

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 6465

10-11-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പ്രളയാനന്തര പുനർനിർമ്മാണ പദ്ധതികൾ

പോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ് , ശ്രീ. റോജി എം. ജോൺ , ശ്രീ. സനീഷ്കുമാർ ജോസഫ്, ശ്രീ. സജീവ് ജോസഫ്</p>		<p>Shri. K. Rajan (റവന്യൂ ഭവനനിർമ്മാണ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് പ്രളയാനന്തര പുനർനിർമ്മാണം നടത്തുന്ന വേളയിൽ പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങളെ കാര്യക്ഷമമായി ചെറുത്ത രാജ്യങ്ങളുടെ അനുഭവപാഠങ്ങൾ കണക്കിലെടുക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങളെ കാര്യക്ഷമമായി ചെറുത്ത രാജ്യങ്ങളുടെ അനുഭവപാഠങ്ങൾ ഉൾക്കൊണ്ട് ഉചിതവും അനുയോജ്യവുമായ രീതികൾ സംസ്ഥാനത്ത് അവലംബിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ഏതൊക്കെ തലത്തിലാണ് പ്രളയാനന്തര പുനർനിർമ്മാണ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നതെന്നും അതിനായി ഇതിനകം സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തെല്ലാമെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>പ്രളയ ദുരന്തത്തെ വെല്ലുവിളിയായിക്കണ്ട് ഒരു നവകേരളം പടുത്തുയർത്തുന്നതിനും അതുവഴി സമൂഹത്തിലെ എല്ലാ വിഭാഗം ജനങ്ങളുടെയും ജീവിത നിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുമായുള്ള പുനർനിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് സർക്കാർ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പാക്കി വരുന്നത്. 2018-ലുണ്ടായ പ്രളയത്തെത്തുടർന്ന്, ഭാവിയിൽ ഉണ്ടായേക്കാവുന്ന പ്രകൃതിദുരന്തങ്ങളെക്കൂടി അതിജീവിക്കാനാകുന്ന വിധം കരുത്തോടെയും പ്രകൃതിസൗഹാർദ്ദപരമായും കേരളത്തെ പുനർനിർമ്മിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെയാണ് റീബിൽഡ് കേരള ഇനിഷിയേറ്റീവിന് രൂപം നൽകിയത്. കേരളം അഭിമുഖീകരിച്ച പ്രളയത്തിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ ജനങ്ങൾക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട ജീവിതനിലവാരം ഉറപ്പാക്കുക, പ്രവർത്തനങ്ങളിലെ കാര്യക്ഷമതയിലുള്ള പോരായ്മകൾ പരിഹരിച്ച് കൂടുതൽ പ്രവർത്തനക്ഷമമായ കേരളം സൃഷ്ടിക്കുക, പ്രകൃതി ദുരന്തത്തിൽ നാശനഷ്ടം നേരിട്ട ആസ്തികൾ ഭാവിലുണ്ടാകാനിടയുള്ള ദുരന്തങ്ങൾ അതിജീവിക്കുന്ന വിധത്തിലുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യകളിലൂണിയും പാരിസ്ഥിതിക സൗഹാർദ്ദ മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിച്ചുകൊണ്ടും സമയബന്ധിതമായി പുനരുദ്ധരിക്കുകയോ പുനർനിർമ്മിക്കുകയോ ചെയ്യുക എന്നിങ്ങനെയുള്ള വിശാലമായ കാഴ്ചപ്പാടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് കേരള പുനർനിർമ്മാണ പദ്ധതിയ്ക്ക് രൂപം നൽകിയിട്ടുള്ളത്. 2018-ലെ</p>

പ്രളയാനന്തരം, അന്താരാഷ്ട്ര ഏജൻസികളുടെ സഹായത്തോടെ നടത്തിയ പഠനമായ പി.ഡി.എൻ.എ (Post Disaster Needs Assessment)-യുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ കൂടി പരിഗണിച്ച് ആർ.കെ.ഐ-യുടെ നേതൃത്വത്തിൽ അതിജീവനക്ഷമതയുള്ള പരിസ്ഥിതി സൗഹാർദ്ദമായ കേരള പുനർനിർമ്മാണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന രേഖയെന്ന നിലയിൽ കേരള പുനർനിർമ്മാണ വികസന പദ്ധതി (RKDP) തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. രാജ്യാന്തര ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസികളിൽ നിന്നുൾപ്പെടെ ധനസമാഹരണം നടത്തിക്കൊണ്ടാണ് ഈ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുന്നത്. നടപടിക്രമങ്ങൾ ലഘൂകരിച്ച് പദ്ധതികളുടെ വിവിധഘട്ടങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിച്ച്, കഴിവതുംവേഗം നിർവ്വഹണത്തിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളാണ് കൈക്കൊണ്ടുവരുന്നത്. വികസന ആശയങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തുക, നിശ്ചിത മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കും വിലയിരുത്തലുകൾക്കും വിധേയമായി പ്രസ്തുത ആശയങ്ങളിൽ നിന്നും നിർവ്വഹണയോഗ്യമായവ തെരഞ്ഞെടുത്ത് വിശദമായ പദ്ധതിരേഖയും സമയക്രമവും നിശ്ചയിച്ച് സമയബന്ധിതമായ നിർവ്വഹണം ഉറപ്പാക്കാനാകുന്ന ഏജൻസികൾ വഴി, അതത് വകുപ്പുകളുടെ നേതൃത്വത്തിൽത്തന്നെ നടപ്പിലാക്കുക എന്നതാണ് റീബിൽഡ് കേരള ഇനിഷിയേറ്റീവിന്റെ നിർവ്വഹണ സമീപനം. 12 വകുപ്പുകളിലായി 7797.14 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികൾക്ക് ഇതിനകം ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതികൾ നിർവ്വഹണത്തിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലാണ്. ഇവയിൽ ഹ്രസ്വകാല പദ്ധതികളും ദീർഘകാല പദ്ധതികളുമുണ്ട്. 5271.88 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികൾ ടെണ്ടർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതുവരെ, 658.9 കോടി രൂപ വിവിധ പദ്ധതികൾക്കായി ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. റീബിൽഡ് കേരള ഇനിഷിയേറ്റീവിന് കീഴിൽ എറ്റെടുക്കാൻ തീരുമാനിച്ച പദ്ധതികളുടെ പുരോഗതി വിവിധതലങ്ങളിൽ നിരന്തരം വിലയിരുത്തുന്നുണ്ട്. ചീഫ് സെക്രട്ടറി അദ്ധ്യക്ഷനായ ആർ.കെ.ഐ ഉന്നതാധികാര സമിതി (HLEC) പദ്ധതികളുടെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി അവലോകനം ചെയ്യുന്നുണ്ട്. സി.ഇ.ഒ-യുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സെക്രട്ടറിതല യോഗം ചേർന്ന് നിർവ്വഹണം ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം നൽകിവരുന്നു. ഇത്തരം പദ്ധതികളുടെ നിർവ്വഹണം യഥാസമയം അവലോകനം ചെയ്യുന്നതിനും പുരോഗതി വിലയിരുത്തുന്നതിനുമായി ഒരു സോഫ്റ്റ് വെയർ

		<p>അധിഷ്ഠിത മാനേജ്മെന്റ് ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റം (MIS) നിലവിലുണ്ട്. കൂടാതെ ആർ.കെ.ഐ പദ്ധതികളുടെ പുരോഗതി വിലയിരുത്തുന്നതിനായി അതതു നിർവ്വഹണവകുപ്പുകളിൽ വകുപ്പുതല മോണിറ്ററിംഗ് സമിതികളും പ്രവൃത്തിക്കുന്നു.</p>
(സി)	<p>നെതർലാൻറ് മാതൃകയിലുള്ള റൂം ഫോർ റിവർ പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി വിലയിരുത്താമോ?</p>	<p>(സി) റീബിൽഡ് കേരള ഇനിഷ്യേറ്റീവ് പദ്ധതിയുടെ ഏറ്റവും പ്രധാന പ്രോജക്റ്റുകളിൽ ഒന്നാണ് റൂം ഫോർ റിവർ. പമ്പ നദിയിൽ നടപ്പാക്കുന്ന ആദ്യഘട്ടത്തിൽ കട്ടനാടിലെ തോട്ടപ്പള്ളി സ്പിൽവേ, എ.സി കനാൽ എന്നിവയുടെ നവീകരണമാണ് ലക്ഷ്യം വെക്കുന്നത്. റൂം ഫോർ റിവർ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള വിശദമായ പദ്ധതി റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിന് 4.50 കോടി രൂപയ്ക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകുകയും 1.38 കോടി രൂപ അനുവദിക്കുകയും ചെയ്തു. പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കട്ടനാട് മേഖലയിലുള്ള പ്രളയജലം ദൃതഗതിയിൽ കടലിലേക്ക് ഒഴുക്കിക്കളയുവാനുതകുന്ന വിധം എ.സി. കനാൽ നവീകരണം, പമ്പ, അച്ചൻകോവിൽ, മണിമലയാർ, തോട്ടപ്പള്ളി സ്പിൽവേ എന്നിവയുടെ നവീകരണം എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് ഹൈഡ്രോഡൈനാമിക് പഠനം നടത്തും. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ഐ.ഐ.റ്റി സംഘം സ്ഥല പരിശോധന നടത്തുകയും പഠനത്തിനുള്ള വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുകയും ചെയ്തു. പ്രസ്തുത പഠനം സുഗമമാക്കുന്നതിനായി ജലസേചന വകുപ്പിൽ നിന്നും ഹൈഡ്രോഗ്രാഫിക് വകുപ്പിൽ നിന്നും ആവശ്യമുള്ള വിവരങ്ങൾ ഐ.ഐ.റ്റി ചെന്നൈയ്ക്ക് അയച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്. റൂം ഫോർ റിവർ പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങൾ 1. ഹൈഡ്രോഡൈനാമിക് പഠനത്തിലൂടെ ബണ്ടുകൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുകയും ഉയരം വർദ്ധിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ടോയെന്ന കാര്യത്തിൽ വ്യക്തത വരുത്തുകയും ചെയ്യുക. 2. പമ്പ, അച്ചൻകോവിൽ നദികളിൽ Flood Regulators സ്ഥാപിക്കുക. ഈ നദികളിലെ പ്രളയജലം കട്ടനാടിലേക്ക് കടക്കാതെ ബൈപാസ്സ് കനാലുകൾ വഴി തോട്ടപ്പള്ളിയിലേക്ക് എത്തിക്കുക. 3. ആലപ്പുഴ-ചങ്ങനാശ്ശേരി കനാൽ ഉണ്ടാക്കുക വഴി മണിമല നദിയിൽ നിന്നുള്ള ജലം പള്ളാത്തുരുത്തി നദിയിലേക്ക് ഒഴുക്കി വിടാനുള്ള സാധ്യതകൾ പരിശോധിക്കുക. 4. ബൈപാസ്സ് കനാലിനും പ്രധാന കനാലുകൾക്കും സമാന്തരമായി ചെറിയ കനാലുകൾ നിർമ്മിക്കുക വഴി അധിക ജലം തോട്ടപ്പള്ളിയിലേക്ക് ഒഴുക്കി വിടാനും ഇത് വഴിയുള്ള പ്രളയലഘൂകരണ സാധ്യത പരിശോധിക്കുക. 5. തോട്ടപ്പള്ളി പൊഴി മുഖത്ത് മണലടിയുന്നത് തടയുന്നതിനായി പൊഴിമുഖത്ത് റിട്ടെയിനിങ് വാൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യത പഠിച്ച് വിശദമായ</p>

ഹൈഡ്രോളിക് ഡിസൈൻ സമർപ്പിക്കുക.
ഹൈഡ്രോഡൈനാമിക് പഠനത്തിലൂടെ താഴെ പറയുന്ന ഫലങ്ങൾ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു 1. അധിക ജലം കായംകുളം കനാലിലേക്ക് വഴിതിരിച്ചു വിടാൻ ആവശ്യമായ കനാലുകളുടെ നവീകരണം. 2. ഒഴുക്ക് കൂടിയ സമയങ്ങളിൽ ഒഴുക്ക് നിയന്ത്രിക്കാനും വഴി തിരിച്ച് വിടാനും റെഗുലേറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുക. 3. തോട്ടപ്പള്ളി സ്പിൽവേയോടൊപ്പം തന്നെ റെഗുലേറ്ററുകൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാനുള്ള ഇതര മാർഗ്ഗം. 2022 ജനുവരി 5നു പഠനത്തിന്റെ ഇടക്കാല റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുന്നതിന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ