

പതിമുന്നാം കേരളനിയമസഭ  
ആറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാൽ ചോദ്യം : 2160

18.12.2012-ൽ മനുപടിയ്ക്ക്

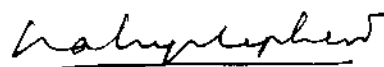
വൈദ്യുതതൊല്പാദനത്തിൽ സ്വന്തരോർജ്ജം വൈദ്യുതിയുടെ പങ്ക്

ചോദ്യം

ശ്രീ. എൻ.എ. നന്ദികുന്ന്  
,, സി. മോയിൻകുട്ടി  
,, പി. ബി. അബ്ദുൾ റസാക്  
,, കെ. മുഹമ്മദുണ്ണി ഹാജി

ഉത്തരം

ശ്രീ.ആരൂപകാർണ്ണ മുഹമ്മദ്  
(ഉൾജ്ജവും ഗതാഗതവും  
വകുപ്പുമന്ത്രി)

- |   |   |
|---|---|
| (എ) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വൈദ്യുതതൊല്പാദന മേഖലയിൽ സ്വന്തരോർജ്ജം വൈദ്യുതിയുടെ ഉല്പാദനം മൊത്തം ഉല്പാദനത്തിന്റെ എത്ര ശതമാനം വരുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;  | (എ) ലഭ്യമായ വിവരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വൈദ്യുത വിതരണ ശൃംഖലയുമായി ബന്ധപ്പിച്ചുള്ള സ്വന്തരോർജ്ജം വൈദ്യുതിയുടെ ഉത്പാദനം കേരളത്തിൽ ഒരു ശതമാനത്തിലും വളരെ താഴെയാണ്.   |
| (ബി) സ്വന്തരോർജ്ജം ഉല്പാദന മേഖലയിലെ ഗവേഷണം, സ്വന്തരോർജ്ജം ഉല്പാദക ഉപകരണങ്ങളുടെ നിർമ്മിതി എന്നിവയിൽ പങ്കാളിത്തം വഹിക്കുന്ന സർക്കാർ എങ്കിൽ സിക്കർ എത്തെല്ലാമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ ;  | (ബി) & (സി) സ്വന്തരോർജ്ജം ഉത്പാദന മേഖലയിലെ ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ അനുന്നത്തോടു കൂടി എൻപ്പെടുന്നുണ്ട്. സ്വന്തരോർജ്ജം ഉത്പാദകഉപകരണങ്ങളുടെ നിർമ്മിതിയിൽ പങ്കാളിത്തം വഹിക്കുന്ന സർക്കാർ എങ്കിൽസിക്കർ നിലവിലില്ല. |
| (സി) പാനൽ നിർമ്മിതിക്കുള്ള ഫോട്ടോ വോൾട്ടേച്യൂട്ട് സെൽ, വൈദ്യുതി ശേഖരിക്കാനുള്ള ബാറ്ററി എന്നിവ പ്രസ്തുത എങ്കിൽസിക്കുടെ കീഴിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ അവ എത്തെല്ലാം സംസ്ഥാന സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പത്രികൾക്ക് ഉല്പാദനത്തോൽ എത്ര യെന്ന് വിശദമാക്കാമോ; | (ഡി) ഇപ്പോൾ വാങ്ങുന്നില്ല.  |
| (ഡി) പ്രസ്തുത ഉപകരണങ്ങൾ ചെന്നയിൽ നിന്ന് നേരിട്ടോ സ്വകാര്യ എങ്കിൽസിക്കർ മുഖ്യമായോ, വാങ്ങുന്നുണ്ടോ എന്നും എത്ര അളവിലാണ് വാങ്ങുന്നതെന്നും വെളിപ്പെട്ടു താംക്കാമോ?  | <br>സെക്രഡറിയാഫീസർ<br>2  |