

**KẾ HOẠCH**  
**Phát triển điện lực thành phố Hà Nội năm 2022.**

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; Kế hoạch số 222/KH-UBND ngày 18/11/2020 của UBND Thành phố về phát triển điện lực thành phố Hà Nội giai đoạn 2021-2025; UBND Thành phố ban hành Kế hoạch phát triển điện lực thành phố Hà Nội năm 2022 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 trong điều kiện bình thường mới với các nội dung như sau:

**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 được phê duyệt, đáp ứng yêu cầu về mặt quy mô và khối lượng đảm bảo cung ứng đủ điện cho các hoạt động sản xuất - kinh doanh, đời sống dân sinh và phòng chống dịch Covid-19 với chất lượng, độ tin cậy, mức độ an toàn ngày càng cao. Chủ động, sẵn sàng đảm bảo điện cho mọi tình huống thúc đẩy phục hồi kinh tế sau đại dịch Covid-19.

- Triển khai giải pháp cải thiện nâng cao chất lượng dịch vụ điện, tiếp tục củng cố, duy trì và phấn đấu tăng thứ hạng xếp bậc về chỉ số tiếp cận điện năng, góp phần cải thiện yếu tố Hạ tầng cản bản nằm trong Chỉ số Hiệu quả quản trị và hành chính công cấp tỉnh (PAPI) theo chỉ đạo của UBND Thành phố tại văn bản số 2022/UBND-NC ngày 28/6/2021, cải thiện môi trường đầu tư kinh doanh, thu hút đầu tư và phục vụ tốt nhu cầu cấp điện cho nhân dân.

- 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.

- Kế thừa nền tảng và tiếp tục triển khai hiệu quả, đồng bộ 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, hướng dẫn, 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:

+ Trong điều kiện bình thường mới, tăng trưởng điện phục hồi như trước khi có dịch, tốc độ tăng trưởng bình quân dự kiến đạt 7,1% so với năm trước. Sản lượng dự kiến: 22.248,43 triệu kWh.

+ Trong điều kiện không lý tưởng, các hoạt động phát triển kinh tế vẫn ít nhiều bị ảnh hưởng bởi dịch Covid-19, tốc độ tăng trưởng điện bình quân cao hơn năm 2021 nhưng khó đạt như giai đoạn trước, đạt 5,6%. Sản lượng dự kiến: 21.936,83 triệu kWh.

- Điện năng thương phẩm bình quân đầu người: khoảng 2.650kWh/người/năm.

- Tỷ lệ tổn thất điện năng: duy trì dưới 3,6%.

- Chỉ số thời gian mất điện bình quân lưới điện trung áp: tiếp tục giảm dưới 165 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, phấn đấu hoàn thành đầu tư xây dựng, nâng cấp cải tạo 04 công trình 500-220kV và 24 công trình 110kV (bao gồm một số công trình chuyển tiếp từ giai đoạn trước), khởi công đầu tư xây dựng, nâng cấp cải tạo 06 công trình 500-220kV và 09 công trình 110kV đảm bảo vận hành lưới điện truyền tải, phân phối an toàn, tin cậy, đáp ứng nhu cầu tăng trưởng phụ tải nhanh chóng sau dịch Covid-19.

3. Đảm bảo cấp điện liên tục, ổn định cho 100% các cơ sở phòng chống dịch, thu dung, điều trị bệnh nhân Covid-19, các nhà máy sản xuất nhu yếu phẩm, trang thiết bị y tế phục vụ phòng chống dịch, các khu, cụm công nghiệp, các khu vực, 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 điều kiện bình thường mới.

4. Hạ ngầm 100% hệ thống cáp điện lực, thông tin dây 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 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 cung cấp 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 tối thiểu 30% giảm thiểu các trường hợp vi phạm tồn tại trong năm 2021, không để tái diễn hay phát sinh các vi phạm mới. Chú trọng phối hợp chính quyền cơ sở ngăn ngừa ngay từ đầu các vi phạm trong giải phóng mặt bằng công trình đường dây điện đi qua nhiều địa bàn hoặc các vi phạm liên quan đến thả diều, tập kết vật liệu xây dựng trong hành lang lưới điện.

## 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 có xét đến sự đồng bộ với Kế hoạch đầu tư các dự án sử dụng vốn Ngân sách Nhà nước và các nguồn vốn xã hội hóa, nguồn vốn hợp pháp khác đảm bảo cấp điện 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 phuong 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 phục hồi và phát triển mạnh mẽ sau dịch Covid-19. 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 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 phuong án phát triển mạng lưới cấp điện theo phân cấp; lập, trình thẩm định, phê duyệt Quy hoạch cấp điện đô thị theo Luật Quy hoạch đô thị cụ thể hóa phân ngành điện trong các Quy hoạch, tăng cường hiệu lực, hiệu quả công tác quản lý, định hướng, xây dựng kết cấu hạ tầng kỹ thuật điện của Thủ đô.

## 2. Công tác đảm bảo an toàn điện

- Quán triệt đến người đứng đầu các Công ty điện lực, các tổ chức kinh doanh bán lẻ điện khác duy trì tốt 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 bảo vệ an toàn 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 nhất là tại các khu vực tập trung nhiều dự án xây dựng, địa bàn nông thôn, khu vực tiếp nhận lưới điện bàn giao 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 trong cấp phép thi công đào hòe đường tuân thủ các quy định pháp luật về hành lang bảo vệ an toàn lưới điện cao áp, hàng lang bảo vệ đê điều và phạm vi bảo vệ công trình giao thông đường bộ gần hành lang bảo vệ an toàn lưới điện; lưu ý trong cấp phép xây dựng, cải tạo công trình nằm trong hoặc gần hành lang bảo vệ lưới điện, tổ chức nghiệm thu đưa công trình vào sử dụng nhằm giảm thiểu suất sự cố điện và ngăn ngừa tai nạn điện.

- Nâng cao chất lượng công tác quản lý, kiểm tra, giám sát thực hiện nghiêm thu đóng điện và tuân thủ quy định an toàn điện, an toàn phòng 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

- Chỉ đạo 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, tận

dụng tối đa nguồn vốn ngân sách hỗ trợ có mục tiêu đảm bảo cung cấp điện phục vụ phát triển nông nghiệp - nông thôn, 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; 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. Giám sát về công tác đầu tư phát triển lưới điện của Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội đối với các xã tiếp nhận bán điện trực tiếp đến hộ.

- Tổ chức phối hợp triển khai di chuyển cột điện 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 kiểm tra, đánh giá, công nhận các xã đạt chuẩn nông thôn mới và nông thôn mới nâng cao theo 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.

#### **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 phối hợp các cùng các đơn vị tư vấn, các chuyên gia đến từ các trường đại học, viện nghiên cứu thực hiện Đề tài “Nghiên cứu, thiết kế mẫu, lựa chọn các mẫu trạm biến áp phân phối điện hình áp dụng trên địa bàn thành phố Hà Nội”, báo cáo UBND Thành phố chỉ đạo triển khai áp dụng rộng rãi nhằm tạo ra sự thống nhất và tiết kiệm chi phí khi áp dụng các quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật điện trong thiết kế kiểu dáng, mẫu mã trạm biến áp phù hợp với điều kiện đặc thù của Thành phố.

- Phối hợp đề xuất, triển khai nhiệm vụ “Số hóa cơ sở dữ liệu hệ thống điện thành phố Hà Nội - Thị điểm trên địa bàn quận Ba Đình và huyện Gia Lâm” vào Kế hoạch ứng dụng công nghệ thông tin giai đoạn 2021-2025 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.

- 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 cùng cố gắng 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 định; thực hành tiết kiệm điện của Thành phố để phản ánh 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 thỏa thuận quy hoạch, xác định vị trí và hướng tuyến công trình, cấp chi giới đường đỏ, bàn giao mốc giới trên thực địa, chấp thuận bán 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 đôn đốc hướng dẫn

thực hiện tốt nhiệm vụ phát triển điện lực tại địa phương; kiểm tra đôn 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 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 về bảo vệ công trình lưới điện cao áp, công tác xử lý vi phạm hành lang lưới điện cao áp. 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 của Chính phủ.

- Phối hợp, hỗ trợ và giám sát ngành điện 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. 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.

- Tiếp tục phối hợp với các chuyên gia, nhà khoa học, các đơn vị tư vấn hoàn thành và đề xuất ứng dụng rộng rãi Đề tài “Nghiên cứu, thiết kế mẫu, lựa chọn các mẫu trạm biến áp phân phối điện hình áp dụng trên địa bàn Thành phố Hà Nội”.

- 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.

- Phối hợp các cơ quan, đơn vị xây dựng bộ chỉ số đánh giá chất lượng dịch vụ ngành điện để nâng cao hiệu quả công tác quản lý nhà nước, hướng đến việc xây dựng ngành điện Thủ đô ngày càng văn minh, hiện đại, thân thiện.

- Phối hợp cùng ngành điện triển khai Chương trình chống thất thoát điện do sử dụng non tái máy biến áp, nâng cao tính kinh tế hệ thống và lợi ích xã hội.

- Chủ trì phối hợp với Sở Thông tin Truyền thông 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
- Thí điểm trên địa bàn quận Ba Đình và huyện Gia Lâm” nằm trong Kế hoạch ứng dụng công nghệ thông tin giai đoạn 2021-2025 của Thành phố.

- Chủ trì phối hợp Sở Quy hoạch - Kiến trúc, Sở Kế hoạch và Đầu tư, Sở Xây dựng thực hiện rà soát Quy hoạch chuyên ngành điện phục vụ việc điều chỉnh Quy hoạch chung xây dựng Thủ đô, lập Quy hoạch cấp điện đô thị, Quy hoạch thành phố Hà Nội báo cáo UBND Thành phố phê duyệt theo quy định.

## **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 110 kV trở lên trên toàn địa bàn Thành phố và các tuyến điện có điện trung áp nằm trong phạm vi đô thị trung tâm hoặc 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.

## **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.

## **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, 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 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 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.

## **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.

- Cấp Giấy phép thi công đào đường, đào via hẻ theo thẩm quyền trong quá trình triển khai các dự án hạ ngầm, chỉnh trang lưới điện đô thị.

## **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.

## **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.

## **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.

## **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 Sở Xây dựng, Sở Công Thương hướng dẫn các đơn vị viễn thông triển khai hạ ngầm đường dây, cáp viễn thông tại các tuyến phố 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 thành phố Hà Nội giai đoạn 2021-2025 và Kế hoạch 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”

- Thí điểm trên địa bàn quận Ba Đình và huyện Gia Lâm” làm căn cứ triển khai thực hiện.

## **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, 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 lật 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”. 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 chưa 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.

## 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 bối trí kinh phí sự nghiệp khoa học công nghệ hàng năm liên quan đến công

tác phát triển điện lực.

### **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.

### **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.

### **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. Phối hợp chặt chẽ với 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.

- 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 2022 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 định, phát triển năng lượng mới, năng lượng tái tạo phù hợp với đặc thù địa phương; Chỉ đạo phối hợp triển khai di chuyển cột điện 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.

- Phối hợp, giám sát chặt chẽ các Công ty 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 đổi 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 để xuất bản 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.

### **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 để 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, đầu thầu đảm bảo các điều kiện đầu tư xây dựng các công trình điện trọng điểm của Thành phố phục vụ cấp điện.

### **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 tiêu thủ công nghiệp, vùng chuyên canh cây trồng vật nuôi đáp ứng tiêu chí cấp điện chuẩn nông thôn mới nâng cao, điển hình. Hoàn thành việc 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.

- 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 quy 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, 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 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.

- Tổ chức diễn tập khôi phục sự cố điện bảo đảm cấp điện cho các sự kiện chính trị, ngoại giao, văn hóa - xã hội quan trọng của Thành phố, xây dựng các kịch bản ứng phó mất điện trên diện rộng.

- Bố trí nguồn kinh phí, xây dựng kế hoạch gửi về Sở Giao thông Vận tải trước 01 năm để 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 chòng chéo trong quản lý, hạn chế tối đa việc đường vừa thảm xong lại đào lên gây lãng phí ngân sách, giảm thiểu bức xúc dân sinh và bảo vệ kết cấu hạ tầng giao thông; Trong quá trình triển khai các dự án đầu tư phát triển điện lực có văn bản gửi về Sở Giao thông Vận tải để được thỏa thuận vị trí hướng tuyến, khớp nối đồng bộ với các dự án đầu tư phát triển cơ cấu hạ tầng giao thông của Thành phố.

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

*Nơi nhận:*

- Đ/c Bí thư Thành ủy;
- TT: Thành ủy, HĐND Thành phố;
- Chủ tịch UBND Thành phố;
- Các PCT UBND Thành phố;
- Văn phòng BCĐ Quốc gia về PTDL;
- Thành viên BCĐ phát triển điện lực TP;
- Tổ công tác giúp việc BCĐ PTDL TP;
- T.cty Truyền tải điện Quốc Gia;
- T.cty Điện lực thành phố Hà Nội;
- VPUB: CVP, các PCVP, KT, ĐT, GPMB, KGVX, TKBT;
- Lưu: VT, KT (Hung). *R&L*

*69248 - 7*

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 ĐIỀM THEO KẾ HOẠCH PHÁT TRIỂN ĐIỆN LỰC THÀNH PHỐ NĂM 2022**

(Kèm theo Kế hoạch số 2.39./KH-UBND ngày 07/12/2021 của UBND Thành phố Hà Nội)

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	Tiến độ, tình hình thực hiện	Ghi chú
I	<b>Công trình điện 500kV</b>					
a	<b>Mở rộng, nâng quy mô công suất Trạm biến áp (01)</b>					
1	Lắp máy 2 TBA 500kV Tây Hà Nội	900MVA	Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia	Giai đoạn 2021-2025	Đã xong giai đoạn chuẩn bị đầu tư. Dự kiến khởi công T2/2022, Hoàn thành T12/2022	
b	<b>Xây dựng mới đường dây (02)</b>					
1	Đường dây 500kV Nho Quan - Thường Tín	(0,54+3,9+40)km	Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia	Giai đoạn 2016-2020	Đang triển khai thi công Dự kiến Hoàn thành T12/2022	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện do vướng mắc giải phóng mặt bằng
2	Đường dây 500kV Tây Hà Nội - Vĩnh Yên	2x40km	Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia	Giai đoạn 2021-2025	Năm 2022: trình phê duyệt BCNCKT Dự kiến khởi công T7/2024, Hoàn thành T10/2025	
II	<b>Công trình điện 220kV</b>					
a	<b>Xây dựng mới Trạm biến áp (06)</b>					
1	Xây dựng mới Trạm biến áp 220kV Thanh Xuân	2x250MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2021-2025	- Đang trong quá trình giải phóng mặt bằng. - Dự kiến: khởi công quý I/2022.	Điều chỉnh tiến độ theo Quyết định số 441/TTr-CN ngày 16/4/2020 của Thủ tướng Chính phủ
2	Xây dựng mới Trạm biến áp 220kV Đại Mỗ (Mỹ Đình)	2x250MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Năm 2022	- Đang thực hiện công tác đền bù giải phóng mặt bằng; - Dự kiến khởi công quý I/2022;	
3	Trạm biến áp 220kV Văn Điển	2x250MVA	Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia	Giai đoạn 2021-2025	Đã phê duyệt Báo cáo nghiên cứu khả thi Dự kiến khởi công T12/2022, Hoàn thành T8/2024	Điều chỉnh tiến độ theo Quyết định số 441/TTr-CN ngày 16/4/2020 của Thủ tướng Chính phủ
4	Trạm biến áp 220kV Mê Linh	250MVA	Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia	Năm 2023	Đang trong giai đoạn chuẩn bị đầu tư. Dự kiến khởi công T3/2023, Hoàn thành T3/2024	
5	Trạm biến áp 220kV Ứng Hòa	2x250MVA	Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia	Năm 2024	Đang trong giai đoạn chuẩn bị đầu tư. Dự kiến khởi công T3/2023, Hoàn thành T3/2024	

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	Tiến độ, tình hình thực hiện	Ghi chú
6	Xây dựng mới trạm biến áp 220/110kV Hòa Lạc và phân nối cấp 110/22kV	2x250MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Năm 2023	Đang thực hiện công tác thỏa thuận vị trí, chuẩn bị đầu tư	
b	Mở rộng, nâng quy mô công suất Trạm biến áp (02)					
1	Lắp máy 3 trạm biến áp 220kV Long Biên	250MVA	Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia	Năm 2023	Đã xong giai đoạn chuẩn bị đầu tư. Khởi công T11/2021, dự kiến Hoàn thành T9/2022	
2	Lắp máy biến áp 220kV thứ 3 trạm 220kV Văn Trì	250MVA	Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia	Năm 2022	Đang hoàn thiện thủ tục trình Sở Quy hoạch Kiến trúc TP Hà Nội xin điều chỉnh quy hoạch tại phân khu G3 và GN khu công nghiệp Văn Trì. Dự kiến khởi công T3/2023, Hoàn thành T12/2023	
c	Xây dựng mới đường dây (08)					
1	Xây dựng mới nhánh rẽ vào trạm 220kV Đại Mỗ	4x1,8km XLPE-1600mm2	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Năm 2022	- Đang thực hiện công tác đền bù giải phóng mặt bằng - Dự kiến khởi công quý II/2022	
2	Xây dựng mới đường dây Trạm 500kV Tây Hà Nội - Thanh Xuân	4x16km đường dây không kết hợp cáp ngầm	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2021-2025	- Đang thực hiện công tác đền bù giải phóng mặt bằng - Dự kiến khởi công quý III/2022	Điều chỉnh tiến độ theo Quyết định số 441/Ttg-CN ngày 16/4/2020 của Thủ tướng Chính phủ
3	Xây dựng mới nhánh rẽ vào trạm 220kV Văn Điển	4x4,5km đường dây không	Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia	Giai đoạn 2021-2025	Đã phê duyệt BCNCKT. Dự kiến khởi công T12/2022, Hoàn thành T8/2024	Điều chỉnh tiến độ theo Quyết định số 441/Ttg-CN ngày 16/4/2020 của Thủ tướng Chính phủ
4	Xây dựng mới đường dây Mê Linh - Bá Thiện	26 km	Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia	Giai đoạn 2021-2025	Đang trong giai đoạn chuẩn bị đầu tư. Dự kiến khởi công T3/2023, Hoàn thành T3/2024	
5	Xây dựng mới đường dây cấp điện TBA 220kV Úng Hòa	2x4 km	Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia	Năm 2024	Đang trong giai đoạn chuẩn bị đầu tư. Dự kiến khởi công T3/2023, Hoàn thành T3/2024	
6	Đường dây 220kV Long Biên - Mai Động	2x15,3km	Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia	Giai đoạn 2021-2025	Dự kiến phê duyệt Báo cáo nghiên cứu khả thi xong trong năm 2021 Năm 2022 triển khai lập, trình thẩm định, phê duyệt Thiết kế kỹ thuật và tổ chức giải phóng mặt bằng Dự kiến khởi công T3/2023, Hoàn thành T6/2024	

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	Tiến độ, tình hình thực hiện	Ghi chú
7	Đường dây 220kV TBA500kV Đông Anh - Vân Trì	9 km cáp ngầm+6,86km ĐZ không	Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia	Giai đoạn 2021-2025	Năm 2022: Chuẩn bị đầu tư Dự kiến khởi công T10/2023, Hoàn thành T12/2024	
8	Xây dựng mới đường dây trạm 500kV Tây Hà Nội - Hòa Lạc	2x14km đường dây không	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Năm 2023	Đang thực hiện công tác thỏa thuận, chuẩn bị đầu tư	
d	Cải tạo, nâng cấp điện đường dây (05)					
1	Nâng khả năng tải đường dây 220kV Hòa Bình - Chèm và Hà Đông - Chèm		Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia	Giai đoạn 2016-2020	Dự án phụ thuộc vào lịch cắt điện thi công Dự kiến hoàn thành :T 4/2022	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
2	Nâng khả năng tải đường dây 220kV Đồng Hòe - Thái Bình và đường dây 220kV Sơn Tây - Hòa Bình		Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia	Giai đoạn 2021-2025	Đoạn tuyến Sơn Tây - Hòa Bình: Dự kiến hoàn thành T12/2021	
3	Nâng khả năng tải đường dây 220kV Hà Đông - Thường Tín		Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia	Năm 2021	Khởi công T11/2021, dự kiến Hoàn thành T12/2022	
4	Cải tạo khả năng tải ĐZ 220kV Sơn Tây - Vĩnh Tường, hoàn thiện sơ đồ đấu nối TBA 220kV Vĩnh Tường và xây dựng nhánh rẽ 220kV đấu nối TBA 220kV Vĩnh Yên		Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia	Giai đoạn 2021-2025	Đang trong giai đoạn chuẩn bị đầu tư. Dự kiến khởi công T4/2023, Hoàn thành T7/2024	
5	Nâng khả năng tải đường dây 220kV Thường Tín - Phố Nối		Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia	Giai đoạn 2021-2025	Đang trong giai đoạn chuẩn bị đầu tư. Dự kiến khởi công T6/2023, Hoàn thành T3/2024	
III	Các công trình điện 110kV					
a	Xây dựng mới TBA (41)					
1	Trạm biến áp 110kV Mỹ Đức	1x40MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	- Đang tiếp tục thi công - Dự kiến hoàn thành quý I/2022	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện do vướng mắc giải phóng mặt bằng
2	Trạm biến áp 110kV Công viên Thủ Lệ	2x63MVA;	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	- Đang tiếp tục thi công - Dự kiến hoàn thành quý I/2022	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện do vướng mắc vị trí trạm, phải thực hiện điều chỉnh vị trí theo chỉ đạo của UBND TP Hà Nội

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	Tiến độ, tình hình thực hiện	Ghi chú
3	Trạm biến áp 110kV Chương Mỹ	1x40MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	- Đang tiếp tục thi công - Dự kiến hoàn thành quý II/2022	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện do vướng mắc giải phóng mặt bằng
4	Trạm biến áp 110kV Sóc Sơn 2	1x63MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	Tiếp tục thi công, dự kiến hoàn thành Quý IV/2022	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
5	Trạm biến áp 110kV Thạch Thất 2	1x40MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	Tiếp tục thi công, dự kiến vào vận hành quý IV/2022	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
6	Trạm biến áp 110kV Kim Chung	2x40MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	Tiếp tục thi công, dự kiến vào vận hành quý IV/2022	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
7	Trạm biến áp 110kV Đại Kim	2x63MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	- Tiếp tục công tác đền bù giải phóng mặt bằng vị trí trạm; - Dự kiến: khởi công tháng 12/2021, thi công xong trong năm 2022	- Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện do vướng mắc vị trí trạm, phải thực hiện điều chỉnh vị trí theo chỉ đạo của UBND TP Hà Nội
8	Trạm biến áp 110kV Lĩnh Nam	2x63MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	- Đang tổ chức giải phóng mặt bằng - Dự kiến: khởi công quý IV/2021, thi công xong trong năm 2022	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
9	Trạm biến áp 110kV Phú Lương	2x63MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	- Tiếp tục công tác giải phóng mặt bằng - Dự kiến: khởi công quý IV/2021, hoàn thành quý IV/2022	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện do vướng mắc giải phóng mặt bằng
10	Trạm biến áp 110kV Trâu Quỳ	2x63MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Năm 2021	Khởi công quý IV/2021, dự kiến vào vận hành quý IV/2022	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
11	Trạm biến áp 110kV Khu CNC2	2x63MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	Dự kiến: khởi công quý IV/2021, hoàn thành quý IV/2022	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
12	Xây dựng mới trạm 110kV Hồng Dương	1x63MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Năm 2023	Dự kiến khởi công quý IV/2021, xong trong năm 2022	Đelay sớm hơn so với Quy hoạch điện
13	Trạm biến áp 110kV Đại Mỗ (Mỗ Trì)	2x63MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Năm 2022	- Đồng bộ với tiến độ trạm 220kV Đại Mỗ. - Đang thực hiện công tác đền bù giải phóng mặt bằng - Dự kiến khởi công quý I/2022	
14	Trạm biến áp 110kV Ngọc Thụy	2x63MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	- Khảo sát, lập Thiết kế kỹ thuật -Dự toán, tổ chức lựa chọn nhà thầu, giải phóng mặt bằng; - Dự kiến khởi công quý IV/2022	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện

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	Tiến độ, tình hình thực hiện	Ghi chú
15	Trạm biến áp 110kV Tây Hồ Tây	2x63MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	Tiếp tục giải quyết vướng mắc trong công tác đền bù giải phóng mặt bằng.	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện do vướng mắc giải phóng mặt bằng
16	Trạm biến áp 110kV Nam An Khánh	2x63MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	Đang tổ chức giải phóng mặt bằng	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
17	Trạm biến áp 110kV Đông Dư	2x63MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	Đang trình thẩm định Báo cáo nghiên cứu khả thi	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
18	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	Thực hiện đồng bộ với dự án XDM trạm 220/110kV Thanh Xuân	Điều chỉnh tiến độ theo Quyết định số 441/Ttg-CN ngày 16/4/2020 của Thủ tướng Chính phủ
19	Trạm biến áp 110kV Tây Mỗ	1x63MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	Thực hiện các thỏa thuận vị trí trạm, chuẩn bị đầu tư	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
20	Trạm biến áp 110kV Phù Đổng	2x63MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	Thực hiện các thỏa thuận vị trí trạm, chuẩn bị đầu tư	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
21	Trạm biến áp 110kV Sóc Sơn 3	2x40MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	Thực hiện các thỏa thuận vị trí trạm, chuẩn bị đầu tư	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
22	Trạm biến áp 110kV Đan Phượng	2x40MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	Thực hiện các thỏa thuận vị trí trạm, chuẩn bị đầu tư	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
23	Trạm biến áp 110kV Hoài Đức	1x40MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	Thực hiện các thỏa thuận vị trí trạm, chuẩn bị đầu tư	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
24	Trạm biến áp 110kV Làng Văn Hóa	1x40MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	Thực hiện các thỏa thuận vị trí trạm, chuẩn bị đầu tư	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
25	Trạm biến áp 110kV Phú Cát	1x40MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	Thực hiện các thỏa thuận vị trí trạm, chuẩn bị đầu tư	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện

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	Tiến độ, tình hình thực hiện	Ghi chú
26	Trạm biến áp 110kV Hoàng Mai	1x63MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Năm 2021	Thực hiện các thỏa thuận vị trí trạm, chuẩn bị đầu tư	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
27	Xây dựng trạm biến áp 110kV Yên Viên	2x63MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Năm 2022	Thực hiện các thỏa thuận vị trí trạm, chuẩn bị đầu tư	
28	Xây dựng mới trạm biến áp 110kV Hà Đông 2	1x63MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Năm 2022	Thực hiện các thỏa thuận vị trí trạm, chuẩn bị đầu tư	
29	Xây dựng mới trạm biến áp 110kV Mê Linh 2	2x63MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Năm 2022	Thực hiện các thỏa thuận vị trí trạm, chuẩn bị đầu tư	
30	Xây dựng trạm biến áp 110kV Thanh Trì	1x63MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Năm 2023	Thực hiện các thỏa thuận vị trí trạm, chuẩn bị đầu tư	
31	Xây dựng mới Trạm 110kV Xuân Mai 3 (Miếu Môn)	1x63MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Năm 2023	Thực hiện các thỏa thuận vị trí trạm, chuẩn bị đầu tư	
32	Xây dựng mới trạm biến áp 110kV Phúc Thọ 2	1x63MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Năm 2023	Thực hiện các thỏa thuận vị trí trạm, chuẩn bị đầu tư	
33	Trạm biến áp 110kV Thanh Hà	2x63MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Năm 2024	Thực hiện các thỏa thuận vị trí trạm, chuẩn bị đầu tư	
34	Xây dựng mới TBA 110kV KCN Đông Anh 1	2x63MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Năm 2024	Thực hiện các thỏa thuận vị trí trạm, chuẩn bị đầu tư	
35	Xây dựng mới TBA 110KV Yên Bình	1x63MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Năm 2024	Thực hiện các thỏa thuận vị trí trạm, chuẩn bị đầu tư	
36	Xây dựng mới trạm biến áp 110kV KCN Khu Cháy	1x63MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Năm 2024	Thực hiện các thỏa thuận vị trí trạm, chuẩn bị đầu tư	
37	Xây dựng mới TBA 110kV Văn Nội	2x63MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Năm 2025	Thực hiện các thỏa thuận vị trí trạm, chuẩn bị đầu tư	
38	Xây dựng mới trạm 110 kV Thanh Oai 2	1x63MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Năm 2025	Thực hiện các thỏa thuận vị trí trạm, chuẩn bị đầu tư	
39	Xây dựng trạm biến áp 110kV Nguyễn Khê	2x63MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2021-2025	Thực hiện các thỏa thuận vị trí trạm, chuẩn bị đầu tư	
40	Xây dựng mới trạm 110kV Ba Vì 2	2x40MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2021-2025	Thực hiện các thỏa thuận vị trí trạm, chuẩn bị đầu tư	

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	Tiến độ, tình hình thực hiện	Ghi chú
41	Trạm biến áp 110kV Cầu Giấy	2x63MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	- Đang giải quyết vướng mắc về tiêu chuẩn PCCC TBA 110kV ngầm do hiện nay Việt Nam chưa có quy định về loại hình TBA ngầm 110kV - Tiếp tục thực hiện công tác thỏa thuận, chuẩn bị đầu tư	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
b	Cải tạo, nâng cấp TBA (08)					
1	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	Dự kiến khởi công quý I/2022	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
2	Cải tạo trạm biến áp 110kV Mỹ Đình	3x63MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	Dự kiến khởi công quý II/2022	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
3	Lắp bô sung MBA T3 trạm 110kV Công viên Thủ Lệ	3x63MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	Dự kiến: khởi công quý II/2022, hoàn thành quý III/2022	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện do vướng mắc vị trí trạm, phải thực hiện điều chỉnh vị trí theo chỉ đạo của UBND TP Hà Nội
4	Cải tạo, mở rộng thanh cáp phía 110kV Trạm biến áp 110kV Gia Lâm 2	Cải tạo phương thức vận hành	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội		Tiếp tục thực hiện công tác chuẩn bị đầu tư	
5	Lắp T3, T4 TBA 110kV Tây Hồ Tây	4x63MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	MBA T3 năm 2023; MBA T4 năm 2025	Tiếp tục thực hiện công tác chuẩn bị đầu tư	
6	Lắp T2 TBA 110kV Sóc Sơn 2	2x63MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Năm 2023	Tiếp tục thực hiện công tác chuẩn bị đầu tư	
7	Lắp T2 TBA 110kV Chương Mỹ	2x40MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Năm 2024	Tiếp tục thực hiện công tác chuẩn bị đầu tư	
8	Lắp T5 TBA 110kV Bắc Thăng Long	5x50MVA	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2021-2025	Tiếp tục thực hiện công tác chuẩn bị đầu tư	
c	Xây dựng mới đường dây (58)					
1	Nhánh rẽ Mỹ Đức	2x6,9km đường dây không	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	- Tập trung tháo gỡ khó khăn, vướng mắc trong công tác giải phóng mặt bằng và tiếp tục thi công - Dự kiến hoàn thành quý I/2022	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
2	Trạm 220kV Tây Hồ - Công viên Thủ Lệ	2x6,9km cáp ngầm	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	- Tiếp tục giải quyết vướng mắc đoạn tuyến cáp ngầm 112m qua đất dự án Công ty HIMILAM BC và tiếp tục thi công - Dự kiến hoàn thành quý I/2022	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
3	Trạm 220kV Tây Hồ - Nhật Tân	2x0,1km cáp ngầm	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	Khởi công quý IV/2021, dự kiến hoàn thành quý I/2022	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện

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	Tiến độ, tình hình thực hiện	Ghi chú
4	Thanh Oai - Chương Mỹ	2x10,8km đường dây không	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	- Tập trung tháo gỡ khó khăn, vướng mắc trong công tác giải phóng mặt bằng và tiếp tục thi công - Dự kiến hoàn thành quý III/2022	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
5	Trạm 220kV Mai Động - Vĩnh Hưng (Minh Khai)	2x2,19km cáp ngầm	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	- Đang tổ chức giải phóng mặt bằng, thi công đường cáp ngầm - Dự kiến Hoàn thành Quý III/2022	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
6	Nhánh rẽ Thạch Thất 2	2x1,35km đường dây không	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	Tiếp tục thi công, dự kiến vào vận hành quý IV/2022	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
7	Gia Lâm 2 - Trâu Quỳ	2x2,56km cáp ngầm	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Năm 2021	Khởi công quý IV/2021, dự kiến vào vận hành quý IV/2022	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
8	Xây dựng mới đường dây 110kV mạch kép đấu nối trạm 110kV Khu CNC2	2x0,5km đường dây không	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	Dự kiến: khởi công quý IV/2021, hoàn thành quý IV/2022	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
9	Xây dựng mới đường dây 110kV mạch kép đấu nối trạm 110kV Kim Chung	2x1,4km đường dây không	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	- Thực hiện đồng bộ dự án xây dựng mới trạm 110kV Kim Chung - Đã khởi công ngày 13/6/2021, dự kiến hoàn thành xong trong năm 2022	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
10	Xây dựng mới đường dây 110kV mạch kép Mai Động - Lĩnh Nam	2x2,1km đường dây không	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	- Đang tổ chức công tác giải phóng mặt bằng; - Dự kiến: khởi công quý IV/2021, thi công xong trong năm 2022	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
11	Nhánh rẽ Hồng Dương	2x0,06km	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Năm 2023	Dự kiến thi công xong trong năm 2022	Đầy sớm hơn so với Quy hoạch điện
12	Công viên Thủ Lệ - Nghĩa Đô	2x2,5km cáp ngầm	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	Dự kiến khởi công Quý I/2022	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
13	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	- Tiếp tục thực hiện công tác giải phóng mặt bằng; - Dự kiến khởi công quý III/2022	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
14	Nhánh rẽ Ngọc Thụy	2x3,5km cáp ngầm	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	- Thực hiện đồng bộ dự án xây dựng mới trạm 110kV Ngọc Thụy - Dự kiến khởi công quý IV/2022	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện

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	Tiến độ, tình hình thực hiện	Ghi chú
15	Trạm 220kV Văn Điển - tách nhánh Linh Đàm	2x1,6km cáp ngầm	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	- Đang lập Thiết kế kỹ thuật - Chờ đồng bộ với TBA 220kV Văn Điển do Tổng công ty truyền tải điện	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
16	Trạm 220kV Tây Hồ - Yên Phụ	2x6km cáp ngầm	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	Chờ đồng bộ với hạ tầng kỹ thuật giao thông, đê điều của Thành phố.	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
17	Bắc An Khánh - Nam An Khánh	2x3km cáp ngầm	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	- Lập Thiết kế kỹ thuật, phối hợp đồng bộ về Hạ tầng kỹ thuật với dự án của Thành phố; - Khó khăn vướng mắc đoạn tuyến M2-M3 phụ thuộc vào dự án nút giao Đại Lộ Thăng Long và Đường vành đai 3,5, hiện dự án trên chưa được triển khai	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
18	Trạm 220kV Long Biên - Đông Dư (Tây Nam Gia Lâm)	2x13km cáp ngầm	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	Thực hiện công tác giải phóng mặt bằng, lập Thiết kế kỹ thuật	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
19	Đầu nối trạm 220kV Văn Điển	4x1km cáp ngầm	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2021-2025	- Đang lập Thiết kế kỹ thuật - Chờ đồng bộ với TBA 220kV Văn Điển do Tổng công ty truyền tải điện Quốc gia làm Chủ đầu tư.	Điều chỉnh tiến độ theo Quyết định số 441/Ttg-CN ngày 16/4/2020 của Thủ tướng Chính phủ
20	Nhánh rẽ Đại Mỗ	4x0,3km cáp ngầm	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Năm 2022	Thực hiện đồng bộ với dự án Xây dựng mới trạm 220kV Đại Mỗ	
21	Nhánh rẽ Đại Kim	2x0,21km cáp ngầm	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	Thực hiện đồng bộ với dự án Xây dựng mới TBA Đại Kim	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
22	Nhánh rẽ Tây Hồ Tây (mạch 1)	2x0,68km cáp ngầm	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	Thực hiện đồng bộ với dự án XDM trạm 110kV Tây Hồ Tây	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
23	Nhánh rẽ Tây Hồ Tây (mạch 2)	2x2km cáp ngầm	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	Thực hiện đồng bộ với dự án XDM trạm 110kV Tây Hồ Tây	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
24	Nhánh rẽ Phú Lương	2x1,75km cáp ngầm	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	Thực hiện đồng bộ với trạm 110kV Phú Lương	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
25	Nhánh rẽ Làng Văn Hóa	2x12km đường dây không	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	Thực hiện đồng bộ với dự án trạm 110kV Làng Văn Hóa	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
26	Nhánh rẽ Phú Cát	2x1km đường dây không	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	Thực hiện đồng bộ với dự án trạm 110kV Phú cát	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
27	Đầu nối trạm 220kV Thanh Xuân	4x0,5km cáp ngầm	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2021-2025	Thực hiện đồng bộ dự án Xây dựng mới trạm 220kV Thanh Xuân	Điều chỉnh tiến độ theo Quyết định số 441/Ttg-CN ngày 16/4/2020 của Thủ tướng Chính phủ
28	Trạm 220kV Thanh Xuân - Thành Công & Thuỵ Đinh	4x2,5km cáp ngầm	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2021-2025	Thực hiện đồng bộ dự án Xây dựng mới trạm 220kV Thanh Xuân	Điều chỉnh tiến độ theo Quyết định số 441/Ttg-CN ngày 16/4/2020 của Thủ tướng Chính phủ
29	Nhánh rẽ Tây Mỗ	2x0,5km cáp ngầm	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	Thực hiện các thỏa thuận hướng tuyến đường dây, chuẩn bị đầu tư	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện

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	Tiến độ, tình hình thực hiện	Ghi chú
30	Nhánh rẽ Phù Đổng	2x2,5km cáp ngầm	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	Thực hiện các thỏa thuận hướng tuyến đường dây, chuẩn bị đầu tư	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
31	Nhánh rẽ Sóc Sơn 2	2x0,08km đường dây không	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	Thực hiện các thỏa thuận hướng tuyến đường dây, chuẩn bị đầu tư	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
32	Trạm 220kV Sóc Sơn - Sóc Sơn 3	2x2,5km đường dây không	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	Thực hiện các thỏa thuận hướng tuyến đường dây, chuẩn bị đầu tư	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
33	Nhánh rẽ Đan Phượng	2x0,7km đường dây không	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	Thực hiện các thỏa thuận hướng tuyến đường dây, chuẩn bị đầu tư	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
34	Cầu Diễn - Hoài Đức	2x4,5km đường dây không	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	Thực hiện các thỏa thuận hướng tuyến đường dây, chuẩn bị đầu tư	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
35	Nhánh rẽ Đan Phượng	2x0,7km	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	Thực hiện các thỏa thuận hướng tuyến đường dây, chuẩn bị đầu tư	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
36	Nhánh rẽ Hoàng Mai	2x3km đường dây không	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Năm 2021	Thực hiện các thỏa thuận hướng tuyến đường dây, chuẩn bị đầu tư	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
37	Nhánh rẽ vào trạm 110kV Yên Viên	2x1km	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Năm 2022	Thực hiện các thỏa thuận hướng tuyến đường dây, chuẩn bị đầu tư	
38	Nhánh rẽ Hà Đông 2	2x1km	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Năm 2022	Thực hiện các thỏa thuận hướng tuyến đường dây, chuẩn bị đầu tư	
39	Trạm 220kV Mê Linh - Mê Linh 2	2x2,5km	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Năm 2022	Thực hiện các thỏa thuận hướng tuyến đường dây, chuẩn bị đầu tư	
40	Trạm 500kV Thường Tín - Thanh Trì	2x5,5km	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Năm 2023	Thực hiện các thỏa thuận hướng tuyến đường dây, chuẩn bị đầu tư	
41	Nhánh rẽ Xuân Mai 3 (Miếu Môn)	2x5km	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Năm 2023	Thực hiện các thỏa thuận hướng tuyến đường dây, chuẩn bị đầu tư	
42	Nhánh rẽ Phúc Thọ 2	2x0,5km	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Năm 2023	Thực hiện các thỏa thuận hướng tuyến đường dây, chuẩn bị đầu tư	
43	Nhánh rẽ Thanh Hà	2x1,5km	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Năm 2024	Thực hiện các thỏa thuận hướng tuyến đường dây, chuẩn bị đầu tư	
44	Trạm 500kV Đông Anh - KCN Đông Anh 1	2x1,5km	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Năm 2024	Thực hiện các thỏa thuận hướng tuyến đường dây, chuẩn bị đầu tư	
45	Làng Văn hóa - Yên Bình	2x5,5km	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Năm 2024	Thực hiện các thỏa thuận hướng tuyến đường dây, chuẩn bị đầu tư	
46	Trạm 220kV Ứng Hòa - KCN Chány	2x2km	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Năm 2024	Thực hiện các thỏa thuận hướng tuyến đường dây, chuẩn bị đầu tư	
47	Nhánh rẽ vào trạm 110kV Văn Nội	2x0,5km	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Năm 2025	Thực hiện các thỏa thuận hướng tuyến đường dây, chuẩn bị đầu tư	
48	Nhánh rẽ Thanh Oai 2	2x0,8km	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Năm 2025	Thực hiện các thỏa thuận hướng tuyến đường dây, chuẩn bị đầu tư	
49	Nhánh rẽ vào trạm 110kV Nguyên Khê	2x2,5km	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2021-2025	Thực hiện các thỏa thuận hướng tuyến đường dây, chuẩn bị đầu tư	
50	Nhánh rẽ vào trạm 110kV Ba Vì 2	2x0,7km	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2021-2025	Thực hiện các thỏa thuận hướng tuyến đường dây, chuẩn bị đầu tư	
51	Nhánh rẽ Bắc Thăng Long 2	2x1km	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2021-2025	Thực hiện các thỏa thuận hướng tuyến đường dây, chuẩn bị đầu tư	

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	Tiến độ, tình hình thực hiện	Ghi chú
52	CV Thống Nhất - Phương Liệt	2x5km	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2021-2025	Thực hiện các thỏa thuận hướng tuyến đường dây, chuẩn bị đầu tư	
53	Trạm 220kV Gia Lâm - Sài Đồng - Vĩnh Hưng - Mai Động	4x3,5km	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2021-2025	Thực hiện các thỏa thuận hướng tuyến đường dây, chuẩn bị đầu tư	
54	Trạm 220kV Gia Lâm - Trâu Quỳ	4x2,5km	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2021-2025	Thực hiện các thỏa thuận hướng tuyến đường dây, chuẩn bị đầu tư	
55	Trạm 220kV Gia Lâm - Tây Nam Gia Lâm 2	2x2,5km	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2021-2025	Thực hiện các thỏa thuận hướng tuyến đường dây, chuẩn bị đầu tư	
56	Linh Đàm - Đại Kim	2x4km	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2021-2025	Thực hiện các thỏa thuận hướng tuyến đường dây, chuẩn bị đầu tư	
57	Trạm 220kV Văn Điển - tách nhánh Thượng Đình	2x7,5km	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2021-2025	Thực hiện các thỏa thuận hướng tuyến đường dây, chuẩn bị đầu tư	
58	Nhánh rẽ Cầu Giấy	2x1km cáp ngầm	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	Tiếp tục thực hiện công tác thỏa thuận, chuẩn bị đầu tư chờ đồng bộ với TBA 110kV Cầu Giấy	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
d	Cải tạo, nâng tiết diện đường dây (07)					
1	Thành Công - Giám	2x2,3km cáp ngầm	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	- Đồng bộ tiến độ với Hạ tầng kỹ thuật dự án của Công ty in Tiền bối; - Dự kiến khởi công quý II/2022	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
2	Cột 67 đường dây Hà Đông & Mai Động - Thường Tín	2x7km đường dây không	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	Tổ chức lập Thiết kế bản vẽ thi công; lựa chọn nhà thầu xây lắp, cung cấp vật tư thiết bị và các gói thầu khác	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
3	Trạm 220kV Mai Động - Trần Hưng Đạo	2x4,5km	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	Thực hiện các thỏa thuận hướng tuyến đường dây, chuẩn bị đầu tư	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
4	Hà Đông - Xa La - Thượng Đình	2x10km	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	Thực hiện các thỏa thuận hướng tuyến đường dây, chuẩn bị đầu tư	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
5	Cải tạo đường dây 110kV Hà Đông - Mai Động	2x18km	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	Thực hiện các thỏa thuận hướng tuyến đường dây, chuẩn bị đầu tư	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
6	Trạm 220kV Sóc Sơn - Đông Anh (01 mạch)	1x22km	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	Thực hiện các thỏa thuận hướng tuyến đường dây, chuẩn bị đầu tư	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện
7	Cải tạo đường dây 110kV Chèm-Thanh Xuân	2x15km	Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội	Giai đoạn 2016-2020	Thực hiện các thỏa thuận hướng tuyến đường dây, chuẩn bị đầu tư	Chậm tiến độ so với Quy hoạch điện