

ရာသီဥတုဆိုင်ရာထိပ်သီးအစည်းအဝေးဆိုင်ရာ ပူးတွဲအာဘော်ဖော်ပြချက်
မန်မာနိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အရေးကြီးသော ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာကိစ္စများနှင့်
ကျွန်ုပ်တို့ဆောင်ရွက်နေသည့်လုပ်ငန်းများ

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည့်ထောင်စုဝန်ကြီးအဖွဲ့ဝင်များနှင့်
မန်မာနိုင်ငံအခြေစိုက် ကုလသမဂ္ဂဖွံ့ဖြိုးမှုအစီအစဉ်၏ ဌာနကိုယ်စားလှယ် မစုစတာ ပီတာ ဘတ်ချ်လာ

မန်မာနိုင်ငံသည် ဖွံ့ဖြိုးဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုများစွာနှင့် ရင်ဆိုင်ကုံကြွနေရပါသည်။ သို့သော် ယင်းတို့ထဲတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည် အကျိုးဆုံးစိန်ခေါ်မှုဖြစ်ပါသည်။ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှု၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို နည်းမျိုးစုံဖြင့်ခံစားနေရသည့် တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ယင်းပြောင်းလဲမှုသည် တိုင်းပြည်၏အနာဂတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ခြိမ်းခြောက်နေခြင်းမှာလည်း အထူးအရေးကြီးသည့် အခြေအနေတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

မန်မာနိုင်ငံ၏ ပထဝီဝင်ဆိုင်ရာတည်နေရာနှင့် ဒေသဆိုင်ရာကွဲပြားခြားနားမှုများ ကြောင့်စွာ ရှိနေခြင်းသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုပုံစံများစွာ ဖြစ်ပေါ်စေပါသည် - အပူပိုင်းဒေသတွင် အပူချိန် များသည် မြေအောက်ရေမျက်နှာပြင် မိုးခေါင်မှုများ ပိုမိုဖြစ်ပေါ်စေသည်။ အခြားတစ်ဖက်တွင် ကမ်းရိုးတန်း ဒေသများသည် ပဋိပက္ခသဘာဝ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းများ အနုတရာယ်ကို စဉ်ဆက်မပြတ် ကုံကြွနေ ရပါသည်။ ထို့ပြင် လက်ရှိမိုးရာသီအတွင်း ဆိုးရွားသည့် ရေလွှမ်းမိုးမှုများကြောင့် လူဦးရေ ၁၉၀,၀၀၀ ကျော်တို့သည် အရေးပေါ် ကယ်ဆယ်ရေး စခန်းများတွင် ခိုလှုံနေကြပြီး အိုးအိမ်များ၊ စာသင်ကျောင်းများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးများ ပျက်စီးခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေကာ၊ ယခင်နှစ် နှင့် လွန်ခဲ့သော တစ်နှစ်ကျော်မှ ရေလွှမ်းမိုးမှုများ၏ သက်ရောက်မှုများကို ထပ်ပေါင်း၍ ဆိုးကျိုး များ ဖြစ်ပေါ်ပါသည်။

ပိုမိုပဋိပက္ခပိုမို မကျေမနပ်ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်နိုင်ခြေသည် မန်မာနိုင်ငံ အပေါ်တွင် ကျရောက်နေပေပြီဖြစ်ပါသည်။ မန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်၌ ပဋိပက္ခသဘာဝ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များ ထိခိုက်ခံစားရဆုံးနိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်နေပါသည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ကျရောက်ခဲ့ သော ကပ်ဘေးဆိုးကြီးဖြစ်သည့် ဆိုင်ကလုန်းနာဂစ်၏ အနိဋ္ဌဌာရုံများသည် အမှတ်တရရှိနေဆဲ ဖြစ်ပြီး မကျသေးမီ အချိန်ကာလများအတွင်း ရရှိခဲ့သော ဖွံ့ဖြိုးရေးတိုးတက်မှုများသည် အလားတူ ဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်ခံရမည့်ဆိုသည့် သံသယစိုးရိမ်စိတ်များ ရှိနေဆဲဖြစ်ပါသည်။ နာဂစ် မုန်တိုင်းကဲ့သို့ ကြီးမားပဋိပက္ခခြင်း မရှိသော်လည်း မကျသေးမီနှစ်များအတွင်း တွေ့ကုံမြို့ရ သည့် ရေလွှမ်းမိုးမှုများ၊ မပြိုမြဲမှုများနှင့် မိုးခေါင်မှုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု များသည် ပြည့်သူများ၏ အသက်များသဆုံးမှု၊ ဒုက္ခကျရောက်မှုများနှင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံပေါင်းများစွာ ဆုံးရှုံးမှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ

အတွက် ကိုဩဇာပေးဆောင်ရန်၊ တုံ့ပြန်ရန်နှင့် ပန်လည်ထူထောင်မှုများပုလုပ်ရန် အချိန် နှင့် အရင်းအမြစ်များစွာ ကုန်ကျမှုရှိမည်ဖြစ်ပြီး၊ အဆိုပါ အရင်းအမြစ်များကို ယင်းကဲ့သို့သော ကိစ္စရပ်များတွင် သုံးစွဲရခြင်းမရှိပါက ပိုမိုအရေးကြီးသည့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစားပေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မန်မာနိုင်ငံအနုပညာ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာပုဂ္ဂလိကပိုင်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့ကို လျှော့ချရန်နှင့် ပြောင်းလဲပစ်ရန် နိုင်ငံတကာ အသိုင်းအဝိုင်းနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး၊ တစ်ချိန်တည်းတွင် ပြောင်းလဲနေသော ရာသီဥတု အခြေအနေနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖော်အောင် လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် ကံကြမ္မာနှင့် စွမ်းရည်ကို တည်ဆောက်သွားရမည်ဖြစ်သည်။

မန်မာနိုင်ငံအစိုးရအတွက် ကောင်းမွန်စွာလည်ပတ်နေသည့် ဂဟေစနစ်များနှင့် သန်ရှင်း သော ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုရရှိရန်သည် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်ပြီး၊ ယင်းအခြေခံအုတ်မြစ်အပေါ်တွင် တိုင်းပြည်၏ လူမှုရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို ရရှိရမည်တည်ဆောက် သွားရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အစိုးရအနေဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ အခြေခံအုတ်မြစ်များအား အနာဂတ်မူဝါဒများနှင့် စီမံကိန်းများအားလုံးတွင် စနစ်တကျ ထည့်သွင်း စဉ်းစား ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်များအတွက် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ရရှိရမည်တို့ ခိုင်မဲခြင်းမည့် အယူအဆကို ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းထားသည့် အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အခြေခံ မူဘောင်တစ်ရပ်ဖော်ဆောင်ရေးကို ကတိကဝတ် ပုဂ္ဂလိကပါသည်။ မန်မာနိုင်ငံ၏ ရရှိရမည့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်း (၂၀၁၈ - ၂၀၃၀ ခုနှစ်) သည် မန်မာနိုင်ငံအား ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု အခြေအနေကို တုံ့ပြန်နိုင်မည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု လမ်းကခြင်းပေါ်သို့ ရောက်ရှိစေရန် ကတိကဝတ် ပုဂ္ဂလိကပါပြီး ယင်းကို အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာမူဝါဒနှင့် မန်မာနိုင်ငံ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှု ဆိုင်ရာမူဝါဒတို့က ထပ်မံအားပြည့်ပေးပါသည်။ အဆိုပါမူဝါဒများကို နိုင်ငံတော်မှ တရားဝင်ထုတ်ပြန်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းမူဝါဒများသည် UNDP အပါအဝင် နိုင်ငံတကာဖွံ့ဖြိုးရေးမိတ်ဖက်များ၏ နည်းပညာ ဆိုင်ရာပံ့ပိုးမှုများနှင့် မန်မာနိုင်ငံတစ်ဝှမ်း လူထု ဆွေးနွေးပွဲများ ဆောင်ရွက်ခြင်းမှ အကျိုးရလဒ်အနေဖြင့် ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ မူဝါဒများသည် မန်မာနိုင်ငံအား ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းရှိသော၊ ကာဗွန်ထုတ် လွှတ်မှု နည်းပါးသောလူမှုအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုအဖြစ် ဖြစ်ပေါ်လာရေး မျှော်မှန်းချက်တစ်ရပ် ချမှတ်ပေးပြီး၊ ယင်းမှ လက်ရှိနှင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်များ၏ စိတ်ချမ်းမေ့ပျော်ရွှင်မှုအတွက် ရရှိရမည်တည်တံ့သော၊ သာယာ ဝပြေသော၊ အားလုံးအကျိုးဝင်မှုရှိသော လူမှုအဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ် ပေါ်ပေါက် လာစေမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အတူပဲရစ်သားတူစာချုပ်အရ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာအချိန်မီတက်မှုအား စက်မှု အကြံပြုလ မတိုင်မီအဆင့်များထက် ၁.၅ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် တိုးတက်လာမှုကို ထိန်းသိမ်း ထားနိုင်ရန်

မန္တရာန်ခိုင်ခံ့အနုပညာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေခံ အုတ်မဏ္ဍိတ တစ်ရပ်လည်း ဖြစ်ပါသည်။

ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုလျှော့ချရေးအတွက် မန္တရာန်ခိုင်ခံ့၏ ကီမ္ဘာသမား မျှော်မှန်း ဆောင်ရွက်သည့် နည်းလမ်းများအနက် တိုင်းပြည်၏ သစ်တောများ လျှော့နည်းကျဆင်းမှုကို ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရန်အချက်လည်း ပါဝင်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် အစိုးရသည် မန္တရာန် ခိုင်ခံ့၏ သစ်တောများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်စိုက်ပျိုးရေး အစီအစဉ်အတွက် ၁၀ နှစ် ကာလ အတွင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၅၀၀ အသုံးပြုရန် ကတိပုဂ္ဂိုလ်ပါသည်။ ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်ရှိ ဒီရေရောက်တောများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်း ကဲ့သို့သော သဘာဝအခြေပြုပြင်ရေးသည့် နည်းလမ်း များသည် ပမာဏများဟုတ်သော ကာကွယ်ခြင်းအောက်ခံဓာတ်ငွေ့ များအား သိုလှောင် သိမ်းဆည်းပေးနိုင်ပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျှော့ပါးစေရန် အထောက်အကူပြုနိုင်သည့်အပြင် ကမ်းရိုးတန်းဒေသများရှိ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများအတွက် ဆိုင်ကလုန်းနှင့် မုန်တိုင်းဒီရေလိုင်းများ သက်ရောက်မှုလျှော့ချရန် သဘာဝအတားအဆီးများ တည်ဆောက်ပေး ခြင်းလည်း ဖြစ်ပါသည်။

အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များထုတ်လွှတ်မှု၏ သုံးပုံနှစ်ပုံသည် စွမ်းအင် ကဏ္ဍမှ ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မန္တရာန်ခိုင်ခံ့၏ စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ရာသီဥတု နှင့် သဟဇာတ ဖြစ်ရန်လိုအပ်ပြီး စွမ်းအင်ကဏ္ဍစီးပွားရေး၏ ပြောင်းလဲနေသောအမေဏ္ဍိတလည်း လျစ်လျူရှုထား၍မရပါ။ အစိုးရသည် ပြန်လည်ပြုပြင်ဆင်ခြင်မှုအင် အသုံးပြုမှုတင်ရောင်းကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တစ်ချိန်တည်းတွင် ပြည့်သူ့သန်းပေါင်းများစွာ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေး ကိုလည်း အထောက်အကူပြုပေးပါသည်။ နေစွမ်းအင် (Solar) နှင့် ဇီဝဒြေထု (Biomass) တို့ အပါအဝင် ပြန်လည်ပြုပြင်ဆင်ခြင်မှုအင် ပုံစံအသစ်များသည် သက်တော့ရန် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်ခန့်တွင် တိုင်းပြည်ရှိ စွမ်းအင်ကဏ္ဍစုံအသုံးချမှု (Energy Mix) ၏ ၉% ကို အထောက်အကူပြုပေးမည် ဖြစ်သည်။ ထိရောက်လောင်စာစွမ်းအင်အသုံးပြုသည့် ချက်ပြုတ်ရေးသုံးမီးဖိုများ ဖြန့်ဖြူး ပေးခြင်းကို အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၅ သန်းအထိ လျှင်မြန်စွာ တိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ယင်းသည် ပြည့်သူ့များ၏ကျန်းမာရေးကို တိုးတက်စေပြီးလောင်စာအတွက် ထင်းခုတ်ယူခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သော သစ်တောပုန်းတီးမှုကို လျှော့နည်းစေရန် အထောက်အကူ ဖြစ်စေပါသည်။

မန္တရာန်ခိုင်ခံ့၏ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို တုံ့ပြန်ရာတွင် အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်ပါသည်။ သို့သော် ယင်းအခြေအနေသည် စီးပွားရေး တိုးချဲ့လာသည်နှင့်အမျှ ကီမ္ဘာသမားအခွင့်အလမ်းများကိုလည်းရရှိစေပါသည်။ အစိမ်းရောင် နည်းပညာနှင့် တီထွင်မှုများသည် ကာကွယ်ထုတ်လွှတ်မှုနည်းပါးသည့် စီးပွားရေးစနစ်သို့ အလျင်အမြန်ရောက်ရှိစေရန် အထောက်အကူ ပြုပါသည်။ အစိုးရအနေဖြင့် အစိမ်းရောင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ကာကွန်

ထုတ်လွှတ်မှု နည်းပါးသည့် နည်းပညာများ စတင်အသုံးပြုခြင်းအတွက် ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍအား ဆွဲဆောင်စည်းရုံးမှုတို့ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၂၁ ရာစုတွင် မြန်မာနိုင်ငံအား တိုးတက်အောင်မြင်မှုများရရှိစေရန် လူငယ်မျိုးဆက်သစ် များ၏ ဗဟုသုတ၊ ကျွမ်းကျင်မှုများနှင့် ကောင်းမွန်သောစိတ်နှလုံးသဘာဝထားများ ရရှိစေရေး မှဉ်တင်ပေးရန် အတွက် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ပညာရေး သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများတွင် ထည့်သွင်း ပါဝင်စေသည့်ကဏ္ဍပေးခြင်းနှင့် ရာသီဥတုဒဏ် ခံနိုင်စွမ်းရှိသော စာသင်ကျောင်းများ တည်ဆောက်ပေးခြင်းတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ယင်းကဲ့သို့သော လုပ်ဆောင်မှုနည်းလမ်းများက ရာသီဥတုအတွက် ကောင်းမွန်အောင် လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် ကျွန်ုပ်တို့တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ကျွန်ုပ်တို့ ပြည်သူများ၏ လူမှုဘဝများ တိုးတက်ကောင်းမွန်ရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေသည် ဆိုသည့်အချက် ကိုလည်း ပြောနိုင်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂၃ ရက်နေ့တွင် နယူးယောက်မြို့ ကျင်းပမည့် ကုလသမဂ္ဂ ရာသီဥတုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ် ထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု အခြေအနေအထားနှင့် လုပ်ငန်းစဉ် အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအနေဖြင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန် အဆင်သင့် ဖြစ်ပေါ် ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာအစိုးရသည် ယင်း၏ ကိုးပြားအားထုတ်မှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် အရှိန်အဟုန် မှဉ်တင်ဆောင်ရွက်နေပါသည်။ သို့သော် UNDP ကဲ့သို့သော မိတ်ဖက် အဖွဲ့အစည်း များထံမှ နိုင်ငံတကာပံ့ပိုးမှုများ လိုအပ်ပါသည်။ အကုန်အကျသက်သာသော ပြန်လည် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း စွမ်းအင်နည်းပညာများကဲ့သို့သော မပြေလက်တွင်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို အထောက်အကူ ဖြစ်စေရန် နည်းပညာဆိုင်ရာနှင့် အသိပညာကျွမ်းကျင်မှုများ လိုအပ်ပါသည်။ လူသားအရင်းအမြစ်များနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ငွေကေးခြံ လည်း လိုအပ်ပါသည်။ ထို့ပြင် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၊ ရပ်ရွာပြည်သူများနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ စသည့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူများ အားလုံးတို့၏ စွမ်းရည်များ မှဉ်တင်ပေးရန် သင်တန်းများပို့ချပေးခြင်းနှင့် နည်းပညာအကူအညီပေးခြင်းတို့လည်း လိုအပ်ပါ သည်။

နယူးယောက်မြို့တွင်ကျင်းပမည့် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးသည် ကမ္ဘာ တစ်ဝှမ်း မှ ခေါင်းဆောင်များ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး၍ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်သော ခိုင်မာသည့် လုပ်ငန်းစဉ်သစ်များ တင်ပြဆွေးနွေးကမ္ဘာ့ အလွန်အရေးပါသော အစည်းအဝေး တစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးသည် မြန်မာနိုင်ငံကဲ့သို့ ဖွံ့ဖြိုးနိုင်ငံများ၏ အဖိုးတန်သော ကိုးပြား အားထုတ်မှုများကို အသိအမှတ်ပြုရန် အတွက်လည်းကောင်း၊ ရေရှည်တည်တံ့မှုရှိပြီး ကာဘွန် ထုတ်လွှတ်မှုနည်းပါးသော ဖွံ့ဖြိုးလမ်းကမ်းကြောင်းကို ရွေးချယ်

ဆောင်ရွက်နေကေပြီ နိုင်ငံများအတွက် ပံ့ပိုးကူညီမှုများ တိုးမြှင့်ပေးရေးအတွက် လည်းကောင်း အခွင့်အလမ်းတစ်ရပ်လည်း ဖြစ်ပါသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင်ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ဆိုးကျိုးများအား ရင်ဆိုင် ဖြေရှင်းရန် ကိုဗစ်-၁၉ ကိုဖြောင့်ရာတွင် ပိုင်ပိုင်တစ်ခုတွင် အဆင်မပြေမှုရရှိရေးကဲ့သို့ များစွာရုန်းကန် ဆောင်ရွက်နေ ကြပါသည်။ ယင်းနှင့်ပတ်သက်၍ တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဒေသတွင်း၌ လည်းကောင်း ခိုင်မာအားကောင်းသည့် အရေးတကိပြုလုပ်ငန်းစဉ်အဖြစ် ချမှတ် ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် မန်မာနိုင်ငံ၏ လတ်တလောနှင့် အနာဂတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။ ယှဉ်ပြိုင်မှုတွင်အနိုင်ရရှိစေရန် ကမ္ဘာ့ကီနှင့် မန်မာနိုင်ငံ ပညာသူများ၏ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သောအနာဂတ်ကို အာမခံချက်ပေးရန်အတွက် ကျွန်ုပ်တို့ အားလုံး အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။