

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
നാലാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നം. 2672**

**09-03-2017 ലെ
മറുപടി**

കുടിവെള്ളക്ഷാമം

	ചോദ്യം		മറുപടി
	ശ്രീ.എൻ.എ.നെല്ലിക്കുന്ന്		മാത്യു.ടി.തോമസ് (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)
(എ)	<p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിന് ശേഷം ശുദ്ധജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ് എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>ജലസേചന വകുപ്പ്</p> <p>കുടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുക എന്ന ഉദ്ദേശ ലക്ഷ്യങ്ങളോടെ തടയണകൾ, വി.സി.ബി/ആർ.സി.ബികൾ എന്നിവ വിവിധ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പാക്കി വരുന്നു. പൂർത്തീകരിച്ച തടയണകൾ/വിസിബികൾ/ആർ.സി.ബി ഇവയിൽ ഷട്ടർ ഇട്ട് വെള്ളം സംഭരിച്ചിട്ടുണ്ട്. നദികളിലേയ്ക്ക് കടലിൽ നിന്നും ഉപ്പുവെള്ളം കയറുന്നത് തടയുന്നതിനായി 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം വിവിധ ജില്ലകളിലായി 56 പ്രവൃത്തികൾക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇവയുടെ പ്രവർത്തനം വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലായി പുരോഗമിക്കുന്നു. ഇവ പൂർത്തിയാകുന്നതോടെ ദേശ പരിധിവരെ കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് സാധിക്കുന്നതാണ്.</p> <p>കേരള ജല അതോറിറ്റി</p> <p>1. കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ ജലസ്രോതസ്സുകളിലെ ജലം സംരക്ഷിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുകയും വിവിധ ചിറകളിൽ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികളേറ്റെടുത്ത് ജലം സംരക്ഷിച്ച് വിവിധ ശുദ്ധീകരണപ്രക്രിയകളിലൂടെ ജലക്ഷാമം</p>

		<p>നേരിടുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ കുടിവെള്ളമെത്തിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>2. ലീക്കുകൾ മൂലമുള്ള ജലനഷ്ടം ഒഴിവാക്കുന്നതിന് ലീക്കുകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ 24 മണിക്കൂറിനകം പരിഹരിക്കാറുണ്ട്.</p> <p>3. ജലസൗകര്യം നേരിടുന്ന ഉയർന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ വാൽവുകൾ ക്രമീകരിച്ചും പമ്പിംഗ് സമയം ദീർഘിപ്പിച്ചും ജലലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>4. പമ്പ് ഹൗസുകളിലെ പമ്പുകൾ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തി കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനും ശേഷി കൂടിയ പമ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുമുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>5. ജലമോഷണം, ജലച്ചൂഷണം എന്നിവ തടയുന്നതിനു വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>6. നിലവിൽ നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഭൂജല വകുപ്പ്</p> <p>കുടിവെള്ള ലഭ്യത പൂർണ്ണമായോ, ഭാഗികമായോ ഇല്ലാത്ത പ്രദേശങ്ങളിൽ ഭൂജലപര്യവേഷണം നടത്തി കഴൽകിണറുകൾ നിർമ്മിച്ച് ജലലഭ്യതയുള്ള കിണറുകളിൽ ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതികളും ജലലഭ്യത കുറഞ്ഞ കിണറുകളിൽ കൈപമ്പ് പദ്ധതികളും രാജീവ്ഗാന്ധി പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ ഭൂജലവകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. 2016-17 സാമ്പത്തികവർഷം പ്രസ്തുത പദ്ധതിയായി അനുവദിച്ച ഒരു കോടി രൂപ പൂർണ്ണമായും ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. 32 ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതികളും 81 കഴൽകിണർ നിർമ്മാണവും, 20 കൈപമ്പ് പദ്ധതികളും, 810 ഹാന്റ് പമ്പ് അറ്റകുറ്റപ്പണികളും ഇതുവരെ ഈ പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. വരൾച്ചാ ദുരിതാശ്വാസ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി രാജീവ്ഗാന്ധി പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി 1240.33 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. 5505 കൈപമ്പുകളുടെ</p>
--	--	---

		<p>അറ്റകുറ്റപ്പണികളും 585 ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ നവീകരണത്തിനുമുള്ള ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 2991 കൈപമ്പകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികളും 93 ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ നവീകരണവും ഇതുവരെ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ജലനിധി</p> <p>കുടിവെള്ളക്ഷാമം നേരിടുന്ന പഞ്ചായത്തുകളിൽ ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് ലോകബാങ്ക് സഹായത്തോടെ ജലനിധി രണ്ടാംഘട്ട പദ്ധതി ജലനിധി മുഖേന 119 പഞ്ചായത്തുകളിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. 2012-18 കാലയളവിലേയ്ക്ക് 1022 കോടി രൂപ മുതൽ മുടക്കി കുടിവെള്ളക്ഷാമം നേരിടുന്ന ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിൽ കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുക എന്നതാണ് പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം. ഗുണഭോക്തൃ സമിതികൾ മുഖേന നടപ്പിലാക്കുന്ന കുടിവെള്ളപദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് കർമ്മപരിപാടികൾ നടപ്പാക്കി വരുന്നു. കൂടാതെ ജലനിധി പദ്ധതികളുടെ ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ കുടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് ജലസംരക്ഷണം, ഭൂമി പരിപോഷണം എന്നീ കർമ്മ പദ്ധതികളും ജലനിധി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ പ്രവർത്തനത്തിനായി ബഡ്ജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയ തുക വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലായി അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിൽ ഇപ്പോൾ അനുഭവപ്പെടുന്ന വരൾച്ച നേരിടുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കഴിയുന്നത്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ പൂർത്തീകരിച്ച് ജനങ്ങൾക്ക് കുടിവെള്ള സൗകര്യം നൽകാനുള്ള നടപടികൾ മുൻഗണനാടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിന് ശേഷം സംസ്ഥാനത്ത് ഏതൊക്കെ വൻകിട, ചെറുകിട, കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്ന് ജില്ല തിരിച്ചുള്ള കണക്ക് നൽകാമോ; ഓരോന്നിനും എത്ര വീതം തുകയാണ് അനുവദിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതെന്നും വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) കേരള ജല അതോറിറ്റി</p> <p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിന് ശേഷം ശുദ്ധജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് കിഫ്ബി (KIFB), NABARD RIDF-XXII എന്നിവയിലുൾപ്പെടുത്തി അനുമതി നൽകിയ ശുദ്ധജല വിതരണപദ്ധതികളുടെ വിവരങ്ങൾ യഥാക്രമം അനുബന്ധം I ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു. പൂർത്തീകരിച്ച പദ്ധതികൾ അനുബന്ധം II ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p>

		<p>ഭൂജല വകുപ്പ്</p> <p>സംസ്ഥാനത്ത് ഭൂജല വകുപ്പ് കഴൽ കിണറുകൾ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. ജില്ല തിരിച്ചുള്ള പട്ടിക അനുബന്ധം III ആയി ചേർക്കുന്നു.</p> <p>ജലനിധി</p> <p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം 152 കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ആയതിന്റെ ജില്ല തിരിച്ചുള്ള കണക്ക് അനുബന്ധം IV ആയി ചേർക്കുന്നു.</p>
(സി)	<p>വരൾച്ചാബാധിത സംസ്ഥാനം എന്ന നിലയിൽ കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ നിന്നും ജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ വേണ്ടി എത്ര തുക അനുവദിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട് എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; വേനൽ കടുത്തതോടെ ജനങ്ങൾ നേരിടുന്ന ശുദ്ധജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ ഓരോ ജില്ലകൾക്കും അനുവദിക്കപ്പെട്ട തുക എത്രയാണ്?</p>	<p>(സി)</p> <p>കേന്ദ്രസഹായം ലഭിക്കുന്നതിനായി താൽക്കാലിക തടയണകൾക്കും മറ്റ് അറ്റകുറ്റപ്പ്രവൃത്തികൾക്കുമായി 9.38 കോടി രൂപയുടെ പ്രൊപ്പോസൽ ഡിസാസ്റ്റർ മാനേജ്മെന്റ് (റവന്യൂ) വകുപ്പിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്.</p>



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം ലൈബ്രറിയിൽ ലഭ്യമാണ്