



തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ്  
കേരള സർക്കാർ

● പുസ്തകം 1 ● ലക്കം 2 ● ഫെബ്രുവരി 2008

# നഗരവാർത്ത

കേരള സുസ്ഥിര നഗര വികസന പദ്ധതി പ്രസിദ്ധീകരണം

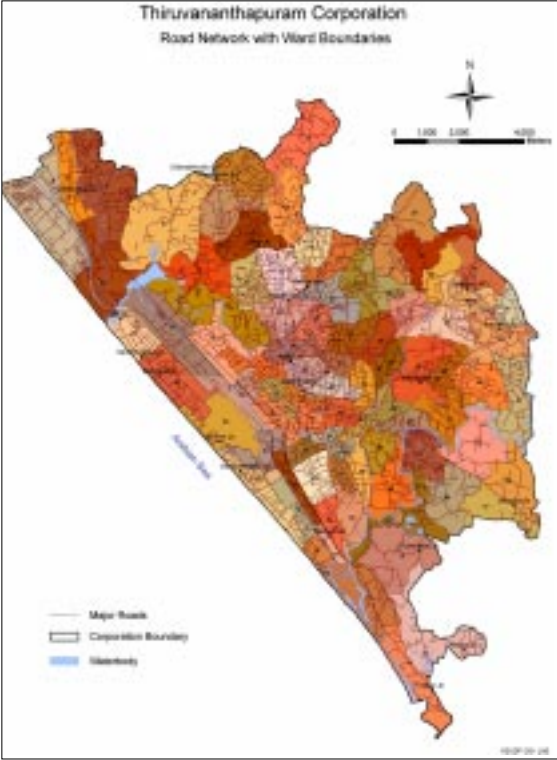
## നഗരവികസനത്തിന് ഡിജിറ്റൽ ഭൂപടങ്ങൾ തയ്യാറാകുന്നു

കേരള സുസ്ഥിര നഗരവികസന പദ്ധതിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ അഞ്ച് മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷനുകളുടെയും വിശദമായ ഡിജിറ്റൽ ഭൂപടങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്ന ബൃഹത്തായ പദ്ധതിയുടെ പ്രാഥമിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു. കാര്യക്ഷമമായ നികുതി നിർണ്ണയം, മികച്ച പശ്ചാത്തല സൗകര്യ ആസൂത്രണം, മെച്ചപ്പെട്ട സേവന പ്രദാനം എന്നിവ സാധ്യമാക്കുന്നതിൽ ഈ ഡിജിറ്റൽ ഭൂപടങ്ങൾ സുപ്രധാന പങ്ക് വഹിക്കും.

കെ.എസ്.യു.ഡി.പി.ക്കു വേണ്ടി ഉയർന്ന റെസല്യൂഷൻ ഉള്ള ഡിജിറ്റൽ ഭൂപടം തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രക്രിയയുടെ ഭാഗമായി തിരുവനന്തപുരത്തെ ഭൗമശാസ്ത്ര പഠനകേന്ദ്രം (CESS) 1:4000 സ്കെയിലിലുള്ള ബേസ് ഭൂപടം തയ്യാറാക്കുകയുണ്ടായി. ഉപഗ്രഹ ചിത്രങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ഭൂമിശാസ്ത്രപരവും നാഗരികവുമായ ഭൂവിവരങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ച ഭൂപടം നിലവിലുള്ള നഗര പശ്ചാത്തലസൗകര്യങ്ങളും പുതിയ സൗകര്യങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനും സഹായകമായിരിക്കും.

ഈ പദ്ധതിക്കായി ഭൗമവിവര വ്യവസ്ഥാ (Geographical Information System - ജി.ഐ.എസ്) വിദഗ്ദ്ധർ ഉൾപ്പെട്ട ഒരു യൂണിറ്റ് സുസ്ഥിര നഗര വികസന പദ്ധതി ആസ്ഥാനത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. ആഗോള സ്ഥാന നിർണ്ണയ സംവിധാനം (Global Positioning System - ജി.പി.എസ്), ജി.ഐ.എസ് എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് ഇവിടെ റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് ഡാറ്റായുടെ പ്രോസസിംഗും ഗ്രൗണ്ട് വാലിഡേഷനും നടത്തുന്നതാണ്. ഓരോ കോർപ്പറേഷന്റെയും വിസ്തൃതി (ആകെ 400 ചതുരശ്ര കി.മീ.) അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ഡിജിറ്റൽ ഭൂപടങ്ങളാണ് തയ്യാറാക്കുന്നത്. (തിരുവനന്തപുരം-142 ചതുരശ്ര കി.മീ; കൊല്ലം-56 ചതുരശ്ര കി.മീ; കൊച്ചി-88 ചതുരശ്ര കി.മീ; തൃശൂർ-103 ചതുരശ്ര കി.മീ; കോഴിക്കോട്-84 ചതുരശ്ര കി.മീ)

അടിസ്ഥാന ഭൂപടം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനായി ഹൈദ്രാബാദിലുള്ള ദേശീയ റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് ഏജൻസി വഴി ക്വിക്ക് ബേർഡ് ഉപഗ്രഹത്തിൽ നിന്നും ഉയർന്ന റെസല്യൂഷൻ ഉള്ള



റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് ഡാറ്റാ കരസ്ഥമാക്കുകയുണ്ടായി. പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വില്ലേജ് ഭൂപടങ്ങൾ (Cadastry) വാർഡുതലം വരെയുള്ള ഭരണപരമായ അതിരുകൾ, ജി.ഐ.എസ്. ജാലകത്തിലേക്ക് സന്നിവേശിപ്പിച്ച് സംയോജിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പ്രാദേശിക തലത്തിലുള്ള ഉപയോഗങ്ങൾക്ക് ഇത് സഹായകമായിരിക്കും.

### വിഷയാധിഷ്ഠിത ഭൂപടങ്ങൾ

ഉപഗ്രഹത്തിൽ നിന്നു ലഭിച്ച വിവരങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് ഭൂവിനിയോഗം / വിസ്തൃതി / ഭൂപ്രകൃതി, ഗതാഗത ശൃംഖല, ഉപരിതര ജല സ്രോതസ്സുകൾ, പ്രധാന തിരിച്ചറിയൽ ചിഹ്നങ്ങൾ, ആസ്തി എന്നിവയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള വിഷയാധിഷ്ഠിത ഭൂപടങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുകയുണ്ടായി.

### ആസ്തി വിനിയോഗ ഭൂപടങ്ങൾ

ഭൂവിനിയോഗം, ഭൂവിസ്തൃതി, കെട്ടിടങ്ങളുടെ സാന്ദ്രത കുറഞ്ഞതും കൂടിയതുമായ പ്രദേശങ്ങൾ, കാർഷിക ഭൂമി എന്നിവ ഈ ഭൂപടത്തിൽ വ്യക്തമാക്കുന്നു. കൂടാതെ ഭൂവിനിയോഗത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഗാർഹികം, വ്യാവസായികം, വാണിജ്യം, ഗതാഗതം, സർക്കാർ/അർദ്ധ സർക്കാർ വസ്തുക്കൾ, മിശ്രിതവിള, വെളിപ്രദേശങ്ങൾ, പ്രകൃതിദത്തവും മനുഷ്യ നിർമ്മിതവുമായ ഉപരിതല ജല സ്രോതസ്സുകൾ, കനാൽ, തടാകങ്ങൾ, കുളങ്ങൾ, ജലസംഭരണി എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിച്ച് ക്രോഡീകരിക്കുന്നുണ്ട്. റെയിൽപ്പാതകൾ, ദേശീയപാതകൾ, സംസ്ഥാനപാതകൾ, ജില്ലാ/കോർപ്പറേഷൻ തല റോഡുകൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെട്ട ഗതാഗത ശൃംഖലയുടെ ഭൂപടം ചിത്രീകരിക്കുന്നതാണ്. പ്രധാന സർക്കാർ ഓഫീസുകൾ, സുപ്രധാന കെട്ടിടങ്ങൾ, ആശുപത്രികൾ, ആരാധനാലയങ്ങൾ എന്നിവ വ്യക്തമാക്കുന്ന ആസ്തി വിനിയോഗ ഭൂപടങ്ങളും ഇതുപയോഗിച്ച് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

അടുത്തഘട്ടമായി സർവ്വേ ചെയ്ത് റോഡ് ഭൂപടങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. വൈദ്യുതി, ജലവിതരണം, തെരുവുവീളുകൾ എന്നിവ വ്യക്തമാക്കുന്നവയാവും ഈ ഭൂപടങ്ങൾ.

**കെട്ടിടനികുതി മാപ്പിംഗ്**

പദ്ധതിയുടെ മുഖ്യഘടകങ്ങളിലൊന്നാണ് കെട്ടിടനികുതി മാപ്പിംഗ്. ഡിജിറ്റൽ രൂപത്തിലുള്ള നികുതി ഭൂപടങ്ങൾ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നികുതി പിരിവ് കൂടുതൽ സുതാര്യവും ലളിതവുമാക്കാൻ ഉപകരിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. വരുംകാലങ്ങളിലുള്ള നികുതി പുനർനിർണ്ണയം ലളിതമാക്കുന്നതിനും ഇത് സഹായിക്കും. ഏകദേശം 10 ലക്ഷം വസ്തുക്കളാണ് അഞ്ചു നഗരങ്ങളിലുമായി മാപ്പ് ചെയ്യാനുള്ളത്. ഈ പ്രവൃത്തി തുടങ്ങിക്കഴിഞ്ഞു. ഭൂവിനിയോഗ മാതൃകകളെക്കുറിച്ചുള്ള ജി.ഐ.എസ്. ഡാറ്റാ ബേസ് ആസൂത്രണ, വികസന പ്രക്രിയകളെ ത്വരിതപ്പെടുത്തുമെന്ന് കരുതപ്പെടുന്നു. വാർഡ് അതിർത്തികൾ പുനർ നിർണ്ണയിക്കുന്നതിലും ഡിജിറ്റൽ ഭൂപടങ്ങൾ നിർണ്ണായക പങ്ക് വഹിക്കും. വിസ്തൃതിക്കും അതിർത്തിക്കും പുറമെ വോട്ടിംഗ് ബുത്താകാൻ സാധ്യതയുള്ള കെട്ടിടത്തിൽ നിന്നും നിശ്ചിത

അകലത്തിൽ താമസിക്കുന്ന വോട്ടർമാരുടെ എണ്ണം നിർണ്ണയിക്കാൻ ജി.ഐ.എസ്. ഭൂപട നിർമ്മിതി സഹായിക്കും.

ജലവിതരണം, മലിനജലനിർഗമനം തുടങ്ങിയ അത്യാവശ്യ സേവനങ്ങൾ നിർവഹിക്കുന്ന വകുപ്പുകൾക്ക് അതിനുള്ള സൗകര്യമൊരുക്കുന്നതിനും മാലിന്യം നീക്കം ചെയ്യുന്ന വാഹനങ്ങൾക്ക് പാത നിശ്ചയിക്കുന്നതിനും എഞ്ചിനീയറിംഗ് നിർമ്മിതികൾക്ക് സ്ഥാനം നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനും ജി.ഐ.എസ്.ഡാറ്റാ പ്രയോജനപ്പെടും. പരിസ്ഥിതി പരിപാലനം, അത്യാഹിത നിവാരണം എന്നിവയ്ക്കും ഇത് ഉപകരിക്കും.

മുകളിൽ പറഞ്ഞ ഉപയോഗങ്ങൾക്കുപരി ജി.ഐ.എസ്. ഭൂപടങ്ങളുടെ സാധ്യതകൾ അനന്തമാണ്. വരും കാലങ്ങളിലെ നഗരവികസനത്തിൽ ജി.ഐ.എസ്. ഭൂപടങ്ങളും ജി.ഐ.എസ്. ഉപയോഗിച്ചുള്ള വിവര സങ്കേതങ്ങളും സുപ്രധാന പങ്കു വഹിക്കുമെന്ന് തീർച്ചയാണ്.

**ശുദ്ധജലവിതരണം: നഗരസഭകളും ജല അതോറിറ്റിയും ധാരണാപത്രം ഒപ്പിട്ടു**



ധനകാര്യമന്ത്രി ഡോ. ടി.എം.തോമസ് ഐസക്, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി എസ്.എം.വിജയാനന്ദ്, ജലവിഭവ വകുപ്പ് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി കെ.ജയകുമാർ, തിരുവനന്തപുരം മേയർ സി. ജയൻ ബാബു, കൊച്ചി മേയർ പ്രൊഫ. മേഴ്സി വില്യംസ്, ആലപ്പുഴ നഗരസഭാ ചെയർപേഴ്സൺ പി.പി. ചിത്തരഞ്ജൻ, കെ.എസ്.യു.ഡി.പി. പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർ ആനന്ദ് സിംഗ്, ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ കൃഷ്ണരാജ് എന്നിവർ ധാരണാപത്രം ഒപ്പിടുന്ന വേളയിൽ

ജലവിഭവ വകുപ്പു മന്ത്രി എൻ.കെ. പ്രേമചന്ദ്രൻ എന്നിവർ സന്നിഹിതരായിരുന്നു.

ശുദ്ധജല വിതരണത്തിനും ദ്രവ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനുമുള്ള പദ്ധതികളുടെ രൂപകൽപന, ആസൂത്രണം, നടത്തിപ്പ്, മുൻഗണനാക്രമം നിശ്ചയിക്കൽ, സാമ്പത്തികകാര്യങ്ങൾ, പദ്ധതിക്കുള്ള അംഗീകാരം സുഗമമാക്കൽ എന്നിവ കോർപ്പറേഷനുകളുടേയും മുനിസിപ്പാലിറ്റികളുടേയും ചുമതലയായിരിക്കും. അതുവഴി ഇത്തരം പദ്ധതികളുടെ നിയന്ത്രണം നഗരസഭകൾക്ക് കൈവരും.

പദ്ധതികളുടെ ഫലപ്രദമായ നടത്തിപ്പിന് എംപവേർഡ് കമ്മിറ്റിയും സ്റ്റിയറിംഗ് കമ്മിറ്റിയും രൂപീകരിച്ചു. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണം, ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രിമാർ, വകുപ്പു സെക്രട്ടറിമാർ, തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി മേയർമാർ, മുനിസിപ്പൽ ചെയർപേഴ്സൺമാർ എന്നിവരാണ് എംപവേർഡ് കമ്മിറ്റി അംഗങ്ങൾ.

സ്റ്റിയറിംഗ് കമ്മിറ്റി അദ്ധ്യക്ഷൻ ചീഫ് സെക്രട്ടറിയാണ്. വിവിധ വകുപ്പു സെക്രട്ടറിമാർ ഇതിലെ അംഗങ്ങളാണ്.

ജലവിതരണത്തിന് നേഹിതരായ നഗര പുനരുദ്ധാരണ മിഷൻ, ചെറുകിട ഇടത്തരം നഗരങ്ങൾക്കായുള്ള പശ്ചാത്തല സൗകര്യ വികസന പദ്ധതി, കേരള സുസ്ഥിര നഗര വികസന പദ്ധതി എന്നിവയുടെ ഭാഗമായി നഗരങ്ങളിലെ ശുദ്ധജല വിതരണത്തിനും ദ്രവ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനുമുള്ള പദ്ധതികൾ സംയുക്തമായി നടപ്പാക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ച ത്രികക്ഷി ധാരണാപത്രത്തിൽ (Memorandum of Agreement) ജലവിഭവ വകുപ്പു പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി കെ. ജയകുമാർ, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി എസ്.എം. വിജയാനന്ദ്, കേരള ജല അതോറിറ്റി മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ സുരേഷ്ബാബു, തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി മേയർമാർ, പയ്യന്നൂർ, ആലപ്പുഴ നഗരസഭാ ചെയർപേഴ്സൺമാർ എന്നിവർ 2007 നവംബർ ഒന്നാം തീയതി ഒപ്പിട്ടു. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണവകുപ്പിന്റെ വകുപ്പിന്റെ ചുമതല വഹിച്ചിരുന്ന ധനകാര്യമന്ത്രി ഡോ. ടി.എം. തോമസ് ഐസക്,



പി.പി. ചിത്തരഞ്ജൻ, പ്രൊഫ. മേഴ്സി വില്യംസ്, സി. ജയൻ ബാബു എന്നിവർ ധാരണാപത്രം ഒപ്പിടുന്നു.

# ധനവിനിയോഗം കാര്യക്ഷമമാക്കാൻ ഡബിൾ എൻട്രി അക്കൗണ്ടിംഗ്

എഴുപത്തിനാലാമത് ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയോടെ വർദ്ധിച്ച ഉത്തരവാദിത്വങ്ങളാണ് കേരളത്തിലെ മുനിസിപ്പാലിറ്റികൾക്ക് വന്നുചേർന്നിരിക്കുന്നത്. അധികമായി കൈവരുന്ന ചുമതലകളും വിഭവങ്ങളും കാര്യക്ഷമമായും സുതാര്യമായും കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിന് ഒട്ടേറെ നടപടികൾ കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റുകൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കേരളത്തിലെ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ നിലവിൽ പിന്തുടരുന്നത് രൊക്കം കണക്കെഴുത്ത് സംവിധാനമാണ്. ഒരു ഇടപാടിലെ ഏതെങ്കിലും ഒരു വസ്തുതയോ ചില കണക്കു ബുക്കുകൾ മാത്രമോ എഴുതി സൂക്ഷിക്കുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്. യഥാർത്ഥ വരവും ചെലവും മാത്രം രേഖപ്പെടുത്തുന്ന ഈ സംവിധാനത്തിൽ നഗരസഭകളുടെ യഥാർത്ഥ സാമ്പത്തികാവസ്ഥ പ്രതിഫലിക്കുന്നില്ല എന്നതാണ് വാസ്തവം. ഇത് വ്യക്തമായ സാമ്പത്തികസൂത്രണത്തിനും സാമ്പത്തിക പരിപാലനത്തിനും തടസ്സമാകുന്നു.

## ദേശീയ മുനിസിപ്പൽ അക്കൗണ്ടിംഗ് മാനുവൽ

ഈ പശ്ചാത്തലത്തിൽ പതിനൊന്നാം ധനകാര്യ കമ്മീഷന്റെയും കേന്ദ്രധനകാര്യ വകുപ്പിന്റെയും മുൻകൈയിൽ കേന്ദ്ര നഗര വികസന മന്ത്രാലയം ദേശീയ മുനിസിപ്പൽ അക്കൗണ്ടിംഗ് മാനുവലിന് രൂപം നൽകുകയുണ്ടായി.

ജെ.എൻ.എൻ.യു.ആർ.എമ്മിന്റെയും ചെറുകിട-ഇടത്തരം പട്ടണങ്ങൾക്കായുള്ള നഗര പശ്ചാത്തല വികസന പദ്ധതിയുടെയും ഭാഗമായി നഗര തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ലഭ്യമാക്കുന്ന കേന്ദ്ര ധനസഹായത്തിന്റെ മുഖ്യ നിബന്ധനകളിലൊന്ന് നഗരസഭകളിലെ അക്കൗണ്ടിംഗ് സംവിധാനം ഡബിൾ എൻട്രി അക്കൗണ്ടിംഗ് രീതിയിൽ ആക്കണമെന്നതാണ്. ഒരു ഇടപാടിലെ രണ്ടു വസ്തുതകളും രേഖപ്പെടുത്തുന്ന രീതിയാണ് ഡബിൾ എൻട്രി അക്കൗണ്ടിംഗ്. അക്രൂവൽ സമ്പ്രദായം (ഉത്ഭവഘട്ടത്തിൽ തന്നെ കണക്കു രേഖപ്പെടുത്തുന്ന രീതി) അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ഡബിൾ എൻട്രി അക്കൗണ്ടിംഗ് ആദ്യമായി നടപ്പാക്കിയത് തമിഴ്നാട് ആണ്. പശ്ചിമ ബംഗാൾ, ആന്ധ്രപ്രദേശ്, മഹാരാഷ്ട്ര, ഗുജറാത്ത്, കർണ്ണാടക, മധ്യപ്രദേശ്, ഒറീസ്സ, രാജസ്ഥാൻ എന്നീ സംസ്ഥാനങ്ങൾ ഇത് നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരികയാണ്.

## സാങ്കേതിക സഹായ പദ്ധതി

കേരള സുസ്ഥിര നഗര വികസന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നഗരസഭകളിലെ കണക്കെഴുത്തിലും ബജറ്റിംഗിലും വേണ്ട ഭേദഗതികൾ വരുത്തുന്നതിനായുള്ള സാങ്കേതിക സഹായവും പരിശീലനവും നൽകി വരുന്നു. 2006 നവംബർ ഒന്നിനാണ് സാങ്കേതിക സഹായ പദ്ധതി ആരംഭിച്ചത്. ഇതിൽ പ്രധാനമായും നാല് ചുമതലകളും പ്രവർത്തനങ്ങളും ഉൾപ്പെടുന്നു.

1. നയപരമായ ചട്ടക്കൂട് രൂപീകരിക്കൽ
2. പൊതു അക്കൗണ്ടിംഗ് മാനുവൽ തയ്യാറാക്കൽ
3. സോഫ്റ്റ് വെയർ വികസിപ്പിക്കലും സഹായവും
4. നടപ്പാക്കലും പരിശീലനവും.

തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, കൊച്ചി, തൃശൂർ, കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷനുകളും ആലപ്പുഴ, തലശ്ശേരി മുനിസിപ്പാലിറ്റികളുമാണ് അക്കൗണ്ടിംഗ്, ബജറ്റിംഗ് പരിഷ്കാരങ്ങൾ നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള പൈലറ്റ് നഗര തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളായി തിരഞ്ഞെടുത്തിരിക്കുന്നത്.

ഇതിന്റെ ഫലമായി കൈവരിച്ച നേട്ടങ്ങൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു.



കേരളത്തിലെ നഗര തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഡബിൾ എൻട്രി അക്കൗണ്ടിംഗ് സംവിധാനം പരിചയപ്പെടുത്തുന്നതിനായി കേരള സുസ്ഥിര നഗര വികസന പദ്ധതിയും നഗരഭരണ വകുപ്പും ചേർന്ന് സംഘടിപ്പിച്ച പ്രാദേശിക ഏകദിന ശിൽപശാല ജൂലൈ 20 ന് കണ്ണൂരിൽ കെ.എസ്.യു.ഡി.പി. പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർ ആനന്ദ് സിംഗ് ഐ.എ.എസ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു. കണ്ണൂർ നഗരസഭ ചെയർപേഴ്സൺ കെ. ഉപേന്ദ്രനാണ് വേദിയിൽ.

1. ഡബിൾ എൻട്രി അക്കൗണ്ടിംഗ് സംവിധാനം സ്വീകരിക്കുന്നതിന് ഏഴ് നഗരസഭകളിലും ആന്തരിക കോർ കമ്മിറ്റി, മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റി എന്നിവ രൂപീകരിച്ച് സർക്കാർ ഉത്തരവിറക്കി.
2. കേരള മുനിസിപ്പൽ അക്കൗണ്ടിംഗ് റൂൾസിന് അന്തിമരൂപം നൽകി ഉത്തരവിറക്കി
3. കേരള മുനിസിപ്പൽ അക്കൗണ്ടിംഗ് മാനുവലിന് അന്തിമരൂപം നൽകി സർക്കാർ ഉത്തരവിറക്കി
4. കേരള മുനിസിപ്പൽ അക്കൗണ്ടിംഗ് സംവിധാനം എന്ന സോഫ്റ്റ്വെയർ തയ്യാറാക്കി, പരിശോധിച്ച്, പൈലറ്റ് നഗരസഭകളിൽ സ്ഥാപിച്ചു.
5. ഏഴു നഗരസഭകളിലും ആവശ്യമായ ഹാർഡ്വെയറും ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സോഫ്റ്റ്വെയറും സ്ഥാപിച്ചു.
6. ഇംപ്ലിമെന്റിംഗ് ടീം അംഗങ്ങൾക്കു വേണ്ടി കേരള മുനിസിപ്പൽ അക്കൗണ്ടിംഗ് മാനുവലിനെക്കുറിച്ച് മൂന്നു ദിവസത്തെ റസിഡൻഷ്യൽ പരിശീലനം നൽകി
7. ഓപ്പണിംഗ് ബാലൻസ് ഷീറ്റ് തയ്യാറാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങളും മാതൃകകളും തയ്യാറാക്കി നൽകി.
8. വാർഷിക കണക്കുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിലെ കുടിശ്ശിക ഗണ്യമായി കുറച്ചു.
9. അക്രൂവൽ അക്കൗണ്ടിംഗ് സംവിധാനം, ഓപ്പണിംഗ് ബാലൻസ് ഷീറ്റ്, ഫിനാൻഷ്യൽ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് തയ്യാറാക്കൽ എന്നിവയിൽ നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ജീവനക്കാർക്ക് ദിദിന പരിശീലനം നൽകി.
10. 2007-2008-ലെ ബജറ്റ്, പുതിയ സംവിധാനത്തിലേക്ക് മാറ്റുന്നതിനു തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് നഗരസഭകളിൽ പൂർത്തിയായി. മറ്റിടങ്ങളിൽ പുരോഗമിക്കുന്നു.
11. പുതിയ അക്കൗണ്ടിംഗ് സംവിധാനം നടപ്പാക്കുന്നതിനു വേണ്ടി ടീം രൂപീകരിച്ചു. റവന്യൂ, ആരോഗ്യം, എൻജിനീയറിംഗ് വകുപ്പുകളിൽ നിന്നുള്ള പ്രതിനിധികൾക്ക് പുറമെ പ്രതിബദ്ധരായ 3-4 അംഗങ്ങളും ഉൾപ്പെട്ടതാണ് ടീം.
12. 2007 ഏപ്രിൽ ഒന്നു മുതൽ ഏഴു നഗര സഭകളും ഡബിൾ എൻട്രി അക്കൗണ്ടിംഗിലേക്ക് മാറി.
13. 2007 മാർച്ച് 31 വരെയുള്ള ബാലൻസ് ഷീറ്റുകൾ ഏഴ് നഗരസഭയിലും തയ്യാറാക്കി (ഓഡിറ്റിന് വിധേയമായി) പദ്ധതി പുരോഗതി നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനായി സർക്കാർ ഒരു സ്റ്റിയറിംഗ് കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

# ജവഹർലാൽ നെഹ്റു ദേശീയ നഗര പുനരുദ്ധാരണ മിഷൻ (JNNURM)

തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട നഗരങ്ങളിൽ ഭരണപരിഷ്കാര നടപടികളിലൂടെ അതിവേഗത്തിലുള്ള ആസൂത്രിത വികസനം ഉറപ്പു വരുത്തുകയാണ് ജവഹർലാൽ നെഹ്റു ദേശീയ നഗര പുനരുദ്ധാരണ മിഷന്റെ (JNNURM) ലക്ഷ്യം. 2005 ഡിസംബർ 3-ന് പ്രധാനമന്ത്രിയാണ് ഡൽഹിയിൽ വച്ച് ജവഹർലാൽ നെഹ്റു ദേശീയ നഗര പുനരുദ്ധാരണ മിഷൻ (ജെ.എൻ.എൻ.യു.ആർ.എം) ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തത്.

പദ്ധതിക്ക് കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന്റെ നിക്ഷേപവിഹിതം 50,000 കോടി രൂപയാണ്. 2005-'06 മുതൽ 2011-'12 വരെ ഏഴു വർഷമാണ് മിഷൻ നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള കാലാവധി. പൊതു മിനിമം പരിപാടിയുടെ മുൻഗണനാക്രമം കൂടി കണക്കിലെടുത്താണ് പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകിയിട്ടുള്ളത്.

ജെ.എൻ.എൻ.യു.ആർ.എം-ന് രണ്ട് ഉപദൗത്യങ്ങളുണ്ട്.

## 1. നഗര പശ്ചാത്തല വികസനവും ഭരണവും

ദൗത്യത്തിന്റെ മുഖ്യ ഊന്നൽ ജലവിതരണം, ശുചിത്വപാലനം, അഴുക്ക്ചാൽ നിർമ്മാണം, ഖരമാലിന്യസംസ്കരണം, റോഡ് ശൃംഖല, നഗരഗതാഗതം, പശ്ചാത്തല സൗകര്യ വികസനത്തിനായി പഴയ നഗരപരിസരങ്ങളുടെ പുനർവികസനം, വ്യാവസായിക, കച്ചവട സ്ഥാപനങ്ങൾ അവയ്ക്കു അനുയോജ്യമായ സ്ഥലത്തേക്ക് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ തുടങ്ങിയവയാണ് ഈ ഉപദൗത്യം ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

## 2. നഗരങ്ങളിലെ പാവപ്പെട്ടവർക്കുള്ള അടിസ്ഥാന സേവനങ്ങൾ

നഗരങ്ങളിലെ പാവപ്പെട്ടവർക്ക് സേവനങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുകയാണ് മുഖ്യ ഉദ്ദേശ്യം. കിടപ്പാടം, അടിസ്ഥാനജീവിത സൗകര്യങ്ങൾ എന്നിവയിലൂടെയുള്ള ചേരികളുടെ വികസനമാണ് മറ്റൊരു ലക്ഷ്യം.

പദ്ധതിയിൽ നഗരങ്ങളെ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് താഴെപ്പറയുന്ന മാനദണ്ഡങ്ങളാണനുസരിച്ചാണ്.

1. നാല് ദശലക്ഷത്തിലധികം (2001 സെൻസസ് അനുസരിച്ച്) ജനസംഖ്യയുള്ള നഗരങ്ങൾ
2. 2001 സെൻസസ് പ്രകാരം 10 ലക്ഷത്തിനും 40 ലക്ഷത്തിനും

- മധ്യേ ജനസംഖ്യയുള്ള നഗരങ്ങൾ
3. നഗരതലസ്ഥാനങ്ങൾ; മതപരമോ ചരിത്രപരമോ ടൂറിസവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടോ പ്രാധാന്യമുള്ള തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട നഗരങ്ങൾ

ആകെ 63 നഗരങ്ങൾ/നഗര-തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളെയാണ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ഭരണസമിതികൾ നിലവിലുള്ളവയായിരിക്കണം ഈ നഗരങ്ങൾ എന്ന് കർശനമായി നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കേരളത്തിൽ തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി കോർപ്പറേഷനുകളെയാണ് ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. തിരുവനന്തപുരം ക്ലാസ്സ് 3 നഗരങ്ങളുടെ കൂട്ടത്തിലും കൊച്ചി ക്ലാസ്സ് 2 നഗരങ്ങളുടെ ഗണത്തിലുമാണ് പെടുന്നത്. ഇതുവരെ തിരുവനന്തപുരത്തിന് 30257 കോടി രൂപയുടേയും കൊച്ചിക്ക് 37448 കോടി രൂപയുടേയും പദ്ധതികൾ അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ജെ.എൻ.എൻ.യു.ആർ.എം. പദ്ധതിയുടെ കേരളത്തിലെ സംസ്ഥാനതല നോഡൽ ഏജൻസിയാണ് കെ.എസ്.യു.ഡി.പി. പദ്ധതിനടത്തിപ്പിന് മുഖ്യമന്ത്രി അദ്ധ്യക്ഷനും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പു മന്ത്രി ഉപാദ്ധ്യക്ഷനുമായി സംസ്ഥാനതല സ്റ്റിയറിംഗ് കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ജെ.എൻ.എൻ.യു.ആർ.എംന്റെ ഭാഗമായി നിർബന്ധമായും ഐച്ഛികമായും നടപ്പാക്കേണ്ട പരിഷ്കാരങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നവയാണ്.

## 1. നഗരതദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളുടെയും സമാന നിലയിലുള്ള (para-statal) ഏജൻസികളുടെയും തലത്തിലുള്ളവ

- എ. ആധുനികമായ അക്രൂവൽ അക്കൗണ്ടിംഗ് സമ്പ്രദായം (ഉരുവുവെട്ടത്തിൽ തന്നെ കണക്ക് രേഖപ്പെടുത്തുന്ന രീതി)
- ബി. GIS, MIS തുടങ്ങിയ വിവരസാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ വിന്യാസത്തിലൂടെ ഇലക്ട്രോണിക് ഭരണ വ്യവസ്ഥ ഏർപ്പെടുത്തുക.
- സി. GIS-ന്റെ സഹായത്തോടെ കെട്ടിട നികുതി പരിഷ്കരിക്കുക. (നികുതി പിരിവിലുള്ള കാര്യക്ഷമത അടുത്ത ഏഴു വർഷത്തിനകം 85 ശതമാനമാക്കണം)

### ജെ.എൻ.എൻ.യു.ആർ.എമ്മിന്റെ ധനസഹായ സംവിധാനം

പട്ടണങ്ങൾ/നഗരസഭകൾ ഉൾപ്പെടുന്ന വിഭാഗം	ശ്രാൻ്റ്		നഗരതദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളുടെ/ തത്തുല്യമായ മറ്റ് ഗവൺമെന്റ് സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വിഹിതം/ സാമ്പത്തിക സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വായ്പ
	കേന്ദ്രം	സംസ്ഥാനം	
2001 സെൻസസ് പ്രകാരം 40 ലക്ഷത്തിലധികം ജനസംഖ്യയുള്ള നഗരങ്ങൾ	35%	15%	50%
2001 സെൻസസ് പ്രകാരം 10 മുതൽ 40 ലക്ഷം വരെ ജനസംഖ്യയുള്ള നഗരങ്ങൾ	50%	20%	30%
വടക്കുകിഴക്കൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിലേയും ജമ്മുകാശ്മീരിലേയും നഗരങ്ങൾ/പട്ടണങ്ങൾ/ നഗര തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങൾ	90%	10%	-
മുകളിൽ പരാമർശിച്ചില്ലാത്ത മറ്റ് നഗരങ്ങൾ	80%	10%	10%
ഉപ്പുരസമുള്ള ജലം കാരണം കുടിവെള്ളക്ഷാമം അനുഭവിക്കുന്ന നഗരപ്രദേശങ്ങളുടെയും കടൽത്തീരത്തിന്റെയും 20 കിലോ മീറ്ററിനകത്ത് വെള്ളത്തിന്റെ ഉപ്പുരസം നീക്കുന്നതിനുള്ള പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്	80%	10%	10%

ഡി. പ്രവർത്തന പരിപാലന ചെലവുകൾ അഥവാ ആവർത്തന ചെലവുകൾക്കായി ഉചിതമായ ഗുണഭോക്തൃനികൃതി ചുമത്തേണ്ടതാണ്.

ഇ. നഗരങ്ങളിലെ പാവപ്പെട്ടവർക്കുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾക്കായി ബജറ്റുകളിൽ തുക നീക്കി വയ്ക്കേണ്ടതാണ്.

എഫ്. നഗരങ്ങളിലെ പാവപ്പെട്ടവർക്ക് പ്രാഥമിക സേവനങ്ങൾ ഉറപ്പു വരുത്തുക - കൈവശ ഭൂമി താങ്ങാവുന്ന വിലയ്ക്ക് കൈവശക്കാർക്ക് തന്നെ ലഭ്യമാക്കുക; മെച്ചപ്പെട്ട പാർപ്പിട സൗകര്യങ്ങൾ, ജലവിതരണം, ദ്രവമാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം എന്നിവ ഉറപ്പു വരുത്തുക. അതോടൊപ്പം വിദ്യാഭ്യാസം, ആരോഗ്യം, സാമൂഹിക സുരക്ഷിതത്വം എന്നീ സേവനങ്ങൾ സാർവ്വത്രികമായി ലഭ്യമാക്കുന്നു എന്നും ഉറപ്പു വരുത്തുക

**2. സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ തലത്തിലുള്ള പരിഷ്കരണങ്ങൾ**

എ. 74-ാം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന കാര്യങ്ങൾ നടപ്പാക്കൽ. പൗരന്മാർക്ക് സേവനം നൽകുന്നതിൽ നഗര തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളുടെ പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പുവരുത്തുക.

ബി. നഗരഭൂപരിധി നിയന്ത്രണ (Urban Land Ceiling and Regulation Act) നിയമം റദ്ദാക്കുക

സി. ഭൂവുടമകളുടേയും വാടകക്കാരുടേയും താൽപര്യങ്ങൾ കണക്കിലെടുത്തുകൊണ്ടുള്ള വാടക നിയമം പരിഷ്കരിക്കുക

ഡി. അടുത്ത ഏഴു വർഷത്തിനകം സ്റ്റാമ്പ് ഡ്യൂട്ടി അഞ്ചു ശതമാനമാക്കി കുറയ്ക്കുക

ഇ. നഗര തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളുടെ സാമ്പത്തികാവസ്ഥയുടെ വിവരങ്ങൾ പരസ്യപ്പെടുത്തുക.

എഫ്. പൗരപങ്കാളിത്തം സ്ഥാപന വൽക്കരിക്കുന്നതിനായി സാമൂഹികപങ്കാളിത്ത നിയമം നടപ്പാക്കുക

ജി. നഗരാസൂത്രണ ചുമതല തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട നഗര തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളെ ഏൽപ്പിക്കൽ - ഏഴു വർഷക്കാലയളവിൽ പൗര സേവനങ്ങൾ നൽകുന്ന ഏജൻസികളെ യെല്ലാം നഗരതദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് വിട്ടുകൊടുക്കുക.

*കുറിപ്പ്: ജലവിതരണം, ശുചീകരണം എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജനാഭിമുഖ്യമുള്ള പദ്ധതികളുടെ കാര്യത്തിൽ താഴെപ്പറയുന്ന സംസ്ഥാനതല നിർബന്ധിത പരിഷ്കരണങ്ങൾ ഐച്ഛികമാക്കാവുന്നതാണ്.*

2b. നഗരഭൂപരിധി നിയന്ത്രണ നിയമം റദ്ദാക്കൽ

2c. വാടക നിയമ പരിഷ്കരണം

**3. ഐച്ഛികമായ (optional) പരിഷ്കരണങ്ങൾ (സംസ്ഥാനങ്ങൾക്കും നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും പൊതുവായുള്ളത്)**

എ. ഭൂമി വികസനം, കെട്ടിട നിർമ്മാണം എന്നിവയ്ക്കുള്ള അനുമതി പ്രക്രിയ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനായി നിയമാവലികൾ പുതുക്കുക.

ബി. കാർഷികാവശ്യത്തിനുള്ള ഭൂമി കാർഷികേതര ആവശ്യങ്ങൾക്കുപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള നിയമങ്ങളുടെയും നടപടിക്രമങ്ങളുടെയും ചട്ടക്കൂട് ലളിതവൽക്കരിക്കുക.

സി. നഗര തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളിൽ വസ്തുവിന്റെ പട്ടപ്പേര് (title certification) രേഖപ്പെടുത്തുന്ന സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കുക

ഡി. എല്ലാ ഭവന പദ്ധതികളിലും (സർക്കാർ, സ്വകാര്യ മേഖലകളിൽ) കുറഞ്ഞത് 20-25 ശതമാനമെങ്കിലും സാമ്പത്തികമായി ദുർബല വിഭാഗങ്ങൾക്കും കുറഞ്ഞ വരുമാനത്തിൽപ്പെട്ട വിഭാഗക്കാർക്കുമായി മാറ്റിവയ്ക്കുക.

ഇ. ഭൂമിയുടെയും വസ്തുവിന്റെയും രജിസ്ട്രേഷൻ കമ്പ്യൂട്ടറവൽക്കരിക്കുക.

എഫ്. മഴവെള്ള സംഭരണം എല്ലാ കെട്ടിടത്തിലും നിർബന്ധമാക്കുന്നതിനായി നിയമങ്ങൾ പുതുക്കുക; ജലസംഭരണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുക

ജി. വെള്ളം പുനഃചംക്രമണം ചെയ്യുന്നതിനായി നിയമങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുക

എച്ച്. ഭരണപരമായ പരിഷ്കാരങ്ങൾ

ഐ. ഘടനാപരമായ പരിഷ്കാരങ്ങൾ

ജെ. പൊതു-സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കൽ

*കുറിപ്പ്: ജെ.എൻ.എൻ.യു.ആർ.എം നടപ്പാക്കുന്ന നഗരങ്ങൾക്ക് ഐച്ഛിക പട്ടികയിൽ നിന്നും ഏതെങ്കിലും രണ്ടെണ്ണം ഓരോ വർഷവും നടപ്പാക്കാവുന്നതാണ്.*

മേൽപ്പറഞ്ഞ നടപടികൾ നടപ്പാക്കുന്ന കാര്യത്തിൽ കേരളം വളരെയധികം മുന്നോട്ടു പോയിട്ടുണ്ട്.

ജെ.എൻ.എൻ.യു.ആർ.എം. പൂർത്തിയാവുമ്പോൾ താഴെപ്പറയുന്ന നേട്ടങ്ങൾ കൈവരിക്കാനാവുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കപ്പെടുന്നു.

1. എല്ലാ നഗര സേവനങ്ങൾക്കും ഗവൺമെന്റ് പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും വേണ്ട ആധുനികവും സുതാര്യവുമായ ബജറ്റിംഗ്, അക്കൗണ്ടിംഗ്, സാമ്പത്തിക പരിപാലന സംവിധാനങ്ങൾ എന്നിവ രൂപകല്പന ചെയ്യുക, നടപ്പാക്കുക
2. ആസൂത്രണത്തിനും ഭരണനിർവഹണത്തിനും വേണ്ടിയുള്ള നഗരാധിഷ്ഠിത ചട്ടക്കൂടുകൾ സ്ഥാപിക്കുക, അവ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുക
3. എല്ലാ നഗരവാസികൾക്കും ഒരു നിശ്ചിത നിലവാരത്തിലുള്ള നാഗരിക സേവനങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുക
4. നഗരഭരണത്തിനും സേവനപ്രദാനത്തിനും വേണ്ടി സാമ്പത്തികമായി സ്വയം സുസ്ഥിരമായ ഏജൻസികൾ നിലവിൽ വരുക
5. പൗരന്മാർക്ക് സുതാര്യവും ഉത്തരവാദിത്തപരവുമായ തരത്തിൽ പ്രാദേശിക സേവനങ്ങളും ഭരണവും നിർവഹിക്കപ്പെടും

സേവനപ്രദാനപ്രക്രിയയുടെ ചെലവും സമയവും കുറയ്ക്കുന്ന തരത്തിൽ നഗരപ്രാദേശിക ഗവൺമെന്റിന്റെ കാതലായ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഇ-ഗവേണൻസ് സംവിധാനം പ്രയോജനപ്പെടുത്തും.

**തിരുവനന്തപുരം: ഖരമാലിന്യ പദ്ധതിക്ക് കേന്ദ്ര അംഗീകാരം**

**ജ**വഹർലാൽ നെഹ്റു നഗര പുനരുദ്ധാരണ പദ്ധതിയിൽ ഖരമാലിന്യ മാനേജ്മെന്റ് സംവിധാനം നിർമ്മിക്കാനുള്ള തിരുവനന്തപുരം നഗരസഭയുടെ പദ്ധതിക്ക് കേന്ദ്ര നഗര വികസന മന്ത്രാലയം അംഗീകാരം നൽകി. മൊത്തം 24.56 കോടി രൂപ ചെലവു വരുന്ന പദ്ധതിക്ക് 19.64 കോടി രൂപ കേന്ദ്രം നൽകും. ബാക്കി നഗരസഭ വഹിക്കും.

പദ്ധതി രണ്ടുവർഷത്തിനകം (2008-10) പൂർത്തിയാക്കണം എന്നാണ് വ്യവസ്ഥ. നഗര പുനരുദ്ധാരണ പദ്ധതിക്കു കീഴിൽ തിരുവനന്തപുരത്തെ ജലവിതരണ സംവിധാനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും ഓവുചാൽ നിർമ്മാണത്തിനുമുള്ള പദ്ധതികൾക്കു നേരത്തേ മന്ത്രാലയം അനുമതി നൽകിയിരുന്നു. ഓവുചാൽ പദ്ധതി 215 കോടി രൂപയുടേതാണ്. ഇതിൽ കേന്ദ്ര വിഹിതമായ 172 കോടി രൂപയിൽ 8.6 കോടി രൂപ നൽകിക്കഴിഞ്ഞു. ജലവിതരണം മെച്ചപ്പെടുത്താനുള്ള 80 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിയിൽ കേന്ദ്രവിഹിതമായ 69 കോടിയിൽ നിന്ന് 8.81 കോടി രൂപ നൽകി.

# കേരളത്തിലെ മുനിസിപ്പൽ പട്ടണങ്ങൾ-2001 സെൻസസ് പ്രകാരം

നമ്പർ	പട്ടണങ്ങളുടെ പേര്	ജനസംഖ്യ	വിസ്തീർണ്ണം (ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ)
<b>ക്ലാസ്സ് I പട്ടണങ്ങൾ</b>			
<i>കോർപ്പറേഷൻ</i>			
1.	തിരുവനന്തപുരം	744,739	141.74
2.	കൊച്ചി	596,473	94.88
3.	കോഴിക്കോട്	436,527	84.29
4.	കൊല്ലം	361,441	57.28
5.	തൃശ്ശൂർ	317,474	101.42
<i>മുനിസിപ്പാലിറ്റി</i>			
6.	ആലപ്പുഴ	177,079	46.71
7.	പാലക്കാട്	130,736	26.60
<b>മൊത്തം</b>		<b>2,764,469</b>	
<b>ക്ലാസ്സ് II പട്ടണങ്ങൾ</b>			
<i>(മുനിസിപ്പാലിറ്റി)</i>			
1.	കാസർകോഡ്	52,683	19.69
2.	കാഞ്ഞങ്ങാട്	65,499	39.53
3.	കണ്ണൂർ	63,795	11.03
4.	തലശ്ശേരി	99,386	43.08
5.	പയ്യന്നൂർ	68,711	23.96
6.	തളിപ്പറമ്പ്	67,441	38.54
7.	വടകര	75,740	21.32
8.	കൊയിലാണ്ടി	68,970	29.05
9.	മലപ്പുറം	58,490	33.60
10.	മഞ്ചേരി	83,704	53.10
11.	തിരൂർ	53,650	16.55
12.	പൊന്നാനി	87,356	24.82
13.	കുന്നംകുളം	51,585	34.18
14.	കളമശ്ശേരി	63,176	27.00
15.	തൃപ്പൂണിത്തുറ	59,881	18.69
16.	കോട്ടയം	60,725	15.59
17.	ചങ്ങനാശ്ശേരി	51,960	13.50
18.	കായംകുളം	65,299	21.79
19.	തിരുവല്ല	56,828	27.15
20.	നെടുമങ്ങാട്	56,138	32.52
21.	നെയാറ്റിൻകര	69,435	29.05
<b>മൊത്തം</b>		<b>1,380,452</b>	
<b>ക്ലാസ്സ് III പട്ടണങ്ങൾ</b>			
<i>(മുനിസിപ്പാലിറ്റി)</i>			
1.	മട്ടന്നൂർ	44,317	54.32
2.	കൂത്തുപറമ്പ്	29,532	16.76
3.	കൽപ്പറ്റ	29,602	40.74
4.	പെരിന്തൽമണ്ണ	44,613	34.41
5.	ചിറ്റൂർ - തത്തമംഗലം	31,884	14.71
6.	ഷൊർണ്ണൂർ	42,022	32.28
7.	ഒറ്റപ്പാലം	49,230	32.66
8.	ചാവക്കാട്	38,138	12.41
9.	ഗുരുവായൂർ	21,187	7.45
10.	കൊടുങ്ങല്ലൂർ	33,543	17.30
11.	ഇരിങ്ങാലക്കുട	28,873	11.24
12.	ചാലക്കുടി	48,371	25.23
13.	പെരുമ്പാവൂർ	26,550	13.60
14.	അങ്കമാലി	33,424	28.24
15.	ആലുവ	24,108	6.46
16.	പറവൂർ	30,056	9.02
17.	മൂവാറ്റുപുഴ	29,230	13.13
18.	കോതമംഗലം	37,169	40.04
19.	തൊടുപുഴ	46,226	35.43
20.	പാലാ	22,640	16.06

നമ്പർ	പട്ടണങ്ങളുടെ പേര്	ജനസംഖ്യ	വിസ്തീർണ്ണം (ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ)
21.	വൈക്കം	22,637	8.73
22.	ചേർത്തല	45,102	16.19
23.	ചെങ്ങന്നൂർ	25,391	14.60
24.	മാവേലിക്കര	28,440	12.65
25.	പത്തനംതിട്ട	37,802	23.50
26.	അടൂർ	28,943	20.82
27.	പുനലൂർ	47,226	34.35
28.	പരവൂർ	38,649	16.19
29.	വർക്കല	42,273	14.87
30.	ആറ്റിങ്ങൽ	35,648	16.87
<b>മൊത്തം</b>		<b>1,042,826</b>	
<b>ആകെ മൊത്തം</b>		<b>5,187,747</b>	

വിഭാഗം	2001 സെൻസസ് പ്രകാരമുള്ള ജനസംഖ്യ	സംസ്ഥാനത്തിലെ പട്ടണങ്ങൾ
ക്ലാസ്സ് I പട്ടണങ്ങൾ	1,00,000 മുകളിൽ	7
ക്ലാസ്സ് II പട്ടണങ്ങൾ	50,000 - 1,00,000	21
ക്ലാസ്സ് III പട്ടണങ്ങൾ	20,000 - 49,999	30
ക്ലാസ്സ് IV പട്ടണങ്ങൾ	10,000 - 19,999	-
ക്ലാസ്സ് V പട്ടണങ്ങൾ	5000 - 9,999	-
ക്ലാസ്സ് VI പട്ടണങ്ങൾ	5000ൽ താഴെ	-
<b>ആകെ</b>		<b>58</b>

## നഗരവികസനത്തിൽ കേരളം മാതൃക

നഗരപരിഷ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പരമപങ്കാളിത്തം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിൽ കേരളം അനുകരണീയമായ മാതൃക സൃഷ്ടിച്ചിരിക്കുന്നതായി വേൾഡ് ബാങ്ക് പഠനറിപ്പോർട്ട്.

പൊതുധനകാര്യ മാനേജ്മെന്റ് സംബന്ധിച്ച് പുറത്തിറക്കിയ *Synthesis Study of Public Financial Management and Accountability (DFMA)* എന്ന പഠനത്തിലാണ് കേരളത്തിന്റെ മികവ് എടുത്തു കാട്ടുന്നത്.

കേരളം രൂപം നൽകിയ ജനകീയാസൂത്രണ പ്രസ്ഥാനം പദ്ധതി ആസൂത്രണത്തിലും ബജറ്റ് രൂപീകരണത്തിലും വർദ്ധിച്ച പൗരപങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കാൻ സഹായിച്ചുവെന്ന് പഠനം വിലയിരുത്തുന്നു. വികസനത്തിന്റെ ഫലം സമൂഹത്തിന്റെ അടിത്തട്ടിലുള്ളവർക്ക് പ്രാപ്യമാക്കുന്നതിന് മുൻഗണന നൽകുന്ന കേരളത്തിന്റെ സമീപനത്തെ റിപ്പോർട്ട് പ്രശംസിക്കുന്നു.

ഭരണത്തിൽ സുതാര്യതയും കാര്യക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ കേരളത്തിന്റെ പരീക്ഷണങ്ങൾക്കു കഴിഞ്ഞു. നികുതി വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിച്ചും ചെലവുകൾ ചുരുക്കിയും നഗരതദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സാമ്പത്തിക നില മെച്ചപ്പെടുത്താനും അതുവഴി അടിസ്ഥാന സൗകര്യവികസനത്തിന് പണം സ്വരൂപിക്കാനുമുള്ള ശേഷി കൈവരിക്കാനും ഭരണ പരിഷ്കാരപരിശ്രമങ്ങൾ സഹായിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഉത്ഭവഘട്ടത്തിൽ തന്നെ കണക്കു രേഖപ്പെടുത്തുന്ന 'അക്രൂവൽ അക്കൗണ്ടിംഗ്' സംവിധാനവും രേഖകൾ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ബാധ്യത ഉറപ്പാക്കുന്ന നിയമനിർമ്മാണവും ധനകാര്യ മാനേജ്മെന്റിൽ നഗരതദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ കാര്യക്ഷമത ഉയർത്താൻ സഹായിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് റിപ്പോർട്ട് പ്രകാശനം ചെയ്യവെ കേന്ദ്ര നഗരവികസന വകുപ്പു സെക്രട്ടറി എം.രാമചന്ദ്രൻ പറഞ്ഞു.

(അവലംബം: ദ് ന്യൂ ഇൻഡ്യൻ എക്സ്പ്രസ്സ്; 16, ജനുവരി 2008)



# പദ്ധതി നഗരങ്ങളിലൂടെ

## പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ ഉൽപന്നങ്ങളുടെ പ്രദർശനം

കേരള സുസ്ഥിര നഗര വികസന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കൊച്ചി നഗരസഭയിൽ കുടുംബശ്രീയുമായി സഹകരിച്ച് പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ ഉൽപന്നങ്ങളുടെ വിപുലമായ പ്രദർശനം നടത്തി. ഖരമാലിന്യ പരിപാലന ബോധവൽക്കരണം ലക്ഷ്യമാക്കി ഡിസംബർ 16 ന് സുബാഷ് പാർക്കിൽ നടത്തിയ പ്രദർശനം നഗരസഭ ആരോഗ്യ വിദ്യാഭ്യാസ സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ എൻ.എ.മാണി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു.

നാൽപതോളം കുടുംബശ്രീ യൂണിറ്റുകൾ ഉൽപാദിപ്പിച്ച വൈവിധ്യമാർന്ന ഒട്ടേറെ ഉൽപന്നങ്ങൾ പ്രദർശനത്തിലുൾപ്പെടുത്തിയിരുന്നു. പാഴ്വസ്തുക്കളുപയോഗിച്ച് ഉപയോഗപ്രദമായ വസ്തുക്കൾ ഉൽപാദിപ്പിക്കുവാൻ സംരംഭകർക്കും ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് പൊതുജനങ്ങൾക്കും പ്രചോദനം നൽകുവാനായിരുന്നു പ്രദർശനം.

## ബയോഗ്യാസ്: ഏകദിന പരിശീലന പരിപാടി

കേരള സുസ്ഥിര നഗരവികസന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി തിരുവനന്തപുരത്ത് ബയോഗ്യാസിന്റെ പ്രയോജനങ്ങളെക്കുറിച്ച് നഗരസഭയിലെ കുടുംബശ്രീ കമ്മ്യൂണിറ്റി ഓർഗനൈസർമാർക്കായി ജനുവരി 17-ന് ഏകദിന പരിശീലന പരിപാടി സംഘടിപ്പിച്ചു. ഖാദി ഗ്രാമ വ്യവസായകമ്മീഷൻ ഡവലപ്പ്മെന്റ് ഓഫീസർ എസ്. എസ്. നായർ ആമുഖ പ്രഭാഷണം നടത്തി.

## ചേരി വികസനത്തിന് 125 കോടിയുടെ പദ്ധതി

ജെ.എൻ.യു.ആർ.എം. പദ്ധതിയുടെ ഉപഘടകമായ ബി.എസ്.യു.പി. സ്കീമിലുൾപ്പെടുത്തി തിരുവനന്തപുരം നഗരസഭയിൽ 125.86 കോടി രൂപയുടെ ചേരി വികസന പദ്ധതി നടപ്പാക്കും.

തിരുവനന്തപുരം നഗരസഭയിലും, കഴക്കൂട്ടം, ശ്രീകാര്യം, കൂട്ടപ്പനക്കുന്ന്, വട്ടിയൂർക്കാവ്, വിഴിഞ്ഞം പഞ്ചായത്തുകളിലുമാണ് പദ്ധതി നടപ്പാക്കുക. മൊത്തം തുകയുടെ പകുതിയോളം കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്ന് ലഭിക്കും. ബാക്കി സംസ്ഥാന സർക്കാർ, നഗരസഭ, ഗുണഭോക്തൃ വിഹിതം എന്നിവ വഴി കണ്ടെത്തും.

ആറു കോളനികളിലായിട്ടാണ് വികസനം. ആറു ചേരികളിൽ 494 ബഹുനില കെട്ടിടങ്ങൾ പണിയും. 8565 പുതിയ വീടുകൾ നിർമ്മിക്കും. 233 വീടുകൾ പുനരുദ്ധരിക്കും.

മൺവിള ഹരിജൻ കോളനി, മൺവിള സെറ്റിൽമെന്റ് ലക്ഷം വീട് കോളനി, ബാലനഗർ കോളനി, ബീമാപള്ളി വാറുവിളാകം കോളനി, മണ്ണാമൂല കോളനി, കല്ലടിമുഖം കോളനി എന്നിവിടങ്ങളിലാണ് വികസനം നടക്കുക. മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ കൂടിയ യോഗത്തിൽ മന്ത്രി പാലോളി മുഹമ്മദ്കുട്ടി, എം.എൽ.എ. മാരായ വി.ശിവൻകുട്ടി, വി.സുരേന്ദ്രൻ പിള്ള തുടങ്ങിയവർ പങ്കെടുത്തു.

## നഗരതാഗത വികസനത്തിന് സമഗ്ര മൊബിലിറ്റി പ്ലാൻ

തിരുവനന്തപുരം നഗരസഭയിൽ ഗതാഗത വികസനത്തിന് ജവഹർലാൽ നെഹ്റു ദേശീയ നഗരപുനരുദ്ധാരണ മിഷൻ (ജെ.എൻ.എൻ.യു.ആർ.എം) പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി, ദേശീയ നഗര ഗതാഗത നയത്തിൽ വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന സമഗ്രമായ മൊബിലിറ്റി പ്ലാനിന് രൂപം നൽകി.

ആദ്യഘട്ടത്തിൽ 180 കി.മീ. റോഡുകൾ പുനരുദ്ധരിക്കും. ഒൻപത് പുതിയ പാലങ്ങളുടെയും ഫ്ലൈ ഓവറുകളുടെയും നിർമ്മാണം, പഴയപാലങ്ങളുടെ പുതുക്കിപ്പണിയൽ, പാലങ്ങളുടെ

വീതി കൂട്ടൽ, ഗതാഗതം സുഗമമാക്കുവാനായി റോഡുകളിൽ ട്രാഫിക് പുനഃക്രമീകരണം എന്നിവ പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്യുന്നു.

ചരക്കു വാഹനങ്ങളുടെ പാർക്കിംഗ്, സർവ്വീസിംഗ്, വെയർ ഹൗസിംഗ് സൗകര്യങ്ങൾക്കായി വള്ളക്കടവ്, ചാല ബൈപ്പാസ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഉപഗ്രഹ ടെർമിനലുകളോടു കൂടി ഈഞ്ചക്കലിൽ ഒരു മേജർ ട്രക്ക് ടെർമിനൽ നിർമ്മിക്കുകയാണ് രൂപരേഖയിലെ മറ്റൊരു ബൃഹത് പദ്ധതി.

## തൊഴിൽ പരിശീലനം

സുസ്ഥിര നഗരവികസന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കോഴിക്കോട് നഗരസഭയിൽ വിവിധ തൊഴിൽ പരിശീലന പരിപാടികൾക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചു. ജനശിക്ഷ സൻസ്ഥാൻ, സ്റ്റേഡ് പ്രോജക്ട്, അക്ഷയ പ്രോജക്ട് എന്നിവയുടെ സഹകരണത്തോടെയാണ് കോഴ്സുകൾ സംഘടിപ്പിക്കുവത്.

കടലാസുകൊണ്ട് ബാഗ്, കവർ, നോട്ടുബുക്ക് നിർമ്മാണം, ബുക്ക് ബയന്റിംഗ്, സ്ക്രീൻ പ്രിന്റിംഗ്, തുണിബാഗ്, കൂടനിർമ്മാണം ടെക്സ്റ്റയിൽ ഡിസൈനിംഗ്, ഡിജിറ്റൽ ഫോട്ടോഗ്രഫി, വീഡിയോഗ്രഫി, കമ്പ്യൂട്ടർ സാക്ഷരത എന്നിവയിലാണ് പരിശീലനം.



നാല് ഘട്ടങ്ങളിലായാണ് കമ്പ്യൂട്ടർ സാക്ഷരതാ പരിപാടി നടപ്പാക്കുക. നഗരത്തിലെ ദരിദ്ര വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവർക്കായി രൂപവൽക്കരിച്ച പദ്ധതി പ്രകാരം ആദ്യ ബാച്ച് ഡിസംബർ 21-ന് ആരംഭിച്ചു. ആറു മാസമാണ് കോഴ്സ് കാലാവധി. ഒരു ബാച്ചിൽ 200 പേർക്ക് പ്രവേശനം നൽകും. ഒരു ബാച്ചിന് രണ്ടു ലക്ഷം രൂപയാണ് പരിശീലനചെലവ്.

2007 ഡിസംബർ 21-ന് നഗരസഭാ മേയർ എം. ഭാസ്കരൻ പരിശീലനം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു.

## കോഴിക്കോട്ട് പതിനഞ്ചു ചേരികളിൽ അടിസ്ഥാന സൗകര്യവികസനം

കേരള സുസ്ഥിര നഗര വികസന പദ്ധതി പ്രകാരം ഒന്നാംഘട്ടത്തിൽ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിനായി കോഴിക്കോട് നഗരസഭയിൽ 15 ചേരികൾ തിരഞ്ഞെടുത്തു.

കാരൂർ താഴം, കളത്തിൽതാഴം, കാമ്പുറം ബീച്ച്, തോപ്പയിൽ, പുതിയ കടപ്പുറം, പുതിയകടവ്, വെള്ളയിൽ, മുഖദാർ, കോതി, ചക്കുറംകടവ്, മരുതംമോളി, മില്ലത്ത് കോളനി, മാനാരിപ്പാടം, കാവിൽ താഴം, വെളിയഞ്ചേരി എന്നീ ചേരികളാണ് വിശദമായ സർവ്വേയ്ക്കുശേഷം വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി തിരഞ്ഞെടുത്തത്. ജനുവരി 15-ന് ചേർന്ന നഗരസഭാ കൗൺസിൽ യോഗം ഇത് അംഗീകരിച്ചു.

# നഗരവാർത്ത പ്രകാശനം ചെയ്തു



കേരള സുസ്ഥിര നഗര വികസന പദ്ധതിയുടെ പ്രതിമാസ വാർത്താ പത്രികയായ **നഗരവാർത്ത** 2008 ജനുവരി 11-ന് പദ്ധതിയുടെ എംപവേർഡ് കമ്മിറ്റി യോഗത്തിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പു മന്ത്രി പാലോളി മുഹമ്മദ് കുട്ടി കൊല്ലം നഗരസഭാ മേയർ എൻ. പത്മലോചനനു നൽകി പ്രകാശനം ചെയ്തു.

തിരുവനന്തപുരം നഗരസഭാ മേയർ സി. ജയൻ ബാബു, കൊച്ചി

മേയർ പ്രൊഫ. മേഴ്സി വിലയംസ്, തൃശ്ശൂർ മേയർ പ്രൊഫ. ആർ. ബിന്ദു, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി എസ്.എം. വിജയാനന്ദ്, സെക്രട്ടറി ടി.കെ. ജോസ്, വകുപ്പു മന്ത്രിയുടെ പ്രൈവറ്റ് സെക്രട്ടറി പ്രൊഫ. പി.കെ.രവീന്ദ്രൻ, പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർ ആനന്ദ് സിംഗ്, വിവിധ വകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവരുടെ സാന്നിധ്യത്തിലായിരുന്നു പ്രകാശനം.

### ഖരമാലിന്യ പരിപാലനം: പരിശീലനം, ശിൽപശാല

സുസ്ഥിര നഗര വികസന പദ്ധതി പ്രകാരം ഖര മാലിന്യ പരിപാലന ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികളുടെ ഭാഗമായി കോഴിക്കോട് നഗരസഭയിൽ ജനുവരി 9-ന് ശുചീകരണ തൊഴിലാളികൾക്കായി പരിശീലനം നടത്തി. 105 തൊഴിലാളികൾ പങ്കെടുത്തു. ആരോഗ്യ സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ കണ്ണക്കോട്ട് ഹരിദാസ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു.

നഗരസഭയിലെ ശുചീകരണതൊഴിലാളികൾക്കു വേണ്ടി ഖരമാലിന്യനിർമ്മാർജ്ജനത്തെക്കുറിച്ച് ഡിസംബർ 6 ന് കോഴിക്കോട് പദ്ധതി നിർവഹണ യൂണിറ്റ് പരിശീലന ശിൽപശാല സംഘടിപ്പിച്ചു. ഡെപ്യൂട്ടി മേയർ പ്രൊഫ.പി.ടി.അബ്ദുൽ ലത്തീഫ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. 136 ജീവനക്കാർ പങ്കെടുത്തു.

ഖരമാലിന്യ പരിപാലനത്തിൽ ശുചീകരണ തൊഴിലാളികളുടെ പങ്കിനെക്കുറിച്ച് രണ്ടു ദിവസത്തെ ശിൽപശാല നവംബർ 21,22 തീയതികളിൽ കോഴിക്കോട് നടത്തി. 176 പേർ പങ്കെടുത്തു.

നഗരസഭയിലെ ഹെൽത്ത് ഇൻസ്പെക്ടർമാർ, എഞ്ചിനീയർമാർ എന്നിവർക്കായി നവംബർ 20-ന് നടത്തിയ ശിൽപശാല ഹെൽത്ത് സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ കണ്ണക്കോട്ട് ഹരിദാസ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. 76 ജീവനക്കാർ പങ്കെടുത്തു.

നഗരസഭയിലെ വാർഡ് കൗൺസിലർമാർ, എ.ഡി.എസ്. ചെയർപേഴ്സൻമാർ, വാർഡ് കൗൺസിലർമാർ എന്നിവർക്കായി നവംബർ 19-ന് ഏകദിന ശിൽപശാല നടത്തി. 140 പേർ പങ്കെടുത്തു. നഗരസഭാ മേയർ ശിൽപശാല ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. ഡെപ്യൂട്ടിമേയർ അദ്ധ്യക്ഷത വഹിച്ചു.

### കെ.എസ്.യു.ഡി.പി.യിൽ ഇ-ടെൻഡറിംഗ് സംവിധാനം

കെ.എസ്.യു.ഡി.പി. പ്രകാരമുള്ള പ്രധാന കരാർ പ്രവൃത്തികൾക്ക് ഇലക്ട്രോണിക് ടെൻഡറിംഗ് (ഇ-ടെൻഡറിംഗ്) സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്നു. സാധാരണരീതിയിലുള്ള ടെൻഡറിംഗ് സംവിധാനത്തിനൊപ്പമുള്ള ഈ പരിഷ്കാരത്തിന്റെ ഭാഗമായി ടെൻഡർ രേഖകൾ സൗജന്യമായി ലഭ്യമാക്കും.

വെബ്സൈറ്റ് അടിസ്ഥാനമാക്കി സുരക്ഷിതമായ രീതിയിൽ ഇലക്ട്രോണിക് സംവിധാനത്തിലൂടെ കരാർ ദർഘാസുകൾ സമർപ്പിക്കുന്ന ഈ രീതിയിലൂടെ സങ്കീർണ്ണമായ കടലാസ് പ്രവൃത്തികൾ ഒഴിവാക്കാനും ഇടപാടുകളിൽ കൂടുതൽ സുതാര്യത ഉറപ്പുവരുത്താനും കഴിയും. ഇത് ടെൻഡർ നടപടിക്രമങ്ങളിലെ കാലതാമസം ഒഴിവാക്കുന്നു.

തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട കരാറുകാരുടെ പട്ടിക തയ്യാറാക്കൽ, മുൻകൂർ യോഗ്യതകൾ നിശ്ചയിക്കൽ, ടെൻഡർ അംഗീകരിക്കൽ, ദർഘാസ് ലേല രേഖകൾ സമർപ്പിക്കൽ, മുല്യനിർണ്ണയ ഷീറ്റുകൾ തയ്യാറാക്കൽ, ടെൻഡർ ഫലപ്രഖ്യാപനം എന്നിങ്ങനെ എല്ലാ പ്രക്രിയകളും ഇലക്ട്രോണിക് മാധ്യമത്തിലൂടെയാവും നിർവഹിക്കുക.

[www.tenderwizard.com/ksudp](http://www.tenderwizard.com/ksudp) എന്ന വെബ് സൈറ്റിൽ പേർ രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത് യൂസർ ഐ.ഡി.യും രഹസ്യ പാസ് വേർഡും കരസ്ഥമാക്കി ടെൻഡർ പ്രക്രിയയിൽ പങ്കാളിയാകാം. ഉൽപാദകർ, വിതരണക്കാർ, വ്യാപാരികൾ തുടങ്ങിയവർക്ക് വെബ് സൈറ്റിൽ പേർ രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത് ഈ സംവിധാനം ഉപയോഗപ്പെടുത്താം. ഐ.ടി. ആക്ട് 2000 പ്രകാരം ഡിജിറ്റൽ സിഗ്നേച്ചർ സർട്ടിഫിക്കേഷൻ അടക്കമുള്ള അത്യാധുനിക സൗകര്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെട്ടതാണ് ഇ-ടെൻഡറിംഗ് സംവിധാനം. അംഗീകൃത സ്റ്റാറ്റുട്ടറി പ്രൊക്യൂർമെന്റ് സംവിധാനം, ട്രാൻസ്പാറൻസി ആക്ട് മാർഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ എന്നിവ പ്രകാരമാണ് ഇത് നടപ്പാക്കുന്നത്. ഇതുമാധ്യമമായി ബന്ധപ്പെട്ട് രണ്ട് പ്രായോഗിക പരിശീലനക്ലാസ്സുകൾ നടത്തുകയുണ്ടായി.