

പാതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമേഴ്സം

നക്ഷത്ര ചിന്മതിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ. 36

27.09.2011-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി വിതരണത്തിലെ കാര്യക്ഷമത.

ചോദ്യം

ശ്രീ. സഭ്യൻ ജോസഫ് :

ശ്രീ. സി. പി. മുഹമ്മദ് :

ശ്രീ. ബെബ്രി ബൈഹനാൻ :

ഉത്തരം

ശ്രീ. അരുട്ടകൻ മുഹമ്മദ്

(ഉഖർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- |   |  |
|---|--|
| <p>(എ) വൈദ്യുതി വിതരണ റംഗത്ത് കൂടുതൽ രൂക്ഷമത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും പ്രസരണ നഷ്ടം ഒഴിവാക്കുന്നതിനും കേന്ദ്ര സഹായത്താട്ട എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് നടപ്പാക്കാനുള്ളിട്ടുള്ള നാതന്നന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;</p> <p>(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് ഇപ്പോൾ എത്ര നഘരങ്ങളിൽ ഇതു നടപ്പാക്കാനുള്ളിട്ടുള്ളൂ ;</p> <p>(സി) ഇതിന് കേന്ദ്രാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ ;</p> <p>(ഡി) എത്രകൊടി രൂപയുടെ സഹായമാണ് കേന്ദ്രം ഇതിനുവേണ്ടി നൽകുന്നതന്നു് വെളിപ്പെടുത്തുമോ ;</p> | <p>(എ) വൈദ്യുതി വിതരണരംഗത്ത് കാര്യക്ഷമത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും പ്രസരണ-വാണിജ്യ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനുമായി കേന്ദ്ര സഹായത്താട്ട നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് പുനരൂവിഷ്ടക്കൃത ഉഖർജ്ജിത ഉഖർജ്ജവികസന പരിശീലന പദ്ധതി (Restructured Accelerated Power Development and Reforms Programme).</p> <p>(ബി) 43 നഘരങ്ങളിൽ ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.</p> <p>(സി) തിരുവനന്തപുരം സിറ്റി സ്കീമിലെ പാർട്ട് ബി പദ്ധതി ഒഴികെ മെൻസ് സൂചിപ്പിച്ച 43 പദ്ധതികൾക്കും അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം സിറ്റിയിലെ പാർട്ട് ബി പദ്ധതിയ്ക്ക് ഉടനെന്നെന്ന അംഗീകാരം ലഭിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p> <p>(ഡി) 42 പട്ടണങ്ങളിലെ വിതരണശ്രദ്ധല മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി 872.17 കോടിയുടെയും തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് എന്നീ മൂന്നു നഘരങ്ങളിലെ കംപ്യൂട്ടർവൽക്കൃത വൈദ്യുതി വിതരണ-നിയന്ത്രണ സംവിധാനത്തിനായി 83.15 കോടി</p> |
|---|--|

- രൂപയും വിവര സങ്കേതിക  
വിഭ്യ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ബില്ലിംഗ്,  
റവന്യൂ കമ്മീഷൻ എന്നിവയ്ക്കായി  
214.39 കോടി രൂപയും പദ്ധതി  
കൾക്ക് കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ്  
അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- (ഇ) നഗരങ്ങളിലെ വൈദ്യുതി വിതരണ  
ശൃംഖല ശക്തിപ്പുടുത്തുന്നതിന്  
വിവരസാങ്കേതിക വിഭ്യ പ്രയോജന  
പ്പുടുത്താൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ ?
- (ഇ) നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.

സംക്ഷൻ-ഓഫീസർ.