

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 1699

04.10.2016-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വാണിജ്യ നഷ്ടം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

**ശ്രീ.എസ്.ശർമ്മ:**

**ശ്രീ. കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ**

(വൈദ്യുതിയും ദേവസ്വവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) പ്രസരണ-വിതരണ ലൈനുകളിലൂടെയും, ട്രാൻസ് ഫോർമുകളിലൂടെയും വൈദ്യുതി പ്രസരിക്കുമ്പോഴുണ്ടാകുന്ന സാങ്കേതിക നഷ്ടവും, വൈദ്യുതി മോഷണം, കേടായ മീറ്ററുകൾ, ബില്ലിംഗിൽ വരുന്ന തെറ്റുകൾ എന്നിവ നിമിത്തമുണ്ടാകുന്ന വാണിജ്യ നഷ്ടം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി എന്തൊക്കെ പദ്ധതികളാണ് സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(എ) വൈദ്യുതി പ്രസരണ വിതരണനഷ്ടത്തിന്റെ ഭാഗമായ ടെക്നിക്കൽ ലോസ്സ് (Technical Loss) കുറയ്ക്കുന്നതിന് താഴെ പറയുന്ന നടപടികൾ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

2016-17 വർഷത്തിലേയ്ക്ക് ഏകദേശം 367 സർക്യൂട്ട് കിലോമീറ്റർ ഇ.എച്ച്.ടി. ലൈനുകളും, 18 പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷനുകളും, 3050 കിലോമീറ്റർ 11 കെ.വി. ലൈനുകളും, 3300 ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളും 3500 കിലോമീറ്റർ പുതിയ എൽ.ടി.ലൈനുകളും, 14 ലക്ഷം കേടായ മീറ്ററുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ബോർഡ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്.

കൂടാതെ കൊമേഴ്സ്യൽ ലോസ് കുറയ്ക്കുന്നതിന് ബോർഡിലെ ആന്റി പവർ തെസ്റ്റ് സ്കാഡിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കുക, ബില്ലുകൾ/ റവന്യൂ കളക്ഷൻ പൂർണ്ണമായി കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരിക്കുക, എനർജി ആഡിറ്റ് (ഫീഡർ തലത്തിലും ട്രാൻസ്ഫോർമർ തലത്തിലും) കൂടുതൽ വ്യാപകമാക്കുക തുടങ്ങിയ നടപടികളും സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷം വൈദ്യുതി പ്രസരണവിതരണ നഷ്ടം 14.10 ശതമാനത്തിലേയ്ക്ക് കുറയ്ക്കാൻ സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

വൈദ്യുതി വിതരണ രംഗം ആധുനികവൽക്കരിച്ച് പ്രസരണ വിതരണ വാണിജ്യ നഷ്ടം 15 ശതമാനത്തിൽ താഴെയാക്കി ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടുകൂടി കേന്ദ്ര സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതിയാണ് ഊർജ്ജിത ഊർജ്ജവികസന പരിഷ്കരണ പദ്ധതി - Part B (RAPDRP). കേരളത്തിലെ 43 പട്ടണങ്ങളിൽ 2010-ൽ അനുമതി ലഭിച്ച ഈ പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. 15.06.2016-ൽ സംയോജിത ഊർജ്ജ വികസന പദ്ധതി (IPDS) -ക്ക് കേന്ദ്ര സർക്കാർ 592 കോടി രൂപയുടെ അനുമതി നൽകി. ഈ പദ്ധതിയുടെ പ്രാരംഭ പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. ഇതു കൂടാതെ ഗ്രാമീണ ഭവന വൈദ്യുതീകരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി 498 കോടി രൂപയുടെ DDUGJY പ്രകാരമുള്ള കേന്ദ്ര പദ്ധതിയും നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് ഭൂഗർഭ വൈദ്യുതി ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് RAPDRP Part B പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ആകെ 1361 km ഭൂഗർഭ കേബിൾ സ്ഥാപിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതിൽ നാളിതുവരെ 953 km കേബിൾ സ്ഥാപിച്ചു. പുതിയ പദ്ധതിയായ IPDS ഉൾപ്പെടുത്തി 193 km ഭൂഗർഭ കേബിൾ സ്ഥാപിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്.

*Kemal*  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ