

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനെട്ടാം സമ്മേളനം**

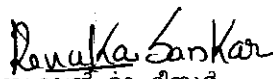
നക്ഷത്ര ചിഹ്നമില്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 970

05-02-2020 ലെ മറുപടി

ഹരിത കേരളം ജലവർഷം 2020

ചോദ്യം	മറുപടി
<p align="center">ശ്രീ.സി.കൃഷ്ണൻ ശ്രീ. ബി.ഡി. വേണുഗി ശ്രീ. പി.കെ. ശശി ശ്രീ. സജി ചെറിയാൻ</p>	<p align="center">ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഗ്രാമീണ മേഖലയിൽ കൂടുതൽ ഗാർഹിക ശുദ്ധജല കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിന് കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ സഹായത്തോടെ ഹരിത കേരളം ജലവർഷം 2020 എന്ന പേരിൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ?</p>	<p>(എ) 2024 -ലോടു കൂടി എല്ലാ ഗ്രാമീണ ഭവനങ്ങളിലും കുടിവെള്ളം എത്തിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടുകൂടി ജല ജീവൻ മിഷൻ എന്ന പദ്ധതി കേന്ദ്ര സർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ശരാശരി 2 ലക്ഷം ഗാർഹിക കണക്ഷനുകൾ പ്രതിവർഷം നൽകിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന സ്ഥിതിയിൽ നിന്നും അടുത്ത ഒരു സാമ്പത്തിക വർഷത്തിനുള്ളിൽ (മാർച്ച് 2021) 9.68 ലക്ഷം ഗാർഹിക കണക്ഷനുകൾ പ്രധാനമായും ഗ്രാമീണ മേഖലയിൽ നൽകാനുള്ള ത്വരിത പദ്ധതിയായിട്ടാണ് ഇതിനോടനുബന്ധമായി ഹരിത ജലവർഷം ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളത്.</p>
<p>(ബി) എങ്കിൽ പ്രസ്തുത പദ്ധതിയായി എത്ര തുകയാണ് ആവശ്യമായി വരുന്നതെന്നും പദ്ധതിചെലവിന്റെ എത്ര ശതമാനമാണ് കേന്ദ്രസർക്കാർ വഹിക്കുന്നതെന്നും അറിയിക്കാമോ?</p>	<p>സംസ്ഥാനത്തെ മുഴുവൻ ഗ്രാമീണ ഭവനങ്ങളിലും കുടിവെള്ളം എത്തിക്കാൻ ഏകദേശം 36000 കോടി രൂപ വേണമെന്നാണ് ഇപ്പോൾ കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്. ജല ജീവൻ പദ്ധതിയുടെ മാർഗ്ഗ രേഖ പ്രകാരം സംസ്ഥാന കേന്ദ്ര സർക്കാരുകൾ 50:50 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ചിലവ് വഹിക്കേണ്ടതുണ്ട്.</p>
<p>(സി) പദ്ധതിയിലൂടെ ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെ ശുദ്ധജല ലഭ്യത എത്ര ശതമാനം വർദ്ധിക്കുമെന്നാണ് കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>രാജ്യത്തെ മുഴുവൻ ഗ്രാമീണ ഭവനങ്ങൾക്കും 55 പ്രതിശതമാനം പ്രതിദിന ജലവിതരണം സാധ്യമാക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ച് കേന്ദ്ര സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ള ജല ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയിൽ ഗ്രാമീണ മേഖലയിൽ ഏകദേശം അമ്പത് ലക്ഷത്തോളം (50,00,000) കുടുംബങ്ങൾക്ക് ജലവിതരണം പുതുതായ എത്തിക്കേണ്ടതുണ്ട്. നിലവിൽ ഏകദേശം 33% ഗ്രാമീണ കുടുംബങ്ങൾക്കാണ് പൈപ്പ് കണക്ഷൻ വഴി ശുദ്ധജല ലഭ്യതയുള്ളത്. പദ്ധതി പൂർണ്ണ തോതിൽ നടപ്പാക്കുകയാണെങ്കിൽ ബാക്കിയുള്ള 67% കുടുംബങ്ങൾക്ക് കൂടി കുടിവെള്ള ലഭ്യത ഉണ്ടാകും.</p>
<p>(ഡി) ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെ ജലവിതരണത്തിനായുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് ഈ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് അറിയിക്കാമോ?</p>	<p>കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിലുള്ള ഗ്രാമീണ ജലവിതരണ പദ്ധതികളുടെ വിപുലീകരണത്തിനായി ജലലഭ്യതയുള്ള പദ്ധതികളിൽ നിന്നും പൈപ്പ് ലൈനുകൾ നീട്ടിയും ജലശുദ്ധീകരണ ശാലയുടെ പുനർ നിർമ്മാണം നടത്തി ശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ചും ഉൽപ്പാദന ഘടകങ്ങളിൽ ആവശ്യമായ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ഗ്രാമീണ പദ്ധതികളിൽ ആജോഹരി ഉപഭോഗം 100 എൽ.പി.സി.ഡി. എന്ന കണക്കിൽ പുതിയ പദ്ധതികൾ രൂപ കല്പന ചെയ്ത് ഡ്രോതസ്സുകൾ ശുദ്ധീകരണ ശാലകൾ, സംഭരണികൾ വിതരണ ശൃംഖലകൾ എന്നിവ ഘട്ടംഘട്ടമായി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. ഇതിനായി KIFE നബാർഡ്, സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ, എം.എൽ.എ - എ.ഡി.എഫ്, എം. പി എൽ.എ.ഡി, കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികൾ, ത്രിതല പഞ്ചായത്തുകളുടെ പദ്ധതികൾ എന്നിവയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഫണ്ട് ലഭ്യമാക്കി സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നു. കൂടാതെ 202</p>

		<p>ഓട്ടു കൂടി ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെ എല്ലാവർക്കും ശുദ്ധജലം എന്ന സൗത്യം സാധ്യമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി എല്ലാ വീടുകൾക്കും ഫണ്ട്ഷണൽ ഹൗസ് ഹോൾഡ് ടാപ്പ് കണക്ഷൻ (FHTC) സ്ഥാപിച്ച് പ്രതിദിനം 55 ലിറ്റർ ആളോഹരി ഉപയോഗം കണക്കാക്കി ശുദ്ധജലം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ആവിഷ്കരിച്ച ജൽ ജീവൻ മിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി അനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് പ്രൊപ്പോസലുകൾ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.</p> <p>ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെ കുടിവെള്ള വിതരണം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ലോകബാങ്ക് സഹായത്തോടെ 2012-19 കാലയളവിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ജലനിധി രണ്ടാം ഘട്ട പദ്ധതി പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തെ 115 പഞ്ചായത്തുകളിലായി 2167 കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. അതുവഴി 2.6 ലക്ഷം കുടുംബങ്ങളിലുള്ള 11.57 ലക്ഷം ജനങ്ങൾക്ക് ഇതിന്റെ പ്രയോജനം ലഭിക്കുന്നുണ്ട്.</p> <p>ജലനിധി പദ്ധതിയിൽ ജല സംരക്ഷണത്തിനായി കിണർ റിചാർജ്ജ്, മേൽക്കൂര മഴവെള്ള സംഭരണം (Roof water Harvesting), ചെറുകിട തടയണകൾ, നീർക്കുഴികൾ, ഭൂമിയുടെ അടിയിലുള്ള തടയണകൾ, VCB (Vented cross Bar), എന്നീ രീതികൾ ഭൂമിയുടെ കിടപ്പനുസരിച്ച് നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ജലനിധിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ടമായി നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികളിൽ കേടുപാടുകൾ സംഭവിച്ചവ പുനരുദ്ധരിച്ച് സുസ്ഥിരത ഉറപ്പാക്കുവാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ജലനിധിയോട് അനുബന്ധിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന മഴകേന്ദ്രം വഴി 34 പഞ്ചായത്തുകളിലായി 7100 മഴവെള്ള സംഭരണികളും 840 സർക്കാർ വിദ്യാലയങ്ങളിൽ (10000 ലിറ്റർ) മഴവെള്ള സംഭരണികളും നിർമ്മിച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>
--	--	---


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ