

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 5614

13-08-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പരമ്പരാഗത ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. കെ.പി.മോഹനൻ		Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>പരമ്പരാഗത ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിനും നവീകരണത്തിനുമായുള്ള കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികൾ സംസ്ഥാനം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ അവ ഏതെല്ലാമാണെന്ന് വിശദീകരിക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെ എല്ലാ വീടുകൾക്കും 2024-ഓടുകൂടി ഗാർഹിക കുടിവെള്ള കണക്ഷൻ ലഭ്യമാക്കി കുടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള ജല ജീവൻ പദ്ധതി കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ സംയുക്തമായി നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ സ്രോതസ്സുകളുടെ ലഭ്യതയും ഗുണനിലവാരവും ഉറപ്പാക്കിയാണ് പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത്. എന്നാൽ ജല ജീവൻ പദ്ധതിയിലും ജലസേചന വകുപ്പ് മുഖേനയുള്ള മറ്റു പദ്ധതികളിലും പരമ്പരാഗത ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി പ്രത്യേക കേന്ദ്ര വിഹിതം ലഭ്യമല്ല.</p>
(ബി)	<p>കേന്ദ്രം ഇതിനായി അനുവദിച്ച ഫണ്ടുപയോഗിച്ച് കൂടുതൽ പദ്ധതികളിൽ നിരവധിയിൽ നടത്തിയ പ്രവൃത്തികളിൽ പൂർത്തിയാക്കാത്തവയുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ അവ ഏതാണെന്നും എന്താണ് കാരണമെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെ എല്ലാ വീടുകൾക്കും 2024-ഓടുകൂടി ഗാർഹിക കുടിവെള്ള കണക്ഷൻ ലഭ്യമാക്കി കുടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള ജല ജീവൻ പദ്ധതി കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ സംയുക്തമായി നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ സ്രോതസ്സുകളുടെ ലഭ്യതയും ഗുണനിലവാരവും ഉറപ്പാക്കിയാണ് പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത്. എന്നാൽ ജല ജീവൻ പദ്ധതിയിലും ജലസേചന വകുപ്പ് മുഖേനയുള്ള മറ്റു പദ്ധതികളിലും പരമ്പരാഗത ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി പ്രത്യേക കേന്ദ്ര വിഹിതം ലഭ്യമല്ല.</p>
(സി)	<p>തോടുകളുടെയും കുളങ്ങളുടെയും മറ്റ് ജലസ്രോതസ്സുകളുടെയും സംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കാൻ എന്തൊക്കെ പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; ഇതിനായി പുതിയ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുമോ; എങ്കിൽ അവ ഏതെല്ലാമാണെന്ന് വിശദീകരിക്കാമോ;</p>	(സി)	<p>തോടുകൾ, കുളങ്ങൾ, മറ്റ് ജലസ്രോതസ്സുകൾ എന്നിവയുടെ സംരക്ഷണവും പുനരുദ്ധാരണവും വിവിധ പ്ലാൻ, നോൺപ്ലാൻ ഹെഡ് ഓഫ് അക്കൗണ്ടിൽ അനുവദിച്ച കിട്ടുന്ന സ്റ്റേറ്റ് ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. മൈൻ ഇറിഗേഷൻ ക്ലാസ് 1, മൈൻ ഇറിഗേഷൻ ക്ലാസ് 11, മൈൻ ഇറിഗേഷൻ പ്രോജക്ട്സ് ഇൻ കാവേരി ബേസിൻ, ഭവാനി ബേസിൻ എന്നീ പ്ലാൻ</p>

		<p>ഫണ്ടുകളും, പ്രോജക്ട് മെയിന്റനൻസ്, ഫ്ളഡ് ഡാമേജ് എന്നീ നോൺ പ്ലാൻ ഫണ്ടുകളും ഉപയോഗിച്ചാണ് നിലവിൽ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത്. കൂടാതെ ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഉപമിഷനായ “ജലസമൃദ്ധി” യുടെ ഭാഗമായി തയ്യാറാക്കിയ നീർത്തട പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെട്ട പ്രവർത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി അനുവദിച്ച ഹരിതകേരളം മിഷൻ Class I, Class II, കളങ്ങളുടെയും ടാങ്കുകളുടെയും പുനരുദ്ധാരണം എന്നീ ഫണ്ടുകൾ ഉപയോഗിച്ചും പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ജലത്തിന്റെ കൃത്യവും കാര്യക്ഷമവുമായ ഉപയോഗത്തിലൂടെ സൂക്ഷ്മ ജലസേചനം (മൈക്രോ ഇറിഗേഷൻ) നടപ്പിലാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിലൂടെ ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണവും ഉറപ്പാക്കാൻ കഴിയും.</p>
(ഡി)	<p>നീർത്തടങ്ങൾ നിരവധിയുള്ളതും കാർഷിക മേഖലയുമായ കൂത്തുപറമ്പ് മണ്ഡലത്തിലെ കാർഷിക മുന്നേറ്റങ്ങൾക്ക് സഹായിയായ സഹായമായി പരമ്പരാഗത ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിന് പ്രത്യേക പാക്കേജ് അനുവദിക്കുമോ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി)</p> <p>കൂത്തുപറമ്പ് മണ്ഡലത്തിലെ പരമ്പരാഗത ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിന് പ്രത്യേക പാക്കേജ് അനുവദിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് തീരുമാനം ഇതുവരെ കൈകൊണ്ടിട്ടില്ല.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ