

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അരങ്ങാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര പിന്നമിട ചോദ്യം നമ്പർ 493

18.05.2017-ൽ മറ്റപട്ടിക്ക്

ഉർജ്ജ വികസന പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ. മുരളി പെരുന്തല്ലി
ശ്രീ. ജോർജ് എം. തോമസ്
ശ്രീ. വി. അബ്ദുറഹിമാൻ
ശ്രീ. പുതുഷൻ കടലുണ്ണി :

ഉത്തരം

ശ്രീ. എം.എം. മണി
(വൈദ്യത്തി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

<p>(എ) പുനഃസംഘടിപ്പിച്ച താരിത ഉർജ്ജ വികസന നവീകരണ പദ്ധതി പ്രകാരം നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രവർത്തന അശ്രൂതാമാണ്; പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി അറിയിക്കാമോ; ഇതുവഴി ഉർജ്ജ വിതരണ മേഖലയിൽ ലക്ഷ്യമാക്കി കേന്ദ്രീകൃത സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കാൻ വേണ്ടി ഡാറ്റാ സെസ്റ്റർ സ്ഥാപിക്കുക, പദ്ധതിയുടെ പാർട്ട്-എ യുടെ ഭാഗമായിട്ടുള്ള 43 നഗരങ്ങളിലേയുള്ള ഉർജ്ജ ഓഫീസുള്ളം, ജി. എം. എസ് അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി ഉപദോക്ഷത്താക്കളെ അടയാളപ്പെടുത്തി ആസ്ഥാനിക്കുപ്പെടുത്തലും നടപ്പിലാക്കുക, വിവിധ തലങ്ങളിൽ മെച്ചപ്പെട്ട തീരുമാനങ്ങളുടെക്കവാൻ സഹായ കരമായ സംവിധാനം (മാനേജ്മെന്റ് ഇൻഫോർമേഷൻ സിസ്റ്റം) തുടങ്ങിയവ നടപ്പിലാക്കി. തുടാതെ, കേന്ദ്രീകൃത ഉപദോക്ഷത്തു സേവന സംവിധാനം, കാർ സെസ്റ്റർ എന്നിവ മുഖ്യ ഉപദോക്ഷത്താക്കൾക്ക് സേവനങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതു ഇതുവഴിയുടെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കി.</p> <p>ഡാറ്റാ സെസ്റ്റർ, കേന്ദ്രീകൃത ഉപദോക്ഷത്തു സേവന സംവിധാനം, ഡാറ്റാ റിക്വേറി സെസ്റ്റർ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കൽ, 43 നഗരങ്ങളിലെ പദ്ധതി “ഗോ-ലെവ്” പ്രവ്യാപനം, വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യ ശുംഖല സ്ഥാപിക്കൽ, ജി.എം.എസ് അടിസ്ഥാന തത്ത്വജ്ഞാന വൈദ്യത്തി ശുംഖല പുർത്തീകരണം മുതലായവയാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായ ഇതുവരെ നടപ്പിലാക്കിയ മുഖ്യമായ പ്രവർത്തനികൾ.</p>	<p>(എ) പുനഃസംഘടിപ്പിച്ച താരിത ഉർജ്ജ വികസന നവീകരണ പദ്ധതി പ്രകാരം കെ. എസ്. ഐ. എൽ-എസ് ഓഫീസുകളെ ബന്ധപ്പിച്ച് വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യ ശുംഖല സ്ഥാപിക്കുക, വിതരണ മേഖലയിലെ നവീകരണം ലക്ഷ്യമാക്കി കേന്ദ്രീകൃത സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കാൻ വേണ്ടി ഡാറ്റാ സെസ്റ്റർ സ്ഥാപിക്കുക, പദ്ധതിയുടെ പാർട്ട്-എ യുടെ ഭാഗമായിട്ടുള്ള 43 നഗരങ്ങളിലേയുള്ള ഉർജ്ജ ഓഫീസുള്ളം, ജി. എം. എസ് അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി ഉപദോക്ഷത്താക്കളെ അടയാളപ്പെടുത്തി ആസ്ഥാനിക്കുപ്പെടുത്തലും നടപ്പിലാക്കുക, വിവിധ തലങ്ങളിൽ മെച്ചപ്പെട്ട തീരുമാനങ്ങളുടെക്കവാൻ സഹായ കരമായ സംവിധാനം (മാനേജ്മെന്റ് ഇൻഫോർമേഷൻ സിസ്റ്റം) തുടങ്ങിയവ നടപ്പിലാക്കി. തുടാതെ, കേന്ദ്രീകൃത ഉപദോക്ഷത്തു സേവന സംവിധാനം, കാർ സെസ്റ്റർ എന്നിവ മുഖ്യ ഉപദോക്ഷത്താക്കൾക്ക് സേവനങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതു ഇതുവഴിയുടെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കി.</p> <p>ഡാറ്റാ സെസ്റ്റർ, കേന്ദ്രീകൃത ഉപദോക്ഷത്തു സേവന സംവിധാനം, ഡാറ്റാ റിക്വേറി സെസ്റ്റർ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കൽ, 43 നഗരങ്ങളിലെ പദ്ധതി “ഗോ-ലെവ്” പ്രവ്യാപനം, വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യ ശുംഖല സ്ഥാപിക്കൽ, ജി.എം.എസ് അടിസ്ഥാന തത്ത്വജ്ഞാന വൈദ്യത്തി ശുംഖല പുർത്തീകരണം മുതലായവയാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായ ഇതുവരെ നടപ്പിലാക്കിയ മുഖ്യമായ പ്രവർത്തനികൾ.</p>
---	---

ഈ പദ്ധതി വഴി വിവര സാക്ഷതിക വിദ്യ ശുംഖല സമാപ്തി വിതരണ മേഖലയിലെ നവീകരണം സമർപ്പായ കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം മുഖ്യമായ ഉറപ്പുകൾ കൊടുത്തിരുന്നു. 2010 - റെ കേന്ദ്രാന്തരിക്കിയ 1078.3 കോടി രൂപയുടെ പുനഃസംഘടിപ്പിച്ച തരിത ഉറപ്പു വികസന നവീകരണ പദ്ധതി നഗരങ്ങളിലെയും പ്രാന്ത പ്രദേശങ്ങളിലേയും വൈദ്യതി വിതരണം ശക്തിപ്പെടുത്തി ഉറപ്പു നഷ്ടം നികത്തുന്ന പദ്ധതികൾ വിഭാവനം ചെയ്യുന്നു.

പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ (പാർട്ട്-ബി) യിൽ നിലവിലെ വിതരണ മേഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിലേയായി 66/33 എ.വി സബ് സ്റ്റോഴൻ നിർണ്ണാണം / ശ്രേഷ്ഠ വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, 11 കെ.വി/എൽ.റ്റി ലൈൻ/ബ്രെഡ് കേബിൾ/എ.ബി കേബിൾ ടാൻസ്റ്റോർമർ/ആർ. എം. ആ തുടങ്ങിയ വയുടെ നിർണ്ണാണം/ശ്രേഷ്ഠ വർദ്ധിപ്പിക്കലും കേടായ മീറ്റുകൾ മാറ്റി സമാപ്തിക്കൽ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നു. 31.03.2017 വരെ 925 കോടി രൂപയുടെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി നേടിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി)	പദ്ധതിക്ക് എത്ര ചെലവ് (ബി) വരുമാനം കണക്കാക്കിയിൽ കുറവായാണെന്നു കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ നിന്ന് ഇതിനായി സാമ്പത്തിക സഹായം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്നും അറിയിക്കാമോ;	1078.3 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിക്ക് കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും ഇതിനകം 161.745 കോടി രൂപ (പദ്ധതി വിഹിതത്തിന്റെ 15%)വായ്യയായി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ കൂദാൾ പാർട്ട് ലോൺ ആർ.എ.സി യാണ് നൽകുന്നത്. ആയിരുന്നതിൽ 461 കോടി രൂപ 31.03.2017 വരെ വായ്യയായി ആർ.എ.സി യിൽ നിന്നും ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(സി)	നഗരപ്രദേശങ്ങളിലെ ഉറപ്പു നിന്ന് (സി)	ഈ പദ്ധതിയുടെ പാർട്ട്-എ യുടെ ഭാഗമായുള്ള വിവര സാക്ഷതിക വിദ്യ പദ്ധതികൾ കേരളത്തിലെ 43 നഗരങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ വേണ്ടി 214.38 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി കേന്ദ്ര സർക്കാർ അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതി പാർട്ട്-എ യുടെ ഭാഗമായുള്ള സ്കാഡ് ഇപ്പോൾ കേരളത്തിലെ തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് എന്നീ 3 നഗരങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ വേണ്ടി 83.15 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിയും കേന്ദ്ര സർക്കാർ അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

വിതരണം ശക്തിപ്പെട്ടതുന്നതിനായി ആവിഷ്കരിച്ച കേരള പദ്ധതിയായ സംയോജിത ഉഭർജ്ജ വികസന പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശവും പുരോഗതിയും അണിയിക്കാമോ?

ശക്തിപ്പെട്ടതുന്നതിലേയ്ക്കായി ആവിഷ്കരിച്ച കേരള പദ്ധതിയായ സംയോജിത ഉഭർജ്ജ വികസന പദ്ധതിക്ക് (എ.പി.ഡി.എസ്) 592.07 കോടി രൂപയുടെ പ്രവർത്തനാനുമതി 06/2016 തോണിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയതിൽ 107.41 കോടി രൂപ നാളിത്വരെ കേരള സഹായം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിലും, വൈദ്യുതി വിതരണം ശക്തി പ്പെട്ടതുന്നതിലേയ്ക്കായി സബ്സൈഞ്ചറകളുടെ നിർമ്മാണം/ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, 11 കെ.വി/എൽ.റ്റി ലൈൻ/അഗർഡ കേബിൾ/ എ.ബി കേബിൾ തുടങ്ങിയവയുടെ നിർമ്മാണം സോളാർ പാനലുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, ടാൻസ്ഫോർമർ, ഫീഡർ തുടങ്ങിയവയിൽ മീറ്റർ ഐടിപ്പിക്കൽ, സൂര്യ് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കൽ തുടങ്ങിയവ ഉൾപ്പെടുന്നു. പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കാവശ്യമായ സാധന സാമഗ്രികൾ വാങ്ങുന്ന നടപടികളും, സോളാർ പാനലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളും പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

സംയോജിത ഉഭർജ്ജ വികസന പദ്ധതി പ്രകാരം 21 നഗരങ്ങളിൽ രണ്ടാം ഘട്ടത്തിലേയ്ക്കുള്ള വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള ഫോസ്-2 എം.ടി പദ്ധതികളും തയ്യാറാറെടുപ്പുകൾ നടന്നു വരുന്നു. പുനഃസംഘടിപ്പിച്ച താരിത ഉഭർജ്ജിത ഉഭർജ്ജ വികസന നവീകരണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ള എല്ലാ വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യ പദ്ധതികളും 21 നഗരങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്. ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ വേണ്ടി 22.86 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി കേരള സർക്കാർ അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനു വേണ്ടിയുള്ള പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് എജൻസിയെ തെരഞ്ഞെടുക്കുവാനുള്ള ടെണ്ടർ നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

Lennelle

സെക്രട്ടർ ഓഫീസർ