

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 2039

17.06.2014-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ആർ. എ. പി. ഡി. ആർ. പി.

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

ശ്രീ. കെ. മുഹമ്മദുണ്ണി ഹാജി :

(എ) വൈദ്യുതി ബോർഡ് ആർ. എ. പി. ഡി. ആർ. പി സൂക്ഷിക്കുന്നുണ്ടോ ;

(എ) കേന്ദ്ര സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പുന:ക്രമീകൃത ഊർജ്ജിത ഊർജ്ജ വികസന പരിഷ്കരണ പദ്ധതി കേരളത്തിലെ 43 ടൗണുകളിൽ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

പദ്ധതിയുടെ പാർട്ട്-ഏയുടെ ഭാഗമായി ഉള്ള ഐ. ടി പദ്ധതികൾ മുഖേന വിതരണ മേഖലയുടെ സമഗ്രമായ കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരണം ആണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. സ്കാഡ പദ്ധതിയിൽ വിതരണ മേഖലയിലെ ഉപകരണങ്ങളുടെ കേന്ദ്രീകൃത നിയന്ത്രണവും അതു മുഖേന വൈദ്യുതി തടസ്സങ്ങൾ പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിടുന്നു.

(ബി) ഏതെല്ലാം പട്ടണങ്ങളിലാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത് ; ഇതിന്റെ സാമ്പത്തിക സഹായം ആരെല്ലാമാണ് നൽകുന്നത് ;

(ബി) ആർ. എ. പി. ഡി. ആർ. പി. പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ടൗണുകളുടെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു. പ്രസ്തുത പദ്ധതി 43 ടൗണുകളിൽ രണ്ട് ഭാഗങ്ങളിലായാണ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. ഒന്നാം ഭാഗത്തിൽ വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ അധിഷ്ഠിതമായ പ്രവൃത്തികളും രണ്ടാം ഭാഗത്തിൽ വൈദ്യുതി വിതരണ ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവൃത്തികളുമാണ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. ഒന്നാം ഭാഗത്തിൽ പദ്ധതി തുകയുടെ 100% വും രണ്ടാം ഭാഗത്തിൽ പദ്ധതി തുകയുടെ 25% വും കേന്ദ്ര സർക്കാർ ധനസഹായമായി നൽകുന്നു. രണ്ടാം ഭാഗത്തിന്റെ ബാക്കി 75% വും പദ്ധതി തുക ബോർഡിന്റെ തനതു ഫണ്ടിൽ നിന്നോ മററു ധനകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വായ്പയായോ സമാഹരിക്കേണ്ടതാണ്.

(സി) പദ്ധതി ആരംഭിച്ച വർഷം എന്നായിരുന്നു ;

(സി) ആർ. എ. പി. ഡി. ആർ. പി. പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാംഭാഗം 2009 ലും രണ്ടാം ഭാഗം 2010-ലും ആരംഭിച്ചു.

ആർ. എ. പി. ഡി. ആർ. പി. പദ്ധതി പാർട്ട്-ഏയുടെ ഭാഗമായി ഉള്ള ഐ. ടി പദ്ധതികൾ നവംബർ 2012 നും സ്കാഡ പദ്ധതി ജൂൺ

(ഡി) ഇതിന്റെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്നും പദ്ധതികളുടെ ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ എന്നും അതിനുള്ള മോണിറ്ററിംഗ് സംവിധാനം നിലവിലുണ്ടോ എന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(ഡി) പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ വൈദ്യുതി വിതരണം പൂർണ്ണമായും ആധുനികവൽക്കരിച്ച് പ്രസരണ വിതരണ വാണിജ്യ നഷ്ടം 15 ശതമാനത്തിൽ താഴെയാക്കി കുറയ്ക്കുന്നതിനും ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി എല്ലാ ഉപഭോക്താക്കൾക്കും ലഭ്യമാക്കുവാനുമാണ് ഈ പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്.

43 ടൗണുകളിലും ഈ പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. ഈ പദ്ധതിയുടെ മേൽ നോട്ടം അതാത് ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ/എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് കൂടാതെ ഡയറക്ട (ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ആൻറ് ജനറേഷൻ - ഇലക്ട്രിക്കൽ) റൂടെ കീഴിൽ ഒരു എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സെൻട്രലി എയ്ഡഡ് പ്രോജക്ട് എന്ന വിഭാഗം രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതികളുടെ കേന്ദ്രീകൃതമായ അവലോകനം നടത്തുന്നത് പ്രസ്തുത വിഭാഗമാണ്.

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

ആർ. എ. പി. ഡി. ആർ. പി. പാർട്ട്- എയുടെ ഭാഗമായിട്ടുള്ള ഐ. ടി പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരികയാണ്. ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായിട്ടുള്ള ഡാറ്റാ സെൻറർ, കസ്റ്റമർ കെയർ സെൻറർ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായി. ഡാറ്റാ റിക്കവറി സെൻ

റർ സ്മാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായിട്ടുള്ള സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി ഓരോ മേഖലയിലും പ്രാവീണ്യമുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥരെ ഉൾപ്പെടുത്തി പത്തോളം ഫംഗ്ഷണൽ കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിച്ചു പ്രവർത്തിച്ചു വരികയാണ്. 43 നഗരങ്ങളിലെ ഫീൽഡ് സർവ്വെ പലഘട്ടങ്ങളിലായി പുരോഗമിക്കുന്നു. ആർ. എ. പി. ഡി. ആർ. പി. പാർട്ട് - എ യുടെ ഭാഗമായിട്ടുള്ള 3 നഗരങ്ങളിലേയ്ക്കുള്ള സ്കാഡ പദ്ധതി സമയബന്ധിതമായി പുരോഗമിക്കുകയാണ്.

പദ്ധതികളുടെ ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ വിലയിരുത്താനുള്ള മോണിറ്ററിംഗ് സംവിധാനത്തിന്റെ ഭാഗമായി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ഐ. ടി) യുടെ നേതൃത്വത്തിൽ എല്ലാ ആഴ്ചയിലും റിവ്യൂ മീറ്റിംഗുകൾ നടത്തി പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി വിലയിരുത്തുന്നു. ഇതു കൂടാതെ പുരോഗതി വിലയിരുത്താനായി കെ. എസ്. ഇ. ബി യുടെ ചെയർമാൻ ആൻറ് മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ എല്ലാ മാസത്തിലും റിവ്യൂ മീറ്റിംഗുകൾ നടത്തുന്നു. ഇതിനു പുറമേ കേന്ദ്ര ഊർജ്ജ വകുപ്പും പവർ ഫിനാൻസ് കോർപ്പറേഷനും, ചേർന്ന് എല്ലാ മാസത്തിലും ഡൽഹിയിൽ വെച്ച് റിവ്യൂ മീറ്റിംഗുകൾ നടത്തി പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി വിലയിരുത്തുന്നു.

(ഇ) ഈ പദ്ധതി മറ്റുപട്ടണങ്ങളിലേക്കു കൂടി വ്യാപിപ്പിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ ?

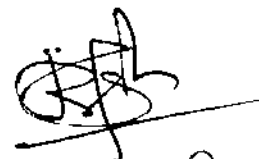
(ഇ) ആർ. എ. പി. ഡി. ആർ. ജി പദ്ധതി 30,000 അതിലധികം ജനസംഖ്യയുള്ള നഗരങ്ങളിലും/ടൗണുകളിലുമാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. 2001 സെൻസസ് പ്രകാരം 30,000 അതിലധികം ജനസംഖ്യയുള്ള കേരളത്തിലെ എല്ലാ നഗരം/ടൗണുകളെയും ഈ പദ്ധതിയിൽ ഇപ്പോൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

74

അനുബന്ധം

1	തിരുവനന്തപുരം	23	മട്ടന്നൂർ
2	കൊച്ചി	24	നെടുമങ്ങാട്
3	ആലപ്പുഴ	25	നെയ്യാറ്റിൻകര
4	അരുർ	26	ഒറ്റപ്പാലം
5	ആറ്റിങ്ങൽ	27	പാലക്കാട്
6	ചാലക്കുടി- ഇരിഞ്ഞാലക്കുടി	28	പാപ്പിനിശ്ശേരി
7	ചങ്ങനാശ്ശേരി	29	പറവൂർ
8	ചേർത്തല	30	പത്തനംതിട്ട
9	ചിറ്റൂർ-തത്തമംഗലം	31	പയ്യന്നൂർ
10	ചൊക്ലി	32	പെരിന്തൽമണ്ണ
11	ഗുരുവായൂർ	33	പൊന്നാനി
12	കാഞ്ഞങ്ങാട്	34	പുന്നലൂർ
13	കണ്ണൂർ	35	കൊയിലാണ്ടി
14	കാസർകോട്	36	ഷൊർണ്ണൂർ
15	കായംകുളം	37	തളിപ്പറമ്പ്
16	കൊടുങ്ങല്ലൂർ	38	തിരുവല്ല
17	കൊല്ലം	39	തൊടുപുഴ
18	കോതമംഗലം	40	തൃശ്ശൂർ
19	കോട്ടയം	41	തിരുർ
20	കോഴിക്കോട്	42	വടകര
21	കുന്നംകുളം	43	വർക്കല
22	മലപ്പുറം		



സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ