

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

10 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 78

31-01-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പുഴകളുടെ തീരസംരക്ഷണത്തിനുള്ള പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ. ജോബ് മൈക്കിൾ, ശ്രീ. സെബാസ്റ്റ്യൻ കളത്തുകൽ, ശ്രീ. പ്രമോദ് നാരായൺ, ഡോ. എൻ. ജയരാജ്</p>		<p>ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് പുഴകളുടെ തീരസംരക്ഷണത്തിനായി ഏതെല്ലാം പദ്ധതികളുണ്ടെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് പുഴകളുടെ തീര സംരക്ഷണത്തിനായി ഫ്ലഡ് കൺട്രോൾ - പ്ലാൻ, ഫ്ലഡ് കൺട്രോൾ - നോൺ പ്ലാൻ, ഫ്ലഡ് ഡാമേജ്, റിവർ മാനേജ്മെന്റ് ഫണ്ട്, എസ് ഡി ആർ എഫ്, എം.എൽ.എ. - എ.ഡി.എഫ്, എം.എൽ.എ. - എ.ഡി.എസ്, എന്നീ ശീർഷകങ്ങളിൽ ലഭ്യമാകുന്ന ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ചാണ് പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. ഓരോ സാമ്പത്തിക വർഷവും മേൽ സൂചിപ്പിച്ച ശീർഷകങ്ങളിൽ അനുവദിച്ച തുക ഉപയോഗിച്ച് നദി തീരസംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികളുടെ പ്രാധാന്യവും മുൻഗണനയും പരിഗണിച്ചാണ് പ്രവൃത്തി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്.</p>
(ബി)	<p>ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടും നാളിതുവരെ ആരംഭിച്ചിട്ടില്ലാത്തതും പൂർത്തിയാക്കാത്തതുമായ അത്തരം പ്രവൃത്തികൾ സംബന്ധിച്ച് അവലോകനം നടത്തുമോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടും ആരംഭിക്കാത്തതും പൂർത്തീകരിക്കാത്തതുമായ പുഴ തീര സംരക്ഷണപ്രവൃത്തികളുടെ അവലോകനം വിവിധ ഉദ്യോഗസ്ഥ തലങ്ങളിൽ നടത്താറുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>ലഭ്യമായ പുതിയ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ ഉപയോഗിച്ച് പുഴകളുടെ തീരം ഫലപ്രദമായി സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും സുസ്ഥിരമായ നൂതന പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾക്കുമായി പ്രമുഖ ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ആലോചന നടത്താൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	(സി)	<p>പുഴകളുടെ തീരം ഫലപ്രദമായി സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി ബയോ എൻജിനീയറിംഗ് (കയർ ട്രൂവസ്കം വിരിക്കുക, മുള വച്ചു പിടിപ്പിക്കുന്നതു പോലുള്ള) ടെക്നിക്കുകൾ, റിമോട്ട് സെൻസിംഗ്, ജിയോസിന്ററ്റിക് എന്നിവയുൾപ്പെടുന്ന സുസ്ഥിര സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. Real Time ആയി നദീതീരത്തെ അവസ്ഥ വിലയിരുത്തുവാനും സമയബന്ധിതമായ ഇടപെടലുകൾ നടത്തുവാനും, ഇത്തരത്തിൽ നദീതീര സംരക്ഷണത്തിനും സുസ്ഥിരമായ പരിഹാരങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി CWC, NIH, IITs പോലുള്ള</p>

സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ സംയുക്ത ഗവേഷണ പദ്ധതികൾ ആരംഭിക്കാവുന്നതാണ്. സർക്കാരിന്റെ അംഗീകാരത്തോടെ ഇത്തരത്തിൽ നദീതീര സംരക്ഷണത്തിനായി ഫലപ്രദമായ പരിഹാരങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ