

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.648

29.11.2018-ൽ മറുപടിക്ക്

2018 ലെ മഹാപ്രളയം മൂലം കെ.എസ്.ഇ.ബി ക്കണ്ടായ നഷ്ടം

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u> ശ്രീ. സി. ദിവാകരൻ:</p>		<p align="center"><u>ഉത്തരം</u> ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ഉണ്ടായ 2018 ലെ മഹാപ്രളയം മൂലം കെ.എസ്.ഇ.ബി.ക്ക് എത്ര കോടി രൂപയുടെ നഷ്ടം സംഭവിച്ചു എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>പ്രളയവും കാലവർഷക്കെടുതിയും മൂലം ഉണ്ടായിട്ടുള്ള നാശനഷ്ടങ്ങളുടെ പ്രാഥമിക കണക്കുകൾ വൈദ്യുത ഉല്പാദനമേഖലയിൽ 80.85 കോടി രൂപയുടെ നഷ്ടവും, പ്രസരണമേഖലയിൽ 29.77 കോടി രൂപ നഷ്ടവും വിതരണമേഖലയിൽ 242.45 കോടി രൂപയുടെ നഷ്ടവും കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതുകൂടാതെ ഇക്കാലയളവിൽ വൈദ്യുതി വിതരണം തടസ്സപ്പെടുത്തുകാരണം 472.10 കോടി രൂപയുടെ വരുമാനനഷ്ടവും കെ. എസ്. ഇ. ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിന് വന്നിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുപുറമെ പ്രളയത്തെ തുടർന്ന് ബോർഡിന്റെ വിവിധ കെട്ടിടങ്ങൾക്കും കമ്പ്യൂട്ടർ അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങൾക്കും സംഭവിച്ച കേടുപാടുകൾ നീക്കി പൂർവ്വസ്ഥിതി പ്രാപിക്കാൻ കോടിക്കണക്കിന് രൂപയുടെ ചെലവ് വരുമെന്ന് കരുതുന്നു.</p>
(ബി)	<p>പ്രളയംമൂലം സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനത്തിൽ കുറവ് സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ; എന്നത്തേക്ക് വൈദ്യുതി ഉൽപാദനം പൂർണ്ണതോതിൽ എത്തിക്കാനാകുമെന്നാണ് സർക്കാർ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>കേരളത്തിന് വൈദ്യുതി ലഭ്യത ആ കാലയളവിൽ 400 മെഗാവാട്ട് കുറവ് വരികയുണ്ടായി. ഇടമലയാർ (75 MW) 19-08-2018നും, പള്ളിവാസൽ (37.5MW) 22-08-2018നും പൊരിങ്ങൽക്കുത്ത് ലെഫ്റ്റ് ബാങ്ക് എക്സ്റ്റൻഷൻ (16 MW) 27-08-2018നും, ലോവർ പെരിയാർ (180MW) 23-09-2018നും, ഉറുമി II (2.4 MW) 06-09-2018നും, പൂഴിത്തോട് (4.8MW) 01-09-2018നും പൂർണ്ണമായും പൊരിങ്ങൽക്കുത്ത് (2x9 MW) 11-09-2018, 30-10-2018 തീയതികളിൽ ഭാഗികമായും പന്നിയാർ ട്രൈ യൂണിറ്റ് 23-11-2018നും പ്രവർത്തനക്ഷമമായിട്ടുണ്ട്. പന്നിയാർ ബാങ്കി (16MW) ആറു മാസത്തിനുള്ളിലും പൊരിങ്ങൽക്കുത്ത് ബാങ്കി (18 MW) 3 മാസത്തിനുള്ളിലും പൂർണ്ണമായി പ്രവർത്തനക്ഷമം ആകുമെന്നും</p>

		<p>പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. കൂടാതെ പ്രളയത്തിൽ പ്രവർത്തനം തടസ്സപ്പെട്ട ചെറുകിട വൈദ്യുതി പദ്ധതികളിൽ, വെള്ളത്തുവൽ (3.6MW), ആവ്യൻപാറ (3.5 MW), വാന്നിപെരുന്നാട് (4MW) ഇവ പ്രവർത്തന ക്ഷമമായിട്ടില്ല. ഒരു വർഷത്തിനുള്ളിൽ വൈദ്യുതോല്പാദനം പൂർണ്ണതോതിൽ എത്തിക്കാനാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p>												
(സി)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി ക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ അന്യ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്ന് വാങ്ങുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ അളവ് വർദ്ധിപ്പി ചിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശം നൽകുമോ?</p>	<p>(സി) ആസൂത്രണം ചെയ്ത ലഭ്യത കേന്ദ്രതാപനിലയങ്ങളിൽ നിന്നും ദീർഘകാല കരാറുകളിൽ നിന്നും കൽക്കരിക്ക്ഷാമം മൂലം ലഭിക്കാത്തതിനാൽ, ലഭ്യതയില്ലാത്ത കമ്മി നികത്തി വൈകുന്നേരം പീക്ക് സമയങ്ങളിലെ ഉപഭോഗം നേരിടുന്നതിനായി പവർ എക്സ്ചേഞ്ചിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങുകയാണ് പതിവ്. വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം സെപ്റ്റംബർ, ഒക്ടോബർ, നവംബർ മാസങ്ങളിൽ പ്രതീക്ഷിച്ചതിനേക്കാൾ കൂടുതൽ ആയിരുന്നു. ഇതിനു പുറമേ പ്രളയംമൂലമുണ്ടായ വൈദ്യുതി ലഭ്യതയുടെ കമ്മിയും കൊണ്ട് ഈ മാസങ്ങളിൽ ബോർഡ് തിരുമാനത്തിനനുസരണമായ നിരക്കിൽ പവർ എക്സ്ചേഞ്ചിൽ നിന്നും ചില ദിവസങ്ങളിൽ വൈകുന്നേരം പീക്ക് സമയങ്ങളിലെ കമ്മി പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള വൈദ്യുതി വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>മാസം</th> <th>ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്</th> <th>നിരക്ക്</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2018 സെപ്റ്റംബർ</td> <td>12.41</td> <td>5.19</td> </tr> <tr> <td>2018 ഒക്ടോബർ</td> <td>3.95</td> <td>5.23</td> </tr> <tr> <td>2018 നവംബർ 22 വരെ</td> <td>38.93</td> <td>3.47</td> </tr> </tbody> </table>	മാസം	ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്	നിരക്ക്	2018 സെപ്റ്റംബർ	12.41	5.19	2018 ഒക്ടോബർ	3.95	5.23	2018 നവംബർ 22 വരെ	38.93	3.47
മാസം	ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്	നിരക്ക്												
2018 സെപ്റ്റംബർ	12.41	5.19												
2018 ഒക്ടോബർ	3.95	5.23												
2018 നവംബർ 22 വരെ	38.93	3.47												

Remahillo

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ