

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഒൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്തചോദ്യം : 388

11. 06. 2013 ൽ മറുപടിക്ക്

ലാഭപ്രദ പദ്ധതി

ചോദ്യം

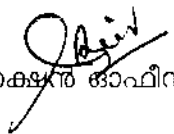
- ശ്രീ.തോമ്പിൽ രാമകൃഷ്ണൻ
 ,, കെ. അച്യുതൻ
 ,, കെ. ശിവദാസൻ നായർ
 ,, പി.സി. വിഷ്ണുനാഥ്

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
 (ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി ലഭിക്കുന്ന ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് പണവും സമ്മാനവും നൽകുന്ന പദ്ധതിക്ക് വൈദ്യുതി ബോർഡ് തുടക്കം കുറിച്ചിട്ടുണ്ടോ ;	(എ)	ഉണ്ട്. പൊതുജനങ്ങളുടെ പങ്കാളിത്തത്തോടും സഹകരണത്തോടും കൂടി, 2013 മാർച്ച് 23-ന് തുടക്കം കുറിച്ച ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ പ്രചാരണ പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി ലാഭ പ്രദ, നോ ലോഡ് ഷെഡിംഗ് കാമ്പയിൻ എന്നീ രണ്ട് പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുന്നുണ്ട്. ലാഭപ്രദ പദ്ധതി പ്രകാരം ഒരാൾ വൈദ്യുതി ലഭിക്കുന്നതനുസരിച്ച് അദ്ദേഹത്തിന് വൈദ്യുതി ചെലവ് കുറയുകയും ലാഭിച്ച വൈദ്യുതി തുകയുടെ പകുതി മടക്കി കിട്ടുകയും ചെയ്യും. നോ ലോഡ് ഷെഡിംഗ് പദ്ധതിപ്രകാരം ഉപഭോക്താക്കളുമായി സഹകരിച്ച് ഊർജ്ജസംരക്ഷണത്തിലൂടെ വൈദ്യുതി ലഭിക്കുകയും ഫീഡറുകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് ലോഡ് ഷെഡിംഗ് ഒഴിവാക്കുകയും ചെയ്യും. ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം 10 ശതമാനം വൈദ്യുതി ലഭിച്ച നാല് ഫീഡറുകളിൽ ലോഡ് ഷെഡിംഗ് ഒഴിവാക്കി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ ഫീഡറുകൾക്ക് കീഴിൽ ആറ് പഞ്ചായത്തുകളാണുള്ളത്.
(ബി)	എങ്കിൽ പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ ലക്ഷ്യങ്ങൾ വിശദമാക്കുമോ ;	(ബി)	കേരളത്തിലെ മുഴുവൻ ജനങ്ങളെയും വൈദ്യുതി സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി പ്രേരിപ്പിക്കുക, ഇതുവഴിയുണ്ടാകുന്ന ലാഭം പങ്കുവയ്ക്കുക എന്നീ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങളോടെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം ഏറ്റവും വർദ്ധിക്കുന്ന മാർച്ച്, ഏപ്രിൽ, മെയ് കാലയളവിൽ ഊർജ്ജ

			<p>സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ ലോഡ് ഷെഡിംഗ് ഒഴിവാക്കാനുള്ള ആത്മാർത്ഥ ശ്രമമാണ് ബോർഡിന്റെ ഭാഗത്തു നിന്നും ലാഭപ്രദ എന്ന പദ്ധതിയിലൂടെ ഉദ്ദേശിച്ചത്. ഊർജ്ജ സംരക്ഷണം എങ്ങനെ, അതിന്റെ പ്രയോജനം എന്താക്കെ എന്ന് ജനങ്ങളെ ബോധവൽക്കരിക്കുക, അതുവഴി ലഭ്യതയും ആവശ്യകതയും തമ്മിലുള്ള അന്തരം കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്യുക എന്നീ കാര്യങ്ങളും ഇതുവഴി സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>എന്തെല്ലാം സമ്മാനങ്ങളാണ് ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് നൽകാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ</p>	(സി)	<p>ലാഭപ്രദ പദ്ധതിയിലെ സമ്മാനങ്ങൾ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ആഴ്ച തോറും 50,000 പേർക്ക് സി.എഫ്.എൽ. 2. ആഴ്ച തോറും 1000 പേർക്ക് സൗരോർജ്ജ റാന്തൽ (മൊത്തം 5600 എണ്ണം- പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ചെലവ് 56 ലക്ഷം രൂപ) 3. ഏറ്റവും കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ലഭിക്കുന്ന 100 പേർക്ക് ഒരു കിലോ വാട്ടിന്റെ സോളാർ ഇൻസ്റ്റലേഷൻ (പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ചെലവ് 1.25 കോടി രൂപ.) <p>2013 മെയ് 1 വരെ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ളവർക്ക് ഓരോ സി.എഫ്.എൽ. വീതം നൽകി വരുന്നു.</p>
(ഡി)	<p>പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതു വഴി വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം എത്ര യൂണിറ്റ് കുറയ്ക്കാനാകുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ?</p>	(ഡി)	<p>പദ്ധതി നടപ്പാക്കുക വഴി വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം പരമാവധി കുറയ്ക്കാനും ലോഡ് ഷെഡിംഗ് പവർകട്ട് എന്നിവ ഇല്ലാതെ ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി തടസ്സമില്ലാതെ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. മാത്രമല്ല പുറത്ത് നിന്ന് കൂടിയ വിലയുള്ള വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നത് കുറച്ച് ബോർഡിന്റെ നഷ്ടം കുറയ്ക്കാനാണ് ശ്രമിക്കുന്നത്.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ