

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 2331

08.03. 2017 ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതീകരണം പരിഹരിക്കുന്നതിന് എനർജി ഓഡിറ്റിംഗ്


ചോദ്യം

ശ്രീരാജ എബ്രഹാം
 ,, പി.വി. അൻവർ
 ,, ഡി.കെ. മുരളി
 " പി.ഉണ്ണി

ഉത്തരം

ശ്രീ.എം.എം.മണി
 (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് തൃക്ഷമായ വൈദ്യുതീകരണം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി 'ഊർജ്ജ ഓഡിറ്റിംഗ്' നടത്താറുണ്ടോ;</p> <p>(ബി) സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളിലും ചെറുകിട സ്ഥാപനങ്ങളിലും എനർജി ഓഡിറ്റിംഗ് നടത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;;</p> <p>(സി) എനർജി മാനേജ്മെന്റ് രംഗത്ത് പഠനങ്ങളും ഗവേഷണങ്ങളും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നു;</p> <p>(ഡി) ഇതു സംബന്ധിച്ച് പത്ര-ദൃശ്യ-ശ്രവ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ പ്രചരണപരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കാൻ ആലോചിക്കുന്നുണ്ടോ?</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്.</p> <p>(ബി) എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്ററിന്റെയും, കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിന്റെയും ആഭിമുഖ്യത്തിൽ സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളിലും, പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളിലും, ചെറുകിട സ്ഥാപനങ്ങളിലും ഊർജ്ജ ഓഡിറ്റിംഗ് നടത്തുന്നുണ്ട്.</p> <p>(സി) ഊർജ്ജ മേഖലയിൽ പഠനങ്ങളും, ഗവേഷണങ്ങളും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി ആവിഷ്കരിച്ച പദ്ധതി പ്രകാരം ഗവേഷകർക്ക് സാമ്പത്തികവും സാങ്കേതികവുമായ സഹായം നൽകിവരുന്നു. 2015-16 കാലയളവിൽ, ബയോഗ്യാസ് ഘടയുടെ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പഠനം, ഗാർഹിക മേഖലയിലെ വൈദ്യുത ഉപഭോഗം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള സർവ്വേയും പഠനവും, കേരളത്തിലെ വീടുകളിലെ ഫിലമെന്റ് ബൾബുകൾ, സി.എഫ്.എൽ, എൽ.ഇ.ഡി മുതലായ ബൾബുകളുടെ ഉപയോഗത്തെക്കുറിച്ചുള്ള വിശദമായ സർവ്വേയും പഠനവും തുടങ്ങിയ ഗവേഷണ പ്രോജക്ടുകൾക്ക് എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ മുഖേന സഹായം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഗവേഷണ പ്രോജക്ടുകൾ സമർപ്പിക്കുന്നതിനായി ഗവേഷകർക്ക് വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യത മാനദണ്ഡമായി നിശ്ചയിച്ചിട്ടില്ല. കൂടാതെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഊർജ്ജ മേഖലയിലെ അക്കാദമിക് പ്രോജക്ടുകൾ ചെയ്യുന്നതിനായി സാങ്കേതികവും സാമ്പത്തികവുമായ സഹായം നൽകുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയും നിലവിലുണ്ട്.</p> <p>(ഡി) ഇതു സംബന്ധിച്ച് പത്ര-ദൃശ്യ-ശ്രവ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെയും, എക്സിബിഷ്യനിലൂടെയും പ്രചരണങ്ങൾ നടത്തുന്നുണ്ട്.</p>
---	---


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ