

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ. T 318

20.06.2019- ൽ മറുപടിക്ക്

നവകേരള നിർമ്മാണം

ചോദ്യം	മറുപടി
<p>ശ്രീ. അനിൽ അക്കര ,, എൽദോസ് പി. കുന്നപ്പിള്ളിൽ ,, അനൂപ് ജേക്കബ്</p>	<p align="center">പിണറായി വിജയൻ (മുഖ്യമന്ത്രി)</p>
<p>(എ) റീബിൽഡ് കേരള പദ്ധതി പ്രകാരം പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങളുടെ ആഘാതം നേരിടാൻ ശേഷിയുള്ള പുതിയ കേരളമാണോ സൃഷ്ടിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p align="center">ഭാവിയിൽ ഉണ്ടായേക്കാവുന്ന പ്രകൃതിദുരന്തങ്ങളുടെ ആഘാതം നേരിടാൻ ശേഷിയുള്ള പുനർനിർമ്മാണം എന്നത് റീബിൽഡ് കേരള ഇനിഷ്യേറ്റീവിന്റെ അടിസ്ഥാന ലക്ഷ്യങ്ങളിലൊന്നാണ്.</p>
<p>(ബി) എങ്കിൽ ഇതിനായി സർക്കാർ നാളിതുവരെ സ്വീകരിച്ച നടപടികളും ഇനി സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന കാര്യങ്ങളും വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p align="center">(എ) & (ബി)</p> <p>പാരിസ്ഥിതിക സൗഹാർദ മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിച്ചുകൊണ്ട്, ഭാവിയിൽ ഉണ്ടായേക്കാവുന്ന ദുരന്തങ്ങളെ നേരിടാനുള്ള ശേഷിയോടെ ആസ്തികൾ പുനർനിർമ്മിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി നയപരമായ തിരുത്തലുകളും അതിന്റെ ഭാഗമായുള്ള സ്ഥാപന പുനക്രമീകരണങ്ങളും സാധ്യമാക്കണം. അടുത്ത പത്തു വർഷത്തേക്കുള്ള പദ്ധതികളും അതിനുള്ള വിഭവസമാഹരണവും വേണ്ടിവരും. ഇത്തരം ശുപാർശകൾ അടങ്ങുന്ന കേരള പുനർനിർമ്മാണ വികസന പരിപാടി (Rebuild Kerala Development Programme, RKDP) മന്ത്രിസഭ അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

ദുരന്ത അപകട ലഘൂകരണത്തിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളടങ്ങിയ യു.എൻ. രേഖയായ sendai Framework പ്രകാരമുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ RKDP യിലെ പ്രധാന മേഖലകളിലെല്ലാം ഉൾച്ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

ഓരോ സാഹചര്യത്തിനും അനുയോജ്യമായ, ഇനി ഉണ്ടാകാനിടയുള്ള ദുരന്തങ്ങളെക്കൂടി പരിഗണിച്ചുള്ള ഡിസൈനും നിർമ്മാണരീതിയും സ്വീകരിക്കുക, ദുരന്തലഘൂകരണം സാധ്യമാക്കുന്നതരത്തിൽ ഉയർന്ന എൻജിനീയറിങ് നിലവാരം ഉറപ്പാക്കുക, കാലാവസ്ഥാമാറ്റത്തിന്റെ ഫലമായുണ്ടാകുന്ന ദുരന്തങ്ങളുടെ അപകടം കുറയ്ക്കുന്നതിനായുള്ള ദുരന്തനിവാരണ രീതികളും സങ്കേതങ്ങളും ഉപയോഗിക്കുക, , ദുരന്തസാധ്യതാ മേഖലകൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് അവിടങ്ങളിലെ പദ്ധതികൾക്ക് മുൻഗണന നൽകുക, ദുരന്തനിവാരണത്തിൽ അനുഭവപരിചയമുള്ള സർക്കാർ, സ്വകാര്യ പങ്കാളികളെയെല്ലാം വിവിധ പദ്ധതികളിലും പരിപാടികളിലും സഹകരിപ്പിക്കുക, ആവാസവ്യവസ്ഥകളെ സംരക്ഷിക്കുക, പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദപരവും ചെലവുകുറഞ്ഞതുമായ രീതികളിലൂടെ ദുരന്തഘാതം കുറയ്ക്കുക തുടങ്ങിയവ പുനർനിർമ്മാണ പദ്ധതികളുടെ ഭാഗമാകും.

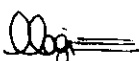
കൂടാതെ, ഭാവിയിലെ ദുരന്തങ്ങളുടെ ആഘാതം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി റീ ബിൽഡ്

കേരളയുടെ അടിസ്ഥാന ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ, താഴെപ്പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

വേഗത്തിൽ വെള്ളം കയറുന്ന റോഡുകൾ ഉയർത്തി നിർമ്മിക്കുക, ഓടകൾ മെച്ചപ്പെട്ട രീതിയിലാക്കുക, മണ്ണിടിച്ചിൽ തടയുക, ഭൗമ എൻജിനീയറിങ് വിദ്യകളുടെ ഉപയോഗം, ചെലവുകുറഞ്ഞതും ദുരന്തങ്ങളെ ചെറുക്കാൻ ശേഷിയുള്ളതുമായ രീതികൾ അവലംബിച്ച് പുനർനിർമ്മിക്കുന്ന പൊതുസംവിധാനങ്ങൾ, പ്രകൃതിയും മനുഷ്യനും തമ്മിലുള്ള സഹവർത്തിത്വത്തെ പ്രോൽസാഹിപ്പിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള കെട്ടിടനിർമ്മാണ രീതികൾ.

(സി) നവകേരള നിർമ്മാണം സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുവാൻ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് അറിയിക്കുമോ?

(സി) വിവിധ ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസികൾക്ക് മുൻപാകെ വകുപ്പുകളുടെ മുൻഗണനകൾ അവതരിപ്പിച്ച് ആവശ്യമായ സഹായം ഉറപ്പുവരുത്താനുള്ള നടപടികളാണ് നിലവിൽ റീബിൽഡ് കേരളാ ഇനിഷ്യേറ്റീവ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇത്തരത്തിൽ ലഭ്യമാകുന്ന ധനസഹായം സ്വീകരിച്ച് അതതു വകുപ്പുകളുടെ നേതൃത്വത്തിൽതന്നെ പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി ഏറ്റെടുത്തു നടപ്പാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ