

പത്രമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

സമ്പത്താം സമേചനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാതെ ഫോറ്റോ നമ്പർ. 1963

18.06.2013-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന വൈദ്യുതി ഉപഭോഗവും ഉല്പാദനവും
ഫോറ്റോ

ശ്രീ. പി. ശ്രീരാമകൃഷ്ണൻ :

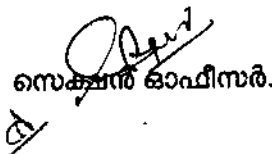
ഉത്തരം
ശ്രീ. അരുട്ടാൻ മുഹമ്മദ്
(ഉസിൽജവും ഗതാഗതവും പകുപ്പു മന്ത്രി)

- (എ) കേരളത്തിലെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗത്തിൽ എത്ര യൂണിറ്റിന്റെ വർദ്ധനയാണ് കഴിഞ്ഞ 3 വർഷമായി ഉണ്ടായിട്ടുള്ളത്;
- (ഒ) കഴിഞ്ഞ മൂന്ന് വർഷകാലയളവിൽ സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗത്തിൽ വന്ന വർദ്ധന ആവശ്യ ചേർക്കാൻ.
- 2009-10 നം. 2010-11 നം. ഇടയിൽ 449 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റിന്റെ വർദ്ധനയുണ്ടായി. 2010-11, 2011-12 കാലാവധ്യത്തിൽ 1587 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റിന്റെ വർദ്ധനവും രേഖപ്പെടുത്തി 2011-12, 2012-13 കാലയളവിൽ 968 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റിന്റെ വർദ്ധനവാണ് അനുഭവപ്പെട്ടത്.
- (ബി) ഇതിന് ആനുപാതികമായി ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന തിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് കൈകെടുത്തിട്ടുള്ളത്?
- (ബി) നിർമ്മാണത്തിലിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പുർത്തിയാക്കിയും പുതിയ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്ടിച്ചുമാണ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്.

പറ്റിണം പണ്ഡവത്സരക്കാലത്ത് (2012-2017) 25 ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ പുർത്തിയാക്കി കമ്മിഷൻ ചെയ്യാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്. ഈ വഴി 248 MW അധിക സ്ഥാപിത്തശേഷി ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്. ഇവയിൽ കേരള പദ്ധതികൾ 266 MW വൈദ്യുതി കേന്ദ്ര വിവരങ്ങൾ കിട്ടുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. പാരമ്പര്യത്തിൽ സ്റ്റോർജ്ജുകളിൽ നിന്നും 50 MW ന് മുകളിൽ ശേഷിയുള്ള പദ്ധതികൾക്കായി സ്വകാര്യ സംരംഭകൾക്കിട്ടുണ്ട്. താഴെപ്പറ്റം

ക്ഷണിച്ചതിൽ സൗരോർജ്ജത്തിൽ നിന്നുള്ള പദ്ധതികൾക്കായി സംരംഭകന് 'Letter of Intent' നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനു പുറമെ വിട്ടുകളിലും ഗവൺമെന്റ് കെട്ടിടങ്ങളിലും സൗരോർജ്ജ പൂര്ണകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു.

കാറ്റിൽ നിന്ന് 200 MW വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ധാരണപത്രം NTPC യുമായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ 18.07.2011 ലെ ഒപ്പ് വച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രകൃതി വാതകം ഇന്ദ്യന്മായി ബന്ധപ്പെട്ടത് 1026 MW, കായംകുളം NTPC യുടെ രണ്ടാം ഘട്ടം 1050 MW, 1200 MW ന്റെ പെട്ടൊന്നും LNG മുതലായവയുടെ പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു.



സംകര്യൻ കാവുരി