

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട
ചോദ്യം നം. *105**

**28-04-2017 ലെ
മറുപടി**

ജലം കൈകാര്യം ചെയ്യൽ സൂചിക

ചോദ്യം		മറുപടി	
ശ്രീ.കെ.കൃഷ്ണൻകുട്ടി ശ്രീ.സി.കെ.നാണു ശ്രീ.കെ.ബി.ഗണേഷ് കുമാർ		മാതൃ.ടി.തോമസ് (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)	
(എ)	ജല വിനിയോഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കേന്ദ്ര സർക്കാർ സംസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് ജലം കൈകാര്യം ചെയ്യൽ സൂചിക (Water Management Index) പ്രകാരം റാങ്ക് നിശ്ചയിക്കാൻ തീരുമാനിച്ച സാഹചര്യത്തിൽ കേരളം അതിനായി എന്തെല്ലാം തയ്യാറെടുപ്പുകൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്;	(എ) & (ബി)	ജലവിഭവ വിനിയോഗവും മാനേജ്മെന്റും സംബന്ധിച്ച് നിലവിലെ സ്ഥിതി വിലയിരുത്തി, ഗുണപരമായ മാറ്റം ഈ മേഖലയിൽ കൊണ്ടുവരുന്നതിനായാണ് ജലവിഭവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവിധ ഘടകങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചു കൊണ്ടുള്ള 'ജലപരിപാലന സൂചിക' നീതി ആയോഗിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുള്ളത്. ഇക്കാര്യം ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിനും തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനുമായി വിവിധ വകുപ്പു മേധാവികളുടെ യോഗം ജലവിഭവ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ കൂടുകയും, വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ കൈവശമുള്ള രേഖകളും വിവരങ്ങളും പരിശോധിച്ച്, സൂചികയിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള വിവരങ്ങൾ (കീ പെർഫോമൻസ് ഇൻഡക്സ്) പൂർത്തിയാക്കാൻ ആവശ്യമായ ഡാറ്റ ഓരോ വകുപ്പിലും ലഭ്യമാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കാനും തീരുമാനിച്ചു. കൂടാതെ, ചോദ്യാവലി (സൂചകങ്ങൾ) വിലയിരുത്തി മാറ്റം എന്തെങ്കിലും ആവശ്യമാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കാനും തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നീതി ആയോഗിൽ നിന്നും ചീഫ് സെക്രട്ടറിക്ക് ലഭിച്ച കത്തിന്മേൽ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട് ; ഇതിനായി വകുപ്പു തലത്തിൽ കൂടിയായോ ചനകൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ;		
(സി)	ജലം കൈകാര്യം ചെയ്യൽ സൂചികയിൽ എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുള്ളത്; വിശദമാക്കുമോ?	(സി)	ജലത്തിന്റെ ഉയർന്ന ആവശ്യകതയും, ജല ദൗർലഭ്യവും ജലവിഭവങ്ങളുടെ സുസ്ഥിരമായ കൈകാര്യം ചെയ്യൽ അനിവാര്യമാക്കുന്നു. ജലവിഭവങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത് മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് വേണ്ടി തയ്യാറാക്കിയ-

		<p>താണ് ജലം കൈകാര്യ ചെയ്യൽ സൂചിക. കേന്ദ്ര സർക്കാരിനും സംസ്ഥാന ജലവിഭവ വകുപ്പുകൾക്കും ജലവിഭവങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമായി കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഉപായങ്ങൾ വിഭാവനം ചെയ്യുവാനും നടപ്പിലാക്കുവാനും ഇത് സഹായകമാണ്. ജലം കൈകാര്യം ചെയ്യൽ സൂചികയിൽ പതിനൊന്ന് പ്രധാന വിഭാഗങ്ങളായി 70 Key Performance Indicators അടങ്ങിയ ചോദ്യാവലിയാണ് ഉള്ളത്.</p> <p>11 പ്രധാന വിഭാഗങ്ങൾ ഇപ്രകാരമാണ്:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Source Augmentation and Management 2. Major and Medium Irrigation - Supply Side Management 3. Ground Water - Supply Side Management 4. Watershed Development - Supply Side Management 5. Demand Side Management-Participatory Irrigation Practices 6. Demand Side Management - Sustainable on farm water use practices 7. Rural Drinking Water - Supply and Demand Side Management 8. Urban Water Supply and Sanitation 9. Industrial Water 10. Flood Management and Urban Drainage 11. Policy and Governance <p>ഈ സൂചികയിൽ ജലസേചനം, കുടിവെള്ളം, ജലവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സൂചകങ്ങളിൽ സ്ട്രോതസ്സ് വിപുലീകരണം, മേജർ ഇറിഗേഷൻ, നീർത്തടപോഷണം, പങ്കാളിത്ത ജലസേചന പ്രവൃത്തികൾ, സുസ്ഥിര കാർഷിക ജല ഉപയോഗം, ഗ്രാമീണ കുടിവെള്ള മേഖല, നാഗരിക കുടിവെള്ള മേഖലയും ശുചീകരണവും, ഇവയ്ക്കാവശ്യമായ നയങ്ങളും അവയുടെ പരിപാലനം തുടങ്ങിയവയ്ക്ക് ഊന്നൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു. 2015-16, 2016-17 എന്ന്</p>
--	--	---

		<p>വർഷങ്ങളിൽ ഗ്രാമീണ നഗര മേഖലകളിൽ കുടിവെള്ളം പൂർണ്ണമായി ലഭിക്കുന്ന മേഖലകളുടെ ശതമാനം, ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാര പ്രശ്നങ്ങളുള്ള മേഖലകളുടെ എണ്ണത്തിൽ വന്ന കുറവ് (ശതമാനത്തിൽ), നഗര മേഖലകളിൽ ഉൽപാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന മലിനജലത്തിന്റെ അളവ്, സംസ്കരിക്കപ്പെടുന്ന മലിനജലത്തിന്റെ അളവ് (ശതമാനത്തിൽ), മലിനജലം സംസ്കരിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി സ്ഥാപിതമായ ശുദ്ധീകരണശാലയുടെ ശേഷി, ഗ്രാമീണനഗര മേഖലകളിൽ ജലവിതരണം നടത്തുന്ന വീടുകളുടെയും വെള്ളക്കരം ഈടാക്കുന്ന വീടുകളുടെയും അനുപാതം (ശതമാനത്തിൽ) എന്നിവ സൂചികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.</p>
--	--	--



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ