

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര വിനാമിട്ട് ഫോഡ്യൂം നമ്പർ 60

28.02.2017-ൽ മറ്റപടിക്ക്

ബഹാദുർ ഷഷ്ഠിംഗ്

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>
	<p>ശ്രീ. ഷാഫി പറമ്പിൽ:</p> <p>ശ്രീ. ഹൈബി ഇംഗ്ലീഷ് :</p>		<p>ശ്രീ. എം.എം. മണി</p> <p>(വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
(എ)	വരശ്ചേ ത്രക്ഷമായ സാഹചര്യ ത്തിൽ സംസ്ഥാനത്ത് ലോധി ഷഷ്ഠിംഗ് എൻപ്പെട്ടതുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;	(എ)	കാലവർഷത്തിലുണ്ടായ വലിയ കുറവ് സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനത്തെ വളരെയധികം ബാധിക്കുകയും ഉപഭോഗം വർദ്ധിക്കുകയും ചെയ്തു വൈദ്യുതി മേഖലയിൽ പ്രതിസന്ധി സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. എങ്കിലും സംസ്ഥാനത്ത് ലോധി ഷഷ്ഠിംഗോ പവർക്കോട്ടോ തുടക്കതെ വൈദ്യുതി വിതരണം നടത്താനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.
(ബി)	ജലസംഭരണികളിൽ ഉള്ള ജലത്തിന്റെ അളവ് കുമാർത്ത് മായി കരയുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ലോധി ഷഷ്ഠിംഗ് എപ്പുകാരം ഒഴിവാക്കുവാനാണ് തീരുമാനിച്ചിരുന്നുന്നത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ബി) & (സി)	21.02.2017-ൽ കണക്കനുസരിച്ച് ജലസംഭരണികളിൽ 1646 മില്യൺ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കാൻ വെള്ളമാണുള്ളത്. ഈ വർഷം ഉണ്ടായ മിക്കവും മുലം ജലസംഭരണികളിൽ പ്രതീക്ഷിച്ചിരുന്ന നീരരാജക്കിന്റെ 55% മാത്രമേ ലഭിച്ചിട്ടുള്ളൂ. എങ്കിലും ഈ സ്ഥിതി മുൻകൂട്ടി കണ്ട് വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം കുമീകരിക്കുകയും പൂർത്തെ നിന്ന് വാങ്ങുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ അളവ് തുടക്കയും ചെയ്യും പ്രതിസന്ധി മരിക്കുക്കാൻ വേണ്ട ഇടപെടലുകൾ നടത്തുകയുണ്ടായി. മാർച്ച്, എപ്രിൽ, മെയ് മാസങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വർദ്ധിച്ച ഉപഭോഗം തുടി കണക്കിലെത്തരം പൂർത്തുനിന്നും തുട്ടത്തും വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിനും പവർ എക്സ്ചേയർജ്ജുമുറ്റു സാധ്യതകൾ എന്നിവയിൽ നിന്ന് തുട്ടത്തും വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. ഇതിനാവശ്യമായ
(സി)	പരീക്ഷകാലത്ത് ലോധി ഷഷ്ഠിംഗ് എൻപ്പെട്ടതുന്നത് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സുഖിച്ചു ഉണ്ടാക്കുമെന്നതിനാൽ ബാധി മാർഗ്ഗങ്ങൾ ആലോചിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?		

		<p>പ്രസരണ കോറിഡ്യാർ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സീകർച്ചുവയ്ക്കു. ഇങ്ങനെ വൈദ്യുതി ലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന തീനോട്ടൊപ്പും ഉറർജ്ജ സംരക്ഷണ കാമ്പയിനില്ലട ഉപഭോഗം പരമാവധി കരുത്തുകുന്നതിനു പ്രോത്സാഹനം നൽകിയും ലോധിഷ്ടും പവർക്കും ഒഴിവാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. പരീക്ഷാ കാലത്ത് വൈദ്യുതി നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഇല്ലാതെ കൊണ്ടു പോകാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p>
--	--	--

Hemalatha

സെക്കണ്ട് ഓഫീസർ