

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.666

28/02/2017-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതി ഉത്പാദനത്തിലെ കരവ്

<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
കു. എം. സുരജ്	എൻ. എം. എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ) സംസ്ഥാനത്ത് മഴയുടെ അഭാവം മുലം വൈദ്യുതി ഉത്പാദനത്തിൽ എത്രയെത്തൊളം കരവ് വരുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത് ;	(എ) സംസ്ഥാനത്തിൽ 2016-17 - ലെ വൈദ്യുതി ഉപദോഗം ഏകദേശം 24065 മില്യൺ യൂണിറ്റ് ആണ് എന്നാണ് കണക്കാക്കപ്പെട്ടിരുന്നത്. ഈൽ 7000 മില്യൺ യൂണിറ്റ് കേരളത്തിലെ ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നീനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നത്. എന്നാൽ കുറത്തു വരും കാരണം ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികളിലേക്കുള്ള നീരോധക്ക് പ്രതീക്ഷിച്ചതിലും വളരെ കരണ്ടു. 2016 മുണ്ട് മുതൽ 2017 ജനവർ വരെയുള്ള കാലയളവിലെ പ്രതീക്ഷിച്ചിരുന്ന നീരോധക്ക് 6387.22 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള വെള്ളമാണ്. എന്നാൽ 3200 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള വെള്ളം മാത്രമേ ലഭിച്ചിട്ടുള്ളൂ. ഏകദേശം 3187 യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള വെള്ളത്തിൽ കരവ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ഇതു കാരണം വേന്തുക്കാലത്ത് ശരാശരി 10 മില്യൺ യൂണിറ്റിൽ വൈദ്യുതി കുറി ദിവസവും പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.
(ബി) ഈ കരവ് മരിക്കുന്നതിന് (ബി) പ്രധാന പരിഹാരിക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാനത്തിന് പുതുതനിന്നും വൈദ്യുതി കൊണ്ടു വരുന്നതിനുള്ള ദീർഘ കാല - ഗ്രൂപ്പുകാല കരാറുകളിൽ കെ.എസ്.ഐ.എൽ എൻപുട്ടിട്ടുണ്ട്. 865 മെഗാ വാട്ടിൽ ദീർഘകാല കരാറും	

300 മെഗാ വാട്ട് റോൺ - ദ-ക്ലോക്സ് അടിസമാനത്തിലും 100 മെഗാ വാട്ട് പിക്ക് സമയത്തും ഗ്രസ്യകാലകരാറിൽ എൻപ്പുട്ടിട്ടണ്. ഇതിൽ 315 മെഗാ വാട്ട് വൈദ്യുതി ശീർഷം കാലാടിസമാനത്തിൽ 06.12.2016 - തെ ലഭിച്ചു തുടങ്ങി. മാർച്ച് മുതൽ ലഭിക്കേണ്ട 200 മെഗാ വാട്ട് ഗ്രസ്യകാല കരാർ അനുസരിച്ച് വൈദ്യുതി കൊണ്ടുവരാൻള്ള ഇട നാഴിയും ലഭിച്ചിട്ടണ്. തുടാതെ മാർച്ച് മാസത്തിൽ 85 മെഗാ വാട്ട് വൈദ്യുതി വൈക്കേണ്ടം 6 മൺി മുതൽ രാത്രി 12 മൺികുറർ കൊണ്ടു വരാന്നള്ള ഇടനാഴിയും അധിക വില കൊടുത്ത് ലഭ്യമാക്കിയിട്ടണ്. ഇത് കഴിഞ്ഞുള്ള വൈദ്യുതി കയ്യി പവർ എസ്റ്റിചേജ്, അണ്ണശൈഖ്യസ്ഥിസ് എന്നിവ വഴി ഇന്റർചേജ് ഉദ്ഘേശിക്കേണ്ട്.

Kerala

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ