

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 188

27-02-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ വാഴൂർ സോമൻ, ശ്രീ ഇ ചന്ദ്രശേഖരൻ, ശ്രീ വി ശശി, ശ്രീ വി. ആർ. സുനീൽകുമാർ</p>		<p>ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ കാര്യത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ സാധ്യതകളും സംസ്ഥാനത്ത് നടത്തിവരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളും കേന്ദ്രത്തിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>ഉണ്ട്.</p> <p>ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്ക് (25 MW ന് താഴെ) 2017 വരെ കേന്ദ്രസർക്കാർ സബ്സിഡി നൽകി വന്നിരുന്നു. DPR തയ്യാറാക്കുന്നതിന് 6 മുതൽ 10 ലക്ഷം രൂപ വരെയും മൂലധന സബ്സിഡിയായി മെഗാവാട്ടിന് 3.5 കോടി രൂപ വരെയും ലഭ്യമായിരുന്നു. കഴിഞ്ഞ വർഷം ഡിസംബറിൽ കേന്ദ്ര ഊർജ്ജവകുപ്പ് മന്ത്രിയെ നേരിട്ട് കാണുകയും കേരളത്തിന് വളരെയധികം ഗുണപ്രദമായ പ്രസ്തുത ധനസഹായ പദ്ധതി പുനരാരംഭിക്കണമെന്ന് അഭ്യർത്ഥിക്കുകയുണ്ടായി. ആയത് പരിഗണി ക്കാമെന്ന് അറിയിച്ചിരുന്നുവെങ്കിലും ഇതുവരെ പുതിയ പ്രഖ്യാപനമൊന്നും ഉണ്ടായിട്ടില്ല. കേരളത്തിൽ നിന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട എം. പി. മാതം പ്രസ്തുത വിഷയംപാർലമെന്റിൽ ഉന്നയിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്ക് മുൻകാലങ്ങളിൽ കേന്ദ്ര സർക്കാർ ധനസഹായം നൽകിയിരുന്നോ; പ്രസ്തുത ധനസഹായം ഇപ്പോൾ നിർത്തിവെച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ നിർത്തിവെച്ച ധനസഹായം പുന:സമാപിക്കണമെന്ന് സംസ്ഥാനം കേന്ദ്ര സർക്കാരിനോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>ഉണ്ട്.</p> <p>ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്ക് (25 MW ന് താഴെ) 2017 വരെ കേന്ദ്രസർക്കാർ സബ്സിഡി നൽകി വന്നിരുന്നു. DPR തയ്യാറാക്കുന്നതിന് 6 മുതൽ 10 ലക്ഷം രൂപ വരെയും മൂലധന സബ്സിഡിയായി മെഗാവാട്ടിന് 3.5 കോടി രൂപ വരെയും ലഭ്യമായിരുന്നു. കഴിഞ്ഞ വർഷം ഡിസംബറിൽ കേന്ദ്ര ഊർജ്ജവകുപ്പ് മന്ത്രിയെ നേരിട്ട് കാണുകയും കേരളത്തിന് വളരെയധികം ഗുണപ്രദമായ പ്രസ്തുത ധനസഹായ പദ്ധതി പുനരാരംഭിക്കണമെന്ന് അഭ്യർത്ഥിക്കുകയുണ്ടായി. ആയത് പരിഗണി ക്കാമെന്ന്</p>

		<p>അറിയിച്ചിരുന്നുവെങ്കിലും ഇതുവരെ പുതിയ പ്രഖ്യാപനമൊന്നും ഉണ്ടായിട്ടില്ല. കേരളത്തിൽ നിന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട എം. പി. മാതം പ്രസ്തുത വിഷയംപാർലമെന്റിൽ ഉന്നയിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹകരണത്തോടെ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(സി) തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണസ്ഥാപനങ്ങളുടെ പങ്കാളിത്തത്തോടെ Special Purpose Vehicle (SPV) രൂപീകരിച്ച് ചെറുകിട ജല വൈദ്യുതപദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു വകുപ്പുതല ചർച്ചകൾ നടന്നു വരുന്നു.</p> <p>എന്നർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്ററിലെ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത സെൽ മുഖേന വിവിധ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴിയും, സഹകരണസംഘങ്ങൾ വഴിയും, ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുവാനുള്ള ശ്രമത്തിലാണ് സർക്കാർ. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി തനത് ഫണ്ടുള്ള തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, സഹകരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയെ സഹകരിപ്പിച്ച് പുതിയ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുവാനാണ് സർക്കാർ ശ്രമിക്കുന്നത്.</p> <p>ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത മേഖലയിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾ, മറ്റ് സ്ഥാപനങ്ങൾ, സ്വകാര്യ സംരംഭകർ തുടങ്ങിയ കൂടുതൽ നിക്ഷേപകരെ ആകർഷിക്കുന്ന തരത്തിൽ കരട് നയരേഖ EMC പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ബന്ധപ്പെട്ടവരിൽ നിന്ന് അഭിപ്രായങ്ങൾ സ്വരൂപിച്ച് നയരേഖ അന്തിമമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>
(ഡി)	<p>കനാലുകളിലെ ജലത്തിലെ ഒഴുക്കിൽ നിന്നും ഹൈഡ്രോ കൈനറ്റിക് സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പദ്ധതികൾ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി) ഉണ്ട്.</p> <p>കക്കാട്, ലോവർ പെരിയാർ, ഇടുക്കി എന്നീ ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ ടെയിൽ റേസ് കനാലുകളിൽ എന്നർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ മുഖാന്തിരം ഹൈഡ്രോ കൈനറ്റിക് ടർബൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പരിസ്ഥിതിയ്ക്ക് അനുയോജ്യമാകുന്ന രീതിയിൽ മൂലത്തറ ജലസേചന കനാലിൽ, ഹൈഡ്രോ കൈനറ്റിക് സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സഹായത്തോടെ വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം സാധ്യമാക്കുവാനായി ഇ.എം.സി വഴി പൈലറ്റ് പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്</p>

