

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**  
**പതിനുംബം സമ്മേളനം**

നക്കത്ര ചീഫ്മെറിടാന്ത ഫോറ്മും നമ്പർ.648

29.11.2018-ൽ മറ്റപടിക്ക്

2018 ലെ മഹാപ്രളയം മുലം കെ.എസ്.ആ.ബി ക്ഷേട്ടായ നഷ്ടം

	<u>ഫോറ്മു</u> <b>ശ്രീ. സി. ദിവാകരൻ:</b>	<u>ഉത്തരം</u> <b>ശ്രീ. എ.എ.മണി (വൈദ്യതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>
(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് ഉണ്ടായ 2018 ലെ മഹാപ്രളയം മുലം കെ.എസ്.ആ.ബി.ക്സ് എന്തു കോടി രൂപയുടെ നഷ്ടം സംബന്ധിച്ച് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;	(എ) പ്രളയവും കാലവർഷക്കെട്ടിയും മുലം ഉണ്ടായിട്ടുള്ള നാശനഷ്ടങ്ങളുടെ പ്രാധാന്യം കണക്കുകൊരം വൈദ്യത ഇപ്പോന്മേഖലയിൽ 80.85 കോടി രൂപയുടെ നഷ്ടവും, പ്രസംഗംമേഖലയിൽ 29.77 കോടി രൂപ നഷ്ടവും വിതരണമേഖലയിൽ 242.45 കോടി രൂപയുടെ നഷ്ടവും കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതുകൊതു ഇക്കാലയളവിൽ വൈദ്യതി വിതരണം തടസ്സപ്പെട്ടതുകാണാം 472.10 കോടി രൂപയുടെ വകുപ്പുനഷ്ടവും കെ.എസ്.ആ.ബാർഡ് ലിംഡ്രിഡിന് വന്നിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുപരിമേ പ്രളയത്തെ തുടർന്ന് ബോർഡിലുണ്ട് വിവിധ കെട്ടിടങ്ങൾക്കു കൂടുതൽ അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങൾക്കു സംബന്ധിച്ച കേടുപാടുകൾ നീക്കി പൂർവ്വിക്കിയിരിക്കുന്നതിനു പ്രാപിക്കാൻ കോടിക്കണക്കിന് രൂപയുടെ ചെലവ് വരുമ്പോൾ കുറയുന്നു.
(ബി)	പ്രളയംമുലം സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യതി ഇൽപ്പാദനത്തിൽ കുറവ് സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ; എന്നാതെക്ക് വൈദ്യതി ഇൽപ്പാദനം പൂർണ്ണമായാൽ എത്തിക്കാനാക്കുമെന്നാണ് സർക്കാർ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;	(ബി) കേരളത്തിന് വൈദ്യതി ലഭ്യത ആ കാലയളവിൽ 400 മെഗാവാട്ട് കുറവ് വരികയുണ്ടായി. ഇടമലയാർ (75 MW) 19-08-2018-ാം, പള്ളിവാസൽ (37.5MW) 22-08-2018-ാം പൊരിങ്ങൽക്കരൽ ലെപ്പ് ബാക്ക് എക്സ്പ്രസ് (16 MW) 27-08-2018-ാം, ലോവർ പെരിയാർ (180MW) 23-09-2018-ാം, ഉറുപി II (2.4 MW) 06-09-2018-ാം, പുഴിത്തോട് (4.8MW) 01-09-2018-ാം പൂർണ്ണമായും പൊരിങ്ങൽക്കരൽ (2x9 MW) 11-09-2018, 30-10-2018 തീയതികളിൽ ഭാഗികമായും പനിയാർ ഒരു യൂണിറ്റ് 23-11-2018-ാം പ്രവർത്തനക്ഷമമായിട്ടുണ്ട്. പനിയാർ ബാക്കി (16MW) ആറു മാസത്തിനുള്ളിലും പൊരിങ്ങൽക്കരൽ ബാക്കി (18 MW) 3 മാസത്തിനുള്ളിലും പൂർണ്ണമായി പ്രവർത്തനക്ഷമം ആക്കമെന്നും

		<p>പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. തുടാൽ പ്രളയത്തിൽ പ്രവർത്തനം തന്മൂലപ്പെട്ട ചെറുകിട വൈദ്യുതി പദ്ധതികളിൽ, വെള്ളംമുഖ്യവും (3.6MW), അവധിപാറ (3.5 MW), റാന്നിപ്പെട്ടോട് (4MW) തുടർന്ന് പ്രവർത്തന ക്ഷമമായിട്ടില്ല. ഒരു വർഷത്തിനുള്ളിൽ വൈദ്യുതോല്പാദനം പൂർണ്ണതോതിൽ എത്തിക്കാനാകമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p>												
(സി)	സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി ക്ഷാമം പരീക്ഷിക്കാൻ അനു സംസ്ഥാന അഭിവൃദ്ധി നിന്ന് വാങ്ങുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ അളവ് വർദ്ധിപ്പി ചീടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദം എന്തെന്നു?	(സി) <p>അനുസൃതം ചെയ്ത ലഭ്യത കേന്ദ്രത്താപനിലയങ്ങളിൽ നിന്നും നീറാലക്കാല കരാറുകളിൽ നിന്നും കൽക്കരിക്ഷാമം മൂലം ലഭിക്കാത്തതിനാൽ, ലഭ്യതയിലുള്ള കുറി നികത്തി വൈക്കേന്നാം പിക് സമയങ്ങളിലെ ഉപഭോഗം നേരിട്ടുന്നതിനായി പവർ എക്സ്പ്രോജെക്ടിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങുകയാണ് പതിവ്. വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം സെപ്റ്റംബർ, ഒക്ടോബർ, നവംബർ മാസങ്ങളിൽ പ്രതീക്ഷിച്ചതിനേക്കാൾ തുടർന്ന് ആയിരുന്നു. ഇതിനു പുറമേ പ്രളയംമുഖ്യമായ വൈദ്യുതി ലഭ്യതയുടെ കുറിയും കൊണ്ട് ഈ മാസങ്ങളിൽ ബോർഡ് തീരുമാനത്തിനുസരണമായ നിരക്കിൽ പവർ എക്സ്പ്രോജെക്ടിൽ നിന്നും മില ദിവസങ്ങളിൽ വൈക്കേന്നാം പിക് സമയങ്ങളിലെ കുറി പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള വൈദ്യുതി വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. വിശദം എന്നും ഏവട 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 ഓക്ടോബർ</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 ഓക്ടോബർ	3.95	5.23	2018 നവംബർ 22 വരെ	38.93	3.47
മാസം	ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്	നിരക്ക്												
2018 സെപ്റ്റംബർ	12.41	5.19												
2018 ഓക്ടോബർ	3.95	5.23												
2018 നവംബർ 22 വരെ	38.93	3.47												

Dematello

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ