**THÔNG CÁO BÁO CHÍ**

**HỘI NGHỊ TỔNG KẾT CÔNG TÁC ĐẦU TƯ XÂY DỰNG CÁC DỰ ÁN**

**ĐƯỜNG DÂY 500 KV MẠCH 3 TỪ QUẢNG TRẠCH (QUẢNG BÌNH)**

**ĐẾN PHỐ NỐI (HƯNG YÊN)**

***Ngày 08/12/2024, Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) đã tổ chức Hội nghị tổng kết công tác đầu tư xây dựng các Dự án đường dây 500kV mạch 3 Quảng Trạch (Quảng Bình) đến Phố Nối (Hưng Yên). Hội nghị được tổ chức theo hình trực tiếp kết hợp trực tuyến với điểm cầu chính tại EVN và kết nối trực tuyến đến 9 điểm cầu thuộc 9 tỉnh nơi có Dự án đi qua.***

Tham dự Hội nghị tổng kết tại điểm cầu chính có đồng chí Phạm Minh Chính - Ủy viên Bộ Chính trị, Thủ tướng Chính phủ; đồng chí Nguyễn Hồng Diên - Ủy viên Trung ương Đảng, Bộ trưởng Bộ Công Thương; đồng chí Trần Hồng Minh – Ủy viên Trung ương Đảng, Bộ trưởng Bộ Giao thông Vận tải; đồng chí Nguyễn Đình Khang - Ủy viên Trung ương Đảng, Chủ tịch Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam; đồng chí Thượng tướng Huỳnh Chiến Thắng, Ủy viên Trung ương Đảng, Phó Tổng Tham mưu trưởng Quân đội nhân dân Việt Nam; đồng chí Đỗ Tiến Sỹ - Ủy viên Trung ương Đảng, Tổng Giám đốc Đài tiếng nói Việt Nam. Tham dự Hội nghị còn có đại diện lãnh đạo Văn phòng Chính phủ và các Bộ: Công an, Xây dựng, Kế hoạch & Đầu tư, Nông nghiệp & Phát triển nông thôn, Tài nguyên & Môi trường; lãnh đạo các cơ quan: Ủy ban Quản lý vốn Nhà nước tại Doanh nghiệp, Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam, Trung ương Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh, Trung ương Hội liên hiệp Phụ nữ Việt Nam, Đài truyền hình Việt Nam, Thông tấn xã Việt Nam, Tổng Cục Hải quan; lãnh đạo các Tập đoàn, Tổng Công ty: PVN, VIETTEL, VNPT, Đường sắt Việt Nam; lãnh đạo Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN), Tổng Công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT), các nhà thầu tham gia Dự án, các cơ quan thông tấn báo chí. Đồng thời, tại điểm cầu của 9 tỉnh có các đồng chí Bí thư Tỉnh ủy, Chủ tịch UBND tỉnh, lãnh đạo các cơ quan Sở, Ngành và các tổ chức đoàn thể tại địa phương.

Hội nghị được tổ chức nhằm nhìn nhận, đánh giá lại toàn bộ quá trình đầu tư xây dựng dự án đường dây 500kV mạch 3 Quảng Trạch (Quảng Bình) đến Phố Nối (Hưng Yên), các kết quả nổi bật đã đạt được, các bài học kinh nghiệm quý báu được rút ra, từ đó tiếp tục xác định phương hướng, các giải pháp cụ thể để thực hiện tốt hơn công tác đầu tư xây dựng các Dự án trọng điểm khác trong thời gian tới, đặc biệt là các Dự án được giao theo Quy hoạch điện VIII.

Cũng tại Hội nghị, Tổng Liên đoàn lao động Việt Nam và Tập đoàn Điện lực Việt Nam đã phát động ***phong trào thi đua đẩy nhanh tiến độ đầu tư xây dựng các công trình trọng điểm của EVN năm 2025*** (gồm có: nhà máy Thủy điện Hòa Bình mở rộng, nhà máy Nhiệt điện Quảng Trạch 1, đường dây 500 kV Lào Cai – Vĩnh Yên, trạm biến áp 500 kV Vĩnh Yên, đường dây 220 kV Nghĩa Lộ - Việt Trì, trạm biến áp 220 kV Nghĩa Lộ và trạm biến áp 220 kV Vũng Áng và đấu nối, dự án cấp điện từ lưới điện quốc gia cho huyện Côn Đảo). Phong trào thi đua đẩy nhanh tiến độ đầu tư xây dựng các công trình trọng điểm của EVN năm 2025 được phát động với chủ đề Thi đua ***Ba tiên phong, Hai trách nhiệm***: Tiên phong trong cơ sở hạ tầng; Tiên phong hoàn thành tiến độ; Tiên phong vượt qua khó khăn; Trách nhiệm đảm bảo chất lượng; Trách nhiệm tiết kiệm, chống lãng phí.

**Dự án đường dây 500 kV mạch 3 Quảng Trạch – Phố Nối nhận được sự chung sức của cả hệ thống chính trị**

Dự án đường dây 500kV mạch 3 được Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN) giao Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (EVNNPT) làm chủ đầu tư, có tổng chiều dài 519 km, 1177 vị trí cột, đi qua 211 xã/phường của 43 huyện thuộc 09 tỉnh/ thành phố (Hưng Yên, Hải Dương, Thái Bình, Nam Định, Ninh Bình, Thanh Hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh, Quảng Bình) với tổng mức đầu tư hơn 22.300 tỷ đồng. Đây là các công trình truyền tải điện có vai trò đặc biệt quan trọng để nâng cao độ dự trữ ổn định trên giao diện Bắc - Trung, bổ sung công suất từ khu vực Bắc Trung Bộ cho khu vực miền Bắc, giảm tải cho các đường dây 500kV hiện hữu đảm bảo tiêu chí N-1.

Kể từ khi bắt đầu triển khai đầu tư xây dựng, Dự án đường dây 500kV mạch 3 Quảng Trạch – Phố Nối đã nhận được sự quan tâm chỉ đạo quyết liệt, thường xuyên của cả hệ thống chính trị, đặc biệt là sự chỉ đạo, điều hành của Chính phủ và cá nhân đồng chí Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính. Với sự tư duy, phương pháp, cách tiếp cận mới so với cách làm trước đây nên thời gian triển khai dự án đã được rút ngắn rất đáng kể, đáp ứng yêu cầu tiến độ hoàn thành dự án như Thủ tướng Chính phủ chỉ đạo. Dưới sự chỉ đạo quyết liệt của của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ, sự quan tâm, ủng hộ của các bộ ngành, địa phương và người dân, EVN/EVNNPT đã nỗ lực để sau hơn 6 tháng đã hoàn thành thi công, đóng điện và khánh thành Dự án đúng dịp kỷ niệm 79 năm Cách mạng tháng Tám và Quốc khánh 2/9 theo đúng tiến độ được giao. Đây là thành tích nổi bật đã được Thủ tướng Chính phủ biểu dương.

Để có được kết quả trên, đầu tiên phải kể đến công tác chuẩn bị đầu tư khi chỉ sau gần 5 tháng kể từ thời điểm quyết định triển khai, các Dự án đã được Thủ tướng Chính phủ chấp thuận chủ trương đầu tư/điều chỉnh chủ trương đầu tư cùng với chuyển đổi mục đích sử dụng rừng. Đây là thời gian ngắn kỷ lục, trong khi các dự án có quy mô tương tự phải mất từ 2-3 năm.

Trong công tác lựa chọn nhà thầu, tổng cộng các Dự án có 226 gói thầu, EVN/EVNNPT cùng các Ban quản lý dự án đã tập trung mọi nhân lực có chuyên môn, tổ chức xét thầu tập trung, làm ngày đêm, không có ngày nghỉ. Kết quả là đã hoàn thành trong khoảng 60 ngày.

Về công tác bồi thường giải phóng mặt bằng, Dự án có khối lượng bồi thường giải phóng mặt bằng lớn, với tổng diện tích đất thu hồi khoảng 183 ha, ảnh hưởng đến 5.248 hộ dân và 96 tổ chức, trong đó có 167 hộ dân phải di dời tái định cư. Được sự chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ, các bộ ngành, sự vào cuộc của các tỉnh và sự đồng tình ủng hộ của bà con nhân dân 9 tỉnh, kết quả là đến ngày 8/3/2024 đã hoàn thành bàn giao xong mặt bằng 1177/1177 vị trí móng, ngày 17/6/2024 bàn giao xong hành lang tuyến cho 513/513 khoảng néo. Tiến độ giải phóng mặt bằng nhanh kỷ lục là một trong những yếu tố quan trọng đóng góp vào sự thành công của các Dự án.

Trong quá trình thi công xây dựng, trên công trường đã gặp không ít khó khăn thách thức tưởng chừng như không thể vượt qua được như: Khó khăn về huy động máy đóng/ép cọc công suất lớn để thi công đồng loạt 239/1.177 vị trí móng cọc trong thời gian ngắn, dẫn đến thiếu hụt cục bộ. Khó khăn về địa hình tuyến với nhiều vị trí qua ao hồ, đầm lầy, trên đồi núi cao, đường lên các vị trí móng cột dài, dốc rất khó khăn khi trời mưa trơn trượt. Khó khăn về công tác gia công cột thép khi trọng lượng cột thép phải gia công là 139.000 tấn, trong đó khối lượng sản xuất trong nước là 114.000 tấn. Đây là khối lượng sản xuất lớn, trong khoảng thời gian rất ngắn nên đã vượt quá năng lực sản xuất bình thường của các đơn vị sản xuất trong nước. Khó khăn về huy động lực lượng thi công dựng cột, kéo dây và khó khăn về điều kiện thời tiết bất lợi…

Mặc dù vậy, để hoàn thành đúng tiến độ theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ, EVN/EVNNPT cùng các Ban QLDA đã phối hợp với các nhà thầu tập trung nhân lực, máy thi công triển khai thi công ngay theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ với phương châm “4 tại chỗ”, thi công “3 ca, 4 kíp”, “vượt nắng, thắng mưa”, “chỉ bàn làm, không bàn lùi”, “làm việc xuyên lễ, tết, ngày nghỉ”. Công trường cao điểm có lúc huy động lên tới hơn 12.000 người, gấp đôi khả năng đáp ứng của nhà thầu. Trong đó, hơn 1.000 cán bộ, chiến sỹ Quân khu 4 hỗ trợ vận chuyển vật tư thiết bị, kéo dây tại các vị trí khó thi công. Hơn 6.200 đoàn viên và cán bộ từ nhiều doanh nghiệp ngoài ngành như Viettel, PVN, VNPT cùng tham gia. Đồng thời còn có hơn 3.000 lao động, kỹ sư, công nhân tay nghề cao của các đơn vị thuộc Tập đoàn Điện lực Việt Nam được huy động để hỗ trợ nhà thầu dựng cột, kéo dây.

Kết quả là sau hơn 6 tháng thi công, Dự án đóng điện thông mạch ngày 27/8/2024 và khánh thành ngày 29/8/2024. Như vậy, đến nay, ngành Điện Việt Nam đã hoàn thành xây dựng và đưa vào vận hành 4 mạch đường dây truyền tải điện 500kV từ Bắc vào Nam với chiều dài của mỗi đường dây hơn 1.500km. Trong đó, đường dây 500kV Bắc - Nam mạch 1 được đóng điện vận hành ngày 27/5/1994, tiếp theo đường dây 500kV mạch 2 vận hành ngày 23/9/2005 và ngày 27/8/2024, các cung đoạn cuối cùng của hai mạch đường dây 500kV mạch 3 đã được hoàn thành thi công và đưa vào vận hành.

Để có được thành tích thần tốc trên, trong thời gian thực hiện Dự án, EVN/EVNPTluôn nhận được sự quan tâm, chỉ đạo trực tiếp, quyết liệt thường xuyên, liên tục của Thủ tướng Chính phủ, các Phó Thủ tướng Chính phủ, các Bộ, ban ngành Trung ương, cấp ủy và lãnh đạo các cấp chính quyền địa phương từ đồng chí Bí thư Tỉnh ủy, đồng chí Chủ tịch UBND tỉnh, lãnh đạo các Sở, Ngành, chính quyền huyện, xã đến các tổ chức đoàn thể chính trị xã hội.

Sự chung sức đồng lòng các cấp chính quyền và người dân địa phương đã nhường đất cho dự án nên hầu như không xảy ra khiếu kiện. Cùng với đó dự án phát huy sức mạnh tổng hợp của các lực lượng Quân đội, Công an, Mặt trận Tổ quốc, các Tập đoàn nhà nước, Trung ương Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh, Hội phụ nữ các địa phương đã cùng với EVN/EVNNPT, các nhà thầu phối hợp, hiệp đồng chặt chẽ, hiệu quả theo đúng tinh thần "trên dưới đồng lòng, dọc ngang thông suốt", "tiền hô hậu ủng, nhất hô bá ứng". Các cơ quan thông tấn, truyền hình, báo chí ở trung ương và địa phương đã không quản ngại thời tiết khắc nghiệt, địa hình hiểm trở, kịp thời có mặt tại công trường để ghi nhận và đưa tin, tạo nên nhiều bài báo, thước phim với nhiều hình ảnh đẹp về cán bộ, kỹ sư, công nhân đang lao động trên công trường, góp phần động viên, tạo động lực và lan tỏa cảm hứng hăng say lao động đến các công trình quan trọng, trọng điểm khác của đất nước.

Cùng với đó là vai trò của công tác thi đua, động viên tinh thần hăng say lao động được Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam, Công đoàn Điện lực Việt Nam đã phát động. Các phong trào thi đua lao động được chủ đầu tư, gần 300 nhà thầu và các đơn vị liên quan với khoảng 23.000 người lao động nhiệt tình hưởng ứng, quyết tâm thi công các Dự án đúng tiến độ, chất lượng, chăm lo đầy đủ các chế độ và điều kiện làm việc cho người lao động, đảm bảo an toàn cho người và thiết bị trên công trường.

**Nhiều bài học kinh nghiệm được đúc rút sau thành công của Dự án**

Công trình 500 kV mạch 3 Quảng Trạch - Phố Nối được đưa vào vận hành có ý nghĩa đặc biệt quan trọng trên nhiều khía cạnh về cả kinh tế, chính trị, xã hội, an ninh – quốc phòng. Trong đó, Công trình mang ý nghĩa chiến lược góp phần bảo đảm cung cấp điện tại miền Bắc nói riêng và an ninh năng lượng quốc gia nói chung. Công trình thể hiện khát vọng, tự tin, bản lĩnh, giá trị con người Việt Nam, với tinh thần "biến không thành có, biến khó thành dễ, biến không thể thành có thể", tinh thần đổi mới, sáng tạo, ý chí tự lực, tự cường, sự quyết tâm vượt lên mạnh mẽ. Công trình mang ý nghĩa kết nối nền kinh tế, liên kết vùng; kết nối rộng khắp, đồng bộ, nâng cao hiệu quả khai thác các hệ thống truyền tải điện quốc gia. Công trình có ý nghĩa đề cao trách nhiệm, lòng yêu nước với sự nỗ lực vượt bậc, chủ động, tích cực, sáng tạo, quyết liệt, làm việc không ngừng nghỉ của các chủ thể có liên quan.

Qua quá trình tổ chức triển khai dự án đường dây 500kV mạch 3 từ Quảng Trạch đến Phố Nối, 4 bài học kinh nghiệm đã được Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính chỉ ra như sau:

***Thứ nhất***, bài học về công tác quản lý lãnh đạo, điều hành, chỉ đạo, chỉ huy với: Tư tưởng phải thông, quyết tâm phải cao, nỗ lực phải lớn, hành động quyết liệt, có trọng tâm, trọng điểm, làm việc nào dứt việc đó; việc phân công phải rõ người, rõ việc, rõ trách nhiệm, rõ thời gian, rõ sản phẩm, rõ kết quả, dễ kiểm tra, đôn đốc, đánh giá.

***Thứ hai***, phát huy sức mạnh đại đoàn kết toàn dân tộc, huy động cả hệ thống chính trị từ Trung ương đến địa phương, trong ngành và ngoài ngành, lực lượng quân đội, công an, Mặt trận Tổ quốc, các tổ chức đoàn thể, doanh nghiệp và đặc biệt là người dân với tinh thần "trên dưới đồng lòng, dọc ngang thông suốt", "tiền hô hậu ủng, nhất hô bá ứng".

***Thứ ba***, nỗ lực không ngừng nghỉ, chủ động tích cực, bản lĩnh của ngành điện và sự phối hợp chặt chẽ, hiệu quả của các tập đoàn, tổng công ty nhà nước, các doanh nghiệp ở cả Trung ương và địa phương, doanh nghiệp nhà nước và doanh nghiệp tư nhân với tinh thần "chia sẻ, thấu hiểu, cùng làm, cùng hưởng, cùng thắng và cùng phát triển, cùng có niềm vui, hạnh phúc và niềm tự hào".

***Thứ tư***, xây dựng, phát động phong trào thi đua yêu nước sôi nổi, khơi dậy lòng tự hào dân tộc, kịp thời động viên, khen thưởng, tạo không khí hăng say làm việc, tất cả vì lợi ích quốc gia, dân tộc; các cơ quan truyền thông báo chí đã nỗ lực, làm tốt công tác tuyên truyền, khắc họa gương người tốt, việc tốt trên công trường, dự án, vận động người dân, tạo sự đồng thuận, đồng lòng triển khai Dự án.

Tiếp nối truyền thống hào hùng 70 năm Truyền thống của ngành Điện lực Việt Nam, việc thần tốc thi công hoàn thành khối lượng công việc gấp đôi, gấp ba với thời gian rút ngắn đáng kể so với các dự án mạch 1, mạch 2 đã thể hiện sự cố gắng, nỗ lực rất lớn của các đơn vị quản lý dự án, các nhà thầu, các đơn vị hỗ trợ trên công trường và hơn 23.000 cán bộ, người lao động đã tham gia Dự án.

Tinh thần thần tốc, "đã ra quân là chiến thắng" của Dự án đường dây 500kV mạch 3 Quảng Trạch – Phố Nối đã tạo động lực, truyền cảm hứng cho người dân, doanh nghiệp và cả hệ thống chính trị trong triển khai các công trình, dự án quan trọng quốc gia, tiếp tục công cuộc phát triển hạ tầng của đất nước, góp phần thực hiện thành công đột phá chiến lược về phát triển hạ tầng chiến lược mà các kỳ Đại hội Đảng lần thứ XI, XII, XIII đã đề ra, góp phần hoàn thành 2 mục tiêu xây dựng và bảo vệ Tổ quốc xã hội chủ nghĩa, hướng đến chào mừng Đại hội Đảng bộ các cấp tiến tới Đại hội đại biểu toàn quốc lần thứ XIV của Đảng./.

**Box: Dự án đường dây 500 kV mạch 3 từ Quảng Trạch đến Phố Nối:**

- Chủ đầu tư: Tổng công ty Truyền tải điện Quốc gia (thuộc EVN);

- Tổng mức đầu tư: trên 22.300 tỷ đồng;

- Quy mô: Gồm 2 mạch đường dây 500kV dài 519km. Điểm đầu là Trạm biến áp 500kV Quảng Trạch (Quảng Bình), điểm cuối là Trạm biến áp 500kV Phố Nối (Hưng Yên);

- Đường dây đi qua 9 tỉnh: Hưng Yên, Hải Dương, Thái Bình, Nam Định, Ninh Bình, Thanh Hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh, Quảng Bình; đi qua 43 đơn vị cấp huyện (huyện, thị xã); đi qua 211 đơn vị cấp xã (xã, phường, thị trấn).

- Tổng số vị trí cột thi công: 1177 cột

- Tổng số bê tông sử dụng: 705.000 m3

- Tổng số sắt thép sử dụng cho móng và cột: 209.000 tấn

- Tổng số khoảng néo: 513 khoảng néo

- Tổng số chiều dài dây dẫn, chống sét, cáp quang: 14.000 km

- Tổng số container để vận chuyển thiết bị: 1000 cont.

- Cột cao nhất: 145 m, nặng 426 tấn

- Tổng số hộ dân phải di dời: 167 hộ

- Tổng số hộ dân bị ảnh hưởng: 5248 hộ

- Tổng số cán bộ, người lao động tham gia dự án: 23.000 người

- Tổng số cơ quan tham gia dự án: gần 300 cơ quan, đơn vị

- Tiến độ hoàn thành và đóng điện một số dự án thành phần của công trình:

+ Trạm biến áp 500kV Thanh Hóa: Đóng điện ngày 28/6/2024;

+ Cung đoạn NMNĐ Nam Định I – Thanh Hóa: Đóng điện ngày 30/6/2024;

+ Cung đoạn NMNĐ Nam Định I – Phố Nối: Đóng điện ngày 19/8/2024;

+ Cung đoạn Quỳnh Lưu – Thanh Hóa: Đóng điện ngày 19/8/2024;

+ Cung đoạn Quảng Trạch – Quỳnh Lưu: Đóng điện ngày 27/8/2024.