

Số: /KH-UBND

Hà Nội, ngày tháng năm

**KẾ HOẠCH
PHÁT TRIỂN ĐIỆN LỰC THÀNH PHỐ HÀ NỘI GIAI ĐOẠN 2026-2030**

Thực hiện Nghị quyết số 55-NQ/TW ngày 11/02/2020 của Bộ Chính trị về định hướng chiến lược phát triển năng lượng quốc gia của Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045; Nghị quyết số 70-NQ/TW ngày 20/8/2025 của Bộ Chính trị về bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045; Nghị quyết số 328/NQ-CP ngày 13/10/2025 của Chính phủ ban hành Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 70-NQ/TW ngày 20/8/2025 của Bộ Chính trị; Kế hoạch số 11-KH/TU ngày 01/12/2025 của Thành ủy Hà Nội và các văn bản quy định hiện hành, Ủy ban nhân dân thành phố Hà Nội ban hành Kế hoạch phát triển điện lực thành phố Hà Nội giai đoạn 2026-2030 nhằm đảm bảo an ninh cung cấp điện phục vụ sự nghiệp công nghiệp hóa - hiện đại hóa Thủ đô, tăng trưởng kinh tế hai con số và mở rộng hội nhập kinh tế quốc tế, cung ứng đủ điện cho các hoạt động sản xuất - kinh doanh và nhu cầu sử dụng điện của nhân dân trong kỷ nguyên vươn mình của dân tộc, cụ thể như sau:

I. MỤC TIÊU

- Triển khai đồng bộ, thực chất, hiệu quả các quan điểm chỉ đạo, mục tiêu và tầm nhìn của Bộ Chính trị trong xây dựng và phát triển ngành năng lượng Việt Nam nói chung và Thành phố Hà Nội nói riêng, phân đấu hoàn thành và vượt các chỉ tiêu quy hoạch đảm bảo cung cấp điện an toàn, ổn định, tin cậy cho sự nghiệp phát triển kinh tế - xã hội, ngoại giao, văn hóa, quốc phòng, an ninh của Thủ đô và phục vụ tốt đời sống Nhân dân.

- Quán triệt, tuyên truyền sâu rộng và tổ chức thực hiện nghiêm túc, có hiệu quả các quan điểm, mục tiêu, nhiệm vụ và giải pháp đã được đề ra trong Nghị quyết số 70-NQ/TW tới các cấp ủy, tổ chức đảng, cán bộ, đảng viên, Nhân dân và doanh nghiệp; tạo sự đồng thuận, thống nhất cao trong nhận thức của các cấp ủy đảng, chính quyền, Mặt trận Tổ quốc và các tổ chức đoàn thể xã hội, đội ngũ cán bộ, đảng viên, Nhân dân và cộng đồng doanh nghiệp; tạo sự thống nhất cao trong nhận thức và hành động đối với vị trí, vai trò, tầm quan trọng của năng lượng đối với phát triển kinh tế - xã hội nhanh, bền vững, đảm bảo quốc phòng, an ninh của quốc gia và của Thành phố.

- Không ngừng cải thiện, nâng cao chất lượng, hiệu quả trong hoạt động truyền tải, phân phối, bán buôn, bán lẻ điện bảo đảm cung ứng và sử dụng điện. Từng bước hoàn thiện thiết kế đồng bộ lưới điện Thành phố đáp ứng tiêu chí thông minh, hiện đại, linh hoạt xứng tầm với vai trò, vị thế của Thủ đô Hà Nội, nằm trong nhóm những Thành phố có chất lượng điện năng tốt nhất trong khu vực ASEAN.

- Phát triển ngành điện Thủ đô phải luôn đi trước một bước, là điểm tựa và động lực cho các ngành kinh tế, sản xuất công nghiệp có thể mạnh của Thủ đô và đáp ứng đầy đủ cấp điện cho khu vực doanh nghiệp nhất là các doanh nghiệp nước ngoài đầu tư

trên địa bàn, trong bối cảnh Thành phố phấn đấu đạt được tốc độ tăng trưởng kinh tế từ 11% trở lên trong năm 2026 và những năm tiếp theo.

- Kết hợp hài hòa giữa mục tiêu cấp điện phục vụ quá trình công nghiệp hóa - hiện đại hóa Thủ đô song hành với bảo vệ môi trường, xây dựng đô thị xanh, thông minh, sử dụng năng lượng sạch, trong đó chú trọng xây dựng các trạm sạc ưu tiên cho phương tiện sử dụng điện nhằm khuyến khích người dân chuyển đổi sang phương tiện giao thông thân thiện với môi trường và triển khai các chính sách an sinh xã hội phù hợp với từng thời kỳ phát triển kinh tế - xã hội; quan tâm, chăm lo đến đời sống của đối tượng những người lao động có thu nhập thấp, thuê nhà trọ để ở, người dân sinh sống tại những địa bàn các xã còn gặp nhiều khó khăn của Thành phố.

- Đẩy mạnh các hoạt động ứng dụng khoa học, công nghệ, tìm tòi, đổi mới sáng tạo trong việc tìm kiếm, sử dụng những nguồn năng lượng mới, năng lượng tái tạo phù hợp với đặc thù riêng của Thành phố góp phần đa dạng hóa nguồn cấp điện, giảm thiểu ô nhiễm môi trường hướng đến mục tiêu phát triển nền kinh tế bền vững; áp dụng những công nghệ tiên tiến, hiện đại tương thích với các quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật hiện hành trong nước và thông lệ Quốc tế trong quản lý vận hành hệ thống điện, sử dụng trang thiết bị điện để đạt mục tiêu giảm tổn thất điện năng, nâng cao hiệu suất sử dụng điện an toàn, thân thiện với môi trường, tiết kiệm không gian, diện tích cho các công trình điện.

- Tích cực, chủ động gia tăng sức mạnh nội sinh của Thủ đô trong xây dựng ngành điện, đóng góp vào việc cụ thể hóa chủ trương, chính sách của Đảng và pháp luật của Nhà nước; thị trường năng lượng cạnh tranh, hiệu quả. Phù hợp với thể chế kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa, huy động mọi nguồn lực xã hội tham gia đầu tư xây dựng hệ thống lưới điện không phân biệt thành phần kinh tế, tách bạch khâu phân phối và bán điện, tạo dựng môi trường kinh doanh điện cạnh tranh, minh bạch, cơ chế giá cả tuân thủ theo sự điều tiết của thị trường có sự quản lý, giám sát của cơ quan quản lý nhà nước thông qua các công cụ, chính sách của pháp luật.

II. CÁC CHỈ TIÊU CỤ THỂ

1. Triển khai đồng bộ các giải pháp để đầu tư xây dựng các công trình điện theo Quy hoạch phát triển điện lực Quốc gia, Quy hoạch Thủ đô, Kế hoạch thực hiện Quy hoạch, phương án phát triển mạng lưới cấp điện được phê duyệt bao gồm các công trình cấp điện nguồn và lưới điện truyền tải, phân phối. Phấn đấu nâng cao năng lực dự phòng và cung ứng điện đến năm 2030 đạt các chỉ tiêu sau:

- Điện năng thương phẩm toàn Thành phố đạt 52.178 triệu kWh; Tốc độ tăng trưởng điện thương phẩm đáp ứng yêu cầu tăng trưởng kinh tế hai con số;
- Điện năng thương phẩm bình quân đầu người 5.721kWh/người/năm;
- Công suất cực đại $P_{max} = 9.400MW$;
- Tổn thất điện năng xuống thấp hơn 3,0% trên toàn Thành phố.

2. Tỷ lệ các nguồn năng lượng tái tạo trong tổng cung năng lượng sơ cấp đạt tối thiểu 5%; Phấn đấu đến năm 2030 phát triển tổng công suất nguồn điện năng lượng mặt trời đạt khoảng 1.500MW (đẩy mạnh đầu tư các dự án điện mặt trời tập trung và triển khai lắp đặt đồng bộ điện mặt trời mái nhà tại các Khu công nghiệp, khu công nghệ cao, cụm công nghiệp, tòa nhà công sở, khu chung cư, nhà cao tầng, tổ hợp thương mại - dịch vụ - sinh hoạt, nhà dân trên địa bàn Thành phố, trong đó phấn đấu có 50% các tòa nhà công sở sử dụng điện mặt trời mái nhà tự sản, tự tiêu, phục vụ tiêu thụ tại chỗ, không bán điện vào hệ thống điện quốc gia) và nguồn điện sản xuất từ rác khoảng 280MW.

3. Mức tiết kiệm từ 8% - 10% tổng tiêu thụ năng lượng toàn Thành phố, đẩy mạnh

việc sử dụng các trang thiết bị, máy móc có hiệu suất cao, tiết kiệm năng lượng, kiểm toán năng lượng và tăng cường các giải pháp giảm thiểu điện năng tiêu thụ, khí thải tại các khu công nghiệp, nhà máy, khu đô thị.

4. Giảm phát thải khí nhà kính từ hoạt động năng lượng so với kịch bản phát triển bình thường khoảng 15% -35%, đảm bảo đồng bộ với mục tiêu tăng trưởng kinh tế từ 11% trở lên trong năm 2026 và những năm tiếp theo.

5. Xây dựng hệ thống lưới điện thông minh, hiệu quả, có khả năng kết nối an toàn khu vực; bảo đảm cung cấp điện an toàn, đáp ứng tiêu chí N-1 đối với vùng phụ tải quan trọng, N-2 đối với vùng phụ tải đặc biệt quan trọng và cho lưới điện truyền tải. Các chỉ số độ tin cậy cung cấp điện tiếp tục được cải thiện tương đương Thủ đô của một số Quốc gia phát triển trong cùng khu vực.

6. Hoàn thành việc chuyển đổi, thống nhất sử dụng cấp điện áp 22kV cho lưới điện trung áp; tỷ lệ ngầm hóa đường dây điện cao, trung, hạ áp tại các phường, khu vực trung tâm, khu vực đô thị có quy hoạch ổn định phân đấu đạt tỷ lệ 100%.

III. NỘI DUNG THỰC HIỆN

1. Công tác đầu tư phát triển nguồn điện

Phát triển tối đa nguồn điện từ năng lượng tái tạo (điện mặt trời, điện rác):

- Tổ chức triển khai thực hiện đầu tư xây dựng các dự án nguồn điện mặt trời và dự án nguồn điện sản xuất từ rác trên địa bàn Thành phố đã có trong Quy hoạch điện VIII, Kế hoạch thực hiện Quy hoạch điều chỉnh được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt.

- Tổ chức nghiên cứu đề xuất các dự án điện mặt trời (điện mặt trời nổi, điện mặt trời mái nhà) và nguồn điện rác trên địa bàn Thành phố phù hợp với phân bổ tổng quy mô công suất nguồn điện mặt trời mái nhà, điện mặt trời tập trung, điện sản xuất từ rác và điện sinh khối đến năm 2030 của thành phố Hà Nội tại Quy hoạch VIII điều chỉnh.

- Khuyến khích lắp đặt đồng bộ điện mặt trời mái nhà tại các Khu công nghiệp, khu công nghệ cao, cụm công nghiệp, tòa nhà công sở, khu chung cư, nhà cao tầng, tổ hợp thương mại - dịch vụ - sinh hoạt, nhà dân, ... trên địa bàn Thành phố, trong đó phân đấu có 50% các tòa nhà công sở sử dụng điện mặt trời mái nhà tự sản, tự tiêu, phục vụ tiêu thụ tại chỗ, không bán điện vào hệ thống điện quốc gia.

- Nghiên cứu phát triển loại hình Pin lưu trữ phát triển phục vụ nhu cầu hệ thống và kết hợp với năng lượng tái tạo, bố trí phân tán gần các nguồn điện mặt trời hoặc trên hệ thống điện tại các trung tâm phụ tải trên địa bàn Thành phố phù hợp với tổng quy mô công suất nguồn Pin lưu trữ theo Quy hoạch điện VIII điều chỉnh.

- Kiểm tra, giám sát chủ đầu tư thực hiện đúng tiến độ các dự án nguồn điện trên địa bàn Thành phố, bảo đảm đưa dự án nguồn điện năng lượng tái tạo trên địa bàn Thành phố vào vận hành đúng giai đoạn theo quy hoạch.

- Tăng cường công tác tuyên truyền, phổ biến chính sách phát triển điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ đến người dân và doanh nghiệp để khuyến khích và đẩy mạnh lắp đặt điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ trên địa bàn Thành phố.

2. Công tác đầu tư xây dựng phát triển lưới điện:

- Đôn đốc, hướng dẫn Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia, Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội và các đơn vị điện lực khác trên địa bàn Thành phố quyết liệt thực hiện đầu tư xây dựng các công trình điện theo Quy hoạch phát triển điện lực, Kế hoạch triển khai Quy hoạch, phương án phát triển mạng lưới cấp điện được phê duyệt có xét đến sự đồng bộ với Kế hoạch đầu tư các dự án sử dụng vốn Ngân sách Nhà nước đảm bảo cấp

điện cho người dân Thủ đô theo nguyên tắc giữ vững an ninh năng lượng là điểm tựa cho sự phát triển của các ngành, lĩnh vực kinh tế khác và điện năng luôn đi trước một bước, tuyệt đối không để xảy ra thiếu hụt nguồn cung trong mọi tình huống.

- Tăng cường các giải pháp đảm bảo cấp điện kịp thời cho mục tiêu tăng trưởng kinh tế hai con số, hội nhập sâu rộng kinh tế quốc tế, đầu tư phát triển mạnh mẽ các khu, cụm công nghiệp, khu công nghệ cao nhằm khuyến khích và đẩy mạnh thu hút đầu tư nước ngoài. Giữ vững và tiếp tục cải thiện, các chỉ số cung cấp điện góp phần nâng cao năng lực cạnh tranh của Thành phố và phục vụ tổ chức thành công các sự kiện chính trị, ngoại giao, văn hóa - xã hội trên địa bàn.

- Trên cơ sở Quy hoạch điện VIII được điều chỉnh, Quy hoạch Thủ đô và hướng dẫn của cơ quan có thẩm quyền để tổ chức triển khai lập Kế hoạch triển khai Quy hoạch dựa trên đánh giá toàn diện, đầy đủ về hiện trạng hệ thống điện và tình hình thực hiện các Quy hoạch phát triển điện lực của Thành phố thời gian qua; kiểm tra, rà soát những yếu tố chính liên quan đến công tác chuẩn bị đầu tư xây dựng công trình điện lực như địa điểm, quy mô, khối lượng, phương thức đấu nối cho phù hợp, trường hợp cần thiết đề xuất điều chỉnh nhằm bám sát thực tế.

- Đánh giá Quy hoạch, Kế hoạch, phương án phát triển mạng lưới cấp điện trên địa bàn hàng năm để tổng kết kết quả, tác động và ảnh hưởng của việc thực hiện nhất là nhu cầu cấp điện tại các địa bàn tập trung nhiều khu cụm công nghiệp, khu đô thị, trung tâm thương mại, vui chơi giải trí,... có mức tiêu thụ năng lượng cao, từ đó đề xuất các giải pháp nâng cao hiệu quả hoạt động đầu tư xây dựng lưới điện trong chu kỳ hoặc kỳ điều chỉnh tiếp theo.

- Tăng cường công tác tuyên truyền, giải thích đến người dân hiểu rõ và nghiêm chỉnh chấp hành các quy định pháp luật trong thỏa thuận xác định địa điểm, phương án hướng tuyến và thực hiện thủ tục bồi thường, hỗ trợ thu hồi đất phục vụ giải phóng mặt bằng các công trình điện lực.

3. Công tác đảm bảo an toàn điện:

- Giám sát, hướng dẫn Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia, Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội, các đơn vị điện lực khác duy trì thường xuyên, liên tục công tác kiểm tra, rà soát hệ thống lưới điện thuộc phạm vi quản lý nhằm kịp thời phát hiện, khắc phục các điểm vi phạm hành lang lưới điện, những tồn tại kỹ thuật xuất hiện trên lưới và có giải pháp thay thế, sửa chữa trang thiết bị đảm bảo vận hành an toàn, ổn định hệ thống điện.

- Tăng cường sự phối hợp giữa các cơ quan nhà nước trong cấp phép thi công, kiểm tra, giám sát an toàn, nghiệm thu đưa công trình vào sử dụng để giảm thiểu tối đa sự cố điện do vi phạm an toàn điện, phòng cháy chữa cháy và nâng cao hiệu quả quản lý chất lượng xây dựng công trình.

- Đa dạng hóa các hình thức phổ biến văn bản quy phạm pháp luật về bảo vệ an toàn hành lang lưới điện cao áp, an toàn điện đến doanh nghiệp và người dân nhất là tại các địa bàn tập trung nhiều dự án xây dựng quy mô lớn, tiềm ẩn nguy cơ sự cố điện trong quá trình thi công xây dựng.

4. Công tác ứng dụng khoa học công nghệ:

- Thúc đẩy ứng dụng những công nghệ tiên tiến, hiện đại có tính tự động hóa cao trong thiết kế, lắp đặt, quản lý vận hành các trạm biến áp và đường dây truyền tải và phân phối, giảm diện tích chiếm đất, nâng cao sự ổn định, tin cậy trong cung ứng và sử dụng điện.

- Tổ chức giới thiệu, tuyên truyền ứng dụng khoa học công nghệ trong lĩnh vực phân phối và bán lẻ điện (cung cấp dịch vụ điện theo phương thức điện tử, thanh toán không dùng tiền mặt, trích nợ tự động, phổ cập hóa đơn điện tử, thu thập đo đếm dữ liệu từ xa,...) nhằm mang đến sự tiện lợi phục vụ khách hàng.

- Nghiên cứu, xây dựng và triển khai phát triển tổ hợp khu đô thị kiểu mẫu, khu cụm công nghiệp, khu nông nghiệp công nghệ cao tích hợp tiêu thụ năng lượng và bảo vệ môi trường, lắp đặt đồng bộ điện mặt trời áp mái và sử dụng các thiết bị điện thông minh. Khuyến khích phát triển điện mặt trời áp mái tại các bãi đỗ xe, nhà xưởng bên trong các khu công nghiệp, cụm công nghiệp, công viên cây xanh.

5. Công tác tuyên truyền, hướng dẫn sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện:

- Triển khai Chương trình quốc gia, Kế hoạch thực hiện Chương trình Quốc gia giai đoạn 2026-2030 về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện trên địa bàn thành phố Hà Nội góp phần đảm bảo, ổn định an ninh năng lượng, bảo vệ môi trường, thúc đẩy tăng năng suất lao động và đổi mới mô hình tăng trưởng, đóng góp có hiệu quả thực hiện cam kết Việt Nam với cộng đồng quốc tế về giảm phát thải khí nhà kính trong Đóng góp do quốc gia tự quyết định (NDC) thực hiện Thỏa thuận Paris về biến đổi khí hậu.

- Hướng dẫn, hỗ trợ tư vấn kỹ thuật cho 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, nhân rộng các mô hình điển hình tiết kiệm năng lượng ứng dụng hiệu quả các thành tựu của cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ 4 triển khai Chương trình góp phần chuyển đổi thị trường về hiệu suất năng lượng, phát triển bền vững, bảo vệ môi trường và ứng phó với biến đổi khí hậu của Thành phố.

- Đánh giá tình hình sử dụng năng lượng, kiểm toán năng lượng, xây dựng hệ thống quản lý năng lượng, mô phỏng năng lượng, phổ biến phương pháp và công cụ dự báo nhu cầu năng lượng, định mức tiêu hao năng lượng, phát triển cơ sở sử dụng năng lượng xanh theo tiêu chí của Thành phố.

- Giảm công suất phụ tải đỉnh của hệ thống điện thành phố Hà Nội qua đó giảm công suất phụ tải đỉnh của hệ thống điện quốc gia nhằm sử dụng phù hợp nguồn vốn đầu tư trong xây dựng mới, mở rộng hệ thống điện, góp phần khai thác hợp lý các nguồn tài nguyên năng lượng và phát triển bền vững; tăng cường các dịch vụ hậu mãi trong cung cấp điện, từng bước mở rộng đối tượng khách hàng tham gia Chương trình quốc gia về quản lý nhu cầu điện đến cả các khách hàng sử dụng điện sinh hoạt

6. Công tác phát triển thị trường điện:

- Tạo lập môi trường thuận lợi, minh bạch, xóa bỏ mọi rào cản để thu hút, khuyến khích kinh tế tư nhân tham gia đầu tư phát triển lưới điện truyền tải, phân phối, thị trường bán lẻ điện của Thành phố đáp ứng quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật hiện hành, chất lượng điện năng không ngừng được nâng cao.

- Tham gia hỗ trợ hướng đến hình thành và vận hành ổn định, thông suốt thị trường bán lẻ điện cạnh tranh gồm nhiều thành phần, minh bạch, khách quan phản ánh đúng quy luật cung - cầu thị trường có sự điều tiết của cơ quan chức năng, phù hợp với chủ trương và chính sách của Đảng và pháp luật của Nhà nước.

- Chuẩn bị sẵn sàng các điều kiện cần thiết cho công tác quản lý, hình thành thị trường bán lẻ điện cạnh tranh trên địa bàn Thành phố Hà Nội theo Quyết định số

1415/QĐ-TTg ngày 30/6/2025 phê duyệt chiến lược phát triển ngành điện lực Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050 của Thủ tướng Chính phủ phù hợp với lộ trình, hình thành và phát triển các cấp độ thị trường điện do Trung ương quyết định. Hỗ trợ củng cố, nâng cao năng lực, tổ chức hoạt động của các đơn vị phân phối và bán lẻ điện tham gia thị trường nhằm tăng cường khả năng cạnh tranh, cải thiện dịch vụ cung cấp điện hướng đến mục tiêu phục vụ khách hàng sử dụng điện ngày một tốt hơn.

IV. PHÂN CÔNG THỰC HIỆN:

Các thành viên Ban chỉ đạo phát triển điện lực Thành phố có trách nhiệm phối hợp triển khai thực hiện các nhiệm vụ trong công tác phát triển điện lực trên địa bàn Thành phố thông qua nhiều hình thức như:

- Tổ chức kiểm tra, nắm bắt thường xuyên tình hình triển khai thi công các công trình điện nhất là các công trình trọng điểm, quan trọng ngành năng lượng theo Quy hoạch phát triển điện lực Quốc gia có tính chất quan trọng trong liên kết cấp điện; chủ động đề xuất giải pháp tháo gỡ khó khăn, vướng mắc theo thẩm quyền.

- Duy trì tổ chức định kỳ hoặc đột xuất các cuộc họp của Ban chỉ đạo Thành phố triển khai các nhiệm vụ được giao theo đúng Quy chế hoạt động của Ban chỉ đạo.

- Hướng dẫn Chủ đầu tư công trình điện thực hiện các thủ tục pháp lý liên quan đến an toàn phòng cháy chữa cháy, quy hoạch, xác định vị trí và hướng tuyến công trình, chấp thuận bản vẽ tổng mặt bằng và phương án kiến trúc, cấp chỉ giới đường đỏ, kiểm đếm xác minh nguồn gốc sử dụng đất, lập, thẩm định, phê duyệt phương án bồi thường, hỗ trợ tổ chức giải phóng mặt bằng đầy nhanh tiến độ đầu tư xây dựng công trình điện.

- Căn cứ tình hình phát triển kinh tế - xã hội của Thành phố chủ động nghiên cứu, đề xuất sửa đổi, bổ sung các văn bản quy phạm pháp luật thuộc thẩm quyền UBND Thành phố ban hành trong lĩnh vực năng lượng, điện lực phù hợp với thực tiễn, thúc đẩy mạnh mẽ, hiệu quả công tác phát triển điện lực.

- Tham mưu UBND Thành phố, Bộ Công Thương, Bộ Tài chính xem xét áp dụng cơ chế hỗ trợ các đơn vị điện lực tiếp cận nguồn vốn vay ưu đãi thực hiện các dự án cấp điện nông thôn, hạ ngầm lưới điện trên địa bàn Thành phố.

- Tổ chức tổng kết hoạt động của Ban chỉ đạo Thành phố hàng năm và giai đoạn 05 năm, đề ra phương hướng phát triển nhiệm vụ đáp ứng yêu cầu trong từng thời kỳ. Đánh giá, đề xuất khen thưởng, động viên kịp thời những cơ quan, đơn vị, cá nhân có thành tích xuất sắc trong công tác phát triển điện lực.

1. Sở Công Thương:

- Là cơ quan thường trực Ban chỉ đạo phát triển Điện lực Thành phố (Ban chỉ đạo Thành phố), đầu mối trong công tác phối hợp, triển khai các mặt hoạt động của Ban chỉ đạo Thành phố. Tổng hợp những kiến nghị, đề xuất của các thành viên Ban chỉ đạo và Chủ đầu tư công trình điện, đơn vị điện lực giải quyết theo thẩm quyền hoặc tham mưu UBND Thành phố, Trưởng Ban chỉ đạo xem xét quyết định.

- Chủ động nắm bắt, đề xuất kiện toàn bộ máy nhân sự và hoạt động của Ban chỉ đạo phát triển điện lực Thành phố đảm bảo tính thông suốt, ổn định đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ được giao.

- Chủ trì, phối hợp tổ chức các chương trình tập huấn, phổ biến chủ trương, chính sách, quy định pháp luật mới của Nhà nước trong lĩnh vực đầu tư xây dựng phát triển điện lực cho các thành viên Tổ công tác giúp việc Ban chỉ đạo phát triển điện lực Thành

phố, Ban chỉ đạo phát triển điện lực cấp xã, các Chủ đầu tư, các đơn vị điện lực, đơn vị tư vấn, thẩm tra hoạt động trong lĩnh vực điện lực trên địa bàn Thành phố.

- Chủ trì, phối hợp tổ chức các hội thảo chuyên đề về chuyển dịch cơ cấu năng lượng; tập huấn, quán triệt các Nghị quyết, Kế hoạch về chiến lược phát triển năng lượng, điện lực với sự tham gia của đông đảo các nhà khoa học đầu ngành đến từ các trường đại học, cơ sở nghiên cứu; các chuyên gia kinh nghiệm trong nhiều lĩnh vực; các đơn vị điện lực, các nhà đầu tư quan tâm để cùng thảo luận, phân tích, đánh giá và đón nhận những xu hướng mới và chung tay đóng góp trong đầu tư phát triển lưới điện của Thành phố.

- Chủ trì, phối hợp tổ chức tập huấn các quy định về bảo vệ công trình lưới điện cao áp, công tác xử lý vi phạm hành lang lưới điện cao áp cho các thành viên Tổ công tác giúp việc Ban chỉ đạo phát triển điện lực Thành phố, Ban chỉ đạo phát triển điện lực cấp xã, các Chủ đầu tư, đơn vị điện lực trên địa bàn Thành phố.

- Phối hợp các Sở, ngành, địa phương hướng dẫn các chủ đầu tư triển khai thực hiện các dự án đầu tư xây dựng nguồn điện năng lượng tái tạo trên địa bàn Thành phố.

- Tổ chức diễn tập kịch bản ứng phó mất điện trên diện rộng theo từng vùng, đô thị, tại khu vực phụ tải quan trọng có sự tham gia phối hợp, hiệp đồng của ngành điện và các đơn vị liên quan để chủ động các giải pháp khôi phục cấp điện trong mọi tình huống, đảm bảo cung cấp điện tin cậy cho Thủ đô.

- Đơn đốc, kiểm tra, giám sát việc thực hiện Chỉ thị 08/CT-UBND ngày 09/4/2013 của UBND Thành phố về việc thực hiện giá bán lẻ điện tại các điểm thuê nhà để ở đảm bảo duy trì tỷ lệ 100% các chủ nhà trọ trên địa bàn Thành phố ký cam kết bán điện đúng giá quy định; chỉ đạo các đơn vị điện lực kịp thời phát hiện, lập hồ sơ xử lý vi phạm theo quy định.

- Phối hợp với Sở Tài chính triển khai hướng dẫn các Chủ đầu tư thực hiện trình tự, thủ tục chuyển giao công trình điện là tài sản công sang Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội quản lý vận hành, bán điện trực tiếp đến người dân bảo đảm an toàn điện.

- Chủ trì tổ chức thực hiện đánh giá, rà soát Quy hoạch, Kế hoạch, phương án phát triển mạng lưới cấp điện hàng năm và giai đoạn để tổng kết, cập nhật kết quả, tác động và ảnh hưởng của việc thực hiện; từ đó đề xuất điều chỉnh Quy hoạch, Kế hoạch, phương án phát triển mạng lưới cấp điện các năm và giai đoạn tiếp theo trong trường hợp cần thiết.

2. Sở Quy hoạch - Kiến trúc:

- Tiếp nhận hồ sơ, thẩm định và trình duyệt hoặc phê duyệt theo thẩm quyền việc thỏa thuận địa điểm vị trí xây dựng các dự án nhà máy điện, trạm biến áp, hướng tuyến đường dây điện, quy hoạch tổng mặt bằng các nhà máy điện, trạm biến áp theo quy định về phân cấp, ủy quyền.

- Thỏa thuận về quy hoạch kiến trúc đối với các công trình điện xây dựng mới và cải tạo nằm trong các khu vực đặc thù có quy chế về quản lý kiến trúc và các khu vực có ý nghĩa quan trọng về cảnh quan kiến trúc di tích theo quy định về phân cấp, ủy quyền.

3. Sở Nông nghiệp và Môi trường:

- Chủ trì, phối hợp với UBND cấp xã và các đơn vị có liên quan lập, điều chỉnh quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất của địa phương trình UBND Thành phố xem xét quyết định. Trong đó cần xét đến các dự án đầu tư xây dựng công trình điện hoàn thành đến năm 2030 đã được xác định danh mục trong Quy hoạch điện VIII điều chỉnh, Quy hoạch Thủ đô, Kế hoạch triển khai Quy hoạch, phương án phát triển mạng lưới cấp điện.

- Tổ chức thẩm định hồ sơ thu hồi đất, giao đất, cho thuê đất, chuyển quyền sử dụng đất, chuyển mục đích sử dụng đất, cấp giấy chứng nhận quyền sử dụng đất đối với các dự án đầu tư xây dựng công trình điện theo quy định của pháp luật.

- Chủ trì tổ chức xác định giá đất làm căn cứ để tính thu tiền sử dụng đất, tiền thuê đất, tính tiền bồi thường khi Nhà nước thu hồi đất, trình UBND Thành phố quyết định.

- Chủ trì, phối hợp các Sở, ngành, địa phương tham mưu UBND Thành phố lựa chọn nhà đầu tư xây dựng các dự án nguồn điện sản xuất từ rác.

- Hướng dẫn, kiểm tra, thỏa thuận với Chủ đầu tư xây dựng công trình điện lực thực hiện các quy định pháp luật liên quan đến bảo vệ môi trường và hành lang thoát lũ khi đầu tư xây dựng công trình điện.

- Đơn đốc, kiểm tra việc cung cấp điện phục vụ tưới tiêu và xây dựng nông thôn mới.

4. Sở Xây dựng:

- Chủ trì, phối hợp với các Sở, ngành về công tác quản lý nhà nước trong lĩnh vực xây dựng cơ sở hạ tầng kỹ thuật đô thị và khu, cụm công nghiệp, khu công nghệ cao trong đó có công tác quản lý xây dựng ngầm đô thị, quản lý sử dụng chung cơ sở hạ tầng kỹ thuật đô thị, đầu tư xây dựng các nhà máy điện rác.

- Thực hiện cấp Giấy phép xây dựng tuân thủ quy định về hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp theo quy định về phân cấp, ủy quyền; Cấp Giấy phép thi công đào đường, đào vỉa hè theo thẩm quyền trong quá trình triển khai các dự án hạ ngầm, chỉnh trang lưới điện đô thị.

- Hướng dẫn thực hiện đầu tư xây dựng công trình điện khớp nối đồng bộ với các Quy hoạch chuyên ngành giao thông, thỏa thuận hướng tuyến đường dây theo quy định về phân cấp, ủy quyền.

- Phối hợp các đơn vị liên quan kiểm tra, lập biên bản, xử lý các công trình xây dựng vi phạm hành lang bảo vệ an toàn lưới điện theo quy định.

5. Sở Tài chính:

- Chủ trì, phối hợp với các Sở, ngành, địa phương tham mưu HĐND, UBND Thành phố chấp thuận chủ trương đầu tư các dự án nguồn, lưới điện theo quy hoạch được duyệt.

- Chủ trì, phối hợp các cơ quan liên quan xây dựng, trình UBND Thành phố ban hành hệ số điều chỉnh giá đất để tính tiền sử dụng đất, tiền thuê đất phục vụ việc bồi thường, hỗ trợ giải phóng mặt bằng thực hiện đầu tư xây dựng công trình điện.

- Phối hợp với Sở Công Thương triển khai hướng dẫn các Chủ đầu tư thực hiện trình tự, thủ tục chuyên giao công trình điện là tài sản công sang Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội.

- Hướng dẫn, bố trí ngân sách hàng năm để triển khai thực hiện Kế hoạch phát triển điện lực theo đề nghị của các cơ quan liên quan; kiểm tra việc quản lý, sử dụng và thanh quyết toán kinh phí theo quy định.

- Tham mưu UBND Thành phố bố trí nguồn vốn đầu tư xây dựng các công trình điện lực đối với các dự án sử dụng ngân sách Thành phố, đẩy mạnh thu hút nguồn vốn xã hội hóa, hợp tác công tư trong đầu tư xây dựng phát triển hệ thống điện trên địa bàn Thành phố.

6. Sở Khoa học và Công nghệ:

Hướng dẫn Sở Công Thương và các đơn vị liên quan thực hiện thủ tục đăng ký nhiệm vụ khoa học và công nghệ trong lĩnh vực năng lượng, điện lực để trình cấp có thẩm quyền phê duyệt bố trí kinh phí sự nghiệp khoa học công nghệ hàng năm liên quan đến công tác phát triển điện lực.

7. Sở Văn hóa và Thể thao:

Hướng dẫn, chỉ đạo các cơ quan báo chí Hà Nội, hệ thống thông tin cơ sở tích cực tuyên truyền, phổ biến chính sách, pháp luật về phát triển điện lực, bảo vệ an toàn hành lang lưới điện cao áp và sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả, ứng dụng điện mặt trời tới nhân dân Thủ đô.

8. Công an Thành phố:

- Phối hợp với các Sở, ban, ngành Thành phố trong công tác quy hoạch, xây dựng, phát triển bền vững năng lượng, xây dựng các phương án, kế hoạch công tác trong việc đảm bảo an ninh năng lượng, kịp thời xử lý các vấn đề phát sinh liên quan đến an ninh năng lượng, an ninh kinh tế....

- Triển khai các công tác, biện pháp phòng cháy, chữa cháy, cứu nạn cứu hộ tại các cơ quan, doanh nghiệp, tổ chức, khu chung cư, nhà cao tầng, khu sản xuất, kinh doanh, dịch vụ trên địa bàn Thành phố.

- Chỉ đạo các phòng nghiệp vụ, Công an các xã, phường phối hợp, tham mưu cấp uỷ, chính quyền địa phương trong việc giải quyết các tranh chấp, khiếu kiện phức tạp về an ninh trật tự trong quá trình đầu tư xây dựng các công trình điện, không để hình thành “điểm nóng” về an ninh trật tự; phối hợp kiểm tra, xử lý vi phạm hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp, vi phạm về an toàn điện trên địa bàn Thành phố.

9. Bộ Tư lệnh Thủ đô:

- Hỗ trợ bảo đảm an ninh, trật tự xung quanh các công trình điện lực trọng điểm, khắc phục hậu quả do sự cố mất điện, trong tình huống khẩn cấp.

- Trong phạm vi tham mưu nhiệm vụ quân sự, quốc phòng của thành phố Hà Nội, Bộ Tư lệnh tham gia đánh giá rủi ro, đề xuất các biện pháp đảm bảo an ninh năng lượng cho cơ quan nhà nước, bảo đảm dự phòng cấp điện hoặc biện pháp xử lý khi có đe dọa phá hoại.

10. Thuế thành phố Hà Nội:

- Giám sát nghĩa vụ thuế đối với các đơn vị điện lực trong hoạt động điện lực đảm bảo minh bạch, công khai trong thủ tục thuế.

- Hỗ trợ chính sách thuế khuyến khích đầu tư năng lượng mới, năng lượng tái tạo.

11. Chi cục hải quan khu vực 1:

- Kiểm tra, giám sát chất lượng thiết bị nhập khẩu cho các dự án điện lực, hỗ trợ thủ tục hành chính và thời gian thông quan.

- Hỗ trợ chính sách thuế khuyến khích đầu tư năng lượng mới, năng lượng tái tạo.

12. Ban quản lý khu công nghệ cao và khu công nghiệp Thành phố:

- Chủ trì, phối hợp các Sở, ngành, địa phương thu hút lựa chọn nhà đầu tư thực hiện phát triển nguồn điện năng lượng tái tạo, điện năng lượng mới, nguồn điện mặt trời mái nhà tự sản xuất, tự tiêu thụ trong khu vực quản lý.

- Nghiên cứu đề xuất và thẩm định chủ trương đầu tư ưu tiên thu hút và lựa chọn dự án đầu tư sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

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

- Tổ chức thẩm định dự án, thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở, kiểm tra công tác nghiệm thu các công trình xây dựng thuộc thẩm quyền theo phân cấp, ủy quyền bảo đảm tuân thủ các quy chuẩn, tiêu chuẩn hiện hành kết hợp phổ biến các quy chuẩn, tiêu chuẩn về thiết kế, xây dựng các công trình cho các tổ chức, cá nhân có liên quan theo quy định về quản lý chất lượng công trình xây dựng, an toàn phòng cháy chữa cháy, an toàn điện.

- Chủ trì phối hợp với Sở Công Thương và Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội tổ chức tập huấn, phổ biến cho các doanh nghiệp, cơ sở sản xuất trong các Khu công nghệ cao, Khu công nghiệp để hướng dẫn cơ chế, chính sách ưu đãi, hỗ trợ thực hiện quy định về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện; thúc đẩy các hoạt động xây dựng, lắp đặt phát triển các nguồn năng lượng mới, năng lượng tái tạo, năng lượng sạch, kiểm kê khí nhà kính, đánh giá phát thải trong ngành năng lượng.

13. Quỹ Đầu tư phát triển Thành phố:

Bố trí vốn cho vay đầu tư các dự án phát triển hệ thống điện trên địa bàn thành phố Hà Nội theo các điều kiện và quy định hiện hành.

14. Viện Quy hoạch Xây dựng Hà Nội:

- Lập, cung cấp chỉ giới đường đỏ cho các công trình đường dây và trạm biến áp theo quy định về phân cấp, ủy quyền.

- Tiếp nhận hồ sơ, hướng dẫn Chủ đầu tư xây dựng công trình điện lực giải quyết các nội dung liên quan đến giới thiệu hướng tuyến và lập hồ sơ tuyến điện các công trình đường dây và trạm biến áp theo quy định về phân cấp, ủy quyền.

15. Ủy ban nhân dân các xã, phường:

- Phối hợp triển khai thực hiện Quy hoạch, Kế hoạch, phương án phát triển mạng lưới cấp điện trong đó chú trọng rà soát, bổ sung các công trình điện vào Quy hoạch, Kế hoạch sử dụng đất hàng năm để dự phòng đủ quỹ đất xây dựng; tăng cường quản lý, giám sát chống lấn chiếm tạo điều kiện thuận lợi cho công tác giải phóng mặt bằng.

- Chủ trì, phối hợp với đơn vị điện lực tại địa phương tổ chức các hình thức tuyên truyền, tập huấn, khẩu hiệu, tờ rơi,... với nội dung phổ biến chủ trương, chính sách, quy định pháp luật mới của Nhà nước trong lĩnh vực đầu tư xây dựng phát triển điện lực cho các chủ đầu tư, đơn vị điện lực, nhân dân trên địa bàn các xã, phường.

- Tiếp tục hỗ trợ Chủ đầu tư trong công tác đầu tư xây dựng công trình điện nhất là các thủ tục liên quan đến giới thiệu địa điểm, hướng tuyến công trình điện, phê duyệt quy hoạch tổng mặt bằng, phương án tuyến, vị trí công trình theo tuyến đối với công trình điện theo quy định, phân cấp; tích cực, chủ động tuyên truyền giải thích đến người dân thực hiện chủ trương, chính sách của nhà nước trong giải phóng mặt bằng.

- Duy trì hiệu quả hoạt động của Ban chỉ đạo phát triển điện lực xã, phường. Xây dựng và tổ chức thực hiện Kế hoạch phát triển điện lực giai đoạn 2026-2030, định kỳ hàng năm và lồng ghép với các kế hoạch đảm bảo điện mùa hè và an toàn điện mùa mưa bão, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện, phát triển năng lượng mới, năng lượng tái tạo trên địa bàn.

- Phối hợp, giám sát chặt chẽ các đơn vị điện lực tại địa phương thực hiện tốt công tác đảm bảo hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp, không để phát sinh vi phạm mới.

- Tăng cường kiểm tra, giám sát các nhà cao tầng, chung cư xây dựng mới trên địa bàn không để xảy ra tình trạng Chủ đầu tư chưa nghiệm thu hệ thống phòng cháy chữa cháy và các hạng mục phụ trợ đủ điều kiện đưa vào vận hành nhưng tự ý đưa người dân

đến sinh sống và sử dụng điện không đúng mục đích gây mất an toàn, ảnh hưởng đến trật tự an ninh xã hội.

- Phối hợp chỉ đạo thực hiện toàn diện công tác quản lý nhà nước về năng lượng, điện lực trên địa bàn về đảm bảo cung ứng điện, đầu tư xây dựng phát triển điện lực, an toàn điện, an toàn hành lang bảo vệ lưới điện cao áp, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện, phát triển năng lượng mới, năng lượng tái tạo, giá bán điện tại các điểm cho thuê nhà để ở.

- Chỉ đạo các phòng ban chuyên môn phối hợp các đơn vị điện lực đẩy mạnh tuyên truyền trong nhân dân về sử dụng điện tiết kiệm và an toàn, ích lợi và cơ chế ưu đãi của việc lắp đặt điện mặt trời áp mái để người dân hiểu rõ và tích cực triển khai thực hiện.

- Bố trí cán bộ tham dự đầy đủ các lớp tập huấn nghiệp vụ do Sở Công Thương tổ chức nhằm nâng cao năng lực chuyên môn đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ.

- Thực hiện chỉ đạo của UBND Thành phố, hướng dẫn của Sở Công Thương và Sở Tài chính triển khai hướng dẫn các Chủ đầu tư thực hiện trình tự, thủ tục chuyên giao công trình điện là tài sản công sang Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội.

- Xây dựng và triển khai các chương trình củng cố, nâng cao năng lực quản lý hoạt động kinh doanh và bán lẻ điện của các đơn vị điện lực kết hợp duy trì và mở rộng phát triển thành phần kinh tế tập thể, kinh tế tư nhân trên địa bàn; đề án nghiên cứu hiện đại hóa hệ thống cung ứng điện kết hợp mở rộng các vùng kinh tế tập trung, chuyên canh, các cụm công nghiệp.

16. Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia:

- Tập trung phối hợp các Sở ngành Thành phố, UBND các xã, phường giải quyết dứt điểm các tồn đọng trong giải phóng mặt bằng, huy động các nguồn lực đẩy nhanh tiến độ thi công xây dựng các công trình điện 500kV, 220kV cấp điện đảm bảo an ninh năng lượng cho Thủ đô.

- Căn cứ Quy hoạch phát triển điện lực Quốc gia, Quy hoạch Thủ đô chủ động báo cáo Tập đoàn điện lực Việt Nam bố trí nguồn vốn lập danh mục đầu tư xây dựng, tổ chức thực hiện các trình tự, thủ tục theo quy định của pháp luật về xây dựng, đất đai, phòng cháy chữa cháy, đấu thầu đảm bảo đầy đủ các điều kiện đầu tư xây dựng các công trình điện trọng điểm của Thành phố phục vụ cấp điện.

17. Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội:

- Căn cứ Quy hoạch, Kế hoạch, phương án phát triển mạng lưới cấp điện Thành phố chủ động đề xuất, báo cáo Tập đoàn điện lực Việt Nam sắp xếp kinh phí, các nguồn lực cần thiết xây dựng kế hoạch đầu tư xây dựng, sản xuất kinh doanh giai đoạn 2026-2030 đảm bảo cung ứng đủ điện cho phát triển kinh tế - xã hội của Thành phố.

- Đầu tư nâng cao công năng hệ thống điện, hoàn chỉnh hạ tầng cấp điện tại các khu công nghiệp, cụm công nghiệp trên địa bàn.

- Trên cơ sở dữ liệu quản lý nhu cầu phụ tải điện hàng năm của Ủy ban nhân dân Thành phố chủ động báo cáo, đề xuất điều chỉnh quy mô, tiến độ đầu tư xây dựng các công trình điện quan trọng, cấp bách đáp ứng nhu cầu tăng trưởng phụ tải cục bộ.

- Chủ động phối hợp với UBND các xã, phường rà soát, xác định quỹ đất cần thiết kịp thời bổ sung vào Quy hoạch, Kế hoạch sử dụng đất gửi Sở Nông nghiệp và Môi trường tổng hợp, báo cáo UBND Thành phố trình Hội đồng nhân dân Thành phố thông qua để tổ chức thực hiện.

- Thực hiện các giải pháp đồng bộ nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh, chú trọng giảm tổn thất điện năng, giảm số lần, thời gian mất điện, cải thiện chất lượng cung cấp điện và dịch vụ khách hàng; rút ngắn thời gian tiếp cận điện năng, kịp thời hỗ trợ khách hàng thực hiện ngừng giảm cung cấp điện phục vụ kiểm định định kỳ trang thiết bị điện theo đúng quy định.

- Triển khai các chương trình hiện đại hóa lưới điện khu vực nông thôn, đầu tư các công trình điện kết hợp hạ ngầm, chỉnh trang lưới điện tại khu vực nội thành, khu vực có quy hoạch ổn định đảm bảo mỹ quan đô thị.

- Thực hiện nghiêm túc các chỉ đạo, hướng dẫn của Sở Công Thương, phối hợp với Ban chỉ đạo phát triển điện lực các xã, phường triển khai đồng bộ, đạt hiệu quả các mặt công tác phát triển điện lực về an toàn hành lang lưới điện, an toàn điện, phát triển năng lượng mới, năng lượng tái tạo, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện.

- Phối hợp thực hiện trình tự, thủ tục chuyển giao công trình điện là tài sản công sang Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội theo hướng dẫn của Sở Công Thương, Sở Tài chính.

- Phối hợp Sở Công Thương tổ chức diễn tập ứng phó sự cố mất điện trên diện rộng định kỳ hàng năm áp dụng cho các phụ tải quan trọng, quy mô lớn.

- Phối hợp các Sở, ngành, địa phương hướng dẫn các chủ đầu tư triển khai thực hiện các dự án đầu tư xây dựng nguồn điện năng lượng tái tạo trên địa bàn Thành phố.

V. KINH PHÍ:

Kinh phí thực hiện Kế hoạch gồm Ngân sách nhà nước theo phân cấp và nguồn kinh phí của các đơn vị điện lực, doanh nghiệp và các nguồn kinh phí đóng góp, huy động hợp pháp khác.

Các Sở, ban, ngành Thành phố; UBND các xã, phường; Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia, Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội và các tổ chức, cá nhân liên quan căn cứ chức năng nhiệm vụ được giao tổ chức triển khai thực hiện Kế hoạch. Trong quá trình thực hiện, nếu có vấn đề vướng mắc phát sinh các đơn vị có báo cáo gửi về cơ quan thường trực là Sở Công Thương để tổng hợp báo cáo UBND Thành phố xem xét chỉ đạo kịp thời./.

Nơi nhận:

- Bộ Công Thương;
- Thường trực Thành ủy, HĐND Thành phố;
- Chủ tịch UBND Thành phố;
- Các PCT UBND Thành phố;
- VP BCĐ Quốc gia về DA/Ctr NL trọng điểm;
- Các Sở, ban, ngành Thành phố;
- UBND các xã, phường;
- T. Cty Truyền tải điện Quốc gia;
- T. Cty Điện lực thành phố Hà Nội;
- VPUBTP: CVP, các PCVP,
các phòng: TH, KT;
- Lưu: VT, KT_(Quyết).

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

Nguyễn Mạnh Quyền