

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**11 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2974**

**25-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**എ.ഡി.ബി.യുടെ സഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്ന തീരസംരക്ഷണ പദ്ധതി**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"><b>ശ്രീ. കെ.എൻ. ഉണ്ണികൃഷ്ണൻ</b></p>	<p align="center"><b>ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് രൂക്ഷമായ കടലാക്രമണം നേരിടുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ തീരശോഷണവും കടലാക്രമണവും തടയാൻ തീരഘടനയ്ക്ക് അനുയോജ്യമായ രീതിയിൽ എ.ഡി.ബി.യുടെ സഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന തീരസംരക്ഷണ പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) 06/08/2021 തീയതിയിലെ സ.ഉ. (സാധാ) നം. 409/2021/ജവിവ പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തിനായുള്ള തീരസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ രൂപകൽപ്പനയിൽ ADB സൗജന്യമായി നൽകുന്ന സാങ്കേതിക സഹായത്തിനായി ഡോ. ജോസഫ് മാത്യു ഇന്റർനാഷണൽ കോസ്റ്റൽ മാനേജ്മെന്റ് സ്പെഷ്യലിസ്റ്റിന്റെ സേവനം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് സർക്കാർ അനുമതി നൽകുകയും, തുടർന്ന് "Kerala Sustainable Coastal Protection and Climate Resilience Planning പദ്ധതിയുടെ (PPRID-11669)" ഭാഗമായി ശ്രീ ജോസഫ് മാത്യുമായി സഹകരിച്ച് ജലസേചന വകുപ്പ് പ്രാഥമിക പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് (Preliminary Project Report - PPR) തയ്യാറാക്കി, 04.02.2022 ന് 3500 കോടി രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് ചെലവുള്ള ബാഹ്യ സഹായത്തിനായി കേരള സർക്കാർ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് വഴി) PPR സാമ്പത്തിക കാര്യ വകുപ്പിന് (DEA) സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കടലാക്രമണം രൂക്ഷമായ കേരളത്തിലെ 10 തീരപ്രദേശങ്ങളിലെ കടലാക്രമണ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആണ് ADB യുടെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ ചെയ്യാനുള്ളതെന്ന്.</p>
<p>(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) 28.04.2022-ന് നടന്ന ജൽ ശക്തി മന്ത്രാലയത്തിലെ CWCയുടെ വിദേശ സഹായ ഡയറക്ടറേറ്റിന്റെ എട്ടാമത് സ്ക്രീനിംഗ് കമ്മിറ്റി യോഗത്തിൽ കേരളം PPR അവതരിപ്പിച്ചു. PPR-നെക്കുറിച്ചുള്ള NITI ആയോഗിന്റെ അഭിപ്രായങ്ങൾ 12.07.2022-ന് ലഭിച്ചു. 28.11.2022-ന് കേരളം PPR NITI ആയോഗിന് സമർപ്പിക്കുകയും തുടർന്ന് NITI ആയോഗം DEA-യ്ക്ക് പ്രസ്തുത PPR ശുപാർശ ചെയ്തു. ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി (FB&amp;ADB) യുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ ചേർന്ന യോഗത്തിൽ സമർപ്പിച്ച PPR വിശദമായി ചർച്ച ചെയ്യുകയും, പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചില വ്യക്തതകൾ വരുത്തി റിപ്പോർട്ട്</p>

		<p>സമർപ്പിക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നു. ആയതിന്റെ വിശദീകരണത്തിന് സർക്കാർ മറുപടി നൽകുകയും, 30.01.2024-ന് നടന്ന 145-;മത് സ്കീനിംഗ് കമ്മിറ്റി യോഗത്തിൽ പ്രസ്തുത PPR ചർച്ച ചെയ്യുകയും ചെയ്തു. ആയത് നിലവിൽ DEAYുടെ പരിഗണനയിലാണ്. കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ സാമ്പത്തികാനുമതി ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ADB ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ചുള്ള പ്രവർത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്.</p>
<p>(സി)</p>	<p>ഇതിനായി 29.90 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചു അനുമതി നൽകിയിട്ടുള്ള ബാതിമെട്രിക് സർവ്വെയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(സി) “Conducting Total Station Survey and Bathymetric Survey for studying the feasibility of construction of seawalls and groynes in Vypin island of Ernakulam districts” (29.90 lakhs) എന്ന പ്രവർത്തിക്ക് IDEkm/2021/3593/IA dated 31/03/2022 പ്രകാരം ജലസേചനവും ഭരണവും ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ ഭരണാനുമതി നൽകുകയും ടി പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കുകയും വൈപ്പിൻ തീരദേശമേഖലയിൽ കടൽഭിത്തിയും, പുലിമുട്ടും നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യത പഠനം നടത്തുന്നതിനായി Total സ്റ്റേഷൻ സർവ്വേ, Bathymetric സർവ്വേ റിപ്പോർട്ടുകൾ എന്നിവ ലഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ഡി)</p>	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള വൈപ്പിൻ മണ്ഡലത്തിലെ പഞ്ചായത്തുകളിലെ തീരശോഷണവും കടലാക്രമണവും തടയുന്നതിനായി എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നും സ്വീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നും വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി) മേൽ പറഞ്ഞ പഠന റിപ്പോർട്ടുകൾ, ഡിസൈൻ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി IDRБ വിഭാഗത്തിന് നൽകുകയും, വൈപ്പിൻ പ്രദേശത്തെ കടൽത്തീര സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും, നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനും ഈ മേഖലയിൽ പ്രാവീണ്യമുള്ള CWPRS, NCCR, IIT ചെന്നൈ മുതലായ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും മുഖാന്തിരം മോഡൽ സ്റ്റഡി നടത്തി, ആയതിന്റെ റിപ്പോർട്ട് കൂടി ലഭ്യമാക്കിയാൽ മാത്രമേ കടൽഭിത്തി, പുലിമുട്ട് എന്നിവയുടെ ഡിസൈൻ ആരംഭിക്കുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ എന്ന് IDRБ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, പ്രസ്തുത പഠന റിപ്പോർട്ടുകൾ മോഡൽ സ്റ്റഡി നടത്തുന്നതിനായി NCCRന് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ആയത് NCCRൽ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ