

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമേഴ്സന്

നക്ഷത്രപിഹമിട ചോദ്യം നമ്പർ.501

25/10/2016-ൽ മറ്റപടികൾ

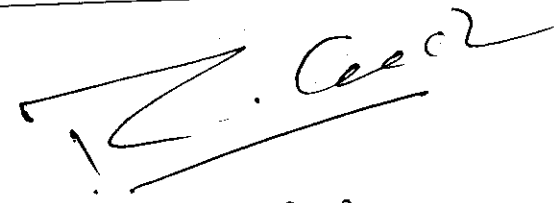
കാലവർഷത്തിലെണ്ടായ കുറവ് വൈദ്യതോല്പാദന രംഗത്ത്
ഉള്ളവാക്കാനിടയുള്ള പ്രതിസന്ധികൾ

	<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
	<p>ശ്രീ.പുരുഷൻ കടലുണ്ണി ,, കെ.വി.വിജയദാസ് ,, മുരളി പെരുന്തെള്ളി ,, കെ. ബാബു</p>	<p>ശ്രീ. കടകം പളളി സുരേന്ദ്രൻ (വൈദ്യത്തിയും ദേവസ്വവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>കാലവർഷത്തിലെണ്ടായ വലിയ കുറവ് (എ) സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യതോല്പാദന രംഗത്ത് ഉണ്ടാക്കാനിടയുള്ള പ്രയ്ണ്ണങ്ങൾ അവലോകനം ചെയ്തിരുന്നോ; വിശദാംശം അറിയിക്കുമോ;</p>	<p>കാലവർഷത്തിലെണ്ടായ വലിയ കുറവ് കാരണം നാളിത്രവരെയുള്ള കണക്കു പ്രകാരം പ്രതീക്ഷിച്ചിരുന്ന നീരോ ഭക്കിന്റെ 55% മാത്രമേ ലഭിച്ചിട്ടുള്ളൂ. മശയുടെ ലഭ്യത കുറവു കാരണം താപനില വർദ്ധിക്കുകയും അതിനു നസരിച്ചു വൈദ്യത്തി ഉപഭോഗം വർദ്ധിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കഴിഞ്ഞ വർഷം ഒക്കോബർ മാസത്തെ ശരാശരി പ്രതിദിന ഉപഭോഗം 61 MU ആയിരുന്നത് ഈ വർഷം 63.83 MU ആയിട്ടുണ്ട്. ഈ കാരണം സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യതോല്പാദന രംഗത്ത് ഉണ്ടാക്കാനിടയുള്ള പ്രയ്ണ്ണങ്ങൾ അവലോകനം ചെയ്തിരുന്നു. കാലവർഷ കുറവ് മുലം ഉണ്ടായെ കാവുന്ന വൈദ്യത്തി പ്രതിസന്ധി തരണം ചെയ്യാനായി മദ്യകാല, ദിർଘകാല കരാറുകൾ മുഖേനയും ഡി.ബി.എഫ്.ഒ.എ. പ്രകാരം 2016 ഡിസംബർ മുതൽ ലഭ്യമാക്കേ ണ്ടിയിരുന്ന വൈദ്യത്തി ജൂൺ മുതൽ ലഭ്യമാക്കുക വഴിയും ജല വൈദ്യത്തി ഉല്പാദനം കുറയ്ക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈപ്രകാരം സംഭരണികളിലെ വെള്ളം വരും മാസങ്ങളിലേക്ക് സംഭരിക്കാനും സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2017 മാർച്ച് മുതൽ ജൂൺ വരെയുള്ള കാലയളവിലെ ഉപഭോഗം പ്രതീക്ഷിച്ച ഡീപ്പ് - ഈ - ബില്ലുംഗ് വഴി കരാറിൽ</p>

			എൻപുട്ടിക്സ്. ഈ തീരുതെ ഇപ്പോൾ തന്ത്ര സമിതിഗതികൾ പരിഗണിച്ച് തീരുതൽ വൈദ്യുതി പവർ എക്സ് പ്രോഡക്റ്റ് നിന്ന് കരണ്ടെ നിരക്കിൽ വാങ്ങിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു.
(ബി)	സംസ്ഥാനം നേരിട്ടാൻ മുടയുള്ള (ബി) വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കാനായി സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന നടപടികൾ അറിയിക്കാമോ;		01.03.2017 മുതൽ 30.06.2017 വരെ മുള്ള നാലുമാസക്കാലയളവിലേയ്ക്ക് 200 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കാനുള്ള കരാറിലേർപ്പുട്ടിക്സ്. തീരുതെ മഴ മുട ദേശരംഭം കണക്കിലെടുത്ത് വരുന്ന വേന്തൽക്കാലത്ത് തീരുതൽ വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ച് വരുന്നു.
(സി)	പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കാനുള്ള (സി) വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ നീക്കെത്തിന് വൈദ്യുതി റഹലേറ്ററി കമ്മീഷൻ നിലപാട് ഏതു തരത്തിൽ ബുദ്ധിമുട്ടാക്കുന്നുണ്ടെന്ന് അറിയിക്കാമോ;		<p>കേരളവാൺസ്മെൻ്റ് പുത്തിരക്കിയ മാനദണ്ഡങ്ങളുന്നസരിച്ച് 2016, 2017 ഐസീ വർഷങ്ങൾ മുതൽ 865 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി 'DBFOO' അടിസ്ഥാനത്തിൽ ലഭ്യമാക്കുന്ന തരത്തിൽ കരാറിലേർപ്പുട്ടിരുന്നു. ഈ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി റഹലേറ്ററി കമ്മീഷൻ അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിച്ചിരുന്നവുകിലും 300 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയ്ക്ക് മാത്രമേ അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുള്ളൂ.</p> <p>565 മെഗാവാട്ടിന്റെ വാങ്ങലിന് അനുമതി നൽകാനായി കേരള ഗവൺമെന്റിൽ നിന്നും സ്പെഷ്യൂക്രണം വാങ്ങാൻ സംസ്ഥാന റഹലേറ്ററി കമ്മീഷൻ നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നുണ്ട്. സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ് ഒരിക്കൽ അനുമതി തന്നിട്ടുള്ള വീണ്ടും ഒരിക്കൽക്കൂടി സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിന്റെ അംഗീകാരം വാങ്ങണമെന്നും കമ്മീഷൻ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>തീരുതെ ബുധപുരത്തെ ഡീസൽ വൈദ്യുതി നിലയത്തിലെ കോയ രണ്ട് ജനറേറ്റർകൾ മാറ്റി വാതകാധിഷ്ഠിത ജനറേറ്റർകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി തുപ്പരേഖയ്ക്കും കമ്മീഷൻ അനുമതി നൽകിയില്ല. ടി പദ്ധതിയിൽ നിന്ന് ഏകദേശം 40 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കായിരുന്നു. റഹലേറ്ററി കമ്മീഷൻ ഇത്തരം നടപടികൾ</p>

		വൈദ്യത്വി ലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്താനെള്ളെന്നുള്ള നടപടികളെ സഹിർബ്ലൂമാക്കേണ്ടത്.
(ഡി)	ആകർഷകമായ നിരക്കിൽ ഉഭർജ്ജ ക്ഷമത തുടിയ എൽ.എ.ഡി. ബർബുകൾ വിതരണം ചെയ്യാൻ തയ്യാറാക്കുമോ?	(ഡി) കമ്പോള നിരക്കിനെക്കാളും വിലക്ക് റണ്ടുതും കാര്യക്ഷമത തുടിയതുമായ 9 വാട്ടിന്റെ എൽ.എ.ഡി. ബർബുകൾ കേരു പൊതു മേഖലാ സ്ഥാപനമായ എ.എ.എസ്.എൽ.മായി ചേർന്ന് ഡോമീൻക് എഫിഷ്യൻ്റെ ലൈറ്റിംഗ് പ്രോഗ്രാം (ഡെൽപ്പ്) എന്ന പദ്ധതി പ്രകാരം ഉദ്ദേശം 75 ലക്ഷം ബർബുകൾ വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 1.5 കോടി ബർബുകൾ വിതരണം ചെയ്യാനാണ് ലക്ഷ്യം വയ്ക്കുന്നത്. ഒരു ഉപദോക്ഷാവിന് രണ്ട് ബർബുകൾ, ബർബീ ഓന്റ് 95 അപ്പ് നിരക്കിലാണ് ഇപ്പോൾ നൽകുന്നത്.

ഇതുകൊണ്ടുള്ള ഉപയോഗത്തിലൂള്ള
ഇൻകാർഡിനെസ്റ്റ് ബർബുകളും
സി.എഫ്.എൽ. കെളിം മാറ്റി പകരം
എൽ.എ.ഡി. ബർബുകൾ നൽകി
നൽകുന്നതു പുതിയ പദ്ധതി നട
പ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ നട
പടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.



സക്ഷൻ ഓഫീസർ