

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH BÌNH ĐỊNH**

Số:~~2895~~/UBND - KTN

V/v kế hoạch Chương trình mục  
tiêu quốc gia về sử dụng năng  
lượng tiết kiệm và hiệu quả  
năm 2013

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

Bình Định, ngày 01 tháng 8 năm 2012

Kính gửi: Bộ Công Thương.

Thực hiện Công văn số 5770/BCT-TKNL ngày 02 tháng 7 năm 2012 của Bộ Công Thương về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả (SDNLTК và HQ), UBND tỉnh Bình Định báo cáo tình hình triển khai thực hiện 6 tháng đầu năm 2012 và dự kiến kế hoạch năm 2013 với các nội dung chủ yếu như sau:

**1. Đánh giá tình hình thực hiện 6 tháng đầu năm và ước thực hiện kế hoạch năm 2012:**

a) Nội dung và mục tiêu nhiệm vụ:

Tăng cường giáo dục, tuyên truyền, phổ biến đến mọi tầng lớp nhân dân nội dung Luật, Nghị định của Chính phủ và các văn bản dưới luật khác quy định chi tiết và biện pháp thi hành Luật SDNLTК và HQ, nâng cao nhận thức, động viên sự tham gia tích cực của các cá nhân, tổ chức trong triển khai thực hiện tiết kiệm năng lượng, sử dụng năng lượng hiệu quả tại địa phương.

Trong 6 tháng đầu năm 2012, Sở Công Thương đã tham mưu cho UBND tỉnh chỉ đạo Đài Phát thanh và Truyền hình, Báo Bình Định... tuyên truyền trên các phương tiện thông tin đại chúng đến các cơ quan, đơn vị và địa phương tích cực hưởng ứng tham gia Chiến dịch Giờ Trái đất năm 2012; phối hợp với Tập đoàn Tân Á Đại Thành đã treo băng rôn với thông điệp: “Tôi và bạn hãy cùng hành động” ở khắp các huyện, thị xã và thành phố của tỉnh để tuyên truyền đến cán bộ nhân dân trong tỉnh hưởng ứng chiến dịch Giờ Trái Đất năm 2012. Công ty Điện lực Bình Định đã phát 600 tờ rơi, 500 catalog và phiếu đăng ký cho khách hàng nhằm quảng bá bình đun nước nóng năng lượng mặt trời và phát động “Chương trình thi đua Gia đình tiết kiệm điện năm 2012”.

Năm 2012, tỉnh Bình Định triển khai 2 chương trình gồm:

- Chương trình: Hỗ trợ tiết kiệm năng lượng trong các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh Bình Định nhằm hỗ trợ kiểm toán năng lượng, chẩn đoán hiện trạng sử dụng và quản lý năng lượng tại các doanh nghiệp.

- Chương trình: Khoa học và Công nghệ hỗ trợ doanh nghiệp tỉnh Bình Định, giai đoạn 2012-2016 nhằm nâng cao nhận thức của các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh thông qua việc thực hiện chính sách hỗ trợ về hoạt động khoa học và phát triển công nghệ, tác động đến doanh nghiệp chủ động xây dựng chương trình, kế hoạch áp dụng tiến bộ khoa học và công nghệ vào sản xuất để tăng

năng suất, chất lượng sản phẩm và hiệu quả sản xuất kinh doanh, từng bước nâng cao năng lực cạnh tranh.

b) Khối lượng đã thực hiện:

- Chương trình hỗ trợ tiết kiệm năng lượng trong các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh Bình Định đã thực hiện cho 03 doanh nghiệp, đến tháng 6 năm 2012 thực hiện đạt 50% khối lượng công việc, ước thực hiện kế hoạch năm 2012 sẽ đạt 100% khối lượng công việc.

- Chương trình khoa học và công nghệ hỗ trợ doanh nghiệp tỉnh Bình Định giai đoạn 2012-2016, đến tháng 6 năm 2012 thực hiện đạt 50% khối lượng công việc, ước thực hiện kế hoạch năm 2012 sẽ đạt 100% khối lượng công việc đã đề ra.

c) Kinh phí triển khai thực hiện:

+ Vốn thực hiện từ Chương trình mục tiêu: Không

+ Vốn của tỉnh: 225.000.000 đồng (từ nguồn kinh phí sự nghiệp khoa học và công nghệ và từ Quỹ phát triển khoa học và công nghệ của doanh nghiệp).

+ Vốn hợp tác quốc tế: Không

d) Các hoạt động lồng ghép, mô hình trình diễn của tỉnh trong lĩnh vực SDNLTK và HQ:

- Công ty Điện lực tỉnh đã phối hợp với các cơ quan chức năng của tỉnh tổ chức nhiều cuộc hội thảo, nhiều buổi giới thiệu, quảng bá các thiết bị, công nghệ tiết kiệm điện cho tất cả các đối tượng sử dụng điện nhằm vận động đổi mới công nghệ và thiết bị.

- Sở Công Thương, Sở Khoa học và Công nghệ đã tổ chức hội thảo “Nâng cao nhận thức về tiết kiệm năng lượng cho các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh” và hội thảo về “Chương trình Khoa học và Công nghệ hỗ trợ doanh nghiệp tỉnh Bình Định giai đoạn 2012 - 2016”.

đ) Đánh giá kết quả thực hiện, khó khăn tồn tại:

Nhìn chung các tổ chức, cá nhân trên địa bàn tỉnh bước đầu đã có nhận thức về ý thức SDNLTK và HQ. Hiện nay, việc SDNLTK và HQ vẫn được coi là một trong các giải pháp để bảo đảm an ninh năng lượng. Với sự kiên trì, kết hợp nhiều hình thức phong phú, hiệu quả và sự hỗ trợ tích cực của các cấp chính quyền, các tổ chức đoàn thể, đặc biệt là các cơ quan truyền thông nên ý thức tiết kiệm năng lượng của người dân ngày một nâng cao.

Các cơ sở sản xuất đã đồng loạt có các giải pháp tiết kiệm năng lượng, coi đây là biện pháp quan trọng nhằm tiết kiệm chi phí, hạ giá thành sản phẩm, nhất là đối với các ngành sản xuất mà trong đó chi phí điện năng chiếm tỷ trọng đáng kể trong giá thành sản phẩm như sản xuất thép, xi măng, cao su, khai thác chế biến titan...

Các doanh nghiệp có phụ tải công suất lớn đã có nhiều chuyển biến tích cực trong việc triển khai thực hiện tiết kiệm điện tại đơn vị mình, bố trí dây chuyền sản xuất hợp lý, điều chuyển chế độ làm việc theo ca kíp tránh sử dụng

điện vào giờ cao điểm, thực hiện cam kết sử dụng công suất và biểu đồ phụ tải đúng với hợp đồng đã ký với ngành điện. Việc tổ chức sản xuất hợp lý hơn đã góp phần đáng kể vào việc giảm giá thành sản phẩm. Hiện nay nhiều doanh nghiệp đã đưa chỉ tiêu tiêu hao năng lượng và tiết kiệm điện khi mua sắm, đổi mới thiết bị và đầu tư thiết bị mới.

Sau khi Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và các văn bản quy phạm dưới luật có hiệu lực thực hiện, một số đơn vị sản xuất đã chủ động thực hiện chế độ kiểm toán năng lượng; đề xuất và lựa chọn thực hiện các giải pháp quản lý và công nghệ nhằm sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; định kỳ tổ chức tập huấn cho người lao động về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả...

**Những khó khăn, tồn tại:** Công tác kiểm toán năng lượng đối với tinh còn khá mới mẻ, trình độ và kinh nghiệm của đội ngũ thực hiện công tác này còn nhiều hạn chế... Do đó, số lượng doanh nghiệp tham gia kiểm toán năng lượng và đổi mới các thiết bị công nghệ tại địa phương chưa nhiều; một số doanh nghiệp còn thiếu vốn đầu tư và chưa thật sự coi trọng việc tiết kiệm năng lượng trong sản xuất kinh doanh. Bên cạnh đó, nguồn vốn đầu tư từ ngân sách địa phương dành cho các chương trình quảng bá, nâng cao nhận thức cộng đồng tham gia SDNLTK và HQ, tổ chức thực hiện chương trình hầu như chưa được quan tâm bố trí. Các tổ chức, cá nhân tham gia tài trợ thực hiện chương trình tiết kiệm năng lượng chưa nhiều nên quá trình triển khai còn nhiều hạn chế; ý thức tiết kiệm điện của một số cán bộ, công chức, viên chức tại các cơ quan, công sở chưa cao.

#### e) Kiến nghị, đề xuất:

Bộ Công Thương và các Bộ ngành Trung ương quan tâm bố trí, hỗ trợ kinh phí hàng năm cho các địa phương (qua Sở Công Thương) để có thêm nguồn kinh phí tổ chức triển khai thực hiện có hiệu quả Chương trình mục tiêu quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong năm 2013 và những năm tiếp theo.

### 2. Kế hoạch năm 2013: (có phụ lục kèm theo)

- Tiếp tục tổ chức tuyên truyền, phổ biến sâu rộng đến các tầng lớp nhân dân về nội dung của Luật, Nghị định của Chính phủ và các văn bản có liên quan quy định, hướng dẫn thi hành Luật SDNLTK và HQ nhằm góp phần nâng cao nhận thức và động viên sự tham gia tích cực của các cá nhân, tổ chức trong quá trình triển khai thực hiện tiết kiệm năng lượng, sử dụng năng lượng hiệu quả tại địa phương.

- Tiếp tục triển khai thực hiện có hiệu quả Chương trình hỗ trợ tiết kiệm năng lượng trong các doanh nghiệp và Chương trình hỗ trợ thông tin khoa học công nghệ cho các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh Bình Định.

- Đẩy mạnh cuộc vận động xây dựng và áp dụng sâu rộng mô hình cơ sở dịch vụ, hộ gia đình SDNLTK và HQ. Vận động hộ gia đình tham gia hưởng ứng các hoạt động về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Các cơ quan có liên quan của tỉnh thường xuyên tăng cường công tác quản lý và hướng dẫn thực hiện các quy định về SDNLTK và HQ tại các cơ sở sản xuất kinh doanh, dịch vụ tại địa phương.

- Tổ chức tuyên truyền cho các cơ sở không thuộc Danh mục cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm tổ chức thực hiện kiểm toán năng lượng theo quy định.

- Chỉ đạo Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh, Báo Bình Định và Đài Phát thanh các địa phương tham gia tuyên truyền sâu rộng trên các sóng phát thanh, truyền hình và báo đọc hàng ngày đối với các nội dung SDNLTK và HQ, hưởng ứng Giờ trái đất năm 2013..., tổ chức duy trì Bản tin Công Thương và động viên, hướng dẫn các tầng lớp nhân dân tham gia viết và cung cấp các thông tin về SDNLTK và HQ dưới nhiều hình thức, thể loại. Phát động cuộc thi viết tiểu phẩm về sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả...

UBND tỉnh Bình Định kính báo cáo để Bộ Công Thương xem xét tổng hợp theo quy định./.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH**

**KT.CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



**Hồ Quốc Dũng**

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- CT UBND tỉnh;
- Sở Công Thương;
- Sở Khoa học và Công nghệ;
- Lưu: VT, K6.

*Pmb*

**Mẫu biểu 01****DANH MỤC ĐỀ XUẤT KẾ HOẠCH THUỘC CTMTQG NĂM 2013**

Đơn vị tính: Triệu đồng

TT	Nội dung nhiệm vụ	Đơn vị chủ trì thực hiện	Đơn vị phối hợp	Nội dung	Kết quả đạt được	Kinh phí thực hiện			Thời gian thực hiện
						NSNN cấp	Vốn nước ngoài	Vốn đơn vị hoặc huy động khác	
1	Hỗ trợ cho 3-5 doanh nghiệp thực hiện kiểm toán năng lượng, đào tạo cán bộ quản lý năng lượng	Sở Khoa học và Công nghệ Bình Định	Sở Công Thương	Kiểm toán năng lượng	Đánh giá được mức độ tiết kiệm năng lượng từ 5-10%	90-150		1.310	Năm 2013
2	Chương trình Khoa học và công nghệ Hỗ trợ doanh nghiệp tỉnh Bình Định giai đoạn 2012-2016	Sở Khoa học và Công nghệ Bình Định	Sở Công Thương	Hỗ trợ doanh nghiệp đổi mới, chuyển giao công nghệ và áp dụng tiến bộ khoa học công nghệ vào sản xuất	Nâng cao năng lực cạnh tranh của các doanh nghiệp trên thị trường	2.000		1.310	Năm 2013

Mẫu biểu 02:

**DANH MỤC ĐỀ XUẤT CÁC DỰ ÁN ĐẦU TƯ THUỘC CTMTQG NĂM 2013**

Đơn vị tính: Triệu đồng

TT	Tên dự án	Đơn vị/cá nhân đề xuất	Mục tiêu, nội dung của dự án	Dự kiến kết quả	Quy mô và khối lượng của dự án	Thời gian thực hiện (bắt đầu/kết thúc)	Kinh phí thực hiện				Hiệu quả tiết kiệm năng lượng
							Số QĐ, ngày	Tổng mức đầu tư	Kinh phí NSNN	Kinh phí Doanh nghiệp	
1	Tuyên truyền sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả	Sở Công Thương	Tăng cường tuyên truyền phổ biến văn bản pháp luật về khuyến khích sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả phù hợp với địa phương	Nâng cao nhận thức của cộng đồng về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, bảo vệ môi	Tuyên truyền cho các huyện, thị xã và thành phố của tỉnh	01/2013-12/2013		180	180		
2	Phổ biến các trang thiết bị hiệu suất cao, tiết kiệm năng lượng	Sở Công Thương	Phát triển, phổ biến các trang thiết bị hiệu suất cao, tiết kiệm năng lượng, từng bước loại bỏ các trang thiết bị hiệu suất thấp	Tăng số DN đổi mới, chuyển giao công nghệ và áp dụng tiến bộ KHCN vào sản xuất	Phổ biến cho 10 doanh nghiệp trong tỉnh	1/2013-12/2013		150	150		