

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1006

06-02-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ജലസ്രോതസ്സുകളും ജലലഭ്യതയും സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവര സമാഹരണം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ എ. സി. മൊയ്തീൻ , ശ്രീ കെ. പ്രേംകുമാർ, ശ്രീ വി കെ പ്രശാന്ത്, ശ്രീ പി.വി. ശ്രീനിജിൻ</p>		<p>ശ്രീ റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>ജലസ്രോതസ്സുകളും ജലലഭ്യതയും സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം സമാഹരിക്കുന്നതിന് ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യാധിഷ്ഠിതമായി ജലവിഭവ വിവര സംവിധാനം (കേരള വാട്ടർ റിസോഴ്സ് ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റം) വികസിപ്പിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>വേനൽക്കാലത്ത് ഉണ്ടാകുന്ന ജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനും പ്രളയ നിയന്ത്രണത്തിനും നിർമ്മാണത്തിനുമുള്ള സമഗ്ര വിവര ശേഖരണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;</p>	(ബി)	<p>ഉണ്ട്</p>
(സി)	<p>നദികളെത്തന്നെ ജലസംഭരണികളാക്കി ജലലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഭൂജലപോഷണത്തിനും നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	(സി)	<p>നദികളിൽ പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആവശ്യാനുസരണം ജലസംഭരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉതകുന്ന വിവിധ ഘടനകളായ ചെക്ക്ഡാമുകൾ, റെഗുലേറ്ററുകൾ എന്നിവ വിഭാവനം ചെയ്യുകയും, നിർമ്മിക്കുകയും ചെയ്യാറുണ്ട്. ഇതു വഴി നദികളെത്തന്നെ ചെറു ജലസംഭരണികളായി പരിണമിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയും. കൂടാതെ ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജലലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഭൂജലപോഷണത്തിനും കാരണമാകുന്നു. ഈ ഘടനകളിലൂടെ ജലം നിയന്ത്രിക്കുന്നതു വഴി പാരിസ്ഥിതിക നീരോഴ്ക്ക് നിലനിർത്തുവാനും സാധിക്കുന്നു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ