

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.2213

8/12/2015-ൽ മറുപടിക്ക്

അധിക ഊർജ്ജ ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കാൻ നടപടികൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.സി. മോയിൻ കുട്ടി
,, അബൂറഹിമാൻ രണ്ടത്താണി
,, എം. ഉമ്മർ
,, പി.കെ.ബഷീർ

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം തുടക്കമിട്ട വൻകിട വികസന പദ്ധതികൾക്ക് വേണ്ടിവരുന്ന അധിക ഊർജ്ജ ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി) പ്രസ്തുത വർദ്ധനവ് പരിഗണിച്ച് ഊർജ്ജത്തിന്റെ ആഭ്യന്തര ഉല്പാദനം, വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

(സി) പ്രസ്തുത വിഷയം എങ്ങനെ പരിഹരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; ആയതിന് ഏതൊക്കെ മേഖലകളിൽ നിന്നു പ്രതിബദ്ധം ലഭ്യമാക്കാനാവുമെന്നു പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു?

(എ)യും (ബി)യും (സി)യും

വൻകിട വികസന പദ്ധതികൾക്കാവശ്യമായ അധിക ഊർജ്ജ ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് ആഭ്യന്തരമായി വളരെ പരിമിതമായ സാധ്യതകളാണ് നിലവിലുള്ളത്. ആഭ്യന്തരമായി ലഭ്യമായ എല്ലാ സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും - ജലം, കാറ്റ്, സൗരോർജ്ജം - പരമാവധി ഉൽപ്പാദനം നടത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ കേന്ദ്ര വിഹിതമായി ലഭിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയും, പുറമേ നിന്ന് വാങ്ങുന്ന വൈദ്യുതിയും ഉപയോഗിച്ച് അധിക ആവശ്യകത നേരിടുന്നതിനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്. പുറമേനിന്ന് വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിനുള്ള പല മധ്യകാല/ദീർഘകാല കരാറുകളിലൂടെ വൈദ്യുതി ബോർഡ് ഇതിനകം ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. പുറമേ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽ എത്തിയുന്നതിനുള്ള പ്രസരണ ശൃംഖലകൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. നിലവിലുള്ള വൈദ്യുതിയുടെ ലഭ്യതയുടെയും, ആവശ്യകതയുടെയും കണക്കുകൾ (ലോഡ് ഓനറേഷൻ ബാലൻസ് - LGB) പരിശോധിച്ച്, വരുംവർഷങ്ങളിൽ വൈദ്യുതിയുടെ ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി, സംസ്ഥാനത്ത്

✓

ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയ്ക്ക് പുറമേ വൈദ്യുതി വ്യാപാരികളിൽ നിന്നും ജനറേറ്റിംഗ് കമ്പനികളിൽ നിന്നും 2115 മെഗാവാട്ട് (2015 മുതൽ) വൈദ്യുതിയ്ക്കായുള്ള കരാറുകൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡ് ഇതുവരെ ഒപ്പു വെച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 1415 മെഗാവാട്ട് (25 വർഷത്തേക്ക്) ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിലും, 400 മെഗാവാട്ട് (2014-17) മദ്ധ്യ കാലാടിസ്ഥാനത്തിലും, 300 മെഗാവാട്ട് (ജൂൺ 2015 മുതൽ മെയ് 2016- വരെ) ഹ്രസ്വകാലാടിസ്ഥാനത്തിലും ഉള്ളതാണ്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ