

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 334

06-08-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ജലനിധി പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ കെ. പ്രേംകുമാർ, ശ്രീ എ. സി. മൊയ്തീൻ , ശ്രീ ഐ ബി സതീഷ്, ശ്രീ പി.പി. ചിത്തരഞ്ജൻ</p>		<p>Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ലോക ബാങ്ക് സഹായത്തോടെയുള്ള ജലനിധിയുടെ രണ്ടാം ഘട്ട പദ്ധതി പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ടോ; പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ പ്രയോജനം എത്ര കുടുംബങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമായിട്ടുണ്ടെന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>2012-ൽ ആരംഭിച്ച രണ്ടാംഘട്ട ജലനിധി പദ്ധതിയിൽ 115 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളാണ് ഉൾപ്പെടുന്നത്. രണ്ടാംഘട്ട ജലനിധി പദ്ധതികളുടെ ലോകബാങ്ക് സഹായം 2019 ജൂൺ മാസം അവസാനിച്ചു. ജലനിധി രണ്ടാംഘട്ടത്തിൽ ഏറ്റെടുത്ത 2176 പദ്ധതികളിൽ ഇതുവരെ 2173 പദ്ധതികളുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ച് 2.54 ലക്ഷം കുടുംബങ്ങൾക്ക് കുടിവെള്ളം നൽകി വരുന്നു. വൈകി ആരംഭിച്ച മൂന്നിരട്ടി കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം ഇതിനോടകം 80% പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മൂന്നിരട്ടി പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുമ്പോൾ രണ്ടാം ഘട്ടത്തിലെ ഗുണഭോക്തൃ കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം 2.59 ലക്ഷമായി വർദ്ധിക്കും.</p>
(ബി)	<p>ജലനിധി രണ്ടാം ഘട്ടത്തിന്റെ തുടർച്ചയായി ലോക ബാങ്കിന്റെ ധനസഹായം അഭ്യർത്ഥിച്ചതിന് കേന്ദ്ര സർക്കാർ അനുകൂല നിലപാട് സ്വീകരിച്ചിരുന്നോ എന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>ലോകബാങ്ക് ധനസഹായത്തോടെ ജലനിധി രണ്ടാംഘട്ട പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരുന്ന അവസരത്തിൽത്തന്നെ കൂടുതൽ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിലേക്ക് പദ്ധതി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി ലോകബാങ്കിന്റെ അഡീഷണൽ ഫിനാൻസിനായി 24-08-2017 തീയതിയിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഒരു പ്രൊപ്പോസൽ കേന്ദ്ര ധനകാര്യവകുപ്പിന് നൽകിയിരുന്നു. തുടർന്ന് പദ്ധതി നിർദ്ദേശം അടിയന്തിരമായി പരിഗണിക്കണം എന്നാവശ്യപ്പെട്ടു കൊണ്ട് 28-06-2018 , 05-04-2019 തീയതികളിൽ വേൾഡ് ബാങ്കിന്റെ കൺട്രി ഡയറക്ടർക്ക് സർക്കാർ കത്ത് നൽകിയിരുന്നു. എന്നാൽ 2018-ലെ മഹാ പ്രളയത്തിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ റീ-ബിൽഡ് കേരള ഇനിഷ്യേറ്റീവിനുള്ള (RKI) സാമ്പത്തിക സഹായം ലോകബാങ്ക് ഊർജ്ജിതമാക്കിയതിനാൽ ജലനിധി രണ്ടാംഘട്ടത്തിന്റെ തുടർച്ചയ്ക്ക് ധനസഹായത്തിനായുള്ള സർക്കാരിന്റെ</p>

		<p>അഭ്യർത്ഥന യിന്മേൽ ലോകബാങ്ക്/കേന്ദ്ര സർക്കാർ അനുകൂല നിലപാട് സ്വീകരിച്ചില്ല.</p>
(സി)	<p>ജലനിധി ഒന്നാം ഘട്ടത്തിലെ പദ്ധതികളിൽ മൂന്നിലൊന്ന് പ്രവർത്തനരഹിതമായെന്നതിനാൽ ഇവയുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിന് പദ്ധതിയുണ്ടോ; പദ്ധതികൾ പ്രവർത്തനരഹിതമാകാനുള്ള കാരണങ്ങളിൽ മുഖ്യ സ്ഥായിയായ ജല സ്രോതസ്സുകളുടെ അഭാവമായിരുന്നോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(സി) ജലനിധി പദ്ധതികളിൽ പലകാരണങ്ങളാലും പ്രവർത്തന രഹിതമായതും ഭാഗികമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നതുമായ പദ്ധതികൾ കേടുപാടുകൾ പരിഹരിച്ച് അവയെ പൂർണ്ണമായും പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കുന്നതിനു വേണ്ടി സർക്കാർ “Sustainability Support to Community Managed Water Supply Scheme” എന്ന പേരിലുള്ള സുസ്ഥിരതാ പദ്ധതിക്ക് അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിലേക്കായി 2021 -22 ൽ 30 കോടി രൂപ ബജറ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ജലനിധി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ സ്കീമുകൾ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ പരിശോധിക്കുമ്പോൾ സ്രോതസ്സിലുള്ള ജലലഭ്യതക്കുറവ്, പരിപാലനത്തിലും തുടർനടത്തിപ്പിലും വരുന്ന വീഴ്ചകൾ എന്നിവ സ്കീമുകൾ പൂർണ്ണ തോതിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുവാൻ കഴിയാത്തതിന്റെ പ്രധാന കാരണങ്ങളാണ് എന്ന് കാണുന്നു.</p>
(ഡി)	<p>മഴവെള്ള സംഭരണവും ഭൂജല പോഷണവും ജലനിധി പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായിരുന്നോ; എങ്കിൽ ഇത് എത്രമാത്രം യാഥാർത്ഥ്യമായിട്ടുണ്ടെന്ന് അറിയിക്കുമോ?</p>	<p>(ഡി) കെ.ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എയുടെ (ജലനിധി) കീഴിൽ മഴ കേന്ദ്രം എന്ന പ്രത്യേക സ്ഥാപനത്തിന് രൂപം നൽകിക്കൊണ്ട് മഴവെള്ള സംഭരണം ഭൂജല പരിപോഷണം പദ്ധതി 2012-13 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ സംസ്ഥാന ബഡ്ജറ്റിൽ പ്രതിവർഷം വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ള തുക ഉപയോഗിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പദ്ധതിയുടെ ആനുകൂല്യത്തിനായി മലയോര/ തീരദേശ പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് മുൻഗണന നൽകിക്കൊണ്ട് തെരഞ്ഞെടുക്കുകയും കുടിവെള്ളക്ഷാമം അനുഭവപ്പെടുന്ന ഗുണഭോക്താക്കളെ കണ്ടെത്തി അവരുടെ കൂടി സാമ്പത്തിക പങ്കാളിത്തത്തോടെ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. 54 ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിലെ 8837 കുടുംബങ്ങൾക്ക് 10000 ലിറ്റർ മഴവെള്ളം സംഭരിച്ചു ഉപയോഗിക്കുന്നതിനു സഹായകരമായ മഴവെള്ള സംഭരണികൾ നിർമ്മിച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 18 ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിലെ 7430 കുടുംബങ്ങളിലെ തുറന്ന കിണർ മഴവെള്ളം ശേഖരിച്ചു റീ ചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്ന പദ്ധതി വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലായി പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. ജലസൗഹൃദ വിദ്യാലയം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 840 സർക്കാർ വിദ്യാലയങ്ങളിൽ മഴവെള്ള സംഭരണി നിർമ്മിച്ചു നൽകുന്നതിലൂടെ വിദ്യാർത്ഥി സമൂഹത്തിനു മഴവെള്ള സംഭരണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യവും ആവശ്യകതയും മനസ്സിലാക്കിക്കൊടുക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത വിദ്യാലയങ്ങളിലെ</p>

കുടിവെള്ള ക്ഷാമത്തിന് ഒരു പരിധി വരെ പരിഹാരം കാണുവാനും സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഭൂഗർഭജല റീചാർജ്ജ് ജലനിധി പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായിരുന്നു. ജലനിധി പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്ന പഞ്ചായത്തുകളിൽ ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി സമഗ്ര ജല സുരക്ഷാ രൂപ രേഖ (Water Security Plan) തയ്യാറാക്കിയിരുന്നു. ഈ രൂപരേഖയിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജലനിധി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഭൂജല പോഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി കിണർ റീചാർജിംഗ്, ചെറിയ തടയണകൾ, മഴക്കുഴികൾ, ഭൂമിയുടെ അടിയിലുള്ള തടയണകൾ, VCB (Vented Cross Bar) എന്നീ പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ 2912 ഭൂഗർഭജല പരിപോഷണ പ്രവൃത്തികൾ ജലനിധി ഒന്നാംഘട്ടത്തിലും 1777 പ്രവൃത്തികൾ ജലനിധി രണ്ടാംഘട്ടത്തിലും നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ