

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഒമ്പതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 1963

18.06.2013-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന വൈദ്യുതി ഉപഭോഗവും ഉല്പാദനവും

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. പി. ശ്രീരാമകൃഷ്ണൻ :

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) കേരളത്തിലെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗത്തിൽ എത്ര യൂണിറ്റിന്റെ വർദ്ധനയാണ് കഴിഞ്ഞ 3 വർഷമായി ഉണ്ടായിട്ടുള്ളത്;

(എ) കഴിഞ്ഞ മൂന്നു വർഷകാലയളവിൽ സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗത്തിൽ വന്ന വർദ്ധന ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

2009-10 നും 2010-11 നും ഇടയിൽ 449 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റിന്റെ വർദ്ധനയുണ്ടായി. 2010-11, 2011-12 കാലഘട്ടത്തിൽ 1587 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റിന്റെ വർദ്ധനവ് രേഖപ്പെടുത്തി 2011-12, 2012-13 കാലയളവിൽ 968 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റിന്റെ വർദ്ധനവാണ് അനുഭവപ്പെട്ടത്.


(ബി) ഇതിന് ആനുപാതികമായി ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് കൈക്കൊണ്ടിട്ടുള്ളത്?

(ബി) നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കിയും പുതിയ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചുമാണ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്.

പന്ത്രണ്ടാം പഞ്ചവത്സരക്കാലത്ത് (2012-2017) 25 ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കി കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു. ഇതു വഴി 248 MW അധിക സ്ഥാപിതശേഷി ലക്ഷ്യമിടുന്നു. ഈ പദ്ധതിക്കാലത്ത് കൂടുംകളം പദ്ധതിയിൽ നിന്നും 256 MW വൈദ്യുതി കേന്ദ്ര വിഹിതമായി കിട്ടുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. പാരമ്പര്യേതര സ്രോതസുകളിൽ നിന്നും 50 MW ന് മുകളിൽ ശേഷിയുള്ള പദ്ധതികൾക്കായി സ്വകാര്യ സംരംഭകരിൽ നിന്നും താല്പര്യപത്രം

ക്ഷണിച്ചതിൽ സൗരോർജ്ജത്തിൽ നിന്നുള്ള പദ്ധതികൾക്കായി സംരംഭകന് 'letter of Intent' നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനു പുറമേ വീടുകളിലും ഗവൺമെന്റ് കെട്ടിടങ്ങളിലും സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു.

കാറ്റിൽ നിന്നും 200 MW വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ധാരണപത്രം NTPC യുമായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ 18.07.2011 ൽ ഒപ്പു വച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രകൃതി വാതകം ഇന്ധനമായി ബ്രഹ്മപുരത്ത് 1026 MW, കായംകുളം NTPC യുടെ രണ്ടാം ഘട്ടം 1050 MW, 1200 MW ന്റെ പെട്രോനെറ്റ് LNG മുതലായവയുടെ പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.
