

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ.2630 09.03.2017 ലെ മറുപടി

കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം

ശ്രീ. പി. സി. ജോർജ്ജ്:

മറുപടി

മാത്യൂ ടി. തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന കുടിവെള്ള ക്ഷാമം കണക്കിലെടുത്ത് കേരളത്തിലെ എല്ലാ ആറുകളിലും നദികളിലും തോടുകളിലും വിവിധതരത്തിലുള്ള തടയണകൾ പലസ്ഥലങ്ങളിൽ ഉണ്ടാക്കി വെള്ളം പലഘട്ടങ്ങളായി തടഞ്ഞു നിർത്തി സംരക്ഷിച്ച് കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുവാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ;

(എ) സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. സംസ്ഥാനത്ത് വർഷത്തിന്റെ ഭൂരിഭാഗവും ജല ഓർലഭ്യം അനുഭവപ്പെടുകയും കുടിവെള്ള ആവശ്യം വർദ്ധിച്ച് കൊണ്ടിരിക്കുകയും അതേസമയം സാഭാവിക സ്രോതസ്സുകൾ ശുഷ്കമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ നദികളിലേയും തോടുകളിലേയും നീരൊഴുക്ക് സ്ഥാപിക്കുക, കാലവർഷ സമയത്ത് ലഭിക്കുന്ന അധികജലം തടഞ്ഞു നിർത്തി സമീപ പ്രദേശത്തെ ഭൂജലവിതാനം താഴാതെ നിലനിർത്തുക, കുടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുക, കാർഷികാവശ്യങ്ങൾക്കും പാരിസ്ഥിതിക ധർമ്മങ്ങൾക്കും ആവശ്യമായ ജലം ലഭ്യമാക്കുക എന്നീ ഉദ്ദേശലക്ഷ്യങ്ങളോടെയാണ് തടയണകൾ/ റെഗുലേറ്ററുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നത്. തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ വിവിധ പദ്ധതികളിൽ (നബാർഡ് പദ്ധതി, ബഡ്ജറ്റിൽ പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ, കാസർഗോഡ് പാക്കേജ്) ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പാക്കി വരുന്നു. പണി പൂർത്തിയാക്കിയ തടയണകളിൽ വെള്ളം ശേഖരിച്ചു നിർത്താനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2014-15 സാമ്പത്തിക വർഷം ചെക്ക് ഡാം & റെഗുലേറ്റർ എന്ന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 190 ചെക്ക് ഡാമുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് അനുമതി ലഭിച്ചതിൽ 95 തടയണകൾ

പൂർത്തീകരിച്ചു. 37 പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗതിയിലാണ്. മറ്റുള്ള പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ, നബാർഡിന്റെ ധനസഹായത്തോടുകൂടി തടയണകളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

കാവേരി നദീജല ട്രൈബ്യൂണൽ വയനാട് ജില്ലയിലെ കബനി സബ് ബേസിനിലെ പദ്ധതികൾക്കായി അനുവദിച്ച ജലത്തിന്റെ വിഹിതം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിനായി 2015-16 ൽ രണ്ട് ആർ.സിബികൾക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അതിന് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ജലസേചനവും ഭരണവും)യുടെ ഓഫീസിൽ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ, നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷം പ്ലാൻസ്മീയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 35 കോടി രൂപ ചെലവിൽ 24 ചെക്ക് ഡാമുകളും, ഒരു റെഗുലേറ്ററും ഒരു ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതിയും നിർമ്മിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ വോനി സബ് ബേസിനിൽ അനുവദിച്ച ജലം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിനായി 3 തടയണകൾ നിർമ്മിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ഇതിൽ 2 തടയണകളുടെ പണി പുരോഗതിയിലാണ്.

നദികളിലേക്ക് കടലിൽ നിന്നും ഉപ്പുവെള്ളം കയറുന്നത് തടയുന്നതിനായി 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം 56 പ്രവൃത്തികൾക്ക് (താത്കാലിക തടയണകൾ) ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത് വഴി ഒരു പരിധിവരെ കടിയെള്ള ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് സാധിക്കുന്നതാണ്.


കാസർഗോഡ് പാക്കേജിൽ 2015-16 വർഷത്തിൽ അംഗീകരിച്ച 18 പ്രവൃത്തികളിൽ (ചെക്ക് ഡാം / വി.സി.ബി) 5 എണ്ണം പൂർത്തിയായി.

10 പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. ബാക്കി പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (ജലസേചനവും ഭരണവും)ന്റെ ഓഫീസിൽ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

(ബി) കേരളത്തിലെ പല ആറുകളിലും തോടുകളിലും നദികളിലും ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ/കയങ്ങളിൽ കെട്ടി നിൽക്കുന്ന വെള്ളത്തിന് ചാലുകൾ തെളിച്ച് ഒഴുകുവാൻ അവസരം ഉണ്ടാക്കി വെള്ളം ഇല്ലാതെ വറ്റിവരണ്ടു കിടക്കുന്ന ഭാഗങ്ങളിലേക്ക് വെള്ളം എത്തിച്ച് ഈ പ്രദേശത്തെ ജനങ്ങൾക്ക് വെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?

(ബി) കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി നദികളിൽ ലഭ്യമായ നീരാഴ്ചക്ക് പരമാവധി സംരക്ഷിച്ചു നിർത്താൻ ആവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിലെല്ലാം താത്കാലിക തടയണകൾ നിർമ്മിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ ജല അതോറിറ്റിയുടെ നിലവിലുള്ള സ്റ്റോതസ്സുകളിലെ ചെളിയും മാലിന്യവും നീക്കം ചെയ്ത് ഇൻഫിൽടേഷൻ ഗ്യാലറികൾ പുനരുദ്ധരിച്ചും നീർച്ചാലുകൾ നിർമ്മിച്ചും ജലലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നുണ്ട്. അതുപോലെ തന്നെ കയങ്ങളിൽ ലഭ്യമായ ജലം കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ സ്റ്റോതസ്സുകളിൽ എത്തിച്ച് പമ്പ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സംവിധാനവും ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

പുഴയുടെ ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ പ്രത്യേകതകളും ചെരിവും അനുസരിച്ച് പൊതുജനങ്ങളുടെയും ജനപ്രതിനിധികളുടെയും നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുൻ നിർത്തി ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യത അനുസരിച്ച് ജനങ്ങൾക്ക് വെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ