

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ. 508

01.07.2014-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഊർജ്ജോല്പാദനവും ഉപഭോഗവും

ചോദ്യം

ശ്രീ. എം. വി. ശ്രേയാംസ് കുമാർ :
 ഡോ. എൻ. ജയരാജ് :
 ശ്രീ. പി. സി. ജോർജ്ജ് :
 ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ :

ഉത്തരം
 ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
 (ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി ഇവിടുത്തെ ഊർജ്ജാവശ്യങ്ങൾ നിറവേറ്റാൻ പര്യാപ്തമാണോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(എ) പര്യാപ്തമല്ല. സംസ്ഥാനത്തെ ഊർജ്ജ ആവശ്യകതയുടെ 35 ശതമാനത്തിൽ താഴെ മാത്രമേ നിലവിൽ സംസ്ഥാനത്തിനകത്തുള്ള നിലയങ്ങളിൽ നിന്ന് (സൂക്ഷ്മ നിലയങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ) നിറവേറ്റാൻ സാധിക്കുന്നുള്ളൂ.

(ബി) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഊർജ്ജോല്പാദനവും ഉപഭോഗവും തമ്മിൽ ശരാശരി എത്ര മെഗാവാട്ടിന്റെ അന്തരമാണ് പ്രതിദിനമുള്ളത് ; വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(ബി) 1840 മെഗാവാട്ടിന്റെ അന്തരമാണ് കഴിഞ്ഞ മാർച്ച് മാസം പീക്ക് ഡിമാന്റ് ഉണ്ടായ സമയത്ത് വന്നിട്ടുള്ളത്.

(സി) പ്രസരണ - വിതരണം വഴി പ്രതിദിനമുണ്ടാകുന്ന വൈദ്യുതി നഷ്ടം ശരാശരി എത്ര മെഗാവാട്ടാണെന്നാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത് ; വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(സി) സംസ്ഥാനത്തെ ഇപ്പോഴത്തെ ശരാശരി വൈദ്യുതി പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം 15 ശതമാനത്തോളമാണ്. മൊത്തം ആവശ്യകതയുമായി താരതമ്യപ്പെടുത്തുമ്പോൾ ഈ നഷ്ടം 375 മെഗാവാട്ട് ആണ്.

(ഡി) നടപ്പുസാമ്പത്തിക വർഷം പ്രസരണ - വിതരണ നഷ്ടത്തിൽ ഗണ്യമായി കുറവു വരുത്തുന്നതിനുള്ള തരത്തിലുള്ള കർമ്മപരിപാടികൾ മിഷൻ 676 - ൽ ഉൾപ്പെടുത്താൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ ?

(ഡി) നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷം ബോർഡിന്റെ പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം 15 ശതമാനത്തിൽ നിന്നും 0.25 ശതമാനം കുറച്ച് 14.75 ശതമാനത്തിൽ എത്തിക്കുന്നതിനാണ് വൈദ്യുതി ബോർഡ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. 2014-15 വർഷത്തിൽ ഏകദേശം 22 ഓളം പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ കമ്മീഷൻ ചെയ്യും. 340 സർക്യൂട്ട് കിലോമീറ്ററോളം HT, EHT ലൈനുകൾ വലിച്ചും 3000 സർക്യൂട്ട് കിലോമീറ്ററോളം 11 കെ. വി. ലൈനുകൾ വലിച്ചും, 4000 തോളം ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ട്രാൻസ്ഫോമറുകൾ കൂടുതലായി സ്ഥാപിച്ചും, 10.6 ലക്ഷത്തോളം കേടായ മീറ്ററുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചും ടി ലക്ഷ്യം നിറവേറ്റുന്നതിനാണ് വൈദ്യുതി ബോർഡ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

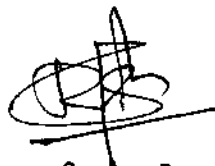
കേന്ദ്ര സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പി.

ലാക്കി വരുന്ന പുനരാവിഷ്കൃത ഊർജ്ജിത ഊർജ്ജ വികസന പരിഷ്കരണ പദ്ധതി സർക്കാരിന്റെ മിഷൻ 676 ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പൂർത്തിയാക്കുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. ഈ പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യം പ്രസരണ വിതരണ വാണിജ്യ നഷ്ടം 15 ശതമാനത്തിൽ താഴെയാക്കി കുറയ്ക്കുക എന്നതാണ്. ഇതിൽ 10 ടൗണുകളുടെ പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷം പൂർത്തിയാക്കുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്.

കേന്ദ്ര സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കിയ എ. പി. ഡി. ആർ. പി പദ്ധതിയിലും ഇപ്പോൾ നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ആർ. എ. പി. ഡി. ആർ. പി പദ്ധതിയിലും ഉൾപ്പെടാത്ത പുതിയ മുനിസിപ്പാലിറ്റികളായ നിലമ്പൂർ, കോട്ടയ്ക്കൽ, കരുനാഗപ്പള്ളി, നീലേശ്വരം എന്നിവിടങ്ങളിൽ വിതരണ മേഖല ശക്തിപ്പെടുത്തി പ്രസരണ - വിതരണ വാണിജ്യ നഷ്ടം 15 ശതമാനത്തിൽ താഴെയാക്കി കുറയ്ക്കുന്നതിന് കേരള സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് കേരള ഊർജ്ജ വികസന പദ്ധതി (Kerala Power Improvement Scheme).

ഇത് കൂടാതെ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ എ. പി. ഡി. ആർ. പി. പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുകയും എന്നാൽ ആർ. എ. പി. ഡി. ആർ. പി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്താൻ സാധിക്കാത്തതുമായ 12 മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലും കൂടി ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാനാണ് കേരള സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഈ പദ്ധതികളുടെ കാലാവധി രണ്ടു വർഷമാണ്.

പ്രസരണ ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനു വേണ്ട വിവിധ വോൾട്ടേജ് നിലവാരത്തിലുള്ള 39 സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കുവാൻ മിഷൻ 676 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

A