

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

6 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1994

01-09-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കേരള പുനർനിർമ്മാണ പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ. കെ.എം.സച്ചിൻദേവ്, ശ്രീ. പി.വി.അൻവർ, ശ്രീ. എ. രാജ, ശ്രീ. കെ.എൻ. ഉണ്ണികൃഷ്ണൻ</p>		<p>ശ്രീ. പിണറായി വിജയൻ (മുഖ്യമന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>2018-ലെ പ്രളയ ദുരന്തബാധിതർക്ക് മുമ്പത്തെക്കാളും ഏറെ മെച്ചപ്പെട്ട ജീവിത നിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുകയെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ നടത്തുന്ന കേരള പുനർനിർമ്മാണ പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി അവലോകനം ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം അറിയിക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>റീ ബിൽഡ് കേരള ഇനിഷ്യേറ്റീട്ടീവ് വഴി നടപ്പാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ വിലയിരുത്തുന്നതിനായി ആർ .കെ .ഐ ചീഫ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസറുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ അതാതു വകുപ്പ് തലവന്മാരുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ അവലോകന യോഗങ്ങൾ നടത്തുകയും വേണ്ട മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ , ചീഫ് സെക്രട്ടറി അധ്യക്ഷനായ ഉന്നതാധികാര സമിതിയും പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി കൃത്യമായി അവലോകനം ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ആർ. കെ .ഐ പദ്ധതികളുടെ പുരോഗതി സംബന്ധിച്ച് റിപ്പോർട്ടുകൾ മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ പദ്ധതിവിലയിരുത്തൽ കാര്യാലയത്തിലും സമർപ്പിച്ചു വരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>വിവിധ ഘടക പദ്ധതികൾക്കായി ആകെ എത്ര തുകയുടെ പദ്ധതികാണ് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുള്ളത്;</p>	(ബി)	<p>റീ ബിൽഡ് കേരള ഇനിഷ്യേറ്റീട്ടീവ് വഴി നടപ്പാക്കുന്ന പദ്ധതികൾക്കായി ഇതുവരെ 8034 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികൾക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>ജലവിഭവ മാനേജ്മെന്റ് ശാസ്ത്രീയമാക്കിക്കൊണ്ടും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ മാസ്റ്റർപ്ലാൻ ദുരന്ത വെല്ലുവിളികൾ അതിജീവിക്കുന്ന തരത്തിൽ രൂപകല്പന ചെയ്തുകൊണ്ടും ഭാവി ദുരന്ത സാധ്യതകൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിന് പദ്ധതിയിൽ മുൻതൂക്കം നൽകുന്നുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	(സി)	<p>ഉണ്ട്. ഭാവിയിൽ ഉണ്ടായേക്കാവുന്ന പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങളെക്കൂടി അതിജീവിക്കാനാകുന്ന വിധം കരുത്തോടെ കേരളത്തെ പുനർനിർമ്മിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യം മുൻനിർത്തി രൂപം നൽകിയ കേരള പുനർനിർമ്മാണ വികസന പരിപാടി (Rbuild Kerala Development Program-RKDP)-യിലെ നാലാം അധ്യായത്തിൽ ജലവിഭവ പരിപാലനത്തെ സംബന്ധിച്ച നിർദ്ദേശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുന്നുണ്ട്. 2018-ലെ വെള്ളപ്പൊക്കത്തിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ നടത്തേണ്ട, നയപരമായും സ്ഥാപനപരമായും ആവശ്യമായ പ്രധാന അഴിച്ചുപണിയിൽ ജലവിഭവ വകുപ്പ് , വൈദ്യുതി ബോർഡ്, ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റി (KSDMA), കൃഷി, ഫിഷറീസ്, മുതലായ ഏജൻസികളുടെ ഏകോപനം ശക്തിപ്പെടുത്തുകയെന്നുള്ളതും ഉൾപ്പെടുന്നു. ജല</p>

വിഭവ വികസനം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും ജലവിഭവ മാനേജ്മെന്റ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനും ഒരു റിവർ ബേസിൻ മാനേജ്മെന്റ് അതോറിറ്റി (ആർ ബി എം എ) സൃഷ്ടിക്കുക, വ്യക്തമായ ചുമതലകളും ഉത്തരവാദിത്തങ്ങളും നൽകി ഡാം സേഫ്റ്റി അതോറിറ്റിയെ ശക്തിപ്പെടുത്തുക, സംയോജിത റിസർവോയർ ഓപ്പറേഷൻ സിസ്റ്റത്തിനായി ഒരു സെൻട്രൽ കമാൻഡ് സെന്റർ സ്ഥാപിക്കുക എന്നിവയിൽ പദ്ധതിക്ക് മുൻതൂക്കം നൽകുന്നുണ്ട്. 2008 -ലെ ജലനയതിനു അനുസൃതമായി, റിവർ ബേസിൻ മാനേജ്മെന്റ് അതോറിറ്റി (ആർ ബി എം എ) ഒരു പ്രത്യേക ഏജൻസിയായി സൃഷ്ടിച്ച ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ വികസനവും നദീതടങ്ങളിലൂടെയുള്ള ഉപയോഗവും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും, ജലവിഭവ മാനേജ്മെന്റ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനും RKDP വിവക്ഷിക്കുന്നു. ഇവയ്ക്ക് പുറമെ, നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ ദുരന്ത സാധ്യത പരിഗണിച്ചുള്ള മാസ്റ്റർ പ്ലാനുകളും മുൻഗണനാ പ്രവർത്തന പദ്ധതികളും വികസിപ്പിക്കുക, കാലാവസ്ഥാ അപകടസാധ്യത വിവരങ്ങൾ തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ദുരന്തസാധ്യത ലഘൂകരണ പ്ലാനുമായി സംയോജിപ്പിക്കുക എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങളും പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ