

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 1761

04.10.2011-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുവാൻ നടപടി.

ചോദ്യം

- ശ്രീ. എ. റ്റി. ജോർജ്ജ് :
- ശ്രീ. ഹൈബി ഇറാഡൻ :
- ശ്രീ. ഷാഫി പറമ്പിൽ :
- ശ്രീ. പി. എ. മാധവൻ :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉൾജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതിയുടെ പ്രസരണ നഷ്ടത്തിന്റെ തോത് ഇപ്പോൾ എത്രയെന്ന് അറിയിക്കുമോ ;

(ബി) പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുവാൻ എന്തെല്ലാം പുതിയ പദ്ധതികളാണ് വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കുമോ ;

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ പ്രസരണ നഷ്ടം ഏകദേശം 4 മുതൽ 5% വരെയാണ്.

(ബി) പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിന് വേണ്ടി സിസ്റ്റം ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് സ്കീമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വിവിധ വ്യോമസേവകളിലുള്ള സബ് സ്റ്റേഷനുകളുടെ നിർമ്മാണം, നിലവിലുള്ള സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെയും ലൈനുകളുടെയും ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ എന്നീ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനു ശേഷം നാല് 33 കെ. വി സബ്സ്റ്റേഷനുകളും രണ്ട് 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനുകളും കമ്മീഷൻ ചെയ്തു. കൂടാതെ 'ഒരു വർഷ കർമ്മ പരിപാടിയിൽ ' ഉൾപ്പെടുത്തി ഇരുപത്തി മൂന്ന് പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷനുകളും കമ്മീഷൻ ചെയ്യുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്. R-APDRP സ്കീമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നിർമ്മിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന വിവിധ 33 കെ. വി സബ്

(സി) കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ നിന്നും പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം സഹായങ്ങളാണ് ലഭിക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കാമോ ;

(ഡി) തമിഴ്നാട്ടിലെ കൂടുംകുളം ആണവനിലയം പ്രവർത്തനക്ഷമമാകുമ്പോൾ കേരളത്തിന് ലഭ്യമാകുന്ന വൈദ്യുതി എത്രയെന്ന് അറിയിക്കാമോ ?

സ്പ്രേഷനുകളും പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളതാണ്.

(സി) പ്രസരണ നഷ്ടം നിർദ്ദിഷ്ട പരിധിയിലേക്ക് കുറച്ചു കൊണ്ടുവരുന്ന സംസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് കേന്ദ്ര പദ്ധതിയായ R-APDR പ്രകാരം ആനുകൂല്യങ്ങൾ ലഭ്യമാണ്.

(ഡി) തമിഴ്നാട്ടിലെ കൂടുംകുളം ആണവനിലയത്തിലെ രണ്ട് യൂണിറ്റുകളും പ്രവർത്തനക്ഷമമാകുമ്പോൾ കേരളത്തിന് 266 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി കൂടി ലഭ്യമാകും.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.