

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ-  
3138

14.03.2018-ൽ മറുപടി  
നൽകേണ്ടിയിരുന്നത്

സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കിയ പ്രധാന പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. പി. കെ. ബഷീർ

പിണറായി വിജയൻ  
(മുഖ്യമന്ത്രി)

<p>(എ) ഈ സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കിയ പ്രധാന പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) കേരളം അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന സാമൂഹികവും സാമ്പത്തികവുമായ വികസന വെല്ലുവിളികൾക്ക് പരിഹാരം കണ്ട് ഒരു നവകേരളം കെട്ടിപ്പടുക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ഈ സർക്കാർ നടപ്പാക്കി വരുന്ന ഒരു പ്രധാന പദ്ധതിയാണ് 'നവകേരളം കർമ്മ പദ്ധതി'. ആറ് മുൻഗണനാ മേഖലകളെ കോർത്തിണക്കി താഴെ പറയുന്ന നാല് വികസന മിഷനുകളാണ് നവകേരളം കർമ്മപദ്ധതിയിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്നത്.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. സമ്പൂർണ്ണ പാർപ്പിടം-ലൈഫ് മിഷൻ</li> <li>2. ജനസൗഹൃദ സർക്കാർ ആശുപത്രികൾ-ആർദ്രം മിഷൻ</li> <li>3. പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞം.</li> <li>4. ശുചിത്വ മാലിന്യ സംസ്കരണം, മണ്ണ്-ജല സംരക്ഷണം, ജൈവകൃഷി രീതിയ്ക്ക് പ്രാമുഖ്യം കൊടുത്തുകൊണ്ടുള്ള കൃഷിവികസനം എന്നീ മേഖലകൾക്ക് ഊന്നൽ നൽകുന്ന ഹരിതകേരളം മിഷൻ</li> </ol> <p>വികസന മിഷനുകളുടെ പൊതു ലക്ഷ്യങ്ങൾ താഴെ പറയുന്നവയാണ്.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. വികസന പ്രക്രിയയുടെ പൂർണ്ണ പ്രയോജനം ഇനിയും ലഭിക്കാത്തവരും ഒഴിവാക്കി പോയവരുമായ സാധാരണക്കാരുടെയും മുൻഗണനാ വിഭാഗങ്ങളുടെയും ജീവിത സൗകര്യങ്ങളും ജീവിത ഗുണമേന്മയും ഉപജീവന സൗകര്യങ്ങളും സാമൂഹ്യക്ഷേമ</li> </ol>
--	--

സൗകര്യങ്ങളും മെച്ചപ്പെടുത്തുക.

2. ആരോഗ്യമേഖല ഉൾപ്പെടെയുള്ള വികസന രംഗത്തെ രണ്ടാം തലമുറ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുക വഴി കേരള വികസന മാതൃക പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ ഫലപ്രാപ്തിയിലെത്തിക്കുക.

3. ജലവും മണ്ണും ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രകൃതി വിഭവങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുകയും ശാസ്ത്രീയമായി വിനിയോഗിക്കുകയും സുസ്ഥിരമായി പരിപാലിക്കുകയും ചെയ്യുക.

4. വ്യാപകമായി ഉപകാരപ്രദമായ മരങ്ങൾ വച്ച് പിടിപ്പിച്ച് സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ ഹരിതാവരണം സൃഷ്ടിക്കുക.

5. താഴെത്തട്ടിൽ സേവനങ്ങൾ നൽകുന്ന സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ മെച്ചപ്പെട്ട ഏകോപനവും ലഭ്യമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടേയും മറ്റു വിഭവങ്ങളുടെയും ശാസ്ത്രീയവിനിയോഗവും പരിപാലനവും ഉറപ്പാക്കുക.

6. ജനകീയാസൂത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തി കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനതലത്തിൽ കേന്ദ്രീകരിക്കുന്ന രീതിയിൽ ഏകോപിപ്പിക്കുക.

7. സ്ഥാപനതല-വ്യക്തിതല സാമൂഹ്യ പ്രതിബദ്ധതാവിഭവങ്ങളുടെയും ജനകീയ സ്രോതസ്സുകളുടെയും സംയോജനം സാധ്യമാക്കുക.

8. എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും ഏറ്റവും നല്ല വിദ്യാഭ്യാസം ലഭ്യമാക്കത്തക്കരീതിയിൽ മുഴുവൻ സ്കൂളുകളുടെയും ഭൗതിക സൗകര്യങ്ങൾ ഉയർത്തി, ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യ സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി വിദ്യാഭ്യാസം സാർവ്വത്രികവും കാര്യക്ഷമവുമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നടന്നുവരുന്നു.

<p>(ബി) നവകേരള നാളിതുവരെയുള്ള പ്രവർത്തനം വിചിത്രമായിട്ടുണ്ടോ; ഓരോ മിഷന്റെയും പ്രവർത്തന പുരോഗതി പ്രത്യേകം വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) പ്രവർത്തനം വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഹരിതകേരളം മിഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• വരട്ടാർ നദിക്ക് പുതുജീവൻ, കോലറയാർ, കട്ടമ്പേരൂർപുഴ, വലിയതോട്, പള്ളിക്കലാർ, കാനാമ്പുഴ തുടങ്ങിയവ ശുചീകരിച്ചു. മീനച്ചിലാർ-മീനത്തലയാർ-കൊടുരാർ പുനഃസംയോജനം സാധ്യമാക്കി.</li> <li>• ആദിപമ്പ-വരട്ടാർ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ രണ്ടാം ഘട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള മാസ്റ്റർപ്ലാൻ(കരട്) തയ്യാറായി. പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ച മറ്റ് നദികളുടെ സുസ്ഥിരത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള രണ്ടാംഘട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു.</li> <li>• 7024 കി.മീ ദൂരം തോടുകൾ വൃത്തിയാക്കി, 1500 കി.മീ കനാലുകൾ ശുചിയാക്കി.</li> <li>• 25000 ൽ അധികം കിണറുകളുടെ റീ ചാർജ്ജിംഗ്, 3315 കുളങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം, 5493 കുളങ്ങളുടെ നവീകരണം, 15,000 കിണറുകളുടെ നിർമ്മാണം എന്നിവ പൂർത്തീകരിച്ചു.</li> <li>• 1,47,239 ഏക്കർ വൃഷ്ടിപ്രദേശ പരിപാലനം പൂർത്തീകരിച്ചു.</li> <li>• ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ സാങ്കേതിക സമിതികൾ രൂപീകരിച്ച് നീർത്തട നടത്തം പരിപാടിയിലൂടെ വിവരശേഖരണം നടത്തിവരുന്നു. ഈ വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി കൃഷിക്കും ജലസംരക്ഷണത്തിനും അനുയോജ്യമായ പദ്ധതി രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കും. ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന് 2018-19 ലെ ബജറ്റിൽ തുക വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. വിവരശേഖരണ പ്രക്രിയ ഇതിനകം സംസ്ഥാനത്തെ പകുതിയോളം തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നടന്നു.</li> </ul>
--	---

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ-  
3138

14.03.2018-ൽ മറുപടി  
നൽകേണ്ടിയിരുന്നത്

സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കിയ പ്രധാന പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. പി. കെ. ബഷീർ

പിണറായി വിജയൻ  
(മുഖ്യമന്ത്രി)

<p>(എ) ഈ സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കിയ പ്രധാന പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) കേരളം അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന സാമൂഹികവും സാമ്പത്തികവുമായ വികസന വെല്ലുവിളികൾക്ക് പരിഹാരം കണ്ട് ഒരു നവകേരളം കെട്ടിപ്പടുക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ഈ സർക്കാർ നടപ്പാക്കി വരുന്ന ഒരു പ്രധാന പദ്ധതിയാണ് 'നവകേരളം കർമ്മ പദ്ധതി'. ആറ് മുൻഗണനാ മേഖലകളെ കോർത്തിണക്കി താഴെ പറയുന്ന നാല് വികസന മിഷനുകളാണ് നവകേരളം കർമ്മപദ്ധതിയിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്നത്.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. സമ്പൂർണ്ണ പാർപ്പിടം-ലൈഫ് മിഷൻ</li> <li>2. ജനസൗഹൃദ സർക്കാർ ആശുപത്രികൾ-ആർദ്രം മിഷൻ</li> <li>3. പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞം.</li> <li>4. ശുചിത്വ മാലിന്യ സംസ്കരണം, മണ്ണ്-ജല സംരക്ഷണം, ജൈവകൃഷി രീതിയ്ക്ക് പ്രാമുഖ്യം കൊടുത്തുകൊണ്ടുള്ള കൃഷിവികസനം എന്നീ മേഖലകൾക്ക് ഊന്നൽ നൽകുന്ന ഹരിതകേരളം മിഷൻ</li> </ol> <p>വികസന മിഷനുകളുടെ പൊതു ലക്ഷ്യങ്ങൾ താഴെ പറയുന്നവയാണ്.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. വികസന പ്രക്രിയയുടെ പൂർണ്ണ പ്രയോജനം ഇനിയും ലഭിക്കാത്തവരും ഒഴിവാക്കി പോയവരുമായ സാധാരണക്കാരുടെയും മുൻഗണനാ വിഭാഗങ്ങളുടെയും ജീവിത സൗകര്യങ്ങളും ജീവിത ഗുണമേന്മയും ഉപജീവന സൗകര്യങ്ങളും സാമൂഹ്യക്ഷേമ</li> </ol>
--	--

സൗകര്യങ്ങളും മെച്ചപ്പെടുത്തുക.

2. ആരോഗ്യമേഖല ഉൾപ്പെടെയുള്ള വികസന രംഗത്തെ രണ്ടാം തലമുറ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുക വഴി കേരള വികസന മാതൃക പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ ഫലപ്രാപ്തിയിലെത്തിക്കുക.

3. ജലവും മണ്ണും ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രകൃതി വിഭവങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുകയും ശാസ്ത്രീയമായി വിനിയോഗിക്കുകയും സുസ്ഥിരമായി പരിപാലിക്കുകയും ചെയ്യുക.

4. വ്യാപകമായി ഉപകാരപ്രദമായ മരങ്ങൾ വച്ച് പിടിപ്പിച്ച് സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ ഹരിതാവരണം സൃഷ്ടിക്കുക.

5. താഴെത്തട്ടിൽ സേവനങ്ങൾ നൽകുന്ന സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ മെച്ചപ്പെട്ട ഏകോപനവും ലഭ്യമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടേയും മറ്റു വിഭവങ്ങളുടെയും ശാസ്ത്രീയവിനിയോഗവും പരിപാലനവും ഉറപ്പാക്കുക.

6. ജനകീയാസൂത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തി കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനതലത്തിൽ കേന്ദ്രീകരിക്കുന്ന രീതിയിൽ ഏകോപിപ്പിക്കുക.

7. സ്ഥാപനതല-വ്യക്തിതല സാമൂഹ്യ പ്രതിബദ്ധതാവിഭവങ്ങളുടെയും ജനകീയ സ്രോതസ്സുകളുടെയും സംയോജനം സാധ്യമാക്കുക.

8. എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും ഏറ്റവും നല്ല വിദ്യാഭ്യാസം ലഭ്യമാക്കത്തക്കരീതിയിൽ മുഴുവൻ സ്കൂളുകളുടെയും ഭൗതിക സൗകര്യങ്ങൾ ഉയർത്തി, ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യ സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി വിദ്യാഭ്യാസം സാർവ്വത്രികവും കാര്യക്ഷമവുമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നടന്നുവരുന്നു.

<p>(ബി) നവകേരള നാളിതുവരെയുള്ള പ്രവർത്തനം വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഓരോ മിഷന്റെയും പ്രവർത്തന പുരോഗതി പ്രത്യേകം വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) പ്രവർത്തനം വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഹരിതകേരളം മിഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• വരട്ടാർ നദിക്ക് പുതുജീവൻ, കോലറയാർ, കട്ടമ്പേരൂർപുഴ, വലിയതോട്, പള്ളിക്കലാർ, കാനാമ്പുഴ തുടങ്ങിയവ ശുചീകരിച്ചു. മീനച്ചിലാർ-മീനന്തലയാർ-കൊടുരാർ പുനഃസംയോജനം സാധ്യമാക്കി.</li> <li>• ആദിപമ്പ-വരട്ടാർ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ രണ്ടാം ഘട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള മാസ്റ്റർപ്ലാൻ(കരട്) തയ്യാറായി. പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ച മറ്റ് നദികളുടെ സുസ്ഥിരത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള രണ്ടാംഘട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു.</li> <li>• 7024 കി.മീ ദൂരം തോടുകൾ വൃത്തിയാക്കി, 1500 കി.മീ കനാലുകൾ ശുചിയാക്കി.</li> <li>• 25000 ൽ അധികം കിണറുകളുടെ റീ ചാർജ്ജിംഗ്, 3315 കുളങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം, 5493 കുളങ്ങളുടെ നവീകരണം, 15,000 കിണറുകളുടെ നിർമ്മാണം എന്നിവ പൂർത്തീകരിച്ചു.</li> <li>• 1,47,239 ഏക്കർ വൃഷ്ടിപ്രദേശ പരിപാലനം പൂർത്തീകരിച്ചു.</li> <li>• ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ സാങ്കേതിക സമിതികൾ രൂപീകരിച്ച് നീർത്തട നടത്തം പരിപാടിയിലൂടെ വിവരശേഖരണം നടത്തിവരുന്നു. ഈ വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി കൃഷിക്കും ജലസംരക്ഷണത്തിനും അനുയോജ്യമായ പദ്ധതി രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കും. ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന് 2018-19 ലെ ബജറ്റിൽ തുക വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. വിവരശേഖരണ പ്രക്രിയ ഇതിനകം സംസ്ഥാനത്തെ പകുതിയോളം തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നടന്നു.</li> </ul>
--	---

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• വരൾച്ച ബാധിതജില്ലകളായ പാലക്കാട്, കാസർഗോഡ്, വയനാട്, പത്തനംതിട്ട, ഇടുക്കി ജില്ലകളിൽ എടുക്കേണ്ട നടപടികൾ സംബന്ധിച്ച് ഗവൺമെന്റിന് നിർദ്ദേശം നൽകുന്നതിനായി ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ സാങ്കേതിക സമിതിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തി. ഈ സമിതിയുടെ പഠനം നടന്നു വരുന്നു.</li> <li>• പാഠമടകളിൽ ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ജലം പരിശോധനകൾക്ക് ശേഷം നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾക്കും കൃഷി ആവശ്യത്തിനും വ്യാവസായിക ആവശ്യത്തിനും നൽകുവാനും ഈ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ശുദ്ധജലം വിനിയോഗിക്കാതിരിക്കാനുമുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</li> <li>• തരിശുനിലം കൃഷിയോഗ്യമാക്കിയതുൾപ്പെടെ 30,000 ഏക്കറിൽ അധിക നെൽകൃഷി, 1,194 ഏക്കർ തരിശുഭൂമിയിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി വ്യാപിപ്പിച്ചു.</li> <li>• 40 ലക്ഷം വിത്തുകിറ്റും 45.3 ലക്ഷം പച്ചക്കറി തൈകളും വീട്ടുവളപ്പിലെ കൃഷിക്കായി നൽകി.</li> <li>• 86 ലക്ഷം വൃക്ഷതൈകൾ നട്ടു. 2 കോടി തൈകൾ തയ്യാറാവുന്നു. 3 കോടി ലക്ഷ്യം.</li> <li>• സംയോജിതകൃഷി പ്രോത്സാഹനം, വീട്ടുവളപ്പിലും തരിശുഭൂമിയിലും കൃഷി വ്യാപനം, ജൈവകൃഷി പ്രോത്സാഹനവും സുരക്ഷിത ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കളുടെ ഉല്പാദനവർദ്ധനവും എന്നിവ ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നു.</li> <li>• ഒരു ബ്ലോക്കിൽ ഒരു പഞ്ചായത്ത് എന്ന നിലയിൽ സംസ്ഥാനത്ത് 152 തരിശ് രഹിത പഞ്ചായത്ത് എന്ന ലക്ഷ്യം</li> </ul>
--	--	---

സാക്ഷാത്കരിക്കാനുള്ള  
പ്രാരംഭപ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു.

- അടുത്ത ഓണക്കാലത്ത് ഒരു പഞ്ചായത്തിലെ ഒരു വാർഡ് എന്ന നിലയിൽ 1,000 ഗ്രാമങ്ങളെ ഹരിതഗ്രാമങ്ങളായി പ്രഖ്യാപിക്കാനുള്ള മുന്നോട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടങ്ങി. ജൈവപച്ചക്കറി കൃഷിയിലൂടെ സുരക്ഷിത ഭക്ഷ്യോല്പാദനം, ശുചിത്വ-മാലിന്യ സംസ്കരണം, ജലസമൃദ്ധി എന്നിവ ഈ ഗ്രാമങ്ങളിൽ ഉറപ്പാക്കുകയാണ് ലക്ഷ്യം.
- റസിഡന്റ്സ് അസോസിയേഷനുകളുടെ സഹകരണത്തോടെ എല്ലാ വീടുകളിലും ജൈവകൃഷി വ്യാപനവും പ്രോത്സാഹനവും നടപ്പാക്കാൻ പദ്ധതി തയ്യാറാവുന്നു.
- 69 ലക്ഷം വീടുകളിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണ അവസ്ഥാ പഠനം നടത്തി അജൈവ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനും തരംതിരിക്കലിനുമായി 153 മെറ്റീരിയൽ കളക്ഷൻ സെന്ററുകളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു. 134 മെറ്റീരിയൽ കളക്ഷൻ സെന്ററുകൾ ഇപ്പോൾ നിർമ്മാണ ഘട്ടത്തിലാണ്. 129 മെറ്റീരിയൽ കളക്ഷൻ സെന്ററുകൾ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു.
- 78 റിസോഴ്സ് റിക്കവറിഫെസിലിറ്റി സെന്ററുകളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു. 65 റിസോഴ്സ് റിക്കവറിഫെസിലിറ്റി സെന്ററുകളുടെ നിർമ്മാണം നടന്നു വരുന്നു. 47 റിസോഴ്സ് റിക്കവറിഫെസിലിറ്റി സെന്ററുകൾ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു.
- റിസോഴ്സ് റിക്കവറിഫെസിലിറ്റി സെന്ററുകളിൽ ഉൾപ്പെട്ട് 64 ഉം പ്രത്യേകമായി സ്ഥാപിച്ച 29 ഉം ആയി ആകെ 93 പ്ലാസ്റ്റിക് ഷ്രേഡിംഗ്



യൂണിറ്റുകൾ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു.

- 2 ലക്ഷം വീടുകളിൽ പുതുതായി ഉറവിട മാലിന്യസംസ്കരണ സംവിധാനം സജ്ജമാക്കി.
- 719 ഗൃഹങ്ങളിലായി 22,119 അംഗങ്ങളുമായി 689 തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ മാലിന്യ ശേഖരണത്തിന് ഹരിതകർമ്മസേന രൂപീകരിച്ചു. 123 തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഹരിതകർമ്മസേന പൂർണ്ണതോതിൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു.
- 865 ടണ്ണിലധികം ഇ-മാലിന്യവും 375 ടണ്ണിലധികം പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യവും അധികമായി പുനഃചംക്രമണത്തിന് കൈമാറി. 140 കിലോമീറ്റർ റോഡ് ടാറിംഗിന് സംസ്കരിച്ച പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യം ഉപയോഗിച്ചു.

ലൈഫ് മിഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

നവകേരളമിഷന്റെ ഒരു ഘടകമാണ് ലൈഫ് മിഷൻ. ലൈഫ് മിഷന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. എല്ലാവർക്കും സുരക്ഷിത ഭവനമെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെയാണ് മിഷൻ രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. മിഷന്റെ പ്രവർത്തനം വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. മുഖ്യമന്ത്രി അധ്യക്ഷനായ മിഷൻ യോഗം പ്രവർത്തനം വിലയിരുത്തുന്നു. കൂടാതെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രിയും വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിമാരും മിഷന്റെ പ്രവർത്തനം വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. 2017-18 കാലയളവിൽ ലൈഫ്ഭവന പദ്ധതിയുടെ കീഴിൽ പൂർത്തീകരിക്കാത്ത ഭവനങ്ങളുടെ പൂർത്തീകരണത്തിനായി 63017 പൂർത്തീകരിക്കാത്ത ഭവനങ്ങളെ കണ്ടെത്തി. ആയതിൽ 12352 ഭവനങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. ബാക്കിയുള്ളവ 2018 മാർച്ച് 31നകം പൂർത്തീകരിക്കാനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. ഭൂമിയില്ലാത്ത ഭവനരഹിതർക്കായി ആദ്യഘട്ടത്തിൽ 14 ജില്ലകളിൽ ഭവന സമുച്ചയങ്ങളുടെ

നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ടെൻഡർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. കൊല്ലം, കാസർഗോഡ് ജില്ലകളിൽ നിർമ്മിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ഭവന സമുച്ചയങ്ങളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തി ഇ-ടെൻഡർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് ലൈഫ് സർവ്വേ വഴി കണ്ടെത്തിയ മുഴുവൻ ഭൂമിയുള്ള ഭവനരഹിതർക്കും വ്യക്തിഗത ഭവന നിർമ്മാണത്തിനുള്ള ധനസഹായം നൽകുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം ഉടൻ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതാണ്.

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞം പ്രവർത്തനങ്ങൾ

സ്കൂളുകളെ മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി KIIFB യുടെ ധനസഹായത്തോടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നു. ആയിരം സ്കൂളുകളെ അന്താരാഷ്ട്ര നിലവാരത്തിലേക്കുയർത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 2017-18 വർഷത്തിൽ KIIFB യുടെ 5 കോടി ധനസഹായത്തോടെ 141 സ്കൂളുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനും 3 കോടി ധനസഹായത്തോടെ 229 സ്കൂളുകളുടെ ഭൗതികസാഹചര്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുമുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. 8 മുതൽ 12-ാം ക്ലാസ്സ് വരെയുള്ള മുഴുവൻ ക്ലാസ്സ് മുറികളും ഡിജിറ്റലൈസ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനം നടന്നുവരുന്നു. അക്കാദമിക മികവിന്റെ ഭാഗമായി മലയാളത്തിലേക്കും, സുരീലി ഹിന്ദി, ഹലോ ഇംഗ്ലീഷ്, ഗണിത വിജയം, ലിറ്റിൽ ഗലിലിയോ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങളും പഠനത്തിൽ പിന്നോക്കം നിൽക്കുന്ന കുട്ടികൾക്കായി നവപ്രഭ, ശ്രദ്ധ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങളും നടന്നുവരുന്നു. വിദ്യാഭ്യാസംരംഗത്ത് കേരളം അഭിമുഖീകരിക്കുന്നത് രണ്ടാം തലമുറ പ്രശ്നങ്ങളാണ്. അവസര തുല്യത, ഗുണത എന്നിവയാണ് ഇതിലേറ്റവും പ്രധാനം. ഇതിന് സഹായകരമാകും വിധം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചിട്ടപ്പെടുത്താൻ അക്കാദമിക് മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സമൂഹത്തെ സജ്ജമാക്കുന്നതിനായി സ്കൂളുകൾ

കേന്ദ്രീകരിച്ചുകൊണ്ട് വികസന സെമിനാറുകളും രക്ഷാകർത്തൃപരിശീലന പരിപാടിയും നടന്നിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഒരു അധ്യയന വർഷം 200 പഠന ദിനങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കുക, അധ്യാപകർക്കുള്ള അവധിക്കാല പരിശീലനം നൽകുക, ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യാസാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ സമഗ്ര പോർട്ടൽ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുക എന്നീ പ്രവർത്തികളും നടന്നു വരുന്നു.

ആർദ്രം മിഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

സംസ്ഥാനം ആരോഗ്യ രംഗത്ത് നേരിടുന്ന പ്രതിസന്ധികൾ പരിഹരിക്കാനായി നവകേരളം മിഷന്റെ ഭാഗമായുള്ള ആർദ്രം പദ്ധതിയിലൂടെ സമയബന്ധിതമായും ശാസ്ത്രീയമായും നിശ്ചിത മാനദണ്ഡങ്ങളോടെ ആരോഗ്യ മേഖലയെ പുനഃസംഘടിപ്പിക്കാനും പ്രാഥമിക ചികിത്സാരംഗത്ത് മുൻഗണന നൽകുക എന്നതുമുൾപ്പെടെ ആർദ്രം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഇതിനോടകം 1721 തസ്തികകൾ സൃഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരളീയ ആരോഗ്യരംഗത്തെ എല്ലാ തലത്തിലും രോഗീ സൗഹൃദമാക്കുന്നതിനും ഗുണമേന്മയുള്ള ആരോഗ്യ സേവനങ്ങൾ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുമാണ് സർക്കാർ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. അതോടൊപ്പം ജില്ലാ, താലൂക്ക് ജനറൽ ആശുപത്രികളിലേക്ക് അധിക തസ്തികകൾ സൃഷ്ടിച്ചും ആവശ്യമായ അധികം സ്റ്റാഫിനെ നിയമിച്ചും സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കി നിശ്ചിത മാനദണ്ഡങ്ങളോടെ ചികിത്സാസൗകര്യങ്ങൾ ക്രമീകരിക്കാൻ സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതിന്റെ ആദ്യഘട്ടമെന്ന നിലയിൽ സംസ്ഥാനത്തെ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട 170 പ്രാഥമിക ആരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളെ കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രങ്ങളായി വികസിപ്പിച്ചും ആയതിലേക്കായി 830 പുതിയ തസ്തിക സൃഷ്ടിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. അതുപോലെതന്നെ ഒരു താലൂക്കിൽ മാനദണ്ഡപ്രകാരമുള്ള ഒരു - താലൂക്ക് ആശുപത്രിയും ജില്ലാ മാനദണ്ഡപ്രകാരമുള്ള ഒരു ജില്ലാ ആശുപത്രിയും

ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതാണ്. 170 ഫാമിലി ഹെൽത്ത് സെന്ററുകളും പ്രവർത്തന ക്ഷമമാക്കുന്നതിനുള്ള മോഡിഫിക്കേഷൻ വർക്കുകളും രോഗികൾക്കായുള്ള ഇരിപ്പിട സൗകര്യങ്ങളും, ടോയിലറ്റ് , ടോക്കൺ സിസ്റ്റം, രജിസ്ട്രേഷൻ കൗണ്ടർ തുടങ്ങിയവയ്ക്കുള്ള നടപടികളും നടന്നുവരുന്നു. ഈ ഹെൽത്ത് സെന്ററിലേക്ക് ആവശ്യമുള്ള ലബോറട്ടറി ഉപകരണങ്ങളും ഒരു വർഷത്തേക്കുള്ള ലാബ് കൺസ്യൂമബിൾസിനുമുള്ള ഉപകരണങ്ങളും വാങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) മിഷനിൽ ഉൾപ്പെട്ട ലൈഫ് ഭവന പദ്ധതിയുടെ കീഴിൽ 2017-18 കാലയളവിൽ എത്ര പേർക്ക് ഭവനങ്ങൾ അനുവദിച്ചു; ജില്ല തിരിച്ച് വിശദമാക്കാമോ;

(സി) 2017-18 കാലയളവിൽ ലൈഫ്ഭവന പദ്ധതിയിലൂടെ 63,017 പൂർത്തീകരിക്കാത്ത ഭവനങ്ങൾ കണ്ടെത്തുകയും അതിൽ 12,352 ഭവനങ്ങൾ പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്ത ജില്ല തിരിച്ചുള്ള കണക്കുകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ജില്ല	ആകെ വീടുകൾ	പൂർത്തിയാക്കിയ വീടുകൾ
തിരുവനന്തപുരം	6584	2494
കൊല്ലം	4630	587
പത്തനംതിട്ട	1461	393
ആലപ്പുഴ	3238	778
കോട്ടയം	1650	384
ഇടുക്കി	4360	756
എറണാകുളം	1165	395
തൃശ്ശൂർ	3804	428
പാലക്കാട്	9186	1052
മലപ്പുറം	3237	713
കോഴിക്കോട്	7715	2004
വയനാട്	9812	1132
കണ്ണൂർ	2955	452
കാസർഗോഡ്	3220	784
Grand Total	63017	12352

<p>(ഡി) ഹരിതകേരള മിഷൻ മുഖേന      ഓരോ ജില്ലയിലും      നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ      ഏതെല്ലാമാണ്;      വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(ഡി) അനുബന്ധം-1 ആയി ചേർക്കുന്നു.</p>
--	---

*Signature*

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

മെറ്റീരിയൽ കളക്ഷൻ ഫെസിലിറ്റി (എം.സി.എഫ്)

ക്രമ. നം.	ജില്ല	നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കിയ എം.സി.എഫ് കളുടെ എണ്ണം			നിർമ്മാണഘട്ടത്തിൽ ഉള്ളവ			31-03-2018-ന് പൂർത്തിയാകുന്നവ (പൂർത്തിയാക്കിയവ + നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കാൻ സാധ്യതയുള്ളത്) (3+4)			പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചവ		
		ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്	നഗരസഭ/ മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ	ആകെ	ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്	നഗരസഭ/ മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ	ആകെ	ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്	നഗരസഭ/ മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ	ആകെ	ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്	നഗരസഭ/ മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ	ആകെ
1	2	3			4			5			6		
1	തിരുവനന്തപുരം	3	16	19	6	0	6	9	16	25	3	16	19
2	കൊല്ലം	5	2	7	8	4	12	9	4	13	2	2	4
3	പത്തനംതിട്ട	4	1	5	14	2	16	18	3	21	11	2	13
4	ആലപ്പുഴ	5	10	15	8	2	10	13	12	25	5	10	15
5	കോട്ടയം	6	7	13	2	1	3	18	8	26	4	7	11
6	ഇടുക്കി	4	2	6	5	0	5	9	2	11	3	2	5
7	എറണാകുളം	4	5	9	3	3	6	7	8	15	4	5	9
8	തൃശ്ശൂർ	6	7	13	33	2	35	39	9	48	3	2	5
9	പാലക്കാട്	3	6	9	3	0	3	16	4	20	4	2	6
10	മലപ്പുറം	8	5	13	5	0	5	13	5	18	3	2	5
11	കോഴിക്കോട്	4	4	8	7	2	9	11	5	16	4	1	5
12	വയനാട്	2	0	2	6	1	7	6	1	7	1	0	1
13	കണ്ണൂർ	19	5	24	12	4	16	31	9	40	16	5	21
14	കാസറഗോഡ്	8	2	10	1	0	1	1	0	1	8	2	10
ആകെ		81	72	153	113	21	134	200	86	286	71	58	129

ഹരിത കർമ്മസേന

ക്രമ. നം.	മില്ല	ഹരിത കർമ്മസേന തുടങ്ങിയ തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ എണ്ണം			ഗ്രൂപ്പുകളുടെ എണ്ണം			അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം			ഹരിത കർമ്മസേന തുടങ്ങിയ സേനയുടെ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ച തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ എണ്ണം			പരിശീലനം നൽകിയ തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ എണ്ണം			പരിശീലനം നൽകിയ ഗ്രൂപ്പുകളുടെ അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം		
		ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്	നഗരസഭ/ മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ	ആകെ	ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്	നഗരസഭ/ മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ	ആകെ	ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്	നഗരസഭ/ മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ	ആകെ	ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്	നഗരസഭ/ മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ	ആകെ	ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്	നഗരസഭ/ മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ	ആകെ	ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്	നഗരസഭ/ മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ	ആകെ
1	തിരുവനന്തപുരം	20	2	22	20	2	22	499	71	570	3	1	4	11	1	12	299	0	299
2	കൊല്ലം	56	4	60	56	4	60	2153	308	2461	11	1	12	11	1	12			12
3	പത്തനംതിട്ട	46	4	50	46	4	50	1258	179	1437	3	2	5	14	0	14	504	0	504
4	ആലപ്പുഴ	64	3	67	64	3	67	1862	69	1931	17	3	20	20	0	20	600	0	600
5	കോട്ടയം	33	0	33	33	0	33	641	0	641	1	0	1	3	0	3	30	0	30
6	ഇടുക്കി	31	1	32	31	1	32	879	32	911	1	1	2	8	1	9	136	32	168
7	എറണാകുളം	22	4	26	22	4	26	740	89	829	5	2	7	5	2	7	227	39	266
8	തൃശ്ശൂർ	34	8	42	34	8	42	875	548	1423	7	2	9	11	2	13	288	163	451
9	പാലക്കാട്	88	7	95	91	30	121	2561	376	2937	6	3	9	10	1	11	263	25	288
10	മലപ്പുറം	78	3	81	78	3	81	2720	224	2944	3	1	4	5	2	7	282	155	437
11	കോഴിക്കോട്	68	6	74	69	9	78	2903	283	3186	15	2	17	19	2	21	503	99	602
12	വയനാട്	20	2	22	20	2	22	712	128	840	2	0	2	1	0	1	38	0	38
13	കണ്ണൂർ	61	9	70	61	9	70	1057	417	1474	26	3	29	11	4	15	7	1	8
14	കാസർഗോഡ്	13	2	15	13	2	15	460	75	535	2	0	2	11	1	12	331	25	356
	ആകെ	634	55	689	638	81	719	19320	2799	22119	102	21	123	140	17	157	3508	539	4059

R.R.F.

ക്രമ. നം.	ജില്ല	നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ച ആർ. ആർ.എഫ് കളുടെ എണ്ണം				നിർമ്മാണഘട്ടത്തിൽ ഉള്ളവ				31-03-2018-ന് പൂർത്തിയാകുന്നവ (2+3) (പൂർത്തീകരിച്ചത് + നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ളത്)				പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചവ			
		ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്	ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്	നഗരസഭ/മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ	ആകെ	ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്	ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്	നഗരസഭ/മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ	ആകെ	ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്	ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്	നഗരസഭ/മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ	ആകെ	ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്	ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്	നഗരസഭ/മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ	ആകെ
1	1	2				3				4				5			
2	തിരുവനന്തപുരം	0	2	4	6	0	3	2	5	0	5	6	11	0	1	2	3
3	കൊല്ലം	2	0	2	4	3	1	4	8	3	0	4	7	2	0	2	4
4	പത്തനംതിട്ട	2	0	1	3	0	1	0	1	8	1	3	12	2	0	1	3
5	ആലപ്പുഴ	2	1	2	5	4	1	2	7	6	2	4	12	2	1	2	5
6	കോട്ടയം	3	0	0	3	1	5	1	7	4	5	1	10	2	0	0	2
7	ഇടുക്കി	3	0	2	5	0	1	0	1	3	1	2	6	3	0	2	5
8	എറണാകുളം	5	0	4	9	0	2	3	5	5	2	7	14	2	0	3	5
9	തൃശ്ശൂർ	9	3	6	18	4	4	2	10	13	7	8	28	2	2	2	6
10	പാലക്കാട്	3	0	6	9	1	2	0	3	4	2	6	12	1	0	2	3
11	മലപ്പുറം	0	1	0	1	0	1	0	1				0				0
12	കോഴിക്കോട്	4	1	4	9	3	1	1	5	2	1	0	3	3	1	1	5
13	വയനാട്	0	0	0	0	1	0	1	2	1	0	1	2	0	0	0	0
14	കണ്ണൂർ	1	1	3	5	0	4	4	8	1	5	7	13	1	1	3	5
15	കാസറഗോഡ്	1	0	0	1	1	0	1	2	1	0	1	2	1	0	0	1
	ആകെ	35	9	34	78	18	26	21	65	51	31	50	132	21	6	20	47



സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക് പ്രെസിഡിംഗ് യൂണിറ്റ് (ആർ.ആർ.എഫ്-ൽ ഉൾപ്പെടാതെ പ്രത്യേകം സ്ഥാപിച്ചവയും, ആർ.ആർ.എഫ്-ൽ ഉൾപ്പെട്ടവയും)

ക്രമ.നം.	ജില്ല	പ്രത്യേകം സ്ഥാപിച്ചവ				ആർ.ആർ.എഫ്-ൽ ഉൾപ്പെട്ട സ്ഥാപിച്ചവ				ആകെ (3+4)			
		ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്	ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്	നഗരസഭ/ മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ	ആകെ	ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്	ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്	നഗരസഭ/ മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ	ആകെ	ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്	ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്	നഗരസഭ/ മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ	ആകെ
1	2	3				4				5			
1	തിരുവനന്തപുരം	8	3	1	12	0	4	4	8	8	7	5	20
2	കൊല്ലം	2	0	2	4	0	0	0	0	2	0	2	4
3	പത്തനംതിട്ട	0	0	0	0	3	0	1	4	3	0	1	4
4	ആലപ്പുഴ	0	0	0	0	2	1	2	5	2	1	2	5
5	കോട്ടയം	1			1	2	0	0	2	3	0	0	3
6	ഇടുക്കി	0	1	0	1	3	0	2	5	3	1	2	6
7	എറണാകുളം	0	0	0	0	4	0	3	7	4	0	3	7
8	മൂശ്ശൂർ	0	0	0	0	8	3	5	16	8	3	5	16
9	പാലക്കാട്	0	0	0	0	2	0	6	8	2	0	6	8
10	മലപ്പുറം	0		1	1		1	1	2	0	1	2	3
11	കോഴിക്കോട്	3	0	0	3	0	2	2	4	3	2	2	7
12	വയനാട്	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2
13	കണ്ണൂർ	1	1	3	5					1	1	3	5
14	കാസറഗോഡ്	0	0	0	0	2	0	1	3	2	0	1	3
	ആകെ	17	5	7	29	26	11	27	64	43	16	34	93

ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ജലഉപാധിയിൽ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്, മുനിസിപ്പൽ, കോർപ്പറേഷൻ തലത്തിൽ കിണറുകളുടെയും കുളങ്ങളുടെയും ശുദ്ധീകരണവും റീചാർജിംഗും ഏറ്റെടുത്തു നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജനകീയ കൂട്ടായ്മ വഴിയും വിവിധ ഏജൻസികൾ വഴി ലഭ്യമാകുന്ന വിഭവ സമാഹരണം വഴിയും നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. ഒന്നാം നിര ചാലുകൾ മുതൽ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിനായി ശാസ്ത്രീയമായ ഇടപെടലുകൾ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനതലത്തിൽ നടന്നുവരുന്നു. ചാലുകൾ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിനായി ആവാസ പ്രദേശത്ത് ആവശ്യമായിവരുന്ന മണ്ണ്-ജല സംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികളും ഇതോടൊപ്പം ഏറ്റെടുത്ത് ഇടപെടലുകളുടെ സുസ്ഥിരത ഉറപ്പാക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ഏറ്റെടുക്കുന്നത്. 529 കുളങ്ങളുടെ നവീകരണത്തിനായി ജലസേചന വകുപ്പിന് 7.506 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിക്ക് അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്തെ സ്കൂളുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പൊതുസ്ഥലങ്ങളിലെ കിണറുകളും സ്വകാര്യ കിണറുകളും ഉൾപ്പെടെ 1665 കിണറുകളിൽ റീചാർജിംഗ് സംവിധാനം ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്. മഹാത്മാഗാന്ധി ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി, ഭൂജലവകുപ്പ്, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ തുടങ്ങി വിവിധ ഏജൻസികൾ മുഖേന പല പദ്ധതികൾ ഉൾപ്പെടുത്തി കിണറുകളുടെ റീചാർജിംഗ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ വ്യാപകമായി നടന്നുവരുന്നു. 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.

കുളങ്ങളുടെയും കിണറുകളുടെയും റീചാർജിംഗ് നവീകരണവും ജില്ലാ തലത്തിൽ താഴെ പറയുന്ന വിധത്തിൽ കഴിഞ്ഞ വർഷം ഏറ്റെടുത്തിട്ടുണ്ട്.

ക്രമ നം.	ജില്ല	കിണറുകളുടെ റീചാർജിംഗ്	കുളങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം (എണ്ണം)	കുളങ്ങളുടെ നവീകരണം	തോടുകൾ(കിലോ മീറ്റർ)			കനാലുകൾ(കിലോ മീറ്റർ)
					വൃത്തിയാക്കിയത്	പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ചവ	പുതുതായി നിർമ്മിച്ചവ	വൃത്തിയാക്കിയവ
1	തിരുവനന്തപുരം	793	1246	460	112	7	0	91
2	കൊല്ലം	3628	32	41	50.93	25.62	0.45	2

3	ആലപ്പുഴ	2098	365	477	303.75	302.23	5.17	52.6
4	പത്തനംതിട്ട	2713	-	90	71.31	0	0	151
5	കോട്ടയം	170	51	82	58.24	18.8	1	10.52
6	ഇടുക്കി	704	465	592	7.1	3.99	0	2.004
7	എറണാകുളം	3403	10	52	500.87	166.17	3.8	297.21
8	തൃശ്ശൂർ	1704	348	273	507.7	246	1.2	99.85
9	പാലക്കാട്	508	473	706	38.72	11.80	0.1	3.6
10	മലപ്പുറം	436	140	178	324.9	192.3	0	478
11	കോഴിക്കോട്	351	46	130	9	202.5	1.2	155.8
12	വയനാട്	1	-	576	192	61.24	2.2	122.8
13	കണ്ണൂർ	123	62	100	221	52.64	.2	13.02
14	കാസർഗോഡ്	33	77	143	69.6	20.8	2.44	1.6
	ആകെ	16665	3315	3900	2467	1391	17.77	1480.7

ഇതുകൂടാതെ താഴെപ്പറയുന്ന നദികൾ ജനകീയമായി പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ചു. പത്തനംതിട്ട, ആലപ്പുഴ ജില്ലകളിലായി വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്ന 9.4 കിലോമീറ്റർ നീളമുള്ള വരട്ടാർ പുനരുജ്ജീവനം ജനകീയമായി സംഘടിപ്പിച്ചു. പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിലെ പള്ളിക്കലാർ, കോലയാർ എന്നിവ പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ചു. കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ കാനാമ്പുഴ പുനരുജ്ജീവനം സാധ്യമാക്കി. ഈ നദികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തുടർ സംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുവേണ്ട വിശദമായ പദ്ധതിരേഖ ഹരിതകേരളം സാങ്കേതിക സമിതികളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. എല്ലാ തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും ഹരിതകേരളം സാങ്കേതിക സമിതികളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കത്തക്കരീതിയിൽ നിർമ്മാണ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രവർത്തനം നടന്നു വരുന്നു.

*Handwritten signature*