

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 4759

21.10.2011 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഗ്യാസ് തെർമൽ പ്രോജക്ട്

<u>ചോദ്യം</u>		<u>മറുപടി</u>
	<p>ശ്രീ. ബെന്നി ബെഹനാൻ ശ്രീ. കെ. അച്യുതൻ ശ്രീ. ഐ.സി. ബാലകൃഷ്ണൻ ശ്രീ. റ്റി. എൻ. പ്രതാപൻ</p>	<p>ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ് (ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>ഊർജ്ജ പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് കൈക്കൊള്ളാനുദ്ദേശിക്കുന്നത് ;</p>	(എ) <p>ഊർജ്ജ പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാനത്ത് കൂടുതൽ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതോടൊപ്പം, പ്രകൃതി വാതകം ഇന്ധനമായി ഉപയോഗിച്ച് താഴെപ്പറയുന്ന താപവൈദ്യുത പദ്ധതികളും പരിഗണനയിലാണ്</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ ചീമേനി - 1200 MW 2. ബൃഹപുരം - 1026 MW 3. NTPC കായംകുളം - 1050 MW 4. പെട്രോനെറ്റ് എൽ.എൻ.ജി - 1200 MW <p>ദ്രീസ്സയിലെ ബൈതരണി കൽക്കരി പാടത്തിൽ നിന്നും ലഭ്യമാകുന്ന കൽക്കരി ഉപയോഗിച്ച് 1000 MW - ന്റെ താപവൈദ്യുത നിലയം സ്ഥാപിക്കാനുള്ള സാധ്യതാ പഠനങ്ങളും നടന്നു വരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>ഇതിനായി ഗ്യാസ് തെർമൽ പ്രോജക്ട് ആരംഭിക്കാനുള്ള പദ്ധതി പരിഗണനയിലുണ്ടോ ;</p>	(ബി) <p>ഊർജ്ജ ഉൽപ്പാദനത്തിന് ഇന്ധനമെന്ന നിലയിൽ പ്രകൃതി വാതകത്തിന് സ്വീകാര്യത ഏറിവരുന്നു. പ്രകൃതി വാതകത്തിന്റെ അന്താരാഷ്ട്ര വില ദ്രവീകൃത ഇന്ധനങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് കുറവാണ്. മാത്രമല്ല, ഇവ ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന പരിസ്ഥിതി ദുഷണവും കുറവാണ്. കൊച്ചി കേന്ദ്രമാക്കി</p>
(സി)	<p>ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളും ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങളും എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ?</p>	(സി) <p>ഊർജ്ജ ഉൽപ്പാദനത്തിന് ഇന്ധനമെന്ന നിലയിൽ പ്രകൃതി വാതകത്തിന് സ്വീകാര്യത ഏറിവരുന്നു. പ്രകൃതി വാതകത്തിന്റെ അന്താരാഷ്ട്ര വില ദ്രവീകൃത ഇന്ധനങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് കുറവാണ്. മാത്രമല്ല, ഇവ ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന പരിസ്ഥിതി ദുഷണവും കുറവാണ്. കൊച്ചി കേന്ദ്രമാക്കി</p>

പെട്രോനെറ്റ് എൽ.എൻ.ജി ലിമിറ്റഡ് എന്ന കമ്പനി നിർമ്മിച്ചു വരുന്ന പ്രകൃതി വാതക ടെർമിനൽ 2013-ഓടെ പൂർത്തീകരിക്കും. ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്ന പ്രകൃതി വാതകം ഈ ടെർമിനലിൽ നിന്ന് പൈപ്പ് ലൈനുകൾ വഴി വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ എത്തിക്കാനാകും.

ആഭ്യന്തരമായി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന പ്രകൃതി വാതകം രാജ്യത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ എത്തിക്കാനായി നിർമ്മിക്കുന്ന 'നാഷണൽ ഗ്യാസ് ഗ്രിഡ്' വികസന ദിശയിലാണ്. ഈ ഗ്രിഡിനെ കൊച്ചിയിലെ നിലയത്തിലെ ലൈനുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതു വഴി താരതമ്യേന വില കുറഞ്ഞ ആഭ്യന്തര പ്രകൃതി വാതകം സംസ്ഥാനത്തിന് ലഭ്യമാക്കാനാകും.

പദ്ധതി തുടങ്ങുന്നതോടെ തൊഴിലവസരങ്ങൾ വർദ്ധി- ക്കുകയും, സേവന മേഖലകളിൽ വികസനവും സാമൂഹിക സാമ്പത്തിക ഉയർച്ചയും ഉണ്ടാകും.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

✓