

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഒൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്തചോദ്യം : 387

11. 06. 2013 ൽ മറുപടിക്ക്

ലാഭപ്രദ പദ്ധതി

ചോദ്യം

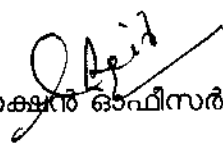
ഉത്തരം

ശ്രീ. പി.തിലോത്തമൻ  
 ,, മുല്ലക്കര രത്നാകരൻ  
 ,, ജി.എസ്.ജയലാൽ  
 ,, വി .ശശി

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
 (ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് ലാഭപ്രദ പദ്ധതി ആരംഭിച്ചതെന്നാണ്; ഈ പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ എത്ര ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കളെയെയാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നത്; ഇതിനായി എത്ര പേർ പേർ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തു; ഇതിൽ തുടർന്ന് സഹകരിച്ചത് എത്ര ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കളാണ്;	(എ)	2013 മാർച്ച് 23-ന് ലാഭപ്രദ പദ്ധതി ആരംഭിച്ചു. എല്ലാ ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കളെയും ലക്ഷ്യമിട്ട ഈ പദ്ധതിയിൽ മെയ് 31 വരെ 1.37 ലക്ഷം പേർ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തു. ഇതിൽ എല്ലാവരും തുടർന്നും സഹകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	ഈ പദ്ധതിയുടെ പ്രചരണത്തിനായി എത്ര തുക ചെലവഴിച്ചു;	(ബി)	പദ്ധതിയുടെ പ്രചാരണം നൽകിയ വകയിൽ പത്ര-ദൃശ്യ-ശ്രവ്യ മാധ്യമങ്ങളുടെ ബില്ലുകൾ ഇനിയും കിട്ടാനുള്ളതിനാൽ കൃത്യമായ കണക്ക് ലഭ്യമല്ല. എന്നാൽ ഇതുവരെയുള്ള പ്രചാരണത്തിനും അനുബന്ധച്ചെലവുകൾക്കുമായും ഉദ്ദേശം 3.5 കോടി രൂപ ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.
(സി)	ലാഭപ്രദ പദ്ധതിയിൻകീഴിൽ എത്ര തുകയുടെ സമ്മാനങ്ങളാണ് വാഗ്ദാനം ചെയ്തിരുന്നത്; എത്ര പേർക്ക് എന്തെല്ലാം സമ്മാനങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ	(സി)	ലാഭപ്രദ പദ്ധതിയിലെ സമ്മാനങ്ങൾ 1. ആഴ്ചതോറും 50,000 പേർക്ക് സി.എഫ്.എൽ. 2. ആഴ്ചതോറും 1000 പേർക്ക് വിതം സൗരോർജ്ജ റാന്തൽ (മൊത്തം 5600 എണ്ണം- പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ചെലവ് 56 ലക്ഷം രൂപ) 3. എറ്റവും കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ലാഭിക്കുന്ന 100 പേർക്ക് ഒരു കിലോ വാട്ടിന്റെ സോളാർ ഇൻസ്റ്റലേഷൻ (പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന

			<p>ചെലവ് 1.25 കോടി രൂപ.)</p> <p>2013 മെയ് 1 വരെ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ളവർക്ക് ഓരോ സി.എഫ്.എൽ വീതം നല്ലി വരുന്നു.</p>
(ഡി)	<p>ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ലഭിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്?</p>	(ഡി)	<p>2013 മാർച്ച് അവസാനം മുതൽ മെയ് 31 വരെയുള്ള കാലത്ത് പ്രതീക്ഷിച്ചിരുന്ന ഉപഭോഗത്തെക്കാൾ പൊതുവെ ഉപഭോഗം കുറഞ്ഞത് ലാഭപ്രദം. നോ ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗ് എന്നീ പദ്ധതികളുടെ കൂടി ഫലമായി ട്രാൻസ്.</p> <p>മാർച്ചിൽ പ്രതിദിനം ശരാശരി 62 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ് ഉപഭോഗം പ്രതീക്ഷിച്ചതെങ്കിലും ശരാശരി 58.85 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റിന്റെ ഉപഭോഗമേ ഉണ്ടായിട്ടുള്ളൂ. മെയ് മാസത്തിൽ പ്രതിദിനം 59.9 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ഉപഭോഗം പ്രതീക്ഷിച്ചെങ്കിലും ശരാശരി 57.1 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റായിരുന്നു യഥാർത്ഥ ഉപഭോഗം. എന്നാൽ ഏപ്രിൽ മാസത്തിലെ കനത്ത വരൾച്ചയും ഉഷ്ണകാലാവസ്ഥയും മൂലം 56.5 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് ഉപഭോഗം പ്രതീക്ഷിച്ചിരുന്ന സ്ഥാനത്ത് 59.5 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റായിരുന്നു പ്രതിദിന ഉപഭോഗം.</p>

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ