

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

10 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2788

13-02-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സോളാർ വൈദ്യുത നിലയങ്ങൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ എം രാജഗോപാലൻ		ശ്രീ . കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് വിവിധ ജില്ലകളിലായി എത്ര സോളാർ വൈദ്യുത നിലയങ്ങൾ ഉണ്ടെന്നും ഇതിൽ നിന്നും എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതെന്നും ജില്ല തിരിച്ചുള്ള വിവരം ലഭ്യമാക്കാമോ;	(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് വിവിധ ജില്ലകളിലായി 1,17,759 സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ ഉണ്ട്. അതിൽ നിന്നും 938.42 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നു. കേരളത്തിലെ സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങളുടെ ജില്ല തിരിച്ചുള്ള വിവരം അനുബന്ധം (1) ആയി ചേർക്കുന്നു.
(ബി)	പ്രസ്തുത നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതിക്ക് യൂണിറ്റിന് എത്ര രൂപ നിരക്കിലാണ് വില നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നതെന്ന് സ്ഥാപനം തിരിച്ചുള്ള വിവരം ലഭ്യമാക്കാമോ?	(ബി)	നിലവിൽ കേരളത്തിൽ നിന്നുള്ള ഉല്പാദകരിൽ നിന്നും ദീർഘകാല/ഹ്രസ്വകാല കരാർ പ്രകാരം സോളാർ വൈദ്യുതി കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. വാങ്ങുന്നുണ്ട്. വീശദ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം (2) ആയി ചേർക്കുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

ഭരണമന്ത്രാലയം (1)

2015
(1)

District wise Solar capacity in Kerala

Sl No	District	Capacity(MW)	Count(No)
1	Thiruvananthapuram	79.50879446	13357
2	Kollam	32.63441002	6215
3	Pathanamthitta	21.17740628	3967
4	Alappuzha	129.3403233	7197
5	Kottayam	36.77368092	6599
6	Idukki	6.76301494	1020
7	Ernakulam	204.6741284	25587
8	Thrissur	91.34617596	18027
9	Palakkad	51.34168144	7371
10	Malappuram	57.04561104	9572
11	Kozhikode	46.25913988	8013
12	Wayanad	6.25528618	585
13	Kannur	60.13875486	7680
14	Kasaragod	115.1605409	2569
	Total	938.4189486	117759



മന്ത്രിമാർ, മി. മന്ത്രിമാർ

അനുബന്ധം (2)

ക്രമ നമ്പർ	ഊർജ്ജാൽപാദന നിലയങ്ങൾ	ശേഷി മെഗാവാട്ടിൽ	യൂണിറ്റ് വില രൂപയിൽ	ജില്ല
1	IREDA Solar	50	3.83	കാസർഗോഡ്
2	THDCIL	50	3.10	കാസർഗോഡ്
3	NTPC Kayamkulam Floating Solar	92	2.94	ആലപ്പുഴ
4	CIAL Solar Ettukudukka	10	2.37	കണ്ണൂർ
5	Kuzhalmannam (AN ERT)	2	2.69 (ഇടക്കാല താരിഫ്)	പാലക്കാട്



മെമ്മർ ഒ.പി.എസ്