

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 534

26.04.2017-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതി നഷ്ടം കുറച്ചുകൊണ്ടുവരുന്നതിന് പ്രചാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ കെ.വി.അബ്ദുൾ ഖാദർ :</p>	<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
<p>(എ)</p>	<p>ഊർജ്ജ പ്രതിസന്ധിയുടെ കാലഘട്ടത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ സർക്കാർ-സ്വകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ കാര്യക്ഷമതയില്ലാത്ത യന്ത്രങ്ങളുടെ ഉപയോഗത്തെത്തുടർന്ന് വൈദ്യുതി പാഴാകുന്നത് സർക്കാർ ഗൗരവമായിക്കാണുന്നുണ്ടോ;</p>	<p>(എ) & (ബി) ഉണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തെ സർക്കാർ-സ്വകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ വൈദ്യുതിയുടെ ഉപയോഗം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി അവരുടെ അപേക്ഷയിൻ പ്രകാരം എനർജി ഓഡിറ്റ് നടത്തുകയും വൈദ്യുതിയുടെ ഉപയോഗം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിലേയ്ക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്യുന്നതിനോടൊപ്പം എഞ്ചിനീയർമാർ മറ്റു ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവർക്ക് ഇ. എം. സി യുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വിവിധ പരിശീലന പരിപാടികൾ നടത്തി വരുന്നു. ഇതിനു പുറമെ ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമത കൂടിയ ബി.ഇ.ഇ സ്റ്റാർ റേറ്റഡ് ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഊർജ്ജ ലാഭം നേടുന്നതിനെക്കുറിച്ച് ഇ.എം. സി പ്രചാരണ പരിപാടികൾ നടത്തി വരുന്നുണ്ട്.</p> <p>കൂടാതെ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിന്റെ വിവിധ ഓഫീസുകൾ നിലവിലുള്ള ഊർജ്ജക്ഷമത കുറഞ്ഞ ഫാനുകൾ മാറ്റി ഊർജ്ജക്ഷമത കൂടിയ സ്റ്റാർ റേറ്റഡ് ഫാനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി അവസാന ഘട്ടത്തിലാണ്.</p>
<p>(ബി)</p>	<p>കാര്യക്ഷമതയേറിയ യന്ത്രങ്ങളുടെയും, ഇലക്ട്രിക് ഉപകരണങ്ങളുടെ പുതുക്കിവാങ്ങലിലൂടെയും വൈദ്യുതി നഷ്ടവും, ധന നഷ്ടവും കുറച്ചു കൊണ്ടുവരുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും പ്രചാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സർക്കാർ തലത്തിൽ നടത്തുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>കൂടാതെ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിന്റെ വിവിധ ഓഫീസുകൾ നിലവിലുള്ള ഊർജ്ജക്ഷമത കുറഞ്ഞ ഫാനുകൾ മാറ്റി ഊർജ്ജക്ഷമത കൂടിയ സ്റ്റാർ റേറ്റഡ് ഫാനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി അവസാന ഘട്ടത്തിലാണ്.</p>

Kemalulla

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ