

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
നാലാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.2369

23.3.2012-ൽ മറുപടിക്ക്

മാലിന്യമുക്ത കേരളം പദ്ധതി

ചോദ്യം

ശ്രീ.കെ.വി.വിജയദാസ്:

ഉത്തരം

**ശ്രീ.പി.കെ.കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി
(വ്യവസായവും വിവരസാങ്കേതികവും
നഗരകാര്യവും വകുപ്പു മന്ത്രി)**

എ) മാലിന്യമുക്ത കേരളം പദ്ധതി എത്രമാത്രം മുന്നോട്ടു കൊണ്ടു പോകാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;


എ) മാലിന്യ മുക്തം കേരളം പദ്ധതി 2008 മുതൽ സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഖരമാലിന്യ പരിപാലനത്തിനും ശുചിത്വ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും ഈ മേഖലയിലെ ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും ഊന്നൽ കൊടുത്ത് കൊണ്ടാണ് ശുചിത്വ കേരളം പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഓഫീസ്സുകൾ, ആശുപത്രികൾ, സ്കൂളുകൾ തുടങ്ങിയ സ്ഥലങ്ങളിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് പ്രോത്സാഹനം നൽകാനും, പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിന് പ്രാധാന്യം നൽകാനും, തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപന തലത്തിൽ പൊതു മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്താനും, ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളെ നിർമ്മാർജ്ജനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാനും പൊതു സ്ഥലങ്ങളിലെ മലമുത്രവിസർജ്ജനം ഒഴിവാക്കാനും, മികച്ച മലിനീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും, ശുചിത്വ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്ന വിവിധ തലത്തിലുള്ള സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് അവാർഡുകൾ നൽകാനും മറ്റുമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കാണ് ശുചിത്വ കേരളം പരിപാടി വഴി ഊന്നൽ നൽകിവരുന്നത്. കേരളത്തെ ഒരു മാലിന്യ മുക്ത സംസ്ഥാനമാക്കി മാറ്റുക എന്നതാണ് ഇതു വഴി ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

ബി) ആയതിന്റെ ഭാഗമായി ഏതെങ്കിലും നഗരത്തിന്റെ മാലിന്യപ്രശ്നം പരിഹരിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ ;

ബി) നഗരങ്ങളിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്താനായി നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ മാലിന്യപ്രശ്നം പൂർണ്ണമായി പരിഹരിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല.

സി) കേരളത്തിലെ നഗരങ്ങളിലുൾപ്പെടെ രൂക്ഷമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന മാലിന്യപ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്തുമോ ?

സി) നഗരപ്രദേശങ്ങളിലെ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിന് സമഗ്രമായ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കാനുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്. നഗരസഭകളിൽ നിലവിലുള്ള ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ വിപുലീകരിക്കാനും ആവശ്യമായ അനുബന്ധ ഘടകങ്ങളായ മലിനജല സംസ്കരണ പ്ലാന്റ്, സാനിറ്ററി ലാൻറ് ഫിൽ, ഗ്രീൻ ബെൽറ്റ്, നിലവിലുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനത്തിന്റെ വിപുലീകരണം, വികേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യസംസ്കരണം, തുടങ്ങിയവയ്ക്ക് ആവശ്യമായ പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് നഗരസഭകൾക്ക് സാങ്കേതികമായിട്ടുള്ള പരിശീലനം നൽകുകയും സാങ്കേതിക അനുമതി നൽകുകയും അവ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ ഭാഗത്ത് നിന്നുള്ള 100% സാമ്പത്തിക സഹായം ശുചിത്വ മിഷൻ വഴി ലഭ്യമാക്കാനുമുള്ള നടപടികൾ സർക്കാർ കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്. പ്ലാന്റുകളില്ലാത്ത നഗരസഭകളിൽ അവ പുതിയതായി സ്ഥാപിക്കാനുമുള്ള നടപടികളുടെ ഭാഗമായി അവയ്ക്ക് സാങ്കേതിക സഹായവും 100 ശതമാനം സാമ്പത്തിക സഹായവും നൽകാനുമുള്ള നടപടിയും കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്. കോർപ്പറേഷനുകളിൽ മലിനീകരണവും ദുർഗന്ധവും പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങളും ഉണ്ടാക്കാത്ത തരത്തിലുള്ള നവീന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കണ്ടെത്താനും അവയുടെ മോഡൽ പ്ലാന്റുകൾ തിരുവനന്തപുരം നഗരസഭയിൽ മൂന്ന് സ്ഥലങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കാനും നടപടി എടുത്തിട്ടുണ്ട്. നവീന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയുള്ള പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാനായി യോഗ്യതയുള്ള ഏജൻസികളെ തിരഞ്ഞെടുത്തത് ഒരു സാങ്കേതിക സമിതി പരിശോധിച്ച ശേഷമാണ്. അപ്രകാരം കണ്ടെത്തിയ ഏജൻസികളിൽ നിന്ന് പദ്ധതി നിർദ്ദേശം ലഭിക്കുകയും അവ ശുചിത്വ മിഷനിൽ പരിശോധിച്ച് തുടർനടപടികൾ എടുത്ത് വരികയുമാണ്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ