

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 6153

31.10.2011-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുത പ്രതിസന്ധി.

ചോദ്യം

ശ്രീ. അബ്ദുറഹിമാൻ രണ്ടത്താണി :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉൾജജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- (എ) ആന്ധ്രയിലെ രാമഗുണ്ടം വൈദ്യുത നിലയത്തിൽ നിന്ന് ലഭിച്ചുകൊണ്ടിരുന്ന വൈദ്യുതി മുടങ്ങാൻ കാരണമെന്ത് ;
- (ബി) രാമഗുണ്ടത്തുനിന്നും സംസ്ഥാനത്തിന് വീണ്ടും വൈദ്യുതി ലഭിച്ചു തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ടോ ; എങ്കിൽ എന്തു മുതൽക്കാണ് ലഭിച്ചു തുടങ്ങിയതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ;
- (സി) എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് ഇവിടെ നിന്ന് സംസ്ഥാനത്തിന് ലഭിക്കുകയെന്ന് വിശദമാക്കാമോ ;
- (ഡി) ഇത് കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തുള്ള ഏതൊക്കെ വൈദ്യുതി നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും കേന്ദ്ര പൂളിൽ നിന്നും എത്ര മെഗാവാട്ട് വീതം വൈദ്യുതി സംസ്ഥാനത്തിന് ലഭിക്കുന്നുണ്ട് ;
- (ഇ) വൈദ്യുതി ലഭ്യതയിൽ ഈയിടെയുണ്ടായ കുറവ് എത്രയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

- (എ) ആന്ധ്രപ്രദേശിലെ തെലുങ്കാന സംസ്ഥാന പ്രക്ഷോഭവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുണ്ടായ സമരംമൂലം കൽക്കരി ദുർലഭ്യം ഉണ്ടായതിനാലാണ് രാമഗുണ്ടം വൈദ്യുത നിലയത്തിൽ നിന്നുമുള്ള വൈദ്യുതി ലഭ്യതയിൽ കുറവ് വന്നത്.
- (ബി) 21-10-2011 മുതൽ രാമഗുണ്ടത്തുനിന്നും സംസ്ഥാനത്തിന് ഭാഗികമായി വൈദ്യുതി ലഭിച്ചുതുടങ്ങി.
- (സി) പൂർണ്ണതോതിൽ ഉല്പാദനം നടന്നാൽ പ്രസരണ നഷ്ടവും കണക്കിലെടുത്ത് 288.80 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ആയിരിക്കും രാമഗുണ്ടത്തുനിന്നും ലഭിക്കുക.
- (ഡി) ഇത് സംബന്ധിച്ച വിവരം അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.
- (ഇ) 01-10-2011-ൽ ഏകദേശം 425 മെഗാവാട്ടിന്റെ കുറവുണ്ടായിരുന്നു. 23-10-2011-ൽ ഏകദേശം 258 മെഗാവാട്ടിന്റെ കുറവുണ്ടായിരുന്നു.

(എഫ്) പ്രതിസന്ധി മറികടക്കാനായി ഏതൊക്കെ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെയാണ് വൈദ്യുതി സംഭരിച്ചതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ;

(ജി) ആയതിന് എത്ര തുക ചെലയായി ; വൈദ്യുത പ്രതിസന്ധി പൂർണ്ണമായും മറികടക്കാവുന്ന സാഹചര്യം കെ. എസ്. ഇ. ബി ക്ക് ഇപ്പോൾ കൈവന്നിട്ടുണ്ടോ ; എങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ ?

(എഫ്) മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ ട്രേഡേഴ്സിൽ നിന്നും പവർ എക്സ്ചേഞ്ചിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങിയും സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ നിലയങ്ങളിലും പരമാവധി ഉല്പാദനം നടത്തിയും കായംകുളം എൻ. ടി. പി. സി. നിലയം പ്രവർത്തിപ്പിച്ചും വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി മറികടന്നു.

(ജി) 25-09-2011 മുതൽ 23-10-2011 വരെ വൈദ്യുതി വാങ്ങിയ വകയിൽ (119.458 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്) 66,66,61,524 രൂപ ചെലവായിട്ടുണ്ട്. ഇപ്പോഴുള്ള പ്രതിസന്ധി മറികടക്കണമെങ്കിൽ, പി. ജി. സി. ഐ. എൽ. റെൻറ ഇടമൺ - കൊച്ചി 400 കെ. വി. ലൈനിൻറെയും, മൈസൂർ-അരീക്കോട് 400 കെ. വി. ലൈനിൻറെയും നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കുകയും കർണ്ണാടകയിലെ പുത്തൂരിൽ നിന്നും മൈലാട്ടിവരെ പുതുതായി 220 കെ. വി. ലൈൻ നിർമ്മിക്കുകയും കേന്ദ്ര പ്രസരണ ലൈനുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

o

Approximate Entitlement from CGS with full capacity assuming Normative Auxillary and Average Transmission losses.

From 521 MW

Allocation as per the MoP letter No.3/3/2011-DM dated 23.09.11 w.e.f 25.09.11

Station	Installed Capacity in MW	% Allocation	MW Allocation	Normative Aux(%)	Entitlement in MW at Generator End	Entitlement in MW at Kerala Periphery taking SR loss as 4.5%
RSTPS	2100.00	12.41	260.6	7.21	241.8	230.9
RSTPS U 7	500.00	12.96	64.8	6.5	60.8	57.9
Talcher II	2000.00	21.62	432.4	6.5	404.3	388.1
Simhadri Stg2 #1	500.00	8.85	44.3	6.5	41.4	39.5
NLC II Stage I	830.00	10.47	66	10	59.4	56.7
NLC II Stage II	840.00	11.18	93.9	10	84.5	80.7
NLC I Exp	420.00	16.38	68.8	9.5	62.3	59.5
MAPS	440.00	5.43	23.9	10.5	21.4	20.4
KAPS U 1 & U 2	440.00	9.4	41.4	10.5	37.1	35.4
KAPS U 3 & U 4	440.00	8.72	38.4	10.5	34.4	32.9
Total			1134.5		1047.2	1000

From 521 MW