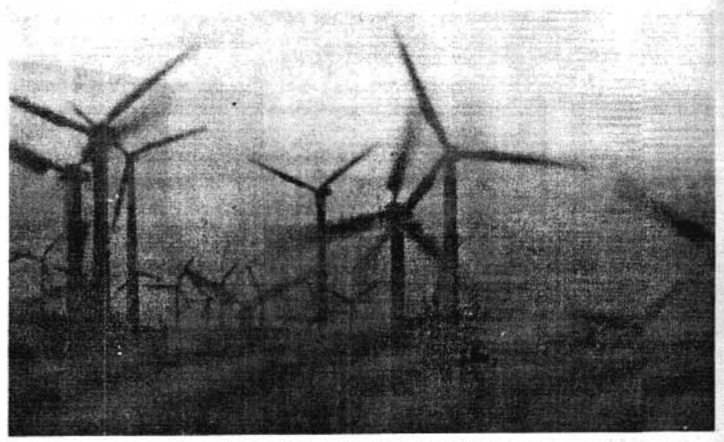
വൈദ്യുതി : ബദൽ സാദ്ധ്വതകൾ

ജി. മധുസുദനൻ, ഐ.എ.എസ്.

ഊർജ്ജ വിദഗ്ദ്ധനും ഗ്രന്ഥകർത്താവും മഹാരാഷ്ട്ര എനർജി ഡെവലപ്മെന്റ് ഏജൻസിയുടെ ഡയ റക്ടർ ജനറലുമായിരുന്ന ജി. മധുസൂദനൻ ഇപ്പോൾ വേൾഡ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സസ്റ്റെയിനബിൾ എനർജിയുടെ ഡയറക്ടർ ജനറലാണ്. കാറ്റിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതിനായുള്ള കേര ഉത്തിന്റെ ശ്രമങ്ങളിൽ കേരളം (രാഷ്ട്രീയ നേതൃത്വം) എങ്ങനെ നിരാശ നല്കിയെന്ന് അദ്ദേഹം വിവരിക്കുന്നു.

കം ഒരു നിശ്ശബ്ദവിപ്ലവത്തിലൂടെ [2]] കടന്നുപോവുകയാണ്, അശ്മകഇ ന്ധനങ്ങളിൽ അധിഷ്ഠിതമായ ഊർജ്ജവൃവസ്ഥയിൽ നിന്ന് കൃത്യാനുസാ രിയായ ഊർജ്ജസ്രോതസ്സുകളെ ആശ്രയി ക്കുന്ന പുതിയൊരു സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയിലേ അതു പരിണാമം ആരംഭിച്ചിരിക്കുന്നു. അശ്മകഇന്ധനങ്ങൾ ഏതാനും ദശക ങ്ങൾക്കുള്ളിൽ എരിഞ്ഞുതിരുമെന്ന ബോധം, സാമ്പ്രദായിക ഊർജ്ജ ഉല്പാ ദനം സൃഷ്ടിക്കുന്ന വൻ പ്രദൂഷണം, അതിൽനിന്നുണ്ടാകുന്ന വ്യാപകമായ ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ നിര വധി കാരണങ്ങൾ ഈ പരിവർത്തനത്തിനു പിന്നിലുണ്ട്. കാറ്റ്, ജൈവാവശിഷ്ടങ്ങൾ, സൂരൃകിരണങ്ങൾ തുടങ്ങി നിരവധി ഹരി തവിഭവങ്ങളിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി ഉണ്ടാ ക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഇന്ന് ലഭ്യമാ ണ്. ഇതിൽ കുറഞ്ഞ ചെലവിൽ മികച്ച സാങ്കേതിവിദ്യ ഇന്നു ലഭിക്കുന്നത് വിൻഡ് ടർബൈനുകളുടെ രൂപത്തിലാണ്. (ദയവു ചെയ്ത് ഈ അതൃാധുനിക സാങ്കേതിക വിദൃയെ 'കാറ്റാടിയന്ത്രം' എന്നുവിളിക്കാതി രിക്കുക). നാലര മെഗാവാട്ടു വരെ ശേഷി യുള്ള ടർബൈനുകൾ ഇന്ന് ലോകത്ത് ലഭ്യ മാണ് (രണ്ടു മെഗാവാട്ടുശക്തിയുള്ളവ ഇന്ത്യയിൽ തന്നെ നിർമ്മിക്കുന്നുണ്ട്). സ്വാഭാവികമായും ആഗോളമായി ഹരിത ഊർജ്ജവിപ്ലവം നയിക്കുന്നത് വിൻഡ് ടർബൈനുകൾ തന്നെ.

കാറ്റിൽനിന്നു ഊർജ്ജം ഉത്പാദിപ്പിക്കാ നുളള ആഗോളസ്ഥാപിതശേഷി ഇപ്പോൾ നാല്പതിനായിരം മെഗാവാട്ട് കഴിഞ്ഞിരി ക്കുന്നു. 2003-ൽ മാത്രം ലോകമാസകലം 8200 മെഗാവാട്ടു സ്ഥാപിതശേഷി നിലവിൽ വന്നു. വിവരസാങ്കേതികവിദ്യ കഴിഞ്ഞാൽ ലോകത്ത് ഇന്നേറ്റവും ദ്രുതഗതിയിൽ വരുന്ന - വാർഷിക വളർച്ച 30 മുതൽ 40 ശതമാനം വരെ - വ്യവസായമാണ് വിൻഡ് ടർബൈനുകളുടേത്. യൂറോപ്പിൽ 2010-നകം



മഹാരാഷ്ട്രയിലെ ഒരു കാറ്റാടിപ്പാടം

എഴുപത്തയ്യായിരം മെഗാവാട്ടും, 2020 ആകു മ്പോഴേക്കും ഒന്നരലക്ഷം മെഗാവാട്ടും വൈദ്യുതി കാറ്റിൽ നിന്നുണ്ടാക്കാനുള്ള

എത്രയോ അധികം വെദ്യുതി അടുത്ത രണ്ടു വർഷ ത്തി നു ള്ളിൽ സർക്കാരിന്റെ ഒരു പൈസ പോലും ചെലവില്ലാതെ ഉത്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന ബദൽ സാധ്യതകൾ കേരളത്തിൽ നില നിൽക്കുന്നു! കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം മാത്രം ലക്ഷ്യ മാക്കിയാൽ മതി

കൃതൃമായ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചു നട പ്പിലാക്കിവരുന്നു. 2200 മെഗാവാട്ടു സ്ഥാപി തശേഷിയുള്ള ഇന്ത്യ ലോകത്ത് അഞ്ചാം സ്ഥാനത്താണ്. ജർമ്മൻ, സ്പെയിൻ, ഡെൻമാർക്ക്, അമേരിക്ക എന്നീ രാജ്യ ങ്ങൾക്കുശേഷം 2012 വരെ അയ്യായിരം മെഗാവാട്ടു സ്ഥാപിക്കുകയാണ് ഭാരത സർക്കാരിന്റെ ലക്ഷ്യം. ലോകവികസനം കണക്കിലെടുത്താൽ ഇതു വളരെ തുച്ഛമാ ണ്. ഇപ്പോഴത്തെ കണക്കുപ്രകാരം ഇന്ത്യ യിൽ മൊത്തം നാല്പത്തയ്യായിരം മെഗാ വാട്ട് വൈദ്യൂതി കാറ്റിൽ നിന്ന് ഉത്പാദിപ്പി ക്കാൻ കഴിയും. എന്നാൽ പുതിയ സ്ഥല ങ്ങൾ കണ്ടെത്തുകയും, കൂടുതൽ മിക വുള്ള സാങ്കേതികവിദ്യ ലഭ്യമാവുകയും ചെയ്യുമ്പോൾ ഇത് ഒരു ലക്ഷം മെഗാവാട്ടു വരെയാകും, കേരളത്തിലും ഇതിന്റെ മികച്ച സാധ്യതകളുണ്ട്.

പാത്രക്കടവിൽ നിന്നു ലഭിക്കുമെന്നുപ റയുന്ന കേവലം 70 മെഗാവാട്ടു വൈ ദ്യൂതിക്കുവേണ്ടിയാണ് നാം സൈലന്റ്

വാലിയെ വീണ്ടും കുരുതികൊടുക്കാനൊ രുങ്ങുന്നത്. ഇതിന്റെ ചെലവ് ശരിയായി കണക്കാക്കിയാൽ ഇപ്പോൾ തന്നെ 450 കോടിയിലധികം വരുമെന്നറിയുന്നു. പദ്ധതി പൂർത്തിയാകുമെന്നു കരുതുന്ന 2012-ന് 600 കോടി വരെ ഉയർന്നേക്കാ മെന്നും കണക്കുകൾ പറയുന്നു. സർക്കാർ ഖജനാവിൽനിന്ന് നഷ്ടത്തിലാണ്ട വൈദ്യുതി ബോർഡിനു ഈ തുക നൽകി വേണം നിക്ഷേപം നടത്താൻ. ഒരു മെഗാ വാട്ടിന് എട്ടരകോടിയിലധികം രൂപ ചെലവുവരും ! കുന്തിപ്പുഴയിലെ ജല ഉപ കുറഞ്ഞു വരു ന്നതിനാൽ സ്ഥാപിതശേഷിയിൽ വളരെ കുറഞ്ഞ അള വിൽ മാത്രമെ വേദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ. വൈദ്യുതി ലഭ്യമായിത്തു ടങ്ങാൻ കുറഞ്ഞത് എട്ടു വർഷങ്ങൾ കാത്തിരിക്കുകയും വേണം. എന്നാൽ ഇതിലും എത്രയോ അധികം വൈദ്യുതി അടുത്ത രണ്ടുവർഷത്തിനുള്ളിൽ സർക്കാ രിന്റെ ഒരു പൈസപോലും ചെലവില്ലാതെ ഉത്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന ബദൽ സാധ്യ തകൾ കേരളത്തിൽ നിലനിൽക്കുന്നു ! കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം മാത്രം ലക്ഷ്യമാക്കിയാൽ മതി, തൽക്കാലം.

കേരളത്തിൽ ഇനിപ്പറയുന്ന 16 സ്ഥലങ്ങളിലാണ് കാറ്റിൽ നിന്നുവൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് ശാസ്ത്രീയ പഠനങ്ങൾ തെളിയിക്കുന്നത് : രാമക്കൽമേ ട്, പറമ്പുക്കെറ്റിമേട്, സക്കൂളത്തുമേട്, നല്ല ശിങ്കം, കൈലാസ്മേട്, കഞ്ഞിക്കോട്, കോട്ട ത്തറ, കുളത്തുമേട്, പൊന്മുടി, സേനാപതി, കോലാഹലമേട്, കോട്ടമല, കുറ്റിക്കാനം, പാഞ്ചാലിമേട്, പുള്ളിക്കാനം, തോലന്നൂർ. ഇതിൽ ആദ്യത്തെ പത്തുസ്ഥലങ്ങൾ നല്ല സാമ്പത്തികലാഭത്തിൽ വൈദ്യുതി നിർമ്മി ക്കാൻവേണ്ട കാറ്റിന്റെ ഘനിമ (Wind Power Density) ഉള്ളവയാണ്. ആദ്യത്തെ നാലുസ്ഥലങ്ങളാകട്ടെ ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും നല്ല ഉല്പാദനകേന്ദ്രങ്ങളുമായി തുലനം ചെയ്യാവുന്നവയും. ഇവിടങ്ങളിൽ കേരളത്തിലെ മിക്ക ജലവൈദ്യുത പദ്ധിക ളുടെയും യഥാർത്ഥ ഉല്പാദനക്ഷമതാ ശത മാനവുമായി (Plant Load Factor) കിടപി ടക്കുന്ന നിരക്കിൽ വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പി ക്കാനാകും. ഇപ്പോഴത്തെ കണക്കനുസരിച്ച് കേരളത്തിലെ മൊത്തം ഉല്പാദനക്ഷമത 875 മെഗാവാട്ടാണ്. ഭൂമിയുടെ ഉപലബ്ധത, ഗ്രിഡ് പെനിട്രേഷൻ എന്നിവ കണക്കിലെ ടൂക്കുമ്പോൾ പ്രായോഗിക സാങ്കേ തികശേഷി തൽക്കാലം 605 മെഗാവാട്ടാണ്. എന്നാൽ നാമിതുവരെ ചെയ്തത് പണ്ടെങ്ങോ കഞ്ചിക്കോട്ട് സ്ഥാപിച്ച കാല ഹരണപ്പെട്ട സാങ്കേതിക വിദ്യയിലധിഷ്ഠി തമായി രണ്ടു മെഗാവാട്ടുമാത്രം !

പാത്രക്കടവിലേതിനേക്കാൾ അധികം വൈദ്യുതി നിർമ്മി കാനുള്ള വിൻഡ് ടർബൈനു കൾ പതിനെട്ടു മാസത്തിനകം കേരളത്തിൽ സ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് എനിക്ക് ഉറപ്പായി പറയാൻ കഴിയും

2001 മുതൽ 2003 വരെയുള്ള കാലഘട്ട ത്തിൽ കേരളസർക്കാർ നിയമിച്ച സമിതി യിലെ പ്രമുഖ അംഗം എന്ന നിലയിൽ ഈ രംഗത്ത് വൻകിട പ്രോജക്ടുകൾ ആരംഭി ക്കാനുള്ള എല്ലാ നടപടികളും പൂർത്തിയാ ക്കുന്നതിന് ഏറെ സഹായിച്ച ഒരാളാണ് ഇതെഴുതുന്നത്. ഇടതുപക്ഷ സർക്കാരിലെ മന്ത്രിമാരായിരുന്ന ശ്രീ. ശർമ്മയേയും, യു. ഡി.എഫ്. മന്ത്രിമാരായ ശ്രീ. കടവൂർ ശിവ ദാസനെയും കണ്ട് ദീർഘമായി ഇതെക്കു റിച്ച് ചർച്ച ചെയ്യുകയും ചെയ്തു. രണ്ടര വർഷം കൊണ്ട് മഹാരാഷ്ട്രയിൽ 400 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള വിൻഡ് പവർ സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിച്ച സ്വാനുഭവ മായിരുന്നു എന്റെ പിൻബലം. എന്നാൽ എന്റെ ജന്മനാട് നിരാശ മാത്രമാണ് നൽകി യത്. ഇപ്പോഴും ഈ രംഗം സ്വകാര്യകമ്പ നികൾക്കു തുറന്നുകൊടുത്താൽ പാത്രക്ക ടവിലേതിനേക്കാൾ അധികം വൈദ്യുതി നിർമ്മിക്കാനുള്ള വിൻഡ് ടർബൈനുകൾ പതിനെട്ടു മാസത്തിനകം കേരളത്തിൽ സ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് എനിക്ക് ഉറപ്പാ യി പറയാൻ കഴിയും. സർക്കാർ ഖജനാ വിൽ നിന്ന് ഒന്നും ചെലവാക്കുകയും വേണ്ട. കൊച്ചിയിലെ ഏലൂരിലുള്ള റില യൻസിന്റെ താപനിലയത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങാൻ നൽകുന്നതിൽ നിന്ന് വളരെ വളരെ കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ വൈദ്യൂതി ലഭിക്കുകയും ചെയ്യും. മറ്റൊരു പ്രധാനപ്പെട്ട ഗുണം തകരുന്ന നമ്മുടെ വൃവസായങ്ങളെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കാൻ കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതിക്കു കഴിയുമെ ന്നതാണ്. അവർ തന്നെ അവർക്കാവശൃമു ള്ളത്ര ശേഷി വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാ നുള്ള നിക്ഷേപം നടത്തട്ടെ. വൈദ്യുതി ബോർഡിൽ നിന്നും വാങ്ങുന്നതിലും പകുതി ചെലവിൽ സ്വന്തം വൈദ്യൂതി ഉല്പാദിപ്പിച്ച് ഉപയോഗിക്കാൻ അവർക്കു കഴിയും. വ്യവസായ തകർച്ചയുടെ ഒരു പ്രധാന കാരണം, കുതിച്ചു കയറുന്ന വൈദ്യുതി ബില്ലാണ്. ഗ്രിഡിലൂടെ അതിന് രണ്ടു ശതമാനം നികുതിയും ഈടാക്കാം. തകരുന്ന ടെക്സ്റ്റൈൽ രംഗത്തെ രക്ഷിക്കാ നായി കേന്ദ്രസർക്കാർ കുറെ നാളുകൾക്കു

മുമ്പ് ടെക്സ്റ്റൈൽ കമ്പനികൾക്ക് വിൻഡ് ടർബൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള ഉദാര വ്യവസ്ഥയിൽ കടം നൽകാൻ ഏർപ്പാടാ ക്കി. കഴിഞ്ഞ വർഷം ഇന്ത്യയിൽ സ്ഥാപിച്ച 400 ലധികം മെഗാവാട്ട് വിൻഡ് ടർബൈ നുകളിൽ ഏറെയും ടെക്സ്റ്റയിൽ കമ്പനി കളാണ് പണം നിക്ഷേപിച്ചത്.

കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതിയെക്കു റിച്ച് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് എഞ്ചിനീ യർമാർക്ക് പല പരാതികളുമുണ്ട്. അതി നൊക്കെ ശാസ്ത്രീയമായ മറുപടികളും നൽകാൻ അറിവുള്ളവർക്കു കഴിയും. ജല ത്തെമാത്രം ആശ്രയിച്ചു വൈദ്യുതി ഉല്പാ ദിപ്പിക്കുന്ന കേരളത്തിന് ഭാവി ഊർജ്ജ സുരക്ഷിതത്വത്തിന് ഏറെ അനിവാര്യമായ കാര്യമാണ് ഊർജ്ജസ്രോതസ്സുകളുടെ വൈവിധ്യം. കാറ്റിനെക്കൂടാതെ ജൈവാവ ശിഷ്ടങ്ങളും കേരളത്തിൽ വൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തിനായി ഫലപ്രദമായി ഉപയോ ഗിക്കാം. പ്രതിവർഷം കേരളത്തിൽ 36 ലക്ഷം ടൺ ജൈവ അവശിഷ്ടങ്ങൾ – ഉമി, ചിരട്ട, പിണ്ടിനാര് എന്നിങ്ങനെ – ലഭിക്കു ന്നു. ഇതിൽ മിക്കതും കത്തിച്ചുകളയുകയാ ണ്. ഒരു മെഗാവാട്ടിന് പ്രതിവർഷം പതി നായിരം ടൺ എന്ന കണക്കിന് ഇതിൽ നിന്ന് 360 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉത്പാദി പ്പിക്കാൻ കഴിയും. ഇവയൊന്നും മണ്ണിലേക്ക് തിരിച്ചു പോകാത്തവയായ തിനാൽ കൃഷിയെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുകയു മില്ല. വെറുതെയിട്ടിരിക്കുന്ന നമ്മുടെ തെങ്ങിൻ തോപ്പുകളിലെ ഇടനിലങ്ങളിൽ മരച്ചീനി കൃഷി ചെയ്താൽ ഗ്രാമം തോറും മരച്ചീനിയിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതിയുണ്ടാക്കാ നുള്ള പദ്ധതികൾ ആരംഭിക്കാം. ഇങ്ങനെ നിരവധി ജൈവ സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നായി മൊത്തം ആയിരം മെഗാവാട്ടെ ങ്കിലും വൈദ്യുതി നമുക്കുണ്ടാക്കാൻ കഴി യും. കർഷകന് വർദ്ധിച്ച ആദായവും തൊഴിൽ രഹിതർക്ക് വൻതോതിൽ തൊഴിലും ലഭ്യമാകും. നഗരങ്ങളിലെ ഖര മാലിനൃങ്ങൾ, സൗരോർജ്ജം, ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ഇങ്ങനെ ഇനി യുമുണ്ട് ധാരാളം ബദൽ സാധ്യതകൾ. പൊട്ടക്കിണറ്റിലെ തവളകളായ നമ്മുടെ രാഷ്ട്രീയ കോൺട്രാക്ടർ - ബ്യൂറോക്രാറ്റ് ലോബികളുടെ തീപാറുന്ന കണ്ണുകൾ വീണ്ടും വീണ്ടും നിശ്ശബ്ദതയുടെ താഴ്വര യിലേക്കു നീളുന്നത് എല്ലാ ശക്തിയുമെ ടുത്ത് നാം ചെറുക്കുക തന്നെ വേണം.

> G.M. Pillai, Wise, C/o. Flat No. 1 & 2, Surya-Suman, 49 Hindustan Estates, Road No. 2, Kalyani Nagar, Pune 411 006. Phone: 020-26613463.

E-mail: gnpillai@wisein.org