

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം


നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ T 2908

18-06-2018 -ൽ മറുപടിക്ക്

തൃക്ഷമായ കടലാക്രമണത്തിൽ സംഭവിച്ച നാശനഷ്ടങ്ങൾ

	ചോദ്യം		മറുപടി
	<p>ശ്രീ.ടി.എ.അഹമ്മദ് കബീർ ശ്രീ.സി.മമ്മൂട്ടി ശ്രീ.എൻ .എ.നെല്ലിക്കുന്ന് പ്രൊഫ.ആബിദ് ഇസൈൻ തങ്ങൾ</p>		<p align="center">ശ്രീ. ഇ.ചന്ദ്രശേഖരൻ (ബഹു: റവന്യൂവും ഭവന നിർമ്മാണവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>എ)</p>	<p>കാലവർഷാരംഭത്തിനു മുമ്പായി സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പല ഭാഗങ്ങളിലായി ഉണ്ടായ തൃക്ഷമായ കടലാക്രമണത്തിൽ സംഭവിച്ച നാശനഷ്ടങ്ങൾ സർക്കാർ വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>എ)</p>	<p>വിശദവിവരങ്ങൾ വിലയിരുത്തിവരുന്നു; 2018 ഏപ്രിൽ, മെയ്, ജൂൺ മാസങ്ങളിലുണ്ടായ കടൽക്ഷോഭത്തിൽ 250 ഓളം മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ഭവനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ നിരവധി വീടുകൾക്ക് നാശനഷ്ടം സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്. 6 പേരുടെ മത്സ്യബന്ധനോപകരണങ്ങൾ പൂർണ്ണമായും 5 പേരുടെ മത്സ്യബന്ധനോപകരണങ്ങൾ ഭാഗികമായും നഷ്ടപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. വിവിധ ജില്ലകളിൽ കടൽക്ഷോഭത്തിന്റെ ഫലമായി കടൽഭിത്തിയ്ക്കും തീരദേശ റോഡുകൾക്കും ചിലയിടങ്ങളിൽ കൃഷി വിളകൾക്കും നാശം സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>ബി)</p>	<p>ഇപ്രകാരം ഉണ്ടായ കടൽക്ഷോഭത്തിന്റെ കാരണങ്ങളെക്കുറിച്ച് വിശകലനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വെളിപ്പെടുത്തുമോ;</p>	<p>ബി)</p>	<p>കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനങ്ങളും ആഗോളതാപനവും തൃക്ഷമായ കടൽക്ഷോഭത്തിന് കാരണമാകുന്നുണ്ട്. ഈ വർഷം കാലവർഷത്തിനു മുമ്പായി രൂപപ്പെട്ട ന്യൂനമർദ്ദവും ചൂഴ്ന്നു കടലാക്രമണം തൃക്ഷമാകുന്നതിന് കാരണമായിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കഴിഞ്ഞ വർഷമുണ്ടായ ഓവി ചൂഴ്ന്നു കടലിന്റെ സാഭാവികതയെ ബാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. പലപ്പോഴും ഉയർന്ന ജനസാന്ദ്രത മൂലം തീരത്തോട് ചേർന്നാണ് വീടുകൾ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്. അതിനാൽ പരമാവധി വാസസ്ഥലങ്ങൾ സംരക്ഷിച്ചുകൊണ്ടാണ് തീര സംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പാക്കുന്നത്. കടലിന്റെ സാഭാവികമായ പ്രക്രിയകളെ പലപ്പോഴും ഇത് പ്രതിരോധിക്കുകയും നാശനഷ്ടങ്ങൾക്ക് വഴിവയ്ക്കുകയും ചെയ്യാറുണ്ട്.</p>
<p>സി)</p>	<p>തീരത്തിന്റെ സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>സി)</p>	<p>തീരശോഷണ ആഘാതം ലഘൂകരിക്കുന്നതിനായി കടൽഭിത്തിയിലുള്ള കേടുപാടുകൾ തീർക്കുന്നതിന് ജലസേചന വകുപ്പിന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. തീരശോഷണം സംബന്ധിച്ച മുന്നറിയിപ്പുകൾ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്കും തീരദേശവാസികൾക്കും സമയബന്ധിതമായി നൽകുവാൻ തീരദേശ പോലീസിനും, ഫിഷറീസ് വകുപ്പിനും നിർദ്ദേശം</p>

നൽകിയിട്ടുണ്ട്. രൂക്ഷമായ കടലാക്രമണം തടയുന്നതിന് കരിങ്കൽ ഉപയോഗിച്ചുള്ള Rubble Mount Seawall നിർമ്മാണമാണ് അടിയന്തിര പ്രവൃത്തിയായി നടപ്പാക്കി വരുന്നത്. കരിങ്കൽ ക്ഷാമം നേരിടുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഹ്രസ്വകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ അനുയോജ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ ജിയോ ബാഗുകളിൽ മണൽ നിറച്ച് അടിയന്തിരമായി കടൽത്തീരത്തെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചു വരുന്നത്. ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ സംരക്ഷണഭിത്തിയില്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ സെൻട്രൽ വാട്ടർ പവർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ (CWPRS)/ ഐ.ഐ.റ്റി-യിൽ നിന്നും ഡിസൈൻ ലഭ്യമാക്കി അനുയോജ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ കടൽഭിത്തിയും ഗ്രോയിനുകളുമാണ് നിർമ്മിച്ചു വരുന്നത്. ഓഖി ദുരന്തത്തെ തുടർന്ന് കേരളത്തിന്റെ തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ തകർന്ന കടൽഭിത്തികളുടെ പുനർനിർമ്മാണത്തിനും അടിയന്തിര പ്രവൃത്തികൾക്കുമായി 2018 ജനുവരി മുതൽ മാർച്ച് വരെ 8 കോടി രൂപയുടെ 37 പ്രവൃത്തികൾക്ക് അനുമതി നൽകി നടപ്പാക്കി വരുന്നു. എറണാകുളം ജില്ലയിൽ വൈപ്പിൻ എടവനക്കാട് മേഖലയിൽ നാല് പുലിമുട്ടുകൾക്ക് 3.77 കോടി രൂപയുടെ അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ചെല്ലാനം മേഖലയിൽ ജിയോ ട്യൂബ് ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ടുള്ള കടൽഭിത്തികൾക്ക് 8 കോടി രൂപയുടെ അഞ്ച് പ്രവൃത്തികൾക്ക് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിച്ചുവരികിലാണ്. ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം ഇതിനോടകം തന്നെ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലുണ്ടായ കടലാക്രമണം നേരിടുന്നതിന് 3 കോടി രൂപയുടെ അടിയന്തിര പ്രവൃത്തികൾക്ക് ജലസേചന വകുപ്പ് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ