

KẾ HOẠCH

Thực hiện Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn thành phố Hà Nội năm 2019

Căn cứ Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả ngày 17/6/2010; 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; Chỉ thị số 34/CT-TTg ngày 07/8/2017 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện; Quyết định số 5815/QĐ-UBND ngày 30/10/2015 của UBND Thành phố về việc phê duyệt Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn thành phố Hà Nội giai đoạn 2016 – 2020; Chỉ thị số 21/CT-UBND ngày 20/11/2017 của UBND Thành phố về việc tăng cường tiết kiệm điện; Quyết định số 6569/QĐ-UBND ngày 03/12/2018 của UBND Thành phố về việc ban hành Quy định về việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn thành phố Hà Nội; Quyết định số 6688/QĐ-UBND ngày 07/12/2018 của UBND Thành phố về việc giao chỉ tiêu Kế hoạch kinh tế - xã hội và dự toán thu, chi ngân sách năm 2019 của thành phố Hà Nội và kết quả thực hiện Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn thành phố Hà Nội năm 2018, UBND thành phố Hà Nội ban hành Kế hoạch thực hiện Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn thành phố Hà Nội năm 2019, với các nội dung như sau:

I. MỤC TIÊU, YÊU CẦU

1. Duy trì, thúc đẩy nâng cao năng lực, nhận thức về quản lý, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn Thành phố, phát huy sức mạnh cộng đồng, đảm bảo an ninh năng lượng gắn với phát triển bền vững, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế - xã hội của Thủ đô.

2. Hướng dẫn, hỗ trợ kỹ thuật các cơ sở sản xuất, kinh doanh xây dựng chỉ số hiệu quả năng lượng, ứng dụng các trang thiết bị có hiệu suất cao, công nghệ tiên tiến, tiết kiệm năng lượng trong quản lý, vận hành đảm bảo sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả; phổ biến để nhân rộng các mô hình điển hình tiết kiệm năng lượng trên địa bàn Thành phố.

3. Thực hiện có hiệu quả việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn Thành phố theo Quyết định số 6569/QĐ-UBND ngày 03/12/2018 của UBND Thành phố; phấn đấu đạt mức tiết kiệm năng lượng năm 2019 từ 2% - 3% mức tiêu thụ năng lượng so với dự báo nhu cầu, hệ số đòn hồi năng lượng/GDP năm 2020 đạt 0,95.

II. NỘI DUNG

1. Tuyên truyền nâng cao nhận thức, vận động cộng đồng, thúc đẩy sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, bảo vệ môi trường

- Xây dựng chương trình truyền thông để phổ biến thông tin, nâng cao nhận thức, kiến thức, khả năng về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên các phương tiện thông tin đại chúng, điện thoại thông minh, các website và các hình thức phù hợp khác đảm bảo tiết kiệm, hiệu quả; tuyên truyền, vận động cộng đồng hưởng ứng Chiến dịch Giờ trái đất 2019 trên địa bàn thành phố Hà Nội.

- Đẩy mạnh tuyên truyền về Quy định của UBND Thành phố về việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn và các giải pháp, công nghệ tiết kiệm năng lượng theo tiêu chuẩn ISO 50001 tới các tổ chức, cá nhân, hộ gia đình và cơ sở sử dụng năng lượng trên địa bàn thành phố Hà Nội.

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

- Hỗ trợ doanh nghiệp của thành phố Hà Nội tham gia Hội chợ triển lãm quốc tế trang thiết bị, công nghệ chiếu sáng tiết kiệm năng lượng năm 2019 tại Hàn Quốc.

- Phổ biến, hình thành và phát triển thị trường chuyển giao công nghệ tiết kiệm năng lượng, hỗ trợ thị trường sản phẩm sản xuất từ công nghệ hiệu suất cao, tiết kiệm năng lượng thông qua tổ chức Hội chợ, Hội thảo quốc tế và kết nối (Matching): "Mạng lưới các nhà công nghiệp chế tạo Hà Nội 2019".

- Phát triển mô hình sử dụng năng lượng xanh cho các cơ sở theo Tiêu chí của thành phố Hà Nội; hướng dẫn các cơ sở tham gia đánh giá, công nhận các cơ sở đạt danh hiệu Cơ sở sử dụng Năng lượng xanh.

- Vận động các hộ gia đình tham gia Phong trào Hộ gia đình sử dụng tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng trên địa bàn thành phố Hà Nội kết hợp lồng ghép các hoạt động hưởng ứng Chiến dịch Giờ Trái đất 2019. Phổ biến kỹ năng lựa chọn, sử dụng các trang thiết bị tiết kiệm điện và các sản phẩm dán nhãn năng lượng tại các tổ dân phố trên địa bàn Thành phố; công nhận các hộ gia đình tiêu biểu sử dụng tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng trên địa bàn Thành phố năm 2019.

- Phổ biến các trang thiết bị có hiệu suất cao, xây dựng công cụ tính toán chỉ số hiệu quả năng lượng cho hệ thống lạnh trong các công trình xây dựng trên địa bàn Thành phố.

3. Thúc đẩy bảo tồn năng lượng trong các hoạt động công nghiệp và xanh hóa nguồn sản xuất, phân phối điện năng

- Phổ biến phương pháp và công cụ dự báo nhu cầu năng lượng và đánh giá tiết kiệm năng lượng cho các doanh nghiệp thuộc nhóm ngành dệt may trên địa bàn Thành phố.

- Hỗ trợ nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng cho các cơ sở sản xuất công nghiệp trên địa bàn huyện Thanh Oai, các doanh nghiệp thuộc nhóm ngành cơ khí

trên địa bàn huyện Thạch Thất; thúc đẩy sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả cho các cơ sở công nghiệp nông thôn thuộc làng nghề Trát Cầu - Thường Tín.

- Hỗ trợ các doanh nghiệp sản xuất sản phẩm công nghiệp chủ lực trên địa bàn thành phố Hà Nội nâng cao hiệu suất năng lượng.

4. Sử dụng năng lượng tiết kiệm hiệu quả trong khu vực tòa nhà và chiếu sáng công cộng

- Nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng tại các Khách sạn 4 sao, trường trung học cơ sở trên địa bàn thành phố Hà Nội.

- Phổ biến phương pháp và công cụ dự báo nhu cầu năng lượng và đánh giá tiết kiệm năng lượng cho các tòa nhà văn phòng cho thuê, trung tâm thương mại trên địa bàn Thành phố.

- Nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng cho các tòa nhà chung cư cao tầng bằng phương pháp đánh giá thiết kế kiến trúc xây dựng, hệ thống trang thiết bị tiêu thụ năng lượng khu vực dịch vụ công cộng, hệ thống kỹ thuật dùng chung trên địa bàn quận Nam Từ Liêm.

- Thúc đẩy nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng thông qua xây dựng hệ thống quản lý năng lượng cho các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm là công trình xây dựng trên địa bàn Thành phố.

- Thúc đẩy việc sử dụng đèn LED trong chiếu sáng công cộng và công trình xây dựng; nâng cấp, mở rộng phạm vi điều khiển của Trung tâm điều khiển hệ thống chiếu sáng công cộng sử dụng công nghệ truyền thông qua mạng (GSM/GPRS); tăng số lượng trạm đèn được lắp đặt các bộ điều khiển đóng ngắt, giám sát bằng công nghệ truyền thông qua mạng (GSM/GPRS) để nâng cao hiệu quả chiếu sáng và tiết kiệm năng lượng.

5. Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong lĩnh vực giao thông vận tải

- Đầu tư hạ tầng giao thông vận tải, phát triển các loại hình vận tải hành khách công cộng đảm bảo thuận tiện, chất lượng; thực hiện có hiệu quả công tác tổ chức giao thông, duy tu, duy trì; đảm bảo trật tự an toàn giao thông theo hướng văn minh, hiện đại góp phần giảm ùn tắc giao thông và tai nạn giao thông; giảm tiêu hao nhiên liệu và ô nhiễm môi trường; phổ biến sử dụng nhiên liệu sinh học (xăng E5).

- Nâng cao hiệu quả sử dụng nhiên liệu và xây dựng định mức tiêu hao nhiên liệu cho các tuyến xe buýt sử dụng nhiên liệu mới CNG trên địa bàn Thành phố.

6. Hoạt động của Ban chủ nhiệm Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả thành phố Hà Nội

- Điều phối, hướng dẫn các Sở, ngành; UBND các quận, huyện, thị xã và các cơ quan liên quan triển khai Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn Thành phố năm 2019; kiện toàn Ban chủ nhiệm Chương trình.

- Kiểm tra, xử lý vi phạm trong lĩnh vực sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn Thành phố.

- Điều chỉnh Tiêu chí về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả cho các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm trong sản xuất công nghiệp, công trình xây dựng trên địa bàn Thành phố.

- Tổ chức hội nghị, hội thảo, lớp tập huấn, phổ biến, hướng dẫn cơ chế, chính sách và việc tuân thủ thực hiện quy định về quản lý, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; tham dự hội chợ, hội nghị, hội thảo học tập kinh nghiệm về thực hiện sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong nước.

III. GIẢI PHÁP THỰC HIỆN

1. Giải pháp về huy động và sử dụng kinh phí

- 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 nhằm 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 để hỗ trợ triển khai các nhiệm vụ: (1) Tuyên truyền sử dụng hiệu quả năng lượng, bảo vệ môi trường; (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; (3) Thúc đẩy bảo tồn năng lượng trong các hoạt động công nghiệp và xanh hoá nguồn sản xuất điện năng; (4) Sử dụng năng lượng tiết kiệm hiệu quả trong khu vực tòa nhà và chiếu sáng công cộng; (5) Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong lĩnh vực giao thông vận tải.

2. Giải pháp về đầu tư khoa học công nghệ và đào tạo

- Hỗ trợ các cơ sở, doanh nghiệp tham gia các hội chợ, hội thảo, triển lãm về tiết kiệm năng lượng để tiếp cận các nhà cung cấp, đối tác đầu tư và khoa học công nghệ tiên tiến, hiện đại, tiết kiệm năng lượng, áp dụng các công cụ mô phỏng, xây dựng các chỉ số hiệu quả năng lượng cho các hệ thống sử dụng năng lượng lớn (SEU); xã hội hóa công tác đầu tư đổi mới trang thiết bị công nghệ tiết kiệm năng lượng tại cơ sở.

- Hỗ trợ đào tạo, nâng cao năng lực cho cán bộ quản lý năng lượng tại các doanh nghiệp, cán bộ chuyên trách tại các đơn vị khai thác hạ tầng, dịch vụ của các khu công nghiệp, cụm công nghiệp.

- Thông tin, tuyên truyền, giáo dục nâng cao nhận thức của cộng đồng về tiết kiệm năng lượng; phổ biến, thúc đẩy các doanh nghiệp áp dụng trang thiết bị, kỹ thuật hiệu suất cao chủ động, khai thác có hiệu quả cơ hội công nghệ công nghiệp thế hệ 4.0.

3. Giải pháp về quản lý, kiểm tra, thanh tra việc thực hiện sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả

- Tổ chức thẩm định dự án, thiết kế cơ sở, thiết kế, dự toán xây dựng của dự án đầu tư xây dựng phải đảm bảo các biện pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, bảo vệ môi trường theo quy định của pháp luật và Thành phố.

- Kiểm tra, rà soát, cập nhật danh sách cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm; kiểm tra, đánh giá, tổng hợp thông tin các Báo cáo và Kế hoạch sử dụng năng lượng của cơ quan, đơn vị sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn Thành phố.

- Kiểm tra, xử lý vi phạm trong lĩnh vực sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn thành phố Hà Nội.

4. Giải pháp về hợp tác quốc tế

- Tăng cường hợp tác quốc tế trong lĩnh vực đào tạo, tăng cường năng lực cho đội ngũ cán bộ và tổ chức tư vấn. Tổ chức đoàn cán bộ đi đào tạo, tham dự hội thảo tại nước ngoài về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Tạo điều kiện thuận lợi, kết nối các doanh nghiệp tư nhân, nhà nước tham dự các hội chợ, hội thảo tại nước ngoài và tham gia hợp tác quốc tế để thực hiện chuyển giao công nghệ, phát triển nguồn nhân lực về sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả.

IV. KINH PHÍ THỰC HIỆN

Dự kiến kinh phí thực hiện Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn thành phố Hà Nội năm 2019 là 24,12 tỷ đồng, trong đó:

- Nguồn ngân sách Thành phố: 13,45 tỷ đồng trích từ phần kinh phí chi sự nghiệp kinh tế (nhiệm vụ không thường xuyên) năm 2019 giao Sở Công Thương tại Quyết định số 6688/QĐ-UBND ngày 07/12/2018 của UBND thành phố Hà Nội.

- Nguồn kinh phí hỗ trợ, đóng góp hợp pháp khác của các tổ chức, cá nhân: 10,67 tỷ đồng.

(*Danh mục các nhiệm vụ thuộc Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn thành phố Hà Nội năm 2019 tại Phụ lục kèm theo*).

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Sở Công Thương

- Là cơ quan thường trực của Ban Chủ nhiệm Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả của Thành phố; chủ trì, phối hợp các Sở, ngành, các đơn vị, tổ chức liên quan thực hiện Chương trình; điều phối, giám sát, kiểm tra hoạt động và kết quả của từng nhiệm vụ triển khai; báo cáo đánh giá kết quả thực hiện toàn bộ hoạt động của Chương trình; thực hiện chế độ báo cáo định kỳ (6 tháng, năm) và theo yêu cầu về triển khai Chương trình với UBND Thành phố, Bộ Công Thương; tham mưu UBND Thành phố tổ chức tổng kết, xét khen thưởng các tổ chức, cá nhân có thành tích xuất sắc năm 2019.

- Thực hiện kiểm tra, giám sát các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm theo Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, Thông tư số 09/2012/TT-BCT ngày 20/4/2012 của Bộ Công Thương quy định về việc lập kế hoạch, báo cáo thực hiện kế hoạch sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; hỗ trợ thực hiện kiểm toán năng lượng.

- Chủ trì, phối hợp Sở Tài chính và các đơn vị liên quan rà soát, đề xuất cụ thể, báo cáo UBND Thành phố xem xét chỉ đạo về việc tổ chức Hội chợ, Hội thảo quốc tế và kết nối: "Mạng lưới các nhà công nghiệp chế tạo Hà Nội 2019" và hỗ trợ doanh nghiệp của thành phố Hà Nội tham gia Hội chợ triển lãm quốc tế trang thiết bị, công nghệ chiếu sáng tiết kiệm năng lượng năm 2019 tại Hàn Quốc đảm bảo đúng quy định pháp luật, thiết thực, hiệu quả.

- Chủ trì tổ chức triển khai Phong trào Hộ gia đình tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng trên địa bàn thành phố Hà Nội năm 2019 và các hội nghị, hội thảo, lớp tập huấn về tiết kiệm năng lượng theo Kế hoạch được duyệt; kiểm tra, thanh tra việc thực hiện sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn Thành phố.

- Chủ trì, phối hợp Sở Kế hoạch và Đầu tư và các đơn vị liên quan trong việc thực hiện huy động các nguồn vốn từ các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước tham gia Chương trình Thành phố theo quy định.

- Quản lý, sử dụng kinh phí thực hiện Chương trình đảm bảo đúng mục tiêu, đúng đối tượng và theo quy định của Luật Ngân sách Nhà nước và quy định hiện hành.

2. Sở Xây dựng

- Tăng cường giám sát, kiểm tra việc thực hiện quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật về tiết kiệm năng lượng trong xây dựng mới và cải tạo lại các tòa nhà có quy mô lớn; triển khai áp dụng các giải pháp, công nghệ, thiết bị, vật liệu tiết kiệm năng lượng trong các tòa nhà.

- Chủ trì đẩy mạnh triển khai các giải pháp ứng dụng tiến bộ khoa học, công nghệ tiết kiệm điện trong chiếu sáng công cộng; hướng dẫn kiểm tra việc chấp hành các quy định, quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật hiện hành về chiếu sáng công cộng trên địa bàn toàn thành phố Hà Nội theo Chỉ thị số 21/CT-UBND ngày 20/11/2017 của UBND thành phố Hà Nội và Quyết định số 6569/QĐ-UBND ngày 03/12/2018 của UBND Thành phố.

- Chủ trì, hướng dẫn các chủ đầu tư lắp đặt, sử dụng các loại đèn LED đảm bảo chất lượng, hiệu quả, có kinh phí đầu tư hợp lý và giảm điện năng tiêu thụ trong quá trình lập dự án đầu tư xây dựng công trình, cải tạo chỉnh trang, duy tu, duy trì hệ thống chiếu sáng công cộng; tổ chức thực hiện các biện pháp cần thiết để tiết kiệm năng lượng cho hệ thống chiếu sáng công cộng của Thành phố. Nâng cấp, mở rộng phạm vi hoạt động của Trung tâm điều khiển hệ thống chiếu sáng công cộng sử dụng công nghệ truyền thông qua mạng (GSM/GPRS); tăng số lượng trạm đèn được lắp đặt các bộ điều khiển đóng ngắt, giám sát bằng công nghệ GSM/GPRS để nâng cao hiệu quả chiếu sáng và tiết kiệm năng lượng.

3. Sở Khoa học và Công nghệ

- Chủ trì, phối hợp các Sở, ngành và đơn vị liên quan trong việc xây dựng phương án đặt hàng nhiệm vụ khoa học công nghệ thường niên trong lĩnh vực sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả theo quy định, trình duyệt để công khai tuyển chọn các tổ chức cá nhân có đủ năng lực tham gia.

- Phối hợp Sở Công Thương giới thiệu, tuyên truyền các mô hình, sáng kiến, cải tiến kỹ thuật trong lĩnh vực sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

4. Sở Tài nguyên và Môi trường

Chủ trì, phối hợp các Sở, ngành xây dựng kế hoạch, tổ chức thực hiện các biện pháp và quy định về sử dụng năng lượng, hiệu quả liên quan đến lĩnh vực tài nguyên, môi trường trên địa bàn Thành phố.

5. Sở Giao thông vận tải

- Chủ trì, phối hợp các Sở, ngành, các tổ chức liên quan thực hiện các biện pháp và quy định về sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả trong hoạt động giao thông vận tải.

- Nghiên cứu, hợp lý hóa mạng lưới giao thông Thành phố nhằm tối ưu năng lực giao thông vận tải, hạn chế phương tiện cá nhân, tăng cường phương tiện vận tải hành khách công cộng lưu lượng lớn; đưa vào hoạt động ổn định hệ thống xe buýt tốc hành (BRT); phổ biến sử dụng nhiên liệu sinh học (xăng E5).

6. Sở Kế hoạch và Đầu tư

- Phối hợp Sở Tài chính, Sở Công Thương tham mưu UBND Thành phố cơ chế, giải pháp huy động nguồn vốn, kêu gọi tài trợ từ các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước để thúc đẩy các biện pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn Thành phố.

- Phối hợp các Sở: Công Thương, Khoa học và Công nghệ, Xây dựng, Giao thông vận tải và các cơ quan liên quan giám sát, kiểm tra việc tuân thủ thực hiện tiêu chí về quy mô công suất, tiêu hao năng lượng, công nghệ và thiết bị sản xuất công nghiệp của tại các dự án đầu tư trên địa bàn Thành phố theo Chỉ thị 30/CT-TTg ngày 27/11/2015 của Thủ tướng Chính phủ.

- Phối hợp các sở quản lý chuyên ngành thông tin, hướng dẫn và tổ chức thẩm định các dự án đầu tư trên địa bàn Thành phố đảm bảo tuân thủ các quy định về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả của pháp luật và Thành phố.

7. Sở Tài chính

Hướng dẫn quản lý, sử dụng kinh phí thực hiện Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả thành phố Hà Nội năm 2019 theo quy định của Luật Ngân sách Nhà nước và quy định hiện hành.

8. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

Chủ trì, phối hợp các Sở, ngành; UBND các quận, huyện, thị xã và đơn vị liên quan triển khai các giải pháp khuyến khích sử dụng hầm biogas kết hợp sử dụng năng lượng mới, năng lượng tái tạo, năng lượng sạch trong hộ gia đình và sản xuất nông nghiệp.

9. Sở Du lịch

Chủ trì, phối hợp các Sở, ngành và đơn vị liên quan thực hiện các biện pháp và quy định về sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả trong lĩnh vực du lịch; khuyến khích thực hiện các mô hình dịch vụ du lịch “xanh” trong mô hình cơ sở lưu trú, khách sạn.

10. Sở Ngoại vụ

Hướng dẫn, phối hợp Sở Công Thương trong công tác tổ chức Đoàn doanh nghiệp của Thành phố tham gia Hội chợ triển lãm quốc tế trang thiết bị, công nghệ chiếu sáng tiết kiệm năng lượng năm 2019 tại Hàn Quốc theo đúng quy định.

11. Sở Thông tin và Truyền thông

Chỉ đạo các cơ quan thông tấn, báo chí của Thành phố: Báo Hà Nội mới, Báo Kinh tế và Đô thị, Đài Phát thanh và Truyền hình Hà Nội,... chủ động phối hợp Sở Công Thương và đơn vị liên quan tăng cường thực hiện thông tin, tuyên truyền về sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả đến từng cơ sở sản xuất, hộ gia đình và người dân trên địa bàn Thành phố; xây dựng các chuyên đề giới thiệu các biện pháp, mô hình sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả và chuyên mục thông tin trong lĩnh vực tiết kiệm năng lượng.

12. Ban quản lý các Khu công nghiệp và Chế xuất thành phố Hà Nội

Phối hợp Sở Công Thương hỗ trợ kỹ thuật, nâng cao chỉ số hiệu quả năng lượng, năng lực cho các cơ sở sản xuất trong khu công nghiệp và chế xuất, cụm công nghiệp.

13. Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội

- 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 hiệu quả.

- Tổ chức thực hiện các biện pháp (quản lý, kiểm tra, nghiên cứu ứng dụng giải pháp...) nhằm giảm tổn thất điện trong khâu truyền tải, phân phối và kinh doanh điện.

- Vận động các cơ sở 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.

- Tích cực chủ động và phối hợp các sở, ngành, UBND các quận, huyện, thị xã, các tổ chức đoàn thể đẩy mạnh công tác tuyên truyền, vận động Hộ gia đình thực hiện tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng.

14. Hội liên hiệp phụ nữ thành phố Hà Nội, Đoàn Thanh niên cộng sản Hồ Chí Minh:

Đề nghị Hội liên hiệp phụ nữ thành phố Hà Nội, Đoàn Thanh niên cộng sản Hồ Chí Minh thành phố Hà Nội phối hợp các Sở, ban, ngành và UBND quận, huyện, thị xã chỉ đạo các đơn vị trực thuộc tổ chức tốt công tác tuyên truyền, phổ biến, nâng cao nhận thức của cộng đồng, chấp hành tốt các quy định của pháp luật và Thành phố về sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả trên địa bàn Thành phố.

15. Các Sở, ban, ngành Thành phố; UBND các quận, huyện, thị xã

Ban hành Kế hoạch, triển khai tổ chức thực hiện Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả của đơn vị, trên địa bàn năm 2019; tập trung triển khai 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 trên địa bàn theo Quy định của UBND Thành phố tại Quyết định số 6569/QĐ-UBND ngày 03/12/2018 về việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn Thành phố.

UBND Thành phố yêu cầu: Các Sở, ban, ngành Thành phố, UBND các quận, huyện, thị xã và các tổ chức liên quan căn cứ vào Kế hoạch này tổ chức thực hiện các chương trình, đề án, dự án gắn với sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; định kỳ 6 tháng, năm gửi báo cáo kết quả thực hiện về Sở Công Thương để tổng hợp, báo cáo UBND Thành phố.

Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc, các cơ quan đơn vị kịp thời phản ánh gửi Sở Công Thương tổng hợp, báo cáo UBND Thành phố, Bộ Công Thương xem xét, giải quyết theo thẩm quyền./.y

Nơi nhận:

- Bộ Công Thương;
- Chủ tịch UBND Thành phố;
- Các Phó Chủ tịch UBND Thành phố;
- Các Sở, ban, ngành;
- Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội;
- UBND các quận, huyện, thị xã;
- Hội Liên hiệp phụ nữ thành phố Hà Nội;
- Đoàn TNCS HCM thành phố Hà Nội;
- VPUB: CVP, các PCVP; KT, VX, ĐT, TKBT;
- Lưu: VT, KT.

5708 (430)

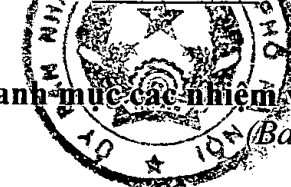
TM. ỦY BAN NHÂN DÂN

KT. CHỦ TỊCH 

PHÓ CHỦ TỊCH 



Nguyễn Doãn Toản



PHỤ LỤC

Danh mục các nhiệm vụ thuộc Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn thành phố Hà Nội năm 2019
(Ban hành kèm theo Kế hoạch số 60 /KH-UBND ngày 07/3/2019 của UBND thành phố Hà Nội)

| TT | Danh mục | Nội dung | Chỉ tiêu kế hoạch | Đơn vị thực hiện | Kinh phí dự kiến (Triệu đồng) | | |
|----|---|---|---|---|----------------------------------|---------------|-------|
| | | | | | Ngân sách địa phương | Xã hội hóa | Tổng |
| I | Nhiệm vụ 1: Tuyên truyền nâng cao nhận thức, vận động cộng đồng, thúc đẩy sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, bảo vệ môi trường | | | | 1.900 | 0 | 1.900 |
| 1 | Truyền thông phổ biến thông tin, nâng cao nhận thức về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên các phương tiện thông tin đại chúng. | <ul style="list-style-type: none"> - Truyền thông về tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng trên báo chí và đài truyền hình. - Phát clip tuyên truyền về tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng tại các khu vực đông dân cư. - Áp phích tuyên truyền tiết kiệm điện và tiết kiệm năng lượng trong các trường học, cộng đồng trên địa bàn. - Áp phích tuyên truyền về mô hình tiết kiệm điện và tiết kiệm năng lượng, ứng dụng các giải pháp tiết kiệm năng lượng trong các công trình xây dựng, tòa nhà trụ sở, trung tâm thương mại, cơ sở sản xuất công nghiệp. | <ul style="list-style-type: none"> - 30 bài viết về tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng trên báo. - Phát 25 phóng sự tuyên truyền về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả cho cộng đồng trên truyền hình. - Phát 2.500 lượt clip tuyên truyền về tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng tại các khu vực đông dân cư. - 6.000 áp phích (tờ dán) tuyên truyền tiết kiệm điện và tiết kiệm năng lượng trong các trường học, cộng đồng trên địa bàn. - 6.000 áp phích tuyên truyền về mô hình tiết kiệm điện trong các công trình xây dựng, tòa nhà trụ sở, trung tâm thương mại, cơ sở sản xuất công nghiệp. | <ul style="list-style-type: none"> - Đơn vị chủ trì: Sở Công Thương. - Đơn vị phối hợp: Cơ quan thông tấn báo chí; UBND 30 quận, huyện, thị xã. | | | |

| | | | | |
|---|--|--|---|---|
| | | | | |
| 2 | Tuyên truyền, vận động cộng đồng hưởng ứng Chiến dịch Giờ Trái đất 2019 trên địa bàn thành phố Hà Nội. | <ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức Lễ phát động hưởng ứng Chiến dịch Giờ Trái đất của thành phố Hà Nội. - Tổ chức các buổi hưởng ứng, tuyên truyền Chiến dịch Giờ Trái đất tại các quận, huyện/thị xã trên địa bàn thành phố Hà Nội. - Tuyên truyền, hưởng ứng Chiến dịch Giờ Trái đất tại các tòa nhà trụ sở làm việc. | <ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức 01 lễ phát động hưởng ứng chiến dịch Giờ trái đất của thành phố Hà Nội. - 250 băng rôn, 1.950 áp phích cổ động Chiến dịch Giờ Trái đất. - Lắp đặt 01 pa nô, màn hình Led tại trụ sở của Sở Công Thương hưởng ứng chiến dịch Giờ Trái đất. - Lắp đặt 01 bảng Led tại trụ sở của Trung tâm Khuyến công và Tư vấn phát triển công nghiệp truyền thông Chiến dịch Giờ Trái đất. | <ul style="list-style-type: none"> - Đơn vị chủ trì: Sở Công Thương. - Đơn vị phối hợp: TCT Điện lực TP. Hà Nội; UBND 30 quận, huyện, thị xã. |
| 3 | Tuyên truyền về Quy định của UBND Thành phố về việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn. | <ul style="list-style-type: none"> - Tuyên truyền thực hiện Quy định về việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn Thành phố Hà Nội. - Tổ chức hội nghị phổ biến đến các quận, huyện, thị xã; khu công nghiệp, cụm điểm công nghiệp về việc triển khai thực hiện quy định sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả. - Tổ chức tập huấn việc sử dụng các trang thiết bị hiệu suất cao cho các cơ sở sử dụng nhiều năng lượng theo Quy định của UBND Thành phố. | <ul style="list-style-type: none"> - 06 phóng sự phổ biến các giải pháp, công nghệ tiết kiệm năng lượng trong các dự án đầu tư, cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm. - 3.000 áp phích tuyên truyền về thực hiện Quy định về việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn Thành phố Hà Nội. - Tổ chức 02 hội nghị phổ biến các biện pháp tiết kiệm năng lượng tại các quận, huyện, thị xã; khu công nghiệp, cụm điểm công nghiệp. - Tổ chức 02 lớp tập huấn việc sử dụng các trang thiết bị hiệu suất cao cho các cơ sở sử dụng nhiều năng lượng theo Quy định của UBND Thành phố. | <ul style="list-style-type: none"> - Đơn vị chủ trì: Sở Công Thương. - Đơn vị phối hợp: TCT Điện lực TP. Hà Nội; UBND 30 quận, huyện, thị xã. |
| 4 | Tuyên truyền các giải pháp, công nghệ tiết kiệm năng lượng theo tiêu chuẩn ISO 50001 cho các cơ sở sử dụng năng lượng trên địa bàn thành phố Hà Nội. | <ul style="list-style-type: none"> - In áp phích tuyên truyền hệ thống quản lý năng lượng theo tiêu chuẩn ISO 50001 cho các cơ sở sản xuất công nghiệp, khách sạn, trung tâm thương mại và các chuỗi phân phối. - In áp phích tuyên truyền giải pháp và công nghệ tiết kiệm năng lượng. - Tổ chức hội nghị tuyên truyền các giải pháp, công nghệ tiên tiến tiết kiệm năng lượng, hệ thống quản lý năng lượng theo tiêu chuẩn ISO 50001 trong sản xuất công nghiệp và tòa nhà. | <ul style="list-style-type: none"> - 12.000 áp phích tuyên truyền hệ thống quản lý năng lượng theo tiêu chuẩn ISO 50001. - 3.000 tờ rơi tuyên truyền giải pháp và công nghệ tiết kiệm năng lượng cho các tòa nhà và cơ sở sử dụng nhiều năng lượng - Tổ chức 04 hội nghị tuyên truyền các giải pháp, công nghệ tiên tiến tiết kiệm năng lượng, hệ thống quản lý năng lượng theo tiêu chuẩn ISO 50001 tại các cơ sở sản xuất công nghiệp và tòa nhà. | <ul style="list-style-type: none"> - Đơn vị chủ trì: Sở Công Thương. - Đơn vị phối hợp: Các cơ sở sử dụng năng lượng, TCT Điện lực TP. Hà Nội; UBND 30 quận, huyện, thị xã. |

| | | | | | | |
|-----------|--|---|--|--|----------------|-----------------|
| II | Nhiệm vụ 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 | | | 5.650 | 7.087,5 | 12.737,5 |
| 5 | Hỗ trợ doanh nghiệp của thành phố Hà Nội tham gia Hội chợ triển lãm quốc tế về trang thiết bị, công nghệ chiếu sáng tiết kiệm năng lượng. | <ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức, hỗ trợ doanh nghiệp có trang thiết bị, công nghệ chiếu sáng tiết kiệm năng lượng tham gia Hội chợ tại Hàn Quốc. - Tổ chức hoạt động kết nối (Matching) giữa doanh nghiệp Hà Nội với doanh nghiệp quốc tế. | <ul style="list-style-type: none"> - Hỗ trợ doanh nghiệp thuê mặt bằng và dàn dựng gian hàng tham gia Hội chợ triển lãm. - Tổ chức Hội nghị kết nối (Matching) giữa doanh nghiệp Hà Nội với doanh nghiệp quốc tế. | <ul style="list-style-type: none"> - Đơn vị chủ trì: Sở Công Thương. - Đơn vị phối hợp: Các doanh nghiệp thiết bị tiết kiệm năng lượng trên địa bàn thành phố Hà Nội | | |
| 6 | Phổ biến, hình thành và phát triển thị trường chuyên giao công nghệ tiết kiệm năng lượng, hỗ trợ thị trường sản phẩm sản xuất từ công nghệ hiệu suất cao, tiết kiệm năng lượng thông qua tổ chức Hội chợ, Hội thảo quốc tế và kết nối (Matching): "Mạng lưới các nhà công nghiệp chế tạo Hà Nội 2019". | <ul style="list-style-type: none"> - Hỗ trợ doanh nghiệp Hà Nội đổi mới trang thiết bị, kỹ thuật, nâng cao năng lực công nghiệp, tham gia thị trường chuyên giao công nghệ tiết kiệm năng lượng. - Thông tin, tuyên truyền giới thiệu chức Hội chợ, Hội thảo quốc tế và kết nối (Matching): "Mạng lưới các nhà công nghiệp chế tạo Hà Nội 2019". - Tổ chức lễ khai mạc giao thương quốc tế, trưng bày sản phẩm, công nghệ hiệu suất cao, tiết kiệm năng lượng. - Mời và hỗ trợ doanh nghiệp quốc tế nhập khẩu các sản phẩm được sản xuất, chế tạo của các cơ sở có công nghệ hiệu suất cao, tiết kiệm năng lượng thuộc ngành công nghiệp chế tạo đến Hội chợ, Hội thảo quốc tế và kết nối (Matching): "Mạng lưới các nhà công nghiệp chế tạo Hà Nội 2019". - Tổ chức Hội chợ, Hội thảo quốc tế và kết nối (Matching): "Mạng lưới các nhà công nghiệp chế tạo Hà Nội 2019". | <ul style="list-style-type: none"> - Hỗ trợ gian hàng cho các doanh nghiệp Hà Nội. - Tổ chức thông tin, tuyên truyền về Hội chợ, Hội thảo quốc tế và kết nối (Matching): "Mạng lưới các nhà công nghiệp chế tạo Hà Nội 2019". - Tổ chức Hội chợ giao thương quốc tế, trưng bày sản phẩm, công nghệ hiệu suất cao, tiết kiệm năng lượng. - Mời và hỗ trợ doanh nghiệp quốc tế nhập khẩu các sản phẩm được sản xuất, chế tạo của các cơ sở có công nghệ hiệu suất cao, tiết kiệm năng lượng thuộc ngành công nghiệp chế tạo đến Hội chợ, Hội thảo quốc tế và kết nối (Matching): "Mạng lưới các nhà công nghiệp chế tạo Hà Nội 2019". - Tổ chức Hội chợ Mạng lưới các nhà công nghiệp chế tạo Hà Nội với giao thương quốc tế công nghiệp 4.0. | <ul style="list-style-type: none"> - Đơn vị chủ trì: Sở Công Thương. - Đơn vị phối hợp: Các Sở, ngành của Thành phố, Công ty NC Network Việt Nam, đơn vị tư vấn và các đơn vị liên quan. | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|--|
| 7 | Phát triển mô hình sử dụng năng lượng xanh cho các cơ sở theo Tiêu chí của thành phố Hà Nội năm 2019. | <ul style="list-style-type: none"> - Hướng dẫn các cơ sở, doanh nghiệp tham gia đánh giá công nhận danh hiệu Cơ sở sử dụng năng lượng xanh theo Tiêu chí của Thành phố. - Xây dựng Bộ nhận diện danh hiệu Cơ sở sử dụng năng lượng xanh đối với cơ sở sử dụng nhiều năng lượng. - Tổ chức công nhận danh hiệu Cơ sở sử dụng năng lượng xanh. | <ul style="list-style-type: none"> - Hướng dẫn trên 70 cơ sở tham gia đánh giá; công nhận danh hiệu Cơ sở sử dụng năng lượng xanh cho ít nhất 30 cơ sở theo Tiêu chí Thành phố. - Tổ chức 02 cuộc họp hội đồng đánh giá (01 cuộc họp đánh giá dữ liệu hồ sơ đăng ký của các cơ sở; 01 cuộc họp chấm điểm để xuất công nhận danh hiệu cho các cơ sở). - Tuyên truyền về mô hình sử dụng năng lượng xanh cho các cơ sở theo Tiêu chí của thành phố Hà Nội trên truyền hình. - 01 Bộ nhận diện danh hiệu Cơ sở sử dụng năng lượng xanh trong cơ sở sử dụng nhiều năng lượng. - Xây dựng 02 phông sự tuyên truyền theo tiêu chí Thành phố phát trong lễ công bố, tôn vinh doanh nghiệp, làm tài liệu tuyên truyền. - 01 Lễ công bố, tôn vinh các cơ sở đạt danh hiệu Cơ sở sử dụng năng lượng xanh trên đài truyền hình. | <ul style="list-style-type: none"> - Đơn vị chủ trì: Sở Công Thương. - Đơn vị phối hợp: Các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm; công trình xây dựng; TCT Điện lực TP. Hà Nội. | | | |
| 8 | Phong trào Hộ gia đình sử dụng tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng trên địa bàn thành phố Hà Nội năm 2019. | <ul style="list-style-type: none"> - Vận động các hộ gia đình tham gia phong trào Hộ gia đình sử dụng tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng. Phổ biến về kỹ năng lựa chọn, sử dụng các trang thiết bị tiết kiệm điện và các sản phẩm dán nhãn năng lượng tại các tổ dân phố trên địa bàn Thành phố. - Cập nhật, phát hành sổ tay hướng dẫn kỹ năng tiết kiệm năng lượng trong hộ gia đình. - Phổ biến kỹ năng tuyên truyền về sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả cho đội ngũ tuyên truyền viên. | <ul style="list-style-type: none"> - 10.000 Sổ tay kỹ năng tiết kiệm năng lượng trong hộ gia đình. - 01 Hội nghị phát động cao điểm hè về sử dụng tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng năm 2019. - Tuyên truyền về hoạt động của Phong trào Hộ gia đình sử dụng tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng trên truyền hình. - 30 hội nghị tuyên truyền, tập huấn kỹ năng tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng. - 1.050 sản phẩm truyền thông tiết kiệm năng lượng. - Công nhận 1.050 hộ gia đình tiêu biểu sử dụng tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng năm 2019 (50 hộ/quận; 25 hộ/huyện, thị xã). | <ul style="list-style-type: none"> - Đơn vị chủ trì: Sở Công Thương. - Đơn vị phối hợp: Hội liên hiệp phụ nữ Hà Nội; TCT Điện lực TP. Hà Nội; UBND 30 quận, huyện, thị xã. | | | |

| | | | | | | |
|------------|--|---|---|--|--------------|----------------|
| 9 | Xây dựng công cụ tính toán chỉ số hiệu quả năng lượng cho hệ thống lạnh trong các công trình xây dựng trên địa bàn thành phố Hà Nội. | <ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá hiệu quả năng lượng của hệ thống lạnh trong các công trình xây dựng. - Phổ biến các trang thiết bị có hiệu suất cao thông qua kiểm toán năng lượng tại các công trình xây dựng. - Xây dựng thí điểm bộ công cụ tính toán hiệu quả năng lượng của hệ thống lạnh trong các tòa nhà xây dựng. | <ul style="list-style-type: none"> - 01 báo cáo đánh giá hiệu quả năng lượng của hệ thống lạnh trong các công trình xây dựng. - Kiểm toán năng lượng cho 05 cơ sở. - 01 bộ công cụ tính toán hiệu quả năng lượng của hệ thống lạnh trong các tòa nhà xây dựng. | <ul style="list-style-type: none"> - Đơn vị chủ trì: Sở Công Thương. - Đơn vị phối hợp: Các công trình xây dựng; TCT Điện lực TP. Hà Nội. | | |
| III | Nhiệm vụ 3: Thúc đẩy bảo tồn năng lượng trong các hoạt động công nghiệp và xanh hóa nguồn sản-xuất, phân phối điện năng | | | | 2.450 | 2.000,9 |
| 10 | Phổ biến phương pháp và công cụ dự báo nhu cầu năng lượng và đánh giá tiết kiệm năng lượng cho các doanh nghiệp thuộc nhóm ngành dệt may trên địa bàn Thành phố. | <ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá hiệu quả năng lượng cho các doanh nghiệp thuộc nhóm dệt may. - Kiểm toán năng lượng cho doanh nghiệp thuộc nhóm ngành dệt may. - Xây dựng hệ thống quản lý năng lượng, bộ công cụ dự báo nhu cầu năng lượng và đánh giá tiết kiệm năng lượng cho các doanh nghiệp thuộc nhóm ngành dệt may đáp ứng yêu cầu hội nhập theo Hiệp định hiệp định Đối tác Toàn diện và Tiến bộ xuyên Thái Bình Dương (CPTPP). | <ul style="list-style-type: none"> - 01 báo cáo đánh giá hiệu quả năng lượng cho các doanh nghiệp thuộc nhóm dệt may. - Kiểm toán năng lượng cho 05 doanh nghiệp. - Xây dựng hệ thống quản lý năng lượng cho 01 đơn vị. - 01 bộ công cụ dự báo nhu cầu năng lượng và đánh giá tiết kiệm năng lượng cho các doanh nghiệp thuộc nhóm ngành dệt may. | <ul style="list-style-type: none"> - Đơn vị chủ trì: Sở Công Thương. - Đơn vị phối hợp: Các cơ sở sản xuất công nghiệp thuộc nhóm ngành dệt may; TCT Điện lực TP. Hà Nội. | | |
| 11 | Nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng cho các cơ sở sản xuất công nghiệp trên địa bàn huyện Thanh Oai. | <ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá tình hình sử dụng năng lượng cho các cơ sở sản xuất công nghiệp trên địa bàn huyện Thanh Oai. - Kiểm toán năng lượng cho cơ sở sản xuất công nghiệp. - Xây dựng hệ thống quản lý năng lượng. | <ul style="list-style-type: none"> - 01 báo cáo đánh giá tình hình sử dụng năng lượng cho các cơ sở sản xuất công nghiệp trên địa bàn huyện Thanh Oai. - Kiểm toán năng lượng cho 06 doanh nghiệp. - Xây dựng hệ thống quản lý năng lượng cho 01 đơn vị. | <ul style="list-style-type: none"> - Đơn vị chủ trì: Sở Công Thương. - Đơn vị phối hợp: Các CSSX công nghiệp địa bàn huyện Thanh Oai; TCT Điện lực TP. Hà Nội. | | |
| 12 | Nâng cao hiệu suất năng lượng cho các doanh nghiệp thuộc nhóm ngành cơ khí trên địa bàn huyện Thạch Thất. | <ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá tình hình sử dụng năng lượng cho các doanh nghiệp thuộc nhóm ngành cơ khí trên địa bàn huyện Thạch Thất. - Kiểm toán năng lượng cho các doanh nghiệp thuộc nhóm ngành cơ khí. - Xây dựng hệ thống quản lý năng lượng. | <ul style="list-style-type: none"> - 01 báo cáo đánh giá tình hình sử dụng năng lượng cho các doanh nghiệp thuộc nhóm ngành cơ khí trên địa bàn huyện Thạch Thất. - Kiểm toán năng lượng cho 06 doanh nghiệp. - Xây dựng hệ thống quản lý năng lượng cho 01 đơn vị. | <ul style="list-style-type: none"> - Đơn vị chủ trì: Sở Công Thương. - Đơn vị phối hợp: Các cơ sở sản xuất công nghiệp trên địa bàn huyện Thạch Thất; TCT Điện lực TP. Hà Nội. | | |

| | | | | | | | |
|-----------|--|---|---|---|--------------|----------------|----------------|
| 13 | Hỗ trợ các doanh nghiệp sản xuất sản phẩm công nghiệp chủ lực trên địa bàn thành phố Hà Nội nâng cao hiệu suất năng lượng. | <ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá tình hình áp dụng các giải pháp tiết kiệm năng lượng trong các doanh nghiệp sản xuất sản phẩm công nghiệp chủ lực trên địa bàn thành phố Hà Nội. - Kiểm toán năng lượng cho các doanh nghiệp sản xuất sản phẩm công nghiệp chủ lực trên địa bàn thành phố Hà Nội. - Xây dựng hệ thống quản lý năng lượng. | <ul style="list-style-type: none"> - 01 báo cáo đánh giá tình hình áp dụng các giải pháp tiết kiệm năng lượng trong các doanh nghiệp sản xuất sản phẩm công nghiệp chủ lực trên địa bàn thành phố Hà Nội. - Kiểm toán năng lượng cho 06 doanh nghiệp. - Xây dựng hệ thống quản lý năng lượng cho 01 đơn vị. | <ul style="list-style-type: none"> - Đơn vị chủ trì: Sở Công Thương. - Đơn vị phối hợp: Các cơ sở sản xuất sản phẩm công nghiệp chủ lực; TCT Điện lực TP. Hà Nội. | | | |
| 14 | Thúc đẩy sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả cho các cơ sở công nghiệp nông thôn thuộc làng nghề Trát Cầu - Thường Tín. | <ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá tình hình sử dụng năng lượng cho các cơ sở công nghiệp nông thôn thuộc làng nghề Trát Cầu - Thường Tín. - Kiểm toán năng lượng cho các doanh nghiệp công nghiệp. - Xây dựng quy định tiết kiệm năng lượng. | <ul style="list-style-type: none"> - 01 báo cáo đánh giá tình hình sử dụng năng lượng cho các cơ sở công nghiệp nông thôn thuộc làng nghề Trát Cầu - Thường Tín. - Kiểm toán năng lượng cho 05 doanh nghiệp. - Xây dựng quy định tiết kiệm năng lượng cho 05 đơn vị. | <ul style="list-style-type: none"> - Đơn vị chủ trì: Sở Công Thương. - Đơn vị phối hợp: Các cơ sở công nghiệp nông thôn thuộc làng nghề Trát Cầu - Thường Tín; TCT Điện lực TP. Hà Nội. | | | |
| IV | Nhiệm vụ 4: Sử dụng năng lượng tiết kiệm hiệu quả trong khu vực tòa nhà và chiếu sáng công cộng | | | | 2.850 | 1.356,6 | 4.206,6 |
| 15 | Nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng tại các Khách sạn 4 sao trên địa bàn thành phố Hà Nội. | <ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá các yếu tố ảnh hưởng đến tiêu thụ năng lượng của các khách sạn. - Đánh giá hiệu quả năng lượng tại các khách sạn 4 sao. - Mô phỏng năng lượng cho các khách sạn 4 sao. - Xây dựng 01 bộ công cụ đánh giá hiệu quả năng lượng theo quy chuẩn QCVN 09:2017/BXD cho các khách sạn 4 sao theo công nghệ "công nghiệp thế hệ 4.0". | <ul style="list-style-type: none"> - 01 báo cáo đánh giá các yếu tố ảnh hưởng đến tiêu thụ năng lượng của các khách sạn. - Đánh giá hiệu quả năng lượng tại 05 khách sạn 4 sao. - Mô phỏng năng lượng cho 02 khách sạn 4 sao. - 01 bộ công cụ đánh giá hiệu quả năng lượng theo quy chuẩn QCVN 09:2017/BXD cho các khách sạn 4 sao theo công nghệ "công nghiệp thế hệ 4.0". | <ul style="list-style-type: none"> - Đơn vị chủ trì: Sở Công Thương. - Đơn vị phối hợp: Các Khách sạn 4 sao; TCT Điện lực TP. Hà Nội. | | | |

| | | | | |
|----|--|---|--|---|
| | | | | |
| 16 | Phổ biến phương pháp và công cụ dự báo nhu cầu năng lượng và đánh giá tiết kiệm năng lượng cho các tòa nhà văn phòng cho thuê trên địa bàn Thành phố | <ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá tình hình áp dụng hệ thống quản lý năng lượng tại tòa nhà văn phòng cho thuê. - Kiểm toán năng lượng cho các tòa nhà văn phòng cho thuê trên địa bàn Thành phố. - Xây dựng bộ công cụ dự báo nhu cầu năng lượng và đánh giá tiết kiệm năng lượng cho các tòa nhà văn phòng cho thuê. | <ul style="list-style-type: none"> - 01 báo cáo đánh giá tình hình áp dụng hệ thống quản lý năng lượng tại tòa nhà văn phòng cho thuê. - Kiểm toán năng lượng cho 6 tòa nhà văn phòng. - 01 bộ công cụ dự báo nhu cầu năng lượng và đánh giá tiết kiệm năng lượng cho các tòa nhà văn phòng cho thuê. | <ul style="list-style-type: none"> - Đơn vị chủ trì: Sở Công Thương. - Đơn vị phối hợp: Các tòa nhà văn phòng cho thuê; TCT Điện lực TP. Hà Nội. |
| 17 | Phổ biến phương pháp và công cụ dự báo nhu cầu năng lượng và đánh giá tiết kiệm năng lượng cho các Trung tâm thương mại trên địa bàn Thành phố. | <ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá tình hình áp dụng hệ thống quản lý năng lượng tại các Trung tâm thương mại. - Kiểm toán năng lượng cho các Trung tâm thương mại. - Xây dựng bộ công cụ dự báo nhu cầu năng lượng và đánh giá tiết kiệm năng lượng cho các trung tâm thương mại. | <ul style="list-style-type: none"> - 01 báo cáo đánh giá tình hình áp dụng hệ thống quản lý năng lượng tại các Trung tâm thương mại. - Kiểm toán năng lượng cho 6 Trung tâm thương mại. - 01 bộ công cụ dự báo nhu cầu năng lượng và đánh giá tiết kiệm năng lượng cho các Trung tâm thương mại. | <ul style="list-style-type: none"> - Đơn vị chủ trì: Sở Công Thương. - Đơn vị phối hợp: Các trung tâm thương mại; TCT Điện lực TP. Hà Nội. |
| 18 | Nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng cho các tòa nhà chung cư cao tầng bằng phương pháp đánh giá thiết kế kiến trúc xây dựng, hệ thống trang thiết bị tiêu thụ năng lượng khu vực dịch vụ công cộng, hệ thống kỹ thuật dùng chung trên địa bàn quận Nam Từ Liêm. | <ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá tổng quan tình hình sử dụng năng lượng các tòa nhà chung cư trên địa bàn quận Nam Từ Liêm. - Kiểm toán năng lượng cho các các tòa nhà chung cư cao tầng. - Đánh giá thiết kế kiến trúc xây dựng thông qua mô phỏng năng lượng cho các tòa nhà chung cư. | <ul style="list-style-type: none"> - 01 báo cáo đánh giá tổng quan tình hình sử dụng năng lượng các tòa nhà chung cư trên địa bàn quận Nam Từ Liêm. - Kiểm toán năng lượng cho hệ thống trang thiết bị tiêu thụ năng lượng khu vực dịch vụ công cộng, hệ thống kỹ thuật dùng chung tại 06 tòa nhà chung cư. - Đánh giá thiết kế kiến trúc xây dựng thông qua mô phỏng năng lượng cho 02 tòa nhà chung cư. | <ul style="list-style-type: none"> - Đơn vị chủ trì: Sở Công Thương. - Đơn vị phối hợp: Các tòa nhà chung cư cao tầng trên địa bàn quận Nam Từ Liêm; TCT Điện lực TP. Hà Nội. |

| | | | | | | | |
|-----------|--|--|--|---|------------|--------------|--------------|
| 19 | Thúc đẩy nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng thông qua xây dựng hệ thống quản lý năng lượng cho các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm là công trình xây dựng trên địa bàn thành phố Hà Nội. | <ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá tinh hình áp dụng hệ thống quản lý năng lượng tại các tòa nhà trọng điểm trên địa bàn thành phố Hà Nội. - Kiểm toán năng lượng cho các tòa nhà trọng điểm trên địa bàn thành phố Hà Nội. - Xây dựng hệ thống quản lý năng lượng. | <ul style="list-style-type: none"> - 01 báo cáo đánh giá tinh hình áp dụng hệ thống quản lý năng lượng tại các tòa nhà trọng điểm trên địa bàn thành phố Hà Nội. - Kiểm toán năng lượng cho 5 tòa nhà trọng điểm. - Xây dựng hệ thống quản lý năng lượng cho 02 đơn vị. | <ul style="list-style-type: none"> - Đơn vị chủ trì: Sở Công Thương. - Đơn vị phối hợp: Các tòa nhà trọng điểm; TCT Điện lực TP. Hà Nội. | | | |
| 20 | Nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng cho các trường trung học cơ sở trên địa bàn Thành phố. | <ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá hiệu quả năng lượng tại các trường trung học cơ sở. - Mô phỏng năng lượng thí điểm cho các trường trung học cơ sở. - Xây dựng bộ công cụ đánh giá hiệu quả năng lượng cho các trường trung học cơ sở theo công nghệ "công nghiệp thế hệ 4.0". | <ul style="list-style-type: none"> - 04 báo cáo đánh giá hiệu quả năng lượng tại các trường trung học cơ sở. - Mô phỏng năng lượng thí điểm cho 02 trường trung học cơ sở. - 01 bộ công cụ đánh giá hiệu quả năng lượng cho các trường trung học cơ sở theo công nghệ "công nghiệp thế hệ 4.0". | <ul style="list-style-type: none"> - Đơn vị chủ trì: Sở Công Thương. - Đơn vị phối hợp: Các trường trung học cơ sở; TCT Điện lực TP. Hà Nội. | | | |
| V | Nhiệm vụ 5: Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong lĩnh vực giao thông vận tải | | | | 350 | 226,5 | 576,5 |
| 21 | Nâng cao hiệu quả sử dụng nhiên liệu và xây dựng định mức tiêu hao nhiên liệu cho các tuyến xe buýt sử dụng nhiên liệu mới CNG trên địa bàn Thành phố. | <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm toán năng lượng cho các tuyến xe buýt sử dụng nhiên liệu mới CNG trên địa bàn Thành phố. - Xây dựng thí điểm công cụ tính toán chỉ số hiệu quả năng lượng (EnPI) cho các tuyến xe buýt sử dụng nhiên liệu mới CNG bằng phần mềm chuyên dụng. | <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm toán năng lượng cho 03 tuyến xe buýt sử dụng nhiên liệu mới CNG trên địa bàn Thành phố. - 01 công cụ tính toán chỉ số hiệu quả năng lượng (EnPI) cho các tuyến xe buýt sử dụng nhiên liệu mới CNG bằng phần mềm chuyên dụng. - Áp dụng các biện pháp tiết kiệm năng lượng trong các tuyến xe buýt sử dụng nhiên liệu mới CNG. | <ul style="list-style-type: none"> - Đơn vị chủ trì: Sở Công Thương. - Đơn vị phối hợp: Sở Giao thông vận tải; Các doanh nghiệp hoạt động trong ngành giao thông vận tải công cộng. | | | |
| VI | Nhiệm vụ 6: Hoạt động của Ban chủ nhiệm Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả thành phố Hà Nội | | | | 250 | 0 | 250 |

| | | | | | | |
|----|---|--|---|---------------|-----------------|-----------------|
| 22 | <p>Hoạt động của Ban chủ nhiệm Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả thành phố Hà Nội năm 2019.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Điều phối, hướng dẫn các Sở, ngành; UBND các quận, huyện, thị xã và các cơ quan liên quan xây dựng và triển khai Chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn Thành phố năm 2019; Kiểm tra, xử lý vi phạm trong lĩnh vực sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trên địa bàn Thành phố. - Kiên toàn Ban Chủ nhiệm Chương trình Thành phố. - Điều chỉnh Tiêu chí về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả cho các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm trong sản xuất công nghiệp, công trình xây dựng trên địa bàn Thành phố. - Tổ chức Hội nghị, hội thảo: phô biến, hướng dẫn cơ chế, chính sách về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả tuân thủ thực hiện quản lý sử dụng lượng tiết kiệm và hiệu quả. - Tham dự hội chợ, hội nghị, hội thảo học tập kinh nghiệm về thực hiện sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong nước. | <ul style="list-style-type: none"> - 02 Hội nghị hướng dẫn trách nhiệm thực hiện đầy đủ nghĩa vụ quy định tại Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, định mức tiêu hao năng lượng trên đơn vị sản phẩm và các văn bản liên quan. - 03 Hội nghị phô biến, hướng dẫn tăng cường sử dụng các trang thiết bị hiệu suất cao, thiết bị được dán nhãn năng lượng, sử dụng có hiệu quả điện năng; khuyến khích sử dụng năng lượng mới, năng lượng tái tạo cho các cơ sở sản xuất công nghiệp, công trình xây dựng trên địa bàn Thành phố. - 01 Hội nghị Ban Chủ nhiệm, tổ công tác giúp việc. - Đoàn công tác tham dự hội nghị, hội chợ về tiết kiệm năng lượng: 02 đoàn tại các tỉnh, thành phố phía nam; 01 đoàn tại các tỉnh, thành phố miền trung; 03 đoàn tại các tỉnh, thành phố phía bắc. | <p>- Đơn vị chủ trì: Sở Công Thương</p> <p>- Đơn vị phối hợp: Thành viên và Tổ công tác giúp việc Ban Chủ nhiệm Chương trình; TCT Điện lực TP. Hà Nội; Các cơ sở sản xuất công nghiệp, công trình xây dựng trên địa bàn TP.</p> | | | |
| | Tổng cộng | | | 13.450 | 10.671,5 | 24.121,5 |

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...