

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

13 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 42

10-02-2025 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി മേഖലയിലെ കേന്ദ്രസർക്കാർ നയങ്ങൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"> ശ്രീ. പി. ബാലചന്ദ്രൻ, ശ്രീ പി എസ് സുപാൽ, ശ്രീ. ഇ കെ വിജയൻ, ശ്രീ വി ശശി </p>	<p align="center"> ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി) </p>
<p>(എ) വൈദ്യുതി മേഖലയിൽ സ്വകാര്യ ഉല്പാദകർക്ക് അധികവില ഈടാക്കാനുള്ള നയങ്ങളും നിയമനിർമ്മാണങ്ങളുമാണ് കേന്ദ്ര സർക്കാർ പിൻതുടരുന്നത് എന്ന ആക്ഷേപം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) വൈദ്യുതി മേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്വകാര്യ കോർപ്പറേറ്റുകൾക്ക് അധിക ലാഭം ഉണ്ടാക്കാൻ അവസരമൊരുക്കുന്ന നടപടികളാണ് കേന്ദ്രസർക്കാർ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നത്.</p> <p>രാജ്യത്തെ വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന വൈദ്യുതി ആവശ്യകതയനുസരിച്ച് ലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിന് ആവശ്യമായ സഹായങ്ങൾ പൊതു മേഖലയ്ക്ക് നൽകുന്നതിന് കേന്ദ്രസർക്കാർ തയ്യാറാകുന്നില്ല. കേന്ദ്രത്തിന്റെ മന:പൂർവ്വമുള്ള അനാസ്ഥ സ്വകാര്യ ഉൽപ്പാദക കമ്പനികൾക്ക് സഹായകരമാകുന്നുണ്ട്.</p> <p>വിപണിയിൽ കൂടിയവിലയ്ക്ക് സ്വകാര്യ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദകർ വൈദ്യുതി വിൽക്കുന്നു. വൈദ്യുതി വിതരണ കമ്പനികൾക്ക് കൂടിയ വിലയ്ക്ക് വൈദ്യുതി വിപണിയിൽ നിന്നും വാങ്ങേണ്ടിവരുന്നു. ഇതുമൂലം വിതരണ കമ്പനികളുടെ വൈദ്യുതിവാങ്ങൽ ചെലവ് ക്രമാതീതമായി വർദ്ധിക്കുന്നു. വർദ്ധിച്ച വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ ചെലവ് ഉപഭോക്താക്കളിലേക്ക് കൈമാറ്റം ചെയ്യപ്പെടുന്നതിനാൽ താരിഫ് വർദ്ധനയ്ക്കും കാരണമാകുന്നു.</p> <p>ഉൽപ്പാദക കമ്പനികൾ വൈദ്യുതിവില വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ പറയുന്ന ന്യായങ്ങളിലൊന്ന് 'കൽക്കരി' ഇറക്കുമതിയാണ്. ഇറക്കുമതി കൽക്കരിയെ കൂടുതൽ ആശ്രയിക്കേണ്ടിവരുന്നതാണ് വില ഉയരാൻ കാരണമെന്നാണ് ന്യായം. ഇറക്കുമതി ചെയ്ത കൽക്കരിയുടെ ചെലവ് അധികരിച്ച് കാണിക്കുന്നതായി പരാതികൾ ഉയർന്നിട്ടുണ്ട്. ഒരു സ്വകാര്യ കമ്പനി ഇത്തരത്തിൽ നടത്തിയ തട്ടിപ്പ് കഴിഞ്ഞ വർഷം പുറത്തുവന്നിരുന്നു. കൂടിയ നിരക്കിൽ ഇറക്കുമതി ചെയ്ത കൽക്കരി ഉപയോഗിച്ച് ഉൽപ്പാദനം</p>

		<p>നടത്തി, ഉയർന്ന വിലയ്ക്ക് വിറ്റുതയായിരുന്നു ആരോപണം.</p> <p>രാജ്യത്ത് കൽക്കരിക്ഷാമം കാരണം, കൽക്കരി അധിഷ്ഠിത താപ വൈദ്യുത നിലയങ്ങൾ ആദ്യം 20 ശതമാനം, പിന്നെ 10 ശതമാനം പിന്നെ 6 ശതമാനം, നിലവിൽ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത് 4 ശതമാനം കൽക്കരി പുറത്തുനിന്ന് ഇറക്കുമതി ചെയ്ത് ഉൽപ്പാദനം നടത്തണമെന്ന് കേന്ദ്രം നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്നു.</p> <p>ഇത്തരത്തിൽ വൈദ്യുതിയുടെ കമ്പോള വില കൃത്രിമമായി ഉയർത്തപ്പെടുമ്പോൾ വിതരണ കമ്പനികളുടെ വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ ശേഷി ഉറപ്പ് വരുത്താനായി വൈദ്യുതി ചട്ട ഭേദഗതി കേന്ദ്ര സർക്കാർ പുറപ്പെടുവിച്ചു. വൈദ്യുതി ചട്ട ഭേദഗതി പ്രാബല്യത്തിൽ വന്നതോടെ റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷനുകളുടെ പോലും അനുമതി വാങ്ങാതെ വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കാൻ ആവശ്യമായ ഇന്ധനത്തിന്റെ വിലയിലുണ്ടാകുന്ന വർധന ഉൾപ്പെടെ വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിനുള്ള അധിക ചെലവിന് ആനുപാതികമായി മാസം തോറും സർചാർജ്ജ് ഈടാക്കാൻ വൈദ്യുതി വിതരണ കമ്പനികൾക്ക് കഴിയുന്നുണ്ട്.</p> <p>വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ വില സമയബന്ധിതമായി നൽകുന്നതിന്റെ പതിവ് അവലോകനം, നിരീക്ഷണം, നടപ്പാക്കൽ എന്നിവ ഉൾപ്പെടെയുള്ള എല്ലാ പ്രവർത്തനങ്ങളും പ്രാപ്തി പോർട്ടൽ വഴി നടപ്പാക്കുന്നതിന് കേന്ദ്ര സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതനുസരിച്ച് വൈദ്യുതി വില നൽകുന്നതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ പ്രസ്തുത പോർട്ടലിൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്യേണ്ടതും എന്തെങ്കിലും കൂടുതൽ വന്നാൽ, അത് സ്വയമേവ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വൈദ്യുതി വാങ്ങലിൽ നിയന്ത്രണത്തിന് ഇടയാക്കുകയും ചെയ്യും. CERC, APTEL മുതലായ ഫോറങ്ങൾ മുമ്പാകെ തർക്ക വിഷയവുമായി നിലനിൽക്കുന്ന ജനറേറ്റിംഗ് കമ്പനികളും ട്രാൻസ്മിഷൻ കമ്പനികളും നൽകുന്ന ബില്ലുകൾ ഉടൻടി അടച്ചുതീർക്കണമെന്ന കേന്ദ്ര നിർദ്ദേശവും നിലവിലുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>വൈദ്യുതി വാങ്ങലുകൾ പൂർണ്ണമായും കമ്പോള നിയന്ത്രിതമാക്കാനുള്ള കേന്ദ്രസർക്കാർ നീക്കങ്ങളും വൈദ്യുതി ഉല്പാദനരംഗത്ത് സ്വകാര്യ മേഖലയുടെ വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന സാധ്യതയും കേരളത്തിന് പുറത്തുനിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിൽ പ്രതിസന്ധികൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) ഉണ്ട്. നിലവിൽ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ആവശ്യകതയുടെ 70% വൈദ്യുതിയും കൊണ്ടുവരുന്നത് കേരളത്തിന് പുറത്തു നിന്നാണ്. ഈ വൈദ്യുതി കേന്ദ്ര നിലയങ്ങളിൽനിന്നും സ്വകാര്യ ഉല്പാദകരിൽ നിന്നും ദീർഘകാല / മധ്യകാല/ ഹ്രസ്വ കാല കരാർ വഴി ആണ് ലഭിക്കുന്നത്. സ്വകാര്യ വൈദ്യുതി നിലയങ്ങളുടെ സാധ്യതയും മൂലം വൈദ്യുതിയുടെ കമ്പോള വില ഉയർന്ന് നിൽക്കുകയും</p>

		<p>വൈദ്യുതിയുടെ ലഭ്യത കുറഞ്ഞുവരുന്നതായും കാണുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ അധികവൈദ്യുതി ആവശ്യമായി വരുന്ന വേനൽക്കാലത്ത് വൈദ്യുതി ലഭ്യമല്ലാത്ത അവസ്ഥയും സംജാതമായിട്ടുണ്ട്. വേനൽക്കാലത്തേക്ക് അധിക വൈദ്യുതി ആവശ്യകത നിറവേറ്റാനായി KSEBL ടെൻഡറുകൾ ക്ഷണിക്കുമ്പോൾ വൈദ്യുതിയുടെ വില അധികമായത് മൂലം വൈദ്യുതി വാങ്ങാൻ കഴിയാത്ത സാഹചര്യം പലപ്പോഴും പ്രതിസന്ധിയിലാക്കാറുണ്ട്. കൂടാതെ ഈ സമയങ്ങളിൽ വൈദ്യുതിയുടെ പവർ എക്സ്പോഷിലെ വില പരമാവധി പരിധിയായ പത്ത് രൂപ വരെ എത്തുന്ന സാഹചര്യമുണ്ട്. ഈ സമയങ്ങളിൽ ലോഡ് ഷെഡിങ് ഒഴിവാക്കാനായി വിലകൂടിയ വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നത് വഴി KSEBL ന് അധിക സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധി സൃഷ്ടിക്കുന്നുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>വേനൽക്കാലത്ത് ജലലഭ്യത ഉറപ്പുള്ള മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ ജലവൈദ്യുതി നിലയങ്ങളുടെ പങ്കാളിത്തം കൂടി വഹിച്ചുകൊണ്ട് കേരളത്തിന് വൈദ്യുതി ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്താനുള്ള സാധ്യത വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(സി) ഉണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തിന് അധിക വൈദ്യുതി ആവശ്യകത വേണ്ടിവരുന്ന വേനൽക്കാലത്തേക്ക് ജല വൈദ്യുതി ഉറപ്പുള്ള മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിന്റെ സാധ്യത പരിശോധിച്ച് വരികയാണ്. നാഷണൽ ഹൈഡ്രോ പവർ കോർപ്പറേഷൻ (NHPC) പോലുള്ള പൊതുമേഖലാസ്ഥാപനങ്ങളുടെ അധീന തയിൽ ഉള്ള ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി കളിൽനിന്നുള്ള ലഭ്യത നമ്മളുടെ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വൈദ്യുതി ആവശ്യകതക്ക് അനുസരിച്ചാണോ എന്നുള്ളതും കൂടാതെ ജമ്മു - കാശ്മീർ മുതലായ വടക്കേ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ ജലവൈദ്യുത നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ലഭ്യമാണോ എന്നതും പരിശോധിച്ച് വരുന്നു.</p>
(ഡി)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി ഉപയോഗത്തിലുണ്ടായ വർദ്ധനവ് സംബന്ധിച്ച് അവലോകനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വൈദ്യുതി ഉപയോഗത്തിൽ വരുന്ന വർദ്ധനവിന് അനുസരിച്ച് നിലവിലുള്ള വൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നിന്നും പരമാവധി ഉല്പാദനം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി) സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി ഉപയോഗത്തിലുണ്ടായ വർദ്ധനവ് സംബന്ധിച്ച് അവലോകനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഫെബ്രുവരി - 1 ലെ കണക്കു പ്രകാരം ജല സംഭരണികളിൽ കഴിഞ്ഞ രണ്ടു വർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് താരതമ്യേന കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള ജലം ഉണ്ട്. എന്നാൽ 2024-ൽ പൂർത്തീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ടായ യിരുന്ന ഉഡുപ്പി-കാസർഗോഡ് 400 കെ വി ലൈനും അനുബന്ധ കാസർഗോഡ് സബ്സ്റ്റേഷനും പൊതു ജനങ്ങളുടെ എതിർപ്പ് മൂലം പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയാത്തതിനാൽ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പുറത്തു നിന്നും വൈദ്യുതി കൊണ്ട് വരാനുള്ള ശേഷി കൂട്ടാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. ആയതു കൊണ്ട് കഴിഞ്ഞ വർഷത്തേക്കാൾ കൂടുതൽ വൈദ്യുതിയുടെ ഉപഭോഗത്തിൽ വർദ്ധന വന്നാൽ</p>

വൈദ്യുതിയുടെ ആഭ്യന്തര ഉല്പാദനത്തിൽ കാര്യമായ വർദ്ധനവ് വരാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ അധിക വൈദ്യുതി പുറമെ നിന്നും കൊണ്ട് വരുവാൻ കഴിയാത്ത സ്ഥിതി വിശേഷം ഉണ്ട്. ആയതു കൊണ്ട് CEA യുടെ മാനദണ്ഡങ്ങളിൽ ഇളവ് നൽകി കൊണ്ട് നിലവിലുള്ള അന്തർ സംസ്ഥാന ലൈനുകളും ട്രാൻസ്ഫോർമർകളുടെയും ശേഷി മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കു പുറമെ ഉപയോഗിച്ച് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ആവശ്യം നിറവേറ്റുന്നതിനുള്ള വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കണമെന്ന് SRPC മീറ്റിംഗിൽ അഭ്യർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇല്ലെങ്കിൽ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം കൂട്ടുന്നതനുസരിച്ച് വൈദ്യുതി നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടി വരുന്ന സാഹചര്യം ഉണ്ടാകും. കേന്ദ്രനിലയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി പരമാവധി ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി എസ് ആർ പി സി (സതേൺ റീജിയൻ പവർ കമ്മിറ്റി) മീറ്റിങ്ങുകളിൽ വേണ്ട ഇടപെടലുകൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

വേനൽക്കാലത്ത് ജനറേറ്ററുകളുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി അറ്റകുറ്റ പണികൾ മുൻകൂട്ടി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പരമാവധി ഉത്പാദനം ഉറപ്പുവരുത്തുന്ന തിനായി നിലയങ്ങളുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്താറുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ