

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 5866

08-11-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കൽക്കരി ക്ഷാമം മൂലമുള്ള വൈദ്യുതി ലഭ്യതയിലെ കുറവ്

പോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. പി.വി.അൻവർ		Shri. K. Krishnankutty (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ഏതെല്ലാം മാസങ്ങളിലാണ് വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം കൂടാറുള്ളതെന്നും ആയതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്നും വിശദമാക്കാമോ; വർദ്ധിച്ച വൈദ്യുതി ഉപഭോഗമുള്ള സമയം ഏതൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് സാധാരണ ഗതിയിൽ വേനൽക്കാലത്ത് (മാർച്ച്, ഏപ്രിൽ, മെയ് മാസങ്ങൾ) ആണ് വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം കൂടാറുള്ളത്. അന്തരീക്ഷത്തിലെ താപ വ്യതിയാനം ആണ് ഉപഭോഗം കൂടാനുള്ള പ്രധാന കാരണം. കൂടാതെ പൊതു അവധികൾ, സമരങ്ങൾ, ഹർത്താലുകൾ, ഉത്സവങ്ങൾ മുതലായ സന്ദർഭങ്ങളിൽ ഉപഭോഗത്തിൽ ഏറ്റക്കുറച്ചിലുകൾ ഉണ്ടാകാറുണ്ട്. വൈകിട്ട് 6.30 മുതൽ രാത്രി 10.30 വരെയാണ് വർദ്ധിച്ച വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം ഉള്ള സമയം (peak time).</p>
(ബി)	<p>കൽക്കരി നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും ഉപഭോഗത്തിന്റെ എത്ര ശതമാനം വൈദ്യുതിയാണ് സംസ്ഥാനം വാങ്ങാറുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>2020-21 ലെ കണക്കനുസരിച്ച് വിവിധ കൽക്കരി നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും 14480 MU (generator periphery യിൽ) വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗത്തിന്റെ ഏകദേശം 57.58% ആണ്.</p>
(സി)	<p>കൽക്കരി ക്ഷാമം കാരണം സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വൈദ്യുതി ലഭ്യതയിൽ എത്ര മെഗാവാട്ടിന്റെ കുറവുണ്ടായെന്നും ഇത് എത്ര ശതമാനമാണെന്നും വിശദമാക്കാമോ?</p>	(സി)	<p>കൽക്കരി ക്ഷാമം മൂലം കേന്ദ്രനിലയങ്ങളിൽ നിന്നും ദീർഘകാല കരാറുകൾ വഴിയും ലഭ്യമാകേണ്ട വൈദ്യുതിയിൽ കുറവ് വന്നിട്ടുണ്ട്. ചില ദിവസങ്ങളിൽ ഏകദേശം 120 MW ന്റെ കുറവ് വരെ വന്നിട്ടുണ്ട്. ശരാശരി എട്ടുക്കുകയാണെങ്കിൽ ഏകദേശം 110 MW ന്റെ, അതായത് 5 മുതൽ 6% വരെ കുറവ് വന്നതായി കണക്കാക്കാം.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ