

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം.

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത

ചോദ്യം : 398

12-06-2012-ൽ മറുപടിക്ക്

ബചത് ലാബ് യോജന

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. പി.സി. വിഷ്ണുനാഥ്  
ശ്രീ. ഐ.സി.ബാലകൃഷ്ണൻ  
ശ്രീ. സി.പി. മുഹമ്മദ്  
ശ്രീ. കെ. അച്യുതൻ.

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്.  
(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പ് മന്ത്രി.)

(എ) ബചത് ലാബ് യോജനയുടെ ഉദ്ദേശലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്.

(എ) കേന്ദ്ര ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ നിയമ നടത്തിപ്പ് ഏകോപിപ്പിക്കുന്ന, കേന്ദ്ര ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ മന്ത്രാലയത്തിൻ കീഴിലുള്ള ബ്യൂറോ ഓഫ് എനർജി എഫിഷ്യൻസി ആവിഷ്കരിച്ച പദ്ധതിയാണ് ബചത് ലാബ് യോജന.

ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമത കുറഞ്ഞ സാധാരണ ബൾബുകൾക്ക് പകരം ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമതയുള്ള സി. എഫ്. എൽ കളുടെ ഉപയോഗം പ്രോത്സാഹിച്ച് ഊർജ്ജലാഭവും, അതുവഴി നേടാനാവുന്ന കാർബൺ ക്രെഡിറ്റും, ലക്ഷ്യമിട്ടാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് ഈ പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനം വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ;

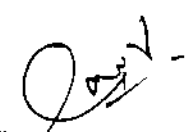
(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കിയ ഈ പദ്ധതി കാർബൺ ക്രെഡിറ്റിനായി UNFCCC (United Nations Frame Work Convention on Climate Change) ൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ചട്ട പ്രകാരമുള്ള വിലയിരുത്തലുകൾ നടന്നു വരുന്നുണ്ട്.

ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം 300 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ലഭിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. കൂടുതൽ വിവരം കെ.എസ്.ഇ. ബിയിൽ നിന്നും ലഭ്യമാണ്.

(സി) ഈ പദ്ധതിയുടെ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് കരുമോ?

നേട്ടങ്ങൾ വിശദമാ

(സി) കാര്യക്ഷമത കുറഞ്ഞ ബൾബുകളുടെ ഉപയോഗം നിരൂത്സാഹപ്പെടുത്തുന്നതിന് സാധിച്ചു. 300 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ലഭിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. 2010 - 11 - ലെ വൈദ്യുതി അനുവശ്യം കുറയ്ക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. കാർബൺ ക്രെഡിറ്റിനായി UNFCC യിൽ രജിസ്ട്രേഷൻ ലഭിച്ചതു വഴി കാർബൺ ക്രെഡിറ്റ് ലഭിക്കുവാനുള്ള സാധ്യതയും തെളിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. 19 ലക്ഷം ടൺ കാർബൺ ഡൈയോക്സൈഡ് കുറയ്ക്കുവാൻ ഈ പദ്ധതി മൂലം സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.