

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 3659

24. 06. 2014 ൽ മറുപടിക്ക്

എസ്റ്റേ പദ്ധതി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. അൻവർ സാദത്ത്
 ,, കെ. ശിവദാസൻ നായർ
 ,, ഡോമനിക പ്രസന്റേഷൻ

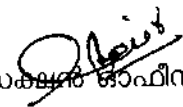
ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
 (ഊർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

<p>(എ) കെ. എസ്. ഇ. ബി-യുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ എസ്റ്റേ പദ്ധതിക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p> <p>(ബി) എന്തെല്ലാം ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങളാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതി വഴി കൈവരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ;</p>	<p>(എ)&(ബി) ഊർജ്ജസംരക്ഷണപ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഊർജ്ജക്ഷമത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി കാര്യക്ഷമതയോടെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം പോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി എസ്റ്റേ ടീം (എനർജി സേവിംഗ് കോർഡിനേഷൻ ടീം) എന്ന ഒരു വിഭാഗം രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>വൈദ്യുതി ബോർഡിലെ പ്രസരണവിതരണ മേഖലയിലെ ഊർജ്ജ നഷ്ടം കുറയ്ക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ രൂപവത്കരിക്കുകയും നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്യുക, വാണിജ്യ, വ്യവസായ, ഗാർഹിക വിഭാഗത്തിലെ ഉപഭോക്താക്കളുടെ വൈദ്യുത സംവിധാനത്തിലെ ഊർജ്ജനഷ്ടം കുറയ്ക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ കണ്ടുപിടിക്കാൻ സഹായിക്കുകയും അവ നടപ്പിലാക്കാൻ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം നൽകുക എന്നിവയുമാണ് എസ്റ്റേറ്റിന്റെ പ്രധാനപ്രവർത്തനങ്ങൾ.</p>
<p>(സി) ഊർജ്ജ സംരക്ഷണത്തിനായി ഉപഭോക്താക്കളെ ബോധവൽക്കരിക്കാനും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാനും എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്</p> <p>(ഡി) പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി ഭരണ തലത്തിൽ എന്തെല്ലാം</p>	<p>(സി)&(ഡി) ഊർജ്ജസംരക്ഷണപ്രവർത്തനങ്ങൾ സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നത് ലക്ഷ്യമിട്ട് വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നുണ്ട്. സ്കൂൾ, കോളേജ് വിദ്യാർത്ഥികൾ, റസിഡൻസ് അസോസിയേഷനുകൾ തുടങ്ങിയവ കേന്ദ്രീകരിച്ചാണ് ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഊർജ്ജ</p>

നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്
വിശദാംശങ്ങൾ അറിയിക്കുമോ?

സംരക്ഷണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ ബോധ്യപ്പെടുത്തുന്ന
തരത്തിൽ സാങ്കേതിക പ്രദർശനങ്ങൾ
സംഘടിപ്പിക്കാറുണ്ട്.

പുഞ്ചകോൾ നിലയങ്ങളിലെ വെള്ളം
വറ്റിക്കുന്നതിനുള്ള പെട്ടി-പറ പമ്പിംഗ് സംവിധാനം
നവീകരിക്കുന്നതിനായുള്ള രണ്ട് പരീക്ഷണ
പദ്ധതികൾ ഇതിനകം നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈ
പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിപുലീകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗ
മായി കൃഷി വകുപ്പുമായി തുടർ നടപടി-
കൾക്കായുള്ള ചർച്ചകൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ