

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 2113

23.03.2012-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി പ്രസരണ നഷ്ടം.

ചോദ്യം

ശ്രീ. എ. കെ. ബാലൻ :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉൾജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) വൈദ്യുതി പ്രസരണ നഷ്ടവും വേൾട്ടേജ് ക്ഷാമവും പരിഹരിക്കാൻ എന്തെങ്കിലും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; എങ്കിൽ വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(എ) വൈദ്യുതി പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനും, മെച്ചപ്പെട്ട വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുമായി പ്രസരണരംഗത്ത് സാങ്കേതിക പഠനം നടത്തി ആവശ്യമെന്നു കാണുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വിവിധ വോൾട്ടേജ് ലെവലിലുള്ള സബ് സ്റ്റേഷനുകളുടെ നിർമ്മാണം, നിലവിലുള്ള സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെയും ലൈനുകളുടെയും ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ എന്നീ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം ഏഴ് 33 കെ. വി സബ്സ്റ്റേഷനുകളും, മൂന്നു 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനുകളും കമ്മീഷൻ ചെയ്തു. കൂടാതെ ഒരു വർഷത്തെ കർമ്മ പരിപാടിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 23 പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

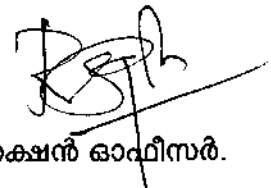
(ബി) 2006 മേയ് -ലെ പ്രസരണ നഷ്ടവും 2011 മേയ് -ലെ പ്രസരണ നഷ്ടവും എത്ര ശതമാനം വീതമായിരുന്നു ;

(ബി) 2005-2006 കാലയളവിൽ സംസ്ഥാനത്തെ പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം 22.96% ആയിരുന്നു. 2010-11 വർഷമായപ്പോഴേക്കും പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം 16.09% ആയി കുറഞ്ഞു. ഇതിൽ പ്രസരണ

(സി) ഇപ്പോഴത്തെ പ്രസരണ നഷ്ടം എത്ര ശതമാനമാണ് ; കണക്ക് ലഭ്യമാക്കുമോ ?

നഷ്ടം ഏകദേശം 4-5% വരെയാണ്.

(സി) 2011-12 അവസാനിക്കുമ്പോൾ പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം 15.56% ആയി കുറയുമെന്ന് കണക്കാക്കുന്നു. കൃത്യമായ വിവരം വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ ഈ വർഷത്തെ കണക്കുകൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് മാത്രമേ ലഭ്യമാകുകയുള്ളൂ.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

19