

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 348

12.06.2012-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുത പ്രതിസന്ധി.

ചോദ്യം

ശ്രീ. ജോസ് തൈറ്റിൽ :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും
വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) ഇന്ന് നേരിടുന്ന വൈദ്യുത പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിനും ഊർജ്ജാൽപാദനത്തിൽ സ്വയം പര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്നതിനുമായി എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് ;

(ബി) ഇനി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ ഇതിനായി സ്വീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു ; വിശദമാക്കാമോ ?

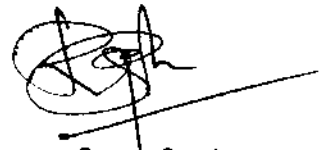
(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നിന്നുള്ള ഉൽപാദനം പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയും, വില കൂടിയ താപ വൈദ്യുത നിലയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ഉൽപാദനം നിയന്ത്രിതമായി ഉപയോഗിച്ചും, കൂടാതെ കേന്ദ്ര വൈദ്യുത നിലയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയുമാണ് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഊർജ്ജ ആവശ്യകത നിറവേറ്റുന്നത്. എന്നാൽ അധിക ആവശ്യകത നേരിടുന്ന സന്ദർഭങ്ങളിൽ പവർ എക്സ്പോൺ, പവർ ട്രേഡേഴ്സ് എന്നിവരിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കാറുണ്ട്.

കേരളത്തിലെ ഉൽപ്പാദന നിലയങ്ങൾ പൂർണ്ണതോതിൽ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുകയും ലഭ്യമായ സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങുകയും, കേന്ദ്ര വിഹിതം പൂർണ്ണമായി വാങ്ങുന്നതിനു പുറമേ ഫ്രീക്വൻസി അനുയോജ്യമായ സന്ദർഭങ്ങളിൽ കേന്ദ്രപുളിൽ നിന്നും അൺഷെഡ്യൂൾഡ് ഇൻറർചെയ്ഞ്ച് വഴി വൈദ്യുതി വാങ്ങുകയും ചെയ്ത് പ്രതിദിനം അനുഭവപ്പെടുന്ന വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി പരിഹരിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു.

നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കിയും പുതിയ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിയും വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്നതും

വർക്ക് അവാർഡ് ചെയ്തതുമായ 14 ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ വഴി 179.85 MW ന്റെ സ്ഥാപിതശേഷി വർദ്ധനവാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. അടുത്ത 5 വർഷത്തിനുള്ളിൽ (2012-13 മുതൽ 2016-17 വരെ) 597.7 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷി വരുന്ന 39 ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ടെണ്ടർ ചെയ്യുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. കൂടാതെ അതിരപ്പിള്ളി (163 MW), അച്ചൻ കോവിൽ (30 MW) , വക്കലാർ (24 MW) , പാമ്പാർ (40 MW) തുടങ്ങിയ പദ്ധതികൾക്ക് കേന്ദ്ര വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ അനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കി ഈ പദ്ധതികളും ടെണ്ടർ ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

4