

KẾ HOẠCH
Phát triển điện lực thành phố Hà Nội năm 2023.

Thực hiện Kế hoạch số 206-KH/TU ngày 16/9/2020 của Thành ủy Hà Nội triển khai 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 và Kế hoạch số 222/KH-UBND ngày 18/11/2020 về phát triển điện lực thành phố Hà Nội giai đoạn 2021-2025, Ủy ban nhân dân Thành phố ban hành Kế hoạch phát triển điện lực thành phố Hà Nội năm 2023 nhằm đảm bảo cung ứng điện an toàn, ổn định, liên tục phục vụ phát triển kinh tế - xã hội Thủ đô và đáp ứng nhu cầu sử dụng điện của nhân dân.

I. MỤC TIÊU

- Tập trung huy động các nguồn lực đầu tư xây dựng nâng cấp, hoàn thiện hệ thống lưới điện của Thủ đô theo Quy hoạch phát triển điện lực Quốc gia. Quy hoạch phát triển điện lực Thành phố được phê duyệt, đáp ứng yêu cầu về mật quy mô và khối lượng đảm bảo cung ứng đủ điện cho các hoạt động sản xuất - kinh doanh, đời sống dân sinh với chất lượng, độ tin cậy, mức độ an toàn ngày càng cao. Chủ động, sẵn sàng các phương án đảm bảo điện trong mọi tình huống tạo nền tảng vững chắc cho công cuộc khôi phục phát triển kinh tế - xã hội, bứt phá sau giai đoạn ảnh hưởng bởi đại dịch Covid-19.

- Triển khai giải pháp cải thiện nâng cao chất lượng dịch vụ điện, tiếp tục củng cố, duy trì tăng thứ hạng xếp bậc về chỉ số tiếp cận điện năng, góp phần cải thiện yếu tố Hạ tầng căn bản nằm trong Chỉ số Hiệu quả quản trị và hành chính công cấp tỉnh (PAPI) theo chỉ đạo của UBND Thành phố cải thiện môi trường đầu tư kinh doanh, thu hút đầu tư và phục vụ tốt hơn nữa nhu cầu sử dụng điện của người dân.

- Phối hợp hướng dẫn các đơn vị điện lực hoạt động trên địa bàn Thành phố triển khai Chương trình số 03-CTr/TU ngày 17/3/2021 của Thành ủy Hà Nội về chỉnh trang đô thị, phát triển đô thị và kinh tế đô thị nhằm mang lại diện mạo mới cho lưới điện Thủ đô xứng tầm văn minh, hiện đại kết hợp song hành thực hiện mục tiêu đảm bảo điện. Đẩy mạnh ứng dụng thành tựu khoa học công nghệ 4.0 trong truyền tải, phân phối, kinh doanh điện tối ưu hóa lợi ích và trải nghiệm của khách hàng sử dụng điện.

- Tiếp tục tạo mọi điều kiện để các nguồn lực xã hội tham gia đầu tư xây dựng công trình phát triển lưới điện, tham gia tạo dựng thị trường bán điện cạnh tranh không phân biệt thành phần kinh tế; Xây dựng môi trường kinh doanh điện cạnh tranh bình đẳng, lành mạnh, minh bạch theo sự điều tiết của thị trường có sự quản lý, giám sát của nhà nước.

- Phối hợp tổ chức triển khai Kế hoạch số 244/KH-UBND ngày 14/9/2022 của UBND Thành phố thực hiện Dự án trọng điểm Đầu tư xây dựng đường Vành đai 4 - Vùng Thủ đô Hà Nội đáp ứng yêu cầu tiến độ, chất lượng cho Dự án đồng thời đảm bảo tuân thủ các quy định về an toàn điện.

- Kế thừa và tiếp tục phát huy kết quả thực hiện các nhiệm vụ phát triển điện lực của giai đoạn 2021-2025 trong các lĩnh vực: đầu tư xây dựng hạ tầng hệ thống điện, an toàn điện, quản lý điện nông thôn, phát triển năng lượng mới và năng lượng tái tạo, quản lý nhu cầu điện, tiết kiệm điện.

II. CÁC CHỈ TIÊU CỤ THỂ

1. Thành phố chỉ đạo, đôn đốc, hỗ trợ Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia, Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội nỗ lực hoàn thành các chỉ tiêu sau:

- Sản lượng điện thương phẩm: Từ 23.352 - 23.686 triệu kWh (tăng trưởng khoảng 5,5% - 7%) tương ứng với tình hình phát triển kinh tế xã hội của Thành phố.

- Tỷ lệ tổn thất điện năng: phấn đấu thực hiện đạt 3,5%.

- Chỉ số thời gian mất điện bình quân lưới điện trung áp: giảm dưới 140 phút.

- Tỷ lệ tiết kiệm điện trên tổng sản lượng điện tiêu thụ: khoảng 2,2%.

2. Triển khai thực hiện đầu tư xây dựng các công trình điện theo Quy hoạch phát triển điện lực đã được phê duyệt giai đoạn 2021-2025 và các công trình chuyển tiếp từ giai đoạn trước đảm bảo vận hành hệ thống lưới điện an toàn, tin cậy với mục tiêu khởi công được 20 công trình và đóng điện vận hành 20 công trình song song với việc tiếp tục công tác chuẩn bị đầu tư xây dựng nhiều công trình điện khác.

3. Đảm bảo cấp điện liên tục, ổn định cho 100% các khu, cụm công nghiệp, các địa bàn sản xuất, kinh doanh, không để đứt gãy chuỗi sản xuất do thiếu điện; hỗ trợ tối đa doanh nghiệp thúc đẩy khôi phục hoạt động sản xuất kinh doanh trong bối cảnh tình hình kinh tế Thế giới có nhiều biến động, lạm phát tăng cao.

4. Hạ ngầm 100% hệ thống cáp điện lực, thông tin xây mới trong nội đô và tại các khu vực phát triển đô thị, kết hợp chỉnh trang tại các tuyến đường cải tạo, xây dựng mới theo các dự án đầu tư của Thành phố. Tiếp tục triển khai hạ ngầm cáp viễn thông, điện lực tại 300 tuyến phố trong khu vực phố cũ thuộc các quận nội thành.

5. Chỉ đạo, hướng dẫn Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội và các tổ chức kinh doanh điện thực hiện đồng bộ các giải pháp củng cố hạ tầng lưới điện, năng lực quản trị, cải thiện chất lượng dịch vụ điện nhất là tại các khu vực nông thôn và các địa bàn tiếp nhận lưới điện sau bàn giao, đảm bảo ít nhất 80% các tổ chức kinh doanh điện được đánh giá mức độ hài lòng của khách hàng về dịch vụ cấp điện.

6. Chỉ đạo các đơn vị truyền tải, phân phối điện tăng cường kiểm tra, rà soát đạt tỷ lệ giảm tối thiểu 30% các trường hợp vi phạm hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp còn tồn tại, không để tái diễn hoặc phát sinh các vi phạm mới, phòng ngừa xảy ra thiệt hại đáng tiếc về người và tài sản của nhân dân. Chú trọng phối hợp chính quyền cơ sở ngăn chặn ngay từ đầu các vi phạm trong quá trình giải phóng mặt bằng, thi công công trình gần và trong hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp, các hành vi có nguy cơ gây sự cố lưới điện như thả điều, câu cá, lấp biển, tập kết vật liệu xây dựng...

III. NỘI DUNG THỰC HIỆN

1. Công tác đầu tư xây dựng phát triển lưới điện

- Tăng cường chỉ đạo Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia, Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội và các tổ chức kinh doanh điện khác trên địa bàn Thành phố bố trí đủ nguồn kinh phí thực hiện đầu tư xây dựng công trình điện theo Quy

hoạch, Kế hoạch phát triển điện lực được phê duyệt và trách nhiệm đầu tư xây dựng công trình điện theo quy định của Luật Điện lực đảm bảo cấp điện phục vụ các hoạt động sản xuất, kinh doanh và đời sống cho người dân Thủ đô.

(Danh mục các công trình điện đầu tư xây dựng tại Phụ lục kèm theo).

- Xây dựng các kịch bản cấp điện theo tiêu chí linh hoạt, dự phòng cao đảm bảo cấp điện kịp thời trong mọi tình huống, có tính đến phương án tăng trưởng nóng, cục bộ về nhu cầu tiêu thụ điện trong bối cảnh nguy cơ khủng hoảng năng lượng toàn cầu và các hoạt động sản xuất kinh doanh được dự báo tiếp tục gia tăng. Tiếp tục cải thiện các chỉ số cung cấp điện góp phần nâng cao năng lực cạnh tranh của Thành phố, thu hút đầu tư và phục vụ tổ chức thành công các sự kiện chính trị, ngoại giao, văn hóa - xã hội trên địa bàn.

- Căn cứ Quy hoạch phát triển điện lực Quốc gia thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2045 (Quy hoạch điện VIII) được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt và hướng dẫn của cơ quan có thẩm quyền để tiếp tục phối hợp triển khai lập điều chỉnh tổng thể Quy hoạch chung xây dựng Thủ đô Hà Nội đến năm 2030 và tầm nhìn đến năm 2050, lập Quy hoạch Thủ đô Hà Nội thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2050 tích hợp các nội dung về phương án phát triển mạng lưới cấp điện theo phân cấp và hướng dẫn chung của UBND Thành phố.

2. Công tác đảm bảo an toàn điện

- Quán triệt bảo đảm trách nhiệm của người đứng đầu các Công ty điện lực, các tổ chức kinh doanh điện khác trong công tác hướng dẫn, tổ chức 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 bảo vệ an toàn lưới điện, những tồn tại kỹ thuật xuất hiện trên lưới, các điểm mất an toàn điện và có giải pháp thay thế, sửa chữa trang thiết bị đảm bảo vận hành an toàn, ổn định hệ thống điện nhất là tại các khu vực tập trung đông người, có nhiều dự án xây dựng, khu vực mới được ngành điện tiếp nhận lưới điện nhằm đáp ứng quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật hiện hành, hạn chế mức thấp nhất sự cố điện ảnh hưởng đến sức khỏe và tài sản của người dân.

- Phối hợp chặt chẽ, hiệu quả giữa các cơ quan quản lý nhà nước, giữa cơ quan nhà nước với đơn vị quản lý lưới điện trong cấp phép thi công đào hệ đường tuân thủ các quy định pháp luật về hành lang bảo vệ an toàn đường cáp ngầm, hàng lang bảo vệ đề điều và phạm vi bảo vệ công trình giao thông đường bộ gần hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp; trong cấp phép xây dựng, cải tạo công trình nằm trong hoặc gần hành lang bảo vệ lưới điện cao áp, tổ chức nghiệm thu đưa công trình vào sử dụng theo đúng quy định nhằm giảm thiểu suất sự cố điện và ngăn ngừa tai nạn điện.

- Nâng cao chất lượng công tác quản lý công trình xây dựng, kiểm tra, giám sát thực hiện nghiệm thu đóng điện và tuân thủ quy định an toàn điện, an toàn phòng chống cháy nổ, hướng dẫn phân định quyền kinh doanh bán điện tại các nhà cao tầng, chung cư trên địa bàn Thành phố gắn với trách nhiệm của chính quyền địa phương và ngành điện, không để phát sinh các vụ việc tranh chấp, khiếu kiện giữa người dân và Chủ đầu tư tòa nhà tạo thành những điểm nóng phức tạp về trật tự an ninh xã hội.

- Triển khai thực hiện hiệu quả Quyết định số 19/QĐ-UBND ngày 19/01/2021 của UBND Thành phố về Đề án đảm bảo an ninh, trật tự hệ thống truyền tải 500kV thuộc Danh mục công trình quan trọng liên quan đến an ninh quốc gia trên địa bàn Thành phố.

3. Công tác quản lý điện nông thôn

- Ngành điện đẩy mạnh triển khai các giải pháp, chương trình thực hiện cấp điện cho khu vực nông thôn Thành phố theo Quy hoạch phát triển điện lực, huy động đa dạng các nguồn vốn đầu tư để đảm bảo cung cấp điện phục vụ phát triển nông nghiệp - nông thôn, xây dựng nông thôn mới đáp ứng tiêu chí về điện giai đoạn 2021-2025; quan tâm đầu tư phát triển hệ thống lưới điện trung áp đồng bộ với lưới điện hạ áp của các tổ chức kinh doanh điện nông thôn hướng đến sự đồng đều về chất lượng điện; Xóa bỏ hoàn toàn các trạm trung gian phân phối, nâng áp toàn bộ lên 22kV phần đường dây trung áp còn lại của lưới điện Thành phố, tiến tới vận hành đồng bộ chính ở cấp điện áp 22kV, chuyển toàn bộ địa bàn xã Khánh Thượng, huyện Ba Vì về cấp từ lưới điện Hà Nội; Giám sát, đôn đốc kết quả đầu tư xây dựng các trạm biến áp cấp điện cho các xã nông thôn mới, các khu vực quy hoạch sản xuất chuyên canh tập trung, các cụm điểm công nghiệp làng nghề trên địa bàn.

- Hoàn thành việc di chuyển cột điện còn nằm dưới lòng đường cản trở giao thông; bó gọn, thanh thải cáp viễn thông, đường dây các loại đảm bảo mỹ quan đô thị, đáp ứng yêu cầu xây dựng nông thôn mới.

- Đôn đốc thu hồi vốn vay dự án RE2 theo quy định của Ủy ban nhân dân Thành phố về Phương án cho vay và thu hồi vốn vay của Dự án Năng lượng nông thôn 2 tại Hà Nội.

- Phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn hướng dẫn các xã, huyện duy trì tiêu chí số 4 về điện nông thôn theo tiêu chí mới; kiểm tra, đánh giá, xét công nhận đạt chuẩn nông thôn mới nâng cao tiêu chí về điện. Tiếp tục nâng cao năng lực cạnh tranh, chất lượng dịch vụ cung cấp điện, giữ vững và duy trì 100% các xã trên địa bàn thành phố Hà Nội đạt tiêu chí số 4 về điện, phấn đấu chất lượng điện năng ngày càng hoàn thiện dần tiệm cận với các quận nội thành, văn minh, hiện đại.

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, bảo trì bảo dưỡng các trạm biến áp và đường dây truyền tải năng lượng, giảm diện tích chiếm đất, nâng cao sự ổn định, tin cậy, mức độ dự phòng trong cung ứng và sử dụng điện. Tiếp tục triển khai thí điểm số hóa vận hành các trạm biến áp 220kV, 110kV của Thành phố.

- Tiếp tục thực hiện nhiệm vụ “Số hóa cơ sở dữ liệu hệ thống điện thành phố Hà Nội - thí điểm trên địa bàn quận Ba Đình và huyện Gia Lâm”; đề xuất triển khai thực hiện nhiệm vụ Số hóa cơ sở dữ liệu hệ thống điện cho các địa bàn quận, huyện còn lại của Thành phố.

5. Công tác tuyên truyền, hướng dẫn sử dụng điện

- 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 cho mục đích an ninh năng lượng Quốc gia.

- 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 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.

- Tổ chức Điều tra, khảo sát, đánh giá chất lượng dịch vụ ngành điện theo Bộ chỉ số đánh giá được phê duyệt.

- Đôn đốc, hướng dẫn các đơn vị tiếp tục giữ vững và phát huy kết quả đạt được trong triển khai Chỉ thị số 08/CT-UBND ngày 09/4/2013 của UBND Thành phố về việc thực hiện giá bán lẻ điện tại các điểm cho thuê nhà để ở, thực hiện đúng các quy định về giá bán điện.

- Phối hợp các cấp các ngành, Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam thành phố Hà Nội, các Hiệp hội, các tổ chức xã hội Thành phố đẩy mạnh tiếp xúc, vận động người dân, người lao động nâng cao ý thức trách nhiệm sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả.

- Tập huấn, hướng dẫn các đơn vị hoạt động trong lĩnh vực phân phối và bán buôn, bán lẻ điện củng cố năng lực, hoàn thiện bộ máy hoạt động, cải thiện tác phong, thái độ phục vụ khách hàng theo hướng chuyên nghiệp, văn minh, hiện đại, hội nhập kinh tế quốc tế.

- Triển khai đồng bộ các hoạt động tuyên truyền về các Chương trình, Kế hoạch thúc đẩy phát triển năng lượng mới, tái tạo; sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; quản lý nhu cầu điện; điều chỉnh phụ tải đỉnh; thực hành tiết kiệm điện của Thành phố để phấn đấu tăng tỷ lệ tiết kiệm năng lượng trong tổng tiêu thụ toàn Thành phố và nâng cao tỷ trọng năng lượng mới, năng lượng tái tạo trong cơ cấu nguồn cung năng lượng của Thành phố theo lộ trình đã phê duyệt giai đoạn 2021 - 2025.

IV. 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.

V. 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:

- Phối hợp kiểm tra, nắm bắt thường xuyên tình hình triển khai thi công các công trình điện nhất là tại các công trình trọng điểm có tính chất quan trọng trong liên kết cấp điện theo Quy hoạch phát triển điện lực, các công trình chậm trễ chuyển tiếp từ giai đoạn trước làm cơ sở xem xét hướng dẫn Chủ đầu tư tháo gỡ khó khăn, vướng mắc bảo đảm tiến độ thực hiện.

- Chủ động triển khai nhiệm vụ được giao đảm bảo chất lượng, hiệu quả. Duy trì tổ chức các cuộc họp của Ban chỉ đạo Thành phố kiểm điểm tiến độ công việc và thực hiện tốt chế độ báo cáo định kỳ, đột xuất theo đúng Quy chế hoạt động của Ban chỉ đạo.

- Phối hợp, hướng dẫn Chủ đầu tư công trình điện thực hiện các thủ tục pháp lý trong chấp thuận chủ trương đầu tư, thỏa thuận quy hoạch, xác định vị trí và hướng tuyến công trình, cấp chỉ giới đường đỏ, bàn giao mốc giới trên thực địa, chấp thuận bản vẽ tổng mặt bằng và phương án kiến trúc, 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, thu hồi đất, giao đất và các thủ tục khác phục vụ đầu tư xây dựng công trình điện.

- Tổ chức tổng kết hoạt động của Ban chỉ đạo Thành phố theo Quy chế hoạt động của Ban chỉ đạo vào cuối năm, đề ra phương hướng phát triển nhiệm vụ đáp ứng yêu cầu mới. 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

- Sở Công Thương giữ vai trò cơ quan thường trực Ban chỉ đạo phát triển Điện lực Thành phố, là 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, Chủ đầu tư công trình điện, doanh nghiệp và người dân giải quyết theo thẩm quyền hoặc tham mưu UBND Thành phố, Trưởng Ban chỉ đạo xem xét quyết định.

- Tổ chức làm việc với Ban chỉ đạo các quận, huyện, thị xã đơn đốc hướng dẫn thực hiện tốt nhiệm vụ phát triển điện lực tại địa phương; kiểm tra đơn đốc hướng dẫn các Chủ đầu tư công trình điện tháo gỡ khó khăn vướng mắc đẩy nhanh tiến độ đầu tư xây dựng công trình điện theo Quy hoạch.

- Chủ trì, phối hợp tổ chức các chương trình tập huấn, phổ biến chủ trương, chính sách, quy định pháp luật của Nhà nước trong lĩnh vực đầu tư xây dựng phát triển điện lực, tuyên truyền triển khai nội dung Nghị quyết số 55-NQ/TW ngày 11/02/2020 của Bộ Chính trị 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 huyện, các Chủ đầu tư, Công ty điện lực, tổ chức kinh doanh điện, đơn vị tư vấn hoạt động trong lĩnh vực điện lực trên địa bàn Thành phố.

- Phối hợp thẩm định chấp thuận chủ trương đầu tư dự án, cung cấp thông tin quy hoạch điện, cho ý kiến hướng dẫn Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội triển khai công việc liên quan đến thỏa thuận quy hoạch xây dựng và thiết kế, lựa chọn giải pháp kỹ thuật, bố trí tổng mặt bằng phục vụ đầu tư xây dựng trạm biến áp 110kV trên địa bàn thành phố Hà Nội.

- Chủ trì, phối hợp tổ chức tập huấn các quy định tại Nghị định số 134/2021/NĐ-CP ngày 17/10/2013 của Chính phủ quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực điện lực, an toàn đập thủy điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, Nghị định số 17/2022/NĐ-CP ngày 31/01/2022 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực hóa chất và vật liệu nổ công nghiệp; điện lực, an toàn đập thủy điện, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; hoạt động thương mại, sản xuất, buôn bán hàng giả, hàng cấm và bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng; hoạt động dầu khí, kinh doanh xăng dầu và khí.

- Đẩy mạnh hoạt động tuyên truyền nhằm khuyến cáo, phổ biến rộng rãi đến người dân về việc tuân thủ đầy đủ các quy định về bảo vệ hành lang lưới điện cao áp, an toàn sử dụng điện trên địa bàn thành phố Hà Nội. Xử lý các công trình xây dựng vi phạm HLBVATLĐCA theo thẩm quyền được quy định tại Nghị định số 134/2013/NĐ-CP ngày 17/10/2013, Nghị định số 17/2023/NĐ-CP ngày 31/01/2023 của Chính phủ, Quyết định số 09/2022/QĐ-UBND ngày 03/3/2022 của UBND Thành phố quy định quản lý, đảm bảo an toàn điện 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 đề chủ động các giải pháp khôi phục cấp điện trong mọi tình huống, đảm bảo cung cấp điện tin cậy cho Thủ đô.

- Phối hợp với Công an Thành phố và chính quyền các địa phương triển khai Đề án đảm bảo an ninh, trật tự hệ thống truyền tải 500kV thuộc Danh mục công trình quan trọng liên quan đến an ninh quốc gia trên địa bàn Thành phố.

- Đôn 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 cố gắng duy trì tỷ lệ 100% các chủ nhà trọ trên địa bàn Thành phố ký cam kết bán điện đúng giá quy định và thực hiện nghiêm túc.

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

- Tổ chức Điều tra, khảo sát, đánh giá chất lượng dịch vụ ngành điện theo Bộ chỉ số đánh giá được phê duyệt.

- Trên cơ sở kiến nghị, đề xuất của các Chủ đầu tư và quy định hiện hành, phối hợp cùng các Sở ngành thành viên Ban chỉ đạo nghiên cứu, tham mưu UBND Thành phố xem xét áp dụng cơ chế, chính sách hỗ trợ ngành điện tiếp cận nguồn vốn vay ưu đãi thực hiện các dự án trọng điểm và cấp điện nông thôn, hạ ngầm lưới điện, đẩy nhanh tiến độ giải phóng mặt bằng trên địa bàn Thành phố.

- Tiếp tục thực hiện nhiệm vụ “Số hóa cơ sở dữ liệu hệ thống điện thành phố Hà Nội - thí điểm trên địa bàn quận Ba Đình và huyện Gia Lâm”; đề xuất triển khai thực hiện nhiệm vụ Số hóa cơ sở dữ liệu hệ thống điện cho các địa bàn quận, huyện còn lại của Thành phố.

- Căn cứ Quy hoạch phát triển điện lực Quốc gia thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2045 (Quy hoạch điện VIII) được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt và hướng dẫn của cơ quan có thẩm quyền, phối hợp Sở Quy hoạch - Kiến trúc, Sở Kế hoạch và đầu tư, Sở Xây dựng thực hiện rà soát Quy hoạch hạ tầng kỹ thuật chuyên ngành điện, lập điều chỉnh Quy hoạch chung xây dựng Thủ đô và Quy hoạch Thủ đô Hà Nội, tích hợp các nội dung về phương án phát triển mạng lưới cấp điện báo cáo UBND Thành phố phê duyệt theo quy định.

- Thực hiện các nhiệm vụ khác theo chức năng, nhiệm vụ và chỉ đạo của UBND Thành phố.

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 trạm biến áp, hướng tuyến đường dây điện, quy hoạch tổng mặt bằng các trạm biến áp từ cấp điện áp 110kV trở lên trên toàn địa bàn Thành phố và các tuyến điện trung áp liên quan đến hai đơn vị hành chính cấp huyện trở lên, trừ trường hợp công trình cải tạo đường dây không làm thay đổi hướng tuyến và công trình cải tạo, nâng cấp trạm biến áp mà không thay đổi vị trí, quy mô diện tích đất.

- 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.

- Thực hiện các nhiệm vụ khác theo chức năng, nhiệm vụ và chỉ đạo của UBND Thành phố.

3. Sở Tài nguyên và Môi trường

- Chủ trì, phối hợp với UBND cấp huyện 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 VII điều chỉnh, Quy hoạch điện VIII, Quy hoạch phát triển điện lực thành phố Hà Nội.

- 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 Ủy ban nhân dân Thành phố quyết định.

- Thực hiện các nhiệm vụ khác theo chức năng, nhiệm vụ và chỉ đạo của UBND Thành phố.

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 công nghiệp, khu kinh tế, 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.

- Hướng dẫn thực hiện cấp Giấy phép xây dựng tuân thủ quy định về hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp theo thẩm quyền và quy định pháp luật.

- Xử lý các công trình xây dựng vi phạm HLBVATLĐCA theo thẩm quyền được quy định tại Nghị định số 134/2013/NĐ-CP ngày 17/10/2013, Nghị định số 17/2023/NĐ-CP ngày 31/01/2023 của Chính phủ.

- Phối hợp các đơn vị liên quan trong việc kiểm tra đảm bảo an toàn điện, an toàn phòng cháy chữa cháy tại các khu chung cư, tòa nhà cao tầng trên địa bàn Thành phố.

- Chủ trì phối hợp với Sở Công Thương hướng dẫn đơn vị điện lực triển khai công tác hạ ngầm đường dây điện theo Chương trình số 03-CTr/TU ngày 17/3/2021 của Thành ủy Hà Nội về chỉnh trang đô thị, phát triển đô thị và kinh tế đô thị kết hợp song hành thực hiện mục tiêu đảm bảo cấp điện ổn định, an toàn và kinh tế.

- Thực hiện các nhiệm vụ khác theo chức năng, nhiệm vụ và chỉ đạo của UBND Thành phố.

5. Sở Giao thông vận tải

- 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 pháp luật.

- Tổ chức cấp Giấy phép thi công đào hè đường trong phạm vi bảo vệ công trình giao thông đường bộ theo thẩm quyền tuân thủ các quy định pháp luật về hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp, bảo vệ an toàn đường cáp ngầm bảo đảm nguyên

tác có sự phối hợp chặt chẽ giữa các cơ quan quản lý nhà nước chuyên ngành, giữa cơ quan nhà nước với đơn vị quản lý lưới điện, không làm phát sinh các tác động gây sự cố lưới điện.

- Thực hiện các nhiệm vụ khác theo chức năng, nhiệm vụ và chỉ đạo của UBND Thành phố.

6. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

- 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 đê điều và hành lang thoát lũ khi đầu tư xây dựng công trình điện.

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

- Thực hiện các nhiệm vụ khác theo chức năng, nhiệm vụ và chỉ đạo của UBND Thành phố.

7. Sở Kế hoạch và Đầu tư

- 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 hoá, hợp tác công tư trong đầu tư xây dựng phát triển hệ thống điện trên địa bàn Thành phố; Thực hiện thủ tục thẩm định, trình cơ quan có thẩm quyền chấp thuận chủ trương đầu tư các dự án công trình điện trọng điểm bảo đảm tiến độ, đáp ứng yêu cầu cấp điện cho Thủ đô.

- Thực hiện các nhiệm vụ khác theo chức năng, nhiệm vụ và chỉ đạo của UBND Thành phố.

8. Sở Tài chính

- Phối hợp với Sở Công Thương hướng dẫn ngành điện và các Chủ đầu tư công trình điện hình thành từ nguồn ngân sách cấp Thành phố trong việc hoàn thiện hồ sơ điều chuyển công trình/hạng mục điện sang ngành điện quản lý vận hành theo quy định.

- Đôn đốc, hướng dẫn các tổ chức kinh doanh điện nông thôn hoàn thành nghĩa vụ tài chính dự án vốn vay Re2.

- Phối hợp với các Sở, ban, ngành của Thành phố tham mưu báo cáo UBND Thành phố bố trí kinh phí từ nguồn chi thường xuyên ngân sách Thành phố để triển khai thực hiện các nhiệm vụ của Kế hoạch theo quy định.

- Thực hiện các nhiệm vụ khác theo chức năng, nhiệm vụ và chỉ đạo của UBND Thành phố.

9. Sở Thông tin và Truyền thông

- Phối hợp với các cơ quan báo chí thành phố Hà Nội, các cơ quan báo chí Trung ương ký Chương trình phối hợp công tác với UBND Thành phố Hà Nội, chỉ đạo hệ thống thông tin cơ sở 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 người dân Thủ đô.

- Phối hợp với Sở Xây dựng, Sở Công Thương hướng dẫn các cơ quan, đơn vị,

doanh nghiệp viễn thông triển khai hạ ngầm đường dây, cáp viễn thông đồng bộ với hạ ngầm đường dây, cáp điện lực tại các tuyến phố theo Chương trình số 03-CTr/TU ngày 17/3/2021 của Thành ủy về chỉnh trang đô thị, phát triển đô thị và kinh tế đô thị thành phố Hà Nội giai đoạn 2021-2025 và Kế hoạch hạ ngầm các đường dây cáp viễn thông, điện lực tại các tuyến phố giai đoạn 2021-2025 của UBND Thành phố.

- Phối hợp với Sở Công Thương hoàn thiện hồ sơ đề xuất, báo cáo UBND Thành phố chấp thuận triển khai nhiệm vụ “Số hóa cơ sở dữ liệu hệ thống điện thành phố Hà Nội” trên địa bàn các quận, huyện, thị xã của Thành phố làm căn cứ triển khai thực hiện.

- Thực hiện các nhiệm vụ khác theo chức năng, nhiệm vụ và chỉ đạo của UBND Thành phố.

10. Công an Thành phố

- Phối hợp với các Sở, ban, ngành 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 nảy sinh liên quan an ninh năng lượng, an ninh kinh tế...trong quá trình thực hiện các đề án, dự án, kế hoạch, chương trình phát triển năng lượng. Qua công tác điều tra, xử lý các vụ án, vụ việc liên quan đến đảm bảo an ninh năng lượng, chủ động tham mưu, đề xuất Thành ủy, UBND Thành phố và trao đổi, kiến nghị các Sở, ban, ngành khắc phục những sơ hở, thiếu sót (nếu có) góp phần nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý trong lĩnh vực năng lượng.

- Tham mưu, phối hợp với các Sở, ban, ngành, cơ quan doanh nghiệp và ngành điện lựa chọn các nhà thầu có đủ năng lực thực hiện các dự án điện trọng điểm để đảm bảo an ninh kinh tế, an ninh năng lượng và những vấn đề liên quan đến an ninh, trật tự trên địa bàn Thành phố trong trường hợp nhận được đề nghị, yêu cầu phối hợp.

- Tham mưu, phối hợp với các Sở, ban ngành và các đơn vị ngành Điện trong quá trình lựa chọn đối tác đầu tư, ký kết các hợp đồng kinh tế, nhận nguồn vốn đầu tư từ các tổ chức, cơ quan nước ngoài thực hiện công tác phòng ngừa, đấu tranh, ngăn chặn, làm thất bại âm mưu, ý đồ, hoạt động của các thế lực thù địch, các tổ chức tội phạm ...thông qua hoạt động hợp tác trong lĩnh vực điện lực và lợi dụng các vấn đề phát sinh trong quá trình triển khai các dự án điện trọng điểm để phá hoại kinh tế, chính trị của Thành phố.

- nắm chắc tình hình dư luận xã hội về việc thực hiện Nghị quyết số 55/NQ-TW của Bộ Chính trị, Kế hoạch số 206-KH/TU của Thành ủy Hà Nội, tham mưu, phối hợp các Sở, ban, ngành trong công tác tuyên truyền, giáo dục góp phần nâng cao trách nhiệm của quần chúng nhân dân về bảo vệ an ninh an toàn công trình điện. Hướng dẫn các Sở, ban, ngành, các đơn vị ngành Điện làm tốt công tác bảo vệ bí mật nhà nước, phát hiện, ngăn chặn hoạt động làm lộ, lọt thông tin bí mật liên quan chủ trương, chiến lược phát triển điện lực của Thành phố.

- Chỉ đạo, hướng dẫn Công an các quận, huyện, thị xã tham mưu với cấp ủy, chính quyền giải quyết tốt các vụ tranh chấp, khiếu kiện phức tạp về an ninh trật tự liên quan đến việc đầu tư xây dựng các công trình điện, không để hình thành “điểm nóng” về an ninh trật tự. Tăng cường, hỗ trợ chính quyền địa phương, chủ đầu tư công trình điện trong thực hiện công tác bồi thường, giải phóng mặt bằng.

- Tham mưu, phối hợp với các Sở, ban, ngành, các cơ quan, doanh nghiệp xây dựng, thực hiện tốt phong trào “Toàn dân bảo vệ an ninh Tổ quốc”, nâng cao chất

lượng công tác tuyên truyền, phổ biến giáo dục pháp luật, vận động cán bộ công nhân viên, người lao động, nhân dân tích cực phòng ngừa, tố giác tội phạm, tham gia giữ gìn, đảm bảo an ninh trật tự trong quá trình quản lý, vận hành, đầu tư xây dựng hệ thống lưới điện Thành phố.

- Phối hợp với các thành viên Ban Chỉ đạo Thành phố, Ban Chỉ đạo các quận, huyện, thị xã, các đơn vị ngành Điện trong công tác kiểm tra, xử lý vi phạm Hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp, vi phạm về an toàn điện theo quy định của pháp luật.

- Phối hợp với các Sở, ban, ngành, các cơ quan, doanh nghiệp thực hiện, triển khai các công tác, biện pháp phòng cháy, chữa cháy, cứu nạn, cứu hộ; tăng cường kiểm tra, giám sát các nhà cao tầng, chung cư, kịp thời xử lý các trường hợp chửa nghiệm thu phòng cháy chữa cháy, chưa đủ điều kiện đưa vào vận hành nhưng đã cho người dân sinh sống, kinh doanh thương mại, gây mất an ninh, trật tự, tiềm ẩn nguy cơ gây mất an toàn về phòng chống cháy nổ.

- Chủ trì hướng dẫn các cơ quan, đơn vị thực hiện nghiêm túc Quyết định số 19/QĐ-UBND ngày 19/01/2021 của UBND Thành phố về Đề án đảm bảo an ninh, trật tự hệ thống truyền tải 500kV thuộc Danh mục công trình quan trọng liên quan đến an ninh quốc gia trên địa bàn Thành phố.

- Thực hiện các nhiệm vụ khác theo chức năng, nhiệm vụ và chỉ đạo của UBND Thành phố.

11. 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, 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.

- Đẩy mạnh việc xác định các nhiệm vụ khoa học và công nghệ nhằm hỗ trợ công tác phát triển điện lực Thành phố theo hướng hiện đại. Tăng cường thúc đẩy ứng dụng, chuyển giao công nghệ mới, tiên tiến phù hợp với các cấp độ phát triển điện lực của Thủ đô.

- Thực hiện các nhiệm vụ khác theo chức năng, nhiệm vụ và chỉ đạo của UBND Thành phố.

12. 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. Tham mưu, đề xuất UBND Thành phố mở rộng giới hạn vay vốn cho các dự án đầu tư của ngành điện. Hướng dẫn thủ tục mở rộng cho vay vốn cho các đối tượng ngoài EVNHANOI.

- Thực hiện các nhiệm vụ khác theo chức năng, nhiệm vụ và chỉ đạo của UBND Thành phố.

13. Viện Quy hoạch Xây dựng Hà Nội

- Lập, cung cấp chỉ giới đường đỏ cho các công trình trạm biến áp có cấp điện áp từ 110kV trở lên.

- 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 từ trung áp trở lên.

- Thực hiện các nhiệm vụ khác theo chức năng, nhiệm vụ và chỉ đạo của UBND Thành phố.

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

- Phối hợp triển khai thực hiện Quy hoạch phát triển điện lực Quốc gia, phương án phát triển mạng lưới cấp điện đô thị tích hợp trong Quy hoạch chung xây dựng Thủ đô, Quy hoạch thành phố Hà Nội sau khi được cấp có thẩm quyền phê duyệt trong đó chú trọng hướng dẫn cùng với các Chủ đầu tư 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. Quản lý thực hiện tốt Quy hoạch sử dụng đất đã được phê duyệt tại địa phương không để phát sinh những khó khăn, vướng mắc, tranh chấp, khiếu kiện trong giải phóng mặt bằng công trình điện.

- Chủ động giải quyết dứt điểm các khó khăn, vướng mắc trong công tác đền bù, giải phóng mặt bằng theo quy định pháp luật để tạo điều kiện cho các Chủ đầu tư đầu tư xây dựng công trình điện theo đúng quy hoạch được duyệt. Chỉ đạo các Công ty Điện lực địa phương thực hiện đầu tư xây dựng lưới điện đồng bộ với các kế hoạch phát triển kinh tế xã hội, kế hoạch chuyên ngành, kế hoạch đầu tư xây dựng cơ sở hạ tầng tại địa phương, phù hợp với Quy hoạch chuyên ngành và duy trì, đáp ứng tiêu chí số 4 về điện trong Bộ tiêu chí nông thôn mới, nông thôn mới nâng cao giai đoạn 2021-2025. Thỏa thuận vị trí, hướng tuyến công trình điện trung áp xây dựng trên địa bàn phù hợp với Quy hoạch được duyệt.

- Phát huy tốt vai trò của Ban chỉ đạo cấp quận, huyện, thị xã, tổ chức quản lý có hiệu quả công tác phát triển điện lực tại địa phương đáp ứng cung cấp điện đầy đủ, an toàn, tin cậy cho các hoạt động sản xuất - kinh doanh và dân sinh trên địa bàn. Chỉ đạo xây dựng và tổ chức thực hiện Kế hoạch phát triển điện lực năm 2023 lồng ghép với các kế hoạch đảm bảo điện mùa hè và an toàn điện mùa mưa bão, đảm bảo điện ngày Lễ Tết, sử dụng năng lượng tiết kiệm, quản lý nhu cầu điện, điều chỉnh phụ tải đỉnh, phát triển năng lượng mới, năng lượng tái tạo phù hợp với đặc thù địa phương; Chỉ đạo hoàn thành việc di chuyển cột điện còn nằm dưới lòng đường cản trở giao thông; bó gọn, thanh thải cáp viễn thông, đường dây các loại đảm bảo mỹ quan đô thị, đáp ứng yêu cầu xây dựng nông thôn mới.

- Chỉ đạo, 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 nhất là đối với các huyện chuyển đổi thành quận trong thời gian sắp tới, quán triệt thực hiện tốt các mục tiêu, nhiệm vụ của Đề án đảm bảo an ninh, trật tự hệ thống truyền tải 500kV được UBND Thành phố phê duyệt tại Quyết định số 19/QĐ-UBND ngày 19/01/2021. Xem xét cấp phép xây dựng công trình tuân thủ quy định về hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp theo quy định. Chỉ đạo UBND cấp xã thực hiện công tác kiểm tra nhằm ngăn chặn và xử lý kịp thời, dứt điểm ngay từ đầu đối với các trường hợp vi phạm HLBVATLĐCA; Xử lý các vi phạm theo thẩm quyền.

- 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, chưa 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

trên địa bàn về: giá bán điện tại các điểm cho thuê nhà để ở, chợ dân sinh, quản lý nhu cầu sử dụng điện; kiểm tra, rà soát tình hình hoạt động các tổ chức kinh doanh điện trên địa bàn kịp thời đề xuất bàn giao đơn vị không đủ điều kiện theo quy định; tuyên truyền sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả đến các cơ sở sử dụng năng lượng trọng điểm và doanh nghiệp, nhân dân...theo hướng dẫn của cấp có thẩm quyền. Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, vận động, hướng dẫn tổ chức, cá nhân nhằm nâng cao trình độ và ý thức trách nhiệm trong việc duy trì tiêu chí điện nông thôn, thực hiện các biện pháp an toàn điện, sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, giảm sự cố và tai nạn điện trong nhân dân.

- 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 Ủy ban nhân dân Thành phố, hướng dẫn của Sở Công Thương và Sở Tài chính về việc hoàn thiện hồ sơ, thủ tục thực hiện điều chuyển tài sản sang ngành điện quản lý, vận hành và thu hồi vốn vay dự án Năng lượng nông thôn 2 (Re2) trên địa bàn.

- Thực hiện các nhiệm vụ khác theo chức năng, nhiệm vụ và chỉ đạo của UBND Thành phố.

15. Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia

- Tập trung phối hợp các Sở ngành Thành phố, Ủy ban nhân dân các quận, huyện, thị xã 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 trọng điểm 500kV, 220kV đảm bảo an ninh năng lượng cho Thủ đô.

- Căn cứ Quy hoạch phát triển điện lực Quốc gia thời kỳ 2021-2030, tầm nhìn đến năm 2045 và Quy hoạch chung xây dựng Thủ đô điều chỉnh, Quy hoạch thành phố Hà Nội sau khi được cấp có thẩm quyền phê duyệt đề chủ động báo cáo Chính phủ, Ủy ban quản lý vốn nhà nước, Bộ Công Thương, Tập đoàn điện lực Việt Nam bố trí nguồn vốn lập danh mục đầu tư xây dựng, tổ chức thực hiện các thủ tục về chấp thuận chủ trương đầu tư, phê duyệt Báo cáo nghiên cứu khả thi, thẩm định thiết kế kỹ thuật - dự toán, đánh giá tác động bảo vệ môi trường theo quy định của pháp luật về xây dựng, đất đai, đấu thầu đảm bảo các điều kiện đầu tư xây dựng các công trình điện trọng điểm của Thành phố phục vụ cấp điện.

- Gửi Kế hoạch đầu tư công trình điện với nội dung và tiến độ cụ thể đến các cơ quan liên quan, chính quyền địa phương để quản lý và phối hợp, hỗ trợ tổ chức triển khai thực hiện.

16. Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội

- Căn cứ phương án phát triển mạng lưới cấp điện đô thị tích hợp trong Quy hoạch chung xây dựng Thủ đô điều chỉnh, Quy hoạch thành phố Hà Nội sau khi được cấp có thẩm quyền phê duyệt và các Quy hoạch hiện hành đề xuất, báo cáo Bộ Công Thương, 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 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 trong xây dựng nông thôn kiểu mẫu, hoàn chỉnh hạ tầng cấp điện tại các khu công nghiệp, cụm công nghiệp tiểu thủ công nghiệp, vùng chuyên canh cây trồng vật nuôi, khu vực nông thôn duy trì và đáp ứng tiêu chí mới giai đoạn 2021-2025 cấp điện chuẩn nông thôn mới, nông thôn mới nâng cao. Hoàn thành việc xóa bỏ hoàn toàn các trạm trung gian phân phối, nâng áp toàn bộ

lên 22kV phân đường dây trung áp còn lại của lưới điện Thành phố, tiến tới vận hành đồng bộ chính ở cấp điện áp 22kV; đầu tư chuyển toàn bộ địa bàn xã Khánh Thượng, huyện Ba Vì về cấp từ lưới điện Hà Nội.

- Xây dựng và triển khai các kịch bản đảm bảo điện phục vụ cho các sự kiện chính trị, ngoại giao, văn hóa - xã hội quan trọng của Thành phố, công tác phòng chống dịch và khôi phục sản xuất kinh doanh, phục hồi kinh tế cho Thành phố, gửi UBND Thành phố, Sở Công Thương để quản lý, giám sát. Trên cơ sở dữ liệu quản lý nhu cầu phụ tải điện hàng năm 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.

- Tích cực đàm phán, thương thảo vay vốn từ các ngân hàng thương mại, các tổ chức tín dụng quốc tế đáp ứng nhu cầu phát triển điện lực giai đoạn sắp tới. Nghiên cứu, tham gia góp ý sửa đổi các cơ chế, chính sách phù hợp với điều kiện thực tiễn và quy định pháp luật nhằm thúc đẩy hơn nữa công tác đầu tư xây dựng hệ thống điện Thành phố.

- Chủ động phối hợp với Ủy ban nhân dân các quận, huyện, thị xã rà soát, xác định quỹ đất cần thiết kịp thời bổ sung vào Quy hoạch, Kế hoạch sử dụng đất gửi Sở Tài nguyên Môi trường tổng hợp, báo cáo Ủy ban nhân dân 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. Chủ động xây dựng Chương trình chống tổn thất lưới điện do sử dụng non tải máy biến áp, nâng cao tính kinh tế hệ thống và lợi ích xã hội, gửi Sở Công Thương và UBND cấp huyện cùng xem xét, hỗ trợ triển khai thí điểm.

- Triển khai các chương trình hiện đại hóa lưới điện khu vực nông thôn, di chuyển các cột điện còn nằm dưới lòng đường gây cản trở giao thông, chỉnh trang, bó gọn hệ thống lưới điện; 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. Chủ động phối hợp với các doanh nghiệp viễn thông xây dựng kế hoạch triển khai đồng bộ hạ ngầm các công trình điện lực đối báo cáo UBND Thành phố phê duyệt để thực hiện.

- Thực hiện nghiêm túc các chỉ đạo, hướng dẫn của Sở Công Thương, phối hợp với Ban chỉ đạo phát triển điện lực các quận, huyện, thị xã triển khai đồng bộ, đạt kết quả cao các mặt công tác phát triển điện lực về an toàn hành lang lưới điện, điện nông thôn, phát triển năng lượng mới, năng lượng tái tạo.

- Chủ động thực hiện tốt công tác bàn giao - tiếp nhận, điều chuyển tài sản công trình điện hình thành từ nguồn Ngân sách Thành phố theo hướng dẫn của Liên ngành Tài chính - Công Thương. Bố trí đủ kinh phí thực hiện việc tiếp nhận, đầu tư nâng cấp cải tạo hệ thống điện, ký hợp đồng mua bán điện với khách hàng đảm bảo cấp điện an toàn tại các chung cư, nhà cao tầng theo quy định tại Luật Điện lực và chỉ đạo của Ủy ban nhân dân Thành phố đáp ứng nguyện vọng của người dân.

- Tăng cường thực hiện tuyên truyền, giám sát sử dụng điện an toàn, tiết kiệm trên địa bàn chú trọng phổ biến, hướng dẫn khách hàng đầu tư phát triển, lắp đặt hệ thống điện mặt trời mái nhà.

- Bố trí nguồn lực phối hợp Sở Công Thương 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.

- Gửi Kế hoạch đầu tư công trình điện với nội dung và tiên độ cụ thể đến các cơ quan liên quan, chính quyền địa phương để quản lý và phối hợp, hỗ trợ tổ chức triển khai thực hiện; Sắp xếp lộ trình, xây dựng kế hoạch các công trình theo tuyến gửi về Sở Giao thông Vận tải trước 01 năm để khớp nối với các công trình giao thông và thống nhất tiến độ triển khai các công trình điện với công tác duy tu, duy trì, đầu tư các danh mục cải tạo, sửa chữa tránh gây chồng chéo trong quản lý, hạn chế tối đa việc đường vừa thăm xong lại đào lên gây lãng phí ngân sách, giảm thiểu bức xúc dân sinh và bảo vệ kết cấu hạ tầng giao thông.

VI. CHẾ ĐỘ BÁO CÁO

Các Sở, ban, ngành Thành phố; Ủy ban nhân dân các quận, huyện, thị xã; 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 có hiệu quả Kế hoạch này; báo cáo định kỳ 6 tháng (trước ngày 20/6/2023), năm (trước ngày 30/11/2023) gửi Sở Công Thương để tổng hợp, báo cáo và trình UBND Thành phố ban hành kế hoạch năm sau.

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 Ủy ban nhân dân Thành phố xem xét chỉ đạo kịp thời./.


Nơi nhận: *[Handwritten mark]*

- Bộ Công Thương;
- Thường trực Thành ủy, HĐND Thành phố;
- Chủ tịch UBND Thành phố;
- Các PCT UBND Thành phố;
- Văn phòng BCD Quốc gia về PTĐL;
- Thành viên BCD phát triển điện lực TP;
- Tổ công tác giúp việc BCD PTĐL TP;
- T. Cty Truyền tải điện Quốc Gia;
- T. Cty Điện lực thành phố Hà Nội;
- VPUBTP: CVP, các PCVP,
các phòng: TH, ĐT, TNMT, KTN;
- Lưu: VT, KTN. *[Handwritten mark]*

62390

8

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


Nguyễn Mạnh Quyền



PHỤ LỤC
DANH MỤC ĐẦU TƯ XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH ĐIỆN TRỌNG ĐIỂM CỦA THÀNH PHỐ

(Ban hành kèm theo Kế hoạch số 343 /KIP-UBND ngày 29 tháng 12 năm 2022 của UBND Thành phố)

| STT | Tên công trình | Quy mô công suất, khối lượng thực hiện trên cơ sở nguồn vốn giao của Tập đoàn Điện lực Việt Nam | Chủ đầu tư | Thời gian hoàn thành theo Quy hoạch phát triển Điện lực Thành phố | Dự kiến tiến độ, tình hình thực hiện | Ghi chú |
|----------|---|---|--|--|--|---------|
| I | Công trình điện 220kV | | | | | |
| a | Xây dựng mới Trạm biến áp | | | | | |
| 1 | Trạm biến áp 220 kV Văn Điển và đầu nối | - Công suất (2x250+63)MVA; - Cấp ngậm 4x4,5km chùng loại Cu/XLPE-1x2000mm ² | Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia | Giai đoạn 2021-2025 | - Khởi công Quý II/2023; - Đóng điện Quý III/2024 | |
| 2 | Xây dựng mới Trạm biến áp 220kV Thanh Xuân | 2x250MVA | Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội | Giai đoạn 2021-2025: Căn cứ văn bản số 441/TTg-CN ngày 16/4/2021 của Thủ tướng Chính phủ | - Khởi công Quý IV/2022; - Đóng điện năm 2024 | |
| 3 | Xây dựng mới Trạm biến áp 220kV Đại Mỗ (Mỹ Đình) | 2x250MVA | Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội | Giai đoạn 2021-2025: Căn cứ văn bản số 441/TTg-CN ngày 16/4/2021 của Thủ tướng Chính phủ | - Khởi công Quý IV/2022; - Đóng điện năm 2024 | |
| b | Xây dựng mới đường dây | | | | | |
| 1 | Xây dựng mới đường dây Trạm 500kV Tây Hà Nội - Thanh Xuân | 4x16km đường dây không kết hợp cấp ngậm | Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội | Giai đoạn 2021-2025: Căn cứ văn bản số 441/TTg-CN ngày 16/4/2021 của Thủ tướng Chính phủ | - Khởi công Quý IV/2022; - Đóng điện năm 2024 | |
| 2 | Xây dựng mới nhánh rẽ vào trạm 220KV Đại Mỗ | 4x1,8km XLPE-1600mm ² | Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội | Giai đoạn 2021-2025: Căn cứ văn bản số 441/TTg-CN ngày 16/4/2021 của Thủ tướng Chính phủ | - Khởi công Quý IV/2022; - Đóng điện năm 2024 | |

| STT | Tên công trình | Quy mô công suất, khối lượng thực hiện trên cơ sở nguồn vốn giao của Tập đoàn Điện lực Việt Nam | Chủ đầu tư | Thời gian hoàn thành theo Quy hoạch phát triển Điện lực Thành phố | Dự kiến tiến độ, tình hình thực hiện | Ghi chú |
|-----------|---|---|--|--|--|--------------------------------|
| c | Cải tạo đường dây | | | | | |
| 1 | Nâng khả năng tải đường dây 220kV Hòa Bình - Chèm và Hà Đông - Chèm | Đường dây không: (1x74+16,3)km | Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia | Giai đoạn 2021-2025 | Đóng điện Tháng 12/2022 | |
| 2 | Nâng khả năng tải đường dây 220kV Hà Đông - Thường Tín | Đường dây không 15,1km | Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia | Giai đoạn 2021-2025 | Đóng điện Quý IV/2022 | |
| II | Các công trình điện 110kV | | | | | |
| a | Xây dựng mới TBA | | | | | |
| 1 | Trạm biến áp 110kV nối cấp Đại Mỗ | 2x63MVA | Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội | | - Khởi công Quý IV/2022; - Đóng điện năm 2024 | |
| 2 | Trạm biến áp 110kV Chương Mỹ | 1x40MVA | Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội | Giai đoạn 2016-2020 | Đóng điện Quý III/2023 | Chuyển tiếp từ giai đoạn trước |
| 3 | Trạm biến áp 110kV Đại Kim | 2x63MVA | Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội | Giai đoạn 2016-2020 | Đóng điện Quý III/2023 | Chuyển tiếp từ giai đoạn trước |
| 4 | Trạm biến áp 110kV Tây Hồ Tây | 2x63MVA | Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội | Giai đoạn 2016-2020 | - Khởi công Quý IV/2022; - Đóng điện Quý IV/2023 | Chuyển tiếp từ giai đoạn trước |
| 5 | Trạm biến áp 110kV Phú Lương | 2x63MVA | Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội | - MBA T1 giai đoạn 2016-2020; - MBA T2 năm 2023 | Đóng điện Quý III/2023 | Chuyển tiếp từ giai đoạn trước |
| 6 | Trạm biến áp 110kV nối cấp Thanh Xuân (Thanh Xuân 2) | 2x63MVA | Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội | Giai đoạn 2021-2025: Căn cứ văn bản số 441/TTg-CN ngày 16/4/2021 của Thủ tướng Chính phủ | - Khởi công Quý IV/2022; - Đóng điện năm 2024 | |
| 7 | Trạm biến áp 110kV Ngọc Thụy | 2x63MVA | Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội | - MBA T1 giai đoạn 2016-2020; - MBA T2 năm 2021 | - Khởi công tháng 12/2022 - Đóng điện Quý IV/2023 | Chuyển tiếp từ giai đoạn trước |
| 8 | Trạm biến áp 110kV Sóc Sơn 2 | 1x63MVA | Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội | Giai đoạn 2016-2020 | Đóng điện Quý II/2023 | Chuyển tiếp từ giai đoạn trước |

| STT | Tên công trình | Quy mô công suất, khối lượng thực hiện trên cơ sở nguồn vốn giao của Tập đoàn Điện lực Việt Nam | Chủ đầu tư | Thời gian hoàn thành theo Quy hoạch phát triển Điện lực Thành phố | Dự kiến tiến độ, tình hình thực hiện | Ghi chú |
|----------|--|---|--|--|---|--------------------------------|
| 9 | Trạm biến áp 110kV Kim Chung | 2x40MVA | Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội | Giai đoạn 2016-2020 | Đóng điện Quý III/2023 | Chuyển tiếp từ giai đoạn trước |
| 10 | Trạm biến áp 110kV Lĩnh Nam | 2x63MVA | Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội | Giai đoạn 2016-2020 | Đóng điện Quý IV/2023 | Chuyển tiếp từ giai đoạn trước |
| b | Cải tạo, nâng cấp TBA | | | | | |
| 1 | Cải tạo trạm biến áp 110kV Mỹ Đình | 1x63MVA | Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội | Giai đoạn 2016-2020 | Đóng điện Quý IV/2023 | Chuyển tiếp từ giai đoạn trước |
| 2 | Lắp máy biến áp T4 trạm biến áp 110kV Nghĩa Đô | 4x63MVA | Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội | Giai đoạn 2016-2020 | Đóng điện Quý III/2023 | Chuyển tiếp từ giai đoạn trước |
| 3 | Lắp T2 TBA 110kV Sóc Sơn 2 | 1x63MVA | Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội | - T2: 2023; | Khởi công Quý II/2023 | |
| 4 | Lắp T2 TBA 110kV Chương Mỹ | 1x40MVA | Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội | - T2: 2024; | - Khởi công Quý II/2023; - Đóng điện Quý IV/2023 | |
| c | Xây dựng mới đường dây | | Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội | | | |
| 1 | Thanh Oai - Chương Mỹ | 2x10,8km đường dây không | Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội | Giai đoạn 2016-2020 | Đóng điện Quý III/2023 | |
| 2 | Công viên Thủ Lệ - Nghĩa Đô | 2x2,5km cáp ngầm | Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội | Giai đoạn 2016-2020 | Đóng điện Quý IV/2023 | |
| 3 | Nhánh rẽ Đại Mỗ | 4x0,3km cáp ngầm | Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội | Giai đoạn 2021-2025: Căn cứ văn bản số 441/TTg-CN ngày 16/4/2021 của Thủ tướng Chính phủ | - Khởi công Quý IV/2022; - Đóng điện năm 2024 | |
| 4 | Nhánh rẽ Đại Kim | 2x0,21km cáp ngầm | Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội | Giai đoạn 2016-2020 | Đóng điện Quý III/2023 | Chuyển tiếp từ giai đoạn trước |
| 5 | Nhánh rẽ Tây Hồ Tây (mạch 1) | 2x0,68km cáp ngầm | Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội | Giai đoạn 2016-2020 | - Khởi công Quý IV/2022; - Đóng điện Quý IV/2023 | Chuyển tiếp từ giai đoạn trước |
| 6 | Nhánh rẽ Tây Hồ Tây (mạch 2) | 2x2km cáp ngầm | Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội | Giai đoạn 2016-2020 | - Khởi công Quý IV/2022; - Đóng điện Quý IV/2023 | Chuyển tiếp từ giai đoạn trước |

| STT | Tên công trình | Quy mô công suất, khối lượng thực hiện trên cơ sở nguồn vốn giao của Tập đoàn Điện lực Việt Nam | Chủ đầu tư | Thời gian hoàn thành theo Quy hoạch phát triển Điện lực Thành phố | Dự kiến tiến độ, tình hình thực hiện | Ghi chú |
|----------|---|---|--|--|--|--------------------------------|
| 7 | Nhánh rẽ Phú Lương | 2x1,75km cáp ngầm | Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội | Giai đoạn 2016-2020 | Đóng điện Quý III/2023 | Chuyển tiếp từ giai đoạn trước |
| 8 | Đầu nối trạm 220kV Văn Điển | 4x1km cáp ngầm | Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội | Giai đoạn 2021-2025 | - Khởi công Quý II/2023; - Đóng điện Quý III/2024 | |
| 9 | Trạm 220kV Văn Điển - tách nhánh Linh Đàm | 2x1,6km cáp ngầm | Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội | Giai đoạn 2021-2025 | - Khởi công Quý II/2023; - Đóng điện Quý III/2024 | |
| 10 | Đầu nối trạm 220kV Thanh Xuân | 4x0,5km cáp ngầm | Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội | Giai đoạn 2021-2025: Căn cứ văn bản số 441/TTg-CN ngày 16/4/2021 của Thủ tướng Chính phủ | - Khởi công Quý IV/2022; - Đóng điện năm 2024 | |
| 11 | Trạm 220kV Thanh Xuân - Thành Công & Thượng Đình | 4x2,5km cáp ngầm | Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội | Giai đoạn 2021-2025: Căn cứ văn bản số 441/TTg-CN ngày 16/4/2021 của Thủ tướng Chính phủ | - Khởi công Quý IV/2022; - Đóng điện năm 2024 | |
| 12 | Trạm 500kV Tây Hà Nội - Nam An Khánh | 2x3,3km đường dây không 110kV 2x4,8 km cáp ngầm 110kV | Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội | Giai đoạn 2016-2020 | Khởi công Quý IV/2022 | Chuyển tiếp từ giai đoạn trước |
| 13 | Xây dựng mới đường dây 110kV mạch kép Mai Động - Linh Nam | 2x2,1km đường dây không | Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội | Giai đoạn 2016-2020 | Đóng điện Quý IV/2023 | Chuyển tiếp từ giai đoạn trước |
| d | Cải tạo đường dây | | | | | |
| i | Trạm 220kV Xuân Mai - Trạm 220kV Sơn Tây | 2x28km | Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội | 2022 | Khởi công Quý IV/2023 | Chuyển tiếp từ giai đoạn trước |