

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 401 06.03.2012 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്
വൈദ്യുതിക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ നടപടി

<u>ചോദ്യം</u>		<u>മറുപടി</u>
	ശ്രീ.കെ.എസ്.സലീഖ	ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ് (ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)
(എ)	നിലവിൽ സംസ്ഥാനത്തെ ജല (എ) സംഭരണികളിൽ എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള വെള്ളമാണുള്ളത് ;	2012 മാർച്ച് 1-ാം തീയതിയിലെ കണക്ക് പ്രകാരം 2266 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള ജലം ഉണ്ട്.
(ബി)	ഇത് മുൻ വർഷത്തെ (ബി) അപേക്ഷിച്ച് എത്ര യൂണിറ്റ് കുറവാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ ;	ഇത് 2010-11 വർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് 375 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് കുറവാണ്
(സി)	ഈ കുറവുമൂലം സംസ്ഥാനത്ത് (സി) ഉണ്ടായേക്കാവുന്ന വൈദ്യുതിക്ഷാമം നേരിടാൻ കായംകുളം നിലയത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ ;	} ആവശ്യകത അനുസരിച്ച് കായംകുളം നിലയത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്.
(ഡി)	എത്ര (ഡി) മെഗാവാട്ട് വാങ്ങാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് ;	
(ഇ)	പ്രസ്തുത വൈദ്യുതികൂടി എടുക്കുന്നതിലൂടെ വൈദ്യുതി ബോർഡിന് പ്രതിദിനം എത്ര കോടി രൂപ നഷ്ടം വരുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത് ; വിശദമാക്കുമോ ;	(ഇ) } 2011-12 കാലയളവിൽ കായംകുളം വൈദ്യുതി നിലയത്തിൽ നിന്നും 1003 മില്ലൺ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിനുള്ള ചെലവാണ് വൈദ്യുതി റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതിന്റെ സ്ഥാനത്ത് 2011 ഫെബ്രുവരി വരെ 393 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ബോർഡ് വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ കായംകുളത്തുനിന്നുള്ള വൈദ്യുതിയുടെ ഉൽപ്പാദന ചെലവായി
(എഫ്)	പ്രസ്തുത നഷ്ടം പരിഹരിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ?	(എഫ്) } 393 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ബോർഡ് വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ കായംകുളത്തുനിന്നുള്ള വൈദ്യുതിയുടെ ഉൽപ്പാദന ചെലവായി

(. 2)

കമ്മീഷൻ അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് യൂണിറ്റിനായി 8.79 രൂപയാണ്. ക്രൂഡ് ഓയിൽ വില വർദ്ധനവിനെ തുടർന്ന് ഇവിടെ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദന ചെലവ് യൂണിറ്റിനായി 10.67 രൂപയായി വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇന്ധനവില വർദ്ധനവ് മൂലമുള്ള അധികചെലവ് ഓരോ മൂന്നുമാസം കൂടുമ്പോഴും റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷനെ അറിയിച്ച് ഫ്യൂവൽ സർച്ചാർജ്ജായി ഈടാക്കണമെന്നാണ് റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള ചട്ടങ്ങൾ നിഷ്കർഷിക്കുന്നത്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

32