

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സംബന്ധസംബന്ധം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട് ചോദ്യം നമ്പർ \*559

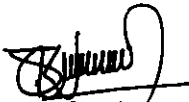
04-07-2019 -ൽ മറ്റപടിക്ക്

ഉറുത സാധ്യതാ മുന്നറയിപ്പ് സംവിധാനം

	ചോദ്യം		മറ്റപടി
	<b>ശ്രീ. മഖുകര തണ്ടാകരൻ</b> <b>ശ്രീ. ജി.എസ്. ജയലാൽ</b> <b>ശ്രീ. കെ. രാജൻ</b> <b>ശ്രീ. എൽഡോ എഞ്ചുവിഹാ</b>		<b>ഈ.ചന്ദ്രശേഖരൻ</b> <b>(റവന്യൂവും വൈന നിർക്കാണവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>
എ)	മഹാപ്രളയത്തിന്റെ പശ്ചാത്തലപത്തിൽ, എ) കേരളകാലാവസ്ഥാ വകുപ്പിന്റെ ചുമതലയിലുള്ള സംസ്ഥാനത്തെ കാലാവസ്ഥാ നിർക്കഷണ സംവിധാനങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും സംവിധാനങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടോ;		ഉണ്ട്. കേരള കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പിനോട് കേരള ഉറുത ലഹൂകരണ പദ്ധതി പ്രകാരം കേരള കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പിൽ നിക്ഷീപ്പുമായ ചുമതലയായ സംസ്ഥാനത്തെ കാലാവസ്ഥാ നിർക്കഷണ സംവിധാനങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ. മുന്നറയിപ്പ് സംവിധാനങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുവാൻ. ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നു. 256 ഓട്ടോമാറ്റിക് കാലാവസ്ഥാ മാപിനിക്കൾ സ്ഥാപിക്കുണ്ട്. എന്നാം ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ 68 മാനവക്ക് മഴമാപിനികളിൽ നിന്നും ദൈനന്ദിന വിവരം മാത്രമാണ് ലഭ്യമായിട്ടുള്ളത്. കേരള കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പിനു കേരളത്തിൽ ഉള്ള 15 ഓട്ടോമാറ്റിക് കാലാവസ്ഥാ മാപിനികളിൽ 7 എണ്ണം മാത്രമാണ് നിലവിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. കേരളത്തിൽ ഒരു റഡാർ തുടി കോഴിക്കോട്, വയനാട് അതിർത്തിയിൽ സ്ഥാപിക്കുണ്ട്. എന്നാം സർക്കാർ ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കേരള കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പ് 100 ഓട്ടോമാറ്റിക് കാലാവസ്ഥാ മാപിനിക്കൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ സ്ഥലം നല്കുണ്ട്. എന്ന ആവശ്യപ്പെട്ട ഈ വിഷയത്തിൽ വിശദമായ ഒരു ചർച്ച മുൻതാഴൊസ കമ്മീഷണർ കേരള കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പുമായി നടത്തുകയും സംസ്ഥാന ഉറുത നിവാരണ അതോറിറ്റി കേരള കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പിന്റെ നിലവിലെ എല്ലാ മഴമാപിനികളും പരിശോധിച്ച് വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുകയും, 35 സ്ഥലങ്ങൾ ഓട്ടോമാറ്റിക് കാലാവസ്ഥാ മാപിനിക്കൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ

		<p>ഉച്ചിതമാണെന്ന കണ്ണഡകയും ചെയ്തു. മേൽ റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം കേരള കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പിനും ഓട്ടോമാറ്റിക് കാലാവസ്ഥാ മാപ്പിനികൾ സ്ഥാപിക്കുവാനായി കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്. 65 സ്ഥലങ്ങൾ കണ്ണഡകയും സർവ്വ നടത്തി വരുന്നു. തുടക്കതെ 10 തീർമാടനം/ ടൂറിസ്റ്റ് കേരളങ്ങളിലും ഓട്ടോമാറ്റിക് കാലാവസ്ഥാ മാപ്പിനികളും ഡിസ്പ്ലൈ ബോർഡും സ്ഥാപിക്കുവാൻ കേരള കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പിനോട് ആവശ്യപ്പെട്ട ഇവയും പുരുഷം 39 മാരവൽ മഴമാപ്പിനികൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ കേരള കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പ് സ്ഥലം ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇവ കണ്ണഡകയും നടപടികൾ നടക്കുന്നു. ദേനംദിന കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം തുടർത്തെ സൂക്ഷ്മാക്കുവാൻ പ്രാദേശിക മോഡൽ തയ്യാറാക്കി ഉപയോഗിക്കണം എന്നും കേരള കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പിനോട് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>എമീ.എസ്.ആർ.ഐ യുടെ 65 ഓട്ടോമാറ്റിക് കാലാവസ്ഥാ മാപ്പിനികളും പ്രവർത്തന ക്ഷമമാക്കുവാൻ അവരോടും ആവശ്യപ്പെട്ടുണ്ട്.</p>	
ബി)	പ്രളയം, ഓവി ദുരന്തങ്ങളെത്തുടർന്ന് സംസ്ഥാന, ജില്ലാ ദുരന്തലഹസ്യകരണ പദ്ധതികൾ പുനഃസംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ;	ബി)	ജില്ലാ ദുരന്ത ലഹസ്യകരണ പദ്ധതികൾ 2016 തോന്തരം തന്നെ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ അവ പൂരുക്കി വരുന്നു.
സി)	കടലിൽ പോകുന്ന മത്സ്യത്താഴിലാളികൾക്ക് വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ആകാശവാണിയുടെ മീഡിയം വേവ് സംവിധാനം, ഇടത്തോടു കൂടിയ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുമോ; സംബന്ധിച്ചുള്ള അറിയിക്കുമോ;	സി)	കടലിൽ മത്സ്യത്താഴിലാളികൾക്ക് വിവരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുവാൻ ആകാശവാണിയുടെ മീഡിയം വേവ് സംവിധാനം, തുടർച്ചയായി പുനരാരംഭിക്കുന്നത് ഉചിതമാണോ എന്ന് പരീക്ഷിക്കുവാൻ സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ ഉൾക്കൊള്ളിൽ പരീക്ഷണം നടത്തി. പരീക്ഷണം വിജയകരമായതിനാൽ ആകാശവാണിയുടെ മീഡിയം വേവ് സംവിധാനം, തുടർച്ചയായി പുനരാരംഭിക്കുന്ന എന്ന് കേരള ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയെ അറിയിച്ചു.
ഡി)	പ്രാദേശികമായ ദുരന്ത സാധ്യതയുടെ പ്രവചനം സംബന്ധിച്ച് കേരള എജൻസികളിൽ നിന്ന് അറിയിപ്പ് ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ആയത് പ്രസ്തുത പ്രാദേശികങ്ങളിൽ	ഡി)	പ്രാദേശികമായി ദുരന്ത സാധ്യതയുടെ പ്രവചനം അതായ്ക്ക് ദുരന്തങ്ങൾ പ്രവചിക്കുവാൻ ദേശീയ ദുരന്ത നിവാരണ ആസൂത്രണ രേഖ പ്രകാരം നിർണ്ണയിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന കേരള എജൻസികളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പ്രസ്തുത

	<p>അൻഡ്രോഡ് സംവിധാനങ്ങൾ എന്നൊക്കെയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>പ്രോഗ്രാമ്മിൽ മാത്രമായി ചുരുക്കി എസ്.എം.എസ് സംഗ്രഹങ്ങളായി നൽകവാൻ Location Based Messaging System എന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യ നടപ്പാക്കവാൻ നടപടി ആരംഭിച്ചു. കേരള ഏജൻസികളിൽ നിന്നും സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ ഏജൻസി വഴി ലഭിക്കുന്ന മുന്നിയിപ്പുകൾ ഫിഷറിസ് ജില്ലാ ഓഫീസുകൾ വഴിയും, ഫിഷറിസ് സ്റ്റേഷൻകൾ വഴിയും മേഖലയിലെ മത്സ്യത്തൊഴിലാളി സഹകരണ കേഷമ സംഘങ്ങൾ, കടലോര ജാഗ്രതാ സമിതികൾ ആരാധനാലയങ്ങൾ മത്സ്യത്തൊഴിലാളി നേതാക്കൾ, മെക്ക് അന്നഞ്ചെസ്റ്റ് തുടങ്ങിയ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ അൻഡ്രോഡ് നൽകുന്നതാണ്. ഫിഷറിസ് വകുപ്പ് NIC-യുടെ സഹായത്തോടെ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത 'സാഹര' മൊബൈൽ ആപ്പ് കേഷൻ വഴിയും തീരക്കടലിലൂടെ തീരദേശത്തും മുന്നിയിപ്പുകൾ നൽകാൻ കഴിയും.</p>
ഇ)	<p>ജിയോളജിക്കൽ സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ഇ) സഹായത്തോടെ മല്ലിട്ടിച്ചിൽ, ഉദ്യർപ്പാട്ടൽ എന്നിവ ബാധിച്ച പ്രോഗ്രാമ്മിൽ മുൻപ് വീടുണ്ടായിരുന്നതും നിലവിൽ വീട് നിർമ്മിക്കാൻ പാടില്ലാത്തതുമായ കണ്ണഞ്ഞന്തിന് പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>പ്രാദേശിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ, ജിയോളജിക്കൽ സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ സഹായത്തോടെ മല്ലിട്ടിച്ചിൽ/ഉദ്യർപ്പാട്ടൽ എന്നിവ ബാധിച്ച പ്രോഗ്രാമ്മിൽ, മുൻപ് വീടുണ്ടായിരുന്ന, നിലവിൽ വീട് നിർമ്മിക്കാൻ പാടില്ലാത്ത പ്രോഗ്രാമ്മർ കണ്ണഞ്ഞന്തിനു പഠനം നടത്തി ഇത്തരത്തിൽ നിലവിൽ 701 വീടുകൾ മാറ്റണം എന്ന ജിയോളജിക്കൽ സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ അൻഡ്രോഡ് അവകാശ പഠനം തീരുന്നിട്ടില്ല. ഇത്തരത്തിൽ മാറ്റണം എന്ന ആവശ്യപ്പെട്ട വീടുകൾക്ക് സ്ഥലം വാങ്ങി വീടുവയ്ക്കാൻ 10 ലക്ഷം രൂപ നൽകുന്നതാണ്. ഉദ്യർപ്പാട്ടൽ/മല്ലിട്ടിച്ചിൽ എന്നിവ കാരണം വാസയോഗ്യം അല്ലാതായ സ്ഥലങ്ങളിൽ വീടുണ്ടായിരുന്ന ദുരന്ത ബാധിതർക്ക് വാസയോഗ്യമായ 3 സെൻ്റ് മുതൽ പരമാവധി സ്ഥലം വാങ്ങുവാൻ 6 ലക്ഷം രൂപ അവകാശിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>



സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ