

പതിമുന്നാം കോർട്ട് നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാതെ ചോദ്യം നമ്പർ. 2107

23.03.2012-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി ഗ്രേഡിന്റെ ക്രമീകരണം

ചോദ്യം

ശ്രീ. കെ. ശ്രീവദാസൻ നായർ :

തൃതീരം

ശ്രീ. ആരുംടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (എ) സംസ്ഥാനം വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി യിലേക്ക് പോകുന്നതായി ശ്രദ്ധയി തിപ്പുട്ടിട്ടുണ്ടോ ; | (എ) പ്രതിസന്ധി നിലവിലില്ല. ഉർജ്ജ ക്ഷാമം അനുഭവപ്പെടുന്നുണ്ട്. |
| (ബി) ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികളിലെ ജലം എത്ര ദിവസംവരെ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനത്തിന് ഉണ്ടാകും ; | (ബി) 19-03-2012-ലെ കണക്കനുസരിച്ച് കെ. എസ്. ഇ. ബിയുടെ ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികളിൽ 1892 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ജലശേഖരം ഉണ്ട്. 2012 ജൂൺ മാസത്തിൽ പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന കാലവർഷം വൈദ്യുതിയാണെങ്കിൽ ഉണ്ടാകാവുന്ന പ്രതിസന്ധി പത്രികയുണ്ട്. 550 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ജലം കരുതൽ ശേഖരമായി വെച്ചിനുഝേഖവും 31-05-2012 വരെ ശേഖരിക്കാൻ 20.5 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റു വീതം പ്രതിബന്ധം വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ജലശേഖരമുണ്ട്. |
| (സി) മറ്റെല്ലാം ഗ്രേഡിന്റെ ക്രമീകരണിൽ നിന്നാണ് വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നത് ; ഇതുമുലം വൈദ്യുതി ബോർഡിന് നഷ്ടം സംഭവിക്കുന്നുണ്ടോ ; എങ്കിൽ എത്ര തുകയാണ് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ; | (സി) ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ കൂടാതെ കേന്ദ്രപുളിൽ നിന്നും വ്യാപാരികളിൽ നിന്നും, എന്തിലും, എന്തെങ്കിലും വഴിയും, സംസ്ഥാനത്തിനകത്തുള്ള ബി.ഡി.പി., കെ.ഡി.പി.പി., ബി.എസ്.ഇ.എസ്., ആർ.ജി.സി.സി.പി.പി. മുതലായ ഭവ-ഇന്ധന നിലയങ്ങളിൽ നിന്നുമാണ് വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നത്. മെൽപ്പറഞ്ഞ എല്ലാ ഗ്രേഡിന്റെ നിന്നും ഒരു |

യുണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കളിൽ എത്തിക്കുന്നതിന് ഇപ്പോൾ ശരാശരി 5 രൂപ 60 പെസയോളം ചെലവു വരുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ ഒരു യുണിറ്റിനുള്ള ശരാശരി വരുമാനം (താർഡോതര വരുമാനം ഇൻഫേറ്റ്) 3 രൂപ 71 പെസയാണ്. ഇതുമുലം വൈദ്യുതി ബോർഡിന് സാമ്പത്തിക ക്രമി ഉണ്ട്.

(ഡി) വൈദ്യുതി പ്രസരണ നഷ്ടം അഭിവാക്കുന്നതിന് എന്നതാക്കണ നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കുന്നത് ?

(ഡി) വൈദ്യുതി പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിലേക്കായി സാങ്കേതിക സാധ്യതാ പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പുതിയ വിവിധ വോർട്ടേഴ്സ് നിലവാരത്തിലുള്ള സബ്സിഡേഷൻ കളും അനുബന്ധ ലൈനുകളും നിർണ്ണയിക്കുവാൻ വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. ഇതിനുപുറമേ നിലവിലുള്ള സബ്സിഡേഷൻ കളുടെ യും ലൈനുകളുടെയും ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ വേണ്ട നടപടികൾ സാധ്യതാ പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ എടുത്തു വരുന്നു. ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം എഴ് 33 കെ. വി സബ്സിഡേഷൻ കളും, മുന്ന് 110 കെ. വി സബ്സിഡേഷൻ കളും ക്രമീഷൻ ചെയ്തു. കൂടാതെ ഒരു വർഷ കുറയപരിപാടിയിൽ ഇൻഫേറ്റണ്ടി 23 പുതിയ സബ്സിഡേഷൻ കൾ ക്രമീഷൻ ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.



സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ.