

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 526

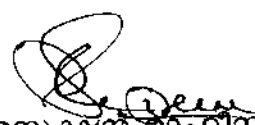
27/02/2018-ൽ മറുപടിക്ക്

വേനൽക്കാലത്തെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗവർദ്ധനവ്

	<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
(എ)	<p>ശ്രീ.സി. ദിവാകരൻ</p> <p>വേനൽക്കാലം ആരംഭിച്ചതോടുകൂടി വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം വർദ്ധിച്ചത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഉപഭോഗത്തിലെ വർദ്ധനയ്ക്കനുസരിച്ചുള്ള വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p align="center">ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p> <p>(എ) ഉണ്ട്. വരുന്ന വേനൽക്കാലത്ത് സംസ്ഥാനത്തെ ഊർജ്ജ ഉപഭോഗം ഏകദേശം 4200-4300 മെഗാവാട്ട് ആയി ഉയരുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. പ്രതിദിന പരമാവധി ഉപഭോഗം ഏകദേശം 82 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റുകൾമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഈ വർദ്ധിച്ച ഉപഭോഗം നിറവേറ്റുന്നതിനായി കേന്ദ്രവിഹിതമായി 1679 മെഗാവാട്ടിന്റെയും, ദീർഘകാല കരാറിലൂടെ 1215 മെഗാവാട്ടിന്റെയും ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇവയിൽ നിന്നും അന്തർ സംസ്ഥാന പ്രസരണ നഷ്ടവും അറ്റകുറ്റ പണിക്ക് നീക്കിവയ്ക്കുന്ന കപ്പാസിറ്റിയും കഴിച്ച് ശരാശരി ഏകദേശം 2500 മെഗാവാട്ട് ആണ് വേനൽക്കാലത്ത് ലഭ്യമാകുന്നത്. ഇവയിൽ നിന്നും പ്രതിദിനം ഏകദേശം 60 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ലഭ്യമാകും. കൂടാതെ ജലസംഭരണികളിൽ 20.02.2018-ലെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം 2567.33 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള വെള്ളം സംഭരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കരുതൽ ശേഖരം കഴിച്ച് പ്രതിദിനം 22 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ആഭ്യന്തരമായി ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ ഇതുവഴി കഴിയും. കെ.എസ്.ഇ.ബി നിലയങ്ങളുടെ ആകെ ഉൽപാദനശേഷിയിൽ ഉപയുക്തമാകുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ ശേഷി 1600-1700 മെഗാവാട്ട് ആണ്.</p> <p align="center">ഇത് കൂടാതെ ഓരോ സമയത്തും ഉണ്ടാകുന്ന ആവശ്യം കൂടി കണക്കിലെ</p>

		2	<p>ടുത്ത് പവർ എക്സ്പോയിലൂടെ വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിനുള്ള സാധ്യതയും ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതാണ്. 2018 മാർച്ച് വരെ മുൻകൂട്ടി നിശ്ചയിച്ചതനുസരിച്ച് ഹരിയാനയിൽ നിന്നും 100 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി രാവിലെ 8 മണിമുതൽ വൈകുന്നേരം 5 മണി വരെ ബാക്കിങ്ങ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ എത്തിക്കുന്നുണ്ട്. ബാക്കിങ്ങ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ 11/2017 മുതൽ 3/2018 വരെ വാങ്ങിയ വൈദ്യുതി 16.06.2018 മുതൽ 30/09/2018 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ തിരിച്ചു നൽകേണ്ടതാണ്.</p>
(ബി)	<p>വൈദ്യുതി ഉപഭോഗത്തിലെ വർദ്ധനവ് മൂലം സംസ്ഥാനത്ത് ലോഡ് ഷെഡിംഗ് ഏർപ്പെടുത്തേണ്ട സാഹചര്യം നിലവിലുണ്ടോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	ഇല്ല.

h


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ