

പയിഴ്ന്നാം കേരള നിയമസഭ

പത്രിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 365

29.06.2015 ലെ മറുപടിയ്ക്ക്

സോളാർ കൺക്രീറ്റ് പദ്ധതി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.സി.ദിവാകരൻ

ശ്രീ.ആരൂപകൻ മുഹമ്മദ്

ശ്രീമതി.ഐ.എസ്.ബിജിമോൾ

(ഉൾപ്പെടെ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

ശ്രീ.മുള്ളകര രത്നകരൻ

“ കെ.രാജു :

(എ) വൈദ്യതി ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ചെലവു കുറഞ്ഞ വൈദ്യതി ഉൽപ്പാദന മാർഗ്ഗങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) വീടുകളിൽ വൈദ്യതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതികൾക്ക് ഫുപ്പം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ അറിയിക്കുമോ;

(എ) പതിഗണനയിലാണ്

(ബി) വീടുകളിൽ വൈദ്യതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനായി കേന്ദ്ര - സംസ്ഥാന സർക്കാർ ധനസഹായത്തോടെ പ്രധാനമായും രണ്ട് പദ്ധതികളാണ് അനുഭവിച്ച് വഴി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. 10 മെഗാവാട്ട് ഓഫ് ശ്രീ സ്ഥാപിതശേഷി ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട് 10000 സാരലൂപ പദ്ധതി വഴി സംസ്ഥാന ത്രാടനീളമുള്ള 10000 വീടുകളിലായാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. 12 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷി ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട് സോളാർ കൺക്രീറ്റ് ശ്രീവലാബന്ധിത പദ്ധതിയിൽ 2-50 കിലോവാട്ട് വരെയുള്ള പവർ പൂർണ്ണകളാണ് ഉദ്ഘാഷിച്ചിട്ടുള്ളത്.

(സി) ഐക്കൺ ഫുപ 80000/കിലോവാട്ടാണ് ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. ഈതിൽ 30% കേന്ദ്ര ധനസഹായമായും സംസ്ഥാന വിഹിതമായി 10000 ഫുപയും വിവക്ഷിക്കുന്നു.

(ഡി) തത്ത്വത്തിൽ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. നടപടിക്കുമങ്ങൾ നടന്ന വരുന്നു.

(എ) സോളാർ കൺക്രീറ്റ് എന്ന പദ്ധതിയ്ക്ക് മൊത്തം ചെലവെത്രയാണ്; ഇതിൽ കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന ശവണംമെന്ത് സംബന്ധിയി ആഗ്രഹിയാണ്;

(ബി) വീടുകളിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് മിച്ചും വരുന്ന വൈദ്യതി വൈദ്യതി ബോർഡ് വാങ്ങാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ അറിയിക്കുമോ?


സെക്രഡിൻ ഓഫീസർ