

**Ngày 30/7/2010, Bộ Công Thương đã ban hành Thông tư 32/2010/TT-BCT (Thông tư 32) trong đó có quy định về tiêu chuẩn kỹ thuật, đầu tư công, tiến độ đầu tư và chế độ quản lý vận hành của lưới điện phân phối. Tuy nhiên, sau 2 năm, lưới điện trung áp của Tổng công ty Điện lực miền Trung (EVN CPC) vẫn rất khó đạt được các tiêu chuẩn theo Thông tư 32, vì thiếu vốn đầu tư.**

Theo tính toán, khối lượng đầu tư tại các địa bàn trực thuộc EVN CPC là: xây dựng mới 740,6km đường dây, cấp vốn 2.953 km đường dây, xây dựng mới 305 trạm biến áp với tổng dung lượng 166,736 MVA, cấp vốn 1.098 trạm biến áp với tổng dung lượng 156,082 MVA và lắp đặt thiết bị bảo vệ. Tổng vốn đầu tư khoảng hơn 1.991 tỉ đồng.

Trong thời gian tới, EVN CPC sẽ nghiên cứu ưu tiên đầu tư chuyển đổi lưới 10 kV sang 22 kV tại 4 tỉnh Quảng Bình, Quảng Trị, Đắk Lắk và Đắk Nông, phần đầu xóa bỏ lưới 10 kV trước năm 2015. Đây là lưới điện được xây dựng từ lâu, cũ nát, tiến độ đầu tư năng suất thấp, chế độ quản lý vận hành không đảm bảo, đầu tư công cấp điện không cao do nguồn cung cấp tại các trạm trung gian và không có khả năng hỗ trợ lưới điện giữa các khu vực.

Nhu cầu vốn đầu tư cấp vốn cho lưới điện 10 kV khoảng hơn 229 tỉ đồng.

Trước mắt, EVN CPC sẽ nâng cấp phần đầu tìm kiếm biện pháp đảm bảo vốn hành cung cấp điện với chế độ quản lý vận hành, đầu tư công cấp điện và chế độ quản lý vận hành vận hành tốt nhất.

Trưởng Văn Chương