

വൈദ്യതോത്‌പാദന മേഖല ശക്തിപ്പെട്ടതുനൽകിന് പദ്ധതികൾ

200(5359) ശ്രീ. ടി. പി. രാമകൃഷ്ണൻ:

ശ്രീ. എഎ. ബി. സതീഷ്:

ശ്രീ. എഎ. സലാം:

ശ്രീ. കെ. കെ. രാമചന്ദ്രൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യതീവി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യതോത്‌പാദന മേഖല ശക്തിപ്പെട്ടതുനൽകുന്ന ഭാഗമായി നിലവിൽ പ്രവൃത്തി നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ പൂർത്തികരിക്കാനും പുതിയ പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുക്കാനും തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

സ്ഥലപരിമിതിയും പൊതുജനങ്ങളുടെ ഏതിർപ്പുമുഖം താപനിലയങ്ങളിലും വന്നുമുഖിച്ചിരിക്കുന്ന സംബന്ധമായ കാരണങ്ങളാൽ ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികളിലും തുടങ്ങുവാൻ സാധിക്കാത്ത അവസ്ഥയാണ്. ചെറുകിട ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികളിലും സൗരാർജ്ജ പദ്ധതികളുമാണ് നിലവിൽ സംസ്ഥാനത്തിനുള്ളിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. പുതിയ ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ: സംസ്ഥാനത്ത് കെ.എസ്.ആർ.ബി.-യുടെ കീഴിൽ ആകെ 193.5 MW സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള ഭൂത്താൻകെട്ട് (24 MW), പെരുവ്ലാമുഴി (6 MW), പള്ളിവാസൽ ഏൽക്കുറഞ്ചൻ (60 MW), പൊരിങ്ങൽക്കെൽ (24 MW), തോട്ടിയാർ (40 MW), പിന്നാർ (24 MW) അപുർക്കല്ലാർ (2 MW), ചാതൽകോട്ടൻ (6 MW), പഴയിസാഗർ (7.5 MW) തുടങ്ങിയ ജല വൈദ്യുതി പദ്ധതികളുടെയും 85 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് അധിക സംഭരണശേഷി ലഭ്യമാക്കുന്ന ചെങ്കളം ഓഫൈസർഷൻ പദ്ധതിയുടെയും നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്നു. ഈ ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കുന്നത് വാർഷിക ഉത്പാദന ശേഷി 539.20 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വർദ്ധിക്കുന്നു. ചെറുകിട ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികളായ ആനകയം (7.5 MW) ഓലിക്കൽ (5 MW), പുവാരംതോട് (3 MW), മാതിപ്പുഴ (6 MW) എന്നീ പദ്ധതികളുടെ ടെംബർ നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. ഇടക്കി ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 780 MW തുടിച്ചേരുക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ച് സാധ്യതാപഠനം നടത്തി വിശദമായ പദ്ധതി തുപം തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള കരാറും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. തുടാതെ അപുർ ചെങ്കളം, (24 MW), ലായും (3.5 MW), ചെമ്പുകടവ് III (7.5 MW), മാക്കളം (40 MW), പിച്ചാട് (3 MW), വൈസ്സേക്കല്ലാർ (5 MW), വള്ളാതോട് (7.5 MW), കീരിതോട് (12 MW), പഞ്ചകടവ് (4 MW), ചാതൽകോട്ടൻ (5 MW), മാർമ്മലാ (7 MW) എന്നിവിടങ്ങളിലായി ആകെ 118.5 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള 11 ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികളിലും പുതുതായി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. നിലവിലെ പ്രതികൂല സാഹചര്യങ്ങളിലും കേരളത്തിൽ 310 MW സൗരാർജ്ജ നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും 70 MW കാറ്റക്കൂടങ്ങളിൽ നിന്നും ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. സാമ്പത്തിക ഗവൺമെന്റിന്റെ ഉള്ളംഖ്യം കേരളമിഷൻ ഭാഗമായി ആയിരം മെഗാവാട്ട്

സൗരോർജ്ജം സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി ശൃംഖലയിൽ തുടക്കചേർക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ട് നടത്തുന്ന പദ്ധതിയാണ് സഭാ. 500 മെഗാവാട്ട് പുരൂഷം സൗരനിലയങ്ങളിൽ നിന്നും ശേഷിക്കുന്നവ സോളാർപാർക്ക്, സ്വകാര്യ സംരംഭകൾ, ഹൈട്ടിംഗ് സോളാർ എന്നിങ്ങനെ വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ കൈവരിക്കാസ്ഥാപിക്കുന്നതു പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടന്നാവത്തെന്ത്. കിഫ്ബി ധനസഹായത്തോടെ സർക്കാർ കെട്ടിടങ്ങളുടെ പുരൂഷത്തു സൗരോർജ്ജനിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 250 കോടി രൂപ കേരളസർക്കാർ ബജറ്റിൽ വകയിൽത്തിയിട്ടുണ്ട്. പുരൂഷം നിലയങ്ങളിൽനിന്നും ഡിസംബർ 2021-ലെ തുടി 35 MW ശേഷിയുള്ള നിലയങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തികരിക്കുന്നതാണ്. സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതോല്പാദന മേഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 2012-ലെ സംസ്ഥാന ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി നയപ്രകാരം സ്വകാര്യ സംരംഭകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി വിവിധ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുമായി സർക്കാർ മുന്നോട്ട് പോക്കകയാണ്. നയപ്രകാരം നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ ഏറ്റവും നേരത്തെ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനാളും മേൽനോട്ടം നടത്തുന്നുണ്ട്. പുതിയ സാധ്യതകൾ പരീക്ഷിക്കാനുമുമ്പ് ഉദ്ദേശ്യത്തോടുകൂടി കനാലുകളിലെ ഒഴുകിൽ നിന്ന് (ഹൈറ്രോഡേകന്റീക് സാങ്കേതികം) വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനാളും സാധ്യതാ പഠനവും പെല്ലറ്റ് അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള പദ്ധതി നിർമ്മാണവും ലക്ഷ്യമിട്ട് Expression of Interest (EOI) വിളിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയിലൂടെ സാധ്യതയുള്ള ഇടങ്ങൾ കാണുന്നതിയതിനാശം ഉചിതമായ കനാലുകളിൽ തുടക്കം ഹൈറ്രോഡേകന്റീക് പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനാളും നടപടി സ്വീകരിക്കാം. അനുഭവം ഇടക്കി ജീലൂതിലെ രാമകുമാർമോടിൽ സൗരോർജ്ജവും കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള ഉഘർജ്ജവും പ്രയോജനപ്പെടുത്തി ബാറ്റി സംഭരണത്തോടുകൂടിയുള്ള അക്ഷയ ഉഘർജ്ജ പാർക്ക് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനാളും പദ്ധതിയുടെ ആദ്യാദ്ധ്യ പ്രവർത്തനം പൂർത്തിയായി. അടുത്ത മല്ല പ്രവർത്തനം മൂല വർഷം പൂർത്തിയാക്കുന്നതാണ്.

(ബി) ഇടക്കിയിൽ രണ്ടാം നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് പഠനം നടക്കുന്നുണ്ടോ; ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ കാലപ്രളിക്കം പരിഗണിച്ച് നവീകരണത്തിനായി സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന നടപടികൾ അറിയിക്കാമോ?

ഇടക്കിയിൽ 780 MW ശേഷിയുള്ള രണ്ടാം നിലയത്തിന്റെ സാധ്യതാ പഠനം നടക്കുന്നു. ഇടക്കിയിൽ നിലവിലുള്ള നിലയത്തിന്റെ രണ്ടാം മല്ല (3 x 130 MW) പുനരുപയോഗണത്തിനു വേണ്ടിയുള്ള RLA പഠനം നടത്തുന്നതിന് ഒരു നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളായ ഇടക്കി ഒന്നാം മല്ല (3 x 130 MW), ഷോളയാർ (3 x 18 MW) എന്നീ നിലയങ്ങളുടെ പുനരുപയോഗണ നവീകരണ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയായി. കരുംാടി (3 x 25 MW to 3 x 27.5 MW) നവീകരണ പദ്ധതി പുരോഗമിക്കുന്നു.

(സി) പുരൂർ സൗരോർജ്ജാത്പാദന പദ്ധതിയിൽ കൈവരിക്കാനായ നേട്ടം അറിയിക്കാമോ; കെ.എസ്.ഐ.ബി. ലിമിറ്റഡ് കീഴിലുള്ള ഡാമുകളിൽ ബാണാസുര സാഗർ മാതൃകയിൽ ഹോട്ടിംഗ് സോളാർ പാനലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന കാര്യം പരിശാസ്ത്രമോ?

പുരൂർ സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ മുമ്പേ 3.782 MW ശേഷി നിലയങ്ങൾ നിർമ്മാണം പൂർത്തികരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 8 MW നിലയങ്ങൾ പൂർത്തികരിച്ച് എസ്റ്റിംഗ് ഘട്ടത്തിലുണ്ട്. 12.5 MW നിലയങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം പുരോഗതിയിലുണ്ട്. കെ.എസ്.ഐ.ബി. ലിമിറ്റഡ് കീഴിലുള്ള ഡാമുകളിലെ റിസർവോയറുകളിൽ ഹോട്ടിംഗ് സോളാർ പാനലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്റെ പത്രങ്ങൾ നടന്നവുണ്ട്. കേരളസർക്കാർ സ്ഥാപനമായ സോളാർ എന്റെ കോർപ്പറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ ലിമിറ്റഡ് (SECI) മുമ്പേ ബാണാസുരസാഗർ റിസർവോയറിൽ 100 മെഗാവാട്ട് പൂർണ്ണ സ്ഥാപിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയുടെ തുടർനടപടികൾ വന്നു വകുപ്പിന്റെ ഏൽ.എ.സി കിട്ടിയതിനശേഷമേ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. വന്നു വകുപ്പിന്റെ അന്തിമ ആന്തരിക്കായി നടപടികൾ സ്ഥിരീകരിച്ചുവരുണ്ട്. ഇടക്കി റിസർവോയറിൽ ഏൽ.എ.പി.സി വിശദമായി പഠനം നടത്തിയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 25 മെഗാവാട്ടിന്റെ ഹോട്ടിംഗ് സോളാർ പദ്ധതി ചെറുതോണ്ടിലും 100 മെഗാവാട്ടിന്റെ ഹോട്ടിംഗ് സോളാർ പദ്ധതി അഞ്ചുതളിയിലും സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം മുന്നോട്ടുവച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതികൾ വന്നു വകുപ്പിന്റെ അന്തിമ ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. അനുമതി മുമ്പേ സംസ്ഥാനത്ത് 15,299 വീടുകളിലും 362 സ്ഥാപനങ്ങളിലുമായി 34.7 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള പുരൂർ സൗരോർജ്ജാല്പാദന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) ചെലവിലുണ്ടാകുന്ന വർദ്ധനവിനാനപാതികമായി നിരക്കേണ്ടവനു അപ്രായോഗികമായതിനാൽ ചെലവു കറയ്ക്കാനായി പ്രസരണ വിതരണ രംഗത്തെ നഷ്ടവും പ്രവർത്തന ചെലവും കറയ്ക്കാൻ പരിഹാരിയ്ക്കേണ്ട ഏന്നറിയിക്കാമോ?

ഭാഗംസ്വീകാരിയാണ് 2.0, ഒക്ടോബർ 2021 തുടങ്ങി കെ.എസ്.ഐ.എൽ നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന പദ്ധതികൾ പ്രസരണ-വിതരണ നഷ്ടം കുറച്ചുകൊണ്ട് വരികയെന്ന ഉദ്ദേശ്യത്തോടുകൂടിയാണ്. കേരളസർക്കാർ ഇപ്പോൾ പ്രവൃത്തിച്ചിട്ടുള്ള റെവാർഡ് റെവന്യൂ പ്രവർത്തന നടപടികൾ കൈകെടുത്തുണ്ട്. മാനഷിക വിഭവങ്ങൾക്കു പുനർവ്വിന്റെ ശസ്ത്രീയപുരുഷരാണെങ്കിൽ വാങ്ങൽചുലവ് കഴിയുന്നതും കുറച്ച് ചെലവ് നിയന്ത്രിക്കാനും നടപടികൾ കൈകെടുത്തുണ്ട്. മാനഷിക വിഭവങ്ങൾക്കു പുനർവ്വിന്റെ ശസ്ത്രീയപുരുഷരാണെങ്കിൽ വാങ്ങൽചുലവ് വർദ്ധിക്കാതെനുണ്ട് തുട്ടതൽ കാര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കാനും ശ്രമം തുടങ്ങും.