

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനെട്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.636

04.02.2020 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സോളാർ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനം

ചോദ്യം		മറുപടി																																																	
ശ്രീ. ബി. സത്യൻ		ശ്രീ. എം. എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)																																																	
(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിൽ എത്ര യൂണിറ്റ് സോളാർ വൈദ്യുതിയാണ് പ്രതിദിനം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതെന്ന് ജില്ല തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുമോ;	(എ)	കെ.എസ്.ഇ.ബി യുടെ കെട്ടിടങ്ങളുടെ മുകളിലും കെ.എസ്.ഇ.ബി - യുടെ അധീനതയിലുള്ള സ്ഥലങ്ങളിലുമായി 26 സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ (16.88 മെഗാവാട്ട്) പൂർത്തീകരിച്ചു. ഇതിൽ നിന്നും പ്രതിദിനം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന സോളാർ വൈദ്യുതി, ജില്ല തിരിച്ച് ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.																																																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center">നമ്പർ</th> <th align="center">ജില്ല</th> <th align="center">സോളാർ വൈദ്യുതി (യൂണിറ്റ്)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td align="center">1</td><td align="center">പാലക്കാട്</td><td align="center">4263</td></tr> <tr><td align="center">2</td><td align="center">തൃശ്ശൂർ</td><td align="center">3964</td></tr> <tr><td align="center">3</td><td align="center">വയനാട്</td><td align="center">2237</td></tr> <tr><td align="center">4</td><td align="center">തിരുവനന്തപുരം</td><td align="center">36380</td></tr> <tr><td align="center">5</td><td align="center">കാസർഗോഡ്</td><td align="center">2775</td></tr> <tr><td align="center">6</td><td align="center">മലപ്പുറം</td><td align="center">3951</td></tr> <tr><td align="center">7</td><td align="center">എറണാകുളം</td><td align="center">6500</td></tr> <tr><td align="center">8</td><td align="center">ഇടുക്കി</td><td align="center">1778</td></tr> <tr><td align="center">9</td><td align="center">കോഴിക്കോട്</td><td align="center">3501</td></tr> <tr><td align="center">10</td><td align="center">കൊല്ലം</td><td align="center">783</td></tr> <tr><td align="center">11</td><td align="center">ആലപ്പുഴ</td><td align="center">450</td></tr> <tr><td align="center">12</td><td align="center">കോട്ടയം</td><td align="center">248</td></tr> <tr><td align="center">13</td><td align="center">പത്തനംതിട്ട</td><td align="center">969</td></tr> <tr><td align="center">14</td><td align="center">കണ്ണൂർ</td><td align="center">306</td></tr> <tr> <td align="center" colspan="2">ആകെ</td> <td align="center">68105</td> </tr> </tbody> </table>		നമ്പർ	ജില്ല	സോളാർ വൈദ്യുതി (യൂണിറ്റ്)	1	പാലക്കാട്	4263	2	തൃശ്ശൂർ	3964	3	വയനാട്	2237	4	തിരുവനന്തപുരം	36380	5	കാസർഗോഡ്	2775	6	മലപ്പുറം	3951	7	എറണാകുളം	6500	8	ഇടുക്കി	1778	9	കോഴിക്കോട്	3501	10	കൊല്ലം	783	11	ആലപ്പുഴ	450	12	കോട്ടയം	248	13	പത്തനംതിട്ട	969	14	കണ്ണൂർ	306	ആകെ		68105
നമ്പർ	ജില്ല	സോളാർ വൈദ്യുതി (യൂണിറ്റ്)																																																	
1	പാലക്കാട്	4263																																																	
2	തൃശ്ശൂർ	3964																																																	
3	വയനാട്	2237																																																	
4	തിരുവനന്തപുരം	36380																																																	
5	കാസർഗോഡ്	2775																																																	
6	മലപ്പുറം	3951																																																	
7	എറണാകുളം	6500																																																	
8	ഇടുക്കി	1778																																																	
9	കോഴിക്കോട്	3501																																																	
10	കൊല്ലം	783																																																	
11	ആലപ്പുഴ	450																																																	
12	കോട്ടയം	248																																																	
13	പത്തനംതിട്ട	969																																																	
14	കണ്ണൂർ	306																																																	
ആകെ		68105																																																	
		ഇതുകൂടാതെ കൺസ്യൂമേഴ്സിന്റെ പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതി വഴി 63 മെഗാവാട്ട്, സിയാൽ 39 മെഗാവാട്ട്, കെ.എം.ആർ.എൽ 5 മെഗാവാട്ട്																																																	

		എന്ന പ്രകാരം കെ.എസ്.ഇ.ബി ഗ്രിഡിലേയ്ക്ക് ലഭിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിൽ നിന്നും ഏകദേശം 4,43,814 യൂണിറ്റ് സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുതി പ്രതിദിനം ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്.
(ബി)	ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വരുമ്പോൾ പ്രസ്തുത ഉത്പാദനം എത്രയായിരുന്നു; വിശദമാക്കുമോ?	(ബി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വരുമ്പോൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി യുടെ 1.2 മെഗാവാട്ടിന്റെ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിരുന്നു. കൂടാതെ, സിയാൽ 13 മെഗാവാട്ടും ഹിൻഡാൽക്കോ 1 മെഗാവാട്ടും കെ.എസ്.ഇ.ബി ഗ്രിഡിലേയ്ക്ക് ലഭ്യമാക്കിയിരുന്നു.

Jayal

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ