



ከኢትዮጵያ ኤሌክትሪክ ኃይል

ጋር በመተባበር በየሰዓታችን የሚታተም

የቀጣይ ሦስት ዓመታት ፍጥነት ኤሌክትሪክ

ተሾመ በላይ - ከኢ.ኤ.ኃ.

ሀገራችን ኢትዮጵያ ፈጣን ዘላቂና ተከታታይ ኢኮኖሚያዊ ዕድገት እንዲኖር ልዩ ልዩ ፖሊሲዎችና ስትራቴጂዎችን ቀርፎ በትግበራ ላይ ትገኛለች። ለዚህ የልማት ጉዞ እውን መሆን በዓይነትም ሆነ በብዛት ጥራት ያላቸውን የኤሌክትሪክ መሠረተ ልማቶች መዘርጋት አማራጭ የሌለው ወሳኝ ተግባር ነው።

የኢትዮጵያ ኤሌክትሪክ ኃይልም ሀገሪቱ ያላትን እምቅ የተፈጥሮ ሀብት መነሻ በማድረግ ከውሃ፣ ከንፋስ እና ከከርሰምድር እንፋሎት አማራጮች የኤሌክትሪክ ኃይልን በማመንጫት ለሀገር ውስጥ ብሎም ለጎረቤት ሀገራት ኃይል በማቅረብ ላይ ይገኛል። ይሁንና ተቋሙ ለሀገር ውስጥም ሆነ ለጎረቤት ሀገራት ኃይል የማቅረብ ተልዕኮውን በብቃት መወጣት የሚያስችለውን የ25፣ የ10 እና የሦስት ዓመታት የረጅም፣ የመካከለኛ እና የአጭር ጊዜ ዕቅድ አዘጋጅቷል። የዛሬው ጽሁፋችን ትኩረት ተቋሙ በቀጣዮቹ ሦስት ዓመታት ለመገንባት በዕቅድ ስለሚዘጋጁ የኤሌክትሪክ መሰረተ ልማቶች ይሆናል። መልካም ንባብ!

የኢትዮጵያ ኤሌክትሪክ ኃይል በቀጣዮቹ ሦስት ዓመታት የታላቁ የኢትዮጵያ ህዳሴ ግድብን ጨምሮ የተጀመሩ ሌሎች የኃይል ማመንጫ ፕሮጀክቶች ሲጠናቀቁ በአጠቃላይ የሀገሪቱን የማመንጫት አቅም ከ11ሺህ ሜጋ ዋት በላይ እንደሚደርሰው ይጠበቃል። በሀገሪቱ አስተማማኝ የኤሌክትሪክ ኃይል እንዲኖር በማድረግ በኩል እየተከናወነ ላለው ሥራ ኃይል ማመንጫት ብቻውን ግብ ስለመሆኑ የመነጨውን ኃይል በተለያዩ የኪሎ ሾልት መጠን የሚያስተላልፏ መስመሮች እና ማከፋፈያ ጣቢያዎችን መገንባት

አስፈላጊ ነው። ተቋሙ እስካሁን በሁሉም የሀገሪቱ ክፍሎች የተለያዩ ኪሎ ሾልት መጠን ያላቸው ከ189 በላይ ማከፋፈያ ጣቢያዎች እና ከ20 ሺህ ኪሎ ሜትር በላይ ርዝመት ያላቸው ከፍተኛ የኃይል ማስተላለፊያ መስመሮችን ገንብቶ በማስተዳደር ላይ ይገኛል። ይሁንና በየጊዜው እያደገ የሚሄደውን የኃይል ፍላጎት ለማሟላት ተቋሙ እየገነባቸው ያሉት የኃይል ማመንጫ ፕሮጀክቶች ተጠናቀው ኃይል ማመንጫት ሲጀምሩ ችግሩን የሚቀርፏ ቢሆንም አሁን ያሉት የኃይል ማስተላለፊያና ማከፋፈያ መሠረተ ልማቶች ከተጠቃሚዎች ፍላጎት ጋር አብረው ማደግ አለባቸው።

ስለሆነም የኢትዮጵያ ኤሌክትሪክ ኃይል ከሚመነጨው የኤሌክትሪክ ኃይል ጋር የተመጣጠነ የኃይል ግሪድ በቀጣዮቹ ሦስት ዓመታት (2015 - 2017) ለመገንባት የሦስት ዓመት ዕቅድ አዘጋጅቶ ወደ ትግበራ ምዕራፍ ገብቷል።

በእነዚህ ዓመታት ስልሳ ሁለት አዳዲስ የኃይል ማከፋፈያ ጣቢያዎችን ለመገንባትና በሃምሳ ሁለት ነባር የማከፋፈያ ጣቢያዎች ላይ የማስፋፈያ እና አቅም የማሳደግ ሥራዎች እንዲሁም የአራት ሺህ 314 ነጥብ 15 ኪሎ ሜትር ርዝመት ያላቸው የከፍተኛ ኤሌክትሪክ ኃይል ማስተላለፊያ መስመሮች ግንባታም ለማከናወን በዕቅዱ ተመላክቷል።

ተቋሙ በአጭር ጊዜ ዕቅዱን ለማከናወን የላያቸው ሥራዎች ግንባታዎች ሲጠናቀቁ አሁን ያለውን የኃይል አቅርቦትና ተደራሽነት ከፍ የሚያደርገው ነው። በተለይም የመነጨውን ኃይል ያለ ግሪድ ውስጥ ለአግሮ ኢንዱስትሪ፣ ለሲቪል ግብይት እና ሌሎች አምራች ኢንዱስትሪዎች በአስተማማኝ ሁኔታ ኃይል ለማቅረብ

የሚያስችለው ይሆናል።

በዕቅዱ ትግበራ የመጀመሪያ ዓመት የሰባት አዳዲስ ማከፋፈያ ጣቢያዎች ግንባታ እና የአራት ነባር ማከፋፈያ ጣቢያዎች የማስፋፈያና አቅም ማሳደግ ሥራዎችን ለማከናወን ታቅዷል። በአሁኑ ጊዜ ባለ 230 ኪሎ ሾልት የጎንደር - ጭልጋ፣ የመቱ - ማሻ፣ ደብረሚርቆስ - ደጃን፣ ባለ 400 ኪሎ ሾልት የአዋሽ - ወልዲያ የባቡር ኤሌክትሪክ መስመር እንዲሁም 132 ኪሎ ሾልት የማስተላለፍ አቅም ያለውን የቡታጅራ ወራሴ ከፍተኛ የኃይል ማስተላለፊያ መስመሮች ግንባታ ለማጠናቀቅ በመስራት ላይ ይገኛል።

በተጨማሪም በከምባልቻ እና ወልዲያ ከተሞች ባለ 400 ኪሎ ሾልት አዳዲስ ኃይል ማከፋፈያ ጣቢያዎች ግንባታቸው በመከናወን ላይ ሲሆን ጭልጋ፣ ደጃን እና ወራሴን ጨምሮ ሌሎችም አዳዲስ የኃይል ማከፋፈያ ፕሮጀክቶች በመገንባት ላይ ናቸው። በዚህ በጀት ዓመት የበቆጃን ማከፋፈያ ጣቢያ ከመልካ ዋክና - ቆቃ ኃይል ማስተላለፊያ መስመር እንዲሁም የደብረታቦርን ኃይል ማከፋፈያ ጣቢያ ከባህርዳር 2 - አላማጣ መስመር ጋር በማገናኘት በአካባቢው የሚስተዋለውን የኃይል መቆራረጥ ከመቅረፍ ባሻገር ለአምራች ኢንዱስትሪዎች፣ ለአገልግሎት ዘርፍ እና ለማህበረሰቡ በቂ የኤሌክትሪክ ኃይል ለማቅረብ የሚያስችል የኃይል ግሪድ ልማት ለማከናወን ታቅዷል።

እነዚህ ፕሮጀክቶች ሲጠናቀቁ የኤሌክትሪክ ኃይል ተደራሽነቱን በማስፋት የተቋሙን ገቢ ከማሳደጋቸውም ባሻገር በእነዚህ አካባቢዎች የሚያጋጥሙትን የኃይል አቅርቦት በመቅረፍ የአምራች ኢንዱስትሪዎች፣ አገልግሎት ተቋማት እና መላው ህብረተሰብ ወደ ልማት እንዲገቡ በር

እንደሚከፍት ይታመናል።

በተመሳሳይ በ2016 በጀት ዓመት የዲጅቶ፣ የወራንሰ፣ የወለንጫቴ፣ የመተሃራ፣ የጋድ 1 እና 2 ኃይል ማመንጫ ጣቢያዎችን በቅደም ተከተል ከዲጅቶ፣ ከከምባልቻ - ሰመራ፣ ከቆቃ - ሁርሰ፣ ከአዳማ 2 - አዋሽ እንዲሁም ከሁርሰ - አዲጋላ ከፍተኛ የኤሌክትሪክ ኃይል ማስተላለፊያ መስመሮች ጋር ማስተሳሰር፣ የአሰላ ንፋስ ኃይል ማመንጫ ጣቢያን ከመልካ ዋክና - ቆቃ እንዲሁም የደሴ 2 ኃይል ማከፋፈያ ጣቢያን ከከምባልቻ - ወልዲያ ከፍተኛ ኃይል ማስተላለፊያ መስመር ጋር የማገናኘት ሥራዎችን ለመስራት ቀን የተቆረጠላቸው ፕሮጀክቶች ናቸው።

የሦስት ዓመት ዕቅድ ማገባደጃ በሆነው የ2017 በጀት ዓመት የ33 አዳዲስ ማከፋፈያ ጣቢያዎች ግንባታና የነባር ማከፋፈያ ጣቢያዎች አቅም የማሳደግ እንዲሁም የሁለት ሺህ 841 ኪሎ ሜትር የከፍተኛ ኃይል ማስተላለፊያ መስመር ዝርጋታ ለማከናወን ተቅዷል። በተለይ ከሁርሰ - ሀረር - ጅግጅጋ፣ ከወላይታ 2 - ሺግዳን፣ ከዴዴሳ - ነቀምት፣ ከሰመራ - ጂቡቲ (ናጋድ) ድረስ የሚዘረጋው ከፍተኛ የኤሌክትሪክ ኃይል ማስተላለፊያ መስመር፣ የባህርዳር፣ የድሬዳዋ እና የአረርቲ አግሮ ኢንዱስትሪዎች ያስገነቧቸውን የኃይል ማከፋፈያ ጣቢያዎች ከቀናው የኤሌክትሪክ ኃይል ግሪድ ጋር የማገናኘት ሥራዎች ተጠባቂ ናቸው።

ለፕሮጀክቶቹ ግንባታ የሚያስፈልገው ወጪ ከሁለት ቢሊዮን ዶላር በላይ እንደሆነ ተገምቷል። ከዚህ ውስጥ ከግማሽ በላይ የሆነውን ገንዘብ ማግኘት የተቻለ ሲሆን ቀሪውን መዋዕለ ንዋይ ከተለያዩ የፋይናንስ ምንጮች ለማግኘት ጥረት በመደረግ ላይ ነው።

የኢትዮጵያ ኤሌክትሪክ ኃይል

በብርሃንና ሰላም ማተሚያ ድርጅት ታተመ