trời, các tấm làm mát, điện lạnh, biển tần, máy nước nóng năng lượng mặt trời...

8. Phổ biến thiết bị gia nhiệt bằng năng lượng mặt trời, các loại đèn tiết kiệm và khuyến khích sử dụng các dạng năng lượng mới, năng lượng tái tạo, năng lượng sinh học:

2. Về đầu tư đào tạo nâng cao năng lực:

- Chú trọng đầu tư cho công tác tuyên truyền, phổ biến để nâng cao nhận thức của cộng đồng về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, về sử dụng năng lượng mới, năng lượng thay thế.

- Thực hiện đầu tư có chọn lọc trong việc tăng cường năng lực cho các tổ chức tư vấn (thiết kế, hỗ trợ kỹ thuật, kiểm toán năng lượng, bộ phận quản lý năng lượng) trong lĩnh vực sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Đầu tư cho công tác đào tạo nhằm nâng cao năng lực cán bộ quản lý năng lượng của cơ quan quản lý Nhà nước và doanh nghiệp.

3. Về khoa học công nghệ:

Thực hiện các đề tài, dự án 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 mới không gây ô nhiễm môi trường, năng lượng mới. năng lượng tái tạo; xây dựng mô hình sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả và nghiên cứu nhân rộng trên địa bàn Tỉnh.

4. Về khen thưởng và xử lý vi phạm:

Trên cơ sở Báo cáo kết quả đánh giá việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả theo kế hoạch đăng ký sử dụng năng lượng hàng năm của cơ quan, đơn vị. Sở Công Thương phối hợp các đơn vị liên quan kiểm tra và lập danh sách trình cấp có thẩm quyền xem xét, khen thưởng các đơn vị thực hiện tốt việc sử dụng tiết kiệm năng lượng; đồng thời sẽ có hình thức xử lý các đơn vị vi phạm quy định về sử dụng tiết kiệm năng lượng.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN:

1. Sở Công Thương:

- Sở Công Thương là cơ quan thường trực tham mưu giúp cho UBND Tỉnh trong việc triển khai thực hiện kế hoạch này;

- Có trách nhiệm chủ trì phối hợp với các sở, ngành, địa phương có liên quan tham mưu xây dựng cơ chế, chính sách khuyến khích ứng dụng công nghệ và sử dụng sản phẩm tiết kiệm năng lượng trên địa bàn Tỉnh;

- Lập kế hoạch kiểm tra việc triển khai thực hiện của các cơ quan, đơn vị trong sử dụng năng lượng tiết kiệm, tổng hợp báo cáo định kỳ 06 tháng/lần cho UBND Tỉnh;

- Phối hợp UBND các huyện, thị xã, thành phố tiến hành khảo sát đánh giá hiệu quả sử dụng của các hệ thống đèn chiếu sáng trong đô thị, trên các tuyến giao thông và từ đó giúp UBND các huyện, thị xã, thành phố lập kế hoạch thay thế các đèn chiếu sáng thông thường bằng các loại bóng đèn tiết kiệm điện hoặc tu điều khiển chiếu sáng 02 cấp công suất;

- Giúp các doanh nghiệp, cơ sở sản xuất xây dựng kế hoạch chi tiết và tổ chức triển khai thực hiện kế hoạch này.

- Phối hợp Sở Xây dựng, các tổ chức có liên quan thực hiện xây dựng mô hình quản lý năng lượng và tổ chức tập huấn về quản lý năng lượng trong toà nhà; xây dựng mô hình thí điểm về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong hộ gia đình.

2. Sở Xây dựng:

- Chủ trì tổ chức tập huấn, hướng dẫn thực hiện các Quyết định của Bộ Xây dựng: số 40/2005/QĐ-BXD ngày 17/01/2005 về việc ban hành QCXDVN 09:2005, Quy chuẩn xây dựng Việt Nam - Các công trình xây dựng sử dụng năng lượng có hiệu quả; số 337/2005/QĐ-BXD ngày 14/3/2008 về việc Phê duyệt chương trình sử dụng năng lượng, tài nguyên tiết kiệm và hiệu quả trong hoạt động xây dựng; Thông báo số 199/TB-SXD ngày 30/12/2008 của Sở Xây dựng Phú Yên về việc Hướng dẫn một số biện pháp nhằm sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong các công trình dân dụng và chiếu sáng công cộng trên địa bàn tỉnh Phú Yên cho các tổ chức, cá nhân tham gia thiết kế, thi công xây dựng công trình.

- Khi tham gia ý kiến thẩm định thiết kế cơ sở các công trình xây dựng dân dụng, công trình xây dựng công nghiệp cần xem xét đến nội dung sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Phối hợp với Sở Công Thương triển khai xây dựng thí điểm mô hình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong doanh nghiệp, tòa nhà và hộ gia đình.

3. Sở Thông tin và Truyền thông:

Chủ trì phối hợp với các sở, ban, ngành có liên quan; Báo Phú Yên, Đài phát thanh Phú Yên, Trung tâm truyền hình Việt Nam tại Phú Yên có biện pháp tuyên truyền rộng rãi, thường xuyên trên các phương tiện thông tin đại chúng. Chi phí tuyên truyền được thực hiện theo đơn giá thông tin công ích.

4. Sở Giáo dục và Đào tạo:

- Tổ chức quán triệt các quy định của pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả đối với cán bộ, viên chức ngành giáo dục nhằm nâng cao nhận thức về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả;

- Lòng ghép nội dung giáo dục về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong nhà trường phù hợp với từng cấp học.

5. Công ty Điện lực Phú Yên:

- Tổ chức in ấn, phát hành tờ rơi hướng dẫn sử dụng tiết kiệm điện; tăng cường kiểm tra sử dụng tiết kiệm điện trong phạm vi mình quản lý. Thực hiện Kế hoạch giảm tổn thất điện năng theo quy định của ngành trong từng giai đoạn.

- Theo dõi, tổng hợp sản lượng điện thương phẩm tiết kiệm được trong từng giai đoạn và tổng hợp báo cáo định kỳ 06 tháng/lần cho UBND tỉnh và Sở Công Thương Phú Yên.

6. Sở Kế hoạch và Đầu tư:

Cân đối vốn đầu tư phát triển thuộc nguồn ngân sách Tỉnh để thực hiện dự án thuộc kế hoạch; kêu gọi nguồn vốn tài trợ từ các dự án nước ngoài về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

7. Sở Tài Chính:

Căn cứ vào hướng dẫn của Trung ương, dự toán kinh phí của các đơn vị được phân công thực hiện kế hoạch và khả năng cân đối ngân sách hàng năm, tổng hợp dự toán các nội dung của kế hoạch, báo cáo UBND Tỉnh để xem xét, quyết định.

8. Sở Khoa học và Công nghệ:

Ưu tiên bố trí kinh phí sự nghiệp khoa học công nghệ cho các kế hoạch, dự án thúc đẩy ứng dụng thiết bị khoa học công nghệ sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

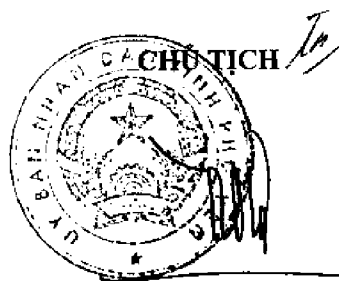
9. UBND các huyện, thị xã và thành phố:

Trên cơ sở Kế hoạch này, Chủ tịch UBND các huyện, thị xã và thành phố có trách nhiệm chỉ đạo, cụ thể hóa thành các nhiệm vụ kế hoạch hàng năm của cơ quan, đơn vị mình và có trách nhiệm chỉ đạo, kiểm tra, đôn đốc việc triển khai thực hiện trong phạm vi quản lý của mình và thực hiện báo cáo định kỳ 06 tháng và cả năm tình hình thực hiện về Sở Công Thương để phục vụ công tác sơ kết, tổng kết thực hiện kế hoạch và báo cáo UBND Tỉnh.

Trong quá trình thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc, đề nghị lãnh đạo các cơ quan liên quan báo cáo UBND Tỉnh thông qua cơ quan thường trực triển khai thực hiện Kế hoạch sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả (Sở Công Thương) để tổng hợp và trình UBND Tỉnh xem xét, điều chỉnh./.

Nơi nhận:

- TT. Tỉnh ủy;
- TT. HĐND tỉnh;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- VUB: Chánh, các PVP, TH, CB;
- Mặt trận và các Đoàn thể;
- Các sở, ban, ngành;
- UBND các huyện, TX, TP;
- Các cơ quan báo, đài, truyền hình;
- Lưu: VT, Q.



Phạm Đình Cự