

കൂടംകുളം ആണവനിലയം വിപുലീകരിക്കാൻ അനുവദിക്കരുത്

എസ്.പി. ഉദയകുമാർ

ഇന്ത്യയുടെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലുള്ള ജനങ്ങളുടെ പിന്തുണയോടെ ഞങ്ങൾ നടത്തിയ കൂടംകുളത്തെ സമരത്തെ അടിച്ചമർത്തിക്കൊണ്ട്, അവിടെ ആണവ റിയാക്ടർ കമ്മീഷൻ ചെയ്തിട്ട് ഏതാണ്ട് രണ്ടു വർഷങ്ങൾ പിന്നിടുകയാണ്. ഒന്ന്, രണ്ട് റിയാക്ടറുകളാണ് ആദ്യഘട്ടം എന്ന നിലയിൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്തത്. ഗുണനിലവാരം കുറഞ്ഞ യന്ത്രോപകരണങ്ങളാൽ നിർമ്മിച്ച റിയാക്ടറുകളായതിനാൽ വൻതോതിൽ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് കൂടംകുളം നിലയത്തിന് ഇപ്പോഴും കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചതിന് ശേഷം 21 തവണയാണ് സാങ്കേതിക തകരാറുമൂലം നിലയത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം നിർത്തിവച്ചത്. നിലയത്തിന്റെ ആദ്യ യൂണിറ്റ് കഴിഞ്ഞ ഏപ്രിൽ മാസത്തിൽ ഒരാഴ്ച പുട്ടിയിട്ടിരിക്കുകയായിരുന്നു. തണുപ്പിക്കാൻ വെള്ളം കൊണ്ടുവരുന്ന പൈപ്പിൽ തകരാറുണ്ടെന്നതായിരുന്നു ഔദ്യോഗിക വിശദീകരണം. നിലവാരം കുറഞ്ഞ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചാണ് റിയാക്ടർ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത് എന്ന വിവരം മുമ്പ് പുറത്തുവന്നിട്ടുള്ളതാണല്ലോ. ഇത്തരം അപകടങ്ങൾ അതുകൊണ്ടുതന്നെ വളരെ ഗൗരവമുള്ളതാണ്. ഈ കാലയളവിൽ 35 കോടി രൂപയുടെ ഡീസലാണ് കൂടംകുളം നിലയത്തിലേക്ക് വാങ്ങിയത്. സാങ്കേതികമായി തകരാറിലായ റിയാക്ടർ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് വരുത്തിത്തീർക്കാൻ വൻതോതിൽ ഡീസൽ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുകയാണോ എന്ന് ഞങ്ങൾക്ക് സംശയമുണ്ട്. എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ട് എന്ന കാര്യത്തിൽ വ്യക്തമായ കണക്കുകൾ നൽകാൻ അധികൃതർ തയ്യാറാകുന്നില്ല. 1000 മെഗാവാട്ട് എന്നാണ് ആദ്യാനുളികളിൽ പറഞ്ഞിരുന്നത്. ഇപ്പോൾ 450 മെഗാവാട്ട് എന്ന് പറയുന്നു. എന്തായാലും കേരളത്തിന് കൂടംകുളത്ത് നിന്നും ഇതുവരെ ഒരു യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി പോലും കിട്ടിയിട്ടില്ല. കേരളത്തിലെ രാഷ്ട്രീയ നേതൃത്വങ്ങൾ തന്നെ ഇക്കാര്യം തുറന്നുസമ്മതിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടംകുളം പദ്ധതി ഒരു പരാജയമാണ്. അത് മറച്ചുവയ്ക്കാനുള്ള ശ്രമങ്ങളാണ് ഇപ്പോൾ നടക്കുന്നത്. ഇത്രയേറെ പ്രശ്നങ്ങൾ നിലനിൽക്കുന്ന അവസരത്തിലാണ് കൂടംകുളത്ത് രണ്ടാംഘട്ട നിർമ്മാണവും ദ്രുതഗതിയിൽ നടത്താൻ സർക്കാർ ഒരുങ്ങുന്നത്. മൂന്നും നാലും അഞ്ചും റിയാക്ടറുകൾ സ്ഥാപിച്ച് നിലയം വിപുലീകരിക്കാനാണ് തീരുമാനം. അങ്ങനെ ഒരു ന്യൂക്ലിയർ പവർ പാർക്കാക്കി കൂടംകുളത്തെ മാറ്റുക എന്നതാണ് അവരുടെ ലക്ഷ്യം.

വൻതോതിൽ പണം മുടക്കി നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കിക്കഴിഞ്ഞ ഒരു നിലയം ഉപേക്ഷിക്കാൻ കഴിയില്ല എന്നതായിരുന്നു ജനകീയ പ്രക്ഷോഭം ശക്തമായിരുന്ന സമയത്തെ കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ പ്രതീകരണം. അന്ന് ഞങ്ങൾ ജയലളിതയെ കണ്ട് നിവേദനം നൽകിയപ്പോൾ അവർ ഞങ്ങളോട് പറഞ്ഞ കാരണവും

അതുതന്നെയായിരുന്നു. എന്നാൽ ഇപ്പോൾ മൂന്നും നാലും അഞ്ചും റിയാക്ടറുകൾ സ്ഥാപിക്കരുത് എന്ന ആവശ്യമാണ് ഞങ്ങൾ മുന്നോട്ട് വയ്ക്കുന്നത്. നിർമ്മാണം തുടങ്ങാൻ പോകുന്നതിന് മുമ്പുതന്നെ അക്കാര്യത്തിൽ നിലപാടെടുക്കാൻ രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടികൾക്ക് കഴിയണം. നിരവധി റിയാക്ടറുകൾ ഒരു പ്രദേശത്ത് തന്നെ സ്ഥാപിക്കുമ്പോൾ അപകട സാധ്യതകളും ആണവമാലിന്യങ്ങളും വൻതോതിൽ കൂടുമെന്നത് വ്യക്തമാണ്. ജപ്പാനിലെ ഫുക്കുഷിമയിലുണ്ടായ ആണവ ദുരന്തത്തിൽ നിന്നും ഇക്കാര്യം നമുക്ക് ബോധ്യമായതാണ്. കൂടംകുളം നിലയത്തിൽ ഉണ്ടായേക്കാവുന്ന ഏതൊരു അപകടവും തമിഴ്നാടിനെപ്പോലെ തന്നെ സാരമായി ബാധിക്കുന്ന സംസ്ഥാനമാണ് കേരളവും. കൂടംകുളം നിലയത്തിൽ നിന്നും തിരുവനന്തപുരത്തേക്ക് കേവലം 90 കിലോമീറ്ററിന്റെ ആകാശദൂരമേയുള്ളൂ. അപകടമുണ്ടായാൽ ആദ്യം ഒഴിപ്പിക്കേണ്ടി വരുന്ന നഗരങ്ങളായിരിക്കും നെയ്യാറ്റിൻകരയും തിരുവനന്തപുരവും കൊല്ലവുമെല്ലാം.

നിലയം പ്രവർത്തിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുമ്പോഴുണ്ടാകുന്ന ആണവ മലിനീകരണം കേരളത്തിന്റെ തീരപ്രദേശങ്ങളെയാണ് കൂടുതൽ ബാധിക്കുക. റേഡിയേഷൻ പദാർത്ഥങ്ങൾ അടങ്ങിയ കോടിക്കണക്കിന് ലിറ്റർ ചൂടുവെള്ളം ദിവസേന കടലിലേക്ക് പുറംതള്ളപ്പെടും. ഇത് മത്സ്യസമ്പത്തിനെ സാരമായി ബാധിക്കും. റേഡിയേഷൻ ഏറ്റ മത്സ്യങ്ങൾ ലക്ഷക്കണക്കിന് ജനങ്ങൾക്ക് കാൻസർ അടക്കമുള്ള ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങളുണ്ടാക്കും. വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധിയുടെ മറവിലാണ് അപകടകരമായ ആണവ സാങ്കേതികവിദ്യ അടിച്ചേൽപ്പിക്കപ്പെടുന്നത്. കൂടംകുളത്ത് മൂന്ന്-നാല്-അഞ്ച് നിലയങ്ങൾ വേണ്ട എന്ന കാര്യത്തിൽ കേരളത്തിലെ രാഷ്ട്രീയ നേതൃത്വങ്ങളും നിലപാടെടുത്തുവരുന്നുണ്ട്. ഞങ്ങൾ കാമ്പയിനിന്റെ ഭാഗമായി കൂടുതൽ ആളുകളെ കാണാൻ ശ്രമിക്കുന്നുണ്ട്.

ആണവനിലയം വിപുലീകരിക്കേണ്ടതില്ല എന്ന കാര്യത്തിൽ തമിഴ്നാട്ടിലുള്ള രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടികളും അനുകൂല നിലപാടെടുത്തിട്ടുണ്ട്, ഡി.എം.കെ-എ.ഐ.ഡി.എം ഒഴികെ. സി.പി.എം എക്സ്പാൻഷൻ വേണ്ട എന്ന നിലപാടെടുത്തിട്ടുണ്ട്. അവർ ആണവ പാർക്കിനെതിരാണ്. കൂടംകുളത്ത് ഒന്നും രണ്ടും റിയാക്ടറുകൾ മാത്രം മതിയെന്നാണ് അവരുടെ നിലപാട്. ബി.ജെ.പി ഒന്നും പറയുന്നില്ല. കൂടംകുളത്ത് എന്താണ് സ്ഥിതി എന്നതിനെക്കുറിച്ച് ഒരു പരിശോധന നടത്താൻ പോലും കേന്ദ്രം തയ്യാറായിട്ടില്ല. ഇവിടെ ഒരു ന്യൂക്ലിയർ താജ്മഹാൽ പണിയാനുള്ള ആഗ്രഹത്തിലാണ് നരേന്ദ്ര മോദി. അതുകൊണ്ട് കോൺഗ്രസ് സർക്കാറിന്റെ കാലത്ത് നടന്ന അഴിമതിപോലും അവർ മറച്ചുവയ്ക്കുന്നു.