

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 405

06.02.2013 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ചെറുകിട ജലസേചന പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.എം.ഹംസ

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പ്
മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി (എ) ഉണ്ട്. ദുർലഭ്യം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ആരംഭിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത സർക്കാരിന് ബോധ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ പ്രസ്തുത വിഷയം ശാസ്ത്രീയമായി പഠിക്കുന്നതിനും റിപ്പോർട്ട് നൽകുന്നതിനുമായി ഒരു ഏജൻസിയെ നിയോഗിക്കുമോ; വിശദമാക്കാമോ;

ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി സർക്കാർ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള നയരേഖ പ്രകാരം (GO(P) No.25/212/PD dt.3.10.2012) സർക്കാർ വിശദമായ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൻ പ്രകാരം ഇത്തരം പദ്ധതികൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക അനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള ശുപാർശ സമർപ്പിക്കേണ്ടതിനും മറ്റുമായി എൻജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്ററിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിനായി പൊതുജനങ്ങൾക്ക് അവബോധം നൽകുന്നതിനു വേണ്ടി എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ്; സ്വീകരിച്ചതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(ബി) വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിനായി ഇലക്ട്രിക്കൽ സബ്ഡിവിഷനുകളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഡി.എസ്.എം. സെല്ലുകൾ, റെസിഡൻസ് അസ്സോസിയേഷൻ, വ്യാപാരി വ്യവസായി ഏകോപന സമിതി തുടങ്ങിയ ഉപഭോക്താക്കളുടെ സഹകരണത്തോടെയുള്ള ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ പ്രചാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വഴി പൊതുജനങ്ങൾക്ക് അവബോധം

എൽ.എസ്.ഡി.യുടെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന മഹിളാ പ്രധാൻ/എസ്.എ.എസ്. ഏജൻറുകളുടെ സേവനം ഉപയോഗിച്ചും കേരളത്തിലെ എല്ലാ പൊതുജന വായനശാലകൾ വഴിയും പൊതുജനങ്ങളെ ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ മാർഗ്ഗങ്ങളെക്കുറിച്ച് ബോധവൽക്കരിക്കാനും തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുടെ വിതരണ ശൃംഖലയുടെ ഓഫീസുകളിലുള്ള ബി.എസ്.എൻ.എൽ. ഫോണുകളിലൂടെ ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ സന്ദേശങ്ങൾ പ്രചരിപ്പിക്കുവാനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇ.എം.സിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ പരിശീലനം നൽകിയ വനിതാ വാളണ്ടിയർമാർ മുഖേനയും ലൈബ്രറി കൗൺസിലുകളുമായി ചേർന്നും, നാഷണൽ സർവ്വീസ് സ്കീം വാളണ്ടിയർമാർ സന്നദ്ധസംഘടനകൾ എന്നിവ മുഖേനയും ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ നടത്തി വരുന്നു.

(സി) പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജപദ്ധതികൾ (സി) ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത ബോധ്യം വന്നിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ, അതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ഉണ്ട്. പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകളിൽനിന്നുള്ള ഊർജ്ജ ലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യം മുൻനിർത്തി 50 മെഗാവാട്ടിൽ കുറയാതെയുള്ള പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജപദ്ധതികൾ (ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ഒഴികെ) സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി കെ.എസ്.ഇ.ബി. Expression of Interest ക്ഷണിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ തുടർനടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. കേരളത്തിൽ ഒരു കിലോ വാട്ട് ശേഷിയുള്ള 10000 റൂഫ് ടോപ്പ് സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുത പ്ലാൻറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റുകളുടെ ധനസഹായത്തോടെ അനെർട്ട് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. 28000 സൂര്യ റാത്തലുകൾ സബ്സിഡി നിരക്കിൽ 14

ജില്ലകളിലും വിതരണം ചെയ്യുന്നു. കേന്ദ്രപാഠവ്യയോധന ഉൾജ്ജവകൃഷ്ട നടപ്പിലാക്കുന്ന JNNSM പദ്ധതി അനുസരിച്ച് സംസ്ഥാനത്ത് സ്ഥാപിക്കുന്ന സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുതി നിലയങ്ങൾക്ക് അനേർട്ട് സബ്സിഡി ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്.

സംസ്ഥാനത്ത് കാറ്റിൽ നിന്നും വൻതോതിൽ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനായി 200 മെഗാവാട്ടിന്റെ പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി സർക്കാർ എൻ.റ്റി.പി.സി.യുമായി ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ പ്രാരംഭഘട്ടമായ 20 മെഗാവാട്ടിന്റെ പദ്ധതി രാമക്കൽമേട്ടിൽ ധൃതഗതിയിൽ സ്ഥാപിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. കൂടാതെ കണ്ണികോട്ട് 22 മെഗാവാട്ടിന്റെ കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുത പദ്ധതി M/s Inox Renewable Energy Limited എന്ന സ്വകാര്യ സംരംഭകർ വഴി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരികയാണ്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

3