

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 404

10/06/2014-ൽ മറുപടിക്ക്

ജലവൈദ്യുതപദ്ധതികളുടെ ഉല്പാദനശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ നടപടി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. ഇ. പി. ജയരാജൻ

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ഓരോ ജലവൈദ്യുത(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ഓരോ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെയും ഉല്പാദന ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ഉല്പാദനശേഷി എത്രയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ; പദ്ധതികളുടെയും ഉല്പാദനശേഷി ദശലക്ഷം യൂണിറ്റിൽ അനുബന്ധം 1 ൽ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

(ബി) ഓരോ പദ്ധതിയിൽ നിന്നുമുള്ള(ബി) സംസ്ഥാനത്തെ ഓരോ പദ്ധതിയിൽ നിന്നും ഇപ്പോഴത്തെ ഉല്പാദനം എത്ര മുളള 2013-14 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ വാർഷിക ഉല്പാദനം എത്രയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ; വർഷത്തെ വാർഷിക ഉല്പാദനം ദശലക്ഷം യൂണിറ്റിൽ അനുബന്ധം 2 -ൽ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

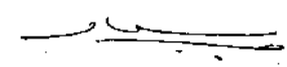
(സി) ഉല്പാദന ശേഷി പൂർണ്ണമായും(സി) 2013-14 ലെ ആകെ ഉല്പാദനം, കൈവരിക്കാത്ത പദ്ധതികളുടെ ആകെ ഉല്പാദനശേഷിയേക്കാൾ കൂടുതലാണ്. പൊരിങ്ങൽകുത്തിൽ 2 യൂണിറ്റുകൾ നവീകരണത്തിന് എടുത്തതിനാലും എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്; മലങ്കരയിൽ, പുതിയ പാലത്തിന്റെയും പാർക്കിന്റെയും നിർമ്മാണത്തിന് ഉല്പാദനം നിർത്തി വയ്ക്കേണ്ടി വന്നതിനാലും ആണ് ഈ സ്റ്റേഷനുകളിൽ ഉല്പാദനത്തിൽ കുറവുണ്ടായിട്ടുള്ളത്. കൂടാതെ ചില ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിലെ ഉല്പാദനത്തിൽ ജല ലഭ്യതക്കനുസൃതമായി നേരിയ കുറവ് അനുഭവപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) ഉൽപ്പാദനശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ കൈക്കൊള്ളുന്ന നടപടികളിലൂടെ എത്ര ശതമാനം ഉൽപ്പാദന വർദ്ധനവാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്;

(ഡി) പൊരിങ്ങൽകുത്ത്, പള്ളിവാസൽ പദ്ധതികളിൽ വർഷകാലങ്ങളിൽ ഡാമുകൾ നിറഞ്ഞ് വെള്ളം കവിഞ്ഞ് ഒഴുകാറുണ്ട്. ഈ ജലം ഉപയോഗിക്കുവാൻ വേണ്ടി പൊരിങ്ങൽകുത്തിൽ 24MW (45mu) ശേഷിയുള്ള ഒരു ചെറുകിട വൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെയും, പള്ളിവാസലിൽ 60 MW (164 MW) ശേഷിയുള്ള പള്ളിവാസൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ സ്കീം എന്ന പദ്ധതിയുടെയും നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഇതു നടപ്പിലാക്കുന്നതോടു കൂടി ആകെ ഉൽപ്പാദനശേഷിയിൽ ഏകദേശം 3 ശതമാനം വർദ്ധനവാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.

(ഇ) നടപ്പുവർഷം ആകെ ഉൽപ്പാദന(ഇ) വർദ്ധനവ് എത്ര ശതമാനം വർദ്ധിക്കുമെന്നാണ് വിലയിരുത്തുന്നത്?

നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷം ഇത്തരത്തിലുള്ള പദ്ധതികളിൽ നിന്നും ഉൽപ്പാദനശേഷിയിലുള്ള വർദ്ധനവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നില്ല.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം ലൈബ്രറിയിൽ ലഭ്യമാണ്

൧