

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 6454

09. 07. 2014 ൽ മറുപടിക്ക്

ഊർജ്ജസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

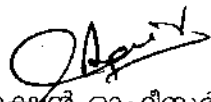
ശ്രീ. കെ.എൻ.എ. ഖാദർ  
 ,, കെ.എം. ഷാജി  
 ,, സി.മോയിൻകുട്ടി  
 ,, അബ്ദുറഹിമാൻ രണ്ടത്താണി

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
 (ഊർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

<p>(എ) ഊർജ്ജസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് സർക്കാർ നൽകുന്ന പ്രോത്സാഹനങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(എ) 1. വിവിധ മേഖലകളിൽ ഊർജ്ജസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മികച്ച രീതിയിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും വ്യക്തികൾക്കും കേരളസംസ്ഥാന ഊർജ്ജസംരക്ഷണ അവാർഡ് നൽകി ആദരിക്കുന്നു.</p> <p>2. വ്യവസായ ശാലകളിലും മറ്റു സ്ഥാപനങ്ങളിലും ഊർജ്ജകാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിലേയ്ക്കായുള്ള പ്രോജക്ടുകൾക്ക് കെ.എഫ്.സി മുഖാന്തിരം 6% നിരക്കിൽ വായ്പ നൽകിവരുന്നു.</p> <p>3. ഊർജ്ജകാര്യക്ഷമത കൂടിയ എൽ.ഇ.ഡി ലൈറ്റുകളുടെ പ്രചരണത്തിനായി സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ മുൻസിപ്പാലിറ്റികളിലും കോർപ്പറേഷനുകളിലും 100 എൽ.ഇ.ഡി വിളക്കുകൾ വീതം സൗജന്യനിരക്കിൽ വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>4. വിവിധ പരിപാടികളിൽ കൂടി ഊർജ്ജസംരക്ഷണം മികച്ച രീതിയിൽ നടപ്പിലാക്കിയ വിജയികൾക്ക് ഊർജ്ജകാര്യക്ഷമത കൂടിയ ഉപകരണങ്ങളും പാരമ്പര്യേതരഊർജ്ജം ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങളും സമ്മാനമായി നൽകുന്നു.</p> <p>5. പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജം ഉപയോഗിക്കുക വഴി ഊർജ്ജ സംരക്ഷണത്തിനായി അനേർട്ട് മുഖാന്തിരം സൗരവൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ, ബയോ ഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ, സോളാർ വാട്ടർ ഹീറ്ററുകൾ, മെച്ചപ്പെട്ട വിറകടുപ്പുകൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകിവരുന്നു.</p> <p>6. ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി കെ.എസ്. ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡിൽ ലാഭപ്രദ 2014 എന്ന ഒരു പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി. 2014 മാർച്ച് ഒന്നു മുതൽ മെയ് 31 വരെയാണ് ലാഭപ്രദ 2014 ന്റെ പദ്ധതി കാലയളവ്.</p>
--	---

		<p>സംസ്ഥാനത്തെ സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ സഹകരണത്തോടെ നടപ്പിലാക്കിയ ലാഭ പ്രദ-2014. ഈ പദ്ധതിയിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്ന സമ്മാന പദ്ധതി ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p>i. പദ്ധതിയിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്നവർക്കെല്ലാം പ്രാത്യാഹന സമ്മാനമായി ഓരോ സി.എഫ്. ലാമ്പ്.</p> <p>ii. പദ്ധതിയിൽ പങ്കാളികളായി തങ്ങളുടെ ശരാശരി ഉപഭോഗത്തേക്കാൾ ഉപഭോഗം പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്ന ആദ്യത്തെ 5000 പേർക്ക് ഓരോ സൗരോർജ്ജ റാത്തലും, പിന്നീടുള്ള 50,000 പേർക്ക് ഓരോ സി.എഫ്. ലാമ്പും.</p> <p>iii. ഏറ്റവും കൂടുതൽ കുട്ടികളെ പങ്കെടുപ്പിക്കുകയും അവരുടെ വീടുകളിലെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം 20 ശതമാനമെങ്കിലും കുറപ്പിക്കുകയും അതുവഴി ഏറ്റവും കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ലാഭം വരുത്തുകയും ചെയ്യുന്ന ഓരോ റവന്യൂ ജില്ലയിലെയും ആദ്യത്തെ പത്ത് സ്കൂളുകൾക്ക് ഗ്രിഡുമായി ബന്ധിപ്പിക്കാവുന്ന (Grid tied) അഞ്ച് കിലോവാട്ടിന്റെ സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റ്.</p> <p>iv. 20 ശതമാനത്തിൽ കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ലാഭം വരുത്തുകയും എന്നാൽ സമ്മാനം ലഭിക്കാതെയും പോകുന്ന സ്കൂളുകൾക്ക് ഇതേ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പകുതി ചെലവ് കെ.എസ്.ഇ.ബി. വഹിയ്ക്കും. സമ്മാനരഹിതമാകുന്ന സ്കൂളുകളിലെ ലാഭപ്രദ കോ-ഓർഡിനേറ്റർമാരായ അദ്ധ്യാപകർക്ക് പ്രോത്സാഹനമായി ഓരോ സൗരോർജ്ജ റാത്തലും ബഹുമാതി പത്രവും നൽകും.</p>
(ബി)	<p>എന്നർജി പാർക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന കാര്യത്തിൽ എത്രത്തോളം പുരോഗതി നേടാനായിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(ബി) കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ നവീന-നവീകരണീയ ഊർജ്ജ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ സംസ്ഥാനത്ത് 17 റിന്യൂവബിൾ എന്നർജി പാർക്കുകൾ അനൈർട്ട് മുഖാന്തിരം സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ ഒരെണ്ണം സംസ്ഥാനതലത്തിലുള്ളതും, 5 എണ്ണം ജില്ലാതലത്തിൽപ്പെട്ടതും, 11 എണ്ണം വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കുള്ളതുമാണ്.</p>

(സി)	നിലവിൽ ശരാശരി വിതരണ നഷ്ടം എത്ര ശതമാനമാണെന്ന് അറിയിക്കുമോ?	(സി)	നിലവിൽ ശരാശരി പ്രസരണ-വിതരണ നഷ്ടം 15 ശതമാനത്തോളമാണ്.
------	---	------	---

  
 ട്രസ്റ്റി ഓഫീസർ