

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം


നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 2279

06-10-2016 -ൽ മറുപടിക്ക്

വരൾച്ച ക്രമാതീതമായി വർദ്ധിക്കുന്നതു മൂലമുണ്ടാകുന്ന പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ തടയാൻ നടപടി

	ചോദ്യം		മറുപടി
	<p>ശ്രീ. എം. ഉമ്മർ ഡോ. എം. കെ. മുനീർ ശ്രീ. ടി. എ. അഹമ്മദ് കബീർ ശ്രീ. വി. കെ. ഇബ്രാഹിം കുഞ്ഞ്</p>		<p align="center">ശ്രീ. ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ (ബഹു: റവന്യൂവും ഭവന നിർമ്മാണവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>എ)</p>	<p>സംസ്ഥാനത്ത് വരൾച്ച ക്രമാതീതമായി വർദ്ധിക്കുന്നതായുള്ള വാർത്തകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>എ)</p>	<p>ഉണ്ട്.</p>
<p>ബി)</p>	<p>ഉണ്ടെങ്കിൽ ഇതു മൂലമുണ്ടാകുന്ന പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ തടയുന്നതിന് ഫലപ്രദമായ എന്തെല്ലാം മാർഗ്ഗങ്ങളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്;</p>	<p>ബി)</p>	<p>സംസ്ഥാന വരൾച്ചാ നിരീക്ഷണ കേന്ദ്രമായ സംസ്ഥാന അടിയന്തിരഘട്ട കാര്യ നിർവഹണ കേന്ദ്രം (State Emergency Operations Centre) വരൾച്ചാ സാധ്യതകൾ സസൂക്ഷ്മ നിരീക്ഷിച്ചു വരുന്നു. തെക്കു പടിഞ്ഞാറൻ കാലവർഷം നിലവിൽ മഴകുറവാണ് രേഖപ്പെടുത്തിയത് എന്നതു കൊണ്ട് മാത്രം വരൾച്ച രൂക്ഷമാകും എന്ന് കരുതാൻ സാധിക്കില്ല. കേരളത്തിൽ വടക്ക് കിഴക്കൻ കാലാവർഷത്തിലും മഴലഭ്യതയ്ക്ക് സാധ്യതയുണ്ട്. മഴവെള്ളം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി കൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമായ രീതിയിൽ പുതിയ കുളങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുക, നിലവിലുള്ള കുളങ്ങളും സ്ഥിര ശുദ്ധജല ഉറവിടങ്ങളും നവീകരിക്കുകയും ശുദ്ധീകരിക്കുകയും ചെയ്യുക, പ്രാദേശികമായി ലഭ്യമായ വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിച്ച് പുതിയ തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുക തുടങ്ങിയ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി എല്ലാ ജില്ലാ കളക്ടർമാർക്കും 2016 മെയ് മാസത്തിൽ തന്നെ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുള്ളതും ഇതിലേക്കായി താഴെത്തട്ടിൽ അനിവാര്യമായ പദ്ധതികൾ ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനായി</p>

			<p>ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിൽ നിന്നും ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുള്ളതുമാണ്. കടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്താൻ ഉള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപനത്തോട് കൂടി നടത്താനുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ 04.03.2016-ലെ സർക്കുലർ നമ്പർ.16789/കെ3/2016/ ഡി.എം.ഡി. പ്രകാരം പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
സി)	<p>ഇതു സംബന്ധിച്ച് ഏതെങ്കിലും പഠനറിപ്പോർട്ടുകൾ സർക്കാർ പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ ?</p>	സി)	<p>സമഗ്രമായ സാഹചര്യ റിപ്പോർട്ട് സഹായകരമായ അടിയന്തിരഘട്ട കാര്യ നിർവ്വഹണ കേന്ദ്രം തയ്യാറാക്കി വരുന്നു..</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ