



06.03.2026

പത്രക്കുറിപ്പ്

മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ കാലാവസ്ഥാമാറ്റത്തെ തടയാൻ കൂടുതൽ സജ്ജമാവണം - സെമിനാർ

സംസ്ഥാനത്തെ ശുചിത്വ, മാലിന്യസംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ കാലാവസ്ഥാമാറ്റത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിൽ വലിയ പങ്കുവഹിക്കുന്നുണ്ടെന്നും ഇത് കൂടുതൽ ശക്തിപ്പെടുത്തേണ്ടതെന്നും വിദഗ്ധർ വിലയിരുത്തി. സംസ്ഥാനത്ത് കാലാവസ്ഥാസൗഹൃദപരമായ ശുചിത്വ-മാലിന്യസംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗരേഖകളും പ്രവർത്തനപദ്ധതികളും ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിനായി ശുചിത്വമിഷൻ സംഘടിപ്പിച്ച ശില്പശാലയിലാണ് ഈ വിലയിരുത്തലുണ്ടായത്. പദ്ധതിക്ക് സാങ്കേതികസഹായം നൽകുന്ന പൂനെ പ്രൈമറി ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഡെവലപ്മെന്റ് കൺസൾട്ടന്റ്സ്, യൂണിസെഫ് എന്നിവരുടെ സഹായത്തോടെയാണ് ഏകദിന കൺസൾട്ടേഷൻ ശില്പശാല സംഘടിപ്പിച്ചത്.

വിവിധ സർക്കാർ വകുപ്പുകൾ, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, സാങ്കേതിക വിദഗ്ധർ, സംഘടനകൾ എന്നിവരുടെ പ്രതിനിധികൾ പങ്കെടുത്തു.

ശുചിത്വമിഷൻ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ ഡോ. ബിനു ഫ്രാൻസിസ് ഉദ്ഘാടനം നിർവഹിച്ചു. ശുചിത്വമിഷൻ ഡയറക്ടർമാരായ മുഹമ്മദ് ജാ, ഗംഗ ആർ.എസ്., പ്രോഗ്രാം ഓഫീസർ ഫെയ്സി എ. യൂണിസെഫ് കൺസൾട്ടന്റ് ജെവിക് വി. റയാൻ എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.

ഇന്ത്യയിലെ വിവിധ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ കാലാവസ്ഥാ പ്രതിരോധശേഷിയുള്ള ശുചിത്വസംവിധാനങ്ങളെക്കുറിച്ച് പ്രൈം മൂവ് സീനിയർ എക്സ്പെർട്ട് അശ്വനി കോട്ടസ്ഥയൻ, കേരളത്തിലെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കണ്ടെത്തലുകൾ സംബന്ധിച്ച് സതീഷ് റാവത്ത്, മാലിന്യസംസ്കരണ കേന്ദ്രങ്ങളുടെ കാലാവസ്ഥാ പ്രതിരോധ ശേഷി വിലയിരുത്തുന്നതിനുള്ള റിസ്ക് റേറ്റിങ് ടൂൾകിറ്റിനെക്കുറിച്ച് എം.ജെ. കാർത്തിക, ഖരമാലിന്യപരിപാലന കേന്ദ്രങ്ങളുടെ കാലാവസ്ഥാ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തന-പരിപാലന നയത്തെക്കുറിച്ച് ബിനി പി.എസ്. എന്നിവർ അവതരണങ്ങൾ നടത്തി.

സ്വച്ഛാത്സവ് 2025: ആലപ്പുഴയ്ക്ക് ഒന്നാംസ്ഥാനം

രാജ്യമൊട്ടാകെ നടപ്പിലാക്കിയ സ്വച്ഛാത്സവ് 2025 ന്റെ ഭാഗമായുള്ള മത്സര വിജയികൾക്ക് സമ്മാനവിതരണവും നടന്നു. ആലപ്പുഴ ഒന്നാം സ്ഥാനവും തിരുവനന്തപുരവും കോഴിക്കോടും യഥാക്രമം രണ്ടും മൂന്നും സ്ഥാനങ്ങളും കരസ്ഥമാക്കി.