

പ്രതിഷ്ഠനാം കേരളവിധിസംബന്ധിത സംഖ്യാഭ്യർഷി

ഒൻപതാം സംഖ്യാഭ്യർഷി

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 3590

25.06.2013 രീതി മറുപടിയും

കടൽക്കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി

ചോദ്യം

ശ്രീ. എം. ഉമർ

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആരുട്ടൻ ചുഹമും

(ഉർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) കടൽക്കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഏതെല്ലാം തീരഞ്ഞെല്ലാണ് തെരഞ്ഞെടടക്കത്തിൽക്കൂടുന്നത്; വിശദമാക്കാമോ;

(എ) കേരള പാരമ്പര്യത്ര ഉർജ്ജവും ഉത്തരാധികാരിയിൽ കീഴിൽ ചെന്നെ ആസ്ഥാനമാക്കി പ്രവർത്തിക്കുന്ന സൗംഖ്യം ഫോർമ് വിസ്തീർജ്ജി ടെക്നോളജി (C-WET) എന്ന സ്ഥാപനം ഉണ്ട്. ഇതുവരെ വൈദ്യുതിയും പഠന പ്രവർത്തനം നടത്തുന്നതും ഇതിനു വേണ്ട സാങ്കേതിക സഹായം സംസ്ഥാന ഭന്ധായൽ ഏജ്ഞാൻസിക്ക് നൽകുന്നതും C-WET ലേ നിന്നും ലഭിച്ചിട്ടുള്ള വിവരപ്രകാരം തീരപ്രദേശത്തെ കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന ശാസ്ത്രീയ പഠനം ഇൻഡ്യയിൽ നടത്തിയിട്ടില്ല. തൃശ്ശൂർ തീരത്തെ രാഘവൻതുരുത്ത് മേൽപ്പറത്തെ പഠനം നടത്തുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) കാറ്റാടി യന്ത്രങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നവർ നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്ന യാനപരിധി എത്രയാണ്;

(ബി) തീരക്കെലിൽ കാറ്റാടിയന്ത്രങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ച് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതിക്കായുള്ള ഒരു ദേശീയ നയ രേഖ തയ്യാറാക്കുന്ന നടപടികൾ കേരള

പാരമ്പര്യത്ര ഉള്ളജ്ഞ ചന്ദ്രാലയം
ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈത് പുർത്തീകരി
ച്ചാലെ യാന പരിധി എത്രയെന്ന് പറ
യാൻ സാധിക്കു.

(സി) ഈ പദ്ധതി ഉത്സ്വബന്ധനത്താഴീ
ലാളികളുടെ ഉപജീവനമാർഗ്ഗത്തിന് തട
സ്ഥാനശ്രീ സ്വഷ്ടികില്ല എന്ന കാര്യം പരി
ശ്രാധിച്ചിട്ടുണ്ടോ ?

(സി) ഈ പദ്ധതി ഉത്സ്വബന്ധന തൊഴി
ലാളികളുടെ ഉപജീവനമാർഗ്ഗത്തിന് തട
സ്ഥാനശ്രീ സ്വഷ്ടികില്ല എന്നതിനുള്ള
നിബന്ധനകൾ അഭീയ നയരേഖയിൽ
ഉൾപ്പെടുത്തണമെന്ന് കേന്ദ്ര ചന്ദ്രാലയ
ങ്ങതാട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

Nambiar
സെക്രശൻ ഓഫീസർ