

- 1500 സ്കൂളുകളെ സ്ഥാർട്ട് എന്റെജി ഫ്രാഗ്രാം (SEP) എന്ന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടതാൻ സാധിച്ചു.
- ഒരു നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ കുറവെന്ന് ഒരു പരിപാടി എന്ന നിലയ്ക്ക് 148 എൻ.ജി.എ.-കൾ മുമ്പേ 193 സമാജങ്ങളിൽ ഉംർജ്ജകരിഞ്ഞ് എന്ന ഉംർജ്ജ സംരക്ഷണ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി നടപ്പിലാക്കാൻ സാധിച്ചു.
- കാർഷിക മേഖലയിൽ പുതുതായി സ്ഥാപിക്കുന്ന ഉംർജ്ജ ക്ഷമത തുടിയ പമ്പിംഗ് സംവിധാനങ്ങളിലൂടെ ഉദ്ദേശം 40% ഉംർജ്ജം സംരക്ഷിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.
- ഉംർജ്ജ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി ഒരു പ്ലാറ്റ്‌ഫോർമ്മിൽ ഏറ്റവും ബോക്കുകൾ ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുള്ള വൈദ്യുതിയുടെ ചെലവു് ഉദ്ദേശം 50% ആയി കുറയ്ക്കാൻ കഴിഞ്ഞു. ഒരു വർഷത്തിൽ ഈ മേഖലയിൽ നിന്നും 48 മില്യൺ യൂണിറ്റ് സംരക്ഷിക്കാനാവുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.
- സർക്കാർ ആഹ്നപത്രികളിൽ ഉംർജ്ജക്ഷമത കുറഞ്ഞ ലൈറ്റ്‌കളും ഹാസ്കളും സ്ഥാപിക്കുന്നതുവഴി പ്രതിവർഷം ഒരു ലക്ഷത്തിഅൻപതിനായിരം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ലാഭിക്കുവാൻ കഴിയുന്നതാണ്.
- ഉപഭോക്താക്കളുടെ സമലത് എന്റെജി ഓഡിറ്റ് നടത്തി അവർക്കുവേണ്ട ഉപദേശങ്ങളും നിർദ്ദേശങ്ങളും നൽകി ഉംർജ്ജ ഉപഭോഗവും ഉംർജ്ജ നഷ്ടവും കുറയ്ക്കും.

വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം

128 (1665) ശ്രീ. പി. കെ. ശശി : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതിയും ദേവസ്വവും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റപാടി നൽകുമോ:

(എ) ഒരു വർഷത്തിനുള്ളിൽ എല്ലാ വിച്ഛകളിലും വൈദ്യുതി എത്തിക്കുമെന്ന സർക്കാർ പ്രവ്യാപനം നടപ്പാക്കാൻ എന്ത് നടപടി സ്വീകരിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി) സോളാർ വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ ഒരു സോളാർ വൈദ്യുതി നയം ആവിഷ്കരിക്കേണ്ട ആവശ്യകത ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ എന്നം എങ്കിൽ എന്ത് നടപടി സ്വീകരിക്കുമെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;

(സി) വൈദ്യതിയുടെ പക്കിയിലേറെയും പുറമനിന്നും കൊണ്ടുവരുന്നതു മൂലം അധിക ചെലവുണ്ടാകുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ എന്നും ഏകിൽ ഇതൊഴിവാക്കാൻ എല്ലാ നടപടി സ്വീകരിക്കുമെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ഡി) കഴിഞ്ഞ സർക്കാർ കാലഘട്ടത്തിൽ മുടങ്ങിയ വൈദ്യത പദ്ധതികൾ ഏതെല്ലാം എന്നും ഇതുവഴി എത്ര ടി.എം.സി. ജലം പ്രതിവർഷം നഷ്ടമാകുന്ന എന്നും ഇതു പരിഹരിക്കാൻ എന്ത് നടപടി സ്വീകരിക്കുമെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ഇ) പുറമനിന്നും വൈദ്യതി കൊണ്ടുവരുന്ന തിരക്കെൽവേലി ഇടമണി-കൊച്ചി, ചത്തോസ്സഗഡ്-മാടക്കരത്തിൽ പ്രസരണ ലൈസേക്യൂട്ട് പണികൾക്കായി കഴിഞ്ഞ സർക്കാർ എല്ലാ നടപടി സ്വീകരിച്ച് എന്നും ഇത് പുർത്തീകരിക്കാൻ എല്ലാ നടപടി സ്വീകരിക്കും എന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ?

ഉത്തരം

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് 2017 മാർച്ചേഖാട്ടുടി സന്ദർഭം വൈദ്യതീകരണം പുർത്തിയാക്കാനാണ് സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. കേരള-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ വിവിധ പദ്ധതികളിലൂടെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ, പട്ടികജാതി-പട്ടികവർഗ്ഗ വികസന വകുപ്പുകൾക്കുള്ള ഫണ്ട്, ജനപ്രതിനിധികർക്ക് അവാദിക്കുന്ന ആസ്റ്റിവികസന ഫണ്ട് (MLA ADF), Special Development Fund (MLA SDF), എം.പി. Local Area Development Fund (MP LAD Fund) തുടങ്ങിയവയും ബോർഡിംഗ് തന്ത്രം ഫണ്ടം ഉപയോഗിച്ചാകം ഇത് പുർത്തിയാക്കുക. ഇതിനാവേണ്ടി ഒരു കർമ്മ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി ജനപ്രതിനിധികളുടെയും മറ്റ് വകുപ്പുകളുടെയും സഹകരണത്തോടെ നടപ്പാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. അനുഭവിക്കുന്ന നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പതിനായിരം സൗര്യഹ പദ്ധതിയിൽ ബാറ്റി സ്റ്റോറേജേജുട്ടി 1 കിലോമീറ്റർ പവർ പ്ലാറ്റ്‌ഫോർഡ് സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ വീടുകളുടെ മേൽക്കൂരകളിൽ സ്ഥാപിച്ച് വരുത്തണം. അതോടൊപ്പം 2016 ആഗസ്റ്റാട്ട് 1 മുതൽ 5 കിലോമീറ്റർ വരെ ശേഷിയുള്ള ബാറ്റിയോജുട്ടിയ പവർ പ്ലാറ്റ്‌ഫോർഡ് സ്ഥാപിക്കുന്ന സുരോഗയം പദ്ധതിക്കായിട്ടുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ നടത്തിവരുന്നു.

(ബി) കേരള സഖരാർഷജ നയം 2013 ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിന്റെകാരം 2017-ാണ് 500 മെഗാവാട്ട് 2030-ാണ് 2500 മെഗാവാട്ട് സോളാർ സ്ഥാപിത ശേഷിയാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്.

(സി) ഇല്ല. സംസ്ഥാനത്തിനുപരിത്ത് നിന്ന് ലഭ്യമാകുന്ന (കേരളവൈദ്യത നിലയങ്ങളിൽ നിന്ന് ലഭ്യമാകുന്ന) വൈദ്യതിയുടെ ശരാശരി നിരക്ക് 3.50 ഫുപ്പയിൽ താഴെയാണ്.

(ഡി) കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലയളവിൽ പള്ളിവാസൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ സ്ഥിം (60 മെഗാവാട്), തോട്ടിയാർ ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതി (40 മെഗാവാട്), ചാത്തൻകോട്ടൻ-II ചെറുകിട ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതി (6 മെഗാവാട്) എന്നീ പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം ജൂലൈ 2015-നശേഷം മുംബൈയിൽഇട്ടുണ്ട്. പള്ളിവാസൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ സ്ഥിം മുംബൈയിൽവഴി പ്രതിവർഷം 2.59 TMC ജലവും തോട്ടിയാർ പദ്ധതി മുംബൈയിൽവഴി പ്രതിവർഷം 3.04 TMC ജലവും ചാത്തൻകോട്ടൻ-II പദ്ധതി മുംബൈയിൽവഴി പ്രതിവർഷം 4.23 TMC ജലവും നഷ്ടമാകുന്നു. മുംബൈക്കിടക്കുന്ന ഈ പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം പുനരാരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ഇ) 400 കെ.വി. ഇടമൺ-കോച്ചി ലൈൻ നിർമ്മാണം, Right of way-യിലെ തർക്കങ്ങൾക്കാരാണ് തന്റെപ്പുടിരിക്കുകയായിരുന്നു. 61 തർക്കങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിലേക്കായി പ്രസ്തുത ലൈൻ രൂട്ടിലെ സ്ഥലത്തിന്റെ ഉടമസ്ഥർക്ക് ഗവൺമെന്റ് ഒരു Special Compensation Package പ്രവൃത്തിക്കയും അതിന്റെ പ്രകാരമുള്ള തടർന്നപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. ഭൂപടമകൾക്ക് നൽകേണ്ണൽ നഷ്ടപരിഹാരത്തോക്ക് നിശ്ചയിക്കുന്നതിനവേണ്ടി ഭൂമിയുടെ സർവ്വേ നടപടികൾ തടങ്കുകയും ചെയ്തു. PGCIL എൻറ്രേറ്റിംഗ് നടത്തുന്ന പ്രസ്തുത ലൈൻ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തികൾ എക്കോപിപ്പിക്കുന്നതിനവേണ്ടി, ഒരു എക്സ്റ്റിക്സ്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഒരു സ്റ്റേഷ്യൽ ടാസ്റ്റ് ഹോഴ്സം കേരള സ്റ്റേഷ്യൽ ഹാക്കിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് ഫ്രീക്കർച്ചിട്ടുണ്ട്. തുറുർ മാടക്കത്തറയിൽ 2000 മെഗാവാട് HVDC Station സ്ഥാപിക്കുന്നതിലേക്കായി കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ഭൂമി PGCIL-ന് കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത സ്ഥലത്ത് സബ്സ്റ്റോഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. പ്രസ്തുത പ്രവർത്തികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

സബ് എൻജിനീയർ ഓഫീസുകൾ സെക്ക്യൂറിസ്റ്റുകളിൽ മാറ്റുന്നതിനുള്ള ശിപാർശ

129 (1666) ശ്രീമതി പി. അധികുർ പോറ്റി : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യത്തിയും ദേവസ്വവും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ എത്ര വൈദ്യത്തി സബ് എൻജിനീയർ ആഫീസുകൾ സെക്ക്യൂറിസ്റ്റുകൾ ആക്കി മാറ്റുന്നതിനുള്ള ശിപാർശ പരിഗണനയിലുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(ബി) പ്രസ്തുത ശിപാർശയിൽ കൊല്ലും ജില്ലയിൽപ്പെട്ട ആഫീസുകൾ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെന്നു് വിശദമാക്കാമോ;