

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ. 33

29/06/2016-ൽ മറുപടിക്ക്

ഊർജ്ജ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. സി.എഫ്. തോമസ്
,, റോഷി അഗസ്റ്റിൻ
,, മോൻസി ജോസഫ്
ഡോ. എൻ. ജയരാജ്

ശ്രീ. കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ
(വൈദ്യുതിയും ദേവസ്വവും വകുപ്പു
മന്ത്രി)

(എ) പരിസ്ഥിതിക്ക് അനുയോജ്യമായും (എ) ഉണ്ട്. പരിസ്ഥിതിയ്ക്ക് അനുയോജ്യമായ പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകളായ സൗരോർജ്ജം, കാറ്റ്, ചെറുകിട ജലവൈദ്യുതി എന്നിവയിൽ നിന്നുള്ള പദ്ധതികൾ സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിൽ വരുത്താൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു. എന്നാൽ ഇത്തരം പദ്ധതികൾക്ക് മൂലധന ചിലവ് ഇപ്പോൾ കൂടുതലാണ്.

ചെലവു ചുരുങ്ങിയ രീതിയിലും സംസ്ഥാനത്ത് ഊർജ്ജ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്താമോ;

(ബി) കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുടെ തന്നെയും (ബി) പരിസ്ഥിതിക്ക് അനുയോജ്യമായ പാരമ്പര്യേതര വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി. മുഖേന നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. നിലവിൽ ആകെ 66.9 മെഗാവാട്ട് ശേഷി വരുന്ന 6 ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം നടന്നു വരുന്നു. പുറമെ 142.5 മെഗാവാട്ടിനുള്ള 16 പുതിയ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. സൗരോർജ്ജത്തിൽ നിന്നും 72.53 മെഗാവാട്ടും കാറ്റിൽ നിന്നും 42.375 മെഗാവാട്ടിന്റെ പദ്ധതികളും നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുടെ തന്നെയും പദ്ധതികൾ ഏതെല്ലാമെന്നും സംസ്ഥാന പദ്ധതികൾ ഏതെല്ലാമെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;

(സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾക്കായി പുതുക്കിയ ബജറ്റിൽ ആവശ്യമായ തുക വകയിരുത്തുമോ?

(സി) മേൽപരാമർശിച്ച പദ്ധതികൾക്കും പുതിയ പദ്ധതികളുടെ ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷനും കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിന്റെ ബഡ്ജറ്റിൽ തുക വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇപ്രകാരം പുതിയ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്കായി 27 കോടി രൂപയും പുതിയ ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികളുടെ ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷനായി 1 കോടി രൂപയും കാറ്റ്, സൂരോർജ്ജം എന്നീ സ്രോതസ്സുകൾ വഴി കെ.എസ്.ഇ. ബി.എൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതികൾക്കായി 50 കോടി രൂപയും വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

e