

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 3268

14.10.2011-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം.

ചോദ്യം

ശ്രീ. റ്റി. യു. കുരുവിള :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ ;

(എ) സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ വോൾട്ടേജ് അദാലത്തുകൾ സംഘടിപ്പിച്ചു വോൾട്ടേജ് കുറഞ്ഞ സ്ഥലങ്ങൾ കണ്ടെത്തുകയും ഇത്തരം സ്ഥലങ്ങളിൽ വോൾട്ടേജ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് 11 കെ. വി ലൈനുകളും, ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളും സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ബോർഡ് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

2010-11 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 3644 കി. മീറ്റർ 11 കെ. വി ലൈൻ നിർമ്മിക്കുകയും 5800 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും 5922 കി. മീറ്റർ സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ ത്രീ ഫേസ് ആക്കി മാറ്റുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 2011-12 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 4843 കി. മീറ്റർ 11 കെ. വി ലൈൻ വലിക്കുവാനും 5451 ട്രാൻസ്ഫോമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാനും 7641 സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ ത്രീ ഫേസ് ആക്കി മാറ്റുവാനും ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്.

വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി വിവിധ വോൾട്ടേജ് ലെവലുകളിലുള്ള സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെ നിർമ്മാണം, നിലവിലുള്ള സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെയും ലൈനുകളുടെയും ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ എന്നീ നടപടികളും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ

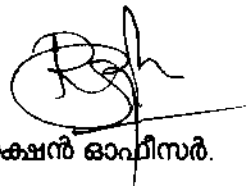
വന്നതിനു ശേഷം അഞ്ച് 33 കെ. വി സബ്സ്റ്റേഷനു കളം രണ്ട് 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനുകളും കമ്മീഷൻ ചെയ്തു കൂടാതെ ' ഒരു വർഷ കർമ്മ പരിപാടി ' യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഇരുപത്തിമൂന്ന് പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷനു കൾ കമ്മീഷൻ ചെയ്യുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്. R-APDRP സ്കീമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ നിർമ്മിക്കാനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

(ബി) വൈദ്യുതിയുടെ അമിത ഉപയോഗവും, പാഴാക്കലും തടയുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട് ;

(ബി) വൈദ്യുതിയുടെ അമിത ഉപയോഗവും, വൈദ്യുതി പാഴാക്കലും തടയുന്നതിന് നിരവധി ബോധവൽക്കരണപരിപാടികൾ വൈദ്യുതി ബോർഡ്, എൻജി മാനേജ്മെന്റ് സെൻറർ മുതലായ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹകരണത്തോടെ നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഇലക്ട്രിക്കൽ സബ്ഡിവിഷൻ തലത്തിൽ രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ള ഡിമാൻറ് സൈഡ് മാനേജ്മെന്റ് സെല്ലുകൾ വിവിധ തരം ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. ഊർജ്ജ സംരക്ഷണമാർഗ്ഗങ്ങൾ അടങ്ങിയ ലഘുലേഖകൾ വിതരണം ചെയ്തും റസിഡന്റ്സ് അസോസിയേഷൻ, കുടുംബശ്രീ എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടും ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ നടത്തുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ബജറ്റ് ലാമ്പ് യോജന പദ്ധതി പ്രകാരം ഏകദേശം 128 ലക്ഷം സി. എഫ്. എൽ വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ അക്കാഡമിക് വർഷത്തിൽ സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പങ്കാളിത്തവും സഹകരണവും ഉറപ്പാക്കിക്കൊണ്ട് 'നാളെയ്ക്കിത്തിരി ഊർജ്ജം ' എന്ന

(സി) ഇപ്പോൾ വൈദ്യുതി നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തേണ്ട സാഹചര്യം നിലവിലുണ്ടോ ; വിശദമാക്കാമോ ?

(സി) ഉണ്ട്. കാലവർഷം നിലച്ചതിനെ തുടർന്ന് വൈദ്യുതിയുടെ ആവശ്യകത പെട്ടെന്ന് ക്രമാതീതമായി വർദ്ധിച്ചു. ജലവൈദ്യുത നിലയങ്ങളിൽ നിന്ന് പൂർണ്ണതോതിൽ ഉൽപ്പാദനം നടത്തിയാലും, കേന്ദ്രവിഹിതം പൂർണ്ണമായി ലഭിച്ചാലും ആവശ്യകത നിറവേറ്റാൻ കഴിയാത്ത സാഹചര്യം വന്നു. കായംകുളം, ബി. എസ്. ഇ. എസ്. തുടങ്ങിയ കേരളത്തിലെ വൈദ്യുത നിലയങ്ങളിൽ നിന്ന് താപവൈദ്യുതിയുടെ അധികനിരക്ക് കാരണം വൈദ്യുതി വാങ്ങാൻ കഴിയാതെ വന്നു. കേന്ദ്ര നിലയങ്ങളായ നെയ്‌വേലി, താൽച്ചർ തുടങ്ങിയവയിൽ അടിയന്തിര അറ്റകുറ്റപണികൾക്കായി ചില ജനറേറ്ററുകൾ നിർത്തിയതും, രാമഗുണ്ടം നിലയത്തിലെ കൽക്കരിക്ഷാമവും, മൂലം 26-09-2011 മുതൽ കേന്ദ്രവിഹിതത്തിൽ കുറവു വന്നു. കൂടാതെ അൺഅലോക്കേറ്റഡ് വിഹിതത്തിലുണ്ടായ കുറവും മൂലം പ്രതിസന്ധി രൂക്ഷമായി. എന്നാൽ കേന്ദ്രവിഹിതത്തിൽ വർദ്ധനവ് ഉണ്ടാകുന്നുണ്ട്. പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കാനായി ലഭ്യമായ സ്രോതസുകളിൽ നിന്നെല്ലാം മെറിറ്റ് ഓർഡർ അനുസരിച്ച് വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നുണ്ടെങ്കിലും വൈദ്യുതികമ്മി നിലനിൽക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ വൈദ്യുതി നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടി വന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

