

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 3785

31.01.2014-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ആർ. എ. പി. ഡി. ആർ. പി. പദ്ധതി

ചോദ്യം

ശ്രീ. എ. കെ. ബാലൻ :
ശ്രീ. രാജു എബ്രഹാം :
ശ്രീ. കെ. കുഞ്ഞിരാമൻ
(തൃക്കരിപ്പൂർ) :
ശ്രീ. എ. പ്രദീപ്കുമാർ :

ഉത്തരം
ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) ആർ. എ. പി. ഡി. ആർ. പി (Restructured Accelerated Power Development and Reforms Programme) പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി എന്താണ്;

(എ) ആർ. എ. പി. ഡി. ആർ. പി (RAPDRP) പാർട്ട്-എ യുടെ ഭാഗമായിട്ടുള്ള ഐ. ടി പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരികയാണ്. ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായിട്ടുള്ള ഡാറ്റാ സെന്ററിന്റെ നിർമ്മാണം അവസാന ഘട്ടത്തിലാണ്. കൂടാതെ ഡാറ്റാ റിക്കവറി സെന്റർ, കസ്റ്റമർ കെയർ സെന്റർ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായിട്ടുള്ള സോഫ്റ്റ് വെയറുകൾ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനു വേണ്ടി ഓരോ മേഖലയിലും പ്രാവീണ്യമുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥരെ ഉൾപ്പെടുത്തി പത്തോളം ഫണ്ട്ഷണൽ കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിച്ചു പ്രവർത്തിച്ചു വരികയാണ്. 43 നഗരങ്ങളിലെ ഫീൽഡ് സർവ്വേ പല ഘട്ടങ്ങളിലായി പുരോഗമിക്കുന്നു. ആർ. എ. പി. ഡി. ആർ. പി പാർട്ട്-എ യുടെ ഭാഗമായിട്ടുള്ള 3 നഗരങ്ങളിലേയ്ക്കുള്ള സ്കാഡ പദ്ധതി സമയബന്ധിതമായി പുരോഗമിക്കുകയാണ്.

ആർ. എ. പി. ഡി. ആർ. പി പാർട്ട്-ബിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 1078.3 കോടി രൂപ അടങ്കൽ തുകയുള്ള 43 പദ്ധതികൾക്കാണ് കേന്ദ്ര സർക്കാർ അനുമതി നൽകിയിട്ടുള്ളത്. ഇതിൽ 530.79 കോടി രൂപ അടങ്കൽ തുകയുള്ള 40 പദ്ധതികളുടെ പ്രവൃത്തികൾ വകുപ്പുതലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. നാളിതുവരെ 214.7 കോടി രൂപയ്ക്കുള്ള പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

3 ട്രാബിളുകളുടെ പ്രവൃത്തികൾ ടേബിൾ കീ വ്യവസ്ഥയിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് എന്നിവിടങ്ങളിൽ പ്രവൃത്തി ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു. കൊച്ചി നഗരത്തിലെ പ്രവൃത്തികൾ ഹൈദരാബാദിലുള്ള എൻ. സി. സി കമ്പനിയേയും കോഴിക്കോട് നഗരത്തിലെ പ്രവൃത്തികൾ ചെന്നൈയിലുള്ള എൽ ആൻറ് ടി കമ്പനിയേയും ആണ് ഏൽപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്. തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിലെ പ്രവൃത്തികളുടെ ദർഘാസ് നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി എപ്പോൾ പൂർത്തിയാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് ;

(ബി) ആർ. എ. പി. ഡി. ആർ. പി (RAPDRP) പാർട്ട്-എ യുടെ ഭാഗമായിട്ടുള്ള ഐ. ടി പദ്ധതികൾ നവംബർ 2014 ഓടെയും സ്കാഡ പദ്ധതി ഡിസംബർ 2014 ഓടെയും പൂർത്തിയാക്കാനാണ് കേന്ദ്ര സർക്കാർ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്.

പാർട്ട്-ബി യിൽ ഉൾപ്പെട്ട 40 ട്രാബിളുകളുടെ പ്രവൃത്തികൾ 2015 ജൂണിനോടു കൂടിയും 3 ട്രാബിളുകളിലെ പ്രവൃത്തികൾ 2016 ഫെബ്രുവരിയോടുകൂടിയും പൂർത്തിയാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

(സി) പദ്ധതി ഉദ്ദേശിച്ച സമയത്തുതന്നെ പൂർത്തിയാക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നുണ്ടോ ;

(സി) ഉണ്ട്.

(ഡി) ഈ പദ്ധതിയിൽ നിന്നും എന്തെല്ലാം നേട്ടങ്ങളാണ് വൈദ്യുതി മേഖല പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത് ?

(ഡി) ആർ. എ. പി. ഡി. ആർ. പി (RAPDRP) പാർട്ട്-എ യുടെ ഭാഗമായിട്ടുള്ള ഐ. ടി പദ്ധതികൾ മുഖേന വിതരണ മേഖലയുടെ സമഗ്രമായ കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം ലക്ഷ്യമിടുന്നു. കെ. എസ്. ഇ. ബിയുടെ എല്ലാ ഓഫീസുകളെയും ബന്ധിപ്പിച്ച് നെറ്റ് വർക്കിംഗ് നടത്തുക, വിതരണ മേഖലയിലെ നവീകരണം ലക്ഷ്യമാക്കി കേന്ദ്രീകൃത സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കാൻ വേണ്ടി ഡാറ്റാ സെൻറർ സ്ഥാപിക്കുക, ഊർജ്ജ ഓഡിറ്റിംഗ് നടപ്പിലാക്കുക, വിവിധ തലങ്ങളിൽ മെച്ചപ്പെട്ട തീരുമാനങ്ങളെടുക്കുവാൻ സഹായകരമായ സംവിധാനം (മാനേജ്മെന്റ് ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റം) നടപ്പിലാക്കുക, ജി. ഐ. എസ് അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി ഉപഭോക്താക്കളെ അടയാളപ്പെടുത്തി ആസ്തി തിട്ടപ്പെടുത്തുക തുടങ്ങിയവ ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്. സ്കാഡ പദ്ധതിയിൽ വിതരണ

രണ മേഖലയിലെ ഉപകരണങ്ങളുടെ കേന്ദ്രീകൃത നിയന്ത്രണവും അതു മുഖേന വൈദ്യുതി തടസ്സങ്ങൾ പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിടുന്നു.

പാർട്ടി-ബി യിൽപ്പെടുന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ വൈദ്യുതി വിതരണ രംഗം പൂർണ്ണമായും ആധുനികവൽക്കരിച്ച് പ്രസരണ വിതരണ വാണിജ്യ നഷ്ടം 15 ശതമാനത്തിൽ താഴെയാക്കി കുറയ്ക്കുക, ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി എല്ലാ ഉപഭോക്താക്കൾക്കും ലഭ്യമാക്കുക എന്നതാണ് ഈ പദ്ധതികൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

