

ശ്രദ്ധക്ഷണിക്കൽ

സമഗ്രവികസന പദ്ധതികൾ

ശ്രീ. കെ. മുരളീധരൻ: സർ, സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതോല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സമഗ്രവും ഫലപ്രദവുമായ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കേണ്ട ആവശ്യകത സംബന്ധിച്ചും കേരളം ഭാവിയിൽ നേരിടാവുന്ന രൂക്ഷമായ ഊർജ്ജ പ്രതിസന്ധി സംബന്ധിച്ചും ഈ സഭയുടെ ശ്രദ്ധക്ഷണിക്കാൻ ഞാൻ ആഗ്രഹിക്കുകയാണ്. കേന്ദ്ര ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്ട് 2003 പ്രകാരം സ്റ്റേറ്റ് ട്രാൻസ്മിഷൻ യൂട്ടിലിറ്റി ആയി പ്രഖ്യാപിക്കപ്പെട്ട കെ.എസ്.ഇ.ബി.-ക്ക് നിലവിലെ കണക്ക് പ്രകാരം 2486.7 മെഗാവാട്ടിന്റെ ഉല്പാദനശേഷി മാത്രമാണുള്ളത്. എന്നാൽ സംസ്ഥാനത്ത് ഇപ്പോൾതന്നെ 4200 മെഗാവാട്ടിലധികം വൈദ്യുതി ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. കേന്ദ്രത്തിൽനിന്ന് 1726 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് ഇപ്പോൾ ലഭിക്കുന്നത്. കേന്ദ്ര ഗ്രിഡുകളെയും അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളെയും ആശ്രയിച്ചുകൊണ്ടാണ് നമ്മൾ ഇപ്പോൾ മുന്നോട്ടുപോകുന്നത്; ഇങ്ങനെ എത്രകാലം പോകാൻ സാധിക്കും? കെ.എസ്.ഇ.ബി.ക്ക് 2007-ൽ 2313.7 മെഗാവാട്ട് ഉല്പാദനശേഷിയാണുണ്ടായിരുന്നത്. 2013-ൽ ഉല്പാദനശേഷി 2486.7 മെഗാവാട്ടായി മാത്രമാണ് വർദ്ധിച്ചത്. അതായത് വളർച്ചാനിരക്ക് 7 ശതമാനം മാത്രമാണ്.

എന്നാൽ ഇതേകാലയളവിൽ തമിഴ്നാട്ടിൽ 55 ശതമാനവും പശ്ചിമബംഗാളിൽ 65 ശതമാനവും കർണ്ണാടകയിൽ 79 ശതമാനവും ഗുജറാത്തിൽ 178 ശതമാനവുമായി ഉല്പാദനം വർദ്ധിച്ചു. വൈദ്യുത ഉല്പാദന രംഗത്ത് നമ്മൾ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയെ മാത്രമാണ് ആശ്രയിക്കുന്നത്. എന്നാൽ നമ്മൾ ഉദ്ദേശിച്ച പല ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളും ആരംഭിക്കാൻ കഴിഞ്ഞില്ല. പുയംകുട്ടി പദ്ധതി പരിസ്ഥിതി പ്രവർത്തകരുടെ ശക്തമായ എതിർപ്പുകാരണം ഉപേക്ഷിക്കേണ്ടിവന്നു. ശ്രീ.എ.കെ. ബാലനും ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദിന്റെ രണ്ടാമത്തെ ടേമിലും ശ്രീ. കടവൂർ ശിവദാസനും കുറച്ചുനാൾ ഞാനും മന്ത്രിയായിരുന്നപ്പോൾ അതിരൂപ്പിള്ളി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിൽ ഞങ്ങൾ എല്ലാ രീതിയിലും ശ്രമങ്ങൾ നടത്തിയെങ്കിലും ആ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിൽ നമുക്ക് ഒരിഞ്ചുപോലും മുന്നോട്ടുപോകാൻ കഴിഞ്ഞില്ല. ഇതിനെല്ലാംപുറമെ ഇപ്പോൾ വൈദ്യുതിവിതരണ രംഗത്തും വൻ നഷ്ടമുണ്ട്. ഇപ്പോഴും പ്രസരണ നഷ്ടം 15.35 ശതമാനമെന്നാണ് പറയപ്പെടുന്നത്. ബോർഡിന്റെ റവന്യൂ കമ്മി 2931.21 കോടി രൂപയാണെന്നാണ് ഇപ്പോൾ കണക്കാക്കുന്നത്. കേരളത്തിൽ 1950-ലെ വൈദ്യുതി ഉല്പാദന കപ്പാസിറ്റി 38 മെഗാവാട്ടായിരുന്നത് 9-ാം പഞ്ചവത്സരപദ്ധതിയുടെ അവസാനത്തോടെ, 2007-ൽ 2657.22 മെഗാവാട്ടായാണ് മാറിയത്. അതിനുശേഷം കാര്യമായ ഉല്പാദന വർദ്ധനവ്

ദൗർഭാഗ്യവശാൽ ഈ ഫീൽഡിലുണ്ടായില്ല. ഇതിനെല്ലാംപുറമെയാണ് വൈദ്യുതി ലൈൻ വലിക്കുന്നതിലുണ്ടാകുന്ന തടസങ്ങൾ. പലപ്പോഴും മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽനിന്ന് വൈദ്യുതി കൊണ്ടുവരുന്ന ലൈനുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പ്രാദേശിക എതിർപ്പുകൾകാരണം തടസപ്പെടുകയാണ്. കൂടാതെ പദ്ധതിയുടെ ആദ്യഘട്ടം കമ്മീഷൻ കഴിഞ്ഞപ്പോൾ 133 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ലഭിക്കേണ്ടതായിരുന്നുവെങ്കിലും ലൈൻ വലിക്കുന്നതിലുണ്ടായ കാലതാമസത്തിന്റെ ഫലമായി അതും സംസ്ഥാനത്തിന് ലഭിക്കാത്ത സ്ഥിതിയാണ്. ചുരുക്കിപ്പറഞ്ഞാൽ എത്ര മഴപെയ്യാലും നമുക്ക് ആവശ്യത്തിനുള്ള വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്നില്ല. ഇങ്ങനെയുള്ള സാഹചര്യത്തിനാണ് പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജത്തെക്കുറിച്ച് ചിന്തിക്കുന്നത്. കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ ജവഹർലാൽ നെഹ്റു നാഷണൽ സോളാർ മിഷൻ പ്രകാരം 2022 ഓടുകൂടി 20000 മെഗാവാട്ട് സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ പദ്ധതിയിട്ടു എന്നാണ് മനസ്സിലാക്കുന്നത്. മാത്രമല്ല, ഓരോ വാട്ട് വൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തിനും 24 രൂപ വച്ച് സഹായം നൽകുമെന്നാണ് കേന്ദ്രം പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുള്ളത്. ആ പദ്ധതി ഇവിടെ നടപ്പാക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ആലോചിച്ചുകൂടെ? നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് അനാവശ്യമായ പ്ലാറ്റ് നിർമ്മാണം നടക്കുന്നുണ്ട്, വൻകിട കെട്ടിടങ്ങളും നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്നു. കെട്ടിടങ്ങൾ

നിർമ്മിക്കുന്നതിന് പെർമിഷൻ കൊടുക്കുമ്പോൾ സോളാർ ലൈറ്റുകൾ നിർബന്ധമായും വേണമെന്നുള്ള നിബന്ധന വയ്ക്കണം. ഇന്നത്തെ സാഹചര്യത്തിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഇത് നിയമമായി കൊണ്ടുവരാനും ശ്രമിക്കണം. നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്ത് ഇപ്രാവശ്യം നല്ലരീതിയിൽ കാലവർഷം ലഭിച്ചുവെങ്കിലും ഇതൊന്നും കേരളത്തിന്റെ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കാൻ സാധ്യമല്ലാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ കൂടുതൽ വൈദ്യുത ഉല്പാദനത്തെക്കുറിച്ച് ആലോചിക്കണം. നമ്മുടെ സംസ്ഥാനം thickly populated area ആയതിനാൽ കാറ്റാടിയന്ത്രം ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള സാധ്യത കുറവാണ്. എന്നാൽ തമിഴ്നാട്ടിൽ ഏക്കർകണക്കിന് ഭൂമി വെറുതെ കിടക്കുന്നതിനാൽ കാറ്റാടി ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കുന്നു. നമുക്ക് അട്ടപ്പാടിയിലുണ്ടായിരുന്നത് കഴിഞ്ഞ പ്രാവശ്യം എല്ലാ പാർട്ടിക്കാരുംകൂടി സമരം ചെയ്ത് വേണ്ടെന്നുവെച്ചു. കൂടുതൽ വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള സാധ്യതകളെക്കുറിച്ച് ആരായുകയും അത് യുദ്ധകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പാക്കുകയും ചെയ്തില്ലെങ്കിൽ നമ്മൾ നാളെ ഇരുട്ടിലേയ്ക്ക് പോകും, അത് സംസ്ഥാനത്തെ സംബന്ധിച്ച് കനത്ത തിരിച്ചടിയൊക്കും. അതുകൊണ്ട് ഈ വിഷയത്തിൽ ശക്തമായ നടപടി ഗവൺമെന്റിന്റെ ഭാഗത്തുനിന്നുണ്ടാകണമെന്ന് ഈ സഭ മുഖാന്തിരം ഞാൻ

അഭ്യർത്ഥിക്കുകയാണ്.

ഊർജ്ജ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്): സർ, ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ഇവിടെ ചൂണ്ടിക്കാണിച്ച കാര്യങ്ങളെല്ലാം ശരിയാണ്. ഈ നിലയിൽ പോയാൽ കേരളത്തിന്റെ ഊർജ്ജ പ്രതിസന്ധി കൂടുതൽ രൂക്ഷമാകുമെന്ന കാര്യത്തിൽ സംശയമില്ല. ഇപ്പോൾ തമിഴ്നാട്ടിലും കർണ്ണാടകയിലും ആന്ധ്രപ്രദേശിലുമൊക്കെ 6 മണിക്കൂറോളം ലോഡ്ഷെഡിംഗ് ഏർപ്പെടുത്തുകയാണ്. ആ സ്ഥിതിയിലേക്ക് കേരളവും പോകും. സെൻട്രൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റി അതോറിറ്റിയുടെ 18-ാമത് സ്റ്റഡി റിപ്പോർട്ടനുസരിച്ച് 12-ാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി അവസാനിക്കുമ്പോൾ, 2017-ൽ 4669 മെഗാവാട്ടും 2021-2022-ലേക്ക് 6093 മെഗാവാട്ടും വൈദ്യുതി നമുക്ക് ആവശ്യമാണ്. 2486 മെഗാവാട്ടിന്റെ ഉല്പാദനശേഷിയുണ്ടെന്നാണ് ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചത്, ഇത് കായംകുളവും ബി.എസ്.ഇ.എസ് പദ്ധതികളൊക്കെകൂടിയാണ്. ഏകദേശം 2004 മെഗാവാട്ട് ഉല്പാദനശേഷിയാണ് നമ്മുടെ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്കുള്ളത്. അതുതന്നെ മുഴുവനും ഒരിക്കലും ജനറേറ്റ് ചെയ്യാൻ കഴിയില്ല. ഏകദേശം 1600-1700 മെഗാവാട്ട് മാത്രമേ നമുക്ക് ജനറേറ്റ് ചെയ്യാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. ബാക്കിയുള്ള തെർമൽ സ്റ്റേഷനുകളിലെ ഉല്പാദനചെലവ്

12 മുതൽ 15 രൂപ വരെയാണ്. അത് വളരെ റബ്ബിക്സ് ചെയ്തുകൊണ്ട്, ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗ് ഒഴിവാക്കാൻവേണ്ടി നമ്മൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. എന്നാൽ മുഴുവനും ഇല്ല. ഏകദേശം 1100-1200 മെഗാവാട്ട് കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന്റെ സെൻട്രൽ ജനറേഷൻ സ്റ്റേഷനുകളിൽനിന്ന് ലഭിക്കുന്നുണ്ട്.

ഇതെല്ലാം കഴിഞ്ഞാലും 800-900 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയുടെ ഷോർട്ടേജ് നമുക്കുണ്ട്. 6-7 ശതമാനം വച്ച് ഓരോ വർഷവും ഡിമാന്റ് കൂടിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. അതുകൊണ്ട് വലിയ പ്രയാസത്തിലേക്ക് പോവുകയാണ്. നമുക്ക് വൈദ്യുതി കൂടുതൽ ജനറേറ്റ് ചെയ്യാനുള്ള സാധ്യതയില്ല. ഇവിടെ ബഹുമാനപ്പെട്ട മെമ്പർ ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചത് ശരിയാണ്. ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളാണ് നമുക്ക് കാര്യമായിട്ടുള്ളത്. 6000 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയുടെ പൊട്ടൻഷ്യൽ നമുക്കുണ്ട്. പക്ഷേ നമുക്കത് ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്നില്ലെന്നുള്ളതാണ് പ്രയാസം. എന്നുമാത്രമല്ല, അതിൽ വലിയ പ്രതീക്ഷയില്ലെങ്കിലും നമ്മൾ ശ്രമിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കും. ഇപ്പോൾ നടന്നുവരുന്ന ഏകദേശം 13 പദ്ധതികളിൽ നിന്നും 195 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കും. അതുപോലെ 7 ചെറുകിട പദ്ധതികളുടെ ടെണ്ടർ നടപടികൾ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ഇതുകൂടാതെ മറ്റുചില പദ്ധതികളും ശരിയാക്കുന്നുണ്ട്.

എല്ലാംകൂടി കൂട്ടുമ്പോൾ 3 വർഷം കൊണ്ട് 500-ൽപ്പരം മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് കണക്കാക്കുന്നത്. സ്വകാര്യ മേഖലയിൽ 25 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് അനുവദിച്ചു. ഇതെല്ലാം കൂടി വരുമ്പോൾ ഏകദേശം 536 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാകും. 25 ആളുകൾക്ക് കൊടുത്തതിൽ നിന്നും 109 മെഗാവാട്ടും ഓൺ ഗോയിംഗ് പദ്ധതികളിൽ നിന്നും 199 മെഗാവാട്ടും വൈദ്യുതി കിട്ടുന്നുണ്ട്. ഇതിനുപുറമേ, കായകുളം എൻ.റ്റി.പി.സി. യും ബി.എസ്.ഇ.എസ്. ഉം വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് 12 മുതൽ 14 രൂപവരെ ചെലവ് വരുന്നു. അതുകൊണ്ട് അത് രണ്ടും എൽ.എൻ.ജി. ആക്കാനുള്ള ഒരു ശ്രമം നടത്തിവരുന്നു. ഇതിനുപുറമേ ബ്രഹ്മപുരത്ത് കെ.എസ്.ഇ.ബി. യുടെ സ്വന്തം സ്ഥലത്ത് 400 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഒരു പ്ലാന്റ് എൽ.എൻ.ജി. ഉപയോഗിച്ച് ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയേക്കാളും കോൾ ബേസ്ഡ് പദ്ധതികളേക്കാളും എൽ.എൻ.ജി.-ക്ക് വില കൂടുമെങ്കിലും നമുക്ക് ആവശ്യമായതുകൊണ്ട് അങ്ങനെ ചെയ്യാതിരിക്കാൻ കഴിയില്ല. അല്ലെങ്കിൽ ലോഡ്ഷെഡ്ഡിംഗ് ആകും. അതിനുള്ള തീരുമാനമെടുത്ത് പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടങ്ങിക്കഴിഞ്ഞു. അതുപോലെ കായംകുളത്ത് മുഴുവൻ എൽ.എൻ.ജി. ആക്കാനുള്ള എഗ്രിമെന്റ് വച്ചുകഴിഞ്ഞു. ബി.എസ്.ഇ.എസ്. ഉം എൽ.എൻ.ജി. ആക്കിയാൽ

ഷോർട്ടേജിൽ കുറച്ച് കുറവ് വരും. അതിനുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്. അതുപോലെ, കൊച്ചിൻ റിഫൈനറിയിൽ 20,000 കോടി രൂപ മുടക്കി എക്സ്പാൻഷൻ നടത്തുന്നു. അതിൽ നിന്നുള്ള ബൈപ്രോഡക്ടായ PETCOCK ഉപയോഗിച്ച് 500 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള ഒരു പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അതിന്റെയും പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുന്നുണ്ട്. 2015-16-ൽ എക്സ്പാൻഷൻ കംപ്ലീറ്റ് ചെയ്താൽ മാത്രമേ, PETCOCK കിട്ടാനുള്ള സാധ്യതയുള്ളൂ. അതിന് ലക്ഷ്യം വച്ചുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളും നടക്കുന്നുണ്ട്. പിന്നെയുള്ളത് സോളാറിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയാണ്. സോളാറിനെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം നമുക്ക് ആകെ 32 മെഗാവാട്ടാണ് ലഭിക്കുന്നത്. തമിഴ്നാടിന് കാറ്റിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്നത് 6000 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ്. നമുക്ക് കാറ്റിൽ നിന്നും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് പ്രയാസമുണ്ട്. കുന്നും മലയും വനവുമായിട്ടാണ് നമ്മുടെ ഭൂമി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്. അതുകൊണ്ട് തമിഴ്നാടിന് കിട്ടുന്നതുപോലുള്ള കാറ്റ് നമുക്ക് കിട്ടാൻ സാധ്യതയില്ല. എന്നുമാത്രമല്ല, പ്രായോഗികമായി വനത്തിൽ കൂടി ഇലക്ട്രിക് ലൈൻ വലിക്കാനുള്ള അനുവാദം കിട്ടാൻ പ്രയാസമാണ്. ഏതായാലും അതിന് പരിമിതികളുണ്ടെങ്കിലും കുറച്ച് ചെയ്യാനുള്ള തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കുകയും എൻ.എസ്.പി.സി. എന്ന കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന്റെ കമ്പനിയുമായി ANERT

എം.ഒ.യു. വച്ച് മുന്നോട്ട് പോവുകയുമാണ്. അതനുസരിച്ച് 82 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയും മറ്റുചില പ്രൈവറ്റ് കമ്പനികളിൽ നിന്ന് 28 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള തീരുമാനമെടുത്തുകഴിഞ്ഞു. 10 മെഗാവാട്ടോളം വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള സ്കൂട്ടിനി ANERT-ൽ നടക്കുകയാണ്. ഇതാണ് കാറ്റിൽ നിന്നും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് പറയാനുള്ളത്. സോളാറിൽ നിന്നും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതും പ്രയാസമാണ്. അതിനും ആവശ്യമായ ഭൂമി കിട്ടാനുള്ള പ്രയാസങ്ങളുണ്ട്. എങ്കിലും കഴിഞ്ഞ വർഷം 10000 വീടുകളുടെ റൂഫ് ടോപ്പിൽ സോളാർ പാനൽ വയ്ക്കുന്നതിനുള്ള തീരുമാനമെടുത്തു. ഏകദേശം 92,000 രൂപ സബ്സിഡി കൊടുക്കാനും തീരുമാനിച്ചു. 39,000 രൂപ കേരള ഗവൺമെന്റും ആകെയുള്ള ചെലവിന്റെ മൂന്നിൽ ഒരുഭാഗം എം.എൻ.ആർ.ഇ. യും ചെലവഴിക്കും. അതിൽ 7,000-ത്തോളം സോളാർ പാനലുകൾ സ്ഥാപിച്ചുകഴിഞ്ഞു. ബാക്കി ചെയ്തുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. കഴിഞ്ഞ വർഷം ഓഫ്ഗ്രിഡ് ആണ് ചെയ്തത്. അതിനാണ് കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന്റെ സബ്സിഡി കിട്ടിയത്. ഈ വർഷം ഗ്രിഡ് കണക്റ്റഡായി തരണമെന്നും സബ്സിഡി വേണമെന്ന് നേരത്തെ പറയുകയും ചെയ്തതിന്റെഫലമായി 5000 ഗ്രിഡ് കണക്ഷൻ അനുവദിച്ചുനൽകുകയും ചെയ്തു. അതുപോലെ ഗവൺമെന്റ് കെട്ടിടങ്ങളിലും ഇത് ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഇതിനുവേണ്ടി 50

മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി തരാൻ തയ്യാറുള്ളവരുടെ എക്സ്പ്രഷൻ ഓഫ് ഇന്ററസ്റ്റ് വിളിച്ചു. കാര്യമായി ആരും വന്നില്ല. ഒരു പാർട്ടി ഒപ്പിടുകയും ഒരുകോടി രൂപ ഡെപ്പോസിറ്റ് ചെയ്യുകയും ചെയ്തുവെന്നല്ലാതെ ഒന്നും ചെയ്തിട്ടില്ല. അതിനും ഭൂമി തന്നെയാണ് പ്രധാനപ്പെട്ട പ്രശ്നം. ആ മേഖലയിലും ശ്രദ്ധിക്കുന്നുണ്ട്. ഏതായാലും അടുത്ത 3 വർഷം കൊണ്ട് 536 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള എല്ലാ പദ്ധതികളും വൈദ്യുതി ബോർഡും ഗവൺമെന്റും തയ്യാറാക്കി മുന്നോട്ട് പോവുകയാണ്. ഇവിടെ നമുക്ക് ഏറ്റവും കരുണീയമായിട്ടുള്ളത് കോൾ ബേസ്ഡ് ഉൽപ്പാദനമാണ്. കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന്റെ അലോട്ട്മെന്റ് കിട്ടിയില്ലെങ്കിൽപ്പോലും വിദേശത്തുനിന്നും കോൾ കൊണ്ടുവന്നാലും നമ്മെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം 3.5 - 4 രൂപയ്ക്ക് ഒരു യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ജനറേറ്റ് ചെയ്യാൻ സാധിക്കും. പക്ഷേ അതിനുവേണ്ടിയുള്ള വലിയ ശ്രമം നടത്തിയെങ്കിലും അതിനും എതിർപ്പുകളാണ് വന്നിട്ടുള്ളത്. കാരണം പൊല്യൂഷൻ എന്നാണ് പറയുന്നത്. പക്ഷേ, ഇന്ന് ലോകത്ത് മാത്രമല്ല, ഇന്ത്യയിൽ തന്നെ പൊല്യൂഷൻ ഇല്ലാത്ത രൂപത്തിൽ കോളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ജനറേറ്റ് ചെയ്യുന്ന നിരവധി പ്ലാന്റുകളുണ്ട്. ഞാനും സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റി മെമ്പർമാരും പോയി കണ്ടതാണ്. ഇതിനുമുമ്പുള്ള ഗവൺമെന്റും ഈ പദ്ധതി ഉദ്ദേശിച്ചത് ചീമേനിയിലാണ്. ശ്രീ. എ.കെ. ബാലന്റെ കാലത്ത്

അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തിയതാണ്. പക്ഷേ, അന്നും ഇന്നും ഒബ്സക്ടനാണ്. ഇന്ന് വീണ്ടും ശ്രമം നടത്തും. എല്ലാവരും കൂടി യോജിച്ച് ഏതെങ്കിലും രൂപത്തിൽ, വലിയ പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങൾ ഇല്ലാത്ത വിധത്തിൽ, ഡെവലപ് ചെയ്ത മെഷിനറി ടെക്നോളജി ഉപയോഗിച്ച് ചെയ്യാനുള്ള തീരുമാനത്തിലെത്താൻ സാധിച്ചാൽ കേരളത്തിന് ഊർജ്ജത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ വലിയ അനുഗ്രഹമായിത്തീരുന്ന കാര്യത്തിൽ സംശയമില്ല. ഏതായാലും ഇക്കാര്യം ശ്രീ. കെ. മുരളീധരൻ സഭയുടെ ശ്രദ്ധയിൽക്കൊണ്ടുവന്നതിന് പ്രത്യേകം നന്ദി രേഖപ്പെടുത്തുന്നു.

ശ്രീ. കെ. മുരളീധരൻ: സർ, ഇവിടെ ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രി പറഞ്ഞ കാര്യങ്ങളൊക്കെ സ്വാഗതം ചെയ്യുന്നു. ഇനി ഒരു പ്രധാനപ്പെട്ട കാര്യമുള്ളത്, 163 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് ആതിരപ്പള്ളി പദ്ധതിയിൽനിന്നും നമുക്ക് ലഭിക്കുമെന്ന് പറയുന്നത്. ആ പദ്ധതിയിപ്പോൾ പരിസ്ഥിതി വകുപ്പിന്റെ തടസ്സത്തിൽപ്പെട്ട് ക്ലിയറൻസ് ലഭിക്കാതെ പെൻഡിംഗിലാണ്. ചെയറിന് ഇക്കാര്യത്തിൽ അഭിപ്രായ വ്യത്യാസമുണ്ടെന്നറിയാമെങ്കിലും, അതിന്റെ ക്ലിയറൻസിനുവേണ്ടി ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രിയും ഗവൺമെന്റും മുൻകൈയെടുക്കുമോ; അതോടൊപ്പംതന്നെ ഇത്തവണ ആവശ്യത്തിനുള്ള മഴ ലഭിച്ച സാഹചര്യത്തിൽ ലോഡ് ഷെഡിംഗ് ഒഴിവാക്കാൻ

സാധിക്കുമോയെന്നതിനെക്കുറിച്ചും ഗവൺമെന്റിന്റെ മറുപടി പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്: സർ, ഞാൻ പറഞ്ഞല്ലോ നമുക്ക് പുറത്തുനിന്ന് വൈദ്യുതി ലഭിച്ചില്ലെങ്കിൽ ലോഡ് ഷെഡിംഗ് വേണ്ടിവരും. നമുക്കൊക്കെ 1700 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി മാത്രമെ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള കഴിവുള്ളൂ. എന്നുമാത്രമല്ല, കായംകുളം താപ വൈദ്യുത പദ്ധതി, ബി.എസ്.ഇ.എസ്. എന്നിവയെല്ലാംകൂടി ഉപയോഗിച്ചാൽപോലും നമുക്ക് 3700 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ആവശ്യമുണ്ട്. അപ്പോഴും ഷോർട്ടേജുണ്ട്. പിന്നെ വെള്ളം എത്രയുണ്ടെങ്കിലും നമുക്ക് 1700 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി മാത്രമല്ലേ ജനറേറ്റ് ചെയ്യാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ, 1700 മെഗാവാട്ടിൽ കൂടുതൽ നമുക്ക് ജനറേറ്റ് ചെയ്യാൻ സാധിക്കില്ല. മെഷീന് എവിടെയെങ്കിലും തകരാർ സംഭവിച്ചാൽ അതും നിന്നുപോകും. അതുപോലെ കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് 1200 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി നൽകുന്നുണ്ട്. അവരുടെ മെഷീനും ഇടയ്ക്കിടെ തകരാർ സംഭവിക്കാറുണ്ട്. അങ്ങനെ കേടുവരുമ്പോഴും ഷോർട്ടേജ് വരാറുണ്ട്. ശരിക്കുള്ള വൈദ്യുതി കിട്ടിയാൽപ്പോലും നമുക്ക് ഏകദേശം 800 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയുടെ ഷോർട്ടേജുണ്ട്. അത് പുറത്തുനിന്ന് വാങ്ങുന്നതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുന്നുണ്ട്. ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ 400 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിക്കുവേണ്ടിയുള്ള ഒരു എഗ്രിമെന്റ് ഉണ്ടാക്കുകയും 25 വർഷത്തേക്ക് 815

മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിക്ക് ടെണ്ടർ ക്ഷണിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ക്യാബിനറ്റുമായി ആലോചിച്ചതിനുശേഷം ഇക്കാര്യത്തിൽ ഒരു തീരുമാനം കൈകൊള്ളുന്നതാണ്. ലോഡ് ഷെഡിംഗ് ഉണ്ടാകില്ലായെന്ന് പറയാൻ ഒരിക്കലും സാധിക്കില്ല. ലോഡ് ഷെഡിംഗ് ഇല്ലാതാക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള എല്ലാ ശ്രമങ്ങളും നടത്തുകയാണ്.

ശ്രീ. എ. കെ. ബാലൻ: സർ, ബഹുമാനപ്പെട്ട കെ. മുരളീധരൻ ഇവിടെ സൂചിപ്പിച്ച ആതിരപ്പള്ളി വൈദ്യുത പദ്ധതിക്ക് 3 പ്രാവശ്യം പരിസ്ഥിതി ക്ലിയറൻസ് കിട്ടിയിരുന്നു. എന്നാൽ ഒരു എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓർഡർ വച്ച് പരിസ്ഥിതി ക്ലിയറൻസ് റിവോക്ക് ചെയ്യുകയാണുണ്ടായത്.

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്: സർ, ബഹുമാനപ്പെട്ട അംഗം ശ്രീ. കെ. മുരളീധരൻ പറഞ്ഞതിനെ സംബന്ധിച്ച് ഞാൻ മറുപടി പറയാൻ വിട്ടുപോയതാണ്. ആദ്യം ശ്രീ. പിണറായി വിജയന്റെ കാലത്ത് ക്ലിയറൻസ് കിട്ടിയിരുന്നു. ഇവിടത്തെ ചില ആളുകളുടെ പരാതികളെത്തുടർന്ന് അത് പിന്നീട് ക്യാൻസൽ ചെയ്തു. ഹൈക്കോടതി അതിന് കാരണമായി പറഞ്ഞത് പബ്ലിക് ഹിയറിംഗ് നടത്തിയില്ലാ എന്നുള്ളതാണ്. വീണ്ടും ഞാൻ മന്ത്രിയായപ്പോൾ പബ്ലിക് ഹിയറിംഗ് നടത്തി ഞാനും ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രിയും ഡൽഹിയിൽ പോയി ബന്ധപ്പെട്ട

മന്ത്രിമാരെക്കണ്ട് ക്ലിയറൻസ് വാങ്ങിയിരുന്നു. ആ ക്ലിയറൻസ് വാങ്ങിക്കഴിഞ്ഞതിനുശേഷവും പരാതികളായി. ഹൈക്കോടതിയിൽ കേസായി അതും ക്യാൻസലായി. അതുകഴിഞ്ഞ് ശ്രീ. എ. കെ. ബാലൻ ഊർജ്ജ വകുപ്പുമന്ത്രിയായിരുന്നപ്പോഴും ഒരു പ്രാവശ്യം ക്ലിയറൻസ് ലഭിച്ചതാണ്. വീണ്ടും ഈ പറയുന്ന രൂപത്തിൽ നമ്മുടെ നാട്ടിലെ ആളുകൾത്തന്നെ ഇതിന്റെ പരാതിക്കാരായി, അങ്ങനെ ആ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓർഡർ വരാൻ കാരണവുമായി. നാട്ടുകാർ മാത്രമല്ല, ബഹുമാനപ്പെട്ട എ. കെ. ബാലൻ വളരെ അനുകൂലമായിരുന്നെങ്കിൽത്തന്നെ എതിരായി നിന്നവരുടെ പേരുകളൊന്നും ഞാൻ പറയുന്നില്ല. ഏതായാലും അതിന്റെ പേരിൽ അതും ക്യാൻസലായി. വീണ്ടും ഇക്കാര്യത്തിന് വേണ്ടി ശ്രമിക്കും, യാതൊരു സംശയവുമില്ല.

ശ്രീ. കെ. ബി. ഗണേഷ് കുമാർ: സർ, വളരെ നല്ല നടപടികളാണ് അങ്ങ് സ്വീകരിക്കുന്നത്. ഈ പരിസ്ഥിതി ക്ലിയറൻസിനുവേണ്ടി പോകുന്നതിനപ്പുറം, അങ്ങ് തന്നെ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടും നടക്കാതെ പോയ ഒരു കാര്യമുണ്ട്. നമ്മുടെ പ്രദേശങ്ങളിൽ കേരളത്തിലൂടെ ഒഴുകിപ്പോകുന്ന നദികളിൽ ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പും മറ്റുമാരെ നിർമ്മിക്കുന്ന തടയണകളിൽ റിവർ മാനേജ്മെന്റ് ഫണ്ടുപയോഗിച്ച് ജനറേറ്ററുകൾ വച്ച് ചെറിയ തോതിലെങ്കിലും കിട്ടുന്നത്രയും വൈദ്യുതി

ശേഖരിക്കണം. നമ്മുടെ ബഹുമാനപ്പെട്ട മുൻമന്ത്രി ശ്രീ. കെ. മുരളീധരൻ പറഞ്ഞതുപോലെ പാരമ്പര്യ ഊർജ്ജത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഒഴുകിപ്പോകുന്ന വെള്ളത്തെ വൈദ്യുതിയാക്കി മാറ്റാനും ഒരു യൂണിറ്റുകിൽ ഒരു യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്: സർ, അതിനുവേണ്ടിയുള്ള ശ്രമങ്ങൾ നടത്തുന്നുണ്ട്. 536 മെഗാവാട്ട് മൂന്നു വർഷം കൊണ്ട് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുമെന്ന് പറഞ്ഞതിൽ ഈ സ്കീമും ഉൾപ്പെടും.

കടാശ്വാസം

ശ്രീമതി കെ. കെ. ലതിക: സർ, കാർഷിക കടാശ്വാസ കമ്മീഷൻ ആക്ട് 18-01-2007-ൽ നിലവിൽ വന്നു. പ്രസ്തുത നിയമം പ്രാബല്യത്തിൽ വന്ന തീയതിക്കുമുമ്പ് കൃഷിക്കാരുടെ കടങ്ങൾ മാത്രമാണ് സെക്ഷൻ 2 പ്രകാരം 'കടം' എന്ന വാക്കിന്റെ നിർവ്വചനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ആയതിനാൽ 18-01-2007-നുശേഷം കൃഷിക്കാരുടെ വായ്പകൾ പ്രസ്തുത നിയമത്തിന്റെ പരിധിയിൽ വരുന്നില്ല. എന്നാൽ 2012-ലെ കേരള കാർഷിക കടാശ്വാസ കമ്മീഷൻ ഭേദഗതി നിയമപ്രകാരം 31-10-2011 വരെ വയനാട് ജില്ലയിലെ കർഷകർ എടുത്ത

വായ്പകൾക്ക് കടാശ്വാസം ലഭിക്കുന്നതിന് നിയമസാധുത നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 2011-ൽ എൽ.ഡി.എഫ്. സർക്കാർ അധികാരത്തിൽനിന്ന് പോകുന്നതുവരെ കേരളത്തിൽ ഒറ്റ കർഷകൻപോലും കടബാധ്യതമൂലം ആത്മഹത്യ ചെയ്യേണ്ടി വന്നിട്ടില്ല. ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം കർഷക ആത്മഹത്യകൾ സർവ്വസാധാരണമായിരിക്കുകയാണ്. കേന്ദ്ര-കേരള സർക്കാരുകളുടെ തെറ്റായ സാമ്പത്തികനയംമൂലം കേരളത്തിലെ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്ക് വിലത്തകർച്ചയുണ്ടാകുന്ന സാഹചര്യം സംജാതമായതും ധനകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങൾ ബ്ലേഡ് കമ്പനികളെപ്പോലെ പെരുമാറാൻ തുടങ്ങിയതും സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ ഇടപെടൽ ഈ രംഗത്തില്ലാത്തതുമാണ് കർഷക ആത്മഹത്യകൾ കേരളത്തിൽ വീണ്ടുമുണ്ടാകുന്നതിന് കാരണമായിട്ടുള്ളത്. കേരളത്തിലെ റബ്ബർ കർഷകരും മറ്റ് നാണ്യവിള കർഷകരും ഉൽപ്പന്ന വിലത്തകർച്ചമൂലം ഇന്നനുഭവിക്കുന്ന പ്രയാസങ്ങളും ഉത്കണ്ഠകളും വിവരണാതീതമാണ്. ഉൽപ്പാദനചെലവ് ലഭിക്കാത്തതുമൂലം റബ്ബർ കർഷകർ ടാപ്പിംഗ് നടത്തുന്നില്ല. തമിഴ്നാട്ടിലും ശ്രീലങ്കയിലും ഉൽപ്പാദനം കുറഞ്ഞതുമിമിത്തം തേങ്ങയ്ക്ക് ഇടക്കാലത്ത് നല്ല വില ലഭിച്ചു. എന്നാൽ അതും ഇപ്പോൾ കുറഞ്ഞുവരുന്ന അവസ്ഥയാണുള്ളത്. സർക്കാരിന്റെ സാമ്പത്തികനില പൂർണ്ണമായും തകർന്നടിഞ്ഞതുമിമിത്തം നിർമ്മാണ മേഖലയും

സ്കൂളിംഗിനായിരിക്കുകയാണ്. എൽ.ഡി.എഫ്. സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് മാറിനിന്ന വരുതിയുടെ കാലം വീണ്ടും പടികയറി വരുന്ന അവസ്ഥയാണ്. നമ്മുടെ കൃഷിക്കാരെ ആത്മഹത്യയുടെ വക്കിൽനിന്നും രക്ഷിച്ചേ മതിയാകൂ. ആയതിന് കാർഷിക ക്ഷാമനിവാരണ കമ്മീഷൻ നിയമത്തിൽ ഭേദഗതി കൊണ്ടുവന്ന് 31-03-2014-ന് കാലാവധി കഴിഞ്ഞതും കൃഷിക്കാർ എടുത്തിട്ടുള്ളതുമായ മുഴുവൻ കടങ്ങളും ക്ഷാമനിവാരണത്തിന്റെ പരിധിയിൽ കൊണ്ടുവരണം. കൂടാതെ മറ്റൊരു പ്രധാനപ്പെട്ട കാര്യം, 2015 ജൂൺ മാസത്തിൽ കാർഷിക ക്ഷാമനിവാരണ കമ്മീഷന്റെ കാലാവധി അവസാനിക്കുകയാണ്. ക്ഷാമനിവാരണ കമ്മീഷന്റെ കാലാവധി ആവശ്യമുള്ള കാലത്തേയ്ക്കു കൂടി നീട്ടിനൽകുന്നതിനാവശ്യമായ ഭേദഗതി കൊണ്ടുവരുന്ന കാര്യവും സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തുകയാണ്.

കൃഷിയും മൃഗസംരക്ഷണവും അച്ചടിയും സ്റ്റേഷനറിയും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. കെ. പി. മോഹനൻ): സർ, കാർഷിക ക്ഷാമനിവാരണ കമ്മീഷൻ നിലവിൽ വന്നതിനുശേഷവും കേരളത്തിൽ കർഷക ആത്മഹത്യകളുണ്ടായിട്ടുണ്ട്. കടബാധ്യതമൂലം ദുരിതത്തിലാണ്ട കർഷകർക്ക് ആശ്വാസം നൽകുന്നതിനുവേണ്ടി ന്യായനിർണ്ണയം നടത്തി അവർക്കു പാസ്സാക്കുന്നതിനും മദ്ധ്യസ്ഥതയിലൂടെയും

അനുരജ്ഞനത്തിലൂടെയും പ്രസ്തുത കർഷകരുടെ സങ്കടങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനും ഉചിതമായ നടപടികൾക്ക് ശുപാർശ നൽകുന്നതിനുംവേണ്ടിയാണ് 2006-ലെ കാർഷിക കടാശ്വാസ കമ്മീഷൻ ആക്ട് പ്രകാരം കാർഷിക കടാശ്വാസ കമ്മീഷൻ രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഈ ആക്ട് നിലവിൽ വന്ന തീയതിയായ 18-01-2007-നോ അതിനുമുമ്പോ ഒരു കർഷകനിൽനിന്നും 1969-ലെ കേരള സഹകരണ സംഘങ്ങൾ ആക്ട് പ്രകാരം രജിസ്റ്റർ ചെയ്തതായി കരുതപ്പെടുന്നതോ ആയ ഒരു സഹകരണ സംഘത്തിനോ ലൈസൻസ് പ്രകാരമോ അല്ലാതെയോ പണം കടം കൊടുക്കുന്നതിലേർപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ഒരാളിനോ ലഭിക്കാനുള്ള ബാധ്യതകളാണ് കടാശ്വാസത്തിനായി കമ്മീഷൻ പരിഗണിക്കുന്നത്. എന്നാൽ കർഷകൻ തന്റെ വരുമാന വർദ്ധനവുമായി കാർഷികാനുബന്ധ വാണിജ്യാവശ്യത്തിനോ ആഡംബരത്തിനോ എടുത്തിട്ടുള്ള കടങ്ങൾ കടാശ്വാസത്തിനായി പരിഗണിക്കുന്നതല്ല. 20-02-2009-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവുപ്രകാരം കടാശ്വാസം ലഭിക്കുന്നതിന് കമ്മീഷൻ മുമ്പാകെ അപേക്ഷ നൽകുന്നതിനുള്ള അവസാന തീയതി 31-05-2009 നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. വയനാട് ജില്ലയിൽ കർഷക ആത്മഹത്യ തുടർച്ചയായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ട സാഹചര്യത്തിൽ ജില്ലയിലെ കാർഷിക പ്രതിസന്ധിയെക്കുറിച്ച് പഠിക്കുകയും പഠന റിപ്പോർട്ടിലെ ശുപാർശകളുടെ

അടിസ്ഥാനത്തിൽ വയനാട് ജില്ലയിൽ കർഷകരുടെ 31-10-2011 വരെയുള്ള കടങ്ങൾ കാർഷിക കടാശ്വാസ കമ്മീഷന്റെ പരിധിയിൽ കൊണ്ടുവരികയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. അതനുസരിച്ച് വയനാട് ജില്ലയിലെ കർഷകരിൽനിന്നും നിലവിൽ കമ്മീഷനിൽ അപേക്ഷകൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. വയനാട് ജില്ലയിൽ മാത്രമാണ് ഈ സൗകര്യം ഇപ്പോഴും നിലവിലുള്ളത്. അതുപ്രകാരമുള്ള അപേക്ഷ സ്വീകരിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ഈ രണ്ടുവർഷക്കാലമായിട്ട് കർഷക ആത്മഹത്യകൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുമില്ല. 2014 മാർച്ച് 31 വരെയുള്ള കടങ്ങൾ കമ്മീഷന്റെ പരിധിയിൽ കൊണ്ടുവരുന്ന വിഷയം സർക്കാർ പരിശോധിച്ചുവരികയാണ്.

ശ്രീമതി കെ. കെ. ലതിക: സർ, 2015 ജൂൺ മാസത്തോടുകൂടി കാർഷിക കടാശ്വാസ കമ്മീഷന്റെ കാലാവധി കഴിയുകയാണ്. കടാശ്വാസ കമ്മീഷന്റെ കാലാവധി നീട്ടുന്നതിനുള്ള നിയമ ഭേദഗതി കൊണ്ടുവരുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ശ്രീ. കെ. പി. മോഹനൻ: സർ, ആ കാര്യമാണ് പരിശോധിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. അത് ഒറ്റയടിക്ക് പയാൻ സാധ്യമല്ല, കാരണം ഇതിനെക്കുറിച്ച് കൂടുതൽ ചർച്ചകൾ നടത്തിക്കൊണ്ട് കമ്മീഷന്റെ കാലാവധി നീട്ടാൻ കഴിയുമോ

എന്നുള്ളതിനെക്കുറിച്ച് പരിശോധിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്.