

ധനകാര്യം

2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തേയ്ക്കുള്ള പുതുക്കിയ ബഡ്ജറ്റിലെ  
ധനാഭ്യർത്ഥകളിന്മേലുള്ള ചർച്ചയും വോട്ടെടുപ്പും.

മി. സ്പീക്കർ: ശുദ്ധജലവിതരണവും ശുചീകരണവും എന്ന XX-ാം നമ്പർ ധനാഭ്യർത്ഥനയുടെയും ജലസേചനമെന്ന XXXVIII-ാം ധനാഭ്യർത്ഥനയുടെയും പേരിൽ കാര്യവിവരപ്പട്ടികയിൽ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ലിസ്റ്റിൽ പ്രസ്തുത ധനാഭ്യർത്ഥനകൾക്കുനേരെ 9-ാം കോളത്തിൽ യഥാക്രമം കാണിച്ചിട്ടുള്ള തുകകൾ 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ചെലവുകൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനായി അനുവദിക്കണമെന്ന പ്രമേയം അവതരിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. മാത്യു റ്റി. തോമസ്): സർ, ശുദ്ധജല വിതരണവും ശുചീകരണവും എന്ന XX-ാം നമ്പർ ധനാഭ്യർത്ഥനയുടെയും ജലസേചനമെന്ന XXXVIII-ാം ധനാഭ്യർത്ഥനയുടെയും പേരിൽ കാര്യവിവരപ്പട്ടികയിൽ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ലിസ്റ്റിൽ പ്രസ്തുത ധനാഭ്യർത്ഥനകൾക്കുനേരെ 9-ാം കോളത്തിൽ കാണിച്ചിട്ടുള്ള തുക 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ചെലവുകൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനായി അനുവദിക്കണമെന്ന പ്രമേയം ഞാൻ അവതരിപ്പിക്കുന്നു.

റവന്യൂവും ഭവനനിർമ്മാണവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ): സർ,

ഞാൻ ഈ പ്രമേയത്തെ പിന്താങ്ങുന്നു.

ധനകാര്യവും കയറും വകുപ്പുമന്ത്രിക്കുവേണ്ടി വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പുമന്ത്രി (പ്രൊഫ. സി. രവീന്ദ്രനാഥ്): സർ, ശുദ്ധജലവിതരണവും ശുചീകരണവും എന്ന XX-ാം നമ്പർ ധനാഭ്യർത്ഥനയെയും ജലസേചനമെന്ന XXXVIII-ാം നമ്പർ ധനാഭ്യർത്ഥനയെയും സംബന്ധിക്കുന്ന സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റികളുടെ ശുപാർശകളിന്മേൽ ചട്ടം 236(3) പ്രകാരമുള്ള പ്രസ്താവന ഞാൻ മേശപ്പുറത്തുവെക്കുന്നു.

ബഡ്ജറ്റ് എസ്റ്റിമേറ്റ് 2016-17								
ധനാഭ്യർത്ഥന നമ്പർ	ധനാഭ്യർത്ഥനയുടെ പേര്	24-02-2016-ൽ സഭ പാസ്സാക്കിയ വോട്ട് ഓൺ അക്കൗണ്ട് തുക		14-07-2016-ൽ സഭ പാസ്സാക്കിയ വോട്ട് ഓൺ അക്കൗണ്ട് തുക		സഭയുടെ വോട്ടിന് സമർപ്പിക്കുന്ന ധനാഭ്യർത്ഥനയുടെ തുക		ആകെ (രൂപ)
		റവന്യൂ (രൂപ)	മൂലധനം (രൂപ)	റവന്യൂ (രൂപ)	മൂലധനം (രൂപ)	റവന്യൂ (രൂപ)	മൂലധനം (രൂപ)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
XX	ശുദ്ധജല വിതരണവും ശുചീകരണവും	281,62,23,000	188,15,33,000	211,21,67,000	141,11,50,000	352,02,79,000	235,19,17,000	587,21,96,000
XXXVIII	ജലസേചനം	133,72,31,000	110,36,34,000	100,29,23,000	82,77,26,000	167,15,38,000	137,95,43,000	305,10,81,000

മി. സ്പീക്കർ: രണ്ട് ധനാഭ്യർത്ഥനകളേയും സംബന്ധിച്ചുള്ള ചർച്ചകൾ

ഒന്നിച്ചുനടത്താവുന്നതാണ്. ഖണ്ഡനോപക്ഷപങ്ങൾ അവതരിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.

**ധനാഭ്യർത്ഥന നമ്പർ XX**  
**ശുദ്ധജലവിതരണവും ശുചീകരണവും**  
**നയനിരാകരണത്തിനുള്ള വെട്ടിക്കറയ്ക്കൽ**

ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി: സർ, ശുദ്ധജലവിതരണവും ശുചീകരണവും എന്ന XX-ാം നമ്പർ ധനാഭ്യർത്ഥനയുടെ പേരിൽ വകകൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ള 587,21,96,000 രൂപ ഒരു രൂപയായി കുറവുചെയ്യേണ്ടതാണ് (തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ ശുദ്ധജലവിതരണം ക്രമമായി ലഭ്യമാക്കാത്തതായി പറയപ്പെടുന്ന വിഷയം ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന്) എന്ന ഖണ്ഡനോപക്ഷേപം ഞാൻ അവതരിപ്പിക്കുന്നു.

ശ്രീ. പി. ടി. തോമസ് : സർ, ശുദ്ധജലവിതരണവും ശുചീകരണവും എന്ന XX-ാം നമ്പർ ധനാഭ്യർത്ഥനയുടെ പേരിൽ വകകൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ള 587,21,96,000 രൂപ ഒരു രൂപയായി കുറവു ചെയ്യേണ്ടതാണ് (ഗാർഹിക വാട്ടർ കണക്ഷനുകൾ സമയബന്ധിതമായി നൽകുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളാത്തതായി പറയപ്പെടുന്ന വിഷയം ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന്) എന്ന ഖണ്ഡനോപക്ഷേപം ഞാൻ അവതരിപ്പിക്കുന്നു.

പ്രൊഫ. ആബിദ് ഹുസൈൻ തങ്ങൾ: സർ, ശുദ്ധജലവിതരണവും ശുചീകരണവും എന്ന XX-ാം നമ്പർ ധനാഭ്യർത്ഥനയുടെ പേരിൽ വകകൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ള 587,21,96,000 രൂപ ഒരു രൂപയായി കുറവു ചെയ്യേണ്ടതാണ് (ശുദ്ധജലവിതരണം സ്ഥിരമായി തടസ്സപ്പെടുമ്പോൾ ഒഴിവാക്കുവാൻ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് കഴിയാത്തതായി പറയപ്പെടുന്ന വിഷയം ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന്) എന്ന

ഖണ്ഡനോപക്ഷേപം ഞാൻ അവതരിപ്പിക്കുന്നു.

ശ്രീ. എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന്: സർ, ശുദ്ധജലവിതരണവും ശുചീകരണവും എന്ന XX-ാം നമ്പർ ധനാഭ്യർത്ഥനയുടെ പേരിൽ വകകൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ള 587,21,96,000 രൂപ ഒരു രൂപയായി കുറവു ചെയ്യേണ്ടതാണ് (കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ പ്രധാന സ്ഥലങ്ങളിൽ ശുദ്ധജലം ഇനിയും ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിയാത്തതായി പറയപ്പെടുന്ന വിഷയം ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന്) എന്ന ഖണ്ഡനോപക്ഷേപം ഞാൻ അവതരിപ്പിക്കുന്നു.

ശ്രീ. പി. കെ. കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി: സർ, ശുദ്ധജലവിതരണവും ശുചീകരണവും എന്ന XX-ാം നമ്പർ ധനാഭ്യർത്ഥനയുടെ പേരിൽ വകകൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ള 587,21,96,000 രൂപ ഒരു രൂപയായി കുറവു ചെയ്യേണ്ടതാണ് (തലസ്ഥാന നഗരാതിർത്തിക്കുള്ളിൽ എല്ലായിടത്തും ഡ്രെയിനേജ് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്താത്തതായി പറയപ്പെടുന്ന വിഷയം ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന്) എന്ന ഖണ്ഡനോപക്ഷേപം ഞാൻ അവതരിപ്പിക്കുന്നു.

ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ: സർ, ശുദ്ധജലവിതരണവും ശുചീകരണവും എന്ന XX-ാം നമ്പർ ധനാഭ്യർത്ഥനയുടെ പേരിൽ വകകൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ള 587,21,96,000 രൂപ ഒരു രൂപയായി കുറവു ചെയ്യേണ്ടതാണ് (മലിനജലം വിതരണം ചെയ്യുന്നത് തടയാൻ വേണ്ട നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുന്നതിൽ പരാജയപ്പെട്ടതായി

പറയപ്പെടുന്ന വിഷയം ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന്) എന്ന ഖണ്ഡനോപക്ഷേപം ഞാൻ അവതരിപ്പിക്കുന്നു.

ശ്രീ. വി. കെ. ഇബ്രാഹിം കുഞ്ഞ്: സർ, ശുദ്ധജലവിതരണവും ശുചീകരണവും എന്ന XX-ാം നമ്പർ ധനാഭ്യർത്ഥനയുടെ പേരിൽ വകകൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ള 587,21,96,000 രൂപ ഒരു രൂപയായി കുറവു ചെയ്യേണ്ടതാണ് (ജലവിതരണ പദ്ധതികൾക്കായി വാങ്ങിക്കൂട്ടിയ പൈപ്പുകൾ ഉപയോഗിക്കാതെ പൊതുമരാമത്ത് റോഡുകളിൽ കൂട്ടിയിട്ടിരിക്കുന്നതായി പറയപ്പെടുന്ന വിഷയം ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന്) എന്ന ഖണ്ഡനോപക്ഷേപം ഞാൻ അവതരിപ്പിക്കുന്നു.

ശ്രീ. കെ. സി. ജോസഫ്: സർ, ശുദ്ധജലവിതരണവും ശുചീകരണവും എന്ന XX-ാം നമ്പർ ധനാഭ്യർത്ഥനയുടെ പേരിൽ വകകൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ള 587,21,96,000 രൂപ ഒരു രൂപയായി കുറവു ചെയ്യേണ്ടതാണ് (സംസ്ഥാനത്ത് ശുദ്ധജലവിതരണം കാര്യക്ഷമമായി നടപ്പാക്കാൻ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കാത്തതായി പറയപ്പെടുന്ന നയം ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന്) എന്ന ഖണ്ഡനോപക്ഷേപം ഞാൻ അവതരിപ്പിക്കുന്നു.

ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ്: സർ, ശുദ്ധജലവിതരണവും ശുചീകരണവും എന്ന XX-ാം നമ്പർ ധനാഭ്യർത്ഥനയുടെ പേരിൽ വകകൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ള 587,21,96,000 രൂപ ഒരു രൂപയായി കുറവു ചെയ്യേണ്ടതാണ് (എല്ലാവർക്കും ശുദ്ധജലം

ലഭ്യമാക്കുവാൻ ക്രിയാത്മക പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കാത്തതായി പറയപ്പെടുന്ന നയം ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന്) എന്ന ഖണ്ഡനോപക്ഷേപം ഞാൻ അവതരിപ്പിക്കുന്നു.

ശ്രീ. എം. ഉമ്മർ: സർ, ശുദ്ധജലവിതരണവും ശുചീകരണവും എന്ന XX-ാം നമ്പർ ധനാഭ്യർത്ഥനയുടെ പേരിൽ വകകൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ള 587,21,96,000 രൂപ ഒരു രൂപയായി കുറവു ചെയ്യേണ്ടതാണ് (ആദിവാസി മേഖലകളിൽ ശുദ്ധജല വിതരണ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്താത്തതായി പറയപ്പെടുന്ന വിഷയം ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന്) എന്ന ഖണ്ഡനോപക്ഷേപം ഞാൻ അവതരിപ്പിക്കുന്നു.

ശ്രീ. അൻവർ സാദത്ത്: സർ, ശുദ്ധജലവിതരണവും ശുചീകരണവും എന്ന XX-ാം നമ്പർ ധനാഭ്യർത്ഥനയുടെ പേരിൽ വകകൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ള 587,21,96,000 രൂപ ഒരു രൂപയായി കുറവു ചെയ്യേണ്ടതാണ് (സംസ്ഥാനത്തെ കുടിവെള്ള വിതരണ ശൃംഖലകളിലുള്ള ജലച്ചോർച്ച തടയാൻ ക്രിയാത്മകമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാത്തതായി പറയപ്പെടുന്ന വിഷയം ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന്) എന്ന ഖണ്ഡനോപക്ഷേപം ഞാൻ അവതരിപ്പിക്കുന്നു.

ശ്രീ. എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ: സർ, ശുദ്ധജലവിതരണവും ശുചീകരണവും എന്ന XX-ാം നമ്പർ ധനാഭ്യർത്ഥനയുടെ പേരിൽ വകകൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ള 587,21,96,000 രൂപ ഒരു രൂപയായി കുറവു ചെയ്യേണ്ടതാണ് (അട്ടപ്പാടി മേഖലയിൽ രൂക്ഷമായ

കുടിവെള്ളക്ഷാമമുണ്ടായിട്ടും ആവശ്യമായ പരിഹാര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാത്തതായി പറയപ്പെടുന്ന വിഷയം ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന്) എന്ന ഖണ്ഡനോപക്ഷേപം ഞാൻ അവതരിപ്പിക്കുന്നു.

**സൂചക വെട്ടിക്കറയ്ക്കൽ**

ശുദ്ധജലവിതരണവും ശുചീകരണവും എന്ന XX-ാം നമ്പർ ധനാഭ്യർത്ഥനയുടെ പേരിൽ വകകൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ള 587,21,96,000 രൂപയിൽ നിന്ന് നൂറ് രൂപ കുറവു ചെയ്യേണ്ടതാണ് (പൊതുവായി ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന്) എന്ന ഖണ്ഡനോപക്ഷേപം താഴെപ്പറയുന്ന ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗങ്ങൾ അവതരിപ്പിച്ചു.

1. ശ്രീ. കെ. എസ്. ശബരീനാഥൻ
2. ശ്രീ. ടി. വി. ഇബ്രാഹിം
3. ശ്രീ. അബ്ദുൽ ഹമീദ്. പി.

**ധനാഭ്യർത്ഥന നമ്പർ XXXVII**

**ജലസേചനം**

**നയനിരാകരണത്തിനുള്ള വെട്ടിക്കറയ്ക്കൽ**

ശ്രീ. എ. പി. അനിൽ കുമാർ: സർ, ജലസേചനം എന്ന XXXVIII-ാം നമ്പർ

ധനാഭ്യർത്ഥനയുടെ പേരിൽ വകകൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ള 305,10,81,000 രൂപ ഒരു

രൂപയായി കുറവു ചെയ്യേണ്ടതാണ് (സംസ്ഥാനത്തെ ഉയർന്ന തോതിലുള്ള ഭൂഗർഭ ജലവിനിയോഗം ഫലപ്രദമായി നിയന്ത്രിക്കുവാൻ കഴിയാത്തതായി പറയപ്പെടുന്ന വിഷയം ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന്) എന്ന ഖണ്ഡനോപക്ഷേപം ഞാൻ അവതരിപ്പിക്കുന്നു.

പ്രൊഫ. ആബിദ് ഹസൈൻ തങ്ങൾ: സർ, ജലസേചനം എന്ന XXXVIII-ാം

നമ്പർ ധനാഭ്യർത്ഥനയുടെ പേരിൽ വകകൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ള 305,10,81,000 രൂപ ഒരു രൂപയായി കുറവു ചെയ്യേണ്ടതാണ് (സംസ്ഥാനത്ത് ഉയർന്ന മേഖലകളിൽ ശുദ്ധജലം എത്തിക്കുന്നതിലും ഇവിടങ്ങളിൽ തടയണ കെട്ടുന്നതിലും പരാജയപ്പെട്ടതായി പറയപ്പെടുന്ന വിഷയം ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന്) എന്ന ഖണ്ഡനോപക്ഷേപം ഞാൻ അവതരിപ്പിക്കുന്നു.

ശ്രീ. വി. എസ്. ശിവകുമാർ : സർ, ജലസേചനം എന്ന XXXVIII-ാം നമ്പർ

ധനാഭ്യർത്ഥനയുടെ പേരിൽ വകകൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ള 305,10,81,000 രൂപ ഒരു രൂപയായി കുറവു ചെയ്യേണ്ടതാണ് (ജനസംഖ്യാ കണക്കനുസരിച്ച് 2025-ൽ സംസ്ഥാനത്ത് ആവശ്യമായി വന്നേക്കാവുന്നത്രയും ജലം കണ്ടെത്താൻ പുതിയ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കാൻ സാധിക്കാത്തതായി പറയപ്പെടുന്ന വിഷയം ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന്) എന്ന ഖണ്ഡനോപക്ഷേപം ഞാൻ അവതരിപ്പിക്കുന്നു.

ശ്രീ. ഹൈബി ഇൗഡൻ: സർ, ജലസേചനം എന്ന XXXVIII-ാം നമ്പർ



ധനാഭ്യർത്ഥനയുടെ പേരിൽ വകകൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ള 305,10,81,000 രൂപ ഒരു രൂപയായി കുറവു ചെയ്യേണ്ടതാണ് (നഗരങ്ങളിൽ മഴമൂലം ഉണ്ടാകുന്ന വെള്ളക്കെട്ടിന് ശാശ്വത പരിഹാരം കാണാൻ ക്രിയാത്മകമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാത്തതായി പറയപ്പെടുന്ന വിഷയം ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന്) എന്ന ഖണ്ഡനോപക്ഷേപം ഞാൻ അവതരിപ്പിക്കുന്നു.

ശ്രീ. എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ: സർ, ജലസേചനം എന്ന XXXVIII-ാം നമ്പർ

ധനാഭ്യർത്ഥനയുടെ പേരിൽ വകകൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ള 305,10,81,000 രൂപ ഒരു രൂപയായി കുറവു ചെയ്യേണ്ടതാണ് (മേജർ ജലസേചന പദ്ധതികൾ പുതിയതായി ആരംഭിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കാത്തതായി പറയപ്പെടുന്ന വിഷയം ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന്) എന്ന ഖണ്ഡനോപക്ഷേപം ഞാൻ അവതരിപ്പിക്കുന്നു.

ശ്രീ. പി. ബി. അബ്ദുൽ റസ്സാക്ക്: സർ, ജലസേചനം എന്ന XXXVIII-ാം

നമ്പർ ധനാഭ്യർത്ഥനയുടെ പേരിൽ വകകൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ള 305,10,81,000 രൂപ ഒരു രൂപയായി കുറവു ചെയ്യേണ്ടതാണ് (സംസ്ഥാനത്ത് മഴ ശുഷ്കമായ സാഹചര്യത്തിൽ ഡാമുകളിലെ ജലനിരപ്പ് ആശങ്കാജനകമാകുംവിധം കുറയുന്ന സാഹചര്യം ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന്) എന്ന ഖണ്ഡനോപക്ഷേപം ഞാൻ അവതരിപ്പിക്കുന്നു.

ശ്രീ. ഷാഫി പറമ്പിൽ : സർ, ജലസേചനം എന്ന XXXVIII-ാം നമ്പർ

ധനാഭ്യർത്ഥനയുടെ പേരിൽ വകകൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ള 305,10,81,000 രൂപ ഒരു രൂപയായി കുറവു ചെയ്യേണ്ടതാണ് (പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ വരൾച്ചമൂലം കൃഷിനാശം സംഭവിക്കുന്നത് തടയാൻ ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാത്തതായി പറയപ്പെടുന്ന വിഷയം ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന്) എന്ന ഖണ്ഡനോപക്ഷേപം ഞാൻ അവതരിപ്പിക്കുന്നു.

ശ്രീ. വി. ഡി. സതീശൻ: സർ, ജലസേചനം എന്ന XXXVIII-ാം നമ്പർ ധനാഭ്യർത്ഥനയുടെ പേരിൽ വകകൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ള 305,10,81,000 രൂപ ഒരു രൂപയായി കുറവു ചെയ്യേണ്ടതാണ് (അന്തർസംസ്ഥാന നദീജല കരാർ അനുസരിച്ച് സംസ്ഥാനത്തിന് അവകാശപ്പെട്ട വെള്ളം ലഭിക്കാൻ കേന്ദ്രസർക്കാരിൽ സമ്മർദ്ദം ചെലുത്താത്തതായി പറയപ്പെടുന്ന നയം ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന്) എന്ന ഖണ്ഡനോപക്ഷേപം ഞാൻ അവതരിപ്പിക്കുന്നു.

ശ്രീ. ടി. വി. ഇബ്രാഹിം: സർ, ജലസേചനം എന്ന XXXVIII-ാം നമ്പർ ധനാഭ്യർത്ഥനയുടെ പേരിൽ വകകൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ള 305,10,81,000 രൂപ ഒരു രൂപയായി കുറവു ചെയ്യേണ്ടതാണ് (പഴക്കം ചെന്ന ജലസേചന ഡാമുകളുടെ മെയിന്റനൻസ് വൈകുന്നതുമൂലം അവയുടെ പ്രവർത്തനം തകരാറിലായതായി പറയപ്പെടുന്ന വിഷയം ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന്) എന്ന ഖണ്ഡനോപക്ഷേപം ഞാൻ

അവതരിപ്പിക്കുന്നു.

ശ്രീ. അബൂൽ ഹമീദ്. പി.: സർ, ജലസേചനം എന്ന XXXVIII-ാം നമ്പർ ധനാഭ്യർത്ഥനയുടെ പേരിൽ വകകൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ള 305,10,81,000 രൂപ ഒരു രൂപയായി കുറവു ചെയ്യേണ്ടതാണ് (ജലസേചന കനാലുകൾ കാലാകാലങ്ങളിൽ അറ്റകുറ്റപ്പണി നടത്താത്തതുമൂലം നീരൊഴുക്ക് ഇല്ലാത്തതായി പറയപ്പെടുന്ന വിഷയം ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന്) എന്ന ഖണ്ഡനോപക്ഷേപം ഞാൻ അവതരിപ്പിക്കുന്നു.

**ചെലവ് ചുരുക്കൽ ആവശ്യപ്പെടുന്ന ഉപക്ഷേപങ്ങൾ**

ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി: സർ, ജലസേചനം എന്ന XXXVIII-ാം നമ്പർ ധനാഭ്യർത്ഥനയ്ക്ക് കീഴിൽ വരുന്ന 4701-80-800-77 എന്ന ഇനത്തിന് വകകൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ള 40,00,00,000 രൂപ 30,00,00,000 രൂപയായി കുറവു ചെയ്യേണ്ടതാണ് (Dam Rehabilitation and Improvement Project (DRIP)-ന് 2011-12 മുതൽ 2015-16 വരെയുള്ള തുടർച്ചയായ 5 സാമ്പത്തിക വർഷവും വകയിരുത്തിയ തുകയിൽ 10 കോടിയിലധികം തുക മിച്ചം വന്ന സാഹചര്യം ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന്) എന്ന ഖണ്ഡനോപക്ഷേപം ഞാൻ അവതരിപ്പിക്കുന്നു.

**സൂചക വെട്ടിക്കുറയ്ക്കൽ**

ജലസേചനം എന്ന XXXVIII-ാം നമ്പർ ധനാഭ്യർത്ഥനയുടെ പേരിൽ

വകകൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ള 305,10,81,000 രൂപയിൽ നിന്ന് നൂറ് രൂപ കുറവു ചെയ്യേണ്ടതാണ് (പൊതുവായി ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന്) എന്ന ഖണ്ഡനോപക്ഷേപം താഴെപ്പറയുന്ന ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗങ്ങൾ അവതരിപ്പിച്ചു.

1. ശ്രീ. അനിൽ അക്കര
2. ശ്രീ. എം. ഉമ്മർ
3. ശ്രീ. വി. കെ. ഇബ്രാഹിം കുഞ്ഞ്
4. ഡോ. എം. കെ. മുനീർ
5. ശ്രീ. പി. കെ. കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി
6. ശ്രീ. എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന്
7. ശ്രീ. പി. ഉബൈദുള്ള

ശ്രീ. സി. കെ. ശശീന്ദ്രൻ: സർ, ശുദ്ധജല വിതരണം, ശുചീകരണം,

ജലസേചനം എന്നീ ധനാഭ്യർത്ഥനകളെ ഞാൻ പൂർണ്ണമായും പിന്തുണയ്ക്കുന്നു. ഈ വർഷം സംസ്ഥാനത്ത് മഴ 34 ശതമാനം കുറവാണ്. ഭൂഗർഭ ജലത്തിലെ അളവും കുറഞ്ഞുവരികയാണ്. കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനം കേരളത്തെ വരൾച്ച ബാധിത സംസ്ഥാനമാക്കി മാറ്റുകയാണ്. നിയമസഭയും സർക്കാരും ഈ വിഷയം വളരെ ഗൗരവമായി ചർച്ച ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. വരൾച്ച നേരിടാൻ ഹ്രസ്വ-ദീർഘകാല പരിപാടികൾ നടപ്പിലാക്കണം. കേരളം ജല സമ്പത്തിൽ സമൃദ്ധിയുള്ള നാടാണ്.

ചാലിയാർ, ഭരതപ്പുഴ, പെരിയാർ, പമ്പ എന്നീ നാല് മഹാനദികളും ഉൾപ്പെടെ 44 നദികൾ നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്തുണ്ട്. 53 റിസർവ്വോയറുകൾ 150-ൽപരം തടയണ സംഭരണികൾ, 230 നീരുറവകൾ, 50445 കുളങ്ങൾ, 9 ശുദ്ധജല തടാകങ്ങൾ, 1000-ത്തോളം ശൃംഗങ്ങൾ, 50 ലക്ഷത്തിലധികം കിണറുകൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്നതാണ് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ശുദ്ധജല സ്രോതസ്സുകൾ. ഇവയെല്ലാം കഠിനമായ പരിസ്ഥിതി സമ്മർദ്ദം നേരിടുന്നു. കുറഞ്ഞുവരുന്ന ജലലഭ്യതയും വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന മലിനീകരണവും ജലലഭ്യതയ്ക്ക് വൻ തടസ്സങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നു. കേരളത്തിന്റെ വാർഷിക ജലാവശ്യകത 26,800 ദശലക്ഷം ഘനമീറ്റർ എന്നാണ് 2011-ലെ കണക്ക്. 2031 ആകുമ്പോൾ ഇത് നാൽപ്പത്തിനാലായിരം ദശലക്ഷം ഘനമീറ്ററായി വർദ്ധിക്കും. ദേശീയ സാമ്പത്തിക ഗവേഷണ കൗൺസിലിന്റെ ഈ കണക്കുകൾ നമ്മുടെ ജല സമ്പത്ത് സംരക്ഷിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകതയെ വെളിപ്പെത്തുന്നു. കേരളത്തിലെ 44 നദികളിലും സ്വാഭാവിക ഒഴുക്ക് നഷ്ടപ്പെടുകഴിഞ്ഞുവെന്നാണ് 2015-ൽ പാർലമെന്റ് സമിതി കണ്ടെത്തിയത്. വനനശീകരണം, പുഴയോരങ്ങളിലെ കയ്യേറ്റം, നിയന്ത്രണമില്ലാത്ത മണൽ വാരൽ, ഒഴുക്ക് തടയൽ, കുന്നിടിക്ക്ത്ത് എന്നിവയാണ്

കാരണമായി പാർലമെന്റ് സമിതിതന്നെ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുള്ളത്. നദീതട സംരക്ഷണത്തിന് മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ കേരള സർക്കാർ കാണിക്കുന്ന അതീവ ജാഗ്രതാ നിർദ്ദേശങ്ങളും ഹരിത കേരളം പദ്ധതികളും വൻ ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ നടപ്പിലാക്കാൻ ഇനി ഒട്ടും താമസിക്കരുത്. അല്ലെങ്കിൽ വെള്ളത്തിന്റെ പേരിൽ വൻ ദുരന്തങ്ങൾ നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്തുണ്ടാകും. മഹാരാഷ്ട്രയിലെ ഗോദാവരി തീരങ്ങൾ നല്ല ജലസമ്പത്തുള്ള പ്രദേശമായിരുന്നു. എന്നാൽ കടുത്ത വരൾച്ച മഹാരാഷ്ട്രയെ വേട്ടയാടി. ഗോദാവരി നദീതടങ്ങളിലെ ഗ്രാമങ്ങളിൽനിന്നും രണ്ടുലക്ഷത്തോളം ആളുകൾ പലായനം ചെയ്ത സംഭവം നമ്മെ ഇരുത്തി ചിന്തിപ്പിക്കണം. ഒരിറ്റ് വെള്ളത്തിനുവേണ്ടി തിക്കിലും തിരക്കിലുംപെട്ട് കുട്ടികളുടെ ജീവൻ നഷ്ടപ്പെട്ട വാർത്തകൾ ഈ മേഖലയിൽനിന്നും വരുന്നുണ്ട്. ജലലഭ്യത കുറയുന്നതോടൊപ്പം തന്നെ മലിനജലം വർദ്ധിക്കുന്നതും ഗുരുതരമായ പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നു. രാജസ്ഥാൻ സർക്കാർ നടത്തുന്ന ഭിന്നശേഷിക്കാരുടെ ഭവനത്തിൽ 7 കുട്ടികൾ ഉൾപ്പെടെ 11 പേർ മലിനജലം കുടിച്ച് മരിച്ച വാർത്തകൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കേരളം ഇതിൽ നിന്നെല്ലാം നല്ല

പാഠം പഠിക്കണം. നമ്മുടെ എല്ലാ ജലാശയങ്ങളും സംരക്ഷിക്കാൻ ജനകീയ ഇടപെടലുകൾ സർക്കാരിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഉണ്ടാകണം. മഴവെള്ളം സംഭരിക്കാൻ പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കണം. നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് കഴിഞ്ഞ 10 വർഷംകൊണ്ട് ആറര ലക്ഷം കിണറുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നില്ലായെന്നാണ് റിപ്പോർട്ടുകൾ വ്യക്തമാക്കുന്നത്. കിണർ ഉപയോഗിക്കുന്ന കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണത്തിൽ പത്തു ശതമാനം വരെ കുറവുണ്ടായിട്ടുണ്ട്. 2001-ലെ സെൻസസിൽ 72 ശതമാനം കുടുംബങ്ങൾ കിണർ വെള്ളം ഉപയോഗിച്ചിരുന്നുവെങ്കിൽ 2011-ലെ കണക്കനുസരിച്ച് അത് 62 ശതമാനമായി കുറഞ്ഞുവെന്നുള്ളതാണ്. വൻതോതിലുള്ള പരിസ്ഥിതി നശീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുവാൻ കഴിഞ്ഞില്ലെങ്കിൽ വലിയ ദുരന്തമാണ് നമുക്ക് നേരിടേണ്ടി വരുന്നത്. വയനാട്ടിൽ നിന്നുള്ള റിപ്പോർട്ടുകൾ പേടിപ്പെടുത്തുന്നതാണ്. ഈ വർഷം ഏറ്റവും മഴകുറഞ്ഞ ജില്ലയാണ് വയനാട്. 59 ശതമാനം മഴയുടെ കുറവാണ് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. സി.ഡബ്ല്യു.ആർ.ഡി.എം.ലെ ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർ പറയുന്നത് 24 ശതമാനത്തിൽ കൂടുതൽ മഴ കുറഞ്ഞാൽ ആ പ്രദേശങ്ങൾ വരൾച്ചയിലേയ്ക്ക് നീങ്ങുമെന്നാണ്. 59 ശതമാനം മഴകുറഞ്ഞ വയനാടിന്റെ സ്ഥിതി ഏറെ ഗൗരവത്തോടെ സർക്കാർ

കാണണം. ഡക്കാൺ പീഠഭൂമിയുടെ തെക്കേയറ്റമായ വയനാടിന്റെ കാലാവസ്ഥ വൻതോതിൽ മാറുകയാണ്. 200 അടി താഴ്വയിൽ കുഴൽകിണർ കുഴിച്ചാൽ വെള്ളം കിട്ടുമായിരുന്ന പ്രദേശത്ത് ഇപ്പോൾ 400 അടി കുഴിച്ചാലേ വെള്ളം കിട്ടുന്നുള്ളൂ. വരണ്ട മണ്ണിലെ ചൂട് സഹിക്കാൻ കഴിയാതെ മണ്ണിരകൾ കൂട്ടത്തോടെ ചത്തൊടുങ്ങുന്ന വാർത്തകൾ പത്രങ്ങൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുകയാണ്. താഴ്വാരങ്ങളിൽ മാത്രം കാണുന്ന ചില പ്രത്യേക ഇനം തവളകൾ മലമുകളിലേയ്ക്ക് പലായനം ചെയ്യുന്നതായി ഗവേഷകർതന്നെ ചൂണ്ടിക്കാണിക്കുന്നുണ്ട്. വരണ്ട പ്രദേശങ്ങളിൽ കാണുന്ന 30-ൽ പരം വരവ് സസ്യങ്ങൾ വയനാട്ടിൽ വളരുന്നതായി ഗവേഷകർ ചൂണ്ടിക്കാണിക്കുന്നു. സ്വാഭാവിക വനങ്ങൾ നശിപ്പിച്ച് തേക്ക്, യൂക്കാലിപ്റ്റസ് മരങ്ങൾ വച്ചുപിടിപ്പിച്ചതും മഴ കുറയാൻ ഇടയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇവ വെട്ടിമാറ്റി സ്വാഭാവിക മരങ്ങൾ വച്ചുപിടിപ്പിക്കാനുള്ള നടപടി ആരംഭിക്കണം. തീറ്റയും വെള്ളവും തേടി പുറത്തേയ്ക്കിറങ്ങുന്ന വന്യമൃഗങ്ങൾ മനുഷ്യജീവനം കൃഷിഭൂമിക്കും വലിയ ഭീക്ഷണി ഉയർത്തുകയാണ്. ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം ആറുപേരെയാണ് ആന ചവിട്ടികൊന്നിട്ടുള്ളത്. ഭൂമിയുടെ നിയന്ത്രണമില്ലാത്ത തരംമാറ്റൽ, പരിസ്ഥിതി ആഘാതം അവഗണിച്ചുകൊണ്ടുള്ള കെട്ടിടനിർമ്മാണങ്ങൾ, വനത്തിനകത്തുള്ള മരങ്ങൾ വെട്ടി നശിപ്പിച്ചുകൊണ്ടുള്ള വൻതോതിലുള്ള റിസോർട്ട് നിർമ്മാണങ്ങൾ,



വനത്തിനകത്തുള്ള ക്വാറികളുടെ പ്രവർത്തനം ഇവയെല്ലാം ശാസ്ത്രീയമായി നിയന്ത്രിക്കേണ്ടതുണ്ട്. കേരളം ജലക്ഷാമ സംസ്ഥാനമായി മാറുകയാണ്. ഈ സന്ദർഭത്തിൽ അന്തർ സംസ്ഥാന നദീജലതർക്കങ്ങൾ പരിഹരിച്ച് കേരളത്തിന്റെ ജലസമ്പത്ത് സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് ക്രിയാത്മകമായ നടപടികൾക്ക് പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കണം. കാവേരി നദീജല ടിബ്യൂണലിന്റെ വിധി നടപ്പിലാക്കുന്നതിൽ അടിയന്തര നടപടികൾക്ക് സർക്കാർ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കേണ്ടതുണ്ട്. 2866 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്ററാണ് കാവേരി നദീതടത്തിലെ കേരളത്തിന്റെ വിസ്തൃതി. ഇടുക്കിയിൽ നിന്നും ഉത്ഭവിക്കുന്ന പാമ്പാർ നദി, പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ ഭവാനി, വയനാട് ജില്ലയിലെ കബനീനദി എന്നിവയാണ് കാവേരി നദിയുടെ വൃഷ്ടിപ്രദേശങ്ങൾ. 2007-ലെ കാവേരി നദീജല ടിബ്യൂണൽ വിധിപ്രകാരം 419 TMC തമിഴ്നാടിനും 270 കർണ്ണാടകയ്ക്കും 30 TMC കേരളത്തിനും 7 TMC പോണ്ടിച്ചേരിക്കും അവകാശപ്പെട്ടതാണ് കാവേരിയിലെ നദീജലം. കേരളത്തിനനുവദിച്ച 31 TMC യിൽ 21 TMC യും ഉപയോഗിക്കേണ്ടത് വയനാടിന്റെ കബനീ നദീജലമാണ്. 6 TMC ഭവാനിപ്പുഴയിൽ നിന്നും 3 TMC പാമ്പാർനദിയിൽ നിന്നുമാണ് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്. ഔദ്യോഗിക കണക്കുകൾ പ്രകാരം ഒരു വർഷം 96 TMC അഥവാ 1000 ദശലക്ഷം ഘന അടി വെള്ളം വയനാട്ടിൽ നിന്നും കാവേരിനദിയിൽ

എത്തിച്ചേരുന്നുണ്ട്. വയനാട്ടിന്റെ 76 ശതമാനം പ്രദേശങ്ങളും കബനീ നദിയുടെ വൃഷ്ടിപ്രദേശങ്ങളാണ്. 1,63,570 ഹെക്ടർ സ്ഥലമാണ് ഇതിന്റെ നീരൊഴുക്ക് പ്രദേശം.

2.7 TMC ശുദ്ധജലം ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്ന കാരാപ്പുഴ ജലസേചന പദ്ധതി പ്രകാരം 5221 ഹെക്ടർ സ്ഥലം ജലസേചനം നടത്താൻവേണ്ടി കഴിയും. എന്നാൽ നമുക്ക് ആ പദ്ധതി ഇതുവരെ പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. 1.8 TMC വെള്ളം ബാണാസൂര സാഗർ പ്രോജക്റ്റിൽ നിന്നും ജലസേചനത്തിന് ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയും എന്നാൽ ഒരു തുള്ളി വെള്ളം പോലും ഉപയോഗിക്കാൻ നമുക്ക് കഴിയുന്നില്ല. ഇതിനകം തന്നെ 37.88 കോടി രൂപ ഈ പദ്ധതിക്ക് ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. കാരാപ്പുഴ പദ്ധതിക്കും കോടിക്കണക്കിന് രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രധാന കനാലുകൾ ഏതാണ് പൂർത്തിയാക്കിയെങ്കിലും ഉപകനാലുകളും മറ്റും പൂർത്തിയാക്കാൻ ഇനിയും കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. പദ്ധതികൾ ഉപയോഗപ്രദമാണോയെന്ന വലിയ ആശങ്ക ജനങ്ങൾക്കിടയിലുണ്ട്. ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ വൻതോതിലുള്ള അഴിമതി നടന്നതായിട്ടാണ് ജനങ്ങൾ പൊതുവെ വിശ്വസിക്കുന്നത്. ഈ രണ്ട് പദ്ധതികളും റിവ്യൂ ചെയ്ത് എങ്ങനെ ജലസേചനത്തിന് ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതുണ്ട്. വയനാട്ടിലെ നെൽവയലുകൾ സംരക്ഷിക്കാൻ പ്രത്യേക പദ്ധതി തയ്യാറാക്കണം. നെൽവയലുകൾ നല്ല ജലസംഭരണികളാണ്. ഒരു

ഹെക്ടർ നെൽകൃഷി ചെയ്യാൽ ഒരു ലക്ഷം ലിറ്റർ ജലം സംഭരിക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർ പറയുന്നത്. തരംമാറ്റപ്പെട്ട നെൽവയലുകൾ സംരക്ഷിക്കാനും നെൽകൃഷിയെ ശക്തിപ്പെടുത്താനും പ്രത്യേക പദ്ധതിതന്നെ നടപ്പിലാക്കണം. നെൽവയൽ സംരക്ഷണ നിയമം അട്ടിമറിച്ച യു.ഡി.എഫ് സർക്കാർ കാണിച്ച നടപടികൾ കടുത്ത ജനദ്രോഹവും ദീർഘവീക്ഷണമില്ലായ്മയുമാണെന്ന് കാണാൻ കഴിയും. ഭൂമി വൻതോതിൽ തരംമാറ്റി വൻകിട കെട്ടിടനിർമ്മാണത്തിന് ഏർപ്പെടുത്തിയിരുന്ന വിലക്കുകൾ കഴിഞ്ഞ യു.ഡി.എഫ് സർക്കാർ നീക്കം ചെയ്തതും ഭാവി തലമുറയോടുള്ള അനീതിയാണ്. വയനാടിനെ വരൾച്ച ബാധിതജില്ലയായി പ്രഖ്യാപിക്കണം. പുൽപ്പള്ളി, മുളുകൊല്ലിമേഖലയിൽ ഇപ്പോൾത്തന്നെ കുടിവെള്ള ലഭ്യത കുറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഹ്രസ്വകാല പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങളൊടൊപ്പം തന്നെ ദീർഘകാല പരിപാടികളും ആസൂത്രണം ചെയ്യണം. മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വയനാട്ടിലെ വരൾച്ച അതിജീവിക്കാൻ ആവശ്യമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം കൊടുക്കാൻ പ്രത്യേക യോഗം വിളിച്ചു ചേർക്കണം. ജനങ്ങളിൽ വലിയ ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം കൊടുക്കാൻ കഴിയണം. കാപ്പി, കരുമുളക്, തേയില, നെല്ല്, ഇഞ്ചി തുടങ്ങിയ കൃഷികളേയും വരൾച്ച വൻതോതിൽ ബാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ പാലുൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന രണ്ടാമത്തെ ജില്ലയാണ്

വയനാട്. വരൾച്ച ക്ഷീരമേഖലയേയും തളർത്തും.

വെള്ളം തേടി വന്യജീവികൾ കൂട്ടത്തോടെ നാട്ടിലേയ്ക്ക് ഇറങ്ങുന്നത് വലിയ നാശനഷ്ടങ്ങൾക്ക് ഇടയാക്കുന്നുണ്ട്. ഇത് തടയാൻ ഫലപ്രദമായ നടപടികൾ ആരംഭിക്കണം. കബനീനദി സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള പ്രത്യേക പദ്ധതിക്ക് ഗവൺമെന്റ് രൂപം കൊടുക്കണം. കൽപ്പറ്റ മുൻസിപ്പാലിറ്റി, മേപ്പാടി, തരിയോട്, നൂൽപ്പുഴ, മാനന്തവാടി, പാൽവെളിച്ചം, പുൽപ്പള്ളി, മുളളകൊല്ലി തുടങ്ങിയ കുടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതികൾ അടിസ്ഥാനമായി പൂർത്തീകരിക്കാൻ ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണം. പഴയ ശുദ്ധജലവിതരണ പൈപ്പുകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിക്കണം. പൈപ്പ് പൊട്ടി വൻതോതിലുള്ള ജലനഷ്ടം ഒഴിവാക്കാനും കഴിയണം. വയനാട്ടിനെ കാർബൺ ന്യൂട്രൽ ജില്ലയായി പ്രഖ്യാപിച്ച സർക്കാർ നടപടി ദീർഘവീക്ഷണത്തോടുകൂടിയുള്ള സമീപനമാണ്. കബനീനദീജല വിനിയോഗത്തിന് ബഡ്ജറ്റിൽ 10 കോടി രൂപ നീക്കിവച്ചതും ഉചിതമായ തീരുമാനമാണ്. അടിയന്തര നടപടിയെന്ന നിലയിൽ തുലാവർഷത്തിലെ മഴവെള്ള സംഭരണം, തടയണകളുടെ നിർമ്മാണം, കുന്നുകൾ തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ടുള്ള മൺചിറകൾ, വനം തോട്ടങ്ങളിലെ ഉറവകളുടെ പുതിയ തലച്ചിറകൾ തുടങ്ങിയവ നിർമ്മിക്കാൻ ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കണം. ജലമലിനീകരണവും വളരെ

ഗുരുതരമാണ്. നാഷണൽ സാമ്പിൾ സർവ്വെ 2012-ലെ റിപ്പോർട്ടിൽ നഗരപ്രദേശങ്ങളിൽ 56.8 ശതമാനം കുടുംബങ്ങളും ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിൽ 29 ശതമാനം കുടുംബങ്ങളും മാത്രമാണ് സുരക്ഷിത കുടിവെള്ളം ഉപയോഗിക്കുന്നതെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. വ്യവസായശാലകളിലെ രാസമാലിന്യങ്ങൾ പല സ്ഥലങ്ങളിലും പുഴകളിലേയ്ക്ക് തിരിച്ചുവിടുന്നതിലുള്ള ജനകീയ പ്രക്ഷോഭങ്ങൾ നമ്മുടെ നാട്ടിൽ കാണാൻ കഴിയും. കൃഷിയിടങ്ങളിലെ അനിയന്ത്രിതമായ രാസവളങ്ങൾ, കീടനാശിനികൾ, ശൗചാലയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ശുദ്ധജലമലിനീകരണം ഇതെല്ലാം ഫലപ്രദമായി തടയാൻ കഴിയണം. ഡ്രെയിനേജുകൾ തോടുകളിലേയ്ക്കും പുഴകളിലേയ്ക്കും തുറന്നുവിടുന്നതും നിയന്ത്രിക്കാൻ കഴിയണം. ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള ഫലപ്രദമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണം. കഴിഞ്ഞ 100 ദിവസത്തിനിടയിൽ ഈ രംഗത്ത് ഒട്ടേറെ ആശാവഹമായ നടപടിയാണ് സർക്കാരിന്റെ ഭാഗത്തുനിന്നുമുണ്ടായിട്ടുള്ളത്. 2387 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികൾ ഈ കാലയളവിൽ തയ്യാറാക്കി. 2149 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികൾക്ക് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിലെ ജനങ്ങൾ വൻപ്രതീക്ഷയോടെയാണ് സഖാവ് പിണറായി വിജയൻ നേതൃത്വം കൊടുക്കുന്ന ഈ സർക്കാരിനെ കാണുന്നത്.

മി. ചെയർമാൻ: പ്ലീസ് കൺക്ലൂഡ്.....

ശ്രീ. സി. കെ. ശശീന്ദ്രൻ: സ്വാശ്രയമേഖലയിലെ ജനാധിപത്യപരവും സുതാര്യവുമായ ഇടപെടൽ ഏറെ ഫലപ്രദമായി. സർക്കാരുമായി കരാറിൽ ഒപ്പുവയ്ക്കാത്ത മാനേജ്മെന്റുകൾക്കൊപ്പം ചേർന്ന് ഇതിനെ എതിർത്ത യു.ഡി.എഫ്. ജനങ്ങളിൽ നിന്നും അങ്ങേയറ്റം ഒറ്റപ്പെട്ട ദയനീയ കാഴ്ചയാണ് നാം കണ്ടിട്ടുള്ളത്. വിദ്യാർത്ഥി-ജനപിന്തുണയില്ലാതെ സ്വാശ്രയസമരത്തിന് സ്വാഭാവിക മരണമാണ് ഉണ്ടായിട്ടുള്ളത്. മുഖ്യമന്ത്രിയെ കേന്ദ്രീകരിച്ച് ഒറ്റതിരിച്ച് ആക്രമിക്കാനുള്ള യു.ഡി.എഫിന്റെ കുതന്ത്രങ്ങൾ കേരളത്തിലെ ജനങ്ങൾ മുഖവിലയ്ക്കെടുക്കുന്നില്ല. ഇന്നത്തെ പത്രങ്ങളിൽ വിജിലൻസിന്റെ ചോദ്യംചെയ്യലിന് വിധേയനായി, വിഷണ്ണനായി പുറത്തുവരുന്ന മുൻമന്ത്രി കെ. ബാബുവിന്റെ ചിത്രമാണ് എല്ലായിടത്തുമുള്ളത്.

മി. ചെയർമാൻ: അങ്ങയുടെ സമയം അവസാനിച്ചു. പ്ലീസ് കൺക്ലൂഡ്....

ശ്രീ. സി. കെ. ശശീന്ദ്രൻ: അഴിമതി വിമുക്ത കേരളത്തിനുവേണ്ടി വിട്ടുവീഴ്ചയില്ലാത്ത നിലപാടിനെതിരെ നടത്തുന്ന എല്ലാ സമരങ്ങളും ജനപിന്തുണയില്ലാതെ ചീറ്റിപോകുന്ന കാഴ്ചയിൽ നിന്നും പാഠം പഠിക്കാൻ തയ്യാറാകണം. ഒരിക്കൽ കൂടി ഈ ധനാഭ്യർത്ഥനയെ പിൻതുണച്ചുകൊണ്ട് ഞാൻ എന്റെ വാക്കുകൾ അവസാനിപ്പിക്കുന്നു.

ശ്രീ. പി. ടി. തോമസ് : സർ, 44 നദികൾ കൊണ്ട് സമ്പന്നമാണ് കേരളം.

എന്നാൽ ഗോദാവരി, കൃഷ്ണ തുടങ്ങിയ പ്രധാനപ്പെട്ട നദികൾക്ക് തുല്യമായി ഒരു നദിയും കേരളത്തിലില്ല. ധാരാളം മഴ പെയ്യുകയും, ആ വെള്ളം 24 മണിക്കൂറുകൊണ്ട് അറബിക്കടലിൽ എത്തിച്ചേരുകയും ചെയ്യുന്നുവെന്നതാണ് കേരളത്തിന്റെ ഭൂഘടനയുടെ പ്രത്യേകത. അതുകൊണ്ടുതന്നെ ലഭ്യമാകുന്ന മഴയെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിനും നദികളിൽ ശേഖരിച്ചു നിർത്തുന്നതിനുമുള്ള സംവിധാനം വളരെ കുറവാണ്. അതിന് പരിഹാരം കണ്ടാൽ മാത്രമേ കേരളത്തിലെ കുടിവെള്ള പ്രശ്നവും ജലസേചന പ്രശ്നവും പരിഹരിക്കാൻ കഴിയൂ എന്നതാണ് എന്റെ അഭിപ്രായം. ജല ഉപഭോഗത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ രാജസ്ഥാനുകാൾ പിന്നിലാണ് നമ്മളെന്നും കണക്കുകൾ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഗ്രാമീണമേഖലയിൽ 54 ശതമാനവും നഗരങ്ങളിൽ ഏകദേശം 78 ശതമാനവും ആളുകൾ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയെ ആശ്രയിച്ചാണ് കഴിയുന്നത്. കേവലം 45 ശതമാനം ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെ ജനങ്ങളാണ് കിണറുകളെ ആശ്രയിക്കുന്നത്. ജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനപ്പെടുത്തുകൊണ്ടിരിക്കുന്നുവെന്നുള്ളത് കേരളം നേരിടുന്ന ഏറ്റവും വലിയ ദുരവസ്ഥയാണ്. ഇവിടെ നേരത്തെ ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചതുപോലെ, ഓടകളിൽ നിന്നുള്ള മലിനജലവും ശൗചാലയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള മലിനജലവും നമ്മുടെ

ജലസ്രോതസ്സുകളിലേയ്ക്ക് ആഴ്ചകൾക്കു കഴിഞ്ഞു. അങ്ങനെ, ഏറ്റവും ഗുരുതരമായ ഒരു വിഷയമായി, നമ്മുടെ ജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനപ്പെടുത്തുന്നവനുള്ളതാണ് ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട പ്രശ്നം. അതിന് പരിഹാരമുണ്ടാക്കാൻ കഴിയണം. മഴയുടെ അളവിൽ ഏകദേശം 26 ശതമാനം കുറവ് വന്നിരിക്കുകയാണ്. നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് ജലമലിനീകരണം കൂടുതൽ വർദ്ധിച്ചിരിക്കുകയാണ്. ഏകദേശം 34 ശതമാനത്തോളം ജലസ്രോതസ്സുകളും മലിനമാണെന്നാണ് കണക്ക്. ജലസുരക്ഷ ഏറ്റവും വലിയ പ്രശ്നമായി കണ്ട് ഗവൺമെന്റ് മുന്നോട്ടുപോകണമെന്ന് ഞാൻ അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നു. കേരളത്തിലെ ശുദ്ധജല ഉറവിടം മഴയാണ്. ജൂൺ-സെപ്റ്റംബർ മാസം വരെ കാലവർഷവും ഒക്ടോബർ-നവംബർ മാസങ്ങളിൽ തുലാവർഷവുമാണ്. ഇതുരണ്ടും പാഴായിപോയതായി കണക്കാക്കേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. ഇനി തുലാവർഷത്തെയാണ് അല്പമെങ്കിലും പ്രതീക്ഷിക്കാവുന്നത്. 50 ശതമാനം ജലം വേണ്ടിവരുന്ന വേനൽക്കാലത്ത് 6 ശതമാനം മഴ മാത്രമാണ് നമുക്ക് ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഭൂഗർഭജലം ഉപയോഗിക്കുന്നതിൽ യാതൊരു നിയന്ത്രണവും ഇല്ല. ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രിയോടും ഗവൺമെന്റിനോടും എനിക്ക് പറയാനുള്ളത് കഴൽകിണറുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിൽ ശക്തമായ നിയന്ത്രണം കൊണ്ടുവരുകയും അതിന് വ്യക്തമായ കണക്കുകൾ ഉണ്ടാകുകയും അതിനെ സംബന്ധിച്ച് ശാസ്ത്രീയമായ പഠനങ്ങളുടെ



അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രമേ കാര്യങ്ങൾ നടപ്പാക്കാൻ കഴിയൂ എന്നുള്ളതാണ്.

തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ നടപ്പാക്കുന്ന കുടിവെള്ള പദ്ധതിക്കായി പൈപ്പിടുന്നുണ്ട്. വെള്ളത്തിന് സോഴ്സില്ല. ചിലയിടത്ത് സോഴ്സുണ്ട്, ടാങ്കില്ല. ചിലയിടത്ത് ടാങ്കുണ്ട് ഇത് വിതരണം ചെയ്യാൻ പറ്റുന്നില്ല. ഇങ്ങനെ പണിതുകിടക്കുന്ന ടാങ്കുകളുടേയും പൈപ്പുകളുടേയും ശവപ്പറമ്പായി കേരളത്തിന്റെ പല ഭാഗങ്ങളും മാറിയിട്ടുണ്ട്. അതിന് അറുതിവരുത്തണം. അതിനെ ശാസ്ത്രീയമായി വിലയിരുത്തണം. ജലനിധി പദ്ധതികളുടെ സ്ഥിതിയും വ്യത്യസ്തമല്ല. വേണ്ടത്ര പഠനം നടത്താതെയാണ് ജലനിധി പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ആ കാര്യത്തിലും ഗൗരവതരമായ ശ്രദ്ധവേണം. ജലവിതരണ രംഗത്തെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട വെല്ലുവിളി ഗുണനിലവാരമില്ലാത്ത പൈപ്പുകളും മറ്റ് അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങളുമാണ്. മീറ്ററുകൾ ഫലപ്രദമാക്കാൻ എന്തുചെയ്യാൻ കഴിയുമെന്ന് നമ്മൾ ആലോചിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ബാഗ്ലരിലെ ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് മാനേജ്മെന്റ് നടത്തിയ പഠനം ഇതുസംബന്ധിച്ച് ഡി.ഐ.എസ്. ഗുണനിലവാരമുള്ള വെള്ളം നമുക്ക് കൊടുക്കാൻ കഴിയണമെന്ന കാര്യമുൾപ്പെടെ പഠിക്കേണ്ടതുണ്ട്. കുപ്പിക്കമ്പനികളുടെ വെള്ളം പോലും മലിനമാണ്. അത് ഗൗരവമായ പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കണം. എന്റെ നിയോജകമണ്ഡലമായ തൃക്കാക്കരയിൽ കാക്കനാട്

കളക്ട്രേറ്റ് ഇരിക്കുന്ന മേഖല അടക്കം, കടവത്ര, പനമ്പള്ളി നഗർ മേഖലയിലൊക്കെ വ്യാപകമായ കുടിവെള്ള ക്ഷാമമാണ്. പെരിയാറിൽ നിന്നും പുതിയ ജലസ്രോതസ്സ് ഉപയോഗിച്ച് ഏകദേശം 13 പഞ്ചായത്തിനും 5 മുൻസിപ്പാലിറ്റിക്കും കൊച്ചിൻ കോർപ്പറേഷനുമുള്ള 455 കോടി രൂപയുടെ പുതിയ ഒരു പദ്ധതി അനുമതിയായെങ്കിലും, അതിന് ടീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കാൻ എച്ച്.എം.ടി. യുടെ സ്ഥലം വിട്ടുകിട്ടാത്തതുകൊണ്ട് അത് പെന്റിംഗിലാണ്. അടിയന്തരമായി അതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് ഞാൻ അഭ്യർത്ഥിക്കുകയാണ്. അതോടൊപ്പം തന്നെ തൃക്കാക്കരയിൽ ഇൻഫോപാർക്കും സ്മാർട്ട് സിറ്റിയും വന്നതിന്റെയടിസ്ഥാനത്തിൽ കെട്ടിടങ്ങളുടെയും കഴൽക്കിണറുകളുടെയും ഒരു സമുച്ചയം തന്നെ അവിടെ വന്നിരിക്കുകയാണ്. അതിനൊന്നും ശാസ്ത്രീയമായ അടിത്തറയില്ല. വല്ലാത്ത ഒരു ദുരന്തം ആ മേഖലയിലുണ്ടാകും. അതുകൊണ്ട് ഇക്കാര്യത്തിൽ വ്യക്തമായ നടപടിയുണ്ടാകണം എന്ന് ഞാൻ അഭ്യർത്ഥിക്കുകയാണ്. എനിക്ക് ചൂണ്ടിക്കാണിക്കാനുള്ള പ്രധാനപ്പെട്ട ഒരു കാര്യം കേരളത്തിൽ മുഴുവൻ സ്വീവേജ് ടീറ്റ്‌മെന്റിനായി സ്വീവേജ് പ്ലാന്റുകൾ വ്യാപകമായി വേണം. തൃക്കാക്കര കളക്ടറേറ്റിൽ അതിനുള്ള സംവിധാനം ഉണ്ടാക്കണം. എറണാകുളത്ത് ഒരു ചെറിയ

സംവിധാനം മാത്രമാണുള്ളത്. ഏറ്റവും വലിയ ഗുരുതരമായ ഒരു പ്രശ്നമാണ്.

നിലവിൽ ധാരാളം ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാർ നമുക്കുണ്ട്. ഒരു ചീഫ് എഞ്ചിനീയർക്ക്

പ്രത്യേകമായി ഇതിന്റെ ചുമതല കൊടുക്കണം എന്ന് ഞാൻ അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നു.

അന്തർസംസ്ഥാന നദീജല കരാറിൽ കേരളത്തിന് എന്നും വീഴ്ചയാണ്. കാവേരിയുടെ

വിഹിതം ഇവിടെ പറഞ്ഞു. കാവേരി, പറമ്പിക്കുളം-ആളിയാർ, മുല്ലപ്പെരിയാർ

എന്നിവയടക്കമുള്ള അന്തർസംസ്ഥാന നദീജല കരാറുകൾ നടപ്പാക്കുന്നതിനും

നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി ഉയർന്ന തോതിലുള്ള ഒരു സമിതിക്ക് രൂപം

കൊടുക്കണം. ആവശ്യമായ വിഹിതം നമുക്ക് നേടിയെടുക്കാൻ കഴിയണം.

പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ പി.എം.കെ.എസ്.വൈ. എന്നുപറയുന്ന പദ്ധതിയിൽ 50,000

കോടി രൂപയുണ്ട്. അതിന് പ്രോജക്ട് കൃത്യമായ സമയത്ത് കൊടുക്കാൻ കഴിയണം.

അതിനുവേണ്ടിയുള്ള പദ്ധതികളെക്കുറിച്ച് ആലോചിക്കണം എന്ന് ഞാൻ

അഭ്യർത്ഥിക്കുകയാണ്. പറമ്പിക്കുളം-ആളിയാർ, മുല്ലപ്പെരിയാർ കരാർ അടക്കം

പഠനം നടത്തിയ സമിതിയിൽ ചീറ്റൂർ എം.എൽ.എ. ബഹുമാനപ്പെട്ട കെ.

കൃഷ്ണൻകുട്ടിയോടൊപ്പം അംഗമായിരിക്കാൻ ഭാഗ്യം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതുകൊണ്ട്

അന്തർസംസ്ഥാന നദീജലത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ കേരളത്തിന്റെ വിട്ടുവീഴ്ച മനോഭാവം പിൻവലിക്കണം. ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രി മുല്ലപ്പെരിയാറുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഡൽഹിയിൽ നടത്തിയ പ്രസ്താവന അങ്ങേയറ്റം പ്രതിഷേധാർഹമാണ്. തെറ്റാണ് എന്ന് അദ്ദേഹത്തിന് ബോധ്യപ്പെട്ട് ചെറിയൊരു പിൻമാറ്റം നടത്തിയത് അത്രയും നല്ലത്. ഏതായാലും അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങളുമായുള്ള നദീജല തർക്കത്തിൽ സംഘർഷം വേണം എന്നല്ല, നമുക്ക് അർഹമായത് വാങ്ങിയെടുക്കാൻ വേണ്ടിയുള്ള നല്ല നടപടികളുണ്ടാകണം എന്ന് മാത്രം പറഞ്ഞുകൊണ്ട് ഈ ധനാഭ്യർത്ഥനയെ അതിശക്തമായി ഞാൻ എതിർക്കുകയാണ്.

ശ്രീ. ചിറ്റയം ഗോപകുമാർ: സർ, ശുദ്ധജല വിതരണവും ശുചീകരണവും

ജലസേചനവും സംബന്ധിച്ചുള്ള ധനാഭ്യർത്ഥനയെ ഞാൻ പിന്തുണയ്ക്കുകയാണ്.

കഴിഞ്ഞ അഞ്ചുവർഷം കേരളത്തിലെ ജനഹൃദയങ്ങളിൽ അവരുടെ ഒപ്പം ചേർന്നുനിന്നുകൊണ്ട് പ്രവർത്തിച്ച ഇടതുപക്ഷ ജനാധിപത്യ മുന്നണി ആ ജനഹൃദയങ്ങളുടെ താളവും തുടിപ്പും ഏറ്റുവാങ്ങിക്കൊണ്ട് ഒരു മിന്നൽപ്പിണർ പോലെയാണ് കേരളത്തിൽ അധികാരത്തിൽ വന്നത്. കഴിഞ്ഞ നാലുമാസം കൊണ്ട് ഈ സർക്കാർ കേരളജനതയുടെ ഹൃദയത്തിൽ സ്ഥാനം

നേടിക്കഴിഞ്ഞിരിക്കുകയാണ്. അഴിമതിയുടെയും സ്വജനപക്ഷപാതത്തിന്റെയും ആശ്രൂപമായി മാറിയ യു.ഡി.എഫ്. ഇന്ന് ജനഹൃദയങ്ങളിൽനിന്ന് ഒറ്റപ്പെട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. സ്വാശ്രയ സമരം പൊട്ടാത്ത ഓലപ്പടക്കം പോലെ ചീറ്റിപ്പോയ കാര്യം നമുക്കറിയാം. വിഷയ ദാരിദ്ര്യം കൊണ്ട് വല്ലാതെ വലഞ്ഞിരിക്കുകയാണ് യു.ഡി.എഫ്. കേരളത്തിന്റെ ധനകാര്യവകുപ്പുമന്ത്രി അവതരിപ്പിച്ച ബഡ്ജറ്റ് സമസ്ത മേഖലയെയും ശക്തിപ്പെടുത്തും എന്ന കാര്യത്തിൽ ആർക്കും സംശയമില്ല. കേരളത്തിന്റെ ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി ബഹുമാന്യനായ മാത്യു ടി തോമസ് പ്രഗത്ഭനായ മന്ത്രിയാണെന്ന് നമുക്കെല്ലാവർക്കുമറിയാം. അങ്ങ് ട്രാൻസ്പോർട്ട് വകുപ്പുമന്ത്രിയായിരുന്നപ്പോൾ കേരളത്തിൽ ട്രാൻസ്പോർട്ട് വകുപ്പിനെ ശക്തിപ്പെടുത്താൻ അങ്ങ് കാണിച്ച ജാഗ്രതയും പ്രവർത്തനവും ഏറെ അഭിമാനകരമാണ് എന്ന് കേരളത്തിലെ ജനങ്ങൾക്കറിയാം. അതുകൊണ്ടുതന്നെ അദ്ദേഹം ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ ചുമതല ഏറ്റെടുത്തുകൊണ്ട് പ്രവർത്തിക്കുമ്പോൾ ഈ രംഗത്ത് ഒട്ടേറെ പദ്ധതികൾക്ക് തുടക്കം കുറിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് തന്നെയാണ് എന്റെ പ്രതീക്ഷ. ജലമില്ലാതെ ആർക്കും ജീവിക്കാൻ കഴിയില്ല. ഗർഭപാത്രത്തിൽ 99

ശതമാനം വെള്ളത്തിലാണ് മനുഷ്യഭ്രൂണം കഴിയുന്നത്. നവജാത ശിശുവിന്റെ ശരീരത്തിൽ 80 ശതമാനവും പ്രായപൂർത്തിയായ മനുഷ്യന്റെ ശരീരത്തിൽ 70 ശതമാനവും വെള്ളമാണ്. ഇതിൽ ഒരു ശതമാനം കുറഞ്ഞാൽ ദാഹമുണ്ടാകും. 12 ശതമാനം കുറഞ്ഞാൽ മനുഷ്യന് മരണം സംഭവിക്കും. ശരീരത്തിൽ വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് കുറഞ്ഞാൽ ത്വക്ക് രോഗം മുതൽ ക്യാൻസർ വരെയുള്ള അസുഖങ്ങളുണ്ടാകും. വെള്ളത്തിന്റെ വ്യതിയാനം സ്വഭാവത്തെപ്പോലും മാറ്റിമറിക്കുന്നു. ഐക്യരാഷ്ട്ര സഭയുടെ കണക്കനുസരിച്ച് 100 കോടി ആളുകൾക്ക് ശുദ്ധജലം ഇന്ന് അപ്രാപ്യമാണ്. മലിനജലവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഓരോ 15 സെക്കന്റിലും ലോകത്ത് ഒരാൾ വീതം മരിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ഒരു മലയാളിക്ക് ഒരു ദിവസം ഒരു ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ ഒരു പ്രദേശത്ത് 80 ലിറ്റർ വെള്ളവും നഗരത്തിൽ 120 ലിറ്റർ വെള്ളവും ആവശ്യമാണ്. ഇത് കുടിക്കാനും കുളിക്കാനും മാത്രമാണുള്ളത്. കൃഷിക്കും വ്യവസായത്തിനും വിനോദത്തിനും ഗതാഗതത്തിനും കൂടി ഏകദേശം 200 ലിറ്റർ വെള്ളം നമുക്ക് ഇന്ന് ആവശ്യമാണ്. അതിനാവശ്യമായിട്ടുള്ള ഒരു ബൃഹത്തായ പദ്ധതിക്ക് തീർച്ചയായും അങ്ങ് തുടക്കം കുറിക്കണം. കേരളത്തിൽ ഇന്ന് ജലക്ഷാമം

അതിരൂക്ഷമായി നേരിട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ജനങ്ങൾ വല്ലാതെ വലയുന്ന ഒരു സാഹചര്യത്തിലേക്ക് നമ്മൾ നീങ്ങിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ 5 വർഷത്തേക്ക് വെള്ളക്കരം വർദ്ധിപ്പിക്കില്ല എന്ന് ഇടതുപക്ഷ ജനാധിപത്യ മുന്നണി ഗവൺമെന്റ് ബഡ്ജറ്റ് അവതരിപ്പിച്ചപ്പോൾ പറഞ്ഞു. ആ പ്രഖ്യാപനം തീർച്ചയായും കേരളജനത സന്തോഷത്തോടെയാണ് ഏറ്റെടുത്തത്. കഴിഞ്ഞ യു.ഡി.എഫ്. ഗവൺമെന്റ് ഈ മേഖലയിൽ നിശ്ചലമായിരുന്നുവെന്ന് നമുക്കെല്ലാവർക്കുമറിയാം. ജലം അമൂല്യമാണ്. അവ സംരക്ഷിക്കപ്പെടണം എന്ന് നമ്മൾ എല്ലാം പറയുമ്പോഴും ആ വിഷയത്തിൽ യു.ഡി.എഫ്. ഗവൺമെന്റ് ജാഗ്രതയോടെ പ്രവർത്തിച്ചില്ല എന്ന വ്യക്തമായ കണക്കുകൾ നമുക്ക് തെളിയിക്കാൻ കഴിയും. 32526 കുടിവെള്ള പദ്ധതികളിൽ ഇന്ന് 44.5 ശതമാനത്തിൽ മാത്രമേ കുടിവെള്ളം വിതരണമുള്ളൂ. ഇതിന് പരിഹാരം കണ്ടെത്താൻ ബഡ്ജറ്റിൽ പറഞ്ഞിട്ടുള്ള നിരവധി കാര്യങ്ങളുണ്ട്. അത് സ്വാഗതാർഹമാണ്. മുടങ്ങിക്കിടക്കുന്ന പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുക്കണം. മുടങ്ങിക്കിടക്കുന്ന പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുത്ത് വിതരണ ലൈനുകൾ

പുനഃസ്ഥാപിക്കുകയും പുതിയ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുകയും ചെയ്യാൻ കടിവെള്ള പ്രശ്നത്തിന് പരിഹാരമാകും എന്നുള്ളത് നമുക്കെല്ലാവർക്കുമറിയാം. ചിറകൾ, കനാലുകൾ, കുളങ്ങൾ, നീരുറവകളുള്ള തോടുകൾ എന്നിവ സംരക്ഷിക്കപ്പെടണം. കാലഹരണപ്പെട്ട പൈപ്പുകൾ മാറ്റി പുതിയ പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കണം. എന്റെ മണ്ഡലത്തിലെ അടുരിൽ പഴയ എ.സി. പൈപ്പാണ്. ആ പൈപ്പ് ജലബോംബായി മാറിയിരിക്കുകയാണ്. ദിവസവും കെ.പി. റോഡിൽ പൈപ്പുകൾ പൊട്ടി വെള്ളം നഷ്ടപ്പെട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. കഴിഞ്ഞ ഗവൺമെന്റിന്റെ കാലത്ത് അവ മാറ്റിസ്ഥാപിക്കാൻ ആവശ്യമായ പണം അനുവദിക്കണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ടെങ്കിലും അതിന് വേണ്ടത്ര പരിഗണന തന്നില്ല. കുറച്ച് തുക മാത്രമാണ് നൽകിയത്. ഇപ്പോഴും അത് ഏത് നിമിഷവും പൊട്ടിത്തകർന്നാൽ ധാരാളം വാഹനങ്ങൾ അപകടത്തിൽപ്പെടും. മനുഷ്യജീവൻ ഇല്ലാതാകും. അവയ്ക്ക് പരിഹാരം കാണാൻ വേണ്ടി പുതിയ പദ്ധതി പ്രസ്തുത ആവശ്യമുന്നയിച്ച് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. പക്ഷേ യാതൊരു നടപടിയുമില്ല. അക്കാര്യം ബഹുമാന്യനായ മന്ത്രി ശ്രദ്ധിക്കണം. കെ.പി. റോഡിന് നടുവിലൂടെയാണ് പൈപ്പ് പോയിരിക്കുന്നത്. അത് മാറ്റി പുതിയ പൈപ്പ്



സ്ഥാപിച്ചാൽ തീർച്ചയായും ആ പ്രശ്നത്തിന് പരിഹാരം കണ്ടെത്താൻ കഴിയും. അതുപോലെ തന്നെ ആ മണ്ഡലത്തിൽ കുടിവെള്ളക്ഷാമം രൂക്ഷമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. അച്ചൻകോവിലാറിനെയും കല്ലടയാറിനെയും ഇടയ്ക്കാണ് എന്റെ മണ്ഡലം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്. രണ്ട് ആറിനെയും ഇടയ്ക്ക് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ആ മണ്ഡലത്തിൽ തീർച്ചയായും ഭാവനാപൂർവ്വമായ പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ കഴിഞ്ഞാൽ കുടിവെള്ള പ്രശ്നത്തിന് പരിഹാരം ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയും. ഇപ്പോൾത്തന്നെ അവിടെ ചിരണിക്കൽ ശുദ്ധജല പദ്ധതിയുണ്ട്. പക്ഷേ അവിടെ എല്ലായിടത്തും വെള്ളമെത്തിക്കാൻ കഴിയുന്നില്ല. പന്തളം കുടിവെള്ള പദ്ധതി കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. അതുപോലെ തന്നെ ആ പ്രശ്നത്തിന് പരിഹാരം കണ്ടെത്താൻ കഴിയത്തക്ക നിലയിൽ മൂന്ന് ശുദ്ധജല പദ്ധതികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പദ്ധതി വകുപ്പിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. അത് പരിഹരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടിയുണ്ടാകണം. പലപ്പോഴും ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റിന്റെ സമീപനം ശരിക്കും ജനങ്ങൾക്ക് ഗുണകരമാകുന്നുണ്ടോയെന്ന് അങ്ങ് കൂടി പരിശോധിക്കണം.

തീരദേശ പ്രദേശമായ നാട്ടികയിൽ ഉപ്പുവെള്ളം തടയുന്നതിനും ജില്ലയിൽ

കൃഷി നശിക്കാതെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും മൂന്നാം റൗണ്ടിൽ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുംവേണ്ടി 2014-15 കാലഘട്ടത്തിൽ 21.75 കോടി രൂപ ബഡ്ജറ്റിൽ വകകൊള്ളിച്ചിരുന്നു. പക്ഷേ അത് ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാരുടെ പിടിപ്പുകേടുകൊണ്ട് ബോധപൂർവ്വം നടപ്പാക്കാതിരിക്കുന്നതിനുള്ള പരിശ്രമമാണ് നടത്തിയത്. അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ബന്ധപ്പെട്ട എം.എൽ.എ. അവിടെ ചെന്നപ്പോൾ വേണ്ടത്ര രീതിയിലുള്ള ഒരു പരിഗണനയോ അനുഭാവപൂർണ്ണമായ സമീപനമോ ലഭിച്ചിട്ടില്ല. വളരെ മോശപ്പെട്ട സമീപനമാണ് ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത്. വളരെ ഗൗരവമായി മന്ത്രി അത് പരിശോധിക്കണം. അവിടെ ഇപ്പോൾ ഉപ്പുവെള്ളം കയറി കൃഷി നശിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. താൽക്കാലിക ബണ്ടിനെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന സമീപനമാണ്. സ്ഥിരമായിട്ടുള്ള സംവിധാനം നടപ്പാക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള ഇടപെടൽ ബഹുമാന്യനായ മന്ത്രിയുടെ ഭാഗത്തുനിന്നുണ്ടാകണം. അതുപോലെ തന്നെ ഒരു കാര്യം കൂടി സൂചിപ്പിക്കുകയാണ്.

മി. ചെയർമാൻ: അങ്ങയുടെ സമയം കഴിഞ്ഞു.

ശ്രീ. ചിറ്റയം ഗോപകുമാർ: സർ, ത്രിതല പഞ്ചായത്തുകളും മറ്റ്

ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റുകളും ജലനിധി, ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടർ, NGO's എന്നിവ നടപ്പാക്കുന്ന ചെറിയ പദ്ധതികളുണ്ട്. ആ പദ്ധതികളിലെല്ലാം തന്നെ ചിലയിടത്ത് പൈപ്പ് കാണില്ല, ചിലയിടത്ത് മോട്ടോർ കാണില്ല, ഇലക്ട്രിഫിക്കേഷൻ കാണില്ല. ഇതെല്ലാം കേടായി കിടക്കുന്നതുകൊണ്ട് ആ കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കാൻ കഴിയുന്നില്ല. ഇതെല്ലാം കൂടി പരിഹരിക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള ഒരു ചെറുകിട ജല അതോറിറ്റി രൂപീകരിക്കുന്നതിന് ഗവൺമെന്റ് തയ്യാറാകണം. അങ്ങനെ ചെറുകിട ജലസേചന അതോറിറ്റി രൂപീകരിച്ചുകഴിഞ്ഞാൽ കൃഷിക്കും കുടിവെള്ളത്തിനും ആവശ്യമായ വെള്ളമെത്തിക്കാൻ കഴിയും. അതിന് കഴിയത്തക്കനിലയിൽ തീർച്ചയായും അങ്ങ് പരിശ്രമിക്കണം. ജലം ജീവാമൃതമാണ്. ജീവൻ നിലനിർത്താൻ കേരളത്തെ രക്ഷിക്കാൻ എൽ.ഡി.എഫ്.-ന് മാത്രമേ കഴിയൂ. അതുകൊണ്ട് ഈ ധനാഭ്യർത്ഥനകളെ ഞാൻ പിന്തുണയ്ക്കുന്നു. നന്ദി.

ശ്രീ. പി. സി. ജോർജ്ജ്: സർ, നമ്മുടെ ഈ ചർച്ച തുടങ്ങി വെച്ച പ്രിയനായ ശ്രീ.

സി. കെ. ശശീന്ദ്രൻ, വയനാട് പ്രസംഗിച്ചപ്പോൾ ഞാൻ ശ്രദ്ധിച്ചു. വസ്തുനിഷ്ഠമായി കുടിവെള്ള പ്രശ്നം, അന്താരാഷ്ട്ര നദീജല പ്രശ്നം ഉൾപ്പെടെ

കാര്യങ്ങൾ പഠിച്ചാണ് അദ്ദേഹം അവതരിപ്പിച്ചത്. എനിക്ക് അദ്ദേഹത്തോട് സൂചിപ്പിക്കാനുള്ള ഒരു കാര്യം, വയനാട് ജില്ലയിൽ ആദിവാസി പുനരധിവാസ വികസന മിഷന്റെ പക്കലുള്ള 50 കോടി രൂപ ഉപയോഗിച്ച് ഭൂരഹിതരും അരിവാൾ രോഗബാധിതരുമായ ആദിവാസികൾക്ക് മുൻഗണന നൽകി ഒരേക്കർ വീതം ഭൂമി വാങ്ങി നൽകുന്ന പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിന് കളക്ടറെ ചുമതലപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള ഓർഡറിന്റെ കോപ്പിയാണ് എന്റെ കയ്യിലിരിക്കുന്നത് (കോപ്പി ഉയർത്തിക്കാണിച്ചു). ഇതൊന്നും നടക്കുന്നില്ലെന്ന് മാത്രമല്ല, കബളിപ്പിക്കലുമാണ്. മുഴുവൻ വഞ്ചിക്കുകയാണ്. ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാർ കട്ടുകൊണ്ടുപോയി. ഏഷ്യാനെറ്റിൽ ശ്രീ. ജെയ്സൺ മണിയങ്ങാടിന്റെ 6 ദിവസത്തെ കണ്ടിന്യൂവസ് വാർത്ത ഉണ്ടായിരുന്നു. ശ്രീ. സി. കെ. ശശീന്ദ്രൻ ഇക്കാര്യത്തിൽ പ്രത്യേക ശ്രദ്ധചെലുത്തണം. ഗവൺമെന്റും ശ്രദ്ധചെലുത്തണമെന്ന് ഞാൻ ഇവിടെ സൂചിപ്പിക്കുകയാണ്. ഇനിയും ശ്രീ. ജെയ്സൺ മണിയങ്ങാടിന്റേതായി ഏഷ്യാനെറ്റിൽ 8 ദിവസത്തെ വാർത്തയും വരാൻ പോകുകയാണ്. ഈ സംസ്ഥാനത്തെ ജനങ്ങൾക്ക് നാണക്കേടാകരുത്. ആ കാര്യം ശ്രദ്ധിക്കണമെന്ന് അപേക്ഷിക്കുകയാണ്.

കാവേരി നദിയിൽ നിന്നുള്ള 147 TMC വെള്ളമുണ്ട്. ഒരു തുള്ളിപോലും

നമുക്കില്ല. മുഴുവൻ കൊണ്ടുപോകുകയാണ്. തമിഴ്നാടും കൊണ്ടുപോകുന്നു. കർണ്ണാടകയിലേക്ക് കടന്നാൽ, ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടിക്ക് അറിയാം അതിന്റെ ചരിത്രങ്ങൾ. പറമ്പിക്കുളം - ശിരവാണി 30 TMC വെള്ളമാണ്. ഒരു തുള്ളി നമുക്കില്ല. തമിഴ്നാട് കൊണ്ടുപോകുകയാണ്. ശിരവാണിയിൽ നിന്ന് നിയമപ്രകാരം 1.3 ആണ്. 3 TMC വരെ തട്ടിക്കൊണ്ടുപോകുകയാണ്. മുല്ലപ്പെരിയാറിൽ നിന്ന് 20 TMC മുതൽ 26 TMC വരെ കട്ടുകൊണ്ടുപോകുകയാണ്. ഇത് നോക്കാൻ ഇവിടെ ആരുമില്ലേ? മഹാനായ ഇ. എം. ശങ്കരൻ നമ്പൂതിരിപ്പാടിനെയും സി. അച്യുതമേനോനെയും കെ. കരുണാകരനെയുമൊന്നും കുറ്റപ്പെടുത്തുന്നതൊന്നും ശരിയല്ല. പക്ഷെ, കുറ്റപ്പെടുത്താതെ നിവൃത്തിയില്ല. 1957 മുതൽ ഈ സംസ്ഥാനം ഭരിച്ച മുഴുവൻ ഗവൺമെന്റും മുഖ്യമന്ത്രിമാരും കേരളത്തോട് ക്രൂരതകാണിച്ചുവെന്ന അഭിപ്രായം സൂചിപ്പിക്കാതിരിക്കാൻ പറ്റില്ല.

മി. ചെയർമാൻ: യെസ്.... അങ്ങയുടെ സമയം...

ശ്രീ. പി. സി. ജോർജ്ജ്: ബഹുമാനപ്പെട്ട സ്പീക്കർ പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്, സാരമില്ല.

അങ്ങ് അവിടെ മിണ്ടാതിരുന്നാൽ മതി. ഞാനത് കൈകാര്യം ചെയ്യാം, പ്ലീസ്.....

മനസ്സിലാക്കണം, ഇതുപോലെ തെറ്റ് ചെയ്തവരുണ്ടോ; അടുത്ത ലോക

മഹായുദ്ധം കുടിവെള്ളത്തിനുവേണ്ടിയായിരിക്കുമെന്നാണ് ശാസ്ത്രലോകം പറയുന്നത്. എന്തുകൊണ്ട് ഇത് സംഭവിച്ചിരിക്കുന്നു. വളരെ നിർബന്ധമായി അന്തർ സംസ്ഥാന നദീജലം സംബന്ധിച്ച കാര്യങ്ങളിൽ പ്രത്യേകം ഒരു കമ്മിറ്റിയെ വച്ചുകൊണ്ട് അതിന് തീരുമാനം ഉണ്ടാക്കുകയും കേരളത്തിന് അർഹതപ്പെട്ട മുഴുവൻ ജലവും കിട്ടാനുള്ള സാഹചര്യം സൃഷ്ടിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ട;

എന്റെ നിയോജകമണ്ഡലത്തെപ്പറ്റി ഒരു വാക്ക് ഞാൻ പറയട്ടെ, ശബരിമലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുകൊണ്ട് എരുമേലിയിൽ 52 കോടി രൂപയുടെ കുടിവെള്ള പദ്ധതി നടപ്പാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ഒരു തുള്ളി വെള്ളം ഇതുവരെ ജനങ്ങൾക്ക് കിട്ടിയിട്ടില്ല. വെള്ളം കിട്ടേണ്ട; ശബരിമല സീസൺ ആയി. 52 കോടി രൂപയുടെ വാട്ടർ സപ്ലൈ സ്കീമാണ്. കഴിഞ്ഞ ഗവൺമെന്റ് അനുവദിച്ചതന്നതാണ്. അക്കാര്യത്തിൽ അന്നത്തെ മുഖ്യമന്ത്രി ബഹുമാനപ്പെട്ട ഉമ്മൻ ചാണ്ടിയോടും പ്രത്യേകിച്ച് നന്ദിയുണ്ട്. പക്ഷെ, കുടിവെള്ളം കിട്ടുന്ന സാഹചര്യം ഉണ്ടായിട്ടില്ലെന്ന് പറഞ്ഞാൽ അത് ദുഃഖകരമാണ്. അത് എത്രയും വേഗം കിട്ടിയേ മതിയാകൂ. അത് ക്ഷമിക്കാൻ കഴിയില്ല. ശബരിമലയുടെ അനുബന്ധ നഗരമാണ് എരുമേലി. ശബരിമലയിൽ എത്തുന്ന 4 കോടി അയ്യപ്പഭക്തന്മാരിൽ 3.5 കോടി അയ്യപ്പഭക്തന്മാരും എരുമേലിയിൽ വന്ന് പേട്ട

കെട്ടി അവിടുത്തെ ക്ഷേത്രത്തിലും മുസ്ലീം ദേവാലയത്തിലും കയറി പ്രാർത്ഥിച്ച് പേട്ട തുള്ളിയാണ് കടന്നുപോകുന്നത്. ആ അയ്യപ്പന്മാരോട് നീതി കാട്ടേണ്ട; കുടിവെള്ളം ഉണ്ടാകേണ്ടത് ആവശ്യമല്ലേ; ആ കാര്യത്തിൽ ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രി പ്രത്യേകമായ ശ്രദ്ധചെലുത്തണം എന്ന് അഭ്യർത്ഥിക്കുകയാണ്. ആ കുടിവെള്ള പദ്ധതിക്ക് റാന്നി നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ നിന്നാണ് വെള്ളത്തിന്റെ സോഴ്സ്. അതിന് ശ്രീ. രാജു എബ്രഹാമിനോട് നന്ദിയുണ്ട്. അദ്ദേഹത്തെ കൂട്ടിപ്പോയാണ് സോഴ്സ് ആ നല്ല മനുഷ്യനോട് വാങ്ങിയെടുത്തത്. കാലിൽ പിടിച്ച് വാങ്ങിയതാണ്. ആരോ എട്ടോ പഞ്ചായത്തിൽ കൊടുക്കാനുള്ള കുടിവെള്ളം ആ സോഴ്സിൽ നിന്ന് കിട്ടും. മുണ്ടക്കയം, പാറത്തോട്, എരുമേലി, റാന്നി ഉൾപ്പെടെ എല്ലാ മേഖലയിലും വെള്ളം കൊടുക്കാൻ കഴിയുന്ന ആ പദ്ധതിയെപ്പറ്റി വിശദമായ ഒരു ചർച്ച എം.എൽ.എ.-മാരുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രിയുടെ ഭാഗത്തുനിന്നും ഉണ്ടാകണമെന്നുകൂടി അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നു. നിർത്തുന്നു.

ശ്രീ. കെ. ഡി. പ്രസേനൻ: സർ, ഞാൻ ഈ ധനാഭ്യർത്ഥനകളെ

സർവ്വാത്മനാ പിന്തുണയ്ക്കുകയാണ്. ജീവന്റെ നിലനിൽപ്പിന് ആധാരമായ വായുവും ജലവുമെല്ലാം ഈ ഭൂമിയിൽ ലഭ്യമായതുകൊണ്ടാണല്ലോ മനുഷ്യൻ അധിവസിക്കുന്നത്. ആ മനുഷ്യന് ഏറെ പരിഗണന കൊടുക്കുന്ന ഒരു

ഗവൺമെന്റാണ് ഈ എൽ.ഡി.എഫ്. ഗവൺമെന്റ് എന്നതുകൊണ്ടുതന്നെയാണ് ജല മാനേജ്മെന്റ് അതീവ ഗൗരവത്തോടുകൂടി കാണുകയും അതിനാവശ്യമായ ഫണ്ട് അനുവദിക്കാൻ സന്നദ്ധമാകുകയും ചെയ്തു. വരുന്ന അഞ്ച് വർഷക്കാലം വെള്ളക്കരം വർദ്ധിപ്പിക്കില്ലെന്നും വാട്ടർ അതോറിറ്റിയെ ലാഭകരമായി പ്രവർത്തിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുമെന്ന ഈ ഗവൺമെന്റിന്റെ പ്രഖ്യാപനം ഏറെ സന്തോഷകരമാണ്. വാട്ടർ അതോറിറ്റി സർക്കാരിന് നൽകാനുള്ള 1004 കോടി രൂപയുടെ പലിശയും പിഴപ്പലിശയുമെല്ലാം എഴുതിത്തള്ളിയ ഈ ഗവൺമെന്റിനെ എത്ര അഭിനന്ദിച്ചാലും മതിവരില്ല. നിലവിലെ കുടിവെള്ള ലഭ്യതയും വിതരണവും ശാസ്ത്രീയമായി ചിട്ടപ്പെടുത്തുന്നതിൽ ഈ ഗവൺമെന്റ് മുൻഗണന നൽകുമെന്നതെന്നെയാണ് ഞാൻ കരുതുന്നത്. 2011-ലെ സെൻസസ് പ്രകാരം കേരളത്തിലെ 29.33 ശതമാനം കുടുംബങ്ങൾക്ക് മാത്രമാണ് പൈപ്പ് വഴി ജലം ലഭ്യമാകുന്നതെന്നാണ് കണക്ക്. 65 ശതമാനം ജനങ്ങളും കിണർ വെള്ളത്തെ ആശ്രയിക്കുന്നു. ബാക്കിയുള്ളവരാകട്ടെ കുഴൽ കിണർ, കുളങ്ങൾ വരെയുള്ള ജലസ്രോതസ്സുകളെ ആശ്രയിച്ചാണ് കഴിയുന്നതെന്നാണ് കണക്ക്. പൈപ്പ് വഴി കുടിവെള്ളം ലഭിക്കുന്നവരിൽ ഏകദേശം 6 ശതമാനം പേർക്ക് ശുദ്ധീകരിക്കാത്ത ജലമാണ് ലഭിക്കുന്നതെന്നും സെൻസസ് റിപ്പോർട്ട് പറയുന്നു. കിണർ



വെള്ളത്തെ ആശ്രയിക്കുന്നവരിൽ 15 ശതമാനം പേർക്ക് മാത്രമാണ് ശുദ്ധജലം ലഭിക്കുന്നതെന്നതും 2011-ലെ സെൻസസ് റിപ്പോർട്ടാണ്. എന്നാൽ ഇതിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കണക്കാണ് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഇപ്പോൾ നൽകിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള 2214 ജല വിതരണ പദ്ധതികളും ജലനിധി ഏജൻസി നടപ്പാക്കിയ 3710 പദ്ധതികളും ചേർന്ന് 79.4 ശതമാനം ജനങ്ങൾക്കും ശുദ്ധജലം എത്തിക്കുന്നുവെന്നാണ് അവകാശപ്പെടുന്നത്. ഇതിൽ എത്രമാത്രം സത്യമുണ്ടെന്ന് ഒരു സാമൂഹ്യ ഓഡിറ്റിന് വിധേയമാക്കിക്കൊണ്ട് പുറത്തുകൊണ്ടുവരണമെന്ന് അഭ്യർത്ഥിക്കുകയാണ്. മറ്റൊരു പ്രധാന പ്രശ്നം, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന ശുദ്ധജലവും വാട്ടർ അതോറിറ്റി വിതരണം ചെയ്ത് പണം കൈപ്പറ്റുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ അളവും തമ്മിലുള്ള അന്തരമാണ്. പ്രതിദിനം 606 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ജലം ചോർന്നുപോകുന്നതായുള്ള ഈ പ്രവണത അടിയന്തരമായി അവസാനിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ഇതിന് സർക്കാർ നൂതനമായ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുമെന്ന് ബഡ്ജറ്റ് പ്രസംഗത്തിൽ പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. അത് ശ്ലാഘനീയമാണ്. കുടിവെള്ള വിതരണത്തിൽ ഒരു പ്രധാന പങ്കുവഹിക്കുന്ന ജലനിധി പദ്ധതികളുടെയും മറ്റ് ഗുണഭോക്തൃ സമിതികൾ നടത്തിവരുന്ന

പദ്ധതികളുടെയും നിലനിൽപ്പ് അപകടത്തിലാക്കുന്ന പല പ്രായോഗിക പ്രശ്നങ്ങളും ഇന്ന് അവർ നേരിട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ഭൂഗർഭ ജലനിരപ്പിന്റെ ഭീതിജനകമായ താഴോട്ടുപോക്ക് ഇത്തരം ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതികളെ വല്ലാതെ ബാധിക്കും. സാങ്കേതിക തകരാറുകൾ മൂലം വരുന്ന ആവർത്തന ചെലവുകൾ അവർക്ക് താങ്ങാൻ കഴിയുന്നില്ല. ഇലക്ട്രിസിറ്റി ചാർജ്ജ് പ്രധാന പ്രശ്നമായി ഈ കുടിവെള്ള പദ്ധതികളെ ബാധിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. എന്റെ മണ്ഡലത്തിലെ വണ്ടാഴി ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിനകീഴിൽ ഒരു കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുണ്ട്. അവിടെ ഗുണഭോക്തൃ സമിതി നടത്തുന്ന ഈ കുടിവെള്ള പദ്ധതി, അവർക്ക് ദയ തോന്നി സർക്കാരിന്റെ വില്ലേജ് ഓഫീസിനും പ്രാഥമിക ആരോഗ്യ കേന്ദ്രത്തിനുമെല്ലാം ഓരോ കണക്ഷൻ നൽകാൻ സന്നദ്ധരായി നൽകിവരികയായിരുന്നു. ഈ കഴിഞ്ഞ ഗവൺമെന്റിന്റെ കാലത്ത് KSEB-യുടെ ഓഡിറ്റിംഗ് വിഭാഗം പരിശോധിക്കുകയും രണ്ട് കണക്ഷനുകൾ ഇത്തരത്തിൽ സർക്കാർ ഓഫീസുകളുമായി ബന്ധപ്പെടുണ്ടെന്നതുകൊണ്ട് ഗാർഹിക ഗുണഭോക്താക്കളുടെ പട്ടികയിൽ നിന്ന് ഈ ഗുണഭോക്തൃ സമിതിയെ മാറ്റുകയും കച്ചവട നിരക്കിലേയ്ക്ക് അവരുടെ ഇലക്ട്രിസിറ്റി നിരക്ക് വാങ്ങണമെന്ന് നിർദ്ദേശിക്കുകയും ചെയ്തു. അതിന്റെ ഫലമായി ആ കുടിവെള്ള സമിതി

അടച്ചുപൂട്ടേണ്ട സ്ഥിതി ഇപ്പോൾ വന്നിരിക്കുകയാണ്. ലക്ഷക്കണക്കിന് രൂപയുടെ കുടിശ്ശിക നോട്ടീസ് ഇപ്പോൾ അവരെ വേട്ടയാടുകയാണ്. ഇതുപോലെതന്നെ റോഡ് വികസനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചില കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകൾ നമുക്ക് നഷ്ടപ്പെട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുന്നുണ്ട്. പാലക്കാട് - വാളയാർ - വടക്കാഞ്ചേരി ദേശീയ പാതയുടെ വികസനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് എന്റെ മണ്ഡലത്തിലെതന്നെ എറുന്നിയൂരിലെ ഒരു കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ജലസ്രോതസ്സ് തകർക്കപ്പെട്ടു. തുച്ഛമായ തുകയാണ് അവർക്ക് നഷ്ടപരിഹാരം കൊടുത്തത്. ഇപ്പോൾ 450-ഓളം വരുന്ന ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് കുടിവെള്ളം വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുവേണ്ടി പുതിയ സ്രോതസ്സ് കണ്ടെത്താൻ വല്ലാതെ പ്രയാസപ്പെടുകയാണ്. സമീപത്തെ പുഴയിൽ നിന്ന് ഇത്തരം സ്രോതസ്സ് പുനഃക്രമീകരിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി 60 ലക്ഷത്തോളം രൂപയാണ് ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. ഇത്തരത്തിലുള്ള നിരവധി പ്രശ്നങ്ങൾ ഗുണഭോക്തൃ സമിതികൾ നടത്തുന്ന കുടിവെള്ള കമ്മിറ്റികൾ ഇന്ന് അനുഭവിക്കുകയാണ്. പരമദരിദ്രരായ പട്ടികജാതി വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവരും മറ്റ് വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവരുമെല്ലാം ഇത്തരം കുടിവെള്ള സമിതികളെ ആശ്രയിക്കുന്നവരാണ്. ഇതിന് പ്രത്യേക പരിഗണന നൽകി അത്തരം

മേഖലകളിലെ ശുദ്ധജല വിതരണം ഈ ഗവൺമെന്റിന് ഏറ്റെടുക്കാൻ കഴിയുമോ എന്നും ചിന്തിക്കണം. കുടിവെള്ള പ്രശ്നം അതിരൂക്ഷമായി അനുഭവിക്കുന്ന ഒരു ജില്ലയാണ് പാലക്കാട് ജില്ല. 2016 ഏപ്രിൽ 27-ന് 41.8 ഡിഗ്രിയായിരുന്നു ജില്ലയിലെ ചൂട്. ഉത്തരേന്ത്യൻ മരുഭൂമികളിലെ ചൂടിനെ മറികടക്കുന്ന നിലയിലേയ്ക്ക് പാലക്കാടിനെ ചൂട് വർദ്ധിച്ചുവരികയാണ്. വരുന്ന വേനലിൽ കൊടുംവരൾച്ചയെ നേരിടും. അതുകൊണ്ട് അതീവജാഗ്രതയോടുകൂടി ജില്ലയിലെ കുടിവെള്ള പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കാൻ ഗവൺമെന്റ് നേതൃത്വം കൊടുക്കണം.

ഭാരതപ്പുഴ ഉൾപ്പെടെ, പുഴകളെ സംരക്ഷിക്കുന്ന നിരവധി പദ്ധതികൾ ഇവിടെ പ്രഖ്യാപിക്കുന്നുണ്ട്. ഭാരതപ്പുഴയിൽ ഷൊർണ്ണൂർ നഗരസഭയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു കിടക്കുന്ന കുടിവെള്ള വിതരണത്തിന് തടയണ നിർമ്മിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ഫണ്ട് ഇപ്പോഴും അനുവദിക്കപ്പെട്ടിട്ടില്ല. അതിന്റെ നടപടിക്രമങ്ങളൊന്നും ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല.

എന്റേയും പാലക്കാട് മണ്ഡലത്തിലേയ്ക്കുമെല്ലാം കുടിവെള്ള വിതരണത്തിന് സഹായിക്കുന്ന കണ്ണാടി പദ്ധതിയുടെ അന്തിമഘട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ വളരെ വേഗത്തിലാക്കി വേനലിനു മുമ്പ് പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കാൻ സഹായിക്കണം. നെന്മാറ മണ്ഡലത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന പോത്തുണ്ടി പദ്ധതി സമീപ മണ്ഡലങ്ങളിലെ പഞ്ചായത്തുകളിലെ കുടിവെള്ള പ്രശ്നങ്ങളും പരിഹരിക്കുന്നതാണ്. അതും ഉടൻ

പൂർത്തീകരിക്കണം. മംഗലം ഡാം പദ്ധതി രണ്ട് വർഷത്തിനകമെങ്കിലും പൂർത്തീകരിച്ച് തരൂർ, ആലത്തൂർ മണ്ഡലങ്ങളിലെ പഞ്ചായത്തുകളെ സഹായിക്കാൻ സന്നദ്ധമാകണം. കുളങ്ങളും കിണറുകളും നീർച്ചാലുകളുമെല്ലാം നവീകരിക്കാനാവശ്യമായ കൂടുതൽ ഫണ്ട് ഉടനടി അനുവദിക്കാൻ തയ്യാറാകണമെന്ന് അഭ്യർത്ഥിക്കുകയാണ്.

കുടിവെള്ളമല്ലെങ്കിലും കുടിക്കുന്നവർക്ക് കൊടുക്കുന്ന വെള്ളവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഇപ്പോൾ അഴിമതി നടന്നു. അതിന്റെ പത്രവാർത്ത ഇന്നൊരു പത്രത്തിൽ വന്നിട്ടുണ്ട്. തെളിവുകൾ കണ്ടപ്പോൾ തൊണ്ട വരണ്ട് എട്ടു തവണ വെള്ളം വാങ്ങിക്കുടിച്ച് എന്നാണ്. ഒരു മുൻ മന്ത്രിയെ വിജിലൻസ് കോടതിയിലേയ്ക്ക് വിളിച്ചപ്പോൾ ഇതാണ് സ്ഥിതി. എട്ട് തവണയാണ് ഒരു മണിക്കൂറിനകം അദ്ദേഹം വെള്ളം വാങ്ങിക്കുടിച്ചത്. കഴിയുമെങ്കിൽ ഈ ഗവൺമെന്റ് വിജിലൻസ് കോടതിയിൽ ഒരു ചെറുകിട കുടിവെള്ള പദ്ധതിക്ക് പണം അനുവദിച്ചു, അല്ലെങ്കിൽ ഡ്രിപ്പ് ഇറിഗേഷനെങ്കിലും അനുവദിച്ചു വിജിലൻസ് കോടതിയെ സഹായിക്കണം എന്നുകൂടി അഭ്യർത്ഥിക്കുകയാണ്.

നമ്മുടെ കൃഷിയേയും പരിസ്ഥിതിയേയുമെല്ലാം സംരക്ഷിക്കുന്നത് ജലസേചന രംഗമാണ്. സംസ്ഥാനത്ത് 20-ൽ ഏറെ മേജർ, മീഡിയം ജലസേചന പദ്ധതികൾ

ഉണ്ട്. 20,000-ത്തോളം മൈനർ ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതികളും ചേർന്ന് 4.58 ലക്ഷം ഹെക്ടർ കൃഷി ഭൂമിയിലാണ് ജലം ലഭ്യമാക്കുന്നത്. കൃഷി ഭൂമിയുടെ 20 ശതമാനത്തിൽ മാത്രമാണ് ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ സേവനം ലഭ്യമാകുന്നതെന്നാണ് ഈ കണക്കുകൾതന്നെ വ്യക്തമാക്കുന്നത്. എന്നാൽ ഇതുതന്നെ കാര്യക്ഷമമായി കൈകാര്യം ചെയ്യപ്പെടുന്നില്ല. അതിനാൽ ഭക്ഷ്യ വിളകളിൽനിന്ന് കർഷകർ മറ്റ് വിളകളിലേയ്ക്ക് ചേക്കേറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ചരിത്രം തിരുത്തുന്ന ഈ ഗവൺമെന്റ്, നെല്ല് ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഭക്ഷ്യ വിളകളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന ഈ ഗവൺമെന്റ് ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ ഈ കെട്ടുകാര്യസ്ഥത പരിഹരിക്കാൻ ഉടൻ നേതൃത്വം കൊടുക്കേണ്ടതുണ്ട്. നമ്മുടെ ജലസ്രോതസ്സുകളെ വീണ്ടെടുക്കുന്നതിനുള്ള ഗവൺമെന്റിന്റെ നടപടികളെ വലിയ പ്രതീക്ഷയോടുകൂടിയാണ് കേരള സമൂഹം ഏറ്റുവാങ്ങുന്നത്. ശുചിത്വം ഏറെ പ്രധാനപ്പെട്ടതാണെന്ന് എല്ലാവർക്കും അറിയാം. മാലിന്യമുക്ത സംസ്ഥാനമായി കേരളം മാറണമെന്ന ജനങ്ങളുടെ വലിയ അഭിലാഷത്തിന്റെ ആദ്യ പ്രതികരണമായിരുന്നു ഈ തെരഞ്ഞെടുപ്പിൽ യു.ഡി.എഫ്. ഭരണത്തെ തകർത്തറിഞ്ഞുകൊണ്ട് വന്ന തെരഞ്ഞെടുപ്പ് ഫലം. ആ ജനമനസ്സ് തിരിച്ചറിഞ്ഞ് ജനകീയ ക്യാമ്പയിനായി മാലിന്യമുക്ത കേരളം സൃഷ്ടിക്കാനുള്ള സർക്കാരിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളെ എല്ലാ നല്ല മനുഷ്യരും ഇന്ന്

പിന്തുണയുന്നുണ്ട്. ഓരോ കേരളീയനും പ്രതിദിനം ശരാശരി 250 ഗ്രാം മാലിന്യം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു. കേരളത്തിൽ ആകെ പ്രതിദിന മാലിന്യ ഉൽപ്പാദനം ഏതാണ്ട് 8,000 ടൺ ആണെന്ന് വിദഗ്ദ്ധർ പറയുന്നു. ഈ മാലിന്യമെല്ലാം നമ്മുടെ ശുദ്ധജല തടാകങ്ങളേയും മറ്റ് നീർത്തടങ്ങളേയുമെല്ലാം നശിപ്പിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ഇത്തരം ഭീകരമായ ഈ അവസ്ഥാ വിശേഷത്തെ നേരിടാൻ ഈ ഗവൺമെന്റ് മുന്നോട്ടുവയ്ക്കുന്ന എല്ലാ പദ്ധതികളേയും പിന്തുണച്ചുകൊണ്ട്, ഈ ധനാഭ്യർത്ഥനകളെ ഒരിക്കൽക്കൂടി പിന്തുണച്ചുകൊണ്ട് ഞാൻ നിർത്തുകയാണ്.

ശ്രീ. എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന്: സർ, ഞാൻ ഈ ധനാഭ്യർത്ഥനകളെ എതിർക്കുകയാണ്. സൗമ്യനായ ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രിയുടെ മുഖത്തുനോക്കി ഈ ധനാഭ്യർത്ഥനകളെ എതിർക്കുന്നു എന്നുപറയാൻ എനിക്ക് വളരെ വിഷമമുണ്ട്. പക്ഷേ എനിക്ക് എതിർക്കാതിരിക്കാനാവില്ല എന്നുപറയാൻ ആഗ്രഹിക്കുകയാണ്. ഇവിടെ പലരും സൂചിപ്പിച്ചതുപോലെ ജലമെന്നത് ജീവാമൃതമാണ്. ജീവന്റെ ഉൽപ്പത്തി തന്നെ ജലത്തിൽ നിന്നായിരുന്നു എന്ന് വേദങ്ങൾ പറയുന്നുണ്ട്. ജലപാനമില്ലാതെ 4 ദിവസത്തിൽ കൂടുതൽ ഒരാൾക്ക് ജീവിക്കാനാവില്ല എന്നും നമുക്കറിയാം. മനുഷ്യ ശരീരത്തിന്റെ 75 ശതമാനവും ജലമാണ്. നമ്മുടെ ആദിമ സംസ്കാരങ്ങളെല്ലാം ഉടലെടുത്തതുതന്നെ നദീജല തടങ്ങളിൽ നിന്നാണെന്ന്

എല്ലാവർക്കും അറിയാം. പക്ഷേ കാസർഗോഡുകാരായ ഞങ്ങളെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം ഈ ജലമാണ് ഇല്ലാത്തതെന്നും ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രിക്ക് നല്ലതുപോലെ അറിയാമെന്ന് എനിക്ക് വിശ്വാസമുണ്ട്.

ഞാൻ ഈ ബില്ലിനെ എതിർക്കുന്നതിന് പ്രധാനപ്പെട്ടൊരു കാരണമുണ്ട്. കാസർഗോഡ് നഗരത്തിൽനിന്നും വരുന്ന ആളാണ് ഞാൻ. ഈ സഭയിലെ 140 എം.എൽ.എ.മാർക്കും ഇല്ലാത്തൊരു ദുര്യോഗം എനിക്കുണ്ടെന്ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രിക്ക് അറിയാം. ആഴ്ചയിൽ 2 ദിവസം മാത്രം വെള്ളം കിട്ടുന്ന ഒരു നഗരത്തിൽനിന്നാണ് ഞാൻ വരുന്നത്. 30-35 വർഷമായി വേനൽക്കാലമാകുമ്പോൾ ഉപ്പുവെള്ളം കുടിച്ച് ജീവിക്കുന്ന ആളുകളാണ് ഞങ്ങൾ. ഇതിനൊരു ശാശ്വത പരിഹാരം ഇത്തവണയെങ്കിലും കണ്ടെത്തുമെന്ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രി വാക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കാസർഗോഡ് ജില്ല എന്നത് ഇവിടെ ഇരിക്കുന്ന പല രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടിയിലുംപെട്ട ആളുകൾക്ക് ജാഥ നടത്തുവാനും പ്രക്ഷോഭങ്ങൾ തുടങ്ങാനും മാത്രമുള്ള മണ്ണല്ല എന്ന് എല്ലാവരും മനസ്സിലാക്കണം. വികസനമെന്നത് ഞങ്ങൾക്കും വേണ്ടാത്ത സാധനമൊന്നുമല്ല. ഞങ്ങൾക്കും വികസനം വേണം. അക്കാദമിയിൽ കാസർഗോഡ് നിന്നുള്ള എം.എൽ.എ.-മാർ ഭരണ-പ്രതിപക്ഷ ഭേദമെന്യേ ഒറ്റക്കെട്ടാണ്. ഞാൻ നേരത്തെ സൂചിപ്പിച്ചതുപോലെ നിങ്ങൾക്കെല്ലാവർക്കും



പ്രക്ഷോഭവും യാത്രയും ആരംഭിക്കാൻ മാത്രമുള്ളൊരു ജില്ലയായി ഞങ്ങളുടെ ജില്ലയെ കരുതാൻ പാടില്ല എന്നാണ് എനിക്ക് പറയാനുള്ളത്. ഇതൊരു ജീവൽ പ്രശ്നമാണ്. ഈ പ്രശ്നത്തിന് ഒരു ശാശ്വത പരിഹാരം കണ്ടില്ലെങ്കിൽ, വളരെ വിനയത്തോടുകൂടി ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രിയോടു പറയാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നു, ഞാൻ അടുത്ത നിയമസഭാ സമ്മേളനം തുടങ്ങുമ്പോൾ ഇവിടെ സത്യാഗ്രഹമിരിക്കും. അക്കാശ്വത്തിൽ ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രി സംശയിക്കണ്ട. അത് എന്നെക്കൊണ്ട് ചെയ്യിപ്പിക്കരുത് എന്ന് വളരെ വിനയത്തോടുകൂടി ഞാൻ ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രിയെ അറിയിക്കാൻ ആഗ്രഹിക്കുകയാണ്.

നമുക്കെല്ലാവർക്കും വെള്ളം കൊടുക്കണമെങ്കിൽ പമ്പ് ഓപ്പറേറ്റർമാരുടെ ആവശ്യമുണ്ട്. പക്ഷേ കേരളത്തിൽ പമ്പ് ഓപ്പറേറ്റർമാരുടെ ക്ഷാമം ഉണ്ടെന്ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രിക്ക് അറിയാം. പമ്പ് ഓപ്പറേറ്റർമാർക്ക് ഇപ്പോൾ നമ്മൾ കൊടുക്കുന്നത് ദിവസം 396 രൂപയുടെ വേതനമാണ്. ആ 396 രൂപയും അവരുടെ കൈകളിൽ എത്തുന്നില്ല. ചില കരാറുകാർ മിഡിൽമാൻമാരായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു. 396 രൂപയിൽനിന്നും കുറച്ചു തുക അവർ എടുത്തതിനു ശേഷമാണ് ഈ പമ്പ് ഓപ്പറേറ്റർമാർക്ക് ദിവസം വേതനമായി കൊടുുന്നത്. സ്ഥിരം പമ്പ് ഓപ്പറേറ്റർമാരെ നിയമിക്കുന്ന കാര്യം ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രി ശ്രദ്ധിക്കണമെന്നാണ് എനിക്ക്

പറയുവാനുള്ളത്. മറ്റൊന്ന്, പമ്പുസെറ്റ് റിപ്പയർ ചെയ്യാൻ നമുക്ക് സ്ഥിരം ആളുകളില്ല. പുറമേനിന്ന് ആളുകളെ ഹയർ ചെയ്യുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്. പമ്പുസെറ്റ് റിപ്പയർ ചെയ്തവർക്കും പൈപ്പ് ലൈൻ റിപ്പയർ ചെയ്തവർക്കും ഇപ്പോഴും ധാരാളം കുടിശ്ശികയുണ്ട്. മാർച്ച് മാസം മുതലുള്ള കുടിശ്ശിക അവർക്ക് കൊടുക്കാൻ ബാക്കിയുണ്ടെന്നാണ് ഞാൻ മനസ്സിലാക്കുന്നത്. അതുപോലെതന്നെ കേരളത്തിൽ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ പ്രവൃത്തി എടുത്ത കരാറുകാരുടെ കുടിശ്ശിക കേട്ടാൽ ഞെട്ടിപ്പോകും. 460 കോടി രൂപ കൊടുക്കാൻ ബാക്കിയുണ്ട്. ഇതിൽ 310 കോടി രൂപ സെൻട്രലി സ്പോൺസേർഡ് പ്രവൃത്തികളുടേതാണ്. 150 കോടി രൂപ നമ്മുടെ സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിലേയും നബാർഡിലേയും വർക്കുകളുടേതാണ്. ഇപ്പോൾ നമുക്ക് കേന്ദ്രം നൽകുന്നത് വർഷത്തിൽ 50 കോടി രൂപയാണ് എന്നാണ് ഞാൻ മനസ്സിലാക്കുന്നത്. അതിന്റെ അർത്ഥം ഈ കരാറുകാർക്ക് ഇനി പണം ലഭിക്കണമെങ്കിൽ 6 വർഷത്തിലധികം കാത്തിരിക്കണം. കരാറുകാർക്ക് പണം ലഭിക്കില്ലെങ്കിൽ ഇനിയവർ ഭാവിയിൽ വേറെ പണി ചെയ്യാൻ മുന്നോട്ടുവരില്ല. അപ്പോൾ കേരളത്തിലെ ആളുകൾക്ക് യഥേഷ്ടം വെള്ളം കിട്ടാത്ത ഒരവസ്ഥ വരും. അതുപോലെതന്നെ ഇവിടെ ചിലർ സൂചിപ്പിച്ചപോലെ പൈപ്പുപൊട്ടിയും വിതരണ ശൃംഖലയിലെ മറ്റ് തകരാറുകൾ കാരണവും ഒരു ദിവസം ജല അതോറിറ്റിക്ക്

നഷ്ടപ്പെടുന്നത് 120 കോടി ലിറ്റർ വെള്ളമാണ്. ഒരു വർഷം ഇതുവഴി വരുന്ന സാമ്പത്തിക നഷ്ടം 262 കോടി രൂപയാണ്. വൈദ്യുതി ചാർജ്ജിലെ അമിത ചെലവുകൂടി കണക്കാക്കുമ്പോൾ നഷ്ടം ഇതിലും അധികം വരും. നദികളിൽനിന്നും മറ്റ് ഉറവിടങ്ങളിൽനിന്നും ദിവസവും 250 കോടി ലിറ്റർ വെള്ളമാണ് വിതരണത്തിനായി ശുദ്ധീകരിച്ചെടുക്കുന്നത്. ഇതിന്റെ പകുതിയും വിതരണത്തിനിടയിലാണ് ചോർന്നു പോകുന്നത്. ഇൻഡ്യയിൽ ഇത്തരത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ വെള്ളം നഷ്ടമാകുന്നത് കേരളത്തിലാണെന്നത് നമ്മൾ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യമാണ്. പ്രതിവർഷം 700 കോടി രൂപയാണ് വൈദ്യുതി ഇനത്തിൽ ജല അതോറിറ്റികളുള്ള ചെലവ്. ശുദ്ധീകരിച്ച ജലം കാര്യക്ഷമമായി വിതരണം ചെയ്യാൻ കഴിഞ്ഞാൽ തീർച്ചയായും ഈ ചെലവ് നമുക്ക് ഗണ്യമായി കുറയ്ക്കാൻ സാധിക്കും. ലോകത്ത് ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ജലനഷ്ടം സിംഗപ്പൂരിലാണ്. 5 ശതമാനം. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ജല നഷ്ടം ചെന്നൈയിലാണ് എന്നത് ഓർക്കേണ്ടതുണ്ട്. ജല ദൗർലഭ്യം ഏറ്റവും രൂക്ഷമായ ചെന്നൈയിൽ അധികൃതർക്കും ജനങ്ങൾക്കും വെള്ളത്തിന്റെ വില നന്നായി അറിയാം എന്നുള്ളതുകൊണ്ടാണ് ചെന്നൈയിൽ ജല നഷ്ടം കുറഞ്ഞ് വന്നത്. കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന പൈപ്പുകളിൽ നിന്ന് വെള്ളം അനുസ്യൂതം മണ്ണിലേയ്ക്ക് ചോരന്നു എന്നുള്ളത് നമുക്കെല്ലാവർക്കും

അറിയാവുന്ന കാര്യമാണ്. കാസർഗോഡിന്റെ കാര്യമെടുക്കുകയാണെങ്കിൽ 40 വർഷം മുമ്പ് സ്ഥാപിച്ച ആസ്ബസ്റ്റോസ് സിമന്റ് പൈപ്പുകളാണ് അവിടെയുള്ളത്. കാസർഗോഡ് അടക്കം 1976-ൽ ഉണ്ടാക്കിയ പദ്ധതികളാണ്. 1976-ൽ കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ 15,000 പേർക്ക് വെള്ളം കൊടുക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചുകൊണ്ടാണ് ആ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയത്. ആ സമയത്താണ് ഈ ആസ്ബസ്റ്റോസ് സിമന്റ് പൈപ്പുകളിട്ടത്. 2016-ൽ 40,000 ആളുകൾക്ക് അവിടെ വെള്ളം കൊടുക്കുന്നു. 25,000 കൺസ്യൂമേഴ്സ് വർദ്ധിച്ചു. പക്ഷേ ആ വർദ്ധനവിനനുസരിച്ച് നമ്മുടെ സംവിധാനത്തിൽ മാറ്റമുണ്ടാക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. അത് വളരെയധികം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യമാണെന്ന് ഞാൻ ഇവിടെ സൂചിപ്പിക്കുവാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. അതുപോലെ ഭൂമിക്കടിയിലെ കുടിവെള്ള പൈപ്പുകളിലെ ചോർച്ച ഭൂമി കുഴിക്കാതെ തന്നെ കണ്ടുപിടിക്കാനുള്ള ജർമ്മൻ സാങ്കേതിക വിദ്യ, ഇന്ത്യയിലും ഏറ്റവും ആധുനികമായ സംവിധാനമുപയോഗിച്ച് നടപ്പിലാക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഭൂമിക്കടിയിൽ എവിടെയൊക്കെയാണ് പൈപ്പുകളുടെ ശൃംഖലയുള്ളതെന്ന് ഭൂമി കുഴിക്കാതെ തന്നെ കണ്ടെത്താൻ സാധിക്കുമെന്നാണ് ഞാൻ മനസ്സിലാക്കുന്നത്. രണ്ടും ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിച്ചു വരുന്ന ജർമ്മനിയിലെ സിവറിൻ കമ്പനി, എസ്.ഇ.എം.എസ്. എഞ്ചനീയറിംഗ് കോളേജ് വാട്ടർ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടുമായി

കരാറുണ്ടാക്കിയതായി മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിഞ്ഞു ഇത് ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ നമുക്ക് സാധിക്കണം. ബാദിക്കര റഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജ് നിർമ്മാണത്തെക്കുറിച്ച് ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രിക്ക് വ്യക്തമായി അറിയാം. 30 വർഷമായി നമ്മൾ കൊണ്ടുനടക്കുന്ന പദ്ധതി ഇതുവരെ പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. അതുപോലെ ചെങ്കള-മുളിയാർ-മൊഗ്രാൽപുത്തൂർ-മധൂർ പഞ്ചായത്തുകളിൽ 50 കോടി രൂപയുടെ ഒരു പദ്ധതി കൊണ്ടുവന്നു. ആദ്യം ടെൻഡർ ചെയ്ത 20 കോടിയിൽ, 13 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിച്ചു. 7 കോടി രൂപയുടെ പ്ലാന്റ് ഇപ്പോഴും നിർമ്മിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. ഇപ്പോൾ 23 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തി ടെണ്ടർ ചെയ്തിരിക്കുകയാണ്. കരാറുകാരൻ പ്രൈസ് എസ്കലേഷൻ ചോദിക്കുന്നതുകൊണ്ട് അത് മുടങ്ങിക്കിടക്കുകയാണ്. നേരത്തേ ചെയ്ത പ്രവൃത്തിയിൽത്തന്നെ കരാറുകാരന് 13 കോടി രൂപ കൊടുക്കാനുണ്ട്. കരാറുകാരൻ രണ്ടാമത് പണി ചെയ്യാൻ മുന്നോട്ട് വരില്ലായെന്ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രിക്ക് അറിയാം. അങ്ങനെ പല പദ്ധതികളും നമുക്ക് പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ജപ്പാൻ കുടിവെള്ള പദ്ധതിക്കും രാജീവ് ഗാന്ധി കുടിവെള്ള പദ്ധതിക്കുംവേണ്ടി തുകയൊന്നും ബഡ്ജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടില്ല. രാജീവ് ഗാന്ധി പദ്ധതിയുടെ പ്രവൃത്തികൾക്ക് കരാറുകാർക്ക് രണ്ടരക്കോടി രൂപ കൊടുക്കാനുണ്ട്. പുതുതായി പ്രവൃത്തി

ഏറ്റെടുക്കണമെങ്കിൽ രണ്ടരക്കോടി രൂപ ഇനിയും വേണം. അതുപോലെ മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ കൊണ്ടോട്ടിയിലെ ചീക്കോട് കുടിവെള്ള പദ്ധതി, 45000 കുടുംബങ്ങൾക്ക് ശുദ്ധജലം എത്തിക്കാനുള്ള പദ്ധതിയാണത്. വെള്ളമിപ്പോൾ ടാങ്കുകളിൽ എത്തി. പക്ഷേ ആ ടാങ്കുകളിൽ വെള്ളമെത്തിക്കാൻ 67 കോടി രൂപ ചെലവായി. പക്ഷേ, ആ ടാങ്കുകളിൽ എത്തിയ വെള്ളം ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വിതരണം ചെയ്യണമെങ്കിൽ ആവശ്യമായ ഫണ്ട് നമ്മൾ നീക്കിവയ്ക്കണം. 50 കോടി രൂപ വേണമെന്നാണ് ഞാൻ മനസ്സിലാക്കുന്നത്. അതുപോലെ ഡീസാലിനേഷൻ വലിയ ചെലവുണ്ടെന്ന് എനിക്കറിയാം. തീരദേശത്തൊക്കെ ചെറിയ തോതിൽ ഡീസാലിനേഷൻ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കണമെന്നാണ് എനിക്ക് മുന്നോട്ടുവയ്ക്കാനുള്ള നിർദ്ദേശം. ജലക്രാന്തി അഭിയാൻ, ഇന്ത്യയിലെ ജല ദൗർലഭ്യമുള്ള ഗ്രാമങ്ങളെ ജലസമൃദ്ധമാക്കാനുള്ള പുതിയ പദ്ധതിയാണത്. ഇതും കേരളത്തിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ പറ്റുമോ എന്നതിനെക്കുറിച്ച് ആലോചന നടത്തേണ്ടതുണ്ട്. ജലഗ്രാം യോജന പദ്ധതി രാജ്യത്തെ 672 ജില്ലകളിൽ പൊതുജന പങ്കാളിത്തത്തോടെ ജല സുരക്ഷയെക്കുറിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. അതിനെക്കുറിച്ചും നമ്മൾ മനസ്സിലാക്കണമെന്നാണ് എനിക്ക് പറയാനുള്ളത്. രാഷ്ട്രീയം കൂടുതൽ പറയാൻ ഞാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നില്ല, എങ്കിലും

മന്ത്രിമാർ ഉത്തരം നൽകുമ്പോൾ ശ്രദ്ധിക്കണമെന്നാണ് എനിക്ക് പറയാനുള്ളത്. ഞാൻ ഇന്നലെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പുമന്ത്രിയോട് ഒരു ചോദ്യം ചോദിച്ചിരുന്നു. കേരളത്തിൽ പട്ടിയുടെ കടിയേറ്റ് ആരെങ്കിലും മരിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്ന്. അദ്ദേഹം പറഞ്ഞത് വിവരം ശേഖരിച്ചു വരുന്നു എന്നാണ്. പക്ഷേ എന്റെ കൈയ്യിൽ സെപ്റ്റംബർ 19-ാം തീയതിയിലെ ഇൻഡ്യൻ എക്സ്പ്രസ്സ് പത്രത്തിൽ (പത്രം ഉയർത്തിക്കാട്ടി) ബഹുമാനപ്പെട്ട ചെയറിന്റെ മണ്ഡലത്തിലെ കോഴിക്കോടുള്ള വാർത്തയുണ്ട്. കോഴിക്കോട് തെരുവ് നായയുടെ കടിയേറ്റ് തമിഴ്നാട് സ്ത്രീ മരിച്ചു. Stray dog bite; Tamilnadu woman dies of rabies. അങ്ങയുടെ മണ്ഡലമാണെന്ന് എനിക്കു തോന്നുന്നു. ശ്രീ. വിൻസെന്റിന്റെ മണ്ഡലത്തിലും ഒരാൾ പട്ടികടിയേറ്റ് മരിച്ചു. ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രി ഇന്നലെ എനിക്കു നൽകിയ ഉത്തരം, വിവരം ശേഖരിച്ചു വരുന്നു എന്നാണ്. പത്രത്തിൽ വന്ന വാർത്തയാണ്. മൂന്നു മാസത്തെ ഭരണ നേട്ടത്തെക്കുറിച്ചൊന്നും ഞാൻ ഇവിടെ പ്രതിപാദിക്കുവാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നില്ല. നമ്മുടെ ക്ഷേമ പെൻഷൻ വീടുകളിലെത്തിക്കാൻ നടത്തിയ പരിഷ്കാരത്തെ തുടർന്നുള്ള പരാതികൾ ഇപ്പോഴും അവസാനിക്കാത്ത അനുഭവം നമുക്കുണ്ട്. ആധാരമെഴുത്തുകാർ ഓണം നാളുകളിൽ ഉപവസിക്കേണ്ടി വന്നു. കൺസ്യൂമർഫെഡിൽ അരി ടെണ്ടറിൽ ക്രമക്കേട്, ഓണപ്പരീക്ഷ നടത്തിയ

സൂക്ഷ്മങ്ങളിൽ ഭാഷാ വിഷയങ്ങളുടെ പുസ്തകങ്ങൾ കിട്ടിയിട്ടില്ല, വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി

- കേരളം ഇരുട്ടിലാകാൻ പോകുന്നു, കുടുംബ പെൻഷൻ നിബന്ധനകൾ കർശനമാക്കി, എൻഡോസ്മെന്റ് രോഗികൾക്കു പോലും മരുന്നുകൾ ലഭിക്കുന്നില്ല, കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി. - 63 ഡിപ്പോകൾ പണയപ്പെടുത്തിയിട്ടും ശമ്പളം കൊടുക്കാൻ പറ്റാത്ത അവസ്ഥ. എല്ലാം ശരിയാകുമെന്ന പ്രഖ്യാപനത്തിലൂടെയാണല്ലോ നിങ്ങൾ അധികാരത്തിൽ വന്നത്. പക്ഷേ തീരുമാനങ്ങൾ വൈകുന്നു. അധ്യയനം തുടങ്ങി നാലുമാസം കഴിഞ്ഞിട്ടും പ്രിൻസിപ്പാൾ നിയമനം നടത്താതെ കേരളത്തിലെ സർക്കാർ കോളേജുകളെ പ്രതിസന്ധിയിലാക്കിയിരിക്കുന്നു എന്ന യാഥാർത്ഥ്യം കണ്ണു തുറന്ന് കാണേണ്ടതുണ്ട് എന്നാണ് എനിക്ക് പറയാനുള്ളത്. ഈ ധനാഭ്യർത്ഥനകളെ ഒരിക്കൽകൂടി എതിർത്തുകൊണ്ട് ഞാൻ എന്റെ വാക്കുകൾ ഉപസംഹരിപ്പിക്കുന്നു.

ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി: സർ, ഞാൻ ഈ ധനാഭ്യർത്ഥനകളെ പിന്താങ്ങുന്നു.

അതോടൊപ്പം തന്നെ എനിക്ക് ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രിയോട് അഭ്യർത്ഥിക്കാനുള്ളത് ഈ വകുപ്പ് ആകെ പുനഃസംഘടിപ്പിച്ചില്ലെങ്കിൽ കേരളത്തിന് മുന്നോട്ട് പോകാനാകാത്ത സ്ഥിതി വന്നുചേരും. പുഴകൾ മുഴുവൻ പുഴകളല്ലാതായി മാറും. ഭാരതപ്പുഴ കാണാനേയില്ല. അവിടെ പറമ്പുപോലെ മരങ്ങളാണ് വളർന്നു



നിൽക്കുന്നത്. അവിടെ പുഴയിലെ ഒഴുക്കു തന്നെ നിൽക്കുന്ന അവസ്ഥയാണ്. ഞാൻ ഇത് പറയാനുണ്ടായ കാരണം 2012-13-ൽ ആകെ ചെലവഴിച്ച തുക 94 കോടി രൂപയാണ്. 2015-16-ൽ ആകെ ചെലവഴിച്ചത് 69 കോടി രൂപയാണ്. ഈ കാര്യം സബ്ജക്ട് കമ്മറ്റിയിൽ ഉന്നയിച്ചപ്പോൾ അതിൽ എന്തോ ഒരു തെറ്റുണ്ടെന്ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രി പറഞ്ഞു. ഞാൻ എക്കണോമിക് സർവ്വേ എടുത്തു നോക്കിയപ്പോഴും അത് 100 ശതമാനവും ശരിയാണെന്ന് കണ്ടു. ഇറിഗേഷനിൽ ആകെ ചെലവഴിച്ചത് വെറും 7 ശതമാനം മാത്രമാണ്. ഒന്നിനു മാത്രം കൂടുതൽ ചെലവഴിച്ചു ഏതിനാണെന്ന് അറിയാമോ കടലിൽ കല്ലിടുന്നതിന് മാത്രം. 122 ശതമാനം ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2014-15-ൽ എത്രയാണ് ചെലവഴിച്ചത്? 46 കോടി രൂപ. 7 ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാർ, 5000 ജീവനക്കാർ, 90 എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർ ഉൾപ്പെട്ട വലിയ ഒരു സംവിധാനം ചെലവഴിച്ച തുകയാണിത്. കഴിഞ്ഞ 20 കൊല്ലമായി ഒരു പുതിയ പ്രോജക്ട്പോലും എടുക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. ഇതാണ് സ്ഥിതി. കുട്ടനാട് പാക്കേജിന്റെ കാര്യത്തിൽ സ്വാമിനാഥൻ കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ടിൽ 1840 കോടി രൂപയാണ് മൊത്തം ചെലവായി വകയിരുത്തിയത്. അതിൽ 25 ശതമാനം നമ്മൾ എടുക്കണം എന്നു പറഞ്ഞപ്പോൾ 50 കോടി രൂപ സംസ്ഥാന വിഹിതം വച്ചു. അത് ചെലവഴിച്ചു. കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്ന് ലഭിക്കേണ്ട 150

കോടി രൂപ വാങ്ങുന്നതിൽ വീഴ്ച വരുത്തി. ആ 150 കോടി രൂപ കിട്ടേണ്ടത് ഇല്ലാതെയാക്കി. അതിന്റെ പേരിൽ ഒരു നടപടി വേണ്ടേ? 150 കോടി രൂപ കേരളത്തിന് കിട്ടേണ്ടതാണ് ഇല്ലാതാക്കിയത്. നമ്മൾ ബഡ്ജറ്റിൽ 50 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചു. അതിനെക്കുറിച്ചും വളരെ ഗൗരവമായി ആലോചിക്കണം. ഇത്രയും ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാർ ഉണ്ടായിട്ടും അന്തർ നദീജല കരാറുകളിൽ, പറമ്പിക്കുളത്ത് 60 സ്ഥലത്താണ് ഗേജിംഗിന് ആളുകളെ ആവശ്യമായിട്ടുള്ളത്. അവിടെ ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രി തന്നെ മുൻകൈയെടുത്ത് കുറേ ആളുകളെ പോസ്റ്റ് ചെയ്തു. അവിടെ ഇനിയും ആളുകളെ പോസ്റ്റ് ചെയ്യണം. അത് ചെയ്യേണ്ട! അതുകൊണ്ട് കേരളത്തിന് വരുന്ന നഷ്ടമെത്രയാണ്? ശ്രീ. പി.സി.ജോർജ്ജ് അതിനെക്കുറിച്ച് സൂചിപ്പിച്ചു. കാവേരിയിൽ 147 ടി.എം.സി. നമ്മുടെ ഈർപ്പമാണ്. നമ്മുടെ പ്രദേശത്ത് വീഴുന്ന മഴയാണ്. നമുക്ക് അർഹതപ്പെട്ടതുതന്നെ 98 ടി.എം.സി. ആണ്. 93.5 ടി.എം.സി. നമുക്ക് അവകാശപ്പെട്ടതാണ്. നമ്മൾ കേസ്സു നടത്തി തോറ്റുകൊടുത്തു. എന്നിട്ട് 30 ടി.എം.സി. കിട്ടി. തോറ്റുകൊടുത്തതാണ്, ആ 30 ടി.എം.സി. കിട്ടിയതു തന്നെ നമുക്ക് സ്കീമില്ല, വേണ്ട രീതിയിൽ അത് വാദിച്ചില്ല, അങ്ങനെയാണ് ആ 30 ടി.എം.സി. കിട്ടിയത്. ആ 30 ടി.എം.സി. ജലം പോലും നമ്മളെ ഉപയോഗിക്കാൻ ഇപ്പോൾ തമിഴ്നാട് സമ്മതിക്കുന്നില്ല. അട്ടപ്പാടിയിലെ പദ്ധതിക്കായി കഴിഞ്ഞ

ദിവസം 2.87 ടി.എം.സി. കാവേരി ട്രൈബ്യൂണൽ അനുവദിച്ചതാണ്. ആ പദ്ധതിക്കുവേണ്ടി എൻവയോൺമെന്റൽ ക്ലിയറൻസിനായി ഒരു അപേക്ഷ കൊടുക്കാൻ പോലും തമിഴ്നാട് സമ്മതിച്ചില്ല, അവർ അവിടെ തടസ്സം പറഞ്ഞു. പറമ്പിക്കുളത്ത് ഇതുവരെ നമുക്ക് കിട്ടിയ കരാർ പ്രകാരമുള്ള വെള്ളം എങ്ങനെയാക്കെയോ മേടിച്ചു. ഇപ്രാവശ്യം തമിഴ്നാട് ഏകപക്ഷീയമായി ഷട്ടർ അടച്ചു. അവസാനം ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രിയും മുഖ്യമന്ത്രിയും ഇടപെട്ടിട്ടാണ് കുറിയെങ്കിലും മാറ്റമുണ്ടായത്. അതുകൊണ്ടാണ് ഫസ്റ്റ് ക്രോപ്പ് എടുത്തത്. സെക്കന്റ് ക്രോപ്പ് എങ്ങനെ അവിടെ കൃഷി ചെയ്യും? ഭാരതപ്പുഴ വറ്റി വരളാൻ പോകുകയാണ്. ഇതിനെതിരെ ശക്തമായ നടപടിയെടുത്തില്ലെങ്കിൽ ഭാരതപ്പുഴ വറ്റി വരളും. നമുക്ക് കരാർ പ്രകാരമുള്ള വെള്ളം ലഭിക്കുന്നതിനും തമിഴ്നാട് കൂടുതൽ വെള്ളമെടുക്കുമ്പോൾ അത് തടയാനുള്ള നടപടിയും സ്വീകരിക്കണം. നീരാറിൽനിന്നും നാല് മാസം ഇടമലയാറിലേയ്ക്ക് വെള്ളം കൊണ്ടുപോകണം. കഴിഞ്ഞ നാല് മാസം വെള്ളം കൊണ്ട് പോയിട്ടുണ്ടോയെന്ന് പരിശോധിക്കണം. അത് പരിശോധിക്കാനുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാർ അവിടെയുണ്ടോ? അത് നിലനിൽക്കുന്നുണ്ടോ? അവിടെ നടക്കുന്ന സംവിധാനമെന്താണ്? അതോ അവർ എഴുതിക്കൊടുത്തതുമാത്രം ഒപ്പിട്ട് വരുന്ന സ്ഥിതിയാണോ ഉള്ളത്. ഇതിനെപ്പറ്റിയെല്ലാം ആലോചിക്കണം. അതുപോലെ

തന്നെ ഷോളയാറിന്റെ കാര്യം, കേരളത്തിൽനിന്ന് ഷോളയാറിലേയ്ക്ക് 2.5 റി.എം.സി. വെള്ളമെടുക്കാനുള്ള അധികാരമേയുള്ളൂ. ഈ പ്രാവശ്യം പെൻസോക്ക് പൈപ്പിൽ കൂടി അല്ലാതെ 4 റി.എം.സി. വെള്ളമെങ്കിലും എടുത്തിട്ടുണ്ടാകും. അത് കഴിഞ്ഞ് പറമ്പിക്കുളത്ത് നിന്ന് 16.5 റി.എം.സി. വെള്ളം തമിഴ്നാടിലും കേരളത്തിന് 2.5 റി.എം.സി. ജലവുമെന്ന ആനുപാതത്തിൽ മാത്രമെ വെള്ളമെടുക്കാൻ അധികാരമുള്ളൂ. ഒരു തുള്ളി വെള്ളം പറമ്പിക്കുളത്ത് നിന്നും നമുക്ക് കിട്ടിയില്ല. അതുമാത്രമല്ല കോണ്ടൂർ കനാലിൽനിന്നും ഒഴുകിവരുന്ന വെള്ളം ഭാരതപ്പുഴയ്ക്ക് അവകാശപ്പെട്ടതാണ്. അതും തമിഴ്നാട് സ്വന്തമാക്കുന്നു. അത് കഴിഞ്ഞ് ആളയാറിൽ 7.25 റി.എം.സി. വെള്ളം നമുക്ക് അനുവദിച്ചതാണെങ്കിലും അതിന് താഴെ അഞ്ച് അണക്കെട്ടുകളുണ്ട്. അവർക്ക് അതിൽനിന്നും എടുക്കാവുന്ന വെള്ളം 2.5 റി.എം.സി. മാത്രമാണ്. പക്ഷേ അവർ 6 റി.എം.സി. വെള്ളമാണ് കൊണ്ടുപോകുന്നത്. നമുക്ക് അതിൽ ഇടപെടാനോ എന്തെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള പ്രതിഷേധം രേഖപ്പെടുത്താനോ ആ സമയത്ത് തമിഴ്നാട് സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവന്ന് തടയാനുള്ള ഒരു നടപടിയും സ്വീകരിക്കാൻ കഴിഞ്ഞില്ല. അവിടെ നിന്നുള്ള അൺകടോൾ വാട്ടർ നമുക്ക് അവകാശപ്പെട്ടതാണ്. 7.25-റി.എം.സി.യുടെ കൂടെ നമുക്ക് അവകാശപ്പെട്ട വെള്ളമാണ്. അൺകടോൾ വാട്ടറിന്റെ മുഴുവൻ വെള്ളവും തമിഴ്നാട്

കൊണ്ടുപോകുന്ന അവസ്ഥയാണുള്ളത്. നമ്മൾ വെറുതെ നോക്കി നിൽക്കുകയാണ് എന്തെങ്കിലും പ്രശ്നമുണ്ടാക്കിയാൽ അത് രണ്ട് സംസ്ഥാനങ്ങളുടേയും ആഭ്യന്തര കാര്യങ്ങളെ ബാധിക്കുമെന്ന് പറഞ്ഞ്..... ഈ അവസ്ഥ എത്ര കൊല്ലമായി നമ്മൾ നേരിടുന്നു. മുപ്പത് കൊല്ലം കഴിയുമ്പോൾ ഈ കരാർ പുനഃസംഘടിപ്പിക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. ഇപ്പോൾ 58 കൊല്ലമായി. ഇനി ഞങ്ങളൊക്കെ മരിച്ചതിനുശേഷമാണോ അത് കിട്ടുന്നത്. ഇതാണ് നമ്മുടെ അവസ്ഥ. അതുമത്രമല്ല ശിരവാണി അണക്കെട്ടിന്റെ കാര്യമെടുക്കാം. 1.3 റ്റി.എം.സി. ജലമാണ് അവർക്ക് അവകാശപ്പെട്ടത്. ഇപ്രാവശ്യം അവർ എത്രമാത്രം വെള്ളം കൂടുതലായി എടുത്തു. ഏകദേശം മൂന്ന് റ്റി.എം.സി. വെള്ളമാണ് അങ്ങനെ എടുത്തത്. 1.3 റ്റി.എം.സി.-യിൽ കൂടുതൽ അവർക്ക് എടുക്കാൻ അധികാരമില്ല. അതിൽ കൂടുതൽ ജലം എടുക്കുമ്പോൾ നമ്മൾ ഇടപെടേണ്ടതായിരുന്നു. അങ്ങനെ ഇടപെട്ടിരുന്നുവെങ്കിൽ ഇന്ന് പറവിക്കുള്ളത്തിനും ഭാരതപ്പുഴയ്ക്കും ഈ ഗതികേട് വരില്ലായിരുന്നു. അവിടെയുള്ള ജനങ്ങൾക്ക് കുടിക്കാൻ വെള്ളമില്ലായെന്ന് പറഞ്ഞ് പത്രങ്ങളിൽ വാർത്ത വരുന്നു. കഴൽക്കിണറുകൾ ആയിരവും ആയിരത്തിയഞ്ഞൂറും അടി താഴ്ന്നുപോകുകയാണ്. ഫ്ലൂറൈഡ് കലർന്ന വെള്ളമാണ് അവിടെത്തെ ജനങ്ങൾ കുടിക്കുന്നത്. ഈ സ്ഥിതിക്ക് ഒരു മാറ്റം വരുത്തണം. മുല്ലപ്പെരിയാറിന്റെ കാര്യമെടുക്കാം. 20 മുതൽ 25

റ്റി.എം.സി. വരെ നമ്മുടെ പ്രദേശത്ത് ചെയ്യുന്ന മഴവെള്ളമാണ്. ആകെ ഏകദേശം 205 റ്റി.എം.സി. വെള്ളം കേരളത്തിന്റെ വിഹിതത്തിൽനിന്നും തമിഴ്നാടിലേയ്ക്ക് പോകുന്നു. ഇന്ത്യയിലെ ഏതെങ്കിലും ഒരു സംസ്ഥാനം ഇങ്ങനെ നേരിടുന്നുണ്ടോ? മലമ്പുഴയിൽ നിന്നും 5.5 റ്റി.എം.സി. വെള്ളമാണ് ഉള്ളത്. അങ്ങനെയാകുമ്പോൾ ആകെ 40 റ്റി.എം.സി. വെള്ളമാണ് നമ്മുടെ വിഹിതത്തിൽനിന്നും പോകുന്നത്. ഇപ്പോൾ കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് പുതിയൊരു നയം കൊണ്ടുവരുന്നുണ്ട്. ആ പുതിയ നയമെന്താണെന്നാൽ പ്രകൃതി വഭവങ്ങൾ പ്രത്യേകിച്ച് കൽക്കരിയെയാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. കൽക്കരി നിക്ഷേപമുള്ള സംസ്ഥാനങ്ങൾ അവ ലേലം വിളിക്കുമ്പോൾ ലേലം വിളിക്കുന്ന സംഖ്യ ആ സംസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് കൊടുക്കണമെന്നാണ് പറയുന്നത്. അങ്ങനെയാണെങ്കിൽ ആന്ധ്രപ്രദേശിലെ കൃഷ്ണ നദിയിൽനിന്നും മദ്രാസ് സിറ്റിക്ക് കൊടുക്കുന്ന വെള്ളം 1 റ്റി.എം.സി. യാണ്. അതിന് അവർ വാങ്ങുന്നത് ഒരു കോടി രൂപയാണ്. അപ്പോൾ ഇവിടെനിന്നും കൊണ്ടുപോകുന്ന 205 റ്റി.എം.സി. വെള്ളത്തിന് നമുക്ക് ഒരു വർഷം 200 കോടി രൂപയെങ്കിലും ലഭിക്കണം. പുതിയ കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് നയത്തിൽ അങ്ങനെയാണ് പറയുന്നത്. കൽക്കരി ലേലം വിളിക്കുന്ന സംസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് അതിന്റെ ഒരു വിഹിതം കൊടുക്കുന്നുവെങ്കിൽ നമുക്കും കിട്ടാൻ അർഹതയില്ലേ. ആ രീതിയിൽ

ചോദിക്കണമെന്നാണ് ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രിയോടും ജലസേചന വകുപ്പുമന്ത്രിയോടും എനിക്ക് അഭ്യർത്ഥിക്കാനുള്ളത്. ഇതിൽ പ്രധാനപ്പെട്ട രണ്ട് കാര്യങ്ങൾ കൂടിയുണ്ട്. ഇതിനെല്ലാം ഒരു സ്ഥിര സംവിധാനം വേണം. തമിഴ്നാട്ടിൽ അവിടെ ഒരു സ്ഥിര സംവിധാനമുണ്ട്. ഞങ്ങൾ അവിടെ കമ്മിറ്റിയിൽ പങ്കെടുക്കാൻ പോയപ്പോൾ 90 വയസ്സുള്ള ഒരു എഞ്ചിനീയറാണ് അതിനെപ്പറ്റി സംസാരിക്കാൻ വന്നത്. കാരണം അതിനൊരു തുടർച്ചയുണ്ടാകണമെന്ന് കരുതിയാണ്. നമ്മളും ഈ രീതി പിന്തുടരണം. നമ്മൾ ഓരോ കേസ് വാദിക്കുവാനായി ഓരോ കോടതിയിൽ പോകുമ്പോഴും ഓരോ വക്കീൽ പോകും ഓരോ എഞ്ചിനീയർ പോകും. അങ്ങനെ ഒരവസ്ഥയുണ്ടാകാതെ ഒരു സ്ഥിര സംവിധാനമുണ്ടാക്കണം. എൽ.ഡി.എഫ്.-ന്റെ പ്രകടന പത്രികയിലും ഇതിനൊരു പ്രത്യേക സംവിധാനം വേണമെന്ന് പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. അത് നടപ്പാക്കാനുള്ള ശക്തമായ നടപടി സ്വീകരിക്കണം. അതോടൊപ്പം തന്നെ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ജനങ്ങൾ അതിന്റെ ദുരിതം അനുഭവിക്കുന്നത് എന്റെ പ്രദേശമായ കൊഴിഞ്ഞാമ്പാറയിലാണ്. അവിടെനിന്നും ആളുകൾ ഒഴിഞ്ഞുപോകേണ്ടി വരുമോയെന്ന ഭീതിയിലാണ്. അതിനുള്ള പ്രത്യേക പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കുമെന്ന് പ്രകടന പത്രികയിൽ പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ആ ഒരു പാക്കേജകൂടി നടപ്പാക്കാനുള്ള പ്രഖ്യാപനംകൂടി ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രിയുടെ

ഭാഗത്തുനിന്നും ഉണ്ടാകണമെന്നാണ് അഭ്യർത്ഥിക്കാനുള്ളത്. കുടിവെള്ളത്തെപ്പറ്റി ഒരുപാട് പഠയാനണ്ട്. അതിനുള്ള സമയമില്ലാത്തതിനാൽ പറയുന്നില്ല. അതുകൊണ്ട് ഈ ധനാഭ്യർത്ഥനകളെ ഞാൻ പിന്താങ്ങുന്നു.

ഡോ. എൻ. ജയരാജ്: സർ, തുലാവർഷത്തിന്റെ തുടക്കത്തിൽ തന്നെ വരൾച്ചയെക്കുറിച്ച് പറയേണ്ടിവരുന്നത് സത്യത്തിൽ ഏറെ ദുഃഖകരമാണ്. കഴിഞ്ഞ കാലവർഷത്തിൽ ഏതാണ്ട് 34 ശതമാനം മഴയുടെ കുറവാണ് അതിന് തൊട്ട് മുമ്പത്തെ വർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് നമുക്ക് ലഭിച്ചത്. സത്യത്തിൽ ഈ ജലപാഠം, ഈ അനുഭവം നമുക്ക് ഒട്ടേറെ ജലപാഠങ്ങൾ പഠിക്കേണ്ടി വരുന്നുവെന്നുള്ളതാണ് സത്യം. കേരളത്തിൽ പെയ്യുന്ന മഴയുടെ അളവിൽ ഏതാണ്ട് 2.4 മി.മി. കുറയുമെന്നാണ് കണക്കുകൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. 1951-ൽ ശരാശരി ഒരു മലയാളിക്ക് 2676 ഘന.മീ. വെള്ളം ലഭിച്ചിരുന്നുവെങ്കിൽ ഇന്ന് 1000 ഘനമീറ്ററിന് താഴെ വന്നുവെന്നാണ് പഠനങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. അന്തരീക്ഷത്തിന്റെ താപനില ഏതാണ്ട് നാൽപ്പത് ഡിഗ്രിക്ക് മുകളിൽ പോകുകയാണ്. നമ്മുടെ താപമാപിനികളിൽ അതിന്റെ രസ നിരപ്പ് നാൽപ്പത് ശതമാനം വർദ്ധിച്ചുവരുന്നു. നമ്മുടെ ഒരു കാലഘട്ടത്തിൽ ഉണ്ടായിരുന്ന പുലരികളുടെ തണുപ്പ് കുറഞ്ഞ് വരുന്നു. മഴമേഘങ്ങൾ എത്തിനോക്കാൻ മടിച്ചു നിൽക്കുന്ന ഒരു സാഹചര്യമാണ്. ഇപ്പോൾ



ഏതായാലും പുതിയ കാലഘട്ടത്തിൽ 'എൽനിനോ'-യെയാണ് കൂട്ടുപിടിച്ചിരിക്കുന്നത്. പസഫിക് സമുദ്രത്തിലെ ഉഷ്ണവാഹിനി പ്രവാഹമായ 'എൽനിനോ'-യാണ് ഇന്ന് കാണുന്ന എല്ലാ പ്രശ്നങ്ങളുടേയും പ്രധാനപ്പെട്ട കാരണമെന്ന് പറഞ്ഞുകൊണ്ട് 'എൽനിനോ'-യോട് കലഹിക്കാനാണ് മലയാളികൾ പലപ്പോഴും തയ്യാറാകുന്നത്. പക്ഷേ യാഥാർത്ഥ്യങ്ങൾ അവിടെയല്ല എന്നതാണ് ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട കാര്യം. മലയാളത്തിന്റെ പ്രിയപ്പെട്ട കവി ഒ.എൻ.വി. കുറുപ്പ് സാർ 1964-ൽ ആണ് അദ്ദേഹത്തിന്റെ 'ഭൂമി' എന്ന കവിത എഴുതിയത്.

"കാണക്കാണെ വയസ്സാകുന്നു

മക്കൾക്കെല്ലാം; മെന്നാലമ്മേ!

വീണക്കമ്പികൾ മീട്ടുകയല്ലീ

നവതാരണ്യം നിൻതിരുവുടലിൽ?" -

എന്നുപറയുന്ന അദ്ദേഹത്തിന്റെ കവിത 1964-ൽ പബ്ലിഷ് ചെയ്തു. രണ്ട് പതിറ്റാണ്ട് കഴിഞ്ഞ് 1984-ൽ ആണ് 'ഭൂമിക്കൊരു ചരമഗീതം' എന്ന കവിത അദ്ദേഹം എഴുതിയത്. ഇരുപത് വർഷംകൊണ്ട് കേരളത്തിന്റെ പാരിസ്ഥിതിക മേഖലയിലും കേരളത്തിന്റെ സമസ്ത മേഖലകളിലും ഉണ്ടായ മാറ്റമാണ് യഥാർത്ഥത്തിൽ ഈ രണ്ട് കവിതകളിലൂടെ വരുന്നത്. മനുഷ്യ ജീവിതത്തിന്റെ

ഇടിപ്പും പ്രകൃതിയുടെയും മനുഷ്യന്റേയും ചാക്രിയ സ്വഭാവങ്ങളിലുണ്ടായ മാറ്റങ്ങളുമാണ് യഥാർത്ഥത്തിൽ ഒരു ആസൂരമായ കാലഘട്ടത്തെക്കുറിച്ച് അദ്ദേഹത്തിനെക്കൊണ്ട് എഴുതിച്ചതെന്ന കാര്യത്തിൽ സംശയമില്ല.

"ആതിരകൾ കുളിര തിരയുന്നു

ആവണികളൊരു കണ്ണുപൂവ് തിരയുന്നു

ആറുകളൊഴുക്ക് തിരയുന്നു"-

എന്നുപറഞ്ഞുകൊണ്ടുള്ള മനോഹരമായ ആ കവിത നമ്മുടെ വർത്തമാനകാല ദുരന്തത്തെയാണ് യഥാർത്ഥത്തിൽ ഓർമ്മിപ്പിക്കുന്നത്. ഇവിടെ മുമ്പ് സൂചിപ്പിച്ചതുപോലെ ഒരു കാലഘട്ടത്തിൽ 44 നദികളുള്ള വളരെ ജല സമൃദ്ധമായ ഒരു സംസ്ഥാനമായി നമ്മൾ അഹങ്കരിച്ചിരുന്നു. പക്ഷേ കേരളത്തിൽ പുഴകളില്ലെന്ന് വിശ്വസിക്കുന്ന ഒരാളാണ് ഞാൻ. പുഴകളുടെ സ്ഥാനത്തിൽ യഥാർത്ഥത്തിൽ അവിടെയുള്ളത് നീർച്ചാലുകളാണ്. എൻ.എസ്. മാധവൻ വർഷങ്ങൾക്ക് മുമ്പ് 'മാതൃഭൂമി'-യിൽ എഴുതിയ ഒരു പരമ്പരയിൽ നിളാനദിയുടെ തീരത്ത് ഒരു കാലഘട്ടത്തിൽ ബലിതർപ്പണത്തിന് ജലമില്ലാത്തതുകൊണ്ട് കൈകൊണ്ട് മാന്തി അതിൽ നിന്നും ജലമെടുത്ത് തർപ്പണം ചെയ്യേണ്ടി വന്ന കഥ വളരെ വികാരഭരിതമായി ആവിഷ്കരിക്കുന്നുണ്ട്. ഇത് ഒരു പുഴയുടെ മാത്രം കഥയല്ല.

ഞാനും ബഹുമാന്യനായ മന്ത്രിയുമൊക്കെ താമസിക്കുന്ന പ്രദേശത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ഞങ്ങളുടെ മണിമലയാർ ഉൾപ്പെടെ കേരളത്തിലെ 14 നദികൾ 2050-ൽ അപ്രത്യക്ഷപ്പെടുകയോ അല്ലെങ്കിൽ നദികൾക്ക് രൂപഭേദം വരുകയോ ചെയ്യാമെന്ന പഠനങ്ങൾ പുറത്ത് വരുന്ന സമയത്ത് തീർച്ചയായും ആ നദികളുൾപ്പെടെയുള്ള നദികൾ വലിയ ഒരു പ്രതിസന്ധിയിലാണ്. ഏതാണ്ട് കേരളത്തിന്റെ പ്രായമാണ്, 1956-ലാണ് ഇടശ്ശേരി അദ്ദേഹത്തിന്റെ കുറ്റിപ്പുറം പാലത്തെക്കുറിച്ചുള്ള കവിത എഴുതിയത്.

"അംബ പേരാറേ നീ മാറിപ്പോമോ,

ആകലയാമൊരു അഴുക്കുചാലായി" എന്ന് അറുപത് വർഷങ്ങൾക്കുമുമ്പ് ഇടശ്ശേരി എഴുതിയത് ഇന്ന് കേരളത്തിലെ ഭാരതപ്പുഴ മാത്രമല്ല, എല്ലാ പുഴകളെ സംബന്ധിച്ചും മലിനീകരണത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ എത്രയോ വലിയ യാഥാർത്ഥ്യമാണ് എന്നുള്ളതാണ്. എത്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ വന്നാലും ഇത്തരം ജലസ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കാനുള്ള വലിയ നീക്കം തീർച്ചയായും ഉണ്ടാകണമെന്നാണ് എനിക്ക് സൂചിപ്പിക്കാനുള്ളത്. പുഴകൾ കയ്യേറുകയും മലിനപ്പെടുകയും ഇല്ലാതായിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന ഒരു കാലഘട്ടമാണിത്. വനങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതുപോലെ അനധികൃതമായ മണലൂറ്റ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള

കാര്യങ്ങൾ തടയാൻ ഒരു റിവർ പ്രൊട്ടക്ഷൻ ഫോഴ്സ് ആവിഷ്കരിക്കണമെന്ന വിഷയം പലതവണ നിയമസഭയിൽ ഞാൻ ആവശ്യപ്പെടുകയുണ്ടായി.

സമയക്കുറവുകാരണം ഞാൻ ദീർഘിപ്പിക്കുന്നില്ല. കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്, പണ്ട് നൂറ് ശതമാനം കേന്ദ്രസഹായം ഉണ്ടായിരുന്നത് ഇപ്പോൾ അൻപത് ശതമാനം സംസ്ഥാന തലത്തിലേയ്ക്ക് മാറിയതോടുകൂടി കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ വളരെ ബുദ്ധിമുട്ട് അനുഭവിക്കുകയാണ്. ശ്രീ. എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന് അക്കാര്യം ഇവിടെ സൂചിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. പല പദ്ധതികൾക്കുമുള്ള പണം കൃത്യമായി നൽകാൻ കഴിയുന്നില്ലായെന്നത് ഒരു യാഥാർത്ഥ്യമാണ്. അഞ്ച് ജില്ലകൾക്കുവേണ്ടി കൊണ്ടുവന്ന ജപ്പാൻ കുടിവെള്ള പദ്ധതി കോട്ടയം ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഒൻപത് ജില്ലകൾക്കുവേണ്ടി വീണ്ടും കൊണ്ടുവരുന്നു. അത് സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കണമെന്നാണ് സൂചിപ്പിക്കാനുള്ളത്. റോഡ് restoration-നുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പി.ഡബ്ല്യു.ഡി.യും വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുമായുള്ള തർക്കങ്ങൾ പലപ്പോഴും നിലനിൽക്കുന്നു. ഈ രണ്ട് വകുപ്പുകളുടേയും കോ-ഓർഡിനേഷനോടുകൂടി കാര്യങ്ങൾ ചെയ്യുന്നതിന് അടിയന്തരമായി നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണം.

മറ്റൊന്ന് അങ്ങയുടെ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ കുന്നത്താനം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്

നടപ്പിലാക്കുന്ന ജലധാരാ പദ്ധതിയെക്കുറിച്ചാണ്. ഞാൻ ആ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന്റെ തൊട്ടടുത്ത അയൽവാസിയായതിനാൽ എനിക്ക് ഇക്കാര്യങ്ങൾ അറിയാം. ജലധാരാ പദ്ധതിയെ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് റീച്ചാർജിംഗിന് വളരെയേറെ സാധ്യതയുണ്ട്. കേരള സംസ്ഥാനം ഇപ്പോൾ ഇതിനുള്ള തുടക്കമിട്ടുകഴിഞ്ഞാൽ അടുത്ത വേനൽക്കാലത്തെങ്കിലും നമുക്ക് അതിൽനിന്ന് മാറിപ്പോകാൻ സാധിക്കുമെന്ന കാര്യത്തിൽ സംശയമില്ല. അതോടൊപ്പംതന്നെ വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ട കാര്യം, വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയങ്ങളിൽ പലപ്പോഴും കാലതാമസം ഉണ്ടാകുന്ന ഒരു കാര്യമാണ് പൈപ്പ് ലൈൻ പൊട്ടുമ്പോൾ അത് വളരെപ്പെട്ടെന്ന് മാറ്റിയിടാൻ സാധിക്കാത്തത്, ആയതിനാൽ വെള്ളമില്ലാത്ത ഈ കാലഘട്ടത്തിൽ ഒന്നും രണ്ടും ദിവസത്തോളം വെള്ളം ഒഴുകി പാഴായിപ്പോകുകയാണ്. ഇത് വളരെ ദുഃഖകരമായ കാര്യമാണ്. ഇത്തരം അപര്യാപ്തകൾ പരിഹരിക്കാൻ വാട്ടർ അതോറിറ്റി വളരെ കൃത്യമായ ഇടപെടൽ നടത്തണം. വരുംകാലഘട്ടത്തിന്റെ വെല്ലുവിളികളെ കുറേക്കൂടി ശക്തമായി നേരിടുവാൻ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയെ ശക്തിപ്പെടുത്തുകയും അതോടൊപ്പംതന്നെ കുടിവെള്ളത്തിന്റെ പ്രാധാന്യത്തെക്കുറിച്ച് ജനങ്ങൾക്കിടയിൽ ബോധവൽക്കരണം നടത്തുന്നതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയും വേണം. പുനർ

ജീവനത്തിനായി ദാഹിക്കുന്ന പുഴകൾക്കുവേണ്ടി കുറച്ചുകൂടി ഗൗരവമായ സമയവും സന്ദർഭവും സാഹചര്യവും ഒരുക്കണമെന്ന് അഭ്യർത്ഥിച്ചുകൊണ്ട് ഈ ധനാഭ്യർത്ഥനയെ ഒരിക്കൽക്കൂടി എതിർക്കുന്നു. നന്ദി, നമസ്കാരം.

ശ്രീമതി വീണാ ജോർജ്ജ്: സർ, ശുദ്ധജല വിതരണവും ശുചീകരണവും എന്ന XX-ാം നമ്പർ ധനാഭ്യർത്ഥനയേയും ജലസേചനം എന്ന XXXVIII-ാം നമ്പർ ധനാഭ്യർത്ഥനയേയും പൂർണ്ണ മനസ്സോടെ ഞാൻ പിന്തുണയ്ക്കുന്നു. ഇവിടെ എനിക്കുമുമ്പ് സംസാരിച്ച ബഹുമാന്യരായ പ്രതിപക്ഷ എം.എൽ.എ.മാർ എന്തുകൊണ്ടാണ് ഈ ധനാഭ്യർത്ഥനകളെ എതിർത്തതെന്ന് അവർ വ്യക്തമാക്കുന്നില്ല. കുടിവെള്ള കരാറുകാർക്ക് കുടിശ്ശിക നൽകുന്നില്ല എന്ന കാര്യം ഇവിടെ ബഹുമാന്യനായ എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്നു ചൂണ്ടിക്കാണിക്കുകയുണ്ടായി. എന്റെ കയ്യിലിരിക്കുന്നത് 2016 മാർച്ച് മാസത്തെ പത്രത്തിൽ വന്ന പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഫോട്ടോകോപ്പിയാണ്. അതിൽ പരാമർശിച്ചിരിക്കുന്നത്, 'കുടിവെള്ള കരാറുകാർ പണി നിർത്തി, ജല അതോറിറ്റി കൊടുത്തുതീർക്കാനുള്ള കുടിശ്ശിക നാലര കോടി രൂപ'. പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അദ്ദേഹം ഇവിടെ സൂചിപ്പിച്ച കാര്യങ്ങൾ തിരുത്തണം. കാരണം അന്നത്തെ പത്രവാർത്തകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് അദ്ദേഹം പല കാര്യങ്ങളും ഇവിടെ സൂചിപ്പിച്ചതെന്ന് പറയാൻ ഞാൻ ഈ അവസരം

വിനിയോഗിക്കുകയാണ്. ഇവിടെ കുടിവെള്ളക്ഷാമം രൂക്ഷമാകുന്ന സാഹചര്യത്തെക്കുറിച്ച് പ്രതിപക്ഷാംഗങ്ങൾ പരാമർശിക്കുകയുണ്ടായി. ഈ നിയമസഭാ തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ കേരളത്തിൽ മത്സരിച്ച യു.ഡി.എഫ്.ന്റെ ഒരു സ്ഥാനാർത്ഥിയോട് ഒരു വീട്ടമ്മ 'എനിക്ക് കുടിവെള്ളം നൽകിയില്ല, അതുകൊണ്ട് കുടിവെള്ളം നൽകിയാൽ മാത്രമേ ഞാൻ വോട്ട് ചെയ്യുകയുള്ളൂ.' എന്നുപറഞ്ഞപ്പോൾ 'നിങ്ങളുടെ വോട്ട് എനിക്ക് വേണ്ട' എന്ന് ആ യു.ഡി.എഫ്. സ്ഥാനാർത്ഥി തിരിച്ച് പ്രതികരിക്കുകയുണ്ടായി. സമൂഹ മാധ്യമങ്ങളിലും യൂട്യൂബിലും ഈ വീട്ടമ്മയുടെ വാക്കുകൾ ഇപ്പോഴും കാണാൻ സാധിക്കും. അത് എല്ലാ ബഹുമാന്യരായ മെമ്പർമാർക്കും പരിശോധിക്കാവുന്നതാണ്. കഴിഞ്ഞ അഞ്ച് വർഷക്കാലം കേരളത്തിന്റെ അവസ്ഥ ഇതായിരുന്നു. കേരളത്തിലെ ശുദ്ധജല വിതരണം സംബന്ധിച്ച് കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ നിലപാട് ഇതായിരുന്നു എന്നതിന് ഇതിൽക്കവിഞ്ഞൊരു തെളിവ് ആവശ്യമില്ല. റബ്ബർ കർഷകരെ പ്രതിസന്ധിയിലാക്കിയെന്ന് സൂചിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് രാവിലെ പ്രതിപക്ഷാംഗങ്ങൾ നിയമസഭ ബഹിഷ്കരിക്കുകയുണ്ടായി. കട്ടനാട് പാക്കേജ് അട്ടിമറിച്ചത് ആരാണ്? 1840 കോടി രൂപ അടങ്കലുള്ള പദ്ധതി, കേന്ദ്രം അനുവദിച്ച 447 കോടി രൂപയിൽ ഇവർ എത്ര തുകയാണ് ചെലവഴിച്ചത്? അന്യസംസ്ഥാന ലോബികൾക്കുവേണ്ടി

കൂട്ടനാട് പാക്കേജിനെ അട്ടിമറിച്ചവർ, പതിനായിരക്കണക്കിന് കർഷകരെ കണ്ണീരിലാഴ്ത്തിയവർ, റബ്ബർ കർഷകർക്കുവേണ്ടി കണ്ണീരൊഴുക്കുന്ന കാഴ്ചയാണ് നമ്മളിവിടെ കണ്ടത്. ഈ മുതലക്കണ്ണീർ കേരളത്തിലെ ജനങ്ങൾക്കുമുമ്പിൽ വിലപ്പോകില്ല. ബഹുമാനപ്പെട്ട കെ. കൃഷ്ണൻ കുട്ടി മെമ്പർ ഇവിടെ സൂചിപ്പിച്ചതുപോലെ സമഗ്രമായ ഒരു പൊളിച്ചെഴുത്ത് ഈ വകുപ്പിൽ നടത്തേണ്ടതുണ്ട്. കഴിഞ്ഞ അഞ്ച് വർഷം 3651 കോടി രൂപ വിവിധ പദ്ധതികൾക്കായി ചെലവഴിച്ചു, 269 പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടില്ല. ഇവിടെ സൂചിപ്പിച്ചതുപോലെ ടാങ്കുണ്ടെങ്കിലും പൈപ്പും വെള്ളവും സോഴ്സുമില്ലാത്ത അവസ്ഥയാണ്. കൂട്ടനാട്ടിൽ പത്ത് ദശലക്ഷം ലിറ്റർ വെള്ളമാണ് പമ്പയിലേയ്ക്ക് ഒഴുക്കിക്കൊണ്ടിരുന്നത്. ടീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റുണ്ടെങ്കിലും പൈപ്പില്ല. ഇതെല്ലാം എന്തുകൊണ്ടാണ് സംഭവിച്ചത്? ഈ രീതിയിലുള്ള അനാസ്ഥയും അലംഭാവവുമാണ് സംസ്ഥാനത്ത് നിലനിന്നിരുന്നത്. എന്റെ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ പത്തനംതിട്ട മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിൽനിന്നും വെള്ളമില്ലായെന്ന് പറഞ്ഞുകൊണ്ട് നിരവധി ഫോൺ ക്യാളുകൾ എനിക്ക് വരികയാണ്. കേരളത്തിലെ കുടിവെള്ള വിതരണം സംബന്ധിച്ച് ഈ രീതിയിലുള്ള വീക്ഷണമില്ലായ്മ ഇവിടെ പ്രകടമാണ്. അതിന്റെ ഫലമായുള്ള തിക്താനുഭവങ്ങളാണ്



നമ്മളിവിടെ അനുഭവിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്.

ഐക്യരാഷ്ട്ര സംഘടന 15 വർഷം ചർച്ച ചെയ്തശേഷം ഒരു തീരുമാനത്തിലെത്തി - ജലം, അത് പൗരാവകാശമാണ്. 2008- ൽ കേരളം ജല നയം തീരുമാനിച്ചു - ജലം പൗരാവകാശമാണ്. 2012-ലെ ദേശീയ നയം എന്തായിരുന്നു? സംസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് ജല നയം രൂപീകരിക്കാം - ദേശീയ നയത്തിന്റെ വ്യവസ്ഥകൾക്കനുസൃതമായി. അടിസ്ഥാന ആവശ്യങ്ങൾക്കുപരിയായ വെള്ളം, അത് സ്വകാര്യ മേഖലയിൽ അതിനെയാരു കച്ചവട വസ്തുവായി കണക്കാക്കിക്കൊണ്ടുള്ള ദേശീയ നയമാണ് ഇവിടെ രൂപീകരിക്കപ്പെട്ടത്. ആ നയത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് സിയാൽ മോഡൽ മാതൃകയിലുള്ള കമ്പനി ഇവിടെ രൂപീകരിക്കാനുള്ള നീക്കങ്ങൾ ഉണ്ടായത്. എന്നാൽ ശക്തമായ എതിർപ്പിനെത്തുടർന്ന് അതിൽനിന്ന് പിന്തിരിയേണ്ടിവന്നു. എന്റെ മണ്ഡലത്തിലെ നാരങ്ങാനം പഞ്ചായത്ത് ഞാൻ സന്ദർശിക്കുകയുണ്ടായി. അവിടെ അതിരൂക്ഷമായ കുടിവെള്ള ക്ഷാമം അനുഭവിക്കുന്ന ഒരു പഞ്ചായത്താണ്. ആ പഞ്ചായത്തിലെ കാര്യങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നത് വാൽവ് ഓപ്പറേറ്റർമാരാണ്. കഴിഞ്ഞ അഞ്ച് വർഷക്കാലത്തിനിടയിൽ അനധികൃതമായി വാൽവുകൾ സ്ഥാപിച്ചുകൊണ്ട് ഒരു പ്രദേശത്തേയ്ക്ക് മാത്രം വെള്ളമൊഴുക്കിക്കൊടുക്കുകയാണ്. ഷെഡ്യൂൾ അനുസരിച്ച്

വെള്ളം പമ്പ് ചെയ്യുകയോ അത് തുറന്ന് കൊടുക്കുകയോ ചെയ്യുന്ന സാഹചര്യം അവിടെ നിലവിലില്ല. ഇത്തരത്തിൽ ശാസ്ത്രീയമായ പഠനത്തിന്റെ അഭാവവും അലംഭാവവും അഴിമതിയും ജലവിഭവ വകുപ്പിനെ കഴിഞ്ഞ അഞ്ച് വർഷം തകർത്ത് ഇല്ലാതാക്കിയ ഒരു സാഹചര്യമാണ് ഇവിടെ നിലനിൽക്കുന്നത്.

ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിലെത്തിയശേഷം വെള്ളക്കരം കൂട്ടേണ്ടതില്ലായെന്ന വളരെ ധീരമായ തീരുമാനം എടുക്കുകയുണ്ടായി. അത് പൂർണ്ണ മനസ്സോടെയാണ് കേരളത്തിലെ ജനങ്ങൾ സ്വാഗതം ചെയ്തത്. അതോടൊപ്പം കേടായ പൈപ്പുകൾ മാറ്റുവാനുള്ള തീരുമാനവും എടുക്കുകയുണ്ടായി. നിലവിലുള്ള പ്രൈമറി പൈപ്പുകൾ മാറ്റിക്കൊണ്ട് ഡി.ഐ. പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള തീരുമാനമെടുത്തു. ഗുണമേന്മയും ഈടുമുള്ള പുതിയ പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുമെന്ന തീരുമാനത്തെ സ്വാഗതം ചെയ്യുന്നു. അടുത്ത ഒരു വർഷംകൊണ്ട് ഒരു ലക്ഷം ഗാർഹിക കണക്ഷനുകൾ വർദ്ധിപ്പിക്കും. മാത്രമല്ല ഇതിനുള്ള നടപടികൾ ലഘൂകരിക്കുമെന്നുള്ള തീരുമാനത്തെയും സ്വാഗതം ചെയ്യുന്നു. 526 കോടി രൂപയാണ് മാനുവൽ പാക്കേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 616 കിലോമീറ്റർ പുതിയ പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാനായി നീക്കിവച്ചിരിക്കുന്നത്.

സംസ്ഥാനത്ത് ഇത്തരത്തിൽ ഏതാണ്ട് 660 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ വെള്ളം ഒരു

ദിവസം ചോർച്ചയിലൂടെ നഷ്ടപ്പെടുന്നുണ്ട്. അതൊഴിവാക്കുവാൻ പൈപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കാനുള്ള നടപടിയെ സ്വാഗതം ചെയ്യുന്നു. അതോടൊപ്പം ഞാൻ മുൻപ് സൂചിപ്പിച്ചതുപോലെ അനധികൃതമായി വാൽവുകൾ വച്ച് പുതിയ കണക്ഷനുകൾ കൊടുത്തുകൊണ്ട് വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കണക്കിലില്ലാത്ത രീതിയിലുള്ള ജലഉപഭോഗം തടയുവാൻവേണ്ടി ആന്റി വാട്ടർ തെസ്റ്റ് സ്ക്വാഡ് രൂപീകരിക്കുവാനുള്ള തീരുമാനത്തെയും സ്വാഗതം ചെയ്യുന്നു. പൈപ്പുലൈനുകളിലെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ അപ്പപ്പോൾ തീർക്കുവാൻവേണ്ടി ബ്ലൂ ബ്രിഗേഡ് സംവിധാനം എല്ലാ ഓഫീസുകളിലും ഏർപ്പെടുത്താൻ പോകുകയാണ്. നമുക്കറിയാം, നമ്മുടെയൊക്കെ മണ്ഡലത്തിൽ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്താൻ ഏറെ കാലതാമസമുണ്ടാകുന്നു, അത് തടയാൻ ബ്ലൂ ബ്രിഗേഡ് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനെ പൂർണ്ണമനസ്സോടെ സ്വാഗതം ചെയ്യുന്നു. 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം 2149 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികളാണ് അനുവദിച്ചിരിക്കുന്നത്. സി.ഇ. പ്രോജക്ടിന്റെ കീഴിൽ പ്രത്യേക സംവിധാനത്തിലൂടെ അത് നടപ്പാക്കാൻ പോകുന്നു എന്നതിനെ തീർച്ചയായിട്ടും നമുക്ക് സ്വാഗതം ചെയ്യാം.

ഇവിടെ കാവ്യാത്മകമായി ഡോ. എൻ. ജയരാജും വസ്തുതാപരമായി സർവ്വശ്രീ കെ.കൃഷ്ണൻകുട്ടിയും സി. കെ. ശശീന്ദ്രനും വരൾച്ചയുടെ രൂക്ഷതയെ കുറിച്ച് പറയുകയുണ്ടായി. 0.01 ° C ഓരോ വർഷവും കേരളത്തിൽ താപനില

കൂടിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. 1.43 മി.ലി. മഴയുടെ അളവ് കുറഞ്ഞുകൊണ്ടേയിരിക്കുകയാണ്. കാലവർഷം തകർത്തുപെയ്യാത്തതുകൊണ്ടും കാലവർഷമില്ലാതിരുന്നതുകൊണ്ടും നമ്മുടെ ജലസംഭരണികളിൽ വെള്ളമില്ലാത്ത സാഹചര്യമുണ്ട്. തുലാമഴകൂടി ഈ രീതിയിലായിരിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഈ പ്രശ്നത്തെ സമഗ്രമായി എടുത്തുകൊണ്ട് നമ്മുടെ നദികളില്ലാതെയൊക്കുന്നു, നദികളിലെ ജലനിരപ്പ് താഴുന്നു, മണൽ ഖനനംമൂലം മണൽസ്ഥലങ്ങളില്ലാതെയൊക്കുന്നു. ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രിയോട് എനിക്ക് അഭ്യർത്ഥിക്കാനുള്ളത്, ഇതിനെ സമഗ്രമായി കണ്ടുകൊണ്ട് ശാസ്ത്രീയമായ പഠനത്തിന് വിധേയമാക്കി കേരളത്തിന്റെ ഭൂഗർഭ ജലവിതാനത്തെ സംരക്ഷിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സർക്കാരിന്റെ ഭാഗത്തു നിന്നുണ്ടാകണം എന്ന് വളരെ വിനീതമായി അഭ്യർത്ഥിക്കുകയാണ്.

അടുത്ത അഞ്ച് വർഷം ജലസാക്ഷരത, ജലത്തിന്റെ ഉപഭോഗം ഏത് വിധത്തിലായിരിക്കണം, കാരണം പ്രതിദിന ജലഉപഭോഗം ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള സംസ്ഥാനങ്ങളിലൊന്നാണ് കേരളം. ഐക്യരാഷ്ട്ര സംഘടനയുടെ കണക്കിനേക്കാൾ ഏതാണ്ട് അൻപത് ശതമാനത്തോളം കൂടുതലാണ് കേരളത്തിന്റെ ആളോഹരി ജലഉപഭോഗമെന്നാണ് കണക്കുകൾ വ്യക്തമാക്കുന്നത്. ആ രീതിയിൽ ജലസാക്ഷരത നടപ്പാക്കിക്കൊണ്ട് ജലഉപഭോഗവും ജലസംരക്ഷണവും സംബന്ധിച്ച്

ഒരു ബോധവൽക്കരണം ജനങ്ങൾക്കിടയിൽ ഉണ്ടാകണമെന്ന് വളരെ വിനീതമായി അഭ്യർത്ഥിക്കുകയാണ്.

ജലനിധി പദ്ധതികൾ പൂർണ്ണതോതിൽ നടപ്പിലാകുന്നില്ലായെന്ന് പറഞ്ഞു. ജനകീയ പങ്കാളിത്തത്തോടെ നമ്മുടെ പദ്ധതികൾ സംബന്ധിച്ച് ഒരു സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റിംഗ് ഉണ്ടാകണമെന്നും അഭ്യർത്ഥിക്കുകയാണ്. വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ നവീകരണത്തിനായി പലവിധ പദ്ധതികളുണ്ട്. വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ പദ്ധതികളുണ്ട്, മറ്റ് തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളുടെ പദ്ധതികളുണ്ട്, വിവിധ പദ്ധതികളിലായി ഇവിടെ നടപ്പിലാക്കിയ കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ ഒരു സ്കെച്ച് തയ്യാറാക്കിക്കൊണ്ട്, ജനകീയ പങ്കാളിത്തത്തോടെയുള്ള ഇടപെടലുകൾ നടത്തിക്കൊണ്ട് കേരളത്തിന്റെ ജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കുവാനുള്ള നടപടികളിലേക്ക് ഈ സർക്കാർ നീങ്ങണമെന്ന് അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നു.

എന്റെ മണ്ഡലത്തെക്കുറിച്ച് ബാധിക്കുന്ന ഒന്നാണ് പത്തനംതിട്ട മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലെ കുടിവെള്ളപ്രശ്നം. അവിടേക്ക് വെള്ളമെത്തിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി മണിയാറ്റിൽ നിന്ന് ഏതാണ്ട് 150 കോടി രൂപയുടെ പ്രോജക്ടാണ് ജൈക്കയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഇപ്പോൾ ആലോചിക്കുന്നത്. ഇത്രയുമധികം കിലോമീറ്റർ പി.ഡബ്ല്യു.ഡി. റോഡ് വെട്ടിപ്പൊളിച്ചുകൊണ്ടു വരുന്ന ഈ പദ്ധതി പ്രായോഗികമല്ല. അതിന് പകരം

അച്ചൻകോവിൽ ആറിൽനിന്ന്, അവിടെ ജലക്ഷാമമുണ്ട് എന്നിരുന്നാൽപോലും... ഏതാണ്ട് മൂന്നര പതിറ്റാണ്ടായി നിലവിലുള്ള ഒരാശയം, പമ്പയും അച്ചൻകോവിൽ ആറും സംയോജിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഒരു ട്വിൻ കല്ലാർ പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പത്തനംതിട്ട മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിൽ ഉൾപ്പെടെ നിലനിൽക്കുന്ന ജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണമെന്ന് വിനീതമായി അഭ്യർത്ഥിക്കുകയാണ്. അതോടൊപ്പം വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ നവീകരണത്തിനായി സർക്കാർ സ്വീകരിക്കുന്ന എല്ലാ തീരുമാനങ്ങളേയും സ്വാഗതം ചെയ്യുകയാണ് ഈ ധനാഭ്യർത്ഥനകളെ ഒരിക്കൽ കൂടി പിന്തുണച്ചുകൊണ്ട് എന്റെ വാക്കുകൾ ചുരുക്കുന്നു.

ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ്: സർ, ബഹുമാനപ്പെട്ട വീണാ ജോർജ്ജിന്റെ പ്രസംഗത്തിൽ സൂചിപ്പിച്ചത് കേട്ടുകഴിഞ്ഞാൽ കഴിഞ്ഞ ഗവൺമെന്റിന്റെ കാലത്ത് യാതൊരു രീതിയിലുള്ള പദ്ധതികളും നടന്നില്ലായെന്ന നിലയിലുള്ള വ്യാഖ്യാനം വരും. എത്രയോ പദ്ധതികൾ കഴിഞ്ഞ ഗവൺമെന്റിന്റെ കാലത്ത് കമ്മീഷൻ ചെയ്തു. ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രി പോലും അത് നിഷേധിക്കുമെന്ന് ഞാൻ കരുതുന്നില്ല. എറണാകുളം ജില്ലയിലെ പശ്ചിമ കൊച്ചിയിലേയ്ക്കുള്ള കുടിവെള്ള പദ്ധതി, കഴിഞ്ഞ ഗവൺമെന്റിന്റെ കാലഘട്ടത്തിൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്തു ഒന്നാണ്. പക്ഷെ ബഹുമാനപ്പെട്ട

അംഗം സൃഷ്ടിച്ച ഒരു കാര്യം, ഇപ്പോഴും കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാവാത്ത സ്ഥലങ്ങൾ നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്തുണ്ട് എന്നത് ഒരു വലിയ വസ്തുതയാണ്. ഞാൻ ഈ നിയമസഭയിൽ വന്നപ്പോൾ എന്റെ ആദ്യത്തെ പ്രസംഗം കുടിവെള്ളത്തെക്കുറിച്ചായിരുന്നു. അന്നത് പറയുമ്പോൾ അന്നത്തെ ഉപതെരഞ്ഞെടുപ്പിൽ എന്റെ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിലൂടെ സഞ്ചരിച്ചപ്പോൾ എനിക്ക് ലഭിച്ച അനുഭവമാണ് സൃഷ്ടിച്ചത്. അതിൽ നിന്നുണ്ടായ അനുഭവം വെച്ച് ഞാൻ കഴിഞ്ഞ നാല് വർഷം മന്ത്രിയും എം.എൽ.എ.യുമായിരുന്ന സന്ദർഭത്തിൽ ഒട്ടനവധി പദ്ധതികൾ അവിടെ കൊണ്ടു വന്നു. പക്ഷെ അത് എന്റെ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ മാത്രം ഒതുങ്ങി നിൽക്കുന്ന ഒരു വിഷയമല്ല. കേരളത്തിൽ പലസ്ഥലങ്ങളിലും നോക്കിയാൽ ഇപ്പോഴും ശുദ്ധജലത്തിന്റെ ലഭ്യതക്കുറവ് ഒരു വലിയ പ്രതിസന്ധിയായി നിൽക്കുന്നു എന്നുള്ളത് ഒരു വസ്തുതയാണ്. അത് കഴിഞ്ഞ ഗവൺമെന്റിന്റെ കുറ്റം കൊണ്ടോ അതിന് മുൻപിരുന്ന എൽ.ഡി.എഫ്. ഗവൺമെന്റിന്റെ കുറ്റം കൊണ്ടോ എന്ന നിലയിൽ പറഞ്ഞ് ഒഴിയാൻ കഴിയുന്ന ഒന്നല്ല. അത് പല സന്ദർഭങ്ങളിൽ ഉണ്ടായ വ്യക്തമായ പ്ലാനിംഗിന്റെ അഭാവം അക്കാര്യത്തിൽ ഉണ്ടായി എന്നത് ഒരു യാഥാർത്ഥ്യം തന്നെയാണ്. ഇവിടെ വേണ്ടത് ശാശ്വതമായ ഒരു പരിഹാരം ഈ മേഖലയിലേക്ക്

കൊണ്ടുവരണമെന്നുള്ളതാണ്. അതിനൊരു കൂട്ടായ പ്രയത്നത്തിലൂടെ നീങ്ങണമെന്നുള്ളതാണ്. ഇവിടെ നദികളും പുഴകളും സമൃദ്ധമായുണ്ടെങ്കിലും അതിൽ പലപ്പോഴും വെള്ളത്തിന്റെ അഭാവം വരുന്നുണ്ട്. കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം വലിയൊരു പ്രതിസന്ധിയായി നമ്മുടെ മുൻപിൽ നിൽക്കുന്നു. ഇത്തരത്തിലുള്ള വിഷയങ്ങൾ തീർച്ചയായിട്ടും ചർച്ചചെയ്യേണ്ട ഒന്നതന്നെയാണ്. ദീർഘവീക്ഷണത്തോടെ കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുവാൻ കഴിയുന്ന നിലയിൽ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളെ ക്രമീകരിക്കുവാൻ ഗവൺമെന്റിന് കഴിയണമെന്നാണ് എനിക്ക് സൂചിപ്പിക്കുവാനുള്ളത്.

ഇത്തവണ വേനൽ കൂടുതൽ നേരത്തെ കടന്നുവരുന്ന സാഹചര്യമാണ്. ഇപ്പോൾ തന്നെ വേനലായിക്കഴിഞ്ഞു. കനാലുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികളിൽ പലപ്പോഴും ഇറിഗേഷൻ ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റ് വളരെ അനാസ്ഥയാണ് കാണിക്കുന്നത്. എന്റെ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലൂടെ എം.വി.ഐ.പി.യും പി.വി.ഐ.പി.യും കടന്നുപോകുന്നുണ്ട്. അവിടെയൊന്നും കനാലുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ പൂർത്തിയായിട്ടില്ല. അത് ഇപ്പോഴും ആ ഭാഗത്ത് നിൽക്കുകയാണ്.

മി. സ്പീക്കർ: ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ് അങ്ങേയ്ക്ക് അനുവദിച്ച സമയം കഴിഞ്ഞിരിക്കുകയാണ്.



ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ്: സർ, ഞാൻ ചുരുക്കുകയാണ്. 2016-ൽ നല്ല വേനലായിരുന്നു. 2017-ലേയ്ക്കുള്ള വേനൽ വന്നു എന്നുവേണം പറയാൻ. ഇതിനെയാക്കെ കണ്ടുകൊണ്ട് കനാലിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ പൂർത്തിയാക്കി അതിലേയ്ക്ക് ജലസേചന സൗകര്യങ്ങൾ കൊണ്ടുവരാനുള്ള സാധ്യതകൾ ഒരുക്കാൻ കഴിയണം. ഇറിഗേഷൻ ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റ് പറയുന്ന ഒരു കാര്യമാണ് മിസ്സിംഗ് ലിങ്ക്സ്. മിസ്സിംഗ് ലിങ്ക്സ് പൂർത്തിയാക്കി എടുത്താൽ മാത്രമെ കനാൽ പൂർണ്ണമായും ഉപയോഗിക്കാൻ സാധിക്കുന്ന സാഹചര്യമുണ്ടാകൂ. അത് ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രി ശ്രദ്ധിക്കണമെന്ന് സൂചിപ്പിക്കാൻ ഞാൻ ആഗ്രഹിക്കുകയാണ്. പലപ്പോഴും ഇവിടെ സൂചിപ്പിച്ചതുപോലെ മറ്റൊരു കാര്യം, വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ പൈപ്പുകളുടെ കാലപ്പഴക്കം, ലക്ഷക്കണക്കിന് ലിറ്റർ വെള്ളം യഥേഷ്ടം പാഴായി പോകുന്നു. ഇതൊക്കെ ഒരു പ്രദേശത്തു മാത്രമുള്ളതല്ല. കേരളത്തിലെമ്പാടും കാണാൻ കഴിയുന്ന ഒന്നാണ്. പൈപ്പ് മാറ്റിയിട്ടാൽ അതിന്റെ മെയിന്റനൻസ് കഴിഞ്ഞാൽ ആ റോഡ് റീസ്റ്റോർ ചെയ്യേണ്ട ഉത്തരവാദിത്വം വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് തന്നെയാണ്. അത് പി.ഡബ്ല്യു.ഡി. ചെയ്യണമെന്ന് പറഞ്ഞ് തട്ടിക്കളിക്കുമ്പോൾ ജനപ്രതിനിധികളായ ഞങ്ങൾക്ക് പലപ്പോഴും ഉത്തരം മുട്ടുന്നു എന്നുള്ളതാണ് വസ്തുത. ഇത്തരത്തിലുള്ള വിഷയങ്ങൾ തീർച്ചയായിട്ടും ഗൗരവത്തോടെ കണ്ടുകൊണ്ട് സമീപനങ്ങൾ

സ്വീകരിക്കണമെന്നാണ് എനിക്ക് സൂചിപ്പിക്കുവാനുള്ളത്. ശക്തമായ സമീപനങ്ങളിലൂടെ ജലസേചന കാര്യങ്ങളിലും ജലലഭ്യതയുടെ കാര്യങ്ങളിലും ഉറപ്പ് വരുത്താൻ ഗവൺമെന്റ് തയ്യാറാകണം. ഞാൻ ഈ ധനാഭ്യർത്ഥനകളെ എതിർക്കുകയാണ്.

ശ്രീ. മുല്ലക്കര രത്താകരൻ: സർ, ഒരു ജലപക്ഷ സമീപനമുണ്ടാകാൻ തക്കതരത്തിൽ ഈ ബഡ്ജറ്റിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള ഈ പ്രമേയത്തെ ഞാൻ പിൻതാങ്ങുകയാണ്. നമുക്ക് ആവശ്യം ഒരു പ്രകൃതിപക്ഷ, ജലപക്ഷ, ജനപക്ഷ വികസനമാണ്. ഞാൻ മനസ്സിലാക്കുന്നത് അതിന്റെ വലതുകാൽ വച്ചു തുടക്കമാണ് പുതിയ തരത്തിൽ ഇടതുപക്ഷ ജനാധിപത്യ മുന്നണി കേരളത്തിൽ അതിന്റെ അധികാരത്തെ വിനിയോഗിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്. ജലം നമുക്ക് സമൃദ്ധമായിരുന്നു. ഇപ്പോൾ ജലം ഒട്ടും സമൃദ്ധമല്ല. ലോകത്തുള്ള മൊത്തം ജലത്തിന്റെ ചെറിയ പങ്കാണ് ശുദ്ധജലമായി കിട്ടുന്നത്. ആ ശുദ്ധജലമായി കിട്ടുന്ന ജലത്തിൽ തന്നെ മുക്കാൽ പങ്കും മഞ്ഞു മലകളാണ്. ബാക്കിയുള്ളതാണ് മനുഷ്യന് മാത്രമല്ല സർവ്വ ജീവജാലങ്ങൾക്കും നിലനില്പിനുള്ള ജലം. ആ ജലത്തിൽ മഹാഭൂരിപക്ഷം മലിനമാക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ബാക്കിയാണ് നാം ഉപയോഗിക്കുന്നത്. മലിനമാക്കപ്പെട്ട ജലത്തിലെ വലിയ പങ്കാണ് കേരളത്തിലെ ജലം.

പണ്ട് നമ്മളെല്ലാവരും മുങ്ങിക്കിടക്കുമായിരുന്നു. മുങ്ങിക്കിടക്കുമ്പോഴാണ് ഒരാൾ കുളിക്കുന്നത്. സർവ്വശാസ്ത്രവും പറയുന്നത് മുങ്ങിക്കിടച്ച കയറുമ്പോൾ ഒരാൾ പുതിയ മനുഷ്യനാണ്. ഏതെങ്കിലും തരത്തിൽ ഒരു കുളിമുറിയിൽ കുളിക്കുമ്പോൾ നനച്ചെടുക്കുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്. ഇപ്പോൾ നമ്മളെല്ലാവരും നനച്ച് എടുക്കുകയാണ്, കുളിക്കുന്നില്ല. കുളിക്കുന്നതും കുളിമുറിയിൽ കുളിക്കുന്നതും രണ്ടാണ്. നമുക്കുണ്ടായിരുന്ന ഈ ജലസമ്പന്നത, ഓരോ ഗ്രാമത്തിലും ഓരോ വാർഡിലും മുങ്ങിക്കിടക്കാനുള്ള ഒരുപാട് സംവിധാനങ്ങളുണ്ടായിരുന്നു. എങ്ങനെയാണ് ഇത് നഷ്ടപ്പെട്ടത്? നമ്മുടെ വികസന കാഴ്ചപ്പാട് ശരിയാണ്. നമ്മുടെ ജലത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ധാരണ ശരിയാണ്. ഇവിടെ ശ്രീമതി വീണാ ജോർജ്ജ് മെമ്പർ പറഞ്ഞതുപോലെ നമുക്ക് സാക്ഷരതയുണ്ട്. നമുക്കില്ലാത്തത് ജല സാക്ഷരതയാണ്. കൂട്ടനാട് പാക്കേജിനെക്കുറിച്ച് സ്വാമിനാഥൻ എഴുതിവെച്ച റിപ്പോർട്ടിൽ കേരളത്തിന് ജല സാക്ഷരത ഇല്ല എന്നു പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ജലസാക്ഷരത ഉണ്ടായിരുന്നെങ്കിൽ നമ്മുടെ വേമ്പനാട് കായൽ ഇത്ര മലിനമാകുകയോ, നമ്മുടെ കുളങ്ങൾ ഇതുപോലെ തോർന്നു പോകുകയോ, ഇവിടെയുള്ള ചെറിയ അരുവികൾ ഇല്ലാതാകുകയോ, നമ്മുടെ ശുദ്ധജലം ഇതുപോലെ മലിനമാകുകയോ ചെയ്യുമായിരുന്നില്ല. അതുകൊണ്ട് ശുദ്ധജലം വീണ്ടെടുക്കുക എന്നത് എൽ.ഡി.എഫ്. ഗവൺമെന്റിന്റെ കാര്യമാണ്.

കാരണം എൽ.ഡി.എഫ്. ശുദ്ധജലം പോലെയും യു.ഡി.എഫ്. മലിനജലംപോലെയുമാണ്. നമുക്ക് അതുകൊണ്ട് കേരളത്തിലെ ജലത്തെ വിശുദ്ധിയാക്കുക എന്നത് എൽ.ഡി.എഫ്.-ന്റെ കർമ്മ പദ്ധതിയിൽ മുന്നിട്ടുനിൽക്കുന്നു. കഴിഞ്ഞ യു.ഡി.എഫ്. ഭരണകാലത്ത് ആറനൂറ് വിമാനത്താവളത്തിനെതിരായി രണ്ടു തവണ അടിയന്തരപ്രമേയം കൊണ്ടുവന്നു. അവിടുത്തെ ജലം സംരക്ഷിക്കാനും പമ്പ സംരക്ഷിക്കാനും പുഞ്ച സംരക്ഷിക്കാനും നെല്ല് സംരക്ഷിക്കാനുമാണ് ഈ അടിയന്തരപ്രമേയം കൊണ്ടുവന്നത്. ഞാൻ മറക്കുന്നില്ല, അപ്പുറത്തെ ചില സ്റ്റേഹിതന്മാരും അതിനെ മനസ്സുകൊണ്ട് അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പരസ്യമായിത്തന്നെ ചിലർ കേന്ദ്രഗവൺമെന്റിന് സമർപ്പിച്ച നിവേദനത്തിൽ ഒപ്പിട്ടുതന്നിട്ടുണ്ട്. അതിനെ ഞാൻ നന്ദിയോടെ ഓർക്കുകയാണ്. പക്ഷേ, അന്നത്തെ ഗവൺമെന്റിലെ മുഖ്യമന്ത്രിയും ബന്ധപ്പെട്ട മന്ത്രിമാരും എടുത്ത നിലപാട് എന്തായിരുന്നു? ഇടതുപക്ഷ ജനാധിപത്യമുന്നണി കേരളത്തിൽ അധികാരത്തിൽ വന്നപ്പോൾ ഒരു കാര്യം എല്ലാവർക്കും അഭിമാനത്തോടെ ഓർക്കാം. അവിടെ വിമാനത്താവളമില്ല.

ശ്രീ. അനിൽ അക്കര : സർ, ചാനലിലൊക്കെ ഇടുക്കിയിലുള്ള വിമാനത്താവളം

പുതിയതായി വീണ്ടും വരാൻ പോകുന്നു എന്നുപറയുന്നു. അവിടെയുള്ള പാടം

നികത്താനുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ പരിഗണിക്കുന്നു എന്നാണ് അറിയാൻ സാധിച്ചത്. അതും ഒരു വലിയ കാർഷിക ഗ്രാമമാണ്. ഇതിനെക്കുറിച്ച് അങ്ങയുടെ അഭിപ്രായമെന്താണ്?

ശ്രീ. മുല്ലക്കര രത്താകരൻ : സർ, കേരളത്തിൽ ഏതു വികസനവും കേരളത്തിലെ ജലത്തെ ഇല്ലാതാക്കിക്കൊണ്ടോ വയലിനെ ഇല്ലാതാക്കി കൊണ്ടോ ആകരുത്. കേരളത്തിൽ വയലെന്നു പറയുന്നത് ജലത്തെ സംരക്ഷിച്ച് നിർത്തുന്ന പ്രകൃതിയുടെ പാത്രമാണ്. കൃഷി ചെയ്യുന്ന ഒരു വയലിൽ സൂഷിരങ്ങൾ ഉള്ളതുകൊണ്ട് അതിനുതൊട്ടുതാഴെ ആ വയൽ ലക്ഷക്കണക്കിന് ലിറ്റർ വെള്ളം നമുക്കുവേണ്ടി ശേഖരിച്ചുനിർത്തും. അതുകൊണ്ട് ബന്ധപ്പെട്ട മന്ത്രിയോടു മാത്രമല്ല ഗവൺമെന്റിനോടും ഞാൻ പറയുന്നു, ഈ പാത്രത്തിൽ കൃഷി ചെയ്ത് ജലം സംരക്ഷിച്ച് നിർത്തുന്ന കേരളത്തിലെ കർഷകന് കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് പുതിയ ഒരു ജലനയം കൊണ്ടുവരാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രത്യേക അലവൻസും പാരിതോഷികവും കൊടുത്ത്. അവർ നെല്ലുമാത്രമല്ല തരുന്നത്, അവർ തരുന്നത് ജലത്തെക്കൂടി സംരക്ഷിച്ചുകൊണ്ടാണ്. ജലം സംരക്ഷിക്കുന്നത് ഭൂമിയുടെ പാത്രമാണ്. ഭൂമിതന്നെ സൃഷ്ടിച്ച പാത്രമാണ് വയൽ എന്നുള്ളതുകൊണ്ട് അതിന് പ്രത്യേക പരിഗണന നൽകണം. ഒരു ജലപക്ഷനയം സ്വീകരിക്കുമ്പോൾ ഏറ്റവും

പ്രധാനപ്പെട്ടത് നമുക്ക് 44 നദികളുണ്ട്. 44 നദികളെന്നു പറയുന്നത് വലിയ ഒരു സൗഭാഗ്യമാണ്. ഒഴുകുന്നതെ നദിയാകുകയുള്ളൂ. പുഴയെന്ന പേരിൽ തന്നെ ഒഴുകുന്നതു മാത്രമേ പുഴയാകുകയുള്ളൂ. പക്ഷേ, ഭാരതപ്പുഴ മനോഹരമായ ഒരു പേരാണ്. പക്ഷേ, ഭാരതപ്പുഴ ചെന്നു കാണുമ്പോൾ ആ പേരിനോട് ആ നദി ഇപ്പോൾ നീതി കാണിക്കുന്നില്ല എന്നു നമുക്ക് ബോധ്യമാകും. പെരിയാർ മനോഹരമായ ഒരു പേരാണ്. പക്ഷേ, ഉണക്കുകാലത്തൊന്നും ആ പേരിനോട് ആ നദിക്ക് നീതി കാണിക്കാൻ പറ്റുന്നില്ല. നീതി കാണിച്ചില്ലെങ്കിൽ ആ നദികളെല്ലാം ഒരുപാട് കുളങ്ങളുടെ കൂട്ടങ്ങളാണ്. കുളങ്ങളുടെ കൂട്ടങ്ങൾ ഒരിക്കലും നദിയാകുകയില്ല. നദിയാകണമെങ്കിൽ അത് ഒഴുകണം. അങ്ങനെ ഒഴുകുന്ന നദികൾ സൃഷ്ടിക്കാൻ നമുക്ക് പറ്റും. പണ്ട് ഒഴുകിയതാണ്. പക്ഷേ, അങ്ങനെ പറ്റണമെങ്കിൽ ലോകത്ത് പുതിയ ഒരുപാട് പഠനങ്ങൾ ആവശ്യമാണ്. നദിയിലെ കരയിൽ മരം ഏതായിരിക്കണമെന്ന് അറിഞ്ഞിരിക്കണം. ആഞ്ഞിലിയോ പ്ലാവോ നട്ടാൽ നദിക്കാവശ്യമുള്ള വെള്ളം ശേഖരിച്ച് തിരിച്ചു വിട്ടുകൊടുക്കാൻ ആ മരങ്ങൾക്ക് കഴിവുണ്ട്. നമ്മുടെ നദികളുടെ കരയിൽ റബ്ബർ പോലും വയ്ക്കുന്നുണ്ട്. റബ്ബറിന് ആ കഴിവ് ഇല്ല. അപ്പോൾ നദിയുടെ കരയിൽ പണ്ടുണ്ടായിരുന്ന കൈതകൂട്ടങ്ങളും പണ്ടുണ്ടായിരുന്ന വൃക്ഷങ്ങളും കൊണ്ടുവരാൻ സാധിക്കണം. അങ്ങനെ നദിയിലെ

വെള്ളം ശുദ്ധമാക്കുന്ന, ഒഴുക്ക് നിലനിർത്തുന്ന, നദിയെ നദിയാക്കുന്ന  
 ഘടകങ്ങളെയെല്ലാം കൊണ്ടുവരാൻ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിലും ഇറിഗേഷനിലും  
 പ്രത്യേക വിദഗ്ദ്ധരുടെ പരിശോധന നടത്തണം. നമ്മുടെ ഭൂഗർഭ ജലനിരപ്പ്  
 ഇനിയും താഴ്ന്നുപോയാൽ കേരളത്തിലെ ഭൂഗർഭ ജലം ഉപ്പു കലർന്ന  
 വെള്ളമുള്ളതായി മാറും. കേരളം കൃഷിക്കും ജീവിതത്തിനും പറ്റാതാകും. നമ്മൾ ഒരു  
 പദ്ധതിവെച്ചു രണ്ടോ മൂന്നോ വർഷങ്ങൾക്കകം ഒന്നോ ഒന്നരയോ മീറ്റർ  
 ഭൂഗർഭജലമെങ്കിലും ഉയർത്തിക്കൊണ്ടുവരണം. അതൊരു പൊതു സമൂഹ  
 പദ്ധതിയാകണം. ഓരോ നദിയും സംരക്ഷിക്കാൻ ഇവിടെ പറഞ്ഞതുപോലെ  
 പഞ്ചായത്തുകളും മുൻസിപ്പാലിറ്റികളും പൊതുജനങ്ങളും ചേർന്ന് ഒരു കർമ്മ  
 പദ്ധതിയുണ്ടാക്കണം. ആ കർമ്മപദ്ധതിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ എല്ലാ നദികളെയും  
 സംരക്ഷിക്കണം. നദികളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ച് എല്ലാവരും പറയുന്ന ഒരു  
 കാര്യം, വരുംകാലത്ത് കൂടുതൽ വില പെടോളിനായിരിക്കുകയില്ല,  
 ശുദ്ധജലത്തിനായിരിക്കും കൂടുതൽ വില നൽകേണ്ടി വരുന്നത്.  
 കേരളത്തിനമാത്രമല്ല ലോകത്തിനതന്നെ സംഭാവന ചെയ്യാൻ.... ഇപ്പോൾ കാവേരി,  
 തമിഴ്നാട് - കർണ്ണാടക തർക്കം നടക്കുമ്പോൾ എല്ലാവരും പറയുന്ന കാര്യം, ഒരു  
 സംസ്ഥാനത്തിനും ഉപയോഗിക്കാനുള്ള വെള്ളവും പത്തോ ഇരുപതോ വർഷം

കഴിയുമ്പോൾ കാവേരിയിൽ ഉണ്ടാകുകയില്ല. എല്ലാവരും കൂടി ചെയ്യേണ്ട  
കാര്യമെന്നെന്ന് വെച്ചാൽ കാവേരിയിലും പമ്പയിലും ഭാരതപ്പുഴയിലുംമറ്റും  
ജലമുണ്ടാകുമെന്ന് ഉറപ്പിക്കുകയാണ് വേണ്ടത്. തോടുകൾ അടയാതിരിക്കാനും  
കാവുകൾ നിലനിർത്താനും കുളങ്ങൾ മരിച്ചു പോകാതിരിക്കാനുമാണ് ഇങ്ങനെ  
ചെയ്യുന്നത്. അതിനാലും വേണ്ടത് ക്ഷമയാണ്. ആർത്തിയുള്ള ഒരു  
കാര്യത്തിൽനിന്ന് ക്ഷമയുള്ള ഒരു രാഷ്ട്രീയത്തിലേയ്ക്കും ജീവിതത്തിലേയ്ക്കും  
സ്വഭാവത്തിലേയ്ക്കും മടങ്ങിവരണം. പാണ്ഡവരുടെ ഒരു കഥയുണ്ട്. വനവാസകാലത്ത്  
അവർ അഞ്ചുപേർ വെള്ളമെടുക്കാൻ പോയ ഓരോ കുളവും മറ്റാർക്കോ  
കൂടിയുള്ളതാണെന്നാണ് വ്യാസൻ വിവരിക്കുന്നത്. അവിടെ ചെല്ലുമ്പോൾ  
ദാഹംകൊണ്ട് ഭീമൻ ഉൾപ്പെടെയുള്ളവരെല്ലാം ആ കുളത്തിന്റെ ഉടമയായ ഗന്ധർവ്വൻ  
ചോദിക്കുന്ന ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരം പറയാതെ ജലമെടുത്ത് മരിച്ചു വീഴുകയാണ്.  
അതിനത്തരം പറയുന്നത് ധർമ്മപുത്രർ മാത്രമാണ്. അവസാനം അദ്ദേഹം ഉത്തരം  
പറഞ്ഞ് മരിച്ചുവീണവരെ ജീവിപ്പിക്കുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്. ഞാനും  
യു.ഡി.എഫി.നോട് പറയുന്നത് എൽ.ഡി.എഫി.നെക്കുറിച്ച് നിങ്ങൾക്ക് ഒരു ക്ഷമ  
വേണം. നിങ്ങളിൽ കുറച്ചു പേരെങ്കിലും ധർമ്മപുത്രരെ പോലെയാകണം. അല്ലെങ്കിൽ  
ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരം പറയാതെ മരിച്ചുവീഴേണ്ടിവരും. അങ്ങനെ ചെയ്യരുത്.



നമുക്ക് ഒരു ജലപക്ഷ സമീപനം സ്വീകരിക്കണമെങ്കിൽ അതിന്റെയൊരു രാഷ്ട്രീയം വേണം. രാഷ്ട്രീയത്തിന് ഒരു ക്ഷമ വേണം. കേരളത്തിന്റെ ഭാവിക്ക് ജലമില്ലെങ്കിൽ മറ്റെന്ത് വികസനമുണ്ടെങ്കിലും കേരളം നിലനിൽക്കുകയില്ല എന്നുള്ള ബോധ്യംവേണം. അതിൽ യു.ഡി.എഫ്.-എൽ.ഡി.എഫ്. വ്യത്യാസമില്ലാതെ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളെയും നാട്ടുകാരെയും അതിലേയ്ക്ക് കൊണ്ടുവരുന്ന ഒരു ജല സാക്ഷരത വേണം. ആ ജലസാക്ഷരതയ്ക്കുവേണ്ടിയുള്ള ഒരു യജ്ഞം കേരളത്തിന്റെ പാഠ്യപദ്ധതിയിൽത്തന്നെ തുടങ്ങണം. നമ്മുടെ പൊതു സമൂഹത്തിൽത്തന്നെ തുടങ്ങണം. നദികളെയും മറ്റും സംരക്ഷിക്കാനുള്ള പുതിയ നിയമം വേണമെങ്കിൽ ആ നിയമം കൊണ്ടുവരണം. അത് പരിപാലിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനമുണ്ടാകണം. എല്ലാ മതങ്ങളും പറഞ്ഞത് എന്താണ്? എല്ലാ മഹാത്മാരും പറഞ്ഞത് എന്താണ്? ജലത്തിന്റെ മഹത്വമാണ്. അസീസിയിലെ ഫ്രാൻസിസ് - അദ്ദേഹമാണ് മനോഹരമായി പറഞ്ഞത്. അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു, ജലം സഹോദരിയാണ്. ഏലിയറ്റ് - ആധുനിക കാലത്തിന്റെ പ്രവേശന കവാടം തുറന്നതാണ്. അദ്ദേഹം പറഞ്ഞത് എന്താണ്? അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു, എനിക്ക് ദൈവത്തെക്കുറിച്ച് അറിയില്ല. അതുകൊണ്ട് അതിനെക്കുറിച്ച് പറയാൻ അറിയില്ല. എന്നാൽ ഒരു കാര്യം എനിക്കറിയാം, നദികൾ ശക്തമായ ദൈവങ്ങളാണ്. അങ്ങനെയാണെങ്കിൽ ആ ദൈവങ്ങളെ

സംരക്ഷിക്കണം. അറേബ്യൻ ചിന്തകളിൽ പറയുന്ന ഒരുപാട് ഹോട്ടലുകളുടെ പേര് സംസം എന്നാണ്. സംസം കുളത്തിന്റെ പവിത്രത ചരിത്രത്തിന്റെ ഒരു ഭാഗമാണ്, വിശ്വാസത്തിന്റെ ഒരു ഭാഗമാണ്. ഹിന്ദു വിശ്വാസങ്ങളിൽ പറയുന്നത്, ഏറ്റവും വലിയ ഇറിഗേഷന്റെ കാര്യങ്ങളെല്ലാം ആലോചിച്ചത് ഗംഗ കൊണ്ടുവന്നാണ് എന്നാണ്. ഗംഗ കൊണ്ടുവന്നത് ഭഗീരഥനായതുകൊണ്ടാണ് ഏറ്റവും വലിയ പ്രവർത്തനത്തെ ഭഗീരഥ പ്രയത്നമെന്നുപറയുന്നത്. സത്യത്തിൽ കേരളത്തിലെ ശുദ്ധജലം വീണ്ടെടുക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനം ഒരു ഭഗീരഥ പ്രയത്നമാകണം, അങ്ങ് ഒരു ഭഗീരഥനാകണം. അതിനുവേണ്ടിയുള്ള ശ്രമങ്ങൾ ഉണ്ടാകുമ്പോൾ നമ്മുടെ പദ്ധതികൾ, പൈപ്പിട്ട ഒരു പദ്ധതിയെക്കാൾ പ്രധാനം ചെറിയ അരുവിയിൽ എപ്പോഴും ജലമൊഴുകുന്ന ഒരു സംവിധാനത്തിലേയ്ക്ക് ഒരു കർമ്മ പദ്ധതിയുണ്ടാക്കി ഒരിക്കലും വറ്റാത്ത ഒരു അരുവിയുണ്ടാക്കാൻ, അതിലേയ്ക്ക് നമുക്ക് എത്തിച്ചേരാൻ പറ്റുമോ എന്നുള്ളതാണ്. അതിന് കേരളം ശ്രദ്ധിച്ചാൽ പറ്റും.

100 വർഷം മുമ്പ് മുല്ലപ്പെരിയാർ ഡാം പണിയുന്ന സമയത്ത് കേരളത്തിന്റെ ഒരു വർഷത്തെ മഴയുടെ അളവ് അയ്യായിരം മില്ലിമീറ്ററായിരുന്നു. 100 വർഷം കഴിഞ്ഞപ്പോൾ അത് 3000 മില്ലിമീറ്ററാണ്. ഇവിടെ പറഞ്ഞതുപോലെ ഈ വർഷം മൂന്നിലൊന്ന് മഴ കുറവാണ്. വയനാട് വരളുകയാണ്. ഇന്ന് ഒരു പത്രത്തിൽ

വയനാട്ടിലുള്ള വയലിൽ നെല്ലുകൾക്കിടയിൽ മരിച്ചു കിടക്കുന്ന ഒരു ഞണ്ടിന്റെ ചിത്രമുണ്ട്. ഞണ്ടിന്റെ ചിത്രം നാളെ നമ്മുടെ ചിത്രമാകാൻ, നമ്മുടെ കുഞ്ഞുങ്ങളുടെ ചിത്രമാകാൻ അധികകാലം വേണ്ടിവരികയില്ല. അങ്ങനെയുള്ള കാലം വരാതിരിക്കാൻ നമ്മുടെ പദ്ധതിയെക്കുറിച്ചും അറിവിനെക്കുറിച്ചും അവബോധത്തെക്കുറിച്ചുമുള്ള ഒരു പുതിയ ജലപക്ഷ സംസ്കാരമുണ്ടാകണം. ശുദ്ധജലമാണ് ഏറ്റവും വേണ്ടത് എന്ന ഒരു ബോധ്യമുണ്ടാകണം.

എന്റെ മണ്ഡലത്തിലെ രണ്ട് കാര്യംകൂടി, ജപ്പാൻ കടിവെള്ള പദ്ധതിയിൽ ഇളനാട് ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. വെളിനെല്ലൂർ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തണം. മറ്റൊരു പദ്ധതിയും ഇല്ലാത്തതാണ്. രണ്ട്, കള്ളത്തൂർപ്പഴ പദ്ധതി - അത് നാല് പഞ്ചായത്തിനാണ്, അതിൽ രണ്ട് പഞ്ചായത്ത് പുനലൂരും രണ്ട് പഞ്ചായത്ത് ചടയമംഗലത്തുമാണ്. അത് നടപ്പാക്കുന്നതിന്റെ വേഗത കൂട്ടാൻ ഒരു യോഗം വിളിക്കണമെന്ന അഭ്യർത്ഥന കൂടി മുന്നിൽവെച്ചുകൊണ്ട്, ഇതിനെ പിന്തുണച്ചുകൊണ്ട് ഞാൻ അവസാനിപ്പിക്കുന്നു.

ശ്രീ. അൻവർ സാദത്ത്: സർ, ഇവിടെ ശ്രീ. എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന് പറഞ്ഞതുപോലെ നല്ല മിതത്വമായി പെരുമാറുന്നൊരു മന്ത്രിയാണ് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രിയെന്ന് നമുക്കറിയാം. അതുപോലെ സെക്രട്ടറിയും ഇതിനൊക്കെ നേതൃത്വം കൊടുക്കുന്ന ആളുകളുമൊക്കെ നമുക്ക് വേണ്ടപ്പെട്ടവരും വളരെ

മിതത്വമായി പെരുമാറുന്നവരുമാണ്. പക്ഷേ ഇവിടെ നയമാണ് പ്രശ്നം. ആ നയമാണ് ഞങ്ങളെ എതിർക്കാൻ പ്രേരിപ്പിക്കുന്ന ശക്തി. അതുകൊണ്ടാണ് 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തേയ്ക്കുള്ള ജലവിഭവവകുപ്പിന്റെ ധനാഭ്യർത്ഥനയെ ഞാൻ ശക്തമായി എതിർക്കുന്നത്. യു.ഡി.എഫ്.ന് ക്ഷമ വേണമെന്ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട മുല്ലക്കര രത്നാകരൻ സൂചിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. എന്നും യു.ഡി.എഫ്.ന്റെ ഗമ ക്ഷമതന്നെയാണ്. അതിൽ യാതൊരു സംശയവുമില്ല. കഴിഞ്ഞ ദിവസങ്ങളിൽ നടന്ന കാര്യങ്ങളിൽ ഞങ്ങൾക്ക് പലതും ചെയ്യാൻ സാധിക്കുമായിരുന്നു. പക്ഷേ നമ്മുടെ പൂർവ്വികരായ നേതാക്കന്മാരൊക്കെ ക്ഷമയാണ് എന്റെ ഗമ എന്നാണ് ഞങ്ങളെ പഠിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്. കൈയിലേയ്ക്ക് വടി തരുമ്പോൾ എങ്ങനെ അടിക്കാതിരിക്കും. ആറുമാസമാണ് പുതുമോടി - അത് നമ്മുടെയൊരു വയ്യാണ്. പക്ഷേ വടി തന്നാൽ അടിക്കാതിരിക്കുമ്പോൾ പുറത്തുള്ള ജനം ഞങ്ങളെ അടിക്കുമെന്ന് സ്വാഭാവികമായും ഞങ്ങൾ പേടിക്കും. സ്വാഭാവികമായ ഒരു അടിയാണ് ഞങ്ങളുടെ ക്ഷമകെട്ടുപോകാനിടയാക്കിത്. ഞങ്ങൾ എപ്പോഴും ക്ഷമിക്കുന്ന ആളുകളാണെന്നല്ല. ഇക്കാര്യം സാമ്പർഭികമായി സൂചിപ്പിച്ചെന്ന് മാത്രം.

കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ജലവിഭവവകുപ്പ് വളരെ മാതൃകാപരവും പൊതുസമൂഹത്തിന് ഗുണം ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളുമാണ് മുന്നോട്ടുപോയത്.

പക്ഷേ തുടർസർക്കാരായി ഞങ്ങൾക്ക് വരാൻ സാധിക്കാത്തതുകൊണ്ട് അതിന്റെ തുടർപ്രവർത്തനങ്ങളുമായി മുന്നോട്ടുപോകാൻ സാധിച്ചില്ല. എന്റെ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ ജലനിധി പദ്ധതി കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് അനുവദിക്കുകയും അതിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി മുന്നോട്ടുപോയ്ക്കൊണ്ടിരിക്കുകയുമാണ്. നാല് പഞ്ചായത്തുകളിലാണ് ജലനിധി പദ്ധതി അനുവദിച്ചിരിക്കുന്നത്. സ്വാഭാവികമായും ആ പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനം പൂർത്തീകരിക്കുമ്പോൾ ആ നാല് പഞ്ചായത്തുകളിലും കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ സാധിക്കുമെന്ന് എനിക്ക് വിശ്വാസമുണ്ട്. ലോകംതന്നെ വലിയൊരു യുദ്ധത്തിലേയ്ക്ക് പോകാൻ പോകുന്നത് കുടിവെള്ളത്തിന്റെ പ്രശ്നത്തിലാണെന്ന് ബഹുമാന്യനായ പി. സി. ജോർജ്ജ് പറയുകയുണ്ടായി. ലോക നേതാക്കന്മാരും ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാരുമൊക്കെ അതുതന്നെയാണ് പറയുന്നത്. അതുകൊണ്ട് നമ്മുടെ വരുംതലമുറകൾക്ക് ഈ രാജ്യത്ത് കുടിവെള്ളക്ഷാമമില്ലാത്ത രീതിയിൽ ഒരു സാഹചര്യമൊരുക്കിക്കൊടുക്കുന്നതിന് ഇപ്പോഴുള്ള ജനപ്രതിനിധികളും ഭരണനേതൃത്വവും കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിച്ചില്ലെങ്കിൽ അവർ നമ്മെ ശപിക്കുന്ന സാഹചര്യമുണ്ടാകും. അതുകൊണ്ട് അത്തരത്തിൽ ദീർഘവീക്ഷണത്തോടെയുള്ള കാഴ്ചപ്പാടുകളോടുകൂടി കുടിവെള്ളപ്രശ്നത്തിന് പരിഹാരം കാണാൻ എൽ.ഡി.എഫ്.-യു.ഡി.എഫ്. വ്യത്യാസമില്ലാതെ കൂട്ടായ പ്രയത്നമാണ്

വേണ്ടത്. അതിന് ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രി നേതൃത്വം നൽകുമ്പോൾ ഞങ്ങളുടെ പൂർണ്ണ പിന്തുണയുണ്ടാകും. കാരണം വരുംതലമുറയ്ക്കുവേണ്ടി കരുതലായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു പ്രവൃത്തിയെ സ്വാഭാവികമായും ഞങ്ങളാരും എതിർക്കില്ല. അന്ധമായ രാഷ്ട്രീയവിരോധം ഞങ്ങൾക്കാർക്കുമില്ല. ഇന്ന് ഭൂഗർഭ ജലത്തിന്റെ അളവ് ഭയാനകമായ നിലയിൽ കുറഞ്ഞുവരുന്നതും നദികളിലേയ്ക്കുള്ള നീരൊഴുക്ക് വളരെയധികം കുറയുന്നതും സാഹചര്യവുമാണ് കണ്ടുവരുന്നത്. ഇതൊക്കെ നമ്മെ പ്രയാസത്തിലാക്കുന്ന കാര്യമാണ്. നമ്മൾ നേരിടുന്ന രൂക്ഷമായ പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് ഒരു ബദൽ മാർഗ്ഗം കണ്ടെത്തിയേ മതിയാകൂ. എന്നാൽ പുതുക്കിയ ബഡ്ജറ്റ് പ്രസംഗത്തിൽ ഇത്തരം ബദൽ മാർഗ്ഗങ്ങളെക്കുറിച്ച് യാതൊരു പരാമർശവുമില്ലെന്നത് നിരാശാജനകമായ കാര്യമാണ്. അതാണ് ഞാൻ പറഞ്ഞ നയം. സ്വാഭാവികമായും ഒരു നയമുണ്ടാക്കുന്നത് ഒരു മുന്നണിയാണ്. ആ നയത്തിലുള്ള വ്യതിയാനമാണ് കാണുന്നത്. 44 നദികളുള്ള ഒരു സംസ്ഥാനമാണ് കേരളം. 44 നദികൾ ഉള്ളപ്പോഴും ശുദ്ധജലം കിട്ടാത്തതായ സാഹചര്യമുണ്ടാകുന്നു. അവിടെയാണ് നമ്മൾ ചിന്തിക്കേണ്ടത്. പല നദികളുടെയും അവസ്ഥ വളരെ ദയനീയമാണ്, മിക്ക നദികളും മലിനമായി മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ഇത് വളരെ ഗൗരവമായി എടുക്കണം. മലിനമായ നദികൾ സംരക്ഷിക്കപ്പെടണം. വളരെ

മനോഹരവും ഏറ്റവും കൂടുതൽ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുള്ള ആലുവാപ്പുഴ എന്റെ നിയോജക മണ്ഡലമായ ആലുവയിലാണ്. എന്നാൽ, പല കാരണങ്ങളാൽ ആ പുഴ മലിനമാകുന്നതാൽ സാഹചര്യം നിലനിൽക്കുന്നുണ്ട്. ആലുവാപ്പുഴയെ സംരക്ഷിക്കണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ട് കഴിഞ്ഞ സഭയിൽ ഞാനൊരു സബ്മിഷൻ ഉന്നയിക്കുകയും ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രി അത് സംരക്ഷിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ പദ്ധതിയുമായി മുന്നോട്ടുപോകുമെന്ന് ഉറപ്പ് നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. അങ്ങനെയുള്ള 44 നദികൾ കൂടാതെ പ്രകൃതിദത്തമായ ഒട്ടേറെ ചെറിയ തോടുകളുമുണ്ട്. എന്റെ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലുള്ള ചെങ്ങൽതോടിന്റെ സംരക്ഷണവുമായി ഞങ്ങൾ മുന്നോട്ടുപോയ്ക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. കൃഷിയാവശ്യത്തിനായാലും മറ്റ് കാര്യങ്ങൾക്കായാലും ചെങ്ങൽതോട് ഏറെ ഗുണം ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഇന്ന് ചെങ്ങൽതോട് മലിനമാകപ്പെട്ടതിലൂടെ അതിന്റെ നീരൊഴുക്ക് കുറഞ്ഞിരിക്കുകയാണ്. നബാർഡിൽനിന്നും ഫണ്ട് അനുവദിച്ചുകൊണ്ട് എയർപോർട്ടിനടുത്തുകൂടി പോകുന്ന പത്ത് പതിമൂന്ന് കിലോമീറ്ററോളം നീളമുള്ള ഈ തോട് സംരക്ഷിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കണം. എയർപോർട്ട് വന്നപ്പോൾ ചെങ്ങൽതോടിന് പ്രശ്നമുണ്ടായെങ്കിലും കഴിഞ്ഞ ദിവസം ഞാൻ സന്ദർശനം നടത്തിയപ്പോൾ അവിടെ സോളാർ പാനൽ പിടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നതായി കാണാൻ

സാധിച്ചു. തോടിനെ തടസ്സപ്പെടുത്തികൊണ്ടുള്ള സോളാർ പാനൽ ഒരു കാരണവശാലും അവിടെ നിർമ്മിക്കാൻ പാടില്ല. ആ കാലഘട്ടത്തിൽ ഗവൺമെന്റ് എയർപോർട്ടിനായി സ്ഥലം ഏറ്റെടുത്തപ്പോൾ അവിടെ സ്ഥലം കൊടുത്തിരുന്നു. വളരെ സൂക്ഷ്മതയോടുകൂടി മാത്രമേ അവിടെ സോളാർ പാനൽ സ്ഥാപിക്കുവാൻ പാടുള്ളൂ. കളക്ടർ ഉൾപ്പെടെയുള്ളവർ കഴിഞ്ഞ ദിവസം ഈ തോട് സന്ദർശിച്ചിരുന്നു. നബാർഡ് ഫണ്ട് വിനിയോഗിച്ച് ആ തോട് സംരക്ഷിക്കണമെന്ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രിയോട് ഞാൻ ആവശ്യപ്പെടുകയാണ്. ബഹുമാനപ്പെട്ട മെമ്പർ സിയാൽ മോഡലിനെ എതിർത്ത് എന്ന് പറയുകയുണ്ടായി. സത്യം പറഞ്ഞാൽ സിയാലിനെയാണ് അന്ന് ഇടതുപക്ഷം എതിർത്തത്. അത് നിങ്ങൾക്ക് അറിയാൻ പാടില്ലാത്തതുകൊണ്ടാണ്. സിയാൽ മോഡൽ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയെ എതിർത്തത് ഇടതുപക്ഷമൊന്നുമല്ല. ആ പദ്ധതി നടന്നേനെ. പക്ഷെ ചില കാരണത്താൽ ചില മെമ്പർമാർ അതിനെ എതിർക്കുകയുണ്ടായി. അത് ആരാണെന്ന് സഭാരേഖയിൽ പരിശോധിച്ചാൽ അറിയാൻ സാധിക്കും.

ഇന്നത്തെ രാഷ്ട്രീയം എന്താണെന്ന് നമുക്കറിയാം. രാഷ്ട്രീയം വലിയ പ്രശ്നത്തിലാണ് മുന്നോട്ടുപോകുന്നത്. അറുകാല രാഷ്ട്രീയമാണ് ഇന്ന് കേരളത്തിൽ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. രാഷ്ട്രീയത്തിന് പിന്നിൽ കൊലപാതകം നടക്കുന്നു,



വാശിക്കാണ് ഓരോരുത്തർ ഓരോരുത്തരെ കൊല്ലുന്നത്. ആർക്കാണ് നഷ്ടപ്പെടുന്നത്? മാർക്സിസ്റ്റ് പാർട്ടിയുടെ വ്യക്തി ഭരിച്ചാലും ബി.ജെ.പി.യുടെ വ്യക്തി ഭരിച്ചാലും ഇവിടെ നഷ്ടം വരുന്നത് ആ കുടുംബത്തിനാണ്. അതുകൊണ്ട് ഒരു കാര്യം നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കണം. ഇവിടെ സഖാവ് കോടിയേരി ബാലകൃഷ്ണന്റെ സ്റ്റേറ്റ്‌മെന്റ് ഞാൻ കണ്ടു. സമാധാനചർച്ചയ്ക്ക് മുഖ്യമന്ത്രിയെ ആർ.എസ്.എസ്. വിളിക്കണം എന്നായിരുന്നു സ്റ്റേറ്റ്‌മെന്റ്. കേരളത്തിന്റെ മുഖ്യമന്ത്രി പാർട്ടി സെക്രട്ടറിയല്ല, അദ്ദേഹം പോളിറ്റ് ബ്യൂറോ അംഗമായിരിക്കും. പക്ഷെ സഖാവ് പിണറായി വിജയൻ കേരളത്തിന്റെ മുഖ്യമന്ത്രിയാണ്. അദ്ദേഹമാണ് കേരളത്തിന്റെ സമാധാനചർച്ചയ്ക്ക് വിളിക്കേണ്ടതും അതിന് നേതൃത്വം നൽകേണ്ടതും. അതിനുപകരം മുഖ്യമന്ത്രിയെ ആർ.എസ്.എസ്. വിളിക്കണമെന്നാണ് പാർട്ടി സെക്രട്ടറി പറയുന്നത് എന്ത് തോന്യാസമാണ്? ശ്രീ. എ. എൻ. ഷംസീർ മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ സ്ട്രാറ്റജി ആളല്ലേ, അദ്ദേഹത്തിന്റെ ഗ്രൂപ്പിൽനിൽക്കുന്ന ഒരാളല്ലേ, നിങ്ങൾ പറഞ്ഞുകൊടുക്കൂ. മുഖ്യമന്ത്രിയാണ് സമാധാനചർച്ചയ്ക്ക് വിളിക്കേണ്ടത്. ഇത്രയേറെ കൊലപാതകരാഷ്ട്രീയമുണ്ടായിട്ടും അതിൽ ഇടപെടാൻ സാധിക്കില്ലെന്നാണ് ഡി.ജി.പി.യും ഐ.ജി.യും പറയുന്നത്. അതുകൊണ്ട് ഞാൻ പറയുന്നു മുഖ്യമന്ത്രി സമാധാന ചർച്ചയ്ക്ക് വിളിക്കണം. നമ്മുടെ കേരളരാഷ്ട്രീയം അതാണ്

പഠിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്. കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ചർച്ചയാണ് ഇവിടെ നടക്കുന്നത്. ഇതൊന്നും പറഞ്ഞില്ലെങ്കിൽ ശരിയാകില്ല. (.....ബഹളം...)

മി. സ്പീക്കർ: ശ്രീ. അൻവർ സാദത്ത്, രണ്ട് മിനിറ്റ് കഴിഞ്ഞു. അങ്ങ് അവസാനിപ്പിക്കണം. അല്ലെങ്കിൽ മൈക്ക് ഓഫാക്കേണ്ടി വരും.

ശ്രീ. അൻവർ സാദത്ത്: സർ, ഇവിടെ യൂത്ത് കോൺഗ്രസ്സുകാരും കെ.എസ്.യു.കാരും മുഖ്യമന്ത്രിയെ കരിങ്കൊടി കാണിച്ചപ്പോൾ അവരെ പിടിച്ച് അകത്തിടുകയാണ് നിങ്ങൾ ചെയ്തത്. കരിങ്കൊടി കാണിച്ചത് പാതകമാണോ, രാഷ്ട്രീയമായൊരു പ്രതിഷേധമല്ലേ? ആ പ്രതിഷേധം പ്രശ്നമല്ലെന്ന് മുഖ്യമന്ത്രി പറയുകയുണ്ടായി. രാഷ്ട്രീയമായ കരിങ്കൊടി കാണിക്കുമ്പോൾ അതിനുപോലും അസഹിഷ്ണുത കാണിക്കുന്ന മുഖ്യമന്ത്രിയെയാണ് കാണുന്നത്. അങ്ങനെ മുഖ്യമന്ത്രിയെ പറഞ്ഞതിന്റെ പേരിൽ പാവപ്പെട്ട യൂത്ത് കോൺഗ്രസ്സുകാരെയും കെ.എസ്.യു.കാരെയും ജയിലിലടയ്ക്കുന്നു. ഈ സർക്കാരിന്റെ ധനാഭ്യർത്ഥനകളെ ഞാൻ ശക്തമായി എതിർക്കുന്നു.

ശ്രീ. കാരാട്ട് റസാഖ്: സർ, യു.ഡി.എഫ്.ന്റെ ക്ഷമ ശ്രീ. അൻവർ സാദത്തിലൂടെ ഇവിടെ ബോധ്യമായിരിക്കുകയാണ്. കഴിഞ്ഞ യു.ഡി.എഫ്. സർക്കാർ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ക്ഷമ കാണിച്ചിട്ടുള്ളത് അഴിമതിക്കുവേണ്ടിയാണ്.

അഴിമതി നടത്തുന്നവരെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ഏറ്റവും കൂടുതൽ ക്ഷമ കാണിച്ച ഒരു ഗവൺമെന്റായിരുന്നു യു.ഡി.എഫ്. ഗവൺമെന്റ്. അതാണ് ഇവിടെ വീണ്ടും ആവർത്തിക്കുവാൻ അവർ ശ്രമിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്.

ജലവിഭവം-ജലസേചനം-മാലിന്യ സംസ്കരണം എന്നീ

വിഷയങ്ങളിന്മേലുള്ള ധനാഭ്യർത്ഥന ചർച്ചയെ ഞാൻ ശക്തമായി പിന്തുണയ്ക്കുന്നു. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും സാന്ദ്രത കൂടിയ പ്രദേശങ്ങളിലൊന്നാണ് കൊച്ചുകേരളം. നാല് ഇടത്തരം നദികളും നാല് ചെറുനദികളും 150-ലധികം തടയണ സംഭരണികളും 236 നീരവകളും 51.445 കുളങ്ങളും 9 ശുദ്ധജല തടാകങ്ങളും 65 ലക്ഷത്തിലധികം കിണറുകളുംകൊണ്ട് സമ്പന്നമാണ് നമ്മുടെ കേരളം. എന്നാൽ രണ്ട് നല്ല മഴക്കാലവും കുളിർചൊരിയുന്ന വേനൽമഴയും എണ്ണമറ്റ കിണറുകളും കുളങ്ങളും അരുവികളും കായൽപ്പുരപ്പും എല്ലാമായി ജലസമൃദ്ധമാണ് കേരളമെന്ന സങ്കല്പം, എന്നോ നമ്മളിൽനിന്നും മാറിമറിഞ്ഞിരിക്കുന്നു. 2001-നെ അപേക്ഷിച്ച് 2031 ആകുമ്പോഴേക്കും ജലത്തിന്റെ ആവശ്യകത 64 ശതമാനമായി വർദ്ധിക്കുമെന്ന് പഠനങ്ങൾ തെളിയിക്കുന്നു. കേരളത്തിലെ ജലസ്രോതസ്സുകളെല്ലാം കഠിനമായ പരിസ്ഥിതി സമ്മർദ്ദം നേരിടുന്നവയോ നാശത്തിന്റെ വക്കിൽ നിൽക്കുന്നവയോ ആണ്.

സെപ്റ്റംബർ 30-ന് കാലവർഷം പെയ്തതീരുമ്പോൾ അണക്കെട്ടുകളെല്ലാം മൂക്കാൽ ഭാഗത്തിലേറെ നിറയേണ്ടതാണ്. ഭാരതപ്പുഴ ഉൾപ്പെടെയുള്ള നദികളിൽ ജലനിരപ്പ് കുറവാണ്. പതിവിലും കൂടുതൽ തുലാവർഷം ലഭിച്ചില്ലെങ്കിൽ കേരളം ശുദ്ധജലക്ഷാമത്തിലേയ്ക്ക് നീങ്ങും. കാവേരി നദിയിൽ ജലം കുറഞ്ഞതാണ് കാവേരി പ്രശ്നത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന കാരണം. 65 ലക്ഷം കിണറുകളാണ് ശരാശരി കേരളത്തിലുള്ളതെന്നാണ് കണക്ക്. 2001-ലെ കണക്കനുസരിച്ച് 72 ശതമാനം കുടുംബങ്ങളാണ് കുടിവെള്ളത്തിന് കിണറുകളെ ആശ്രയിച്ചിരുന്നത്. എന്നാൽ 2011-ലെ കണക്കനുസരിച്ച് ഇത് 62 ശതമാനമായി കുറഞ്ഞിരിക്കുന്നു. 2011-ലെ കണക്കനുസരിച്ച് കേരളത്തിലെ 77.16 ലക്ഷം കുടുംബങ്ങളിൽ 29.33 ശതമാനം കുടുംബങ്ങൾക്കുമാത്രമാണ് പൈപ്പ് വഴിയുള്ള ജലവിതരണ സൗകര്യങ്ങളുള്ളത്. 62 ശതമാനം കുടുംബങ്ങൾ കിണറുകളെയും ബാക്കിയുള്ളവർ കുഴൽകിണറുകൾ, ഹാൻഡ് പമ്പുകൾ, ഉറവകൾ, നദികൾ, കുളങ്ങൾ എന്നിവയെയും ആശ്രയിക്കുന്നു. സംസ്ഥാനത്ത് ഇരുപതിലേറെ ജലസേചന പദ്ധതികളും ഇരുപതിനായിരത്തോളം മൈനർ ലിഫ്റ്റ് ജലസേചന പദ്ധതികളും സ്ഥാപിതമായിട്ടുണ്ട്. പ്രധാന ജലസ്രോതസ്സായ നദികളും കുളങ്ങളും ഇന്ന് അഴുക്കുചാലുകളായും കൊതുകു വളർത്തൽ കേന്ദ്രങ്ങളായും

മാറിയിരിക്കുകയാണ്. മറ്റ് രാഷ്ട്രങ്ങളിൽ നദികളും കുളങ്ങളും പരിപാലിക്കുന്നതിനും ജല ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും പുതു തലമുറകളിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിന് വിദ്യാലയങ്ങളിൽ പ്രത്യേക പാഠ്യവിഷയങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ മഴ ലഭിക്കുന്ന ഒരു സംസ്ഥാനമാണ് കേരളം. മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ വിരളമായി മഴ ലഭിക്കുമ്പോൾ ഈ ജലം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ സർക്കാരുകൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. നഗര-ഗ്രാമ പ്രദേശങ്ങളിലെ അരുവികളും കുളങ്ങളും വീണ്ടെടുത്ത് പരിപാലിച്ചാൽ മാത്രമേ മഴക്കാല കെടുതികളുടെ തുടർകഥകൾക്ക് പരിഹാരം കാണാൻ നമുക്ക് സാധിക്കുകയുള്ളൂ. ഒരു കാലത്ത് ജലവിഭവ സമ്പന്നമെന്ന് കരുതിയിരുന്ന കേരളത്തിൽ ഇന്ന് സുരക്ഷിത കുടിവെള്ള ലഭ്യത ഒരു വികസന മേഖലയായി മാറിയിരിക്കുന്നു. ശുദ്ധമായ നീർച്ചാലുകൾ പലതും കലങ്ങിമറിഞ്ഞു. കുടിക്കാൻപോയിട്ട് ഒന്നിറങ്ങി കാൽ കഴുകാൻപോലും കഴിയാത്തവിധം കോളിഫോം ബാക്ടീരിയമൂലം നദികളും കുളങ്ങളും മലിനമായിരിക്കുന്ന അവസ്ഥയാണ് ഇന്നുള്ളത്. പുഴയിൽനിന്നും കൈക്കമ്പിളിൽ വെള്ളം കോരിയെടുത്ത് കുടിച്ചിരുന്ന കാലമൊക്കെ കഴിഞ്ഞു. കുടിനീരിനായി കുപ്പിവെള്ളം കരുതുകയല്ലാതെ മറ്റ് മാർഗ്ഗമൊന്നും കാണുന്നില്ല.

എന്നാൽ കുപ്പിവെള്ളത്തിൽ മനുഷ്യനെ ക്യാൻസറിലേയ്ക്ക് കൈപിടിച്ചെത്തിക്കുന്ന മാതൃക രാസപദാർത്ഥങ്ങൾ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു എന്ന കണ്ടെത്തൽ മനുഷ്യ മനഃസാക്ഷിയെ അക്ഷരാർത്ഥത്തിൽ ഞെട്ടിച്ചുകളഞ്ഞു. കുപ്പിവെള്ളപ്രശ്നംപോലെതന്നെ കേരളം നേരിടുന്ന മറ്റൊരു പ്രശ്നമാണ് മാലിന്യ സംസ്കരണം. നഗരവും ഗ്രാമവും തമ്മിലുള്ള അന്തരം അതിവേഗം മാഞ്ഞുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന കേരളത്തിൽ രൂക്ഷമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന പ്രധാന പ്രശ്നങ്ങളിലൊന്നാണ് മാലിന്യം. അറിഞ്ഞും അറിയാതെയുമുള്ള പലവിധ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ മണ്ണും ജലവും പ്രാണവായുവും നാം നശിപ്പിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. മനുഷ്യന്റെ കരങ്ങൾ പ്രവർത്തിച്ചതിനാൽ കരയിലും കടലിലും കുഴപ്പം പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ടു എന്ന വിശുദ്ധ ഖുറാൻ വാക്യം ഈ അവസരത്തിൽ നാം ഓർക്കേണ്ടതാണ്. ഭൂരിപക്ഷം ജനങ്ങളും കുപ്പിവെള്ളത്തിനായി ആശ്രയിക്കുന്ന കിണറുകളേറെയും വിസർജ്ജ്യ മാലിന്യം കലർന്നവയാണ്. വ്യാവസായിക കേന്ദ്രങ്ങളിൽ മാത്രമല്ല, ഒട്ടുമിക്ക ജില്ലകളിലും പ്രധാന നഗരങ്ങളിലുമുള്ള അന്തരീക്ഷ വായുവിൽ പൊടിപടലങ്ങളുടെ സാന്നിദ്ധ്യം ശ്വാസകോശരോഗങ്ങൾക്ക് വഴിവയ്ക്കാവുന്ന അളവിലാണെന്ന് പഠനങ്ങൾ ചൂണ്ടിക്കാട്ടുന്നു. നഗരവത്കരണത്തിന്റെ ആക്കം കൂടിയതാണ്

കഴിഞ്ഞ രണ്ട് പതിറ്റാണ്ടായി മാലിന്യപ്രശ്നത്തെ ഇത്ര രൂക്ഷമാക്കിയത്. പായ്ക്ക് ചെയ്ത സാധനങ്ങളും പാചകം ചെയ്ത ഭക്ഷണങ്ങളുമൊക്കെ കൂടുതൽ വാങ്ങുന്ന ശീലം പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങളുടെ അളവ് വർദ്ധിപ്പിച്ചു. തീർത്ഥാടന കേന്ദ്രങ്ങളിലടക്കം ജനങ്ങൾ ഒത്തുചേരുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ കാര്യക്ഷമമായ ശുചീകരണ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുവാൻ നാം കാര്യമായി ഇടപെടുന്നില്ല. പ്ലാസ്റ്റിക് ഉപയോഗങ്ങൾ വർദ്ധിക്കുന്നത് തടയുന്നതിന് തുണി സഞ്ചിയുടെ ഉപയോഗത്തിലേയ്ക്കല്ല നാം മടങ്ങേണ്ടത്. മറിച്ച്, പ്ലാസ്റ്റിക് ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ അമിതമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന രാഷ്ട്രങ്ങളിൽ സമ്പൂർണ്ണ മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുന്നതുപോലെ മാലിന്യസംസ്കരണ കേരളം സൃഷ്ടിക്കാൻ നമുക്ക് സാധിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഈ തലമുറയിൽ നടക്കുന്നത് ജാതികളും മതങ്ങളും രാഷ്ട്രീയക്കാരും സംസ്ഥാനങ്ങളും രാഷ്ട്രങ്ങളും തമ്മിലുള്ള യുദ്ധമാണെങ്കിൽ വരും തലമുറ യുദ്ധത്തിലേയ്ക്ക് കടക്കുന്നത് കുടിവെള്ളത്തിനായിരിക്കും എന്ന വസ്തുത സ്മരിക്കാതിരിക്കാൻ വയ്യ. കന്നം മലയും ഇടിച്ചുനിരത്തി യുദ്ധഭൂമി പോലെ നമ്മുടെ പ്രകൃതിയെ നശിപ്പിച്ച് ജലം ലഭിക്കാതിരിക്കാൻ ഇവിടെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരുക്കൂട്ടം ആളുകളുണ്ട് എന്നത് നാം തിരിച്ചറിയേണ്ടതുണ്ട്. പ്രാദേശികമായി ജലനിധി പദ്ധതികൾ പഞ്ചായത്തുകളിൽ നടപ്പിലാക്കുമ്പോൾ

കുടിവെള്ള പ്രശ്നം പൂർണ്ണമായി പരിഹരിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല എന്ന് നമുക്കറിയാം. ഇത്തരം പഞ്ചായത്തുകളിൽ പുതിയ പദ്ധതി തുടങ്ങുന്നതിനും അതുപോലെ പൈപ്പ് ലൈൻ പൊട്ടി കുടിവെള്ളം പാഴാകുമ്പോൾ ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാർ കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനും നടപടി അനിവാര്യമായിരിക്കുകയാണ് എന്നിവിടെ സൂചിപ്പിക്കുകയാണ്. എൽ.ഡി.എഫ്. സർക്കാരും വകുപ്പ് മന്ത്രിമാരും ശുദ്ധജല വിതരണ രംഗത്തും മാലിന്യ സംസ്കരണ രംഗത്തും വളരെ ആശാവഹമായ കാഴ്ചപ്പാടോടുകൂടിയാണ് ഇടപെടുന്നത്. സർക്കാർ അധികാരമേറ്റ് ആദ്യ നൂറ് ദിവസങ്ങൾക്കകം 533 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഒരു പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചത് അഭിനന്ദനീയമാണ്. 2017 മാർച്ച് മാസത്തോടെ സംസ്ഥാനത്ത് പുതുതായി 23 ജലവിതരണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി. 86.42 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ കുടിവെള്ളം ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് 10 ലക്ഷം ജനങ്ങളിലേയ്ക്ക് അധികമായി എത്തിക്കാൻ കേരള സർക്കാരും ജല അതോറിറ്റിയും ഉദ്ദേശിക്കുന്നതിൽ ഞാൻ അഭിമാനിക്കുന്നു. 2000 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ച് സംസ്ഥാനത്തെ കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനും ജനങ്ങളുടെ ദാഹം തീർക്കുന്നതിനും തയ്യാറായ മുഖ്യമന്ത്രി ശ്രീ. പിണറായി വിജയൻ നയിക്കുന്ന എൽ.ഡി.എഫ്. സർക്കാരിനെയും വകുപ്പുമന്ത്രി ശ്രീ. മാത്യു



റ്റി. തോമസിനെയും ഒരിക്കൽക്കൂടി ഞാൻ അഭിനന്ദിക്കുകയും പിന്തുണയ്ക്കുകയും ചെയ്യുകയാണ്.

ശ്രീ. ഇ. പി. ജയരാജൻ കുടുംബക്കാർക്ക് വഴിവിട്ട് നിയമനം നൽകി എന്നതാണ് കഴിഞ്ഞ ദിവസങ്ങളിൽ ഇവിടെ വിവാദമായ വിഷയം. ഒരു മന്ത്രി മാത്രമാണോ ഇവിടെ വഴിവിട്ട് നിയമനം നടത്തിയിട്ടുള്ളത്? യു.ഡി.എഫ്. ഭരിച്ച സമയത്ത് ഇവിടെ ആരൊക്കെ വഴിവിട്ട് നിയമനം നടത്തിയെന്നുള്ളത് യു.ഡി.എഫ്. പരിശോധിക്കുന്നത് നന്നായിരിക്കുമെന്നാണ് എനിക്ക് സൂചിപ്പിക്കാനുള്ളത്. മറ്റൊരു കാര്യം, മുസ്ലീം ലീഗിന്റെ പി. കെ. ബഷീർ സാഹിബ് അവിടെയിരുന്ന് വാക്കുകൾകൊണ്ട് കുത്തുകയാണ്. നിങ്ങൾ ഇന്നലെ എന്തിനാണ് സഭയിൽനിന്ന് ഇറങ്ങിപ്പോയത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇസ്ലാമിക കാഴ്ചപ്പാടിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ സഹായിക്കേണ്ടത് കുടുംബബന്ധങ്ങളെയും അതോടൊപ്പം അയൽ ബന്ധങ്ങളെയുമാണ്. ഇത് പഠിക്കുവാനുള്ള ആർജ്ജവം മുസ്ലീം ലീഗ് കാണിക്കണം. ഇസ്ലാമിക ചിന്തയോടുകൂടിയ ഒരു പാർട്ടി എന്ന നിലയ്ക്ക് ഇസ്ലാമിക കാഴ്ചപ്പാടുകൾ മനസ്സിലാക്കാതെ പ്രവർത്തിക്കരുത് എന്നുള്ള ഒരു വിനീതമായ അഭ്യർത്ഥനയോടുകൂടി ഒരിക്കൽക്കൂടി ഈ ധനാഭ്യർത്ഥനയെ

പിന്തുണച്ചുകൊണ്ട് ഞാൻ എന്റെ വാക്കുകൾ അവസാനിപ്പിക്കുന്നു.

ശ്രീ. എം. ഉമ്മർ: സർ, ഞാൻ ഈ ധനാഭ്യർത്ഥനകളെ എതിർക്കുകയാണ്.

ജലസേചനം എന്ന XXXVIII-ാം നമ്പർ ധനാഭ്യർത്ഥനയ്ക്ക് കീഴിൽ വരുന്ന 4701-80-800-77 എന്ന ശീർഷകത്തിലെ ഡാം റീഹാബിലിറ്റേഷൻ ആന്റ് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് പ്രോജക്ട് (DRIP)-ന് 2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം 40 കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ 2011-12 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതലുള്ള ബഡ്ജറ്റ് പരിശോധിച്ചാൽ പ്രസ്തുത തുക വിനിയോഗിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ലെന്ന് മനസ്സിലാക്കും. ഇക്കാര്യത്തിൽ ധനകാര്യവകുപ്പും ജലസേചന വകുപ്പും പരാജയപ്പെട്ടതായി എ.ജി. യുടെ റിപ്പോർട്ടിൽ വളരെ ശക്തമായി പറയുന്നുണ്ട്. 2011-12-സാമ്പത്തിക വർഷം ഇതേ ശീർഷകത്തിൽ വകയിരുത്തിയത് 34 കോടി രൂപയാണ്. അതിൽ ഒരുപൈസപോലും ചെലവഴിച്ചിട്ടില്ല, മിച്ചം 34 കോടി രൂപ. 2012-13 സാമ്പത്തിക വർഷം വകയിരുത്തിയത് 42.50 ലക്ഷം രൂപയും ചെലവഴിച്ചത് 0.01 കോടി രൂപയും ബാക്കി തുക 42.49 കോടി രൂപയുമാണ്. 2013-14 സാമ്പത്തിക വർഷം വകയിരുത്തിയത് 40 കോടി രൂപയും ചെലവഴിച്ചത് 2.49 കോടി രൂപയും മിച്ചം 37.51 കോടി രൂപയുമാണ്. 2014-15 സാമ്പത്തിക വർഷം വകയിരുത്തിയത് 30 കോടി രൂപയും

ചെലവഴിച്ചത് 6.47 കോടി രൂപയും മിച്ചം 23.53 കോടി രൂപയുമാണ്. 2015-16 സാമ്പത്തിക വർഷം വകയിരുത്തിയത് 40 കോടി രൂപയും ചെലവഴിച്ചത് 5 കോടി രൂപയും മിച്ചം 35 കോടി രൂപയുമാണ്. ചെലവഴിക്കുന്നില്ലെന്ന് എ.ജി. തന്നെ പറഞ്ഞ സാഹചര്യത്തിൽ ഇത്തവണയും 40 കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ചെലവഴിച്ചതിനും ചെലവഴിക്കാത്തതിനുമെല്ലാം ഒരേപോലെ തുക നീക്കിവെച്ചിരിക്കുകയാണ്. അതുകൊണ്ടാണ് ഞാൻ ഈ ധനാഭ്യർത്ഥനകളെ എതിർക്കുന്നുവെന്നുപറഞ്ഞത്. ഇവിടെ പലതും സൂചിപ്പിച്ചതുപോലെ, കേരളം കണ്ടതിൽവെച്ച് ഏറ്റവും വലിയ വരൾച്ച പ്രതീക്ഷിച്ചിരിക്കുകയാണ്. ഇതുവരെ മഴ പെയ്തിട്ടില്ല. വരുന്ന വേനലിനെ നേരിടാനുള്ള സജ്ജീകരണങ്ങളുണ്ടാക്കണം. പരമ്പരാഗതമായി വേനൽ വരുന്ന ഏപ്രിൽ-മെയ് മാസങ്ങളിൽ ജനപ്രതിനിധികളുടെ യോഗം വിളിച്ച് കുടിവെള്ളവിതരണത്തെപ്പറ്റി ആലോചിക്കാറുണ്ട്. ഇത്തവണ അങ്ങനെ യോഗം വിളിച്ചാൽ മതിയാകില്ല. ലോറിയിലും മറ്റ് വാഹനങ്ങളിലുമൊക്കെ കുടിവെള്ളം വിതരണം ചെയ്യാൻ സ്രോതസ്സിൽ വെള്ളമില്ലാത്ത അവസ്ഥയുണ്ടാകും. തടയണ കെട്ടേണ്ടിടത്ത് തടയണ നിർമ്മിക്കുകയും വെള്ളം തടയാൻ പറ്റുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ തടയുകയും ചെയ്യുന്ന സമഗ്രമായ, ഇന്നത്തെ

കാലാവസ്ഥ കണക്കിലെടുത്ത് അങ്ങ് ഉണർന്നുപ്രവർത്തിക്കണമെന്നാണ് എനിക്ക് പറയാനുള്ളത്. നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് യാത്രക്കാരും മറ്റും കിണറിനെക്കാളും കൂടുതൽ ആശ്രയിക്കുന്നത് കുപ്പിവെള്ളമാണ്. കുപ്പിവെള്ളത്തിന്റെ ക്വാളിറ്റി ടെസ്റ്റിന് യാതൊരു സംവിധാനവുമില്ല. ഓരോരുത്തരും യഥേഷ്ടം കുപ്പിവെള്ളം ഇറക്കുകയാണ്. കുപ്പികൾ പരിശോധിച്ചപ്പോൾ കോളിഫോം ബാക്ടീരിയ വളരെ കൂടുതലാണെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. കുപ്പിവെള്ളം വളരെ പരിശുദ്ധമാണെന്നാണ് എല്ലാവരും ധരിക്കുന്നത്. 32 ശതമാനം കോളിഫോം ബാക്ടീരിയ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരത്തിലുള്ള കുപ്പിവെള്ളം ഏതൊക്കെ കമ്പനികളാണ് ഇറക്കുന്നത്; കമ്പനികൾക്ക് ലൈസൻസ് ഉണ്ടോയെന്ന് പരിശോധിക്കുന്നുണ്ടോ; ക്വാളിറ്റി ടെസ്റ്റ് നടത്തി വെരിഫൈ ചെയ്യുന്നുണ്ടോ; ഇത്തരം പരിശോധനകളിൽ ഏതെങ്കിലും കുപ്പിവെള്ളം പിടിച്ചെടുക്കാൻ നിയമമുണ്ടോ; അങ്ങനെ പിടികൂടിയിട്ടുണ്ടോ; തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങൾ അങ്ങ് പരിശോധിക്കണം. നിലവിലുള്ള ഫുഡ് സേഫ്റ്റി ആക്ടനുസരിച്ച് ഇതിന് വകുപ്പില്ല. ഇക്കാര്യങ്ങൾ വളരെ ഗൗരവമായി കാണണം. നമ്മുടെ നാട്ടിൽ കോളറ, മഞ്ഞപ്പിത്തം പോലുള്ള അസുഖങ്ങൾ പടർന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന സമയമാണ്. സ്ഥിരമായി

കുപ്പിവെള്ളം കുടിക്കുന്ന ആളുകൾക്ക് ഇത്തരം രോഗങ്ങൾ പിടിക്കുന്നതായി കണക്കുകളുണ്ട്. അതെല്ലാം ശരിയാണോയെന്നും എനിക്കറിയില്ല. അതുകൊണ്ട് ഇക്കാര്യങ്ങളെല്ലാം കൃത്യമായി പരിശോധിക്കണം. ചെലവഴിക്കുന്നതും ചെലവഴിക്കാത്തതും നോക്കിവേണം പണം വകയിരുത്താൻ. അതല്ലെങ്കിൽ വരാൻ പോകുന്ന വരൾച്ചയെ നേരിടാനുള്ള തടയണയടക്കം നിർമ്മിക്കാനുള്ള പദ്ധതി ആവിഷ്കരിക്കണം. കേരളത്തെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം ആർക്കും രക്ഷയില്ലാത്ത കാലമാണ്. ശക്തനാരായ ത്രിമൂർത്തികളായ ജയരാജന്മാർപോലും ഔട്ടായിരിക്കുകയാണ്. ശ്രീ. ഇ. പി. ജയരാജൻ വളരെ മാന്യനായ മനുഷ്യനായിരുന്നു. ശ്രീ. കാരാട്ട് റസാഖിന്റേതിനെക്കാൾ അദ്ദേഹത്തിന്റെ വാക്കുകളാണ് എനിക്ക് വിശ്വാസം. പുറത്താക്കിയത് പുറമെയുള്ളവരുടെയും അകത്തുള്ളവരുടെയും ഗൂഢാലോചനയുടെ ഫലമായിട്ടാണെന്നാണ് അദ്ദേഹംതന്നെ പറഞ്ഞത്. അത് തടയാൻ ഈ ഗവൺമെന്റിന് കഴിഞ്ഞില്ല. അങ്ങനെ ശ്രീ. ഇ. പി. ജയരാജൻ പുറത്തായിരിക്കുകയാണ്. എനിക്ക് ഒറ്റകാര്യം മാത്രമേ പറയാനുള്ളൂ. അദ്ദേഹത്തെ സംബന്ധിച്ച് വിജിലൻസ് അന്വേഷണം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. മുൻമന്ത്രിമാരെപ്പറ്റിയും വിജിലൻസ് അന്വേഷണം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. അവരുടെ

മക്കളുടെയും അവരെ വിവാഹം ചെയ്തിട്ടുള്ളതുമെല്ലാം പരിശോധിക്കുന്നതിൽ പരിശോധിച്ചോടെ. ശ്രീ. ഇ. പി. ജയരാജൻ മന്ത്രിയായിട്ട് നാലുമാസം മാത്രമേ ആയിട്ടുള്ളൂ. അദ്ദേഹത്തിന്റെ കുടുംബത്തിന്റേയും കുടുംബത്തിന്റെ കുടുംബത്തിന്റേയും ബി1, ബി2 നിലവകളിൽ പരിശോധിക്കേണ്ടതെന്നാണ് എന്റെ അഭിപ്രായം. മുൻമന്ത്രിമാരെന്ന് വെച്ച് അവരുടെ കുടുംബത്തെയും കുടുംബത്തിനപ്പുറത്തുള്ളവരേയും മോശമാക്കി കുടുംബത്തെ ആകെ ശിഥിലമാക്കേണ്ട കാര്യമില്ല. അന്വേഷിക്കുന്നതിനുമുമ്പ് വിജിലൻസ് പത്രത്തിൽ കൊടുക്കുകയല്ല വേണ്ടത്. ആരാണെങ്കിലും അന്വേഷിച്ച് കണ്ടെത്തി കോടതിയിൽ ഹാജരാക്കി നിയമപരമായി ശിക്ഷിക്കട്ടെ. അല്ലാതെ അന്വേഷിക്കാൻ പോകുന്നതിനുമുമ്പ് പത്രത്തിൽ കൊടുക്കുകയാണ്. മുൻമന്ത്രിയുടെ വീട്ടിൽ പരിശോധിക്കാൻ പോയപ്പോൾ അദ്ദേഹത്തിന്റെ ലോക്കറിൽ ഒന്നും കാണുന്നില്ല. അന്വേഷിച്ചപ്പോൾ ഭാര്യ രണ്ടുദിവസം മുമ്പ് ലോക്കറിൽ പോയിരുന്നതായി പത്രത്തിൽ കണ്ടു. അങ്ങനെ ഭാര്യ പോയതിന് വേറെ കേസ്സുണ്ടാകുമോയെന്ന് എനിക്കറിയില്ല. വിജിലൻസ് അന്വേഷിക്കുന്നതിന് രണ്ടുദിവസം മുമ്പ് ഭാര്യക്ക് ഫോൺ ചെയ്തിരുന്നോ? ഇതൊക്കെ രാഷ്ട്രീയ തട്ടിപ്പാണ്.

ബഹുമാനപ്പെട്ട തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പുമന്ത്രി ഡോ. കെ. ടി. ജലീലിന്റെ മണ്ഡലത്തിൽ അനാരോഗ്യം കാരണം വൃദ്ധ മരണപ്പെടുകയുണ്ടായി. ഇത് മാതൃഭൂമി പത്രത്തിന്റെ മുൻപേജാണ് (പത്രം ഉയർത്തിക്കാണിച്ചു). "എടപ്പാൾ നഗരത്തിനുസമീപത്ത് വീട്ടിൽ പത്ത് ദിവസമായി ഭക്ഷണം കഴിക്കാതെ അവന്തിമൂന്നുകാരി മരിച്ചു. മൃതശരീരം കെട്ടിപ്പിടിച്ച് കിടക്കുകയായിരുന്ന മകളെ അവശനിലയിൽ ആശുപത്രിയിൽ പ്രവേശിപ്പിച്ചു" എന്നായിരുന്നു പത്രവാർത്ത. ഇത് മന്ത്രിയുടെ മണ്ഡലത്തിലെ സ്ഥിതിയാണ്. കുറ്റിപ്പുറത്ത് കോളറ മരണം, മലപ്പുറത്ത് ഡിഫ്തീരിയ മരണം, പോഷകാഹാര കുറവുമൂലം അട്ടപ്പാടിയിൽ ആദിവാസി കുഞ്ഞുങ്ങളുടെ മരണം തുടങ്ങിയവയെല്ലാം വാർത്തകളാണ്. പട്ടിണിയും പകർച്ചവ്യാധിയും സുലഭമായി നടക്കുകയാണ്. പണി കൊടുക്കാനുള്ള ശ്രമമില്ലെങ്കിലും പാടത്തും വരമ്പത്തും കൂലി കൊടുത്തുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ചത്തും കൊന്നും അടക്കിക്കൊൾകയെന്ന മാടമ്പിക്കാലത്തേയ്ക്ക് മാടങ്ങിപ്പോവുകയാണ്. ശ്രീ. ഇ. പി. ജയരാജൻ മന്ത്രിസ്ഥാനത്തുനിന്നും പുറത്തുപോവുകയെന്നത് ചെറിയ കാര്യമില്ല. സി.പി.ഐ.(എം) സംബന്ധിച്ചടത്തോളം കൊട്ടിഘോഷിച്ചുവന്ന ഭരണമല്ലേ? അഴിമതിക്കെതിരായി വന്ന ഭരണമെന്ന പേരിൽ എന്ത് പ്രതീക്ഷയായിരുന്നു?

ശ്രീ. ഇ.പി. ജയരാജൻ ഇന്നലെ ഇവിടെ നടത്തിയ പ്രസംഗത്തിന്റെ വരികൾ നിങ്ങളെല്ലാവരും ശ്രദ്ധിക്കണമെന്നുമാത്രമേ എനിക്ക് പറയാനുള്ളൂ. ഈ കാലഘട്ടത്തിൽ പാവപ്പെട്ട ഞങ്ങളെപ്പോലുള്ളവർക്ക് എന്തെങ്കിലും രക്ഷയുണ്ടോ? അപ്പക്കോൽ എലി ഭക്ഷിച്ചാൽ അപ്പത്തിൻ കഥയെന്തുപോൽ എന്ന് പറയാറുണ്ട്.

പൊതുമാതൃത്വം രജിസ്ട്രേഷനും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. ജി. സുധാകരൻ): സർ, പോയിന്റ് ഓഫ് ഓർഡർ. ബില്ലിന്റെ ചർച്ചാവേളകളിൽ ശ്രീ. ഉമ്മൻ നിയമപരമായി നല്ല അറിവുള്ള ആളാണ്. ബോധപൂർവ്വം പല സാമാജികരുടെയും അമ്മയെയും അച്ഛനെയും അപ്പുപ്പനെയും പറ്റിയും സഭയിൽ ഇല്ലാത്ത ജില്ലാ സെക്രട്ടറി ശ്രീ. പി. ജയരാജനെപ്പറ്റിയും പറയുന്നത് അങ്ങ് കേൾക്കുന്നില്ലേ; ഇതെല്ലാം ഓർഡറിലാണോ?

ശ്രീ. എം. ഉമ്മർ: സർ, സഭയിലില്ലാത്തവരെപ്പറ്റി ഞാനെന്തു പറഞ്ഞുവെന്ന് അങ്ങ് പരിശോധിക്കണം. മുൻമന്ത്രിമാരുടെ കുടുംബാംഗങ്ങളെപ്പറ്റി അന്വേഷിക്കുമ്പോൾ പരിശോധിക്കണമെന്നാണ് പറഞ്ഞത്. അത് ചെയ്യരുതെന്നാണ് പറഞ്ഞത്.

മി. ചെയർമാൻ: പ്ലീസ്.....അത് പരിശോധിച്ചു നടപടി സ്വീകരിക്കും. ....



(ബഹളം).....

ശ്രീ. എം. ഉമ്മർ: സർ, ഞാൻ ഉത്തമവിശ്വാസത്തിൽ തന്നെയാണ് പഠത്തിടുള്ളത്. ....(ബഹളം).....

ശ്രീ. ആർ. രാജേഷ്: സർ, ഞാൻ ഒരു പോയിന്റ് ഓഫ് ഓർഡർ ഉന്നയിക്കുന്നു. റൂൾ 307 പ്രകാരം സഭയിലില്ലാത്ത ആളുകളെക്കുറിച്ച് പരാമർശിക്കുന്നത്, അദ്ദേഹത്തിന്റെ പ്രസംഗത്തിലുള്ള വാചകങ്ങൾ രേഖയിലുണ്ടാകാൻ പാടില്ല. അത് നീക്കം ചെയ്യണം.

മി. ചെയർമാൻ: ശ്രീ. എം. ഉമ്മർ, അങ്ങ് സംസാരിക്കൂ... (ബഹളം)..

പ്ലീസ്

ശ്രീ. എം. ഉമ്മർ: സർ, Shri E.P. Jayarajan is very much present. ഇപ്പോൾ കാണാനില്ല. അദ്ദേഹമാണോ സഭയിലില്ലാത്തതെന്ന് എനിക്കറിയില്ല. ഇവിടെ ഓരോരുത്തരും എപ്പോഴാണ് പുറത്തുപോകുന്നതെന്ന് എനിക്കറിയില്ലല്ലോ. ഇവിടെ പ്രശ്നമല്ല.

മി. ചെയർമാൻ: ശ്രീ. എം. ഉമ്മർ, അങ്ങയ്ക്ക് അനുവദിച്ച സമയം തീരാൻ പോകുകയാണ്.

ശ്രീ. എം. ഉമ്മർ: സർ, ഇവിടെ ഇ.എം.എസ്. നമ്പൂതിരിപ്പാടും

അതുപോലെതന്നെ സഖാവ് ഇ. കെ. നായനാരുമാക്കെ ഭരിച്ചിരുന്നപ്പോൾ അവരെ ഉപദേശിച്ചിരുന്നതും അവരുടെ നയം രൂപീകരിച്ചിരുന്നതും പാവപ്പെട്ടവന്റെ ഇല്ലായ്മയിൽനിന്നാണ്. അവരുടെ ഇല്ലായ്മയിൽനിന്ന് മനസ്സിലാക്കിയ പാഠം ഉൾക്കൊണ്ടുകൊണ്ടാണ് അവരുടെ നയം രൂപീകരിച്ചതെങ്കിൽ ഇപ്പോൾ ഇവിടെ ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രിയെ ഉപദേശിക്കുന്നത് ഹാർവാർഡ് യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിൽനിന്നാണ്. ഹാർവാർഡിൽനിന്ന് നേരിട്ടുള്ള ഗീതോപദേശമാണ്. ഭഗവദ്ഗീത ഉപദേശം അർജ്ജുനന് പ്രതിസന്ധി ഘട്ടത്തിലുണ്ടായിട്ടുണ്ട്. അർജ്ജുനന്റെ മറ്റൊരു പേരാണ് വിജയൻ എന്നുള്ളത്. ഭഗവാൻ ശ്രീകൃഷ്ണൻ അർജ്ജുനനെ...

മി. ചെയർമാൻ: അങ്ങേക്ക് അനുവദിച്ച സമയം കഴിഞ്ഞു..

ശ്രീ. എം. ഉമ്മർ: സർ, ഭഗവദ്ഗീതയാണ് ഉപദേശിച്ചതെങ്കിൽ ഇവിടത്തെ നമ്മുടെ ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രി ശ്രീ. പിണറായി വിജയനെ ഹാർവാർഡിൽനിന്ന് ഗീതയാണ് ഉപദേശിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. അങ്ങനെ നേരിട്ടുള്ള ഉപദേശമാകുമ്പോൾ ഇങ്ങനെയെ ഉണ്ടാകുകയുള്ളൂ. അമേരിക്കയിൽനിന്നുള്ള ഉപദേശങ്ങൾ വരുമ്പോൾ പാവപ്പെട്ടവന്റെ ചൂടും ചൂരും ഉൾക്കൊള്ളാൻ അവർക്ക് കഴിഞ്ഞുകൊള്ളണമെന്നില്ല. അതുകൊണ്ടാണ്

സ്വാശ്രയ മാനേജ്മെന്റുകൾ ഫീസ് പിൻവലിക്കാൻ മുന്നോട്ടുവന്നിട്ടും രാജാവിനെക്കാൾ വലിയ രാജഭക്തി കാണിച്ചുകൊണ്ട് ഇവിടെ ഫീസ് പിൻവലിക്കാൻ മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ അഹന്തകൊണ്ട് കഴിഞ്ഞില്ല എന്നുള്ള കാര്യം ഓർക്കണം. നഷ്ടമാർക്കാണ്; ഇവിടത്തെ പാവപ്പെട്ട വിദ്യാർത്ഥികൾക്കാണ്. ഞങ്ങളെ തോൽപ്പിച്ചു, ഞങ്ങളുടെ സമരം തോറ്റുവെന്ന് ഊറ്റം കൊള്ളുന്നവരുണ്ടല്ലോ, നിങ്ങളൊരു കാര്യം മനസ്സിലാക്കണം, ഇവിടെ പരാജയപ്പെട്ടത് മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ പഠിക്കുന്ന ഇവിടത്തെ പാവപ്പെട്ട വിദ്യാർത്ഥികളാണ് എന്നുള്ളത് ഓർക്കുക. അതുപോലെതന്നെ എത്രയത്ര ഉപദേശകന്മാരാണ്, ശ്രീ. ജോൺ ബ്രിട്ടാസ് മറ്റൊരു ഉപദേശകൻ, എൻ. കെ. ദാമോദരൻ മറ്റൊരു ഉപദേശകൻ. ഈ ഉപദേശകന്മാരൊക്കെത്തന്നെ ഉപദേശിച്ചപ്പോൾ മീഡിയക്കാർക്ക് പുറത്തിറങ്ങി നടക്കാൻ സാധിക്കുന്നില്ല. ഒരു മീഡിയക്കാരൻ ഉപദേശകനായപ്പോൾ മീഡിയക്കാർക്ക് സർവ്വത്ര സ്വാതന്ത്ര്യമുണ്ടാകുമെന്ന് ഞാൻ വിചാരിച്ചു. മീഡിയ എന്നുപറഞ്ഞാൽ കോടതിയിൽ തല്ല്, വേറെ എവിടെയെങ്കിലും പോയാൽ സി.പി.ഐ.(എം)-ന്റെ വക തല്ല്, ചെല്ലുന്നോടത്ത് മുഴുവനും മീഡിയക്കാർക്ക് തല്ല് കൊടുക്കുന്ന ജോൺ ബ്രിട്ടാസ് ആണ് ഇപ്പോൾ മീഡിയ ഉപദേശകനായിട്ടുള്ളത്.

അതുപോലെതന്നെ എൻ. കെ. ദാമോദരൻ, അദ്ദേഹം പരിണിതപ്രജ്ഞനായ ഒരു നിയമപണ്ണിതനാണ്. പക്ഷെ അദ്ദേഹത്തെപ്പോലെ ഒരു ഉപദേശകനണ്ടാകുമ്പോൾ പല കോടതിയിൽ ചെന്നാലും വക്കീലന്മാർ മീഡിയക്കാരെ തല്ലുന്ന ഒരു സാഹചര്യമുണ്ടായാൽ എങ്ങനെയാണ്? ഇപ്പോൾ മാത്രമാണല്ലോ മുഖ്യമന്ത്രി രണ്ട് വർത്തമാനം പറഞ്ഞത്. എനിക്കുറപ്പാണ്, ഇനി മീഡിയയ്ക്ക് താല്പാലികമായെങ്കിലും സ്വാതന്ത്ര്യമുണ്ടാകുമെന്നുറപ്പാണ്. അതുകൊണ്ട് മുഖ്യമന്ത്രി ഉണർന്ന് പ്രവർത്തിക്കണം. നേരത്തെ ശ്രീ. അൻവർ സാദത്ത് സൂചിപ്പിച്ചല്ലോ, ആർ.എസ്.എസ്. വരട്ടെ കൊല്ലപ്പെട്ടവർ വരട്ടെ, അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മന്ത്രിമാരാണ് ചർച്ചയ്ക്ക് വിളിക്കേണ്ടത്, മുഖ്യമന്ത്രി ശ്രീ. ഉമ്മൻ ചാണ്ടിയും ശ്രീ. എ. കെ. ആന്റണിയും ഭരിച്ചപ്പോൾ കുഴപ്പങ്ങളും കലാപങ്ങളുമുണ്ടാകുമ്പോൾ അങ്ങോട്ടുചെന്ന് സമാധാനമാണ് പറഞ്ഞിരുന്നത്. ഇവിടെ സ്വന്തം മണ്ഡലത്തിൽ, സ്വന്തം പഞ്ചായത്തിൽ രണ്ടുപേർ മരിച്ചിട്ടുപോലും .... (ബഹളം) ഒരു സമാധാന ചർച്ചപോലും നടത്താൻ ഇവർക്ക് കഴിയുന്നില്ല എന്നുപറഞ്ഞാൽ ഇവരുടെ സ്ഥിതിയെന്താണ്? അതുകൊണ്ട് ....

(ബഹളം)

മി. ചെയർമാൻ: ബഹുമാന്യനായ ഉമ്മർ, അങ്ങേക്ക് അനുവദിച്ച സമയം

കഴിഞ്ഞു.

ശ്രീ. എം. ഉമ്മർ: സർ, അതുകൊണ്ട് ഈ ഗവൺമെന്റ് പാവപ്പെട്ട ഇവിടത്തെ ജനങ്ങളെ ഓർത്തെങ്കിലും, വെള്ളത്തിന് വേണ്ടി കടിപിടി കൂട്ടുന്നുവെന്ന് പറഞ്ഞു, ഇങ്ങനെയൊന്നിടത്ത് വെള്ളം കുടിക്കാൻ ആളുണ്ടാകുമോ, ഓരോ ദിവസവും ആളുകൾ തമ്മിൽ വെട്ടുകയും കൊല്ലുകയുമല്ലേ, ഇങ്ങനെ വെട്ടുകയും കൊല്ലുകയും ചെയ്യുന്ന ഒരു സമൂഹത്തിൽ എവിടെയാണ് ജലസാക്ഷരത. ശ്രീ. മുല്ലക്കര രത്താകരൻ ജലസാക്ഷരതയെക്കുറിച്ച് പറഞ്ഞു .. കണ്ണൂരിൽ ജലസാക്ഷരത പഠിക്കാൻ പോയിട്ട് ഒരു സാക്ഷരതയും കടക്കാൻ പറ്റാത്ത ഒരു സാധ്യത നിലനിൽക്കുന്നു... (ബഹളം) അതുകൊണ്ട്..

മി. ചെയർമാൻ: പ്ലീസ് അങ്ങ് അവസാനിപ്പിക്കണം. പ്ലീസ്..

ശ്രീ. എം. ഉമ്മർ : സർ, ഞാൻ ഒറ്റവാക്ക് പറഞ്ഞ് അവസാനിപ്പിക്കാം. കേരളത്തിന്റെ വെള്ളം തമിഴ്നാട് പലസ്ഥലങ്ങളിൽനിന്നും ചോർത്തിക്കൊണ്ടുപോകുകയാണ്. ഇന്നത്തെ പത്രം, കോഴിക്കോട് മലപ്പുറം വരൾച്ച.... ചാലിയാറിന്റെ ഉത്ഭവസ്ഥാനം തമിഴ്നാട് വഴിതിരിച്ചുവിട്ടുകൊണ്ട് ഗുഡ്ലൂരിനതാഴെ വെള്ളം ചോർത്തിക്കൊണ്ടുപോകാനുള്ള ശ്രമം നടത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്.

അതുകൊണ്ട് ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രി, പലഭാഗത്തുനിന്നും പലവിധത്തിൽ വെള്ളം ചോർത്തിക്കൊണ്ടുപോകുമ്പോൾ ചാലിയാർ പുഴ വറ്റിപ്പോയാൽ, ചാലിയാറിലേക്ക് വെള്ളം ലഭ്യമാകുന്നില്ലെങ്കിൽ മലപ്പുറത്തും കോഴിക്കോട്ടും വരുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ കാര്യം വളരെ ദയനീയമായിരിക്കും എന്നുകൂടി അങ്ങ് ഓർക്കണമെന്ന് പറഞ്ഞുകൊണ്ട് ഞാൻ ഈ ധനാഭ്യർത്ഥനകളെ എതിർത്തുകൊണ്ട് നിർത്തുന്നു.

ശ്രീ. എം. മുക്തേഷ്: സർ, വളരെ സംഘർഷഭരിതമായ ഒരു സാഹചര്യത്തിലാണ് എനിക്ക് പ്രസംഗം ആരംഭിക്കേണ്ടിവന്നത്. ഞാനത് പ്രതീക്ഷിച്ചില്ല. ഇപ്പോഴും ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണവും കുടിവെള്ളത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ചർച്ചയുമാണ് ഇവിടെ നടക്കുന്നതെന്നുള്ള വിശ്വാസത്തിൽ ഞാൻ ആരംഭിക്കുന്നു. ഞാൻ ഈ ധനാഭ്യർത്ഥനകളെ ശക്തമായി പിന്തുണയ്ക്കുന്നു. ജലസംരക്ഷണവും ജലവിനിയോഗവും പൂർണ്ണ സാമൂഹിക ഉത്തരവാദിത്വത്തോടെ നിറവേറ്റുന്ന ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളെ അഭിനന്ദിക്കാൻ ഞാൻ ഈ അവസരം വിനിയോഗിക്കുകയാണ്. ജലസമൃദ്ധിയുടെ സമ്പന്നമായ പാരമ്പര്യമാണ് നമുക്കുള്ളത്. ബഹുമാനപ്പെട്ട പല അംഗങ്ങളും അത് ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചു. നദികൾ,

കായലുകൾ, നിരവധി ജലാശയങ്ങൾ, ഇന്ന് ഇവയുടെ അവസ്ഥ പരിശോധിക്കുമ്പോൾ ജലസമൃദ്ധിയുടെ സമ്പന്നമായ പാരമ്പര്യത്തിൽ അഭിമാനിക്കാൻ നമുക്ക് അർഹതയില്ലെന്ന് വളരെ വിഷമത്തോടെ പറയേണ്ടിവരും. എന്റെ വ്യക്തിപരമായ ഒരനുഭവം തുടക്കത്തിൽത്തന്നെ പറയാം. കുറച്ചുകാലം മുമ്പ് ഒരു സിനിമാ ഷൂട്ടിംഗിന്റെ ഭാഗമായി ശ്രീ. അൻവർ സാദത്തിന്റെ നാട്, പെരിയാറിന്റെ ഉത്ഭവസ്ഥാനത്തേക്ക് എനിക്ക് പോകേണ്ടിവന്നു. പാറക്കെട്ടുകളും കുനുകളും കടന്ന് ദുർഘടമായ വഴിയിലൂടെ യാത്രചെയ്ത് അവിടെ എത്തി ഷൂട്ടിംഗിൽ പങ്കെടുത്തുകൊണ്ടിരിക്കവെ ആകാശവാണിയിൽനിന്നും എനിക്കൊരു ഫോൺ കോൾ വന്നു, 'ഞങ്ങൾ ഇഷ്ടഗാനങ്ങൾ പ്രക്ഷേപണം ചെയ്തുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്, അങ്ങയുടെ ഇഷ്ടഗാനം പറഞ്ഞാൽ കൊള്ളാമെന്ന്' പറഞ്ഞപ്പോൾ എനിക്ക് ഒട്ടും ആലോചിക്കേണ്ടിവന്നില്ല, വയലാറിന്റെ "പെരിയാറെ, പെരിയാറെ പർവ്വതനിരയുടെ പനിനീരേ" എന്നുള്ള ഇഷ്ടഗാനം ഞാൻ പറഞ്ഞു. പെരിയാറിന്റെ ഉത്ഭവസ്ഥാനത്തുനിന്ന് പെരിയാറിനെക്കുറിച്ചുള്ള ഗാനം അനുസ്മരിക്കാൻ ഇടവന്നത് തികച്ചും യാദൃശ്ചികമായിരുന്നു. എന്നാൽ, പർവ്വതനിരയുടെ പനിനീരിന്റെ യഥാർത്ഥ മുഖം ഞാൻ കണ്ടു. ഒരുവശത്ത്

കുറുത്ത വെള്ളം, മറ്റൊരു വശത്ത് മഞ്ഞനിറം കലർന്ന വെള്ളം, നടുവിൽ ചത്തുമലച്ച മത്സ്യങ്ങൾ. സംഗീതത്തിലെ ആ സൗന്ദര്യ പ്രതീകം അതീവ വിരൂപമായി കാണപ്പെട്ടു. ഒരുപക്ഷെ എപ്പോഴെങ്കിലും കവി വയലാർ അവിടെ വന്നുകാണും, പർവ്വതനിരയുടെ പനിനീരിനെ നോക്കിയായിരിക്കും അദ്ദേഹത്തിന് ആ ഭാവന വന്നത്. കവിയുടെ ആത്മാവ് തേങ്ങുന്നുണ്ടാകും, മാപ്പ്. ഇത് പെരിയാറിന്റെ മാത്രം ദയനീയതയല്ല. നമ്മുടെ മിക്ക നദികളും ജലസ്രോതസ്സുകളും ഇതേ അവസ്ഥയിലാണ്. സംരക്ഷണമില്ലായ്മയും അലംഭാവവും കാരണം നമ്മുടെ ജലസമ്പത്ത് തകർച്ചയിലാണ്. ഈ നില തുടർന്നാൽ നദികളെയും ജലാശയങ്ങളെയുംപ്പറ്റി കവിതയെഴുതാൻ ഭാവനാ സമ്പന്നരായ എഴുത്തുകാർക്കുപോലും കഴിയാതെ വന്നേക്കും. ചൈതന്യം നഷ്ടപ്പെട്ട പുഴകൾ എങ്ങനെ മനോഹരമായ കാവ്യബിംബമാകും? മറ്റൊന്നുകൂടി സംഭവിക്കാം നമ്മുടെ പുഴയെക്കുറിച്ചുള്ള മനോഹരമായ പഴയ ഗാനങ്ങളും സാഹിത്യ രചനകളും കേൾക്കുകയും വായിക്കുകയും ചെയ്യാനിടയുള്ള പുതിയ തലമുറ ഇതൊക്കെ എവിടെയുണ്ടായിരുന്നു എന്ന് നമ്മളോട് ചോദിക്കുമ്പോൾ നമ്മൾക്ക് ഉത്തരമുണ്ടേണി വരും. ജലസ്രോതസ്സുകൾ പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ചാൽ മാത്രമേ കേരളം നിലനിൽക്കുകയുള്ളൂ എന്ന യാഥാർത്ഥ്യം നദികളെ



പാടിപുകഴുന്ന മലയാളി വേണ്ടവിധം തിരിച്ചറിഞ്ഞിട്ടില്ല. സംസ്ഥാനത്തെ പല പരമ്പരാഗത ജലസ്രോതസ്സുകളും ഇന്ന് നാശോന്മുഖമായി ക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ശുദ്ധജല കായലാണ് കൊല്ലം ജില്ലയിലെ കുന്നത്തൂർ താലൂക്കിലെ ശാസ്താംകോട്ട കായൽ. ബഹുമാനപ്പെട്ട മെമ്പർ ശ്രീ. കോവൂർ കുഞ്ഞുമോൻ ശാസ്താംകോട്ടയെപ്പറ്റി ഇന്ന് പറയാതിരുന്നതുകൊണ്ട് കൊല്ലംകാരനായ ഞാൻ പറയുകയാണ്. ശാസ്താംകോട്ട കുന്നത്തൂർ, മൈനാഗപ്പള്ളി, കൊല്ലം നഗരം, പോരുവഴി, പടിഞ്ഞാറേക്കല്ലട, ശുരനാട് തെക്ക് തുടങ്ങിയ പ്രദേശങ്ങളിൽ കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നത് ഈ തടാകത്തിൽനിന്നാണ്. ഈ പ്രദേശത്തേക്കുള്ള മണൽ ലോബിയുടെ കടന്നുകയറ്റവും മണൽ ഖനനവും ഈ ശുദ്ധജല തടാകത്തിന്റെ നിലനിൽപ്പിനെത്തന്നെ അപകടപ്പെടുത്തിയിരിക്കുകയാണ്. അതിരൂക്ഷമായ മണൽ ഖനനം, പടിഞ്ഞാറേക്കല്ലട ഉൾപ്പെടെയുള്ള സമീപ പഞ്ചായത്തുകളിൽ നടക്കുന്ന കുനീടിക്കൽ, വയൽ നികത്തൽ തുടങ്ങിയ തെറ്റായ ഭൂവിനിയോഗക്രമം മുതലായവമൂലം ഈ ശുദ്ധജല തടാകം മുതപ്രായമായി കഴിഞ്ഞിരിക്കുന്നു. കൊല്ലം കോർപ്പറേഷൻ, സമീപ പഞ്ചായത്തുകൾ, ചവറ, പന്മന കുടിവെള്ള പദ്ധതി എന്നിവിടങ്ങളിലേക്കായി ഒരു ദിവസം 53 ദശലക്ഷം

ലിറ്റർ വെള്ളം ഈ തടാകത്തിൽനിന്നും പമ്പുചെയ്യുന്നുണ്ട്. അതനുസരിച്ച് കായലിലേക്ക് ജലം ഒഴുകി എത്താതായതുമൂലവും സമീപ പ്രദേശങ്ങളിലെ ഉപരിതല മണൽ നീക്കം ചെയ്തതിന്റെ ഫലമായുണ്ടായ മണ്ണൊലിപ്പുമൂലവും പടിഞ്ഞാറേക്കല്ലടയിലെ മണൽ ഖനനം സൃഷ്ടിച്ച ഗർത്തങ്ങൾ തടാകത്തിലെ ജലത്തെ വലിച്ചെടുത്തതുമൂലവും തടാകം ഭീതിജനകമായ രീതിയിൽ വറ്റിപ്പോയിരിക്കുകയാണ്. ശാസ്ത്രാനുകൂല്യ കായലിൽ ഫലപ്രദമായ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനോടൊപ്പം ഒരു കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സ് എന്ന നിലയിൽ കായൽ ഇന്ന് നേരിടുന്ന പ്രതിസന്ധികളുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ കൊല്ലം നഗരസഭാ പ്രദേശത്തിലെയും സമീപ പഞ്ചായത്തുകളിലെയും കുടിവെള്ള വിതരണത്തിനായി ബദൽ സ്രോതസ്സുകൾ കണ്ടെത്തി പുതിയ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനായി കല്ലടയാറ്റിലെ കടപ്പുഴ സ്രോതസ്സായി നടപ്പാക്കിവരുന്ന പദ്ധതിയിൽ നിർമ്മിക്കേണ്ടുന്ന റെഗുലേറ്റർ കം ബ്രിഡ്ജിന്റെ നിർമ്മാണം അടിയന്തരമായി ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. കടപ്പുഴയിൽ കിണർ നിർമ്മിക്കേണ്ട സ്ഥലത്തെ സംബന്ധിച്ച് നിലവിലുള്ള കേസിൽ ഫലപ്രദമായ ഇടപെടലുകളും ആവശ്യമാണ്. ഞാങ്കടവ് സ്രോതസ്സാക്കി വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന പദ്ധതിയുടെ

രൂപീകരണവും ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ അടിയന്തരമായി കൈക്കൊള്ളേണ്ടതാണ്. സംസ്ഥാനത്തെ രൂക്ഷമായ വരൾച്ചയിലേക്ക് നയിച്ചതിന് പിന്നിൽ ജലദുർവിനിയോഗത്തിന് പ്രധാന പങ്കാണുള്ളത്. മഴവെള്ളം സൂക്ഷിച്ചുവയ്ക്കാൻ സംവിധാനമില്ലാത്തതും വീടുകളിൽ വെള്ളം ദുർവ്യയം ചെയ്യുന്നതും കടുത്ത കുടിവെള്ള ക്ഷാമത്തിലേക്കാണ് നയിക്കുന്നത്. ജീവിത രീതിയിലുണ്ടായ മാറ്റമാണ് കുടിവെള്ളം പാഴാക്കുന്നതിലേക്ക് നയിച്ച പ്രധാന ഘടകം. സംസ്ഥാനത്ത് നാല് അംഗങ്ങളുള്ള ഒരു കുടുംബം ശരാശരി ആയിരം ലിറ്റർ വെള്ളം പ്രതിദിനം ഉപയോഗിക്കുന്നതായാണ് കണക്കുകൾ പറയുന്നത്. ജലനിധി കണക്കുപ്രകാരം ഒരാൾക്ക് വേണമെന്ന് കണക്കാക്കുന്നത് 70 ലിറ്റർ വെള്ളമാണ്. ലോകാരോഗ്യ സംഘടനയുടെ കണക്കനുസരിച്ച് നഗരപ്രദേശത്ത് ഒരാൾക്ക് 200 ലിറ്റർ വെള്ളവും ഗ്രാമപ്രദേശത്ത് 150 ലിറ്റർ വെള്ളവും വേണമെന്നാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ ഇതിനെക്കാൾ ഏറെയാണ് സംസ്ഥാനത്തെ ഉപയോഗം. ആളോഹരി പ്രതിദിനം 230 ലിറ്റർ വെള്ളമാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. സംസ്ഥാനത്തെ ജനങ്ങളുടെ ജീവിത രീതിയിൽ വന്ന മാറ്റമാണ് ജലത്തിന്റെ അമിത ഉപയോഗത്തിനും ജലം പാഴാക്കുന്നതിനും

കാരണം. എന്റെ നിയോജക മണ്ഡലമായ കൊല്ലത്ത് കുടിവെള്ള ക്ഷാമത്തിന്റെ ഏറ്റവും രൂക്ഷമായ പ്രശ്നം ഞാൻ നേരിട്ട് അനുഭവിച്ചതാണ്. ആറുമാസംമുമ്പ് തെരഞ്ഞെടുപ്പ് പ്രചരണ വേളയിൽ കൊല്ലം പട്ടണത്തിലെ ഏറ്റവും പ്രശസ്തനും സമ്പന്നനുമായ ഒരു ഡോക്ടറുടെ വീട്ടിൽ ഞാൻ വോട്ട് ചോദിക്കാൻ ചെന്നപ്പോൾ അദ്ദേഹം വോട്ട് തരാം എന്നുപറഞ്ഞിട്ട് ധൂതിയിൽ എങ്ങോട്ടോ പോകുന്നതുകണ്ട് ഓപ്പറേഷനോ മറ്റേതെങ്കിലും അത്യാവശ്യമോ ഉണ്ടോയെന്ന് ചോദിച്ചപ്പോൾ ജാജ്യതയോടും ഒരു ചെറുചിരിയോടും അദ്ദേഹം അദ്ദേഹത്തിന്റെ ആഡംബര കാറിന്റെ ഡിക്കി ഇറന്നുകാണിച്ചു. അതിനകത്ത് നിറച്ചും വെള്ളം കൊണ്ടുവരാനുള്ള പാത്രങ്ങൾ അടുക്കിവെച്ചിരിക്കുകയാണ്. ദിവസവും രാവിലെയും വൈകുന്നേരവും എത്രയോ മൈലുകൾ പോയി കൂടിവെള്ളം ശേഖരിച്ചുകൊണ്ടുവരുന്ന ഒരു ദയനീയാവസ്ഥയാണ് കാണാൻ കഴിഞ്ഞത്. ഇത്രയും സമ്പന്നനായ ഒരു ഡോക്ടറുടെ സ്ഥിതി ഇതാണെങ്കിൽ പാവപ്പെട്ടവന്റെ സ്ഥിതി എന്താകും. ഇപ്പോൾ നമ്മൾ കളിക്കുന്ന രീതിയിൽ മാറ്റം വന്നു. മുമ്പ് ഒരു ബക്കറ്റ് വെള്ളത്തിൽ കുളിച്ചിരുന്ന രീതി മാറി ഇന്ന് ഷവറിനുകീഴിൽ കുളിക്കുന്ന സംവിധാനം വന്നു. ഒരാൾ ഷവറിൽ കുളിക്കുമ്പോൾ ശരാശരി 40 ലിറ്റർ വെള്ളമാണ് ചെലവാകുന്നത്. ഒരുതവണ കള്ളുസിൽ ഫ്ലൈഷ്

ഉപയോഗിക്കാൻ 15 ലിറ്റർ വെള്ളം വേണം. വാഷിംഗ് മെഷീനിൽ ഒരു തവണ അലക്കാൻ 60 ലിറ്റർ വെള്ളം വേണം. ടാപ്പ് തുറന്നിട്ട് മുഖം കഴുകുമ്പോഴും വാഹനങ്ങൾ കഴുകുമ്പോഴും പൂന്തോട്ടം നനയ്ക്കുമ്പോഴും ധാരാളം വെള്ളം ഉപയോഗിക്കുന്ന സ്ഥിതിവിശേഷമാണുള്ളത്. ജലസംരക്ഷണത്തിനായി സർക്കാർ ദ്രുതഗതിയിൽ നടപടികളുമായി നീങ്ങുമ്പോൾ കഴിഞ്ഞ സർക്കാർ എന്തുചെയ്തു എന്ന് നോക്കേണ്ടിവരും. അക്കാലത്ത് ജലസേചന വകുപ്പ് ജലശോഷണ വകുപ്പായി മാറി. എന്തായാലും അന്ന് മാധ്യമങ്ങളിൽ നിറഞ്ഞ വാർത്തകൾ സത്യസന്ധമായി പറഞ്ഞാൽ തണ്ണീർത്തട സംരക്ഷണ നിയമം അട്ടിമറിച്ചു, കായൽ നികത്തൽ ജീവിത ശൈലിയാക്കി. കുട്ടനാടും കുമാരകുവം കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ശ്രദ്ധ നേടിയത് അതിന്റെ മനോഹാരിത മുൻനിർത്തിയായിരുന്നില്ല, അവ നികത്താൻ തയ്യാറെടുക്കുന്ന വാർത്തകൾ മുൻനിർത്തിയായിരുന്നു. ഈ സർക്കാരിന്റെ സാമൂഹിക പ്രതിബദ്ധതയുടെ ചൈതന്യം ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നിറയുന്നു. ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ നല്ല നാളെയും കുടിക്കാനുള്ള നല്ല വെള്ളവുമാണ് ഈ വകുപ്പിൽനിന്ന് ജനങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാകാൻ പോകുന്നത്. വെള്ളത്തിന്റെ വിലയും മൂല്യവും തിരിച്ചറിയുന്നവരാണ് ഈ സർക്കാരിനെ നയിക്കുന്നത്.

അഞ്ചുവർഷത്തിനുള്ളിൽ വെള്ളക്കരം വർദ്ധിപ്പിക്കാതെ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയെ ലാഭകരമായ സ്ഥാപനമാക്കി മാറ്റുന്നതിനുള്ള കർമ്മ പരിപാടികളാണ് ബഡ്ജറ്റിൽ നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. വാട്ടർ അതോറിറ്റി സർക്കാരിന് നൽകാനുള്ള 1004 കോടി രൂപയുടെ പലിശയും പിഴപ്പലിശയും എഴുതിത്തള്ളാനും 713 കോടി രൂപയുടെ സർക്കാർ വായ്പകൾ ബോർഡിന്റെ ഓഹരി മൂലധനമാക്കുന്നതിനും തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. വെള്ളത്തിന്റെ ദുർവ്യയം ഒഴിവാക്കുന്നതിനും ജലച്ചോർച്ച തടയുന്നതിനും പഴക്കം ചെന്ന എല്ലാ പൈപ്പുകളും പമ്പുകളും മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ചെറിയ തുക ചെലവഴിച്ചാൽ പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയുന്ന പദ്ധതികൾ പൂർത്തീകരിക്കാനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളുണ്ട്. പത്ത് മുനിസിപ്പാലിറ്റികൾക്കും സമീപ പഞ്ചായത്തുകൾക്കും വേണ്ടിയുള്ള സമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ തുടങ്ങി ജലസ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും ഉത്പാദന വിതരണ മേഖലകൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനും കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉയർത്തുന്നതിനും വാട്ടർ അതോറിറ്റിയേയും ജലസേചന വകുപ്പിനേയും ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനും നവീകരിക്കുന്നതിനുമുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. പണ്ടൊക്കെ വെള്ളം പാഴാക്കുന്ന കുട്ടികളെ നോക്കി മുതിർന്നവർ വെള്ളം വിലയ്ക്കുവാങ്ങേണ്ട കാലം വരുമെന്ന്

ശാസിക്കാറുണ്ടായിരുന്നു. അന്ന് നമ്മളെല്ലാം ചിരിച്ചുതള്ളിയ പഴയ ആ തലമുറ അറിഞ്ഞോ അറിയാതെയോ പ്രവചിച്ച വെള്ളത്തിന്റെ വില ഇന്ന് കുപ്പിവെള്ള വ്യവസായമായി രൂപം പ്രാപിച്ചിരിക്കുന്നു. ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രി ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസിനോട് എനിക്ക് പറയാനുള്ളത് അങ്ങയെ ഞങ്ങൾക്ക് വിശ്വാസമുണ്ട്. പ്രത്യേകിച്ചും അങ്ങനെ പറയാനുള്ള ഒരു കാരണമുണ്ട് എനിക്കുണ്ട്. പത്തുവർഷം മുമ്പ് അങ്ങ് ട്രാൻസ്പോർട്ട് വകുപ്പുമന്ത്രിയായി സത്യപ്രതിജ്ഞ ചെയ്ത് രണ്ടുമൂന്നു ദിവസത്തിനുശേഷം കൈരളി ടി.വി.-ക്കുവേണ്ടി അദ്ദേഹത്തിന്റെ ഒരു ഇന്റർവ്യൂവിന് ഞാൻ പോയിരുന്നു. അന്ന് അദ്ദേഹം പറഞ്ഞ ഒരു വാചകം 'ഇത്രയും കാലം ഞാൻ റോഡിൽ ബസ് കാത്തുനിൽക്കുമ്പോൾ ആളൊഴിഞ്ഞ, സീറ്റുകൾ കാലിയായ ഒരു ബസ് വരണേ ദൈവമേ എന്ന് പ്രാർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഇന്ന് ഞാൻ പ്രാർത്ഥിക്കുന്നത് തിങ്ങിനിറഞ്ഞ, സീറ്റുകൾ ഒഴിവില്ലാത്ത കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി. ബസ്സുകൾ വരണേ എന്നാണ്'. അതുമാത്രം മതി ഞങ്ങൾക്ക് അങ്ങയെ വിശ്വാസിക്കാൻ. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ ജനപക്ഷത്തുനിന്നുകൊണ്ട് ജലസംരക്ഷണവും ജല വിനിയോഗവും സാമൂഹിക ബാധ്യതയാക്കാൻ ശ്രമം തുടങ്ങിയ ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ ധനാഭ്യർത്ഥനയെ ഞാൻ ഒരിക്കൽക്കൂടി പിന്താങ്ങുന്നു.

ശ്രീ. വി. കെ. സി. മമ്മത് കോയ: സർ, ശുദ്ധജല വിതരണം,

ശുചീകരണം, ജലസേചനം എന്നീ ധനാഭ്യർത്ഥനകളെ ഞാൻ പിന്താങ്ങുന്നു. ജലവിഭവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഇന്നിവിടെ നടത്തിയ പ്രസംഗങ്ങളിൽ നമ്മളെല്ലാപേരെയും ഒരുപോലെ ഇരുത്തി ചിന്തിപ്പിക്കുന്ന വിഷയങ്ങൾ ചർച്ചയ്ക്ക് വരികയുണ്ടായി. ആ ഒരു ചർച്ചയും അന്തരീക്ഷവും ആകെ മാറ്റിമറിക്കുന്ന തരത്തിലാണ് ശ്രീ. അൻവർ സാദത്ത് പ്രസംഗിച്ചത്. ശ്രീ. അൻവർ സാദത്തിന്റെ പ്രസംഗം ആർ.എസ്.എസ്.-കാരെ തൃപ്തിപ്പെടുത്താനായിരിക്കാം. പക്ഷെ ശ്രീ. കോടിയേരി ബാലകൃഷ്ണൻ സംസാരിച്ചതിനെക്കുറിച്ചാണ് അദ്ദേഹം പറഞ്ഞത്. ശ്രീ. കോടിയേരി ബാലകൃഷ്ണൻ പറഞ്ഞത് ഇവിടെ ശ്രീ. അമിത് ഷാവന് ഏർപ്പാട് ചെയ്തിട്ടുള്ള ഓപ്പറേഷൻ നടക്കുകയാണ്, അദ്ദേഹം മാർക്സിസ്റ്റുകാരെ കൊല്ലുന്നതിനുവേണ്ടി സ്റ്റേറ്റിന്റെ പലഭാഗത്തുനിന്നും മാറിമാറി ആളെ കൊണ്ടുവന്ന് കൊല്ലാനുള്ള ഏർപ്പാട് ചെയ്ത് കൊല്ലൽ നടത്തുമ്പോൾ അതിനെ സംബന്ധിച്ച് ആർ.എസ്.എസ്.-കാരല്ലാത്ത മറ്റാളുകൾ സംസാരിച്ച് എങ്ങനെയാണ് ഒത്തുതീർപ്പുണ്ടാക്കുന്നത് എന്നാണ്. ആ ഒരു സാഹചര്യത്തിലാണ് അദ്ദേഹം പറഞ്ഞത് ആർ.എസ്.എസ്.-കാരാണ് കേരളത്തിൽ കൊലപാതകങ്ങൾ നടത്തുന്നതെന്നും ശ്രീ. അമിത് ഷാ ഏർപ്പാട്



ചെയ്ത ആളുകളാണ് കൊല നടത്തുന്നതെന്നും അതിന് ആർ.എസ്.എസ്.-കാരനല്ലാത്ത ശ്രീ. ഒ. രാജഗോപാൽ വിളിച്ച് സംസാരിച്ചതുകൊണ്ട് കാര്യമൊന്നുമില്ല എന്നുമാണ്. വസ്തുതകൾ മനസ്സിലാക്കാതെ അത് വലിയൊരു സംഭവമാക്കി ആർ.എസ്.എസ്.-കാരെ തൃപ്തിപ്പെടുത്തുന്ന തരത്തിൽ ഒരു പ്രസംഗം ഇവിടെ നടത്തേണ്ട കാര്യമെന്നായിരുന്നു. കേരളത്തിൽ നടക്കുന്ന ആർ.എസ്.എസ്.-കാരുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളെപ്പറ്റി മനസ്സിലാക്കാതെ സി.പി.ഐ.(എം)-നെ ഉപദ്രവിക്കാൻ വേണ്ടിയും ആർ.എസ്.എസ്.-നെ സന്തോഷിപ്പിക്കാൻ വേണ്ടിയും നടത്തുന്ന പ്രസംഗത്തിന് ഭാവിയിൽ നിങ്ങൾ വലിയ വില കൊടുക്കേണ്ടിവരുന്ന കാര്യത്തിൽ യാതൊരു സംശയവുമില്ല.

ശ്രീ. എം. ഉമ്മർ പറഞ്ഞതിനെ തമാശയായി എടുത്താൽ മതി, അതത്ര കാര്യമാക്കേണ്ട ആവശ്യമില്ല. ലോക ജനസംഖ്യ വർദ്ധിക്കുന്നതിനനുസരിച്ച് പ്രതിശീർഷ ശുദ്ധജല ലഭ്യത ദ്രുതഗതിയിലാണ് കുറഞ്ഞുവരുന്നത്. അടിസ്ഥാനപരമായി ഭൂമിയിലെ ശുദ്ധജലസ്രോതസ്സ് ഓരോ വർഷവും ലഭ്യമാകുന്ന മഴയാണ്. കേരളത്തിൽ ഒരു വർഷം ഏകദേശം 120 ഘന കി.മീ. ശുദ്ധജലം മഴയായി ലഭിക്കുന്നുവെന്നാണ് കണക്ക്. വരാനിരിക്കുന്ന കാലത്ത് കാലാവസ്ഥയെ ആശ്രയിച്ചുകൊണ്ടുമാത്രം നമ്മുടെ ശുദ്ധജല ആവശ്യം

പൂർത്തീകരിക്കാനാവില്ല. മാത്രമല്ല, നമുക്ക് ലഭിക്കുന്ന മഴവെള്ളം പല കാരണങ്ങളാൽ സംഭരിക്കപ്പെടാതെ പോകുന്നു. ഇനിയുള്ള കാലത്ത് മഴവെള്ളം സംഭരിക്കാതെ മുന്നോട്ടുപോകാനും കഴിയില്ല. ശുദ്ധജലത്തിന് കിണറുകളെ അമിതമായി ആശ്രയിക്കുന്ന ഒരു സമൂഹമാണ് നമ്മുടേത്. 50 ലക്ഷത്തിലധികം കിണറുകൾ കേരളത്തിലുണ്ട്. കിണർ സാന്ദ്രത ഏറ്റവും കൂടിയ പ്രദേശങ്ങളിൽ ഒന്നാണ് കേരളം. പക്ഷേ ഇപ്പോൾ വർഷാവർഷം കിണറുകളിലെ ജലനിരപ്പ് താഴ്ന്നുപോകുന്ന അവസ്ഥയാണുള്ളത്. പല കിണറുകളും വറ്റിപ്പോകുന്നു. ഇത് പരിഹരിക്കണമെങ്കിൽ മഴവെള്ളസംഭരണമല്ലാതെ മറ്റു മാർഗ്ഗങ്ങൾ നമ്മുടെ മുമ്പിലില്ല. അതോടൊപ്പം തന്നെ പ്രകൃതിയിലെ ജലചക്രത്തെ നിലനിർത്താനും പരിപോഷിപ്പിക്കാനും ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണം. പുതിയ കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് പ്രത്യേകിച്ച് കെട്ടിടസമുച്ചയങ്ങൾക്കും പ്ലാറ്റുകൾക്കുമാവശ്യമായത്ര വെള്ളം മഴവെള്ളസംഭരണത്തിലൂടെ സാധ്യമാക്കാൻ പദ്ധതികളുണ്ടാകണം. ഇത്തരം കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ ജലം ഇങ്ങനെ സംഭരിക്കാനായാൽ ഭൂഗർഭ ജലചൂഷണം ഒരു പരിധിവരെ തടയാൻ സാധിക്കും. കേരളത്തിലെ സാധാരണക്കാരന് ആശ്രയമായ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയെ സംരക്ഷിച്ച് നിലനിർത്താൻ എൽ.ഡി.എഫ്. സർക്കാർ ഈ

ചുരുങ്ങിയ കാലയളവിനുള്ളിൽ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ മാതൃകാപരമാണ്. കഴിഞ്ഞ യു.ഡി.എഫ്. സർക്കാർ ഏറ്റവും അവഗണിച്ച ഒരു മേഖലയാണ് കേരളത്തിലെ ജലവിഭവ മേഖല. വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ 1004 കോടി രൂപയുടെ പലിശയും പിഴപ്പലിശയും എഴുതിത്തള്ളാനുള്ള ഈ ബഡ്ജറ്റിലെ നിർദ്ദേശം സ്വാഗതാർഹമാണ്. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയോടുള്ള എൽ.ഡി.എഫ്. സർക്കാരിന്റെ സമീപനം ഇതിൽ നിന്നും വ്യക്തമാണ്. 713 കോടി രൂപയുടെ സർക്കാർ വായ്പ ഓഹരി മൂലധനമാക്കി മാറ്റി വാട്ടർ അതോറിറ്റിയെ പ്രയാസങ്ങളിൽ നിന്നും കരകയറ്റാനുള്ള സർക്കാരിന്റെ ശ്രമങ്ങളെ പിന്തുണയ്ക്കുന്നു. കഴിഞ്ഞ 5 വർഷക്കാലം കേരളത്തിലെ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകൾ ഏറ്റവും വലിയ നാശത്തിനാണ് സാക്ഷ്യം വഹിച്ചത്. നദികളും തോടുകളും കയ്യേറുന്നതിനും മലിനപ്പെടുത്തുന്നതിനുമെതിരായ നടപടികൾ കടലാസിൽ ഒതുങ്ങിപ്പോയി. നിരവധിയായ കുടിവെള്ളച്ചാലുകൾ നികത്തപ്പെടുകയും മലിനപ്പെടുകയും ചെയ്തു. അധികൃതവും അനധികൃതവുമായ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ നമ്മുടെ നാട്ടിലെ തണ്ണീർത്തടങ്ങളെ മരുപുറമ്പുകളാക്കി. യുനെസ്കോയുടെ പട്ടികയിൽ ഇടം പിടിച്ച കോഴിക്കോട് കോട്ടൂരി തണ്ണീർത്തടത്തിൽപ്പോലും അനധികൃതമായി മണ്ണിട്ട് നികത്തിയത്

അന്നത്തെ ഒരു മന്ത്രിയുടെ ബന്ധുവാണെന്ന് ആരോപണങ്ങളുണ്ടായി. അതിനെത്തുടർന്ന് നിരവധി ജനകീയ പ്രക്ഷോഭങ്ങൾ ഉയർന്നുവന്നു. ഏതെങ്കിലും ഒരു കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സിനെ സംരക്ഷിക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനം കഴിഞ്ഞ സർക്കാർ ഏറ്റെടുത്തതായി അറിയില്ല. Japan International Co-operation Agency-യുടെ സഹായത്തോടെ കേരളത്തിലെ 5 ജില്ലകളിൽ കുടിവെള്ളം നൽകാനുള്ള പദ്ധതികൾ 2006-ൽ പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചതാണ്. 2011-ൽ എൽ.ഡി.എഫ്. സർക്കാർ അധികാരമൊഴിയുമ്പോൾ പദ്ധതിയുടെ 65% മുതൽ 70% വരെയുള്ള പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിരുന്നു. എന്നാൽ പിന്നീട് യു.ഡി.എഫ്. സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം പദ്ധതി പൂർത്തീകരണത്തിനുള്ള നടപടികൾ ഇഴഞ്ഞാണ് നീങ്ങിയത്. ഇപ്പോൾ പണികളുടെ ഏതാണ്ട് 99%-ഓളം തീർന്നിട്ടുണ്ടെന്നറിയുന്നു. ഇനിയും നല്ല വേഗത്തിൽ പണികൾ നടന്നാൽപ്പോലും ഏതാനും മാസങ്ങൾ കൂടി വേണ്ടിവരുമെന്നാണ് അറിയുന്നത്. ഈ പദ്ധതികൾ ഏറ്റവും വേഗത്തിൽ പൂർത്തീകരിച്ച് ജനങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗപ്രദമാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ഇടപെടലുകളുണ്ടാകണം. എന്റെ നിയോജകമണ്ഡലമുൾപ്പെടുന്ന കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷനും 13 പഞ്ചായത്തുകളും

ഉൾപ്പെടുന്നതാണ് പദ്ധതി പ്രദേശം. ഇവിടെ പ്രധാന റിസർവോയറിന്റെയും 20 അനുബന്ധ ജലസംഭരണികളുടെയും പണികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 123 കി.മീ. നീളത്തിൽ മെയിൻ പൈപ്പ് ലൈനിന്റെ പണികളും പൂർത്തീകരിച്ചു. അനുബന്ധ ടാങ്കുകളിൽ വെള്ളമെത്തിച്ച് ഇനി വിതരണപൈപ്പുകളുടെ ജോലി പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. 1865 കി.മീ. വരുന്ന വിതരണപൈപ്പുകളുടെ പണികൾ ഏതാണ്ട് അവസാനഘട്ടത്തിൽ എത്തിനിൽക്കുന്നു. 2013 മാർച്ചിൽ തീർക്കേണ്ട പണികൾക്ക് സമയം നീട്ടി നൽകി, ഏതാണ്ട് മൂന്നരവർഷം കഴിഞ്ഞിരിക്കുന്നു. ഇത് എത്രയും പെട്ടെന്ന് പൂർത്തീകരിച്ച് ജനങ്ങൾക്ക് കുടിവെള്ളം ലഭ്യമായാൽ ഈ വരുന്ന വേനലിൽ വലിയ ആശ്വാസമായിരിക്കും. ഇത് ജപ്പാൻ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഒരു ഉദ്ഘാടന ചടങ്ങിന്റെ പ്രോഗ്രാം നോട്ടീസാണ് (പ്രോഗ്രാം നോട്ടീസ് ഉയർത്തിക്കാണിച്ചു). നിലവിൽ കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ ജപ്പാൻ കുടിവെള്ള പദ്ധതി 2015 ഫെബ്രുവരി 27-ന് അന്നത്തെ മുഖ്യമന്ത്രിയും മന്ത്രിമാരും പങ്കെടുത്ത ഒരു ചടങ്ങിൽ വച്ച് പദ്ധതി നാടിന് സമർപ്പിച്ചുവെന്നാണ് പറയുന്നത്. എന്നാൽ പണി പൂർത്തീകരിച്ചില്ല. എന്തിനായിരുന്നു ഇങ്ങനെയൊരു നാടകം നടത്തിയത്. 2015-ലെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ തെരഞ്ഞെടുപ്പിന് തൊട്ടുമുമ്പ് കോഴിക്കോടിലെ ജനങ്ങളെ

വിസ്തൃകളാക്കാനായിരുന്നു ഇങ്ങനെ ലക്ഷങ്ങൾ പൊടിച്ച് ഒരു പ്രഹസനം നടത്തിയത്. കോഴിക്കോടിലെ ജനങ്ങൾ വിസ്തൃകളായില്ലേ എന്നത് ചരിത്രം. പ്രസ്തുത ഉദ്ഘാടന മാമാങ്കത്തിനുശേഷം ഒരു വർഷവും എട്ട് മാസവും കഴിഞ്ഞു. ജപ്പാൻ കടിവെള്ള പദ്ധതിയുടെ ഒരു തുള്ളിവെള്ളം പോലും കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷനിൽ ലഭ്യമായിട്ടില്ല എന്നതാണ് വസ്തുത. എത്ര തുകയാണ് ചെലവഴിച്ചത് എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതല്ലേ. ഒരു പുതിയ പേരാണ് ഈ ബഹുവർണ്ണ നോട്ടീസിൽ കാണുന്നത് - 'നാടിന് സമർപ്പിക്കൽ'. പൂർത്തിയാക്കാത്ത പദ്ധതികൾ എങ്ങനെയാണ് നാടിന് സമർപ്പിക്കുന്നത്? കണ്ണൂർ വിമാനത്താവളം, കൊച്ചി മെട്രോ തുടങ്ങി ഇത്തരത്തിൽ നാടിന് സമർപ്പിക്കപ്പെട്ട പല പദ്ധതികളും കഴിഞ്ഞ യു.ഡി.എഫ്. ഭരണകാലത്തുണ്ടായിട്ടുണ്ടെന്ന് കാണാം. ഇനി ഈ സർക്കാർ വേണം അതൊക്കെ പൂർത്തിയാക്കാൻ. മുന്നണികൾ മാറിവന്നാലും ഭരണം ഒരു തുടർച്ചയാണ് എന്ന കാര്യം മനസ്സിലാക്കുന്നതിൽ മുൻ സർക്കാർ തികഞ്ഞ പരാജയമായിരുന്നു എന്നുവേണം കരുതാൻ. അതുകൊണ്ടാണല്ലോ പരാജയം മുന്നിൽ കണ്ടവർ പൂർത്തിയാക്കാത്ത പദ്ധതികൾ നാടിന് സമർപ്പിച്ച് കേമന്മാരാകാൻ ശ്രമിച്ചത്. ഇത്തരം അല്പത്തരങ്ങൾ ജനങ്ങൾ പുച്ഛിച്ച്

തള്ളുമെന്നതും അനുഭവമാണല്ലോ. ലോക സാമ്പത്തിക ഘോരത്തിൽ 2016-ലെ ആഗോള അപകട സാധ്യതാ റിപ്പോർട്ടിൽ ഏറ്റവും അപകട സാധ്യതാ പട്ടികയിലാണ് ജലപ്രതിസന്ധിയെ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ഭൗതികവും പരിസ്ഥിതിപരവും സാമ്പത്തികവുമായ നിരവധി പ്രശ്നങ്ങൾ ജലദൗർലഭ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കാണാൻ സാധിക്കും. വൻതോതിലുള്ള നഗരവത്കരണം, വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ജനപ്പെരുപ്പം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം തുടങ്ങി പലവിധ കാരണങ്ങളാൽ ജലദൗർലഭ്യം അനുഭവപ്പെടുന്നു. ലോകത്ത് കടുത്ത ജലക്ഷാമം നേരിടുന്ന 50 കോടി ജനങ്ങളിൽ 18 കോടിയും ഇന്ത്യയിലാണ് എന്ന് കണക്കുകൾ പറയുന്നു. നീർത്തടങ്ങളാലും നദികളാലും സമ്പന്നമായ കേരളത്തിൽ അവയുടെ സംരക്ഷണത്തിനും പരിപാലനത്തിനും തികഞ്ഞ അലംഭാവമുണ്ടാകുന്നു. ഇത് മറികടക്കാൻ കഴിയണം. കേരളത്തിലെ ജനങ്ങളെ ജലസാക്ഷരതയിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പ്രവർത്തന പദ്ധതിയുണ്ടാകണം. അതുപോലെ തന്നെ വളരെ പ്രധാനമാണ് അന്തർസംസ്ഥാന നദീജല ബന്ധങ്ങൾ. നമ്മുടെ അയൽസംസ്ഥാനങ്ങളുടെ കുടിവെള്ളം മുട്ടിക്കാതെ തന്നെ നമ്മുടെ നദികളെ പരിപോഷിപ്പിക്കുവാൻ സാധിക്കണം. വെള്ളം ചോർത്താനല്ല മറിച്ച് സ്വാഭാവികമായി സംഭരിക്കാനും

നദികളെ പരിപോഷിപ്പിക്കാനും നമുക്ക് കഴിയണം. ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ സാങ്കേതിക പരിജ്ഞാനം ലഭിച്ചതും അല്ലാത്തതുമായ ജീവനക്കാർ ഏറെയുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് ജലവിഭവ സംരക്ഷണവും അതിന്റെ ക്രമീകൃതമായ വിതരണവും സംബന്ധിച്ച നല്ല ഒരു അവബോധം ജനമനസ്സുകളിൽ സൃഷ്ടിക്കാൻ ആവശ്യമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജീവനക്കാർ ഏറ്റെടുക്കണം. തികച്ചും യാത്രികമായ ഭരണനിർവ്വഹണം, പദ്ധതി പൂർത്തീകരണം എന്നുള്ളതിനപ്പുറത്ത് ജലം എന്ന അമൂല്യമായ സമ്പത്തിനെക്കുറിച്ച് നല്ല ബോധ്യം ജനമനസ്സുകളിൽ എത്തിക്കാൻ സാധിക്കണം. സ്വാഭാവിക നീർത്തടങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനവും വകുപ്പിന്റെ ചുമതലയാണ്. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി സഹകരിച്ച് ഈ മേഖലയിൽ നല്ല നിലയിൽ മുന്നോട്ടുപോകാൻ സാധിക്കും. വകുപ്പിന്റെ വിവിധ തലങ്ങളിലുള്ള കാര്യക്ഷമതയും വർദ്ധിക്കേണ്ടതുണ്ട്. പമ്പ് ചെയ്യുന്ന മുഴുവൻ വെള്ളവും ശുദ്ധീകരിക്കുന്നു എന്ന് ഉറപ്പാക്കാൻ കഴിയണം. നമുക്കിന്ന് ലഭ്യമായിട്ടുള്ള ജലവും ജലസ്രോതസ്സുകളും കുടിച്ചും അനിയന്ത്രിതമായി ഊറ്റിയെടുത്തും വറ്റിച്ചുകളയാനുള്ളതല്ലെന്നും വരും തലമുറയ്ക്ക് വേണ്ടി നാം കാത്തുസൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണെന്നുമുള്ള നല്ല ബോധ്യം ജനങ്ങളിലുണ്ടാകണം.



യാതൊരുവിധ മാനദണ്ഡങ്ങളുമില്ലാതെ ഊറ്റിയെടുക്കുന്ന ഭൂഗർഭജലത്തിന്റെ തോത് നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ സംവിധാനങ്ങളെക്കുറിച്ച് ആലോചിക്കണം. പലപ്പോഴും അശാസ്ത്രീയമായ കുഴൽക്കിണർ നിർമ്മാണങ്ങൾ ഒരു പ്രദേശത്തെയൊക്കെ കുടിവെള്ള ക്ഷാമത്തിലേക്ക് നയിക്കുന്ന അവസ്ഥ സംജാതമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനും നിയന്ത്രണം ആവശ്യമാണ്. ഭൂഗർഭ ജലം കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും പ്രധാനമായ ഒരു സ്രോതസ്സാണ് എന്നതും ഓർക്കണം. ഒഴുക്ക് ചാലുകളെല്ലാം തന്നെ ഇന്ന് അഴുക്ക് ചാലുകളായി മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. പുതിയ റോഡ്, ഫുട്പാത്ത് എന്നിവ നിർമ്മിക്കുമ്പോഴെല്ലാം തന്നെ മഴവെള്ളം ഒഴുകിപ്പോകാനുള്ള ഒഴുക്കുചാല് ഉണ്ടാക്കുന്നുണ്ട്. ഇപ്പോൾ അതെല്ലാം അഴുക്ക് ചാലാണെന്നുള്ള ധാരണയോടുകൂടി അഴുക്കു വെള്ളം വിടാനുള്ള അവകാശമെന്ന നിലയിൽ ആളുകൾ അത് ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. മുമ്പൊക്കെ കുളിക്കാനും കുടിക്കാനും ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന തോടുകളിലെ വെള്ളമെല്ലാം ഇന്ന് തൊട്ടുകൂടാൻ വയ്യാത്ത നിലയിൽ മലിനമായിരിക്കുകയാണ്. ഈ അഴുക്ക് തോടിലേയ്ക്കും കുളത്തിലേയ്ക്കും ഒഴുക്കിവിടുന്ന സമ്പ്രദായം അവസാനിപ്പിക്കാൻ ആവശ്യമായ കടുത്ത നിയമ നടപടികൾ ഉണ്ടാകേണ്ടത് ഏറ്റവും ആവശ്യമാണ്. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും

അടിയന്തരമായി ശ്രദ്ധപതിയേണ്ട ഒരു വിഷയമാണ് തണ്ണീർ തടങ്ങളുടേയും തോടുകളുടേയും മലിനീകരണം. നമ്മുടെ നാട്ടിലെ ചെറിയ നീർച്ചാലുകൾ മുതൽ വൻ നദികൾ വരെ യാതൊരു ദാക്ഷണ്യവുമില്ലാതെ മലിനീകരിക്കപ്പെടുകയാണ്. വലിയ ഫാക്ടറികളും ആശുപത്രികളും മറ്റ് കെട്ടിട സമുച്ചയങ്ങളും ഉണ്ടാക്കുന്ന മലിനീകരണം ഒരു ഭാഗത്ത്, മറുവശത്ത് നമ്മുടെ സമൂഹം തന്നെ ജലസ്രോതസ്സുകളെ കൃപ്തമാക്കുന്ന നടപടികളും കാണുന്നു. വീടുകളിലേയും വ്യാപാര സ്ഥാപനങ്ങളിലെയും ദൈനംദിന മാലിന്യങ്ങൾ ഏറ്റവും എളുപ്പത്തിൽ ഒഴിവാക്കാൻ തൊട്ടടുത്ത തോട്ടിലോ പുഴയിലോ അല്ലെങ്കിൽ വെള്ളക്കെട്ടുകളിലോ വലിച്ചെറിയുന്നു. മൂന്ന് സെന്റിലും നാല് സെന്റിലുമൊക്കെ താമസിക്കുന്ന ആളുകൾ കള്ളസ് മാലിന്യം നിറയുമ്പോൾ അവർക്കത് ഒഴിവാക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗമില്ല. ഇപ്പോൾ ഇത് കൊണ്ടുപോകുന്ന ഏജൻസികളുണ്ട്. ഈ ഏജൻസികൾ മാലിന്യം കൊണ്ടുപോയി ഒഴിവാക്കുന്നത് നമ്മുടെ നദികളിലും ഒഴിഞ്ഞ സ്ഥലങ്ങളിലും റോഡ് സൈഡുകളിലുമൊക്കെയാണ്. ഈ കൊണ്ടുപോകുന്ന മാലിന്യം ഒഴിവാക്കാൻ അവർക്ക് വേറെ മാർഗ്ഗമില്ല. ഇത് സ്വകാര്യമായി കൊണ്ടുപോയി കുളത്തിലും നദിയിലും ഒഴുക്കുന്നതിന് പകരം ശരിയായ നിലയിൽ കൊണ്ടുപോയി ഒഴുക്കാനുള്ള സംവിധാനം എല്ലാ പഞ്ചായത്തുകളിലും കോർപ്പറേഷനുകളിലും

ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി, തിരുവനന്തപുരത്തും എറണാകുളത്തും അതിനുള്ള സംവിധാനം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിന്റെ മറ്റ് ഭാഗങ്ങളിലൊന്നും അങ്ങനെ ഒരു സംവിധാനമില്ല. ഇങ്ങനെ നിറയുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ കള്ളുസിൽ നിന്ന് ഒഴിവാക്കി സംസ്കരിക്കാനുള്ള പ്ലാന്റുകൾ എല്ലാ ഭാഗത്തും സ്ഥാപിക്കാൻ ആവശ്യമായ നടപടികൾ കൂടി ജലം ശുദ്ധീകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഉണ്ടാകണമെന്നുകൂടി അഭ്യർത്ഥിച്ചുകൊണ്ട് ഈ ധനാഭ്യർത്ഥനകളെ ഒരിക്കൽ കൂടി ഞാൻ പിന്താങ്ങുന്നു.

ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ: സർ, ഞാൻ ഈ ധനാഭ്യർത്ഥനകളെ എതിർക്കുകയാണ്. എതിർക്കുന്നതിന് പ്രധാനപ്പെട്ട കാരണങ്ങളുണ്ട്. കേരളം ശുദ്ധജല ക്ഷാമത്തിലേയ്ക്ക് വന്നുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ഇപ്രാവശ്യം കാലവർഷത്തിൽ 34 ശതമാനത്തിന്റെ കുറവ് വരികയാണ്. നമ്മുടെ അഞ്ച് ജില്ലകളിൽ 59 ശതമാനത്തിന്റെ കുറവാണ് വരുന്നത്. അപ്പോൾ ക്രൂരമായ വരൾച്ചയിലേയ്ക്ക് നമ്മൾ വന്നെത്താനുള്ള സാഹചര്യമാണ് നിൽക്കുന്നത്. അതിനുള്ള ക്രൈസിസ് മാനേജ്മെന്റ് നമുക്ക് വേണ്ട; രൂക്ഷമായ വരൾച്ചയെ നമ്മൾ കാണാൻ പോവുകയാണ്. അതിന്റെ verge-ൽ വന്ന് നിൽക്കുകയാണ്. ആ സമയത്ത് ക്രൈസിസ് മാനേജ്മെന്റ് ഒരു ഗവൺമെന്റിന് ഉണ്ടായേ മതിയാകൂ. ഈ കഴിഞ്ഞ ബഡ്ജറ്റിനകത്ത് അങ്ങനെയൊരു ക്രൈസിസ് മാനേജ്മെന്റിന്റെ

സാഹചര്യവും ഞാൻ കാണുന്നില്ല. അതിനുശേഷമുള്ള അനുൺസ്മരണിലും അങ്ങനെയുള്ള ക്രൈസിസ് മാനേജ്മെന്റിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇത് കൈകാര്യം ചെയ്യാൻ പോകുന്നുവെന്ന തോന്നൽ ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. ഭൂഗർഭ ജലം സംബന്ധിച്ച് 152 ബ്ലോക്കുകളുണ്ട്. 152 ബ്ലോക്കുകളിൽ 26 ബ്ലോക്കുകളിലും അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടർ സ്റ്റേയിൽ താഴുകയാണ്. താഴുന്നുവെന്ന് മാത്രമല്ല ക്രിട്ടിക്കലായി, മോസ്റ്റ് ക്രിട്ടിക്കലായി, വളരെ സീരിയസായി അത് താഴ്ന്നുപോവുകയാണ്. ഈ വാട്ടർ ലെവൽ താഴുന്നത് സംബന്ധിച്ച് എന്തെങ്കിലും നടപടിയെടുക്കാൻ നമുക്ക് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ? ആ നടപടി നമ്മൾ ആരംഭിക്കുന്നില്ലായെങ്കിൽ വരാൻ പോകുന്നത് എന്താണ്? ചിറ്റൂർ പഞ്ചായത്തിലെ ചിറ്റൂർ ബ്ലോക്കിൽ വെള്ളത്തിന്റെ ക്ഷാമം രൂക്ഷമായി വരാൻ പോവുകയാണ്. തൊട്ടടുത്തുള്ള പുതുശ്ശേരി പഞ്ചായത്തിലും ഇതേ രീതിയിൽ തന്നെ വരാൻ പോവുകയാണ്. കാസർഗോഡ് ഇതേ രൂപത്തിൽ പോകാൻ പോവുകയാണ്. അങ്ങനെ കേരളത്തിന്റെ അങ്ങിങ്ങായി ഇരുപത്തിയാറ് ബ്ലോക്കുകളിൽ സീരിയസായ പ്രശ്നം വരുമ്പോൾ ആ പ്രശ്നത്തെ നേരിടത്തക്ക വിധത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ ഗവൺമെന്റിന് ഒരു നടപടി വേണം. ആ നടപടിക്ക് പകരം അന്വേഷണം കുറ്റപ്പെടുത്തുകയും ആളുകൾക്ക് ജിഹാദ് വിളിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന ഒരു രൂപമാണ് ഞാൻ ഇവിടെ കണ്ടത്. ഇതുപോലുള്ള സാഹചര്യത്തെ

നേരിടുന്നതിന് വേണ്ടി എന്താണ് ചെയ്യേണ്ടത്? നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്തിനകത്ത് ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന കാര്യമുണ്ട്. ജലം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള നടപടിയെടുക്കണം. കേരളം ജലം ഇല്ലാത്ത സ്ഥലമല്ല. സത്യത്തിൽ കേരളത്തിൽ ജലം ധാരാളമുണ്ട്. പക്ഷെ ശുദ്ധജലമില്ല എന്നുള്ളതാണ് നമ്മുടെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട പ്രശ്നം. ഇവിടെ ശ്രീ. എം. മുക്കേഷ് സംസാരിച്ചപ്പോൾ അവരുടെ പട്ടണത്തിൽ വെള്ളമേയില്ല എന്നു പറഞ്ഞു. അവരുടെ പട്ടണം വെള്ളത്താൽ ചുറ്റപ്പെട്ടതാണ്. അഷ്ടമുടിക്കായലിന്..... അവിടെ വെള്ളം കൊടുക്കണമെങ്കിൽ 20-30 കി.മീ അപ്പുറത്തുനിന്ന് വെള്ളം പമ്പ് ചെയ്ത് ശാസ്താംകോട്ട ശുദ്ധജല തടാകത്തിൽ നിന്ന് അങ്ങോട്ട് കൊണ്ടുപോകണം. ഇവിടെ reverse osmosis process വച്ച് അവിടെ ശുദ്ധജലമായി ഈ ജലം മാറ്റുന്നതിനുവേണ്ടി നമുക്ക് കഴിയില്ലേ? എല്ലാ കാര്യത്തിനും മറ്റ് രാജ്യങ്ങളിലെയും പ്രദേശങ്ങളിലെയും ഉദാഹരണങ്ങൾ പറയൂ. ഗൾഫ് രാജ്യങ്ങളിൽ ശുദ്ധജലം ഉണ്ടാക്കുന്നത് എങ്ങനെയാണ്? ഡീസാലിനേറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള നടപടി വേണ്ടേ? നമ്മുടെ പഴയ ചിന്താഗതിയാണ്. എവിടെയെങ്കിലും ഒരു സോഴ്സിൽ അതിനുവേണ്ടിയുള്ള ഒരു പരിശ്രമം നടത്തി 10-30 കി.മീറ്റർ ദൂരത്തിൽ പൈപ്പിട്ട് എൻഡിൽ കൊണ്ടുവന്ന് വെള്ളം കൊടുക്കും. അവസാനം

വെള്ളത്തിനുവേണ്ടി ടാപ് തുറക്കുമ്പോൾ ഗ്യാസ് വരുന്നതാണ് നമുക്ക് കാണാൻ കഴിയുന്നത്. ഈ രൂപത്തിൽ ജനങ്ങളെ എത്രകാലം പരീക്ഷിക്കാൻ കഴിയും. അതിനുവേണ്ടിയുള്ള പദ്ധതിക്ക് ഇവിടെ തുടക്കമുണ്ടാകണ്ടേ; ആ പദ്ധതിയുടെ തുടക്കമുണ്ടാക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള നടപടിയിലേയ്ക്ക് പോകാൻ കഴിയുന്നില്ലായെങ്കിൽ ഈ ചർച്ച നമ്മൾ വീണ്ടും ആവർത്തിക്കേണ്ടി വരും. 26 വർഷക്കാലമായി ഞാൻ ഇതുപോലുള്ള ചർച്ച കേട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ഇങ്ങനെ വരുമ്പോൾ മാറി മാറി വലിയ മാറ്റങ്ങളെക്കുറിച്ച് പറയുമെങ്കിലും പക്ഷെ ഒന്നും നടക്കില്ല. ഇരിക്കുന്ന മന്ത്രിയെക്കുറിച്ച് പുകഴ്ത്തി നാല് വർത്തമാനം പറഞ്ഞ് കയ്യിൽ കിട്ടുന്ന ഏതെങ്കിലും ആനുകൂല്യം നിയോജകമണ്ഡലത്തിലേയ്ക്ക് കൊണ്ടുപോകാൻ ശ്രമിക്കുന്ന ഹ്രസ്വ ചിന്തയുള്ള ആളുകളെക്കൊണ്ട് മടുത്തു. അത് കേട്ട് അങ്ങും പൊങ്ങിയാൽ അങ്ങേയ്ക്ക് വാനോളം പൊങ്ങാം. പക്ഷെ കേരളം പാതാളത്തോളം താണുപോകും. അതുകൊണ്ട് ആ സാഹചര്യം ഉണ്ടാക്കാതിരിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി നമ്മുടെ കേരളത്തിലെ പ്രശ്നങ്ങൾ എന്താണെന്നതിനെക്കുറിച്ച് ശരിക്കും ബോധ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് അതിന് പരിഹാരം കണ്ടെത്താൻ കഴിയണ്ടേ? ഇവിടെ കേരളത്തിന് കുടിക്കാനുള്ള വെള്ളം വളരെ കുറയുകയാണ്. നേരിട്ട് കുടിക്കാവുന്ന വെള്ളം കേരളത്തിലെ ഒരു നദിയിലുമില്ല

എന്നുള്ളതാണ് മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ കണ്ടെത്തൽ. ആ കണ്ടെത്തലിൽ പറയുന്നത്, ഫ്ലൂറൈഡും ആർസെനിക്കും കാഡ്മിയം പോലുള്ള കടുത്തീയം, നിക്കൽ തുടങ്ങിയ ലോഹങ്ങൾ കൊണ്ട് നമ്മുടെ വെള്ളം നിറയുകയാണ്. പുതിയ ജനറേഷനിൽപ്പെട്ട ആളുകൾക്ക് കിഡ്നിക്ക് അസുഖം വരുന്നതിന്റെ പ്രധാന കാരണങ്ങളിലൊന്ന് നമ്മൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന വെള്ളം തന്നെയാണ്. ആ വെള്ളം ശുദ്ധീകരിച്ച് കൊടുക്കുവാൻ നമുക്ക് കഴിയുന്നില്ലെങ്കിൽ അതാണ് നമ്മൾ കാണിക്കുന്ന ഏറ്റവും വലിയ തെറ്റ്. വെള്ളം മൗലികാവകാശമാണെന്ന് നേരത്തേ തന്നെ നമ്മൾ പറയുന്നുണ്ട്. മൗലികാവകാശമാക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള നടപടിയിലേയ്ക്ക് കൂടി നമ്മൾ പേകണം. ശുദ്ധജലം ജനങ്ങൾക്ക് കിട്ടുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള നടപടിയെടുക്കണം. നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്തുള്ള വെള്ളം ജനങ്ങൾക്ക് ശുദ്ധീകരിച്ചു കൊടുക്കുന്നതിനുപകരം കേരളത്തിലെ വെള്ളം മറ്റ് ചില സ്ഥലങ്ങളിലേയ്ക്ക് പോവുകയാണ്. ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ വകുപ്പിൽ പെട്ടതാണ് ഇന്റർ സ്റ്റേറ്റ് വാട്ടേഴ്സ്. ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി നേരത്തേ ഇവിടെ സൂചിപ്പിച്ചതും ഇന്റർ സ്റ്റേറ്റ് വാട്ടേഴ്സിനെക്കുറിച്ചാണ്. മുഖ്യമന്ത്രി ഇവിടെ എത്തിയതുകൊണ്ടു മാത്രം ഞാൻ അതിനെക്കുറിച്ച് ഓർമ്മിപ്പിക്കുകയാണ്. ഇവിടെ അഞ്ച് പ്രധാനപ്പെട്ട ഇന്റർ സ്റ്റേറ്റ് വാട്ടേഴ്സുകൾ നമ്മളും തമിഴ്നാട്ടുമായിട്ടുണ്ട്.

പറമ്പിക്കുളം-ആളിയാറിനെക്കുറിച്ച് ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി പറഞ്ഞു. മുല്ലപ്പെരിയാറിനെക്കുറിച്ച് മുഖ്യമന്ത്രി നേരത്തേ ഒരു കാര്യം പറഞ്ഞു. അങ്ങ് അവിടെ നിന്ന് മാറിയിട്ടുണ്ടാകുമെന്ന് ഞാൻ പ്രതീക്ഷിക്കുകയാണ്. നെയ്യാറിലെ വെള്ളം തമിഴ്നാടിന് കൊടുക്കുന്നതിനുവേണ്ടി പ്രത്യേകമായി പ്രമേയം കൊണ്ടുവന്നതാണ്. ഒരു സംസ്ഥാനത്തെ വാട്ടർ സോഴ്സിലെ വെള്ളം മറ്റൊരു സംസ്ഥാനത്തിന് കൊടുക്കരുതെന്ന് ഈ നിയമസഭ പാസ്സാക്കിയ നിയമത്തെ മറികടക്കുന്നതിനുവേണ്ടി നെയ്യാറിലെ വെള്ളം നമ്മൾ കന്യാകുമാരി ജില്ലയിലെ വിളവൻകോടിന് കൊടുക്കുന്നതിനുവേണ്ടി പ്രത്യേക പ്രമേയം നമ്മൾ ഈ നിയമസഭയിൽ കൊണ്ടുവന്നതാണ്. നമ്മുടെ കർഷകർക്ക് വേണ്ടിയുള്ളതല്ലേ; മഹാരാജാവിന്റെ കാലത്ത് ഉണ്ടാക്കിയതാണ്. അത് കേരളത്തിലെ പഴയ കൃഷി നിലനിർത്തുന്നതിനുവേണ്ടി ചെയ്തതാണ്. പക്ഷെ, ദൗർഭാഗ്യവശാൽ ആ വെള്ളവും നമ്മൾ അങ്ങോട്ട് കൊടുക്കുന്നു. നമുക്ക് കിട്ടേണ്ട വെള്ളം മേടിക്കുന്നുമില്ല. ഇവിടെ നേരത്തെ അച്ചൻകോവിലാർ-വൈപ്പാർ പദ്ധതിയെപ്പറ്റി പറഞ്ഞു. ആ വൈപ്പാർ പദ്ധതികൊണ്ട്, അച്ചൻകോവിലാർ തിരിച്ചുകൊണ്ട് പോകുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള നടപടി എടുക്കുകയാണ്. വൈപ്പാറിൽ അവർ പുതിയ ഡാം മൂന്ന് വർഷക്കാലം കൊണ്ട് കെട്ടിയില്ലേ. എവിടെ നിന്നാണ് അവരുടെ വെള്ളത്തിന്റെ സോഴ്സ്?



അച്ചൻകോവിലിന്റെ ഉറവിടത്തിൽ നിന്നാണ്. ആ വെള്ളം അങ്ങോട്ട് പോവുകയാണ്. ഇടമലയാർ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുമ്പോൾ നീരാറിൽ ആനമല ഡാം പണിയാമെന്ന് എഗ്രിമെന്റുകൾ ഉണ്ട്. ആനമലയാറിൽ നമുക്ക് ഡാം ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയണ്ട; ഇന്നല്ലെങ്കിൽ നാളെയെങ്കിലും ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയണ്ട; കൃഷി ഉണ്ടാകണ്ട? കാവേരി പ്രശ്നത്തിൽ രണ്ട് സംസ്ഥാനങ്ങൾ തമ്മിൽ ഭയങ്കര യുദ്ധമാണ്. ആ യുദ്ധത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ക്രൈസിസിസിൽ പോകാൻ പോകുന്നത് കേരളമാണ്. കാരണം, കേരളത്തിന് 30 ശതമാനം വെള്ളമുണ്ട്. കർണ്ണാടകത്തിന് വെള്ളം പോരായെന്ന് അവർ പറയുന്നു. തമിഴ്നാടിന് കൂടുതൽ വെള്ളം വേണമെന്ന് അവർ പറയുന്നു. നമുക്ക് കിട്ടിയ വെള്ളം വിനിയോഗിക്കുന്നില്ല. ഇപ്പോൾ അവർ പെറ്റീഷൻ കൊടുത്തിരിക്കുകയാണ്. അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉപയോഗിക്കാത്ത കേരളത്തിന്റെ വെള്ളം തമിഴ്നാടും കർണ്ണാടകയുമായി വീതിച്ചു എടുത്തുകൊണ്ടുപോകും. നമ്മൾ നഷ്ടത്തിലേക്ക് പോകാൻ പോവുകയാണ്. ആ വെള്ളം ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി എന്തെങ്കിലും നടപടിയുണ്ടാകണ്ട. വരണ്ടുകിടക്കുന്ന അട്ടപ്പാടിയുടെ പടം ഇന്നത്തെ പത്രങ്ങളിലുണ്ടായിരുന്നു. അട്ടപ്പാടിയിലെ ആളുകൾക്ക് വെള്ളമില്ല. മൂക്കാലിയിൽ ഒരു തടയണ കെട്ടി. അട്ടപ്പാടിയിൽ വെള്ളം കൊടുക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി വേണ്ട? അട്ടപ്പാടിയിലെ

പുതിയൊരു പദ്ധതി നേരത്തേതന്നെ ഫയലിലുള്ളതാണ്. അത് പുനരാവിഷ്കരിക്കേണ്ട? കേരളത്തിലെ വെള്ളം കേരളത്തിൽത്തന്നെ വിനിയോഗിക്കാൻ സമൃദ്ധമായ ധാരാളം പദ്ധതികൾ നിലനിൽക്കുമ്പോൾ ആ പദ്ധതികളൊന്നും കണ്ടില്ലെന്ന് കരുതി അന്യോന്യം പിശകിയും ശപിച്ചും ഭ്രഷ്ടിച്ചും നിന്ന് കേരളത്തെ തകർക്കുന്ന സമീപനം ഈ ഗവൺമെന്റ് എടുക്കരുതെന്നാണ് എനിക്ക് ഓർമ്മിപ്പിക്കാനുള്ളത്. വെള്ളത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ കേരളം സമൃദ്ധമാണ്. പക്ഷേ ശുദ്ധജലത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ കേരളം വളരെ ദുർബലമായിപ്പോകുകയാണ്.

മി. സ്പീക്കർ: പ്ലീസ് കൺക്ലൂഡ്..... പ്ലീസ് കൺക്ലൂഡ്

ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ: സർ, ഞാൻ വളരെ നിയന്ത്രണത്തിന് വിധേയമാണ്. പ്രത്യേകിച്ച് അങ്ങ് പറഞ്ഞാൽ അതിനപ്പുറത്തേയ്ക്ക് ഞാൻ പോകില്ല. ഞങ്ങളെ വെള്ളം കുടിപ്പിക്കരുതെന്നാണ് ഞാൻ പറഞ്ഞതിന്റെ രത്നച്ചുരുക്കം. ഇവിടെ ചില സ്ഥലങ്ങളിൽ പദ്ധതി കൊണ്ടുവന്നു. ആ പദ്ധതി പകുതിയാക്കി വച്ചിരിക്കുകയാണ്. പണം കൊടുക്കാത്തതുകൊണ്ട് കോൺട്രാക്ടർമാർ കോടതിയിൽ പോകുകയാണ്. ഞാൻ അങ്ങയോട് നേരിട്ട് പറഞ്ഞതാണ്. ആ പ്രശ്നമൊക്കെ പരിഹരിക്കണം. ഏത് ഗവൺമെന്റ് വന്നാലും

പ്രശ്നങ്ങൾ വരും. ആ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിച്ച് അവിടെ വെള്ളം കൊടുക്കാൻ കഴിയണം. പഴയകാല പദ്ധതികളിലെ പൈപ്പുകളൊക്കെ വേഗം പൊട്ടുകയാണ്. ഞാൻ നോക്കിയപ്പോൾ ചില സ്ഥലങ്ങളിലെ പൈപ്പിലൂടെ വെള്ളമില്ല. അവിടത്തെ ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരോട് കാരണം തിരക്കിയപ്പോൾ അവർ പറഞ്ഞത് വെള്ളം ഒഴുക്കിയാൽ പൈപ്പ് പൊട്ടിപ്പോകും. അതുകൊണ്ട് വെള്ളം ഒഴുക്കാതെ അവർ കാത്തിരിക്കുകയാണ്. കേരളത്തിലെ ജനങ്ങൾക്ക് ശുദ്ധജലം കൊടുക്കേണ്ട പൈപ്പുകൾ കാഴ്ചബംഗ്ലാവിലെ കാഴ്ചവസ്തുവായി വെച്ചാൽ മതിയോ? അതുകൊണ്ട് ഇത് പ്രവർത്തിപ്പിക്കാനുള്ള നടപടിയെടുക്കണം. ആ നടപടിയിലേയ്ക്ക് പോകാൻ ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രിയുടെ എല്ലാ പരിശ്രമങ്ങളും ഉണ്ടാകണമെന്ന് ഞാൻ ഓർമ്മിപ്പിക്കുന്നു. വരാൻ പോകുന്ന ബീഭത്സമായൊരു വരൾച്ചയെ കേരളത്തിലെ ജനങ്ങൾ നോക്കിക്കണ്ടുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന സമയത്ത് ഗവൺമെന്റ് ഉണർന്ന് പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന് പകരം ഇതും രാഷ്ട്രീയം പറഞ്ഞ് തടിതപ്പുന്ന രൂപത്തിലേയ്ക്ക് പോകരുതെന്ന് പറഞ്ഞുകൊണ്ട് ഞാൻ ഈ ധനാഭ്യർത്ഥനകളെ എതിർക്കുകയാണ്.

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്): സ്പീക്കർ സർ, ഇരുഭാഗത്തുനിന്നും ചർച്ചയിൽ പങ്കെടുത്ത് വിലപ്പെട്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ വച്ച എല്ലാ അംഗങ്ങൾക്കും എന്റെയും സർക്കാരിന്റെയും പ്രത്യേകിച്ച് ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെയും നന്ദി അറിയിക്കുകയാണ്.

ഇന്നത്തെ ചർച്ചയുടെ ഒരു പ്രത്യേകത, അപൂർവ്വമായി ഒന്നു രണ്ട് ആളുകൾ വിഷയം മാറി ചില കാര്യങ്ങൾ സംസാരിച്ചതൊഴിച്ചാൽ, ഞാൻ ആക്ഷേപിക്കുകയല്ല, എല്ലാവരും വെള്ളത്തിന്റെ ലഭ്യതയെ സംബന്ധിച്ചും ഇപ്പോഴുണ്ടായേയ്ക്കുമെന്ന് നാം ഭയപ്പെടുന്ന കൊടും വരൾച്ചയെ അതിജീവിക്കുന്നതിനെ സംബന്ധിച്ചും അപ്പുറത്തും ഇപ്പുറത്തും നിന്ന് വളരെ പ്രസക്തമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പങ്കുവച്ച എല്ലാ അംഗങ്ങളോടും എന്റെ നന്ദി അറിയിക്കുകയാണ്.

നദീസംരക്ഷണത്തെയും ഭൂഗർഭ ജലവിനിയോഗത്തെയും പരസ്പര ബന്ധിതമായി മനസ്സിലാക്കുന്ന ഒരു ശാസ്ത്രീയ സമീപനമാണ് ഇടതുപക്ഷ ജനാധിപത്യ മുന്നണിയുടെ പ്രകടന പത്രികയിലെ പ്രധാന വാഗ്ദാനം. പ്രാദേശിക സർക്കാരുകളുടെയും ജനസാമാന്യത്തിന്റെയും പങ്കാളിത്തത്തോടെ

ചില സുരക്ഷാ പരിപാടികൾക്കും നദീതട ഭൂഗർഭ ജല സംരക്ഷണത്തിനും മലിനീകരണ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനും ഉതകുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പരിശ്രമങ്ങൾക്കാണ് ഈ ഗവൺമെന്റ് തുടക്കമിട്ടിട്ടുള്ളത്. കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കണം, കൃഷിക്കായി ജലസേചനം കാര്യക്ഷമമാക്കണം, ജലസ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കപ്പെടണം, ജലദൗർലഭ്യം രൂക്ഷമായ പ്രദേശങ്ങളിൽ ജലലഭ്യതയുണ്ടാക്കാനുള്ള പദ്ധതികൾക്ക് രൂപം നൽകണം, ജലനഷ്ടം കുറയ്ക്കണം, അന്തർസംസ്ഥാന കരാറുകൾ കാലോചിതമായി പുന:സംവിധാനം ചെയ്യണം, കരാർ പ്രകാരം നമുക്ക് ലഭ്യമാകേണ്ടുന്ന ജലം ലഭ്യമാക്കണം ഇവയെല്ലാം പ്രകടന പത്രികയിലെ വാഗ്ദാനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഫലപ്രാപ്തിയിലെത്തിക്കാനുള്ള ശ്രമമാണ് ഈ ഗവൺമെന്റ് നടത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. കുടിവെള്ള വിതരണം, ജലസേചനം, ഭൂഗർഭ ജലവിനിയോഗം എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഈ മേഖലയിലെ പ്രവർത്തനങ്ങളെ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിന് സഹായകമാകുന്ന രീതിയിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാഴ്ചവയ്ക്കാനാണ് ശ്രമിക്കുന്നത്. അഞ്ച് വർഷത്തിനുള്ളിൽ വെള്ളക്കരം വർദ്ധിപ്പിക്കാതെ ജല അതോറിറ്റിയെ ലാഭകരമായ ഒരു

സ്ഥാപനമാക്കുമെന്ന് ശ്രീ. പിണറായി വിജയന്റെ നേതൃത്വത്തിലുള്ള സർക്കാരിന്റെ ആദ്യ ബഡ്ജറ്റ് പ്രസംഗത്തിൽതന്നെ വാഗ്ദാനം ചെയ്തിട്ടുള്ളതാണ്. അതിനായി ജല അതോറിറ്റി സർക്കാരിന് നൽകാനുള്ള തുകയുടെ പലിശയും പിഴപ്പലിശയും എഴുതിതള്ളി. വായ്പാ തുക സർക്കാരിന്റെ ഓഹരി മൂലധനമാക്കി മാറ്റിക്കൊണ്ടുള്ള പ്രഖ്യാപനം ബഹുമാനപ്പെട്ട ധനകാര്യ വകുപ്പുമന്ത്രി ബഡ്ജറ്റിലൂടെ നടത്തി. അതോറിറ്റിയുടെ വരുമാനം ചോരുന്ന പഴുതുകൾ കണ്ടെത്തി അടയ്ക്കുക എന്നുള്ളതാണ് മറ്റൊരു പോംവഴി. സാമൂഹ്യമായും സാമ്പത്തികമായും വൻകിട ജലസേചന പദ്ധതികൾ സംസ്ഥാനത്തിനുമേൽ ഒരു ജഡഭാരമായി മാറിയ അവസ്ഥയെക്കുറിച്ചും ബഡ്ജറ്റ് പ്രസംഗത്തിൽ പരാമർശമുണ്ട്. ചെറുകിട ജലസേചന പദ്ധതികളെ സജീവമാക്കണം, നീർത്തടാടിസ്ഥാനത്തിൽ തോടുകളും കുളങ്ങളും പോലുള്ള ജലസ്രോതസ്സുകളെ ശുദ്ധീകരിച്ച് സംരക്ഷിക്കണം, ജലനഷ്ടം ഒഴിവാക്കിക്കൊണ്ടുള്ള ജലസേചന രീതികൾ അവലംബിക്കണം ഇവയ്ക്കെല്ലാം ഊന്നൽ നൽകിക്കൊണ്ടുള്ള ഒരു സമീപനമാണ് സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഭൂഗർഭ ജലം ഊറ്റിയെടുക്കുന്ന പ്രവർത്തനം നടത്താനുള്ള ഒരു വകുപ്പ് എന്ന നിലയ്ക്കാണ് ഭൂഗർഭ ജലവകുപ്പിനെ

നോക്കിക്കാണുന്നത്. ഭൂഗർഭത്തിൽ അവശേഷിക്കുന്ന ജലംകൂടി ഉറുറ്റിയെടുത്താൽ സർവ്വ നാശത്തിലേയ്ക്കാണ് നാം നീങ്ങുന്നതെന്ന് ആരും തിരിച്ചറിയുന്നില്ല. അതുകൊണ്ട് ഈ സമീപനത്തിൽ മാറ്റം വരേണ്ടത് ആവശ്യമാണ്. പ്രാദേശിക തലത്തിൽ ജലസ്രോതസ്സുകൾ കണ്ടെത്തി സംരക്ഷിക്കാനുദ്ദേശിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ജലനിധി പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനം കൂടുതൽ വികസിതവും കാര്യക്ഷമവുമാക്കുകയും ഭൂഗർഭ ജലസംരക്ഷണം കൂടി ജനങ്ങൾ ഉൾജ്ജസ്വലമായി ഏറ്റെടുക്കുന്ന നിലയിലേയ്ക്ക് വളരുകയും ചെയ്യണം. ഭൂഗർഭ ജലത്തിന്റെ റീ ചാർജ്ജിംഗിനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ, പ്രവർത്തന മാതൃകകൾ, അതിന് ലഭ്യമാക്കാവുന്ന ഫണ്ടുകൾ, മഴവെള്ളത്തിന്റെ വിനിയോഗ മാതൃകകൾ ഇതിലെല്ലാം ചില പുതിയ ജനപക്ഷ നടപടികൾ ആവശ്യമാണ്. ഇക്കാര്യത്തിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ചേർന്ന് തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള പ്രവർത്തനം രണ്ട് വകുപ്പുകളും വിഭാവനം ചെയ്യുന്നു. കേരളത്തിലെ ജല അതോറിറ്റിയെയാണ് കുടിവെള്ള വിതരണത്തിന് നാമെല്ലാം ആശ്രയിക്കുന്നത്. ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ള 1076 പദ്ധതികളിലായി 18.12 ലക്ഷം ഗാർഹിക കണക്ഷനുകളിലും 2.02 ലക്ഷം പൊതു ടാപ്പുകളിലുമായി ജനങ്ങൾക്ക് ശുദ്ധജലം വിതരണം ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

ഏതാണ്ട് 30 ശതമാനം ഗാർഹിക കണക്ഷൻ ഉൾപ്പെടെ രണ്ടിലുംകൂടി 50 ശതമാനം കണക്ഷനുകളിലായി ജനങ്ങൾക്ക് ശുദ്ധജലം വിതരണം ചെയ്യുന്നുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തെ 941 പഞ്ചായത്തുകളിൽ 471-ലും 87 മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിൽ 66-ലും 6 കോർപ്പറേഷനുകളിലും ശുദ്ധീകരിച്ച കുടിവെള്ളം വിതരണം ചെയ്യുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ 168 പഞ്ചായത്തുകളിലും 12 മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലും ശുദ്ധീകരണ ശാലകളില്ലാത്ത ചെറുകിട പദ്ധതികളിൽ നിന്നാണ് ജലവിതരണം നടത്തിവരുന്നത്. 211 പഞ്ചായത്തുകളിലും 8 മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലുംകൂടി ശുദ്ധീകരണ ശാലകൾ പ്രവർത്തന ക്ഷമമാക്കാനുള്ള പദ്ധതി പൂർത്തിയാകുന്നതോടെ അവിടെയും ശുദ്ധജല വിതരണം സാധ്യമാകുന്നതാണ്. അതിനുശേഷം 259 പഞ്ചായത്തുകളിലും 13 മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലുംകൂടി ശുദ്ധീകരിച്ച വെള്ളം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതുണ്ട്. 197 ശുദ്ധീകരണ ശാലകളുടെ സ്ഥാപിതശേഷി 2906.59 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ആണെങ്കിലും അവയിൽ നിന്നും ഇപ്പോൾ വെറും 2087.13 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ജലം മാത്രമാണ് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നത്. ശുദ്ധീകരണ ശാലകളില്ലാത്ത 874 ചെറുകിട പദ്ധതികളിൽ നിന്നുള്ള 460.59 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ഉൾപ്പെടെ 2517.72 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ജലമാണ് ഇപ്പോൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നത്. കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന



സർക്കാരുകളുടെയും മറ്റ് ധനകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും സഹായത്തോടെ നിർവ്വഹിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ പലതാണ്. സമയക്കുറവുകൊണ്ട് അതിന്റെ വിശദാംശങ്ങളിലേയ്ക്ക് പോകാൻ ഞാൻ മുതിരുന്നില്ല. ആകെ 3878 കോടി രൂപ ചെലവുവരുന്ന 499 പദ്ധതികളാണ് ഇപ്പോൾ പുരോഗമിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. അത് പൂർത്തീകരിക്കുമ്പോൾ 1328.21 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ജലംകൂടി വിതരണത്തിന് ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്. അതോടെ ശുദ്ധീകരണശാലയുടെ സ്ഥാപിതശേഷിയും ഏതാണ്ട് 46 ശതമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കാം. അതുപോലെതന്നെ കുട്ടനാട് പ്രദേശത്തെ കഠിനമായ കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ധനകാര്യ കമ്മീഷന്റെ ധനസഹായത്തോടുകൂടി 70 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികൾ പുരോഗമിച്ചു വരികയാണ്. ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജല പദ്ധതികളും ഏറ്റെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഈ വർഷം മുതൽ കേന്ദ്രവിഹിതം 49 കോടി രൂപയായി കുറയുകയാണ്. അത് മുൻവർഷത്തിന്റെ മൂന്നിലൊന്നുമാത്രമാണ്. ഈ തുക ചെലവഴിക്കുന്നതിന് ചില ഉപാധികളും നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. വെള്ളത്തിൽ ഫ്ലൂറൈഡ്, ആർസെനിക് എന്നിവയുടെ അമിത സാന്നിധ്യമുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലും

സാഗി പഞ്ചായത്തുകളിലും മാത്രമേ ഈ പുതിയ പദ്ധതികൾ തുടങ്ങാൻ കേന്ദ്ര ഗ്രാമീണ കുടിവെള്ള പദ്ധതിയിലൂടെ ഇനി കഴിയുകയുള്ളൂ എന്നുള്ള ഒരു സ്ഥിതിവിശേഷം സംജാതമായിരിക്കുകയാണ്. അതുകൊണ്ട് ഈ മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിക്കപ്പെടാത്ത പഞ്ചായത്തുകളിലേയ്ക്ക് കേന്ദ്രത്തിലെ വിഹിതം കുറഞ്ഞിരിക്കുമ്പോൾ സംസ്ഥാന സർക്കാർ പുതിയ ധനസ്രോതസ്സുകൾ കണ്ടെത്തേണ്ട അവസ്ഥയാണ്. അപ്പോൾ ഗവൺമെന്റ് പ്രധാനമായും ആശ്രയിക്കുന്നത് ഈ ബഡ്ജറ്റിലൂടെ പുതുതായി ആവിഷ്കരിച്ച കിഫ്ബിയുടെ ധനസഹായമാണ്. 11 നഗരസഭകളിലും 64 പഞ്ചായത്തുകളിലും പുതിയ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും നിലവിലുള്ളവ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുമായി 3 പ്രോജക്ടുകളിലായി 1267.3 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി നിർദ്ദേശങ്ങൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 169.8 കോടി രൂപ അന്തിമഘട്ടത്തിലുള്ള 9 പദ്ധതികളുടെ പൂർത്തീകരണത്തിന് വേണ്ടിയുള്ളതാണ്. അവ പൂർത്തിയാക്കുമ്പോൾ 14 പഞ്ചായത്തുകളിൽ 4 ലക്ഷത്തോളം വരുന്ന ആളുകൾക്ക് ഉടനടി പ്രയോജനം ലഭിക്കും. ബാക്കി വരുന്ന 1997.5 കോടി രൂപ പുതിയ

പദ്ധതികളുടെ ആദ്യഘട്ടത്തിനായി വിഭാവനം ചെയ്തു. ഈ നിർദ്ദേശങ്ങൾ കിഫ്ബി പരിശോധിച്ചുവരികയാണ്. നഗരത്തിലെ ജലവിതരണ പദ്ധതികൾക്ക് പ്രധാനമായും 'അമൃത്' എന്ന പദ്ധതിയുണ്ട്. കണ്ണൂർ, കോഴിക്കോട്, പാലക്കാട്, തൃശ്ശൂർ, ഗുരുവായൂർ, കൊച്ചി, ആലപ്പുഴ, കൊല്ലം, തിരുവനന്തപുരം എന്നീ നഗരങ്ങളിലാണ് 'അമൃത്' പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

ഇവിടെ പ്രധാനമായും ചർച്ചയിൽ ഉയർന്നുവന്നത് വരൾച്ചയെ സംബന്ധിച്ച പ്രശ്നങ്ങളാണ്. കഴിഞ്ഞതവണ സൗത്ത് വെസ്റ്റ് മൺസൂൺ (ഇടവപ്പാതി മഴ) വളരെ കുറഞ്ഞ രീതിയിലാണ് ലഭിച്ചത്. IMD-യുടെ കണക്കനുസരിച്ച് സെപ്റ്റംബർ 30 വരെ 2046 മില്ലീ മീറ്റർ മഴ ലഭിക്കേണ്ടയിടത്ത് കിട്ടിയത് വെറും 1377 മില്ലീ മീറ്റർ മഴയാണ്. ഇതുപ്രകാരവും ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ കണക്കുപ്രകാരവും മഴയുടെ ലഭ്യതയിൽ 32.7 ശതമാനം കുറവ് വന്നിരിക്കുകയാണ്. ഈ കുറവ് ഗൗരവമായി കാണുകയാണ്. ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽതന്നെ വരൾച്ചയെ നേരിടുന്നതിനുള്ള ഫലപ്രദമായ

നടപടികളെ സംബന്ധിച്ച് ആലോചിക്കുകയുണ്ടായി. ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ ഡാമുകളിലെ ജലനിരപ്പ് 2015 സെപ്റ്റംബർ 30-ാം തീയതി ഉണ്ടായിരുന്നതിനേക്കാൾ ശരാശരി 22.85 ശതമാനം കുറവാണ്. ചില ഡാമുകളിൽ വളരെയധികമായി കുറവുവരുന്നുണ്ട്. മീൻകര ഡാമിൽ 84.5 ശതമാനം കുറവ് വന്നിരിക്കുന്നു. ചൂളിയാർ ഡാമിൽ 83.31 ശതമാനം കുറവ് വന്നിരിക്കുന്നു. മൊത്തം ഡാമുകളിലായി ശരാശരി 22.85 ശതമാനം കുറവ് വന്നിരിക്കുകയാണ്. രൂക്ഷമായ വരൾച്ചയെ നേരിടാൻവേണ്ടി ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രി വിളിച്ചുചേർത്ത യോഗത്തിൽ ചില ധാരണകളിൽ എത്തിച്ചേർന്നിട്ടുണ്ട്. പ്രധാനമായും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണവകുപ്പാണ്. അവിടെയുണ്ടാകുന്ന സംവിധാനങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തിയും അതേസമയം ജലവിഭവ വകുപ്പ് നേതൃത്വം കൊടുത്തും ചില പദ്ധതികൾ, സ്ത്രോതസ്സുകളിൽ തടയണകളും നീർച്ചാലുകളും നിർമ്മിക്കുന്നതിനും നീരൊഴുക്ക് കുറവുള്ള നദികളിൽ ചാക്കുകൊണ്ട് താല്ക്കാലിക തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. രണ്ട് കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ സ്ത്രോതസ്സുകളിൽ കിണറുകളിലെ മണ്ണും ചെളിയും

നീക്കം ചെയ്ത് ഇൻടേക്ക് ശേഷിയും പമ്പിംഗ് ശേഷിയും വർദ്ധിപ്പിച്ച് ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കാനുള്ള നടപടികളുണ്ട്. കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ ഇൻഫിൽട്രേഷൻ ഗാലറികളുടെ പുനരുദ്ധാരണം ലക്ഷ്യം വയ്ക്കുന്നുണ്ട്. ജലശുദ്ധീകരണശാലകളുടെ സ്ഥാപിതശേഷി പൂർണ്ണമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നു. ജലലഭ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ പൈപ്പ് ലൈൻ ദീർഘിപ്പിച്ച് ജലം എത്തിക്കാനും നടപടിയുണ്ട്. അടിക്കടി പൊട്ടുന്ന പഴയ വിതരണ ലൈനുകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള പ്രവൃത്തികളും ഈ വരൾച്ചയെ നേരിടാൻവേണ്ടി ഏറ്റെടുക്കുകയാണ്. പമ്പിംഗ് കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കേടുവന്ന പമ്പുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികളും ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ സ്റ്റാൻഡ് ബൈ പമ്പുസെറ്റുകളും സ്ഥാപിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുകയാണ്. അവസാന ഘട്ടത്തിൽ എത്തിനിൽക്കുന്ന ജലവിതരണ പദ്ധതികൾ എത്രയും വേഗം പൂർത്തീകരിച്ച് ജലവിതരണം ആരംഭിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കുന്നതാണ്. അതുപോലെതന്നെ വിതരണം ചെയ്യുന്ന കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാര

പരിശോധനയും കർശനമാക്കുന്നതാണ്. ജലക്ഷാമം രൂക്ഷമായ പ്രദേശങ്ങളിൽ, കഴിഞ്ഞവർഷം കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ വിജയകരമായി പരീക്ഷിച്ചതുപോലെ കിയോസ്കുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ജലവിതരണം നടത്താൻവേണ്ടി ഗവൺമെന്റ് ശ്രമിക്കുന്നതാണ്. ലോറിയിൽ കുടിവെള്ളം എത്തിക്കുമ്പോഴുണ്ടാകുന്ന ജലനഷ്ടവും പാഴ് ചെലവും ഒരളവുവരെ കുറയ്ക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് ഞങ്ങൾ കരുതുന്നത്. ജല അതോറിറ്റിയുടെ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കാൻവേണ്ടിയുള്ള ചില നടപടികളിലേയ്ക്ക് നീങ്ങാൻ ഗവൺമെന്റും ജല അതോറിറ്റിയും ആലോചിക്കുന്നുണ്ട്. വരുമാനരഹിത ജലത്തിന്റെ (non-revenue water) അളവ് കുറയ്ക്കാനായി കാലപ്പഴക്കം ചെന്നതും തുടർച്ചയായി പൊട്ടുന്നതുമായ പൈപ്പുകൾ മാറ്റി ഗുണനിലവാരമുള്ള പൈപ്പുകൾ സംസ്ഥാനത്തുടനീളം സ്ഥാപിക്കാൻ കിഫ്ബി പദ്ധതിയിൽ ഈ വർഷം 525 കോടി രൂപയാണ് വകയിരുത്തിയിരിക്കുന്നത്. പൈപ്പുകളിൽ അറ്റകുറ്റപ്പണി നടത്തുന്നതിന് അതോറിറ്റി രൂപം നൽകിയിട്ടുള്ള ബ്ലൂ ബ്രിഗേഡ് സംവിധാനം മറ്റു ജില്ലകളിലേയ്ക്കും വികേന്ദ്രീകരിച്ച് ശക്തിപ്പെടുത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. പഴയ

പമ്പുസെറ്റുകൾക്ക് പകരം ഊർജ്ജക്ഷമതയേറിയ പമ്പുസെറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ കിഫ്ബി പദ്ധതിയിൽ ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം 148 കോടി രൂപയാണ് വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ളത്. അതുപോലെ ബില്ലിംഗിനും കളക്ഷനും വേണ്ടി കമ്പ്യൂട്ടറൈസേഷൻ സംവിധാനം എല്ലാ പദ്ധതികളിലും വ്യാപിപ്പിക്കും. അരിയർ ബില്ലുകൾ പിരിച്ചെടുക്കുന്നതിന് പ്രത്യേകം മോണിറ്ററിംഗ് സംവിധാനവും ഏർപ്പെടുത്തും. തിരുവനന്തപുരത്ത് അരുവിക്കരയിൽ കുപ്പിവെള്ള യൂണിറ്റിന്റെ നിർമ്മാണം നടന്നുവരുന്നു. അടുത്ത ഏപ്രിൽ മാസത്തോടുകൂടി ജല അതോറിറ്റിയുടെ കുപ്പിവെള്ളം മികച്ച ഗുണനിലവാരത്തോടെ മിതമായ നിരക്കിൽ വിപണിയിലെത്തിക്കുന്നതാണ്. അതോറിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അവലോകനം ചെയ്യുന്നതിനുവേണ്ടി ജില്ലാതല അവലോകന യോഗങ്ങൾ എല്ലാ ജില്ലകളിലും നടന്നുവരികയാണ്. കാര്യക്ഷമത സർവ്വതലസ്തർശിയാക്കും എന്ന ഉദ്ദേശത്തോടെ നടത്തുന്ന ഈ പരിപാടി തുടർച്ചയായ അവലോകനത്തിന് ഉപകരിക്കുന്ന വിധത്തിൽ സംവിധാനം ചെയ്യുന്നതാണ്. ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് അനുകൂലമായി മാറുന്ന, സൗഹൃദമായി

മാറ്റുന്ന ചില നടപടിക്രമങ്ങൾ ആലോചിക്കുകയാണ്. പുതിയ കണക്ഷൻ എടുക്കുന്നതിന് ഇന്ന് ഉപഭോക്താവ് വലിയ ബുദ്ധിമുട്ട് അനുഭവിക്കുന്നു. നടപടിക്രമങ്ങൾ ലളിതവും സുഗമവുമാക്കുകയും ഉപഭോക്താവ് അനുഭവിക്കുന്ന അനാവശ്യ നഷ്ടവും ക്ലേശവും ഒഴിവാക്കുകയും ചെയ്തുകൊണ്ട് അടുത്ത 5 വർഷത്തിനുള്ളിൽ 10 ലക്ഷം പുതിയ കണക്ഷനുകൾ നൽകി കേരളത്തിലെ മുഴുവൻ പഞ്ചായത്തുകളിലും ശുദ്ധീകരണശാലയോടുകൂടിയ ശുദ്ധജലവിതരണ പദ്ധതികൾ നിലവിൽ വരികയും ചെയ്യുക എന്നുള്ളതാണ് ഈ ഗവൺമെന്റിന്റെ ലക്ഷ്യം. ഇതിനുവേണ്ടിവരുന്ന 5000 കോടി രൂപ കിഫ്ബി, നബാർഡ് പോലുള്ള ഏജൻസികളിൽ നിന്ന് ലഭ്യമാകുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. ....ഞാനെന്ന് തീർത്തോട്ടെ, അതുകഴിഞ്ഞ് ചോദ്യത്തിന് വഴങ്ങാം. വിജയപുരം പദ്ധതിയായിരിക്കും അത് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ: സർ, ഞാൻ ചോദിക്കാൻ വന്നത് നേരത്തെ വാട്ടർ അതോറിറ്റി നടത്തിക്കൊണ്ടിരുന്ന വാട്ടർ സപ്ലൈ സ്കീം പിന്നീട് പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് കൊടുത്തു. കുറെ കാര്യങ്ങൾ പഞ്ചായത്ത്



നടത്തുന്നുണ്ട്. ചില പദ്ധതികൾ പൂട്ടിപ്പോയിട്ടുണ്ട്. അങ്ങ് ഇപ്പോൾ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ഈ പദ്ധതി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളെ ഏല്പിക്കാനാണോ അതോ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ നേരിട്ടുള്ള നിയന്ത്രണത്തിൽ നടത്തുന്നതിനുവേണ്ടിയാണോ?

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്: സർ, ഇപ്പോൾ കിഫ്ബിയിൽ എടുക്കുന്ന പദ്ധതികൾ വാട്ടർ അതോറിറ്റി നേരിട്ട് ചെയ്യുകയെന്നുള്ളതാണ്. അങ്ങ് സൂചിപ്പിച്ചതുപോലുള്ള ആശയം അതിന്റെ നയപരമായ തീരുമാനങ്ങൾ എൽ.ഡി.എഫ്. ഗവൺമെന്റ് എടുക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. ബൾക്ക് വാട്ടർ പ്രൊഡ്യൂസ് ചെയ്യുന്ന സംവിധാനമായി വാട്ടർ അതോറിറ്റി മാറുകയും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് വിതരണത്തിന്റെ ഭൂരിഭാഗം പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കുകയും ചെയ്യുന്നത് സംബന്ധിച്ച് നയപരമായ ഒരു തീരുമാനം എടുത്തതിനുശേഷം അത് ആലോചിക്കാമെന്ന് അങ്ങ് വച്ച ഒരു സജഷൻ നല്ലൊരു സജഷനായിട്ട് തന്നെ കരുതുകയാണ്. ജലസേചനവിഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നിരവധി കാര്യങ്ങളുണ്ട്. സമയക്കുറവുകൊണ്ട് ആ കാര്യങ്ങളിലേക്ക് ഞാൻ ദീർഘമായി

പോകുന്നില്ല. പ്രത്യേക പദ്ധതിപ്രകാരം തടയണകൾ നിർമ്മിക്കണമെന്നും റെഗുലേറ്ററുകൾ നിർമ്മിക്കണമെന്നുമുള്ള ആവശ്യങ്ങൾ ഉയർന്നിട്ടുണ്ട്. പ്രത്യേക പദ്ധതി പ്രകാരം കിഫ്ബി പ്രഖ്യാപിച്ച എല്ലാ പദ്ധതികളും നടപ്പിലാക്കാനുള്ള നടപടികളുമായി മുന്നോട്ട് നീങ്ങുന്നുണ്ട്. ഗ്രോയിൻസുകൾ നിർമ്മാണം, ആലപ്പുഴയിലെ മുതലപ്പൊഴി പുനരുദ്ധാരണം, പാർവ്വതീ പുത്തനാറിന്റെ ശുചീകരണം, ആലപ്പുഴ, കുട്ടനാട്, ചങ്ങനാശ്ശേരി, കോട്ടയം ഉൾനാടൻ ജലഗതാഗതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മൊബിലിറ്റി ഹബ്ബ് അങ്ങനെ നിരവധി പദ്ധതികളുണ്ട്. ഇപ്പോഴത്തെ സമയക്കുറവുകൊണ്ട് ബഹുമാനപ്പെട്ട മെമ്പർമാർ ഉന്നയിച്ച ചില വിഷയങ്ങൾക്ക് കൂടി മറുപടി പറയാനുള്ളതുകൊണ്ട് ഞാൻ അതിന്റെ വിശദാംശങ്ങളിലേക്ക് കടക്കുന്നില്ല. ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ നേതൃത്വത്തിലുള്ള ഹരിത കേരളം പദ്ധതിയിൽ കുളങ്ങളുടെ നവീകരണം പ്രത്യേകമായി ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. അതിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പങ്കാളിത്തം ആവശ്യമായിട്ടുണ്ട്. ഹരിത കേരളം പദ്ധതിയിൽ കുളങ്ങളെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കാനുള്ള പ്രത്യേക പദ്ധതി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. അതിന്റെ പട്ടിക എന്റെ

കൈവശമുണ്ട്. സമയക്കുറവ് കൊണ്ട് ഞാൻ അതിലേക്ക് കടക്കുന്നില്ല. കേരളത്തിലാകെ 4100 സ്വകര്യ-പൊതു ക്ഷേത്രംവക കുളങ്ങളാണുള്ളത്. അതിൽ ഒന്നാംഘട്ടമായി 9453 കുളങ്ങളെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിനുവേണ്ട ആലോചനയിലാണ്. 30 മിനിറ്റിനുള്ളിൽ തന്നെ നിർത്തണമെന്ന് താൽപ്പര്യമുള്ളതുകൊണ്ട് വിവിധ പ്രോജക്ടുകളെ സംബന്ധിച്ച ഡീറ്റെയിൽസിലേക്ക് കടക്കുന്നില്ല. ചർച്ച ആരംഭിച്ച ബഹുമാന്യനായ സി. കെ. ശശീന്ദ്രൻ വരൾച്ചയെ ഗൗരവമായി കാണണമെന്ന് പറഞ്ഞു. വരൾച്ചയെ സംബന്ധിച്ച വിശദമായ കാര്യങ്ങൾ ഞാൻ സൂചിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. കാവേരി നദിയുടെ സബ് ബെയ്സിനായ കബനി നദി സംരക്ഷിക്കാനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് പറഞ്ഞു. 2007-ലെ കാവേരി നദീജല ട്രിബ്യൂണൽ വിധി പ്രകാരം കബനി നദിയിൽനിന്നും 21 ടി.എം.സി.യും ഭവാനി നദിയിൽനിന്നും 6 ടി.എം.സി.യും പാമ്പാർ നദിയിൽനിന്നും 3 ടി.എം.സി.യും ഉൾപ്പെടെ ആകെ 30 ടി.എം.സി.-യാണ് കേരളത്തിന് ലഭിച്ചത്. കബനി നദിയിൽ നിന്നും കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുടെ ബാണാസുരസാഗർ പദ്ധതിക്കായി 5 ടി.എം.സി. വെള്ളം ഉപയോഗിക്കുന്നു. ജലസേചന വകുപ്പ് കാരാപ്പുഴ ഡാം പണിത്

2.8 ടി.എം.സി. വെള്ളം സംഭരിക്കുന്നുണ്ട്. 1.8 ടി.എം.സി. വെള്ളം ഉപയോഗിക്കുന്ന വിധത്തിൽ ബാണാസുര സാഗർ ജലസേചന പദ്ധതിയുടെ ജോലികൾ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. അതിനുപുറമേ കബനി നദിയിൽ കടവൻതോട്, നൂൽപ്പുഴ, ചുന്താലിപ്പുഴ, തിരുനെല്ലി, ചേക്കാട്, മഞ്ചാട്ട്, തോടാറ്, പെരുങ്ങോട്ടുപുഴ, കല്ലമ്പതി എന്നീ പദ്ധതികളുടെ സാധ്യതാ പഠനം പൂർത്തീകരിച്ചു. ഇവയിൽ ചുന്താലിപ്പുഴ, കടവൻതോട് എന്നിവയുടെ ഡി.പി.ആർ. തയ്യാറാക്കി കഴിഞ്ഞു. കബനി നദിയുടെ പോഷക നദികളായ പനമരം, മാനന്തവാടി, നൂൽപ്പുഴ, ബാവേരി എന്നിവയിൽ റെഗുലേറ്ററുകളും തടയണകളും നിർമ്മിക്കുന്നതിന് സർവ്വേ നടത്തി സ്ഥാന നിർണ്ണയം നടത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. പാമ്പാർ നദിയിൽ പട്ടിശ്ശേരിയിൽ ഒരു ഡാമിന്റെ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. വട്ടവട സ്കീമിന്റെ ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ ജോലികൾ നടന്നുവരുന്നു. തലയാർ, ചെങ്ങലാർ, ചട്ടമന്നാർ എന്നീ പദ്ധതികളുടെ പര്യവേക്ഷണം നടത്താൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. മാത്രമല്ല കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുടെ പാമ്പാർ പദ്ധതിയുടെ ഡി.പി.ആർ തയ്യാറായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഭവാനി നദിയിൽ അട്ടപ്പാടി വാലി ജലസേചന

പദ്ധതിയുടെ പരിസ്ഥിതി ആഘാത പഠനം നടത്താനുള്ള അനുമതി കേന്ദ്ര വനം-  
പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിൽ നിന്നും ലഭിച്ചു. പഠനം തുടങ്ങിയെങ്കിലും തമിഴ്നാടിന്റെ  
എതിർപ്പുമൂലം കേന്ദ്ര സർക്കാർ അത് റദ്ദാക്കിയിരിക്കുകയാണ്. കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചയാണ്  
അതുസംബന്ധിച്ച വിവരം ലഭിച്ചത്. അതിനുവേണ്ട നിയമനടപടികൾ  
ആരംഭിക്കേണ്ടി വരും. കാവേരി നദീജല ട്രിബ്യൂണൽ അനുവദിച്ച പദ്ധതി  
ആയതുകൊണ്ട് ഒരു അവകാശമെന്ന നിലയിൽ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണം. ഭവാനി  
നദിയിൽ ചെയ്യാവുന്ന സ്ഥലങ്ങളിലൊക്കെ തടയണകൾ നിർമ്മിക്കാനുള്ള  
നടപടികൾ തുടർന്നുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. നമുക്ക് 99.8 ടി. എം.സി. വെള്ളമാണ്  
ആവശ്യമായിട്ടുള്ളത്. അതുകൊണ്ട് 30 ടി.എം.സി.-യിൽ കൂടുതൽ ജലം  
ആവശ്യമാണെന്ന് പറഞ്ഞ് സുപ്രീംകോടതിയിലും ട്രിബ്യൂണലിലും കേസുകൾ ഫയൽ  
ചെയ്തിട്ടുള്ള വിവരം ഞാൻ അറിയിക്കുകയാണ്. തൃക്കാക്കരയിൽ കുഴൽക്കിണറുകൾ  
നിർമ്മിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ബഹുമാന്യനായ പി. ടി. തോമസ് സൂചിപ്പിച്ചത്  
ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. നിലവിലുള്ള ഭൂജലം ഉപയോഗിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച കേരള  
ഗ്രൂപ്പ് വാട്ടർ കൺട്രോൾ ആന്റ് റെഗുലേഷൻ ആക്ട് പ്രകാരം തൃക്കാക്കരയിൽ

കഴൽക്കിണർ നിർമ്മാണം തടയുന്നതിന് വ്യവസ്ഥയില്ല. ഈ സ്ഥലങ്ങളിൽ ഭൂജല നിരപ്പ് താഴുന്നതായി ഇതുവരെ പഠനങ്ങളിൽ തെളിഞ്ഞിട്ടുമില്ല. കഴൽക്കിണറുകളിൽ നിന്നും ടാങ്കർ ലോറികളിലേയ്ക്ക് വെള്ളം പമ്പ് ചെയ്യുന്നതായി ലഭിച്ച പരാതികളിന്മേൽ വകുപ്പ് ഇടപെട്ട് സ്റ്റോപ്പ് മെമ്മോ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഒരു പ്രത്യേക കമ്പനിയുടെ പേര് ഉണ്ട്. അത് ഞാൻ ഇവിടെ പരാമർശിക്കുന്നില്ല. തൃക്കാക്കര നോട്ടീഫൈഡ് പ്രദേശമായി വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിട്ടില്ലാത്തതിനാൽ കഴൽക്കിണർ നിർമ്മാണത്തിന് നിയന്ത്രണമേർപ്പെടുത്താൻ ഇപ്പോൾ വ്യവസ്ഥയില്ല. അത് പരിശോധിച്ച് തുടർ നടപടികളെ സംബന്ധിച്ച് ആലോചിക്കാം. ബഹുമാന്യനായ പി. ടി. തോമസ് മറ്റൊരു വിഷയം ഇവിടെ ഉന്നയിച്ചത് എറണാകുളം കുടിവെള്ള പദ്ധതിയെ സംബന്ധിച്ചാണ്. കൊച്ചി വാട്ടർ സപ്ലൈ സ്കീമിന് 28.53 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകി. 185 MLD പ്ലാന്റാണ്. ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗത്തിനറിയാം. അവിടെ ഭൂമി കിട്ടാത്തൊരു പ്രശ്നമുണ്ട്. ശ്രീ. ഹൈബി ഈഡൻ ഈ വിഷയം നേരത്തെ ഉന്നയിച്ചിരുന്നതാണ്. ഒന്നാംഘട്ടമായി അത് ചെയ്യാനുള്ള സ്ഥലം കിട്ടുന്നില്ല. ഇൻഡസ്ട്രീസ് ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റ്

കിൻഫ്രയിൽ സ്ഥലം തരാമെന്ന് പറഞ്ഞിരുന്നുവെങ്കിലും ചില നിയമപ്രശ്നങ്ങൾ ഉള്ളതുകൊണ്ട് ഇപ്പോൾ തരുന്നില്ല. കഴിഞ്ഞ ദിവസം ജില്ലാതലത്തിലുള്ള ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗങ്ങളുടെ യോഗം കൂടിയപ്പോൾ 5 ഏക്കർ സ്ഥലം കൊച്ചിൻ മെഡിക്കൽ കോളേജുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ലഭ്യമാക്കാമോയെന്ന് പരിശോധന നടത്താമെന്ന് മുൻ മന്ത്രിയായ ശ്രീ. വി. കെ. ഇബ്രാഹിം കുഞ്ഞ് പറഞ്ഞിരുന്നു. അത് നമുക്ക് നോക്കാം. ശ്രീ. പി. ടി. തോമസിന് വ്യക്തിപരമായ കാരണങ്ങളാൽ ആ യോഗത്തിൽ പങ്കെടുക്കാനായില്ല. സ്വീവരേജ് പ്ലാന്റിനെ സംബന്ധിച്ച് പറഞ്ഞു. കാക്കനാട് ഒരു സ്വീവരേജ് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കാനുള്ള ആലോചനയുണ്ടെന്ന് ഞാൻ അറിയിക്കുകയാണ്. ശ്രീ. ചിറ്റയം ഗോപകുമാർ നാട്ടിക നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ താഴൂർ-താന്നിയം-അന്തിക്കാട് പദ്ധതിയുടെ കോലത്ത് കടവിലുള്ള പമ്പ് ഹൗസിൽ ഉപ്പുവെള്ളം കയറുന്ന ഒരു പ്രശ്നം ഇവിടെ ഉന്നയിച്ചു. ഡിസംബർ ജനുവരി മാസങ്ങളിൽ രണ്ടു മുതൽ മൂന്നു ആഴ്ചവരെ പമ്പിംഗ് നിർത്തി വയ്ക്കേണ്ടി വന്നു. മൂന്നുയത്ത് താൽക്കാലിക ബണ്ട് സ്ഥാപിച്ച് പമ്പിംഗ് നടത്താനുണ്ട്. മൂന്നുയത്ത് ഒരു സിംഗിൾ ലൈൻ റെഗുലേറ്റർ-കം-ബ്രിഡ്ജ് സ്ഥാപിക്കാനുള്ള ഡി.പി.ആർ

തയ്യാറാക്കി കഴിഞ്ഞു. അതിന് നബാർഡിന്റെ ഫണ്ട് ലഭ്യമാക്കാൻവേണ്ടി സമർപ്പിക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. എന്നാൽ ഡബിൾ ലൈൻ ബ്രിഡ്ജ് വേണമെന്ന ആവശ്യം ഇപ്പോൾ ഉയർന്നുവന്നിട്ടുണ്ട്. ഡബിൾ ലൈനാക്കി ഡി.പി.ആർ. ആക്കണമെങ്കിൽ കാലതാമസവും കൂടുതൽ സ്ഥലവും ആവശ്യമായി വരും. അതോടൊപ്പം സ്ഥലമെടുപ്പിന്റെ ബുദ്ധിമുട്ടും നേരിടേണ്ടി വരും. അക്കാദ്യത്തിലൊരു തീരുമാനമുണ്ടോകേണ്ടതുണ്ട്. ബഹുമാനപ്പെട്ട ചിറ്റയം ഗോപകുമാർ കെ.പി. റോഡിലെ കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന പൈപ്പ് മാറ്റുന്നത് സംബന്ധിച്ച് പറഞ്ഞു. ഏഴംകുളം ജംഗ്ഷൻ മുതൽ അടൂർ ഹൈസ്കൂൾ ജംഗ്ഷൻ വരെ 300 എം.എം. ഡി.ഐ. പൈപ്പ് 17½ കിലോമീറ്റർ മാറ്റുന്ന വർക്ക് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ അടങ്കൽ തുക 766 ലക്ഷം രൂപയാണ്. ഇതിനുപുറമെ 10½ കോടി രൂപയുടെ ബാക്കിയുള്ള പൈപ്പ് ലൈൻ മാറ്റാനുള്ള പ്രൊപ്പോസലും തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ചിറാനിക്കൽ പദ്ധതി- അടൂരിനും സമീപ പ്രദേശത്തും കൂടിയുള്ള 12.38 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള ശുദ്ധീകരണ ശാലയാണ് ചിറണിക്കരയിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളത്. എൽ.ഐ.സി.-യുടെ ധനസഹായത്തോടുകൂടി 1984-ൽ ആരംഭിച്ച് 1994-ൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്തു



പദ്ധതിയാണ്. ഇപ്പോഴത്തെ ഡിമാന്റ് പ്രകാരം ഈ പദ്ധതി അപര്യാപ്തമാണ്. മേൽപ്പറഞ്ഞ കെ.പി. റോഡിലുൾപ്പെടെയുള്ള കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന എ.സി. പൈപ്പുകൾ മാറ്റുമ്പോൾ ഈ പദ്ധതിയിൽ നിന്നുള്ള ജലവിതരണത്തിൽ കാര്യമായ പുരോഗതി ഉണ്ടാകും. ബഹുമാന്യനായ കെ. ഡി. പ്രസേനൻ, എം.എൽ.എ. കണ്ണാടി ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതിയെപ്പറ്റി സൂചിപ്പിച്ചു. ഇപ്പോൾ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന പ്രസ്തുത പദ്ധതി മാർച്ച് 2017-ൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ സാധിക്കുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. അതിന്റെ മൂന്നാം ഘട്ടത്തിനുവേണ്ടി, ബാക്കി ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ വർക്ക് ചെയ്യുന്നതിനുവേണ്ടി 2016 ഫെബ്രുവരിയിൽ നടന്ന എസ്.എൽ.സി.യിൽ 10 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. നെന്മാറ പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാംഘട്ടം മാർച്ച് 2017-ൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. രണ്ടാംഘട്ടത്തിനായി ബഡ്ജറ്റിൽ 25 കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. അതിന്റെ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. 'മംഗളം' പദ്ധതിയുടെ ടെണ്ടർ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചു. ടെക്നിക്കൽ ബിഡ് തുറന്നു. ടെണ്ടർ ഇവാല്യൂവേഷൻ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 53 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച 2010-ലെ

എരുമേലി ശുദ്ധജല പദ്ധതിയെ സംബന്ധിച്ച് ബഹുമാന്യനായ പി. സി. ജോർജ്ജ് സൂചിപ്പിച്ചു. 10 എം.എൽ.ഡി ശുദ്ധീകരണ ശാലകൾ, പമ്പിംഗ് ലൈനുകൾ, ജലസംഭരണികൾ എന്നിവ പൂർത്തീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞു. ഇൻ-ടേക്ക് പമ്പ് ഹൗസിൽ പമ്പ് സെറ്റുകളും ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളും സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. ഇൻ-ടേക്ക് പമ്പ് ഹൗസിലും ശുദ്ധീകരണ ശാലയിലും വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ ലഭിക്കുന്നതിന് കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുടെ സബ്സ്റ്റേഷൻ പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. നേർച്ചപ്പാറ സംഭരണിയിലേയ്ക്കുള്ള പമ്പ് ലൈനിന് എരുമേലി-മുണ്ടക്കയം റോഡിൽ റോഡ് ക്രോസിംഗ് ചെയ്യാനാണ്. അതുപോലെ നേർച്ചപ്പാറ സംഭരണിയിൽനിന്നും വിതരണ ശൃംഖലയിലേയ്ക്ക് പ്രസ്തുത റോഡിൽ 200 മീറ്റർ ദൂരം സ്ഥാപിക്കാനാണ്. ഇതിനൊക്കെ പി.ഡബ്ല്യു.ഡി.യുടെ അനുമതി കിട്ടാനാണ്. ശുദ്ധീകരണ ശാലയിൽ നിന്നും വിവിധ ജലസംഭരണിയിലേയ്ക്കുള്ള പമ്പ് സെറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി ആറ് മാസത്തിനുള്ളിൽ പൂർത്തിയാകും. വിതരണ ശൃംഖലകൾ ഭാഗികമായി സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ബാക്കിയുള്ള വിതരണ ശൃംഖലകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ ശബരിമല സീസൺ കഴിയുമ്പോൾ ആരംഭിക്കുന്ന വിധത്തിൽ ടെണ്ടർ നടപടികൾ

പൂർത്തീകരിക്കുന്നതാണ്. വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പദ്ധതിയിൽ നിന്നും ഉൽപ്പാദനം ആരംഭിക്കുന്നതാണ്. ബഹുമാനപ്പെട്ട എൻ.എ. നെല്ലിക്കുന്ന് കാസർഗോഡ് നഗരത്തിൽ ആഴ്ചയിൽ രണ്ടു ദിവസം മാത്രമാണ് വെള്ളം കിട്ടുന്നതെന്ന പ്രശ്നം പറഞ്ഞു. അത് പരിഹരിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി 60 കോടി രൂപ മതിപ്പ് ചെലവുള്ള ഒരു പുതിയ പദ്ധതി കിഫ്ബി-യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. സ്ഥിരം പമ്പ് ഓപ്പറേറ്റർമാരുടെ നിയമനം സംബന്ധിച്ച് സൂചിപ്പിച്ചു. Sanctioned post ഇല്ലാത്തതിനാൽ അതിന് കഴിയുന്നില്ല. കുടിശ്ശിക സംബന്ധിച്ച് ഇവിടെ സൂചിപ്പിച്ചു. 2016 മാർച്ച് മുതലുള്ള കുടിശ്ശികയുണ്ട്. അത് കൊടുക്കാനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ നടത്തുന്നതാണ്. ദീർഘനാൾ പഴക്കമുള്ളതാണ് ബാവിക്കര തടയണ നിർമ്മാണം. 1995-ൽ ഡിസൈൻ തയ്യാറാക്കി 2005-ൽ പണി ആരംഭിച്ച പദ്ധതിയാണ്. പക്ഷെ പ്രായോഗികമായി ചില പ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നത് ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗത്തിന് അറിയാം. അതിന്റെ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് നിർദ്ദേശങ്ങൾ സമർപ്പിക്കാൻ വേണ്ടി ഒരു വിദഗ്ദ്ധ സമിതിയെ നിയോഗിച്ചു. ഒരു മാസത്തിനകം റിപ്പോർട്ട് നൽകാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടിരിക്കുകയാണ്. റിപ്പോർട്ട്

ലഭിച്ചാലുടൻ അതിന്റെ നിർമ്മാണം പുനരാരംഭിക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. ചെങ്ങളം-മൂളിയാർ പദ്ധതിയെ സംബന്ധിച്ച് സൂചിപ്പിച്ചു, പ്ലാന്റിന് സ്ഥലം കിട്ടാൻ വൈകിയതുകൊണ്ടാണ്, കോൺട്രാക്ടർ വർക്ക് ചെയ്യാൻ വിസമ്മതിക്കുന്നുമുണ്ട്. അതിന്റെ കപ്പാസിറ്റി കൂട്ടി, കിഫ്ബി-യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ചെയ്യാൻ വേണ്ട ശ്രമങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നു. ബഹുമാനപ്പെട്ട കെ.കൃഷ്ണൻകുട്ടി എം.എൽ.എ. പറമ്പിക്കുളം-ആളിയാർ പദ്ധതിയിൽ ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാരുടെ അഭാവം ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചു. മാത്രമല്ല അവിടെനിന്ന് ജലം ലഭ്യമാക്കാനുള്ള നടപടികൾ ഫലപ്രദമായി ഉണ്ടാകണമെന്ന് പറഞ്ഞു. കഴിഞ്ഞ ദിവസങ്ങളിൽ വലിയ പ്രയാസം ആ മേഖലയിൽ ഉണ്ടായി. കൃഷിക്ക് ആവശ്യമായ ജലം ലഭിക്കാതെ വന്നു. ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം ബഹുമാനപ്പെട്ട കേന്ദ്ര മന്ത്രിക്കും ബഹുമാനപ്പെട്ട തമിഴ്നാട് മന്ത്രിക്കും കത്ത് അയയ്ക്കുകയും വളരെ പെട്ടെന്ന് തന്നെ പൊള്ളാച്ചിയിൽ വച്ച് ഒരു യോഗം ചേർന്ന് നമുക്ക് അർഹതപ്പെട്ട മുഴുവൻ ജലം ലഭിച്ചില്ലെങ്കിലും കൃഷി നശിച്ചുപോകാതിരിക്കാനുള്ള ജലം നമുക്ക് ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാരുടെ നിയമനങ്ങൾ ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുന്നുവെന്ന് പറഞ്ഞു. ഇപ്പോൾ

കുറച്ച് പോസ്റ്റിംഗ് നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഒരു ജോയിന്റ് ഡയറക്ടറുടെ തസ്തികയാണുള്ളത്. അത് ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുന്നില്ല. അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ രണ്ടു പേരാണ്. അതിൽ രണ്ടിലും ആൾ ഉണ്ട്. അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർമാർ എട്ടു പേരുള്ളതിൽ ഏഴ് പേരെ നിയമിച്ചു. ഒരു ഒഴിവ് മാത്രമേ ബാക്കിയുള്ളൂ. ആകെയുള്ള 22 ഓവർസീയർ തസ്തികയിൽ എല്ലാ ഒഴിവുകളും നികത്താനുള്ള ഉത്തരവുകൾ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. മൂന്നുപേർ ഒഴികെ ബാക്കിയെല്ലാവരും ജോയിൻ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. അവിടെ ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാരുടെ കുറവു വന്നാൽ അക്കാര്യങ്ങൾ പരിഹരിക്കാവുന്നതാണ്. ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ഒരു കാര്യം കൂടി ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചു, അന്തർ സംസ്ഥാന നദീജല കരാർ വഴി നമുക്ക് ലഭ്യമാകേണ്ടുന്ന ജലം ഉറപ്പുവരുത്താൻ ഒരു കർമ്മസേന രൂപീകരിക്കണമെന്നത്. ഇടതുപക്ഷ ജനാധിപത്യമുന്നണിയുടെ പ്രകടനപത്രികയിലുണ്ടായിരുന്നതാണ്. അതുസംബന്ധിച്ച് ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രിയുമായി ആലോചിച്ച് നടപടി സ്വീകരിച്ച്, നടപ്പിലാക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നതാണ്. ശ്രീമതി വീണാ ജോർജ്ജ് നാരങ്ങാനം പഞ്ചായത്തിലെ കുടിവെള്ള വിതരണം ക്രമീകരിക്കുന്നതിന് വാൽവ് ഓപ്പറേറ്റർമാരുടെ കാര്യം പറഞ്ഞു. കരാറുകാരുടെ തൊഴിലാളികളാണ് പമ്പ് ഓപ്പറേറ്റേഴ്സ്. അവരെ വാൽവ്

നിയന്ത്രണത്തിൽ നിന്നും പൂർണ്ണമായി ഒഴിവാക്കാനാണ് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുള്ളത്. പകരം ജല അതോറിറ്റി തന്നെ നേരിട്ട് അത് ചെയ്യാനുള്ള ശ്രമങ്ങളാണ് നടത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. പത്തനംതിട്ട മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലെ ജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ആവശ്യപ്പെട്ടു. അച്ചൻകോവിലാറിയിലെ ജലം ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുമോയെന്ന പ്രശ്നം ഉന്നയിച്ചു. ഇപ്പോൾ 8 എം.എൽ.ഡി ശേഷിയുള്ള ജലവിതരണ സംവിധാനത്തിലൂടെയാണ് പത്തനംതിട്ട മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിൽ ജലവിതരണം നടത്തിവരുന്നത്. കൺവെൻഷണൽ ടീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റിനും നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾക്കും പുനരുദ്ധാരണം ആവശ്യമാണ്. അച്ചൻകോവിലാറിയിലെ ജലം ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ട് മേൽപ്പറഞ്ഞ പദ്ധതിയുടെ പുനരുദ്ധാരണം നടപ്പിലാക്കുവാൻ വേണ്ട കാര്യങ്ങൾ പരിശോധിക്കുന്നതാണ്. അതുപോലെ ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ സോഷ്യൽ ആഡിറ്റിംഗ് എന്നത് പരിഗണിക്കാവുന്ന നിർദ്ദേശമാണ്. ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ഉന്നയിച്ച മറ്റൊരു പ്രധാനപ്പെട്ട വിഷയം, ജലസാക്ഷരതയാണ്. വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ട ഒരു വിഷയമാണത്, കാരണം നമുക്ക് കിട്ടുന്ന മഴവെള്ളം പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ തക്കവണ്ണം ജനങ്ങളുടെയിടയിൽ അതിന്റെ സാക്ഷരത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതിയിലേയ്ക്ക് നീങ്ങുന്നത് നന്നായിരിക്കുമെന്നതാണ് എന്റെ

അഭിപ്രായം. ശാസ്ത്രാനുകൂല്യ കായലിനെ സംബന്ധിച്ച് ശ്രീ. മുക്തേഷ് ഇവിടെ ഉന്നയിച്ച, ശാസ്ത്രാനുകൂല്യയിൽ ബദൽ സ്രോതസ്സ് കല്ലട-കടപ്പുഴ റെഗുലേറ്റർ-കം-ബ്രിഡ്ജാണ്. അതിന്റെ എസ്റ്റിമേറ്റ് സാങ്കേതിക അനുമതി നൽകുന്നതിനുവേണ്ടി പരിശോധിച്ചുവരികയാണ്. സാങ്കേതിക അനുമതി നൽകി ടെണ്ടർ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ വേഗത്തിൽ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. കൊല്ലം നഗരത്തിലെ കുടിവെള്ള ക്ഷാമം ശാശ്വതമായി പരിഹരിക്കുന്നതിന് കല്ലടയാറിലെ ഞാങ്കടവ് സ്രോതസ്സിന് 230 കോടി രൂപയുടെ ഒരു ബൃഹത് പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതി കിഫ്ബി ഫണ്ടിംഗ് ഉപയോഗപ്പെടുത്തി നടപ്പാക്കാൻ ശ്രമിക്കുകയാണ്. ഇവിടെ കഴിഞ്ഞ വർഷങ്ങളിലെ ചെലവുകളെ സംബന്ധിച്ച് ബഹുമാന്യനായ ശ്രീ. ഉമ്മറും മറ്റുചില അംഗങ്ങളും സൂചിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ കണക്കുകളും ധനകാര്യ വകുപ്പിന്റെ കണക്കുകളും തമ്മിൽ ചെറിയ ഒരു കോൺട്രിക്ഷനാണ്. സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റി യോഗത്തിൽ വച്ച് ആ വിഷയം സംസാരിച്ചു. അത് പരിശോധിക്കാൻ ധനകാര്യ വകുപ്പിനോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. പരിശോധന നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം കഴിഞ്ഞ വർഷങ്ങളിൽ പെന്റിംഗ് ബില്ലുകൾ ഉൾപ്പെടെ ജലസേചന വകുപ്പിൽ 584 കോടി രൂപയുടെ ചെലവ് നടന്നുവെന്നാണ് ഇവിടെ ചൂണ്ടിക്കാണിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്. ശ്രീ.

അൻവർ സാദത്ത് വളരെ പ്രസക്തമായ ഒരു കാര്യം പറഞ്ഞു, ജലസംരക്ഷണം ഇന്നത്തെ ആവശ്യത്തിനുവേണ്ടി മാത്രമല്ല വരുംതലമുറയ്ക്കുവേണ്ടിയും സംരക്ഷിച്ചുകൊടുക്കണം, അതായിരിക്കണം ഗവൺമെന്റിന്റെ നയം. ഇനിവരുന്നതായ തലമുറയ്ക്ക് ഇവിടെ വാസം സാധ്യമാക്കുന്നരീതിയിൽ ജലം സംരക്ഷിക്കാനുള്ള നടപടിയിലേയ്ക്ക് നീങ്ങാനാണ് ഞങ്ങൾ ആഗ്രഹിക്കുന്നത്. സോളാർ പാനൽ വയ്ക്കുന്നതുകൊണ്ട് തോടുകളുടെ ഒഴുക്ക് തടസ്സപ്പെടാതിരിക്കാൻ ഞങ്ങൾ പരമാവധി ശ്രദ്ധിക്കുമെന്ന് അറിയിക്കുകയാണ്. ബഹുമാനപ്പെട്ട ശ്രീ. വി.കെ.സി. മമ്മത്ത് കോയ പ്രധാനപ്പെട്ട ചില നിർദ്ദേശങ്ങൾ വച്ചു, ജലം വരുംതലമുറയ്ക്കായി സൂക്ഷിക്കണമെന്നതന്നെ അദ്ദേഹവും പറഞ്ഞു. അതുപോലെ ജപ്പാൻ കടിവെള്ള പദ്ധതിയെ സംബന്ധിച്ചും പരിശോധിക്കുന്നതാണ്. ബഹുമാനപ്പെട്ട തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ വരൾച്ചയ്ക്കൊരു ക്രൈസിസ് മാനേജ്മെന്റുണ്ടാകണമെന്ന് പറഞ്ഞു. അതുസംബന്ധിച്ച് ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രിതന്നെ യോഗം വിളിച്ച് ചർച്ചകൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്, അതിനുവേണ്ട ക്രമീകരണങ്ങൾ നടത്തുന്നതാണ്. തീർച്ചയായും ക്രൈസിസ് മാനേജ്മെന്റുണ്ടാകും. വിലപ്പെട്ട പല നിർദ്ദേശങ്ങളും വന്നു. സമയക്കുറവുകൊണ്ട് എല്ലാം പരാമർശിക്കാൻ കഴിയുന്നില്ല. നിർദ്ദേശങ്ങൾ സമർപ്പിച്ച എല്ലാ എം.എൽ.എ.മാരോടും നന്ദിപറയുന്നു.



ഈ ധനാഭ്യർത്ഥനകൾ പാസ്സാക്കിത്തരണമെന്ന് അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നു.

ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ: .....(മൈക്ക് ഓഫ്).....

മി. സ്പീക്കർ: ഇല്ല... ഇനിയില്ല. അദ്ദേഹം ഓരോ പേരുമെടുത്ത് വിശദമായി ഉത്തരം പറഞ്ഞുകഴിഞ്ഞു. മന്ത്രി ഇരുന്നുകഴിഞ്ഞു. (...ബഹളം...) ഇനി നിങ്ങൾ വ്യക്തിപരമായി അദ്ദേഹത്തെ കണ്ട് നേരിട്ട് സംസാരിച്ച് പരിഹരിച്ചാൽ മതി. കാര്യങ്ങളെല്ലാം വിശദമായി ചർച്ച ചെയ്തില്ലേ? ദയവായി അംഗങ്ങൾ സഹകരിക്കുക. (...ബഹളം....)

ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ: ഞാൻ ചോദിച്ച ഒരു ചോദ്യത്തിന് മന്ത്രി മറുപടി പറഞ്ഞില്ല.

മി. സ്പീക്കർ: ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ, പത്തോ പതിനഞ്ചോ ഇരുപതോ അംഗങ്ങൾ നടത്തിയ പ്രസംഗത്തിന്റെ എല്ലാ കാര്യങ്ങൾക്കും മന്ത്രിക്ക് വിശദമായി മറുപടി പറയാൻ സാധിക്കില്ല. ഇന്നലെ മുതലേ പറയുകയാണ്, എല്ലാപേർക്കും പ്രസംഗിക്കാൻ പറ്റില്ല. പ്രസംഗിക്കുന്നത് രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടികളെ പ്രതിനിധീകരിച്ചാണ്. ഓരോരുത്തർക്കും വ്യക്തിപരമായ അഭിപ്രായം പറയാൻ സാധിക്കുമോ? ഞാൻ തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നില്ല. അദ്ദേഹം വഴങ്ങുന്നെങ്കിൽ വഴങ്ങട്ടെ.

ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ: (...മൈക്ക് ഓഫ്....) ഇന്റർ സ്റ്റേറ്റ് വാട്ടറിനെ

സംബന്ധിച്ച് മറുപടി പറയേണ്ടത് മുഖ്യമന്ത്രിയാണ്. അത് മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ വകുപ്പാണ്. ആ വിഷയത്തിൽ ചില വ്യക്തത വരുത്താനാണ്.

മി. സ്പീക്കർ: കാര്യങ്ങളിൽ വ്യക്തത വരുത്താൻ ധാരാളം അവസരമുണ്ട്.

അദ്ദേഹത്തിന്റെ ചോദ്യോത്തരവേളയുണ്ടായിരുന്നു. ഇനി സബ്മിഷൻ വഴി ഉന്നയിക്കാം, അദ്ദേഹവുമായി നേരിട്ട് സംസാരിക്കാം. ചർച്ച നടത്തി, ചർച്ചയ്ക്ക് വിശദമായ മറുപടി അദ്ദേഹം പറഞ്ഞുകഴിഞ്ഞു. ഇനി ചർച്ചയില്ല .....പ്ലീസ്..... മന്ത്രിയെ നിർബന്ധിച്ച് മറുപടി പറയിക്കാൻ പറ്റുമോ? അദ്ദേഹം ഓരോരുത്തരുടേയും പേരെടുത്ത് പറഞ്ഞ് കാര്യങ്ങളെല്ലാം വിശദമാക്കിക്കഴിഞ്ഞു. ദയവായി നിങ്ങൾ സഹകരിക്കണം. (.....ബഹളം..... ) ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രി ഒറ്റവാചകത്തിൽ മറുപടി പറയുന്നോ? എല്ലാപേർക്കുംകൂടി ചോദ്യം ചോദിക്കാൻ സാധിക്കില്ല. എല്ലാപേർക്കും ചോദ്യോത്തരവേളയുടെ സമയമില്ല. അനുവദിച്ചാൽ ധാരാളം അംഗങ്ങൾ ചോദിക്കും. (.....ബഹളം.....) ഈ സാഹചര്യത്തിൽ ഇത് ശരിയല്ല. അത് നടക്കില്ല. എല്ലാപേരുടേയും ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരം പറയാൻ സമയമുണ്ടാകുകയില്ല. ....പ്ലീസ്.....

പ്രതിപക്ഷനേതാവ് (ശ്രീ. രമേശ് ചെന്നിത്തല): സർ, ഇവിടെ ബഹുമാനപ്പെട്ട

മന്ത്രി വളരെ വിശദമായി സംസാരിച്ചു. ആരും ഇടപെട്ടില്ല. സാധാരണഗതിയിൽ

ഇത്തരം ഡിമാന്റുകൾ ചർച്ച ചെയ്യുമ്പോൾ ചില ചോദ്യങ്ങൾക്കൊക്കെ മന്ത്രി വഴങ്ങാറുണ്ട്. ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ് ഇവിടെ ഇരുന്നപ്പോൾ ഞങ്ങളൊക്കെ വഴങ്ങിയവരാണ്. അങ്ങ് പ്രധാനപ്പെട്ട ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വഴങ്ങേണ്ടത് ഒരു സാമാന്യ ജനാധിപത്യ മര്യാദയാണ്. ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ ഇന്റർ സ്റ്റേറ്റ് വാട്ടറിനെ സംബന്ധിച്ച് മുഖ്യമന്ത്രിയോടാണ് ചോദിച്ചത്. അദ്ദേഹം വഴങ്ങുന്നില്ലെങ്കിൽ അങ്ങേയ്ക്കും പറയാം. അദ്ദേഹത്തിനും സംസാരിക്കാം. അതുകൊണ്ട് ബഹുമാന്യനായ സ്പീക്കറോട് എനിക്ക് അഭ്യർത്ഥിക്കാനുള്ളത് പ്രസക്തമായ ചില ചോദ്യങ്ങൾ ട്രഷറി ബെഞ്ചിനോട് ചോദിച്ചാൽ അതിന് മറുപടി പറയേണ്ടതാണ് എന്നുള്ളതാണ്. . . . .

(ബഹളം).....

മി. സ്പീക്കർ: ഓരോരുത്തരും അവരവരുടെ വിഷയം പ്രസക്തമാണെന്നല്ലെ പ്രതിപക്ഷനേതാവേ കരുതുന്നത്. എല്ലാവരും പ്രസക്തമാണെന്ന് കരുതിയിട്ടല്ലേ ഇടപെട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്; .....(ബഹളം).....ദയവായി നിങ്ങൾ സഹകരിക്കുക. മന്ത്രി മറുപടി പറഞ്ഞതിനുശേഷം എല്ലാവരുടെയും ചോദ്യത്തിന് വഴങ്ങുന്നത് precedent ആണോ; .....(ബഹളം)..... ഇത് വളരെ നിർഭാഗ്യകരമായ ഒരു

സാഹചര്യമാണ്. അനാവശ്യമായി നടപടിക്രമങ്ങൾ നീട്ടിക്കൊണ്ടുപോകുകയാണ്. വളരെ നിർഭാഗ്യകരമാണ്. സഭയുടെ നടപടിക്രമങ്ങളുമായി സഹകരിക്കാത്ത രീതി ഒട്ടും സ്വീകാര്യമല്ല. ...ഏത് ശരിയല്ല....എന്താണ് അങ്ങ് പറയുന്നത്?

ശ്രീ. എം. ഉമ്മർ: സർ, പോയിന്റ് ഓഫ് ഓർഡർ. “Dam Rehabilitation and Improvement Project (DRIP)-ന് 2011-12 മുതൽ 2015-16 വരെയുള്ള തുടർച്ചയായ 5 സാമ്പത്തിക വർഷവും വകയിരുത്തിയ തുകയിൽ 10 കോടിയിലധികം തുക മിച്ചം വന്ന സാഹചര്യം ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന്” എന്ന് പറഞ്ഞ് 14-ാം നമ്പരായി ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി ഒരു ഇക്കണോമിക് കട്ട്മോഷൻ തന്നിട്ടുണ്ട്. പ്രസക്തഭാഗം ഞാൻ എടുത്ത് കണക്ക് സഹിതം ഉദ്ധരിച്ചു. സാധാരണഗതിയിൽ മന്ത്രി അതിന് മറുപടി പറയേണ്ടതാണ്. ഇല്ലെങ്കിൽ അത് ഉന്നയിച്ച അംഗത്തിനെ അത് എഴുതി അറിയിക്കേണ്ടതാണ്. ചട്ടപ്രകാരം ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഒരു കീഴ്ശ്ശക്കം അതനുസരിച്ചുണ്ട്. അത് ഇവിടെ ചെയ്തിട്ടില്ല.....(ബഹളം).....

മി. സ്പീക്കർ: മന്ത്രി എന്ത് മറുപടി പറയണമെന്ന് ചെയറിന് റൂളിംഗ് കൊടുക്കാൻ പറ്റില്ല. ചെയർ അടുത്ത നടപടിക്രമത്തിലേക്ക് പോകുകയാണ്.

ധനാഭ്യർത്ഥന നമ്പർ XX...ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി, ശ്രീ. പി. ടി. തോമസ്, പ്രൊഫ. ആബിദ് ഹുസൈൻ തങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ 16 അംഗങ്ങൾ കട്ട് മോഷൻ മൂവ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.....(ബഹളം).....എന്നാണ്; വളരെ നിർഭാഗ്യകരമാണ്. നിങ്ങൾ എത്രപേർ ചർച്ചയിൽ പങ്കെടുത്തു. മന്ത്രി വിശദമായി പറഞ്ഞുകഴിഞ്ഞല്ലോ; മന്ത്രി ഇന്നു കാര്യം പറയണമെന്നത് വാശിപിടിക്കാൻ പറ്റുമോ; ചെയറിന് മന്ത്രിയോട് അങ്ങനെ പറയണമെന്ന് പറയാൻ പറ്റുമോ; അതിനുള്ള അവകാശം ചെയറിനില്ല.

ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ: Sir, I raise a point of order...

മി. സ്പീക്കർ: എന്താണ് പോയിന്റ് ഓഫ് ഓർഡർ?

ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ: സർ, ഇവിടെ 1000 സ്പീക്കർമാരാകാൻ പറ്റുമോ;

ഒരു സ്പീക്കറെല്ലേയുള്ളൂ. ഒരു സ്പീക്കറോടല്ലേ നമുക്ക് ചോദിക്കാൻ പറ്റൂ. ആയിരം സ്പീക്കർമാർ വരാൻ പറ്റുമോ; എന്റെ ചോദ്യം ഈ ചർച്ചയ്ക്കു കത്ത് പ്രസക്തമായി ഞങ്ങൾ ചോദിച്ച ഒരു ചോദ്യമുണ്ട്. അത് ഇന്റർ സ്റ്റേറ്റ് വാട്ടറിനെ സംബന്ധിച്ചാണ്. ....(ബഹളം)..... അത് ബഹുമാനപ്പെട്ട കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടിയടക്കം പറഞ്ഞല്ലോ; മുഖ്യമന്ത്രിയോട് ഞങ്ങൾക്ക് ഒരു ചോദ്യം ചോദിക്കാനുണ്ട്. അന്തർ സംസ്ഥാന

നദീജലക്കരാറ്റുകൾ പലതും കേരളത്തിന്റെ താൽപ്പര്യത്തിന് വിരുദ്ധമാണ്. ആ കരാറ്റുകൾ പുതുക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള ചർച്ച ആരംഭിക്കുമോ; അതാണ് ഞങ്ങളുടെ ചോദ്യം.....(ബഹളം).....

മി. സ്പീക്കർ: ഇതിൽ ക്രമപ്രശ്നമെന്താണ്; ഇതിൽ എന്താണ് പോയിന്റ് ഓഫ് ഓർഡർ; അങ്ങ് ഉന്നയിച്ചതിൽ പോയിന്റ് ഓഫ് ഓർഡർ എന്താണ്? ..... (ബഹളം).....ദയവായി അംഗങ്ങൾ സീറ്റിൽ ഇരിക്കണം. അങ്ങ് ഒരു മിനിറ്റുകൊണ്ട് പറഞ്ഞ് അവസാനിപ്പിക്കണം.

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്): സർ, ഞാൻ തയ്യാറാക്കിക്കൊണ്ടുവന്ന നോട്ട് തന്നെ വെട്ടിക്കുറച്ച് പറഞ്ഞത് സമയപരിധി..... (ബഹളം).....

മി. സ്പീക്കർ: അങ്ങയുടെ മറുപടി പതിവിൽ കൂടുതൽ വിശദമായി എന്നാണ് ചെയറിന് തോന്നിയത്. ഓരോരുത്തരുടെയും പ്രശ്നങ്ങൾ എടുത്തുകൊണ്ട് ഓരോരുത്തരുടെയും പേരെടുത്ത് ഓരോ പഞ്ചായത്തുകളിലെയും പദ്ധതികൾ വരെ അങ്ങ് ഇവിടെ വിശദീകരിച്ചു. ഇവിടെ പൊതുവായ കാര്യങ്ങൾ മാത്രം പറയേണ്ട

സാഹചര്യം മാത്രമേയുള്ളൂ.

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്: സർ, ഞാൻ തയ്യാറാക്കിക്കൊണ്ടുവന്ന പ്രസംഗം തന്നെ വെട്ടിച്ചുരുക്കിയത് അംഗങ്ങൾ പറഞ്ഞതിന് മറുപടി പറയാൻ വേണ്ടിയാണ്. അത് പറഞ്ഞു. സമയപരിധിക്കുള്ളിൽ നിർത്താൻ വേണ്ടിയാണ്. ബഹുമാനപ്പെട്ട തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ പറഞ്ഞതിന് മറുപടി അങ്ങ് അനുവദിക്കുമെങ്കിൽ പറയാം.

മി. സ്പീക്കർ: അത് മാത്രം പറഞ്ഞാലും.....(ബഹളം).....പ്ലീസ്....ദയവായി ഇരിക്കൂ...ദയവായി സഹകരിക്കൂ. അദ്ദേഹം പറയട്ടെ.....(ബഹളം).....

ശ്രീമതി ഗീതാ ഗോപി: സർ, അങ്ങയുടെ മറുപടിയിൽ വ്യക്തമാക്കിയ മൂന്നാം റഗുലേറ്റർ-കം-ബ്രിഡ്ജുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ് പറയാനുള്ളത്. കഴിഞ്ഞ അഞ്ചുവർഷമായി അവിടെ താൽക്കാലിക തടയണ കെട്ടി, തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ കോൾ കർഷകരുടെ പ്രശ്നവും തീരദേശത്തെ കുടിവെള്ള പ്രശ്നവും വളരെ ഗുരുതരമായ അവസ്ഥയിലാണ് ഇപ്പോൾ നിൽക്കുന്നത്. ഉപ്പുവെള്ളം ക്രമാതീതമായി കയറിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ഈ പ്രദേശത്തെ കരിവന്നൂർ പുഴയിൽ നിന്നും വെള്ളം ശുദ്ധീകരിച്ച് പൈപ്പ് വഴി എത്തിക്കുകയാണ്. ജനങ്ങളുടെ കുടിവെള്ളം

വളരെ ഗുരുതരമായ അവസ്ഥയിലേക്ക് പോകുകയാണ്. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ റഗുലേറ്ററുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി 21 കോടി രൂപ ബഡ്ജറ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുകയും ഒറ്റ ലൈൻ വേണോ രണ്ട് ലൈൻ വേണോ എന്ന കാര്യത്തിൽ മണ്ഡലത്തിലെ മുഴുവൻ ജനപ്രതിനിധികളുടെയും ആശ്ചര്യത്തോടുകൂടി തീരുമാനം സർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ചിരുന്നു. ഈയവസരത്തിലാണ് ഒറ്റലൈൻ പറ്റില്ല രണ്ടുലൈൻ വേണമെന്ന ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് പുതിയ ഡിസൈനുമായി മുന്നോട്ടുപോകുന്നത്. അത് നടക്കില്ല. ഒറ്റലൈനോടുകൂടി റെഗുലേറ്റർ നിർമ്മിക്കണം. വളരെ ഗുരുതരമായ പ്രശ്നമാണ്.

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്: സർ, ബഹുമാനപ്പെട്ട ഗീതാ ഗോപിയും തിരുവഞ്ചൂർ

രാധാകൃഷ്ണനും.....(ബഹളം).....

മി. സ്ലീക്കർ: ഇനി ആരും എഴുന്നേൽക്കേണ്ട. എല്ലാവരും വിഷയം

ഉന്നയിച്ചുകഴിഞ്ഞു. ബഹുമാനപ്പെട്ട മിനിസ്റ്റർ....

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്: സർ, ഇവിടെ എല്ലാ അംഗങ്ങളും ഉന്നയിച്ച

വിഷയങ്ങൾ കുറിച്ചുവെച്ച് കൃത്യമായ മറുപടി ശേഖരിച്ച് നൽകിയതാണ്. ശ്രീ.

ചിറ്റയം ഗോപകുമാറാണ് ശ്രീമതി ഗീതാ ഗോപിയുടെ വിഷയം അവതരിപ്പിച്ചത്.



അത് പാർട്ടി എന്ന നിലയിൽ ക്രമീകരിച്ചതാണ്. ഞാൻ മറുപടി പറയാം. മൂന്നാം റഗുലേറ്റർ-കം-ബ്രിഡ്ജിനെ സംബന്ധിച്ച് ഒരു ഡി.പി.ആർ. തയ്യാറാക്കിയിരുന്നു. അത് നബാർഡിന്റെ ഫണ്ട് ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് സമർപ്പിക്കാൻ റെഡിയാണ്. അവിടെ ഡബിൾ ലൈൻ വേണമെന്ന ഒരാവശ്യം ഉയർന്നുവന്നിട്ടുണ്ട്. അതിനാണെങ്കിൽ കൂടുതൽ സ്ഥലം ആവശ്യമായി വരും. സ്ഥലമെടുപ്പിന്റെ ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ നേരിടേണ്ടി വരും. അത് ഒറ്റലൈനായി ചെയ്യാനാണെങ്കിൽ പെട്ടെന്ന് തന്നെ സമർപ്പിക്കാം. അതിൽ ഒരു സമവായം ഉണ്ടാക്കിയെടുക്കാനുള്ള ശ്രമം നടത്തി എടുക്കാം. അന്തർ സംസ്ഥാന കരാറുകളെ സംബന്ധിച്ചാണ് ബഹുമാനപ്പെട്ട തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ ചോദിച്ചത്. നിലവിലിരിക്കുന്ന കരാറുകൾ എല്ലാംതന്നെ നമ്മുടെ താൽപ്പര്യങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്ന രൂപത്തിലാണെന്ന അഭിപ്രായം സർക്കാരിനില്ല. 1970-കളിൽ ഈ കരാറുകളിൽ ഏർപ്പെടുന്ന സമയത്ത് നമ്മുടെ ജലലഭ്യതയെയും ഉപഭോഗത്തിനേയും താരതമ്യപ്പെടുത്തുമ്പോൾ ഒരു പക്ഷേ അന്ന് അങ്ങനെയൊരു കരാറിൽ ഏർപ്പെടുന്നതിന് ന്യായീകരണമുണ്ടായിരിക്കാം. ഇന്ന് നമ്മുടെ അവസ്ഥ അതല്ല. പക്ഷേ കരാറിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരം ഉഭയസമ്മതപ്രകാരം മാത്രമാണ് അത്

പുനരവലോകനം ചെയ്യേണ്ടത്. അങ്ങനെ PAP കരാർ പുനരവലോകനം ചെയ്യുന്നതിനെ സംബന്ധിച്ച് ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രി തന്നെ തമിഴ്നാട് മുഖ്യമന്ത്രിക്ക് കത്തയച്ചിരുന്നു. അതിന് മറുപടി ലഭിച്ചിട്ടില്ല. ഉഭയസമ്മതപ്രകാരം പരസ്പരം സമ്മതിച്ചാൽ ആ കരാറുകൾ പുതുക്കുന്നതിനുള്ള ചർച്ചകൾ ആരംഭിക്കാവുന്നതാണ്. ആ കത്തുകളുടെ തുടർനടപടി സർക്കാർ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

മി. സ്പീക്കർ: സർവ്വശ്രീ മഞ്ഞളാംകുഴി അലി, പി. ടി. തോമസ്, എൻ.എ. നെല്ലിക്കുന്ന്, പി. കെ. കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി, തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ, വി. കെ. ഇബ്രാഹിം കുഞ്ഞ്, കെ. സി. ജോസഫ്, സണ്ണി ജോസഫ്, ശ്രീ. എം. ഉമ്മർ, അൻവർ സാദത്ത്, എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ, കെ. എസ്. ശബരീനാഥൻ, ടി. വി. ഇബ്രാഹിം, അബ്ദുൽ ഹമീദ്. പി., പ്രൊഫ. ആബിദ് ഹുസൈൻ തങ്ങൾ എന്നീ അംഗങ്ങൾ XX-ാം നമ്പർ ധനാഭ്യർത്ഥനയ്ക്ക് അവതരിപ്പിച്ച ഖണ്ഡനോപക്ഷേപങ്ങളെ

അനുകൂലിക്കുന്നവർ.....

പ്രതികൂലിക്കുന്നവർ.....

ഖണ്ഡനോപക്ഷേപങ്ങൾ സഭ നിരാകരിച്ചിരിക്കുന്നു.

ശുദ്ധജലവിതരണം ശുചീകരണവും എന്ന XX-ാം നമ്പർ ധനാഭ്യർത്ഥനയുടെ പേരിൽ കാര്യവിവരപ്പട്ടികയിൽ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ലിസ്റ്റിൽ

പ്രസ്തുത ധനാഭ്യർത്ഥനയ്ക്കുനേരെ 9-ാം കോളത്തിൽ കാണിച്ചിട്ടുള്ള തുക 2016-2017 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ചെലവുകൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനായി അനുവദിക്കണമെന്ന പ്രമേയത്തെ

അനുകൂലിക്കുന്നവർ .....

പ്രതികൂലിക്കുന്നവർ .....

ശ്രീ. കെ. സി. ജോസഫ്: സർ, ഞാൻ പോൾ ആവശ്യപ്പെടുന്നു.

(സഭാംഗങ്ങൾ താഴെപ്പറയും പ്രകാരം വോട്ട് രേഖപ്പെടുത്തി)

അനുകൂലിക്കുന്നവർ:

1. ശ്രീ കെ. വി. അബ്ദുൾ ഖാദർ
2. ശ്രീമതി പി. അയിഷാ പോറ്റി
3. ശ്രീ. കെ. ആൻസലൻ
4. ശ്രീ. എ.എം. ആരിഫ്
5. പ്രൊഫ. കെ. യു. അരുണൻ
6. ശ്രീമതി സി. കെ. ആശ
7. ശ്രീ. കെ. ബാബു
8. ശ്രീ. എ. കെ. ബാലൻ
9. ശ്രീമതി ഇ. എസ്. ബിജിമോൾ
10. ശ്രീ. ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ

11. ശ്രീ. കെ. ദാസൻ
12. ശ്രീ. ബി. ഡി. ദേവസ്സി
13. ശ്രീ. സി. ദിവാകരൻ
14. ശ്രീ. എൽദോ എബ്രഹാം
15. ശ്രീ. കെ. ബി. ഗണേഷ് കുമാർ
16. ശ്രീമതി ഗീതാ ഗോപി
17. ശ്രീ. ജോർജ് എം. തോമസ്
18. ശ്രീ. ചിറ്റയം ഗോപകുമാർ
19. ശ്രീ. സി. കെ. ഹരീന്ദ്രൻ
20. ശ്രീ. ജെയിംസ് മാത്യു
21. ശ്രീ. ജി. എസ്. ജയലാൽ
22. ശ്രീ. ഇ. പി. ജയരാജൻ
23. ശ്രീ. ജോൺ ഫെർണാണ്ടസ്
24. ശ്രീ. ഒ. ആർ. കേളു
25. ശ്രീ. സി. കൃഷ്ണൻ
26. ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി
27. ശ്രീ. കെ. കുഞ്ഞിരാമൻ
28. ശ്രീ. കോവൂർ കുഞ്ഞുമോൻ
29. ശ്രീ. വി. കെ. സി. മമ്മത് കോയ
30. ശ്രീ. എം. എം. മണി
31. ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്
32. ശ്രീ. കെ. ജെ. മാക്സി

33. ശ്രീമതി ജെ. മേഴ്സിക്സി അമ്മ
34. ശ്രീ. എ. സി. മൊയ്തീൻ
35. ശ്രീ. മുഹമ്മദ് മുഹസിൻ.പി
36. ശ്രീ. എം. മുക്കേഷ്
37. ശ്രീ. ഡി. കെ. മുരളി
38. ശ്രീ. സി. കെ. നാണ
39. ശ്രീ. എം. നൗഷാദ്
40. ശ്രീ. എ. പ്രദീപ് കുമാർ
41. ശ്രീ. കെ. ഡി. പ്രസേനൻ
42. ശ്രീമതി യു. പ്രതിഭ ഹരി
43. ശ്രീ. പുരുഷൻ കടലുണ്ടി
44. ശ്രീ. പി. ടി. എ. റഹീം
45. ശ്രീ. എം. രാജഗോപാലൻ
46. ശ്രീ. കെ. രാജൻ
47. ശ്രീ. എസ്. രാജേന്ദ്രൻ
48. ശ്രീ. ആർ. രാജേഷ്
49. ശ്രീ. റ്റി. വി. രാജേഷ്
50. ശ്രീ. കെ. രാജു
51. ശ്രീ. രാജു എബ്രഹാം
52. ശ്രീ. ആർ. രാമചന്ദ്രൻ
53. ശ്രീ. രാമചന്ദ്രൻ കടന്നപ്പള്ളി
54. ശ്രീ. കെ. കെ. രാമചന്ദ്രൻ നായർ

55. ശ്രീ. റ്റി. പി. രാമകൃഷ്ണൻ
56. ശ്രീ. മുല്ലക്കര രത്നാകരൻ
57. പ്രൊഫ. സി. രവീന്ദ്രനാഥ്
58. ശ്രീ. കാരാട്ട് റസാഖ്
59. ശ്രീ. എസ്. ശർമ്മ
60. ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ
61. ശ്രീ. സി. കെ. ശശീന്ദ്രൻ
62. ശ്രീ. പി. കെ. ശശി
63. ശ്രീ. ബി. സത്യൻ
64. ശ്രീ. എ. എൻ. ഷംസീർ
65. ശ്രീമതി കെ. കെ. ശൈലജ ടീച്ചർ
66. ശ്രീ. ജി. സുധാകരൻ
67. ശ്രീ. വി. ആർ. സുനിൽ കുമാർ
68. ശ്രീ. കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ
69. ശ്രീ. കെ. സുരേഷ് കുറുപ്പ്
70. ശ്രീ. പി. തിലോത്തമൻ
71. ശ്രീ. തോമസ് ചാണ്ടി
72. ശ്രീ. പി. ഉണ്ണി
73. ശ്രീമതി വീണാ ജോർജ്ജ്
74. ശ്രീ. കെ. വി. വിജയദാസ്
75. ശ്രീ. പിണറായി വിജയൻ
76. ശ്രീ. എൻ. വിജയൻ പിള്ള

പ്രതിഷ്ഠിക്കുന്നവർ:

1. ശ്രീ. അബൂൽ ഹമീദ്.പി.
2. ശ്രീ. പാറക്കൽ അബൂല്ല
3. ശ്രീ. പി. ബി. അബൂൽ റസ്സാക്ക്
4. പ്രൊഫ. ആബിദ് ഹുസൈൻ തങ്ങൾ
5. ശ്രീ. അടൂർ പ്രകാശ്
6. ശ്രീ. ടി. എ. അഹമ്മദ് കബീർ
7. ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി
8. ശ്രീ. അനിൽ അക്കര
9. ശ്രീ. എ. പി. അനിൽ കുമാർ
10. ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ്
11. ശ്രീ. അൻവർ സാദത്ത്
12. ശ്രീ. വി. ടി. ബൽറാം
13. ശ്രീ. പി. കെ. ബഷീർ
14. ശ്രീ. വി. കെ. ഇബ്രാഹിം കുഞ്ഞ്
15. ശ്രീ. എൽദോസ് കുനപ്പിള്ളി
16. ശ്രീ. ഹൈബി ഹുഡൻ
17. ശ്രീ. ടി. വി. ഇബ്രാഹിം
18. ഡോ. എൻ. ജയരാജ്
19. ശ്രീ. കെ. സി. ജോസഫ്

20. ശ്രീ. പി. കെ. കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി
  21. ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ്
  22. ഡോ. എം. കെ. മുനീർ
  23. ശ്രീ. കെ. മുരളീധരൻ
  24. ശ്രീ. എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന്
  25. ശ്രീ. ഉമ്മൻ ചാണ്ടി
  26. ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ
  27. ശ്രീ. രമേശ് ചെന്നിത്തല
  28. ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ
  29. ശ്രീ. കെ. എസ്. ശബരീനാഥൻ
  30. ശ്രീ. എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ
  31. ശ്രീ. വി. ഡി. സതീശൻ
  32. ശ്രീ. ഷാഫി പറമ്പിൽ
  33. ശ്രീ. വി. എസ്. ശിവകുമാർ
  34. ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ്
  35. ശ്രീ. പി. ടി. തോമസ്
  36. ശ്രീ. പി. ഉബൈദുള്ള
  37. ശ്രീ. എം. ഉമ്മർ
  38. ശ്രീ. എം. വിൻസെന്റ്
- 
- |                    |   |    |
|--------------------|---|----|
| അനുകൂലിക്കുന്നവർ   | - | 76 |
| പ്രതികൂലിക്കുന്നവർ | - | 38 |



നികുഷ്ഠകുഷ്ഠത പാലിക്കുന്നവർ - ആരുമില്ല.

പ്രമേയം പാസ്സായിരിക്കുന്നു; ഗ്രാന്റ് അനുവദിച്ചിരിക്കുന്നു.

**ധനാഭ്യർത്ഥന നമ്പർ XXXVIII- ജലസേചനം**

മി. സ്പീക്കർ: സർവ്വശ്രീ എ.പി. അനിൽ കുമാർ, വി. എസ്. ശിവകുമാർ, ഹൈബി ഇന്ദ്രൻ, എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ, പി. ബി. അബ്ദുൽ റസ്സാക്ക്, ഷാഫി പറമ്പിൽ, വി. ഡി. സതീശൻ, ടി. വി. ഇബ്രാഹിം, അബ്ദുൽ ഹമീദ്. പി., മഞ്ഞളാംകുഴി അലി, അനിൽ അക്കര, എം. ഉമ്മർ, വി. കെ. ഇബ്രാഹിം കുഞ്ഞ്, പി. കെ. കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി, എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന്, പി. ഉബൈദുള്ള, പ്രൊഫ. ആബിദ് ഹുസൈൻ തങ്ങൾ, ഡോ. എം. കെ. മുനീർ എന്നീ അംഗങ്ങൾ **XXXVIII-ാം** നമ്പർ ധനാഭ്യർത്ഥനയ്ക്ക് അവതരിപ്പിച്ച ഖണ്ഡനോപക്ഷേപങ്ങളെ

അനുകൂലിക്കുന്നവർ.....

പ്രതികൂലിക്കുന്നവർ.....

ഖണ്ഡനോപക്ഷേപങ്ങൾ സഭ നിരാകരിച്ചിരിക്കുന്നു.

ജലസേചനം എന്ന **XXXVIII-ാം** നമ്പർ ധനാഭ്യർത്ഥനയുടെ പേരിൽ കാര്യവിവരപ്പട്ടികയിൽ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ലിസ്റ്റിൽ പ്രസ്തുത ധനാഭ്യർത്ഥനയ്ക്കുനേരെ 9-ാം കോളത്തിൽ കാണിച്ചിട്ടുള്ള തുക 2016-2017 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ചെലവുകൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനായി അനുവദിക്കണമെന്ന പ്രമേയത്തെ

അനുകൂലിക്കുന്നവർ .....

പ്രതികൂലിക്കുന്നവർ .....

ശ്രീ. കെ. സി. ജോസഫ്: സർ, ഞാൻ പോൾ ആവശ്യപ്പെടുന്നു.

(സഭാംഗങ്ങൾ താഴെപ്പറയും പ്രകാരം വോട്ട് രേഖപ്പെടുത്തി)

അനുകൂലിക്കുന്നവർ:

1. ശ്രീ. കെ. വി. അബ്ദുൾ ഖാദർ
2. ശ്രീമതി പി. അയിഷാ പോറ്റി
3. ശ്രീ. കെ. ആൻസലൻ
4. ശ്രീ. എ.എം. ആരിഫ്
5. പ്രൊഫ. കെ. യു. അരുണൻ
6. ശ്രീമതി സി. കെ. ആശ
7. ശ്രീ. കെ. ബാബു
8. ശ്രീ. എ. കെ. ബാലൻ
9. ശ്രീമതി ഇ. എസ്. ബിജിമോൾ
10. ശ്രീ. ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ
11. ശ്രീ. കെ. ദാസൻ
12. ശ്രീ. ബി. ഡി. ദേവസ്സി
13. ശ്രീ. സി. ദിവാകരൻ
14. ശ്രീ. എൽദോ എബ്രഹാം
15. ശ്രീ. കെ. ബി. ഗണേഷ് കുമാർ
16. ശ്രീമതി ഗീതാ ഗോപി

17. ശ്രീ. ജോർജ് എം. തോമസ്
18. ശ്രീ. ചിറ്റയം ഗോപകുമാർ
19. ശ്രീ. സി. കെ. ഹരീന്ദ്രൻ
20. ശ്രീ. ജെയിംസ് മാത്യു
21. ശ്രീ. ജി. എസ്. ജയലാൽ
22. ശ്രീ. ഇ. പി. ജയരാജൻ
23. ശ്രീ. ജോൺ ഫെർണാണ്ടസ്
24. ശ്രീ. ഒ. ആർ. കേളു
25. ശ്രീ. സി. കൃഷ്ണൻ
26. ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി
27. ശ്രീ. കെ. കുഞ്ഞിരാമൻ
28. ശ്രീ. കോവൂർ കുഞ്ഞുമോൻ
29. ശ്രീ. വി. കെ. സി. മമ്മത് കോയ
30. ശ്രീ. എം. എം. മണി
31. ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്
32. ശ്രീ. കെ. ജെ. മാക്സി
33. ശ്രീമതി ജെ. മേഴ്സി കുട്ടി അമ്മ
34. ശ്രീ. എ. സി. മൊയ്തീൻ
35. ശ്രീ. മുഹമ്മദ് മുഹസിൻ.പി
36. ശ്രീ. എം. മുക്േഷ്
37. ശ്രീ. ഡി. കെ. മുരളി
38. ശ്രീ. സി. കെ. നാണ

39. ശ്രീ. എം. നൗഷാദ്
40. ശ്രീ. എ. പ്രദീപ് കുമാർ
41. ശ്രീ. കെ. ഡി. പ്രസേനൻ
42. ശ്രീമതി യു. പ്രതിഭ ഹരി
43. ശ്രീ. പുരുഷൻ കടലുണ്ടി
44. ശ്രീ. പി. ടി. എ. റഹീം
45. ശ്രീ. എം. രാജഗോപാലൻ
46. ശ്രീ. കെ. രാജൻ
47. ശ്രീ. എസ്. രാജേന്ദ്രൻ
48. ശ്രീ. ആർ. രാജേഷ്
49. ശ്രീ. റ്റി. വി. രാജേഷ്
50. ശ്രീ. കെ. രാജു
51. ശ്രീ. രാജു എബ്രഹാം
52. ശ്രീ. ആർ. രാമചന്ദ്രൻ
53. ശ്രീ. രാമചന്ദ്രൻ കടന്നപ്പള്ളി
54. ശ്രീ. കെ. കെ. രാമചന്ദ്രൻ നായർ
55. ശ്രീ. റ്റി. പി. രാമകൃഷ്ണൻ
56. ശ്രീ. മുല്ലക്കര രത്നാകരൻ
57. പ്രൊഫ. സി. രവീന്ദ്രനാഥ്
58. ശ്രീ. കാരാട്ട് റസാഖ്
59. ശ്രീ. എസ്. ശർമ്മ
60. ശ്രീ. എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ

61. ശ്രീ. സി. കെ. ശശീന്ദ്രൻ
62. ശ്രീ. പി. കെ. ശശി
63. ശ്രീ. ബി. സത്യൻ
64. ശ്രീ. എ. എൻ. ഷംസീർ
65. ശ്രീമതി കെ. കെ. ശൈലജ ടീച്ചർ
66. ശ്രീ. ജി. സുധാകരൻ
67. ശ്രീ. വി. ആർ. സുനിൽ കുമാർ
68. ശ്രീ. കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ
69. ശ്രീ. കെ. സുരേഷ് കുറുപ്പ്
70. ശ്രീ. പി. തിലോത്തമൻ
71. ശ്രീ. തോമസ് ചാണ്ടി
72. ശ്രീ. പി. ഉണ്ണി
73. ശ്രീമതി വീണാ ജോർജ്ജ്
74. ശ്രീ. കെ. വി. വിജയദാസ്
75. ശ്രീ. പിണറായി വിജയൻ
76. ശ്രീ. എൻ. വിജയൻ പിള്ള

പ്രതികൂലിക്കുന്നവർ:

1. ശ്രീ. അബ്ദുൽ ഹമീദ്.പി.
2. ശ്രീ. പാറക്കൽ അബ്ദുല്ല

3. ശ്രീ. പി. ബി. അബ്ദുൽ റസ്സാക്ക്
4. പ്രൊഫ. ആബിദ് ഹുസൈൻ തങ്ങൾ
5. ശ്രീ. അടൂർ പ്രകാശ്
6. ശ്രീ. ടി. എ. അഹമ്മദ് കബീർ
7. ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി
8. ശ്രീ. അനിൽ അക്കര
9. ശ്രീ. എ. പി. അനിൽ കുമാർ
10. ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ്
11. ശ്രീ. അൻവർ സാദത്ത്
12. ശ്രീ. വി. ടി. ബൽറാം
13. ശ്രീ. പി. കെ. ബഷീർ
14. ശ്രീ. വി. കെ. ഇബ്രാഹിം കുഞ്ഞ്
15. ശ്രീ. എൽദോസ് കുനപ്പിള്ളി
16. ശ്രീ. ഹൈബി ഇസ്മായീൽ
17. ശ്രീ. ടി. വി. ഇബ്രാഹിം
18. ഡോ. എൻ. ജയരാജ്
19. ശ്രീ. കെ. സി. ജോസഫ്
20. ശ്രീ. പി. കെ. കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി
21. ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ്
22. ഡോ. എം. കെ. മുനീർ
23. ശ്രീ. കെ. മുരളീധരൻ
24. ശ്രീ. എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന്

25. ശ്രീ. ഉമ്മൻ ചാണ്ടി
26. ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ
27. ശ്രീ. രമേശ് ചെന്നിത്തല
28. ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ
29. ശ്രീ. കെ. എസ്. ശബരീനാഥൻ
30. ശ്രീ. എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ
31. ശ്രീ. വി. ഡി. സതീശൻ
32. ശ്രീ. ഷാഫി പറമ്പിൽ
33. ശ്രീ. വി. എസ്. ശിവകുമാർ
34. ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ്
35. ശ്രീ. പി. ടി. തോമസ്
36. ശ്രീ. പി. ഉബൈദുള്ള
37. ശ്രീ. എം. ഉമ്മർ
38. ശ്രീ. എം. വിൻസെന്റ്

അനുകൂലിക്കുന്നവർ	-	76
പ്രതികൂലിക്കുന്നവർ	-	38
നികഷ്പക്ഷത പാലിക്കുന്നവർ	-	ആരുമില്ല.

പ്രമേയം പാസ്സായിരിക്കുന്നു. ഗ്രാന്റ് അനുവദിച്ചിരിക്കുന്നു.

സഭ ഇപ്പോൾ പിരിയുന്നതും നാളെ രാവിലെ 8.30-ന് വീണ്ടും സമ്മേളിക്കുന്നതുമാണ്.

(2016 ഒക്ടോബർ മാസം 19-ാം തീയതി ബുധനാഴ്ച രാവിലെ 8.30-ന് വീണ്ടും സമ്മേളിക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി സഭ വൈകുന്നേരം 3.32-ന് പിരിഞ്ഞു.)

\*