

പ്രസരണ നഷ്ടം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. കോടിയേരി ബാലകൃഷ്ണൻ :

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

ശ്രീ. എ. കെ. ബാലൻ :

ശ്രീ. കെ. സുരേഷ് കുറുപ്പ് :

ശ്രീമതി കെ. കെ. ലതിക :

(എ) പ്രസരണനഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ടെന്ന് വിശദമാക്കാമോ ;

(എ) പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിന് താഴെപ്പറയുന്ന നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടു വരുന്നു.

1. നിലവിലുള്ള സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെ വോൾട്ടത ഉയർത്തുക, സ്ഥാപിതശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുക.
2. നിലവിലുള്ള പ്രസരണ ലൈനുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും വോൾട്ടത ഉയർത്തുകയും ചെയ്യുക.
3. സാങ്കേതിക പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിലേയ്ക്ക് പ്രസരണ ലൈനുകൾ വലിക്കുകയും, പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും ആവശ്യമായ സബ്സ്റ്റേഷനുകളിൽ സ്റ്റാറ്റിക് കപ്പാസിറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്യുക.
4. കേടായ മീറ്ററുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുക
5. ആന്റി പവർ തെസ്റ്റ് ആക്ടിവിറ്റീസ് ത്വരിതപ്പെടുത്തുക.
6. ഉപഭോക്താക്കളുടെ ബില്ലുകൾ കമ്പ്യൂട്ടർ വഴി തയ്യാറാക്കുക.

(ബി) ഈ സർക്കാർ അധികാരമേൽക്കുമ്പോൾ പ്രസരണ നഷ്ടം എത്രയായിരുന്നെന്നും ഇപ്പോൾ അത് എത്ര ശതമാനമായിരുന്നെന്നും വിശദമാക്കാമോ ;

(ബി) 2010-11 കാലയളവിൽ പ്രസരണ-വിതരണ നഷ്ടം 16.09 ശതമാനമായിരുന്നു. 2011-12 കാലയളവിൽ ഇത് 15.56 ശതമാനമായി കുറയ്ക്കുവാനാണ് ബോർഡ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നത്. യഥാർത്ഥ കണക്കുകൾ ലഭ്യമായി വരുന്നതേയുള്ളൂ. ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം പ്രസരണ-വിതരണ നഷ്ടം 15.32 ശതമാനമായി

(സി) പ്രസരണനഷ്ടം ഒഴിവാക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാനത്തിന് കേന്ദ്രസർക്കാരിൽനിന്നും എന്തെല്ലാം സഹായങ്ങളാണ് ലഭിക്കുന്നത് ;

(സി) പ്രസരണ നഷ്ടം ഒഴിവാക്കുന്നതിന് മാത്രമായി കേന്ദ്ര സഹായ പദ്ധതികളൊന്നും തന്നെ നിലവിലില്ല. എന്നാൽ വൈദ്യുതി വിതരണ ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തി, സാങ്കേതിക വാണിജ്യ നഷ്ടം 15 % ആയി കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയാണ് പുന:ക്രമീകൃത ഊർജ്ജിത ഊർജ്ജ വികസന പരിഷ്കരണ പദ്ധതി (ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി). പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 872.17 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികൾക്ക് കേന്ദ്രഗവൺമെന്റിൽ നിന്നും അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 218.04 കോടി രൂപ കേന്ദ്രഗവൺമെന്റ് ലോണായി നൽകുന്നതാണ്. പദ്ധതി വിജയകരമായി പൂർത്തിയാക്കുന്ന പക്ഷം പദ്ധതിതുകയുടെ 50 % വരെ ഗ്രാന്റായി മാറ്റുന്നതാണ്.

ഈ പദ്ധതിയുടെ പാർട്ട്-എ യുടെ ഭാഗമായുള്ള ഐ.ടി ഇംപ്ലിമെന്റേഷൻ കേരളത്തിലെ 43 പട്ടണങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ വേണ്ടി 214.38 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി കേന്ദ്ര സർക്കാർ അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുപുറമെ പാർട്ട്-എ യുടെ ഭാഗമായുള്ള സ്റ്റാഡ ഇംപ്ലിമെന്റേഷൻ കേരളത്തിലെ തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് എന്നീ 3 നഗരങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ വേണ്ടി 83.15 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിയും കേന്ദ്ര സർക്കാർ അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) പ്രസരണനഷ്ടം ഒഴിവാക്കുന്നത് ഉൾപ്പെടെ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ച് മുൻഗവൺമെന്റിന്റെ കാലത്തുള്ള ആർ.എ.പി.ഡി. ആർ.പി. പദ്ധതിയുടെ ടെൻഡർ ഹൈക്കോടതി അംഗീകരിച്ച സാഹചര്യത്തിൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ എന്ത് നടപടി സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ?

(ഡി) 08.05.2012 ലെ ബഹുമാനപ്പെട്ട കേരള ഹൈക്കോടതി വിധി സംസ്ഥാന സർക്കാർ അംഗീകരിക്കുകയും, പദ്ധതി നടത്തിപ്പുമായി മുന്നോട്ട് പോകുന്നതിന് നിർദ്ദേശം നൽകുകയും ചെയ്തതിന്റേത അടിസ്ഥാനത്തിൽ പദ്ധതി പുനരാംരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ വൈദ്യുതി ബോർഡ് ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.