

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**രണ്ടാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത

ചോദ്യം നം. 610

28-09-2016 ൽ

മറുപടിയ്ക്ക്

**ജലവിഭവ മാനേജ്മെന്റ്**

	ചോദ്യം	മറുപടി
	<b>ശ്രീ.എം.ഉമ്മർ</b>	<b>ശ്രീ.മാത്യു.ടി.തോമസ് (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)</b>
(എ)	<p>സംയോജിത ജലവിഭവ മാനേജ്മെന്റ് എന്ന ലക്ഷ്യം നേടുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്;</p>	<p>(എ) സംയോജിത ജലവിഭവ മാനേജ്മെന്റ് എന്ന ലക്ഷ്യം നേടുന്നതിനായി സംസ്ഥാനത്തെ ജലവിഭവങ്ങളെ കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ വിവിധ വകുപ്പുകളിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച് ഒരു വെബ്സൈറ്റ് (Water Resources Information System [WRIS]) ഉണ്ടാക്കുവാനുള്ള പദ്ധതിയ്ക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചിട്ടുണ്ട്. ദേശീയ/അന്തർ ദേശീയ വിദഗ്ദ്ധരുടെ സേവനം ഇക്കാര്യത്തിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി നാഷണൽ ഹൈഡ്രോളജി പ്രോജക്ട് (NHP) ഫണ്ടിംഗ് പ്രകാരം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ, പ്രകൃതി വിഭവ - മണ്ണ്, ജലം തുടങ്ങിയവ - പരിപാലനം വഴി സംയോജിത ജലവിഭവ മാനേജ്മെന്റ് നടപ്പിലാക്കിയാൽ സുസ്ഥിരമായ ജൈവവൈവിധ്യ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം സാധ്യമാകും എന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് സംയോജിത ജലവിഭവ മാനേജ്മെന്റ് (ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് വാട്ടർ റിസോഴ്സസ് ഡെവലപ്മെന്റ് ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ് - IWRM) എന്ന ആശയവും രൂപം കൊണ്ടിട്ടുള്ളത്</p>

<p>(ബി) ഉദ്യോഗലക്ഷ്യം നേടുന്നതിനായി നദികളുടെ സർവ്വെ നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ടോ;</p>		<p>(ബി)</p>	<p>റവന്യൂ വകുപ്പ് റിവർ മാനേജ്മെന്റ് ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നടത്തിയ നദികളുടെ സർവ്വെ വർക്കുകൾ WRIS ൽ ഉൾപ്പെടുത്തുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ചന്ദ്രഗിരി പുഴയുടെ സർവ്വെ ജോലികൾ, കെ.ഇ.ആർ.ഐ, പീച്ചിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്നുവരുന്നു. ഉപ്പള, ഷിരിയ, മഞ്ചേശ്വർ, മോഗ്രൽ, ചിറ്റാരി എന്നീ നദികളുടെ സർവ്വെ ചെയ്യുന്നതിനു വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(സി) നദികളുടെ സുസ്ഥിര വികസനത്തിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചതെന്ന് വിശദീകരിക്കുമോ?</p>		<p>(സി)</p>	<p>നദികളുടെ സുസ്ഥിര വികസനത്തെ കുറിച്ച് പഠനം നടത്താൻ നാഷണൽ ഹൈഡ്രോളജി പ്രോജക്റ്റിനു കീഴിൽ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ നദികളിലെ നീരൊഴുക്ക് സ്ഥായിയാക്കുന്നതിനായി തടയണകൾ, റെഗുലേറ്ററുകൾ എന്നിവ നിർമ്മിക്കുന്നതിനു പുറമെ തീരശോഷണം തടയുന്നതിനുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളും ജലസേചനവകുപ്പ് മുഖേന നിർവ്വഹിച്ചു വരുന്നു. നദികളിലേയ്ക്ക് ഓരോ ജലം കയറുന്നതു തടയുന്നതിനുള്ള നടപടികളും കൈക്കൊണ്ടു വരുന്നു.</p>



**സെക്ഷൻ ഓഫീസർ**