

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പത്തൊമ്പതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ .T 1168

05-03-2020 -ൽ മറുപടിക്ക്

സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി

	ചോദ്യം		മറുപടി
	ശ്രീ.മഞ്ഞളാംകുഴി അലി		ഇ.ചന്ദ്രശേഖരൻ (റവന്യൂവും ഭവന നിർമ്മാണവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)
എ)	സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിക്ക് പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങൾ നേരിടുന്നതിനാവശ്യമായ ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യകളും ഉപകരണങ്ങളും നിലവിലുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ അവ എന്തെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;	എ)	<p>പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വിവരങ്ങൾ സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിക്ക് അംഗീകൃത കേന്ദ്ര ഏജൻസികളിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട് . ആയത് വിശകലനം ചെയ്യുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള സാങ്കേതിക ഉപകരണങ്ങൾ സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയിൽ ലഭ്യമാണ് .പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങളോട് നേരിട്ടു പ്രതികരിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായുള്ള ആധുനിക സാങ്കേതിക ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിനായി സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി സംസ്ഥാന അഗ്നി സുരക്ഷാ വകുപ്പിന് 2009 കാലഘട്ടം മുതൽ ആവശ്യമായ തുക നൽകി വരുന്നു. ഈ ആവശ്യത്തിലേക്കായി 2009 മുതൽ 2016 വരെ 26.23 കോടി രൂപ സംസ്ഥാന ദുരന്ത പ്രതികരണ നിധിയിൽ നിന്നും ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി സ്വന്തം ഫണ്ടിൽ നിന്നും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>Desktops, Laptops, Workstations, Servers, Software, GIS Software, Scanners, Printers, Plotter, Satellite Phones, VSAT Connectivity, Video Conferencing Solution, Video wall, TV, Hotline Connectivity, High End Band width Internet Leased Line connectivity with alternate Connections തുടങ്ങിയ സാങ്കേതിക ഉപകരണങ്ങൾ സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയിൽ ലഭ്യമാണ് .</p>

ബി) ഈ സർക്കാർ നിലവിൽ വന്നശേഷം എന്തെല്ലാം ആധുനിക ഉപകരണങ്ങളാണ് ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി വാങ്ങിയിട്ടുള്ളത്; ഇതിനായി എത്ര തുക ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്; വ്യക്തമാക്കുമോ;

ബി) ഈ സർക്കാർ നിലവിൽ വന്നതിനു ശേഷം ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി വാങ്ങിയിട്ടുള്ള ആധുനിക ഉപകരണങ്ങളുടെ ലിസ്റ്റ് ചുവടെ ചേർക്കുന്നു


Sl No	Item	Price
1	Computers, Servers, Laptops, Net working, Softwares(IBM IOC Decision Support System) Firewalls, GS Software, Infrastructure Development, Video walls	4,53,97,893
2	ISat Phones(Satellite phones)	10,58,871
3	Hotline Connection from BSNL	2,14,158
4	100 Mbps internet Leased line connection (BSNL)	9,55,524
5	Alternate Internet Connection	2,77,300
6	Android&Internet basedTV	3,50,000

സി) സംസ്ഥാനത്തുണ്ടായ പ്രളയത്തിനു സമാനമായ ദുരന്തങ്ങൾ നേരിടുന്ന തരത്തിൽ ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയെ സജ്ജമാക്കുന്നതിന് ഈ സർക്കാരിന് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?

സി) ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും മികച്ചതും കാര്യക്ഷമവുമായ ദുരന്ത നിവാരണ സംവിധാനങ്ങളിൽ ഒന്നായി കേരളത്തിലെ സംവിധാനങ്ങൾക്ക് ഇതിനോടകം തന്നെ മാറാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. മഹാപ്രളയത്തെ അതിജീവിക്കുന്നതിൽ നേതൃപരമായ പങ്കുവഹിച്ച ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിക്ക് പ്രവർത്തനങ്ങളെയും കേരളത്തിന്റെ ദുരന്ത പ്രതികരണ പ്രവർത്തനങ്ങളെയും ഈ മേഖലയിലെ വിദഗ്ദർ ഉൾപ്പെടെ പ്രശംസിക്കുന്ന സ്ഥിതിയാണുള്ളത്. 2016 ലെ വരൾച്ച, 2017 ലെ ഓഖി 2018 ലെയും 2019 ലെയും മഴക്കാലകെടുതികൾ തുടങ്ങിയ ദുരന്തങ്ങളുടെ അനുഭവങ്ങളുടെ കൂടി വെളിച്ചത്തിൽ ഭാവി കേരളത്തിന്റെ ദുരന്ത ലഘൂകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നിരവധി പദ്ധതികളാണ് ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. ഭിന്നശേഷി സൗഹൃദ ദുരന്ത ലഘൂകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും സിവിൽ ഡിഫെൻസിലും ദേശീയ ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ തന്നെ പ്രത്യേക പ്രശംസ പിടിച്ചു പറ്റുന്ന

		<p>സാഹചര്യമുണ്ടായി. കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനത്തിന്റെ കാലഘട്ടത്തിൽ വിവിധ തരത്തിലുള്ള പ്രകൃതിക്ഷോഭങ്ങൾ ആവർത്തിക്കുക കൂടി ചെയ്യുന്ന പശ്ചാത്തലത്തിൽ സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയേയും 14 ജില്ലകളിലെയും ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റികളെയും ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് കാര്യക്ഷമമായ ഇടപെടലുകൾ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ആസ്ഥാന മന്ദിരത്തിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ച് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയ്ക്ക് കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക വിഭാഗമായ സംസ്ഥാന അടിയന്തരഘട്ട കാര്യനിർവ്വഹണ കേന്ദ്രം 24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുകയും സദാസമയവും കേരളത്തിലെ സ്ഥിതിഗതികൾ നിരീക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ദുരന്തഘട്ടങ്ങളിൽ ദുരന്ത പ്രതികരണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഏകോപനം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന അടിയന്തരഘട്ട കാര്യനിർവ്വഹണ കേന്ദ്രത്തിൽ സജ്ജീകരിച്ചിട്ടുള്ള അത്യാധുനിക സംവിധാനങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വരുന്നു. ദുരന്തഘട്ടങ്ങളിലല്ലാത്ത സമയങ്ങളിൽ സംസ്ഥാനത്തെ സംവിധാനങ്ങളുടെയും പൊതുജനങ്ങളുടെയും ദുരന്ത പ്രതിരോധ ശേഷി വർദ്ധനവിനുള്ള നിരവധിയായ പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പാക്കുന്നു. ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നതോടൊപ്പം കൂടുതൽ തസ്തികകൾ സൃഷ്ടിക്കുകയും വൈദഗ്ദ്ധ്യവും കാര്യക്ഷമതയുമുള്ള കൂടുതൽ സാങ്കേതിക വിദഗ്ധരെ അടിയന്തരഘട്ട കാര്യനിർവ്വഹണ കേന്ദ്രത്തിൽ നിയമിക്കുകയും ചെയ്തു.</p> <p>വിവിധ ശാസ്ത്ര ശാഖകളിൽ പ്രാവീണ്യമുള്ള വിഷയ വിദഗ്ധരായിട്ടുള്ള ഹസാഡ് അനലിസ്റ്റുമാരുടെ എണ്ണം വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും കൂടുതൽ ആളുകളെ നിയമിക്കുകയും ചെയ്തു. ജില്ലാകളക്ടർമാർക്ക് സാങ്കേതിക ഉപദേശങ്ങളും സഹായങ്ങളും നല്ലാൻ കൂടുതൽ ജില്ലാ അടിയന്തരഘട്ട കാര്യനിർവ്വഹണ കേന്ദ്രങ്ങളിലേക്ക് ഹസാഡ് അനലിസ്റ്റുമാരെ നിയമിച്ചു. കൂടാതെ Environmental Planner, hydrologist, GIS വിദഗ്ധർ, agricultural</p>
--	--	---

		<p>specialist, Meteorologist തുടങ്ങിയ തസ്തികകളും സൃഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത് കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്തെ സർക്കാർ വകുപ്പുകളിലെല്ലാം ദുരന്ത നിവാരണ പ്രവർത്തനങ്ങളെ ഏകോപിപ്പിക്കാനും കാര്യക്ഷമമായി ദുരന്ത നിവാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കാനുമായി സാങ്കല്പിക ഉദ്യോഗസ്ഥ ശ്രേണി ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി രൂപീകരിക്കുകയും അവർക്കായുള്ള പരിശീലനം നൽകുകയും ചെയ്തു. സംസ്ഥാനത്തെ 14 ജില്ലകളുടെയും സംസ്ഥാനത്തിന്റെയും ദുരന്ത നിവാരണ പ്ലാനുകൾ പുതിയ അനുഭവങ്ങളുടെ കൂടി പശ്ചാത്തലത്തിൽ പുതുക്കുന്ന പ്രവർത്തനം നടന്നു വരികയാണ്. അതിനോടൊപ്പം തന്നെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പും ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയും സഹകരിച്ച് കൊണ്ട് തയ്യാറാക്കുന്ന പഞ്ചായത്ത് തല ദുരന്ത നിവാരണ പദ്ധതികളും, സംസ്ഥാനത്ത് രൂപീകരിച്ച് കൊണ്ടിരിക്കുന്ന സന്നദ്ധസേനയും, അഗ്നി രക്ഷ വകുപ്പും ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയും സഹകരിച്ച് കൊണ്ട് നടപ്പാക്കുന്ന സിവിൽ ഡിഫെൻസും ഭാവിയിൽ ഉണ്ടായേക്കാവുന്ന ദുരന്തങ്ങളുടെ ആഘാതം ലഘൂകരിക്കുന്നതിനായി കേരളത്തിലെ ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിക്ക് കരുത്തേകും.</p>
--	--	--


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ