

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ**

**പന്ത്രണ്ടാം സമ്മേളനം.**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട**

**09-12-2014ൽ മറുപടിക്ക്**

**ചോദ്യം : \*200**

**വൈദ്യുതി നിരക്ക് വർദ്ധനവ്**

**ചോദ്യം**

**ഉത്തരം**

**ശ്രീ. കോവൂർ കുഞ്ഞുമോൻ**

**ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്.  
(ഊർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി.)**

<b>ചോദ്യം</b>	<b>ഉത്തരം</b>
<p>(എ) 2014 നവംബർ മാസത്തെ വൈദ്യുതി നിരക്കിലുണ്ടായ വർദ്ധനവ് എത്രയെന്ന് വിശദമാക്കുമോ ;</p> <p>(ബി) അടിക്കടിയുണ്ടാകുന്ന ചാർജ്ജ് വർദ്ധനവ് ഒഴിവാക്കുന്നതിന് വകുപ്പ് ജലവൈദ്യുത സ്റ്റേഷനുകളല്ലാതെ മറ്റ് ഊർജ്ജ സ്റ്റേഷനുകൾ കണ്ടെത്തി വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് ശ്രമം നടത്തുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ ;?</p>	<p>(എ) കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ സംസ്ഥാനത്ത് 2014 ആഗസ്റ്റ് 16 - 30 തീയതി മുതൽ താരിഫ് വർദ്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഉത്തരവ് ഇറക്കിയിട്ടുണ്ട്. വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.</p> <p>(ബി) ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ ലഭിക്കുന്ന വൈദ്യുതി ജലവൈദ്യുത സ്റ്റേഷനുകൾ മുഖേന ലഭിക്കുന്നവയാണ്. ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ സ്ഥാപിക്കാൻ പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി ലഭിക്കാതിരിക്കുകയും, കൽക്കരി, ലിഗ്നൈറ്റ് തുടങ്ങിയ ഇന്ധനങ്ങൾ സംസ്ഥാനത്ത് ലഭ്യമല്ലാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ സ്റ്റേഷനുകളെ പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ സർക്കാർ ആസൂത്രണം ചെയ്തു നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. എന്നാൽ സാങ്കേതിക വിദ്യയിലെ വലിയ വികാസത്തിലൂടെ മാത്രമേ ഈ പദ്ധതികളിൽ നിന്നുള്ള ഉൽപ്പാദനം വൈദ്യുതി ആവശ്യത്തിന് നേരിട്ട് നിയന്ത്രിക്കാൻ കഴിയൂ എന്നത് ഈ പദ്ധതികളുടെ പരിമിതിയാണ്. വില, സാങ്കേതിക വിദ്യ, ലഭ്യത ഇവ കണക്കാക്കി, ഉൽപ്പാദനം നിയന്ത്രിക്കാവുന്ന തരത്തിൽ, ഇന്ധനം കരുതി വയ്ക്കാവുന്ന തരത്തിൽ പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ പദ്ധതികൾ വികസിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്.</p>

ആഭ്യന്തര പ്രകൃതിവാതകത്തിലെ ലഭ്യതക്കുറവും ഇറക്കുമതി വിലയിലെ സന്ദിഗ്ധതയും പ്രകൃതിവാതകാധിഷ്ഠിത പദ്ധതികൾക്ക് പ്രതിബന്ധങ്ങളാണ്. ആവശ്യമുള്ള അളവിൽ ആഭ്യന്തര പ്രകൃതിവാതകം ലഭ്യമാകുകയും, ഗ്യാസ് പൈപ്പ് ലൈൻ ശൃംഖല സംസ്ഥാനത്ത് പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്യുമ്പോൾ മാത്രമെ വാതകാധിഷ്ഠിത പദ്ധതികൾ പ്രായോഗികമാവുകയുള്ളൂ.

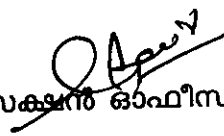
സംസ്ഥാനത്തെ ഊർജ്ജാവശ്യകത പരിഗണിച്ച് ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ മെച്ചപ്പെട്ട നിലവാരമുള്ള വൈദ്യുതി നൽകുന്നതിനായി കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ് താഴെ പറയുന്ന നടപടികൾ എടുത്തിട്ടുണ്ട്.

1. 500 മെത്തോൺ കമ്പനിയിൽ നിന്നും 150 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി 25 വർഷത്തേക്ക് കേന്ദ്ര കമ്മീഷൻ അംഗീകരിക്കുന്ന നിരക്കിൽ വാങ്ങുന്നതിന് 2013-14-ൽ കരാറിലേർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.
2. 250 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ദാമോദർ വാലി കോർപ്പറേഷനിൽ നിന്നും കേന്ദ്ര കമ്മീഷൻ അംഗീകരിക്കുന്ന നിരക്കിൽ 25 വർഷത്തേക്ക് ദീർഘ കാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ വാങ്ങുന്നതിന് 2013-14-ൽ കരാറിലേർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.
3. 850 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി മത്സരാധിഷ്ഠിത ദർഘകാല സൗകര്യം മുഖേന ദീർഘ കാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ 25 വർഷത്തേക്ക് വാങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ എടുക്കുകയും അതിനുള്ള കരാർ 2014 ഡിസംബർ മാസം അവസാനത്തോടുകൂടി ഒപ്പുവയ്ക്കുന്നതുമാണ്

ഇത്തരം ദീർഘകാല താപവൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിനുള്ള കരാറുകൾ വഴി മൊത്തം വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള ചെലവ് കുറച്ചുകൊണ്ട് വരാൻ കഴിയുമെന്ന് കരുതുന്നു

4 മേൽപ്പറഞ്ഞവയെല്ലാം കൽക്കരി അധിഷ്ഠിതമായ ഒരു താപനിലയത്തിന്റെ ആവശ്യകതയാണ്

	<p>കാണിക്കുന്നത്. ചീമേനിയിൽ ഒരു കൽക്കരി വൈദ്യുത നിലയം സ്ഥാപിക്കാനുള്ള സാദ്ധ്യത പരിശോധിച്ചുവരുന്നു.</p> <p>5. വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ ബി.ഡി.പി.പി നിലയം ഭാഗികമായി എൽ.എൻ.ജി അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള നിലയമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു (40 MW)</p> <p>7. ഇതുകൂടാതെ ഏതാണ്ട് 300 MW സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളും സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങളിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുമുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്.</p>
--	---

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം ലൈബ്രറിയിൽ ലഭ്യമാണ്