

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

16 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2578

23-02-2026 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പമ്പ് സ്റ്റോറേജ് പവർ പ്രോജക്റ്റുകൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. നജീബ് കാന്തപുരം		ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന വൈദ്യുതി ആവശ്യകത നേരിടാൻ 'പമ്പ് സ്റ്റോറേജ് പവർ പ്രോജക്റ്റുകൾ' ആരംഭിക്കുന്നതിൽ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന വൈദ്യുതി ആവശ്യകത നേരിടാൻ പമ്പ് സ്റ്റോറേജ് പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടികൾ വേഗത്തിൽ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. കെ.എസ്.ഇ.ബി. എൽ.-ന്റെ നിലവിലുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി രൂപകൽപ്പന ചെയ്ത നാല് പമ്പ് സ്റ്റോറേജ് പദ്ധതികളുടെ (മൊത്തം സ്ഥാപിത ശേഷി - 2000 മെഗാവാട്ട്) പ്രാരംഭ പഠന റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു. അവ ചുവടെ പറയുന്നതാണ്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. കക്കയം പമ്പ് സ്റ്റോറേജ് പദ്ധതി- 800 മെഗാവാട്ട് 2. പൊരിങ്ങൽക്കുത്ത് പമ്പ് സ്റ്റോറേജ് പദ്ധതി - 400 മെഗാവാട്ട് 3. മുതിരപ്പുഴ പമ്പ് സ്റ്റോറേജ് പദ്ധതി- 100 മെഗാവാട്ട് 4. ഇടുക്കി പമ്പ് സ്റ്റോറേജ് പദ്ധതി- 700 മെഗാവാട്ട് <p>ഇതോടൊപ്പം, 3000 മെഗാവാട്ട് മൊത്തം സ്ഥാപിത ശേഷി പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന മൂന്ന് പമ്പ് സ്റ്റോറേജ് പദ്ധതികളുടെ സാധ്യതാ പഠനങ്ങളും പുരോഗമിക്കുന്നു. അവ ചുവടെ പറയുന്നവയാണ്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. അപ്പർ ചാലിയാർ പമ്പ് സ്റ്റോറേജ് പദ്ധതി- 1500 മെഗാവാട്ട് 2. ശബരിഗിരി പമ്പ് സ്റ്റോറേജ് പദ്ധതി - 750 മെഗാവാട്ട് 3. പൂതംപാറ പമ്പ് സ്റ്റോറേജ് പദ്ധതി- 750 മെഗാവാട്ട് 		

		<p>സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ നിർദ്ദേശാനുസരണം കേരളത്തിൽ പമ്പ്ഡ് സ്റ്റോറേജ് ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സംസ്ഥാന പമ്പ്ഡ് സ്റ്റോറേജ് നയത്തിന്റെ കരട് ഇ.എം.സി സർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഇ.എം.സി നോഡൽ ഏജൻസിയായി പ്രവർത്തിച്ച് സ്വകാര്യ, പൊതുമേഖല, സഹകരണ, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹകരണത്തോടെ സംസ്ഥാനത്ത് പമ്പ്ഡ് സ്റ്റോറേജ് ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നയത്തിന്റെ അന്തിമ രൂപീകരണ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരികയാണ്.</p> <p>കേരളത്തിൽ പമ്പ്ഡ് സ്റ്റോറേജ് ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ വികസനത്തിനായി കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. അധീനതയിലുള്ള പ്രോജക്റ്റുകൾ ഒഴികെയുള്ള 10 ഇടങ്ങൾ ഇ.എം.സി കണ്ടെയ്നറും, ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ പ്രസ്തുത പദ്ധതികളിൽ 5 പദ്ധതികളുടെ പ്രീ-ഫീസിബിലിറ്റി സ്റ്റഡി റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്തു. ഇടുക്കിയിലെ ഇലവീഴാപ്പുഞ്ചിറ, പാലക്കാടിലെ പോത്തുണ്ടി, ചുള്ളിയാർ, വയനാട്ടിലെ പരപ്പൻപാറ, ഇടുക്കിയിലെ മാങ്കുളം എന്നിവിടങ്ങളിൽ ആകെ 3,120 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള പദ്ധതികളാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഇതിനകം ഇലവീഴാപ്പുഞ്ചിറ പദ്ധതി THDCIL-നും, ചുള്ളിയാർ പദ്ധതി NTPC-ക്കും, മാങ്കുളം പദ്ധതി NHPC-ക്കും നോമിനേഷൻ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നൽകാനുള്ള ശുപാർശ സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്. പോത്തുണ്ടി പദ്ധതിയുടെ ഡിപിആർ തയ്യാറാക്കാനും അനുമതികൾ ഏകോപിപ്പിക്കാനും EMCയെ ചുമതലപ്പെടുത്തുന്നതിനും സർക്കാർ പരിശോധിക്കുന്നു.</p>
(ബി)	<p>സൗരോർജ്ജ ഉൽപ്പാദനത്തിൽ ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് നൽകിവരുന്ന സബ്സിഡി കുടിശ്ശിക തീർപ്പാക്കാൻ കാലതാമസം വരുന്നത് എന്തുകൊണ്ടാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(ബി) ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സബ്സിഡി നൽകുന്നത് കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന്റെ MNRE മന്ത്രാലയമാണ്. പ്രസ്തുത സബ്സിഡി വിതരണം ചെയ്യുന്ന കാര്യത്തിൽ നിലവിൽ കാലതാമസം ഇല്ല.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ