

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ 493

18.05.2017-ൽ മറുപടിക്ക്

ഊർജ്ജ വികസന പദ്ധതികൾ

<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ. മുരളി പെരുനെല്ലി ശ്രീ. ജോർജ് എം. തോമസ് ശ്രീ. വി. അബ്ദുറഹിമാൻ ശ്രീ. പുരുഷൻ കടലുണ്ടി :</p>	<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) പുന:സംഘടിപ്പിച്ച ത്വരിത ഊർജ്ജ വികസന നവീകരണ പദ്ധതി പ്രകാരം നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്; പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി അറിയിക്കാമോ; ഇതുവഴി ഊർജ്ജ വിതരണ മേഖലയിൽ ലക്ഷ്യമിടുന്ന നേട്ടങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്;</p>	<p>(എ) പുന:സംഘടിപ്പിച്ച ത്വരിത ഊർജ്ജ വികസന നവീകരണ പദ്ധതി പ്രകാരം കെ. എസ്. ഇ. ബി. എൽ-ന്റെ ഓഫീസുകളെ ബന്ധിപ്പിച്ച് വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുക, വിതരണ മേഖലയിലെ നവീകരണം ലക്ഷ്യമാക്കി കേന്ദ്രീകൃത സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കാൻ വേണ്ടി ഡാറ്റാ സെന്റർ സ്ഥാപിക്കുക, പദ്ധതിയുടെ പാർട്ട്-എ യുടെ ഭാഗമായിട്ടുള്ള 43 നഗരങ്ങളിലേയ്ക്കുള്ള ഊർജ്ജ ഓഡിറ്റിംഗും, ജി. ഐ. എസ് അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി ഉപഭോക്താക്കളെ അടയാളപ്പെടുത്തി ആസ്തി തിട്ടപ്പെടുത്തലും നടപ്പിലാക്കുക, വിവിധ തലങ്ങളിൽ മെച്ചപ്പെട്ട തീരുമാനങ്ങളെടുക്കുവാൻ സഹായകരമായ സംവിധാനം (മാനേജ്മെന്റ് ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റം) തുടങ്ങിയവ നടപ്പിലാക്കി. കൂടാതെ, കേന്ദ്രീകൃത ഉപഭോക്തൃ സേവന സംവിധാനം, കാൾ സെന്റർ എന്നിവ മുഖേന ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് സേവനങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കലും ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കി.</p> <p>ഡാറ്റാ സെന്റർ, കേന്ദ്രീകൃത ഉപഭോക്തൃ സേവന സംവിധാനം, ഡാറ്റാ റിക്കവറി സെന്റർ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കൽ, 43 നഗരങ്ങളിലെ പദ്ധതി "ഗോ-ലൈവ്" പ്രഖ്യാപനം, വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കൽ, ജി.ഐ.എസ് അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള വൈദ്യുതി ശൃംഖല പൂർത്തീകരണം മുതലായവയാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഇതുവരെ നടപ്പിലാക്കിയ മുഖ്യമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ.</p>

	<p>ഈ പദ്ധതി വഴി വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യ ശൃംഖല സ്ഥാപിച്ച് വിതരണ മേഖലയിലെ നവീകരണ സമഗ്രമായ കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം മുഖേന ലക്ഷ്യമിടുന്നു. 2010 - ൽ കേന്ദ്രാനുമതി ലഭിച്ച 1078.3 കോടി രൂപയുടെ പുനഃസംഘടിപ്പിച്ച ത്വരിത ഊർജ്ജ വികസന നവീകരണ പദ്ധതി നഗരങ്ങളിലെയും പ്രാന്ത പ്രദേശങ്ങളിലേയും വൈദ്യുതി വിതരണം ശക്തിപ്പെടുത്തി, ഊർജ്ജ നഷ്ടം നികത്തുന്ന പദ്ധതികൾ വിഭാവനം ചെയ്യുന്നു.</p> <p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ (പാർട്ട്-ബി) യിൽ നിലവിലെ വിതരണ മേഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിലേയ്ക്കായി 66/33 ടി.വി സബ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം / ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, 11 കെ.വി/എൽ.റ്റി ലൈൻ/ഭൂഗർഭ കേബിൾ/എ.ബി കേബിൾ ട്രാൻസ്ഫോർമർ/ആർ. എം. യു തുടങ്ങിയവയുടെ നിർമ്മാണം/ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കലും കേടായ മീറ്ററുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്നു. 31.03.2017 വരെ 925 കോടി രൂപയുടെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി നേടിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) പദ്ധതിക്ക് എത്ര ചെലവ് വരുമെന്നാണ് കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നതെന്നും കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ നിന്ന് ഇതിനായി സാമ്പത്തിക സഹായം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്നും അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) 1078.3 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിക്ക് കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും ഇതിനകം 161.745 കോടി രൂപ (പദ്ധതി വിഹിതത്തിന്റെ 15%) വായ്പയായി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ കൗണ്ടർ പാർട്ട് ലോൺ ആർ.ഇ.സി യാണ് നൽകുന്നത്. ആയിനത്തിൽ 461 കോടി രൂപ 31.03.2017 വരെ വായ്പയായി ആർ.ഇ.സി യിൽ നിന്നും ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഈ പദ്ധതിയുടെ പാർട്ട്-എ യുടെ ഭാഗമായുള്ള വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യ പദ്ധതികൾ കേരളത്തിലെ 43 നഗരങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ വേണ്ടി 214.38 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി കേന്ദ്ര സർക്കാർ അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുപുറമെ പാർട്ട്-എ യുടെ ഭാഗമായുള്ള സ്കാഡ ഇംപ്ലിമെന്റേഷൻ കേരളത്തിലെ തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് എന്നീ 3 നഗരങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ വേണ്ടി 83.15 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിയും കേന്ദ്ര സർക്കാർ അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(സി) നഗരപ്രദേശങ്ങളിലെ ഊർജ്ജ</p>	<p>(സി) നഗര പ്രദേശങ്ങളിലെ ഊർജ്ജ വിതരണം.</p>

വിതരണം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ആവിഷ്കരിച്ച സംയോജിത ഊർജ്ജ വികസന പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശവും പുരോഗതിയും അറിയിക്കാമോ?

ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിലേയ്ക്കായി ആവിഷ്കരിച്ച കേന്ദ്ര പദ്ധതിയായ സംയോജിത ഊർജ്ജ വികസന പദ്ധതിക്ക് (ഐ.പി.ഡി.എസ്) 592.07 കോടി രൂപയുടെ പ്രവർത്തനാനുമതി 06/2016 ൽ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയതിൽ 107.41 കോടി രൂപ നാളിതുവരെ കേന്ദ്ര സഹായം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിലും, വൈദ്യുതി വിതരണം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിലേയ്ക്കായി സബ് സ്റ്റേഷനുകളുടെ നിർമ്മാണം/ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, 11 കെ.വി/എൽ.റ്റി ലൈൻ/ട്രഗർഭ കേബിൾ/ എ.ബി കേബിൾ തുടങ്ങിയവയുടെ നിർമ്മാണം സോളാർ പാനലുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, ട്രാൻസ്ഫോർമർ, ഫീഡർ തുടങ്ങിയവയിൽ മീറ്റർ ഘടിപ്പിക്കൽ, സ്റ്റാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കൽ തുടങ്ങിയവ ഉൾപ്പെടുന്നു. പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കാവശ്യമായ സാധന സാമഗ്രികൾ വാങ്ങുന്ന നടപടികളും, സോളാർ പാനലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളും പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

സംയോജിത ഊർജ്ജ വികസന പദ്ധതി പ്രകാരം 21 നഗരങ്ങളിൽ രണ്ടാം ഘട്ടത്തിലേയ്ക്കുള്ള വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള ഫേസ്-2 ഐ.ടി പദ്ധതിക്കുള്ള തയ്യാറെടുപ്പുകൾ നടന്നു വരുന്നു. പുന:സംഘടിപ്പിച്ച ത്വരിത ഊർജ്ജിത ഊർജ്ജ വികസന നവീകരണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ള എല്ലാ വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യ പദ്ധതികളും 21 നഗരങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്. ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ വേണ്ടി 22.86 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി കേന്ദ്ര സർക്കാർ അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനു വേണ്ടിയുള്ള പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് ഏജൻസിയെ തിരഞ്ഞെടുക്കുവാനുള്ള ടെണ്ടർ നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

Kemalillo

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ