

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്രം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 4816

22.03.2018 ലെ മറ്റപട്ടിയ്ക്ക്

അനുസ്ഥിതി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. കെ.വി. വിജയദാസ്

ശ്രീ. എം. എം. മണി

(വൈദ്യത്തി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

<p>(എ) അനുസ്ഥിതി വിസ്താരിക്കാവാൻ (എ) സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതോ; വിശദമാക്കാമോ?</p> <p>(ബി) സാരാരംഭജത്തിൽ നിന്നാണ് (ബി) നാലുവുടെ ഉരുൾപ്പാടാവശ്യം പരിഹരിക്കപ്പെട്ടുന്നത് എന്നിരിക്കേ സാരാരംഭജ പദ്ധതികൾ തുട്ടുകൂടി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതോ; എങ്കിൽ വിശദ വിവരം നൽകാമോ;</p>	<p>ഉണ്ട്. അനുസ്ഥിതി പുനഃസംഘടിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാപ്നോസ്ത്വത്തോടുകൂടി സംസ്ഥാൻ ഫോർമ് മാനേജ്മെന്റ് ഡാവലപ്മെന്റ് (സി.എം.ഡി) എന്ന സ്ഥാപനത്തെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഉണ്ട്. 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം അനുസ്ഥിതി മുവേന സോളാർ ഫോട്ടോവോൾട്ടാറ്റിക്-സോളാർ വിന്റ് ഹൈബ്രിഡ് പവർ സ്റ്റാൻ്റുകൾ (3 മെഗാവാട്ട് വരെ ശേഷിയുള്ളവ) സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 16.65 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. തുടക്കത്തെ 1.4 മെഗാവാട്ട് ആകെ ശേഷിയുള്ള ശുംഖലാബന്ധിത സോളാർ പവർസ്റ്റാൻ്റുകൾ ജില്ലാക്ലൗഡ്രോൾ അടക്കമുള്ള സർക്കാർ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 11.87 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. തുടക്കത്തെ സാരാരംഭജത്തിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യത്തി ഉത്പാദനം 2022 ലെ 1870 മെഗാവാട്ട് ശേഷി കൈവരിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യം സാക്ഷാത്കരിക്കുന്നതിന് കെ.എസ്.ഐ.ബി. ലിമിറ്റഡ്, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്വയംഭരണ സ്വയംഭരണ, മറ്റ് സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾ, പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾ, വാൺഡു സ്ഥാപനങ്ങൾ, സുകാര്യ സംരംഭങ്ങൾ എന്നിവയുടെ സഹകരണത്താട്ട താഴെ പൂരിയുന്ന മുന്ന് രീതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച നടപ്പിലാക്കാവുന്നതാണ്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) സാരാരംഭജ മെൽക്കുര വൈദ്യത്തി നിലയങ്ങൾ വ്യാപകമാക്കുക വഴി - 970 മെഗാവാട്ട് 2) ഇലാശയങ്ങളുടെ/കനാലുടെ മുകൾപ്പുറമ്പിൽ സാരാരംഭജ സ്റ്റാൻ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുക വഴി - 600 മെഗാവാട്ട് 3) പാഴ് സ്ഥലങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വൻകിട സാരാരംഭജ നിലയങ്ങൾ വഴി - 300 മെഗാവാട്ട്
---	--

(സി) ഇംഗ്ലീഷ് വന്നാഴേഷം പ്രസ്തുത (സി) പദ്ധതിയുടെ കാര്യത്തിൽ എന്തെല്ലാം വിപുലമികരണ പ്രവർത്തന അഭ്യന്തരം എറുടുത്തിട്ടുള്ളത്; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ?	അന്നെൻ്റെ മുഖ്യ വർഷത്തെ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 2 കിലോമീറ്റർ മുതൽ 100 കിലോമീറ്റർ വരെ ശേഷിയുള്ള ശൃംഖലാബന്ധിൽ സോളാർ പവർ ഷൂട്ടുകൾ (ആകെ ശേഷി: 5000 കിലോമീറ്റർ) കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാർ സബ്സിഡിയേച്ച വ്യക്തികൾക്കും, സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും സ്ഥാപിച്ച നൽകാനും, 1 കിലോമീറ്റർ മുതൽ 5 കിലോമീറ്റർ വരെ ശേഷിയുള്ള ഓഫ് സ്രീഡ് സോളാർ പവർ ഷൂട്ടുകൾ (ആകെ ശേഷി: 4000 കിലോമീറ്റർ) കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാർ സബ്സിഡിയേച്ച സ്ഥാപിച്ച നൽകാനുള്ള പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. സോളാർ ഉപകരണങ്ങളുടെ നിർമ്മാതാക്കളെ എഹംപാനൽ ചെയ്യും, നിർദ്ദിഷ്ട സാങ്കേതിക മാനദണ്ഡങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയും പ്രചരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിയും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പങ്കാളിത്ത തോടു വ്യാപകമായ തോതിൽ ഇത്തരം ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. തീരുതെ അക്ഷയ ഇന്ത്യൻ ഉപകരണങ്ങൾക്ക് ഇൻഷ്യറീസ് പരിരക്ഷ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും ഇംഗ്ലീഷ് മേഖലയിൽ മികച്ച പ്രവർത്തനം കാഴ്ച വയ്ക്കുന്നവർക്ക് പുരസ്കാരമും നൽകിവരുന്നു. സബ്സിഡീ വൈദ്യുതികരണ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പ്രസരണ വൈദ്യുതിയെത്താനും ഒറ്റപ്പുട വിത്രണസ്ഥാപനങ്ങളായ പ്രദേശങ്ങളിൽ വൈദ്യുതികരണം നടത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഇടക്കി ജില്ലയിൽ 1625 വീടുകളും, പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ 681 വീടുകളും, വയനാട് ജില്ലയിൽ 16 വീടുകളും സഞ്ചാരജീവികളുടെ വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കി വൈദ്യുതികൾിച്ചു കഴിഞ്ഞതു.
--	--

സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ