

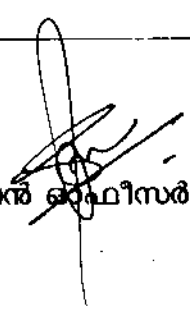
പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ 112

08.02.2013- ൽ മറുപടിക്ക്

കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനംമൂലമുള്ള ആഘാതം നേരിടാൻ നടപടി

	ചോദ്യം		മറുപടി
	<p>ശ്രീ. പി. ഉബൈദുള്ള ശ്രീ. പി.ബി അബ്ദുൾ റസാക് ശ്രീ. സി. മോയിൻകുട്ടി ശ്രീ. കെ. മുഹമ്മദുണ്ണി ഹാജി</p>		<p>ശ്രീ. അടൂർ പ്രകാശ് (റവന്യൂവും കയറും വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>കാലാവസ്ഥയിലുണ്ടാകുന്ന താളപ്പിഴകളുടെ ആഘാതം നേരിടാൻ സ്വീകരിച്ചു വരുന്ന മുൻകരുതൽ നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം ഗണ്യമായി ബാധിക്കാവുന്ന ഉരുൾപൊട്ടൽ, വരൾച്ച, വെള്ളപ്പൊക്കം എന്നീ ദുരന്തങ്ങളുടെ ആവർത്തന സാധ്യത, 'ദുരന്ത സാധ്യത അപഗ്രഥന സെൽ' നിരീക്ഷണത്തിന് വിധേയമാക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ദുരന്ത സാധ്യതകളെ അപഗ്രഥിച്ച് അഞ്ച് സിറ്റി കോർപ്പറേഷനുകളിലും ഇടുക്കി ജില്ലയിലും വേണ്ട മുൻകരുതലുകൾ സ്വീകരിക്കുവാനുള്ള ഗവേഷണം ഈ സെല്ലിൽ നടന്നു വരുന്നു. ഗവേഷണത്തിന്റെ ഫലങ്ങൾ ലഭിച്ചതിനു ശേഷം മറ്റു ജില്ലകളിലേക്കു കൂടി ഗവേഷണം വ്യാപിപ്പിക്കുന്ന കാര്യം ആലോചിച്ച് തീരുമാനം കൈക്കൊള്ളുന്നതാണ്.</p>
(ബി)	<p>ഈ വർഷത്തെ മൺസൂൺ മഴ പ്രതീക്ഷിച്ചത്ര ലഭിക്കാത്തതുമൂലമുണ്ടാകുന്ന ജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ മുൻകരുതൽ സ്വീകരിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ എന്തൊക്കെ മുൻകരുതലുകളാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>ഉണ്ട്. 2012 ഡിസംബർ 19-ാം തീയതി സംസ്ഥാനം മുഴുവനും വരൾച്ചാ ബാധിതമായി പ്രഖ്യാപിയ്ക്കുകയുണ്ടായി. കൂടാതെ ഡിസംബർ 28-ാം തീയതി നടന്ന വകുപ്പ് തലവന്മാരുടെ വരൾച്ചാ ദുരന്ത ലഘൂകരണ യോഗത്തിൽ നിന്നും ഉരുത്തിരിഞ്ഞ അഭിപ്രായങ്ങളുടെ വെളിച്ചത്തിൽ ജില്ലാ കളക്ടർമാർക്ക് വേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>മഴയിലുണ്ടാകുന്ന ഏറ്റക്കുറച്ചിലുകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനും, അപ്രതീക്ഷിത ജലക്ഷാമം നേരിടുന്നതിനും, ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയുള്ള സ്ഥിരവും സമഗ്രവുമായ പദ്ധതി ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പാക്കുമോ?</p>	(സി)	<p>നിലവിൽ പദ്ധതികൾ ഇല്ല. പ്രസ്തുത മേഖലയിൽ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗപ്പെടുത്താനുള്ള ഗവേഷണങ്ങൾ 'ദുരന്ത സാധ്യത അപഗ്രഥന സെല്ലി'ൽ നടന്നു വരികയാണ്.</p>


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ