

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ 189

8.03.2017-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീമതി ഇ.എസ്.ബിജിമോൾ ശ്രീ.ഇ.ടി. ടൈസൺ മാസ്റ്റർ ശ്രീ. വി.ആർ. സുനിൽ കുമാർ ശ്രീമതി സി.കെ. ആശ</p>	<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>സംസ്ഥാനം നേരിടുന്ന വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിന് കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്ന് കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകൾ പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) നിലവിൽ കേന്ദ്ര വൈദ്യുതോല്പാദന നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും പ്രതിദിനം ശരാശരി 1300 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ ലഭ്യമാകുന്നുണ്ട്. പ്രസ്തുത നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യത തൽക്കാലം നിലവിലില്ല. നിലവിലുള്ള നിയമപ്രകാരം വിതരണ കമ്പനികൾക്ക് മത്സര സ്വഭാവമുള്ള ദർഘാസുകൾ മുഖാന്തിരമോ, റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷനുകൾ അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള നിരക്കുകളിലോ മാത്രമേ വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കാനാകൂ. ദർഘാസുകൾ വഴി വൈദ്യുതി വാങ്ങുവാനായി കേന്ദ്ര ഊർജ്ജ മന്ത്രാലയം ഡീപ് എന്ന പേരിൽ ഇന്റർനെറ്റ് പോർട്ടൽ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതുവഴി 100 മെഗാവാട്ട് മാർച്ച് മുതൽ മെയ് വരെയും (ദിവസം മുഴുവനും) വൈകുന്നേരങ്ങളിൽ മാത്രമായി 100 മെഗാവാട്ട് മാർച്ച് മുതൽ മെയ് വരെയും വാങ്ങുവാനുള്ള കരാറിൽ കെ.എസ്. ഇ.ബി.എൽ. ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. 200 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി മാർച്ച് 2017 മുതൽ ജൂൺ 2017 വരെ ഡീപ് ബിഡ്ഡിംഗ് സംവിധാനം വരുന്നതിനു മുൻപുതന്നെ കരാറിലേർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p>

<p>(ബി) അന്തർ സംസ്ഥാന പവർ പർച്ചേസ് വഴി എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയാണ് പ്രതിമാസം ലഭ്യമാകുന്നതെന്നും ആയത് മൊത്തം ഉപഭോഗത്തിന്റെ എത്ര ശതമാനമാണെന്നും വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(ബി) 2017 ഫെബ്രുവരി മാസത്തെ കണക്കനുസരിച്ച് അന്തർ സംസ്ഥാന പവർ പർച്ചേസ് വഴി 1621 MU (മില്ലൺ യൂണിറ്റ്) വൈദ്യുതിയാണ് പ്രതിമാസം ലഭ്യമാക്കിയത്. ഇത് മൊത്തം ഉപഭോഗത്തിന്റെ 86.5 ശതമാനമാണ്.</p>
<p>(സി) പുറത്ത് നിന്ന് വൈദ്യുതി കൊണ്ടുവരുന്നതിന് എന്തൊക്കെ ബുദ്ധിമുട്ടുകളാണ് വൈദ്യുതിബോർഡ് നേരിടുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) പുറത്തുനിന്ന് കൂടുതൽ വൈദ്യുതി കൊണ്ടുവരുന്നതിനായി കോറിഡോർ ലഭ്യത ആവശ്യമാണ്. ഇതിനായി അരികോട് 400 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനിൽ മൂന്നാമത്തെ ട്രാൻസ്മിറ്റർമർ വെയ്ക്കുന്നതിനായി താൽക്കാലിക സംവിധാനമൊരുക്കി 2017 മാർച്ച് - ഏപ്രിൽ മാസങ്ങളിൽ തന്നെ കൂടുതൽ വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ എടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഇടമൺ-കൊച്ചി 400 കെ.വി. ലൈനിന്റെ പണികൾ റൈറ്റ് ഓഫ് വേ തടസ്സങ്ങൾ നിമിത്തം മുടങ്ങിക്കിടക്കുകയായിരുന്നുവെങ്കിലും ഇപ്പോൾ പുനരാരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണം ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>

Xemalika

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

