

പതിമൂന്നാം കേരളനിയമസഭ

ഒൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 338

11.06.2013 ലെ മറുപടിയ്ക്ക്

സൗരഗൃഹ പദ്ധതി

ചോദ്യം

ശ്രീ. വി. ശശി

(എ) സൗരഗൃഹ പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശം വിവരിക്കുമോ;

(ബി) ഈ പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ എത്ര തുക കഴിഞ്ഞ വർഷം ചെലവാക്കിയെന്നും എന്തിനുവേണ്ടിയാണ് പ്രസ്തുത തുക ചെലവാക്കിയതെന്നും വിശദമാക്കുമോ;

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്


(ഉൗർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് സബ്സിഡി നിരക്കിൽ 1 കിലോവാട്ട് വീതം ശേഷിയുള്ള 10000 റൂഫ് ടോപ്പ് സോളാർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതിയ്ക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്ക് കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ സംയുക്തമായി 92,262/- രൂപ വീതം സബ്സിഡി നൽകുന്നുണ്ട്. ഒരു കിലോവാട്ട് സോളാർ പാനൽ സ്ഥാപിക്കുന്നത് വഴി പ്രതിദിനം ഏകദേശം 4 യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കാനാവും. 150 സ്ക്വയർ ഫീറ്റ് സ്ഥലം ഇതിനായി വേണ്ടി വരും. ഇപ്രകാരം ആകെ 10 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം സാധ്യമാവും.

(ബി) കഴിഞ്ഞ വർഷം ഈ പദ്ധതിയ്ക്കായി ആകെ 32,83,829 രൂപ ചെലവഴിച്ചു. പരസ്യം, ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ, ഈ പദ്ധതിയുടെ സംസ്ഥാനതല ഉത്പാദനം എന്നീ കാര്യങ്ങൾക്കാണ് ഈ തുക ചെലവഴിച്ചത്.

(സി) കഴിഞ്ഞ വർഷം എത്ര വീടുകളുടെ മേൽക്കൂരയിൽ സൗര വൈദ്യുത പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചുവെന്നും ഈ പ്ലാന്റുകളിൽ നിന്നും ആകെ എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചുവെന്നും അതിൽ എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി കെ.എസ്.ഇ.ബി. വിലയ്ക്ക് വാങ്ങിയെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ; ഇതിനായി കഴിഞ്ഞവർഷം കെ.എസ്.ഇ.ബി എത്ര തുക ചെലവഴിച്ചുവെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ?

(സി) 10000 വീടുകളിൽ നടപ്പാക്കുന്ന സൗരസംരംഭപദ്ധതി ഭൗതികമായി സ്ഥാപിച്ചു തുടങ്ങിയത് 2013 ഫെബ്രുവരിയ്ക്ക് ശേഷമാണ്. ഇതിനകം 1 മെഗാവാട്ട് പൂർത്തിയായി കഴിഞ്ഞു. ബാക്കിയുള്ളവയുടെ സ്ഥാപനം പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. ആവശ്യമായ പരിശോധന കഴിയുന്ന മുറയ്ക്ക് സബ്സിഡി വിതരണം ചെയ്തു തുടങ്ങും. ഈ വൈദ്യുതി കെ.എസ്.ഇ.ബി.യ്ക്കു വില്ക്കാനുള്ളതല്ല. പകരം ആഭ്യന്തര ഉപയോഗത്തിന് അതാതു വീടുകളിൽ തന്നെ ഉപയോഗിക്കുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ