

## പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അംഗവാദ സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ഫിനാൻസ്  
ഫോറ്യൂം നം. \*105

28-04-2017 ലെ  
മറ്റപട്ടി

### ജലം കൈകാര്യം ചെയ്യൽ സൂചിക

ഫോറ്യൂം	മറ്റപട്ടി
<b>ശ്രീ.കെ.കുമാർക്കുട്ടി</b> <b>ശ്രീ.സി.കെ.നാഥൻ</b> <b>ശ്രീ.കെ.ബി.ഗണേഷ് കമാർ</b>	<b>മാതൃടി.തോമസ്</b> <b>(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)</b>
<p>(എ) ജല വിനിയോഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ക്രേന് സർക്കാർ സംസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് ജലം കൈകാര്യം ചെയ്യൽ സൂചിക (Water Management Index) പ്രകാരം റാങ്ക് നിശ്ചയിക്കാൻ തീരുമാനിച്ച് സാഹചര്യത്തിൽ കേരളം അതിനായി എന്തെല്ലാം തയ്യാറെടുപ്പുകൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്;</p> <p>(ബി) ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിതി ആയോഗിൽ നിന്നും ചീഫ് സെക്രട്ടറിക്ക് ലഭിച്ച കത്തിമേൽ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സീകർച്ചിട്ടുണ്ട് ; ഇതിനായി വകുപ്പ് തലത്തിൽ തുടിയാലോചനകൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ;</p> <p>(സി) ജലം കൈകാര്യം ചെയ്യൽ സൂചികയിൽ എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുള്ളത്; വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(എ) &amp; (ബി) ജലവിഭവ വിനിയോഗവും മാനേജ്മെന്റും സംബന്ധിച്ച് നിലവിലെ സ്ഥിതി വിലയിൽത്തിനു മുമ്പുമായ മാറ്റം ഈ മേഖലയിൽ കൊണ്ടു വരുന്നതിനായാണ് ജലവിഭവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവിധ ഘടകങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചു കൊണ്ടുള്ള 'ജലപരിപാലന സൂചിക' നീതി ആയോഗിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുള്ളത്. ഈകാര്യം ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിനും തുടർനടപടികൾ സീകർച്ചിന്നതിനായി വിവിധ വകുപ്പു മേധാവികളുടെ യോഗം ജലവിഭവ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിയുടെ അഭ്യക്ഷതയിൽ തുടക്കയും, വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ കൈവശമുള്ള രേഖകളും വിവരങ്ങളും പരിശോധിച്ച്, സൂചികയിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള വിവരങ്ങൾ (കീ പെറ്ഫോർമൻസ് ഇൻഡിക്യൂസ്) മുൻ്നത്തിയാക്കാൻ ആവശ്യമായ ഡാറ്റ ഓരോ വകുപ്പിലും ലഭ്യമാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കാനും തീരുമാനിച്ചു. തുടാതെ, ഫോറ്യൂംവലി (സൂചകങ്ങൾ) വിലയിൽത്തി മാറ്റം എന്തെങ്കിലും ആവശ്യമാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കാനും തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>(സി) ജലത്തിന്റെ ഉയർന്ന ആവശ്യകതയും, ജല ആർബദ്ധവും ജലവിഭവങ്ങളുടെ സൂസ്ഥിരമായ കൈകാര്യം ചെയ്യൽ അനിവാര്യമാക്കുന്നു. ജലവിഭവങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതുമെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് വേണ്ടി തയ്യാറാക്കിയ-</p>

	<p>താണ് ജലം കൈകാര്യചെയ്തു സൂചിക്ക. കേരള സർക്കാർനും സംസ്ഥാന ജലവിഭവ വകുപ്പുകൾക്കും ജലവിഭവങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമായി കൈകാര്യചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഉപാധാനങ്ങൾ വിഭാവനം ചെയ്യുവാൻ നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഈത് സഹായകമാണ്. ജലം കൈകാര്യചെയ്തു സൂചിക്കയിൽ പതിനൊന്ന് പ്രധാന വിഭാഗങ്ങളായി 70 Key Performance Indicators അടങ്കിയ ചോദ്യാവലിയാണ് ഉള്ളത്.</p> <p><b>11 പ്രധാന വിഭാഗങ്ങൾ ഇപ്രകാരമാണ്:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Source Augmentation and Management</li> <li>2. Major and Medium Irrigation – Supply Side Management</li> <li>3. Ground Water – Supply Side Management</li> <li>4. Watershed Development – Supply Side Management</li> <li>5. Demand Side Management-Participatory Irrigation Practices</li> <li>6. Demand Side Management – Sustainable on farm water use practices</li> <li>7. Rural Drinking Water – Supply and Demand Side Management</li> <li>8. Urban Water Supply and Sanitation</li> <li>9. Industrial Water</li> <li>10. Flood Management and Urban Drainage</li> <li>11. Policy and Governance</li> </ol> <p>ഈ സൂചിക്കയിൽ ജലസേചനം, കട്ടിവെള്ളം, ജലവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സൂചകങ്ങളിൽ മേരുത്തുള്ള വിപുലീകരണം, മേജർ ഹാഡ്ഗേഷൻ, നീർത്തടപോഷണം, പക്കാളിത്ത ജലസേചന പ്രവർത്തനകൾ, സുസ്ഥിര കാർഷിക ജല ഉപയോഗം, ഗ്രാമീണ കട്ടിവെള്ള മേഖല, നാഗർിക കട്ടിവെള്ള മേഖലയും ശുചികരണവും, ഇവയ്ക്കാവശ്യമായ നയങ്ങളും അവയുടെ പരിപാലനം തടങ്കിയവയും ഉന്നതിനായി നൽകിയിരിക്കുന്നു. 2015-16, 2016-17 എന്നീ</p>
--	--

	<p>വർഷങ്ങളിൽ ഗ്രാമീന നഗര മേഖലകളിൽ കട്ടിവെള്ളും പുർണ്ണമായി ലഭിക്കുന്ന മേഖലകളുടെ ശതമാനം, ജലസ്വാത്തിന്റെ മുന്നീലവാര പ്രക്രിയാളകളും മേഖലകളുടെ എണ്ണത്തിൽ വന്ന കാര്യ (ശതമാനത്തിൽ), നഗര മേഖലകളിൽ ഉത്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന മലിനജലത്തിന്റെ അളവ്, സംസ്കരിക്കപ്പെടുന്ന മലിനജലത്തിന്റെ അളവ് (ശതമാനത്തിൽ), മലിനജലം സംസ്കരിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി സ്ഥാപിതമായ മുഖ്യകരണശാലയുടെ ശേഷി, ഗ്രാമീനനഗര മേഖലകളിൽ ജലവിതരണം നടത്തുന്ന വീഴ്കളുടെയും വെള്ളക്കരം ഇന്ദാക്കുന്ന വീഴ്കളുടെയും അനുപാതം (ശതമാനത്തിൽ) എന്നിവ സൂചിക്കയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.</p>
--	---

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ