

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്തൊമ്പതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 2478

12/03/2020-ലെ മറുപടി

പത്തുലക്ഷം വീടുകളിൽ പൈപ്പ് വഴി കുടിവെള്ളം

ചോദ്യം	മറുപടി
<p>ശ്രീ. വി. എസ്. ശിവകുമാർ :</p>	<p align="center">ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>എ) ഒരു വർഷത്തിനുള്ളിൽ പത്തുലക്ഷം വീടുകളിൽ പൈപ്പ് വഴി കുടിവെള്ളം എത്തിക്കുന്നതിന് പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	<p>(എ) 2024-ഓട്ടുകൂടി എല്ലാ ഗ്രാമീണ ഭവനങ്ങളിലും ഗാർഹിക കുടിവെള്ള കണക്ഷൻ വഴി പ്രതിദിന ആളോഹരി ജലലഭ്യത 55 ലിറ്റർ എന്ന നിരക്കിൽ ശുദ്ധജലമെത്തിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടു കൂടി കേന്ദ്രസർക്കാർ ജൽ ജീവൻ മിഷൻ എന്ന പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജൽ ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയുടെ വിഹിതം കേന്ദ്ര - സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ 50:50 എന്ന അനുപാതത്തിലാണ് വഹിക്കുന്നത്. നിലവിലെ കണക്കു പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്ത് എല്ലാ ഗ്രാമീണ ഭവനങ്ങളിലും ഗാർഹിക കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ നൽകി കുടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി ഇനിയും ഏകദേശം 45 ലക്ഷത്തോളം ഗാർഹിക കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ പുതിയതായി നൽകേണ്ടി വരുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. ഇതിലേക്കായി ചുവടെ പറയുന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കേണ്ടതുണ്ട്;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1, നിലവിലുള്ള കുടിവെള്ളപദ്ധതികളിൽ നിന്നും പരമാവധി ഗാർഹിക കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ നൽകുക 2, വിതരണ ശൃംഖലയുടെ അഭാവം കാരണം ഉപയോഗക്ഷമമല്ലാതെ നിലവിലുള്ള പദ്ധതികളിൽ വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിച്ച് കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ നൽകുക, 3, കുടിവെള്ള പദ്ധതികളില്ലാത്ത ഗ്രാമീണ മേഖലകളിൽ സ്ത്രോതസ്സ് കണ്ടെത്തി പുതിയ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുക. <p align="right">മേൽ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി</p>

		<p>ഏകദേശം 35000 കോടി രൂപ വേണ്ടിവരമെന്നാണ് പ്രാഥമിക വിലയിരുത്തലുകളനുസരിച്ച് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. എന്നാൽ പദ്ധതികളുടെ വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് മാത്രമേ പദ്ധതി ചെലവും ലഭ്യമാകുന്ന കേന്ദ്ര വിഹിതവും സംബന്ധിച്ച് വ്യക്തത വരുകയുള്ളൂ.</p> <p>മേൽ പദ്ധതി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി, ജലനിധി, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നീ ഏജൻസികൾ വഴി സംയുക്തമായി നടപ്പിലാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിനാവശ്യമായ ഫണ്ട് ആവശ്യമായ മനുഷ്യവിഭവശേഷി ഉൾപ്പെടെയുള്ള മറ്റുടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ, റോഡ് കട്ടിംഗ് അനുമതി ഉൾപ്പെടെ മറ്റു വകുപ്പുകളിൽ നിന്നാവശ്യമായ അനുമതികൾ എന്നിവ സമയബന്ധിതമായി ഉറപ്പായാൽ ഇതിനടിസ്ഥാനമാക്കി വാർഷിക പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി ഗാർഹിക കുടിവെള്ളകണക്ഷനുകൾ നൽകാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.</p>
<p>ബി) എങ്കിൽ ഇതിനായി എന്ത് തുക ചെലവ് വരും; പ്രസ്തുത തുക എപ്രകാരം കണ്ടെത്തുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നതെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>ബി) നിലവിലെ കണക്കു പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്ത് എല്ലാ ഗ്രാമീണ ഭവനങ്ങളിലും ഗാർഹിക കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ നൽകി കുടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി ഇനിയും ഏകദേശം 45 ലക്ഷത്തോളം ഗാർഹിക കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ പുതിയതായി നൽകേണ്ടി വരമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. പ്രസ്തുത ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുന്നതിനായി ഏകദേശം 35000 കോടി രൂപ വേണ്ടിവരമെന്നാണ് പ്രാഥമിക വിലയിരുത്തലുകളനുസരിച്ച് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. ഇതിനു പുറമേ പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിനാവശ്യമായ ഫണ്ട്, ആവശ്യമായ മനുഷ്യവിഭവശേഷി ഉൾപ്പെടെയുള്ള മറ്റുടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ, റോഡ് കട്ടിംഗ് അനുമതി ഉൾപ്പെടെ മറ്റു വകുപ്പുകളിൽ നിന്നാവശ്യമായ അനുമതികൾ എന്നിവയും</p>	

		<p>സമയബന്ധിതമായി ഉറപ്പായാൽ അതിനനുസരിച്ച് വാർഷിക പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുന്നതാണ്.</p> <p>2019-20 സാമ്പത്തികവർഷം ജൂൺ ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയായി കേന്ദ്രവിഹിതം 248.76 കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. 2020-21 സാമ്പത്തികവർഷം സംസ്ഥാന ബഡ്ജറ്റിൽ ജൂൺ ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയായി സംസ്ഥാനവിഹിതമായി ആകെ 400 കോടി രൂപയാണ് വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ളത്. നിലവിൽ സംസ്ഥാനത്ത് വിവിധ വകുപ്പുകളിൽ വിവിധ ശീർഷകങ്ങളിലായി ഗ്രാമീണ കുടിവെള്ള മേഖലയിൽ ചെവഴിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന ഫണ്ട് ഏകോപിപ്പിച്ച് ജൂൺ ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയുടെ സംസ്ഥാനവിഹിതം കണ്ടെത്തുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഇതിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഫണ്ട്, ന്യൂനപക്ഷ ക്ഷേമവകുപ്പ്, തീരദേശ വികസനവകുപ്പ്, എം.പി. ഫണ്ട്, എം.എൽ.എ ഫണ്ട് മുതലായവ ഉൾപ്പെടുന്നു. ഇതിനു പുറമെ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി കിഫ്ബി, നബാർഡ്, സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ മുതലായ ശീർഷകങ്ങളിൽ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികളും ജൂൺ ജീവൻ മിഷന്റെ ഭാഗമാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഇതുവഴി പരമാവധി തുക കണ്ടെത്താൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.</p>
സി)	ഈ സർക്കാർ നിലവിൽ വന്നശേഷം ഇതിനകം എത്ര കുടുംബങ്ങൾക്ക് പൈപ്പ് വഴി കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കിയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ	സി) ഈ സർക്കാർ നിലവിൽ വന്നശേഷം ഇതിനകം 740364 കുടുംബങ്ങൾക്ക് പൈപ്പ് വഴി കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
ഡി)	വിതരണം ചെയ്യുന്ന ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുന്നതിന് നിലവിലുള്ള സംവിധാനം എന്താണ്; ഇതിനായി ഓൺലൈൻ പ്ലാറ്റ്ഫോം തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?	ഡി) കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി വിതരണം ചെയ്യുന്ന കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം BIS Standard-IS 10500/2012 പ്രകാരം നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ പ്രകാരം ഉറപ്പാക്കിയാണ് ജനങ്ങളിലെത്തിക്കുന്നത്. ഇതിനായി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിൽ എല്ലാ ജില്ലകളിലും

		<p>ജലഗുണനിലവാര പരിശോധന ലാബുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. പ്രസ്തുത ലാബുകളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ വിതരണം ചെയ്യുന്ന കുടിവെള്ളത്തിന്റെ സാമ്പിളുകൾ നിശ്ചിത ഇടവേളകളിൽ ശേഖരിച്ച് പരിശോധന നടത്തി ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കുന്നു. കൂടാതെ ഗുണനിലവാര പരിശോധനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തുടർ നടപടികൾ ആവശ്യമെങ്കിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ എറണാകുളം ജില്ലയിലെ നെടുരിൽ ഒരു സ്റ്റേറ്റ് റഫറൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടും പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. ഇവിടെ കുടിവെള്ളത്തിലെ കീടനാശിനികളുടെയും ഘനലോഹങ്ങളുടെയും സാന്നിദ്ധ്യം പരിശോധിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ഘടകങ്ങൾ പരിശോധിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ സൗകര്യങ്ങൾ നിലവിലുണ്ട്. ഇപ്രകാരമുള്ള പരിശോധനാ ഫലങ്ങൾ ലബോറട്ടറി ഇൻഫർമേഷൻ മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം (LIMS) സോഫ്റ്റ് വെയർ ഉപയോഗിച്ച് സൂക്ഷിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.</p> <p>നിലവിൽ വാട്ടർ അതോറിറ്റി വിതരണം ചെയ്യുന്ന കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാര പരിശോധനയ്ക്കായി ഓൺലൈൻ പ്ലാറ്റ്ഫോം തയ്യാറാക്കിയിട്ടില്ല.</p>
--	--	---


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ