

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം.

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത

ചോദ്യം : 2134

23-03-2012-ൽ മറുപടികള്

നൂതന ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ

<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
<p>ശ്രീ. തോമ്പിൽ രാമകൃഷ്ണൻ ശ്രീ. എം.എ. വാഹീദ് ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ് ശ്രീ. ലൂഡി ലൂയിസ്</p>	<p>ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്. (ഊർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി.)</p>
<p>(എ) നൂതന ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ നടപ്പാക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം കർമ്മ പദ്ധതികളാണ് ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്;</p>	<p>(എ) നൂതന ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ സാങ്കേതിക വിദ്യയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെപ്പറയുന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. സ്ട്രീറ്റ് ലൈറ്റുകളുടെ ഓട്ടോമാറ്റിക് ഓൺ-ഓഫ് സംവിധാനം. ഇത് നടപ്പാക്കുമ്പോൾ കൃത്യസമയത്തിന് സ്ട്രീറ്റ് ലൈറ്റ് കത്തിക്കാതിരിക്കുകയോ അണക്കാതിരിക്കുകയോ വരുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന ഊർജ്ജ നഷ്ടം ഒഴിവാക്കാനാകും. 2. എൽ.ഇ.ഡി ബൾബുകളുടെ ഉപയോഗം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക. 3. സോളാർ വൈദ്യുതിയുടെ ഉപയോഗം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.

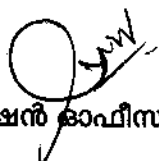
4. കാർഷിക ആവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഊർജ്ജക്ഷമത കുറഞ്ഞ പമ്പുകൾ മാറ്റി ഊർജ്ജ ക്ഷമത കൂടിയ പമ്പുകൾ ഉപയോഗിക്കുക.

(ബി) വിദേശരാജ്യങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ സ്വായത്തമാക്കുന്നകാര്യം പരിഗണനയിലുണ്ടോ;

(ബി) പരിഗണിക്കാവുന്നതാണ്.

(സി) ഈ മേഖലയിൽ സാങ്കേതിക പരിജ്ഞാനമുള്ളവരുടെ സേവനം ഉറപ്പാക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

(സി) ഈ മേഖലയിലെ പദ്ധതി നടത്തിപ്പുകൾക്കു എൻജി മാനേജ് മെന്റ് സെൻററിലെ സാങ്കേതിക വിദഗ്ദർക്കു പുറമേ ആവശ്യമായ മറ്റു വിദഗ്ദരെ പദ്ധതി അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉൾക്കൊള്ളിക്കാറുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.