

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാലാം സമ്മേളനം


നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ * 392

20-07-2015 -ൽ മറുപടിക്ക്

കാലവർഷത്തിന്റെ കുറവ് - പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ

	ചോദ്യം		മറുപടി
	<p>ശ്രീ. എൻ.ഷംസുദ്ദീൻ ശ്രീ. കെ.മുഹമ്മദുണ്ണി ഹാജി ശ്രീ. അബ്ദുറഹിമാൻ രണ്ടത്താണി ശ്രീ. എം.ഉമ്മർ</p>		<p align="center">ശ്രീ.അടൂർ പ്രകാശ് (റവന്യൂവും കയറും വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
<p>എ)</p>	<p>കാലവർഷം ആരംഭിച്ചിട്ടും പ്രതീക്ഷയ്ക്കൊത്ത മഴ സംസ്ഥാനത്ത് ലഭിക്കാതിരിക്കുന്ന സാഹചര്യം എന്തൊക്കെ പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുമെന്നും ഇതിനായി എന്തൊക്കെ പരിഹാര നടപടികൾ വേണ്ടിവരുമെന്നതും സംബന്ധിച്ച് വിലയിരുത്തൽ നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>എ)</p>	<p>ഉണ്ട്. മഴയുടെ അളവുകളെ സംബന്ധിച്ച കേന്ദ്ര കാലാവസ്ഥ വകുപ്പ് നൽകുന്ന വിവരങ്ങളെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയുള്ള ജില്ലാ തലത്തിലുള്ള അവലോകനം സംസ്ഥാന വരൾച്ചാ നിരീക്ഷണ സെൽ, നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. 2015 ജൂൺ 4-ാം തീയതി കേരളത്തിൽ കാലവർഷം ആരംഭിച്ച അന്നേ ദിവസം മുതൽ ജൂലൈ 8-ാം തീയതി വരെ 38 % മഴയുടെ കുറവാണ് പ്രതീക്ഷിച്ചതിൽ നിന്നും ഉണ്ടായിട്ടുള്ളത്. എല്ലാ ജില്ലകളിലും മഴ കുറവാണ് എന്നാണ് കാണുന്നത്. ആയതിന്റെ വെളിച്ചത്തിൽ കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന്റെ വരൾച്ച-അടിയന്തിരഘട്ട പ്രവർത്തന രൂപരേഖ പ്രകാരം ഒരു അടിയന്തിര ഘട്ട പ്രവർത്തന രൂപ രേഖ കേരളത്തിനുവേണ്ടിയും തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്ര മാനദണ്ഡം അനുസരിച്ച് ജൂലൈ 15 വരെയുള്ള മഴയുടെയും, കാർഷിക വിളകളുടെ വളർച്ചയുടെ തോതും കടിവെള്ള ലഭ്യതയും അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയാണ് കേരളം വരൾച്ചാ ബാധിത പ്രദേശമാണോ എന്ന് നിർണ്ണയിക്കേണ്ടത്.</p>
<p>ബി)</p>	<p>മഴ കുറയുന്ന സാഹചര്യമുണ്ടായാൽ കടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കാനും കാർഷികാവശ്യത്തിനും വ്യവസായികാവശ്യത്തിനുമുള്ള ജല ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കാനും ആവശ്യമായ മുൻകരുതൽ നടപടികളെക്കുറിച്ച് വിവിധ വകുപ്പുകളുമായി ആശയവിനിമയം നടത്തുമോ?</p>	<p>ബി)</p>	<p>2012 ലാണ് സംസ്ഥാനത്തിലെ 14 ജില്ലകളെയും വരൾച്ചാ ബാധിതമായി ഇതിനുമുമ്പ് പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുള്ളത്. അതിനുശേഷം അത്തരമൊരു സ്ഥിതിവിശേഷം സംസ്ഥാനത്ത് സംജാതമായിട്ടില്ല അന്ന് പ്രധാനപ്പെട്ട എല്ലാ വകുപ്പുകളെയും വിളിച്ച് ചേർത്ത് കേരളത്തിലെ വരൾച്ചാ പ്രതിരോധത്തിനാവശ്യമായ നടപടികളെക്കുറിച്ച് വിശദമായ ചർച്ച നടത്തുകയും പ്രസ്തുത യോഗത്തിൽ തീരുമാനിച്ച പ്രകാരം ജില്ലാ കളക്ടർമാർക്കും വകുപ്പ് മേധാവികൾക്കും</p>

		<p>28.12.2012-ലെ 77507/K3/2012/DMD നമ്പർ സർക്കുലർ പ്രകാരം 22 ഇന നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയുണ്ടായി. തുടർന്ന് 2014-ലും 2015-ലും പ്രസ്തുത നിർദ്ദേശങ്ങൾ ആവർത്തിച്ച് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ പ്രസ്തുത നിർദ്ദേശങ്ങൾ വിവിധ വകുപ്പുകൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. മഴക്കുറവ് പരിഗണിച്ച് കൊണ്ട് കൃഷി വകുപ്പിനോടും, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയോടും കൃഷി നാശത്തിന്റെയും, കുടിവെള്ള ലഭ്യതയുടെയും സാധ്യതകളെ കുറിച്ച് അവലോകനം നടത്തി വിശദാംശങ്ങൾ വരൾച്ച നിരീക്ഷണ സെല്ലിനെ അറിയിക്കുവാൻ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2015 ജനുവരി 1 മുതൽ ജൂൺ നാലുവരെയുള്ള ഘട്ടത്തിൽ കേരളത്തിൽ സാമാന്യം പരക്കെ മഴ ലഭിച്ചതിനാൽ പ്രധാനപ്പെട്ട കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളായ അണക്കെട്ടുകളിൽ എല്ലാംതന്നെ സാധാരണ രീതിയിൽ ജലം ഉണ്ട് എന്നാണ് ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പിന്റേയും കെ.എസ്.ഇ.ബി.-യുടെയും കണക്കുകളിൽ നിന്നും വ്യക്തമാകുന്നത്.</p>
--	--	--


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ