

കാരുണ്യവർഷാചരണത്തോടനുബന്ധിച്ച് കേരളാ കത്തോലിക്കാ മെത്രാൻ സമിതിയുടെ സാമൂഹ്യനീതിക്കും വികസനത്തിനുമായുള്ള കമ്മീഷൻ പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന സർക്കുലർ

അഭിവന്ദ്യ പിതാക്കന്മാരേ, വന്ദ്യ വൈദികസഹോദരരേ, സന്ന്യസ്തരേ, പ്രിയ ദൈവമക്കളേ,

ആഗോള കത്തോലിക്കാതിരുസഭ കാരുണ്യവർഷാചരണത്തിലൂടെ കടന്നുപോകുകയാണല്ലോ. ദൈവത്തിന്റെ കരുണയുടെ മുഖം സമൂഹമധ്യേ പ്രതിഫലിപ്പിക്കേണ്ടവരാണ് നാമേവരും. ഇതിനോടകം നിങ്ങളേവരും ഏറ്റെടുത്തു നടത്തിയിട്ടുള്ള എല്ലാ ദൈവികശുശ്രൂഷകളെയും ഓർത്ത് ഞങ്ങൾ ദൈവത്തിനു നന്ദിപറയുകയും നിങ്ങളേവരെയും ദൈവനാമത്തിൽ അനുമോദിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. സ്വീകരിക്കുന്നതിനെക്കാൾ നൽകുന്നതിലാണ് കാരുണ്യം എന്ന തിരിച്ചറിവിലാണ് സഭയുടെ എല്ലാ പ്രവർത്തനങ്ങളും. ദൈവത്തിന്റെ ദാനമാണല്ലോ ഈ ഭൂമിയും അതിലെ സമസ്ത ചരാചരങ്ങളും. സൃഷ്ടിയുടെ മകുടമായ മനുഷ്യനാകട്ടെ, അവയുടെ സംരക്ഷകനും. ഉത്പത്തിപുസ്തകത്തിനൊരു പര്യായം പറയുകയാണെങ്കിൽ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തിന്റെ സുവിശേഷം എന്നതായിരിക്കും ഏറ്റവും ഉചിതം.

പരിശുദ്ധ ഫ്രാൻസിസ് മാർപ്പാപ്പ ഈ കാരുണ്യവർഷത്തിൽ നിരന്തരമായി ലോകത്തെ ഉദ്ബോധിപ്പിക്കുന്ന കാര്യമാണ് “സൃഷ്ടിയുടെ സംരക്ഷണം”. സൃഷ്ടിയുടെ സംരക്ഷണം ഒരു മഹത്തായ കാരുണ്യപ്രവൃത്തിയായിട്ടാണ് പരിശുദ്ധ പിതാവ് ഉദ്ബോധിപ്പിക്കുന്നത്. നാം അതിവസിക്കുന്ന ഈ ഭൂമി നമ്മുടെ പൊതുഭവനമണല്ലോ. പരിശുദ്ധ പിതാവിന്റെ ആഹ്വാനം അനുസരിച്ച് കേരളാ കത്തോലിക്കാസഭ അതിന്റെ സാമൂഹ്യസേവനവിഭാഗമായ കേരളാ സോഷ്യൽ സർവ്വീസ് ഫോറത്തിലൂടെ “പ്രകൃതിയോട് കാരുണ്യം” എന്ന ദർശനത്തിലൂന്നിയാണ് ഈ വർഷത്തെ പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങളെല്ലാം ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്. പ്രത്യേകിച്ചും, ഇന്ന് ലോകം നേരിടുന്ന പ്രധാന വെല്ലുവിളികളായ വരൾച്ച, ശുദ്ധജലക്ഷാമം, ജലമലിനീകരണം എന്നിവയെ പ്രാദേശികമായി പരിഹരിക്കുന്നതിന് ഉതകുന്ന ജലസാക്ഷരത പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ സഭയൊന്നാകെ മുന്നേറി, പ്രകൃതിയോട് കാരുണ്യം കാണിക്കേണ്ടത് ഈ കാലഘട്ടത്തിന്റെ ആവശ്യകതയാണ്. അതിനാൽ സഭയിലെ എല്ലാ ഭക്തസംഘടനകളും ശുശ്രൂഷാവേദികളും സ്ഥാപനങ്ങളും, കുടുംബങ്ങളും ഈ ജലസാക്ഷരതയെത്തിൽ സജീവമായി പങ്കുചേരുവാൻ നിങ്ങളേവരെയും ഞങ്ങൾ ആഹ്വാനം ചെയ്യുകയാണ്.

കുടിവെള്ളം ലഭിക്കുക എന്നത് എല്ലാ മനുഷ്യരുടെയും അടിസ്ഥാന അവകാശമാണ്. ലോകത്തിൽ ആറിൽ ഒരാൾക്കുമാത്രമേ കുടിവെള്ളസൗകര്യം ഉള്ളൂ എന്നു തിരിച്ചറിയുമ്പോഴാണ് വെള്ളത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം നാം മനസ്സിലാക്കുക. ഭൂമി ഒരു ജലഗ്രഹമാണ്. ഭൂമിയുടെ 75% ജലമാണ്. അതിൽ ഒരു ശതമാനമാത്രമാണ് ശുദ്ധജലം. ആകെയുള്ള ഈ ഒരു ശതമാനം ശുദ്ധജലത്തിൽ 70% മഞ്ഞുമലകളും മഞ്ഞുപാളികളുമായിട്ടാണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്; ബാക്കി 29% ഭൂഗർഭജലവും. അവശേഷിക്കുന്ന ഒരു ശതമാനം മാത്രമാണ് നമുക്ക് കുടിവെള്ളമായി ഉപയോഗിക്കുവാൻ ലഭ്യമായിട്ടുള്ളത്. ലോകത്തിൽ ആകെയുള്ള ജലം ഒരു ലിറ്റർ കുപ്പിയിൽ ഒതുക്കിയാൽ അതിൽ ഒരു ടീസ്പൂൺ മാത്രമാണ് ശുദ്ധജലം.

ഭാരതത്തിൽ 92% ജലവും കൃഷിയാവശ്യങ്ങൾക്കും 3% വ്യാവസായികാവശ്യങ്ങൾക്കും ബാക്കി 5% വീട്ടാവശ്യങ്ങൾക്കുമായിട്ടാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. കേരളത്തിന് ആവശ്യമായ മുഴുവൻ വെള്ളവും ലഭിക്കുന്നത് മഴയിൽ നിന്നുമാത്രമാണ്. മഞ്ഞുരുകി വെള്ളം ലഭിക്കുവാൻ നമുക്ക് സാധ്യതയില്ല. മഴവെള്ളം വഹിച്ചുകൊണ്ടുപോയി നാടിന്റെ നാനാഭാഗത്തും എത്തിക്കുവാൻ ചെറുതെങ്കിലും 44 നദികൾ നമുക്കുണ്ട്. കൂടാതെ മഴവെള്ളം സംരക്ഷിക്കുവാൻ മറ്റ് ജലാശയങ്ങളുമുണ്ട്. കായൽ, കുളം, തോട്, കിണർ മുതലായവയാണവ.

കേരളത്തിന്റെ കാലാവസ്ഥയെ ഏറ്റവും സ്വാധീനിക്കുന്നതും ജലവിഭവശേഷിയുടെ നിർണ്ണായകഘടകവുമായ രണ്ടു മഴക്കാലങ്ങളാണ് ഇടവപ്പാതിയും തുലാവർഷവും. ഈ മഴയെ കാര്യക്ഷമമായി നാം സംരക്ഷിച്ചാൽ നമ്മുടെ നാട് ഇന്ന് അനുഭവിക്കുന്ന ശുദ്ധജലദുർലഭ്യത്തിന് വലിയൊരളവു വരെ പരിഹാരമാകും. ഒരു വർഷം നമുക്കു ലഭിക്കുന്ന 3000 മില്ലിമീറ്റർ മഴയുടെ 92 ശതമാനവും ഒഴുകി നഷ്ടമാകുകയാണ്. ഈ യാഥാർത്ഥ്യങ്ങളെല്ലാം തിരിച്ചറിഞ്ഞ് ജലസംരക്ഷണത്തിനും ജലത്തിന്റെ നീതിപൂർവ്വകമായ ഉപയോഗത്തിനും സഭയോന്നൊക്കെ ഉണർന്നു പ്രവർത്തിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

നാം നേരിടുന്ന ജലപ്രതിസന്ധിക്ക് പ്രധാന കാരണങ്ങൾ ആളോഹരി ജല ഉപയോഗത്തിലെ വർദ്ധനവ്, വ്യാവസായിക വളർച്ച, നഗരവൽക്കരണം, ജലസേചനത്തിന്റെ വർദ്ധനവ് മുതലായവയാണ്. വനനശീകരണവും ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ നശീകരണവും നികത്തലും, ജലമലിനീകരണവും ജലലഭ്യതയെ സാരമായി ബാധിക്കുന്നുണ്ട്. വരുംതലമുറയ്ക്കായി കരുതിവയ്ക്കേണ്ട ഭൂഗർഭജലം അനിയന്ത്രിതമായി ഊറ്റിയെടുക്കുന്ന കുഴൽകിണർസംസ്കാരം ആത്മശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കേണ്ടതാണ്. ജലദുർലഭ്യം മുൻകൂട്ടി മനസ്സിലാക്കി നമ്മുടെ ജലവും ജലസ്രോതസ്സുകളും കൈയടക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ ദേശീയ, അന്തർദേശീയ ജലമാഹിയകൾ ആരംഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു. വരുംനാളുകളിലെ നിക്ഷേപം ജലലഭ്യമായ മണ്ണായിരിക്കുമെന്ന തിരിച്ചറിവ് നമുക്ക് ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

നമ്മുടെ കിണറുകളാണ് ഈ നാടിന്റെ വലിയ സമ്പത്ത്. 55 ലക്ഷത്തിൽപരം കിണറുകൾ ഉള്ള സംസ്ഥാനമാണ് കേരളം. എന്നാൽ കുടിവെള്ളപ്പൈപ്പുകളുടെ വരവോടെ സ്വന്തം കിണറുകളെ പലരും ഉപേക്ഷിച്ചുകളഞ്ഞു. ജലമലിനീകരണം വഴി നമ്മുടെ കിണറുകളും കുളങ്ങളും മലിനമാക്കപ്പെടുന്നുണ്ട്. പൈപ്പുപൊട്ടലും ജലവിതരണത്തിലെ പാകപ്പിഴകളും ഒരുവശത്ത് അരങ്ങേറുമ്പോൾ അമിതഉപയോഗവും മഴയുടെ ലഭ്യതക്കുറവും നിമിത്തം ഇത്തരം പദ്ധതികളുടെ പ്രഭവസ്ഥാനങ്ങളിൽ വെള്ളം റൂന്ന സ്ഥിതിവിശേഷങ്ങളും നാം മറന്നുപോകരുത്. ലോകത്തിൽ 40% രോഗങ്ങളും പകരുന്നത് കുടിവെള്ളത്തിലൂടെയാണ്. ആയതിനാൽ ലോറിവെള്ളവിതരണത്തെ ആശ്രയിക്കുന്നവർ അതിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്. പൈപ്പുവെള്ളത്തിൽ ക്ലോറിന്റെ അളവ് നിശ്ചിത അളവിൽ കൂടിയാൽ അത് മാരകമായ ക്യാൻസർ രോഗത്തിനു കാരണമായേക്കുമെന്ന് ശാസ്ത്രീയപഠനങ്ങൾ തെളിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിനാൽ പൈതൃകമായി ലഭിച്ച കിണറുകളെ പരിപോഷിപ്പിച്ച് നിർത്തേണ്ടതാകുന്നു. പുരയിടങ്ങളിൽ ലഭ്യമാകുന്ന മഴവെള്ളത്തെ പടിയ്ക്കുപുറത്ത് ആക്കാതെ നമ്മുടെ തൊടികളിലും തെങ്ങിൻതടങ്ങളിലും സംരക്ഷിച്ചും ഒപ്പം മണ്ണിലെ ജൈവാംശം വർദ്ധിപ്പിച്ചും, മുറ്റത്തും കിണറുകൾക്കുചുറ്റും മഴക്കുഴികളും ചാലുകളും നിർമ്മിച്ച് കിണറുകളുടെ ഉറവകളെ പരിപൂർണ്ണമാക്കി കിണർ റീചാർജിങ്ങ് പദ്ധതിയിൽ എല്ലാ കുടുംബങ്ങളും ഉൾച്ചേരേണ്ടതാണ്. ഈ മേഖലയിൽ നമ്മുടെ രൂപതാ സോഷ്യൽ സർവ്വീസ് സൊസൈറ്റികൾ നാളിതുവരെ ഏറ്റെടുത്തു നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ള സ്ഥലജലസംരക്ഷണപദ്ധതികളും ഇടപെടലുകളും നമ്മുടെ മുഖ്യധാരാ പ്രവർത്തനങ്ങളായിരുന്നു. നമ്മുടെ ഭവനങ്ങളുടെയും ദേവാലയങ്ങളുടെയും സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും മുറ്റം ടാർ ചെയ്യുന്നതും കോൺക്രീറ്റ് ചെയ്യുന്നതും ടൈൽസു പാകുന്നതും മഴവെള്ളത്തെ ആട്ടിപ്പായിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളാണ്. ഇതും ഒരു ആത്മശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കേണ്ടതാണ്.

ഭൂമി ഉണ്ടായ കാലത്ത് ഉള്ള അത്രയും ജലംമാത്രമേ ഇന്നുമുള്ളൂ. ഈ വെള്ളം എല്ലാവരുടെയും പൊതുസ്വത്താണ്. തുലോം പരിമിതമായ ഈ ജലസമ്പത്തിനെ മാലിന്യനിക്ഷേപത്തിലൂടെയും, രാസകീടവളപ്രയോഗത്തിലൂടെയും ഡിറ്റർജെന്റ് ഉൽപന്നങ്ങളുടെ അമിത ഉപയോഗം വഴിയും മലിനമാക്കിക്കൂടാ. താരതമ്യേന ഏറ്റവും ശുദ്ധമായ മഴവെള്ളത്തെ മഴക്കാലത്ത് പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. ശേഷിച്ച കാലത്തേക്ക് മഴവെള്ളസംഭരണികളിൽ സൂക്ഷിച്ചുവച്ച് ഉപയോഗിക്കുന്നതും മാതൃകാപരമാണ്. കിണറിലെ വെള്ളം ഒരു സ്ഥിരനിക്ഷേപം പോലെ സൂക്ഷിക്കാം.

ജലസംരക്ഷണത്തിനായി ഒരു പെരുമാറ്റച്ചട്ടം ഉണ്ടാക്കുകയും അത് നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടത് ഇന്നിന്റെ ആവശ്യകതയാണ്. ലഭ്യമായ ശുദ്ധജലത്തെ മിതമായി ഉപയോഗിക്കാൻ പുതിയ തലമുറയ്ക്ക് പറഞ്ഞുകൊടുക്കേണ്ടതാണ്. വീട്ടിൽ ഒരു പ്രാവശ്യം ഉപയോഗിച്ച വെള്ളം തോട്ടം നനയ്ക്കാനോ, ചെടികൾക്കു വേണ്ടിയോ പുനരുപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. നമ്മുടെ കുഞ്ഞുങ്ങൾ വെള്ളത്തിന്റെ വില മനസ്സിലാക്കട്ടെ. അന്ത്യവിധിയിൽ “എനിക്കു ദാഹിച്ചു; നിങ്ങൾ എനിക്കു കുടി കാൻ വെള്ളം തന്നില്ല” എന്ന തെറ്റ് അറിയാതെ ചെയ്തുപോയി എന്നു പറയേണ്ട അവസ്ഥ നമുക്ക് ഉണ്ടാകാതിരിക്കട്ടെ. ആയതിനാൽ നമുക്ക് ദൈവം തരുന്ന മഴയെ കാത്തുസൂക്ഷിക്കാം, കിണറുകളെ സംരക്ഷിക്കാം, ജലസ്രോതസ്സുകളെ മലിനമാക്കാതിരിക്കാം. നമുക്കും വരുംതലമുറയ്ക്കും വേണ്ടി ജലസൂരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുവാൻ ജലസാക്ഷരതാപ്രവർത്തനങ്ങൾ സഹായിക്കട്ടെ. ജലസംരക്ഷണയജ്ഞങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുവാൻ നമുക്ക് കരങ്ങൾ കോർക്കാം. ദൈവം നമ്മെയും നമ്മുടെ പ്രകൃതിയെയും ജലസമൃദ്ധിയാൽ അനുഗ്രഹിക്കട്ടെ.

ആർച്ച് ബിഷപ്പ് തോമസ് മാർ കുറിലോസ്

ചെയർമാൻ, കെസിബിസി ജസ്റ്റീസ്, പീസ് & ഡവലപ്പ്മെന്റ് കമ്മീഷൻ

ബിഷപ്പ് മാർ ജോർജ്ജ് മാത്തിക്കണ്ടത്തിൽ

വൈസ് ചെയർമാൻ, കെസിബിസി ജസ്റ്റീസ്, പീസ് & ഡവലപ്പ്മെന്റ് കമ്മീഷൻ

ബിഷപ്പ് ഡോ. സെൽവിസ്റ്റർ പൊന്നുമുത്തൻ

വൈസ് ചെയർമാൻ, കെസിബിസി ജസ്റ്റീസ്, പീസ് & ഡവലപ്പ്മെന്റ് കമ്മീഷൻ

പി.ഒ.സി., കേരള കത്തോലിക്കാസഭയുടെ ആസ്ഥാനകാര്യാലയം
കൊച്ചി - 682 025