

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമേചനം

നക്ഷത്ര ചീഹ്നമിട്ട് ഫോറ്റോ നമ്പർ. 649

31.10.2011-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി.

ഫോറ്റോ

ശ്രീ. പി. തിലോത്തമൻ :

ശ്രീ. മുള്ളകരേ നന്ദാകരൻ :

ശ്രീ. ഇ. ചന്ദ്രഗോവർ :

ശ്രീ. കെ. രാജു :

ഉത്തരം

ശ്രീ. അരുംകൻ മുഹമ്മദ്

(ഉറ്രിഞ്ഞ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- (എ) വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി പരിധി ക്ഷേമനിന് നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന ഉല്പാദനത്തെക്കാൾ കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ഇപ്പോൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ടോ ; എങ്കിൽ എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയാണ് അധികമായി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ ;
- (എ) മശക്കാലത്തുള്ള ജലസംഭരണികളിലെ ജലവിതാനവും ജലം പാഴായി കവിഞ്ഞാടുകി പോകാനുള്ള സാദ്യ തയ്യാറാണെന്ന് ഉറുപ്പുവും, വിപണിയിലെ വൈദ്യുതിയുടെ വിലയും കണക്കിലെടുത്ത് മുൻകാലങ്ങളിലെ പ്രോബ ഇഷ് വർഷവും വൈദ്യുതോപ്പാദനത്തിൽ എത്രക്കൂടായിലുകൾ വരുത്തി ക്രമീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.
- മുൻ വർഷങ്ങളിലെ കണക്കനുസരിച്ച് ജലസംഭരണികളിലുണ്ടായിരുന്ന ജലവല്ലതയ്ക്ക് അനുപാതികമായി ഉല്പാദിപ്പിച്ചു എക്കേൾ അതേ തോതിലാണ് 2011 സെപ്റ്റംബർ, ഒക്ടോബർ മാസങ്ങളിലും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഗണ്യമായ തോതിൽ അധിക വൈദ്യുതോപ്പാദനം ഉണ്ടായിട്ടില്ല.
- (ബി) അധിക വൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തിനായി ദിനംപെറ്റി എത്ര ദ്വാന അടി ജലം ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;
- (ബി) പ്രസക്തമല്ല.
- (സി) അധികജാലം ഉപയോഗിക്കുന്നതു കൊണ്ട് അടുത്ത വേന്നേക്കാലത്ത് ജലദാർലഭ്യം ഉണ്ടാകാൻ സാദ്യതയുണ്ടോ ; എങ്കിൽ പ്രതിസന്ധി തരണം ചെയ്യാൻ മുൻകൂറായി എന്നെങ്കിലും പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ ; വിശദമംക്കുമോ ?
- (സി) ഇപ്പോൾത്തെ സംഭരണശേഷിയും, വരും മാസങ്ങളിൽ ശരാശരി നീരൊഴുക്കും ലഭ്യമാകുകയാണെങ്കിൽ വേന്നേക്കാലത്ത് വൈദ്യുതോപ്പാദനത്തിന് ജലഭാർലഭ്യത ഉണ്ടാകുകയില്ല എന്നാണ് പത്രിക്കിക്കുന്നത്.

സെക്രഡറി ഓഫീസർ.