

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

13 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4355

18-03-2025 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി പുറമേ നിന്നു വാങ്ങുന്നതിന് നിലവിലുള്ള സംവിധാനം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. പി. കെ. ബഷീർ, ഡോ. എം. കെ. മുനീർ, ശ്രീ. എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന്, ശ്രീ. പി. ഉബൈദുള്ള		ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	സംസ്ഥാനത്തിനാവശ്യമായ വൈദ്യുതി പുറമേ നിന്നു വാങ്ങുന്നതിന് നിലവിലുള്ള സംവിധാനം എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;	(എ)	നിലവിൽ സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി ആവശ്യകതയുടെ ഏകദേശം 30ശതമാനത്തിൽ താഴെ മാത്രമേ ആഭ്യന്തര ഉല്പാദനത്തിലൂടെ ലഭ്യമാകുന്നുള്ളൂ. ബാക്കി വരുന്ന 70 ശതമാനം വൈദ്യുതി സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തുനിന്നും കേന്ദ്ര വിഹിതമായി ലഭിക്കുന്നതും വിവിധ ദീർഘകാല/ഹ്രസ്വകാല കരാറുകൾ വഴിയുമാണ് ഉറപ്പാക്കിയിട്ടുള്ളത്. സംസ്ഥാനത്തെ വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന വൈദ്യുതി ആവശ്യം നിറവേറ്റുന്നതിന് നിലവിലുള്ള കരാറുകൾ മുഖേന ലഭ്യമാകുന്ന വൈദ്യുതി മതിയാകാതെ വരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. കേന്ദ്ര ഊർജ്ജ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ DEEP portal മുഖേന ദീർഘകാല (7-25 years)/ മധ്യകാല (1-7 years)/ ഹ്രസ്വകാല ടെൻഡറുകൾ (1 month-11 months) വിളിച്ചു e-Reverse auction വഴി കണ്ടെത്തുന്ന നിരക്ക് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.-ന് സ്വീകാര്യമാണെങ്കിൽ Kerala State Electricity Regulatory Commission (KSERC)യുടെ അനുമതിയോടെ കരാറിൽ ഏർപ്പെടാറുണ്ട്. കൂടാതെ ടെൻഡറുകൾ വിളിച്ചു ബാക്കി കരാറിലും കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. ഏർപ്പെടാറുണ്ട്. ഇതിനു പുറമെ സമയാസമയങ്ങളിൽ ആവശ്യകത മുൻനിർത്തി Power exchange-ൽ നിന്നും RTM (Real Time Market), DAM (Day Ahead market), TAM (Term Ahead Market) മുഖേന ഒരു ദിവസം മുതൽ ഒരു മാസം വരെയുള്ള ആവശ്യകത അനുസരിച്ചു വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നുണ്ട്.

(ബി)	ഇതിന് ഏതെങ്കിലും മാറ്റം വരുത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; ഇതിനായി ഇടനിലക്കാരായി ഏതെങ്കിലും ഏജൻസിയെ ചുമതലപ്പെടുത്താൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് അറിയിക്കുമോ;	(ബി)	ഇപ്പോഴുള്ള സംവിധാനത്തിൽ മാറ്റം വരുത്താൻ നിലവിൽ തീരുമാനം ഒന്നും എടുത്തിട്ടില്ല. എന്നാൽ നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ പ്രയോജനങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ പ്രക്രിയ കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കാനും അതുവഴി വാങ്ങൽ ചെലവുകൾ കുറയ്ക്കാനുമുള്ള സാധ്യതകൾ ആരായുന്നുണ്ട്.
(സി)	ഇങ്ങനെ വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിലൂടെ ഉണ്ടാകുന്ന അധികച്ചെലവ് ഉപഭോക്താക്കളെ ബാധിക്കാതിരിക്കാൻ ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?	(സി)	വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ ചെലവുകൾ ആത്യന്തികമായി വൈദ്യുത നിരക്കിൽ പ്രതിഫലിക്കുന്നതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ