

Số 61 /KH-BCD

Hà Nội, ngày 10 tháng 3 năm 2017

KẾ HOẠCH
Hoạt động của Ban chỉ đạo
phát triển lưới điện thành phố Hà Nội năm 2017

Thực hiện Quyết định số 3398/QĐ-UBND ngày 12/7/2010 của UBND thành phố Hà Nội về việc Ban hành Quy chế hoạt động của Ban chỉ đạo phát triển lưới điện Thành phố Hà Nội; Quyết định số 1940/QĐ-UBND ngày 21/4/2016 của UBND thành phố Hà Nội về việc ban hành Kế hoạch hoạt động Ban chỉ đạo phát triển lưới điện thành phố Hà Nội giai đoạn 2016-2020.

Trong những năm qua, được sự quan tâm của các cấp, các ngành và sự nỗ lực của các thành viên Ban chỉ đạo, hoạt động của Ban chỉ đạo đã đạt được những kết quả tích cực, góp phần không nhỏ vào việc đảm bảo nguồn cung cấp điện ổn định, tin cậy, đáp ứng nhiệm vụ chính trị, phát triển kinh tế - xã hội của Thủ đô. Để phát huy hiệu lực, hiệu quả hơn nữa trong công triển khai đầu tư phát triển lưới điện trên địa bàn thành phố Hà Nội, thực hiện chủ trương điện khí hóa đi trước một bước trong quá trình công nghiệp hóa - hiện đại hóa Thủ đô, Ban chỉ đạo phát triển lưới điện thành phố Hà Nội ban hành Kế hoạch hoạt động năm 2017 như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Đảm bảo cung cấp điện an toàn, ổn định phục vụ phát triển kinh tế - xã hội của Thủ đô. Hỗ trợ các chủ đầu tư, các đơn vị điện lực trong công tác đầu tư, xây dựng các công trình điện; tập trung giải quyết các vướng mắc, hoàn thành đầu tư xây dựng các công trình 500kV, 220kV, 110kV trọng điểm trên địa bàn Thành phố theo đúng tiến độ.

2. Tổ chức phối hợp công tác quản lý các công trình đầu tư xây dựng phát triển lưới điện Thành phố theo Quy hoạch, Kế hoạch được phê duyệt; tham mưu, đề xuất các chủ trương, chính sách, biện pháp cần thiết hỗ trợ công tác đầu tư xây dựng phát triển lưới điện Thành phố.

3. Phổ biến, tuyên truyền, triển khai thực hiện các quy định của Chính phủ và Thành phố về quản lý Quy hoạch, đầu tư điện lực trên địa bàn Thành phố.

II. NỘI DUNG

1. Công tác tuyên truyền, tập huấn phổ biến các quy định pháp luật và Thành phố về công tác quản lý Quy hoạch, đầu tư phát triển lưới điện lực trên địa bàn thành phố Hà Nội.

2. Tập trung chỉ đạo giải quyết các khó khăn vướng mắc để đẩy nhanh tiến độ các công trình Trạm biến áp và đường dây 500kV, 220kV, 110kV theo Quy hoạch phát triển điện lực được phê duyệt; đặt kế hoạch và nhiệm vụ thực hiện các công việc cụ thể cho từng dự án.

(*Phụ lục Danh mục đầu tư lưới điện 500kV, 220kV, 110kV năm 2017 kèm theo*).

3. Xây dựng kế hoạch đầu tư phát triển các lộ đường dây, Trạm biến áp trung áp sau các Trạm biến áp 110kV tạo mạch vòng, nâng cao độ ổn định và tin cậy của lưới điện.

4. Công tác nghiên cứu khoa học:

- Nghiên cứu một số giải pháp tiết kiệm đầu tư công trình điện trung áp trên địa bàn thành phố Hà Nội.

- Nghiên cứu, đề xuất giải pháp xây dựng Trạm biến áp 110kV tại khu vực bị hạn chế về không gian và diện tích xây dựng trên địa bàn thành phố Hà Nội.

5. Duy trì hoạt động Ban chỉ đạo Phát triển lưới điện Thành phố.

III. PHÂN CÔNG THỰC HIỆN

1. Sở Công Thương - thường trực Ban chỉ đạo

a) Tổ chức tập huấn, tuyên truyền phổ biến các quy định pháp luật và Thành phố về công tác quản lý Quy hoạch, đầu tư phát triển lưới điện lực trên địa bàn thành phố Hà Nội:

- Chủ trì tổ chức lớp tập huấn về Luật Điện lực, các Nghị định của Chính phủ, Thông tư của Bộ Công Thương, các Quyết định của UBND Thành phố, các văn bản pháp luật hiện hành về công tác quản lý Quy hoạch, đầu tư phát triển lưới điện lực cho cán bộ các Sở, ngành, các Phòng, ban liên quan, các Ban quản lý dự án của Thành phố và các quận, huyện, thị xã.

- Công bố, tuyên truyền Quy hoạch phát triển hệ thống điện 110KV của Quy hoạch phát triển điện lực thành phố Hà Nội giai đoạn 2016-2025, có xét đến năm 2035 được Bộ Công thương phê duyệt tại Quyết định số 4720/QĐ-BCT ngày 02/12/2016; xác định lựa chọn vị trí, hướng tuyến các công trình điện đầu tư theo Quy hoạch. Lập quỹ đất vị trí và hành lang lưới điện.

b) Tổng hợp, tham mưu Ban chỉ đạo Phát triển lưới điện Thành phố tập trung chỉ đạo giải quyết các khó khăn vướng mắc, đẩy nhanh tiến độ các công trình Trạm biến áp và đường dây 500kV, 220kV, 110kV theo Quy hoạch phát triển điện lực được phê duyệt, đặt ra kế hoạch và nhiệm vụ thực hiện các công việc cụ thể cho từng dự án.

c) Lập đoàn công tác, kiểm tra hiện trường các công trình đầu tư xây dựng theo đúng Quy hoạch, Kế hoạch phát triển điện lực được duyệt; tổng hợp, đề xuất, báo cáo Ban chỉ đạo Phát triển lưới điện Thành phố.

d) Chủ trì, phối hợp các thành viên Ban Chỉ đạo, tổ giúp việc và đơn vị liên quan tổ chức công tác nghiên cứu khoa học: Khảo sát nghiên cứu một số giải pháp tiết kiệm đầu tư công trình điện trung áp trên địa bàn thành phố Hà Nội; Nghiên cứu, đề xuất giải pháp xây dựng Trạm biến áp 110kV tại khu vực bị hạn chế về không gian và diện tích xây dựng trên địa bàn thành phố Hà Nội.

e) Chủ trì, phối hợp các thành viên Ban Chỉ đạo, đơn vị liên quan xây dựng Kế hoạch hoạt động của Ban chỉ đạo phát triển lưới điện Thành phố, trình UBND Thành phố xem xét, phê duyệt; chuẩn bị nội dung các phiên họp định kỳ (1 tháng/1 lần: họp tổ công tác, 3 tháng/1 lần: họp Ban chỉ đạo), đột suất để tháo gỡ khó khăn cho chủ đầu tư các công trình điện theo Quy hoạch phát triển điện lực; Sơ kết (6 tháng) và tổng kết (năm) hoạt động của Ban chỉ đạo; Định kỳ hàng năm, khen thưởng các tổ chức, cá nhân có nhiều đóng góp trong việc quản lý, đầu tư xây dựng các công trình điện; tổng hợp, báo cáo UBND Thành phố, Bộ Công Thương theo quy định.

2. Sở Kế hoạch và Đầu tư

a) Hướng dẫn các đơn vị xây dựng Quy hoạch, Kế hoạch và các Chương trình mục tiêu, các Dự án trọng điểm phù hợp Quy hoạch, Kế hoạch tổng thể phát triển kinh tế - xã hội trên địa bàn Thành phố.

b) Tham mưu UBND Thành phố quản lý nhà nước về kế hoạch và đầu tư; phối hợp các đơn vị liên quan kiểm tra, giám sát, hướng dẫn thực hiện các Chương trình, Đề án; tổng hợp báo cáo UBND Thành phố theo quy định.

3. Sở Quy hoạch - Kiến trúc

a) Chủ trì, phối hợp các Sở, ngành, chính quyền địa phương có liên quan thỏa thuận các thủ tục liên quan đến quy hoạch đối với các công trình điện đảm bảo phù hợp Quy hoạch xây dựng, Quy hoạch chuyên ngành điện của Thành phố. Các trường hợp có sự thay đổi so với quy hoạch hoặc chưa được xác định theo quy hoạch phải báo cáo UBND Thành phố xem xét, quyết định;

b) Phối hợp các đơn vị liên quan nghiên cứu các giải pháp, quy chế quản lý phát triển điện lực trên địa bàn Thành phố, nhằm tháo gỡ các vướng mắc, đẩy nhanh tiến độ thực hiện các công trình điện trên địa bàn Thành phố, ưu tiên giải quyết các dự án đầu tư xây dựng công trình điện trọng điểm, cấp bách, đảm bảo tiến độ thực hiện dự án.

c) Chủ trì, phối hợp các Sở, ngành, chính quyền địa phương có liên quan rà soát, cập nhật các công trình điện theo Quy hoạch chuyên ngành điện vào các đồ án Quy hoạch xây dựng, báo cáo UBND Thành phố xem xét, quyết định.

4. Sở Tài chính

a) Phối hợp các Sở, ngành hướng dẫn, giải quyết các vấn đề liên quan đến tài chính trong quá trình thực hiện đầu tư xây dựng các công trình phát triển lưới điện trên địa bàn Thành phố.

b) Chủ trì, phối hợp các Sở, ngành tham mưu UBND Thành phố ban hành quy định về hỗ trợ, thu hồi và hoàn trả vốn đầu tư xây dựng các công trình điện từ nguồn vốn ngân sách.

c) Tổng hợp, kiểm tra việc đầu tư xây dựng phát triển lưới điện trên địa bàn Thành phố bằng nguồn vốn ngân sách.

d) Chủ trì, phối hợp với các Sở, ngành liên quan báo cáo Thành phố về cơ chế hỗ trợ lãi suất vay vốn đầu tư dự án: “Đầu tư lưới điện trung áp đồng bộ với lưới điện hạ áp được xây dựng từ dự án RE2” trong quý II/2017 để Tổng công ty điện lực thành phố Hà Nội thực hiện theo đúng tiến độ Thành phố giao.

e) Tổng hợp, cân đối, bố trí kinh phí đảm bảo hoạt động của Ban chỉ đạo phát triển điện lực Thành phố; thẩm định dự toán kinh phí, hướng dẫn Sở Công Thương quản lý, sử dụng kinh phí đúng mục đích, đúng đối tượng và thanh quyết toán đúng quy định pháp luật.

5. Sở Tài nguyên và Môi trường

a) Trên cơ sở Quy hoạch phát triển điện lực giai đoạn 2016-2020 đã được phê duyệt, có trách nhiệm cập nhật, bổ sung các công trình, dự án điện lực vào Kế hoạch sử dụng đất (2017-2020) và Quy hoạch sử dụng đất đến năm 2020 của Thành phố;

b) Chủ trì, phối hợp Sở Tài chính và các Sở, ngành liên quan xác định giá đất để tính bồi thường, hỗ trợ và giao đất tái định cư đối với các công trình điện lực được cấp có thẩm quyền phê duyệt.

c) Phối hợp Ban chỉ đạo Giải phóng mặt bằng Thành phố và các Sở, ngành chức năng, UBND các quận, huyện, thị xã kịp thời tham mưu UBND Thành phố chỉ đạo, tháo gỡ khó khăn trong công tác bồi thường, hỗ trợ, tái định cư và giải phóng mặt bằng thực hiện các công trình, dự án điện lực trên địa bàn Thành phố.

d) Tiếp tục đẩy mạnh công tác tổ chức hành chính, thụ lý hồ sơ, trình UBND Thành phố quyết định thu hồi đất, giao đất cho Chủ đầu tư thực hiện các công trình, dự án điện theo quy định pháp luật và Thành phố.

e) Tổng hợp diện tích chuyển đổi mục đích sử dụng đất trồng lúa do UBND các quận, huyện, thị xã và Chủ đầu tư lập để xác định kinh phí cải tạo các vùng đất trồng lúa kém chất lượng, đất trồng trọt khác tại địa phương theo quy định tại Nghị định số 35/2015/NĐ-CP ngày 13/4/2015 của Chính phủ và Quyết định số 4970/QĐ-UBND ngày 02/10/2015 của UBND Thành phố.

6. Sở Xây dựng

a) Chủ trì, phối hợp các Sở, ngành, tham mưu UBND Thành phố ban hành đồng bộ công tác xây dựng cơ sở hạ tầng kỹ thuật trong đó có hệ thống điện.

b) Hướng dẫn, kiểm tra các cơ quan có thẩm quyền cấp phép xây dựng đảm bảo hành lang an toàn của công trình điện đúng quy định của pháp luật và Thành phố.

7. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

a) Hướng dẫn Chủ đầu tư xây dựng công trình điện đảm bảo hành lang bảo vệ an toàn để điều theo quy định.

b) Rà soát các công trình điện xây dựng mới phục vụ phát triển nông nghiệp gửi Sở Công Thương tổng hợp, báo cáo UBND Thành phố phê duyệt điều chỉnh, bổ sung vào Quy hoạch phát triển điện lực.

8. Sở Giao thông Vận tải

Hướng dẫn Chủ đầu tư xây dựng công trình điện, công trình phụ trợ phục vụ thi công đồng bộ với các tuyến đường khu vực hiện có và đảm bảo an toàn trong giao thông.

9. Sở Khoa học và Công nghệ

Hướng dẫn Sở Công Thương và các đơn vị liên quan thủ tục đăng ký, thẩm định nhiệm vụ nghiên cứu khoa học, trình cấp thẩm quyền phê duyệt và bố trí kinh phí sự nghiệp khoa học công nghệ hàng năm.

10. Ban chỉ đạo Giải phóng mặt bằng Thành phố

a) Tham mưu cho UBND Thành phố tháo gỡ vướng mắc về lĩnh vực giải phóng mặt bằng các dự án, công trình điện trên địa bàn Thành phố.

b) Đôn đốc UBND cấp huyện xây dựng kế hoạch cụ thể, tiến độ giải phóng mặt bằng các dự án điện trên địa bàn Thành phố, kiểm tra việc thực hiện chính sách, trình tự, thủ tục bồi thường, hỗ trợ và tái định cư theo quy định pháp luật.

c) Giải quyết các vướng mắc trong bồi thường, hỗ trợ và tái định cư thực hiện các dự án, công trình điện trên địa bàn Thành phố theo thẩm quyền..

11. Các Tổng công ty: Truyền tải điện Quốc gia, Điện lực thành phố Hà Nội

a) Lập kế hoạch bố trí nguồn vốn đầu tư xây dựng các công trình điện 500kV, 220kV, 110kV, các lô đường dây và Trạm biến áp trung áp sau các Trạm 110kV theo Quy hoạch phát triển điện lực thành phố Hà Nội đã được phê duyệt, báo cáo UBND Thành phố để chỉ đạo, gửi Sở Công Thương tổng hợp theo quy định.

b) Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia phối hợp với Sở Công Thương, Sở Quy hoạch Kiến trúc và UBND các quận, huyện, thị xã liên quan xác định vị trí, hướng tuyến, quy mô các công trình điện 500kV, 220kV.

c) Tổng công ty điện lực thành phố Hà Nội phối hợp với Sở Công Thương, Sở Quy hoạch Kiến trúc và UBND các quận, huyện, thị xã liên quan xác định vị trí, hướng tuyến, quy mô các công trình điện 110kV, các lô đường dây và Trạm biến áp trung áp sau các Trạm 110kV.

d) Lập hồ sơ sử dụng đất, phương án đèn bù giải phóng mặt bằng gửi cơ quan thẩm quyền tiến hành cắm mốc giới, trích lục bản đồ các công trình điện ngay sau khi xác định được vị trí, địa điểm xây dựng Trạm biến áp và đường dây điện. Phối hợp các cơ quan có thẩm quyền tiến hành cắm mốc giới đất xây dựng công trình điện lực ngay khi có quyết định giao đất, cho thuê đất của cơ quan có thẩm quyền.

e) Đối với các khu vực có sự phát triển đột biến của phụ tải, Tổng công ty điện lực thành phố Hà Nội khẩn trương lập hồ sơ gửi Sở Công thương, báo cáo UBND Thành phố và Bộ Công thương để điều chỉnh, bổ sung vào Quy hoạch phát triển điện lực.

f) Chỉ đạo các Chủ đầu tư căn cứ Quyết định số 4720/QĐ-BCT ngày 02/12/2016 của Bộ Công Thương về việc phê duyệt Hợp phần I: Quy hoạch phát triển hệ thống điện 110KV của Quy hoạch phát triển điện lực thành phố Hà Nội giai đoạn 2016-2025, có xét đến năm 2035 có trách nhiệm gửi hồ sơ các dự án đã được phê duyệt cho UBND các quận, huyện, thị xã để cập nhật vào danh mục các công trình, dự án thu hồi đất; dự án chuyển đổi mục đích sử dụng đất trồng lúa, rừng đặc dụng, rừng phòng hộ trên địa bàn; danh mục kế hoạch sử dụng đất hàng năm gửi Sở Tài nguyên và Môi trường để tổng hợp, trình cấp có thẩm quyền phê duyệt theo quy định.

g) Định kỳ hàng tháng báo cáo thường trực Ban chỉ đạo tiến độ đầu tư xây dựng các công trình điện theo Quy hoạch, Kế hoạch phát triển điện lực được phê duyệt, nêu rõ các vướng mắc kiến nghị cần giải quyết để được xem xét, xử lý kịp thời.

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

a) Chỉ đạo các đơn vị liên quan khi lập Kế hoạch sử dụng đất trên địa bàn đảm bảo bố trí đủ quỹ đất để thực hiện Quy hoạch phát triển điện lực.

b) Phối hợp Sở Công Thương, Sở Quy hoạch Kiến trúc, Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia, Tổng công ty Điện lực thành phố Hà Nội rà soát quỹ đất, xác định vị trí, địa điểm xây dựng các dự án điện 500kV, 220kV, 110kV và các lô đường dây, trạm biến áp trung áp.

c) Tổ chức thực hiện công tác bồi thường, hỗ trợ, tái định cư, thu hồi đất và bàn giao mặt bằng Chủ đầu tư xây dựng công trình điện lực khu vực do Chủ đầu tư đề xuất, đã được xác định trong Quy hoạch điện lực.

d) Kiểm tra, lập biên bản xử lý vi phạm, xử phạt vi phạm theo thẩm quyền hoặc trình cấp có thẩm quyền xử phạt đối với hành vi đầu tư xây dựng công trình điện chưa có trong Quy hoạch phát triển điện lực trên địa bàn thành phố Hà Nội.

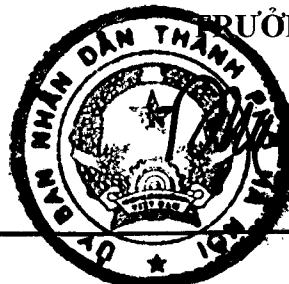
13. Các cơ quan truyền thông

Đài Phát thanh và Truyền hình Hà Nội, Báo Hà Nội mới, Báo Kinh tế & Đô thị và các cơ quan thông tin truyền thông Thành phố căn cứ chức năng, nhiệm vụ có trách nhiệm tuyên truyền để các cấp, các ngành và nhân dân Thủ đô hiểu được tầm quan trọng của việc đầu tư xây dựng phát triển lưới điện theo Quy hoạch, Kế hoạch phát triển điện lực đã được phê duyệt.

Ủy ban nhân dân Thành phố yêu cầu Thủ trưởng các Sở, ban, ngành, Chủ tịch UBND các quận, huyện, thị xã và các đơn vị, cá nhân liên quan nghiêm túc triển khai thực hiện Kế hoạch này. Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc phát sinh các đơn vị báo cáo gửi cơ quan thường trực Sở Công Thương để tổng hợp báo cáo UBND Thành phố xem xét, giải quyết theo thẩm quyền.

Noi nhận:

- Chủ tịch UBND Thành phố;
- PCT Nguyễn Doãn Toản;
- Thành viên BCĐ phát triển lưới điện TP;
- UBND các quận, huyện, thị xã;
- Các Sở: Tài chính, Kế hoạch và Đầu tư, Quy hoạch Kiến trúc, Công Thương, Xây dựng, Tài nguyên và Môi trường, Thông tin và Truyền thông, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Giao thông vận tải, Khoa học và Công nghệ;
- BCĐ GPMB Thành phố;
- TCT Truyền tải Điện Quốc Gia, TCT Điện lực TP Hà Nội, Truyền tải điện HN;
- Đài PT & TH Hà Nội;
- Các Báo: HN mới, KT&ĐT, ANTĐ;
- VPUB: CVP, các PCVP, các phòng chuyên môn;
- Lưu: VT, KT (Linh).



PHÓ CHỦ TỊCH UBND TP HÀ NỘI
Nguyễn Doãn Toản

65.



LÃNH MỤC ĐẦU TƯ LƯỚI ĐIỆN 500, 220,110 KV NĂM 2017

(Kế hoạch kèm theo kế hoạch số 61 /KH-BCĐ ngày 10 tháng 3 năm 2017
của Ban Chỉ đạo phát triển lưới điện thành phố Hà Nội)

A. Tổng công ty truyền tải điện Quốc Gia làm Chủ đầu tư:

1. Trạm biến áp 500 KV Tây Hà Nội;
2. Trạm biến áp 500 KV Đông Anh;
3. Xây dựng mới đường dây 500/220KV Hiệp Hòa- Đông Anh- Bắc Ninh 2;
4. Xây dựng mới đường dây 500KV Tây Hà Nội - Thường Tín;
5. Xây dựng mới đường dây 500KV/220KV Nho Quan - Phủ Lý - Thường Tín;
6. Xây dựng mới Trạm biến áp 220KV Đông Anh;
7. Xây dựng mới Trạm biến áp 220KV Tây Hà Nội (Quốc Oai);
8. Xây dựng mới Trạm biến áp 220KV Long Biên;
9. Xây dựng mới đường dây 220KV Hòa Bình - Tây Hà Nội;
10. Xây dựng mới đường dây 220KV nhánh rẽ Trạm biến áp 220KV Tây Hà Nội;
11. Thay dây nâng khả năng tải của đường dây 220KV Hòa Bình- Hà Đông;
12. Thay dây nâng khả năng tải của đường dây 220KV Hà Đông- Phủ Lý.

B. Tổng Công ty điện lực thành phố Hà Nội làm Chủ đầu tư:

1. Cải tạo nâng khả năng tải đường dây 110kV lộ 182 Chèm - Phúc Thọ;
2. Xây dựng mới Trạm 110kV Phú Xuyên, đường dây 110kV cấp điện cho TBA;
3. Cải tạo ĐDK 110kV Hà Đông - Sơn Tây (173E1.4 đi 172E1.7);
4. Xây dựng mới Trạm 110kV nối cáp 220kV Long Biên;
5. Xây dựng mới Trạm 110kV nối cáp 220kV Đông Anh;
6. Xây dựng mới Trạm biến áp 110kV nối cáp 220kV Quốc Oai (Tây Hà Nội);
7. Xây dựng mới tuyến đường dây 110kV từ TBA 500/220kV Thường Tín cấp điện cho TBA 110kV Thanh Oai;
8. Trạm biến áp 110kV Phú Nghĩa và nhánh ĐD 110kV;
9. Mở rộng TBA 110kV Thượng Đình - E1.5;
10. Nhánh rẽ vào Trạm 220kV Sơn Tây;
11. Trạm biến áp 110kV Công viên Thống Nhất;
12. Trạm biến áp 110kV Công Viên Thủ Lệ;
13. Lắp bổ sung MBA T4 trạm E1.23 Vân Trì và cải tạo lắp bổ sung phần trung áp;
14. Xây dựng tuyến đường dây 110kV từ TBA 220kV Long Biên đấu nối vào đường dây 110kV 180,181 Đông Anh- Gia Lâm – Sài Đồng;
15. Xây dựng tuyến đường dây 110kV từ TBA 500/220kV Tây Hà Nội (Quốc Oai) đấu nối vào đường dây 110kV lộ 173 Hà Đông- Sơn Tây;
16. Xây dựng tuyến đường dây 110kV từ TBA 500/220kV Tây Hà Nội (Quốc Oai) đấu nối vào đường dây 110kV lộ 182 Chèm- Phúc Thọ;
17. Xây dựng tuyến đường dây 110kV từ TBA 500/220kV Tây Hà Nội (Quốc Oai) đấu nối vào đường dây 110kV Bắc An Khánh- Nam An Khánh;
18. Cải tạo nâng khả năng tải đường dây 110kV lộ 172 Phúc Thọ;
19. Xây dựng tuyến đường dây 110kV từ TBA 500/220kV Đông Anh đấu nối vào đường dây 110kV lộ 174 Đông Anh - Sóc Sơn;
20. Tuyến cáp ngầm 110kV Thành Công - Thượng Đình;
21. Cải tạo, nâng cấp TBA 110kV Phương Liệt - E13;
22. Cải tạo nâng cấp TBA 110kV E12 Trần Hưng Đạo;
23. Xây dựng mới Trạm 110kV Ba Vì;
24. Xây dựng mới Trạm 110kV Tổ hợp Công Nghiệp Sài Đồng (Sài Đồng 2);
25. Đường dây 110kV cấp điện trạm tổ hợp công nghiệp Sài Đồng;
26. Lắp bổ sung MBA T3 Trạm 110 kV E1.26 Linh Đàm;
27. Lắp máy biến áp T2 Trạm 110kV Mỗ Lao;
28. Trạm biến áp 110kV Từ Liêm và nhánh rẽ ĐD 110kV.