

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനെട്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.2464

12/02/2020-ൽ മറുപടിക്ക്

അധികമായി ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച വൈദ്യുതി

<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p align="center">ശ്രീ. ടി. വി. രാജേഷ്</p>	<p align="center"><u>മറുപടി</u></p> <p align="center">ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
<p>ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റശേഷം എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി അധികമായി ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ?</p>	<p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം 213.388 MW വൈദ്യുതി അധികമായി കേരളത്തിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 12.6 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള KSEBL ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളും (വെള്ളത്തുവൽ - 3.6 MW, പെരുംതേനരുവി - 6MW, കക്കയം - 3 MW), 2. 12.55 MW ശേഷിയുള്ള സ്വകാര്യ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളും (പതക്കയം - 8MW, കാരിക്കയം - 4.5 MW, ദേവിയാർ - 0.05 MW), 3. 27 MW ശേഷിയുള്ള പദ്ധതികൾ സ്വകാര്യ സംരംഭകർ മുഖാന്തരം കാറ്റിൽനിന്നും (INOX - 16MW, കൊശമറ്റം - 1 MW, മനോരമ - 10 MW), 4. 15.718 MW KSEBL ന്റെ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികളും , 5. മറ്റു സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ 145.52 MW (സോളാർ പാർക്ക് - 50 MW, അനേർട്ട് കഴൽമന്ദം - 2 MW, സിയാൽ - 26.44 MW, കെഎംആർഎൽ - 5.39 MW ഉപഭോക്താക്കളുടെ പുരപ്പറമ്പ് പ്ലാന്റുകൾ - 61.69 MW) ആണ് ഉൾപ്പെട്ടത്. <p>ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റശേഷം സ്വകാര്യ സംരംഭകർ വഴി 12.5 MW സ്ഥാപിതശേഷി വരുന്ന 2 പദ്ധതികൾ (പാതംകയം 8 MW, കാരിക്കയം രണ്ടാം ഘട്ടം 4.5 MW) കമ്മീഷൻ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ മറയൂരിനടുത്തുള്ള ഈച്ചാംപെട്ടി ആദിവാസി കോളനിയിൽ 4 കിലോ വാട്ടിന്റെ</p>

മൈക്രോ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി വഴി വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിച്ച് മൈക്രോ ഗ്രിഡ് സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കി വൈദ്യുതീകരിച്ചു.

MNRE യുടെ സബ്സിഡിയോടുകൂടി ഒരു കിലോവാട്ട് മുതൽ 5 കിലോവാട്ട് വരെ ശേഷി വരുന്ന 25 പൈക്കോ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ