

പതിമുന്നാം കേരളനിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 3578

26.06.2012 തെ മറുപടിയ്ക്ക്

തിരമാലയിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. എം.പി.അബ്ദുസ്സുമദ് സമ ഭാനി
 „ എൻ. എ. നീലീക്കുന്ന്
 „ പി. ബി. അബദ്ദുൾ റസാക്
 „ അബ്ദുറഹിമാൻ രണ്ടത്താണി

ശ്രീ.ആരൂടൻ മുഹമ്മദ്
 (ഉൾജജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പുമന്ത്രി)

- (എ) സംസ്ഥാനത്ത് തിരമാലയിൽ നിന്നും
 വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന സംവിധാനം എവിടെയെല്ലാമാണ് നിലവിലുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;
- (ബി) പുതുതായി എവിടെയെങ്കിലും
 പ്രസ്തുത പദ്ധതി ആരംഭിക്കുവാൻ
 ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;
- (സി) നിലവിലുള്ള പദ്ധതി പ്രദേശങ്ങളിൽ
 വച്ച് എവിടെ നിന്നാണ് കൂടുതൽ
 വൈദ്യുതി ലഭിക്കുന്നത്;
- (ഡി) വിഴിഞ്ഞതം പദ്ധതിയിൽ നിന്ന്
 വൈദ്യുതി ഉല്പാദനംനടക്കുന്നുണ്ടോ;
 എങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ;
- (ഇ) വിഴിഞ്ഞതിൽ വൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തിനാവശ്യമായ നൂതന യന്ത്രങ്ങൾ
 സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ?

- (എ) 1989 - തെ വിഴിഞ്ഞതിൽ കേന്ദ്രസർക്കാർ
 സ്ഥാപനമായ നാഷണൽ ഇൻസർവ്വേക്ഷൻസ്
 ഓഫ് ഓഷ്യൻ ടെക്നോളജി (NIOT)
 പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒരു പ്ലാൻ
 സ്ഥാപിച്ച് തിരമാലയിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി
 ഉല്പാദനം സാധ്യമാക്കിയിരുന്നു.
 പരീക്ഷണങ്ങൾ പൂർത്തിയായശേഷം
 ഉപേക്ഷിക്കപ്പെട്ട ഈ പ്ലാൻ ഇപ്പോൾ
 പ്രവർത്തനക്ഷമമല്ല. കൂടുതൽ സാക്തിക
 വിദ്യുക്തൾ വികസിക്കുവോൾ ഇത്തരം
 പദ്ധതികൾ ആരംഭിക്കുന്ന കാര്യം
 പരിശോധിക്കാവുന്നതാണ്.
- (ബി) &
 (സി) &
 (ഡി) &
 (ഇ) &

Hariharan

സെക്രട്ടറിയോഫീസർ