

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**  
**നാലാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.666

28/02/2017-ൽ മറുപടിക്ക്

**വൈദ്യുതി ഉത്പാദനത്തിലെ കുറവ്**

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>
	<p><b>ശ്രീ. എം. സ്വരാജ്</b></p> <p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് മഴയുടെ അഭാവം മൂലം വൈദ്യുതി ഉത്പാദനത്തിൽ എത്രത്തോളം കുറവ് വരുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത് ;</p>	<p>(എ)</p>	<p align="center"><b>ശ്രീ. എം.എം.മണി</b> (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p> <p>സംസ്ഥാനത്തിന്റെ 2016-17 - ലെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം ഏകദേശം 24065 മില്യൺ യൂണിറ്റ് ആണ് എന്നാണ് കണക്കാക്കപ്പെട്ടിരുന്നത്. ഇതിൽ 7000 മില്യൺ യൂണിറ്റ് കേരളത്തിലെ ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നിന്നാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നത്. എന്നാൽ കടുത്ത വരൾച്ച കാരണം ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികളിലേക്കുള്ള നീരൊഴുക്ക് പ്രതീക്ഷിച്ചതിലും വളരെ കുറഞ്ഞു. 2016 ജൂൺ മുതൽ 2017 ജനുവരി വരെയുള്ള കാലയളവിലെ പ്രതീക്ഷിച്ചിരുന്ന നീരൊഴുക്ക് 6387.22 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള വെള്ളമാണ്. എന്നാൽ 3200 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള വെള്ളം മാത്രമേ ലഭിച്ചിട്ടുള്ളൂ. ഏകദേശം 3187 യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള വെള്ളത്തിന്റെ കുറവ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ഇതു കാരണം വേനൽക്കാലത്ത് ശരാശരി 10 മില്യൺ യൂണിറ്റിന്റെ വൈദ്യുതി കമ്മി ദിവസവും പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p>
	<p>(ബി) ഈ കുറവ് മറികടക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുവെന്ന് അറിയിക്കുമോ ?</p>	<p>(ബി)</p>	<p>പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തുനിന്നും വൈദ്യുതി കൊണ്ടു വരുന്നതിനുള്ള ദീർഘ കാല - ഹ്രസ്വകാല കരാറുകളിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. 865 മെഗാ വാട്ടിന്റെ ദീർഘകാല കരാറും</p>

300 മെഗാ വാട്ട് റൗണ്ട് - ദ-ക്ലോക്ക് അടിസ്ഥാനത്തിലും 100 മെഗാ വാട്ട് പീക്ക് സമയത്തും ഹ്രസ്വകാലകരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 315 മെഗാ വാട്ട് വൈദ്യുതി ദീർഘ കാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ 06.12.2016 - ൽ ലഭിച്ച തുടങ്ങി. മാർച്ച് മുതൽ ലഭിക്കേണ്ട 200 മെഗാ വാട്ട് ഹ്രസ്വകാല കരാർ അനുസരിച്ച് വൈദ്യുതി കൊണ്ടുവരാനുള്ള ഇടനാഴിയും ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ മാർച്ച് മാസത്തിൽ 85 മെഗാ വാട്ട് വൈദ്യുതി വൈകുന്നേരം 6 മണി മുതൽ രാത്രി 12 മണിക്കൂർ കൊണ്ടു വരാനുള്ള ഇടനാഴിയും അധിക വില കൊടുത്ത് ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് കഴിഞ്ഞുള്ള വൈദ്യുതി കമ്മി പവർ എക്സ്പോൺ, അൺഷെഡ്യൂൾസ് ഇന്റർചേഞ്ച് എന്നിവ വഴി നീകരാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

*Amalella*

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

12