

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
പത്താം സമ്മേളനം**

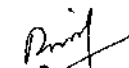
**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത  
ചോദ്യം നം.6447**

**03-04-2018 ലെ  
മറുപടി**

**ജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് പദ്ധതികൾ**

	<b>ചോദ്യം</b>	<b>മറുപടി</b>
	<p align="center"><b>ശ്രീ.ചിറ്റയം ഗോപകുമാർ ശ്രീ.ഇ.ടി.സൈസൺ മാസ്റ്റർ ശ്രീ.കെ.രാജൻ ശ്രീ.വി.ആർ.സുനിൽ കുമാർ</b></p>	<p align="center"><b>മാത്യു.ടി.തോമസ് (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)</b></p>
(എ)	<p>ജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് ഈ സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കുന്ന പൊതുജന പങ്കാളിത്തത്തോടു കൂടിയുള്ള പദ്ധതികൾ ഏതെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) കേരളത്തിലെ ജലലഭ്യത പ്രധാനമായും മഴയെ ആശ്രയിച്ചാണ് നിലനിൽക്കുന്നത്. അതുകൊണ്ടു തന്നെ, മഴയിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന ജലം പരമാവധി സംരക്ഷിക്കുക എന്നത് വളരെ പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്ന ഒന്നാണ്. അതോടൊപ്പം ലഭ്യമാകുന്ന ജലം മാലിന്യമില്ലാതെ സംരക്ഷിക്കുകയും വേണം. ഇത് മുൻനിർത്തി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും വിവിധ സർക്കാർ വകുപ്പുകൾ/ഏജൻസികൾ എന്നിവയുടെ ഏകോപനത്തോടെ വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏറ്റെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഭൂഗർഭജലവിതാനം താഴാതെ നിലനിർത്തുന്നതിനായി മഴവെള്ള സംഭരണത്തിൽ കൂടിയുള്ള ഭൂജലപോഷണം, പരമ്പരാഗത ജലസ്രോതസ്സുകളായ കുളങ്ങൾ/തോടുകൾ എന്നിവയുടെ നവീകരണം/മാലിന്യ മൂകതമാക്കൽ, ചെറുതും വലുതുമായ തോടുകളിൽ താൽക്കാലിക/സ്ഥിരം തടയണകൾ, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നാശോന്മുഖമായിക്കിടന്ന കിണറുകൾ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കൽ, പുഴകളിലെ നീരൊഴുക്ക് നിലനിർത്തുന്നതിനും ഓരവെള്ളക്കയറ്റം തടയുന്നതിനുമായുള്ള തടയണ/റെഗുലേറ്റർ നിർമ്മാണം തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജനപങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കി, വിവിധ ഏജൻസികൾ മുഖേന നിർവ്വഹിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതുവഴി ജലലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സാധ്യമായിട്ടുണ്ട് എന്ന് വിലയിരുത്തുന്നു.</p> <p>ഹരിതകേരളം മിഷൻ കീഴിൽ ജലസംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏറെയും പൊതുജനപങ്കാളിത്തത്തോടെയുള്ളതാണ്. കേരളത്തിലെ എല്ലാ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും ജലസ്രോതസ്സുകൾ ജനകീയമായി സന്നദ്ധ സേവനത്തിലൂടെ ശുചീകരിച്ചുകൊണ്ടാണ് മിഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചത്. ഹരിതകേരളം മിഷൻ മുന്നോട്ടുവച്ച ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ ആകൃഷ്ടരായി സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ ജലസംരക്ഷണത്തിനായി ചെറുതും വലുതുമായ അനേകം ജനകീയ ഇടപെടലുകൾ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. അനേകം പുഴകൾ ശുചിയാക്കുകയും പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>

			<p>തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ കാട്ടാക്കട നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ ജലസമൃദ്ധി എന്ന പേരിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുക്കപ്പെർണ്ണമായും ജനകീയമായാണ് സംഘടിപ്പിച്ചത്.</p>
(ബി)	<p>ഈ സർക്കാർ നിലവിൽ വന്നതിനുശേഷം നീരൊഴുക്ക് നിലച്ചു നദികളുടെയും പുഴകളുടെയും പുനരുജ്ജീവനം സാധ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>നീരൊഴുക്ക് നിലച്ചു വരട്ടാൻ, കോലറയാർ, മീനന്തറയാർ-കൊടുരാറിന്റെ (കോട്ടയം) ചില ഭാഗങ്ങൾ, കാനാമ്പുഴയാർ (കണ്ണൂർ), പള്ളിക്കലാർ (പത്തനംതിട്ട/കൊല്ലം) തുടങ്ങി ചെറുതും വലുതുമായ നദികളുടെ പുനരുജ്ജീവനം സാധ്യമായിട്ടുണ്ട്. ഹരിതകേരളം മിഷന്റെയും ജനപ്രതിനിധികളുടെയും നേതൃത്വത്തിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, വിവിധ സർക്കാർ വകുപ്പുകൾ, സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ, ജനപങ്കാളിത്തം എന്നിവയുടെ ഏകോപനത്തോടു കൂടിയ പ്രവർത്തനം വഴിയാണ് ഇത് സാധ്യമായത്.</p> <p>മാലിന്യം നിറഞ്ഞുകിടന്നിരുന്ന തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ 15 കിലോമീറ്റർ നീളമുള്ള പെരുംതോട് ജനകീയമായി ശുചിയാക്കി.</p>
(സി)	<p>നദികളുടെ പുനസംയോജനം സാധ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	(സി)	<p>ഉണ്ട്. കോട്ടയം ജില്ലയിലെ അയർകുന്നം, മണർക്കാട്, വിജയപുരം, കോട്ടയം മുനിസിപ്പാലിറ്റി എന്നീ പ്രദേശങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന 1100 ലധികം ഏക്കർ വരുന്ന പാടശേഖരങ്ങളിൽ കൃഷിയിറക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ ജലം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് മീനച്ചിലാറിനേയും മീനന്തറയാറിനേയും യോജിപ്പിക്കുന്ന തോട് പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ച് നീരൊഴുക്ക് സാധ്യമാക്കി. ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി തോടുകൾ ജനകീയമായി വൃത്തിയാക്കുകയും അടഞ്ഞുപോയവ വീണ്ടും വെട്ടി ഉണ്ടാക്കുകയും ചെയ്ത് നീരൊഴുക്ക് സുഗമമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ വരട്ടാർ-ആദി പമ്പ പുനഃസംയോജനവും സാധ്യമാക്കാൻ കഴിഞ്ഞു. രണ്ടാം ഘട്ടമായി ഇത്തരത്തിൽ പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ചുവ സ്ഥായിയായി നിലനിർത്തുന്നതിനുവേണ്ടി ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ 60 ലക്ഷം രൂപ അടങ്കൽ വരുന്ന പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p>
(ഡി)	<p>പൊതു ജനപങ്കാളിത്തത്തോടുകൂടി കളങ്ങൾ, കനാലുകൾ, തോടുകൾ, പൊതുകിണറുകൾ എന്നിവ പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	(ഡി)	<p>ഹരിതകേരളം മിഷന്റെയും, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ജനപ്രതിനിധികൾ, വിവിധ വകുപ്പുകൾ, സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ, ജനപങ്കാളിത്തം എന്നിവയുടെയും ഏകോപനത്തോടു കൂടിയ പ്രവർത്തനം വഴി കളങ്ങൾ, കനാലുകൾ, തോടുകൾ, പൊതു കിണറുകൾ എന്നിവ കേരളത്തിലെ എല്ലാ ജില്ലകളിലും പൊതുജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>എറണാകുളം ജില്ലയിൽ 50 ദിവസം 100 കളം എന്ന പദ്ധതിയിൽ 151 കളങ്ങൾ ജനകീയമായി പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ചു. 100 കളം മൂന്നാം ഘട്ടം എന്ന പദ്ധതിയിൽ ഇതുവരെ 18 കളങ്ങൾ നവീകരിച്ചു. കൂടാതെ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ കാട്ടാക്കട നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ജലസമൃദ്ധി എന്ന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി മണ്ഡലത്തിലെ ഭൂരിഭാഗം കളങ്ങളും ജനകീയമായി പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ