

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
അഞ്ചാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നം. 3876**


**15-05-2017 ലെ
മറുപടി**

കാർഷിക പുരോഗതിക്കായി രൂപം നൽകിയ ജലസേചന പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം		മറുപടി	
ശ്രീ.പി.കെ.ശശി		മാത്യു.ടി.തോമസ് (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ കാർഷിക പുരോഗതിക്കായി രൂപം നൽകി, നിർമ്മാണം തുടങ്ങിയ ജലസേചന പദ്ധതികൾ ഏതെല്ലാമെന്നും ഇവയിൽ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചവ ഏതെല്ലാമെന്നും ഇനിയും പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടവ ഏതെല്ലാമെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(എ) & (ബി)	<p><u>പദ്ധതി വിഭാഗം 1</u></p> <p>പദ്ധതി വിഭാഗം 1 ന്റെ കീഴിൽ സംസ്ഥാനത്തെ കാർഷിക പുരോഗതിക്കായി രൂപം നൽകി, നിർമ്മാണം തുടങ്ങിയ ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 1 ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p> <p>പഴശ്ശി പദ്ധതി കൃഷിക്കുവേണ്ടി പ്രയോജനപ്പെടുന്നു എന്നതിനു പുറമെ കണ്ണൂർ ജില്ലയിൽ കടിവെള്ള വിതരണത്തിനുള്ള ജലസംഭരണി കൂടിയാണ്. കറ്റ്യാടി ജലസേചന പദ്ധതിയിൽ 10232 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് ജലസേചനം നടത്തുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ കേരള ജല അതോറിറ്റിയുടെ ജലസ്രോതസ്സും കറ്റ്യാടി ജലസംഭരണിയാണ്. 2010 വർഷത്തിൽ ഭാഗികമായി പൂർത്തീകരിച്ച കാരാപ്പുഴ പദ്ധതിയുടെ ഇടതുതടവലതടവുകര കനാലുകളിലൂടെ 59 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് ജലസേചനം നടത്തിവരുന്നു. ബാണാസൂര സാഗർ പദ്ധതി 2019-20 വർഷത്തിൽ പൂർത്തീ- കരിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ട് പ്രവൃത്തി നടന്നുവരുന്നു. പ്രസ്തുത പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചാൽ കാർഷിക മേഖലയ്ക്ക് ഒരു മുതൽകൂട്ടാവും. മലമ്പുഴ, പോത്തുണ്ടി, മംഗലം, കാഞ്ഞിരപ്പുഴ, ചിറ്റൂർപ്പുഴ, വാളയാർ, ചുള്ളിയാർ, മീങ്കര എന്നീ പദ്ധതികൾ കൃഷിക്കുവേണ്ടി ജലസേചന വകുപ്പിനും, കടിവെള്ളത്തിനായി കേരള ജല അതോറിറ്റിക്കും ഉപകാരപ്രദമാണ്.</p> <p><u>പദ്ധതി വിഭാഗം 2</u></p> <p>ഈ ഓഫീസിനു കീഴിൽ കാർഷിക പുരോഗതിയ്ക്കായി രൂപം നൽകിയിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ നെയ്യാർ, കല്ലട, പമ്പ, ചാലക്കുടി, പെരിയാർ വാലി, ഇടമലയാർ, ചീരക്കുഴി, വടക്കാഞ്ചേരി, ചിമ്മിനി, മൂവാറ്റുപുഴ വാലി എന്നീ ജലസേചന പദ്ധതികളാണ്. ഇവയിൽ നെയ്യാർ, കല്ലട പമ്പ, ചാലക്കുടി പെരിയാർ വാലി ചീരക്കുഴി, വടക്കാഞ്ചേരി, ചിമ്മിനി എന്നിവയാണ് പൂർത്തീകരിച്ച പദ്ധതികൾ. ഇടമലയാർ മൂവാറ്റുപുഴവാലി എന്നീ ജലസേചന പദ്ധതികളാണ് ഇനി</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ ഓരോന്നും തുടങ്ങിയ വർഷം, പ്രാരംഭ പദ്ധതിത്തുക, പുതുക്കിയ പദ്ധതിത്തുക, ഇതുവരെ ചെലവാക്കിയ തുക, പദ്ധതികൊണ്ട് ലഭ്യമായ ജനോപയോഗം എന്നിവ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>		

		<p>പൂർത്തീകരിക്കുവാനുള്ളത്. ഈ പദ്ധതികളുടെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം 2 ആയി ചേർക്കുന്നു.</p>
(സി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പിൽ സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ട അഴിമതി ഉൾപ്പെടെയുള്ള കെട്ടുകാര്യസ്ഥതകൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ;</p>	<p>(സി) പദ്ധതി വിഭാഗം 2</p> <p>ഈ ഓഫീസിനു കീഴിൽ വരുന്ന തൃശൂർ ജില്ലയിലെ ചിമ്മിനി ഡാമിന്റെ നാല് മുതൽ ഒമ്പത് വരെ ബ്ലോക്കുകളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അന്ധികൃതമായി സിമന്റിന്റെ അളവ് കുറച്ച് ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിതിയുടെ ഗുണനിലവാരം കുറഞ്ഞുപോയതായും ആയത് പ്രകാരം 2949 ബാഗ് സിമന്റ് കുറവ് ഉപയോഗിച്ചതു മൂലം ഗവൺമെന്റിനുണ്ടായ നഷ്ടം 126600 രൂപ നഷ്ടവും അതിന്റെ പലിശയും ചേർത്ത് 764664 രൂപ സഞ്ചിത നഷ്ടമായി കണക്കാക്കി കോൺട്രാക്ടർ ശ്രീ.ഇ.വി.ഏലിയാസിൽ നിന്നും 352332 രൂപയും ശേഷം പലിശയും ഈടാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, തൃശൂർ ഇറിഗേഷൻ ഡിവിഷൻ കാര്യലയത്തിൽ നിന്നും 30.04.2015-ന് നോട്ടീസ് നൽകുകയുണ്ടായി. ടി നോട്ടീസ് പിൻവലിക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് അദ്ദേഹത്തിന്റെ മകൻ ജിനു ഏലിയാസ് WP (c) 4669/46 നമ്പരായി ബഹു.കേരള ഹൈക്കോടതിയിൽ ഒരു റിട്ട് പെറ്റീഷൻ ഫയൽ ചെയ്യുകയുണ്ടായി. ആയതിന്റെ തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു.</p> <p>കൂടാതെ ലോകബാങ്ക് ധനസഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കിയ ഈ ഓഫീസിനു കീഴിൽ വരുന്ന കല്ലട ജലസേചന പദ്ധതിയിൽ 51, 52 എൽ.സി.ബി (ലോക്കൽ കോമ്പറ്റേറ്റീവ് ബിസ്സിംഗ്) വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരം സർക്കാരും കരാറുകാരും തമ്മിലുള്ള പ്രവൃത്തി സംബന്ധമായ തർക്കങ്ങൾ ആർബിട്രേഷൻ വിട്ടുനീക്കി വ്യവസ്ഥയുണ്ടായിരുന്നു. സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കാത്ത പല പ്രവൃത്തികളും റിസ്ക് ആന്റ് കോസ്റ്റിൽ ടെർമിനേറ്റ് ചെയ്തതിനെ തുടർന്ന് ആർബിട്രേഷൻ നടക്കുകയും തുടർന്ന് വിവിധ കോടതികളിൽ അവാർഡിനെതിരെ കേസുകൾ ഫയൽ ചെയ്യപ്പെടുകയും അവയിൽ പലതിലും കരാറുകാർക്ക് അനുകൂലമായി വിധിന്യായം ഉണ്ടാവുകയും ചെയ്തു. കേരള റിവോക്കേഷൻ ഓഫ് ആർബിട്രേഷൻ ക്ലോസ്സുസ് ആന്റ് റീ ഓപ്പണിംഗ് ഓഫ് അവാർഡ്സ് ആക്ട്-98 ന്റെ ആമുഖത്തിൽ നിരവധി ആർബിട്രേറ്റർമാർ കരാർ വ്യവസ്ഥകൾ ശരിക്കും കണക്കിലെടുക്കാതെ തെറ്റായും സ്വേച്ഛാപരമായും കരാറുകാർക്ക് അർഹതയില്ലാത്ത തുക അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും അത് സംസ്ഥാനത്തിന് നഷ്ടം വരുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും പ്രസ്താവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ചില പ്രവൃത്തികളുടെ നടത്തിപ്പിൽ അഴിമതി നടന്നതിനാൽ വിജിലൻസ് അന്വേഷണം നടത്തുകയും വിജിലൻസ് കോടതി ചില ഉദ്യോഗസ്ഥരെയും കരാറുകാരെയും ശിക്ഷിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>

<p>(ഡി) പൂർത്തീകരിക്കാനുള്ള പദ്ധതികൾ</p> <p>പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി വരുന്ന തുക എത്രയെന്നും പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചാൽ ജനങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാകുന്ന ഉപയോഗം എന്തെല്ലാമെന്നും അറിയിക്കുമോ; ഉപയോഗപ്രദമായവയുടെ പണികൾ പൂർത്തീകരിക്കാനും അല്ലാത്തവയുടെ തുടർ പ്രവൃത്തികൾ നിറുത്തി വയ്ക്കാനും നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	<p>(ഡി) പദ്ധതി വിഭാഗം 1</p> <p>കാരാപ്പുഴ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കാൻ 243.54 കോടി രൂപയും ബാണാസുരസാഗർ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കാൻ 210 കോടി രൂപയും ആവശ്യമാണ്. കാരാപ്പുഴ പദ്ധതി പൂർത്തിയായാൽ 5221 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്തും ബാണാസുരസാഗർ പദ്ധതി പൂർത്തിയായാൽ 2800 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്തും ജലസേചനം സാധ്യമാവും.</p> <p>പദ്ധതി വിഭാഗം 2</p> <p>പൂർത്തീകരിക്കുവാനുള്ള പദ്ധതികളിൽ മൂവാറ്റുപുഴ വാലി ജലസേചന പദ്ധതി പൂർണ്ണമായും പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് 75.8 കോടി രൂപ ആവശ്യമാണ്. ഈ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചാൽ ഇടുക്കി, കോട്ടയം, എറണാകുളം എന്നീ ജില്ലകളിൽ 35619 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് കൃഷിചെയ്യുന്നതിന് ജലസേചന സൗകര്യം ലഭ്യമാണ്. കൂടാതെ 10.5 MW വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം ലഭ്യമാണ്. വൈദ്യുതി ഉത്പാദനത്തിന് ശേഷം പുഴയിലേയ്ക്ക് ഒഴുകുന്ന വെള്ളം ടി ജില്ലകളിലെ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകൾക്ക് ആവശ്യമായ ജലം നൽകുന്നു. കൂടാതെ 700 ക്യൂസെക്സ് വെള്ളം വെള്ളൂർ സ്മിത്ത് ഫാക്ടറിക്ക് നൽകുന്നു. ഇടമലയാർ ജലസേചന പദ്ധതിയുടെ പ്രാരംഭ ലക്ഷ്യപ്രകാരം പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കണമെങ്കിൽ സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കൽ ഉൾപ്പെടെ 164 കോടി രൂപ ചെലവു വരും. ഇതുവഴി 14394 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്തെ കാർഷിക ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിതരണം നടത്തുവാനും ആ പ്രദേശത്തെ കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുവാനും സാധിക്കും.</p> <p>പ്രസ്തുത പദ്ധതികളുടെ ഭാവി തീരുമാനിക്കുന്നതിനായി 12.04.2017 ൽ ആസൂത്രണ ബോർഡിൽ യോഗം ചേർന്നിരുന്നു. തിരുവനന്തപുരം ആസൂത്രണ ബോർഡ് ഓഫീസിൽ നടന്ന പ്രസ്തുത യോഗത്തിൽ ആസൂത്രണ ബോർഡ് അംഗങ്ങൾ, ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി, ധനകാര്യ മന്ത്രി, ജലവിഭവ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാർ എന്നിവർ മേൽ പ്രസ്താവിച്ച പദ്ധതികളെപ്പറ്റി വിശദമായി പഠിക്കുവാൻ ഒരു വിദഗ്ദ്ധ സമിതിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തുവാൻ നിശ്ചയിക്കുകയുണ്ടായി. പദ്ധതികളുടെ ഭാവി പരിപാടി, കുറഞ്ഞ ചെലവിൽ എങ്ങനെ പ്രയോജനപ്രദമായ രീതിയിൽ പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിക്കും എന്നീ കാര്യങ്ങളെക്കുറിച്ച് സമിതി പ്രധാനമായും പഠനം നടത്തുവാനാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്.</p>
--	---


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

പദ്ധതി വിവരം - I

അനുബന്ധം - I

പദ്ധതിയുടെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	പ്രാരംഭ പദ്ധതി തുക	പുതുക്കിയ പദ്ധതി തുക	ഇതുവരെ ചെലവാക്കിയ തുക	നിർമ്മാണം തുടങ്ങിയവ	നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചവ	പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടവ
പഴശ്ശി	1969	4 കോടി	-	1527744036	-	✓	-
കറ്റാടി	1963	4.9644 കോടി	-	53.5614 കോടി	-	✓	-
ബാണാസുര സാഗർ	1999	37.88 കോടി	185.85 കോടി	54 കോടി	-	-	✓
കാരാപ്പുഴ	1976	7.60 കോടി	560 കോടി	316.45 കോടി	-	2010 ൽ ഭാഗികമായി പൂർത്തീകരിച്ചു	✓
പോത്തുണ്ടി	1958	88 ലക്ഷം	-	385.065 ലക്ഷം	-	✓	-
മംഗലം	1953	97.50 ലക്ഷം	-	106 ലക്ഷം	-	✓	-
അട്ടപ്പാടി	1973	850 ലക്ഷം	797 കോടി	20 കോടി	-	-	✓
കാഞ്ഞിരപ്പുഴ	1961	365 ലക്ഷം	-	-	-	ഭാഗികമായി പൂർത്തീകരിച്ചു	-
ചിറ്റൂർപ്പുഴ	1963	105.63 ലക്ഷം	-	-	-	✓	-
വാളയാർ	1953	117 ലക്ഷം	-	131 ലക്ഷം	-	✓	-
ചുള്ളിയാർ	1961	47 ലക്ഷം	-	134 ലക്ഷം	-	✓	-
മീങ്കര	1956	79.37 ലക്ഷം	-	86 ലക്ഷം	-	✓	-


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

പദ്ധതി വിഭാഗം II

പൂർത്തീകരിച്ച പദ്ധതികൾ

1. നെയ്യാർ ജലസേചന പദ്ധതി

പദ്ധതി ആരംഭിച്ച വർഷം	-	1952
പ്രാരംഭ പദ്ധതി തുക	-	2.48 കോടി രൂപ
പുതുക്കിയ പദ്ധതി തുക	-	5.92 കോടി രൂപ (1964 ൽ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചപ്പോൾ)
ഇതുവരെ ചെലവാക്കിയ തുക	-	176.36 കോടി രൂപ
പദ്ധതികൊണ്ട് ലഭ്യമായ ജനോപയോഗം	-	തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ 24 പഞ്ചായത്തുകളിലായി 11740 ഹെക്ടർ പ്രദേശത്താണ് ഈ പദ്ധതി പ്രയോജനപ്പെടുന്നത്. കൃഷിയും കടിവെള്ളത്തിനും വേണ്ടി വരുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ പ്രധാന ഉറവിടം പ്രസ്തുത പദ്ധതി ആയതിനാൽ കാട്ടാക്കട, നെയ്യാറ്റിൻകര, തിരുവനന്തപുരം താലൂക്കുകളിലെ ജനങ്ങളുടെ ദൈനംദിന ജീവിതത്തിൽ കാര്യമായ പങ്ക് നെയ്യാർ ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതി വഹിക്കുന്നു.

2. കല്ലട ജലസേചന പദ്ധതി

പദ്ധതി ആരംഭിച്ച വർഷം	-	1961
പ്രാരംഭ പദ്ധതി തുക	-	13.28 കോടി രൂപ
പുതുക്കിയ പദ്ധതി തുക	-	673.86 കോടി രൂപ (1986-ൽ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചപ്പോൾ)
ഇതുവരെ ചെലവാക്കിയ തുക	-	895.6 കോടി രൂപ
പദ്ധതികൊണ്ട് ലഭ്യമായ ജനോപയോഗം	-	കൊല്ലം, പത്തനംതിട്ട, ആലപ്പുഴ ജില്ലകളിൽ ജലസേചനം, കാർഷിക വികസനം, വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണം, ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൃഷി എന്നിവയും വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം, ടൂറിസം എന്നിവ അനുബന്ധങ്ങളായും ലക്ഷ്യത്തിലെത്തിയിട്ടുണ്ട്. മൂന്നു ജില്ലകളിലും കടിവെള്ള പ്രശ്നം, ഗ്രാമീണ റോഡ് ഗതാഗതം എന്നിവയും വിജയകരമായി പരിഹരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

3. പമ്പ ജലസേചന പദ്ധതി

പദ്ധതി ആരംഭിച്ച വർഷം	-	1961
----------------------	---	------

പ്രാരംഭ പദ്ധതി തുക	-	3.84 കോടി രൂപ
പുതുക്കിയ പദ്ധതി തുക	-	65 കോടി രൂപ (1976-ൽ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചപ്പോൾ)
ഇതുവരെ ചെലവാക്കിയ തുക	-	199.01 കോടി രൂപ
പദ്ധതി കൊണ്ട് ലഭ്യമായ ജനോപയോഗം	-	പത്തനംതിട്ട, ആലപ്പുഴ ജില്ലകളിലെ ഏകദേശം 21135 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് കൃഷി ആവശ്യത്തിനായി വെള്ളം എത്തിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നു.

4. ചാലക്കുടി ജലസേചന പദ്ധതി

പദ്ധതി ആരംഭിച്ച വർഷം	-	1949
പ്രാരംഭ പദ്ധതി തുക	-	1.28 കോടി രൂപ
പുതുക്കിയ പദ്ധതി തുക	-	1.88 കോടി രൂപ (1966-ൽ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചപ്പോൾ)
ഇതുവരെ ചെലവാക്കിയ തുക	-	109.8 കോടി രൂപ
പദ്ധതികൊണ്ട് ലഭ്യമായ ജനോപയോഗം	-	തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ 14142 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് കൃഷി ആവശ്യത്തിനായി വെള്ളം എത്തിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നു. കൂടാതെ കുളങ്ങൾ നിറയ്ക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.

5. പെരിയാർ വാലി ജലസേചന പദ്ധതി

പദ്ധതി ആരംഭിച്ച വർഷം	-	1956
പ്രാരംഭ പദ്ധതി തുക	-	3.48 കോടി രൂപ
പുതുക്കിയ പദ്ധതി തുക	-	64.35 കോടി രൂപ (1963 ൽ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചപ്പോൾ)
ഇതുവരെ ചെലവാക്കിയ തുക	-	730.62 കോടി രൂപ
പദ്ധതികൊണ്ട് ലഭ്യമായ ജനോപയോഗം	-	എറണാകുളം ജില്ലയിലെ 32800 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് കൃഷി ആവശ്യത്തിനായി വെള്ളം എത്തിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നു. കൂടാതെ ഈ പദ്ധതിയുടെ ജലം കുടിവെള്ളത്തിനായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു. എറണാകുളം ജില്ലയിലെ പ്രധാന ജലസ്രോതസ്സാണ് ഈ പദ്ധതി.

6. ചിരക്കുഴി ജലസേചന പദ്ധതി

പദ്ധതി ആരംഭിച്ച വർഷം	-	1957
----------------------	---	------

പ്രാരംഭ പദ്ധതി തുക	-	47.34 ലക്ഷം രൂപ
പുതുക്കിയ പദ്ധതി തുക	-	90.76 ലക്ഷം രൂപ (1973-ൽ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചപ്പോൾ)
ഇതുവരെ ചെലവാക്കിയ തുക	-	22 കോടി രൂപ
പദ്ധതികൊണ്ട് ലഭ്യമായ ജനോപയോഗം	-	600 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് കൃഷി ആവശ്യത്തിനായി വെള്ളം എത്തിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നു.

7. ചിമ്മിനി ജലസേചന പദ്ധതി

പദ്ധതി ആരംഭിച്ച വർഷം	-	1975
പ്രാരംഭ പദ്ധതി തുക	-	5.62 കോടി രൂപ
പുതുക്കിയ പദ്ധതി തുക	-	36.15 കോടി രൂപ (1996-ൽ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചപ്പോൾ)
ഇതുവരെ ചെലവാക്കിയ തുക	-	59.71 കോടി രൂപ
പദ്ധതികൊണ്ട് ലഭ്യമായ ജനോപയോഗം	-	13000 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് കൃഷി ആവശ്യത്തിനായി വെള്ളം എത്തിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നു.

8. വടക്കാഞ്ചേരി ജലസേചന പദ്ധതി

പദ്ധതി ആരംഭിച്ച വർഷം	-	1951
പ്രാരംഭ പദ്ധതി തുക	-	
പുതുക്കിയ പദ്ധതി തുക	-	1.0757 കോടി രൂപ (1962-ൽ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചപ്പോൾ)
ഇതുവരെ ചെലവാക്കിയ തുക	-	54.83 കോടി രൂപ
പദ്ധതികൊണ്ട് ലഭ്യമായ ജനോപയോഗം	-	1313 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് കൃഷി ആവശ്യത്തിനായി വെള്ളം എത്തിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നു.

പൂർത്തീകരിക്കാനുള്ള പദ്ധതികൾ

1. ഇടമലയാർ ജലസേചന പദ്ധതി

പദ്ധതി ആരംഭിച്ച വർഷം	-	1981
പ്രാരംഭ പദ്ധതി തുക	-	17.17 കോടി രൂപ
പുതുക്കിയ പദ്ധതി തുക	-	107 കോടി രൂപ (SOR 1992 പ്രകാരം)
ഇതുവരെ ചെലവാക്കിയ തുക	-	433 കോടി രൂപ

പദ്ധതികൊണ്ട് ലഭ്യമായ

ജനോപയോഗം

- ഭാഗികമായി പൂർത്തീകരിച്ച ഈ പദ്ധതി മൂലം എറണാകുളം, തൃശ്ശൂർ ജില്ലകളിലെ 2976.1 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്തെ കൃഷി ആവശ്യങ്ങൾക്ക് വെള്ളം എത്തിക്കുവാൻ സാധിച്ചു. കൂടാതെ ത്രക്ഷമായ വരൾച്ച അനുഭവപ്പെടുന്ന മലയാറ്റൂർ, മഞ്ഞപ്ര, തുറവൂർ, കാലടി എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളിലും അങ്കമാലി മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലും ഭാഗികമായി കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2. മുവാറ്റുപുഴ വാലി ജലസേചന പദ്ധതി

പദ്ധതി ആരംഭിച്ച വർഷം

- 1974

പ്രാരംഭ പദ്ധതി തുക

- 20.86 കോടി രൂപ

പുതുക്കിയ പദ്ധതി തുക

- 945 കോടി രൂപ

ഇതുവരെ ചെലവാക്കിയ തുക

- 929 കോടി രൂപ

പദ്ധതികൊണ്ട് ലഭ്യമായ

ജനോപയോഗം

- ഈ പദ്ധതി കൊണ്ട് 35619 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് കൃഷി ചെയ്യുവാനും, ഇടുക്കി, കോട്ടയം, എറണാകുളം എന്നീ ജില്ലകളിൽ കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുവാനും, 10.5 മെഗാ വാട്ട് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാനും സാധിച്ചു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ