

CÔNG TY TRUYỀN TẢI ĐIỆN 4:

Vượt khó hoàn thành xuất sắc mọi nhiệm vụ

CÔNG TY TRUYỀN TẢI ĐIỆN 4 TRỰC THUỘC TỔNG CÔNG TY TRUYỀN TẢI ĐIỆN QUỐC GIA (TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM) ĐẢM TRÁCH QUẢN LÝ VẬN HÀNH, SỬA CHỮA LƯỚI ĐIỆN CAO THẾ TỪ 220 KV ĐẾN 500 KV, PHỤC VỤ PHÁT TRIỂN KINH TẾ - XÃ HỘI CỦA 22 TỈNH, THÀNH PHỐ PHÍA NAM. SAU 37 NĂM XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN, ĐẾN NAY, CÔNG TY TRUYỀN TẢI ĐIỆN 4 VƯỢT QUA NHIỀU KHÓ KHĂN, BẢO ĐẢM CHO DÒNG ĐIỆN VẬN HÀNH AN TOÀN, LIÊN TỤC, HIỆU QUẢ, HOÀN THÀNH NHIỆM VỤ CHÍNH TRỊ, PHỤC VỤ SỰ NGHIỆP CNH, HĐH ĐẤT NƯỚC.

● HỒNG LỰC

Vượt khó

Sau ngày đất nước thống nhất, Công ty Truyền tải Điện 4 (lúc bấy giờ có tên gọi là Sở Quản lý Truyền tải Điện) đã tiếp nhận toàn bộ lưới điện ở miền Nam với 543 km đường dây 66 kV, 28 trạm biến áp trung gian 66/15 - 6,6 kV, 01 trạm 230/11 kV với tổng công suất 432 MVA. Lưới điện ngày đầu tiếp nhận với thiết bị không đồng bộ gồm nhiều chủng loại của nhiều nước trên thế giới. Cơ sở hạ tầng phục vụ việc truyền tải xuống cấp, nhiều sự cố xảy ra bất thường trong vận hành.Thêm vào đó địa bàn quản lý lại rộng và phân tán, khiến cho việc vận hành và truyền tải điện gặp rất nhiều khó khăn, thách thức.

Trước tình hình đó, toàn thể CBCNV của Công ty đã cố gắng hết sức mình hoàn thành hàng trăm công trình, trong đó có nhiều công trình trọng điểm góp phần phát triển kinh tế và giữ vững an ninh chính trị của TP. Hồ Chí Minh và các vùng lân cận.

Với 649 CBCNV, Công ty Truyền tải Điện 4 trong những ngày đầu giải phóng ngoài việc phải tiếp nhận và đảm bảo quản lý, vận hành lưới điện an toàn còn phải thực hiện công tác phục hồi những hư hỏng của lưới điện trong chiến tranh như phục hồi đường dây 230 kV Đa Nhim - Sài Gòn dài 257 km, khôi phục đường dây 66 kV Đa Nhim - Tháp Chàm - Nha Trang dài 172 km, khôi phục

các trạm biến áp bị tê liệt trong chiến tranh để kịp thời phục vụ nhu cầu sử dụng điện của người dân khu vực phía Nam. Song song với đó, Công ty cũng đã xây dựng, nghiệm thu và đưa vào sử dụng nhiều công trình lưới điện như các trạm biến áp, các đường dây cao thế nhằm kiện toàn hơn nữa hệ thống truyền tải, phục vụ mục tiêu phát triển kinh tế xã hội của toàn miền Nam.

Tính đến ngày 31/7/2013, Công ty Truyền tải Điện 4 đang quản lý, vận hành 4.388,342 km đường dây, trong đó có 720,931 km đường dây 500 kV, 3.667,240 km đường dây 220 kV; với tổng dung lượng của các trạm biến áp đạt 19.892 MVA. Công ty cũng là



đơn vị có khối lượng quản lý và điện năng truyền tải đứng đầu trong hệ thống lưới truyền tải điện quốc gia với sản lượng điện truyền tải đạt 54,3 tỷ kWh năm 2012. Mặc dù quản lý với quy mô lớn nhưng trong nhiều năm qua, Công ty luôn bảo đảm vận hành an toàn, ổn định, cung cấp điện cho 22 tỉnh, thành phố phía Nam. Đây là khu vực có tốc độ phát triển kinh tế và nhu cầu điện năng cao nhất cả nước với tổng điện năng phải truyền tải trên lưới của Công ty hằng năm chiếm hơn 50% tổng sản lượng điện của cả nước.

Trong các năm qua, Công ty luôn hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ, sản lượng điện truyền tải năm sau cao hơn năm trước. Năm 2003 truyền tải được 21,7 tỷ kWh, đến năm 2012 tăng lên gần 55 tỷ kWh. Cùng với việc tập trung chống tổn thất điện năng, CBCNV trong Công ty còn nêu cao ý thức tự giác thực hành tiết kiệm, chống lãng phí trong quản lý sản xuất và kỹ thuật nhằm mục tiêu hạ thấp giá thành truyền tải, giảm chi phí sản xuất. Ngoài ra, nhờ áp dụng các

biện pháp hạn chế, ngăn ngừa sự cố, suất sự cố hằng năm đều dưới 40% so với định mức cho phép, bảo đảm dòng điện truyền tải được duy trì ổn định, liên tục.

Luôn phát huy sáng kiến và ứng dụng khoa học công nghệ mới

Khi mới tiếp quản hệ thống, đối mặt với những khó khăn về hạ tầng kỹ thuật và tác động khách quan của môi trường, cán bộ, kỹ sư, công nhân Công ty đã không ngừng suy nghĩ, trăn trở tìm giải pháp khắc phục, trong đó tập trung ưu tiên đầu tư, thực hiện nhiều giai đoạn cải tạo theo lộ trình. Nhiều sáng kiến đã được áp dụng và mang lại giá trị về kỹ thuật cũng như kinh tế. Chẳng hạn, sáng kiến phục hồi hai máy bù và các tụ điện tĩnh với công suất 70 MVA tại trạm Sài Gòn do các kỹ sư, công nhân tự thiết kế thi công khôi phục và vận hành đã tiết kiệm cho ngành điện 70 triệu USD (năm 1978). Sáng kiến kéo thêm mạch 2 trên cùng một hàng trụ trong điều kiện mạch 1 vẫn vận hành đã không làm gián đoạn quá trình cấp

điện trong khi thi công. Dự án tự thiết kế thi công trạm 230 kV - 25 MVA Bảo Lộc đã làm lợi cho Nhà nước khoảng 200 nghìn USD (năm 1990) do không phải thuê chuyên gia nước ngoài. Lắp đặt thành công máy biến thế 220/110/10,5 kV - 125 MVA trạm 220 kV Sài Gòn năm 2002 chống quá tải trạm 220 kV Hóc Môn và trạm 500 kV Phú Lâm đã làm lợi 67,22 tỷ đồng...

Đặc biệt, Công ty đi đầu trong đầu tư đổi mới công nghệ, ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật, công nghệ mới vào hoạt động sản xuất, kinh doanh, luôn đảm bảo điện dùng cho truyền tải thấp hơn định mức cho phép, giảm từ 3,8% (năm 2000) xuống còn 1,26% (năm 2012), tiết kiệm hơn 1,3 tỷ kWh, là đơn vị có tỷ lệ tổn thất thấp nhất toàn Tổng Công ty.

Hoàn thành xuất sắc các nhiệm vụ được giao, CBCNV Công ty Truyền tải Điện 4 đã được Nhà nước ghi nhận và tặng thưởng nhiều phần thưởng cao quý: Huân chương Độc lập hạng Nhất và hạng Ba; Huân chương Lao động hạng Nhất, hạng Nhì và hạng Ba; 4 Cờ thi đua của Thủ tướng Chính phủ cùng nhiều bằng khen của Thủ tướng Chính phủ, bằng khen của Bộ Công Thương và Cờ thi đua của Tập đoàn Điện lực Việt Nam, Tổng công ty. Đảng bộ Công ty nhiều năm đạt danh hiệu Đảng bộ trong sạch, vững mạnh. Trong thành tích chung của tập thể, nhiều cá nhân cũng được Nhà nước tặng thưởng phần thưởng cao quý, trong đó có một cá nhân được tặng danh hiệu Anh hùng Lao động. Đặc biệt, nhân dịp Kỷ niệm 37 năm ngày thành lập, Công ty Truyền tải Điện 4 đã được Nhà nước phong tặng danh hiệu Anh hùng Lao động ■