

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ *559


04-07-2019 -ൽ മറുപടിക്ക്

ദുരന്ത സാധുതാ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം

	ചോദ്യം		മറുപടി
	<p>ശ്രീ. മുല്ലക്കര രത്താകരൻ ശ്രീ. ജി.എസ്. ജയലാൽ ശ്രീ. കെ. രാജൻ ശ്രീ. എൽദോ എബ്രഹാം</p>		<p align="center">ഇ.ചന്ദ്രശേഖരൻ (റവന്യൂവും വേന നിർമ്മാണവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>എ)</p>	<p>മഹാപ്രളയത്തിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ, കേന്ദ്രകാലാവസ്ഥാ വകുപ്പിന്റെ ചുമതലയിലുള്ള സംസ്ഥാനത്തെ കാലാവസ്ഥാനിരീക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>എ)</p>	<p>ഉണ്ട്. കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പിനോട് കേന്ദ്ര ദുരന്ത ലഘൂകരണ പദ്ധതി പ്രകാരം കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പിൽ നിക്ഷിപ്തമായ ചുമതലയായ സംസ്ഥാനത്തെ കാലാവസ്ഥാനിരീക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനും മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുവാനും ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നു. 256 ഓട്ടോമാറ്റിക് കാലാവസ്ഥാ മാപിനികൾ സ്ഥാപിക്കണം എന്നും ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ 68 മാത്രമേ മഴമാപിനികളിൽ നിന്നും ദൈനംദിന വിവരം മാത്രമാണ് ലഭ്യമായിട്ടുള്ളത്. കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പിനു കേരളത്തിൽ ഉള്ള 15 ഓട്ടോമാറ്റിക് കാലാവസ്ഥാ മാപിനികളിൽ 7 എണ്ണം മാത്രമാണ് നിലവിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. കേരളത്തിൽ ഒരു റഡാർ കൂടി കോഴിക്കോട്, വയനാട് അതിർത്തിയിൽ സ്ഥാപിക്കണം എന്നും സർക്കാർ ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പ് 100 ഓട്ടോമാറ്റിക് കാലാവസ്ഥാ മാപിനികൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ സ്ഥലം നൽകണം എന്നും ആവശ്യപ്പെട്ടു ഈ വിഷയത്തിൽ വിശദമായ ഒരു ചർച്ച ദുരിതാശ്വാസ കമ്മീഷണർ കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പുമായി നടത്തുകയും സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പിന്റെ നിലവിലെ എല്ലാ മഴമാപിനികളും പരിശോധിച്ച് വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുകയും, 35 സ്ഥലങ്ങൾ ഓട്ടോമാറ്റിക് കാലാവസ്ഥാ മാപിനികൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ</p>

			<p>ഉചിതമാണെന്നു കണ്ടെത്തുകയും ചെയ്തു. മേൽ റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പിനു ഓട്ടോമാറ്റിക് കാലാവസ്ഥാ മാപിനികൾ സ്ഥാപിക്കുവാനായി കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്. 65 സ്ഥലങ്ങൾ കണ്ടെത്തുവാൻ സർവ്വേ നടത്തി വരുന്നു. കൂടാതെ 10 തീർത്ഥാടന/ ടൂറിസ്റ്റ് കേന്ദ്രങ്ങളിലും ഓട്ടോമാറ്റിക് കാലാവസ്ഥാ മാപിനികളും ഡിസ്പ്ലേ ബോർഡും സ്ഥാപിക്കുവാൻ കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പിനോട് ആവശ്യപ്പെട്ടു. ഇവയ്ക്ക് പുറമെ 39 മാനുവൽ മഴമാപിനികൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പ് സ്ഥലം ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇവ കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നടക്കുന്നു. ദൈനംദിന കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം കൂടുതൽ സൂക്ഷ്മമാക്കുവാൻ പ്രാദേശിക മോഡൽ തയ്യാറാക്കി ഉപയോഗിക്കണം എന്നും കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പിനോട് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഐ.എസ്.ആർ.ഓ യുടെ 65 ഓട്ടോമാറ്റിക് കാലാവസ്ഥാ മാപിനികളും പ്രവർത്തന ക്ഷമമാക്കുവാൻ അവരോടും ആവശ്യപ്പെട്ടു.</p>
ബി)	പ്രളയം, ഓവി ദുരന്തങ്ങളെത്തുടർന്ന് സംസ്ഥാന, ജില്ലാ ദുരന്തലഘുകരണ പദ്ധതികൾ പുനഃസംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ;	ബി)	ജില്ലാ ദുരന്ത ലഘുകരണ പദ്ധതികൾ 2016 ൽ തന്നെ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ അവ പുതുക്കി വരുന്നു.
സി)	കടലിൽ പോകുന്ന മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ആകാശവാണിയുടെ മീഡിയം വേവ് സംവിധാനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുമോ; ഇത് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ അറിയിക്കുമോ;	സി)	കടലിൽ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്ക് വിവിധ വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുവാൻ ആകാശവാണിയുടെ മീഡിയം വേവ് സംവിധാനം തുടർച്ചയായി പുനരാരംഭിക്കുന്നത് ഉചിതമാണോ എന്ന് പരീക്ഷിക്കുവാൻ സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ ഉൾക്കടലിൽ പരീക്ഷണം നടത്തി. പരീക്ഷണം വിജയകരമായതിനാൽ ആകാശവാണിയുടെ മീഡിയം വേവ് സംവിധാനം തുടർച്ചയായി പുനരാരംഭിക്കണം എന്ന് കേന്ദ്ര ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയെ അറിയിച്ചു.
ഡി)	പ്രാദേശികമായ ദുരന്ത സാധ്യതയുടെ പ്രവചനം സംബന്ധിച്ച് കേന്ദ്ര ഏജൻസികളിൽ നിന്ന് അറിയിപ്പ് ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ആയത് പ്രസ്തുത പ്രദേശങ്ങളിൽ മാത്രമായി	ഡി)	പ്രാദേശികമായി ദുരന്ത സാധ്യതയുടെ പ്രവചനം അതാത് ദുരന്തങ്ങൾ പ്രവചിക്കുവാൻ ദേശീയ ദുരന്ത നിവാരണ ആസൂത്രണ രേഖ പ്രകാരം നിർണ്ണയിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന കേന്ദ്ര ഏജൻസികളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പ്രസ്തുത

	<p>അറിയിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>പ്രദേശങ്ങളിൽ മാത്രമായി ചുരുക്കി എസ്.എം.എസ് സന്ദേശങ്ങളായി നൽകുവാൻ Location Based Messaging System എന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യ നടപ്പാക്കുവാൻ നടപടി ആരംഭിച്ച കേന്ദ്ര ഏജൻസികളിൽ നിന്നും സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ ഏജൻസി വഴി ലഭിക്കുന്ന മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഫിഷറീസ് ജില്ലാ ഓഫീസുകൾ വഴിയും, ഫിഷറീസ് സ്റ്റേഷനുകൾ വഴിയും മേഖലയിലെ മത്സ്യത്തൊഴിലാളി സഹകരണ ക്ഷേമ സംഘങ്ങൾ, കടലോര ജാഗ്രതാ സമിതികൾ ആരാധനാലയങ്ങൾ മത്സ്യത്തൊഴിലാളി നേതാക്കൾ, മൈക്ക് അനുൺസ്മെന്റ് തുടങ്ങിയ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ അറിയിപ്പ് നൽകുന്നതാണ്. ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് NIC-യുടെ സഹായത്തോടെ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത 'സാഗര' മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ വഴിയും തീരക്കടലിലൂടെ തീരദേശത്തും മുന്നറിയിപ്പുകൾ നൽകാൻ കഴിയും.</p>
<p>ഇ) ജിയോളജിക്കൽ സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ സഹായത്തോടെ മണ്ണിടിച്ചിൽ, ഉരുൾപൊട്ടൽ എന്നിവ ബാധിച്ച പ്രദേശങ്ങളിൽ മുൻപ് വീടുണ്ടായിരുന്നതും നിലവിൽ വീട് നിർമ്മിക്കാൻ പാടില്ലാത്തതുമായ പ്രദേശങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്നതിന് പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>ഇ) പ്രാദേശിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ, ജിയോളജിക്കൽ സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ സഹായത്തോടെ മണ്ണിടിച്ചിൽ/ഉരുൾപൊട്ടൽ എന്നിവ ബാധിച്ച പ്രദേശങ്ങളിൽ, മുൻപ് വീടുണ്ടായിരുന്ന, നിലവിൽ വീട് നിർമ്മിക്കുവാൻ പാടില്ലാത്ത പ്രദേശങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്ന പഠനം നടത്തി ഇത്തരത്തിൽ നിലവിൽ 701 വീടുകൾ മാറ്റണം എന്നു ജിയോളജിക്കൽ സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. അവരുടെ പഠനം തീർന്നിട്ടില്ല. ഇത്തരത്തിൽ മാറ്റണം എന്നു ആവശ്യപ്പെട്ട വീടുകൾക്ക് സ്ഥലം വാങ്ങി വീടുവയക്കുവാൻ 10 ലക്ഷം രൂപ നൽകുന്നതാണ്. ഉരുൾപൊട്ടൽ/മണ്ണിടിച്ചിൽ എന്നിവ കാരണം വാസയോഗ്യം അല്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ വീടുണ്ടായിരുന്ന ദുരന്ത ബാധിതർക്ക് വാസയോഗ്യമായ 3 സെന്റ് മുതൽ പരമാവധി സ്ഥലം വാങ്ങുവാൻ 6 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>	


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ