

പതിമൂന്നാം കേരളനിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം : 58

07.01.2014 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഓഫ് ഗ്രിഡ് റൂഫ് ടോപ്പ് സോളാർ പ്ലാന്റുകൾ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

- ശ്രീ. കെ. വി. വിജയദാസ്
- .. കെ. കുഞ്ഞിരാമൻ (തൃക്കരിപ്പൂർ)
- .. കെ. ദാസൻ
- .. കെ. സുരേഷ് കുറുപ്പ്

- ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
- (ഉൾത്തൂർ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) ഗ്രിഡ് കണക്ഷനോട് കൂടി റൂഫ് ടോപ്പ് സൗരോർജ്ജ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്നവർക്ക് സർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ച ആനുകൂല്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാമായിരുന്നു; വിശദമാക്കുമോ;

(എ) ഗ്രിഡ് കണക്ഷനോടുകൂടി സൗരോർജ്ജ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്നവർക്ക് കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ നിശ്ചയിക്കുന്ന താരിഫ് പ്രകാരമോ യൂട്ടിലിറ്റിയുടെ പവർ പർച്ചേസുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പൂൾഡ് താരിഫ് പ്രകാരമോ നെറ്റ് മീറ്റിംഗ് പ്രകാരമോ കെ.എസ്.ഇ.ബി.യ്ക്ക് വൈദ്യുതി വിൽക്കാവുന്നതാണ്.

(ബി) ഗ്രിഡുമായി ബന്ധിപ്പിച്ച സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ സർക്കാർ ഓഫീസുകളിൽ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള നടപടികൾ ഇപ്പോൾ ഏതുഘട്ടത്തിലാണ്;

(ബി) ഗ്രിഡുമായി ബന്ധിപ്പിച്ച സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കേരളത്തിലെ ജില്ലാ കളക്ടറേറ്റുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ആകെ 1.83 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പവർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന ഒരു പദ്ധതി അനൈറ്റ് തയ്യാറാക്കി കേന്ദ്ര ഗവണ്മെന്റിന്റെ അംഗീകാരത്തിനും സാമ്പത്തിക സഹായത്തിനുമായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയുടെ അംഗീകാരം ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് സ്ഥാപിക്കാനാണുദ്ദേശിക്കുന്നത്.

കൂടാതെ, സർക്കാർ/അർദ്ധ സർക്കാർ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങളിലും സ്വകാര്യകെട്ടിടങ്ങളിലും സോളാർ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്താൻ സർക്കാർ എടുത്ത നയപരമായ തീരുമാനത്തിന്റെ ഭാഗമായി "ഗ്രീഡ് കണക്ടഡ് സോളാർ/ഹൈബ്രിഡ് സോളാർ പ്ലാന്റ് ഓൺ പബ്ലിക് ബിൽഡിംഗ്സ്" എന്ന പദ്ധതി കെ.എസ്.ഇ.ബി വഴി നടപ്പിലാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. മേൽപ്പറഞ്ഞ കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരകളിൽ ഗ്രീഡ് കണക്ടഡ് സോളാർ പ്ലാന്റുകൾ "ബിൽറ്റ്, ഓപ്പറേറ്റ്, ട്രാൻസ്ഫർ" വ്യവസ്ഥയിൽ സ്ഥാപിച്ച് 1.5 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിത ശേഷി കൈവരിക്കാനാണ് ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

(സി) പ്രഖ്യാപിത 25000 ഓഫ് ഗ്രീഡ് റൂഫ് ടോപ്പ് സോളാർ പവർ പ്ലാന്റുകളിൽ എത്രയെണ്ണം സ്ഥാപിക്കുകയുണ്ടായി; ഇതിനായി ബഡ്ജറ്റിൽ എന്തു തുക വകയിരുത്തിയിരുന്നു; ചെലവഴിച്ചതെത്ര;

(സി) പ്രഖ്യാപിത 25000 ഓഫ് ഗ്രീഡ് റൂഫ് ടോപ്പ് സോളാർ പവർ പ്ലാന്റുകളിൽ 16500 പ്ലാന്റുകൾ 5 വർഷമായി സബ്സിഡി നൽകത്തക്ക രീതിയിലാണ് നിർമ്മിക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിരുന്നത്. എന്നാൽ 2012-13 വർഷത്തെ പദ്ധതി പൂർത്തിയാകാതെ 2013-14 വർഷത്തെ പ്രസ്തുത പദ്ധതികുവേണ്ട കേന്ദ്രഗവൺമെന്റ് സബ്സിഡി ലഭ്യമല്ലാത്ത സാഹചര്യത്തിലും കുറഞ്ഞ പലിശനിരക്കിൽ ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് ബാങ്കുകൾ വായ്പ നൽകാൻ തയ്യാറാകാത്ത സാഹചര്യത്തിലും പ്രസ്തുത പദ്ധതി ആരംഭിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. ഈ കാരണങ്ങളാൽ, 2013-14 വർഷത്തെ ബഡ്ജറ്റിൽ ഇതിനായി വകയിരുത്തിയിരുന്ന 13.93 കോടി രൂപ ഇതുവരെ വിനിയോഗിച്ചിട്ടില്ല. 2013-14 വർഷത്തെ പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്ത രീതിയിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയാത്തതിനാൽ 3600 പവർ പ്ലാന്റുകൾ 39000 രൂപ നിരക്കിൽ സംസ്ഥാന

സബ്സിഡി നൽകി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

മുൻകാല പദ്ധതിയിൽ റൂഫ് ടോപ്പ് പവർപ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ചതിന് ഇതുവരെ 8,83,86,996/- രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 5,10,24,996/- രൂപ എം.എൻ.ആർ. ഇ. ഫണ്ടിൽ നിന്നും 3,73,62,000/- രൂപ സ്റ്റേറ്റ് ഫണ്ടിൽ നിന്നും ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) ഇതുമൂലം പ്രതീക്ഷിച്ച അധിക സ്ഥാപിതശേഷി എത്ര മെഗാവാട്ടായിരുന്നു; ഇതിനകം സ്ഥാപിതശേഷിയിൽ എന്തു വർദ്ധനവുണ്ടായി; വിശദമാക്കുമോ ?

(ഡി) 2013-14 വർഷത്തെ പദ്ധതി മുൻപിരിവ് (ഡി) യിൽ വിവരിച്ച സാഹചര്യത്തിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ സാധിക്കാത്തതിനാൽ സ്ഥാപിതശേഷിയിൽ വർദ്ധനവ് ഉണ്ടായിട്ടില്ല.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ