

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 416

06.03.2012-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കേന്ദ്രവൈദ്യുതി വിഹിതം.

ചോദ്യം

ശ്രീ. എ. കെ. ബാലൻ :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

- |  |  |
|--|--|
| <p>(എ) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ കേന്ദ്രവൈദ്യുതിവിഹിതം എത്ര മെഗാവാട്ടാണ്;</p>  | <p>(എ) ഇപ്പോൾ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ കേന്ദ്രവൈദ്യുതി വിഹിതം 1262.49 (off peak) മെഗാവാട്ടും 1267.62 (peak) മെഗാവാട്ടുമാണ്.</p>                               |
| <p>(ബി) 2012 ഫെബ്രുവരിയിൽ എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് കേന്ദ്രവിഹിതമായി ലഭിച്ചത്;</p>                              | <p>(ബി) 2012 ഫെബ്രുവരി മാസം കേന്ദ്രവിഹിതമായി കേരളത്തിൽ ലഭിച്ചത് 745.7 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്. (ശരാശരി ഏകദേശം 1070 മെഗാവാട്ട്).</p>                       |
| <p>(സി) 2006 മെയ് മുതൽ 2011 മെയ് വരെയുള്ള കാലഘട്ടത്തിൽ കേന്ദ്രവിഹിതമായി എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് ലഭിച്ചത്;</p> | <p>(സി) 2006 മെയ് മുതൽ 2011 മെയ് വരെയുള്ള കാലഘട്ടത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തിന് ലഭിച്ച കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി വിഹിതത്തിന്റെ വിശദാംശം അനുബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.</p> |
| <p>(ഡി) ഓരോ വർഷവും ലഭിച്ച വൈദ്യുതിയുടെ കണക്ക് ലഭ്യമാക്കുമോ ?</p>   | <p>(ഡി) 2006 മുതൽ 2011 വരെ ഓരോ വർഷവും ലഭിച്ച വൈദ്യുതി ദശലക്ഷക്കണക്കിന് ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. (കേരളാ പെരിഫെറിയിൽ ലഭിച്ചത്).</p>                          |

വർഷം	കേന്ദ്ര വിഹിതം ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ്.
2006-2007	7747.23
2007-2008	7061.40
2008-2009	6607.30
2009-2010	6928.90
2010-2011	6839.75




സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

ck

USQN. 416

000 MW and MWG - R

	Ramagundam Stage I&II	Ramagundam stage III	Talcher STPS II	Simhadri II	MAPS	Kaiga 1&2	Kaiga 3&4	NLC TPS II Stage I	NLC TPS II Stage II	NLC TPS II Stage I Exp.	Eastern Region	Total Allocation in MW form CGS
Installed Capacity	2100	500	2000	1000	440	440	220	630	840	420		
Firm allocation	245	61	247	40.45	27.59	57.73	35	63	90	58.8		
w.e.f 29.10.05	309.54	78.85	460		27.59	57.73		73.27	103.49	77.83		1188.29
w.e.f 28.12.06	309.54	78.85	460		27.59	53.81		73.27	103.49	77.83		1184.37
w.e.f 5.07	260.40	64.75	427		23.89	41.32	41.32	65.90	93.83	68.71		1087.11
w.e.f 26.12.07	245.07	61	427		23.01	38.02	34.98	63	89.96	68.71		1050.75
w.e.f 19.1.08	248.43	61.8	428.2		23.19	38.72	35.73	63.63	90.80	68.75	0	1059.25
w.e.f 29.7.09	244.86	61	420		23.01	38.02	35.02	63	89.96	58.8	0	1033.68
w.e.f 2.3.11	283.08	70.3	440.2		25.21	46.2	43.16	70.31	99.54	58.8	0	1136.80
w.e.f 16.9.11	283.08	70.3	440.2	47.6	25.21	46.2	43.16	70.31	99.54	58.8	0	1184.40
w.e.f 25.9.11	260.61	64.8	432.4	44.25	23.89	41.36	38.37	65.96	93.91	68.80	0	1134.349
w.e.f 2.12.11	260.61	64.80	432.40	44.25	23.89	41.36	38.37	65.96	93.91	68.80	135.12	1269.47

  
 01/12/2011 03:10:00