

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചീറ്റാമിടാൽ ഫോംബ് നമ്പർ. 6155

31.10.2011-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതിയുടെ കേന്ദ്രവിഹിതം.

ചോദ്യം

ശ്രീ. മാതൃ സ്രീ. തോമസ് :
ശ്രീ. ജോസ് തെരുതിൻ :
ശ്രീ. സി. കെ. നാഥൻ :
ശ്രീമതി. ജമീലാ പ്രകാശം :

തുടക്കം

ശ്രീ. ആരൂടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- | | |
|---|---|
| (എ) കേന്ദ്ര പുള്ളിൽ നിന്നും സംസ്ഥാന അതിന് വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിൽ വിഷ്ട വരുന്ന കാര്യം വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ ; | (എ) കേന്ദ്രവിഹിതത്തിൽ ഉണ്ടായിട്ടുള്ള കുറവിൾറ കാരണം വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ. |
| (ബി) എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് സംസ്ഥാനത്തിന് അർഹതയുള്ളത് ; | (ബി) 25-09-2011 മുതൽ 1134 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് സംസ്ഥാന അതിന് അർഹതയുള്ളത്. |
| (സി) ഇതിൽ സംസ്ഥാനത്തിന് ലഭ്യമാക്കുന്നത് ശരാശരി എത്ര മെഗാവാട്ടാണ് എന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ ; | (സി) പുർണ്ണതൊന്തിൽ എല്ലാ കേന്ദ്ര നിലയങ്ങളിലും ഉല്പാദനം നടന്നാൽ പ്രസംഗം നഷ്ടവും ആക്സിലറി ഇപയോഗവും കണക്കിലെ കൂത്താൽ കേരളത്തിന് എക്കാദശം 900 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ലഭിക്കേണ്ടതാണ്. എന്നാൽ ഇപ്പോൾ ശരാശരി ലഭിക്കുന്നത് എക്കാദശം 750 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ആണ്. |
| (ഡി) ഈ സർക്കാർ അധികാരമെറ്റ ശേഷം കേന്ദ്രപുള്ളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഏറ്റവും കുറച്ച് കുറച്ച് ലഭിച്ചത് എന്നായി യുന്നു ; എങ്കിൽ എത്രയായിരുന്നു വൈന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ; | (ഡി) ഈ സർക്കാർ അധികാരമെറ്റ ശേഷം കേന്ദ്രപുള്ളിൽ നിന്നും ഏറ്റവും കുറച്ച് വൈദ്യുതി ലഭിച്ചത് 01-10-2011 നാല് 13.43 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് (ശരാശരി 560 മെഗാവാട്ട്). |

- (ഇ) സംസ്ഥാനത്ത് അപവ്യാപിത പവർ
ക്ക് ഒഴിവാക്കാൻ എന്തെല്ലാം
നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്
എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ?
- (ഈ) അപവ്യാപിത പവർക്ക് ഏറ്റപ്പെട്ട
തിയിട്ടില്ല. ലെബനുകളിലും, സിംഗാ
ദേശനുകളിലെ യന്ത്രസാമഗ്രിക
ശക്കും അവിച്ചാരിതമായുണ്ടാക്കുന്ന
സാങ്കരിക തകരാറുകൾ മുലം,
പ്രസ്തുത സിംഗാദേശനുകളിൽ നി
ന്നും വൈദ്യുതി പ്രസരണം നടത്തു
ന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ താല്കാലിക
നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഏറ്റപ്പെടുത്തണം
വരാറുണ്ട്.

സന്ധക്ഷൻ ഓഫീസർ.