

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

4 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 647

23-02-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വേനൽക്കാലത്ത് വൈദ്യുതി തടസ്സമില്ലാതെ ഉറപ്പാക്കാൻ മുന്നൊരുക്കം

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീമതി ശാന്തകുമാരി കെ.</p>	<p align="center">Shri. K. Krishnankutty (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വേനൽക്കാലത്ത് വൈദ്യുതി തടസ്സമില്ലാതെ ഉറപ്പാക്കാൻ മുന്നൊരുക്കം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദവിവരം നൽകാമോ?</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വേനൽക്കാലത്ത് വൈദ്യുതി തടസ്സമില്ലാതെ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി വൈദ്യുതിയുടെ ആവശ്യകത മുൻകൂട്ടി കണക്കാക്കി കുറവുള്ള വൈദ്യുതി സംസ്ഥാനത്തിനു പുറത്തുനിന്നും കൊണ്ടു വരുന്നതിനുള്ള വിവിധ കരാറുകളിൽ ഏർപ്പെടാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ദീർഘകാല കരാറുകൾ വഴി ഏകദേശം 1111 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. വേനൽക്കാലത്തെ (ജനുവരി മുതൽ ജൂൺ വരെയുള്ള മാസങ്ങൾ) അധിക ആവശ്യകത നിറവേറ്റുന്നതിനായി അടുത്ത 3 വർഷത്തേക്ക് 270 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി സംസ്ഥാനത്തിനു പുറത്തുനിന്നും വാങ്ങുന്നതിനുള്ള മദ്ധ്യകാല കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്ര വിഹിതമായി 1641 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ലഭിക്കുന്നുണ്ട്. പാരമ്പര്യേതര സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും 75 മെഗാവാട്ട് (Wind) കരാറാക്കിയിട്ടുള്ളതു കൂടാതെ സൗര വൈദ്യുതി വാങ്ങാനുള്ള കരാറുകളിലും കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഹ്രസ്വകാല കരാറുകൾ വഴി വൈദ്യുതി ആവശ്യകത നിറവേറ്റുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. 2022 മാർച്ച്, ഏപ്രിൽ, മെയ് മാസങ്ങളിലെ പീക്ക് സമയങ്ങളിലെ (വൈകിട്ട് 6 മണി മുതൽ 11 മണിവരെ) വർദ്ധിച്ച വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം കണക്കാക്കി അതിനനുസരിച്ച് പുറമേ നിന്നും SWAP സംവിധാനം വഴി വൈദ്യുതി എത്തിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. SWAP സംവിധാനം പ്രകാരം വൈദ്യുതി ആവശ്യകത കൂടിയ വേനൽ മാസങ്ങളിൽ വൈദ്യുതി വാങ്ങുകയും ആവശ്യകത കുറവുള്ള മൺസൂൺ മാസങ്ങളിൽ തിരികെ നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ DEEP PORTAL വഴി ആവശ്യമുള്ള വൈദ്യുതി വാങ്ങുവാനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. വേനൽക്കാലത്ത് കൂടുതലായി ഉണ്ടാകുന്ന വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം പരിഗണിച്ച് ലൈനുകളും മറ്റും പൂർണ്ണ അളവിൽ</p>

		<p>ഉപയുക്തമാക്കുന്ന തരത്തിൽ സബ്സ്റ്റേഷനുകളിലെ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെയും മറ്റ് അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങളുടെയും അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>
--	--	--

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ