

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.621

28/02/2017-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുത പ്രതിസന്ധി

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>
	<p align="center">ശ്രീ. യു. ആർ. പ്രദീപ്</p>		<p align="center">ശ്രീ. എം. എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>സംസ്ഥാനം വരൾച്ച നേരിടുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ മുഖേന ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയിൽ എത്ര മെഗാവാട്ടിന്റെ കുറവ് വരുമെന്നാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്;</p>	(എ)	<p>2016 ജൂൺ മുതൽ 2017 ജനുവരി വരെയുള്ള കാലയളവിലെ പ്രതീക്ഷിച്ചിരുന്ന നീരൊഴുക്ക് 6387 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുവാനുള്ള വെള്ളമാണ്. എന്നാൽ 3200 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റിനുള്ള ജലം മാത്രമേ ലഭിച്ചിട്ടുള്ളൂ. ഏകദേശം 3187 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുവാനുള്ള വെള്ളത്തിൽ കുറവുണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ഇത് മെഗാവാട്ടിൽ കണക്കാക്കിയാൽ ഏകദേശം 360 മെഗാവാട്ടിന്റെ കുറവുണ്ടായിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനത്തിലെ കുറവും, വേനൽക്കാലത്തെ അധിക ആവശ്യവും എങ്ങനെ പരിഹരിക്കാം എന്നാണ് കെ.എസ്.ഇ.ബി കണക്കാക്കുന്നത്; വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>കാലവർഷത്തിന്റെ കുറവ് കാരണം ആഭ്യന്തര ജലവൈദ്യുത ഉൽപ്പാദനത്തിൽ 45 ശതമാനം കുറവ് വന്നിട്ടുണ്ട്. ഇത് കാരണം ഉണ്ടായേക്കാവുന്ന വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിന് കേരളത്തിന് പുറത്തുനിന്ന് വൈദ്യുതി കൊണ്ടുവരുന്നതിനുള്ള ദീർഘകാല ഹ്രസ്വകാല കരാറുകളിൽ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് എർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. 865 മെഗാവാട്ടിന്റെ ദീർഘ കാലകരാറും 300 മെഗാവാട്ട് റൗണ്ട് ദ ക്ലോക്ക് അടിസ്ഥാനത്തിലും 100 മെഗാ വാട്ട് പീക്ക് സമയത്തും ഹ്രസ്വകാല കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 315 മെഗാ വാട്ട് വൈദ്യുതി ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ 06.12.2016 -ൽ ലഭിച്ചു തുടങ്ങി. മാർച്ച് മുതൽ ലഭിക്കേണ്ട 200 മെഗാ വാട്ട് ഹ്രസ്വകാല കരാർ അനുസരിച്ച്</p>

	<p>വൈദ്യതി കൊണ്ടുവരാനുള്ള ഇടനാഴിയും ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. മാർച്ച് മാസം പരീക്ഷാകാലമായതിനാൽ ഈ പ്രത്യേക സാഹചര്യം കണക്കിലെടുത്ത് 85 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യതി രാത്രി 12 മണിക്കൂർ കൊണ്ട് വരുന്നതിനുള്ള ഇടനാഴി അധികവില കൊടുത്ത് ഉറപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് കഴിഞ്ഞുള്ള വൈദ്യതി കമ്മി പവർ എക്സ്പോഷൻ, അൺഷെഡ്യൂൾഡ് ഇൻറർചേഞ്ച് എന്നിവ വഴി നികത്താനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഇടനാഴിയുടെ അപര്യാപ്ത മനസ്സിലാക്കിയപ്പോൾ അടിയന്തിര സാഹചര്യം ഉണ്ടായാൽ കേരളത്തിലുള്ള കായംകുളം, കെ.ഡി.പി.പി., ബി.ഡി.പി.പി. എന്നീ താപവൈദ്യുത നിലയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള അധിക വിലയുള്ള ആഭ്യന്തര ഉൽപാദനം കൂട്ടി വൈദ്യതി കമ്മി പരിഹരിക്കാനുള്ള ശ്രമവും പരിഗണനയിൽ ഉണ്ട്. ആയതിനാൽ പരീക്ഷാകാലത്ത് വൈദ്യതി പ്രതിസന്ധി പ്രതീക്ഷിക്കുന്നില്ല.</p>
<p>(സി) എസ്.എസ്.എൽ.സി, പ്ലസ് ടു പരീക്ഷാ കാലത്ത് പവർകട്ടും ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗും ഒഴിവാക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) എസ്.എസ്.എൽ.സി, പ്ലസ് ടു പരീക്ഷാകാലത്ത് പവർകട്ടും ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗും ഒഴിവാക്കുന്നതിനു വേണ്ടി പരമാവധി വൈദ്യതി പുറമേ നിന്ന് വാങ്ങുന്നതിനും 2017 ജൂൺ മാസത്തിലേക്ക് നീക്കിവച്ചിരുന്ന ജലശേഖരം ഭാഗികമായി ഉപയോഗിച്ച് കൂടുതൽ ജലവൈദ്യതി ഉൽപാദനം നടത്തുവാനും കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

Shm 9/6

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

✍