

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**പത്താം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 2079

08.03.2018-ൽ മറുപടിക്ക്

**വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി**

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u> ശ്രീ. ആർ. രാമചന്ദ്രൻ :</p>	<p align="center"><u>ഉത്തരം</u> ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് പവർ കട്ട് - ലോഡ് ഷെഡിംഗ് തുടങ്ങിയ നടപടികൾ വേണ്ടുന്ന സാഹചര്യങ്ങളോ, വിശദീകരിക്കാമോ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് പവർ കട്ട് - ലോഡ് ഷെഡിംഗ് തുടങ്ങിയ നടപടികൾ വേണ്ടുന്ന സാഹചര്യമില്ല. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വൈദ്യുത ആവശ്യകത നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഒന്നും ഏർപ്പെടുത്താതെ നിറവേറ്റാൻ വേണ്ടി കെ. എസ്. ഇ. ബി താഴെപ്പറയുന്ന നടപടികൾ ഇതിനോടകം സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>2018 മാർച്ച് മാസം 02.03.2018 ലെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം പ്രതിദിന ശരാശരി ഉപഭോഗം 73.98 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റും, ഏറ്റവും കൂടിയ ഡിമാന്റ് 01.03.2018-ൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ 3714 മെഗാവാട്ടും ആണ്. വരുന്ന വേനൽക്കാലത്ത് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പീക്ക് ഡിമാന്റ് ഏകദേശം 4200-4300 മെഗാവാട്ട് വരെയും, പ്രതിദിന ശരാശരി ഉപഭോഗം ഏകദേശം 82 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ആകുമെന്നും പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p> <p>സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ആഭ്യന്തര വൈദ്യുത ഉൽപാദന ശേഷി 2778 മെഗാവാട്ട് ആണ്. സംസ്ഥാനത്തെ ജലസംഭരണികളിൽ 02.03.2018 ലെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം 2395 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാനുള്ള ജലം സംഭരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കരുതൽ ശേഖരം കഴിച്ച് പ്രതിദിനം ശരാശരി 22 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് മെയ് 31 വരെ ഉത്പാദിപ്പിക്കാൻ ഇതുവഴി കഴിയും. ഇതിന് പുറമെ സംസ്ഥാനത്തിന് കേന്ദ്ര വിഹിതമായി 1679 മെഗാവാട്ടും ദീർഘകാല കരാറിലൂടെ 1215 മെഗാവാട്ടിന്റെയും ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇവയിൽ നിന്ന് പ്രസരണ നഷ്ടവും, അറ്റകുറ്റ പണിക്ക് നീക്കി വയ്ക്കുന്ന കപ്പാസിറ്റിയും കഴിച്ച് 2500 മെഗാവാട്ട് ആണ് ലഭ്യമാകുന്നത്. അതായത് പ്രതിദിനം ശരാശരി 60</p>

			ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ലഭ്യമാണ്. ഇത് കൂടാതെയുള്ള ഊർജ്ജ ആവശ്യകത പവർ എക്സ്പോണിലൂടെ വൈദ്യുതി ആവശ്യാനുസരണം വാങ്ങി നിറവേറ്റാൻ കഴിയും. കൂടാതെ 2018 മാർച്ച് വരെ മുൻകൂട്ടി നിശ്ചയിച്ചതനുസരിച്ച് ഹരിയാനയിൽ നിന്നും 100 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി രാവിലെ എട്ട് മുതൽ വൈകുന്നേരം 5 മണി വരെ ബാങ്കിംഗ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ എത്തിക്കുന്നുണ്ട്. അത്യാവശ്യ ഘട്ടങ്ങളിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി യുടെ താപ നിലയങ്ങളായ KDPP (96 MW), BDPP (63.96 MW) എന്നിവ ഉൽപാദന ചിലവേറുമെങ്കിലും ഉപയോഗപ്പെടുത്തുവാൻ കഴിയും.
(ബി)	വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിന് കേന്ദ്ര പൂളിൽ നിന്ന് കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദീകരിക്കുമോ:	(ബി)	കേന്ദ്രപൂളിൽ നിന്നും കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടില്ല. വൈദ്യുതി ആവശ്യകതയനുസരിച്ച് പവർ എക്സ്പോണുകളിൽ നിന്നും ട്രേഡർമാരിൽ നിന്നും ടെണ്ടർ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വൈദ്യുതി വാങ്ങിയാണ് നിറവേറ്റുന്നത്.
(സി)	നിലവിലെ അവസ്ഥയിൽ ഇടുക്കി ഡാമിൽ ഏകദേശം എത്ര വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ജലമുണ്ടെന്ന് വിശദീകരിക്കുമോ?	(സി)	02.03.2018 ലെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം ഇടുക്കി ഡാമിൽ 1131.61 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കുവാനുള്ള ജലം ലഭ്യമാണ്.

*Kemalilla*

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

0 2 2 0