

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

10 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2789

13-02-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ആണവ വൈദ്യുതോല്പാദനം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ. എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന്, ശ്രീ. നജീബ് കാന്തപുരം, ശ്രീ. എ. കെ. എം. അഷ്റഫ്, പ്രൊഫ. ആബിദ് ഹുസൈൻ തങ്ങൾ</p>		<p>ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനം നേരിടുന്ന ഊർജ്ജ പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിനായി തോറിയം അധിഷ്ഠിത ആണവ വൈദ്യുതോല്പാദനത്തിനുള്ള സാധ്യതകൾ പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി (ഊർജ്ജ വകുപ്പ്) യുടെ നേതൃത്വത്തിൽ കെ. എസ്. ഇ . ബി ചെയർമാൻ, അനൈർട്ട് ഡയറക്ടർ, ഇ.എം.സി ഡയറക്ടർ എന്നിവർ അടങ്ങിയ ഒരു സംഘം ബാബ അറ്റോമിക് റിസർച്ച് സെന്റർ (BARC) സന്ദർശിക്കുകയും അവിടെയുള്ള വിദഗ്ധരുമായി ഇളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചർച്ചകൾ നടത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ നിന്നും തോറിയം അധിഷ്ഠിതമായ ഫാസ്റ്റ് ബ്രീഡർ റിയാക്ടറുകൾ വാണിജ്യ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിലവിൽ ലഭ്യമല്ല എന്ന് മനസ്സിലാക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഇളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മറ്റു സാധ്യതകൾ മനസ്സിലാക്കി കായംകുളം RGCCP പരിസരത്ത് തോറിയം അധിഷ്ഠിത ആണവ നിലയം സ്ഥാപിക്കാനുള്ള സാധ്യതകൾ ആരായുന്നുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് കരിമണലിൽ നിന്നും വൈദ്യുതോല്പാദനത്തിന് ആവശ്യമായ തോറിയം ലഭ്യമാക്കാൻ എന്തെങ്കിലും പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	(ബി)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് കരിമണലിൽ നിന്നും വൈദ്യുതോല്പാദനത്തിന് ആവശ്യമായ തോറിയം ലഭ്യമാക്കാനുള്ള പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടില്ല.</p>
(സി)	<p>എങ്കിൽ ആണവ നിലയങ്ങൾ എന്നത്തേക്ക് സ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	(സി)	<p>തുടർച്ചയായ പഠനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രമേ തോറിയം അധിഷ്ഠിത ആണവനിലയം കേരളത്തിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന കാര്യം തീരുമാനിക്കാൻ കഴിയൂ.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ