

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നടപടി വിഹാരിക്കാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 1761

04.10.2011-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുവാൻ നടപടി.

ചോദ്യം

ശ്രീ. എ. സി. ജോർജ്ജ് :
 ശ്രീ. വൈഖീ ഇഷ്യൻ :
 ശ്രീ. ഷാഫി പറമ്പിൽ :
 ശ്രീ. പി. എ. മാധവൻ :

ഉന്നതം

ശ്രീ. ആരുംടൻ മുഹമ്മദ്
 (ഇംഗ്ലീഷ് വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- | | |
|---|---|
| <p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതിയുടെ പ്രസരണ നഷ്ടത്തിന്റെ തോത് ഇപ്പോൾ എത്രയെന്ന് അറിയിക്കുമോ ;</p> <p>(ബി) പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുവാൻ എന്തെല്ലാം പുതിയ പദ്ധതികളാണ് വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കുമോ ;</p> | <p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ പ്രസരണ നഷ്ടം എക്കുദേശം 4 മുതൽ 5% വരെയാണ്.</p> <p>(ബി) പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിന് വേണ്ടി സിസ്റ്റം ഇംപ്രൂവ്‌മെന്റ് സ്കീമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വിവിധ പ്രൈംറ്റേജ് ലെവലുകളിലുള്ള സബ് സ്ക്രോച്ചനുകളുടെ നിർമ്മാണം, നിലവിലുള്ള സബ്‌സ്ക്രോച്ചനുകളുടെയും ലെന്റുകളുടെയും ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ എന്നീ നടപടികൾ സ്ഥികരിച്ചു വരുന്നു. ഈ സർക്കാർ അധികാരിത്വിൽ വന്നതിനു ശേഷം നാല് 33 കെ. വി സബ്‌സ്ക്രോച്ചനുകളും റേഡ് 110 കെ.വി സബ് സ്ക്രോച്ചനുകളും കമ്മീഷൻ ചെയ്തു. കൂടാതെ 'രൂപ പർഷ കൗൺസിൽ' പരിപാടിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി മുന്ന് പുതിയ സബ്‌സ്ക്രോച്ചനുകളും കമ്മീഷൻ ചെയ്യുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്. R-APDRP സ്കീമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നിർമ്മിയ്ക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന വിവിധ 33 കെ. വി സബ്</p> |
|---|---|

സംസ്കൃത പ്രസരണ നഷ്ടം
കുറയ്ക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടു
ളിളാണ്.

- (എ) കേരള സർക്കാർ നിന്നും പ്രസരണ
നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി എന്തെ
ലൂം സഹായങ്ങളാണ് ലഭിക്കുന്നതെ
നോ അറിയിക്കാമോ ;
- (ബി) തമിഴ്‌നാട്ടിലെ കൂടംകൂളം
ആണവനിലയം പ്രവർത്തനക്ഷമമാം
കുറേപാൾ കേരളത്തിന് ലഭ്യമാക്കുന്ന
വൈദ്യുതി എത്രയെന്ന് അറിയി
ക്കാമോ ?

- (എ) പ്രസരണ നഷ്ടം നിർത്തിഷ്ട
പരിധിയിലെയ്ക്ക് കൂടുതു കൊണ്ടു
വരുന്ന സംസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് കേരള
പാലത്തിയായ R-APDRP പ്രകാരം
ആനുകൂല്യങ്ങൾ ലഭ്യമാണ്.
- (ബി) തമിഴ്‌നാട്ടിലെ കൂടംകൂളം ആണവ
നിലയത്തിലെ രണ്ട് യൂണിറ്റുകളും
പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുന്നേണ്ടി കേര
ളത്തിന് 266 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി
കൂടി ലഭ്യമാകും.

സന്കരംകുട്ടി
സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ.