

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.2098


08/03/2018-ൽ മറുപടിക്ക്

സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>
	ശ്രീ.പി.ടി. തോമസ്		ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)
(എ)	വൈദ്യുതി വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള പ്രധാനപ്പെട്ട ജലസംഭരണികളിൽ അവശേഷിക്കുന്ന ജലം ഉപയോഗിച്ച് എത്ര ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയും; ഇത് എത്ര ദിവസത്തെ വൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തിന് തീകയും എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;	(എ)	ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളോട് അനുബന്ധിച്ചുള്ള ജലസംഭരണികളിൽ അവശേഷിക്കുന്ന ജലം (02.03.2018-ലെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം) 2395 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കാൻ പര്യാപ്തമാണ്. 2017-18 ജലവർഷത്തിൽ ഇനി അവശേഷിക്കുന്ന 90 ദിവസങ്ങളിൽ പ്രതിദിനം ശരാശരി 22 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള ജലം ജൂൺ 1-ന് നീക്കി വയ്ക്കേണ്ട കരുതൽ ശേഖരം കഴിച്ച്, ഇപ്പോൾ ലഭ്യമാണ്.
(ബി)	സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം ദിവസംതോറും വർദ്ധിക്കുന്നു എന്ന റിപ്പോർട്ടുകൾ വസ്തുതാപരമാണോ;	(ബി)	വേനൽ കാലത്തെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗത്തിൽ മഴക്കാലത്തെയും ശീതകാലത്തെയും അപേക്ഷിച്ച് വർദ്ധന രേഖപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്.
(സി)	ഈ മാസത്തെ ഒരു ദിവസത്തെ പരമാവധി വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം എത്രയായിരുന്നു;	(സി)	02.03.2018 വരെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം മാർച്ച് മാസത്തിൽ കേരളത്തിന്റെ പരമാവധി പ്രതിദിന ഉപഭോഗം 74.74 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്. മാർച്ച് മാസത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ ഏറ്റവും കൂടിയ ഡിമാന്റ് 01.03.2018-ൽ 3714 മെഗാവാട്ട് ആണ്.
(ഡി)	മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ഉണ്ടാക്കിയ കരാറിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പുറത്ത് നിന്നും ലഭിക്കുന്ന വൈദ്യുതി വിഹിതം നിലവിൽ വൈദ്യുതി മുടക്കം കൂടാതെ നൽകുന്നതിന് സഹായകമായിട്ടുണ്ടോ;	(ഡി)	മുൻ സർക്കാർ കാലത്ത് വെച്ച കരാറടക്കം വിവിധ സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്ന് ലഭ്യമായ വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ചാണ് മുടക്കം കൂടാതെ വൈദ്യുതി വിതരണം നടത്തുന്നത്.

	<p>(ഇ) ഉപഭോഗം വർദ്ധിക്കുന്നതിന് അനുസരിച്ച് സംസ്ഥാനത്ത് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ജലവൈദ്യുതിയുടെ അളവ് കൂട്ടുന്നതിന് ഉദ്ദേശമുണ്ടോ?</p>	<p>- 2 -</p>	<p>(ഇ) ഉപഭോഗം വർദ്ധിക്കുന്നതിന് ആനുപാതികമായി ജലവൈദ്യുത നിലയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള പ്രതിദിന വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം കൂട്ടുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ ആകെ ലഭ്യമായ ജലത്തിന്റെ അളവനുസരിച്ച് മാത്രമേ ഉൽപാദനം സാധ്യമാകുകയുള്ളൂ.</p>
--	---	--------------	---

h


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ