

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2604

24-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ആഭ്യന്തര വൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തിലെ കുറവ്

ചോദ്യം	ഉത്തരം												
<p>ശ്രീ കെ. ബാബു (തൃപ്പൂണിത്തുറ), ശ്രീ ഐ. സി. ബാലകൃഷ്ണൻ, ശ്രീ എൽദോസ് പി. കുന്നപ്പിള്ളിൽ, ശ്രീ സി. ആർ. മഹേഷ്</p>	<p>ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>												
<p>(എ) 2022-23, 2023-24 എന്നീ വർഷങ്ങളിൽ സംസ്ഥാനത്തെ ആഭ്യന്തര വൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തിൽ ഗണ്യമായ കുറവുണ്ടാകാനുള്ള സാഹചര്യം വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>2022-23ലെ ആഭ്യന്തര വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം 9731.43 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ആയിരുന്നു (ആകെ ഉപഭോഗത്തിന്റെ 34.66 ശതമാനമാണ്). 2023-24 ലെ ആഭ്യന്തര ഉത്പാദനം 6504.28 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ആയിരുന്നു (ആകെ ഉപഭോഗത്തിന്റെ 21.02 ശതമാനമാണ്).</p> <p>2023-24 ലെ കാലവർഷം കുറവായതിനാൽ നീരൊഴുക്കിൽ ഗണ്യമായ കുറവ് നേരിട്ടു. പ്രതീക്ഷിച്ച നീരൊഴുക്കിന്റെ 68.13 ശതമാനം മാത്രമാണ് ലഭിച്ചത്.</p> <p>2022-23 വർഷത്തിൽ 24 മെഗാ വാട്ട് സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള പൊരിങ്ങൽക്കുത്ത് ഒന്നാം ഘട്ടം, 2023-24 വർഷത്തിൽ 6 മെഗാ വാട്ട് സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള പെരു ചെറുകിട ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്</p>												
<p>(ബി) ആഭ്യന്തര വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിൽ സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>സംസ്ഥാനത്ത് മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന വികസന സാഹചര്യത്തെ നേരിടുന്നതിനും കൂടുതൽ വ്യവസായങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായി വരുന്ന അളവിലെ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി 227.536 MW മൊത്തം സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള 11 ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.</p> <p>കൂടാതെ 92 MW മൊത്തം സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള 13 ചെറുകിട ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനും മുന്നോടിയായിട്ടുള്ള (സ്ഥലമേറ്റെടുപ്പ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള) വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലാണ്.</p> <p>ഇടുക്കി സുവർണ്ണ ജൂബിലി പദ്ധതി (800 MW/ 1301 Mu), ശബരിഗിരി എക്സ്പ്ലോറേഷൻ സ്കീം (450 MW/834.16 Mu), ലക്ഷ്മി ജല വൈദ്യുത പദ്ധതി (240 MW) എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കാൻ ആവശ്യമായ അനുമതികൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് പൂർത്തിയാക്കി നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.</p> <p>കൂടാതെ ഡാമുകളിൽ നിന്നും പുറത്തുള്ള വെള്ളം വീണ്ടും പമ്പ് ചെയ്ത് വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന തിനായി പമ്പ് സ്റ്റേഷനുകൾ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാനും 3250 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള 9 സെറോകൾ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 2 പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും സർക്കാരിന്റെ തത്വത്തിലുള്ള അനുമതി നൽകാനും പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനും മുന്നോടിയായിട്ടുള്ള (സ്ഥലമേറ്റെടുപ്പ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള) വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലാണ്.</p> <p>കൂടാതെ വിവിധ പദ്ധതികളുടെ ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ/ ഡി.പി.ആർ തയ്യാറാക്കൽ പ്രവൃത്തികളും നടന്നു വരുന്നു. സംസ്ഥാനത്തെ വികസന സാഹചര്യങ്ങളും ദീനപ്രഭാവത്തിനും അധിക വൈദ്യുത ഉപഭോഗവും മുൻനിർത്തി പുനരുപയോഗ പ്രോജക്ട് കളുടെ പുതിയ സാധ്യതകൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. പരിശോധിച്ചു വരുകയാണ്.</p> <p>കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. താരിഫ് അധിഷ്ഠിത ബിഡ്ഡിങ്ങിലൂടെ 14MW-ന്റെ കാറ്റാടി നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള LoA, M/s. INKEL എന്ന സ്ഥാപനത്തിന് നൽകിയിട്ടുള്ള 2.025MW-ന്റെ കാറ്റാടിനിലയം 3X2MW എന്ന സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള ഉയർന്നു നന്നിനുള്ള ഒരു പദ്ധതിയും ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നു.</p> <p>കേരളത്തിൽ നിലവിലുള്ള കാറ്റാടി നിലയങ്ങളുടെ ആകെ സ്ഥാപിത ശേഷി 71.275 MW ആണ്. ഇത് കൂടാതെ WIND ENEGRY പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന കേരളത്തിൽ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ സാങ്കേതികപഠനം നടത്തിയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ wind potential കൂടുതലുള്ള പാലക്കാട്, ഇടുക്കി, തിരുവനന്തപുരം ജില്ല നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ ചെയ്യുന്നു.</p> <p>നിലവിൽ വിവിധ പദ്ധതികൾ (കേന്ദ്ര പദ്ധതിയായ PM-KUSUM, കാർബൺ ന്യൂട്രൽ കാട്ടാക്കട പദ്ധതി, കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. funded വർക്ക്) വഴി 11.07E നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.</p> <p>കൊല്ലം ജില്ലയിലെ വെസ്റ്റ് കല്ലടയിൽ 50 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള ഫ്ലോട്ടിംഗ് സോളാർ നിലയം സ്ഥാപിക്കാൻ NHPC ദർഘാത്ത് ക്ഷണിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇടർ നടപടികൾ വരുന്നു.</p> <p>കേരള സർക്കാർ, ഫ്ലോട്ടിംഗ് സോളാർ നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ പ്രാഥമിക പഠനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനായി അനേകർട്ടിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയ ഇതിന്റെ ആദ്യ ഭാഗമായി വേൾഡ് ബാങ്ക് സഹായത്തോടെ സംസ്ഥാനത്തുള്ള 42 ഡാം റിസർവോയറുകളിൽ ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ പഠനങ്ങളും വിശദമായ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. പ്രസ്തുത പഠന റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് അതുകൂടി കണക്കിലെടുത്ത് ദർഘാത്ത് ക്ഷണിച്ച് കേരളത്തിലെ ജലാശയങ്ങളിൽ ഫ്ലോട്ടിംഗ് സോളാർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിടുന്നു. പുരപ്പുറ സോളാർ പദ്ധതി വഴി ഗാർഹിക ഗാർഹികേതര മേഖലയിൽ സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ചു വൈദ്യുതോല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാനും 100 മെഗാവാട്ടിന്റെ ടെൻഡർ വിളിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടെൻഡർ നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.</p> <p>സംസ്ഥാനത്ത് മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന വികസന സാഹചര്യത്തെ നേരിടുന്നതിനും അധിക വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനും താഴെപ്പറയുന്ന ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നു.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>നമ്പർ</th> <th>പദ്ധതി</th> <th>ശേഷി</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>പള്ളിവാസൽ</td> <td>60 MW</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>തോട്ടിയാർ</td> <td>40 MW</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>കറ്റാടി RMU പദ്ധതി (3x25 MW to 3x27.5 MW)</td> <td>7.5 MW</td> </tr> </tbody> </table>	നമ്പർ	പദ്ധതി	ശേഷി	1	പള്ളിവാസൽ	60 MW	2	തോട്ടിയാർ	40 MW	3	കറ്റാടി RMU പദ്ധതി (3x25 MW to 3x27.5 MW)	7.5 MW
നമ്പർ	പദ്ധതി	ശേഷി											
1	പള്ളിവാസൽ	60 MW											
2	തോട്ടിയാർ	40 MW											
3	കറ്റാടി RMU പദ്ധതി (3x25 MW to 3x27.5 MW)	7.5 MW											

4	ഭൂതത്താൻകെട്ട്	24 MW
5	പഴശ്ശിസാഗർ	7.5 MW
6	ചിന്നാർ	24 MW
7	ഒലിക്കൽ (2x2.5 MW)	5 MW
8	പൂവരതോട് (2x1.5 MW)	3 MW

പുതുതായി ആരംഭിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ

- 1.മാങ്കളം (40MW) - ടെണ്ടർ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.
- 2.ആനക്കയം (7.5 MW) - KSERC അനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു
- 3.അപ്പർ ചെങ്കളം (24 MW) - KSERC അനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു
- 4.ലാടം (3.5 MW) - KSERC അനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു
- 5.മാർമല (7 MW) - KSERC അനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു
- 6.വാലൻതോട് (7.5 MW)- KSERC അനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

മേൽപ്പറഞ്ഞത് കൂടാതെ നിലവിലുള്ള ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നവീകരണ പുനഃസമയന പ്രവൃത്തികൾ നടത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിലെ കറ്റാഃ പദ്ധതിയിലെ മൂന്ന് 25 MW ശേഷിയുള്ള ജനറേറ്ററുകൾ 27.5MW ശേഷിയുള്ളതായി ഉയർത്താൻ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ള പ്രവൃത്തിയുടെ മോഡൽ ടെ എഞ്ചിനീയറിങ്ങ് എന്നിവ പൂർത്തിയാക്കി. വിവിധ യന്ത്രഭാഗങ്ങളുടെ ടെസ്റ്റിങ്ങ് പുരോഗമിക്കുന്നു.

നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ യന്ത്രഭാഗങ്ങൾ സൈറ്റിൽ എത്തി തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. 2025 ഒക്ടോബർ മാസത്തോടുകൂടി മൂന്നു ജനറേറ്ററുകളുടെയും നവീകരണ പ്രവൃത്തികൾ കൈമാറ്റം നേടുന്നതിലാണ് നിലവിൽ ഷെഡ്യൂൾ ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. സംസ്ഥാനത്ത് അധിക വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനായി ആവിഷ്കരിച്ച നടപടി പദ്ധതികൾ താഴെ പറയുന്നവയാണ്.

നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്നതും, പുതിയ പദ്ധതികളും ഉൾപ്പെടെ വൻകിട/ചെറുകിട ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ മൂലമെ 1562 MW അധിക ഉല്പാദന ശേഷി ലക്ഷ്യമിടുന്നു. ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ **അനുബന്ധമായി കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.**

പുനരുദ്ധരണ ഉൾപ്പെടെ പദ്ധതികളിലൂടെ (പുരപ്പുറ സൗര നിലയങ്ങൾ, സോളാർ പാർക്ക്, സ്വകാര്യ സംരംഭകർ, ഫ്ലോട്ടിംഗ് സോളാർ, കാറ്റാടി നിലയങ്ങൾ) ; അധികമായി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

BOOT അടിസ്ഥാനത്തിൽ സർക്കാർ അലോട്ട് ചെയ്ത പദ്ധതികളിൽ മൂന്ന് എണ്ണത്തിന്റെ (ആറ്റില I- 6 MW (പാലക്കാട് ജില്ല), ആറ്റില II- 6 MW (പാലക്കാട് ജില്ല) MW (ഇടുക്കി ജില്ല) ഇന്റീമെന്റേഷൻ എഗ്രിമെന്റ് ഒപ്പിട്ട് പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനത്തിൽ ആണ്. ഈ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത് വഴി 13 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപനം കൈവരിക്കുവാൻ സാധിക്കും.

അതു കൂടാതെ സ്വകാര്യ സംരംഭകർ സ്വന്തം ഭൂമിയിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ അനുമതിച്ച ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളായ മൂക്കടം - 4 MW (ഇടുക്കി ജനറേഷൻ ആരംഭിക്കുകയും, ഏഴാംകടവ് -350 kW (കണ്ണൂർ ജില്ല) പണി പൂർത്തിയാക്കുകയും ചെയ്ത് കമ്മീഷനിംഗ് ഓർഡർ പ്രതീക്ഷയിലാണ്.

സൗരോർജ്ജത്തിൽനിന്നും അധിക വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി സർക്കാർ / പൊതു സ്ഥാപനങ്ങളിൽ സൗരോർജ്ജ പവർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ 10 % ധനസഹായം നൽകുന്നു. റിന്യൂവബിൾ എനർജി സേവന ദാതാക്കൾ മൂലമെ സോളാർ പവർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും, ഒരു നിര സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്യുന്ന പദ്ധതിയാണ് റെസ്കോ (RESCO) മോഡൽ പദ്ധതി. സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ അനേകിട്ട് RESCO ആ പവർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നു. കൂടാതെ കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ ചീമേനിയിൽ 100 MW ശേഷിയുള്ള സോളാർ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്ന അനുമതി ലഭിച്ചതിനെ തുടർന്നുള്ള ടെൻഡർ നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

നം.	ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി
1	മാങ്കളം (40 MW, 82.08 Mu)
2	പള്ളിവാസൽ വിപുലീകരണം പദ്ധതി (60 MW 153.90 Mu)
3	<b>ചെങ്കളം ഓഗ്മെന്റേഷൻ (85 Mu)</b>
4	<b>തൊട്ടിലാർ (40 MW 99 Mu)</b>
5	ഭൂതത്താൻകെട്ട് (24 MW 83.5 Mu)
6	ചിന്നാർ (24 MW 76.45 Mu)
7	പെരുവണ്ണാമുഴി (6MW 24.70 Mu)
8	പഴശ്ശിസാഗർ (7.5MW 25.16 Mu)
9	<b>ഓലിക്കൽ 5 MW, 10.26 Mu</b>
10	<b>പൂവാരുതോട് (3 MW, 5.88 Mu)</b>
11	പൊരിങ്ങൽകുരത്ത് II (24 MW 53.55 Mu)
12	ആനക്കയം (7.5 MW, 26.52 MU)
13	ചാത്തന്തേക്കാട്ടുനട - I (5MW, 12.06 MU)
14	ചെമ്പുക്കടവ് III (7.5 MW, 16.65 MU)
15	കീരിത്തോട് (12 MW, 27.65 MU)
16	ലാപ്രം (3.5 MW, 12.13 MU)
17	മരിപ്പുഴ (6 MW, 14.84 MU)
18	മർമല (7 MW, 23.02 MU)
19	പീച്ചാട് (3 MW, 7.74 MU)
20	അപ്പൻ പാലം (24 MW 53.22 MU)
21	വലത്തോട് (7.5 MW 15.29 MU)
22	<b>വെണ്ണേൻകുഴ്ചാർ (5 MW, 17.41 MW)</b>
22	ഇടുക്കി എക്സ്പാൻഷൻ സ്കീം (800 MW/ 1073.16 MU)
23	ലെച്ചിമി (240 MW/ 293 MU)
24	ശബരിഗിരി എക്സ്പാൻഷൻ സ്കീം (200 MW/ 194 MU)