



# പണ്ണായത്രോൾ

പുസ്തകം 56 ◆ ലകം 10

പണ്ണായത്ര വകുപ്പ് പ്രസിദ്ധീകരണം

ജനുവരി 2017



കേരള മോഡൽ റോഗീസേറ്റപ്പുട്  
ആശൈപ്പത്രികൾ ആർട്ടിം പദ്ധതിയിലൂടെ



1000 സ്കൂളുകൾ  
മികവിന്നെ സ്ഥാപനങ്ങൾ



പക്രാം  
പുത്രവർഷ  
നിയകൾ

കെട്ടിശ്വാസം  
ഉഴർജ്ജകാര്യക്ഷമായ കേരളം

‘നമുടെ പഞ്ചായത്ത്  
ശുചിത്വത്തിന്റെ പാതയിൽ

പഞ്ചായത്തിന്റെ ശുചിത്വം  
നമുടെ കൈകളിൽ’



- പകർച്ചവ്യാധികളെ  
അകറ്റി നിർത്തുക
- പരിസര ശുചിത്വ  
പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക്  
മുൻകൈ എടുക്കുക

നമുടെ ലക്ഷ്യം  
മാലിന്യമുക്ത കേരളം



# പ്രഭായത്ത് രാജ്

ജനുവരി 2017

5 എഡിറ്ററുടെ പേജ്

6 പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജമാനം 1000 സ്കൂളുകൾ മികവിന്റെ സ്ഥാപനങ്ങൾ പൊഹം. സി. റവീന്ദ്രനാഥ്



9 കേരള മോഡൽ രോഗീസഹധ്യ അനുപത്രികൾ ആർഡോ പദ്ധതിയിലൂടെ കെ.കെ. ശ്രീലഭ ടീച്ചർ



12 കെട്ടിപ്പട്ടുക്കാം  
ഉത്തരജ്ഞകാര്യക്ഷമമായ കേരളം  
എം.എം. മണി



13 ഉത്തരജ്ഞസംരക്ഷണം -  
പാരമ്പര്യത്വ മാർഗ്ഗം കൃട്ടതൽ  
ലാക്കരമാക്കുന്നതിനുള്ള ആദ്യപട്ടി  
കെ.എം. യശോൻ ഉള്ളിത്താൻ

## ഉള്ളടക്കം

17 ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി പണ്ണായ തത്തുകൾക്ക് എങ്ങനെ നടപ്പിലാക്കാം ജി. അനിൽ

21 പഞ്ചായത്തുകൾക്കും വൈദ്യുതി ഉല്പാദകരാകാം - മാക്കുളം മാതൃക ബീന. ടി.എ.

23 മീൻപാലം ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി ഒരു ജില്ലാ പദ്ധത്തിന് കാൽവെയ്പ് ഇ. സി. പത്മരാജൻ



25 ഉത്തർജ്ജലാതേജിന് എൽ.എ.ഡി.  
തെരുവുവിളക്കുകൾ  
ജോൺസൺ ഡാനിയേൽ

27 സംസ്ഥാന ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റി അംഗീകരിച്ച വരൾച്ചാപ്രതിരോധ പ്രതികരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ  
ഡോ. ശേവർ എൽ. കുരുങ്കോൻ

31 ഓർമ്മയിൽ ബത്രവന്തരായ്മേത  
ജി.ഹർക്കുഷ്ണൻ

33 പേപ്പർഹിതമാക്കാം പഞ്ചായത്തുകൾ  
ടി.ഷാഹുൽഹമീദ്

35 വയോജനസമുഹം നാടിന്റെ അമുല്യസന്ധത്  
എസ്. ഷംജി

38 പകാളിത്തപദ്ധതി രൂപീകരണം  
മാരാൻകുളം മാതൃക  
പ്രസാർ കാവീട്ടിൽ

40 വാഴുറിന്റെ നാടുചന്ത  
എം.ജെ.അലക്സ് റോയ്





മുവ്വുമത്രി പിന്നീടായി വിജയരാജ് അധ്യക്ഷതയിൽ കോൺഫറൻസ് ഹാളിൽ കൂടിയ സമ്പൂർണ്ണ പാർപ്പിട ദഖ്തം (ലൈഫ്) ആവശ്യകത യോഗം മുന്നിമാരായ കെ.ടി. ജലീൽ, എ.കെ. ബാലൻ, ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ, ജെ. മേഴ്സിക്കുട്ടിയും എന്നിവർ സമിപം

## സമ്പൂർണ്ണ ഭവനനിർമ്മാണ ഭാഗം (ലൈഫ്) മുൻഗണനാക്രമത്തിൽ നടപ്പാക്കുന്ന മുഖ്യമന്ത്രി

മാനസികവൈദ്യുതി നേരിട്ടുനബർ, അസ്ഥർ, ശാരീരികതല്ലംചു ബാധിച്ചുവർ, അഗതികൾ, അംഗവൈകല്യമുള്ളവർ, ഭിന്നലിംഗക്കാർ, ഗൃതരരോഗമുള്ളവർ, അവിവാഹിതരായ അമ്മമാർ എന്നീ ഗണത്തിൽപ്പെട്ട ഭവനരഹിതരായവർക്ക് മുൻഗണന നൽകി സർക്കാർന്റെ സമ്പൂർണ്ണ ഭവന നിർമ്മാണ പദ്ധതി (ലൈഫ്) നടപ്പാക്കുമെന്ന് മുഖ്യമന്ത്രി പിന്നീടായി വിജയരാജ് പറഞ്ഞു. മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ കോൺഫറൻസ് ഹാളിൽ ചേർന്ന പദ്ധതി അവലോകനയോഗത്തിൽ അധ്യക്ഷത വഹിച്ച് സംസാരകുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം.

അഭ്യു വർഷത്തിനുള്ളിൽ കേരളത്തിലെ എല്ലാ ഭവനരഹിതർക്കും വീടു നിർമ്മിച്ചുനൽകുന്നതാണ് ലൈഫ് പദ്ധതി. ഭവനനിർമ്മാണം പുർത്തിയാക്കാൻ കഴിയാത്തവർക്കും വാസയോഗ്യമല്ലാത്ത ഭവനങ്ങളിൽ താമസിക്കുന്നവർക്കും പുറനോക്കിലേം തീരുമാനമേഖലയിലോ തോട്ടം മേഖലയിലോ താൽക്കാലിക ഭവനമുള്ളവർക്കും പദ്ധതിയുടെ ഗുണനിബാരകതാക്കലാവാം. തദ്ദേശരാജാസ്ഥാന സ്ഥാപന പരിധിയിലെ കുടുംബവും പ്രവർത്തകർ മുഖ്യവൈദ്യുതി വാർഡ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ തരം തിരിച്ച് പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിച്ച് ആക്ഷേപപദ്ധതി സ്വീകരിച്ച ശേഷമാണ് ഗുണനിബാരകതാക്കലെ തിരഞ്ഞെടുക്കുക. അർഹതയുള്ള എല്ലാവർക്കും വീട് ലഭ്യമാക്കും.

അഭ്യു വർഷത്തിനുള്ളിൽ 435000 വീടുകൾ നിർമ്മിച്ചുനൽകുന്നതിന് 16,700 കോടി രൂപ ആവശ്യമായി വരും. ഇതിൽ 8000 കോടി രൂപ അഭ്യുവർഷം കൊണ്ട് സമാഹരിക്കാവുന്നതാണ്. അധികമായി വരുന്ന 8,700 കോടി രൂപ മിഷൻ കണ്ണടക്കാവിരും. പദ്ധതി പ്രകാരം നിർമ്മിക്കുന്ന വീടുകളുടെ വിസ്തീരണം അറുന്നു

നിർക്കയർഹമിറ്റിൽ അധികരിക്കരുത്. പൊതു വിഭാഗ ക്കാർക്ക് മുന്നുലക്ഷ്യം രൂപയും പട്ടികജാതിക്കാർക്ക് മുന്നുലക്ഷ്യം രൂപയുമാണ് നിലവിൽ ധനസഹായത്തുക. പട്ടികവർഗ്ഗക്കാർക്ക് ജില്ലാ സമിതി അനുഭയാജ്മായ നിരക്ക് നിശ്ചയിക്കും. പട്ടികജാതി വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവർക്ക് അനുവദിച്ചുവരുന്ന തുക നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കാൻ അപര്യാപ്തമാണെന്നും ഈ തുക കാലാനുസൃതമായി ഉയർത്തണമെന്നും ഫോറത്തിൽ അഭിപ്രായമുണ്ട്.

ഭൂരഭിത ഭവനരഹിതരായ 1.58 ലക്ഷം പേരാണുള്ളത്. ആകാവുന്നത്ര കെട്ടിട സമൂച്ചയങ്ങൾ നിർമ്മിച്ചു ഇവരെ പുനരധിവസിപ്പിക്കും. ആദ്യാലടത്തിൽ ആറു സമലക്ഷ്യങ്ങളിൽ അറുന്നുറുപേരക്ക് ഭവനസമൂച്ചയ നിർമ്മിച്ചു നൽകും. പാർപ്പിടിസമൂച്ചയത്തിലേക്ക് മാറ്റുന്നവരുടെ കുടുംബങ്ങളിലെ ഒരാൾക്കെങ്കിലും മികച്ച വരുമാനം ലഭ്യമാകുന്ന താഴിൽ ഉറപ്പുകും. കൂട്ടിക്കൾക്ക് വിദ്യാഭ്യാസത്തിനും വിനോദത്തിനും ആരോഗ്യ പരിപാലനത്തിനും ആവശ്യമായ സൗകര്യങ്ങൾ ഈ സമൂച്ചയങ്ങൾക്കു സമീപം ഉറപ്പുകും. പദ്ധതികൾ ആവശ്യമായ ഭൂമി കണ്ണടക്കാനുള്ള ചുമതല അതുകൂടി ജില്ലാ കളക്കടർമ്മക്കാർന്ന് മെബ്ബേഡിപ്പിക്കാനുള്ള പട്ടികാവലീനിക്കും. തദ്ദേശരാജാസ്ഥാന സ്ഥാപന വകുപ്പ് മന്ത്രി കെ.ടി.ജലീൽ, പട്ടികജാതി പിന്നാക്ക ക്കേഷമ വകുപ്പ് മന്ത്രി എ.കെ. ബാലൻ, റവന്യൂ വകുപ്പ് മന്ത്രി ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ, മിഷൻസിന് വകുപ്പ് മന്ത്രി ജെ. മേഴ്സിക്കുട്ടി അമ്മ, ചീഫ് സെക്രട്ടറി എസ്.എ. വിജയാനന്ദ്, വിവിധ വകുപ്പുകളിലെ ഉന്നത ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവർ ഫോറത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.





▶ പ്രൊഫ. സി. വെന്ക്രതാമ്പ്  
വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ് ഘട്ടി

# പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജമാം **1000 സ്കൂളുകൾ മികവിന്റെ സഹാപന്നങ്ങൾ**

**കേ**രളത്തിലെ തന്ത്രാധികാരിയാണ് സി. മതനിരപേക്ഷ ജനാധിപത്യ വിദ്യാഭ്യാസം. നവോത്ഥാനത്തെ തുടർന്ന് ഭൂപരിഷ്കരണവും വിദ്യാഭ്യാസ ബില്ലും നടപ്പിലാക്കിയതിൽനിന്ന് മലമായിട്ടാണ് പൊതുവിദ്യാഭ്യാസം എന്ന ആശയം പ്രാവർത്തികമായത്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ ലോകത്തെ അതിന്റെപ്പട്ടത്തിക്കൊണ്ട് കേരളം സാമൂഹിക വികസനത്തിൽ പ്രസിദ്ധമായി. അങ്ങനെയാണ് അനുസ്ഥാന കേരളവികസനമാതൃക വളർന്നുവന്നത്. പക്ഷെ, നവലി ബനിൽ നയങ്ങളുടെ വരവിനെത്തുടർന്ന് മേൽപ്പറഞ്ഞ



തന്ത വിദ്യാഭ്യാസ സകല്പത്തിൽ കച്ചവടവൽക്കരണവും വർഗ്ഗീയവൽക്കരണവും കടനുകയറി. തൽപ്പലമായി പൊതുവിദ്യാഭ്യാസത്തിന് മഞ്ചലേൽക്കുവാനും സാമൂഹ്യരംഗത്ത് ചില അപ്രതീക്ഷിതപ്രൈറ്റ്‌നേജർ ഉയർന്നുവരുവാനും അവസരമുണ്ടായി. പല മേഖലകളിലും കേരളം പിരകോട്ട് സമ്പര്ക്കുകാണ്ടിരക്കുകയാണ്. കേരളത്തിൽ ശതകാലപ്രതാപം വീണ്ടുടെക്കുവാൻ പൊതുവിദ്യാഭ്യാസത്തെ സംരക്ഷിച്ച് ശക്തിപ്പെടുത്തണം. വരുംതലമുറിയക്ക് നൽകുവാനുള്ള ഏറ്റവും വലിയ സംഭാവനയായിരിക്കും അത്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ മതനിരപേക്ഷ ജനാധിപത്യ വിദ്യാഭ്യാസത്തെ സംരക്ഷിക്കുവാൻ വേണ്ടി സംസ്ഥാന സർക്കാർ ആരംഭിക്കുന്ന ബഹുജനപരിപാടിയാണ് പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണയാളം. കേരളത്തിലെ മുഴുവൻ ജനങ്ങളും പങ്കെടുത്തു കൊണ്ട് മറ്റാരു നവോത്ഥാനത്തിന്റെ കളമാരുകുവാൻ ഈ പരിപാടിയിലൂടെ കഴിയേണ്ടതുണ്ട്. വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്തിൽ ഭൗതിക, അക്കാദമിക്, സാംസ്കാരിക ഭാവങ്ങളെ കാലത്തിനുസരിച്ചും ചരിത്രത്തോട് നീതിപുലർത്തിയും മാറ്റിയെടുക്കേണ്ട ചുമതല കക്ഷിരാഷ്ട്രീയത്തിന് പുറമായി എല്ലാവർക്കുമുണ്ട് എന്ന തിരിച്ചറിവാണ് ഈ യജനത്തിന്റെ വിജയത്തിനായാണ്. ഈ സഹകരണം ഉണ്ടാക്കണമെന്നാണ് സർക്കാരിൽ അഭ്യർത്ഥന. സുസ്ഥിരമായാരു വിദ്യാഭ്യാസരെ ശൈലിക്ക് കേരളം കാതോർക്കുന്നു.

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണയാളം ത്തിന് വിവിധ ഭാഗങ്ങളുണ്ട്. 1) ഭൗതികമായ മാറ്റങ്ങൾ 2) അക്കാദമികമായ മാറ്റങ്ങൾ 3) ഭരണപരമായ മാറ്റങ്ങൾ 4) സാംസ്കാരികമായ മാറ്റങ്ങൾ. ഈ മാറ്റങ്ങൾക്കു വേണ്ടി ബജറ്റിൽ

മതനിരപേക്ഷ ജനാധിപത്യ വിദ്യാഭ്യാസത്തെ സംരക്ഷിക്കുവാൻ വേണ്ടി സംസ്ഥാന സർക്കാർ ആരംഭിക്കുന്ന ബഹുജനപരിപാടിയാണ് പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണയാളം. കേരളത്തിലെ മുഴുവൻ ജനങ്ങളും പങ്കെടുത്തു കൊണ്ട് മറ്റാരു നവോത്ഥാനത്തിന്റെ കളമാരുകുവാൻ ഈ പരിപാടിയിലൂടെ കഴിയേണ്ടതുണ്ട്. വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്തിന്റെ ഭൗതിക, അക്കാദമിക്, സാംസ്കാരിക ഭാവങ്ങളെ കാലത്തിനുസരിച്ചും ചരിത്രത്തോട് നീതിപുലർത്തിയും മാറ്റിയെടുക്കേണ്ട ചുമതല കക്ഷിരാഷ്ട്രീയത്തിന് പുറമായി എല്ലാവർക്കുമുണ്ട് എന്ന തിരിച്ചറിവാണ് ഈ യജനത്തിന്റെ വിജയത്തിനായാണ്. ഇതിന്റെ വിജയത്തിനാണ്.



രണ്ടായിരം കോടി രൂപത്തിലെയികം മാറ്റിവയ്ക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കേരള ചരിത്രത്തിൽ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് ഇതെത്യുമധികം തുക മാറ്റിവയ്ക്കുന്നത് അദ്ദുമായിട്ടാണ്.

## ജനകീയ സമിതികൾ

ഒരും സാഹചര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുവാൻ കൂട്ടായ ശ്രമം തന്നെ ആവശ്യമാണ്. ഇതിനുവേണ്ടി ഓരോ സ്കൂളിലും മുന്ന് തരത്തിലുള്ള കമ്മിറ്റികൾ ഉണ്ടാക്കണം. 1) പിടിപ്പി - പിടിപ്പി ജനറൽ ബോർഡി പ്രേരണകുംഭവേണം പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുവാൻ. ഈ സമിതിയിൽ വച്ച് മറ്റ് രണ്ട് കമ്മിറ്റികൾ കൂടി തീരുമാനിക്കണം. ഒന്ന് - പൂർവ്വ വിദ്യാർത്ഥി കൂട്ടായ്മ. ആ സ്കൂളിലെ മുഴുവൻ പൂർവ്വ വിദ്യാർത്ഥികളെയും അഭിയിച്ചുകൊണ്ട് OSA വിപുലികരിക്കണം. രണ്ട് - ആ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനു ചുറ്റുമുള്ള സഹകരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, വായനഗാലുകൾ, കൂപ്പുകൾ, മറ്റ് ധനകാര്യസ്ഥാപനങ്ങൾ, വ്യവസായ, വ്യാപാരസ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയുടെ പങ്കാളി തമ്മിള്ള വിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ സമിതി.

ഈ മുന്നു സമിതികളുടെയും ആഭിമുഖ്യത്തിൽ കേരള സംസ്ഥാന, തദ്ദേശവാസകൂടങ്ങളുടെയും എം.എൽ.എ,

എം.പി.മാരുടെയും അദ്ദുമായകാംക്ഷികളുടെയും സഹായത്തോടെ വിദ്യാഭ്യാസ ഏറ്റവും ആകർഷണീയമാക്കുക എന്നതാണ് യജനത്തിനേർന്ന് ആദ്ദുമായാണ്.

## ആദ്ദുമായി ചെയ്യേണ്ടത് എന്താണ്?

സ്കൂളിന്റെ നിലവിലെ അവസ്ഥ രേഖപ്പെടുത്തുകയും ജൈവ-വൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ ഉണ്ടാക്കുകയും വേണം. ഈ മാസ്റ്റ്രപ്പാൻ രൂപീകരിക്കുവാനുള്ള തുടക്കമാണ്. ഈ അടിസ്ഥാനവിവരവും ചിത്രവും സഹിതം ജനകീയ സമിതികൾ ചേർന്ന് വിദ്യാഭ്യാസത്തിനേർന്ന് സമഗ്ര വികസനത്തിന് രൂപരേഖ - മാസ്റ്റ്രപ്പാൻ തയ്യാറാക്കുക. ഈ പ്ലാൻ ഘട്ടങ്ങളായി തിരികുന്നേണ്ട മുൻഗണന നൽകേണ്ടത് 1) ടോയ്ലറ്റുകൾ 2) കൂടിവെള്ളം 3) നല്ല കൂട്ടി മുറികൾ 4) മറ്റാവശ്യങ്ങൾ. മേൽ വിവരിച്ചതു പോലെ തയ്യാറാക്കിയ പ്ലാനുകൾക്കാവശ്യമായ തുക വ്യത്യസ്ത സ്രോതസ്ഥാപനിൽ നിന്ന് കണ്ണെത്തുക. ടോയ്ലറ്റുകളും കൂടിവെള്ളവും സ്പോൺസർഷിപ്പ് വഴി കണ്ണെത്തുവാൻ ശ്രമിക്കാം. ഇതിലൂടെ ഒരു പരിഷത്തിനുള്ളിൽ കേരളത്തിലെ എല്ലാ സ്കൂളുകളിലും നല്ല ടോയ്ലറ്റുകളും ശുശ്രാവ ലഭ്യതയും ഉണ്ടായി എന്ന് പ്രവൃത്തിക്കുവാൻ കഴിയണം.

ആദ്ദുമായം ഒരു മണിഥലത്തിൽ ഒരു സ്കൂൾ എന്ന രീതിയിൽ ഭാതിക സാഹചര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തി മികവിന്റെ സ്ഥാപനങ്ങളാക്കുവാൻ വേണ്ടി 250 കോടി രൂപ ബജറ്റിൽ മാറ്റിവച്ചിട്ടുണ്ട്. എം.എൽ.എ, എം.പി. തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങൾ, സ്പോൺസർഷിപ്പുകൾ എന്നിവ കൂടി പ്രയോജനപ്പെടുത്തി ഭൗതിക സാഹചര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കാം.

ഈ പ്രവർത്തനം മോണിറ്റർ ചെയ്യുന്നതിന് പദ്ധതികൾ, മണ്ഡലം, ജില്ലാതലത്തിൽ ജനകീയ സമിതികൾ ഉണ്ടാക്കണം. പദ്ധതികൾ തലത്തിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച് അദ്ദുമായക്ഷനായും മണ്ഡലം തലത്തിൽ

ശ്രേഷ്ഠ 16-ാം പ്രേജിൽ

**വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ ലക്ഷ്യം കുട്ടിയുടെ സമഗ്ര വികസനമാണ് എന്നും  
വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ നിർവ്വചനം മനുഷ്യനെ മനുഷ്യനാക്കിമാറ്റുക  
എന്നതാണെന്നും സമൂഹത്തിനെ മൊത്തം ബോധ്യപ്പെടുത്തുന്ന  
ബഹുജനബോധവത്കരണ മഹായജ്ഞത്തോമാണ് പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ  
സംരക്ഷണായാൾ.**





▶ കെ.കെ. വെണ്ണലജ ടീച്ചർ  
ആരോഗ്യവകുപ്പ് വസ്തി

# കേരള മോഡൽ രോഗിസ്റ്റേറുട ആശുപത്രികൾ ആർട്ടിക്സ് പദ്ധതിയിലൂടെ

**സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ  
ആശുപത്രികളിലും രോഗി –  
സഹായ പരിചരണം സാധ്യമാക്കി  
ഒ പി സേവനം കുടുതൽ  
ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തി  
രോഗികൾക്ക് ആശുപത്രികളിൽ  
രു പുതിയ അനുഭവം നൽകുക  
എന്ന ഉദ്ദേശത്തോടുകൂടി  
സർക്കാർ ആരംഭിക്കുന്ന പുതിയ  
പദ്ധതിയാണ് ‘ആർട്ടിക്സ്’.  
ആശുപത്രികളിൽ നൽകുന്ന  
സേവനങ്ങളുടെ ഗുണമേഖല  
വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്നതാണ്  
ഈതിന്റെ പ്രമാലക്ഷ്യം.**

ഈ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങളെ താരതമ്യം ചെയ്യുമ്പോൾ കേരള  
തിരെഴ്ച ആരോഗ്യസൂചകങ്ങൾ വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന കാഴ്ചയാണ്  
നമുക്ക് കാണാൻ സാധിക്കുന്നത്. ഇതിനായി സാര്വത്ര്യത്തിന്  
മുൻപും പിന്നീടു ഉള്ള രേഖ സംവിധാനങ്ങൾ വലിയ സംഭാവനകൾ  
നൽകിയിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനം പുതിയതരം പകർച്ചവ്യാധികളുടെയും  
അതോടൊപ്പും വിവിധരം ജീവിതത്തോല്പി രോഗങ്ങളുടെയും പിടി  
യിൽ അമരുന്ന ഇക്കാലത്ത് ഇത്തരത്തിലുള്ള ഇടപെടലുകളുടെ  
പ്രാധാന്യം വളരെ വലുതാണ്. എന്നാൽ കൃഷിയെ കുറച്ചു കാലമാ  
യി പൊതുജനാരോഗ്യമേഖലയിലേക്കുള്ള ശക്തമായ ഇടപെടലിൽ  
അഭാവം ഈ രംഗത്ത് മുൻകൂട്ടിന് ഇടയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ജനങ്ങളുടെ  
ആരോഗ്യ ആവശ്യങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി പ്രാഥമിക ആരോ  
ഗ്യമേഖലയ്ക്ക് കുടുതൽ ഉള്ളത് നൽകിക്കാണ്ടുള്ള പ്രവർത്തനപ  
രിപാടികൾ വലിയതോതിലുള്ള ഒരു ചുവടുമാറ്റം അതുംബുമാണ്.

ഈ കേരളത്തിലെ ആരോഗ്യസ്ഥാപനങ്ങൾ സബ്സെൻസ്റ്റീക  
ണിൽ തുടങ്ങി മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ അവസാനിക്കുന്ന ശ്രദ്ധ  
ലാ സംവിധാനമാണ്. അലോപ്പതി, ആയുഷ്യ, ഹോമിയോ വകുപ്പുക  
ജില്ലായി കേരളത്തിൽ വ്യാപിച്ചുകിടക്കുന്ന ആശുപത്രി സംവിധാന  
പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയാണ് ആരോഗ്യവകുപ്പ് മുണ്ണോട്ടുപോകുന്നത്.

തൃതീയ പരിചരണം ലഭ്യമാക്കുന്ന മെഡിക്കൽ കോളേജുകൾ  
വഴിയും റീജിയണൽ കൂർസസൾ സെൻസറുകൾ വഴിയും ഉന്നത തില  
വാരമുള്ള ചികിത്സാസംവിധാനങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും താ

അഡാവുന്നതിൽ അധികം രോഗികൾ എത്തുന്നതും കൂടാച്ചുപേരെകില്ലും താഴെത്തലത്തിലുള്ള ചികിത്സാ സാധ്യതകൾ ഉപയോഗിക്കാതെ നേരിട്ട്

**സാധാരണഗതിയിൽ  
സർക്കാർ ആശുപത്രിക  
ളിൽ ചികിത്സതെടിയെ  
ത്തുന്ന രോഗികൾക്ക്  
നേരിട്ടേണ്ടിവരുന്ന  
പ്രയാസങ്ങളെ പരമാവധി  
ഒഴിവാക്കുന്ന തരത്തിലാണ്  
പദ്ധതി രൂപകൽപ്പന  
ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. ഒരു  
രോഗി ആശുപത്രിയിലെ  
ത്തി രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്നതു  
മുതൽ ധോക്കംബൈക്സ്  
ടെസ്റ്റുകൾ നടത്തി മരുന്ന്  
വാങ്ങുന്നതു വരെയുള്ള  
ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ  
പരിഹരിച്ച് സൗഹ്യദപര  
മായ ഒരു സമീപനം ആശു  
പത്രിയിൽ നിന്നും  
ലഭ്യമാക്കുകയാണ് ഈ  
പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശം.**

ഇവിടങ്ങളിലേക്ക് എത്തുന്നതും പ്രസ്തുത ആശുപത്രി സംവിധാനങ്ങളുടെ തിരക്ക് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് താമാർത്ഥമാണ്. ഈതുനുള്ള പരിഹാരമാർഗ്ഗമാണ് പ്രാധാന്യികാരോഗ്യക്രോഞ്ചങ്ങളിലെ സംവിധാനങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുക എന്നത്. തീവ്രമായ രോഗാവസ്ഥകൾ ഇല്ലെങ്കിൽ പ്രാധാന്യികാരോഗ്യക്രോഞ്ച ഭീൽ ആദ്യചികിത്സ നടത്തിയതിനുശേഷം ആവശ്യമെങ്കിൽ മാത്രം റഫർ ചെയ്യ താൽ ഇത്തരം സ്ഥാപനങ്ങളിലെ തിരക്ക് കുറയ്ക്കുവാൻ വലിയൊരുള്ളവ വരെ സാധിക്കും. ഈ സംവിധാനം സുഗമമാക്കാൻ ഇലക്ട്രോണിക് ഹെൽത്ത് റിക്കോർഡ് എന്ന നുതന സംവിധാനം ഉപകരിക്കും. രോഗി റഫർ ചെയ്യപ്പെട്ടുവോൾ തന്നെ റഫർ ചെയ്യപ്പെട്ടുന്ന ആശുപത്രിയിലേക്ക് വിവരങ്ങൾ ഇലക്ട്രോണിക് ഹെൽത്ത് സംവിധാനത്തിലും കൈമാറേണ്ടതുണ്ട്. മാത്രവുമല്ല ഈ ഇലക്ട്രോണിക് സംവിധാനം ചികിത്സയ്ക്ക് എത്തുന്നവർക്ക് അപ്പോയിൽമാറ്റ് എടുക്കുവാനും അതുവഴി തിരക്ക് ഒഴിവാക്കുവാനും സഹായകരമാക്കും. രോഗ പ്രതിരോധത്തിന് ഉള്ളനൽ നൽകുന്ന ചികിത്സാരിതിയാണ് പ്രാധാന്യികാരോഗ്യക്രോഞ്ചളിൽ ഉണ്ടാകുംണ്ടത്.

ഈ ഒരു അടിസ്ഥാന ആശയം ഉൾക്കൊണ്ടുകൊണ്ടാണ് കേരള വികസന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനസർക്കാർ ആർട്ടിം എന്ന പുതിയ പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകിയിരിക്കുന്നത്. സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ആശുപത്രികളിലും രോഗി-സഹപ്പട പരിപരണം സാധ്യമാക്കി പെൻ സേവനം കൂടുതൽ ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തി രോഗികൾക്ക് ആശുപത്രികളിൽ ഒരു പുതിയ അനുഭവം നൽകുക എന്ന ഉദ്ദേശത്തോടുകൂടി സർക്കാർ ആരംഭിക്കുന്ന പുതിയ പദ്ധതിയാണ് ‘ആർട്ടി’. ആശുപത്രികളിൽ നൽകുന്ന സേവനങ്ങളുടെ ഗുണമേഖല വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്നതാണ് ഇതിന്റെ പ്രധാനലക്ഷ്യം. സാധാരണഗതിയിൽ സർക്കാർ ആശുപത്രികളിൽ ചികിത്സതെടിയെത്തുന്ന രോഗികൾക്ക് നേരിട്ടേണ്ടിവരുന്ന പ്രയാസങ്ങളെ പരമാവധി ഒഴിവാക്കുന്ന തരത്തിലാണ് പദ്ധതി രൂപകൽപ്പന ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. ഒരു രോഗി ആശുപത്രിയിലെത്തി രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്നതു മുതൽ ധോക്കംബൈക്സ് ടെസ്റ്റുകൾ നടത്തി മരുന്ന് വാങ്ങുന്നതു വരെയുള്ള ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ പരിഹരിച്ച് സൗഹ്യദപരമായ ഒരു സമീപനം ആശുപത്രിയിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കുകയാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശം.





ആശുപത്രി വഴി ലഭിക്കേണ്ട സേവനങ്ങൾ എല്ലാം തന്നെ ഇപ്പോൾ സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ആപ്പെൽത്ത് പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായാണ് നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

അടുത്ത ഒരു വർഷത്തിനുകം എല്ലാ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിലും ജില്ലാ ആശുപത്രികളിലും ജനസഹ ഹൃദ ആശുപത്രി സംവിധാനത്തിന്റെ ഭാഗമായി വെബ്സൈറ്റ് വഴിയുള്ള അപ്പോയിൻമെന്റ്, രോഗികളെ സ്വികരിക്കാനും രജിസ്റ്റർ ചെയ്യാനുമുള്ള സഹകരണങ്ങൾ, ഇലക്ട്രോണിക്സ് ഡിസ്പ്ലൈ ബോർഡ്, രോഗികൾക്ക് ഇൻഫിം സൗകര്യം, സൈൻ ബോർഡുകൾ, രോഗികളെ പരിശോധിക്കുന്നേം ട്രാൻസ്ഫോർമേഷൻ സ്കീമുകളിൽ നിന്നും സ്കോറുകളിൽ നിന്നും സുരക്ഷാത്മക പരിശോധനക്കും കൂടാതെ സാധാരണയായി കണ്ണുവരാറുള്ള രോഗങ്ങളുടെ ചികിത്സാരാതിരികൾ എല്ലാ ജില്ലാ താലൂക്ക് ആശുപത്രികളിലും പ്രവർശിപ്പിക്കുന്നതിനും ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നു.

പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി എല്ലാ ആശുപത്രികളിലും ഒരു കോർ ഇൻ സ്റ്റിറ്റ്യൂഷൻ ടീം രൂപീകരിക്കുകയും അവരുടെ സഹായത്തോടെ ആശുപത്രിക്കാവശ്യമായ സഹകരണം വർദ്ധിപ്പിക്കാനും നൃനാശം വരുത്താനും ആപ്പെൽത്ത് പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നതാണുമുള്ള പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതാണ്.

ശ്രീ. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി എമർജൻസി, ഓട്ടോപേഷ്യർ, ഇൻപേഷ്യർ, ലേബർറ്റും, മെമനർ ആർട്ട് മേജർ ഓപ്പറേഷൻ തിയേറ്റർ, ലബ്ബോട്ടറി, എക്സാറേ, അർട്ടോസാൻസ് സ്കാൻ, മറ്റ് പരിശോധനകൾ, ഫാർമസി മുതലായ സേവനങ്ങൾ വിപുലിക്കിക്കും.

ആർട്ടോ മിഷൻ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തെ പിഎച്ച്സി, താലൂക്ക്, ജില്ലാ ആശുപത്രി എന്നീ തലങ്ങളിൽ ആയിരിക്കും പ്രമുഖ പരിഗണന നൽകുന്നത് തത്തരവന്നടക്കപ്പെട്ട ഓരോ ആശുപത്രികളിൽ ജനറൽ മെഡിസിൻ, മെഡിസിൻ, ശൈറ്റക്കോളജി, സർജൻ, ശിശുരോഗവിഭാഗം, സൈക്യൂറ്റി, പിസിക്കൽ മെഡിസിൻ എന്നീ യൂണിറ്റുകൾ ഉണ്ടായിരിക്കും. മാത്രമല്ല, താലൂക്ക് ആശുപത്രികളിൽ ധയാലിസിസ് യൂണിറ്റും 3 സ്റ്ററ്റേജുകളിലും ഉള്ള ലേബർ മുറികളും നൃബോണം റെസ്റ്റിറലേസണ്സ് മുറികളും ലഭ്യമാക്കും. ഹൈമേറോളജി, ബയോ കെമിസ്ട്ടി, സൈറോളജി എന്നീ പരിശോധന സംവിധാനങ്ങളും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു.

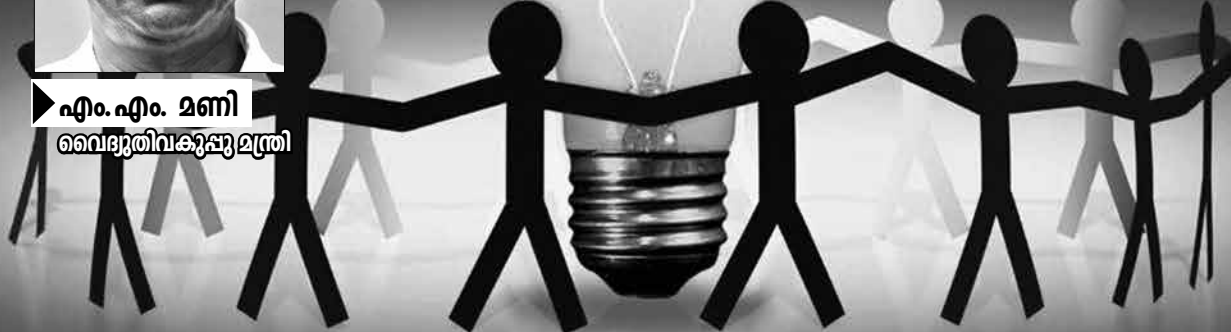
ആശുപത്രിയുടെ ഗുണമേന്മ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി എല്ലാ പ്രധാനപ്പെട്ട രോഗങ്ങൾക്കും ടൈറ്റ്രേമിന്റ് പ്രോട്ടോക്രോളുകളും തയ്യാറാക്കുന്നതിനും ഗുണമേന്മ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും ആശുപത്രിയിലെ അഞ്ചുബാധ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും ആവശ്യമായ സംവിധാനവും ഇത് പദ്ധതി വിഭാവന ചെയ്യുന്നു.

കേരള സംസ്ഥാന മുഖ്യമന്ത്രി ചെയർമാനനും ആരോഗ്യവകുപ്പ് മന്ത്രി കോച്ചെയർപോഴ്സണലും സൈക്രട്ടറി സി.ഐ.ഒ യും ആയ സമിതിയാണ് ഈ ഭാത്യം നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ആരോഗ്യരംഗത്ത് കാതലായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്താനുഭേദിച്ചിട്ടുള്ള ഈ ഭാത്യത്തിന് സംസ്ഥാന, ജില്ലാ, പ്രാദേശിക തലങ്ങളിൽ വലിയ തോതിലുള്ള മുന്നൊരുക്ക സംവിധാനങ്ങൾ ആവശ്യമാണ്. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും വിവിധ വകുപ്പുകളുടെയും സഹകരണവും ആവശ്യമാണ്. ശ്രീ. ആരോഗ്യ, മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പുകളിലെ വിദ്യാർത്ഥരുടെ വ്യക്തിക്രിയ നിലയിലുള്ള കൺസിൾട്ടന്റുമാരുടെയും വിവിധ അക്കാദമിക് സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും സകാരുമേഖലയിലുള്ളവരുടെയും സംസ്ഥാനത്തിനും രാജ്യത്തിനും പുറത്തുള്ള വിദ്യാർത്ഥരുടെയും പ്രയോജനപ്പെട്ട തേതണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനസർക്കാർ തലത്തിൽ ലഭ്യമായ സംസ്ഥാന പ്ലാൻ ഫണ്ട്, നോൺ പ്ലാൻ ഫണ്ട്, KIIFB (സംരംഭത്തിന്റെ വികസനത്തിനായി നിർദ്ദേശിച്ച പുതിയ പദ്ധതി) ഭാരത സർക്കാരിന്റെ പദ്ധതികളായ ദേശീയ ആരോഗ്യ ഭാത്യം, തദ്ദേശരംഗസ്ഥാപനങ്ങളുടെ പദ്ധതി എന്നിവയുടെ ഏകോപനത്തോടെ സംയോജിത മാസ്റ്റർപ്പാനിലും പദ്ധതിയുടെ നിർവ്വഹണം സാധ്യമാക്കുക.



കവറിസ്ട്രോറി

► പി.പി.എസി  
ബെജുതിവകുസുമൻ



# കെട്ടിണ്ടുകൊം ഉർജ്ജകാര്യക്ഷമായ കേരളം

**വി** കസന്തതിനുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളിൽ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ് വേണ്ടുന്ന അളവിലും ഗുണമേന്തിയുമുള്ള ഉർജ്ജ ലഭ്യത. ഈ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് സർക്കാർ പല പദ്ധതികളും ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2017-ാട്ടകൂടി സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതി കരണമാണ് സർക്കാർ ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്.

എല്ലാവർക്കും ദിവസം മുഴുവൻ വൈദ്യുതി ലഭ്യമാവുന്നോ അവയുടെ ഉപയോഗത്തിലെ കാര്യക്ഷമതകുടി നാം ചിന്തിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഉല്പാദന -പ്രസരണ -വിതരണ സംവിധാനങ്ങളിലെ സ്വാഭാവികവും അല്ലാതെയുമുള്ള നഷ്ടവും മറ്റും കണക്കിലെടുക്കുന്നേം എന്ന് യുണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താവിന് എത്തിക്കണമെങ്കിൽ നന്നായുണിറ്റോളം ഉല്പാദിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്. അതായത് ഉപഭോക്താവ് എന്ന് യുണിറ്റ് വൈദ്യുതി ലാഭിച്ചാൽ ഉല്പാദനത്തിലുണ്ടാവുന്ന നേട്ടം നന്നായുണിറ്റ് വരും.

വൈദ്യുതി വിതരണ സംവിധാനങ്ങൾ, വൈദ്യുതോപകരണങ്ങൾ, അവയുടെ ഉപയോഗം എന്നിവ കാര്യക്ഷമമാക്കിയാൽ നമുക്ക് നബ്ലാരളവ് വൈദ്യുതി ലാഭിക്കാം. ഇതിനായി എല്ലാ മേഖലയിലും നല്ല റീതിയിലുള്ള ഉർജ്ജസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. വീടുകളിലെ വൈദ്യുതി ഉപയോഗം കുടുന്നത് നമ്മുടെ പീക്ക് സമയങ്ങളിലെ

വൈദ്യുതി ആവശ്യത്തെ കാര്യമായി ബാധിക്കുന്നതു കൊണ്ട് ശാർഹിക മേഖലയിലെ ഉർജ്ജസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉന്നതാണ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിന് പൊതുജനപക്ഷാളിത്തത്തേന്താടു കൂടിയ ഒരു സമീപനമാണ് ആവശ്യം. ഇതിനായി വ്യക്തികൾ, സംഘടനകൾ, സ്ഥാപനങ്ങൾ, വായനഗാലകൾ, സർക്കാരിതര സംഘടനകൾ എന്നിവരെല്ലാം രംഗത്തുണ്ട്.

നമ്മുടെ തദ്ദേശസ്വയാനഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും ഇതു രംഗത്ത് മുന്നോട്ടുവരേണ്ടതാണ്. ചുരുക്കം ചില പദ്ധതിയ തുകയും മാത്രമേ ഉർജ്ജസംരക്ഷണ പദ്ധതികൾ അവരുടെ വാർഷിക പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കാണുന്നുള്ളൂ.

മാലിന്യങ്ങളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം, സാരാരാർജ്ജ പ്ലാൻസുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, ചെറുകുടി ജല വൈദ്യുതപദ്ധതികൾ, എൽ.എ.ഡി തെരുവു വിളക്കുകൾ, ഉർജ്ജസംരക്ഷണ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പരിപാടികൾ എന്നിവരെല്ലാം ശ്രാമസം മുതൽ ചർച്ചചെയ്യപ്പെടേണ്ട വിഷയങ്ങൾ തന്നെയാണ്.

ശുചിത്വം, ശുശ്വരജലം, സുരക്ഷിത കേഷണം എന്നിവയിലും ഒരു നവകേരളം സൃഷ്ടിചെടുക്കാൻ നാം പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടങ്ങിക്കഴിഞ്ഞതു. ഓരോ ശ്രാമപദ്ധതിയും ഉർജ്ജകാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനുള്ള കർമ്മ പദ്ധതികൾ കൂടി തയ്യാറാക്കി ഉർജ്ജകാര്യക്ഷമമായായാൽ കേരളം കൈക്കിപ്പെടുകാൻ നമുക്ക് പ്രയത്നിക്കാം.



**ഒവൈ** ദ്യൂതി നിരക്കുകൾ പൂതുക്കുമോ എന്ന ചിന്തയിലാണ് നാം ഇപ്പോൾ. ഉപഭോക്താക്കൾ എങ്ങനെ വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് കുറയ്ക്കാം എന്നതിനെക്കുറിച്ച് ചിന്തിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയുമാണ്.

കേരളത്തിൽ ഗാർഹിക മേഖലയിൽ നഗരങ്ങളിൽ 25 ശതമാനവും ശ്രാവ പ്രദേശങ്ങളിൽ 50 ശതമാനവും വരെയും വൈദ്യുതി ലാഭിക്കാമെന്ന് കണക്കെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഗാർഹിക മേഖലയിൽ ഏറ്റവും കുടുതൽ വൈദ്യുതി ഉപയോഗിക്കുന്ന 6 മുതൽ 11 മണി വരെ നാം ചെയ്യുന്ന ചെറിയ ഉഡിപ്പജ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും ഒക്ലേം ഇ ബിക്ക് 12 മുതൽ 18 ടുപ വരെയുള്ള നിരക്കിൽ വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നത് കുറയ്ക്കുവാനും ഉഡിപ്പജനഷ്ഠ ഒരു പരിധിവരെ കുറയ്ക്കുവാനും സാധിക്കും. കൂടാതെ ഈ സമയത്ത് നാം ഉപയോഗിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ 90% ഫോസിൽ ഇന്ധന അധിഷ്ഠിതമായ നിലയങ്ങളിൽ നിന്നാകയാൽ നാം 1 യൂണിറ്റ് ലാഭിക്കുന്നോ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത് 1 കിലോഗ്രാം കാർബൺഡിയയോക്സൈഡ് അന്തരീക്ഷത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നത് തടയാനും കഴിയുന്നു. ഇത് പ്രകൃതി സംരക്ഷണത്തിനും സഹായകമാവും .

വൈദ്യുതിയുടെ ഉപയോഗം ഗാർഹിക മേഖലയിൽ വളരെയധികം വർദ്ധിച്ചു വരുകയാണ്. വൈദ്യുതി വീടുകളിൽ ഉപയോഗക്കാൻ തുടങ്ങിയ കാലത്ത് ഒന്നോ രണ്ടോ വിളക്കുകൾക്കുവേണ്ടി മാത്രമായിരുന്നു. ക്രമേണ ഫാൻ, റേഡിയോ തുടങ്ങിയ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗത്തിൽ വന്നു. ഇപ്പോൾ ടെലിവിഷൻ, പ്രീവ്യൂജ്, കസ്പൂട്ടർ, പാന്ന്, മിക്സി, ശൈറ്റർ തുടങ്ങി എത്രയെത്ര ഉപകരണങ്ങളാണ് നമ്മുടെ സുവസ്തുക്കരുങ്ങാൻ

# ഉള്ളജനംക്ഷണം പാരമ്പര്യത്തോടുകൂടി കുടുതൽ ലാഭകരമാക്കുന്നതിനുള്ള ആദ്യ പടി

▶ കെ.എം. യരേശൻ ഉള്ളിത്താൻ



നിന്നുമാണ് 9% ജലവൈദ്യുതി, 37% റിന്യൂവബിൾ എന്റെ, 4% നൃക്കളിൽ ആണ്.

ഹത്യയിൽ പാരമ്പര്യത്വത്തിന് പ്രത്യേകിച്ച് സൗരാർജ്ജത്തിന് ഇത്രയധികം പ്രാധാന്യം വന്നത് കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന ദേശിയ കർമ്മ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ജവഹർലാൽ നെഹറ്റ് സാര രോർജ്ജ ദുര്യൂഖ വന്നതിനുശേഷമാണ്. അതിൻ്റെ ഒപ്പം ചെന്ന വൻതോതിൽ സോളാർ പാനൽ നിർമ്മാണത്തിലേക്ക് കടന്നതും സോളാർ ഇത്രയധികം ജനപ്രിയമാക്കി. തുടർന്ന് ഇപ്പോഴത്തെ കേരള സർക്കാർ പ്രവ്യാഹിച്ച 175 GW റിന്യൂവബിൾ എന്റെ പ്രോഗ്രാം, ഇതിൽ ഒരു ലക്ഷം മെഗാവാട്ട് സോളാർ നിന്നും, 50,000 MW കാറ്റിൽ നിന്നും 5000 MW ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയിൽ നിന്നുമാണ്. ഇതിൻ്റെ ലക്ഷ്യം 2022 ആണ്. ഇതിൽ കേരളത്തിൻ്റെ വക 1830 MW സൗരാർജ്ജവും 100 MW ചെറുകിടജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയിലുമാണ്.

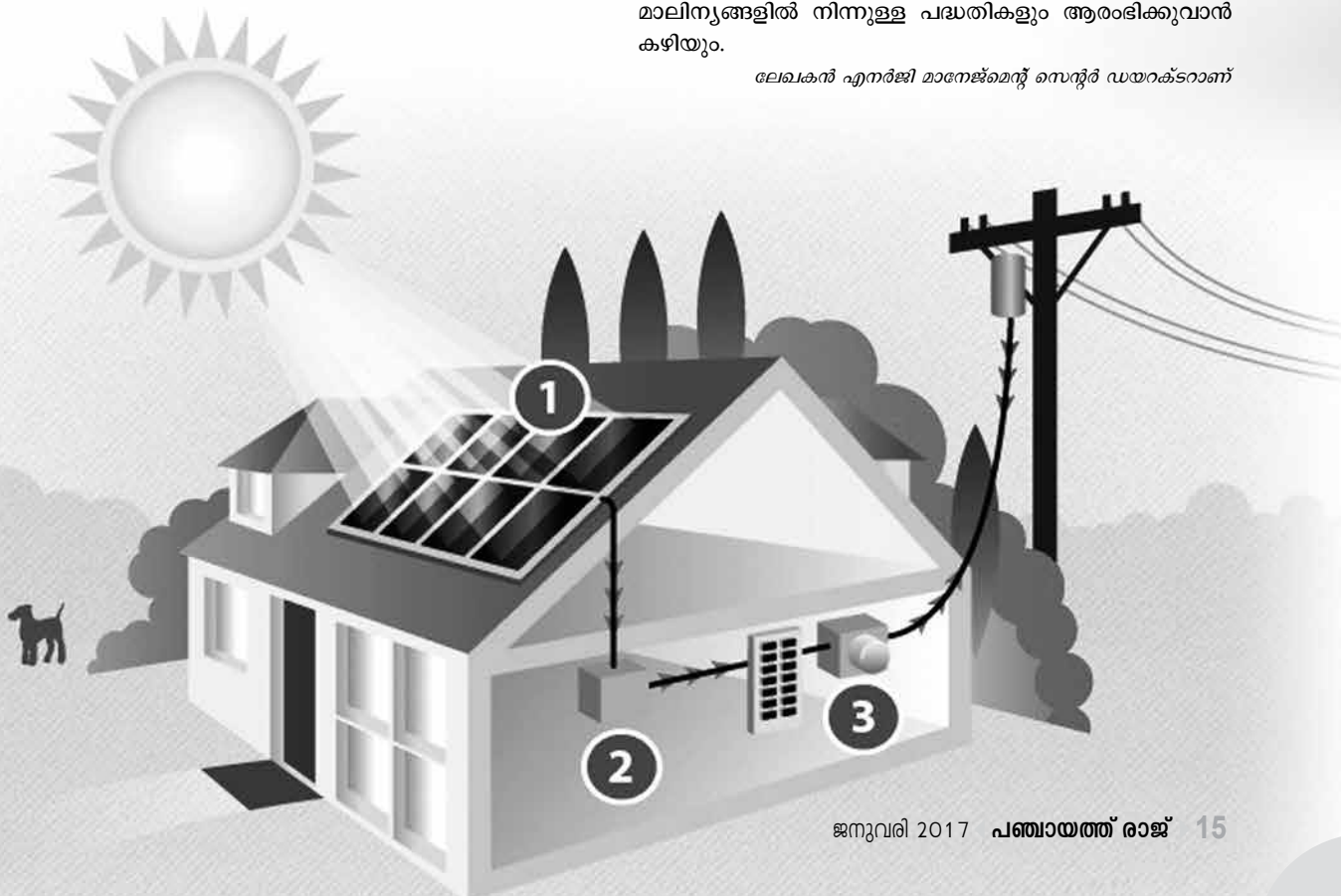
എല്ലാ രാജ്യങ്ങളിലും റിന്യൂവബിൾ എന്റെ വൈവരികമായി ലോക നയിക്കുവാനുള്ള മുഖ്യകാരണം കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനമാണ്. ഇന്ന് അന്തരീക്ഷത്തിലേക്ക് വമിക്കുന്ന CO<sub>2</sub> ഏറ്റ് 60% ഉം രജി ഉല്പാദനവുമായോ ഉപയോഗവുമായോ ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. 1 യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ലാഭിച്ചാലോ, അല്ലെങ്കിൽ 1 യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി പാരമ്പര്യത്വത്വം മാർഗ്ഗം ഉപയോഗിച്ച് ഉണ്ടാക്കിയാലോ നമുക്ക് ഏകദേശം 1 കിലോ ശ്രാം CO<sub>2</sub> കുറയ്ക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നു.

കേരളത്തിനെ സംബന്ധിച്ച് പരിയുകയാണെങ്കിൽ നമുക്ക് മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ പോലെയോ മറ്റ് രാജ്യങ്ങളെ പോലെയോ ഉള്ള വൈദ്യുതി ഉപയോഗ

മല്ല. 48 ശതമാനം ഗാർഹികമേഖലയിലും 13% വാൺഡിജ്യൂമേഖലയിലും കൂട്ടി 61% വൈദ്യുതി ലെറ്റർ, ഹാൻ, എയർക്കൗണ്ടിംഗ് ഫീസ് പകൽ സമയത്ത് സൗരാർജ്ജം വളരെ കുടുതൽ ഉല്പാദിപ്പിച്ചാൽ അത് ശേഖരിക്കുവാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ വേണം. ബാറ്ററി ആണ് ഇപ്പോൾ ഉള്ളത്. ബാറ്ററികളിൽ കുടുതൽ ശവേഷണം നടത്തി കാരുക്കാംമാക്കേണ്ടതുണ്ട്. കേരളത്തിൻ്റെ പ്രത്യേക സാഹചര്യത്തിൽ ബാറ്ററി സ്റ്ററ്റോജുള്ള സിസ്റ്റം ആണ് കുടുതൽ അഭികാമ്യം. അങ്ങനെയായാൽ മാത്രമേ നമുക്ക് പീക്ക് ലോഡ് കുറയ്ക്കുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. മറ്റ് രാജ്യങ്ങളും സംസ്ഥാനങ്ങളും ഈ മേഖലകളിൽ കുടുതൽ നീങ്ങുമ്പോൾ നമ്മുടെ സംസ്ഥാനം 2030 ആകുമ്പോൾ 30% വൈദ്യുതി ഏകിലും green sourceൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കേണ്ട എം. 2030 തോ 12000 MW നമുക്ക് ആവശ്യമായി വന്നാൽ 3900 MW പാരമ്പര്യത്വത്വം മേഖലയിൽ നിന്ന് ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ നമുക്ക് കഴിയണം.

ഓരോ പഞ്ചായത്തുകളും ഉംർജ്ജ സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കുകയാണെങ്കിൽ വിപ്പവകരമായ മാറ്റമായിരിക്കും ഉണ്ടാകുന്നത്. ഉദാഹരണമായി ചെറിയ തോട്ടം ആറുകളും ഉള്ള മലയോര പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് ചെറുകിടജലവൈദ്യുത പദ്ധതി നിലയ്ക്കുവാൻ സ്ഥാപിക്കുവാൻ കഴിയും. ഇതിനായി പഞ്ചായത്തുകളും പൊതുജനങ്ങളും സർക്കാരും തുല്യപകාളികളായി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാൻ കഴിയും. സർക്കാർ കെട്ടിടങ്ങളുടെ മുകളിൽ സൗരാർജ്ജ പാനലുകൾ സ്ഥാപിച്ചാൽ അവർക്കാവശ്യമായ വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയും, അവധി ദിവസങ്ങളിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി കെ.എസ്.ഐ.സി. തുക നൽകുവാനും കഴിയും. ഇതുപോലെ തന്നെ ചെറിയ കാറ്റാടി തുന്നങ്ങളും ജൈവമാലിന്യങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള പദ്ധതികളും ആരംഭിക്കുവാൻ കഴിയും.

ശ്രേണി എന്റെ മാനേജ്മെന്റ് സെസ്റ്റർ ഡയറക്ടറാണ്





**ഇ**ന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും ഉയർന്ന ജീവിതനിലവാരമുള്ള സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഒന്നാണ് കേരളം. രാജ്യത്തെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന ജനസാദ്ധ്യതയുള്ള സംസ്ഥാനവും കേരളം തന്നെ. ഇന്ത്യയിൽ ആളോഹരി ശാർഹിക വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം ഏറ്റവും ഉയർന്ന സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഒന്നായ കേരളത്തിന്റെ 65% വൈദ്യുതിയും അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും കേന്ദ്ര പുളിൽ നിന്നുമാണ് ലഭിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം ഏറ്റവും ഉയർന്നു നിൽക്കുന്ന പീക്ക് സമയത്ത് സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി ലഭ്യതയും ഉപഭോഗവും തമ്മിൽ 65 ശതമാനത്തിന്റെ കുറവ് അനുഭവപ്പെടുന്നുണ്ട്.

വൈദ്യുതിയുടെ കാര്യത്തിൽ ഉപഭോക്താക്കൾ തന്നെ ഉത്പാദകരാണ് രിതി കേരളം പിന്തുടരേണ്ടത് ഇന്ന് ആവശ്യമാണ്. സംസ്ഥാനത്ത് സുലഭമായ ചെറുജലസോത്തുകൾ വിനിയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ചെറുകിട ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ സംസ്ഥാനത്തിന് ഏറ്റവും അനുയാധ്യമായവയാണ്. വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി നേരിടാൻ പരിസ്ഥിതിക്ക് യോജിച്ച ചെറുകിട ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ (SHP പദ്ധതികൾ) ഒരു പരിധിവരെ സഹായിക്കും.

## നിർവ്വചനം

സംസ്ഥാന സർക്കാർ 2012 രീതിയാപിച്ച ചെറുകിട ജലവൈദ്യുതി നിയമ പ്രകാരം 25 മെഗാവാട്ട് വരെ വൈദ്യുതി ഉല്പാദന ശേഷിയുള്ള ചെറുകിട ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതി കൾ സർക്കാർ ബൃട്ട് (Built, Own, Operate & Transfer) അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് അനുവദിക്കും. കൂടാതെ ഈ മേഖലയിൽ സകാരുപക്കാളിത്തം അനുവദിക്കാനും നയം ലക്ഷ്യമിടുന്നു. മത്സരാധിഷ്ഠിത ടെംഡർ മുഖ്യമായാണ് സംരംഭകരെ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

# ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി പദ്ധായത്തുകൾക്ക് എന്നെന്ന നടപ്പിലാക്കാം

കവർസംഭാരി ▶ ജി. അനിൽ



കേരളത്തിലെ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി വികസനത്തിനായി സർക്കാർ സ്ഥാപിച്ച ഫോറേഡ്യാ പ്രമോഷൻ സെൽ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരത്ത് എന്നർജി മാനേജ്മെന്റ് സെൻറ്റിലാൻ സെൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. കേരളത്തിൽ കണ്ണടത്തിയിട്ടുള്ള ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ ലിസ്റ്റ് എന്നർജി മാനേജ്മെന്റ് സെൻറ്റിലാൻ പ്രവൃത്തി അതാത് പ്രദേശങ്ങളിലുള്ള ചെറുവൈദ്യുതിയുടെ പദ്ധതികൾക്ക് കണ്ണടത്താവുന്നതാണ്.

ഓരോ പദ്ധതിയിലെയും നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള മെഖാവാട്ട സ്ഥാപിതഗ്രാഫിക്കുമേൽ ഏറ്റവും ഉയർന്ന പ്രീമിയം തുക വാഗ്ദാനം ചെയ്യുന്ന യോഗ്യത തെളിയിച്ച് സ്ഥാ പനങ്ങൾക്ക് സർക്കാർ പദ്ധതികൾ അനുവദിച്ച് നൽകുന്നു. ഈ നയപ്രകാരം ജില്ലാ പദ്ധതിയുടെ കുറെയിൽ 500 കിലോ വാട്ട് വരെയുള്ള ചെറുജലവൈദ്യുത പദ്ധതി പദ്ധതിയിൽ ആകും പ്രകാരം ഏറ്റവും കുറവുണ്ടാക്കുന്നതിൽ കഴിയും. ത്രിതല പദ്ധതിയുടെ സഹകരണത്തോടെ ഇതിലും വലിയ പദ്ധതികൾ സർക്കാർ അനുവദിച്ചു നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയും.

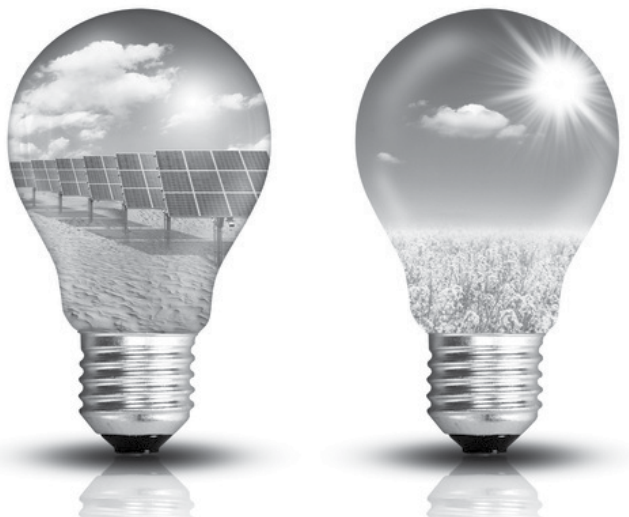
ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി സ്ഥാപിച്ചു പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിന് ജില്ലാ പദ്ധതിയുടെ താഴെ പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

1. ത്രിതല പദ്ധതിയുടെ പകാളിത്തേരോടെ ജല വൈദ്യുത പദ്ധതി ഏറ്റവും കുറവുണ്ടാക്കുന്ന നിർദ്ദേശിച്ചുകൊണ്ട് ജില്ലാ പദ്ധതിയുടെ തീരുമാനമെടുക്കണം.
2. 1956ലെ കമ്പനി നിയമപ്രകാരം വൈദ്യുതി ഉല്പാദി ചീഞ്ച് വില്ക്കുന്നതിനുള്ള കമ്പനി രൂപീകരിക്കണം.
3. ജലവൈദ്യുതപദ്ധതി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ അംഗീകാരം നേടണം.
4. പദ്ധതിക്കുള്ള വിശദപരി റിപ്പോർട്ട് (Detailed Project Report) തയ്യാറാക്കണം.

5. പദ്ധതിക്ക് വന്നെല്ലാ ആവശ്യമുണ്ടെങ്കിൽ ഇതിന് വേണ്ടിയുള്ള വനം വകുപ്പിൽ മുൻകുർ അനുവാദം നേടണം.
6. ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി, വൈദ്യുതി ബോർഡിന് വില്ക്കുന്നതിന് കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റിഡിന്റെ കമ്മീഷൻ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന മാതൃകയിലുള്ള ധാരണാപത്രം ഒപ്പ് വയ്ക്കണം.
7. ജലഭ്രംതയിൽ പ്രകൃത്യാ ഉള്ള ഒഴുക് കഴിവതും തടസ്സപ്പെടുത്തരുത്.
8. ജലത്തിന്റെ ലഭ്യത അനുസരിച്ച് വൈദ്യുതി ഉല്പാദം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് പ്രോജക്റ്റിൽ മൊത്തം ഉല്പാദനഗ്രാഫി വിജീച്ച് ചെറുതും സമാത്രമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നതുമായ ഓൺലൈൻ ചെറിയ യൂണിറ്റുകളായി സ്ഥാപിക്കണം.
9. ചുരുങ്ഗിയത് 5 മീറ്റർ റെകിലിലും ഉയരത്തിൽ നിന്നും പതിക്കുന്ന വൈള്ളംപാടുകളെ വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി തെരഞ്ഞെടുത്താൽ കുടുതൽ ഘാകുരമാകാം. അടുത്തടക്കതു വരുന്നതും 5 മീറ്റർ റെകിലിലും ഒഴുകുന്നതുമായ തട്ടുതട്ടായ വൈള്ളംപാടുകളെല്ലാം വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി തെരഞ്ഞെടുക്കാവുന്നതാണ്.

## നടപടിക്രമം

ഈ പദ്ധതിയിൽക്കൊണ്ടുള്ള വൈദ്യുതി നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ആദ്യത്തെ നടപടി ജില്ലയിലെ എല്ലാ തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളുമും ഉൾപ്പെടുത്തി പദ്ധതി ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള ജില്ലാ പദ്ധതിയത്ത് ഭരണസമിതി തീരുമാനം അംഗീകാരിക്കലാണ്. തുടർന്ന് എല്ലാ തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളും അംഗങ്ങളായ വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം / വിപണന കമ്പനി തുപിക്കിക്കണം. 1956 ലെ കമ്പനി നിയമപ്രകാരമാണ് ഈ കമ്പനി രൂപീകരിക്കേണ്ടത്. ഈ കമ്പനിക്ക് 30 വർഷം വൈദ്യുതി നിലയം പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് വൈദ്യുതി വില്ക്കുന്നതിനുള്ള അവകാശം നൽകണം. വിശദമായ സർവ്വേയം വിശദമായ പ്രോജക്റ്റ് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതാണ് അടുത്ത നടപടി. ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ യൂണിറ്റ് വില തീരുമാനിക്കുന്നത് കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റിഡിന്റെ കമ്മീഷൻ കാലാകാല അളവിൽ നിശ്ചയിക്കുന്ന നിരക്കിലാണ്. പദ്ധതിക്ക് വേണ്ട പണം കണ്ണടത്തേണ്ടത് തദ്ദേശരാജാ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഔഹതി മുഖേനയും മറ്റ് സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വാ



യു വഴിയുമാണ്.

എതു മെഗാവാട്ടിന് ഏകദേശം എടുക്കോടി രൂപയാണ് നിർമ്മാണപ്രൈലവ്. കേന്ദ്ര നവീന നവീകരണീയ ഉള്ളജ്ഞ മന്ത്രാലയം (എം. എൻ. ആർ. ഇ) ഇത്തരംതിലുള്ള ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്ക് മുലധനസഹായം നൽകിവരുന്നുണ്ട്. 1 കിലോവാട്ട് മുതൽ 5 കിലോവാട്ട് വരെയുള്ള പദ്ധതികൾക്ക് 1.5 ലക്ഷം രൂപയും 5 കിലോ വാട്ടിനു മുകളിൽ 100 കിലോവാട്ട് വരെ ഓരോ കിലോവാട്ടിനു 1.25 ലക്ഷം രൂപയും 1000 കിലോവാട്ടിനു മുകളിൽ 25 മെഗാവാട്ട് വരെ പരമാവധി ഒരു മെഗാവാട്ടിന് 3.5 കോടി രൂപ വെച്ച് പരമാവധി 20 കോടി രൂപ വരെയും ലഭിക്കും. പദ്ധതികളുടെ പട്ടം റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്ന തിനും എം. എൻ. ആർ. ഇ ധനസഹായം നൽകുന്നുണ്ട്. ഇ.എം.സി മുഖ്യമന്ത്രി സബ്സിഡികൾ ലഭിക്കുന്നത്.

### **പദ്ധതികൾ എവിടെയെങ്കെ ന്മാപിക്കാം**

കേരളത്തിലെ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി വികസനത്തിനായി സർക്കാർ സ്ഥാപിച്ച ഫോറേഡ്യാ പ്രമോഷൻ സെൽ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരത്ത് എന്നർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്ററിലൂണ്ട് സെൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. കേരളത്തിൽ കണ്ണടത്തിലിട്ടുള്ള ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ ലിസ്റ്റ് എന്നർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്ററിൽ ലഭ്യമാണ്. അതാം പ്രദേശങ്ങളിലുള്ള ചെറുവൈള്ളുച്ചാട അംഗൾ പദ്ധായത്തുകൾക്ക് കണ്ണടത്താവുന്നതാണ്.

ചെറിയ അരുവികൾക്ക് കുറുകെ ഒരു താല്കാ ലിക അണം (1 മുതൽ 5 മീ ഉയരത്തിൽ) കെട്ടി വെള്ളം തടങ്ങുന്നിർത്തി അത് കനാലിൽ/പെപ്പിൽ കുടുക്കേണ്ടും പദ്ധതി പ്രദേശങ്ങളിലുള്ള ചെറുവൈള്ളുച്ചാട അംഗൾ പദ്ധായത്തുകൾക്ക് കണ്ണടത്താവുന്നതാണ്.

പെന്സ്‌റോക്കിൽ കുടുക്കേണ്ടും പദ്ധതി പെടുത്തിയാണ് ഒരു സെക്കന്റിൽ 10 ലി റിൽ (എക്കദേശം അര ബക്കറ്റ്) ജലപ്രവാഹം എക്കില്ലും ഉള്ള ഒരു അരുവിയിലോ കനാലിലോ മാത്രമേ ഈ തരത്തിലുള്ള ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ലാം കേരമായി ആരംഭിക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. മാത്രമല്ല, വളരെക്കുറച്ചും ദൃഢം സംബരിക്കുന്നുണ്ട് തന്നെ കാര്യ മായി, ഏകദേശം 20 മുതൽ 50 മീറ്റർ ഉയരവൃത്താസം ഉള്ളവയാണെങ്കിൽ വളരെ ലാഭകരമായി പ്രവർത്തിപ്പി കൂവാൻ സാധിക്കും. അരുവിയിൽ വെള്ളച്ചൂടുക്കുള്ള സമലാഞ്ചായിരിക്കും ഇതിന് വളരെ യോജിച്ചത്. മേൽ പൂരിത രീതിയിലുള്ള അരുവിയിൽ ഒരു തടയന്നയും അടുത്തുതനെന്ന് ഒരു പദ്ധതിയാണും പണിയുവാൻ യോജിച്ച സമലാഞ്ചുപിടിക്കേണ്ടതാണ്.

പദ്ധതിയ്ക്കനുയോജ്യമാണ് കണ്ണ സമലം സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കണം.(പദ്ധായത്ത്, കൈവശാക്കം മുതലായവ).

രണ്ടാംതിൽ എത്ര മാസക്കാലം അരുവിയിൽ നീരെം ആക്കുണ്ട്, മഴക്കാലത്ത് ഉണ്ടായിട്ടുള്ള വെള്ളപ്പോക്കം മുലം എത്ര മീറ്റർ ഉയരത്തിൽ അരുവിയിലെ വെള്ളം ഉയർന്നു തുടങ്ങിയ അരുവിയിലെ നീരെംശുക്കിനെ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങളും ശേഖരിക്കേണ്ടതാണ്.

പദ്ധായത്തിലെ ഉള്ളജകാര്യ സമിതിയോ അംഗീകൃത കൺസൾട്ടന്റുമാരോ നടത്തിയ സാധ്യതാ പഠനത്തിൽ വെളിച്ചതിൽ എന്നർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ/സെൻറർ അംഗീകാരിച്ച കൺസൾട്ടന്റുമാരുടെയോ നേതൃത്വത്തിൽ പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് പ്രാഥമിക സർവ്വേ





# പണ്ണായത്തുകൾക്കും വൈദ്യുതിയുടെ പാദകരാക്കാം മാകുളം മാത്രക

കവർസംഭോദി ▶ ബിന. ടി. എ

**കേരി** രജം പുഴകളാലും തോട്ടുകളാലും അരുവികളാലും സമ്പന്നമാണ്. ഇതുവരെ വലിയ ജലാഗ്രഹങ്ങളെ കേന്ദ്രീകരിച്ചാണ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം നടന്നിരുന്നത്. എന്നാൽ ചെറിയ രൈതനാടുകളിൽ നിന്നും അരുവികളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാമെന്ന് തെളിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. നമ്മുടെ അയൽരാജ്യങ്ങളായ ചെച്ചൻ, നേപ്പാൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഇത്തരത്തിലുള്ള പദ്ധതികൾ ധാരാളമായുണ്ട്.

കേരളത്തിൽ ഈടുക്കി ജില്ലയിലെ മാകുളം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിച്ച് വിൽക്കുന്ന ആദ്യത്തെ ഗ്രാമ പദ്ധതിയാണ്. പാലക്കാട് ജില്ലാ പദ്ധതിയിൽ ഏറ്റവും മീന്വല്ലം പദ്ധതിയും ദേശീയ ശ്രദ്ധയാകർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്.

വൈദ്യുതിയെത്തിയിട്ടില്ലാതിരുന്ന മാകുളം ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ സംസ്ഥാന ഉർജ്ജാ വകുപ്പിനു കീഴിലിട്ടുള്ള എന്നർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ യുനിയോ (യു.തെനറീഡ് നാഷൻസ് ഇൻഡിസ്ട്രിയൽ സെവ ലപ്പമെന്റ് ഓഫെസെൻസേഷൻ)യുടെ സഹായത്താടുകൂടി 2003ലാണ് ആദ്യമായി വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നത്. ഈ പദ്ധതിക്ക് പദ്ധതിയ്ക്ക് നേരത്തെത്തന്നെ ശ്രദ്ധം തുടങ്ങിയിരുന്നു. ഗ്രാമിന വൈദ്യുതികരണം ഉല്പാദനപരമായ ഉപയോഗത്തിന് എന്ന ആശയത്താടുകൂടി വീടുകൾ, കമ്മ്യൂണിറ്റി സെന്റർ, ധാന്യം പൊടിക്കുന്ന ചെറുമില്ലുകൾ എന്നിവ യെല്ലാം വൈദ്യുതീകരിച്ച് പ്രവർത്തനം നടത്തിയിരുന്നു. പാന്ധൂകയം ജലസേബത്തിലുണ്ട് പദ്ധതിക്കായി ഉപയോഗിച്ചു. ഈ സംഖ്യാനും പിന്നീട് നവീകരിച്ച് കെ.എസ്.ഐ.ബി



110 കിലോവാട് മാകുളം ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ പവർഹൗസ്

ഗ്രിഡിലോട് വൈദ്യുതി നൽകുന്ന വിധത്തിലാക്കി. 110 കിലോവാട് ശേഷിയുള്ള ഈ വൈദ്യുതോല്പാദന സംഖ്യാനും പദ്ധതിയുടെ മാത്രമല്ല, ലോകത്തിനു തന്നെ മാതൃകയാണ്. കെ.എസ്.ഐ.ബി.-യുമായി ഉണ്ടാക്കിയ പവർപ്പചേസ് എൻഡീമെന്റ് പ്രകാരം കേരള ഹലക്രിസിറ്റി റിസുലേററിൽ കമ്മീഷൻ നിശ്ചയിച്ച യുണിറ്റിന് 4 രൂപ 44പെസ നിരക്കിലാണ് പദ്ധതിയ്ക്ക് കെ.എസ്.ഐ.ബി. ഒരു വൈദ്യുതി നൽകുന്നത്. ഈടുക്കി ജില്ലാ പദ്ധതിയിൽ ഏറ്റവും വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്.

കാലാവസ്ഥാ വൃത്തിയാനത്തിനേറ്റിയും ആഗ്രഹിതാപനത്തിനേറ്റിയും പശ്ചാത്യലത്തിൽ ലോകരാജ്യങ്ങൾ ഉർജ്ജേജാല്പാദനത്തിനായി ഉർജ്ജസേബത്തിലുണ്ട് ഉപയോഗം പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നതായാണ്. അതരീക്ഷമലിനീകരണത്തിന് കാരണമായുണ്ട് കാർബൺ ബൈഡാക്സെസിഡ് വാതകങ്ങളുടെ 65 ശതമാനവും കർക്കറി അധിഷ്ഠിതമായ താപവൈദ്യുത നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും വ്യവസായശാലകളിൽ നിന്നുമാണ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നത്. അതിനാലുണ്ട് കാലാവസ്ഥാ വൃത്തിയാന കർമ്മപദ്ധതികളിൽ ഉർജ്ജ സംരക്ഷണത്തിനും ഉർജ്ജകാര്യക്ഷമതയ്ക്കും മാലിന്യമുകളും പൊതുപദ്ധതികൾക്കും പ്രാധാന്യം കേവലനിർക്കുന്നത്. സാരോപജം, കാറ്റ്, ജൈവോർജ്ജം എന്നീ നവീകരണിയ ഉർജ്ജ സേബത്തിലുണ്ട്.



കുടുതൽ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ

കുടുതൽ ചെറുജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്കും പ്രാധാന്യമുണ്ട്.

കേരളത്തിൽ 500 മെഗാവാട്ടിൽ കുടുതൽ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി സാധ്യത കണ്ണെത്തിയിട്ടുണ്ട്. 2012 ലെ കേരള സംസ്ഥാന ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി നയം അനുസരിച്ച് 2017 ഓടുകൂടി 150 മെഗാവാട്ടാണ് ഉല്പാദന ലക്ഷ്യം.

തീരെ ചെറിയ വൈള്ളംചുണ്ണളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഒരു കിലോവാട്ട് മുതൽ അഞ്ച് കിലോവാട്ട് വരെ ശേഷിയുള്ള കുണ്ണൻ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്കും (Pico Hydro power project) കേരളത്തിൽ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇതിനും MNRE ധനസഹായം ലഭിക്കുന്നുണ്ട്. കഴിഞ്ഞ ഒഞ്ചു വർഷങ്ങളിലായി കേരളത്തിലെ വീടുകൾ, തോട്ടങ്ങൾ, റിസോർട്ടുകൾ, വന്യമൃഗസങ്കേതങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിലായി ഇത്തരത്തിലുള്ള 82 പദ്ധതികളാണ് കമ്മീഷൻ ചെയ്തത്. സകാരുവുകൾക്കും സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും സഹകരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും എൻ.ജി.എസ്സേക്കോ പദ്ധായത്തുകൾക്കും ഇത്തരത്തിലുള്ള പദ്ധതി ആരംഭിക്കാവുന്നതാണ്. ഓരോ പ്രദേശത്തെത്തയും ജലസ്രോതസ്സുകൾ ഓരോ ചെറുവൈദ്യുതനിലയങ്ങളാക്കാം. ചിന്നാർ വനമേ വലയിലെ കരിമുട്ടിയിൽ വനമവകുപ്പിൽനിന്ന് ഓഫീസിലേക്കായി 1 കിലോവാട്ട് പദ്ധതി കമ്മീഷൻ ചെയ്തു. മറ്റൊരു 3 കിലോവാട്ട് പദ്ധതിയിലും ചിന്നാർ

വന്നുജീവിസങ്കേതത്തിനുകത്തുള്ള ആദിവാസി മേഖലയായ തായണ്ണൻ കുടിയിൽ 48 കുടുംബങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി നൽകുവാൻ സാധിക്കുന്നുണ്ട്. സബ്സിഡി തുക കഴിച്ച് 1 കിലോവാട്ട് പദ്ധതികൾ ചെലവുവരുന്നതാകട്ട ഏകദേശം 25000 രൂപ മാത്രം.

ചെറുകിടങ്ങലവൈദ്യുത പദ്ധതി വികസനം ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ടാണ് കേരള സർക്കാർ എന്നർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്ററിൽ സ്ഥാപിച്ചെടുത്തത്. ഇത് സെൽ വഴിയാണ് സ്വകാര്യസംരംഭങ്ങൾക്കും തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും പദ്ധതികൾ അനുവദിക്കുന്നത്.

നമ്മുടെ ത്രിതല പദ്ധായത്തുകൾ, മുനിസിപ്പാലിറ്റികൾ, കോർപ്പറേഷൻസുകൾ എന്നിവ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി മേഖലയിലേക്ക് കടന്നുവരേണ്ടതുണ്ട്. പദ്ധായത്തുകളുടെ സാമ്പത്തിക നിലവാരം കൂടി കണക്കിലെടുത്താണ് എന്നർജി മാനേജ്മെന്റ് സെൻറർ ഈ വർഷം ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി കൾ പൊതു സ്വകാര്യ പദ്ധായത്ത് മാതൃകയിൽ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ രൂപം നൽകിയത്. സകാരുസംരംഭരൂദയേണ്ട നാടുകാരുടെ പകാളിത്തത്തോടുകൂടിയേം പദ്ധതി പ്രദേശ ഉടമകളുടെ പകാളി തത്തേതാടുകൂടിയേം പദ്ധായത്തുകൾക്ക് പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാവുന്നതാണ്. ഏതൊരു കാര്യത്തിലും പുതിയ മാതൃകകൾ ലോകത്തിനുമുൻപിൽ അവതരിപ്പിക്കുന്ന നമ്മുടെ സംസ്ഥാനം ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി വികസനത്തിലും ഒരു മാതൃകയായിത്തീരും. പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ താല്പര്യമുള്ളവർക്ക് അതാത് പ്രദേശത്തുള്ള പുഴകൾ, നീറാടുകളുകൾ, വെള്ളച്ചാട്ടങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയെപ്പറ്റിയുള്ള വിവരങ്ങൾ എന്നർജി മാനേജ്മെന്റ് സെൻററിൽ ഇമെയിൽ (emck@keralaenergy.gov.in) വഴി അറിയിക്കാവുന്നതാണ്. പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത് പദ്ധായത്തുകളുടെ സാമ്പത്തിക ഭദ്രതയ്ക്കു മാത്രമല്ല, നാടിൻ്റെ ഉന്നതിയും ഭദ്രതയ്ക്കു കൂടി സഹായകമാവും.

ബോർക്ക തിരുവനന്തപുരം എന്നർജി മാനേജ്മെന്റ് സെൻററിൽ പ്രസ്തുതി റിലോഷൻസ് ഓഫീസിനാണ്



കവർസംഭോദി ▶ ഇ. സി. പത്മരാജൻ

# മീന്വല്ലം ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി രു ജില്ലാ പദ്ധായത്ത് കാർബോയർപ്പ്

**പഠി** ലക്കാട് ജില്ലയിൽ മല്ലാർക്കാട് റോക്കിൽ കരിവ് പദ്ധായത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന മുന്ന് പൊതാ വാട്ട് മീൻവല്ലം ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി 2014 ആഗസ്റ്റ് 29 ന് രാശ്ചത്തിന് സമർപ്പിച്ചു. വർഷം മൃച്ചവൻ വൈള്ളെമുള്ള തുപ്പനാട് അരുവി തുപ്പനാട്ടുകുടം പോഷക നദിയാണ്. തുപ്പനാട്ടുകുടം ദാരത്തിൽ ദയുക്കെടുയും.

ഒൻ ഓഫ് ദി റിവർ സ്കീം ആയ 8.47 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ള മീൻവല്ലം പദ്ധതിക്ക് 67 മീറ്റർ നീളവും 6.5 മീറ്റർ ഉയരം വുമുള്ള തടയണ തുപ്പനാട് പുഴയിൽ നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവിടെ നിന്ന് 567 മീറ്റർ നീളത്തിൽ പെൻസൈറാക്കിലും ദു വൈള്ളം തുപ്പനാട് പുഴയിൽ സമീപത്തുള്ള പവർ ഹൗസിൽ എത്തിച്ച് 1.5 മെഗാവാട്ട് പ്രവർത്തനമേഖലിയുള്ള 2 ഹോറ്റേസാൺഡർ പെൻട്ടിംഗ്സിൽ ടർബൈ

നുകളും സിക്കണ്ണൻ ജനററററുകളും പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് 3.3 കെ.വി തിൽ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു. 3.3 കെ.വി 11 കെ.വി ആകി ഉയർത്തി കെ.എസ്.എ.ബി.ലിമിറ്റഡിൽ കല്പിക്കോട് 110 കെ.വി സമ്പ്രേഷനിലേക്ക് പ്രസരണം നടത്തുന്നു.

## നാൾവഴികൾ

1996 സെപ്റ്റംബർ സംസ്ഥാന സർക്കാർ മീൻവല്ലം ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ പാലക്കാട് ജില്ലാ പദ്ധായത്തിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തി. വിശദ പഠന റിപ്പോർട്ട് കെ.എസ്.എ.ബി കു സമർപ്പിക്കാനും നിർദ്ദേശിച്ചു. 1998 ജനുവരി 13 ന് ചേർന്ന ജില്ലാ പദ്ധായത്ത് സമിതിയും ജനുവരി 14 ന് ചേർന്ന ജില്ലാ പൂനിങ്ങ് കമ്മറ്റിയും 1997-98 വർഷത്തെ ജനകീയാസുത്രണ പദ്ധതിയിൽ മീൻവല്ലം ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി ഉൾപ്പെടുത്തി. തുടർന്ന് സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ് പാലക്കാട് ജില്ലാ പദ്ധായത്തിനോട് രു ജന





# ഉർജ്ജലാഭത്തിന് എൽ.ഇ.ബി. തെരുവുവിളക്കുകൾ

► ജോൺസൺ ഡാനിയേൽ കവർസോറ്റ്

**തെരുവുവിളക്കുകൾ** വാങ്ങുന്നതും പതിപ്പാലിക്കുന്നതും അവയുടെ വൈദ്യുതി സിൽ അടയ്ക്കുന്നതും പരമായതുകളുടെയും മുനിസിപ്പാലിറ്റികളുടെയും മുനിസിപ്പാൾ കോർപ്പറേഷൻകളുടെയും ചുമതലയാണ്. നിലവിൽ തെരുവുവിളക്കുകളായി ഉപയോഗിക്കുന്നത് ട്രാബുലർ എൽജിബിസിൾ ലാമ്പുകളും (40 വാട്ട്) മെർക്കുറി വേപ്പർ ലാമ്പുകളും (70 -150 വാട്ട്) സൊഡിയം വേപ്പർ ലാമ്പുകളുമാണ് (70-250 വാട്ട്). ഈ യുടെ വൈദ്യുതി ഉപയോഗം വളരെ കുടുതലും ആയും ദൈർഘ്യം കുറവുമാണ്. ഇവയ്ക്ക് പകരം ഉള്ളജ്ഞ കാര്യക്ഷമത കുടിയ എൽ.ഇ.ബി തെരുവുവിളക്കുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത് വൈദ്യുതി സിൽ കുറയ്ക്കുന്നതിന് സാധിക്കും.

40 വാട്ട്‌സിംഗിൾ ഒരു സിംഗിൾ ട്രാബു ലൈറ്റ് ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ 40 വാട്ട് ട്രാബു ലൈറ്റിനും 10 വാട്ട് ചോക്കിനും ഉൾപ്പെടെ ആകെ 50 വാട്ട് വൈദ്യുതി ഉപയോഗിക്കുന്നത് വൈദ്യുതി സിൽ കുറയ്ക്കുന്നതിന് സാധിക്കും.

**എൽ.ഇ.ബി വിളക്കുകളും മറ്റു വൈദ്യുത വിളക്കുകളുമായുള്ള താരത്ഥം**

തെരുവുവിളക്കുകളിലെ  
ഉർജ്ജകാര്യക്ഷമത  
ഉപയോഗവും തെരുവുവിളക്കുകളിലെ  
താഴെസൂചിപ്പിച്ചേണ്ട സ്ഥാപനങ്ങളിലും  
പൊതുസ്ഥലങ്ങളിലും  
തെരുവുവിളക്കുകളും ഫോമാൾ  
ലൈറ്റുകളും പരസ്യഭോർഡുകളും  
സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ സം  
ബന്ധിച്ച് സർക്കാർ ഉത്തരവ്  
പുറിച്ചടക്കിച്ചിട്ടുണ്ട്.  
(G.O (P) No. 21/2015/PD  
തീയതി. 11 ജൂൺ 2015).

നിലവിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ലൈറ്റുകൾ	പകരം ഉപയോഗിക്കാവുന്ന എൽ.ഇ.ബി. ലൈറ്റുകൾ
സിംഗിൾ ട്രാബു (40 വാട്ട്)	20 വാട്ട്
ധാരി ട്രാബു (240 വാട്ട്)	40 വാട്ട്
സൊഡിയം വേപ്പർ ലാമ്പ്/മെർക്കുറി വേപ്പർ ലാമ്പ് (70 വാട്ട്)	40 വാട്ട്
സൊഡിയം വേപ്പർ ലാമ്പ്/മെർക്കുറി വേപ്പർ ലാമ്പ് (150 വാട്ട്)	70 വാട്ട്
സൊഡിയം വേപ്പർ ലാമ്പ്/മെർക്കുറി വേപ്പർ ലാമ്പ് (250 വാട്ട്)	100 വാട്ട്

യോഗിക്കപ്പെടുന്നുണ്ട്. ഈ ട്യൂബിൻ്റെ ഉപയോഗം ഒരു ദിവസം 12 മൺക്കുർ കണക്കാക്കിയാൽ പ്രതി വർഷം 219 യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. 657 രൂപയാണ് വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ്. ഇതിനുപകരം 20 വാട്ട്‌സിംഗ് എൽ.എൽ.ഡി ലൈറ്റ് ഉപയോഗിക്കുകയാണെങ്കിൽ പ്രതിവർഷം 87.6 യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്, 262.8 രൂപയാണ് വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ്. ഇതുവഴി ഒരു വർഷം ഒരു ലൈറ്റിനുമേൽ 394.2 രൂപ ലാഭിക്കാൻ സാധിക്കും. എൽ.എൽ.ഡി വിളക്കുകളുടെ വാറണ്ടി കാലയളവ് 3 വർഷമാണ്. ഇതുമുല്യം



3 വർഷത്തേക്ക് പരിപാലന ചെലവും വരുന്നില്ല .

എൽ.എ.ഡി തെരുവുവിളക്കുകൾ ടെണ്ടർ വിളിക്കു നേരാശും വാങ്ങുന്നേണ്ടും ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ

1. സി.എഫ്.എസ്.സർട്ടിഫിക്കേഷൻ അഭികാമ്യമായിരിക്കുന്നു.
2. എൽ.എൽ.ഡി. നിർമ്മാതാക്കൾക്ക് എൽ.എൽ.ഡി.0.80 സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ ഉണ്ടായിരിക്കുണ്ട്.
3. നാഷണൽ ആക്രാഡിറേഷൻ ബോർഡ് ഫോർ ടെസ്റ്റിംഗ് ആർട്ടിക്കലിംഗ് കാലിബ്രേഷൻ ലബോറട്ടറി അംഗീകാരമുള്ള ലാബുകളിൽ ടോട്ടൽ പവർ, പവർ ദൈവിക കററ്റ്, പവർഹാർട്ട്, ടോട്ടൽ ഹാർമോണിക്സ് ഡിസ്ട്രോംഷൻ എന്നിവ ടെസ്റ്റ് ചെയ്ത സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ
4. ഫോട്ടോ ബയോളജിക്കൽ സേഫ്റ്റി സർട്ടിഫിക്കറ്റ്
5. സർജ് വോൾട്ടേജ് 4 kV ടെസ്റ്റ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ്

തെരുവുവിളക്കുകളിലെ ഉഖ്രജകാര്യക്ഷമത ഉറ പ്ലിവരുത്തുന്നതിനുവേണ്ടി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപന ഔദ്യോഗിക്കളിലും പൊതുസ്വഭാവങ്ങളിലും തെരുവുവിളക്കുകളും വൈഹാസ്ത്ര ലൈറ്റുകളും പരസ്യബോർഡുകളും സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് സർക്കാർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. (G.O (P) No. 21/2015/PD തീയതി. 11 ജൂൺ 2015).

ഈ നിർണ്ണയം വൃത്താസ്ഥിലൂടെ ലൈറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നുണ്ട്. ഇവയുടെ പരിപാലന ചെലവും വൈദ്യുതി ചാർജ്ജും വളരെ കുടുതലാണ്. ഫോർജ്ജ് ലൈറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയാണെങ്കിൽ എൽ.എൽ.ഡി അധികം മാറ്റിപ്പിടിത്തമായവ തന്നെ സ്ഥാപിക്കുവാൻ ശ്രദ്ധിക്കുണ്ട്.

ഒലവകൾ തിരുവനന്തപുരം ഏന്റെ മാനേജ്മെന്റ് സെൻററിൽ ഏന്റെ ടെക്നോളജിസ്റ്റുണ്ട്



# സംസ്ഥാന ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റി അംഗീകരിച്ച വർഷച്ച പ്രതിരോധ പ്രതികരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

▶ ഡോ. ശ്രീ എൻ. കുരുക്കേരി

ഭാഗം 2

പാലിക്കുക-കുടിവെള്ളം, ഗാർഹിക ഉപയോഗം, വളർത്തുമുഖങ്ങൾക്ക്, വന്നുജിവികൾക്ക്, കൃഷിക്ക്, വ്യവസായത്തിന് - ഈ ക്രമം 2017 മെയ് മാസം വരെ പാലിക്കുക.

3. പരമ്പരാഗത സ്ഥിരജലഗ്രേസാതസ്സുകൾ ഇല്ലാത്ത ശ്രാമങ്ങൾക്ക് വർഷച്ച പ്രതികരണ-പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പാക്കുന്നതിന് ഉറന്നൽ നൽകുക
4. ജില്ലാ കളക്ടർ അടിയന്തരമായി ജനപ്രതിനിധികളുടെയും ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെയും യോഗം ജില്ലയുടെ ചുമതലയുള്ള മന്ത്രിയുടെ സാന്നിദ്ധ്യത്തിൽ വിളിക്കേണ്ടതും കൂടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. ദയപൂർവ്വി കളക്ടർമാർക്ക് വർഷച്ചാദുരിതാശാസ്പവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഓരോ താല്യക്കുള്ളുടെയും ചുമതല നൽകാവുന്നതാണ്.
5. ചില സമാജങ്ങളിൽ ചില തത്പര സമാപനങ്ങൾ, ഓഡിറ്റോറിയങ്ങൾ, കടകൾ, ഹോട്ടലുകൾ തുടങ്ങിയവ നിയമവിരുദ്ധമായി ജലം ചോർത്തുന്നത് സർക്കാരിൽ ഏറ്റു ശൈലിയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഈത് തകയുന്നതിനായി ജില്ലാ കളക്ടറുടെ ചുമതലയിൽ പരിശോധനകൾ നടത്തണം. പൊതുജനങ്ങളെ ഈ കാര്യത്തിൽ ബോധവൽക്കരിക്കണം.
6. വർഷച്ചയെ കുറിച്ച് പൊതുജനങ്ങളെ ബോധവൽക്കരിക്കണം. കുടുതൽ ജലസംരക്ഷണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലുംബിക്കുന്നതിനായി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്. കൂടിവെള്ളം ഒരു കാരണവശാലയും വാഹനങ്ങൾക്കുകൂന്നതിന് ഉപയോഗിക്കരുത്. വെള്ളം പുനരുപയോഗിക്കുന്നത് ഒരു സംഭാവമായി മാറ്റേണ്ടതുണ്ട്. ഉംബ. അടുക്കളെയിൽ നിന്ന് പുറത്തുകളയുന്ന വെള്ളം ചെടികൾ നന്നക്കുന്നതിന് വിനിയോഗിക്കാം.

**ഉ**ടക്കുകിഴക്കൻ കാലവർഷം നിലവിൽ ശക്തിപ്പെടാത്തതു കാരണം കേരളത്തിൽ സാധാരണ ജീവിതത്തിന് വളരെയധികം ബുദ്ധിമുട്ടുണ്ടാക്കാവുന്ന വർഷച്ചയ്ക്ക് സാധ്യതയുണ്ട്. ഈ 2017 മെയ് മാസം വരെ നീണ്ടുനിൽക്കുവാനും സാധ്യതയുണ്ട്.

എല്ലാവർക്കും ജലവല്ലതു ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് പൊതുസമൂഹം ചില ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു. ഇത് വിഷയങ്ങൾ പരിശീലനിച്ചുകൊണ്ട് ചുവവട ചേർക്കുന്ന പ്രതിരോധ-പ്രതികരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനായി അതാര്യം ജില്ലകളുടെ ചുമതലയുള്ള മന്ത്രിമാരുടെ ഫേണാട്ടത്തിൽ ജില്ലാ കളക്ടറു ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

1. ജലഉപയോഗം കുറയ്ക്കുക. പുനരുപയോഗത്തിന് ഉറന്നൽ നൽകുക. ജലം പാഴാക്കാതിരിക്കുക.
2. വെള്ളം ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് മുൻഗണനാക്രമം



- രു മാസത്തിനുള്ളിൽ അതാതു വകുപ്പുകൾ തന്നെ പണം ചെലവഴിച്ചു പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കേണ്ടതാണ്.
17. ഭൂഗർഭ ജലവിനിയോഗം കൂഷിക്കായി ഉപയോഗിക്കുന്നത് കുറയ്ക്കുവാൻ കൂഷിവകുപ്പ് കൂഷിക്കാരെ ബോധവൽക്കരിക്കേണ്ടതാണ്. കുടിവെള്ളത്തിന് ജലസേചനത്തോക്കാൾ മുൻഗണന നൽകേണ്ടതുണ്ട്.
  18. കനാൽ മാർക്കഷമുള്ള ജലസേചനത്തിനുമുമ്പായി ജലസേചന വകുപ്പും ഭൂഗർഭ ജലവകുപ്പും, കേരള ജല അതോറിറ്റിയുമായി ആലോചിച്ച് അവരുടെകൂടെ സമ്മതത്തോടുകൂടി മാത്രമേ നടത്തുവാൻ പാടുള്ളു.
  19. ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർ എല്ലാ സക്കൂളുകളിലും സ്വപ്പശ്വർ അസംഖ്യ വിളിച്ചുകൂട്ടേണ്ടതും കൂട്ടിക ഒരു വരൾച്ചയെകുറിച്ചും സുര്യാലാതം, താപാലം തും എനിവയെകുറിച്ചും ബോധവൽക്കരിക്കേണ്ടതും മാണം. ഇതിനായി ഭൂമിശാസ്ത്രൈ/പരിസ്ഥിതി ശാസ്ത്ര അധ്യാപകരെ ചുമതലപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.

## വർഷച്ചയ്യും കേന്ദ്ര/സംസ്ഥാന ഭൂത്തെപ്പരിക്രമണ നിയമിയ്യും

കേന്ദ്ര ഫീനാൾസ് കമ്മീഷൻ ശുപാർശ പ്രകാരം 5 വർഷത്തേക്ക് (2015-20) ഓരോ വർഷവും ശരാശരി 200 കോടി രൂപ സംസ്ഥാന ദുരന്ത പ്രതികരണനിയിൽ ലഭിക്കും. പ്രസ്തുത നിയമിയ്യൽ 75% കേന്ദ്ര സർക്കാരും 25% സംസ്ഥാന സർക്കാരുമാണ് നൽകുന്നത്. പ്രസ്തുത നിയമിയ്യുടെ വിനിയോഗനിയന്ത്രണം, സംസ്ഥാന ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ചീഫ് സെക്രട്ടറി അധ്യക്ഷനായ സംസ്ഥാന എക്സാൻക്യൂട്ടിവ് കമ്മിറ്റിക്കാണ്. കേന്ദ്ര ആലൂത്തരവകുപ്പ് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള ചുവടെ ചേർക്കുന്ന പ്രഖ്യാതികൾക്ക് വേണ്ടി മാത്രമേ ഈ പണം ചെലവഴിക്കുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.

1. കുടിവെള്ളവിതരണം - സംസ്ഥാന എക്സാൻക്യൂട്ടിവ് കമ്മിറ്റി അംഗീകരിക്കുന്ന തോതിൽ പരമാവധി 90 ദിവസം വരെ
2. കൂഷിനാശം - 33%ത്തിലധികം വിളനാശം ഉണ്ടായാൽ ചെറുകിട കർഷകർക്കുള്ള (2 ഹെക്ടർബ�ൽ കുറവ് സ്ഥലമുള്ളവർ) സഹായം.
3. രണ്ട് ഹെക്ടർ സ്ഥലത്തിലധികമുള്ള കർഷകർക്കുള്ള സഹായം (33%ത്തിലധികം വിളനാശം ഉണ്ടായാൽ പരമാവധി 2 ഹെക്ടർ വരെ പരിമിതപ്പെടുത്തി).
4. ചെറുകിട - ഇടത്തരം കർഷകരുടെ വളർത്തു മുഖങ്ങൾ ഇല്ലാം പക്ഷികളും നഷ്ടപ്പെടുവോൾ (മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പ് സർട്ടിഫിക്കറ്റോടുകൂടി).
5. വളർത്തു പക്ഷികൾക്ക്
6. കൂഡാം പാർപ്പിക്കുന്ന മുഖങ്ങൾക്കുള്ള വാക്സിൻ, മരുന്നുകൾ, വൈക്കോൺ എനിവയ്ക്കും തീറ്റയും വെള്ളവും കൊണ്ടുവരുന്നതിനും.

കേന്ദ്ര ദുരന്തപ്രതികരണനിയിൽ നിന്ന് വരൾച്ചയ് ക്ക് അധിക സഹായം അനുവദിക്കുന്നതിന് വ്യക്തമായ മാനദണ്ഡങ്ങൾ നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിതീവമായ അവധിയിൽ, സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പ്രാപ്തികരത്തിത്തമായി ഉണ്ടാകുന്ന പ്രക്ഷുഠി ദുരന്തങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുവാനാണ് ഇത്തരം സഹായം ലഭിക്കുക. കേന്ദ്ര ദുരന്തപ്രതികരണനിയിൽ നിന്നും അധിക സഹായം ലഭ്യമാക്കുവാൻ ആവശ്യമായ നടപടിക്രമം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.



1. കേന്ദ്ര മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിച്ചുകൊണ്ട് വരൾച്ച പ്രവൃത്തിക്കുണ്ടാണ്.
2. നിലവിൽ ലഭ്യമായ തുക വരൾച്ച പ്രതികരണത്തിന് പര്യാപ്തമല്ല എന്ന വിനിയോഗ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് സഹിതം സംസ്ഥാന ദുരിതാശാസ്ത്ര കമ്മീഷൻ ആയ റവന്യൂബുരുത്തിനിവാരണ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിക്ക് മെമോറിംഗ് നാണ്ഡം സമർപ്പിക്കുണ്ടാണ്.

## വർഷച്ചയ്യാർവ്വതയും കേരളവും

കേരളത്തിൽ വരൾച്ച തീവ്രമാകുന്നതിനു കാലാവധി വൃത്തിയാനത്തിനു നേരെ മാത്രം വിരൽച്ചുണ്ടുന്നതിൽ അർദ്ധമില്ല. ശരിയാണ്, മുൻ ഇല്ലാത്ത ദിവസങ്ങൾ വർധിക്കുന്നുണ്ട്, കാലവർഷം ആരംഭിക്കാൻ വെകുന്നുണ്ട്. മഴയുടെ അളവുകൾ കുറയുന്നുണ്ട്. ഇതൊക്കെ ശാസ്ത്രീയമായി അംഗീകരിച്ചിട്ടുമുണ്ട്.

പ്രക്ഷേഖണ മണിക്കൂട്ടുത്തരം ലഭിക്കുന്ന വർഷങ്ങളിലും പ്രദേശങ്ങളിലും പലപ്പോഴും ശുദ്ധജലക്ഷമം അനുഭവപ്പെടുന്നു. എന്താണിതിനു കാരണം എന്ന് അനേകിക്കുന്നോൾ പ്രക്ഷുഠത്തിലെ മാറ്റങ്ങളെ ഉൾകൊള്ളുകോണ്ട് ജീവിക്കുവാൻ മലയാളികൾ തയ്യാറാകുന്നില്ല എന്ന് മനസ്സിലാക്കും. നമ്മുടെ ഭൂവിനിയോഗ രീതികൾ വരൾച്ച ചൂശ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന രീതിയിലാണ്. ശുദ്ധജല സ്രോതസ്സുകൾ മലിനപ്പെടുത്തുന്നതിൽ നമുക്ക് ഒരു ലജ്ജയില്ല.





ജി. മരികുഷ്ണൻ

# മെമ്പയിൽ ബന്ധപത്രായ് മേര

**സം** മുഹൂറ്റിക്കസനം ഫലപ്രദമാക്കാൻ അധികാര വികേന്ദ്രികരണം അനിവാര്യമാണെന്ന് കണ്ണെത്തി, താഴെത്തട്ടിൽ ശ്രാമപദ്ധായത്തും ഇടത്തട്ടിൽ ഷ്ടോക്ക് പദ്ധായത്തും മേൽത്തട്ടിൽ ജില്ലാപദ്ധായത്തും അടങ്ങുന്ന ത്രിതല പദ്ധായത്താജ്ഞ സാവിധാനം ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി വിഭാവനം ചെയ്ത താഴുള്ളരിനൊയി ശ്രീ.ബർവ്വത്രായ് മേതയുടെ ജനകിനം (ഫെബ്രുവരി 19) എല്ലാ വർഷവും പദ്ധായത്ത് ദിനമായി ആശോഭാ ചിച്ചുവരുന്നു. കേരളത്തിൽ ഈ വർഷം കണ്ണുൾ ജില്ലയിൽ വെച്ചാണ് സംസ്ഥാനത്തെ ആശോഭാഷപരിപാടികൾ നടക്കുന്നത്.

1952ൽ കേന്ദ്രസർക്കാർ നടപ്പാക്കിയ കമ്മ്യൂണിറ്റി ഡെവലപ്മെന്റ് പ്രോജക്ടുകൾ ജനപക്കാളിത്തം ഉറപ്പുവരുത്തുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളുടെ അഭാവം കാരണം പരിപൂർണ്ണ വിജയമായിരുന്നില്ല. കുഷ്ഠി, ജലസേചനം, വിദ്യുച്ചക്രതി, വ്യവസായിക വികസനം എന്നിവയ്ക്ക് ഉള്ളൽ നൽകിയ രണ്ടാം പദ്ധവത്സരപദ്ധതിയിൽ (1956-61) സാമുഹ്യ വികസനപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും വളരെയിക്കു പ്രാധാന്യം നൽകിയിരുന്നു. ആസുത്രണത്തിൽ ജനങ്ങളുടെ പക്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കിയാൽ പദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പിലും വിജയത്തിലും അവർ ബഹുഗ്രാഹതായിരിക്കുമെന്ന അന്വത്തെ പ്രധാനമന്ത്രി ജവഹർലാൽ ഗോപാലിൻ്റെ കാഴ്ചപ്പൂർണ്ണി അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജനങ്ങൾക്കിയെ രാഷ്ട്രീയിക്കുമാണത്തിനും സാമുഹ്യവികസനത്തിനും എപ്രകാരം ഉപയോഗിക്കാമെന്നതെന്നും അസുത്രണ കമ്മീഷൻ ശൃംഖല ചെയ്തിരുന്നു. ഇന്ത്യ പ്രകാരം 1957 ജനുവരിയിൽ സാമുഹ്യവികസനപദ്ധതികളുടെയും ദേശീയ വ്യാപന സർവ്വീസുകളുടെയും പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ചും ജില്ലാഭരണത്തിന്റെ പുനഃസം

ഘടനയെക്കുറിച്ചും പരിച്ച റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുവാൻ ഒരു സമിതിയെ നിയോഗിച്ചു. ശ്രീ.ബർവ്വത്രായ് മേതയായിരുന്നു സമിതിയുടെ അഖ്യക്ഷണൾ. ഡോ.എൻഡ്രൂസ് ശർമ്മ, ആർ.കെ.ത്രിവേദി, ജി.രാമചന്ദ്രൻ, വി.ജി.റാവു, ഡി.പി.സിംഗ് എന്നിവരായിരുന്നു കമ്മിറ്റിയിലെ മറ്റംബങ്ങൾ.

1958 ഡിസംബർ മേത കമ്മിറ്റി കേന്ദ്രസർക്കാരിന് റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിച്ചു. ജനപക്കാളിത്തതേതാടെ ശ്രാമങ്ങളുടെ പുനരുഭാരണം സാധിത്തമാക്കുന്നതിന് മികവുറ്റ നിർദ്ദേശങ്ങൾ കമ്മിറ്റി മുന്നോട്ടുവെച്ചു. ശ്രാമതലവത്തിലെ ഭരണപ്രകിട്ടയിൽ ജനപക്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കിയില്ലെങ്കിൽ സാമുഹ്യവികസനം ഉൾപ്പെടെയുള്ള വികസനപരിപാടികൾ തകിടം മറയുമെന്ന് കമ്മിറ്റി മുന്നറയിച്ചു നൽകി. ആസുത്രിത വികസനം ശ്രാമതലവത്തിൽ തരിതപ്പെട്ടതാണെന്നും പദ്ധായത്ത് രാജ്യസ്ഥാപനങ്ങളിലും അധികാരിക്കേന്ദ്രികരണം എന്ന മുദ്രാവാക്യം മുഖ്യമായായി സീകരിക്കണമെന്നും കമ്മിറ്റി നിർദ്ദേശിച്ചു.

ത്രിതലപദ്ധായത്ത് ഭരണസംവിധാനമാണ് മേത കമ്മിറ്റി വിഭാവനം ചെയ്തിരുന്നത്. അധികാരവികേഴ്പാ കരണത്തിന്റെ ആധാരഗ്രാഫിലെ ഷ്ടോക്കുകളായിരിക്കണ മെന്നായിരുന്നു കമ്മിറ്റിയുടെ നിർദ്ദേശം. താഴെത്തട്ടിലെ ശ്രാമപദ്ധായത്തിന്റെ ഭരണസാമ്പ്രദായം പ്രായപൂർത്തി വോട്ടുവകാശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ രൂപംകൊള്ളുന്ന ശ്രാമസം തെരഞ്ഞെടുക്കുന്ന ജനപ്രതിനിധികളിൽ നിക്ഷീപ്തമാക്കുവാനും ശ്രാമപദ്ധായത്തുകളിലെ ജനപ്രതിനിധികളിൽ നിന്നും തെരഞ്ഞെടുത്തവരെ ഉൾപ്പെടുത്തി ഷ്ടോക്ക് പദ്ധായത്ത് സമിതി രൂപീകരിക്കുവാനും ഷ്ടോക്ക് പദ്ധായത്ത് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുവാനും നിയ

മസഭാംഗങ്ങളും ലോകസഭാംഗങ്ങളും പ്രധാനപ്പെട്ട വകുപ്പുകളിലെ ജില്ലാതല ഉദ്യോഗസ്ഥരും അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ പാർശ ചെയ്തിരുന്നത്. ഭരണപരമായ കാര്യങ്ങൾ സുഗമമായി നടത്തുവാൻ വേണ്ടുന്ന ധനാദം മാർഗ്ഗ അളവും അധികാരാവകാശങ്ങളും ഈ തദ്ദേശരേണു സഹാപനങ്ങൾക്ക് ഉണ്ടായിരിക്കണമെന്നും റിപ്പോർട്ട് ടീം പറഞ്ഞിരുന്നു. മേതെ കമ്മിറ്റി ഷുപാർശ ചെയ്ത 'ജനാധിപത്യപ്രക്രിയയിലൂടെ അധികാരിക്കേണ്ടീകരണം' ദേശീയ വികസനസമിതി അംഗീകരിക്കുകയും, റിപ്പോർട്ടിലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രാബൽത്തികമാക്കാൻ സംസ്ഥാനങ്ങളോട് ആവശ്യപ്പെടുകയും ചെയ്തിരുന്നു. പ്രഖ്യാതത്ത് രാജ്യ സംവിധാനത്തിന്റെ ഘടന തീരുമാനിക്കുവാനുള്ള അധികാരം അതായ്ത് സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളിൽ നിഷ്ഠിപ്തമാക്കിയിരുന്നു. അങ്ങനെ 1959 ലെ ശാസ്യജഞ്ചി ദിനത്തിൽ രാജസ്ഥാനിലെ നാഗോർ ആദ്യത്തെ പ്രഖ്യാതത്ത് രാജ്യ സ്ഥാപനമായി നിലവിൽ വന്നു. അന്ന് പ്രധാനമന്ത്രിയായിരുന്ന ജവഹർലാൽ നെഹ്രുവായിരുന്നു അതിന്റെ ഉത്സാഹം ടന്നെ നിർവ്വഹിച്ചത്. തുടർന്ന് മേലാലയ, മിസ്റ്റാറാം, നാഗാലാംഗ് എന്നിവി ഒഴിച്ചുള്ള സംസ്ഥാനങ്ങളിലും ലക്ഷ്യവീപ് ഒഴിച്ചുള്ള കേന്ദ്രരണ്ടാദ്ദേശങ്ങളിലും പ്രഖ്യാതത്ത് രാജ്യ സ്ഥാപനങ്ങൾ നിലവിൽ വന്നു. പരിഷക്കുശേഷം 1993ൽ പ്രാബല്യത്തിൽ വന്ന പ്രവൃത്തമായ 73-ാം ഭരണപദ്ധതാനേഡഗതിക്ക് മാർഗ്ഗ ദർശകമായ റിപ്പോർട്ട് രാഷ്ട്രത്തിന് സമർപ്പിച്ച ഈ മഹാനുഭാവന്റെ ജീവിത വഴികൾ പരിചയപ്പെടാം.

സുജറാത്തിലെ സൗരാഷ്ട്രമേഖലയിൽപ്പെട്ട ഭവനഗൾിലെ ഏറ്റവും കൂടുംബത്തിൽ 1899 ഫെബ്രുവരി 19ന് ബാലവനരായ് ജനിച്ചു. ശ്രീമതി സവീർ ബന്നും ഒരു റിയൽ ജീവനക്കാരനായിരുന്ന ശ്രീ. ശോപാൽജി ട്രിഭുവൻ ഭാസുമാൻ അദ്ദേഹത്തിന്റെ മാതാപിതാക്കൾ. 1938 ഫെബ്രുവരി 19 ന് ശ്രീമതി സരോ ജിനിബന്നിനെ അദ്ദേഹം വിവാഹം ചെയ്തു.

ബാലയത്തിൽ തന്നെ പുസ്തകവായനയിൽ അതീവിതലപരമും പരിക്കൊണ്ട് സമർത്ഥമനുമായി മുന്നു അദ്ദേഹം മെട്ടിക്കുലേഷൻ ഓന്നാം ക്ലാസ്സുാടെ വിജയിച്ചു. ഭോംഗൈ യുണിവേഴ്സിറ്റിയിൽ നിന്നും 1920ൽ ബി.എ പരിക്ഷ ജയിച്ചു അദ്ദേഹം ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ ആഹാരപ്രകാരം ഡി.ശ്രീ ഉപേക്ഷിച്ചു. അനന്തരം ഗുജറാത്ത് വിദ്യാംഗം ത്തിൽ നിന്നും ഡി.ശ്രീ സന്ധാരിച്ചു. മഹാരാജാജിയുടെ തത്രസംഹിതകളിൽ ആകുപ്പടനായ അദ്ദേഹം സമുഹത്തിലെ തിനകൾക്കെതിരെ പോരാട്ടനിന്നുള്ള ശ്രമങ്ങളിലായിരുന്നു പിനീട് ഏർപ്പെട്ടത്. 1921ൽ ഭവനഗൾ പ്രജാമൺസ്യൽ രൂപീകരിക്കുകയും ഭവന ഗൾ മഹിളാ വിദ്യാഭ്യാസം കേന്ദ്രപ്രകാരം ശാസ്ത്രീയ ഭവനഗൾ പ്രജാപരിഷത്, ആർ ഇന്ത്യാ സ്കൂളും പീപ്പിൾസ് കോൺഫറൻസ്, തക്കൻ ബാപ്പാ ഹരിജനാശമം, കത്തിയവാർ പൊളിറ്റിക്കൽ കോൺഫറൻസ് തുടങ്ങിയ വൈവിധ്യമാർന്ന മണ്ഡലങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുകയുമുണ്ടായി.

1923ൽ ഭവനഗൾ സംസ്ഥാനത്ത് ആദ്യമായി

1965 ലെ ഇന്ത്യ-പാകിസ്ഥാൻ യുദ്ധത്താട്ടും പത്തനിസംമേതനായി സംസ്ഥാനാതിർത്തി സന്ദർശിച്ച വേളയിൽ അദ്ദേഹം സ്വീകരിച്ചിരുന്ന യാത്രാവിമാനം ശ്രദ്ധിശ്വസനം ബോർഡ് വിശ്വസ്തുകയും 1965 സെപ്റ്റംബർ 9ന് രക്തസാക്ഷിത്വം വരിക്കുകയും ചെയ്തു. അധികാരിക്കേണ്ടീകരണ പ്രക്രിയയിൽ ഇത്രസംബന്ധങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് ബഹുദിനം മുണ്ടാക്കുന്ന പോയ സംസ്ഥാനമാണ് കേരളം. അതു കൊണ്ടുതന്നെ കേരള ജനതയുടെ മനസ്സിൽ ശ്രീ.ബാൽവന്റായ് മേതയുടെ ഓർമ്മ ഏന്നുമെന്നും മായാതെ നിലനിൽക്കും.

(ലോകഗൾ പ്രഖ്യാതത്ത് വകുപ്പിൽ പ്രസിദ്ധീ ഔദ്യോഗിക്കാണ്)



► ടി. ഷാഹുൽഹമീദ്

# പേപ്പർഹിതമാക്കാം പ്രവായരഹ്മകൾ

**ജ**നനം മുതൽ ജീവിതാന്ത്യം വരെയുള്ള മനുഷ്യാവസ്ഥകൾ ശ്രാമപ്പായത്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. മുഴുവൻ സേവനങ്ങളും ഓൺലൈനായി നൽകാൻ സാഹചര്യമുള്ള നമ്മുടെ ശ്രാമപ്പായ യത്തുകൾക്ക് കൂടുതൽ ജനകീയത കൈവരിക്കുവാൻ പേപ്പർഹിതസം വിധാനം എൻ്റെപ്പട്ടണത്തി ഡിജിറ്റൽ ശ്രാമപ്പായത്ത് ആകാവുന്നതാണ്.

1980ൽ തന്നെ കടലാസ്സർഹിതാഫീസ് എന്ന ആശയം ഉടലെടുത്തിരുന്നു. ആദ്യമാട്ടത്തിൽ രേഖകൾ ഡിജിറ്റൽലൈസ് ചെയ്തു. തുടർന്ന് ഇൻഡിനെറ്റിന്റെ ആവിർഭാവത്തോടെ സാമ്പദായിക ഓഫീസ് സംവിധാനം അടിമുടി മാറി. കടലാസ്സ് ഇല്ലാതെയുള്ള ഫയൽ ഇടപാടുകൾ വർദ്ധിച്ച് വരികയാണ്. ലോകം അതിവേഗം വിജ്ഞാനാധിഷ്ഠിത വ്യവസ്ഥയിലേക്ക് നീങ്ങുകയാണ്. അറിവ് വിനിമയം നടത്തുവാനും വിവരസാങ്കേതികവിദ്യ വിപണനം ചെയ്യുവാനുമുള്ള കടലാസ്സർഹിത പ്രവായത്തിനെ ജനം ഇരു കൈയ്യാം നിട്ടി സ്വീകരിക്കുക തന്നെ ചെയ്യും.

വ്യവസായവൽക്കരണത്തിന്റെ ഉൽപ്പന്നമായ ആഗ്രഹത്താപനം ഒരു പരിധി വരെ കുറയ്ക്കുവാൻ പേപ്പർഹിതസം വിധാനം കൊണ്ട് സാധിക്കുന്നതാണ്. ഓഫീസ് രേഖകൾ ഡിജിറ്റലായി സൃഷ്ടിക്കുന്നതോടെ ചെലവ് കുറയ്ക്കുവാനും കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനും വിവരങ്ങൾ എളുപ്പം കൈമാറാനും സേവനങ്ങൾ തൊടിയിടത്തുള്ളിൽ നൽകുവാനും സാധിക്കുന്നതാണ്. പ്രവായത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം ജനങ്ങൾക്ക് കണ്ണാടി പോലെ



▶ എസ്. ഷാജി

# വയോജനസ്ഥലം

## നാടിന്റെ അമുല്യസ്വന്തത്

### വളരുന്ന കേരളം വളർത്തിയവർക്ക് ആദാം

ന മുടൈ സംസ്ഥാനം നേരിട്ടുന്ന പ്രധാന സാമൂഹ്യ വിഷയമാണ് മുതിർന്ന പാരമാരുടെ ആരോഗ്യ പരിപാലനവും സംരക്ഷണവും. 2007-ൽ വയോജനബിന്ദം പ്രവൃംപിക്കപ്പെട്ടുവെങ്കിലും 2010ഞാടുകൂടിയാണ് ഈ രംഗത്ത് ഫലപ്രദമായ ഇടപെടലുകൾ നടത്താനായത്. കേരള സാമൂഹ്യ സുരക്ഷാ മിഷൻ വയോജന കേഷമരംഗത്ത് നിരവധി പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

വയോജനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യപരിപാലനവുമുണ്ടായി ബന്ധപ്പെട്ട് ‘വയോമിത്രം പദ്ധതി’ നശിപ്പഭേദം അളിൽ ശക്തമായ ഇടപെടലുകൾ നടത്തുന്നുണ്ട്. ഡോക്ടർമാരും നഴ്സുമാരും അടങ്കിയ സംഘങ്ങൾ വയോജനങ്ങൾ താമസിക്കുന്ന വാർഡുകളിൽ ഒരു മാസം രണ്ട് പ്രാവശ്യം സന്ദർശനം നടത്തി കൂടിക്കുന്നു.



വയോജന സമൂഹത്തിന്റെ  
മാനസിക ഉല്ലാസത്തിനായി  
അവർക്ക് ഖണ്ഡപ്രേസ്റ്റ് പ്രോഗ്രാമുകൾ  
സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിന് മൊബൈൽ  
കീസിക്കുകളിലെത്തുന്ന  
രോഗികളുടെയും  
അല്ലാത്ത വയോജനങ്ങളുടെയും  
കുടായ്മ എന്ന നിലയിൽ  
ഓർമ്മേയാം കൂദുകൾ  
സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ  
നഗരപ്രദേശങ്ങളിലും വാർഡ്  
അടിസ്ഥാനത്തിൽ രൂപീകരിച്ച്  
പ്രവർത്തിക്കുന്നു.



സെൻറ്റ്രൂകളിൽ എത്തുനവരെ പരിശോധിച്ച് അവർക്കാവശ്യമായ മരുന്നുകൾ സഹജന്യമായി വിതരണം ചെയ്യുന്നു. പ്രേമഹം, രക്തസമ്മർദ്ദം മുൻ അസുഖങ്ങൾ എന്നിവ പരിശോധിച്ച്, തീവ്രരോഗങ്ങാധിതരെ സമീപത്തെ താലുക്ക്-ജില്ലാ ആശുപ്രതികളിലേക്ക് നൂർ ചെയ്യുന്നു. മുനിസിപ്പാലിറ്റി, കോർപ്പറേഷൻ എന്നിവയുടെ സഹായത്തോടുകൂടി യാണ് സുരക്ഷാ മിഷൻ ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. പാലിയേറ്റിവ് കെയർ യൂണിറ്റുകൾ നിലവിലില്ലാത്ത നഗരപ്രദേശങ്ങളിൽ സാന്തുന്നപരിചരണവും വയോമിത്രം പദ്ധതിയിലൂടെ നടപ്പിലാക്കുന്നു. 2017 വർഷം അവസാന ക്കുബോർ സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ നഗരപ്രദേശങ്ങളിലും പദ്ധതി വ്യാപിപ്പിക്കും. തുടർന്ന് ഫ്ളോക്സ് പദ്ധതിയുടെ സ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാനത്താകെ ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിലും വ്യാപിപ്പിക്കാനുള്ള നടപടികളും പരിഗണനയിലാണ്.

വയോജനങ്ങൾ അമുല്യമായ സമ്പത്താണ്. ഈ കാണുന കേരളത്തെ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിന് വളരെ തുംബപൂർണ്ണമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുള്ളവരാണ് നമ്മുടെ മുതിർന്ന പദ്ധതാർ. കാട്ടു പടർപ്പുമായ ഔദിയോക്രോമു ലക്ഷ്യിക്കി മുൻകാലത്ത് നിലനിന്നിരുന്നതും ഈ നഗരങ്ങളായി നമർക്കാണുന്നതുമായ എല്ലാ പ്രദേശങ്ങളുടെയും വികസന പ്രക്രിയകളിൽ നമ്മുടെ മുൻതലമുറിയുടെയും ജീവിച്ചിരിക്കുന്ന മുതിർന്ന പദ്ധതാരുടെയും നിസ്വാർത്ഥ വും തീവ്രവുമായ അഭ്യാനത്തിന്റെയും വിതരപ്പിന്റെയും ചർച്ചം നമക്ക് ദർശിക്കാനാകും. വിജ്ഞാനത്തിന്റെയും അനുഭവസംബന്ധിന്റെയും കലവറിയായ വയോജനങ്ങളെ അങ്ങനെ കാണാനും അവർ ആഗ്രഹിക്കുന്ന പരിഗണന നൽകുവാനും പുതിയ തലമുറയ്ക്ക് കഴിയുന്നില്ല എന്നതാണ് വാസ്തവം. ജീവിതയാത്രയിൽ കുതിച്ചുപാഠാനുള്ള ഇന്നനെത്തെ തലമുറയുടെ വെസലിൽ പലപ്പോഴും വയോജനങ്ങൾക്ക് അർഹിക്കുന്ന പരിഗണന ലഭിക്കുന്നില്ല എന്ന മാത്രമല്ല പുർണ്ണമായി അവഗണിക്കപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു എന്ന ദുഃഖസ്ഥാനത്തിലേക്കാണ് വിരൽചുണ്ടുന്നത്. ഈ പരിതാപകരമായ അവസ്ഥയിൽ നിന്നും വയോജനങ്ങളെ മോചിതരാകി മറ്റുള്ളവർക്കുണ്ടായും പൊതുസമൂഹത്തിൽ വ്യക്തിത്വം കാത്തുസൂക്ഷിച്ച് ജീവിച്ചുപോകാനുള്ള എല്ലാ സൗകര്യങ്ങളും ഒരുക്കി നൽകേണ്ടത് ഈ തലമുറയുടെ ഒഴിച്ചുകൂടാനാകാത്ത ബാധ്യതയും ഉത്തരവാദിത്വവുമാണ്.

തങ്ങളുടെ ജീവിതം മുഴുവൻ അർപ്പിച്ച് ഒരു നിലയിലെത്തിച്ചു മകളിൽ നിന്നും മുൻ വേണ്ടപ്പെടുവതിൽ നിന്നും അർഹിക്കുന്ന പരിഗണന ലഭിക്കുന്നില്ല എന്ന നില അവരെ മാനസികമായി വളരെയെറെ പിരിമുറുക്കത്തിലെത്തിക്കുന്നു. അത് ആത്മസംഘർഷമായി മാറുകയും ജീവിതം തന്നെ ഒരു ഭാരമായ അവസ്ഥയിലേക്ക് എത്തുകയയും ചെയ്യുന്നു. നിസ്വാര്യതയും അനൃതാഭോധവും വയോജനങ്ങളെ നിരക്കരം വേട്ടയാടുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി മാറാണെന്ന സികവിഷാദം അവരെ ശാരീരികമായ അവശയത്തിലേക്ക് നയിക്കുന്ന രീതി കണ്ണുവരുന്നുണ്ട്. വയോമിത്രം പദ്ധതി തിലുടെയും മാത്രമേ ഹതിന് ശാശ്വത പരിഹാര കാണാൻ കഴിയും. വയോജനങ്ങൾക്ക് മാത്രമല്ല കൗൺസിലിംഗ് എന്നേ

വേണ്ടത് അവരുടെ മകൾക്കും ചെറുമകൾക്കും മറ്റ് ബന്ധപ്പെട്ട കൂടുംബങ്ങളുമാണ്.

മാനസിക ഉല്ലാസ പരിപാടികൾ വയോജനങ്ങൾ കുറച്ചരയേറെ ഉമേഷം പകരാൻ കഴിയുന്ന ഒരു ഭാഷയം കൂടിയാണ്. വയോജനങ്ങൾ സമൂഹത്തിൽ ഏറ്റവുമധികം ബഹുമാനിക്കപ്പെടുത്താണെന്നും അവർക്ക് അർഹിക്കുന്ന അംഗികാരവും സ്വന്നഹവ്യം നൽകേണ്ടതാണെന്നുമുള്ള അവഖോധം കൂടുംബം ഗണങ്ങൾക്ക് ഉണ്ടാക്കി നൽകാൻ കഴിഞ്ഞാൽ ഒരു പരിധിവരെ വയോജനമേഖലയിലെ സ്കീറ്റിംഗ്മായ പ്രവർഷങ്ങൾക്ക് പരിഹാരം കാണാൻ കഴിയുമെന്ന താൻ 5 വർഷകാലത്തെ മിഷൻ ഈ മേഖലയിലെ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ തിരിച്ചറിയുന്നത്.

വയോജന സമൂഹത്തിന്റെ മാനസിക ഉല്ലാസ തതിനായി അവർക്ക് ഇഷ്ടപ്പെട്ട പ്രോഗ്രാമുകൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിന് മൊബൈൽ ടീനിനിക്കുകളിലെ തുന്ന രോഗികളുടെയും ആലാത്ത വയോജനങ്ങളുടെയും കൂട്ടായ്മ എന്ന നിലയിൽ ഓൺലൈജ് കൂൺഡൂ കൾ സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ നഗരപ്രദേശങ്ങളിലും വാർഷിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ഓരോ വർഷവും ഓൺ, ക്രിസ്മസ് തുടങ്ങിയ ആശോശങ്ങൾ വയോമിത്രം കേന്ദ്രീകരിച്ച് വയോജനങ്ങൾക്ക് മാത്രം പരിപാടികൾ നടത്തുന്നു. വയോജനത്തിനോല്പാപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കലാകാരികൾ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചുവരുന്നു. വയോമിത്രം പബ്ലിക്കുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ വയോജനങ്ങളുടെയും കൂടുംബവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണും ഹാമിലി കൗൺസിലിംഗിൽ തുല്യമായ ഇടപെടൽ നടത്തുന്നതിനും വയോമിത്രം കോർഡിനേറ്റർമാർ എറെ ശ്രദ്ധിക്കുന്നു.

സംസ്ഥാന ചരിത്രത്തിൽ 2016 ഏക്ടോബർ ഒന്ന് അവസ്ഥമരണിയമായ ദിനമായി മാറി. ഒരു ഒരുദ്യാഗിക പരിപാടിയിലൂടെ തിരുവനന്തപുരം മുതൽ കാസർഗോഡ് വരെ ജില്ലാ ആസ്ഥാനങ്ങളിൽ 21000 വയോജനങ്ങൾ നന്നിച്ചെന്നിരുന്നു. അവരുടെ കലാപരമായ കഴിവുകൾ പ്രകടമാക്കാനുള്ള അവസരമായി ഇത് മാറി. വിവിധ കലാരൂപങ്ങൾ 70കാരനും 75കാരിയും 80കാരനും 65കാരിയും, ചേരുന്നവരെ പ്രിച്ചപ്പോൾ മകൾക്കും ചെറുമകൾക്കും ഹരവും ആവേശവുമായി മാറി. വയോജനങ്ങൾ സമൂഹത്തിന്റെ അമുല്യ സന്പര്ത്താണ്. അവരെ കരുതലോടെ സംരക്ഷിക്കേണ്ടത് പൊതുസമൂഹത്തിന്റെ മുഖ്യകടമയാണെന്നുള്ള സന്ദേശം അലയടിച്ച് ഉയർത്തുവാൻ ‘വളരുന്ന കേരളം വളർത്തിയവർക്ക് ആരംഭം’ എന്ന പരിപാടിയിലൂടെ സമൂഹത്തിന് നൽകാനായി. വരും നാളുകളിൽ സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ശ്രമങ്ങളിലും അനാമത്യം ക്ഷേമിക്കുന്ന നമ്മുടെ വയോജന സമൂഹത്തെ നേരുണ്ടാക്കുന്നും അറിവിന്റെയും അനുഭവത്തിന്റെയും പൊൻമുത്തുകളായ മുതിർന്ന പുരാമാരെ അവരുടെ ജീവിതകാലം മുഴുവൻ നമ്മകായ്, നമ്മുടെ നാടിനായ് ചെയ്ത തൃശ്ശൂരജീവിതത്തെ ആദരിക്കാനും ഏവരും ഒരുമന്നേറ്റാടെ മുന്നോട്ട് വരേണ്ടതുണ്ട്.

ഭേദങ്ങൾ കേരള സാമൂഹ്യ സുരക്ഷാ മിഷൻ ട്രസ്റ്റ് ഫോറോം കോ-കാർഡിനേറ്ററാണ്



വയോജനങ്ങൾ  
 സമൂഹത്തിന്റെ അമുല്യ സന്പര്ത്താണ്.  
 അവരെ കരുതലോടെ  
 സംരക്ഷിക്കേണ്ടത്  
 പൊതുസമൂഹത്തിന്റെ  
 മുഖ്യകടമയാണെന്നുള്ള സന്ദേശം  
 അലയടിച്ച് ഉയർത്തുവാൻ  
 ‘വളരുന്ന കേരളം വളർത്തിയവർക്ക്  
 ആരംഭം’  
 എന്ന പരിപാടിയിലൂടെ  
 സമൂഹത്തിന് നൽകാനായി.





▶ பினால் காவிடில்

# பகாஜிதப்பலை ரூபீகரணம் மாராலிகூழு மறுக

(1) ஆசோசாயங்களை சமாபநமென்ற பகாஜிதப்பலை 3,4,5 தீர்த்திகளுக்கு கொடியில் நடை பெரிக்கப் படுமென்று அதை அவதாராஷ்டிர ஸமேஷன் பிரதிநியூங் கொள்ளு உடனத்தைக்கலூடு அவதாரா கொள்ளு ஸபுஷ்டமாயி. ஸமேஷன்திரை கேரள மாதூக்கல் நேரிடு காளுங்கிடாயி பிரதிநியிக்கல் ஸமலங்களை ஸாலாபிபிசிரிடும். ஜங்கையாஸுடைள்திரை தனது நூதனவுமாய மாதூக் ஸபுஷ்டிச் கேரளத்திரை பிரஸ் தி உயர்த்திய மாராலிகூழு ஸஹத் ஶாமபவையத்து பிரதிநியி ஸாலா ஸாலா ஸாலா சிசு.

மாராலிகூழு ஸஹத் ஶாமபவையத்தில் எதிய பிரதிநியி ஸாலாத்திரை செல்லமேஷன்திரை அகங்கியோ எ பவையத்து ரெண்ஸமிதியூ உரையாகஸ்து கூடு ஸபாரியூ சேர்ன் உரப்புமாய மாதூக் ஸபுஷ்டிச் கேரளத்திரை பிரஸ் தி உயர்த்திய மாராலிகூழு ஸஹத் ஶாமபவையத்து பிரதிநியி ஸாலா ஸாலா ஸாலா சிசு.

மாராலிகூழு ஸஹத் ஶாமபவையத்து 1995 முதல் ஜங்கை கூடு அவஶயு மந்திரமலைகி அவருடை பகாஜிதத்தை டெயுதை நிறவயி பலதிகல் அஸுதை பெய்த் நடப்பிலாகவிருமை. அவதியில் சில பலதிகல் பிரதிநியிக்கல் முபாகை அவதியிசு.

## ஙானம்

2015-16 வர்ஷிக பலதியில் உரப்பூடுத்தி நடப்பாகிய பலதியாள் மாங்க. ஶாமபவையத்தினுத்திலை நால் யூ.பி.ஸ்கூலுக்குலை கூடுகலூள் பலதியுடை ஗ுள்ளாக்கத்தை கூடுகலூடு ஶாரிக் மாங்கிக வெகல்யுணுக்கல் செருப்புத்திலை களெத்தி அவய்க்க பறி

ஹாரமுள்ளாக்குக் குடும்பாள்ளு லக்ஷ்யம். பாங்கெவகலாயும் காளிக்கூன கூடுகிகலை களைப்பிடிச்சுப்புதேக பரிசீலனை நல்குமை. மதாபிதாகலர் தமிழ் அகந்திச் செல்களில் அவர்கள் பிரதேக காளிஸலின் நல்கி பிரஸங்கள் பரிசீலிக்குமை. திருவாந்தபுரம் மெயிகலன் கோலஜிலை மாங்கிகாரையுவிலார் பொய்க்கால் நெடுத்துத்திலாள் ஹா பலதி நடப்பாகவிருமை. ஹதிரை மாதூக்கல் அதற்கீச்சத்திரை புதுதல் உள்ளவ் வாயு. வீடுகாரரை மநோவோத்திமை கூடுமாய நாலீக்கங் மநோவரமாக்காமை கூடுகலூடு விடுவாலயகா மலட்டு அநாங்கரமாக்காமை ஸாயிக்குமை.

## பாலகெகலி

பவையத்திலை அங்காலிவாடிகலூடு நிலவாரமு தயிற்குக்கையும் பிரதிகூழுஞ்செல் சவள்ளமைந்த ஏது.பி. ஸ் கூலிரை டூதிக் ஸாப்சாருவும் அயுதயநகரிலவாரவும் உயர்த்துக்கையும் செய்யும் பலதியாள் ஹத.

1995 தே தூண்ணிய பிரவர்த்தநமாள் அங்காலிவாடிக குடுமை நவிகரமை. ஹாவார்ய் ஸால்யநாரை மஶ்ரிப்பிஸ் ஹாலிஜின்ஸ் ஸிலாந்தப்ரகார னாம் கூட்டில் செது னாத்திமை முனை ஒருக்குடி நிறவயி கஷிவுகல் அருங்களி செடுக்கேள்கெத்துள்ள. அதற்கு லாபமாகும்பதிமை மாதூவாகி மாதூவாகி பாங்கெவகலாபும் ஹாலிஜிசுப் ஸமயத்தமாக்காமைத்து பிரதேக பாங்கெவகலை தழுவாகி. மாதூவாகி பாங்கெவகலை ஹாலிஜிசுப் ஸமயத்தமாக்காமைத்து பிரதேக பாங்கெவகலை தழுவாகி. 2015-16 வர்ஷத்தை பலதியிலை ஸாலகெ தலி உரப்பூடுத்தி ஹா பிரவர்த்தநமை மிகவுட்டாகி. அங்காலிவாடிகலூடு பரிசுக்குடுகலூடு ஸ்கூல் கூடுமைக்குலை ஏத்துவோர் அவதியில் பாங்கெவகலாயும் காளுங்கில்



# വാഴുരിന്ന് നാടുവാന്ത

▶ എം.ജീ.അലക്സ് റോയ്

**റ്റി** തിനുപരിയാണ് ഇന്ന് കൂഷിയിൽ വിപണിയും ഒരു സമാനം. ഹരിതകേരളത്തിന്റെ അവവാദൾ മുഴങ്ങുന്ന ഇക്കാലത്ത് കർഷകർ പ്രകൃതി സഹ ധോദക്ഷിയിലേക്കാണ് ചുവടുവയ്ക്കുന്നത്. വിഷമി ല്ലാവിളകൾക്ക് വില കുടുതൽ കിട്ടിയാലേ മുതലാകുതാൻ അനിയുന്ന അയൽക്കാരൻ്റെ നാടുവിഭവങ്ങൾക്കു കുടുതൽ വില നൽകാൻ കേരളിയർ ശീലച്ചിരക്കുന്നു. പക്ഷേ ഇവയ്ക്കുള്ള ശത്രായ വിപണികളുടെ അപര്യാപ്തത തന്നെയാണ് നിലവിലെ പ്രത്യന്നം. ഈ പ്രത്യന്നിന് പരിഹാരവുമായി കോട്ടയം ജില്ലയിലെ വാഴുർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് ദത്തിൽ മുന്നൊട്ടുപോയിരിക്കുന്നു.

ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന നാടുചന്തയാണിതിനു പ്രതിവിധി. വാർഡുതല അഭിയുദാ കർഷകരുടെ യോഗങ്ങൾ ചേർന്നു വാർഡുതല കാർഷിക വികസന സമിതികൾ രൂപീകരിക്കുന്നു. ഗ്രാമപഞ്ചായത്തംഗം രക്ഷാധികാരിയാകും. മുതിർന്നൊരു കർഷകർ കണ്ണബിന്നു. പ്രസിഡന്റ്, സെക്രട്ടറി, റണ്ട് കമ്മിറ്റിയംഗങ്ങൾ ഇവർ ചേർന്നതാണ് വാർഡുതല കാർഷിക വികസനസമിതി.

വാർഡുതലാഭിയുദാ കാർഷികവികസന പ്രവ്യതികളുടെ ഏകോപനമാണ് ഇവയുടെ ഭാത്യം. പഠനപരിപാടികൾ മുഴുവൻ, നടീൽ വസ്തുക്കൾ തമാവിധി എത്തിക്കുക, വിപണി സൗകര്യം സാധ്യമാക്കുക എന്നിവ പ്രധാന ചുമതലകളിൽപ്പെടുന്നു.

ഇത്തരം വാർഡുതല കാർഷിക വികസന സമിതി കൾ കുടിച്ചേരുന്ന് വാഴുർ സാമ്രാജ്യ കാർഷിക വികസന സമിതി രൂപീകരിച്ചു. വാർഡുതല കാർഷിക വികസന സമിതി കണ്ണബിന്നർമാർ പഞ്ചായത്തുതല സമിതി അംഗങ്ങളായി. കുടാതെ പൊതുധ്യാനം നിശ്ചയിച്ച മികച്ച നാലു കർഷകൾ, കുടുംബശ്രീ സി.ഡി.എസ് ചെയർപേഴ്സൺ ഇവരെയും ഉൾപ്പെടുത്തി. ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് രക്ഷാധികാരിയായും കൂഷി ഓഫീസർ കണ്ണബിന്നരായും സമിതി പ്രവർത്തകരായും. കൂഷി അനുബന്ധ വകുപ്പുകളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ സമിതിയുടെ എക്സ് - ഐഡിഷ്യൂ അംഗങ്ങളായി തുടരുന്നു.

ഈ സംഘടന സംവിധാനത്തിന്റെ പിൻബല തതിലാണ് വാഴുരിൽ തിങ്കളാഴ്ചകളിലെ കർഷകപക്ഷ



‘ஊள்தின் ஒருபிடி உஷேரி – ரூ துடங் காருஸூ’ என் பேரிட ஹூ பலதியூடெ டைப்சாரிக் லட்சாடங் கசீரிவிக்ஸன் வங்வகுப் பிழி அய்ய. கெ. ராஜுவாள் நிர்வுபிழித். வாழுர் ஸ்ராமபவூயற்றின்றி ஹூ விஜய மாதுக ஸ்ரோகிலாகே ‘நேரணாடி’ என் பேரிட பகர்த்தானோருங்குதயாள் வாழுர் ஸ்ரோக் பவூயற்ற. வாழுரின்றி ஹூ கர்ஷகபகச மாதுக கேரளமாகே வுபிஸிகேள்துள்ள.



விபளி ஆரங்கிழுத். ‘விபளியில் கர்ஷகபகசதை நினைஞ் ஹடபெடல்’ என அஶயங் ஸமிதி பொது ஜனணங்மாயி பகுவெஷு.

ஸ்ராமபவூயற்றின்றி கொடுங்குர் கம்யூனிஸ்டி ஹாஜிகு முவித் 2014 அஶர்ப் ரெக் வாழுரின்றி கர்ஷக ஹூட ஆங்சப்புத்தயக்க் தூட்கமொயி. கார்ஷிக் லத்பன ணைச் ஏர்வுங் குரின்ற அங்கிலாங் குடிய தொதிலூங் ஹவிட வில்பன்ற்கெடுதூங். பழக்கானாறியூ சக கூருவுங் பழுமானையூ நாடுபஶுவிள் பாலூங் நாடன் கோசிமுட்டுங் வழுத்துமீனாங் விஷமிலூங் பழக்கியூ வாஷகுலயூ கிழங்கிலுக்குங் கிரவப்புவுங் வரை ஹவிட விபளியிலெடுதூங்.

ராவிலை 8 மளி முதல் சிலூர் வில்புந ஆரங் டெக்குங். விஷமிலூங் வழுக்கி தேடியூஞ் நாடுகாடுடெ வரவ் விபளியை அதிராவிலை முதல் ஸஜிவமாகூங். 11 மளி முதல் பரஸ்புலேவ விபளை ஸாவியானமாள் நடக்குக. வில்புநயில் 5 ஸதமாங் தூக் நடத்திப் பெலவிட் விபளி ஸிக்ரிகூங். நடத்திப் பெலவ் கஷின்ற ஸாகிவருந தூக் ஸமிதி ஸ்ராமபவூயற்றுமாயி ஸககரிசு விவிய ஸாமுஹ ஸுரக்ஷா பலதிக்கர்க்காயி வினியோகிகூங்.

மிகஷு ஸஂலாபங்வுங் விஶங்கத்தையுமாள் ஹூ கர்ஷகபகச விபளியூடெ முவமுடு. தொடக்குத் தி கலாங்சப் குடுதுங் தூக்குயூ கடமிலூரத கைதிலெடுதூங் மெங்காள் ஹூ ஜங்கிய பறதூங் ப்ரதேகுக்க. ஸ்ரா மபவூயற்றின்றி ப்ரயாந கவுலக்குாய சாமங்பதால், கொடுங்குர், புஜிக்கெங்கவல எனிவிடண்ணில் ‘ஸ்ரீர் & ஸேம் ப்ரதிதிந வில்புநகேங்கைச்’ தூடணாஙூ ஸமிதி ஆலோசிக்கூங்.

குடுமாயி கார்ஷிக் பாநபளிபாடிக்கி நடத்தாங் கார்ஷிக் லத்பன உபாயிக்குநெ விதரளைத்தில் ஶலவுங்காஙூ ஸமிதிக்கு கஷியூங். வருந ஓள தின்ற விஷமிலூங் உபேரி வருகாள் விபளி ப்ரவர்த்த கர ஹூன் வாஷவெஞ்சிரிக்கூங். ஸமிதி அங்கணங்மாய கர்ஷகரைக் மிகஷுதினங் ரெக் ஏத்தவாஷதெத்தக்கி ஸாஜங்குமாயி நல்கி. ஹவ குலய்க்குவோசி ஏற்று ஓள்ளத்தின் ஸர்தாங் வீட்டாவஶுத்திநாபயோகிக்காங். ஸாகிவருந ஏரு வாஷகுல விபளியிலெடுத்திசு பரஸ்பு லேவதிலுநெ லடிக்கூந தூக் ஸமிதியூடெ ஜீவகாருள்ய பலதிக்கர்க் வினியோகிகூவாள் உடுஞ்சிக்கூந்த.

‘ஊள்தின் ஒருபிடி உஷேரி – ஏரு துடங் காருஸூ’ என் பேரிட ஹூ பலதியூடெ ஊப்சாரிக் லட்சாடங் கசீரிவிக்ஸன் வங்வகுப் பிழி அய்ய. கெ. ராஜுவாள் நிர்வுபிழித்.

வாழுர் ஸ்ராமபவூயற்றின்றி ஹூ விஜய மாதுக ஸ்ரோகிலாகே ‘நேரணாடி’ என் பேரிட பகர் தொனோருங்குதயாள் வாழுர் ஸ்ரோக் பவூயற்ற. வாழுரின்றி ஹூ கர்ஷகபகச மாதுக கேரளமாகே வுபிஸிகேள்துள்ள.

லேவகள் வாழுர் ஸ்ராமபவூயற்ற குஷிலவநில் குஷிரி அஸ்திர்ஜ்ஞன்



# വാർത്തകളും വിശ്വേഷങ്ങളും

**നെൽവയൽ/നിലം/തല്ലിർത്തടമായി ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ കെട്ടിട നിർമ്മാണ അനുമതി നൽകുന്നതിന് സ്വപ്നം കൈരണം**

നെൽവയൽ തല്ലിർത്തട സംരക്ഷണനിയമപ്രകാരം തയാറാകിയ കരക്കൾ ഡാറ്റാബാങ്കിൽ നെൽവയൽ/നിലം അല്ലെങ്കിൽ തല്ലിർത്തടമായി ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിന് അനുമതി നൽകുന്നത് സംബന്ധിച്ചു സ്വപ്നം കൈരണം നൽകി നിർദ്ദേശം പുറപ്പെടുവിച്ചു. (സർക്കുലർ നം.994733/ആർ.എ1/2016/തസവേ, തീയതി 22.12.2016)

**തദ്ദേശവ്യാധരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ എതിർകക്ഷിയായ ക്രോക്കളിൽ അധിക്രോട്ട് മുവേന ഹാജരാക്കണം**

തദ്ദേശവ്യാധരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ എതിർകക്ഷിയാക്കി ഒഹമോട്ടതിലും മുമ്പാകെ ധയൽ ചെയ്തിട്ടുള്ള റിട്ട് പെറ്റി ഷണ്കൾ പരിഗണിക്കുന്നോൾ തദ്ദേശവ്യാധരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ എതിർവാദം നടത്തുന്നതിന് അധിക്രോട്ട് മുവേന ഹാജരാക്കണമെന്ന നിർദ്ദേശം പുറപ്പെടുവിച്ചു. (സർക്കുലർ നം. 1068103(3)/യി.എ2/2016-തസവേ, തീയതി 20-12-2016)

**വിവരാവകാശ നിയമപ്രകാരം ത്രിതല പഞ്ചയത്തുകളെ സർക്കാർ വകുപ്പുകൾക്ക് സമാനമായ 'പൊതു അധികാരി'യായി കണക്കാക്കി ഉത്തരവായി**

പൊതുജനങ്ങളുടെയും വിവരം തെടുന്നവരുടെയും സൗകര്യം കണക്കിലെടുത്ത് വിവരാവകാശനിയമപ്രകാരമുള്ള ഫീസ് അടയ്ക്കുന്ന കാര്യത്തിൽ ത്രിതല പഞ്ചയത്തുകളെ സർക്കാർ വകുപ്പുകൾക്ക് സമാനമായ 'പൊതു അധികാരി' (Public Authority)യായി കണക്കാക്കി സർക്കാർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചു. (സ.എ (സാ)നം.63/2017/തസവേ, തീയതി 09-01-2017)

**പതിമൂന്നാം പഞ്ചവസ്ത്രപദ്ധതിയും മാർഷിക്കപദ്ധതിയും വികസനവേയും തയാറാക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിച്ചു**

തദ്ദേശവ്യാധരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ പതിമൂന്നാം പഞ്ചവസ്ത്രപദ്ധതിയും (2017-22) വാർഷികപദ്ധതിയും (2017-18) തയാറാക്കുന്നതിനായി ശ്രാമ, ഭോജക്, ജില്ലാ പഞ്ചയത്തുകൾ ആസൂത്രണസമിതിയും വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പുകളും രൂപീകരിച്ച വികസനരേഖ തയാറാക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിച്ചു. (ജി.ഇ (എം.എസ്)നം.10/2017/തസവേ, തീയതി 09-01-2017)

**പന്ത്രണ്ടാം പഞ്ചവസ്ത്രപദ്ധതി–ആസുത്രണ മാർഗ്ഗരേവയും സബ്സിഡി മാർഗ്ഗരേവയും പരിഷ്കരിച്ച് ഉത്തരവായി**

പന്ത്രണ്ടാം പഞ്ചവസ്ത്രപദ്ധതി (2012-17) ആസുത്രണ മാർഗ്ഗരേവയും സബ്സിഡി മാർഗ്ഗരേവയും കൂടുതൽ ഉൾപ്പെടുത്തലുകൾ അംഗീകരിച്ച് പരിഷ്കരിച്ച് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചു. (സ.എ(സാധാ)നം.50/2017/തസവേ, തീയതി 07-01-2017)

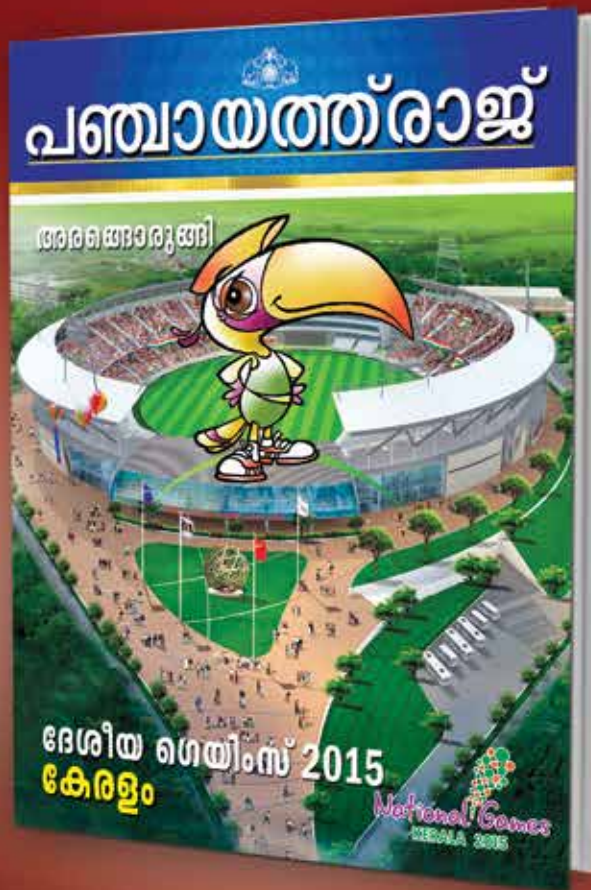
**തദ്ദേശവ്യാധരണവകുപ്പ്–പൊതുസർവ്വീസ്–കരക്ക് സ്വപ്നജ്ഞൻ റൂൾ തയാറാക്കാൻ ലോക്കൽ ഗവൺമെന്റ് കമ്മീഷൻ ചുമതലപ്പെടുത്തി**

തദ്ദേശവ്യാധരണ വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള വിവിധ സർവ്വീസുകളെ ഏകോപിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് പൊതുസർവ്വീസ് രൂപീകരിക്കുന്നതിലേക്കായി കരക്ക് സ്വപ്നജ്ഞൻ റൂൾ തയാറാക്കുന്നതിന് ലോക്കൽ ഗവൺമെന്റ് കമ്മീഷനെ ചുമതലപ്പെടുത്തി ഉത്തരവായി. ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുമേധാവികൾ/സ്ഥാപനങ്ങൾ/സംഘടനകൾ/വ്യക്തികൾ എന്നിവർ ഈക്കാരുവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അവരുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ കമ്മീഷന് സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. (സ.എ(കെ)നം.198/2016/തസവേ തീയതി 27-12-2016).

**ഫിറ്റനസ് സർട്ടിഫിക്കറ്റിലൂടെ സ്കൂളുകൾ പ്രവർത്തികരുത്**

തദ്ദേശവ്യാധരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ഏബിനീയർമ്മാർ നൽകുന്ന ഫിറ്റനസ് സർട്ടിഫിക്കറ്റിലൂടെ സ്കൂളുകൾ/സ്ഥാപനങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ലെന്ന് അതാരത് തദ്ദേശവ്യാധരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഓഫീസ് മേധാവി ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ് (സർക്കുലർ നം.792455/ഇ.ഡബ്ല്യൂ3/2016/തസവേ തീയതി 30-ഡിസംബർ-2016.)

തദ്ദേശവ്യാധരണ വകുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സർക്കാർ ഉത്തരവുകൾ, സർക്കുലറുകൾ, ടെല്ല് വിജ്ഞാപനങ്ങൾ എന്നിവയുടെ പുർണ്ണ രൂപം [www.lsgkerala.gov.in](http://www.lsgkerala.gov.in) വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.



# പ്രത്യാധനരാജ്

## പ്രസ്യ നിരക്ക്

	തുക രൂപയിൽ
കവർ (അവസാനപുസ്തകം) കളർ	12000/
കവർ (ഉൾവശം) കളർ	10000/
കവർ (ഉൾവശം) ബ്ലാക്ക് & വെഡ്ഡ്	8000/
മറ്റൊപ്പുകൾ (കളർ)	8000/
മറ്റൊപ്പുകൾ (ബ്ലാക്ക് & വെഡ്ഡ്)	6000/
അര പേജ് (കളർ)	5000/
അര പേജ് (ബ്ലാക്ക് & വെഡ്ഡ്)	3000/

വായികുക...  
വരിക്കാരാകുക...



**പഞ്ചായത്രാജ്**