

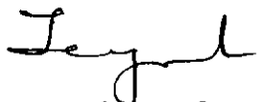
**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**  
**പത്തൊൻപതാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.570

03.03.2020 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സൗര പദ്ധതി

| ചോദ്യം   |  | മറുപടി  |  |
|--|--|---|--|
| <b>ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ</b><br><b>ഡോ. എൻ. ജയരാജ്</b> |  | <b>ശ്രീ. എം. എം. മണി</b><br><b>(വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</b> |  |
| (എ)  | ഊർജ്ജ കേരള മിഷൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള സൗര പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകാമോ;   | (എ)   | കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. ഉം അനൈർട്ടും സംയുക്തമായി നടപ്പിലാക്കുന്ന ഊർജ്ജ കേരള മിഷന്റെ ഭാഗമായി പ്രഖ്യാപിച്ച 'സൗര' പദ്ധതിയിലൂടെ കേരളത്തിലെ സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം 1000 മെഗാവാട്ടിൽ എത്തിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും 500 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയും, പ്ലോട്ടിംഗ് സോളാർ നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും 150 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയും, സൗരോർജ്ജ പാർക്കിൽ നിന്നും 100 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയും, വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ കരാറിലൂടെ 200 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയും മറ്റ് മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ 50 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയും ഉത്പാദിപ്പിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. |
| (ബി)   | പ്രസ്തുത പദ്ധതി എന്നാണ് വിഭാവനം ചെയ്തത്; അതിന്റെ പുരോഗതി വ്യക്തമാക്കുമോ;   | (ബി)  | ജൂൺ 2018-ലാണ് 'സൗര' പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തത്. ഒന്നാം ഘട്ടമായ 50 മെഗാവാട്ടിലെ പണികൾ തുടങ്ങുന്നതിന് ഓർഡർ നൽകി. രണ്ടാം ഘട്ടത്തിന്റെ റീ-ടെൻഡറിംഗ് പുരോഗമിക്കുന്നു. ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്കുള്ള സബ്സിഡി പദ്ധതിയുടെ രജിസ്ട്രേഷനും പുരോഗമിക്കുന്നു.  |
| (സി)   | സൗര പദ്ധതിയിൽ അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ചവർക്ക് ഇതിനോടകം സോളാർ പാനലുകൾ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; ഇതിലൂടെ എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്; | (സി)  | ഇല്ല. സോളാർ പാനലുകൾ ലഭ്യമാക്കാനുള്ള നടപടി പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. 1000 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.  |
| (ഡി)   | സൗര പദ്ധതി സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കാൻ അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?   | (ഡി)  | അടിയന്തിര നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.   |

  
**സെക്ഷൻ ഓഫീസർ**