

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 2004

17/06/2014-ൽ മറുപടിക്ക്

കഴിഞ്ഞ മൂന്നു വർഷത്തിനിടയിൽ ഉല്പാദിപ്പിച്ച വൈദ്യുതി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. എ.കെ.ബാലൻ

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഉറുജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം കഴിഞ്ഞ മൂന്ന് വർഷത്തിനിടയിൽ എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്; പദ്ധതികളുടെ പേരും അവയുടെ ഉല്പാദനശേഷിയും വ്യക്തമാക്കുമോ;

(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം വന്ന പദ്ധതിയുടെ പേരും ഉല്പാദനവും താഴെ ചേർക്കുന്നു.

പദ്ധതി	ഉല്പാദനം (ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് (മെയ് 2011 മുതൽ മെയ് 2014 വരെ)
(1) പൂഴിത്തോട് 4.8MW	32.19
(2)റാന്നി-പെരിനാട് 4MW	15.46
(3) പീച്ചി 1.25MW	3.55
(4) ഇരട്ടുകാണം 1.5MW	14.51
(5) കാരിക്കയം 10.5MW	17.21
(6) മാങ്കളം 110KW	0.182980 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് (182980 യൂണിറ്റ്)

(ബി) 2012-ലും 2013-ലും ഉല്പാദനം ആരംഭിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്ന പുതിയ പദ്ധതികൾ ഏതെല്ലാമാ യിരുന്നു; അവ ആരംഭിക്കാൻ കഴിഞ്ഞോ; എങ്കിൽ ഏതെല്ലാം പദ്ധതികൾ ആരം ഭിച്ചു; അവയുടെ ഉല്പാദന ശേഷി എത്രയാണ്;

(സി) ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്ന പദ്ധതികൾ ആരംഭിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ലെ ക്കിൽ എന്തുകൊണ്ടെന്ന് വ്യക്ത മാക്കുമോ;

(ഡി) 2014-ൽ ഉല്പാദനം ആരംഭി ക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ള പുതിയ പദ്ധതികൾ ഏതെല്ലാമാ ണ്; അവയിൽ ഏതെങ്കിലും പദ്ധതി ഇതിനകം അരംഭിച്ചിട്ടു ണ്ടോ; എങ്കിൽ പദ്ധതിയുടെ പേരും ഉല്പാദനശേഷിയും വ്യ ക്തമാക്കുമോ ?

(ബി)യും (സി)യും

2012 -ൽ 4 മെഗാവാട്ടിന്റെ റാനി- പെരനാട് പദ്ധതിയും 2013 - ൽ 1.25 മെഗാവാട്ടിന്റെ പിച്ചി ചെറുകിട ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതിയും ഉല്പാദനം ആരംഭി ക്കുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നത്. ഈ രണ്ട് പദ്ധതികളിൽ നിന്നും യഥാക്രമം 2012- ലും, 2013-ലും ഊർജ്ജ ഉല്പാദനം ആരം ഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു. കാരിക്കയം ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ടം കമ്മീഷൻ ചെയ്തുവെങ്കിലും പദ്ധതിയുടെ റേഡിയേൽ ഗേറ്റുകൾ അടയ്ക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന വെള്ളക്കെട്ടുള്ള വനംവകുപ്പിന്റെ സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കുന്നതിലുള്ള നടപടിക്ര മങ്ങൾ പൂർത്തിയാകാത്തതുമൂലം രണ്ടാം ഘട്ടത്തിന്റെ ഉല്പാദനം തുടങ്ങാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല.

വിലങ്ങാട് - 7.5 മെഗാവാട്ട് ജൂൺ 2014 ലും, ബാരാപ്പോൾ - 15 മെഗാവാട്ട് ഡിസംബർ 2014 ലും ഉല്പാദനം ആരംഭിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. മീൻവല്ലം ചെറുകിടജലവൈദ്യുത പദ്ധതി- 3 MW ഇതിന്റെ കമ്മീഷൻ പ്രവൃത്തികൾ അന്തിമ ഘട്ടത്തിലാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ