

(ബി) സൗരോർജ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഗുണഭോക്താക്കൾ അടയ്ക്കേണ്ട വിഹിതം, ലഭിക്കുന്ന സബ്സിഡി തുക എന്നിവ പദ്ധതിയിടി സ്ഥാനത്തിൽ വിശദീകരിക്കുമോ ;

(സി) ഗുണഭോക്താക്കൾ അടയ്ക്കേണ്ട വിഹിതം കുറയ്ക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ ; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ ?

ഉത്തരം

(എ) അനേർട്ട് ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്ന പതിനായിരം സോളാർ റൂഫ്ടോപ്പ് പദ്ധതിവഴി ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് സൗരോർജ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ചുവരുന്നു. പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്ര നവീന-നവീകരണീയ ഊർജ്ജ മന്ത്രാലയത്തിൽ (MNRE) ചാനൽ പാർട്ട്ണേഴ്സായി അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടുള്ള കമ്പനികളിൽനിന്നും മൽസരാടിസ്ഥാനത്തിൽ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടവയെയാണ് അനേർട്ടിന്റെ പാനലിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ലിസ്റ്റ് ഇതോടൊപ്പം ചേർക്കുന്നു.* പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കാൻ ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് ടി കമ്പനികളെ സമീപിക്കേണ്ടതാണ്.

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ സംയുക്ത സബ്സിഡിയായി 92262 രൂപ നൽകിവരുന്നു. ഗുണഭോക്താക്കൾ അവർ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന കമ്പനികൾക്ക് അനുസരിച്ച് അവരുടെ വിഹിതമായി 85279 രൂപ മുതൽ 110273 രൂപവരെ അടയ്ക്കേണ്ടിവരും.

(സി) അനേർട്ട് കോമ്പിറ്റേറ്റീവ് ബിഡ്ഡിംഗിലൂടെ പവർ പ്ലാന്റുകളുടെ വില നിലവാരം നിശ്ചയിച്ചതിനാൽ പവർ പ്ലാന്റുകളുടെ ഗുണനിലവാരം നില നിർത്തിക്കൊണ്ടുതന്നെ അവയുടെ വില ഗണ്യമായി കുറയ്ക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്ക് വിലനിലവാരം നിശ്ചയിക്കുമ്പോൾ എം.എൻ.ആർ.ഇ.യുടെ ഒരു കിലോവാട്ട് പവർപ്ലാന്റിന്റെ അടിസ്ഥാനവില (ബെഞ്ച്മാർക്ക് പ്രൈസ്) 2.7 ലക്ഷമായിരുന്നു. എന്നാൽ അനേർട്ട് അംഗീകരിച്ചതിൽ ഏറ്റവും കൂടിയ വില 2.02 ലക്ഷമായിരുന്നു.

ഊർജ്ജപ്രതിസന്ധി നേരിടാൻ നടപടി

25 (3682) ശ്രീ. സി. എഫ്. തോമസ് :

ശ്രീ. ടി. യു. കുരുവിള :

ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ് :

ശ്രീ. തോമസ് ഉണ്ണിയാടൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഊർജ്ജ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ :

(എ) കേന്ദ്രത്തിൽനിന്ന് കേരളത്തിനുള്ള വൈദ്യുതി വിഹിതത്തിൽ എത്ര കുറവ് വന്നിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(ബി) കായംകുളം താപവൈദ്യുതി നിലയത്തിന്റേതുകൾപ്പെടെയുള്ള വൈദ്യുതിനിലയങ്ങളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ ;

(സി) പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജം കൂടുതൽ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനു സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന നടപടി വ്യക്തമാക്കുമോ ?

* ലൈബ്രറിയിൽ വെച്ചിട്ടുണ്ട്

LIBRARY ARCHIVES Kerala Legislative Assembly

ഉത്തരം

(എ) കേന്ദ്രത്തിൽനിന്ന് കേരളത്തിനുള്ള വൈദ്യുതി വിഹിതത്തിൽ കുറവൊന്നും വരുത്തിയിട്ടില്ല. എന്നാൽ കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി നിലയങ്ങളിലെ ജനറേറ്ററുകളുടെ സാങ്കേതിക തകരാറുകൾ മൂലം ചില ദിവസങ്ങളിൽ ഏകദേശം 600 മെഗാവാട്ട് വരെ ലഭ്യതയിൽ കുറവ് വന്നിട്ടുണ്ട്.

(ബി) നിരവിലുള്ള 360 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള നാഫ്ത ഉപയോഗിച്ചുള്ള എൻ.റ്റി.പി.സി.യുടെ കായംകുളം നിലയം പ്രകൃതി വാതകാധിഷ്ഠിത നിലയമാക്കുവാനും 1050 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള പ്രകൃതി വാതകാധിഷ്ഠിത കായംകുളം എക്സ്പാൻഷൻ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും എൻ.റ്റി.പി.സി. നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സായ കാറ്റ്, സോളാർ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പുതിയ വൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം 1 ആയി വെച്ചിട്ടുണ്ട്.*

കുടുംകുളത്തുനിന്നുള്ള വൈദ്യുതി വിഹിതം

26 (3683) ശ്രീ. പി. എ. മാധവൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഊർജ്ജ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ :

(എ) പുതുതായി കമ്മീഷൻ ചെയ്ത കുടുംകുളം വൈദ്യുതി നിലയത്തിൽ നിന്നും കേരളത്തിന് ലഭിക്കേണ്ട വിഹിതം സംസ്ഥാനത്തിന് ലഭിക്കുന്നുണ്ടോ ; എങ്കിൽ എത്ര വൈദ്യുതി ലഭിക്കുന്നുണ്ടെന്നറിയിക്കുമോ ;

(ബി) കുടുംകുളത്തുനിന്നും വൈദ്യുതി സംസ്ഥാനത്തേക്ക് കൊണ്ടു വരുന്നതിന് ഇപ്പോൾ തടസ്സങ്ങൾ ഉണ്ടോ ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ഇത് പരിഹരിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുവെന്ന് അറിയിക്കുമോ ?

ഉത്തരം

(എ) കുടുംകുളം ആണവനിലയത്തിൽനിന്നും ഇപ്പോൾ പരീക്ഷണാടി സദാനത്തിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയിൽനിന്നും കേരളത്തിന് ലഭിക്കേണ്ട വിഹിതം 15.65 % ആണ്. കുടുംകുളം നിലയത്തിന്റെ ശേഷി (2x 1000 MW) 2000 MW ആണ്. അതിൽ ഇപ്പോൾ 1000 MW-ന്റെ ഒരു ജനറേറ്ററാണ് പ്രവർത്തനക്ഷമമായിട്ടുള്ളത്.

കുടുംകുളം നിലയത്തിൽനിന്നും കേരളത്തിന് ലഭിച്ച വൈദ്യുതിയുടെ കണക്ക് താഴെച്ചേർക്കുന്നു.

2013-14 വർഷത്തിൽ	73.3 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്
2014 ഏപ്രിൽ	54.86 "
2014 മെയ്	34.65 "

* ലൈബ്രറിയിൽ വെച്ചിട്ടുണ്ട്

LIBRARY ARCHIVES Kerala Legislative Assembly