

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 369

07/01/2014- ൽ മറുപടിക്ക്

ശരാശരി വൈദ്യുതോത്പാദനം

ചോദ്യം

മറുപടി

(ശ്രീ.എ.കെ.ബാലൻ)

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)


(എ)	കഴിഞ്ഞ 5 വർഷങ്ങളിൽ ജൂൺ 1 മുതൽ മെയ് 31 വരെയുള്ള ജലവർഷങ്ങളിൽ ശരാശരി എത്ര വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള വെള്ളമാണ് ജലസംഭരണികളിൽ ലഭിച്ചിരുന്നത്; ഇതിൽ ഓരോ വർഷവും എത്ര വൈദ്യുതോല്പാദനത്തിനുള്ള വെള്ളം ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയെന്ന് വർഷം തിരിച്ചു വ്യക്തമാക്കുമോ?	(എ)	വർഷം	വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.		മിച്ച ജലം മി. യൂണിറ്റ്	
				കഴിഞ്ഞ വർഷത്തെ മിച്ച ജലം മി. യൂണിറ്റ്	തൻവർഷത്തെ നീരൊഴുക്ക് മി. യൂണിറ്റ്		ഉല്പാദനം മി. യൂണിറ്റ്
		2008	2009	736.8	5588	5462.6	862.2
		2009	2010	862.2	6915	7013.7	763.5
		2010	2011	763.5	7479	7403.2	839.3
		2011	2012	839.3	7869	8094.9	504.1
		2012	2013	613.4	4201	4301	504.1

(ബി) 2013 ജൂൺ 1 മുതലുള്ള ജലവർഷത്തിൽ ഇതുവരെ എത്ര വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള വെള്ളമാണ് സംഭരണികളിൽ ലഭിച്ചത്; ഇതിൽ ഇതുവരെ എത്ര വൈദ്യുതോത്പാദനത്തിനുള്ള വെള്ളം ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയെന്നു വിശദമാക്കുമോ;

(ബി) 2013 ജൂൺ 1 മുതൽ 31.12.2013 വരെ 8391.32 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാനുള്ള വെള്ളം സംഭരണികളിൽ ലഭിച്ചു. ഇതിൽ 5440.24 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തിനുള്ള വെള്ളം ഉപയോഗിച്ചു.

(സി) ജലസംഭരണികളിൽ ലഭിക്കുന്ന മുഴുവൻ വെള്ളവും വൈദ്യുതോല്പാദനത്തിന് ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്നുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ എന്തു കൊണ്ടാണെന്നു വ്യക്തമാക്കുമോ?

(സി) ജലസംഭരണികളിൽ ലഭിക്കുന്ന മുഴുവൻ വെള്ളവും വൈദ്യുതോല്പാദനത്തിന് ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്നില്ല. എന്നിരുന്നാലും ശക്തമായ കാലവർഷ സമയത്ത് ജലസംഭരണികളുടെ സംഭരണ ശേഷിയ്ക്ക് പുറത്ത് ലഭിക്കുന്ന വെള്ളം ഇറന്ന് ഒഴുക്കി കളയാറുണ്ട്.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ