

പരിശോം കേരള നിയമസഭ

ഉൾപ്പത്രം സമേചനം

നക്ഷത്രപ്രസ്താവനാത്ത് ഫോറ്മുൾ നമ്പർ. 3582

25.06.2013 തെ മൃഹടികൾ

ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്ക് പുറമേധ്യങ്ങൾ വൈദ്യുത  
പദ്ധതികളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി

ഫോറ്മുൾ

മറുപടി

ശ്രീ.സി.കെ.നാഥൻ.

ഗ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഉർക്കജ്ഞവും ഗതാഗതവും വകുപ്പ്  
മന്ത്രി)

- (എ) സംസ്ഥാനത്ത് ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി (എ) കേരളത്തിൽ കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും പഠനത്തിൽ നിന്നും ഇത്തരത്തിൽ 800MW വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം സാധ്യമാക്കുന്ന കണക്കുകളിൽ അനേകം നടപ്പിലാക്കുന്ന പത്രികായിരം സഹരാഹ പദ്ധതി വഴി 10MW വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. സർക്കാർ ഓഫീസുകളിൽ സ്ഥാപിക്കാനു ആവിഷ്കരിക്കുന്ന വിവിധ കമ്പ്യൂസിറ്റിയുള്ള സഹരാഹജ്ഞ നിലയങ്ങൾ വഴി 5MW വൈദ്യുതി സഹരാഹജ്ഞത്തിൽ നിന്നും പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

ഇതിന് പുറമെ ബൃഹമപുരം  
(1206MW),പെട്ടോന്റോ-LNG  
(1200MW), കായംകുളം രണ്ടാംലാട്ടം  
(1050MW), എന്നീ വാതകാധിഷ്ഠിത  
വൈദ്യുത പദ്ധതികളും പരിഗണിക്കു  
നംഭം.



സംസ്ഥാന മൊഹിനി