

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

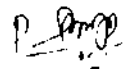
നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.653

28/02/2017-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി

	<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
	<p>ശ്രീ. ഇ. കെ. വിജയൻ</p> <p>(എ) സംസ്ഥാനം വരൾച്ചയിലേക്ക് പോകുന്നു എന്ന മുന്നറിയിപ്പ് ലഭിച്ച സാഹചര്യത്തിൽ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി ഉണ്ടാകാതിരിക്കാൻ എന്തൊക്കെ മുൻകരുതലുകൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു എന്ന് വിശദമാക്കാമോ ;</p>	<p align="center">ശ്രീ. എം. എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p> <p>(എ) കാലവർഷത്തിന്റെ കുറവ് കാരണം ആഭ്യന്തര ജലവൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തിൽ 45% കുറവ് വന്നിട്ടുണ്ട്. ഇത് കാരണം ഉണ്ടായേക്കാവുന്ന വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിന് കേരളത്തിന് പുറത്തു നിന്ന് വൈദ്യുതി കൊണ്ടു വരുന്നതിനുള്ള ദീർഘകാല ഹ്രസ്വകാല കരാറുകളിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. 865 മെഗാ വാട്ടിന്റെ ദീർഘകാല കരാറും 300 മെഗാ വാട്ട് റൗണ്ട് ദ ക്ലോക്ക് അടിസ്ഥാനത്തിലും 100 മെഗാ വാട്ട് പീക്ക് സമയത്തും ഹ്രസ്വകാല കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 315 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ 06.12.2016 ൽ ലഭിച്ച തുടങ്ങി. മാർച്ച് മുതൽ ലഭിക്കേണ്ട 200 മെഗാ വാട്ട് ഹ്രസ്വകാല കരാർ അനുസരിച്ച് വൈദ്യുതി കൊണ്ടു വരാനുള്ള ഇടനാഴിയും ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ മാർച്ച് മാസത്തിൽ 85 മെഗാ വാട്ട് വൈദ്യുതി വൈകുന്നേരം 6 മണി മുതൽ 12 മണിക്കൂർ കൊണ്ടു വരാനുള്ള ഇടനാഴിയും ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. ഇത് കഴിഞ്ഞുള്ള വൈദ്യുതി കമ്മി പവർ എക്സ്പോൺ, അൺഷെഡ്യൂൾഡ് ഇന്റർചേഞ്ച് എന്നിവ വഴി നികത്താനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p>
	<p>(ബി) കുറ്റാടി ജല വൈദ്യുത പദ്ധതിയിൽ ദിനം പ്രതി എത്ര മെഗാ വാട്ട്സ് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ട് എന്ന് വിശദീകരിക്കാമോ ;</p>	<p>(ബി) 21.02.2017 വരെയുള്ള കണക്കനുസരിച്ച് കുറ്റാടി പദ്ധതിയിൽ നിന്നും പ്രതിദിന ശരാശരി ഉല്പാദനം 1,2250 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്. പീക്ക് സമയത്ത് ഏകദേശം 210 മെഗാവാട്ട് വരെ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്.</p>

(സി) ഇപ്പോൾ എത്ര ഘനയടി വെള്ളം സംഭരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട് ;	(സി) കറ്റാടി ജലസംഭരണിയിൽ ഏകദേശം 119 ദശലക്ഷം ക്യൂബിക് മീറ്റർ (4217 ദശലക്ഷം ഘനയടി) വെള്ളം സംഭരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.
(ഡി) ഈ പ്രോജക്ട് നവീകരിക്കാൻ പദ്ധതിയുണ്ടോ ?	(ഡി) കറ്റാടി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി (3x25 MW) നവീകരിക്കാൻ പദ്ധതിയുണ്ട്. അതനുസരിച്ച് ഇലക്ട്രിക്കൽ ജോലികളുടെ നവീകരണത്തിനുള്ള ഡീറ്റയിൽഡ് പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

6