

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഒമ്പതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 984

25.01.2018 ലെ മറുപടി

കുടിവെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിയ്ക്കാൻ പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ. പി.സി.ജോർജ്ജ്

മറുപടി

മാത്യു ടി.തോമസ്

(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ) സംസ്ഥാനത്ത് മിക്ക സ്ഥലങ്ങളിലും കുടിവെള്ള ക്ഷാമം നേരിടുന്ന അവസ്ഥ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഇതുമൂലം ഉണ്ടാകുന്ന കഷ്ടത പരിഹരിയ്ക്കാൻ നിലവിലെ സർക്കാർ എന്തൊക്കെ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

എ) ഉണ്ട്; സംസ്ഥാനത്ത് കഴിഞ്ഞ വർഷം ഇതേ സമയം ഉണ്ടായിരുന്ന ജല ലഭ്യതയുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുമ്പോൾ നിലവിലെ സ്ഥിതി മെച്ചപ്പെട്ടു നിൽക്കുന്നു. എന്നാലും വിവിധ കുടിവെള്ള പദ്ധതികളും സ്ത്രോതസ്സുകളിലെ ജല ദൗർലഭ്യത്തിനുള്ള സാധ്യത പരിഗണിച്ച് വേണ്ട മുൻകരുതൽ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. ജല ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനുള്ള സംരക്ഷണം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യുവാൻ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി , ജലസേചന വകുപ്പ് , ഭൂജലവകുപ്പ് , എന്നിവിടങ്ങളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ അവലോകന യോഗം സർക്കാർ തലത്തിൽ ചേരുകയും നിലവിലെ സ്ഥിതി വിലയിരുത്തി വേണ്ട പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യുകയും ചെയ്തു. അനഭിമതമായ സാഹചര്യങ്ങളും അവസാന നിമിഷ അടിയന്തിര നടപടികളും ഒഴിവാക്കാൻ ഓരോ കുടിവെള്ള സ്ത്രോതസ്സും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വിലയിരുത്തി ജലസുരക്ഷാ മാർഗ്ഗങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുവാനുള്ള പദ്ധതികൾ അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിക്കുവാനും ഉപരിതല ജലസ്ത്രോതസ്സുകളിൽ ജല ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുവാനുള്ള മുൻ കരുതൽ നടപടികളുടെ ഭാഗമായി ആവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ തടയണ നിർമ്മിക്കുവാൻ നിർദ്ദേശം നൽകി കഴിഞ്ഞു. കുടിവെള്ള മേഖലയിലെ വരൾച്ച ദുരിതാശ്വാസ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഈ ബഡ്ജറ്റിൽ 30.55 കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ നിന്നും തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ അരുവിക്കര അണക്കെട്ടിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയിരിക്കുന്ന ചെളിയും മണലും നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തിക്കായി 4 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. മറ്റു ജില്ലകളിൽ നിന്നും വരൾച്ചാദുരിത ലഘൂകരണത്തിനുള്ള വിവിധ പ്രവൃത്തികളുടെ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ചു വരുന്നു. ഹരിതകേരളമിഷന്റെ ഭാഗമായി നിർത്തടാധിഷ്ഠിത പദ്ധതികൾ രൂപീകരിച്ച് മണ്ണ്-ജലസംരക്ഷണം ശാസ്ത്രീയമായി നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് തുടക്കം കുറിച്ചു കഴിഞ്ഞു. ചെറു നീരറവകളും തോടുകളും നികന്നു

പോയതും ഭൂമിയുടെ വിനിയോഗത്തിൽ വന്ന മാറ്റവും ഭൂജലലഭ്യതയെയും ഉപരിതല ലഭ്യതയെയും ബാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതു കാരണം വലിയ തോട്ടുകളിലെയും പുഴകളിലെയും നീരൊഴുക്ക് മഴക്കാലം കഴിയുന്നതോടു കൂടി കുറയുന്നു എന്നതും കുടിവെള്ള ലഭ്യത കുറയുന്നതിനു ഇടയാക്കുന്നു. ഇക്കാര്യം കണക്കിലെടുത്ത് കുളങ്ങൾ, തോട്ടുകൾ എന്നിവ പുനരുദ്ധരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനത്തോടൊപ്പം തടയണകൾ നിർമ്മിച്ച് ജലസംരക്ഷണം നടത്തുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്. ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നതോടൊപ്പം ജനപങ്കാളിത്തം, തൊഴിലുറപ്പു പദ്ധതിയുടെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തൽ എന്നിവയിലൂടെയും ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർവ്വഹിച്ചു വരുന്നു.

ബി) വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ അനാസ്ഥ മൂലം പല സ്ഥലങ്ങളിലും കുടിവെള്ള പ്രശ്നത്തിന് പരിഹാരം ഉണ്ടാകാതിരിയ്ക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഇതിനെതിരെ എന്തു നടപടി സ്വീകരിയ്ക്കാൻ കഴിയും എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

സി) കുടിവെള്ളം ഇല്ലാത്തത് സംബന്ധിച്ച് വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ പല തവണ ജനങ്ങൾ അറിയിച്ചിട്ടും ആയതിന് പരിഹാരം കാണാത്തത് ശ്രദ്ധയിൽപെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഇങ്ങനെ ജനങ്ങൾക്ക് ഉപകാരപ്രദമായ സേവനം നൽകാത്ത ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കെതിരെ എന്ത് നടപടി സ്വീകരിയ്ക്കുമെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

ഡി) സംസ്ഥാനത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ കുടിവെള്ളക്ഷാമം നേരിടുന്ന ജില്ല ഏതെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വെളിപ്പെടുത്തുമോ?

കുടിവെള്ളം സംബന്ധിച്ച് ജനങ്ങളുടെ പരാതികൾ യഥാസമയം പരിഹരിക്കുവാൻ എല്ലാ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കും കർശന നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വീഴ്ച വരുത്തുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കെതിരെ കർശന നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. കുടിവെള്ള വിതരണ രംഗത്തെ ജനങ്ങളുടെ പരാതികൾ സമയബന്ധിതമായി പരിഹരിച്ചു എന്ന് ഉറപ്പു വരുത്താനായി "ജനമിത്ര" സോഫ്റ്റ് വെയർ എല്ലാ ഡിവിഷനുകളിലും ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. ഇതിലൂടെ ഉന്നത ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് പരാതി പരിഹാരസംബന്ധമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുവാനും കാല താമസമുണ്ടെങ്കിൽ ഇടപെടാൻ കഴിയുന്നതുമാണ്.

ബി & സി)

ഡി) കഴിഞ്ഞ വേനൽക്കാലത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ ജല ദൗർലഭ്യം അനുഭവപ്പെട്ടത് തിരുവനന്തപുരം, മലപ്പുറം, പാലക്കാട്, കാസർഗോഡ് എന്നീ ജില്ലകളിലാണ്.

Renuka Sankar
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ