

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
ഒൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 2452

05/02/2018-ൽ മറുപടിക്ക്

പുതിയ വൈദ്യുതോത്പാദന പദ്ധതികൾ

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>
	<p>ശ്രീ.എം. സ്വരാജ്</p> <p>(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം ഏതെല്ലാം പുതിയ വൈദ്യുതോത്പാദന പദ്ധതികൾ ആരംഭിച്ചു എന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p>	<p>(എ)</p>	<p>ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി. വകുപ്പു മന്ത്രി)</p> <p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിന്റെ കീഴിൽ വെള്ളത്തുവൽ (3.6 MW/12.17MU) പെരുന്തേനരുവി (6 MW/25.77 MU) എന്നീ വൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനം ആരംഭിച്ചു.</p> <p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം അനൈർട്ടിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിൽ 2 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള ഒരു സോളാർ പ്ലാന്റ് പാലക്കാട് കമ്മീഷൻ ചെയ്യുകയുണ്ടു. ഇടുക്കിയിൽ ഇത്തരത്തിലുള്ള ഒരു ഹൈബ്രിഡ് സോളാർ പ്ലാന്റിന്റെ നിർമ്മാണത്തിനായി നടപടി ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു.</p> <p>സ്വകാര്യ മേഖലയിൽ ബുട്ട് അടിസ്ഥാനത്തിൽ അനുവദിച്ച രണ്ടു പദ്ധതികളിൽ 4.5MW സ്ഥാപിതശേഷി വരുന്ന കാരികയം ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാം ഘട്ടവും, 8MW സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള പാതംകയം ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയും ഇതുവരെ കമ്മീഷൻ ചെയ്യുകയുണ്ടായി.</p> <p>കൂടാതെ 2 മെഗാവാട്ടിന്റെ അപ്പർ കല്ലൂർ, 7.5 മെഗാവാട്ടിന്റെ പഴശ്ശി സാഗർ, മുടങ്ങിക്കിടന്നിരുന്ന 6 മെഗാവാട്ടിന്റെ ചാത്തൻകോട്ടുനട എന്നീ ചെറു</p>


കിട പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു.

ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം താഴെപ്പറയുന്ന പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജപദ്ധതികൾ കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ കഴിഞ്ഞു.

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സ്ഥാപിത ശേഷി (മെഗാവാട്ട്)
1	കൊല്ലങ്കോട് സബ്സ്റ്റേഷൻ പരിസരത്ത്	1.00
2	ഇടയാർ സബ്സ്റ്റേഷൻ & സെക്ഷൻ ഓഫീസ് പരിസരത്ത്	1.25
3	പടിഞ്ഞാറേത്തറ ഡാമിനു മുകളിൽ	0.44
4	ബാരാപോൾ കനാൽടോപ്പ് ഗ്രിഡ് കണക്ട്	3.00
5	ബാരാപോൾ കനാൽബാങ്ക് ഗ്രിഡ് കണക്ട്	1.00
6	തലക്കുളത്തൂർ, കോഴിക്കോട്	0.65
7	തിരുവനന്തപുരം വൈദ്യുതി ഭവന്റെ മുകളിൽ	0.03
8	മഞ്ചേശ്വരം, കാസർഗോഡ്	0.50
9	കറ്റിപ്പറം	0.50
10	പേഴയ്ക്കാപ്പള്ളി, മൂവാറ്റുപുഴ	1.25
11	ബാണാസുരസാഗർ റിസർവോയർ /കക്കയം ഗ്രിഡ് കണക്ട് പ്ലോട്ടിംഗ്	0.50

	<p>(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതികളിൽ നിന്ന് ഉത്പാദിപ്പിച്ച വൈദ്യുതിയുടെ അളവ് എത്രയാണെന്ന് അറിയിക്കുമോ?</p>	<p>- 3 -</p>	<p>(ബി) കമ്മീഷൻ ചെയ്ത ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നിന്നും 19.01.2018 വരെയുള്ള ഉൽപ്പാദനം.</p> <table border="1"> <tr> <td>വെള്ളത്തുറവൽ</td> <td>7.5 MU</td> </tr> <tr> <td>പെരുന്തേനരുവി</td> <td>14.423 MU</td> </tr> </table> <p>സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികളിൽ നിന്ന് 9.411459 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിച്ചു.</p>	വെള്ളത്തുറവൽ	7.5 MU	പെരുന്തേനരുവി	14.423 MU
വെള്ളത്തുറവൽ	7.5 MU						
പെരുന്തേനരുവി	14.423 MU						

44


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ