

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്രാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ശിനമിടാൽ ചോദ്യം നമ്പർ 2079

08.03.2018-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യതി പ്രതിസന്ധി

<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
ശ്രീ. ആർ. രാമചന്ദ്രൻ :	ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് പവർക്ക് - ലോഡ് ഷഷ്യിംഗ് തുടങ്ങിയ നടപടികൾ വേണ്ടുന്ന സാഹചര്യമേം; വിശദീകരിക്കാമോ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് പവർ ക്ര് - ലോഡ് ഷഷ്യിംഗ് തുടങ്ങിയ നടപടികൾ വേണ്ടുന്ന സാഹചര്യമേം.</p> <p>സംസ്ഥാനത്തിലുണ്ട് വൈദ്യത ആവശ്യകത നിയന്ത്രണാജ്ഞയർ ഒന്നം ഏൽപ്പെട്ടത്താൽ നിരവേറ്റാൻ വേണ്ടി കെ. എസ്. ഇ. ബി താഴപ്പറയുന്ന നടപടികൾ ഇതിനോടൊപ്പം സീക്രിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>2018 മാർച്ച് മാസം 02.03.2018 ലെ കണക്കകൾ പ്രകാരം പ്രതിജ്ഞ ശരാശരി ഉപഭോഗം 73.98 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്, ഏറ്റവും കുടിയ ഡിമാന്റ് 01.03.2018-ൽ രേഖപ്പെട്ടത്തിയ 3714 മെഗാവാട്ട് ആണ്. വയനാ വേന്തുക്കാലത്ത് സംസ്ഥാനത്തിലുണ്ട് പിക് ഡിമാന്റ് ഏകദേശം 4200-4300 മെഗാവാട്ട് വരെയും, പ്രതിജ്ഞ ശരാശരി ഉപഭോഗം ഏകദേശം 82 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ആക്കമെന്നം പ്രതിക്ഷിക്കുന്നു.</p> <p>സംസ്ഥാനത്തിലുണ്ട് ആഭ്യന്തര വൈദ്യത ഇൽപ്പാദന ശേഷി 2778 മെഗാവാട്ട് ആണ്. സംസ്ഥാനത്തെ അലസംഭരണികളിൽ 02.03.2018 ലെ കണക്കകൾ പ്രകാരം 2395 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ഉൽപാദിപ്പിക്കുവാനുള്ള ജൂം സംഭരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൗതുക ശേഖരം കഴിച്ച് പ്രതിജ്ഞ ശരാശരി 22 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് മെയ് 31 വരെ ഉൽപാദിപ്പിക്കാൻ ഇതുവഴി കഴിയും. ഇതിന് പുരുഷ സംസ്ഥാനത്തിന് കേരള വിഹിതമായി 1679 മെഗാവാട്ട് റീഞ്ചകാല കരാറിലൂടെ 1215 മെഗാവാട്ടിലുണ്ടും ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇവയിൽ നിന്ന് പ്രസാരണ നഷ്ടവും, അടുക്കു പണിക്ക് നീക്കി വയ്ക്കുന്ന കപ്പാസിറ്റിയും കഴിച്ച് 2500 മെഗാവാട്ട് ആണ് ലഭ്യമാക്കാത്. അതായൽ പ്രതിജ്ഞ ശരാശരി 60</p>

			<p>ഒരുപക്ഷം യൂണിറ്റ് ലഭ്യമാണ്. ഈത് കൂടാതെയുള്ള ഉൾക്കൊള്ക്കുന്ന അവസ്ഥയുടെ പവർ എക്സ്ചേഞ്ചിലൂടെ വൈദ്യുതി ആവശ്യാനസരണം വാങ്ങി നിറവേദ്യാൻ കഴിയും. കൂടാതെ 2018 മാർച്ച് വരെ മൂൺകൂട്ടി നിശ്ചയിച്ചുതന്നും പരിധാനയിൽ നിന്നും 100 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി രാവിലെ ഏറ്റ് മുതൽ വൈക്കേണ്ടം 5 മണി വരെ ബാങ്കിൾ അടിസ്ഥാന തത്തിൽ എത്തിക്കാണണ്ട്. അതുവശ്യ പലത്തോളിൽ കെ.എസ്.ഐ.ബി യുടെ താപ നിലയങ്ങളായ KDPP (96 MW), BDPP (63.96 MW) എന്നിവ ഉത്പാദന ചീലവേദ്യമകിലും ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ കഴിയും.</p>
(ബി)	വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി പരിഹാരിക്കാനതിന് കേരള പുളിൽ നിന്ന് കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദികരിക്കുമോ?	(ബി)	കേരളജിൽ നിന്നും കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടില്ല. വൈദ്യുതി ആവശ്യകതയുള്ളൂസിച്ച പവർ എക്സ്ചേഞ്ചുകളിൽ നിന്നും ദേഖംമാരിൽ നിന്നും ടണ്ടർ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വൈദ്യുതി വാങ്ങിയാണ് നിറവേദ്യന്ത്.
(സി)	നിലവിലെ അവസ്ഥയിൽ ഇടുക്കി ഡാമിൽ എക്കരെം എത്ര വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ജലമുണ്ടന്ന് വിശദികരിക്കുമോ?	(സി)	02.03.2018 ലെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം ഇടുക്കി ഡാമിൽ #131.61 ഒരുപക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതു ജലം ലഭ്യമാണ്.

Keralite

സൗക്ഷ്യം ഓഫീസർ

2018-03-02