

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.2099 17/02/2016-ൽ മറുപടിക്ക്

ജലസംഭരണികളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുത ഉൽപ്പാദനം.

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. അബ്ദുഹിമാൻ രണ്ടത്താണി

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) മഴക്കാലത്ത് സംസ്ഥാനത്തെ ജല (എ) 2015 ജൂൺ മാസം മുതൽ 2016 ജനുവരി സംഭരണികളിൽ ഉണ്ടായ ജല വര 5147.37 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വർദ്ധനവ് എത്രയാണെന്ന് വിശദ വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാനുള്ള വെള്ളം മാക്കുമോ; ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി)യും (സി)യും (ഡി)യും

(ബി) നിലവിലുള്ള ജലനിരപ്പ് കണക്കിലെടുത്ത് വൈദ്യുത ഉൽപ്പാദനത്തിൽ എത്ര ശതമാനം വർദ്ധനവ് ഉണ്ടാകുമെന്നാണ് കണക്കാക്കുന്നത്;

2016 ഫെബ്രുവരി ഒന്നാം തീയതിയിലെ കണക്കനുസരിച്ച് 2496.723 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാനുള്ള ജലം ലഭ്യമാണ്. കൂടാതെ 497 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ഉല്പാദിപ്പിക്കാനായുള്ള ജലം ഒഴുകിയെത്തുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

(സി) ഈ ജലം ഉപയോഗിച്ച് എത്ര ദിവസത്തേക്കുള്ള വൈദ്യുതി ഉദ്പാദിപ്പിക്കാനാവുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

അടുത്ത Water Year ആരംഭിക്കുന്ന ജൂൺ ഒന്നാം തീയതി കരുതലായി വയ്ക്കുന്നതൊഴികെയുള്ള ജലം മുഴുവൻ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന രീതിയിലാണ് 2016 മാർച്ച് മാസം 31-ന് തീയതി വരെയുള്ള ഉല്പാദനം ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്.

(ഡി) ശേഷിക്കുന്ന ദിവസത്തേക്കുള്ള വൈദ്യുതി എന്തെല്ലാം മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ കണ്ടെത്താൻ സാധിക്കുമെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ?

ശേഷിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ ഉപഭോഗം നിറവേറ്റുന്നത് ആഭ്യന്തര ഉല്പാദനത്തിനു പുറമെ കേന്ദ്ര വിഹിതമായി ലഭിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയും ഹ്രസ്വ/ മദ്ധ്യ/ദീർഘകാല കരാറുകൾ വഴി ട്രേഡർമാർ മുഖേനയും പവർ എക്സ്ചേഞ്ച് വഴിയും ലഭ്യമാകുന്നവ കൂടി ഉപയോഗിക്കുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ