

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമേഴ്സം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്
ചോദ്യം നം. *689

03-11-2016 ലെ
മറുപടി

പുതിയ ജലസേവത്തണ്ണുകൾ കണ്ണടത്തുനാതിന് നടപടി

	ചോദ്യം	മറുപടി
	<p>ശ്രീ.ആർ.രാമചന്ദ്രൻ ശ്രീ.മുള്ളക്കര റത്നകരൻ ശ്രീ.വി.ആർ.സുനിൽ കുമാർ ശ്രീ.മുഹമ്മദ് മുഹമ്മദ്.പി</p>	<p>മാതൃ.ടി.തോമസ് (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് തുടർച്ചയായി മഴ കുറയുന്നതിന്റെ പുതിയ കണ്ണടത്തുനാതിന് സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) കടൽബൈളിളം ശുശ്കരിച്ച് എടുക്കുന്നതിനു വേണിയുള്ള ഡീസലേവനേഷൻ പൂർണ്ണകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ചെലവു വളരെ കുടുതലായതിനാൽ ഈ സംബന്ധിച്ച തീരുമാനം എടുത്തിട്ടില്ല. ലഭിക്കുന്ന മഴവെള്ളം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി നദികൾക്ക് കുറുകെ തന്യാണ നിർമ്മിക്കുന്നതിനു വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. പഴയ പുണ്യപാടങ്ങളും കുളങ്ങളും സംരക്ഷിക്കേണ്ടതും അനിവാര്യമാണ്. സംസ്ഥാനത്ത് ഈ വർഷം ജൂൺ മുതൽ സെപ്റ്റംബർ വരെ ലഭ്യമാക്കേണ്ട ശരാശരി മഴയിൽ 34 ശതമാനത്തിന്റെ കുറവ് വന്നിട്ടുള്ളതായി കണക്കുകൾ വ്യക്തമാക്കുന്നു. മുൻ കാലങ്ങളിലും മഴയുടെ ലഭ്യതയിൽ സ്ഥല-കാല വ്യതിയാനം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ഈ കണക്കിലെടുത്ത് പരമ്പരാഗത ജലസേവത്തണ്ണുകൾക്കു പുറമെ ഡാമുകളിൽ നിന്നുള്ള ജലം കുടുതൽ ശാസ്ത്രീയമായി വിനിയോഗിച്ച് കുടിവെള്ളത്തിനും കൂഷിക്കും ഉപയോഗപ്രമാക്കുന്ന നടപടിയാണ് ജലസേചന വകുപ്പ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്.</p>

		<p>ഭൂജലവകുപ്പ് ശാസ്ത്രീയമായി ഭൂജലസർവ്വേ നടത്തി പുതിയ ഭൂജല ദ്രോണസ്സുകൾ കണ്ടെത്തുകയും, അതരും സ്ഥലങ്ങളിൽ കുഴൽ കിണറുകൾ നിർമ്മിച്ച് ചെറുകിട കൂടിവെള്ള പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരികയും ചെയ്യുന്നു.</p>
(ബി)	പുതിയ ജലദ്രോണസ്സുകൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനായി എന്തെങ്കിലും പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ആയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ;	<p>(ബി) ആവശ്യമായ പഠനം നടത്തി ഭൂഗർഭജലം ലഭ്യമായിട്ടുള്ളിടത്ത് പുതിയ ദ്രോണസ്സായി ഭൂഗർഭജലം ഉപയോഗപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.</p> <p>പുതിയ ജലദ്രോണസ്സുകൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനായി ഭൂജലവകുപ്പ് ശാസ്ത്രീയമായി ഭൂജല ദ്രോണസ്സുകളുടെ സ്ഥാനനിർണ്ണയം നടത്തുന്നു.</p> <p>ജലനിധി രണ്ടാംഘട്ട പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള എല്ലാ പഞ്ചായത്തുകളിലും ജല ദ്രോണസ്സുകൾ നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനായി ജലസുരക്ഷാ രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	കോൾ മേഖലകളിൽ ചെലവു കുറഞ്ഞ ജലസംഭരണികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനെ ക്രൈറ്റ് ആലോച്ചിക്കുന്നുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വ്യക്തമാക്കുമോ?	<p>(സി) സാങ്കേതിക സാധ്യത ഉറപ്പാക്കിയും ധനവല്യതയ്ക്ക് അനുസരിച്ചും കോൾ മേഖലകളിൽ ചെലവുകുറഞ്ഞ ജലസംഭരണികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത് പരിഗണിക്കാവുന്നതാണ്.</p> <p>ജലനിധി പദ്ധതികളിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന ജലസംഭരണികൾ പൊതുവെ ചെലവു കുറഞ്ഞതവയാണ്. കോൾ മേഖലകളിൽ പ്രത്യേകമായി അതുരത്തിലോരു പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നില്ല.</p>

സെക്രട്ടർ ഓഫീസർ