

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 5370

03-11-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പ്രകൃതിദുരന്ത ബാധിത മേഖലകളിൽ റീ ബിൽഡ് കേരള പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ പി സി വിഷ്ണുനാഥ്, ശ്രീമതി കെ.കെ.രമ ശ്രീ. സജീവ് ജോസഫ്</p>		<p>Shri. Pinarayi Vijayan (മുഖ്യമന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>പ്രളയം, ഉരുൾപൊട്ടൽ അടക്കമുള്ള പ്രകൃതിദുരന്ത ബാധിത മേഖലകളിൽ നിന്നും ജനങ്ങളെ മാറ്റിപാർപ്പിക്കാൻ റീബിൽഡ് കേരള പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചത് എന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>പ്രകൃതിദുരന്തങ്ങളെത്തുടർന്നുള്ള പുനരധിവാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ റീബിൽഡ് കേരള പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കുന്നില്ല.</p>
(ബി)	<p>പ്രളയം തടയാൻ റൂം ഫോർ റിവർ അടക്കമുള്ള പദ്ധതികൾ റീ ബിൽഡ് കേരള പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകാമോ?</p>	(ബി)	<p>പ്രളയത്തെത്തുടർന്ന് ഭാവിയിൽ ഉണ്ടായേക്കാവുന്ന പ്രകൃതിദുരന്തങ്ങളെക്കൂടി അതിജീവിക്കാൻ ഉതകുംവിധമുള്ള സംവിധാനത്തോടെയും പരിസ്ഥിതിസൗഹൃദപരമായും കേരളത്തെ പുനർനിർമ്മിക്കുന്നതിന് ബഹുമുഖമായ പരിപാടികളാണ് റീബിൽഡ് കേരള ഇനിഷ്യേറ്റീവിനു കീഴിൽ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നത്. കൂട്ടനാട് മേഖലയിൽ വെള്ളപ്പൊക്കം ലഘൂകരിക്കുന്നതിനായുള്ള റൂം ഫോർ റിവർ പദ്ധതിയുടെ ആദ്യഘട്ടം നടപ്പിലാക്കിവരുകയാണ്. ആർ.കെ.ഐ. ഫണ്ടുപയോഗിച്ച് പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച് പഠനം നടത്തുന്നതിനും വിശദമായ പദ്ധതി രേഖ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുമുള്ള ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂട്ടനാട് മേഖലയിൽ റൂം ഫോർ റിവർ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ച് പഠനം നടത്തുന്നതിനായി ഐ.ഐ.ടി മദ്രാസിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പഠനം പുരോഗമിക്കുകയാണ്. പമ്പ, അച്ചൻകോവിൽ, മണിമല എന്നീ നദികളിലെ ജലമാണ് കൂട്ടനാട്ടിലെ പ്രളയത്തിന്റെ പ്രധാനകാരണം. പമ്പ, അച്ചൻകോവിൽ നദികളിലെ ജലം കടലിലേക്ക് പതിക്കുന്നത് തോട്ടപ്പള്ളി സ്പിൽവേ വഴിയാണ്. തോട്ടപ്പള്ളി പൊഴിമുഖത്തിന്റെ സംരക്ഷണ ജോലികൾക്കായി 14.7 കോടി രൂപയുടെ റീബിൽഡ് കേരള പദ്ധതിക്ക് സർക്കാർ തത്വത്തിൽ അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കടലിലേക്ക് ജലം ഒഴുക്കാൻ 360 മീറ്റർ വീതിയിൽ പൊഴിമുറിച്ച് ആഴം വർദ്ധിപ്പിച്ചു.</p>

ഇതേത്തുടർന്ന് ഇത്തവണ പ്രളയ തീവ്രത ഗണ്യമായി കുറഞ്ഞു. തോട്ടപ്പള്ളി സ്റ്റിൽവേയും പ്രധാന ചാനലും ആധുനീകരിക്കുന്നതിനും ആലപ്പുഴ- ചങ്ങനാശേരി കനാലിന്റെ ഒന്നാംകര മുതൽ നെടുമുടി വരെയും നെടുമുടി മുതൽ പള്ളാത്തുരുത്തി വരെയുമുള്ള ഭാഗങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുമുള്ള പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തുവരുന്നു. കൂടാതെ, ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ വികസനവും നദീതടങ്ങളിലൂടെയുള്ള ഉപയോഗവും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും, ജലവിഭവ മാനേജ്മെന്റ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർവഹിക്കുന്ന തിനും ലക്ഷ്യമിട്ടു കൊണ്ടുള്ള ഒരു പ്രത്യേക ഏജൻസിയായി റിവർ ബേസിൻ മാനേജ്മെന്റ് അതോറിറ്റി രൂപീകരിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിയമത്തിന്റെ കരട് തയ്യാറാക്കിവരുന്നു. പ്രളയസാധ്യത ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി കനാലുകളിലെ എക്കൽ നീക്കുക, ആഴം കൂട്ടുക, ജലനിർഗമനപാത ഒരുക്കുക, ബണ്ട് നിർമ്മിക്കുക എന്നീ പ്രവൃത്തികൾ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കുന്ന അനവധി പദ്ധതികൾ റീബിൽഡ് കേരള പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇതിന് ഉദാഹരണങ്ങളാണ് പൊന്നാനി കോൾ നിലങ്ങളിൽ നടപ്പാക്കുന്ന കൃഷിവകുപ്പിന്റെ പദ്ധതി, മണ്ണ് സംരക്ഷണ വകുപ്പിന്റെ മണ്ണ്-ജലസംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികൾ, തുറമുഖ വകുപ്പിന്റെ പുതിയങ്ങാടി, ഷിറിയ തുറമുഖങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന റിവർ ട്രെയിനിംഗ് പ്രവൃത്തികൾ എന്നിവ.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ