

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.1665 14/07/2016-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം

ചോദ്യം

ശ്രീ. പി.കെ.ശശി

മറുപടി

ശ്രീ. കിടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ
(വൈദ്യുതിയും ദേവസ്വവും വകുപ്പു
മന്ത്രി)

(എ) ഒരു വർഷത്തിനുള്ളിൽ എല്ലാ വീടുകളിലും വൈദ്യുതി എത്തിക്കുമെന്ന സർക്കാർ പ്രഖ്യാപനം നടപ്പാക്കാൻ എന്തു നടപടി സ്വീകരിക്കുമെന്ന് എന്നു വ്യക്തമാക്കുമോ;

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് 2017 മാർച്ചോടുകൂടി സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം പൂർത്തിയാക്കാനാണ് സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ വിവിധ പദ്ധതികളിലൂടെയും, തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ, പട്ടികജാതി-പട്ടികവർഗ്ഗ വികസന വകുപ്പുകൾക്കുള്ള ഫണ്ട്, ജനപ്രതിനിധികൾക്ക് അനുവദിക്കുന്ന അസ്തി വികസന ഫണ്ട് (MLA ADF), Special Development Fund (MLA SDF), എം.പി. Local Area Development (MP LAD) Fund), തുടങ്ങിയവയും, ബോർഡിന്റെ തനത് ഫണ്ടും ഉപയോഗിച്ച് ആകും ഇത് പൂർത്തിയാക്കുക. ഇതിനു വേണ്ടി ഒരു കർമ്മ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി ജനപ്രതിനിധികളുടെയും മറ്റ് വകുപ്പുകളുടെയും സഹകരണത്തോടെ പദ്ധതി നടപ്പാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

അനെർട്ട് നിലവിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പതിനായിരം സൗരഗൃഹ പദ്ധതിയിൽ ബാറ്ററി സ്റ്റോറേജോടു കൂടി 1 കിലോവാട്ട് പവർ പ്ലാന്റുകൾ സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ വീടുകളുടെ മേൽക്കൂരകളിൽ സ്ഥാപിച്ച് വരുന്നുണ്ട്. അതോടൊപ്പം 2016 ആഗസ്റ്റോടെ 1 മുതൽ 5 കിലോവാട്ട് വരെ ശേഷിയുള്ള ബാറ്ററിയോടുകൂടിയ പവർ

പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന സൂര്യോദയം പദ്ധതിയായിട്ടുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ നടത്തി വരുന്നു.

(ബി) സോളാർ വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പി (ബി) ക്കാൻ ഒരു സോളാർ വൈദ്യുതി നയം ആവിഷ്കരിക്കേണ്ട ആവശ്യകത ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ എന്നും എങ്കിൽ എന്തു നടപടി സ്വീകരിക്കുമെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;

കേരള സൗരോർജ്ജ നയം 2013 ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിൻ പ്രകാരം 2017-ഓടെ 500 മെഗാവാട്ട് ഉം 2030-ഓടെ 2500 മെഗാവാട്ടും സോളാർ സ്ഥാപിത ശേഷിയാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്.

(സി) വൈദ്യുതിയുടെ പകുതിയിലേ (സി) റെയും പുറമെനിന്നും കൊണ്ടു വരുന്നതു മൂലം അധിക ചെലവുണ്ടാകുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ എന്നും എങ്കിൽ ഇതൊഴിവാക്കാൻ എന്തു നടപടി സ്വീകരിക്കുമെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;

ഇല്ല. സംസ്ഥാനത്തിനുപുറത്ത് നിന്ന് ലഭ്യമാകുന്ന കേന്ദ്രവൈദ്യുത നിലയങ്ങളിൽ നിന്ന് ലഭ്യമാകുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ ശരാശരി നിരക്ക് 3.50 രൂപയിൽ താഴെയാണ്.

(ഡി) കഴിഞ്ഞ സർക്കാർ കാലയളവിൽ (ഡി) മുടങ്ങിയ വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ഏതെല്ലാം എന്നും ഇതുവഴി എത്ര ടി.എം.സി. ജലം പ്രതിവർഷം നഷ്ടമാകുന്നു എന്നും ഇതു പരിഹരിക്കാൻ എന്തു നടപടി സ്വീകരിക്കുമെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;

കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലയളവിൽ പള്ളിവാസൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ സ്കീം (60 മെഗാവാട്ട്), തോട്ടിയാർ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി (40 മെഗാവാട്ട്), ചാത്തൻ കോട്ടനട-II ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി (6 മെഗാവാട്ട്) എന്നീ പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം ജൂലൈ 2015-നു ശേഷം മുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. പള്ളിവാസൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ സ്കീം മുടങ്ങിയതുവഴി പ്രതിവർഷം 2.59 TMC ജലവും, തോട്ടിയാർ പദ്ധതി മുടങ്ങിയതുവഴി പ്രതിവർഷം 3.04 TMC ജലവും, ചാത്തൻകോട്ടനട-II പദ്ധതി മുടങ്ങിയതുവഴി പ്രതിവർഷം 4.23 TMC ജലവും, നഷ്ടമാകുന്നു. മുടങ്ങിക്കിടക്കുന്ന ഈ പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം പുനരാരംഭിക്കുന്ന

തിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ഇ) പുറമേ നിന്ന് വൈദ്യുതി കൊണ്ടുവരുന്ന തിരുനെൽവേലി ഇടമൺ-കൊച്ചി, ഛത്തീസ്ഗഡ്-മാടക്കത്തറ പ്രസരണ ലൈനുകളുടെ പണികൾക്കായി കഴിഞ്ഞ സർക്കാർ എന്തു നടപടി സ്വീകരിച്ചു എന്നും ഇത് പൂർത്തീകരിക്കാൻ എന്തു നടപടി സ്വീകരിക്കും എന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ?

(ഇ) 400 കെ.വി. ഇടമൺ-കൊച്ചി ലൈൻ നിർമ്മാണം, Right of way -യിലെ തർക്കങ്ങൾ കാരണം തടസ്സപ്പെട്ടിരിക്കുകയായിരുന്നു. ടി തർക്കങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി പ്രസ്തുത ലൈൻ റൂട്ടിലെ സ്ഥലത്തിന്റെ ഉടമസ്ഥർക്ക് ഗവൺമെന്റ് ഒരു Special Compensation Package പ്രഖ്യാപിക്കുകയും അതിൻ പ്രകാരമുള്ള തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. ഭൂവുടമകൾക്ക് നല്ലേണ്ട നഷ്ടപരിഹാരതുക നിശ്ചയിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി ഭൂമിയുടെ സർവ്വേ നടപടികൾ തുടങ്ങുകയും ചെയ്തു. PGCIL ഏറ്റെടുത്ത് നടത്തുന്ന പ്രസ്തുത ലൈൻ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി, ഒരു എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഒരു സ്പെഷ്യൽ ടാസ്ക് ഫോഴ്സ് കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

തൃശ്ശൂർ മാടക്കത്തറയിൽ 2000 മെഗാവാട്ട് HVDC station സ്ഥാപിക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാ ശാലയുടെ ഭൂമി PGCIL -ന് കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത സ്ഥലത്ത് സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

e