

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 5280

1/07/2014-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതി ഉൽപാദനത്തിനായി ഡാമുകളിൽ ഉള്ള
വെള്ളത്തിന്റെ അളവ്

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. കെ.വി. വിജയദാസ്

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) കേരളത്തിലെ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ ഡാമുകളിൽ ആവശ്യത്തിന് വെള്ളം നിലവിലുണ്ടോയെന്ന് അറിയിക്കുമോ; എത്ര നാളത്തേക്ക് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാനുള്ള വെള്ളം ഡാമുകളിൽ ഉണ്ട്; വ്യക്തമാക്കുമോ;

(എ) 23/06/2014-ലെ കണക്കനുസരിച്ച് സംസ്ഥാനത്ത് ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ സംഭരണികളിൽ ആകെ 732.34 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള വെള്ളമാണ് സംഭരിച്ചിട്ടുള്ളത്. വരും മാസങ്ങളിൽ ജലവൈദ്യുതി നിലയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ശരാശരി പ്രതിദിന ഉൽപാദനം 18 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റായി കണക്കാക്കിയാൽ നിലവിലുള്ള വെള്ളം ഏകദേശം 41 ദിവസത്തേക്ക് മാത്രമേ തികയുകയുള്ളൂ.

(ബി) പ്രസ്തുത വെള്ളം കഴിഞ്ഞ (ബി) വർഷത്തെ അളവിനെക്കാൾ കുറവാണ്; വിശദമാക്കുമോ;

(ബി) 23/06/2014-ലെ കണക്കനുസരിച്ച് ഈ വർഷത്തെ ജലസംഭരണത്തിന്റെ അളവ് കഴിഞ്ഞ വർഷത്തെ സംഭരണത്തേക്കാൾ കുറവാണ്. കഴിഞ്ഞവർഷം ഇതേ ദിവസം 1060.3 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള വെള്ളമുണ്ടായിരുന്നു. ഈ വർഷത്തെ സംഭരണം കഴിഞ്ഞ വർഷത്തേതിനെക്കാൾ 327.96 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് കുറവാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ