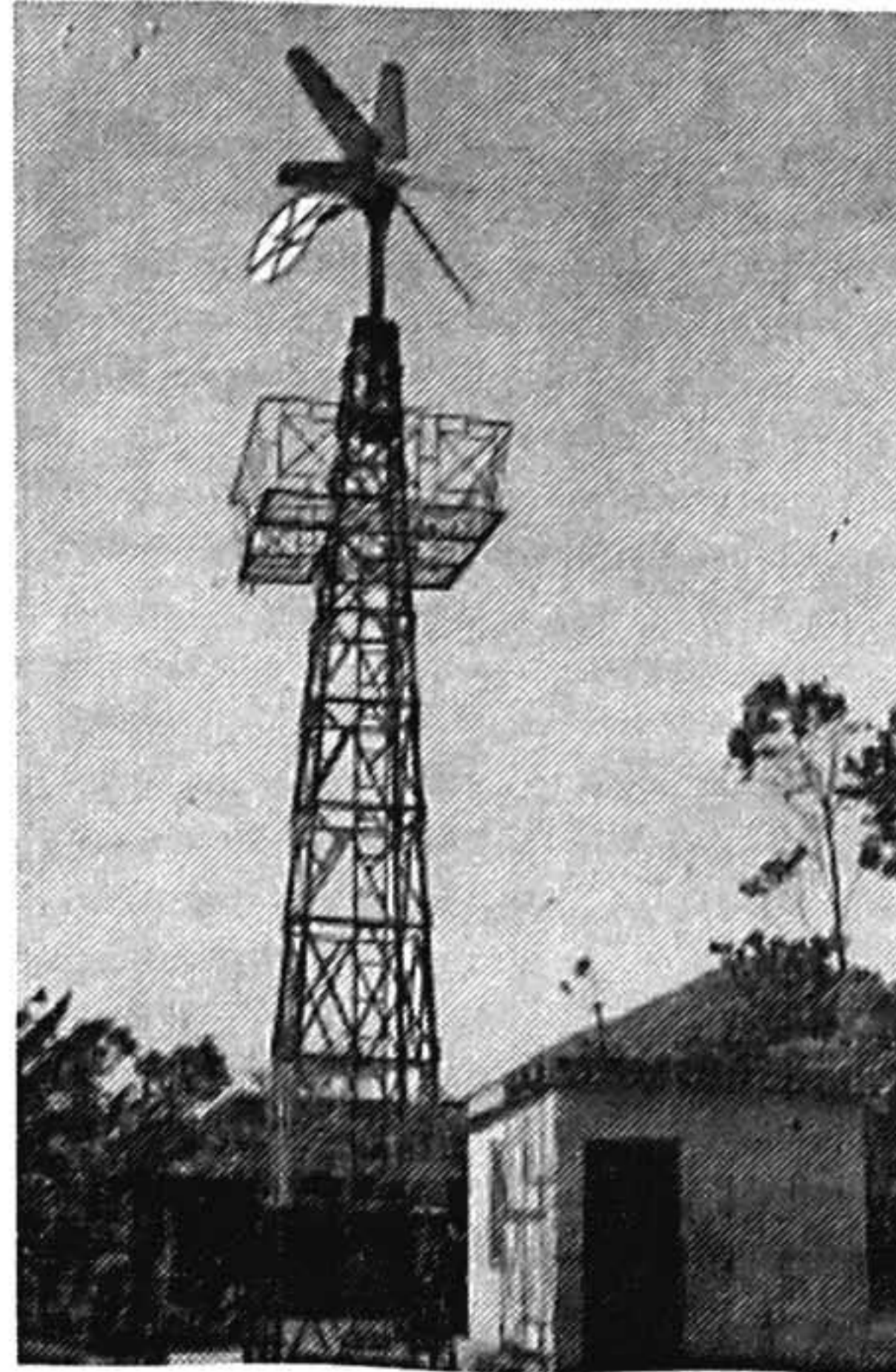


# രാഷ്ട്രീയക്കാർ കാറ്റിൽ പറത്തിയ രാമക്കൽമേട് കാറ്റാടി പദ്ധതി

സുരേഷ് കിഴിലം



കേരളത്തിന്റെ ഊർജ്ജ പ്രതിസന്ധിക്ക് ശാശ്വതപരിഹാരമെന്ന നിലയിൽ ഒരു ദശാബ്ദം മുമ്പ് കൊട്ടിയഘോഷിച്ച് കൊണ്ടുവന്ന രാമക്കൽമേട് കാറ്റാടി പദ്ധതി ഇന്ന് രേഖകളിൽ മാത്രം. വൈദ്യുത മേഖലയിൽ കസർത്തുകൾ കാട്ടുന്ന സർക്കാരിൽ രാമക്കൽമേട് പദ്ധതിയും സൗകര്യപൂർവ്വം കയ്യൊഴിയുകയായിരുന്നു.

91-ലാണ് ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ രാമക്കൽമേട്ടിൽ അനർട്ടിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ സാധ്യതാപഠനം ആരംഭിച്ചത്. വലിയ മുതൽമുടക്കോ പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങളോ ഇല്ലാതെ 500 മുതൽ 600 വരെ മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് ആർ. വി. ജി മേനോന്റെ നേതൃത്വത്തിലുള്ള പഠനസംഘം റിപ്പോർട്ട് നൽകി. ഒരു മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിക്ക് കേവലം നാലു കോടി രൂപയാണ് പ്രാരംഭചെലവ് കണക്കാക്കിയത്. ജലവൈദ്യുതപദ്ധതിയിൽ ഇത് പത്തു കോടിയാണ്. കാറ്റാടി പദ്ധതിക്ക് തുടർച്ചയായും താരതമ്യേന കുറവാണ്. മണിത്തറയിൽ 20. കി. മി വേഗതയിൽ കാറ്റുവീശുന്ന തിരുനെൽവേലിയിൽ 300 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. ആ നിലയ്ക്ക് ഏഷ്യയിൽ ഏറ്റവും കാറ്റുവീശുന്ന രണ്ടാമത്തെ പ്രദേശമായ ഈ അതിർത്തി ഗ്രാമത്തിൽ വലിയ പദ്ധതികൾക്ക് സാധ്യതയുണ്ടെന്ന് പഠനസംഘം വിലയിരുത്തി. മണിത്തറയിൽ ശരാശരി 32. 5

കി. മി ആണ് കാറ്റിന് വേഗത. ഇത് ചിലപ്പോൾ എഴുപതും നൂറും വരയാകും. ഒക്ടോബർ മുതൽ ഡിസംബർ വരെ കാറ്റിന്റെ തീവ്രതയ്ക്ക് കുറവു വരുന്നുണ്ടെങ്കിലും വലിയ വ്യത്യാസം ഉണ്ടാകുന്നില്ല. വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ മണിത്തറയിൽ 15 കി. മി വേഗതയുള്ള കാറ്റ് മതി എന്നിരിക്കെ ഒമ്പതുമാസവും തമിഴ് കയ്യാളിന് അതിശക്തമായ കാറ്റ് വീശുന്നു എന്നത് പദ്ധതിക്ക് പച്ചക്കൊടി കാട്ടാൻ കാരണമായി.

1994-ൽ 200 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി ആരംഭിക്കുമെന്ന് അന്നത്തെ പാരമ്പര്യതര ഊർജ്ജ സഹമന്ത്രി എസ്. കൃഷ്ണകുമാർ പ്രഖ്യാപിച്ചു. പ്രതിവർഷം 35 കോടി യൂണിറ്റ് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനായിരുന്നു പരിപാടി. ഇതിനുവേണ്ടി പദ്ധതിക്കാവശ്യമായ ലക്ഷക്കണക്കിനു രൂപയുടെ സാമഗ്രികൾ ഒരു കമ്പനി ഇവിടെ എത്തിച്ചു. പല സ്ഥാപനങ്ങളും സ്ഥലമെടുപ്പിനു വേണ്ടി തദ്ദേശവാസികൾക്ക് നല്ലൊരു തുക അഡ്വാൻസ് നൽകി. ഊർജ്ജവകുപ്പ് സെക്രട്ടറിയായിരുന്ന ആർ. സി ചൗധരിയുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം കരുണപുരം, പാറത്തോട് ജില്ലകളിൽ 750 ഏക്കർ സ്ഥലം സർവ്വേ ചെയ്തു. ജില്ലാപഞ്ചായത്ത് പ്രദേശവാസികളിൽ നിന്നും 25 ഏക്കർ സ്ഥലത്തിന് സറണ്ടർ വാങ്ങി കരുവിക്കാണത് ഒരു കോടി രൂപയുടെ സ്വന്തം പദ്ധതിക്ക് പരിപാടിയിട്ടു. പക്ഷേ, പിന്നീട് ഒന്നും സംഭവിച്ചില്ല. സ്ഥലമെടുപ്പിന് അഡ്വാൻസ് കൊടുത്ത തുകയും

രാമക്കൽമേട്ടിൽ എത്തിച്ച ലക്ഷങ്ങൾ വിലമതിക്കുന്ന യന്ത്രസാമഗ്രികളും ഉപേക്ഷിച്ച്, വന്നെത്തിയ കമ്പനികൾ ഒന്നൊന്നായി മടങ്ങിപ്പോയി. കക്ഷി ഭേദമന്യേ രാഷ്ട്രീയക്കാർ ആവശ്യപ്പെട്ട കമ്മീഷൻ കൊടുത്ത് പ്രസാദിപ്പിക്കാൻ ഈ വൻകമ്പനികൾക്കുപോലും കെൽപ്പുണ്ടായില്ല. ഇവിടെ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന് നെടുംകണ്ടത്തിനകത്ത് കല്ലാറിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന കെ. എസ്. ഇ. ബി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ പണി ഒച്ചിന്റെ വേഗതയിൽ ഇഴഞ്ഞതും കാറ്റാടി പദ്ധതിക്ക് പ്രതികൂലമായി.

സംസ്ഥാന സർക്കാർ പുതിയ ഊർജ്ജനയം പ്രഖ്യാപിച്ച സാഹചര്യത്തിൽ കാറ്റാടി പദ്ധതി സഹലമാക്കാൻ അനർട്ട് വീണ്ടും ശ്രമം തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. കല്ലാറിലെ സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായാൽ മൂന്ന് മാസങ്ങൾക്കകം ഇവിടെ ഒരു ഡെമോസ്ട്രേഷൻ പദ്ധതി തുടങ്ങാമെന്ന് അവർ പറയുന്നു. ഇതുവഴി 2 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കും. യൂണിറ്റിന് 2. 80 രൂപയ്ക്ക് വൈദ്യുതിബോർഡിന് ഇത് ലഭിക്കും.

പാരമ്പര്യതര ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകൾ കണ്ടെത്തി ജനങ്ങളുടെ നേരിട്ടുള്ള നടത്തിപ്പിൽ ചെറിയ ചെറിയ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചാൽ പരിഹരിക്കുന്ന ഊർജ്ജപ്രതിസന്ധിയെക്കേരളത്തിലുള്ള എന്നിരിക്കെത്തന്നെ കറ്റാടിപദ്ധതിയെക്കുറിച്ചുള്ള അന്വേഷണ ചർച്ചകളുണ്ടാക്കാൻ