

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

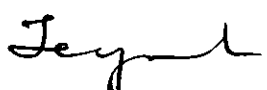
പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 5957

19.11.2019 ഞ്ച മറുപടിയ്ക്ക്

കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യതി ഉല്പാദനം

ചോദ്യം	മറുപടി
ശ്രീ. ട്രി. വി. രാജേഷ്	ശ്രീ. എം. എം. മണി (വൈദ്യതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
പുനരധനയോഗ ഉാർജ്ജ സ്രോതസ്സായ കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യതി ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് വൈദ്യതി ബോർഡ് എന്നൊക്കെ നടപടി കളാണ് സീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് എന്തിയിക്കാമോ?	<p>നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുക എന്നത് ഇന്ത്യയിലെ ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് ചെലവേറിയതും ശുമകരുമാണ്. ജനസാന്ദര്ഭതയേറിയതും ഫലത്രയിഴ്ചുമായ ഭ്രംബേശ്വരായ കേരള സംസ്ഥാനത്ത് ഇതരരം പദ്ധതികൾക്ക് അനുയോജ്യമായ തരികളുമാണ് ആഡിനിയ റിലഫ് ലഭ്യമാകാനുള്ള ബുദ്ധിമുട്ടാണ് ഇതിലെ പ്രധാന പരിമിതി. കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള പദ്ധതികൾക്ക് അനുയോജ്യമായ കാറ്റിന്റെ ലഭ്യതയുള്ളത് കേരളത്തിൽ ഇടുക്കി, പാലക്കാട് ജില്ലകളിൽ മാത്രമാണ്. അതുകൊണ്ട് ഈ ജില്ലകളിൽ കേരളീകൃതമായാണ് കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യതി നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിതമാക്കുന്നത്. സംസ്ഥാനത്ത് 70.25 മെഗാവാട് ശേഷിയുള്ള പദ്ധതികൾ നിലവിലുണ്ട്.</p> <p>കൂടാതെ സംസ്ഥാന സർക്കാരം എൻ.എച്ച്.പി.സി യും തമിലുള്ള ഉടനെടി പ്രകാരം പാലക്കാട് അഗളിയിൽ 82 മെഗാവാട് ശേഷിയുള്ള കാറ്റാടിപ്പാടം സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്യോഗിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ ആദ്യാലട്ടമായി 8 മെഗാവാട് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള റീ ടെൻഡർ നടപടികൾ എൻ.എച്ച്.പി.സി സീകരിച്ചവയുണ്ട്. ഇതിനുപരിമേ സ്വകാര്യ സംരംഭകരായ രാമകൃഷ്ണൻ പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ് - 2 മെഗാവാട് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. സ്വകാര്യ സംരംഭകൾ വഴി കാറ്റിൽ നിന്നും കെ.എസ്.ഐ.ബി.എൽ റിവേഴ്സ് ടെൻഡർ വിളിച്ച് 200 മെഗാവാട്ടിന്റെ വരെ വൈദ്യതി വാങ്ങാനും ലക്ഷ്യമിടുന്നു.</p>


സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ