

പ്രതിമന്നാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 346

07/01/2014- ലീ മറുപടികൾ

വൈദ്യുതി ഉൽപാദനവും പാർശ്വജോലിയും

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.പി.തിലോത്തമൻ

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉല്പാദനവും ഗതാഗതവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലയളവിൽ (എ) വൈദ്യുതി ഉൽപാദനം കുറ അതിട്ടുണ്ടോ എന്നു വ്യക്തമാ കുമോ; എന്തെല്ലാം കാരണങ്ങൾ കൊണ്ടാണ് വൈദ്യുതി ഉൽപാദനം കുറഞ്ഞതെന്നു അറിയിക്കുമോ; ഈ പരിഹരിക്കാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടി കൾ എന്തെല്ലാമാണെന്നു വിശദമാ കുമോ;

2006-07 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ 2013-14 ആദ്യത്തെ 9 മാസം വരെയുള്ള ഉൽപ്പാദനം താരത്തും ചെയ്താൽ നേരിയ ഉൽപ്പാദന കുറവ് ഉണ്ടായതായി കണക്കുകൾ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. മേൽപ്പറഞ്ഞ സമയത്തായിരുന്നു ജനറേഷൻ (Million Unit) തു ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

വർഷം	ഫെബ്രുവരി	തെരുമൽ	ആകെ
2006-07	7496	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

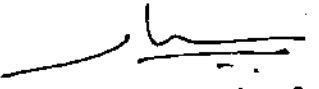
മഴയുടെ ലഭ്യതയാണ് ഫെബ്രുവരിയിൽ നിന്നുള്ള ഉൽപ്പാദനത്തിനടിസ്ഥാനം. 2012-13 തു വളരെക്കുറച്ച് മഴ ലഭിച്ച വർഷമാണ്.

(2)

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 എന്ന അറിയിക്കുമോ;
ഇതിലുടെയുള്ള വരുമാന വർദ്ധനവ്
വ്യക്തമാക്കുമോ?

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


സംക്ഷണ ഓഫീസർ