

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഏഴാം സമ്മേളനം


നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 2223

16/08/2017-ൽ മറുപടിക്ക്

സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുത പ്രതിസന്ധി

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>
	<p align="center"><b>ശ്രീ.പാറക്കൽ അബൂല്ല</b></p>		<p align="center"><b>ശ്രീ. എം.എം.മണി</b> (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>മഴ കുറഞ്ഞതോടെ സംസ്ഥാനം കടുത്ത വൈദ്യുത പ്രതിസന്ധിയിലേക്ക് നീങ്ങുകയാണോ;</p>	(എ)	<p>മഴ കുറഞ്ഞതിനാൽ സംസ്ഥാനത്തെ ജലാശയങ്ങളിലേക്കുള്ള നീരൊഴുക്കിൽ ഗണ്യമായ കുറവുണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ഇത് വൈദ്യുതി ലഭ്യതയിൽ കുറവു വരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഇതനുസരിച്ച് അധിക വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കാനുള്ള നടപടികളെടുത്തിട്ടുണ്ട്. അതിനാൽ കടുത്ത പ്രതിസന്ധി നിലവിലില്ല.</p>
(ബി)	<p>കഴിഞ്ഞ ദിവസങ്ങളിൽ അല്പസമയത്തേക്കെങ്കിലും ലോഡ് ഷെഡിംഗ് ഏർപ്പെടുത്തുകയുണ്ടായോ;</p>	(ബി)	<p>2017 ജൂലൈ മാസം 26-ാം തീയതി വൈകുന്നേരം ഉപഭോഗം കൂടുതലായിരുന്ന സമയത്ത് സംസ്ഥാനത്ത് ഭാഗികമായി ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗ് ഏർപ്പെടുത്തിയിരുന്നു. ഇത് അന്തർ രീജിയണൽ പ്രസരണ ശൃംഖലയിലെ പ്രശ്നങ്ങൾ മൂലവും, കേന്ദ്ര വിഹിതത്തിൽ പൊടുന്നനെയുണ്ടായ കുറവും നിമിത്തമായിരുന്നു.</p>
(സി)	<p>പവർ എക്സ്ചേഞ്ചിൽ നിന്നും ദിവസേന കൂടിയ വിലയ്ക്ക് വൈദ്യുതി വാങ്ങിയാണോ ഇപ്പോഴത്തെ പ്രതിസന്ധി മറികടക്കുന്നത്; അല്ലെങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(സി)	<p>പവർ എക്സ്ചേഞ്ചിൽ നിന്നും കൂടി വൈദ്യുതി വാങ്ങിയാണ് കാലവർഷ കുറവ് മൂലമുണ്ടായ ലഭ്യത കുറവ് നികത്തുന്നത്. മിക്കവാറും ദിവസങ്ങളിൽ കുറഞ്ഞ വിലയ്ക്കാണ് വൈദ്യുതി ഇപ്രകാരം ലഭ്യമാക്കുന്നത്.</p>
(ഡി)	<p>കേന്ദ്ര പൂളിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയിൽ കുറവുണ്ടായിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകാമോ;</p>	(ഡി)	<p>കൂടുംകൂടും നിലയത്തിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതിയിൽ കുറവ് വന്നിട്ടുണ്ട്. ഈ കാലയളവിൽ കിട്ടേണ്ടിയിരുന്ന ഏക ദേശം 260 മെഗാവാട്ട് ഒട്ടും ലഭ്യമല്ല. മറ്റു നിലയങ്ങളിൽ ആസൂത്രണം ചെയ്തിരുന്ന അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ മൂലമുള്ള ലഭ്യത കുറവ് നിലവിലുണ്ട്. ഇതു കൂടാതെ</p>

			<p>അപ്രതീക്ഷിതമായ സാങ്കേതിക പ്രശ്നങ്ങൾ മൂലം ചില ദിവസങ്ങളിൽ കേന്ദ്ര പൂളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതിയിൽ കുറവു വരുന്നുണ്ട്.</p>
(ഇ)	<p>മഴ കുറഞ്ഞതോടെ വേനലിന് സമാനമായി വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം വർദ്ധിക്കുകയുണ്ടായോ; എങ്കിൽ ഇക്കഴിഞ്ഞ ജൂലൈ മാസത്തിലെ പ്രതിദിന ഉപഭോഗം എത്രയുണിറ്റാണ്; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ;</p>	(ഇ)	<p>മഴ കുറഞ്ഞതിനാൽ ഉപഭോഗം കുറഞ്ഞതോതിൽ വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2017 ജൂലൈ മാസത്തിലെ പ്രതിദിന ശരാശരി ഉപഭോഗം 62.688 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്. ഇത് പ്രതീക്ഷിച്ചിരുന്നതിനേക്കാൾ 0.18 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് കൂടുതലാണ്.</p>
(എഫ്)	<p>ഈ നില തുടർന്നാൽ ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗ്, പവർകട്ട് എന്നിവ ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടിവരുമോ; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ ?</p>	(എഫ്)	<p>ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗ്, പവർകട്ട് എന്നിവ ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി പുറമെ നിന്നും കൂടുതൽ വൈദ്യുതി കൊണ്ടുവരുന്നതിനായുള്ള നടപടികൾ എടുത്തിട്ടുണ്ട്. 2017 ഒക്ടോബർ മാസം മുതൽ DBFOO പ്രകാരം 407 മെഗാവാട്ട് ലഭ്യമായി തുടങ്ങും. കൂടാതെ കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ ലഭ്യമായ സമയങ്ങളിലെല്ലാം പവർ എക്സ്പോഷ് മുഖേന വൈദ്യുതി വാങ്ങിയും കേന്ദ്ര നിലയങ്ങളിൽ നിന്ന് മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങൾ വേണ്ടെന്ന് വെയ്ക്കുന്ന കുറഞ്ഞ നിരക്കിലുള്ള വൈദ്യുതി വാങ്ങിയും വൈദ്യുതി ആവശ്യകത നിറവേറ്റുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. കൂടാതെ ജലവൈദ്യുത ഉൽപ്പാദനം പരമാവധി ക്രമീകരിച്ച് വേനൽ മാസങ്ങളിൽ ഉൽപ്പാദനം നടത്തുന്നതിനായി ഉപയോഗപ്പെടുത്താനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.</p>



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ