

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട
ചോദ്യം നം. *689

03-11-2016 ലെ
മറുപടി

പുതിയ ജലസ്രോതസ്സുകൾ കണ്ടെത്തുന്നതിന് നടപടി

	ചോദ്യം	മറുപടി
	<p align="center">ശ്രീ.ആർ.രാമചന്ദ്രൻ ശ്രീ.മുല്ലക്കര രത്നാകരൻ ശ്രീ.വി.ആർ.സുനിൽ കുമാർ ശ്രീ.മുഹമ്മദ് മുഹസിൻ.പി</p>	<p align="center">മാത്യു.ടി.തോമസ് (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് തുടർച്ചയായി മഴ കുറയുന്നതിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ പുതിയ ജലസ്രോതസ്സുകൾ കണ്ടെത്തുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) കടൽവെള്ളം ശുദ്ധീകരിച്ച് എടുക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള ഡീസലൈനേഷൻ പ്ലാന്റുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ചെലവു വളരെ കൂടുതലായതിനാൽ ഇത് സംബന്ധിച്ച തീരുമാനം എടുത്തിട്ടില്ല. ലഭിക്കുന്ന മഴവെള്ളം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി നദികൾക്ക് കുറുകെ തടയണ നിർമ്മിക്കുന്നതിനു വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. പഴയ പുഞ്ചിപ്പാടങ്ങളും കുളങ്ങളും സംരക്ഷിക്കേണ്ടതും അനിവാര്യമാണ്.</p> <p>സംസ്ഥാനത്ത് ഈ വർഷം ജൂൺ മുതൽ സെപ്റ്റംബർ വരെ ലഭ്യമാകേണ്ട ശരാശരി മഴയിൽ 34 ശതമാനത്തിന്റെ കുറവ് വന്നിട്ടുള്ളതായി കണക്കുകൾ വ്യക്തമാക്കുന്നു. മുൻ കാലങ്ങളിലും മഴയുടെ ലഭ്യതയിൽ സ്ഥല-കാല വ്യതിയാനം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ഇത് കണക്കിലെടുത്ത് പരമ്പരാഗത ജലസ്രോതസ്സുകൾക്കു പുറമെ ഡാമുകളിൽ നിന്നുള്ള ജലം കൂടുതൽ ശാസ്ത്രീയമായി വിനിയോഗിച്ച് കുടിവെള്ളത്തിനും കൃഷിക്കും ഉപയോഗപ്രദമാക്കുന്ന നടപടിയാണ് ജലസേചന വകുപ്പ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്.</p>

			<p>ഭൂജലവകുപ്പ് ശാസ്ത്രീയമായി ഭൂജലസർവ്വേ നടത്തി പുതിയ ഭൂജല സ്രോതസ്സുകൾ കണ്ടെത്തുകയും, അത്തരം സ്ഥലങ്ങളിൽ കുഴൽ കിണറുകൾ നിർമ്മിച്ച് ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരികയും ചെയ്യുന്നു.</p>
(ബി)	<p>പുതിയ ജലസ്രോതസ്സുകൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനായി എന്തെങ്കിലും പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ആയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ;</p>	(ബി)	<p>ആവശ്യമായ പഠനം നടത്തി ഭൂഗർഭജലം ലഭ്യമായിട്ടുള്ളിടത്ത് പുതിയ സ്രോതസ്സായി ഭൂഗർഭ ജലം ഉപയോഗപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.</p> <p>പുതിയ ജലസ്രോതസ്സുകൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനായി ഭൂജലവകുപ്പ് ശാസ്ത്രീയമായി ഭൂജല സ്രോതസ്സുകളുടെ സ്ഥാനനിർണ്ണയം നടത്തുന്നു.</p> <p>ജലനിധി രണ്ടാംഘട്ട പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള എല്ലാ പഞ്ചായത്തുകളിലും ജല സ്രോതസ്സുകൾ നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനായി ജലസുരക്ഷാ രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>കോൾ മേഖലകളിൽ ചെലവു കുറഞ്ഞ ജലസംഭരണികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ച് ആലോചിക്കുന്നുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	(സി)	<p>സാങ്കേതിക സാധ്യത ഉറപ്പാക്കിയും ധനലഭ്യതയ്ക്ക് അനുസരിച്ചും കോൾ മേഖലകളിൽ ചെലവുകുറഞ്ഞ ജലസംഭരണികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത് പരിഗണിക്കാവുന്നതാണ്.</p> <p>ജലനിധി പദ്ധതികളിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന ജലസംഭരണികൾ പൊതുവെ ചെലവു കുറഞ്ഞവയാണ്. കോൾ മേഖലകളിൽ പ്രത്യേകമായി അത്തരത്തിലൊരു പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നില്ല.</p>



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ