

**പതിമൂന്നാം കേരളനിയമസഭ  
ആറാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 367**

**11.12.2012-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**കാറ്റിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി**

**ചോദ്യം**

**ഉത്തരം**

ശ്രീ.പി.സി.ജോർജ്ജ്  
ഡോ.എൻ.ജയരാജ്  
ശ്രീ.റോഷി അഗസ്റ്റിൻ

ശ്രീ.ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും  
വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് കാറ്റാടി പാടങ്ങളിൽ നിന്ന് പ്രതിവർഷം എത്ര കിലോവാട്ട് വൈദ്യുതി ലഭിക്കുന്നുണ്ട്

(എ) കേരളത്തിലെ കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതപദ്ധതികളുടെ സ്ഥാപിത ശേഷി 33.68 MW ആണ്. 2011-12 വർഷത്തിൽ ഈ പദ്ധതികളിൽ നിന്നായി 68.71 MU വൈദ്യുതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കാറ്റിന്റെ ലഭ്യത അനുസരിച്ച് ഉല്പാദനത്തിന് വ്യത്യാസം വരാം.

(ബി) നിലവിലെ ഊർജ്ജ പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കാൻ കൂടുതൽ കാറ്റാടിപ്പാടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ ;

(ബി) ഉണ്ട്. കാറ്റിൽ നിന്നും 200 MW വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് എൻ.റ്റി.പി.സി യുമായി 18.7.2011 ൽ ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ M/s.Inox Renewables Energy Ltd ന്റെ കാറ്റിൽ നിന്നും 22 MW വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതി കണ്ടിടക്കോട്ടുള്ള കിൻഫ്രയുടെ സ്ഥലത്ത് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.

(സി) ഇതിന് അനുയോജ്യമായ ഇടം ജില്ലയിലെ കൂടയത്തൂർ പഞ്ചായത്തിലുള്ള ഇലവീഴാപുഞ്ചിറയിൽ കാറ്റാടിപ്പാടം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യതാപഠനം നടത്തുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ ?

(സി) ഇടം ജില്ലയിലെ അനുയോജ്യമായ സ്ഥലങ്ങൾ എല്ലാം കണ്ടെത്താനും പഠനം നടത്താനും ഘട്ടംഘട്ടമായി നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുണ്ട്.

*Handwritten signature*

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ