

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
രണ്ടാം സമ്മേളനം

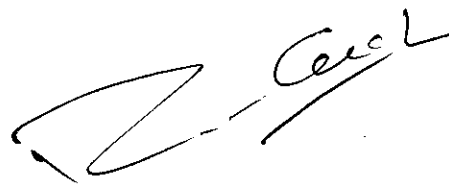
നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ.807

09/11/2016-ൽ മറുപടിക്ക്

ജലവൈദ്യുതി ഉല്പാദനം

	<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
	<p>ഡോ.എം. കെ. മുനീർ ശ്രീ.കെ.എം.ഷാജി ,, എൻ .എ.നെല്ലിക്കുന്ന് പ്രൊഫ.ആബിദ് ഹുസൈൻ തങ്ങൾ</p>	<p>ശ്രീ. കടകം പള്ളി സുരേന്ദ്രൻ (വൈദ്യുതിയും ദേവസ്വവും വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>കാലവർഷത്തിലുണ്ടായ താളപ്പിഴ ജലവൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തിലുണ്ടാകാവുന്ന കുറവ് പരിഹരിക്കാൻ മുൻകരുതലുകൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) നാളിതുവരെയുള്ള കണക്കുപ്രകാരം പ്രതീക്ഷിച്ചിരുന്ന നീരൊഴുക്കിന്റെ 53% മാത്രമേ ലഭിച്ചുള്ളൂവെങ്കിലും മദ്ധ്യകാല, ദീർഘകാല കരാറുകൾ മുഖേനയും, DBFOO പ്രകാരം 2016 ഡിസംബർ മുതൽ ലഭ്യമാക്കേണ്ടിയിരുന്ന വൈദ്യുതി ജൂൺ മുതൽ ലഭ്യമാക്കുക വഴിയും ജലവൈദ്യുതി ഉൽപാദനം കുറയ്ക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇപ്രകാരം സംഭരണികളിലെ ജലം വരും മാസങ്ങളിലേയ്ക്ക് സംഭരിക്കാനും സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2017 മാർച്ച് മുതൽ ജൂൺ വരെയുള്ള കാലയളവിലെ ഉപഭോഗം പ്രതീക്ഷിച്ച് ഡീപ്പ് - ഇ - ബിഡ്ഡിംഗ് വഴി 200 MW വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിനുള്ള കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതു കൂടാതെ ഇപ്പോഴത്തെ സ്ഥിതിഗതികൾ പരിഗണിച്ച് ലഭ്യതയനുസരിച്ച് 200 MW കൂടി ഇ - ബിഡ്ഡിംഗ് വഴി വാങ്ങുവാനും കൂടുതൽ വൈദ്യുതി പവർ എക്സ്പോഷിറ്റിൽ നിന്ന് വാങ്ങുവാനും തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>പ്രതിസന്ധി ഘട്ടത്തിൽ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും അധിക വിഹിതം പ്രതീക്ഷിക്കുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) 2016 ഒക്ടോബർ 31 -ാം തീയതി വരെയുള്ള കണക്കു പ്രകാരം പ്രതിദിന ശരാശരി കേന്ദ്ര വിഹിതം 26.97 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്. ഇപ്പോഴത്തെ സാഹചര്യത്തിൽ പ്രതിസന്ധി ഘട്ടത്തിൽ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും അധിക വൈദ്യുതി ലഭിക്കാനുള്ള സാധ്യത</p>

		<p>കുറവാണ്. ഇതു പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ഇ - ബിസ്സിംഗ് മുഖേനയുള്ള കരാർ ഉറപ്പിച്ച് വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>പുറത്തു നിന്നും അധിക വൈദ്യുതി കൂടിയ വിലയ്ക്ക് വാങ്ങേണ്ടി വരുമ്പോഴുണ്ടാകുന്ന അധികച്ചെലവ് നേരിടാൻ സ്വീകരിക്കേണ്ട മാർഗ്ഗങ്ങളെക്കുറിച്ച് ആലോചിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) സാധാരണ നിലയിൽ കേരളത്തിലെ ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നിന്ന് കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് ആഭ്യന്തരമായി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയ്ക്ക് യൂണിറ്റിന് ഏകദേശം 74 പൈസ ആണ് ചെലവ് വരുന്നത്. എന്നാൽ മേൽ പറഞ്ഞ പവർ എക്സ്പോഷുകളിലൂടെയും ടെണ്ടർ നടപടികളിലൂടെയും വൈദ്യുതി വാങ്ങുമ്പോൾ യൂണിറ്റിന് 4.00 രൂപ മുതൽ 4.50 രൂപ വരെ നൽകേണ്ടി വരും. അതിനാൽ മഴക്കുറവ് മൂലം സംജാതമാകുന്ന വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി ഒഴിവാക്കാൻ മേൽ പറഞ്ഞ കൂടിയ വിലയ്ക്കുള്ള വൈദ്യുതി വാങ്ങേണ്ടതായി വരും. കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിന്റെ വായ്പാ ബാധ്യത ഇതുമൂലം വർദ്ധിക്കുമെന്നാണ് കണക്കാക്കുന്നത്.</p>



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ