

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

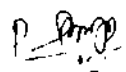
നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.653

28/02/2017-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യതി പ്രതിസന്ധി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
എം.എ.കെ.വിജയൻ	ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ) സംസ്ഥാനം വരശ്ചയിലേക്ക് പോകുന്ന എന്ന മുന്നിയില്ലെങ്കിലും സാഹചര്യത്തിൽ വൈദ്യതി പ്രതിസന്ധി ഉണ്ടാകാതിരിക്കാൻ എന്നൊക്കെ മുൻകയതലുകൾ സ്ഥികരിച്ചു വരുന്നു എന്ന് വിശദമാക്കാമോ ;	(എ) കാലവർഷത്തിന്റെ കവച കാരണം അത്യുന്നര ജലവൈദ്യതി ഉല്പാദനത്തിൽ 45% കവച വന്നിട്ടുണ്ട്. ഈ കാരണം ഉണ്ടായേക്കാവുന്ന വൈദ്യതി പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിന് കേരളത്തിന് പുറത്തുനിന്ന് വൈദ്യതി കൊണ്ടു വരുന്നതിനെല്ലാം ദീർഘകാല ഗ്രസകാല കരാറുകളിൽ കെ.എസ്.ഐ.ബി.എൽ എർപ്പൂട്ടിട്ടുണ്ട്. 865 മെഗാ വാട്ട് ദീർഘകാല കരാറും 300 മെഗാ വാട്ട് റോണ്ട് ഓഫീസ് അടിസ്ഥാനത്തിലും 100 മെഗാ വാട്ട് പിക് സമയത്തും ഗ്രസകാല കരാറിൽ എർപ്പൂട്ടിട്ടുണ്ട്. ഈത്തിൽ 315 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യതി ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ 06.12.2016 തോണി ലഭിച്ച തുടങ്ങി. മാർച്ച് മുതൽ ലഭിക്കേണ്ട 200 മെഗാ വാട്ട് ഗ്രസകാല കരാർ അവസ്ഥാവിച്ച് വൈദ്യതി കൊണ്ടു വരാൻമുള്ള തുടനാഴിയും ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. തുടാതെ മാർച്ച് മാസത്തിൽ 85 മെഗാ വാട്ട് വൈദ്യതി വൈക്കേണ്ഠ 6 മൺ മുതൽ 12 മൺിൽ കൊണ്ടു വരാൻമുള്ള തുടനാഴിയും ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. ഈ കഴിഞ്ഞുള്ള വൈദ്യതി കമ്മി പവർ എക്സ്ചേഞ്ച്, അണ്ണംജയ്യുൾഡ് ഇന്ത്രർചേഞ്ച് എന്നിവ വഴി നികത്താനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.
(ബി) കറ്റുടാടി ജല വൈദ്യത പദ്ധതിയിൽ ദിനം പ്രതി ഒരു മെഗാ വാട്ട് വൈദ്യതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ട് എന്ന് വിശദീകരിക്കാമോ ;	(ബി) 21.02.2017 വരെയുള്ള കണക്കുനസരിച്ച് കറ്റുടാടി പദ്ധതിയിൽ ദിനം പ്രതിദിന ശരാശരി ഉല്പാദനം 1.2250 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്. പിക് സമയത്ത് എക്സ്ചേഞ്ച് 210 മെഗാവാട്ട് വരെ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്.

(സി)	ഇപ്പോൾ എത്ര ഘടനയടി വെള്ളം സംഭരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട് ;	(സി)	കറ്റാടി ജലസംഭരണിയിൽ ഏകദേശം 119 ഒശലക്ഷം ക്രമീകരിക്കുന്നതിൽ (4217 ഒശലക്ഷം ഘടനയടി) വെള്ളം സംഭരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.
(ഡി)	ഈ പ്രോജക്ട് നവീകരിക്കാൻ പദ്ധതിയുണ്ടോ ?	(ഡി)	കറ്റാടി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി (3×25 MW) നവീകരിക്കാൻ പദ്ധതിയുണ്ട്. അതനുസരിച്ച് ഇലക്ട്രിക്കൽ ജോലികളുടെ നവീകരണത്തിനുള്ള ബീറ്റയിൽവെച്ച് പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.


സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ