

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ**

**പന്ത്രണ്ടാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നം.2755 10.12.2014-ൽ മറുപടിക്ക്  
ജലമണി പദ്ധതി**

**ചോദ്യം**

ശ്രീ.കെ.ശിവദാസൻ നായർ  
ശ്രീ.എ.പി.അബ്ദുള്ളക്കുട്ടി  
ശ്രീ.എ.റ്റി.ജോർജ്ജ്  
ശ്രീ.പി.എ.മാധവൻ

**മറുപടി**

ശ്രീ. പി.ജെ. ജോസഫ്  
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)


എ. ഗ്രാമീണ സർക്കാർ സ്കൂളുകളിലെ കുട്ടികൾക്ക് കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കാനുള്ള കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ ജലമണി പദ്ധതി കേരളത്തിൽ നടപ്പാക്കിയതിന്റെ കഴിഞ്ഞ 6 വർഷത്തെ കണക്ക് ലഭ്യമാക്കുമോ ;

ബി. ഈ പദ്ധതി എത്ര ഘട്ടം പൂർത്തിയായി ; എത്ര സ്കൂളുകളിൽ നടപ്പാക്കി; വിശദാംശം നൽകുമോ ;

എ ഗ്രാമീണ സർക്കാർ സ്കൂളുകളിലെ കുട്ടികൾക്ക് കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കാനുള്ള കേന്ദ്ര സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കിയ ജലമണി പദ്ധതിയായി 2009 ൽ 2,56,40,000/- രൂപ (രണ്ട് കോടി അൻപത്തിയാറുലക്ഷത്തി നാല്പ്പതിനായിരം രൂപ) അനുവദിക്കുകയുണ്ടായി. പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി 1282 സർക്കാർ സ്കൂളുകളെയാണ് തെരഞ്ഞെടുത്തത്. ജലമണി പദ്ധതി രണ്ട് ഘട്ടങ്ങളായി നടപ്പിലാക്കുവാനാണ് കേരള സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചത്. ആദ്യഘട്ടത്തിൽ 502 സ്കൂളുകളിലും രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ 886 സ്കൂളുകളിലും ജലമണി പദ്ധതി നടപ്പാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നത്. ഇതിനായി ലഭിച്ച സപ്ലൈ ഓർഡറുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആദ്യഘട്ടത്തിൽ 396 സ്കൂളുകളിലും രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ 498 സ്കൂളുകളിലും ടി പദ്ധതി നടപ്പാക്കുകയുണ്ടായി. ഇതുവരെ ഈ പദ്ധതിക്കായി 76,06,579/- രൂപ (എഴുപത്തി ആറ് ലക്ഷത്തി ആറായിരത്തി അഞ്ഞൂറ്റി എഴുപത്തി ഒൻപത് രൂപ ) ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സി ഈ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിൽ എന്തെങ്കിലും തടസ്സങ്ങൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ ?

ഉണ്ട്. രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ ഫിൽറ്റർ യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചപ്പോൾ, ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം വളരെ മോശമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ റിവേഴ് ഓസ്മോസിസ് ഫിൽറ്റർ യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചാൽ മാത്രമേ കടിയുവാൻ അനുയോജ്യമായ ജലം കിട്ടുകയുള്ളൂ എന്ന് മനസ്സിലായി. പ്രസ്തുത യൂണിറ്റുകൾ പ്രവർത്തിക്കുവാൻ വൈദ്യുതി ആവശ്യമാണ്. കൂടാതെ 40% തോളം വെള്ളം പാഴാകുകയും ചെയ്യും. ഈ കാരണത്താൽ ചില സ്റ്റുളുകളിൽ ഫിൽറ്റർ യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ സ്കൂൾ അധികൃതർ വിയോജിപ്പ് പ്രകടിപ്പിച്ചു. ചില സ്റ്റുളുകളിൽ ഫിൽറ്റർ യൂണിറ്റുകൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുവാൻ വർക്കിംഗ് ഹെഡ് ഇല്ലാത്തതിനാലും ഫിൽറ്റർ വയ്ക്കുവാൻ സാധിക്കാതെ വന്നിട്ടുണ്ട്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ