



### ဘေးဒဏ်ကြုံကြုံခံနိုင်ဖို့ မညီမျှမှုတွေတိုက်ဖျက်ဖို့

ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း ပြည်တွင်းရှိဒေသအချို့တွင် ရေကြီး ရေလျှံမှုများကြောင့် မြို့ရွာများအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုများ၊ ကားလမ်း၊ ရထားလမ်း စသည့်လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ယာယီ ပြတ်တောက်မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်က နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် တောင်ကျရေတိုက်စားမှု မြေပြိုမှု စသည့်တိုက်ခတ်မှုများ ခံရသူ အရေအရား ပျက်စီးပြီး လူသေဆုံးမှုလည်းရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါ ဖြစ်စဉ်များတွင် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာတစ်ရွာမှ သားအမိနှစ်ဦး ရေစီးနောက်မောပါပျောက်ဆုံးခဲ့ပြီး တပ်ကနီးမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာတစ်ရွာမှ သားအမိနှစ်ဦးမှာ မြေပြိုမှုကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရ သေဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံသည် မြေမျက်နှာပြင်အနေအထားအရ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်နိုင်ခြေမြင့်မားသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်သည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဟူသည် ရောင်လွှဲ၍မရသော ဖြစ်စဉ်ဖြစ်၍ ကမ္ဘာ့အရပ်ရပ်တွင် တစ်မျိုးမဟုတ်တစ်မျိုး ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပြီး သဘာဝအလျောက်ဖြစ်စေ၊ လူတို့၏ပယောဂကြောင့် မတော်တဆဖြစ်စေ ပေါ်ဆူမြစ်ဖြစ်စေ ဖြစ်ပေါ်တတ်သည်။ မိုးသည်းထန်စွာ အဆက်မပြတ်ရွာသွန်း၍ ရေကြီးခြင်း၊ မိုးခေါင် ရေရှားခြင်း၊ မြေလျင်လျပ်ခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ တောမီးလောင်ခြင်း၊ မီးတောင်ပေါက်ကွဲခြင်း၊ ပိုးမွှားနှင့် အပင်ရောဂါများကြောင့် သီးနှံစိုက်ခင်းများ ပျက်စီးခြင်း၊ အငတ်ဘေးဆိုက်ခြင်း၊ ကပ်ရောဂါများ ကျရောက်ခြင်း၊ လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းမှုများ ဖြစ်ပွားခြင်း၊ စက်မှုဆိုင်ရာ မတော်တဆမှုများကြောင့် ကပ်သင့်ခြင်း စသည်ဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များစွာတို့မှာ ကမ္ဘာအနှံ့တွင် ကျရောက်လျက်ရှိသည်။ သို့ရာတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ခံစားရမှုချင်းတူလျှင်ပင် စက်မှုဖွံ့ဖြိုးသည့်နိုင်ငံ၊ ချမ်းသာသည့်နိုင်ငံများမှာ ခံနိုင်ရည်ရှိကြပြီး ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံ၊ ဆင်းရဲသည့်နိုင်ငံများမှာ ခံနိုင်ရည်မရှိကြ။

ကုလသမဂ္ဂ၏ လေ့လာချက်အရ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း ရာသီဥတုဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် သေဆုံးရသူ စုစုပေါင်း၏ ၉၁ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများမှ ဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။ လက်ရှိရာသီဥတုအခြေအနေနှင့် ခန့်မှန်းချက်များအရ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်ထက် နောက်မကျဘဲ ကမ္ဘာပေါ်တွင် နှစ်စဉ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ၅၆၀ ခန့်နှင့် ရင်ဆိုင်ရဖွယ် ရှိနေသည်။ အစွန်းရောက်ရာသီဥတု ဖြစ်စဉ်များ၏ ၇၂ ရာခိုင်နှုန်း ခန့်သည် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ဆက်သွယ်နေသည်။ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည် တစ်စုထုတ်လွှတ်မှုပေါ်တွင် အကြောင်းရင်းလျက်ရှိရာ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဒ်အတွက် လူသားတို့အနေဖြင့် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းသွားကြရာမှဖြစ်ပြီး အနာဂတ်တွင် ဖြစ်ပေါ်လာမည့် ပိုမိုပြင်းထန်ပြီး၊ အကြိမ်ရေပိုမိုများပြားမည်ဖြစ်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင်ရန် ပြင်ဆင်ကြရာတော့မည်ဖြစ်သည်။

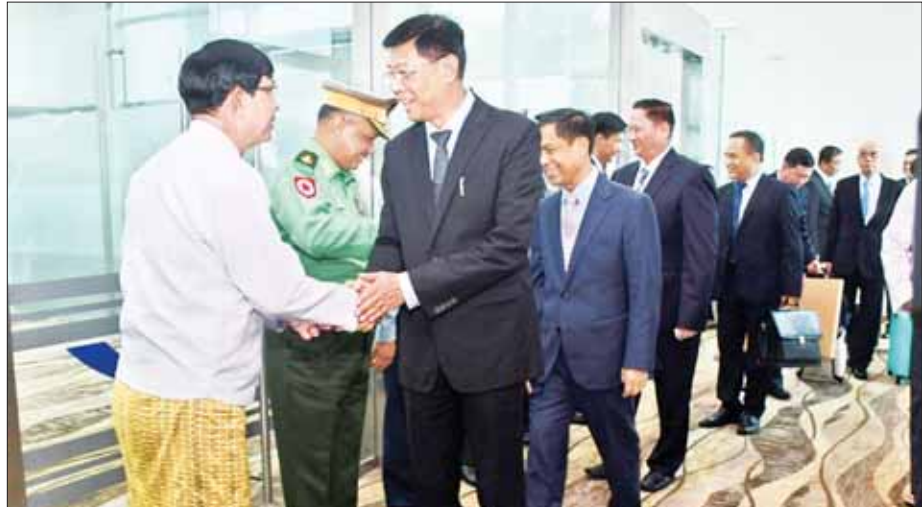
မြန်မာနိုင်ငံတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေကို ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၃၀ ရက်နေ့တွင် အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။ အဆိုပါ ဥပဒေတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေအများဆုံးဖြစ်သည့် ကလေးသူငယ်များ၊ မိခင်များနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ မသန်စွမ်းသူများနှင့် အမျိုးသမီးများ၊ အထူးသဖြင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် သားသည်မိခင်များကို ဦးစားပေးကူညီစောင့်ရှောက်ရန် ထည့်သွင်းပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ ယခုခုနှစ်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျှော့ချရေးနေ့၏ ဆောင်ပုဒ်ကို “ဘေးဒဏ်ကြုံကြုံခံနိုင်ဖို့၊ မညီမျှမှုတွေ တိုက်ဖျက်ဖို့” “Fighting Inequality for A Resilient Future” ဟူ၍ သတ်မှတ်ထားပြီး ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု၊ မညီမျှမှုနှင့် ခွဲခြားဆက်ဆံမှုတို့ကြောင့် ဘေးအန္တရာယ်ပိုမိုခံစားနေရမှုတို့ကို တိုက်ဖျက်ရန် နှိုးဆော်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များသည် မိမိတို့နိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ် ကျရောက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံ၏ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် စီးပွားရေးအပြင် လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး စသည်ဖြင့် အဘက်ဘက်မှ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ ရေရှည်တွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်နိုင်ခြေများကို တက်ပေါင်းစုံမှ လျှော့ချရေးနှင့် ကျေးလက်နေဆင်းရဲနွမ်းပါးသူများ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ခံနိုင်ရည်မြှင့်တင်ရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရမည်အကြောင်း။ ။



### ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ (၂၄) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဦးတည်ချက် (၄) ရပ်

- ၁။ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်မြင့်မားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- ၂။ တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အနုပညာအမွေအနှစ်များနှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်စေရန် ဖော်ထုတ်၊ ထိန်းသိမ်း၊ မြှင့်တင်ရေး၊
- ၃။ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအကြားတွင် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်ထပ်တူအမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များ ပိုမိုထွန်းကားပြန့်ပွားနေစေရေး၊
- ၄။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့အတွက် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုအခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အား ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး။



### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး တတိယအကြိမ် ရပ်ဝန်းနှင့် ပိုးလမ်းမအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးစီမံခန့်ခွဲမှု တက်ရောက်ရန် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၆ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးကော်မရှင်၏ ဖိတ်ကြားမှုအရ အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်မှ ၁၈ ရက်အထိ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် တတိယအကြိမ် ရပ်ဝန်းနှင့် ပိုးလမ်းမအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးစီမံခန့်ခွဲမှု တက်ရောက်ရန် ယနေ့

နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန် မြို့မှ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ထွက်ခွာသွားသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန(၂) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများသည် ဖိုရမ်၏ ခေါင်းစဉ်အလိုက် ပါဝင်တက်ရောက် ဆွေးနွေးနိုင်ရန် လိုက်ပါသွားကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

### “ပြည်သူ့ ကြားက ပြည်သူ့ စကား” အစီအစဉ်ထုတ်လွှင့်သည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၆ မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက် စကားသံများအား သခင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “PDF အကြမ်းဖက်သမားတွေရဲ့ အကွဲအပြစ်ဇာတ်လမ်းများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက် မွန်လွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ရိုးသားမှု ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သော ကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၇၉၅၂၃ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအား လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်လွဲ ၁ နာရီတွင် “NCA နှင့်

သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အား တစ်နိုင်လုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) (၈)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားသို့တက်ရောက်ခဲ့သော တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့များက လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံစဉ်။

# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အား တစ်နိုင်လုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) (၈)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားသို့တက်ရောက်ခဲ့သော တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့များက လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အား တစ်နိုင်လုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) (၈)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့များက ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဘုရင့်နေောင်ရိပ်သာဧည့်ခန်းမဆောင်၌ လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံသည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်နှင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့များဖြစ်ကြသည့် KNU/KNLA(PC) ဥက္ကဋ္ဌ စောထေရလေး၊ ရခိုင်လွတ်မြောက်ရေးပါတီ (ALP) ဥက္ကဋ္ဌ စောမြရာဇာလင်း၊ လားဟူဒီမိုကရက်တစ်အစည်းအရုံး (LDU) ဥက္ကဋ္ဌ ကျာဆော်လမွန်၊ KKO အဖွဲ့မှ ကွပ်ကဲရေးမှူးစောဘင်္ဂါ၊ ပအိုဝ်းအမျိုးသားလွတ်မြောက်ရေးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ခွန်သုရီနဲ့ ပအိုဝ်းအမျိုးသားလွတ်မြောက်ရေးအဖွဲ့ချုပ်နာယက ခွန်ဥက္ကာ၊ မွန်ပြည်သစ်ပါတီ (NMSP) ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် နိုင်ဗညားလယ်၊ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာကောင်းသားများ ဒီမိုကရက်တစ်တပ်ဦး (ABSDF) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးဝင်းတို့ တက်ရောက်ကြသည်။

တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဒေသအလိုက် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက် ထိုသို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရာတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က တစ်နိုင်လုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး

- ❖ တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စိတ်ရှည်သည်းခံစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးပြောကြား
- ❖ မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရှေ့သို့ချီမည်ပန်းတိုင်ဆီ (Keep Moving Forward To Achieve Our Goal) ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး ယခုတက်ရောက်လာကြသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ အားလုံးကလည်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြစေလို

သဘောတူစာချုပ် (NCA) (၈)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များအနေဖြင့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် လာရောက်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သဖြင့် ဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့်လည်း ကြိုဆိုပါကြောင်းပြောကြားပြီး တစ်နိုင်လုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့မှုအခြေအနေများ၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးနှင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်လျှောက်လှမ်းမှုကို ထိခိုက်မှုမရှိပါက တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများကို ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများ၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲသမာမာများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ တပ်မတော်မှ နိုင်ငံတော်တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ရမှုအခြေအနေများ၊ နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်အနေဖြင့် NCA လမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းလျက်ရှိသည့် အခြေအနေများ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အမျိုးသားရေးမျှော်မှန်းချက် ၂ ရပ်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာပေါများရေး၊ နိုင်ငံရေးမျှော်မှန်းချက် ၂ ရပ်ဖြစ်သည့် စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးတို့ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများ၊ တိုင်းပြည်ကောင်းစေရန်အတွက် သက်ဆိုင်သူ အားလုံးက တူညီသည့်ဆန္ဒများဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မှုအခြေအနေများ၊ တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဒေသအလိုက် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်သည့် အခြေအနေများ၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စိတ်ရှည်သည်းခံစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များက တစ်နိုင်လုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) (၈)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားကို ခမ်းနားထည်ဝါစွာကျင်းပပေးခဲ့သည့်အတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိမှု၊ တစ်နိုင်လုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)နှင့် ပတ်သက်၍ အချို့အဖွဲ့အစည်းများက ပျက်ပြယ်ပြိုပွဲ ထုတ်ပြန်မှုများရှိသော်လည်း NCA စာချုပ်မှာ ပျက်ပြယ်မှုမရှိဘဲ တည်တံ့ခိုင်မြဲနေဆဲဖြစ်သည့် အခြေအနေများနှင့် NCA လမ်းကြောင်းပေါ်၌ ခိုင်ခံ့မာမာဖြင့် ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းလျက်ရှိသည့် အခြေအနေများ၊ ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန်အတွက် ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်သင့်သည့် အကြံပြုချက်များ၊ NCA တွင် ပါဝင်မှုမရှိသေးသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ NCA တွင် ပါဝင်လာနိုင်ရေးဆောင်ရွက်သင့်သည့် အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းမှုရရှိရေးနှင့် ဒေသအလိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများရှိစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သင့်သည့်အခြေအနေများ၊ ဒေသအလိုက် ပညာရည်မြင့်မားရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သင့်သည့်အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းရင်းနှီးနှီး ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရှေ့သို့ချီမည် ပန်းတိုင်ဆီ (Keep Moving Forward To Achieve Our Goal) ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ယခု တက်ရောက်လာကြသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ အားလုံးကလည်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်းဖြင့် တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

◆ ရှေ့ဖို့မှ တက်ရောက် အဆိုပါ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ် ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်နှင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ကြပြီး ကရင်တိုင်းရင်းသားခေါင်းဆောင် စောမူထူးစေးဖိုး နှင့်အတူ ကော့ကရိတ်ခရိုင်ဥက္ကဋ္ဌ ပဒိုရွှေမောင်တို့ တက်ရောက်ကြသည်။

ရင်းရင်းနှီးနှီးဆွေးနွေး ထိုသို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရာတွင် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) သတင်းစဉ်

(၈) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့မှု၊ ကရင်ပြည်နယ် ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ငြိမ်းချမ်းရေးကို လိုလားသော ကရင်တိုင်းရင်းသားများ၏ ခေါင်းဆောင်အဖြစ် ဦးစီး ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုမှု၊ ကရင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်လျက်ရှိမှု၊ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ၏ ပညာရည်မြင့်မားရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိမှု၊ ကရင်ပြည်နယ် အတွင်း နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည့် အခြေ အနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းရင်းနှီးနှီး ဆွေးနွေးခဲ့ ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

“ကရင်ပြည်နယ် ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ငြိမ်းချမ်းရေးကိုလိုလားသော ကရင် တိုင်းရင်းသားများ၏ ခေါင်းဆောင်အဖြစ် ဦးစီးဆောင်ရွက်ပေးစေလိုမှု၊ ကရင် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်လျက်ရှိမှု၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ ပညာရည်မြင့်မားရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ် လျက်ရှိမှု၊ ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းရင်းနှီးနှီးဆွေးနွေး”

## ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ အခြေခံသံတမန်ရေးရာ ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၄၄/ ၂၀၂၃) ဖွင့်လှစ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဖွင့်လှစ် သည့် အခြေခံသံတမန်ရေးရာ ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၄၄/၂၀၂၃) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်း အနားများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်း တွင် (နေပြည်တော်)ရှိ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန လောကနတ်ခန်းမ၌ လည်းကောင်း၊ (ရန်ကုန်မြို့) ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်စဿ် မင်းရာဇခန်းမ၌ လည်းကောင်း တစ်ပြိုင်တည်းကျင်းပရာ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ တက်ရောက်အမှာ စကား ပြောကြားသည်။ (ယာဝု) တက်ရောက်

မြို့တို့မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။ တက်ရောက်သင်ယူနိုင် အဆိုပါ သင်တန်းတွင် သံတမန်ရေးရာ ဘာသာရပ်များ၊ နိုင်ငံတကာရေးရာများ၊ နိုင်ငံ တကာ ဆက်ဆံရေးဘာသာရပ် များ၊ နိုင်ငံတကာဥပဒေများ၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာဘာသာရပ်များ၊ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းခြင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ အစည်းအဝေးကျင်းပခြင်း စသည့် ဘာသာရပ်များ ပါဝင်ပြီး သင်တန်း ကာလမှာ ရက်သတ္တ ၁၂ ပတ် ကြာမြင့်မည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အခြေခံသံတမန်ရေးရာကျွမ်းကျင် မှုသင်တန်းများကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ကတည်းက စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်းများသမာက သံတမန် ရေးရာနှင့် နိုင်ငံတကာရေးရာများ ကို စိတ်ဝင်စားသော ပြင်ပ ပုဂ္ဂလိက နယ်ပယ်အသီးသီးမှ လေ့လာလိုသူများ တက်ရောက် သင်ယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။



သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ အငြိမ်းစား သံအမတ်ကြီးများ၊ ဝါရင့်သံတမန်များ၊ ဘာသာရပ် ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများ၊ ဝန်ကြီး ရုံးနှင့် ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီး များနှင့် နေပြည်တော်နှင့် ရန်ကုန်

တက္ကသိုလ်များမှ သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အပြီးတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြား ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် မြန်မာသံတမန်

သင်တန်းကျောင်း ထုထောင်နိုင် ရေးအတွက် ဖွဲ့စည်းထားရှိသော မြန်မာသံတမန် သင်တန်းကျောင်း အတိုင်ပင်ခံ ပညာရှင်များအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် (ရန်ကုန်မြို့)ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန စတုရင် ဗလခန်းမ၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး သည်။

ရှင်းလင်းပြောကြား မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး

ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရန်ကုန်မြို့၊ မြန်မာနိုင်ငံ မဟာ ဗျူဟာနှင့် နိုင်ငံတကာလေ့လာ ရေးအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် မြန်မာနိုင်ငံ မဟာ ဗျူဟာနှင့် နိုင်ငံတကာလေ့လာ ရေးအဖွဲ့မှ ဝါရင့်အကြံပေးအဖွဲ့ဝင် များ၊ အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ နှင့် တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ပြီး ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ ဆက်ဆံရေးဆိုင်ရာ

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံ မဟာ ဗျူဟာနှင့် နိုင်ငံတကာလေ့လာ ရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် နိုင်ငံ၏ အမျိုးသား အကျိုးစီးပွားအတွက် ကဏ္ဍစုံတွင် ပညာရှင်ထောင်မှ အကြံပြုချက်များအထောက်အကူ ပြုပုံပိုးနိုင်ရန် တိုက်တွန်း ပြောကြားသည်။

## ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် လက်မှုထုတ်ကုန်ပစ္စည်းပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား တက်ရောက်

ပုသိမ် အောက်တိုဘာ ၁၆ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အေဂျင်စီ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ် စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME) ကြိမ်၊ ဝါ၊ ဗေဒါလက်မှုထုတ်ကုန် ပစ္စည်းပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော် ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်က ငွေဆောင်မြို့ ယမုံနားဦး ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ အသေးစား၊ အငယ်စား နှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME) ကြိမ်၊ ဝါ၊ ဗေဒါ လက်မှု ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်း ပွဲတော်ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို



အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အေဂျင်စီ နာယက တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊

အနောက်တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စား နှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအေဂျင်စီ

ဥက္ကဋ္ဌ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးတို့က ပါကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေး

လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အေဂျင်စီနာယက တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ပွင့်လင်းရာသီကို ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်၍ ခရီးသွားများ ပိုမို ဝင်ရောက်လာတော့မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့တိုင်းဒေသကြီး တွင် ကြိမ်၊ ဝါ၊ ဗေဒါ လက်မှု ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို အရည် အသွေးရှိရှိ ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး ပြည်တွင်းသမာက ပြည်ပအထိ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ ကြိမ်၊ ဝါ၊ ဗေဒါလက်မှုထုတ်ကုန် ပစ္စည်းများကို အခြေခံ၍ MSME ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော် ပြုလုပ်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဇန်နဝါရီလ ပြသဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်

ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနနှင့် အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမှ သက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာသင်တန်း ကျောင်းတို့မှ ပြသထားသည့် ငှက်ပျောချည်နှင့် ရက်လုပ်သည့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်း ၄၄ မျိုး၊ မအူပင်ခရိုင်မှ ပြသထားသည့် ပစ္စည်း ၂၉ မျိုး၊ ဖာပုံခရိုင်မှ ပြသ ထားသည့် ပစ္စည်းငါးမျိုး၊ လပုတ္တခရိုင်မှ ပြသထားသည့် ပစ္စည်း ၂၇ မျိုး၊ Global Earth Agro & Aqua Industry Public Co., Ltd မှ ပြသထားသည့် ပစ္စည်း ခုနစ်မျိုးတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့သည်။ (ဝိပုံ) တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အား တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) (၈)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့သော ရှမ်းပြည်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကောင်စီ (RCSS) ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးယွက်စစ် ဦးဆောင်သည့်အဖွဲ့ လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံစဉ်။

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အား တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) (၈)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့သော ရှမ်းပြည်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကောင်စီ(RCSS) ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးယွက်စစ် ဦးဆောင်သည့်အဖွဲ့ လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အား တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA) (၈)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည် နေ့ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည့် ရှမ်းပြည် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကောင်စီ (RCSS) ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ယွက်စစ် ဦးဆောင်သည့်အဖွဲ့က ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဘုရင့်နေ့ခန်းရိပ်သာ ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံသည်။  
တက်ရောက်  
အဆိုပါ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ် ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်နှင့် တပ်မတော်

“ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရာ၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများဖြင့် ဆောင်ရွက် သွားရန်လိုအပ်မှု၊ နိုင်ငံတော်နှင့်တပ်မတော်အနေဖြင့် NCA လမ်းကြောင်းပေါ်၌ ခိုင်မာစွာ လျှောက်လှမ်း လျက်ရှိမှုနှင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ယခုနှစ်တွင် စမ်းသပ်သန်းခေါင် စာရင်းကောက်ယူနေမှုနှင့် လာမည့်နှစ်တွင် ပြည်လုံးကျွတ်သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူပြီး ရွေးကောက်ပွဲ ပြုလုပ်ရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် NCA လမ်းကြောင်းအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်သည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းရင်းနှီးနှီးဆွေးနွေး”

အရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ကြပြီး ရှမ်းပြည် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကောင်စီ (RCSS) ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့ တက်ရောက်ကြသည်။  
ရင်းရင်းနှီးနှီး ဆွေးနွေး  
တို့သို့ တွေ့ဆုံရာတွင် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရာ၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်မှု၊ နိုင်ငံတော်နှင့်တပ်မတော်အနေဖြင့် NCA လမ်းကြောင်းပေါ်၌ ခိုင်မာစွာလျှောက်လှမ်း လျက်ရှိမှုနှင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ယခုနှစ်တွင် စမ်းသပ်သန်းခေါင် စာရင်းကောက်ယူနေမှုနှင့် လာမည့်နှစ်တွင် ပြည်လုံး ကျွတ် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူပြီး ရွေးကောက်ပွဲ ပြုလုပ်ရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ နိုင်ငံတည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးအတွက် NCA လမ်းကြောင်းအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်သည့် အခြေ အနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းရင်းနှီးနှီး ဆွေးနွေးခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

### Web Design and Management for Digital Museum ရေးသားနည်းသင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော်အောက်တိုဘာ ၁၆  
ရေးဟောင်း သုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက် ဦးစီးဌာနမှ Digital Museum စနစ် အကောင် အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမို လျင်မြန်စွာ ပြီးမြောက်နိုင်ရေးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၏ Digital နည်းပညာဆိုင်ရာ အသုံးချမှု အရည်အသွေး မြင့်မားလာစေရေး အတွက် ရည်ရွယ်၍ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ သော Web Design and Management for Digital Museum ရေးသားနည်း အလယ်အလတ် အဆင့် သင်တန်းဆင်းပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အမျိုးသားပြတိုက် (နေပြည်တော်)၌ ကျင်းပသည်။  
သင်တန်းဆင်းပွဲသို့ သာသနာ ရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်နုကြီး၊



ရေးဟောင်း သုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက် ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ညွှန်ကြား ရေးမှူးများ၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း များ၊ သင်တန်းနည်းပြများနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။  
သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါ်နုကြီးက သင်တန်း သား ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် မိမိတို့တာဝန်ကျရာ ဒေသများသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိပါက ယခု သင်ကြားခဲ့သည့်များကို အခြေခံ ၍ ပြတိုက်များ၏ Web Design များရေးဆွဲကာ Digital Museum အဆင့်မြှင့်တင် ပြသနိုင်ရေး အကောင်အထည်ဖော် ကြိုးစား

ဆောင်ရွက်သွားကြရန်နှင့် Web Design ရေးဆွဲခြင်း၊ အချက် အလက် ဖြည့်သွင်းခြင်းလုပ်ငန်း များကို ပထမဆင့်အဖြစ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလကုန်တွင် အပြီး ရေးဆွဲရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း၊ ကျန်ရှိသောပြတိုက်များ ရေးဆွဲရာ တွင်လည်း သင်တန်းတက်ရောက် ထားသူများအနေဖြင့် မိမိတို့ အတွေ့အကြုံ၊ အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များကို ဖြည့်စွက် ပြင်ဆင် အဆင့်မြှင့်သွားကြရန် လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။(ဝဲပုံ)  
ထို့နောက် သင်တန်းသားများ က အဖွဲ့ခြောက်ဖွဲ့၍ Web Design ရေးဆွဲထားသော အမျိုးသား ပြတိုက် (ရန်ကုန်)၊ အမျိုးသား ပြတိုက် (နေပြည်တော်)၊ ပုဂံ ရေးဟောင်းသုတေသနပြတိုက်၊ ဟံသာဝတီ ရေးဟောင်းသုတေ သနပြတိုက်၊ သီရိဓမ္မရာဇ်ပြတိုက်၊ မန္တလေးမြို့နန်းစံကျော် ရွှေနန်း တော် ယဉ်ကျေးမှုပြတိုက်တို့၏ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ဆဲလုပ်ငန်းများ ကို ရှင်းလင်းပြသရာ ဒုတိယ ဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက် ပြင်ဆင် အကြံပြုပေးကြသည်။  
အမှတ်တရလက်ဆောင် ပေးအပ်ခဲ့  
ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်နုကြီးက သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအား သင်တန်း ဆင်း လက်မှတ်များ ပေးအပ်ပြီး ရေးဟောင်း သုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက် ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က သင်တန်း ဆရာ ဆရာမများကို အမှတ်တရ လက်ဆောင် ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# စေတနာကောင်းသော တိုင်းပြည်

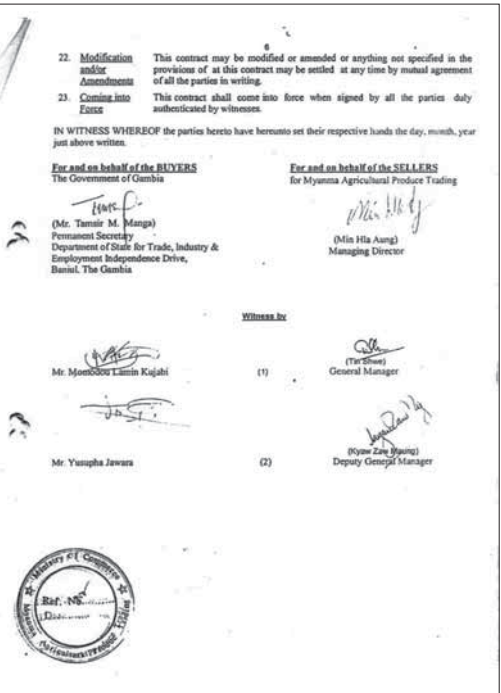
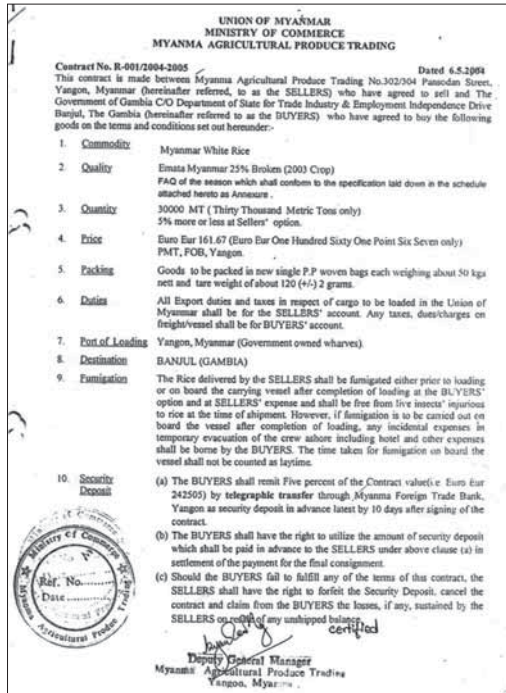
အောင်နိုင်ဦး၊ မန္တလေး

## အကူအညီပေးရန် ဆန်ရောင်းချခြင်း

၂၀၀၄ ခုနှစ် မေလဆန်းနေ့ကတစ်နေ့ ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာ့လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး (ကုန်သွယ်/လယ်ယာ)၊ ပြည်ပပို့ကုန်ဌာနတွင် ဒုတိယအထွေထွေမန်နေဂျာ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ကျွန်တော်အား ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးဖြစ်သူ ဦးမင်းလှအောင်က အရေးကြီးကိစ္စရှိ၍ သူနှင့်အတူ ဝန်ကြီးရုံးသို့လိုက်ပါရန် ညွှန်ကြားပါသည်။ ဝန်ကြီးရုံးသို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးက ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်ပြည်စိုက်သို့ ဝင်ရောက်သတင်းပို့ပြီး ကျွန်တော်က ဝန်ကြီးရုံးခန်းပြင်ပမှ စောင့်နေခဲ့ပါသည်။ ခဏအကြာတွင် ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ပြန်လာပြည်စိုက် ကျွန်တော်နှင့်အတူ ရုံးသို့ ပြန်လာကြပါသည်။ အပြန်လမ်း ကားပေါ်တွင် ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးက ကျွန်တော်အား ဂမ်ဘီယာဆိုတဲ့ နိုင်ငံကို သိသလားဟု မေးပါသည်။ ကျွန်တော်က ဂမ်ဘီယာဆိုသည့်နိုင်ငံကို မကြားဖူးပါ။ သို့ဖြစ်၍ အာဖရိကနိုင်ငံ တစ်ခုခုဖြစ်မည်ထင်သည်ဟုသာ ဖြေကြားလိုက်ပါသည်။

ကျွန်တော်အဖြေကို နားထောင်အပြီးတွင် ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးက "ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံက လူကြီးတစ်ယောက် ဒီနိုင်ငံရောက်နေတယ်။ ဒီလူကြီးတွေနဲ့တွေ့ဆုံပြီး သူတို့နိုင်ငံမှာ စားနပ်ရိက္ခာပြတ်လပ်နေလို့ အကူအညီတောင်းလို့ ဒီကဆန်ရောင်းပေးရမယ်။ သင်တို့အမြန်တင်နိုင်အောင် မင်းက အထွေထွေမန်နေဂျာနဲ့ အခြားသက်ဆိုင်တဲ့ အထွေထွေမန်နေဂျာတွေ ပူးပေါင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပေးရမယ်။ ဒုက္ခရောက်နေတဲ့ နိုင်ငံဖြစ်လို့ မင်းတို့က ဆန်ဈေးကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့ရောင်းပေးဖို့ စီစဉ်ပေးပါ"ဟု ညွှန်ကြားပါသည်။ ရုံးပြန်ရောက်ပြီးချိန်တွင် ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးက အထွေထွေမန်နေဂျာများကို ခေါ်ယူ၍ ဂမ်ဘီယာသို့ ဆန်တင်ပို့ရေးကိစ္စ အသေးစိတ်မှာကြားပါသည်။

ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး မှာကြားသည်များထဲမှ ကျွန်တော်မှာတစ်ပါးမှာ "ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံတွင် စားနပ်ရိက္ခာပြတ်လပ်နေ၍ မိမိတို့က တတ်နိုင်သမျှ ကူညီပေးရမည်။ ဈေးနှုန်းကိုလည်း အခြားနိုင်ငံများကို ရောင်းသည့်ဈေးနှုန်းထက် လျှော့ချပေးရမည်။ ဆန်အရည်အသွေးကိုလည်း စည်းမထ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း ဆန်ထဲမှ ကောင်းသည့်ဆန်ကို ရွေး၍ တင်ပို့ပေးရမည်။ လူသားချင်း စာနာစိတ်ဖြင့် စေတနာထား၍ ဆောင်ရွက်ပေးရမည်" စသည့် အချက်များ ဖြစ်ပါသည်။ ထိုအချိန်ထိ ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံဆိုသည်မှာ မည်သို့သော နိုင်ငံဖြစ်သည်ကို ကျွန်တော်မသိသေးပါ။ သို့ဖြစ်၍ ဂမ်ဘီယာနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို ရနိုင်သည့် အရင်းအမြစ်များမှ ရှာဖွေလေ့လာခဲ့ပါသည်။



၂၀၀၄ ခုနှစ်က ဂမ်ဘီယာ ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံသည် အာဖရိကတိုက် အနောက် ကမ်းရိုးတန်းပေါ်တွင်ရှိသည့် စိုက်ပျိုးရေး နိုင်ငံ တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ လူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အစားအစာနှင့် ဝင်ငွေရှာဖွေရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး ကဏ္ဍအပေါ်တွင် အခြေပြုထားရပါသည်။ နိုင်ငံ၏ GDP တွင် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍက ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင်နေပြီး နိုင်ငံပို့ကုန်၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာလည်း စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များပင် ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၀၃ ခုနှစ်က နိုင်ငံလူဦးရေသည် ၁ ဒသမ ၄ သန်းရှိပြီး လူဦးရေ၏ သုံးပုံနှစ်ပုံမှာ ကျေးလက်ဒေသများတွင် နေထိုင်ကြ၍ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပြုကြပါသည်။ လူဦးရေ သိပ်သည်းဆမှာ တစ်တစ်ရာရန်းကိုလိုမီတာတွင် ၁၂၀ ဦးနှုန်းရှိပြီး အာဖရိကနိုင်ငံများအကြား လူဦးရေ သိပ်သည်းမှု အများဆုံးနိုင်ငံများထဲတွင် ပါဝင်နေပါသည်။

ဂမ်ဘီယာမြစ်သည် နိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ အတွက် အရေးပါသော ရေအရင်းအမြစ်တစ်ခု ဖြစ်သော်လည်း ပင်လယ်ပြင်မှ ဆားငန်ရေများ တိုးဝင်လာမှုကြောင့် ကမ်းခြေဒေသများတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် မသင့်လျော်သည့်အခြေအနေ ပေါ်ပေါက်နေခဲ့ပါသည်။ နိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးကဏ္ဍထုတ်လုပ်မှုကလည်း တက်ချည်

ကျချည်ဖြစ်နေခဲ့ပြီး ယင်းကြောင့်ပင် ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံ အနေဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုအနည်းဆုံးဖြစ်ရုံသာမက ဝင်ငွေ နည်း၍ စားနပ်ရိက္ခာမလုံလောက်သည့် နိုင်ငံတစ်ခု ဖြစ်ခဲ့ရပါသည်။ ပြည်တွင်းစားနပ်ရိက္ခာ ထုတ်လုပ်မှု ပြည့်ပြည့်တွင်းစားသုံးမှု၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိပြီး အဓိကအားဖြင့် ဆန်ကို တစ်နှစ်လျှင် အမေရိကန် ဒေါ်လာ သန်း ၄၀ ဝန်းခန့် ဝယ်ယူတင်သွင်းရလျက် ရှိရာ အဆိုပါအခြေအနေကြောင့် နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံခြား အလွန်ငွေကိုလည်း ထိခိုက်လျက်ရှိနေခဲ့ပါသည်။ ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံ၏ စားနပ်ရိက္ခာ အဓိကအရင်းအမြစ်မှာ ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှု ပြည့်ပုံမှဝယ်ယူ တင်သွင်းမှုနှင့် နိုင်ငံတကာ စားနပ်ရိက္ခာ အထောက်အပံ့များပင် ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံ၏ လူဦးရေ ၄၇ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ဆင်းရဲမွဲတေလည်းကောင်း၊ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အလွန်အမင်း ဆင်းရဲမှုကို လည်းကောင်း၊ ခံစားနေရပြီး စားနပ်ရိက္ခာမလုံမှုက ကြီးစွာသော စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ် ဖြစ်နေခဲ့ပါသည်။

ဂမ်ဘီယာနှင့် ဆန်ရောင်းစာချုပ်ချုပ်ဆိုခြင်း မြန်မာ့လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ် ရေးအခြေပြင်လည်း ၂၀၀၃ ခုနှစ်က ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ သည့် "ဆန်စပါးမူဝါဒသစ်" အရ ယခင်နှစ်များကဲ့သို့ စပါးဝယ်ယူခြင်း၊ သို့လှောင်ခြင်း၊ ကြိတ်ခွဲခြင်း မပြုတော့သဖြင့် ဌာန၏ လက်ကျန်ဆန်များမှာ ဆန်ဟောင်းများသာဖြစ်နေပြီး အများစုမှာ ဆန်ဝါ

ရာ ချိန်နှုန်းမှ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပါဝင်နေသည့် ဆန်များသာဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စံချိန် စံညွှန်းအရ စည်းမထ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းဆန်တင် ဆန်ဝါ ပါဝင်မှုကို ၂ ရာခိုင်နှုန်းသာ ခွင့်ပြုသဖြင့် ဂမ်ဘီယာ သို့ ဆန်ရောင်းတင်ပို့ရေးမှာ များစွာအခက်အခဲ ပေါ်ခဲ့ပါသည်။ သို့ရာတွင် ထိုစဉ်က အထွေထွေ မန်နေဂျာများဖြစ်ကြသည့် ဦးတင်ရွှေ၊ ဦးမောင်မောင်ကြည်နှင့် ဦးမျိုးဦးတို့၏ ပူးပေါင်း ကြိုးပမ်းမှုဖြင့် ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံက ဝယ်ယူတင်သွင်း လိုသည့် ဆန်တန်ချိန်သုံးသောင်း ပြည့်မီအောင် ကုန်ရန် လယ်ယာဌာနတစ်ခုလုံးက တက်ညီ လက်ညီ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြပါသည်။ ဆန်ဈေးနှုန်းကိုလည်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ တစ်တန်လျှင် ၁၆၁ ဒသမ ၆၇ ယူရိုဖြင့် ရောင်းချပေးရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြပါသည်။ ထိုစဉ်က စည်းမထ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း ဆန်တစ်တန် ပေါက်ဈေးမှာ ယူရို ၁၈၀ ခန့်ရှိပါသည်။ ဆန်ရောင်းချ ရာတွင်လည်း အမေရိကန်နိုင်ငံက ပိတ်ဆို့ထားဆီး မှုများ ကြောင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာဖြင့် ရောင်းချရန် အခက်အခဲများစွာ ရှိနေခဲ့သည့်ကာလလည်း ဖြစ်ပါ သည်။

ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံမှ ရောက်ရှိနေသည့် ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ညှိနှိုင်းချက်အရ ဆန်တန် ချိန်သုံးသောင်းကို သင်္ဘောနှစ်စင်းဖြင့် သယ်ယူမည် ဖြစ်ပြီး သင်္ဘောကို ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံက ဆောင်ရွက်စွာ စေလွှတ်ပေးလိုသဖြင့် ရောင်းချမည့်ဆန်များကို သင်္ဘောတင်ရန် အဆင်သင့်ဖြစ်သည့် အနေအထား သို့ အမြန်ဆုံး ပြင်ဆင်ပေးရန် စီစဉ်ခဲ့ရပါသည်။ စာချုပ်အရ ရောင်းချပေးသည့် ဆန်တန်ဖိုးမှာ ယူရို ၄ ဒသမ ၈၅ သန်း (၄၈၅၀၀၀) ဖြစ်ပါသည်။ ငွေပေး ချေမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ထိုစဉ်က ကုန်သွယ်/လယ်ယာ ၏ လက်ကျန်ဆန်များကို ပြည်ပသို့ အမြန်တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ရေး ဦးတည်ဆောင်ရွက်နေချိန်ဖြစ်ရာ ငွေပေးချေမှုစနစ် (Payment Term) ကို ဝယ်ယူသူ က ကြေးနန်းဖြင့် လွှဲပို့သည့်စနစ် (Telegraphic Transfer - TT) ဖြင့် ကြိုတင်ပေးချေစေသည့်စနစ် (Advance Payment) ကို ကျင့်သုံးနေချိန် ဖြစ်သော်လည်း ဂမ်ဘီယာနှင့် ဆန်ရောင်းချရာတွင် ၎င်းတို့ အခက်အခဲ စာမျက်နှာ ၇ သို့

□ စာချုပ်များ ချုပ်ဆိုပြီးစီးပြီးနောက် ရက်အနည်းငယ်အကြာတွင် ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံက စေလွှတ်လိုက်သော သင်္ဘောရောက်ရှိလာသဖြင့် တန် ၁၅၀၀၀ သင်္ဘောတင်ပေး ခဲ့ပါသည်။ သို့ရာတွင် ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကျန်ရှိသည့် တန် ၁၅၀၀၀ ကို အခြား အခက်အခဲများကြောင့် သင်္ဘောတင်နိုင်စွမ်းမရှိတော့သဖြင့် စာချုပ်ပယ်ဖျက်ပေးခဲ့ ရပါသည်။ စာချုပ်ပယ်ဖျက်ပေးရသည့်တိုင် ကုန်သွယ်/လယ်ယာ အနေဖြင့် ဂမ်ဘီယာ နိုင်ငံသားများအတွက် စာနာစိတ်ဖြင့် ထပ်မံသင်္ဘောတင်နိုင်သည့် အခြေအနေ ရောက်ရှိလာလျှင် ပြန်လည်တင်ပို့နိုင်ရေး မိမိတို့၏ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရပ်တန့်ခြင်း မပြုခဲ့ပါ

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ဆေးဝါးအင်ဂျင်နီယာပညာရပ် အရာရှိအဆင့်သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁) နှင့် လျှပ်စစ်စစ်ဆေးခြင်းနည်းပညာဆိုင်ရာ မြှင့်တင်မှုသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၃) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားများသို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော်အောက်တိုဘာ ၁၆ ဆေးဝါးအင်ဂျင်နီယာ ပညာရပ် အရာရှိအဆင့် သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁) (Pharmaceutical Engineering Training Course Level-1) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကင်းတိုင်း ဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်းစိန်) ဆေးဝါး သမိုင်းပြခန်း၌ကျင်းပရာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ Virtual စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။



ဘာသာရပ်အား အခြေခံအုတ်မြစ်အဖြစ် မျိုးစေ့ချဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ အင်ဂျင်နီယာများ ပေါ်ထွန်းလာစေရန်ရွယ်ပြီး ဆေးဝါးအင်ဂျင်နီယာ ဘာသာရပ်သင်တန်းကို ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆေးဝါးအင်ဂျင်နီယာဆိုသည်မှာ “ဆေးဝါး ထုတ်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အဦ၊ စက်ပစ္စည်းများအား ဒီဇိုင်းရေးဆွဲခြင်း၊ တည်

ဆောက်ခြင်းနှင့် တိုးတက်အောင်ပြုလုပ်ခြင်းတို့ပင်ဖြစ်ပြီး ဈေးကွက်ရရှိနိုင်ရန် ဆေးဝါးများထုတ်လုပ်ရန် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲခြင်း၊ လည်ပတ်ခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်း” တို့ပါဝင်ကြောင်း၊ ယခုသင်တန်းသို့ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနမှ ပါမောက္ခများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ အသိအမှတ်ပြုအင်ဂျင်နီယာ ပညာရှင်များက ပြည်သူ

များ၏ အသက်အိုးအိမ်ကို စောင့်ရှောက်သည့် ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာနှင့်ပတ်သက်သော သင်တန်းကို ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေး၍ များစွာကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေး အဆိုပါသင်တန်းသို့ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ အရာထမ်း ၂၁ ဦး၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနမှ အရာရှိ ၁၁ ဦး စုစုပေါင်း သင်တန်း

သား သင်တန်းသူ ၃၂ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကာလမှာ အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက်အထိ တစ်လကြာ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မရမ်းကုန်းမြို့နယ် ကျိုက်ပိုင်းရှိ လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးသင်တန်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် လျှပ်စစ်စစ်ဆေးခြင်း နည်းပညာဆိုင်ရာ မြှင့်တင်မှု သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၃) သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ Virtual စနစ်ဖြင့်တက်ရောက်၍ အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအားအတတ်ပညာရှင်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်

များအသင်းချုပ်နှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်သည်။ သင်တန်းသို့ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာနမှ ဝန်ထမ်း ၂၆ ဦး တက်ရောက်ပြီး သင်တန်း၌ Building Electrical Services and Lighting Design၊ Understanding the rules of detailed Electrical Inspection၊ Become Professional Electrical Inspector in Low Voltage Power Systems၊ Understanding the rules of Electrical Inspection for Solar Systems နှင့် Advance Electrical Inspection Training Course ဘာသာရပ်များကို သင်ကြားပို့ချမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းကာလမှာ အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်မှ ၂၇ ရက်အထိ ရက်သတ္တနှစ်ပတ်ကြာ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

**စာချုပ်နှာ ၆ မှ**  
မပေါ်ပေါက်စေရေးအတွက် TT Advance Payment စနစ်ကို ကျင့်သုံးခြင်းမပြုဘဲ ကုန်ပစ္စည်းသင်္ဘောတင်ပြီးမှ ငွေပေးချေသည့် ငွေလွှဲစာတမ်းစနစ် (Letter of Credit - LC) ဖြင့် ရောင်းချပေးရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပါသည်။  
ဂမိဘီယာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် ညှိနှိုင်းမှုများ အပြီးသတ်ဆောင်ရွက်ပြီးနောက် ဆန်ရောင်းစာချုပ်ကို ၂၀၀၄ ခုနှစ် မေလ ၆ ရက်နေ့တွင် ဂမိဘီယာနိုင်ငံ အစိုးရ ကုန်သွယ်ရေး၊ စက်မှုနှင့် အလုပ်အကိုင်ဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် Mr. Tamsir M. Mangaနှင့် ကုန်သွယ်/လယ်ယာ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမင်းလှအောင်တို့က လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြပါသည်။ အသိသက်သေအဖြစ် ဂမိဘီယာဘက်မှ Mr. Momodou Lamin Kujabi နှင့် Mr. Yusupha Jawara တို့ကလည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဘက်မှ အထွေထွေမန်နေဂျာ ဦးတင်ရွှေနှင့် ဒုတိယ အထွေထွေမန်နေဂျာ ဦးကျော်စောမောင် တို့ကလည်းကောင်း ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြပါသည်။ လက်မှတ်ရေးထိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပြီး ချိန်မှစ၍ ကုန်သွယ်/လယ်ယာအနေဖြင့် ဂမိဘီယာသို့ ဆန်တင်ပို့ရေးကိစ္စများကို အင်တိုက်အားတိုက် စတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါသည်။  
ဂမိဘီယာသို့ ဆန်တင်ပို့ခြင်း စာချုပ်များ ချုပ်ဆိုပြီးစီးပြီးနောက် ရက်အနည်းငယ်အကြာတွင် ဂမိဘီယာနိုင်ငံက စေလွှတ်လိုက်သော သင်္ဘောရောက်ရှိလာသဖြင့် တန် ၁၅၀၀၀ သင်္ဘောတင်ပေးခဲ့ပါသည်။ သို့ရာတွင် ဂမိဘီယာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကျန်ရှိသည့် တန် ၁၅၀၀၀ ကို အခြားအခက်အခဲများကြောင့် သင်္ဘောတင်နိုင်စွမ်းမရှိတော့သဖြင့် စာချုပ်ပယ်ဖျက်ပေးခဲ့ရပါသည်။ စာချုပ်ပယ်ဖျက်ပေးချေသည့်တိုင် ကုန်သွယ်/လယ်ယာအနေဖြင့် ဂမိဘီယာနိုင်ငံသားများအတွက် စာနာစိတ်ဖြင့် ထပ်မံသင်္ဘောတင်နိုင်သည့် အခြေ

**※ “ဂမိဘီယာနိုင်ငံတွင် စားနပ်ရိက္ခာပြဿနာပေါ်နေ၍ မိမိတို့က တတ်နိုင်သမျှ ကူညီပေးရမည်။ ဈေးနှုန်းကိုလည်း အခြားနိုင်ငံများကို ရောင်းသည့်ဈေးနှုန်းထက် လျှော့ချပေးရမည်။ ဆန်အရည်အသွေးကိုလည်း ညှိမထ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း ဆန်ထဲမှ ကောင်းသည့်ဆန်ကို ရွေး၍ တင်ပို့ပေးရမည်။ လူသားချင်း စာနာစိတ်ဖြင့် စေတနာထား၍ ဆောင်ရွက်ပေးရမည်” စသည့် အချက်များ ဖြစ်ပါသည်**

အနေရောက်ရှိလာလျှင် ပြန်လည်တင်ပို့နိုင်ရေး မိမိတို့၏ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရပ်တန့်ခြင်းမပြုခဲ့ပါ။  
ဂမိဘီယာနိုင်ငံအတွက် စာနာမှု ဂမိဘီယာနိုင်ငံသို့ ဆန်ရောင်းစာချုပ်ချုပ်ဆို၍ ဆန်တင်ပို့ခဲ့ရာတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ အကြီးအကဲများ၏ လမ်းညွှန်မှုအရ စားနပ်ရိက္ခာအခက်အခဲပေါ်နေသည့် နိုင်ငံအပေါ် လူသားချင်းစာနာသည့် အသိစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ဖြေလျှော့မှုများစွာ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။ ကုန်သွယ်/လယ်ယာ၏ လက်ဝယ်ရှိ နှစ်ဟောင်းလက်ကျန်ဆန်များအနက်မှ စံချိန်စံညွှန်းမီသည့် ဧည့်မထ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း ဆန်ကို ငင်းတို့ ဝယ်ယူလိုသည့် တန်သုံးသောင်း ရရှိစေရေးအတွက် နိုင်ငံအနှံ့အပြားတွင် ရှိနေသည့် ဆန်လက်ကျန်များထဲမှ အကောင်းဆုံးဆန်များ ရွေးချယ်စုဆောင်းခြင်း၊ စုဆောင်းရရှိသည့် ဆန်များကို အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်လစေရေးအတွက် ပြန်လည်ကြိတ်ဖွပ်မှုဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဆန်ဈေးနှုန်းကိုလည်း အခြားနိုင်ငံများ ရောင်းချထက် လျှော့ချဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ခြင်း၊ TT Advance Payment ဖြင့် ငွေပေးချေမှုအစား LC စနစ်ဖြင့် ပေးချေနိုင်ရေး

စီစဉ်ပေးခဲ့ခြင်း စသည်တို့မှာ သိသာထင်ရှားသည့် လူသားချင်းစာနာသော စေတနာများပင် ဖြစ်ပါသည်။  
စာချုပ်အရ သင်္ဘောတင်ကာလကို ၂၀၀၄ ခုနှစ် မေလမှ ဇူလိုင်လအတွင်း သတိမှတ်ထားခဲ့ပြီး သတိမှတ်ကာလအတွင်း သင်္ဘောမတင်နိုင်ပါက ဂမိဘီယာနိုင်ငံအနေဖြင့် သက်တမ်းတိုးတစ်လခွင့်ပြုပေးရန်လည်း ထည့်သွင်းချုပ်ဆိုပေးခဲ့ပါသည်။ ထို့ပြင် ထိုစဉ်က ကုန်သွယ်/လယ်ယာက ကျင့်သုံးသည့် ဆန်ရောင်းစာချုပ် သတ်မှတ်ချက်များထဲတွင် “သတိမှတ်သည့်ကာလအတွင်း သင်္ဘောတင်နိုင်ခြင်းမရှိပါက သင်္ဘောတင်ရန် ကျန်ရှိသည့် ပမာဏအပေါ် ဆန်တစ်တန် ရက်သတ္တနှစ်ပတ်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ နှစ်ဒေါ်လာနှုန်းဖြင့် သို့လျှင် ထိန်းသိမ်းခပေးဆောင်ရမည်” ဟု ထည့်သွင်းချုပ်ဆိုထားခဲ့သော်လည်း ဂမိဘီယာနိုင်ငံက သင်္ဘောမတင်နိုင်တော့သည့် တန်ချိန် ၁၅၀၀၀ အတွက် လမ်းညွှန်ချက်အရ ကုန်သွယ်/လယ်ယာအနေဖြင့် ဂမိဘီယာနိုင်ငံသို့ သို့လျှင်ထိန်းသိမ်းခ တောင်းခံမှုကိုလည်း ဖြေလျှော့ပေးခဲ့ပါသည်။

**စေတနာကောင်းသောတိုင်းပြည်**  
နိုင်ငံပိုင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သော ကုန်သွယ်/လယ်ယာအနေဖြင့် ပြည်ပသို့ ဆန်တင်ပို့မှုကို ပုံမှန်အားဖြင့် စီးပွားရေးဆန်ဆန်သာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ မိမိတို့ တင်ပို့သည့် ကောက်ပဲသီးနှံကို ဈေးအများဆုံးရရှိအောင် ဈေးကွက်နည်းမျှတမျှစုံ ကျင့်သုံး၍လည်း ဆောင်ရွက်လေ့ရှိပါသည်။ ဂမိဘီယာနိုင်ငံသို့ ဆန်တင်ပို့မှု ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင်မူ စီးပွားရေး ဆန်ဆန် ဆောင်ရွက်ခြင်းထက် လူသားချင်းစာနာမှုကိုလည်း ကောင်း၊ စားနပ်ရိက္ခာအခက်အခဲ ပေါ်နေသည့် နိုင်ငံငယ်တစ်ခုကို တတ်နိုင်သမျှ ကူညီဆောင်ရွက်ရမည်ဆိုသည့် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများ၏ စေတနာကို အရင်းခံ၍လည်းကောင်း နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏လမ်းညွှန်ချက်အပေါ် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာ့လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးတို့က အားတက်သရော ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါသည်။  
မိမိတို့နိုင်ငံသည် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုအခက်အခဲများနှင့် စိန်ခေါ်မှုများစွာ ရင်ဆိုင်နေရသော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံသားများသည် အခက်အခဲပေါ်၍ ဒုက္ခရောက်နေသူများကို အကူအညီပေးရန် မည်သည့်အခါမှ နှောင့်နှေးမှုမရှိခဲ့သည်ကို ဂမိဘီယာနိုင်ငံသို့ ဆန်ရောင်းချပေးခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်က ထင်ဟပ်ပေါ်လွင်စေလျက် ရှိပါသည်။ မြန်မာပြည်သည် အမှန်ပင် စေတနာကောင်းသောတိုင်းပြည်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ။  
**ကိုးကား**  
FAO. 2004b. Gambia: TCP/GAM/2906 NEPAD-CAADP National Medium-Term Investment Programme

## နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆ နေပြည်တော်နှင့် ရန်ကင်းမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား နေရာစိပ်စိပ် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။ မိုး/လေ

မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား နေရာစိပ်စိပ် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။ မိုး/လေ

# ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်နှင့် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုပြီး နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ ခေါင်းဆောင်များတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်နှင့် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုပြီးသော နိုင်ငံရေးပါတီ ၃၇ ပါတီ တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီ တွင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းစိုးနှင့် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ နိုင်ငံရေးပါတီ ၃၇ ပါတီမှ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ ခေါင်းဆောင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

### သရုပ်ပြစမ်းသပ်မဲပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက ကော်မရှင်အနေဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၅ ရက်တွင် နိုင်ငံရေးပါတီ ၃၆ ပါတီမှ တာဝန်ရှိသူများကို ရန်ကုန်မြို့၌ တွေ့ဆုံပြီး မြန်မာ့အလင်း တရားရုံး ဖွဲ့စည်းပုံနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြသခြင်းနှင့် လက်တွေ့ သရုပ်ပြစမ်းသပ်မဲပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုထပ်မံ၍ နိုင်ငံရေးပါတီ ၃၇ ပါတီမှ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ခေါင်းဆောင်များကို တွေ့ဆုံဆွေးနွေး ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုပြီး ဖြစ်သော နိုင်ငံရေးပါတီများအနေဖြင့် နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်း ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ပါတီဝင်များကို စည်းရုံးရန်နှင့် စစ်ဆေး ခံနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရန် ညွှန်ကြားခဲ့ကြောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိ/မရှိကို ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်က မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုပြီး ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ် ရွေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ် ရွေးကော်မရှင်အဖွဲ့၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီး ဌာနနှင့် မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနတို့က စစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း။

ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်က မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုပြီး နိုင်ငံရေးပါတီများက တင်ပြလာသော ပါတီဝင်အင်အားစာရင်းများကို ကနဦးစစ်ဆေးတွေ့ရှိချက် များအရ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် ပါတီဝင်များ ပါရှိနေ သည့်ကို တွေ့ရှိရသည့်အတွက် ပါတီဝင်အင်အားစာရင်းများကို ပြန်လည် စစ်ဆေးခြင်းပေးရန် အမိန့်ကြားဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ သက်ဆိုင် ရာ ပါတီတာဝန်ခံများက စနစ်တကျစစ်ဆေးမှုပေးရန် အလေးထားဆောင် ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ပါတီဝင်အင်အားစာရင်းများ ထပ်မံစစ်ဆေးရန် ပါကလည်း ကော်မရှင်နှင့်သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ရွေးကော်မရှင်က



အဖွဲ့ခွဲများသို့ သတ်မှတ်ပုံစံများဖြင့် ပြုစုပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

### သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပါတီရုံးခန်းများဖွင့်လှစ်

မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုခဲ့သည့် နိုင်ငံရေးပါတီများအနက် အချို့သော နိုင်ငံရေးပါတီများသည် ယခုအောက်တိုဘာလတွင် ရက်ပေါင်း ၁၈၀ ပြည့်မည်ဖြစ်သဖြင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပါတီရုံးခန်းများ ဖွင့်လှစ် ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပါတီရုံးခန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် ပါတီဆိုင်ဘုတ်တင်ခြင်း များ ဆောင်ရွက်ရာ၌ သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းနှင့် စည်းပင် သာယာရေးအဖွဲ့အစည်းတို့၏ခွင့်ပြုချက်ရယူဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းပိုင်အဆောက်အအုံ၊ ပိုင်ဆိုင်မှု အငြင်းပွားအဆောက်အအုံနှင့် ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ တွင် ဖွင့်လှစ်ခြင်းမပြုရန်နှင့် မြို့နှင့်ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု ပါတီရုံးများ ဖွင့်လှစ်ထားပါက ပြုတ်သိမ်းရန်အကြောင်းကြားပြီးဖြစ် သဖြင့် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း။

နိုင်ငံရေးပါတီများအနေဖြင့် ကျင်းပမည့်ရွေးကော်မရှင်ပွဲတွင် ယှဉ်ပြိုင် ရေးနှင့် အနိုင်ရရှိရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆောင်ရွက်ရာတွင် တည်ဆဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြား ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စု ရွေးကော်မရှင်ကော်မရှင်အနေဖြင့် ပါတီ အကြီး၊ အငယ်၊ အဟောင်း၊ အသစ်မခွဲခြားဘဲ ဥပဒေနှင့်အညီ တိကျစွာ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်ကော်မရှင်အနေဖြင့် မြန်မာ့အလင်း တရားရုံး ဖွဲ့စည်းပုံနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စု အဆင့် အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဝန်ကြီးဌာနအဖွဲ့အစည်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ နှင့် ရန်ကုန်မြို့၌ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း

များကို ရှင်းလင်းခြင်း၊ လက်တွေ့သရုပ်ပြ စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ပြည်သူ လူထုကိုလည်း ရှင်းလင်းပြသခြင်း၊ စမ်းသပ်မဲပေးစေခြင်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်ချိန်တည်းတွင် ရွေးကော်မရှင်အကြိုကာလလုပ်ငန်းစဉ်များကို တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့် က ကြပ်မတ်စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

### နိုင်ငံရေးပါတီများ၏အခန်းကဏ္ဍသည် အလွန်အရေးပါ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်သည် စစ်မှန်၍စည်းကမ်း ပြည့်ဝသော ပါတီစနစ်ကရေစိစနစ်ကို ကျင့်သုံးသည်ဖြစ်ရာ နိုင်ငံရေး ပါတီများ၏အခန်းကဏ္ဍသည် အလွန်အရေးပါကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးပါတီ များအားလုံးအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အကျိုး၊ ပြည်သူလူထုအကျိုး၊ မိမိသေ နှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုအကျိုး ကိုယ်စားပြုဆောင်ရွက်နိုင်သော ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ ရွေးကော်မရှင်ပွဲတွင် ယှဉ်ပြိုင် ရောက်ရှိလာရေး ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် နိုင်ငံရေးပါတီများဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသည့် နိုင်ငံရေးပါတီ များမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာနမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီး ဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့က သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်း တင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက ပြန်လည် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာ အခမ်းအနား ကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

သတင်းစဉ်

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နီပေါသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Harishchandra Ghimire အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆

ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည် ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်သက်ခိုင်သည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နီပေါသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Harishchandra Ghimire အား ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါဝန်ကြီးဌာနရှိ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဧည့် ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ ဆုံသည်။ (ယာပုံ)

တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နီပေါသံအမတ် ကြီးက နီပေါနိုင်ငံရှိ လူမှုနီပေါသံသည် ဘုရားဖူး ခရီးသွားများ သွားရောက်လည်ပတ်ရန်အကောင်းဆုံး နေရာဖြစ်ပြီး ခရီးသွားဧည့်သည် လာရောက်မှုအခြေ အနေ၊ လေကြောင်းလိုင်းများ ပြေးဆွဲရေးနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် မြန်မာ နိုင်ငံ နိုင်ငံတကာလေကြောင်းလိုင်းများဖြင့် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးမှု နီပေါနိုင်ငံတွင် e-visa စနစ် ဆောင်ရွက်



နေမှုနှင့် နှစ်နိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဟိုတယ် နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နီပေါနိုင်ငံ ယှဉ်ကျေးမှု၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် မြို့ပြလေကြောင်း

ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့အကြား လက်မှတ် ရေးထိုးထားသည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ရေးဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ်သွားကို ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော်ရေး၊ ဘုရားဖူးခရီးသွားများ အတွက် Charter Flight များ ပြန်လည်ပြေးဆွဲနိုင်ရေး၊ ဗုဒ္ဓဂယာ၊ လူမိန့်ကဲ့သို့ ဘုရားဖူးခရီးစဉ်များအတွက် လေကြောင်းလိုင်းများနှင့် ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများကို ဘုရားဖူးခရီးစဉ်များ စီစဉ်ပြေးဆွဲနိုင်ရေး၊ လေကြောင်း လိုင်း ပြေးဆွဲမှုများရှိပြီးဖြစ်သောကြောင့် နှစ်နိုင်ငံ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက် နိုင်ရေး၊ နီပေါနိုင်ငံတွင် တောင်တက်ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း Adventure Tourism ဖွံ့ဖြိုးရန် ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ် သောကြောင့် နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရေး ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ သတင်းစဉ်



# အယ်လ်နီညီဖြစ်ပေါ်မှုကြောင့် ငါး/ပုစွန်မွေးမြူရေးကဏ္ဍများအပေါ် သက်ရောက်နိုင်မှုများ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအသိပညာပေး

သံတွဲ အောက်တိုဘာ ၁၆

အယ်လ်နီညီရာသီဥတုဖြစ်ပေါ်မှုကြောင့် ငါး/ပုစွန်မွေးမြူရေးကဏ္ဍများ အပေါ် သက်ရောက်နိုင်မှုများနှင့်ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအသိပညာ ပေးဟောပြောပွဲကို ယမန်နေ့ နံနက် ၉ နာရီက သံတွဲမြို့ ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပခဲ့သည်။ (ဝဲပုံ)

ဟောပြောပွဲတွင် သံတွဲခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဦးတင်မောင်ရွှေ က အယ်လ်နီညီကျရောက်မှုကြောင့် ငါး/ပုစွန် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွင်

မွေးမြူရေးကန်ရေများ ရေငွေ့ပျံပြီး ရေလျော့နည်းကျဆင်းလာသဖြင့် ကန်ထဲရှိငါးများ၏ စွန့်ပစ်အညစ်အကြေးကြောင့် ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း နှင့် ငါးရောဂါများ ကျရောက်နိုင်ခြင်း၊ မွေးမြူထားသော ငါးများ၏ အောက်ဆီကွဲလို့အပိတ်မှုနှင့် ဇီဝကမ္မဗေဒဆိုင်ရာ ထိခိုက်စေခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်စေခြင်း၊ အစာမှ အသားပြောင်းနှုန်းညံ့ဖျင်းလာခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ် နိုင်သဖြင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားကြရန် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်ဆက်)



# ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆  
၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စုဝေးဆောင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနေောင်၊ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှစိုး၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အလေးထားကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနေောင်က လူသားအားလုံး စားရေရရှိဖွဲ့လုပ်မှုအတွက် အရေးပါမှုနှင့် စားရေရရှိဖွဲ့လုပ်မှုမရှိပါက လူသားများ၏ ဘဝရပ်တည်မှုကပ်သည့်ကို သတိပြုမိပြီး အလေးထားကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြစေရန် ရည်ရွယ်၍ နှစ်စဉ် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် “ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ (World Food Day) အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားများကို ကျင်းပကြကြောင်း၊ ယခုနှစ် ကျင်းပသည့် အခမ်းအနား၏ ဆောင်ပုဒ်မှာ “ရေသည် အသက်၊ ရေသည် ရိက္ခာ၊ တစ်ဦးတစ်ယောက်မချန်ရရှိစေရ” (Water is Life, Water is Food. Leave no one behind) ဖြစ်ပါကြောင်း။

ရေနှင့် စားနပ်ရိက္ခာသည် မိမိတို့လူသားများ



နေ့စဉ်အသက်ရှင်သန်ရပ်တည်ရန် မရှိမဖြစ် လိုအပ်ချက်ဖြစ်ပြီး ယခုနှစ်ပိုင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ကုလသမဂ္ဂ အစီရင်ခံစာများအရ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၂ ဒသမ ၄ ဘီလီယံသည် ရေရရှိရေးအခက်အခဲဖြစ်နေသည့် နိုင်ငံများတွင် နေထိုင်နေရသည်ဟု သိရှိရကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ရေအရင်းအမြစ်အားလုံး၏ ၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းကသာ ရေချိုဖြစ်သည့်အတွက် လူတိုင်းရေချိုကို ညီတူညီမျှရရှိရန် ခဲယဉ်းလျက်ရှိကြောင်း။

ဆယ်စုနှစ် နှစ်ခုအတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့သော သဘာဝဘေးများ၏ ၇၄ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ရေနှင့်ဆက်သွယ်လျက် ရှိပြီး စီးပွားရေးဆုံးရှုံးမှုအနေဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၇၀၀ ခန့်ရှိခဲ့ကြောင်း။

ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံမှုကို ပံ့ပိုးပေး မြန်မာနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ထွက်ကုန်များ အနေဖြင့် ပြည်တွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံပိုလျှံခဲ့ပြီး ဆန်ဖူလုံမှု ၁၅၄ ဒသမ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ စားသုံးဆီဖူလုံမှု ၂၁၆ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ပဲမျိုးစုံဖူလုံမှု ၅၅.၂ ရာခိုင်နှုန်း အထိ ရရှိခဲ့သဖြင့် လယ်ယာထွက်ကုန်တင်ပို့မှုများ သည့် နိုင်ငံ၏ စုစုပေါင်းတင်ပို့မှုတန်ဖိုး၏ ၂၈ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကိုယ်စားပြုနိုင်ခဲ့ပြီး ဒေသတွင်းနှင့် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံမှုကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အယ်လ်နီညီဖြစ်စဉ်ကြောင့် အလှူလှန်ခြင်း၊ မြေပေါ်ရေကန်များ ဆောလျင်စွာ ခန်းခြောက်ခြင်း၊ မြေအောက်ရေများ ရေမျက်နှာပြင်

နိမ့်ကျခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သောက်သုံးရေအခက်အခဲများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုများတွင် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုမဖြစ် စေရေးနှင့် ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရေးအတွက် ရေလျှောင့်တမ်း၊ ရေလုံ့ဆည်း၊ ကန်နှင့် ရေတံခါးတို့မှ သို့လှောင်ရေအခြေအနေအပြင် မူတည်၍ နွေစပါး စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေခြင်းနှင့် ဒေသတွင်းသောက်သုံးရေ ပေးဝေခြင်းများကို ကြိုတင်ချိန်ဆ ပြင်ဆင်ထားရှိ စေပြီးဖြစ်ကြောင်း။

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ နှစ်လယ်ပိုင်းအထိ ရှိနေနိုင်သည့် အယ်လ်နီညီ သက်ရောက်မှုအတွက် ဒေသတွင်းနိုင်ငံ များနည်းတူ မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် အကျိုးရှိနိုင်မည့် စီမံဆောင်ရွက်ချက်များကို ဆက်စပ်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ပြည်သူများ၊ တောင်သူများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် များနှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (FAO) အတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ (World Food Day) အထိမ်းအမှတ် အမှာစကား ဇီဒီယိုနှင့် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ (World Food Day) အထိမ်းအမှတ် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စားရေရရှိဖွဲ့လုပ်ရေးဆောင်ရွက်ချက် မှတ်တမ်းတင်ဇီဒီယိုတို့ကို ပြသသည်။

ပြခန်းများကို ကြည့်ရှုအားပေး အခမ်းအနားအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဧည့်သည်တော်များသည် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ (World Food Day) အထိမ်းအမှတ် ပြခန်းများကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။  
သတင်းစဉ်

## ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ရေကြီးနစ်မြုပ်ခဲ့သည့် မိုးစပါးများအတွက် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုအနည်းဆုံးဖြင့် ရိတ်သိမ်းနိုင်ရေး ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး

ပဲခူး အောက်တိုဘာ ၁၆  
စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးနှင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းပြည့်စီရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်၊ တော်ဝင်ဟံသာအစည်းအဝေးခန်းမ၌ အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။ (အောက်ပုံ)



ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် ဝန်ကြီးချုပ်ဦးမျိုးဆွေဝတ်က တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စားရေရရှိကွာ ဖူလုံစေရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို အခြေခံပြီး ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကကျသည့် သီးနှံတစ်ခုချင်း အလိုက် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေးကို အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ နှစ်စဉ် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံ

ထို့နောက် တက်ရောက်လာသည့် ခရိုင်ခြောက်ခုမှ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူးများက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် စိုက်ပျိုးသီးနှံအလိုက် ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် ပြည့်စီစေရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများက လာမည့် ဆောင်းသီးနှံနှင့် နွေစပါးစိုက်ပျိုးမှုများအတွက် မျိုးကောင်း မျိုးသန့် ရရှိရေး၊ စိုက်ပျိုးစနစ် မှန်ကန်စေရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်မှု ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များက သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် အကြံပြု တင်ပြဆွေးနွေးခဲ့ရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရေး အခက်အခဲများကို စိုက်ပျိုးရေး အသိပညာပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများ လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာသည့် ခရိုင်ခြောက်ခုမှ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူးများက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် စိုက်ပျိုးသီးနှံအလိုက် ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် ပြည့်စီစေရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများက လာမည့် ဆောင်းသီးနှံနှင့် နွေစပါးစိုက်ပျိုးမှုများအတွက် မျိုးကောင်း မျိုးသန့် ရရှိရေး၊ စိုက်ပျိုးစနစ် မှန်ကန်စေရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်မှု ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များက သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် အကြံပြု တင်ပြဆွေးနွေးခဲ့ရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရေး အခက်အခဲများကို စိုက်ပျိုးရေး အသိပညာပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများ လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။



### ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်း ရေကြီးနစ်မြုပ်ခဲ့သော ငါးမွေးမြူရေးကန်များ ငါးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ပဲခူး အောက်တိုဘာ ၁၆  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး၏ ညွှန်ကြားချက်ဖြင့်အညီ ပဲခူးခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်နိုင်နှင့် ပဲခူး၊ ဝေါမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူးတို့သည် ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်း ရေကြီးနစ်မြုပ်ခဲ့သော ငါးမွေးမြူရေးကန်များ ငါးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေးအောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။  
ရှေးဦးစွာ ပဲခူးခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူးနှင့်အဖွဲ့သည် ကလီကျေးရွာအုပ်စုရှိ ဥသောစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ကုန်ထုတ်သမဝါယမအသင်းလီမိတက်သို့ သွားရောက်၍ ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ ငါးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေးအတွက် ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုအပေါ် လိုအပ်ချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် ပဲခူးခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးမှူးနှင့်အဖွဲ့သည် ကလီ၊ ဗမာင်း၊ ဂွေ့တန်းရှည်၊ ဒင်းတကော်ကျေးရွာအုပ်စုများအတွင်းရှိ ငါးမွေးကန်များ ရေနစ်မြုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များအား အယ်လ်နီညီနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်ဆိုင်ကြံတွေ့နိုင်မည့်အခြေအနေများ၊ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ကြိုတင်ကာကွယ် အယ်လ်နီညီဖြစ်ပွားပြီးနောက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ပညာပေးဟောပြောခဲ့ပြီး အယ်လ်နီညီနှင့်ပတ်သက်သည့် အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များကို ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း၊ (အပေါ်ပုံ) ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်း၌ ငါးမွေးမြူရေးကန် ၃၀၀၈ ဒသမ ၄၉ ဧကရှိရာ ရေကြီးနစ်မြုပ်ခဲ့သည့် ငါးမွေးမြူရေးကန် ၅၂၀ ဒသမ ၄ ဧက ရှိကြောင်း သိရသည်။ သက်တော်

# လူသားတိုင်း ရေလုံလုံလောက်လောက် သုံးစွဲနိုင်ရေး

## အောင်ဆွေ

ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့်စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့သည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးတွင် ဆင်းရဲငတ်မွတ်နေမှုများအား သိရှိကိုယ်ချင်းစာနာနိုင်ရေး၊ လူသားအားလုံး စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံရေးနှင့် အစာအာဟာရပြည့်ဝစွာ ရရှိရေးလိုအပ်ချက်များအား နိုင်ငံတိုင်း ပူးပေါင်းပါဝင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြရန် ရည်သန်လျက် ၁၉၄၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၆ ရက်နေ့မှစ၍ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ကို ကျင်းပလျက်ရှိပါသည်။ ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနှင့်စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ကြီးက ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့အတွက် ဆောင်ပုဒ်ကို “ရေသည်အသက်၊ ရေသည် ရိက္ခာ တစ်ဦးတစ်ယောက် မချန်ရရှိစေရာ” “Water is life, water is food. Leave no one behind.” ဟူ၍ သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ ဆောင်ပုဒ်၏အဓိပ္ပာယ်ကို ဖြည့်လေ့လာပါက လူသားများအသက်ရှင်ရပ်တည်နိုင်ရန် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သောရေကို လူသားတိုင်း သုံးစွဲနိုင်ခွင့်ရှိစေရေး စီးမောင်းထိုးပြထားသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ရေသည်အသက် ရေသည်ရိက္ခာ လူ့ခန္ဓာကိုယ်သည် ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် ရေ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး မှန်ကန်သော ရေဓာတ်ကို ထိန်းသိမ်းထားရန်မှာ ကျွန်ုပ်တို့၏ ကျန်းမာရေးအတွက် အရေးကြီးဖြစ်သည်။ ရေသည် စိတ်နှစ်စဉ်များအတွက် ကြားခံအဖြစ် ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်ကို ထိန်းညှိပေးခြင်း၊ အစာခြေခြင်းကို လွယ်ကူချောမွေ့စေပြီး အာဟာရဓာတ်နှင့် အောက်ဆီဂျင်ကို ဆဲလ်များဆီသို့ ပို့ဆောင်ပေးသည်။ ရေဓာတ်မလုံလောက်ခြင်းကြောင့် လူ့ခန္ဓာကိုယ်သည် ရေဓာတ်ခန်းခြောက်ပြီး လူ့အသက်ကို အန္တရာယ်ပြုနိုင်သည်။

တစ်ဖက်တွင်လည်း ရေသည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးတွင် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ပြီး လူသားတို့ စားဝတ်နေရေး၏ အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်နေပြန်သည်။ ကောက်ပဲသီးနှံများ စိုက်ပျိုးရန်၊ လူသားများအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ပရိုတင်းဓာတ်အရင်းအမြစ်ဖြစ်သည့် မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ မွေးမြူရန်၊ ငါးနှင့်ပင်လယ်စာများ မွေးမြူရန်အတွက် ရေကိုမှီခိုနေရပြီး ဘီလီယံနှင့်ချီသော လူသားများကို စားရေရိက္ခာ ထောက်ပံ့ပေးလျက် ရှိသည်။

စက်မှုနယ်ပယ်တွင်လည်း ရေသည် ကုန်ကြမ်းနှင့် အအေးခဲပစ္စည်းအဖြစ် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ပါသည်။ ထုတ်လုပ်မှုမှ စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ခြင်း အထိစက်မှုလုပ်ငန်းများသည် လုပ်ငန်းစဉ်အမျိုးမျိုးအတွက် ရေကိုအသုံးပြုရသည်။

ရေကုန်များ၊ မြစ်များနှင့် သမုဒ္ဒရာများသည် ရေကူးခြင်း၊ လေ့စားခြင်း၊ ငါးဖမ်းခြင်းနှင့် အခြားသော အပန်းဖြေလုပ်ရားမှုများစွာအတွက် အခွင့်အလမ်းများပေးသည်။

ထို့အပြင် ဂေဟစနစ်များ၊ ရေချိုရေစပ်မြေများမှ အဏ္ဏဝါသန္ဓာကျောက်တန်းများအထိ ၎င်းတို့၏ ရှင်သန်မှုအတွက် ရေအပေါ် မူတည်မှုရှိရသည်။ ကျန်းမာသော ရေနေဂေဟစနစ်များသည် ရေကို သန့်စင်စေပြီး ကာဗွန်ကိုစုဆောင်းကာ မရေမတွက်နိုင်သော မျိုးစိတ်များအတွက် နေထိုင်ရာနေရာများကို ထောက်ပံ့ပေးသည်။

ထို့ကြောင့် ရေအရင်းအမြစ်များ ကာကွယ်ရေးနှင့် ထိန်းသိမ်းရေးသည် လူသားများ၏ ကျန်းမာရေးအတွက်သာမက စီမံမျိုးစုံမျိုးကွဲများကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန်နှင့် ကျွန်ုပ်တို့ ကမ္ဘာမြေ၏ ရာသီဥတုတည်ငြိမ်မှုအတွက်လည်း အရေးကြီးပါသည်။

❖ လက်ရှိတွင် လူဦးရေ ၂ ဒသမ ၄ ဘီလီယံသည် ရေရှားပါးသည့်နိုင်ငံများ၌ နေထိုင်ကြပြီး ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ရေရှားပါးမှု ဆိုးရွားသော နိုင်ငံများတွင် နေထိုင်ကြသည်။ ယင်းတို့အတွက် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေး၊ စားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံရေးနှင့် အလုံးစုံကျန်းမာရေးမှာ သိသာထင်ရှားသော ရေရှားပါးမှု၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုပင်ဖြစ်

# ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် စားသုံးသော အစားအစာများသည် မြေဆီလွှာနှင့် ရေအရင်းအမြစ်များပေါ်တွင် တိုက်ရိုက် သို့မဟုတ် သွယ်ဝိုက်မှီခိုနေသည်။ ကြီးထွားလာနေသော ကမ္ဘာ့လူဦးရေအတွက် ရေရှည်တည်တံ့၍ ယုံကြည်စိတ်ချရသော အစားအစာ ထောက်ပံ့မှု သေချာစေရန် ရေရှည်တည်တံ့သော မြေဆီလွှာလုပ်ဆောင်မှုသည် မရှိမဖြစ်လိုအပ်

ယိုယွင်းလာသည့် ရေအရင်းအမြစ် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေးသည် မြို့ပြများ၏ တိုးတက်မှုအတွက် အရေးပါသော အချက်ဖြစ်လာသည်။ ရေပေးဝေမှုနှင့် မိလ္လာစနစ်များ အပါအဝင် ခေတ်မီမြို့ပြအခြေခံအဆောက်အအုံများကို တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး လူဦးရေလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းခဲ့ကြသည်။

မကြာသေးမီဆယ်စုနှစ်များအတွင်း ရေအရင်းအမြစ်များပေါ်ရှိ လူတို့၏ လုပ်ဆောင်မှုများ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို သတိပြုမိလာခဲ့သည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှု၊ အလွန်အကျွံသုံးစွဲမှုနှင့် နေထိုင်ရာများကို ဖျက်ဆီးခြင်းသည် ရေနေဂေဟစနစ်နှင့် သန့်ရှင်းသောရေရရှိနိုင်မှုကို မြှမ်းခြောက်လျက်ရှိသည်။

ယနေ့ခေတ်တွင် သန့်ရှင်းပြီး ဘေးကင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေးသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အရေးပါသော ပြဿနာတစ်ရပ် ဖြစ်နေဆဲဖြစ်သည်။ သန့်ရှင်းစင်စိုသော လူများသည် အခြေခံမီလွှာနှင့် ဘေးကင်းသော ရေအရင်းအမြစ်များကို လက်လှမ်းမီနိုင်သေး။ ရေရှားပါးမှုကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းခြင်းနှင့် ရေရှည်တည်တံ့သော ရေစီမံခန့်ခွဲမှုသေချာစေရေးတို့သည် ၂၁ ရာစုအတွက် အရေးကြီးသော စိန်ခေါ်မှုများဖြစ်လာသည်။

လူသားတို့အပေါ် စိန်ခေါ်မှုများ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် စားသုံးသော အစားအစာများသည် မြေဆီလွှာနှင့် ရေအရင်းအမြစ်များပေါ်တွင် တိုက်ရိုက် သို့မဟုတ် သွယ်ဝိုက်

မှီခိုနေသည်။ ကြီးထွားလာနေသော ကမ္ဘာ့လူဦးရေအတွက် ရေရှည်တည်တံ့၍ ယုံကြည်စိတ်ချရသော အစားအစာထောက်ပံ့မှုသေချာစေရန် ရေရှည်တည်တံ့သော မြေဆီလွှာလုပ်ဆောင်မှုသည် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သည်။

အနာဂတ် စားနပ်ရိက္ခာထုတ်လုပ်မှုအတွက် မြေဆီလွှာနှင့် ရေအရင်းအမြစ်များကို ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်းမှာ အရေးပါပြီး မြေဆီလွှာကျန်းမာရေးနှင့်ရေရရှိနိုင်မှုကို ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် ရေရှည်တည်တံ့သောစိုက်ပျိုးရေးအလေ့အကျင့်များ လိုအပ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍသည် ကမ္ဘာ့ရေချိုသုံးစွဲမှု၏ ၇၂ ရာခိုင်နှုန်းကို သုံးစွဲသည်။ ကောက်ပဲသီးနှံကြီးထွားမှုနှင့် အစားအစာထွက်ရှိမှု ရေရှည်တည်တံ့စေရန် အဓိကအသုံးပြုသည်။

အိမ်ထောင်စုများနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများ- ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် ရေချို၏ ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အိမ်တွင်း သန့်ရှင်းမှုနှင့် စည်ပင်ရေးပေးဝေမှုကိုသုံးသော အိမ်ထောင်စုများနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများအတွက် သုံးစွဲသည်။ ၎င်းတို့သည် သောက်သုံးရေ မိလ္လာစနစ်နှင့် နေထိုင်လုပ်ငန်းဆောင်တာများ ပါဝင်သည်။ ရေချို၏ ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းကို ၎င်းတို့၏ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် လည်ပတ်ဆောင်ရွက်မှုများအတွက် စက်မှုလုပ်ငန်းအမျိုးမျိုးမှ အသုံးပြုသည်။

လက်ရှိတွင် လူဦးရေ ၂ ဒသမ ၄ ဘီလီယံသည် ရေရှားပါးသည့်နိုင်ငံများ၌ နေထိုင်ကြပြီး ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ရေရှားပါးမှုဆိုးရွားသော နိုင်ငံများတွင် နေထိုင်ကြသည်။ ယင်းတို့အတွက် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေး၊ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် အလုံးစုံကျန်းမာရေးမှာ သိသာထင်ရှားသော ရေရှားပါးမှု၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုပင်ဖြစ်သည်။

ကုလသမဂ္ဂ အစီရင်ခံစာနှင့် ယူနက်စကိုမှ ရေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အစီရင်ခံစာများ အပါအဝင် ရင်းမြစ်အမျိုးမျိုးအရ ကမ္ဘာ့ရေဆိုးရွားမှု၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ သန့်စင်ခြင်းမပြုဘဲ ပတ်ဝန်းကျင်သို့ စွန့်ပစ်သည်။ သန့်စင်မထားသော ရေဆိုးများသည် သဘာဝရေထုများကို ညစ်ညမ်းစေပြီး ရေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့်ရောဂါများ ပြန့်ပွားစေသည်။ ၎င်းသည် ရေနေဂေဟစနစ်ကိုလည်း ထိခိုက်စေပြီး

ရပ်ရွာများအတွက် သန့်ရှင်းသောရေရရှိမှုကို ထိခိုက်စေနိုင်သည်။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် ညှိဖျင်းသော မိလ္လာအခြေခံအဆောက်အအုံများသည် မသန့်စင်သောရေဆိုးရွားမှုကို စွန့်ထုတ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေပြီး အဆိုပြုသည့်နည်းများကို ပိုမိုဆိုးရွားစေသည်။

ရေဆိုးသန့်စင်ရေး အဆောက်အအုံများ ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရန်၊ သင့်လျော်သော မိလ္လာအလေ့အကျင့်များ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်းမပြုမီရေဆိုးသန့်စင်ခြင်း၏ အရေးကြီးပုံကို အသိပညာပေးခြင်းတို့သည်လည်း ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအတွက် စိန်ခေါ်မှုများပင်ဖြစ်သည်။

ကုလသမဂ္ဂ စားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (FAO)၏ သုတေသနလေ့လာမှုများ အပါအဝင် ရင်းမြစ်များစွာအရ ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာ့စိုက်ပျိုးရေးလိုအပ်ချက်သည် ၃၅ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာမည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။ စိုက်ပျိုးရေး လိုအပ်ချက် တိုးလာခြင်းသည် ကမ္ဘာ့ရေအရင်းအမြစ်နှင့် စိုက်ပျိုးရေး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် သိသာထင်ရှားသော စိန်ခေါ်မှုဖြစ်သည်။

ရေစီမံခန့်ခွဲမှု အလေ့အကျင့်များ တိုးတက်ကောင်းမွန်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးတွင် ရေအသုံးပြုမှု ထိရောက်မှု တိုးမြှင့်လာရေးနှင့် ဆန်းသစ်သော ဖြေရှင်းနည်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အနာဂတ်ရေလိုအပ်ချက်ကို ပြည့်မီနိုင်စေသည်။

၂၀၁၀ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အားလုံး၏ ၇၄ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ရေနှင့် ဆက်စပ်နေကြောင်း UNESCO ၏ “ကုလသမဂ္ဂ ကမ္ဘာ့ရေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအစီရင်ခံစာ 2020” မှ ဖော်ပြခဲ့သည်။

စီးပွားရေးဆိုးရွားမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ဖော်ပြပါ အစီရင်ခံစာတွင် အဆိုပါ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် စီးပွားရေး ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုပမာဏမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာဘီလီယံ ၇၀၀ နီးပါးဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

ကမ္ဘာ့ဘဏ်က ခန့်မှန်းသည်မှာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် စားသုံးမှုဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးမှာ နှစ်စဉ်ဒေါ်လာ ၅၂၀ ဘီလီယံ ဆုံးရှုံးခဲ့ပြီး လူနှင့် စီးပွားရေးဆုံးရှုံးမှု ပါဝင်သည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ ရေကြီးမှုသည် ၁၃၄ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့နှင့် ကုလသမဂ္ဂတို့၏ အစီရင်ခံစာအရ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ မိုးအိုင်ရေရှားမှု အရေအတွက်နှင့် ကြားချိန်သည် ၂၉ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာခဲ့သည်။ ယင်းက မိုးခေါင်ရေရှားမှု ပိုမိုဖြစ်ပွားလာပြီး ကြာရှည်လာသည်ကို ညွှန်ပြနေသည်။

ယင်းဖြစ်ရပ်များသည် ပြင်းထန်သော ရာသီဥတုဖြစ်ရပ်များ၏ ကြီးထွားလာသောအကျိုး သက်ရောက်မှုအရ ရေနှင့်ပတ်သက်သည့် စိန်ခေါ်မှုများဖြစ်ကြောင်း အလေးပေးဖော်ပြနေသည်။ ၎င်းတို့၏ဆိုးရွားသောသက်ရောက်မှုများကို လျော့ပါးသည့်သဘာဝရေရန်အတွက် အစိုးရများနှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းများက လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် ပြင်ဆင်ထားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့ကြီးပူနေ့လားမှုအရ အပူချိန်မြင့်တက်လာသည်နှင့်အမျှ စာမျက်နှာ ၁၂ သို့

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျှော့ချရေးနေ့ ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

# သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုလျှော့ချရေးနှင့် ထိရောက်မှု

သိန်းထွန်း (IR)

ယနေ့ကမ္ဘာကြီးတွင် လူသားတို့သည် ယခင်က မကြုံဖူးဘဲ ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ရင်ဆိုင်နေကြရသည်။ လူသားတို့ ရင်ဆိုင်နေကြရသည့် ဘေးအန္တရာယ်များတွင် လူလုပ်ဘေးအန္တရာယ်များ ပါဝင်သကဲ့သို့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များလည်း ပါဝင်နေပါသည်။ လူလုပ်ဘေးအန္တရာယ်များတွင် စစ်ပွဲများ၊ အကြမ်းဖက်မှုများ၊ ရုတ်တရက်သတ် အန္တရာယ်၊ ဓာတုပစ္စည်းများအန္တရာယ် စသည့်လူတို့ကြောင့်ဖြစ်သည့် ဘေးအန္တရာယ်များပါဝင်ပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များတွင် မုန်တိုင်းများ၊ ရေကြီးခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ မီးတောင်ပေါက်ကွဲခြင်း၊ အပူလှိုင်းများ စသည်တို့ ပါဝင်ပါသည်။ အချို့သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များသည် သဘာဝကြောင့်ဟုဆိုသော်လည်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်ပေါ်စေသည့် အရင်းခံအကြောင်းရင်းများသည် လူသားတို့၏ပယောဂကြောင့် ဖြစ်ပွားလာခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

လူတို့သည် မိမိကိုယ်ကျိုးစီးပွား၊ မိမိနိုင်ငံ၊ မိမိဒေသနှင့် မိမိလူမျိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ဆောင်ရာတွင် သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို အလွန်အကျွံ ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ရာသီဥတုကို ပျက်စီးစေသည့်ပစ္စည်းများ စွန့်ပစ်ခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုနှင့် ကာကွယ်မှု အားနည်းခြင်းတို့ကြောင့် ယင်း၏ ဆိုးကျိုးအန္တရာယ်များသည် ယခင်ကထက် တစ်နေ့တခြား များပြားလျက်ရှိပါသည်။

အထူးသဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များသည် ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာအရ ဖြစ်ပွားနေပြီး ကမ္ဘာကြီးပူဇွန်လမူ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးလာမှုနှင့် ဂေဟစနစ် ပျက်စီးလာမှုတို့သည် လူသားတို့အသက်ရှင်ရပ်တည်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ခြိမ်းခြောက်နေပြီ ဖြစ်ပါသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အခြေအနေ ဖန်လုပ်အိမ်စာတင်ငွေ ထုတ်လွှတ်မှုကြောင့် ကမ္ဘာကြီးပိုမိုပူဇွန်လာသဖြင့် လာမည့်ဆယ်စုနှစ်များအတွင်း စက်မှုစေတီမတိုင်မီအဆင့်ထက် ၁ ဒေသ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် ကျော်လွန်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း Global Assessment Report 2023 အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ အပူချိန်အဆက်မပြတ် မြင့်တက်မှုနှင့် ဆက်စပ်အကျိုးသက်ရောက်မှုများသည် အခြားအကြောင်းရင်းများနှင့် ပေါင်းစပ်ကာ ဘေးအန္တရာယ်များကို တိုးမြှင့်စေပြီး ဘေးအန္တရာယ်ခံနိုင်ရည်ရှိမှုကို ကျဆင်းစေလျက် ရှိပါသည်။ လူသားနှင့် လူသားစနစ်အကြား အပြန်အလှန်ဆက်သွယ်မှု တိုးမြှင့်လာခြင်းသည် ဘက်စုံအန္တရာယ်အပြင် ဆက်စပ်နေသည့် အကျပ်အတည်းများကို တိုးမြှင့်စေပါသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပွားမှုများကြောင့် အသက်ဆုံးရှုံးမှုများအပြင် စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး စသည့် ကဏ္ဍမျိုးစုံအပေါ် ထိခိုက်စေလျက်ရှိပါသည်။ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု သုံးသပ်ချက် (GHO) ၂၀၂၃ အရ လူပေါင်း ၃၃၃ သန်းသည် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု အကူအညီနှင့် အကာအကွယ်များလိုအပ်နေပြီး လွန်ခဲ့သောနှစ်များကထက် သိသိသာသာ တိုးမြှင့်လာကာ ဆယ်စုနှစ်များစွာအတွင်း အမြင့်ဆုံးဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ရာသီဥတုနှင့်ပတ်သက်၍ လတ်တလော ခန့်မှန်းချက်များအရ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာကြီးသည် တစ်နှစ်လျှင် ဘေးအန္တရာယ် ၅၆၀ ခန့်နှင့် ရင်ဆိုင်ရမည်ဟု (UNDRR, 2022) ဆိုပါသည်။

○ **မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရာသီဥတု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ယိုယွင်းပျက်စီးမှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာသတင်းအချက်အလက် စီမံခန့်ခွဲမှုဌာန (Myanmar information Management Unit- MIMU) ဆန်းစစ်လေ့လာမှု အစီရင်ခံစာတွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် သဘာဝဘေးဒဏ်ကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ထိခိုက်မှုအရှိဆုံးနိုင်ငံများထဲမှ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး လာမည့်နှစ်များအတွင်း ဘေးအန္တရာယ်အသစ်များအတွက် အထိခိုက်နိုင်ဆုံး နိုင်ငံများထဲ ပါဝင်နေသည်ဟု ဆိုပါသည်။**



ပြင်းထန်သော ရာသီဥတုဆိုင်ရာဖြစ်စဉ်များ၏ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကမ္ဘာ့ထုတ်လွှတ်မှုကြောင့်ဖြစ်လာသည့် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ဆက်စပ်နေကြောင်း (Climate Adaptation Platform, 2022) အရ သိရပါသည်။ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်ကလအတွင်းက ရာသီဥတုဆိုင်ရာ ကာဘွန်များကြောင့် သေဆုံးမှုများ၏ ၉၁ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂက ဆိုပါသည်။ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဘာဝဘေးဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာများအရ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် ကြုံတွေ့နေရသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှာ လျော့ကျနိုင်မှုထက် ပိုမိုဆိုးရွားလာမည့် အခြေအနေတွင် ရှိနေပါသည်။

နိုင်ငံနှင့် ဒေသများအလိုက် ဖြစ်ပွားသည့် သဘာဝဘေးထိတွေ့မှုနှင့် အကျိုးဆက်တို့မှာ ဒေသတစ်ခုနှင့်တစ်ခု တူညီမှုမရှိကြသော်လည်း အချို့သော သဘာဝဘေးများသည် ဒေသအနှံ့ကျယ်ပြန့်စွာ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိနေပါသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် နိုင်ငံနှင့် ဒေသအလိုက် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားမှုနှင့် ခံနိုင်ရည်များ မတူညီကြသော်လည်း ဘေးအန္တရာယ်ခံနိုင်ရည်ရှိသောနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံမှ မရှိပါ။

**သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေး**  
ယခင်က သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရာတွင် အဓိကအားဖြင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကိုသာ ဦးစားပေးခဲ့သော်လည်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များသည် (ဆက်စပ်အန္တရာယ်ရှိသည့်တိုင်) သဘာဝသက်သက်မဟုတ်ချေ။ ယင်းသဘာဝဘေးကြောင့် ရင်ဆိုင်ရသည့် ဆုံးရှုံးမှုများနှင့် အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို သက်သာစေရန် စီမံ

ဆောင်ရွက်နိုင်သည်ကို ၂၀ ရာစု အကုန်တွင် ပိုမိုသိရှိခဲ့ကြပါသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေး စီမံဆောင်ရွက်ရာတွင် အဓိကလုပ်ဆောင်ရန်မှာ ထိခိုက်နိုင်ခြေများနှင့် ထိတွေ့မှုများ လျော့ချခြင်းဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါ အစိတ်အပိုင်းနှစ်ရပ်ကို ဖြေရှင်းရာတွင် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် အခြေခံအကြောင်းရင်းများကို ဖော်ထုတ်ရန်နှင့် လျော့ချရန် ဖြစ်ပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် အခြေခံအကြောင်းရင်းများသည် အဓိကအားဖြင့် အားနည်းသော စီးပွားရေး၊ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ဆောင်မှုများ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ယိုယွင်းလာမှု၊ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုနှင့် ဆက်သွယ်မှုအပြင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများနှင့် ဆက်သွယ်နေပါသည်။ ယင်းတို့သည် ဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပွားမှုနှင့် ထိခိုက်နိုင်သည့် အခြေအနေများကို ဖန်တီးပေးလျက်ရှိပြီး အန္တရာယ်များကို ပိုမိုဆိုးရွားစေပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် အရင်းခံအကြောင်းရင်းများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းခြင်းဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို လျော့ကျစေပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ အကျိုးဆက်များကို ကျဆင်းစေပါသည်။ တစ်ဆက်တည်းမှာပင် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ထိန်းသိမ်းထားနိုင်မည့်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်သည့်အတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေး အသိပညာပေးမှုများနှင့် စီမံကိန်းများ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ရေးမှာ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာအရေးကြီး လိုအပ်ချက်ဖြစ်လျက်ရှိပါသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ချရေးနှင့် ပတ်သက်၍ “အစိုးရတွေ၊ ကုလသမဂ္ဂ အဖွဲ့အစည်းတွေ၊ အဖွဲ့အစည်းတွေ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေနဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေနဲ့ ထိခိုက်နိုင်ခြေတွေကို ပိုနားလည်လေလေ သူတို့ဟာ ဘေးအန္တရာယ်တွေကို လျော့ပါးသက်သာစေပြီး လူ့အသက်များစွာကို ပိုပြီးကယ်တင်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်ဟောင်း ဘန်ကီမွန်က ပြောခဲ့ဖူးပါသည်။

**မြန်မာနိုင်ငံနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်**  
မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ်းရိုးတန်းရှည်လျားသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်။ မြစ်ချောင်းပေါများခြင်း၊ တောင်ကုန်းတောင်တန်းများပြားခြင်း၊ မြောက်မှတောင်အထိ ရှည်လျားသည့် သက်ရှင်ပြတ်ရွေ့ဖြစ်သော စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့နှင့် အခြားသော ပြတ်ရွေ့ငယ်များ ရှိခြင်း၊ နိုင်ငံ၏ ရာသီဥတုအခြေအနေအရ မြို့ပြစီးနှင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှံခြင်း၊

မြေပြိုခြင်း၊ တောင်ပြိုခြင်း၊ မုန်တိုင်းတိုက်ခိုက်ခြင်း၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ ငလျင်လှုပ်ခြင်း၊ ဆူနာမီဖြစ်ပေါ်ခြင်း စသည့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မျိုးစုံ ဖြစ်ပွားနိုင်သည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များသည် ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် လူတို့ကြောင့်ဖြစ်သည့် ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် နှစ်စဉ် လူ့အသက်၊ အိုးအိမ်ပစ္စည်းများဆုံးရှုံးခြင်း၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများ စသည့်ကဏ္ဍအလိုက် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရာသီဥတု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ယိုယွင်းပျက်စီးမှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်၍ မြန်မာသတင်းအချက်အလက် စီမံခန့်ခွဲမှုဌာန (Myanmar information Management Unit- MIMU) ဆန်းစစ်လေ့လာမှု အစီရင်ခံစာတွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် သဘာဝဘေးဒဏ်ကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ထိခိုက်မှုအရှိဆုံးနိုင်ငံများထဲမှ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး လာမည့်နှစ်များအတွင်း ဘေးအန္တရာယ်အသစ်များအတွက် အထိခိုက်နိုင်ဆုံး နိုင်ငံများထဲ ပါဝင်နေသည်ဟု ဆိုပါသည်။ အသက်အန္တရာယ်၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် အိုးအိမ်ပစ္စည်းများ သိသိသာသာဆုံးရှုံးခြင်းအပြင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တစ်နှစ်တာ GDP ၏ ၃ ရာခိုင်နှုန်း ဆုံးရှုံးနိုင်သဖြင့် ရေရှည်အကျိုး သက်ရောက်မှုများ ပိုမိုကြီးမားလာနိုင်ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

**နိုင်ငံတကာနေ့**  
ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂသည် ၁၉၈၉ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းသဘာဝဘေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးရန်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ချရန်အတွက် ကုလသမဂ္ဂညီလာခံက အောက်တိုဘာလ ၁၈ ရက်ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များသည် ဒေသအဆင့်တွင် အပြင်းထန်ဆုံးဖြစ်ပြီး အသက်ဆုံးရှုံးမှုများအပြင် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး ကသောင်းကုန်းဖြစ်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်ကြောင်း ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဂျပန်နိုင်ငံ ဆန်ဒိုင်းမြို့ ကျင်းပသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ချရေးဆိုင်ရာ တတိယအကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးတွင် သတိပေးခဲ့ကြပါသည်။ ယခုအခါ ရုတ်တရက်ဖြစ်ပွားသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် နှစ်စဉ်လူသန်းပေါင်းများစွာမှာ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်နေကြရပါသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာမှုကြောင့် ပိုမိုဆိုးရွားလာသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များသည် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ဆောင်မှုများကို အဟန့်အတား ဖြစ်စေနေပါသည်။

ထိုသို့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြင့်တိုက်လာမှုကို လျော့ချရန်အတွက် ၂၀၂၃ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ချရေးနေ့အတွက် ဆောင်ပုဒ်ကို “ဘေးဒဏ် ကြုံကြုံခံနိုင်မို့၊ မညီမျှမှု တွေတိုက်ဖျက်ဖို့” (Fighting Inequality for A Resilient Future) ဟု ချမှတ်ထားပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

ရေရရှိနိုင်မှုမှာ အရေးကြီးသော ပြဿနာဖြစ်လာသည်။ လူ၊ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များနှင့် ဂေဟစနစ်များအပေါ်တွင် ပိုမိုပြင်းထန်သော ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများဖြစ်သည့် မိုးခေါင်ခြင်း၊ လယ်ယာကုန်ထုတ်စွမ်းအား ကျဆင်းခြင်းနှင့် မကြာခဏပြင်းထန်သော အပူလှိုင်းများ ပါဝင်နိုင်ပြီး ရေလိုအပ်မှုအပေါ် အခက်ပိုမိုများလာစေနိုင်သည်။

မြင့်မားသောအပူချိန်သည် သမုဒ္ဒရာကျန်းမာရေးကိုလည်း ထိခိုက်စေပြီး အောက်ဆီဂျင်ပမာဏကို လျော့ချပေးသည်။ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုနှင့် ကမ္ဘာ့အပူချိန်တိုးမြှင့်လာမှုကို ၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အထိ တိုးမြှင့်ခြင်းမရှိစေရန်နှင့် ၁ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အထိသာ ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးသတ်မှတ်ခြင်းအားဖြင့် ရေမီးအားနှင့် ၎င်း၏ ဆက်စပ်အကျိုးဆက်များကို လျော့ချရာတွင် သိသာထင်ရှားသော အကျိုးကျေးဇူးများရှိသည်။

အချုပ်အခြေချဆိုင်ရာ သော့အပူချိန် ၁ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အထိ တိုးလာမှုကို ကန့်သတ်ခြင်းသည် ရေမီးအားလျော့နည်းခြင်း၊ ပိုမိုကောင်းမွန်သော ရေအရင်းအမြစ် စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ဂေဟစနစ်များနှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက် ပြင်းထန်သော ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ အကျိုးဆက်များ လျော့ကျခြင်းအပါအဝင် သိသာထင်ရှားသော အကျိုးကျေးဇူးများကို ရနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အသေးစား ငါးဖမ်းသမားများ၊ ငါးမွေးမြူသူများ၊ ငါးထုတ်လုပ်သူများနှင့် ၎င်းတို့၏ မှီခိုသူများအပါအဝင် လူသန်းပေါင်း ၆၀၀ ကျော်သည် ၎င်းတို့၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအတွက် ရေနေအစာစနစ်ပေါ်တွင် မှီခိုနေကြရသည်။ ဤရေနေအစာစနစ်များသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူပေါင်း ၃ ဘီလီယံခန့်အတွက် အလုပ်အကိုင်သာမက ပရိတ်စားနှင့် အထူး အာဟာရဓာတ်များ၏ အရေးပါသော အရင်းအမြစ်တစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။

အစားအစာထုတ်လုပ်ခြင်းသည် ရေကို အသုံးပြုရသဖြင့် အစားအစာကို ဖြန့်ဖြူးခြင်းသည် ရေကို ဖြန့်ဖြူးခြင်းဖြစ်သည်။ တစ်ကမ္ဘာလုံးအစားအစာ စိုက်ပျိုးရာတွင် အသုံးပြုသည့် ရေ၏ ထက်ဝက်ခန့်ဆုံးရှုံးနိုင်သည့် သို့မဟုတ် ဖြန့်ဖြူးခြင်းဖြစ်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။

စားနပ်ရိက္ခာ ဖြန့်ဖြူးတိုးမြှင့်မှုအတွက်သည် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှုအတွက်သာမက အဖိုးတန် ရေအရင်းအမြစ်များကို ထိန်းသိမ်းရန်နှင့် အစားအစာထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်း၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများကို လျော့ပါးသက်သာစေရန်အတွက်လည်း မရှိမဖြစ် လိုအပ်ပါသည်။

ရေရှားပါးမှု ကုစားရေး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်သည့် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ရေလိုအပ်ချက်နှင့် ဂေဟစနစ်များ၏ ရေလိုအပ်ချက်များအတွက် ရေရှားပါးမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်သင့်သော အဓိကအချက်များမှာ-

- (၁) ရှားပါးသောရေအရင်းအမြစ်အတွက် နိုင်ငံနှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းများအကြား ပဋိပက္ခများဖြစ်ပေါ်မှုကို ရှောင်ရှားခြင်း
- (၂) ထိရောက်သော ရေစီမံခန့်ခွဲမှု၊ ရေပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းနှင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သော အခြေခံအဆောက်အအုံများ အပါအဝင် ရေရှည်တည်တံ့သော ရေစီမံခန့်ခွဲမှုအလေ့အကျင့်များကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း
- (၃) ယိုစိမ့်မှုများကို ပြုပြင်ရန်နှင့် ရေချွေတာရေးနည်းပညာများကို အသုံးပြုခြင်းကဲ့သို့သော ရေထိန်းသိမ်းခြင်းကို လူတစ်ဦးချင်းနှင့် ရပ်ရွာအဆင့်များတွင် အားပေးခြင်း
- (၄) မိုးရေစုဆောင်းခြင်းနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားမှုကို ခံနိုင်ရည်ရှိသည့် သီးနှံပျိုးများကို စိုက်ပျိုးခြင်းကဲ့သို့သော ပြောင်းလဲလာသော ရာသီဥတုအခြေအနေနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်သည် မဟာဗျူဟာများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း

(၅) ရေအရည်အသွေးကို ထိန်းသိမ်းရန်နှင့် ညစ်ညမ်းခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် တင်းကြပ်သော စည်းမျဉ်းများနှင့် ညစ်ညမ်းမှုထိန်းချုပ်ရေးအစီအမံများ ဆောင်ရွက်ခြင်း

(၆) ဆည်များ၊ ရေလှောင်ကန်များနှင့် ရေသန့်စင်သည့် စက်ရုံများကဲ့သို့သော ရေအခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်း

လူတိုင်းပါဝင် ထိန်းသိမ်းခြင်း ရေထိန်းသိမ်းခြင်းသည် ရေအလဟဿဖြစ်မှု လျော့ချရန်နှင့် လက်ရှိနှင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်များအတွက် ရေရှည်တည်တံ့သော ရေကောင်းရေသန့် ရရှိရေး သေချာစေရန်အတွက် ဖြစ်သည်။ လူတစ်ဦးချင်းအလိုက် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သင့်သည့်များမှာ -

- (၁) ယိုစိမ့်မှုကို ရှောင်ရှားပါ- သင့်အိမ်ရှိ ရေယိုစိမ့်မှုမှ နှုတ်သိမ်းမှုကို ဆောင်ရွက်ပါ။
- (၂) ရေအသုံးပြုမှုနည်းသော စက်ပစ္စည်းများကို သုံးပါ- ရေစီးနည်းသော အိမ်သုံးများ၊ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသော အဝတ်လျှော်စက်များနှင့် ရေကို ချွေတာသော ရေပန်းခေါင်း
- (၃) ရေချိုးချိန်ကို လျော့ချပါ
- (၄) မိုးရေကို စုဆောင်းပါ- အပင်ရေလောင်းခြင်းနှင့် ဥယျာဉ်များအတွက် မိုးရေကို သိုလှောင်ရန် ရေစည်များ သို့မဟုတ် အခြားသော မိုးရေစုဆောင်းသည့်စနစ်များကို တပ်ဆင်ပါ။
- (၅) တံမြက်စည်းကို အသုံးပြုပါ- ရေပိုက်ကို အသုံးပြုမည့်အစား သန့်ရှင်းရန် တံမြက်စည်းကို အသုံးပြုပါ။
- (၆) ရေလောင်းခြင်းအလေ့အကျင့်များ- ရေငွေ့ပျံမှု လျော့နည်းစေရန် နံနက်စောစော သို့မဟုတ် ညနေနောင်းပိုင်းကဲ့သို့သော နေ၏အမြေသော အချိန်ပိုင်းများတွင် သင့်မြက်ခင်းနှင့် ဥယျာဉ်ကို ရေလောင်းပါ။
- (၇) မြောက်ပိုင်းဒေသဒေသဒေသ အပင်များကို ရွေးချယ်ပါ- သင့်မြေယာရှင်းအတွက် ရှင်သန်ရန် ရေလိုအပ်မှုနည်းသောအပင်များကို ရွေးချယ်ပါ။

ရွေးချယ်ပါ။

(၈) မြေဆီလွှာကို ဖုံးအုပ်ပါ - အငွေ့ပျံခြင်းကို လျော့ချပြီး အစိုဓာတ်ကို ထိန်းသိမ်းရန် အပင်များနှင့် သစ်ပင်များအနီးရှိ မြေဆီလွှာကို ဖုံးအုပ်ထားပါ။

(၉) ပန်းကန်ဆေးစက်နှင့် အဝတ်လျှော်စက်ကို အပြည့်ထည့်ပါ- သင့်ပန်းကန်ဆေးစက် သို့မဟုတ် အဝတ်လျှော်စက်ကို မလည်ပတ်မီ ပန်းကန်ဆေးစက် သို့မဟုတ် အဝတ်လျှော်စက်များ ပြည့်သွားသည်အထိစောင့်ပါ။

(၁၀) ရေပိုက်ခေါင်းကို ပိတ်ပါ- သွားတိုက်၊ မျက်နှာသစ် သို့မဟုတ် ပန်းကန်ဆေးကြောနေစဉ် ရေပိုက်ခေါင်းကို ပိတ်ထားပါ။

(၁၁) အသိပညာပေးပါ- သင့်အသိုင်းအဝိုင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်၊ သူငယ်ချင်းများ၊ ကလေးများနှင့် မိသားစုကြားတွင်

(၁၂) ထိရောက်သောရေပေးစနစ်တွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံပါ- ရာသီဥတုအခြေအနေနှင့် မြေဆီလွှာအစိုဓာတ်ပမာဏအပေါ်အခြေခံ၍ ရေလောင်းချိန်ဇယားများကို ချိန်ညှိနိုင်သော စမတ်ကျသော ရေသွင်းစနစ်များကို အသုံးပြုပါ။

တစ်ယောက်မကျန် နောက်မချန်စတမ်း ဘယ်သူမပြု မိမိမှ ဆိုသကဲ့သို့ လူတို့၏ လုပ်ရပ်များကြောင့် လူတို့ပင် ပြန်ရင်ဆိုင်ကြရသည် ကိစ္စများ၊ ဒုက္ခများမှာ ဒုန့်ဒေသဖြစ်သည်။ ယင်းတို့အနက် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေဆောင်ပုဒ်က မီးမောင်းထိုးပြထားသည့် ကမ္ဘာ့ရေပြဿနာဖြစ်ခြင်းများမှာ လူတိုင်းပါဝင်ဖို့လိုအပ်သည်။ ရေကိုလည်း အယုတ်အလပ် အမြတ်မရွေး လူတိုင်းရရှိဖို့လိုအပ်သည်။ သို့၍ အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည့် ရေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်သင့်သည့်များကို တစ်ယောက်မကျန် လေးစားလိုက်နာမည်ဖြစ်ပါက အနာဂတ်တွင် ကမ္ဘာ့လူသားတစ်ဦးချင်းစီသည် ချန်ထားမခံရဘဲ ရေကိုလိုလောက်စွာ၊ အန္တရာယ်ကင်းစွာ၊ ကျန်းမာရွှင်လန်းစွာ လူတိုင်းရရှိအသုံးပြုနိုင်ကြပေလိမ့်မည်သာတည်း။ ။

စာမျက်နှာ ၁၁ မှ

အဓိကသတိပေးချက်

၂၀၂၃ ခုနှစ် အပြည့်ပြည့်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေးနေ့အတွက် ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် “ဘေးဒဏ်ကြိုခိုင်ခိုင်ခံ့၊ မညီမျှမှုတွေ တိုက်ဖျက်စို့” (Fighting Inequality for a Resilient Future) ၏ အဓိကဖော်ပြချက်တွင် ဆင်းရဲမွဲတေမှု၊ မညီမျှမှုနှင့် ခြိမ်းခြောက်မှုတို့သည် တိုးမြှင့်လာနေသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်၏ အရင်းခံအကြောင်းများနှင့် အကျိုးဆက်များဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ မညီမျှမှုများကြောင့် လူများသည် ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသည့် အခြေအနေများသို့ ရောက်ရှိနေသည်။ ဘေးအန္တရာယ်များသည် အန္တရာယ်အများဆုံးရှိနေသည့် လူများနှင့် အဆင်းရဲဆုံးသူများအပေါ် မညီမျှစွာ အကျိုးသက်ရောက်လျက်ရှိပြီး မညီမျှမှုများကို ပိုမိုဆိုးရွားစေလျက်ရှိပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ်များဆိုင်ရာ ထိခိုက်နိုင်ခြေများကို လျော့ချရာတွင် ကဏ္ဍပေါင်းစုံမှ လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

ထို့အပြင် သဘာဝဘေးကြောင့် ဖြစ်လာသည့် မညီမျှသောအကျိုးဆက်များနှင့် ခံနိုင်ခြေမရှိမှုကို ပိုမိုနားလည်လာစေရန် အသိပညာပေးကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ခံနိုင်ရည်မြှင့်တင်ရေး အစီအမံများကို အထောက်အကူပေးနိုင်ရန်အတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်ရာတွင် ဘက်စုံမှအချက်အလက်များ ပေါင်းစပ်အသုံးပြုရန်လိုအပ်ကြောင်း မီးမောင်းထိုးဖော်ပြထားပါသည်။

မညီမျှမှုများ

လတ်တလော ဆယ်စုနှစ်များအတွင်း သုတေသနပြုမှုများအရ ယေဘုယျအားဖြင့် ဆင်းရဲသူများသည် ဘေးအန္တရာယ်များကို အများဆုံးခံစားနေကြရပါသည်။ ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ စာရင်းစာယင်းများအရ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ဆက်သွယ်၍ သေဆုံးရသူပေါင်း၏ ၈၂ ရာခိုင်နှုန်းသည် ဝင်ငွေခန့်မရှိသူတို့နှင့် များနှင့် ဝင်ငွေအလယ်အလတ်နိုင်ငံများတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိကြောင်း သိရပါသည်။ မကြာသေးမီက လေ့လာမှုများအရ ပြင်းထန်သောရာသီဥတုအဖြစ်အပျက်များ၏ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုကြောင့် ပိုမိုအေးကောင်းလာနေသည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများနှင့် ဆက်စပ်နေကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် အကြီးမားဆုံး အဆုံးအရှုံးများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် နိုင်ငံများသည် ထိုပြဿနာအပေါ် အနည်းဆုံးပံ့ပေးသူများ ဖြစ်ကြပါသည်။

ဆင်းရဲနွမ်းပါးသူများသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေးအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အနည်းဆုံးနှင့် အန္တရာယ်ရှိသည့် ဒေသများတွင် နေထိုင်နိုင်ခြေမရှိကြပါ။ ၎င်းတို့သည် အရေးအသေးနံနံကျ၍ လုံခြုံမှုမရှိသော နေအိမ်များတွင် နေထိုင်ကြသည်။ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု၊ အများပြည်သူယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ ကဲ့သို့သော ဝန်ဆောင်မှုများမရှိခြင်းသည် အခြေအနေကို ပိုမိုဆိုးရွားစေပါသည်။ အမျိုးသမီးများ၊ ကလေးများနှင့် မသန်စွမ်းသူ

များကဲ့သို့ သူများသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်၏ ဆိုးကျိုးများကို သိသိသာသာ ထိခိုက်ခံစားနေကြရပါသည်။ မညီမျှမှုများသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေးလုပ်ဆောင်မှုများအပေါ် ကြီးမားသည့် အဟန့်အတားဖြစ်စေသဖြင့် ခံနိုင်ရည်ရှိမှု ကွာဟချက်ကြီးမားလာပြီး ထိရောက်မှု အားနည်းစေလျက် ရှိပါသည်။

အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်မှု ထိုသို့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ခံနိုင်ရည်ရှိမှု ကွာဟချက်အား ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရာတွင် အထူးသဖြင့် ထိခိုက်လွယ်သော နိုင်ငံများအနေဖြင့် ထိခိုက်မှုခံနိုင်ရည်မြှင့်တင်ရေး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရန် အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍနှစ်ခုစလုံးသည် ယခင်ကထက် အားစိုက်လုပ်ဆောင်ကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများတွင် ကဏ္ဍပေါင်းစုံပါဝင်လာရေး စည်းရုံးပြင်ဆင်ရာ၌ အချိန်ယူလုပ်ဆောင်ရသဖြင့် မလွဲမရှောင်သာ ကန့်ကျင်ခံရခြင်းတို့ဖြစ်လာမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် နိုင်ငံအလိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

ရေးလုပ်ဆောင်မှုများကို ပြန်လည်ဆန်းစစ်ကြကာ ယနေ့နှင့် အနာဂတ် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ အဓိကအချက်အနေဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ခံနိုင်ရည်ရှိခြင်းအပေါ် ပိုမိုအလေးထားကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

အခြားတစ်ဖက်တွင်လည်း ထိရောက်မှုမရှိသော ဖွံ့ဖြိုးရေးမူဝါဒများသည် ဘေးအန္တရာယ်များကို မြှင့်တက်စေနိုင်ပြီး ဆုံးရှုံးမှုများလည်း ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေး ထိရောက်စေရန်အတွက် လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ အစိတ်အပိုင်းများ၊ အစိုးရ၏ အစိတ်အပိုင်းများ၊ ပရိတ်စားနှင့်ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍအားလုံး ပါဝင်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသူများ အထူးသဖြင့် အဆင်းရဲဆုံးသူများကို ခွဲခြားဆက်ဆံမှုမရှိဘဲ စွမ်းအားမြှင့်တင်ရန်နှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်မှုများ အလေးထားမြှင့်တင်ပေးမှသာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ချရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုထိရောက် အောင်မြင်လာနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ။

- ကိုးကား
- ၁။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရာသီဥတု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ယိုယွင်းပျက်စီးမှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် MIMU ဆန်းစစ်လေ့လာမှုအကျဉ်းချုပ်၊ မေလ ၂၀၂၂
- ၂။ Global Assessment Report on Disaster Risk Reduction Special Report, United Nations, 2023
- ၃။ International Day for Disaster Risk Reduction 2023 concept note, UNDRR
- ၄။ <https://www.un.org/en/observances/disaster-reduction-day>
- ၅။ <https://www.eird.org/americas/we/what-is-disaster-risk-reduction.html>

### ရပ်ဝန်းနှင့်ပိုးလမ်းမစီမံကိန်းဖိုရမ်တက်ရောက်ရန် ကမ္ဘာ့ခေါင်းဆောင်များ ပေကျင်းသို့ ရောက်ရှိ

ပေကျင်း အောက်တိုဘာ ၁၆ တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့၌ အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်မည့် ရပ်ဝန်း နှင့် ပိုးလမ်းမစီမံကိန်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာဖိုရမ်ကို တက်ရောက် ရန်အတွက် ကမ္ဘာ့ခေါင်းဆောင် များ စုဝေးရောက်ရှိနေပြီဖြစ် သည်။



ကမ္ဘောဒီးယား၊ သီရိလင်္ကာ နှင့် အီသီယိုးပီးယားအပါအဝင် အာရှနှင့် အာဖရိကနိုင်ငံများ၏ အဓိက ခေါင်းဆောင်များသည် ဖြူတော်ပေကျင်းသို့ ရောက်ရှိ နေပြီဖြစ်ကြောင်း တရုတ်မီဒီယာ များက အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် တွင် ဖော်ပြသည်။ တရုတ်အစိုးရက ယခုဖိုရမ် ကို ယခုနှစ်၏ အရေးကြီးဆုံး အင်န်အိတ်ချ်ကော

နှစ်ရက်ကြာ ကျင်းပမည့် အဆိုပါအစည်းအဝေးသို့ ရုရှား သမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင် တက် ရောက်မည်ဖြစ်ပြီး ဖိုရမ် တက် ရောက်စဉ် တရုတ်နိုင်ငံသမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်နှင့်လည်း တွေ့ဆုံ သွားဖွယ်ရှိသည်။

### ဂါဇာရှိ အရပ်သားများအတွက် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုလမ်းကြောင်းဖွင့်လှစ်ရန် လုပ်ဆောင်နေ

ဂျေရုဗလင် အောက်တိုဘာ ၁၆ အစွဲအမတ်တပ်က ဟားမားစ်ကို မြေပြင် ထိုးစစ်ဆင်နေသော ကြောင့်ဂါဇာကမ်းမြောင်းနှင့်အီဂျစ် နိုင်ငံအကြား လူသားချင်း စာနာ ထောက်ထားမှု လမ်းကြောင်း ဖွင့်လှစ်ရန် နိုင်ငံအများအပြားက စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အစွဲအမတ် တပ်ဖွဲ့များနှင့် အကြား အကြား အစွဲအမတ်အုပ်စုတို့ တိုက်ပွဲများ ဆက်လက်ဖြစ်ပွား နေခြင်းကြောင့် ပါလက်စတိုင်း နယ်မြေအတွင်း လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကျပ် အတည်းသည် ပိုမိုနက်ရှိုင်းလာ လျက်ရှိသည်။

ပဋိပက္ခတွင် အနည်းဆုံး လူ ၂၅၇၀ သေဆုံးခဲ့ ကြောင်း ဂါဇာကမ်းမြောင်းဒေသရှိ ကျန်းမာရေး အာဏာပိုင်များက ပြောကြားလိုက်ပြီး အစွဲအမတ် ဘက်ခြမ်းတွင်လည်း သေဆုံးသူ ဦးရေ ၁၄၀၀ ကျော်သွားပြီဖြစ် သည်။

မဟုတ်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်က ပြောကြားထားသည်။ အမေရိကန် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး အန်တိုနီယာလင်ကန်(ဝဲပုံ) သည် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်က အစွဲအမတ်နိုင်ငံသို့ ထပ်မံရောက်ရှိ လာပြီး အရပ်သားများကို ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းရန်နှင့် အီဂျစ်နိုင်ငံမှ အကူအညီများ ပေးပို့ရန် လူသားချင်း စာနာ ထောက်ထားမှု လမ်းကြောင်း ဖွင့်လှစ်ရေး ဆွေးနွေးမည်ဟု မျှော်လင့်ရသည်။



အစွဲအမတ် အစွဲအမတ် နေတန်ယာဟုကမူ အစွဲအမတ် ရည်မှန်းချက်သည် ဟားမားစ် များကို ဖြိုခွင်းရန်ဖြစ်ပြီး ပါလက် စတိုင်းအရပ်သားများကို တိုက် ခိုက်နေခြင်း မဟုတ်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်က ပြောကြားထားသည်။

အစွဲအမတ် နေတန်ယာဟုကမူ အစွဲအမတ် ရည်မှန်းချက်သည် ဟားမားစ် များကို ဖြိုခွင်းရန်ဖြစ်ပြီး ပါလက် စတိုင်းအရပ်သားများကို တိုက် ခိုက်နေခြင်း မဟုတ်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်က ပြောကြားထားသည်။ အမေရိကန် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး အန်တိုနီယာလင်ကန်(ဝဲပုံ) သည် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်က အစွဲအမတ်နိုင်ငံသို့ ထပ်မံရောက်ရှိ လာပြီး အရပ်သားများကို ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းရန်နှင့် အီဂျစ်နိုင်ငံမှ အကူအညီများ ပေးပို့ရန် လူသားချင်း စာနာ ထောက်ထားမှု လမ်းကြောင်း ဖွင့်လှစ်ရေး ဆွေးနွေးမည်ဟု မျှော်လင့်ရသည်။

အစွဲအမတ် မြေပြင်စစ်ဆင် ရေးများ အရှိန်မြှင့်လာသည်နှင့် အမျှ နိုင်ငံများသည် အရပ်သား သေဆုံးမှု အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် အတတ်နိုင်ဆုံး ကြိုးပမ်းနေကြ သည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကော

### ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး လာအိုနှင့် စင်ကာပူတို့ ထပ်မံအတည်ပြု

ဗီယင်ကျွန်း အောက်တိုဘာ ၁၆ စင်ကာပူအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ လာအိုနိုင်ငံသို့ တရားဝင် လာရောက်လည်ပတ်စဉ်အတွင်း လာအိုနှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံတို့သည် ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနယ်ပယ်ကဏ္ဍများတွင် ၎င်းတို့၏ စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ထပ်မံအတည်ပြုလိုက်သည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံခြားရေး အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် အဘတ်ချ်အာနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်နှင့် ၁၃ ရက်တို့တွင် လာအိုနိုင်ငံသို့ လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ပြီး လာအိုနိုင်ငံခြားရေးဒုတိယ ဝန်ကြီး သောင်ဖန်ဆန်ဖန်ဖက်က ကြိုဆိုခဲ့ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်တွင် လာအိုသတင်းဌာန၏ အစီရင်ခံစာပြုချက်အရ သိရ သည်။

၎င်းတို့သည် အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်က လာအိုနိုင်ငံ၏ မြို့တော် ဗီယင်ကျွန်း၌ ပြုလုပ်ခဲ့သော လာအို - စင်ကာပူ နှစ်နိုင်ငံညီနှိမ်း ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပူးတွဲသဘာပတ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ အစည်း အဝေးအတွင်း လာအိုနိုင်ငံက မိမိနိုင်ငံတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြုလုပ်ရန် စင်ကာပူစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များကို တိုက်တွန်းရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး စင်ကာပူအစိုးရကို တောင်းဆိုခဲ့သည်။

ထို့အပြင် လာအိုနိုင်ငံအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ အစိမ်းရောင်စွမ်းအင်၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ ဟိုတယ် စသည့်နယ်ပယ်ကဏ္ဍများတွင် စင်ကာပူ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကို ကြိုဆိုသည်။ နှစ်ဖက်စလုံးက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၊ ရေအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု လျှော့ချရေး စသည့်ကဏ္ဍများတွင် ၎င်းတို့၏ ပူးတွဲကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများကို ပြန်လည်သုံးသပ်ခဲ့ကြသည်။

ထို့အပြင် နှစ်ဖက်စလုံးက ဒေသဆိုင်ရာနှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုများနှင့်ပတ်သက်ပြီးလည်း အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ ကြသည်။ ဆင်ဟွာ

ထို့အပြင် လာအိုနိုင်ငံအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ အစိမ်းရောင်စွမ်းအင်၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ ဟိုတယ် စသည့်နယ်ပယ်ကဏ္ဍများတွင် စင်ကာပူ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကို ကြိုဆိုသည်။ နှစ်ဖက်စလုံးက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၊ ရေအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု လျှော့ချရေး စသည့်ကဏ္ဍများတွင် ၎င်းတို့၏ ပူးတွဲကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများကို ပြန်လည်သုံးသပ်ခဲ့ကြသည်။

ထို့အပြင် နှစ်ဖက်စလုံးက ဒေသဆိုင်ရာနှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုများနှင့်ပတ်သက်ပြီးလည်း အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ ကြသည်။ ဆင်ဟွာ

ထို့အပြင် နှစ်ဖက်စလုံးက ဒေသဆိုင်ရာနှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုများနှင့်ပတ်သက်ပြီးလည်း အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ ကြသည်။ ဆင်ဟွာ



### ဂြိုဟ်သိမ် ဂြိုဟ်မှူး ဆိုက်ဒီကို စူးစမ်းလေ့လာရန် မောင်းသူမဲ့ အာကာသယာဉ် နာဆာလွှတ်တင်

ဖလော်ရီဒါ အောက်တိုဘာ ၁၆ အမေရိကန်အာကာသအေဂျင်စီ နာဆာသည် အင်္ဂါဂြိုဟ်နှင့် ဂျူပီတာဂြိုဟ်အကြားတွင် ရှိသော ဂြိုဟ်သိမ်ဂြိုဟ်မှူး တစ်ခုကို စူးစမ်းလေ့လာနိုင်ရန် မောင်းသူမဲ့ အာကာသယာဉ်ကို လွှတ်တင် လိုက်ကြောင်း နိုင်ငံတကာ သတင်းတစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

အဆိုပါ ဂြိုဟ်သိမ်ဂြိုဟ်မှူး တွင် သတ္တုအမြောက်အမြား ပါဝင်သည်ဟု ယူဆထားသည်။ Psyche (ဆိုက်စီ) အာကာသ ယာဉ်ကို အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကနေဒီအာကာသ စင်တာမှ သောကြာနေ့တွင် စုဖေဒိတ်စီဖယ်ကွန် ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း တွင် သိရသည်။

အာကာသယာဉ်သည် လွတ် တင်ပြီး တစ်နာရီခန့်အကြာတွင် ခုံးပျံမှ ခွဲထုတ်ခဲ့ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ထားသည့် ပတ်လမ်း အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်နိုင်ခဲ့ ကြောင်း နာဆာက ပြောသည်။ ဆိုက်ဒီအာကာသယာဉ်အနေဖြင့် ၂၀၂၉ ခုနှစ်တွင် အဆိုပါ ဂြိုဟ်သိမ် ဂြိုဟ်မှူးသို့ရောက်ရှိရန် မျှော်မှန်း ထားသည်။

ဂြိုဟ်သိမ်ဂြိုဟ်မှူး ဆိုက်စီ သည် အကျယ် ၂၅၀ ကီလိုမီတာ အထိရှိပြီး ကြီးမားသောအလူး ပုံသဏ္ဍာန် အရာဝတ္ထုတစ်ခုဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ သိပ္ပံပညာရှင် အချို့က ၎င်းကို နေအဖွဲ့အစည်း ဖြစ်ပေါ်လာချိန် ဝန်းကျင်တွင် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု တိုက်မိသော အာကာသ အစိတ်အပိုင်းငယ်များ မှ ကျန်ရစ်သည့် အဓိကပစ္စည်း များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားခြင်းဖြစ်နိုင် ကြောင်း ပြောသည်။



နာဆာ၏ နေတန်ဆုံးစမ်း လေ့လာမှုများက နေအဖွဲ့အစည်း အတွင်း ဂြိုဟ်ဖွဲ့စည်းခြင်းဆိုင်ရာ လျှို့ဝှက် ဆန်းကြယ်မှုများကို ဖော်ထုတ်ရာတွင် အကူအညီ ပေးနိုင်သော သဲလွန်စုများကို ရှာဖွေနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ထား သည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကော

နာဆာ၏ နေတန်ဆုံးစမ်း လေ့လာမှုများက နေအဖွဲ့အစည်း အတွင်း ဂြိုဟ်ဖွဲ့စည်းခြင်းဆိုင်ရာ လျှို့ဝှက် ဆန်းကြယ်မှုများကို ဖော်ထုတ်ရာတွင် အကူအညီ ပေးနိုင်သော သဲလွန်စုများကို ရှာဖွေနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ထား သည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကော

နာဆာ၏ နေတန်ဆုံးစမ်း လေ့လာမှုများက နေအဖွဲ့အစည်း အတွင်း ဂြိုဟ်ဖွဲ့စည်းခြင်းဆိုင်ရာ လျှို့ဝှက် ဆန်းကြယ်မှုများကို ဖော်ထုတ်ရာတွင် အကူအညီ ပေးနိုင်သော သဲလွန်စုများကို ရှာဖွေနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ထား သည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကော

### ဂါဇာကမ်းမြောင်းတွင် နော်ဝေနိုင်ငံသား ၁၇၀ သောင်တင်နေဆဲဟုဆို

အော်စလို အောက်တိုဘာ ၁၆ နော်ဝေနိုင်ငံသား ၁၇၀ မှာ ဂါဇာကမ်းမြောင်းမှ ထွက်ခွာရန် အကူအညီ လိုအပ်နေသေးကြောင်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်တွင် ပြောသည်။

အော်စလို အောက်တိုဘာ ၁၆ နော်ဝေနိုင်ငံသား ၁၇၀ မှာ ဂါဇာကမ်းမြောင်းမှ ထွက်ခွာရန် အကူအညီ လိုအပ်နေသေးကြောင်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်တွင် ပြောသည်။

ဂါဇာ၏အခြေအနေမှာ ပိုမိုဆိုးရွားလျက်ရှိ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် နော်ဝေနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အန်နီကန် ဟွတ်ဖီးလ်ဒ်က ဂါဇာ၏ အခြေအနေမှာ တည်ငြိမ်မှုမရှိကြောင်းနှင့် ပိုမိုဆိုးရွားလျက်ရှိကြောင်း ပြောသည်။ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နော်ဝေ နိုင်ငံသားများအတွက် အမြဲရှာဖွေဖော်ထုတ်ရန် အဆက်မပြတ် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ အခြားသောနိုင်ငံများနှင့်အတူ နီးကပ်စွာ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဂါဇာ၏အခြေအနေမှာ ပိုမိုဆိုးရွားလျက်ရှိ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် နော်ဝေနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အန်နီကန် ဟွတ်ဖီးလ်ဒ်က ဂါဇာ၏ အခြေအနေမှာ တည်ငြိမ်မှုမရှိကြောင်းနှင့် ပိုမိုဆိုးရွားလျက်ရှိကြောင်း ပြောသည်။ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နော်ဝေ နိုင်ငံသားများအတွက် အမြဲရှာဖွေဖော်ထုတ်ရန် အဆက်မပြတ် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ အခြားသောနိုင်ငံများနှင့်အတူ နီးကပ်စွာ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရာဇာနယ်စပ်ဂိတ် ဆက်လက်ပိတ်ထားဆဲဖြစ် ထို့အပြင် အီဂျစ်နှင့် ဂါဇာကမ်းမြောင်းဒေသရှိ ရာဇာနယ်စပ်ဂိတ်မှာ ဆက်လက်ပိတ်ထားဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာနအနေဖြင့် နော်ဝေနိုင်ငံသားများကို အဆိုပါ နယ်စပ်ဂိတ်မှ ကူးလူး ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်ရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး အာမေခံနိုင်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။

ရာဇာနယ်စပ်ဂိတ် ဆက်လက်ပိတ်ထားဆဲဖြစ် ထို့အပြင် အီဂျစ်နှင့် ဂါဇာကမ်းမြောင်းဒေသရှိ ရာဇာနယ်စပ်ဂိတ်မှာ ဆက်လက်ပိတ်ထားဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာနအနေဖြင့် နော်ဝေနိုင်ငံသားများကို အဆိုပါ နယ်စပ်ဂိတ်မှ ကူးလူး ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်ရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး အာမေခံနိုင်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။

နော်ဝေစင်းလုံးငှားလေယာဉ်နှစ်စင်းသည် ခရီးသည် ၁၈၀ နှင့် ၂၆ ဦးကို တင်ဆောင်ကာ ကြာသပတေးညပိုင်းနှင့် သောကြာနေ့ ညနေ ပိုင်းတွင် အစွဲအမတ်နိုင်ငံမှ အော်စလိုမြို့သို့ အသီးသီးရောက်ရှိလာကြ ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

နော်ဝေစင်းလုံးငှားလေယာဉ်နှစ်စင်းသည် ခရီးသည် ၁၈၀ နှင့် ၂၆ ဦးကို တင်ဆောင်ကာ ကြာသပတေးညပိုင်းနှင့် သောကြာနေ့ ညနေ ပိုင်းတွင် အစွဲအမတ်နိုင်ငံမှ အော်စလိုမြို့သို့ အသီးသီးရောက်ရှိလာကြ ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

# တက္ကသိုလ်များ နိုင်ငံဘာ ၁၆ ရက်တွင် ကျောင်းအပ်လက်ခံ၍ နိုင်ငံဘာ ၂၃ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်မည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခေါက်တာ ညွန့်ဖေသည် တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်များကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တွေ့ဆုံ၍ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အဆိုပါ တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဒုတိယဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ခေါက်တာဇော်မြင့်၊ ခေါက်တာမိုးဇော်ထွန်း၊ အမြတ်စမ်းအတွင်းဝန်၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယအမြတ်စမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်၊ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်တို့ကို တက္ကသိုလ်ဝန်ထမ်းများ အားလုံး သိရှိအောင် ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်း ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်များ၏ ဥပစာရကောင်းမွန်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံဘာ ၁၆ ရက်တွင် တက္ကသိုလ်များ၌ ကျောင်းအပ်လက်ခံ ဆောင်ရွက်ပေးကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောင်းအပ်လက်ခံရာတွင် နေ့စဉ်နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီအထိ ပိတ်ရက်မရှိ လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်

များအားလုံးကို နိုင်ငံဘာ ၂၃ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်များကို ယခုကတည်းက ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မကြာမီကာလတွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အမျိုးသားအားကစားလှုပ်ရှားမှုအဖြစ် အခြေခံပညာ အဆင့်မြင့်ပညာ၊ ဆရာအတတ်ပညာ ကဏ္ဍသုံးခုတွင် ဒေသအဆင့်၊ ဗဟိုအဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း။

၂၀၂၄ ခုနှစ် စတင်လုပ်ငန်းစဉ် အမျိုးသားလှုပ်ရှားမှုအသွင်ဖြင့် စာတတ်မြောက်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ရာ တက္ကသိုလ်ဆရာ ဆရာမ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအားလုံး ညီညီညွတ်ညွတ် ပိုင်းဝန်းလက်တွဲ ဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုပါကြောင်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဦးစီးဌာန လမ်းညွှန်ချက်များကို လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့



တက္ကသိုလ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပညာရေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ခေါက်တာဇော်မြင့်က ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး အမြတ်စမ်းအတွင်းဝန် ခေါက်တာစိုးဝင်းနှင့် အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ခေါက်တာဝင်းထွန်းတို့က ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားပြီး အစည်းအဝေးကို ရပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

## ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး (၂၄) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အကာ၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး (၂၄) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အကာ၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး သာသနာ့ဆောင်ခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ တက္ကသိုလ်အသီးသီးမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ သာသနာ့တစ်ဦးက ပြိုင်ပွဲကျင်းပပြီးစီးခဲ့မှုနှင့် နိုင်ငံတော်အဆင့်ပြိုင်ပွဲသို့ သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် စီစဉ်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။



ချုပ်က အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြိုင်ပွဲကျင်းပပြီးစီးခဲ့မှုနှင့် နိုင်ငံတော်အဆင့်ပြိုင်ပွဲသို့ သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် စီစဉ်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် (အပေါ်ပုံ)၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဆိုအကာ၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲများတွင် သက်ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

## တပ်မတော်တွင် စတုတ္ထအကြိမ်အသင်းအစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှုလုပ်ငန်း (တတိယနေ့) ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆

တပ်မတော်တွင် စတုတ္ထအကြိမ် အထူးကုစေတနာ့ဆိုင်ရာ ဆက်လက်အသင်းအစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှု တတိယနေ့ကို ယနေ့တွင် အဆိုပါ အသင်းအစားထိုးမင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော် ခွဲစိတ်ကုသမှုတွင် လူနာ

ဦးသန်းအောင်နှင့် တူဖြစ်သူ အသင်းအလှူရှင် ကိုရဲဇော်တို့ကို ခွဲစိတ်ကုသခြင်းဖြစ်သည်။ အသင်းအစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှုဆောင်ရွက်ရာတွင် အသင်းအလှူရှင် လူနာထံမှ အသင်းထုတ်ယူခြင်းကို နံနက် ၈ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် စတင်ခဲ့ပြီး ထုတ်ယူရရှိသော အသင်းကို ညနေ ၃ နာရီ မိနစ် ၃၀ ခန့်တွင် အသင်းလက်ခံ လူနာထံသို့ အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသခြင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကာ စုစုပေါင်း ခွဲစိတ်ချိန် ၁၁ နာရီခန့် ကြာမြင့်ခဲ့သည်။ အသင်းအလှူရှင် လူနာနှင့် အသင်းလက်ခံ လူနာများ၏



ခွဲစိတ်ပြီးနောက်ပိုင်း ကျန်းမာရေး အခြေအနေမှာ ကောင်းမွန်လျက်ရှိပြီး အထူးကြပ်မတ်ကုသခန်း၌ လိုအပ်သော ပြုစုကုသမှုများကို သက်ဆိုင်ရာပုဂ္ဂိုလ်များ ဆေးမှူးများနှင့် သူနာပြု/ ကျွမ်းကျင်သူများက ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ အသင်းအစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှုကို တပ်မတော် ဆေးရုံကြီးများမှ တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြသည်။

ယခင်ရက်များတွင် ခွဲစိတ်ကုသမှုဆောင်ရွက်ခဲ့သော အသင်းအလှူရှင် နှစ်ဦးနှင့် အသင်းလက်ခံလူနာ နှစ်ဦးတို့၏ ကျန်းမာရေး အခြေအနေမှာလည်း ကောင်းမွန်လျက် ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

### \* ကျော့ဖုံးမှ

ထို့ကြောင့် ငမိုးရိပ်ရေလောင်တစ်ဖန် ရေပိုလွှဲတွင် ပုံမှန်ရေကျော်စီးဆင်းလျက်ရှိရာမှ (၈.၁၀.၂၀၂၃) နေ့ ၂၀:၀၀ နာရီတွင် (၆.၁) ပေ အထိ အမြင့်ဆုံးရောက်ကာ ရေကျော်စီးဆင်းခဲ့ပါသည်။ ရေကျော်စီးဆင်းသည့် ရေများသည် မူလငမိုးရိပ်ချောင်းအတွင်းသို့ စီးဆင်းခြင်း၊ ရေလောင်တစ်ဖန် အောက်ဒေသများတွင် မိုးများရက်ဆက် ရွာသွန်းခဲ့သဖြင့် ကွင်းရေများ၊ ချောင်းရေများ စုပေါင်းစီးဝင်လာသောကြောင့် ငမိုးရိပ်ချောင်းရေဖြင့်တက်ကာ ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါသည်။

ငမိုးရိပ်ရေလောင်တစ်ဖန်တွင် (၇.၇.၂၀၀၇) နေ့တွင် ရေပိုလွှဲမှ (၆.၁၅) ပေ ကျော်လွန် စီးဆင်းခဲ့ဖူးပါသည်။ လက်ရှိ ၁၃.၁၀.၂၀၂၃ နေ့ နံနက် ၀၆:၀၀ နာရီ ရေပိုလွှဲမှ (၄.၇၅) ပေသာ ကျော်လွန် စီးဆင်းလျက်ရှိပြီး ရေအမှတ်များ ဆက်တိုက်လျော့ကျလာလျက် ရှိပါသည်။ လက်ရှိရေအမြင့်အရ ရေလောင်တစ်ဖန်သို့ ရေကျော်နိုင်သည့် အခြေအနေလုံးဝမရှိပါကြောင်း၊ ရေလောင်တစ်ဖန် ကြံ့ခိုင်မှု အခြေအနေမှာ လုံခြုံစိတ်ချရသည့်အခြေအနေ ဖြစ်ပါသည်။

အများပြည်သူ စိတ်ပူပန်နေရသည့် အနေအထားမရှိပါကြောင်း နှင့် ရေလောင်တစ်ဖန်တွင် ရေဖောက်ချရမည့် နေရာ၊ အဆောက်အအုံမပါရှိခြင်း၊ ဖောက်ချသည့် ဖြစ်စဉ်မျိုးလည်း မရှိခြင်း၊ ဆောင်ရွက်ရန်လည်း မရှိခြင်းတို့ကြောင့် ငမိုးရိပ်ရေလောင်တစ်ဖန်ကြောင့် ချောင်းရေထပ်မံဖြင့်တက်လာရန်လည်း မရှိပါကြောင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။

ငမိုးရိပ်ရေလောင်တစ်ဖန် ကြိုတင်ရေးဆွဲထားသည့် အရေးပေါ်အခြေအနေ ကြိုတင်စီမံခန့်ခွဲမှုစီမံချက် (EPP- Emergency Preparedness Plan) ပါအတိုင်း ရေပိုလွှဲမှ ရေစတင်စီးဆင်းသည့် အချိန်မှစ၍ တစ်အောက်ဘက်ရှိ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများမှတစ်ဆင့် ပြည်သူများသို့ စိုးရိမ်မှုမရှိစေရန် အသိပေးအကြောင်းကြားထားရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ တစ်အောက်ဘက်ရှိ ဒေသခံများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် EPP ပါ စီမံချက်အတိုင်း စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။

### ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

\* ကျော့ဖုံးမှ  
မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား ကျော်မင်းဦးက “ပထမပွဲမှာ အနိုင်ရခဲ့သလို ဒီပွဲကိုလည်း အနိုင်ရချင်ပါတယ်။ ဒီပွဲစဉ်ကို လာမယ့်ကမ္ဘာ့ပလား ခြေစစ်ပွဲတွင်တွေ့အတွက် အကြိုပြင်ဆင်မှုအဖြစ် သတ်မှတ်ထားပါတယ်။ အင်အားအပြည့်၊ အင်ရုစိုစိုက်မှုအပြည့်နဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမှာပါ” ဟု ပြောသည်။  
မကာအိုအသင်းနှင့် မြန်မာအသင်းတို့၏ ခြေစစ်ပွဲဒုတိယအကျော့ကို အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက် (ယနေ့) မြန်မာစတားချိန် ညနေ ၆ နာရီတွင် မကာအို Olympic Sports Centre Stadium ၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ပထမအကျော့တွင် ငါးဂိုး - တစ်ဂိုးဖြင့် ဂိုးပြတ်အနိုင်ရထားသဖြင့် နောက်တစ်ဆင့်တက်ရန် အခြေအနေကောင်းလျက်ရှိသည်။ ရဲရင့်လွင်၊ ဓာတ်ပုံ - MFF

### ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသည့် PDF အဖွဲ့ဝင် တစ်ဦးအား ဆုကြေးငွေများပေးအပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် PDF အပေါ်အစဉ် အဖွဲ့အစည်း အမျိုးမျိုးအမည်ခံ၍ လက်နက်ကိုင်ဆန့်ကျင်လျက်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်း များအတွင်း ရောက်ရှိနေသူများအား ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည် ဝင်ရောက်ရန် ဖိတ်ခေါ်၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာသူများ ကို လိုအပ်သည့် ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် လက်နက်/ခဲယမ်းများပါရှိမှုအတွက် ဆုကြေးငွေများ ပေးအပ်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ထားရှိပြီးဖြစ်ရာ ယနေ့တွင် ပြစ်မှုကျူးလွန် ခြင်း မရှိသော PDF အဖွဲ့မှ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက် လာသူများအား မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးအပ် ခြင်းကို ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ နယ်မြေခံတပ်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိ သူများ၊ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူနှင့် ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေဆိုင်ရာပုဒ်မများကို ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်းမရှိသော တာဝန်ရှိတိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်းမှ PDF အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသားတစ်ဦးသည် ၎င်းနှင့်အတူ ပါလာ သည့် ကာဘိုင် တစ်လက် ကျည်အိမ် နှစ်ခု၊ ၎င်းကျည် အတောင့် ၈၀ နှင့်

စကားပြောစက် တစ်လုံးတို့ကို အပ်နှံရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူ ကြပြီး ကာဘိုင်သေနတ် တစ်လက်အတွက် ဆုကြေးငွေကျပ်သိန်း ၅၀၊ စကားပြောစက်တစ်လုံးအတွက် နှစ်သိန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၅၂ သိန်းကို ပေးအပ်ရာ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူက လက်ခံ ရယူပြီး ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူအား ဝန်ခံကတိ လက်မှတ်ရေးထိုးစေကာ ၎င်း၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံသို့ လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။

ထိုသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီမှ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသူများအား ပြန်လည်ကြိုဆိုလက်ခံ၍ လက်နက်/ခဲယမ်း များ ပါရှိမှုအတွက် ဆုကြေးငွေများ ပေးအပ်လျက်ရှိခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့် ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိခြင်းတို့ကြောင့် ဥပဒေဘောင် အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် ဆန္ဒရှိသူများ ကျန်ရှိနေသေးကြောင်း သိရှိရပြီး ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုသူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာ ခရိုင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ တပ်စခန်းများနှင့် ရဲစခန်းများသို့ အမြန်ဆက်သွယ် သတင်းပေးပို့လာပါက ကြိုဆိုလက်ခံ ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

### အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော် ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေ သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြား စေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရား များ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ မြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှု ကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ် လျက်ရှိသည်။

လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေ ပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က) နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်း ခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်း ခံရနိုင်ကြောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက် တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

“Yoon Yoon” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင် ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝမ်းတွင်း မြို့နယ် အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်နေ အေးအေးသန်း အား နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ဝမ်းတွင်းမြို့မ ရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီး ထိန်းသိမ်း အမှုဖြင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ် များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေး ကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



### (၄) ကြိမ်မြောက် အာရှမသန်စွမ်းသူများ အားကစားပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် မြန်မာမသန်စွမ်းအားကစားအဖွဲ့ ထွက်ခွာ ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၆

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဟန်ကျိုးမြို့၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ ကျင်းပမည့် (၄) ကြိမ်မြောက် အာရှမသန်စွမ်း သူများ အားကစားပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် မြန်မာမသန်စွမ်း အားကစားအဖွဲ့သည် ယနေ့ ညနေ ၄ နာရီက ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ ထွက်ခွာရာ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ(ရန်ကုန်) ကျောင်းအုပ်ကြီး ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးအောင်နိုင်ဆွေ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမသန်စွမ်းသူများ အားကစားအဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များက လိုက်လံပို့ဆောင် နှုတ်ဆက်ကြသည်။

မြန်မာအားကစားအဖွဲ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံ မသန်စွမ်းသူများအားကစား အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်လှစိုးနှင့်အတူ အတွင်းရေးမှူး၊ အုပ်ချုပ်သူ/ နည်းပြများနှင့် မသန်စွမ်းအားကစားသမားများ စုစုပေါင်း ၂၆ ဦး လိုက်ပါသွားကြသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအားကစားအဖွဲ့အနေဖြင့် ပြေးခုန်ပစ်၊ ရေကူးနှင့် ထိုင်လျက်ဘော်လီဘောအားကစားနှင့် သုံးသန်း ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ အာကာစိုး၊ ဓာတ်ပုံ-တင်ဦး

### ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၇-၁၀-၂၀၂၃

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	တောင်ကြီး	မုံရွာ	လှိုင်	ပြင်ဦးလွင်	မင်္ဂလာ	မင်္ဂလာတောင်ညွန့်	မင်္ဂလာတောင်ညွန့်	မင်္ဂလာတောင်ညွန့်	မင်္ဂလာတောင်ညွန့်	မင်္ဂလာတောင်ညွန့်	မင်္ဂလာတောင်ညွန့်
92 Ron	၂၀၂၅	၂၀၂၆	၂၀၂၅	၂၀၂၅	၂၀၂၆	၂၀၂၅	၂၀၂၅	၂၀၂၅	၂၀၂၆	၂၀၂၅	၂၀၂၅	၂၀၂၅	၂၀၂၅	၂၀၂၅	၂၀၂၅	၂၀၂၅
95 Ron	၂၀၂၅	၂၀၂၆	၂၀၂၅	၂၀၂၅	၂၀၂၆	၂၀၂၅	၂၀၂၅	၂၀၂၅	၂၀၂၆	၂၀၂၅	၂၀၂၅	၂၀၂၅	၂၀၂၅	၂၀၂၅	၂၀၂၅	၂၀၂၅
HSD (500 ppm)	၂၀၂၅	၂၀၂၆	၂၀၂၅	၂၀၂၅	၂၀၂၆	၂၀၂၅	၂၀၂၅	၂၀၂၅	၂၀၂၆	၂၀၂၅	၂၀၂၅	၂၀၂၅	၂၀၂၅	၂၀၂၅	၂၀၂၅	၂၀၂၅
HSD (50 ppm)	၂၀၂၅	၂၀၂၆	၂၀၂၅	၂၀၂၅	၂၀၂၆	၂၀၂၅	၂၀၂၅	၂၀၂၅	၂၀၂၆	၂၀၂၅	၂၀၂၅	၂၀၂၅	၂၀၂၅	၂၀၂၅	၂၀၂၅	၂၀၂၅
HSD (10 ppm)	၂၀၂၅	၂၀၂၆	၂၀၂၅	၂၀၂၅	၂၀၂၆	၂၀၂၅	၂၀၂၅	၂၀၂၅	၂၀၂၆	၂၀၂၅	၂၀၂၅	၂၀၂၅	၂၀၂၅	၂၀၂၅	၂၀၂၅	၂၀၂၅

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချချာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ် ပါသည်-

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၉၁၁	၁၉၈၃
95 Ron	၂၀၀၇	၂၀၈၁
HSD (500 ppm)	၂၁၄၆	၂၂၁၈
HSD (50 ppm)	၂၂၅၇	၂၃၃၂
HSD (10 ppm)	၂၂၆၃	၂၃၃၈

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၁၆  
၀၆၇- ၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၃၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

### ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် တစ်ဦး တွေ့ရှိ

(၁၆-၁၀-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲကြပ် ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ (၁၇-၁၀-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည(၈:၀၀)နာရီမှ (၁၆-၁၀-၂၀၂၃)ရက်နေ့၊ ည(၈:၀၀)နာရီ အတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၂,၉၅၄) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁) ဦး တွေ့ရှိရ သည်။

ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၀၃) ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ မရှိပါ။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ [moH.gov.mm](http://moH.gov.mm) တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

# ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ သမိုင်းဘာသာရပ်သိကောင်းစရာ

## ဒေါက်တာသင်းသင်းအေး၊ ပါမောက္ခ (ဌာနမှူး)၊ သမိုင်းဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမြေဆိုကြမယ့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ဒွါဒမတန်း (Grade 12) သမိုင်းဘာသာရပ် သိကောင်းစရာများကို တင်ပြသွားပါမည်။ စနစ်သစ် ဒွါဒမတန်း (Grade 12) သမိုင်းဘာသာရပ် ကျောင်းသုံးဖတ်စာအုပ်ကို မြန်မာ့သမိုင်း၊ ကမ္ဘာ့သမိုင်းဖတ်စာအုပ် (၂) အုပ်မဲခဲ့ခြင်း (၁) အုပ်တည်းမှာ ရေးသားပြုစုပြုစုထားတယ်။ မြန်မာ့သမိုင်း သင်ခန်းစာ ၅ ခန်းနဲ့ ကမ္ဘာ့သမိုင်း သင်ခန်းစာ ၄ ခန်း စုစုပေါင်း အခန်း ၉ ခန်း ပါဝင်ပါတယ်။

ပထမဦးစွာ မြန်မာ့သမိုင်းသင်ခန်းစာများမှာ သိကောင်းစရာတွေကို တင်ပြပါမည်။ မြန်မာ့သမိုင်းသင်ခန်းစာမှာ ကိုလိုနီခေတ်မှ နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီအစိုးရလက်ထက်အထိ ခေတ်အဆက်ဆက် ကျင့်သုံးခဲ့တဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်၊ စီးပွားရေးစနစ်နှင့် စီးပွားရေး ပုံစံပြောင်းလဲမှုများ၊ လူမှုရေးပြောင်းလဲမှုများကို လေ့လာ သင်ကြားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ကိုလိုနီခေတ်အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်များကို လေ့လာတဲ့အခါ ပထမ အင်္ဂလိပ်-မြန်မာစစ် (၁၈၂၄-၁၈၂၆) အပြီး အင်္ဂလိပ်တို့ကျင့်သုံးခဲ့တဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်၊ ဒုတိယအင်္ဂလိပ်-မြန်မာစစ် (၁၈၅၂-၁၈၅၃) အပြီး အင်္ဂလိပ်တို့ကျင့်သုံးခဲ့တဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်နဲ့ တတိယအင်္ဂလိပ်-မြန်မာစစ် (၁၈၈၅) အပြီး အင်္ဂလိပ်တို့ ကျင့်သုံးခဲ့တဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးစနစ် တို့ကို လေ့လာကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံဟာ အင်္ဂလိပ်တို့ရဲ့ ကျူးကျော်စစ်ပွဲကို ၃ ကြိမ်ရင်ဆိုင် ခဲ့ရတယ်။ ပထမအင်္ဂလိပ်-မြန်မာစစ်ပွဲအပြီးမှာ တနင်္သာရီနှင့် ရခိုင်ကို အင်္ဂလိပ်တို့ကသိမ်းယူခဲ့ပြီး ကုမ္ဘာတစ်ဝန်းဆိုင် အုပ်ချုပ်တဲ့ အုပ်ချုပ်ရေး စနစ်ကို ကျင့်သုံးခဲ့တယ်။ ဒုတိယအင်္ဂလိပ်-မြန်မာစစ်အပြီးတွင် ပဲခူးနယ်ကို ထပ်မံသိမ်းယူခဲ့တဲ့အတွက် အောက်မြန်မာနိုင်ငံတစ်ခု လုံးဟာ အင်္ဂလိပ်တို့ လက်အောက်သို့ ကျရောက်ခဲ့ရတယ်။ အင်္ဂလိပ် တို့က တနင်္သာရီ ရခိုင်နှင့် အောက်မြန်မာပြည် (ပဲခူးနယ်) တို့ကို ပေါင်းပြီး ဗြိတိသျှဘားမား(British Burma) လို့ ခေါ်တွင်ခဲ့တယ်။ ဗြိတိသျှဘားမားကိုအုပ်ချုပ်ဖို့ ကုမ္ဘာ့အုပ်ချုပ်ရေးကနေ အင်္ဂလိပ် အစိုးရအုပ်ချုပ်တဲ့ မဟာဝန်ရှင်တော်မင်းကြီးအုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ကို ပြောင်းလဲ ကျင့်သုံးခဲ့တယ်။

မဟာဝန်ရှင်တော်မင်းကြီးအုပ်ချုပ်ရေးဟာ အိန္ဒိယဘုရင်ခံချုပ်ကို တာဝန်ခံပြီး အုပ်ချုပ်တဲ့ စနစ်ဖြစ်ပါတယ်။ မဟာဝန်ရှင်တော်မင်းကြီးဟာ အုပ်ချုပ်ရေးအာဏာ၊ တရားစီရင်ရေးအာဏာ၊ အခွန်ကောက်ခံရေး အာဏာတို့ အာဏာသုံးရပ်ကို တစ်ဦးတည်းကျင့်သုံးနိုင်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် သူမှာ ဥပဒေပြုပိုင်ခွင့်အာဏာမရှိတဲ့အတွက် လိုအပ်တဲ့ အက်ဥပဒေ စည်းမျဉ်းဥပဒေတွေကို အိန္ဒိယဘုရင်ခံချုပ်က ပြဋ္ဌာန်းပေး ရတယ်။ မဟာဝန်ရှင်တော်မင်းကြီးအုပ်ချုပ်ရေးဟာ အရာရှိ အဆင့်ဆင့်ကို လုပ်ပိုင်ခွင့်အာဏာနှင့် တာဝန်များ တိကျစွာတာဝန်ပေး ထားတဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ဖြစ်ပြီး ၁၈၆၆ ခုနှစ်မှ ၁၈၉၇ ခုနှစ်အထိ ၁၀ နှစ်ကြာမြင့်ပါတယ်။

၁၈၉၇ ခုနှစ်မှာ မြန်မာနိုင်ငံကို ဗြိတိသျှပိုင် အိန္ဒိယအင်ပါယာရဲ့ ပြည်နယ်တစ်ခုအဖြစ် ထည့်သွင်းခဲ့ပြီးနောက် မဟာဝန်ရှင်တော် မင်းကြီးအုပ်ချုပ်ရေးအဆင့်ကနေ ဒုတိယဘုရင်ခံအုပ်ချုပ်ရေး အဆင့် သို့ တိုးမြှင့်အုပ်ချုပ်ခဲ့တယ်။ ဒုတိယဘုရင်ခံအုပ်ချုပ်ရေးစနစ်မှာ ဘုရင်ခံဟာ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ဥပဒေပြုကောင်စီ ဖွဲ့စည်းခွင့်ရရှိတယ်။ အဲဒီအချိန်က မြန်မာနိုင်ငံဟာ အိန္ဒိယနိုင်ငံရဲ့ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်တဲ့ အတွက် အိန္ဒိယမှာ အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ အပြောင်းအလဲဖြစ်တိုင်း မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် သက်ရောက်မှုရှိတယ်ဆိုတာ သိထားရမယ်။

အင်္ဂလိပ်အစိုးရဟာ ၁၉၀၉ ခုနှစ်မှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံအတွက် ဒိုင်အာနီ အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဖို့ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းပေးခဲ့တယ်။ ဒါပေမယ့် မြန်မာနိုင်ငံကို ချွန်လှုပ်ထားခဲ့တယ်။ ဒါကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကိုလည်း အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်တိုးမြှင့်ပေးဖို့ မြန်မာပြည်သူတွေက အပြင်းအထန် တောင်းဆိုကြတဲ့အတွက် အင်္ဂလိပ်အစိုးရက ၁၉၂၁ မြန်မာနိုင်ငံ ကျေးလက်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ရေး အက်ဥပဒေကိုပြဋ္ဌာန်းပြီး ဒိုင်အာနီအုပ်ချုပ်ရေးပေးခဲ့တယ်။ ဒိုင်အာနီအုပ်ချုပ်ရေးဟာ ၁၉၂၃ ခုနှစ်မှ ၁၉၃၇ ခုနှစ်အထိ ကြာမြင့်ခဲ့တယ်။ ဒီသင်ခန်းစာမှာ ဒိုင်အာနီ အုပ်ချုပ်ရေးပေါ်ပေါက်လာပုံနှင့် ဒိုင်အာနီအုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ကို သေချာ သိထားသင့်တယ်။

အင်္ဂလိပ်တို့ဟာ ဒိုင်အာနီအုပ်ချုပ်ရေး ချမှတ်စဉ်ကတည်းက ၁၀ နှစ်ကာလပြီးရင် မြန်မာပြည်ရဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ကို ပြုပြင် ပြောင်းလဲပေးမယ်လို့ ကတိပေးခဲ့တယ်။ ဒါကြောင့် အုပ်ချုပ်ရေးစနစ် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများပြုလုပ်ရေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး စုံစမ်းဖို့ ၁၉၂၇ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၆ ရက်နေ့မှာ ဆာဂျွန်ဆိုဒ်မွန်ခေါင်းဆောင်တဲ့ကော်မရှင်ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့တယ်။ အဲဒီကော်မရှင်ရဲ့ အစီရင်ခံစာနဲ့ အကြံပေးချက်များအရ ၁၉၃၁ ခုနှစ်မှာ လန်ဒန်တွင် သီးခြားစုံစမ်းစစ်ဆေးပေး ကျင်းပခဲ့

တယ်။ အစည်းအဝေးမှာ ခွဲရေးကို လိုလားသူများနဲ့ တွဲရေးကို လိုလားသူ များဆိုပြီး အုပ်စုများ ကွဲပြားလာတဲ့အတွက် ခွဲရေးတွဲရေးပြဿနာ ကိုဆုံးဖြတ်ဖို့ အထူးရွေးကောက်ပွဲကျင်းပပေးခဲ့တယ်။ ရွေးကောက်ပွဲ မှာ တွဲရေးကို ထောက်ခံတဲ့ဘက်က အနိုင်ရရှိခဲ့တယ်။ ဒါပေမယ့် ဒီပြဿနာကို မြန်မာတို့ အပြီးအပြတ် ဆုံးဖြတ်နိုင်ခြင်း မရှိနိုင်ဟုဆိုပြီး အင်္ဂလိပ်ပါမိန့်အထက်လွှတ်တော်က အဖွဲ့ဝင် ၁၆ ဦး ပါဝင်တဲ့ တွဲဖက်ကော်မတီကို တာဝန်ပေးခဲ့တယ်။ ကော်မတီအစီရင်ခံစာနှင့် အကြံပေးချက်များအရ အင်္ဂလိပ်အစိုးရဟာ ၁၉၃၇ မြန်မာနိုင်ငံတော် စီရင်အုပ်ချုပ်မှုအက်ဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး ၉၁ ဌာန အုပ်ချုပ်ရေးကို အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့တယ်။ ၉၁ ဌာန အုပ်ချုပ်ရေးဟာ ၁၉၃၇ ခုနှစ် ကနေ ၁၉၄၁ ခုနှစ်အထိ ကြာမြင့်ခဲ့တယ်။ ၉၁ ဌာန အုပ်ချုပ်ရေးကို လေ့လာတဲ့အခါ ဆိုင်မွန်ကော်မရှင် ပေါ်ပေါက်လာပုံ၊ လန်ဒန်မှာကျင်းပ တဲ့ သီးခြားစုံစမ်းစစ်ဆေးပေးပွဲ၊ ၁၉၃၇ မြန်မာနိုင်ငံတော် စီရင်အုပ်ချုပ် မှုအက်ဥပဒေ ပေါ်ပေါက်လာပုံ၊ ၉၁ ဌာနအုပ်ချုပ်ရေးမှာ ဘုရင်ခံစီရင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတဲ့ဌာနများနဲ့ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်အမတ်များ အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတဲ့ဌာနများ၊ ၉၁ ဌာန အုပ်ချုပ်ရေးရဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံအကြောင်း တွေကို သီးခြားလေ့လာထားသင့်တယ်။

ကိုလိုနီခေတ်အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ပြောင်းလဲလာမှုများကို လေ့လာပြီး တွဲဖက်မှာ ကိုလိုနီခေတ်စီးပွားရေးစနစ်နဲ့ လူမှုရေးပြောင်းလဲမှုတွေ ကို လေ့လာကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကိုလိုနီခေတ်ရဲ့ အဓိကစီးပွားရေး လုပ်ငန်းတွေကတော့ ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ သစ်လုပ်ငန်း၊ ရေနံလုပ်ငန်း၊ သတ္တုနှင့် သယံဇာတလုပ်ငန်းများဖြစ်ကြတယ်။ ကိုလိုနီ ခေတ်မှာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းကြီးများကို ကိုလိုနီအစိုးရနဲ့ နိုင်ငံခြားသား အရင်းရှင်တို့က ပိုင်ဆိုင်ကြတယ်။ မြန်မာ့ဆန်စပါး ရောင်းဝယ်ရေးမှာ ဘုရင်ကုမ္ပဏီလီမိတက် အုပ်ချုပ်ခဲ့ နဲ့ ကုမ္ပဏီ ၄ ခုကလည်းကောင်း၊ မြန်မာ့သစ် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းကို ဘုံဘေဘားမား ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ကုမ္ပဏီကလည်းကောင်း၊ မြန်မာ့ရေနံလုပ်ငန်းကို ဘီအိုစီကုမ္ပဏီက လည်းကောင်း၊ ပြည်တွင်းရေကြောင်းသွားလာရေးနဲ့ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းကို ရောတီဖီဖိုလိုလာ ကုမ္ပဏီကလည်းကောင်း လက်ဝါးကြီးပေး အုပ်ချုပ်တဲ့အခါ တာဝန်ယူဆိုင်တာ သိထားရပါမယ်။

ကိုလိုနီခေတ်မှာ အရင်းရှင်စီးပွားရေးစနစ်နဲ့အတူ နိုင်ငံခြားသား အရင်းရှင်များ အလုပ်သမားများ မြန်မာနိုင်ငံကို ရောက်ရှိလာတဲ့အတွက် မြန်မာ့လူမှုအဖွဲ့အစည်းဟာ ပဒေသရာဇ်စနစ်ကို အခြေခံတဲ့ လူနေမှု စနစ်ကနေ အရင်းရှင်စီးပွားရေးစနစ်ကိုအခြေခံတဲ့ လူနေမှုစနစ်သို့ တပြည့်ရောက် ပြောင်းလဲလာခဲ့တယ်။ ကိုလိုနီခေတ်မှာ အင်္ဂလိပ်အစိုးရ ဟာ လယ်ယာလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လာခြင်းနဲ့အတူ ပြောင်းလဲသွားတဲ့ စောင်သလွယ်သမားများရဲ့ ဘဝအခြေအနေများကိုလည်း သိထားရ တယ်။ ကိုလိုနီခေတ်မှာ လယ်ယာလုပ်ငန်းသမား စက်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လာတဲ့အတွက် ပြည်ပမှအလုပ်သမားများကို ခေါ်ယူခဲ့တယ်။ အလုပ်သမားများအနက် စက်မှုလုပ်ငန်းများမှာ လုပ်ကိုင်တဲ့ အလုပ်သမားများရဲ့ ဘဝအခြေက ပိုပြီးဆိုးရွားတယ်။ အထူးသဖြင့် ရေနံမြေအလုပ်သမားများဟာ အရင်းရှင်များရဲ့ လက်ဝါးကြီးအုပ် အမြတ်ထုတ်တဲ့ဒဏ်ကို ဆိုးရွားစွာခံကြရတယ်။ ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ်မှာ ကြုံတွေ့ရသော ကမ္ဘာ့စီးပွားပျက်ကပ်ကြောင့် အလုပ်သမားများရဲ့ ဘဝမှာ ပိုမိုဆိုးရွားလာခဲ့တာကိုလည်း လေ့လာထားရမယ်။

အင်္ဂလိပ်အစိုးရဟာ ကိုလိုနီအုပ်ချုပ်ရေးကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေ တဲ့ ပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ပြီး စက်မှုလက်မှု သင်တန်းကျောင်းများ အပါအဝင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာရပ် ဆိုင်ရာကျောင်းများကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့တယ်။ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်မှာ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ပထမဆုံးတက္ကသိုလ်အဖြစ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ပေါ်ပေါက် လာတာယုံဆိုတာလည်း သိထားရမယ်။

ကိုလိုနီခေတ်မှာ ကျန်းမာရေးဌာနဖွဲ့စည်းပုံကို ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး အုပ်ချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများနဲ့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့တယ်။ ဒါပေမယ့် ကျေးလက်တောရွာနေ ပြည်သူများ ဟာ မြန်မာ့ဆေးဝါးများနဲ့ တိုင်းရင်းဆေးဆရာများကိုသာ မှီခို အားထားနေကြရပြီး ဖြိုးနေလူထုကတော့ အနောက်တိုင်းဆေးပညာနဲ့ ထိတွေ့မှုများလာတယ်။ ဆေးရုံများကို အားကိုးလာကြတယ်။ ဒါကြောင့် ရန်ကုန်၊ မန္တလေးနဲ့ အခြားခရိုင်မြို့ကြီးများမှာ ဆေးရုံများ

ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့တယ်။

လွတ်လပ်ပြီးခေတ် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အုပ်ချုပ်ရေး ပြောင်းလဲမှု (၁၉၄၈-၁၉၆၂) ကိုလေ့လာရာမှာ ၁၉၄၈ ခုနှစ်မှ ၁၉၅၈ ခုနှစ် ကာလ အပိုင်းအခြားဟာ အပေပလအစိုးရအုပ်ချုပ်တဲ့ကာလ၊ ၁၉၅၈ ခုနှစ်မှ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်ကာလဟာ အိမ်စောင့်အစိုးရ အုပ်ချုပ်တဲ့ကာလ၊ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်ကနေ ၁၉၆၂ ခုနှစ် အထိကာလဟာ ပြည်ထောင်စု (ပထမ)အစိုးရ တာဝန်ယူခဲ့တဲ့ကာလဖြစ်တယ်ဆိုတာ သိထားရမယ်။

၁၉၄၈ ခုနှစ်မှ ၁၉၅၈ ခုနှစ် ကာလအတွင်း အပေပလအစိုးရဟာ ၁၉၄၇ ဖွဲ့စည်းအုပ်ချုပ် အခြေခံဥပဒေအရ အုပ်ချုပ်တယ်။ ပထမ ဦးဆုံးအစိုးရအဖွဲ့ကို ဝန်ကြီးဌာန ၁၉ ခုနဲ့ ဖွဲ့စည်းခဲ့တယ်။ အပေပလ ခေတ်မှာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်နှင့် ဝန်ကြီးဌာန အဖွဲ့အစည်းတို့ကို လွှတ်တော် ၂ ရပ်ရှိတယ်။ လွှတ်တော် ၂ ရပ်ပေါင်းကို ပြည်ထောင်စုပါမိန့်ရဲ့ လွှတ်တော်၊ ပြည်ထောင်စုပါမိန့်မှာ ဥပဒေပြုအာဏာ၊ အုပ်ချုပ်ရေး အာဏာနှင့် တရားစီရင်ရေးအာဏာများ ရှိတယ်။

၁၉၄၇ ဖွဲ့စည်းအုပ်ချုပ် အခြေခံဥပဒေအရ ပြည်ထောင်စုပုံစံ ပေါ်လွင်စေဖို့ ပြည်နယ်များကို ဖွဲ့စည်းထားရှိတယ်။ ဝန်ကြီးဌာန အလိုက် ဝန်ကြီးဌာနမှူးများ ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်၊ ဝန်ကြီး၊ အတွင်းဝန်၊ တိုင်းမင်းကြီး၊ ခရိုင်ဝန်ခေါ် အရေးပိုင်၊ နယ်ပိုင်ဝန်ခေါ်တော်၊ ဖြို့ပိုင်နှင့် လက်ထောက်ဖြို့ပိုင်တို့ဟာ စီမံခန့်ခွဲ ရေးဆိုင်ရာ တာဝန်များကို အဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်ကြရတယ်။

အပေပလအစိုးရဟာ ၁၉၅၂ ခုနှစ်မှာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးချုပ် ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ပြီး ၁၉၅၃ ဒီမိုကရေစီ ဒေသန္တရအုပ်ချုပ် ရေးအက်ဥပဒေကိုပြဋ္ဌာန်းခဲ့တယ်။ ဒီမိုကရေစီ ဒေသန္တရအုပ်ချုပ်ရေး စီမံကိန်းဟာ ကျော့ရွာကို အခြေပြုတဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ဖြစ်တယ် ဆိုတာကိုလည်း သိထားရမယ်။

မြန်မာ့သမိုင်းမှာ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်ကာလဟာ အိမ်စောင့်အစိုးရ တာဝန်ယူတဲ့ ကာလဖြစ်တယ်။ ဒီအပိုင်းမှာ အိမ်စောင့် အစိုးရပေါ်ပေါက်လာပုံ၊ အိမ်စောင့်အစိုးရအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံစည်းရမ်းပုံ၊ အိမ်စောင့်အစိုးရရဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးစနစ် ဒါမှမဟုတ်ဆောင်ရွက်ချက်များ ကို လေ့လာသင့်တယ်။

မြန်မာ့သမိုင်းမှာ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်ကနေ ၁၉၆၂ ခုနှစ်အထိကာလဟာ ပြည်ထောင်စု (ပထမ)အစိုးရ တာဝန်ယူခဲ့တဲ့ ကာလဖြစ်တယ်။ ပထမ အစိုးရရဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးပုံစံကတော့ ယခင်အပေပလအစိုးရရဲ့အုပ်ချုပ်ရေး ပုံစံကိုပဲ အခြေခံထားတယ်ဆိုတာ သိထားရမယ်။ ပြည်ထောင်စု (ပထမ) အစိုးရလက်ထက်အတွင်း နိုင်ငံရေးမတည်ငြိမ်မှုများ ဖြစ်ပေါ် လာတဲ့အတွက် တော်လှန်ရေးကောင်စီ ပေါ်ပေါက်လာစေတယ်။

မြန်မာ့သမိုင်းသင်ရိုးမှာ အပေပလ၊ အိမ်စောင့်အစိုးရ၊ ပထမအစိုးရ များလက်ထက် စီးပွားရေးပြောင်းလဲမှုနဲ့ လူမှုရေးပြောင်းလဲမှု အခြေအနေတွေကိုလည်း သီးခြားကဏ္ဍအလိုက် လေ့လာသင့်တယ်။

မြန်မာ့သမိုင်းမှာ ၁၉၆၂ ခုနှစ်မှ ၁၉၇၄ ခုနှစ်အထိ ကာလကို တော်လှန်ရေးကောင်စီခေတ်လို့ခေါ်တယ်။ ဒီသင်ခန်းစာမှာ တော်လှန် ရေးကောင်စီပေါ်ပေါက်လာပုံ၊ တော်လှန်ရေးကောင်စီအဖွဲ့အစည်းလဲ ကျင့်သုံးခဲ့တဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်၊ တရားစီရင်ရေးစနစ်တွေအကြောင်း ကိုလေ့လာထားဖို့လိုတယ်။ တော်လှန်ရေးကောင်စီဟာ မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ် လမ်းစဉ်ပါတီရဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ၁၉၆၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၄ ရက်နေ့မှာ ပြဋ္ဌာန်းပြီး မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ် အမြဲတေပါတီကို စတင်တည်ထောင်ခဲ့တယ်ဆိုတာလည်း သိထားရမယ်။

တော်လှန်ရေးကောင်စီဟာ ဝါဒသဘောထားကြေညာချက် ထုတ်ပြန်ပြီး ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံဟာ အရင်းရှင်စီးပွားရေးစနစ် ကို ဖျက်သိမ်းပြီး ဆိုရှယ်လစ်စီးပွားရေးစနစ်ကို တည်ဆောက်မှာ ဖြစ်ကြောင်းကြေညာခဲ့တယ်။ ပြည်သူပိုင်ကဏ္ဍကို ကျယ်ပြန့်လာ အောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့တယ်။ ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း၊ သမဝါယမလုပ်ငန်း နဲ့ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆိုရှယ်လစ် စီးပွားရေး မူဝါဒနဲ့အညီ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးများ ဆောင်ရွက်ခဲ့တယ်။

တော်လှန်ရေးကောင်စီဟာ ဆိုရှယ်လစ်စနစ်နဲ့ ကိုက်ညီပြီး အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှုကို အထောက်အကူပြုတဲ့ ပညာရေးမူဝါဒ အသစ်များ ချမှတ်ခဲ့တယ်။ ပညာရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့တယ်။ စာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်းကို လူထုလှုပ်ရှားမှု အသွင်နဲ့ ဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့အတွက် ၁၉၇၁ ခုနှစ်မှာ မိုဟာမက်ရီဇာ ပါလာစီဆုကိုလည်း ရရှိခဲ့တယ်။

တော်လှန်ရေးကောင်စီဟာ ရောဂါကာကွယ်တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းများကို စီမံကိန်းချမှတ်



စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

ဆောင်ရွက်ခဲ့တယ်။ ဆေးပညာနဲ့နေထိုင်ပုံများ ကျွန်းပေးတယ်။ တိုင်းရင်းဆေးပညာ ပြန့်ပွားလာရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးတယ်။ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနတွေကို တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့တယ်။ အားကစားကို တစ်မျိုးသားလုံး လူထုလှုပ်ရှားမှုအသွင်နဲ့ ဆောင်ရွက်ဖို့ မူဝါဒချမှတ် အကောင်အထည်ဖော်ပေးခဲ့တယ်ဆိုတဲ့ တော်လှန်ရေးကောင်စီခေါင်းဆောင်၊ လူမှုရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုတွေကို သိထားဖို့လိုတယ်။ ၁၉၇၄ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၈ ခုနှစ်အထိ ကာလဟာ မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ်ပါတီခေတ်ဖြစ်တယ်။ မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ်ပါတီဟာ ၁၉၇၄ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ရေးဆွဲခဲ့တယ်။ ၁၉၇၄ ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေအရ နိုင်ငံတော်အမည်မှာ ပြည်ထောင်စုဆိုရှယ်လစ်သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဖြစ်တယ်။ ဒီသင်ခန်းစာမှာ ၁၉၇၄ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ ပြောင်းလဲလာသော အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်၊ ကျင့်သုံးခဲ့သော ဆိုရှယ်လစ်စီးပွားရေးပုံစံနဲ့ မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ် လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ ပြောင်းလဲမှုများကို လေ့လာထားဖို့လိုတယ်။

ဒါ့အပြင် နိုင်ငံတော်ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှုတည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့အစိုးရနဲ့ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီအစိုးရများ လက်ထက် အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ပြောင်းလဲလာပုံ၊ ဆိုရှယ်လစ်စီးပွားရေးစနစ်မှ ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်သို့ ပြောင်းလဲလာပုံ၊ ပညာရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရည်မြင့်မားရေးနှစ် ၃၀ စီမံကိန်းကို ချမှတ်ခဲ့ပုံ၊ ကျောင်းနေကျွမ်းကျင်လမ်းစဉ်ပညာသင်ကြားနိုင်ရေး (Education for All) အတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများကို ကျေးရွာများနှင့် နယ်စပ်ဒေသများတွင် တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပုံ စတာတွေကိုလည်း သိထားရမယ်။

ဆက်လက်ပြီး ကမ္ဘာ့သမိုင်းနဲ့ပတ်သက်ပြီး သိကောင်းစရာတွေကို တင်ပြသွားပါမယ်။ ကမ္ဘာ့သမိုင်းသင်ခန်းစာမှာ အခန်း ၄ ခန်း ပါဝင်တယ်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ပြီးနောက်ပြောင်းလဲလာတဲ့ ကမ္ဘာ့အနေအထား၊ ကမ္ဘာစီးပွားရေး၊ ပြောင်းလဲလာသော နည်းပညာများနဲ့ စီးပွားရေးပုံသဏ္ဍာန်ကြောင့် ပေါ်ပေါက်လာသော ကမ္ဘာ့ပြဿနာများ၊ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံတို့ရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ရင်ဆိုင်ရတဲ့ စိန်ခေါ်မှုများဆိုပြီး လေ့လာရမှာဖြစ်တယ်။

ပထမဦးစွာ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ပြီးကာလ ပြောင်းလဲလာတဲ့ ကမ္ဘာ့အနေအထား သင်ခန်းစာကို တင်ပြသွားပါမယ်။ ကမ္ဘာ့အနေအထား သင်ခန်းစာမှာ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့နဲ့ ဒေသဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ ဆိုပြီးပါရိတယ်။ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အကြောင်းကို လေ့လာတဲ့အခါမှာ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးဖွဲ့စည်းပုံနဲ့ လုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာမျိုးအစားအလိုက် အေဂျင်စီများ၊ ကုလသမဂ္ဂရဲ့ အဓိက လုပ်ငန်းကြီး ၅ ရပ်နဲ့ ယင်းတို့ရဲ့ ဆောင်ရွက်ချက်များကို ကဏ္ဍအလိုက် လေ့လာသင့်တယ်။

ဒေသဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများအကြောင်းကို လေ့လာတဲ့အခါမှာ နေတိုး၊ အီးယူ၊ အာဆီယံ၊ အေပက်၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ ဂျီအမ်အက်စ်စတဲ့ ဒေသဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများပေါ်ပေါက်လာပုံနဲ့ အဲဒီ အဖွဲ့အစည်းများရဲ့ ဆောင်ရွက်ချက်တွေကိုသိဖို့ သေသေချာချာ ပိုင်းခြားလေ့လာထားသင့်တယ်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးနှင့် ကမ္ဘာစီးပွားရေးဟာ အပြန်အလှန် ဆက်စပ်အကျိုးပြုနေတယ်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ပြီးနောက် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနဲ့အတူ ကမ္ဘာစီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းများလည်း ပေါ်ပေါက်လာတယ်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အပြီး ပေါ်ပေါက်လာတဲ့ ကမ္ဘာစီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းများထဲက ကမ္ဘာ့ဘဏ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ငွေကြေးရန်ပုံငွေ အဖွဲ့၊ ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့၊ ကုလသမဂ္ဂ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုညီလာခံ (အနီးတက်)၊ အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၊ ဘရစ်စနဲ့ ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့တွေဟာ အရေးပါတဲ့အတွက် ကဏ္ဍအလိုက် ပိုင်းခြားလေ့လာသင့်တယ်။

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ပြီးနောက် တိုးတက်လာသော နည်းပညာများ၊ နည်းပညာကိုအခြေပြု၍ ပြောင်းလဲလာသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပုံစံများ၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနဲ့ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာပုံ၊ နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်ရေးရဲ့ အရေးပါပုံ စတဲ့အကြောင်းတွေကိုလည်း သိထားရမယ်။

တိုးတက်လာသော နည်းပညာဟာ လူသားတို့အပေါ် ဘယ်လိုအကျိုးသက်ရောက်မှုတွေရှိတယ် ဆိုတာကို သိနားလည်ရမယ်။ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုဟာ ၁၉ ရာစုနှောင်းပိုင်း စက်မှုတော်လှန်ရေး ပေါ်ပေါက်လာပြီးနောက် သိသာစွာ ပြောင်းလဲမှုများဖြစ်ပေါ်လာတယ်။ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှုဟာ သဘာဝအလျောက်သော်လည်းကောင်း၊ လူသားတို့ပြုမူဆောင်ရွက်ချက်ကြောင့်သော်လည်းကောင်းဖြစ်ပေါ်တယ်။ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှုဟာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ယိုယွင်းပျက်စီးမှုများနှင့် ရင်ဆိုင်လာရပြီး ကမ္ဘာ့လူသားများရဲ့ ကျန်းမာရေးအပေါ် စိန်ခေါ်မှုများဖြစ်စေတယ်။ ဒါကြောင့်ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုထိန်းချုပ်ရေး ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆောင်ရွက်ချက်များ၊ ရာသီဥတုဆိုင်ရာပြဿနာများကြောင့် လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများကို သိရှိထားဖို့လိုတယ်။

ကမ္ဘာ့သမိုင်းကိုလေ့လာရာမှာ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာတဲ့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအနက် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံတို့ရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ရင်ဆိုင်ရသည့်စိန်ခေါ်မှုတွေဟာလည်း အရေးပါတဲ့အတွက် တစ်နိုင်ငံချင်း လေ့လာသင့်တယ်။ တရုတ်နိုင်ငံအကြောင်းကို လေ့လာတဲ့အခါ တရုတ်နိုင်ငံထူထောင်ခြင်း၊ ခေတ်အဆက်ဆက် နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များက ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော မူဝါဒများနဲ့ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ချက်များ၊ တိန်ရှောင့်ပိန်နီ၏ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပ စိန်ခေါ်မှုများကို လေ့လာသိရှိဖို့ လိုအပ်တယ်။ ပြည်တွင်းပြည်ပ စိန်ခေါ်မှုများကို လေ့လာတဲ့အခါ တရုတ်နိုင်ငံ ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့သို့ ဝင်ရောက်ခြင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး၊ လူဦးရေဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများအပြင် တရုတ်နိုင်ငံက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေတဲ့ ရပ်ဝန်းနှင့် လမ်း အစီအစဉ် ဘီအာအိုင် (BRI-Belt and Road Initiative) ကိုလည်း သိဖို့လိုအပ်တယ်။ ခေတ်သစ်ကမ္ဘာ့သမိုင်းကို လေ့လာတဲ့အခါ အရေးပါတဲ့အတွက် ကဏ္ဍအလိုက် ပိုင်းခြားလေ့လာသင့်တယ်။

စင်ကာပူနိုင်ငံအကြောင်းကို လေ့လာတဲ့အခါ စင်ကာပူနိုင်ငံထူထောင်ခြင်း၊ စင်ကာပူနိုင်ငံရဲ့ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို ဖော်ဆောင်ရာတွင် အဓိကဦးဆောင်ခဲ့သော ဝေအီပီပီတီနဲ့ နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များရဲ့ အခန်းကဏ္ဍ၊ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခြင်းဟာ စင်ကာပူနိုင်ငံရဲ့ စီးပွားရေးနဲ့ လူမှုရေးတို့အပေါ် စိန်ခေါ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေကြောင်းကိုလည်း သိထားဖို့ လိုအပ်တယ်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ သမိုင်းဘာသာရပ်မေးခွန်းဟာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများရဲ့ သင်ကြားသင်ယူမှု အခြေအနေ၊ သမိုင်းဘာသာရပ်ရဲ့ သဘာဝသဘာဝနဲ့ ဘာသာရပ်လိုအပ်ချက်များအပေါ်မူတည်ပြီး ယခင်နှစ်မေးခွန်းပုံစံကို အပိုင်းအချို့မှာ မွမ်းမံပြင်ဆင်ထားတဲ့အတွက် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ သမိုင်းဘာသာရပ်မေးခွန်းပုံစံနဲ့ အနည်းငယ် ကွဲလွဲမှုရှိပါတယ်။ ကျောင်းသားကျောင်းသူ အများစုရဲ့ အလွတ်ကျက်မှတ်တဲ့ အလေ့အထ၊ ဘောင်ခတ်ထားတဲ့ မြေအနေကနေခွဲထွက်ပြီး သင်ယူမှုဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုများဖြစ်တဲ့ လေးနက်စွာစဉ်းစားတွေးခေါ်ခြင်း၊ ကြောင်းကျိုးဆက်စပ်စဉ်းစားခြင်း၊ ပြဿနာဖြေရှင်းခြင်း၊ ဆက်သွယ်ပြောဆိုတတ်လာခြင်း၊ စုပေါင်းလုပ်ဆောင်တတ်လာခြင်းစတဲ့ ၂၀ ရာစု ကျွမ်းကျင်မှုများအပေါ် မေးခွန်းပုံစံ အကြောင်းကို လေ့လာတဲ့အခါ စင်ကာပူနိုင်ငံရဲ့ မေးခွန်းပုံစံဖြစ်တယ်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ သမိုင်းဘာသာရပ်ရဲ့ မေးခွန်းမှာ အပိုင်း (က)၊ အပိုင်း (ခ)၊ အပိုင်း (ဂ) ဟူ၍ အပိုင်းသုံးပိုင်း ပါဝင်မှာဖြစ်တယ်။ မေးခွန်းအပိုင်းသုံးပိုင်းလုံးကို ဖြေဆိုရမှာဖြစ်တယ်။ မေးခွန်းရဲ့ အပိုင်းတစ်ပိုင်းစီတိုင်းဟာ သင်ရိုးတစ်ခုလုံး လွှမ်းမိုးအောင် မေးထားတဲ့မေးခွန်းများ ဖြစ်တယ်။ မေးခွန်းလွှာမှာ စာမျက်နှာစုစုပေါင်း ၄ မျက်နှာ ပါရှိမှာ ဖြစ်တယ်။

မေးခွန်းအပိုင်း (က) ကတော့ ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်မေးခွန်းဖြစ်ပြီး နံပါတ် ၁(က) နဲ့ ၁(ခ) ဆိုပြီးပါရှိမှာ ဖြစ်တယ်။ ဘာသာရပ်ကျေညက်မှုနဲ့ စဉ်းစားတွေးခေါ်မှုကိုအားပေးပြီး ဖြတ်ထိုးညာဏ်ကို ဆန်းစစ်တဲ့ မေးခွန်းများဖြစ်တယ်။ မေးခွန်းအပိုင်း (က) ဟာ မေးခွန်းလွှာရဲ့ စာမျက်နှာ (၁) (၂) (၃) တို့မှာပါရှိမှာ ဖြစ်တယ်။ မေးခွန်းအပိုင်း (ခ) ကတော့ မှတ်စုတိုမေးခွန်းဖြစ်တယ်။ သင်ရိုးပါသင်ခန်းစာတွေထဲက

အဓိကမှတ်သားသင့်တဲ့ အချက်တွေကို နားလည်သိရှိမှု ရှိမရှိစစ်ဆေးတဲ့ မေးခွန်းဖြစ်တယ်။ သင်ခန်းစာရဲ့ အကြောင်းအရာတစ်ခုစီကို ကောင်းစွာ နားလည်ပြီး အဓိကအချက်တွေကို ထုတ်နုတ်တတ်စေဖို့ ရည်ရွယ်တဲ့ မေးခွန်းများဖြစ်တယ်။ မေးခွန်းအပိုင်း (ခ) နဲ့ အပိုင်း (ဂ) တို့ကတော့ မေးခွန်းလွှာရဲ့ စာမျက်နှာ(၄)မှာ ပါရှိမှာဖြစ်တယ်။ အပိုင်း (ဂ)ဟာ မေးခွန်းရည်ဖြစ်တယ်။ သမိုင်းအကြောင်းအရာများကို ကြောင်းကျိုးဆက်စပ်တွေးခေါ်တတ်စေဖို့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများရဲ့ ကိုယ်ပိုင်အမြင်ကို တင်ပြဖော်ထုတ်ပြီးဖြေရတဲ့ မေးခွန်းများဖြစ်တယ်။

မေးခွန်းအပိုင်း(က)ရဲ့ နံပါတ် ၁ (က) မေးခွန်းကတော့ အောက်ပါ ကွက်လပ်များ၌ ဖြည့်စွက်ရမည့် အဖြေများကို အဖြေစာအုပ်တွင် ရေးပါ။ ဟူ၍ ဖြစ်တယ်။ ပုဒ်ခွဲ နံပါတ် (၁) မှ (၁၅) အထိ စုစုပေါင်း (၁၅) ပုဒ် ပါဝင်တယ်။ မြန်မာ့သမိုင်းက (၈) ပုဒ်၊ ကမ္ဘာ့သမိုင်းက (၇) ပုဒ် ပါရှိမှာဖြစ်တယ်။ တစ်ပုဒ်ရဲ့ ရမှတ်မှာ (၁) မှတ်ဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်း ရမှတ်ကတော့ (၁၅) မှတ်ဖြစ်တယ်။

မေးခွန်းအပိုင်း (က) ရဲ့ နံပါတ် ၁(ခ) မှာ အောက်ဖော်ပြပါ မေးခွန်းတစ်ခုစီအတွက် ဖော်ပြထားသော အဖြေ (က)၊ (ခ)၊ (ဂ) တို့အနက်မှ အဖြေမှန်တစ်ခုကို အဖြေစာအုပ်တွင် ရေးပါ ဟူ၍ ဖြစ်တယ်။ ပုဒ်ခွဲ (၁) မှ (၁၅) ထိ ပါဝင်ပြီး မြန်မာ့သမိုင်းက (၇) ပုဒ်၊ ကမ္ဘာ့သမိုင်းက (၈) ပုဒ် စုစုပေါင်း (၁၅) ပုဒ် ပါရှိမှာဖြစ်တယ်။ တစ်ပုဒ်ရဲ့ ရမှတ်မှာ (၁) မှတ်ဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်း ရမှတ်ကတော့ (၁၅) မှတ် ဖြစ်တယ်။

မေးခွန်းအပိုင်း (က) ကတော့ အောက်ပါတို့အနက်မှ ခြောက်ပုဒ်ကို မှတ်စုတိုရေးပါ ဖြစ်တယ်။ မေးခွန်း နံပါတ် (က)မှ (စ) အထိရှိပြီး မြန်မာ့သမိုင်း (၄) ပုဒ်နဲ့ ကမ္ဘာ့သမိုင်း (၄) ပုဒ်တို့ ပါဝင်တယ်။ အဲဒီ (၈) ပုဒ်ထဲက နှစ်သက်ရာ (၆) ပုဒ်ကို မြေဆိုရမှာဖြစ်တယ်။ တစ်ပုဒ်ရဲ့ ရမှတ်မှာ (၅) မှတ်ဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်း ရမှတ်ကတော့ (၃၀) မှတ် ဖြစ်တယ်။

မေးခွန်း အပိုင်း (ဂ) ကတော့ အောက်ပါမေးခွန်းတို့ကို ဖြေဆိုပါ ဖြစ်တယ်။ အပိုင်း (ဂ) ရဲ့ နံပါတ် (၁) မေးခွန်းဟာ မြန်မာ့သမိုင်း မေးခွန်းဖြစ်ပြီး မေးခွန်း ၂ ပုဒ်အနက် ကြိုက်နှစ်သက်ရာ တစ်ပုဒ်ကို ဖြေဆိုရမှာဖြစ်တယ်။ အဲဒီမေးခွန်းအတွက် ရမှတ်မှာ (၂၀) မှတ်ဖြစ်တယ်။ အပိုင်း (ဂ) ရဲ့ နံပါတ် (၂) မေးခွန်းကတော့ ကမ္ဘာ့သမိုင်းမေးခွန်းဖြစ်ပြီး မေးခွန်း ၂ ပုဒ်အနက် ကြိုက်နှစ်သက်ရာတစ်ပုဒ်ကို ဖြေဆိုရမှာဖြစ်တယ်။ မေးခွန်းအတွက် ရမှတ်မှာ (၂၀) မှတ်ဖြစ်တယ်။ ဒါကြောင့် အပိုင်း (ဂ) ရဲ့ စုစုပေါင်းရမှတ်မှာ (၄၀) မှတ် ဖြစ်တယ်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ သမိုင်းဘာသာရပ် မေးခွန်းလွှာဟာ သမားရိုးကျ အလွတ်ကျက်မှတ် ဖြေဆိုတဲ့စနစ်ကနေ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများရဲ့ တွေးခေါ်ဆင်ခြင်မှုကို အားပေးတဲ့ ဓမ္မဓိဋ္ဌာန် မေးခွန်းများ၊ သင်ခန်းစာတစ်ခုစီမှ အဓိကမှတ်သားသင့်တဲ့ အချက်များကို နားလည်သိရှိမှု ရှိမရှိ စစ်ဆေးတဲ့ မှတ်စုတို မေးခွန်းများ ပါဝင်တယ်။ ဒါ့ပြင် သမိုင်းအကြောင်းအရာတစ်ခုစီရဲ့ အခြေခံအကြောင်းရင်းများနဲ့ အကျိုးသက်ရောက်မှုများဟာ ဘယ်လိုဆက်စပ်နေတယ်ဆိုတာ လေ့လာဆန်းစစ်ပြီး ဝေဖန်သုံးသပ်ရတဲ့ မေးခွန်းရည်များလည်း ပါဝင်တယ်။

မေးခွန်းတစ်ခုလုံးဟာ ပြဿနာစာအုပ်ကို လွှမ်းမိုးပြီးဖြေနိုင်ဖို့ ဦးတည်ထားတဲ့မေးခွန်းများ ဖြစ်တယ်။ ဒါကြောင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူတွေဟာ သမိုင်းအကြောင်းအရာများ အက်ဖြတ်တတ်ခြင်း၊ လေ့လာသုံးသပ်တတ်ခြင်း၊ ကောက်ချက်ချတတ်ခြင်း၊ ရှင်းပြတတ်ခြင်း၊ ဆန်းစစ်ဝေဖန်တတ်ခြင်း၊ သင်ခန်းစာယူတတ်ခြင်းစတဲ့ သမိုင်းအမြင်ရင့်သန်လာစေဖို့ အထောက်အကူပြုတဲ့ မေးခွန်းပုံစံ ဖြစ်တယ်။

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေနဲ့ သမိုင်းဘာသာရပ်ကို လေ့လာရာမှာ ပြဿနာစာအုပ်ရဲ့ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းကိုသာ ရှေးချယ်လေ့လာကျက်မှတ်ခြင်းမျိုး မလုပ်ဘဲ ပြဿနာစာအုပ်ပါ သင်ခန်းစာအားလုံးကို အကြောင်းအရာအချက်အလက်များနဲ့ သမိုင်းစဉ်ဆက်စပ်မှုကို အထူးသတိထားပြီး သေချာလေ့လာရပါမယ်။ မေးခွန်းကို သေသေချာချာဖတ်ပြီး မေးခွန်းနဲ့ သက်ဆိုင်ရာကိုသာ ရေးဖြေဖို့လိုပါတယ်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ သမိုင်းဘာသာရပ်မေးခွန်းလွှာကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အခက်အခဲမရှိဘဲ ဖြေဆိုနိုင်ဖို့မိမိမည် မြစ်ကြောင်း တင်ပြလိုက်ပါတယ်။

မြောင်းမြ၌ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန၏ ရုံးဆိုင်းဘုတ်ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

မြောင်းမြ အောက်တိုဘာ ၁၆  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့နယ် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန (ယခင်ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်းဦးစီးဌာန) ၌ အောက်တိုဘာလ ၁၅ ရက်နေ့တွင် ကျဉ်းရောက်သော (၁၁၅) နှစ်မြောက် ဌာနနှစ်ပတ်လည်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရုံးဆိုင်းဘုတ်ဖွင့်ပွဲ

အခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်က ပြုလုပ်သည်။ အဆိုပါ ရုံးဆိုင်းဘုတ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားပွဲတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးမြင့်နှင့် ဒုတိယလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးဝင်းထွဋ်မြို့နယ် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေး

နှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးနေဖြိုးမောင်တို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ အခမ်းအနားသို့ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြပြီး သံသာတော်အရှင်သူမြတ်များအား ဆွမ်းအပ်ကာပူဇော်ပြီး၊ လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းအစုတို့ကို ရေစက်သွန်းချ လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။  
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

# ယခုနှစ်အတွင်း လက်ရှိအချိန်အထိ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ထူးထူးခြားခြား ဖြစ်ရပ်များ

## လင်းလက်ကြယ်

ယခုနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (ဒဗလျူအိတ်ချ်အို) က ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကို ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအရေးပေါ်အခြေအနေမှ အဆုံးသတ်ကြောင်း ကြေညာမှုနှင့်အတူ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း အလွန်ပြင်းထန် ဆိုးရွားတဲ့ ကပ်ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု သိသိသာသာ လျော့နည်းကျဆင်းလာပါတယ်။ ဒါပေမယ့်လည်း လက်ရှိအချိန်အထိ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွေ၊ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခတွေ၊ နိုင်ငံရေးအကျပ်အတည်းတွေ၊ စီးပွားရေးအကျပ်အတည်းတွေကတော့ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှာ ဖြစ်ပွားနေဆဲပါ။ ဒါကြောင့် ယခုနှစ်အတွင်း လက်ရှိအောက်တိုဘာလအထိ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကြီးကြီးမားမား ဖြစ်ပျက်ခဲ့တဲ့ အကြောင်းအရာတွေကို စုစည်းတင်ပြသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

### ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း တူကီယိုနဲ့ ဆီးရီးယားနိုင်ငံတို့မှာ အလွန်ပြင်းထန်တဲ့ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်

ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း တူကီယိုနဲ့ ဆီးရီးယားနိုင်ငံတို့မှာ အင်အား အလွန်ပြင်းထန်တဲ့ ငလျင်လှုပ်မှုကြောင့် လူပေါင်း ၅၉၂၅၉ ဦးအထိ သေဆုံးမှုဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့အပြင် လူပေါင်း ၁၂၇၀၄၄ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး ၂၉၇ ဦး ပျောက်ဆုံးမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ တီဘီပပ ပြောရမယ့်ဆိုရင် တူကီယိုနိုင်ငံမှာ သေဆုံးသူပေါင်း ၅၀၇၈၃ ဦးနဲ့ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ပေါင်း ၁၀၇၂၀၄ ဦးရှိပြီး ၂၉၇ ဦးအထိ ပျောက်ဆုံးခဲ့ပါတယ်။ ဆီးရီးယား နိုင်ငံမှာတော့ သေဆုံးသူပေါင်း ၈၄၇၆ ဦးနဲ့ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူပေါင်း ၁၄၅၀၀ အထိ ရှိပါတယ်။



တူကီယိုနိုင်ငံ တောင်ပိုင်း၊ အလယ်ပိုင်းနဲ့ ဆီးရီးယားနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း၊ အလယ်ပိုင်းတို့မှာ ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၆ ရက်က ပြင်းအား ၇ ဒသမ ၈ အဆင့်ရှိ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုအနေနဲ့ တူကီယိုနိုင်ငံမှာ ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၀၄ ဘီလီယံအထိရှိပြီး ဆီးရီးယားနိုင်ငံမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၄ ဒသမ ၈ ဘီလီယံရှိတဲ့အတွက် စတုတ္ထမြောက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု အများဆုံး ငလျင်အဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ပါတယ်။

### ဧပြီလအတွင်း ဆူဒန်နိုင်ငံ၌ လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့နှစ်ဖွဲ့အကြား တိုက်ပွဲဖြစ်ပွား

ဧပြီလအတွင်း ဆူဒန်နိုင်ငံ မြို့တော်ခါတွန်နဲ့ အခြားဒေသ အများ အပြားမှာ ဆူဒန်တပ်မတော် (အင်စအေအက်မ်) နဲ့ ထောက်ပံ့ရေးတပ်ဖွဲ့ (အာရ်အက်စ်အက်မ်) တို့အကြား တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားမှုကြောင့် လူပေါင်း ၄၀၀၀ ကနေ ၁၀၀၀၀ ကြား သေဆုံးပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ၆၀၀၀ နဲ့ ၁၂၀၀၀ ကြားရှိပါတယ်။ အဲဒီပဋိပက္ခကြောင့် စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက် အထိ ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူပေါင်း ၄ ဒသမ ၁ သန်းကျော်နဲ့ ပြည်ပသို့ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်သူပေါင်း ၁ ဒသမ ၁ သန်းကျော်ရှိတယ်လို့ အချက်အလက်တွေအရ သိရပါတယ်။

အဲဒီလို တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားမှုအတွင်း ဆီးရီးယားနိုင်ငံသား ၁၅ ဦး၊ အီသီယိုးပီးယားနိုင်ငံသား ၁၅ ဦး၊ အိန္ဒိယ နိုင်ငံသားတစ်ဦး၊ အမေရိကန် နိုင်ငံသား နှစ်ဦး၊ တူကီယိုနိုင်ငံသား နှစ်ဦး၊ အီဂျစ်နိုင်ငံသား နှစ်ဦး၊ ကွန်ဂိုနိုင်ငံသား ၁၀ ဦးတို့ သေဆုံးမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။

### မေလ ပထမပတ်က အရှေ့အာဖရိက၌ ရေလွှမ်းမိုးမှုဖြစ်ပွား

မေလ ပထမပတ်က အရှေ့အာဖရိက အထူးသဖြင့် ကွန်ဂိုဒီမို ကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံနဲ့ ရဝမ်ဒါနိုင်ငံတို့မှာ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး လူပေါင်း ရာချီသေဆုံးခဲ့ပါတယ်။ ကွန်ဂိုနိုင်ငံ တောင်ကိုဗီပြည်နယ်မှာရှိတဲ့ ၁၅၅၅၅ နဲ့ ၂၁၁၅၅ တို့မှာတော့ ကျေးရွာတွေမှာ ရေလွှမ်းမိုးမှု အဆိုးရွားဆုံး ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး လူပေါင်း ၄၄၀ ထက်မနည်းသေဆုံးကာ အခြား ၂၅၀၀ ကျော် ပျောက်ဆုံးခဲ့ပါတယ်။

ရဝမ်ဒါနိုင်ငံမှာတော့ ရေလွှမ်းမိုးမှုကြောင့် လူပေါင်း ၁၃၅ ဦးထက် မနည်း သေဆုံးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ တစ်ဦးပျောက်ဆုံးပြီး ၁၁၀ ထိခိုက် ဒဏ်ရာရရှိကာ လူပေါင်း ၂၀၀၀၀ ခန့် အိုးအိမ်စွန့်ခွာခဲ့ရပါတယ်။ နိုင်ငံရှိ ရုစီယို၊ ညာဘီဟူနဲ့ ရုဘာဗူစတု ဒေသတွေမှာ ရေလွှမ်းမိုးမှု အဆိုးရွားဆုံး ဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။

### ဇွန်လမှာ တိုက်တန်းနစ်သင်္ဘောပျက်ရှိရာ စူးစမ်းလေ့လာရေးသွားတဲ့ အဖွဲ့ဝင် ငါးဦးစလုံး သေဆုံး

ဇွန်လအတွင်းမှာတော့ ပင်လယ်ပြင်စူးစမ်းလေ့လာရေးနဲ့ ခရီးသွား တွေအတွက် ကြီးကြီးမားမား ကြေကွဲဝမ်းနည်းစရာကောင်းတဲ့ အဖြစ်အပျက်တစ်ခု ဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ ဒါကတော့ အိုးရှန်းဂိတ်ရဲ့ တိုက်တန်းနစ်သင်္ဘောပျက်ရှိရာမှာ တိုက်တန်းနစ်သင်္ဘောပျက်ရှိရာကို စူးစမ်းလေ့လာရေးခရီးစဉ်သွားခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီယာဉ်ငယ်ဟာ ရေအောက်ငုပ်လျှိုးသွားပြီးနောက် တစ်နာရီနှင့် ၄၅ မိနစ်အကြာမှာ ပင်မမြေပြင်သင်္ဘောနဲ့ အဆက်အသွယ်ပြတ်တောက်မှု ဖြစ်ခဲ့တာပါ။

အဲဒီလို အဆက်အသွယ်ပြတ်တောက်ပြီး လေးရက်မြောက်မှာတော့ တိုက်တန်းနစ် သင်္ဘောပျက်နဲ့ ဗီတာ ၅၀၀ ခန့်အရွာမှာ တိုက်တန်း ရေငုပ်ယာဉ်ငယ်ရဲ့ အပျက်အစီးအပိုင်းအစတွေကို အဝေးထိန်းစနစ် သုံးရေအောက်ယာဉ် (အာရ်အိုဒီ) က ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ပါတယ်။ အိုးရှန်းဂိတ် အမှုဆောင် အရာရှိချုပ် ပေါလ်ဟင်နရီ နာဂျီလ်တပ်အပီအင်စ စူးစမ်း လေ့လာရေးအဖွဲ့ဝင် ငါးဦးစလုံး သေဆုံးခဲ့ပါတယ်။



### အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမှာ မိုးခေါင်မှုကြောင့် ဆန်ပြတ်လပ်မှုနဲ့ ပတ်သက်ပြီး စိုးရိမ်မှု မြင့်တက်

အယ်လ်နီညီရာသီဥတုအခြေအနေကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ အပူရှိန်

က အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတစ်ဝန်း ပြင်းထန်တဲ့ မိုးခေါင်ရေရှားမှု ဖြစ်ပွားစေ ခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် နိုင်ငံရဲ့ အဓိကစားနပ်ရိက္ခာဖြစ်တဲ့ ဆန်ပြတ်လပ်မှု နဲ့ ပတ်သက်ပြီး အစိုးရတာဝန်ရှိသူတွေက စိုးရိမ်ပူပန်မှု မြင့်တက်ခဲ့ပါ တယ်။ အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတ ဂျိုကိုဝီဒိုဒိုက နိုင်ငံရဲ့ မြို့တော် ဂျကာတာ အနီးရှိ ဆန်သိုလှောင်ရုံကို သွားရောက်ခဲ့ပြီး အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအနေနဲ့ သိုလှောင်သိမ်းဆည်းထားတဲ့ ဆန်အများအပြားရှိကြောင်း ပြောပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပြည်သူတွေအနေနဲ့ အဆိုပါ ကိစ္စရပ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး အလွန် စိုးရိမ်စရာ မလိုအပ်ကြောင်း ထပ်လောင်းပြောပါတယ်။

### အာဆီယံရဲ့ ပထမဆုံးစစ်ရေးလေ့ကျင့် ဆောင်ရွက်မှု စတင်

အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအသင်း (အာဆီယံ) အဖွဲ့ဝင်တွေဟာ ၎င်းတို့ရဲ့ ပထမဆုံးပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုကို စက်တင်ဘာလမှာ စတင်ပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုအချို့ကို အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံရှိ ကျွန်းစုတွေပေါ်မှာ လုပ်ဆောင်ခဲ့ပါတယ်။ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်အများစုက အဲဒီစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုမှာ လေ့လာသူတွေအဖြစ် ပါဝင်ခဲ့ကြပါတယ်။

အာဆီယံအနေနဲ့ စီးပွားရေးကိစ္စရပ်တွေအပေါ်မှာ ပိုမိုအလေးထားတဲ့ အတွက် ယခုစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုဟာ တိုက်ခိုက်ရေး စစ်ဆင်ရေး မဟုတ် ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားတပ်မတော်ရဲ့ အကြီးအကြီးသူ ယူဒိုမာဂိုနီက ပြောပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အဲဒီစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုဟာ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် ကယ်ဆယ်ရေးနဲ့ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှု တွေကိုသာ အဓိကထား လုပ်ဆောင်သွားမှာဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဖြည့်စွက်ပြောကြားပါတယ်။



### အစ္စရေး - ဟားမားစ်ပဋိပက္ခ

အောက်တိုဘာလ ပထမ တောင်ပိုင်းကို ကျူးကျော် ၁၄ ရက်အထိ ထိခိုက်သေဆုံးသူ အရေအတွက်ဟာ ၃၀၀၀ ကို ကျော်လွန်လာပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ဂါဇာ ကမ်းမြောင်ဘက်မှာ သေဆုံးသူ ၂၅၅ ဦး၊ ထိခိုက် ဒဏ်ရာရရှိသူ ၈၇၁၄ ဦးနဲ့ အိုးအိမ် စွန့်ခွာထွက်ပြေးရသူ ၄၂၃၀၀၀

ရှိပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အစ္စရေးဘက် မှာလည်း သေဆုံးသူ ၃၀၀ ကျော် ရှိပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ၃၄၀၀ နဲ့ အဓမ္မခေါ်ဆောင်ခြင်းခံရသူ ၂၅၀ ကျော် ရှိကြောင်း နိုင်ငံတကာ သတင်းစာမျက်နှာတွေမှာ ဖော်ပြ ထားပါတယ်။

အစ္စရေး - ဟားမားစ်ပဋိပက္ခ အတွင်း အမေရိကန်၊ ထိုင်း၊ ပြင်သစ်၊ ယူကရိန်း၊ နီပေါ၊ အာဂျင်တီးနား၊ အီသီယိုးပီးယား၊ ချီလီ၊ ရုရှား၊ ဩစတြီးယား၊ ကနေဒါ၊ တရုတ်၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ ဘရာဇီး၊ ကိုလံဘီယာ၊ ပါရာဂွေး၊ ရိုမေးနီးယား၊ တောင်အာဖရိက၊ ယူကေ၊ ဩစတြေးလျ၊ ကမ္ဘော ဒီးယား၊ ဂျာမနီ၊ ဟွန်ဒူးရပ်စ်၊ အိုင်ယာလန်၊ လစ်သူယေးနီးယား၊ ပီရူး၊ ပေါ်တူဂီ၊ စပိန်၊ သီရိလင်္ကာ၊ ဆွစ်ဇာလန်၊ တူကီယိုနိုင်ငံသား များလည်း သေဆုံးမှုဖြစ်ပွား ခဲ့ပါတယ်။



အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်တွင် ဂါဇာ ကမ်းမြောင်ဘက်သို့ အစ္စရေးတပ်တို့က ဖြိုခွဲမှုများကို တွေ့ရစဉ်။

# အနုညာတခုံသမာဓိ သင်တန်းအပတ်စဉ် (၅) သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၆  
အနုညာတခုံသမာဓိ (Arbitrator)  
သင်တန်းအပတ်စဉ် (၅) သင်တန်း  
ဆင်းပွဲကို ရန်ကုန်မြို့ အတွင်းဝန်  
များရုံး၌ အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်  
က ကျင်းပရာ Myanmar Arbitration  
Centre ၏ ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာကြီး  
ဒေါက်တာ မောင်မောင်သိမ်းက  
အမှာစကား ပြောကြားပြီး  
သင်တန်းဆင်း လက်မှတ်များ  
ပေးအပ်ကာ သင်တန်းအပတ်စဉ်  
အားလုံးမှ သင်တန်းဆင်း Arbitrator  
များနှင့်အတူ မိတ်ဆုံ  
ညစာစားပွဲ ကျင်းပသည်။

စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အငြင်းပွား  
မှုများဖြစ်ပေါ်လာပါက အနုညာတ  
စီရင်ဆုံးဖြတ်ခြင်း ဥပဒေပါ  
အတိုင်း သိရှိလိုက်နာဆောင်ရွက်  
နိုင်ရေးနှင့် သမာဓိမတ်ရုံသော  
ခုံသမာဓိများ ပေါ်ထွက်လာစေရန်  
မြန်မာအနုညာတ စီရင်ဆုံးဖြတ်  
ခြင်း ဗဟိုဌာန - Myanmar  
Arbitration Centre (MAC) က



သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပို့ချလျက်  
ရှိသည်။  
ယခင်က စီးပွားရေးဆိုင်ရာ  
သဘောတူ စာချုပ်များချုပ်ဆိုရာ  
တွင် အငြင်းပွားမှု (Dispute)  
ပြဿနာများ ပေါ်ပေါက်လာသည့်  
အခါ စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ Arbitration  
Centre ၌ ဖြေရှင်းရန်အချက်  
ကို ထည့်သွင်းချုပ်ဆိုလေ့ရှိပြီး  
စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အငြင်းပွားမှု  
ဖြစ်လာသည့်အခါ စင်ကာပူနိုင်ငံ  
သို့ သွားလာရသော စရိတ်စက  
များစွာ ကုန်ကျသောကြောင့်

၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် အနုညာတ စီရင်  
ဆုံးဖြတ်ခြင်း ဥပဒေပေါ်ပေါက်  
လာပြီးနောက် ကုန်သည်/စက်မှု  
အသင်းချုပ်က Myanmar  
Arbitration Centre ကို ၂၀၁၉  
ခုနှစ်၌ ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ပေး  
ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအခါ စီးပွားရေး  
လုပ်ငန်းများအချင်းချင်း စာချုပ်  
များ ချုပ်ဆိုရာတွင် အငြင်းပွားမှု  
(Dispute) ပြဿနာများ ပေါ်ပေါက်  
လာပါက Myanmar Arbitration  
Centre တွင် ဖြေရှင်းဆောင်  
ရွက်ရန်ဆိုသည့် အချက်ကို

ထည့်သွင်း ချုပ်ဆိုနိုင်ပြီဖြစ်  
ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါ သင်တန်းဆင်းပွဲသို့  
မြန်မာအနုညာတ စီရင်ဆုံးဖြတ်  
ခြင်းဗဟိုဌာန (Myanmar Arbitration  
Centre) ၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ  
ဦးစိုင်းဘညက မန်နေဂျင်း  
ဒါရိုက်တာ ဦးကျော်ဒေဝ၊ ဒါရိုက်  
တာ အဖွဲ့ဝင် ကုန်သည်/စက်မှု  
အသင်းချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ  
ဒေါက်တာဝင်းစည်သူနှင့် ဒါရိုက်  
တာ အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်  
ကြသည်။ သတင်းစဉ်

# MRPDA မှ ပဲခူးရေဘေးသင့် အိမ်ထောင်စုများအတွက် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ သွားရောက်လှူဒါန်း

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၆  
မြန်မာနိုင်ငံ အိမ်ခြံမြေလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်း (MRPDA)  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး (ရုံးခွဲ) မှ ဦးဆောင်ကာ အသင်းသား ၃၀၀ ကျော်  
က ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူ အိမ်ထောင်စု  
၄၀၀၀ ခန့်အတွက် စားသောက်ကုန်နှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့  
လှူဒါန်းခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်မှစတင်ကာ ပဲခူးမြို့ မြို့ပေါ်  
ရပ်ကွက်များနှင့်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများသို့ သွားရောက်လှူဒါန်းသည်။  
“ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှာရှိတဲ့ ရေဘေးသင့်ပြည်သူတွေအတွက် လိုအပ်  
တာတွေ သွားရောက်လှူဒါန်းတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှာ  
မြို့နယ်အနေနဲ့ ဖွဲ့ထားတာ ၄၁ မြို့နယ် ရှိပါတယ်။ ဒီအသင်းသားတွေ  
စုပေါင်းပြီး လှူဒါန်းတာဖြစ်ပါတယ်။ တန်ဖိုးက ငွေကျပ်သိန်းပေါင်း  
၁၂၀၀ ခန့် တန်ဖိုးရှိတယ်။ စုစုပေါင်း အိမ်ထောင်စု ၄၀၀၀ နီးပါးခန့်ကို  
လှူဒါန်းတာဖြစ်ပါတယ်။ စားသောက်ကုန်တွေဖြစ်တဲ့ ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊  
ကြက်ဥ၊ အခြေခံကုန်တွေ အဝတ်အထည်အပြင် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းတွေဖြစ်တဲ့  
ဓာတ်မီး၊ မီးအိမ်၊ အသုံးတည့်မယ့် လူသုံးကုန်နဲ့ စားသောက်ကုန်တွေကို  
ထောက်ပံ့လှူဒါန်းတာဖြစ်ပါတယ်။” ဟု မြန်မာနိုင်ငံ အိမ်ခြံမြေလုပ်ငန်း  
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး (ရုံးခွဲ) ၏ အတွင်းရေးမှူး  
ဦးညီညီဇော်က ပြောသည်။



မောင်မောင်  
ကျောပိုးမှ  
အသင်းလည်း ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးရန် နှစ်ပတ်လည်တွင် ယူရိုခြေစစ်ပွဲ အောင်မြင်  
ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ နော်ဝေအသင်းသည် ယခုပွဲစဉ်မှတိုင်းစီ ကစားခဲ့သည့်  
နောက်ဆုံးလေးပွဲတွင် ပြိုင်ဘက်ကို ပိုပြီးတိုက်ခိုက်ရန်အောင် စွမ်းဆောင်  
ထားနိုင်သော အသင်းဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း ယခုပွဲစဉ်တွင်  
စပိန်အသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သောကြောင့် နော်ဝေအသင်း  
၏ ယူရိုခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ရေးမျှော်လင့်ချက် မှေးမှိန်ခဲ့ရပြီဖြစ်သည်။  
ပွဲချိန် မိနစ် ၂၀ တွင် စပိန်အသင်းမှ တိုက်စစ်ကစားသမား မိုရာတာ  
ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း ဗွီအေအာရ် ပြန်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး  
ပြီးနောက် ပယ်ဖျက်ခဲ့သည့်အတွက် နှစ်နာခဲ့ရသည်။ စပိန်အသင်း  
အတွက် တစ်လုံးတည်းသော အနိုင်ဂိုးကို ပွဲချိန် ၄၉ မိနစ်တွင် ရရှိခဲ့ပြီး  
ဘာစီလိုနာ ကွင်းလယ်ကစားသမား ဂါဗီက သွင်းယူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
စပိန်နှင့် စကော့တလန်အသင်းတို့သည် ခြောက်ပွဲကစားပြီး ရှေ့ပတ်  
၁၅ မှတ်စီဖြင့် ယူရိုခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အခြားသော  
ပွဲစဉ်ရလဒ်များတွင် ဂျော်ဂျီယာက ဆိုက်ပရပ်စ်ကို လေးဂိုး-ဂိုးမရှိ၊  
တူကိုယ်က လတ်ဗီးယားကို လေးဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ ချက်က ဗာဂိုးကျွန်းစုကို  
တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ ရှိမေးနီးယားက အန်ဒိုရာကို လေးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် နိုင်ပွဲ  
ကိုယ်စီရရှိခဲ့သည်။ ပိုလန်နှင့် မော်ဒိုဗာအသင်းပွဲစဉ်တွင် တစ်ဖက်  
တစ်ဂိုးစီ သရေကျခဲ့သလို ဆွစ်ဇာလန်နှင့် ဘယ်လဂျစ်အသင်းပွဲတွင်  
တစ်ဖက်သုံးဂိုးစီ သရေကျခဲ့သည်။

# ထားဝယ်ရိုးရာသပိတ်မျှော့ပွဲတော်ကို ရှေးရိုးရာအစဉ်အလာအတိုင်း စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပမည်

ထားဝယ် အောက်တိုဘာ ၁၆  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့၏  
ရိုးရာအစဉ်အလာမပျက် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း  
ကျင်းပလေ့ရှိသော ထားဝယ်ရိုးရာ သပိတ်  
မျှော့ပွဲတော်ကို သီတင်းကျွတ် လပြည့်နေ့တွင်  
တလိုင်းမရပ်၊ ဆိပ်ကမ်းသာလမ်း၊ ပြည်သူ့  
အပန်းဖြေရပ်ပြင်၊ ထားဝယ်မြစ်ကမ်း၌ ရှေးရိုးရာ  
အစဉ်အလာအတိုင်း စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ  
ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
သပိတ်မျှော့ပွဲတော်ကို နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း  
သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့တွင် ကျင်းပလေ့  
ရှိပြီး သပိတ်မျှော့ပွဲသို့ လာရောက်သူများ

အား တေးဂီတများဖြင့် ဧည့်ခံဖျော်ဖြေခြင်း၊  
ထားဝယ်ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအက၊ ထားဝယ်  
ဒေသ သပိတ်မျှော့ပွဲအက၊ ရွှေဝယ်သူများ  
ရေးဆွဲကမ်းကမ်းအက၊ အိုးစည်အက၊ သမိုင်း  
အလှတနင်္သာရီအက၊ ရွှေဝယ်သူများ ရေခဲသွား  
အကများဖြင့် သီဆိုဧည့်ခံဖျော်ဖြေခြင်းများ  
အပြင် မီးပုံးပျံများ လွှတ်တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း  
သိရသည်။  
သပိတ်မျှော့ပွဲတော်သည် ရှင်ဥပဂုဏ္ဏ  
မထေရ်မြတ်အား ရည်စူး၍ ထားဝယ်ရိုးရာ  
မြေသပိတ်အထဲတွင် ဆွမ်း၊ မုန့်၊ သစ်သီး၊  
ပေါက်ပေါက်၊ မုန့်ဆီကြော်၊ ယိုအမျိုးမျိုး

စသည် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများကိုထည့်ပြီး တံခွန်၊  
ကုက္ကားများစိုက်ထူ၍ ဆီမီးများ ထွန်းညှိကာ  
သပိတ်မျှော့ပွဲခြင်းဖြစ်ပြီး ရာသီဥတုမိုးလေဝသ  
ကောင်းမွန်စေရန်၊ ဆန်ရေစပါး စီးပွားဥစ္စာ  
ပေါများ တိုးတက်စေရန်၊ မိုးဒဏ်၊ လေဒဏ်၊  
သဘာဝဘေးရန်များနှင့် မကောင်းသော  
ဘေးဘယာ ကံကြမ္မာအပေါင်း ကင်းဝေး  
လွတ်မြောက်စေရန် ဆုတောင်းပတ္တနာပြုသည့်  
ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ထားဝယ်မြို့တွင် ရှေးအစဉ်  
အဆက်ကတည်းက နှစ်စဉ်ကျင်းပလေ့ရှိသည့်  
ပွဲတော်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ငွေဇင်ယော်(ထားဝယ်)

**မြန်မာ့အလင်း**

စာတည်းများချုပ် - အောင်နိုင်ဦး  
 ခေတ္တစာတည်းများ - မြင့်နိုး  
 သတင်းထောက်များ - ခင်ရတနာ  
 စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သိမ့်သိမ့်မိုး  
 တာဘူပြန် - ခြူးစန္ဒီနွဲ့၊ တင်လင်းအောင်  
 စာတည်း -  
 အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊  
 သတင်းထောက်များ - ဟိန်းထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း(၂)  
 အယ်ဒီတာ - ဝေသူနွယ်၊ ဇော်ဝင်းအောင်၊ ခင်ဖြူထွေး  
 သတင်းထောက်များ -  
 ဓာတ်ပုံ - တင်စိုး  
 သတင်းထောက် -  
 သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့  
 စာဖြင့် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့  
 စာမျက်နှာပွဲစည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့  
 အိုးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့  
 ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၀၀၉၇)  
 ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com  
www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

နေပြည်တော်-စာတည်းများ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊  
ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၇၃) နတ်မောက်လမ်းလွယ်(၁) ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဝေပန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊  
စာတိုက်ဆေးသတ္တဇာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၂၅၄၃၃၃၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၂၅၄၃၃၃၊ ဇီမံ ၀၁-  
၂၅၄၃၃၃၊ ဖေ့စ်ဘွတ်ခ် ၀၁-၂၅၄၃၃၃၊ မကြော်ဖြူ ၀၁-၂၅၄၃၃၃၊ ၀၁-၂၅၄၃၃၃၊ Fax ၀၁-၂၅၄၃၂၂၊  
၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၂၅၄၃၃၃၊ Fax ၀၁-၆၆၁၄၅၅၅၅

**MYANMAR Digital News**

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ		
၁၆ - ၁၀ - ၂၀၂၃		
စက်သုံးဆီ(လက်လီဈေးနှုန်းများ)		
စက်သုံးဆီ	(ရန်ကုန်)	(မန္တလေး)
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၂၂၅၅ ကျပ်	၂၃၀၅ ကျပ်
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၂၃၇၀ ကျပ်	၂၄၂၀ ကျပ်
အောက်တိုနီ ၉၂	၂၀၁၅ ကျပ်	၂၀၆၅ ကျပ်
အောက်တိုနီ ၉၅	၂၁၁၅ ကျပ်	၂၁၆၅ ကျပ်
(Moon Sun စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်မှ ရယူပါသည်)		

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၈၈၀၀	၈၉၀၀	၂၆၁	၂၂၉၇၉၀၀
MTSH	၂၉၅၀	၃၀၀၀	၅၅	၁၆၄၉၅၀
MCB	၈၆၀၀	၇၉၀၀	၈၁	၆၉၅၉၀၀
FPB	၁၇၀၀	၁၇၀၀	၃၂၁	၅၄၅၇၀၀
TMH	၂၆၀၀	၂၆၅၀	၁၆၂	၄၂၁၅၀၀
EFR	၂၁၅၀	၂၁၅၀	၅၈၅	၁၂၄၀၂၅၀
AHPC	၄၉၀၀	၄၉၀၀	၆၀	၂၉၄၀၀၀
MAEPC	၁၇၅၀	၁၈၀၀	၃၈၀	၆၇၉၀၀၀

ညီညီ - စုစည်းသည်





**ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ် လိပ်ပြာကန်ကျောင်းတိုက် နန္ဒာအောင်မြေကျောင်း** ဦးစီးပဓာနနာယက ဆရာတော် အရှင်မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တနိမလအား အများစုထားကာ တပည့်ဒါယကာ ဒါယိကာမများစုပေါင်း၍ ရှင်သာမဏေများနှင့် သာသနာ့ နွယ်ဝင်သီလရှင်များအား ပစ္စည်းလေးပါးနှင့် ဆွမ်းဆန်တော်လောင်းလှူခြင်းကို အောက် တိုဘာ ၁၅ ရက်က နန္ဒာအောင်မြေကျောင်းရှေ့၌ ပြုလုပ်ရာ ရှင်သာမဏေ ၁၅၃ ပါးနှင့် သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင်များအား ဆွမ်းဆန်တော်များ လောင်းလှူကြစဉ်။ အာကာလင်း

**ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား အက်တမ်ပူထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်း**

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆  
ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို ကူညီထောက်ပံ့ရန်အတွက် မြန်မာငွေကျပ် သန်းပေါင်း ၆၀ တန်ဖိုးရှိ ထောက်ပံ့ရေး ပစ္စည်းများကို အောက်တို ဘာ ၁၃ ရက်က အက်တမ် (ATOM)က ပေးအပ်လှူဒါန်း ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
“ရေဘေးသင့် ပြည်သူ တွေအတွက် ဒီလိုခက်ခဲ နေချိန်မှာ အမှန်တကယ် အထောက်အကူပြုနိုင်လိမ့် မယ်လို့ မျှော်လင့်ထားပါ တယ်။ လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူ အညီတွေကို လိုအပ်သလို ဆက်လက် ပေးအပ်သွားဖို့ အတွက် ဆောင်ရွက်သွားမှာ



ဖြစ်ပါတယ်” ဟု အက်တမ် (ATOM)၏ ဒုတိယအမှု ဆောင် အရာရှိချုပ် ဦးဝင်း ပိုင်ကျော်က ပြောသည်။  
ရေကြီး ရေလျှံမှုဒဏ် ကို ကြိုတွေ့ခံစားခဲ့ရသည့် ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးနှင့် လှည်းကျွန်းမြို့နယ်မှ အက် တမ်(ATOM)အသုံးပြုသူများ ကို အက်တမ်အချင်းချင်း မိနစ် ၃၀ အခမဲ့ဖုန်းပြောခွင့် နှင့် ဒေတာ (၂၅၀ MB) အခမဲ့ သုံးခွင့်များကို အောက်တို ဘာ ၁၁ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ နေ့စဉ် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ သည်။  
ထို့အပြင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် ကရင် ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ် တို့ရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ ကို လိုအပ်သော ကာယဆယ် ရေးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ရန် မြန်မာငွေကျပ် သန်းပေါင်း ၅၃ ဒသမ ၈ သန်း လှူဒါန်းခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။  
ဟိန်းထက်စော်

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း**  
ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျန်းမာရေး ဖြစ်ပွားမှု၊ ရေကြည်ဖြူ မြို့ရပ်ကွက်၊ ကွင်းအမှတ်(၂၀၄၄-၂) ရေကြည်ဖြူကွင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၁-၁) ရေယူ ၀.၁၈၉၈၈၈၈၈၈၈၈ ၀.၁၂၅၅ ကေဂျီ၊ မြို့မြေအား ဦးမြတ်သူအောင်၊ ဦးအောင်ကျော်သူ အမည်ဖြင့် မြေပွားကရန် အမည်ပြောင်း လျှောက်ထားမည် ဖြစ်ပါသဖြင့် ပိုင်ဆိုင်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက ၁၄ ရက်အတွင်း သက်ဆိုင်ရာ ဌာနနှင့် ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထားနှင့်တကွ လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း။  
ဦးမြတ်သူအောင်၊ ဦးအောင်ကျော်သူ ၁၄/မေ(နိုင်)၁၄၅၅၅၅၅၅ ၁၄/မေ(နိုင်)၁၄၅၅၅၅၅၅ အမှတ် ၁၂၁ ဦးဘချီလမ်း၊ မြောင်းမြမြို့

**စာအုပ်စာပေ လှူမိတ်ဆွေ**  
ကျော်ငြာစာ မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ အောင်ပင်လယ်ရပ်ကွက်၊ အောက်အမှတ်(၁)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၉)၊ ၁၀၂လမ်း၊ ၅၅ x ၅၆လမ်းကြားရှိ ဦးကျော်စံ အမည်ပေါက် တောင်ကရန် မြေပွားကရန် အမှတ်(၁)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁)၊ ဆာမိုးရီက တရားရုံး ဦးကျော်စံ အပေါ် မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ် စာချုပ် ချုပ်ဆိုပေးလေ့ရှိမှုဖြင့် ချမ်းမြ သာစည်မြို့နယ် တရားရုံးတော် တရားမကြီးမှုအမှတ်(၁၂၀/၂၀၂၃) ဖြင့် တရားရုံးဆိုင်ရာ အခိုင်အမာရုံးရှိ ဦးအောင်ကျော်သူ (ခ)ဆာမိုးရီ ၉/မေ(နိုင်) ၂၀၂၃ ဝတ် က တောင်ကရန်၊ တရားရုံးအမိန့်တို့ တင်ပြ၍ မှတ်ပုံ တင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ချုပ်ဆို ရန်အတွက် မြေပွားကရန်စာရင်းစာ ခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါ သည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံသော အထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင် စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံး ဒီကရီ များဖြင့် ၁၄ရက်အတွင်း ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။  
မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

**တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနေ**  
နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆  
ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော် အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီ ပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော် တောင်ပိုင်း တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် မှ တိမ်ထူထပ်နေပြီး ကျန်ဘင်္ဂလား ပင်လယ် အော်တွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနေသည်။ မိုး/လေ



အင်းတော်မြို့နယ် ဆန်စပါးကုန်သည်များအသင်းက ဦးဆောင်၍ အင်းတော်မြို့နယ်တွင် အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်က စားသုံးဆီတစ်ဝိသ ကျပ် ၅၈၀၀ ဈေးဖြင့် လူတစ်ဦးလျှင် ၅၀ ကျပ်သားစီ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာရောင်းချ ပေးစဉ်။ လူအောင်(ကသ)

**ကြော်ငြာစာ**  
မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ အောင်ပင်လယ်ရပ်ကွက်၊ အောက်အမှတ်(၁)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၉)၊ ၁၀၂လမ်း၊ ၅၅ x ၅၆လမ်းကြားရှိ ဦးကျော်စံ အမည်ပေါက် တောင်ကရန် မြေပွားကရန် အမှတ်(၁)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁)၊ ဆာမိုးရီက တရားရုံး ဦးကျော်စံ အပေါ် မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ် စာချုပ် ချုပ်ဆိုပေးလေ့ရှိမှုဖြင့် ချမ်းမြ သာစည်မြို့နယ် တရားရုံးတော် တရားမကြီးမှုအမှတ်(၁၂၀/၂၀၂၃) ဖြင့် တရားရုံးဆိုင်ရာ အခိုင်အမာရုံးရှိ ဦးအောင်ကျော်သူ (ခ)ဆာမိုးရီ ၉/မေ(နိုင်) ၂၀၂၃ ဝတ် က တောင်ကရန်၊ တရားရုံးအမိန့်တို့ တင်ပြ၍ မှတ်ပုံ တင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ချုပ်ဆို ရန်အတွက် မြေပွားကရန်စာရင်းစာ ခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါ သည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံသော အထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင် စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံး ဒီကရီ များဖြင့် ၁၄ရက်အတွင်း ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။  
မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

**လုပ်ငန်းအမှတ်တံဆိပ် အသိပေးကြေညာချက်**  
အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းအမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသားသည် ကျွန်ုပ်တို့ မိတ်ဆွေ ဦးအောင်ကျော်သူ (၁၂/မေ(စည်) ၀၀၄၀၄၀) မှ ရန်ကုန်မြို့၊ စာရုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံးတွင် မှတ်ပုံတင်အမှတ် (၆၆၇/၂၀၂၃)ဖြင့် (၂၇-၉-၂၀၂၃)နေ့တွင် မှတ်ပုံတင်ထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ လုပ်ငန်းအမှတ် တံဆိပ်အမည်ဖြစ်သော "RED ROSE" အမည်ဖြင့် ကုန်ပစ္စည်းတစ်ခုစီပေါင်းနှင့် Digital ပုံနှိပ်လုပ်ငန်းအမျိုးမျိုးကို ထုတ်လုပ်၊ ပြန့်ဖြူး၊ ရောင်းချရာတွင် အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။  
အထက်ပါ "RED ROSE" လုပ်ငန်းအမှတ်တံဆိပ် အမည်နှင့် ပတ်သက်၍ အခြားမည်သူ တစ်ဦးတစ်ယောက်ကမျှ လုပ်ငန်း အမှတ်တံဆိပ် တစ်ခုလုံးကိုဖြစ်စေ၊ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကိုဖြစ်စေ တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ သွယ်ဝိုက်၍သော်လည်းကောင်း၊ ပုံတူပုံမှားထင်ယောင်ထင်မှား၊ သံတူကြောင်းကွဲ မြန်မာနိုင်ငံလုံး အမည်ယူဆိုင်ရာ ဆင်တူမျိုးများ တူပွားခြင်းမပြုရန်နှင့် တူပွားခဲ့ နေသည်ကိုတွေ့မြင်ကြားသိရပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာ အပ်ပါသည်။  
လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ ဦးစင်မောင်ဦး ဒေါ်လင်းလင်းထက် L.L.B, D.B.L, D.L.L, L.L.B. တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၈၈၅)အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၄၈၃၃၈) ဖုန်း-၀၉၅၈၀၆၀၆၁၊ ၀၉၄၅၅၅၀၆၀၆၁

**ကြော်ငြာစာ**  
မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ ငွေတော်ကျီးကုန်းရပ်ကွက်၊ အတွက်အမှတ်(၁၄)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၇၉)၊ ၆၅၅မိလမ်းကြား၊ ကရင်လ် တော်ခွဲ မင်းကြီးရန်နောင်လမ်းကြားရှိ ဂရန်မြေကွက် အမည်ပေါက်သူ ဦးစင်မောင်ဦး/ဇော်(နိုင်)၀၇၃၄၂၂ က ရန်ကင်းစာချုပ် တင်ပြ၍ မှတ်ပုံ တင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပွား/မြေရာဇဝင် ရေးကူးခြင်းပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံ သော အထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် ၁၄ ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။  
မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

**ကြော်ငြာစာ**  
မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ တွန်းတံ့ရပ်ကွက်၊ အတွက်အမှတ်(၈၈-၂)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၇၉)၊ ၆၅၅မိလမ်းကြား၊ ကရင်လ် တော်ခွဲ မင်းကြီးရန်နောင်လမ်းကြားရှိ ဂရန်မြေကွက် အမည်ပေါက်သူ ဦးစင်မောင်ဦး/ဇော်(နိုင်)၀၇၃၄၂၂ က ရန်ကင်းစာချုပ် တင်ပြ၍ မှတ်ပုံ တင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပွား/မြေရာဇဝင် ရေးကူးခြင်းပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံ သော အထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် ၁၄ ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။  
မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

**ကြော်ငြာစာ**  
မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ တွန်းတံ့ရပ်ကွက်၊ အတွက်အမှတ် (၈၈-၂)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၇၉)၊ ၆၅၅မိလမ်းကြား၊ ကရင်လ် တော်ခွဲ မင်းကြီးရန်နောင်လမ်းကြားရှိ ဂရန်မြေကွက် အမည်ပေါက်သူ ဒေါ်သန်းနီ၊ SG6-၀၀၄၀၄၀၊ ၅/မေ(နိုင်)၀၇၂၉၂၂ ၏ အထူးကုသိုလ်ရေးလုပ်ငန်းအမှတ် ၀၉၅၈၂/၂၀၂၃ ဖြင့် လွှဲအပ်ခြင်းခံရသူ ဒေါ်သန်းလင်းလင်း ၉/မေ(နိုင်)၀၇၂၀၂၃ က ရန် က စာချုပ်တင်ပြ၍ ခဲစင်းပြ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်အ တွက် မြေပွား/မြေရာဇဝင် ရေးကူးခြင်းပြုပါရန်လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်ငံသော အထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင် စာချုပ် စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် ၁၄ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။  
မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

**၂၀၂၃ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံရပ်ရှင်အစည်းအရုံး ဇာတ်လမ်းတိုရုပ်ရှင်ပြိုင်ပွဲပိတ်ခေါ် Top Ten ဝင် ဇာတ်လမ်းတိုရုပ်ရှင်ကားများကို နိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်ပွဲတော်များသို့ ပေးပို့ပြသွားမည်**

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၆  
၂၀၂၃ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး ဇာတ်လမ်းတိုပြိုင်ပွဲတွင် ဇာတ်လမ်းတိုရုပ်ရှင်ကား များ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်း အရုံးက ဖိတ်ခေါ်ထားပြီး Top Ten ဝင်ဇာတ်လမ်း တို ရုပ်ရှင်ကားများကို နိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်ပွဲတော် များသို့ ပေးပို့ပြသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာ နိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး ကော်မတီမှ သိရသည်။  
မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးသည် မျိုးဆက် သစ် ရုပ်ရှင်ဖန်တီးထုတ်လုပ်သူများကို အားပေး မြှင့်တင်ရန် ရုပ်ရှင်အပေါ် စိတ်ဝင်စားမှုနှင့် တန်ဖိုး ထားတတ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ “မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင် အစည်းအရုံး ဇာတ်လမ်းတိုရုပ်ရှင်ပြိုင်ပွဲ ၂၀၂၃” ကို ကျင်းပပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲခေါင်းစဉ်မှာ “မြန်မာ့ရိုးရာဓလေ့” ဖြစ်ပြီး ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့ သော လူ့ဘဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် မြန်မာ့ရိုးရာဓလေ့ကို စီးမောင်းထိုးတင်ပြမှုဖြင့် ရိုက်ကူးယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ကာ ပြိုင်ပွဲဝင်ဇာတ်လမ်း တိုများကို ကြာမြင့်ချိန်ပေါ်မူတည်၍ အမျိုးအစား

နှစ်မျိုးသတ်မှတ်ပြီး ဆုချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ဆုအမျိုးအစားတွင် “မြန်မာ့ရိုးရာဓလေ့” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် (၅)မိနစ်အောက် ဇာတ်လမ်းတိုရုပ်ရှင် ပြိုင်ပွဲ၌ Jury Award ဆု၊ Audience Award ဆုနှင့် Chairman’s Choice ဆုတို့ကိုလည်းကောင်း၊ (၅)မိနစ်မှ (၂၅)မိနစ်အတွင်း ဇာတ်လမ်းတိုရုပ်ရှင် ပြိုင်ပွဲ၌ Jury Award ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆု၊ Audience Award ဆုနှင့် Chairman’s Choice ဆုတို့ကို လည်းကောင်း ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။  
ဇာတ်လမ်းတိုရုပ်ရှင်ပြိုင်ပွဲတွင် ရုပ်/သံ အရည် အသွေးစံသတ်မှတ်ရာ၌ Full HD ; H-264 MP4, Stereo 2CH ဖြင့်လည်းကောင်း၊ အသက် ကန့်သတ်ချက်တွင် ဇာတ်လမ်းတို ဖန်တီးရိုက်ကူး သူ ထုတ်လုပ်သူ/ဒါရိုက်တာမှာ အသက်(၂၀)မှ (၄၀)အတွင်း လည်းကောင်း၊ ဇာတ်လမ်းတိုများ တွင် အသုံးပြုထားသော နောက်ခံတေးဂီတ သီချင်းများသည် Copy right ဖြစ်ပွားမှုမရှိခြင်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ပြိုင်ပွဲဝင်ရန် လျှောက်ထား သင့်သွင်းထားသော ရုပ်ရှင်ဇာတ်လမ်းတိုများကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းခွင့်မရှိခြင်းဖြင့် လည်းကောင်း အရည်အသွေးသတ်မှတ်ထားသည်။  
မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး ဇာတ်လမ်းတို ပြိုင်ပွဲ ၂၀၂၃ တွင် ဆုကြေးများကို ထိုက်တန်စွာ ချီးမြှင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး Top Ten ဝင်သည့် ဇာတ်လမ်းတို ၁၀ ကားအား ဖန်တီးသူတို့ကို အသိ အမှတ်ပြုကုန်ပြုသူများ ချီးမြှင့်ပေးသွားမည်အပြင် ဆုရဇာတ်လမ်းတိုများနှင့် Top Ten ဝင် ဇာတ်လမ်း တိုများကို နိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်ပွဲတော်များသို့ ပေးပို့ ပြသသွားမည်ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်သည့်သူများအနေ ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး နိုင်ငံတကာ ဆက်ဆံရေးကော်မတီတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်လျှောက်လွှာ ကို ရယူပို့ဆွဲရန် လျှောက်လွှာနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲဝင် လက်ရာဇာတ်လမ်းတိုများကို ၂၀၂၃ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ အမှတ်(၁၆) ဝက်ပါ လမ်း ဗဟန်းမြို့နယ်သို့ လိပ်မူ၍ Memory Stick ပေးပို့ခြင်း (သို့မဟုတ်) မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်း အရုံး Email-mmpp.myanmar@gmail.com သို့ Drive Link ပေးပို့ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ် ထားကြောင်း သိရသည်။ ညိမ်းသူ(သတင်းစဉ်)























### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
  - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် မက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
  - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
  - (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
  - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာ ဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ တစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက် အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေး ကဏ္ဍ များကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
  - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေး မောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှု
- ၃။ လူမှုရေး
  - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာဖြင့်မား တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက် အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေး အတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံ ပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေး အတွက် ပြည့်သူအားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာ ရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင် ရွက်ရေး။
  - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ် များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၄။ လုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပိုကုန် ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီလုံရေးအတွက် ဆီထွက် သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင် ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက် ၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့ နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

❖ မောင်တို့၊ မယ်တို့သည် ပညာသင်ကြားရေးတာဝန်ယူရမည့် ဆရာ၊ ဆရာမများဖြစ်သဖြင့် မိမိတို့ သင်ကြားပြုစုပျိုးထောင် ပေးရမည့်လူငယ်များကို စစ်မှန်ပြီး စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ဒီမိုကရေစီစနစ်ပုံစံများ သိရှိနားလည်အောင် သင်ကြားပေး ကြရန်လို...

❖ ထိုသို့သင်ကြားရာတွင် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားရေးစရိုက် လက္ခဏာများနှင့် ယဉ်ကျေးမှုများကို ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိ အောင်နှင့် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်လိုစိတ်ရှိအောင် သင်ကြားပေး ရမည်လည်းဖြစ်...

❖ ထို့ပြင် လူငယ်၊ လူရွယ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို စစ်မှန်ပြီးစည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ဒီမိုကရေစီ၏ သဘောသဘာဝ နှင့် ဒီမိုကရေစီအလေ့အကျင့်ကောင်းတွေကိုသာ သင်ကြား ပေးရမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှိုင်ဖျံဖြိုးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၄ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ် ပညာရေးဆွဲ ၅ နှစ်သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၅) ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

### ငမိုးရိပ်ရေလှောင်တစ်ခု ရေဖောက်ချမည်ဟု သတင်းဖြစ်ပေါ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ထုတ်ပြန်ချက်

ငမိုးရိပ်ရေလှောင်တစ်ခုသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ် တွင် တည်ရှိပြီး တစ်အမြင့် (၇၅) ပေ၊ အလျား (၁၅၅၀၀) ပေ၊ ရေလှောင်ပမာဏ (၁၈၀၀၀၀) ဧကပေ၊ လယ်မြေဧရိယာ (၃၀၅၆၇) ဧကကို စိုက်ပျိုးရေးပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် ရန်ကုန်မြို့တော် သောက်သုံးရေအတွက်လည်း စနစ်တကျ (၁၃၀) သန်း ပေးဝေ လျက်ရှိပါသည်။ ရေလှောင်တစ်ခုတွင် ရေထုတ်နုတ်နိုင်သည့် ရေအား အဆောက်အအုံအဖြစ် ရေထုတ်ပြန် (၁) ခု၊ ရေပိုလွှဲ (၁) ခုနှင့် အကူရေပိုလွှဲ (၁) ခု သာပါရှိပါသည်။ အခြားရေဖောက်ချခြင်းမရှိဘဲ နေရာမရှိပါ။

ငမိုးရိပ်ရေလှောင်တစ်ခုသည် ၅.၉.၂၀၂၃ နေ့ ၁၂.၀၀ နာရီမှစ၍ ကန်ရေပြည့် သို့လှောင်နိုင်သည့် ပမာဏထက် ရေဝင်ရောက်မှုဖြစ်ပေါ် လာသဖြင့် ရေပိုလွှဲမှ စတင်ရေကျော်ကာ မူလချောင်းအတွင်းသို့ ပြန်လည်စီးဆင်းခဲ့ပါသည်။ ထိုသို့ ပုံမှန်ရေကျော်စီးဆင်းနေခဲ့ရာမှ ၆.၁၀.၂၀၂၃ မှ ၁၁.၁၀.၂၀၂၃ နေ့အထိ ရေလှောင်တစ်ခု၏ ရေဆင်း ဧရိယာနှင့် ရေလှောင်တစ်ခု၏ အောက်ဘက် ဧရိယာများတွင် မိုးများ ရက်ဆက်ရွာသွန်းခဲ့ရာ စုစုပေါင်းမိုးရေချိန် (၁၄.၉၀) လက်မအထိ ထူးကဲစွာ ရွာသွန်းခဲ့ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၅ \*

### အနောက်တောင်မှတ်သုံးလေ ဆုတ်ခွာ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆

လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်းက အနောက်တောင်မှတ်သုံးလေသည် မြန်မာနိုင်ငံ တစ်ဝန်းလုံးမှ ဆုတ်ခွာခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

မိုး/ဇလ

### သမိုင်းဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ ဖော်ပြပါရှိ

၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အထောက်အကူပြု သမိုင်းဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ စာမျက်နှာ ၁၆ နှင့် ၁၇ တွင် ဖော်ပြပါရှိပါသည်။

**ယနေ့ သတင်းအညွှန်း**

**ရပ်ဝန်းနှင့် ပိုးလမ်းမစီမံကိန်းဖိုရမ် တက်ရောက်ရန် ကမ္ဘာ့ခေါင်းဆောင်များ ပေကျင်းသို့ ရောက်ရှိ** နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၃

---

**တပ်မတော်တွင် စတုတ္ထအကြိမ်အသင်းအစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှုလုပ်ငန်း (တတိယနေ့) ဆက်လက်ဆောင်ရွက်** ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၄

---

**ရွှေဘိုခရိုင်ရှိ မြို့နယ်များ၌ စပါး/ဆန် ဈေးနှုန်းများ အနည်းငယ်ကျဆင်း** စီးပွားရေးသတင်းများ စာ ၂၀

### နော်ဝေကို အနိုင်ရရှိပြီး စပိန်ယူရိုခြေစစ်ပွဲအောင်



ယူရိုခြေစစ်ပွဲ အုပ်စု (က) ပွဲစဉ် (၈) မှ အကောင်းဆုံး ပွဲစဉ်တစ်ပွဲ ဖြစ်သည့် နော်ဝေနှင့် စပိန်အသင်း ပွဲစဉ်ကို (ဝဲပုံ) အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် ၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်က နော်ဝေ အိမ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ စပိန်အသင်းက ဂါဗီ၏ တစ်လုံး တည်းသော သွင်းဂိုးဖြင့် အနိုင် ရပြီး ၂၀၂၄ ယူရိုခြေစစ်ပွဲ အောင်မြင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။

ထို့အပြင် စပိန်အသင်း၏ အဆိုပါ နိုင်ပွဲရလဒ်ကြောင့် အုပ်စု ဒုတိယနေရာမှ စကော့တလန် စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၅ \*

---

### မကာအိုနှင့် မြန်မာအသင်းတို့၏ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲအကြို သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆

၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလား အာရှဇုန် ပထမအဆင့် ခြေစစ်ပွဲ ဒုတိယအကျော့အဖြစ် မကာအို အသင်းနှင့် မြန်မာအသင်းတို့၏ ပွဲကြို သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်က မကာအို၌ ကျင်းပသည်။

မြန်မာအသင်းနည်းပြချုပ် ဖိုက်အွန် တိုင်နာက (ယာပုံ) “အိမ်ကွင်းမှာ နိုင်ခဲ့ သလို အထွေးကွင်းမှာလည်း နိုင်ချင်ပါ တယ်။ နိုင်ပွဲရဖို့အတွက် အခွင့်အရေး အားလုံးကို အသုံးပြုသွားမှာပါ။ ခံစစ်ကစား သွားဖို့မရှိဘဲ အင်အားအပြည့်နဲ့ ကစား ရိုးပြတ်နိုင်ခဲ့တယ်ဆိုပေမယ့် မကာအို အသင်းကလည်း ယှဉ်ကစားနိုင်စွမ်းရှိပါ တယ်။ ချေပဂိုးလည်း သွင်းနိုင်ခဲ့တယ်။ ပွဲပြီးခါနီး မိနစ် ၃၀ လောက်မှာ ကစား အားကျသွားတဲ့အတွက် ဂိုးတွေ သွင်းနိုင် ခဲ့တာပါ” ဟု ပြောကြားသည်။

စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၅ \*

