

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

12 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 195

15-10-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി നിരക്ക് കുറയ്ക്കുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"> ശ്രീ. ഐ. സി. ബാലകൃഷ്ണൻ, ശ്രീ. എ. പി. അനിൽ കുമാർ, ശ്രീ. സജീവ് ജോസഫ്, ശ്രീ. ടി. സിദ്ദിഖ് </p>	<p align="center"> ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി) </p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ജലവൈദ്യുത നിലയങ്ങളുടെ ഉല്പാദനശേഷി വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ പുറത്തുനിന്ന് വാങ്ങുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ അളവ് കുറഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വൈദ്യുതി നിരക്ക് കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുമോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്. ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം ജലവൈദ്യുത നിലയങ്ങളുടെ ഉത്പാദന ശേഷിയിൽ 100.71 MU-ന്റെ വർദ്ധനവ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. അങ്ങനെ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ സ്ഥാപിതശേഷി ഈ ഗവൺമെന്റ് അധികാരത്തിൽ വന്നതിന് ശേഷം 2141.82 MW നിന്നും 2183.82 MW ആയിട്ടുണ്ട്. ഇത് കൂടാതെ ഉടൻ തന്നെ 40 MW തോട്ടിയാറ്റം, 60 MW പള്ളിവാസൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ സ്കീം കമ്മീഷൻ ചെയ്യും. നമ്മുടെ ഉപഭോഗം വർഷം തോറും 5% കൂടി വരുകയാണ്. എന്നാൽ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗത്തിൽ ഉണ്ടായ വർദ്ധനവ് കഴിഞ്ഞ വർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് 2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 12% ആയിരുന്നു. ഇതിന് നമ്മുടെ സ്ഥാപിതശേഷി പര്യാപ്തമാകുന്നില്ല. കൂടാതെ ജലസംഭരണികളിൽ ആവശ്യത്തിന് ജലം ഉണ്ടാകാറില്ല. ഈ രണ്ടു സാഹചര്യങ്ങളിലും വൈദ്യുതി പുറത്തു നിന്നും വാങ്ങേണ്ടി വരുന്നു. ഇത് ഏകദേശം മൊത്തം ഉപഭോഗത്തിന്റെ ഏകദേശം 70% ആണ്.</p> <p>സ്ഥാപിതശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും പരിസ്ഥിത ആഘാത പഠനം, സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കൽ, വനം വകുപ്പിന്റെ അനുമതി ലഭ്യമാക്കൽ എന്നിവയ്ക്കായുള്ള നടപടി ക്രമങ്ങൾ പാലിച്ച് പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് 5 മുതൽ 7 വർഷം എങ്കിലും ആവശ്യമായി വരുന്നുണ്ട്. കെ.എസ്. ഇ.ബി.എൽ-ന് ഏകദേശം 1500 MW പദ്ധതികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകൾ ഉണ്ട്. ഇതിൽ ഗവൺമെന്റ് എടുത്തിട്ടുള്ള നയം പരമാവധി സ്ഥാപിതശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്നുള്ളതാണ്.</p>

		<p>പകൽ സമയത്തെ വൈദ്യുതി നിരക്ക് കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകൾ പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.</p>
<p>(ബി)</p> <p>മുഴുവൻ ഉപഭോക്താക്കൾക്കും വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് കുറയുന്ന രീതിയിൽ വൈദ്യുതി നിരക്കിൽ കുറവ് വരുത്താൻ നടപടി സ്വീകരിക്കാൻ തയ്യാറാകുമോയെന്ന് അറിയിക്കുമോ?</p>	<p>(ബി)</p> <p>ഉണ്ട്. ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം ജലവൈദ്യുത നിലയങ്ങളുടെ ഉത്പാദന ശേഷിയിൽ 100.71 MU-ന്റെ വർദ്ധനവ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. അങ്ങനെ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ സ്ഥാപിതശേഷി ഈ ഗവൺമെന്റ് അധികാരത്തിൽ വന്നതിന് ശേഷം 2141.82 MW നിന്നും 2183.82 MW ആയിട്ടുണ്ട്. ഇത് കൂടാതെ ഉടൻ തന്നെ 40 MW തോട്ടിയാറ്റം, 60 MW പള്ളിവാസൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ സ്കീം കമ്മീഷൻ ചെയ്യും. നമ്മുടെ ഉപഭോഗം വർഷം തോറും 5% കൂടി വരുകയാണ്. എന്നാൽ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗത്തിൽ ഉണ്ടായ വർദ്ധനവ് കഴിഞ്ഞ വർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് 2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 12% ആയിരുന്നു. ഇതിന് നമ്മുടെ സ്ഥാപിതശേഷി പര്യാപ്തമാകുന്നില്ല. കൂടാതെ ജലസംഭരണികളിൽ ആവശ്യം തനിക്ക് ജലം ഉണ്ടാകാറില്ല. ഈ രണ്ടു സാഹചര്യങ്ങളിലും വൈദ്യുതി പുറത്തു നിന്നും വാങ്ങേണ്ടി വരുന്നു. ഇത് ഏകദേശം മൊത്തം ഉപഭോഗത്തിന്റെ ഏകദേശം 70% ആണ്.</p> <p>സ്ഥാപിതശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും പരിസ്ഥിത ആഘാത പഠനം, സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കൽ, വനം വകുപ്പിന്റെ അനുമതി ലഭ്യമാക്കൽ എന്നിവയ്ക്കായുള്ള നടപടി ക്രമങ്ങൾ പാലിച്ച് പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് 5 മുതൽ 7 വർഷം എങ്കിലും ആവശ്യമായി വരുന്നുണ്ട്. കെ.എസ്. ഇ.ബി.എൽ-ന് ഏകദേശം 1500 MW പദ്ധതികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകൾ ഉണ്ട്. ഇതിൽ ഗവൺമെന്റ് എടുത്തിട്ടുള്ള നയം പരമാവധി സ്ഥാപിതശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്നുള്ളതാണ്.</p> <p>പകൽ സമയത്തെ വൈദ്യുതി നിരക്ക് കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകൾ പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.</p>	

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ