

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 2062

23.03.2012-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പ്രതിദിന വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം .

ചോദ്യം

ശ്രീ. ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉൗർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ പ്രതിദിന വൈദ്യുതി ആവശ്യം എത്രയാണെന്നും അവ ഏതെല്ലാം സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നാണ് ലഭിക്കുന്നതെന്നും അറിയിക്കുമോ ;

(എ) 2012 മാർച്ച് മാസം 15-ാം തീയതി വരെയുള്ള കണക്കു പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതിയുടെ പ്രതിദിന ആവശ്യം 58.74 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്. വൈദ്യുതിയുടെ സ്രോതസ്സുകൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

1. കെ. എസ്. ഇ. ബി	
ജലം	23.10 MU
താപം	1.2684 MU
കാറ്റ്	0.0023 MU
2. സ്വകാര്യ സംരംഭകർ	
ജലം	0.1852 MU
താപം	0.2452 MU
കാറ്റ്	0.0565 MU
3. കേന്ദ്ര വിഹിതം	25.7894 MU
4. എൻ.റ്റി.പി.സി, കായംകുളം	3.0079 MU
5. ട്രേഡേർസ്, പവർ എക്സ്ചേഞ്ച്, അൺ ഷെഡ്യൂൾഡ് ഇൻറർചേഞ്ച്, സ്വാപ് മുതലായവ വഴി ലഭ്യമാക്കപ്പെട്ടത്	5.6212 MU

(ബി) വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം നിയന്ത്രിക്കാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ ;

(ബി) വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ് രൂപം നൽകിയിട്ടുള്ള ഒരു പദ്ധതിയാണ് ' ബജറ്റ് ലാസ് യോജന ' എന്ന സി. എഫ്. എൽ. വിതരണ പദ്ധതി. പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രകാരം ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കളുടെ ഇടയിൽ ഉപയോഗത്തിലുണ്ടായി

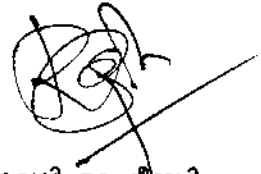
രുന്ന ഊർജ്ജ ക്ഷമത കുറഞ്ഞ സാധാരണ ബൾബുകൾ മാറ്റി പകരം ഊർജ്ജ ക്ഷമത കൂടിയ സി. എഫ്. എൽ. വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഊർജ്ജ സംരക്ഷണത്തെ കുറിച്ചുള്ള ബോധ വൽക്കരണവും പ്രചാരണങ്ങളും നടത്തുന്നുണ്ട്. ഇത്തരത്തിലൊരു പദ്ധതിയാണ് സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് വേണ്ടിയുള്ള ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടിയായ 'നാളേയ്ക്കിത്തിരി ഊർജ്ജം'.

തെരുവ് വിളക്കുകൾ കൃത്യസമയത്ത് കത്തിക്കുന്നതിനും അണയ്ക്കുന്നതിനുമുള്ള ഓട്ടോമാറ്റിക് സംവിധാനം, സാധാരണ മീറ്റർ മാറ്റി പകരം റ്റി. ഒ. ഡി (ടൈം ഓഫ് ദി ഡേ) മീറ്റർ പദ്ധതികൾ, ഉപഭോക്താക്കളുടെ ആവശ്യകത ഒരു പരിധിയിൽ അധികം ഉയരാതെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന ലോഡ് കൺട്രോൾ സംവിധാനം, പ്രീപെയ്ഡ് മീറ്ററിംഗ് സംവിധാനം തുടങ്ങിയവ നടപ്പിലാക്കാനുള്ള നടപടി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെൻററിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ഗാർഹിക മേഖലയിൽ ഊർജ്ജ ക്ലിനിക്കുകൾ, ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ, വ്യവസായ മേഖലയിൽ എനർജി ഓഡിറ്റ്, വേസ്റ്റ് ഹീറ്റ് റിക്കവറി, എൽ. ഇ. ഡി തെരുവ് വിളക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ എന്നിവയും ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ അവാർഡ്, എനർജി സ്മാർട്ട് സ്കൂൾ തുടങ്ങിയ പരിപാടികളും നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

(സി) വൈദ്യുതി കമ്മി നേരിടാൻ സ്വീകരിച്ച മറ്റു നടപടികൾ വെളിപ്പെടുത്തുമോ ?

(സി) സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്ത് നിന്നും കായംകുളം താപവൈദ്യുത നിലയത്തിൽ നിന്നും കൂടിയ വിലയ്ക്ക് വൈദ്യുതി വാങ്ങിയാണ് ഇപ്പോൾ അനുഭവപ്പെടുന്ന വൈദ്യുതി കമ്മി പരിഹരിക്കുന്നത്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

14