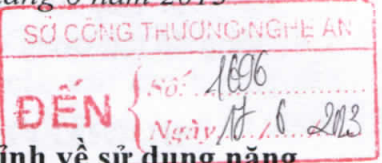


Số: 2424/QĐ-UBND

Nghệ An, ngày 12 tháng 6 năm 2013



## QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt Kế hoạch thực hiện Chương trình cấp tỉnh về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh Nghệ An năm 2013

### ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH NGHỆ AN

Căn cứ Luật Tổ chức HĐND và UBND ngày 26/11/2003;

Căn cứ Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả số 50/2010/QH12 ngày 17/6/2010;

Căn cứ Quyết định số 1061/QĐ-UBND.CN ngày 06/4/2011 của UBND tỉnh Nghệ An về việc phê duyệt Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh Nghệ An giai đoạn 2011-2015;

Xét đề nghị của Sở Công Thương (Tờ trình số 297/SCT-TKNL ngày 9/4/2013); Ý kiến của Sở Tài chính (Công văn số 1415/STC.TCDN ngày 24/5/2013), Sở Kế hoạch và Đầu tư (Công văn số 905/SKHĐT-CN ngày 20/5/2013),

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1:** Phê duyệt Kế hoạch thực hiện Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh Nghệ An năm 2013, với nội dung cụ thể như sau:

#### I. MỤC ĐÍCH YÊU CẦU

1. Tăng cường vai trò quản lý nhà nước trong hoạt động SDNLTKVHQ trên địa bàn tỉnh, hướng dẫn hoạt động SDNLTKVHQ, phổ biến ngày càng rộng rãi Luật SDNLTKVHQ và các văn bản.

2. Nhằm tạo ra sự chuyển biến thực sự từ nhận thức và hành động của cộng đồng xã hội, người dân và cơ quan, đơn vị về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả thúc đẩy hoạt động sản xuất, góp phần đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia.

#### II. NỘI DUNG NHIỆM VỤ

1. Thúc đẩy hoạt động tuyên truyền, truyền thông về nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng; tập huấn, phổ biến Luật sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả cho các doanh nghiệp, trụ sở làm việc và các hộ gia đình.

2. Nâng cao nhận thức cho cán bộ quản lý, người làm công tác TKNL thông qua các hội thảo, tham quan học tập kinh nghiệm tại các địa phương thực hiện tốt Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả

2. Tuyên truyền, quảng bá các sản phẩm TKNL có công nghệ tiên tiến, công nghệ xanh, sạch từng bước loại bỏ các trang thiết bị có công nghệ lạc hậu nhằm giảm suất tiêu hao năng lượng trong sản xuất, kinh doanh của các doanh nghiệp.

3. Tăng cường công tác kiểm tra, tiến tới tổ chức kiểm toán năng lượng; xây dựng báo cáo đầu tư, mô hình quản lý năng lượng .... giúp đơn vị thực hiện nâng cấp, cải tiến, hợp lý hóa công nghệ sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.



5. Tư vấn, hỗ trợ việc sử dụng các thiết bị hiệu suất cao, tiết kiệm năng lượng; sản phẩm chiếu sáng hiệu suất cao, tiết kiệm điện. Thúc đẩy việc sử dụng các sản phẩm được dán nhãn tiết kiệm năng lượng.

6. Tiếp tục Chương trình quản lý nhu cầu sử dụng điện Tiết kiệm điện trong chiếu sáng đô thị, trong các cơ sở dịch vụ; trong khâu truyền tải, phân phối và kinh doanh điện lực.

### III. GIẢI PHÁP CỤ THỂ

1. Tăng cường giáo dục, tuyên truyền phổ biến thông tin, vận động cộng đồng, nâng cao nhận thức, thúc đẩy sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, bảo vệ môi trường

a) Tuyên truyền, nâng cao nhận thức về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả cho cộng đồng

- Hướng dẫn các cơ sở tiêu thụ năng lượng trọng điểm đánh giá tình hình sử dụng năng lượng theo quy định của Bộ Công Thương.

- Tuyên truyền trên Đài phát thanh và truyền hình Nghệ An, báo và các phương tiện thông đại chúng; Phát hành tờ rơi, sổ tay... nhằm cung cấp thông tin về giải pháp, công nghệ tiên tiến sử dụng tiết kiệm năng lượng, tiêu chuẩn Hệ thống quản lý năng lượng ISO 50001:2012, sản phẩm dán nhãn tiết kiệm năng lượng; năng lượng tái tạo.

- Tập huấn về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, trang thiết bị hiệu suất cao; Nâng cao năng lực quản lý kỹ thuật, tuyên truyền về tiết kiệm điện trong hệ thống phân phối điện lực; Đào tạo cấp chứng chỉ cho cán bộ quản lý năng lượng trong các cơ sở tiêu thụ năng lượng trọng điểm và cán bộ làm công tác TKNL của các địa phương

b) Mô hình thí điểm các dạng năng lượng thay thế có quy mô gia đình

- Tiếp tục thực hiện các chương trình quảng bá đèn tiết kiệm năng lượng, đèn chiếu sáng sử dụng các nguồn năng lượng tái tạo, thiết bị đun nước nóng bằng năng lượng mặt trời, sử dụng biomass/biogas, các sản phẩm tiết kiệm năng lượng.

- Phát triển các mô hình thí điểm quy mô hộ gia đình sử dụng năng lượng tái tạo (như mặt trời, khí sinh học ...), phổ biến triển khai nhân rộng các mô hình.

- Tổ chức phong trào hộ gia đình sử dụng tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng tập trung trong việc thực hành các kỹ năng lựa chọn và sử dụng các trang thiết bị gia dụng tiết kiệm điện, các sản phẩm dán nhãn năng lượng trong sinh hoạt.

+ Đối tượng: Các hộ gia đình (tổ chức tại các tổ dân phố, cụm dân cư xã, các trường học...).

+ Cơ quan thực hiện: Sở Công thương chủ trì; Sở Nông nghiệp và phát triển nông thôn, Công ty điện lực Nghệ An, Hội Liên hiệp phụ nữ tỉnh Nghệ An, Tỉnh đoàn Nghệ An, Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã và thành phố Vinh phối hợp thực hiện.

2. 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

- Phát triển, phổ biến, hỗ trợ các cơ sở sử dụng năng lượng ứng dụng các giải pháp tiết kiệm năng lượng, thúc đẩy việc sử dụng trang thiết bị hiệu suất cao thông qua công tác kiểm tra, xây dựng mô hình quản lý năng lượng, suất tiêu hao năng lượng tại các cơ sở sử dụng năng lượng.

+ Đối tượng: Các cơ sở sử dụng năng lượng.

+ Cơ quan thực hiện: Sở Công thương chủ trì; Các khu và cụm công nghiệp phối hợp thực hiện.



3. Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong các tòa nhà và chiếu sáng đô thị

a) Tăng cường áp dụng Quy chuẩn tiết kiệm năng lượng trong quá trình xây dựng mới và cải tạo lại đối với tòa nhà có quy mô lớn.

- Phổ biến thông tin về Quy chuẩn xây dựng Việt Nam “Các công trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả”, quy chuẩn của tòa nhà và các văn bản hướng dẫn Luật sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả cho các tòa nhà. Giám sát việc áp dụng, tuân thủ quy chuẩn xây dựng cho các tòa nhà mới, quy mô lớn.

+ Đối tượng: Các chủ đầu tư, cán bộ phận quản lý, tư vấn thiết kế xây dựng tòa nhà.

+ Cơ quan thực hiện: Sở Xây dựng chủ trì; các Sở, ngành liên quan phối hợp thực hiện.

b) Triển khai áp dụng các giải pháp, công nghệ, thiết bị, vật liệu tiết kiệm năng lượng; tổ chức các cuộc thi tòa nhà xanh, tiết kiệm năng lượng

- Xây dựng và áp dụng hệ thống (mô hình) quản lý năng lượng cho tòa nhà khách sạn; Hướng dẫn, thông tin xây dựng tòa nhà tiết kiệm năng lượng; Xây dựng thí điểm suất tiêu hao năng lượng cho tòa nhà tiêu thụ nhiều năng lượng.

- Tham gia các cuộc thi về Tòa nhà tòa nhà tiết kiệm năng lượng do Bộ Công Thương và Bộ Xây dựng tổ chức.

+ Đối tượng: Các tòa nhà thương mại, khách sạn, trung tâm thương mại, văn phòng cho thuê, tòa nhà trụ sở làm việc của cơ quan hành chính sự nghiệp ...

+ Cơ quan thực hiện: Sở Công thương chủ trì; Sở Xây dựng và các Sở, ngành liên quan phối hợp thực hiện.

c) Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong chiếu sáng đô thị

- Xây dựng kế hoạch, biện pháp và áp dụng các giải pháp quản lý, tiêu chuẩn Kỹ thuật trong hệ thống chiếu sáng đô thị nhằm tiết kiệm điện. Thực hiện lắp đặt hệ thống đèn chiếu sáng và hệ thống tự điều khiển chiếu sáng tiết kiệm điện.

- Xây dựng các mô hình thí điểm về chiếu sáng công cộng hiệu suất cao, chiếu sáng tiết kiệm năng lượng; chiếu sáng mặt ngoài các công trình kiến trúc có mặt tiền đẹp tại các tuyến phố trung tâm.

+ Đối tượng: Các đơn vị vận hành hệ thống chiếu sáng công cộng, chủ sở hữu - chủ sử dụng các công trình kiến trúc.

+ Cơ quan thực hiện: Sở Xây dựng chủ trì; các Sở, ngành liên quan và Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố phối hợp thực hiện.

4. Thúc đẩy tiết kiệm năng lượng trong ngành giao thông vận tải

a) Tiết kiệm năng lượng trong quy hoạch, xây dựng kết cấu hạ tầng giao thông vận tải, nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng trong tổ chức, khai thác hệ thống giao thông vận tải

- Hướng dẫn thực hiện các biện pháp tiết kiệm năng lượng trong công tác lập dự án và thi công công trình theo quy hoạch của Ngành giao thông vận tải. - Xây dựng và thực hiện đẩy mạnh công tác quản lý, tổ chức công tác bảo dưỡng sửa chữa duy trì tình trạng kỹ thuật phương tiện, thiết bị nhằm nâng cao hiệu quả sử dụng phương tiện, thiết bị giao thông vận tải.

+ Đối tượng: Các đơn vị tư vấn, thi công công trình giao thông; đơn vị vận tải hành khách; cơ sở sử dụng phương tiện giao thông; cộng đồng.



- Cơ quan thực hiện: Sở Giao thông vận tải chủ trì; các Sở, ngành liên quan và Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã và thành phố Vinh phối hợp thực hiện.

b) Ứng dụng công nghệ mới, năng lượng tái tạo trong giao thông vận tải

- Áp dụng các sáng kiến cải tiến kỹ thuật và công nghệ mới; ứng dụng năng lượng tái tạo, năng lượng thay thế nhiên liệu truyền thống trong giao thông vận tải nhằm tiết kiệm năng lượng, giảm phát thải chất ô nhiễm ra môi trường.

+ Đối tượng: Các doanh nghiệp hoạt động trong ngành giao thông vận tải; cộng đồng.

+ Cơ quan thực hiện: Sở Giao thông vận tải chủ trì; các Sở Khoa học và Công nghệ và các Sở, ngành liên quan phối hợp thực hiện.

#### **IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

1. Sở Công Thương - Cơ quan thường trực chương trình

a) Tiếp tục triển khai cuộc vận động hộ gia đình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, thực hiện quý III-IV/2013.

b) Có trách nhiệm tham mưu giúp UBND tỉnh tổ chức triển khai thực hiện Chương trình; xây dựng kế hoạch triển khai theo các nội dung của Chương trình; tổng hợp báo cáo định kỳ với Bộ Công Thương và UBND tỉnh.

c) Là cơ quan đầu mối hướng dẫn các văn bản pháp lý có liên quan đến các đơn vị thực hiện chương trình, đề án, dự án, tổng hợp các vướng mắc báo cáo UBND tỉnh xem xét giải quyết.

d) Chủ trì thực hiện kiểm tra, giám sát các hộ sử dụng theo văn bản pháp luật sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

e) Xây dựng dự toán chi tiết gửi Sở Tài chính thẩm tra làm căn cứ rút kinh phí tại Kho bạc Nhà nước. Quản lý, sử dụng kinh phí đúng mục tiêu, đúng đối tượng và thanh quyết toán theo đúng Luật ngân sách Nhà nước và các văn bản có liên quan.

f) Phối hợp với Tổng cục năng lượng – Bộ Công Thương bố trí kinh phí thực hiện Chương trình mục tiêu quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả theo Kế hoạch của tỉnh.

g) Giám đốc Sở Công Thương chủ trì, tham mưu cho UBND tỉnh điều phối các hoạt động để thực hiện Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh năm 2013 (có phụ lục ban hành kèm theo quyết định). Tăng cường công tác kiểm tra, giám sát việc thực hiện các biện pháp tiết kiệm điện, sử dụng năng lượng hiệu quả theo quy định.

h) Chỉ đạo Trung tâm khuyến công và tư vấn phát triển Công nghiệp tỉnh triển khai các dự án, mô hình về tiết kiệm năng lượng trên địa bàn tỉnh; xây dựng kế hoạch thực hiện kiểm toán năng lượng tại các cơ sở công nghiệp, công sở, công trình toà nhà và các cơ sở tiêu thụ năng lượng khác; tư vấn, hỗ trợ thông tin, kỹ thuật trong việc thực hiện nâng cấp, cải tiến, hợp lý hóa dây chuyền công nghệ nhằm sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

i) Phối hợp với các Sở, ngành, địa phương và các tổ chức có liên quan tổ chức thực hiện:

- Tổ chức điều tra, khảo sát, tổng hợp thông tin, xây dựng cơ sở dữ liệu năng lượng tỉnh Nghệ An.

- Xây dựng quy định về hỗ trợ thực hiện các giải pháp tiết kiệm năng lượng trên địa bàn tỉnh Nghệ An.



- Khảo sát, đánh giá, hướng dẫn, lựa chọn và hỗ trợ xây dựng mô hình quản lý năng lượng tại cơ sở sản xuất, các tòa nhà thương mại, văn phòng, đơn vị quản lý chiếu sáng đô thị

k) Tham mưu cho UBND tỉnh tổ chức Hội nghị tổng kết thực hiện chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả (Tổng kết năm 2013 cổ xem xét khen thưởng các tổ chức, cá nhân có thành tích xuất sắc thực hiện nhiệm vụ năm 2013).

## 2. Sở Kế hoạch và Đầu tư

Phối hợp với Sở Tài chính tham mưu cho UBND tỉnh cân đối kinh phí cho các hoạt động sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2013.

## 3. Sở Tài chính

a) Thẩm tra dự toán kinh phí, hướng dẫn đơn vị quản lý, sử dụng kinh phí đúng mục đích, đúng đối tượng và thanh quyết toán theo đúng Luật ngân sách Nhà nước.

b) Phối hợp với Sở Công Thương thực hiện kiểm tra, giám sát các cơ quan, đơn vị theo Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, Luật Ngân sách và các quy định hiện hành khác có liên quan.

## 4. Sở Xây dựng

Chủ trì, phối hợp với các sở, ngành, các tổ chức liên quan thực hiện tiết kiệm năng lượng trong các tòa nhà:

a) Kiểm soát chặt chẽ việc thực hiện các quy định về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong hoạt động xây dựng.

b) Cung cấp các thông tin, hướng dẫn, giới thiệu phổ biến các mô hình toà nhà sử dụng tiết kiệm đã thành công trong và ngoài nước.

## 5. Sở Giao thông vận tải

a) 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.

b) Nghiên cứu, hợp lý hóa mạng lưới giao thông trên địa bàn tỉnh nhằm tối ưu hóa năng lực giao thông vận tải, hạn chế phương tiện cá nhân, tăng cường phương tiện vận tải hành khách công cộng.

## 6. Các sở, ngành, đơn vị có liên quan

a) Căn cứ chức năng nhiệm vụ phối hợp triển khai thực hiện chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

b) Thực hiện chế độ báo cáo định kỳ (6 tháng, năm) và theo yêu cầu của UBND tỉnh.

## 7. Các đơn vị phát điện, truyền tải, phân phối điện và bán buôn, bán lẻ điện.

a) Phối hợp với các sở, ngành, các tổ chức có liên quan thực hiện phát điện, truyền tải, phân phối sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả.

b) Xây dựng kế hoạch, giải pháp thực hiện quản lý nhu cầu điện năng phù hợp với các khả năng cung cấp (giờ cao điểm, thấp điểm); đáp ứng đầy đủ điện năng cho sản xuất, kinh doanh, dịch vụ và sinh hoạt.

c) Tổ chức thực hiện các biện pháp (quản lý, kiểm tra, nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật, cải tạo, nâng cấp đồng bộ lưới điện và hệ thống lưới điện tự dùng...) nhằm giảm tổn thất điện trong khâu truyền tải, phân phối và kinh doanh.

d) Tuyên truyền, vận động 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.



8. UBND các huyện, thành phố và thị xã

a) Thực hiện chức năng quản lý nhà nước về tiết kiệm năng lượng, xây dựng kế hoạch triển khai Chương trình tiết kiệm năng lượng trên địa bàn.

b) Tuyên truyền, phổ biến nâng cao nhận thức, phát động các phong trào tiết kiệm năng lượng tại các phường, xã, tổ dân cư.

c) Thực hiện chế độ báo cáo định kỳ (6 tháng, năm) và theo yêu cầu của UBND tỉnh.

9. Trách nhiệm các cơ quan thông tin đại chúng

Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh, Báo Nghệ An chủ động phối hợp với Sở Công Thương xây dựng các chuyên đề giới thiệu các biện pháp, mô hình sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả và các tổ chức cá nhân tham gia sản xuất nghiên cứu ứng dụng các thiết bị tiết kiệm điện, năng lượng mới, năng lượng tái tạo; chuyên mục thông tin trong lĩnh vực tiết kiệm năng lượng.


10. Các tổ chức, cá nhân cung ứng và sử dụng năng lượng

Xây dựng kế hoạch sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả gắn với kế hoạch sản xuất, kinh doanh; tích cực nghiên cứu áp dụng mô hình quản lý, giải pháp tiết kiệm năng lượng; đầu tư đổi mới, cải tiến hợp lý hoá dây truyền công nghệ thực hiện Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

**Điều 2:** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc các Sở, Ban, ngành; Chủ tịch UBND các huyện, thành, thị; Giám đốc Công ty Điện lực Nghệ An, các thành viên Ban chỉ đạo Chương trình cấp tỉnh và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

**Nơi nhận**

- Như điều 3;
- Bộ Công thương (để b/c);
- Đ/c Bí thư tỉnh ủy (để b/c);
- Đ/c Chủ tịch HDND tỉnh (để b/c);
- Thường trực Tỉnh ủy (để b/c);
- Đ/c Chủ tịch UBND tỉnh (để b/c);
- Các Phó Chủ tịch UBND tỉnh;
- Ủy ban mặt trận tổ quốc tỉnh, Hội liên hiệp phụ nữ tỉnh, các đoàn thể;
- CVP, các PVP UBND tỉnh;
- Lưu VT, ĐTXD. 

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



**Huỳnh Thanh Điền**

**PHỤ LỤC**

Đánh mục đề án, nhiệm vụ thuộc Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2013  
(Kèm theo Quyết định phê duyệt Kế hoạch thực hiện Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh Nghệ An năm 2013)



TT	Tên nhiệm vụ	Nội dung thực hiện	Đơn vị thực hiện		Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	
			Đơn vị chủ trì	Đơn vị phối hợp	Ngân sách tỉnh	Nguồn Bộ Công Thương
1	Tăng cường giáo dục, tuyên truyền phổ biến thông tin, vận động cộng đồng, nâng cao nhận thức, thúc đẩy sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu Quả, bảo vệ môi trường				466	200
1.1	Tuyên truyền, nâng cao nhận thức cộng đồng, thúc đẩy sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn tỉnh Nghệ An	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổ chức 01 hội thảo về tiết kiệm năng lượng</li> <li>- Xây dựng 4 chương trình phóng sự về TKNL trên đài Truyền hình Nghệ An</li> <li>- In và phổ biến 2000 tờ bướm, tờ rơi, tờ dán, quảng cáo, cuốn sách nhỏ về mô hình SDNLTKVHQ</li> <li>- Triển khai 2 cuộc vận động hộ gia đình tiết kiệm năng lượng tại thành phố Vinh và một số huyện</li> <li>- Tổ chức 01 cuộc hội thi gia đình tiết kiệm năng lượng</li> </ul>	Trung tâm KC và TVPTCN Nghệ An	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đài Phát thanh và Truyền hình Nghệ An</li> <li>- Hội LH phụ nữ tỉnh Nghệ An</li> </ul>	95	200
1.2	Đào tạo bồi dưỡng cán bộ thực hiện Chương trình SDNLTKVHQ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bồi dưỡng kiến thức về quản lý năng lượng, hiểu biết về các thiết bị TKNL và công tác tuyên truyền về Chương trình SDNLTKVHQ cho cán bộ các phòng Kinh tế thành phố, thị xã, phòng Công thương các huyện và các đơn vị sử dụng năng lượng trọng điểm</li> </ul>	Trung tâm KC và TVPTCN Nghệ An	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phòng Kinh tế thành phố Vinh và thị xã</li> <li>- Phòng Công thương các huyện</li> </ul>	35	



1.3	<p>Tổ chức 3 lớp tập huấn cho cán bộ các Sở, ngành, cơ quan huyện, thành phố, thị xã các hội và doanh nghiệp</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phổ biến các văn bản của Nhà nước về tiết kiệm năng lượng, giới thiệu một số biện pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong hộ gia đình, doanh nghiệp</li> <li>- Tại thành phố Vinh (gồm TP Vinh, huyện Nghi Lộc, Hưng Nguyên, Nam Đàn, Thanh Chương và thị xã Cửa Lò)</li> <li>- Tại huyện Diễn Châu (gồm huyện Diễn Châu, Quỳnh Lưu, Yên Thành, Đô Lương, Tân Kỳ, Anh Sơn, Co Công, Tương Dương, Kỳ Sơn)</li> <li>- Tại thị xã Thái Hòa (gồm TX Thái Hòa, huyện Nghĩa Đàn, Quỳnh Hợp, Quế Phong, Quỳnh Châu, Tân Kỳ và thị xã Thái Hòa)</li> </ul>	<p>Trung tâm KC và TVPTCN Nghệ An</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- UBND thành phố Vinh, thị xã Cửa Lò, Thái Hòa</li> <li>- UBND các huyện</li> </ul>	<p>120</p>	
1.4	<p>Tổ chức 02 Hội thảo về Chương trình SDNLTKVHQ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hội thảo trao đổi kinh nghiệm triển khai các hoạt động tiết kiệm năng lượng và thúc đẩy việc sử dụng các trang thiết bị tiết kiệm năng lượng</li> <li>- Hội thảo trao đổi kinh nghiệm về mô hình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong tòa nhà và hộ gia đình</li> </ul>	<p>Trung tâm KC và TVPTCN Nghệ An</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Công ty điện lực Nghệ An.</li> <li>- Văn phòng TKNL Bộ Công Thương và một số Trung tâm Tiết kiệm năng lượng</li> </ul>	<p>80</p>	
1.5	<p>Kiểm tra tình hình thực hiện Chương trình SDNLTKVHQ</p>	<p>Kiểm tra tình hình thực hiện Chương trình SDNLTKVHQ tại các đơn vị sử dụng năng lượng lớn, trọng điểm và các cơ quan hành chính sự nghiệp trên địa bàn thành phố Vinh, Nghi lộc, Nam Đàn, Hưng Nguyên, Cửa Lò, Diễn Châu, Quỳnh Lưu, Yên Thành, Thanh Chương</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểm tra tình hình thực hiện Chương trình SDNLTKVHQ tại các đơn vị sử dụng năng lượng lớn, trọng điểm và các cơ quan hành chính sự nghiệp trên địa bàn Nghĩa Đàn, thị</li> </ul>	<p>Trung tâm KC và TVPTCN Nghệ An</p>	<p>Thanh tra Sở Công Thương</p>	<p>60</p>	



		xã Thái Hòa, Quỳnh Hợp, Quỳnh Châu, Quế Phong, Đô Lương, Tân Kỳ, Anh Sơn, Con Cuông, Tương Dương, Kỳ Sơn - Tổ chức tổng kết, đánh giá để chuẩn bị cho công tác kiểm toán				
1.6	Hoạt động Ban Chỉ đạo chương trình cấp tỉnh năm 2013	- Xây dựng cơ chế chính sách, Kế hoạch - Hướng dẫn UBND các huyện, thị xã và thành phố Vinh kiện toàn Ban Chỉ đạo Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn - Xây dựng báo cáo. tổng kết, đánh giá định kỳ - Tham quan, học tập kinh nghiệm tại một số tỉnh thực hiện tốt chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả	Cơ quan Thường trực Ban Chỉ đạo	- Thành viên Ban Chỉ đạo và tổ giúp việc Ban Chỉ đạo Chương trình. - Trung tâm KC và TVPTCN Nghệ An	76	
2	<b>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</b>				170	0
2.1	Xây dựng phòng trưng bày giới thiệu thiết bị và sản phẩm tiết kiệm năng lượng	- Cải tạo 2 gian hàng diện tích 20m <sup>2</sup> trước cổng Sở Công Thương (70 đường Nguyễn Thị Minh Khai) - Trưng bày các sản phẩm tiết kiệm năng lượng và sản phẩm dán nhãn năng lượng - Giới thiệu và quảng cáo			170	
3	<b>Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong các tòa nhà</b>					
3.1	Thúc đẩy ứng dụng hệ thống quản lý năng lượng cho tòa nhà trung tâm thương mại trên địa bàn TP Hà Nội	- Tuyên truyền trên Đài phát thanh và Truyền hình Nghệ An, báo chí.	Trung tâm KC và TVPTCN Nghệ An	- Công ty điện lực Nghệ An - Các tòa nhà trung tâm thương mại.		
3.2	Thúc đẩy ứng dụng hệ	- Tuyên truyền trên Đài phát thanh và	Trung tâm	- Công ty điện lực		



	thống quản lý năng lượng cho tòa nhà khách sạn trên địa bàn TP Hà Nội	Truyền hình Nghệ An, báo chí.	KC và TVPTCN Nghệ An	Nghệ An. - Các tòa nhà khách sạn.		
4	<b>Thúc đẩy tiết kiệm năng lượng trong ngành giao thông vận tải</b>					
4.1	Thúc đẩy ứng dụng, xây dựng thí điểm định mức kinh tế kỹ thuật tiêu thụ năng lượng trong quá trình vận hành phương tiện giao thông vận tải công cộng	- Xây dựng định mức kinh tế kỹ thuật cho quá trình vận hành phương tiện giao thông vận tải công cộng tại 1 tuyến. - Phát hành tờ rơi trong ngành.	Sở Giao thông vận tải Nghệ An	- Các đơn vị hoạt động trong ngành giao thông vận tải công cộng.		
	<b>Tổng cộng</b>				636	200

**Ghi chú:** Kinh phí thực hiện tạm tính theo Trung tâm khuyến công và tư vấn phát triển Công nghiệp tỉnh lập, Sở Công thương xây dựng dự toán chi tiết gửi Sở Tài chính thẩm tra trình UBND tỉnh phê duyệt và phối hợp với Tổng cục năng lượng – Bộ Công Thương bố trí kinh phí thực hiện Chương trình mục tiêu quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả theo Kế hoạch UBND tỉnh.