

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.5805      30/07/2015-ൽ മറുപടിക്ക്

അധിക വൈദ്യുതോല്പാദനം

ചോദ്യം

ശ്രീ. കെ.കുഞ്ഞിരാമൻ (ഉദമ)

മറുപടി

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ)

കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി അധികമായി ഉൽപാദിപ്പിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്; വിശദാംശങ്ങൾ അറിയിക്കാമോ;

(എ)

കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് 218.95 MW സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള പദ്ധതികൾ കമ്മീഷൻ ചെയ്തു. ഇവയുടെ ആകെ ശരാശരി വാർഷിക ഉത്പാദന ശേഷി 553.60 (Mu)ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ആണ്. വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.

(ബി)

ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ഇതുവരെ എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി അധികമായി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദാംശങ്ങൾ അറിയിക്കാമോ?

(ബി)

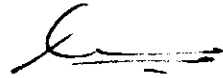
ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് 39.41 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി അധികമായി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിശദാംശങ്ങൾ താഴെ ചേർക്കുന്നു. കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിന്റെ കീഴിൽ 4 ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി 15.25 MW വൈദ്യുത ശൃംഖലയിലേയ്ക്ക് കൂട്ടിച്ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

1. റാന്നി-പെരുമ്പടപ്പ് SHEP	4 MW
2. പീച്ചി SHEP	1.25 MW
3. വിലങ്ങാട് SHEP	7.5 MW
4. ചിമ്മിനി SHEP	2.5 MW
<b>ആകെ</b>	<b>15.25 MW</b>

കൂടാതെ, പുനരുദ്ധാരണ-നവീകരണ പ്രവർത്തനം വഴി 9 MW ന്റെ സ്ഥാപനശേഷി വർദ്ധനവും ഇക്കാലയളവിൽ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്.

പൊരിങ്ങൽകുത്ത് HEP	4 MW
ശബരിഗിരി HEP	5 MW
	9 MW

ഇതിന് പുറമെ സ്വകാര്യമേഖലയിലെ പദ്ധതികൾ വഴി 15.16 MW ന്റെ സ്ഥാപിതശേഷി വർദ്ധവും ഇക്കാലയളവിൽ ഉണ്ടായിരുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ




Annexure

**Details of generation projects completed during the period from 2006-2011**

SI.No.	Name of Station	Installed Capacity (MW)	Annual Generation capacity (MU)
1	Neriamangalam ext	25	58.3
2	Kuttiadi tailrace	3.75	17.1
3	Ullunkal SHP (Pvt. IPP)	7	32.2
4	Co-Generation Plant MPS Steel (Pvt.IPP)	10	67.6
5	Co-Generation Plant PCBL (Pvt. Captive)	10	70.1
6	Ramakalmedu (19X 0.75MW)( Pvt.IPP)Wind	14.25	27.5
7	Agali (31 X 0.6 MW) (Pvt.IPP) Wind	18.6	35.8
8	Neriamangalam Renovation and modernnisation	2.55	
9	Sabarigiri Renovation and modernnisation	20	
10	Kuttiadi Addl. Extn. Scheme	100	223.0
11	Iruttukkanam stage I (Pvt.IPP)	3	11.0
12	Poozhithode SHP	4.8	10.97
	<b>Total</b>	<b>218.95</b>	<b>553.6</b>

**Details of generation projects completed during the period from 2011 as on date**

SI.No.	Name of Station	Installed Capacity (MW)	Annual Generation capacity (MU)
1	Ranni Perinad (KSEB)	4	16.73
2	Iruttukkanam stage II (IPP)	1.5	3.94
3	Peechi (KSEB)	1.25	3.21
4	Pambumkayam (Mankulam) Mini HEP (IPP)	0.11	0.29
5	Karikkayam SHP (IPP)	10.5	27.6
6	Sabarigiri - RMU #4	5	
7	Meenvallom (IPP)	3	8.37
8	Vilangad (KSEB)	7.5	22.63
9	Poringalkuthu - RMU #1,2,3,4	4	
10	Kallar micro HEP	0.05	0.13
11	Chimmony	2.5	6.7
	<b>Total</b>	<b>39.41</b>	<b>89.6</b>

  
 07/08/2011