

**14 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**22 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2539**

**21-01-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**പാരമ്പര്യേതര സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതോൽപാദനം**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"><b>ശ്രീ. പി. ടി. തോമസ്</b></p>	<p align="center"><b>Shri M. M. Mani</b> <b>(വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി)</b></p>
<p>(എ) ഇന്ത്യയിലെ മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങൾ പാരമ്പര്യേതര സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കുകയും കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ ഗ്രാന്റ് വാങ്ങുകയും ചെയ്യുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; കേരള സംസ്ഥാന ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ഇക്കാര്യത്തിൽ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) പാരമ്പര്യേതര സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനു സംസ്ഥാനത്തിന് കേന്ദ്രം ധനസഹായം അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. i. പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതിയിൽ ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്കുള്ള കേന്ദ്ര സബ്സിഡി പദ്ധതിയിൽ അനുവദിച്ച 250 MW ൽ ആദ്യ ഘട്ടത്തിലേക്കുള്ള ടെൻഡർ നടപടികൾ പൂർത്തിയായി സർവ്വേ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു. പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രകാരം പരമാവധി 40 ശതമാനം സബ്സിഡി ലഭിക്കുന്നതാണ്. ii. കൊല്ലം ജില്ലയിലെ വെസ്റ്റ് കല്ലടയിൽ 50 മെഗാവാട്ടിന്റെ പ്ലോട്ടിങ്ങ് സോളാർ പദ്ധതി കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ UMREPP പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കാൻ ആണ് തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കു MNRE യിൽ നിന്നും ഒരു മെഗാവാട്ടിന് 20 ലക്ഷം രൂപ ഗ്രാന്റ് ആയി NHPC ക്കു ലഭിക്കുന്നതാണ്. iii. കാസർഗോഡ് സോളാർ പാർക്കിൽ പൂർത്തീകരിച്ച 100 മെഗാവാട്ടിനായി 21 കോടി രൂപ ഗ്രാന്റ് ആയി MNRE അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. iv. ബാരാപോൾ 1 മെഗാവാട്ട് കനാൽബാക്ക് പദ്ധതി ഒന്നര കോടി രൂപ കേന്ദ്രസഹായം ലഭ്യമാക്കി 07.11.2016 - ൽ പൂർത്തിയാക്കി. v. ബാരാപോൾ 3 മെഗാവാട്ട് കനാൽ ടോപ്പ് പദ്ധതി 17.716 കോടി രൂപ കേന്ദ്ര സഹായം ലഭ്യമാക്കി 17.11.2016 ൽ പൂർത്തിയാക്കി.</p>
<p>(ബി) പാരമ്പര്യേതര സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും ഇപ്പോൾ സംസ്ഥാനത്ത് ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ അളവ് എത്രയെന്ന് സ്രോതസ്സ് തിരിച്ച് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) പാരമ്പര്യേതര സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. പുരപ്പുറ വൈദ്യുതി നിലയങ്ങളിലൂടെ 36 മെഗാവാട്ട് സൗരവൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കുവാൻ അനെർട്ട് വഴി സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. അനെർട്ടിന്റെ സാങ്കേതികാനു- മതിയോടെ 70 മെഗാവാട്ട് കാറ്റാടി നിലയവും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

<p>(സി)</p>	<p>ആതിരപ്പിള്ളി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഇതുവരെ ശമ്പളയിനത്തിലും മറ്റ് ഇനങ്ങളിലുമായി എത്ര തുക ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി)</p>	<p>ആതിരപ്പിള്ളി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശമ്പള ഇനത്തിലും മറ്റ് ഇനങ്ങളിലുമായി ഏകദേശം 11,16,15,709/- രൂപ (പതിനൊന്ന് കോടി പതിനാറ് ലക്ഷത്തി പതിനയ്യായിരത്തി എഴുന്തൊറ്റി ഒൻപത് രൂപ) ഇതുവരെ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
-------------	--	-------------	--

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

Sl No.	Project	In Megawatt
1	ചെറുകിട ജല വൈദ്യുത പദ്ധതി KSEBL	145.011
2	ചെറുകിട ജല വൈദ്യുത പദ്ധതി Private	70.66
3	കാറ്റ്	68.25
4	സോളാർ KSEBL	18.4769
5	സോളാർ- പൊതുമേഖല	102.02
6	സോളാർ പ്രൊസ്യൂമേഴ്സ്	106.14
7	CIAL	39.44
8	KMRL	5.395
9	HINDALCO	3
	ആകെ	558.3929