

പരിമുന്നം കേരള നിയമസഭ

ബാധാം സമ്മേളനം

സംശയ പിഡിത്വാന്ത ഫോറ്യൂ നമ്പർ. 370

11.12.2012-ൽ മനുഷ്യക്ക്

വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം

ചോദ്യം

ശ്രീ. പി. ഇബ്രഹീം :

ഉത്തരം

ശ്രീ. അരുട്ടൻ മുഹമ്മദ്
(ലാർജ്ജവും റത്നഗത്തവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (എ) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ശൈലി ദേശാംഗിന് വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം എത്രയാണ് ; സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ആവശ്യ നിസ്തുത വൈദ്യുതി എത്രത്തും ഇടങ്ങിയിട്ടുണ്ടോ എന്തിക്കുണ്ട്; | (എ) 2011 ഡിസംബർ മുതൽ 2012 നവംബർ വരെ സംസ്ഥാനത്തെ പ്രതിഭിന ശരാശരി വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം 54.899 മില്ലക്കഷം യൂണിറ്റുകൾ (ലോഡ്ഷേഡിംഗ് ഉൾപ്പെടെ). സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി ആവശ്യകത നിരുപ്പേരുന്ത് ആട്ടുന്തര ഉള്ളപ്പാദനത്തിലും എത്രയും, സംസ്ഥാനത്തിന കരിത സ്വകാര്യ വൈദ്യുത നിലയങ്ങളിലും എത്രയും, കായംകുളം താഴ വൈദ്യുതി നിലയത്തിലും എത്രയും, കേരള വിഹീനമായി കിട്ടുന്ന വൈദ്യുതിയിലും എത്രയും പവർ എക്സ്ചേഞ്ചുകൾ / ട്രേഡേഴ്സ് മുഖ്യമായി മരിച്ച ഓൺലൈൻ വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിലും എത്രയും എത്രയും എന്നും ? |
| (ബി) സംസ്ഥാന ഇപ്പോൾ ഉണ്ടാക്കപ്പെട്ടിരുന്നുണ്ടോ ; എക്സിൽ അത് പരിധിക്കുന്നതിന് എത്രത്തും നടപടിക ഇണം ദബശിക്കുന്നത് സ്വീകരിച്ചിരുന്നത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ? | (ബി) കാലവർഷം വളരെയൊരു ദൃഢഭവലമായതു മൂലം സംസ്ഥാനത്തെ ജലസംഭരണികളിലെ ജലനിരപ്പ് താഴന്തും വൈദ്യുതി ഉപഭോഗത്തിലുണ്ടായിട്ടുള്ള പശ്ചാത്യയും കാരണം സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതിയുടെ ആവശ്യകതയും ലഭ്യതയും തെളിയുന്നതു അന്തരം പശ്ചാത്യിച്ചു വരികയാണ്. |

വൈദ്യുതി ലഭ്യ ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക, ഇലക്ട്രിസിറ്റി റജോൾട്ടി കമ്മീഷൻ റിഷ്ക്കൾഷിച്ചിട്ടുള്ള വൈദ്യുതി ഉപഭോഗത്തിനുള്ള റിയറ്റണം പാലിക്കുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തുക, വൈദ്യുതി ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി ഫലപ്രദമായ ഉാർജ്ജ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുക തുടങ്ങിയ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചു വരുന്നത്.

സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ.

