

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അംഗവാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.536

26/04/2017-ൽ മറ്റപടിക്ക്

വൈദ്യതി ഉത്പാദനം

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>												
	ശ്രീ.അമീൽ അക്കര		ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)												
(എ)	കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യതി അധികമായി ഉത്പാദിപ്പിക്കവാൻ സാധിച്ചവെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;	(എ)	കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് വിവിധ ഐജൻസികൾ മുഖ്യമായി പനങ്ങൾ അടക്കം ആകെ 87.978 MW വൈദ്യതിയാണ് അധികമായി ഉത്പാദിപ്പിച്ചത്. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. <u>കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ</u>												
			<table border="1"> <tbody> <tr> <td>ഹൈയോ</td><td>42.761</td></tr> <tr> <td>(കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ)</td><td>മെഗാവാട്ട്</td></tr> <tr> <td>സോളാർ</td><td>1.16</td></tr> <tr> <td>(കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ)</td><td>മെഗാവാട്ട്</td></tr> <tr> <td>ആക</td><td>43.921</td></tr> <tr> <td></td><td>മെഗാവാട്ട്</td></tr> </tbody> </table>	ഹൈയോ	42.761	(കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ)	മെഗാവാട്ട്	സോളാർ	1.16	(കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ)	മെഗാവാട്ട്	ആക	43.921		മെഗാവാട്ട്
ഹൈയോ	42.761														
(കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ)	മെഗാവാട്ട്														
സോളാർ	1.16														
(കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ)	മെഗാവാട്ട്														
ആക	43.921														
	മെഗാവാട്ട്														
<p align="center"><u>എന്തി മാനേജ്മെന്റ് സെക്രി</u></p> <ol style="list-style-type: none"> കാരികയം ഒന്നാം ഘട്ടം – 10.5 MW മീൻവല്ലം – 3.0 MW 64 പീക്കോ ജലവൈദ്യത പദ്ധതികൾ കേന്ദ്ര സഹായത്തോടെ സ്ഥാപിച്ച് (68 KW). <p align="center"><u>അനേകട്</u></p> <p>അനേകർട്ടിന്റെ രൂഫ് ടോപ്പ് സോളാർ പദ്ധതി വഴി 7.5 മെഗാവാട്ട് സൗരോർജ്ജ വൈദ്യതി കപ്പാസിറ്റി അധികമായി ഉല്പാദിപ്പിച്ചു അനേകർട്ടിന്റെ ഡെപ്പോസിറ്റ് കൺസൾട്ടൻസി സ്ഥീറ്റുകളിലായി ആകെ 0.389 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ സർക്കാർ കെട്ടിടങ്ങളുടെ രൂഫ് ടോപ്പിൽ സ്ഥാപിച്ചു. തൊന്തെ 13MW സോളാർ വൈദ്യതി സ്വകാര്യസ്ഥാപനങ്ങൾ തുടിച്ചേര്ത്തിട്ടുണ്ട്. 9.6MW കാറ്റാടിനിലയവും സ്വകാര്യ സംരംഭകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>															

(ബി) ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ഇതുവരെ എറ്റവും മൊത്തം വൈദ്യുതി അധികമായി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ കമ്മീഷൻ ചെയ്യും?

(ബി)

ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് വിവിധ ഏജൻസികൾ ഇതുവരെ ആകെ 62.62MW വൈദ്യുതി അധികമായി ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച നിശ്ചാരം ഞേരു ആവശ്യ ട്രോഫീക്കൾ കൈ.എസ്.ഐ.ബി.എൽ

ഹൈഡ്രോ - വൈദ്യുതീകരണ	3.6 മെഗാവാട്ട്
സോളാർ	2.69 മെഗാവാട്ട്
ആകെ	6.29 മെഗാവാട്ട്

എന്തിട്ടി മാനേജ്മെന്റ് സെൻ്റർ

1. 8 MW, നേരു പാതംകയം ചെറുകിടജലവൈദ്യുത പദ്ധതി 17.01.17 ത്തെ ഉൽപ്പാടനം ചെയ്യും.
2. 4.5 MW നേരു കാരികയം, ചെറുകിട പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാംലഭ്യത്തിന്റെ കമ്മീഷനിംഗിനായി തയ്യാറായി വരുന്നു.
3. 30 പിങ്കോ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ (30kW) കേന്ദ്ര സഹായത്തോടെ സ്ഥാപിച്ചു.

അനേകർട്ട്

അനേകർട്ടിന്റെ രൂപൊപ്പ് സോളാർ പദ്ധതി വഴി ഈ ഇതുവരെ 5.6 മെഗാവാട്ട് സൗരോർജ്ജ പവർ പൂര്ണകൾ അധികമായി സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

അനേകർട്ടിന്റെ ടെക്നീകൽ കൺസൾട്ടന്റ്സി സ്കീമിൽ ഉൾപ്പെട്ടതിനുള്ളിൽ കോർപ്പറേഷൻ ജയംഗിന് മാർക്കറ്റ് കെട്ടിടങ്ങളിൽ 0.200 മെഗാവാട്ട് ഗ്രീഡ് കണക്കാഡ് രൂപൊപ്പ് സോളാർ പൂര്ണം അനേകർട്ടിന്റെ സ്വന്തം ഭൂമിയായ കഴക്കെന്നത് 2 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള ഒരു സൗരോർജ്ജ പവർ പൂര്ണം കമ്മീഷൻ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ കൂടാതെ കാസർഗോഡ് 200MW സോളാർ പാർക്കിൽ 36 മെഗാവാട്ട് പദ്ധതി പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്.