

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഒൻപതാം സമ്മേളനം

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നം. 2754**

**06-02-2018 ലെ
മറുപടി**

ജലലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായുള്ള നടപടികൾ

	ചോദ്യം		മറുപടി
	ശ്രീ.കെ.ദാസൻ		മാത്യു.ടി.തോമസ് (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ നദികളെയും കളങ്ങളെയും തോടുകളെയും സംരക്ഷിച്ച് ജലലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി നടപ്പാക്കി വരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാം എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ നദികളെയും കളങ്ങളെയും തോടുകളെയും സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന ബജറ്റ് വിഹിതം ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയുള്ള സംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികളും, ഓരോ വെള്ളക്കയറ്റം തടയുന്നതിനും, ജലസംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുമായുള്ള തടയണകളുടെ നിർമ്മാണം, കളങ്ങളിലെ മാലിന്യം നീക്കം ചെയ്ത് സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾ നിർവ്വഹിച്ചു വരുന്നു. ഇതോടൊപ്പം സംസ്ഥാന സർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുള്ള ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഉപമിഷനായ ജലസംരക്ഷണം (ജലസമൃദ്ധി)-യുടെ ഭാഗമായി ജലസംരക്ഷണത്തിന്റെ പ്രകൃതിദത്ത യൂണിറ്റായ നീർത്തടത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സമഗ്രമാസ്റ്റർ പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കി മണ്ണ്-ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനുള്ള ശ്രമം ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു. ഇത് നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനായി സാങ്കേതിക സമിതികൾ ത്രിതലപഞ്ചായത്ത് അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി രൂപീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞു. നീർത്തട പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള പരിശീലനം പൂർത്തിയാക്കി നീർത്തടമാപ്പുകളും ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ജനപങ്കാളിത്തത്തോടും വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനത്തോടും തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്ന നീർത്തടാധിഷ്ഠിത മാസ്റ്റർപ്ലാനുകളിൽ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ വിവിധ വകുപ്പുകൾ മുഖേന നിർവ്വഹണം നടത്താനും ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്. പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിലെ വരട്ടാർ വീണ്ടെടുക്കൽ, പള്ളിക്കലാർ പുനരുദ്ധാരണം,</p>

		<p>കോലറയാർ നവീകരണം, കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ കാനാമ്പുഴ ശുചീകരണം എന്നിവ ഇതിൽ പ്രധാനപ്പെട്ടവയാണ്. ഇതു കൂടാതെ 529 കുളങ്ങളുടെ നവീകരണത്തിനായി 7.506 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിയ്ക്ക് അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്ത് വിവിധ വകുപ്പുകളുടെയും ഏജൻസികളുടെയും നേതൃത്വത്തിൽ ഇതിനകം 2487 കിലോമീറ്റർ നീളത്തിൽ തോടുകൾ വൃത്തിയാക്കുകയും 1391 കിലോമീറ്റർ നീളത്തിൽ തോടുകൾ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുകയും 18 കിലോമീറ്റർ നീളത്തിൽ തോടുകൾ നിർമ്മിക്കുകയും 1481 കിലോമീറ്റർ നീളത്തിൽ കനാലുകൾ വൃത്തിയാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>												
(ബി)	<p>ഇതിനായി നബാർഡ് ഫണ്ട്, ഫിനാൻസ് കമ്മീഷൻ ഫണ്ട്, ആർ എം എഫ്, ഫ്ലഡ് ഫണ്ട് തുടങ്ങിയവയിൽ നിന്നായി ഈ സർക്കാർ കാലയളവിൽ നടന്ന പ്രവൃത്തികളും ചെലവഴിച്ച തുകയും വിശദമാക്കാമോ; ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ഉണ്ടായ നേട്ടങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?</p>	<p>(ബി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവൃത്തികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. ഫിനാൻസ് കമ്മീഷൻ ഫണ്ട് വിനിയോഗിച്ച് ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം പ്രവൃത്തികൾ അനുവദിച്ചിട്ടില്ല (2015-ഓടു കൂടി ഫിനാൻസ് കമ്മീഷൻ ഫണ്ട് നിർത്തലാക്കി).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2016-17</th> <th>2017-18</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>നബാർഡ്</td> <td>182,70,11,602/-</td> <td>56,91,62,807/-</td> </tr> <tr> <td>ഫ്ലഡ് ഫണ്ട്</td> <td>26,64,91,786/-</td> <td>26,29,96,184/-</td> </tr> <tr> <td>ആർ.എം.എഫ്</td> <td colspan="2">18,03,57,223/- (AS amount)</td> </tr> </tbody> </table> <p>മേൽപ്പറഞ്ഞ ഫണ്ടുകൾ വിനിയോഗിച്ച് ചുവടെ പറയുന്ന തരം പ്രവൃത്തികളാണ് നിർവ്വഹിച്ചിട്ടുള്ളത്.</p> <p>നബാർഡ് - റെഗുലേറ്ററുകൾ, വെൻറഡ് ക്രോസ് ബാറുകൾ, നദീ പുനഃസ്ഥാപന പദ്ധതി, ചെക്ക് ഡാം, ഓരോ വെള്ളക്കയറ്റം പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനുള്ള റെഗുലേറ്റർ, ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ, തുടങ്ങിയവ</p> <p>ഫ്ലഡ് ഫണ്ട് - തോട്, പുഴ എന്നിവയുടെ സംരക്ഷണം</p>		2016-17	2017-18	നബാർഡ്	182,70,11,602/-	56,91,62,807/-	ഫ്ലഡ് ഫണ്ട്	26,64,91,786/-	26,29,96,184/-	ആർ.എം.എഫ്	18,03,57,223/- (AS amount)	
	2016-17	2017-18												
നബാർഡ്	182,70,11,602/-	56,91,62,807/-												
ഫ്ലഡ് ഫണ്ട്	26,64,91,786/-	26,29,96,184/-												
ആർ.എം.എഫ്	18,03,57,223/- (AS amount)													

		<p>ആർ.എം.എഫ്.ഫണ്ട് - നദികൾ, വലിയ തോട്ടുകൾ എന്നിവയുടെ സംരക്ഷണം (റവന്യൂ വകുപ്പിന്റെ ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് അംഗീകാരം ലഭിച്ച പ്രവൃത്തികൾ) ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിനും അതുവഴി ജലലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനും ഈ പ്രവൃത്തികളിലൂടെ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.</p>
--	--	--


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ