





മലയാളം Malayalam

സുരക്ഷിതക്രോളം Susthira vikasanam, surakshitha keralam  
 ഓന്നം പതിപ്പ് First Edition  
 കെട്ടേബെർ 2018 October 2018  
 പ്രസാധനം, വിതരണം : Published & Distributed by :  
 കേരള ശാസ്ത്രസാഹിത്യ പരിഷത്ത് Kerala Sasthra Sahithya Parishath  
 തൃശ്ശൂർ - 680004 Thrissur - 680004  
 ഇ - മെയിൽ : E - Mail :  
 publicationkssp@gmail.com publicationkssp@gmail.com  
 അച്ചടി : Printed at :  
 തേരേസ്സ ഓഫ്സെറ്റ് പ്രിൻ്റർസ്, Theressa offset printers,  
 അകമാലി Angamaly

വില : 20.00

---

KSSP	2410	I E	Oct 2018	D 1/8	4K	2000	LL 3/18
------	------	-----	----------	-------	----	------	---------

---

## ആമുഖം

സമാനതകളില്ലാത്ത പ്രകൃതിദുരന്തമാണ് ആഗ്ന്യം മാസത്തിൽ കേരളത്തിലുണ്ടായത്. ദുരന്തമുഖത്ത് പതറിപ്പോകാതെ സകലവിധ വിയോജിപ്പുകളും മറന്ന് കേരളസമൂഹം എക്കെട്ടായി ദുരിതവാധിത്തരെ രക്ഷിക്കാനും അവരുടെ ജീവിതം നിലനിർത്താനും വേണ്ട എല്ലാവിധ സഹായങ്ങളും നല്കി. സർക്കാർഡിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ തികഞ്ഞ ജനകീയപക്കാളിത്തത്തേനാടെയാണ് എല്ലായിടത്തും പ്രളയദുരിതാശാസ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നത്. ദുരന്തത്തിൽ തകർന്ന കേരളത്തെ പുനർനിർമ്മിക്കുന്നതിലും അത്തരമൊരു ജനകീയ മുൻകൈ രൂപപ്പെടുത്തുണ്ട്.

ഈ സന്ദർഭത്തിൽ, കേരളത്തെ പുനർനിർമ്മിക്കുകയല്ല പുതിയൊരു കേരളത്തിന്റെ സ്വയ്യിയാണ് നടക്കേണ്ടതെന്ന സർക്കാർ പ്രവൃത്താവനം സ്വാഗതാർഹമാണ്. ചുരുങ്ഗിയ കാലംകൊണ്ട് പുർത്തിയാക്കാൻ കഴിയുന്നതല്ല പുതിയ കേരളസ്വയ്യി. ഹ്രസ്വകാലപ്രവർത്തനങ്ങളും ദീർഘകാല നയങ്ങളും പരിപാടികളും അടങ്കുന്ന പുതുകേരള മാസ്റ്റർപ്പാൻ രൂപപ്പെടുത്തണം. കേരളത്തിന്റെ ഭൂപ്രകൃതിയുടെ സവിശേഷതകൾ കണക്കിലെടുത്തുവേണം പ്രവർത്തനങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്താൻ. ശാസ്ത്രവിജ്ഞാനത്തിൽനിന്നും സാങ്കേതികവിദ്യകളുടെയും സമൂച്ചിതമായ പ്രയോഗത്തിലും മാത്രമേ നമുക്ക് പുതുകേരളം സൃഷ്ടിക്കാനാവും. പുതുകേരള നിർമ്മാണത്തിൽ പൊതുജനപക്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കുകയും വേണം.

സുസ്ഥിരത, തുല്യത, പക്കാളിത്തം, ജനാധിപത്യം, സുതാര്യത, സാമൂഹ്യ നിതി ഇവയെല്ലാം നാളെത്തെ കേരളത്തിന്റെ മുഖമുദ്രകളാക്കണം.

പുതിയ കേരള സൃഷ്ടിയിൽ എന്നൊക്കെ നടക്കണം എന്നതുപോലെ പ്രാധാന്യം അർഹിക്കുന്ന കാര്യമാണ് എന്നൊക്കെ നടക്കാൻ പാടില്ല എന്നതും. കേരള ശാസ്ത്രസാഹിത്യ പരിഷത്ത് വിവിധ മേഖലകളിലെ വിദ്യാർത്ഥരുമായി പലതവണ നടത്തിയ ചർച്ചകളിലും കഴിഞ്ഞനാലും പതിറ്റാണ്ടുകാലത്തെ പ്രവർത്തനാനുഭവങ്ങളിലും രൂപപ്പെടുത്തിയ നിർദ്ദേശങ്ങൾ സംസ്ഥാന സർക്കാർഡിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആ നിർദ്ദേശങ്ങൾ കേരളീയരുടെ സജീവ

ചർച്ചയ്ക്ക് വിധേയമാകണം. അതിനുള്ള ശ്രമത്തിന്റെ ഭാഗമായാണ് ഒക്കോവർ നവംബർ മാസങ്ങളിൽ സുസ്ഥിരവികസനം-സുരക്ഷിതക്കേരളം എന്നപേരിൽ അതിവിപുലമായ ഒരു ജനകീയക്യാമ്പയിൽ രൂപം നല്കിയിട്ടുള്ളത്. ജനസംവാദങ്ങളും സെമിനാറുകളും വികസനജനസഭകളും പദയാത്രകളും സംസ്ഥാനതലത്തിലുള്ള വാഹനങ്ങാമകളും തെരുവരങ്ങുകളും എല്ലാം ചേർന്നതാണ് ക്യാമ്പയിൻ. ഈ ക്യാമ്പത്തിനിൽ പരിഷത്ത് മുന്നോട്ടുവയ്ക്കുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് ഈ ലഘുലോവയുടെ ഉള്ളടക്കം.

**കേരള ശാസ്ത്രസാഹിത്യ പരിഷത്ത്**

## സുസ്ഥിര വികസനം സുരക്ഷിതക്കേരളം

കേരളം അതിഭീകരമായ ഒരു പ്രളയത്തെ അതിജീവിച്ചുകഴിഞ്ഞ സന്ദർഭമാണിത്. 2018 ആഗസ്റ്റ് മുന്നാം വാരത്തിലുണ്ടായ പ്രളയം 1924ന് ശേഷമുണ്ടായ ഏറ്റവും തീവ്രമായ പ്രളയമായിരുന്നുവെന്ന് നിരീക്ഷ നാഞ്ചൻ കാൺസൾട്ടന്റു. ദേശീയ ജലകമ്മിഷൻ രേഖകളുണ്ടായിരുന്നതിൽ 2018 ജൂൺ 1 മുതൽ ആഗസ്റ്റ് 18 വരെ കേരളത്തിൽ 2346.6 മി.മീ. മഴയാണ് ലഭിച്ചത്. ഇതാകട്ടെ, ഇക്കാലയളവിൽ കിട്ടാറുള്ള ശരാശരി മഴയായ 1649.5 മി.മീ നേക്കാൾ 42 ശതമാനം കുടുതലാണ്. ജൂൺ വർദ്ധന 15 ശതമാനവും, ജൂലൈയിൽ 18 ശതമാനവും ആഗസ്റ്റിൽ 164 ശതമാനവും ആയിരുന്നു. ആഗസ്റ്റിൽ തന്നെ 16, 17, 18 തീയതികളിലാണ് അതിവൃഷ്ടി ഉണ്ടായത്.

മാസം / തീയതി	സാധരണ മഴ മി. മീ	പെയ്ത മഴ മി. മീ.	വ്യത്യാസം (%)
ജൂൺ 2018	649.8	749.6	15
ജൂലൈ 2018	762.1	857.4	18
ആഗസ്റ്റ് 2018	287.6	758.6	164
ആകെ	1649.5	2346.6	42

സ്രോതസ്സ് : CWC, Study Report; Kerala Flood of 2018

പ്രളയ ദുരന്തത്തോടെ, കേരളം മൊത്തത്തിൽ ഒരു പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശമായി മാറിയിരിക്കുന്നു. ഇടുക്കി, പത്തനംതിട്ട്, ആലപ്പുഴ, തൃശ്ശൂർ, പാലക്കാട്, എറണാകുളം, വയനാട് ജില്ലകളെയാണ് പ്രളയം ഏറ്റവും കുടുതൽ ബാധിച്ചത്. കണ്ണൂർ, കോഴിക്കോട്, വയനാട്, ഇടുക്കി, മലപ്പുറം, തൃശ്ശൂർ ജില്ലകളിൽ വ്യാപകമായ ഉരുൾപ്പെടാം

ട്ടൽ ഉണ്ടായി. സോയിൽ പെപ്പീൾഗർ എന്ന പ്രതിഭാസവും ഇത്തവണ ദുശ്യമായി. 50ൽ അധികം ഉരുൾപെട്ടലാണ് കേരളത്തിലാകെ കനത്ത മഴുലം ആഗ്രഹം മാസത്തിൽ ഉണ്ടായത്. ഉരുൾപെട്ടലിലും മൺടിച്ചി ലിലും മലനാട് തികച്ചും ഒരു ദുരന്തലുമിയായി. ഇടനാട്ടിലുണ്ടായ അപ്രതീക്ഷിത വെള്ളപ്പൊക്കം ജനങ്ങളിൽത്തെ പാട തകർത്തു. തീരദേശമാകട്ടെ, ഭീകരമായി ഷുകിയെത്തിയ വെള്ളത്തെ കടലിലേക്ക് ചോർത്തിക്കളയാൻ മാത്രം സജ്ജമല്ലാതിരുന്നതിനാൽ ദിവസങ്ങളോളം വെള്ളത്തിൽ മുങ്ങിപ്പോയി.

എത്തോടു ദുരന്തത്തിന്റെയും ഭാഗമായി ദുരന്തസമയങ്ങളിലും തുടർന്നും രക്ഷാപ്രവർത്തനം (rescue), സാന്തുന്നം (relief), പുനരധിവാസം (rehabilitation), പുനർന്നിർമ്മാണം (rebuilding) എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കേണ്ടതുണ്ട്. അപ്രതീക്ഷിതമായ പ്രളയദുരന്തത്തെ തള്ളാതെ നേരിടാനും അതിജീവിക്കാനും കേരളത്തിലെ ജനങ്ങൾക്കും നടപ്പിലും കഴിഞ്ഞുവെന്നത് അഭിമാനകരമാണ്. സേവന സന്നദ്ധരായി ഒറ്റ മനസ്സാടെ ദുരന്തലുമിയിൽ അണിനിരന്ന ജനങ്ങളെയും സംവിധാനങ്ങളെയും കൃത്യമായി ഏകോപിപ്പിച്ച് രക്ഷാപ്രവർത്തനം കുറുമറ്റ രീതിയിൽ നിർവ്വഹിക്കാൻ സംസ്ഥാന സർക്കാരിന് കഴിഞ്ഞുവെന്നതും അഭിനന്ദനയിലും. മനുഷ്യത്വം, സന്നദ്ധത, ഏകുദ്ധം എന്നിവയൈക്കെ കൂടിച്ചേരുന്ന മൂല്യവോധത്തിന്റെ ഇടപെടലായിരുന്നു പ്രളയകാലത്ത് ഇവിടെ നടന്നത്. അതിന് നാം പലരോടും വലിയതോതിൽ കടപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. ചെങ്ങന്നുരിൽ ആയിരങ്ങളുടെ ജീവൻ രക്ഷിച്ച മത്സ്യത്താശിലാളികൾ, ‘യുനെന്നറ്റ് കേരള’ എന്ന ഒരു ഓൺലൈൻ ശൃംഖലയിൽ അണിനിരന്ന രക്ഷാപ്രവർത്തനത്തെ ജനകീയമാക്കി മാറ്റാൻ സർക്കാർ സംവിധാനത്തിനൊപ്പും അണിനിരന്ന യുവതലമുറ എന്നിവർ നമുക്ക് നൽകുന്ന പ്രതീക്ഷ ഏറെ വലുതാണ്.

സമാനതകളില്ലാത്തതായിരുന്നു ഇവിടെ നടന്ന രക്ഷാപ്രവർത്തനങ്ങൾ. 6900 തേരാളം അഭ്യാർത്ഥി കൂന്നുകൾ, ലക്ഷത്തിലധികം കൂന്നു നിവാസികൾ, 1200 ഓളും അവശ്യവസ്തുവിതരണ കേന്ദ്രങ്ങൾ, വൈദ്യസഹായ സംവിധാനങ്ങൾ എന്നിവയൈക്കെ കേരളത്തിൽ മണിക്കൂറുകൾക്കിടയിൽ തന്നെ സജീവമായി. 14 1/2 ലക്ഷത്തിലധികം കൂന്നു നിവാസികളിൽ ഓഡിപോലും മരിച്ചില്ല എന്നതും ശ്രദ്ധയാളം. 1999ൽ ഓസ്റ്റീനിലുണ്ടായ ചുഴലിക്കാറിലും, കഴിഞ്ഞ രണ്ട് വർഷങ്ങൾക്കിടെ അമേരിക്കയിൽ ആണ്ടകിച്ച കത്തീന് ചുഴലിക്കാറിലും ധാരാളം പേര് മരിച്ചതിന് സർക്കാരിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ സജ്ജമാകേണ്ട പൊതുസംവിധാനത്തിന്റെ ഭാർബല്യവും ഒരു കാരണമായിരുന്നു.

പ്രളയത്തിന്റെ കാരണം മുൻ്ന് ദിവസത്തെ തുടർച്ചയായ അതി

വുഷ്ടിയാണെന്ന് കേന്ദ്രജലകമ്മീഷൻ ഉറപ്പിച്ചുപറയുന്നു. എന്നാൽ, അതിലേക്ക് നയിച്ച കാലാവസ്ഥാമാറ്റംപോലുള്ള ഘടകങ്ങളുടെ സ്വാധീനം അവഗണിക്കരുതെന്നും മുന്നറിയിപ്പ് നൽകുന്നു. ആഗോള താപനത്തിന്റെ ഭാഗമായി വന്നിരിക്കുന്ന കാലാവസ്ഥാമാറ്റത്തിന്റെ സവിശേഷതകളാണ് അപ്രവചനീയതയും പ്രകൃതിക്കേഷാഭങ്ങളുടെ ആധിക്യവും തീക്ഷ്ണതയും. കേരളത്തിൽ അതിവുഷ്ടി ഉണ്ടായ ഏതാണ്ക് അതേകാലത്തുതന്നെ കിഴക്കൻ ജപ്പാനിലും അതിവർഷമുണ്ടായി. അതേസമയത്ത് ധ്യുവപ്രദേശങ്ങളിലും ഗർഹപ്പ രാജ്യങ്ങളിലും അത്യുഷ്ണമായിരുന്നു. അമേരിക്കയിൽ കാട് കത്തിക്കൊണ്ടിരുന്നു. ഈ പ്രതിഭാസങ്ങൾ അമിതവിഭവച്ചുഷണത്തിലും ഉപഭോഗപരതയിലും ഉന്നനിയ മുതലാളിത്ത സമീപന വികസനത്തിന്റെ കുടി സ്വഷ്ടിയാണ്. കേരളവും ഈതേ വികസനപാതയിലുംതെങ്ങാണ് മുന്നോട്ട് പോകുന്നത്. ചുരുക്കത്തിൽ ദീർഘകാലമായി കേരളത്തിൽ അനുവർത്തിച്ചുവരുന്ന പരിസ്ഥിതിസ്ഥാപനപരമല്ലാത്ത വികസനപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സമീതപലമായാണ് ദുരന്തത്തിന്റെ ആശ്വാതം ഇതെല്ലാം തീവ്രമായത്.

ഭൌതികമായ പ്രകൃതിദുരന്തങ്ങളെപ്പറ്റി കേടുകേൾവിയല്ലാതെ മുന്നുഭവങ്ങളോന്നും കേരളീയർക്കുണ്ടായിരുന്നില്ല. അതുകൊണ്ടുതന്നെയാബാം ശാസ്ത്രീയമായ മുന്നറിയിപ്പുകളെ വേണ്ടതു ഗൗരവത്തോടെ കാണാതെപോയത്. 2004ലെ സുന്നാമിയും 2017ലെ ഓവിയും കേരള സംസ്ഥാന ദുരന്തമാനേജ്മെന്റ് അമേരിക്കയിലും രൂപീകരണത്തിലേക്ക് നയിച്ചുകൊണ്ടും അതിനെ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കാനുള്ള നടപടികളോന്നും കൈക്കൊണ്ടിരുന്നില്ല. ഓരോതരം ദുരന്തത്തിനും - സുന്നാമി, കൊടുക്കാറ്റ്, ചുഴലിക്കാറ്റ്, അതിവർഷം, ഭൂചലനം, മൺഡിച്ചിൽ, പകർച്ച വ്യാധികൾ - പ്രത്യേകം പ്രത്യേകം ദുരന്തനിവാരണക്രമങ്ങളാണുണ്ടാവേണ്ടത്. ദുരന്തങ്ങളെ നേരിടാൻ തയ്യാറായിരിക്കുക, ദുരന്തങ്ങൾ സംഭവിക്കുന്ന സമയത്ത് അത് കൈകാര്യം ചെയ്യുക, ദുരന്താനന്തരം ദുരന്തനിവാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പാക്കുക എന്നിങ്ങനെ ദുരന്ത നിവാരണത്തിന് മുന്നുംഘടഞ്ഞുണ്ട്. കേരളത്തിലാകട്ട, ഒന്നാംഘടം വേണ്ടതു ഗൗരവമായെടുത്തില്ല; രണ്ടാംഘടം ഒന്തുപിടിച്ച് വിജയിപ്പിച്ചു. ഈപോഴിതാ മുന്നാംഘടത്തിലേക്ക് കടക്കുകയാണ്.

ബുരിതാശാസത്തിൽ നിന്ന് പുനർന്നിർമ്മാണത്തിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുന്ന ഇന്നത്തെ ഘട്ടത്തിൽ കേരള മുഖ്യമന്ത്രി പറഞ്ഞ കാര്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധേയമാണ്. “പ്രളയത്തിന് മുമ്പുണ്ടായിരുന്നതോകെ അതുപോലെ പുന്നഃസ്ഥാപിക്കുകയല്ല പുനർന്നിർമ്മാണം; ഭാവി തലമുറക്ക് വേണ്ട പുതുകേരളം കെട്ടിപ്പുട്ടുകൂകയാണ്” കേരളത്തിന്റെ പുനർന്നിർമ്മാണത്ത

പുറിയുള്ള ഈ നിലപാട് വളരെ സ്വാഗതാർഹമാണ്.

2018ലെ പ്രളയം വലിയ നാശനഷ്ടമാണ് സംസ്ഥാനത്ത് വിതച്ചത്. സംസ്ഥാന സർക്കാർ “റീബിൽഡ് കേരള്” വെബ്സൈറ്റി (rebuild.kerala.gov.in)ൽ നൽകിയ കണക്കുകൾ പ്രകാരം 483 മനുഷ്യ ജീവൻ നഷ്ടപ്പെട്ടു. 14900 വീടുകൾ പൂർണ്ണമായും 218750 വീടുകൾ ഭാഗികമായും നശിച്ചു. 300ലധികം പാലങ്ങളും സംസ്ഥാനത്ത് 13 ജില്ലകളിലെ റോഡ് ശൃംഖലയും ഇതിലൂടെ തകർന്നു. ലക്ഷ്യക്കണക്കിന് വീടുകളുടെ വെദ്യുതിബേസം തകരാറിലായി. പ്രളയം കാർഷിക മേഖലയിൽ ഉണ്ടാക്കിയ നഷ്ടവും ചെറുതല്ല. സംസ്ഥാനത്ത് മുന്ന് ലക്ഷം കർഷകരുടെ കൂഷിയിടങ്ങളിലായി 1300 കോടി രൂപയുടെ വിള നാശം ഉണ്ടായതായി സർക്കാർ കണക്കുകൾ കാണിക്കുന്നു. ഈതോടൊപ്പം ചെറുകിട കച്ചവടക്കാർ, ചെറുകിട ഉത്പാദകർ തുടങ്ങി പതിനായിരക്കണക്കിന് മനുഷ്യർക്ക് തങ്ങളുടെ ജീവനോപാധികളും തൊഴിൽ ദിനങ്ങളും നഷ്ടമായി. മനുഷ്യരെ കുടാതെ ആയിരക്കണക്കിന് ജീവ ജാലങ്ങളെയും പ്രളയം കവർന്നെന്നുത്തു. പ്രളയം കേരളത്തിന്റെ സുവർണ്ണ വ്യവസ്ഥകൾ വലിയ ആശാത്മാണ് എൽപ്പിച്ചത്. ഇരുപതിനായിരു കോടി രൂപകൾ മുകളിൽ നഷ്ടമുണ്ടായതായി ലോകബാങ്ക് സംഘം പ്രാമാർക്കിടെ സുചിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പ്രാമാർക്ക വിശകലനം മാത്രമാണെന്നും നഷ്ടം ഇനിയും ഉയരരാമെന്നും അവർ തന്നെ സുചിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാന സർക്കാർന്റെ കൃത്യമായ കണക്കെടുപ്പിന്റെ പൂർണ്ണവിവരങ്ങൾ പുറത്തുവരുന്നതോടെ നഷ്ടം സംബന്ധിച്ച് കുറെ കുറെ വ്യക്തമായ ചിത്രം ലഭിക്കും.

പാരിസ്ഥിതികമായും സാമ്പത്തികമായും സാമൂഹികമായും പ്രളയ തിലുണ്ടായ നഷ്ടം സാമ്പത്തിക കണക്കുകൾക്കപ്പേറിൽ വലിയ മാന അൾ ഉള്ളതാണ്. കേരളത്തിന്റെ വനപരിസ്ഥിതിയിൽ 1930കൾ മുതൽ 1970 കളുടെ അവസാനം വരെയുള്ള കാലാലട്ടത്തിലും, ഇടനാടൻ തീര ദേശ പരിസ്ഥിതിയിൽ 1980കൾക്ക് ശേഷവും നടന്ന ഇടപെടലുകൾ സംസ്ഥാനത്തെ മലനാട്, ഇടനാട്, തീരദേശ പരിസ്ഥിതികളെ അതി ഗൗരവത്തെന്ന മാറ്റങ്ങൾക്ക് വിശ്വേഷണമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത കാല ഘട്ടത്തിലാണ് കേരളത്തിലെ വനങ്ങളിലെ പ്രാണീകൾ പരിവർത്തന നൽകിയ വിശ്വേഷണമായത്. കൊള്ളേണിയൽ കാലാലട്ടത്തിലെ പ്രാണീകൾ ഒൻപതുപനം, തുടർന്ന് ഭക്ഷ്യസുരക്ഷകൾ വേണ്ടിയുള്ള ഗ്രേഡ് ഫൂഡ് പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി മലയോര മേഖലകളിലേക്കുണ്ടായ മലബന്ധത്തിലും കുടിയേറ്റം എന്നിവ കേരളത്തിന്റെ വനവിസ്തൃതി ഗണ്യമായി കുറയുന്നതിന് കാരണമായി. സംസ്ഥാന തിലെ നവീകരും പ്രധാന ഉത്കാശമായ പദ്ധതികൾിൽ പാരി

സമിതിക വ്യവസ്ഥയെ തകർത്ത് ആദ്യ ഇടപെടൽ ആയിരുന്നു ഈത്. 1976 വരെ നടന്ന കുടിയേറ്റങ്ങൾക്ക് 1993ൽ നിയമ സാധൂത നൽകുക പ്ലൂട്ടതോടെ കേരളത്തിലെ വലിരെയാരു ഭാഗം വന്നെല്ലാതായി മാറി. കൊള്ളൊണ്ടിയൽ കാലത്തും പിന്നീടും 1,53,000 ഫെക്കർ വന്നെല്ലാം തോട്ടങ്ങളായി പരിവർത്തനയിൽ ചെയ്യപ്ലൂട്ടു. ഈതേകാലഘട്ടത്തിൽത്തന്നെ 56406 ഫെക്കർ വന്നെല്ലാം പാടത്തിന് നൽകുകയും ചെയ്തു. 1970കളുടെ അവസാനവരെ തുടർന്ന വന്നെല്ലാംയുടെ പരിവർത്തനയിൽ സംസ്ഥാനത്തെ വന്നപരിസ്ഥിതിയിലും, നദികളുടെ ഉത്തരവസ്ഥാനത്തെ ജൈവവ്യവസ്ഥ റില്യും വലിയ മാറ്റങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

നദികളിൽനിന്നുള്ള അമിതമായ മണൽവാരൽ സംസ്ഥാനത്തെ നദികളുടെ ജലസംവഹനഗേഷിയെ വലിയതോതിൽ ബാധിച്ചതായി പാനങ്ങൾ കാണിക്കുന്നു. കഴിഞ്ഞ ഒരുപതിറ്റാണ്ടിൽ സംസ്ഥാനത്തെ പ്രധാനപ്ലൂട്ട് 14 നദികളിലെ മണൽവാരൽ ആളവ് 11.35 ദശലക്ഷം ഏക്കരീറ്റ് ആയിരുന്നു. ഈത് അനുവദനിയമായതിന്റെ 30-40 മണ്ഡ ആയിരുന്നു. കഴിഞ്ഞ 25 വർഷത്തിനുള്ളിൽ പ്രധാന നദികളുടെ അടിത്തക്ക് 3-4 മീറ്റർ താഴ്ന്നതായി പഠനങ്ങൾ കാണിക്കുന്നു. സബൂഷ്ടമായ മേൽമണ്ണ് നഷ്ടപ്ലൂടുന്നത് മുലം ഒരുക്കിവരുന്ന മലവെള്ളത്തെ പിന്തും നിർത്തി ജലം സംഭരിക്കുന്നതിനും, നദിതടപ്രദേശത്തെ ജലനിരപ്പ് താഴാതെ നിലനിർത്തുന്നതിനുമുള്ള ശേഷി നദികൾക്ക് ഇല്ലാതായി. ഈത് ഒരേസമയം പരമാവധി ജലത്തെ മണ്ണിലേക്ക് താഴ്ന്നുന്നതിനും നദിതടങ്ങളിൽ പെട്ടെന്ന് വെള്ളമുയരുന്നതിനും കാരണമായി. അതേ സമയം മണ്ണിന്റെ ജലസംവഹനഗേഷി കുറഞ്ഞതിനാൽ പ്രളയാനന്തരം നദികളിലെ ജലനിരപ്പ് പെട്ടെന്ന് താഴുന്ന പ്രതിഭാസവും ദൃശ്യമായി.

സംസ്ഥാനത്തെ വയലുകളുടെ വിളവിസ്തൃതിയിലും, ഭൂവിസ്തൃതിയിലും വന കുറവ് വയലുകൾ നിർവ്വഹിച്ചിരുന്ന ജലസാഭരണ ഭാത്യത്തിന് വലിയ തിരിച്ചടികൾ ഉണ്ടാക്കി. സംസ്ഥാനത്തെ വയലുകളുടെ വിളവിസ്തൃതി 1980-81 കാലഘട്ടത്തിൽ 8.02 ലക്ഷം ഫെക്കർ, 2001-2002 ത്ത് 3.22 ലക്ഷം ഫെക്കർ, 2012-13 ത്ത് 1.97 ലക്ഷം ഫെക്കർ, 2016-17ൽ 1.73 ലക്ഷം ഫെക്കർ എന്നിങ്ങനെ കുറഞ്ഞു. ഒരു ഫെക്കർ വയലിന്റെ ജലസംഭരണഗേഷി എന്നത് 2 കോടി ലിറ്ററാണ്. വയൽ വിസ്തൃതിയിൽ വന കുറവ് ഭൂമിയുടെ ജലസംവഹനഗേഷിയെ വലിയതോതിൽ ബാധിച്ചു. മഴക്കാലത്ത് ജലം സംഭരിക്കാൻ സ്ഥലമില്ലാത്തതിനാൽ പെട്ടെന്നുള്ള വെള്ളപ്ലൂക്കന്നിനും ജലസാഭരണി എന്ന വയലിന്റെ ധർമ്മം നിർവ്വഹിക്കാൻ ആകാത്തതിനാൽ വേനലിൽ കടുത്ത വരൾച്ചക്കും വയൽനികത്തിൽ കാരണമായി. 2008-ലെ നെൽവയൽ തണ്ണീർത്തടസംരക്ഷണനിയമം അംഗീകരിച്ച് 10 വർഷത്തിന് ശേഷവും

സുസ്ഥിര വികസനം, സുരക്ഷിതമേഖലാം

ഡാറ്റാബാങ്ക് പ്രസിദ്ധീകരിക്കാതിരുന്നത്, പൊതുആവശ്യങ്ങൾക്ക് വയൽ നികത്താം എന്ന പേരിൽ വയൽനികത്തലിന് പ്രോത്സാഹനം നൽകുന്ന സമീപകാല നയങ്ങൾ, പച്ചായത്തുതലസമിതികളെ ദുർബൾ ലപ്പെടുത്തൽ എന്നിവ വയൽ സംരക്ഷണത്തിന്റെ സാധ്യതകളെ ഇല്ലാതാക്കി.

നീതികം, വയൽ, വനം എന്നീ പാരിസ്ഥിതിക വ്യവസ്ഥകളിൽ വന്ന മാറ്റത്തിനൊപ്പം കേരളത്തിന്റെ തീരദേശമേഖലയിലും കായലോരങ്ങളിലും വലിയ മാറ്റങ്ങൾ ഉണ്ടായി. കുളങ്ങൾ, നീർച്ചാലുകൾ എന്നിവ വലിയതോതിൽ നികത്തപ്പെട്ടു. തീരദേശം, കായലോരങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ വ്യാപകമായി കയ്യേറ്റവും നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങളും നടന്നു. തീരദേശത്തെ സ്വാലാവിക ജലസംഭരണശൈലീയെ ബാധിക്കുകയും കിണറുകളിൽ ഉപ്പുവെള്ളം കയറ്റൽ, മഴക്കാലത്ത് വെള്ളക്കെട്ട് എന്നീ പ്രതിഭാസങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുകയും ചെയ്തു. അടുത്തകാലത്ത് തീരദേശ നിയന്ത്രണനിയമത്തിൽ (CRZ) ഇളവുവരുത്തി നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ അനുവദിക്കാനുള്ള തീരുമാനം ഇളവുവരുത്തി നിയന്ത്രണത്തിൽ കുടുതൽ പ്രതിസന്ധികൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നു. തീരദേശത്തെ ജനസംഖ്യാനിക്ക് കേരള ശരാശരിയുടെ ഇരട്ടി ആണെന്നുത് തീരദേശപരിസ്ഥിതിയിൽ കുടുതൽ സമർദ്ദങ്ങൾ ഏല്പിക്കുന്നു. കേരളത്തിലെ ശരാശരി ജനസംഖ്യാപരമുപ്പം ചതുരശ്ര കിലോമീറ്ററിൽ 850 ആയിരിക്കുന്നേം തീരദേശത്ത് അത് 2000 ന് മുകളിലാണ്.

സംസ്ഥാനത്തെ പ്രക്രൃതിവിഭവ വിനിയോഗത്തിൽ അമിതമായ ചുംബനായി സ്വാധീനം ദുഃഖമാകുന്നത് 1980 കൾക്ക് ശേഷമാണ്. സവിഞ്ചവസ്ഥയുടെ ചേരുവയിൽ വന്ന മാറ്റം പാരിസ്ഥിതികഘടനയിൽ കാര്യമായ സാധ്യിനും ചെലുത്തി.

### മൊത്തം അഭ്യന്തര ഉൽപ്പാദനം (മേഖല തിരിച്ച്)

പ്രാഥമികം	ഭിത്തിയം	തുതിയം
1980–85	44.68%	18.81%
2015–16	11.58%	26.17%
		62.24%

ഈ അവസ്ഥയിലെത്തിച്ചേർന്നതിന് സംസ്ഥാനത്തെക്ക് ഒഴുകിയെതിയ ഗർഭമ്പണത്തിനും ആഗ്രഹാളവത്കരണത്തിന്റെ ഭാഗമായ ഉപഭോഗാധിഷ്ഠിത വികസനത്തിനും ഉൽപ്പാദനമേഖലയെ അവഗണിച്ച് സേവനമേഖലയിലും നിർമ്മാണത്തിലും ഉള്ളിയുള്ള വികസനപാതകൾക്കും വലിയ പങ്കുണ്ട്.

കേരളത്തിലെ വിതീയമേവലയിൽ വലിയ പക്ക വഹിക്കുന്നത് ഇന്ന് നിർമ്മാണമേവലയാണ്. ഭൂമിയെയും കെട്ടിടങ്ങളെയും ഒരു നിക്ഷേപ ഉപാധിയായി കണക്കുള്ള ഉഖാകച്ചവടമാണ് നിർമ്മാണമേവലക്കുണ്ടായ അമിത പ്രാധാന്യത്തിനാധാരം. അതിനാൽത്തന്നെ സംസ്ഥാനത്ത് ഭേദ ഉടമസ്ഥത എന്നത് താമസിക്കാനുള്ള ഇടം എന്നതിനേക്കാൾ കച്ചവട ഉപാധിയായി മാറുന്നു. 2011 ലെ സെൻസസ് പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തെ തരിശുവിടുകളുടെ എണ്ണം 11,89,140 ആണ്.

പുഴകളിൽ നിന്നുള്ള മണൽവാരൽ നിയന്ത്രണത്തിന് ശേഷം ആളാതം പാറമടക്കളിലേക്ക് കേന്ദ്രീകരിക്കപ്പെട്ടു. സംസ്ഥാനത്ത് കാസർഗോഡ്, വയനാട്, കോട്ടയം, ആലപ്പുഴ ജില്ലകളിൽ ഒരീക്കെ 6500 ലധികം കാറികൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നു എന്നാണ് പാനങ്ങൾ കാണിക്കുന്നത്. സംസ്ഥാനത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന 2000 തതിലധികം കാറികൾ നിയമസാധ്യത ഇല്ലാത്തവയാണെന്ന് പശ്ചിമമല്ലട സംരക്ഷണത്തിനായി നിയമിച്ച ഗാഡ്യിൽ കമ്മിറ്റി റിപ്പോർട്ടിൽ പരാമർശിച്ചിട്ടുണ്ട്. മലയോരമേവലകളിൽ ഉരുൾപെടുത്തുകൾ വർധിക്കുന്നതിൽ അനധികൃത കാറികളുടെയും അശാസ്ത്രീയ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും പക്ക ചെറു തല്ലി. ഇതോടൊപ്പം ജനവാസക്രൈസ്തവരിൽ നിന്ന് കാറികളിലേക്കുള്ള ദുരപരിധി 100 മീറ്ററിൽനിന്ന് 50 മീറ്ററാക്കി കുറച്ച തീരുമാനവും മലയോര പരിസ്ഥിതിയെ പ്രതികുലമായി ബാധിക്കും.

സംരക്ഷിത വനമേവലയോട് അനുബന്ധിച്ചുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ പാരിസ്ഥിതിക പ്രാധാന്യം ഉള്ളവയാണ്. മലയോരമേവലകളിൽ പരിസ്ഥിതിലോലപ്രദേശങ്ങളുടെ നിർബന്ധം ശാസ്ത്രീയമായി നിർവ്വഹിക്കപ്പേണ്ടേണ്ട ഒന്നാണ്. ഇതിനായി ശ്രമം നടത്തിയ ഗാഡ്യിൽ റിപ്പോർട്ടി നെ ശാസ്ത്രീയമായി സമീപിക്കുന്നതിനു പകരം നിക്ഷിപ്ത താൽപര്യങ്ങളോടെ രാഷ്ട്രീയമായി സമീപിക്കുകയാണ് കേരളത്തിലെ വിവിധ സാമൂഹിക, രാഷ്ട്രീയ, മത സംഘടനകൾ ചെയ്തത്. ഗാഡ്യിൽ റിപ്പോർട്ട് ശുപാർശകളെ ചർച്ചകൾപോലും വിധേയമാക്കാതെ കസ്തുരിരംഗൾ റിപ്പോർട്ടിലുടെയും, പിന്നീട് ഉമൻ.വി.ഉമൻ കമ്മിറ്റി റിപ്പോർട്ടി ലുടെയും കുടുതൽ ദുർബലമാക്കി കേരളത്തിലെ അതിലോല പരിസ്ഥിതിയുടെ ഭാഗമായ പശ്ചിമമല്ലടത്തെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകളെ നാം ഇല്ലാതാക്കി.

പ്രകൃതിയെയും പ്രകൃതിവിഭവങ്ങളെയും ഉപയോഗിക്കാതെ മനുഷ്യരെ അതിജീവനം സാധ്യമല്ല. എന്നാൽ അനിയന്ത്രിതമായ ചൂഷണത്തിൽ ഉള്ളിയ പ്രകൃതിവിഭവവിനിയോഗം പരിസ്ഥിതിയുടെ സംതുലനാവസ്ഥ തകർക്കും. ഈ പശ്ചാത്തലത്തിൽ 2018-ലെ പ്രളയത്തിന് കാരണം അതിവർഷമാണ് എങ്കിലും അതിഞ്ചു ആളാതം വർഡി

പ്രിക്കുന്നതിൽ കേരളത്തിനും അശാസ്ത്രീയമായ പ്രകൃതിവിഭവവിനി യോഗത്തിന് പദ്ധതി എന്ന് തിരിച്ചറിയേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. പ്രളയം നൽകുന്ന അടിസ്ഥാന പാരാങ്ങളിൽ ഒന്ന് അതാക്കണം.

### പരിഷത്തിന്റെ വികസനസമീപനം

സുസ്ഥിരത, തുല്യത, പക്ഷാളിത്തം, ജനാധിപത്യം, സുതാര്യത, സാമൂഹ്യത്തിൽ ഇവയെല്ലാം നാളുത്തെ കേരളത്തിന്റെ മുഖമുദ്ദേശ ഇംഗ്ലീഷിൽ.

1. കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനത്തിന്റെ ആശ്വാത്തങ്ങൾ കേരളത്തിൽ കൂടുതലായി അനുഭവപ്പെടും എന്നാണ് എല്ലാ പഠനങ്ങളും നൽകുന്ന സുചന. ആശ്വാത ലഭ്യകരണത്തിനുള്ള എല്ലാ സാധ്യത കളും പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതാക്കണം പുതിയ കേരള സൂഷ്ടികകളുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ.
2. ദുരന്തം നൽകുന്ന പാംങ്ങളിൽ പ്രധാനം പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ ഏതാനും വില്ലേജുകൾ മാത്രമല്ല കേരളത്തിന്റെ മിക്ക ഭാഗങ്ങളും പാരിസ്ഥിതിക ദുർബലപ്രവേശമാണ് എന്നതാണ്.
3. പാരിസ്ഥിതിക തകർച്ചയെ പരിഗണിക്കാതെ നടന്ന വികസന ഇട പെടലുകൾ ദുരന്തത്തിന്റെ ആശ്വാതം വർധിപ്പിച്ചു എന്നത് ഏവർക്കും മനസ്സിലായിരിക്കുന്നു.
4. പാരിസ്ഥിതിയും വികസനവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം സുസ്ഥിരവികസന കാഴ്ചപ്പൊടിൽ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു. സുസ്ഥിരവികസനമെന്നത് തലമുറ കർക്കിടയിൽ തുല്യത ഉറപ്പാക്കാനുള്ള സമീപനമാണ്. വരും തലമുറുകൾക്ക് കൂടി അവകാശപ്പെട്ട വിഭവങ്ങൾ ഇപ്പോൾ ചെലവു ചീകരിച്ചു.
5. പ്രവർത്തനങ്ങളിലെ സുതാര്യത സാമൂഹ്യപക്ഷാളിത്തം വർധിപ്പിക്കും. വിവരസാങ്കേതികവിദ്യകളുടെ പ്രയോഗം മുതിന് അനിവാര്യമാണ്.
6. പുതിയ കേരള സൂഷ്ടിയിൽ സാമൂഹ്യപക്ഷാളിത്തം വിശിഷ്യം യുവ തലമുറയുടെ മുൻകയ്യും പക്ഷാളിത്തവും ഉറപ്പാക്കണം.
7. പുതുകേരള സൂഷ്ടിയിൽ സ്ത്രീകളുടെ പങ്ക് ഏറെ നിർണ്ണായക മാണം. അവരുടെ സാമൂഹ്യപക്ഷാളിത്തവും തൊഴിൽപക്ഷാളിത്തവും വലിയതോതിൽ വർധിപ്പിക്കുവാനും സാമ്പത്തിക സ്ഥാതന്ത്ര്യത്തി ലേക്ക് വളർത്തുവാനും കഴിഞ്ഞാലേ നാളുത്തെ കേരളത്തിന്റെ വികസന നേടങ്ങൾക്ക് സുസ്ഥിരത ഉറപ്പാക്കാനാക്കു.
8. സർക്കാരിന്റെ മുഖ്യ ചുമതലക്കാരായിട്ടുള്ള സർക്കാർ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ വീക്ഷണവും സമീപനവും പുതുകേരള സൂഷ്ടിടയിൽ നിർണ്ണായകമാണ്. അവരുടെ സർഗ്ഗാരമക്കപക്ഷാളിത്തം ജനപക്ഷാളി

- തത്രതോടാപ്പം ഉറപ്പാക്കുക എന്നത് അനിവാര്യമാണ്.
9. ബാഹ്യപ്രയോജനസികളുടെതുകമുള്ള ഉപദേശ നിർദ്ദേശങ്ങൾ കേരളത്തിലെ ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക സമൂഹവുമായി സംബന്ധിച്ചുകൊണ്ടു വേണം പ്രായോഗിക പദ്ധതികൾ രൂപപ്പെടുത്താൻ.
  10. നവകേരള നിർമ്മാണത്തിനായി ആദ്യത്തെ വിഭവസമാഹരണത്തിനുള്ള സാധ്യതകൾ പരമാവധി ഉപയോഗപ്പെടുത്തണം.
  11. ഉപാധികളിലൂത്ത ദീർഘകാലവായ്പെട്ടുനാണ് അഭികാമ്യം.

### ഭൂവിനിയോഗം

- അപകടസാധ്യത മുന്നിൽ കണ്ണുകൊണ്ടുള്ള സട്ടിയമായൊരു ഭൂവിനിയോഗ പദ്ധതിയാണ് ഭാവിക്കേരളത്തിന് വേണ്ടത്. • ഇന്നത്തെ ഭൂവിനിയോഗരീതി ഒട്ടേരു തിരുത്തലുകൾ ആവശ്യപ്പെടുന്നുണ്ട്. ഈ നുള്ള ഒരു മാർഗ്ഗം ഭൂമിയുടെ മേഖലാവൽക്കരണ (Zonation)മാണ്. നാട്ടിന്റെ ആവശ്യം, ഭൂലഭ്യത, ഭൂപ്രകൃതം എന്നിവയെക്കു പരിഗണിച്ച് വിവിധ ധർമ്മങ്ങൾക്കായി ഭൂമി പ്രത്യേകം പ്രത്യേകം വിനിയോഗിക്കുന്ന രീതിയാണിൽ. • വികസിതരാജ്യങ്ങളിലെല്ലാം ഭൂ ഉപയോഗത്തിന് സ്ഥലീയമായ ആസൃതനങ്ങളുണ്ട്. ഇതുവഴി ആവാസമേഖം, കൂഷി സ്ഥലം, വ്യവസായ പ്രദേശം, വനപ്രദേശം എന്നിങ്ങനെ ഭൂമിയെ ഉപയോഗിക്കുന്നു. സ്ഥലീയ ആസൃതന (spatial planning)ത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ഈ വിജ്ഞാനം. • സ്ഥലീയ ആസൃതനത്തിന്റെ ഭാഗമായി പുനരധിവാസം വേണ്ടിവന്നാൽ പോലും അതിന് സർക്കാർ തലത്തിൽ നടപടി ഉണ്ടാവണം. • ഭൂട്ടമയാണെന്നതുകൊണ്ടുമാത്രം ഒരാൾക്ക് ഭൂമിയിൽ അപരിഹാര്യമായ മാറ്റംവരുത്താൻ അവകാശമില്ല. ഭൂമിയെ പൊതുസ്വത്തായി നിലനിർത്താൻ സർക്കാർ മുൻകൈ എടുക്കണം. • മണ്ണ് - ജലസംരക്ഷണം എന്ന രീതിയിൽ സംയോജിതമായിട്ടാവണം വിഭവവികസനവും വിനിയോഗവും നടക്കേണ്ടത്. വെള്ളത്തെ കെട്ടിനിർത്തി ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയണം. ഒരിക്കലും അശാസ്ത്രീയമായി ഒഴുക്കിക്കളുത്തുത്തു. • സംസ്ഥാനത്തെ പരിസ്ഥിതിലോല പ്രദേശങ്ങൾ ശാസ്ത്രീയമായി നിർണ്ണയിക്കണം. അവിടെ അളിലെ ഭൂപ്രകൃതി, മൺ തരം, പാറയുടെ തരം, ജൈവസസ്യത്ത്, അതും മണ്ണ് പാരിസ്ഥിതിക വ്യവസ്ഥകളുമായുള്ള ബന്ധം എന്നിവ യോക്കുക പരിഗണിച്ച് പരിസ്ഥിതിലോലമേഖലകൾ പ്രവ്യാഹിക്കണം. ഗാർഡിൽ കമ്മിറ്റിയുടെ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ശുപാർശകൾ ഇക്കാര്യത്തിൽ പരിഗണിക്കണം. പരിസ്ഥിതിലോല പ്രദേശങ്ങളിലെ ജനവാസം ക്രമാനുഗതമായി ഒഴിവാക്കുന്ന തരത്തിൽ ഒരു പുനരധിവാസ പദ്ധതി രൂപപ്പെടുത്തണം. വെള്ളപ്പൂർണ്ണം, ഉരുൾപ്പെടുത്തി, മണ്ണിനിച്ചിൽ എന്നീ

ആരന്തസാധ്യതാ ഘടകങ്ങൾ ഇത്തരം പ്രദേശങ്ങളെ നിർണ്ണയിക്കുന്ന തിൽ പരിഗണിക്കണം. • ഭൂമി കൈമാറ്റത്തിലെ ഉയർക്കച്ചവട സാധ്യ തകർക്ക് തടയിടണം. ഭൂമി വാങ്ങൽ, വിൽക്കൽ എന്നിവ പഞ്ചായത്ത്/പ്രാദേശികതലങ്ങളിൽ ഒരു ഭൂഖാങ്ക് സംവിധാനത്തിന് കീഴിൽ കൊണ്ടു വരണം. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാര്യങ്ങൾ ഇള സംവിധാനത്തിലൂടെ നിർവ്വഹിക്കണം. • പൂര്ണ്ണഷൾ മേഖലകളിലെ ഭൂമി മറ്റു നിർമ്മാണാവ ശൃംഖലകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകൾ നിയമപരമായി ഇല്ലാതാക്കണം. പൂര്ണ്ണഷൾ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് പട്ടംതിന് നൽകിയ വന്നഭൂമി പാടക്കാലാവധി കഴിഞ്ഞാൽ തിരിച്ചെടുക്കണം. • മലയോര മേഖലയിലെ പട്ടയവിതരണം ശാസ്ത്രീയമാക്കണം. 1976 ന് മുൻപുള്ള കുടിയേറ്റകാർ എന്ന നിലയിൽ ഭൂമി ത്യാർത്ഥത്തിൽ അവകാശപ്പെട്ട വരുടെ ഒരു ദീർഘകാല പട്ടിക തയ്യാറാക്കി പ്രസിദ്ധീകരിച്ച് അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഭൂമി വിതരണം ഒരു നിശ്ചിതകാല പരിധിവച്ച് പൂർത്തിയാക്കണം. • ഭൂമി കയ്യേറ്റങ്ങൾക്ക് എതിരെയുള്ള നിയമവ്യവസ്ഥകൾ കർശനമാക്കണം. • ശാസ്ത്രീയമായ പതനം, ദീർഘകാലത്തെ അനുഭവം എന്നിവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിർമ്മിതിയോ മാറ്റങ്ങളോ പാടില്ലെന്ന നിർദ്ദേശിക്കപ്പെടുന്ന സ്ഥലങ്ങളെ സംരക്ഷിത മേഖലകളായി (Protected Zone) വിജ്ഞാപനം ചെയ്യണം. അവിടെയുള്ള ജനതയ്ക്കു പുനരധിവാസം ശാസ്ത്രീയമായി നടപ്പാക്കണം.

### പ്രത്യേക പാരിസ്ഥിതികവ്യൂഹങ്ങളുടെ സംരക്ഷണം

കേരളത്തിന്റെ പൊതുപരിസ്ഥിതിയുടെ സംരക്ഷണത്തെപ്പറ്റി സംസാരിക്കുന്നോൾ തന്നെ വയലുകൾ-തല്ലിർത്തടങ്ങൾ, പശ്ചിമ ഘടം, നദീതടങ്ങൾ, കായൽവ്യവസ്ഥ, കുടനാട് പ്രദേശം, ഇടനാടൻ കുന്നുകൾ, തീരദേശമേഖല എന്നിവയുടെ സംരക്ഷണം പ്രത്യേക പ്രാധാന്യം അർഹിക്കുന്നു. ഇവയുടെ സംരക്ഷണത്തിന് താഴെ പറയുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ പരിഗണിക്കേണ്ടതാണ്.

#### നെൽവയൽ - തല്ലിർത്തടങ്ങൾ

- നെൽവയൽ-തല്ലിർത്തട സംരക്ഷണത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ 2008 ലെ മുലനിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ നിലനിർത്തണം. വയലുകളുടെ വിസ്തൃതി ഇനിയും കൂറിയുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ ഒഴിവാക്കണം.
- നെൽവയലുകളുടെ ധാറ്റാഖാങ്ക് ശാസ്ത്രീയമായി തയ്യാറാക്കി അടിയന്തിരമായി പ്രസിദ്ധീകരിക്കണം. ഇതിന് റിമോട്ട് സെൻസിങ്ങ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യകൾ ഉപയോഗിക്കണം.
- നെൽവയലുകൾ തരിശിട്ടുന്നവരിൽനിന്ന് പിടിച്ചെടുത്ത് കൂഷിച്ചെയ്യാനുള്ള അധികാരം തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് നൽകണം.

- കൂളങ്ങൾ, ജലാശയങ്ങൾ എന്നിവ നികത്തുന്നതിനും, മലിനപ്പെട്ടു തന്നുന്നതിനും ഉള്ള ശിക്ഷാവ്യവസ്ഥകൾ കർശനമായി നടപ്പാക്കണം. പശ്ചിമഘട്ട സംരക്ഷണം

ഒജ്വവൈവിധ്യത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ അതീവ പ്രാധാന്യമുള്ള ലോകത്തെ 34 പാരിസ്ഥിതിക വ്യവസ്ഥകളിൽ ഒന്നാമതാണ് പശ്ചിമ ഘട്ടം. അഞ്ച് സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ പരിസ്ഥിതിയിൽ നിർണ്ണായക പ്രാധാന്യമുള്ള ദരിടമാണിത്. രാജ്യത്ത് കാണുന്ന ജന്തു, സസ്യവൈവിധ്യത്തിന്റെ നബ്ല്ലാറുഭാഗം കാണപ്പെടുന്നത് ഇവിടെയാണ്. പുഷ്പതിരസസ്യങ്ങളുടെ 27%, വർണ്ണലതാദികളുടെ 43%, ചെറുസസ്യവിഭാഗങ്ങളുടെ 28% ശതമാനവും പശ്ചിമഘട്ടത്തിൽ കാണപ്പെടുന്നു. ജന്തുവൈവിധ്യത്തിന്റെ കാര്യത്തിലാകട്ടെ നടപ്പിലില്ലാത്ത ജീവികളുടെ 28%, മൽസ്യങ്ങളുടെ 48%, ഉദയജീവികളുടെ 78% ശതമാനവും, പശ്ചിമഘട്ടത്തിലാണ്.

നമ്മുടെ നദികളുടെ ഉത്തരവസ്ഥാനം പശ്ചിമഘട്ടം ആണ്. അതിനാൽതന്നെ പശ്ചിമഘട്ടത്തിന്റെ സംരക്ഷണം എന്നത് കേരളത്തിന്റെ മൊത്തം ജലവല്പ്പതക്കും, പരിസ്ഥിതിസംരക്ഷണത്തിനും നിർണ്ണായകമാണ്. പശ്ചിമഘട്ടത്തിന്റെ ഭൗമായ വനപ്രദേശമാണ് കേരളത്തിന്റെ മൊത്തം കാലാവസ്ഥയുടെ നിയന്ത്രണത്തിൽ പങ്കുവഹിക്കുന്ന ഒരു ഘടകം. ഈ സാഹചര്യം പരിഗണിച്ച് പശ്ചിമഘട്ടസംരക്ഷണത്തിന് ഒരു സമഗ്രനയം നടപ്പാക്കണം.

- പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ സംരക്ഷിതവനപ്രദേശം, ബഹർസോണുകൾ, അതിനോട് ചേർന്ന പരിസ്ഥിതിലോല മേഖലകൾ എന്നിവ ശാന്ത്രീയമായി തിട്ടപ്പെടുത്തി വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത് സംരക്ഷണപദ്ധതി പ്രഖ്യാപിക്കണം. • സംരക്ഷിതവനപ്രദേശം മാത്രമല്ല വനമേഖലയിൽ സംരക്ഷിക്കപ്പേണ്ടെങ്കിൽ. അതോടുചേർന്നുള്ള ബഹർസോണുകൾ, പരിസ്ഥിതിദുർബലപ്രദേശങ്ങൾ എന്നിവ ശാന്ത്രീയമായി നിർണ്ണയിച്ച് വിജ്ഞാപനം ചെയ്യണം. ഇതിനെ ഗാധഗിൽ കമ്മിറ്റിയുടെ ശുപാർശകളും ഗൗരവമായി പരിഗണിക്കണം. • പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ പരിസ്ഥിതി ദുർബലമേഖലകളിൽ ശാന്ത്രീയമായ പഠനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിർമ്മാണ നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തണം. ആവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ പുനരധിവാസ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കണം. • പശ്ചിമഘട്ട വനമേഖലകളിലെ കയ്യേറ്റങ്ങൾ കർശനമായി ഓഫീസീക്കണം, പാടക്കാലാവയി കഴിഞ്ഞെങ്കിൽ സ്വകാര്യത്തോടുങ്ങൾ സർക്കാർ ഉടമസ്ഥതയിലേക്ക് തിരിച്ചെടുക്കണം. • പശ്ചിമഘട്ടത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന പാരമടക്കളുടെ പ്രവർത്തനം നിയന്ത്രണവിധേയമാക്കണം. സമഗ്രമായ ഒരു പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഓരോ സ്ഥലത്തുനിന്നും ഏടുക്കാ വുന്ന

പാറയുടെ അളവ്, കാലാവധി എന്നിവ നിർണ്ണയിക്കുകയും അതിന് അനുസ്യൂതമായി അത് നിയന്ത്രിക്കുകയും വേണം. • പശ്ചിമഘട്ടത്തിൻ്റെ ഭാഗമായ സംരക്ഷിതവനത്തിൽന്നും ബഹർസോണുകളുടെയും ഗുണത് ഉയർത്തുന്നതിനുള്ള ശാസ്ത്രീയപദ്ധതികൾ തദ്ദേശ ജനത് യുടെ പക്കാളിത്തത്തേതാടെ നടപ്പാക്കണം.

### നദീതട-കായൽ-തീരങ്ങേ ആവാസവ്യവസ്ഥ

- പുഴമണൽ വനനത്തിന് ഏർപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന നിയന്ത്രണം ശാസ്ത്രീയ പഠനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രമേ പുനരാലോചിക്കാവു. അനുമതി നൽകുന്നത് ശാസ്ത്രീയ പഠനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രമായിരിക്കണം. • ഓരോ നദിയുടെയും ജലസംവഹന ശേഷിയും, അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അണക്കെട്ടുകൾ തുറന്നുവിടേണ്ടി വരുന്നോൾ പരമാവധി ഉയരാവുന്ന ജലനിർപ്പും കണക്കാക്കിവേണം നിയന്ത്രണമേഖലകൾ പ്രവ്യാഹിക്കേണ്ടത്. ഓരോ നദീതടത്തിലും റിവർ റാഡിയോറൂട്ടി സോണുകൾ (RRZ) പ്രവ്യാഹിക്കണം. • നദീതട നടത്തിപ്പിന് അതുകൊണ്ട് നദികളുടെ വ്യഞ്ജിപ്പേരും പേരും തദ്ദേശസ്ഥാനങ്ങളും നദീതട മാനേജ്മെന്റ് സമിതികൾ ഉണ്ടാക്കണം. • നദികളുടെ പുനരുപയോഗിക്കുന്നതിന് നദീതടങ്ങളെ (River basin) അധിഷ്ഠിതമാക്കി അതിന് കീഴിൽ വരുന്ന തദ്ദേശസ്ഥാനങ്ങളും സ്ഥാപനങ്ങളും ബന്ധപ്പെട്ട് സമഗ്ര നീർത്തടവികസനപദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കണം. മേൽപ്പുറത്തെ മാനേജ്മെന്റ് സമിതികൾ ഉൾപ്പെടെ നദീതട മാനേജ്മെന്റ് സമിതികളുടെ ഏകോപനം ഇക്കാര്യത്തിൽ ഗുണകരമാക്കും. • പശ്ചിമഘട്ടത്തിലുള്ള പെതിയാർ കടുവ സങ്കേതത്തിൻ്റെ ഹൃദയമേഖലയിലാണ് ശബ്ദിക്കിയാവുന്നതു പറയുന്നത് നദീതടവും സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്. പ്രക്രയാനന്തരം ശബ്ദിക്കിയാവുന്നതു വികസനം നടക്കേണ്ടത് ദിർഘകാല മാസ്റ്റർപ്പാനിൻ്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാക്കണം. നിലവിലുള്ള ശബ്ദിക്കിയാവുന്നതോടും തീർത്താടന ദിനങ്ങൾ വർധിപ്പിച്ച് അവിടെ ദുർഘാക്കാനും അമിതത്തിരക്ക് ഒഴിവാക്കാനാക്കണം. ശബ്ദിക്കിയാവുന്നതു ചേരുന്നുള്ളതു കുടുതൽ ഇടത്താവളങ്ങൾ നിർമ്മിച്ച് താമസ സ്ഥലങ്ങളെല്ലാം ശബ്ദിക്കിയാവുന്നതോടും അതിനായുള്ള പുതിയ വനവിനിയോഗവും ഒഴിവാക്കണം. • കേരളത്തിലെ കായൽവ്യവസ്ഥകളുടെ സംരക്ഷണത്തിന് സമഗ്രപദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കണം. ഡോ.പ്രഭാത് പട്ടനായിക് ചെയർമാനായി പരിപ്പരവും പുണ്ണികൾക്കിയ കായൽ കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ടിലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നടപ്പാക്കണം. കായലോരങ്ങളിലും തീരസംരക്ഷണം, പ്രത്യേക അജംടയാവണം. • നദി-കായൽ തീരസംരക്ഷണത്തിന് കയർ ഭൂവസ്ത്രം

ഉപയോഗിച്ചുള്ള അരിക്സംരക്ഷണസാധ്യതകൾ, കണ്ടൽക്കാടുകൾ, മുളകൾ വച്ചുപിടിപ്പിക്കൽ തുടങ്ങി പരിസ്ഥിതി സഹായ രീതികൾ വ്യാപകമാക്കണം. • പ്രളയാന്തരം കായലുകളിലും തീരക്കടലിലും വലിയതോതിൽ ചെളിയും പ്ലാസ്റ്റിക്കും അടിഞ്ഞുകൂടിയിട്ടുണ്ട്. ഈ സുഗമമായ നീരോഴിക്കിന് നടസ്സം സൃഷ്ടിക്കും. ഇവയെക്കുറിച്ച് വിശദമായ പഠനങ്ങൾ നടത്തി പരിഹാരത്തിന് പ്രത്യേക പദ്ധതികൾ ഉണ്ടാക്കണം. • കാലവർഷക്കാലത്ത് പൊഴികളുടെ മാനേജ്മെന്റിന് പ്രത്യേക പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കണം. • തീരദേശ പരിപാലനനിയമം കർശനമായി നടപ്പാക്കുകയും, തീരദേശത്തെ കയ്യേറ്റങ്ങൾ ഒഴിപ്പിക്കുകയും വേണം.

## കുടനാട്

ഈ വർഷത്തെ പ്രളയത്തിൽ ഏറ്റവും ദുരന്തം അനുഭവിച്ച പ്രദേശമാണ് കുടനാട്. കുടനാടിന്റെയും, വേമ്പനാട് കായലിന്റെയും വികസനം പാരിസ്ഥിതിക പുനഃസ്ഥാപന മുൻഗണനകളോട് കൂടിയ പ്രത്യേക പാക്കേജുകളായി നടപ്പാക്കണം. വെള്ളപ്പൊക്ക വേളയിൽ കുടനാടിന് പ്രത്യേകമായി താല്പര്യക്കാർക്ക് താമസക്കേന്ദ്രങ്ങളും (Flood Shelter) ജനങ്ങളെ ഒഴിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങളും (Evacuation Protocol) തയ്യാറാക്കണം. • കുടനാടിന്റെ പ്രത്യേക സാഹചര്യം പരിശീലിച്ച പ്രത്യേക പാക്കേജെം നടപ്പാക്കാൻ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പങ്കാളിത്തത്തോടെ ഒരു പ്രത്യേക സംവിധാനം ഉണ്ടാക്കണം.

നേരത്തെ വിവിധ സമിതികൾ കുടനാടിലും വേമ്പനാട് കായലിലും മായി തയ്യാറാക്കിയ റിപ്പോർട്ടുകൾ (ഡച്ച് സർക്കാർ, എം.എസ്.സാമി നാമൻ റിസർച്ച് ഫൗണ്ടേഷൻ, കേരള ശാസ്ത്രസാഹിത്യ പരിഷത്ത്, NERI (National Engineers Research Institute), കേരള ആസൂത്രണ കമ്മീഷൻ എന്നിങ്ങനെ) സമഗ്രമായി പരിശോധിച്ച് അവയിലെ മികച്ച ശൂപാർശകൾ ക്രോധിക്കിച്ച് പ്രത്യേക പാക്കേജാക്കി നടപ്പാക്കാം.

തല്ലിർമുകം ബണ്ട്, തോട്ടപ്പിള്ളി സ്പിൽവേ എന്നിവയുടെ ഭാവി ഉപയോഗ്യത സംബന്ധിച്ച് ശാസ്ത്രീയ പരിശോധന നടത്തുകയും ആവശ്യമായ പുനഃക്രമീകരണങ്ങൾ വരുത്തുകയും വേണം. കുടനാടിന്റെ പരിസ്ഥിതിക്ക് അനുയോജ്യമായ കാർഷികരീതികളെ സംബന്ധിച്ച് ഒരു പൊതുസമ്മിതി രൂപപ്പെടുത്തി പ്രാവർത്തികമാക്കാനാക്കണം

- കുടനാടിന് അനുസൃതമായ ഭേദനിർമ്മാണ രീതികൾ, വെള്ളക്കെടുക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങൾക്ക് അനുസൃതമായ കക്കുസ്, മാലിന്യസംകരണ ഉപാധികൾ എന്നിവ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനും, വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനും

പ്രത്യേക പദ്ധതികൾ ഉണ്ടാക്കണം.

### വയനാട് - ഇടുകൾ

• സുസ്ഥിരപാരിസ്ഥിതികസാമൂഹിക വ്യൂഹങ്ങളെ പുനഃസ്ഥാപിച്ചു കൊണ്ട് വയനാടിന്റെ പാരിസ്ഥിതിക പ്രാധാന്യവും പരിസ്ഥിതിലോല തയ്യാറാക്കണമെന്നും കണക്കിലെടുത്ത് ഈ ഭൂഭാഗത്തെ സമഗ്രമായി പരിച്ച് ഒരു ഭൂ വിനിയോഗമാർഗ്ഗരേവെ തയ്യാറാക്കണം. • 45 ഡിഗ്രിയിൽ കൂടുതൽ ചരി വുള്ളപ്രദേശങ്ങളിൽ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ കർശനമായി നിരോ ഡിക്കുകയും അതിൽക്കുറഞ്ഞ ചരിവുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ നിർമ്മാണ തനിന് കൂട്ടുമായ മാർഗ്ഗരേവെ പുറത്തിരിക്കുകയും ചെയ്യണം. • വലിയ മലകളും ടെറിട്ടോറിയൽ വനമേഖലയും കൂടുതൽ ജാഗ്രതയോടെ വന മായിത്തന്നെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി നടപടികൾ സീകരിക്കണം. തന്തു ജൈവവൈവിധ്യത്തിന്റെ സാന്നിധ്യം കണക്കിലെടുത്ത് ദേശീയ ഉദ്യാന പദ്ധതിലേക്കുയരിക്കുന്നതാം. • പുനർന്നിർമ്മാണത്തിൽ വയനാടിനെ ചുറ്റിപ്പിണ്ണണ്ണു കിടന്നിരുന്ന നീരീവകളുടേയും സാഭാവിക ഉറവകളിലേയ്ക്ക് നീരേരാഴുക്കിന്റെ തുടർച്ച ഉറപ്പാക്കി ചെറുതോടുകൂടി സജീവമാക്കിയിരുന്ന ചതുപ്പുകളുടേയും പുനരുജജീവനം പരിഗണിക്കേണ്ടതാണ്. • മലമൈരിവുകളേയും കുനുകളേയും വുക്കഷാഭമായി നിലനിർത്താൻ കഴിയുന്നതരത്തിൽ, സാഭാവിക വുക്കഷങ്ങളും കാപ്പിയും കുരുമുളകും അടങ്കിയ സമ്മിശ്ര തോട്ടങ്ങളാണ് വയനാടിനുവേണ്ടത്. • വയനാടിന്റെ ചെറുതും വലുതുമായ പുഞ്ചത്തങ്ങളിലെ വെള്ളപ്പൂക്കണ്ണാധ്യതാ പ്രദേശങ്ങൾ സോണുകളായി തിരിച്ച് വൃത്യ സ്തര പരിപാലന വികസനപാര്ക്കേജുകൾ വികസിപ്പിക്കേണ്ടത് ആവശ്യമാണ്. • ഏത് പ്രതികുല കാലാവസ്ഥയിലും ഉൽപ്പാദനം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി സമാനര പ്ലാനുകളും, പ്രതികുലകാലാവസ്ഥകളെ അതിജീവിക്കുന്ന വിത്തുകളുടേയും, മറ്റു വിഭവങ്ങളുടേയും കരുതൽ ശേഖരങ്ങളും ഉണ്ടാവണം. നഷ്ടപരിഹാരത്തിന്പുറം ഭക്ഷ്യാർപ്പാദനം ഉറപ്പാക്കാനും സാമ്പത്തികവ്യവസ്ഥയെ സചേതനമായി നിലനിർത്താനും ഇത് അത്യാവശ്യമാണ്. • ഭൂതഹിതരായ ആദിവാസികളുടെ പുനരധിവാസത്തിനും താഴീലിനും പുനർന്നിർമ്മാണത്തിൽ പ്രമുഖ പരിഗണനവേണം.

വയനാടിന് സമാനമായ സാഹചര്യങ്ങൾ ഇടുക്കിയിലും നിലനിൽക്കുന്നതിനാൽ മേൽ നിർദ്ദേശങ്ങൾ അവിടെയും പരിഗണിക്കണം. **ജലമാനേജ്മെന്റ്**

• വെള്ളപ്പൂക്കണം ഒരു പ്രകൃതിപ്രതിബാന്ധമാണ്. സാധാരണയിൽ കവിഞ്ഞുള്ള വെള്ളത്തിന് ഒഴുകിപ്പോകാൻ സാഭാവികമാർഗ്ഗങ്ങൾ

ഇല്ലാതാകുന്നോഴാണ് അധികജലം അപകടമുണ്ടാക്കുന്നത്. വെള്ളം ഏറ്റവും പ്രധാന ജീവനോപാധിയാണെന്ന നിലപാടിലാവണം അതിന്റെ വിനിയോഗം ആസുത്രണം ചെയ്യേണ്ടത്. • ജലവിഭവവിനിയോഗ ത്തിന്റെയും വികസനത്തിന്റെയും ഏറ്റവും ശാസ്ത്രീയമായ മാർഗം നിർത്തടായിഷ്ഠിത വികസനമാണ്. • സ്വാഭാവിക നീരെഴുകുപാത കൾ കെട്ടിയടയ്ക്കാൻ ആർക്കും അവകാശമുണ്ടാവരുത്. • വലിയ ചുറ്റുമതിലുകൾക്ക് പകരം നീരെഴുകിനെ തടസ്സപ്പെടുത്താതെ ജൈവ വേലികൾ ഫ്രോസ്റ്റാഫിപ്പിക്കുന്നും, റോധ്, പാലം, ബണ്ട്, എന്നിവയുടെ പണിയുന്നോഴും നീരെഴുകിനെ തടസ്സമുണ്ടാക്കുന്നില്ലെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നും. • എല്ലാവർഷവും തൊഴിലുറപ്പു പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി തദ്ദേശ സൗധാര്യം ദരം സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നീർച്ചാലുകൾ, കുളങ്ങൾ, തോടുകൾ എന്നിവ ആഴം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നും. • മഴക്കുഴികൾ, മഴച്ചാലുകൾ, മഴവെള്ളക്കൊഞ്ഞത്, തടയണകൾ, അടിയണകൾ, നിലം തട്ടാകൾ, കോൺട്രൂൾ ബണ്ടുകൾ, തടമെടുകൾ, തടയിടൾ, ഭൂവസ്ത്രം തുടങ്ങിയവയുടെ സംയോജിതമായ ഉപയോഗത്തിലും ഭൂജല പോഷണവും അതുവഴി കിണർവെള്ളത്തിന്റെ വർദ്ധനവും സാധ്യമാക്കുന്നും. • നിലവിലുള്ള എല്ലാ അണക്കെട്ടുകളുടെയും റിസർവോയറുകൾ ചെളിനൈകി ജലസംഭരണശൈഖ്യി ഉയർത്തുന്ന തിനുള്ള ഒരു സമയബന്ധിതപരിപാടി വേണും. • കേരളത്തിലെ അണക്കെട്ടുകൾ പലതിനും 50 വർഷത്തിനുമേൽ പ്രായമായിരിക്കുന്നു. അതിനാൽ അണക്കെട്ടുകളുടെ സുരക്ഷാപരിശോധന നടത്തി ആവശ്യമായ ബലപ്പെടുത്തൽ നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുന്നും. പിന്നീട് നിശ്ചിതകാലയളവിൽ ഈ പരിശോധന ആവർത്തിക്കുന്നും.

### പ്രകൃതിവിഭവവന്നു

മല്ലും വെള്ളവും കഴിത്താൽ വികസന പ്രക്രിയയിലെ പ്രധാന ഉപാധിയാണ് പ്രകൃതിവിഭവങ്ങൾ. അതിൽ തന്നെ വനിജങ്ങളാണ് പ്രധാനം. പാറ, മണൽ, ചെങ്കല്ല്, കളിമൺ എന്നിവയാണ് പ്രധാന വനിജങ്ങൾ. ഇവയെല്ലാം നേരത്തെ തന്നെ ദുരിതങ്ങളായി കഴിത്തിരിക്കുന്നു. അതിനാൽ, ഇവയുടെ അനുകൂലതമായ ഉപയോഗ (Optimal use) തന്നിനായിരിക്കുന്നും മുൻഗണന തന്നിനായി നിയമങ്ങളും നിയന്ത്രണങ്ങളും പാലിക്കുന്നും. പ്രളയത്തിൽ തകർന്ന റോധും വീടും പുനർന്നിർമ്മിക്കാനെന്ന പേരിൽ നിയമങ്ങൾ ലളിതമാക്കുന്നത് അംഗീകരിക്കാനാകില്ല. • പാറപൊട്ടിക്കുന്നതിന് കേരളത്തിൽ, നിലവിൽ നിയമങ്ങളിലും ഇത്തരം നിയമങ്ങളിൽ വനിജങ്ങളെ പൊതു ഉടമസ്ഥതയിലും പ്രകൃതിവിഭവങ്ങളുടെ ഉൽപ്പാദനം, വിതരണം എന്നിവ സാമ്പദ്യനിയന്ത്രണത്തിലുമാക്കുന്ന വിധത്തിൽ നിയമനിർമ്മാണം നട-

തത്രണം. ഇക്കാര്യങ്ങൾക്കായി ഒരു ഹരിത നിയമകമ്മീഷനെ നിയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

• അതുകൊണ്ടുതന്നെ, കേരളത്തിൽ എവിടെ നിന്നൊക്കെ പാറ പൊട്ടിക്കാം എവിടെനിന്ന് പൊട്ടിക്കാൻ പാടില്ല എന്ന് മാപ്പിങ്ങ് നടത്തണം. അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രമേ വനനും അനുവദിക്കാവും. വേണ്ടിവന്നാൽ, അനുസന്ധാനങ്ങളിൽ നിന്നോ പുറം രാജ്യങ്ങളിൽ നിന്നോ ഇറക്കുമതി ചെയ്യാവുന്നതാണ്. • ഒരു കെട്ടിടത്തിന് ഉപയോഗിക്കാവുന്ന പാറ, കല്പി, മണൽ എന്നിവയുടെ അളവ് വിദർഘർ തീരുമാനിക്കണം. ഇവയുടെ വിതരണം സൃഷ്ടാരൂമായി നടപ്പാക്കാനുള്ള സംവിധാനം വേണം. • ലൈസൻസില്ലാത്ത ഒരു പാറമടപ്പോലും കേരളത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ലെന്ന് സർക്കാർ ഉറപ്പുവരുത്തണം. • പാരിസ്ഥിതികമായി വനനും പാടില്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിലാണ് മിക്ക പാറമടകളും ഇന്നുള്ളത്. അവയിലേക്കുള്ള റോഡുകളും ശാസ്ത്രീയമായി നിർമ്മിച്ചവയല്ല. ഈ പാറമടകളും റോഡുകളുമാണ് മലയിടിച്ചീലിക്കേണ്ട പ്രധാന കാരണമായിത്തീർന്നത്. ഇത്തരം പാറമടകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർത്തിവയ്ക്കുകയോ നിരോധിക്കുകയോ വേണം.

### കെട്ടിടനിർമ്മാണം

• കേരളത്തിന്റെ ഭൂപ്രകൃതി, കുറഞ്ഞ ഭൂലഭ്യത, ജനപ്പൂരുപ്പം, അപകടസാധ്യത എന്നിവയെക്കു പരിഗണിച്ച് കേരളത്തിന് സമഗ്രമായൊരു പാർപ്പിടനയം ഉണ്ടാവണം. ഇപ്പോൾ അടിയന്തരമായി വേണ്ടത് വീം നഷ്ടപ്പെട്ടവർക്കുള്ള പാർപ്പിട പദ്ധതിയാണ്. വീം നഷ്ടപ്പെട്ട വർക്ക് പുതിയ വീം ലഭ്യമാക്കുന്നതുവരെ താൽക്കാലിക പാർപ്പിടങ്ങൾ നൽകേണ്ടിവരും. അതിന് കേരളത്തിൽ ഇപ്പോൾതന്നെയുള്ള “തരിശുവീടുകൾ” ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുമോ എന്ന് പരിശോധിക്കണം. • അഭികാമ്യമല്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ നിർമ്മിച്ച കെട്ടിടങ്ങളാണ് തകർന്നതെങ്കിൽ അതെ സ്ഥാനത്ത് പുനർന്നിർമ്മിതി പാടില്ല. നിർമ്മാണത്തിന് പുതിയ പാർപ്പിട സാങ്കേതികവിദ്യകൾ ഉപയോഗിക്കണം.

• ചരിവ് കുടുതലുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ ‘L’ ആകൃതിയിൽ ഭൂമി നിരപ്പാക്കി കെട്ടിടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നത് അപകടം വരഡിപ്പിക്കും. • കേരളത്തിൽ ഒരു അണ്ണുകൂടുംബത്തിന് ഒരു പാർപ്പിടത്തിലെയിക്കം അനുവദിക്കരുത്. അതേപോലെ താമസയോഗ്യമായ വീടുകൾ പൊതുചുമാറ്റരുത്. ഒരു നിശ്ചിത വലുപ്പത്തിലെയിക്കം തരി വിസ്തീർണ്ണം വരുന്ന വീടുകൾക്ക് അധിക നികുതി ഇഷ്ടകാക്കണം.

ഭൂമി പരമാവധി കുറച്ച് ഉപയോഗിക്കുന്ന, മുകളിലേക്കുള്ള വളർച്ചാരിതി, നശിച്ച വീടുകളുടെ പുനർന്നിർമ്മാണം, ഒരു കുടുംബത്തിന് ഒരു

വീട്, അംഗങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് വീടിന്റെ വലുപ്പം നിജപ്പെടുത്തൽ, കല്ല് ഉപയോഗിച്ചുള്ള വലിയ മതിൽ നിർമ്മാണം തയയൽ, ജൈവവേലി, മഴ വെള്ള സംഭരണി, സൗരാർജ്ജ ഉപയോഗം എന്നിവയെയാക്കു പാലിക്കുന്ന വീടുകൾക്കാവണം നിർമ്മാണ അനുമതി നൽകുന്നത്. • കെട്ടിടങ്ങൾ തരിഞ്ഞിട്ടുന്നതിനെ വലിയ സാമുഹ്യപാതകമായിതെന്നു കാണണം. ചെലവ് കുറഞ്ഞ പരിസ്ഥിതി സഹപ്പൂദ്ധരമായ കെട്ടിട ശൈലിയെപ്പറ്റിയുള്ള ബോധവൽക്കരണം നടത്തണം. • കേരളത്തിന് പൊതുവായ കെട്ടിട നിർമ്മാണചട്ടം പ്രായോഗികമല്ല. ഭൂമി ശാസ്ത്രപരമായ പ്രത്യേകതകൾ പരിഗണിച്ചുകൊണ്ടുള്ള കെട്ടിട നിർമ്മാണചട്ടം ഓരോ പ്രദേശത്തിനും ഉണ്ഡാക്കേണ്ടത്.

### ഗതാഗതം

- ഒരു പ്രദേശത്തെ സ്ഥലപീഡി ആസൃതംത്തിന്റെ ഭാഗമായി 20-25 കൊല്ലുത്തെ ഭാവി ആവശ്യങ്ങൾ കണക്കിലെടുത്ത് എല്ലാ പട്ടണങ്ങളിലും പബ്ലിക്കെൻഡ്രൂ ഗതാഗത വികസന പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കണം. • റോഡ് വികസനത്തിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുന്നിൽക്കണ്ട് ഓരോ റോഡിനും ആവശ്യമായ “ബിൽഡിംഗ് ലൈൻ” നിർമ്മിച്ച് വിജ്ഞാപനം നടത്തുന്നതിന് ആവശ്യമായ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രാദേശിക ഭരണസമിതികൾക്ക് കൈമാറാൻ കഴിയണം. ഗതാഗതവർധന കണക്കിലെടുത്തുകൊണ്ട് ദീർഘവികസിന്നതോടു കൂടിയാവണം സ്പേഷ്യൽ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കേണ്ടത്. • പ്രളയത്തിൽ നമ്മുടെ റോഡ് ശൃംഖലയിൽ നല്ക്കാരു ഭാഗം തകർന്നുപോയിരിക്കുന്നു. അവയുടെ പുനർനിർമ്മാണം അടിയന്തരമായി നടക്കേണ്ടതുണ്ട്. • നിർമ്മാണ വസ്തുക്കളുടെ ലഭ്യതവച്ച് ദേശീയപാത, സംസ്ഥാനപാത പ്രധാന ജില്ലാരോധ്യകൾ, എന്നിവക്കായിരിക്കണം പുതുക്കിപ്പണിയലിൽ മുൻഗണന. • പൊതുഗതാഗത സംവിധാനം മെച്ചപ്പെടുത്തി സകാരു വാഹനങ്ങളുടെ എല്ലാം നിയന്ത്രിക്കണം. അവയുടെ ഉപയോഗരീതിയിലും മാറ്റം വരുത്തണം. • റെയിൽ, റോഡ്, ജലഗതാഗതം, വേദ്യാമധ്യാനം എന്നിവയെ ശാസ്ത്രീയമായി ഏകോപിപ്പിക്കാൻ കഴിയണം. • ചെക്കുതായ മലനിരകളിലെ റോഡ് നിർമ്മാണം നിരുത്സാഹപ്പെടുത്തണം. മലയോര ഷൈലേ പുനഃപരിശോധിക്കണം. ശബരിമലയിലെ എല്ലാ ഇടപെടലുകൾക്കും നിർമ്മാണത്തിനും ശാസ്ത്രീയമായ പരിസ്ഥിതിആലാതപത്രിക ഉണ്ഡാവണം. • ഇവയെല്ലാം പരിഗണിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ഒരു സമഗ്ര ഗതാഗത നയം രൂപപ്പെടുത്തണം.

### മാലിന്യസംസ്കരണം

- മാലിന്യസംസ്കരണത്തിന് വികേന്ദ്രീകൃതവും മലപ്രദവുമായ

മാർഗങ്ങൾ നിർബന്ധിച്ച് നിർബന്ധമായി നടപ്പാക്കണം. • പ്രളയത്തിൽന്നെല്ലാമായി ഉണ്ടായ മാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നതിനും സംസ്കർത്തകമുന്നതിനും ശാസ്ത്രീയമായ രീതികൾ അവലോക്കുന്നു. • ഒരു കാരണ വശാലും ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ കത്തിക്കരുത്. • തദ്ദേശവാസികൾ അയൽക്കുടങ്ങൾ, റിസിഡൻസ് അസോസിയേഷൻകൾ, കുടുംബഗ്രൂപ്പ് എന്നിവയുമായി ചേരുന്ന് ഉറവിട മാലിന്യസംസ്കരണരീതി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കണം. • കേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യസംസ്കരണരീതി കേരളത്തിന് അനുയോജ്യമായതല്ല. • മാലിന്യത്തിൽന്നെല്ലാം, സഭാവം, ദ്രോതയ്ക്ക് എന്നിവയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി പ്രത്യേകം പ്രത്യേകം സംസ്കരണരീതികൾ വേണം. മാലിന്യങ്ങൾ കൂട്ടിക്കലർത്തി സംസ്കരിക്കരുത്.

### ഉറവജം

• കേരളം നേരിട്ടുന്ന ഒരു പ്രധാന വെല്ലുവിളിയാണ് ഉറവജക്ഷാമം. കേരളത്തിൽ ഈ ഉപയോഗിക്കുന്ന വെദ്യുതിയുടെ 70ശതമാനത്തോളം താപനിലയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ളതാണ്. ജലവെദ്യുതി പദ്ധതികൾക്കായി ഈനിയും പുതിയ അണാക്കട്ടുകൾക്കുള്ള സാധ്യത കുറവാണ്. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ പുതുക്കപ്പെടാവുന്ന സൗരാർജം പവനോർജം, ജലോർജം എന്നിവയാണ് സുരക്ഷിത ദ്രോതസ്സുകൾ. • പുരൂർജ്ജത് സൗരാർജം പ്ലാൻ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ നിയമം മുഖേന തന്നെ പറയാവുന്നതാണ്. • ഫോസിൽ ഇന്യന്തരങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള വെദ്യുതി ഉൽപ്പാദനം പരമാവധി കുറച്ച് ചെറുകിട ജലസേചന പദ്ധതികൾ, പാരമ്പര്യത്തര ഉറവജദ്രോതസ്സുകൾ എന്നിവ പ്രയോജനപ്പെടുത്തണം. • സൗരാർജംവും കാറ്റാടിയും ആശയിച്ചുള്ള ഉറവജവുവസ്ഥയിൽ ഉറവജ സുക്ഷിപ്പ് (Energy storage) പ്രധാനമാണ്. ഇതില്ലാതെ ഒരു ഉറവജ വ്യവസ്ഥ നിൽക്കില്ല. കേരളത്തിൽ അതിനു ആശയിക്കാവുന്ന രിതി Pumped Storage ആണ്.

ഈതാക്ക കണക്കിലെടുത്തുള്ള പുതിയൊരു ഉറവജനയം കേരളത്തിന് ആവശ്യമാണ്.

### ആരോഗ്യം, വിദ്യാഭ്യാസം

• ആരോഗ്യ വിദ്യാഭ്യാസമേഖലകൾ മികവിന്നേ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കണം. മാതൃഭാഷയിലും ദായുള്ള വിദ്യാഭ്യാസം മികവിന്നേ ഒരു പ്രധാന ഘടകമാണ്. • അയൽപക്ക വിദ്യാഭ്യാസരീതി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കണം. • കേരളത്തിൽ ഉണ്ടാക്കാനിടയുള്ള പ്രകൃതിഭൂരണങ്ങളുടെ പ്രത്യേകതകളും അവയ്ക്കുള്ള അതിജീവനമാർഗങ്ങളും പ്രത്യേകമായി പാട്ടുപാദതിയുടെ ഭാഗമാക്കണം. • എല്ലാവർക്കും ആരോഗ്യം, എല്ലാവർക്കും

വിദ്യാഭ്യാസം എന്നത് സാമൂഹ്യ ഉത്തരവാദിത്തമായി മാറണം.

### നവക്കേരള നിർമ്മിതിയും ലിംഗനീതിയും

- പുതുക്കേരള സൃഷ്ടിയിൽ സ്ത്രീകളുടെ പങ്ക് ഏറെ നിർണ്ണായക മാണം. അവരുടെ സാമൂഹ്യപക്ഷാളിത്തവും തൊഴിൽപക്ഷാളിത്തവും വലിയതോതിൽ വർഖിപ്പിക്കാനും ലിംഗപദ്ധവി അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള അസ്ഥിത്തം കുറച്ചുകൊണ്ടുവരാൻ കഴിയുന്നതുമാകണം നവക്കേരള സൃഷ്ടിയുടെ സമീപനം. • ട്രാൻസ് ജേൻഡർ വിഭാഗങ്ങളുടെ തുല്യനീതിക്കും പ്രാധാന്യം ലഭിക്കണം. • നവക്കേരള നിർമ്മിതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട രൂപീകരിക്കുന്ന സമിതികൾ, സംഘടനാരൂപങ്ങൾ എന്നിവയിൽ സ്ത്രീകളുടെ തുല്യപക്ഷാളിത്തം ഉറപ്പാകണം. • തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തെത്തിൽ രൂപീകരിക്കുന്ന കർമ്മസേനകൾ, വിദ്യാഭ്യാസമിതികൾ, സന്നദ്ധ സാങ്കേതിക സേനകൾ എന്നിവയിൽ ഇത് ഉണ്ടാകണം. പുതുതായി നടത്തുന്ന എല്ലാ നിർമ്മാണങ്ങളിലും സ്ത്രീപക്ഷ സമീപനം ഉറപ്പാകണം.

### വേണ്ടത് ജനപക്ഷാളിത്തത്തോടെയുള്ള പുനർന്നിർമ്മാണം

കേരളത്തിന്റെ വ്യത്യസ്തമായ വികസനാനുഭവം പോലെതന്നെ ലോകത്തിന് ഒരു മാതൃക നൽകുന്നതായിരിക്കണം നവക്കേരള സൃഷ്ടി. സാമൂഹ്യനീതിയും ലിംഗനീതിയും സുസ്ഥിരതയും ജനകീയതയും സുതാര്യതയും വൈവിധ്യസംരക്ഷണവും, ഉയർന്ന സാമൂഹ്യമുലധന സൃഷ്ടിയും മുഖ്യമുദ്രയായ ഒരു ഭാവിക്കേരളം എന്നത് ഈ പുനർന്നിർമ്മാണത്തിലും സാധ്യമാകണം. പുതുക്കേരള സൃഷ്ടിയെ മുന്നോട്ടുകൊണ്ടു പോകാൻ ശുഭാപ്തിവിശാസം കൈമുതലായ കേരളീയന്റെ അതിരുകളില്ലാത്ത സംഘബന്ധങ്ങളും സന്നദ്ധതയും കൈത്താണ്ടാകണം. ലോകത്തിന് മുന്നിൽ വീണ്ടും മാതൃകയാകാൻ പുതുക്കേരള സൃഷ്ടി അവസ്ഥരാമാകണം.

- നവക്കേരള നിർമ്മിതിപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഏകോപനത്തിന് സംസ്ഥാന ജില്ലാതലങ്ങളിൽ ഒരു പ്രത്യേക സംവിധാനം ഉണ്ടാകുന്നത് നന്നാവും. ജനകീയാസ്ക്രൈന് കാലാധ്യത്തിലെ ഏകോപനസ്ഥിതി മാതൃകയിൽ വിവിധ രാഷ്ട്രീയ പ്രസ്ഥാനങ്ങൾ, സന്നദ്ധ നകൾ, വിവിധ വകുപ്പുകൾ, ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക സ്ഥാപനങ്ങൾ, വിഷയവിദ്യാഭ്യാസ എന്നിവരുടെ പക്ഷാളിത്തം ഈ സമിതിയിൽ ഉണ്ടാകണം.

- നവക്കേരളനിർമ്മിതിക്ക് ആവശ്യമായ ഉപദേശത്തിനും, വൈദിക്യത്തിനും കേരളത്തിലെ ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വലിയ ശൃംഖലയെ ബോധപൂർവ്വം ഉപയോഗിക്കണം. • നവക്കേരള നിർമ്മിതിയുടെ ഭാഗമായ ഒരു ജനകീയ ഏകോപനസ്ഥിതിയും, വിദ്യാഭ്യാസം

സമിതിയും എല്ലാത്തേരുശസ്യംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും രൂപീകരിക്കുന്നും. ഓരോ തദ്ദേശസ്യംഭരണ സ്ഥാപനത്തിലേയും പുനർന്നിർമ്മാണ പദ്ധതികൾ അവരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ജനകീയമായി തയ്യാറാക്കുന്നും. ഇത്തരത്തിൽ താഴെ നിന്നൊക്കുന്നും പദ്ധതികൾ രൂപപ്പെടുത്തേണ്ടത്. • നവകേരള നിർമ്മിതിയുടെ ഭാഗമായി കേരളത്തിനുകൂടുതും പുറത്തും നിന്നുള്ള മലയാളികളിൽനിന്ന് ലഭ്യമാക്കാവുന്ന എല്ലാ വിഭവസമാഹരണ നായാട്ടകളും ഉപയോഗിക്കുന്നും. വിഭവസമാഹരണത്തിൽ നിബന്ധനകളില്ലാത്ത വായ്പകൾക്ക് ആക്കുന്നും മുൻഗണന. പുനർന്നിർമ്മാണ വുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ ചെലവുകളുടെയും സുക്ഷ്മ വിശദാംശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ സുതാര്യമാക്കുന്നും. പദ്ധായത്ത് / നഗരസഭ തലസോശ്യത്ത് ഓയിറ്റ് സഭകൾ, കണക്കുകൾ വെബ് സൈറ്റുകളിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നത് എന്നിവ വ്യവസ്ഥാപിതമാക്കുന്നും. • നവകേരള നിർമ്മിതിക്കായി നവീന ആശയങ്ങൾ ബാധകൾ നിർമ്മാണസങ്കേതങ്ങൾ, ദുരന്തനിവാരണ മാനേജ്മെന്റ്, പാരിസ്ഥിതികസുരക്ഷ, പ്രത്യേക പ്രദേശങ്ങൾക്കാവശ്യമായ ഭോയ്ലറ്റുകൾ, ബാധകൾ ഉള്ളജ്ഞസങ്കേതങ്ങൾ, ദീർഘകാലം നിലനിൽക്കുന്ന റോഡ് നിർമ്മാണരീതികൾ തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങൾക്കായി വിഭവസമാഹരണ ക്യാമ്പയിൽപ്പോലെ ഒരു ആശയ ബാക്ക് രൂപീകരണം സന്നദ്ധ സാങ്കേതികസേനയിലുടെയും, ഓൺലൈൻ സംവിധാനത്തിലുടെയും നടത്തണം. • ആശയരൂപീകരണം, വിദഗ്ധ സഹായം തേടൽ, വിഭവസമാഹരണം, പദ്ധതിരൂപീകരണം, നടപ്പാക്കൽ എന്നിവയിലെല്ലാം പങ്കാളിത്തം, സുതാര്യത എന്നിവ ഉറപ്പാക്കുന്ന, കേരളത്തിലെ വൈദഗ്ധ്യമുള്ള മനുഷ്യവിഭവങ്ങൾക്കു ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു ജനകീയപുനർന്നിർമ്മാണ സമീപനം ആക്കുന്നും നവകേരള നിർമ്മിതിയിൽ പോതുവിൽ ഉണ്ടാക്കുന്നുതെന്നാണ് ശാസ്ത്രസാഹിത്യ പരിഷത്തിന്റെ അഭിപ്രായം.

‘പ്രകൃതിയുടെ മേൽ മനുഷ്യൻ നേടിയ വിജയങ്ങളെ ചൊല്ലി അതിരുകടന ആത്മപ്രശ്നം നടത്തേണ്ടതില്ല. അതുരം ഓരോ വിജയത്തിനും പ്രകൃതി നിന്മാട് പകരം വിട്ടുനുണ്ട്. ഓരോ വിജയവും ഓന്നാമത് ഉള്ളവാക്കുന്നത് നമ്മൾ പ്രതീക്ഷിച്ച ഫലങ്ങളാണ് എന്നത് ശരി തന്നെ. എന്നാൽ രണ്ടാമതും മൂന്നാമതും അതുള്ളവാക്കുന്നത് തികച്ചും വ്യത്യസ്തവും ഫലപ്പോഴും അപേതക്ഷിതവും ആദ്യത്തെത്തിനെ തടിക്കിഴിക്കുന്നതുമായ ഫലങ്ങളാണ്.’

എംഗൽ