

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിന്ധനമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.621

28/02/2017-ൽ മറ്റപട്ടിക്ക്

വൈദ്യുത പ്രതിസന്ധി

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>
	ശ്രീ.യു.ആർ.പ്രീപ്		ശ്രീ. എം.എം.മൺ (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ)	സംസ്ഥാനം വരശ്ച നേരിട്ടന തിന്റെ ഭാഗമായി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ മുഖ്യമായി ഉൾപ്പാടി സ്ഥിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയിൽ എത്ര മെഡാവാട്ടിന്റെ കരവ് വരുമെന്നാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്;	(എ)	2016 മുൻ മുതൽ 2017 ജനവരി വരെയുള്ള കാലയളവിലെ പ്രതീക്ഷിച്ചിരുന്ന നീരോഴക്ക് 6387 മെഡാവാട്ടി യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാനുള്ള വെള്ളമാണ്. എന്നാൽ 3200 മെഡാവാട്ടി യൂണിറ്റിനുള്ള ജലം മാത്രമേ ലഭിച്ചിട്ടുള്ളൂ. എക്കേൾ 3187 മെഡാവാട്ടി യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാനുള്ള വെള്ളത്തിൽ കരുവണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ഈത് മെഡാവാട്ടി കണക്കാക്കിയാൽ എക്കേൾ 360 മെഡാവാട്ടിന്റെ കരുവണ്ടായിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനത്തിലെ കരവും, വേന്നൽക്കാലത്തെ അധിക ആവശ്യമും എങ്ങനെ പരിഹരിക്കാം എന്നാണ് കെ.എസ്.ഐ.ബി.കണക്കാക്കുന്നത്; വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ;	(ബി)	കാലവർഷത്തിന്റെ കരവ് കാരണം ആളുവരുത്തി ജലവൈദ്യുതി ഉത്പാദനത്തിൽ 45 ശതമാനം കരവ് വന്നിട്ടുണ്ട്. ഈത് കാരണം ഉണ്ടായെങ്കാലുന്ന വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിന് കേരളത്തിന് പുറത്തിന് വൈദ്യുതി കൊണ്ടുവരുമ്പതിനുള്ള ദിർഘകാല ഗ്രസ്പകാല കരാറുകളിൽ കേരള സൈറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് എൻപെട്ടിക്കുണ്ട്. 865 മെഡാവാട്ടിന്റെ ദിർഘകാല കാലകരാറും 300 മെഡാവാട്ട് റൂണ്ട് ദ സൈറ്റ് അടിസ്ഥാനത്തിലും 100 മെഡാവാട്ട് പീക് സമയത്തും ഗ്രസ്പകാല കരാറിൽ എൻപെട്ടിക്കുണ്ട്. ഈതിൽ 315 മെഡാവാട്ട് വൈദ്യുതി ദിർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ 06.12.2016 -ൽ ലഭിച്ച തുടങ്ങി. മാർച്ച് മുതൽ ലഭിക്കേണ്ട 200 മെഡാവാട്ട് ഗ്രസ്പകാല കരാർ അനുസരിച്ച്

വെവദ്യതി കൊണ്ടുവരാൻമുള്ള ഇട  
നാഴിയും ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. മാർച്ച് മാസം  
പരീക്ഷാകാലമായതിനാൽ ഈ പ്രത്യേക  
സാഹചര്യം കണക്കിലെടുത്ത് 85 മെഗാ  
വാട്ട് വെവദ്യതി രാത്രി 12 മണിക്കൂർ  
കൊണ്ട് വയന്നതിനുമുള്ള ഇടനാഴി  
അധികവിലു കൊച്ചുതൽ ഉറപ്പാക്കി  
യിട്ടുണ്ട്. ഇത് കഴിഞ്ഞുള്ള വെവദ്യതി  
ക്കുണ്ടി പവർ എക്സ്പ്രസ്സ്,  
അണ്ടിഷ്യൂൾഫിൾ ഇൻററ്റേഴ്സ്  
എന്നിവ വഴി നികത്താനാണ്  
ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഇടനാഴിയുടെ  
അപര്യാപ്തത മനസ്സിലാക്കിയപ്പോൾ  
അടിയന്തിര സാഹചര്യം ഉണ്ടായാൽ  
കേരളത്തിലുള്ള കായംകുളം  
കെ.ഡി.പി.പി., ബി.ഡി.പി.പി. എന്നി  
താപവെവദ്യത നിലയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള  
അധിക വിലയ്ക്കുള്ള ആദ്യത്തെ  
ഉൽപ്പാദനം തുട്ടി വെവദ്യതി ക്കുണ്ടി  
പരിഹരിക്കാനുള്ള ശ്രമമും  
പരിശോധനയിൽ ഉണ്ട്. ആയതിനാൽ  
പരീക്ഷകാലത്ത് വെവദ്യതി പ്രതിസന്ധി  
പ്രതീക്ഷിക്കുന്നില്ല.

(സി)	എസ്.എസ്.എൽ.സി, പുസ് ട്രൈ പരീക്ഷാ കാലത്ത് പവർക്കുളം ലോഡ് ഷൈല്പിംഗും ഒഴിവാക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്ഥിരത്തിനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദം വ്യക്തമാക്കുമോ?	(സി)	എസ്.എസ്.എൽ.സി, പുസ് ട്രൈ പരീക്ഷാകാലത്ത് പവർക്കുളം പ്രോഡ് ഷൈല്പിംഗും ഒഴിവാക്കുന്നതിനു വേണ്ടി പരമാവധി വെവദ്യതി പുറമേ നിന്ന് വാങ്ങുന്നതിനം 2017 ജൂൺ മാസത്തിലേക്ക് നീക്കിവച്ചിരുന്ന ജലശേഖരം ഭാഗികമായി ഉപയോഗിച്ച് തുട്ടതൽ ജലവെവദ്യതി ഉൽപ്പാദനം നടത്തിവാൻ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.
------	---	------	--

സെക്രെട്ടർ ഓഫീസർ