

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാതെ ചോദ്യം നമ്പർ 656

28.02.2017-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കാൻ നടപടി

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ. പി. സി. ജോർജ്ജ്:</p>		<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>																		
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിൽ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധിയുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം വെളിപ്പെടുത്തുമോ;</p>	(എ)	<p>ഉണ്ട്. കാലവർഷം കുറഞ്ഞതു കാരണം ഉണ്ടായ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി തരണം ചെയ്യാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>																		
(ബി)	<p>ഏതെങ്കിലും പുതിയ വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം വെളിപ്പെടുത്തുമോ;</p>		<p>ഉണ്ട്. നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പുതിയ വൈദ്യുത പദ്ധതികളെ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td> <p>പെരുവണ്ണാമുഴി എസ്.എച്ച്.ഇ.പി.</p> </td> <td> <p>6 മെഗാവാട്ട് (30.09.2016-ൽ ടെൻഡർ ചെയ്തു).</p> </td> </tr> <tr> <td>2</td> <td> <p>പഴശ്ശിസാഗർ എസ്.എച്ച്.ഇ.പി.</p> </td> <td> <p>7.5 മെഗാവാട്ട് (07.12.2016-ൽ ടെൻഡർ ചെയ്തു).</p> </td> </tr> <tr> <td>3</td> <td> <p>ചിന്നാർ എസ്.എച്ച്.ഇ.പി.</p> </td> <td> <p>24 മെഗാവാട്ട് (സ്ഥലമേറ്റെടുപ്പ് നടന്നുവരുന്നു).</p> </td> </tr> <tr> <td>4</td> <td> <p>മാങ്കളം എച്ച്.ഇ.പി.</p> </td> <td> <p>40 മെഗാവാട്ട് (സ്ഥലമേറ്റെടുപ്പ് നടന്നുവരുന്നു).</p> </td> </tr> <tr> <td>5</td> <td> <p>ലാഡ്രം എസ്.എച്ച്.ഇ.പി.</p> </td> <td> <p>3.5 മെഗാവാട്ട് (സ്ഥലമേറ്റെടുപ്പ് നടന്നുവരുന്നു).</p> </td> </tr> <tr> <td>6</td> <td> <p>മാർമല എസ്.എച്ച്.ഇ.പി.</p> </td> <td> <p>7 മെഗാവാട്ട് (സ്ഥലമേറ്റെടുപ്പ്</p> </td> </tr> </table>	1	<p>പെരുവണ്ണാമുഴി എസ്.എച്ച്.ഇ.പി.</p>	<p>6 മെഗാവാട്ട് (30.09.2016-ൽ ടെൻഡർ ചെയ്തു).</p>	2	<p>പഴശ്ശിസാഗർ എസ്.എച്ച്.ഇ.പി.</p>	<p>7.5 മെഗാവാട്ട് (07.12.2016-ൽ ടെൻഡർ ചെയ്തു).</p>	3	<p>ചിന്നാർ എസ്.എച്ച്.ഇ.പി.</p>	<p>24 മെഗാവാട്ട് (സ്ഥലമേറ്റെടുപ്പ് നടന്നുവരുന്നു).</p>	4	<p>മാങ്കളം എച്ച്.ഇ.പി.</p>	<p>40 മെഗാവാട്ട് (സ്ഥലമേറ്റെടുപ്പ് നടന്നുവരുന്നു).</p>	5	<p>ലാഡ്രം എസ്.എച്ച്.ഇ.പി.</p>	<p>3.5 മെഗാവാട്ട് (സ്ഥലമേറ്റെടുപ്പ് നടന്നുവരുന്നു).</p>	6	<p>മാർമല എസ്.എച്ച്.ഇ.പി.</p>	<p>7 മെഗാവാട്ട് (സ്ഥലമേറ്റെടുപ്പ്</p>
1	<p>പെരുവണ്ണാമുഴി എസ്.എച്ച്.ഇ.പി.</p>	<p>6 മെഗാവാട്ട് (30.09.2016-ൽ ടെൻഡർ ചെയ്തു).</p>																			
2	<p>പഴശ്ശിസാഗർ എസ്.എച്ച്.ഇ.പി.</p>	<p>7.5 മെഗാവാട്ട് (07.12.2016-ൽ ടെൻഡർ ചെയ്തു).</p>																			
3	<p>ചിന്നാർ എസ്.എച്ച്.ഇ.പി.</p>	<p>24 മെഗാവാട്ട് (സ്ഥലമേറ്റെടുപ്പ് നടന്നുവരുന്നു).</p>																			
4	<p>മാങ്കളം എച്ച്.ഇ.പി.</p>	<p>40 മെഗാവാട്ട് (സ്ഥലമേറ്റെടുപ്പ് നടന്നുവരുന്നു).</p>																			
5	<p>ലാഡ്രം എസ്.എച്ച്.ഇ.പി.</p>	<p>3.5 മെഗാവാട്ട് (സ്ഥലമേറ്റെടുപ്പ് നടന്നുവരുന്നു).</p>																			
6	<p>മാർമല എസ്.എച്ച്.ഇ.പി.</p>	<p>7 മെഗാവാട്ട് (സ്ഥലമേറ്റെടുപ്പ്</p>																			

					നടന്നുവരുന്നു).
		7	പീച്ചാട് എസ്.എച്ച്.ഇ.പി.	3 മെഗാവാട്ട് (സ്ഥലമേറ്റെടുപ്പ് നടന്നുവരുന്നു).	
		8	വെസ്റ്റേൺ കല്ലാർ എസ്.എച്ച്.ഇ.പി.	5 മെഗാവാട്ട് (സ്ഥലമേറ്റെടുപ്പ് നടന്നുവരുന്നു).	
		9	അപ്പർ ചെങ്കളം എസ്.എച്ച്.ഇ.പി.	24 മെഗാവാട്ട് (സ്ഥലമേറ്റെടുപ്പ് നടന്നുവരുന്നു).	
		10	ഓലിക്കൽ എസ്.എച്ച്.ഇ.പി.	5 മെഗാവാട്ട് (സ്ഥലമേറ്റെടുപ്പ് നടന്നുവരുന്നു).	
		11	പൂവാരംതോട് എസ്.എച്ച്.ഇ.പി.	3 മെഗാവാട്ട് (സ്ഥലമേറ്റെടുപ്പ് നടന്നുവരുന്നു).	
		12	ചെമ്പുക്കടവ് III എസ്.എച്ച്.ഇ.പി.	7.5 മെഗാവാട്ട്	
		13	മാരിപ്പുഴ എസ്.എച്ച്.ഇ.പി.	6 മെഗാവാട്ട്	
		14	വാലത്തോട് എസ്.എച്ച്.ഇ.പി.	7.5 മെഗാവാട്ട്	
		15	ആതിരപ്പിള്ളി	163 മെഗാവാട്ട്	
			ആകെ	312 മെഗാവാട്ട്	
		കൂടാതെ വടക്കേപ്പുഴ എക്സ്റ്റൻഷൻ സ്കീം പ്രകാരം (0.7 MU)വും കൂടി പുതിയതായി തുടങ്ങുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.			
(സി)	വൈദ്യുതിക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് ഇതുവരെ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നും ഇനി	സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി ആവശ്യകത നിറവേറ്റാൻ കൂടുതൽ വൈദ്യുതപദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പാക്കേണ്ടതുണ്ട്. നിർമ്മാണം നടന്നുവരുന്ന 6 ജല			

	<p>എന്തൊക്കെയാണ് സ്വീകരിക്കാൻ പോകുന്നതെന്നും വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ (ആകെ 59 മെഗാവാട്ട്) സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുകയും, മുടങ്ങിക്കിടക്കുന്ന 3 ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികളും (106 മെഗാവാട്ട്) പുനരാരംഭിച്ച് സമയ-ബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുക, ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച 15 ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ (ആകെ 149 മെഗാവാട്ട്) സ്ഥലമെടുപ്പ് പൂർത്തിയാക്കി ടെണ്ടർ ചെയ്തു നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കുക എന്നിവയാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്. കൂടാതെ ദേവീയാർ (24 മെഗാവാട്ട്) പദ്ധതി, കേന്ദ്ര-വനം-പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ അനുമതി ലഭിച്ച ആനക്കയം ചെറുകിട ജല വൈദ്യുത പദ്ധതിയും (7.5 മെഗാവാട്ട്) വനഭൂമി വിട്ടുകിട്ടുകയും, ടൺൽ നിർമ്മാണത്തിനു വേണ്ടി പാറപൊട്ടിക്കാ നുള്ള കർശന നിബന്ധനകൾ ഒഴിവാക്കി കിട്ടുന്ന മുറയ്ക്ക് ആനക്കയം പദ്ധതി ആരംഭിക്കാവുന്നതാണ്. 163 മെഗാവാട്ടിന്റെ ആതിരപ്പിള്ളി പദ്ധതിക്ക് എതിരെയുള്ള എതിർപ്പുകൾ സമവായത്തിലൂടെ പരിഹരിച്ചാൽ പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ കഴിയുമോ എന്ന് ശ്രമിക്കും.</p>
--	----------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Hemeletha

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ