

## പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

അംഗങ്ങാം സമ്മേളനം.

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടങ്കൾ

ചോദ്യം : 398

12-06-2012-ൽ മറുപടികൾ

### ബഹുമാനപ്പെട്ട ലാബ് യോജന

ചോദ്യം

ഉത്തരവ്

ശ്രീ. പി.എൻ. വിഷ്ണുനാഥ്

ശ്രീ. ആരൂർട്ടൻ മുഹമ്മദ്.

ശ്രീ. എസ്.എ.ബാലകൃഷ്ണൻ

(ഉർജ്ജ വ്യംഗ ഗതാഗതവ്യംവകുള്ള് മന്ത്രി.)

ശ്രീ. എ.പി. മുഹമ്മദ്

ശ്രീ. കെ. അച്യുതൻ.

(എ) ബഹുമാനപ്പെട്ട ലാബ് യോജനയുടെ ഉദ്ദേശലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്.

(എ) കേരള ഉർജ്ജ സംരക്ഷണ നിയമ നടത്തിപ്പ് എക്കോപിപ്പിക്കുന്ന, കേരള ഉർജ്ജ സംരക്ഷണ മന്ത്രാലയത്തിൽ കീഴിലുള്ള ബുദ്ധാ ഓഫ് എന്റജി എഫിഷ്യൻസി ആവിഷ്കരിച്ച പദ്ധതി യാണ് ബഹുമാനപ്പെട്ട ലാബ് യോജന.

ഉർജ്ജ കാര്യക്ഷമത കൂടണ്ടെ സാധാരണ പെൻബുക്കർക്ക് പകരം ഉർജ്ജ കാര്യക്ഷമതയുള്ള സി. എഫ്. എൽ കല്ലേട ഉപയോഗം ഫോസാഫപ്പിച്ച് ഉർജ്ജലഭവ്യം, അതുവഴി നേരാനാവ്യൂഹ കാർബൺ ക്ലേറ്റീറും, ലക്ഷ്യമിട്ടാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് ഈ പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനം വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കിയ ഈ പദ്ധതി കാർബൺ ക്ലേറ്റീറീനായി UNFCCC (United Nations Frame Work Convention on Climate Change) തീരജീവികൾ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ചട്ട പ്രകാരമുള്ള വിലയിരുത്തല്ലെങ്കിൽ നടപ്പു വരുന്നുണ്ട്.

ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം 300 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ലാഭിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. കൂടുതൽ വിവരം കെ.എസ്.ഇ. ബിത്തിൽ നിന്നും ലഭ്യമാണ്.

(എ) ഈ പദ്ധതിയുടെ എത്രയോമാണെന്ന് ക്രൈമോ?

നേട്ടങ്ങൾ (എ) വിശദമാ

കാര്യക്ഷമത കുറഞ്ഞ ബഹിബ്യൂക്കളുടെ ഉപയോഗം നിരുത്സാഹപ്പെടുത്തുന്നതിന് സാധിച്ചു. 300 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ലാഭിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. 2010 - 11 - ലെ വൈദ്യുതി ആവശ്യം കുറയ്ക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. കാർബൺ ക്രൈമിറ്റിറായി UNFCCC യിൽ രജിസ്ട്രേഷൻ ലഭിച്ചതു പഴി കാർബൺ ക്രൈമിറ്റ് ലഭിക്കുവാനുള്ള സാധ്യതയും തെളിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. 19 ലക്ഷം സൺ കാർബൺ വൈയോക്രൈമ്മ കുറയ്യുവാൻ ഈ പദ്ധതി മൂലം സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

  
സൗക്രാന്തിക ഓഫീസർ.