

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ.501

25/10/2016-ൽ മറുപടിക്ക്

കാലവർഷത്തിലുണ്ടായ കുറവ് വൈദ്യുതോല്പാദന രംഗത്ത് ഉളവാക്കാനിടയുള്ള പ്രതിസന്ധികൾ

	<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
	<p>ശ്രീ.പുരുഷൻ കടലുണ്ടി „ കെ.വി.വിജയദാസ് „ മുരളി പെരുനെല്ലി „ കെ. ബാബു</p>	<p align="center">ശ്രീ. കടകം പള്ളി സുരേന്ദ്രൻ (വൈദ്യുതിയും ദേവസ്വവും വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
<p>(എ)</p>	<p>കാലവർഷത്തിലുണ്ടായ വലിയ കുറവ് സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതോല്പാദന രംഗത്ത് ഉണ്ടാക്കാനിടയുള്ള പ്രശ്നങ്ങൾ അവലോകനം ചെയ്തിരുന്നോ; വിശദാംശം അറിയിക്കുമോ;</p>	<p>(എ)</p> <p>കാലവർഷത്തിലുണ്ടായ വലിയ കുറവ് കാരണം നാളിതുവരെയുള്ള കണക്കു പ്രകാരം പ്രതീക്ഷിച്ചിരുന്ന നീരൊഴുക്കിന്റെ 55% മാത്രമേ ലഭിച്ചിട്ടുള്ളൂ. മഴയുടെ ലഭ്യത കുറവ് കാരണം താപനില വർദ്ധിക്കുകയും അതിനനുസരിച്ചു വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം വർദ്ധിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കഴിഞ്ഞ വർഷം ഒക്ടോബർ മാസത്തെ ശരാശരി പ്രതിദിന ഉപഭോഗം 61 MU ആയിരുന്നത് ഈ വർഷം 63.83 MU ആയിട്ടുണ്ട്. ഇതു കാരണം സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതോല്പാദന രംഗത്ത് ഉണ്ടാകാനിടയുള്ള പ്രശ്നങ്ങൾ അവലോകനം ചെയ്തിരുന്നു. കാലവർഷ കുറവ് മൂലം ഉണ്ടായേക്കാവുന്ന വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി തരണം ചെയ്യുവാനായി മധ്യകാല, ദീർഘകാല കരാറുകൾ മുഖേനയും ഡി.ബി.എഫ്.ഒ.ഒ. പ്രകാരം 2016 ഡിസംബർ മുതൽ ലഭ്യമാക്കേണ്ടിയിരുന്ന വൈദ്യുതി ജൂൺ മുതൽ ലഭ്യമാക്കുക വഴിയും ജല വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം കുറയ്ക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇപ്രകാരം സംഭരണികളിലെ വെള്ളം വരും മാസങ്ങളിലേക്ക് സംഭരിക്കാനും സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2017 മാർച്ച് മുതൽ ജൂൺ വരെയുള്ള കാലയളവിലെ ഉപഭോഗം പ്രതീക്ഷിച്ച ഡീപ്പ് - ഈ - ബിസ്സിംഗ് വഴി കരാറിൽ</p>

		<p>ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതു കൂടാതെ ഇപ്പോഴത്തെ സ്ഥിതിഗതികൾ പരിഗണിച്ച് കൂടുതൽ വൈദ്യുതി പവർ എക്സ്പെഞ്ചിൽ നിന്ന് കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ വാങ്ങിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു.</p>	
(ബി)	<p>സംസ്ഥാനം നേരിടാൻ ഇടയുള്ള വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കാനായി സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന നടപടികൾ അറിയിക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>01.03.2017 മുതൽ 30.06.2017 വരെയുള്ള നാലുമാസക്കാലയളവിലേയ്ക്ക് 200 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കാനുള്ള കരാറിലേർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ മഴയുടെ ദൗർലഭ്യം കണക്കിലെടുത്ത് വരുന്ന വേനൽക്കാലത്ത് കൂടുതൽ വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.</p>
(സി)	<p>പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കാനുള്ള വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ നീക്കത്തിന് വൈദ്യുതി റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷന്റെ നിലപാട് ഏതു തരത്തിൽ ബുദ്ധിമുട്ടുണ്ടാക്കുന്നുണ്ടെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	(സി)	<p>കേന്ദ്രഗവൺമെന്റ് പുറത്തിറക്കിയ മാനദണ്ഡങ്ങളനുസരിച്ച് 2016, 2017 എന്നീ വർഷങ്ങൾ മുതൽ 865 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി 'DBFOO' അടിസ്ഥാനത്തിൽ ലഭ്യമാകുന്ന തരത്തിൽ കരാറിലേർപ്പെട്ടിരുന്നു. ഇത് കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷന്റെ അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിച്ചിരുന്നുവെങ്കിലും 300 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയ്ക്ക് മാത്രമേ അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുള്ളൂ.</p> <p>565 മെഗാവാട്ടിന്റെ വാങ്ങലിന് അനുമതി നൽകാനായി കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിൽ നിന്നും സ്പഷ്ടീകരണം വാങ്ങാൻ സംസ്ഥാന റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുകയാണ്. സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ് ഒരിക്കൽ അനുമതി തന്നിട്ടുകൂടി വീണ്ടും ഒരിക്കൽകൂടി സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിന്റെ അംഗീകാരം വാങ്ങണമെന്നും കമ്മീഷൻ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കൂടാതെ ബ്രഹ്മപുരത്തെ ഡീസൽ വൈദ്യുതി നിലയത്തിലെ കേടായ രണ്ടു ജനറേറ്ററുകൾ മാറ്റി വാതകാധിഷ്ഠിത ജനറേറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി രൂപരേഖയ്ക്കും കമ്മീഷൻ അനുമതി നൽകിയില്ല. ടി പദ്ധതിയിൽ നിന്ന് ഏകദേശം 40 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ലഭ്യമാകുമായിരുന്നു. റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷന്റെ ഇത്തരം നടപടികൾ</p>

		<p>വൈദ്യുതി ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്താനുള്ള നടപടികളെ സങ്കീർണ്ണമാക്കുന്നുണ്ട്.</p> <p>(ഡി) കമ്പോള നിരക്കിനെക്കാളും വിലകുറഞ്ഞതും കാര്യക്ഷമത കൂടിയതുമായ 9 വാട്ടിന്റെ എൽ.ഇ.ഡി. ബൾബുകൾ കേന്ദ്ര പൊതു മേഖലാ സ്ഥാപനമായ ഇ.ഇ.എസ്.എൽ.മായി ചേർന്ന് ഡൊമസ്റ്റിക് എഫിഷ്യന്റ് ലൈറ്റിംഗ് പ്രോഗ്രാം (ഡെൽപ്പി) എന്ന പദ്ധതി പ്രകാരം ഉദ്ദേശം 75 ലക്ഷം ബൾബുകൾ വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 1.5 കോടി ബൾബുകൾ വിതരണം ചെയ്യാനാണ് ലക്ഷ്യം വയ്ക്കുന്നത്. ഒരു ഉപഭോക്താവിന് രണ്ട് ബൾബുകൾ, ബൾബ് ഒന്നിന് 95 രൂപ നിരക്കിലാണ് ഇപ്പോൾ നൽകുന്നത്.</p> <p>ഇതുകൂടാതെ ഉപയോഗത്തിലുള്ള ഇൻകാൻഡസെന്റ് ബൾബുകളും സി.എഫ്.എൽ. കളും മാറ്റി പകരം എൽ.ഇ.ഡി. ബൾബുകൾ നൽകുന്നതിനുള്ള പുതിയ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ഡി)	<p>ആകർഷകമായ നിരക്കിൽ ഊർജ്ജ ക്ഷമത കൂടിയ എൽ.ഇ.ഡി. ബൾബുകൾ വിതരണം ചെയ്യാൻ തയ്യാറാകുമോ?</p>	

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ