

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ.1105 28.04.2017 ലെ മറുപടി

കുടിവെള്ളക്ഷാമം നേരിടുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം

ശ്രീ.സി.മമ്മൂട്ടി:

മറുപടി

**മാത്യു ടി. തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)**

(എ) രൂക്ഷമായ കുടിവെള്ള ക്ഷാമം നേരിടുന്നതിനായി എത്ര കുളങ്ങൾ വൃത്തിയാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടെന്നും എത്ര കുളങ്ങളുടെ നവീകരണം പൂർത്തിയാക്കിയെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;

(എ) കേരളത്തിൽ പൊതുകുളങ്ങൾ, സ്വകാര്യ ക്ഷേത്രം വക കുളങ്ങൾ എന്നീ വിഭാഗങ്ങളിലായി ഏകദേശം 41028 കുളങ്ങൾ ഉണ്ട്. ഹരിതകേരളം പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ MNREGS-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ജില്ലാ ഭരണകൂടം മുഖേന പൊതുകുളത്തിന്റെയും ജലസേചന സംബന്ധമായ പ്രാധാന്യവും ആവശ്യകതയും കണക്കിലെടുത്ത് ആദ്യ ഘട്ടമായി 320 കോടി രൂപ ചെലവിൽ ഏകദേശം 9453 കുളങ്ങൾ നവീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ഇതിനായി ഏകദേശം 6011 കുളങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ജില്ലാ ഭരണാധികാരികൾക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, പ്ലാൻ സ്കീമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയും കുളങ്ങൾ നവീകരിക്കുന്നതാണ്. കഴിഞ്ഞ അഞ്ചു വർഷ കാലയളവിൽ ഒരു പഞ്ചായത്തിൽ ഒരു കുളം, നബാർഡ് പദ്ധതി, ആർ.ആർ.ആർ, പതിമൂന്നാം ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ എന്നീ വിവിധ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഏകദേശം 501 കുളങ്ങൾ നവീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഈ വർഷത്തെ മൺസൂൺ മഴവെള്ളം കടലിലേക്കൊഴുക്കി വിടാതെ സംരക്ഷിച്ചു നിർത്താൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ യെന്നും ഇല്ലായെങ്കിൽ യുദ്ധകാലാടി സ്ഥാനത്തിൽ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ യെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ ?

(ബി) കടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുക, കാർഷികാവശ്യങ്ങൾക്കും പാരിസ്ഥിതിക ധർമ്മങ്ങൾക്കും ആവശ്യമായ ജലം ലഭ്യമാക്കുക എന്നീ ഉദ്ദേശ ലക്ഷ്യങ്ങളോടെ തടയണകൾ, വി. സി.ബി / ആർ.സി.ബികൾ എന്നിവ വിവിധ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പാക്കി വരുന്നു. പൂർത്തീകരിച്ച തടയണകൾ / വി.സി.ബികൾ/ ആർ. സി.ബി ഇവയിൽ അറ്റകുറ്റ പണികൾ നടത്തി ഷട്ടർ ഇട്ട് വെള്ളം സംഭരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കൂടാതെ ഇനിയും അറ്റകുറ്റ പണികൾ നടത്താത്ത തടയണകൾ, വെസ്റ്റ് ക്രോസ് ബാറുകൾ, റെഗുലേറ്ററുകൾ എന്നിവ പുനരുദ്ധരിക്കുന്നത് വഴി പരമാവധി വെള്ളം ശേഖരിക്കാവുന്നതാണ്. ഇതിലേക്കായി ബഡ്ജറ്റ് പ്രസംഗത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രൊപ്പോസൽ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.

കൂടാതെ ബഡ്ജറ്റിൽ പ്രഖ്യാപിച്ച തനുസരിച്ച് ഓരോ വെള്ളക്കയറ്റ നിയന്ത്രണത്തിനും വേനൽകാലത്ത് വരൾച്ചയുടെ കാഠിന്യം കുറയ്ക്കുന്നതിനും ഉതകുന്ന തരത്തിൽ ഷിറിയ, കുപ്പം, വളപട്ടണം, അഞ്ചരക്കണ്ടി, മാഹി, കുറ്റാടി, കടലുണ്ടി, മൂവാറ്റുപുഴ, (ഇത്തിപ്പുഴ, മുറിഞ്ഞപ്പുഴ, പൂത്തട്ട) അച്ചൻകോവിൽ, മണിമല, വാമനപുരം, കരമന മുതലായ ഇരുപതോളം നദികളിൽ ഉചിതമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ മൂപ്പതോളം റെഗുലേറ്ററുകൾ കിഫ്ബി ധനസഹായത്തോടെ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി / പഞ്ചായത്ത് കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരം മഴവെള്ളക്കൊഴുക്കിയായി കെട്ടിടങ്ങളുടെ പ്ലാന്റ് ഏരിയയ്ക്ക് അനുപാതമായി മഴവെള്ള സംഭരണികൾ നിർമ്മിക്കണമെന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ആയത് നിർമ്മിച്ചാൽ മാത്രമേ നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന കെട്ടിടങ്ങൾക്ക്

കെട്ടുപുസ്തക സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകാൻ പാടുള്ളൂ എന്ന സർക്കാർ നിർദ്ദേശം നിലവിലുണ്ട്. ഇതു മഴവെള്ളം കടലിലേക്ക് ഒഴുക്കിവിടുന്നത് ഒരു പരിധി വരെ തടയുന്നതാണ്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ