

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ.486


25/10/2016-ൽ മറുപടിക്ക്

ജലവൈദ്യുതി ഉല്പാദനം

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>
	<p>ശ്രീ.പാറക്കൽ അബ്ദുല്ല                      ,, ടി. വി. ഇബ്രാഹിം                      ,, അബ്ദുൽ ഹമീദ് പി.                      ,, വി.കെ.ഇബ്രാഹിം കുഞ്ഞ്</p>		<p>ശ്രീ. കടകം പള്ളി സുരേന്ദ്രൻ                      (വൈദ്യുതിയും ദേവസ്വവും വകുപ്പു                      മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>മഴയുടെ കുറവ് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ജലവൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തെ ബാധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ എത്രത്തോളമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>മഴയുടെ കുറവ് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ജല വൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തെ ബാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. മഴയുടെ കുറവ് കാരണം നാളിതുവരെയുള്ള കണക്ക് പ്രകാരം പ്രതീക്ഷിച്ചിരുന്ന നീരൊഴുക്കിന്റെ 55% മാത്രമേ ലഭിച്ചിട്ടുള്ളൂ. ഈ ജലവർഷം പ്രതീക്ഷിച്ചിരുന്ന നീരൊഴുക്ക് 6841.13 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ആയിരിക്കെ 2016 ഒക്ടോബർ 17-ാം തീയതി വരെയുള്ള കണക്കിൻപ്രകാരം 2292.43 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ഉല്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള വെള്ളത്തിന്റെ കുറവ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ജലവൈദ്യുതി ഉല്പാദനവും ഉപഭോഗവും തമ്മിലുള്ള അന്തരം എത്രയാണെന്ന് കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വെളിപ്പെടുത്തുമോ;</p>	(ബി)	<p>കാലവർഷത്തിന്റെ കുറവ് കാരണം സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ജലവൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തിൽ കുറവ് വന്നിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ മഴയുടെ കുറവ് കാരണം അന്തരീക്ഷ താപനിലയിലുണ്ടായ വർദ്ധനവ് വൈദ്യുത ഉപഭോഗത്തിൽ ഗണ്യമായ വർദ്ധനക്ക് ഇടയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 2016 ഒക്ടോബർ മാസത്തിലെ കണക്കനുസരിച്ച് (17.10.2016 വരെയുള്ളത്)</p>

			<p>സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പ്രതിദിന ശരാശരി ഉല്പാദനം 10.9019 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ശരാശരി പ്രതിദിന ഉപഭോഗം 63.831 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്. ഉല്പാദനവും ഉപഭോഗവും തമ്മിലുള്ള അന്തരം 52.93 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്.</p>
(സി)	<p>വൈദ്യുതി റഗുലേറ്ററി അതോറിറ്റിയുടെ ഇടപെടൽ, വൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തെ ഏതെങ്കിലും തരത്തിൽ ബാധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദവിവരം നൽകുമോ?</p>	(സി)	<p>ബ്രഹ്മപുരം നിലയത്തിലെ കേടായ രണ്ട് ജനറേറ്റർ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ നിരാകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

✓

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ