

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

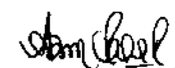
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.651

29/11/2018-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതി ക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ നടപടി

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>
(എ)	<p>ശ്രീ.വി.കെ.ഇബ്രാഹിം കുഞ്ഞ് ഡോ.എം. കെ. മുനീർ ശ്രീ.എം.ഉമ്മർ ,, അബൂൽ ഹമീദ് പി.</p> <p>സംസ്ഥാനം നിലവിൽ വൈദ്യുതി കമ്മി നേരിടുന്നുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p align="center">ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p> <p>സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം പൂർണ്ണമായി നിറവേറ്റുന്നതിന് ആഭ്യന്തര ഉത്പാദനത്തിന് പുറമേ കേന്ദ്രപുളിൽ നിന്ന് ദീർഘകാല കരാറുകൾ മുഖേനയും, സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തുള്ള സ്വകാര്യ ഉത്പാദകരിൽനിന്ന് ദീർഘകാല കരാറുകൾ മുഖേനയുമുള്ള വൈദ്യുതി പര്യാപ്തമാണ്. എന്നാൽ അറ്റകുറ്റപ്പണി കഴിക്കാതെ മേൽപറഞ്ഞ വൈദ്യുതി നിലയങ്ങളുടെ ഉത്പാദനം കുറയുമ്പോഴും, കൽക്കരിക്ഷാമം മൂലം ഉത്പാദനം കുറയുമ്പോഴും താൽക്കാലികമായി വൈദ്യുതി കമ്മി നേരിടാറുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>എങ്കിൽ ഇത് പരിഹരിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദീകരിക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ആഭ്യന്തര ഉത്പാദനം ക്രമീകരിച്ചും, പവർ എക്സ്പെഞ്ചുകൾ മുഖേന ആവശ്യമായ വൈദ്യുതി വാങ്ങിയുമാണ് ഈ കമ്മി പരിഹരിക്കുന്നത്.</p>
(സി)	<p>വൈദ്യുതിക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഇടുക്കിയിൽ പുതിയ ഒരു വൈദ്യുതി നിലയം കൂടി സ്ഥാപിക്കുവാൻ ആലോചിക്കുന്നുണ്ടോ;</p>	(സി)	<p>ഇടുക്കിയിൽ പുതിയ ഒരു വൈദ്യുതി നിലയം കൂടി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനെ സംബന്ധിച്ച് സാധ്യതാ പഠനം നടക്കുന്നുണ്ട്.</p>
(ഡി)	<p>ഈ നിലയത്തിൽ നിന്നും എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി അധികമായി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	(ഡി)	<p>പുതിയ പദ്ധതിയുടെ സാധ്യതാപഠനം പൂർത്തിയായാൽ മാത്രമേ പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം ഉത്പാദനം എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് വ്യക്തത വരുകയുള്ളൂ.</p>

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ