

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.4255

12/11/2019-ൽ മറുപടിക്ക്

ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നവീകരണം

	<u>ചോദ്യം</u>	<u>മറുപടി</u>															
	<p align="center">ശ്രീ.രാജു എബ്രഹാം</p>	<p align="center">ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>															
<p>(എ) ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നിന്ന് എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയാണ് സംസ്ഥാനത്ത് പരമാവധി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നത് എന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p> <p>(ബി) മഹാപ്രളയം മൂലം സംസ്ഥാനത്തെ എത്ര ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ക്ഷേമം കേടുപാടുകൾ വന്നത്; ഇവയുടെ അറ്റകുറ്റ പണികൾ പൂർത്തിയാക്കാൻ എത്ര രൂപയാണ് ഓരോ പദ്ധതിക്കും ചെലവഴിച്ചതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ ആകെ ഉല്പാദന ശേഷി 2124.91 MW ആണ്. 2018-19 കാലയളവിലെ കണക്കനുസരിച്ച് 7682.31 MU വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട് (വെള്ളത്തിന്റെ ലഭ്യത, വൈദ്യുതിയുടെ ഉപഭോഗം എന്നിവ അനുസരിച്ച് ഉത്പാദനത്തിൽ ഏറ്റക്കുറച്ചിലുകൾ ഉണ്ടാകാറുണ്ട്).</p> <p>(ബി) 2018 -ൽ ഉണ്ടായ മഹാ പ്രളയത്താലും തുടർന്നുണ്ടായ ഉരുൾപൊട്ടലിലും കെ.എസ്.ഇ.ബി-യുടെ കീഴിലുള്ള ലോവർ പെരിയാർ, ഇടമലയാർ, പൊരിങ്ങൽകുത്ത് പൊരിങ്ങൽക്കുത്ത് ലെഫ്റ്റ് ബാക്ക് എക്സ്റ്റൻഷൻ, പന്നിയാർ തുടങ്ങി അഞ്ച് പ്രധാന ജലവൈദ്യുതപദ്ധതികൾക്കും വെള്ളത്തുറവൽ, റാന്നി-പെരുനാട്, ആവ്യൻപാറ, ബാരാപോൾ, ചെമ്പുകടവ് II, മാട്ടുപെട്ടി, പെരുന്തേനരുവി, ലോവർ മീൻമുട്ടി, പീച്ചി, ചീമ്മിനി, ഉറുമി II, വിലങ്ങാട്, പൂഴിത്തോട്, മലമ്പുഴ, തുടങ്ങി 14 ചെറുകിട ജലവൈദ്യുതപദ്ധതികൾക്കും കാര്യമായ നാശനഷ്ടം സംഭവിച്ചിരുന്നു. പ്രാഥമിക കണക്കുകൾ പ്രകാരം 80.85 കോടി രൂപയുടെ നഷ്ടം ഇതുവരെ കെ.എസ്.ഇ.ബി-യ്ക്ക് ഉണ്ടായതായി കണക്കാക്കുന്നു. ഇവയുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കായി ഇതുവരെ 547.32 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ക്രമ നം.</th> <th>നിലയം</th> <th>ശേഷി (MW)</th> <th>പ്രളയാനന്തര നവീകരണങ്ങൾക്കായി ചെലവഴിച്ച തുക (ലക്ഷം)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center" colspan="4">2018-19</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>ലോവർപെരിയാർ</td> <td>180</td> <td>20.56</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ക്രമ നം.	നിലയം	ശേഷി (MW)	പ്രളയാനന്തര നവീകരണങ്ങൾക്കായി ചെലവഴിച്ച തുക (ലക്ഷം)	2018-19				1	ലോവർപെരിയാർ	180	20.56				
ക്രമ നം.	നിലയം	ശേഷി (MW)	പ്രളയാനന്തര നവീകരണങ്ങൾക്കായി ചെലവഴിച്ച തുക (ലക്ഷം)														
2018-19																	
1	ലോവർപെരിയാർ	180	20.56														

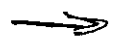
2	ഇടമലയാർ	75	3.06
3	ശബരിഗിരി	340	4.03200
4	റാന്നി പെരിനാട്	4	92.54183
5	പന്നിയാർ	32.40	115.38643
6	മാട്ടുപ്പെട്ടി	2	22.32093
7	വെള്ളത്തുവൽ	3.6	14.68485
8	നേര്യമംഗലം	52.65	2.69676
9	പൊരിങ്ങൽകുത്ത്	36	186.20611
10	ആഡ്യൻപാറ	3.5	6.47717
11	ഉരുമി I	3.75	10
12	ഉരുമി II	2.4	
13	പുഴിത്തോട്	4.8	10
14	കക്കയം	225	6.67585
15	ചെമ്പുകടവ് I	2.7	52.67491
16	ചെമ്പുകടവ് II	3.75	
	ആകെ	971.55	547.32

ഇ.എം.സി വഴി/ഇ.എം.സി യുടെ ഇടപെടലിൽ കൂടി നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികളിൽ മഹാപ്രളയം മൂലം കേടുപാടുകൾ വന്ന പദ്ധതികളുടെ പട്ടിക ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

- ഇരുട്ടുകാനം - 4.5 MW
- പാതംകയം - 8 MW
- കാരിക്കയം - 15 MW
- അള്ളങ്കൽ - 7 MW
- കല്ലാർ - 50 kW
- ദേവിയാർ - 50 kW

കല്ലാർ മൈക്രോ ജലവൈദ്യുതപദ്ധതി ഇടുക്കി ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതിയാണ്. ദേവിയാർ മൈക്രോ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി own land category - യിൽപ്പെട്ടതും മറ്റ് എല്ലാ പദ്ധതികളും സ്വകാര്യ സംരംഭകർക്ക് ബുട്ട് അടിസ്ഥാനത്തിൽ നൽകിയ പദ്ധതികളുമാണ്.

മഹാപ്രളയം മൂലം വിവിധ പദ്ധതികളുടെ അറ്റകുറ്റ പണികൾ പൂർത്തിയാക്കുവാൻ, ഭൂരിഭാഗം പദ്ധതികളിലും സ്വകാര്യ സംരംഭകരുടേതായതിനാൽ സർക്കാരിന് നേരിട്ട് ചെലവുകൾ ഒന്നും ഉണ്ടായിട്ടില്ല. ആ പദ്ധതികളുടെ നാശനഷ്ടചെലവുകൾ സ്വകാര്യ സംരംഭകരാണ് വഹിച്ചത്.



		<p>ഇടുക്കി ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് നടപ്പിലാക്കിയ കല്ലാർ മൈക്രോ ജലവൈദ്യുതപദ്ധതി പുനരാരംഭിക്കുവാനുള്ള പ്രാരംഭ ഘട്ടത്തിലാണ്. ഒരു കോടി രൂപ വരെ ചെലവ് വരുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.</p>
(സി)	<p>ഇനി ഏതെങ്കിലും പദ്ധതിയുടെ പണി പൂർത്തിയാക്കാൻ ഉണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ കാലതാമസം നേരിട്ടതിന് കാരണം വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(സി) വെള്ളത്തുവൽ ചെറുകിട വൈദ്യുത പദ്ധതി പണി പൂർത്തിയാക്കാനുണ്ട്. പ്രളയം മൂലം ഡാമിൽ നിറഞ്ഞിരിക്കുന്ന മണ്ണ് നീക്കം ചെയ്യുന്ന ജോലി പ്രതികൂല കാലാവസ്ഥ മൂലം തടസ്സം നേരിടുന്നതിനാൽ പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. പ്രസ്തുത ജോലി പൂർത്തീകരിച്ച് 31.05.2020-ന് മുൻപ് പവർ ഹൗസ് പ്രവർത്തനം പുനരാരംഭിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.</p>
(ഡി)	<p>പണികൾ പൂർത്തിയാക്കി പദ്ധതികൾ എന്ന് പ്രവർത്തിപ്പിക്കാനാകും എന്ന് അറിയിക്കാമോ?</p>	<p>ഇ.എം.സി മുഖേന നടപ്പിലാക്കുന്ന കല്ലാർ മൈക്രോ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ പണികൾ ആരംഭിക്കാൻ ഉണ്ട്. ഫണ്ട് തയ്യാറാക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പുനർ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള നടപടികൾ ഇടുക്കി ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് ആരംഭിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p> <p>ഫണ്ട് ലഭിക്കുന്ന പക്ഷം 2020 നവംബറോടുകൂടി ടർബൈൻ പുന:സ്ഥാപിക്കുവാൻ ഇടുക്കി ജില്ലാ പഞ്ചായത്തിന് കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p>

A


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ