

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 723

28/02/2018-ലെ മറുപടി

കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി മുൻകരുതൽ

ചോദ്യം

ശ്രീ.പി. ഉണ്ണി

മറുപടി

മാത്യു ടി.തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) വരുന്ന വേനൽക്കാലമാസങ്ങളിൽ ഉണ്ടാവാൻ സാധ്യതയുള്ള ശുക്ലമായ കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം മുൻകരുതൽ നടപടികളാണ് സർക്കാർ സ്വീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

എ) മുൻ വർഷത്തെ കടുത്ത വരൾച്ചയുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ ഈ വർഷത്തെ സ്ഥിതിഗതികൾ വിലയിരുത്താൻ ഇതിനകം സംസ്ഥാന തലത്തിൽ രണ്ട് അവലോകന യോഗങ്ങൾ നടത്തുകയുണ്ടായി. മൺസൂൺ കാലത്തെ മഴ ലഭ്യതയിൽ കുറവുണ്ടായെങ്കിലും ഇടയ്ക്ക് പെയ്ത മഴ കാരണം ജലസംഭരണികളുടെ ജലനിരപ്പ് കഴിഞ്ഞ വർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് താരതമ്യേന കൂടുതലാണെങ്കിലും കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളായി ഉപയോഗിക്കുന്ന പല നദികളിലും നീരൊഴുക്ക് കുറവാണ് എന്നത് കണക്കിലെടുത്ത് ജലലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനുള്ള മുൻകരുതൽ പ്രവർത്തികൾ അടിയന്തിരമായി ചെയ്യുവാൻ നിർദ്ദേശിച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 2.32 കോടി രൂപയ്ക്കുള്ള 94 പ്രവൃത്തികൾ ഇതിനോടകം ചെയ്ത് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 35 എണ്ണം തടയണ നിർമ്മിക്കുന്നതാണ്. ഇതുവഴി ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ പരമാവധി ജലം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും ജലത്തിന്റെ അളവ് കുറയുമ്പോഴുള്ള ഓർ ജലത്തിന്റെ കടന്നുകയറ്റത്തെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും സാധിക്കുന്നതാണ്. വരൾച്ച ദുരിതാശ്വാസ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി സംസ്ഥാന ബഡ്ജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ള 30.55 കോടി രൂപ ഉപയോഗിച്ച് വിവിധ ജില്ലകളിൽ നിന്നുള്ള പദ്ധതികൾക്ക് അംഗീകാരം നൽകുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. പമ്പിന്റെയും മോട്ടോറിന്റെയും താൽക്കാലിക അടിയന്തിര അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തിയും പൈപ്പ് ലൈനുകളിലെ ചോർച്ച സമയബന്ധിതമായി പരിഹരിച്ചും ജലവിതരണം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ പമ്പിംഗ് സമയം ക്രമീകരിച്ചും വാൽവുകൾ നിയന്ത്രിച്ചും കുടിവെള്ള ക്ഷാമമുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ ജലമെത്തിക്കാനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഉടനടി പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്ന കുടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതികൾ യുദ്ധകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ പൂർത്തിയാക്കുവാനും നിലവിലെ സ്കീമുകളിൽ നിന്നും സാധ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് വിതരണശൃംഖല നീട്ടിയും ഇന്റർ കണക്ഷൻ നടത്തിയും കൂടുതൽ സ്ഥലങ്ങളിൽ ജലം എത്തിക്കാനുള്ള ശ്രമം നടത്തിവരുന്നു. അതോറിറ്റിയുടെ വിതരണ ശൃംഖല വഴി ആവശ്യമായ അളവിൽ ജലമെത്തിക്കാൻ സാധിക്കാത്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ / റവന്യൂ വകുപ്പുകൾക്ക് ടാങ്കർ വഴി ജലവിതരണം നടത്തുവാനുള്ള സജ്ജീകരണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

അതിനായി വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ ഫില്ലിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. നിലവിലെ സ്ത്രോതസ്സുകൾ പൂർണ്ണമായും തടസ്സപ്പെടുന്ന അവസ്ഥ ഉണ്ടായാൽ പെട്ടെന്ന് പ്രയോജനപ്പെടുത്താവുന്ന ബദൽ സ്ത്രോതസ്സുകൾ കണ്ടെത്തി താൽക്കാലിക ശുദ്ധീകരണ ശാലകൾ സ്ഥാപിച്ച് ജലവിതരണം നടത്തുവാനുള്ള തയ്യാറെടുപ്പുകൾ നടത്തുവാനും നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ആവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ സാങ്കേതികത പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പു വരുത്തിയ ശേഷം കഴൽകിണർ നിർമ്മിക്കുവാനുള്ള സാധ്യതയും പരിഗണിച്ചു വരുന്നു. നദികളിലെയും തോടുകളിലെയും നീരൊഴുക്ക് സ്ഥാപിക്കുക, കാലവർഷ സമയത്ത് ലഭിക്കുന്ന അധിക ജലം തടഞ്ഞുനിർത്തി സമീപ പ്രദേശത്തെ ഭൂജലവിതാനം താഴാതെ നിലനിർത്തുക, കുടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുക, കാർഷികാവശ്യങ്ങൾക്കും പാരിസ്ഥിതിക ധർമ്മങ്ങൾക്കും ആവശ്യമായ ജലം ലഭ്യമാക്കുക എന്നീ ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങളോടെ തടയണകൾ, വി.സി.ബി, ആർ,സി.ബി എന്നിവ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തികൾ, വിവിധ പദ്ധതികളിൽ (നബാർഡ് പദ്ധതി, ബഡ്ജറ്റിൽ പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ, പ്ലാൻ സ്കീം, സ്റ്റേറ്റ് ഫണ്ട്, കാസർഗോഡ് പാക്കേജ്) എന്നിവയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പാക്കി വരുന്നു. പൂർത്തിയായ തടയണകൾ, വി.സി.ബി, ആർ,സി.ബി.കൾ എന്നിവയിൽ ഷട്ടറുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ജലം സംഭരിക്കുന്നുണ്ട്. നദികളിൽ ഉപ്പു വെള്ളം കയറുന്നത് തടയുന്നതിനായി ഓരോരുത്തർ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഹരിത കേരളം പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വിവിധ ജില്ലകളിലായി 536 കളങ്ങൾ നവീകരിക്കുന്നതിനായി(10.5 കോടി രൂപയുടെ) ഭരണാനുമതികൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇവ നടപ്പാക്കി വരുന്നു. മേൽ പ്രവർത്തികളിലൂടെ ഭൂജല നിരപ്പ് ഉയരുന്നതിനും കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനും ഉതകുന്നതാണ്.

(ബി) ഒറ്റപ്പാലം മണ്ഡലത്തിൽ കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി പൊതുകുളങ്ങൾ വൃത്തിയാക്കി ജലലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; സി ഉണ്ടെങ്കിൽ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വിശദീകരിക്കാമോ;

- 2017-18 ബഡ്ജറ്റ് പ്രഖ്യാപന പ്രകാരം ഹരിത കേരളം പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി അംഗീകാരം ലഭിച്ച താഴെപ്പറയുന്ന കുളങ്ങളുടെ പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.
1. പാലക്കാട് തച്ചനാട്ടുകര പഞ്ചായത്തിലെ കുറുമലി ക്ഷേത്രക്കുളം പുനരുജ്ജീവനം - 1.885 ലക്ഷം
 2. പാലക്കാട് കരിമ്പുഴ പഞ്ചായത്തിലെ പുതുർ കുളം പുനരുജ്ജീവനം - 1.305 ലക്ഷം
 3. പാലക്കാട് കടമ്പഴിപ്പുരം പഞ്ചായത്തിലെ ചേമ്പൻകുളം പുനരുജ്ജീവനം - 1.015 ലക്ഷം
 4. പാലക്കാട് ലക്കിടിപേരൂർ പഞ്ചായത്തിലെ ചികുളം പുനരുജ്ജീവനം -0.58 ലക്ഷം

(സി) അതിനായി എത്ര തുക ചെലവഴിക്കുവാനാണ് പ്രക്ഷ്യാമിടുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

Renuka Sankar
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ