

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**  
**പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.2434

14.06.2019-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഊർജ്ജമേഖലയിൽ പുതിയ പദ്ധതികൾ

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ “ പി.ജെ.ജോസഫ് “ സി.എഫ്.തോമസ് ഡോ.എൻ. ജയരാജ്</p>		<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>വൈദ്യുതി ബോർഡ് ഊർജ്ജ മേഖലയിൽ നടപ്പുസാമ്പത്തിക വർഷം പുതിയ പദ്ധതികൾക്ക് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ;</p> <p>ഊർജ്ജോത്പാദനരംഗത്ത് പ്രസ്തുത പദ്ധതികളിലൂടെ എത്ര മെഗാവാട്ട് അധിക വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുമെ നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്;</p>	(എ) & (ബി)	<p>വൈദ്യുതി ബോർഡ് ഊർജ്ജ മേഖലയിൽ നടപ്പുസാമ്പത്തിക വർഷം സൗര എന്ന പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഊർജ്ജ കേരള മിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള സൗരപദ്ധതിയിലൂടെ മൂന്നുവർഷം കൊണ്ട് 1000 മെഗാവാട്ട് ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകൾ വഴി 500 മെഗാവാട്ട്, സ്വകാര്യ ഉല്പാദകരിൽനിന്നും ബിസ്സിംഗ് മുഖേന 200 മെഗാവാട്ട്, സോളാർ പാർക്കിൽ നിന്നും 150 മെഗാവാട്ട്, ഫ്ലോട്ടിംഗ് സോളാർ പദ്ധതികൾ വഴി 100 മെഗാവാട്ട്, കനാൽ ടോപ്പ്, ഹൈവേ സോളാർ പദ്ധതികളിൽ നിന്നും 50 മെഗാവാട്ട് എന്നിങ്ങനെയാണ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്.</p>
(സി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിന് എത്ര തുക ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു; ഈ തുക എപ്രകാരം സമാഹരിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	(സി)	<p>സൗരോർജ്ജ പദ്ധതിയിൽ 500 മെഗാവാട്ട് പുറപ്പുറ സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സാമ്പത്തിക മാതൃകകൾ താഴെ പറയുന്നവയാണ്.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ഉപഭോക്താവിന്റെ കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരയിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ - ന്റെ ചെലവിൽ സൗരനിലയം സ്ഥാപിക്കുക.</li> <li>2. കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരയിൽ സംരഭകന്റെ ചെലവിൽ കെ. എസ്. ഇ. ബി. എൽ സൗരനിലയം സ്ഥാപിക്കുക.</li> </ol> <p>2.78 ലക്ഷം ഉപഭോക്താക്കൾ പ്രസ്തുത</p>

പദ്ധതിയിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത കഴിഞ്ഞു. രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള ഭൂരിഭാഗം ഉപഭോക്താക്കളും ഒന്നാമത്തെ മാതൃകയാണ് തെരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുള്ളത്. താരിഫ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ / ഇ.പി.സി. കോൺട്രാക്ട് വഴി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ