

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 346

07/01/2014- ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനവും ചാർജ്ജ് വർദ്ധനയും

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.പി.തിലോത്തമൻ

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉൾജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലയളവിൽ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനം കുറഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ എന്നു വ്യക്തമാക്കുമോ; എന്തെല്ലാം കാരണങ്ങൾ കൊണ്ടാണ് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനം കുറഞ്ഞതെന്നു അറിയിക്കുമോ; ഇതു പരിഹരിക്കാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്നു വിശദമാക്കുമോ;

(എ) 2006-07 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ 2013-14 ആദ്യത്തെ 9 മാസം വരെയുള്ള ഉൽപ്പാദനം താരതമ്യം ചെയ്താൽ നേരിയ ഉൽപ്പാദന കുറവ് ഉണ്ടായതായി കണക്കുകൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. മേൽപ്പറഞ്ഞ സമയത്തുണ്ടായിരുന്ന ജനറേഷൻ (Million Unit) ൽ ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

വർഷം	ഹൈഡൽ	തെർമൽ	ആകെ
2006-07	7499	247	7747
2007-08	8329	374	8703
2008-09	5536	654	6190
2009-10	6648	592	7240
2010-11	7089	329	7413
2011-12	8046	291	8337
2012-13	4858	533	5391
2013-14			
(ആദ്യത്തെ 9 മാസം വരെയുള്ളത്)			
	5669	164	5833

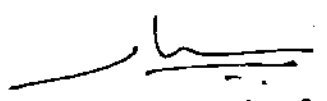
മഴയുടെ ലഭ്യതയാണ് ഹൈഡൽ സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നുള്ള ഉൽപ്പാദനത്തിനടിസ്ഥാനം. 2012-13 ൽ വളരെക്കുറച്ച് മഴ ലഭിച്ച വർഷമാണ്.

(. . . .)

ആയതിനാൽ ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നിന്നുള്ള ഉൽപ്പാദനം 4858 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റായിരുന്നു. സാധാരണ മഴ ലഭിച്ച 2011- 12- ൽ 8046 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്. ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നിന്നും ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചത്. 2013-14- ൽ ഡിസംബർ മാസം വരെ 5669 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ഉൽപ്പാദനം നടന്നിട്ടുണ്ട്. ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം 7700 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

(ബി) ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലയളവിൽ വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് എത്ര ശതമാനം വർദ്ധിപ്പിച്ചു എന്നു അറിയിക്കുമോ; ഇതിലൂടെയുള്ള വരുമാന വർദ്ധനവ് വ്യക്തമാക്കുമോ?

(ബി) ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലയളവിൽ, 2012 ജൂലൈ മുതൽ വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് ഏകദേശം 30 ശതമാനം വർദ്ധിപ്പിച്ചു. ഇതുവഴി 2012- 13- ൽ വരുമാനം 1200 കോടിയോളം വർദ്ധിക്കുകയുണ്ടായി. കൂടാതെ 2013 മെയ് ഒന്നു മുതൽ സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുത ചാർജ്ജ് 10 ശതമാനത്തോളം വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതു വഴി ഏകദേശം 642 കോടിയോളം രൂപ അധിക വരുമാനമായി ലഭിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

