

Malayalam

ദേശീയ

ജൈവവൈവിധ്യ



നയരൂപീകരണവും കർമ്മ പദ്ധതിയും



പകുചേരലിന് ഒരു ക്ഷണം

ദേശീയ ജൈവ വൈവിധ്യ നയരൂപീകരണവും കർമ്മ പദ്ധതിയും (National Biodiversity Strategy and Action Plan)

പങ്കുചേരലിന് ഒരു ക്ഷണം

വിപുലവും വൈവിധ്യം നിറഞ്ഞതുമായ സസ്യങ്ങളും ജന്തുവർഗ്ഗങ്ങളും അറവ വസിക്കുന്ന വിവിധങ്ങളായ ആവാസവ്യവസ്ഥകളും ജൈവസങ്കേതങ്ങളും സ്വന്തമായുള്ള ഒരു രാജ്യമാണ് ഇന്ത്യ.

ഇന്ത്യയിലെ ബഹുഭൂരിപക്ഷം ജനങ്ങളുടെ ഭക്ഷണം, ഔഷധം, വസ്ത്രം, പാർപ്പിടം എന്നിങ്ങനെയുള്ള ദൈനംദിനാവശ്യങ്ങൾ, മാനസികവും ആത്മീയവുമായ മറ്റു താൽപര്യങ്ങൾ ഇവയൊക്കെ നിലനിൽക്കുന്നത് ഈ ജൈവവൈവിധ്യത്തിലാണ്.

ഈ ജീവലോകം സ്വാഭാവിക പാരിസ്ഥിതിക ധർമ്മങ്ങളുടെ സുഗമമായ പ്രവർത്തനം ഉറപ്പുതരുന്നു. ശുദ്ധജലലഭ്യത, സസ്യസമ്പുഷ്ടതയ്ക്കാവശ്യമായ പോഷണം, മണ്ണിന്റെ പരിപാലനം എന്നിവ സാധ്യമാക്കുന്നു എന്നർത്ഥം.

നമ്മുടെ ഉർവ്വരമായ പ്രകൃതി, ഭാവിജീവിതത്തിലേക്കായി ഭക്ഷണലഭ്യതയും രോഗനിവാരണ മാർഗ്ഗങ്ങളും, പുതുസാങ്കേതികവിദ്യകളും ഒക്കെ നിധി പോലെ കാക്കുന്നുണ്ട്.

ഇന്ന് നമ്മുടെ പരിസ്ഥിതി മനുഷ്യന്റെ വിധ്വംസക പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി ജലദൗർലഭ്യവും, വിഭവശുഷ്കതയും, ഇന്ധന ദാരിദ്ര്യം കൊണ്ട് ദീതിരമാണ്; പ്രകൃതിക്ഷോഭങ്ങൾക്കും പട്ടിണിക്കും മുന്നിൽ നിസ്സഹായവുമാണ്.

സാംസ്കാരികവും, ശാസ്ത്രീയവും, പരമ്പരാഗതവുമായുള്ള എല്ലാ സമ്പത്തും സംരക്ഷിക്കാനും, സമതയോടെ ഉപയോഗിക്കാനും, അസ്തിത്വബന്ധിതമായ കർമ്മപദ്ധതികൾക്ക് രൂപം നൽകാനും ദേശവ്യാപകമായ പ്രദേശങ്ങൾ തോറുമുള്ള വിശദമായ കർമ്മപദ്ധതികൾ ഇന്നാവശ്യമാണ്.

സമൂഹത്തിലെ എല്ലാ വിഭാഗത്തിലെയും സ്ത്രീപുരുഷന്മാരുടെ, (അവർ സർക്കാർ തലത്തിലായാലും അല്ലെങ്കിലും, നഗരവാസികളായാലും ഗ്രാമവാസികളായാലും) സഹകരണം ഈ കർമ്മപദ്ധതി ഒരുക്കാൻ ആവശ്യമാണ്.

ജൈവവൈവിധ്യത്തിന്റെ മൂല്യം

മനുഷ്യരാശിയുടെ നിലനിൽപ്പും ഉത്കർഷവും നിരവധി കോടി സസ്യ, ജന്തു, അണുജീവിജാലങ്ങളിൽ ആശ്രിതമാണ്. ഇവയിൽ കാർഷികവിഭവങ്ങൾ, വളർത്തുമൃഗങ്ങൾ, വന്യജീവികൾ എന്നിവയുടെ ജാതികളും ഉപജാതികളും ഉൾപ്പെടും. നമ്മുടെ നിയുജിതവും ജീവിതശൈലിയുമായി അഭ്യേന്ദബന്ധമുള്ള ഈ ജൈവവൈവിധ്യത്തിലാണ് കൂടുതലായും മനുഷ്യസമൂഹങ്ങളുടെയും, രാഷ്ട്രങ്ങളുടെയും, ഇനി പിറകാനിരിക്കുന്ന ജനകോടികളുടെയും ആശ്രയം. കൃഷി, വൈദ്യശാസ്ത്രം, ആഹാരം, വ്യവസായം എന്നിവ വലിയൊരളവുവരെ ഈ വൈവിധ്യത്തിന്റെ മൂല്യത്തിലാണ് നിലനിൽക്കുന്നത്. പാരിസ്ഥിതിക സന്തുലിതാവസ്ഥയ്ക്കും പരിണാമപ്രക്രിയയ്ക്കും നിദാനമായ ഈ വിവിധത ആശീയവും, സാംസ്കാരികവും, ആസ്വാദനപരവുമായ കർത്തവ്യങ്ങൾ നിർവഹിക്കുന്നു. പാരിസ്ഥിതികമായ സന്തുലിതാവസ്ഥ നിലനിർത്തുന്നതിനു പുറമെ പരാഗണം, രാസചക്രമണം, മണ്ണിന്റെ സ്വാഭാവികഘടന കാത്തുസൂക്ഷിക്കൽ, കാലാവസ്ഥാക്രമീകരണം എന്നിവയും ജൈവവൈവിധ്യത്തിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടും.

ഈ ജൈവവൈവിധ്യം ഉൾക്കൊള്ളുന്ന കോടാനുകോടി ജീവജാതികൾക്ക് തനതായ ഒരു മൂല്യമുണ്ടെന്ന് നമ്മുടെ മതാനുഷ്ഠാനങ്ങളും വിശ്വാസ പ്രമാണങ്ങളും അംഗീകരിച്ചിരിക്കുന്ന ഒരു വസ്തുതയാണ്. പരമ്പരാഗതമായി നമ്മൾ ഈ വൈവിധ്യത്തെ ആരാധിക്കുകയും ആഘോഷിക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു. ജൈവസംരക്ഷണവും അതിന്റെ കരുതലോടുകൂടിയുള്ള ഉപയോഗവും നമ്മുടെ സാംസ്കാരിക ബോധമണ്ഡലത്തിലെല്ലാക്കാലവും അന്തർലീനമായിരുന്നു. ഇന്നും കോടിക്കണക്കിന് ഇന്ത്യാക്കാർ അവരുടെ ദൈനംദിനാവശ്യങ്ങൾക്കായി കാടുകളേയും, പുഴകളേയും, പുൽമേടുകളേയും, കടലുകളേയും ആശ്രയിക്കുന്നു. ആദിവാസികൾ, സഞ്ചാരിസമൂഹങ്ങൾ, മൂക്കുവർ, കർഷകർ തുടങ്ങിയവരുടെ ആചാരങ്ങളും വിശ്വാസപ്രമാണങ്ങളും അവർ ജീവിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളിലെ ജൈവവൈവിധ്യവുമായി ഇഴപിരിച്ചെടുക്കാനാവാത്തവണ്ണം ചുറ്റുപിണഞ്ഞുകിടക്കുന്നു.

അനിയന്ത്രിതമായ ഉപയോഗവും, പ്രത്യക്ഷവും, ഇനി കണ്ടുപിടിക്കപ്പെടേണ്ടതുമായ ഉപയോഗങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള അജ്ഞതയുമാണ് ജൈവവൈവിധ്യത്തിന്റെ നാശത്തിനുകാരണം. ഇതിനുള്ള ഉദാഹരണങ്ങളാണ്

വംശനാശം സംഭവിച്ച ചീറ്റപ്പൂലിയും അതുപോലുള്ള മറ്റു സസ്യജന്തുവർഗ്ഗങ്ങളും തനതു ജനവിഭാഗങ്ങളുടെ അവകാശമില്ലായ്മ, വൈവിധ്യത്തെ വിൽപ്പന ചരക്കാക്കാനുള്ള പ്രവണത, വനങ്ങളുടെയും മറ്റാവാസവ്യവസ്ഥകളുടെയും ക്രമനശ്ശിതമായ ചേരണം, ശോഷണം എന്നിവ കൊണ്ട് ജൈവവൈവിധ്യത്തിനു സംഭവിക്കുന്ന അതിശീഘ്രഗതിയിലുള്ള നാശം തികച്ചും ഉത്കണ്ഠാജനകമാണ്. ഈ നാശം കുടിവെള്ളം, കാലിത്തീറ്റ, ഇന്ധനം, മറ്റു ജീവനോപാധികൾ തുടങ്ങിയവയുടെ ലഭ്യത കുറവായി നാം അനുഭവിക്കുന്നു. ഇതോടൊപ്പം തനതുജനവിഭാഗങ്ങളിൽ നിക്ഷിപ്തമായ അമൂല്യമായ നാട്ടുറിവുകൾക്കും, മനുഷ്യനെ പ്രകൃതിയോടടുപ്പിക്കുന്ന പാരമ്പര്യമൂല്യങ്ങൾക്കും ഗുരുതരമായ ശോഷണം സംഭവിക്കുന്നു.

ദേശീയ ജൈവവൈവിധ്യ നയരൂപീകരണവും കർമ്മപദ്ധതിയും (NBSAP)

1999-ൽ കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി-വനം വകുപ്പ് ജൈവവൈവിധ്യത്തെക്കുറിച്ച് ഒരു ദേശീയനയവും സ്ഥൂലതലത്തിലുള്ള കർമ്മപദ്ധതിയും നിരവധി ചർച്ചകളിലൂടെ രൂപീകരിച്ചിരുന്നു. ജൈവ സമ്പത്തിനോടനുബന്ധിച്ച നയങ്ങളും, അവയിലെ പാളിച്ചകളും, ആ ന്യൂനതകൾ മാറ്റി ഭാവിയ്ക്കൽ കൈക്കൊള്ളേണ്ട ക്രമീകൃതമായ ഉപയോഗത്തെയും കുറിച്ചുള്ള സമഗ്രമായ ദൈവലോകനമായിരുന്നു ആ രേഖ. ഈ മൂലരേഖയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശദമായുള്ള കർമ്മപരിപാടികൾ ജില്ല, സംസ്ഥാന, ഉപദേശീയ, ദേശീയതലങ്ങളിൽ തയ്യാറാക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനായി കേന്ദ്ര വനം-പരിസ്ഥിതി വകുപ്പ് Global Environment Facility-യുടെ ധനസഹായത്തോടുകൂടി ഒരു NBSAP രൂപീകരിച്ചിരിക്കുന്നു.

വംശനാശഭീഷണി നേരിടുന്നവയും, ഭാരതത്തിൽ മാത്രം കാണപ്പെടുന്നവയുമായ ജീവജാതികളുടെ സംഖ്യയും, വിതരണവും, നാശോന്മുഖമായ ആവാസവ്യവസ്ഥകൾ നേരിടുന്ന ഭീഷണികളും സമ്മർദ്ദങ്ങളും, തുടങ്ങി ജൈവവൈവിധ്യത്തിന്റെ നിരവധി മാനങ്ങൾ തിട്ടപ്പെടുത്തുകയാണീ കർമ്മപരിപാടിയുടെ ഉദ്ദേശ്യം. സ്ത്രീപങ്കാളിത്തത്തോടുകൂടിയ വികേന്ദ്രീകൃത ആസൂത്രണം, നിരവധി സാമൂഹ്യ-ശാസ്ത്ര ശാഖകളിലെ വിദഗ്ദ്ധരുടെ സേവനം എന്നിവയാണിതിന്റെ മുഖ്യ സവിശേഷതകൾ. ഇത്തരത്തിൽ തയ്യാറാക്കപ്പെട്ട സൂക്ഷ്മതലത്തിലുള്ള (ജില്ലാ, സംസ്ഥാനം തുടങ്ങിയ തലങ്ങളിൽ) കർമ്മപദ്ധതികൾ കൂടിച്ചേർത്ത് ഒരു ദേശീയ കർമ്മപദ്ധതിയും പിന്നീട് ആവിഷ്കരിക്കും.

സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾ, സർക്കാരിതര സ്ഥാപനങ്ങൾ (NGO), ഗ്രാമക്കൂട്ടായ്മകൾ എന്നിവ ഇപ്പോൾത്തന്നെ ഈ കർമ്മപരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്തു പ്രവർത്തിക്കുന്നു. എന്നിരിക്കിലും ഈ റ്റൈം പ്രവർത്തനങ്ങളെ കൂട്ടിയോജിപ്പിച്ച്, ഇവയിലെ ന്യൂനതകൾ പലതും പരിഹരിച്ച്, പൊതുജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ ചില പുതിയ സംരക്ഷണ തുടങ്ങി ഈ കർമ്മപരിപാടി കൂടുതൽ പാരിസ്ഥിതികാനുസൃതവും ഫലപ്രദവും ആക്കേണ്ടിയിരിക്കുന്നു.

ഇത്തരത്തിലുള്ള ജില്ലാ, സംസ്ഥാന, ഉപദേശീയതലത്തിൽ നടക്കുന്ന ഏതൊരു സംരക്ഷണ പൊതുജനപങ്കാളിത്തമില്ലാതെ വിജയിക്കുകയില്ല. ഇതിനായി, പരക്കേയുള്ള പൊതുജനസമ്പർക്കവും, പങ്കാളിത്തവും ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഒരു പ്രക്രിയയിലൂടെയായിരിക്കണം NBSAP എന്ന കർമ്മപദ്ധതി ഉടലെടുക്കേണ്ടത് എന്നാണ് തീരുമാനിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്.

NBSAP യുടെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ

2002 റ്റൈം തുടക്കത്തിൽ ചില ജൈവവൈവിധ്യ കർമ്മപദ്ധതികൾ താഴെ പറയുന്ന തലങ്ങളിൽ തയ്യാറാക്കുക:

പ്രാദേശിക തലത്തിൽ - (ചില തിരഞ്ഞെടുത്ത പ്രദേശങ്ങളിൽ - ഉദാ:- കാർബി-ആബ്-ലോബ് ജില്ല, ആസാം. ഗൾഫ് ഓഫ് കച്ച്, ഗുജറാത്ത്. വിൻഡ്, മഹാരാഷ്ട്ര, തുടങ്ങി...)

സംസ്ഥാനതലത്തിൽ - എല്ലാ സംസ്ഥാനങ്ങൾക്കും കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശങ്ങൾക്കും.

അന്തർസംസ്ഥാനതലത്തിൽ - ഒന്നിൽ കൂടുതൽ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ വ്യാപിച്ചുകിടക്കുന്ന ജൈവസങ്കേതങ്ങൾക്ക് (ഉദാ:- പശ്ചിമഘട്ടം, തീരങ്ങൾ, ഹിമാലയത്തിനപ്പുറമുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ)

വിഷയതലത്തിൽ - ജൈവവൈവിധ്യവുമായി ബന്ധമുള്ള പ്രധാന വിഷയങ്ങളിൽ.

ദേശീയതലത്തിൽ - ണേൽപറഞ്ഞ എല്ലാ വിഭാഗങ്ങളും സ്വാംശീകരിച്ച്.

NBSAP യുടെ സാധ്യതകൾ

ജൈവവൈവിധ്യം എന്ന പദം അതിന്റെ സമഗ്രമായ അർത്ഥത്തിൽ താഴെ പറയുന്ന എല്ലാ തലങ്ങളും ഉൾക്കൊണ്ട്, പാരിസ്ഥിതികവും, പരിണാമപരവുമായ പ്രക്രിയകളെ ചേർത്ത് ഉപയോഗിക്കുകയാണിവിടെ.

പ്രകൃതിയിലെ ആവാസവ്യവസ്ഥകൾ - ഉദാ:- കാടുകൾ, പുൽഭേടുകൾ, നീർത്തടങ്ങൾ, ഒരുഭൂമികൾ, പർവ്വതങ്ങൾ, തീരപ്രദേശങ്ങൾ, സമുദ്രജൈവസമ്പത്ത് എന്നിവ.

വന്യ സസ്യ-ജന്തു ഇനങ്ങൾ - സസ്യവർഗ്ഗങ്ങൾ, ജന്തുക്കൾ, സൂക്ഷ്മ ജീവികൾ, വന്യമായി വസിക്കുന്ന അവയുടെ ജനിതകപരമായ വ്യത്യാസങ്ങൾ.

കാർഷിക ജൈവവ്യവസ്ഥകൾ - കൃഷിസസ്യങ്ങൾ, കന്നുകാലികൾ, വളർത്തുപക്ഷികൾ, മത്സ്യങ്ങൾ, മറ്റു ചെറുജീവികളും സൂക്ഷ്മാണുക്കളും അവയുടെ വിവിധ ജനിതകവൈവിധ്യവും.

കർമ്മപരിപാടിയിൽ അടങ്ങുന്ന ആശയങ്ങൾ

- * ജേതാപറഞ്ഞ എല്ലാ ജാതി ജൈവവൈവിധ്യത്തിന്റെയും സംരക്ഷണം
- * കരുതലോടുകൂടിയുള്ള, ഭാവിയെ മുൻനിർത്തിയുള്ള, സന്തുലിതാവസ്ഥ നിലനിർത്തിയുള്ള ഉപയോഗവും ഉപഭോഗവും.
- * സാമൂഹികവും, സാമ്പത്തികവും, ധാർമികവും, സാംസ്കാരികവും, ശാസ്ത്രീയവുമായ മാനങ്ങൾ - അവയോടൊപ്പം സ്ത്രീ പുരുഷബന്ധത്തിന്റെ സമത്വവും ഭദ്രതയും.

NBSAP പ്രക്രിയ

കേന്ദ്ര വനം-പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയമാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ ജേതാപറഞ്ഞു വഹിക്കുന്നത്. കൽപവൃക്ഷ് നയിക്കുന്ന, പല ജൈവകളിൽ പ്രാവിണ്യമുള്ള ഭാരതത്തിന്റെ പലയിടങ്ങളിൽ നിന്നു വരുന്നവർ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഒരു സമിതി ഇതിന്റെ സാങ്കേതികവും നയപരവുമായ കാര്യങ്ങൾ നോക്കിനടത്തും. ഭരണച്ചുമതല വഹിക്കുന്നത് ബയോടെക് കൺസോർഷ്യം ഇന്ത്യ ലിമിറ്റഡ് ആണ്.

NBSAP വികസിപ്പിക്കുന്ന പ്രക്രിയ ഒട്ടേറെ ഗ്രാമീണതലസംഘടനകളുടെയും പ്രക്ഷോഭകരുടെയും, (activists) NGO കളുടെയും, വിദ്യാഭ്യാസ-ശാസ്ത്ര രംഗത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്നവരുടെയും, സ്വകാര്യ സംഘടനകളുടെയും, രാഷ്ട്രീയ-ഔദ്യോഗികതലങ്ങളിൽ ഉള്ളവരുടെയും, ചുരുക്കത്തിൽ ജൈവസംരക്ഷണത്തിൽ താൽപര്യമുള്ള ഏവരുടെയും പങ്കാളിത്തം ഉൾക്കൊള്ളുന്നതായിരിക്കും. NBSAP യെ ഒരു പ്രക്രിയ എന്നതുപോലെ തന്നെ ഒരു ഫലപ്രാപ്തി ആയും കാണണം. ഇത്തരക്കാരുടെ പങ്കാളിത്തം, വ്യാപ്തിയേറിയ ഒരു ഉടമസ്ഥത പദ്ധതിക്കും പ്രക്രിയക്കും അവയുടെ ഫലങ്ങൾക്കും നൽകും. NBSAP യുടെ ആത്യന്തികലക്ഷ്യം സാധ്യമാക്കുന്നതിൽ സഹായിക്കുകയും ചെയ്യും. എടുത്തു പറയുമ്പോൾ, താഴെക്കാണുന്നിട്ടുള്ള കാര്യങ്ങൾക്കായുള്ള ഉദ്യമം ഈ കാര്യപരിപാടി മുഖാന്തരമുണ്ടാകും.

ശീൽപശാലകളും പൊതുചർച്ചകളും - ജില്ലാ-താലൂക്ക് തലങ്ങളിൽ കാർഷിക രംഗത്തുനിന്നുള്ള സ്ത്രീപുരുഷന്മാർ, കാലിനളർത്തുകാർ, മുക്കുവർ, ജീവവ്യവസ്ഥകളുമായി ബന്ധമുള്ള മറ്റു ജനങ്ങൾക്കായിട്ടുള്ളത്.

അഭിപ്രായം ആരായൽ - ജൈവസമ്പത്തിനെക്കുറിച്ചാധികാരികളായി അറിയുന്നവർ, ശാസ്ത്രവിശാരദർ, പരിതാക്കൾ, അന്വേഷകർ, വ്യവസായികൾ, സാംസ്കാരിക നായകന്മാർ, രാഷ്ട്രീയ രംഗത്തുള്ളവർ എന്നിവരിൽ നിന്നും.

പങ്കെടുക്കലിനായി ഒരു ക്ഷണം

ഈ അറിയിപ്പിലൂടെ ഞങ്ങൾ NBSAP യുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പങ്കുചേരാൻ നിങ്ങളെ സ്വാഗതം ചെയ്യുന്നു. പൗരജനങ്ങളേയും, സർക്കാരിതര സ്ഥാപനങ്ങളേയും, പഞ്ചായത്തുകളേയും, ഗ്രാമസഭകളേയും, ശിരിജനസഖ്യങ്ങളേയും, മെറിറ്റാമണ്ഡലങ്ങളേയും, വനിതാ പ്രസ്ഥാനങ്ങളേയും, ഉദ്യാഗസ്ഥ വിഭാഗങ്ങളേയും, വിദ്യാർത്ഥികളേയും, അന്വേഷകരേയും, വ്യാപാരികളേയും, സൈനിക വിഭാഗങ്ങളേയും, രാഷ്ട്രീയക്കാരുടേയും, കലാകാരന്മാരുടേയും എല്ലാ തന്നെ അടുത്ത പുറത്തിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ള വിലാസത്തിൽ ബന്ധപ്പെടാൻ സാദരം ക്ഷണിക്കുന്നു. താഴെക്കാണുന്നിട്ടുള്ളവയിൽ നിങ്ങൾ സംഭാവന നൽകാൻ താൽപര്യപ്പെടുന്ന മേഖലയിൽ ശരിയടയാളം (✓) രേഖപ്പെടുത്തുക.

ഏകോപനം:

നാഷണൽ പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർ, NBSAP, R.H. ബ്ലോക്ക്, ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി, കേന്ദ്ര വനം-പരിസ്ഥിതി വകുപ്പ്, ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യ.

അയയ്ക്കാനുള്ള വിലാസം:

ആശിഷ് കോത്താരി, കൽപവുകുഴ്, (കോർഡിനേറ്റർ, NBSAP നയരൂപീകരണം) C/o. Vibha Ahuja (മെമ്പർ സെക്രട്ടറി, NBSAP TPCG)

ബയോടെക് കൺസോർഷ്യം ഇന്ത്യ ലിമി. കുന്നൻ ഹൗസ്, 4th ഫ്ലോർ, 16 നെഹ്റു പ്ലേസ്, ന്യൂ ദില്ലി - 110019.

Tel: 91-11-6415314, 6415385, 6219540

Fax : 6219541

E- mail : bcil@giasdl01.vsnl.net.in.

NBSAP യുടെ പദ്ധതിയിൽ ഏനിക്ക് ചെയ്യാവുന്നതും:

- പ്രാദേശിക തലത്തിൽ ശിൽപശാലകളും പൊതുചർച്ചകളും സംഘടിപ്പിക്കുക.
- വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഒരു യോഗം സംഘടിപ്പിക്കുക.
- കമ്മ്യൂണിറ്റി അനുബന്ധരേഖകൾ / പ്രസക്തമായ ആശയങ്ങൾ അയച്ചു തരിക.
- ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയങ്ങളിൽ ലേഖനം / കുറിപ്പ് അയച്ചുതരുക.
- നിങ്ങളുടെ നാട്ടിൽ ഒരു കർമ്മപദ്ധതി സംഘടിപ്പിക്കുക.
- മറ്റേതെങ്കിലും തരത്തിൽ (വിശദാംശങ്ങൾ അറിയിക്കുക)

പേര് :

മേൽവിലാസം :

നഗരം/പട്ടണം/ഗ്രാമം :

സംസ്ഥാനം :

ഫോൺ:

ഇ-മെയിൽ :

ഫാക്സ് :

జాతీయ

జీవ వైవిధ్యంపై

వ్యూహం మరియు కార్యాచరణ పథకం



అందరికీ ఆకాంక్షనం

జాతీయ జీవ వైవిధ్యంపై వ్యూహం మరియు కార్యాచరణ పథకం అందరికీ ఆహ్వానం

- భారతదేశంలో వన్యప్రాణులు, చెట్లు, పంటలు, పాడి పశువులు, సహజమైన, వ్యవసాయ సంబంధమైన నివాస ప్రాంతాలు ఇలా భారతదేశం అపారమైన జీవ వైవిధ్యం కలిగి ఉంది.
- మన ఆహారం, మందులు, బట్ట, ఉండడానికి నీడ, ఆధ్యాత్మిక, లలితకళలు లాంటి భారతీయ ప్రజల అవసరాలను చాలా మేరకు ఈ వైవిధ్యం సమకూరుస్తోంది.
- నదులు, చెరువులకు శుభ్రమైన నీటి సరఫరాతో సహా జీవ సంపద ఆధారపడి కీలకమైన పర్యావరణ విధులను కూడా ఈ జీవ వైవిధ్యం నిర్వహిస్తోంది.
- భవిష్యత్ ఆహారం అవసరాలు, తీవ్రమైన ప్రాణాంతక వ్యాధులకు చికిత్స, విజ్ఞానం, సాంకేతిక పరిజ్ఞానల కీలక అంశాలు దొరికే శాశ్వత ఖజానా ఈ వైవిధ్యం.
- మన కార్యకలాపాలు ఈ జీవ వైవిధ్యానికి పెద్దపెట్టున ప్రమాదం తీసుకొని వచ్చాయి. క్షీణిస్తున్న జీవ వైవిధ్యం, పర్యావరణం, మానవుడిని బెడిసి కొట్టాయి. నీరు, ఇంధనం, పశుగ్రాసం తీవ్రమైన కొరత దీని పర్యవసానమే.
- జీవ వైవిధ్య విధ్వంసం, వరదలు, కరువులు, భూభాగాలు పడిపోవడాలు లాంటి ప్రకృతి బీభత్సాలకు కూడా దారితీస్తుంది.
- ఈనాటికీ మిగిలి ఉన్న జీవ వైవిధ్యన్ని కాపాడుకొని, జాగ్రత్తగా వినియోగించడం దీనికి సంబంధించిన సాంస్కృతిక, శాస్త్ర పరమైన, ఆధ్యాత్మిక, సాంప్రదాయాలను, కొత్త పోకడలను కాపాడుకోవటం కోసం ఒక అత్యవసర కార్యాచరణ పథకాన్ని ఖరారు చేసుకోవలసిన అత్యవసరం దేశం ముందుంది.
- స్థానిక గ్రామీణ ప్రజా సముదాయాలు, పారిశ్రామిక రంగం, విద్య, పరిశోధనా సంస్థలు, సమాచార రంగం ప్రముఖులు, సాంఘిక కార్యకర్తలు, వివిధ విభాగాలకు చెందిన ప్రభుత్వ ఉద్యోగులు, రాజకీయ వేత్తలు, సైనికులు, స్వతంత్రులయిన నిపుణులు, ఇతర వ్యక్తులు ఇలా అన్ని రంగాలకు చెందిన వారు పాల్గొంటేనే ఈ కార్యాచరణ పథకం విజయవంతం అవ్వగలదు.

జీవ వైవిధ్యాన్ని భారతీయులు అమూల్యమైనదిగా ఎందుకు భావిస్తారు?

ప్రాణులలో ఉన్న వైవిధ్యమే భూగోళానికి గుండెకాయ వంటిది. ఈ జీవ వైవిధ్యం ఎంతో ఆశ్చర్యకరమయినది. బహుశా 30 మిలియన్ల జాతులకు పైగా చెట్లు, చేమలు, వన్యప్రాణులు, సూక్ష్మ జీవరాశులు, మానవునితో కలిసి సహజీవనం చేస్తున్నాయి. ఈ వివిధ తరహా జీవరాశులకు వాటిదయిన విలువ ఉంది. ఈ సత్యాన్ని భారతదేశంలో అన్ని మతాలు, విశ్వాసాలు గుర్తించాయి. కాని ఈ ఆహారం, మందులు, బట్ట, నీడ, సౌందర్య, ఆధ్యాత్మిక శాస్త్ర విజ్ఞాన అవసరాలకు కూడా కీలకమయినవి.

ఈ ప్రాణికోట్ల వైవిధ్యాన్ని వేడుకులుగా జరుపుకుంటూ ఈ వైవిధ్యాన్ని కంటికి రెప్పగా కాపాడమని భారతీయ సంప్రదాయం ఘోషిస్తోంది. వివిధ జీవరాశుల మధ్య ఉన్న సంబంధంపై భారతదేశంలో ఉన్నంత స్పష్టమయిన అవగాహన మరిఎక్కడా లేదు. తమ దైనందిన జీవిత అవసరాలకోసం భారత ప్రజలు అనేక రకాల సాగు చేసిన చెట్లు, ప్రాణులపై ఆధారపడతారు. ఈ నాటికీ కూడా మిలియన్ల సంఖ్యలో ప్రజలు తమ రోజువారీ భుక్తి సామగ్రిని అడవులు, నదులు, పచ్చిక బీళ్లు, సముద్రాలనుంచి పొందుతున్నారు. అడవులలో నివసించే ఆదివాసులు, సంచరించే జన సముదాయాలు, అరుంధతీయులు, వ్యవసాయదారులు, వీరి జీవన శైలి రీత్యా జీవ వైవిధ్యంతో సన్నిహిత సంబంధాలు కలిగి ఉన్నవారు.

అయినా ఈ వైవిధ్యం ఈ రోజు పెద్ద ప్రమాదంలో పడిపోయింది. వ్యవసాయ భూములు, నగరాలు, ఫ్యాక్టరీలు విస్తరించడంతో జననివాస ప్రాంతం తరుక్కుపోతోంది. ఒకే రకం పంటల సాగుబడి భూమి వినియోగదారుల ఫలితంగా అడవులు, జల వనరులు, ప్రమాదకరంగా క్షీణించి పోయినాయి. ఇదేకాక వేట హద్దు మీరింది. కొల్లగొట్టడం వలన అనేక వృక్షజాతులు, వన్యప్రాణులు పూర్తిగా మాయమైపోయే దశకు చేరుకొన్నాయి. చిరుతపులులు (చీత) ఇండియాలో ఎప్పుడో మటుమాయమయ్యాయి. ఆధునిక వ్యవసాయ విధానం వలన పంటలు, పాడి పశువులలో ఉండే అపారమయిన వైవిధ్యం తరుక్కుపోయింది. జీవ వైవిధ్యం విధ్వంసం, ఎప్పుడో మనకు సోకింది. అరణ్య సంపద తరుక్కుపోవడంతో తీవ్రమయిన నీటికొరత, అడవుల నుంచి, వ్యవసాయ భూములనుంచి పశుగ్రాసం, వంట చెరకు కొరత, సంప్రదాయబద్ధమైన పోషక ఆహార పదార్థాలు మాయమయిపోవడంతో తలెత్తిన ఆరోగ్య సమస్యలు, మందుచెట్లు మాయమయిపోవడం

- ఇలా తీవ్రమైన విషమ పరిస్థితి తయారయ్యింది. దీనితోపాటు ప్రజలలో - ముఖ్యంగా గ్రామీణ స్థానిక సముదాయాలలో, విజ్ఞానం తీవ్రంగా తరుక్కుపోవడం ప్రకృతితో పర్యావరణంతో ప్రజల సాంస్కృతిక సంబంధాలు తెగిపోయినాయి.

జీవ వైవిధ్యంపై దేశస్థాయి వ్యూహం: కార్యాచరణ పథకం

ఈ నేపథ్యంలో ఒక జీవ వైవిధ్యంపై దేశస్థాయి వ్యూహం కార్యాచరణ పథకాన్ని రూపొందించాలని, అలాంటి వ్యూహానికి, పథకానికి యు.ఎన్.డి.పి./జి.పి.ఎఫ్. నిధులు సమకూరుస్తుందని భారత ప్రభుత్వం ప్రతిపాదించింది. ఇది జీవ వైవిధ్యాన్ని సంరక్షించాలన్న ప్రభుత్వం కట్టుబాటులో ఇది భాగంగా ఉన్నది. ప్రభుత్వ సంస్థలు, ప్రభుత్వేతర బృందాలు, గ్రామీణ జన సముదాయాలు, కాస్తంతగా మిగిలిఉన్న సహజవనరులను పరిరక్షించడానికి ఇప్పటికే చెప్పుకోదగ్గంత కృషి చేస్తున్నాయి. కాని ఈ కార్యకలాపాలన్నింటిని ఒక తాటిపైకి తీసుకొచ్చి సమన్వయ రూపంలో కృషి చేయవలసిన అవసరం ఎంతయినా ఉన్నది. కొత్త ప్రయత్నాలను ప్రారంభించి సమాచారానికి, కార్యాచరణకు మధ్య దూరాన్ని తగ్గించాలి. అభివృద్ధి క్రమాలను పథకం రూపకల్పనను పర్యావరణం దృష్ట్యా మరింత సమగ్రంగా పకడ్బందీగా ఉండాలి. తమ పరిసరాలలోని సహజ వనరులను ప్రజలు తామే నిర్వహించుకొనే క్రమానికి జీవం పోయాలి.

స్థానిక, రాష్ట్ర, దేశస్థాయిల్లో అనేక పథకాలు, వ్యూహాల ద్వారా అలాంటి క్రమాన్ని పటిష్టం చేయడం, కొత్తగా చొరవ తీసుకోవడం, ప్రజలు భారీఎత్తున పాల్గొంటే కాని విజయవంతం కాలేదు. శుభవార్త ఏమిటంటే విస్తృతస్థాయి సంప్రదింపులు పాల్గొనే క్రమానికి ప్రభుత్వం పచ్చజండా ఊపింది. ఈ క్రమంలో స్థానిక సముదాయాలు, ప్రభుత్వేతర సంస్థలు, వివిధ ప్రభుత్వ సంస్థలు, స్వతంత్రమయిన నిపుణులు, కళాకారులు, పత్రికా రంగం ప్రముఖులు, ఇతర రంగాలకు చెందినవారు ఉంటారు.

దేశస్థాయి వ్యూహం కార్యాచరణ పథకం (ఎన్.బి.ఎస్.ఎ.పి.): బాధ్యత పూర్తిగా పర్యావరణం ఆదవుల మంత్రిత్వశాఖ చేతులలో ఉంటుంది. కల్పవృక్షం అనే సంస్థ, సాంకేతిక విధానం బృందం, సమన్వయకర్తగా వ్యవహరిస్తూ ఈ పథకాన్ని అమలు చేస్తుంది. పరిపాలనా సమన్వయ సంఘంగా వ్యవహరిస్తుంది.

జీవ వైవిధ్యంపై దేశస్థాయి వ్యూహం - కార్యాచరణ పథకం లక్ష్యాలు (ఎన్.బి.ఎస్.ఎ.పి.)

- 2002 సంవత్సరం నాటికి ఈ క్రింద ప్రస్తావించిన స్థాయిల్లో జీవ వైవిధ్య కార్యాచరణ పథకాలను రూపొందించడానికి.
- స్థానిక ప్రాంతీయ స్థాయి (దేశంలో ఎంపిక చేసిన కొన్ని ప్రాంతాలు ఉదాహరణకు ఎం.పి.లో బస్తర్, అస్సాంలో కరిబి-హాంగ్లాంగ్ జిల్లా, గుజరాత్ లో గల్చ్ ఆఫ్ కచ్, మహారాష్ట్రలో విదర్భ).
- రాష్ట్రస్థాయి (భారతదేశంలోని అన్ని రాష్ట్రాలు, కేంద్ర పాలిత ప్రాంతాలు)
- అంతర్జాతీయ స్థాయిలో రాష్ట్ర సరిహద్దులను అధిగమించి జీవ వైవిధ్యమున్న ప్రాంతాలు (ఉదాహరణకు తూర్పు కనుమలు, తూర్పు హిమాలయాలు, హిమాలయాల ప్రాంతాలు)
- వివిధ స్థాయిల్లో అంశాల పరంగా జీవ వైవిధ్యంపై ప్రధాన అంశాలు.
- జాతీయ స్థాయి, పైన చెప్పినవన్నీ దృష్టిలోకి తీసుకోవాలి.

జీవ వైవిధ్యంపై దేశస్థాయి వ్యూహం-కార్యాచరణ పథకం-పరిధి

జీవ వైవిధ్యం అనే మాటను సమగ్రమయిన అర్థంలో స్వీకరిస్తున్నాం. ఫలితంగా అన్నిస్థాయిల జీవ వైవిధ్యం, పర్యావరణ పరిణామాల క్రమాలు అందులో ఇమిడి ఉంటాయి.

- సహజమయిన పర్యావరణ వ్యవస్థను ఉదాహరణకు అడవులు, పచ్చికబయళ్లు, ఎడారులు, పర్వతాలు, తీరప్రాంతాలు, నౌకయాన సముద్రతీర ప్రాంతాలు.
- వన్యప్రాణులు వివిధ జాతులు, చెట్లు, జంతువులు, సూక్ష్మజీవులు వాటి సహజస్థితిలో ఉన్నవి. మళ్ళీ వీటిలో ఒక్కో ప్రాణిలో ఉన్న జన్యుపరమయిన వైవిధ్యం.

- వ్యవసాయరంగంలో పర్యావరణ వ్యవస్థలు ఉదాహరణకు వ్యవసాయ భూములు, పచ్చిక బీళ్లు, చేపలు పట్టే చెరువులు, రొయ్యల పెంపకం వగైరా.
- వివిధ రకాల ప్రాణులు, వివిధ రకాల పంటలు, పశుసంపద, పట్టి పెంచిన చేపలు, పెంపుడు జంతువులు, సూక్ష్మ జీవరాశులు, వీటిలో ప్రతి ప్రాణిలో జన్యుపరమయిన వైవిధ్యం.

కార్యాచరణ పథకంలో ఈ క్రింది అంశాలు ఉంటాయిని ప్రతిపాదించారు.

- నీటిలో, నేలపై వ్యవసాయ భూములలో, జన్యు బ్యాంకులలో, జూ లలో, ఎక్వేరియంలలో, బొటానిక్ తోటల్లో, పర్యావరణ వ్యవస్థల చరిత్రలో జీవ వైవిధ్యాన్ని సంరక్షించడం.
- ఎప్పటికీ మన్నెలు ఉండేలా సహజ వనరులను వినియోగించడం జీవ వైవిధ్యానికి ప్రమాదం వాటిల్లకుండా వాటిని వినియోగించడం.
- జీవ వైవిధ్యం వినియోగం, పరిరక్షణ నిర్ణయాధికారంలో, వాటి లాభాలను పంచుకోవడంలో, జీవ వైవిధ్యానికి సంబంధించిన విజ్ఞాన, సమాచారం పరిరక్షణ వాడుకలతో సహా సాంఘిక, ఆర్థిక, రాజకీయ, తరాల మధ్య సమానత్వం.
- నైతిక, సాంస్కృతిక శాస్త్రీయ ఆర్థిక కోణాలు.
- పర్యావరణ వ్యవస్థ, జాతులు జీవించే హక్కు.
- జీవ వైవిధ్యం ఆధారంగా జీవనోపాధి, మనుగడల ప్రాధాన్యం.
- మానవ జన్యు వైవిధ్యంపై పరిశోధన, వినియోగాల పర్యవసానాలు.
- ప్రకృతితో సంబంధాలు ఏర్పర్చుకోవడానికి వివిధ సాంస్కృతిక మార్గాలు.
- సాంకేతిక, పరిజ్ఞానం, ఆర్థిక శాస్త్రంతో జీవ వైవిధ్యం పాత్ర.

జీవ వైవిధ్యంపై దేశస్థాయి వ్యూహం-కార్యాచరణ పథకం- రూపొందించే క్రమం:

జీవ వైవిధ్యంపై దేశస్థాయి వ్యూహం కార్యాచరణ పథకంలో ప్రజలు భారీ సంఖ్యలో పాల్గొంటారు. గ్రామీణస్థాయి సంస్థలు, ఉద్యమాలు, విద్యావేత్తలు, శాస్త్రవేత్తలు, ప్రభుత్వేతర

సంస్థలు, వివిధ విభాగాలకు సంబంధించిన ప్రభుత్వోద్యోగులు ప్రైవేటురంగం, ఆర్మీవారు, రాజకీయవేత్తలు, జీవవైవిధ్య ఆసక్తి ఉన్నవారు పాల్గొంటారు. ఎన్.బి.ఎస్.ఎ.పి. ఒక క్రమంగానే కాక ఒక అంతిమ సాధనంగా పరిగణించాలి. నిజంగా అందరూ పాల్గొనేలా విధానాన్ని అమలు చేసేటట్లయితే ఈ క్రమం విస్తృతమవుతుంది. ఎన్.బి.ఎస్.ఎ.పి.లో ప్రతిపాదనలు తప్పక అమలు అవుతాయి. ముఖ్యంగా ఈ క్రింద ప్రస్తావించినవి చేపడతారు.

- ఎంపిక చేసిన జిల్లాలు, తాలూకాస్థాయిలో కార్యశాలలు, బహిరంగ విచారణలు, వ్యవసాయదారులు, అరుంధతీయులు, ఇతర ఉత్పత్తి సముదాయాలవారు (వారు సంప్రదాయబద్ధంగా జీవ వైవిధ్యంతో సంబంధం ఉన్నవారు) వీరినుంచి వనరులు కోరడం.
- కేంద్ర, రాష్ట్ర ప్రభుత్వ స్థాయిల్లో వివిధ లైన్ ఏజన్సీల సమన్వయ సలహాల మీటింగులు నిర్వహించడం.
- వివిధ స్థాయిలో, రాజకీయ విధాన నిర్ణయ నిర్ణేతలతో సంప్రదింపులు.
- శాస్త్రవేత్తలు, సాంఘిక కార్యకర్తలు, విద్యావేత్తలు, పారిశ్రామికవేత్తలు, విద్యార్థులు, సాంస్కృతిక నాయకులు, రాజకీయ నాయకులు తదితరులతోసహా జీవ వైవిధ్యం వివిధ కోణాలపై నిపుణులు, అనుభవమున్న వ్యక్తులు, సంస్థల కార్యకలాపాల నుంచి వనరులు స్వీకరించడం.

ఈ కార్యక్రమాన్ని ప్రాంతీయ భాషలలో నిర్వహించి దాన్ని సమన్వయపరిచి, మొత్తం కార్యక్రమాన్ని రాత పూర్వకంగా నమూనా చేయడానికి, చైతన్యవంతంగా ప్రయత్నం జరుగుతుంది.

పిలుపు - అందరూ పాల్గొనండి

ఈ ప్రకటన ద్వారా మీ అందరినీ ఎన్.బి.ఎస్.ఎ.పి. క్రమంలో పాల్గొనవలసిందిగా ఆహ్వానిస్తున్నాం. దీనికోసంగా పౌరులు, ప్రభుత్వేతర సంస్థలు, పంచాయతీలు, గ్రామ సభలు, గిరిజన సంఘాలు, ప్రభుత్వ ఉద్యోగుల సంస్థలు, విద్యార్థులు, అధ్యాపకులు, వ్యవసాయదారులు, అరుంధతీయులు, నిపుణులు, పారిశ్రామికవేత్తలు, వ్యాపారవేత్తలు, సైన్యం, రాజకీయవేత్తలు, కళాకారులు, ఇతరులు

ఈ క్రింద ఇచ్చిన చిరునామాకు తెలియజేయవలసిందిగా, ఈ క్రమానికి వారు ఏ విధంగా తోడ్పడేది స్పష్టంగా తెలియచేయవలసిందిగా మనవి.

- స్థానిక కార్యశాలలు, బహిరంగ సభలు నిర్వహించడం.
- మీ డిపార్ట్‌మెంట్‌లోనే మీటింగ్ నిర్వహించడం.
- ఇప్పుడున్న సామగ్రిని/పత్రాలు మీరు పంపించడం లేదు తెలియచేయడం.
- రచన ద్వారా కొత్త సామగ్రిని అందివ్వడం.
- మీ ప్రాంతానికి కార్యాచరణ పథకం, రూపకల్పనను సమన్వయం చేయడం.

కలుసుకోండి:

- (నేషనల్ ప్రాజెక్ట్ డైరెక్టరు, NBSAP: R.H. ఖ్వాజా, జాయింట్ సెక్రటరీ, మినిస్టర్ ఆఫ్ ఎన్విరాన్‌మెంట్ అండ్ ఫారెస్ట్, గవర్నమెంట్ ఆఫ్ ఇండియా.

అడ్రస్:

అశీశ్ కొరారి, కల్పవృక్ష (కో-ఆర్డినేటర్, NBSAP టెక్నికల్ అండ్ పాలసీ కోర్ -గ్రూప్)
 C/o బయోటెక్ కన్సోర్షియం ఇండియా లిమిటెడ్, కుందన్ హౌస్, 4th Floor, 16 నెహ్రూవీధి,
 న్యూఢిల్లీ -110019, Tel: 91-11-6415314, 6415385; Fax: 6219541; Email :
 bcil@giasdlo1.vsnl.net.in

National
Biodiversity



Strategy and Action Plan



Tel Ve Tura Sawmna

NATIONAL BIODIVERSITY STRATEGY AND ACTION PLAN

Tel ve tura sawmna

India hi thing leh mau, thlai leh hnim, a chîna chîn emaw leh a tualto chi tinreng, rannung chi tinreng, vulh emaw vulh loh emaw leh chenna leilung hmelhmang leh sik leh sa chi hrang hrang awmna ram a ni.

sHemi thilnung tinreng awm khawm (biodiversity) atang hian chaw, damdawi, silh leh fen, awmna tur in sakna hmanrua, kan thlarau chaw leh chawlh hahtamna tura kan châk mamawh kan lam thin a ni.

Hemi thil chi tinreng awm khawm (biodiversity) hian kan nunna atana pawimawh sik leh sa te a inthlak danglam thut tur a vên bakah in tur tui thianglim te leh thlai chînna tur lei hâng tha min pe thei reng a ni.

Hemi thil chi tinreng awm khawm (biodiversity) hi kan ro-bawm chu a ni a, chutah chuan hun lo la kal zel tura ei tur chaw te, natna hlauhawm laka damna tur damdawi te leh hriatna leh thilsiam thiamna te a inphûm a ni.

Hemi thil chi tinreng awm khawm (biodiversity) hi mihringin kan khawih buai avangin hmun hrang hrangah in tur tui te, ran ei tur chaw te leh thing tuah turte nasa takin a vang a; hmun thenkhatah chuan tui a lêt a, lei a min a, tam nasa tak a tla bawk a ni.

Chuvangin, district emaw, state emaw leh bial zau zawk (regional) levela ram leh a chungga thilnung tinreng awmte humhalhna tur leh rei tak daih tura ram leilung hausakna hman renchem dan kan thiam theihna turin kan zawh tur pawlisi fel tak zam a ngai ta a ni. Chutah chuan ram mipuite hmasawmna leh damna a inthlung a ni.

Biodiversity Hlutna

Mihring thatna leh damkhawchhuahna tura a mamawh chu chhiar sen loh thing leh mau, thlai leh hnim hring, ran sa leh thilnung chi hrang hrangte hi an ni. Hei hian thlai chi hrang hrang, ran vulhte leh rannung dangte a huam tel vek a. Heng thilnung chi tinrengte hi ni tin khawsakna leh eizawnaa chungkua, khawtlang, hnam pum leh thang lo la thar zelten kan mamawh châk kan lakna ber an ni. Thlawhma lakna atan te, damdawi atan te, kan chaw atan te leh thilsiamna (industry) atan te an pawimawh êm êm. Inbûk tawka kua (ecological balance) awm dan leh zawi zawia thilsiamte an than chhoh dan tur kengkawhtu a nih bakah kan thlarau leh kan nuna mawina leh hahdamna min petu a ni. Khaw-ziain (ecosystem) a ken tel tlat zinga mi chu pangpar hlo inbuak atanga chi inthlah chhawn te (pollination), thil awmpung leh chakna inthlak danglam te (chemical & nutrient cycling), lei thatna humhalh leh sik leh sa inthlak reng te chu an ni.

Thilnung chhiar sen loh awm khawmte hlûtna rûk hi India sakhaw tinin hriain an chawisang bawk a. Hmasang ata tawh khan hemi nun hrang hrang tla khawm hi ngaihsan nachang an lo hre tawh a ni. Hêng thilte humhalh leh a inbuk tawka hman dan zir hi India nunphungah a lo inchiah der tawh a. Vawiin thlenga mihring maktadaui tam tak ei zawanna chu ram ngaw, phûl, lui dung leh tuipui a ni. Ram hnuai cheng hnam mawl tak tak, sangha mantute leh loneitute chin dan leh an rin dante chu an khawsakna leilunga thil awmte nen a inkungkaih tlat a ni.

Heng thilnung tinrengte hlutna tak hi kan hriat chian tawh loh avang leh kan tihchereu avangin mihring nun chhawmdawltu thilnung tam tak kan hloh tawh a. Ramsa thenkhat, entirnan keite chi khat Cheetah te, kan thlai chin thin chi tam tak leh kan ran vulh thin tam tak te chu an mang dêr tawh a ni. una lungkhamawm ber chu

vantlang thüneihna kan chhuhsak avang te, sumdawn nana kan hman nasat luat vang te leh kan cheng darh nasat luat avanga kan ram kan tihpawn nasat êm avanga 'biodiversity' nasa taka kan tihchhiat hi a ni. Chumi avang chuan tui lamah te, ran chaw tur te, thing tuah tur te leh mihring nuna kan mamawh lam thilah kan harsat phah ta a ni. Hemi rual hian leilunga thil awmpfung leh nungchang hriatna lamah a hmei a pain kan tla hniam a, kan khawvel leh mihring inzawmna pawimawhzia pawh kan hre tlêm tulh tulh a ni.

The National Biodiversity Strategy and Action Plan (NBSAP)

Kum 1999 khan Ministry of Environment & Forests chuan National Policy and Macro-level Action Strategy on Biodiversity tih a buatsaih a. Hei hi a chung lam atanga zau zawka pawlisi an duan, kan rama thil awmte humhalh dan tur leh chungte chu khawvel awm chhung daih tura hman thiam dan kawng an ruahmanna a ni a. District levela tih tur, State levela tih tur leh a ram pum huapa tih tur ruangam siam a ngai tih miten an rawn hre ta deuh deuh a. He thu hi denchhena hmangin National Biodiversity Strategy & Action Plan (NBSAP) chu buatsaih tura rawtna a awm ta a ni. Hemi buatsaihna tura sum mamawh chu Ministry of Environment & Forest chuan Global Environment Facility (GEF) atangin a hmuh a.

NBSAP prawzek-ina a tih tum ber chu hmun tina biodiversity dinhmun khawnkhawm leh bih chian a, thilnung engpawh mang hlen mai thei dinhmuna awm zawng zawngte chu chhinchhiah a, nêk chêp an nih dan hriat fiah a ni a. Hemi prawzek hian biodiversity humhalhna atana thahnemngai, atua pawl pawh telhtir vek a duh a. Tichuan, district level, state level leh regional level atanga hma lak dan tur rawtna an siam zawng zawng chu an lak khawm hnuah, ram pum (national level) hman atan pawlisi duan a tum a ni.

Biodiversity humhalhna tur hian sorkar peng hrang hrangte zingah leh Non-governmental organisations NGOs) leh khaw hrang hrang levelah hma an lâ mek a. Heng hma an lo laknate hi tihphuisui leh an tan rual theih nana suih khawm an ngai a, an hma bak chhünzawm dan tur leh bakchhamna awm apiang khuh turin hma lak dan thar zawn a ngai bawk a. Chutah chuan, hmasawmna tur thil thar ruahman rêng rêng chu a ram leilung leh khawsakzia nena inmil ngeia tih leh an chhehvela leilung hausakna reng reng chu a ram mipuite enkawlha hnuaiia dah an tum a ni.

Chutiang thil hlawhtling taka ti tur chuan level tinah vantlang mipui phûr taka an tel ve a ngai. Chuvangin, India ram puma mipuite rawn leh anniho nena tang tlanga NBSAP hi buatsaih tum a ni.

NBSAP Thiltumte (Goals of NBSAP)

Kum 2002 chawhma lamah ngei Biodiversity Action Plan chu a hnuaiia level hrang hrangah hian buatsaihtir a tum:

Local leh Regional levelah : Chumi atana bial thlan chhuah bikte chu Karbi-Anglong, Assam; Gulf of Kutch, Gujarat; Vidarbha district, Maharashtra.

State level ah: States leh Union Territories zawng zawng.

Inter-State level ah: A ram awmpfung azirin Bial zau zawka then a ni. Entir nan, Eastern Ghat, Western Ghat, Trans-Himalayas.

Thematic level-ah: Biodiversity nena inzawm thupui pawimawh bik te.

National level: Heng a chung a mi zawng zawngte hi huapin.

NBSAP Huap Chin

'Biodiversity' tih tawngkam hi a awmzia zau thei bera hman a nih avangin, hengte hi a huap:

Natural ecosystem: Ramngaw, phûl leh hlobet hmun, ram hnawng leh hmun hring, thlaler, tlang ram, tuipui kam leh tuipui.

Wild species & varieties: Thing, mau, thlai, hrui zâm leh hnim chi tinreng, rannung chi tinreng leh thilnung zawng zawng leh an chi danglamna leh pêng zawng zawng.

Agricultural ecosystem: Lo leh huan, ran tlatna hlobet leh hnim hring hmun, sangha leh tuia vulh thei thil rêng rêng.

Domesticated species & varieties: Lo leh huana kan thil chîn chi hrang hrang, ran vulh zawng zawng, ina sangha khawi, ina kawl ran chawmte (pets) leh thilnung te tak tê tê (micro-organism) leh an chi danglamna zawng zawng.

Action Plan chuan hengte hi huam tel tura ruahman a ni ang:

- A hmaa tar lan tawh biodiversity humhalhna zawng zawng;
- Ram chhunga awm thil engkim rei tak daih tura hman renchem leh biodiversity tichhe lo tura ruahmanna;
- Khawtlang nun (social), eibar thil (economic), mawi-hnai thil (ethical), kalchar thil, science lam thil, minu-mipa (gender) inlaichinna leh intluk tlâna zawng zawng.

NBSAP Kalhmang

NBSAP thiltih zawng zawng chunga thuneihtu chu Ministry of Environment & Forest, Government of India a ni. Bawhuina hna chelhtu chu Technical & Policy Core Group (TPPCG) a ni a, chutah

NBSAP hi mi hrang hrang tanrualnaa tihpuitlin thei tur chauh a nih avangin, khaw tina pawl pawimawh te, NGO hrang hrang te, mithiam leh scientist te, sorkar agency hrang hranga ofisar te, private sector atang te, sipaite, pawlitician leh mi dang dang, hetiang thila tui mite tan rual a ngai. Chunggho zawng zawng thawh chhuah rah chu NBSAP hi a ni dawn a ni. Hetianga tan tlân chuan neitu chan chang an tam ang a, NBSAP in thil tih tur a ruahmante pawh tihpuitlin a awlsam phah dawn a ni.

A bikin, hengte hi tih tum a ni ang:

Workshops & public hearings: Sawihona neih turin District leh bial thenkhat thlan a ni ang a, chutah chuan minu pawlte, lonei mite, ran vulhtute, sangha mantute leh mi dang dang, mahni ngeia a ram leilung hmangtute chu sawm an ni ang;

Consultation: Thu tlûkna siamtu dinhmun hrang hranga awm pawlitisiante râwn an ni ang;

Inputs: Biodiversity humhalhnaa tui, mi thiam leh scientists te, zirlai te, industrialist te, khawtlang tana rawngbawltute, pawlitisiante leh mi hrang hrang ngaihndan lakkhawm a ni ang.

Tel tura Sawmna

He lehkha hmang hian, NBSAP thiltihnaa rawn tel ve turin kan sawm a che. Hemi chungchangah hian, ngaihndan rawn thawh turin India khua-leh-tui te, NGO te, district council leh village council te, minu inzawmkhawm pawl hrang hrang te, sorkar thawktute, sorkar agency hrang hrang te, zirlaite leh zirtirtute, loneitute, sangha mantute, mi thiam te, industrialist te, sumdawngtute, sipaite, pawlitisiante te leh mi hrang hrang sawm an ni a. Chuvangin, hemi phek dawta lehkhaah hian i tan ve duh dan ang apiang chu thai ang che:

illustrations based on a Pithora painting
mizo translation by laithjamuong keivom
logo design by oroon
brochure design by Elizabeth zopari

Khaikhawmtu (Coordination) :

National Project Director, NBSAP: R.H. Khwaja, Joint Secretary,
Ministry of Environment and Forests, Government of India.

Contact Address:

Ashish Kothari, (Coordinator, NBSAP Technical and Policy Core Group),
Kalpavriksh, Pune
c/o Vibha Ahuja, (Member Secretary, NBSAP TPCG)
Biotech Consortium India Ltd., Kundan House, 4th Floor, 16, Nehru Place,
New Delhi 110 019.

Tel: 91-11-6415314, 6415385

Fax: 6219541;

NBSAP thiltihah hian hetiang hian ka tel ve duh e :

- Sawihona inkhawm buatsaihnaah;
- Department hrang hrang inkhawm buatsaihtuah;
- Document pawimawh hriattir leh thawn lamah;
- Thil thar ziaka thawn lamah (a kawpi thun tel ang che)
- Kan biala action plan buatsaihnaa virpuituah;
- Thil dangah (Sawi lan tur)

Hming:

Address:

Khua:

Pincode:

State:

Telephone: **Fax:**

Email:

জাতিগী মখল-মখাগী

জীবশিং কন্নবগী

লালোং অমসুং থবক থৌরমশিং



শরুক যান্নবা খঙহনবা

জাতিগী মখল-মখাগী জীবশিং কন্নবগী লালোং অমসুং থবক খৌরমশিং
(National Biodiversity strategy and Action Plan)

শরুক য়ান্নবা খঙহনবা

(A call for participation)

ভারত্তা মখল-মখাগী পান্নী অমসুং শাশিং মরাং কায়না পুকনিং হনিঙাই ওইরবা
তোঙান-তোঙানবা লৈফমশিংদা ফংই।

হায়রিবা মখল-মখাগী জীবশিং অসিনা ভারতকী মীয়ামগী চিঞ্জাক, হিদাক-লাংথক,
ফি-রোল, লৈফম, আধ্যাত্মিক, পোথ্যফম অমসুং অতৈ-মথৌ তাবশিংদা কান্নহল্লি। মসিগী
খেল্নবা অসিনা পুসিনা মপান তাংবিলা মরু-ওইবা থৌওংশিং হায়বদি চাং-নাইনা অশেংবা
ঈশিং ফংহনবা, চিঞ্জাকী মথং মনাও কাইদনা থোকপা থৌদোকশিং অমদি লৈপাক-লৌহাও
ঙাকশেনবা যাওনা থরায় পানবশিংগী মথৌ তাবা লমচৎ-নাওংশিংবু ফংহনবদা মতেং পাংই।

মসিগী খেল্নবা অসি তুংগী মথৌ তারক্কদবা চিঞ্জাকশিং, শাখিবা লায়নাশিংদগী
ঙাকথোরুবা অমদি জ্ঞান অমসুং বিজ্ঞানগী মচাকশিং ফংফম ওইরিবনি।

মসিগী খেল্নবসিবু মীওইবগী থৌদৌশিংনা ঈশিং, চিঞ্জাক (শজিক), শীং, অমদি
প্রকৃতিগী মাং-তারুবগী মশক ওইরবা ঈশিং-ঈচাও, চীং কীনথবা অমসুং চাকতাংবা অসিনচিংবা
কয়া অমা থোক্কপা য়ানা হকচীন্না কীহল্লি।

মসিগী খেল্নবা অসিবু ঙাক-শেনবা অমদি মীওইবগী কান্ননবা শিজিল্লবদা রাজ্যগী
অমদি লম-লমগী খাত্তা অকরুবা থবক খৌরম পাইখৎপা মথৌ তাই। মসিনা সংস্কৃতি,
বিজ্ঞান, আধ্যাত্মিক অমসুং মরি লৈনবা হিরমশিং ঙাক-শেনবদা অমসুং চাওখংহনবদা মতেং
পাংগনি।

হায়রিবা থবক-খৌরমশিং অসি শেম-শাবা অমসুং থবক ওইনা পাংথোকপদা
মীওইবা খুদিংমকী অচৌবা থৌদাং লৈ।

মখল-মখাগী জীবশিংগী মমল (The Value of Biodiversity)

মীওইবনা যাইফনবা অমসুং হিংনবগীদমক মশিং য়ান্নবা জীব-পানবশিংগী মথক্তা মপান তাংলিবনি। হায়রিবা ময়ামসীগী মরক্তা লমলকী শা-উচেকশিং, য়ুমদা য়োকপা শা-ঙাশিং অমসুং মখল-মখাগী মইে-মরোং য়াওরি। Biodiversity হায়বসি হিংনবগী লম্বিদা চংদ্রবা য়াদ্রবা শরুক অমনি। লোয়ন্বা ঐখোয় ঐখোয়গী ইমুং-মনুং (ফুরূপ), জাতি অমসুং তুংগী চারোন-শুরোনগী মপান তাংফমনি। লৌউ-শীংউবা, হিদাক-লাংথক, চিঞ্জাক অমসুং অতৈ-অতৈশিংদসু biodiversity গী মরু ওইবা থৌদাং কয়া অমসু লৈ। মসিনা থরাই-পানবশীংগী লমচৎ-নাওংশিং চাং নাইহনবা অমসুং মথং-মথং ওইরকদবা থৌদোকশিংবু তেক্ত কায়দনা থমই। মসিনা মীওইবগী সংস্কৃতি, রাখল্লোন, অমসুং য়াইফ-থৌরম কয়াদা মতেং পাংই। লোইননা প্রকৃতিগী ওইবা থৌওংশিং খুদম ওইনা লৈপাক-লৈহাও ঙাক শেনবা, ঈশিং-নুংশিংকী ফিভম অসিনচিংবদা মতেং পাংই।

Biodiversity অসিদা য়াওরিবা মখল-মখাগী জীব-পানবা কাঙলুপ অসিগীসু ভারতা চৎনরিবা ধর্ম অমসুং থাজনবগী মতুং ইন্বা মশা-মশাগী ওইবা থৌদাং অমমমসু লৈজৈ। ঙসি ফাওবদা ভারতা লৈরিবা মীয়ামনা হিংনবগীদমক্তা মথৌ তাবা মচাকশিং উমং-বামং, পাং-তুরেল কয়াদগী লৌই। মীয়ান্না মশা-মশাগী লৈফমগী মতুং ইন্বা লৈবগী মওংসু খেন্না লেল্লি। মসিগী খেন্নবা অসিবু মাং-তাকতনবা ঙাকশেদুনা য়োকখৎপা অমসুং চেকশিন্না শিজিন্নবা হায়বসি ভারতকী সংস্কৃতি অমসুং চৎনবিদা ময়েক শেংনা য়াওরি।

জীব পানবশিং অসি মরম চাদনা ঐখোইনা লান্না শিজিন্নবদগী মখোয়গী অমাং-অতা থোকহল্লি। খুদম ওইনা কবো-কৈ ঙুম্বা শা-কয়া অমা, পান্বী কয়াঅমা অমসুং অতৈ শা-ঙা কয়া অমা পৃথিবী অসিদগী মাংথ্রে। মসিগী মরু ওইবা মরমশিংগী মনুংদা মীয়ামগী শক্তীবু লৌথোকপীবা, শেন্দান লম্বীদা শিজিন্নবা, লৈফম-চাফম মাং-তাকহনবা অসিনচিংবনি। মসিনা মরম ওইদুনা ঈশিংগী চাং হহুরকপা, শজিক লৈশিল্লক্তবা, শিং অমসুং অতৈ নোংমগী চংদ্রবা য়াদবা মচাকী চাং য়ান্না হহুরহল্লৈ। পুন্মক অসিনা মীয়ামগী রাখলদা চাং তাহনবা, লোইননা মীওইবগা প্রকৃতিগা লৈনরিবা মরি অসি য়ান্না হহুরকলে।

জাতিগী মখল-মখাগী জীবশিং কন্নবগী লালোং অমসুং থবক থৌরমশিং The National Biodiversity Strategy and Action Plan (NBSAP)

ইং ১৯৯৯দা প্রকৃতি অমসুং উমংগী মন্ত্রালয়না (Ministry of environment and forest) জাতিগী থৌওং অমসুং অচৌবা থাকী থবক থৌরমশিং শেম-শাত্রে। থৌরমশিং অদুদি-থৌওংশিংগী অইবশিং, জীবশিংগী খেনবশিং অসিবু যোকখৎপা অমসুং মরম চানা চুম্মা শিজিন্নবা অসিনি। থৌরমশিং অসিদা যুমফম ওইরগা রাজ্যগী, জাতিগী থাক-থাকতা মচা-খাইনা থবক পাইখৎপা মথৌ তাই। হায়রিবা থৌরমশিং অসিগীদমক মন্ত্রালয় অসিনা Global Environment Facility (GEF) দগী শেনথাং ফংলে।

হায়রিবা থৌরম অসিনা জীব-পানবশিংগী খেনবশিংগা মরি লৈনবা ঙ-পাউ থাক-থাক্তা খোমজিনবা অমসুং নৈনবা লোইননা মফম-অমতদা ফংবা অমসুং মাংশিল্লরুবা জীবশিংগী লৈফম-খংজিনবা অমসুং মফম-মফমগী ওইবা খুদোংথিনিঙাই ওইবা অকাইবা পীরিবশিংবু য়েংশিনবনি। মরু ওইবা থবক থৌরমশিংদা হীরম কয়গী মীওই কাঙলুপা পুনা যোকখৎপগী থবক পাইখৎমিনবা অসিসু হায়রিবা থবক থৌরমশিং অসিদা যাওরি। থাক-থাকী থবক থৌরমশিং অসিবু খঙলবা মতুংদা জাতিগী ওইবা থবক-থৌরমশিং শেম-শাগনি।

মখল-মখাগী জীবশিং যোকখৎপদা সরকারগী মীছংশিং, সরকারগী নত্তবা কাঙলুপশিং অমসুং খুঙ্গংগী কাঙলুপশিনা হানদগী শরুক য়ারি। অদুম ওইনমক, ঙ-পাউ অমদি থৌরমশিংশি হেন্না মপুং ফান্নব, হেন্না কান্নবগীদমক পুনা থবক পাইখৎমিনবা চুমই।

হায়রিবা থৌরমশিংশি মীচম প্রজানা যাওদ্রগদী মায় পাকুপা ঙমলোই। মরম অদুনা মসিদা ভারত শিনবা থুংনা খন্বা-নৈনবা অমসুং যাওমিন্নবা হায়না লেপনরি।

NBSAP গী পান্দমশিং Goals of the NBSAP

ইং ২০০২ গী হৌরকপদা জীব-পানবশিংগী খেলনবা অসিবু কন্ননবা থবক-
খৌরাংশিং মখাগী থাকশিংশিদা পাইখৎপা :

লৈকাই অমসুং লম-লমগী থাক (ভারতকী ওইনা খনগৎলবা লমশিং খুদম ওইনা-
আসামগী কাৰ্বি আংলোং জিলা, ওজরাটগী কচ্চগী গল্ফ, মহারাষ্ট্ৰগী বিৰ্ভা.....)

ৰাজ্যগী থাক (ভারতকী ৰাজ্য অমসুং ইউনিওন টেৰিটোরি পুন্নমক) ;

ৰাজ্যশিংমনুংগী থাক - ৰাজ্য অমদগী অমদা শন্দোকপা জীবগী লমদমশিং (খুদম
ওইনা, নোংপোক থংবা সমুদ্র মপান, নোংচুপ থংবা সমুদ্র মপান, হিমালয়গী
লমদমশিং) ;

মৰু-ওইবা হিৰমগী থাক - জীব পানবশিংগী খেলবশিংগা মৰি লৈনবা হিৰমশিং ;

জাতিগী থাক - মথকী ৰাফমশিংশি মীংয়েং থল্লগা।

NBSAP গী মিৎয়েং (Scope of the NBSAP)

থৰাই পানবশিংগী। লমচং নাওং অমসুং হৌরকফমগী খৌওংশিং যাওনা মখাদা
পীৰিবা তাংককশিং অসিদা Biodiversity হায়বা ৰাইসি অপুনবা ৰাখল্লোন অমা ওইনা
লৌই।

মহৌশাগী (প্ৰকৃতিগী) মফমশিং - খুদম ওইনা উমং-ৰামংশিং, নাপীলমশিং
ঈশিংগীলমশিং, মৰুভূমি, চিংজাওশিং, সুমদ্র অমসুং সমুদ্র মপানশিং।

লমলকী জীব অমসুং মখলশিং - মহৌশাগী ওইবা লৈফমশিংদা লৈবা শা-ঙা, পাস্বী
অমসুং অপীকপা জীবশিং অমসুং মখোয় মশেনগী খেলনবা।

লৌউবগী মফমশিং - খুদম ওইনা লৌবুক, যনজাবুং, ঙায়োকফমশিং অসিনচিংবা।

যুমদা যোকপা জীবশিং অমসুং মখলশিং - মখল মখাগী পাস্বীশিং, যুমদা যোকপা
শা-ঙাশিং, অমসুং মখোয় মশেন খেন্নবশিং।

থবক খৌরমশিনা কোনবা খৌরাংশিংদি :

- মখল-মখাগী জীবশিংগী খেন্নবা অসি কন্ননবা খৌরাং শিনবা ;
- জীব-পানবশিংগী মচাকপু হীরম চান্না শিজ্জিন্নবা মখোয়বু তুং কোইনা তেকত-
কায়হন্দবা নত্রগা শোকহন্দবা ;
- সমাজ, অর্থনীতি মইহে-মশিং, বিজ্ঞান অমসু শেল-থুমগী ফিভমশিং, নুপী-নুপাগী
মরক্তা মীচং-মীখায় নাইদবা।

NBSAP গী থবক্কী পরিং (The NBSAP Process)

ভারত সরকারগী প্রকৃতি অমসুং উমংগী মন্ত্রালয়না NBSAP গী থবক খৌরমগী
অপুনবা খৌদাং লৌই। NBSAP গী থবকশিং অসি কল্পবৃক্ষ না লুচিংবা টেকনিকেল এও
পলিসি ক'র গ্রুপ অমসুং ভারতকী হিরম কয়াদা খং হৈরবশিংদগী পুথোরকই অদুবু মসিগী
শাসনদি বায়োটেক কম্পোর্শিয়ম লিমিটেড কা মরি লৈনৈ।

মহৌশানা NBSAP অসি চাওখংহনবগী খৌওংনা খুঙ্গংগী থাক্কী সংস্থান কয়া অমদি
মখোয়গী খোংথাংশিং, সরকারগী নত্তবা সংস্থানশিং, মইহেরোইশিং অমদি বিজ্ঞানীকশিং
সরকারগী সংস্থান কয়গী খৌ-পুবশিং, লনাই-লোইশংশিং, লান্মীশিং, রাজনীতিরালাশিং
অমদি মখল-মখাগী জীব-পানবশিং দা থবাই-য়াওবা মীওইশিংনা শরুক য়াগনি। NBSAP
অসি পান্দম অমগী খৌওং ওইনা লৌগদবনি। শরুক য়ারিবসিগী খোংজংনা খৌরাং অমসুং
পান্দমগী পাক-চাওরবা অধিকার অমদি NBSAP না পল্লিবা পান্দম অদু থবক ওইনা
পাংথোকহনবগী লস্বীদুদা নিংশিংহনবা নত্রগা রাখলনচিংবা পোকহনগনি।

মৰু ওইনা মখাগী খৌৱমশিং অসি তৌগনি -

○ অখনবা জিলাশিং অমসুং মহকুমানা কোনবা মফমশিংদালৌমীশিং, গাফাবশিং, শা-গাযোকপশিং অমদি মহৌশানা মখল-মখাগী জীবশিংগী মরি লেনবা অতৈ কাঙলুপশিংগী অপুনবা থবক তৌমীলবা অমসুং মীয়ামগী বা তাবা, মখল-মখা কয়াগী থাকশিংদা ৰাজনীতিগী ৰাৱেপ লৌবা মীওইশিংগা ৰা-তামবা ;

○ অখঙ-অহৈশিং, বিজ্ঞানীকশিং, সমাজ সেবকশিং, শিন্দমশঙশিং, মট্হেৰোইশিং, ধৰ্মগী লুচিংবশিং, ৰাজনীতিৱালাশিংনচিংবা যাওনা মখল-মখাগী জীব পানবশিংগী তোঙান-তোঙানবা পান্দমদা থবক তৌৱিবা সংস্থানশিংদা ঙ্খিল পিবা।

শৰুক য়ানবা খঙহনবা (A Call for Participation)

লাওথোকচবা অসিদা NBSAP থবকশিংদা শৰুক য়াবীৱনবা নিংশিংজরি। মসিগী পান্দমশিংশিগীদমজা সরকারগী নত্তবা সংস্থানশিং, পঞ্চায়তশিং, গ্ৰামসভাশিং, চিংমীগী সভাশিং, নুপীগী সংস্থানশিং, সরকারগী খৌপুবা অমদি বিভাগশিং, ছাত্ৰ অমদি ওঝাশিং, গা-ফাবশিং অমসুং চিংমীশিং, লল্লোন-ইতিকী হৈশিংলবা মীওইশিং, লৌমী-শিন্মীশিং, লাম্মীশিং, ৰাজনীতিৱালাশিং, শিন নাইবশিং অমদি অতৈ অতোপ্পশিংবু মখাগী অসিদা ইবিৱৰুবা নিংশিংজরি। মখাদা পীজরিবা খৌওংশিং অসিদগী অদোলা অপান্ধা মওংদু খনবীৱকউ।

কোৰ্ডিনেশন :

নেশ্যনেল প্ৰোজেণ্ট ডাইৰেক্টৰ, এনবিএসএপি

আৰ, এইচ, খোৱজা,

জোইন্ট সেক্ৰেটাৰী

মিনিষ্ট্ৰি অব এনভাৰণমেণ্ট এণ্ড ফৰেষ্ট্ৰিস

গৱৰ্ণমেণ্ট অব ইণ্ডিয়া

চিঠি থাফম :

আশীষ কোঠাৰী, কল্পবৃক্ষ (কোৰ্ডিনেটৰ, এন বি এস এ পি টেকনিকেল এণ্ড পলিচি ক'ৰ গ্ৰুপ)

Vibha Ahuja (মেম্বৰ সেফ্ৰেটাৰী, এনবিএসএপি টিপিএসিজি)

বায়োটেক কৰ্পোৰেশ্বিয়ম লিমিটেড

কুন্দন হাউস, ৪ শুবা মথোন

১৬ নেহৰু প্লেস, নিউ দিল্লি - ১১০০১৯

টেলি : ৯১-১১-৬৪১৫৩১৪, ৬৪১৫৩৮৫, ৬২১৯৫৪০

ফেক্স : ৬২১৯৫৪১

E- mail : bcil @ giasdl 01. Vsnl. net. in

এনা **NBSAP** গী যৌওংশিংদা শৰুৰু য়ানিংবা মওংদুদি :-

- মীয়ামগী ৰাতাবা অমসুং লৈকাইদা যৌরমশিং পাংথোকমিন্নবা ;
- তোঙান তোঙনবা বিভাগশিংগী মীফম পাংথোকপা ;
- লৈরিবা মচাকশিং খন্দোকপা নব্ৰগা থাৰকপা ;
- অনৌবা হিরমসিংগী মতাংদা ইবা (লৈরগদি হাঙ্গীৰকউ) ;
- ঐগী লৈফমদুগী থবক যৌরাংশিং শেম-শাবদা মতেংপাংবা ;
- অতৈ-অতৈ (চানবীদুনা মচা তাহনবিরকউ)

মীং :

লৈফম :

শহর / খুঙ্গং / লৈকাই :

পিন কোড :

ৰাজ্য :

টেলিফোন :

ই-মেইল :

হন্দোকচবা :

খোমদ্রাম নুপেদ্র সিংহ, ৰাজেশ চক্ৰবৰ্তী

গৌহাটী ইউনিভাৰসিটি, গুয়াহাটী - ৭৮১০১৪

Punjabi

ਕੌਮੀ

ਜੈਵਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ



ਨੀਤੀ ਅਤੇ ਕਾਰਜ ਯੋਜਨਾ



ਸ਼ਮੂਲੀਅਤ ਲਈ ਸੱਦਾ

ਜੈਵਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਦਾ ਮਹੱਤਵ

ਮਨੁੱਖ ਦੀ ਖੁਸ਼ਹਾਲੀ ਅਤੇ ਹੋਂਦ ਬਨਸਪਤੀ, ਜੀਵ-ਜੰਤੂਆਂ ਅਤੇ ਜੀਵਾਣੂਆਂ ਦੀਆਂ ਲੱਖਾਂ ਪਰਜਾਤੀਆਂ ਉਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਫਸਲਾਂ, ਪਸ਼ੂਆਂ ਅਤੇ ਜੰਗਲੀ ਜੀਵਾਂ ਦੀਆਂ ਪਰਜਾਤੀਆਂ ਅਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਜੈਵਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਸਾਡੇ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਰੋਜ਼ੀ-ਰੋਟੀ ਦਾ ਅਹਿਮ ਹਿੱਸਾ ਅਤੇ ਵਸੀਲਾ ਹੈ ਜਿਸ ਉਤੇ ਪਰਿਵਾਰ, ਭਾਈਚਾਰਾ, ਕੌਮ ਅਤੇ ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਪੀੜ੍ਹੀਆਂ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਜੈਵਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਦਾ ਖੇਤੀਬਾੜੀ, ਦਵਾ-ਦਾਰੂ, ਖੁਰਾਕ ਅਤੇ ਸਨਅਤ ਵਿਚ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਵ ਹੈ। ਜੈਵਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਪ੍ਰਸਥਿਤੀ ਵਿਗਿਆਨਕ ਸੰਤੁਲਨ ਕਾਇਮ ਰੱਖਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ ਵਿਕਾਸ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਜਾਰੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ ਅਧਿਆਤਮਕ, ਸਭਿਆਚਾਰਕ, ਸੁਹਜਾਤਮਕ ਮਹੱਤਵ ਵੀ ਹੈ। ਇਸ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਸਹੂਲਤਾਂ ਵਿਚ ਪਰਾਗਣ, ਰਸਾਇਣਕ ਚੱਕਰ, ਪੋਸ਼ਣ ਚੱਕਰ, ਭੌ ਸੁਰੱਖਿਆ ਅਤੇ ਜਲਵਾਯੂ ਸੰਤੁਲਨ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਲੱਖਾਂ ਪਰਜਾਤੀਆਂ ਦੇ ਮੇਲ ਨਾਲ ਜੈਵਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਬਣਦੀ ਹੈ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਆਪਣਾ ਮਹੱਤਵ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਧਰਮ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸਾਂ ਰਾਹੀਂ ਵੀ ਮਾਨਤਾ ਮਿਲੀ ਹੈ। ਪਰੰਪਰਾਗਤ ਰੂਪ ਵਿਚ ਭਾਰਤੀ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਜੈਵਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਨੂੰ ਸਲਾਹਿਆ ਹੀ ਹੈ। ਜੈਵਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਦੀ ਸਾਂਭ-ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਢੁਕਵੀਂ ਵਰਤੋਂ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਲੋਕਾਚਾਰ ਅਤੇ ਸਭਿਆਚਾਰ ਉਤੇ ਪਿਆ ਹੈ। ਅੱਜ ਵੀ ਲੱਖਾਂ ਲੋਕ ਆਪਣੀਆਂ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ ਵਣਾਂ, ਨਦੀਆਂ, ਚਰਾਂਦਾਂ ਅਤੇ ਸਮੁੰਦਰਾਂ ਤੋਂ ਪੂਰੀਆਂ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਵਣਾਂ ਵਿਚ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਆਦਿਵਾਸੀ, ਖਾਨਬਦੋਸ਼, ਮਛੇਰੇ ਅਤੇ ਕਿਸਾਨਾਂ ਦੇ ਰੀਤੀ-ਰਿਵਾਜ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਉਸ ਜੈਵਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਹੋਏ ਹਨ ਜਿੱਥੇ ਉਹ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ।

ਜੈਵਿਕ ਸਰੋਤਾਂ ਦੇ ਸਹੀ ਅਤੇ ਸੰਭਾਵੀ ਮਹੱਤਵ ਬਾਰੇ ਗਿਆਨ ਨਾ ਹੋਣ ਕਾਰਣ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਅੰਧਾਧੁੰਦ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਜੈਵਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪੁੱਜਦਾ ਹੈ। ਇਸਦਾ ਪ੍ਰਮਾਣ ਚੀਤੇ ਵਰਗੀਆਂ ਕੁਝ ਜੰਗਲੀ ਪਰਜਾਤੀਆਂ ਅਤੇ ਕੁਝ ਘਰੇਲੂ ਬਨਸਪਤੀ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਅਤੇ ਪਸ਼ੂਆਂ ਦੀਆਂ ਨਸਲਾਂ ਦਾ ਅਲੋਪ ਹੋਣਾ ਹੈ।

ਆਰਥਿਕ ਸਰਗਰਮੀਆਂ, ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਥਾਵਾਂ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਅਤੇ ਸਥਾਨਕ ਭਾਈਚਾਰੇ ਨੂੰ ਸੱਤਾ ਆਦਿ ਤੋਂ ਲਾਂਭੇ ਰੱਖਣ ਕਾਰਣ ਨੈਵਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਨੂੰ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਵੱਡੇ ਪੱਧਰ ਉੱਤੇ ਪੁੱਜ ਰਿਹਾ ਨੁਕਸਾਨ ਚਿੰਤਾ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਹੈ। ਨੈਵਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਦੀ ਇਸ ਘਾਟ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਦੀ ਕਮੀ, ਚਾਰੇ ਅਤੇ ਬਾਲਣ-ਤੇਲ ਆਦਿ ਦੀ ਕਮੀ ਤੋਂ ਭਲੀਭਾਂਤ ਮਹਿਸੂਸ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਗਿਆਨ ਆਧਾਰ, ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਪੇਂਡੂ ਭਾਈਚਾਰਿਆਂ ਅਤੇ ਕੁਦਰਤ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਸਭਿਆਚਾਰਕ ਸਬੰਧਾਂ ਨੂੰ ਬੇਹੱਦ ਨੁਕਸਾਨ ਪੁੱਜਾ ਹੈ।

ਕੌਮੀ ਨੈਵਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਨੀਤੀ ਅਤੇ ਕਾਰਜ ਯੋਜਨਾ

ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਵਣਾਂ ਬਾਰੇ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੇ ਲੰਮੇ ਵਿਚਾਰ-ਵਟਾਂਦਰੇ ਪਿੱਛੋਂ 1999 ਵਿਚ ਨੈਵਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਸਬੰਧੀ ਕੌਮੀ ਨੀਤੀ ਅਤੇ ਬਹੁ-ਪਸਾਰੀ ਕਾਰਜ ਯੋਜਨਾ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਸੀ। ਇਸ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਵਿਚ ਸੂਖਮ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਨੀਤੀਆਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿਚ ਨੈਵਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਦੀ ਸਾਂਭ-ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਸਹੀ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਕਦਮ ਉਠਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਬਾਰੇ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਉਪ-ਰਾਜ, ਰਾਜ ਅਤੇ ਇਲਾਕਾਈ ਅਤੇ ਕੌਮੀ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਵਿਸਥਾਰ ਸਹਿਤ ਨੈਵਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਨੀਤੀ ਅਤੇ ਕਾਰਜ ਯੋਜਨਾ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਵਿਸ਼ਵ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਹੂਲਤ ਤੋਂ ਫੰਡ ਲਏ ਹਨ।

ਨੈਵਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਨੀਤੀ ਅਤੇ ਕਾਰਜ ਯੋਜਨਾ ਵਿਚ ਰਾਜ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਨੈਵਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਬਾਰੇ ਜਾਇਜ਼ਾ ਲਿਆ ਜਾਣਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਸਥਾਨਕ ਅਤੇ ਅਲੋਪ ਹੋ ਰਹੀਆਂ ਪਰਜਾਤੀਆਂ ਦੇ ਵਾਧੇ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਥਾਨਕ ਦਬਾਅ ਅਤੇ ਖਤਰੇ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਇਸ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਦੀਆਂ ਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਵਿਚ ਵਿਕੇਂਦਰੀਕ੍ਰਿਤ ਯੋਜਨਾ ਉੱਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦੇਣਾ ਅਤੇ ਨੈਵਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਦੀ ਸਾਂਭ-ਸੰਭਾਲ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਸਾਰੇ ਖੇਤਰਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਕੇ ਬਹੁ-ਪਸਾਰੀ ਕਾਰਜ ਦਲਾਂ ਦੀਆਂ ਸਰਗਰਮੀਆਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਉਪ-ਰਾਜ, ਰਾਜ ਅਤੇ ਇਲਾਕਾਈ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਸਮਿਲਿਤ ਕਰਕੇ ਕੌਮੀ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਕਾਰਜ ਯੋਜਨਾ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

ਸਰਕਾਰੀ ਏਜੰਸੀਆਂ, ਗੈਰ-ਸਰਕਾਰੀ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਅਤੇ ਪੇਂਡੂ ਭਾਈਚਾਰਾ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਨੈਵਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਸਬੰਧੀ ਸਹਿਯੋਗ ਦੇ ਰਹੇ ਹਨ ਪਰੰਤੂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਯਤਨਾਂ ਨੂੰ ਸਾਂਝੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਚਲਾਉਣ ਅਤੇ ਆਪਸੀ ਤਾਲਮੇਲ ਰਾਹੀਂ ਚਲਾਉਣ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ ਤਾਂ

ਕਿ ਜਾਣਕਾਰੀ ਮਿਲਣ ਅਤੇ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਨ ਵਿਚਲੇ ਵਕਫ਼ੇ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰਨ ਲਈ ਕਦਮ ਉਠਾਏ ਜਾ ਸਕਣ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸਮੁਖੀ ਸਰਗਰਮੀਆਂ ਨੂੰ ਕਾਰਗਰ ਢੰਗ ਨਾਲ ਚਲਾਇਆ ਜਾ ਸਕੇ। ਨਾਲ ਹੀ ਕੁਦਰਤੀ ਸਰੋਤਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧ ਬਾਰੇ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਵਧੇਰੇ ਸ਼ਮੂਲੀਅਤ ਹੋ ਸਕੇ।

ਸਥਾਨਕ, ਰਾਜ ਅਤੇ ਕੌਮੀ ਪੱਧਰਾਂ ਉੱਤੇ ਅਜਿਹੀਆਂ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਅਤੇ ਨੀਤੀਆਂ ਨੂੰ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਸ਼ਮੂਲੀਅਤ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਸਿਰੇ ਨਹੀਂ ਚਾੜ੍ਹਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ। ਦੇਸ਼ ਭਰ ਵਿਚ ਵਿਆਪਕ ਵਿਚਾਰ-ਵਟਾਂਦਰੇ ਅਤੇ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਸ਼ਮੂਲੀਅਤ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਰਾਹੀਂ ਹੀ ਇਹ ਨੀਤੀਆਂ ਅਤੇ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਤਜਵੀਜ਼ ਹੈ।

ਕੌਮੀ ਜੈਵਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਨੀਤੀ ਅਤੇ ਕਾਰਜ ਯੋਜਨਾ ਦੇ ਉਦੇਸ਼

ਸਾਲ 2002 ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਤੱਕ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪੱਧਰਾਂ ਉੱਤੇ ਜੈਵਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਸਬੰਧੀ ਕਾਰਜ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਤਿਆਰ ਕਰਨੀਆਂ:

ਸਥਾਨਕ ਅਤੇ ਖੇਤਰੀ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਕੁੱਝ ਕੁ ਚੁਣੇ ਹੋਏ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿਚ। (ਮਿਸਾਲ ਵਜੋਂ ਆਸਾਮ ਦਾ ਕਰਬੀ ਅੰਗਲਾਂਗਾ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ, ਗੁਜਰਾਤ ਵਿਚ ਕੱਛ ਦੀ ਖਾੜੀ ਅਤੇ ਮਹਾਂਰਾਸ਼ਟਰ ਵਿਚ ਵਿਦਰਭ...)

ਰਾਜ ਪੱਧਰ 'ਤੇ (ਭਾਰਤ ਦੇ ਸਾਰੇ ਰਾਜ ਅਤੇ ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼)

ਜੈਵਿਕ ਖੇਤਰਾਂ ਲਈ ਅੰਤਰ-ਰਾਜੀ ਪੱਧਰ 'ਤੇ (ਮਿਸਾਲ ਵਜੋਂ ਪੂਰਬੀ ਘਾਟ, ਪੂਰਬੀ ਹਿਮਾਲਾ, ਟਰਾਂਸ ਹਿਮਾਲਾ)

ਜੈਵਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਲਈ ਥੀਮੈਟਿਕ (ਵਿਸ਼ੇਗਤ) ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਉਪਰੋਕਤ ਸਭ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਹਿਤ ਕੌਮੀ ਪੱਧਰ 'ਤੇ

ਕੌਮੀ ਜੈਵਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਨੀਤੀ ਕਾਰਜ ਯੋਜਨਾ ਦਾ ਖੇਤਰ

ਇਸ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਵਿਚ 'ਜੈਵਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ' ਨੂੰ ਸਮੁੱਚਤਾ ਵਿਚ ਲਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪੱਧਰਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਸਮੋਇਆ ਜਾ ਸਕੇ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਪ੍ਰਸਥਿਤੀਮੂਲਕ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸਤਮਕ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ:

ਕੁਦਰਤੀ ਪ੍ਰਸਥਿਤੀਮੂਲਕ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ: ਮਿਸਾਲ ਵਜੋਂ ਵਣ, ਚਰਾਂਦਾਂ, ਰੱਖਾਂ,

ਮਾਰੂਥਲ, ਪਹਾੜ, ਸਮੁੰਦਰੀ ਤੱਟ ਅਤੇ ਖੇਤਰ ਆਦਿ

ਜੰਗਲੀ ਪਰਜਾਤੀਆਂ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ: ਕੁਦਰਤੀ ਹਾਲਤ ਵਿਚ ਮਿਲਦੇ ਪੌਦਿਆਂ, ਪਸ਼ੂਆਂ ਅਤੇ ਸੂਖਮ ਬਨਸਪਤੀ। ਨਾਲ ਹੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਉਤਪਤੀਮੂਲਕ ਵੱਖਰਤਾ।

ਖੇਤੀ ਪ੍ਰਸਥਿਤੀਮੂਲਕ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ: ਮਿਸਾਲ ਵਜੋਂ ਵਾਹੀ ਵਾਲੀ ਜ਼ਮੀਨ, ਚਰਾਂਦਾਂ, ਚਾਰਾਗਾਹਾਂ, ਮੱਛੀ ਪਾਲਣ ਆਦਿ।

ਪਾਲਤੂ ਪਰਜਾਤੀਆਂ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ: ਫਸਲਾਂ ਦੀਆਂ ਪਰਜਾਤੀਆਂ, ਪਸ਼ੂ ਧਨ (ਮੁਰਗੀ ਪਾਲਣ ਸਹਿਤ), ਤਲਾਬਾਂ 'ਚ ਪਾਲੀ ਜਾਂਦੀ ਮੱਛੀ, ਪਾਲਤੂ ਜਾਨਵਰ। ਨਾਲ ਹੀ ਇਨ੍ਹਾਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਉਤਪਤੀਮੂਲਕ ਵੱਖਰਤਾ।

ਤਜਵੀਜ਼ ਹੈ ਕਿ ਕਾਰਜ ਯੋਜਨਾ ਵਿਚ ਇਹ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਵੇਗਾ:

- ਉੱਪਰ ਦੱਸੀਆਂ ਜੈਵਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀ ਸਾਂਭ ਸੰਭਾਲ
- ਜੈਵਿਕ ਸਰੋਤਾਂ ਦੀ ਸਹੀ ਤੇ ਢੁਕਵੀ ਵਰਤੋਂ ਤਾਂ ਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਹੋਂਦ ਨੂੰ ਲੰਮੇ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਖਤਰਾ ਪੈਦਾ ਨਾ ਹੋਵੇ। ਨਾਲ ਹੀ ਜੈਵਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਨੂੰ ਹੋਰ ਖਤਰਿਆਂ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣਾ।
- ਲਿੰਗ ਸਬੰਧਾਂ ਅਤੇ ਬਰਾਬਰਤਾ ਸਮੇਤ ਸਮਾਜਕ, ਆਰਥਿਕ, ਨੈਤਿਕ, ਸਭਿਆਚਾਰਕ, ਵਿਗਿਆਨਕ ਅਤੇ ਆਰਥਿਕ ਪਾਸਾਰਾਂ ਬਾਰੇ।

ਕੌਮੀ ਜੈਵਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਨੀਤੀ ਅਤੇ ਕਾਰਜ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ

ਕੌਮੀ ਜੈਵਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਨੀਤੀ ਅਤੇ ਕਾਰਜ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦਾ ਸੰਚਾਲਨ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦਾ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਜੰਗਲਾਤ ਮੰਤਰਾਲਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਅਮਲੀ ਰੂਪ ਕਲਪਵਰਿਕਸ਼ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਹੇਠ ਤਕਨੀਕੀ ਅਤੇ ਨੀਤੀ ਕੋਰ ਗਰੁੱਪ ਵਲੋਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਿਚ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹਿੱਸਿਆਂ ਅਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਖੇਤਰਾਂ ਦੇ ਮਾਹਿਰ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਸਮੁੱਚੇ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਕੀ ਕਾਰਜ ਲਈ ਤਾਲਮੇਲ ਬਾਇਓਟੈੱਕ ਕੰਸੋਰਟੀਆ ਇੰਡੀਆ ਲਿਮਿਟਡ ਵਲੋਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਕੌਮੀ ਜੈਵਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਨੀਤੀ ਅਤੇ ਕਾਰਜ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਕੁਦਰਤੀ ਰੂਪ ਵਿਚ ਸ਼ਮੂਲੀਅਤ ਦੇ ਨੁਕਤੇ ਤੋਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ। ਇਸਦੀ ਪਹੁੰਚ ਪੇਂਡੂ ਪੱਧਰ ਦੀਆਂ

ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਅਤੇ ਅੰਦੋਲਨਾਂ, ਗੈਰ-ਸਰਕਾਰੀ ਸੰਸਥਾਵਾਂ, ਅਕਾਦਮਿਕ ਮਾਹਿਰਾਂ ਤੇ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ, ਵੱਖ-ਵੱਖ ਏਜੰਸੀਆਂ ਤੇ ਵਿਭਾਗਾਂ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਸਰਕਾਰੀ ਅਫਸਰਾਂ, ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਸੈਕਟਰ, ਸੁਰੱਖਿਆ ਬਲਾਂ, ਸਿਆਸਤਦਾਨਾਂ ਅਤੇ ਹੋਰਾਂ ਤੱਕ ਹੈ। ਕੌਮੀ ਜੈਵਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਨੀਤੀ ਅਤੇ ਕਾਰਜ ਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਇਕ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਵਜੋਂ ਅੰਤਿਮ ਉਤਪਾਦ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਸਮਝਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਸ਼ਮੂਲੀਅਤ ਸਬੰਧੀ ਵਿਸ਼ਾਲ ਪਹੁੰਚ ਰਾਹੀਂ ਇਸ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦਾ ਘੇਰਾ ਵਿਆਪਕ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅੰਤਿਮ ਰੂਪ ਵਿਚ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਕੌਮੀ ਜੈਵਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਨੀਤੀ ਅਤੇ ਕਾਰਜ ਯੋਜਨਾ ਵਿਚ ਕੀਤੀਆਂ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਲੰਮੇ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਲਾਗੂ ਕਰਨਾ ਪੱਕਾ ਹੋਵੇਗਾ।

ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਰੂਪ ਵਿਚ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਯਤਨ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ:

ਵਰਕਸ਼ਾਪਾਂ ਅਤੇ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ: ਇਹ ਸਰਗਰਮੀਆਂ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਹੋਣਗੀਆਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਜੈਵਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਨਾਲ ਪਰੰਪਰਾਗਤ ਰੂਪ ਵਿਚ ਜੁੜੇ ਕਿਸਾਨਾਂ, ਚਰਵਾਹਿਆਂ, ਮਛੇਰਿਆਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਭਾਈਚਾਰਿਆਂ ਦਾ ਸਹਿਯੋਗ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਵੇਗਾ।

ਸਲਾਹ-ਮਸ਼ਵਰਾ: ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪੱਧਰਾਂ 'ਤੇ ਸਿਆਸੀ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਫੈਸਲੇ ਲੈਣ ਵਾਲਿਆਂ ਨਾਲ।

ਵਿਚਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤੀ: ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ, ਸਮਾਜ ਸੇਵੀਆਂ, ਅਕਾਦਮਿਕ ਮਾਹਿਰਾਂ, ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ, ਸਨਅਤਕਾਰਾਂ, ਸਭਿਆਚਾਰਕ ਫਰੰਟ ਦੇ ਆਗੂਆਂ ਸਿਆਸਤਦਾਨਾਂ ਸਮੇਤ 'ਮਾਹਿਰ' ਤੇ 'ਤਜਰਬੇਕਾਰ' ਵਿਅਕਤੀ ਅਤੇ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਜੈਵਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪੱਖਾਂ ਬਾਰੇ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ।

ਸ਼ਮੂਲੀਅਤ ਲਈ ਸੱਦਾ

ਇਸ ਐਲਾਨ ਨਾਲ ਅਸੀਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੌਮੀ ਜੈਵਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਨੀਤੀ ਅਤੇ ਕਾਰਜ ਯੋਜਨਾ ਵਿਚ ਸ਼ਮੂਲੀਅਤ ਲਈ ਸੱਦਾ ਦੇ ਰਹੇ ਹਾਂ। ਇਸ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ ਅਸੀਂ ਨਾਗਰਿਕਾਂ, ਗੈਰ-ਸਰਕਾਰੀ ਸੰਸਥਾਵਾਂ, ਪੰਚਾਇਤਾਂ ਅਤੇ ਗ੍ਰਾਮ ਸਭਾਵਾਂ, ਆਦਿਵਾਸੀ ਕੌਂਸਲਾਂ, ਮਹਿਲਾ ਮੰਡਲਾਂ ਅਤੇ ਔਰਤਾਂ ਦੀਆਂ ਜਥੇਬੰਦੀਆਂ, ਸਰਕਾਰੀ ਮੁਲਾਜ਼ਮਾਂ ਤੇ ਏਜੰਸੀਆਂ, ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਤੇ ਅਧਿਆਪਕਾਂ, ਕਿਸਾਨਾਂ, ਮਛੇਰਿਆਂ ਤੇ ਆਦਿਵਾਸੀਆਂ, ਮਹਿਰਾਂ, ਸਨਅਤਕਾਰਾਂ ਅਤੇ ਵਪਾਰੀਆਂ, ਸੁਰੱਖਿਆ ਬਲਾਂ, ਸਿਆਸਤਦਾਨਾਂ, ਕਲਾਕਾਰਾਂ ਅਤੇ ਹੋਰਾਂ ਨੂੰ ਬੇਨਤੀ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਉਹ ਅੱਗੇ ਦੱਸੇ ਸਿਰਨਾਵੇਂ ਉਤੇ ਸਾਨੂੰ ਚਿੱਠੀ ਲਿਖਣ। ਕਿਰਪਾ ਕਰ ਕੇ ਪਿਛਲੇ ਪੰਨੇ ਉਤੇ ਦਿੱਤੀ ਸੂਚੀ ਵਿਚੋਂ ਆਪਣੀ ਪਸੰਦ ਮੁਤਾਬਕ ਯੋਗਦਾਨ ਲਈ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਗਾਉ।

ਕੌਮੀ ਜੈਵਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਨੀਤੀ ਅਤੇ ਕਾਰਜ ਯੋਜਨਾ ਸ਼ੁਮੂਲੀਅਤ ਲਈ ਸੱਦਾ

ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਵਿਭਿੰਨ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀਆਂ ਬਨਸਪਤੀਆਂ ਅਤੇ ਜੀਵਜੰਤੂ, ਪਾਲਤੂ ਅਤੇ ਜੰਗਲੀ ਅਤੇ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਤੇ ਪ੍ਰਸਥਿਤੀਮੂਲਕ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਕਿਸਮਾਂ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ:

ਇਸ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਨਾਲ ਭਾਰਤ ਦੀ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਵਸੋਂ ਦੀ ਖੁਰਾਕ, ਮੈਡੀਕਲ, ਕੱਪੜੇ, ਰਿਹਾਇਸ਼, ਅਧਿਆਤਮਕ, ਮਨੋਰੰਜਨ ਅਤੇ ਹੋਰ ਲੋੜਾਂ ਦੀ ਪੂਰਤੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ;

ਇਸ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਨਾਲ ਜ਼ਰੂਰੀ ਪ੍ਰਸਥਿਤੀਮੂਲਕ ਕਾਰਜ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਉਤੇ ਸਾਰਾ ਜੀਵਨ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਸਾਫ਼ ਪਾਣੀ ਦੀ ਪੂਰਤੀ, ਪੋਸ਼ਕ ਚੱਕਰ, ਭੌਂ ਸੁਰੱਖਿਆ ਆਦਿ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ;

ਇਹ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਇਕ ਭੰਡਾਰ ਹੈ ਜਿਥੋਂ ਭਵਿੱਖ ਵਿਚ ਖੁਰਾਕ ਸਬੰਧੀ ਲੋੜਾਂ ਦੀ ਪੂਰਤੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਜਾਨਲੇਵਾ ਬੀਮਾਰੀਆਂ ਦਾ ਇਲਾਜ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਗਿਆਨ ਤੇ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੇ ਤੱਤ ਮਿਲਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ;.

ਜੈਵਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਨੂੰ ਮਨੁੱਖ ਵਲੋਂ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਰਹੀਆਂ ਸਰਗਰਮੀਆਂ ਤੋਂ ਗੰਭੀਰ ਖਤਰਾ ਪੈਦਾ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਸ ਕਾਰਣ ਪਾਣੀ, ਚਾਰਾ ਅਤੇ ਬਾਲਣ-ਤੇਲ ਦੀ ਬੇਹੱਦ ਘਾਟ ਹੋ ਗਈ ਹੈ। ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਹੜ੍ਹ, ਭੌਂ-ਖੌਰੀ ਅਤੇ ਅਕਾਲ ਵਰਗੀਆਂ ਕੁਦਰਤੀ ਵਿਪਤਾਵਾਂ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ।

ਜੈਵਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਦੀ ਸਾਂਭ-ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਢੁਕਵੀਂ ਤੇ ਸਹੀ ਵਰਤੋਂ, ਇਸ ਲਈ ਸਬੰਧਤ ਸਭਿਆਚਾਰਕ, ਵਿਗਿਆਨਕ, ਅਧਿਆਤਮਕ ਪਰੰਪਰਾਵਾਂ ਅਤੇ ਰੀਤੀ-ਰਿਵਾਜਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਕਰਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਹੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਮਿਲਣ ਵਾਲੇ ਲਾਭ ਵਿਚ ਬਰਾਬਰ ਦੀ ਭਾਈਵਾਲੀ ਹਿਤ ਰਾਜ, ਖੇਤਰੀ ਅਤੇ ਉਪ-ਰਾਜ ਦੇ ਪੱਧਰਾਂ 'ਤੇ ਵਿਆਪਕ ਕਾਰਜ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ;

ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਕਾਰਜ ਯੋਜਨਾ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਸਾਰੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿਚ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਮਰਦ-ਔਰਤਾਂ, ਭਾਵੇਂ ਸਰਕਾਰੀ ਦਫ਼ਤਰਾਂ ਵਿਚ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਬਾਹਰ, ਪਿੰਡ ਵਿਚ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ, ਦੀ ਭਾਈਵਾਲੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

ਤਾਲਮੇਲ:

ਆਰ. ਐਚ. ਖਵਾਜਾ, ਜਾਇੰਟ ਸਕੱਤਰ (ਕੌਮੀ ਪ੍ਰਾਜੈਕਟ ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਕੌਮੀ ਜੈਵਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਨੀਤੀ ਅਤੇ ਕਾਰਜ ਯੋਜਨਾ) ਵਾਤਾਵਰਣ ਤੇ ਵਣ ਮੰਤਰਾਲਾ, ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ।

ਸੰਪਰਕ ਲਈ ਪਤਾ:

ਅਸ਼ੀਸ਼ ਕੋਠਾਰੀ, ਕਲਪਵਰਿਕਸ਼ (ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਰ, ਕੌਮੀ ਜੈਵਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਨੀਤੀ ਤੇ ਕਾਰਜ ਯੋਜਨਾ, ਤਕਨੀਕੀ ਤੇ ਨੀਤੀ ਬਾਰੇ ਕੋਰ ਗਰੁੱਪ),

ਮਾਰਫ਼ਤ ਡਾ. ਵੀਬਾ ਅਹੂਜਾ (ਮੈਂਬਰ ਸਕੱਤਰ, ਕੌਮੀ ਜੈਵਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਨੀਤੀ ਤੇ ਕਾਰਜ ਯੋਜਨਾ, ਤਕਨੀਕੀ ਤੇ ਨੀਤੀ ਕੋਰ ਗਰੁੱਪ)

ਬਾਇਓਟਿਕ ਕੰਸੋਰਟੀਅਮ ਇੰਡੀਆ ਲਿਮਿਟਡ, ਕੁੰਦਨ ਹਾਊਸ, ਚੌਥੀ ਮੰਜ਼ਿਲ, 16 ਨਹਿਰੂ ਪਲੇਸ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ-110019

ਫੋਨ: 91-11-6415314, 6415385, 6219540

ਫੈਕਸ: 6219541

ਈ.ਮੇਲ: bcil@giasdl01.vsnl.net.in

ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ: ਵਾਲੰਟਰੀ ਹੈਲਥ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ ਆਫ ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।

ਮੈਂ ਕੌਮੀ ਜੈਵਿਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਨੀਤੀ ਅਤੇ ਕਾਰਜ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਵਿਚ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਯੋਗਦਾਨ ਪਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ/ਚਾਹੁੰਦੀ ਹਾਂ:

- ਸਥਾਨਕ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਕਾਰਜਸ਼ਾਲਾਵਾਂ ਅਤੇ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਰਾਹੀਂ
- ਅੰਤਰ-ਵਿਭਾਗੀ ਮੀਟਿੰਗ ਰਾਹੀਂ
- ਲੋੜੀਂਦੀ ਸਮੱਗਰੀ/ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਭੇਜ ਕੇ ਜਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਬਾਰੇ ਟਿੱਪਣੀ ਕਰ ਕੇ
- ਨਵੀਂ ਸਮੱਗਰੀ ਲਿਖ ਕੇ (ਨਾਲ ਨੱਥੀ ਕਰੋ)
- ਆਪਣੇ ਖੇਤਰ ਲਈ ਕਾਰਜ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਦੇ ਸਹਿਯੋਗ ਰਾਹੀਂ
- ਹੋਰ (ਵੇਰਵਾ ਦਿਉ:)

ਨਾਂ:

ਸਿਰਨਾਵਾਂ:

ਸ਼ਹਿਰ/ਕਸਬਾ/ਪਿੰਡ:

ਪਿਨ ਕੋਡ:

ਰਾਜ:

ਟੈਲੀਫੋਨ:

ਈ ਮੇਲ:

ਫੈਕਸ:

हादोरारिं

जिब-गोरोबै



बिखानथि आरो हाबाफारिं



बाहागो लानो हांख्रायनाय

हादोरारि जिब-गोरोबै बिखानथि आरो हाबाफारि बाहागो लानो हांखायनाय

The National Biodiversity Strategy and Action plan
A call for participation.

- भारत हादोरा गुबुन-गुबुन गोरोबलायि बिफां-लायफां आरो जिब-जुनारजों बुंफबनाय । नआव फिसिग्रा आरो हाग्रानि बे मोननैबो बाहागोनि जिबजों जिब गोरोबियारासिन जाथारदों । बिन अनगायैबो थागिबि जिब आरो बोथोर लायि-लायि फैग्रा जिबबो जोंनि हादोराव गोबां दं ।
- भारतनि सुबुं माहारिनि बांसिनानो आदार जि-जोम मुलि आरो मोजाडै थांना थानायनि बेलायाव बे जिब-गोरोबैयिनि सायाव द्दलामै सोनार नांगौ । बेफोरनि अनगायैबो गोसो सिडवनि साननाय हनाय, रंजाबाजा आरो बायदि मैया गोनांथिखौ बे जिब-गोरोबियानो सुफुडे ।
- बे जिब गोरोबलायियानो गोगो दै, देहा गोगो थानाय आदार, हा खुरखानायखौ होबथानाय बायदि थासारिखौ सामलायो । बे थासारिफोरनि सायावनो जिबनि थांना थानाया सोनारो ।
- जोंनि इयुननि आदार, गाज्रि बेमार फाहामनाय, इयुननि बिगियान आरो प्रजुक्तिनि गुबै बेसादफोरा बे जिब-गोरोब लायियावनो सरजाबफानानै दं ।
- मानसिनि हाबा फोरा जिब-गोरोबलायिनि थांना थानायखौ गिख्रंखांहोदों । बिननो फिथाय महरै दै, जिब-जुनारनि आदार, बिफां लायफांनि थांना थानायाव गोनां बेसादफोरा जोबलांनो हमदों दै बाना, हा खुरखानाय आरो आंखाल बादि मिथिंगायारि गाज्रिजाथाय जानायफोरा बांबोनो हमदों ।
- जिब-गोरोबैखौ रैखा खालामनो आरो गोनोखोयारि बाहायनायनि थाखाय बे जिब-गोरोबैजों सरजाबनाय हारिमुयारि, गोनोखोयारि, गोदोनिफ्राइ सोलिबोनाय धोरोमारि आरो बनि जौगाखांहोनायरवौ थि खालामनो थाखाय आरो जिब-गोरोबैनिफ्राइ बनि गोनोखोयारि बाहायनायनि गेजेरजों मोननाय मुलामफाखौ राननायनि थांखि लानानै रायजोयारि आरो खाव-रायजोयारि (sub-state) थाखोयाव गुवार हाबाफारि थि खालामनायनि गोनांथिखौ बयबो सानखां मोनबाय ।

- बे हाबाफारिखौं मोजाडै जाफुंहोनो थाखाय जायगानि, गामिनि, हारि, उद्यग, सोलोंथाय, गबेषणा फसंथान, रादाब बुथुमगिरि, समाज फोसाबग्राफोर, गोबां सोरखारनि फसंथानफोरनि साखियावलाफोर, राजखानथिगिरिफोर, मिलिटारिफोर, रोंगथिगोनां बिशेषज्ञफोर आरो हादोरनि बयबो सुबुडनो गोसो गोथारै बे हाबाफारियाव बाहागो लानाया गोनांथार ।

जिब-गोरोबैनि बेसेन : The value of Biodiversity

मुलुगनि गोबां सुबुं अनजिमानि सुखु-दुखु आरो थांना थानाया बायदि रोखेमनि जिब-जुनार, बिफां-लायफांनि सायाव सोनारो । बेफोरनि गेजेराव गोलैयो गोबां हारिनि आबादारि बिफां, नआव फिसिग्रा जुनार आरो हाग्रानि जिब-जुनारफोर । जोंनि जिब आरो थांनानै थानायनि एंगारनो हायि बाहागोयानो जाबाय जिब-गोरोबै । फोलेर, हारि, हादोर आरो इयुन जोलैफोरा बे जिब गोरोबैनि सायावनो सोनारो । आबाद, मुलि, आदार आरो उद्यगफोराव जिब-गोरोबैया गोबां भान्दारि होदों । जिब-गोरोबियानो थासारिनि (ecological) समानथाय आरो जिबनि फारियै देरनायनि लामाखौं होयो । बिनि अनगायैबो धोरोमारि, हारिमुयारि मिलौहाब आरो गोसो रंजा-बाजानि बेलायावबो जिब-गोरोबैया मखजाथाव भान्दारि होदों । थासारिनि बायदि मैया हाबा जैरै परागयग (pollination), रासायनिक सोरखि, देहा गोगो थानायनि सोरखि, हानि रैखाथि आरो आवहावा सामलायनायाव जिब-गोरोबैया गोबां भान्दारि होयो ।

सानथ्रहायि गोबां हारिजों आबुं जानाय जिब-गोरोबैया गावनो गाव आबुं आरो बेसेनथि गोनां । जिब-गोरोबैनि बे बेसेनथिखौं भारतनि गुबुन- गुबुन धोरोम आरो फोथायनायाबो गनायथि होदों । भारता गोदोनिफ्राइनो जिब-गोरोबैखौं मान होबोदों । जिब-गोरोबैनि गोनोखोयारि बाहायनाय आरो रैखाथि होनायनि महिमाया भारतनि हारिमु आरो गोदोनिफ्राइ सोलिबोबाय थानाय आसार खानथियाव सरजाबफानानै दं । दिनैबो माखासे सबुनि जिब खुंनाया सोनारनानै दं हाग्रा-बंग्रा, दैमा-दैसा, लैथो आरो गांसोफोरनि जिब-गोरोबैनि सायाव । हाग्राबारियाव जिब सुंग्रा जनजाति, जाजाबरि हारि, ना-सारग्रा आरो आबादारि हारि मावनाय-दांनाय आरो आबादारि हारि फोरनि मावनाय-दांनाय आरो फोथायनाय, बिसिनि थाग्रा थिलिया जिब-गोरोबैजों एंगारलायनो हायिबादि सरजाबफादों ।

नांगौनि बारा बाहायनाय आरो जिब बेसादिन थार बेसेन आरो बेफोरनि बेसेनथिनि बागै मिथियियानो जिब-गोरोबैनि खहा जाहोदों । माखासे हाग्रानि जुनार हारि जैरै लखा आरो

माखासे आबाद हारिनि बिफां आरो माखासे हाग्रानि जुनार गोमालांनो हमनायानो बे खहानि फोरमान होयो। रांखानथियारि हाबाफारि, बिथा रानरवाव सेरखाव आरो गाहाय थाखोनि (degradation) जालांनयनि जाहोनाव जिब-गोरोबैनि खहा जानाया जोबोर साननो गोनां जानानै फैबाय। लोंनाय दै थोसारि, जिब-जुनारनि आदार गैयि, इघन (fuel) थोयि बायदिनि गेजेरजों जिब-गोरोबैनि खहा जानायखौ जों हमदांनो हायो। बे खहा जानाय लोगो-लोगो मानसिनि --- मुंथियै थागिबि हारि फोरनि गोदोनिफ्राइ सोलिबोबाय थानाय साननाय हनाय आरो मानसि आरो मिथिंगानि गेजेराव थानाय हारिमुयारि देवलोज गोफोन जालांदों।

हादोरारि जिब-गोरोबै बिखानथि आरो हाबाफारि :

The National Biodiversity strategy and Action plan (N. B.S.A.P.)

1999 मायथायाव भारत सोरखारनि परिबेश आरो हाग्रामा बिफाना जिब-गोरोबैनि सोमोन्दै मोनसे हादोरारि खानथि आरो गुवार थाखोनि हाबाफारि जथायना दिहुनदों। बिनि हेफाजाबाव जिब-गोरोबैनि रैखाथि, बिनि गोनोखोयारि बाहायनायनि गोनांथिनि बागै मोनसे बिखानथि आरो हाबाफारि साननानै दिहुनदों। बे हादोरारि बिखानथिनि हेफाजाबाव खाव रायजोयारि, रायजोयारि, ओनसोलारि आरो हादोरारि थाखोयाव गुवार हाबाफारि लानायनि गोनांथि दं। बे थांखिखौ बिथा खालामनानैनो बिदि मोनसे गुवार हादोरारि जिब -गोरोबै बिखानथि आरो हाबाफारि (सुंदयै एन.बि.एस.ए.पि.) दानायनि थाखाय गोजौयाव मखबोनाय बिफाना ग्लबेल परिबेशनि खाबुनिफ्राइ (Global Environment Facility) मोनसे बाखि मोनदों NSAP मावफारियाव (Project) गुबुन गुबुन थाखोयाव जिब-गोरोबैजों लोगोसे सरजाबफानाय खौरां बुथुमनाय --- मुंथियै जायगायारि आरो जोबलांनो हमनाय हारिनि जिबनि बेलायाव जायगायारि सिगिनाय आरो नारसिननायनि बागै खौरां बुथुमनाय आरो बोसेनथिखौ नायबिजरनाय जागोन।

गोसारद्लानाय बिखानथि आरो जिब-गोरोबै रैखाथिनि बिथिडव सरजाबफानाय गोबां जायगानि गोबां सुबुंनि बाहागो लानायखौ थि खालामनो थाखाय गुबुन गुबुन आयदानि रेंगथिगोनां मावथि हानजानि सायाव बे मावफारिया गोसो होगोन। रायजोयारि, खाव रायजोयारि, ओनसोलारि थाखोयाव गुवार हाबाफारि द्रखांनयनि उनाव हादोरारि थाखोयाव हाबाफारि दानाय जागोन।

सोरखारि, बेसोरखारि फसंथान आरो गामियारि गौथुम माखासेया जिब-गोरोबैनि रैखाथिनि थाखाय खामानि मावगासिनो दं। बे खामानि मावनायफोरखौ मोजाडै सलायनानै रासिन गोखों आरो गोरासिन खालामनो थाखाय सामलायनो गोनां जादों। बिदि सामलायनाया सोलिबाय थानाय हाबाफारिनि गोरोनथिफोरखौ सुप्रांगोन, जौगानायनि लामा आरो हाबाफारिखौ समजों गोरोबफानाय खालामगोन। आरो मिथिंगायारि बेसाद रैखा खालामनायाव जायगानि मानसिफोरा गोबाडै बाहागो लागोन।

एन बि एस ए पि नि थांखिफोर : Goals of the NBSAP

2002 मायथायनि सिगां बाहागोयाव गाहायाव होनाय थाखोयाव जिब-गोरोबैनि हाबाफारि लानाय जागोन।

- जायगानि (Local) आरो ओनसोलारि थाखोयाव (हादोरनि माखासे थि ओनसोलाव जैरे, आसामनि कारबि आंलं जिला, गुजराटनि कच्छ बोरिमा (Gulf) महाराष्ट्रनि बिदर्भ)
- रायजोयारि थाखोयाव (भारतनि गासिबो रायजो आरो मिरूजों खुंजानाय ओनसोल)।
- जिब गोरोखोयारि ओनसोलखौ सरजाबनानै -- रायजोनां (Inter-state) थाखोयाव (जैरे, पुर्बधाट, सोनाब हिमालय आरो गोजौ हिमालय)।

एन बि एस ए पि नि बिथिं : Scope of the NBSAP

जिबगोरोबै सोदोबा मोनसे जथाय ओंथि फोरमायनोसो बाहायनाय जादों। बियो जिब गोरोबै परिबेशयारि आरो जिवनि देरनाय खानथि गासिबो थाखोयाव गाहायाव होनाय बिथिंफोरखौ सरजाबनाय जादों

- मिथिंगायारि थाथाय खानथि जैरे जाहारबारि, गांसो थानायफोथार, सिदोम हा, बाला हामा, हाजो, बिलो सेरफां (Coastal) आरो लैथो ओनसोल।
- हाग्रा हारिसा आरो हारि : बिफां-लायफां हारिसा, जुनार हारिसा आरो मिथिंगायारि परिबेशनि गासिबो जिब-जिबसा फोरा गावबागाव थि हारिनि इयुन जोलैनि गुबन महर।

- आबादारि थाथाय खानथि (Agricultural eco-system) : जैरै, आबादथिलि, बिलो, नाफिसिग्रा फुख्रि एबा गुबुन थाथायखानथि नआव फिसिनाय हारिसा आरो हरि : आबाद हारिसा, दाव-हांसो, ना, फिसिग्रा
- जुनार आरो बुथुमनाय फिसा फिसा जिबसा बेफोर मोनप्रोमबो हारिसानि इयुन जोलैनि गुबुन महर। बे हाबाफारिया गाहायाव होनाय बिथिं माखासेखौ
- सरजाबफागोन :
- गासिबो रोखोमनि जिब गोरोबैखौ रैखा खालामनाय।
- जिब गोरोबैनि गोनोखोयारि बाहायनाय -- जाय बाहायनाया बिनि गोबाव
- थानाय एबा गुबुन जायखि जाया बिथिडवनो जिब गोरोबैनि खहा खालामनाय नडा।
- समाजारि आरो रांखानथियारि, (समानथायनि सायाव मोजाडै नोजोर होनाय जागोन) खानथियारि (ethical), हारिमुयारि, गोनोखोयारि बिथिं।

एन बि एस ए पि नि मावफारि :

The NBSAP Process

एन बि एस ए पिनि गासिबो मावफारिया मोनसो गुवार आरो बयबो बाहागो लानायनि सायावनो सोनारगोन। बे मावफारियाव गामिफोरनि फसंथान, सोमावसारनाय, गावबगावनो गायसननाय फसंथान, फोरोंगिरि, गोनोखोयारि, सोरखारनि साखिवावला, गावनि फसंथान, मिलिटारि हानजा, राजखानथियारि बायदि, जिब गोरोबै बिथिडव सांग्रां गासिबो सुबुं आरो फसंथानफोरा बे मावफारियाव बाहागो लागोन। बिदि गोबां बाहागो लानायाव मावफारि आरो दिहुननायनि बेलायाव गोबां मोनथाय मोननायनि राहा लामा होगोन आरो एन बि एस ए पिया जोबनाय बाहागोयाव होनाय सुबुरून माखासेखौ जाफुंहोनो हागोन।

बे मावफारियाव गाहायाव होनाय आयदा माखासोनि सायाव मोजाडै गुरून्ब होनाय जागोन -----

- सायखजानाय जिला, सार्कलाव बर्कसप आरो सुबुंफोरनि सोनायनि फिननाय खोनासंनानै आबादारि, नाहमग्रा आरो गुबुन थाखोनि सुबुंफोर जायफोरा

गोदोनिफ्राइनो जिबगोरोबैजों सोमोन्दो थानाय हारिनि मानसिफोरनिफ्राइ मत लानाय जागोन ।

- गुबुन थाखोनि राजखानथियारि बिथांखि लाग्रा सोद्रोमाफोरजों सावरायनाय जागोन ।
- जिब गोरोबैनि गुबुन गुबुन बिथिडव हाबा मावबोनाय गोरों आरो-रोंगथिगोनां सोद्रोमा आरो फसंथानफोरनिफ्राइ मत लानाय जागोन ।

बाहागो लानायनि थाखाय हांखायनाय

A call for Participation

बे फोप्रावनायनि गेजेरजों जों नोंथांखौ हादोरारि जिब गोरोबैनि बिखानथि आरो हाबाफारि दानाय मावफारियाव बाहागो लाफानो हांखाय हरनाय जाबाय । बे थांखिखौ सिगाडव लानानैनो जों जोंनि हादोरनि गासिबो सुबुं, सोरखारि आरो बेसोरखारि फसंथान, पनसायत आरो गामि आफाद, जनजातीय परिषद, सोरखारि साखिवावला आरो गुबुन गुबुन आयदा, सेंग्रा आरो फरायसां, फोरोंगिरि आरो साखिवावला, आबादारि नाहामग्रा, गुबुन गुबुन जनजाति सुबुं, मुंथियै उद्यगनि बिगोमाफोर आरो बेपार-फालांगिजों सरजाबफानाय सुबुं, मिलिटारि हानजा, राजखानथिगिरि, खनगिरि आरो महर एरखांगिरि गासिबो थाखोनि सुबुंखौ गाहायनि थडव लिरहरनो खावलायनाय जाबाय ।

अननानै नोंथाड गाहायाव होनाय बबे आयदायाव हेफाजाब होना नै हादोरारि जिब गोरोबै बिखानथि आरो हाबाफारि दानाय मावफारियाव हेफाजाब होनो लुबैयो थियै लिरना हर ।

कअरदिनेसन :-----

नेसनेल प्रजेक्ट दाइरेक्टर, एन बि एस ए पि, आर एडिस खाजा.

जयेन्ट सेक्रेटारि,

मिनिस्ट्रि अब एनभाइरनमेन्ट एन्ड फरेस्टस

गभर्नमेन्ट अब इन्दिया ।

हानथामेलानि थं :-----

आशीष कटारि, कल्पबृक्ष, (कअरदिनेटर, एन बि एस ए पि टेकनिकेल एन्ड पलिसि कर ग्रुप)

केयार अब विभा आहुजा (मेम्बार सेक्रेटारि एन बि एस ए पि टि पि सि जि) बायटेक कनसरटियाम इन्दिया लिमिटेद ,

कुन्दन हाउस, 4 थि महला

16 नेहेरू प्लेस, निउ दिल्ली - 110019

टेलि : 91-11-6415314, 6415385, 6219540

फेक्स : 6219541

E-mail : bcil @ giasdl 01. Vsnl. net. in

आं NBSAP मावफारियाव बाहागो लानो गोसो जायो

- जायगायाव वर्कसब आरो रायजोनि आफाद गायसननायनि गोजोरजों ।
- बिफानारि मिथिं खुंनानै ।
- सेराव थानाय रादाब एबा दकुमेन्टसफोर हरनानै ।
- बे बिथिञ्जव गोदान लिरबिदां लिरनानै ।
- ओनसोलाव हाबाफारि लानो थाखाय कअरदिनेटरनि बिबान लानानै ।

मुं :

थं :

गामि / नोगोर / नोगोरमा :

पिन कद :

रायजो :

टेलिफन :

फेक्स :

इमेइल :

Oriya

ରାଜ୍ୟୀୟ

ଜୀବତତ୍ତ୍ୱ ବିଭିନ୍ନତା

ଯୋଜନା ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ



ଯୋଗଦାନ ପାଇଁ ଆହ୍ୱାନ

ରାଜ୍ୟୀୟ ଜୀବତତ୍ତ୍ୱ ବିଭିନ୍ନତା ଯୋଜନା ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ

ଯୋଗଦାନ ପାଇଁ ଆହ୍ୱାନ

ଭାରତ ବର୍ଷରେ ବିଭିନ୍ନ ଗଛ ପତ୍ର ଏବଂ ଜୀବ ଜନ୍ତୁ ବାସ କରନ୍ତି । ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଅନେକ ପୋଷ୍ୟ ବା ଗୃହସ୍ଥ ଅଥବା ବନ୍ୟ । ଏ ଦେଶର ଜଳ ବାୟୁ ତତ୍ତ୍ୱରେ ଓ ପ୍ରାଣୀ ଜଗତରେ ଏକ ସୁନ୍ଦର ଅନେକତା ପ୍ରକାଶ ପାଇଥାଏ ।

ଏହି ଜୀବତତ୍ତ୍ୱ ବିଭିନ୍ନତା ହିଁ ଆମ ମାନଙ୍କୁ ଖାଦ୍ୟ, ବସ୍ତ୍ର, ବାସ, ଔଷଧ, ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକତା, ମନୋରଞ୍ଜନ ଏବଂ ଅଧିକାଂଶ ଭାରତବାସୀଙ୍କୁ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବିଶେଷ ତତ୍ତ୍ୱ ପ୍ରଦାନ କରିଥାଏ ।

ଏହି ବିଭିନ୍ନତା ଆମ ଜଳବାୟୁ ତତ୍ତ୍ୱର ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟଗତ ଅବଦାନ ଗୁଡ଼ିକ; ଯଥା-ଜଳବୃଦ୍ଧି, ବାୟୁ ବିଶୋଧନ, ମୃତ୍ତିକା ସଂରକ୍ଷଣକୁ ପ୍ରଭାବ କରିଥାଏ । ଏହା ଉପରେ ଆମର ଜୀବ ସଂସ୍ଥାଳନ ନିର୍ଭର କରେ ।

ଏହି ଜୀବତତ୍ତ୍ୱ ବିଭିନ୍ନତା ହେଉଛି ଆମ ଭବିଷ୍ୟତ ପାଇଁ ଏକ ପୁଞ୍ଜି । ଆଗାମୀ ଖାଦ୍ୟ ଓ ଆରୋଗ୍ୟ ଉପାୟ ଏବଂ ଜ୍ଞାନ ବିଜ୍ଞାନର ଭାବି ଆବଶ୍ୟକତା ଏହି ପୁଞ୍ଜିରୁହିଁ ପୁରା କରାଯାଇ ପାରିବ ।

ଦେଶର ଜୀବତତ୍ତ୍ୱ ଭଣ୍ଡାରର ଅକ୍ଷିତକୁ ମନୁଷ୍ୟର ଦୈନନ୍ଦିନ କୃତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ବର୍ତ୍ତମାନ ଭୀଷଣ ଆଘାତ ପହଂଚାଉଛି । ଯାହା ଦ୍ୱାରା ଦେଶର ଜଳ, ଗୋ ଖାଦ୍ୟ ଓ ଲକ୍ଷନ ଇତ୍ୟାଦିର ଅଭାବ ବଢୁଛି । ଦେଶରେ ବନ୍ୟା, ଭୂମି-ସ୍ଥଳପାତ ଓ ମରୁଡ଼ି ଇତ୍ୟାଦି ମଧ୍ୟ ବଢି ଚାଲିଛି ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଛି ଏଭଳି ଏକ ପ୍ରାଦେଶିକ, ଆଞ୍ଚଳିକ ଏବଂ କ୍ଷେତ୍ରୀୟ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଯାହାଦ୍ୱାରା ଆମର ଜୀବତତ୍ତ୍ୱ ଭଣ୍ଡାରକୁ ସଂରକ୍ଷଣ କରାଯାଇ ପାରିବ । ଏହି ବିଭିନ୍ନତାକୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ବ୍ୟବହାର କରିବା ଉଚିତ୍ ଯେପରି ଆମର ସଂସ୍କୃତି, ବିଜ୍ଞାନ ଏବଂ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ପରମ୍ପରାକୁ ସଂରକ୍ଷଣ କରାଯାଇପାରିବ । ଏହି ସଂରକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରୁ ସମସ୍ତେ ସମନ୍ୱିତ ଭାବରେ ଲାଭବାନ ହୋଇପାରିବେ । ଏହି ସଂରକ୍ଷଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ସମସ୍ତ ସ୍ତ୍ରୀ ଓ ପୁରୁଷ ମାନଙ୍କର ଯୋଗଦାନ ନିତାନ୍ତ ଆବଶ୍ୟକ । ସମସ୍ତ ଲୋକଗଣ, ସରକାରୀ ଓ ବେସରକାରୀ, ଗ୍ରାମୀଣ, ନଗର ନିବାସୀ ଏଥିରେ ନିରନ୍ତର କାର୍ଯ୍ୟରତ ରହିଲେ, ଏ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ ଏକ ମୂଲ୍ୟବାନ ରୂପ ପ୍ରଦାନ କରିପାରିବେ ।

ଜୀବତତ୍ତ୍ୱ ବିଭିନ୍ନତାର ମୂଲ୍ୟ (The Value of Biodiversity)

ମନୁଷ୍ୟ ଜାତିର ସମୃଦ୍ଧତା ଏବଂ ଅସ୍ଥିତ ଅଗଣିତ ଜୀବଜନ୍ତୁ ଓ ବୃକ୍ଷ ଜୀବନ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ । ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର କୃଷି ପଦାର୍ଥ, ଗୃହସ୍ଥ ଏବଂ ବନ୍ୟ ଜନ୍ତୁ ଏହି ଶ୍ରେଣୀରେ ଗଣାଯାଏ । ଜୀବଜନ୍ତୁର ଅନେକତା ଆମର ଦୈନିକ ଜୀବନଯାପନର ଗୋଟିଏ ଅଲିଭା ଅଙ୍ଗ । ଏମାନଙ୍କ ଉପରେ ଆମର ପରିବାର, ଜାତିବର୍ଗ ଏବଂ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଦେଶର ତଥା ଆମ ଭବିଷ୍ୟତ ନିର୍ଭରକରେ । ଆମର କୃଷି, ଔଷଧ ତତ୍ତ୍ୱ, ଖାଦ୍ୟ ଏବଂ ଯନ୍ତ୍ରୀୟ ପ୍ରଗତି ଏହି ଜୀବତତ୍ତ୍ୱ ବିଭିନ୍ନତାର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ ଉପରେ ନିର୍ଭରକରେ । ଜୀବତତ୍ତ୍ୱ ବିଭିନ୍ନତା ମଧ୍ୟ ଜଳବାୟୁର ସମାନତା ଏବଂ ଜୀବନ ଶ୍ରେଣୀର ପ୍ରଗତିକୁ ଯୋଗଦାନ କରିଥାଏ । ଏହା ଆମର ସାଂସ୍କୃତିକ, ମାନସିକ ଏବଂ ପ୍ରମୋଦ ଜଡ଼ିତ ମୂଲ୍ୟମାନଙ୍କୁ ମଧ୍ୟ ପ୍ରେରିତ କରିଥାଏ । ଏହି ଜୀବତତ୍ତ୍ୱ ବିଭିନ୍ନତା ଏବଂ ଜଳବାୟୁ ମଣ୍ଡଳର ପ୍ରଭାବ ଆମକୁ ବହୁତ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିଥାଏ; ଯଥା- ବୃକ୍ଷାଙ୍କୁର ତଥ୍ୟ, ରାସାୟନିକ ପ୍ରଣାଳୀ, ଖାଦ୍ୟ ପ୍ରଣାଳୀ, ଭୂମି ସରଂକ୍ଷଣ ଏବଂ ରତୁ ପ୍ରଣାଳୀ ।

(୧) ପ୍ରାଣୀ ଜଗତ ବିଭିନ୍ନତା ଭିତରେ ତା'ର ନିଜର ଗୋଟିଏ ମୂଲ୍ୟଥାଏ । ଯାହାକି ଆମ ଭାରତୀୟ ଆମ ଭାରତୀୟ ସଂସ୍କୃତି ଏବଂ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ବିଶ୍ୱାସ ଉପରେ ବହୁତ ପ୍ରଭାବ ପକାଇଥାଏ । ପାରମ୍ପରିକ ଭାବରେ ଆମେ ଭାରତବାସୀ ଜୀବର ଏହି ବିଭିନ୍ନତାକୁ ପର୍ବ ପର୍ବାଣିର ରୂପ ଦେଇ ମାନ୍ୟତା ପ୍ରଦାନ କରିଥାନ୍ତି । ପ୍ରକୃତିର ସରଂକ୍ଷଣ ଏବଂ ଜୀବନତତ୍ତ୍ୱ ବିଭିନ୍ନତାର ଉପଯୋଗ ଭାରତୀୟ ମାନଙ୍କର ସଂସ୍କୃତି ଓ ଭାବନାର ଏକ ଅଭିନ୍ନ ଅଂଶ । ଏବେ ମଧ୍ୟ କୋଟି କୋଟି ଲୋକମାନେ ତାଙ୍କ ଦୈନିକ ଜୀବନ ଶୈଳୀରେ ବନ, ନଦୀ, ଏବଂ ସମୁଦ୍ର ଇତ୍ୟାଦିରୁ ପ୍ରେରଣା ଏବଂ ପ୍ରଭାବ ପ୍ରାପ୍ତ କରୁଛନ୍ତି । ଆଦିବାସୀ, ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଅରଣ୍ୟବାସୀ, ମାଛଧରାଳି ଏବଂ ବାକ୍ସୀ ମାନଙ୍କର ଦୈନିକ ଜୀବନ ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦିଆଗଲେ ଦେଖାଯାଏ ଯେ ଜୀବନରେ ପ୍ରକୃତି ଗୋଟିଏ ଜଡ଼ିତ ଅଂଶ ।

ପ୍ରକୃତି ଏବଂ ଜୀବତତ୍ତ୍ୱ ବିଭିନ୍ନତାର ଅତ୍ୟଧିକ ବ୍ୟବହାର ଏବଂ ତାର ମୂଲ୍ୟର ଅଜ୍ଞାନତା ପ୍ରକୃତିର କ୍ଷୟ ହେବାର ଏକ କାରଣ । ବର୍ତ୍ତମାନ ବହୁତ ବନ୍ୟ ଜନ୍ତୁମାନଙ୍କର ଲୁପ୍ତ ହୋଇଯିବା; ଯଥା-ତିତା ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବୃକ୍ଷ ଏବଂ ଜନ୍ତୁ ଏହି କ୍ଷୟ ପଥର ଏକ ପ୍ରମାଣ । ଯେଉଁ ଗତିରେ ପ୍ରକୃତି ନଷ୍ଟ ହୋଇ ଚାଲିଛି ଏହା ଏକ ଚିନ୍ତାର ବିଷୟ । ଏହି କ୍ଷୟର ମୁଖ୍ୟ କାରଣ ହେଉଛି ମଣିଷର ଆର୍ଥିକ ପ୍ରଗତି ପ୍ରତି ବ୍ୟବସାୟିକ ମନୋଭାବ ଏବଂ ପ୍ରକୃତି ଭିତରେ ବାସକରୁଥିବା ବୃକ୍ଷ ଏବଂ ଜନ୍ତୁ ମାନଙ୍କର ନିରାଧାର ପତନ । ଏହି ପ୍ରାକୃତିକ କ୍ଷୟ ଯୋଗୁଁ ଆମେ ବର୍ତ୍ତମାନ ପାଣିର ଅଭାବ, ଜନ୍ତୁମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଚାରାର ଅଭାବ, ଲକ୍ଷନର ଅଭାବ ଇତ୍ୟାଦି ଦେଖିବାକୁ ପାଉଛୁ । ଏହା ବ୍ୟତିତ ଆମେ ଦେଖିବାକୁ

ପାଉଛୁଯେ ଲୋକମାନଙ୍କର ପ୍ରକୃତି ଜଡ଼ିତ ଜ୍ଞାନ ଧିରେ ଧିରେ କମିଯାଉଛି; ବିଶେଷତଃ ପ୍ରକୃତି ସହିତ ଜଡ଼ିତ ସ୍ଥାନୀୟ ଜନଗଣଙ୍କର । ମଣିଷର ପ୍ରକୃତି ସହିତ ଜଡ଼ିତ ପରମ୍ପରା ମଧ୍ୟ ଲୋପ ପାଇ ଯାଉଛି ।

ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ଜୀବତତ୍ତ୍ୱ ବିଭିନ୍ନତା ଯୋଜନା ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ **National Biodiversity Strategy and Action Plan, (NBSAP)**

୧୯୯୯ରେ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବନ୍ଦ ଏବଂ ପରିବେଶ ବିଭାଗ ପରିବେଶ ସଂରକ୍ଷଣ ଉପରେ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ଯୋଜନା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିଥିଲେ । ଏହି ଯୋଜନା (NBSAP) ସମସ୍ତ ପରିବେଶକୁ ଧ୍ୟାନରେ ରଖି ଏବଂ ବିଭିନ୍ନ ସଂସ୍ଥାର ଯୋଗାଯୋଗରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୋଇଥିଲା । ଏହି ଯୋଜନା ପ୍ରସ୍ତାବ ପତ୍ରରେ ଗୋଟିଏ ଉଚ୍ଚସ୍ତରୀୟ ନୀତି ଅଭିଲେଖ । ଏଥିରେ ପ୍ରକୃତି ସଂରକ୍ଷଣ ଓ ଜୀବ ଜଗତର ଆରକ୍ଷଣ ବିଷୟରେ ଉପଚାର ମାନ ଲେଖା ହୋଇଛି । ଏହି ପ୍ରସ୍ତାବ ପତ୍ରର ମୌଳିକ ନୀତି ଅନୁସାରେ ଆମକୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ଗୋଟିଏ ବିସିଠ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପ୍ରଣାଳୀ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ଉଚିତ୍ । ଯାହାର ଉପଯୋଗ ବିଭିନ୍ନ ସ୍ତରରେ; ଯଥା-ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ପ୍ରାଦେଶିକ, ଆଞ୍ଚଳିକ ଏବଂ କ୍ଷେତ୍ରୀୟ ସ୍ତରରେ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପାଇଁ **Global Environment Facility (GEF)** ଠାରୁ ଅର୍ଥକୋଷ ପ୍ରାପ୍ତ କରିବାର ଉପାୟ କେନ୍ଦ୍ର ସରକାରଙ୍କର ସଂବିଘ୍ନ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ଠିକ୍ କରିଛନ୍ତି ।

NBSAP ର ଯୋଜନା ଅନୁସାରେ ବିଭିନ୍ନ ସ୍ତରରେ ସଂବିଘ୍ନ ତତ୍ତ୍ୱ ଏକତ୍ର କରାଯିବ । ଏହି ତତ୍ତ୍ୱ ବିଶେଷ କରି ଜୀବ ଜଗତର ପୂର୍ବ ସଂଗୃହୀତ ସୂଚନା ଏକତ୍ର କରିବ ଯେଉଁଥିରେ ଲୁପ୍ତ ପାଉଥିବା ଜୀବଜନ୍ତୁଙ୍କର ବିବରଣୀ, ସେମାନଙ୍କର ସଠିକ ଭୌଗୋଳିକ ବାସସ୍ଥଳୀ ଏବଂ ଏଭଳି ସ୍ଥାନୀୟ ଜୀବଜନ୍ତୁଙ୍କର ରକ୍ଷଣା ଇତ୍ୟାଦିର ବିବରଣୀ ଥିବ । ଏହି ଯୋଜନାର ମୁଖ୍ୟ ଅବଦାନ ଗୁଡ଼ିକ ହେଉଛି ନିକ୍ଷେପୀୟ ଯୋଜନା ପ୍ରଣାଳୀ । ଯୋଜନା ଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରତ୍ୟେକ କ୍ଷେତ୍ର ଓ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିସିଠ ଭାବରେ ତିଆରି ହେବ । ଯେଉଁଥିରେ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ବିଶେଷଜ୍ଞ ବିଭାଗର ଯୋଗଦାନ ରହିବ । ଏଥିରେ ସମବର୍ତ୍ତୀଙ୍କର ଲକ୍ଷକୁ ଧ୍ୟାନରେ ରଖାହେବ । ଏହି ପ୍ରକାର ପ୍ରାଦେଶିକ, ଆଞ୍ଚଳିକ ଏବଂ କ୍ଷେତ୍ରୀୟ ଯୋଜନାକୁ ଏକତ୍ର କରାଗଲେ ଏହା ଏକ ଦେଶବ୍ୟାପୀ ଯୋଜନାରେ ପରିପୁରିତ ହେବ ।

ସରକାରୀ ଏବଂ ବେସରକାରୀ ସଂସ୍ଥା, ଗ୍ରାମୀଣ ସାର୍ବଜନିକ ସଂସ୍ଥା ବର୍ତ୍ତମାନ ପ୍ରକୃତି ସଂରକ୍ଷଣ ଏବଂ ଜୀବତତ୍ତ୍ୱ ବିଭିନ୍ନତା ଦିଗରେ ବିସିଠ ଭାବରେ ଯୋଗଦାନ କରୁଛନ୍ତି । କିନ୍ତୁ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଛି ଗୋଟିଏ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଏବଂ ସକ୍ଷମ ଉପାୟ ଯାହାଦ୍ୱାରା ଏହିସବୁ ପ୍ରଚେଷ୍ଟା ଏକତ୍ରୀତ ଏବଂ ଦିଗଦର୍ଶୀ

ହୋଇ ପାରିବ । ଏଥିପାଇଁ ଆମକୁ ନୂତନ ଚେଷ୍ଟା ଏଭଳି ଭାବରେ ଜାଗ୍ରତ କରିବାକୁ ପଡିବ ଯେପରି ତଥ୍ୟ ଏବଂ କର୍ମ ଭିତରେ କୌଣସି ତଥ୍ୟାତ ରହିବ ନାହିଁ । ଏହିପରି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମଦ୍ୱାରା ଆମେ ପ୍ରଗତି ଏବଂ ଯୋଜନା ଗୁଡ଼ିକୁ ଜଳବାୟୁ ମଣ୍ଡଳ ସହିତ ଠିକ୍ ଭାବରେ ଜଡ଼ିତ କରିପାରିବା ଏବଂ ଜନଗଣଙ୍କ ମନରେ ପ୍ରକୃତିର ମହତ୍ତ୍ୱ ପ୍ରତି ଜାଗୃତି ଆଣିବାର ପ୍ରୟାସ କରିପାରିବା ।

ଏହିଭଳି ଏକ-ସଂଗଠିତ ଉଦ୍ୟମ ଏବଂ ପ୍ରଚେଷ୍ଟାକୁ ବିଭିନ୍ନ ଯୋଜନା ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ରୂପାନ୍ତର କରି ସ୍ଥାନୀୟ, ପ୍ରାଦେଶିକ ଏବଂ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ସ୍ତରରେ ସକ୍ଷମ ଭାବରେ କରିବାକୁ ହେବ । ସେଥିପାଇଁ ସ୍ତ୍ରୀ ଓ ପୁରୁଷ ସମେତ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଜନଗଣକୁ ସକ୍ରିୟ ଯୋଗଦାନ କରିବାକୁ ପଡିବ । ପ୍ରସ୍ତାବ ଅନୁସାରେ ବ୍ୟାପକ ପରାମର୍ଶ ଏବଂ ସାମୂହିକ ଯୋଗଦାନ ଦ୍ୱାରା ହିଁ NBSAPର ସଙ୍ଗଠନ ହେବ ।

ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ଜୀବତତ୍ତ୍ୱ ବିଭିନ୍ନତା ଯୋଜନାର ଲକ୍ଷ୍ୟ (Aims of NBSAP)

ବର୍ଷ ୨୦୦୨ର ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ସମୟ ଭିତରେ ଜୀବତତ୍ତ୍ୱ ବିଭିନ୍ନତା ଉପରେ ସକ୍ରୀୟ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ନିମ୍ନଲିଖିତ ସ୍ତର ମାନଙ୍କରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଥିବା ହେଉଛି ଆମର ଲକ୍ଷ୍ୟ ।

- * ସ୍ଥାନୀୟ ଏବଂ କ୍ଷେତ୍ରୀୟ ସ୍ତର- (ଦେଶର କେତେଗୋଟି କ୍ଷେତ୍ରରେ, ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ ଆସାମର କର୍ବି-ଆଂଗଲଙ୍ଗ ଜିଲ୍ଲା, ଗୁଜୁରାଟର କଞ୍ଚିଆଡ଼ି ଅଞ୍ଚଳ, ମହାରାଷ୍ଟ୍ରର ବିଦର୍ଭ ଅଞ୍ଚଳ ଇତ୍ୟାଦି) ।
- * ପ୍ରାଦେଶିକ ସ୍ତର (ଭାରତର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରଦେଶ ଓ କେନ୍ଦ୍ର ଶାସିତ ଅଞ୍ଚଳ) ।
- * ପ୍ରାଦେଶିକ ବିଭିନ୍ନତା ସ୍ତରରେ ଜୀବତତ୍ତ୍ୱ ମଣ୍ଡଳ ଯାହା ପ୍ରାକୃତୀୟ ସୀମା ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ କରିଥାଏ, ଯଥା (ପୂର୍ବ ପର୍ବତମାଳା, ପଶ୍ଚିମ ସମୁଦ୍ରତଟ, ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ ହିମାଳୟ କ୍ଷେତ୍ର ଇତ୍ୟାଦି) ।
- * ଜୀବତତ୍ତ୍ୱ ବିଭିନ୍ନତା ଜଡ଼ିତ ମୁଖ୍ୟ ବିଷୟ ଉପରେ ଆଧାରିତ ବୈଷୟିକ ସ୍ତର ।
- * ଉପର ଯୁକ୍ତ ସମସ୍ତ ବିଚାର ଜଡ଼ିତ-ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ସ୍ତର ।

ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ଜୀବତତ୍ତ୍ୱ ବିଭିନ୍ନତା ଯୋଜନାର ପ୍ରଭାବ ସୀମା

‘ଜୀବତତ୍ତ୍ୱ ବିଭିନ୍ନତା’ର ଯଦି ଆମେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପରିଭାଷା ଓ ପ୍ରଭାବ ସୀମାକୁ ବିଚାର କରୁ, ତେବେ ଏହା ଭିତରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଜଳବାୟୁ ମଣ୍ଡଳ ଓ ତତ୍ତ୍ୱ ବିକାଶ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ସ୍ତର ପାଇ ପାରିବୁ ।

- * ପ୍ରାକୃତିକ ଜଳବାୟୁ ମଣ୍ଡଳ ଯଥା- ଅରଣ୍ୟ, ଘାସ ଓ ପଠାଜମି, ମରୁଭୂମି, ପାର୍ବତ୍ୟ ଅଞ୍ଚଳ,

ତଟବର୍ତ୍ତୀ ଓ ସ୍ଵାମୁଦ୍ରିକ ଅଞ୍ଚଳ ।

* ବିଭିନ୍ନ ବନ୍ୟା, ଜୈବ ଓ ପ୍ରାଣତତ୍ତ୍ଵ ଯଥା: ଅନେକ ବୃକ୍ଷ, ଜନ୍ତୁ ଏବଂ ସୁସ୍ଥ ଜୀବଙ୍କର ପ୍ରାକୃତିକ ବାସସ୍ଥଳୀ, ଏବଂ ଏହି ସମସ୍ତଙ୍କର ପ୍ରକ୍ରିୟା ପୃଥକତା ।

* କୃଷି ସଂବିଘ୍ନ ଜଳବାୟୁ ମଣ୍ଡଳ ଯଥା-ଚାଷଜମି, ଗୋଚରଜମି ଏବଂ ମହ୍ୟ ଚାଷ କେନ୍ଦ୍ର ।

* ପୋଷ୍ୟଜୀବ ଏବଂ ତାର ବିଭିନ୍ନତା ଯଥା-ବିଭିନ୍ନ ଜାତିର ଘରୋଇ ପଶୁ, ପକ୍ଷୀ, ମାଛ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପୋଷା ଜୀବଜନ୍ତୁ ଏବଂ ଏମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରକ୍ରିୟା ପୃଥକତା ।

ଏ ବିଷୟରେ ସକ୍ରିୟ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଉପାୟମାନ ସ୍ଥାନ ପାଇବ-

- ◆ ଜୀବତତ୍ତ୍ଵ ବିଭିନ୍ନତା ସଂରକ୍ଷଣ ଯେଉଁଠିରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଉପରୋକ୍ତ ବିବିଧତାର ସମ୍ମିଶ୍ରଣ ଥାଏ ।
- ◆ ପ୍ରାଣୀତତ୍ତ୍ଵ ଉତ୍ସାରର ରକ୍ଷାତ୍ମକ ଓ ଦିଗଦର୍ଶି ପ୍ରୟୋଗ, ଅର୍ଥାତ ଏପରି ପ୍ରୟୋଗ ଯାହା ଦ୍ଵାରା ଏହି ତତ୍ତ୍ଵର ବିଭିନ୍ନତା ଏବଂ ଅସ୍ଥିତକୁ ଯେପରି କ୍ଷୟ ବା ଆଘାତ ନ ହୁଏ ।
- ◆ ସାମାଜିକ, ଆର୍ଥିକ, ନୈତିକ, ପାରମ୍ପରିକ, ବୈଜ୍ଞାନିକ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବିକାଶଶୀଳ ପ୍ରବୃତ୍ତିକୁ ସମାନ ଦୃଷ୍ଟି ପ୍ରଦାନ ।

ରାଜ୍ୟୀୟ ଜୀବତତ୍ତ୍ଵ ବିଭିନ୍ନତା ଯୋଜନାର ପ୍ରଣାଳୀ

ଭାରତ ସରକାରଙ୍କର ପର୍ଯ୍ୟାବରଣ ଏବଂ ଅରଣ୍ୟ ବିଭାଗ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ ଉପରେ **NBSAP** ଯୋଜନା ପ୍ରଣାଳୀର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାର ଅଛି । ଏହା ସଂଚାଳନ ଦାୟିତ୍ଵ ଏକ ନୀତିବିହୀନ ସଂଗଠନ । (**Technical and Policy Core Group, TPCG**) ଦ୍ଵାରା କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ହୁଏ । ଏହି ସଂଗଠନର (**TPCG**) ମୁଖ୍ୟ ହେଉଛି “କଳ୍ପବୃକ୍ଷ” ଏବଂ ଯେଉଁଠିରେ ଭାରତର ବିଭିନ୍ନ କ୍ଷେତ୍ରୀୟ ବିଶେଷଜ୍ଞ ସଂବିଘ୍ନ ରହିଛନ୍ତି । ଏହି ସଂଗଠନର ପ୍ରଶାସନିକ ସଂଚାଳନ ବାୟୋଟେକ୍ କନ୍ସୋର୍ଟିୟମ୍ ଲକ୍ଷ୍ମିୟା ଲି: କରେ ।

NBSAPର ପ୍ରଗତି ପ୍ରଣାଳୀ ଏକ ସ୍ଵାମୁଦ୍ରିକ ଯୋଗଦାନ ପରିବେଶରେ ହେବ, ଯାହାର ପ୍ରଭାବ ଅନେକ ଗ୍ରାମୀଣ ସ୍ତରର ସଙ୍ଗଠନ, ବେସରକାରୀ ସଙ୍ଗଠନ, ରୁଷିଜୀବୀ, ବୈଜ୍ଞାନିକ, ବିଭିନ୍ନ ବିଭାଗର ସରକାରୀ ଅଧିକାରୀ, ଘରୋଇ କ୍ଷେତ୍ର, ସଶସ୍ତ୍ର ସେନା, ରାଜନୈତିକ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବର୍ଗ ଉପରେ

ଦେଖାଯାଇପାରିବ । ଏ ସମସ୍ତଙ୍କର ଜୀବତରୁ ବିଭିନ୍ନତା ସହିତ ଜଡ଼ିତ ସମ୍ପର୍କ ଥାଏ । ଏହି ପ୍ରଣାଳୀକୁ ଶେଷାଂଶ ଭାବେ ମହତ୍ତ୍ୱ ଦିଆଯାଇପାରିବ । ଏପରି ସାମୂହିକ ପ୍ରଚେଷ୍ଟା ଦ୍ୱାରା ଏହି ପ୍ରଣାଳୀଟି ଏବଂ ଏହାର ଫଳାଫଳ ବୃହତ୍ତର ସମ୍ଭବିତ୍ ପାଇବ । ଏହି ଉପାୟରେ **NBSAP** ଦ୍ୱାରା ସମ୍ପାଦିତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଗୁଡ଼ିକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ଏବଂ ସଫଳତା ପ୍ରାପ୍ତ ହେବ ।

ବିଶେଷକରି ନିମ୍ନ ଲିଖିତ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଉପରେ ଗୁରୁତ୍ୱ ଦିଆଯିବ:-

* କାର୍ଯ୍ୟଶାଳା ଏବଂ ସାର୍ବଜନୀନ ସଭା ପାଇଁ ମନୋନୀତ ଜିଲ୍ଲା ଓ ତାଲୁକାରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ହେବ । ଏହିଠାରେ ସ୍ତ୍ରୀ ଓ ପୁରୁଷ ବର୍ଗ ଯେଉଁମାନେ ପ୍ରଧାନତଃ ପାରମ୍ପରିକ ଭାବେ ଜୀବତରୁ ବିଭିନ୍ନତା ସହିତ ଜଡ଼ିତ ରହନ୍ତି, (ଯଥା-ଚାଷୀ, ଗୋପାଳକ, ଇତ୍ୟାଦି) ସେମାନଙ୍କର ବିଚାର ଧାରାର ଆଗମନ ହୋଇ ପାରିବ ।

* ବିଭିନ୍ନ ସ୍ତରର ରାଜନୈତିକ ନିର୍ଣ୍ଣୟକାରକଙ୍କ ସହିତ ବିଚାର ଆଦାନ ପ୍ରଦାନ ।

* ବିଶେଷଜ୍ଞ ଶ୍ରେଣୀ, ଅନୁଭବି ସ୍ତ୍ରୀ ଓ ପୁରୁଷ, ଜୀବତରୁ ବିଭିନ୍ନତା ସମ୍ପର୍କୀୟ ସଂଗଠନ, ବୈଜ୍ଞାନିକ, ସମାଜ ସେବକ, ରୁଚିଜୀବି, ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ, ବୟୋବୃଦ୍ଧ ଉଦ୍ୟୋଗପତି, ସାଂସ୍କୃତିକ ଓ ରାଜନୀତି କ୍ଷେତ୍ରର ନେତା ଓ ନେତ୍ରୀ ଇତ୍ୟାଦିଙ୍କଠାରୁ ବିଚାରର ଆଦାନ ପ୍ରଦାନ ।

ସହଯୋଗ ଓ ଯୋଗଦାନ ପାଇଁ ଏକ ଆହ୍ୱାନ

ଏହି ଘୋଷଣା ମାଧ୍ୟମରେ ଆମେ **NBSAP** ପ୍ରକ୍ରିୟା ପ୍ରଣାଳୀରେ ସାର୍ବଜନିକ ସହଯୋଗ ଏବଂ ଯୋଗଦାନ ପାଇଁ ଆମନ୍ତ୍ରଣ କରୁଛୁ । ଏହି ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ସାଧନ ପାଇଁ ଆମେ ସମସ୍ତ ନାଗରୀକ, ସ୍ତ୍ରୀ ଓ ପୁରୁଷ, ବେସରକାରୀ ସଂଗଠନ, ପଞ୍ଚାୟତ ଓ ଗ୍ରାମସଭା, ଆଦିଜାତି ମଣ୍ଡଳୀ, ନାରୀ ସଂଗଠନ, ସରକାରୀ କର୍ମଚାରୀଗଣ, ଓ ସଂଗଠନ, ଛାତ୍ର ଓ ଛାତ୍ରୀ, ଅଧ୍ୟାପକ ବୃନ୍ଦ, ଚାଷୀ ଓ ମାଛ ଧରାଳି ଭାଇମାନେ ଓ ଆଦିଜାତି ଗଣ, ବିଶେଷଜ୍ଞ, ଉଦ୍ୟୋଗପତି ଓ ବ୍ୟବସାୟିକ ସମୁଦାୟ, ସମସ୍ତ ସେନା, ରାଜନୀତିଜ୍ଞ, କଳାକାର ଇତ୍ୟାଦିଙ୍କୁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଠିକଣାରେ ପତ୍ର ଲେଖିବାକୁ ଅନୁରୋଧ କରୁଛୁ । କେଉଁ ବିଶେଷ ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରକ୍ରିୟା ପ୍ରଣାଳୀ ପାଇଁ ଆପଣ ଯୋଗଦାନ କରିବାକୁ ଇଚ୍ଛୁକ ତାହା ଦୟାକରି ପ୍ରକାଶ କରିବେ :-

ସହଯୋଗ ପ୍ରକ୍ରିୟା :

ଆର.ଓ.ବ୍. ଖ୍ରୀ.ଜା : (ରାଜ୍ୟୀୟ ପରିଯୋଜନା ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ NBSAP)

ସଂଯୁକ୍ତ ସଚିବ; ପର୍ଯ୍ୟାବରଣ ଏବଂ ବନବିଭାଗ, ଭାରତ ସରକାର ।

ସମ୍ପର୍କ ସକାଶେ ଠିକଣା :

ଆଶେଷ କୋଠାରି, କଳ୍ପବୃକ୍ଷ, ପୁନା (ସମନ୍ୱୟ କର୍ତ୍ତା NBSAP ଏବଂ ନୀତି ବୃନ୍ଦ)

ମାର୍ଫତ - ବାୟୋଟେକ୍ କନ୍ସୋର୍ଟିୟମ୍ ଇଣ୍ଡିଆ ଲି., କୁନ୍ଦନ ହାଉସ୍ ଚତୁର୍ଥ ମହଲା,

୧୬ ନେହେରୁ ପ୍ଲେସ୍, ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ-୧୧୦୦୧୯

ଦୂରଭାଷ : ୯୧-୧୧-୬୪୧୫୩୧୪, ୬୪୧୫୩୮୫, ୬୨୧୯୫୪୦,

ଫ୍ୟାକ୍ସ : ୬୨୧୯୫୪୧,

ଇ-ମେଲ୍ : bcil@giasdlo1.vsnl.net.in

- ସ୍ଥାନୀୟ କାର୍ଯ୍ୟଶାଳା ଏବଂ ଜନହିତ ଗୁହାରିର ଆୟୋଜନ ।
- ବିଭିନ୍ନ ସମ୍ବନ୍ଧିତ ବିଭାଗ ମାନଙ୍କୁ ନେଇ ସଭାର ଆୟୋଜନ ।
- କୌଣସି ସଂବିଧ୍ନ ଲେଖା ବା ପାଣ୍ଡୁଲିପି ବିଷୟରେ ଜଣାଇବା ବା ପଠାଇବାର ପ୍ରୟୋଜନ ।
- କୌଣସି ନୂତନ ତଥ୍ୟ ଉପରେ ଲେଖା ବା ଉଲ୍ଲେଖ ପ୍ରଦାନ କରିବା ।
- ଆପଣଙ୍କର କ୍ଷେତ୍ର ବା ଅଞ୍ଚଳ ଉପରେ କୌଣସି ପ୍ରକ୍ରିୟକ ଯୋଜନା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରଚେଷ୍ଟା ଇତ୍ୟାଦି ।
- ଅନ୍ୟାନ୍ୟ.....

ଯୋଗାଯୋଗ କରିବା ପାଇଁ

ନାମ :

ଠିକଣା :

ସହର/ଟାଉନ/ଗ୍ରାମ :

ପିନ୍‌କୋଡ୍ :

ପ୍ରଦେଶ :

ଫୋନ :

ଫ୍ୟାକ୍ସ :

राष्ट्रीय

जैवविविधता



धोरण आणि कार्य योजना



सहभागासाठी आवाहन

राष्ट्रीय जैवविविधता धोरण आणि कार्य योजना

सहभागासाठी आवाहन

भारतात वनस्पती आणि पाळीव व रानटी प्राणी यांची प्रचंड विविधता आहे. त्याचप्रमाणे प्राण्याची आश्रयस्थाने आणि परिसंस्था यांचीही लक्षवेधी विविधता आहे.

या जैवविविधतेमुळे भारतातील लोकांच्या अन्न, वस्त्र, निवारा, औषधोपचाराच्या तसेच अध्यात्मिक, मनोरंजनाच्या आणि इतरही अनेक गरजा भागविल्या जातात.

स्वच्छ पाण्याचा एकसारखा पुरवठा करणे, पोषक द्रव्यांचे चक्र चालू ठेवणे, मातीचा कस टिकवणे ही, ज्यांच्यावर जीवन अवलंबून आहे अशी पर्यावरणीय कामे जैवविविधतेमुळेच होत राहतात.

या वैविध्याच्या खजिन्यातच भविष्यकाळातील अन्नाची गरज, जीवघेण्या आजारांवरचे उपाय आणि ज्ञानाची व तंत्रज्ञानाची मूलतत्वे सापडू शकतील.

मानवी हस्तक्षेपांमुळे या विविधतेला गंभीर धोका निर्माण झाला आहे जो तीव्र पाणी टंचाई आणि पूर, भूस्खलन, दुष्काळ या नैसर्गिक विनाशाच्या रूपात दिसून येऊ लागला आहे.

जैवविविधतेच्या संवर्धनासाठी, जपणुकीसाठी आणि तिच्या शाश्वत, सातत्यपूर्ण उपयोगासाठी अतिशय बारीकसारीक गोष्टींचा तपशीलाने विचार करून राज्य, प्रांत आणि उपविभाग अशा स्तरांवर कृतियोजना आखणे आवश्यक आहे. सांस्कृतिक, शास्त्रीय व अध्यात्मिक परंपरांच्या रक्षणासाठी, नाविन्य येण्यासाठी आणि जैवविविधतेच्या सतत उपयोगामुळे मिळणाऱ्या फायद्यांच्या समान वाटणीसाठी या जैवविविधतेतील शाश्वतता महत्त्वाची आहे.

अशी कृतीशील योजना तयार करण्यासाठी शासकीय, अशासकीय, ग्रामीण आणि शहरी अशा सर्व ठिकाणांच्या स्त्री-पुरुषांचा सहभाग अनिवार्य आहे.

अमूल्य जैवविविधता

मानवी जीवन टिकून रहाण्यासाठी आणि त्याच्या कल्याणासाठी मानवजात लाखो वनस्पती, प्राणी आणि सूक्ष्मजीव यांच्यावर अवलंबून आहे. यात अनेक प्रकारची पिके, पाळीव प्राणी आणि

जंगलातील प्राणी यांचा समावेश होतो. जिच्या साधनसंपत्तीवर कुटुंबे, जनसमुदाय राष्ट्रे आणि भावी पिढ्या अवलंबून आहेत अशी जैवविविधता आपल्या दिनक्रमाचा व उपजीविकेचाच एक भाग आहे. जैवविविधतेचे शेती, औषधे, अन्न आणि उद्योग यातील महत्त्व अनन्यसाधारण आहे. जैवविविधतेमुळे पर्यावरणीय संतुलन राखले जाते आणि उत्क्रांतीची प्रक्रिया चालू राहते तसेच तिचे सांस्कृतिक, अध्यात्मिक, सौंदर्यात्मक आणि मनोरंजनात्मक मूल्य मोठे आहे. परागीभवन, रासायनिक चक्र, पोषण चक्र, मातीचा कस टिकवणे आणि हवामानाची नियमितता राखणे ही परिसंस्थेची कार्ये आहेत.

जैवविविधतेमध्ये लाखो प्रजातींचा समावेश होतो. ज्यांचे स्वाभाविक मूल्य भारतातील धर्मांनी श्रद्धांद्वारे जाणलेले आहे. जीवनातील या विविधतेचे गुणगान भारतीय लोक परंपरेने करत आले आहेत. भारतीय नीतितत्वांमध्ये आणि संस्कृतिमध्ये जैवविविधतेचे संवर्धन आणि तिचा सातत्यपूर्ण उपयोग करणे हे रूजलेले आहे. आजही लाखो लोकांची उपजीविका जंगले, नद्या, गवताळ कुरणे आणि समुद्र यावर अवलंबून आहे.

वनवासी टोळ्या, भटक्या जमाती, कोळीलोक आणि शेतकरी यांच्या नित्यनैमित्तिक गोष्टी आणि श्रद्धा या, ते ज्या जैवविविधतेच्या सानिध्यात राहतात तिच्याशी निगडित आहेत.

जैविक साधनसंपत्तीचे खरे मूल्य आणि क्षमता याविषयी जाणीव नसणे आणि तिचा अतिवापर यामुळे जैवविविधतेचा नाश होत आहे. याचा पुरावा म्हणजे चित्यासारख्या नामशेष झालेल्या काही जंगली प्रजाती, काही लागवडीखाली केलेल्या वनस्पती आणि पाळीव पशूंच्या जाती. स्थानिक लोकसमूह निष्प्रभ होणे, व्यापारी शोषण, जमिनींचे विभाजन आणि आश्रयस्थानांचा न्हास यामुळे जैवविविधतेच्या न्हासाला गती मिळाली आणि तो चिंतेचा विषय झाला आहे. जैवविविधतेच्या न्हासाची जाणीव, मोठ्या प्रमाणावर होणारी पाणीटंचाई, चाऱ्याचा जळणाचा अभाव आणि इतर उपजीविकेच्या साधनांची कमतरता यामुळे होत आहे. या सगळ्याबरोबरच स्थानिक लोकसमूहाच्या ज्ञानाचा पाया ढासळला आहे आणि लोक आणि निसर्ग यांना जोडणारी सांस्कृतिक मूल्ये नाश पावली आहेत.

राष्ट्रीय जैवविविधतेविषयी धोरण आणि कार्य योजना

१९९९ मध्ये पर्यावरण आणि वन मंत्रालयाने सल्लामसलतीने ढोबळ मानाने जैवविविधतेविषयीचे कामाचे धोरण आखले. जैवविविधतेच्या संवर्धननासाठी आणि सातत्यपूर्ण

व्यपरासाठी आवश्यक असलेले धोरण, तत्वे सर्वसमावेशक ढोबळपणे या कागदपत्रात लिहिली होती. या चौकटीच्या आधारे तपशीलवार कार्ययोजना वेगवेगळ्या स्तरांवर, म्हणजे राज्य, प्रांत, विभाग इ. करणे आवश्यक आहे. या दृष्टीने राष्ट्रीय धोरण आणि कार्ययोजना तयार करण्यासाठी मंत्रालयाने ग्लोबल एनव्हायर्नमेंट फॅसिलिटी (GEF) चे आर्थिक सहाय्य मिळविले आहे. NBSAP प्रकल्पामध्ये जैवविधतेशी संबंधित विविध स्तरांवरील सर्व प्रकारची माहिती, पहाणी तसेच मोजणी, विशिष्ट भागातच आढळणाऱ्या प्रजाती ज्यांच्या अस्तित्वाला धोका निर्माण झाला आहे अशा प्रजाती, विशिष्ट स्थानांवरच काही प्रजातींना धोका निर्माण झाला असेल तर त्यासंबंधी सर्व माहितीचा विचार केला जातो.

या प्रकल्पाचे लिंग सापेक्ष विकेंद्रित धोरण व जैवविधतेशी निगडीत सर्व विभागांना सामावून घेऊन स्वयंशिस्तीने काम करणारे गट ही दोन महत्त्वाची वैशिष्ट्ये आहेत. या विविध स्तरांवरच्या (विभागीय, प्रांतीय आणि राज्य) योजनांचे एकत्रीकरण करून राष्ट्रीय धोरण विकसित केले जाईल.

शासकीय संस्था, अशासकीय गट आणि स्थानिक लोकसमूह यांनी जैवविधतेच्या संवर्धनाचे काम याआधीच सुरू केलेले आहे. परंतु नवे उपक्रम सुरू करून माहिती आणि कृती यातील पोकळी भरून काढण्यासाठी व विकास प्रक्रिया आणि योजना, पर्यावरण शास्त्राच्या भक्कम पायावर उभ्या रहाण्यासाठी आणि लोकांना त्यांच्या सभोवतालच्या नैसर्गिक संसाधनांच्या व्यवस्थापनासाठी प्रोत्साहन मिळावे म्हणून सर्वांच्या कामाचे एकत्रीकरण आणि सुसूत्रीकरण होणे आवश्यक आहे.

लोकांच्या सहभागाशिवाय एकत्रीकरणाची आणि सुसूत्रीकरणाची प्रक्रिया आणि स्थानीय, राज्यस्तरीय आणि राष्ट्रीय स्तरावरच्या नव्या उपक्रमांच्या योजना यशस्वी होऊ शकणार नाहीत. मोठ्या प्रमाणावर केलेल्या विचारविनिमय आणि सल्लामसलतीतून आणि संपूर्ण भारतातून मिळालेल्या सहभागाने NBSAP चे धोरण तयार करण्याची योजना आहे.

राष्ट्रीय जैवविधतता धोरण व कार्य योजना - उद्दिष्टे

सन २००२ च्या सुरुवातीलाच खालील स्तरांवर जैवविधतेसंबंधी कार्ययोजना तयार करणे :

१. स्थानीय आणि विभागीय स्तर (देशातील निवडक विभाग) उदा. कार्बी - आंगलॉंग जिल्हा - आसाम, गुजरातमधील कच्छचे आखात, महाराष्ट्रातील विदर्भ.

२. राज्यस्तरीय (सर्व राज्ये आणि संघराज्ये)
३. आंतरराज्यीय स्तर - अनेक राज्यांमधून जाणारे जीवनशास्त्रीय विभाग. उदा. पूर्वेकडील डोंगररांगा, पश्चिम किनारा हिमालयाच्या पलिकडील भाग.
४. मूळसंकल्पनेशी निगडित स्तर : जैवविविधतेशी संबंधित महत्त्वाचे भाग.
५. राष्ट्रीय स्तर : वरील सर्वांचा एकत्रित विचार.

व्यापकता

जैवविविधतेची संकल्पना ही तिच्या व्यापक स्वरूपात इथे विचारात घेतली आहे जिच्यामध्ये पर्यावरणीय आणि उत्क्रांतीच्या प्रक्रियांचाही समावेश करून घेतला आहे.

- नैसर्गिक परिसंस्था : उदा. जंगले, गवताळ कुरणे, जलमय भूमी वाळवंटे, पर्वत, किनारे आणि समुद्र.
- जंगली प्रजाती आणि विविधता : त्यांच्या नैसर्गिक स्थितीतील वनस्पती, प्राणी व सूक्ष्मजीवांच्या प्रजाती आणि या प्रत्येक प्रजातीला गुणसूत्रात्मक वैविध्य.
- शेतीतील परिसंस्था : उदा. शेतजमिनी, चराऊ कुरणे, मत्स्योत्पादन आणि जलजीवनसंवर्धन.
- पाळीव प्रजातीतील वैविध्य : पिके, गुरेढोरे, कोंबड्या, कृत्रिम मत्स्योत्पादन, इतर पाळीव प्राणी आणि सूक्ष्मजीवांच्या प्रजाती आणि या प्रत्येक प्रजातीतील गुणसूत्रात्मक वैविध्य.

कार्ययोजनेमध्ये खालील गोष्टींचा समावेश सुचविण्यात आला आहे.

- वर नमूद केलेल्या सर्व प्रकारच्या जैवविविधतेचे संवर्धन.
- जैविक संसाधनांचा वापर अशा तऱ्हेने व्हावा की त्या संसाधनांच्या अस्तित्वाला दीर्घकाळापर्यंत धक्का पोहोचू नये आणि कुठल्याही प्रकारे जैववैविविध्याला धोका उत्पन्न होऊ नये..
- सामाजिक, आर्थिक, नैतिक, सांस्कृतिक, शास्त्रीय आणि आर्थिक पैलू - लैंगिक समानता आणि नातेसंबंधांसह.

प्रक्रिया

NBSAP प्रक्रिया ही भारतसरकारच्या पर्यावरण आणि वन मंत्रालयाच्या अखत्यारीत येते. या प्रक्रियेची अंमलबजावणी कल्पवृक्षचे नेतृत्व असलेल्या अणि वेगवेगळ्या क्षेत्रातील आणि भारताच्या विविध भागातून आलेल्या तज्ज्ञ लोकांचा सहभाग असलेल्या तांत्रिक आणि धोरणविषयक मुख्य गटाकडून (TPCG) केली जाते आणि या गटाच्या कारभाराचे सुसूत्रीकरण बायोटेक कन्सोर्शियम इंडिया लि. तर्फे केले जाते.

NBSAP च्या विकासाची प्रक्रिया मोठ्या प्रमाणांवर असणाऱ्या लोकसहभागाच्या तत्वाने पुढे जाईल आणि ही प्रक्रिया जैवविविधतेसंबंधी ज्यांनी काहीना काही काम चालू ठेवले आहे. अशांपर्यंत व गावपाळीवरील संघटना, चळवळी, अशासकीय संघटना, अभ्यासू आणि शास्त्रज्ञ, शासकीय अधिकारी, खाजगी क्षेत्रे, सैन्यदले, राजकारणी अशापर्यंत पोहोचेल. या धोरणाच्या अंमलबजावणीची प्रक्रिया ही फलश्रुतिच्या स्वरूपात दिसून आली पाहिजे. अशा सहभागाच्या दृष्टीकोनामुळे ही प्रक्रिया आणि उत्पादन याविषयीची हक्काची भावना व्यापक स्वरूपात जागृत होईल आणि राष्ट्रीय जैवविविधतेच्या धोरणात आणि कार्ययोजनेमध्ये सुचविलेल्या योजनांची अंमलबजावणी दीर्घकाळापर्यंत निश्चितपणे चालू राहील.

पुढे नमूद केलेले प्रयत्न विशेषत्वाने केले जातील.

- जैवविविधतेशी परंपरेने संबंधित असलेले आणि तिचा वापर करणारे लोकसमूह, शेतकरी स्त्री-पुरुष, गुराखी, कोळी यांचा सहभाग मिळविण्यासाठी निवडक जिल्हा आणि तालुका पातळीवर कार्यशाळांचे लोक-सुनावणी साठी सभांचे आयोजन केले जाईल.
- राजकीय निर्णयक्षमता असणाऱ्यांशी विविध पातळ्यांवर सल्लामसलत.
- तज्ज्ञ आणि अनुभवी व्यक्ती आणि संघटना ज्या जैवविविधतेच्या विविध पैलूंवर काम करत आहेत, शिवाय शास्त्रज्ञ, समाजकार्यकर्ते, अभ्यासू, विद्यार्थी, उद्योजक, सांस्कृतिक नेते, राजकारणी अशा लोकांच्या सहभागासाठी आणि विचारासाठी विशेष प्रयत्न.

सहभागासाठी आवाहन

या निवेदानद्वारे आम्ही तुम्हाला राष्ट्रीय जैवविविधता धोरण व कार्य योजनेतील तुमच्या सहभागासाठी हाक देत आहोत. यासाठी नागरिक, अशासकीय संघटना, ग्रामपंचायती आणि ग्रामसभा, विमुक्त संघटना, महिलामंडळे आणि स्त्रीसंघटना, सरकारी अधिकारी आणि प्रतिनिधी, विद्यार्थी आणि शिक्षक, शेतकरी, कोळी आणि विमुक्त जमाती, तज्ज्ञ, उद्योजक आणि व्यापारी, सैन्यदले, राजकारणी आणि कलाकार इत्यादींना आम्ही विनंती करतो की पुढील पानावर त्यांनी त्यांचा पत्ता लिहावा. कुठल्या प्रकारे तुम्ही या प्रक्रियेत तुमचे योगदान देऊ शकता हे स्पष्ट करण्यासाठी यादीतील तुमच्या पर्यायावर खूण करावी.

समन्वयक :

- राष्ट्रीय प्रकल्प निदेशक, राष्ट्रीय जैवविविधता धोरण व कार्ययोजना, आर. एच. ख्वाजा, संयुक्त सचिव, पर्यावरण व वन मंत्रालय, भारत सरकार.

संपर्कासाठी पत्ता :

- आशीष कोठारी, कल्पवृक्ष, (समन्वयक, NBSAP तांत्रिक आणि धोरणविषयक केंद्रिय गट)

द्वारा विभा आहुजा (सभासद सचिव, NBSAP TPCG बायोटेक कन्सॉरशियम इंडिया लि., कुंदन हाऊस, चौथा मजला, १६, नेहरू प्लेस, नवी दिल्ली-११००१९.

Te. : ९१-११-६४१५३१४, ६४१५३८५, ६२१९५४०.

Fax : ६२१९५४१

E-Mail : bcil@giasdl01.vsnl.net.in

राष्ट्रीय जैवविविधता धोरण आणि कार्ययोजना प्रक्रियेसाठी माझे योगदान मी पुढीलप्रमाणे देऊ शकतो / शकते.

- स्थानिक कार्यशाळा आणि लोक सुनावणी सभांचे आयोजन.
- आंतरविभागीय सभा बोलावणे
- अस्तित्वात असलेल्या गोष्टींकडे, कागदपत्रांकडे लक्ष वेधणे / ते पाठविणे.
- नवे लिखाण पाठविणे.
- माझ्या प्रांताच्या कार्ययोजनेसाठी समन्वयक म्हणून सहभागी होणे.
- इतर काही (कृपया स्पष्ट करा.)

नाव :
पत्ता :
शहर / गाव / खेडे :
पिनकोड :
राज्य :
दूरध्वनि क्रमांक :
फॅक्स :
ई-मेल :

Nepali

राष्ट्रिय

जीव विविधता

परिकल्पना औ कार्यपन्था



सह भागिताको आहवान

राष्ट्रीय जीव विविधता परिकल्पना औ कार्यपन्था सहभागिताको आहवान

(The National Biodiversity Strategy and Action Plan) A Call for participation

भारत थुप्रै किसिमका उद्भिद् (बोट) औ प्राणीहरु निम्ति परिचित छ, जुन घरेलु औ वन्य प्रजाति औ आकर्षणीय प्रकारका आवास भूमि औ परिस्थिति तन्त्र अन्तर्गत विघमान छन्;

यस जीव विविधताबाट नै भारतीय जनमानस खाद्य, वस्त्र, दवाई, आश्रय, धार्मिक साथै मनोरंजन औ अन्य थोक प्राप्त गर्ने गर्दछन् ;

स्वच्छ पानी, पोषक द्रव्य चक्र औ भूसंरक्षण इत्यादि परिस्थिति तन्त्रको महत्व पूर्ण प्रक्रिया जीव विविधता माथि नै निर्भर गर्दछन् ,

हामीलाई भविष्यमा चाहिने खाद्यको प्रयोजन, भयंकर रोगको निराकरण औ विज्ञान -तकनीकी ज्ञानको मूल उपादानहरु पनि यस जीव विविधतामा नै संचय भएको छ, यस्तो महत्वपूर्ण जीव विविधता माथि मानिसका विभिन्न कार्यकलापहरु द्वारा भविष्यमा अति भयंकररूपमा संकट आई लाग्ने आशंका उत्पन्न हुन गएको छ, जसमा प्रमुख छ - पानीको कमी, पशुचाराको कमी, दाउरा - पातको कमी औ प्राकृतिक दुर्घटना जस्तै बाढी, पहिरो, अकाल औ प्राकृतिक प्रकोप - रोग आदि बढी रहेछन् ,

जीव विविधताको संरक्षण औ वैज्ञानिक व्यवहार निम्ति जीव विविधता संग सम्पर्कित सांस्कृतिक, वैज्ञानिक, आध्यात्मिक परम्परा र यसको अग्रगति अटुट राख्न औ जीव विविधताबाट यसको वैज्ञानिक प्रयोगद्वारा पाइने आनुपातिक लाभ प्राप्त गर्ने उद्देश्यले राज्य, अंचल औ उप-राज्य पर्यायमा विस्तृत कार्यपन्था तैयार पार्ने आवश्यकता अनुभव गरिएको छ ;

यसको सफल रुपायण निम्ति सबै क्षेत्रका मानिस-महिला, सरकारी-गैर सरकारी, ग्रामीण औ शहरी क्षेत्रकाहरुको सहभागिता एउटा व्यावहारीक कार्य पन्था तैयार पार्न निम्ति अतीव जरुरी छ।

जीव विविधताको मूल्य

(“THE VALUE OF BIODIVERSITY”)

पृथिवीका वृहत् जनसंख्याको सुख-समृद्धि औ स्थिति निर्भर गर्दछ प्राणी, वनस्पति, जीव, वन्य प्रजाति औ अनुजीवन जस्ता धेरै प्रजाति माथि। यी सब मध्ये विभिन्न प्रकारका-विभिन्न थरीका बाली, घरायसी जन्तु औ वन्यप्राणी अन्तर्भुक्त छन्। हाम्रो दैनिक जीवन औ जीविकाको सम्पर्क विच्छेद गर्न नसकिने अंश हो जीव विभिन्नता, जसमाथि हाम्रो परिवार, सम्प्रदाय, राष्ट्र र उनका भविष्य पीढी निर्भर गर्दछन्। कृषि, औषधी, खाद्य औ उद्योगको क्षेत्रमा जीव विविधताको मूल्यवान योगदान छ। जीव विविधताले परिस्थिति संग समता औ जीवको क्रमविकाशको गति संग सुसम्पर्क रक्षा गर्दछ। यस बाहेक पनि आध्यात्मिक, सांस्कृतिक, सुरुचि औ मनोरंजनको क्षेत्रमा जीव विविधताको आफ्नो मूल्य छ। परिस्थिति तन्त्रको विभिन्न प्रक्रिया जस्तै पराग छन्, रासायनिक चक्र, पौष्टिक आहार चक्र, भूसंरक्षण औ जलवायु नियंत्रणमा जीव विविधताको विशेष भूमिका रहन्छ।

लाखौं विभिन्न प्रजाति मध्ये समृद्ध जीव विविधताको आफ्नो एक विशेष मूल्य छ, जसलाई भारतका विभिन्न धर्म औ विश्वासले पनि स्वीकृति प्रदान गर्दछ। भारतीय परम्पराले जीव विविधतालाई सधैं सन्मान प्रदान गर्दछ। जीव विविधताको वैज्ञानिक व्यवहार र संरक्षणको महिमा भारतीय संस्कृति औ परम्परामा अन्तर्भुक्त छ। आज पनि, एउटा वृहत् संख्यामा मानिसको जीवन, वन, नदी, समुद्र औ घासपात रहेको भूमिसंग निर्भर गर्दछ। जंगल क्षेत्रमा बसोवास गर्ने जनजाति, यायावरी सम्प्रदाय, जालहारी (माछामार्ने) हरु औ कृषक सम्प्रदायको जीवनका कार्यकलाप औ विश्वास, उनीहरुले वास गर्ने ठाउँको जीव विविधता संग सम्पर्क टुटाउन नसकिने घनिष्ट सम्पर्क जडित छ।

अत्यधिक मात्रामा उपयोग औ जीव सम्पदको प्रकृत मूल्य औ संभावित मूल्यको विषयमा अज्ञताले जीव विविधताको हानी हुँदैछ। केही जंगली पशुका प्रजाति, जस्तै चिताबाघको विलुप्ति औ केही घरायसी बोट औ जंगली प्राणीको विलुप्ति यस्ता क्षतिको प्रमाण हुन। स्थानीय मानिसहरुको उपेक्षा तथा तीव्र अर्थनैतिक कार्यकलाप, आवासभूमिको

विभाजन औ अवनतिले गर्दा जीव विविधताको हास एउटा विशेष चिन्ताको कारण हुन गएको छ। पिउने पानीको अभाव, पशुहरुको खाद्यानको अभाव, दाउरा-पातको कमी, आयको स्रोतको कमी इत्यादिद्वारा जीव विविधताको यो क्षति हामी अनुभव गर्न सक्दछौं। यस क्षतिको साथ-साथै मानिसको ज्ञान-विशेष गरेर स्थानीय सम्प्रदाय समुहको परम्परा-सम्पर्क औ मानिस र प्रकृतिको माझको घनिष्ठ सांस्कृतिक सम्पर्क बिग्रिदै गएको छ।

राष्ट्रिय जीव विविधता परिकल्पना औ कार्यपन्था

The National Biodiversity strategy and Action plan (NBSAP)

सन् 1999 मा भारत सरकारको परिवेश औ वनविभाग मंत्रालयले निकै विचार-विमर्श पछि जीव विविधता सम्पर्कमा एउटा राष्ट्रिय नीति औ वृहत् पर्यायमा कार्यपन्था बनाई तैयार पार्यो। यसको आधारमा जीव विविधताको संरक्षण, यसको वैज्ञानिक प्रयोगको आवश्यकता सम्पर्कमा विशेष नीति, उपाय औ कार्यपन्था विचार गरी तैयार पार्यो। यस नीतिको आधारमा उप-राज्यिक,राज्यिक, आंचलिक औ राष्ट्रिय पर्यायमा एउटा विस्तृत कार्यपन्था तैयार पार्नु पर्ने आवश्यकता देखियो। यो उद्येश्य अघि राखी यस्तो एउटा व्यापक राष्ट्रिय जीव विविधता परिकल्पना औ कार्यपन्था (संक्षेपमा एन वी एस ए पी) तैयार पार्न उक्त मंत्रालयले पृथिवीको परिवेश सुविधा (Global Environment Facility) द्वारा विशेष पूंजी प्राप्त गरेको छ। एन वी एस ए पीले योजनाको विभिन्न पर्यायमा जीव विविधता संग जडित तथ्यहरुको विशेष संग्रह गरी स्थानिक (Endemic) औ सम्भावित खतरा सम्पन्न प्रजातिको क्षेत्रमा स्थान अनुसार संकट, भय औ दवाव सम्पर्कमा तथ्यहरुको संग्रह औ मूल्यांकन गरिनेछ।

विकेन्द्रीकृत परिकल्पना औ जीव विविधता संरक्षणको साथमा जडित विभिन्न क्षेत्रका मानिसको अंशग्रहण सुनिश्चित गराउन निम्ति बहुविषयक पारदर्शी समिति माथि यस योजनाले विशेष महत्व दिन्छ। राज्यिक, उप-राज्यिक, आंचलिक पर्यायमा विस्तृत कार्यपन्था तैयार गरे पछि राष्ट्रिय पर्यायमा कार्यपन्था तैयार गरिनेछ।

सरकारी, गैर सरकारी संगठन औ ग्रामिण सम्प्रदाय केहीले यसै माझ जीव विविधता संरक्षणको उद्येश्य लिइ विशेष कार्यक्रम चलाई रहेछन्। यी प्रचेष्टाहरु सुचारुरूपले परिचालना

गरी यसलाई अझ शक्तिशाली गर्न निम्ति अझ केही नयाँ पारम्परिक योगसूत्रको द्वारा सम्पर्क जोड्दा पार्ने आवश्यकता छ। यस्ता परिचालनाहरु द्वारा यस माझ चलि रहेका प्रचेष्टाहरुमा रहेका केही कमी-त्रुटिहरु दूर हुनेछन्, उन्नयन प्रक्रिया औं कार्यक्रमहरुलाई परिस्थिति विज्ञान-विज्ञानलाई उपयोगी आधार प्रदान गर्नेछ र प्राकृतिक सम्पदहरुको व्यवस्थापनामा स्थानीय जनसाधारणको अंशग्रहणमा बल प्रदान गर्नेछ। यस निम्ति राष्ट्रिय स्तरमा एन वी एस ए पी को कार्यक्रम तैयार पार्न अत्यधिक विचार-विमर्श र छलफल गर्ने सिध्दान्त लिइएको छ।

एन वी एस ए पी का लक्ष्य समुह (Goals of the NBSAP) :

सन् 2002 को शुरुमा नै निम्नलिखित पर्यायहरुमा जीव विविधता कार्यपन्था तैयार गरिनेछ :

- स्थानीय औं आंचलिक पर्यायमा (देशका केही निर्दिष्ट अंचलमा जस्तै-असमको कार्बीआङलङ जिला, गुजरातको कच्छ उपसागर, महाराष्ट्रको विदर्भ)
- राज्यिक पर्यायमा (भारतको सबै राज्य र केन्द्रीय शासित अंचलमा)
- आन्त राज्यिक पर्यायमा-(जीव वैज्ञानिक अंचललाई अन्तर्भुक्ति गरी जस्तै पूर्वघाट, पश्चिमी तीर र हिमालय उत्तीर्न अंचल)
- प्रकरण पर्याय-महत्वपूर्ण बुँदामा जीव विविधता संग संबंधित विषयमा।
- राष्ट्रिय पर्याय -उपरोक्त माथि विचार विमर्शलाई ध्यानमा राखी।

एन वी एस ए पी को परिधि Scope of the NBSAP

‘जीव विविधता’ शब्द यहाँ व्यापक (सामुहिक) अर्थमा प्रयोग गरिएको छ। यो जीव विविधता अन्तर्गत पारिवेशिक औं जीवको क्रमविकास प्रक्रियाको सबै पर्यायका निम्नलिखित क्षेत्रहरुलाई समेटिएको छ -

- प्राकृतिक परिस्थिति तन्त्र - जस्तै वन, घास-पात भएको भूमि, आद्रभूमि, मरुभूमि, पहाड, नदीको तीर अंचल औं सामुद्रिक अंचल।

● वन्य प्रजाति औ विविधता - खाद्यान प्रजाति, प्राणी प्रजाति औ प्राकृतिक परिवेशको सम्पूर्ण अनुजीव प्रजाति, यी प्रतिष्ठित प्रजातिका आनुवंशिक विविधता।

● कृषि परिस्थिति तन्त्र - जस्तै कृषियोग्य भूमि, खर्क (पशु निम्ति घास-पातको भूमि), माछापाल्ने पोखरी, अन्य पोखरी वा अन्य।

● घरेलु प्रजाति औ विविध जाति - खाद्यान, उद्भिद प्रजाति, चारा, पशुघन (हाँस-कुखुरा समेत), माछा, घरेलु जन्तु औ संग्रहित अनुजीव औ यी प्रतिविध प्रजातिको आनुवंशिक विविधता।

यो कार्यपन्थाले निम्नलिखित क्षेत्रहरुलाई अन्तर्भुक्त गर्नेछ :

- सबै प्रकारका जीव विविधताको संरक्षण ;
- जीव विविधताको वैज्ञानिक व्यवहार-यस्तो व्यवहार वा प्रयोग जसले यसको दीर्घावधि स्थितिमा अन्य कुनै पनि क्षेत्रका जीव विविधतालाई संकट उत्पन्न गर्दैन।
- सामाजिक, अर्थनैतिक (समता), नैतिक, सांस्कृतिक औ वैज्ञानिक दिशा र समानता।

एन वी एस ए पी को प्रक्रिया :

The NBSAP Process :

भारत सरकारको परिवेश औ वन विभाग मन्त्रालय, एन वी एस ए पी प्रक्रियाको सम्पूर्ण दायित्वमा रहनेछ। यसको सफल रुपायण एउटा तकनीकी औ नीति निर्धारक समिति (TPCG) जसको नेतृत्व कल्पवृक्ष, जसमा भारतका विभिन्न क्षेत्रका विशेषज्ञहरुलाई संयोजित गराइनेछ द्वारा हुनेछ।

एन वी एस ए पी को समग्र प्रक्रिया एउटा व्यापक औ विस्तृत अंशग्रहण माथि निर्भर गर्नेछ। यस प्रक्रियामा गाउँ पर्यायका संगठन औ गतिविधि, स्वेच्छासेवी संगठन, शिक्षक औ वैज्ञानिक, सरकारी अधिकारी, व्यक्तिगत खंड, सैनिक, राजनीतिज्ञ इत्यादि जीव

विविधता क्षेत्रसंग आग्रही सबै व्यक्ति औ अनुष्ठानहरु यस प्रक्रियामा अंशग्रहण गर्न सक्नेछन्। यस्तो व्यापक अंशग्रहण प्रक्रियाले उत्पादनको क्षेत्रमा विस्तृत अधिकार स्थापनाको बाटो प्रशस्त गर्नेछ औ एन वी एस ए पी को अन्तिम पर्यायमा अग्रसारित गरिएका परामर्शावलीको सफल रुपायण सम्भव पार्नेछ।

यस प्रक्रियामा विशेषरूपले, निम्न प्रचेष्टाहरु गरिनेछ-

● निर्वाचित जिला र, राजस्व चक्रमा, कार्यशाला आयोजन साथै जनताको पक्ष साक्षात सुन्ने जसमा कृषक, मछुवा वा अन्य जीव विविधता संग नजदीकी सम्पर्क रहेका सम्प्रदायहरुको मत लिइनेछ।

● विभिन्न पर्यायमा राजनैतिक सिद्धान्त ग्रहण संग जडित व्यक्तिहरु संग पनि आलोचना गरिनेछ।

● जीव विविधताको विभिन्न क्षेत्रमा काम गर्दै आएका विशेषज्ञ, अनुभवी व्यक्ति औ संगठन तथा वैज्ञानिक, सामाजिक कार्यकर्ता, शिक्षक, छात्र, व्यवसायी, सांस्कृतिक नेता, राजनीतिज्ञ आदिको पनि विचार ग्रहण गरिनेछ।

सहभागिताको आहवान A Call for Participation

यस घोषणाद्वारा, हामी तपाईंको सहभागिता एन वी एस ए पी को प्रक्रियामा आहवान गर्दछौं। यस उद्येश्य निम्ति, हामी सबै नागरिक, स्वयंसेवी संगठन, पंचायत औ ग्रामसभा, जनजाति काउन्सिल, महिला मण्डल औ महिला संगठन, सरकारी कर्मचारी औ तंत्र, छात्र औ शिक्षक, कृषक, मछुवा औ जनजाति, विशेषज्ञ, व्यवसायी, सैनिक, राजनीतिज्ञ, कलाकार औ अन्यलाई अघिल्लो पृष्ठमा दिइएको टुंगो (Add.) मा सम्पर्क गर्ने अनुरोध छ। विभिन्न प्रावधान मध्येबाट उपयुक्तलाई चिन्हित गरी पठाई, तपाईंलाई आफ्नो इच्छानुसार यस प्रक्रियामा आफ्नो तरीकाले सहयोग गर्ने अनुरोध छ :

संयोजन :

आर० एच० ख्वाजा, राष्ट्रिय योजना निदेशक, एन वी एस ए पी: संयुक्त सचिव, परिवेश
औ वन मन्त्रालय, भारत सरकार

सम्पर्क टुंगो :-

आशीष कोठारी, कल्पवृक्ष, (संयोजक, एन वी एस ए पी तकनीकी औ नीति कार्य
उपसमिति), मार्फत Vibha Ahuja (सदस्य सचिव, एन वी एस ए पी, टी पी सी जी) बायोटेक
कन्सोर्टीयम इण्डिया लिमिटेड, कुन्दन हाउस, चौथो तल्ला, १६ नेहरु प्लेस, नयादिल्ली - ११० ०१९

फोन :- ९१-११-६४१५३१४, ६४१५३८५, ६२१९५४०

फेक्स :- ६२१९५४१

ई-मेल :- bcil @ giasdl01.vsnl.net.in

म एन वी एस ए पी प्रक्रियामा निम्न अनुसार सहयोग गर्न चाहन्छु -

- स्थानीय रुपमा कार्यशाला औ जनताको विचार सुन्ने प्रक्रियाद्वारा
- अन्तर-विभागीय सभा आयोजन गरी
- उल्लेख गर्दै उपलब्ध समान-कागजपत्र पठाउन
- नयाँ सामग्री लेखेर दिंदै : (कृपया संलग्न गर्नुहोला)
- मेरो क्षेत्र निम्ति कार्यक्रम तैयार पार्नमा संयोजन गर्दै
- अन्य (कृपया उल्लेख गर्नुहोस्)

नाम :

टुंगो :

शहर / गाउँ :

पिनकोड :

राज्य :

फोन :

फेक्स :

इ-मेल :

Kannada.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ

ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದ



ಕಾರ್ಯನೀತಿ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆ



ಸಕ್ರಿಯ ಸಹಭಾಗಿತ್ವಕ್ಕೆ ಒಂದು ಕರೆ

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದ ಕಾರ್ಯನೀತಿ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯ ಯೋಜನೆ

ಸಕ್ರಿಯ ಸಹಭಾಗಿತ್ವಕ್ಕೆ ಒಂದು ಕರೆ

ಭಾರತ ಅಗಾಧ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯನೋಳಗೊಂಡಿದ್ದು ಹಲವು ವಿಶಿಷ್ಟ ಸಸ್ಯ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆಶ್ರಯತಾಣ. ಕೃಷಿಗೊಳಪಟ್ಟಿರಲಿ, ವನ್ಯಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರಲಿ, ವಿಧವಿಧದ ಆವಾಸಗಳು ಹಾಗೂ ಜೀವನಾವಶ್ಯಕ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಅನಾದಿಕಾಲದಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಿಕೊಂಡು ಬಂದಿದೆ.

ಈ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯವು ಮನುಕುಲಕ್ಕೆ ನೀಡಿರುವ ಕೊಡುಗೆ ಅಪಾರ. ಇದು ಭಾರತೀಯರ ಆಹಾರ, ಔಷಧೀಯ ಸಾಮಗ್ರಿ, ಉಡುಗೆ, ಸೂರು, ಮನರಂಜನೆ ಹಾಗೂ ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ವಿಚಾರಗಳಂತಹ ಬಹಳಷ್ಟು ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುತ್ತಿದೆ.

ಜೀವನಾಧಾರವೂ, ಅತ್ಯಗತ್ಯ ಪರಿಸರಕ್ರಿಯೆಗಳೂ ಆದ ಶುದ್ಧನೀರಿನ ಪೂರೈಕೆ, ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿರಂತರ ಚಲನೆ, ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮುಂತಾದವುಗಳಿಗೆ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಆಧಾರಸ್ತಂಭವಾಗಿದೆ. ಇದು ಜೈವಿಕ ಕ್ರಿಯೆಗಳ ಭದ್ರಬುನಾದಿ ಕೂಡಾ.

ಭವಿಷ್ಯದ ದಿನಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾದ ಆಹಾರ, ಮಾರಣಾಂತಿಕ ಕಾಯಿಲೆಗಳ ನಿವಾರಣೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಔಷಧ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಎಲ್ಲ ಮೂಲವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಬಲ್ಲ ಏಕೈಕ ನಿಕ್ಷೇಪ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ.

ಮಾನವನ ಆವ್ಯಾಹತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಂದಾಗಿ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಇಂದು ನಲುಗಿದೆ. ಇದರ ಪರಿಣಾಮ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು, ಮೇವು, ಉರುವಲುಗಳ ತೀವ್ರಕೊರತೆ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಕೋಪಗಳಾದ ಪ್ರವಾಹ, ಭೂಕುಸಿತ ಹಾಗೂ ಕ್ಷಾಮಗಳಿಗೆ ಮನುಕುಲ ತುತ್ತಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಹಾಸುಹೊಕ್ಕಾಗಿ ಬೆಳೆದುಬಂದಿರುವ ಸಂಸ್ಕೃತಿ, ವಿಜ್ಞಾನ, ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ ಸಂಪ್ರದಾಯಗಳು ಹಾಗೂ ನವ್ಯ ಆಚರಣೆಗಳ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ತನ್ಮೂಲಕ ಉದ್ಧರಿಸಬಹುದಾದ ಪ್ರಯೋಜನಗಳ ಸಮಾನ ಹಂಚಿಕೆಯ ಅಗತ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ, ಸ್ಥಳೀಯ, ಪ್ರಾಂತೀಯ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಅತ್ಯಗತ್ಯವಾದ ಕೂಲಂಕಷ ಕಾರ್ಯನೀತಿಯನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ.

ಅನುಷ್ಠಾನ ಯೋಗ್ಯವಾದ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ನಗರ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪರಿಸರದ ಸರ್ಕಾರಿ ಅಥವಾ ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಬಂದಂತಹ, ಬದುಕಿನ ಎಲ್ಲ ವರ್ಗದ, ಅನುಭವವುಳ್ಳ ಮಹಿಳೆಯರು ಹಾಗೂ ಮಹನೀಯರ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ ಅಗತ್ಯವಾಗಿದೆ.

ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದ ಮೌಲ್ಯ

ಮನುಕುಲದ ಉನ್ನತಿ ಹಾಗೂ ಉಳಿವು ಲಕ್ಷಾಂತರ ಜಾತಿಯ ಸಸ್ಯ, ಪ್ರಾಣಿ ಹಾಗೂ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳನ್ನು ಆಪಲಂಬಿಸಿದೆ. ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಅನೇಕ ಜಾತಿಯ ಆಹಾರ-ಸಸ್ಯಗಳು, ಜಾನುವಾರುಗಳು ಹಾಗೂ ವ್ಯಾಜೀವಿಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡಿದೆ. ಕುಟುಂಬ, ಜನಾಂಗ, ದೇಶ ಹಾಗೂ ಭವಿಷ್ಯದ ಪೀಳಿಗೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ನೀಡಬಲ್ಲ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ನಮ್ಮ ದಿನನಿತ್ಯದ ಬದುಕಿನ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಂಗವಾಗಿದೆ. ಕೃಷಿ, ಔಷಧ, ಆಹಾರ ಹಾಗೂ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಗಣನೀಯ ಪಾತ್ರವಹಿಸಿರುವ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಪರಿಸರ ಸಮತೋಲನ ಹಾಗೂ ಜೀವವಿಕಾಸ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ-ಪರಾಗ ಸ್ಪರ್ಷಕ್ರಿಯೆ, ರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ನಿರಂತರ ಚಲನೆ, ನೀರು, ಮಣ್ಣಿನ ಸಮರ್ಪಕ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ದವಾಮಾನ ನಿಯಂತ್ರಣದಂತಹ ಪ್ರಮುಖಿಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯವು ನೀಡಿರುವ ಕೊಡುಗೆ ಅಪ್ರಮಾಣೀಯ. ಸಮಗ್ರವಾಗಿ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ, ಆಧ್ಯಾತ್ಮಿಕ, ಸೌಂದರ್ಯಾತ್ಮಕ ಹಾಗೂ ಮನೋರಂಜನಾ ಮೌಲ್ಯಗಳ ಅನರ್ಘ್ಯನಿಧಿ.

ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದ ಮೂಲಧಾರಗಳಾದ ಲಕ್ಷೋಪಲಕ್ಷ ಜೀವಸಂಕುಲಗಳು ತಮ್ಮ ಆಂತರಿಕ ಮೌಲ್ಯಗಳಿಂದಾಗಿ ಭಾರತೀಯರ ಧರ್ಮ ಹಾಗೂ ಧಾರ್ಮಿಕ ನಂಬಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಹತ್ವದ ಸ್ಥಾನಪಡೆದಿದೆ. ಭಾರತೀಯರು ಹಿಂದಿನಿಂದಲೂ ಈ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯವನ್ನು ಪಾರಂಪರಿಕವಾಗಿ ಪೂಜಿಸುತ್ತಾ ಬಂದಿದ್ದಾರೆ. ಭಾರತೀಯರ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಹಾಗೂ ನೀತಿಸಂಹಿತೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಹಾಗೂ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದ ಸಂಯಮಯುತ ಬಳಕೆ ಅಂತರ್ಗತವಾಗಿದೆ. ಇಂದಿಗೂ ಲಕ್ಷಾಂತರ ಜನರು ತಮ್ಮ ದಿನನಿತ್ಯದ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಆರಣ್ಯ, ನದಿ, ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು ಹಾಗೂ ಸಾಗರೋತ್ಪನ್ನಗಳಿಂದ ಪೂರೈಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅರಣ್ಯವಾಸಿ ಬುಡಕಟ್ಟು ಜನರ, ಅಲೆಮಾರಿ ಜನಾಂಗದವರ, ಬೆಕ್ಕರು ಹಾಗೂ ರೈತಾವಿವರ್ಗದವರ ಅನೇಕ ಆಚರಣೆ ಹಾಗೂ ನಂಬಿಕೆಗಳು ಅವರು ಜೀವಿಸುತ್ತಿರುವ ಪರಿಸರದೊಂದಿಗೆ ಗಾಢವಾಗಿ ಬೆಸೆದುಕೊಂಡಿವೆ.

ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯ ಅನರ್ಘ್ಯಮೌಲ್ಯಗಳ ಅರಿವಿನ ಕೊರತೆ ಹಾಗೂ ಅದರಿಂದಂಟಾದ ಮಿತಿಮೀರಿದ ಬಳಕೆ ಅನೇಕ ನಷ್ಟಗಳನ್ನು ತಂದೊಡ್ಡಿದೆ. ಉದಾ: ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿದ್ದ ವಿವಿಧಜಾತಿಯ ಸಸ್ಯಗಳೂ ಅನೇಕ ತಳಿಗಳ ಪ್ರಾಣಿಗಳು, ವನ್ಯಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲೊಂದಾದ ಚಿರತೆ (Cheetah) ನಶಿಸಿಯೋಗಿರುವುದು ಮೇಲಿನ ವಾಕ್ಯವನ್ನು ಸಮರ್ಥಿಸುತ್ತದೆ. ಸ್ಥಳೀಯ ಜನಾಂಗಗಳು ಅಧಿಕಾರ ಕಸಿರ, ಅಪ್ರಾದತವಾಗಿ ಮುಂದುವರೆದ ವಾಣಿಜ್ಯ ಅನ್ವೇಷಣೆಗಳು, ಆವಾಸಸ್ಥಾನಗಳ ವಿಭಿನ್ನೀಕರಣ ಹಾಗೂ ಅವನತಿಯಿಂದಾಗಿ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ತೀವ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ ನಾಶವಾಗುತ್ತಿರುವುದು ಅವುಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಕಳಕಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ. ಕುಡಿಯುವ ನೀರು, ಮೇವು, ಇಂಧನ ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರ ಜೀವನಾವಶ್ಯಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ತೀವ್ರಕೊರತೆ ಈ ನಷ್ಟದ ಅನುಭವವನ್ನು ನೀಡಬಲ್ಲವು. ಇದರೊಂದಿಗೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪರಿಸರದ ಸ್ಥಳೀಯರನ್ನು ಪರಿಸರದೊಂದಿಗೆ ಬೆಸೆಯುವ ಬೌದ್ಧಿಕ ಹಾಗೂ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಮೌಲ್ಯಗಳು ದಿನೇ ದಿನೇ ನಶಿಸಿಯೋಗುತ್ತಿವೆ.

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದ ಕಾರ್ಯನೀತಿ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆ (ರಾ.ಜೀ.ಕಾ.ಕಾ.ಯೋ.)

1999ರಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಸಚಿವಾಲಯವೂ ಸಮಾಲೋಚನಾ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನೀತಿ ಹಾಗೂ ಉನ್ನತಮಟ್ಟದ ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿತು. ಈ ದಾಖಲೆಯಲ್ಲಿ ಉನ್ನತಮಟ್ಟದ ನೀತಿ ನಿರೂಪಣೆಗಳೂ-ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದ ವಿವೇಚನಾತ್ಮಕ ಉಪಯೋಗ ಹಾಗೂ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಧ್ಯೇಯಗಳು ಮತ್ತು ನಿಯಮವನ್ನು ಚಾರಿಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿನ ಅಂತರಗಳನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ನಿರೂಪಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ತಳಹದಿಯ ಮೇಲೆ ಸ್ಥಳೀಯ, ಪ್ರಾಂತೀಯ, ರಾಜ್ಯ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಸವಿವರವಾದ ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಾಗಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದ ಕಾರ್ಯನೀತಿ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆಯನ್ನು (ರಾ.ಜೀ.ಕಾ.ಕಾ.ಯೋ.) ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲು ಸಚಿವಾಲಯವು ಜಾಗತಿಕ ಪರಿಸರ ಸೌಲಭ್ಯ (ಜಿ.ಇ.ಎಸ್.) ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಧನಸಹಾಯ ಪಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದೆ.

ರಾ.ಜೀ.ಕಾ.ಕಾ.ಯೋ.ಯು ಜೀವವೈವಿಧ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುತ್ತಿದೆ. ಸ್ಥಳೀಯ ಹಾಗೂ ಅಳಿವಿನಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಜೀವಿಗಳ ಹಂಚಿಕೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗಿರಬಹುದಾದ ಸ್ಥಳೀಯ ಆಪಾಯ ಹಾಗೂ ಒತ್ತಡಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿಷಯ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ, ಈ ಎಲ್ಲಾ ವಿವರಗಳ ಕ್ರೋಢಿಕರಣೆ ಹಾಗೂ ನಿಷ್ಕರ್ಷೆಗೆ ಈ ಯೋಜನೆ ಹೊಸ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಲಿಂಗಸೂಕ್ಷ್ಮತೆಯ ಪಿಕೇಂದ್ರಿತ ಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲ ವರ್ಗದ ಪರಿಸರಾಸಕ್ತರನ್ನು ಒಟ್ಟಿಗೂಡಿಸಿ ಪರಸ್ಪರ ಪೂರಕ ಸಮುದಾಯಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಈ ಕ್ರಿಯಾಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯಲಕ್ಷ್ಯಗಳಾಗಿವೆ. ಸ್ಥಳೀಯ, ಪ್ರಾಂತೀಯ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಎಲ್ಲ ವಿವರವಾದ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕ್ರೋಢಿಕರಿಸಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗುವುದು.

ಈಗಾಗಲೇ ಸರ್ಕಾರಿ ಆಡಳಿತಯಂತ್ರವು ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಮುದಾಯಗಳು ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿವೆ. ಆದರೂ ಈ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಯತ್ನಗಳನ್ನು ಸಮಗ್ರಗೊಳಿಸುವ ಹಾಗೂ ಸಂಯೋಜಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಈ ಪ್ರಯತ್ನದಿಂದಾಗಿ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕಾರ್ಯಕಲ್ಪದ ನಡವಿಸಿ ಅಂತರವನ್ನು ಕುಗ್ಗಿಸಲು, ಯೋಜನೆ ಹಾಗೂ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಉತ್ತಮ ಪರಿಸರದ ನೆಲೆಗಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ರೂಪಿಸಲು ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಸದ್ಭಳಿಕೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ, ಸ್ಥಳೀಯರನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಲು ಸಾಧ್ಯ.

ಈ ಮಹಾನ್ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ಜನಸಾಮಾನ್ಯರು ಸಕ್ರಿಯವಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸದಿದ್ದರೆ, ನವೀನ ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆಗಳು, ಅವುಗಳ ಕ್ರೋಢಿಕರಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಯೋಜನಾಧ್ಯೇಯಗಳ ಕಾರ್ಯಸರಣಿ ಸ್ಥಳೀಯ, ರಾಜ್ಯ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ವಿಫಲವಾಗುತ್ತಾ ಸಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಯನ್ನು ಮುಕ್ತ ಸಮಾಲೋಚನೆ ಹಾಗೂ ಸಕ್ರಿಯ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯ ನೆಲೆಗಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ರೂಪಿಸಲು ನಿವೇದಿಸಲಾಗಿದೆ.

ರಾ.ಜೀ.ಕಾ.ಕಾ.ಯೋ. ಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು

ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದ ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ 2002ನೇ ಇಸವಿಯೊಳಗಾಗಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗುವುದು.

ಸ್ಥಳೀಯ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಂತೀಯ ಮಟ್ಟ - (ದೇಶದ ಆಯ್ದ ಪ್ರಾಂತ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಉದಾ: ಅಸ್ಸಾಮಿನ ಅಂಗಲಾಲ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಾರ್ಬಿ, ಗುಜರಾತಿನ ಕರ್ಣಾಟ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಖಾರಿಪ್ರದೇಶ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ವಿರಭ . . .);

ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟ - (ಭಾರತದ ಎಲ್ಲ ರಾಜ್ಯಗಳೂ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳು);

ಅಂತರ-ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟ - ರಾಜ್ಯಗಳ ನಡುವೆ ಹಬ್ಬಿರುವ ಜೈವಿಕ ಪ್ರಾಂತ್ಯಗಳಿಗಾಗಿ (ಉದಾ: ಪೂರ್ವಘಟ್ಟಗಳು, ಪಶ್ಚಿಮಘಟ್ಟಗಳು, ಹಿಮಾಲಯ ಶ್ರೇಣಿಗಳು . . .);

ಪ್ರಾಸ್ಥಾನಿಕ ಮಟ್ಟ - ಜೀವವೈವಿಧ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮುಖ್ಯ ವಿಷಯಗಳು ;

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮಟ್ಟ - ಘೇಲ್ಯಂಡ ಎಲ್ಲ ವಿಷಯಗಳ ಸಂಯೋಜನೆ.

ರಾ.ಜೀ.ಕಾ.ಕಾ.ಯೋ.ಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ

ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಪದವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಹಂತಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಹಾಗೂ ಅವುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ಹಾಗೂ ವಿಕಾಸಕ್ರಿಯೆಗಳ ಸಮಗ್ರ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗಿದೆ.

ನೈಸರ್ಗಿಕ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ - ಉದಾ: ಅರಣ್ಯಗಳು, ಹುಲ್ಲುಗಾವಲುಗಳು, ತರಿಭೂಮಿ, ಮರುಭೂಮಿಗಳು, ಪರ್ವತಗಳು, ಕರಾವಳಿ ಹಾಗೂ ಸಮುದ್ರಪ್ರದೇಶಗಳು.

ವನ್ಯಜಾತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಪ್ರಬೇಧಗಳು - ನೈಸರ್ಗಿಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ವಿವಿಧ ಜಾತಿಯ ಸಸ್ಯಗಳು, ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಹಾಗೂ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಗಳು ಮತ್ತು ಈ ಎಲ್ಲಾ ಜಾತಿಗಳ ನಡುವಣ ಚೆನಟಿಕ್ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು.

ಕೃಷಿ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು - ಉದಾ : ಹೊಲಗದ್ದೆಗಳು, ಗೋಮಾಳಗಳು, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಜಲ-ಕೃಷಿಪ್ರದೇಶಗಳು.

ಕೃಷಿಗೊಳಪಟ್ಟ ಜಾತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಪ್ರಬೇಧಗಳು : ಅನೇಕ ವಿಧದ ಬೆಳೆಗಳು, ಜಾನುವಾರುಗಳು (ಕೋಳಿಶಾಕಾಯೋ ಸೇರಿ), ಮತ್ಸ್ಯಕೃಷಿ ಹಾಗೂ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಜೀವಿಗಳು ಮತ್ತು ಈ ಎಲ್ಲ ಜಾತಿಯ ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿರುವುದಾದ ಚೆನಟಿಕ್ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು.

ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಯು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಂಶಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡಿರಲು ನಿವೇದಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ◆ ಮೇಲೆ ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿದ ಎಲ್ಲ ವಿಧದ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ.
- ◆ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದ ನಿರಂತರ ಹಾಗೂ ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಬಳಕೆಗೆ ಯಾವ ರೀತಿಯಲ್ಲೂ ಗಂಡಾಂತರ ಬಾರದಂತೆ ಜೀವಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಪಿವೇಚನಾಯುಕ್ತ ಸುದೀರ್ಘ ಬಳಕೆ.
- ◆ ಸಾಮಾಜಿಕ, ಆರ್ಥಿಕ, ತಾಂತ್ರಿಕ, ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ, ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಹಾಗೂ ಲಿಂಗಸಂಬಂಧಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಾನತೆಯನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಆರ್ಥಿಕ ಆಯಾಮಗಳು.

ರಾ.ಜೀ.ಕಾ.ಕಾ.ಯೋ. ಯ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ

ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಸಚಿವಾಲಯವು ರಾ.ಜೀ.ಕಾ.ಕಾ.ಯೋ.ಯ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನದ ಪ್ರಣಾಳಿಜವಾಬ್ದಾರಿ ಹೊತ್ತಿದ್ದು, ದೇಶದ ಹಲವು ಭಾಗಗಳ ವಿವಿಧ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸೇವೆಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಪರಿಣಿತರನ್ನೊಳಗೊಂಡ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮತ್ತು ನೀತಿಸರೂಪಣಾ ಕೇಂದ್ರ ತಂಡವು (ತಾಂ.ನೀ.ಕೇಂ.ತಂ) ಕಲ್ಪವೃಕ್ಷದ ಮುಂದಾಳತ್ವದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಹೂಣೆ ಹೂತ್ತಿದೆ. ಆಡಳಿತ ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು ಬಯೋಟೆಕ್-ಕನ್‌ಸೊರ್ಷಿಯಂ ಇಂಡಿಯಾ (ಲಿ.) ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ.

ರಾ.ಜೀ.ಕಾ.ಕಾ.ಯೋ. ಯ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನವನ್ನು ಸಕ್ರಿಯ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯ ನೆಲೆಗಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಆಸಕ್ತಿವುಳ್ಳ ಗ್ರಾಮೀಣ ಸಂಘಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಹಾಗೂ ಜಾಗೃತಿ ಜಾಫಾಗಳೂ, ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳೂ, ಶಿಕ್ಷಣತಜ್ಞರು ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರಗಳಲ್ಲಿ ನೆರವಾಗಬಲ್ಲ ಸರ್ಕಾರಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು, ವಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಸಶಸ್ತ್ರ ಪಡೆಗಳು, ರಾಜಕಾರಣಿಗಳು ಹಾಗೂ ಇನ್ನಿತರ ಅಸಂಬಂಧ ಸಮಾನಮನಸ್ಕರನ್ನು ತಲುಪುವುದು ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶ. ರಾ.ಜೀ.ಕಾ.ಕಾ.ಯೋ. ಯ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ ಹಾಗೂ ಅದರ ಅಂತಿಮಗುರಿಯನ್ನು ಜೊತೆಜೊತೆಯಲ್ಲೇ ಒಂದೇ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದಿಂದ ನೋಡಬೇಕಾಗಿದೆ. ಈ ವಿಧದ ಸಕ್ರಿಯ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ ಹಾಗೂ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ವಿಸ್ತೃತ ಒಡತನವನ್ನು ಜಾಗೃತಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಲಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದ, ದೀರ್ಘಕಾಲ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರಬಹುದಾದ ರಾ.ಜೀ.ಕಾ.ಕಾ.ಯೋ. ಯ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಥಿಸಬಲ್ಲದು.

ಈ ಕೆಳಕಂಡವುಗಳನ್ನು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಪ್ರಯತ್ನಿಸಲಾಗುವುದು.

- ◆ ಆಯ್ದು ಜಿಲ್ಲೆ ಹಾಗೂ ತಾಲ್ಲೂಕುಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯದೊಂದಿಗೆ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸಂಬಂಧಪಿರುವ ರೈತಾಪಿವರ್ಗ, ಗೋಗಾಡಿಗಳು, ಮೀನುಗಾರರು ಹಾಗೂ ಮತ್ತಿತರ ವರ್ಗಗಳ ಮಹಿಳೆ ಹಾಗೂ ಮಹನೀಯರ ಸೂಕ್ತ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಯನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಲು ಹಾಗೂ ಪರಿಗಣಿಸಲು ಕಾರ್ಯಾಗಾರಗಳು ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಮಾಲೋಚನೆ.

- ♦ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿನ ರಾಜಕೀಯ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬಲ್ಲ ಪ್ರಭಾವೀ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚನೆ.
- ♦ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಪರಿಣಿತ ಹಾಗೂ ಅನುಭವಿ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಗಳಾದ ಸಲಹೆ ಸೂಚನೆಗಳು, ಜೀವವೈವಿಧ್ಯ, ವಿವಿಧ ಮಜಲಿನಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಪರಿಣಿತ ಹಾಗೂ ಅನುಭವಿ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಸಮಾಜ ಸುಧಾರಕರು, ಶಿಕ್ಷಣತಜ್ಞರು, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಕೈಗಾರಿಕೋದ್ಯಮಿಗಳು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ನಾಯಕರು ಮತ್ತು ರಾಜಕೀಯ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.

ಸಕ್ರಿಯ ಸಹಭಾಗಿತ್ವಕ್ಕೆ ಒಂದು ಕರೆ

ನಾವು ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ಮೂಲಕ ರಾ.ಜೀ.ಕಾ.ಕಾ.ಯೋ.ಯ ಮಹತ್ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಸಕ್ರಿಯ ಸಹಭಾಗಿತ್ವವನ್ನು ಕೋರುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಈ ಸದುದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ನಾವು ನಾಗರಿಕರು, ಸರ್ಕಾರೇತರ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಪಂಚಾಯ್ತಿ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮಸಭೆಗಳು, ಬುಡಕಟ್ಟು ಮಂಡಳಿಗಳು, ಮಹಿಳಾಮಂಡಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಮಹಿಳಾ ಸಂಘಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಸರ್ಕಾರಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ನಿಗಮಗಳು, ರೈತಾಪಿವರ್ಗದವರು, ಮೀನುಗಾರರು ಹಾಗೂ ಆದಿವಾಸಿಗಳು, ಪರಿಣಿತ ಕೈಗಾರಿಕೋದ್ಯಮಿಗಳು ಹಾಗೂ ವ್ಯವಹಾರಸ್ಥರು, ಸಶಸ್ತ್ರಪಡೆಗಳು, ರಾಜಕಾರಣಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕಲಾವಿದರುಗಳು ಯಾವ ರೀತಿ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಲು ಸಾಧ್ಯ ಎಂದು ತಿಳಿಯಲು ಉತ್ಸುಕರಾಗಿದ್ದೇವೆ. ತಮ್ಮ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿನ ನಿಮ್ಮ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು (✓) ಗುರುತು ಮಾಡುವುದರ ಮೂಲಕ ತಿಳಿಸಲು ಕೋರಿದೆ.

ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿದ ವಿವರಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಪುಟವನ್ನು ಕೆಳಕಂಡ ವಿಳಾಸಕ್ಕೆ ತಲುಪಿಸಲು ವಿನಂತಿಸುತ್ತೇವೆ.

ಸಂಯೋಜನೆ : ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ದೇಶಕರು (ರಾ.ಜೀ.ಕಾ.ಕಾ.ಯೋ.)
ಆರ್.ದಬ್ಲ್ಯ. ಕ್ವಾಡಾ
ಜಂಟಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು
ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಅರಣ್ಯ ಸಚಿವಾಲಯ
ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ

ಸಂಪರ್ಕ ವಿಳಾಸ : ಆಲಿಷ್ ಕೊಥಾರಿ
ಕಲ್ಪವೃಕ್ಷ (ಸಂಯೋಜಕರು, ರಾ.ಜೀ.ಕಾ.ಕಾ.ಯೋ. ಶಾಂತಿಕ ಮತ್ತು ನೀತಿನಿರೂಪಣಾ ಕೇಂದ್ರ ತಂಡ (ಶಾಂ.ನೀ.ಕೇಂ.ತಂ)

C/OVibha Ahuja(ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು, ರಾ.ಜೀ.ಕಾ.ಕಾ.ಯೋ., ಶಾಂ.ನೀ.ಕೇಂ.ತಂ)
ಬಯೋಟೆಕ್ ಕನ್ಸೋಷಿಯಂ ಇಂಡಿಯಾ (ಲಿ.)
16, ನೆದರು ಪ್ಲೇಸ್, ನವದೆಹಲಿ-110019.

ದೂರವಾಣಿ : 91-11-6415314, 6415385, 6219540

ಫ್ಯಾಕ್ಸ್ : 6219541

ಇ-ಮೇಲ್ : bcil@giasdl 01.vsnl.net.in

ನಾನು ರಾ.ಜೀ.ಕಾ.ಕಾ.ಯೋ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಈ ಮೂಲಕ ಸಹಕರಿಸಲು ಇಚ್ಛಿಸುತ್ತೇನೆ.

- ಸ್ಥಳೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಹಾಗೂ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆಲೋಚನೆಯನ್ನು ಆಯೋಜಿಸುವ ಮೂಲಕ
- ವಿವಿಧ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಥವಾ ವಿಭಾಗಗಳ ಸಭೆಯನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸುವ ಮೂಲಕ
- ಪ್ರಚಲಿತದಲ್ಲಿರುವ ಸಾಮಾನ್ಯ/ಮಾಹಿತಿ/ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವ/ಒದಗಿಸುವ ಮೂಲಕ
- ನವೀನ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಬರವಣಿಗೆಯ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸುವ ಮೂಲಕ (ದಯವಿಟ್ಟು ಲಗತ್ತಿಸಿ)
- ನನ್ನ/ನಮ್ಮ ಪ್ರಾಂತ್ಯದ ಕಾರ್ಯಸೂಚಿಯ ಸಿದ್ಧತೆಯನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸುವ ಮೂಲಕ
- ಇತರೆ (ದಯವಿಟ್ಟು ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿ)

ಹೆಸರು :

ವಿಳಾಸ :

ನಗರ/ಪಟ್ಟಣ/ಹಳ್ಳಿ :

ಪಿನ್‌ಕೋಡ್ :

ರಾಜ್ಯ :

ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ :

ಫ್ಯಾಕ್ಸ್ :

ಇ-ಮೇಲ್ :

Bengali

রাষ্ট্রীয়

জীববৈচিত্র্য



নীতি ও কার্য পরিকল্পনা



অংশ গ্রহণের জন্য আহ্বান

রাষ্ট্রীয় জীববৈচিত্র্য নীতি ও কার্য পরিকল্পনা

(অংশ গ্রহণের জন্য আহ্বান)

- গৃহপালিত এবং বন্য উভয় প্রকারের বিভিন্ন প্রজাতির উদ্ভিদ ও প্রাণীর জন্য নানা রকম বাসস্থান এবং বাস্তুতন্ত্র বা বাস্তুরীতিতে ভারত সমৃদ্ধ।
- এই জীববৈচিত্র্য ভারতীয় জনসাধারণের অধিকাংশকে অন্ন, বস্ত্র, আশ্রয়, চিকিৎসা, আধ্যাত্মিকতা, মনোরঞ্জনাতির সব প্রয়োজন পূরণ করছে।
- নিরন্তন পরিষ্কার জলের যোগান, পোষকদ্রব্য পরিবেশন, ভূ-সংরক্ষণ পদ্ধতি পারিপার্শ্বিক কার্যকলাপ যার ওপর জীবন নির্ভরশীল, এই বৈচিত্র্য সেইগুলোকে নিশ্চিত করে।
- জীব বৈচিত্র্য এক ঐশ্বর্য্যভাণ্ডার যেখানে ভবিষ্যত খাদ্যের প্রয়োজন, ভয়ানক রোগের নিরাময় এবং জ্ঞান ও প্রযুক্তিবিদ্যার উপাদানগুলি নিহিত রয়েছে।
- মানুষের কর্মতৎপরতার জন্য জীববৈচিত্র্য গুরুতরভাবে বিঘ্নিত হয়েছে ; যার ফলে জল, পশুখাদ্য, ইন্ধনাদির প্রচণ্ড অভাব হচ্ছে এবং বন্যা, ভূ-স্থলন, খরা আদি প্রাকৃতিক দুর্যোগগুলির বৃদ্ধি হচ্ছে।
- জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ এবং সম্ভাব্য ব্যবহারের দ্বারা জীববৈচিত্র্যের সঙ্গে জড়িত সাংস্কৃতিক, বৈজ্ঞানিক, ধর্মীয় পরম্পরা ও উৎকর্ষ সাধনের জন্য প্রাপ্ত লাভাংশ সমবিতরণের উদ্দেশ্যে রাজ্যিক, আঞ্চলিক এবং উপ-রাজ্যিক পর্যায়ে এক ব্যাপক কর্ম প্রস্তুতির প্রয়োজন রয়েছে।
- সরকারী বেসরকারী, গ্রামীণ শহুরে, বিভিন্ন স্তর এবং বিভিন্ন বৃত্তিদারী পুরুষ-মহিলা নির্বিশেষে সমূহ জনগণের অংশগ্রহণের দ্বারা এক রূপায়ণক্ষম কর্মপদ্ধতি প্রস্তুতির প্রয়োজন।

জীববৈচিত্র্যের আবশ্যিকতা

মানবজাতির সুখ-সমৃদ্ধি এবং স্থিতি নির্ভর করে লক্ষ লক্ষ প্রজাতির উদ্ভিদ, প্রাণী এবং অনুজীবের অস্তিত্বের উপর। বিভিন্ন ধরনের এবং প্রজাতির শস্য, পোষ্য জন্তু এবং বন্যপ্রাণী নিয়ে এই জীববৈচিত্র্য। আমাদের দৈনন্দিন জীবন এবং জীবিকার অংশ হিসেবে জীববৈচিত্র্য বিভিন্ন সম্পদ দিয়েছে যার উপর পরিবার, সম্প্রদায়; রাষ্ট্র এবং ভবিষ্যত প্রজন্ম নির্ভরশীল।

কৃষি, ঔষধ, খাদ্য এবং উদ্যোগে জীববৈচিত্র্যের বিস্তার আবশ্যিক রয়েছে। জীববৈচিত্র্য পারিপার্শ্বিক ভারসাম্য এবং ক্রমবিবর্তনের প্রক্রিয়ার গতি রক্ষা করে। তাছাড়া, আধাত্মিক, সাংস্কৃতিক, নান্দনিক এবং মনোরঞ্জনের ক্ষেত্রেও জীববৈচিত্র্যের ভূমিকা আছে। পরাগযোগ, রাসায়নিক পরিবেশন, পোষক দ্রব্যচক্র, ভূমি সংরক্ষণ এবং জলবায়ু পরিবেশ-পরিস্থিতির দ্বারা সম্পাদিত হয়।

যেসব সহস্র নিযুত প্রজাতি জীববৈচিত্র্যকে সমৃদ্ধিশালী করেছে তাদেরও নিজস্ব মূল্য আছে এবং সেগুলোকে ভারতীয় ধর্ম ও বিশ্বাস স্বীকৃতি দিয়েছে। পরম্পরাগতভাবে ভারতীয় জনসাধারণ এই জীবের বিবিধতাকে স্বীকৃতি জানিয়ে এসেছে। জীববৈচিত্র্যের সংরক্ষণ এবং তার বৈজ্ঞানিক ব্যবহার ভারতীয় ধ্যান-ধারণা ও সংস্কৃতিতে বদ্ধমূল হয়ে রয়েছে। এমনকি আজও লক্ষ লক্ষ মানুষ দৈনন্দিন জীবনের দরকারী দ্রব্য বন, নদী, তৃণভূমি এবং সাগরের থেকে আহরণ করে। জঙ্গলে বসবাসকারী জনজাতি, যাযাবর সম্প্রদায়, মৎস্যজীবী সম্প্রদায় এবং কৃষকদের কার্যকলাপ এবং বিশ্বাস জীববৈচিত্র্যের সঙ্গে ওতপ্রোতভাবে জড়িত।

জেব সম্পদসমূহের সঠিক ও আসল মূল্য না জেনে মাত্রাধিক ব্যবহারের ফলে জীববৈচিত্র্য সংকুচিত হয়ে আসছে। উদাহরণ স্বরূপে চিতাবাঘ, অনেক উদ্ভিদ ও প্রাণীর অবলুপ্তি এই সংকোচনের প্রামাণ্য দলিল। স্থানীয় জনগণের কর্তৃত্বহীনতা, বাণিজ্যিক শোষণ তথা আবাসভূমির খণ্ডিতকরণ ও লঘুকরণ জীববৈচিত্র্যের দ্রুতক্ষয়ের জন্য প্রধানত দায়ী এবং

তা এখন ভয়াবহ দুশ্চিন্তার কারণ হয়ে দাড়িয়েছে। পানীয়জল, পশুখাদ্য, ইন্ধনাদির নিদারুণ অভাবের মাধ্যমে আমরা জীববৈচিত্র্যের এই ক্ষতি অনুভব করতে পারি। আর এর সঙ্গে যে সাংস্কৃতিক প্রমূল্য মানুষ এবং প্রকৃতিকে গোঁথে রেখেছে, বিশেষ করে স্থানীয় জনগণের মধ্যে নারী ও পুরুষকে, তার ভয়াবহ অবক্ষয় ঘটেছে।

রাষ্ট্রীয় জীববৈচিত্র্য নীতি ও কার্য পরিকল্পনা (The National Biodiversity Strategy and Action Plan- NBSAP)

১৯৯৯ সালে, ভারতের পরিবেশ এবং বন দপ্তর আলোচনা-পরামর্শের মাধ্যমে জীববৈচিত্র্যের উপর রাষ্ট্রীয় নীতি এবং সূক্ষ্ম পর্যায়ের কর্ম-পরিকল্পনা প্রস্তুত করে। জীববৈচিত্র্যের সংরক্ষণ ও উচিত ব্যবহার সম্পর্কে বৃহৎ পর্যায়ে নীতি এবং পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়। এই তথ্যের কাঠামোয় উপ-রাজ্যিক, রাজ্যিক, আঞ্চলিক এবং রাষ্ট্রীয় পর্যায়ে কর্ম পরিকল্পনা তৈরী করার প্রয়োজন হয়েছে। এই উদ্দেশ্য সামনে রেখে উক্ত দপ্তর Global Environment Facility বা GEF-র অর্থসাহায্যে NBSAP প্রস্তুতের দিকে অগ্রসর হয়েছে।

এই NBSAP প্রকল্পে জীববৈচিত্র্যের সঙ্গে জড়িত তথ্য সংগ্রহ করা হবে বিশেষ করে স্থানিক (Endemic) ও বিপদাপন্ন প্রজাতির বিস্তার এবং স্থান-বিশেষে আশঙ্কা ও সঙ্কট সম্পর্কে তথ্য আহরণ করা হবে। জীববৈচিত্র্যের সঙ্গে জড়িত প্রত্যেক লোকের ভূমিকা সুনিশ্চিত করার জন্য এই প্রকল্প এক লিঙ্গ সংবেদনশীল বিকেন্দ্রীকৃত পরিকল্পনা এবং বিভিন্ন ক্ষেত্রে পারদর্শী দলের ওপর গুরুত্ব দেবে। (উপ-রাজ্যিক, রাজ্যিক এবং আঞ্চলিক পর্যায়ে) এ সমস্ত কার্য পরিকল্পনা সুদৃঢ় এবং রাষ্ট্রীয় পর্যায়ে সেটা উন্নীত করা হবে।

সরকারী, বেসরকারী সংস্থা, গ্রামের জনগণ ইতিমধ্যেই জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণের জন্য সচেতন হয়েছে। অবশ্য এই প্রচেষ্টাকে আরো অধিক মজবুত করতে হবে যাতে তথ্য এবং কর্ম-রূপায়ণের মাঝের ব্যবধান লোপ পায়, উন্নয়ন প্রক্রিয়া ও উন্নয়ন পরিকল্পনা পারিপার্শ্বিক

বাতাবরণের সঙ্গে সমতা রাখে, এবং আমাদের চারপাশের প্রাকৃতিক সম্পদের উচিত ব্যবস্থাপনা জন-সাধারণ করতে পারে।

জনসাধারণের সহযোগিতা ছাড়া আঞ্চলিক, রাজ্যিক এবং রাষ্ট্রীয় ক্রমিক পরিকল্পনা ও নীতিসমূহের এই নতুন উদ্যোগ সফল করা অসম্ভব। সমগ্র ভারতবর্ষের জনসাধারণের অংশগ্রহণ এবং পরামর্শের মাধ্যমে NBSAP প্রস্তুত করতে হবে।

রাষ্ট্রীয় জীববৈচিত্র্য নীতি ও কার্য পরিকল্পনা লক্ষ্যসমূহ

২০০২ সালের গোড়ার দিকে নিম্নোল্লিখিত পর্যায়ে জীববৈচিত্র্য কর্ম পরিকল্পনা তৈরী করা হবে :

- স্থানীয় এবং আঞ্চলিক পর্যায়ে (দেশের কতগুলি নির্বাচিত অঞ্চলে, যেমন অসমের কার্বি-আংলঙ জেলায়, গুজরাটের কচ্ছ উপসাগরে, মহারাষ্ট্রের বিদর্ভে)
- রাজ্যিক পর্যায়ে (ভারতের সব রাজ্য এবং কেন্দ্রশাসিত অঞ্চলে)
- আন্তঃরাজ্যিক পর্যায়ে (জেব বৈজ্ঞানিক অঞ্চল জুড়ে, যেমন, পূর্বঘাট, পশ্চিমঘাট, হিমালয়-উত্তীর্ণ অঞ্চল)
- রাষ্ট্রীয় পর্যায়ে জীববৈচিত্র্য সম্পর্কীয় সকল ধরনের মূল বিষয় বস্তুকে নিয়ে।

রাষ্ট্রীয় জীববৈচিত্র্য নীতি ও কার্য পরিকল্পনার কার্যক্ষেত্র

জীববৈচিত্র্য এখানে বৃহৎ অর্থে ব্যবহার করা হয়েছে। সকল পর্যায়ের পারিস্থিতিক এবং ক্রমবিকাশ প্রক্রিয়াকে এর আওতায় আনা হয়েছে।

- প্রাকৃতিক বাস্তু তন্ত্র : বন, তৃণভূমি, আর্দ্রভূমি, মরুভূমি, পর্বত, উপকূলীয় এবং সামুদ্রিক অঞ্চল।

○ বন্য প্রজাতি এবং প্রকারভেদ : উদ্ভিদ প্রজাতি, প্রাণী প্রজাতি প্রাকৃতিক পরিবেশে জন্ম সর্ব প্রকারের অনুজীব এবং এইসব প্রজাতির আনুবংশিক বিবিধতা।

○ কৃষি বাস্তু : কৃষিভূমি, পশুচারণ ভূমি, মীনপালন পুকুর ইত্যাদি।

○ গৃহপালিত প্রজাতি এবং প্রকারভেদ : শস্য প্রজাতি, পশুধন (হাঁস-মুর্গীসহ), আবদ্ধ প্রজননকৃত মাছ, গৃহপালিত পশু, সংগৃহীত অণুজীব এবং এসবের জৈব বিভিন্নতা।

এই কর্ম পরিকল্পনা নিম্নোক্ত দিকগুলি অন্তর্ভুক্ত করবে :

○ উপরে উল্লিখিত সব রকমের জীববৈচিত্র্যের সংরক্ষণ।

○ জীববৈচিত্র্যের সমুচিত ব্যবহার, যে ব্যবহারের দ্বারা এসবের দীর্ঘমেয়াদী স্থিতি অথবা অন্য কোন প্রকারে জীববৈচিত্র্য বিপন্ন করবে না।

○ লিংগ ভেদাভেদের সমতা রেখে সামাজিক, অর্থনৈতিক, নৈতিক, সাংস্কৃতিক, বৈজ্ঞানিক ইত্যাদি বিভিন্ন দিক।

রাষ্ট্রীয় জীববৈচিত্র্য নীতি ও কার্য পরিকল্পনার প্রক্রিয়া

NBSAP- এর প্রক্রিয়ার সমস্ত দায়িত্ব ভারত সরকারের পরিবেশ ও বন দপ্তরের উপর ন্যস্ত থাকবে। এই প্রক্রিয়ার কার্য-রূপায়ণ করবে ভারতবর্ষের বিভিন্ন প্রান্তের পারদর্শী ব্যক্তির দ্বারা গঠিত এক প্রয়োগিক এবং নীতিনির্ধারক মণ্ডলী (Technical and Policy Core Group, TPCG) যার নিয়ন্ত্রণে থাকবে “কল্পবৃক্ষ”।

এই NBSAP-এর সকল রূপায়ণের জন্য সবস্তরের লোকের ভূমিকা থাকবে— গ্রামীণ সংস্থা থেকে শুরু করে শিক্ষক, বৈজ্ঞানিক, সরকারী অফিসার, ব্যক্তিগত খণ্ড, সৈন্যবাহিনী, রাজনীতিক এবং সকল জনসাধারণ যারা জীববৈচিত্র্যের সঙ্গে জড়িত। এরকম

ব্যাপক অংশগ্রহণ, প্রক্রিয়া এবং উৎপাদন ক্ষেত্রে সবারই অধিকারের পথ খোলা রাখবে এবং NBSAP- এর অন্তিম পর্যায়ের পরামর্শাবলীর দ্বারা NBSAP- এর সফল রূপায়ণ করতে সক্ষম হবে।

বিশেষ করে নিম্নোক্ত বিষয়গুলির উপরে গুরুত্ব আরোপ করা হবে :

কর্মশালার ও জনশুনানীর

● জীববৈচিত্র্যের সঙ্গে পরম্পরাগত ভাবে সম্পর্কীয় পুরুষ-মহিলা নির্বিশেষে নির্বাচিত জেলা ও তালুকের রাখাল, কৃষক, জেলে ইত্যাদি সম্প্রদায়ের লোকের কাছ থেকে মত গ্রহণ করা হবে।

● রাজনৈতিক সিদ্ধান্ত গ্রহণের সঙ্গে জড়িত ব্যক্তিদের সঙ্গে বিভিন্ন স্থরে আলোচনা করা হবে।

● জীববৈচিত্র্যের বিভিন্ন দিকে বিশেষজ্ঞ ও অভিজ্ঞ ব্যক্তি এবং সংস্থা, বৈজ্ঞানিক, সমাজকর্মী, শিক্ষাবিদ, ছাত্র, উদ্যোগপতি, সাংস্কৃতিক নেতা, রাজনীতিক – সহ সবারই মত নেওয়া হবে।

অংশ গ্রহণের জন্য আহ্বান

এই ঘোষণার দ্বারা আমরা আপনাকে / আপনাদের NBSAP প্রক্রিয়ায় অংশ নিতে আহ্বান জানাই। আমরা নাগরিক, বেসরকারী সংস্থা, পঞ্চায়েত, গ্রাম সভা, আদিবাসী পরিষদ, মহিলামণ্ডল, নারীসংস্থা, সরকারী পদাধিকারী ও সংস্থা, ছাত্র; শিক্ষক, কৃষক, মৎসজীবী, বনবাসী, বিশেষজ্ঞ, শিল্পপতি, বনিক, সৈনিক, রাজনীতিবিদ, শিল্পী এবং অন্যান্যদের নিম্নোক্ত ঠিকানায় লেখার জন্য অনুরোধ করছি। এই প্রক্রিয়ায় আপনি কি প্রকারে যোগদান করতে ইচ্ছা করেন তা অনুগ্রহ

করে চিহ্নিত করে জানান :

সহযোজন :

রাষ্ট্রীয় পরিকল্পনা নির্দেশক, রাষ্ট্রীয় জীববৈচিত্র্য নীতি এবং কার্য পরিকল্পনা : আর এইচ খবাজা,
সংযুক্ত সচিব, পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়, ভারত সরকার।

যোগাযোগের ঠিকানা :

আশিস কোঠারী, কল্পবৃক্ষ (সমন্বয়কর্তা, রাষ্ট্রীয় -জীববৈচিত্র্য নীতি এবং কার্য পরিকল্পনার
প্রায়োগিক এবং নীতি নির্ধারক মণ্ডলী)

মারফত Vibha Ahuja (সদস্য সম্পাদক, রাষ্ট্রীয় জীববৈচিত্র্য নীতি এবং কার্য পরিকল্পনা)

কুন্দন গৃহ (চারতলা), ১৬ নেহেরু প্লেস, নয়া দিল্লী - ১১০০১৯

টেলিফোন : ৯১-১১-৬৪১৫৩১৪, ৬৪১৫৩৮৫, ৬২১৯৫৪০

ফ্যাক্স : ৬২১৯৫৪১

ইমেল : bcil@giasd101.vsnl.net.in

আমি NBSAP প্রক্রিয়ায় যোগদান করতে ইচ্ছা করি

- স্থানীয় কর্মশালা সংগঠন এবং জন শুনানীর আয়োজন দ্বারা
- আন্তর্বিভাগীয় সভা আহ্বান দ্বারা
- বিদ্যমান সামগ্রী / দলিল প্রেরণ করে মনোযোগ আর্কষণ দ্বারা
- নতুন বিষয় লিখে পাঠানো দ্বারা
- আমার অঞ্চলের জন্য কার্য পরিকল্পনা প্রস্তুতিমূলক সহযোগ দ্বারা
- অন্যান্য (বিশেষভাবে উল্লেখ করুন)

নাম :

ঠিকানা :

মহানগর / নগর / গ্রাম :

পিন কোড :

রাজ্য :

টেলিফোন :

ফ্যাক্স :

ইমেল :

Gujarati



રાષ્ટ્રીય
જૈવવિવિધતા
વ્યૂહરચના અને કાર્ય આયોજન



સહભાગી થવા માટેનું આમંત્રણ

રાષ્ટ્રીય જૈવવિવિધતા વ્યૂહરચના અને કાર્ય આયોજન સહભાગી થવા માટેનું આમંત્રણ

રાષ્ટ્રીય જૈવવિવિધતા વ્યૂહરચના અને કાર્ય આયોજન સહભાગી થવા માટેનું આમંત્રણ ભારતમાં વનસ્પતિ અને પ્રાણીઓની વિશાળ વિવિધતા જોવા મળે છે. જેમાં ગૃહઉપયોગીકરણ કરાયેલી અને વન્ય જાતિઓનો સમાવેશ થાય છે. દેશમાં નોંધપાત્ર પ્રમાણમાં પર્યાવરણ વ્યવસ્થાઓ અને વન્ય નિવાસસ્થાનો જોવા મળે છે.

આ જીવશાસ્ત્રીય વિવિધતા ભારતની મોટાભાગની વસ્તીની ઔષધિ, કપડા, આશ્રય (ઘર), આધ્યાત્મિક તેમજ આનંદ-પ્રમોદ માટેની જરૂરિયાતો પૂરી કરે છે.

આ વિવિધતાએ એવી જરૂરી જૈવિક કામગીરીઓ કે જેના ઉપર જીવન આધારિત છે તે ચાલતી રહે તેનું ધ્યાન રાખે છે. જેમાં સ્વચ્છ પાણીનો સ્થાયી પુરવઠો, પોષક દ્રવ્યોની આવન-જાવન અને જમીન જાળવણીનો સમાવેશ થાય છે.

આ વિવિધતાએ એક ખજાના-ગૃહ જેવી છે જેમાંથી ભવિષ્યની જરૂરિયાતો જેવી કે અનાજનો જથ્થો, જીવલેણ રોગોનો ઉપચાર તેમજ જાણકારી અને તકનીક માટેના તત્વો મળી રહેશે.

આ વિવિધતાને માનવીય પ્રવૃત્તિઓ કે જેનાથી પાણી, ઘાસચારો, બળતણની તીવ્ર તંગી ઉભી થાય છે અને પુર, જમીનનું ઘસી જવું અને દૂકાળ જેવી કુદરતી હોનારતોથી ગંભીર ખતરો ઉભો થયો છે.

રાજ્ય, પ્રાન્તીય અને સ્થાનિક કક્ષાએ વિગતવાર કાર્ય આયોજન તૈયાર કરવાની જરૂર છે. જેનાથી સાંસ્કૃતિક, વૈજ્ઞાનિક અને આધ્યાત્મિક રિવાજો અને તેને લાગતાવળગતા નવા સંશોધનોનું રક્ષણ થાય, અને ટકાઉ ઉપયોગ દ્વારા લાભોની સમાન વહેંચણી કરી શકાય.

જૈવવિવિધતાને જાળવવા માટે તેમજ તેના ટકાઉ ઉપયોગ માટે, અમલીકરણ કરી શકાય તેવા કાર્ય આયોજન માટે શહેરી અને ગ્રામીણ સરકારી અને બીનસરકારી એવા તમામ સ્ત્રી અને પુરુષોની તેમાં સહભાગીતા જરૂરી છે.

જૈવવિવિધતાનું મૂલ્ય

માનવ સમુદાયની પુશહાલી અને નિભાવ એ વનસ્પતિ, પ્રાણીઓ અને સૂક્ષ્મ જીવોની જાતિ ઉપર નિર્ભર છે. આમાં પાકો, પશુધન અને વન્યસૃષ્ટિની વિવિધ જાતિઓ અને તેના પ્રકારોનો પણ સમાવેશ થાય છે. આ જીવશાસ્ત્રીય વિવિધતાએ આપણી રોજીંદી જીવનશૈલી અને જીવન વ્યવસ્થાનો એક ભાગ છે અને તે એવા સંસાધનો રચે છે. જેના પર કુટુંબો, વસાહતો, રાષ્ટ્રો અને ભાવિ પેઢીઓ આધારિત છે. જૈવવિવિધતાનો ખેતી, ઔષધિ, અનાજ અને ઉદ્યોગના ક્ષેત્રમાં અગણિત ઉપયોગ છે. જૈવવિવિધતા જૈવિક સંતુલન અને ઉત્ક્રાંતિકીય પ્રક્રિયાઓ જાળવે છે, અને તેમાં આધ્યાત્મિક, સાંસ્કૃતિક, સૌંદર્યલક્ષી અને મનોરંજન માટેના તત્વો પણ છે. તેના દ્વારા પરાગનયન, રસાયણિક દ્રવ્યોનું ચક્રિય વહન, પોષક દ્રવ્યોનું ચક્રિય વહન, જમીન જાળવણી અને આબો હવા નિયંત્રણ જેવી સેવાઓ પણ પ્રાપ્ત થાય છે.

જૈવવિવિધતા રચતી આ કરોડો પદ્ધતિઓની પોતાની ખાસ મૂળભૂત ખૂબીઓ છે જેનો ભારતના વિવિધ ધર્મો અને રૂઢિઓ એ બહુ સારી રીતે ઓળખી છે. પરંપરાગત ભારતીયોએ જીવનની આ વિવિધતાની ઉજવણી કરી છે.

ભારતીય માન્યતાઓ અને સંસ્કૃતિમાં જૈવવિવિધતાના સંરક્ષણ તેમજ ટકાઉ ઉપયોગને વણી લેવામાં આવ્યું છે. આજે પણ, કરોડો લોકો તેમની રોજીંદી જીવન જરૂરિયાતો જંગલો, નદીઓ, ઘાસચારાના મેદાનો અને દરિયામાંથી મેળવે છે. જંગલમાં વસતી જાતિઓ, વિચરતી જાતિઓ, મત્સ્ય ઉછેર કરનારાઓ અને ખેડૂતોની પરંપરા અને માન્યતાઓ તેમની આસપાસની જૈવિક વિવિધતાની સાથે ગાઢ રીતે જોડાયેલી હોય છે.

જીવશાસ્ત્રીય સંસાધનોના તેમની ચોક્કસ અને અમર્યાદિત કિંમતો બાબતની જાણકારીનના અભાવને લીધે થઈ રહેલ અતિઉપયોગ જૈવવિવિધતાનો નાશ નોતર્યો છે. ચિત્તા જેવી જંગલી જાતિઓ તેમજ ઘણી ગૃહઉપયોગી કરણ કરાયેલ વન્ય અને પ્રાણી જાતિઓનો નાશ એ તેનો પુરાવો છે. સ્થાનિક લોકોની પરવશતા, વ્યાપારી ગેરઉપયોગ અને કુદરતી વસાહતોના ટુકડા અને તેના વિનાશને લીધે વધી રહેલ જૈવવિવિધતા વિનાશ ચિંતાનું કારણ છે. આ વિનાશ પાણીની કારમી તંગી અને ઘાસચારો, બળતણ, અન્ય જીવન ઉપયોગી સંસાધનોની અછતને કારણે વધુ સ્પષ્ટ રીતે અનુભવી શકાય છે અને આ સાથે, લોકોની અને ખાસ કરીને સ્થાનિક વસાહતોના સ્ત્રી-પુરુષોની જાણકારીનો ગંભીર પ્રમાણમાં નાશ થયો છે અને તેમની લોકોને કુદરત સાથે જોડતી સાંસ્કૃતિક રૂઢિઓનો પણ નાશ થયો છે.

રાષ્ટ્રીય જૈવવિવિધતા વ્યૂહરચના અને કાર્ય આયોજન (એન.બી.એસ.એપી.)

1999માં, વન અને પર્યાવરણ મંત્રાલયે આપસી મસલતો દ્વારા જૈવવિવિધતા પર રાષ્ટ્રીય નીતિ અને મોટા પાયાની કાર્ય વ્યૂહરચના ઘડી. આ દસ્તાવેજ એ જીવશાસ્ત્રીય વિવિધતાના સંરક્ષણ અને ટકાઉ ઉપયોગ માટે વ્યાપક સ્તરીય જરૂરી નીતિઓ અને વ્યૂહરચનાઓ તેમજ તેમાંની ખામીઓ દર્શાવે છે. આ દસ્તાવેજના માળખાને આધારે સ્થાનિક, રાજ્ય, પ્રાંતીય અને રાષ્ટ્રીય કક્ષાએ વિગતવાર કાર્ય આયોજન તૈયાર કરવાની જરૂર છે. કામના આ તબક્કા માટે મંત્રાલયે વિશ્વ પર્યાવરણ (જી.ઈ.એફ.) પાસેથી રાષ્ટ્રીય જૈવવિવિધતા વ્યૂહરચના અને કાર્ય આયોજન ઘડવા માટે નાણાની સહાય મેળવેલ છે.

એન.બી.એસ.એપી. કાર્યક્રમ અંતર્ગત વિવિધ સ્તરે થી જૈવવિવિધતાને લગતી માહિતીનો અંદાજ કાઢવાની તેમજ તેની સંપૂર્ણ યાદી કરવાનું કામ થશે. જેમાં સ્થાનિક અને ભયગ્રસ્ત જાતિઓ, તેમનો વ્યાપ તેમજ ચોક્કસ સ્થળો ઉપરના ભયસ્થાનો તેમજ દબાણોનો અભ્યાસ પણ કરવામાં આવશે.

આ કાર્યક્રમના ચાવીરૂપ મુદ્દાઓમાં સ્ત્રી-પુરુષ સમાનતાને ધ્યાનમાં રાખીને કરવામાં આવેલ વિકેન્દ્રીત આયોજન અને જૈવવિવિધતા સંરક્ષણ સાથે જોડાયેલા તમામ વિભાગોમાંના વિવિધ કામગીરી કરતા લોકોના મિશ્ર સમૂહનો ઉપયોગ વગેરેનો સમાવેશ થાય છે. આ વિગતવાર કાર્ય આયોજન (સ્થાનિક, રાજ્ય, અને વિભાગીય સ્તરે)નું સંક્ષિપ્તિકરણ કરી રાષ્ટ્રીય સ્તરનું કાર્ય આયોજન ઘડવામાં આવશે.

સરકારી સંસ્થાઓ, બીન-સરકારી જુથો અને ગ્રામીણ પ્રજા તો અત્યારે પણ જૈવવિવિધતા સંરક્ષણમાં પોતાનો ફાળો આપી જ રહી છે. તેમ છતાં માહિતી અને કાર્ય વચ્ચેની ખાલી જગ્યા પૂરવા માટેના નવા ઉપાયો શરૂ કરવા માટે, વિકાસની પ્રક્રિયાઓ અને આયોજનોને વધુ સક્ષમ જીવવ્યવસ્થા તરફ લઈ જવા માટે મજબૂત કરવા માટે અને લોકો દ્વારા તેમની આજુબાજુના કુદરતી સંસાધનોના પ્રબંધને ટેકો આપવા માટે થઈ રહેલ પ્રયત્નોને સુગ્રથિત સ્વરૂપમાં લાવી તેનું યોગ્ય રીતે સંકલન કરવું જરૂરી છે.

સુગ્રથિત કરવાની તેમજ નવી શરૂઆતોની આ પ્રક્રિયા કે જે સ્થાનિક, રાજ્ય કે રાષ્ટ્રીય કક્ષાએ આયોજનો તેમજ વ્યૂહરચનાની હારમાળા દ્વારા કરવામાં આવે છે, તે લોકોની

સહભાગીદારી વિના શક્ય નથી. એન.બી.એસ.એપી.ને તૈયાર કરવા માટે ભારતભરમાં વિસ્તૃત પ્રમાણમાં વાર્તાલાપ (પૂછપરછ) અને સહભાગીતાનો ઉપયોગ કરવાનું વિચારવામાં આવ્યું છે.

એન.બી.એસ.એપીનું ધ્યેય

2002ના શરૂઆતના તબક્કામાં નીચે દર્શાવેલ સ્તરે જૈવવિવિધતા કાર્ય આયોજન તૈયાર કરવું :

સ્થાનિક અને પ્રાન્તિય કક્ષા (દેશાના થોડા પસંદ કરાયેલ વિભાગો જેવા કે આસામનો કારબી-એન્ગલોન્ગ જીલ્લો, ગુજરાતનું કચ્છની ખાડી, મહારાષ્ટ્રનો વિધર્મ પ્રદેશ....)

રાજ્ય કક્ષા (ભારતના બધા જ રાજ્યો અને કેન્દ્ર-શાસિત પ્રદેશો)

આંતર-રાજ્ય કક્ષા એક કરતા વધુ રાજ્યોને આવરી લેતા જીવશાસ્ત્રીય વિસ્તારો (દા.ત. પૂર્વી ઘાટ, પશ્ચિમનો દરિયા કાંઠો, હિમાલય ડુંગરમાળ).

વિષય-આધારિત સ્તરે જૈવવિવિધતા સાથે સંકળાયેલ મુખ્ય વિષયો માટે

રાષ્ટ્રીય સ્તરે ઉપર દર્શાવેલ બધી જ બાબતોને ધ્યાનમાં લઈને.

એન.બી.એસ.એપીનો વ્યાપ

"જૈવવિવિધતા" શબ્દનો તેના વિશાળ અર્થમાં, નીચે દર્શાવેલ સ્તરોને આવરી લેવા માટે વાપરવામાં આવે છે. અને તેના સંબંધિત જૈવિક અને ઉત્ક્રાંતિની પ્રક્રિયાઓનો તેમાં સમાવેશ કરવામાં આવ્યો છે.

પ્રાકૃતિક જીવ વ્યવસ્થાઓ: દા.ત. જંગલો, ઘાસચારાના મેદાનો, જલાપ્લાવિત ક્ષેત્રો, રણ, પર્વત માળાઓ, દરિયાકાંઠાના અને દરિયાઈ વિસ્તારો.

વન્ય જાતિઓ અને વિવિધતાઓ: વનસ્પતિઓ, પ્રાણીઓ અને સૂક્ષ્મ જીવોની જાતિઓ કે જે તેમના કુદરતી નિવાસસ્થાનોમાં રહે છે અને આમાંની દરેક જાતિઓમાં થતો જનીનીક ફેરફાર.

ખેતીની જીવવ્યવસ્થાઓ: દા.ત. ખેતીની જમીન, ઘાસચારાની જમીન, મત્સ્ય ઉછેર, જળ-જીવ ઉછેર વ્યવસ્થાઓ.

ગૃહ ઉપયોગીકરણ કરાયેલ જાતિઓ અને તેના વિવિધ પ્રકારો: પાક, પશુધન (મરઘા-ઉછેરનો પણ સમાવેશ થાય છે.) મત્સ્ય ઉછેર, પાલતૂ પ્રાણીઓ, અને સૂક્ષ્મ જીવોનું અસ્થાનીય એકત્રીકરણ તેમજ દરેક જાતિની જનીનીક વિવિધતા વાળી જાતિઓ.

એવું સૂચવવામાં આવ્યું છે કે આ કાર્ય આયોજન નીચેની બાબતોને આવરી લેશે:

- ઉપરની યાદીમાં દર્શાવાયેલ તમામ પ્રકારની જૈવવિવિધતાનું સંરક્ષણ
- જીવશાસ્ત્રીય સંસાધનોનો ટકાઉ ઉપયોગ, જેનાથી તેમના લાંબાગાળાના અસ્તિત્વને નૂકશાન ન થાય અથવા તે કોઈ પણ પ્રકારે આ ઉપયોગથી જૈવિક વિવિધતાને ખતરો ઉભો ન થાય.
- સામાજિક, આર્થિક, નૈતિક, સાંસ્કૃતિક, વૈજ્ઞાનિક પરિમાણો જેમાં સ્ત્રી-પુરુષ સામાજિક સંબંધો અને સમાનતાનો સમાવેશ થાય છે.

એન.બી.એસ.એપી. પ્રક્રિયા

ભારત સરકારનું વન અને પર્યાવરણ એન.બી.એસ.એપી. પ્રક્રિયાનું સંચાલન કરે છે. તેનું અમલીકરણ ટેકનિકલ અને પોલિસી કોર ગ્રુપ (ટી.પી.પી.સી.જી.) કરે છે. તેના વડા કલ્પવૃક્ષ અને વિવિધ વિષયોના ભારતભરના નિષ્ણાતોની ટૂકડી કરે છે અને વહીવટી સંચાલન બાયોટેક કોન્સોર્ટીયમ ઈંડિયા લિ. દ્વારા કરવામાં આવે છે.

એન.બી.એસ.એપી.ની રચનાની પ્રક્રિયા મોટા પાયાની સહભાગીની પ્રક્રિયાથી થશે, જેમાં ગ્રામ્ય કક્ષાના સંસ્થાઓ અને અભિયાન, સ્વયંસેવી સંસ્થાઓ, શિક્ષણ શાસ્ત્રીઓ અને વૈજ્ઞાનિકો, વિવિધ શાખાઓના સરકારી અધિકારીઓ, ખાનગી ક્ષેત્ર, લશ્કરી અધિકારીઓ, નેતાઓ અને અન્ય લોકો કે જેઓનો જૈવવિવિધતા સાથે કોઈ પણ પ્રકારે સંબંધ હોય તેમના સુધી પહોંચવામાં આવશે. એન.બી.એસ.એપી.ને ફક્ત અંતિમ પરિણામ તરીકે જ નહીં પણ પ્રક્રિયા તરીકે જોવાવી જોઈએ. આવા સહભાગીદારીવાળા વલણ દ્વારા, તે પ્રક્રિયા અને ઉત્પાદન બંનેની બહોળી માલિકી ઉભી કરશે, અને એન.બી.એસ.એપી.ના આખરી દસ્તાવેજમાં સૂચવાયેલ કાર્યવાહીના અમલીકરણને સૂનિશ્ચિત કરવા માટે લાંબા સમય સુધી ઉપયોગી નિવડશે.

ખાસ કરીને, નીચેની બાબતો કરવામાં આવશે:

કાર્યશાળાઓ અને જાહેર ભાષણો:

આ પસંદ કરાયેલ જીલ્લાઓ અને તાલુકાઓમાં કરવામાં આવશે, જેમાં સ્ત્રી-પુરુષ ખેડૂતો, માલધારીઓ, મત્સ્યઉછેર કરનારાઓ અને અન્ય ઉપભોક્તા લોકજૂથો કે જે જૈવવિવિધતા સાથે પરંપરાગત રીતે જોડાયેલા છે તેમના સૂચનો લેવામાં આવશે.

અલગ-અલગ સ્તરના રાજકીય નિર્ણય લેનારાઓ સાથે ચર્ચા-વિચારણા વિવિધ 'નિષ્ણાતો' અને 'અનુભવી' વ્યક્તિઓ અને સંસ્થાઓ જે જૈવવિવિધતાના અલગ અલગ પાસાઓ ઉપર કામ કરે છે. જેવા કે વૈજ્ઞાનિકો, સામાજિક ચળવળ નેતાઓ, શિક્ષણ શાસ્ત્રીઓ, વિદ્યાર્થીઓ, ઉદ્યોગપતિઓ, સાંસ્કૃતિક નેતાઓ અને રાજકીય નેતાઓ પાસેથી સૂચનો લેવામાં આવશે.

સહભાગી થવા માટેનું આમંત્રણ

આ ઉદ્દેશ્યો દ્વારા એન.બી.એસ.એપી. પ્રક્રિયામાં સહભાગી થવા માટે અમે આપને આમંત્રિત કરીએ છીએ. આ હેતુ માટે અમે નાગરિકો, સ્વયંસેવી સંસ્થાઓ, પંચાયતો અને ગ્રામ સભાઓ, આદિવાસી સંગઠનો, મહિલા મંડળો અને મહિલા સંસ્થાઓ, સરકારી અધિકારીઓ અને એજન્સીઓ, વિદ્યાર્થીઓ અને શિક્ષકો, ખેડૂતો, મત્સ્યઉછેર કરનારાઓ, નિષ્ણાતો, ઉદ્યોગપતિઓ અને ધંધો કરનારાઓ, લશ્કરી અધિકારીઓ, રાજકીય નેતાઓ, કલાકારો તથા અન્યોને આ સાથેના પૃષ્ઠ પર આપેલ સરનામા પર લખવા માટે વિનંતી કરીએ છીએ. મહેરબાની કરીને આપેલ વિવિધ જવાબોમાંથી તમે પ્રક્રિયામાં કઈ રીતે ફાળો આપવા માંગો છો તેના પર નિશાની કરશો.

સંકલન:

રાષ્ટ્રીય કાર્યક્રમ નિર્દેશક એન.બી.એસ.એપી.: આર.એચ.ખ્વાજા, સહ-સચિવ, વન અને પર્યાવરણ મંત્રાલય, ભારત સરકાર

સંપર્ક માટેનું સરનામું:

આશિષ કોઠારી, કલ્પવૃક્ષ (સંયોજક, એન.બી.એસ.એપી.નું, ટેકનીકલ એન્ડ પોલિસી કોર ગ્રુપ) ૦/૦ વિભા આહુજા (સભ્ય સચિવ, એન.બી.એસ.એપી., ટી.પી.સી.જી.) બાયોટેક મેન્સોર્ટીયમ ઈન્ડિયા લિ., કુન્દન હાઉસ, ૪થો માળ, ૧૬, નહેરુ પ્લેસ, નવી દિલ્હી-૧૧૦૦૧૯.

ટેલિફોન નંબર: ૯૧-૧૧-૬૪૧૫૩૧૪, ૬૪૧૫૩૮૫, ૬૨૧૯૫૪૦

ફેક્સ નંબર: ૬૨૧૯૫૪૧

ઈ-મેઈલ: bcil@giasdl01.vsnl.net.in

હું એન.બી.એસ.એપી. પ્રક્રિયામાં નીચે મુજબ ફાળો આપીશ.

- સ્થાનિક કાર્યશાળાઓ અને જાહેર ભાષણોનું આયોજન.
- જુદા-જુદા વિભાગો વચ્ચે મિટીંગ ગોઠવવી.
- હાલની માહિતી/દસ્તાવેજો મોકલવા અથવા/ અને નવી માહિતી ધ્યાનમાં લાવવી.
- નવા સાહિત્યનું લેખન દ્વારા ફાળા આપવો, (મહેરબાની કરી નકલ જોડવી)
- મારા વિસ્તારના કાર્ય આયોજનની રચનાનું સંયોજન કરવું.
- અન્ય (મહેરબાની કરી સ્પષ્ટ કરવું.)

નામ:

સરનામું:

શહેર/ગામ:

પીન કોડ:

રાજ્ય:

ટેલિફોન નંબર:

ફેક્સ નંબર:

ઈ-મેઈલ:

জাতিগী মখল-মখাগী

জীবশিং কন্নবগী

লালোং অমসুং থবক থৌরমশিং



শরুক য়ান্নবা খঙহনবা

জাতিগী মখল-মখাগী জীবশিং কন্নবগী লালোং অমসুং থবক খৌরমশিং
(National Biodiversity strategy and Action Plan)

শরুক য়ান্নবা খঙহনবা

(A call for participation)

ভারত্তা মখল-মখাগী পান্সী অমসুং শাশিং মরাং কায়না পুকনিং হনিঙাই ওইরবা তোঙান-তোঙানবা লৈফমশিংদা ফংই।

হায়রিবা মখল-মখাগী জীবশিং অসিনা ভারতকী মীয়ামগী চিঞ্জাক, হিদাক-লাংথক, ফি-রোল, লৈফম, আধ্যাত্মিক, পোথাফম অমসুং অতৈ-মথৌ তাবশিংদা কান্নহল্লি। মসিগী খেল্লা অসিনা পুন্নি মপান তাংবিলা মরু-ওইবা থৌওংশিং হায়বদি চাং- নাইনা অশেংবা ঈশিং ফংহনবা, চিঞ্জাকী মথং মনাও কাইদনা থোকপা থৌদোকশিং অমদি লৈপাক-লৌহাও ঙাকশেনবা যাওনা থরায় পানবশিংগী মথৌ তাবা লমচৎ-নাওংশিংবু ফংহনবদা মতেং পাংই।

মসিগী খেল্লা অসি তুংগী মথৌ তারক্কদবা চিঞ্জাকশিং, শাখিবা লায়নাশিংদগী ঙাকথোক্কা অমদি জ্ঞান অমসুং বিজ্ঞানগী মচাকশিং ফংফম ওইরিবনি।

মসিগী খেল্লাবসিবু মীওইবগী থৌদৌশিংনা ঈশিং, চিঞ্জাক (শজিক), শীং, অমদি প্রকৃতিগী মাং-তারুবগী মশক ওইরবা ঈশিং-ঈচাও, চীং কীনথবা অমসুং চাকতাংবা অসিনচিংবা কয়া অমা থোক্কপা য়ানা হকচীন্না কীহল্লি।

মসিগী খেল্লা অসিবু ঙাক-শেনবা অমদি মীওইবগী কান্ননবা শিজিল্লবদা রাজ্যগী অমদি লম-লমগী থাত্তা অকল্পবা থবক খৌরম পাইখৎপা মথৌ তাই। মসিনা সংস্কৃতি, বিজ্ঞান, আধ্যাত্মিক অমসুং মরি লৈনবা হিরমশিং ঙাক-শেনবদা অমসুং চাওখংহনবদা মতেং পাংগনি।

হায়রিবা থবক-খৌরমশিং অসি শেম-শাবা অমসুং থবক ওইনা পাংথোক পদা মীওইবা খুদিংমক্কী অচৌবা থৌদাং লৈ।

মখল-মখাগী জীবশিংগী মমল (The Value of Biodiversity)

মীওইবনা যাইফনবা অমসুং হিংনবগীদমক মশিং য়ান্নবা জীব-পানবশিংগী মখজা মপান তাংলিবনি। হায়রিবা ময়ামসীগী মরজা লমলকী শা-উচেকশিং, য়ুমদা য়োকপা শা-ঙাশিং অমসুং মখল-মখাগী মই-মরোং য়াওরি। Biodiversity হায়বসি হিংনবগী লম্বিদা চংদ্রবা য়াদ্রবা শরুক অমনি। লোয়না ঐখোয় ঐখোয়গী ইমুং-মনুং (ফুরুপ), জাতি অমসুং তুংগী চারোন-শুরোনগী মপান তাংফমনি। লৌউ-শীংউবা, হিদাক-লাংথক, চিঞ্জাক অমসুং অতৈ-অতৈশিংদসু biodiversity গী মরু ওইবা থৌদাং কয়া অমসু লৈ। মসিনা থরাই-পানবশীংগী লমচং-নাওংশিং চাং নাইহনবা অমসুং মথং-মথং ওইরকদবা থৌদোকশিংবু তেজ কায়দনা থমই। মসিনা মীওইবগী সংস্কৃতি, রাখল্লোন, অমসুং য়াইফ-থৌরম কয়াদা মতেং পাংই। লোইননা প্রকৃতিগী ওইবা থৌওংশিং খুদম ওইনা লৈপাক-লৈহাও ঙাক শেনবা, ঈশিং-নুংশিংকী ফিভম অসিনচিংবদা মতেং পাংই।

Biodiversity অসিদা য়াওরিবা মখল-মখাগী জীব-পানবা কাঙলুপ অসিগীসু ভারতা চংনরিবা ধর্ম অমসুং থাজনবগী মতুং ইনা মশা-মশাগী ওইবা থৌদাং অমমমসু লৈজৈ। ঙসি ফাওবদা ভারতা লৈরিবা মীয়ামনা হীংনবগীদমজা মথৌ তাবা মচাকশিং উমং-রামং, পাং-তুরেল কয়াদগী লৌই। মীয়ামনা মশা-মশাগী লৈফমগী মতুং ইনা লৈবগী মওংসু খেলনা লেল্লি। মসিগী খেলবা অসিবু মাং-তাকতনবা ঙাকশেদুনা য়োকখংপা অমসুং চেকশিনা শিজিমবা হায়বসি ভারতকী সংস্কৃতি অমসুং চংনবিদা ময়েক শেংনা য়াওরি।

জীব পানবশিং অসি মরম চাদনা ঐখোইনা লান্না শিজিমবদগী মখোয়গী অমাং-অতা থোকহল্লি। খুদম ওইনা কবো-কৈ গুন্স শা-কয়া অমা, পান্ধী কয়াঅমা অমসুং অতৈ শা-ঙা কয়া অমা পৃথিবী অসিদগী মাংথ্রে। মসিগী মরু ওইবা মরমশিংগী মনুংদা মীয়ামগী শক্তীবু লৌথোকপীবা, শেদান লম্বিদা শিজিমবা, লৈফম-চাফম মাং-তাকহনবা অসিনচিংবনি। মসিনা মরম ওইদুনা ঈশিংগী চাং হহুরকপা, শজিক লৈশিল্লন্তুবা, শিং অমসুং অতৈ নোংমগী চংদ্রবা য়াদবা মচাকী চাং য়ান্না হহুহল্লে। পূন্মক অসিনা মীয়ামগী রাখলদা চাং তাহনবা, লোইমনা মীওইবগা প্রকৃতিগা লৈনরিবা মরি অসি য়ান্না হহুরকলে।

জাতিগী মখল-মখাগী জীবশিং কন্ননবগী লালোং অমসুং থবক থৌরমশিং The National Biodiversity Strategy and Action Plan (NBSAP)

ইং ১৯৯৯দা প্রকৃতি অমসুং উমংগী মন্ত্রালয়না (Ministry of environment and forest) জাতিগী থৌওং অমসুং অচৌবা থাকী থবক থৌরমশিং শেম-শায়ে। থৌরমশিং অদুদি-থৌওংশিংগী অইবশিং, জীবশিংগী খেলবশিং অসিবু যোকখংপা অমসুং মরম চানা চুম্মা শিজিন্নবা অসিনি। থৌরমশিং অসিদা যুমফম ওইরগা রাজ্যগী, জাতিগী থাক-থাকতা মচা-খাইনা থবক পাইখংপা মথৌ তাই। হায়রিবা থৌরমশিং অসিগীদমক মন্ত্রালয় অসিনা Global Environment Facility (GEF) দগী শেনথাং ফংলে।

হায়রিবা থৌরম অসিনা জীব-পানবশিংগী খেলবশিংগা মরি লেনবা ঈ-পাউ থাক-থাক্তা খোমজিনবা অমসুং নৈলবা লোইন্ননা মফম-অমতদা ফংবা অমসুং মাংশিল্লক্রবা জীবশিংগী লৈফম-খংজিনবা অমসুং মফম-মফমগী ওইবা খুদোংখিনিঙাই ওইবা অকাইবা পীরিবশিংবু য়েংশিনবনি। মরু ওইবা থবক থৌরমশিংদা হীরম কয়গী মীওই কাঙলুপা পূনা যোকখংপগী থবক পাইখংমিন্নবা অসিসু হায়রিবা থবক থৌরমশিং অসিদা যাওরি। থাক-থাকী থবক থৌরমশিং অসিবু খঙলবা মতুংদা জাতিগী ওইবা থবক-থৌরমশিং শেম-শাগনি।

মখল-মখাগী জীবশিং যোকখংপদা সরকারগী মীছংশিং, সরকারগী নত্তবা কাঙলুপশিং অমসুং খুঙ্গংগী কাঙলুপশিংনা হান্নদগী শরক য়ারি। অদুম ওইনমক, ঈ-পাউ অমদি থৌরমশিংশি হেন্না মপুং ফান্নব, হেন্না কান্ননবগীদমক পূনা থবক পাইখংমিন্নবা চুমই।

হায়রিবা থৌরমশিংশি মীচম প্রজানা যাওদ্রগদী মায় পাক্কা গুমলোই। মরম অদুনা মসিদা ভারত শিনবা থুংনা খন্বা-নৈনবা অমসুং যাওমিন্নবা হায়না লেপনরি।

NBSAP গী পান্দমশিং Goals of the NBSAP

ইং ২০০২ গী হৌরকপদা জীব-পানবশিংগী খেল্লাবা অসিবু কন্ননবা থবক-
থৌরাংশিং মখাগী থাকশিংসিদা পাইখৎপা :

লৈকাই অমসুং লম-লমগী থাক (ভারতকী ওইনা খনগৎলবা লমশিং খুদম ওইনা-
আসামগী কাৰ্বি আংলোং জিলা, গুজরাটগী কচ্ছগী গল্ফ, মহারাষ্ট্ৰগী বিৰ্ভা.....)

ৰাজ্যগী থাক (ভারতকী ৰাজ্য অমসুং ইউনিওন টেৰিটোরি পুন্মমক) ;

ৰাজ্যশিংমনুংগী থাক - ৰাজ্য অমদগী অমদা শন্দোকপা জীবগী লমদমশিং (খুদম
ওইনা, নোংপোক থংবা সমুদ্র মপান, নোংচুপ থংবা সমুদ্র মপান, হিমালয়গী
লমদমশিং) ;

মৰু-ওইবা হিৰমগী থাক - জীব পানবশিংগী খেল্লাবশিংগা মৰি লৈনবা হিৰমশিং ;

জাতিগী থাক - মথকী ৰাফমশিংশি মীংয়েং থল্লগা।

NBSAP গী মিৎয়েং (Scope of the NBSAP)

থৰাই পানবশিংগী। লমচং নাওং অমসুং হৌরকফমগী থৌওংশিং যাওনা মখাদা
পীৰিবা তাংককশিং অসিদা Biodiversity হায়বা ৰাইসি অপুনবা ৰাখল্লোন অমা ওইনা
লৌই।

মহৌশাগী (প্ৰকৃতিগী) মফমশিং - খুদম ওইনা উমং-ৰামংশিং, নাপীলমশিং
ঈশিংগীলমশিং, মৰুভূমি, চিংজাওশিং, সুমদ্র অমসুং সমুদ্র মপানশিং।

লমলকী জীব অমসুং মখলশিং --মহৌশাগী ওইবা লৈফমশিংদা লেবা শা-ঙা, পান্ধী
অমসুং অপীকপা জীবশিং অমসুং মখোয় মশেনগী খেল্লাবা।

লৌউবগী মফমশিং - খুদম ওইনা লৌবুক, যনজাবুং, ঙায়োকফমশিং অসিনচিংবা।

যুমদা যোকপা জীবশিং অমসুং মখলশিং - মখল মখাগী পাস্বীশিং, যুমদা যোকপা
শা-ঙাশিং, অমসুং মখোয় মশেন খেলবশিং।

থবক থৌরমশিনা কোনবা থৌরাংশিংদি :

- মখল-মখাগী জীবশিংগী খেলবা অসি কন্ননবা থৌরাং শিনবা ;
- জীব-পানবশিংগী মচাকপু হীরম চান্না শিজ্জিন্নবা মখোয়বু তুং কোইনা তেকত-
কায়হন্দবা নত্রগা শোকহন্দবা ;
- সমাজ, অর্থনীতি মইহে-মশিং, বিজ্ঞান অমসু শেল-থুমগী ফিভমশিং, নুপী-নুপাগী
মরত্তা মীচং-মীখায় নাইদবা।

NBSAP গী থবক্কী পরিং (The NBSAP Process)

ভারত সরকারগী প্রকৃতি অমসুং উমংগী মন্ত্রালয়না NBSAP গী থবক থৌরমগী
অপুনবা থৌদাং লৌই। NBSAP গী থবকশিং অসি কন্নবক্ষ না লুচিংবা টেকনিকেল এণ্ড
পলিসি ক'র গ্রুপ অমসুং ভারতকী হিরম কয়াদা খং হৈরবশিংদগী পুথোরকই অদুবু মসিগী
শাসনদি বায়োটেক কনসোর্শিয়াম লিমিটেড কা মরি লৈনৈ।

মহৌশানা NBSAP অসি চাওখংহনবগী থৌওংনা খুঙ্গংগী থাক্কী সংস্থান কয়া অমদি
মখোয়গী খোংথাংশিং, সরকারগী নত্তবা সংস্থানশিং, মইহেরোইশিং অমদি বিজ্ঞানীকশিং
সরকারগী সংস্থান কয়াগী থৌ-পুবশিং, লনাই-লোইশংশিং, লান্মীশিং, রাজনীতিবালশিং
অমদি মখল-মখাগী জীব-পানবশিং দা থবাই-রাওবা মীওইশিংনা শরুক য়াগনি। NBSAP
অসি পান্দম অমগী থৌওং ওইনা লৌগদবনি। শরুক য়ারিবসিগী খোংজংনা থৌরাং অমসুং
পান্দমগী পাক-চাওরবা অধিকার অমদি NBSAP না পল্লিবা পান্দম অদু থবক ওইনা
পাংথোকহনবগী লক্ষীদুদা নিংশিংহনবা নত্রগা রাখলনচিংবা পোকহনগনি।

মৰু ওইনা মখাগী খৌৱমশিং অসি তৌগনি -

○ অখনবা জিলাশিং অমসুং মহকুমানা কোনবা মফমশিংদালৌমীশিং, ঙাফাবশিং, শা-ঙায়োকপশিং অমদি মহৌশানা মখল-মখাগী জীবশিংগী মরি লৈনবা অতৈ কাঙলুপশিংগী অপুনবা থবক তৌমীল্লাবা অমসুং মীয়ামগী বা তাবা, মখল-মখা কয়াগী থাকশিংদা রাজনীতিগী বাৱেপ লৌবা মীওইশিংগা বা-তন্নবা ;

○ অখঙ-অহৈশিং, বিজ্ঞানীকশিং, সমাজ সেবকশিং, শিন্দমশাঙশিং, মহৈরোইশিং, ধৰ্ম্মগী লুচিংবশিং, রাজনীতিৱালাশিংনচিংবা য়াওনা মখল-মখাগী জীব পানবশিংগী তোঙান-তোঙানবা পান্দমদা থবক তৌৱিবা সংস্থানশিংদা ঈথিল পিবা।

শৰুক য়ান্নবা খঙহনবা (A Call for Participation)

লাওথোকচবা অসিদা NBSAP থবকশিংদা শৰুক য়াবীৱনবা নিংশিংজরি। মসিগী পান্দমশিংশিগীদমজ্ঞা সরকারগী নত্তবা সংস্থানশিং, পঞ্চায়তশিং, গ্রামসভাশিং, চিংমীগী সভাশিং, নুপীগী সংস্থানশিং, সরকারগী থৌপুবা অমদি বিভাগশিং, ছাত্ৰ অমদি ওবাশিং, ঙা-ফাবশিং অমসুং চিংমীশিং, লল্লোন-ইতিকী হৈশিংলবা মীওইশিং, লৌমী-শিন্মীশিং, লাম্মীশিং, রাজনীতিৱালাশিং, শিন নাইবশিং অমদি অতৈ অতোপ্পশিংবু মখাগী অসিদা ইবিৱৰুৱা নিংশিংজরি। মখাদা পীজরিবা থৌওংশিং অসিদগী অদোন্না অপাছা মওংদু খনবীৱকউ।

কোৰ্ডিনেশন :

নেশ্যনেল প্রোজেষ্ট ডাইৱেক্টৰ, এনবিএসএপি

আৰ, এইচ, খোৱজা,

জোইন্ট সেক্ৰেটাৰী

মিনিষ্ট্ৰি অব এনভাৱণমেণ্ট এণ্ড ফৰেষ্টস

গৱৰ্ণমেণ্ট অব ইণ্ডিয়া

চিঠি থাফম :

আশীষ কোঠারী, কল্লবৃক্ষ (কোর্ডিনেটর, এন বি এস এ পি টেকনিকেল এণ্ড পলিসি ক'র গ্রুপ)

Vibha Ahuja (মেম্বর সেক্রেটারী, এনবিএসএপি টিপিসিজি)

বায়োটেক কন্সোর্শিয়ম লিমিটেড

কুন্দন হাউস, ৪ গুবা মথোন

১৬ নেহরু প্লেস, নিউ দিল্লি - ১১০০১৯

টেলি : ৯১-১১-৬৪১৫৩১৪, ৬৪১৫৩৮৫, ৬২১৯৫৪০

ফেক্স : ৬২১৯৫৪১

E- mail : bcil @ giasdl 01. Vsnl. net. in

ঐনা **NBSAP** গী থৌওংশিংদা শরুক য়ানিংবা মওংদুদি :-

- মীয়ামগী রাতাবা অমসুং লৈকাইদা থৌরমশিং পাংথোকমিন্নবা ;
- তোঙান তোঙনবা বিভাগশিংগী মীফম পাংথোকপা ;
- লৈরিবা মচাকশিং খন্দোকপা নত্রগা থারকপা ;
- অনৌবা হিরমসিংগী মতাংদা ইবা (লৈরগদি হাঙ্গীরকউ) ;
- ঐগী লৈফমদুগী থবক থৌরাংশিং শেম-শাবদা মতেংপাংবা ;
- অতৈ-অতৈ (চানবীদুনা মচা তাহনবিরকউ)

মীং :

লৈফম :

শহর / খুঙ্গং / লৈকাই :

পিন কোড :

রাজ্য :

টেলিফোন :

ই-মেইল :

হন্দোকচবা :

খোমড্রাম নৃপেন্দ্র সিংহ, রাজেশ চক্রবর্তী

গৌহাটী ইউনিভারসিটি, গুয়াহাটী - ৭৮১০১৪

राष्ट्रीय

जैव विविधता



नीति एवं कार्य योजना



प्रतिभागिता के लिए आह्वान

राष्ट्रीय जैव-विविधता नीति एवं कार्य योजना प्रतिभागिता के लिए आह्वान

भारत में विविध प्रकार की वनस्पतियां एवं जीवजन्तु, पालतू एवं वन्य तथा वासस्थलों एवं पारि-प्रणालियों की प्रभावशाली किस्में पाई जाती हैं;

इस विविधता से भारत की अधिकांश जनसंख्या की खाद्य, वस्त्र, आश्रय, आध्यात्मिक, मनोरंजन तथा अन्य आवश्यकताओं की पूर्ति होती है;

इस विविधता से जरूरी पारिस्थितिकीय कार्य सुनिश्चित होते हैं जिन पर हमारा जीवन निर्भर करता है। इसमें स्वच्छ जल की निरंतर आपूर्ति, पोषक चक्र, मृदा अनुरक्षण शामिल है;

यह विविधता एक भंडार है जहां से भविष्य के लिए खाद्य संबंधी आवश्यकताओं की पूर्ति होती है, जानलेवा बीमारियों का उपचार होता है और ज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के तत्त्व पाए जाने की संभावना होती है;

जैव विविधता को मानव गतिविधियों से गंभीर खतरा पैदा हुआ है जिसके फलस्वरूप जल, चारा और ईंधन की अत्याधिक कमी हुई है और बाढ़, भू-स्खलन तथा अकाल जैसी प्राकृतिक विपदाएं आती हैं;

जैव-विविधता के संरक्षण तथा उसके सतत उपयोग, इससे संबंधित सांस्कृतिक, वैज्ञानिक, आध्यात्मिक परम्पराओं एवं प्रथाओं की सुरक्षा किए जाने तथा इसके सतत उपयोग से होने वाले लाभ में बराबर की हिस्सेदारी हेतु राज्य, क्षेत्रीय तथा उप-राज्य स्तरों पर व्यापक कार्य योजनाएं तैयार करने की आवश्यकता है;

एक कार्यान्वयन कार्य योजना तैयार करने के लिए इसमें सभी क्षेत्रों की प्रतिभागिता जरूरी है, जैसे स्थानीय ग्रामीण समुदाय, उद्योग, शैक्षिक एवं अनुसंधान संस्थाएं, मीडिया के लोग, सामाजिक कार्यकर्ता, विभिन्न एजेंसियों

से. सरकारी अधिकारी, राजनीतिज्ञ, सशस्त्र सैनिक दल, स्वतंत्र विशेषज्ञ तथा अन्य संबंधित व्यक्ति।

जैव-विविधता का महत्त्व

मानव की भलाई एवं जीवितता वनस्पतियों, जीवजन्तुओं तथा जीवाणुओं की लाखों प्रजातियों पर निर्भर करती है। इनमें फसलों, पशुओं तथा वन्यजीवों की प्रजातियाँ एवं किस्में शामिल हैं। जैव-विविधता हमारी रोजमर्रा के जीवन एवं आजीविका का अहम् अंग और संसाधन है जिस पर परिवार, समुदाय, राष्ट्र एवं भावी पीढ़ियाँ निर्भर करती हैं। जैव विविधता का खाद्य, कृषि, औषधि एवं उद्योग में बहुत महत्त्व है। जैव-विविधता पारिस्थितिकीय संतुलन बनाए रखती है और विकासात्मक प्रक्रिया जारी रखती है तथा इसका आध्यात्मिक, सांस्कृतिक, सौंदर्यपरक एवं मनोरंजनात्मक महत्त्व भी है। इस पारि-प्रणाली से जो सेवाएं मिलती हैं उनमें परागण, रासायनिक चक्रण, पोषण चक्र, अनुरक्षण एवं जलवायु विनियमन शामिल हैं।

जिन लाखों प्रजातियों से मिलकर जैव-विविधता बनती है, उनका अपना तात्त्विक महत्त्व है जिसे भारत में धर्म एवं विश्वास द्वारा मान्यता मिली है। परम्परागत रूप से भारतीय जनता ने जीव की विभिन्नता को सराहा है। जैव-विविधता का संरक्षण एवं इसके सतत् उपयोग की छाप भारतीय लोकाचार एवं संस्कृति पर पड़ी है। आज भी लाखों लोग अपनी रोजमर्रा की जरूरतों को वनों, नदियों घासभूमियों तथा समुद्र से प्राप्त करते हैं। वनवासी आदिवासियों, खानाबदोश, मछुआरों तथा किसानों की प्रथाएं एवं विश्वास उस जैव-विविधता से जुड़ी हुई हैं जिसमें वे रहते हैं।

जैविक संसाधनों के वास्तविक एवं संभावी महत्त्व के बारे में जानकारी न होने के कारण इनके अत्याधिक प्रयोग से जैव-विविधता को हानि पहुँची है। इसका प्रमाण है – चीता जैसी कुछ वन्य प्रजातियों तथा कुछ घरेलू वनस्पतियों

की किस्मों एवं पशु नस्लों का विलुप्त होना है। आर्थिक गतिविधियों, वास स्थलों के विखण्डन और अवक्रमण के कारण जैव-विविधता की तेजी से हो रही हानि चिंता का कारण बन गई है। जैव-विविधता में हुई इस कमी को जल की अत्याधिक कमी, चारे और ईंधन की कमी और इसी तरह अन्य कमियों के माध्यम से महसूस किया जा रहा है और इसके साथ लोगों के ज्ञान आधार, विशेषकर स्थानीय ग्रामीण समुदायों और प्रकृति के साथ लोगों के सांस्कृतिक संबंधों को गंभीर हानि हुई है।

राष्ट्रीय जैवविविधता नीति एवं कार्य योजना

पर्यावरण एवं वन मंत्रालय ने विचार-विमर्श प्रक्रिया के माध्यम से 1999 में जैव-विविधता पर राष्ट्रीय नीति और बृहत स्तरीय कार्य नीति तैयार की है। इस दस्तावेज में सूक्ष्म स्तरीय नीतियों का विवरण है, और जैवविविधता के संरक्षण और सतत् प्रयोग के लिए आगे कार्यवाही की जाने की आवश्यकता के बारे में बताया गया। इस फ्रेमवर्क दस्तावेज के आधार पर उप-राज्य, राज्य और क्षेत्रीय स्तर पर विस्तृत जैवविविधता नीति और कार्य योजना तैयार करने के लिए विश्व पर्यावरण सुविधा जी ई एफ (ग्लोबल एन्वायरमेंट फेसिलिटी) से धनराशियां ली हैं।

जैवविविधता नीति और कार्य योजना परियोजना में राज्य स्तर पर जैवविविधता संबंधी जानकारी का निर्धारण और जायजा लिया जाना है, जिसमें स्थानीय और संकटापन्न प्रजातियों का फैलाव और स्थल विशिष्ट खतरे तथा दबाव शामिल हैं। इस परियोजना की मुख्य विशेषताओं में विकेंद्रीकृत योजना पर बल देना और जैवविविधता संरक्षण के साथ सम्बद्ध सभी सैक्टरों को शामिल करने के लिए अंतःआयामी कार्यदलों का प्रयोग शामिल है। इन योजनाओं (उप-राज्य, राज्य और क्षेत्रीय स्तर पर) को समेकित किया जायेगा और एक राष्ट्रीय स्तर कार्य योजना तैयार की जाएगी।

सरकारी एजेंसियां, गैर-सरकारी दल और ग्रामीण समुदाय जैव विविधता संरक्षण के प्रति पहले ही सहयोग कर रहे हैं, परन्तु इन प्रयासों को समेकित और समन्वित किए जाने की आवश्यकता है जिससे सूचना और कार्यवाही के बीच के अंतराल को समाप्त करने के लिए नए कदम उठाए जा सकें और विकासात्मक प्रक्रिया और आयोजन को पारिस्थितिकी दृष्टि से अधिक सुदृढ़ किया जा सके तथा प्राकृतिक संसाधनों में जन प्रबन्धन को बढ़ावा दिया जा सके।

अनेक योजनाओं और नीतियों से उभरते स्थानीय, राज्य और राष्ट्रीय स्तर की कार्ययोजनाएं और नए कदम जनभागीदारी के बिना सफल नहीं हो सकते। व्यापक परामर्श और भागीदारी की प्रक्रिया के माध्यम से स्थानीय समुदायों, गैर-सरकारी संगठनों, विभिन्न एजेंसियों, स्वतंत्र विशेषज्ञ, कलाकार, मीडिया के लोग और अन्य सम्बद्ध सेक्टरों को शामिल करके जैव विविधता नीति और कार्य योजना तैयार करने का प्रस्ताव है।

राष्ट्रीय जैवविविधता नीति और कार्य योजना के लक्ष्य

वर्ष 2002 के शुरु में निम्नलिखित स्तरों पर जैव विविधता कार्य योजनाएं तैयार करना:-

स्थानीय और क्षेत्रीय स्तर (देश के कुछ चुने हुए क्षेत्रों में, उदाहरण के रूप से असम में कर्बी अंगलोग जिला, गुजरात में कच्छ की खाड़ी, महाराष्ट्र में विदर्भ)।

राज्य स्तर (भारत के सभी राज्य और संघ राज्य क्षेत्र)।

जैव क्षेत्रों के लिए अन्तर-राज्यीय स्तर: उदाहरणतः पूर्वी घाट, पूर्वी हिमालय, ट्रांस-हिमालय

जैव विविधता से संबंधित मुख्य विषयों के लिए थिमेटिक स्तर

उपर्युक्त सभी पर विचार करने के पश्चात् **राष्ट्रीय स्तर**

राष्ट्रीय जैवविविधता नीति एवं कार्य योजना का क्षेत्र

इस परियोजना में "जैव विविधता" को पूर्ण रूप से समझ कर पारिस्थितिकीय और विकासात्मक प्रक्रिया के निम्न सभी स्तरों को शामिल किया गया है:

प्राकृतिक पारिस्थितिकीय जैसे कि वन, घासभूमि, नम भूमि, रेगिस्तान, पहाड़, तटीय एवं समुद्री क्षेत्र

जंगली प्रजातियाँ और इनकी किस्में: पौध एवं जीव प्रजातियाँ अपनी प्राकृतिक अवस्था में, वर्तमान माइक्रो आर्गनिज्म और इन प्रजातियों में अनुवांशिक विभिन्नता।

कृषि पारिस्थितिकीय प्रणालियाँ अर्थात् कृषि भूमि, चारागाह, प्रग्रहण मत्स्य क्षेत्र, जल कृषि

पालतू प्रजातियाँ और इनके प्रकार, फसलों की प्रजातियाँ, पशुधन (मुर्गी पालन सहित) प्रग्रहण प्रजनित मछलियाँ, पालतू जानवर, बाह्य स्थान-संग्रहण में माइक्रो आर्गनिज्म और इन प्रजातियों में से प्रत्येक में अनुवांशिक विविधता।

प्रस्ताव है कि कार्य योजना में निम्नलिखित शामिल होगा:-

- ऊपरोक्त जैव विविधता की सभी किस्मों का संरक्षण
- जैव संसाधनों का सतत् प्रयोग (प्रयोग, ऐसे ढंग से करना जिससे उनके अस्तित्व को लम्बी अवधि तक खतरा न हो) और जैव विविधता को अन्य किसी प्रकार के खतरे से बचाना।
- साम्यता सहित सामाजिक आर्थिक, नैतिक, सांस्कृतिक वैज्ञानिक और आर्थिक आयाम।

राष्ट्रीय जैव विविधता नीति और कार्य योजना बनाने की प्रक्रिया

प्राकृतिक रूप से राष्ट्रीय जैव विविधता नीति और कार्य योजना के विकास की प्रक्रिया में भागीदारी का बहुत महत्व है। अधिक संख्या में ग्राम स्तरीय संगठनों एवं आन्दोलनों, गैर सरकारी संगठनों, शिक्षा-विदों और वैज्ञानिकों, विभिन्न प्रकार की एजेंसियों के सरकारी अधिकारियों, निजी क्षेत्रों, समस्त सैनिक दल, राजनीतिज्ञों और अन्य, जिनकी जैव विविधता में भागीदारी है, से सम्पर्क बनाना होगा। राष्ट्रीय जैव विविधता नीति और कार्य योजना को एक प्रक्रिया के अन्तिम उत्पाद के रूप में समझना चाहिए। ऐसी भागीदारी प्रणाली के माध्यम से प्रक्रिया और उत्पाद, दोनों के व्यापक स्वामित्व को बढ़ावा मिलेगा और अन्तिम रूप से तैयार राष्ट्रीय जैव विविधता नीति और कार्य योजना में की गई सिफारिशों का कार्यान्वयन लम्बे समय तक सुनिश्चित होगा।

विशेष तौर पर निम्न प्रयास किए जाँएंगे:-

- परम्परागत रूप से जैव विविधता से सम्बद्ध किसानों, चरवाहों, मछुवाहों समुदाय और अन्य समुदाय से सहयोग प्राप्त कर चुने हुए जिलों और तालुका स्तर पर **कार्यशालायें और जन सुनवाई**।
- विभिन्न स्तरों पर **राजनीति निर्णायकों से विचार विमर्श**
- वैज्ञानिकों, सामाजिक कार्यशालाओं, शिक्षा-विदों, विद्यार्थियों, उद्योगपतियों, सांस्कृतिक अग्रणी, राजनीतिज्ञों आदि सहित जैव विविधता के विभिन्न पहलुओं पर कार्य कर रहे कई विशेषज्ञ और अनुभवी व्यक्तियों और संगठनों से **विचार प्राप्ति**।

भागीदारी के लिए आह्वान

इस घोषणा के माध्यम से हम राष्ट्रीय जैव विविधता नीति और कार्य योजना प्रक्रिया में शामिल होने के लिए आपको आमंत्रित करते हैं। हम इस कार्य के लिए नागरिकों, गैर सरकारी संगठनों, पंचायतों एवं ग्राम सभाओं, जनजातिक काउंसिलों, सरकारी अधिकारियों एवं एजेंसियों, विद्यार्थियों एवं शिक्षकों, किसानों, मछुआरों एवं जनजातियों, विशेषज्ञों, उद्योगपतियों एवं व्यापारियों, समस्त सैनिक दल, राजनीतिज्ञों, कलाकारों और अन्य को निम्न पते पर लिखने का अनुरोध करते हैं। इस प्रक्रिया में निम्न किस प्रकार से आप योगदान देना पसंद करेंगे विशेष रूप से बताएं:-

- स्थानीय कार्यशालाओं एवं जन सुनवाई के आयोजन द्वारा
- अन्तःविभागीय बैठकों के आयोजन द्वारा
- विद्यमान सामग्री/दस्तावेजों को भेजकर या उन पर टिप्पणी द्वारा
- लिखकर नई सामग्री भेजकर
- अपने क्षेत्र के लिए कार्य योजना की तैयारी के सहयोग द्वारा, और ऐसे ही अन्य।

समन्वय

आर एच ख्वाजा, संयुक्त सचिव (राष्ट्रीय परियोजना निदेशक, राष्ट्रीय जैव विविधता नीति और कार्य योजना) पर्यावरण एवं वन मंत्रालय, भारत सरकार।

सम्पर्क के लिए पता:

आशीष कोठारी, कल्पवृक्ष (समन्वयकर्ता राष्ट्रीय जैव विविधता नीति और कार्य योजना तकनीकी एवं नीति कोर ग्रुप)

मार्फत सी रेणुका बायोटेक कंसोर्टियम इण्डिया लि• (प्रशासनिक समन्वयकर्ता एजेंसी, राष्ट्रीय जैव विविधता नीति और कार्य योजना), कुन्दन हाऊस, चौथी मंजिल 16, नेहरू प्लेस, नई दिल्ली-110019
दूरभाष 91-11-6415314, 6415385, 6219540 फैक्स 6219541
ई-मेल - bcil@giasdl01.vsnl.net.in

राष्ट्रीय

जैविक संपत्तेविशी



दावपेंच आनी कृती येवजण



वांगडीपणाखातीर उलो

राष्ट्रीय जैविक संपत्तेविशीं दावपेंच आनी कृती येवजण वांगडीपणाखातीर उलो

भारतात साबार तरांचीं घरावीं आनी रानवटी वनस्पत तशेंच जनावरां आसात. तशेंच साबार तरांचीं सैमिक थळां आनी जिववेवस्था हाची रूजवात दितात.

खाण-वखदां, कपडो-आसरो ह्यो गरजो तशेंच अध्यात्मिक आनी मनरिजवणेची गरज ही जिवशास्त्रीय विविधताय योग्य तरेन भागयता.

ही जिवशास्त्रीय विविधताय हांगाचे जिवसृष्टीक तारचे खातीर नितळ उदकाची पुरवण करता त्या भायर पुश्टीक जिनस आनी पिकावळीचे जमनीचो समतोल राखता.

हे जैविक संपत्तेचे विविधतायेंत फुडाराच्या अन्नाची गरज तर भागताच त्या भायर जिवधेवपी रोगांवेले वखदय उपलब्ध जाता. ही जैविक संपत्ती म्हळयार गिन्यान आनी तंत्रविज्ञानाचोच एक घटक.

मनशाच्या घातकी कर्तुपांक लागून आयज जैविक संपत्तेचेर हावळ आयल्या. हाका लागून उदक, गोरवांचो चरव, जळोव ना जायत चल्ला. आनी हाचेच परिणाम म्हण न्हंयांक हुंवार येवप, दोंगराच्यो कडो कोंसळ तशेंच दुकळ पडप हे सारकीं संकश्टां येवंक लागल्यांत.

हे जैविक संपत्तेचो योग्य सांबाळ करून तिचो वेवस्थीत वापर करप गरजेचें आसा. हाचेखातीर राज्य आनी प्रदेश पांवड्यार कृती येवजण आंखून ती चालीक लावपाची गरज आसा.

जैविक संपत्तेचो सांबाळ करचेखातीर साबार थरांवेल्या लोकांनी फुडाकर घेवप खूप गरजेचें आसा. देखीक; थळावे गांवगिरे लोक, शिक्षणीक आनी संशोधन संस्था, उद्देगीक संस्था, प्रसार माध्यमां, समाजसेवक, वेगवेगळ्या पांवड्यावेले सरकारी नोकर, राजकारणी, लश्कर, विशिष्ट विशयांतले तज्ञ आनी हेरांनी ह्या संदर्भात आपलो सहभाग दाखोवन प्रत्यक्ष कृतींत वाटेकार जांव येता.

जैविक संपत्तेचें मोल

लाखांनी तरांची वनस्पत, जनावरां आनी अणुजिवांच्या अस्तित्वाचेरच मानवी जिणेचें कल्याण आनी तगप आदारून आसता. हांतूत मुखेलपणान साबार तरांची षिकावळ आनी घरावीं तशेंच रानवटी जनावरांचो आस्पाव जाता. ही जैविक संपत्ती म्हळ्यार आमचे उपजिवीकेचो एक म्हत्वाचो घटक कारण ही जैविक संपत्तीच आमची कुटूंबां, समाज, राष्ट्र आनी फुडले पिळगेखातीर साधन-संपत्ती तयार करता. शेतकामत, वैजकीशास्त्र, जेवण-खाण आनी उद्देग-धंदे ह्या मलांचेर जैविक संपत्तेचे मोल खूप अदीक प्रमाणांत आसा. ही जैविकता आत्मिक, सांस्कृतीक, सौंदर्यशास्त्रीय आनी मनरिजवणेच्या मळारय म्हत्व फावो जाता. ही जैविक संपत्ती रसायण चक्र सांबाळता, पुश्टीक शक्त वाडयता तशेंच माती आनी हवामानाचेर नियंत्रण दवरता देखूनच आमची जिवसृष्ट सांबाळून उरता.

भारतांतल्या साबार धर्मांनी लेखला ते प्रमाण हे जैविक संपत्तेमदल्या दरेका घटकाक निजाचें अशें म्हत्व आसा. भारतीय लोकाचार आनी संस्कृतायेंत हे जैविक संपत्तीची राखण आनी तिचो उपेग कोंरातिल्लो आसा. रानवटी जमात, भोंवतीं कुटूंबां, शेतकार, खारवी लोक ह्यांच्यो प्रथा आनी श्रध्दा लेगीत भोंवतणचे जैविक संपत्तेचे राखणेचेर आदारून आसतात.

जिवशास्त्रीय साधन-संपत्तेचो अतीप्रमाणांत वापर केल्ल्यान तशेंच तिचें मोल नकळ आशिल्ल्यान हे जैविक संपत्तेचें खूपच लुकसाण जालां. हाचो पुरावो दिंवचो जाल्यार आयज कांय रानवटी जनावरां ना नपयत जाल्यांत, देखीक; चितो इतलेंच न्हय तर कांय झाडां आनी जनावरांच्यो जाती लेगीत ना जावन गेल्यांत. थळाव्या कुटूंबांक अधिकार नाशिल्ल्यान तशेंच सैमीक थळांचे वांटे जायत गेल्ल्यान जावपी हें जैविक संपत्तेचें लुकसाण म्हळ्यार आयज एक हुस्क्याची गजाल जावन बसल्या. जळोव ना सप, गोरवांक

चरव ना सप. उदकाचो उणाव तशेंच हेर दिसपट्ट्या गरजांचें उणावपण हांतूतल्यानच जैविक संपत्तेच्या जावपी लुकसाणाची कल्पना येता. हाकाच लागून आयज जागत्या लोकांनी जैविक संपत्तेच्या राखणेविशीं गंभिरपणान चिंतपाक सुरवात केल्या. मुखेलपणान थळावीं कुटूंबां आनी सैममोगी समूह हांणी जैविक संपत्तेच्या राखणेचो विचार चड गंभिरतायेन घेतला.

राष्ट्रीय जैविक संपत्तेविशीं दावपेंच आनी कृती येवजण (NBSAP)

पर्यावरण आनी रान मंत्रालयान 1999 वर्सा राष्ट्रीय येवजण आनी जैविक संपत्ते संदर्भातली न्हडा पांवडयावेली कृती येवजण आंखल्या. जैविक संपत्तेच्या विविधतायेंतल्या उपेगाविशीं तशेंच तिच्या संवर्धनाखातीर अशेतरेच्यो येवजणो खूप म्हत्वाच्यो थारतात. ह्या येवजणांच्या आदारान प्रदेश, राज्य तशेंच राष्ट्रीय पांवडयार अशे तरेच्यो हेर खाशेल्यो येवजणो तयार जावंक जाय. जैविक संपत्तेच्या राखणेखातीर आनी संवर्धनाखातीर योग्य येवजणो आखतल्यांक संबंदीत मंत्रालय, संवसारीक पर्यावरण सवलत (ग्लोबल एनवायरन्मेंट फेसिलीटी) हांचे कडल्यान दुडवांची मजत करता. एन.बी.एस.ए.पी. हो प्रकल्प थळाव्या तशेंच संकश्टांत सापडिल्ल्या प्राण्यांचें योग सुवातेर वितरण करून जैविक संपत्तेविशींची म्हायती वेगवेगळ्या पांवडयामेरेन पांवोवपाचें काम करता. हाचे मुखार ही संस्था आपले कार्य वेगवेगळ्यो संस्था आनी हेरांचो आदार घेवन विंगड विंगड वाठारांनी सुरू करपाचें आसा. ह्या संदर्भातली कृती येवजण (प्रदेश, राज्य आनी थळाव्या पांवडयार) पुरायपणान थीर करून राष्ट्रीय पांवडयार तिचो विकास करपाचे आसात.

एन.बी.एस.ए.पी. ची मोख

सकयल दिल्ले मुद्दे लक्षात घेवन वर्स 2002 मेरेन जैविक संपत्तेविशींची कृती येवजण तयार करतलें.

थळाव्या आनी प्रादेशिक पांवड्यार (देशांतले कांय वेंचीक प्रदेश, देखीक; आसामांतलो कर्बी-अँग्लॉंग जिल्हो, गुजरातांतली कच्छ खाडी, महाराष्ट्रांतलो विदर्भ ... आदीं)

राज्य पांवड्यार (भारतांतलीं सगळीं राज्यां आनी संघ प्रदेश)

आंतरराज्य पांवड्यार : कांय जिवशास्त्रीय प्रदेशांखातीर (देखीक; पूर्व घाट, पश्चिम घाट, हिमालयाची पलतड ... आदी)

थिमेटिक पांवड्यार : जैविक संपत्तेविशींचे खाशेले विशय.

राष्ट्रीय पांवड्यार : वयर दिल्ले सगले वांठार लक्षांत घेवप.

एन.बी.एस.ए.पी. चो आंवठ

“जैविक संपत्ती” ह्या उतरांभितर जिवसृष्ट आनी उत्क्रांतीचे प्रक्रियेवांगडाच सकयल्या दिल्ल्या गजालींचोय आसपाव जाता.

सैमिक जिववेवस्था: देखीक; रानां, मड्डी, शेळी-मळ, रेंवटां, पर्वत, दर्यादेगो आनी दर्यापोटांतली जिववेवस्था.

रानटी जनावरां आनी तांच्यो जाती: झाडां आनी जनावरांच्यो जाती, सैमिक अवस्थेंत आशिल्ले अणूजीव आनी हातूंतले दरेके जातींतलो वंशबदल.

शेतकी जिववेवस्था: देखीक; शेत जमीन, चरवा-मळ, नुस्त्यालय आनी हांचेकडन संबंदीत जिवावळ आनी वनस्पत.

घरावे प्राणी आनी तांच्यो हेर जाती: पिकावळींच्यो साबार जाती, कोंबयो धरून हेर पोशिल्लीं जनावरां, आडावत दवरिल्लें नुस्तें आनी हेर तशेंच तांच्या दरेके जातींतलो वंशबदल.

कृती येवजणेखाली ह्यो गजाली आसपावन घेवपाचो प्रस्ताव आसा:-

- वयर सांगिल्ल्या सगळे तरेच्या जैविक संपत्तेचो सांबाळ करप.
- जैविक संपत्तेचो गरजे पुरतो उगेग, आनी ह्या वापराक लागून तांच्या फुडारांतल्या अस्तित्वाचेर परिणाभ जांवचो ना वा खंयचेच तरेन ते जैविक संपत्तेक बादीकर थारचें ना हाची काळजी घेवप.
- सामाजिक, आर्थिक, नैतिक, सांस्कृतीक आनी विज्ञानिक आंगांतल्यान विचार करून तांचे भितल्ली लींग-वेवस्थेची सारकाय राखची पडटली.

एन.बी.एस.ए.पी. च्या वावराची प्रक्रिया

एन.बी.एस.ए.पी. च्या वावराची सगलीं सुत्रां, भारत सरकारचे पर्यावरण आनी रान मंत्रालय सांबाळटा. “कल्पवृक्ष” ह्या मथळ्याखाली शास्त्रीय आनी धोरणात्मक पंगड (Technical and Policy Core Group). एन.बी. एस.ए.पी.चो प्रत्यक्ष वावर पळयता, जातूंत पुराय भारतांतले साबार मळांवेले जाणकार आसपाविल्ले आसतात. जाल्यार तिचो प्रशासकीय वावर भारतीय जिवतंत्र संघटना लि. (Biotech Consortium India Ltd.) पळयता.

गांवगिऱ्यो संस्था आनी चळवळी, बिनसरकारी संस्था, शिक्षणतज्ञ आनी शास्त्रज्ञ, साबार सरकारी संस्थाचे अधिकारी, खासगी विभाग, फौज विभाग, राजकारणी तशेंच जैविक संपत्तेकडेन संबंदीत सगळ्यांमेरेन एन. बी.एस.ए.पी. पावत जाल्यार सैमहिताचो हो वावर वेगान फळादीक

जातलो. सगळ्यांनी ह्या वावरांत वांटेकारी पद्दत आपणायल्यार योग्य परिणाम दिश्टी पडटले आनी एन.बी.एस.ए.पी. च्या शिफारसी प्रमाण सबंद वावर पुराय जावंक पावतलो.

मुखेलपणान वावर अशेतरेन चलतलो:

- कार्यसाळो आनी जाहीर उलोवपां: वेंचीक जिल्हे आनी तालुके, शेतकामती, धर्म मुखेली, खारवी आनी जैविक संपत्तेकडेन संबंदीत हेर वर्ग हांचेखातीर कार्यसाळो आनी जाहीर उलोवपांचे आयोजन.
- विचार विनिमय: विंगड विंगड पांवडयावेल्या राजकीय निर्णयाधिकाऱ्यांकडेन चर्चा करप.
- योगदान: शास्त्रज्ञ, समाजसेवक, शिक्षणतज्ञ, विद्यार्थी, कारखानदार, सांस्कृतीक मुखेली, राजकारणी... आदी, जैविक संपत्तेच्या साबार आंगांचो वावर सांबाळपी 'अणभवी' आनी 'फिशाल' जाणकार तशेंच संस्थांच्या योगदानाच्या आदारान.

वांगडीपणाचो उलो

हे जाहीर कळोवणेच्या आदारान एन.बी.एस.ए.पी. च्या वांगडीपणाखातीर आमी तुमकां आपोवणें दितात. हे खातीर साबार जनता, बिनसरकारी आस्थापनां, पंचायती आनी ग्राम सभा, सरकारी अधिकारी आनी सेवा संस्था, विद्यार्थी आनी शिक्षक, शेतकामती आनी खारवी, आदिवासी जमाती, जाणकार, कारखानदार, आनी उद्योगपती, सशस्त्र दळां, राजकारणी, कलाकार आनी हेर हांचेकडेन आमी नमळायेन मागतात, की तांणी वांगडा जोडिल्ल्या नाम्यार संपर्क सादचो.

तुमी हे येवजणेक खंयचे पद्दतीन हातभार लावंक सोदतात तेंवूय वांगडा जोडिल्ल्या फॉर्माचेर नमूद करचें.

समन्वय :

राष्ट्रीय प्रकल्प संचालक, एन.बी.एस.ए.पी.: आर.एच.ख्वाजा, संघ सचिव,
रान आनी पर्यावरण मंत्रालय, भारत सरकार.

(National Project Director, NBSAP : R.H. Khwaja, Joint Secretary,
Ministry of Environment and Forests, Govt. of India)

संपर्क नामो:

आशीष कोठारी, कल्पवृक्ष. (समन्वयक, एन.बी.एस.ए.पी. शास्त्रीय आनी
धोरणात्मक पंगड), C/o विभा आहुजा (वांगडी सचिव, एन.बी.एस.ए.पी.
शास्त्रीय आनी धोरणात्मक पंगड)

बायोटेक कोन्सोर्टीयम इंडिया लि.,

कुंदन हाऊस, 4th फ्लोर, 16 नेहरू प्लेस, नई दिल्ली - 110 019

फोन : 91-11-6415314, 6415385, 6219540

फेक्स: 6219541 ई-मेल: bcil@giasdl01.vsnl.net.in

हांव एन.बी.एस.ए.पी.च्या प्रकल्पांत सकयल नमुद केल्ले (✓) पद्दतील्यांन वांटेकार
जावंक सोदतां

- थळाच्यो कार्यशाळो आनी जाहीर उलोवपांचे आयोजन करून
 आंतर-विभागीय सम्मेलनांचें आयोजन करून
 आशिल्ले दस्तावेज सुचोवन आनी वा ते दस्तावेज धाडून दिवन
 नवी म्हायती बरोवन; (वांगडा जोडची)
 म्हज्या वाठाराखातीर कृती येवजणेची मांडावळ करून
 हेर पद्दतींतल्यान (पद्दत स्पष्ट करची)

नांव :

नामो :

शार/नगर/गांव :

पिनकोड :

राज्य :

फोन :

ई-मेल :

फेक्स :

अनुवाद : राजय पवार

பல்லுயிரியம்

தேசிய



செயல் திட்டம்



பங்கேற்க அழைப்பு

பல்லுயிரியம் : தேசிய செயல்திட்டம்

- பங்கேற்க அழைப்பு -

இந்தியாவில் ஏராளமான உயிரினங்கள் உண்டு - தாவரங்கள்,, விலங்கினங்கள், வளர்ப்புப் பிராணிகள் உட்பட. அது போலவே, பல்வேறுவிதமான விதமான உறைவிடங்களும் உள்ளன. இந்த உயிரின வளம்தான், இந்திய மக்களின் உணவு, மருத்துவ, உடை, இருப்பிடம், ஆன்மீக மற்றும் பொழுது போக்குத் தேவைகளை நிறைவு செய்கிறது.

இவ்வுலகில் வாழும் சகல உயிர்களுக்கும் ஆதாரமான - மாசற்ற நீர், உயிர்ச்சத்துச் சுழற்சி, மண் வளம் போன்ற- சூழியல் செயலாக்கங்களுக்கு மூலசருதியும் இந்த பல்வகைமைதான். நமது வருங்கால உணவுத்தேவைகள், தீரா நோய்களுக்கு மருந்து மற்றும் தொழில்நுட்பத்துறையில் புதிய கண்டுபிடிப்புகள் ஆகியவற்றிற்கு உயிரியப்பல்வகைமை ஒரு அரிய கருவூலம்.

ஆனால், மனிதர்களின் செயல்பாடுகளின் விளைவாக நீர், கால்நடைத் தீவனம், எரிபொருள் இவற்றின் பற்றாக்குறையாலும், வெள்ளம், மண்சரிவு போன்ற பேரழிவுகளாலும், இந்த பல்வகைமைக்கு இன்று பெரும் ஆபத்து.

ஆகவே பல்லுயிரியத்தைப் பேணவும், ஊறுபடாமல் பயன்படுத்திக் கொள்ளவும், செயல்திட்டமொன்று மாநில மற்றும் மண்டல அளவில் வரையப்பட வேண்டும். பல்லுயிரியம் சார்ந்த கலாச்சார, ஆன்மீக மற்றும் அறிவியல் பாரம்பரியமும், இத்திட்டத்தால் பாதுகாக்கப்பட வேண்டும். பல்லுயிரியத்தின் பயன் யாவருக்கும் சம அளவில் போய்ச் சேர வேண்டும். அரசு, தன்னார்வ நிறுவனங்கள், நாட்டுப்புறம் நகர்புறம் என்ற பேதமின்றி, யாவரும் பங்கேற்றால்தான் செயல்படுத்தக்கூடிய நல்லதொரு திட்டத்தை உருவாக்க முடியும்.

பல்லுயிரியத்தின் சிறப்பு

மக்கள் சமுதாயத்தின் நலனும், ஜீவாதாரமும் கோடிக்கணக்கான தாவர, விலங்கினங்கள் மற்றும் நுண்ணுயிர்ளைச் சார்ந்தே இருக்கின்றன. இதில் உணவுப் பயிர்கள், கால்நடை, காட்டுயிர் யாவும் அடங்கும். குடும்பங்கள், சமுதாயங்கள், நாடுகள் மற்றும் வருங்கால சந்ததியர் சார்ந்திருக்கும் வளமும் இதுவே. வேளாண்மை, மருத்துவம் உணவு மற்றும் தொழில்துறை என பல துறைகளுக்கும் பயன்தரக்கூடிய பல்லுயிரியம். இது சூழியல் சமனை சீராக வைப்பது மட்டுமன்றி, ஆன்மீக, கலாச்சார, அழகியல் மற்றும் பொழுதுபோக்கு பயன்களையும் அளிக்கிறது. மகரந்தச் சேர்க்கை, ரசாயன சுழற்சி, உணவுச்சத்து சுழற்சி, மண்வள சமநிலை மற்றும் தட்ப வெப்பநிலையை சீராக வைத்திருப்பது போன்ற அரிய சேவைகளைச் செய்வதும் பல்லுயிரியமே.

பல்லுயிரியத்துள் அடங்கும் கோடனுக்கோடி உயிரினங்களுக்கு தனித்தன்மை வாய்ந்த சிறப்பு உண்டு என்பதை இந்திய மதங்களின் கோட்பாடுகள் உணர்ந்திருக்கின்றன. இந்த பல்வகைமையை இந்தியர்கள் தங்கள் வாழ்வில் போற்றியிருந்திருக்கிறார்கள். பல்லுயிரியத்தை பேணுவதும், தக்க முறையில் பயன்படுத்திக் கொள்வதும் இந்திய கலாச்சாரத்தில் ஊறிப்போன ஒரு கருத்து. இன்றும் எண்ணற்ற இந்தியர், தங்களது அன்றாட தேவைகளை காடுகள், நதிகள், புல்வெளிகள் மற்றும் கடல் இவற்றின் மூலமே பூர்த்தி செய்து கொள்கிறார்கள். காட்டில் வாழும் பழங்குடியினர், நாடோடிகள், மீனவர்கள் மற்றும் விவசாயிகள் பல்லுயிரியத்திற்கு நெருக்கமாகவே வாழ்கிறார்கள்.

உயிரினங்களை பற்றிய விழிப்புணர்ச்சி நமக்கு இல்லாததாலும், மிதமிஞ்சிய உபயோகத்தாலும், பல்லுயிரியத்தின் வளத்தை நாம் இழந்து விட்டோம். சிவிங்கிப்புலி போன்ற காட்டுயிர்களும் பருகூர் எருது போன்ற கால்நடையினங்களும் அற்றுப்

போனதே இதற்குச் சான்று. தீவனத் தட்டுப்பாடு, குடிநீர் பற்றாக்குறை இவை பல்லுயிரியச் சீரழிவின் விளைவே. மக்களை இயற்கையுடன் பிணைத்திருந்த பலதொடர்புகள் அற்றுப் போனது இதன் மற்றுமொரு விளைவு.

பல்லுயிரியம் பேண தேசியச் செயல்திட்டம்

1999ல், மத்திய சுற்றுச் சூழல் மற்றும் வனத்துறை அமைச்சகம், பல்லுயிரியத்தைப் பற்றிய தேசியக் கொள்கையை வகுத்தது. இக்கொள்கை எப்படி அமுல்படுத்தப்பட வேண்டும் என நாடுதழுவிய செயல்பாட்டு திட்டமும் வரையப்பட்டது. இதன் அடிப்படையில் மாநில அளவிலும் மற்றும் அதற்குட்பட்ட அளவிலும் செயல்திட்டங்கள் இனி வகுக்கப்பட வேண்டும். இத்தகைய திட்டங்கள் வகுக்கும் பணிக்காக மத்திய அரசுக்கு அகில உலக சுற்றுச் சூழல் வசதி (Global Environment Facility) என்ற அமைப்பிடமிருந்து நிதி கிடைத்துள்ளது.

வெவ்வேறு தளங்களிருந்து, பல்லுயிரியம் பற்றிய விவரங்களை- அரிதாகிவரும் உயிரினங்கள், ஒரு குறிப்பிட்ட பிரதேசத்தில் மட்டுமே வாழும் உயிரினம் போன்ற- சேகரிப்பதும் இந்த தேசிய செயல் திட்டத்தின் நோக்கம். பல்லுயிரியம் பற்றி அக்கறை கொண்ட குழுக்களை, துறைகளை இணைந்து பணியாற்றச் செய்வதும், ஆண்-பெண் இருபாலருக்கும் பொதுவான முறையில் செயல்படுவதும் இத்திட்டத்தின் முக்கிய அம்சங்களாகும். இவ்வாறு கீழ்மட்டத்தில் வகுக்கப்படும் திட்டங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு, தேசிய அளவில் செயலாக்கத் திட்டம் ஒன்று உருவாக்கப்படும்.

அரசுத் துறைகள், தன்னார்வக்குழுக்கள் மற்றும் கிராமப்புற மக்கள் பல்லுயிரியம் பேணுவதில் தங்கள் பங்களிப்பை தந்து வருகிறார்கள் எனினும் இத்தகைய முயற்சிகள் யாவற்றையும் ஒருங்கிணைத்து, புதிய அணுகுமுறைகளை உருவாக்கி, பல்லுயிரியத்தை ஒம்பும் பணியில் மக்களை ஈடுபடுத்த

வேண்டியிருக்கிறது. தேவையான தகவல்களை தந்து, சூழியிலுக்கேற்ப வளர்ச்சித்திட்டங்களை வகுத்து, இயற்கை செல்வத்தை கண்காணிப்பதில் மக்களின் ஈடுபாடு தீவிரமாக்கப்பட வேண்டும்.

அத்தகைய பலதள திட்டம் வெற்றிபெற வேண்டுமானால் மக்கள் பங்களிப்பு அவசியம் தேவை. நாடுமுழுவதிலும் கலந்து ஆலோசித்துதான் அவ்வாறான திட்டமெதையும் வகுக்க முடியும்.

பல்லுயிரிய தேசிய செயல் திட்டத்தின் நோக்கங்கள்

2002ஆம் ஆண்டுக்குள் பல்லுயிரிய செயல் திட்டமொன்று கீழ்க்கண்டவாறு தயாரிக்கப்படும்.

உள்ளூர் மற்றும் வட்டார அளவில்

தெரிந்தெடுக்கப்பட்ட சில இடங்களில் மட்டும் - அஸ்ஸாமில் கர்பி-அங்லாங் மாவட்டம், குஜராத்தில் கச் வளைகுடா, மஹாராஷ்டிராவில் விதர்பா என

மாநில அளவில்

இந்தியாவிலுள்ள எல்லா மாநிலங்களும், மத்திய ஆட்சிப் பகுதிகளும்

மாநிலங்கள் அளவில்

உயிரியல் பிரதேசங்கள் பல மாநிலங்களில் பரந்து இருப்பதால். மேற்குத் தொடர்ச்சி மலை, மேற்கு கடற்கரை, இமய மலை

கருப்பொருள்

பல்லுயிரியம் தொடர்பான

அடிப்படையில்

தலைப்புகளுக்காக

தேசிய அளவில்

மேற்கண்ட எல்லா அம்சங்களையும்
மனதில் கொண்டு

தேசியத்திட்டத்தின் செயல்தளம்

'பல்லுயிரியம்' என்ற சொல் ஒரு முழுமையான பொருளில்
இங்கு பயன்படுத்தப்படுகிறது, சூழியல் மற்றும் பரிணாம
வளர்ச்சி உட்பட.

இயற்கை சூழலமைப்பு

எடுத்துக்காட்டு: காடுகள்,
புல் வெளிகள், நீர்நிலை,
பாலைவனங்கள், மலைகள்,
கடலோர மற்றும் கடற்
பகுதிகள்.

காட்டுயிர்கள்

தாவர, விலங்கினங்கள்
மற்றும் இயற்கையாக
காணப்படும் நுண்ணுயிர்கள்,
மரபுவழியில் வேறுபட்ட
உயிரினங்கள்.

விவசாய சூழலமைப்புகள்

பண்ணை நிலம்,
மேய்ச்சல் நிலம்,
மீன் பண்ணை

வளர்ப்பு பிராணிகள்

பயிரினங்கள், கால்நடை,
கோழி முதலிய,

மற்ற உயிரினங்கள்

மீன், செல்லப் பிராணிகள்,
நுண்ணுயிர்கள்

இத்திட்டம் மத்திய சுற்றுச் சூழல் மற்றும் வனத்துறை அமைச்சகத்தின் கீழ் செயல்படும். கல்பவிருட்சம் எனும் தன்னார்வக்குழுவினர் தலைமையில், ஒரு தொழில் நுட்ப மற்றும் கொள்கை குழு, பலதுறையைச் சார்ந்த விற்பன்னர்கள் உதவியுடன் இத்திட்டத்தை செயல் படுத்தும். பயோடெக் கன்சார்ஷியம் எனும் டெல்லியிலுள்ள நிறுவனம் திட்டத்தை நிர்வகிக்கும்.

இத்திட்டத்தை செயல்படுத்துவதில் உள்ள முக்கிய அம்சம் கிராமப்புற அமைப்புகள், தன்னார்வக் குழுக்கள், இயக்கங்கள், அரசு அதிகாரிகள் மற்றும் விஞ்ஞானிகள் யாவரும் பங்கு கொள்வதே. அவ்வாறு பங்கு கொள்வதால் இத்திட்டத்தில் ஈடுபாடு கொண்டு அதை வெற்றியடையச் செய்வது சாத்தியம்.

இத்திட்டத்தின் கீழ் கீழ்க்கண்ட நிகழ்வுகள் நடத்தப்படும்:

பட்டறைகளும், பொது மன்றங்களும் சில குறிப்பிட்ட மாவட்டங்களிலும், தாலுக்காக்களிலும் நடத்தப்படும். விவசாயத்தில் ஈடுபட்டிருக்கும் ஆண்-பெண், கால்நடை மேய்ப்போர், மீனவர் மற்றும் பாரம்பரியமாக பல்லுயிரியத்துடன் தொடர்புடையோர்களுக்காக.

ஆலோசனை, பலதளங்களில் அரசியல் தலைவர்களுடன் பல்லுயிரிய தேசிய திட்டத்தில் பங்கேற்க உங்களை அழைக்கிறோம். தன்னார்வக் குழுக்கள், மகளிர் மன்றங்கள், அரசுப் பணியாளர்கள், மாணவர்கள், ஆசிரியர்கள், விவசாயிகள், மீனவர்கள், பழங்குடியினர், நிபுணர்கள், கலைஞர்கள், ஆகிய அனைவரையும் கீழ்க்கணும் முகவரிக்கு எழுத வேண்டுகிறோம். நீங்கள் எந்த முறையில் பங்கேற்க முடியும் என்பதை ✓ குறியிட்டு தெரிவிக்கவும்.

மேற்பார்வை

தேசிய திட்ட இயக்குனர், ஆர். எச். குவாஜா, இணைச் செயலர், சுற்றுச் சூழல் மற்றும் வனத்துறை அமைச்சகம், இந்திய அரசு.

தொடர்பு கொள்ள முகவரி

அஷீஷ் கோத்தாரி, கல்ப விருட்சம், c/o விபா அஹுஜா, பயோடெக் கன்சார்ஷியம், குந்தன் ஹவுஸ், 4வது தளம், 16, நேரு ப்ளேஸ், புது டெல்லி 110 019.

தொலைபேசி: 6415314, 6219540 தொலைநகல்: 6219541

இமெயில்: bcil@giasdlo1.vsnl.net.in

பல்லுயிரியம் பேணும் தேசியத்திட்டத்தில் என் பங்களிப்பை கீழ்க்கண்டவாறு அளிக்க விரும்புகிறேன்.

- பட்டறைகளும் பொதுமன்றங்களும் நடத்துவது
- துறையிடை ஆலோசனைக் கூட்டங்கள்
- தகவல் அல்லது ஆவணங்களை கவனத்திற்கு கொண்டு வருவது அல்லது தருவது
- புதிய விவரக்குறிப்புகளை எழுதித்தருவது
- என் வட்டாரத்தில் செயல்திட்டத்தை ஒருங்கிணைப்பது

பெயர்:

முகவரி:

ஊர்/கிராமம்:

அஞ்சல் குறியீட்டு எண்:

தொலைபேசி எண்:

மாநிலம்:

மின்னஞ்சல்:

தமிழ் மொழியாக்கம்
சு. தியடோர் பாஸ்கரன்