

# ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ သစ်တောများနှင့် လူသားတို့အကြား ဆက်နွယ်မှု

ဒေသခံများအား ပံ့ပိုးကူညီနေသူများအတွက် လက်စွဲစာအုပ်

အမေးအဖြေများ



ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ သစ်တောများနှင့် လူသားတို့အကြား ဆက်နွယ်မှု

ဒေသခံများအား ပံ့ပိုးကူညီနေသူများအတွက် လက်စွဲစာအုပ်

မူပိုင်ခွင့် - RECOFTC ၊ ၂၀၁၂ ခုနှစ်

ဘန်ကောက်မြို့၊ ထိုင်းနိုင်ငံ။

ဝါတ်ပုံများအားလုံးကို RECOFTC အဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုချက်အရ အသုံးပြုပါသည်။ ပညာရေးရည်ရွယ်ချက် သို့မဟုတ် အကျိုးအမြတ်မဟုတ်သော ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် မူလ ပိုင်ရှင်အား အပြည့်အဝ အသိအမှတ်ပြု၍ ဤစာအုပ်အား မိတ္တူကူးယူခြင်းကို မူပိုင်ခွင့်ရှိသူများထံမှ စာဖြင့် ရေးထားသော ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်ရယူရန် မလိုအပ်ဘဲ ခွင့်ပြုပေးထားပါသည်။ ဤစာအုပ်၏ မူပိုင်ခွင့်ရှိသူများထံမှ စာဖြင့်ရေးထားသော ကြိုတင် ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ပြန်လည် ရောင်းချရန် သို့မဟုတ် အခြားစီးပွားရေးရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် မိတ္တူကူးယူခြင်းကို တားမြစ်ပါသည်။

ဤစာအုပ်ကို နော်ဝေးနိုင်ငံအစိုးရဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီ (NORAD) ၏ ငွေကြေး အထောက်အပံ့ဖြင့် RECOFTC အဖွဲ့မှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသော အာရှဒေသတွင်း REDD+ လုပ်ငန်းစဉ်အတွက် အခြေခံလူတန်းစားများအား စွမ်းဆောင်ရည် တည်ဆောက်ပေးခြင်းစီမံကိန်း (Grassroots Capacity Building for REDD+ in Asia Project) မှ ထုတ်ဝေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ဤ စာအုပ်တွင်ဖော်ပြထား သောအမြင်များသည် ပြည်သူများနှင့် သစ်တောများ၏ ဗဟိုဌာန (RECOFTC)၊ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကျားမ တန်းတူ ညီမျှမှုနှင့် ရာသီဥတုမဟာမိတ်အဖွဲ့ (Global Gender and Climate Alliance - GGCA)နှင့် နော်ဝေးနိုင်ငံအစိုးရ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီ (NORAD) တို့၏ အဘော်များကို ကိုယ်စားမပြုပါကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

## စာအုပ်ထုတ်ဝေခြင်း ရည်ရွယ်ချက်

ဤစာအုပ်ငယ်၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ ရပ်ရွာအဆင့်တွင် ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်သူ (Facilitator) များအနေဖြင့် ဒေသခံ ပြည်သူများအား ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှု သစ်တောများ၏အခန်းကဏ္ဍများ အကြောင်းကို အခြေခံမှစ၍ ရှင်းပြ နိုင်ရန်ဖြစ်သည်။ အခြေခံလူတန်းစားဆက်စပ် ပတ်သက်သူများအား သစ်တောပြုန်းတီးခြင်းနှင့် တောအဆင့်အတန်း ကျဆင်းခြင်းတို့ကြောင့် ထွက်ရှိလာသည့် ဖန်လုံအိမ်စာတတ်ငွေများကို လျော့ချခြင်း (REDD+) နှင့်ဆိုင်သည့် အသိ အမြင်များ မြှင့်တင်ပေးရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။ အခြေခံလူတန်းစားများက မကြာခဏမေးမြန်းလေ့ရှိပြီး ရပ်ရွာအဆင့် Facilitators များအနေဖြင့် စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်နေသည့်ဧရိယာများနှင့် နိုင်ငံများတွင် တိကျတူညီသည့် အဖြေများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးရမည့် အောက်ပါမေးခွန်းများကို ရွေးချယ်ထားပါသည်။



## အမေးများသည့် မေးခွန်းများ



၁

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဆိုသည်မှာအဘယ်နည်း။

၄

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည် ဒေသခံ ပြည်သူများအပေါ် မည်ကဲ့သို့ ထိခိုက်မှု ရှိနိုင်သနည်း။ အပြန်အလှန်အားဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများကလည်း ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုအပေါ် မည်သို့ အကျိုး သက်ရောက်စေနိုင်ပါသနည်း။

၂

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ အကြောင်းရင်းများမှာ ဘာဖြစ်ပါသလဲ။

၅

REDD+ ဆိုသည်မှာ အဘယ်နည်း။

၃

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတွင် သစ်တောများက မည်သည့် အခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်နေပါသလဲ။

၆

သစ်တောကာဗွန်ရောင်းဝယ်ခြင်း ဆိုသည်မှာ အဘယ်နည်း။



၇

REDD+ တွင် မည်သို့သော အခက်အခဲများ ရှိနိုင်သနည်း။

၈

REDD+ သည် ဒေသခံပြည်သူ အတွက် မည်သည့် အဓိပ္ပါယ် ရှိပါမည်လဲ။

၉

REDD+ တွင် RECOFTC ၏ အခန်းကဏ္ဍမှာ ဘာဖြစ်ပါသလဲ။

# ၁

## ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဆိုသည်မှာ အဘယ်နည်း။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို သိနားလည်ရန်အတွက် ရာသီဥတုနှင့် မိုးလေဝသတို့၏ ကွာခြားပုံကို သိထားရန် လိုအပ်ပါသည်။ အခြားတစ်ဖက်တွင် ကမ္ဘာပတ်လည်ကို လွှမ်းခြုံထား သည့် ဓါတ်ငွေ့စုံအလွှာများကို စုပေါင်း၍ လေထုအလွှာ (Atmosphere) ဟုခေါ်ဆို ကြောင်းကိုလည်း သိထားရန် အရေးကြီးပါသည်။

ရာသီဥတုနှင့် မိုးလေဝသတို့အကြား ကွာခြားချက်မှာ အချိန်ကာလပင် ဖြစ်ပါသည်။ မိုးလေဝသဆိုသည်မှာ နေ့အလိုက် လေထုအခြေအနေကို ဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပြီး ရာသီဥတု မှာ ဆယ်စုနှစ် သို့မဟုတ် ရာစုနှစ်များစွာကြာမြင့်သည့် ကာလရှည်အတွင်း လေထု၏ အခြေအနေကို ဆိုလိုခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအကြောင်းပြောဆိုပါက နေ့စဉ်မိုးလေဝသအခြေအနေများ၏ ကာလရှည်အတွင်း ပျမ်းမျှ ပြောင်းလဲမှုများကို ပြောဆိုခြင်းဖြစ်ပါသည်။ မိဘများနှင့် အသက်ကြီးသူများက ပြောတတ်ကြသည့် "ဒီနှစ် နွေရာသီကတော့ ပူလိုက်တာ၊ ဒီရက် ပိုင်း မိုးပိုရွာတယ်" ဟူသောစကားများကို ကြားဖူးကြပါလိမ့်မည်။ လက်ရှိ နွေရာသီ၏ အပူချိန်သည် မိဘများ၊ သက်ကြီးပါကြီးများက ၎င်းတို့ငယ်စဉ်အချိန်ကာလတွင် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသော အပူချိန်နှင့် မတူညီတော့ခြင်းက ရာသီဥတု ပြောင်းလဲသွားခဲ့ကြောင်း ပြသနေပါသည်။

ထိုကြောင့်ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ရိုးရှင်းစွာ အဓိပ္ပါယ်ဖွင့်ဆိုပါက ကာလရှည်တစ်ခု အတွင်း မိုးလေဝသပုံစံများ၏ ပြောင်းလဲခြင်းဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။



# J

## ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှု၏ အကြောင်းရင်းများမှာ ဘာဖြစ်ပါသလဲ။

ကမ္ဘာ့လေထုသည် များစွာသောဓာတ်ငွေ့အလွှာများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းလေထုထဲတွင် အရေးပါသော ဓာတ်ငွေ့မှာ CO2 လို့ အများသိကြသည့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ဓာတ်ငွေ့ပင် ဖြစ်ပါသည်။ စက်ရုံ အလုပ်ရုံများ လည်ပတ်ကုန်ထုတ်ခြင်း၊ မော်တော်ယာဉ်များ အသုံးပြုခြင်း၊ သစ်တောများအား ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းစသည့် လူသားများ၏ လုပ်ငန်း များကြောင့် လေထုထဲသို့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ဓာတ်ငွေ့များ ထုတ်လွှတ် စေပါသည်။ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်နှင့် အခြားအလားတူ ဓာတ်ငွေ့များကို စုပေါင်းခေါ်ဆိုထားသည့် ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့များ များပြားလာ သည်နှင့်အမျှ ယင်းတို့က နေမှလာသော အပူများကို လေထုထဲတွင် စုစည်းထားပြီး အပူချိန်တိုးလာစေပါသည်။ ရလဒ်အနေဖြင့် ကမ္ဘာကြီး ပူနွေးလာပြီး ၎င်းဖြစ်စဉ်ကို ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်သက်ရောက်မှုဟု ခေါ်ဆို ပါသည်။ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်သည် အခြားဓာတ်ငွေ့များထက် ကမ္ဘာ ကြီး ပူနွေးမှုကို ပိုမိုဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ဖန်လုံ အိမ်အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့ ဟုခေါ်သော ဓာတ်ငွေ့ပေါင်းစုံ စုစည်းမှုတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ပါဝင်မှုသည် အခြားဓာတ်ငွေ့များထက် ပိုသော ကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ဓာတ်ငွေ့တစ်မျိုးချင်းစီ၏ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဖွဲ့စည်းပုံကလည်း ယင်းဓာတ်ငွေ့များ၏ ဖန်လုံအိမ်အာနိသင် သက်ရောက်မှု တွင် ပါဝင်နိုင်မှုအတိုင်းအတာကို သက်ရောက်မှု ရှိပါသည်။

လေထုအပူချိန်သည် မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတုပုံစံများအပေါ်တွင် များစွာ သက်ရောက်မှုရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် လေထုထဲရှိ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ဓာတ်ငွေ့ပမာဏ ပြောင်းလဲပါက မိုးလေဝသစနစ်နှင့် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပုံစံ အပေါ်တွင် မမျှော်မှန်းနိုင်သော အပြောင်းအလဲများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ အပူချိန်ပိုများလေလေ မိုးလေဝသ အခြေအနေများ ပိုမိုပြင်းထန်လေလေ ဖြစ်ပါသည်။



WCS-MCP

# ၃

## ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုတွင် သစ်တောများက မည်သည့် အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေပါသလဲ။

ကမ္ဘာ့သစ်တောများနှင့် မြေကြီးအောက်တွင် သိုလှောင်ကိန်းအောင်းနေသည့် ကာဗွန်ပမာဏမှာ တန်သန်းပေါင်း တစ်သန်းကျော် ရှိပါသည်။ ၎င်းပမာဏမှာ လေထုထဲတွင် တွေ့ရသော ကာဗွန်ပမာဏထက် နှစ်ဆများပါသည်။ လူတယောက်၏ ပျမ်းမျှအလေးချိန်ကို ၇၀ ကီလိုဂရမ်နှုန်းဖြင့် ယူဆတွက်ချက်ပါက ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူသား သန်းပေါင်း ခုနစ်ထောင်၏ စုစုပေါင်းကိုယ်အလေးချိန်၏အဆ (၂၀၀၀) နှင့် ညီမျှပါသည်။ သစ်တောများ ထူထပ်လာပြီး ဧရိယာပိုမို ကျယ်ပြန့်လာလျှင် ၎င်းတို့သည် ကာဗွန်များအား စုပ်ယူထိန်းသိမ်းသည့်အတွက် ကာဗွန်ထိန်းသိမ်းရာနေရာများ (Carbon sinks) များဖြစ်လာပါသည်။ ဆန့်ကျင်ဘက်အားဖြင့် သစ်တောများအားလုံး မရှိတော့ပါက ယင်းတို့ စုပ်ယူ ထားသည့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် တန်ပေါင်းများစွာသည် လေထုထဲကို ပြန်ရောက်သွားပါသည်။ ထိုအခြေအနေ မျိုး၌ သစ်တောများသည် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ကို အဓိကထုတ်လွှတ်သော ရင်းမြစ်များ (Source of Carbon) ဖြစ်သွားပြီး ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုကို ပိုမိုဆိုးဝါးစေပါသည်။ အကျိုးဆက်အဖြစ် မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတုစနစ် ပြောင်းလဲဖောက်ပြန်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ သစ်တောများကို ပျက်စီးပြုန်းတီးမသွားစေရန် ထိန်းသိမ်းထားခြင်း အားဖြင့် လေထုထဲသို့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ထုတ်လွှတ်မှုကို လျော့ချပေးသည့်အပြင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများကိုလည်း နှေးကွေး လျော့ကျစေပါသည်။

နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ကမ္ဘာ့အရပ်ရပ်ရှိ သစ်တောများပြုန်းတီးမှုကြောင့် ထွက်ပေါ်လာသော ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ဓာတ် ငွေ့များသည် တစ်ကမ္ဘာလုံးမှ ထုတ်လွှတ်သော ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ပမာဏ၏ (၁၂) ရာခိုင်နှုန်းမှ (၁၇) ရာခိုင်နှုန်းထိရှိပါသည်။ အကယ်၍ သစ်တောများ ပြုန်းတီးသွားလျှင် သစ်တောများ၏ ကာဗွန်စုပ်ယူနိုင်သော လုပ်ဆောင်ချက်ကို ဆုံးရှုံးရမည့်အပြင် မြေဆီလွှာနှင့် အပင်များထဲတွင်ထိန်းသိမ်းထားသော ကာဗွန်များသည်လည်း လေထုထဲသို့ ပြန်ရောက်သွားပြီး ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကို ပိုမို ဆိုးဝါးစေမည် ဖြစ်ပါသည်။

သစ်တောများသည် ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့ကို စုပ်ယူခြင်းသာမက ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ကိုင်တွယ် ဖြေရှင်းနိုင်မည့် အခြားအကျိုးပြုမှုများစွာကိုလည်း ပံ့ပိုးပေးနေပါသည်။ သစ်တောများသည် တိမ်ဖုံးအုပ်မှု အခြေ အနေ ကို ထိန်းသိမ်းပေးထားခြင်းနှင့် နေရောင်ခြည်များ လေထုထဲသို့ ရောင်ပြန်ရောက်ရှိခြင်းကို လျော့ကျစေခြင်း အားဖြင့် ရေငွေ့ပျံခြင်းဖြစ်စဉ်ကို အားပေးပြီး၊ လေထုထဲရှိ ရေငွေ့ပမာဏကို တိုးတက်စေကာ လေထုကို အေးမြ စေပါသည်။ ထို့အပြင် သစ်တောများသည် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်ချက်အမျိုးမျိုးကို ထောက်ပံ့ပေး၍ လူသားတို့၏ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်း လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းအားဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိမည့် လူသားများ၏ အသက်မွေးမှုအပြောင်းအလဲကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူ ပြုနေပါသည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူသားများအနက် ၁.၆ ဘီလီယံကျော်သည် စားဝတ်နေရေးအတွက် သစ်တောများ ကို မှီခိုနေရပါသည်။ အထူးသဖြင့် သစ်တောများသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဖိစီးသော အချိန်နှင့် သီးနှံထွက်နှုန်း လျော့ကျသော အချိန်မျိုးတွင် လူသားများ၏ အာဟာရနှင့် ဝင်ငွေအတွက် ပိုမို အဓိကကျလာပါသည်။

# ၄

ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုသည် ဒေသခံပြည်သူများအပေါ် မည်ကဲ့သို့ ထိခိုက်မှုရှိနိုင်သနည်း၊ အပြန်အလှန်အားဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများကလည်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအပေါ် မည်သို့အကျိုးသက်ရောက်စေနိုင်ပါသနည်း။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် လူသားအသိုင်းအဝိုင်း နှင့် သဘာဝစနစ် အပေါ် ထိခိုက်မှုများကို အသေးစိတ် မသိနိုင်သေးပါ။ သို့ရာတွင် သစ်တော များသည် ယင်းတို့ ပြန်လည်ကြီးထွားနှုန်းထက် ပိုမိုမြန်ဆန်စွာ ပြုန်းတီးနေ ပါက အစားအစာ၊ နေရာ၊ ဆေးဝါးနှင့် နေ့စဉ်လိုအပ်ချက်များ အတွက် သစ်တောများကို မှီခိုအားထားနေရသော သစ်တောတွင်းနှင့် သစ်တောများ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် နေထိုင်ကြသူများက ပထမဆုံး ထိခိုက်မှုခံစားကြရမည် ဆိုသောအချက်ကို သိရှိထားရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ရေကြီးခြင်းနှင့် မိုးခေါင်ခြင်း၊ အရည်အသွေးပြည့်မီသော ရေ နှင့် စားနပ်ရိက္ခာ ရရှိရေးစသည်တို့သည် ကြီးမားသော ခြိမ်းခြောက်မှုများ ဖြစ်နေပြီး၊ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကလည်း ထို ခြိမ်းခြောက်မှုများစွာကို ပိုမိုအားကောင်းစေပါသည်။

သို့ဖြစ်၍ သစ်တောများကို ကာကွယ်ခြင်းနှင့် စီမံအုပ်ချုပ်ခြင်းတွင် ဒေသခံ ပြည်သူများသည် အလွန်အရေးပါသော မိတ်ဖက်များဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့က သစ်တောများအား အသုံးချခြင်းနှင့် စီမံအုပ်ချုပ်သည့် နည်းလမ်းများသည် ကမ္ဘာ့ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုအပေါ်တွင် များစွာ သက်ရောက်မှုရှိနေပါသည်။ ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် သစ်တော ထိန်းသိမ်းရေးတွင် အပြည့်အဝ ပူးပေါင်းပါဝင်ခြင်း မရှိလျှင် သစ်တောများသည် ကျူးကျော်ဝင်ရောက်ခြင်း၊ သတ္တု တူးဖော်ခြင်း၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း စိုက်ခင်းစိုက်ပျိုးရန် ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်း ခြင်း၊ တရားမဝင် သစ်ခုတ်ခြင်း စသည့် လုပ်ရပ်များကြောင့် အလွယ်တကူ ထိခိုက်ပြုန်းတီးသွားနိုင်ပါသည်။ တိုးတက်လာသည့် စားနပ်ရိက္ခာနှင့် လောင်စာ လိုအပ်ချက် တိုးတက်လာခြင်း၊ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ ပိုမိုဆင်းရဲ လာခြင်းနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးမှု အားနည်းခြင်းစသည် တို့သည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရာတွင် အကြီးအကျယ် စိန်ခေါ် လျက် ရှိပါသည်။ သို့ရာတွင် ဒေသခံပြည်သူများသည် သစ်တောကာကွယ် ခြင်းနှင့် စီမံအုပ်ချုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်မည်ဆိုပါက သစ်တော ပျက်စီးစေသော အကြောင်း အရာများစွာကို ဖြေရှင်းနိုင်ပြီး၊ လေထုထဲသို့ ထုတ်လွှတ်သော ကာဗွန်ဒိုင် အောက်ဆိုဒ်ပမာဏကို လျော့ချ ရာတွင်လည်း အထောက်အကူ ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။



# ၅

## REDD+ ဆိုသည်မှာ အဘယ်နည်း။



သစ်တောပြုန်းတီးမှုနှင့် တောအတန်းအစား ကျဆင်းခြင်းကြောင့်ထွက်ပေါ်လာသော ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကို လျော့ချခြင်း(REDD+) နည်းလမ်းသည် သစ်တောများမှ လေထုထဲသို့ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုများ လျော့ချရန် တစ်ကမ္ဘာလုံးမှ လုပ်ဆောင်နေကြသော အစပျိုး အစီအစဉ် တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ သစ်တောများ၏ ကောင်းမွန်သောအရည်အသွေးကို ထိန်းသိမ်းခြင်း သို့မဟုတ် အနည်းဆုံးအားဖြင့် သစ်တောများ၏ လက်ရှိ အခြေအနေကို ကာလရှည်ထိန်းသိမ်းထားနိုင်သော နိုင်ငံများအား မက်လုံးပေး အသိအမှတ်ပြုသော အစီအစဉ်ဖြစ်ပြီးသစ်တောများကို စိုက်ပျိုးရေး အတွက် သို့မဟုတ် အခြားနည်းဖြင့် အသုံးချခြင်းအားဖြင့် ရရှိလာမည့်ဝင်ငွေ အတွက် အစားထိုးငွေကြေးပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ (REDD+) ၏ အဓိပ္ပာယ်နှင့်အညီ သစ်တောပြုန်းတီးခြင်းနှင့် တောအတန်းအစားကျဆင်းခြင်းကြောင့် ထွက်ပေါ်လာသည့် ကာဗွန်ပမာဏကိုလျော့ချရန် အဓိက ရည်ရွယ်ပြီး၊ ဆင်းရဲ နွမ်းပါးမှုလျော့ချခြင်းနှင့် ဇီဝမျိုးကွဲများ ထိန်းသိမ်းခြင်း ကဲ့သို့သော အစီအစဉ်များကိုလည်း တစ်ပါတည်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စီမံထားပါသည်။ (REDD+) နည်းလမ်းကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည် ဖော်နိုင်ပါက ကမ္ဘာ့သစ်တောများကို ပိုမိုတိုးတက်စေခြင်းဖြင့် ကာဗွန်ထိန်းသိမ်းရာ နေရာများအဖြစ် ကာကွယ်ထားနိုင်ပြီး၊ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကို နှေးကွေးစေ၍ ယင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာမည့် အကျိုးဆက်များကို လျော့ချရာတွင်လည်း များစွာ အထောက်အကူ ပြုမည် ဖြစ်ပါသည်။

(REDD+) နည်းလမ်းတွင် အလွန်အရေးကြီးသောအချက်မှာ နိုင်ငံများအား ၎င်းတို့၏သစ်တောများကို ကာကွယ်ရန်၊ မက်လုံးပေးသည့် နည်းလမ်းနှင့် ငွေကြေးအရင်းအမြစ်များပါဝင်သည့် ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု ယန္တရား ဖြစ်ပါသည်။ (REDD+) နည်းလမ်းကို ငွေကြေးထောက်ပံ့ပေးနိုင်သည့် အခြား နည်းလမ်းများတွင် ကာဗွန်ဈေးကွက်သည်လည်းတစ်ခု အပါအဝင် ဖြစ်ပါ တယ်။ ကာဗွန်ဈေးကွက်အရ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများနှင့် ပုဂ္ဂလိက ကုမ္ပဏီများ သည် (REDD+) နည်းလမ်းများ ဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း အတွက် ငွေကြေးထောက်ပံ့ပေးနိုင်ပါသည်။ အသေးစိတ် အချက်အလက် များအား နောင်လာမည့်မေးခွန်းတွင် ထပ်မံရှင်းလင်း ဖြေကြားထားပါသည်။

# ၆

## သစ်တောကာဗွန် ရောင်းဝယ်ခြင်း ဆိုသည်မှာ အဘယ်နည်း။

သစ်တောများ၏ ဇီဝဒြပ်ထုအသွင်ဖြင့် ကာဗွန်စုပ်ယူခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းထားခြင်းအတွက် အပြန်အလှန်အားဖြင့် ငွေကြေးရရှိခြင်းကို သစ်တောကာဗွန်ရောင်းဝယ်ခြင်းဟုခေါ်ဆိုပါသည်။ သစ်တောကာဗွန်ဈေးကွက်ဆိုသည်မှာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး၊ ကာဗွန်ထုတ်လုပ်သူ သို့မဟုတ် ရောင်းချသူများ (ဥပမာ-သစ်တောမန်နေဂျာများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ)က ၎င်းတို့၏ သစ်တောများအား ထိန်းသိမ်းထားခြင်းအတွက် နိုင်ငံတကာ ကာဗွန်ဝယ်ယူသူများ (ဥပမာ-အစိုးရများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ) ထံမှ အစားထိုးငွေကြေးကို လက်ခံရရှိခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အပြန်အလှန်အားဖြင့် ကာဗွန်ဝယ်ယူသူများသည် ကာဗွန်အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် (Carbon Credits) ဟုခေါ်ဆိုသည့် ကာဗွန်တိုးတက် ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ကြောင်း အသိအမှတ်ပြုစာကို လက်ခံရရှိပါသည်။ သစ်တောကာဗွန်ဈေးကွက်တွင် ကာဗွန် ထိန်းသိမ်း ထား ခြင်းနှင့် သစ်တောထိန်းသိမ်းခြင်းတို့အတွက် အစားထိုးငွေပေးခြင်းများ ပါဝင်ပါသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းတွင် REDD+ စီမံကိန်းများ၏ သစ်တောကာဗွန်ရောင်းဝယ်မှုကို မိမိသဘောအလျောက် လုပ်ကိုင်နေမှု အရေအတွက် အနည်းငယ်သာ ရှိသေးပြီး၊ နိုင်ငံတကာ သစ်တောကာဗွန်ဈေးကွက်အား မည်သည့်ပုံစံဖြင့် မည်သို့ လည်ပတ်မည်ဆိုသည်ကို နိုင်ငံတကာအဆင့်တွင် ဆွေးနွေးဆဲပင် ရှိပါသေးသည်။ အချို့သောနိုင်ငံများနှင့် ပြည်နယ်အချို့ ( ဥပမာ သြစတြေးလျနိုင်ငံ၊ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်)တွင် ကိုယ်ပိုင် ကာဗွန်ဈေးကွက်များ ရှိနေပြီး REDD+ ကာဗွန်အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်များကို စောစီးစွာ ( ဥပမာ ၂၀၁၅ ခုနှစ် ) စတင်ဝယ်ယူနိုင်ချေ ရှိသော်လည်း နိုင်ငံတကာအဆင့် သစ်တောကာဗွန်ဈေးကွက်များသည် ၂၀၂၀ ခုနှစ် မတိုင်မီအထိ ထွက်ပေါ်လာရန် မဖြစ်နိုင်သေးပါ။





# ၇

## REDD+ တွင် မည်သို့သော အခက်အခဲများ ရှိနိုင်သနည်း။

REDD+ သည် သဘောတရားအသစ်ဖြစ်နေသောကြောင့် အလေးအနက်ထားဖြေရှင်းရမည့် ပြဿနာအများအပြား ထွက်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ယင်းပြဿနာများကို အခြေခံလူတန်းစား အဆင့်မှသည် နိုင်ငံအဆင့်၊ နိုင်ငံတကာအဆင့်ထိ အဆင့်ဆင့် ဆွေးနွေးလျက်ရှိပါသည်။

REDD+ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းဖြင့် ရရှိလာသောငွေကြေးများကို အစိုးရအနေဖြင့် မည်သို့စီမံခန့်ခွဲမည်ဆိုသည် မှာ အဓိကကျသော မေးခွန်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ငွေကြေးဟုဆိုရာတွင် REDD+ အကောင်အထည်ဖော်ရန် ပံ့ပိုးငွေများနှင့် ကာဗွန်အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များ ရောင်းချခြင်းကြောင့် ရရှိလာမည့် ငွေများပါဝင်ပါသည်။ လုံလောက်သော ငွေကြေးအထောက်အပံ့ မရရှိပါက အစိုးရအနေဖြင့် ကျေးရွာအဆင့်မှ နိုင်ငံအဆင့်ထိ အဖွဲ့အစည်းများ တည်ထောင်ပြီး ဆက်စပ်ပတ်သက်သူ (stakeholder) များကို REDD+ မှ ရရှိလာမည့် အကျိုးအမြတ်များနှင့် ငွေကြေးအထောက်အပံ့များကို စီမံခန့်ခွဲနိုင်မည့် စွမ်းဆောင်ရည်များ တည်ဆောက်ပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထိုငွေကြေးပြဿနာမှာ မြေပိုင်ဆိုင်မှု မရှင်းလင်းခြင်းကြောင့် ပိုမိုရှုပ်ထွေးသွားစေနိုင်ပြီး၊ တောအတန်းအစား ကျဆင်းခြင်းနှင့် သစ်တောပြုန်းတီးခြင်းတို့၏ အကြောင်းအရင်းကို ဖော်ထုတ်ရှင်းလင်းရန်လည်း လိုအပ်ပါသည်။ ကွဲပြားသည့် အခြေအနေအမျိုးမျိုးအောက်တွင် သစ်တောပြုန်းတီးခြင်း၊ တောအတန်းအစားကျဆင်းခြင်း နှင့် မြေပိုင်ဆိုင်မှု မရှင်းလင်းခြင်းတို့အကြား ဆက်နွှယ်မှုများနှင့် ယင်းတို့၏ အကြောင်းရင်းများကို နားလည်နိုင်ရန်လည်း ခက်ခဲလှပါသည်။

### ကမ္ဘာတွင် မကြာခင်ဆွေးနွေးနေသည့် နိုင်ငံအဆင့်နှင့် ရပ်ရွာအဆင့် ပြဿနာများ -

- သစ်တောများနှင့် သစ်တောမြေဆီလွှာထဲတွင် စုပ်ယူထိန်းသိမ်းထားသော ကာဗွန်ပမာဏကို မည်ကဲ့သို့ တိကျမှန်ကန်စွာ တိုင်းတာမည်နည်း။
- REDD+ နည်းလမ်းအရ ငွေကြေးထောက်ပံ့ရန်အတွက် အရည်အသွေးသတ်မှတ်ခြင်းဆိုင်ရာ စံညွှန်းများသည် ဘာဖြစ်ပါသလဲ။
- သစ်တောပေါ်မှီခိုနေသော ဒေသခံများ အနေဖြင့် REDD+ လုပ်ငန်းစဉ်တွင် မည်သို့ပါဝင်သင့်ပါသလဲ။
- REDD+ လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ရန်အတွက် ဒေသခံပြည်သူများထံမှ ကောင်းစွာကြိုတင်အသိပေးထား၍ လွတ်လပ်စွာဆုံးဖြတ်ထားသော သဘောတူညီချက် (FPIC) ကို မည်သို့က အာမခံမည်နည်း။
- သစ်တောပေါ်မှီခိုနေသော ဒေသခံပြည်သူများထံမှ သဘောတူညီချက်ကို မည်သို့ရယူမည်နည်း။
- သစ်တောများနှင့် ယင်းတို့တွင် ထိန်းသိမ်းထားသော ကာဗွန်များအတွက် မည်သို့ရရှိမည်လဲ။ ဆက်စပ်အခွင့်အရေးများ၊ ပိုင်ဆိုင်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍ မည်သို့ ဆုံးဖြတ်ပါမည်လဲ။
- အစိုးရမူဝါဒနှင့် REDD+ နည်းလမ်းတို့ ဝိရောဓိဖြစ်နေလျှင် ဘာဖြစ်လာနိုင်ပါသလဲ။
- မြေပိုင်ဆိုင်မှုနှင့် ကာဗွန်အခွင့်အရေးများကို သတ်မှတ်ပြီးပါက ကာဗွန်တိုင်းတာမှုကို မည်သို့က မည်သို့ လုပ်ဆောင်ပါမည်နည်း။
- ကာဗွန်ရောင်းဝယ်မှုနှင့် ပတ်သက်သည့် နည်းပညာဆိုင်ရာအသိပညာများကို ဖွံ့ဖြိုးအောင် မည်သို့ဆောင်ရွက်ပါမည်လဲ။
- ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် အကျိုးအမြတ်ကို မျှတစွာရရှိအောင် မည်သို့က ဆောင်ရွက်ပေးမည်နည်း။

# REDD+သည် ဒေသခံပြည်သူများအတွက် မည်သည့်အဓိပ္ပါယ်ရှိပါမည်လဲ။



ဒေသခံရပ်ရွာများအတွက် REDD+ ဆိုသည်မှာ ယခင်ကကဲ့သို့ သစ်နှင့် အခြား သစ်တော ထွက် ပစ္စည်းများအား အကန့်အသတ်ဖြင့် ထုတ်ယူခြင်း မှ ဝင်ငွေရရှိနိုင်သည့်အပြင်၊ အနာကာလတွင် သစ်ပင်များအား ထိန်းသိမ်းပေးထားခြင်းအတွက်လည်း အစားထိုးငွေကြေးများ ရရှိနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်း ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် သစ်တောများမှ ရရှိသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ အစားအစာများ၊ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ ဆေးဝါးများ စသည်တို့ကိုလည်း ဆက်လက်သုံးစွဲခွင့်ရရှိပြီး၊ ထိုအရင်းအမြစ်များကို ရေရှည်တည်တံ့စေသည့် နည်းလမ်းဖြင့် စီမံအုပ်ချုပ်သည့်အတွက်လည်း ဝင်ငွေရရှိမည် ဖြစ်ပါသည်။ သစ်နှင့် သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက် ပစ္စည်းများ ထုတ်ယူခြင်းမှာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံခြင်းစီ၏ REDD+ မူဝါဒအပေါ် မူတည်နေပါသည်။ REDD+ ကြောင့် ငွေကြေးပိုင်းဆိုင်ရာ အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှု အပြင် မြေပိုင်ဆိုင်မှုကို ရှင်းလင်းစေခြင်း သစ်၊ ထင်းနှင့် သစ် မဟုတ်သော အခြားသစ်တောထွက်ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျ ထုတ်ယူအသုံးပြုသည့် ပုံစံသစ်များရရှိခြင်း စသည့်ကောင်းကျိုးများ ရရှိစေမည် ဖြစ်ပါသည်။ ဒေသ အဆင့်တွင် သစ်တောစီမံအုပ်ချုပ်မှုစနစ်ကို တိုးတက်စေပြီး အများသဘော တူညီချက်ရယူခြင်း၊ မကျေနပ်ချက်များ ဖြေရှင်းပေးခြင်းစသည့် အလေ့အထ ကောင်းများကိုလည်း ရှင်သန်စေမည် ဖြစ်ပါသည်။ REDD+အစီအစဉ်ကြောင့် အကျိုးအမြတ်ရလျှင် ဒေသခံပြည်သူများက အများဆုံး ခံစားရမည်ဖြစ်သကဲ့ သို့ ဆုံးရှုံးရပါကလဲ ၎င်းတို့ပင် အများဆုံးနစ်နာမည် ဖြစ်သဖြင့် REDD+ အောင်မြင်ရန် ဒေသခံ ရပ်ရွာပြည်သူများက အဓိကအခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင် လျက်ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် REDD+ ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် မည်ဆိုပါက ဒေသခံပြည်သူများ၏ အခွင့်အရေးကို လေးစားရမည်ဖြစ်ပါသည်။

REDD+ နည်းလမ်းပေါ်ထွက်လာခြင်းနှင့် သစ်တောစီမံအုပ်ချုပ်သူများအတွက် အပိုဆောင်းမက်လုံးများရရှိနိုင်မည့် တိုးတက်မှုဖြစ်စဉ်များကြောင့် REDD+ သည် တစ်ကမ္ဘာလုံး၏ အာရုံစိုက်မှုကို ရရှိနေပါသည်။ အစောပိုင်းက ရှင်းပြ ခဲ့သည့်အတိုင်း သစ်တောကာဗွန်ရောင်းဝယ်မှုမှတစ်ဆင့် REDD+မှ ရရှိ လာမည့် ငွေကြေးအကျိုးအမြတ်များသည်လည်း တိုးတက်လာနိုင်ပါသည်။ သို့ရာတွင် ကုန်ကျစရိတ်နှင့် အကျိုးအမြတ်သည် ဒေသ အခြေအနေများ အပေါ် မူတည်နေသဖြင့် ဒေသတစ်ခုချင်းစီအလိုက် ခွဲခြားတွက်ချက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

# ၉

## REDD+တွင် RECOFTC အဖွဲ့၏ အခန်းကဏ္ဍမှာ ဘာဖြစ်ပါသလဲ။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် REDD+ နည်းလမ်းတို့တွင် RECOFTC အဖွဲ့၏ ပါဝင်ပတ်သက်မှုမှာ ယေဘုယျအားဖြင့် အလွှာအသီးသီးတွင် ရှိသော ဆက်စပ် ပတ်သက်သူများအား တိကျမှန်ကန်သော နောက်ဆုံးရ သတင်း အချက်အလက်များကို လွယ်ကူစွာနားလည်နိုင်သည့်ပုံစံဖြင့် ပံ့ပိုးပေးခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ RECOFTC အဖွဲ့အနေဖြင့် REDD+ နည်းလမ်းကို ဆန့်ကျင် ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိသလို ထောက်ခံအားပေးခြင်း မရှိပါ။ ဒေသခံ ပြည်သူ များအနေဖြင့် REDD+ လုပ်ငန်းစဉ်တွင် ပါဝင်လိုခြင်း ရှိမရှိ ကို ၎င်းတို့ ကိုယ်တိုင်ဆုံးဖြတ်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဆက်စပ် ပတ်သက် သူများအား စွမ်းဆောင်ရည်တည်ဆောက်ပေးသည့် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု အနေ ဖြင့် ရပ်တည်ပါသည်။ ထို့အပြင် RECOFTC အနေ ဖြင့် အောက်ခြေ လူတန်းစားများ၏ ပြဿနာများ၊ စိတ်ပင်စားမှုများကို နိုင်ငံအဆင့်၊ နိုင်ငံ တကာအဆင့်မှ သိရှိစေပြီး လူထုကို ကောင်းစွာ အသိပေးထားသည့် မူဝါဒ များချမှတ်နိုင်ရန် ကူညီပေးပါသည်။ အောက်ခြေ လူတန်းစားများအတွင်း နိုင်ငံတကာအဆင့်မြင့်ဆွေးနွေးမှု များ အကြောင်း အသိနိုးကြားစေရန်အတွက် နိုင်ငံတကာအဆင့် ပြဿနာများအကြောင်းကို ဒေသခံပြည်သူများသို့ မျှဝေပေးပါသည်။ RECOFTC အဖွဲ့၏ လက်ရှိလုပ်ငန်းများသည် သစ်တော ကဏ္ဍဆိုင်ရာ ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်တည်ဆောက် ရေးကို ဦးတည်ထားပါသည်။ အရေးကြီးသောနယ်ပယ်များမှာ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှု၏ အခြေခံသဘောတရားများ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို လျော့ချ ရေးနှင့် လိုက်လျောညီထွေနေထိုင်ရေးတို့အတွက် သစ်တောများ၏ အခန်း ကဏ္ဍ၊ ပိုမိုကောင်းမွန်သော အုပ်ချုပ်မှုပုံစံနှင့် အကျိုးအမြတ် ခွဲဝေသည့်ပုံစံများ၊ အငြင်းပွားမှုများဖြေရှင်းခြင်း၊ REDD+ အတွက် ကောင်းစွာကြိုတင် အသိပေး ထားပြီး၍ လွတ်လပ်စွာ ဆုံးဖြတ်ထားသည့် သဘောတူညီချက် (FPIC) ရယူခြင်းစသည်တို့ ဖြစ်ပါသည်။ ဒေသခံပြည်သူများ အနေဖြင့် REDD+ နည်းလမ်းတွင် အဓိပ္ပာယ်ရှိစွာ ပါဝင်နိုင်ရန်အတွက် အထက်ဖော်ပြပါ အကြောင်းအရာများကို သိထားရန် အရေးကြီးပါသည်။ တစ်ကမ္ဘာလုံး အတိုင်းအတာအနေဖြင့်လည်း REDD+ နည်းလမ်းနှင့် ပတ်သတ်၍ ရှင်းလင်း စွာ နားလည်မှု လိုအပ်နေသေးကြောင်း အသိအမှတ်ပြုထားပါသည်။ ထို့ ကြောင့် RECOFTC အဖွဲ့၏ စွမ်းဆောင်ရည်တည်ဆောက်ရေးအစပျိုး အစီ အစဉ်များသည် အမှန်တကယ် လိုအပ်သည့်အရာများကို တိုက်ရိုက်ဖြည့် ဆည်း ပေးနိုင်ရန်အတွက် အသေးစိတ် ပြင်ဆင်ထားသဖြင့် REDD+ နှင့် ပတ်သက်သည့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများ၏ မျှော်မှန်းချက်များကို လက်တွေ့ ကျကျ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ပါသည်။





ပြည်သူနှင့်သစ်တောများအတွက် ဗဟိုဌာန - RECOFTC

RECOFTC အဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းစဉ်မှာ အာရှပစိဖိတ်ဒေသအတွင်းရှိ ရေရှည်တည်တံ့သော သစ်တောရေမြေ တောတောင်များတွင် နေထိုင်ကြသော ဒေသခံပြည်သူများ၏ ပိုမိုခိုင်မာသည့် အခွင့်အရေးများ၊ ပိုမိုတိုးတက် သည့် အုပ်ချုပ်မှုနှင့် ပိုမိုမျှတသည့် အကျိုးအမြတ်များအတွက် စွမ်းဆောင်ရည်တိုးမြှင့်ပေးရန်ဖြစ်ပါသည်။

RECOFTC အဖွဲ့သည် သစ်တောကဏ္ဍတွင် ထူးခြား၍ အရေးပါသော နေရာတစ်နေရာကို ယူထားပါသည်။ ဤအဖွဲ့သည် ဒေသခံပြည်သူအစုအဖွဲ့ပိုင်သစ်တောလုပ်ငန်းအတွက် စွမ်းဆောင်ရည်တိုးတက်စေရေးကို အထူးပြုဆောင်ရွက်သော အကျိုးအမြတ်မယူသည့် တစ်ခုတည်းသော နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါသည်။ RECOFTC အဖွဲ့သည် အာရှပစိဖိတ်ဒေသနှင့် အပြင်ဖက်ရှိ အစိုးရများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်း များ၊ အရပ်ဖက်လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ သုတေသနနှင့် ပညာရေး အဖွဲ့အစည်းများနှင့် မဟာဗျူဟာမြောက်ကွန်ယက်များနှင့် ထိရောက်သောမိတ်ဖက်များအဖြစ် လက်တွဲ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ (၂၅)နှစ်ကျော် သက်တမ်းရှိသည့် နိုင်ငံတကာအတွေ့အကြုံ၊ သုတေသန နှင့် ဆန်းစစ်ခြင်းများ၊ သရုပ်ပြနေရာများနှင့် သင်တန်းသုံးပစ္စည်းများအပါအဝင် စွမ်းဆောင်ရည် တည်ဆောက် ခြင်းဆိုင်ရာ အမြဲပြောင်းလဲဆန်းသစ်နေသည့် ချဉ်းကပ်မှုတို့ဖြင့် RECOFTC အဖွဲ့သည် ပြည်သူများနှင့် သစ်တောများအတွက် တီထွင်ဆန်းသစ်သော ဖြေရှင်းနည်းများကို ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိပါသည်။

RECOFTC – The Center for People and Forests  
P.O. Box 1111  
Kasetsart Post Office  
Bangkok 10903, Thailand  
Tel (66-2) 940-5700  
Fax (66-2) 561- 4880  
info@recoftc.org  
www.recoftc.org

