

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

10 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2774

13-02-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കെ.എസ്.ഇ.ബി. യുടെ പുരപ്പുറ സോളാർ പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം																																											
ശ്രീ എം രാജഗോപാലൻ		ശ്രീ . കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)																																											
(എ)	കെ.എസ്.ഇ.ബി. യുടെ പുരപ്പുറ സോളാർ പദ്ധതികൾ ഏതൊക്കെയാണെന്നും ഈ പദ്ധതിയിൽ എത്ര ഉപഭോക്താക്കൾ ഉണ്ടെന്നുമുള്ള വിവരം ജില്ല തിരിച്ചറിയിക്കാനോ;	(എ)	<p>വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം, താരിഫ് കാറ്റഗറി, എന്നിവ അനുസരിച്ച് വ്യത്യസ്ത വിഭാഗങ്ങളിലുള്ള ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വ്യത്യസ്ത മോഡലുകൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. മുന്നോട്ട് വെച്ചിട്ടുണ്ട്. ഫേസ്- 1 ൽ മൂന്ന് മോഡലുകളാണ് ഉണ്ടായിരുന്നത്. ഉപഭോക്താവിന് യാതൊരുവിധ മുതൽ മുടക്കും ഇല്ലാത്ത മോഡൽ 1, 2 എന്നിവയും, ഉപഭോക്താവിന്റെ പൂർണ്ണ മുതൽ മുടക്ക് വേണ്ടി വരുന്ന മോഡൽ 3 ഉം ആണ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരുന്നത്. ഇതിൽ മോഡൽ - 1 തെരഞ്ഞെടുക്കുന്ന ഉപഭോക്താവിന് പുരപ്പുറം വിട്ടു കൊടുക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി നിലയം ആകെ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ 10 ശതമാനവും, മോഡൽ 2 തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നവർക്ക് 25 വർഷത്തേക്ക് ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി നിശ്ചിത താരിഫിൽ പൂർണ്ണമായും ലഭ്യമാകുകയും ചെയ്യുമായിരുന്നു. ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് മാത്രമുള്ള ഫേസ്-2 (സൗര) സബ്സിഡി സ്കീമാണ് മറ്റൊരു മോഡൽ. പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ഉപഭോക്താക്കളുടെ ജില്ല തിരിച്ചുള്ള കണക്ക് താഴെ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th align="center">ജില്ല</th> <th align="center">ഉപഭോക്താക്കളുടെ എണ്ണം</th> <th align="center">സ്ഥാപിത ശേഷി (kW)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>തിരുവനന്തപുരം</td><td align="center">5243</td><td align="right">21839.181</td></tr> <tr><td>കൊല്ലം</td><td align="center">2911</td><td align="right">11252.357</td></tr> <tr><td>പത്തനംതിട്ട</td><td align="center">1340</td><td align="right">5685.078</td></tr> <tr><td>കോട്ടയം</td><td align="center">2603</td><td align="right">10566.422</td></tr> <tr><td>ആലപ്പുഴ</td><td align="center">3177</td><td align="right">12309.217</td></tr> <tr><td>എറണാകുളം</td><td align="center">8099</td><td align="right">30920.749</td></tr> <tr><td>ഇടുക്കി</td><td align="center">456</td><td align="right">2062.45</td></tr> <tr><td>തൃശ്ശൂർ</td><td align="center">6933</td><td align="right">26873.111</td></tr> <tr><td>പാലക്കാട്</td><td align="center">3362</td><td align="right">13311.9</td></tr> <tr><td>മലപ്പുറം</td><td align="center">3227</td><td align="right">14565.057</td></tr> <tr><td>കോഴിക്കോട്</td><td align="center">3270</td><td align="right">15009.141</td></tr> <tr><td>വയനാട്</td><td align="center">374</td><td align="right">2872.821</td></tr> <tr><td>കണ്ണൂർ</td><td align="center">3396</td><td align="right">15941.95</td></tr> </tbody> </table>	ജില്ല	ഉപഭോക്താക്കളുടെ എണ്ണം	സ്ഥാപിത ശേഷി (kW)	തിരുവനന്തപുരം	5243	21839.181	കൊല്ലം	2911	11252.357	പത്തനംതിട്ട	1340	5685.078	കോട്ടയം	2603	10566.422	ആലപ്പുഴ	3177	12309.217	എറണാകുളം	8099	30920.749	ഇടുക്കി	456	2062.45	തൃശ്ശൂർ	6933	26873.111	പാലക്കാട്	3362	13311.9	മലപ്പുറം	3227	14565.057	കോഴിക്കോട്	3270	15009.141	വയനാട്	374	2872.821	കണ്ണൂർ	3396	15941.95
ജില്ല	ഉപഭോക്താക്കളുടെ എണ്ണം	സ്ഥാപിത ശേഷി (kW)																																											
തിരുവനന്തപുരം	5243	21839.181																																											
കൊല്ലം	2911	11252.357																																											
പത്തനംതിട്ട	1340	5685.078																																											
കോട്ടയം	2603	10566.422																																											
ആലപ്പുഴ	3177	12309.217																																											
എറണാകുളം	8099	30920.749																																											
ഇടുക്കി	456	2062.45																																											
തൃശ്ശൂർ	6933	26873.111																																											
പാലക്കാട്	3362	13311.9																																											
മലപ്പുറം	3227	14565.057																																											
കോഴിക്കോട്	3270	15009.141																																											
വയനാട്	374	2872.821																																											
കണ്ണൂർ	3396	15941.95																																											

(ബി)

പ്രസ്തുത പദ്ധതികളിലൂടെ സംസ്ഥാനത്ത് എത്ര കിലോവാട്ട് അധിക വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ടെന്ന വിവരം ജില്ല തിരിച്ച് ലഭ്യമാക്കാമോ?

(ബി)

പദ്ധതി പ്രകാരം സ്ഥാപിച്ച പ്ലാന്റുകളിലെ ഏകദേശ പ്രതിദിന സൗരോർജ്ജ ഉല്പാദനത്തിന്റെ ജില്ല തിരിച്ചുള്ള വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

നമ്പർ	ജില്ല	ഉത്പാദനം (in units)
1	തിരുവനന്തപുരം	87356
2	കൊല്ലം	45009
3	പത്തനംതിട്ട	22740
4	കോട്ടയം	42265
5	ആലപ്പുഴ	49236
6	എറണാകുളം	123683
7	ഇടുക്കി	8249
8	തൃശ്ശൂർ	107492
9	പാലക്കാട്	53247
10	മലപ്പുറം	58260
11	കോഴിക്കോട്	60036
12	വയനാട്	11491
13	കണ്ണൂർ	63767
14	കാസറഗോഡ്	20487

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ