

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**രണ്ടാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട നിയമസഭാ ചോദ്യം നം.529**

**26.10.2016-ലെ മറുപടിയ്ക്ക്**

**എല്ലാവർക്കും ശുദ്ധജലം**

<u>ചോദ്യം</u>	<u>മറുപടി</u>
<p>പ്രൊഫ.കെ.യു. അരുണൻ ശ്രീ.എം.എം. മണി ,, കെ.ജെ .മാസ്റ്റി ശ്രീമതി.വീണാ ജോർജ്ജ് :</p>	<p>മാത്യു. ടി. തോമസ് (ജലവിഭവ വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
<p>എ സന്സ്ഥാനത്ത് ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ളം ലഭ്യമല്ലാത്തവരുടെ എണ്ണം കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ എത്ര ശതമാനം എന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p>	<p>എ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ള ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതികളിലായി 18.12 ലക്ഷം ഗാർഹിക കണക്ഷനുകൾ വഴിയും 2.02 ലക്ഷം പൊതു ടാപ്പുകൾ വഴിയും ഏകദേശം 50 ശതമാനം ജനങ്ങൾക്ക് ജലവിതരണം നടത്തുന്ന എന്നാണ് കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്.</p>
<p>ബി എല്ലാവർക്കും ശുദ്ധജലം ലഭ്യമാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യം കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയ്ക്കുണ്ടോ; എങ്കിൽ അതിനുവേണ്ടി എന്തൊക്കെ പദ്ധതികളാണ് ഉള്ളതെന്നും ഇക്കാര്യത്തിൽ നിലവിലെ പുരോഗതിയും അറിയിക്കുമോ;</p>	<p>ബി കേരളത്തിലെ എല്ലാ മുൻസിപ്പാലിറ്റികളിലും പഞ്ചായത്തുകളിലും ശുദ്ധീകരിച്ച കുടിവെള്ളം എത്തിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെയാണ് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നത്. നിലവിൽ 6 കോർപ്പറേഷനുകളിലും 66 മുൻസിപ്പാലിറ്റികളിലും 471 പഞ്ചായത്തുകളിലും ശുദ്ധീകരണശാലയിൽ ശുദ്ധീകരിച്ച ജലമാണ് വിതരണം നടത്തിവരുന്നത്, കൂടാതെ 12 മുൻസിപ്പാലിറ്റികളിലും 168 പഞ്ചായത്തുകളിലും ചെറുകിട ജലവിതരണ പദ്ധതികളിൽ നിന്നും ജലവിതരണം നടത്തി വരുന്നു. ഇത്തരം പദ്ധതികൾ, നദീതടത്തിലുള്ള ഇൻഫിൽട്രേഷൻ ഗാലറി, കഴൽ കിണർ തുടങ്ങിയ സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും ശേഖരിക്കുന്ന ജലം അണുവിമുക്തമാക്കിയാണ് വിതരണം ചെയ്യുന്നത്.</p> <p>ഇപ്പോൾ നിർമ്മാണം പുരോഗമിച്ചു വരുന്ന പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാകുമ്പോൾ 8 മുൻസിപ്പാലിറ്റികളിലും 211 പഞ്ചായത്തുകളിലും കൂടി ശുദ്ധീകരണ ശാലകളിൽ നിന്നുള്ള കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാകും. ഏകദേശം 6276.37 കോടി രൂപ അടങ്കൽ തുക ഉള്ള പദ്ധതികൾ പൂർത്തീകരണത്തിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലാണ്.</p>

സി പ്രസ്തുത ലക്ഷ്യം നേടാനായി ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ചെലവ് എത്രയെന്നും ഈ തുക ഏതു വിധത്തിൽ സമാഹരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുവെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ; എത്ര കാലത്തിനുള്ളിൽ ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്; വിശദാംശം നൽകുമോ?

സി നിലവിൽ ശുദ്ധീകരണശാലകളില്ലാത്ത പഞ്ചായത്തുകൾക്കും മുൻസിപ്പാലിറ്റികൾക്കും മുൻഗണന നൽകി എല്ലാവർക്കും ശുദ്ധജലം നൽകുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. നിലവിൽ 13 മുൻസിപ്പാലിറ്റിയിലും 259 പഞ്ചായത്തിലും ശുദ്ധീകരണശാല അധിഷ്ഠിതമായുള്ള പദ്ധതികൾ ഇല്ല. കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ ഫണ്ടും KIIFB, NABARD, NRDWP തുടങ്ങി മറ്റ് ധനകാര്യ ഏജൻസികൾ മുഖേന പുതിയ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ആളോഹരി പ്രതിദിനം ഗ്രാമീണ ശേഖരയിൽ 100 ലിറ്ററും, നഗരമേഖലയിൽ 150 ലിറ്ററും കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കണമെന്നതിൽ ഇപ്പോഴത്തെ നിരക്കിൽ ഏകദേശം 20,000 കോടി രൂപ ആവശ്യമായി വരും എന്നും പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

മേൽ ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുന്നതിന് ചുരുങ്ങിയത് 5 വർഷം വേണ്ടിവരും. പണ ലഭ്യതയും മതിയായ ജല സ്രോതസ്സുകളുടെ ലഭ്യതയും വെല്ലുവിളികളാണ്.

*Renuka Sankar*  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ