

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 2247

08.12.2015-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഊർജ്ജിത ഊർജ്ജ വികസന പരിഷ്കരണ പദ്ധതി.

ചോദ്യം

ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ് :
ശ്രീ. എം. എ. വാഹിദ് :
ശ്രീ. പി. എ. മാധവൻ :
ശ്രീ. ലൂഡി ലൂയിസ് :

ഉത്തരം
ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഊർജ്ജിത ഊർജ്ജ വികസന പരിഷ്കരണ പദ്ധതി നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ടോ ;

(എ) പദ്ധതി കേരളത്തിലെ 43 പട്ടണങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

(ബി) എന്തെല്ലാം ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങളാണ് പദ്ധതി വഴി കൈവരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത് ; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ;

(ബി) പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുവാനും വൈദ്യുതി വിതരണ ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനാണ് പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. 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 സ്റ്റാഡ് ഇംപ്ലിമെന്റേഷൻ കേരളത്തിലെ തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് എന്നീ 3 നഗരങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ വേണ്ടി 83.15 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിയും കേന്ദ്ര സർക്കാർ അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി. പാർട്ട്-എ യുടെ ഭാഗമായിട്ടുള്ള വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യ പദ്ധതികൾ വിതരണ മേഖലയിലെ പ്രസരണ-വിതരണ നഷ്ടം (AT&C loss) 15% -ൽ താഴെ കുറയ്ക്കുവാൻ വേണ്ടിയാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ-ന്റെ എല്ലാ ഓഫീസുകളെയും ബന്ധിപ്പിച്ച് കമ്പ്യൂട്ടർ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുക, കേന്ദ്രീകൃത സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കാൻ വേണ്ടി ഡാറ്റാസെന്റർ സ്ഥാപിക്കുക, ഊർജ്ജ ഓഡിറ്റിംഗ് നടപ്പിലാക്കുക, വിവിധ തലങ്ങളിൽ മെച്ചപ്പെട്ട തീരുമാനങ്ങളെടുക്കുവാൻ സഹായകമായ മാനേജ്മെന്റ് ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റം നടപ്പിലാക്കുക, ജി.ഐ.എസ്.

അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി ഉപഭോക്താക്കളെ അടയാളപ്പെടുത്തി ആസ്പി തിട്ടപ്പെടുത്തുക തുടങ്ങിയവ ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്. കൂടാതെ, കേന്ദ്രീകൃത ഉപഭോക്തൃസേവന സംവിധാനം, കാൾസെന്റർ എന്നിവ മുഖേന ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് മൂല്യാധിഷ്ഠിത സേവനങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിടുന്നു. സ്കാഡ പദ്ധതിയിൽ വിതരണ മേഖലയിലെ ഉപകരണങ്ങളുടെ കേന്ദ്രീകൃത നിയന്ത്രണവും അതു മുഖേന വൈദ്യുതി തടസ്സങ്ങൾ പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിടുന്നു.

പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ വൈദ്യുതി വിതരണം ആധുനികവത്കരിച്ച് പ്രസരണ വിതരണ വാണിജ്യ നഷ്ടം കുറച്ച് 15 ശതമാനത്തിൽ താഴെയാക്കി ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുവാനാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ പാർട്ട് ബി ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. ഇതിലേയ്ക്കായി (RAPDRP) പാർട്ട് ബിയിൽ 1,078 കോടി രൂപ അടങ്കൽ തുകയുള്ള പ്രവൃത്തികൾ 43 ടൗണുകളിൽ നടപ്പിലാക്കാനാണ് കേന്ദ്ര സർക്കാർ അനുമതി നൽകിയിട്ടുള്ളത്.

(സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ ഭരണ തലത്തിൽ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ?

(സി) ഊർജ്ജ വകുപ്പു സെക്രട്ടറിയുടെ അധ്യക്ഷതയിലുള്ള Distribution Reforms Committee ശുപാർശ ചെയ്ത പ്രവൃത്തികളാണ് RAPDRP പദ്ധതിയിൽ കേന്ദ്ര സർക്കാർ അനുമതി നൽകിയിരിക്കുന്നത്. കേന്ദ്ര സർക്കാർ എല്ലാ മാസവും അവലോകന യോഗം നടത്തി പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി വിശകലനം ചെയ്യാറുണ്ട്. ഇതിനു പുറമേ ബോർഡ് തലത്തിലും അവലോകനം നടത്താറുണ്ട്.

കേന്ദ്രീകൃത ഉപഭോക്തൃ സേവന സംവിധാനം, ഓൺലൈൻ സംവിധാനം എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു ജീവനക്കാർക്ക് പരിശീലനം നൽകുകയും ആയവ ഫലപ്രദമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനു വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.