

പതിമൂന്നാം കേരളനിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 2131

23.3.2012 ൽ മറുപടിയിൽ

പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകൾ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീമതി ജമീലപ്രകാശം

ശ്രീ.ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഊർജ്ജവകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകൾ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിന് ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിന്ശേഷം എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്;

(ബി) ഇത് സംബന്ധിച്ച് വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ?

(എ) പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകൾ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിന് ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിന്ശേഷം സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ താഴെപറയുന്നവയാണ്.

- i. 600 ൽ അധികം ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ കഴിഞ്ഞു.
- ii. 7160 M<sup>2</sup> ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ വാട്ടർ ഹീറ്റർ സ്ഥാപിക്കാൻ കേന്ദ്ര സഹായം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇൻസ്റ്റലേഷൻ നടന്നു വരുന്നു.

iii സൂര്യജ്യോതി പദ്ധതി പ്രകാരം വിദ്യാർത്ഥികളും, അംഗവൈകല്യമുള്ളവരും ഉള്ള വൈദ്യുതീകരിക്കാത്തവീടുകളിൽ സൗര റാന്തൽ സൗജന്യമായി നൽകുവാനും എല്ലാ ജില്ലയിലേയും ഓരോ മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലും 100 സൗര തെരുവ് വിളക്കുകൾ വീതം സ്ഥാപിക്കാനും 2600 വീടുകളിൽ സൗരോർജ്ജ പാനലും ഇൻവർട്ടറും സ്ഥാപിച്ച് വൈദ്യുതി ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുവാനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

iv.പുകയില്ലാത്ത അടുപ്പുകൾ സ്ഥാപിച്ചുവരുന്നു.

v. അടുത്ത വർഷം “സൗരഗൃഹം” എന്ന പേരിൽ മേൽക്കൂരയിൽ സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ സ്ഥാപിച്ച് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് വൈദ്യുത ഗ്രിഡിലേക്ക് നൽകുന്ന ചെറിയ ചെറിയ 10,000 ഓളം നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കാൻ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ച് വരുന്നു.

കൂടാതെ പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നവർക്കു ലഭ്യമാകുന്ന റിന്യൂവബിൾ എനർജി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് (REC) നുവേണ്ടി കേരളത്തിൽ നിന്നും ഒരു ഉൽപ്പാദകനെ അക്രഡിറ്റ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

Halylephent

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

2