

പ്രാഥമ്യസ്ഥ കേരള മന്ത്രിത്വം

പത്രിനമ്പും സമേചനം

കോട്ടുമാര്യാടാത്ത ചോദ്യം നമ്പം.399

1/12/2015-ൽ മറുപടികൾ

ഒതിയ വൈദ്യത പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.വി.ശൻ

(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റ ശ്രേഷ്ഠം (എ) എതിയ വൈദ്യതോല്യാദന പദ്ധതികൾ തുടങ്ങുമെന്ന് പ്രവ്യാഹി ആഭ്യന്തരാവനം അവയിൽ എത്രയെല്ലാം തുടിന് ഭരണാനുമതി നൽകിയെന്നും ഇതിൽ എത്രയെല്ലാം പ്രവർത്തനകൾ മായി എന്നും ഇത്തുല്ലം എത്ര മെഡാ വാട്ട് വൈദ്യതി അധികമായി ഉല്പാദി സ്ഥിക്കാൻ സാധിച്ചെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ?

ശ്രീ. ആരൂടൻ മഹമദ്  
(ഉർഫജി വകുപ്പ് മന്ത്രി) വിവിധ ബഡ്ജറ്റ്‌കളിൽ പ്രവ്യാഹിയ്ക്കുന്ന വൈദ്യത പദ്ധതികൾ താഴെ പറയുന്നവയാണ്.

**1. 2011-12 ബഡ്ജറ്റ്**

വൈദ്യതി ബോർഡിന്റെ പദ്ധതികൾക്കുറിമെ കാറ്റിൽ നിന്നും ജലവൈദ്യത പദ്ധതികളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യതി ഉത്പാദനം പ്രോത്സാഹിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സകാരു സംരംഭകൾ വഴിയുള്ള പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാ ക്കുമെന്ന് പ്രവ്യാഹിയ്ക്കുന്നു.

**2. 2012-13 ബഡ്ജറ്റ്**

(എ) വൈദ്യതരണിയിൽ നിന്നുള്ള കർക്കരി ഉപയോഗപ്പെടുത്തി 1050 മെഡാ വാട്ട്

(ബി) ചീമേനിയിൽ എൽ.എൽ.ജി ഉപയോ ഗിച്ച് 1200 മെഡാവാട്ട്

(സി) പെട്ടോനെറ്റം കെ.എസ്.ഇ.ബി-യും യോജിച്ച് സംയുക്ത സംരംഭമായി പുതുവൈദ്യനിൽ 1200 മെഡാവാട്ട്

(ഡി) കായംകളം വൈദ്യതി നിലയത്തിന്റെ രണ്ടാംഘട്ട വിപുലീകരണ പദ്ധതി വഴി 1050 മെഡാവാട്ട്

(ഇ) പാരമ്പര്യത്തിൽ ഉർഫജി ഗ്രോതസ് സുകളിൽ നിന്നുള്ള പദ്ധതി

(എഫ്) 10000 വീടുകളുടെ മേൽക്കൂര്

ഡി/

യിൽ 1 കീലോവാട്ട് അതിലധികം ശേഷിയുള്ള സൗരവൈദ്യുത പ്ലാറ്റ്‌കൾ സ്ഥാപിക്കാൻ ഇവയിൽനിന്നും ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി കെ.എസ്.ഐ.ബി.-ക് നൽകാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതി.

(ജി) 5 ചെറിയ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ പട്ടിക ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1.മാങ്ങളം	40 മെഗാവാട്ട്
2.അപ്പർ കല്ലാർ	2 മെഗാവാട്ട്
3.ഒലീക്കൽ	4.5 മെഗാവാട്ട്
4.പുവാരംതോട്	2.7 മെഗാവാട്ട്
5.ചെന്നുകുടവ് III	6 മെഗാവാട്ട്
ആകെ	<b>55.2 മെഗാവാട്ട്</b>

### 3. 2013-14 സംഖ്യ

ഭേദഗതികൾക്ക്, ചാത്തൻകോട്ടനും, കല്ലാർ, അരിപ്പാറ, വാളൻതോട്, മാരിപ്പുഴ, തോണിയാർ, തൊമ്മന്തുക്കൽ തുടങ്ങിയ ജലവൈദ്യുതപദ്ധതികൾ

### 4. 2014-15 സംഖ്യ

(എ) സബ്സൈഡ് കെംപ്പുകളുടെയും പവർഹൗസുകളുടെയും പരിസരത്ത് ഒഴിവിൽ കിടക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ സൗരോർജ്ജ പ്ലാറ്റ്‌കൾ സ്ഥാപിച്ച് 60 മെഗാവാട്ട് ഉത്പാദിപ്പിക്കുക.

(ബി) ബുഹമപുരത്ത് കെ.എസ്.ഐ.ബി.-യുടെ 1026 മെഗാവാട്ട് വാതകാധിഷ്ഠിത പദ്ധതി.

(സി) പുതുവൈപ്പിനിൽ കെ.എസ്.ഐ.ബി.പെടോന്റു് എന്നിവയുടെ സംയുക്ത സംരംഭമായ 1200 മെഗാവാട്ട്

പദ്ധതി.

(ഡി) കായംകളം എൻ.ടി.പി.സി നിലയ തതിൽ നാല്ലുത യൂണിറ്റുകളെ പ്രക്രിയ വാതക യൂണിറ്റുകളാക്കി മാറ്റുന്നതശ്രേഷ്ഠ വിപുലീകരണ പദ്ധതി **1050** മെഗാവാട്ട്.

(ഇ) കൊച്ചി റിഫേറൻസിൽ നിന്നുള്ള പെറ്റകോക്സ് ഉപയോഗിച്ച് **500** മെഗാവാട്ടിന്റെ വൈദ്യുത നിലയം കൊച്ചിയിൽ.

(എഫ്) **111.2** മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ പട്ടിക ആവശ്യ ചേർക്കേണ്ണ.

<b>1. ഓലിക്കൽ</b>	<b>4.5</b> മെഗാവാട്ട്
<b>2. പുവാരംതോട്</b>	<b>2.7</b> മെഗാവാട്ട്
<b>3. മാക്കളം</b>	<b>40</b> മെഗാവാട്ട്
<b>4. ചിന്നാർ</b>	<b>24</b> മെഗാവാട്ട്
<b>5. പെരുവല്ലാമുഴി</b>	<b>6</b> മെഗാവാട്ട്
<b>6. പഴയ്ക്കാട് സാഗർ</b>	<b>15</b> മെഗാവാട്ട്
<b>7. അരിപ്പാറ</b>	<b>3</b> മെഗാവാട്ട്
<b>8. ഭ്രതതാൻകെട്ട്</b>	<b>16</b> മെഗാവാട്ട്
<b>ആകെ</b>	<b>111.2</b> <b>മെഗാവാട്ട്</b>

(ജി) NTPC-യുടെ സഹായത്തോടെ **200** മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള കാറ്റാടി പാടം.

(എച്ച്) **22** മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള കാറ്റാടി പാടം കണ്ണുകോട്

(എ) കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം **100** മെഗാവാട്ട് ആയി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി

## 5. 2015-16 ബഡ്ജറ്റ്

(എ) കെ.എസ്.ഐ.എസ്.

കുറഞ്ഞ കൂർഗ്ഗ് നിലയിൽ  
സ്വന്തമാര്യം പ്രാഥമിന്റെ അവരംഗികൾ  
കുട്ടൻ അമ്മിശ്ശുരു വൈദ്യത്തോടു സിലയം  
(സി) സ്വന്തമാര്യം അടക്കം പ്രാഥമിന്റെ  
വൈദ്യത്തോടു സിലയം കുപച്ചിയിൽ

(സി) പെരുവന്നൂഴി, അപ്പർ ചേക്കിലം  
പദ്ധതി, ലാൻഡ് തുടങ്ങിയ ജല  
വൈദ്യത്പദ്ധതികൾ

കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യത്തോടു ഉത്പാദനം  
ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ  
കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല.

ഭരണാന്തരി ലഭിച്ച താപവൈദ്യത്തോടു  
പദ്ധതികളുടെ പട്ടിക ശ്വേത ചേരുക്കുന്നു.  
ഭരണാന്തരി ലഭിച്ച താപവൈദ്യത്തോടു  
പദ്ധതികൾ

**1. ചീമേനിയിൽ എൽ.എൻ.ജി ഉപയോഗിച്ച്**

**1200 മെഗാവാട്ടിന്റെ പദ്ധതി**

**2. ഗ്രൂമപുരത്ത് കെ.എസ്.ഇ.ബി-യുടെ**

**1026 മെഗാവാട്ട് വാതകാധിഷ്ഠിത പദ്ധതി**

### വാതകാധിഷ്ഠിത പദ്ധതികൾ

പ്രവ്യാഹിച്ചിരുന്ന വാതകാധിഷ്ഠിത പദ്ധതി  
കളുമായി മുന്നോട്ടോകാൻ കഴിഞ്ഞി കീല്ല.  
ആദ്യത്തെ പ്രക്തി വാതകത്തിന്റെ ഉത്പാദനം  
പ്രതീക്ഷയ്ക്കും ഉയരാത്തതു കൊണ്ട് നടപ്പ്  
പദ്ധതി കാലയളവിൽ ആദ്യത്തെ പ്രക്തി  
വാതക നിലയങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത്  
പരിഗണിക്കേണ്ടതില്ലെന്ന് കേന്ദ്ര ഉഖാജജ  
മന്ത്രാലയം അറിയിച്ചു. ഇതിനു പുറമെ വാതക  
പൈപ്പ് ലൈൻ നിർമ്മാണവും പൂർത്തീ  
കരിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

കൊച്ചിയിൽ പ്രക്തിവാതക ടെൻമിനൽ  
പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചുകില്ലും ഇന്ത്യമതി  
ചെയ്യുന്ന പ്രക്തി വാതക വിലയിലെ  
അസ്ഥിരത ഇന്ത്യമതി ചെയ്യുന്ന പ്രക്തി  
വാതകം ഉപയോഗിച്ച് നിലയങ്ങൾ പ്രവർ  
ത്തിക്കുന്നതിന് തന്നെ മായി നിൽക്കുന്നു.

ഇരക്കമതി വാതകത്തിന്റെ വില അമേരിക്കൻ ഡ്യോളറിൽ തീരുമാനിക്കപ്പെട്ടുന്നതും അതാരാഷ്ട്ര കൂട്ട് ഓയിലിന്റെ വിലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരുന്നുന്നതും ഇരക്കമതിയിലെ അപ്രതീക്ഷിത മാറ്റങ്ങൾക്ക് കാരണമാകും. ഇക്കാരണങ്ങളാൽ ആദ്യത്തെ വാതകത്തെയും ഇരക്കമതി ചെയ്യുന്ന പ്രക്രിയ വാതകത്തെയും ആശുപിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ എല്ലാംതന്നെ രാജ്യമൊട്ടാക്ക സന്നിഗ്രാവാവസ്ഥയിലാണ്. നിലവിലുള്ള സാഹചര്യത്തിന് ഉടനടി മാറ്റം പ്രതീക്ഷിക്കാനാവില്ല. താങ്ങാവുന്ന വിലയിൽ വാതകം ലഭ്യമാകുന്ന മുറ്റ് മാത്രമേ വാതകാധിഷ്ഠിത പദ്ധതികൾ ആരംഭിക്കാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.

കൽക്കരി പാടങ്ങൾ അനവർത്തന തിനാധി കേന്ദ്ര സർക്കാർ പുറപ്പെട്ടവിച്ചിട്ടുള്ള പുതിയ നയത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വൈദികരണി കൽക്കരി പാടം ഉൾപ്പെടെ ദരിസ്സയിലെ മുന്ന കൽക്കരിപ്പാടങ്ങൾ അനവർത്തിച്ച കിട്ടുന്നതിനവേണ്ടി കേന്ദ്രസർക്കാരിന് അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പെറ്റോക്ക് ഉപയോഗിച്ചുള്ള 500 മെഗാവാട്ട് ശ്രേഷ്ഠിയുള്ള പദ്ധതിക്ക് FACT-ന്റെ കൈവശമുള്ള സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഏറ്റുറുത്ത് നൽകിയിരുന്ന 150 ഏക്കർ സ്ഥലം സംസ്ഥാനസർക്കാരിന് തിരികെ നൽകുന്നതിന് പ്രാരംഭമായി FACT-ന്റെ കൈവശ ഭ്രമിയിരുന്നു അവർക്ക് പ്രീ ഹോഡിംഗ് നൽകിക്കൊണ്ട് 07.05.2015-ൽ ഉത്തരവിറക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൊച്ചി റിഫേരി നിയമാധി പെറ്റോക്കിന്റെ വില സംബന്ധിക്കുന്ന ചർച്ചകൾ നടന്നവെന്നു. സ്വിസ്സ് ചലണ്ട് മാതൃകയിൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ ഇൻകെൻഡ് എന്ന കമ്പനിയിൽ നിന്നും ആദ്യ ഓഫീസ് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റ ശ്രേഷ്ഠ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലായി 12 ജലവൈദ്യുതി

പദ്ധതികൾ തുടങ്ങുമെന്ന് പ്രവൃംഖിച്ചു.

ഈ 12 പദ്ധതികൾക്കും ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈൽക്കും ഒരു പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ബാക്കി പദ്ധതികളുടെ സ്ഥലമെടപ്പ് നടപടികൾ പൂർത്തിയാകാത്തതിനാൽ ടെണ്ടർ ചെയ്യുവാൻ സാധിച്ചില്ല. എന്നാൽ, നേരത്തെ പ്രവൃംഖിച്ച 39.6 മെഗാവാട്ടിന്റെ 5 ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം ഇക്കാലയളവിൽ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ 5 പദ്ധതികളിൽ 2 എണ്ണം പ്രവർത്തനക്ഷമമായി. ഇതുമൂലം ആകെ 6 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി അധികമായി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിഞ്ഞു.

ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിന്റെഴും പൂർത്തികരിച്ച സ്ഥാപനങ്ങൾ പദ്ധതി താഴെപ്പറയുംവിധമാണ്

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര്
1. കണ്ണികോട് (ഗ്രൗണ്ട് മോണ്ടേജ്)	1.00
2. ചാലയുർ ആർജിവാസി കോളനി യിലെ വിട്ടുകളുടെ മേൽക്കൂരയിൽ	0.096
3. പൊരിങ്ങൽക്കത്ത് പവർഹൗസിന്റെ മേൽക്കൂരയിൽ	0.050
ആകെ	1.146 MW

സ്വകാര്യ സംബന്ധകൾ വഴി 23 ചെറുകിട ജലവൈദ്യുതപദ്ധതികൾ പൂര്ണകിയ 2012-ലെ പോലീസി പ്രകാരം മത്സര ദർശാസ്വിലുടെ സ്വകാര്യ മേഖലയിൽ IPP/CPP വിഭാഗത്തിലായി അനവാദിയുകയും ഇതിൽ 9 പദ്ധതികളുടെ തുടങ്ങുവാൻ അനവാദം കൊടുക്കായും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഏകദേശം 100MW ആണ് പദ്ധതികളുടെ ആകെ സ്ഥാപനത്തിന്റെ 64 പീക്കോജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ പാരമ്പര്യത്തിലുള്ളം മന്ത്രാലയത്തിന്റെ (MNRE) ധന സഹായത്താട്ടം

(CFA) തുടങ്ങി കമ്മിഷൻ ചെയ്യുന്നതിന്  
സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പ്രഖ്യതി സമയ  
ബന്ധിതമായി വിജയകരമായി പൂർത്തിയായ  
തിനാൽ MNREയുടെ അവാർഡും കരസമമാ  
ക്കുയുണ്ടായി.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

  
Dr.