

പരിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ
രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 1760 04.10.2011 രീതീ മറുപടിയും
സംഭരണശേഷിയും നീരോധകങ്ങൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ഡോ. ടി. എം. തോമസ് ഐസാക്ക്
ശ്രീ. എ.കെ. ബാലൻ
ശ്രീ. എ.പഠന്
ശ്രീ. എസ്. രാജേന്ദ്രൻ

ശ്രീ. ആരൂടൻ മഹമുദ്
(ഉന്നതജജി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുടെ
ജലസംഭരണികളിൽ
സംഭരണശേഷിയുടെ
ഗതമാനം
സംഭരിച്ചിട്ടിട്ടുള്ളൂ
വിശദമാക്കാമോ;
മുൻവർഷങ്ങളുമായുള്ള
ലഭ്യമാക്കാമോ ;

(എ)

ഇപ്പോൾ
എത്ര
ജലം

കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുടെ

ജലസംഭരണികളിൽ
(29.09.2011 - തൊള്ളി) സംഭരണശേഷിയുടെ
87.96% ജലം സംഭരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

മുൻവർഷങ്ങളിലെ ഇതേ ദിവസത്തെ
സംഭരണശേഷി താഴെപറയും
പ്രകാരമാണ്:

വർഷം	2007	2008	2009	2010
സംഭരണ ശേഷി	96.40%	65.73%	72.63%	70.74%

- (ബി) ഈ കാലവർഷത്തിൽ ഇതേവരെ (ബി) 01.06.2011 മുതൽ 28.09.2011 വരെ
ലഭ്യമായ നീരോധകിന്റെ അളവ്
വൈദ്യുത ഉല്പാദനശേഷിയുടെ
അടിസ്ഥാനത്തിൽ ലഭ്യമാക്കാമോ ;
- (സി) ഈ വർഷം ഇതേവരെ ലഭിച്ച (സി) 01.06.2011 മുതൽ ലഭിച്ച
നീരോധക് ശരാശരി
ലഭ്യതയേക്കാൾ എത്ര മുണ്ടിരു
അധിക വൈദ്യുത ഉല്പാദനത്തിന്
പര്യാപ്തമാണോ
വിശദമാക്കാമോ;
- (ഡി) മെച്ചപ്പെട്ട കാലവർഷത്തിന്റെ (ഡി) 2010 ഒക്ടോബർ മുതൽ 2011 മാർച്ച്
അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിർദ്ദിഷ്ട
വൈദ്യുത നിരക്ക് വർദ്ധനവും
ഇന്ധന സർച്ചാർജ്ജും
ഒഴിവാക്കാമോ ?

വരെയുള്ള കാലയളവിൽ വിവിധ
താപനിലയങ്ങളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി
വാങ്ങിയ ഇനത്തിൽ സംസ്ഥാന
റഹലേററി കമ്മീഷൻ
അംഗീകരിച്ചതിനെക്കാൾ അധികമായി
ചെലവായ 181.14 കോടി രൂപ 2011

ഒക്കോമുക്ക് മുതൽ യൂണിറ്റോന്നിന് 25
 പേപസ് നിരക്കിൽ സർച്ചാർജ്ജായി
 പിരിച്ചെടുക്കാനാണ് കമ്മീഷൻ ഉത്തരവ്
 നൽകിയിട്ടുള്ളത്. 2011-12 വർഷത്തെ
 ബോർഡിന്റെ റവന്യൂ കമ്മി 887.81
 കോടിയായി നിശ്ചയിച്ച കമ്മീഷൻ
 ഉത്തരവിൽ, ഈ വർഷം പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന
 ജലവൈദ്യുത ഉത്പാദനം 8217
 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റായാണ്
 കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്. ഇപ്പോൾ
 ലഭിച്ചിട്ടുള്ള അധിക നീരൊഴുക്ക്
 കണക്കിലെടുത്താൽ പോലും കമ്മീഷൻ
 കണക്കാക്കിയ അളവിലുള്ള ജലവൈദ്യുത
 ഉത്പാദനത്തെക്കാൾ കരണ്ടു ലഭ്യത
 മാത്രമേ ബോർഡ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നതു
 ആയതിനാൽ ഇന്നുനു സർച്ചാർജ്ജ
 ഷീവാക്കാൻ കഴിയുന്ന സാഹചര്യമല്ല
 ഇപ്പോൾ ഉള്ളത്. 2011-12 വർഷത്തിലെ
 റവന്യൂ കമ്മി നികത്തുന്നതിനുള്ള
 നിഫ്രേശൻസ് സമർപ്പിക്കുന്നതു
 കമ്മീഷൻ ഉത്തരവും പരിശോധിച്ചു
 വരികയാണ്.



സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ
 സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ