

വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി.

ചോദ്യം

- ശ്രീ. പി. തിലോത്തമൻ :
- ശ്രീ. മുല്ലക്കര രത്നാകരൻ :
- ശ്രീ. ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ :
- ശ്രീ. കെ. രാജു :

(എ) വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിന് നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന ഉല്പാദനത്തേക്കാൾ കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ഇപ്പോൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ടോ ; എങ്കിൽ എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയാണ് അധികമായി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ ;

(ബി) അധിക വൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തിനായി ദിനംപ്രതി എത്ര ഘന അടി ജലം ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(സി) അധികജലം ഉപയോഗിക്കുന്നതുകൊണ്ട് അടുത്ത വേനൽക്കാലത്ത് ജലദൗർലഭ്യം ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യതയുണ്ടോ ; എങ്കിൽ പ്രതിസന്ധി തരണം ചെയ്യാൻ മുൻകൂറായി എന്തെങ്കിലും പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ ; വിശദമാക്കുമോ ?

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) മഴക്കാലത്തുള്ള ജലസംഭരണികളിലെ ജലവിതാനവും ജലം പാഴായി കവിഞ്ഞൊഴുകി പോകാനുള്ള സാധ്യതയും, വൈദ്യുതിയുടെ ദൗർലഭ്യവും, വിപണിയിലെ വൈദ്യുതിയുടെ വിലയും കണക്കിലെടുത്ത് മുൻകാലങ്ങളിലെപ്പോലെ ഈ വർഷവും വൈദ്യുതോല്പാദനത്തിൽ ഏറ്റെടുത്തിട്ടുള്ളവരുത്തി ക്രമീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.

മുൻ വർഷങ്ങളിലെ കണക്കനുസരിച്ച് ജലസംഭരണികളിലുണ്ടായിരുന്ന ജലലഭ്യതയ്ക്ക് ആനുപാതികമായി ഉല്പാദിപ്പിച്ച ഏകദേശം അതേ തോതിലാണ് 2011 സെപ്റ്റംബർ, ഒക്ടോബർ മാസങ്ങളിലും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഗണ്യമായ തോതിൽ അധിക വൈദ്യുതോല്പാദനം ഉണ്ടായിട്ടില്ല.

(ബി) പ്രസക്തമല്ല.

(സി) ഇപ്പോഴത്തെ സംഭരണശേഷിയും, വരും മാസങ്ങളിൽ ശരാശരി നീരൊഴുക്കും ലഭ്യമാകുകയാണെങ്കിൽ വേനൽക്കാലത്ത് വൈദ്യുതോല്പാദനത്തിന് ജലദൗർലഭ്യത ഉണ്ടാകുകയില്ല എന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

