

CÔNG TY TRUYỀN TẢI ĐIỆN 2

5
NĂM

Vững bước trên đường phát triển

● NGUYỄN HÀ ĐÔNG
Giám đốc Công ty

CÔNG TY TRUYỀN TẢI ĐIỆN 2 ĐƯỢC THÀNH LẬP THEO QUYẾT ĐỊNH SỐ 114/QĐ - NPT NGÀY 30/6/2008 CỦA TỔNG CÔNG TY TRUYỀN TẢI ĐIỆN QUỐC GIA (EVN-NPT) TRÊN CƠ SỞ CÔNG TY TRUYỀN TẢI ĐIỆN 2 TRỰC THUỘC TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM (EVN), CÓ NHIỆM VỤ QUẢN LÝ VẬN HÀNH, SỬA CHỮA, ĐẦU TƯ PHÁT TRIỂN LƯỚI ĐIỆN TRUYỀN TẢI TỪ 110 - 500 KV TRÊN ĐỊA BÀN CÁC TỈNH MIỀN TRUNG - TÂY NGUYÊN.

Có thể nói đây là một sự kiện có ý nghĩa quan trọng của Công ty Truyền tải điện 2 (PTC 2) trong quá trình xây dựng và trưởng thành. Bởi, ngay khi chuyển đổi mô hình tổ chức từ đơn vị thành viên của EVN về trực thuộc EVNNPT thì cũng đúng vào thời điểm nền kinh tế thế giới đang lâm vào tình trạng suy thoái; kinh tế trong nước có nhiều biến động; giá cả đầu vào các loại vật tư, nguyên liệu tăng mạnh; tiến độ giải ngân các nguồn vốn chậm, lãi suất ngân hàng cao; tốc độ phụ tải tăng trưởng nhanh; trong khi thời tiết các năm diễn biến phức tạp, nắng nóng kéo dài, ảnh hưởng nghiêm trọng đến việc cung cấp điện, nhất là vào những giai đoạn mùa khô. Đặc biệt, đối với EVNNPT nói chung, PTC2 nói riêng còn phải đối mặt với những khó khăn thử thách mới, đặc biệt là những áp lực đòi hỏi đảm bảo cung cấp đủ điện và tài chính cho đầu tư; tiến độ dự án phải sớm đưa vào vận hành; trong khi giá truyền tải điện không đáp

ứng được yêu cầu hoạt động và nhu cầu phụ tải tăng cao khiến cho lưới điện truyền tải liên tục phải vận hành trong tình trạng tăng đột biến.

Tuy nhiên, bằng những kinh nghiệm lãnh đạo, quản lý được đúc kết trong những năm qua, bên cạnh sự quan tâm chỉ đạo tích cực của EVNNPT và tinh thần đoàn kết, vượt khó của tập thể CBCNV, Công ty Truyền tải điện 2 đã nhanh chóng vượt qua những khó khăn, thách thức, hoàn thành mọi nhiệm vụ được Tổng công ty giao. Trong 5 năm qua, PTC2 đã vận hành an toàn lưới điện truyền tải với tổng sản lượng điện nhận đạt 20.932 tỷ kWh, tổng sản lượng điện truyền tải cấp cho 2 miền Nam - Bắc đạt 78.545 tỷ kWh; hoàn thành các dự án: nâng dung lượng tụ bù dọc từ 1.000A lên 2.000A tại TBA 500 kV Đà Nẵng; đường dây 220 kV A Lưới - Huế; nâng cấp đường dây 110 kV Đồng Hới - Huế; đại tu máy biến áp 500 kV Đà Nẵng; phối hợp với Ban A miền Trung tư vấn giám sát và



Ông Nguyễn Hà Đông - Giám đốc PTC2 kiểm tra công tác quản lý vận hành, đầu tư xây dựng các đường dây và trạm biến áp từ 220 - 500 kV trên địa bàn miền Trung - Tây Nguyên do Công ty quản lý.

nghiệm thu vận hành nhiều công trình có điện áp từ 220 - 500 kV, khởi công Trạm biến áp 220 kV Ngũ Hành Sơn và đường dây 220 kV Đà Nẵng - Quận 3, thu xếp vốn khởi công dự án trạm biến áp 220 kV Kon Tum và đường dây đấu nối cùng nhiều hạng mục sửa chữa lớn khác có giá trị hàng ngàn tỷ đồng...

Với phương châm, bảo đảm cung cấp điện an toàn, liên tục cho các phụ tải là nhiệm vụ chính trị hàng đầu của Công ty, nếu chỉ một sơ suất nhỏ là cũng gây ra sự cố lớn, làm gián đoạn việc cung cấp điện trên diện rộng. Nhận thức được tầm quan trọng đó, Ban lãnh đạo PTC2 đã triển khai nhiều giải pháp hiệu quả nhằm đảm bảo cho lưới điện truyền tải vận hành, an toàn, liên tục. Trong

đó, các đơn vị phải duy trì việc kiểm tra ngày, đêm, phát dọn bảo đảm an toàn hành lang lưới điện, ngăn chặn các hiện tượng đốt nương rẫy, xử lý kè móng, mương thoát nước trước mùa mưa bão. Đồng thời, tăng cường kiểm tra phát nhiệt các mối nối, thí nghiệm, sửa chữa thay thế các thiết bị hư hỏng trên hệ thống lưới điện...

Đặc biệt, PTC2 đã chú trọng đầu tư nghiên cứu khoa học công nghệ, ứng dụng hàng trăm đề tài khoa học, sáng kiến, cải tiến kỹ thuật và hợp lý hóa trong sản xuất tại Công ty và các đơn vị trực thuộc, đem lại hiệu quả kinh tế cao. Trong đó, nổi bật là đã hoàn thành đề tài khoa học “Nghiên cứu công nghệ và lập quy trình sửa chữa, bảo dưỡng máy biến áp

500 kV tại hiện trường”, đề tài này đoạt giải Nhất giải thưởng Sáng tạo khoa học và công nghệ Việt Nam; Cúp vàng Tổ chức Sở hữu trí tuệ thế giới (WIFO - Thụy Sĩ)...

Ghi nhận những thành tựu quan trọng và sự nỗ lực của CBCNV, trong 5 năm qua, Công ty Truyền tải điện 2 đã vinh dự được tặng thưởng Huân chương Độc lập hạng Ba; 20 Huân chương Lao động hạng Nhất, Nhì, Ba; hàng trăm Bằng khen, Cờ thi đua của Thủ tướng Chính phủ, các bộ, ngành và địa phương..., xứng đáng là đơn vị luôn hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ, cung cấp đủ điện, an toàn, liên tục, phục vụ đắc lực cho sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước