

പതിമന്ത്രം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിഡിമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 412

10/06/2014-ൽ മറുപടികൾ

ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നവീകരണം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. കെ. മുഹമ്മദ്‌ബുൾ്ഹാ ഹാജി.

ശ്രീ. അരുട്ടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) താരതമ്യേന ചെലവുകുറഞ്ഞ ജല(എ)
വൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ വിവുലീ
കരണത്തിനും കൂടുതൽ തീർജ്ജ
ഉല്പാദനത്തിനും പദ്ധതികളാവി
ഷ്കർക്കാൻ ഉ ദ്രോഗിക്കുന്നണ്ടോ;

(ബി) സംഖ്യാനവൈദ്യുതി
ബോർഡിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള
ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ
കാര്യക്ഷമത നിലനിൽ തന്നെ
ലോകബാധിന്റെ സഹായ
തോടെ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നു;
കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിൽ നിന്ന്
യന്ത്രപാതയം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

(സി) ഇവയുടെ പുനരുഖാരണ പ്രവർത്തനം
നാഡി മുലം ഉർജ്ജ ഉല്പാദന
ത്തിൽ എത്രമാത്രം അഭിവൃദ്ധി
പ്രതീക്ഷിക്കുന്നണ്ടോ വ്യക്തമാ
ക്കുമോ?

(ബി) ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ ഭാഗമായ
അണക്കെട്ടുകളുടെ പുനരുഖാരണത്തിനം
നവീകരണത്തിനുമായി ലോകബാധക്
സഹായത്തോടെ ഡാം റീഹാസിലിറ്റേ
ഷൻ & ഇംപ്രോവേമെന്റ് പ്രോജക്ട് (DRIP)
നടപ്പിലാക്കുവാനായി ലോകബാധം,
കേന്ദ്ര സർക്കാരുമായി കരാർ ഒപ്പ്
വച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിക് 80% തുക
ലോകബാധക് വായ്യയും ബാക്കി 20% തുക
സംഖ്യാന സർക്കാർമ്മിന്റെ വിഹിതവു
മാണ്.

സെൻട്ടർ ഇലക്ട്രിസിറ്റി അതോറിറ്റിയുടെ
മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശം അനുസരിച്ച് ഒരു
ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ ആയുസ് 35
വർഷമാണ്. അതിനു ശേഷം RLA
പഠനം നടത്തി നവീകരണ പ്രവർത്തന
നാഡി നടത്തേണ്ടതാണ്. അതനു
സർച്ച് നിലവിലുള്ള ജലവൈദ്യുത
പദ്ധതികളുടെ നവീകരണ പ്രവർത്തന
നാഡി മുൻഗണ്ഡാനാക്രമത്തിൽ

നടപ്പാക്കി വരുന്നോ. നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളോടൊപ്പം സാമ്യൂതയുള്ള നിലയങ്ങളുടെ ശേഷി വർദ്ധനവും

നടപ്പാക്കി വരുന്നോ.

നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും ശേഷി വർദ്ധനവും നടപ്പാക്കിയ നിലയങ്ങളിൽ ശേഷി വർദ്ധവുണ്ടായ നിലയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നോ.

നേരുമംഗലം (3x15 MW + 3x17 MW)

ഈ നിലയത്തിന്റെ ശേഷി 45 MW കു നിന്ന് 52.56 MW ആയി വർദ്ധിച്ചു.

ശബ്ദിഗിരി (6x50 MW to 4x55 + 2x60)

ഈ നിലയത്തിന്റെ ശേഷി 300 MW കു നിന്ന് 340 MW ആയി വർദ്ധിച്ചു.

പൊതിങ്ങൽക്കുത്ത് (4x8 MW to 4x9 MW)

നവീകരണത്തിനും നിലവിലുള്ള ശേഷി 32 MW കു നിന്ന് 36 MW ആയി വർദ്ധിപ്പിക്കവാനുമായുള്ള പണികൾ പൂരാഗമിച്ചു വരുന്നോ.

സെക്കഷൻ ഓഫീസർ