

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

എട്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 2034

26.03.2013-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പ്രസരണ നഷ്ടം ഒഴിവാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ

ചോദ്യം
ശ്രീ. മൂല്യക്കര രത്നാകരൻ :

ഉത്തരം
ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) വൈദ്യുതിയുടെ പ്രസരണ രംഗത്തെ തകരാറുകൾ മൂലം പ്രതിദിനം എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി നഷ്ടമാകുന്നുവെന്ന് കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ടോ ;

(എ) പ്രസരണരംഗത്തെ ശേഷിക്കറവും മറ്റു സാങ്കേതിക പ്രശ്നങ്ങളും കാരണം വൈദ്യുതി നഷ്ടം (പ്രസരണ നഷ്ടം) ഉണ്ടാകുന്നുണ്ട്. തകരാറു മൂലം വൈദ്യുതി നഷ്ടമാകുന്നില്ല.

(ബി) പ്രസരണ നഷ്ടം ഒഴിവാക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചു വരുന്നത് എന്നറിയിക്കുമോ ?

(ബി) പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി സാങ്കേതിക പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷനുകളും അനുബന്ധ ലൈനുകളും നിർമ്മിക്കുവാൻ വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുപുറമെ നിലവിലുള്ള സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെയും ലൈനുകളുടെയും ശേഷി ഉയർത്തുവാൻ വേണ്ട നടപടികളും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം 8 പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ കമ്മീഷൻ ചെയ്തു (110 കെ.വി. - 1 എണ്ണം, 66 കെ.വി. - 1 എണ്ണം, 33 കെ.വി. - 6 എണ്ണം). 2013-14 ൽ വിവിധ വോൾട്ടേജ് നിലവാരത്തിലുള്ള 26 സബ്സ്റ്റേഷനുകളും (220 കെ.വി. - 2 എണ്ണം, 110 കെ.വി. - 11 എണ്ണം, 66 കെ.വി. - 3 എണ്ണം, 33 കെ.വി. - 10 എണ്ണം) അനുബന്ധ ലൈനുകളും പൂർത്തീകരിക്കുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെയും ലൈനുകളുടെയും അറ്റകുറ്റ- പണികൾ സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

Arthyadnan

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

