

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നം. 616

28-09-2016 ൽ
മറുപടിയ്ക്ക്

മഴക്കുറവ് മൂലമുള്ള ജലസൗകര്യം

	ചോദ്യം		മറുപടി
	<p>ശ്രീ.പി.കെ.കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി ശ്രീ.മഞ്ഞളംകുഴി അലി ശ്രീ.കെ.എം.ഷാജി ശ്രീ.എൻ.എ.നെല്ലിക്കുന്ന്</p>		<p style="text-align: center;">ശ്രീ.മാത്യു.ടി.തോമസ് (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>മൺസൂൺ മഴയുടെ ലഭ്യതയിൽ ഉണ്ടായിട്ടുള്ള ഏറ്റക്കുറച്ചിലുകൾ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ജല ലഭ്യതയെ എങ്ങിനെ ബാധിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>ഉണ്ട്; ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പ് ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുള്ള കണക്ക് പ്രകാരം (ഐ.എം.ഡി. വെബ്സൈറ്റ്) കേരളത്തിൽ ഈ കാലയളവിൽ ലഭിക്കേണ്ടിയിരുന്ന മഴയിൽ 32% കുറവ് വന്നതായി കണക്കാക്കുന്നു. ഭൂജല വകുപ്പിന്റെ നിരീക്ഷണ കിണറുകളുടെ (തുറന്ന കിണർ) ആഗസ്റ്റ് മാസത്തെ ലഭ്യമായ ഡാറ്റ കഴിഞ്ഞ വർഷവുമായി താരതമ്യപഠനം നടത്തിയപ്പോൾ (മൺസൂൺ) 56% തുറന്ന കിണറുകളിൽ ജലവിതാനത്തിൽ കുറവ് ഉള്ളതായി കാണുന്നു. ഇതിൽ ഭൂരിഭാഗം കിണറുകളിലും നേരിയ കുറവ് മാത്രമേ ഉണ്ടായിട്ടുള്ളൂ. കഴൽ കിണറുകളിൽ പ്രകടമായ വൃതിയാനം കാണപ്പെടുന്നില്ല.</p>
(ബി)	<p>ഏതൊക്കെ ജില്ലകളെ മഴക്കുറവ് സാരമായി ബാധിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>വയനാട്, മലപ്പുറം, പാലക്കാട്, തൃശ്ശൂർ എന്നീ ജില്ലകളെ മഴക്കുറവ് സാരമായി ബാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

<p>(സി) മഴക്കുറവ് കൊണ്ട് കടിവെള്ള ദൗർലഭ്യ ഭീഷണിയുള്ള ജില്ലകൾ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ആവശ്യമായ പരിഹാര നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) നേരിയ തോതിലുള്ള മഴക്കുറവ് കൊണ്ട് കടിവെള്ള ദൗർലഭ്യം സാരമായി ബാധിച്ച ജില്ലകൾ കണ്ടെത്തിയിട്ടില്ല. എന്നാൽ തുലാമഴയും കൂടി കുറവായാൽ നദികളിലെ നീരൊഴുക്ക് കുറയുവാനും അത് കടിവെള്ള പദ്ധതികളെ ബാധിക്കുവാനും ഇടയുണ്ട്. തുലാവർഷമഴയിൽ കാര്യമായ കുറവ് ഉണ്ടാകാനിടയില്ല എന്നാണ് ഐ.എം.ഡി (ഇൻഡ്യൻ മെറ്റീരിയോളജിക്കൽ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്) വെബ്സൈറ്റിൽ നിന്നുള്ള വിവരം. എന്നിരുന്നാലും നദികൾ, കളങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ജലസ്രോതസ്സുകളിലെ ജലലഭ്യത മോണിറ്റർ ചെയ്ത്, ലഭ്യമായ ജലസമ്പത്തുപയോഗിച്ച് വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ ജലവിഭവ വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രാദേശിക തലത്തിൽ കടിവെള്ള ദൗർലഭ്യം ഉണ്ടായേക്കാവുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ ഭൂജല വകുപ്പിന്റെ തനത് പദ്ധതികൾ പ്രകാരവും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ധനസഹായത്തോടെയും, എം.പി, എം.എൽ.എ ഡെപ്യൂട്ടി വികസന ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ചും കടിവെള്ള ദൗർലഭ്യം പരിഹരിച്ചു വരുന്നു.</p>
--	---



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ