

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം


നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ. *458

22/03/2018-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഡാമുകളിൽ വൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തിനുള്ള ജലത്തിന്റെ അളവ്

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>
	<p>ശ്രീ.റോജി എം. ജോൺ ,, എ.പി. അനിൽ കുമാർ ,, അനൂപ് ജേക്കബ് ,, കെ.സി.ജോസഫ്</p>		<p>ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	സംസ്ഥാനത്തെ ഡാമുകളിൽ നിലവിൽ വൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തിനുള്ള എത്ര ജലമുണ്ട്;	(എ)	സംസ്ഥാനത്തെ ജലസംഭരണികളിൽ 14.03.2018-ലെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം 2158.30 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാനുള്ള ജലം സംഭരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
ബി)	2017 മാർച്ച് 10-ാം തീയതി ഡാമുകളിൽ എത്ര ജലമുണ്ടായിരുന്നു;	(ബി)	മാർച്ച് 10, 2017-ലെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം 1497.07 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാനുള്ള ജലമാണ് ജലസംഭരണികളിൽ സംഭരിച്ചിരുന്നത്.
(സി)	ഡാമുകളിൽ നിലവിലുള്ള ജലമുപയോഗിച്ച് എത്ര വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയും;	(സി) & (ഡി)	<p>14.03.2018-ലെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തെ ജലസംഭരണികളിൽ 2158.30 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാനുള്ള ജലം ശേഖരിച്ചിട്ടുണ്ട്. വരുന്ന ജലവർഷത്തെയുള്ള കരുതൽ ശേഖരം കഴിച്ച് ഈ ജലവർഷം (മെയ് 31 വരെയുള്ള 78 ദിവസം) 22 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി പ്രതിദിനം ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാനുള്ള ജലം സംഭരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഉത്പാദനം ക്രമീകരിക്കുന്നതിനനുസരിച്ച് ഇതിൽ മാറ്റം വരാം.</p>
(ഡി)	സംസ്ഥാനത്തെ നിലവിലുള്ള വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം കണക്കിലെടുക്കുമ്പോൾ എത്ര ദിവസം കൂടി വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാനുള്ള ജലം നിലവിൽ ഡാമുകളിലുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;		
(ഇ)	വേനൽ കടുത്ത സാഹചര്യവും ഉപഭോഗത്തിലുണ്ടായിട്ടുള്ള വർദ്ധനവും പരിഗണിച്ച് വൈദ്യുതി ഉപയോഗത്തിൽ എന്തെങ്കിലും നിയന്ത്രണം കൊണ്ടുവരുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ?	(ഇ)	വേനൽ കടുത്ത സാഹചര്യത്തിൽ ഉപഭോഗത്തിൽ വർദ്ധനവുണ്ടെങ്കിലും വൈദ്യുതി നിയന്ത്രണം ഉദ്ദേശിക്കുന്നില്ല. മറിച്ച് കൃത്യമായ പ്ലാനിംഗിലൂടെ ആവശ്യമായ വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

8


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ