

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പഞ്ചാബത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിന്ധിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ .T 1168

05-03-2020 -ൽ മറ്റപടിക്ക്

സംസ്ഥാന കുറെ നിവാരണ അതോറിറ്റി

	ഫോഡ്യൂം		മറ്റപടി
	എം.മണ്ണത്തലാംകുഴി അലി		ഇ.ചന്ദ്രശേഖരൻ (റവന്യൂം ഭവന നിർമ്മാണവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)
എ)	സംസ്ഥാന കുറെ നിവാരണ അതോറിറ്റിയും പ്രതിതി കുറെ അനുബന്ധം നേരിട്ടുന്നതിനാവശ്യമായ അധ്യനിക സാക്ഷതികവിദ്യുക്തം, ഉപകരണങ്ങളും, നിലവിലുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ അവ എന്തെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;	എ)	<p>പ്രതി കുറെ അനുബന്ധമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവരങ്ങൾ സംസ്ഥാന കുറെ നിവാരണ അതോറിറ്റിയും അംഗീകൃത കേന്ദ്ര ഏജൻസികളിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കുന്നണ്ട്. ആയത് വിശകലനം ചെയ്യുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള സാക്ഷതിക ഉപകരണങ്ങൾ സംസ്ഥാന കുറെ നിവാരണ അതോറിറ്റിയിൽ ലഭ്യമാണ്. പ്രതിതി കുറെ അനുബന്ധം നേരിട്ടു പ്രതികരിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായുള്ള അധ്യനിക സാക്ഷതിക ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിനായി സംസ്ഥാന കുറെ നിവാരണ അതോറിറ്റി സംസ്ഥാന അഖി സുരക്ഷാ വകുപ്പിന് 2009 കാലാവധിം മുതൽ ആവശ്യമായ തുക നൽകി വരുന്നു. ഈ ആവശ്യത്തിലേക്കായി 2009 മുതൽ 2016 വരെ 26.23 കോടി രൂപസംസ്ഥാന കുറെ പ്രതികരണ നിയമിക്കുന്ന നിന്നും കുറെ നിവാരണ അതോറിറ്റി സ്വന്തമാണ് നാലിൽ 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 തുകാദിയ സാക്ഷതിക ഉപകരണങ്ങൾ സംസ്ഥാന കുറെ നിവാരണ അതോറിറ്റിയിൽ ലഭ്യമാണ്.</p>

<p>ബി) ഈ സർക്കാർ നിലവിൽ വന്നശേഷം മുൻ്നോട്ടോ അധികാരിക ഉപകരണങ്ങളാണ് ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി വാങ്ങിയിട്ടുള്ളത്; ഇതിനായി എത്ര തുക ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>ബി) ഈ സർക്കാർ നിലവിൽ വന്നതിനു ശേഷം ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി വാങ്ങിയിട്ടുള്ള അധികാരിക ഉപകരണങ്ങളുടെ ലിസ്റ്റ് ചുവടെ ചേർക്കുന്നു</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Sl No</th><th style="text-align: left;">Item</th><th style="text-align: right;">Price</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td><td>Computers, Servers, Laptops, Networking, Softwares(IBM ICC Decision Support System) Firewalls, GIS Software, Infrastructure Development, Video walls</td><td style="text-align: right;">4,53,97,893</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td><td>ISat Phones(Satellite phones)</td><td style="text-align: right;">10,58,871</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td><td>Hotline Connection from BSNL</td><td style="text-align: right;">2,14,158</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td><td>100 Mbps internet Leased line connection (BSNL)</td><td style="text-align: right;">9,55,524</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td><td>Alternate Internet Connection</td><td style="text-align: right;">2,77,300</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td><td>Android&Internet basedTV</td><td style="text-align: right;">3,50,000</td></tr> </tbody> </table>	Sl No	Item	Price	1	Computers, Servers, Laptops, Networking, Softwares(IBM ICC Decision Support System) Firewalls, GIS 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
Sl No	Item	Price																				
1	Computers, Servers, Laptops, Networking, Softwares(IBM ICC Decision Support System) Firewalls, GIS 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																				
<p>സി) സംസ്ഥാനത്തിലെ പ്രളയത്തിനു സമാനമായ ദുരന്തങ്ങൾ നേരിട്ടനുതരത്തിൽ നിവാരണ അതോറിറ്റിയെ സജ്ജമാക്കുന്നതിന് ഈ സർക്കാരിന് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>സി) ഈന്തുയിലെ ഏറ്റവും മികച്ചതും കാര്യക്ഷമമുമായ ദുരന്ത നിവാരണ സംവിധാനങ്ങളിൽ ഒന്നായി കേരളത്തിലെ സംവിധാനങ്ങൾക്ക് ഇതിനോടകം തന്നെ മാറാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. മഹാപ്രളയത്തെ അതിജീവിക്കുന്നതിൽ നേരുപരമായ പങ്കവഹിച്ച ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിക്ക് പ്രവർത്തനങ്ങളെയും കേരളത്തിന്റെ ദുരന്ത പ്രതികരണ പ്രവർത്തനങ്ങളെയും ഈ മേഖലയിലെ വിദഗ്ദ്ധ ഉൾപ്പെടെ പ്രശംസിക്കുന്ന സ്ഥിതിയാണെല്ലത്. 2016 ലെ വർഷം 2017 ലെ ഓവി 2018 ലെയും 2019 ലെയും മഴക്കാലക്കെട്ടുകൾ തുടങ്ങിയ ദുരന്തങ്ങളുടെ അനാഭവങ്ങളുടെ തുടർവൈളിച്ചതിൽ ഭാവി കേരളത്തിന്റെ ദുരന്ത ലഘൂകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നിരവധി പദ്ധതികളാണ് ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. ഭിന്നശേഷി സാഹൃദ ദുരന്ത ലഘൂകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും സിവിൽ ഡിഫെൻസിലും ദേശീയ ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ തന്നെ പ്രത്യേക പ്രശംസ പിടിച്ച പട്ടനം</p>																					

സാഹചര്യമുണ്ടായി. കാലാവസ്ഥ
 വൃത്തിയാന്തരിക്കേ കാലാവസ്ഥത്തിൽ വിവിധ
 തരംതിലുള്ള പ്രക്രിയക്കോണങ്ങൾ
 ആവർത്തിക്കു തീടി ചെയ്യുന്ന
 പദ്ധാതലാന്തരിൽ സംസ്ഥാന ദുരന്ത
 നിവാരണ അതോറിറ്റിയേയും 14
 ജില്ലകളിലെയും ദുരന്ത നിവാരണ
 അതോറിറ്റികളെയും ശക്തിപ്പെട്ടതുന്തിന്
 കാരുക്കഷമമായ ഇടപെടലുകൾ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്.
 സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ
 ആസ്ഥാന മന്ത്രിത്വത്തിന്റെ നിർമ്മാണം
 പുർത്തികരിച്ച് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. ദുരന്ത
 നിവാരണ അതോറിറ്റിയ്ക്ക് കീഴിൽ
 പ്രവർത്തിക്കുന്ന ശാസ്ത്ര-സാങ്കേതിക
 വിഭാഗമായ സംസ്ഥാന അടിയന്തരാലുടെ
 കാരുനിർവ്വഹണ കേന്ദ്രം 24 മൺിഷ്ടും
 പ്രവർത്തിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ദുരന്താലുടെ
 കേരളത്തിലെ സമിതിഗതികൾ
 നിരീക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ദുരന്താലുടെ
 ദുരന്ത പ്രതികരണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ
 ഏകോപനം കാരുക്കഷമമാക്കുന്നതിന്
 സംസ്ഥാന അടിയന്തരാലുടെ കാരുനിർവ്വഹണ
 കേന്ദ്രത്തിൽ സജ്ജീകരിച്ചിട്ടുള്ള അത്യാധുനിക
 സംവിധാനങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വരുന്നു.
 ദുരന്താലുടെ ഉപയോഗങ്ങളിലെല്ലാത്ത സമയങ്ങളിൽ
 സംസ്ഥാനത്തെ സംവിധാനങ്ങളുടെയും
 പൊതുജനങ്ങളുടെയും ദുരന്ത പ്രതിരോധ ശേഷി
 വർദ്ധനവിനുള്ള നിരവധിയായ പദ്ധതികൾ
 എടുത്തത് നടപ്പാക്കുന്നു. ഇതരം
 പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള അടിസ്ഥാന
 സ്വാക്ഷരങ്ങൾ ഒക്കെന്തോടൊപ്പം തീരുതൽ
 തന്മീകരിക്കു സൂചിക്കുകയും വൈദശ്യവും
 കാരുക്കഷമതയുമുള്ള തീരുതൽ സാങ്കേതിക
 വിദഗ്ദ്ധരെ അടിയന്തരാലുടെ കാരുനിർവ്വഹണ
 കേന്ദ്രത്തിൽ നിയമിക്കുകയും ചെയ്തു.
 വിവിധ ശാസ്ത്ര ശാഖകളിൽ പ്രാവീണ്യമുള്ള
 വിഷയ വിദഗ്ദ്ധരായിട്ടുള്ള ഹസാധ്
 അനലിസ്റ്റുമാരുടെ ഏണ്ണം വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും
 തീരുതൽ ആളുകളെ നിയമിക്കുകയും ചെയ്തു.
 ജില്ലാകളുകുർമ്മാർക്ക് സാങ്കേതിക ഉപദേശങ്ങളും
 സഹായങ്ങളും നല്കാൻ തീരുതൽ ജില്ലാ
 അടിയന്തരാലുടെ കാരുനിർവ്വഹണ
 കേന്ദ്രങ്ങളിലേക്ക് ഹസാധ് അനലിസ്റ്റുമാരു
 നിയമിച്ച തൊന്തെ Environmental Planner,
 hydrologist, GIS വിദഗ്ദ്ധർ, agricultural

specialist, Meteorologist തുടങ്ങിയ തസ്തികകളും സൗജ്ഞ്യചീട്ടുണ്ട്. ഈത് കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്തെ സർക്കാർ വകുപ്പുകളിലെല്ലാം മുൻ്നത് നിവാരണ പ്രവർത്തനങ്ങളെ എക്കോപിപ്പിക്കാൻ കാര്യക്ഷമമായി മുൻ്നത് നിവാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കാനമായി സാക്കൽപ്പിക ഉദ്യോഗസ്ഥ ശ്രേണി മുൻ്നത് നിവാരണ അതോറിറ്റി ഫോറീക്രിക്കകയും അവർക്കായുള്ള പരിശീലനം നൽകുകയും ചെയ്തു. സംസ്ഥാനത്തെ 14 ജില്ലകളുടെയും സംസ്ഥാനത്തിന്റെയും മുൻ്നത് നിവാരണ പ്ലാൻകൾ പുതിയ അന്വേഷങ്ങളുടെ കൂടി പശ്ചാത്തലവത്തിൽ പുതുക്കന്ന പ്രവർത്തനം നടന്ന വരുകയാണ്. അതിനോടൊപ്പം തന്നെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മുൻ്നതനിവാരണ അതോറിറ്റിയും സഹകരിച്ച് കൊണ്ട് തയ്യാറാക്കുന്ന പണ്ഡിതന്ത്രത്ത് തല മുൻ്നത് നിവാരണ പദ്ധതികളും, സംസ്ഥാനത്ത് ഫോറീക്രിച്ച് കൊണ്ടിരിക്കുന്ന സന്നദ്ധസേനയും, അബ്ദി രക്ഷ വകുപ്പ് മുൻ്നതനിവാരണ അതോറിറ്റിയും സഹകരിച്ച് കൊണ്ട് നടപ്പാക്കുന്ന സിവിൽ ഡിഫെൻസും ഭാവിയിൽ ഉണ്ടായേക്കാമുന്ന മുൻ്നതങ്ങളുടെ ആവാതം ലഭ്യകരിക്കുന്നതിനായി കേരളത്തിലെ മുൻ്നത നിവാരണ അതോറിറ്റിക്ക് ക്രത്തേതക്കം.



സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ