**KẾT QUẢ HOẠT ĐỘNG QUẢN LÝ NĂNG LƯỢNG NĂM 2016**

Hiện trạng lưới điện phân phối: Đến nay, số xã, phường, thị trấn đã có lưới điện quốc gia của tỉnh Gia Lai là 222/222, đạt 100% với 315.625/319.992 hộ dân sử dụng điện, đạt 98,64%[[1]](#footnote-1). Về nguồn điện: Tổng số dự án nhiệt điện được quy hoạch trên địa bàn tỉnh là 03 dự án, hiện có 08 nhà máy thuỷ điện lớn đang vận hành trên địa bàn tỉnh với tổng công suất là 1907MW. Tổng số thủy điện vừa và nhỏ được quy hoạch trên địa bàn tỉnh là 54 thủy điện[[2]](#footnote-2).

Về đầu tư phát triển Dự án:

+Dự án giảm cường độ phát thải trong cung cấp năng lượng điện tỉnh Gia Lai (vốn vay KFW giai đoạn 2)[[3]](#footnote-3)**:** Hiện nay, dự án đang triển khai thi công và dự kiến hoàn thành vào tháng 12/2017.

 **+** Tiểu dự án cải tạo và phát triển lưới điện trung hạ áp trên địa bàn tỉnh Gia Lai (vốn vay KFW giai đoạn 3)[[4]](#footnote-4)**:**  Dự kiến triển khai vào thi công vào Quý I/2017 và hoàn thành vào Quý I/2018.

 + Dự án cấp điện nông thôn từ lưới điện quốc gia tỉnh Gia Lai giai đoạn 2015-2020:[[5]](#footnote-5)Hiện nay, dự án chưa được phân bổ vốn nên Ban Quản lý dự án điện nông thôn miền Trung chưa triển khai các bước tiếp theo.

Tích cực triển khai thực hiện các biện pháp tiết kiệm điện, năm 2016, ước sản lượng tiết kiệm điện đạt 17.100.408 kwh so với cùng kỳ, tương đương 30.507,13 triệu đồng[[6]](#footnote-6).

Năm 2016, UBND tỉnh đã quyết định xuất ngân sách tỉnh với số tiền là 26.982 triệu đồng để thực hiện hỗ trợ tiền điện cho hộ nghèo, hộ chính sách xã hội trên địa bàn tỉnh.

 Thẩm định thiết kế, dự toán của 7 dự án lưới điện; 3 dự án nguồn thủy điện: Pleikeo, Ayun Trung và Krông Pa 2. Thành lập các Đoàn kiểm tra công tác quản lý an toàn đập đối với 32 thủy điện trên địa bàn tỉnh. Ngoài ra, cũng đã phối hợp với Sở Công Thương tỉnh Kon Tum để tiến hành kiểm tra công tác quản lý an toàn đập đối với 04 thủy điện (*Ia Ly, Sê San 3, Sê San 4 + Sê San 4A*) nằm trên lưu vực sông Sê San thuộc địa bàn 02 tỉnh Gia Lai và Kon Tum. Tham gia ý kiến về sự phù hợp Quy hoạch phát triển điện lực tỉnh Gia Lai giai đoạn 2011 - 2015, có xét đến 2020 đã được phê duyệt đối với 120 công trình lưới điện trên địa bàn tỉnh.

1. Lưới điện phân phối trên địa bàn tỉnh cụ thể như sau: Đường dây trung thế có tổng chiều dài: 4.261,314km, đường dây hạ áp thế có tổng chiều dài là 4.009,202km, tổng số trạm biến áp là 3.867 trạm với tổng dung lượng 647.442 kVA.. [↑](#footnote-ref-1)
2. Trong đó: 35 thủy điện đang vận hành với tổng công suất 286,95MW;06 thủy điện đang triển khai đầu tư với tổng công suất 56,5MW; 13 thủy điện có trong quy hoạch nhưng chưa có chủ trương đầu tư với tổng công suất 39,9MW. [↑](#footnote-ref-2)
3. DAĐT với quy mô: Đường dây trung áp là 86,703 km, 79 trạm với tổng dung lượng: 13.960 kVA, đường dây hạ áp là 164,693 km, tổng mức đầu tư là 179 tỷ đồng. [↑](#footnote-ref-3)
4. DADT với quy mô như sau: : Đường dây trung áp dài 275,256km; Đường dây hạ áp dài 162,999km; Trạm biến áp phân phối: 60 TBA với tổng dung lượng 11.370 KVA; Thiết bị đóng cắt: 15 recloser và 6 LBS; Tổng vốn đầu tư: 247 tỷ đồng [↑](#footnote-ref-4)
5. Dự án đã được Bộ Công Thương phê duyệt báo cáo nghiên cứu khả thi với quy mô như sau: Đường dây trung áp: 355,34km; đường dây hạ áp: 1.277,4km; Trạm biến áp 564 trạm với tổng dung lượng 51.750kVA; Tổng vốn đầu tư: 971,3 tỷ đồng. [↑](#footnote-ref-5)
6. Gồm các lĩnh vực sản lượng điện tiết kiệm được trên các lĩnh vực: Hành chính sự nghiệp và chiếu sáng công cộng 991.695 kwh; ánh sáng sinh hoạt 9.135.879 kwh; sản xuất kinh doanh 6.292.226 kwh; các lĩnh vực khác 680.608 kwh.. [↑](#footnote-ref-6)