

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനെട്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിന്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.636

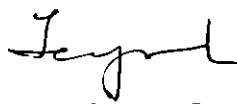
04.02.2020 ലെ മറുപടിയ്ക്ക്

സോളാർ വൈദ്യത്തി ഉത്പാദനം

ചോദ്യം	മറുപടി																																																
എം. ബി. സത്യൻ	എം. എം. എം. മണി (വൈദ്യത്തി വകുപ്പ് മന്ത്രി)																																																
(എ) സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിൽ എത്ര യൂണിറ്റ് സോളാർ വൈദ്യത്തിയാണ് പ്രതിഭിനം ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതെന്ന് ജില്ല തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുമോ;	(എ) കെ.എസ്.ഐ.ബി യുടെ കെട്ടിടങ്ങളുടെ മുകളിലും കെ.എസ്.ഐ.ബി - യുടെ അധിനന്തരയിലുള്ള സ്ഥലങ്ങളിലുമായി 26 സഹരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ (16.88 മെഗാവാട്ട്) പൂർത്തികരിച്ചു. ഇതിൽ നിന്നും പ്രതിഭിനം ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന സോളാർ വൈദ്യത്തി, ജില്ല തിരിച്ച് ആവഡ ചേർക്കുന്നു.																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>നമ്പർ</th> <th>ജില്ല</th> <th>സോളാർ വൈദ്യത്തി (യൂണിറ്റ്)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>പാലക്കാട്</td> <td>4263</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>തൃശ്ശൂർ</td> <td>3964</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>വയനാട്</td> <td>2237</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>തിരുവനന്തപുരം</td> <td>36380</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>കാസർഗോഡ്</td> <td>2775</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>മലപ്പറം</td> <td>3951</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>എറണാകുളം</td> <td>6500</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>ഇടുക്കി</td> <td>1778</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>കോഴിക്കോട്</td> <td>3501</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>കൊല്ലം</td> <td>783</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>ആലപ്പുഴ</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>കോട്ടയം</td> <td>248</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>പത്തനംതിട്ട്</td> <td>969</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>കണ്ണൂർ</td> <td>306</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ആരക്ക്</td> <td>68105</td> </tr> </tbody> </table>	നമ്പർ	ജില്ല	സോളാർ വൈദ്യത്തി (യൂണിറ്റ്)	1	പാലക്കാട്	4263	2	തൃശ്ശൂർ	3964	3	വയനാട്	2237	4	തിരുവനന്തപുരം	36380	5	കാസർഗോഡ്	2775	6	മലപ്പറം	3951	7	എറണാകുളം	6500	8	ഇടുക്കി	1778	9	കോഴിക്കോട്	3501	10	കൊല്ലം	783	11	ആലപ്പുഴ	450	12	കോട്ടയം	248	13	പത്തനംതിട്ട്	969	14	കണ്ണൂർ	306		ആരക്ക്	68105
നമ്പർ	ജില്ല	സോളാർ വൈദ്യത്തി (യൂണിറ്റ്)																																															
1	പാലക്കാട്	4263																																															
2	തൃശ്ശൂർ	3964																																															
3	വയനാട്	2237																																															
4	തിരുവനന്തപുരം	36380																																															
5	കാസർഗോഡ്	2775																																															
6	മലപ്പറം	3951																																															
7	എറണാകുളം	6500																																															
8	ഇടുക്കി	1778																																															
9	കോഴിക്കോട്	3501																																															
10	കൊല്ലം	783																																															
11	ആലപ്പുഴ	450																																															
12	കോട്ടയം	248																																															
13	പത്തനംതിട്ട്	969																																															
14	കണ്ണൂർ	306																																															
	ആരക്ക്	68105																																															

ഇതുകൊണ്ട് കണ്ണൂർ മുൻസിപ്പൽ പഞ്ചായത്ത് സഹരോർജ്ജ പദ്ധതി വഴി 63 മെഗാവാട്ട്, നിയാൽ 39 മെഗാവാട്ട്, കെ.എം.ആർ.എൽ 5 മെഗാവാട്ട്

		<p>എന്ന പ്രകാരം കെ.എസ്.ഇ.ബി ഗ്രിയിലേഴ്സ് ലഭിക്കുന്നണ്ട്. ഈതിൽ നിന്നും ഷുക്കറേഡ് 4,43,814 യൂണിറ്റ് സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുതി പ്രതിദിനം ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നണ്ട്.</p>
(ബി)	ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വരുമ്പോൾ പ്രസ്തുത ഉത്പാദനം എത്രയായിരുന്നു; വിശദമാക്കുമോ?	(ബി) ഇ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വരുമ്പോൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി യുടെ 1.2 മെഗാവാട്ടിന്റെ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ പൂർത്തികരിച്ചിരുന്നു. തുടാതെ, സിയാൽ 13 മെഗാവാട്ട് ഹിന്ദുസ്ഥാൻകോ 1 മെഗാവാട്ട് കെ.എസ്.ഇ.ബി ഗ്രിയിലേഴ്സ് ലഭ്യമാക്കിയിരുന്നു.



സെക്രട്ടർ ഓഫീസർ