

Số: 884 /QĐ-UBND

Hà Nội, ngày 14 tháng 02 năm 2015

QUYẾT ĐỊNH

Ban hành Kế hoạch thực hiện Chương trình mục tiêu quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn Thành phố Hà Nội năm 2015

ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ HÀ NỘI

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

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

Căn cứ Quyết định số 1427/QĐ-TTg ngày 02/10/2012 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình mục tiêu quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2012-2015;

Căn cứ Kế hoạch số 170/KH-UBND ngày 07/12/2012 của UBND Thành phố Hà Nội về việc thực hiện Chương trình mục tiêu quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn Thành phố Hà Nội giai đoạn 2013-2015;

Căn cứ Quyết định số 6599/QĐ-UBND ngày 10/12/2014 của UBND Thành phố Hà Nội về việc giao chỉ tiêu kế hoạch kinh tế - xã hội và dự toán thu, chi ngân sách của Thành phố Hà Nội năm 2015;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Công Thương tại Tờ trình số 193 /TTr-SCT ngày 23 / 01 /2015,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Kế hoạch thực hiện Chương trình mục tiêu quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn thành phố Hà Nội năm 2015.

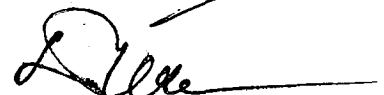
Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 3. Chánh Văn phòng UBND Thành phố; Giám đốc các Sở, ban, ngành; Chủ tịch UBND các quận, huyện, thị xã; Giám đốc Tổng Công ty Điện lực thành phố Hà Nội 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;
- Thường trực Thành ủy;
- Thường trực HĐND TP;
- Chủ tịch UBND TP;
- Các PCT UBND TP;
- Ủy ban Mặt trận tổ quốc TP;
- Hội Liên hiệp phụ nữ TP HN;
- CVP, các PCVP; các phòng: CT, TH, KT;
- Lưu: VT, CT (2b). 23/01/2015

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



Nguyễn Ngọc Tuấn

KẾ HOẠCH

Thực hiện Chương trình mục tiêu quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn thành phố Hà Nội năm 2015

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 384 /QĐ-UBND ngày 14 / 12 /2015
của UBND thành phố Hà Nội)*

Thực hiện nhiệm vụ trọng tâm và giải pháp chủ yếu về việc tiếp tục tháo gỡ khó khăn thúc đẩy sản xuất kinh doanh gắn với tái cơ cấu kinh tế trong Chương trình công tác năm 2015 số 03/CTr-UBND ngày 05/01/2015 của UBND Thành phố và đảm bảo hoàn thành mục tiêu tiết kiệm 6% - 9% tổng mức tiêu thụ năng lượng so với dự báo nhu cầu, giai đoạn 2013 – 2015 theo Kế hoạch số 170/KH-UBND ngày 07/12/2012 của Thành phố, đáp ứng nhu cầu năng lượng phục vụ phát triển kinh tế - xã hội của Thủ đô, góp phần vào sự nghiệp công nghiệp hoá, hiện đại hoá hướng tới tăng trưởng xanh, UBND Thành phố ban hành Kế hoạch thực hiện Chương trình mục tiêu quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn Thành phố Hà Nội năm 2015, với các nội dung như sau:

I. MỤC TIÊU, YÊU CẦU

1. Tăng cường công tác tuyên truyền, phổ biến thông tin, nâng cao nhận thức trong cộng đồng; xây dựng ý thức thực hiện thường xuyên sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, bảo vệ môi trường, góp phần tăng trưởng kinh tế cao hơn, vững chắc hơn, đảm bảo an ninh năng lượng, bảo vệ môi trường.

2. Đẩy mạnh đổi mới công nghệ, ứng dụng phương pháp quản lý tiên tiến thực hiện tiết kiệm năng lượng cho các cơ sở tiêu thụ nhiều năng lượng thuộc các khu, cụm, điểm công nghiệp; cơ sở giáo dục; toà nhà đa năng; phương tiện giao thông vận tải... Phấn đấu đạt mức tiết kiệm năm 2015 từ 2% - 3% mức tiêu thụ năng lượng so với dự báo nhu năng lượng.

II. NỘI DUNG VÀ GIẢI PHÁP

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.

- Hướng dẫn, giám sát các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm thực hiện các quy định hàng năm theo Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; Cập nhật cơ sở dữ liệu về tiêu thụ năng lượng.

- Tuyên truyền trên Đài Phát thanh và truyền hình Hà Nội, báo viết, các phương tiện thông tin đại chúng; Phát hành tờ rơi, sổ tay, poster; Phổ biến các giải pháp, công nghệ tiết kiệm năng lượng, hệ thống quản lý năng lượng, thiết bị dán nhãn năng lượng...

- Đẩy mạnh phong trào Hộ gia đình sử dụng tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng, xây dựng thói quen sử dụng năng lượng hiệu quả, phát triển hầm biogas;

Triển khai chiến dịch Giờ trái đất Thành phố Hà Nội năm 2015 trong cộng đồng, tập trung vào trụ sở làm việc, học sinh, sinh viên.

- Tổ chức hội chợ triển lãm quốc tế “Năng lượng hiệu quả - môi trường Hà Nội” (ENTECH HANOI 2015); Đánh giá hệ thống quản lý năng lượng tại cơ sở, phổ biến và nhân rộng các mô hình điển hình trong các cuộc thi về sử dụng năng lượng hiệu quả do Bộ Công Thương tổ chức.

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

- Phổ biến các biện pháp sử dụng hiệu quả năng lượng cho các doanh nghiệp công nghiệp theo Thông tư số 02/2014/TT-BCT ngày 16/01/2014 của Bộ Công Thương.

- Tăng cường đổi mới các trang thiết bị, công nghệ có hiệu suất năng lượng cao; Hỗ trợ xây dựng hệ thống quản lý năng lượng, cải thiện suất tiêu hao năng lượng cho doanh nghiệp sản xuất vật liệu xây dựng trên địa bàn Thành phố.

- Đẩy mạnh việc ứng dụng công nghệ, giải pháp tiết kiệm năng lượng; vận hành, bảo dưỡng tối ưu nhằm nâng cao hiệu suất năng lượng cho các doanh nghiệp thuộc các khu, cụm, điểm công nghiệp.

- Ứng dụng mô hình vận hành hiệu quả các tổ máy bơm trong hệ thống thủy lợi: Xây dựng lịch trình để bơm cấp - thoát nước đồng bộ (trạm bơm nhỏ với trạm bơm đầu mối); bơm nước vào các giờ thấp điểm... nhằm thực hiện tiết kiệm điện.

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

- Thúc đẩy việc thực hiện Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về các công trình xây dựng sử dụng năng lượng hiệu quả 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 xây dựng mới, quy mô lớn.

- Áp dụng hệ thống quản lý năng lượng cho tòa nhà (tòa nhà đa năng Trung tâm thương mại kết hợp văn phòng...). Hỗ trợ nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng, xây dựng suất tiêu hao năng lượng cho các cơ sở giáo dục trên địa bàn thành phố.

- Áp dụng các giải pháp quản lý, tiêu chuẩn kỹ thuật trong hệ thống chiếu sáng đô thị nhằm tiết kiệm điện. Sử dụng năng lượng tiết kiệm hiệu quả trong hệ thống chiếu sáng trên các tuyến phố chính, hệ thống cầu vượt, đường hầm...

- Đối với cơ quan nhà nước, đơn vị sự nghiệp công lập thực hiện tiết kiệm điện theo Thông tư liên tịch số 111/2009/TTLT/BTC-BCT ngày 01/6/2009 của liên Bộ: Tài chính - Công Thương.

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

- Xây dựng phương án khai thác vận tải ưu tiên rút ngắn cự ly vận chuyển, nâng cao hệ số lợi dụng trọng tải, hệ số lợi dụng quãng đường, sử dụng phương tiện thân thiện môi trường. Thực hiện chế độ bảo dưỡng phương tiện, phương tiện đưa vào khai thác phải còn niên hạn sử dụng.

- Khuyến khích tổ chức, cá nhân kinh doanh vận tải ứng dụng công nghệ trong quản lý, điều hành vận tải; kết hợp các phương thức vận tải nhằm nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng trong hoạt động vận tải tại đơn vị. Thúc đẩy sử dụng xăng sinh học E5.

- Trong hoạt động vận tải hành khách công cộng bằng xe buýt: ưu tiên lựa chọn các xe buýt tiết kiệm nhiên liệu, sử dụng nhiên liệu sạch. Bố trí xe buýt tiếp cận các nhà ga, cảng hàng không... Xây dựng suất tiêu hao nhiên liệu cho tuyến xe buýt đường dài liên tỉnh.

- Thực hiện quy hoạch giao thông, kết nối các phương tiện giao thông vận tải; Tập trung đẩy nhanh các dự án giao thông đô thị: đoạn Ô Đông Mác - đê Nguyễn Khoái, Ngã Tư Sở - Ngã Tư Vọng, Nhật Tân - Cầu Giấy, Trần Phú - Kim Mã, các tuyến đường sắt đô thị, ...

5. Thúc đẩy Chương trình phát triển năng lượng tái tạo

Thực hiện lồng ghép Chương trình phát triển năng lượng tái tạo với Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn Thành phố, tập trung các nội dung: Tuyên truyền, hội thảo, giới thiệu sản phẩm, công nghệ sử dụng năng lượng tái tạo tại ENTECH HANOI 2015. Khuyến khích sử dụng ánh sáng tự nhiên, năng lượng mặt trời.

6. Giải pháp về vốn

Huy động các nguồn vốn xã hội hóa từ các tổ chức, cá nhân và nguồn kinh phí hợp pháp khác theo quy định của Pháp luật, trong đó nguồn vốn ngân sách có tác dụng hỗ trợ, kích thích các nguồn vốn khác. Khuyến khích và tạo môi trường thuận lợi để thu hút đầu tư của mọi thành phần kinh tế.

- Nguồn ngân sách Thành phố: Tập trung vào công tác tuyên truyền, hỗ trợ về kiểm toán năng lượng, xây dựng hệ thống quản lý năng lượng, xây dựng suất tiêu hao năng lượng, tổ chức hội nghị, hội thảo, tổ chức Hội chợ ENTECH HANOI... (theo phụ lục Danh mục các nhiệm vụ thuộc Chương trình MTQG về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả Thành phố Hà Nội năm 2015).

- Nguồn ngân sách Trung ương: Tranh thủ tối đa và sử dụng hiệu quả nguồn vốn của Bộ Công Thương, Bộ Xây dựng để triển khai Chương trình.

- Nguồn vốn huy động hợp pháp khác: Nguồn vốn của doanh nghiệp thực hiện đầu tư, đổi mới các trang thiết bị hiệu suất cao, tiết kiệm năng lượng...

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Sở Công Thương là cơ quan Thường trực Chương trình MTQG về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả Thành phố Hà Nội.

a) Phối hợp với các Sở, Ban, Ngành, UBND các quận, huyện, thị xã xây dựng, trình UBND Thành phố ban hành Kế hoạch thực hiện Chương trình mục tiêu quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2015 và Chương trình của thành phố về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2016 - 2020. Ban hành Kế hoạch tổ chức hội chợ triển lãm quốc tế chuyên ngành "Năng lượng hiệu quả - môi trường Hà Nội năm 2015" (ENTECH HANOI 2015); Kế

chức tổ chức phong trào Hộ gia đình tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng.

b) Phối hợp với Tổng cục Năng lượng, Bộ Công Thương:

Chủ trì tham mưu cho Thành phố tham gia chiến dịch Giờ trái đất Thành phố Hà Nội năm 2015; Ban hành Kế hoạch và tổ chức Hội nghị Tiết kiệm năng lượng toàn quốc, trường hợp phát sinh khó khăn, vướng mắc vượt thẩm quyền, báo cáo UBND Thành phố để được xem xét giải quyết kịp thời.

c) Chủ trì phối hợp với các Sở, Ban, Ngành và các tổ chức liên quan tổ chức thực hiện Chương trình mục tiêu quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn Thành phố Hà Nội; Theo dõi, giám sát các nhiệm vụ thuộc Chương trình, báo cáo Ủy ban nhân dân Thành phố.

d) Phổ biến, hướng dẫn, giám sát các cơ sở sử dụng năng lượng thực hiện tiết kiệm năng lượng theo quy định.

đ) Xây dựng dự toán chi tiết các hạng mục của Chương trình gửi Sở Tài chính thẩm tra theo quy định; Quản lý, sử dụng kinh phí đúng mục tiêu, đúng đối tượng và theo quy định của Luật ngân sách Nhà nước và các văn bản có liên quan.

e) Chủ trì tham mưu cho UBND Thành phố đánh giá việc thực hiện Chương trình mục tiêu quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2013 – 2015. Xem xét khen thưởng các tổ chức, cá nhân có thành tích xuất sắc năm 2015 và giai đoạn 2013-2015.

2. Sở Xây dựng

a) Thực hiện tuyên truyền, hướng dẫn các đơn vị đầu tư xây dựng, quản lý các tòa nhà áp dụng Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 09:2013/BXD trong hoạt động thiết kế và xây dựng công trình trên địa bàn theo quy định của pháp luật hiện hành.

b) Thẩm tra, thẩm định thiết kế, nghiệm thu công trình xây dựng được tiến hành phải tuân thủ các quy định của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia các công trình xây dựng sử dụng năng lượng hiệu quả đối với công trình thuộc phạm vi điều chỉnh của Thông tư số 15/2013/TT-BXD của Bộ Xây dựng ngày 26/09/2013.

c) Hướng dẫn và kiểm tra công tác thực hiện của các đơn vị trong đầu tư xây dựng, quản lý và vận hành hệ thống chiếu sáng công cộng tiết kiệm và hiệu quả; tăng cường sử dụng đèn LED trong chiếu sáng công trình hạ tầng đô thị.

3. Sở Nông nghiệp và phát triển nông thôn

a) Tổ chức vận hành hiệu quả các tổ máy bơm trong hệ thống thủy lợi, từng bước thay thế các máy bơm cũ, công nghệ lạc hậu, hiệu suất thấp bằng các máy bơm công nghệ mới, hiệu suất cao.

b) Tiếp tục triển khai dự án khí sinh học ở các huyện ngoại thành, hỗ trợ xây dựng 2.000 hầm biogas.

c) Xây dựng và tổ chức thực hiện các phương án tưới, tiêu cho từng vùng và trên toàn Thành phố nhằm tiết kiệm chi phí điện năng, nâng cao hiệu quả công trình thủy lợi.

4. Sở Giao thông vận tải

a) Thực hiện tuyên truyền, hướng dẫn cho các tổ chức, cá nhân thực hiện quy định về các biện pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong hoạt động giao thông vận tải theo Thông tư số 64/2011/TT-BGTVT ngày 26/12/2011.

b) Phát triển hệ thống vận tải hành khách công cộng, vận tải hành khách khối lượng lớn, nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng và bảo vệ môi trường. Có phương án sắp xếp, quản lý các tuyến xe buýt đảm bảo kết nối giữa các loại hình vận tải. Phối hợp với Sở Công thương thực hiện kiểm toán năng lượng cho tuyến xe buýt đường dài liên tỉnh.

c) Thực hiện quy hoạch giao thông, kết nối tuyến giao thông vận tải xuyên tâm, đường vành đai, phân luồng giao thông nhằm hạn chế ùn tắc, tiết kiệm năng lượng, giảm thiểu ô nhiễm môi trường trong hoạt động giao thông vận tải.

5. Sở Khoa học và công nghệ

Khuyến khích các hoạt động nghiên cứu khoa học công nghệ về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả có hiệu quả, thiết thực; phối hợp tuyên truyền việc ứng dụng sản phẩm mới tiết kiệm năng lượng vào thực tiễn đời sống.

6. Ban quản lý các Khu công nghiệp và chế xuất.

Phối hợp với Sở Công Thương hỗ trợ các đơn vị trong khu công nghiệp triển khai việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả (tập huấn, kiểm toán năng lượng, báo cáo đầu tư, hỗ trợ tham gia dự thi, xây dựng hệ thống quản lý năng lượng...).

7. Sở Kế hoạch và đầu tư.

Tham mưu cho UBND Thành phố cân đối kế hoạch vốn để thực hiện Chương trình mục tiêu quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn Thành phố.

8. Sở Tài chính

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 quy định của pháp luật.

9. Sở Tài nguyên và Môi trường

Triển khai nhiệm vụ môi trường có liên quan đến sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả. Phối hợp với Sở Công Thương thực hiện chiến dịch Giờ trái đất Thành phố Hà Nội năm 2015.

10. Ủy ban nhân dân các quận, huyện, thị xã.

Tổ chức thực hiện Kế hoạch Chương trình Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2015 từ ngân sách địa phương trên cơ sở Chương trình Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2011-2015 đã được UBND các quận/huyện, thị xã ban hành. Tập trung nhiệm vụ tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng trong hộ gia đình; tiết kiệm điện tại trụ sở làm việc của các cơ quan, đơn vị trên địa bàn. Phối hợp triển khai chiến dịch Giờ trái đất Thành phố Hà Nội năm 2015.

11. UBND Thành phố đề nghị Ủy ban Mặt trận Tổ quốc, Hội liên hiệp phụ

nữ Thành phố Hà Nội, các Hiệp hội nghề, Hiệp hội xã hội và các Tổ chức chính trị, các đoàn thể khác; Phối hợp với các Sở, ban, ngành và UBND quận, huyện, thị xã chỉ đạo các cấp trực thuộc tham gia và tổ chức công tác tuyên truyền, phổ biến nhằm nâng cao nhận thức của cộng đồng về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn Thành phố. Phối hợp triển khai Chiến dịch Giờ trái đất Thành phố Hà Nội năm 2015.

12. Tổng Công ty điện lực Thành phố Hà Nội.

a) Tuyên truyền, vận động sử dụng điện tiết kiệm trong các trường học, tuyên bố thương mại tiết kiệm điện; Triển khai các Chương trình bình đun nước nóng bằng năng lượng mặt trời, Chương trình thay thế bóng đèn sợi đốt bằng đèn tiết kiệm điện cho các hộ nghèo trên địa bàn Thành phố, Chương trình phối hợp với các ban, ngành chức năng các quận, huyện, thị xã để xây dựng chuyên mục tuyên truyền sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả trên trang thông tin của UBND các quận, huyện, thị xã; Phối hợp với Sở Công Thương triển khai phong trào hộ gia đình tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng; Chiến dịch Giờ trái đất Thành phố Hà Nội năm 2015.

b) Thực hiện thống kê các hộ tiêu thụ (cơ sở sản xuất công nghiệp, tòa nhà, hộ gia đình...) sử dụng nhiều điện trên địa bàn Thành phố, báo cáo Sở Công Thương theo quy định. Phối hợp với Sở Công Thương thực hiện giám sát, kiểm toán năng lượng, xây dựng hệ thống quản lý năng lượng cho các hộ sử dụng năng lượng trên địa bàn Thành phố.

c) Tham gia triển lãm quốc tế chuyên ngành “Năng lượng hiệu quả - môi trường Hà Nội năm 2015” (ENTECH HANOI 2015).

UBND Thành phố yêu cầu các Sở, ban, ngành và các tổ chức có liên quan căn cứ vào Kế hoạch này tổ chức thực hiện các chương trình, đề án, dự án về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả của Thành phố năm 2015 đạt kết quả và định kỳ 6 tháng, năm gửi báo cáo kết quả thực hiện về Sở Công Thương để tổng hợp, báo cáo Ủy ban nhân dân Thành phố.

Trong quá trình thực hiện, nếu có vấn đề vướng mắc phát sinh các đơn vị báo cáo gửi về Sở Công Thương để tổng hợp trình UBND Thành phố xem xét, chỉ đạo kịp thời./.

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



Nguyễn Ngọc Tuấn

PHỤ LỤC

**Danh mục các nhiệm vụ thuộc Chương trình mục tiêu quốc gia
về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn thành phố Hà Nội năm 2015**
(kèm theo Kế hoạch đính kèm Quyết định số **884** /QĐ-UBND ngày **21** /**02**/2015 của UBND Thành phố Hà Nội)

TT	Danh mục đề xuất	Nội dung	Chỉ tiêu kế hoạch	Đơn vị thực hiện	Kinh phí khái toán – ngân sách thành phố (triệu đồng)
I	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				3.650
1	Tuyên truyền phổ biến thông tin, nâng cao nhận thức về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong cộng đồng.	<ul style="list-style-type: none"> - Phát hành tờ rơi tuyên truyền tiết kiệm năng lượng cho tòa nhà trụ sở làm việc và các đơn vị sản xuất công nghiệp. - Phát clip tuyên truyền tại bảng quảng cáo đèn Led tầm lớn. - Tuyên truyền bằng băng rôn treo dọc đường. - Phát hành poster tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng. - Phát hành ấn phẩm truyền thông về tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng. - Tuyên truyền trên báo. 	<ul style="list-style-type: none"> - 20.000 tờ rơi tuyên truyền tiết kiệm năng lượng trong trường học và tòa nhà trụ sở làm việc. - 120 băng rôn treo dọc đường. - 3.000 poster tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng. - 1.500 lượt phát clip. - 600 ô truyền thông. - Tuyên truyền trên báo. 	<ul style="list-style-type: none"> - Đơn vị chủ trì: Sở Công thương. - Đơn vị phối hợp: Cơ quan truyền thông; Tổng Công ty điện lực Hà Nội; Các trường học, tòa nhà trụ sở; UBND 30 quận/huyện, thị xã. 	400
2	Tổ chức hội chợ triển lãm quốc tế năng lượng hiệu quả môi trường Hà Nội (ENTECH HANOI 2015).	<ul style="list-style-type: none"> - Trưng bày các sản phẩm, công nghệ tiết kiệm năng lượng, công nghệ "xanh" trong và ngoài nước. - Tổ chức cuộc thi "Sản phẩm, công nghệ Xanh". 	<ul style="list-style-type: none"> - Trên 150 gian hàng trưng bày các sản phẩm, công nghệ tiết kiệm năng lượng, công nghệ "xanh" trong và ngoài nước. 	<ul style="list-style-type: none"> - Đơn vị chủ trì: Sở Công thương. - Đơn vị phối hợp: Đơn vị tư vấn; Hội KHCN sử dụng năng lượng tiết kiệm và 	2.100

TT	Danh mục đề xuất	Nội dung	Chỉ tiêu kế hoạch	Đơn vị thực hiện	Kinh phí khái toán – ngân sách thành phố (triệu đồng)
		<ul style="list-style-type: none"> - Khu truyền thông 10 năm thực hiện Chương trình MTQG về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả. - Khu vực truyền thông của báo chí. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức cuộc thi "Sản phẩm, công nghệ Xanh". 	<ul style="list-style-type: none"> hiệu quả Việt Nam; Cơ quan truyền thông; Doanh nghiệp; Tổng Công ty điện lực Hà Nội. 	
3	Hỗ trợ các doanh nghiệp xây dựng hồ sơ dự thi các cuộc thi do Bộ Công thương tổ chức	<ul style="list-style-type: none"> - Hỗ trợ doanh nghiệp thực hiện tiết kiệm năng lượng, thực hiện xây dựng 12 hồ sơ dự thi. - Xây dựng clip, pano, standing tuyên truyền về mô hình tiết kiệm năng lượng điển hình. - Đoàn công tác đánh giá phương pháp luận thực hiện tiết kiệm năng lượng của các tòa nhà đạt giải tại Thành phố Đà Nẵng. 	<ul style="list-style-type: none"> - 12 hồ sơ dự thi. - 01 đoàn công tác đánh giá phương pháp luận thực hiện tiết kiệm năng lượng của các tòa nhà đạt giải tại Thành phố Đà Nẵng. - 01 clip về các mô hình tiết kiệm năng lượng điển hình để phổ biến. 	<ul style="list-style-type: none"> - Đơn vị chủ trì: Sở Công thương. - Đơn vị phối hợp: Cơ quan truyền thông; Cơ sở sử dụng năng lượng Hà Nội; Tổng Công ty điện lực Hà Nội. 	250
4	Phong trào hộ gia đình sử dụng tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng trên địa bàn Thành phố Hà Nội	<ul style="list-style-type: none"> - Phát hành Sổ tay về kỹ năng sử dụng thiết bị dán nhãn năng lượng xác định và nhãn năng lượng so sánh. - Phát hành Sổ tay kỹ năng tiết kiệm năng lượng trong hộ gia đình. - Tổ chức Hội nghị cho các tuyên truyền viên. - Tuyên truyền trên báo. - Vận động các hộ gia đình tham gia phong trào. 	<ul style="list-style-type: none"> - 12.000 cuốn sổ tay về kỹ năng sử dụng thiết bị dán nhãn năng lượng xác định và nhãn năng lượng so sánh. - 12.000 sổ tay kỹ năng tiết kiệm năng lượng trong hộ gia đình. - Tổ chức 02 Hội nghị cho các tuyên truyền viên. 	<ul style="list-style-type: none"> - Đơn vị chủ trì: Sở Công thương. - Đơn vị phối hợp: Hội Liên hiệp phụ nữ Hà Nội; Tổng Công ty điện lực; UBND 30 quận/huyện, thị xã. 	400
5	Hoạt động Ban chủ nhiệm Chương trình	<ul style="list-style-type: none"> - Tham mưu xây dựng và triển khai Kế hoạch thực hiện Chương trình MTQG về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn thành phố Hà Nội năm 2015 và Chương trình của thành phố Hà Nội về 	<ul style="list-style-type: none"> - Hướng dẫn, giám sát 30 doanh nghiệp tiêu thụ nhiều năng lượng trên địa bàn Thành phố thực hiện tiết kiệm năng lượng. 	<ul style="list-style-type: none"> - Đơn vị chủ trì: Sở Công thương. - Đơn vị phối hợp: Thành viên Ban chủ nhiệm và Tổ 	500

TT	Danh mục đề xuất	Nội dung	Chỉ tiêu kế hoạch	Đơn vị thực hiện	Kinh phí khái toán – ngân sách thành phố (triệu đồng)
		<p>sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn, giai đoạn 2016 – 2020.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá kết quả thực hiện Chương trình MTQG về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn thành phố Hà Nội giai đoạn 2013 – 2015 theo Kế hoạch số 170/KH-UBND ngày 07/12/2012. - Hướng dẫn, giám sát các doanh nghiệp tiêu thụ nhiều năng lượng trên địa bàn Thành phố thực hiện tiết kiệm năng lượng. - Tổ chức Hội nghị Tiết kiệm năng lượng toàn quốc (khái toán: 400 triệu đồng). - Tổ chức các đoàn công tác tham dự hội nghị, hội chợ tiết kiệm năng lượng: đoàn đi Hồ Chí Minh, Đà Nẵng. - Tổ chức Hội nghị, hội thảo. 	<ul style="list-style-type: none"> - 01 đoàn đi Thành phố HCM tham dự hội nghị, hội chợ về tiết kiệm năng lượng. - 01 đoàn đi tham dự hội nghị tiết kiệm năng lượng tại Thành phố Đà Nẵng. - 03 Hội nghị, hội thảo. 	<p>công tác giúp việc Ban chủ nhiệm chương trình; Tổng Công ty Điện lực Hà Nội.</p>	
II	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				1.100
6	<p>Nâng cao hiệu suất sử dụng năng lượng cho các doanh nghiệp sản xuất vật liệu xây dựng trên địa bàn thành phố Hà Nội</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Hỗ trợ tư vấn các giải pháp tiết kiệm năng lượng cho các doanh nghiệp thuộc nhóm ngành vật liệu xây dựng. - Xây dựng hệ thống quản lý năng lượng, giúp giảm suất tiêu hao năng lượng cho doanh nghiệp. - Tổng hợp cơ sở dữ liệu giải pháp tiết kiệm năng lượng cho doanh nghiệp sản xuất vật liệu xây dựng. 	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm toán năng lượng 03 đơn vị. - 01 hệ thống quản lý năng lượng, giúp giảm suất tiêu hao năng lượng cho doanh nghiệp. - Hội nghị phổ biến các giải pháp tiết kiệm năng lượng cho các doanh nghiệp sản xuất vật liệu xây dựng. 	<ul style="list-style-type: none"> - Đơn vị chủ trì: Sở Công thương. - Đơn vị phối hợp: Các doanh nghiệp sản xuất sản xuất vật liệu xây dựng; Tổng Công ty điện lực Hà Nội. 	400
7	<p>Thúc đẩy việc sử dụng trang thiết bị tiết kiệm</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Hướng dẫn doanh nghiệp xây dựng báo cáo tình hình sử dụng năng lượng; tư vấn 	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm toán năng lượng 03 đơn vị. 	<ul style="list-style-type: none"> - Đơn vị chủ trì: Sở Công thương. 	350

TT	Danh mục đề xuất	Nội dung	Chỉ tiêu kế hoạch	Đơn vị thực hiện	Kinh phí khái toán – ngân sách thành phố (tỷ đồng)
	năng lượng thông qua việc hỗ trợ các doanh nghiệp thuộc khu công nghiệp Phú Nghĩa – Chương Mỹ thực hiện sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả	<p>tìm kiếm các cơ hội tiết kiệm năng lượng.</p> <p>- Hỗ trợ kiểm toán năng lượng; đánh giá tiềm năng tiết kiệm năng lượng, đề xuất các giải pháp tiết kiệm năng lượng phù hợp với tình hình thực tế tại doanh nghiệp.</p> <p>- Nhân rộng, ứng dụng công nghệ, các giải pháp tiết kiệm năng lượng điển hình thông qua hội nghị phổ biến.</p>	<p>- Nhân rộng, ứng dụng công nghệ, các giải pháp tiết kiệm năng lượng điển hình thông qua hội nghị phổ biến.</p>	<p>- Đơn vị phối hợp: Tổng Công ty điện lực Hà Nội; Các doanh nghiệp thuộc khu công nghiệp Phú Nghĩa – Chương Mỹ.</p>	
8	Nâng cao hiệu quả sử dụng trang thiết bị hiệu suất cao thông qua kiểm toán năng lượng cho các doanh nghiệp thuộc Khu công nghiệp Nam Thăng Long	<p>- Đánh giá, xác định các khu vực tiêu hao nhiều năng lượng, đề xuất các giải pháp tiết kiệm năng lượng hữu hiệu cho doanh nghiệp thuộc Khu công nghiệp Nam Thăng Long.</p> <p>- Nhân rộng, phổ biến hệ thống quản lý năng lượng và các giải pháp tiết kiệm năng lượng.</p>	<p>- Kiểm toán năng lượng 03 đơn vị.</p> <p>- Hội nghị phổ biến các giải pháp tiết kiệm năng lượng điển hình cho các doanh nghiệp thuộc khu công nghiệp Nam Thăng Long.</p>	<p>- Đơn vị chủ trì: Sở Công thương.</p> <p>- Đơn vị phối hợp: Các doanh nghiệp thuộc khu công nghiệp Nam Thăng Long; Tổng Công ty điện lực Hà Nội.</p>	350
III	Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong các tòa nhà				1.000
9	Xây dựng thí điểm định mức tiêu hao năng lượng cho cơ sở giáo dục đào tạo trên địa bàn thành phố Hà Nội	<p>- Đánh giá tình hình tiêu thụ năng lượng tại các cơ sở giáo dục đào tạo trên địa bàn Thành phố.</p> <p>- Hỗ trợ kiểm toán năng lượng; đánh giá tiềm năng tiết kiệm năng lượng, đề xuất các giải pháp tiết kiệm năng lượng phù hợp với tình hình thực tế tại các cơ sở giáo dục đào tạo.</p> <p>- Sử dụng phương pháp benchmarking thí điểm xây dựng suất tiêu hao năng lượng.</p>	<p>- Kiểm toán năng lượng 6 trường học.</p> <p>- Số liệu về suất tiêu hao năng lượng cho các cơ sở giáo dục, đào tạo.</p> <p>- Nhân rộng, ứng dụng công nghệ, các giải pháp tiết kiệm năng lượng điển hình thông qua hội nghị phổ biến.</p>	<p>- Đơn vị chủ trì: Sở Công thương.</p> <p>- Đơn vị phối hợp: Cơ sở giáo dục đào tạo; Tổng Công ty điện lực Hà Nội.</p>	500
10	Hỗ trợ nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng	<p>- Hỗ trợ kiểm toán năng lượng; tìm ra các khu vực tiêu hao nhiều năng lượng, đề xuất</p>	<p>- Kiểm toán năng lượng 5 toà nhà.</p>	<p>- Đơn vị chủ trì: Sở Công thương.</p>	500

TT	Danh mục đề xuất	Nội dung	Chỉ tiêu kế hoạch	Đơn vị thực hiện	Kinh phí khái toán – ngân sách thành phố (triệu đồng)
	trong loại hình tòa nhà đa năng Trung tâm thương mại kết hợp văn phòng	<p>và tính toán các giải pháp tiết kiệm năng lượng phù hợp với tình hình thực tế tại tòa nhà.</p> <p>- Xây dựng hệ thống quản lý năng lượng; giúp giảm suất tiêu hao năng lượng cho tòa nhà.</p> <p>- Nhân rộng, ứng dụng hệ thống quản lý năng lượng cho tòa nhà thông qua hội nghị phổ biến.</p>	<p>- 01 hệ thống quản lý năng lượng, giúp giảm suất tiêu hao năng lượng cho tòa nhà.</p> <p>- Hội nghị phổ biến hệ thống quản lý năng lượng và nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng trong tòa nhà.</p>	- Đơn vị phối hợp: Các tòa nhà, trung tâm thương mại; Tổng Công ty điện lực Hà Nội.	
IV	Thúc đẩy tiết kiệm năng lượng trong ngành giao thông vận tải				250
11	Thúc đẩy ứng dụng, xây dựng định mức kinh tế kỹ thuật tiêu thụ năng lượng trong quá trình vận hành phương tiện giao thông vận tải công cộng	<p>- Thí điểm kiểm toán năng lượng cho tuyến xe buýt đường dài, liên tỉnh; đề xuất và tính toán các giải pháp tiết kiệm năng lượng.</p> <p>- Xây dựng định mức kinh tế kỹ thuật tiêu thụ dầu diezen cho tuyến xe buýt, giúp đơn vị quản lý và định hướng mục tiêu tiết kiệm nhiên liệu, sử dụng xăng sinh học E5.</p>	<p>- Kiểm toán năng lượng 02 tuyến xe bus.</p> <p>- Xây dựng định mức kinh tế kỹ thuật trong quá trình vận hành phương tiện giao thông vận tải công cộng tại 02 tuyến.</p>	<p>- Đơn vị chủ trì: Sở Công thương.</p> <p>- Đơn vị phối hợp: Các đơn vị hoạt động trong ngành giao thông vận tải công cộng.</p>	250
<p>Tổng cộng: 6.000.000.000 đồng (Sáu tỷ đồng chẵn) từ nguồn ngân sách Thành phố giao Sở Công thương thực hiện Chương trình mục tiêu quốc gia sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả tại Quyết định số 6599/QĐ-UBND ngày 10/12/2014 của UBND Thành phố Hà Nội.</p>					

Ghi chú:

- Đối với Chương trình, dự án đa mục tiêu trong đó có giải pháp thực hiện tiết kiệm năng lượng, Thành phố giao trực tiếp cho các đơn vị.
- Nguồn vốn huy động hợp pháp khác: Khuyến khích, thu hút đầu tư của các doanh nghiệp, tư nhân và nguồn kinh phí hợp pháp khác theo quy định của Pháp luật để thực hiện đầu tư, đổi mới các trang thiết bị hiệu suất cao, tiết kiệm năng lượng...