

ലോഡ് ഷെഡിംഗ്

ചോദ്യം
ശ്രീ. എം. ഉമ്മർ :

ഉത്തരം
ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

- | | |
|---|--|
| (എ) ഈ വർഷം എത്ര ദിവസം ലോഡ് ഷെഡിംഗ് ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടി വന്നു ; | (എ) ഈ വർഷം ഇതുവരെ 47 ദിവസം സംസ്ഥാനത്ത് ലോഡ് ഷെഡിംഗ് ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടി വന്നിട്ടുണ്ട്. |
| (ബി) വരും വർഷങ്ങളിലും സംസ്ഥാനത്ത് ലോഡ് ഷെഡിംഗ് തുടരേണ്ട സാഹചര്യമുണ്ടോ ; | (ബി) ആവശ്യമായ അളവിൽ കാലവർഷം ലഭ്യമാകുകയും, പുറത്തു നിന്നും വൈദ്യുതി ആവശ്യാനുസരണം വാങ്ങുവാൻ സാധിക്കുകയും, അന്യ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി കൊണ്ടുവരാനുള്ള പ്രസരണ ലൈനുകൾ ലഭ്യമാവുകയും ചെയ്താൽ വരും വർഷങ്ങളിൽ ലോഡ് ഷെഡിംഗ് ഏർപ്പെടുത്തേണ്ട സാഹചര്യമില്ല. |
| (സി) സംസ്ഥാനത്തെ ഡാമുകളിൽ എത്ര ദിവസത്തെ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനത്തിനുള്ള വെള്ളം അവശേഷിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് വിശദമാക്കാമോ ; | (സി) 29-06-2012 ലെ ലഭ്യമായ സ്ഥിതിവിവര കണക്കനുസരിച്ച് 469 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ വെള്ളം, സംസ്ഥാനത്തെ ജലസംഭരണികളിൽ ഉണ്ട്. ഇത് പ്രതിദിനം 20 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി വീതം 23 ദിവസത്തേക്ക് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് പര്യാപ്തമാണ്. |
| (ഡി) വൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തിനായി പുതിയ പദ്ധതികൾ പരിഗണനയിലുണ്ടോയെന്നറിയിക്കുമോ ? | (ഡി) ഇപ്പോൾ നിർമ്മാണം നടന്നു വരുന്ന 10 ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ പൂർത്തീകരണത്തോടെ 141.25 MW (457.49 MU) വൈദ്യുതിയും, വർക്ക് അവാർഡ് ചെയ്ത നാല് ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ വഴി 38.6 MW (88.93 MU) വൈദ്യുതിയും അധികമായി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. കൂടാതെ അടുത്ത അഞ്ചു വർഷത്തിനുള്ളിൽ ആകെ 611 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷി വരുന്ന 39 ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ടെണ്ടർ ചെയ്യുവാനും ലക്ഷ്യമിടുന്നു. ബൈതരണി കൽക്കരി പാടത്തു നിന്നും ലഭ്യമാകുന്ന കൽക്കരി ഉപയോഗിച്ച് 1000 MW ന്റെ ഒരു താപവൈദ്യുതി നിലയം കേന്ദ്രപൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ചേർന്ന് സ്ഥാപിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ താഴെപ്പറയുന്ന |

പ്രകൃതി വാതകാധിഷ്ഠിത താപവൈദ്യുത നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കാനും ലക്ഷ്യമിടുന്നു.

ചീമേനി KSIDC & KSEB - 1200 MW

RGCCPP (NTPC) രണ്ടാം ഘട്ടം - 1950 MW

പെട്രോനെറ്റ് (Pvt) - 1200 MW

NABARD -ന്റെ സഹായത്തോടെ കണ്ടിക്ടോട് ഒരു മെഗാവാട്ടിന്റെ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതി സ്ഥാപിക്കുന്നത് പരിഗണനയിലാണ്. കാറ്റിൽ നിന്നും 200 MW ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്ത് സാധ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി സംസ്ഥാന സർക്കാർ NTPC യുമായി ഒരു ധാരണ പത്രം ഒപ്പുവച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 80 MW ന്റെ പദ്ധതി രാമ കൽ മേട്ടിൽ നടപ്പിൽ വരുത്താൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നതിന്റെ ഒന്നാം ഘട്ടമായ 10 MW ന്റെ പദ്ധതിയുടെ പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

