

പ്രതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 2076

23.03.2012-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഉത്തരവാദനചെലവ്.

ചോദ്യം

എൻ. എം. ഉമൻ :

തിരുവാടം

എൻ. അരുട്ടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഉർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

- |   |   |
|---|---|
| <p>(എ) വിവിധ വൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നിന്നായി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതികൾ ഒരു യൂണിറ്റിന് ശരാശരി എത്ര രൂപ ചെലവാകുന്നുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;</p> <p>(ബി) എത്ര രൂപയ്ക്കാണ് ഗാർഹിക, വ്യാവസായിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വൈദ്യുതി നൽകുന്നത് ;</p> <p>(സി) കുറവുള്ള വൈദ്യുതി കേന്ദ്ര പൂളിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കുന്നത് എന്ന് തുക ചെലവഴിച്ചാണ് ;</p> | <p>(എ) ബോർഡിൽ സ്വന്തം നിലയങ്ങളായ ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതികൾ ഒരു യൂണിറ്റിന് ശരാശരി നിരക്ക് 80 പേസയും കേന്ദ്ര വൈദ്യുത നിലയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതികൾ ഒരു യൂണിറ്റിന് ശരാശരി നിരക്ക് 3 രൂപ 50 പേസയും വ്യാപാരികളിൽ നിന്നും മറ്റു ഭട്ടയർമാനിൽ നിന്നും വാങ്ങുന്ന വൈദ്യുതികൾ ഒരു യൂണിറ്റിന് ശരാശരി 5 രൂപ 50 പേസയും സംസ്ഥാനത്തിനകത്തുള്ള ഓവ-ഇന്യന് നിലയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതികൾ ഒരു യൂണിറ്റിന് ശരാശരി 10 രൂപ 80 പേസയും ചെലവാകുന്നുണ്ട്.</p> <p>(ബി) ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ഒരു യൂണിറ്റിന് ശരാശരി 1.90 രൂപയ്ക്കും വ്യാവസായിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് യൂണിറ്റിന് ശരാശരി 3.80 രൂപയ്ക്കും മാണ് വൈദ്യുതി നൽകുന്നത്.</p> <p>(സി) കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി നിലയങ്ങളിൽ നിന്ന് 15% വൈദ്യുതി കേന്ദ്ര സർക്കാർ അണി അലോക്കേറീഡ്സ് കൊട്ട അയി സുക്ഷിച്ചുകൊണ്ട് ബാക്കി വൈദ്യുതി സംസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് അനുവദിച്ചു</p> |
|---|---|

നൽകുകയാണ് പതിവ്. ഇപ്പകാരം ഉള്ള കേന്ദ്ര സർക്കാർഡിനും അബ്ദി അലോക്കേറ്റഡ് ക്യാട്ടുയിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കി സംസ്ഥാന ത്തിലെ വൈദ്യുതി കുറവ് പരിഹരിക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നുണ്ട്. ഇപ്പകാരം ലഭ്യമാക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ നിരക്ക് അതാത് താപനിലയങ്ങളുടെ വൈദ്യുതിക്ക് കേന്ദ്ര ഇലക്ട്രിസിറ്റി റിഡ്യൂലേറ്റർ കമ്മീഷൻ നിശ്ചയിച്ചു നിരക്ക് പ്രകാരമാണ്.

(ഡി) വിതരണത്തിലുള്ള പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കാൻ സ്വീകരിക്കുന്ന നടപടി കൾ അഭിയിക്കുമോ ?

(ഡി) പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി സാങ്കേതിക പഠനം നടത്തി ആവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ സബ് സ്റ്റേഷനുകളും, അനുബന്ധ ലൈനുകളും നിർണ്ണിച്ച് സമയബന്ധി തമായി പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

സെക്രഡറി ഓഫീസർ.

5