

പ്രതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

അംഗവാദ സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചീഫ് മിനിസ്ട്രിയാൽ ഫോറ്മും നമ്പർ. 349

12.06.2012-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഉൾജ്ഞ പ്രതിസന്ധി.

ഫോറ്മുൾ

ശ്രീ. റി. യു. കുരുവിള :
ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ് :
ശ്രീ. തോമസ് ഉള്ളിയാടൻ :
ശ്രീ. സി. എല്ല്. തോമസ് :

തന്ത്രം

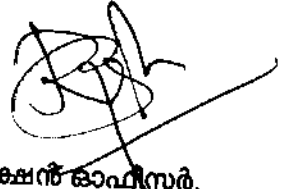
ശ്രീ. അരുന്ദാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉൾജ്ഞവും ഗതാഗതവും
വകുപ്പു മന്ത്രി)

- (എ) വൈദ്യുത പ്രതിസന്ധി മരിക്കക്കാൻ
സ്ഥികരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ
എന്നാക്കേയാണ് ;
- (ഒ) കേരളത്തിലെ ഉൽപ്പാദന നിലയങ്ങൾ
പുരിശ്ശേതാതിൽ പ്രവർത്തിപ്പിക്കു
കയും ലഭ്യമായ അസാത്യുകളിൽ
നിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങുകയും
കുറ്റ വിഹിതം പുരിശ്ശേമായും
വാങ്ങുന്നതിനു പുറതെ പ്രീകൂർസി
അനുയാജ്യമായ സന്ദർഭങ്ങളിൽ
കുറ്റ പുളിൽ നിന്നും
അണിശ്ചയയും ഇൻഡസ്ട്രിലും
വഴി വൈദ്യുതി വാങ്ങുകയും
ചെയ്ത് വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി
തരണം ചെയ്യുന്നുണ്ട്. വിവിധ
പാരമ്പര്യത്തോടു ഉൾജ്ഞ പദ്ധതികൾ,
വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി കരു
പരിധിവരെ പരിഹരിക്കുന്നവയാണ്.
സംസ്ഥാനത്ത് ഇപ്പോൾ നിർബന്ധം
നടന്നു വരുന്നതും, കെണ്ണൽ ചെയ്യാൻ
ഉള്ളശിക്കുന്നതുമായ (12-ാം
പദ്ധതിക്കാലത്ത്) ജലവൈദ്യുത
പദ്ധതികൾ വഴി 364.05 MW
അധികശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ചും, പ്രകൃതി
വാതക ലഭ്യതയുസ്ഥിച്ച പ്രക്രിയ
വാതകാധിഷ്ഠിത പദ്ധതികൾ (6376
MW) നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടും,
പാരമ്പര്യത്തോടു ഉൾജ്ഞ
അസാത്യുകളായ കാലിൽ നിന്നും,
ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ
ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് പുതിയ
വൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചു
പുതും പ്രതിസന്ധി മരിക്കക്കാൻ
കൂടാതെ, സ്വന്തമായ പദ്ധതിയിൽ
- (ബി) പാരമ്പര്യത്തോടു ഉൾജ്ഞ അസാത്യും
പുതിയ ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികളും
ആരംഭിച്ച് വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി
മരിക്കക്കാൻ നടപടികൾ
സ്ഥികരിക്കുമോ ; വിശദാംശം
ലഭ്യമാക്കുമോ ?
- (ബി) കേരളത്തിലെ ഉൽപ്പാദന നിലയങ്ങൾ
പുരിശ്ശേതാതിൽ പ്രവർത്തിപ്പിക്കു
കയും ലഭ്യമായ അസാത്യുകളിൽ
നിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങുകയും
കുറ്റ വിഹിതം പുരിശ്ശേമായും
വാങ്ങുന്നതിനു പുറതെ പ്രീകൂർസി
അനുയാജ്യമായ സന്ദർഭങ്ങളിൽ
കുറ്റ പുളിൽ നിന്നും
അണിശ്ചയയും ഇൻഡസ്ട്രിലും
വഴി വൈദ്യുതി വാങ്ങുകയും
ചെയ്ത് വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി
തരണം ചെയ്യുന്നുണ്ട്. വിവിധ
പാരമ്പര്യത്തോടു ഉൾജ്ഞ പദ്ധതികൾ,
വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി കരു
പരിധിവരെ പരിഹരിക്കുന്നവയാണ്.
സംസ്ഥാനത്ത് ഇപ്പോൾ നിർബന്ധം
നടന്നു വരുന്നതും, കെണ്ണൽ ചെയ്യാൻ
ഉള്ളശിക്കുന്നതുമായ (12-ാം
പദ്ധതിക്കാലത്ത്) ജലവൈദ്യുത
പദ്ധതികൾ വഴി 364.05 MW
അധികശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ചും, പ്രകൃതി
വാതക ലഭ്യതയുസ്ഥിച്ച പ്രക്രിയ
വാതകാധിഷ്ഠിത പദ്ധതികൾ (6376
MW) നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടും,
പാരമ്പര്യത്തോടു ഉൾജ്ഞ
അസാത്യുകളായ കാലിൽ നിന്നും,
ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ
ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് പുതിയ
വൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചു
പുതും പ്രതിസന്ധി മരിക്കക്കാൻ
കൂടാതെ, സ്വന്തമായ പദ്ധതിയിൽ

2012-13 സാമ്പത്തിക വർഷം 10000 വിദുക്കളിൽ ഒരു കിലോവാട്ട് സൗരാർജ്ജ പവർ പ്രോസ്സുകൾ വിതം 10 MW സൗര വൈദ്യുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശി ക്രൂന്നു.

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

ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ പീരുമെട്ടാലുകൾിൽ പരുന്നും പാരയിൽ 20 MW കാറ്റാടിപ്പാടം സ്ഥാപിക്കാനും NTPC വഴി സംസ്ഥാനത്ത് 200 MW കാറ്റാടി വൈദ്യുതി പദ്ധതി നടപ്പാക്കാനുമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂര്ണാഗ്രഹിച്ചു വരുന്നു.



സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ.