

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

4 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2669

17-03-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി ദൗർലഭ്യം മറികടക്കാൻ മുൻകരുതലുകൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. പി . ഉബൈദുള്ള		null (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വരൾച്ച രൂക്ഷമായി കൊണ്ടിരിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ വൈദ്യുതി ദൗർലഭ്യം മറികടക്കാൻ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള മുൻകരുതലുകൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) ലോഡ് ഷെഡ്ഡിങ്ങോ പവർ കട്ടോ ഇല്ലാത്ത സ്ഥിതിയിലേക്ക് സംസ്ഥാനത്തെ ഊർജ്ജരംഗം പ്രാപ്തമാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ആഭ്യന്തര ഉല്പാദനത്തിന് പുറമേ നിലവിൽ സംസ്ഥാനത്തിനും പുറത്തുള്ള സ്വതന്ത്ര ഉത്പാദകരിൽനിന്നും ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ 1215 MW വൈദ്യുതിയും, കേന്ദ്രവൈദ്യുതിനിലയങ്ങളിൽ നിന്ന് 1741 MW വൈദ്യുതിക്കുള്ള ദീർഘകാലകരാറുകളിൽ KSEBL ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ വേനൽക്കാലത്തെ വർദ്ധിച്ച വൈദ്യുതി ആവശ്യകത നിറവേറ്റാൻ ഈ കരാറുകൾക്ക് പുറമേ അധിക വൈദ്യുതി കണ്ടെത്തേണ്ടതുണ്ടെന്നു മുൻകൂട്ടി കണക്കാക്കി ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയുണ്ടായി. ഇവ കൂടാതെ സംസ്ഥാനം സ്വകാര്യ പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ ഉത്പാദകരുമായി വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ കരാറിലേർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. വരൾച്ച രൂക്ഷമായി കൊണ്ടിരിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ വർദ്ധിച്ച ഉപഭോഗം മൂന്നിൽ കണ്ടുകൊണ്ട് വേനൽക്കാലത്തേക്ക് ആവശ്യമുള്ള അധിക വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കാൻ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ നടത്തിയ ആസൂത്രണങ്ങളും മുന്നൊരുക്കങ്ങളും താഴെ പറയുന്ന പ്രകാരമാണ്. 1. ആഭ്യന്തര ജലവൈദ്യുത നിലയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുത ഉല്പാദനം കാര്യക്ഷമമായി ക്രമീകരിക്കുക വഴി, പദ്ധതി പ്രദേശങ്ങളിലെ വൈദ്യുതോല്പാദനത്തിനുള്ള ജലം വേനൽ കാലത്തെ അധിക ഉല്പാദനത്തിനായി സംഭരിച്ചു വയ്ക്കുക. 2. വേനൽക്കാലത്ത് ആവശ്യമായ അധിക വൈദ്യുതി മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളുമായി ബാങ്കിംഗ് കരാറുകളിൽ KSERC അനുമതിയോടെ ഏർപ്പെട്ട് കണ്ടെത്തുകയും അപ്രകാരം ലഭ്യമായ വൈദ്യുതി അടുത്ത കാലവർഷ കാലയളവിൽ തിരികെ നൽകുക. 3. നിലവിലെ കരാറുകളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതിയും ആഭ്യന്തര ഉല്പാദനത്തിലും</p>		

		<p>വരുന്ന കുറവ് നികത്താനായി ദൈനംദിന ആവശ്യങ്ങൾക്ക് പവർ എക്സ്പോഷുകളിൽ നിന്ന് താരതമ്യേന കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ വൈദ്യുതി വാങ്ങുക .</p> <p>4. ഇവ കൂടാതെ വേനൽക്കാലത്തെ വർദ്ധിച്ച ഉപഭോഗം കണക്കിലെടുത്ത് പ്രതീക്ഷിക്കാവുന്ന അധിക വൈദ്യുത കമ്മി കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ മുൻകൂട്ടി വിലയിരുത്തുകയും MOP-യുടെ DEEP portal-ലൂടെ മത്സരാധിഷ്ഠിത ടെൻണ്ടർ മുഖേന ലഭിച്ച നിരക്കുകൾ കെ.എസ്.ഇ.ആർ.സി-യുടെ അനുമതിയോടെ ഹ്രസ്വകാല വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ കരാറിലൂടെ പരമാവധി നികത്താനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. വേനലായതിനാൽ ഊർജ്ജ ഉപയോഗം കൂട്ടുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ പീക്ക് ടൈമിൽ ഊർജ്ജ ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുവാനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളും എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ വിവിധ ദൃശ്യ/പത്ര മാധ്യമങ്ങളിൽ കൂടി നൽകി വരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>വൈകുന്നേരം 6.00 മണി മുതൽ രാത്രി 11.00 മണി വരെയുള്ള സമയത്ത് കേന്ദ്രപ്പുളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് കേന്ദ്രസർക്കാരിനോട് അപേക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ആയത് സംബന്ധിച്ച ഉപാധികളും നിബന്ധനകളും എന്തെല്ലാമാണ്;</p>	<p>(ബി) വൈകുന്നേരം 6.00 മണി മുതൽ രാത്രി 11.00 മണി വരെയുള്ള സമയത്ത് കേന്ദ്രപ്പുളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് നിലവിൽ കേന്ദ്രസർക്കാരിലേക്ക് അപേക്ഷ ഒന്നും നൽകിയിട്ടില്ല. വേനൽക്കാലത്ത് പൊതുവേ വൈദ്യുത ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി SPRC യോഗങ്ങളിൽ ഇടപെടലുകൾ നടത്തുന്നുണ്ട്. വൈകുന്നേരം ആറുമണി മുതൽ രാത്രി 11 മണി വരെയുള്ള സമയത്ത് കേന്ദ്രപ്പുളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ലഭ്യമാകുന്നുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് പവർകട്ടും ലോഡ് ഷെഡിംഗും ഏർപ്പെടുത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) സംസ്ഥാനത്ത് പവർകട്ടും ലോഡ് ഷെഡിംഗും ഏർപ്പെടുത്തേണ്ട സാഹചര്യം നിലവിൽ ഇല്ല.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ