

സെപ്റ്റംബർ 2007

പഞ്ചായത്ത് രാജ്

പുതിയകാലം 47

വകുപ്പ് 6



ഏറ്റവും വലിയ പ്രശ്നത്തിന് പരിഹാരം

നിറവാർന്ന തുടക്കം



തൈക്കാട് ശാന്തികവാടം



വികസനത്തിന്റെ

ഉഴുടും പാവും



ഗ്രാമസഭയിൽ പങ്കെടുക്കുക!
അധികാരം വിനിയോഗിക്കുക!

ഭരണഘടനാപരമായി അധികാരത്തിൽ ജനങ്ങൾക്ക് നേരിട്ട് പങ്കാളിത്തം ലഭിക്കുന്ന ഏക സംവിധാനം

ഗ്രാമസഭ

ഗ്രാമസഭ മുന്ന് മാസത്തിലൊരിക്കൽ യോഗം ചേരുന്നു
ഗ്രാമസഭയുടെ ക്യാരം 10 ശതമാനം വരവ് ചെലവ് കണക്കുകൾ ആഡിറ്റ് ചെയ്യുന്നു
വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ റിപ്പോർട്ട് അവതരിപ്പിക്കുന്നു
സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റ് നടത്തുന്നു
പദ്ധതിയാസൂത്രണം നിർവ്വഹണം എന്നിവയിൽ സജീവ പങ്കാളിത്തം ലഭിക്കുന്നു
യഥാർത്ഥ ഗുണഭോക്താക്കളെ നേരിട്ട് തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു

ഗ്രാമത്തിന്റെ ആവശ്യങ്ങൾ ഉന്നയിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിന് സമയബന്ധിതമായും ഗുണമേന്മയോടെയും വികസന ക്ഷേമപ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമായി നടപ്പാക്കുന്നതിന് അഴിമതി നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിന് സുതാര്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിന് സാമൂഹിക നീതിയിലധിഷ്ഠിതമായ ഒരു നവഭാരതസൃഷ്ടിക്ക്



പബ്ലിസിറ്റി വിഭാഗം, പഞ്ചായത്ത് വകുപ്പ്



പഞ്ചായത്ത് രാജ്

വെബ്സൈറ്റ്
www.localgovkerala.net

സെപ്റ്റംബർ 2007
പുസ്തകം 47
ലക്കം 6
വാർഷിക വരിസംഖ്യ 90 രൂപ

ഉപദേശക സമിതി

- ചെയർമാൻ
- പാലോളി മുഹമ്മദ്കുട്ടി
അദേശസഹായഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി
അംഗങ്ങൾ
- എസ്.എം. വിജയനന്ദൻ, ഐ.എ.എസ്.
പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി, അദേശസഹായഭരണവകുപ്പ്
- പി. വേണുഗോപാൽ, ഐ.എ.എസ്.
ഡയറക്ടർ
- ഇൻഫർമേഷൻ & പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് വകുപ്പ്
- കെ. നാരായണൻ
പ്രസിഡന്റ്
- കേരള ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് അസോസിയേഷൻ
- ബി.എസ്. പ്രസന്നൻ
സെക്രട്ടറി
- പ്രസ് ക്ലബ്ബ്, തിരുവനന്തപുരം
- ജി. ഹരികൃഷ്ണൻ
പബ്ലിസിറ്റി ഓഫീസർ
- കൺവീനർ
- എ. അജിത്കുമാർ, ഐ.എ.എസ്.
പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടർ

എഡിറ്റർ
എ. അജിത്കുമാർ, IAS
Ph: 0471-232286

അസിസ്റ്റന്റ് എഡിറ്റർ
ജി. ഹരികൃഷ്ണൻ
Ph: 0471-2321054

ലേഖകരുടെ അഭിപ്രായം സർക്കാരിന്റേതായിരിക്കണമെന്നില്ല. അവയുടെ പൂർണ്ണമായ ഉത്തരവാദിത്വം ലേഖകർക്ക് മാത്രമായിരിക്കും.

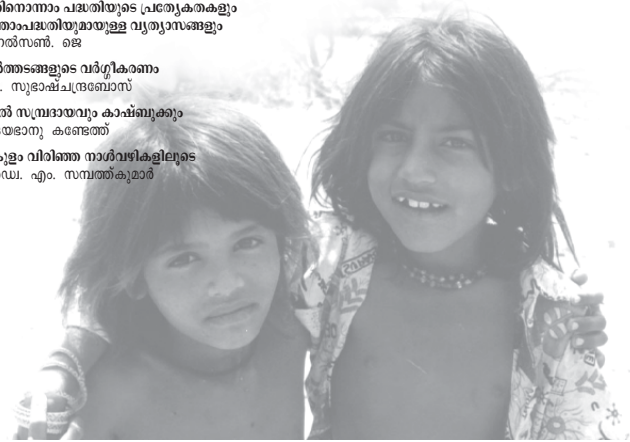
പേജുകളിൽ

4 എഡിറ്ററുടെ പേജ്



പതിനൊന്നാം പദ്ധതി ജനകീയാസൂത്രണം നിവാരണ തുടക്കം ജി.ഹരികൃഷ്ണൻ

- 11 സാമ്പലനം അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന വലിയ പ്രശ്നത്തിന് പരിഹാരം -പാലോളി മുഹമ്മദ്കുട്ടി
- 15 പൊതുകുന്ന കൊതുകും മാലിന്യവും പനിയും തുടങ്ങിയവയെ നേരിടുന്ന വെല്ലുവിളി -കെ.രാജശേഖരൻ
- 21 മാലിന്യസംസ്കരണത്തിന് ഒരു മാതൃക -പഞ്ചായത്ത് ന്യൂസ് സർവ്വീസ്
- 24 തെക്കോട് ശ്മശാനം ഇനി ശാന്തികവാടം -പഞ്ചായത്ത് ന്യൂസ് സർവ്വീസ്
- 25 പ്രണയസാഹചര്യം - കവിത -ഹരിദാസ് തിരുവഞ്ചൂർ
- 26 കോട്ടയം നഗരത്തിന് ഗാപമോക്ഷം മാലിന്യസംസ്കരണ പ്ലാന്റ് യാഥാർത്ഥ്യത്തിലേക്ക് -റിബാ വർക്കി
- 28 ആസ്വാദനത്തിന്റെ നിത്യവസന്തവുമായി ആകാശവാണി പ്രാദേശികവാർത്തക്ക് അമ്പതു വയസ്സ് -റോയ് ചാക്കോ ഇളമണ്ണൂർ
- 31 പഞ്ചായത്തിനാൽ മന്ത്രിമാരുടെ സമ്മേളനം -റിപ്പോർട്ട് പഞ്ചായത്ത് ന്യൂസ് സർവ്വീസ്
- 32 പതിനൊന്നാം പദ്ധതിയുടെ പ്രത്യേകതകളും പത്താംപദ്ധതിയുമായുള്ള വ്യത്യാസങ്ങളും -നെൽസൺ. ജെ
- 36 നീർത്തടങ്ങളുടെ വർഗ്ഗീകരണം -വി. സുഭാഷ്ചന്ദ്രബോസ്
- 38 ബിൽ സമ്പ്രദായവും കാഷ്ബുക്കും -ഉദയഭാനു കണ്ടേത്ത്
- 41 മുക്താ വിവിന്ത നാഗ്വീകളിലൂടെ -അഡ്വ. എം. സമ്പത്ത്കുമാർ





ശുചിത്വപൂർണ്ണമായ സുന്ദര കേരള സൃഷ്ടിയിലേക്ക്

കേരളീയന്റെ ശുചിത്വബോധം ഇന്ന് പരക്കെ ചർച്ച ചെയ്യപ്പെടുന്ന വിഷയമാണ്. വ്യക്തിശുചിത്വത്തിൽ ഉയർന്ന നിലവാരം പുലർത്തുന്ന മലയാളി പരിസര ശുചിത്വത്തിലും മാലിന്യനിർമ്മാർജ്ജനത്തിലും കാട്ടുന്ന അക്ഷന്തവ്യമായ അപരധം നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ സാമൂഹിക സാമ്പത്തിക ആരോഗ്യഗുണങ്ങളിൽ പുതിയ വെല്ലുവിളികൾ ഉയർത്തിയിരിക്കുന്നു.

ശുചിത്വ പരിപാലനം ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളുടെയും മുനിസിപ്പാലിറ്റികളുടെയും കോർപ്പറേഷനുകളുടെയും അനിവാര്യ ചുമതലയാണ്. എന്നാൽ ഈ വിഷയത്തെ ദീർഘവീക്ഷണത്തോടെയും ശാസ്ത്രീയമായും ഗൗരവമായും സമീപിക്കുന്നതിൽ കഴിഞ്ഞ കാലങ്ങളിൽ വീഴ്ച ഉണ്ടായതായി സമീപകാലാനുഭവങ്ങൾ തെളിയിക്കുന്നു. അത്തരം വീഴ്ചകൾ പരിഹരിക്കപ്പെടുന്നതിന് പതിനൊന്നാം പദ്ധതിയിൽ എല്ലാ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളും മുനിസിപ്പാലിറ്റികളും കോർപ്പറേഷനുകളും ഖരമാലിന്യപരിപാലനത്തിന് മുൻഗണന നൽകുന്ന സമ്പൂർണ്ണ ശുചിത്വ പരിപാടി ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് സർക്കാർ നിർദ്ദേശം നൽകിയിരിക്കുകയാണ്. ഖരദ്രവ മാലിന്യ പരിപാലനം, വീടുകൾക്ക് കക്കൂസ്, പറമ്പുകളിലേയും വളപ്പുകളിലേയും പരിസ്ഥിതി ശുചിത്വം, കുടിവെള്ള കിണറുകളുടെ ശുചിത്വം, പൊതു സ്ഥാപനങ്ങളിൽ കോയ്‌ലറ്റുകൾ, വ്യാപാര സ്ഥാപനങ്ങളിലെയും മാർക്കറ്റുകളിലെയും മാലിന്യസംസ്കരണം എന്നീ ഘടകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്നതായിരിക്കണം ഈ ശുചിത്വ പദ്ധതി. അതോടൊപ്പം വൃത്തിയും വെടിപ്പുമുള്ള കശാപ്പുശാലകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ശവപറമ്പുകളും ശ്മശാനങ്ങളും സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ഒരു സമ്പൂർണ്ണ പ്രവർത്തന പദ്ധതിയും ഉണ്ടാകും. പ്ലാസ്റ്റിക് നിരോധന നിയമം കർശനമായി നടപ്പാക്കുന്നതിനും സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.

എന്നാൽ കേവലം സർക്കാറും തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനവും ക്ലീൻ കേരള മിഷൻ, കേരള സമ്പൂർണ്ണ ശുചിത്വ ആരോഗ്യ മിഷൻ തുടങ്ങിയ ഏജൻസികളുടെയും പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ കേരളം ഈ മേഖലയിൽ നേരിടുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കപ്പെടുമോ? ഇല്ല എന്ന് വേണം കരുതാൻ. പരിസര ശുചിത്വത്തേയും ശുചിത്വ പരിപാലനത്തേയും സംബന്ധിച്ച് പൗരബോധമുള്ള ഒരു ജനസമൂഹമായി നാം മാറാതിരിക്കുന്നിടത്തോളംകാലം ലക്ഷ്യം വിദൂരമായിരിക്കും. നിയമങ്ങൾ കർശനമായും പദ്ധതികൾ ശാസ്ത്രീയമായും സമയബന്ധിതമായും നടപ്പിലാക്കുന്നതിനൊപ്പം കൂട്ടികൾ മുതൽ മുതിർന്നവർ വരെ ശുചിത്വ പരിപാലന പരിപാടിയിൽ പങ്കുകൊള്ളുന്ന ഒരു പുത്തൻ ശുചിത്വ സംസ്കാരം വളർത്തിയെടുത്താൽ മാത്രമേ ശുചിത്വ പൂർണ്ണമായ സുന്ദര കേരള സൃഷ്ടി യാഥാർത്ഥ്യമാകൂ. അതിനുവേണ്ടി നമുക്ക് കൂട്ടായി യത്നിക്കാം.

എഡിറ്റർ



കേന്ദ്രപഞ്ചായത്തീരാജ് മന്ത്രി മണി ശങ്കർ അമ്പൂർ 11-ാം പദ്ധതി ജനകീയാസൂത്രണം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു.

പതിനൊന്നാം പദ്ധതി ജനകീയാസൂത്രണം നിറവാർന്ന തുടക്കം

കേരളത്തിന്റെ വികസനചരിത്രത്തിൽ പുതിയ അദ്ധ്യായം രചിച്ച ജനകീയാസൂത്രണത്തിന് വീണ്ടും നിറവാർന്ന തുടക്കം. സംസ്ഥാനത്തെ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ സാമ്പത്തിക സാക്ഷിനിർമ്മാണം 2007 ആഗസ്റ്റ് 17 ന് പൊന്നിൻ ചിങ്ങപ്പുലരിയിൽ തിരുവനന്തപുരം യൂണിവേഴ്സിറ്റി സെന്റർ ഹാളിൽ വെച്ച് കേന്ദ്രപഞ്ചായത്ത് രാജ് മന്ത്രി മണി ശങ്കർ അയ്യരാണ് പതിനൊന്നാം പദ്ധതി ജനകീയാസൂത്രണത്തിന്റെ ഉദ്ഘാടന ദീപം തെളിയിച്ചത്. മുഖ്യമന്ത്രി വി.എസ്. അച്യുതാനന്ദൻ അദ്ധ്യക്ഷത വഹിച്ച ചടങ്ങിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി പാലോളി മുഹമ്മദ്കുട്ടി മുഖ്യപ്രഭാഷണം നടത്തി. നിയമ-സ്പോർട്സ് വകുപ്പ് മന്ത്രി എം.വിജയകുമാർ സ്വാഗതം

ആശംസിച്ചു. ധനമന്ത്രി ഡോ. ടി.എം. തോമസ് ഐസക്, എം.എൽ.എമാരായ കെ.സി. ജോസഫ്, സി.എഫ്. തോമസ്, സി.റ്റി. അഹമ്മദാലി, വിവിധ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ പഞ്ചായത്തീരാജ് മന്ത്രിമാരെ പ്രതിനിധീകരിച്ച് അറുനാചൽപ്രദേശ് തദ്ദേശമന്ത്രി ടാക്കോ ടാബേ എന്നിവർ ആശംസകളർപ്പിച്ചു. ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ആനാവൂർ നാഗപ്പൻ നന്ദി പറഞ്ഞു. പഞ്ചായത്ത് രാജ് മാസിക ജനകീയാസൂത്രണ പതിപ്പിന്റെ പ്രകാശനവും നടന്നു. ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് അസോസിയേഷൻ പ്രസിഡന്റ് കെ. നാരായണൻ മാസികയുടെ പ്രതി നൽകികൊണ്ട് ധനമന്ത്രി ടി.എം. തോമസ് ഐസക് പ്രകാശനം നിർവ്വഹിച്ചു. ഏഴാച്ചേരി രാമചന്ദ്രൻ



ജി. ഹരികൃഷ്ണൻ



ഇങ്ങനെ ചെയ്തു കൊണ്ടാണ് ഒമ്പതാം പഞ്ചവത്സരപദ്ധതി ജനകീയാസൂത്രണപദ്ധതിയായി നടപ്പാക്കിയത്. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ആദ്യമുഖ്യമന്ത്രിയായ സവാറ് ഇഎംഎസ് അച്യുതാനന്ദൻ ജനകീയാസൂത്രണത്തിൽ ഒരു ക്യാമ്പയിൻ കമ്മിറ്റി പ്രവർത്തിച്ചു. ജനങ്ങളിൽ വികസനാഭിമുഖ്യമുണ്ടാക്കാൻ, വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പങ്കാളിത്തം വഹിക്കണമെന്ന ബോധമുണ്ടാക്കാൻ, ജനകീയാസൂത്രണം കൊണ്ട് കഴിഞ്ഞു, നാലു വർഷം കൊണ്ട് നാലര ലക്ഷത്തോളം വീടുകൾ നിർമ്മിച്ചു നൽകാൻ കഴിഞ്ഞത് ഈ വികസന മാതൃകയുടെ ഒന്നാമതും ഉദാഹരണമാണ്. അധികാര വികേന്ദ്രീകരണത്തിൽ കേരളം മാതൃകയാണെന്ന് കേന്ദ്ര ഭരണാധികാരികൾ ആവർത്തിച്ചു പറയാറുണ്ട്. എന്നാൽ അതിന്റെ പേരിൽ സാമ്പത്തികമായി

ജനകീയാസൂത്രണം ആരംഭിച്ചിട്ട് പത്തു വർഷം കഴിഞ്ഞിരിക്കുന്നു. ഒമ്പതാം പഞ്ചവത്സരപദ്ധതിക്കാലത്ത് പ്രാദേശിക സർക്കാരുകൾ കാണിച്ച ശുഷ്കാന്തി ശ്രദ്ധേയമായിരുന്നു. എന്നാൽ പത്താം പദ്ധതിക്കാലത്ത് പദ്ധതിയുടെ പേരു മാറ്റുകയും അന്തഃസത്തനം ചോർത്തുന്ന സമീപനമുണ്ടാവുകയും ചെയ്തു. ജനപങ്കാളിത്തത്തോടുള്ള വികസനസൂത്രണവും പദ്ധതി നിർവ്വഹണവും എന്ന കാഴ്ചപ്പാട് ചോർന്നുപോകുന്ന സ്ഥിതിയുണ്ടായി. താരതമ്യേന അഴിമതിരഹിതവും നീതിപൂർവ്വവുമായി വ്യക്തിഗത ഗുണഭോക്താക്കളെ തെരഞ്ഞെടുത്തുവെങ്കിലും വ്യക്തിഗത സൗജന്യങ്ങളുടെ വിതരണത്തിലും മറ്റും അഴിമതി നടന്നു എന്ന ആക്ഷേപമുണ്ട്. അതുപോലെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ അഴിമതി

ശ്രാമ-നഗര വികസനം; ഭാവനാപൂർണ്ണവും

അധികാരവികേന്ദ്രീകരണത്തിൽ രാജ്യത്തിനു മാതൃക കാട്ടാൻ കഴിഞ്ഞ സംസ്ഥാനമെന്ന നിലയിൽ ഏറെ അഭിമാനത്തോടെയാണ് ജനകീയാസൂത്രണത്തിന്റെ രണ്ടാംഘട്ടത്തിനു തുടക്കം കുറിക്കുന്നത്. എഴുപത്തിമൂന്നും എഴുപത്തിനാലും ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിവഴി ത്രിതല പഞ്ചായത്ത് സംവിധാനം രാജ്യത്താകെ നിലവിൽ വന്നെങ്കിലും അധികാരങ്ങൾ താഴേക്കു കൊടുക്കുന്നതിൽ മറ്റു മിക്ക സംസ്ഥാനങ്ങളും പിശുക്കുകാണിച്ചു. ഫണ്ട് നൽകുന്നതിൽ അതിലേറെ പിശുക്ക്. 1996ൽ കേരളത്തിൽ അധികാരത്തിൽ വന്ന ഇടതുപക്ഷ ജനാധിപത്യമുന്നണി ഗവർണ്മെന്റ് അധികാരവികേന്ദ്രീകരണം പൂർണ്ണതോതിൽ യാഥാർത്ഥ്യമാക്കി. പദ്ധതി അടങ്കലിന്റെ മൂന്നിലൊന്നിൽ കൂടുതൽ തുക ത്രിതല പഞ്ചായത്തുകൾക്കും നഗരസഭകൾക്കുമായി നൽകി.

പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയല്ല, ശിക്ഷിക്കുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്. ധന കമ്മീഷനുകളുടെ അവർധികളിൽ അതു തെളിഞ്ഞുകാണാം. സംസ്ഥാന സർക്കാർ താഴേക്കു കൊടുക്കുന്ന തുക കണക്കിലെടുക്കാതെയാണ് ധനകമ്മീഷൻ അവർഡ് നിശ്ചയിക്കുന്നത്. പ്രധാനമന്ത്രി പ്രഖ്യാപിച്ച പുതിയ കാർഷിക പദ്ധതികളുടെ സംസ്ഥാന വിഹിതം നിശ്ചയിക്കുന്നതിലും ഈ അവഗണനക്കു നീക്കമുണ്ടെന്നാണ് ഞാൻ മനസ്സിലാക്കുന്നത്. ഇത് അധികാരവികേന്ദ്രീകരണത്തിന്റെ സ്പിരിറ്റിന് ചേർന്നതല്ല. കേരളത്തിലെ അധികാര വികേന്ദ്രീകരണത്തെ പ്രകീർത്തിക്കുന്ന കേന്ദ്ര പഞ്ചായത്തീരാജ് മന്ത്രി കേന്ദ്ര ഭരണകക്ഷി ഭരിക്കുന്ന സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ എന്തു ചെയ്തു എന്ന് പരിശോധിക്കുകയും നടപടി സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുമെന്ന് കരുതാമോ?

നടന്നു എന്ന ആക്ഷേപവും ശക്തമാണ്. നല്ല ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ ജനകീയാസൂത്രണ പരിപാടികൾ നടപ്പാക്കിയ പഞ്ചായത്തുകളിലല്ല ഇത്തരം അഴിമതികൾ നടന്നത് എന്ന് ശ്രദ്ധേയമാണ്. അഴിമതി പൂർണ്ണമായും ഇല്ലാതാക്കുക, പദ്ധതിത്തുക മുഴുവൻ സുതാര്യമായി ചെലവഴിക്കുക എന്നീ ലക്ഷ്യങ്ങൾ ജനകീയാസൂത്രണത്തിന്റെ ജീവനാണ്. എന്നാൽ കൃത്യമായ കണക്കില്ലായ്മ, ധൂർത്ത്, അനാവശ്യ കാര്യങ്ങൾക്കുള്ള വ്യയം, അഴിമതി എന്നിവ പലേടത്തും നടന്നതായി ഓഡിറ്റ് ഏജൻസികൾ വ്യക്തമാക്കുകയുണ്ടായി. ഈ മുന്നൂറുവേങ്ങൾ പാമാക്കിക്കൊണ്ടു വേണം പതിനൊന്നാം പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജനകീയാസൂത്രണ പ്രവർത്തനം ഏറ്റെടുക്കാൻ.

പശ്ചാത്തല മേഖലക്കല്ല, കൃഷിക്കും മറ്റ് ഉൽപ്പാദന മേഖലകൾക്കുമാണ് ജന

കീയാസൂത്രണത്തിൽ ഇത്തവണ കൂടുതൽ പ്രാധാന്യം നൽകേണ്ടതെന്ന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൃഷി, ആരോഗ്യം തുടങ്ങി നിരവധി മേഖലകളിൽ വിപുലമായ അധികാരങ്ങളാണ് താഴെത്തട്ടിലേക്ക് നൽകിയിട്ടുള്ളത്. അതിനാവശ്യമായ ഫണ്ടും ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരം മേഖലകളിൽ ഇതേവരെയുള്ള അനുഭവങ്ങൾ സ്വയം വിമർശനപരമായി പരിശോധിച്ചുകൊണ്ട് ഇനിയുള്ള കാലത്ത് കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമത പ്രകടമാക്കാൻ കഴിയണം.

പരിസര ശുചീകരണം പ്രാദേശിക സർക്കാരുകളുടെ പരമപ്രധാനമായ കർത്തവ്യമാണ്. മാലിന്യനിർമ്മാർജ്ജനവും മാലിന്യസംസ്കരണവും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ചുമതലയാണ്. അധികാരവും പണവുമുണ്ടായിട്ടും ആ മേഖലയിൽ മിക്ക സ്ഥലത്തും വല്ലാത്ത വീഴ്ചയാണ് സംഭവിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഈ

നെങ്കിൽ ഇതു രക്ഷമായ കയ്യേറ്റം ഉണ്ടാകുമായിരുന്നില്ല. കെട്ടിടനിർമ്മാണത്തിന് അനുയോജ്യമായ കെട്ടിടത്തിന് നമ്പർ നൽകുമ്പോഴും ജാഗ്രത കാട്ടാതിരുന്നാൽ ബന്ധപ്പെട്ടവർ കുറ്റക്കാര്യപ്പെടുകയില്ലാവാം. ഗ്രാമവികസനത്തെക്കുറിച്ച്, നഗരവികസനത്തെക്കുറിച്ച് ഭാവനാപൂർണ്ണവും ശാസ്ത്രീയവുമായ കാഴ്ചപ്പാടുണ്ടാവണം; ദീർഘവീക്ഷണം വേണം - പദ്ധതികളുണ്ടാക്കുമ്പോൾ ഇതെല്ലാം ശ്രദ്ധയിൽ വേണം. ഉദ്യോഗസ്ഥ മേധാവികളല്ല, തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട അംഗങ്ങളാണ് ജനകീയാസൂത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകേണ്ടത്. വിദഗ്ദ്ധരുടെ ഉപദേശങ്ങൾ വേണ്ടിവരുമെങ്കിലും തീരുമാനങ്ങളെടുക്കുന്നതും മുൻഗണന നിശ്ചയിക്കുന്നതും നേതൃത്വം നൽകുന്നതുമെല്ലാം ജനപ്രതിനിധികൾ തന്നെയാവണം. ഉദ്യോഗസ്ഥ മേധാവി

കാണണം. ഈ വീഴ്ച പരിഹരിക്കപ്പെടണം. സംസ്ഥാന ഐ.ടി നയരേഖയിൽ വ്യക്തമാക്കിയതുപോലെ സ്വതന്ത്ര നമ്പർ നൽകുമ്പോഴും ജാഗ്രത കാട്ടാതിരുന്നാൽ ബന്ധപ്പെട്ടവർ കുറ്റക്കാര്യപ്പെടുകയില്ലാവാം. ഗ്രാമവികസനത്തെക്കുറിച്ച്, നഗരവികസനത്തെക്കുറിച്ച് ഭാവനാപൂർണ്ണവും ശാസ്ത്രീയവുമായ കാഴ്ചപ്പാടുണ്ടാവണം; ദീർഘവീക്ഷണം വേണം - പദ്ധതികളുണ്ടാക്കുമ്പോൾ ഇതെല്ലാം ശ്രദ്ധയിൽ വേണം. ഉദ്യോഗസ്ഥ മേധാവികളല്ല, തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട അംഗങ്ങളാണ് ജനകീയാസൂത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകേണ്ടത്. വിദഗ്ദ്ധരുടെ ഉപദേശങ്ങൾ വേണ്ടിവരുമെങ്കിലും തീരുമാനങ്ങളെടുക്കുന്നതും മുൻഗണന നിശ്ചയിക്കുന്നതും നേതൃത്വം നൽകുന്നതുമെല്ലാം ജനപ്രതിനിധികൾ തന്നെയാവണം. ഉദ്യോഗസ്ഥ മേധാവി

അധികാര വികേന്ദ്രീകരണത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ ഇടതുപക്ഷത്തിന് സുവ്യക്തമായ കാഴ്ചപ്പാടുണ്ട്. ലോകബാങ്കിന്റെയും സാമ്രാജ്യത്വ ഏജൻസികളുടെയും വികേന്ദ്രീകരണ കാഴ്ചപ്പാടിന് വിരുദ്ധമാണ്. കേന്ദ്രീകൃതമായ സർക്കാർ സംവിധാനത്തെ ദുർബ്ബലമാക്കുകയും ഉത്തരവാദിത്വരഹിതമാക്കുകയും ചെയ്യുക എ

ശാസ്ത്രീയവുമായ പദ്ധതികൾ ഉണ്ടാകണം

പോരായ്മ പരിഹരിക്കാനാവണം ഇത്തവണ ഒന്നാമത്തെ പരിഗണന. സാക്ഷരതായജ്ഞത്തിലും ജനകീയാസൂത്രണത്തിന്റെ ആദ്യഘട്ടത്തിലും ഉണ്ടായതുപോലെ ജനങ്ങളെയൊക്കെ അണിനിരത്തിക്കൊണ്ട് മാലിന്യമുക്ത കേരളം പരിപാടി നടപ്പിലാക്കാനാണ് കേരളസർക്കാർ തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ആ ഗൗരവത്തോടെ വേണം മുന്നോട്ടുപോകാൻ. ഓരോ പഞ്ചായത്ത്-നഗരസഭാ അംഗവും തങ്ങളുടെ പ്രദേശം മാലിന്യമുക്തമാണെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്താൻ പ്രതിജ്ഞാബദ്ധമായി പ്രവർത്തിക്കണം.

സർക്കാർ ഭൂമിയിലെ കയ്യേറ്റവും കയ്യേറിയ സ്ഥലങ്ങളിലെ അനധികൃത നിർമ്മാണങ്ങളും ഒഴിപ്പിക്കാൻ ഇപ്പോൾ ശക്തമായ ഒരു യത്നം നടന്നുവരികയാണല്ലോ. മുൻകാലത്ത് പ്രാദേശിക ഭരണകൂടങ്ങൾ വേണ്ടത്ര ശ്രദ്ധ കാണിച്ചിരു

ത്തിന്റെ ഇടപെടൽമൂലം പദ്ധതികൾ വൈകുന്ന സ്ഥിതിയുണ്ട്. പദ്ധതി ലക്ഷ്യത്തിൽ പകുതിപോലും എത്താത്ത നിരവധി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുണ്ട്. സാങ്കേതിക നൂലാമാലകളും അതിസങ്കീർണ്ണമായ ഉത്തരവുകളുടെ കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരണവും കാരണം. ഇങ്ങനെ പഞ്ചായത്ത് നഗരസഭാ ഭാരവാഹികളെ വട്ടംകറക്കുന്ന സമീപനം ഇനി ഉണ്ടാകാതിരിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കണം.

ഇതോടൊപ്പം തന്നെ വിവരവിനിയമ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സാദ്ധ്യതകൾ പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്താനുള്ള ശ്രമങ്ങളും മുന്നോട്ടു കൊണ്ടുപോകണം. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നുണ്ട്. തുടങ്ങിയിട്ട് വർഷങ്ങളായിട്ടും ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എവിടെയും എത്തിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല എന്ന് സ്വയം വിമർശനപരമായി

നന്നാണ് ലോകബാങ്കിന്റെയും മറ്റും വികേന്ദ്രീകരണ കാഴ്ചപ്പാട്. തികച്ചും അയഞ്ഞ ഒരു സംവിധാനമുണ്ടാകുന്നത് അരാജകത്വത്തിലേക്കാണ് നയിക്കുക. ഇടതുപക്ഷ ജനാധിപത്യമുന്നണി സർക്കാർ നടപ്പാക്കുന്ന വികേന്ദ്രീകരണം അതായിരിക്കില്ല. ഭരണത്തിന്റെ എല്ലാ തട്ടുകൾക്കും - അതായത് ഗ്രാമസഭ മുതൽ സംസ്ഥാന സർക്കാരിനുവരെ അതിന്റേതായ പ്രാധാന്യം നൽകിക്കൊണ്ടും പരസ്പരം ശക്തിപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടു മുഖ്യ ഒരു സംവിധാനമാണ് നാം നടപ്പിലാക്കുന്ന വികേന്ദ്രീകരണം. ആ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിന്നുകൊണ്ട് പഴയ പോരായ്മകൾ പരിഹരിച്ച് ജനകീയാസൂത്രണം വമ്പിച്ച വിജയമാക്കാൻ എല്ലാവരും മുന്നോട്ടു വരണമെന്നഭ്യർത്ഥിക്കുന്നു.

11-ാം പദ്ധതി ജനകീയാസൂത്രണത്തിന്റെ ഉദ്ദേശ്യ പട്രണിൽ മുഖ്യമന്ത്രി വി.എസ്. അച്യുതാനന്ദൻ നടത്തിയ അദ്ധ്യക്ഷപ്രസംഗത്തിൽ നിന്നും

രചിച്ച് സാതിതിദാനം സംഗീതകോളേജിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾ ആലപിച്ച സ്വാഗതഗാനം ചടങ്ങിന് മാറ്റ് കുട്ടി. വിവിധ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുൻവർഷങ്ങളിൽ നടപ്പാക്കിയ വിസ്മയകരമായ പദ്ധതികളെ സംബന്ധിച്ച പോസ്റ്റർ പ്രദർശനവും സമ്മേളന വേദിക്ക് ചുറ്റും സംഘടിപ്പിച്ചിരുന്നു.

പതിനൊന്ന് വർഷങ്ങൾക്ക് മുമ്പ് ഇതേ തീയതിയിലും സ്ഥലത്തും വെച്ചാ



ണ് (1996 ആഗസ്റ്റ് 17) ആസൂത്രണത്തിലും നിർവ്വഹണത്തിലും ജനപങ്കാളിത്തം

ഉറപ്പാക്കി ലോകത്തിന് മുമ്പാകെ പുതിയ വികസന മാതൃക സംഭാവന ചെയ്ത ജനകീയാസൂത്രണം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തത്. ഇ.എം.എസ് നമ്പൂതിരിപ്പാട് അദ്ധ്യക്ഷനും മുൻമുഖ്യമന്ത്രിമാരായിട്ടുള്ള കെ. കരുണാകരൻ, എ.കെ. ആന്റണി, പി.കെ. വാസുദേവൻനായർ എന്നിവരും വി.എസ്. അച്യുതാനന്ദൻ (മുൻ പ്രതിപക്ഷനേതാവ്), പ്രാമാണികരായ വി.ആർ. കൃഷ്ണയ്യർ, സുകുമാർ അഴീക്കോട്,

പ്രൊഫ. കെ.എൻ രാജ് എന്നിവർ ഉപദ്ധ്യക്ഷയാരായി 451 പേർ അടങ്ങുന്ന ഉന്നതതല മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശക സമിതിയുടെ മേൽനോട്ടത്തിലായിരുന്നു ഒമ്പതാം പദ്ധതി ജനകീയാസൂത്രണം നടപ്പിലാക്കിയത്. ഒമ്പതാം പദ്ധതിക്കാലം മുതൽ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പദ്ധതി വിഹിതത്തിന്റെ 30-40% തുക തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് വികസന ക്ഷേമപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി വിന്യസിച്ചു നൽകി



യിരുന്നു. ബഹുജന സംഘടനകളുടെയും ഭരണസ്ഥാപനങ്ങളുടെയും വ്യക്തി



സാധാരണക്കാരന്റെ വളർച്ചയ്ക്ക് തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനങ്ങളെ ശക്തിപ്പെടുത്തണം

രാഷ്ട്ര തുടങ്ങിയ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ പഞ്ചായത്ത് സ്ഥാപനങ്ങളായിരുന്നു. അന്ന് കേരളം ചിത്രത്തിലെ ഉണ്ടായിരുന്നില്ല. എന്നാൽ പഞ്ചായത്തീരാജിന്റെ നടത്തിപ്പിൽ തൊണ്ണൂറുകളിൽ കേരളം പിന്നിൽ നിന്നും കയറി വരുകയും എല്ലാ വരുടെയും മുന്നിലെത്തുകയും ചെയ്തു. ഈ സ്ഥാനം നില നിർത്തുന്നതിന് അങ്ങേയറ്റം ജാഗ്രതാ പൂർണ്ണമായ സമീപനം ഉണ്ടാകണം.

12 ലക്ഷം വനിതാ ജനപ്രതിനിധികളാണ് വിവിധ നഗരപാലികാ പഞ്ചായത്തീരാജ് സ്ഥാപനങ്ങളിലായി നമ്മുടെ രാജ്യത്ത് നിലവിലുള്ളത്. ലോകത്ത് മറ്റൊരാൾ രാജ്യങ്ങളിലേയും വനിതാ ജനപ്രതിനിധികളുടെ ആകെ എണ്ണത്തേക്കാൾ വരുമിട്ട്. തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ വനിതാ പ്രാതിനിധ്യത്തെക്കുറിച്ച് പഠിക്കാൻ എ.സി നെൽസൺ കമ്മീഷൻ കേന്ദ്രം നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിലും ഇത്തരത്തിൽ ഒരു പഠനം നടത്തുന്നതിന് സംസ്ഥാന സർക്കാർ മുന്നോട്ടു വരുന്നു.

കേന്ദ്രപദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പിൽ പൊളിച്ചെഴുത്ത് അനിവാര്യമാണ്. 330 കേന്ദ്രപദ്ധതികളാണ് ഇന്നുള്ളത്. ഇവയിലൊന്നും പഞ്ചായത്ത് സ്ഥാപനങ്ങൾ നടത്തിപ്പിന് ചുമതലക്കാരായി മാറുന്നില്ല. കഴിഞ്ഞ ബജറ്റിൽ മാറ്റിവയ്ക്കപ്പെട്ട 8000 കോടി രൂപയിൽ ചെറിയൊരു പങ്കു മാത്രമാണ് ജനങ്ങളിലെത്തുന്നത്. തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് പ്രാമുഖ്യം നൽകി കേന്ദ്ര വിഷ്കൃത പദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പിൽ മാറ്റം വരുത്തണം.

കേന്ദ്രപദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പിൽ പൊളിച്ചെഴുത്ത് അനിവാര്യമാണ്. 330 കേന്ദ്രപദ്ധതികളാണ് ഇന്നുള്ളത്. ഇവയിലൊന്നും പഞ്ചായത്ത് സ്ഥാപനങ്ങൾ നടത്തിപ്പിന് ചുമതലക്കാരായി മാറുന്നില്ല. കഴിഞ്ഞ ബജറ്റിൽ മാറ്റിവയ്ക്കപ്പെട്ട 8000 കോടി രൂപയിൽ ചെറിയൊരു പങ്കു മാത്രമാണ് ജനങ്ങളിലെത്തുന്നത്. തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് പ്രാമുഖ്യം നൽകി കേന്ദ്ര വിഷ്കൃത പദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പിൽ മാറ്റം വരുത്തണം.

കമ്മിറ്റി റിപ്പോർട്ടിൽ പറയുന്നത്. ഇന്ന് ഏറ്റവുമധികം കർഷകർ ആത്മഹത്യ ചെയ്യുന്ന നാടായും ഇന്ത്യ മാറിയിരിക്കുന്നു. നമ്മുടെ നയങ്ങളിൽ പിശകു പറ്റിയതിന്റെ സൂചനകളാണിത്. ഈ സ്ഥിതിയിൽ മാറ്റം വരുത്തിയില്ലെങ്കിൽ വളർച്ച അപ്രസക്തമാകും. ഇന്ത്യയുടെ സാമ്പത്തിക നയം ഇന്ന് ഒരു വിഭാഗം സമ്പന്നർ രാജ്യാധിപതിക്കുകയാണ്. ഇന്ത്യയുടെ വേഗത്തിലുള്ള സാമ്പത്തിക വളർച്ച സാധാരണക്കാരന്റെ വളർച്ചയാക്കി മാറ്റാൻ കഴിയണം. ജനാധിപത്യം നേരിടുന്ന കടുത്ത വെല്ലുവിളിയാണിത്. സന്തുലിതമല്ലാത്ത വികസനം അധികം ജനങ്ങളിലെത്തേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകതയിലേക്കാണ് വിരൽചൂണ്ടുന്നത്. പദ്ധതിപണ ജനപ്രതിനിധികളിലൂടെ വേണം ജനങ്ങളിലെത്തിക്കേണ്ടത്. കേരളത്തിൽ ഇത് നടന്നു. ഇതു പോലെ ഇന്ത്യയിലെ എല്ലാ പഞ്ചായത്ത് രാജ് സ്ഥാപനങ്ങളെയും വികസനത്തിന്റെ മുൻ നിരയിൽ കൊണ്ടുവരണം.

കേന്ദ്രപദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പിൽ പൊളിച്ചെഴുത്ത് അനിവാര്യമാണ്. 330 കേന്ദ്രപദ്ധതികളാണ് ഇന്നുള്ളത്. ഇവയിലൊന്നും പഞ്ചായത്ത് സ്ഥാപനങ്ങൾ നടത്തിപ്പിന് ചുമതലക്കാരായി മാറുന്നില്ല. കഴിഞ്ഞ ബജറ്റിൽ മാറ്റിവയ്ക്കപ്പെട്ട 8000 കോടി രൂപയിൽ ചെറിയൊരു പങ്കു മാത്രമാണ് ജനങ്ങളിലെത്തുന്നത്. തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് പ്രാമുഖ്യം നൽകി കേന്ദ്ര വിഷ്കൃത പദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പിൽ മാറ്റം വരുത്തണം.

പതിനൊന്നാം പദ്ധതി ജനകീയാസൂത്രണം ഉദ്ദേശിച്ച സമ്മേളനത്തിൽ കേന്ദ്രമന്ത്രി മണി ശങ്കർ ആദ്യ നടത്തിയ പ്രസംഗത്തിൽ നിന്ന്. ●

വ്യവസ്ഥാപിതമാക്കുന്നതിനാണ് പതിനൊന്നാം പദ്ധതി ജനകീയാസൂത്രണം ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ആസൂത്രണത്തിൽ നഷ്ടപ്പെട്ട ജനകീയത തിരിച്ചുകൊണ്ടുവരുന്നതിനാണ് പരമപ്രാധാന്യം നൽകിയിരിക്കുന്നത്. നീർത്തടാധിഷ്ഠിത വികസനരീതി അവലംബിച്ച് കാര്യങ്ങൾ കൈമാറ്റം



73.74 ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയോടെയാണ് നമ്മുടെ രാജ്യത്തിലെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് സ്വന്തമായ ഒരു അസ്തിത്വം ഉണ്ടായത്. ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയിൽ നിർദ്ദേശിച്ചതിനേക്കാൾ കൂടുതൽ അധികാരം നൽകാൻ കേരളത്തിന് കഴിഞ്ഞു. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളെ പ്രാദേശിക ഗവൺമെന്റുകൾ എന്ന തലത്തിലേക്ക് ഉയർത്തണമെന്നത് ഇടതുപക്ഷ ജനാധിപത്യമുന്നണി ഗവൺമെന്റിന്റെ ലക്ഷ്യമായിരുന്നു. അധികാരവികേന്ദ്രീകരണത്തിനു വേണ്ടിയുള്ള ഭരണഘടനാ ഭേദഗതികൾ ഇടതുപക്ഷ ജനാധിപത്യമുന്നണിക്ക് ഒരനുഗ്രഹമായി. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് സംസ്ഥാനത്തെ പദ്ധതി വിഹിതത്തിന്റെ ഏകദേശം 35% വരുന്ന തുക തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് കൈമാറാൻ ഗവൺമെന്റ് തയ്യാറായത്. ജനങ്ങളുടെ സഹകരണത്തോടെ താഴെത്തട്ടിൽ നിന്ന് പദ്ധതി ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്ന ജനകീയാസൂത്രണ പ്രസ്ഥാനത്തിന് തുടക്കം കുറിക്കാനും ഇത് സഹായിച്ചു. സവാർ എ.എസ്. വിഭാവനം ചെയ്ത ജനകീയാസൂത്രണ പ്രസ്ഥാനം ലോകത്തിന്റെ തന്നെ ശ്രദ്ധ പിടിച്ചുപറ്റി. സാമ്പത്തിക

ലയുടെ പുനരുദ്ധാരണം പൊതുവേ സമ്പന്നരുടെ ഗുണമേന്മ വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ, ദരിദ്ര ജനവിഭാഗങ്ങൾക്ക് മുൻഗണന നൽകി സാമൂഹിക നീതി ഉറപ്പാക്കുക, സർഭരണം ഉറപ്പാക്കി പ്രാദേശിക ഭരണ സംവിധാനത്തിന്റെ മുഖച്ഛായ തന്നെ മാറ്റുക തുടങ്ങിയവയ്ക്ക് മുൻതൂക്കം നൽകും.

കുറവുകൾ പരിഹരിച്ച് മുന്നോട്ട്

ധികാരവും ഭരണാധികാരവും ആസൂത്രണാധികാരവും ലഭിച്ചിട്ടുള്ള തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഇന്ത്യയിൽ കേരളത്തിലെല്ലാതെ വേറെ ഉണ്ടെന്ന് തോന്നുന്നു.

ജനകീയാസൂത്രണ പദ്ധതി നടത്തിപ്പിൽ ചില വിഴിപ്പുകൾ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടെങ്കിലും ഒരു പരീക്ഷണമെന്ന നിലയിൽ ഇത് വലിയ വിജയമാണ്. ഓരോ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനവും സ്വയം ആസൂത്രണം നടത്തി പുതുപുത്തൻ പദ്ധതികളിലൂടെ ജനങ്ങളുടെ ജീവിത സാഹചര്യം മെച്ചപ്പെടുത്തി. എന്നാൽ നേട്ടങ്ങൾക്കൊപ്പം കോട്ടവും ഉണ്ടായി. ജനങ്ങളുടെ സമ്പത്ത് പ്രയോജനകരമല്ലാത്ത രീതിയിൽ ദുർവിനിയോഗം നടത്തിയ അനുഭവവും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടു. നേടിയെടുത്ത നേട്ടങ്ങളുമായി താരതമ്യം ചെയ്താൽ കോട്ടങ്ങൾ ചെറുതായിരിക്കാം. പക്ഷെ അലംഭാവം കാട്ടാൻ കഴിയില്ല. ജനകീയാസൂത്രണം വീണ്ടും ആരംഭിക്കുമ്പോൾ അതിൽ എന്തെങ്കിലും കുറവുകൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ അത് പരിഹരിച്ചു മുന്നോട്ടു പോകാനാണ് ഗവൺമെന്റ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. തകർച്ച നേരിടുന്ന കാര്യങ്ങൾ കൈമാറ്റം നടത്തിക്കൊടുക്കുന്നതിൽ കഴിയില്ല. കർഷകരോടും പതിനൊന്നാം പദ്ധതി അവസാനിക്കുമ്പോൾ സംസ്ഥാനത്ത് വിടിച്ചൊതുക്കിയ വരും ഉണ്ടാകാൻ പാടില്ല. സാധാരണക്കാരന്റെ ജീവിത ചുറ്റുപാട് മെച്ചപ്പെടുത്താനും സജീവമാക്കാനും ഉതകുന്ന തരത്തിലുള്ള ഇടപെടൽ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനതലത്തിൽ ഉണ്ടാകണം.

അധികാരവികേന്ദ്രീകരണത്തിന്റെ കരുത്തിൽ 73.74 ഭരണഘടനാഭേദഗതിയോടെ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ ഉത്തരവിലും തീർന്നു എന്നു കരുതുന്നത് ശരിയല്ല. സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ കൈയിലുള്ള അധികാരം തദ്ദേശസ്വയംഭരണ

സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് കൈമാറാൻ നിർദ്ദേശിച്ച് കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് അവരുടെ കൈയിലുള്ള ഒരധികാരം പോലും സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിന് കൈമാറാൻ തയ്യാറായില്ല. ഇക്കാര്യത്തിൽ കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് ഒരു തീരുമാനമെടുക്കണമെന്നാണ് എനിക്ക് അഭ്യർത്ഥിക്കാനുള്ളത്.

രണ്ടാമത്തെ സുപ്രധാനമായ കാര്യം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി ചെയ്തിട്ടും പല സംസ്ഥാനങ്ങളും അധികാരവികേന്ദ്രീകരണം പൂർണ്ണ അർത്ഥത്തിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ തയ്യാറായില്ല എന്നതാണ്. ഓരോ സംസ്ഥാനത്തെയും പഞ്ചായത്തുകളും നഗരസഭകളും വ്യത്യസ്ത രീതിയിലാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. ഇതിന് ഒരു ഏകീകൃത സഭാവാം കൈവരുന്നതിന് കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

73.74 ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിക്ക് ശേഷം വർഷങ്ങൾ പലതു കഴിഞ്ഞു. പല സംസ്ഥാനങ്ങളും പലവിധത്തിലാണ് അധികാരവികേന്ദ്രീകരണം നടപ്പിലാക്കിയത്. വിവിധ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നടക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏകോപനം വരുത്താൻ ശ്രമങ്ങൾ നടക്കുന്നുണ്ടെന്നു ശരിയാണ്. സംസ്ഥാന മന്ത്രിമാരുടെ വട്ടമേന്മ സമ്മേളനങ്ങളുടെ തുടർച്ചയായി ഇതിനുള്ള നടപടികളുണ്ടാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. പല കേന്ദ്രപദ്ധതികൾക്കും മാജിംഗ് ഗ്രാന്റ് കണ്ടെത്തേണ്ട സമിതിയുണ്ട്. സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ വ്യത്യസ്തത കണക്കിലെടുത്താൽ പല പദ്ധതികളും നടപ്പിലാക്കാൻ പ്രയാസം ഉണ്ടാകുന്നു. ഇക്കാര്യത്തിൽ വ്യക്തത വരുത്താൻ കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് നടപടി സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

പതിനൊന്നാം പദ്ധതി ജനകീയാസൂത്രണം ഉദ്ദേശിച്ച സമ്മേളനത്തിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി പാലോളി മുഹമ്മദ് കുട്ടി നടത്തിയ മുഖ്യപ്രക്ഷണത്തിൽ നിന്ന്. ●

ണം ആദ്യഘട്ടങ്ങളിൽ സൃഷ്ടിച്ച ചലനാത്മകത നിലനിറുത്തുവാൻ കഴിയാതെ വന്നു. അതിനാൽ കഴിഞ്ഞ ഒരു ദശാബ്ദക്കാലത്തെ അനുഭവപാഠങ്ങൾ ഉൾക്കൊണ്ടാണ് പതിനൊന്നാം പദ്ധതി ജനകീയാസൂത്രണത്തിന് രൂപം കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. കേരളം ഇന്ന് അഭിമുഖീ



കരിക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങളും വെല്ലുവിളികളും പരിഹരിച്ച് വികേന്ദ്രീകൃതാസൂത്രണം

ഉദ്യോഗസ്ഥരും രാജ്യത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നും തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട നൂറോളം പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റുമാരും ചടങ്ങ് വീക്ഷിക്കുന്നതിനും വികേന്ദ്രീകൃതാസൂത്രണത്തിന്റെ വിജയകരമായ നടത്തിപ്പ് കണ്ടറിയാനും സംസ്ഥാനത്ത് എത്തിയിരുന്നു. പതിനേഴാം



ഇന്ത്യയിലെ വിവിധ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ പഞ്ചായത്ത് രാജ് മന്ത്രിമാരും



കേന്ദ്രസംസ്ഥാന ബന്ധം പൊളിച്ചെഴുതണം

യഥം. പ്രാദേശിക തലത്തിൽ കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ കൂട്ടിച്ചിട്ടിപ്പതിപ്പുകൾ ഉണ്ടാക്കിയെടുക്കുകയല്ല അധികാര വികേന്ദ്രീകരണം ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. മറിച്ച് ജനങ്ങൾക്ക് പങ്കാളിത്തം ലഭിക്കുന്ന പ്രാതിനിധ്യ ജനാധിപത്യ സ്ഥാപനങ്ങളെയാണ്.

ആസൂത്രണത്തിന്റെ ഉള്ളടക്കത്തിലും രൂപത്തിലും വലിയ മാറ്റം വരുത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നില്ല. എന്നാൽ ആസൂത്രണത്തിൽ നഷ്ടപ്പെട്ടുപോയ ജനകീയത തിരിച്ചു കൊണ്ടുവരേണ്ടതുണ്ട്. ജനപങ്കാളിത്തത്തിൽ വന്ന ചോർച്ച പരിഹരിച്ചേ മതിയാകൂ. നീർത്തടാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള കാര്യങ്ങൾ പുനരുദ്ധാരണത്തിലൂടെയും, സമ്പൂർണ്ണ ശുചിത്വത്തിലൂടെയും സമഗ്ര ആരോഗ്യ പദ്ധതിയിലൂടെയും ആസൂത്രണത്തിൽ ജനകീയത കൊണ്ടു വരാൻ കഴിയണം. ഈ രണ്ട് ചക്രങ്ങളിലൂടെ യാതൊന്നിടക്കം പതിനൊന്നാം പദ്ധതി ജനകീയാസൂത്രണം മുന്നേറുവാൻ. ഇത് നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ജാതി മത രാഷ്ട്രീയകക്ഷി ഭേദമന്യേ എല്ലാവർക്കും യോജിക്കാവുന്നതാണ്.

കഴിഞ്ഞ പത്ത് വർഷത്തെ അനുഭവങ്ങൾ വിലയിരുത്തി കൊണ്ട് ഒട്ടേറെ പഠനങ്ങൾ നടന്നിട്ടുണ്ട്. വിമർശനങ്ങളെ ഭയക്കേണ്ട കാര്യമില്ല. അനുഭവപാഠങ്ങൾ ഉൾക്കൊണ്ട് മുന്നോട്ടു പോകാൻ കഴി

യണം. വിവിധ കേന്ദ്രവിഷ്കൃത പദ്ധതികളിലൂടെ ഗ്രാമവികസനത്തിന് 8100 കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയപ്പോൾ 11-ാം ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ പഞ്ചായത്ത് രാജിന്റെ നടത്തിപ്പിനായി വെറും 6000 കോടി രൂപയാണ് നീക്കി വച്ചത്. സായം ഭരണമെന്നാൽ മുകളിൽ നിന്നും പറയുന്ന കാര്യം ചെയ്യലല്ല. തങ്ങളുടെ അധികാര പരിധിയിൽ ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന കാര്യം തീരുമാനിക്കുന്നതിനും നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള അധികാരമാണ്. കേരളത്തിൽ മാത്രമാണ് പദ്ധതി വിഹിതത്തിന്റെ നല്ലൊരു ശതമാനം തുക തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളുടെ അധികാരപരിധിയിലുള്ള കാര്യങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് വിന്യസിച്ചു നൽകുന്നത്. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ വരുമാനത്തിന്റെ 3.5 ശതമാനം മാത്രമാണ് ഇപ്പോൾ തദ്ദേശഭരണത്തിന് വകയിരുത്തുന്നത്. ഇത് ആറ് ശതമാനമായെങ്കിലും ഉയർത്താനുള്ള തീരുമാനം ഉണ്ടാകണം. ഇക്കാര്യത്തിൽ പതിമൂന്നാം ധന കമ്മീഷന്റെ പരിഗണന ലഭിക്കുന്നതിന് കേന്ദ്രം ശക്തമായി ഇടപെടണം.

പതിനൊന്നാം പദ്ധതി ജനകീയാസൂത്രണം ഉദ്ദേശിക്കുന്ന സമ്മേളനത്തിൽ ധനമന്ത്രി ഡോ.ടി.എം. തോമസ് ഐസക് നടത്തിയ ആശംസാപ്രസംഗത്തിൽ നിന്ന്. ●

തീയതി വൈകുന്നേരം തിരുവനന്തപുരം കോർപ്പറേഷൻ കാൺസിൽ ഹാളിൽ വെച്ച് സംഘാഗങ്ങളിൽ പൗരസികരണം നൽകി. ആഗസ്റ്റ് 18 ന് ഉച്ചയ്ക്ക് കരകുളം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് കേന്ദ്രമന്ത്രിക്കും സംഘത്തിനും ഹൃദ്യമായ വരവേല്പ് നൽകി. സിങ്കരണത്തിനുവേണ്ടി കരകുളം ഗ്രാമീണ പഠനകേന്ദ്രത്തിനു സമീപം പ്രത്യേകം വേദി സജ്ജീകരിച്ചിരുന്നു. പഞ്ചായത്തിലെ കുടുംബശ്രീ പ്രവർത്തകർ കേരള തനിമയുള്ള വിഭവ സമൃദ്ധമായ ഭക്ഷണം അതിഥികൾക്ക് ഒരുക്കി. കരകുളം കലാശ്രാമത്തിന്റെ ദൃശ്യവിസ്തൃതം പകർത്തിയ മെമന്റോകൾ മന്ത്രിമാർക്ക് സമ്മാനിച്ചു. പഞ്ചായത്തിൽ നടക്കുന്ന ജനകീയാസൂത്രണ പ്രവർത്തനത്തെക്കുറിച്ചും, കുട്ടികളുടെ

പഞ്ചായത്ത്, ഗ്രാമീണ പഠനകേന്ദ്രം, കലാശ്രാമ എന്നിവയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളെയും കുറിച്ചും സംഘാഗങ്ങളിൽ ലഭ്യമാക്കി. പഠനകേന്ദ്രം പുതുതായി ആരംഭിക്കുന്ന സിറ്റിസൺ എഡ്യൂക്കേഷൻ സെന്ററിനുള്ള കെട്ടിടത്തിന്റെ ശിലാസ്ഥാപനവും കേന്ദ്രമന്ത്രി നിർവ്വഹിച്ചു. പഠനകേന്ദ്രത്തിന്റെ പുതിയ സംരംഭമായ പഞ്ചായത്ത് ബാങ്കിംഗിന്റെ വിവരങ്ങൾ പഠനകേന്ദ്രം ചെയർമാൻ ആർ. ശിവരാജൻ കേന്ദ്രമന്ത്രിക്ക് നൽകി. തദ്ദേശസമരത്തിൽ ഇൻഫർമേഷൻ കേരള മിഷൻ തയ്യാറാക്കിയ സി.ഡി. കളക്ഷൻ 'സഞ്ചിത്' ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് അസോസിയേഷൻ ജനറൽ സെക്രട്ടറി എസ്. നാസറുദ്ദീന് നൽകി കൊണ്ട് കേന്ദ്രമന്ത്രി പ്രകാശനം ചെയ്തു. തദ്ദേശ സായംഭരണ

വകുപ്പ് മന്ത്രി പാലോളി മുഹമ്മദ്കുട്ടിയും പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി എസ്.എം. വിജയനന്ദും സന്നിഹിതരായിരുന്നു. കരകുളത്തെ വരവേല്പിനു ശേഷം സംഘം വിവിധ ഗ്രൂപ്പുകളായി തിരിഞ്ഞ് ബാലരാമപുരം, കോട്ടുകാൽ, ചെങ്കൽ, അതിയന്നൂർ, പാറശ്ശാല എന്നീ ഗ്രാമപരിവഹിച്ചു. പഠനകേന്ദ്രത്തിന്റെ പുതിയ സംരംഭമായ പഞ്ചായത്ത് ബാങ്കിംഗിന്റെ വിവരങ്ങൾ പഠനകേന്ദ്രം ചെയർമാൻ ആർ. ശിവരാജൻ കേന്ദ്രമന്ത്രിക്ക് നൽകി. തദ്ദേശസമരത്തിൽ ഇൻഫർമേഷൻ കേരള മിഷൻ തയ്യാറാക്കിയ സി.ഡി. കളക്ഷൻ 'സഞ്ചിത്' ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് അസോസിയേഷൻ ജനറൽ സെക്രട്ടറി എസ്. നാസറുദ്ദീന് നൽകി കൊണ്ട് കേന്ദ്രമന്ത്രി പ്രകാശനം ചെയ്തു. തദ്ദേശ സായംഭരണ



കേരളത്തിൽ സാംക്രമികരോഗങ്ങൾ പടർന്നു പിടിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രധാനകാരണം പൊതുശുചിത്വത്തിൽ നാം കാണിക്കുന്ന അലംഭാവമാണ്. ഈ നില തുടർന്നാൽ നമ്മുടെ നാടിനെ ആർക്കും രക്ഷിക്കാൻ കഴിയുകയില്ല. അതിനാൽ മാലിന്യനിർമ്മാർജ്ജനകാര്യത്തിൽ ഗവൺമെന്റ് ഒരു വിട്ടുവീഴ്ചയ്ക്കും തയ്യാറല്ല.

സംസ്ഥാനം അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന വലിയ പ്രശ്നത്തിന് പരിഹാരം

അനേകം സവിശേഷതകൾ ഉള്ള ഒരു സംസ്ഥാനമാണ് കേരളം. ഭൂപരിഷ്കരണം മുതൽ അധികാര വികേന്ദ്രീകരണം വരെയുള്ള നിരവധി ഭരണ നടപടികളിലൂടെ ലോകശ്രദ്ധയാകർഷിക്കാൻ നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്തിനു കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. മതനിരപേക്ഷതയിലും സാമൂഹ്യസുരക്ഷാ നടപടികളിലും ഇന്ത്യയിൽ നമ്മൾ ഒന്നാമതാണ്. വീട്, കക്കൂസ്, കമ്പ്യൂട്ടർ, മൊബൈൽ ഫോൺ തുടങ്ങിയവയുടെ ആളോഹരി ലഭ്യതയിലും ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളേക്കാൾ നാം വളരെ മുന്നിലാണ്. വിദ്യാഭ്യാസം, സാക്ഷരത, ശുചിത്വബോധം എന്നിവയുടെ കാര്യം പറയാനുമാില്ല. രണ്ടുനേരം കുളിക്കാതെ നമ്മുടെ തൃപ്തി വരില്ല. എന്നാൽ വ്യക്തിശുചിത്വത്തിൽ നാം പുലർത്തുന്ന ശുഷ്കാന്തി പരിസരശുചിത്വത്തിൽ കാണിക്കാറില്ല. ഇതുവഴി തെരുവോരങ്ങളിൽ മാലിന്യം കുമിഞ്ഞു കൂടുന്നു. ഹോട്ടലുകാർ, ഇറച്ചിക്കടക്കാർ, കോഴിക്കടക്കാർ എന്നിവരിൽ പലരും ചിലയിടത്ത് വീട്ടുകാരും മാലിന്യങ്ങൾ

പ്ലാസ്റ്റിക് കവറുകളിലും ചാക്കുകളിലും കെട്ടി ഒഴിഞ്ഞ പരമ്പുകളിലോ പൂഴ്, തോട്, കൂളി എന്നിവകളിലോ ഓടകളിൽ പോലുമോ നിക്ഷേപിക്കുന്നു. ചെറുതും വലുതുമായ ഹോട്ടലുകൾ, റിസോർട്ടുകൾ, ഹോസ്റ്റലുകൾ എന്നിവയിൽ നിന്നും വ്യാപാര വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നുമുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ ജലാശയങ്ങളിലേക്കും മഴവെള്ളം ഒഴുകിപ്പോകുന്നതിന് വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ള ഓടകളിലേക്കും ഒഴുകുന്നത് സാധാരണമാണ്. പ്ലാസ്റ്റിക് കവറുകൾ, കപ്പുകൾ എന്നിവ റോഡുകുകളിലും പൊതുസ്ഥലങ്ങളിലും വലിച്ചെറിയുന്നു. ആശുപത്രികൾ, നഴ്സിങ് ഹോമുകൾ, ക്ലിനിക്കുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിലെ അപകടകാരികളായ മാലിന്യങ്ങൾ പോലും പൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ എത്തുന്നു. അറവുശാലകളിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങളില്ലാത്തതിനാൽ ഇവയിൽ നിന്നുള്ള മാലിന്യങ്ങളും പൊതുസ്ഥലങ്ങളിലാണ് എത്തുന്നത്. പുനോട്ടങ്ങളിലെയും കൃഷിയിടങ്ങളിൽ



പാലോളി മുഹമ്മദ്കുട്ടി തദ്ദേശസായംഭരണവകുപ്പ് മന്ത്രി



ഗവൺമെന്റ് നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കു വിരുദ്ധമായി പൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്നത് ശിക്ഷാർഹമാണ്. ജലാശയങ്ങളിലേക്ക് മാലിന്യം തള്ളുന്നത് ക്രിമിനൽ കുറ്റമാക്കുന്ന കാര്യം ഗവൺമെന്റ് പരിഗണനയിലാണ്. തോടുകളിലും കനാലുകളിലേക്കും കക്കുസുകൾ തുറന്നുവെച്ചിരിക്കുന്നത് ഉടനേ മാറ്റേണ്ടതാണ്.

നമ്മുടെ നാടിനെ ആർക്കും രക്ഷിക്കാൻ കഴിയുകയില്ല. അതിനാൽ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനകാര്യത്തിൽ ഗവൺമെന്റ് ഒരു വിട്ടുവീഴ്ചയ്ക്കും തയ്യാറല്ല. മാലിന്യം തന്നിഷ്ടപ്രകാരം കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നവരെ കൈയോടെ പിടികൂടേണ്ട സാഹചര്യം സംജാതമായിരിക്കുന്നു. ഈയവസരത്തിൽ ഗവൺമെന്റും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും സഹകരിക്കുന്ന മാലിന്യനിർമ്മാർജ്ജന നടപടികളോട് എല്ലാവരും സഹകരിക്കണമെന്ന് അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നു.

മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ജനങ്ങൾ എവിടെയും എതിരൂ നിൽക്കുന്നു. ചവർ ലോറികൾ റോഡിലൂടെ ഓടിക്കാൻ പോലും പലരും അനുവദിക്കുന്നില്ല. മാലിന്യം നീക്കം ചെയ്യുന്ന ജീവനക്കാർ പോലും പലപ്പോഴും ഏറ്റും തല്ലും കൊള്ളുന്നു. ചവർ സംസ്കരണ കേന്ദ്രങ്ങൾ ഭൂമിയിൽ മാത്രമേ സ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ. മാലിന്യം സംസ്കരിക്കണം എന്ന് എല്ലാവർക്കും നിർബന്ധമുണ്ട്. അത് എന്റെ പരിസരത്താകരുത് എന്നും എല്ലാവർക്കും നിർബന്ധം. ഈ പ്രതിബന്ധങ്ങൾക്കിടയിലും മൂന്നു നഗരസഭകളൊഴികെ മുഴുവൻ നഗരസഭകൾക്കും ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് സ്ഥലം കണ്ടെത്താൻ കഴിഞ്ഞു. മുഴുവൻ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളോടും പ്ലാന്റിനാവശ്യമായ സ്ഥലം ഈ വർഷം തന്നെ കണ്ടെത്തണമെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കമ്പോസ്റ്റിങ്ങ്, മണ്ണിറ കമ്പോസ്റ്റിങ്ങ്, ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ, ഇൻസിനറേറ്ററുകൾ, ഗാസിഫിക്കേഷൻ രീതികൾ എന്നിങ്ങനെ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് വിവിധ ശാസ്ത്രീയ രീതികൾ ലഭ്യമാണ്. സാങ്കേതികവിദ്യ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനും സഹായം നൽകുന്നതോടൊപ്പം സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകാനും സംവിധാനങ്ങളുണ്ട്. ഇതൊക്കെ യാതൊരു ഖരമാലിന്യം ഒരു ഗുരുതരമായ ആരോഗ്യപ്രശ്നമായി നിലനിൽക്കുകയാണ്. ഇതു സംഭവിക്കുന്നതിന് പല കാരണങ്ങളുണ്ട്.

മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ നിലവിലുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലും ആ പ്രദേശത്തെ മുഴുവൻ മാലിന്യവും സംസ്കരിക്കാനുള്ള ശേഷി അവയ്ക്കില്ല. മാലിന്യശേഖരണം പൂർണ്ണമല്ല. ശേഖരണം തിരശ്ശീലാസംഗ്രഹമല്ല. വേർതിരിച്ച് ശേഖരിക്കുന്ന സമ്പ്രദായം കുറച്ചു സ്ഥലങ്ങളിൽ മാത്രമേ പ്രാവർത്തികമായിട്ടുള്ളൂ. വീട്ടിലും തൊടിയിലുമുള്ള എല്ലാ അവശിഷ്ടങ്ങളും മാലിന്യത്തിന്റെ

കൂട്ടത്തിൽപ്പെടുന്നു. മണ്ണും കല്ലും സിമന്റും അടക്കമുള്ള നിർമ്മാണ അവശിഷ്ടങ്ങളും വിറകായുപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്നവയും കാർഷികാവശിഷ്ടങ്ങളും പൊതുസ്ഥലത്തെ മാലിന്യകുമ്പാരത്തിൽ നിക്ഷേപിക്കപ്പെടുന്നു.

ബിന്നുകളിലോ ബിന്നുകളില്ലാത്തതിടത്ത് പൊതുസ്ഥലത്തോ ഏതു സമയത്തും മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കാമെന്ന അവസ്ഥ, എല്ലാ ദിവസവും മാലിന്യം നീക്കം ചെയ്താലും എവിടെയും മാലിന്യം അവശേഷിക്കുന്ന സ്ഥിതിയുണ്ടാകുന്നു. ജലാശയങ്ങളും ജലനിർഗമങ്ങളും മാലിന്യങ്ങൾ നിക്ഷേപിക്കാനുള്ള കേന്ദ്രങ്ങളായി മാറിയിരിക്കുന്നു. ഇത് തടയാൻ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ഉള്ള അധികാരം ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്നില്ല. ശക്തമായ ശിക്ഷാനടപടികൾക്ക് നിയമങ്ങളില്ലാത്തതും. തോടുകളിലുള്ള കക്കുസുകളും തോടിലേക്കും ഓടകളിലേക്കും കക്കുസ് മാലിന്യങ്ങളുൾപ്പെടെയുള്ളവ ഒഴുക്കിവിടുന്നതും നിയമം മൂലം കർശനമായി തടയുകയും ശിക്ഷാർഹമായവ കുറ്റമായി മാറുകയും വേണം.

ധാരാളം പരിമിതികൾ നിലനിൽക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റശേഷം മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് മുന്തിയ പരിഗണന നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഫലമായി മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന രംഗത്ത് വലിയ നേട്ടങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. 17 നഗരസഭകളിലും 6 പഞ്ചായത്തുകളിലും ഇന്ന് മാലിന്യസംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങളുണ്ട്. 16 നഗരസഭകളിലും 6 പഞ്ചായത്തുകളിലും ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. 8 നഗരസഭകളിലും 4 പഞ്ചായത്തുകളിലും പ്ലാന്റ് നിർമ്മാണം പൂരോഗമിക്കുന്നു. 96 ശതമാനം വീടുകളിലും ഗൃഹീതായ കക്കുസ് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്താൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ അംഗീകാരമെന്നോണം 226 പഞ്ചായത്തുകൾക്കും, 6 ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തുകൾക്കും കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ നിർമ്മാണ ഗ്രാമ പുരസ്കാരം നേടാൻ കഴിഞ്ഞു.

2006 ഒക്ടോബർ 2 മുതൽക്ക് ആരംഭിച്ച മാലിന്യമുക്ത കേരളം പരിപാടി തുടർച്ചയായ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഫലമായി സമ്പൂർണ്ണമായ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം ലക്ഷ്യമിടുന്നു. 950 പഞ്ചായത്തുകളിൽ മാലിന്യത്തിന്റെ സ്രോതസ്സുകളും, അളവ്, മാലിന്യതമായ കേന്ദ്രങ്ങൾ എന്നിവ കണക്കാക്കിയ രേഖകൾ തയ്യാറാക്കി കഴിഞ്ഞു. വരുവർഷങ്ങളിൽ ഏറ്റെടുക്കേണ്ട മാലിന്യപരിപാലന സംവിധാനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച പ്രോജക്ടുകളും



നമ്മുടെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിൽ പ്രധാന പ്രശ്നം പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങളാണ്. അതിനാൽ പ്ലാസ്റ്റിക് ഉപയോഗം പരമാവധി കുറയ്ക്കാൻ എല്ലാവരും ശ്രമിക്കണം. ഇക്കാര്യത്തിൽ മന്ത്രിസഭ കൈക്കൊണ്ട തീരുമാനം പൂർണ്ണ അർത്ഥത്തിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്യോഗസ്ഥരും വിവിധ സംഘടനകളും തയ്യാറാകണമെന്ന് അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നു.

പരിപാടികളും തയ്യാറാക്കി വരികയാണ്. 30 മൈക്രോൺ വരെ കനമുള്ള പ്ലാസ്റ്റിക് കാരിബാഗുകളും കവറുകളും നിരോധിച്ചു കൊണ്ടുള്ള നിയമം പുറപ്പെടുവിച്ചു കഴിഞ്ഞു.

മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനുള്ള വിവിധ സംവിധാനങ്ങളെയും രീതികളെയും കുറിച്ച് തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ബോധവൽക്കരണം നൽകുകയും മാലിന്യസംസ്കരണത്തിനുപയോഗിക്കാൻ പ്രോവൈഡർമാരുടെ ഒരു നിരയെ കണ്ടെത്തി തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. മാലിന്യനിർമ്മാർജ്ജന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ സംവിധാനങ്ങളായ ക്ലീൻ കേരള മിഷനും സാനിറ്റേഷൻ മിഷനും

സംയോജിപ്പിക്കാൻ തീരുമാനമായിട്ടുണ്ട്.

മൂന്നു സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായി കേരളത്തിലെ ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിൽ ഖരമാലിന്യപ്രശ്നം ഗുരുതരമാണെന്ന് കേന്ദ്രഭരണകൂടത്തെ ബോധ്യപ്പെടുത്താൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. സാനിറ്റേഷൻ മിഷൻ നൽകുന്ന സാമ്പത്തിക സഹായത്തിന്റെ 25 ശതമാനമെങ്കിലും ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനുപയോഗിക്കാൻ കേന്ദ്രത്തിന്റെ അനുവാദം പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. നഗരസഭകൾക്കും കോർപ്പറേഷനുകൾക്കും ജെ.എൻ. എൻ. യു.ആർ.എം. യു.ഐ.ഡി.എസ്. എം.ടി. സർക്കാർ സംവിധാനങ്ങളായ ക്ലീൻ കേരള മിഷനും സാനിറ്റേഷൻ മിഷനും

ക സഹായം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രമം ഫലവത്താകുന്നുണ്ട്.

എന്നാൽ കേരളത്തെ മാലിന്യമുക്തമാക്കുന്നതിന് നിയമനിർമ്മാണമുൾപ്പെടെ നിരവധി കാര്യങ്ങൾ ഇനിയും ചെയ്യാനുണ്ട്. മാലിന്യം ഉത്ഭവസ്ഥാനത്തുതന്നെ വേർതിരിക്കാൻ കഴിയണം. മാലിന്യം ശേഖരിക്കുന്നതിന് ചിട്ടയായ ഷെഡ്യൂളും റോഡ് മാപ്പും ഓരോ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനവും തയ്യാറാക്കണം. വികേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യസംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്താൻ കഴിയണം. വീടുകളിൽ നിന്ന് മാലിന്യം ശേഖരിക്കുന്നതിന് കുടുംബശ്രീ സംവിധാനത്തെ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. റസിഡന്റ്സ് അസോസിയേഷനുകൾക്ക് ബയോഗ്യാസ്, വെർമികമ്പോസ്റ്റ് സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്. പൊതു സ്ഥലങ്ങൾ, ചന്തകൾ, തെരുവുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിലെ മാലിന്യങ്ങൾ ഗതാസകൾ തന്നെ ശേഖരിച്ച് ജൈവവീഘടന വിധേയമായവ മാത്രം സംസ്കരണ പ്ലാന്റിൽ എത്തിക്കേണ്ടതാണ്.



നിക്ഷേപിക്കുന്നത് ശിക്ഷാർഹമാണ്. ജലാശയങ്ങളിലേക്ക് മാലിന്യം തള്ളുന്നത് ക്രിമിനൽ കുറ്റമാക്കുന്ന കാര്യം ഗവൺമെന്റ് പരിഗണനയിലാണ്. തോട്ടുകളിലും കനാലുകളിലേക്കും കക്കുസുകൾ തുറന്നുവെച്ചിരിക്കുന്നത് ഉടനേ മാറ്റേണ്ടതാണ്.

മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനും ശുചീകരണത്തിനുമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടർച്ചയായി നടത്തേണ്ടതുണ്ട്. ഇതനുസരിച്ചുള്ള പരിപാടികളാണ് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളത്. സംസ്ഥാനം നേരിടുന്ന ഏറ്റവും വലിയ ഭീഷണിയുടെ ഗൗരവം ഉൾക്കൊണ്ടുകൊണ്ടാണ് സെപ്തംബർ മാസം മുതൽ പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യ നിരോധനം ശക്തിപ്പെടുത്താൻ മന്ത്രിസഭ തീരുമാനിച്ചത്. അതോടൊപ്പം മാലിന്യമുക്തകേരളം പരിപാടിയുടെ പ്രവർത്തനം ഉൗർജ്ജിതമാക്കാനും ഗവൺമെന്റ് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ധാരാളം മേഖലകളിൽ ഇന്ത്യക്ക് മാതൃകയായ നമ്മുടെ സംസ്ഥാനം ശുചിത്വത്തിന്റെ കാര്യത്തിലും മുന്നിലെത്താനുള്ള ശ്രമത്തിൽ എല്ലാവർക്കും ജനങ്ങളും സഹകരിക്കണമെന്ന് അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നു.

നമ്മുടെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിൽ പ്രധാന പ്രശ്നം പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങളാണ്. അതിനാൽ പ്ലാസ്റ്റിക് ഉപയോഗം പരമാവധി കുറയ്ക്കാൻ എല്ലാവരും ശ്രമിക്കണം. കച്ചവട സ്ഥാപനങ്ങൾ ക്യാരിബാഗുകൾ ഒഴിവാക്കണം. ഹോട്ടലുകൾ പ്ലാസ്റ്റിക് ബാഗുകളിൽ ആഹാരസാധനങ്ങൾ പൊതിഞ്ഞു കൊടുക്കരുത്. പ്ലാസ്റ്റിക് കവരുകളിലുള്ള ആഹാര സാധനങ്ങൾ ആരോഗ്യത്തിന് ഹാനികരവുമാണ്. അതിനാൽ ഇത് പരമാവധി ഉപയോഗിക്കാതിരിക്കാൻ ജനങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്. പ്രകൃതിയുടെയും മനുഷ്യന്റെയും രക്ഷയ്ക്ക് പ്ലാസ്റ്റിക് ഉപയോഗം വേണ്ടെന്ന് വയ്ക്കാൻ തയ്യാറാകണം. ഇക്കാര്യത്തിൽ മന്ത്രിസഭ കൈകൊണ്ട തീരുമാനം പൂർണ്ണ അർത്ഥത്തിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്യോഗസ്ഥരും വിവിധ സംഘടനകളും തയ്യാറാകണമെന്ന് അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നു. ജനങ്ങളുടെ പൂർണ്ണ സഹകരണം ലഭിച്ചാൽ മാലിന്യമുക്തകേരളം പദ്ധതി വിജയിപ്പിക്കാൻ കഴിയുമെന്നതിൽ സംശയമില്ല.

കാർഷിക അവശിഷ്ടങ്ങളായ ഓലമടൽ, മരക്കമ്പുകൾ, തോട്ടത്തിലെ അവശിഷ്ടങ്ങൾ എന്നിവ പുരയിടിയിൽ തന്നെ സൂക്ഷിക്കുകയും ആവശ്യമെങ്കിൽ നഗരസഭയുടെ സഹായത്തോടെ സംസ്കരിക്കുന്നതിന് സംവിധാനമുണ്ടാക്കുകയും വേണം. കല്ല്, ഇഷ്ടിക, മണ്ണ് തുടങ്ങിയ നിർമ്മാണവശിഷ്ടങ്ങൾ മാലിന്യ സംവിധാനത്തിന്റെ കൂടെ ചേർക്കരുത്. കുടശില, ചെരിപ്പ്, ബാഗ് എന്നിവ ഉൾപ്പെടെ എല്ലാത്തരം പ്ലാസ്റ്റിക് അവശിഷ്ടങ്ങളും ശേഖരിച്ചു വയ്ക്കുകയും ആഴ്ചയിലൊരിക്കൽ അവ സംഭരിക്കുന്നതിന് സംവിധാനമുണ്ടാക്കുകയും വേണം. അപ്പാർട്ട്മെന്റുകൾ, ഹോസ്റ്റലുകൾ, കല്ലറാണ മണ്ഡലങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്ക് സ്വന്തമായി മാലിന്യസംസ്കരണ സംവിധാനം ആവശ്യമാണ്. ആശുപത്രികൾ, അറവുശാലകൾ എന്നിവയ്ക്ക് പ്രത്യേക സംസ്കരണ സംവിധാനം വേണ്ടതാണ്. ചിക്കൻസ്റ്റാളുകൾക്ക് പ്രത്യേകം ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാവുന്നതാണ്. ബസ് സ്റ്റേഷനുകൾ, റെയിൽവേ സ്റ്റേഷനുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ പ്രത്യേക മാലിന്യ ശേഖരണ സംവിധാനം വേണം. ടൂറിസ്റ്റ് ബസ്സുകളിൽ നിന്നുള്ളവയടക്കം മാലിന്യങ്ങൾ വലിച്ചെറിയുന്നത് അവസാനിപ്പിക്കാൻ നടപടി വേണം.

ഗവൺമെന്റ് നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കു വിരുദ്ധമായി പൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ മാലിന്യം

ധാരാളം മേഖലകളിൽ
ഇന്ത്യക്ക്
മാതൃകയായ
നമ്മുടെ സംസ്ഥാനം
ശുചിത്വത്തിന്റെ
കാര്യത്തിലും
മുന്നിലെത്താനുള്ള
ശ്രമത്തിൽ എല്ലാവർക്കും
ജനങ്ങളും
സഹകരിക്കണമെന്ന്
അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നു.

പെരുകുന്ന കൊതുകും മാലിന്യശേഖരങ്ങളും പകർച്ചപ്പനിയും തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾ നേരിടുന്ന വെല്ലുവിളി



കെ.രാജശേഖരൻ

നീലജലാശയങ്ങൾ, പച്ചയണിഞ്ഞ നെൽപ്പാടങ്ങൾ, ഇളകിയൊഴുകുന്ന പുഴകൾ, അതിമനോഹരമായ ഗിരിനിരകൾ, സസ്യ-വൃക്ഷജാലങ്ങൾ, മഴയുമാ യെത്തുന്ന ശ്യാമമേഘങ്ങൾ എന്നിവയെല്ലാം ചേർന്ന് പ്രകൃതിരമണീയതയുടെ പര്യായം പോലൊരു നാടായിരുന്നു പണ്ടൊക്കെ നമ്മുടെ സംസ്ഥാനം. ഭൂമിയിൽ ഇനിയൊരു ജന്മം ഉണ്ടെങ്കിൽ അതിവിടെയാകണമെന്ന് ആരും ആഗ്രഹിച്ചുപോകാവുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ. എന്നാൽ ഇന്നു നമ്മുടെ സംസ്ഥാനമാകമാനം ഗൃഹമാലിന്യങ്ങളും വ്യാപാര അവശിഷ്ടങ്ങളും മറ്റു വിസർജ്ജ്യവസ്തുക്കളും കൊണ്ട് മലിനമാക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. കാട് മിക്കവാറും ഇല്ലാതായി. കായലും പാടങ്ങളും നികത്തി വ്യാപാര കേന്ദ്രങ്ങളും ഫ്ലാറ്റുകളും നിർമ്മിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. പുഴയും നീർച്ചാലുകളും ജലമൊഴുക്കില്ലാത്തവയായി. നമ്മുടെ കാർഷിക വൃത്തി രാസവസ്തുക്കൾ വാരിവതറി പരിസ്ഥിതിയും ഭക്ഷണവസ്തുക്കളും മലിനീകരിക്കുന്ന ഒന്നായി മാറിയിരിക്കുന്നു. ഭക്ഷണ വസ്തുക്കൾ എല്ലാം നിറവും മണവും രുചിയും

കൂടാതെ പയോഗിക്കുന്ന രാസവസ്തുക്കൾ കൊണ്ട് നിറയ്ക്കപ്പെടുന്നു. വായുവും ജലവും ശബ്ദവും മലിനമായിരിക്കുന്നു. എങ്ങും മലിനീകരണത്തിന്റെ നഗ്നതാണു്ലവം ദർശിക്കാനാകും. മനുഷ്യവാസയോഗ്യമല്ലാത്തവയുമാണ് നമ്മുടെ സംസ്ഥാനം. ആസാദൃതയോടെ ഇവിടെ ജീവിക്കുക എന്നത് അസാധ്യമാകുന്നു. **മഴക്കാലം പനിക്കാലമാകുന്നു**
മഴക്കാലം മലയാളികൾക്കിപ്പോൾ പനിക്കാലം കൂടിയാണ്. മഴക്കാലത്ത് പനി പലപേരുകളിലും രൂപത്തിലും പടരുന്നു. പനി മരണങ്ങൾ ഇന്ന് മലയാളികളുടെ ഇഷ്ടപത്രങ്ങളിൽ ഒരു നിത്യവാർത്തയാണ്. വിവിധയിനം പനികളുടെ കൂട്ടായ ആക്രമണത്തെ ആകാംക്ഷയോടെ നോക്കി ഭീതിയിൽ കഴിയുകയാണ് മലയാളികൾ. പനി ആരെയും ഏതു സമയവും ആക്രമിച്ച് ഒരു യുദ്ധമുന്നണിയിലെ പോലെ നിലം പരിശാക്കാം. കരുപ്പട്ടിയും ചുക്കും കൂരുമുളകും തുളസിയിലയും ചേർത്ത കാപ്പി കഴിച്ച് രണ്ടു ദിവസം വിശ്രമിച്ചാൽ

ഏതു പനിയും പണ്ട് പമ്പകടക്കുമായിരുന്നു. ഇന്ന് ഏത് പ്രതിരോധ നടപടി സ്വീകരിച്ചാലും ആധുനിക ചികിത്സാരീതികൾ അവലംബിച്ചാലും പനി മാറ്റാൻ ആകുന്നില്ല. ചിലപ്പോൾ പനി മരണത്തിൽ കലാശിക്കും എന്ന ഭീഷണിയും നിലനില്ക്കുന്നു. നമുക്കുള്ള നാടായ കേരളം പനിയുടെ നാടാകുന്ന വിചിത്രസത്യത്തെ നാം നേരിടേണ്ടി വരികയാണ്. പണ്ട് നാടുകാണാൻ വന്ന് നമുക്ക് ധാരാളം വിദേശപ്പണവും തന്നുപോയിരുന്ന വിനോദസഞ്ചാരികൾ വരാൻ ഭയപ്പെടുന്ന നാടാതിരിക്കുന്നു നമ്മുടെ. ഇത് കേരളത്തിന്റെ പരാജയചിത്രമാണ്. അധികാരവികേന്ദ്രീകരണത്തിന്റെ പരാജയകരമായി അതിനെ ആരങ്കിലും ചിത്രീകരിച്ചാൽ അതിൽ അധികം അപാകതയുമില്ല. കാരണം നാടവ്യത്തിയാക്കലും നാട്ടിലെ ആരോഗ്യരക്ഷയും തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനങ്ങളുടെ ചുമതലയായിട്ട് ഒരു ദശകം കഴിഞ്ഞു.

പനിയും പത്തൻ പെരുകുന്ന കൊതുകുകളെയും അവ പരത്തുന്ന രോഗങ്ങളെയും നേരിടാനാവതെ മലയാളി പകച്ചു നിൽക്കുന്നു. പ്രഭാതത്തിലും സായം സന്ധ്യയിലും ആരെയും എങ്ങും സ്വസ്ഥമായിരിക്കാൻ കൊതുകുകൾ അനുവദിക്കുന്നില്ല. കൊതുകുകൾ മനുഷ്യരുടെ ആരോഗ്യത്തിനും സാമ്പത്തിക ഭേദതയ്ക്കും ജീവിത ആസാദ്യതയ്ക്കും ഓംഗം വരുത്തുന്നു. പനി പടരുന്ന ജില്ലകളിലെ അനുഭവങ്ങൾ ശേഷിക്കുന്ന ജില്ലകളിൽ അടുത്ത വർഷം ആവർത്തിക്കുമെന്ന് വിദഗ്ദ്ധർ. അതിനെ അല്പമെങ്കിലും ആത്മാർത്ഥതയോടെ നേരിടണമെങ്കിൽ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്-മുൻസിപ്പൽ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഇപ്പോൾ തന്നെ ദീർഘകാല കാഴ്ചപ്പാടോടെയുള്ള പ്രതിരോധ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കണം. അധികാരവികേന്ദ്രീകരണം മുന്നോട്ടുപോകാൻ അത് ആവശ്യമാണ്.

പരിസ്ഥിതി ആരോഗ്യരക്ഷകമായി സംരക്ഷിക്കുകയെന്നത് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്/മുനിസിപ്പൽ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ അനിവാര്യ ചുമതലയാണ്. മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം, കൊതുകുനിവാരണം, ശുചിത്വം തുടങ്ങിയ ഭരണചുമതലകൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിൽ ഒരു ദീർഘകാല കാഴ്ചപ്പാടിന് അനുസൃതമായ നയസമീപനം തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ഉണ്ടാകാതിരിക്കുന്നതാണ് ഈ പകർച്ചപ്പനിബാധയുടെ പ്രധാന കാരണം. മിക്കകിടങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ ജീവനുള്ള എന്തിനെയും നശിപ്പിക്കുന്ന ഫോസിലിജം രാസമരുന്നുകൾ തളിക്കുന്നതും പോലെ

**മലയാളിയെ
നിതാന്തരോഗ ഭീതിയിൽ
നിന്നും വിമുക്തമാക്കാനും
ആരോഗ്യവാനാക്കാനും
അധികം ആശുപത്രികളും
ഡോക്ടർമാരും
മരുന്നുകളുമല്ല ഇന്നാവശ്യം,
ഈ മാലിന്യ നിക്ഷേപങ്ങൾ
ഒഴിവാക്കുകയാണ്.
അതിന്
ബോധവൽക്കരിക്കുകയും
നിർബന്ധിക്കുകയുമാണ്
തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ
ചെയ്യേണ്ടത്.
പകരുന്ന രോഗങ്ങൾ
പ്രതിരോധിക്കുന്നതോടൊപ്പം
പോഷണദാരിദ്ര്യവും
പരിസ്ഥിതി തകർച്ചയും
പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള
ജനകീയ അവബോധം
ഉണ്ടാക്കുകയും
വേണം.**

യുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ അവർ നടത്തുന്നത് ജൈവവ്യവസ്ഥയുടെ സത്യലനത്തെയും മനുഷ്യാരോഗ്യത്തെയും ക്രമമായി തകരാറിലാക്കും. പ്രകൃതിയുടെ സമ്പന്നമായ ജൈവ വൈവിധ്യവും പരിസ്ഥിതി സത്യലനവും മണ്ണു-ജല-സസ്യ-വൃക്ഷ സംരക്ഷണത്തിലൂടെയും ജൈവകൃഷി രീതിയിലേക്കുള്ള മാറ്റത്തിലൂടെയും നിലനിർത്താൻ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ശ്രമിച്ചിരുന്നുവെങ്കിൽ ഈ ചുങ്കളും കൊതുകുകളും രോഗങ്ങളും കണക്കില്ലാതെ പെരുകുമായിരുന്നില്ല.

കൊതുകുകൾ പരിസ്ഥിതി നാശത്തിന്റെ സൃഷ്ടി

കൊതുകുകൾ പണ്ടും ഇവിടെ ഉണ്ടായിരുന്നു. അവയുടെ അമിതവർദ്ധന സാധ്യമല്ലാത്ത സ്വയം നിയന്ത്രിക്കപ്പെടുന്ന

ഒരു പ്രകൃതി വ്യവസ്ഥ, നാം സൃഷ്ടിച്ചിരുന്നു. വയലുകളിലെ നത്തയ്ക്കയും, മാനത്തുകളിനിയും, തവളയും കൊതുകുമുട്ടകൾ ലാർവയായി മാറുമ്പോൾ പിടിച്ചുതിന്നിരുന്നു. കൊതുകുമുട്ടയിൽ നിന്നും വിരിയുന്ന മിക്കവാറും ലാർവകൾക്ക് കൊതുകായി മാറാൻ പ്രകൃതി അവസരം നൽകിയിരുന്നില്ല. ഇന്ന് നത്തയ്ക്കയും മാനത്തുകളിനിയും തവളയും കൊതുകിനെ തിന്നുന്ന മറ്റു പ്രാണികളും നമ്മുടെ രാസവസ്തു പ്രയോഗങ്ങളാൽ നശിച്ചതാണ് കൊതുകുകൾ അനുദിനം പെരുകാൻ ഒരു കാരണം. ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസവും ഉയർന്ന ബോധനിലവാരവും മലയാളിക്ക് ഉണ്ടായിട്ടും കൊതുകുകളെ നേരിടാനും നിയന്ത്രിച്ചു നിർത്താനും അത് പ്രയോജനപ്പെടുന്നില്ല. ഓരോ കുടുംബവും തന്റെ വീടും പരിസരവും കൊതുകിന്റെയും ഈച്ചയുടെയും വളർത്തുകേന്ദ്രമല്ലാതാക്കുകയാണ് സ്ഥായിയായ പരിഹാരം. പ്രകൃതിയുടെ ജൈവ വൈവിധ്യം പുനസ്ഥാപിക്കുകയും വേണം. നമ്മുടെ ചുറ്റുപാടുകളിൽ രാസവസ്തുക്കൾ അമിതമായി പ്രയോഗിക്കുന്നതു കുറയ്ക്കണം. ജൈവകൃഷിരീതികളിലേക്കു തിരിച്ചു വരാൻ നമ്മുടെ കർഷകരെ പ്രേരിപ്പിക്കണം. തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ ഈ ദിശയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനു നേതൃത്വം വഹിക്കണം.

കൊതുകിന്റെ ആക്രമണവും പനിയുടെ താണ്ഡവവും പ്രതിരോധ ശേഷി കുറഞ്ഞവരെയും മറ്റു രോഗങ്ങൾ മൂലം ശരീരം ദർബലമായവരെയും അവയ്ക്ക് പരിഹാരങ്ങൾ തേടാൻ പണം തികയാത്ത പാവപ്പെട്ടവരെയും മലിന പരിസരങ്ങളിൽ ജീവിക്കാൻ വിധിക്കപ്പെട്ടവരെയുമാണ് പ്രധാനമായി ബാധിക്കുന്നത്. പേരറിയാത്ത പാവങ്ങളാണ് ഈ രോഗവ്യാപനത്തിൽ ദുരിതങ്ങളും മരണവും ഏറ്റുവാങ്ങിയത്. ശക്തമായ പനി, അസഹനീയ സന്ധിവേദന, നീർ, തലകറക്കം, ക്ഷീണം എന്നിവ മൂലം പാവപ്പെട്ട നിത്യവേലക്കാർക്ക് ഏറെ ദിവസങ്ങൾ ജോലിക്കു പങ്കാകാൻ കഴിയാതായി. പാവപ്പെട്ട വരൾ പകർച്ചപ്പനി സാമ്പത്തിക ബാധ്യതകളുടെ നടുക്കായത്തിലേക്ക് തള്ളിയിടുകയും ചെയ്തു. അതിനാൽ പാവപ്പെട്ടവരുടെ രക്ഷകരായ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ പകർച്ചപ്പനിയിൽ നിന്ന് അവരെ രക്ഷിക്കാൻ വേണ്ട കാര്യങ്ങൾ ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്.

ഈ പകർച്ചപ്പനി കേരളത്തിന് ഒരു മുന്നറിയിപ്പാണ്. കേരള ജനതയുടെ ആരോഗ്യവും സംസ്ഥാനത്തെ പരിസ്ഥിതിയും തകരുന്നവെന്നതിന്റെ ദുരന്ത

ചിത്രമാണ് അതു നല്കുന്നത്. ഉടൻ അത് പരിഹരിക്കാൻ ശ്രമിക്കേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. ആരോഗ്യ വകുപ്പിനു മാത്രം ചെ യ്യാവുന്ന കാര്യമല്ലത്. സർക്കാരും തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും ജനങ്ങളും കൂട്ടായി യത്നിക്കണം. പകരുന്ന രോഗങ്ങൾ പ്രതിരോധിക്കുകയോ നിയന്ത്രിക്കുകയോ ചെയ്താൽ പോരാ, രോഗം വരാൻ ഉള്ള അടിസ്ഥാന കാരണങ്ങൾ പരിഹരിക്കണം. വൻ വരുമാന സാധ്യതയുള്ള സംസ്ഥാനത്തെ വിനോദസഞ്ചാര സാധ്യതകൾ തകരാറിലാകാനും സംസ്ഥാനത്തിനു സാമ്പത്തിക നഷ്ടം വരാനും ഈ പകർച്ചപ്പനി ഉയർത്തുന്ന ഭീതി കാരണമാകും.

പരിസര ശുചിത്വം മാക്കുന്ന മലയാളി

ദിവസവും രണ്ടു നേരം ആര്യുടെയും നിർബന്ധമില്ലാതെ വൃത്തിയാക്കി കുളിച്ച്, വൃത്തിശുചിത്വം അതിസൂക്ഷ്മമായി പാലിക്കുന്ന ശുഭവസ്ത്രധാരിയായ മലയാളി ദിവസവും വീട്ടിലെ മാലിന്യങ്ങൾ പ്ലാസ്റ്റിക് ഉറകളിൽ പൊതിഞ്ഞ് പൊതുസ്ഥലത്ത് ആരും കാണാതെ വലിച്ചെറിയുന്നു. കടകളിൽ നിന്നും അത്യാവശ്യ വസ്തുക്കൾക്കൊപ്പം ചില മിഥ്യഭിമാനങ്ങൾ നിലനിർത്താനായി കുറെ അനാവശ്യ മാലിന്യങ്ങളും ആഹ്ലാദത്തോടെ വീട്ടിലെത്തിച്ച് ഈ വലിച്ചെറിയൽ നാടകം അടുത്ത ദിവസവും ആവർത്തിക്കുന്നു. ഇങ്ങനെ പെരുകുന്ന മാലിന്യകുന്യാരങ്ങളാണ് മനുഷ്യാരോഗ്യത്തിന് കടുത്ത ഭീഷണിയാകുന്ന വൈനുകുളിപ്പാലും പാലാടികൾ ഉടയ്ക്കലും ഫംഗസുകളുടെയും പ്രജനനം-വ്യാപന കേന്ദ്രങ്ങളാകുന്നത്. ഈ മാലിന്യ നിക്ഷേപങ്ങളും കൊതുകുകൾക്ക് പെറ്റുപെരുകാൻ നാം ഒരുക്കി വച്ചിട്ടുള്ള പരിസര വ്യവസ്ഥമാണ് പനി പരത്തുന്നതിന് ആധാരമാകുന്നത്.

വൃത്തികളെപ്പോലെ തന്നെ തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനങ്ങളും ഒരിടത്തു നിന്നു മാലിന്യം ശേഖരിച്ച് പണം ചെലവാക്കി പാടുപെട്ട് മറ്റൊരിടത്തേക്കുപോകാൻ കഴിഞ്ഞ് മാലിന്യനിർമ്മാർജ്ജനം നടത്തുന്നു. കോഴിക്കോട് നഗരസഭ നെട്ടെളിയൻ പാമ്പിലും തിരുവനന്തപുരം നഗരസഭ വീളപ്പിൽശാലയിലും കെ.എ. നഗരസഭ ബ്രഹ്മപുരത്തും മലിനവസ്തുക്കൾ സംസ്കരിക്കുന്നു. ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകൾ കണ്ണൂർ മൗനവൃതമിരുന്ന് മാലിന്യ സംസ്കരണ ഉത്തരവാദിത്തങ്ങളിൽ നിന്ന് രക്ഷപ്പെടുന്നു. നിസ്സാര താക്ക് രോഗങ്ങൾ മുതൽ അതിരൂക്ഷമായ അർബുദം വരെയും പേരറിയാത്ത ഒട്ടനവധി പുതുരോഗങ്ങളും ഈ മാലിന്യങ്ങൾ

**ദിവസവും രണ്ടുനേരം
ആര്യുടെയും നിർബന്ധമില്ലാതെ
വൃത്തിയാക്കി കുളിച്ച്,
വൃത്തിശുചിത്വം
അതിസൂക്ഷ്മമായി പാലിക്കുന്ന
ശുഭവസ്ത്രധാരിയായ
മലയാളി ദിവസവും
വീട്ടിലെ മാലിന്യങ്ങൾ പ്ലാസ്റ്റിക്
ഉറകളിൽ പൊതിഞ്ഞ്
പൊതുസ്ഥലത്ത്
ആരും കാണാതെ
വലിച്ചെറിയുന്നു.
കടകളിൽ നിന്നും അത്യാവശ്യ
വസ്തുക്കൾക്കൊപ്പം
ചില മിഥ്യഭിമാനങ്ങൾ
നിലനിർത്താനായി കുറെ
അനാവശ്യ മാലിന്യങ്ങളും
ആഹ്ലാദത്തോടെ
വീട്ടിലെത്തിച്ച്
ഈ വലിച്ചെറിയൽ നാടകം
അടുത്ത ദിവസവും
ആവർത്തിക്കുന്നു.**

നമുക്കു സമ്മാനിക്കുന്നു. ആ രോഗങ്ങൾ നമ്മുടെ ആരോഗ്യവും സമ്പത്തും ജീവിത ആസാദ്യതയും കെടുത്തുന്നു. **മാലിന്യപ്പെരുപ്പവും രോഗസംഭവ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു** നമ്മുടെ സംസ്ഥാനം ആളുകൾ തിങ്ങിപ്പുറംകുന്ന ഒരു സുദീർഘ കോളനിയാണ്. പൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ മാലിന്യകുന്യാരങ്ങൾ അനുദിനം വർദ്ധിച്ചു വരുന്നു. രോഗങ്ങളെ ക്ഷണിച്ചു വരുത്താനും ശരീരത്തിന്റെ പ്രതിരോധശേഷി കെടുത്താനും വഴിയൊരുക്കുന്ന ഔഷധ ഗുളികകൾ വാരിവഴുങ്ങുന്നതിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനവും മലയാളിക്കാണ്. ഇവയെല്ലാം കേരളം പകർച്ചവ്യാധികളുടെ ഉഷ്ണ സംസ്ഥാനമാകുന്നതിനു ചുറ്റുപാടൊരുക്കുന്നു. അതിദൂത നഗരവൽക്കരണവും

ജീവിതശൈലി മാറ്റങ്ങളും ഭ്രാന്തമായ അനുകരണശീലവും കേരളത്തിൽ മാലിന്യ വർദ്ധനവിനു കാരണമായിട്ടുണ്ട്.

വർദ്ധിക്കുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ ഏതെങ്കിലും പൊതുസ്ഥലത്ത് വലിച്ചെറിയുന്ന ശീലവും നാം മത്സരബുദ്ധിയോടെ കൊണ്ടുനടക്കുന്നു. വൻനഗരങ്ങളിൽ ഒരാൾ 400-900 ഗ്രാമും ചെറുനഗരങ്ങളിൽ 200-500 ഗ്രാമും മാലിന്യങ്ങൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നു. അവയുടെ എഴുപതു ശതമാനവും സ്വന്തം വളപ്പിൽ സംസ്കരിക്കാൻ എളുപ്പമായ ജൈവമാലിന്യമാണ്. എങ്കിലും അവ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളെ ഏല്പിക്കാനാണ് ജനങ്ങൾക്കിഷ്ടം. മാലിന്യങ്ങളുടെ ഉല്പാദനം കുറയ്ക്കുന്ന കാര്യം ജനങ്ങളും അവ സംസ്കരിക്കുന്ന കാര്യം തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും പരസ്പരപൂരകമായി ഏറ്റെടുത്താൽ മാത്രമേ കേരളം ഒരു കുപ്പിത്തൊട്ടിയാകാതെ നിലനിർത്താനാകൂ. മികച്ച ആരോഗ്യമുള്ള ഒരു ജനത എന്ന സൽപേര് മലയാളിക്ക് നഷ്ടമാകാതിരിക്കാനും അവ ആവശ്യമാണ്.

മലയാളിയെ നിതാന്തരോഗ ഭീതിയിൽ നിന്നും വിമുക്തമാക്കാനും ആരോഗ്യവാനാക്കാനും അധികം ആശുപത്രികളും ഡോക്ടർമാരും മരുന്നുകളുമല്ല ഇന്നാവശ്യം, ഈ മാലിന്യ നിക്ഷേപങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുകയാണ്. അതിന് ബോധവൽക്കരിക്കുകയും നിർബന്ധിക്കുകയുമാണ് തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ചെയ്യേണ്ടത്.

മാലിന്യങ്ങളിൽ പകുതിയും സംസ്കരിക്കുന്നില്ല

സംസ്ഥാനത്ത് പ്രതിദിനം 3000 ടൺ മാലിന്യങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു. അതിൽ പകുതിയും നീക്കം ചെയ്യപ്പെടാതെ പൊതുസ്ഥലത്തു തന്നെ കിടന്നു ചീഞ്ഞുനറുന്നു. തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ അതിൽ കുറേ ശേഖരിച്ച് മറ്റൊരിടത്ത് കൊണ്ടു തടുന്നു. ശരിയായ മാലിന്യനിർമ്മാർജ്ജനം എങ്ങും നടക്കുന്നില്ല. അതിനു പിന്നിലും ചില സ്ഥാപിത താല്പര്യങ്ങൾ കാണാം.

ശാസ്ത്രീയമായ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം മൂലം ഇന്നു നടന്നുവരുന്ന ചില ഇടപാടുകളിൽ സാമ്പത്തിക നഷ്ടം വരാനിടയുള്ളതും നഗരസഭകളിൽ അവിഹിത സാധനമുള്ളവരുമായ ചിലർ സ്ഥായിയായ മാലിന്യനിർമ്മാർജ്ജന പ്രശ്നത്തിനു തടസ്സമാകുന്നുണ്ട്. മാലിന്യങ്ങൾ വാഹനങ്ങളിൽ കൊണ്ടുപോകുന്നതിലും മണ്ണിട്ടു മുടുന്നതിലും മൊക്കെ അവർക്ക് കച്ചവടക്കണ്ണുണ്ട്.



അതിനാൽ സ്ഥായിയായ മാലിന്യനിർമ്മാർജ്ജന ശ്രമങ്ങൾ നഗരസഭകൾ ആലോചിക്കാതിരിക്കാനുള്ള എല്ലാ തന്ത്രങ്ങളും അവർ നീക്കുന്നു. അതിൽ അവർ വിജയിക്കുന്നുവെന്നാണ് വാർത്തകൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്.

നിയമം നോക്കുകൂത്തി

കേന്ദ്ര വനം-പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം ഏഴുവർഷം മുമ്പ് നിർമ്മിച്ച മാലിന്യ പരിപാലനനിയമം ഇന്നും മിക്ക നഗരസഭകളിലും നോക്കുകൂത്തിയായി അവശേഷിക്കുന്നു. നിയമം അനുസരിച്ച് ഒരു ലക്ഷത്തിൽ ഏറെ ജനസംഖ്യയുള്ള തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഖരമാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പ്ലാന്റുകൾ 2003 ഡിസംബർ 31 നു മുമ്പ് സ്ഥാപിക്കണമായിരുന്നു. മാലിന്യം ഉറവിടങ്ങളിൽ തന്നെ തരംതിരിക്കണം. മലിനീകരണം ഉണ്ടാവാതെ അവ സംസ്കരണപ്ലാന്റിൽ എത്തിക്കണം. ആധുനിക സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ച് ശാസ്ത്രീയമായി സംസ്കരണം നടത്തണം. ശേഷിക്കുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ അനുയോജ്യസ്ഥലം തെരഞ്ഞെടുത്ത് അവിടെ നിക്ഷേപിക്കണം എന്ന് കൈ നിയമം വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നു. ഒട്ടനവധി നിയമങ്ങൾ പാടുപെട്ട് നിർമ്മിച്ച് ഒട്ടും പാലിക്കാതെ നിരന്തരം ലംഘിക്കാൻ മാത്രമായി നിലനിർത്തിയിരിക്കുന്ന നാം ഈ നിയമത്തിനും അതേ വിധിതന്നെ അനുവദിച്ചിരിക്കുകയാണ്. ഏതൊരു നിയമവും ലാഘവബുദ്ധിയോടെ അനുവദിക്കുന്നത് എല്ലാ നിയമ



ങ്ങളും ലംഘിക്കപ്പെടാനുള്ള വഴിയൊരുക്കലാകും. അതു നിയമവ്യവസ്ഥയെത്തന്നെ തകരാറിലാക്കും.

കൊതുകിന്റെ ജീവിതക്രമം

കൊതുകിന്റെ ജീവിതചക്രങ്ങളെ കുറിച്ചുള്ള അതിസൂക്ഷ്മ ധാരണയുമായി ഇടപെട്ടാൽ മാത്രമേ അവയുടെ എണ്ണപ്പെരുപ്പം അല്പമെങ്കിലും കുറയ്ക്കാൻ കഴിയൂ. ലോകത്തുള്ള മുറവിരി രത്തോളം കൊതുക് ഇനങ്ങളിൽ നാനൂറ് എണ്ണം മനുഷ്യരിൽ രോഗം പരത്തുന്നുവെന്നും അവ 700 ദശലക്ഷം പേരിൽ പ്രതിവർഷം രോഗങ്ങൾ എത്തിക്കുന്നുവെന്നുമാണ് കണക്ക്. ഇന്നു ജീവിച്ചിരിക്കുന്നവരിൽ പതിനേഴിൽ ഒരാൾ വീതം കൊതുക് പരത്തുന്ന രോഗങ്ങൾ മൂലം മരിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ടെന്ന് ലോകാരോഗ്യസംഘടന പറയുന്നു.

മുട്ട, ലാർവ്വ, പ്യൂപ, വളർച്ചയെത്തിയ കൊതുക് എന്നിങ്ങനെ നാലു ഘട്ട

ങ്ങളാണ് കൊതുകിന്റെ ജീവിതത്തിലുള്ളത്. ഈ നാലു ഘട്ടങ്ങളിലൂടെ കടന്നുപോകാൻ 30 ദിവസമെടുക്കും. ആദ്യ മൂന്നു ഘട്ടങ്ങളും ജലത്തിൽ മാത്രമേ കഴിച്ചു കൂട്ടാൻ കഴിയൂ. ആ ഘട്ടങ്ങളാണ് കൊതുകിന്റെ എണ്ണപ്പെരുപ്പം അല്പമെങ്കിലും കുറയ്ക്കാൻ വേണ്ടി ഇടപെടേണ്ട കാലം. പെൺകൊതുകുകൾ രക്തം കുടിച്ചശേഷം 40-400 വരെ മുട്ടകൾ കെട്ടിനില്ക്കുന്നതോ സാവധാനം ഒഴുകുന്നതോ ആയ വെള്ളത്തിൽ ഇടുന്നു. രണ്ടു മി.മീറ്റർ ഘനത്തിൽ വെള്ളം കിടന്നാൽ പോലും കൊതുക് അതിൽ മുട്ടയിടും. നനഞ്ഞ മണ്ണിൽ പോലും മുട്ട ഇടാം. പൊട്ടിയ മുട്ടതോടിലെ അല്പമാത്രമായ ജലശേഖരത്തിലും കൊതുകിനു മുട്ടയിട്ടുപെരുകാം. മുട്ടയിട്ടു കഴിഞ്ഞാൽ രണ്ടു ദിവസത്തിനുള്ളിൽ മുട്ട വിരിഞ്ഞ് ലാർവ്വ പുറത്തു വരും. ലാർവ്വ ആയശേഷം 7-10 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ അവ വളർച്ചയെത്തിയ കൊതുകായി മാറും. വളർച്ചയെത്തിയ കൊതുകുകൾ മൂന്നു മുതൽ എട്ട് ആഴ്ചകൾ വരെ ജീവിക്കും. കൊതുകിന് ഒരു രാത്രിയിൽ 10 കി.മീ ദൂരം വരെ സഞ്ചരിക്കാം. ഒന്നു മുതൽ നാലു കിലോമീറ്റർ വരെ തുടർച്ചയായി പറക്കാനും കഴിയും. കൊതുക് നിവാരണത്തിന് ഓരോ വീട്ടുകാരും തനിക്കാവുന്ന രീതിയിൽ മാത്രമല്ല കുടുംബവും പ്രവർത്തിക്കേണ്ടത് അനിവാര്യമാണെന്നാണ് ഇതു സൂചിപ്പിക്കുന്നത്.

ഒരു പെൺകൊതുകിന് മൂന്നു ദിവസം കൂടുമ്പോൾ രക്തം കുടിച്ചെങ്കിൽ മുട്ട ഇടാൻ കഴിയും. ഒരു കൊതുക് 1500 മുട്ടകൾ വരെ ഇടും. ഈ മുട്ടകളിൽ നിന്നും 500 കൊതുകുകൾവരെ ഉണ്ടാകാം. കൊതുക് മുട്ടകൾ ആറുമാസം വരെ നശിക്കാതിരിക്കും. കടുത്ത വേനലിനെയും അവ അതിജീവിക്കും. പിന്നീട് മഴക്കാലത്ത് അനുകൂലസാഹചര്യമുണ്ടാകുമ്പോൾ - അതായത് ജലസാന്നിദ്ധ്യം ഉണ്ടാകുമ്പോൾ - അവ വിരിയും. മഴക്കാല ആരംഭത്തിൽ കൊതുകുകൾ വർദ്ധിക്കുന്നത് ഇങ്ങനെയാണ്. കൊതുക് മുട്ടകൾ ലാർവ്വ ആയിരിക്കുമ്പോഴാണ് അവയെ നശിപ്പിക്കാൻ പറ്റിയ സമയം. നഗരിയ ജലസേചനമുള്ളിടത്തു പോലും വളരുന്ന ഈഡിസ് പോലുള്ള ചിലയിനം കൊതുകുകളെ അങ്ങനെയും നശിപ്പിക്കാനാവില്ല. കൊതുകു നിർമ്മാർജ്ജനത്തിന് അതിസൂക്ഷ്മതയും നിതാനുഭവതയും ഉള്ള സ്ഥിരം ശ്രമങ്ങൾ ആവശ്യമാണ് എന്നാണ് അവയുടെ ജീവിത ചക്രത്തെക്കുറിച്ചുള്ള വിലയിരുത്തൽ നല്കുന്ന പാഠം.

കൊതുകുകളുടെ പെരുപ്പം കുറയ്ക്കാൻ

ഒരാഴ്ചയെത്താത്ത മുട്ട കൊതുകായി മാറില്ല എന്നതുകൊണ്ട് വീടിനു ചുറ്റുമുള്ള ചെറുതും വലുതുമായ ജലശേഖരങ്ങൾ ആഴ്ചയിൽ ഒരിക്കലെങ്കിലും ഉണക്കിവെയ്ക്കുകയാണ് കൊതുകു നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനുള്ള ഒരു ശാസ്ത്രീയ നടപടി. വെള്ളം കെട്ടിനിൽക്കുന്ന പൊട്ടിയ പാത്രങ്ങൾ, ഗ്ലാസ്സുകൾ, ചിരട്ടകൾ, ടയർ തുടങ്ങിയവയും ഒഴിവാക്കണം. കക്കൂസിന്റെ സെപ്റ്റിക് ടാങ്കിന്റെ ഭാഗങ്ങളിലെ സൂഷിരങ്ങൾ വായുനിർഗ്ഗമനം ഇല്ലാത്ത തരത്തിൽ അടയ്ക്കണം. അതിൽ നിന്നുള്ള ഗ്യാസ് പൈപ്പ് മുക്കളിൽ കൊതുക് കടക്കാത്ത രീതിയിൽ വലകൊണ്ടു സമ്പൂർണ്ണമായി മൂടണം. പറമ്പിൽ വെള്ളക്കുഴികൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ അവയിൽ ലാർവകളെ തിന്നുന്ന തവളകളോ, വരാൽ, ഗപ്പി, ഗാംബൂസിയ തുടങ്ങിയ മത്സ്യ ഇനങ്ങളോ ഇട്ടുകൊടുക്കണം. വെള്ളക്കെട്ടുകളിൽ മലിനീകരണം ഉണ്ടാക്കാത്ത തരത്തിൽ ഡീസലോമണ്ണണ്ണയോ ഒഴിച്ച് ലാർവകളെ ശാസം മുട്ടിച്ചും കൊല്ലാം. പറമ്പിലെ പുൽമുട്ടി കളുടെയും ചില്ലുപറവുകളുടെയും അടിയിൽ കൊതുകുകൾ താവളമടിക്കും. അവ നശിപ്പിക്കുന്നതും നന്നു്. റബ്ബർ തോട്ടങ്ങളിലെ ചിരട്ടകൾ അധികം ആരംശ്രദ്ധിക്കാത്ത കൊതുകു പ്രജനന വസ്തുക്കളാണ്. അവ കമിഴ്ത്തിയിടണം. ശുചിത്വം പാലിക്കുന്നതും മലിനവസ്തുക്കൾ ഒഴിവാക്കുന്നതും കൊതുക് നിർമ്മാർജ്ജനത്തിന് സഹായകരമാണ്.

ചുരുക്കത്തിൽ, കൊതുക് പ്രജനന കേന്ദ്രങ്ങൾ നശിപ്പിക്കുക, കൊതുക് വർദ്ധിക്കാൻ അനുവദിക്കാത്ത സാഹചര്യം ഒരുക്കുക, കൊതുകിന്റെ ശത്രുകിടങ്ങളുടെ വർദ്ധനയ്ക്ക് ചുറ്റുപാട് ഒരുക്കുക, ലാർവകൾ തുടർന്ന് ജീവിക്കാൻ അനുവദിക്കാതിരിക്കുക, വളർച്ചയെത്തിയ കൊതുകിനെ നശിപ്പിക്കുക എന്നിവയാണ് കൊതുക് നിവാരണത്തിനുള്ള പൊതുവായ സമീപനരീതികൾ.

സ്ഥായിയായ കൊതുക് നിയന്ത്രണത്തിന് ഒരു ബദൽ പദ്ധതി

കൊതുകുകൾ വ്യാപരിക്കാനിടയുള്ള വീട്ടിനുള്ളിലോ മുറ്റത്തോ ടെൻ്റിലോ പരന്ന പാത്രങ്ങളിൽ വെള്ളം വെച്ച് അതിൽ ഘടതോലിയോ എളുപ്പം ചീയുന്ന ജൈവവസ്തുക്കളോ ഇട്ട് കൊതുകുകൾ ആ വെള്ളത്തിൽ മുട്ടയി



ടാൻ അനുവദിക്കണം. മുട്ട ലാർവയായി വളർച്ചയെത്തി കൊതുകായി മാറുന്ന ഏഴു ദിവസങ്ങൾക്കുള്ളിൽ ഈ വെള്ളം ഒഴിച്ചുകളഞ്ഞ് കൊതുക് ലാർവകൾ നശിപ്പിക്കുകയും അതു തുടർപ്രവർത്തിയായി എല്ലാ ആഴ്ചകളിലും ആവർത്തിക്കുകയും ചെയ്താൽ കാലക്രമേണ കൊതുകുകളുടെ എണ്ണം കുറയും. ഈ രീതി തുടർന്നാൽ കൊതുകുകളുടെ ഉല്പാദനപ്രക്രിയയിൽ ഒംഗം വരാതിരിക്കുകയും മുട്ടയിൽ നിന്നും കൊതുകുകൾ രൂപപ്പെടുന്ന പ്രക്രിയയിൽ ഒംഗം വരുകയും ചെയ്യും. കൊതുകുകളുടെ അതിശ്രീത വർദ്ധന കുറയ്ക്കാൻ ഏറ്റവും ഫലപ്രദവും ശാസ്ത്രീയവുമായ മാർഗ്ഗം ഇതാണ്.

ചിക്കൂൻഗുനിയയ്ക്ക് ഇത്രയും മരുന്നു കഴിക്കണോ?

കൃത്യമായ പ്രതിരോധമരുന്നില്ലാത്ത ചിക്കൂൻഗുനിയ, സ്വസ്തമായി വിശദി

ച്ചാൽ തീരാവുന്ന വൈറൽ പനിയാണെന്ന് ചില ഡോക്ടർമാർ ചൂണ്ടിക്കാണിക്കുന്നു. എന്നാൽ ഇതിന്റെ പേരിൽ സ്റ്റീറോയിഡും ആന്റിബയോട്ടിക്കും പാരസെറ്റോളിമൊക്കെ കൂടുതൽ നൽകി ചികിത്സിക്കുന്നതാണ് ആരോഗ്യമില്ലാത്തവരെ കടുത്ത ആരോഗ്യഹാനിയിലേക്കും മരണത്തിലേക്കും വഴി തെരുവെന്തെന്ന് ലോകാരോഗ്യസംഘടനയുടെ മെഡിക്കൽ സംഘം ഉൾപ്പെടെ പല വിദഗ്ദ്ധരും ചൂണ്ടിക്കാട്ടിയതായി വാർത്തകളുണ്ട്. പക്ഷേ പ്രതിവർഷം 5000 കോടി രൂപയുടെ മരുന്നു ആവശ്യമില്ലാതെ വാങ്ങിവിഴുങ്ങുന്ന മലയാളിക്ക് പ്രകൃതി തന്നെ സ്വയം രോഗംകൊന്നു മരുന്നു വേണ്ടാത്ത രോഗത്തിനും മരുന്നു കഴിക്കാതിരിക്കാനാവില്ല. ചികിത്സയെക്കുറിച്ച് വികലമായ സങ്കല്പങ്ങൾ നിലനില്ക്കുന്ന നമ്മുടെ നാട്ടിൽ ഡോക്ടർക്ക് മരുന്നു കുറിച്ചു നൽകാതിരിക്കാനും കഴിയില്ല. ചിക്കൂൻഗുനിയയുടെ പേരിലും ഡോക്ടർമാർ മരുന്നുവിതരണത്തിന്റെ പെരുമഴയാണ് കേരളത്തിൽ സൃഷ്ടിച്ചത്. അവയെല്ലാം ജനങ്ങൾ വാരിവിഴുങ്ങി അവയുടെ അനന്തര ഫലമായി വരാവുന്ന പുതിയ രോഗങ്ങളെ വരവേൽക്കാനായി കാത്തിരിക്കുന്നു. ചിക്കൂൻഗുനിയ മരണകാരണമായ ഒരുരോഗമല്ല എന്ന് വിലയിരുത്തപ്പെടുമ്പോഴും, ഇവിടെ രോഗികൾ മരിച്ചുവീണു. അതിനു പിന്നിൽ പ്രതിരോധശേഷി നശിപ്പിക്കുന്ന രൂക്ഷമായ മരുന്നുകളുടെ അമിത

ഉപയോഗമാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. സമീകൃത ഭക്ഷണം, ക്രമമായ വ്യായാമം, ശരിയായ വിസർജ്ജന രീതികൾ നിലനിർത്തൽ, വിശ്രമം തുടങ്ങിയവ ആരോഗ്യവർദ്ധനയ്ക്കും പ്രതിരോധന ശേഷി ഉയർത്തുന്നതിനും ഉതകുംവിധം ജനങ്ങളിൽ അവബോധം ഉണ്ടാക്കിയെടുക്കുന്നതിനും തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കണം. പൊതുജനാരോഗ്യസംരക്ഷണ ചുമതലയുള്ള തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഇത്തരം വിഷയങ്ങളിൽ ഇടപെടുകയും ബോധവൽക്കരണം നടത്തുകയും വേണം.

കൊതുക് വർദ്ധനയ്ക്ക് സഹായിയായ പരിഹാരം തേടണം

കേരളത്തിലെ 77 ശതമാനം വീടുകളിലും കൊതുകുശല്യമുള്ളതായി കേരള ശാസ്ത്രസാഹിത്യ പരിഷത്തിന്റെ 'കേരള പാനം' പറയുന്നു. അത് ഇനിയും കൂടാനിടയുണ്ട്. കൊതുകുകൾ രോഗം പരത്തുന്നില്ല. അവ രോഗാണുവാഹികൾ മാത്രമാണ്. ചിക്കൂൻഗുനിയ വൈറസുകൾ കൊതുകിന്റെ ശരീരത്തിലെത്തിയാൽ കൊതുകിന്റെ അത്യുപവരം അവ നിലനിൽക്കും. അടുത്ത തലമുറയിലേക്ക് വൈറസിനെ കടത്തിവിടാനാകും. ചിക്കൂൻഗുനിയ പരത്തുന്ന കൊതുകുകളെ നിയന്ത്രിക്കുക അതീവ ദുഷ്കരമാണ്.

കൊതുകുനിവാരണമാണ് പകർച്ചപ്പുനിയുടെ ശരിയായ പ്രതിരോധം. എന്നിട്ടും അതു പ്രവർത്തിപ്പാമെന്നതിലെത്തിക്കാൻ ആർക്കും താല്പര്യമില്ല. രാസവസ്തുക്കൾ തളിക്കുകയും ഹോംഗിങ്ങ് നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നത് കൊണ്ട് ചിക്കൂൻഗുനിയ പരത്തുന്ന കൊതുകുകളെ നശിപ്പിക്കാൻ പ്രയാസമാണെന്ന് വിദഗ്ദ്ധർ പറയുന്നു. എന്നിട്ടും അവ രണ്ടും ചെയ്ത് പരിസ്ഥിതി തകരാറിലാക്കി സഹായിയായ കൊതുക് നിയന്ത്രണ സാധ്യത നാം ദുഷ്കരമാക്കുന്നു. പ്രശ്നബാധിത സ്ഥലങ്ങളിൽ എന്തെങ്കിലും കാട്ടിക്കൂട്ടുക എന്ന സമീപനം മാറ്റി സഹായിയായ പരിഹാരങ്ങൾ തേടാൻ നമ്മുടെ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ യത്നിക്കണം.

ഖ്യാതിയുടെ പൊള്ളത്തരം

ഇവിടെ രോഗാതുരത ക്രമമായി വർദ്ധിക്കുമ്പോഴും പൊതുജനാരോഗ്യത്തിൽ കേരള ലോകനിലവാരം നേടിയെന്ന് പണ്ടാദോ പറഞ്ഞത് ആവർത്തിച്ചെഴുതി നാം ഇന്നും ആ ഖ്യാതി നിലനിർത്തുന്നുണ്ട്. ഡോക്ടർ-രോഗി അനുപാതത്തിൽ അമേരിക്കയേക്കാൾ



കൊതുകുകളുടെ പെരുപ്പത്തെ നേരിടാൻ ഒരു യുദ്ധത്തിന് വേണ്ട സൂക്ഷ്മതയും ശാസ്ത്രീയതയും പാലിച്ചുകൊണ്ട് തയ്യാറെടുക്കുകയാണ് വരും വർഷങ്ങളിൽ കൊതുകുവർദ്ധന നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് അതിഭീകരമായ അസുഖങ്ങൾ സമ്മാനിക്കാതിരിക്കുന്നതിനു വേണ്ട പ്രധാന മുൻകരുതൽ. തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഇപ്പോൾ തന്നെ അതിനെ നേരിടാൻ പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യണം. അല്ലെങ്കിൽ കുഞ്ഞൻ കൊതുകിനെ നിയന്ത്രിക്കാനാവത്ത തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് സ്കൂളുകളും ആശുപത്രികളും എങ്ങനെ നടത്താനാകും എന്ന് അപഹസിക്കാൻ ചിലർക്ക് അത് അവസരം നൽകും. അതു പാടില്ല.

നാം മുൻപിലായിട്ടുണ്ട്. മരുന്നു വിലപനയിൽ ലോകത്തിലെ ഏതു രാഷ്ട്രവും നമുക്കു ബഹുദൂരം പിന്നിലാണ്. വ്യക്തിഗത വശമാനത്തിൽ നിന്നും രോഗചികിത്സയ്ക്ക് ചെലവാക്കുന്ന തുകയുടെ ശതമാനകണക്കിലും നാം ലോകത്ത് ഒന്നാം സ്ഥാനത്താണ്. ആരോഗ്യത്തിൽ മികച്ചതെന്ന് ഖ്യാതി വാർത്തകളിലും റിപ്പോർട്ടുകളിലും ഉണ്ടെങ്കിലും ഏതു രോഗത്തിനും എപ്പോഴും കടന്നാക്രമിച്ച കൃഷ്ടങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കാവുന്ന പരിതാപം

വസന്ധിലാണ് മലയാളിയുടെ ഇനത്തെ ആരോഗ്യസ്ഥിതി. സ്വയംകൃതാനർത്ഥങ്ങൾ മൂലം അതിരുകഴമായ അനാരോഗ്യത്തിലെ പാതയിലേക്ക് അതിവേഗത്തിൽ മുന്നോട്ടുപായുകയാണ് പുരോഗമന കാംക്ഷിയായ മലയാളി. കേരളത്തിലെ ആരോഗ്യവും പരിസ്ഥിതിയും മെച്ചമാണെന്ന വിശ്വാസ സങ്കല്പമാണ് പകർച്ചപനിയിൽ ഇവിടെ തകർന്നുവീണത്.

ആരോഗ്യസംരക്ഷണം ഒരു രാഷ്ട്രീയ പ്രവർത്തനം

കേരളത്തിൽ പൊതുജനാരോഗ്യം രാഷ്ട്രീയക്കാരുടെയോ പൊതുസമൂഹത്തിന്റെയോ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയോ നേട്ടം പതിയുന്ന ഗൗരവ വിഷയമല്ല എന്ന് ദുരവസ്ഥയുണ്ട്. ആരോഗ്യ മന്ത്രാലയം മാത്രമല്ല മറ്റു മന്ത്രാലയങ്ങളും തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും ജനങ്ങളും കൂട്ടായി യത്നിച്ചാൽ മാത്രമേ കേരള ജനതയുടെ ആരോഗ്യം നിലനിർത്താൻ കഴിയൂ. തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും അവയുടെ നേതൃത്വം വഹിക്കുന്നവരുടെ സംഘടനകളും മലയാളിയുടെ നിലനില്പിന്റെ അടിസ്ഥാന പ്രശ്നമായ ഇതിൽ മുന്നിട്ടിറങ്ങണം. വരാതിരിക്കുന്ന പകർച്ചപ്പനി തദ്ദേശഭരണ സാമ്പ്രദികൾക്ക് ഒരു വെല്ലുവിളിയും പ്രവർത്തന സാധ്യതയുമാണ് തുറന്നുതരുന്നത്.

പകർന്ന രോഗങ്ങൾ പ്രതിരോധിക്കുന്നതോടൊപ്പം പോഷണദാരിദ്ര്യവും പരിസ്ഥിതി തകർച്ചയും പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള ജനകീയ അവബോധം ഉണ്ടാക്കുകയും വേണം.

ഉപസംഹാരം

കൊതുകുകളുടെ പെരുപ്പത്തെ നേരിടാൻ ഒരു യുദ്ധത്തിന് വേണ്ട സൂക്ഷ്മതയും ശാസ്ത്രീയതയും പാലിച്ചുകൊണ്ട് തയ്യാറെടുക്കുകയാണ് വരും വർഷങ്ങളിൽ കൊതുകുവർദ്ധന നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് അതിഭീകരമായ അസുഖങ്ങൾ സമ്മാനിക്കാതിരിക്കുന്നതിനു വേണ്ട പ്രധാന മുൻകരുതൽ. തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഇപ്പോൾ തന്നെ അതിനെ നേരിടാൻ പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യണം. അല്ലെങ്കിൽ കുഞ്ഞൻ കൊതുകിനെ നിയന്ത്രിക്കാനാവത്ത തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് സ്കൂളുകളും ആശുപത്രികളും എങ്ങനെ നടത്താനാകും എന്ന് അപഹസിക്കാൻ ചിലർക്ക് അത് അവസരം നൽകും. അതു പാടില്ല.

ലേഖകൻ തൃശ്ശൂർ കിലയിൽ ജൈലബാനിയനാണ്



തൃശ്ശൂർ ജില്ല കളക്ടർ ഡോ.എടബിന ഔദ്യോഗിക വസതിയിൽ സ്ഥാപിച്ച മാലിന്യസംസ്കരണ ജൈവവാതകപ്ലാന്റിന് സ്വീകാരം.

മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് ഒരു മാതൃക

ജൈവമാലിന്യങ്ങളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി

ങ്ങൾ വീടുകളിൽ തന്നെ സംസ്കരിച്ച് പാചകവാതകം ഉണ്ടാക്കാനും മാർക്കറ്റുകളിലും അറവുശാലകളിലും ഹോട്ടലുകൾ കോൺവെന്യൂകൾ തുടങ്ങിയ പൊതുസ്ഥലങ്ങളിലും ഉണ്ടാകുന്ന മാലിന്യങ്ങളെ അവിടെതന്നെ പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണം കൂടാതെ സംസ്കരിച്ച് വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കാനും ജൈവവാതക സാങ്കേതികവിദ്യ പ്രയോജനപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.

ഗാർഹിക മാലിന്യ സംസ്കരണം

വീടുകളിലെ ജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് ജൈവവാതക സാങ്കേതികവിദ്യ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക വഴി കേരളത്തിൽ വികേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിലൂടെ ഒരു വൻ കുതിച്ചുചാട്ടത്തിനുള്ള സാധ്യതയാണുള്ളത്. എല്ലാ വീടുകളിലും ഗാർഹിക മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിലൂടെ വീടുകളിലുണ്ടാകുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ വീടുകളിൽ തന്നെ സംസ്കരിക്കപ്പെടുന്നു. ഇതിന്റെ ഫലമായി വീടുകളിൽ നിന്നുള്ള ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ റോഡുവക്കിലും മറ്റ് പൊതു സ്ഥലങ്ങളിലും വലിച്ചെറിയുന്ന പ്രവണത എന്ന നേക്കുമായി അവസാനിപ്പിക്കാൻ കഴിയും. ഗാർഹിക മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിലൂടെ ലഭിക്കുന്ന ജൈവവാതകം പാചക ഇന്ധനമായി ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ മറ്റ് പാചക ഇന്ധനങ്ങളുടെ ഉപയോഗം 50 ശതമാനത്തോളം കുറയാൻ കഴിയും. ഇത് നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് ഇന്ന് ഗാർഹിക ആവശ്യത്തിനു വേണ്ടി വരുന്ന എൽ.പി.ജിയുടെ 50% വരെ ലാഭിക്കാൻ ഇടയാക്കും.

മാർക്കറ്റുകൾ, അറവുശാലകൾ, ആശുപത്രികൾ, ഹോട്ടലുകൾ, കോൺവെന്യൂകൾ തുടങ്ങിയ പൊതുസ്ഥാപനങ്ങളിലെ മാലിന്യങ്ങൾ അതാതിടങ്ങളിൽ തന്നെ ജൈവവാതക സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ സഹായത്തോടെ സംസ്കരിച്ച് വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കാം.

വികേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികൾ കാര്യക്ഷമമായി നടപ്പാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി നിരവധി ഗാർഹിക മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകളും മാർക്കറ്റ്/അറവുശാല മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിച്ച് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന പ്ലാന്റുകളും ഇതിനോടകം കേരളത്തിൽ സ്ഥാപിച്ചു കഴിഞ്ഞു. മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ ഔദ്യോഗികവസതിയിൽ തുടങ്ങി സമൂഹത്തിലെ നാനാതലത്തിലുള്ളവരുടെ വീടുകളിൽ ഗാർഹിക മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.

ഇത്തരം വികേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികൾ സംസ്ഥാനത്തുടനീളം നടപ്പാക്കിയാൽ അത് സമഗ്രമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനും പ്രാദേശികമായ വൈദ്യുതി ഉൽപാദനത്തിനും പാചകവാതക ഉൽപാദനത്തിനും ഒരു പോലെ സഹായകമായിരിക്കും അതിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും സർക്കാർ/സർക്കാർ ഇതര ഏജൻസികളുടെയും കൂട്ടായ പരിശ്രമം ഉണ്ടാകേണ്ടതാണ്.

(തൃശ്ശൂർ കളക്ടറേറ്റിൽ നിന്നും പൂർണ്ണവിദ്യ പ്രശ്ന നിലനിൽക്കുന്നു.)



ഇൻഫർമേഷൻ കേരള മിഷൻ തയ്യാറാക്കിയ സഞ്ചിത സി.ഡി സമാഹാരം കേന്ദ്രമന്ത്രി മണി ശങ്കർ അയ്യർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് അസോസിയേഷൻ ജനറൽ സെക്രട്ടറി എസ്. നാസറുദ്ദീൻ നൽകി പ്രകാശനം ചെയ്യുന്നു.



തിരുവനന്തപുരം കനകക്കുന്ന് കൊട്ടാരത്തിൽ ആഗസ്റ്റ് 17, 18 തീയതികളിൽ നടന്ന പഞ്ചായത്തിരാജ് മന്ത്രിമാരുടെ സമ്മേളനത്തിൽ കേന്ദ്ര പഞ്ചായത്തിരാജ് മന്ത്രി മണിശങ്കർ അയ്യർ അദ്ധ്യക്ഷത വഹിക്കുന്നു. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി പാലോളി മുഹമ്മദ്കുട്ടി, പ്ലാനിംഗ് കമ്മീഷൻ അംഗം അഭിജിത് സെൻ തുടങ്ങിയവർ സമീപം



പതിനൊന്നാം പദ്ധതി ജനകീയാസൂത്രണം



കേന്ദ്രമന്ത്രിയും സൗഖ്യവും കരകൃഷ്ടം ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ആർ. പ്രീത സമീപം



11-ാം പദ്ധതി ജനകീയാസൂത്രണം ഉദ്ഘാടന വേദികൾ സമീപം നടന്ന പോസ്റ്റർ പ്രദർശനം



പഞ്ചായത്ത് രാജ് മാസിക ജനകീയാസൂത്രണ പതിപ്പിന്റെ പ്രകാശനം ധനകാര്യ മന്ത്രി ഡോ.റ്റി.എം. തോമസ് ഐസക് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് അസോസിയേഷൻ പ്രസിഡന്റ് കെ. നാരായണൻ നൽകി പ്രകാശനം ചെയ്യുന്നു.



തൈക്കാട് ശ്മശാനം ഇനി ശാന്തികവാടം

തിരുവനന്തപുരം കോർപ്പറേഷൻ മുന്നുകൊടി രൂപ ചെലവിട്ട് ആധുനിക രീതിയിൽ നവീകരിച്ച തൈക്കാട് ശ്മശാനം ഇനി മുതൽ ശാന്തികവാടമെന്ന പേരിലായിരിക്കും അറിയപ്പെടുക. രണ്ട് ഇലക്ട്രിക് ക്രിമറ്റോറിയങ്ങളും, പുൽത്തകിടിയും, വിശ്രമമണ്ഡപങ്ങളും, മനോഹരമായ പാർക്കും ശാന്തികവാടത്തിൽ സജ്ജീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ നിബന്ധനകൾ പാലിച്ചുകൊണ്ടാണ് അത്യാധുനിക രീതിയിലുള്ള രണ്ട് ഇലക്ട്രിക് ക്രിമറ്റോറിയങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളത്. മൃതദേഹം സംസ്കരിക്കുമ്പോഴുണ്ടാകുന്ന പുഴുക്കളുടെ ദുർഗന്ധം പൂർണ്ണമായും ഇല്ലാതാക്കുന്നതിന്

വൈദ്യുത ശ്മശാനത്തിൽ 100 അടി ഉയരമുള്ള ചിമ്മിനിയാണ് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്. ആധുനിക ഉപകരണങ്ങളാൽ സജ്ജമായ ഇത്തരമൊരു ശ്മശാനം ദക്ഷിണേന്ത്യയിൽ തന്നെ ആദ്യമാണ്. പുഴുക്കളുടെ ദുർഗന്ധം പൂർണ്ണമായും ഇല്ലാതാക്കാൻ ഫർണസുകളോടു ചേർന്ന് സ്ക്രബർ യൂണിറ്റുകളുണ്ട്. ദുർഗന്ധത്തിന് കാരണമാകുന്ന പദാർത്ഥങ്ങൾ സ്ക്രബർ യൂണിറ്റുകൾ പൂർണ്ണമായും വലിച്ചെടുക്കും. അതിനു ശേഷമാണ് ചിമ്മിനിയിലൂടെ പുഴു പുറത്തുവിടുക. ജനവാസപ്രദേശത്ത് ഒരു തരത്തിലും പുഴുക്കളുടെ ശല്യമുണ്ടാകില്ല. സ്ക്രബർ യൂണിറ്റിൽ ശേഖരിച്ചിരിക്കുന്ന വെള്ളം ശുദ്ധീകരണപ്രക്രിയയ്ക്ക് ശേഷമാകും പുറ

ത്തേക്ക് ഒഴുക്കിക്കളയുക. 3000 ലിറ്റർ വെള്ളം കൊള്ളുന്നതാണ് സ്ക്രബർ യൂണിറ്റുകൾ.

ഒരു മൃതദേഹം ദഹിക്കാൻ ഒന്നര മണിക്കൂർ മതി. 600-1200 ഡിഗ്രി സെന്റിഗ്രേഡിലാണ് മൃതദേഹങ്ങൾ കത്തുക. നിശ്ചിത ചൂടിൽ അധികമാകുമ്പോൾ ഫർണസ് തനിയെ ഓഫാവുകയും ചൂട് കുറയുമ്പോൾ ഓണാവുകയും ചെയ്യുന്ന രീതിയിൽ ടൈമർ ഉൾപ്പെടെയുള്ള സംവിധാനം ഫർണസിലുണ്ട്. വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് ഹൈടെൻഷൻ ട്രാൻസ്ഫോമറും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. മരണാനന്തര കർമ്മങ്ങൾക്ക് പ്രത്യേക മണ്ഡപങ്ങൾ ശ്മശാന വളപ്പിൽ സജ്ജീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ചിതാസേവനം ശാന്തികവാടം

ഓഫീസിൽ സൂക്ഷിക്കുകയും ആവശ്യപ്പെടുന്ന മുറയ്ക്ക് നൽകുകയും ചെയ്യും. ശാന്തികവാടത്തോട് അനുബന്ധിച്ച പാർക്കിൽ രണ്ട് മണ്ഡപങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. സ്മൃതിസാന്ത്വനം എന്ന മണ്ഡപത്തിൽ ശ്മശാനത്തിൽ സംസ്കരിക്കുന്ന മൃഗവർ പേരുടെയും പേരുവിവരങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ശേഖരിച്ച് സൂക്ഷിക്കും. ചരമവാർഷിക ദിനങ്ങളിൽ ബന്ധു മിത്രാദികൾക്ക് അനുസ്മരണച്ചടങ്ങുകൾക്കായി ഇതുപയോഗിക്കാം. രണ്ടാമത്തെ മണ്ഡപം പൊതുജനങ്ങൾക്ക് വിശ്രമിക്കാനുള്ളതാണ്. വാഹനങ്ങൾ പാർക്ക് ചെയ്യാൻ പ്രത്യേക സ്ഥലവും സജ്ജീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പേ ആൻഡ് യൂസ് ടോയ്ലറ്റ് സംവിധാനവുമുണ്ട്. 24 മണിക്കൂറും സെക്യൂരിറ്റി സംവിധാനമുണ്ടായിരിക്കും. തോട്ടം പരിപാലിക്കുന്നതിനും സ്ഥലം വൃത്തിയാക്കി സൂക്ഷിക്കുന്നതിനുമുള്ള ചുമതല കുടുംബശ്രീ യൂണിറ്റിനാകും. ശ്മശാന വളപ്പ് സുഗന്ധവാഹിയായിരിക്കും. ഒരേസമയം മൂന്നു മൃതദേഹങ്ങളുടെ കർമ്മം നടത്താൻ സംവിധാനമുണ്ട്. രണ്ടു ക്രിമറ്റോറിയത്തിലും കൂടി 12 മൃതദേഹങ്ങൾ സംസ്കരിക്കാൻ കഴിയും. രാവിലെ ആറു മുതൽ വൈകിട്ട് ആറുവരെയാണ് പ്രവർത്തന സമയം.

വൈദ്യുതി ശ്മശാനത്തിൽ സംസ്കരിക്കുന്നതിന് 1000 രൂപയാണ് നിരക്ക്. ദാരിദ്ര്യരേഖയ്ക്ക് താഴെയുള്ളവരിൽ നിന്ന് 500 രൂപയേ ഈടാക്കും. ഇതുകൂടാതെ സംസ്കാരത്തിനാവശ്യമായ മൂലം ചീളിക്കും മണ്ഡപം വൃത്തിയാക്കാനുള്ള ചെലവിനുമായി കുടുംബശ്രീ യൂണിറ്റിന് 100 രൂപ പ്രത്യേകം നൽകണം. സ്മൃതിസാന്ത്വനം മണ്ഡപത്തിലെ സൗകര്യങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നവർ 300 രൂപ നൽകണം. വിറക് ഉപയോഗിച്ച് പരമ്പരാഗത രീതിയിൽ ഒരേസമയം നാലു മൃതദേഹങ്ങൾ സംസ്കരിക്കാനുള്ള നിലവിലുള്ള സംവിധാനം തുടരും. ഇതിനായി 40 അടി ഉയരത്തിൽ ചിമ്മിനി നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2007 ആഗസ്റ്റ് 31ന് മുഖ്യമന്ത്രി വി.എസ്. അച്യുതാനന്ദൻ ശാന്തികവാടം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി പാലോളി മുഹമ്മദ്കുട്ടി ചടങ്ങിൽ അദ്ധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. മന്ത്രിമാരായ എം.വിജയകുമാർ, സി.ദിവാകരൻ, എം.എൽ.എ.മാരായ വി.ശിവൻകുട്ടി, സുരേന്ദ്രൻപിള്ള, മേയർ ജയൻബാബു തുടങ്ങിയവരും പങ്കെടുത്തു.

പഞ്ചായത്ത് ന്യൂസ് സർവ്വീസ്



പരിഭാസം തിരുവഞ്ചൂർ

- ചിത്രലേഖിച്ച മുഖത്തിനുമീതെ പെയ്തിറങ്ങുന്ന നിലാവീന്റെ വികൃതികൾ ഹൃദയരാഗം ചമയ്ക്കാത്ത വീണയിൽ ശ്രുതി വിടർത്തിയ പ്രണയ ദർശനം കലിയടങ്ങാതുന്ന മനസ്സിൽ കുളിരിങ്ങുന്ന പ്രണയസാഹചര്യം അവൾക്കു ഞാനും എനിക്കവളും കർമ്മ കാണത്തിലെ തിരയിളക്കത്തിൽ ജന്മസാഹചര്യം തേടിയിറങ്ങട്ടെ ഞാൻ

കോട്ടയം നഗരത്തിന് ശാപമോക്ഷം

ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് യാഥാർത്ഥ്യത്തിലേയ്ക്ക്

മിറ്റല്ലാ നഗരങ്ങളിലും എന്നതു പോലെ നാഗരികവൽക്കരണത്തിന്റെ ഏറ്റവും പ്രധാന ദൃഷ്ടിവശമായ മലിനീകരണ പ്രശ്നത്തിൽ നിന്നും കോട്ടയം നഗരത്തിന് ശാശ്വത മോചനം എന്ന സ്വപ്നം സാക്ഷാത്കരിക്കപ്പെടുന്നു. കോട്ടയം-കുമരകം ഇക്കോസിറ്റി പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി, വടവായലിലെ നിലവിലുള്ള ഡമ്പിംഗ് യാർഡിനു സമീപം നഗരസഭ വാങ്ങിയ സ്ഥലത്തു ഹൈദ്രാബാദ് ആസ്ഥാനമായുള്ള രാങ്കി എൻജി & എൻവയോൺമെന്റ് ലിമിറ്റഡിന്റെയും കോട്ടയം നഗരസഭയുടെയും സംയുക്ത സംരംഭമായ സമഗ്ര ശാസ്ത്രീയ ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് ജൂലൈ മാസം 21-ാം തീയതി തദ്ദേശ സൗകര്യ വകുപ്പു മന്ത്രി പാലോളി മുഹമ്മദ് കൂട്ടി ഉദ്ഘാടന കർമ്മം നിർവ്വഹിച്ചതോടെ നഗരവാസികൾക്കും, ഡബ്ലിംഗ് യാർഡിന്റെ പരിസരവാസികൾക്കും ഖരമാലിന്യ പ്രശ്നങ്ങളിൽ നിന്നും മോചനമായി.

പ്ലാന്റിനാവശ്യമായ സ്ഥലം നഗരസഭ ഏറ്റെടുത്ത് രാങ്കി ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചറിന് കൈമാറിയ സ്ഥലത്ത് ഉദ്ദേശം 5 കോടി രൂപയോളം സമ്പത്ത് മുടക്കോടെയാണ് കമ്പനി പ്ലാന്റിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുള്ളത്. നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കിച്ച് 15 വർഷത്തേക്ക് പ്രവർത്തന

ങ്ങൾ നേരിട്ട് നടത്തിയ ശേഷം പൂർണ്ണമായും പ്രവർത്തനക്ഷമമായ രീതിയിൽ പ്ലാന്റ് നഗരസഭയ്ക്ക് കൈമാറുന്നതോടൊപ്പം നഗരസഭാ ജീവനക്കാർക്ക് പ്ലാന്റ് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക പരിജ്ഞാനവും പരിശീലനവും കമ്പനി നൽകുന്നതായിരിക്കും.

നഗരസഭ നിലവിലുള്ള സംവിധാന പ്രകാരം തന്നെ നഗരത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നുമുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ സമാഹരിച്ച് വടവായലിലെ പ്ലാന്റ് സൈറ്റിൽ എത്തിക്കുമ്പോൾ കമ്പനി ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള വേയ് ബ്രിഡ്ജ് സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ച് നഗരസഭ ചുമതലപ്പെടുത്തിയവരുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ തൃക്കം രേഖപ്പെടുത്തി കമ്പനി ഏറ്റുവാങ്ങും. ഇപ്രകാരം ഏറ്റുവാങ്ങുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ ആവശ്യമായ തൊഴിലാളികളെ നിയോഗിച്ച് ആവർത്തിച്ച് ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്നതും മറ്റു ലോഡർമാർക്ക് ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയുന്നതുമായ മെറ്റൽ, പ്ലാസ്റ്റിക് തുടങ്ങിയവ തിരിച്ചെടുത്ത് മാറ്റും. അവശേഷിക്കുന്ന ഖരമാലിന്യങ്ങൾ വിൻഡ് റോ കമ്പോസ്റ്റിംഗ് സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ച് ജൈവവളം ആക്കി മാറ്റുന്നതാണ്. കേരളത്തിലെ മഴയുടെ തോത് പരിഗണിച്ച്, റൂഫിങ്ങോടു കൂടിയ വിശാലമായ ഹാളിലായിരിക്കും

വിൻഡ് റോ കമ്പോസ്റ്റിംഗ് നടത്തുക. മാലിന്യങ്ങൾ വായു സഞ്ചാരം ഉണ്ടാകത്തക്ക വിധത്തിൽ കൂട്ടിയിട്ടും, ആഴ്ചയിലൊരിക്കൽ യന്ത്രങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ ഇളക്കി മാറ്റിയിട്ടും ഉദ്ദേശം ഒരു മാസക്കാലം കൊണ്ടായിരിക്കും എയറോബിക് കമ്പോസ്റ്റിംഗ് പൂർത്തിയാക്കുക. ഇപ്രകാരം കമ്പോസ്റ്റിംഗ് പൂർത്തിയാക്കിച്ച് വളമാക്കിയതിൽ അവശേഷിക്കുന്നതായ കല്ലും മണൽ തരികളും സഹിതമുള്ള ജൈവേതര മാലിന്യങ്ങൾ വിവിധ ശ്രേണിയിലുള്ള യന്ത്രിക റോട്ടറി അരിപ്പകൾ ഉപയോഗിച്ച് നീക്കം ചെയ്യും. കമ്പോസ്റ്റ് വളം തുടർന്ന് യന്ത്രവൽകൃത സംവിധാനത്തോടെ പായ്ക്ക് ചെയ്ത് കമ്പനി തന്നെ വിപണനം ചെയ്യും.

തരംതിരിച്ച ശേഷം കമ്പോസ്റ്റിങ്ങിന് വിധേയമാക്കപ്പെടുന്ന മാലിന്യങ്ങളുടെ 50% മാത്രമേ വളമാക്കി മാറ്റുവാൻ കഴിയുന്ന ജൈവമാലിന്യങ്ങളായി ഉണ്ടാവൂ. അവശിഷ്ടമായി വരുന്ന കല്ലും മണ്ണും ചണ്ടിയും അടങ്ങിയതും പ്രതിപ്രവർത്തന ശേഷിയില്ലാത്തതുമായ ഇനർട്ട് മെറ്റീരിയൽസ് ശാസ്ത്രീയമായി പരിസരമലിനീകരണം പൂർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കാൻ കഴിയുന്ന രീതിയിൽ കൂഴിച്ചു മുട്ടുവാറുള്ള “സാനിറ്ററി ലാൻഡ്ഫിൽ” സംവിധാനം കൂടി ഉൾക്കൊള്ളുന്ന സമഗ്ര മാലിന്യസംസ്കരണ സംവിധാനമാണ് കോട്ടയത്ത് ഒരുക്കിയിരിക്കുന്നത് എന്നതാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ ഏറ്റവും വലിയ സവിശേഷത. മറ്റു വലിയ പല നഗരങ്ങളിലും മെക്കാനിക്കൽ കമ്പോസ്റ്റിംഗ് സംവിധാനങ്ങൾ നിലവിൽ ഉണ്ടെങ്കിലും 2000ലേ മുനിസിപ്പൽ സോളിഡ് വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് ആൻഡ് ഹാൻഡ്ലിംഗ് റൂൾസിന് പൂർണ്ണമായും അനുസൃതമായുള്ള സാനിറ്ററി ലാൻഡ്ഫിൽ സംവിധാനത്തോടു കൂടിയ ഇത്തരം ഒരു സംരംഭം കേരളത്തിൽ തന്നെ ആദ്യത്തേതാണ്. ഇതിലേയ്ക്ക് മാത്രമായി ഉദ്ദേശം 2 ഏക്കറോളം സ്ഥലം ആവശ്യമായി വരും. ഇത് ഏറ്റെടുത്ത് കമ്പനിയിൽ നിന്നും കമ്പനിയിലുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ അവസാനഘട്ടത്തിലാണ്. ആദ്യഘട്ടം മാലിന്യ കമ്പോസ്റ്റിംഗ് പൂർത്തിയാക്കിച്ച് അവശിഷ്ട മാലിന്യങ്ങൾ ലാൻഡ്ഫിൽ ഉണ്ടാക്കി വരുന്ന സമയത്തിനു മുൻപായി തന്നെ ഇതിനാവശ്യമായ സ്ഥലം ഏറ്റെടുത്ത് നൽകുവാൻ നടപടിക്രമങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കി വരുന്നു.

ഒരു ലെയർ ക്ളേ ലൈനിംഗ് ആയതിനു മേൽ ഒരു ലെയർ ഹൈഡ്രൻസിറ്റി പോളി എതിരിൻ (എച്ച്.ഡി.പി.ഇ) ഷീറ്റ് ലൈനിംഗ് എന്നിവ നൽകി മണ്ണിനടിയിലേക്ക് മാലിന്യങ്ങളിൽ കൂടി ഉററി



കോട്ടയം നഗരസഭയിൽ പുതിയതായി നിർമ്മിച്ച ഖരമാലിന്യസംസ്കരണ ശാലയുടെ ഉദ്ഘാടനം നടത്തുന്നതായ വകുപ്പു മന്ത്രി പാലോളി മുഹമ്മദ് കൂട്ടി നിർവ്വഹിക്കുന്ന, സുരേഷ്കുറുപ്പ് എം.പി., വി.എൻ. വാസവൻ എം.എൽ.എ., ചെമ്പര്പേഴ്സൺ റിബാ വർക്കി തുടങ്ങിയവർ സമീപം.

വരുന്ന മലിനജലം (ലിഷേ) ഭൂഗർഭജലത്തെ യാതൊരു തരത്തിലും മലിനീകരിക്കാത്ത രീതിയിലാണ് സാനിറ്ററി ലാൻഡ്ഫില്ലിന് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ഇറക്കുമതി ചെയ്യപ്പെടുന്ന എച്ച്.ഡി.പി.ഇ ലൈനിംഗ് ഷീറ്റുകൾക്കു തന്നെ ചതുരശ്രമീറ്ററിന് 500 രൂപയിലേറെ വില വരുന്നതാണ്. ഇത്തരം ഷീറ്റുകൾ കൂട്ടി യോജിപ്പിക്കുന്നതിനു തന്നെ പ്രത്യേകം യന്ത്രസംവിധാനങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കും. ജോയിന്റുകളിൽ കൂടിയും യാതൊരു രീതിയിലും മലിനജലം മണ്ണിലേക്ക് ഒലിച്ചിറങ്ങാത്ത രീതിയിലാണ് ഇവ കൂട്ടിയോജിപ്പിക്കുക. ഇപ്രകാരം അതിസൂക്ഷ്മതയോടെ ശാസ്ത്രീയമായി ഒരുക്കുന്ന സാനിറ്ററി ലാൻഡ്ഫില്ലിന് സംവിധാനത്തിനു തന്നെ 1.5 കോടി രൂപയോളം ചിലവ് വരുന്നതാണ്. ഇത്രയും ഭാരിച്ച ചിലവും സ്ഥലം ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള ബുദ്ധിമുട്ടും മൂലം മറ്റു നഗരസഭകൾ ഈ സംവിധാനം ഒഴിവാക്കുമ്പോൾ ഇതുൾപ്പെടെ യുള്ള സമഗ്ര സംവിധാനം വേണം എന്ന് ഇക്കോസിറ്റി പദ്ധതിയിൽ നഗരസഭ അംഗീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞ ആദർശങ്ങളോടുള്ള പ്രതിബദ്ധത തെളിയിച്ചിരിക്കുകയാണ്.

കോട്ടയം-കുമരകം ഇക്കോസിറ്റി പ്രോഗ്രാമിന്റെ ഭാഗമായി ഏറ്റവും പ്രാധാന്യം നൽകി നടപ്പിലാക്കിയ ഈ പ്രോജക്ട് ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിനും വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ടും ടെണ്ടർ ഡോക്യുമെന്റുകളും തയ്യാറാക്കി ദേശീയ തലത്തിൽ ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ച് നടപടി

കൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനും ഇക്കോസിറ്റി പ്രോഗ്രാം മാനേജർമാരായ ഇക്കോസ്മാർട്ട് ഇന്ത്യാ ലിമിറ്റഡ് എന്ന സ്ഥാപനമാണ് സഹായിച്ചിട്ടുള്ളത്. ജില്ലാ കളക്ടർ അദ്ധ്യക്ഷനായുള്ളതും സ്റ്റേറ്റ് പൊല്യൂഷൻ കൺട്രോൾ ബോർഡ്, ക്ലീൻ കേരളാ മിഷൻ, ടൗൺ & കൺട്രി പ്ലാനിംഗ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് പ്രതിനിധികൾ നഗരസഭാ ഇക്കോസിറ്റി പ്രോഗ്രാം കോ-ഓർഡിനേറ്റർ എന്നിവർ അടങ്ങുന്ന പ്രത്യേകം കമ്മിറ്റിയാണ് ടെണ്ടറുകൾ പരിശോധിച്ച് രാങ്കി ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ലിമിറ്റഡ് (ഇപ്പോഴത്തെ പേര് രാങ്കി എൻജി & എൻവയോൺമെന്റ് ലിമിറ്റഡ്) എന്ന സ്ഥാപനത്തെ തിരഞ്ഞെടുത്ത് കൗൺസിലിന്റെ അംഗീകാരത്തിനായി ശുപാർശ ചെയ്തത്.

ഇതോടൊപ്പം തന്നെ മാലിന്യ സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും മാലിന്യങ്ങൾ തരംതിരിച്ച് നേരിട്ട് സമാഹരിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയും ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുവാൻ നഗരസഭ തുടക്കമിട്ടു കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. താഴ്ന്ന വരുമാനക്കാരായ സ്ത്രീകൾക്കും മറ്റും തൊഴിലവസരം ലഭ്യമാക്കുന്ന തരത്തിൽ ആവിഷ്കരിച്ചു വരുന്ന ഈ ഉദ്യമത്തിന്റെ വിജയത്തിനും നഗരവാസികളുടെ സമ്പൂർണ്ണ സഹായവും സഹകരണവും ആവശ്യമാണ്.



റിബാ വർക്കി



ആസ്വാദനത്തിന്റെ നിത്യവസന്തവുമായി ആകാശവാണി പ്രാദേശികവാർത്തയ്ക്ക് 50 വയസ്സ്

റോയ് ചാക്കോ ഇളമണ്ണൂർ

പ്രക്ഷേപണ തരംഗങ്ങളെ നമ്മുടെ രാജ്യത്തിലെ കുഗ്രാമങ്ങളിലെ മുക്കിലും മൂലയിലും പോലും എത്തിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന റേഡിയോ തന്നെയാണ് ഇന്നും ഇന്ത്യയിലെ പല ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിലും വാർത്തകൾ എത്തിക്കുന്ന പ്രധാന മാധ്യമം. ഇന്ത്യയിൽ 90 ശതമാനത്തിലേറെ പ്രദേശത്തു നിന്നും റേഡിയോ പരിപാടികൾ കേൾക്കുവാൻ സാധിക്കും. അപ്രകാരം ജനങ്ങളിൽ 97 ശതമാനത്തിലേറെ പേർക്കും റേഡിയോ ശ്രവിക്കാം. ജനസംഖ്യയുടെ മൂക്കാൽ ഭാഗത്തോളം വസിക്കുന്നത് ഗ്രാമങ്ങളിലായതിനാൽ ഗ്രാമവാസികളുടെ ഈ പഴയ 'പാട്ടുപെട്ടിക്ക്' അവരുടെ ജീവിതത്തിൽ വലിയ സ്ഥാനമുണ്ട്. സമയനഷ്ടംകൊണ്ട് പേരുകേട്ട റേഡിയോ പഴയതുപോലെ തന്നെ ഇന്നും നല്ലൊരു വിഭാഗം ജനങ്ങളുടെ ഘടികാരം കൂടിയാണ്.

ഇന്ത്യയിൽ 6.27 ലക്ഷം ഗ്രാമങ്ങളുള്ളതിൽ അരലക്ഷത്തോളം ഗ്രാമങ്ങളിൽ ഇപ്പോഴും വൈദ്യുതി കടന്നു ചെന്നിട്ടില്ല. റേഡിയോ പോലെ ബാറ്ററി കെട്ടി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ടെലിവിഷൻ പ്രചാരത്തിലായിട്ടില്ല. ഈ ലോകത്ത്, വൈദ്യുതി കരിക്കപ്പൊങ്ങ ഗ്രാമങ്ങളിലെ ജനങ്ങൾക്ക് ടി.വി പോലെ വലിയ വിലയില്ലാത്ത റേഡിയോ പ്രധാന വിജ്ഞാന-വിനോദ ഉപാധി തന്നെയാണ്. ധാരാളം ടെലിവിഷൻ ചാനലുകളുടെ പ്രവർത്തനം റേഡിയോ ശോതാക്കളുടെ എണ്ണത്തിൽ കുറവു വരുത്തിയിട്ടുണ്ട് എങ്കിലും റേഡിയോയുടെ പ്രസക്തി ഇന്റർനെറ്റിന്റെ ഈ കാലഘട്ടത്തിലും നഷ്ടപ്പെട്ടില്ല. ഓരോ ദിവസവും ലക്ഷക്കണക്കിന് രൂപ പരസ്യയിനത്തിൽ തന്നെ ഓൾ ഇന്ത്യാ റേഡിയോയ്ക്ക് ലഭിക്കുന്നു എന്നത് റേഡിയോ പരിപാടികളുടെ പ്രചാരത്തിന് അടിമറയ്ക്കുന്നു. കാലമത്രേ മാറിയാലും ആസ്വാദനത്തിന്റെ നിത്യവസന്തവുമായി ആകാശവാണി പ്രാദേശികവാർത്തയ്ക്ക് 50 വയസ്സ്

യോയ്ക്ക് ലഭിക്കുന്നു എന്നത് റേഡിയോ പരിപാടികളുടെ പ്രചാരത്തിന് അടിമറയ്ക്കുന്നു. കാലമത്രേ മാറിയാലും ആസ്വാദനത്തിന്റെ നിത്യവസന്തവുമായി ആകാശവാണിക്ക് ജനകോടികളിലുള്ള മതിപ്പ് കുറയുമെന്ന് തോന്നുന്നില്ല. ഇപ്പോൾ മൊബൈൽ ഫോൺ കൂടെ കൊണ്ടു നടക്കുന്നതുപോലെ പോക്കറ്റ് റേഡിയോയുമായി നടക്കുന്നവർ പഴയ കാലത്തെ കാഴ്ചയായിരുന്നു. എന്നാലിന്ന് മൊബൈൽ ഫോണുകളിലും വാഹനങ്ങളിലും എഫ്.എം. റേഡിയോ സൗകര്യമുള്ളത് ഡിമാന്റ് ഉളവാക്കുന്നു. നഗരങ്ങളിലെ റേഡിയോ വൻജനപ്രീതി നേടിക്കഴിഞ്ഞു. വിനോദപരിപാടികൾ, പ്രത്യേകിച്ചും ഗാനങ്ങൾ മാത്രം പ്രക്ഷേപണം ചെയ്തുവന്നിരുന്ന എഫ്.എം റേഡിയോകളിൽ വാർത്തകൾ ആരംഭിച്ചതിനും വലിയ ജനസീകാര്യതയുണ്ട്. ചുമ്മൈൽ ഫോണിൽ ഇപ്പോഴും വാർത്തകളും കേൾക്കാവുന്ന സൗകര്യവും റേഡിയോ ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ടെലിവിഷൻ വാർത്തകളേക്കാൾ റേഡിയോ പരിപാടികൾ ഹൃദയത്തിൽ തറയ്ക്കുന്നു എന്നും പറയാറുണ്ട്. കണ്ണുകൾക്ക് വിശ്രമം നൽകി, ശോതാവിന് ഏകാഗ്രതയിൽ റേഡിയോ ആസ്വദിക്കാൻ സാധിക്കുന്നതിനാലാണിത്. വളരെ ചുരുക്കത്തിൽ പത്തോ, പതിനഞ്ചോ മിനിറ്റിനുള്ളിൽ നൽകുന്ന റേഡിയോ വാർത്തകൾ 'കുറച്ച് സമയത്തിനുള്ളിൽ കാര്യങ്ങൾ അറിയാൻ' തിരക്ക് പിടിച്ച ഈ ജീവിതത്തിനിടയിൽ ജനങ്ങളെ സഹായിക്കുന്നു.

കാഴ്ചയില്ലാത്തവർക്ക് റേഡിയോ പരിപാടികൾ ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ

മാധ്യമമാണ്. ഇന്ത്യയിൽ നെരുകോടിയോളം പേർക്ക് കാഴ്ചയില്ല. കണ്ണുകളില്ലാത്ത ഈ ഹതഭാഗ്യർക്ക് വർണ്ണപ്പകിട്ടാർന്ന ടെലിവിഷൻ പരിപാടികളെന്നും ആസ്വാദകരമല്ലല്ലോ. ഇവരുൾപ്പെടുന്നവരുടെ ശ്രോതാക്കളിൽ വാങ്ങിയ ചിത്രങ്ങൾ വരയ്ക്കുന്നു, പഴയ മാതൃ സ്പോയ ഇപ്പോഴത്തെ ട്രാൻസിസ്റ്റർ റേഡിയോകൾ. 1943 മാർച്ച് 12 നാണ് തിരുവനന്തപുരം നിലയം ഓദ്യോഗികമായി കമ്മീഷൻ ചെയ്തത്. 1950 മുതൽ നാട്ടുരാജ്യങ്ങളിലെ റേഡിയോകളെ ഓൾ ഇന്ത്യാ റേഡിയോ ഏറ്റെടുത്തു തുടങ്ങി. 1950 ഏപ്രിൽ ഒന്നാം തീയതി ട്രാവൻകൂർ റേഡിയോയും ഏറ്റെടുത്തപ്പോൾ തിരുവിതാംകൂർ ദിവാന്മാരുടെ ഓദ്യോഗികവസതിയായിരുന്ന 'ഭക്തിവിലാസ'ത്തിലേക്ക് മാറുകയായിരുന്നു. 57 വർഷമായി ആകാശവാണി, ആർക്കിയാക്കളെക്കൽ സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ ചരിത്രസ്മാരകമായി പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുള്ള ഈ മനോഹര പൗരാണിക കെട്ടിട സമുച്ചയത്തിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു; നിറയെ മരങ്ങളുള്ള മാതൃകാ പരിസരത്തോടെ.

ആകാശവാണി പ്രാദേശിക വാർത്തയ്ക്ക് 2007 ഓഗസ്റ്റിൽ 50 വയസ്സ് തികഞ്ഞു. 1957 ഓഗസ്റ്റ് 15നാണ് തിരുവനന്തപുരത്തു നിന്നും പ്രാദേശിക വാർത്താ പ്രക്ഷേപണം ആരംഭിച്ചത്. തിരുവനന്തപുരം റേഡിയോ നിലയത്തിൽ നിന്ന് ഇപ്പോൾ ഉച്ചയ്ക്ക് 12.30നും വൈകിട്ട് 6.20നും 10 മിനിറ്റ് ദൈർഘ്യമുള്ള വാർത്താ പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യുന്നുണ്ട്. രാവിലെ 6.45നുള്ള ബുള്ളറ്റിൻ കോഴിക്കോട് നിലയത്തിൽ നിന്നുമാണ്. രാവിലെ 7.25നും ഉച്ചയ്ക്ക് 12.50നും രാത്രി

7.25നും 10 മിനിറ്റ് നേരം മലയാളം വാർത്തകൾ ഡൽഹിയിൽ നിന്നും പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഇതും കേരളത്തിലെ പ്ലാൻഡ് വളരെ വ്യക്തമായി കേൾക്കാം. മലയാളം വാർത്ത ഡൽഹിയിൽ നിന്നും 1949 ജനുവരി 1 നാണ് പ്രക്ഷേപണം ആരംഭിച്ചത്. തിരുവനന്തപുരത്തു നിന്നും 'അനന്തപുരി എഫ്.എം'ൽ രാവിലെ 6 മുതൽ 11 മണി വരെ ഒരു മണിക്കൂർ ഇടവിട്ടും, ഉച്ചയ്ക്ക് 1 മണി, 3 മണി, വൈകിട്ട് 5 മണി, 6 മണി പിന്നീട് രാത്രി 8 മണി എന്നീ സമയങ്ങളിലായി 11 പ്രധാന വാർത്താ ബുള്ളറ്റിനുകൾ പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യുന്നുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം ജില്ലകളിൽ എഫ്.എം പരിപാടികൾ എത്തിയ സ്ഥലങ്ങളിൽ ഈ വാർത്തകളും ശ്രവിക്കാവുന്നതാണ്. തിരുവനന്തപുരത്തു നിന്നും എഫ്.എം.ൽ പ്രധാന വാർത്തകൾ പ്രക്ഷേപണം തുടങ്ങിയത് 2006 ഓഗസ്റ്റിലാണ്.

ഇന്ത്യയിൽ സ്വകാര്യ എഫ്.എം ചാനലുകൾ ആരംഭിക്കുവാൻ കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 53 എണ്ണം ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു. 29 പട്ടണങ്ങളിലായി 245 സ്വകാര്യ എഫ്.എം. റേഡിയോ ചാനലുകൾ ആരംഭിക്കാനുള്ള അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

വാർത്താ സമയത്ത് റേഡിയോ കേൾക്കുവാൻ അസൗകര്യമുള്ളവർക്കും ടെലിവിഷൻ വാർത്തകൾക്കും മുൻപിൽ ഇരിക്കാൻ സമയം ലഭിക്കാത്തവർക്കുമെല്ലാം ആകാശവാണിയുടെ 'സ്റ്റുഡ് ഓൺ ഫോൺ' സർവ്വീസ് വളരെ സഹായകമാകുന്നുണ്ട്. രാവിലെ 6 മുതൽ രാത്രി 10 മണി വരെ അപ്പോഴുള്ള വാർത്തകൾ ഫോണിലൂടെ നൽകുന്ന ഈ സേവനം തിരുവനന്തപുരത്ത് 2006 മെയ് മാസം ആരംഭിച്ചു. വാർത്തകൾ വാചകത്തിൽ ജനങ്ങൾക്ക് ഫോണിലൂടെ കേൾക്കാം. ഇതിനായി തിരുവനന്തപുരത്തെ എസ്.റ്റി.ഡി കോഡ് (0471) ചേർത്ത് 2335702 എന്ന ഫോൺ നമ്പറിൽ വിളിച്ചാൽ മതിയാകും.

ഇവ കൂടാതെ, വാർത്താ അധിഷ്ഠിത പരിപാടികളും തിരുവനന്തപുരത്തെ പ്രാദേശിക വാർത്താ വിഭാഗം തയ്യാറാക്കുന്നുണ്ട്. തിങ്കൾ, വ്യാഴം ദിവസങ്ങളിൽ രാവിലെ 7.40 മുതൽ 7.55 വരെ 'വാർത്താ തരംഗിണി' പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യുന്നു. കാലിക പ്രധാനമുഖ്യ വിഷയങ്ങളെ കേന്ദ്രീകരിച്ചും പ്രധാന ചടങ്ങുകളെ സംബന്ധിച്ചുമുള്ള പരിപാടിയൊന്നിത്. തിങ്കൾ, ബുധൻ, വെള്ളി ദിവസങ്ങളിൽ വൈകിട്ടത്തെ പ്രാദേശിക വാർത്തകൾക്കു ശേഷം 'വാർത്താവിക്ഷണം'



തിരുവനന്തപുരത്തെ ആകാശവാണി നിലയം

കേൾക്കാവുന്നതാണ്. ഒരു വിഷയത്തെ പുറത്തുള്ള ഒരു ലേഖനമായിരിക്കും ഇത്. കൂടാതെ, എല്ലാ ദിവസവും വൈകിട്ട് 06.55ന് ജില്ലാ വ്യത്താന്തവും റേഡിയോ പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യുന്നു. ഓരോ ജില്ലയിലും നടക്കുന്ന പ്രധാന സംഭവങ്ങൾ പരാമർശിക്കുന്ന 5 മിനിറ്റു നേരത്തെ പരിപാടിയൊന്നിത്. നിയമസഭ നടക്കുന്ന ദിവസങ്ങളിലെല്ലാം വൈകിട്ട് പ്രാദേശിക വാർത്തകൾക്കു ശേഷം 'നിയമസഭയിൽ ഇന്ന്' എന്ന നിയമസഭാലോകനമാണ് ഉണ്ടാകുക. അന്നേ ദിവസങ്ങളിൽ വാർത്താ വിക്ഷേപണം ഉണ്ടായിരിക്കില്ല.

ഇന്ത്യയിൽ നിലവിൽ 225 റേഡിയോ നിലയങ്ങളും 33 എഫ്.എം. റേഡിയോ സ്റ്റേഷനുകളും പ്രവർത്തിക്കുന്നു. രാജ്യത്തോട്ടകെ 44 പ്രാദേശിക വാർത്താ യൂണിറ്റുകളാണുള്ളത്. കേരളത്തിൽ തിരുവനന്തപുരം, കോഴിക്കോട് എന്നിവിടങ്ങളിലെ റേഡിയോ നിലയങ്ങളിലാണ് പ്രാദേശിക വാർത്താ യൂണിറ്റുകളുള്ളത്. ഓൾ ഇന്ത്യാ റേഡിയോയുടെ സ്റ്റുഡ് സർവ്വീസിൽ ഡിവിഷൻ 82 ഭാഷകളിലായി 509 സ്റ്റുഡ് ബുള്ളറ്റിനുകളാണ് ഒരു ദിവസം പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യുന്നത്. ഇവയുടെ ആകെയാളെ സമയദൈർഘ്യം 52 മണിക്കൂർ വരും. ഓൾ ഇന്ത്യാ റേഡിയോയുടെ എക്സ്റേറണൽ സർവ്വീസിൽ ഡിവിഷൻ 27 ഭാഷകളിൽ വാർത്തകൾ പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യുന്നു. ഇതിൽ 16 സ്റ്റുഡ് ബുള്ളറ്റിനുകൾ വിദേശ ഭാഷകളിലും 11 എണ്ണം ഇന്ത്യൻ ഭാഷകളിലുമാണ്.

നമ്മൾ ജോലിയിൽ വ്യാപൃതരായിരിക്കുമ്പോഴും റേഡിയോ പരിപാടികൾ ആസ്വദിക്കാൻ സാധിക്കും എന്നുള്ളത് ഈ മാധ്യമത്തിന്റെ ഒരു പ്രത്യേകതയാണ്. വിജ്ഞാനവും വിനോദവും പ്രദാനം

ചെയ്യുന്ന റേഡിയോയ്ക്ക് വേനങ്ങളിലും ഓഫീസുകളിലും കടകളിലും മാത്രമല്ല, വാഹനങ്ങളിലും നമ്മോടൊപ്പം സഞ്ചരിച്ചു സേവനം കാഴ്ചവയ്ക്കാം എന്നതിനാൽ മാന്വലരുടെ സഹചാരിയായ മാധ്യമം എന്നും ഇതിനെ വിശേഷിപ്പിക്കാം. ടെലിവിഷൻ ചാനലുകളുടെ എണ്ണം കൂടിയപ്പോഴും ദിനപത്രങ്ങളുടെ പ്രചാരം കുറഞ്ഞിട്ടില്ല എന്നതിൽ നിന്ന് ഒരു വാർത്താ മാധ്യമം മറ്റൊരു വാർത്താ മാധ്യമത്തിന് പകരമാകാൻ സാധ്യത കുറവാണെന്ന് വിലയിരുത്താം. ഓരോ മാധ്യമവും ഓരോ രീതിയിലാണ് അതിന്റെ പ്രയോജനം നൽകിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. കൂടുതൽ മൽസ്യം മാർക്കറ്റിലെത്തിയാലും പച്ചക്കറിയുടെ കച്ചവടത്തെ അത് ബാധിക്കാറില്ലല്ലോ.

പുർണ്ണമായും ശ്രവ്യമാധ്യമമായി നാൽ ശോതാവിന്റെ ഏകാഗ്രത ആഴമായി പിടിച്ചെടുക്കാനും റേഡിയോയ്ക്ക് സാധിക്കുന്നു. റേഡിയോ വാർത്തകൾ രത്നച്ചുരുക്ക രൂപത്തിൽ കേൾവിക്കാരിൽ ആഴത്തിലിറങ്ങി ചെല്ലുന്നു എന്നു പറയാനാണിത്. ഒരു കാരണം ഇതാണ്. മാർക്കോണിയുടെ റേഡിയോ കണ്ടുപിടിയും മാധ്യമലോകത്തിനു ലഭിച്ച ഒരു മഹാനീയ സംഭാവനയാണ്. ശബ്ദം കൊണ്ടും സംഗീതം കൊണ്ടും വാക്കുകൾ കൊണ്ടും വരികൾ കൊണ്ടും ശോതാവിന്റെ മനസ്സിൽ വർണ്ണചിത്രങ്ങൾ വരയ്ക്കുന്ന റേഡിയോ മുഖേന ഓരോരുത്തർക്കും ചെലവിൽ വിജ്ഞാനം, വിനോദം, സംഗീതം, സാഹിത്യം എന്നിവയെല്ലാം സായത്തമാക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നു.

ലേഖകൻ ആകാശവാണി തിരുവനന്തപുരം സ്റ്റേഷനിൽ അസിസ്റ്റന്റ് സ്റ്റുഡ് എഡിറ്ററാണ്.

Advertisement

<p>ദേശീയ വികസന സമിതി യോഗത്തിന് പ്രധാനമന്ത്രിയോട് ശുപാർശ</p>	<p>ഡോ.റ്റി.എം.തോമസ് ഐസക്ക് ധനകമ്മീഷൻ ശുപാർശക്ക് സബ് കമ്മിറ്റി</p>	<p>കേന്ദ്രപദ്ധതികളുടെ തുകയിൽ ഒരു ശതമാനം പഞ്ചായത്തുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിനായി നീക്കി വയ്ക്കാൻ ശുപാർശ</p>
---	---	--

റിപ്പോർട്ട്

പഞ്ചായത്ത് രാജ് മന്ത്രിമാരുടെ സമ്മേളനം

വിവിധ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ പഞ്ചായത്ത് രാജ് മന്ത്രിമാരുടെ സമ്മേളനം ആഗസ്റ്റ് 17, 18 തീയതികളിൽ തിരുവനന്തപുരത്ത് കനകക്കുന്ന് കൊട്ടാരത്തിൽ നടന്നു. കേന്ദ്രപഞ്ചായത്ത് രാജ് മന്ത്രി മണി ശങ്കർ അയ്യർ അദ്ധ്യക്ഷനായിരുന്ന സമ്മേളനത്തിന്റെ ആദ്യ ദിവസം കേരളത്തിൽ നടക്കുന്ന വികേന്ദ്രീകൃത സുത്രണത്തെ കുറിച്ച് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി എസ്. എം.വിജയാനന്ദ് വിവരിച്ചു. ഇതേ തുടർന്ന് വിവിധ സംസ്ഥാന മന്ത്രിമാർ ഉന്നയിച്ച സംശയങ്ങൾക്ക് ധനമന്ത്രി ഡോ. ടി.എം. തോമസ് ഐസക്ക് മറുപടി നൽകി. സമ്മേളനത്തിന്റെ രണ്ടാം ദിവസം പിന്നോക്ക പ്രദേശ വികസന ഗ്രാന്റിനെക്കുറിച്ചും മുൻ സമ്മേളനങ്ങളിൽ എടുത്ത തീരുമാനങ്ങളുടെ തുടർനടപടിയും യോഗം വിലയിരുത്തി. സമ്മേളനത്തെ തുടർന്ന് കേന്ദ്രമന്ത്രി മണി ശങ്കർ അയ്യർ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി പാലോളി മുഹമ്മദ്കുട്ടിയും സംയുക്തമായി നടത്തിയ പത്രസമ്മേളനത്തിൽ യോഗതീരുമാനങ്ങൾ വിവരിച്ചു.

ദേശീയ വികസന സമിതി യോഗം.
പഞ്ചായത്ത് രാജിനും വികേന്ദ്രീകൃത സുത്രണത്തിനും പ്രത്യേക പ്രാധാന്യം നൽകി ദേശീയ വികസന സമിതി യോഗം വിളിച്ചു ചേർക്കാൻ പ്രധാനമന്ത്രിയോടും പ്ലാനിംഗ് കമ്മീഷൻ ഉപാദ്ധ്യക്ഷനോടും സമ്മേളനം ആവശ്യപ്പെട്ടു. ഓരോ സംസ്ഥാനത്തിന്റെയും സമിതിവി

വരകണക്കുകൾ ശേഖരിച്ച സാഹചര്യത്തിലും കേന്ദ്രവിഷ്കൃത പദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പ് സംബന്ധിച്ച് വിവിധ മന്ത്രാലയങ്ങളുമായുള്ള ചർച്ചകൾ അനുസാന ഘട്ടത്തിലെത്തി നിൽക്കുന്നതിനാലും ദേശീയ സമിതി യോഗം വിളിച്ചു ചേർക്കുന്നത് ഉചിതമായിരിക്കുമെന്ന് സമ്മേളനം അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

സബ് കമ്മിറ്റി
സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ വികേന്ദ്രീകൃത ആസൂത്രണം ശക്തമാക്കാനുതകുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ പതിമൂന്നാം ധനകമ്മീഷൻ സമർപ്പിക്കാൻ കേരള ധനമന്ത്രി ഡോ. തോമസ് ഐസക്ക് ചെയർമാനായി പഞ്ചായത്ത് രാജ് മന്ത്രിമാരുടെ സബ് കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കും. കേന്ദ്ര പഞ്ചായത്ത് രാജ് മന്ത്രി മണിശങ്കർ അയ്യർ സബ് കമ്മിറ്റിയിൽ അംഗമായിരിക്കും. അടുത്ത ജനുവരിയിൽ സബ് കമ്മിറ്റി റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കും.

പുത്രന്മാരും ധനകമ്മീഷനാണ് സംസ്ഥാനങ്ങൾക്കുള്ള വിഹിതം നിശ്ചയിക്കുന്നത്. ധനകമ്മീഷൻ കേന്ദ്ര സർക്കാർ നിയോഗിക്കുന്ന ഏജൻസിയല്ല. പഞ്ചായത്ത് രാജ് മന്ത്രിമാരുടെ സമ്മേളനം ഈ സാഹചര്യത്തിലാണ് പതിമൂന്നാം ധനകമ്മീഷൻ നിർദ്ദേശങ്ങൾ സമർപ്പിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചത്. കേന്ദ്രമന്ത്രിയെ പുറമെ അസം, മഹാരാഷ്ട്ര, ഒറീസ, മദ്ധ്യപ്രദേശ്, അരുണാചൽ പ്രദേശ്, രാജസ്ഥാൻ, സിക്കിം എന്നിവിടങ്ങളിലെ പഞ്ചായത്ത് രാജ് മന്ത്രിമാരും സബ് കമ്മി

റ്റിയിൽ അംഗങ്ങളായിരിക്കും.

വികേന്ദ്രീകൃത ആസൂത്രണത്തിൽ കേരളത്തിന്റെ അനുഭവങ്ങൾ മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് പകർന്നു നൽകാൻ കിലയുടെ സേവനം തേടും. കേരളത്തോടൊപ്പമെത്താൻ ആവശ്യമായ ആസൂത്രണവും പരിശീലനവും മറ്റു സഹായങ്ങളും നൽകണമെന്നാണ് കിലയോട് ആവശ്യപ്പെടുക. പഞ്ചായത്ത് രാജ് സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം സംബന്ധിച്ച സി. എ.ജി റിപ്പോർട്ടുകളുടെ പേരിൽ സംവിധാനത്തെയാകെ പഴിക്കുകയല്ല വേണ്ടത്. പഞ്ചായത്തീരാജിനെ ശക്തിപ്പെടുത്തുകയാണ് അത് പരിഹരിക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗമെന്നും മണിശങ്കർ അയ്യർ പത്രസമ്മേളനത്തിൽ പറഞ്ഞു.

കേന്ദ്ര പദ്ധതികളുടെ തുകയിൽ ഒരു ശതമാനം പഞ്ചായത്തുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കാനായി ചെലവിടാൻ പഞ്ചായത്ത് രാജ് മന്ത്രാലയത്തിന് നീക്കി വയ്ക്കണമെന്ന് ആസൂത്രണ കമ്മീഷനോട് ശുപാർശ ചെയ്യും.

വിവിധ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ പഞ്ചായത്ത് രാജ് പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ അനുഭവങ്ങൾ പങ്കിടാൻ സമ്മേളനം സഹായകമാണെന്ന് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ മന്ത്രി പാലോളി മുഹമ്മദ് കുട്ടി പറഞ്ഞു. നല്ല മാതൃകകൾ പിന്തുടരാനും മോശമായവ തിരുത്താനും സംസ്ഥാനങ്ങൾ തയ്യാറാകണമെന്നും മന്ത്രി പറഞ്ഞു.

പഞ്ചായത്ത് രാജ് സർവ്വീസ്



പതിനൊന്നാം പദ്ധതിയുടെ പ്രത്യേകതകളും പത്താം പദ്ധതിയുമായുള്ള വ്യത്യാസങ്ങളും



നെൽസൺ.ജെ

കേരളത്തിലെ 1223 തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് അവരുടെ വാർഷികപദ്ധതിയും (2007-08) പതിനൊന്നാം പഞ്ചവത്സരപദ്ധതിയും (2007-2012) തയ്യാറാക്കുന്നതിന് സഹായകമായിട്ടുള്ള പുതിയ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ അടങ്ങിയ ഉത്തരവ് സർക്കാർ ഇതിനകം പുറപ്പെടുവിച്ച് കഴിഞ്ഞിരിക്കുകയാണ്. പല തലങ്ങളിലും ഇതു സംബന്ധിച്ചുള്ള ചർച്ചകളും വിശദീകരണങ്ങളും നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുകയുമാണ്. പതിനൊന്നാം പദ്ധതി ജനകീയം സൂത്രണത്തിന്റെ ഉദ്ഘാടനം ഔപചാരികമായി നടന്നു കഴിഞ്ഞു. ഇത്തരൂണത്തിൽ പത്താം പദ്ധതിയുമായി തട്ടിച്ചു നോക്കുമ്പോൾ പതിനൊന്നാം പദ്ധതി ഏതെല്ലാം കാര്യങ്ങളിൽ വ്യത്യസ്തപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു എന്നതും അതിന് എന്തെല്ലാം മറ്റു തരത്തിലുള്ള പ്രത്യേകതകളാണുള്ളത് എന്നതും മനസ്സിലാക്കുന്നതിനോടൊപ്പം പതിനൊന്നാം പദ്ധതിയുടെ വ്യത്യസ്ത സഭാവത്തിലൂടെ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ മൊത്തത്തിലുള്ള വികസനം സംബന്ധിച്ച ദിശാബോധവും നമുക്ക് എളുപ്പത്തിൽ മനസ്സിലാക്കുവാൻ സാധിക്കും.

1. പത്താം പദ്ധതിക്കാലത്ത് പ്രോജക്ട് പരിശോധന നടത്തുവാനും ടെക്നിക്കൽ സഭാവമുള്ള പ്രോജക്ടുകൾക്ക് സാങ്കേതിക അനുമതി നൽകുവാനും യഥാക്രമം സാങ്കേതിക ഉപദേശക സമിതിയും സാങ്കേതിക സമിതിയും പ്രത്യേകമായുണ്ടായിരുന്നിടത്ത് ഇപ്പോൾ ഇവയെ ഒരുമിച്ചാക്കുകയും ഇതിനെ സാങ്കേതിക ഉപദേശക

ശക ഗ്രൂപ്പ് എന്നു വിളിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. (TAG). പ്രോജക്ട് പരിശോധനയും പിന്നീട് സാങ്കേതിക അനുമതി നൽകലും TAGൽ നിക്ഷിപ്തമാണ്. ഈ ഗ്രൂപ്പ് സാങ്കേതിക അനുമതി നൽകുന്നതു സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ അടങ്ങിയ മാർഗ്ഗരേഖ പ്രത്യേകമായി സർക്കാർ ഇറക്കാനിരിക്കുന്നതേയുള്ളൂ.

പത്താം പദ്ധതിയിൽ TAGകൾ ജില്ലാ തലത്തിലും ബ്ലോക്കു തലത്തിലും മാത്രമേ ഉണ്ടായിരുന്നുള്ളൂ എങ്കിൽ ഇപ്പോൾ TAG ജില്ല, ബ്ലോക്ക്, മുനിസിപ്പൽ, കോർപ്പറേഷൻ തലങ്ങളിൽ രൂപീകരിക്കുവാൻ നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുകയാണ്. ഇതുമൂലം ജില്ലാതലത്തിൽ പ്രോജക്ട് പരിശോധനയ്ക്ക് അനുഭവപ്പെട്ടിരുന്ന കാലതാമസം ഒഴിവാക്കുവാനും തർക്കമുള്ള പ്രോജക്ടുകൾ സംബന്ധിച്ച് ഉടൻ തന്നെ ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശസ്ഥാപനവുമായി ചർച്ച ചെയ്ത് പരിഹരിക്കുന്നതിനോ ഉചിതമായ തീരുമാനമെടുക്കുന്നതിനോ സാധിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

ഓരോ തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനത്തിന്റെയും സ്പിൽ ഓവർ ബാധ്യത നിർബന്ധമായും വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ വിഹിതം മാറ്റിവെക്കുവാൻ നിർദ്ദേശിച്ച ഇനങ്ങൾക്ക് നീക്കിവെക്കേണ്ട തുകയും മാറ്റിക്കഴിഞ്ഞാൽ പുതിയ പ്രോജക്ടുകൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന് അധികമൊന്നും ബാക്കി ഉണ്ടാകുവാൻ സാധ്യത കുറവാണ്. ഇക്കാരണത്താൽ പഞ്ചവത്സരപദ്ധതി



ഒൻപതും പത്തും പദ്ധതികളിൽ തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾ സ്കൂൾ വികസനത്തിനും ആശുപത്രി വികസനത്തിനും ഊന്നൽ നൽകി പദ്ധതികളാവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പാക്കിയെങ്കിൽ, പതിനൊന്നാം പദ്ധതിയിൽ ഈ മേഖലകളുടെ വികസന കാഴ്ചപ്പാട് വിദ്യാഭ്യാസം മെച്ചപ്പെടുത്തലും ആരോഗ്യപരിപാലനം മെച്ചപ്പെടുത്തലുമായി മാറിയിട്ടുണ്ട്.

പനങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ ശ്രദ്ധിക്കുവാനും എല്ലാ വിധത്തിലുമുള്ള സംയോജനസാധ്യതകൾ ഉൾക്കൊണ്ട് നല്ല ഈടുറ്റ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുവാനും അവസരം ലഭിക്കുന്നതാണ്.

4. ജില്ലയിലെ വിവിധ തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനങ്ങളുടെ പദ്ധതികൾ സംയോജിപ്പിച്ചാണ് ജില്ലാ പദ്ധതി രൂപീകരിക്കുന്നത് എന്നുള്ളതുകൊണ്ട് ജില്ലാ പദ്ധതിയും തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനതല പദ്ധതികളും തമ്മിൽ ഒരു ജൈവബന്ധം ഉണ്ടാവുകയും ഒന്ന് മറ്റൊന്നിനെ പ്രതിഫലിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതാണ്. (ജില്ലാപദ്ധതി തയ്യാറാക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ച വിശദമായ കൂടുതൽ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഇനി പുറപ്പെടുവിക്കാനിരിക്കുന്നതേയുള്ളൂ)

5. ജില്ലയിലെ തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനങ്ങളുടെ വാർഷിക പദ്ധതിയും പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയും രൂപീകരിക്കുന്ന വിവിധ പ്രക്രിയകളിലും നടപടികളിലും ഇടപെടുവാനും തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കുവാനും പ്രവർത്തിക്കുവാനും ജില്ലാ പ്ലാനിംഗ് കമ്മിറ്റികൾക്ക് കൂടുതൽ അവസരങ്ങളും അധികാരവും നൽകുന്നതു കൊണ്ട് പതിനൊന്നാം പദ്ധതിയിൽ ഡി.പി.സി.കൾക്ക് കൂടുതൽ കടമകളും കർത്തവ്യങ്ങളും ലഭിക്കുന്നതായി കാണാം. അങ്ങനെ ഡി.പി.സി.കളെ കൂടുതൽ പ്രവർത്തനോത്സാഹമാക്കുകയും രൂപീകരിക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെ ഗുണമേന്മ മെച്ചപ്പെടുത്തുവാൻ ഇടയാവുകയും ചെയ്യുന്നു.

6. വികസനത്തിന്റെ നേട്ടങ്ങൾ ഒരുമിച്ചു

വരെയെങ്കിലും സമസ്ത ജനങ്ങൾക്കും എത്തിക്കുക എന്നത് ഒരു പരിഷ്കൃത ജനാധിപത്യ വ്യവസ്ഥയുടെ കടമയായിരിക്കെ അതുൾക്കൊണ്ടു കൊണ്ട് വരുന്ന രണ്ടു വർഷത്തിനുള്ളിൽ വിടുവെക്കാൻ സ്ഥലമില്ലാത്ത എല്ലാവർക്കും സ്ഥലവും വീടില്ലാത്ത എല്ലാവർക്കും വീടും നൽകുന്നതിന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിരിക്കുകയാണ്.

7. ആകെയുള്ളതിൽ പകുതിയിൽ താഴെ തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനങ്ങളിൽ മാത്രമേ ഇതുവരെ അംഗീകരിക്കാൻ കഴിഞ്ഞുള്ളൂ. എന്നാൽ ഏറ്റവും അടിസ്ഥാന വിഭാഗമായ ഇക്കൂട്ടർക്ക് ആശയമേകുവാൻ അവസരം നൽകുന്ന എല്ലാ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലും, മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലും കോർപ്പറേഷനുകളിലും ആശയ പ്രോജക്ട് നടപ്പാക്കുവാൻ നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുകയാണ്.

8. വർത്തമാന കാലഘട്ടത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഒരു വിപത്തായി മാറിയിരിക്കുന്ന മാലിന്യപ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിന് എല്ലാ തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനങ്ങളും മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനോ സംസ്കാരത്തിനോ ഉതകുന്ന പ്രോജക്ടുകൾ നടപ്പാക്കണമെന്നും അതിനാവശ്യമായ തുക വികസനഫണ്ടിൽനിന്ന് വകകൊള്ളിക്കണമെന്നും നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

9. കാലിക പ്രാധാന്യമുൾക്കൊണ്ടുകൊണ്ട് ദൈനംദിന ജീവിതത്തിൽ ഗണ്യമായ സാധനമുള്ള ഊർജ്ജമേഖലയ്ക്കു മുൻതൂക്കം നൽകുവാനും ന്യൂ

തനങ്ങളായ പ്രോജക്ടുകൾ രൂപീകരിക്കുവാനും സഹായകമായ രീതിയിൽ ആ മേഖലയ്ക്ക് മാത്രമായി ഒരു പ്രത്യേക വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ് പതിനൊന്നാം പദ്ധതിയിൽ രൂപീകരിക്കുവാൻ തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനങ്ങളോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിരിക്കുകയാണ്. അതുപോലെ തന്നെ സാധാരണ ജനങ്ങൾക്കു മിക്കപ്പോഴും തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനങ്ങളെ ആശ്രയിക്കേണ്ടതുണ്ട്. വിവിധയിനം ആനുകൂല്യങ്ങളും സേവനങ്ങളും ലഭിക്കുവാൻ അവർ സമീപിക്കുമ്പോൾ കസ്റ്റമർ ഫ്രണ്ട്ലിയായ പെരുമാറ്റവും സേവനലഭ്യതയും ഉറപ്പാക്കുവാനുമാകുന്ന ഒരു സർവ്വീസുകളിനുള്ള പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുവാൻ സഹായകമായ രീതിയിൽ അതിനൊരു വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ് രൂപീകരിക്കുവാനും നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പറയപ്പെട്ട രണ്ടു വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പുകളും പതിനൊന്നാം പദ്ധതിയിൽ പുതുതായി രൂപീകരിക്കുവാൻ നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടവയാണ്.

10. ജനകീയാസൂത്രണം ആരംഭിച്ച ഒൻപതാം പദ്ധതിയിൽ മത്സ്യവികസന മേഖലയിൽ ജനകീയ മത്സ്യകൃഷി എന്ന ആശയം കേരളമൊട്ടാകെ പ്രാവർത്തികമാക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞതുപോലെ ഇപ്പോൾ പതിനൊന്നാം പദ്ധതി ജനകീയാസൂത്രണത്തിൽ "സമ്പൂർണ്ണ ഊർജ്ജസുരക്ഷാമിഷൻ" എന്ന പേരിൽ ഒരു പരിപാടി ആരംഭിച്ചുകൊണ്ട് എല്ലാ ഭവനങ്ങളിലും വൈദ്യുതിയും പാചകവതകവും ഒരു നിശ്ചിത

അളവിലെങ്കിലും എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു ബൃഹത് പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകി തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളിലൂടെ നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്യമിച്ചിരിക്കുകയാണ്.

11. എല്ലാ തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനങ്ങളും ഒരു വികസന റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കണമെന്ന് ഒൻപതാം പത്താം പദ്ധതികളിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്നതുപോലെ പതിനൊന്നാം പദ്ധതിയിലും പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിനോടൊപ്പം ഒരു വിഷൻ ഡോക്യുമെന്റ് (ദീർഘകാല വികസന കാഴ്ചപ്പാട്) കൂടി തയ്യാറാക്കുകയും അതിൽ വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുവാൻ ഉതകുന്ന രീതിയിൽ വികസനനയവും തന്ത്രവും രൂപപ്പെടുത്തി പദ്ധതി ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്ന മാതൃക നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുകയാണ്. കേന്ദ്രസർക്കാറും സംസ്ഥാനവുമൊക്കെ ഇതിനകം തന്നെ നമ്മുടെ വികസന സപ്തമൂർത്തകളായും ദീർഘകാല വികസന കാഴ്ചപ്പാട് രേഖ തയ്യാറാക്കി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

12. ഐ.കെ.എം.എന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ എല്ലാ തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനങ്ങളും കമ്പ്യൂട്ടർവൽകരിക്കപ്പെട്ടു വരുന്നു. ഈ സൗകര്യം ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ട് പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുകയും ഇലക്ട്രോണിക് ഫോർമാറ്റിൽ പദ്ധതിയും പ്രോജക്ടും ഡി.പി. സിക്ക് സമർപ്പിക്കുവാനും ആവശ്യപ്പെട്ടിരിക്കുകയാണ്.

13. പശ്ചാത്തല മേഖലയിൽ പ്രോജക്ടുകൾ തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ നിരന്തര വികസനത്തിനായുള്ള പദ്ധതിക്ക് രണ്ടു ഭാഗങ്ങളുണ്ടായിരിക്കണം. അതിൽ പുതുതായി നിർമ്മിക്കുന്ന റോഡുകളും നിലവിൽ ഉള്ളവയുടെ നിലവാരമുയർത്തുന്നതിനുമുള്ള പദ്ധതി ഒരു വിഭാഗവും മറ്റു റോഡുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണി ചെയ്ത് ഉപയോഗ യോഗ്യമാക്കുന്നതിനുമുള്ള പദ്ധതി മറ്റൊരു വിഭാഗവുമാണ് തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്.

14. കൊല്ലം ജില്ലയിൽ ഇതിനകം നടപ്പാക്കിയ സായോജിത ജില്ലാ വികസന പദ്ധതി (ഐ.ഡി.ഡി.പി.) മറ്റു അഞ്ചു ജില്ലകളിൽ കൂടി (ആലപ്പുഴ, എറണാകുളം, തൃശ്ശൂർ, പാലക്കാട്, ഇടുക്കി) നടപ്പാക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. സമഗ്രപരമായ ആസൂത്രണത്തിനു മുൻതൂക്കം നൽകിക്കൊണ്ടുള്ള ഈ ആസൂത്രണ പ്രക്രിയ ശാസ്ത്രീയമായ രീതിയിൽ സത്യലിത വികസനം ഉറപ്പാക്കുന്ന ഒരു രീതിയാണ്. പ്രാദേശിക വികസനം വളരെ എളുപ്പം സാധ്യ

മാക്കുന്ന ഈ രീതി വിജയകരമായാൽ അങ്ങനെ പദ്ധതി ആസൂത്രണ പ്രക്രിയയിൽ ഒരു നൂതന അധ്യായം കുറിക്കുവാൻ ഇതുവഴി സംസ്ഥാനത്തിനു കഴിയും.

15. ഇതുവരെയുള്ള വികേന്ദ്രീകൃതസംഗ്രഹണ രീതി പരിശോധിച്ചാൽ ഓരോ തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനത്തിനും ലഭിക്കുന്ന പദ്ധതി വിഹിതം, തനതുഫണ്ട്, സംസ്ഥാനവിഷ്കൃത പദ്ധതി എന്നിവയുൾക്കൊള്ളുന്ന ഒരു പദ്ധതിയായിരുന്നു തയ്യാറാക്കിയിരുന്നത്. മറ്റു വിഭവ സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നു ലഭിക്കുന്ന വിഹിതം ഉപയോഗിച്ചുള്ള (കേന്ദ്രവിഷ്കൃതം, വിദേശ സഹായം തുടങ്ങിയവ) പദ്ധതികൾ പ്രത്യേകമായി, പലപ്പോഴും പേരിനുമാത്രം ഡി.പി.സിക്ക് സമർപ്പിച്ച് അംഗീകാരം വാങ്ങുന്ന രീതിയായിരുന്നു പല ജില്ലകളിലും നിലനിന്നിരുന്നത്. എന്നാൽ, പതിനൊന്നാം പദ്ധതി മുതൽ വിഭവ സ്രോതസ്സുകൾ ഏതായാലും ഒരു തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനം ചെലവഴിക്കേണ്ട വിവിധ സ്രോതസ്സുകളിലെ വിഹിതം ഉപയോഗിച്ച് പ്രോജക്ടുകൾ തയ്യാറാക്കി ഒരൊറ്റ പദ്ധതിയായി രൂപീകരിച്ച് ഡി.പി.സി.കൾക്ക് സമർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള രീതിയാണ് സ്വീകരിക്കേണ്ടത്.

16. കഴിഞ്ഞ രണ്ടു പഞ്ചവത്സരപദ്ധതികളിലും വനിതകൾക്കും, കുട്ടികൾക്കും വികലാംഗർക്കും അനുയോജ്യമായ പ്രോജക്ടുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾ വളരെയേറെ പണിപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെങ്കിലും ഉദ്ദേശിച്ചത്ര പ്രയോജനകരമായ പ്രോജക്ടുകൾ തയ്യാറാക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. എന്നാൽ ഈ പ്രശ്നം നല്ലൊരു പരിധി വരെ പരിഹരിക്കുവാനും മേൽ പറഞ്ഞ ഓരോ വിഭാഗത്തിനും പ്രയോജനകരമായ പ്രോജക്ടുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയിൽ പ്രത്യേക മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നതാണ്.

17. ഒൻപതാം പത്താം പദ്ധതികളിൽ തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾ സ്കൂൾ വികസനത്തിനും ആശുപത്രി വികസനത്തിനും ഊന്നൽ നൽകി പദ്ധതികളാവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പാക്കിയെങ്കിൽ, പതിനൊന്നാം പദ്ധതിയിൽ ഈ മേഖലകളുടെ വികസന കാഴ്ചപ്പാട് വിദഗ്ദ്ധ ട്രാസം ചെയ്യപ്പെടുത്തലും ആരോഗ്യ പരിപാലനം ചെയ്യപ്പെടുത്തലുമായി മാറിയിട്ടുണ്ട്. അങ്ങനെ സ്കൂളിൽ നിന്നു വിദഗ്ദ്ധ ട്രാസത്തിലേക്കും ആശുപത്രിയിൽ നിന്നു ആരോഗ്യത്തി

ലേക്കുമുള്ള വ്യതിയാനം ഈ രണ്ടു മേഖലകളിലും ഇന്നു നിലനിൽക്കുന്ന ഗുണപരമായ പേരായ്മ പരിഹരിക്കുവാൻ വളരെയേറെ സഹായകമാകും.

18. മുകളിൽ പറഞ്ഞ മേഖലകളിലെ വികസന കാഴ്ചപ്പാടിൽ വരുത്തിയിട്ടുള്ള മാറ്റം പ്രായോഗികമായി നടപ്പാക്കുവാൻ സഹായകമാക്കുന്നതിനായി ഓരോ തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനങ്ങളിലേയും പ്രസിഡന്റുമാരുടെയും, സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻമാരുടെയും, വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ് കൺവീനർമാരുടെയും യോഗം നിർദ്ദിഷ്ട ബാച്ചുകായി ഡി.പി.സി.യുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വിളിച്ച് ചർച്ച ചെയ്യുകയും ഈ മേഖലയുടെ വികസനത്തിനായി ഓരോ തദ്ദേശസ്ഥാപനത്തിലും സ്വീകരിക്കേണ്ട വികസന തന്ത്രവും മുൻഗണനയും സംബന്ധിച്ച ഒരു പൊതുധാരണയിലെത്തുന്നതിനും മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശത്തിൽ വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

19. മേൽപ്പറഞ്ഞ മേഖലകളുടെ വികസനത്തിനായി പ്രത്യേക ഏർപ്പാടുകൾ ചെയ്യുന്നതു കൂടാതെ പൊതുജനങ്ങൾക്കും സാധാരണക്കാർക്കും ഏറ്റവും അത്യാവശ്യമായ നിത്യവും സേവനം ലഭിക്കുന്ന മറ്റു മേഖലകളായ ശുചിത്വം, കുടിവെള്ളവിതരണം, ഊർജ്ജ വിതരണം, എത്തിപ്പടാനുള്ള നിരന്തര സൗകര്യം, പ്രത്യേക ഘടകപദ്ധതി, പട്ടികവർഗ്ഗ ഉപപദ്ധതി, വനിതാ ഘടക പദ്ധതി തുടങ്ങിയവയുടെ പദ്ധതികളും പ്രോജക്ടുകളും പ്രത്യേകമായ ആസൂത്രണ മാതൃകകളുപയോഗിച്ച് രൂപീകരിക്കുന്നതാണ്.

20. ജില്ലാ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ ഓഫീസിനും നഗരസംഗ്രഹണ ഓഫീസിനും പ്രത്യേകമായ ചുമതലകളും ഉത്തരവാദിത്വങ്ങളും നൽകിക്കൊണ്ട് ജില്ലാ പ്ലാനിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനത്തെ കൂടുതൽ വിപുലീകരിക്കുകയും ഫലപ്രദമാക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്.

21. ജില്ലാതല സാങ്കേതിക ഉപദേശകശൃംഖല താഴെ ബ്ലോക്കുതലത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന TAG യുടെ ചെയർമാൻമാരെയും കൺവീനർമാരെയും ഡി.പി.സി തീരുമാനിക്കുന്നതാണ്. ഇതിന്റെ കാര്യം ഡി.പി.സി തീരുമാനിക്കുന്നതിനാണ് നിലവിലിട്ടിട്ടുള്ളത്.

22. പട്ടികവർഗ്ഗ ഉപപദ്ധതികൾക്കായുള്ള പ്രത്യേക സാങ്കേതിക ഉപദേശക ഗ്രൂപ്പ് മുൻ ജില്ലാതലത്തിൽ മാത്രമാ

യിരുന്നുവെങ്കിൽ പതിനൊന്നാം പദ്ധതിയിൽ ജില്ലാതലത്തിലെ നൂതന പോലെ ബ്ലോക്കുതലത്തിലും മുനിസിപ്പൽ / കോർപ്പറേഷൻ തലങ്ങളിലും രൂപീകരിക്കുന്നതാണ്.

23. പദ്ധതി ആസൂത്രണത്തിൽ നൂതന ശയങ്ങൾ ആവിഷ്കരിച്ച് പുതിയ യാർന പ്രോജക്ടുകൾ തയ്യാറാക്കി നടപ്പാക്കുവാൻ വന്നിരുന്ന തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനങ്ങളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുവാനായി അവരുടെ പൊതുവിഭാഗം പദ്ധതിവിഹിതത്തിന്റെ പത്തു ശതമാനം മേഖലാവിഭജനത്തിൽ നിന്നൊഴിവാക്കി വകയിരുത്തി നടപ്പാക്കുവാൻ അനുവദിക്കുന്നുണ്ട്.

24. പത്താം പദ്ധതിയെ അപേക്ഷിച്ച് ഉല്പാദനമേഖലയിൽ വകയിരുത്തേണ്ട പൊതുപദ്ധതിവിഹിതം കുറഞ്ഞത് 30ൽ നിന്ന് 40 ശതമാനമായി ഉയർത്തിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ പശ്ചാത്തലമേഖലയിൽ പരമാവധി വകയിരുത്താവുന്ന പൊതുപദ്ധതി വിഹിതം 30ൽ നിന്ന് 20 ശതമാനമായി കുറച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ മാറ്റം ഉല്പാദനമേഖലയിൽ ഗണ്യമായ തോതിൽ നിക്ഷേപസൗകര്യം ഉണ്ടാക്കുവാനും അത് കൃഷി അനുബന്ധമേഖലകളെ കൂടുതൽ സംപൂർണ്ണമാക്കുവാനും സഹായിക്കുന്നതാണ്. അതുപോലെതന്നെ വികസനമെന്നാൽ കോൺക്രീറ്റ് നിർമ്മാണങ്ങളാണെന്ന പൊതു ധാരണയിലധിഷ്ഠിതമായ പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുവാനും സാധിക്കും.

25. യുവജനങ്ങളുടെ കായികശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ച് ആരോഗ്യമുള്ള ഒരു ജനതയെ സൃഷ്ടിച്ചെടുക്കുവാൻ സഹായകമാകുമാറ് എല്ലാ തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളും ഓരോ വാർഡിലും ഓരോ കളിസ്ഥലവും പഞ്ചായത്തിൽ ഏറ്റെടുക്കുന്ന നല്ല നിലവാരത്തിലുള്ള ഒരു സ്റ്റേഡിയവും കണ്ടെത്തി വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് പദ്ധതി തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്.

26. ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റിന്റെ സായോജിത ഭവന-ഭവന വികസന പരിപാടി, നഗരത്തിലെ ദരിദ്രർക്ക് അടിസ്ഥാന സേവനങ്ങൾ എന്നീ പരിപാടികളുടെ സഹായത്തോടെ നഗരപ്രദേശങ്ങളിൽ ഓരോ തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനവും പാരിസ്ഥിതി കേന്ദ്രത്തിന് ഒരു പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി നടപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.

27. ദാരിദ്ര്യരേഖയ്ക്ക് താഴെയുള്ളവർക്ക് വിവിധ ആനുകൂല്യങ്ങൾ നൽകുന്നതിലേക്കായി ഗുണഭോക്തൃ ലിസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ ക്ലേശഘടകങ്ങ



അനന്തനട ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ നടപ്പാക്കുന്ന സ്പോർട്സ് അക്കാദമി പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ഘാടനം സ്പോർട്സ്-നിയമ വകുപ്പ് മുന്തി എ.വിജയകുമാർ നിർവ്വഹിക്കുന്നു. എ.കെ. ചന്ദ്രൻ എം.എൽ.എ. പ്രസിഡന്റ് ബേബി പാലാലാസ് തുടങ്ങിയവർ സമ്മേളിക്കുന്നു.

ൾക്ക് മാർക്ക് നൽകിയിരിക്കണം മുൻഗണന നിലവിലുണ്ടെന്ന്. ഇത്തരത്തിൽ ഒരു ഗുണഭോക്തൃ ലിസ്റ്റ് മാത്രം ഒരു പഞ്ചായത്ത് / മുനിസിപ്പാലിറ്റി / കോർപ്പറേഷൻ തയ്യാറാക്കിയാൽ മതിയാകും. ഈ ലിസ്റ്റിലെ ക്രമമനുസരിച്ചു വേണം ഏതുതരം ആനുകൂല്യങ്ങളും നൽകേണ്ടത്. ഇതുമാത്രം ആനുകൂല്യങ്ങൾ നൽകുന്നതിൽ കൂടുതൽ സുതാര്യതയുണ്ടാകുന്നതിനോടൊപ്പം പരാതികളും മാന്യമായി നടപ്പാക്കുവാനും സാധിക്കുന്നതാണ്.

28. ഗ്രാമവികസന വകുപ്പുവഴി നടപ്പാക്കി വന്നിരുന്ന SCGSY പദ്ധതി ഇനി മുതൽ കുടുംബശ്രീയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ വഴിയായിരിക്കും നടപ്പാക്കുന്നത്. ഇതുമാത്രം കൂടുതൽ ജനോപകാരപ്രദമായ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പാക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.

29. ഇതുവരെ വ്യത്യസ്ത ശേഷിയുള്ള വിഭാഗങ്ങൾക്ക് നൽകേണ്ട ആനുകൂല്യം എത്ര ശതമാനമാണെന്ന് നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ടായിരുന്നില്ല. അവർക്കുള്ള ആനുകൂല്യം ശിശുക്കൾ, വികലാംഗർ, വാർദ്ധക്യത്തിലേത്തിവർ തുടങ്ങിയവർക്ക് മാറ്റിവെച്ചിരിക്കുന്ന വിഹിതത്തിൽ നിന്നു നൽകണമെന്നു പറഞ്ഞിരുന്നുള്ളൂ. എന്നാൽ പതിനൊന്നാം പദ്ധതിയിൽ വ്യത്യസ്ത ശേഷിയുള്ളവർക്ക് മുന്നു ശതമാനം

ആനുകൂല്യം നൽകണമെന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരക്കാർക്ക് ആനുകൂല്യങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നില്ല. അവരെ പരിഗണിക്കുന്നില്ല എന്നുള്ള പരാതികൾ പരിഹരിക്കുവാനും അർഹിക്കുന്ന ആനുകൂല്യങ്ങൾ അവർക്ക് ലഭ്യമാക്കുവാനും സഹായിക്കുന്ന തീരുമാനമെന്തിന്.

30. ഗ്രാമ വാർഡ്സനുഭവ ചേരുമ്പോൾ അതു നയിക്കുന്നതിനും നടപടിക്രമങ്ങൾ അനുസരിച്ചു കാര്യങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനും മൂന്നു സ്ത്രീകളെ (ഏതൊരു ഡവലപ്മെന്റ് സൊസൈറ്റിയിൽ നിന്ന്) കണ്ടെത്തുകയും മറ്റൊരു വനിതയെയും രണ്ടു പുരുഷന്മാരെയും ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശസ്ഥാപനം ഐക്യകണ്ഠമായി കണ്ടെത്തുകയും ഇവരെ ആറുപേരെ ഫെസിലിറ്റേറ്റർമാരായി പരിശീലിപ്പിക്കുന്നതുമാണ്. ഇവരുടെ സേവനം ഗ്രാമസഭയുടെ ശരിയായുള്ള പ്രവർത്തനത്തിന് സഹായകമാകുന്നതാണ്. ഈ സംവിധാനം ഗ്രാമ / വാർഡ് സഭകളുടെ പ്രവർത്തനം കാര്യക്ഷമമാക്കുകയും അതുവഴി സഭാംഗങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ വിശ്വാസം ഉണ്ടാക്കി ക്രമേണ ഗ്രാമ/വാർഡ് സഭാ പങ്കാളിത്തം വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ സഹായിക്കുകയും ചെയ്യും.

ലേഖകൻ പാലക്കാട് ജില്ലാ പ്ലാനിംഗ് ഓഫീസർ ആണ്.



ലേഖനപരമ്പര - 7

വി. സുഭാഷ്ചന്ദ്രബോസ്

നീർത്തടങ്ങളുടെ വർഗീകരണം

ഭൂമിയിലെ വിവിധ നീർത്തടങ്ങൾ വ്യത്യസ്ത സാദാചര്യം പുലർത്തുന്നവയാണ്. സൂക്ഷ്മഘടകങ്ങളെ പരിശോധിക്കുമ്പോൾ ഒരേ സാദാചര്യമുള്ള രണ്ട് നീർത്തടങ്ങൾ കണ്ടെത്താനാവില്ല. അതുകൊണ്ട് തന്നെ ഒരേ നീർത്തടവും തന്നെ വ്യത്യസ്തവുമായ സവിശേഷതകളുള്ളതാണെന്നു പറയാം. നാം കണക്കാക്കുന്ന നിർമ്മാലിന്റെ നീളവും വൃഷ്ടിപ്രദേശങ്ങളുടെ വിസ്തൃതിയുമനുസരിച്ച് നീർത്തടങ്ങളുടെ വലിപ്പം ചെറുപ്പം കണക്കാക്കാവുന്നതാണ്.

പ്രധാന നദികൾ, ഉപനദികൾ, തോടുകൾ എന്നിവയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി നീർത്തടത്തിന്റെ വലിപ്പം നിശ്ചയിക്കാവുന്നതാണ്. കേരളത്തിലെ നീർത്തടങ്ങളെ

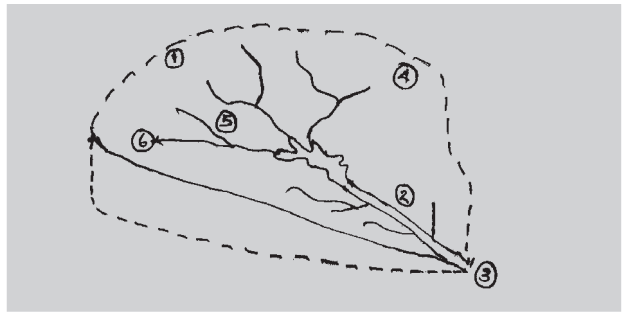
താഴെ പറയുന്നരീതിയിൽ വർഗീകരിക്കാവുന്നതാണ്.

നീർത്തടങ്ങളുടെ വർഗീകരണം

കേരളത്തിലെ പഞ്ചായത്തീരാജ് സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രത്യേകിച്ച്, ബ്ലോക്കുപഞ്ചായത്തുകളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നീർത്തട അവലോകനരേഖകൾ തയ്യാറാക്കിയിരുന്നു. പ്രസ്തുത രേഖകളിൽ നിന്ന് ഓരോ പ്രദേശത്തെയും ചെറുനീർത്തടങ്ങളുടെയും സൂക്ഷ്മനീർത്തടങ്ങളുടെയും എണ്ണം മനസ്സിലാക്കാവുന്നതാണ്. ഓരോ ചെറു, സൂക്ഷ്മനീർത്തടവും അവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മറ്റ് വലിയ നീർത്തടങ്ങളുടെ ഭാഗമായിരിക്കും. നിർമ്മാലുകളുടെയും നദികളുടെയും തോടുകളുടെയും പേരുമായി ചേർത്താണ് നീർത്തടങ്ങൾ അറിയപ്പെടുന്നത്. ഉദാഹരണമായി പമ്പാനദിക്ക് ചുറ്റുമുള്ള ഭൂഭാഗത്തെ പമ്പാനീർത്തടമെന്ന് വിളിക്കാവുന്നതാണ്. ഓരോ നീർത്തടത്തിന്റെയും പേര് മനസ്സിലാക്കി കഴിഞ്ഞാൽ അതിനനുസരിച്ച് ഭൂമിയിൽ സ്ഥലം വേർതിരിക്കാവുന്നതാണ്. നീർത്തടങ്ങളുടെ പഠനസൗകര്യത്തിനാണ് വർഗീകരണം സഹായിക്കുന്നത്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ വിസ്തൃതിയിൽ ഏറ്റക്കുറച്ചിൽ കാണാവുന്നതാണ്. അങ്ങനെയുണ്ടായാൽ പ്രകൃതിദത്ത അതിരുകൾക്കനുസരിച്ച് എത്ര വിസ്തൃതിയെടുക്കാമെന്നതിനായിരിക്കണം പരിഗണന നൽകേണ്ടത്.

കേരളത്തിന്റെ ഭൗതിക, സാമൂഹ്യഘടകങ്ങൾ പരിഗണിക്കുമ്പോൾ ശരാശരി 500 ഹെക്ടർ വരുന്ന നീർത്തടങ്ങളെ വികസനത്തിനായി ഏറ്റെടുക്കുന്നതാണ് ഉചിതം. ചെറിയ ഭൂപ്രദേശമായതിനാൽ ജനങ്ങളെ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിനും പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനും കൂടുതൽ എളുപ്പമായിരിക്കും. പ്രകൃതിയിലുണ്ടാകുന്ന ഏതൊരുപാരിസ്ഥിതിക പ്രത്യാഘാതത്തിന്റെയും പ്രത്യക്ഷപ്രതിഫലനം ആദ്യമുണ്ടാകുന്നത് ചെറുനീർത്തടപ്രദേശത്തിനായിരിക്കും. അതുകൊണ്ടുതന്നെ ചെറുപ്രദേശങ്ങൾ തെരഞ്ഞെടുത്ത് സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായിരിക്കണം മുൻഗണന നൽകേണ്ടത്. കൂടുതൽ ഹെക്ടർ ഭൂപ്രദേശം വരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഘട്ടംഘട്ടമായി പ്രവർത്തനങ്ങളെ ക്രമീകരിക്കാവുന്നതാണ്. ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ ഏറ്റവും ചരിവ് കൂടിയ ഭൂപ്രദേശങ്ങളും തുടർന്ന് താഴെക്കും എന്ന

നം	വിഭാഗം	വിസ്തൃതി (ഹെക്ടറിൽ)	എണ്ണം
1.	വൽനീർത്തടം/ നദീതടം Macro watershed River basin	50,000 ഹെക്ടറിൽ കൂടുതൽ	44
2.	ഉപനീർത്തടം (Sub-Watershed)	10,000 മുതൽ 50,000 ഹെക്ടർ വരെ	151
3.	ലഘു നീർത്തടം (Milli-watershed)	1,000 മുതൽ 10,000 ഹെക്ടർ വരെ	960
4.	ചെറുനീർത്തടം (Mini watershed)	100 മുതൽ 1000 ഹെക്ടർ വരെ	-
5.	സൂക്ഷ്മനീർത്തടം (Micro watershed)	100 ഹെക്ടറിനു താഴെ	-



രീതി സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യാവുന്നതാണ്. ഒരിക്കലും വലിപ്പവും വിസ്തൃതിയും കൃത്യമാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി പ്രകൃതിദത്ത അതിർത്തിനിർണയത്തിൽ അപാകതയോ കുറവോ വരുത്തരുത്.

നീർമതി രേഖ

1. ഉയർന്ന ഭൂഭാഗം
2. താഴ്വര
3. പൊതുബഹിർഗമനസ്ഥാനം
4. കുന്നിൻപ്രദേശം
5. കുന്നിൻചരിവ്
6. തോടുകൾ

നീർത്തടങ്ങൾ വേർതിരിക്കുവാൻ വിവിധരീതികളിലൂടെ കഴിയുന്നതാണ്. ഭൂമിയിൽ നീർത്തടങ്ങൾ വേർതിരിച്ചറിയാനും അവ ചിത്രങ്ങളാക്കി വരച്ച് മനസ്സിലാക്കാവാനും കഴിയുന്നതാണ്. നീർത്തടങ്ങളിൽപ്പെട്ട വിവരങ്ങളടങ്ങിയ ഭൂപടങ്ങൾ ഇന്ന് ലഭ്യമാണ്. സർവ്വെ ഓഫ് ഇന്ത്യ തയ്യാറാക്കിയ സ്ഥലാകൃതികമാന ഭൂപടങ്ങൾ അഥവാ ടോപ്പോഗ്രാഫിക് കളുടെ (Toposheet) സഹായത്താൽ ഭൂപടത്തിലെ നീർത്തടാതിരുകൾ മനസ്സിലാ

ക്കാവുന്നതാണ്. ഇത്തരം ടോപ്പോഗ്രാഫിക് കൾ വിവിധ ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ലഭ്യമാണ്. കേരളത്തിലെ മണ്ണ് പര്യവേക്ഷണവിഭാഗങ്ങളിലും ഓഫീസുകൾ, സെന്റർ ഫോർ എർത്ത് സയൻസ് സ്റ്റുഡീസ്, സെന്റർ ഫോർ വാട്ടർ റിസോഴ്സസ് ഡെലപ്മെന്റ് ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ് സ്റ്റുഡീസ്, കേരള വനഗവേഷണകേന്ദ്രം സംസ്ഥാന ഭൂവിനിയോഗബോർഡ്, നാട് പാക്, ടൗൺപ്ലാനിംഗ് ഓഫീസുകൾ തുടങ്ങിയ വിവിധ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ടോപ്പോഗ്രാഫിക് കളുണ്ട്. അവ പഠന വിധേയമാക്കി വിവിധ ഭൂപ്രദേശങ്ങളിലെ നീർത്തടങ്ങളെ വേർതിരിക്കാവുന്നതാണ്. ഓരോ പ്രദേശത്തിന്റെയും ഭൗതിക പ്രത്യേകതകളുടെ സൂചനകളും തോടുകളുടെയും നദികളുടെയും വ്യാപനശൃംഖലയും ഇത്തരം ഭൂപടങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പ്രാഥമികമായി ഇത്തരം വിവരങ്ങൾ പഠിക്കുകയും നമുക്കാവശ്യമായ ഭാഗം പ്രത്യേകിച്ച് വരച്ച് എടുക്കുവാനും കഴിയും. ഇങ്ങനെ തയ്യാറാക്കുന്ന അടിസ്ഥാന ഭൂപടങ്ങളുടെ (Base Map) സഹായത്താൽ അതാൽ ഭൂപ്രദേശത്തു

പോയി വിശദമായി നീർത്തടങ്ങളുടെ അതിർത്തി കൃത്യമായി മനസ്സിലാക്കാവുന്നതാണ്. ടോപ്പോഗ്രാഫിക് കളുടെ സഹായത്താൽ തയ്യാറാക്കിയ നാലുതരം ഭൂപടങ്ങൾ തിരുവനന്തപുരം ഭൗമശാസ്ത്രപഠന കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും തയ്യാറാക്കി കേരളത്തിലെ എല്ലാ ബ്ലോക്കുപഞ്ചായത്തുകൾക്കും കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനഭൂവിനിയോഗബോർഡിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ കേരളത്തിലെ നദികളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ചെറുതും വലുതുമായ നീർത്തടങ്ങളെ വേർതിരിച്ച നീർത്തട അറ്റലസുകൾ (watershed Atlas) എല്ലാ പഞ്ചായത്ത് രാജ് സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ടോപ്പോഗ്രാഫിക് നേരിട്ട് ലഭിക്കാറില്ല. പക്ഷേ പഠനത്തിനാവശ്യമായ ഘടകങ്ങളുടെയും സഹായത്തിനും ടോപ്പോഗ്രാഫിക് കളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഭൂപടങ്ങൾ തയ്യാറാക്കിയാണ് നൽകുന്നത്. അതായത് ജില്ലകളിലുള്ള ജില്ലാ സോയിൽസർവ്വെ ഓഫീസുകളിലും ഇത്തരം രേഖകൾ ലഭ്യമാണ്. തോടുകളുടെയും നദികളുടെയും വിന്യാസരീതികളും പ്രദേശങ്ങളും എന്തൊക്കെ മേഖലകളിലൂടെ കടന്നുപോകുന്നുവെന്നും നീളവും ഉൾപ്പെടെയുള്ള എല്ലാ വിവരങ്ങളും ടോപ്പോഗ്രാഫിക് കളിൽ നിന്നും ലഭ്യമാണ്. ഓരോ പ്രദേശത്തിന്റെ ഭൂപ്രത്യേകതകൾ, ഉയർച്ച, താഴ്ച, ചരിവ് എന്നിവയെല്ലാം പ്രസ്തുത ഭൂപടത്തിൽ നിന്നും മനസ്സിലാക്കാവുന്നതാണ്. ഓരോ ചെറുതോടിന്റെയും ഉൾപ്പെടെയുള്ള ജലവാഹികളുടെ ബഹിർഗമനസ്ഥാനവും സംഗമസ്ഥലവുമൊക്കെ വേർതിരിച്ചറിയാൻ കഴിയും. അതുകൊണ്ടു തന്നെ ചെറുതും വലുതുമായ ഓരോ നിർമ്മാലിന്റെയും നീളവും വ്യാപനപ്രദേശവും അതിർത്തിയുമൊക്കെ നിർണയിക്കുവാൻ എളുപ്പമാണ്. നിർമ്മാലുകൾക്കിടയിലുള്ള ഉയർന്ന ഭൂഭാഗങ്ങളും മനസ്സിലാക്കുന്നതിലൂടെ ഓരോ നിർമ്മാലുകളുടെയും നീർത്തടങ്ങൾ വേർതിരിക്കുവാൻ കഴിയുന്നതാണ്. ഓരോ നിർമ്മാലിനു ചുറ്റുമുള്ള ഉയർന്ന ഭൂഭാഗങ്ങൾ മുതൽ ചാലിന്റെ ബഹിർഗമനസ്ഥാനം വരെ നീളുന്ന ഭൂപ്രദേശങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയാണ് നീർത്തടങ്ങളെ തരംതിരിക്കുന്നത്.

പഞ്ചായത്ത് രാജ് (മാസിക)

പരസ്യ നിരക്ക്

കവർ അവസാനപ്പുറം (കളർ)	- 10,000 രൂപ
കവർ പേജ് - ഉൾവശം (റൂക്കളർ)	- 6,000 രൂപ
മറ്റു പേജുകൾ - ഫുൾ	- 4,000 രൂപ
അർ പേജ്	- 2,000 രൂപ

വാർഷിക വരിസംഖ്യ - 90 രൂപ ഡിമാന്റ് (ഡ്രാഫ്റ്റായോ, മണിഓർഡറായോ അയയ്ക്കുക)

വിലാസം

എഡിറ്റർ/പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടർ,
പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടറേറ്റ്, മൂലസിയം പി.ഒ., തിരുവനന്തപുരം - 33

ലേഖകൻ
'മഴകേന്ദ്രം' സ്റ്റേറ്റ് മാനേജറാണ്.
കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക്
Ph: 0471-2337002, Mob: 9847547881
E-mail: subhashchandrabooss@yahoo.com



ബിൽസമ്പ്രദായവും കാഷ്ബുക്കും

തദ്ദേശ സ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങളിൽ ആദ്യമായി ബിൽസമ്പ്രദായം നടപ്പായത് രണ്ടാംസംസ്ഥാന ധനകാര്യ കമ്മീഷന്റെ ശുപാർശപ്രകാരമാണ് (2004 നവംബർ 3ലെ ജി.ഒ.(പി) 516/2004/ഫിൻ നമ്പർ സർക്കാർ ഉത്തരവ്). ഈ സമ്പ്രദായപ്രകാരം ജനറൽപർപ്പസ്ഫണ്ട് ഒഴികെ സർക്കാർ നൽകുന്ന തുകകളെല്ലാം കൺസോളിഡേറ്റഡ് ഫണ്ടിൽ നിലനിർത്തി, അതിനാൽ വിനിയോഗിക്കാത്ത തുകകൾ വർഷാവസാനം ലാപ്സായി.

പുതിയ ബിൽ സമ്പ്രദായം

മേൽപ്പറഞ്ഞ രീതിമാറ്റിക്കൊണ്ടുള്ള ബിൽസമ്പ്രദായമാണ് മൂന്നാം സംസ്ഥാന ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ ശുപാർശ ചെയ്തത്. 2006-07 മുതൽ പുതിയ ബിൽസമ്പ്രദായം നടപ്പിൽ വന്നു (2006 ഏപ്രിൽ 12 ലെ ജി.ഒ. (പി) 177/2006/ഫിൻ-നമ്പർ സർക്കാർ ഉത്തരവ്).

തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഫണ്ടുകളെ പ്രസ്തുത ഉത്തരവിൽ ആറായി തരം തിരിച്ചിരിക്കുന്നു. വിശദ വിവരത്തിന് പട്ടിക 1 കാണുക.

ഫണ്ട് വരവ്

'എ', 'സി', 'ഡി' ഫണ്ടുകൾക്കുള്ള തുകകൾ സംസ്ഥാന ബജറ്റിൽ കൺസോളിഡേറ്റഡ് ഫണ്ടിലുള്ള '3604/- തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും പഞ്ചായത്ത് രാജ് സ്ഥാപനങ്ങൾക്കുമുള്ള നഷ്ടപരിഹാരങ്ങളും അവകാശക്കരാറുകളും' എന്ന മേജർ ഹെഡ് ഓഫ് അക്കൗണ്ടിനു കീഴിൽ നോൺപ്ലാൻ ചെയ്തവയായി ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. ഈ ഫണ്ടുകൾ താഴെപറയുന്ന രീതിയിൽ ഗഡുക്കളായി ലഭിക്കും.

എ വിഭാഗം : മേയ് മുതൽ 10

ഫണ്ട് പ്രതിമാസഗഡുക്കളായി സി വിഭാഗം : ഏപ്രിൽ മുതൽ 10 ഫണ്ട് പ്രതിമാസഗഡുക്കളായി ഡി വിഭാഗം : ഏപ്രിൽ മുതൽ 12 ഫണ്ട് പ്രതിമാസ ഗഡുക്കളായി

തിരുവനന്തപുരം ജില്ലാ ട്രഷറിയിൽ ധനകാര്യ വകുപ്പ് ഓരോ മാസവും സമർപ്പിക്കുന്ന ബില്ലുകൾ വഴി മേൽപ്പറഞ്ഞ ഫണ്ടുകൾ കോൺസോളിഡേറ്റഡ് ഫണ്ടിൽ നിന്നും പിൻവലിച്ച് പബ്ലിക് അക്കൗണ്ടിലുള്ള '8448 ലോക്കൽഫണ്ട് നിക്ഷേപങ്ങൾ' എന്ന മേജർ ഹെഡ് ഓഫ് അക്കൗണ്ടിനു കീഴിലുള്ള ബന്ധപ്പെട്ട ഹെഡ് ഓഫ് അക്കൗണ്ടുകളിലേക്ക് ട്രാൻസ്ഫർ ക്രെഡിറ്റ് ചെയ്യുന്നു. അതൽ കൺട്രോളിംഗ് / സബ്കൺട്രോളിംഗ് ഓഫീസർമാർ നൽകുന്ന ലെറ്റർ ഓഫ് അതോറിറ്റി വഴി തുകകൾ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ട്രഷറിയിലുള്ള അക്കൗണ്ടിലേക്ക് എത്തിച്ചേരുന്നു (ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾക്ക് പഞ്ചായത്ത് ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ, ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് ഗ്രാമവികസന കമ്മീഷണർ, മുനിസിപ്പാലിറ്റികൾക്ക് നഗരകാര്യ ഡയറക്ടർ, ജില്ലാ പഞ്ചായത്തുകൾക്കും കോർപ്പറേഷനുകൾക്കും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി എന്നിവരാണ് ലെറ്റർ ഓഫ് അതോറിറ്റി നൽകുന്നത്).

ബി ഫണ്ടിനുള്ള തുകകൾ സംസ്ഥാന ബജറ്റിൽ പ്ലാൻ ചെയ്തവായും നോൺപ്ലാൻ ചെയ്തവായും ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകളുടെ മേജർ ഹെഡ്ഡുകൾക്ക് കീഴിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. ജില്ലാ ഉദ്യോഗസ്ഥർ തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് അലോട്ട്മെന്റ് നൽകുന്നു.

ചെലവുകൾ-ക്യാഷ്/ഡിമാന്റ് ഡ്രാഫ്റ്റ് ആയി

എ, ബി, സി ഫണ്ടുകളിൽ നിന്ന് ഒരു വ്യക്തിക്കോ സ്ഥാപനത്തിനോ നൽകുന്ന തുക 1000 രൂപയോ അതിൽ കുറവോ ആണെങ്കിൽ പ്രസ്തുത തുക ക്യാഷ് ആയി വിതരണം ചെയ്യും; ഇതിനായി ട്രഷറിയിൽ നിന്ന് ക്യാഷ് ലഭിക്കും. ഉദാ. പത്തുപേർക്ക് ആയിരം രൂപ വീതം പതിനായിരം രൂപ വിതരണം ചെയ്യുന്ന മെങ്കിൽ ട്രഷറിയിൽ നിന്ന് പതിനായിരം രൂപ കാഷ് ആയി ലഭിക്കും. (12.4.2006 ലെ ഉത്തരവിന്റെ ഖണ്ഡിക 8.1). ഇതിനായി ട്രഷറിയിൽ നിന്ന് ഡി.ഡി. വാങ്ങരുത്; കാഷ് മാത്രമേ വാങ്ങാവൂ.

1000 രൂപയ്ക്ക് മേലുള്ള തുകകൾ ഡിമാന്റ് ഡ്രാഫ്റ്റ് ആയി വിതരണം ചെയ്യണം. ബാങ്കിംഗ് ട്രഷറിയിലായി ബന്ധപ്പെട്ട ബാങ്കിൽ നിന്ന് ഡി.ഡി. ലഭിക്കും. എന്നാൽ നോൺബാങ്കിംഗ് ട്രഷറിയിൽ നിന്ന് കാഷ് മാത്രമേ ലഭിക്കുകയുള്ളൂ. അതിനാൽ ഡിമാന്റ് ഡ്രാഫ്റ്റ് ആയി തുകകൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സൗകര്യത്തിന്, നോൺബാങ്കിംഗ് ട്രഷറിയുമായി ഇടപാട് നടത്തുന്ന തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക്, ദേശസാൽകൃതബാങ്കിൽ അക്കൗണ്ട് അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ട്രഷറിയിൽ നിന്ന് തുക ലഭിച്ച ഉടനെ, ഡി.ഡി. വാങ്ങാനുള്ള തുക ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിൽ നിക്ഷേപിക്കണം. ഉടൻ തന്നെ ഡി.ഡി വാങ്ങണം. കക്ഷികൾ വരുമ്പതുവരെ കാത്തിരിക്കരുത്. ഡി.ഡി വാങ്ങാനുള്ള തുകകളല്ലാതെ മറ്റൊരു തുകയും ഈ അക്കൗണ്ടിൽ നിക്ഷേപിക്കരുത്. അക്കൗണ്ട് തുടങ്ങുന്നതിനു വേണ്ടി നിക്ഷേപിച്ച തുകയല്ലാതെ

പട്ടിക 1 തദ്ദേശ സ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഫണ്ടുകൾ

ക്രമ നമ്പർ	ഫണ്ട് വിഭാഗം	എവിടെ നിന്ന് ലഭിക്കുന്നു	എന്തിന് വേണ്ടി വിനിയോഗിക്കണം	എവിടെ സൂക്ഷിക്കുന്നു	പിൻവലിക്കുന്ന തരങ്ങൾ	വിനിയോഗിക്കാത്ത തുക വർഷാവസാനം ലാപ്സാകുമോ?
1.	എ (വികസന ഫണ്ട്)	സംസ്ഥാന സർക്കാരിൽ നിന്ന്	തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്ന വാർഷിക വികസന പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ	ട്രഷറിയിൽ പബ്ലിക് അക്കൗണ്ടിലുള്ള വിപിഎഫ്/ബിപിഎഫ്/ഡിപിഎഫ്/എംഎഫ്/എംസിഎഫ് അക്കൗണ്ട് II (എ) ജനറൽ II (ബി) എസ് സി പി II (സി) ടിഎസ്പി	ട്രഷറിയിൽ സമർപ്പിക്കുന്ന ബിൽ വഴി	ഇല്ല. പക്ഷേ, വിനിയോഗം 80 ശതമാനത്തിൽ കുറവാണെങ്കിൽ അവശേഷിക്കുന്ന തുകയിൽ 20 ശതമാനത്തിലധികമുള്ള തുക അടുത്ത വർഷത്തെ വിഹിതത്തിൽ കുറവ് ചെയ്യും.
2.	ബി (സംസ്ഥാന വികസന പദ്ധതി ഫണ്ട്)	സംസ്ഥാന സർക്കാരിൽ നിന്ന്	കൈമാറ്റം ചെയ്തുകിട്ടിയ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും സ്കീമുകളുടെയും നടത്തിപ്പിന്	ട്രഷറിയിൽ കൺസോളിഡേറ്റഡ് ഫണ്ടിൽ	ട്രഷറിയിൽ സമർപ്പിക്കുന്ന ബിൽ വഴി	ലാപ്സാകും
3.	സി (മെയിന്റ് നൽകൽ ഫണ്ട്)	സംസ്ഥാന സർക്കാരിൽ നിന്ന്	കൈമാറിക്കിട്ടിയ ആസ്തികളുടെയും 1995നുശേഷം സൃഷ്ടിച്ച ആസ്തികളുടെയും എല്ലാ റോഡ് ആസ്തികളുടെയും സംരക്ഷണത്തിന്	ട്രഷറിയിൽ പബ്ലിക് അക്കൗണ്ടിലുള്ള വിപിഎഫ്/ബിപിഎഫ്/ഡിപിഎഫ്/എംഎഫ്/എംസിഎഫ് അക്കൗണ്ട് III (i) റോഡിതരം II (ii) റോഡ്	ട്രഷറിയിൽ സമർപ്പിക്കുന്ന ബിൽ വഴി	എ വിഭാഗം പോലെ
4.	ഡി (ജനറൽ പർപ്പസ് ഫണ്ട്)	സംസ്ഥാന സർക്കാരിൽ നിന്ന്	കൈമാറിക്കിട്ടിയ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ചെലവ് ഉൾപ്പെടെ, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം തീരുമാനിക്കുന്ന രീതിയിൽ	ട്രഷറിയിൽ പബ്ലിക് അക്കൗണ്ടിലുള്ള വിപിഎഫ്/ബി.വി.എഫ്/ഡിപിഎഫ്/എംഎഫ്/എംസിഎഫ് അക്കൗണ്ട് I	ചെക്ക് വഴി	ഇല്ല
5.	ഇ (കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതി ഫണ്ട്)	കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളിൽ നിന്ന്	കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ മാർഗരേഖകളനുസരിച്ച്	ദേശസാൽകൃത ബാങ്ക്	ചെക്ക് വഴി	ഇല്ല
6.	എഫ് (തനതു ഫണ്ട്)	നികുതി ഫീസ് തുടങ്ങിയവ വഴി; ട്രഷറിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട നിക്ഷേപങ്ങൾ	തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ തീരുമാനപ്രകാരം	ട്രഷറി/ബാങ്ക്	ചെക്ക് വഴി	ഇല്ല
7.	ജി (വായ്പ)	ബാങ്കുകളിൽ നിന്നും ധനകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും	തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ വികസന പദ്ധതികൾക്ക്	ട്രഷറി/ബാങ്ക്	ചെക്ക് വഴി	ഇല്ല

മറ്റൊരു തുകയും ഈ അക്കൗണ്ടിൽ നീക്കിയിരിക്കുകയും ചെയ്യും. ഈ അക്കൗണ്ടിൽ നിന്ന് കക്ഷികൾക്ക് ചെക്ക് നൽകാൻ പാടില്ല.

വിവരണം ചെയ്യാനാവാത്ത തുകകൾ

ഓരോ മാസവും അവസാനം വിവരണം ചെയ്യാനാകാതെ 30 ദിവസത്തിലധികമായി സൂക്ഷിച്ചിരിക്കുന്ന കാഷ് / ഡി.ഡി തുകകൾ ട്രഷറിയിൽ ചലാൻ മുഖേന തിരിച്ചടയ്ക്കണം. ദേശസാൽകൃത ബാങ്കിൽ ഇത്തരം തുകകൾ അവശേഷിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിൽ അവയും തിരിച്ചടയ്ക്കണം. ഒരു വർഷം വാങ്ങിയ തുകകൾ അതേവർഷം തിരിച്ചടയ്ക്കുകയാണെങ്കിൽ വാങ്ങിയ ഹെഡ് ഓഫ് അക്കൗണ്ടിൽ തന്നെയാണ് തിരിച്ചടയ്ക്കേണ്ടത്. എ. സി ഫണ്ടുകളുടെ കാര്യത്തിൽ പബ്ലിക് അക്കൗണ്ടിലും ബി ഫണ്ടിന്റെ കാര്യത്തിൽ കൺസോളിഡേറ്റഡ് ഫണ്ടിലുമാണ് തിരിച്ചടയ്ക്കേണ്ടത്. പ്രസ്തുത തുകകൾ ആ വർഷം വീണ്ടും ഉപയോഗത്തിന് ലഭ്യമായിരിക്കും. സെക്രട്ടറിയും നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥരും തിരിച്ചടയ്ക്കുന്ന ഇത്തരം തുകകളുടെ വിവരം സെക്രട്ടറി ട്രഷറി ഓഫീസറെ കത്തു മുഖേന അറിയിക്കണം. തുല്യമായ തുക അപ്രോപിയേഷനിൽ വിർദ്ധിപ്പിക്കാൻ അഭ്യർത്ഥിക്കുകയും വേണം. (12.4.2006ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവിന്റെ ഖണ്ഡിക 10.2). ഇതിനായി വകുപ്പുദ്യോഗസ്ഥനിൽ നിന്ന് പ്രത്യേക അലോട്ട്മെന്റ് വാങ്ങേണ്ട ആവശ്യമില്ല.

മുൻവർഷങ്ങളിൽ വാങ്ങിയ തുകയാണ് തിരിച്ചടയ്ക്കുന്ന തുകകൾ കൺസോളിഡേറ്റഡ് ഫണ്ടിൽ ബന്ധപ്പെട്ട മേജർ ഹെഡിനു കീഴിൽ '911 Deduct-Recoveries of Overpayments' എന്ന മൈനർ ഹെഡിൽ തിരിച്ചടയ്ക്കണം. ഉദാഹരണം

ക്ര. നം.	തുക പിൻവലിച്ച ഹെഡ് അക്കൗണ്ട്	പിൻവലിച്ച വർഷം	തിരിച്ചടയ്ക്കുന്ന വർഷം	തിരിച്ചടയ്ക്കേണ്ട ഹെഡ് ഓഫ് അക്കൗണ്ട്
1.	2515 ഫണ്ട്	2005-06	2007-08	2515-00-911 Deduct-Recoveries of over payments
2.	8448 വികസനഫണ്ട്	2006-07	2007-08	3604-00-91 Deduct-Recoveries of over payments
3.	2210 ബി ഫണ്ട് (ജില്ലാ മെഡിക്കൽ ഓഫീസറിൽ നിന്ന്)	2006-07	2007-08	2210-03-911 Deduct-Recoveries of over payments

എ.സി.ഡി ഫണ്ടുകൾ

ലൈറ്റ് ഓഫ് അതോറിറ്റി ലഭിക്കുമ്പോൾ

എ.സി.ഡി ഫണ്ടുകൾക്കുള്ള ലൈറ്റ് ഓഫ് അതോറിറ്റി ലഭിച്ചാൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന് ട്രഷറിയിലുള്ള അക്കൗണ്ടിൽ തുക എത്തിച്ചേർന്നുവെന്നാണർത്ഥം. അതിനാൽ തുക കാഷ്ബുക്കിൽ വരവു ഭാഗത്ത് ട്രഷറി കോളത്തിലും ബന്ധപ്പെട്ട ചെക്ക് ഇഷ്യൂ രജിസ്റ്ററിൽ നിക്ഷേപം കോളത്തിലും രേഖപ്പെടുത്തണം. (എ, സി ഫണ്ടുകൾ ബിൽ മുഖേന പിൻവലിക്കുന്നതിനാൽ, അവയ്ക്കുള്ള ചെക്ക് ഇഷ്യൂ രജിസ്റ്ററുകളെ 'ട്രഷറി അക്കൗണ്ട് രജിസ്റ്ററുകൾ' എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കാം). ഈ ഫണ്ട് വരവുകൾക്ക് രസീത് എഴുതരുത്. ഒപ്പം അപ്രോപിയേഷൻ കൺസോളിഡേറ്റഡ് ഫണ്ടിലുമാണ് തിരിച്ചടയ്ക്കേണ്ടത്.

ബി ഫണ്ട്

അലോട്ട്മെന്റ് ലഭിക്കുമ്പോൾ

ബി ഫണ്ടിന്റെ അലോട്ട്മെന്റ് ലഭിക്കുമ്പോൾ അപ്രോപിയേഷൻ കൺസോളിഡേറ്റഡ് ഫണ്ടിലും എഴുതിയാൽ മതി. കാഷ്ബുക്കിൽ എഴുതരുത്. കാരണം, തുക കൺസോളിഡേറ്റഡ് ഫണ്ടിൽ നിലനിൽക്കുന്നതേയുള്ളൂ.

നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് അലോട്ട്മെന്റ് നൽകുമ്പോൾ

എ, ബി, സി ഫണ്ടുകളുടെ അലോട്ട്മെന്റ് നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് നൽകുമ്പോൾ അപ്രോപിയേഷൻ കൺസോളിഡേറ്റഡ് ഫണ്ടിലും നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കുള്ള അലോട്ട്മെന്റ് രജിസ്റ്ററിലും മാത്രം എഴുതിയാൽ മതി; കാഷ്ബുക്കിൽ എഴുതരുത്. കാരണം ഈ ഘട്ടത്തിൽ തുകയൊന്നും ട്രഷറിയിൽ നിന്ന് പിൻവലിച്ചിട്ടില്ല.

നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ ചെലവ് പഞ്ചായത്ത് കാഷ്ബുക്കിൽ

ഓരോ മാസത്തെയും ചെലവ് സംബന്ധിച്ച വിനിയോഗസ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് അടുത്ത മാസം 5ാം തീയതിക്കകം ഓരോ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥനും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന് സമർപ്പിക്കണം. (12.4.2006ലെ ഉത്തരവ് ഖണ്ഡിക (16)). സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് സമയത്തിനു ലഭിച്ചില്ലെങ്കിൽ ആവശ്യപ്പെട്ടു വാങ്ങണം.

പ്രസ്തുത സ്റ്റേറ്റ്മെന്റിൽ ഓരോ പ്രോജക്ടിനും വേണ്ടി എ, ബി, സി, ഡി ഫണ്ടുകളിൽ നിന്നും ലഭിച്ച തുകകളുടെയും, ചെലവായ തുകകളുടെയും, തിരിച്ചടച്ച തുകകളുടെയും വിവരം രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും. സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് പഞ്ചായത്തിൽ ലഭിച്ച ഉടനെ, സ്റ്റേറ്റ്മെന്റിന് വ്യാപ്തം നൽകി കാഷ്ബുക്കിൽ രേഖപ്പെടുത്തണം. സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് പ്രകാരമുള്ള തുകകൾ ഇപ്രകാരമാണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

1. എ, സി ഫണ്ടുകൾ : i. കാഷ്ബുക്കിൽ (i) ചെലവ് ഭാഗത്ത് ട്രഷറി കോളത്തിൽ; ii. ചെക്ക് ഇഷ്യൂ രജിസ്റ്ററിൽ 'പിൻവലിക്കൽ' കോളത്തിൽ
2. ബി ഫണ്ട് : കാഷ്ബുക്കിൽ വരവു ഭാഗത്തും ചെലവു ഭാഗത്തും കാഷ് കോളത്തിൽ
3. ഡി ഫണ്ട് : നേരത്തേ തന്നെ കാഷ്ബുക്കിൽ ചെലവ് എഴുതിക്കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്; അതിനാൽ ഇപ്പോൾ ഒന്നും രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതില്ല.

ബിൽ സമ്പ്രദായത്തിലെ വിവിധ ഇടപാടുകൾ നടത്തേണ്ടതെങ്ങനെയെന്നും അവ കാഷ്ബുക്കിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതെങ്ങനെയെന്നും അടുത്ത ലേഖനത്തിൽ വിശദീകരിക്കാം.

ലേഖകൻ
എജിസ് ഓഫീസിൽ നിന്നും സീനിയർ ഓഡിറ്റർ ഓഫീസറായി വിരമിച്ചു.
ഇപ്പോൾ ഓഡിറ്റ് കൺസൾട്ടന്റാണ്.
ബന്ധപ്പെടേണ്ട: 9447454221



അഡ്വ. എം.സമ്പത്ത് കുമാർ

കണ്ണൂർ ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്

മുകളും വിരിഞ്ഞ നാൾവഴികളിലൂടെ

2007 മാർച്ച് മാസം നടന്ന എസ്.എസ്.എൽ.സി പരീക്ഷയിൽ തിളക്കമാർന്ന വിജയമാണ് കണ്ണൂർ ജില്ല നേടിയത്. ജില്ലയുടെ ചരിത്രത്തിൽ ആദ്യമായാണ് 90.75% വിദ്യാർത്ഥികളെ വിജയിപ്പിച്ച് സംസ്ഥാനത്ത് ഒന്നാം സ്ഥാനക്കാരായി കണ്ണൂർ മാറിയത്. 2006ലെ എസ്.എസ്.എൽ.സി പരീക്ഷയിൽ ജില്ലയുടെ വിജയശതമാനം 77.88% ആയിരുന്നു. കഴിഞ്ഞ വർഷത്തിൽ നിന്നും 13 % പേരെ അധികമായി ഉപരിപഠനത്തിന് അർഹമാക്കാൻ ജില്ലയ്ക്ക് കഴിഞ്ഞു എന്നത് അഭിമാനകരമായ നേട്ടമാണ്.

2007 മാർച്ചിൽ നടന്ന എസ്.എസ്.എൽ.സി പരീക്ഷയിൽ ജില്ലയിൽ നിന്ന് 35392 പേരാണ് പരീക്ഷ എഴുതിയത്. ഇതിൽ 32120 പേർ ഉപരിപഠനത്തിന് അർഹരായി. ഇതിൽ 15639 പേർ ആൺകുട്ടികളും, 16481 പേർ പെൺകുട്ടികളുമാണ്. 2006ൽ 184 വിദ്യാർത്ഥികളാണ് എ+ നേടിയതെങ്കിൽ ഈ വർഷമത് 408 വിദ്യാർത്ഥികൾ കരസ്ഥമാക്കി. 219 പെൺകുട്ടികളും 129 ആൺകുട്ടികളുമാണ് എ+ നേടിയത്. കഴിഞ്ഞ അധ്യയന വർഷം 7 സ്കൂളുകൾ നൂറുമേനി നേടിയ സ്ഥാനത്ത് 2007ൽ ഇത് 25 സ്കൂളുകളായി ഉയർന്നു. ഇതിൽ ശ്രദ്ധേയമായത് നൂറുമേനി നേടിയ 25 സ്കൂളുകളിൽ 7 എണ്ണം ഗവൺമെന്റ് സ്കൂളുകളാണെന്നതാണ്.

ജില്ലയുടെ ഈ വിജയത്തിന് പിന്നിൽ ഗ്രാമ-ബ്ലോക്ക്-ജില്ലാ പഞ്ചായത്തുകളുടെയും, പി.ടി.എയുടെയും കൂട്ടായ്മയുണ്ട്. ജില്ലയുടെ ഉന്നത വിജയത്തിനെ നിർണ്ണായകമായി സാധിപ്പിച്ച പദ്ധതി

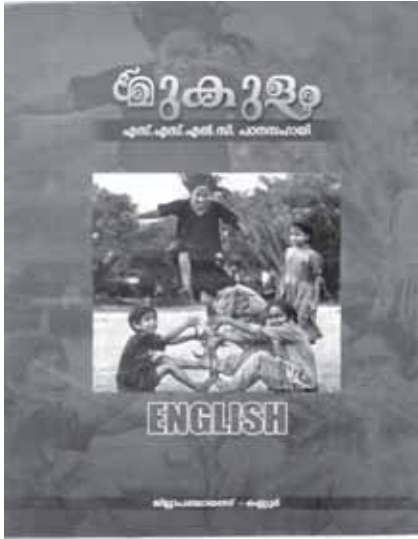
യാണ് കണ്ണൂർ ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് കഴിഞ്ഞ അധ്യയന വർഷം ജില്ലയിലെ ഗവൺമെന്റ് എയ്ഡഡ് മേഖലയിലെ ഹൈസ്കൂളുകളിൽ എസ്.എസ്.എൽ.സി വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് വേണ്ടി കണക്ട്, ഇംഗ്ലീഷ് എന്നീ വിഷയങ്ങൾക്കായി ആരംഭിച്ച മുകളും എന്ന പഠന പദ്ധതി.

ഇത്തരത്തിലുള്ള പദ്ധതിക്ക് തുടക്കം കുറിക്കാനുള്ള പ്രധാന കാരണങ്ങളിലൊന്ന് മുൻവർഷങ്ങളിലെ എസ്.എസ്.എൽ.സി പരീക്ഷകളിൽ ജില്ലയുടെ വിജയശതമാനത്തെ സാരമായി ബാധിച്ചത് കണക്ട്, ഇംഗ്ലീഷ് വിഷയങ്ങളിലെ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പരാജയമാണ് എന്ന കണ്ടെത്തലിൽ നിന്നാണ്.

കണക്ട്, ഇംഗ്ലീഷ് വിഷയങ്ങളിലെ പിന്നോക്കാവസ്ഥയ്ക്ക് പരിഹാരം കണ്ടെത്താൻ വേണ്ടി ജില്ലയിലെ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാർ, വിദ്യാഭ്യാസ വിചക്ഷണർ, ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് അംഗങ്ങൾ എന്നിവരെ പങ്കെടുപ്പിച്ചു കൊണ്ട് ഒരു ഏകീകൃത സെമിനാർ നടന്നു. സെമിനാറിൽ റെഡിഫ് & ഡോട്ട്കോം സി.ഇ.ഒ അജിത് ബാലകൃഷ്ണൻ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രശസ്തരും പങ്കെടുത്തു. സെമിനാറിൽ വെച്ച് ജില്ലയിലെ എസ്.എസ്.എൽ.സി വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് എല്ലാവർക്കും പ്രയോജനപ്രദമായ ഒരു പദ്ധതി കണക്ട്, ഇംഗ്ലീഷ് വിഷയങ്ങൾക്ക് രൂപീകരിക്കണമെന്ന് തീരുമാനിച്ചു. ജില്ലയിൽ ഈ പദ്ധതിക്ക് നേതൃത്വം വഹിക്കാൻ വേണ്ടി ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് കെ.കെ.നാരായണൻ ചെയാർമാനും, വിദ്യാഭ്യാസ ഉപഡയറക്ടർ പി.കെ.കൃഷ്ണൻ കൺവീന

റും, ഡയറ്റ് പ്രിൻസിപ്പാൾ ഡോ. കൃഷ്ണൻ കുമാർ അക്കാദമിക് കൺസിൽ ആയി ജില്ലാതല കോർ ഗ്രൂപ്പ് രൂപീകരിച്ചു.

കണക്ക്, ഇംഗ്ലീഷ് വിഷയങ്ങൾ ഹൈസ്കൂൾ തലത്തിൽ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിൽ പ്രഗത്ഭരായ 10 വീതം അദ്ധ്യാപകരെ ജില്ലാതല റിസോഴ്സ് ഗ്രൂപ്പ് ആയി തിരഞ്ഞെടുത്ത് ഇതിനാവശ്യമായ പദ്ധതികൾ രൂപം നൽകുന്നതിന് ജില്ലാതലത്തിൽ ഏകദിന ശിൽപശാല സംഘടിപ്പിച്ചു. ശിൽപശാലയിൽ വച്ച് കണക്ക്, ഇംഗ്ലീഷ് എന്നീ വിഷയങ്ങൾ ലളിതമായി വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് മനസ്സിലാക്കാൻ ഉതകുന്ന രൂപത്തിലുള്ള ഒരു പഠനരീതി രൂപപ്പെടുത്താനും അദ്ധ്യാപകർക്കായി ഒരു പഠനസഹായി നിർമ്മിക്കാനും തീരുമാനിച്ചു. ജില്ലയിലാകെ നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതി എന്ന നിലയിൽ വിവിധ തലങ്ങളിലുള്ള ഏകോപനവും, സഹായങ്ങളും ഉറപ്പ് വരുത്താൻ വേണ്ടി ജില്ലയിലെ ഗ്രാമ-ബ്ലോക്ക്-പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റുമാരുടെയും, മുനിസിപ്പൽ ചെയർമാൻമാരുടെയും, അദ്ധ്യാപക-വിദ്യാർത്ഥി സംഘടന പ്രതിനിധികളുടെയും യോഗം വിളിച്ചു ചേർക്കുകയുണ്ടായി. ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിക്ക് എല്ലാ തലങ്ങളിൽ നിന്നും നല്ല പിന്തുണയാണ് ഈ യോഗങ്ങൾ വഴി ലഭിച്ചത്. തുടർന്ന് വിദ്യാഭ്യാസ ജില്ലാ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഹൈസ്കൂൾ ഹെഡ്മാസ്റ്റർമാരുടെയും, പി.ടി.എ പ്രസിഡന്റുമാരുടെയും സംയുക്തയോഗം വിളിച്ചു ചേർത്ത് പദ്ധതിയുടെ ആവശ്യകതയെ സംബന്ധിച്ച് വിശദീകരിച്ചു. ഇതും നല്ല പ്രതികരണമാണ് ഉളവാക്കിയത്.



ണ്ടായിരുന്നത്.

നവീനമായ പഠനപദ്ധതിയും പഠനസഹായിയും അദ്ധ്യാപകർക്ക് പകർന്ന് നൽകാൻ വേണ്ടി ജില്ലയിലെ എസ്.എസ്. എൽ.സിക്ക് കണക്ക്, ഇംഗ്ലീഷ് വിഷയങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന അദ്ധ്യാപകർക്ക് ഒമ്പത് കേന്ദ്രങ്ങളിലായി രണ്ടു ദിവസം നീണ്ടു നിന്ന പരിശീലനപരിപാടിയും, മുകളും എന്ന പഠനസഹായി വിതരണവും നടന്നു. പദ്ധതിയുടെ കാലയളവ് 2006 ഒക്ടോബർ 2 മുതൽ 2007 ജനുവരി 31വരെയായിരുന്നു. ഒക്ടോബർ 2 ശാസിച്ചതേ ദിനത്തിൽ ജില്ലയിലെ ഹൈസ്കൂളുകളിൽ ഈ പദ്ധതിക്ക് തുടക്കമിട്ടു. ജില്ലാതല ഔദ്യോഗിക ഉദ്ഘാടനം ഒക്ടോബർ 22ന് കല്യാശ്ശേരി

ഹൈസ്കൂളിൽ വച്ച് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പു മന്ത്രി പാലോളി മുഹമ്മദ്കുട്ടി നിർവ്വഹിച്ചു.

പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ യഥാവിധി നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട് എന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തുവാൻ വേണ്ടി ഹൈസ്കൂൾ-പഞ്ചായത്ത്-വിദ്യാഭ്യാസ ജില്ല-ഓഡിറ്റു ജില്ലാതലത്തിൽ പ്രതിമാസ റിവ്യൂ റിപ്പോർട്ടും മോണിറ്ററിംഗും നടപ്പിലാക്കി. കണക്ക്, ഇംഗ്ലീഷ് വിഷയങ്ങൾക്കു വേണ്ടി തയ്യാറാക്കിയ നവീന പദ്ധതിയ്ക്ക് അഭ്യുത്സാഹിതരായ പ്രതികരണമാണ് ജില്ലയിൽ ലഭിച്ചത്. പല കോണുകളിൽ നിന്നുള്ള അഭ്യുത്സാഹിതരായ മാനിച്ച് വീണ്ടും പഠനസഹായികൾ അച്ചടിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുകയുണ്ടായി. വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പു വഴി സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിവിധ ജില്ലകളിലും ഈ പഠനസഹായികൾ എത്തിയിട്ടുണ്ട്. പഠനപദ്ധതി വൈകുന്നേരങ്ങളിൽ നടക്കുന്ന ഹൈസ്കൂളുകളിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ലഘുഭക്ഷണം നൽകാൻ പി.ടി.എകൾ മുന്നോട്ടു വന്നു. ഒക്ടോബർ 2 മുതൽ ജനുവരി 31 വരെ നീണ്ട പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയത് പ്രവർത്തന കലണ്ടറിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ്.

കണക്ക്, ഇംഗ്ലീഷ് എന്നീ വിഷയങ്ങളിൽ പിന്നോക്കം നിൽക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും മികവ് പുലർത്തുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ഗുണപ്രദമായ നിലയിലാണ് പദ്ധതി രൂപകൽപന ചെയ്തത്. സാമ്പ്രദായിക അദ്ധ്യാപന രീതികളിൽ നിന്ന് വ്യതിരക്തമായ സമീപനരീതിയാണ് ഈ പഠനപദ്ധതിയിൽ അവലംബിച്ചത്. പഠനപദ്ധതി അതിന്റെ ലക്ഷ്യം കണ്ടു എന്നതിന്റെ തെളിവാണ് 2007ലെ എസ്.എസ്. എൽ.സി പരീക്ഷയിൽ കണ്ണൂർ ജില്ല കൈവരിച്ച തിളക്കമാർന്ന വിജയം. ഈ അദ്ധ്യയന വർഷം മുതൽ 8, 9 ക്ലാസ്സുകളിൽ കൂടി ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാനുള്ള തീരുമാനവുമായി കണ്ണൂർ ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് മുന്നോട്ടു പോവുകയാണ്.

ലേഖകൻ കണ്ണൂർ ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് ആരോഗ്യ വിദ്യാഭ്യാസ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാനാണ്.



പഞ്ചായത്തുകൾ പ്രാദേശിക സർക്കാരുകളാണ് അവയെ ശക്തിപ്പെടുത്തുക



വിഭവ സമാഹരണം സമഗ്ര ഗ്രാമ വികസനത്തിന്

ഗ്രാമ വികസനത്തിന്റെ ചാലകശക്തി ജനപങ്കാളിത്തവും പഞ്ചായത്തുകളുടെ സന്നദ്ധമാണ്

വിഭവ സമാഹരണത്തിന് പഞ്ചായത്തുകളുമായി സഹകരിക്കുക!

പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് നൽകേണ്ട വിവിധയിനം നികുതികൾ പിസുകൾ തുടങ്ങിയവ യഥാസമയം നൽകുക!

ഗ്രാമവികസനത്തിൽ പങ്കാളിയുവാവുക!

പിഴപലിശ, ജപ്തി, പ്രോസിക്യൂഷൻ തുടങ്ങിയ നടപടികൾ ഒഴിവാക്കാൻ പഞ്ചായത്തുകളുമായി സഹകരിക്കുക

ബ്ലിസിറ്റി വിഭാഗം, പഞ്ചായത്ത് വകുപ്പ്