

പ്രതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

പ്രതിനാറാം സമ്മേളനം

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

ജലസംഭരണികളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യത ഉൽപ്പാദനം.

മറുപടി

ചോദ്യം

ശ്രീ. അബ്ദുറഹിമാൻ രണ്ടത്താണി

ശ്രീ. ആരൂടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉർക്കജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- (എ) മഴക്കാലത്ത് സംസ്ഥാനത്തെ ജല (എ) 2015 ക്രിസ്തുവാസം മുതൽ 2016 ജനവർി സംഭരണികളിൽ ഉണ്ടായ ജല വർദ്ധനവ് എത്രയാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;
- (ബി) നിലവിലുള്ള ജലനിരപ്പ് കണക്കിലെ ഫത്ത് വൈദ്യത ഉൽപ്പാദനത്തിൽ എത്ര ശതമാനം വർദ്ധനവ് ഉണ്ടാക്കുമെന്നും കണക്കാക്കുന്നത്;
- (സി) ഈ ജലം ഉപയോഗിച്ച് എത്ര ദിവസത്തേക്കളുള്ള വൈദ്യതി ഉദ്ഘാടിപ്പിക്കാനാവുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;
- (ഡി) ശേഷിക്കുന്ന ദിവസത്തേക്കളുള്ള വൈദ്യതി എന്തെല്ലാം മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ കണ്ടത്താൻ സാധിക്കുമെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ?

വരെ 5147.37 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യതി ഉല്പാദിപ്പിക്കവാനുള്ള വൈദ്യതി ലഭ്യമാണ്.

(ബി)യും (സി)യും (ഡി)യും

2016 ഫെബ്രുവരി ഒന്നാം തീയതിയിലെ കണക്കുകൾച്ച് 2496.723 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യതി ഉല്പാദിപ്പിക്കവാനുള്ള ജലം ലഭ്യമാണ്. കൂടാതെ 497 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ഉല്പാദിപ്പിക്കാനായുള്ള ജലം ഒരുക്കിയെ തുടങ്ങുന്ന പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

അടുത്ത Water Year ആരംഭിക്കുന്ന ക്രിസ്തുവാസം ഒന്നാം തീയതി കുത്തലായി വയ്ക്കുന്നതോ അംഗീകയുള്ള ജലം മുഴുവൻ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വൈദ്യതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ദിവസിലാണ് 2016 മാർച്ച് മാസം 31-ാം തീയതി വരെയുള്ള ഉല്പാദനം കുറിക്കിപ്പിക്കുന്നത്.

ശേഷിക്കുന്ന വൈദ്യതിയുടെ ഉപയോഗം നീറുവേറുന്നത് ആലുവയ്ക്കര ഉല്പാദനത്തിനു പുറമെ കേന്ദ്ര വിഹിതമായി ലഭിക്കുന്ന വൈദ്യതിയും ഗ്രസ്യ/ മലസ്യ/ ദിർഘകാല കരാറുകൾ വഴി ദേവയർമ്മാർ മുഖ്യമായും പവർ എക്സ്പ്രസ്സ് വഴിയും ലഭ്യമാക്കുവാൻ കൂടി ഉപയോഗിക്കുന്നു.


സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ