

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
രണ്ടാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്തചോദ്യം നമ്പർ: 1749

4.10.2011 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ ഉല്പാദനം

ചോദ്യം

ശ്രീ. കെ.മുഹമ്മദുണ്ണി ഹാജി

മറുപടി

ശ്രീ.ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ ഉല്പാദനത്തിന് പുതിയ പദ്ധതികൾ രൂപീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(എ) കേരളത്തിൽ പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സായ കാറ്റിൽ നിന്നും 200MW വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാനായി നാഷണൽ തെർമ്മൽ പവർ കോർപ്പറേഷനുമായി (NTPC) കേരള സർക്കാർ ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവെച്ച് പ്രവർത്തനം തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ കഞ്ചിക്കോട്ടിൽ കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ 9 എണ്ണത്തിന്റെ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങളും പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. കൂടാതെ കെട്ടിടത്തിനു മുകളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന സൗര പവർ പ്ലാന്റുകളിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതിയും വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

(ബി) എങ്കിൽ ഇതിലൂടെ എത്ര വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

(ബി) 200 MW വിന്റ് ഫാം പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ടം ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ രാമക്കൽ മേട്ടിൽ അനേർട്ടിന് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള റവന്യൂഭൂമിയിൽ ആരംഭിക്കാനും ഇതിൽ നിന്നും ഏകദേശം 20 MW വൈദ്യുതി ഈസാമ്പത്തിക വർഷം തന്നെ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുവാനും പദ്ധതിയിട്ടിട്ടുണ്ട്. ബാക്കി അടുത്ത ഘട്ടങ്ങളിലായി പൂർത്തിയാക്കാനായി നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നുണ്ട്. അനേർട്ടിന്റെ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികളിൽ നിന്നും താഴെ പറയുന്ന പ്രകാരം ഊർജ്ജോല്പാദനം ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്.

1. ഗസ്റ്റ് ഹൗസ്, ആശുപത്രികൾ എന്നിവിടങ്ങളിലെ പവർ പ്ലാന്റുകൾ - 358 KW
 2. ഹോം ലൈറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം - 296 KW
 3. അനേർട്ട് ഹെഡ്കാർട്ടേഴ്സ് - 30 KW
 4. സ്വകാര്യ, പൊതുമേഖലാ സംരംഭങ്ങളിലൂടെ - 2700 KW
- വൈദ്യുതി ബോർഡ് 500 KW ന്റെ

സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികളും പരിഗണിച്ചുവ
രുന്നൂണ്ട്

ആകെ - 3884 KW

കൂടാതെ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി
കളിൽ 69.25 MW ന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർ
ത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. 7.5 MW
ന്റെ പദ്ധതികൾ ടെൻഡർ ചെയ്തു കഴി
ഞ്ഞു. 7.1 MW ന്റെ പദ്ധതികളുടെ ടെൻ
ഡർ നടപടികൾ അവസാനഘട്ടത്തിലാണ്.
കൂടാതെ 21.25 MW ന്റെ പദ്ധതികൾ ടെ
ൻഡർ ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. 2012 -13
ൽ 86 MW ന്റെ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാ
ക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

Balraj

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

2