

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 349

12.06.2012-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഊർജ്ജ പ്രതിസന്ധി.

ചോദ്യം

ശ്രീ. ടി. യു. കുരുവിള :
 ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ് :
 ശ്രീ. തോമസ് ഉണ്ണിയാടൻ :
 ശ്രീ. സി. എഫ്. തോമസ് :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
 (ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും
 വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) വൈദ്യുത പ്രതിസന്ധി മറികടക്കാൻ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ് ;

(എ) കേരളത്തിലെ ഉൽപ്പാദന നിലയങ്ങൾ പൂർണ്ണതോതിൽ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുകയും ലഭ്യമായ സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങുകയും കേന്ദ്ര വിഹിതം പൂർണ്ണമായും വാങ്ങുന്നതിനു പുറമെ പ്രീക്വൻസി അനുയോജ്യമായ സന്ദർഭങ്ങളിൽ കേന്ദ്ര പൂളിൽ നിന്നും അൺഷെഡുൾഡ് ഇൻറർചേഞ്ച് വഴി വൈദ്യുതി വാങ്ങുകയും ചെയ്ത് വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി തരണം ചെയ്യുന്നുണ്ട്. വിവിധ പാരമ്പര്യതര ഊർജ്ജ പദ്ധതികൾ, വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി ഒരു പരിധിവരെ പരിഹരിക്കുന്നവയാണ്.

(ബി) പാരമ്പര്യതര ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സും പുതിയ ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികളും ആരംഭിച്ച് വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി മറികടക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ ?

(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് ഇപ്പോൾ നിർമ്മാണം നടന്നു വരുന്നതും, ടെണ്ടർ ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതുമായ (12-ാം പദ്ധതിക്കാലത്ത്) ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ വഴി 364.05 MW അധികശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ചും, പ്രകൃതി വാതക ലഭ്യതയനുസരിച്ച് പ്രകൃതി വാതകാധിഷ്ഠിത പദ്ധതികൾ (6376 MW) നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടും, പാരമ്പര്യതര ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകളായ കാറ്റിൽ നിന്നും, ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നിന്നും, സൗരോർജ്ജത്തിൽ നിന്നും, സ്വകാര്യ സംരംഭകരെ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് പുതിയ വൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചും പ്രതിസന്ധി മറികടക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു. കൂടാതെ, സൗരഗൃഹ പദ്ധതിയിൽ

2012-13 സാമ്പത്തിക വർഷം 10000 വീടുകളിൽ ഒരു കിലോവാട്ട് സൗരോർജ്ജ പവർ പ്ലാന്റുകൾ വീതം 10 MW സൗര വൈദ്യുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

പൊതു സ്ഥാപനങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരകളിൽ സൗരവൈദ്യുത പാനലുകൾ നിരത്തി ആകെ 100 KW ശേഷിയുള്ള വൈദ്യുത പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കാൻ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചു വരുന്നു.

ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ പീരുമേട് താലൂക്കിൽ പരുന്തും പാറയിൽ 20 MW കാറ്റാടിപ്പാടം സ്ഥാപിക്കാനും NTPC വഴി സംസ്ഥാനത്ത് 200 MW കാറ്റാടി വൈദ്യുതി പദ്ധതി നടപ്പാക്കാനുമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

൧

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.