

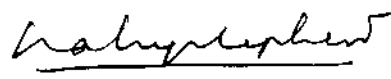
**പതിമൂന്നാം കേരളനിയമസഭ  
ആറാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 2160**

**18.12.2012-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**വൈദ്യുതോല്പാദനത്തിൽ സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുതിയുടെ പങ്ക്**

<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
<p>ശ്രീ. എൻ.എ. നെല്ലിക്കുന്ന്                      „ സി. മോയിൻകുട്ടി                      „ പി. ബി. അബ്ദുൾ റസാക്                      „ കെ. മുഹമ്മദുണ്ണി ഹാജി</p>	<p align="center">ശ്രീ.ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്                      (ഉറുജ്ജവും ഗതാഗതവും                      വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വൈദ്യുതോല്പാദന മേഖലയിൽ സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുതിയുടെ ഉല്പാദനം മൊത്തം ഉല്പാദനത്തിന്റെ എത്ര ശതമാനം വരുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) ലഭ്യമായ വിവരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വൈദ്യുത വിതരണ ശൃംഖലയുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചുള്ള സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുതിയുടെ ഉല്പാദനം കേരളത്തിൽ ഒരു ശതമാനത്തിലും വളരെ താഴെയാണ്</p>
<p>(ബി) സൗരോർജ്ജ ഉല്പാദന മേഖലയിലെ ഗവേഷണം, സൗരോർജ്ജ ഉല്പാദക ഉപകരണങ്ങളുടെ നിർമ്മിതി എന്നിവയിൽ പങ്കാളിത്തം വഹിക്കുന്ന സർക്കാർ ഏജൻസികൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ ;</p>	<p>(ബി) സൗരോർജ്ജ ഉല്പാദന മേഖലയിലെ ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ അനെർട്ട് &amp; (സി) ഏർപ്പെടുന്നുണ്ട്. സൗരോർജ്ജ ഉല്പാദകഉപകരണങ്ങളുടെ നിർമ്മിതിയിൽ പങ്കാളിത്തം വഹിക്കുന്ന സർക്കാർ ഏജൻസികൾ നിലവിലില്ല.</p>
<p>(സി) പാനൽ നിർമ്മിക്കുളള ഫോട്ടോ വോൾട്ടെയിക് സെൽ, വൈദ്യുതി ശേഖരിക്കാനുള്ള ബാറ്ററി എന്നിവ പ്രസ്തുത ഏജൻസികളുടെ കീഴിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ അവ ഏതെല്ലാം. സംസ്ഥാന സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രതിവർഷ ഉല്പാദനതോത് എത്രയെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	
<p>(ഡി) പ്രസ്തുത ഉപകരണങ്ങൾ ചൈനയിൽ നിന്ന് നേരിട്ടോ സ്വകാര്യ ഏജൻസികൾ മുഖേനയോ, വാങ്ങുന്നുണ്ടോ എന്നും എത്ര അളവിലാണ് വാങ്ങുന്നതെന്നും വെളിപ്പെടുത്താമോ?</p>	<p>(ഡി) ഇപ്രകാരം വാങ്ങുന്നില്ല.</p>

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ  
 2