



ከኢትዮጵያ ኤሌክትሪክ ኃይል

ጋር በመተባበር በየሰዓታችን የሚታተም

የኢትዮጵያ ኤሌክትሪክ ኃይል በለውጥ ጎዳና

ዓለማችን ዛሬ ለደረሰችበት ሁለንተናዊ ዕድገት የኤሌክትሪክ ኃይል ትልቅ ድርሻ እንዳለው አሌ አይባልም። የኤሌክትሪክ ኃይል ከምንመጣው ምጣኑ፣ ከምንለብነው ልብነት፣ ከምንሠራው ሥራ፣ ከመንገድ ለእና ከከተማችን ዕድገትና ሥልጣን፣ ከቴክኖሎጂዎችና ከምርምር ውጤቶች እንዲሁም ከትንንሽ እና ትልልቅ ኢኮኖሚዎች ጀርባ ያለ መሠረታዊ ፍላጎት ሆኗል።

ኢትዮጵያ ሁሉንም የኢኮኖሚ ዘርፎች አንቀሳቅሳ ዕድገቷን ለማረጋገጥ አስተማማኝ የኃይል አቅርቦት ያስፈልጋታል። ለዚህ እንዲረዳት በኃይል ማመንጫ፣ ማከፋፈያና ማሰራጨ ግንባታ ዘርፍ የተሠማራ ራሱን የቻለ ትልቅ ተቋም መሥረታለች። ተቋሙ ከቅርብ ዓመታት ወዲህ ከተለያዩ የኃይል ምንጮች ኃይል የሚያመርትበትን ዕቅድ አውጥቶ ወደ ሥራ በመግባት ውጤት እያስመዘገበ ይገኛል።

እንደምን ሰነበታችሁ ውድ አንባቢያን። በዛሬው ዝግጅታችን የኢትዮጵያ ኤሌክትሪክ ኃይል እያከናወናቸው ስላሉ ተግባራት፣ ስለ እምርታዎቹና እየተገዳደሩት ስላሉ ጉዳዮች የተቋሙ ዋና ሥራ አስፈጻሚ ኢንጂነር አሸብር ባልቻ የሰጡንን ቃለመጠይቅ መነሻ በማድረግ ተከታይን ጽናፍ አጠናክረን አቅርቦትን አሳይን።

እንደ ኢንጂነር አሸብር ገለጻ፤ የኢትዮጵያ ኤሌክትሪክ ኃይል የተመሠረተው የኃይል ማመንጫ እና ማከፋፈያ ጣቢያዎችን እንዲሁም ከፍተኛ የኃይል ማስተላለፊያ መስመሮችን በመገንባት አስተማማኝ የኤሌክትሪክ ኃይል በማቅረብ የኢትዮጵያን ሁለንተናዊ ዕድገት ለማሳካት የማይታዘዝ ሚና እንዲጫወት ነው። ተቋሙ እነዚህን መሠረተ-ልማቶች የመጠገን፣ የማደስ እና የአፕራሽን ሥራዎችን ይሠራል። አሠራሩን የማዘመን እና ዲጂታላይዝ የማድረግ ተግባራትንም ጀምሯል።



ኢንጂነር አሸብር ባልቻ

አስፈላጊ ሆኖ ሲገኝ ከሌላ ሀገር ኃይል በጅምላ በመግዛት አቅርቦቱን የሚሟላት ወይም ከሀገር ውስጥ ፍጆታ የሚተርፍ ኃይል ወደ ጎረቤት ሀገራት ኤክስፖርት በማድረግ በኢኮኖሚው እንቅስቃሴ ውስጥ እንዲህ ዓይነቱን ኃላፊነት እንዲወጣ ተልዕኮ የተሰጠው ተቋም ነው።

ተቋሙ በአሁኑ ሰዓት ከሀገር ውስጥ አቅርቦት የተረፈውን ኃይል ለጎረቤት ሀገራት በመሸጥ በሚያገኘው የውጭ ምንዛሪ በአንድ በኩል ለዘርፉ የሚያስፈልጉ ግብዓቶችን ለማሟላት ሲጠቀምበት በሌላ በኩል የሀገርን ኢኮኖሚ ለመደገም የድርሻውን አስተዋጽኦ እያበረከተ ይገኛል።

የኢትዮጵያ ኤሌክትሪክ ኃይል በአሁኑ ሰዓት ሥራ የጀመሩትን የታላቁ ህዳሴ ግድብ ሁለት ደቂቆች ጨምሮ ከኃይድሮ ኤሌክትሪክ፣ ከንፋስና ከእንፋሎት ከአምስት ሺህ 200 ሜጋ ዋት በላይ ኃይል ማምረት መቻሉን ኢንጂነር አሸብር ይናገራሉ። የህዳሴው ግድብ ሙሉ ለሙሉ ሲጠናቀቅ እንደ ኮይሻ የውሃ ኃይል ማመንጫ፣ አይሻ እና አሰላ ንፋስ ኃይል ማመንጫ እንዲሁም አሉቶ ጂኦተርሚል

ኃይል ማመንጫ ጣቢያዎች ተጠናቀው ሥራ ሲጀምሩ ከ12 ሺህ ሜጋ ዋት በላይ የኃይል አቅርቦት ይኖራል ተብሎ እንደሚጠበቅ ሥራ አስፈጻሚው ገልጸውልናል። ይህም በኢኮኖሚ ግንባታው ሂደት ከፍተኛ አቅም እንደሚሆን ይታመናል ይላሉ።

ከኃይል ማመንጫ ስብጥር አንጻር ከ92 በመቶ በላይ ከውሃ ኃይል እንዲሁም ሰባት በመቶ ከንፋስ ኃይል እንደሚመነጭ የተናገሩት ኢንጂነር አሸብር፣ ወደፊት በአመዛኙ በውሃ ላይ የተመሠረተውን የኃይል አቅርቦት በሌሎች አማራጮች በማመጣጠን የአየር ንብረት ለውጥን ተፅዕኖ የሚያመጣውን የኃይል አቅርቦት መዋዠቅ ለማስቀረት እየተሠራ እንደሆነ ገልጸዋል። እ.ኤ.አ. እስከ 2030 ከውሃ ኃይል የማመንጫት ድርሻን ከ90 ወደ 72 በመቶ ለማውረድ ታቅዶ እንቅስቃሴ መጀመሩን ተናግረዋል። ለዚህም የፀሐይ፣ የንፋስ፣ የጂኦተርሚል ኃይል ማመንጫዎችን ሽፋን ወደ 30 በመቶ ለማሳደግ መታሰቡን አስረድተዋል።

የኢትዮጵያ ኤሌክትሪክ ኃይል ሀገሪቱ የሚያስፈልጋትን የኃይል አቅርቦት ያሟላ ቁመት ላይ እንደደረሰ የተናገሩት ዋና ሥራ አስፈጻሚው፣ የኃይል አቅርቦቱን ለሁሉም የሀገሪቱ ነዋሪዎች ተደራሽ ማድረግ ያልተቻለው የኤሌክትሪክ መሠረተ ልማት ዝርጋታው በሚፈለገው መጠን መስፋፋት ባለመቻሉ እንደሆነ ተናግረዋል።

የመንጩውን ኃይል ወደሚፈለገው ቦታ ለማድረስ የሚያስችል የማከፋፈያ ጣቢያ ግንባታ እና የማሰራጨ መስመሮች ዝርጋታ የዘርፉ ማንቆዎች መሆናቸውን ገልጸዋል። የተመረተውን ኃይል ወደ ውጭ ኤክስፖርት በማድረግ የሚገኘው ገንዘብ የተቋሙን አቅም በማሳደግ ለመሠረተ ልማት ዝርጋታው የሚውሉ ግብዓቶችን ገዝቶ መሠረተ ልማቱን በማስፋፋት በሁሉም የሀገሪቱ

አካባቢዎች የኤሌክትሪክ ተደራሽነት ለማረጋገጥ ያግዛል ብለዋል።

በአሁኑ ሰዓት በመላ ሀገሪቱ ኤሌክትሪክ ተጠቃሚ ያልሆነው ሕዝብ ከግማሽ በላይ እንደሚሆን ይገመታል ያሉት ኢንጂነር አሸብር፣ ይህም በኃይል አጥረት ምክንያት ሳይሆን በተበታተነ አሰፋፈር እና ያን ተከትሎ መሠረተ ልማትን በየአካባቢው ማዳረስ አስቸጋሪ በመሆኑ ጭምር እንደሆነ አስረድተዋል። እነዚህን መሰናክሎች አልፎ ኤሌክትሪክን በመላ ሀገሪቱ ተደራሽ ለማድረግ የኤሌክትሪክ መሠረተ ልማትን መገንባት እንደሚያስፈልግ ገልጸው ኤክስፖርት የማድረግ አስፈላጊነት በዋናነት እንዲህ ዓይነቱን ችግር ለመቅረፍ ነው ብለዋል።

በአስቸጋሪ መልክዓ- ምድርና በተበታተነ መልኩ የሚኖሩ የንብረተሰብ ክፍሎችን የኤሌክትሪክ ተጠቃሚ እንዲሆኑ ለማስቻል ከግሪድ ውጪ በሆኑ አማራጮች ከፀሐይና በአካባቢያቸው ከሚገኙ ሌሎች የኃይል አማራጮች የኤሌክትሪክ ተጠቃሚ የሚሆኑበት ሁኔታ ተጠንቅቆ ማሰጠው እንደሆነ ጠቅሰዋል። የኮርና ወረርሽኝ እና የዓለም አቀፍ ገበያው መዋዠቅ የፈጠሩት ተፅዕኖ ሳይረሰ እ.ኤ.አ. እስከ 2030 መላ የሀገሪቱን ዜጎች የኤሌክትሪክ ተጠቃሚ ለማድረግ ታስቦ እየተሠራ መሆኑን ገልፀዋል።

ተቋሙ ሁሉም የሀገሪቱ ዜጎችና አካባቢዎች የኤሌክትሪክ ተጠቃሚ እንዲሆኑ እየታተረ ቢሆንም በመሠረተ ልማቶች ላይ የሚፈጸም ስርቆትና የካሳ ክፍያ የዘርፉን ዕድገት ወደ ኋላ የሚጎትቱና በእንቅርት ላይ ጆሮ ይግፍ የሆኑ ሰው ሠራሽ ሳንካዎች መሆናቸውን ጠቅሰዋል። ውድ አንባቢያን ለዛሬ በዚሁ እናብቃ። በቀጣይ እትማችን ኢንጂነር አሸብር ባልቻ የሰጡንን ቀሪ መረጃዎች አጠናቅቅን እንመለከታለን። እስከዚያው ቸር እንሰንብት ።

የኢትዮጵያ ኤሌክትሪክ ኃይል

በብርሃንና ሰላም ማተሚያ ድርጅት ታተመ