

## പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

### പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 3161

14.07.2015-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

### നഗര പുനരാവിഷ്കൃത ഉൾപ്പാടി ഉൾപ്പാടി വികസന പദ്ധതി

#### ചോദ്യം

#### ഉത്തരം

ശ്രീ. അരുട്ടാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഉൾപ്പാടി വകുപ്പു മന്ത്രി)

ശ്രീ. ജോസഫ് വാഴയ്ക്കൻ :

ശ്രീ. എ. റി. ജോർജ്ജ് :

ശ്രീ. അമ്പല സാദത്ത് :

ശ്രീ. കെ. ശ്രീവദാസൻ നായർ :

(എ) കെ. എസ്. ഇ. ബി. നഗര പുനരാവിഷ്കൃത ഉൾപ്പാടി ഉൾപ്പാടി വികസന പദ്ധതിക്ക് തുടക്കം കൂറിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; വിശദമാക്കുമോ ;

(എ) ഉണ്ട്. പദ്ധതിയുടെ പാർട്ട്-എ യുടെ ഭാഗമായിട്ടുള്ള 43 നഗരങ്ങളിലേക്കുള്ള വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യ പദ്ധതികൾ ബഹുമാനപ്പെട്ട കേരള വൈകോടതിയിൽ ഫയൽ ചെയ്തിരുന്ന ഒരു കേസ് കാരണം ആരംഭിക്കാൻ വൈകി. കോടതി വിധി വന്നതിനു ശേഷം 07.11.2012-ലാണ് ഈ പദ്ധതികൾ പുനരാരംഭിച്ചത്. പദ്ധതി ദ്രുതഗതിയിൽ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തന നങ്ങൾ നടന്ന വർക്കയാണ്. പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഇതുവരെ താഴെ പറയുന്ന പ്രധ്യാനികൾ നടപ്പിലാക്കി.

- ഡാറ്റാ സെൻ്റർ, കേരളീകൃത ഉപദോഷത്തു സേവന സംഖ്യാനം എന്നിവ സ്ഥാപിക്കൽ.
- 27 നഗരങ്ങളിൽ പദ്ധതി ഭാഗീകമായ പൂർത്തീകരണം.
- 43 നഗരങ്ങളിലെ വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യ ശുംഖല സ്ഥാപിക്കൽ.
- 37 നഗരങ്ങളിലെ സമഗ്ര വിവര ശുംഖല വിശകലന പൂർത്തീകരണം.
- 23 നഗരങ്ങളിലെ മോഡം സ്ഥാപിക്കൽ പുരോഗമിക്കുന്നു.

ഈ തുടാതെ 3 നഗരങ്ങളിലേക്കുള്ള സ്കാഡ് പദ്ധതി സമയബന്ധിതമായി പുരോഗമിക്കുകയാണ്.

കേരളസർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച പുനരാവിഷ്കരിച്ച പുനരാവിഷ്കരിച്ച

ഉർജ്ജിത് ഉർജ്ജ വികസന പരിഷ്കരണ പദ്ധതി പാർട്ട്-ബി (RAPDRP-Part.B)-ക് 2010-ൽ അനുമതി ലഭിച്ച. ഇതിന്പ്രകാരം 43 പട്ടണങ്ങളിൽ 1078 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾക്കാണ് അനുമതി ലഭിച്ചത്. ഇതിൽ നാലിൽവരെ 411 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാക്കി.

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യം ക്ഷേമങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്; വിശദമാക്കുമോ;

(ബി) ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി.- പാർട്ട്-ബി യുടെ ഭാഗമായിട്ടുള്ള വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യ പദ്ധതികൾ മുമ്പേന വിതരണ മേഖലയുടെ സമർമ്മായ കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണം ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്. കെ.എസ്.ഐ.ബി.എൽ.-സ്റ്റ് എല്ലാ ഓഫീസുകളേയും ബന്ധിപ്പിച്ച് വിവരസാങ്കേതിക വിദ്യ ശുംഖ സ്ഥാപിക്കുക, വിതരണ മേഖലയിലെ നവീകരണം ലക്ഷ്യമാക്കി കേന്ദ്രീകൃത സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കാൻ വേണ്ടി ഡാറ്റാ സെസ്റ്റർ സ്ഥാപിക്കുക, ഉർജ്ജ ഓഫീസ് നടപ്പിലാക്കുക, വിവിധ തലങ്ങളിൽ മെച്ചപ്പെട്ട തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കുവാൻ സഹായകരമായ സംവിധാനം (മാനേജ്മെന്റ് ഇൻഫോർമേഷൻ സിസ്റ്റം) നടപ്പിലാക്കുക, ജി.എ.എസ്. അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി ഉപഭോക്താക്കളെ അടയാളപ്പെടുത്തി ആസ്റ്റി തിടപ്പെടുത്തുക തുടങ്ങിയവ ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്. സ്കാൻ പദ്ധതിയിൽ വിതരണ മേഖലയിലെ ഉപകരണങ്ങളുടെ കേന്ദ്രീകൃത നിയന്ത്രണവും അതുമുമ്പേന വൈദ്യുതി തടസ്സങ്ങൾ പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്.

വൈദ്യുതി വിതരണരംഗം ആധുനിക വത്കർശ്ച പ്രസരണ വിതരണ വാൺജ്യ നഷ്ടം 15% തത്തിൽ താഴെയാക്കി കുറയ്ക്കുന്നതിനും മുൻമേൻമയുള്ള വൈദ്യുതി എല്ലാ ഉപഭോക്താക്കൾക്കും ലഭ്യമാക്കുവാനമാണ് ഈ പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. ഇതിന്പ്രകാരം പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് ഈ പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്യുന്ന മുറയ്ക്ക് പ്രസരണ വിതരണ വാൺജ്യ നഷ്ടം 15% തത്തിൽ താഴെയാക്കാൻ സാധിക്കുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.

- (എ) സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണത്തിന് പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ എന്നെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിൽക്കൂന്നത് ; വിശദമാക്കുമോ ;
- (ഒ) എന്നെല്ലാം കേന്ദ്ര സഹായങ്ങളാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി ലഭിക്കുന്നത് ; വിശദാംഗങ്ങൾ അവിയിക്കുമോ ?
- (ഡി) കേന്ദ്രസർക്കാർ വൈദ്യുതി വിതരണ ശുംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി എല്ലാ സംസ്ഥാനങ്ങൾക്കുമായി 50,000 കോടി രൂപയനസഹായം നൽകാവാൻ വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നു. മേൽപ്പറഞ്ഞ തുകയിൽ എല്ലാ സംസ്ഥാനങ്ങൾക്കുമായി വൈദ്യുതി വിതരണ മേഖലയിൽ വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യ നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിയിൽ 10,000 കോടി രൂപയാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ഈതിനായി കേരളത്തിന് 214.38 കോടി രൂപ കേന്ദ്ര സഹായമായി അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈതു കൂടാതെ സൂഡ പദ്ധതിക്കായി 83.15 കോടി രൂപയും കേന്ദ്ര സഹായമായി അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

RAPDRP- പാർട്ട്-ബി യിൽ 1078 കോടി രൂപ അടക്കൽ തുകയ്ക്കുള്ള പ്രവൃത്തികൾക്കാണ് കേന്ദ്രസർക്കാർ അനുമതി ലഭിച്ചത്. ഈതിൽ 25% വായ്യധാരാണ് ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുള്ളത്. പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കുന്ന മുരళ്ള് ഈ വായ്യാളുക ഗ്രാൻറായി മാറുന്നതാണ്. പാർട്ട്-ബി കായി കേന്ദ്രസർക്കാർിൽ നിന്നും നാളിത്രവരെ 161.74 കോടി രൂപ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.



സന്കാര്യ ഓഫീസർ.  
ഡി