

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 412

10/06/2014-ൽ മറുപടിക്ക്

ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നവീകരണം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. കെ. മുഹമ്മദുണ്ണി ഹാജി.

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) താരതമ്യേന ചെലവുകുറഞ്ഞ ജല(എ) വൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ വിപുലീകരണത്തിനും കൂടുതൽ ഊർജ്ജ ഉല്പാദനത്തിനും പദ്ധതികളാവിഷ്കരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;

ഉണ്ട്.

(ബി) സംസ്ഥാനവൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ കാര്യക്ഷമത നിലനിർത്താൻ ലോകബാങ്കിന്റെ സഹായത്തോടെ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നുണ്ടോ; ഇതിനായി കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിൽ നിന്ന് ധനസഹായം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ ഭാഗമായ അണക്കെട്ടുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനും നവീകരണത്തിനുമായി ലോകബാങ്ക് സഹായത്തോടെ ഡാം റീഹാബിലിറ്റേഷൻ & ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് പ്രോജക്ട് (DRIP) നടപ്പിലാക്കുവാനായി ലോകബാങ്കും, കേന്ദ്ര സർക്കാരുമായി കരാർ ഒപ്പുവെച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിക്ക് 80% തുക ലോകബാങ്ക് വായ്പയും ബാക്കി 20% തുക സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ വിഹിതവുമാണ്.

(സി) ഇവയുടെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മൂലം ഊർജ്ജ ഉല്പാദനത്തിൽ എത്രമാത്രം അഭിവൃദ്ധി പ്രതീക്ഷിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

സെൻട്രൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റി അതോറിറ്റിയുടെ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശം അനുസരിച്ച് ഒരു ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ ആയുസ്സ് 35 വർഷമാണ്. അതിനു ശേഷം RLA പഠനം നടത്തി നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തേണ്ടതാണ്. അതനുസരിച്ച് നിലവിലുള്ള ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുൻഗണനാക്രമത്തിൽ

(... 2)

നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളോടൊപ്പം സാധ്യതയുള്ള നിലയങ്ങളുടെ ശേഷി വർദ്ധനവും നടപ്പാക്കി വരുന്നു.

നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും ശേഷി വർദ്ധനവും നടപ്പാക്കിയ നിലയങ്ങളിൽ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ചുവരുന്ന നിലയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

നേര്യംഗലം (3x15 MW + 3x17 MW)

ഈ നിലയത്തിന്റെ ശേഷി 45 MW ൽ നിന്നും 52.56 MW ആയി വർദ്ധിച്ചു.

ശബരിഗിരി (6x50 MW to 4x55 + 2x60)

ഈ നിലയത്തിന്റെ ശേഷി 300 MW ൽ നിന്നും 340 MW ആയി വർദ്ധിച്ചു.

പൊരിങ്ങൽകുത്ത് (4x8 MW to 4x9 MW)

നവീകരണത്തിനും നിലവിലുള്ള ശേഷി 32 MW ൽ നിന്നും 36 MW ആയി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനുമായുള്ള പണികൾ പൂർത്തിയാക്കി വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ