

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

4 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 82

24-02-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ജലജീവൻ മിഷൻ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"> ശ്രീ ജി സ്റ്റീഫൻ, ശ്രീ സി എച്ച് കഞ്ഞമ്പു, ശ്രീ. പി. മമ്മിക്കുട്ടി, ശ്രീ. പി. ടി. എ. റഹീം </p>	<p align="center"> Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി) </p>
<p>(എ) ജലജീവൻ മിഷന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; പദ്ധതി ഇപ്പോൾ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്നും എന്നത്തേക്ക് പൂർത്തിയാക്കാൻ സാധിക്കുമെന്നും വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെ എല്ലാ കുടുംബങ്ങൾക്കും 2024 ഓടു കൂടി കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ നടപ്പിലാക്കുന്ന ജലജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ ബഹു.മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ മുൻഗണന പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയും സംസ്ഥാന സർക്കാർ തലത്തിലും കേന്ദ്ര സർക്കാർ തലത്തിലും അവലോകനയോഗങ്ങൾ നടത്തി നിരന്തരം വിലയിരുത്തുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ജല ജീവൻ മിഷന്റെ മിഷൻ ഡയറക്ടർ ആയ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ പ്രതിവാര അവലോകന യോഗം നടത്തിയും നിർവ്വഹണ പുരോഗതി വിലയിരുത്തി വരുന്നു. 21.02.2022 തീയതി അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള സ്ഥിതി വിവരവും 2024-ഓടു കൂടി മുഴുവൻ ഗ്രാമീണ ഭവനങ്ങളിലും കുടിവെള്ളം എത്തിക്കുന്നതിനായി തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്ന ഇംപ്ലിമെന്റേഷൻ പ്ലാനും അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു. ജല ജീവൻ മിഷൻ നിലവിൽ വന്നതിനുശേഷം 18.02.2022 വരെ നൽകിയ കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകളുടെ നിയോജകമണ്ഡലം തിരിച്ചുള്ള വിവരം അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു. കെ ആർ.ഡബ്ല്യു എസ് എ മുഖേന ജല ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നിലവിലുള്ള ജലനിധി കുടിവെള്ള പദ്ധതികളിൽ നിന്നും പ്രവർത്തനക്ഷമമായ ഗാർഹിക കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ നൽകിവരുന്നുണ്ട്. ഭൂജലസ്രോതസ്സായ കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ ഭൂജല വകുപ്പ് മുഖേനയും നടപ്പാക്കുന്നുണ്ട്. കേന്ദ്ര സർക്കാർ നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള സമയ പരിധിയായ 2024 ഓടെ പൂർത്തീകരിക്കത്തക്ക തരത്തിലാണ് ജലജീവൻ പദ്ധതി ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നത്.</p>

		<p>എന്നാൽ പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിനാവശ്യമായ സ്ഥലലഭ്യത, പൊതു നിരത്തുകളിൽ പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ്, നാഷണൽ ഹൈവേ അതോറിറ്റി തുടങ്ങിയവയിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കേണ്ട അനുമതി ലഭ്യമാകുന്നതിലുള്ള തടസ്സങ്ങൾ എന്നിവ പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിന്റെ വേഗതയെ ബാധിക്കുന്ന സാഹചര്യം നിലവിലുണ്ട്. ജല ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയുടെ പ്രാധാന്യം കണക്കിലെടുത്ത് നിലവിൽ പ്രസ്തുത വിഷയങ്ങൾക്ക് അടിയന്തിര പരിഹാരത്തിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി മഴവെള്ള സംഭരണം, ഭൂഗർഭ ജല റീചാർജിംഗ്, സുരക്ഷിതമായ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകൾ കണ്ടെത്തൽ, ഉറവിട പരിപാലനത്തിനായി പ്രാദേശിക അടിസ്ഥാനസൗകര്യങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കൽ, പുതുതായി വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കൽ തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ടോ;</p>	<p>(ബി) ജല ജീവൻ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഓരോ പദ്ധതി ആസൂത്രണം ചെയ്യുമ്പോഴും ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ ലഭ്യതയും സുസ്ഥിരതയും ഗുണനിലവാരവും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി സോഴ്സ് ഫൈൻഡിങ് കമ്മിറ്റികൾ ജില്ലാ തലത്തിൽ നിലവിലുണ്ട്. പദ്ധതികളുടെ ജല ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി ആവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ തടയണ ഉൾപ്പെടെയുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. ജല ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഓരോ പ്രദേശത്തിന്റെയും ആവശ്യകതകനുസരിച്ചാണ് പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. അതനുസരിച്ച് നിലവിൽ വിതരണ ശൃംഖലയുടെ അഭാവംകാരണം കുടിവെള്ള ലഭ്യതയില്ലാത്ത പ്രദേശങ്ങൾക്കായി വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിച്ച് നിലവിലുള്ള പദ്ധതികളിൽനിന്നും ജലം ലഭ്യമാക്കി കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ നൽകുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. എന്നാൽ പദ്ധതികളൊന്നും നിലവിലില്ലാത്ത പ്രദേശങ്ങൾക്കായി കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സ്, ജല ശുദ്ധീകരണശാല, ജല സംഭരണികൾ തുടങ്ങിയ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഘടകങ്ങൾ സൃഷ്ടിച്ച് വിതരണശൃംഖല സ്ഥാപിച്ച് കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികളും നടപ്പിലാക്കുന്നു.</p>
(സി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ പൂർത്തീകരണത്തിലൂടെ ഗ്രാമീണ കുടിവെള്ള ലഭ്യതയിൽ പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന മാറ്റങ്ങൾ വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) ജലജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയുടെ പൂർത്തീകരണത്തിലൂടെ പ്രധാനമായും ഗ്രാമീണ മേഖല ഇന്നനുഭവിക്കുന്ന ഗുരുതരമായ കുടിവെള്ള ലഭ്യതയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് പരിഹാരം കണ്ടെത്താൻ കഴിയുന്നതാണ്. കൂടാതെ സുരക്ഷിതമായ കുടിവെള്ളം ആവശ്യമായ അളവിൽ ലഭ്യമാകുന്നതിലൂടെ ജലജന്യ രോഗങ്ങൾ ഇല്ലാതാകുകയും ഇതിലൂടെ പൊതുജനരോഗ്യം മെച്ചപ്പെടുന്നതുമാണ്. ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ളം വീടുകൾക്കുള്ളിൽ തന്നെ ലഭ്യമാകുന്നതിലൂടെ ഗ്രാമീണ</p>

		<p>മേഖലയിലെ സ്ത്രീകൾ കുടിവെള്ളത്തിനായി അനുഭവിക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കപ്പെടുകയും അവരുടെ ജീവിതനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നതാണ്.</p>
--	--	--

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

വിശദീകരണകുറിപ്പ്

ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെ എല്ലാ കുടുംബങ്ങൾക്കും 2024 ഓടു കൂടി കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ സംയുക്തമായി നടപ്പിലാക്കുന്ന ജല ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയുടെ സമയ ബന്ധിതമായ പൂർത്തീകരണം ലക്ഷ്യമിട്ട് സംസ്ഥാനതലത്തിൽ സ്റ്റേറ്റ് വാട്ടർ ആൻഡ് സാനിറ്റേഷൻ മിഷനും, ജില്ലാതലത്തിൽ ഡിസ്ട്രിക്ട് വാട്ടർ ആൻഡ് സാനിറ്റേഷൻ മിഷനും, ഗ്രാമ തലത്തിൽ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് വാട്ടർ ആൻഡ് സാനിറ്റേഷൻ കമ്മിറ്റിയും രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ സ്റ്റേറ്റ് വാട്ടർ ആൻഡ് സാനിറ്റേഷൻ മിഷൻ അപെക്സ് കമ്മിറ്റിയും എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റിയും നിലവിലുണ്ട്. ചീഫ് സെക്രട്ടറി അധ്യക്ഷനായുള്ള സ്റ്റേറ്റ് വാട്ടർ ആൻഡ് സാനിറ്റേഷൻ മിഷൻ അപെക്സ് കമ്മിറ്റി സംസ്ഥാനതലത്തിൽ ജല ജീവൻ പദ്ധതിയുടെ നയരൂപീകരണം, ആസൂത്രണം, പദ്ധതി നിർവഹണ തന്ത്രങ്ങൾക്ക് രൂപവും ദിശാബോധവും നൽകുക എന്നീ ചുമതലകൾ നിർവഹിക്കുന്നു. ജലവിഭവ വകുപ്പ് അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി അധ്യക്ഷനായുള്ള സ്റ്റേറ്റ് വാട്ടർ ആൻഡ് സാനിറ്റേഷൻ മിഷൻ എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റി പദ്ധതി നിർവഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഡിസ്ട്രിക്ട് സ്റ്റേറ്റ് വാട്ടർ ആൻഡ് സാനിറ്റേഷൻ മിഷൻ രൂപീകരണത്തതിനാവശ്യമായ എല്ലാ സഹായവും ഉപദേശവും നൽകുക, പ്രസ്തുത മിഷൻ ആവശ്യമായ ശേഷിയും നൈപുണ്യവും ആർജ്ജിക്കുവാനുള്ള കർമ്മപരിപാടികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുക, ജില്ലാതല കർമ്മ പദ്ധതിക്ക് അനുമതി നൽകുക, പദ്ധതി നിർവഹണത്തിന്റെ സാമ്പത്തികവും ഭൗതികവുമായ പുരോഗതി വിലയിരുത്തി ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക മുതലായ കാര്യങ്ങൾ നിർവഹിക്കുന്നു.

ജില്ലാ കളക്ടർ അധ്യക്ഷനായുള്ള ഡിസ്ട്രിക്ട് വാട്ടർ ആൻഡ് സാനിറ്റേഷൻ മിഷൻ ബന്ധപ്പെട്ട ജില്ലയിലെ എല്ലാ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകൾക്കും പദ്ധതിയുടെ സമ്പൂർണ്ണ ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ കർമ്മപദ്ധതി ഉറപ്പാക്കുക, ജില്ലാതലത്തിൽ പദ്ധതികൾക്ക് അനുമതി നൽകുക, ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് വാട്ടർ ആൻഡ് സാനിറ്റേഷൻ കമ്മിറ്റിക്ക് ആവശ്യമായ സഹായങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കുക, ഗ്രാമതല കമ്മിറ്റികളും സ്റ്റേറ്റ് വാട്ടർ ആൻഡ് സാനിറ്റേഷൻ മിഷനുമായുള്ള ഏകോപനം സാധ്യമാക്കുക എന്നീ ചുമതലകളാണ് പ്രധാനമായും നിർവഹിക്കുന്നത്.

ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് അധ്യക്ഷനായുള്ള ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് വാട്ടർ ആൻഡ് സാനിറ്റേഷൻ കമ്മിറ്റി ഗ്രാമതലത്തിൽ ജന പങ്കാളിത്തത്തോടെ ജല ജീവൻ മിഷന്റെ കർമ്മപദ്ധതി തയ്യാറാക്കുക, കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പ്, പരിപാലനം, കുടിവെള്ള ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കൽ തുടങ്ങിയവയിൽ ജനങ്ങളെ പ്രാപ്തരാക്കുക, പദ്ധതി നിർവഹണത്തിൽ ഗുണഭോക്തൃവിഹിതം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക തുടങ്ങിയ ചുമതലകൾ നിർവഹിക്കുന്നു. ഇപ്രകാരമുള്ള സംവിധാനങ്ങളിലൂടെ ജല ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതികളുടെ നിർവ്വഹണം കാര്യക്ഷമമായി നടപ്പിലാക്കി വരികയാണ്.

കൂടാതെ പദ്ധതിനിർവ്വഹണം സംബന്ധിച്ച് കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ അവലോകനയോഗങ്ങൾ നടത്തി പദ്ധതിനിർവ്വഹണം സംബന്ധിച്ചുള്ള വസ്തുതകൾ

വിലയിരുത്തുന്നുണ്ട്. ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രി നേരിട്ട് വിലയിരുത്തുന്ന മുൻഗണനാ പട്ടികയിലുള്ള പദ്ധതികളുടെ കൂട്ടത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ജല ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി അതീവ പ്രാധാന്യത്തോടെ നിരീക്ഷിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. ഇപ്രകാരം, പദ്ധതി നിർവഹണം തുടർച്ചയായി വിലയിരുത്തി പദ്ധതി സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനു ആവശ്യമായ സർക്കാർ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള ഭൂമികൾ ഒറ്റ ഉത്തരവിലൂടെ കൈമാറുന്നതിനു സർക്കാർ തലത്തിൽ നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. റോഡ് മുറിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതിയുടെ കാലതാമസം ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി വിവിധ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റുകളെ ഏകോപിപ്പിച്ചു കൊണ്ടു ഉന്നത തലത്തിൽ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പദ്ധതി നിർവഹണ പുരോഗതി പൊതുജനങ്ങൾക്കും പ്രാപ്യമായ രീതിയിൽ, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെയും കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെയും വെബ് സൈറ്റുകളിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

ഗ്രാമീണ മേഖലയിൽ നിലവിലുള്ള ജലസ്രോതസ്സുകൾ ആയ കിണറുകൾ, കുളങ്ങൾ മുതലായവ വേനൽ കാലത്തു വറ്റി വരളുന്ന സാഹചര്യമാണ് ഇപ്പോൾ നിലനിൽക്കുന്നത്. അതിനാൽ ആവശ്യമായ അളവിലുള്ള ജലലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനായി സാധ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിലെല്ലാം നദികൾ സ്രോതസ്സുകൾ ആക്കിയുള്ള multi village scheme കളാണ് ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

ജല ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയുടെ പൂർത്തീകരണത്തിലൂടെ ഗ്രാമീണ ജനതയുടെ ജീവിത നിലവാരത്തിൽ ഗണ്യമായ പുരോഗമനം കൈവരുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. സുരക്ഷിതമായ കുടിവെള്ളം ഉറപ്പാക്കുന്നതോടെ ആരോഗ്യമേഖലയിൽ പ്രകടമായ മാറ്റത്തിന് വഴിതെളിയുന്നതാണ്. ആവശ്യമായ കുടിവെള്ളം വീടിനുള്ളിൽ തന്നെ ലഭ്യമാകുന്നതോടെ ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെ സ്ത്രീകളുടെ ജീവിതനിലവാരം ഉയരുകയും അതിലൂടെ സമൂഹത്തിന്റെ എല്ലാ മേഖലയിലും ഗുണപരമായ മാറ്റം കൈവരുകയും ചെയ്യുന്നതാണ്.

അനുബന്ധം 1

പദ്ധതിയുടെ സ്ഥിതി വിവര കണക്ക്

ഭരണാനുമതി നൽകിയവ	സാങ്കേതിക അനുമതി നൽകിയവ	ടെണ്ടർ നൽകിയവ	വർക്ക് ഓർഡർ നൽകിയത്	FHTC നൽകിയവ
35.64 ലക്ഷം	34.89 ലക്ഷം	28.02 ലക്ഷം	20.41 ലക്ഷം	10.08 ലക്ഷം

പദ്ധതിയുടെ ഇംപ്ലിമെന്റേഷൻ പ്ലാൻ

വർഷം	വാർഷിക പദ്ധതികളിൽ വക്ഷ്യമിട്ടിരുന്ന കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകളുടെ എണ്ണം	നൽകുവാൻ കഴിഞ്ഞ കുടിവെള്ള കണക്ഷനുകളുടെ എണ്ണം
2019-20	-----	-----
2020-21	21,42,028	4,04,464
2021-22	29,38,000 (മുൻ വർഷം നൽകുവാൻ കഴിയാതിരുന്ന 17.38 ലക്ഷം കണക്ഷനുകൾ കൂടി ചേർത്ത്)	6.04 ലക്ഷം (22.02.2022 വരെ)
2022-23	10.23 ലക്ഷം	
2023-24	9.54 ലക്ഷം	

Constituency-wise status of FHTCsa on 18-02-2022

Sl. No.	District	Assembly Constituency	FHTC (AS obtained)	AS amount (in lakhs)	FHTC given from Oct 2020
1	Thiruvananthapuram	Aruvikkara	47528	15603.52	13397
2	Thiruvananthapuram	Attingal	21131	4119.21	10035
3	Thiruvananthapuram	Chirayinkeezhu	36750	14096.15	12081
4	Thiruvananthapuram	Kattakkada	31966	10786.875	4003
5	Thiruvananthapuram	Kovalam	36026	11796.04	9197
6	Thiruvananthapuram	Nedumangad	39639	21385.34	11104
7	Thiruvananthapuram	Neyyattinkara	11723	4595.32	4101
8	Thiruvananthapuram	Parassala	54302	22210.32	9825
9	Thiruvananthapuram	Vamanapuram	53038	24935.17	11580
10	Thiruvananthapuram	Varkala	20748	2755.2615	14815
11	Kollam	Chadayamangalam	60368	22214.7	12529
12	Kollam	Chathannoor	28982	8270.84422	10947
13	Kollam	Chavara	10825	4413.36	1305
14	Kollam	Eravipuram	6354	1221	4123
15	Kollam	Karunagappally	45745	23416	6431
16	Kollam	Kollam	9251	7320.72	1200
17	Kollam	Kottarakkara	47425	14139.277	13446
18	Kollam	Kundara	41586	17490.5	18055
19	Kollam	Kunnathur	42585	22335.52	8843
20	Kollam	Pathanapuram	49968	19814.95	15598
21	Kollam	Punalur	41762	10508.47	9973
22	Pathanamthitta	Adoor	20703	18399.55	3540
23	Pathanamthitta	Aranmula	30931	18928.57	6559
24	Pathanamthitta	Konni	6947	5179.9	2631
25	Pathanamthitta	Ranni	39470	28031.49	8389
26	Pathanamthitta	Thiruvalla	31864	19929.38	8040
27	Kottayam	Changanassery	2302	1143.23	2256
28	Kottayam	Ettumanoor	22722	5490.85	10498
29	Alappuzha	Alappuzha	18311	2419.33	14804
30	Kottayam	Kaduthuruthy	23838	7395.05	11385
31	Alappuzha	Ambalappuzha	28172	5806.09	13358
32	Kottayam	Kanjirappally	39540	27214.82	4623
33	Alappuzha	Aroor	24525	2899.4	13551
34	Kottayam	Kottayam	7259	7893.12	13
35	Alappuzha	Chengannur	29263	10200.95	6470
36	Kottayam	Pala	13683	10727.02	172
37	Alappuzha	Cherthala	32859	4258.1	23255
38	Kottayam	Poonjar	10893	5020.66	359
39	Alappuzha	Harippad	11012	2603.6	10791
40	Kottayam	Puthupally	44447	29698.86	1840
41	Alappuzha	Kayamkulam	20792	7542.65	6287
42	Kottayam	Vaikom	17544	4199.64	12504
43	Alappuzha	Kuttanad	29032	4755.2	2479
44	Alappuzha	Mavelikkara	48755	12755.12	10586
45	Idukki	Devikulam	16351	12384.79	442
46	Idukki	Idukki	7686	3357.43	959
47	Idukki	Peerumedu	10594	3357.84	4089
48	Idukki	Thodupuzha	27572	11245.4	9740
49	Idukki	Udumbanchola	14505	10288.58	2199
50	Ernakulam	Aluva	5275	584.63	5285
51	Ernakulam	Angamaly	15576	6404.06	9473
52	Ernakulam	Ernakulam	871	132.87	383
53	Ernakulam	Kalamassery	13449	6959.2	4051
54	Ernakulam	Kochi	4143	872.5	2717

Sl. No.	District	Assembly Constituency	FHTC (AS obtained)	AS amount (in lakhs)	FHTC given from Oct 2020
55	Ernakulam	Kothamangalam	33973	25103.12	7382
56	Ernakulam	Kunnathunad	21181	2905.22	6419
57	Ernakulam	Kunnathunad	1600	251	637
58	Ernakulam	Muvattupuzha	20072	11199.98	6404
59	Ernakulam	Paravur	12698	2452.53	6457
60	Ernakulam	Perumbavoor	15292	1897.23	8174
61	Ernakulam	Piravom	20836	13548	5605
62	Ernakulam	Thripunithura	1300	417	1382
63	Ernakulam	Vypin	6873	1098.83	4463
64	Thrissur	Chalakkudy	13035	6021.51	8418
65	Thrissur	Chelakkara	10151	2536	4695
66	Thrissur	Guruvayur	16844	3899.28	4596
67	Thrissur	Irinjalakuda	13704	1431.9	5171
68	Thrissur	Kaipamangalam	21733	6914	8646
69	Thrissur	Kodungallur	2000	300.6	1073
70	Thrissur	Kunnamkulam	7150	1072.44	3139
71	Thrissur	Manalur	24326	5149.04	3622
72	Thrissur	Nattika	27830	11109.7	5465
73	Thrissur	Ollur	3300	754.1	1153
74	Thrissur	Pudukkad	17420	4984.6	8424
75	Thrissur	Wadakkanchery	4100	672.38	3208
76	Palakkad	Alathur	39848	20513.41	8297
77	Palakkad	Chittur	40463	10777.11	15128
78	Palakkad	Kongad	43726	18794.18	4117
79	Palakkad	Malampuzha	41868	19033.25	8029
80	Palakkad	Mannarkkad	30865	14181.32	411
81	Palakkad	Nenmara	35609	17392.6	15331
82	Palakkad	Ottappalam	27961	14738.43	8058
83	Palakkad	Palakkad	20550	9245.35	969
84	Palakkad	Pattambi	39628	19074	14214
85	Palakkad	Shoranur	33190	21720.77	5506
86	Palakkad	Tharur	34425	25712.45	5868
87	Palakkad	Thrithala	33292	12927	11186
88	Malappuram	Ernad	28694	4926.98	7927
89	Malappuram	Kondotty	32765	10800	12856
90	Malappuram	Kottakkal	26452	5762.07	7139
91	Malappuram	Malappuram	31660	27616.36	2942
92	Malappuram	Manjeri	27899	29246.62	50
93	Malappuram	Mankada	40872	11193.8	18464
94	Malappuram	Nilambur	3694	647.1	3019
95	Malappuram	Perinthalamanna	21801	15245.1	1978
96	Malappuram	Ponnani	37541	25109	3665
97	Malappuram	Tanur	31428	18734.6	60
98	Malappuram	Thavanur	51913	28007.69	4492
99	Malappuram	Tirur	44424	21308.34	10887
100	Malappuram	Tirurangadi	1025	154.03	227
101	Malappuram	Vallikkunnu	52391	36963.4	697
102	Malappuram	Vengara	22856	7865.68	8874
103	Malappuram	Wandoor	57566	44358.05	5822
104	Kozhikode	Balussery	58864	53952.64	1052
105	Kozhikode	Beypore	3009	479	3183
106	Kozhikode	Elathur	37094	12949.17	8838
107	Kozhikode	Koduvally	41210	37597.9	3507
108	Kozhikode	Koyilandy	28425	31791	0
109	Kozhikode	Kunnamangalam	58195	25802.01	23555

Sl. No.	District	Assembly Constituency	FHTC (AS obtained)	AS amount (in lakhs)	FHTC given from Oct 2020
110	Kozhikode	Kuttiadi	26721	22526.46	4111
111	Kozhikode	Nadapuram	41915	20859.31	3035
112	Kozhikode	Perambra	47429	43730.6	2084
113	Kozhikode	Thiruvambady	39292	39929.04	1258
114	Kozhikode	Vadakara	31626	31625.27	304
115	Wyanad	Kalpetta	44313	43712.6	3758
116	Wyanad	Mananthavadi	40310	38227.5	1085
117	Wyanad	Sulthan Bathery	12735	4981.4	2854
118	Kannur	Azhikode	30508	15407.84	10407
119	Kannur	Dharmadam	34952	7971.45	28395
120	Kannur	Irikkur	8971	5884.288	972
121	Kannur	Kalliassery	43369	18191	31020
122	Kannur	Kannur	4272	4579	50
123	Kannur	Kuthuparamba	14321	6765	4656
124	Kannur	Mattannur	17373	13596.35	2248
125	Kannur	Payyanur	21774	20522.67	3984
126	Kannur	Peravoor	13764	13074.98	746
127	Kannur	Taliparamba	31263	16221	7154
128	Kannur	Thalassery	13553	5658.09	5397
129	Kasargod	Kanhangad	23713	6352.7	6124
130	Kasargod	Kasaragod	31881	16688.05	648
131	Kasargod	Manjesharam	47172	25808.8	6407
132	Kasargod	Trikaripur	35293	30213.24	1803
133	Kasargod	Uduma	42612	28447.81	5244