

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ**  
**പതിനാറാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 1240

11-02-2016 -ൽ മറുപടിക്ക്

**ഭൂകമ്പമാപിനികൾ**

	ചോദ്യം		മറുപടി
	<p><b>ശ്രീ.കെ അച്ചുതൻ</b> <b>ശ്രീ. വർക്കല കഹാർ</b> <b>ശ്രീ.ടി.എൻ. പ്രതാപൻ</b> <b>ശ്രീ.സണ്ണി ജോസഫ്</b></p>		<p align="center"><b>ശ്രീ.അടൂർ പ്രകാശ്</b> (റവന്യൂവും കയറും വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
<p>എ)</p>	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ഭൂകമ്പങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിന് ഭൂകമ്പമാപിനികളുടെ ശൃംഖല സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>എ)</p>	<p>ഉണ്ട്</p>
<p>ബി)</p>	<p>എന്തെല്ലാം ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങളാണ് ഇത് വഴി കൈവരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ;</p>		<p>കേരളത്തിലെ ഭൗമാന്തർ ഭാഗത്ത് നടക്കുന്ന വിവിധ ചലനങ്ങളുടെയും പ്രതിപ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും വിവര ശേഖരണവും ഭൂകമ്പങ്ങളുടെ പ്രഭവ സ്ഥാനവും, തീവ്രതയും കൃത്യതയോടു കൂടി അളക്കുകയും, ഭൂശാഖകളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങളെ തിരിച്ചറിയുകയും, കേരളത്തിലെ വലിയ അണക്കെട്ടായ ഇടുക്കി അണക്കെട്ടിൽ</p>
<p>സി)</p>	<p>ഇത് നടപ്പാക്കാൻ ഭരണതലത്തിൽ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്?</p>	<p>ബി) സി)</p>	<p>ഭൂകമ്പങ്ങളാൽ ഉണ്ടാകുന്ന ചലനങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക എന്നതാണ് ഈ പദ്ധതികൊണ്ട് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്. തിരുവനന്തപുരത്തെ അടിയന്തിരഘട്ട കാര്യ നിർവ്വഹണ കേന്ദ്രത്തിൽ (എസ്.ഇ.ഒ.സി) നിരന്തരം വിവരം ലഭിക്കത്തക്കവിധമാണ് ഇവ സജ്ജീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്. നിലവിൽ ഇടുക്കി അണക്കെട്ട്, ആലടി, കുളമാവ്, ചോറ്റുപാറ, മീൻകുട്ട്, വള്ളക്കടവ് എന്നീ സ്ഥലങ്ങളിൽ ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. 3.9 കോടി രൂപ ചെലവാക്കിയാണ് സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി വൈദ്യുതി ബോർഡുമായി ചേർന്ന് ഈ പദ്ധതി നടപ്പാക്കിയിട്ടുള്ളത്. കൂടാതെ ഒരു ഭൂകമ്പമാപിനി കൂടി വാങ്ങുവാനും.</p>

		<p>നിലവിലുള്ളവ പരിപാലിക്കുവാനും സംസ്ഥാന അടിയന്തിരഘട്ട കാര്യ നിർവ്വഹണ കേന്ദ്രത്തിലെ രണ്ട് ഭൗമശാസ്ത്ര ഗവേഷകരെ പ്രസ്തുത മേഖലയിൽ പ്രാവീണ്യം ഉള്ളവരാക്കുവാൻ ദേശീയ തലത്തിലുള്ള പരിശീലനം നൽകുവാനും തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
--	--	---

*Law*  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ