

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 6441

10-11-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ദുരന്ത ബാധിത മേഖലകളിൽ നിന്നും ജനങ്ങളെ മാറ്റിപ്പാർപ്പിക്കാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ

പോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ എം വിൻസെന്റ് , ശ്രീ . ഷാഫി പറമ്പിൽ , ശ്രീ. റോജി എം. ജോൺ , ശ്രീ . ഐ .സി .ബാലകൃഷ്ണൻ</p>		<p>Shri. K. Rajan (റവന്യൂ ഭവനനിർമ്മാണ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് കോട്ടയം ഇടുക്കി ജില്ലകളിൽ ഉണ്ടായ ഉരുൾപൊട്ടലിലും മണ്ണിടിച്ചിലിലും സർക്കാർ നടത്തിയ രക്ഷാപ്രവർത്തനം കാര്യക്ഷമമായിരുന്നില്ല എന്ന ആക്ഷേപം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>ഇല്ല. ദുരന്ത മുഖത്ത് വളരെ കാര്യക്ഷമമായ രക്ഷാപ്രവർത്തനത്തിനുള്ള നടപടികളാണ് സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചിരുന്നത്. റവന്യൂ പോലീസ്, ഫയർഫോഴ്സ്, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരും ജനപ്രതിനിധികളും സംഭവസ്ഥലങ്ങളിൽ കൃത്യമായി എത്തുകയും രക്ഷാപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പങ്കാളികളാകുകയും ചെയ്തു. കോട്ടയം ജില്ലയിൽ സംഭവസ്ഥലത്തേക്ക് എത്തിച്ചേരുന്നതിനുള്ള ചപ്പാത്ത് ഒഴുകിപ്പോയിരുന്ന. റോഡുകളിൽ ഒരാൾപൊക്കത്തിൽ വെള്ളക്കെട്ട് ഉണ്ടായിരുന്നതും റോഡുകൾ തകർന്നതും ദുരന്തസ്ഥലത്തേയ്ക്കുള്ള യാത്ര ദുഷ്കരമാക്കിയിരുന്നു. ഈ അവസ്ഥയിലും സേനയും ഉദ്യോഗസ്ഥരും അഞ്ച് കിലോമീറ്ററോളം കാൽനടയായി സംഭവസ്ഥലത്ത് എത്തി രക്ഷാപ്രവർത്തനം നടത്തിയിട്ടുള്ളതാണ്. അന്നേ ദിവസം തന്നെ സൈന്യത്തിന്റെ സേവനവും ലഭ്യമാക്കിയിരുന്നു. ഒറ്റപ്പെട്ടുപോയ കുടുംബങ്ങളെ കൊണ്ടുവരുന്നതിന് എയർലിഫ്റ്റ് ചെയ്യുന്നതിന് നേവി, എയർഫോഴ്സ് എന്നിവരോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നെങ്കിലും പ്രതികൂല കാലാവസ്ഥയിൽ എത്തിച്ചേരുന്നതിന് സാധിച്ചില്ല. അന്നേ ദിവസം മുതൽ തന്നെ പോലീസ്, ഫയർഫോഴ്സ് എന്നിവരും മറ്റ് വകുപ്പുകളിലെ ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ ഉദ്യോഗസ്ഥരും മുഴുവൻ സമയവും രക്ഷാ പ്രവർത്തനത്തിന് ഉണ്ടായിരുന്നതാണ്. ജില്ലയുടെ ചുമതലയുള്ള ബഹു:മന്ത്രിമാർ, ബഹു.റവന്യൂ വകുപ്പ് മന്ത്രി, മറ്റ് ജന പ്രതിനിധികൾ യഥാ സമയം തന്നെ രക്ഷാപ്രവർത്തനത്തിന് നേതൃത്വം നല്കിയിരുന്നതുമാണ്. ജില്ലാ കളക്ടർ, ജില്ലാ പോലീസ് മേധാവി എന്നിവരും രക്ഷാപ്രവർത്തനം</p>

		<p>ഏകോപിപ്പിച്ചിരുന്നത് ഒക്ടോബർ 16-ന് തന്നെ കോട്ടയത്ത് 33 ക്യാമ്പുകൾ ആരംഭിക്കുകയും അപകടസാധ്യതാ മേഖലകളിൽ നിന്നും ആളുകളെ മാറ്റിപ്പാർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു. അത്യന്തം പ്രതികൂലമായ സാഹചര്യം നിലനിന്നിട്ടും ഏറെ ദൃഷ്ടാന്തമായ രക്ഷാപ്രവർത്തനം സമയബന്ധിതമായും കാര്യക്ഷമമായും ഏറ്റെടുത്ത് നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ കൊക്കയാറിലെ മണ്ണിടിച്ചിലിൽ എല്ലാ വകുപ്പുകളെയും ഏകോപിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് കാര്യക്ഷമമായ രക്ഷാ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്താൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് അതിതീവ്ര മഴ ഉണ്ടാകുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ദുരന്ത ബാധിത മേഖലകളിൽ നിന്നും ജനങ്ങളെ മാറ്റിപ്പാർപ്പിക്കാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>		<p>(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് അതിതീവ്ര മഴയുണ്ടാകുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ദുരന്ത ബാധിത മേഖലകളിൽ നിന്നും ദുരന്ത സാധ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ നിന്നും ആളുകളെ ദുരിതാശ്വാസ ക്യാമ്പുകളിലേയ്ക്ക് അടിയന്തിരമായി മാറ്റി താമസിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. ആവശ്യത്തിന് ക്യാമ്പുകൾ സജ്ജമാക്കുകയും ചുമതലയ്ക്ക് ചാർജ്ജ് ഓഫീസർമാരെ നിയോഗിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ദുരന്ത സാഹചര്യങ്ങളിൽ ജനങ്ങളെ സുരക്ഷിതമായി മാറ്റിപ്പാർപ്പിക്കാൻ ഉതകുന്ന രീതിയിൽ ദുരിതാശ്വാസ ക്യാമ്പുകൾ സംഘടിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കുന്ന കെട്ടിടങ്ങൾ മുൻകൂട്ടി കണ്ടെത്തി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. രാജ്യത്തെതന്നെ ഉന്നത നിലവാരം പുലർത്തുന്ന ക്യാമ്പുകൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഒരു മിനിമം റിലീഫ് കോഡ് തയ്യാറാക്കി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. ലോക ബാങ്കിന്റെ സഹായത്തോടെ ദേശീയ ചുഴലിക്കാറ്റ് ദുരന്ത ലഘൂകരണ -പ്രതിരോധ പ്രോജക്ട് (NCRMP) ഉപയോഗപ്പെടുത്തി സംസ്ഥാനത്ത് 17 മൽട്ടിപർപ്പസ് സൈക്ലോൺ ഷെൽട്ടറുകൾ നിർമ്മിച്ചുവരുന്നു. അതിൽ 11 എണ്ണം പൂർത്തീകരിച്ചു. ദുരന്ത സാഹചര്യങ്ങളിൽ ശരാശരി ആയിരത്തോളം പേർക്ക് താമസിക്കാനുള്ള സൗകര്യങ്ങളോടു കൂടിയാണ് ഷെൽട്ടറുകൾ ഒരുങ്ങുന്നത്. സംസ്ഥാനത്തെ ദുരന്ത നിവാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ ആസൂത്രണത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 2018 ലെയും 2019 ലെയും പ്രകൃതിക്ഷോഭങ്ങളുടെ അനുഭവങ്ങളും അറിവുകളും ഉൾപ്പെടുത്തി സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ പ്ലാനും ജില്ലാ ദുരന്ത നിവാരണ പ്ലാനുകളും അപ്ഡേറ്റ് ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തനം അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ്. ഇതുവഴി മുഴുവൻ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും ദുരന്ത നിവാരണ പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കുന്ന ആദ്യ സംസ്ഥാനമായി കേരളം മാറുകയും ചെയ്തു. പ്രളയം തടയുന്നതിന് തദ്ദേശ</p>

		<p>സ്ഥാപനതലത്തിൽ പഠനം നടത്തി ഡിസാസ്റ്റർ മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. പ്രളയത്തിൽ നദികളിലും തോടുകളിലും കനാലുകളിലും അടിഞ്ഞു കൂടിയ ചെളിയും അവശിഷ്ടങ്ങളും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് ഇറിഗേഷൻ, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പുകൾ മുഖാന്തിരം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. പ്രളയമേഖലയിലുള്ള ഡാമുകൾ, കനാലുകൾ, നദീതടങ്ങൾ, പുഴകൾ, റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജുകൾ മുതലായവയുടെ നവീകരണത്തിനും കേടുപാടുകളും തകരാറുകളും പരിഹരിക്കുന്നതിനുമായി ജലസേചന വകുപ്പ് മുഖേന 114.22 കോടി രൂപയുടെ 99 പദ്ധതികളാണ് റീബിൽഡ് കേരള പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നത്. നദീതട പരിപാലന അതോറിറ്റി രൂപീകരിക്കാനുള്ള നടപടികളും പുരോഗമിക്കുന്നു. കട്ടനാട് പ്രദേശത്തെ പ്രളയാഘാതം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി, റൂം ഫോർ റിവർ പദ്ധതിയുടെ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിന് 4.5 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിക്ക് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതുസംബന്ധിച്ച് ഐ.ഐ.ടി. മദ്രാസിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഹൈഡ്രോ ഡൈനാമിക് പഠനം പുരോഗമിക്കുന്നു. കൂടാതെ, തോട്ടപ്പള്ളി പൊഴി സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് 14.70 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിക്കും തത്താത്തിൽ അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>മുൻപുണ്ടായ പ്രളയങ്ങളിൽ നിന്നും പാഠം ഉൾക്കൊണ്ടുകൊണ്ട് പ്രളയം തടയാൻ എന്തൊക്കെ പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) സംസ്ഥാനത്ത് അതിതീവ്ര മഴയുണ്ടാകുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ദുരന്ത ബാധിത മേഖലകളിൽ നിന്നും ദുരന്ത സാധ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ നിന്നും ആളുകളെ ദുരിതാശ്വാസ ക്യാമ്പുകളിലേയ്ക്ക് അടിയന്തിരമായി മാറ്റി താമസിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. ആവശ്യത്തിന് ക്യാമ്പുകൾ സജ്ജമാക്കുകയും ചുമതലയ്ക്ക് ചാർജ്ജ് ഓഫീസർമാരെ നിയോഗിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ദുരന്ത സാഹചര്യങ്ങളിൽ ജനങ്ങളെ സുരക്ഷിതമായി മാറ്റിപ്പാർപ്പിക്കാൻ ഉതകുന്ന രീതിയിൽ ദുരിതാശ്വാസ ക്യാമ്പുകൾ സംഘടിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കുന്ന കെട്ടിടങ്ങൾ മുൻകൂട്ടി കണ്ടെത്തി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. രാജ്യത്തെതന്നെ ഉന്നത നിലവാരം പുലർത്തുന്ന ക്യാമ്പുകൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഒരു മിനിമം റിലീഫ് കോഡ് തയ്യാറാക്കി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. ലോക ബാങ്കിന്റെ സഹായത്തോടെ ദേശീയ ചുഴലിക്കാറ്റ് ദുരന്ത ലഘൂകരണ -പ്രതിരോധ പ്രോജക്ട് (NCRMP) ഉപയോഗപ്പെടുത്തി സംസ്ഥാനത്ത് 17 മൽട്ടിപർപ്പസ് സൈക്കോൺ ഷെൽട്ടറുകൾ നിർമ്മിച്ചുവരുന്നു. അതിൽ 11 എണ്ണം പൂർത്തീകരിച്ചു. ദുരന്ത സാഹചര്യങ്ങളിൽ ശരാശരി ആയിരത്തോളം</p>

പേർക്ക് താമസിക്കാനുള്ള സൗകര്യങ്ങളോടു കൂടിയാണ് ഷെൽട്ടറുകൾ ഒരുങ്ങുന്നത്. സംസ്ഥാനത്തെ ദുരന്ത നിവാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ ആസൂത്രണത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 2018 ലെയും 2019 ലെയും പ്രകൃതിക്ഷോഭങ്ങളുടെ അനുഭവങ്ങളും അറിവുകളും ഉൾപ്പെടുത്തി സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ പ്ലാനും ജില്ലാ ദുരന്ത നിവാരണ പ്ലാനുകളും അപ്ഡേറ്റ് ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തനം അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ്. ഇതുവഴി മുഴുവൻ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും ദുരന്ത നിവാരണ പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കുന്ന ആദ്യ സംസ്ഥാനമായി കേരളം മാറുകയും ചെയ്തു. പ്രളയം തടയുന്നതിന് തദ്ദേശ സ്ഥാപനതലത്തിൽ പഠനം നടത്തി ഡിസാസ്റ്റർ മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. പ്രളയത്തിൽ നദികളിലും തോടുകളിലും കനാലുകളിലും അടിഞ്ഞു കൂടിയ ചെളിയും അവശിഷ്ടങ്ങളും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് ഇറിഗേഷൻ, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പുകൾ മുഖാന്തിരം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. പ്രളയമേഖലയിലുള്ള ഡാമുകൾ, കനാലുകൾ, നദീതടങ്ങൾ, പുഴകൾ, റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജുകൾ മുതലായവയുടെ നവീകരണത്തിനും കേടുപാടുകളും തകരാറുകളും പരിഹരിക്കുന്നതിനുമായി ജലസേചന വകുപ്പ് മുഖേന 114.22 കോടി രൂപയുടെ 99 പദ്ധതികളാണ് റീബിൽഡ് കേരള പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നത്. നദീതട പരിപാലന അതോറിറ്റി രൂപീകരിക്കാനുള്ള നടപടികളും പുരോഗമിക്കുന്നു. കൂട്ടനാട് പ്രദേശത്തെ പ്രളയാഘാതം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി, റൂം ഫോർ റിവർ പദ്ധതിയുടെ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിന് 4.5 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിക്ക് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതുസംബന്ധിച്ച് ഐ.ഐ.ടി. മദ്രാസിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഹൈഡ്രോ ഡൈനാമിക് പഠനം പുരോഗമിക്കുന്നു. കൂടാതെ, തോട്ടപ്പള്ളി പൊഴി സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് 14.70 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിക്കും തത്താത്തിൽ അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ