

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

എട്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട
ചോദ്യം നമ്പർ. 140

22/03/2013-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഊർജ്ജശ്രീ പദ്ധതി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. പി. സി. വിഷ്ണുനാഥ്
ശ്രീ. ഡൊമിനിക് പ്രസന്റേഷൻ
ശ്രീ. കെ. മുരളീധരൻ
ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ്

ഡോ. എം. കെ. മുനീർ

ബഹു. പഞ്ചായത്തും സാമൂഹ്യനീതിയും
വകുപ്പുമന്ത്രി

(എ) ഊർജ്ജശ്രീ പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാം; വിശദമാക്കുമോ;

(എ) ഊർജ്ജസംരക്ഷണത്തിന്റെ ആവശ്യകതയെക്കുറിച്ച് പൊതുജനങ്ങളെ ബോധവൽക്കരിക്കൽ, ഹരിതസാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഊർജ്ജസംരക്ഷണ ഉപകരണങ്ങളുടെയും പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങളുടെയും വിപണനം, വിലപനാനന്തര സേവനം, വിപണനസേവനരംഗങ്ങളിലെ ഉപജീവനമാർഗ്ഗ വികസനം എന്നിവയാണ് പ്രധാന ഉദ്ദേശ ലക്ഷ്യങ്ങൾ.

(ബി) പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ ഉപാധികൾ സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ വീടുകളിലും എത്തിക്കുവാൻ എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം;

(ബി) പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ ഉപാധികൾ സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ വീടുകളിലും എത്തിയ്ക്കുവാൻ താഴെപ്പറയുന്ന കർമ്മ പരിപാടികൾ ആരംഭിച്ചു: -
(i) തിരുവനന്തപുരം മ്യൂസിയം വളപ്പിൽ ഒരു വിലപന കേന്ദ്രവും അതിനോടനുബന്ധിച്ച് വിലപനാനന്തര പരിപാലന യൂണിറ്റും സ്ഥാപിച്ചു.
(ii) ഒരു വർഷം കൊണ്ട് എല്ലാ ജില്ലാ ആസ്ഥാനങ്ങളിലും ഇത്തരത്തിൽ ഓരോ യൂണിറ്റും മൂന്ന് വർഷം കൊണ്ട് എല്ലാ ബ്ലോക്കുകളിലും, മുൻസിപ്പൽ/കോർപ്പറേഷനുകളിലും, ഓരോ യൂണിറ്റ് വീതം പ്രവർത്തിയ്ക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ഇതു പ്രകാരം രണ്ടായിരത്തിലധികം കുടുംബശ്രീ വനിതാ സംരഭകർക്ക് നേരിട്ട് സ്വയംതൊഴിൽ നൽകാമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.
(iii) കേരളത്തിലെ എല്ലാ കുടുംബശ്രീ യൂണിറ്റുകളിലും 2013 ഫെബ്രുവരി 1 ന് ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ പ്രതിജ്ഞ ചൊല്ലി പ്രചരണ പരിപാടിക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചു.
(iv) രണ്ട് മാസക്കാലം നീണ്ടുനിൽക്കുന്ന പ്രധാന പ്രചരണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനതല ശില്പശാലകൾ, സി.ഡി.എസ്സ് തല പൊതു പരിപാടികൾ

എന്നിവ സംഘടിപ്പിച്ചു. അയൽക്കൂട്ടം, എ.ഡി.എസ്സ്/സി.ഡി.എസ്സ് തലങ്ങളിൽ കൂട്ടുംബശ്രീ അംഗങ്ങളുടെ കലാസംഘം ഊർജ്ജ സംരക്ഷണത്തെ ആസ്പദമാക്കിയുള്ള സന്ദേശങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന നാടകം എല്ലാ പഞ്ചായത്തുകളിലും അവതരിപ്പിച്ചുവരുന്നു.

(v) സംസ്ഥാനത്തെ 1072 സി.ഡി.എസ്സ് കളിലും ചെയർപേഴ്സൺമാർക്ക് ഊർജ്ജസംരക്ഷണത്തെക്കുറിച്ച് ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസുകളും, പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങളും പ്രദർശനം എന്നിവയും നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(vi) സ്കൂൾ-കോളേജ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും, സ്ത്രീകൾക്കുമായി ചിത്ര രചനാ, ഉപന്യാസം, കിസ്-മോഡൽ തയ്യാറാക്കൽ തുടങ്ങിയ മത്സരങ്ങൾ സംഘടിപ്പിച്ചു.

(vii) പ്രചാരണപരിപാടികളുടെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനതല സംഗമത്തോടനുബന്ധിച്ച് “ഊർജ്ജ സംരക്ഷണം-ഹരിതസാങ്കേതിക വിദ്യയും ഉപജീവനസാധ്യതകളും” എന്ന വിഷയത്തെ ആസ്പദമാക്കി സെമിനാർ സംഘടിപ്പിച്ചു.

(സി) ഏതെല്ലാം ഏജൻസികളുടെ സഹായത്തോടെയാണ് പദ്ധതി പ്രവർത്തിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ;

(സി) ഈ പദ്ധതിയ്ക്ക് സാങ്കേതിക സഹായം നൽകുന്നത് അനർട്ടാണ്. കൂടാതെ കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ മിനിസ്ട്രി ഓഫ് ന്യൂ ആന്റ് റിന്യൂവബിൾ എനർജിയുടെ അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടുള്ള ഏജൻസികളുടെ സാങ്കേതിക ഉപദേശം നേടാൻ ഉദ്ദേശിയ്ക്കുന്നുണ്ട്.

(ഡി) ഇതിനായി എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങൾ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

(ഡി) കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ മിനിസ്ട്രി ഓഫ് ന്യൂ ആന്റ് റിന്യൂവബിൾ എനർജി എന്ന സ്ഥാപനത്തിന്റെ അംഗീകാരം ലഭിച്ച ഏജൻസികളിൽ നിന്നും സാങ്കേതിക സഹായവും, മറ്റ് അനുബന്ധ നടപടികൾക്കുമായി സോളാർ സിസ്റ്റം ടെക്നോളജി ഹോൾഡേഴ്സിൽ നിന്നും താൽപര്യപത്രിക (Expression of Interest) ക്ഷണിച്ചിട്ടുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ