

# မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914  
Myanma Alinn Daily

## သူတော်ကောင်းတရား ကြားနာခြင်း

လူအဖြစ်ကို ရခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ သတ္တဝါတို့၏ အသက်ရှင်ခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ သူတော်ကောင်း တရားကို ကြားနာခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ ဘုရားရှင်တို့ ပွင့်ထွန်းပေါ်ပေါက်လာရခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။

ဗုဒ္ဓဝင်(ဓမ္မပဒ-၁၈၂)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လပြည့်ကျော် ၆ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၅ ရက်၊ သောကြာနေ့

အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ်(၂၄၃)

## ဒီရေတောများက သဘာဝဘေးကို ကာကွယ်ပေး

ဒီရေတောများသည် လေပြင်းမုန်တိုင်းများနှင့် ဆူနာမီရေလှိုင်းများ၏ အန္တရာယ်မှလျော့ကျစေရန် ကာကွယ်ပေးခြင်း၊ မြေပေါ်နှင့်မြေအောက်ရေချိုအရင်းအမြစ်များအတွင်း ရေငန်ဝင်ရောက်ခြင်းနှင့် ကမ်းခြေဒေသနှင့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသရှိ မြစ်ချောင်းကမ်းပါးများ ရေတိုက်စားပြီး မြေပြိုမှု အန္တရာယ်တို့မှလည်း ကာကွယ်ပေးခြင်းကို ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိပါသည်။

## ပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ၊ ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍ၊ ရေကြောင်းလုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်တွေ၊ နယ်နိမိတ်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်တွေ၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း စသည်ဖြင့်ကဏ္ဍပေါင်းစုံ ကျွန်တော်တို့ ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ တရားဝင်ခရီးစဉ် ရောက်ရှိနေစဉ်အတွင်း Doordarshan (DD India News) သတင်းဌာနက သိရှိလိုသည့် မေးမြန်းမှုများကို လက်ခံဖြေကြားခဲ့ပြီး အဆိုပါမေးမြန်းဖြေကြားချက် အပြည့်အစုံကို အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြလိုက်ပါသည်-

မေး။ ။ သမ္မတကြီးအနေနဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံကို ပထမဆုံး ပြည်ပနိုင်ငံ ခရီးစဉ်အဖြစ် ရွေးချယ်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ အိန္ဒိယနဲ့ မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံဟာ လူမှုယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ အပြန်အလှန် ထိတွေ့ဆက်သွယ်မှုရှိကြတဲ့ နိုင်ငံတွေ ဖြစ်ကြပါတယ်။ အဆွေတော်သမ္မတကြီးအနေနဲ့ နှစ်နိုင်ငံ အကြား ဆက်ဆံရေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဖော်ပြမယ်ဆိုရင် ဘယ်လိုဖော်ပြမလဲ သိချင်ပါတယ်။

ဖြေ။ ။ ပထမ ကျွန်တော်လာမယ့် အစီအစဉ်ကတော့ အိန္ဒိယနိုင်ငံက ဦးစီးဆောင်ရွက်မယ့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြောင့်သတ္တဝါကြီးများ ညီလာခံကို တက်ဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ သို့သော်လည်းပဲ ဒီညီလာခံက အာဖရိကနိုင်ငံမှာ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့ အိတ်လာရောဂါကြောင့် ရွှေ့ဆိုင်းလိုက်ပါတယ်။ ဒီအစည်းအဝေးနဲ့ ဆက်စပ်ပြီး ကျွန်တော်လည်း အိန္ဒိယနိုင်ငံကို မရောက်တာလည်း ကြာပါပြီ။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်က ကျွန်တော် နောက်ဆုံးရောက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်က အိန္ဒိယနိုင်ငံမှာ

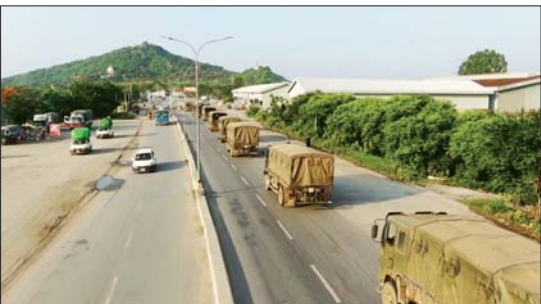
အစည်းအဝေးတက်ရင်းနဲ့ Official Visit တစ်ခု ကျွန်တော်တို့ ဆောင်ရွက်မယ်ဆိုပြီးတော့ နှစ်ဖက် ညှိနှိုင်းခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ အစည်းအဝေးဖျက်သိမ်းပေမယ့်လည်း ကျွန်တော် ဒီတရားဝင်ချစ်ကြည်ရေး ခရီးလာဖို့ အစီအစဉ်ကို မဖျက်သိမ်းဘဲ အိန္ဒိယနိုင်ငံကို လာခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံဟာ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ သမိုင်းကြောင်းရှည်လျားတဲ့ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ဆက်ဆံရေးရှိခဲ့တဲ့ နိုင်ငံဖြစ်ပါတယ်။ နှစ်ဖက် ပြည်သူတွေ၊ နှစ်နိုင်ငံအစိုးရတွေ စသည်ဖြင့် ဒီလို ဆက်ဆံမှုမျိုးတွေက အများကြီးရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင်သည်ပင်လျှင် အိန္ဒိယနိုင်ငံကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်က စရောက်ခဲ့တာ ဖြစ်ပြီးတော့ အကြိမ်ပေါင်းများစွာ ရောက်ခဲ့ဖူးပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း ဒီနိုင်ငံကို ကျွန်တော့်အတွက်ကတော့ လာဖို့ သင့်တဲ့ အိမ်နီးနားချင်းနိုင်ငံတစ်ခု ဖြစ်တာပဲလို့ ယူဆလို့ ဒီခရီးစဉ်ကိုဖြစ်အောင် စီစဉ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ င



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် Doordarshan (DD India News) ၏ မေးမြန်းမှုများကို လက်ခံဖြေကြားစဉ်။



မန္တလေး-မြစ်ကြီးနား လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ မြို့ရွာများ၌ ဒေသပွဲပြီးရေး လုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သော ကုန်ပစ္စည်းများတင်ဆောင်၍ ဒုတိယအကြိမ် ပို့ဆောင်သည့် ဖော်တော်ယာဉ်များ မန္တလေးမြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၄

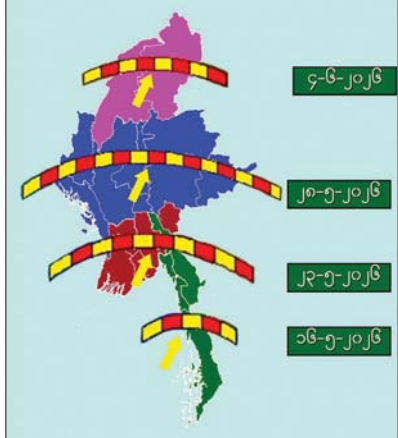
တပ်မတော်အနေဖြင့် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထားခဲ့သည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်အထိ ဆက်သွယ်ထားသော မန္တလေး-မတ္တရာ-သပိတ်ကျင်း-တကောင်း-ထီးချိုင့်-ကသာ-အင်းတော်-ဖော်လူး-နန့်စီးအောင်-မိုးညှင်း-မိုးကောင်း-မြစ်ကြီးနား ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းအား မေ ၆ ရက်တွင် အပြည့်အဝထိန်းချုပ်၍ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ \*

## အနောက်တောင်မှတ်သုံးလေ မြန်မာနိုင်ငံ တစ်ဝန်းလုံးသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီးဖြစ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၄

မိုးလေဝသနှင့် ဇလဓဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ချက်အရ အနောက်တောင်မှတ်သုံးလေသည် မြန်မာနိုင်ငံ တစ်ဝန်းလုံးသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့အလင်း



## ယနေ့ ၀၈ ၀၇

သုတစုံလင် ဗုဒ္ဓဝင်ဖြေဆိုပွဲမပထမဆူ ရရှိသည့် မအိမ့်ချစ်သူ၏ ဝမ်းသာပီတိ ရင်ဖွင့်စကားသံများ

ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁ ၁၀

ရှေးဟောင်းဝတ္ထုပစ္စည်းအပုံနှိပ်ခြင်းအတွက် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဆုကြေးငွေချီးမြှင့်

ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁ ၁၁

ကချင်ပြည်နယ်အတွင်း မြစ်ကြီးနား-မိုးကောင်း-မိုးညှင်း မီးရထားခရီးစဉ်တိုးချဲ့ ပြေးဆွဲနိုင်ရန် လမ်းပိုင်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဇူလိုင်လအတွင်း အပြီးဆောင်ရွက်မည်

ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁ ၁၅

### ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ဖို့ ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ဖို့

လူ၊ တိရစ္ဆာန်များ အပါအဝင် ကုန်းနေရေနေသတ္တဝါများ၊ အပင်များနှင့် အထူးသက်ရှိများ ရှင်သန်နေထိုင်ရာ ကမ္ဘာကြီးမှာ မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ အလွန်အကျွံထုတ်လွှတ်မှုကြောင့် ကမ္ဘာ့လေထုအပူချိန်မြင့်တက်ပြီး ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ခြင်း၊ မြို့ပြများ၊ စိုက်ပျိုးရေးများ တိုးချဲ့ခြင်းကြောင့် သစ်တောများပြုန်းတီးခြင်း၊ လေထုရေထုနှင့် မြေဆီလွှာများညစ်ညမ်းခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်များ၊ အပင်များစသည့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ဆုံးရှုံးပျောက်ကွယ် မျိုးသုဉ်းလာခြင်း စသည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို ကြိုတွေ့လာနေရပါသည်။

နှစ်စဉ်ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့သည် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတို့က ပိုင်းဝန်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်လာကြစေရေးအတွက် ၁၉၇၂ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပသည့် ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေညီလာခံက ဇွန်လ ၅ ရက်ကို ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ကို ၁၉၇၃ ခုနှစ်မှစတင်၍ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတို့တွင် ကျင်းပလာခဲ့ရာ ယခုအခါ ၅၃ နှစ် ပြည့်မြောက်ပြီဖြစ်သည်။ ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့၏ ဆောင်ပုဒ်ကို “ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ဖို့ ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ဖို့ - A Global Call for Climate Action” ဟူ၍ သတ်မှတ်ထားသည်။

ကမ္ဘာ့လေထု အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်းသည် မှန်လုံအိမ်အာနိသင် (Greenhouse Effect) ကြောင့် ဖြစ်သည်။ စက်ရုံများ၊ မော်တော်ယာဉ်များနှင့် စက်ယန္တရားများမှ မီးခိုးငွေ့များထုတ်လွှတ်ခြင်း၊ ကျောက်မီးသွေး၊ ရေနံစသည် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများ အသုံးပြုခြင်း၊ သစ်တောများခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း စသည်တို့မှ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် မီသိန်းစသည့် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ (Greenhouse Gases) အမြောက်အမြားထွက်ပေါ်လာသည်။ အဆိုပါဓာတ်ငွေ့များက ကမ္ဘာ့လေထုကို စောင့်တစ်ထည်ကဲ့သို့ ဖုံးအုပ်ထားရာ နေရောင်ခြည်မှလာသော အပူရှိန်ကို ကမ္ဘာမြေက စုပ်ယူပြီးနောက် အကာသထဲသို့ ပြန်၍ ထုတ်လွှတ်ရာတွင် ပိတ်မိစေသောကြောင့် ကမ္ဘာကြီးမှာ ပိုမိုပူနွေးလာသည်။

ကမ္ဘာ့လေထုအပူချိန်မြင့်တက်လာခြင်းက ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုကို ဖောက်လှဲဖောက်ပြန်ဖြစ်စေသည်။ ပူပြင်းခြောက်သွေ့ခြင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှားခြင်း၊ ပြင်းထန်သည့် မုန်တိုင်းများဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ မိုးရွာသွန်းမှုလွန်ကဲခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှိုခြင်း စသည်ဖြင့် အစွန်းရောက်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များကိုဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ဝင်ရိုးစွန်းဒေသနှင့် ရေခဲတောင်များ အရည်ပျော်စေပြီး ပင်လယ်မျောက်နွာပြင်ကို မြင့်တင်လာစေသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပြောင်းလဲပြီး တိရစ္ဆာန်များနှင့် အပင်များမျိုးသုဉ်းမှုအန္တရာယ်များလည်းဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ကမ္ဘာကြီး၏ ပျမ်းမျှအပူချိန်မြင့်တက်မှုကို ၁ ဒီဂရီ ၅ စင်တီဂရိတ်ထက် မကျော်လွန်စေရန် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများက သဘောတူကတိပြုထားကြပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် စွမ်းအင်သစ် (New Energy) များ အသုံးပြုခြင်း၊ သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု လျှော့ချနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်း အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့၏ စည်းရုံးလှုံ့ဆော်မှုက အစိုးရများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ အရပ်ဘက် လူ့အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် မူဝါဒဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲများထက် အဓိကကဏ္ဍများတွင် အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းထားခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုလျှော့ချနိုင်သည့် ဓာတ်မီစီးပွားရေးနည်းစနစ်များ ပြောင်းလဲကျင့်သုံးနိုင်ရန် စဉ်းစားဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နေရောင်ခြည်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အစိုးရများ၊ လေစွမ်းအင်စက်ရုံများ အလျင်အမြန်တိုးချဲ့ခြင်း၊ ရာသီဥတုဘေးဒဏ်ခံနိုင်သည့် မြို့များ၊ ဒီဇိုင်းရေးဆွဲခြင်း၊ သစ်တောများ အမြောက်အမြားတိုးချဲ့ခြင်း၊ အထွတ်ထွေထိန်းသိမ်းရေးနှင့် စိမ့်စော့မှုများ ရေပိုင်းများ ပြန်လည်ထူထောင်မှုကိုမရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် ကာဗွန်စုတ်ယူမှုများအဖြစ် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မီသိန်းဓာတ်ငွေ့နှင့် ကာဗွန်ကဲ့သို့သော (Super Pollutants) ညစ်ညမ်းစွမ်းဆောင်ရည်များကို ချက်ချင်းလျှော့ချရန် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း စသည်တို့ကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ကြရန်ဖြစ်သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မြေစိုက်စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများမှ မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုလျှော့ချခြင်း၊ ရေအား၊ နေအား၊ လေအား စသည့် ပြန်ပြည့်မြဲတမ်းအင်များ ပြောင်းလဲကျင့်သုံးခြင်း၊ သစ်တောများပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းနှင့် သစ်ပင်များ အမြောက်အမြားစိုက်ပျိုးခြင်း၊ အစိမ်းရောင်စွန်းများ၊ မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကင်းမဲ့မှုများ ထူထောင်ခြင်းဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေးတွင် တစ်တစ်တစ်အား ပါဝင်ကြရပါမည့် အကြောင်း။

### ချင်းပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီး ခန့်အပ်တာဝန်ပေး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်  
နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး  
အမိန့်အမှတ် ၅၆ / ၂၀၂၆  
၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လပြည့်ကျော် ၅ ရက်  
(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၄ ရက် )

#### ချင်းပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီး ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၃၈၈၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ)၊ ပုဒ်မခွဲ (၄)၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ဥပဒေပုဒ်မ ၈၂၊ ပုဒ်မခွဲ (ဃ)၊ ပြည်ထောင်စုတရားစီရင်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၄၅ နှင့် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဥပဒေပုဒ်မ ၁၈၊ ပုဒ်မခွဲ (ဃ) တို့အရ ခေါ်နှင်းကေသီဝင်း အား ချင်းပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးလိုက်သည်။

(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင်  
နိုင်ငံတော်သမ္မတ  
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

### ၄ - ၆ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့

### ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/  
ကုလစင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ  
စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား  
(၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း  
မှာ ၇၀၀၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)  
ရည်ညွှန်းဈေး  
သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

### နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၄  
မနက်ဖြန်မွန်ဒေသတို့ချိန်အထိခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြားမိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။  
မိုး/လ

မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူများ လောင်းစာဆီထည့်ရာတွင်  
လိုက်နာရမည့်အချက်များ (နည်းဥပဒေ ၃၂၂)  
မော်တော်ယာဉ်များ လောင်းစာဆီထည့်နေစဉ် အောက်ပါ  
တို့ကို လိုက်နာရမည်-  
(က) မီးပိတ်၍ စက်သတ်ထားရမည်။  
(ခ) မည်သူမျှ လောင်းစာလိပ်မသောက်ရ။  
(ဂ) မည်သူမျှ လက်ကိုင်ဖုန်း အသုံးမပြုရ။  
(ဃ) မော်တော်ယာဉ်ပေါ်တွင်ပါရှိသူများ အသက်  
ကယ် ထိုင် ခိုခမ်းပိတ်မြှောက်ထားရမည်။  
ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးဌာနကြားမှုဦးစီးဌာန

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

၅ - ၆ - ၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချရုံဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၄၃၁၅	၄၃၁၅	၄၃၁၀	၄၃၁၀	၄၃၂၀	၄၃၁၀	၄၃၁၅	၄၃၁၅	၄၃၁၀	၄၃၁၀	၄၃၁၀	၄၃၁၅	၄၃၁၀	၄၃၁၅	၄၃၁၅	၄၃၁၅
95 Ron	၄၃၁၅	၄၃၁၀	၄၃၁၅	၄၃၁၅	၄၃၁၀	၄၃၁၅	၄၃၁၅	၄၃၁၀	၄၃၁၀	၄၃၁၀	၄၃၁၀	၄၃၁၅	၄၃၁၀	၄၃၁၅	၄၃၁၀	၄၃၁၀
HSD (500 ppm)	၄၂၂၀	၄၃၁၀	၄၃၁၀	၄၂၃၀	၄၃၁၅	၄၃၁၅	၄၃၁၅	၄၃၁၅	၄၃၁၅	၄၃၁၅	၄၃၁၅	၄၃၁၅	၄၃၁၅	၄၃၁၅	၄၃၁၅	၄၃၁၅
HSD (50 ppm)	၄၃၁၅	၄၂၃၀	၄၂၃၀	၄၂၃၀	၄၂၃၀	၄၂၃၀	၄၂၃၀	၄၂၃၀	၄၂၃၀	၄၂၃၀	၄၂၃၀	၄၂၃၀	၄၂၃၀	၄၂၃၀	၄၂၃၀	၄၂၃၀
HSD (10 ppm)	၄၃၁၅	၄၂၃၀	၄၂၃၀	၄၃၁၅	၄၃၁၅	၄၃၁၅	၄၃၁၅	၄၃၁၅	၄၃၁၅	၄၃၁၅	၄၃၁၅	၄၃၁၅	၄၃၁၅	၄၃၁၅	၄၃၁၅	၄၃၁၅

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၄၃၁၅	၄၂၃၅
95 Ron	၄၃၁၀	၄၂၅၅
HSD (500 ppm)	၄၃၁၀	၄၂၅၀
HSD (50 ppm)	၄၃၁၅	၄၂၅၅
HSD (10 ppm)	၄၃၁၅	၄၂၅၅

### မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းများချုပ် - ဟန်လင်းအောင်  
စာတည်းများ - ခင်ရတနာ  
စာတည်းများ - ကျော်ဇေယျာမြင့်၊ နေဇာဇာထွန်း  
ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြူးစန္ဒြေ၊ တင်လင်းအောင်၊  
ဇော်ဝင်းအောင်၊ ဝေလှနွယ်  
သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့  
ဓာတ်ပုံ - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့  
နေပြည်တော်-ဒုတိယစာတည်းများချုပ် ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ရန်ကုန်ရုံး-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချို(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၂၅၄၄၀၂၊ မန်ဇော ၀၁-၂၅၄၄၀၂၊ စီမံ ၀၁-၂၅၄၄၀၂၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၂၅၄၄၀၂၊ ကြေးမြဲခြေ ၀၁-၂၅၄၄၀၂၊ ၀၁- ၅၅၅၀၁၈၊ Fax ၀၁-၅၅၅၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၅၅၄၄၀၂၊ Fax ၀၁-၆၆၀၄၅၅၆။  
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၃၃)  
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)



□ ရွှေဖွဲ့မှု

မေး။ ။ သမ္မတကြီးခင်ဗျာ၊ သမ္မတကြီးအနေနဲ့ ဗုဒ္ဓဂယာမှာရှိတဲ့ မြင့်မြတ်သော မဟာဗောဓိကျောင်းတော်ကြီးဆီကို သွားရောက်ဖူးခြေခံတာရှိပါတယ်။ ခုနက ပြောခဲ့သလို ပြည်သူ့အချင်းချင်းကြားမှာ ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုတွေ များစွာရှိတယ်ဆိုတာလည်း ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့်မို့လို့ ဗုဒ္ဓဘာသာဟာ နှစ်နိုင်ပြည်သူတွေအကြား ထိတွေ့ဆက်ဆံမှု ဆက်နွယ်မှုရဲ့ အဓိက အကြောင်းအရာဖြစ်တယ်လို့ ထင်ပါသလား။

ဖြေ။ ။ ထင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံက ဗုဒ္ဓဘာသာဆိုတာ အိန္ဒိယနိုင်ငံကနေတစ်ဆင့် ပြန့်ပွားလာတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဗုဒ္ဓဂယာက ဘုရားပွင့်တဲ့နေရာဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံကလည်း ဗုဒ္ဓဘာသာအများဆုံးကိုးကွယ်တဲ့ နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်တော့ ဗုဒ္ဓဘာသာနဲ့ ပတ်သက်ရင် အင်မတန် အလေးအမြတ်ထားပါတယ်။ မြန်မာတိုင်းက ဗုဒ္ဓဘာသာကို အလေးအမြတ်ထားသလို ဗုဒ္ဓဂယာနဲ့ ပတ်သက်လို့ရှိရင် တော်တော်လေး အလေးအမြတ်ထားတဲ့ အနေအထားရှိတယ်။ ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင်လည်း သည်ပင်လျှင် လေးကြိမ်ရောက်ဖူးတယ်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံကို ခရီးစဉ်လာလို့ရှိရင် ဗုဒ္ဓဂယာကိုဖြစ်အောင် ကျွန်တော်စီစဉ်ပါတယ်။ ကျွန်တော် ၃၀ ရက်နေ့က လာတဲ့ခရီးစဉ်မှာလည်း ကျွန်တော်တို့ နေပြည်တော်ကနေ ဒီကိုလာမယ်ဆိုရင် လမ်းပေါ် On the way မှာပဲ ရောက်နိုင်တဲ့နေရာဖြစ်တော့ ဒါကိုရောက်အောင် ကျွန်တော်တို့ စီစဉ်ခဲ့တာပါ။ နောက်ပိုပြီးတော့ ထူးဆန်းတဲ့အဖွဲ့ဖွဲ့ကောင်းတာ အဲဒီနေ့က ကျွန်တော်တို့ မြန်မာအနေနဲ့ပြောရင် နယူးယောက်ပြည်နေ့ ဖြစ်ပါတယ်။ အင်မတန်ထူးခြားတဲ့ လပြည့်နေ့ဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့ဝင်တွေ ဗုဒ္ဓဂယာဖူးမြော်ခွင့်ရတာလည်း အင်မတန်ထူးခြားတဲ့ ကုသိုလ်ထူးတစ်ခုလို့ ယူဆပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့က ဗုဒ္ဓဘာသာနဲ့ ပတ်သက်လို့ရှိရင် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးမှာလည်း ဗုဒ္ဓဂယာသည် အရေးပါတဲ့ နေရာတစ်ခုဖြစ်တယ်လို့ ကျွန်တော်ပြောချင်ပါတယ်ဗျာ။

မေး။ ။ သမ္မတကြီးခင်ဗျာ၊ ဆက်လက်ပြီးတော့ သမ္မတကြီးနဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာမိုးတို့ တွေ့ဆုံခဲ့တဲ့ ဆွေးနွေးမှု အကြောင်း ဆွေးနွေးလိုပါတယ်။ ဆွေးနွေးပွဲမှာ အဓိက ဘယ်လို အကြောင်းအရာတွေ ဆွေးနွေးခဲ့တယ်ဆိုတာ သိရှိလိုပါတယ်။

ဖြေ။ ။ ဆွေးနွေးတဲ့အကြောင်းအရာကတော့ အများကြီးရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်လာတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ထဲမှာ နှစ်နိုင်ငံစီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနဲ့ ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေး ကိစ္စတွေပါတယ်။ ဒါတွေကို ကျွန်တော်တို့ ဆွေးနွေးဖြစ်ပါတယ်။ နောက်တစ်ခါ အိန္ဒိယနိုင်ငံကနေ မြန်မာနိုင်ငံမှာ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်တဲ့ အခွင့်အလမ်းတွေ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကျွန်တော်တို့နဲ့ သင့်တော်တဲ့အရာတွေကို ကျွန်တော်တို့ ရယူနိုင်ဖို့အတွက် ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ နောက် ပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ၊ ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍ၊ ရေကြောင်းလိုမြို့ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်တွေ၊ နယ်နိမိတ်ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်တွေ၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း စသည်ဖြင့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံ ကျွန်တော်တို့ ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ နှစ်နိုင်ငံ ကျော်ကျော်လောက် ကျွန်တော်တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှု လုပ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အောင်မြင်တဲ့ ရလဒ်တစ်ခုကို ရရှိခဲ့တယ်လို့ ကျွန်တော်ပြောချင်ပါတယ်ဗျာ။

မေး။ ။ သမ္မတကြီးခင်ဗျာ၊ သမ္မတကြီး ခုနက နှစ်နိုင်ငံအကြား စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွေ တည်ဆောက်ဖို့လည်း ဆွေးနွေးခဲ့တယ်လို့ ဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိကာလမှာ အိန္ဒိယနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုပမာဏဟာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဘီလီယံလောက်ပဲ ရှိပါသေးတယ်။ ပြီးတော့ အိန္ဒိယက မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အကြီးမားဆုံး ကုန်သွယ်ဖက်နိုင်ငံထဲမှာ ပါဝင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်မို့ အိန္ဒိယကုန်သည်လုပ်ငန်းရှင်တွေနဲ့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့တဲ့ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးမှုမှာ ဘယ်နယ်ပယ်ကို အဓိကထားပြီး ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့တယ်ဆိုတာ သိချင်ပါတယ်။

ဖြေ။ ။ အိန္ဒိယဟာ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ကြီးမားတဲ့ကုန်သွယ်ဖက်နိုင်ငံဖြစ်ပါတယ်။ နှစ်စဉ်ကုန်သွယ်မှု ၅ ဘီလီယံကျော် လောက်ရှိပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံက ပို့ကုန်ပို့များပါတယ်။ အိန္ဒိယက သွင်းကုန်တော့ နည်းပါတယ်။ ကျွန်တော်က အိန္ဒိယသွင်းကုန်တွေ ဘယ်လိုဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မလဲဆိုတာကို ကျွန်တော်တို့က ရှင်းပြတာပါ။ ဥပမာအားဖြင့် သံနဲ့ သံမဏိပစ္စည်းတွေရှိတယ်။ ဆေးဝါးတွေရှိတယ်။ အထည်လုပ်ငန်းတွေရှိတယ်။ ကျွန်တော်တို့က မြန်မာနိုင်ငံကို တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ဖို့ အိန္ဒိယလုပ်ငန်းရှင်တွေကို ကျွန်တော်တို့က ရှင်းပြတာပါ။ ပြီးရင် ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံကိုလာပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံပြီး တော့မှ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတွေလုပ်၊ ပြီးလို့ရှိရင် မြန်မာနိုင်ငံက ဈေးကွက်ကိုလည်းရောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အိမ်နီးနားချင်းတိုင်းပြည်တွေဖြစ်တဲ့ လာအို၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ ဗီယက်နမ်စတဲ့ နိုင်ငံတွေကိုလည်း ရောင်း၊

မြန်မာနိုင်ငံဈေးကွက်တစ်ခုတည်း မဟုတ်ဘူး။ မြန်မာနိုင်ငံကလူဦးရေ သန်း ၅၀ လောက်ပဲရှိတဲ့ ဈေးကွက်ပါ။ ဒါပေမယ့် ဟိုဘက်နိုင်ငံတွေနဲ့ ပေါင်းလိုက်ရင် လူပေါင်းသန်း ၂၀၀ နီးပါးလောက် ဈေးကွက်တစ်ခု ထပ်ရလာနိုင်စရာရှိတယ်။ ဒါကြောင့် အဲဒီဈေးကွက်ကိုလည်း ရောင်း နိုင်အောင်ကြိုးစားဖို့ ကျွန်တော်ရှင်းပြတာပါ။ တော်တော်များများကတော့ စိတ်ဝင်စားမှုရှိကြပါတယ်။ အဓိကကတော့ ကုန်သွယ်မှု မြှင့်တင်ရေးပါပဲ။ ခင်ဗျားခုနက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဘီလီယံရှိတယ်လို့ ပြောတယ်။ ကျွန်တော်တို့က ၃ ဘီလီယံရအောင် Target ထားပါတယ်။ ဒါက ပထမအဆင့်ပါ။ နောက်တစ်ခါ မကြာတော့တဲ့ကာလမှာ ဒုတိယအဆင့်အဖြစ် ၅ ဘီလီယံအထိ တိုးချဲ့မှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီကနေ ပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့ တဖြည်းဖြည်းတိုးချဲ့သွားမှာပါ။ အိန္ဒိယကို မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ပို့ကုန်တွေအများကြီးပို့ပါတယ်။ ဥပမာ ပဲနဲ့ ပတ်သက်တာတွေ ရှိတယ်။ သစ်တောထွက်ပစ္စည်းနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ ပို့ကုန်တွေရှိတယ်။ သတ္တုနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ ပို့ကုန်တွေရှိတယ်။ အခြားစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ ပို့ကုန်ပစ္စည်းတွေလည်း ရှိပါသေးတယ်။ ဥပမာ ရော်ဘာလုံမျိုး၊ ချည်မျှင်ကဏ္ဍဆိုရင် ဝါနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ လုပ်ငန်းတွေ ကျွန်တော်တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လို့ရပါတယ်။ နှစ်ဖက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လို့ရတဲ့ ဟာတွေရှိပါတယ်။ လူတွေကတော့ နှစ်ဖက် အကျိုးစီးပွားဖော်ဆောင်နိုင်မယ်ဆိုရင် စိတ်ဝင်စားမှာပဲ။ ကူးလူးဆက်ဆံမှုဆိုတာ အကျိုးစီးပွားအပေါ်မှာပဲ။ သို့သော် ကျွန်တော် မနေ့က ပြောပြတယ်။ အမြတ်ကို အဓိကထားဘဲ များများကုန်သွယ်မှု

“အိန္ဒိယဟာ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ကြီးမားတဲ့ကုန်သွယ်ဖက်နိုင်ငံဖြစ်ပါတယ်။ နှစ်စဉ်ကုန်သွယ်မှု ၂ ဘီလီယံကျော် လောက်ရှိပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံက ပို့ကုန်ပို့များပါတယ်။ အိန္ဒိယက သွင်းကုန်တော့ နည်းပါတယ်။ ကျွန်တော်က အိန္ဒိယသွင်းကုန်တွေ ဘယ်လိုဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မလဲဆိုတာကို ကျွန်တော်တို့က ရှင်းပြတာပါ။ ဥပမာအားဖြင့် သံနဲ့ သံမဏိပစ္စည်းတွေရှိတယ်။ ဆေးဝါးတွေရှိတယ်။ အထည်လုပ်ငန်းတွေရှိတယ်။ ကျွန်တော်တို့က မြန်မာနိုင်ငံကို တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ဖို့ အိန္ဒိယလုပ်ငန်းရှင်တွေကို ကျွန်တော်တို့က ရှင်းပြတာပါ။ ပြီးရင် ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံကို လာပြီးရင်းနှီးမြှုပ်နှံပြီးတော့မှ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတွေလုပ်၊ ပြီးလို့ရှိရင် မြန်မာနိုင်ငံက ဈေးကွက်ကိုလည်းရောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အိမ်နီးနားချင်းတိုင်းပြည်တွေဖြစ်တဲ့ လာအို၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ ဗီယက်နမ်စတဲ့ နိုင်ငံတွေကိုလည်း ရောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဈေးကွက်တစ်ခုတည်း မဟုတ်ဘူး။ မြန်မာနိုင်ငံက လူဦးရေသန်း ၅၀ လောက်ပဲရှိတဲ့ ဈေးကွက်ပါ။ ဒါပေမယ့် ဟိုဘက်နိုင်ငံတွေနဲ့ ပေါင်းလိုက်ရင် လူပေါင်းသန်း ၂၀၀ နီးပါးလောက် ဈေးကွက်တစ်ခု ထပ်ရလာနိုင်စရာရှိတယ်။ ဒါကြောင့် အဲဒီဈေးကွက်ကိုလည်းရောင်းနိုင်အောင်ကြိုးစားဖို့ ကျွန်တော်ရှင်းပြတာပါ။”

ရဲ့အောင် လုပ်ကြဖို့ပါ။ အမြတ်နည်းနည်းနဲ့ များများရောင်းကြဖို့ပါ။ မြန်မာနိုင်ငံကလည်း အမြတ်နည်းနည်းနဲ့ များများရောင်းဖို့ ကြိုးစားမယ်။ အိန္ဒိယကလည်း အမြတ်အစွန်း နည်းနည်းလှပြီး များများရောင်းဖို့ ကြိုးစားမယ်။ ဒါတော့ လိုအပ်ပါတယ်။ ကုန်သည်တွေဆိုတာကတော့ အကျိုးအမြတ်တစ်ခုတော့ ထွက်ပါတယ်။ သို့သော် ကျွန်တော်က ဒါကို သိပ္ပံနည်းစနစ်ပေးတဲ့ ထိုက်ထိုက်တဲ့ အမြတ်ကိုယူပါ။ အဓိကကတော့ Value ကို မြှင့်တင်ဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ ကုန်သွယ်မှုပမာဏတွေကို မြှင့်တင်ဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုသွားချင်တာပါ။

မေး။ ။ အိန္ဒိယက အရှေ့နဲ့ ထိတွေ့ဆက်ဆံရေးမူဝါဒ၊ အိမ်နီးချင်း ပထမ ဦးစားပေး မူဝါဒကျင့်သုံးတဲ့နိုင်ငံ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကို သက်သေပြတာ ဘာလဲဆိုရင် မြန်မာနိုင်ငံမှာ ၂၀၂၅ ခုနှစ်က ပြင်းထန်တဲ့ ငလျင်လှုပ်ခတ်တဲ့အချိန်မှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံက ပထမဆုံး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့တာက သက်သေဖြစ်ပါတယ်။ ဒါအပြင် မြန်မာနိုင်ငံမှာ ကာကွယ်ရေးနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ စွမ်းရည်တိုးတက်အောင်အတွက် အိန္ဒိယနိုင်ငံက လိုအပ်သလို အားပေးကူညီဆောင်ရွက်နေတာရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့်မို့လို့ ဒီအချက်တွေမူတည်ပြီး သမ္မတကြီးအနေနဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမိတ်ဖက်အဖြစ် ဘယ်လိုရှုမြင်သုံးသပ်ထားသလဲဆိုတာ သိရှိလိုပါတယ်ခင်ဗျာ။

ဖြေ။ ။ ကျွန်တော်တို့က ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကဏ္ဍနဲ့ ပြောရရင် ကဏ္ဍပေါင်းစုံအများကြီးရှိပါတယ်။ စောစောကပြောတဲ့ ကျွန်တော်ရှင်းပြတဲ့ဟာတွေအပြင် ပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ၊ ယဉ်ကျေးမှုကဏ္ဍတွေ၊ ဥပမာ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်ထိန်းသိမ်းတဲ့ ကဏ္ဍတွေဆိုပြီး ရှိတယ်။ စက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာမှာလည်း ကျွန်တော်တို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ချင်ရင် ရေရှည်မှာ ကျွန်တော်တို့ စက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာတွေ အများကြီးလိုအပ်ပါတယ်။ နောက် IT နဲ့ ပတ်သက်တာပါ။ အိန္ဒိယက IT မှာ ထိပ်တန်းနိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် IT နဲ့ ပတ်သက်လို့ အိန္ဒိယနဲ့ ကျွန်တော်တို့ ပူးပေါင်းမယ်ဆိုရင် အများကြီး အခွင့်အလမ်း

ရှိပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ IT နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ မြို့တော်စီမံကိန်းတစ်ခု ကျွန်တော်တို့ လုပ်နေတယ်။ ရတနာပုံဆိုက်ဘာစီမံကိန်းဆိုပြီးတော့ လုပ်နေတယ်။ အရပ်ကတော့ မေမြို့လို့ခေါ်တယ်။ အခုတော့ ပြင်ဦးလွင်လို့ခေါ်တဲ့ မြို့ပါ။ ကိုလိုနီခေတ်တုန်းကတော့ အပန်းဖြေတဲ့မြို့အဖြစ် နာမည်ကြီးတယ်။ အဲဒီမှာ IT မြို့တော်တစ်ခု လုပ်နေတာ ပြန်အကောင်အထည်ဖော်နေတာရှိတယ်။ ဒါလည်း အိန္ဒိယက အိုင်တီပညာနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ ကုမ္ပဏီတွေ လုပ်ငန်းတွေလာပြီးတော့ လုပ်မယ်ဆိုရင် အခွင့်အလမ်းတွေ အများကြီးရှိပါတယ်။ တော်တော်ကျယ်ပြန့်ပါတယ်။ အိန္ဒိယကလည်း အတွေ့အကြုံရှိတဲ့ နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံက အများကြီးအထောက်အကူပြုနိုင်မယ်လို့ ကျွန်တော်ယုံကြည်ပါတယ်။

မေး။ ။ သမ္မတကြီးခင်ဗျာ၊ လက်ရှိမှာ မိမိတို့အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ အိန္ဒိယ-မြန်မာ-ထိုင်း သုံးနိုင်ငံအကြား အဝေးပြေးလမ်းမကြီးစီမံကိန်းကို လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်တော်ကြာကာလကတည်းက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီကိစ္စနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဒီစီမံကိန်းတွေအပေါ်မှာ ဘယ်လိုမြင်ပါသလဲ၊ ပြီးတော့ဒေသအတွင်း ကူးလူးဆက်ဆံဆက်သွယ်မယ့် နယ်ပယ်နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ အမြင်ကိုလည်း သိရှိလိုပါတယ်။

ဖြေ။ ။ ဒီသုံးနိုင်ငံ အဝေးပြေးလမ်းမကြီးစီမံကိန်းက မြန်မာရယ်၊ ထိုင်းရယ်၊ အိန္ဒိယရယ်၊ ဒီလမ်းက မိုင်ပေါင်း ၈၀၀ ကျော် လောက်ရှည်ပါတယ်။ ထိုင်းနဲ့ မြန်မာလမ်းကြောင်းတွေကတော့ တော်တော်များများ ပွင့်နေပြီ။ သွားနေကြတာဖြစ်ပါတယ်။ အိန္ဒိယဘက်အခြမ်းက အရေးကြီးပါတယ်။ အိန္ဒိယအရှေ့မြောက်ဒေသ မိုရေး (moreh) နဲ့ ကျွန်တော်တို့ တမူးကို ဆက်သွယ်တဲ့အပေါက်ပါ။ ဒါကတော့ အိန္ဒိယနိုင်ငံအတွက် ပိုပြီးတော့အရေးကြီးပါတယ်။ အရေးကြီးတယ်ဆိုတာ မြန်မာနိုင်ငံကို အိန္ဒိယထုတ်ကုန်တွေ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးကနေတစ်ဆင့်လာနိုင်ဖို့ တစ်ချက်ရယ်။ အိန္ဒိယ ပြည်သူပြည်သားတွေ မြန်မာနိုင်ငံကို နယ်စပ်ကတော့ပြီးတော့ မြန်မာနိုင်ငံကို ကူးလူးဆက်ဆံနိုင်ဖို့ အတွက်ရယ် ဒီနှစ်ခုကို ပိုပြီး ဦးစားပေးစဉ်းစားရမှာပါ။ ကျွန်တော်တို့ လုံခြုံရေးအခြေအနေအရ တချို့အရာတွေမှာ အခက်အခဲနည်းနည်းရှိလို့ ဒီစီမံကိန်းကြီးက ရပ်ထားတာတွေရှိပါတယ်။ အခုလိုမြို့ရေးတွေ ပိုမိုတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နေတာရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှာ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အခြေအနေအရ အဲဒီနေရာတွေမှာ မတည်မငြိမ်ဖြစ်ခဲ့တယ်။ အဲဒီနေရာတွေကို တပ်မတော်က အကုန်လုံးရင်းလင်းနေပါတယ်။ အဲဒီနယ်စပ်နဲ့ နီးတဲ့ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ အဓိကမြို့ကြီးတစ်မြို့ရှိပါတယ်။ ကလေးနဲ့ တမူး ဆက်သွယ်တဲ့လမ်းကြောင်းကို ဖွင့်နိုင်ဖို့အတွက် အမြန်ဆုံး ကြိုးစားနေတာရှိပါတယ်။ နယ်စပ်ကိတ်ကို ဖွင့်လို့ရပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီကနေ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းကိုဖြတ်ပြီး ထိုင်းနိုင်ငံကို သွားလို့ရပြီ။ အဓိကကတော့ မြန်မာနဲ့ အိန္ဒိယနယ်စပ်ဒေသ ပုံမှန်အခြေအနေ ပြန်လည်ရရှိရေးကတော့ ပိုအရေးကြီးပါတယ်။ ဒါကို ကျွန်တော်တို့ ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ အင်မတန် အလေးထားတဲ့ စီမံကိန်းတစ်ခုဖြစ်တယ်ဆိုတာ ကျွန်တော်ပြောလိုပါတယ်။

မေး။ ။ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ကျွန်တော်တို့ နှစ်နိုင်ငံက စိုးရိမ်ပူပန်နေရတဲ့ ကိစ္စရပ်တွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး မေးမြန်းသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ အိန္ဒိယနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံဟာ ကီလိုမီတာ ၁၆၀၀ လောက် အပြန်အလှန် ထိစပ်နေတဲ့ နိုင်ငံတွေဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် နယ်စပ်တစ်လျှောက်မှာ

စာမျက်နှာ ၃ မှ

လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူတွေနဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါး တရားမဝင် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားနေမှုဟာ နယ်စပ်ဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ထိခိုက်စေလျက်ရှိပါတယ်။ ဒီကိစ္စတွေကို ပြန်လည်ထိန်းချုပ်ဖို့ အတွက် ဘယ်လိုကောင်းအောင် ဆောင်ရွက်မလဲဆိုတာ မြန်မာနိုင်ငံ အနေနဲ့ အိန္ဒိယကို ဆန့်ကျင်တိုက်ခိုက်နေတဲ့ မည်သည့်တစ်ဦး တစ်ယောက်ကိုမဆို မြန်မာ့မြေကို သုံးခွင့်မပြုဘူးဆိုတာနဲ့ ပတ်သက် ပြီး သမ္မတကြီးရဲ့ အမြင်နဲ့ ပြောကြားချက်ကို သိရှိလိုပါတယ်။

ဖြေ။ ။ ဒီလက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခတွေနဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာတွေ က နိုင်ငံရေးအပေါ်မှာ အများကြီး တည်ငြိမ်ပါတယ်။ အရင်တုန်း က ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံရေးစနစ်က ဗဟိုအစိုးရဦးစီးတဲ့ နိုင်ငံရေးစနစ်နဲ့ သွားခဲ့ကြတာပါ။ နောက်ပိုင်းမှာ သဘောထားကွဲလွဲမှုတွေရှိတယ်။ နောက်တစ်ခါ တိုင်းရင်းသားအဖွဲ့အစည်းတွေရှိတယ်။ နောက်တစ်ခါ တိုင်းရင်းသားတွေရဲ့ အခွင့်အရေးနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ တောင်းဆိုတဲ့ အဖွဲ့တွေရှိတယ်။ ဒီဟာတွေကြောင့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခတွေဖြစ်လာ တာပါ။ ပဋိပက္ခကနေ သူတို့ရဲ့ ရပ်တည်မှုရအောင် မူးယစ်ဆေးဝါးတွေ ထုတ်တာကနေ တော်တော်လေး ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဖြစ်လာခဲ့တာ ပါ။ သို့သော် ကျွန်တော်တို့ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပတ်ဝန်းကျင်လောက်မှာ တော့ ကျွန်တော်တို့ အတော်လေးကို ထိန်းချုပ်နိုင်တဲ့အနေအထား ဖြစ်သွားပါပြီ။ သို့သော်လည်း ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှာတော့ နိုင်ငံရေးကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ မတည်ငြိမ်မှုတွေနဲ့အတူ မူးယစ်ဆေးဝါး ထုတ်လုပ်မှု တွေက ပိုပြီးကြီးထွားလာခဲ့တာပါ။ ဒါကိုလည်း ကျွန်တော်တို့ အခု ပြင်းပြင်းထန်ထန်နှိမ်နင်းနေတာ။ အရေးယူနေတာရှိပါတယ်။ အိန္ဒိယ နိုင်ငံကနေ ရရှိတဲ့သတင်းတွေကို မျှဝေပေးတာရှိလို့ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှာ လည်း ဖမ်းဆီးမှုတွေလုပ်တဲ့အတွက်ကြောင့်မို့ အတိုင်းအတာ တစ်ခု အထိတော့ မူးယစ်ဆေးဝါးနှိမ်နင်းရေးမှာ အိန္ဒိယ-မြန်မာဘက်ခြမ်းမှာ အတော်လေး ထိန်းချုပ်နိုင်တဲ့အနေအထားရှိပါတယ်။ သို့သော် ကျွန်တော် ပြီးပြတ်အောင် လုပ်ဖို့ရှိတယ်။ အဲဒီမှာ လုပ်နိုင်ဖို့ဆိုရင် နိုင်ငံရေးနဲ့ ပတ်သက်ပြီး တည်ငြိမ်တည်ငြိမ်အောင် မြန်မာနိုင်ငံက လုပ်ရမှာ ပါ။ ကျွန်တော်တို့ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံသွားနေတာဖြစ်တဲ့အတွက် ကျွန်တော် တို့ အစိုးရအနေနဲ့ကတော့ ဒီမိုကရေစီ ခိုင်ခံ့မာမာ ဖြစ်အောင် ကျွန်တော်တို့ သွားမယ်။ သွားမယ်ဆိုရင် ဒီမိုကရေစီအပေါ် နိုင်ငံရေး အပေါ်မူတည်ပြီး တောင်းဆိုလာတဲ့ နောက်တစ်ခါ တိုင်းရင်းသားနဲ့ ပတ်သက်ပြီး တောင်းဆိုလာတာတွေကို ဒီမိုကရေစီစနစ်ကျစွာနဲ့ ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်သွားကြဖို့ လိုပါတယ်။ အဲဒီလိုသွားမယ်ဆိုရင် တော့ လက်နက်ကိုင်ဆွဲယူသောင်းကျန်းမှုတွေက အတိုင်းအတာတစ်ခု အထိတော့ လျော့သွားမယ်။ အဲဒါဆိုရင် မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ ကန့်သတ်ချက်တွေလည်း အများကြီး ဖြစ်လာ စေမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့ တစ်ဖက်က parallel သွားရမယ်၊ ဒီလိုလုပ်မ ကျွန်တော်တို့ရမှာပေါ့။ ဒီလို လက်နက်ကိုင် ဆွဲယူမှုတွေလုပ်နေတဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေရှိတဲ့အတွက်ကြောင့် အိန္ဒိယ နိုင်ငံကို အကြောင်းအမျိုးမျိုးနဲ့ ဆန့်ကျင်နေတဲ့သူတွေကလည်း သူတို့ ရဲ့ အကာအကွယ်ယူပြီး အိန္ဒိယ-မြန်မာနယ်စပ် တစ်လျှောက်မှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံကို နှောင့်ယှက်နေတာ ရှိပါတယ်။ ဒါတွေလည်း တစ်ပြိုင် တည်း လုပ်မယ်ဆိုရင် ရှင်းသွားမယ်လို့ ကျွန်တော်ယူဆတယ်။ ကျွန်တော်အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ရှင်းခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။

အခု ဒီနေ့မနက်မှာလည်း အဆွေတော်တို့ ဝန်ကြီးချုပ်နဲ့ ဆွေးနွေး တဲ့အခါမှာ ဒီကိစ္စကျွန်တော်ရှင်းပြပါတယ်။ အဲဒီအိန္ဒိယ-မြန်မာ နယ်စပ်ဒေသမှာရှိတဲ့ နေရာတွေက တောတောင်ထူထပ်တဲ့ နေရာ တွေ၊ သွားရလရာ အင်မတန်ခက်ခဲပါတယ်။ မိုးတွင်းဆိုရင် ပိုခက် တယ်။ ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင်လည်း အကြိမ်ကြိမ်အခါခါ ရောက်ဖူးတဲ့ နေရာတွေဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်က အဲဒီဒေသမှာ တပ်ရင်းမှူး လုပ်ခဲ့တဲ့သူဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်ကောင်းကောင်းကြီး သိပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့ ဒီနယ်မြေနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ မိုးမကျခင် ကာလမှာ လုံခြုံရေးအခြေအနေ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားဖို့ ကြိုးစားဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ လုံခြုံရေးအခြေအနေ တိုးတက် ကောင်းမွန်လာပြီဆိုရင် ခုနကမေးလိုက်တဲ့ မေးခွန်းမှာ တိုင်းရင်းသား နဲ့ပတ်သက်တဲ့ လက်နက်ကိုင်နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ပျက်ပြားတဲ့ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ထိခိုက်နေတဲ့ကိစ္စရပ်တွေ မူးယစ် ဆေးဝါးကိစ္စရပ်တွေ အများကြီးလျော့ကျသွားလိမ့်မယ်လို့ ယုံကြည် ပါတယ်။ မကြာခင်မှာလည်း ဒီဟာကိုအပြီးအပြတ် ကျွန်တော်တို့ ဆောင်ရွက်နိုင်မယ်လို့ယုံကြည်ပါတယ်။

မေး။ ။ သမ္မတကြီးတို့ရဲ့ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ လွန်ခဲ့တဲ့ ၅ နှစ်တာ ကာလ ပြည်တွင်းမှာ ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ စိန်ခေါ်မှုတွေကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းခဲ့ရတဲ့ အခြေအနေဖြစ်နေတာကို သတိပြုမိပါတယ်။ ဒါကြောင့် သမ္မတကြီးတို့အနေနဲ့ ဒီမိုကရေစီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့၊ ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိဖို့ တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်ဖို့ ဘယ်ကိစ္စ၊ ဘယ်ကဏ္ဍက

❖ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံ၊ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံက ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံသားတွေ မျှော်မှန်းတဲ့လမ်းကြောင်း ပေါ်မှာ မှန်မှန်ကန်ကန် လျှောက်လှမ်းနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံဟာ ကမ္ဘာနဲ့လက်တွဲ ပြီး လုပ်ဖို့လည်းအဆင်သင့်ရှိတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ပြုပြင်ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်မှုတွေ အပေါ်မှာ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံကို လာရောက်လေ့လာကြည့်စေလိုပါတယ်။ ဖြစ်ပျက်နေတဲ့ အခြေအနေ တွေကို လာပြီးကြည့်စေလိုတယ်။ ပြီးတော့မှ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး ကျွန်တော်တို့နဲ့ ပူးပေါင်းမှုတွေလုပ်တာ ပိုပြီးကောင်းမယ်လို့ ယူဆပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့နဲ့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လိုက်မယ်ဆိုရင် မြန်မာပြည်သူတွေရဲ့ လက်ရှိဆောင်ရွက်နေတဲ့ သူတို့ရဲ့ ဘဝအခြေအနေ တွေအားလုံးကို တိုးတက်အောင်လုပ်နိုင်တဲ့ အခွင့်အရေးတွေ သူတို့ရလအလိမ့်မယ်။ ဒါကြောင့် ကမ္ဘာ ကလည်း ဒီဟာကို လာပြီးတော့ ကြည့်စေလိုတယ်။ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စေလိုတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံက တကယ်ကို မှန်မှန်ကန်ကန်နဲ့ ပြည်သူကရွေးချယ်တဲ့ မှန်ကန်တဲ့လမ်းကြောင်းပေါ်မှာ ရောက်ရှိလျှောက်လှမ်း နေပြီလို့ ပြောလိုပါတယ်။

လုပ်ဆောင်ရ အခက်ခဲဆုံးဖြစ်နေပါသလဲ။  
ဖြေ။ ။ ငြိမ်းချမ်းရေးကတော့ အရေးကြီးဆုံး အခြေအနေပါပဲ။ နောက် လုံခြုံရေးကိစ္စပါ။ ငြိမ်းချမ်းရေး ဘာကြောင့်မရှိသလဲ ဆိုရင် သဘောထားကွဲလွဲမှုတွေဖြစ်လာတဲ့အတွက်ကြောင့် ငြိမ်းချမ်း ရေးမရှိတာပါ။ သဘောထားကွဲလွဲမှုတွေ နည်းအောင် ကျွန်တော်တို့က ငြိမ်းချမ်းရေးကို ရအောင်ဖော်ဆောင်မယ်။ ကျွန်တော်အခု တာဝန်ယူ တဲ့နေမှာပဲ ကျွန်တော်က လွှတ်တော်ကိုလည်း ပြောတယ်။ နိုင်ငံကို လည်း ပြောခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော် ရက်ပေါင်း ၁၀၀အတွင်းမှာ ငြိမ်းချမ်း ရေး ရအောင်ကြိုးစားဆောင်ရွက်မယ်။ နောက် ၅ နှစ် အတွင်းမှာ တိုင်းပြည်ငြိမ်းချမ်းအောင် ကြိုးစားမယ်ဆိုပြီး ကျွန်တော်ပြောတာရှိ ပါတယ်။ ငြိမ်းချမ်းရေးကတော့ ဖိတ်ခေါ်ထားတာရှိတယ်။ ဆွေးနွေး မှာပါ။ ဆွေးနွေးပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့ သွားကြရမှာပါ။ တစ်ဖက်က လည်း လုံခြုံရေးအပိုင်းကို လုပ်ရမှာပါ။ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး လုပ်ရ တာရှိပါတယ်။ နောက်တစ်ခါ ကျွန်တော်တို့ကို အကြမ်းဖက်ဆန့်ကျင်နေ တဲ့အဖွဲ့၊ အကြမ်းဖက်ဆန့်ကျင်မှုမှာ နှစ်ပိုင်းရှိပါတယ်။ တစ်ခုကတော့ EAO တွေဖြစ်တယ်။ တစ်ခုကတော့ PDF တွေဖြစ်တယ်။ EAO ဆိုတာ Ethnic Armed Organization ၊ PDF ဆိုတာ People Defense Forces ဆိုပြီး PDF ကတော့ နိုင်ငံရေးသဘောထားကွဲလွဲမှုတွေ ကြောင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းမှာ ပေါ်လာတဲ့အဖွဲ့ဖြစ်တယ်။ EAO ကတော့ လွတ်လပ်ရေးရပြီးကတည်းက သူတို့ရဲ့ တိုင်းရင်းသားတွေနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ အကြောင်းအမျိုးမျိုးသောကိစ္စတွေနဲ့ ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့တွေဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့က ဒီနှစ်ပိုင်းခွဲကြည့်ရင် ပထမဦးဆုံး PDF တွေကို ငြိမ်းချမ်းရေးရော၊ လုံခြုံရေးပိုင်းရော ဦးစားပေးပြီးရင်းမှာပါ။ ပြီးရင် EAO ကျတော့ ငြိမ်းချမ်းရေးကဏ္ဍကနေ သွားမှာပါ။ ကျွန်တော်တို့ ဆွေးနွေးနေတာ တော့ တော်တော်များနေပါပြီ။ သူတို့ရဲ့ လိုလားချက်တွေကလည်း မျိုးစုံဖြစ်တော့ ဒါတွေကို ရှင်းပြရမယ်။ လိုလားချက်ကတော့ အများကြီးရှိမှာပဲ။ ဒါပေမယ့် ဖြစ်ချင်တာတွေ လျော့နေမယ့် အစား ဖြစ်နိုင်တာတွေနဲ့ ဖြစ်သင့်တာတွေပဲ လုပ်တာပိုပြီးကောင်းပါ တယ်။ ခင်ဗျားလည်းဖြစ်ချင်တာတွေ အများကြီးရှိမှာပဲ။ ဟိုဟာလိုချင် တယ်။ ဒီဟာလိုချင်တယ်။ သို့သော်လည်း မဖြစ်နိုင်တာကို သွားပြီး လုပ်ရင်လည်းမရဘူး။ ကျွန်တော်တို့ဆိုမှာ လူမျိုးပေါင်းများစွာရှိ တယ်။ တိုင်းရင်းသား လူမျိုးပေါင်း များစွာရှိတယ်။ အဓိကတိုင်းရင်းသား ၈ မျိုးရှိတယ်။ တိုင်းရင်းသားလူမျိုး ပေါင်း ၃၀၀ ကျော်လောက်ရှိတယ်။ ခင်ဗျားတို့နိုင်ငံမှာ ပိုပြီးများပါတယ်။ အဲဒီတော့ တစ်ယောက်နဲ့ တစ်ယောက်သဘောထားတွေက မျိုးစုံဆိုတော့ ဘာနဲ့ရှင်းမလဲဆိုရင် ဥပဒေနဲ့ရှင်းမယ်။ Constitution အရပဲ ရှင်းမယ်။ Constitution မှာ ဒါကို ကျွန်တော်တို့က ရအောင်လုပ်မှာပါ။ Constitution ကို အများ ကနေ လက်ခံနိုင်တဲ့ ဖြစ်နိုင်တဲ့ဟာ။ မဖြစ်နိုင်တာကိုတော့ သွားပြော လို့မရဘူး။ ဒါကြောင့် ငြိမ်းချမ်းရေးက ပိုပြီးအရေးကြီးတယ်ဆိုတာ ကျွန်တော် ပြောတာပါ။ ပြီးရင် ဖွံ့ဖြိုးရေးဘက်ကို သွားရမယ်။ အစိုးရ တာဝန်ကတော့ တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် လုပ်ဖို့တာဝန်ရှိ တယ်။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် လုပ်တဲ့အခါမှာ ပြည်သူလူထုပါ အကုန် လုံးအကျိုးဝင်တယ်။ တိုင်းရင်းသားမှ မဟုတ်ဘူး။ ပြည်သူလူထု အကုန်လုံး အကျိုးဝင်တဲ့ ဖွံ့ဖြိုးရေးကို ကျွန်တော်တို့လုပ်ပေးရမယ်။ ဒီလိုသွားမှရမယ်။ ဒါကြောင့် အရေးကြီးတာက ငြိမ်းချမ်းရေးက နံပါတ်တစ်ဝဲ။ ဒုတိယကတော့ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ လုံခြုံရေးက

တော့ ဆက်ပြီးလုပ်ရမှာပဲ။ နောက် တစ်ပြိုင်တည်းမှာပဲ ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းတွေ သွားရပါမယ်။ ဒီလိုသွားဖို့ရှိပါတယ်။ ဒါက ကျွန်တော် သဘောထားပါပဲ။  
မေး။ ။ အာဆီယံအဖွဲ့အစည်းဆိုတာက ဒေသတွင်းမှာရော ကမ္ဘာပေါ်မှာပါ ဩဇာကြီးမားတဲ့ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်ပါ တယ်။ အခုလက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ အာဆီယံတို့ရဲ့ ဆက်ဆံရေးနဲ့ ပတ်သက်ပြီးအမြင်ကို သိရှိလိုပါတယ်။  
ဖြေ။ ။ ဆက်ဆံရေးအခြေအနေကတော့ အာဆီယံ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ထဲမှာ အများစုက ကောင်းပါတယ်။ သို့သော်လည်းပဲ အာဆီယံရဲ့ မူဝါဒမှာတော့ Consensus ဆိုတဲ့ အများအားလုံး သဘောတူမှုဆိုတဲ့ဟာကြောင့် ဒီပြဿနာတွေ တက်နေတာပါ။ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် တစ်နိုင်ငံ နှစ်နိုင်ငံလောက်ကတော့ မြန်မာနိုင်ငံ အပေါ်မှာ တင်းမာတဲ့ သဘောထားတွေ ရှိကြပါတယ်။ ဒါပေမယ့် အာဆီယံနိုင်ငံအများစုကတော့ ကျွန်တော်တို့အပေါ်မှာ ကောင်းမွန်တဲ့ အမြင်တွေရှိတယ်။ အရင်တုန်းက ဖြစ်ခဲ့တာကတော့ ရွေးကောက်ပွဲ ရလဒ်အပေါ်မှာ ကျွန်တော်တို့ဆောင်ရွက်ချက်အပေါ် မူတည်ပြီးတော့ အာဆီယံက ကျွန်တော်တို့အပေါ်မှာ ဆက်ဆံမှုတစ်မျိုး ပြောင်းလာတာ ပါ။ သို့သော်လည်းပဲ ကျွန်တော်တို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲမှာ တရားမျှတမှုနဲ့ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတတဲ့ ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ခဲ့ပြီးပြီ။ ဒါကို ဘယ်လိုမှငြင်းလို့မရဘူး။ အားလုံး ပေါင်း မဲပေးခွင့်ရှိတဲ့သူရဲ့ ၅၄ ဒသမ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်း မဲပေးခဲ့တယ်။ အဲဒီ မဲပေးတဲ့ထဲမှာ အသက် ၁၈ နှစ်ကနေ အသက် ၄၀ ကြားပါတဲ့ လူက ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း နီးပါးလောက်ရှိတယ်။ တစ်ဝက်နီးပါးလောက်က လူငယ်တွေပေးတာပဲ။ ဒီလူငယ်တွေကို ကျွန်တော်တို့က ဒီရွေးကောက်ပွဲ မဲပေးရမယ်ဆိုပြီး သွားလုပ်လို့မရဘူး။ အကုန် ထွက်ပြေးမှာပဲ။ သွားလုပ်ရင် ထွက်ပြေးမှာပဲ။ သူတို့သဘောနဲ့ သူတို့လာပေးကြတယ်။ မဲပေးပွဲသတင်းကို ကြည့်လိုက်ရင် မဲပေးခဲ့တဲ့ ထုတ်ပြန်တဲ့ပုံတွေကို ကြည့်လိုက်ရင် သူတို့သဘောနဲ့သူတို့ တက်တက်ကြွကြွလာပြီး မဲပေးကြတယ်။ နောက် မဲပေးတဲ့ပုံစံ၊ မဲပေးတဲ့စနစ်ပါ။ မဲပေးတဲ့စနစ်မှာလည်း လုံးဝမဲလိမ်လို့မရတဲ့ စနစ် လုပ်တယ်။ နောက်တစ်ခါ ဒီရွေးကောက်ပွဲနဲ့ ဒီမဲစာရင်းနဲ့ ပတ်သက် တာအားလုံးကိုလည်း လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတတဲ့ ရွေးကောက်ပွဲ တစ်ခုဖြစ်အောင် လုပ်ခဲ့တယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့ ရွေးကောက်ပွဲနဲ့ ရလဒ်တွေကို ကျွန်တော်တို့က နိုင်ငံတကာကိုယ်စားလှယ်တွေကို ခေါ်ပြတယ်။ ခေါ်ပြတဲ့အခါ သူတို့အားလုံးက ဒီဟာကို လက်ခံတယ်။ မငြင်းဆန်ဘူး။ အခုအထိ ရွေးကောက်ပွဲအပေါ်မှာ မူတည်ပြီးတော့ ဘယ်ပါတီကမှ၊ ဘယ်ကိုယ်စားလှယ်ကမှ Complain မတက်ဘူး။ အာဆီယံကလည်း ဒါကို သိတယ်။ ပြီးတော့ အာဆီယံကလည်း ရွေးကောက်ပွဲကြောင့်ဖြစ်ခဲ့တဲ့ ပြဿနာမှာ ကျွန်တော်တို့က ရွေးကောက်ပွဲမှာ ကောင်းအောင်ပြန်လုပ်ပေးခဲ့ပြီးဆိုရင် ဒီဟာကို လက်ခံတဲ့နိုင်ငံတွေ ကျွန်တော်တို့ ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့ အနေနဲ့က အာဆီယံအပေါ်မှာ မိတ်ဝတ်မပျက်ဆက်ဆံရေး လုပ်ပါ တယ်။ သို့သော်လည်း အာဆီယံရဲ့ သဘောထားကတော့ အားလုံးရဲ့ ဆန္ဒညီတဲ့ပေါ်မူတည်ပြီး ဆုံးဖြတ်ရတဲ့အတွက်ကြောင့် တစ်နိုင်ငံ၊ နှစ်နိုင်ငံလောက်က တင်းတင်းမာမာဖြစ်နေတဲ့အချိန်မှာ ကျန်တဲ့နိုင်ငံ တွေကလည်း ကျွန်တော်တို့နဲ့ ပုံမှန်ဆက်ဆံဖို့အတွက် အခက်အခဲ ရှိနေတယ်။

စာမျက်နှာ ၄ မှ

ဒါပေမယ့် အခု ကျွန်တော်တို့ ဆက်ဆံရေးကောင်းတွေ ရှိပါတယ်။ တစ်ဦးချင်းဆိုလည်း ကျွန်တော်နဲ့ ဆက်ဆံရေးတွေ ကောင်းပါတယ်။ ကျွန်တော် သမ္မတအရေးခံရတဲ့ အချိန်မှာ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတိပြုသလိုပဲ နိုင်ငံတွေ အာဆီယံနိုင်ငံတွေ အများကြီးရှိတာပဲ။ ဒါကိုကြည့်မယ်ဆိုရင် ကောင်းတဲ့ဆက်ဆံရေး ရှိတယ်လို့ဆိုရ မယ်။ ကျွန်တော်တို့လည်း အာဆီယံအပေါ်မှာ ကောင်းတဲ့အမြင် ရှိပါတယ်။

မေး။ ။ သမ္မတကြီးခင်ဗျာ၊ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုကို နိဂုံးချုပ်ပါတော့မယ်။ ဒီတွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုကို ကြည့်တဲ့ ကမ္ဘာပေါ်က ပရိသတ်တွေကိုလည်း မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဘာပြောချင်ပါသလဲ။  
ဖြေ။ ။ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံ၊ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံက ကျွန်တော်

တို့ နိုင်ငံသားတွေ မျှော်မှန်းတဲ့လမ်းကြောင်းပေါ်မှာ မှန်မှန်ကန်ကန် လျှောက်လှမ်းနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံဟာ ကမ္ဘာ့နံ့လက်တွဲပြီးလုပ်ဖို့လည်း အဆင်သင့်ရှိတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ပြုပြင်ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်မှုတွေအပေါ်မှာ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံကို လာရောက်လေ့လာကြည့်စေလိုပါတယ်။ ဖြစ်ပျက်နေတဲ့ အခြေအနေတွေကို လာပြီးကြည့်စေလိုတယ်။ ပြီးတော့မှ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး ကျွန်တော်တို့နဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တာ ပိုပြီးကောင်းမယ်လို့ ယူဆပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့နဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လိုက်မယ်ဆိုရင် မြန်မာ ပြည်သူတွေရဲ့ လက်ရှိဆောင်ရွက်နေတဲ့ သူတို့ရဲ့ ဘဝအခြေအနေတွေ အားလုံးကို တိုးတက်အောင် လုပ်နိုင်တဲ့ အခွင့်အရေးတွေ သူတို့ရလာ ပါလိမ့်မယ်။ ဒါကြောင့် ကမ္ဘာကလည်း ဒီဟာကို လာပြီးတော့ ကြည့်စေ လိုတယ်။ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စေလိုတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံက တကယ်ကို

မှန်မှန်ကန်ကန်နဲ့ ပြည်သူက ရွေးချယ်တဲ့ မှန်ကန်တဲ့ လမ်းကြောင်းပေါ် မှာ ရောက်ရှိလျှောက်လှမ်းနေပြီလို့ ပြောလိုပါတယ်။ သို့သော်လည်း “စံ” ဆိုတာကတော့ မျိုးစုံရှိပါတယ်။ တစ်နိုင်ငံနဲ့ တစ်နိုင်ငံက စံနဲ့မတူဘူး။ ခင်ဗျားတို့ အိန္ဒိယနိုင်ငံရဲ့ စံနဲ့ တခြား အာရှနိုင်ငံတွေရဲ့ စံနဲ့မတူသလိုပဲ အနောက်နိုင်ငံက စံတွေနဲ့လည်း မတူဘူး။ ဒီမိုကရေစီမှာလည်း စံချိန်တွေမတူလောက်ပါဘူး။ မြန်မာ နိုင်ငံလည်း မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ကိုကိုညီညီ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျွန်တော် တို့ သွားတာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့က နိုင်ငံရေးမှာ နှစ်ခုရှိပါတယ်။ တစ်ခုကတော့ စစ်မှန်တဲ့ ပါတီမဲ့ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ခိုင်ခိုင်မာမာဖြစ်ဖို့၊ နှစ်ခုကတော့ ဒီမိုကရေစီနဲ့ ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံတဲ့ ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်ဖို့က ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ရည်မှန်းချက်ပါ။ ဒီအတိုင်းပဲ ကျွန်တော်လုပ်နေပါတယ်။ ဒါကို ကျွန်တော်တို့ မယိမ်း မယိုင်နဲ့ လုပ်သွားမယ်ဆိုတာ ကမ္ဘာကို ကျွန်တော်ပြောလိုပါတယ်။

ကျောဖုံးမှ

တောင်အာရှတိုက် ဆိုချက်တွင် တည်ရှိသဖြင့် မဟာဗျူဟာမြောက် ထူးခြားသော ပထဝီဝင်အနေ အထားကို ပိုင်ဆိုင်ထားပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် ဒေသတွင်း ဈေးကွက်များကို ချိတ်ဆက်ပေးပြီး ကုန်သွယ်မှု၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် စီးပွားရေး ပေါင်းစည်းမှုတို့ကို လွယ်ကူချောမွေ့စေသည့် သဘာဝ ကုန်းတွင်းတံတား (Natural Land Bridge) တစ်ခု အဖြစ် တည်ရှိနေကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ အားသာချက် များကို အိမ်အရ အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရသည် ကုန်သွယ်မှု လွယ်ကူချောမွေ့စေရေးနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ကိုင်ရမှု ပတ်ဝန်းကျင်တိုးတက် ကောင်းမွန်စေရေးတို့ကို ဦးတည်သည့် မူဝါဒများကို ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း။

နှင့် ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုနိုင်ရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍများကို စနစ်တကျ ပြုပြင်ပြောင်းလဲ တိုးတက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အတွက် နည်းပညာ အပါအဝင် ကဏ္ဍများတွင် နိုင်ငံတကာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ ဆက်သွယ်ရေး၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်အခြေခံအဆောက်အအုံ၊ ထောက်ပံ့ ပို့ဆောင်ရေး (Logistics) ပိုမိုကုန်သွယ်မှုလုပ် မှုလုပ်ငန်းများ၊ နည်းပညာနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ဝန်ဆောင် မှု ကဏ္ဍများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် ဖိတ်ခေါ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ကာကွယ်သမ္မတနိုင်ငံအစိုးရအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ရှုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီး ချုပ်၊ အာရှ-ပစိဖိတ်စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုအဖွဲ့ အမှုဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် ဝိဇ္ဇာကန် ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်တို့က

ဆွေးနွေးပြောကြားကြသည်။ နံနက်ပိုင်းကလည်း ဒုတိယသမ္မတ ဦးဆောင် သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် အိမ်အစီအစဉ်- အာဆီယံ (EAEU-ASEAN) စီးပွားရေးဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်ကြပြီး အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် အမျိုးသား စီမံကိန်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင် ကျော်ဟိုးက အိမ်အစီအစဉ် အာဆီယံတို့အကြား ကာလလတ်နှင့် ကာလရှည်တွင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် အိမ်အစီအစဉ်နှင့် အာဆီယံတို့မှ စီးပွားရေးအသိုက်အဝန်းများအကြား အပြန်အလှန်စီးပွားရေး အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် ဖန်တီးမှုရှိသောစီးပွားရေးနယ်ပယ်များတွင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို ပါဝင်ဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတသည် လီနင်ဂရက် ဒေသ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး Mr. Alexander Drozdenko နှင့် ရှုရှားစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီး

Mr. Maksim Reshetnikov ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တို့အား စင်တာ၌ သီးခြားစီ လက်ခံတွေ့ဆုံပြီး မြန်မာနိုင်ငံနှင့် လီနင်ဂရက်ဒေသ အကြား ပြည်နယ်/ဒေသ အစိုးရအချင်းချင်း ဆက်ဆံ ရေးသမာက ပြည်သူ့အချင်းချင်း ဆက်သွယ် မှုများအထိ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေး၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့်တင်နိုင်ရေး၊ မြန်မာ - ရှုရှား အစိုးရအချင်းချင်း ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မရှင်အနေ ဖြင့် နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်ရေးနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် စီမံကိန်းများ လုပ်ငန်းစဉ်များအလိုက် ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုအခြေ အနေများနှင့် ဆက်လက်တိုးမြှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားမည် အခြေအနေများ၊ စက်မှုကဏ္ဍ၊ ဓာတ်သတ္တု ကဏ္ဍ၊ အလုပ်သမားရေးရာကဏ္ဍနှင့် စွမ်းအင်ကဏ္ဍ များ၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေးကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုညှိနှိုင်းရေးကော်မတီနှင့် ရှမ်းနီအမျိုးသားများညီညွတ်ရေးအဖွဲ့တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၄  
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ တော်နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဆောင် သည့် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ် ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ဗဟိုကော်မတီသည် ငြိမ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ ဖော်ဆောင်ရာ တွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ချုပ်ငြိမ်းရန်နှင့် နိုင်ငံရေးပြဿနာ ကို နိုင်ငံရေးနည်းဖြင့် ဖြေရှင်းရန် အထူးလိုအပ်သည်ဟု ယုံကြည်ပြီး နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့အတွက် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နိုင်ရန်အတွက် ကြိုတင်ကန့်သတ် ချက်များမထားသည့် ဆွေးနွေးပွဲ များ ပြုလုပ်နိုင်ရန် ကြေညာချက် အမှတ် ၁/၂၀၂၆ ဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၁ ရက်တွင် ကမ်းလှမ်း ဖိတ်ခေါ်ထားခဲ့သည်။

ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ရှိရွှေစံအိမ်တိုက် အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာဝို) တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးပွဲသို့ အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေး နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်၊ အတွင်း ရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး လိုအပ်သည့်များကို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။

အေးချမ်းရေးအတွက် ဆက်လက် လုပ်ဆောင်မည်များကို ဖွင့်ပွင့် လင်းလင်းဆွေးနွေးပေး စေလို ကြောင်း၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း စဉ်များကို နှစ်ဖက်ညှိနှိုင်းပြီး လိုအပ်သည့်များကို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက်တက်ရောက်လာ သည့် ရှမ်းနီအမျိုးသားများညီညွတ် ရေးအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၁) စစ်ဗိုင်း ကမ်က အစိုးရသစ်ကာလ ရက် ၁၀၀ စီမံကိန်းတွင် ပါဝင် ဆွေးနွေးခွင့် ရသည့်အတွက် ဝမ်းသာပါကြောင်း၊ ဒေသတည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးအတွက် တပ်မတော် နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်

လွှတ်တော်သို့ တင်ပြဆောင်ရွက် နိုင်မည့်အခြေအနေများကို အမျိုး သား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်း ရေးကော်မတီက အသေးစိတ် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ ငြိမ်းချမ်း ရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်း ရေးကော်မတီ အတွင်း ရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မင်းနိုင်က ဆွေးနွေးချက်များမှ ရှေ့ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွား နိုင်မည့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ် များနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးကိစ္စရပ် များအား ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးသည်။ ယင်းနောက် ရှမ်းနီအမျိုးသား များညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ ကိုယ်စား လှယ်ခေါင်းဆောင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၁) စစ်ဗိုင်းကမ်က ကျေးဇူးတင် စကားပြောကြားပြီး အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်း ရေး ဖော်ဆောင်မှုညှိနှိုင်းရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ် ကြီး ရာပြည့်တို့က နိဂုံးချုပ် အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကာ အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်း များ ပေးအပ်၍ ဆွေးနွေးပွဲအရ ရပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်



အေးချမ်းရေးအတွက် ဆက်လက် လုပ်ဆောင်မည်များကို ဖွင့်ပွင့် လင်းလင်းဆွေးနွေးပေး စေလို ကြောင်း၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း စဉ်များကို နှစ်ဖက်ညှိနှိုင်းပြီး လိုအပ်သည့်များကို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။

# နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေးမှသည် အနာဂတ်အကျိုးတူဖွံ့ဖြိုးရေးဆီသို့

သက်လွင်(PIIB)

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

ယခုအခါနိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးဦးမင်းအောင်လှိုင်၏ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ တရားဝင် ခရီးစဉ်အတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ ခေါင်းဆောင်များဖြစ်ကြတဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်နဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံ သမ္မတတို့ကို တွေ့ဆုံပြီး နှစ်နိုင်ငံတွေ့ဆုံပွဲတွေကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုတွေ့ဆုံပွဲတွေမှာ အဓိကအားဖြင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကဏ္ဍတွေအပါအဝင် ကဏ္ဍပေါင်းစုံကို ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံက စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနဲ့လည်း တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနဲ့ ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်း တွေ တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ဖို့ ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့ ပါတယ်။

ဒီလို ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းတွေတိုးတက်ဖို့ လုပ်ဆောင်တဲ့အခါမှာ တစ်နိုင်ငံနဲ့ တစ်နိုင်ငံအကြား ငွေပေးချေမှုစနစ်ဟာလည်း အင်မတန်အရေးပါတဲ့ အခန်းကဏ္ဍကနေပါရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံနဲ့ ကုန်သွယ်မှု

ချောမွေ့လာမှာပဲဖြစ်ပါတယ်။

ဒီနောက်မှာတော့ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်တဲ့ မြန်မာအဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဟာ နယူးဒေလီမြို့ Palam လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်ကနေ အထူးလေယာဉ်နဲ့ မွမ်ဘိုင်မြို့ကို ဆက်လက်ထွက်ခွာကြတဲ့အခါမှာ အိန္ဒိယအစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဖြစ်သူ Minister of State for External Affairs Shri Kirti Vardhan Singh နဲ့ အိန္ဒိယအစိုးရအဖွဲ့ က တာဝန်ရှိသူတွေ သံရုံး၊ စစ်သံရုံးမိသားစုတွေက လေဆိပ်မှာ ပို့ဆောင် နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြပါတယ်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး စီးနင်းလိုက်ပါလာတဲ့ အထူးလေယာဉ်ဟာ မွန်လုံ ပိုင်းမှာ မွမ်ဘိုင်မြို့ Chhatrapati Shivaji Maharaj အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်ကို ရောက်ရှိကြရာ မဟာရာဂျီထရာပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး Shri. Jishnu Dev နဲ့ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ တာဝန်ရှိသူတွေ၊ ကော်လံကတ္တားမြို့ မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်နဲ့ ဝန်ထမ်းမိသားစုတွေက လေဆိပ်မှာ ကြိုဆို နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြပါတယ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် မွမ်ဘိုင်မြို့ Chhatrapati Shivaji Maharaj အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်အတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို ကြည့်ရှုလေ့လာ စဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ Reserve Bank of India ၏ ဥက္ကဋ္ဌ H.E. Shri. Sanjay Malhotra တို့ ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။

**နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးဟာ အိန္ဒိယနိုင်ငံကို တရားဝင်ခရီးစဉ် ရောက်ရှိနေစဉ်အတွင်းမှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ Reserve Bank of India ရဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနဲ့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းတွေမှာ ငွေပေးချေမှုများ ပိုမိုမြန်ဆန် ချောမွေ့စေရေးအတွက် နှစ်နိုင်ငံဘဏ်လုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမယ့် ကိစ္စရပ်တွေ၊ ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ အတွက် ဂူပီနှင့် ကျပ်ငွေတိုက်ရိုက်ပေးချေနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိတဲ့အခြေအနေတွေနဲ့ အခြားဘဏ်လုပ်ငန်း စနစ်တွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆွေးနွေးဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့ပါတယ်။**

လုပ်ငန်းတွေ တိုးတက်စေဖို့ ဆောင်ရွက်တဲ့နေရာမှာ တိုက်ရိုက်ပေးချေဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့ ရူပီ - ကျပ် ကုန်သွယ်မှုငွေပေးချေစနစ် (Rupee Kyat Trade Settlement Mechanism) ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှာ စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။

ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းနဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်း တွေဆောင်ရွက်ရာမှာ ဘဏ်လုပ်ငန်းစနစ်ဟာ လည်း အင်မတန်အရေးပါတဲ့ အခန်းကဏ္ဍက ပါဝင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးဟာ အိန္ဒိယနိုင်ငံကို တရားဝင်ခရီးစဉ် ရောက်ရှိနေစဉ် အတွင်းမှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ Reserve Bank of India ရဲ့ဥက္ကဋ္ဌနဲ့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းတွေမှာ ငွေပေးချေမှုများ ပိုမိုမြန်ဆန်ချောမွေ့စေရေးအတွက် နှစ်နိုင်ငံ ဘဏ်လုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမယ့် ကိစ္စရပ်တွေ၊ ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် ဂူပီ နှင့် ကျပ်ငွေတိုက်ရိုက်ပေးချေနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိတဲ့ အခြေအနေတွေနဲ့ အခြားဘဏ်လုပ်ငန်း စနစ်တွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီလိုဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့မှုတွေကြောင့် မြန်မာ-အိန္ဒိယနှစ်နိုင်ငံရဲ့ အပြန် အလှန်ကုန်သွယ်မှုတွေနဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရပ်တွေဟာ ယခင်ကထက် ပိုမိုမြန်ဆန်

နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးဦးဆောင်တဲ့ မြန်မာ အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဟာ ညနေပိုင်းမှာ မွမ်ဘိုင်မြို့ရှိ အရှေ့ဘက် နာဗာဂျီဗဒေသမှာရှိတဲ့ ဂျပါလာလားနေရှူး ဆိပ်ကမ်း(JNPA)ကို သွားရောက် လေ့လာခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးဦးဆောင် တဲ့ မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနဲ့ တာဝန်ရှိသူ တွေက ဆိပ်ကမ်းအစည်းအဝေးခန်းမမှာ ဆိပ်ကမ်း ဆိုင်ရာအချက်အလက်တွေနဲ့ ဆိပ်ကမ်းရဲ့ စွမ်းဆောင်နိုင်မှုအခြေအနေတွေကို Power Point တွေ၊ မှတ်တမ်းစီဒီယိုတွေနဲ့ ပြည်ပြည်စုံစုံ ရှင်းလင်း တင်ပြခဲ့ကြပါတယ်။ ဒီလိုရှင်းလင်းပြသတဲ့အချိန် မှာလည်း ဆိပ်ကမ်းဥက္ကဋ္ဌနဲ့ တာဝန်ရှိသူတွေက နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး ဦးဆောင်တဲ့ မြန်မာအဆင့် မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို လှိုက်လှိုက်ဆွေးနွေးစွာနဲ့ ကြိုဆိုကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့ အကြား ဆိပ်ကမ်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပြီး ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်း တွေ ဆောင်ရွက်နိုင်မှုအခြေအနေတွေကို အပြန် အလှန်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မယ့် ကိစ္စရပ်တွေ၊ ဆိပ်ကမ်းဆိုင်ရာ ပညာရပ်များကို မျှဝေပေးနိုင်မှု အခြေအနေတွေကို စိတ်ပါဝင်စားစွာနဲ့ ရှင်းလင်း တင်ပြခဲ့ကြပါတယ်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုတွေအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ကြီးက ဆိပ်ကမ်းကိုလာရောက်လေ့လာခဲ့တဲ့ ရည်ရွယ်ချက်တွေ၊ မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အကြား ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တွေ မြှင့်တင်နိုင်ဖို့အတွက် မြန်မာနိုင်ငံမှာရှိတဲ့ ဆိပ်ကမ်းတွေကို အဆင့်မြင့်တင်နိုင်ဖို့လိုအပ်မှု တွေ၊ မြန်မာနိုင်ငံက ဆိပ်ကမ်းတွေ အဆင့်မြင့်တင် နိုင်ဖို့အတွက် အိန္ဒိယနိုင်ငံနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားမယ့်အခြေအနေတွေကို စိတ်ပါဝင်စားစွာနဲ့ ပြန်လည်ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ အစည်း အဝေးခန်းမမှာ ရှင်းလင်းပြောကြားမှုတွေပြီးတဲ့ အချိန်မှာတော့ နိုင်ငံတော်သမ္မတနဲ့အဖွဲ့ဝင်တွေ ဟာ ဂျပါလာလားနေရှူးဆိပ်ကမ်း(JNPA) အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြပြီး နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး က တာဝန်ရှိသူတွေရဲ့ တင်ပြမှုအပေါ် သိရှိလိုတာ တွေကို စိတ်ပါဝင်စားစွာနဲ့ ပြန်လည်မေးမြန်း ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးဦးဆောင်တဲ့ မြန်မာ အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ သွားရောက် လေ့လာခဲ့တဲ့ ဂျပါလာလားနေရှူးဆိပ်ကမ်း(JNPA) ဟာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ မဟာရာဂျီထရာပြည်နယ် မွမ်ဘိုင်မြို့၏ အရှေ့ဘက် နာဗာဂျီဗဒေသမှာ တည်ရှိပါတယ်။ ဆိပ်ကမ်းရဲ့ကုန်သွယ်နိုင်မှုက ကမ္ဘာ့ အဆင့် ၂၀ နေရာမှာရှိပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ အဓိကကျတဲ့ ဆိပ်ကမ်း ၁၂ ခုအနက်မှ အဆင့် ၁ ရှိတဲ့ အဆင့်မီ

ဆိပ်ကမ်းကြီးတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ အိန္ဒိယတစ်နိုင်ငံ လုံးရဲ့ ကုန်တိုက်နာသယ်ပို့မှု ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ယခုဆိပ်ကမ်းကနေ သယ်ယူပို့ဆောင်နေခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ယခုဆိပ်ကမ်းကြီးဟာ အိန္ဒိယနိုင်ငံရဲ့ ကုန်သွယ်မှုကို အကောင်အထည်ဖော်ရာမှာ အရေး ကြီးတဲ့ အခန်းကဏ္ဍက ပါဝင်လျက်ရှိပြီး အရှေ့ တောင်အာရှဒေသနဲ့ အဓိကဆက်သွယ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိတဲ့ ဆိပ်ကမ်းကြီးတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို အဆင့်မီဆိပ်ကမ်းကြီးတစ်ခုကို သွားရောက် လေ့လာရှုခွင့်ရခဲ့ခြင်းအားဖြင့် မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံ အတွက် ကုန်သွယ်မှုကဏ္ဍအတွက် လိုအပ်လျက် ရှိတဲ့ ဆိပ်ကမ်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို များစွာ အထောက်အကူပြုနေနိုင်မှာပဲဖြစ်ပါတယ်။

ဥပိုင်းမှာတော့ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးဆောင် တဲ့ မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဟာ Maharashtra Lok Bhavan Mumbai (Governor's House)မှာ မဟာရာဂျီထရာပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး က တည်ခင်းစဉ်ခံတဲ့ ဂုဏ်ပြုဥပဇာတားပွဲကို တက်ရောက်ခဲ့ကြပါတယ်။ ဥပဇာတားပွဲ မကျင်းပမီမှာ နိုင်ငံတော်သမ္မတနဲ့ ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့ ဟာ သီးခြားတွေ့ဆုံပြီး နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှုနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိတဲ့အခြေအနေတွေ၊ နှစ်နိုင်ငံ ပြည်သူတွေအကြား ကူးလူးဆက်ဆံမှုများရှိတဲ့ အခြေအနေတွေနဲ့ နှစ်နိုင်ငံအကြား ယခုထက်ပိုမို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမယ့်အခြေအနေတွေကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနဲ့ ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။

ဆွေးနွေးပွဲပြီးတဲ့အချိန်မှာတော့ နိုင်ငံတော် သမ္မတကြီးနဲ့ ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့ဟာ ဂုဏ်ပြုဥပဇာတားပွဲနဲ့ တည်ခင်းစဉ်ခံမယ့်နေရာကို ရောက်ရှိချိန်မှာ ပြည်နယ်ဂုဏ်ပြုတီးဝိုင်းအဖွဲ့က နှစ်နိုင်ငံ နိုင်ငံတော်သီချင်းတွေကို ဂုဏ်ပြုတီးမှုတ် ခဲ့ကြပါတယ်။ ဂုဏ်ပြုဥပဇာသုံးဆောင်နေစဉ်မှာ လည်း ပြည်နယ်ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့က နှစ်နိုင်ငံ တေးသီချင်းတွေကို တီးမှုတ်ဖျော်ဖြေခဲ့ကြပါတယ်။ ဒီလိုနှစ်နိုင်ငံ နိုင်ငံတော်သီချင်းနဲ့ နှစ်နိုင်ငံ တေးသီချင်းတွေကို ဂုဏ်ပြုတီးမှုတ်ခဲ့ကြတာကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် မိမိတို့ သမ္မတကြီး ဦးဆောင်တဲ့ မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ရဲ့ ခရီးစဉ် အပေါ်မှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံရဲ့ အလေးအနက်ထားမှုတွေ ကို ထင်ဟပ်စေပါတယ်။

နောက်တစ်နေ့မှာတော့ နိုင်ငံတော်သမ္မတဟာ မွမ်ဘိုင်မြို့ The Taj Mahal Palace တိုတယ်မှာ စာမျက်နှာ ၇ သို့

### ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းစိုး တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်ခရိုင်နှင့် မြိတ်ခရိုင်အတွင်းရှိ

### ၂၀၂၅ ခုနှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အသုံးပြုခဲ့သော မြန်မာအီလက်ထရောနစ်ပေးစက် (MEVM) များ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၄  
ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲ  
ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းစိုးသည်  
ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲ  
ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးအောင်လွင်  
ဦး၊ ဦးသန်းထွတ်သိန်းတို့နှင့်အတူ  
ယနေ့တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ  
ကြီး ထားဝယ်ခရိုင်နှင့် မြိတ်ခရိုင်  
အတွင်းရှိ ၂၀၂၅ ခုနှစ် အထွေထွေ  
ရွေးကောက်ပွဲ အသုံးပြုခဲ့သော  
မြန်မာအီလက်ထရောနစ် ပေးစက်  
စက် (MEVM) များ ထိန်းသိမ်း  
ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။  
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး  
အစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးခန်းမ

၌ MEVM မဲပေးစက်ဆိုင်ရာ  
ကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များနှင့်  
လည်းကောင်း၊ မြိတ်ခရိုင်အထွေ  
ထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်း  
အဝေးခန်းမ၌ မဲပေးစက်ဆိုင်ရာ  
ကြီးကြပ်မှုကော်မတီမှ တာဝန်  
ရှိသူများနှင့် လည်းကောင်း  
သီးခြားစီတွေ့ဆုံသည်။  
တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စု  
ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက  
ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် ရွေးကောက်  
ပွဲ အတွေ့အကြုံများအပေါ်  
အားနည်းချက်၊ အားသာချက်များ  
ကိုသုံးသပ်ပြီး နောင်ကျင်းပမည့်  
ရွေးကောက်ပွဲများအတွက် ကြိုတင်

ပြင်ဆင်ထားရန် လိုကြောင်း၊  
ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပရာတွင်  
မဲစာရင်းမှန်ကန်ရေးသည် အလွန်  
အရေးကြီးသည့်အတွက် သက်ဆိုင်  
ရာ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီး  
ဌာန၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်  
ပြည်သူ့အရေး ဝန်ကြီးဌာနတို့  
လစဉ် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးရန်  
လိုအပ်ကြောင်း ဆွေးနွေးရာကြား  
သည်။  
ထို့နောက် MEVM မဲပေးစက်  
များ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုအခြေ  
အနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မဲပေး  
စက်များသည် ကြီးကြပ်ကန့်သတ်  
ပစ္စည်းများဖြစ်၍ ထိခိုက်ပျက်စီးမှု



မရှိစေရေး အီလက်ထရောနစ် ပေးစက် စစ်ဆေးထိန်းသိမ်း ချက်အတိုင်း အလေးထားဆောင် သိရသည်။ မာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းစဉ်

### ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆန်းဦး ရော့စ်ကွန်ဂရက်စ်ငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူး Mr. Alexander Sergeevich Shatirov ဦးဆောင်သောကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံ



နေပြည်တော် ဇွန် ၄  
သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန  
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆန်းဦးသည် ရော့စ်ကွန်ဂရက်စ်ငွေကြေး  
ရန်ပုံငွေအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူး Mr. Alexander Sergeevich Shatirov  
ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ယနေ့ ဒေသစံတော်ချိန်  
မွန်လုံပိုင်းတွင် စိန့်ပီတာဘတ်တိုရီ EXPOFORUM Convention  
and Exhibition Centre ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။  
တွေ့ဆုံစဉ် ဓာတ်သတ္တုတူးဖော်ရေးကဏ္ဍနှင့် အခြားကဏ္ဍများ  
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည့်ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်း  
စွာ အမြင်ချင်းလှလှ ဆွေးနွေးကြသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည့်ဝဆီများကို  
တတ်နိုင်သမျှ  
လျှော့စား၍  
အသွင်ပြောင်းဆီများ  
စားသုံးခြင်းကို  
လုံးဝရောင်ကြဉ်ပါ

**စာမျက်နှာ ၆ မှ**  
ကျင်းပပြုလုပ်တဲ့ မြန်မာ-အိန္ဒိယ စီးပွားရေးဆွေးနွေး  
ပွဲ (Myanmar-India Business Dialogue) ကို  
တက်ရောက်ပြီး အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားကာ  
အိန္ဒိယနိုင်ငံစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနဲ့ အပြန်  
အလှန်ဆွေးနွေးခဲ့ပါတယ်။  
နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးက အဖွင့်အမှာစကား  
ပြောကြားရာမှာ နှစ်နိုင်ငံကုန်းခြေနှင့် ရေကြောင်း  
နယ်နိမိတ်များ ထိစပ်နေသည့်အပြင် ယခုအချိန်  
သည် စီးပွားရေး၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု  
စီမံကိန်းများမှတစ်ဆင့် နှစ်နိုင်ငံအကြားပူးပေါင်း  
ဆောင်ရွက်မှုကို အရှိန်မြှင့်တင်ရန် အကောင်းဆုံး  
အချိန်လည်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအရီးစဉ်သည် အိန္ဒိယ  
နိုင်ငံ၏ အရှေ့ထိတွေ့ဆက်ဆံမှု (Act East Policy)  
နှင့် အိမ်နီးချင်းဦးစားပေးမူဝါဒ (Neighborhood  
First Policy) တို့အရ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် စီးပွားရေးအရ  
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီး  
မြုပ်နှံမှု တန်ဖိုးကွင်းဆက် (Supply Chain) များကို  
မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည့်မဟာဗျူဟာကျသည့် မောင်းနှင်  
အားတစ်ရပ်ဖြစ်သည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊  
ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရွေးကောက်ပွဲကို  
အောင်မြင်စွာကျင်းပပြီးစီးခဲ့ပြီး ဒီမိုကရေစီအရ  
တည်ဆောက်ခဲ့သည့် အစိုးရတစ်ရပ်ပေါ်ပေါက်  
လာပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံရေးအရ  
တည်ငြိမ်မှုရှိလာသည့် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အိန္ဒိယ  
နိုင်ငံနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက အဆွေ  
တော်တို့အတွက် အခွင့်အလမ်းများစွာရှိလာမည်  
ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ်  
တာဝန်ယူပြီးချိန်တွင် စီးပွားရေးနှင့် ကုန်သွယ်မှုများ  
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်နိုင်ရန်အတွက်  
အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ ပထမဆုံး လာရောက်ခဲ့ခြင်း  
ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့လာရောက်စဉ်အတွင်း အိန္ဒိယ  
သမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် H.E. Shri Narendra Modi

နှင့် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ H.E. Smt.  
Droupadi Murmu တို့နှင့်လည်း တွေ့ဆုံခဲ့သကဲ့သို့  
နယူးဒေလီမြို့တွင်လည်း မြန်မာ-အိန္ဒိယ ကုန်သွယ်  
မှုနှင့် ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲကိုကျင်းပပြီး  
နှစ်နိုင်ငံစီးပွားရေးဆိုင်ရာ မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက်  
ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကာ သဘောတူညီချက်များလည်း  
ရရှိခဲ့ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ အခြေအနေများအရ  
အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် မြန်မာ  
နိုင်ငံနှင့် ယုံကြည်စိတ်ချစွာဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်  
နိုင်သည်ကို ပြောကြားလိုကြောင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံနှင့်  
အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့အကြား ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီး  
မြုပ်နှံမှုဆိုင်ရာများမှာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်တဲ့  
ကိစ္စရပ်များကို အကျယ်တဝင့်ဆွေးနွေးပြောကြား  
ခဲ့ပါတယ်။  
အိန္ဒိယနိုင်ငံက စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များက  
လည်း မြန်မာနိုင်ငံသို့လာရောက်ပြီး နည်းပညာ  
ကဏ္ဍ၊ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုကဏ္ဍ၊ ဇီဝစွမ်းအင် (Bio  
Energy) ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းတွင် ပူးပေါင်း  
ဆောင်ရွက်ရေးကဏ္ဍ၊ သတ္တုတူးဖော်ရေးကဏ္ဍ၊  
လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်  
သည့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာ  
များ ထုတ်လုပ်ရေးကဏ္ဍတို့နှင့်ပတ်သက်ပြီး  
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုစိုးမြင်ဆောင်ရွက်  
ရေး ဆွေးနွေးတင်ပြကြပါတယ်။ ဆွေးနွေးတင်ပြမှု  
များပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးက လိုအပ်တာတွေ  
ကို ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးခဲ့ပါတယ်။  
အဲဒီနောက်မှာတော့ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးနဲ့  
အဖွဲ့ဝင်တွေဟာ မွမ်ဘိုင်းမြို့ရဲ့ သမိုင်းဝင်ထောင်ကရ  
နေရာဖြစ်တဲ့ Gateway of India, Mumbai သို့  
သွားရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြပြီး ထိုမှတစ်ဆင့်  
Chhatrapati Shivaji Maharaj အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ  
လေဆိပ်အတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေ  
အနေတွေကိုလည်း သွားရောက်လေ့လာခဲ့ကြ

ပါတယ်။  
နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးဦးဆောင်တဲ့ မြန်မာ  
အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဟာ ညနေပိုင်းမှာ  
မွမ်ဘိုင်းမြို့ Chhatrapati Shivaji Maharaj  
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာ  
ကြတဲ့အခါ မဟာရာဂျီထရာပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့  
ဝန်ကြီး H.E. Sawant နှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်  
တွေ၊ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ  
သံအမတ်ကြီးဦးဇော်ဦး၊ ကော်လံကတ္တားမြို့ မြန်မာ  
ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူတွေက လေဆိပ်  
တွင် ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြခဲ့ကြပါတယ်။  
နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး ဦးမင်းအောင်လှိုင်  
ဦးဆောင်တဲ့ မြန်မာအဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့  
လိုက်ပါလာတဲ့ အထူးလေယာဉ် နေပြည်တော်  
လေဆိပ်သို့ မရောက်ရှိမီ လာရောက်ကြိုဆိုနေကြ  
သည့် ပြည်သူလူထု ဧည့်ပရိသတ်အပေါင်းတို့ဟာ  
လည်း လေဆိပ်တစ်ခွင် နေရာယူလျက်ရှိနေကြပါ  
တယ်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး ဦးဆောင်တဲ့ မြန်မာ  
အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အနေနဲ့ နိုင်ငံတော်  
အကျိုးစီးပွားကို တစ်စိတ်မတိတ်စွာတည်ပြီး ခရီးစဉ်  
အတွင်း အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့  
အကြား စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၊ စီးပွားရေးကဏ္ဍ၊  
ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍ၊ ပညာသင်ကြားမှုမြှင့်တင်ရေး  
ဆိုင်ရာကိစ္စ၊ ခရီးသွားကဏ္ဍများ တိုးမြှင့်ရေးဆိုင်ရာ  
ကိစ္စများမှာ ပြည်သူ့အချင်းချင်း၊ လုပ်ငန်းရှင်များ  
အချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မယ့် အခွင့်  
အလမ်းတွေပေါ်ပေါက်လာစေရေး ကြိုးပမ်း  
အားထုတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့လို့လည်း ပြည်သူလူထု  
က အခုလို အိမ်အပြန်ခရီးမှာ သောင်းသောင်းဖြဖြ  
နဲ့ ဆွေးနွေးစွာ ကြိုဆိုနေကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။  
လေယာဉ်ဆိုင်ရာကလေးတစ်ခု တစ်ပြိုင်  
တည်း အိန္ဒိယရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့တွေ တိုင်းရင်း  
သား၊ တိုင်းရင်းသူ သားငယ်၊ သမီးငယ်လေးများ၊

ဘင်ခရာ၊ ပန်းဖွားအကအဖွဲ့များ၊ ရိုးရာအက  
အလှအဖွဲ့များက အပြုံးရမ်းဝေဆာစွာနဲ့ ကြိုဆိုကြ  
ပါတယ်။ အိမ်အပြန်ခရီးဟာ သာယာချောမွေ့စွာနဲ့  
ကောင်းခြင်းအပေါင်းကို ဆောင်ကြဉ်းပေးနိုင်ခဲ့  
ပါပြီ။  
နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးအနေနဲ့ ယခုအိန္ဒိယနိုင်ငံ  
ခရီးစဉ်ဟာဆိုရင် သမ္မတတာဝန် ထမ်းဆောင်ချိန်မှာ  
ပထမဆုံးပြည်ပခရီးစဉ်လည်းဖြစ်ပါတယ်။ ခရီးစဉ်  
တစ်လျှောက်လုံးမှာဆိုရင်လည်း သမ္မတကြီးအနေ  
နဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံသမ္မတနဲ့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း၊  
ဝန်ကြီးချုပ်နဲ့တွေ့ဆုံ၍ နှစ်နိုင်ငံဆွေးနွေးပွဲများ  
ကျင်းပခြင်းတို့ကိုဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အိန္ဒိယအစိုးရ  
အဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်အဖွဲ့အကြီးအကဲများနှင့်  
စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ ပုဂ္ဂိုလ်များကိုလည်း  
လက်ခံတွေ့ဆုံနိုင်ခဲ့ကာ နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူတို့  
အတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေနိုင်မယ့် ဆွေးနွေးချက်  
တွေကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။  
ခရီးစဉ်နောက်ဆုံးနေ့ရဲ့ နေ့ရောက်လေးဟာဆိုရင်  
ရာသီသာတာဝန် အေးချမ်းခြင်း၊ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်သူ  
များရဲ့ ချစ်ကြည်နှေးနှေးခြင်း၊ ဘာသာသာသနာ  
ရဲ့ အေးချမ်းတည်ငြိမ်ခြင်းများနဲ့ နိုင်ငံတော်နဲ့  
ပြည်သူလူထုတို့အတွက် ကောင်းခြင်းအပေါင်းကို  
ဆောင်ကြဉ်းပေးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်သမ္မတ  
ကြီးဦးဆောင်တဲ့ အစိုးရအဖွဲ့အနေနဲ့ နိုင်ငံတော်  
ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို  
ဆတက်ထမ်းပိုးဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် ဆုမွန်ကောင်း  
တောင်းအပ်ပါကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ  
မြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီး စည်ပင်သာယာဝပြောပါစေ  
ကြောင်း၊ မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရေး  
မှသည် အနာဂတ်အကျိုးတူဖွံ့ဖြိုးရေးဆီသို့  
ဆောင်ကြဉ်းပေးနိုင်ပါစေကြောင်း ဆုတောင်းဖော်ပြ  
ရင်း စာဖတ်သူအပေါင်းကို နှုတ်ခွန်းဆက်သလိုက်  
ရပါတယ်။ ။

# တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမနေ့ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၄  
တတိယအကြိမ်ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)



အစည်းအဝေးတွင် တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန် အစည်းအဝေး ပထမနေ့သို့ တက်ရောက် ခွင့်ရှိသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးရေ စုစုပေါင်း ၅၆၀ ရှိသည့်အနက် ယနေ့အစည်းအဝေးသို့ ၅၅၈ ဦး တက်ရောက်သဖြင့် ၉၉ ဒဿ ၆၄ ရာခိုင်နှုန်း ရှိသည့်အတွက် အစည်းအဝေးအထမြောက်ကြောင်းနှင့် စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာကာ အစည်းအဝေး တက်ရောက်မှုအခြေအနေကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူ၍ မှတ်တမ်းတင်သည်။

ပြည်သူများ၏ အခြေခံခွင့်အရေးနှင့် တရားမျှတမှုကို ကာကွယ်ပေးသောဥပဒေများ ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းခြင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ ခေတ်စဉ်နှင့် ကိုက်ညီမှုရှိစေမည့် ဥပဒေအသစ်များ ပြဋ္ဌာန်းပေးခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဖြည့်စွက်ခြင်း၊ ရုပ်သိမ်းခြင်းများ ပြုလုပ် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် နှစ်စဉ်နိုင်ငံတော်၏ ဘတ်ဂျက်၊ အမျိုးသားစီမံကိန်းနှင့် အခွန်အကောက်ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကိုလည်း ဆွေးနွေးခြင်း၊ စီစစ်ခြင်း၊ အတည်ပြုခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ရက် ၁၀၀ စီမံချက်” ကို ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရကြောင်း။  
နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ အုပ်ချုပ်ရေးမဏ္ဍိုင်က ချမှတ်ထားသည့် မူဝါဒလမ်းစဉ်များနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဥပဒေပြုရေးမဏ္ဍိုင်ဖြစ်သည့် လွှတ်တော်များ၏ အပြန်အလှန်ထိန်းကျောင်း တည်မတ်မှု၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများသည် အရေးကြီးသည့် အခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်နေကြောင်း၊ မိမိတို့မဲဆန္ဒနယ်မြေများအလိုက် စီမံချက်ပါလုပ်ငန်းစဉ်များ မြေပြင်တွင် ထိရောက်မှု ရှိ၊ မရှိ ပြည်သူလူထုထံသို့ အကျိုးကျေးဇူးများ တိုက်ရိုက်သက်ရောက်မှု ရှိ၊ မရှိကို မျက်ခြည်မပြတ် လေ့လာစောင့်ကြည့်ပြီး အုပ်ချုပ်ရေးမဏ္ဍိုင်၏ ကောင်းမွန်သည့် ခြေလှမ်းများကို ပိုမို တွန်းအားပေး ကူညီကြရန်နှင့် လိုအပ်သည်များကိုလည်း လွှတ်တော်ယန္တရားမှ တစ်ဆင့် အပြုသဘောဆောင်လျက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် တစ်ဦးချင်းစီ၏ စည်းကမ်းစနစ်ကျနမှု၊ လွှတ်တော်ဆိုင်ရာဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို လေးစားလိုက်နာမှုနှင့် အရည်အသွေး မြင့်မားမှုများအပေါ်တွင် ဗိုတည်နေကြောင်း၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၏ ဆောင်ရွက်ချက်တိုင်းသည် နိုင်ငံတော်၏အကျိုးစီးပွားနှင့် ပြည်သူများ၏ အကျိုးစီးပွားကို အမှန်တကယ် အကျိုးပြုစေမည့် ဆောင်ရွက်ချက်များ ဖြစ်ရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံအတွင်းရှိ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ၏ လိုအပ်ချက်များ၊ မျှော်မှန်းချက်များကို သိရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပြီး ဥပဒေပြုရေး အခန်းကဏ္ဍမှတစ်ဆင့် ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယက ဦးအောင်လင်းဒွေးက နှုတ်ခွန်းဆက် အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးတွင် မိမိတို့ ဥပဒေပြုလွှတ်တော်အနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ၊ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ အုပ်ချုပ်ရေးမဏ္ဍိုင်အတွက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲဖြစ်သည့် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်ဒုတိယသမ္မတများ ရွေးချယ်တင်မြောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း။

လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အနေဖြင့်လည်း မိမိတို့ လုပ်ငန်းတာဝန်များ ဆောင်ရွက်ကြသည့်အခါ လွှတ်တော်ဆိုင်ရာဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများပါ တာဝန်လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ကျင့်ဝတ်နှင့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များအတိုင်း လိုက်နာကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားလိုကြောင်း၊ ဥပဒေပြုရေးမဏ္ဍိုင်၏ ဂုဏ်သိက္ခာနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်မှာ မိမိတို့၏ စည်းကမ်းစနစ်ကျနမှု၊ လွှတ်တော်ဆိုင်ရာဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို လေးစားလိုက်နာမှုနှင့် အရည်အသွေး မြင့်မားမှုများအပေါ်တွင် ဗိုတည်နေကြောင်း၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၏ ဆောင်ရွက်ချက်တိုင်းသည် နိုင်ငံတော်၏အကျိုးစီးပွားနှင့် ပြည်သူများ၏ အကျိုးစီးပွားကို အမှန်တကယ် အကျိုးပြုစေမည့် ဆောင်ရွက်ချက်များ ဖြစ်ရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံအတွင်းရှိ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ၏ လိုအပ်ချက်များ၊ မျှော်မှန်းချက်များကို သိရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပြီး ဥပဒေပြုရေး အခန်းကဏ္ဍမှတစ်ဆင့် ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

တတိယအချက်အနေဖြင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ရှေးရှုခြင်းဆိုသည့် မတူကွဲပြားသော အမြင်များကို အပြန်အလှန်လေးစားမှုဖြင့် အပြုသဘောဆောင်ဆွေးနွေးပြီး နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရေးကြီးသော ဆုံးဖြတ်ချက်များကို ညီညီညွတ်ညွတ် ချမှတ်ဆောင်ရွက်ကြရန် ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ပြင် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့စွဲစည်းခြင်းဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန အရေအတွက်နှင့် အမည်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်အဖွဲ့အစည်းဝင်ပုဂ္ဂိုလ်များ ခန့်အပ်တာဝန်ပေးနိုင်ရေးအတွက် လွှတ်တော်၏ အဆုံးအဖြတ်ရယူခြင်းနှင့် သဘောတူညီချက်ရယူပေးခြင်းများ၊ တရားစီရင်ရေးမဏ္ဍိုင်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စု တရားသူကြီးချုပ် ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများ၊ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ ခုံရုံးဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခန့်အပ်တာဝန်ပေးနိုင်ရေးလွှတ်တော်၏ သဘောတူညီချက်များကို ရယူပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အပတ်လက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒါရိုက်တာ အဖွဲ့ဝင်များကိုလည်း လွှတ်တော်၏ သဘောတူညီချက် ရယူပေးနိုင်ခြင်းသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ ဒီမိုကရေစီ နိုင်ငံတော်အဖြစ် ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ၏ အခန်းကဏ္ဍတွင် တာဝန်ဝတ္တရားများကို ထပ်လောင်း ပြောကြားလိုကြောင်း၊ မိမိတို့ကို ရွေးကောက်တင်မြောက်လိုက်သည့် ပြည်သူလူထု၏ အကျိုးစီးပွားနှင့် နိုင်ငံတော်၏ အကျိုးစီးပွားကို ရှေးရှုပြီး လွှတ်တော်သို့ တင်သွင်းလာသည့် ဥပဒေကြမ်းများကို စိစစ်ဆွေးနွေးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆွေးနွေးကြရာတွင် အချက်သုံးချက်နှင့် အလေးစား စဉ်းစားဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

ပထမအချက်အနေဖြင့် ပြည်သူ့ဗဟိုပြု စဉ်းစားတွေးခေါ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ ဆွေးနွေးမည့် ဥပဒေကိစ္စရပ်တိုင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ တစ်နေ့တာ လူမှုစီးပွားဘဝများအပေါ် မည်သို့သက်ရောက်မှု ရှိမည်ကို အစဉ်အမြဲရှေ့တန်းတင်စဉ်းစားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ယခုကျင်းပမည့် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေးမှစတင်ပြီး ဥပဒေပြုရေး အာဏာကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အနေဖြင့် ပြည်သူများ၏အသံကို ကိုယ်စား

ပထမအချက်အနေဖြင့် ပြည်သူ့ဗဟိုပြု စဉ်းစားတွေးခေါ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ ဆွေးနွေးမည့် ဥပဒေကိစ္စရပ်တိုင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ တစ်နေ့တာ လူမှုစီးပွားဘဝများအပေါ် မည်သို့သက်ရောက်မှု ရှိမည်ကို အစဉ်အမြဲရှေ့တန်းတင်စဉ်းစားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ဒုတိယအချက်အနေဖြင့် မျှတစွာ ထိန်းကျောင်းတည်မတ်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ အုပ်ချုပ်ရေးမဏ္ဍိုင်၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့် လွှတ်တော်ဆိုင်ရာဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေဘောင်အတွင်းက ထိရောက်စွာ စိစစ်တည်မတ်ပေးပြီး ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာ လေလင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး ဘက်လိုက်မှုကင်းစွာဖြင့် ဝေဖန်အကြံပြုကြရန်ဖြစ်ကြောင်း။

တတိယအချက်အနေဖြင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ရှေးရှုခြင်းဆိုသည့် မတူကွဲပြားသော အမြင်များကို အပြန်အလှန်လေးစားမှုဖြင့် အပြုသဘောဆောင်ဆွေးနွေးပြီး နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရေးကြီးသော ဆုံးဖြတ်ချက်များကို ညီညီညွတ်ညွတ် ချမှတ်ဆောင်ရွက်ကြရန် ဖြစ်ကြောင်း။

ယနေ့နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဖော်ဆောင်နေသည့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများကို အောင်မြင်ရန်အတွက် မိမိတို့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအနေဖြင့် မိမိတို့ မဲဆန္ဒနယ်မြေအသီးသီးက ပြည်သူလူထုနှင့် အစိုးရဌာနများအကြား ခိုင်မာသည့် “ပေါင်းကူး တံတားတစ်စင်း” သဖွယ် ကူညီချိတ်ဆက်ပေးကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ မြေပြင်တွင် အမှန်တကယ်လိုအပ်နေသည့် ပြည်သူများ၏ လိုအပ်ချက်၊ အခက်အခဲများနှင့် သဘောထားအမြင်များကို စနစ်တကျ ပြုစုဆန်းစစ်ပြီး လွှတ်တော်၏ ယန္တရားများဖြစ်သည့် သက်ဆိုင်ရာကော်မတီ၊ ကော်မရှင်များမှ တစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်အဆင့် မူဝါဒ ရေးရာများတွင် ထိရောက်စွာ အကျိုးပြုနိုင်အောင် တာဝန်ယူဆွေးနွေး ပေးစေလိုကြောင်း။

မိမိတို့ဆွေးနွေးမည့် ကိစ္စရပ်တိုင်းအတွက် လိုအပ်သည့် သတင်းအချက်အလက်များကို ကြိုတင်လေ့လာဆန်းစစ်ပြီး နိုင်ငံတော်အဖြစ်ပေါ် တိုးတက်မှုများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ခြင်းတွေးလျက် အနာဂတ် နိုင်ငံတော်၏ ရေရှည်အကျိုးစီးပွားကို ရှေးရှုနိုင်မည့် ခေတ်မီဆန်းသစ်သည့် ဥပဒေပြုရေးဆိုင်ရာ အကြံဉာဏ်များကို ဖော်ထုတ်ပေးကြလိမ့်မည်ဟု အပြည့်အဝ မျှော်လင့်ပါကြောင်း။

၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ၏ အနှစ်သာရသည် နိုင်ငံတော်အချုပ်အခြာ အာဏာ၏ မဏ္ဍိုင်ဖြစ်သည့် ဥပဒေပြုလွှတ်တော်၊ အုပ်ချုပ်ရေးအစိုးရအဖွဲ့နှင့် တရားစီရင်ရေးတို့အနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေက ခွဲထုတ်ပေးထားသည့် အာဏာများဖြင့် ခွဲထုတ်ပေးချက်များကို လွတ်လပ်စွာ ဖော်ဆောင်ရန် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဒီမိုကရေစီကျင့်သုံးမှုပုံစံ တည်မတ်မှုနှင့်စေရေးအတွက် အချင်းချင်း အပြန်အလှန် ထိန်းကျောင်းမှု ပြုပြင်ရန်ဖြစ်ကြောင်း။ တစ်ဖက်နိုင်ငံတစ်ဖက် ဝင်ရောက်စွက်ဖက်လိုသော လွှမ်းမိုးလိုသော ပွတ်တိုက်မှုပုံစံ ဖြစ်ပေါ်

စေရန် သတိပြု ရှောင်ကြဉ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် ယခုကျင်းပမည့် တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေးတွင် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအနေဖြင့် ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ကျန်းမာချမ်းသာစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရမည့် လုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယက က တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ ရှီကျင့်ဖျင်၊ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ ဗလာဒီမာပူတင်၊ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် ရှာရန်ဒရာ မိုဒီ၊ ပါကစ္စတန် အစ္စလာမ္မစ် သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ အဇစ် အလီ ဇာဒါရီ၊ ဘယ်လารုစ် သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ အလက်ဇန္ဒား လူကာရှန်ကို၊ အီရန်အစ္စလာမ္မစ် သမ္မတ နိုင်ငံ သမ္မတ H.E. Dr. Masoud PEZESHKIAN၊ ကာဇက်စတန် သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ ကာစင် ဂျီမတ် တိုချီယက်စ်၊ အီသီယိုးပီးယားဖက်ဒရယ် ဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ H.E. Teye Atske-Selassie၊ အယ်လ်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ သမ္မတ H.E. Mr. Abdelmadjid Tebboune၊ နီပေါနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ ရန်ချန် ဒရာပေါဒေါလ်၊ လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ တောင်လွန်းဆီဆူလစ်၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဘုရင့်မင်းမြတ် ပရယ်ဘတ် ဆမ်ဒက် ပရယ် ဘိုရိန်နီရီဒန် သီဟာမိုနီ၊ ဘရူနိုင်းဒါရူဆလစ်နိုင်ငံ ဘုရင့်မင်းမြတ် ဆူလ်တန် ဟာဂျီ ဟာဆာနာလ် ဘိုလ်ကီးယား၊ မူအမ်ဇာဒင် ဝါဒူလာ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် Anutin Charnvirakul ၊ နီကာရာဂျာ သမ္မတ နိုင်ငံ ပူးတွဲ သမ္မတနှင့် ဇနီး မစ္စတာ ဒန်နီရယ် အေတီကီ၊ ဆာဗေဒရာနှင့် မစ္စစ်ရီဆာရီယို မိုရီလို၊ ဘူတန်ဘုရင့်နိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် ဒါရီ ရှားရင်းတော့တင်ဂေ၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ အထက်လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ ဆမ်ဒက် အာဆီ မိုဟာ ဆီနာပါတိုင်း တဲ့ချီ ဟွန်ဆင်၊ နီကာရာဂျာ သမ္မတနိုင်ငံ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ ဂုစတာဗိုပေါရစ်စ်၊ ထိုင်းနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစ္စတာ Sihassak Phuangketkeow ၊ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ လုံခြုံရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး မစ္စတာ ဆာဂေးရှီဇေ၊ တပ်မတော်ဦးစီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး (၁) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဂါရာစီမာဟမ်၊ ဘုရားတိုးရေးပြည်နယ် အကြီးအကဲနှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မစ္စတာ အလက်စီဆစ်ဘူ ယဲစစ် စီဂျယ်နော့စ်၊ ကာလီမီးကိုယ်ယာပြည်နယ် အကြီးအကဲ မစ္စတာ ဘာဘူခါစ်ကော့စ်၊ တာတာစတန်ပြည်နယ် အကြီးအကဲ မစ္စတာ ရုစတစ် မိနိုခါနော့စ်၊ သမ္မတ၏အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် မစ္စတာ အန်တုန်ကိုဗာကော့စ်၊ နီပိုစီစစ်ဒေသအုပ်ချုပ်ရေးမှူး မစ္စတာ တာရာနီကော့စ် အန်ဒရေ အလက်ဇန်ဒရိုဗစ်ချီ၊ စီနီကာရာဂျာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး မစ္စတာ အလက်ဇန်ဒား ဘယ်ယိဂ်လော့နှင့် စီနီပိုတာစဘတ်

စာမျက်နှာ ၈ မှ အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ပြည်ပဆက်ဆံရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မစ္စတာရယ်ဝန်နီနီ ဂရီ ဂေါက်ကီ တို့က နိုင်ငံတော်သမ္မတထံသို့ ပေးပို့လာသောဂုဏ်ထူးဆောင်မြောက်ကြောင်း သတင်းများကို ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော်သို့ တင်ပြပြီး မှတ်တမ်း တင်သည်။

ဆက်လက်၍ ရခိုင်ပြည်နယ် အမျိုး သားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ် (၁၀) ဒေါက်တာနိုင်နိုင်ဆုက ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် အိန္ဒိယ သမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် ရှိရန်အရ အိန္ဒိယ သမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် ရှိရန်အရ အိန္ဒိယသမ္မတ နိုင်ငံသို့ တရားဝင်ခရီးစဉ်သွားရောက်ခဲ့ ပါကြောင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံသည့် ဒီမိုကရေစီ ဝန်ကြီးကားသော ကမ္ဘာ့နိုင်ငံကြီးများထံမှ တစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့်အပြင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် နယ်မြေချင်းထိစပ်လျက်ရှိသော ယဉ်ကျေး မှု၊ ဘာသာရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး စသည်တို့ ကူးလူးယှက်နှွယ်နေသော အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံလည်း ဖြစ်ပါ ကြောင်း ထိုခရီးစဉ်သည် မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံကြားရှိ အခွန်၊ အခွန်ရရှိရန် အတွက် များစွာသော အကျိုးကျေးဇူးများ ဖြစ်ထွန်းမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်၏ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံသို့ တရားဝင်ခရီးစဉ် အတွက် လှိုက်လှဲဝမ်းမြောက်စွာ ဂုဏ်ပြု ပါကြောင်းနှင့် နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေး အခွန်ရရှိ တည်တံ့ခိုင်မြဲပါစေရန် ဆန္ဒရှိ ကောင်းတောင်းအပ်ပါကြောင်း ထိုနည်း တွဲ နှစ်နိုင်ငံအစိုးရနှင့် ပြည်သူများအကြား ပိုမိုခိုင်မာသော စီးပွားရေး၊ ဘာသာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ စွဲစွပ် များကို ပိုမိုခိုင်မာအောင် ဆောင်ရွက် နိုင်ပါစေဟု ဆန္ဒပြပါကြောင်း အဆို တင်သွင်းသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယက က ယင်းအဆိုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်၏ အဆုံးအဖြတ်ရလျှင် လွှတ်တော်က သဘောတူသည့်အတွက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်၏ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ တရားဝင်ခရီးစဉ်အား

ဂုဏ်ပြုဝမ်းမြောက် လှိုက်လှဲစွာ ကြိုဆိုပါ ကြောင်း အဆိုကို မှတ်တမ်းတင်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ယင်းနောက် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ခန့်အပ် တာဝန်ပေးအပ်ပြီးဖြစ်သော ဦးဝင်းဇော်မိုးက ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယက၏ ရှေ့မှောက်၌ ကတိသစ္စာပြု သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယက က နိုင်ငံတော်သမ္မတထံမှ ပေးပို့ ထားသော ပြည်ထောင်စုအတိုင်ပင်ခံ ကောင်စီတွင် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးဝင်း၊ အတွင်းရေးမှူး ဦးမောင်မောင်အေးနှင့် ကောင်စီဝင်များ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန် အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင် များနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်မြင့်သန်းနှင့် ကောင်စီဝင်များတို့ အား ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းတို့ကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်သို့ တင်ပြပြီး မှတ်တမ်းတင်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယက က နိုင်ငံတော်သမ္မတထံမှ ပေးပို့ ထားသော တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် တာဝန်ကြီးချုပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသား လူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသစ် လင်းအုန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာနများတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးများ နှင့် ပြည်ထောင်စုရေ နေချုပ်ရုံး ဒုတိယ ရေ နေချုပ် ဒေါက်တာထိန်လင်းဦးတို့ အား ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်းတို့ကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်သို့ တင်ပြပြီး မှတ်တမ်းတင်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယက က နိုင်ငံတော်သမ္မတထံမှ ပေးပို့ထားသော ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ် ချုပ်ရုံး ဒုတိယစာရင်းစစ်ချုပ် ဒေါ်ခိုင်ခိုင် အောင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်များ အား ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်းတို့ကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်သို့ တင်ပြပြီး မှတ်တမ်းတင်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၏ ဥပဒေကဲ့သို့ အာဏာတည်သော အမိန့် အမှတ် (၁/၂၀၂၆) အရေးပေါ် အခြေအနေ ကြေညာခြင်းနှင့် အမိန့်အမှတ် (၂/၂၀၂၆) မြစ်ကြီးနားမြို့မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာလာကြရာ ဇွန် ၄ ရက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးမြို့သို့ ပြန်လည် ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် တပ်မတော်၏ စီမံဆောင် ရွက်မှုများဖြင့် မန္တလေး-မြစ်ကြီးနား ဆက်သွယ်ရေး လမ်းကြောင်းအား ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သည့် အပြင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကလိုအပ်သည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား အချိန်မီပို့ဆောင် ပြည့်ဆည်းပေးခြင်း၊ အကြမ်းဖက်သမားများ ဖောက်ခွဲ ဖျက်ဆီးခဲ့သည့် လမ်း၊ တံတားများအား ပြန်လည် ပြုပြင်ခဲ့ခြင်းများကြောင့် အဆိုပါလမ်းကြောင်း တစ်လျှောက်တွင် ခရီးသွားမော်တော်ယာဉ်များ၊ ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးမော်တော်ယာဉ်များ၊ ပုံမှန် အတိုင်း ပြန်လည်သွားလာလျက်ရှိပြီး ဒေသပြည်သူ များအနေဖြင့်လည်း ၎င်းတို့၏ သွားလာရေးထိုင်ရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ပုံမှန်အတိုင်း အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် အဆိုပါဒေသများတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် အတူ ပိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

စစ်အုပ်ချုပ်ရေးအမိန့် ထုတ်ပြန်ခြင်း အဆိုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတ က တာဝန်ပေးအပ်သော ဥပဒေရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရေ နေချုပ် ဒေါက်တာ သီတာဦးက ယခုခါစဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေပါ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်း ချက်များနှင့်အညီ အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက် ပြီး ရှေးကောက်ပွဲများကျင်းပ၍ ဒီမိုကရေစီ နည်းလမ်းကျ ရှေးကောက်တင်မြောက် သော လွှတ်တော်အသီးသီးနှင့် အစိုးရ တစ်ရပ် ပေါ်ပေါက်လာပြီဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း အချို့သော အရေးဒေသများ တွင် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ နယ်မြေ တည်ငြိမ်ရေးအချမ်းမူရရှိရေး၊ အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းမှုများ ချုပ်ငြိမ်းရေးတို့ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ် လျက်ရှိကြောင်း။

ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၂ ပုဒ်မ ၁ (က) အရ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီနှင့်ညှိနှိုင်းပြီး ဥပဒေ ကဲ့သို့ အာဏာတည်သော အမိန့်အမှတ် ၁/၂၀၂၆ ကို ထုတ်ပြန်၍ စုစုပေါင်း မြို့နယ် ၆၀ ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၃ ရက်မှစ၍ ရက်ပေါင်း ၉၀ အထိ အတည်ဖြစ်သည့် အရေးပေါ်အခြေအနေ ကြေညာခဲ့ပါ ကြောင်း။

တစ်ဆက်တည်းမှာပင် နိုင်ငံတော် သမ္မတသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၁ (၁) ပုဒ်မ ၁ (ခ) အရ ရက်ပေါင်း ၉၀ အထိ အာဏာတည်ဖြစ်သည့် စစ်အုပ်ချုပ်ရေး အမိန့်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၃ ရက်တွင် ဥပဒေကဲ့သို့ အာဏာတည်သော အမိန့် အမှတ် ၂/၂၀၂၆ ဖြင့် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဥပဒေကဲ့သို့ အာဏာတည်သော အမိန့် အမှတ် ၁/၂၀၂၆ ဖြင့် အရေးပေါ် အခြေ အနေ ကြေညာထားသည့် မြို့နယ်များတွင် အချုပ်အခြာရေး၊ ရပ်ရွာရေးအချမ်းသာရေး နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတို့ကို မူလ အခြေအနေသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိစေ ခြင်းငှာ ကြိုတင်စီစဉ် အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် တရားစီရင်ရေးတာဝန်များကို ဆောင်ရွက် ရန် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် အား အာဏာအပ်နှင်းခဲ့ပါကြောင်း။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံ

တော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၂ ပုဒ်မ ၁ (ခ) တွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ဥပဒေကဲ့သို့ အာဏာတည်သော အမိန့်ကို ရုပ်သိမ်းခြင်းမရှိလျှင် ယင်းအမိန့် ထုတ်ပြန်သည့် နေ့ရက်မှ ရက်ပေါင်း ၆၀ အတွင်း ကျင်းပသော အစိုးရအဖွဲ့ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် အစည်းအဝေး သို့ တင်ပြ၍ အတည်ပြုချက် ရယူရမည် ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါကြောင်း။

အဆိုပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့်အညီ ဥပဒေ ကဲ့သို့ အာဏာတည်သော အမိန့်အမှတ် ၁/၂၀၂၆ နှင့် အမိန့်အမှတ် ၂/၂၀၂၆ တို့ကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်က အတည်ပြု ပေးနိုင်ပါရန်နှင့် အဆိုပါဥပဒေကဲ့သို့ အာဏာတည်သော အမိန့် အတည်ဖြစ် ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည့် ရက်ပေါင်း ၉၀ ကိုလည်း ခွင့်ပြုပေးနိုင် ပါရန် နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ ကိုယ်စား အဆို တင်သွင်းသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယက က ယင်းအဆိုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးလိုသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်ရုံးပါ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အမည်စာရင်း တင်သွင်းနိုင်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတထံမှ ပေးပို့ထားသော ဒီဇယ်ဆီ HSD (500 ppm) အပေါ်ကျသင့်သည့် အထူးကုန်စည် ခွန်နှင့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန် ကင်းလွတ်ခွင့် ပြုနိုင်ရေးကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဘဏ္ဍာ ရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဟန်ဝင်းအောင်က ယခုကာလတွင် ကျော် အလယ်ပိုင်းဒေသ ပဋိပက္ခများ အခြားဒေသတွင်း နိုင်ငံများ နည်းတူ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အခြေခံစားသောက်ကုန် ကုန်စည်ဈေးနှုန်း များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေး ထိန်းညှိ ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး မော်တော်ယာဉ်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း သုံး စက်၊ ယန္တရားများနှင့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အများဆုံးအသုံးပြုသည့် ဒီဇယ်ဆီ HSD (500 ppm) အပေါ် ကောက်ခံသည့် အထူး ကုန်စည်ခွန်နှင့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန် တို့ကို ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုနိုင်ရေး ဆောင်

ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဒီဇယ်ဆီသည် နိုင်ငံတော်အတွင်း ကုန်စည် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဓိကကျသည့် စွမ်းအင်အရင်းအမြစ် တစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် ဒီဇယ်ဆီ HSD (500 ppm) အပေါ် အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့် ပြုခြင်းအားဖြင့် ပြည်သူလူထုအတွက် အခြေခံစားသောက်ကုန်နှင့် ကုန်စည် ဈေးနှုန်းများ တည်ငြိမ်မှုရှိစေသည့် အကျိုး ကျေးဇူးများ ရရှိစေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တစ်ဖက်တွင်လည်း နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဒီဇယ်ဆီ HSD (500 ppm) အပေါ် အထူး ကုန်စည်ခွန်နှင့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန် ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုခြင်းကြောင့် လျော့နည်း သွားမည့် အခွန်ငွေများကိုလည်း ပြန်လည် ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် အခွန်နှုန်း ထားများ တိုးမြှင့်ခြင်းမပြုဘဲ အခွန်အခြေ ချဲ့ထွင်ခြင်းဖြင့် ရသင့်ရထိုက်သည့် အခွန် များကို ပိုမိုကောက်ခံရရှိအောင် ဆောင် ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဒီဇယ်ဆီ HSD (500ppm) အပေါ် ကောက်ခံသည့် အထူးကုန်စည်ခွန်နှင့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန် ကင်းလွတ်ခွင့် ပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ပြည်ထောင်စုအစိုးရ အဖွဲ့အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် (၃/၂၀၂၆) ၏ သဘောတူခွင့်ပြုချက်အရ ပြည် ထောင်စုလွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက် ရယူရန် တင်ပြခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း အဆို တင်သွင်းသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယက က ဒီဇယ်ဆီ HSD (500 ppm) အပေါ် ကျသင့်သည့် အထူးကုန်စည်ခွန်နှင့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန် ကင်းလွတ်ခွင့် ပြုနိုင်ရေးကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေး လိုသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် များရုံးပါ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံးထံ အမည်စာရင်း တင်သွင်းနိုင်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် တတိယအကြိမ် ပြည် ထောင်စုလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်း အဝေး ပထမနေ့ကို ရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်းအဝေးဒုတိယနေ့ကို ဇွန် ၉ ရက် တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

\* ဇွန် ၅ မှ အဆိုပါဒေသများတွင် နိုင်ငံတော် အစိုးရ၏ အုပ်ချုပ်မှုယန္တရားများ ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရေး၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စားဝတ်နေရေး အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် လိုအပ်သည့်အဖွဲ့ ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ တပ်မတော်၏ စီမံဆောင်ရွက် မှုဖြင့် အခြေခံစားသောက်ကုန်များ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း များ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ၊ ကျောင်းသုံးစာရေး ကိရိယာများ၊ စက်သုံးဆီများအား မော်တော်ယာဉ် များဖြင့် မန္တလေးမြို့မှ မြစ်ကြီးနားမြို့သို့ ဒုတိယ အကြိမ် ထပ်မံပို့ဆောင်ပေးခဲ့ရာ မေ ၃၀ ရက်တွင် မြစ်ကြီးနားမြို့အထိ ရောက်ရှိပြီးဖြစ်သည်။

အဆိုပါ မြစ်ကြီးနားမြို့တွင် ရောက်ရှိနေသည့် မော်တော်ယာဉ်များနှင့်အတူ မြစ်ကြီးနားမြို့အပါ အဝင် လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ မြို့/ရွာများမှ မန္တလေးမြို့တွင် ပို့ဆောင်ရောင်းချမည့် ဒေသ ထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ ပြောင်းရွှေ့ တာဝန်ထမ်းဆောင် ကြမည့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုဝင်များ၊ သင်တန်းတက်ရောက်ရန် သွားရောက်မည့် ဌာန ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ လိုက်ပါ၍ ဇွန် ၃ ရက်တွင်

ကျောက်မဲမြို့၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အကြို စာစီစာကုံးနှင့် ပန်းချီပြိုင်ပွဲကျင်းပ

ကျောက်မဲ ဇွန် ၄ ရက်ပြည့်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့တွင် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အကြို စာစီစာကုံးနှင့် ပန်းချီပြိုင်ပွဲကို ယမန်နေ့က အထက-၁ ကျောက်မဲ၌ ကျင်းပသည်။ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် အထက် တန်းအဆင့် ကိုးဦး၊ အလယ်တန်း အဆင့် ၂ ဦး၊ ပန်းချီပြိုင်ပွဲတွင် အထက်တန်းအဆင့် ငါးဦးနှင့် အလယ်တန်းအဆင့် ၁၄ ဦး စုစု ပေါင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူ



၅၀ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြရာ ခရိုင်စီမံ ခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီ သူများက လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြသည်။ ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

ပညာရွှေအိုး လူမခိုး ပညာရဲရင့် ပွဲလယ်တင့်



### မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ဥရောပအာရှ စီးပွားရေးကော်မရှင်တို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဆိုင်ရာ ပူးတွဲလုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ ပူးတွဲဥက္ကဋ္ဌများအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၄ - ၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ဥရောပ အာရှစီးပွားရေးကော်မရှင်တို့အကြား ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ပူးတွဲလုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ ပူးတွဲ ဥက္ကဋ္ဌများ အစည်းအဝေးကို ကျင်းပရာ ပူးတွဲဥက္ကဋ္ဌ များဖြစ်ကြသည့် အမျိုးသားစီမံကိန်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ဟိန်းနှင့် ဥရောပ အာရှစီးပွားရေးကော်မရှင်၊ မေခရို (အကြီးစား) စီးပွားရေးနှင့် ပေါင်းစည်းရေးဝန်ကြီး Mr. Danilar Imanaliev တို့က ဦးဆောင်၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဆိုင်ရာ ပူးတွဲလုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ တတိယအကြိမ် အစည်းအဝေးကျင်းပရေး၊ အာဆီယံမူဘောင်အတွင်း

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ အစည်းအဝေးသို့ အမျိုးသားစီမံကိန်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ဟိန်းနှင့် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအံ့၊ ဥရောပအာရှ စီးပွားရေးကော်မရှင်၊ မေခရို (အကြီးစား) စီးပွားရေး နှင့် ပေါင်းစည်းရေးဝန်ကြီး Mr. Danilar Imanaliev၊ မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဥရောပအာရှ စီးပွားရေးကော်မရှင်မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

### အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ အထူးအောင်ပုဂ္ဂိုလ်များစာရင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဇွန် ၄ သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာနကကြီးမှူး၍ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သော ၁၃၈၇ ခုနှစ် (၂၀၂၆ ခုနှစ်) အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲတွင် သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရှင်များနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြရာ ကျမ်းရင်း သုံးကျမ်းအောင်(ကျမ်းပြီး) (၇၁၉)ပါး/ဦး၊ နှစ်ကျမ်းအောင် (၅၁၈) ပါး/ဦး၊ တစ်ကျမ်းအောင် (၅၂၈) ပါး/ဦး၊ မြန်မာဂုဏ်ထူးကျမ်းအောင် (၇) ပါး၊ စုစုပေါင်း (၁၃၇၂) ပါး/ဦး အောင်မြင်ကြသည်။ စုစုပေါင်းဖြေဆိုသူ (၁၆၄၄၄)ပါး/ဦးအနက် အောင်မြင်သူ(၁၃၇၂)ပါး/ဦးဖြစ်၍ ၁၀ ဒသမ ၇၈ ရာခိုင်နှုန်း အောင်မြင်ကြသည်။ ၁၃၈၇ ခုနှစ် (၂၀၂၆ ခုနှစ်) အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲတွင် သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့နယ်ဝင် သီလရှင်များအနက် ဓမ္မာစရိယသုံးကျမ်းအောင် (ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ) ရရှိခဲ့ကြသော အထူးအောင် ပုဂ္ဂိုလ်များမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

စဉ်	ဂုဏ်ထူး	ခုံအမှတ်	ဘွဲ့တော်	ကျောင်းတိုက်နှင့်တည်နေရာ
၁။	ပထမ (အဂ္ဂ မဟာကျော်)	၂၁-၄၇၄	အရှင်ပညာသာရ ဉ/အမရ(သ)၀၀၄၇၈၀	ဓမ္မပါကဋကျောင်း၊ မစိုးရိမ်တိုက်သစ်၊ မဟာ အောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၂။	ဒုတိယ	၂၁-၂၀	အရှင်ပညာသိရီ လင်္ကာရ ဉ/အမရ(သ)၀၀၆၇၆၅	ဓမ္မာဓိပတိကျောင်း၊ မစိုးရိမ်တိုက်သစ်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၃။	တတိယ	၂၁-၂၃	အရှင်နရပတိလင်္ကာရ ဉ/အမရ(သ)၀၀၆၁၀၀	မဟာဂန္ဓာရကျောင်းတိုက်၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

၁၃၈၇ ခုနှစ် (၂၀၂၆ ခုနှစ်) အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ အောင်စာရင်းအပြည့်အစုံကို နိုင်ငံတော် သံဃမဟာ နာယကအဖွဲ့ Website [www.mahana.org.mm](http://www.mahana.org.mm)၊ သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန Website [www.mora.gov.mm](http://www.mora.gov.mm) နှင့် သာသနာရေးဦးစီးဌာန Website [www.dra.gov.mm](http://www.dra.gov.mm) တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၄ - နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက် တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီး တစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးအသင့်အတင့် ထစ်ချွန်းရွာမည်။ မနက်ဖြန် အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးလုံလမည်။ မိုး/လ

## သုတစုံလင် ပုဒ္ဒဝင် ဖြေဆိုပူဇော်ပွဲမှ ပထမဆုရရှိသည့် မအိမ့်ချစ်သူ၏ ဝမ်းသာပီတိ ရင်ဖွင့်စကားသံများ

နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းနှင့် ဓမ္မစကားလိမ္မာမှ မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ ဖြစ်စဉ်သမိုင်းနှင့် ၅၅၀ နိပါတ်တော်များအား သိရှိ နားလည်စေရန် ဆရာတော်သံဃာတော်များက နေရာသီသင်တန်းများဖွင့်လှစ်၍ သင်ကြားပေးလျက်ရှိပါသည်။ လူငယ်၊ လူရွယ် များအား ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များဖြစ်သည့်အညီ မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ တရားဓမ္မများ၊ အလယ်အလတ်လမ်းစဉ်၊ ဝိပဿနာတရား၊ မေတ္တာစာတိ ကြီးမားမှုနှင့် မိမိကိုယ်တိုင်တည်ဆောက် ကျင့်ကြံမှသာ သံသရာမှလွတ်မြောက်နိုင်မည့် အခြေခံတရားများနှင့် ဗုဒ္ဓသမိုင်းကြောင်း ကို သိရှိနားလည်စေရန် ဗုဒ္ဓဝင်ပြိုင်ပွဲများကို ကျင်းပပေးလျက်ရှိရာ ယခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည့် သုတစုံလင် ပုဒ္ဒဝင်ပြိုင်ပွဲ၌ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်ကောင်းတစ်ဦး ဝိသစ္စာ ခက်ခဲသည့်မေးခွန်းများကို အခက်အခဲမရှိ အောင်မြင်စွာ ဖြေဆို နိုင်မှုဖြင့် ပထမဆုရရှိခဲ့သည့် မအိမ့်ချစ်သူ၏ ဝမ်းသာပီတိ ရင်ဖွင့်စကားသံများကို ဖော်ပြလိုက်ပါသည် -

**မအိမ့်ချစ်သူ (Grade - 9)**  
ကျွန်မက ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့၊ ညောင်ဖြူစခန်းရပ်ကွက် မှာနေထိုင်ပြီး ဖေဖေ၊ မေမေ၊ အစ်ကိုနဲ့ ညီမလေးအပါအဝင် မိသားစု ငါးဦး ရှိပါတယ်။ ကျောင်းမှာ ၆-၆ မှာ ပညာရည်ချွန်ဆု၊ ၇-၈ မှာ စာစိစာကုံးဆု၊ ကိုယ်တိုင် ရေးဖွဲ့ခဲ့တဲ့ ကဗျာထူးချွန်ဆုတွေကို မြို့နယ်နဲ့ ပြည်နယ်အဆင့်ထိ ဆုများရရှိခဲ့ဖူးပါတယ်။ မူလတန်းကို အလက(၁၂)၊ အလယ်တန်းအဆင့်ကို အထက(၁၀) တို့မှာ တက်ခဲ့ပါတယ်။ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်မှာလည်း စာမပြတ်ဖတ်ပါတယ်။ ကျွန်မ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်း၊ ဓမ္မစကားလိမ္မာသင်တန်းတွေမှာ ထူးချွန်တဲ့ အတွက် ဘုန်းဘုန်းက သုတစုံလင် ပုဒ္ဒဝင် ပူဇော်ပွဲမှာ ဖြေဆိုဖို့ တိုက်တွန်းမှုနဲ့အတူ ကျွန်မကိုယ်တိုင်လည်း ဗုဒ္ဓရဲ့ဓမ္မကို လေးလေးနက်နက် သိချင်ခံယူလိုတဲ့ အတွက် ဝင်ရောက်ဖြေဆိုဖို့ နေရာသီ ကျောင်းပိတ်ရက်မှာ လေ့လာကျက်မှတ် ခဲ့ပါတယ်။ အဓိကပြဋ္ဌာန်းထားတဲ့ မင်းကွန်း ဆရာတော်ကြီး စီရင်ပြုစုခဲ့တဲ့ မဟာ

ဗုဒ္ဓဝင်အတွဲခြောက်တွဲ၊ ရုပ်အုပ်ကို အရင် လေ့လာပြီး အဲဒီမှာ အခြေခံယဉ်ကျေးမှု၊ နှစ်ကျပ်ရုပ်ဆွဲ ဗုဒ္ဓဝင်သမိုင်း၊ ဓမ္မပဒနဲ့ ၅၅၀ ဇာတ်နိပါတ်တော်၊ အခြေခံ အနိဗ္ဗာန်၊ အခြေခံဘာဝနာ၊ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာ သာသနာ့သမိုင်း၊ စာဒင်ကိစ္စ၊ ထေရ်မဂ္ဂနှင့် ဥပသကာ ဥပသီကာမများ၊ ပါဠိအနက် အဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ဆိုချက် စတဲ့အခန်းရုပ်ခန်း ကို ဆက်ပြီးလေ့လာရပါတယ်။ ယခုလိုဖြေဆိုနိုင်ဖို့အတွက် နေရာသီ ၇၅ ရက်မှာ စာမပြတ် ကျက်မှတ်ခဲ့ပါတယ်။ တစ်နေ့ကနဲ့ စာကျက်ပြီး ညပိုင်းနဲ့ နံနက် ပိုင်းမှာ စာပြန်နေ့၊ အဲဒီလို ကျက်မှတ်ခဲ့ပါ တယ်။ ဗုဒ္ဓရဲ့စာပေဖြစ်တဲ့အတွက် ကျက်မှတ်ရာမှာ စိတ်ကြည်နူးမှုလည်း ကျက်မှတ်ရာမှာ စိတ်ကြည်နူးမှုလည်း ခံစားရပါတယ်။ အမှတ်တရအနေနဲ့ ပြိုင်ပွဲ အတွက် သူငယ်ချင်းတွေနဲ့ ဘုရားအတွက် ရိုသီး၊ ပဋ္ဌာန်းပူဇော်၊ စာတွေဖတ်၊ အပြန် အလှန် မေးမြန်း၊ အတူတကွအိပ်ခဲ့ရတာ တွေဟာ နွေးထွေးတဲ့ကြည့်နူးမှုတွေပါ။ ပြိုင်ပွဲမှာ မြို့နယ်အဆင့်ဖြေဆိုမှု ၁၀၀ မှာ အကောင်းဆုံးဖြေဆိုခဲ့ပြီး ပြည်နယ်အဆင့်ကို တက်လာပါတယ်။



ပြည်နယ်အဆင့်မှာ ထူးချွန်သူ ၁၅ ဦး ထဲမှာ အကောင်းဆုံးဖြေဆိုပြီး ယခုဖြေဆို ပြီးခဲ့တဲ့ ဗဟိုအဆင့်ကို ရောက်ရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ယခုရရှိခဲ့တဲ့ဆုက ၁၅ ဒသမ အကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ သုတစုံလင် ပုဒ္ဒဝင်ဖြေဆိုပူဇော်ပွဲ ဗဟို အဆင့်မှာ ခက်ခဲတဲ့မေးခွန်း ၁၀ ခုကို ဖြေဆိုအောင်မြင်ခဲ့ပြီး ပထမဆု ရရှိခဲ့ တာဖြစ်ပါတယ်။ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တစ်ဦးအနေနဲ့ မိမိရဲ့ ပြည်နယ်ကိုယ်စားပြုအဖြစ် ဖြေဆိုရတဲ့ အခါ ရင်ထဲမှာ ဝမ်းသာပီတိဖြစ်ရပြီး အဲဒီအထဲမှာ မြတ်ဗုဒ္ဓရဲ့ ဓမ္မစာပေနဲ့ ပူဇော် ဖြေဆိုခွင့်ရတဲ့အပေါ် အတိုင်းမသိ ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာ ဖြစ်ရပါတယ်။ ဖြေဆို ရာမှာ သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထားတဲ့အတိုင်း အဆင့်ဆင့် ဖြေဆိုရာမှာ တစ်ဆင့်နဲ့ တစ်ဆင့် ပိုပြီးမြင်လာတယ်။ ခက်ခဲလာ ပါတယ်။ ဆရာသမားများရဲ့ ပိုင်းဝန်းပိုင်း ကူညီပေးခဲ့မှုကြောင့် အောင်မြင်ခဲ့တာပါ။ မိဘနှစ်ပါးရဲ့ ခွန်အားဖြည့် အားပေးပံ့ပိုး မှုနဲ့ သူငယ်ချင်းတွေရဲ့ အားပေးကူထားတဲ့ ကြောင့် စိတ်ဝင်စားတဲ့ အလွန်တက်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျန်းမာရေးအတွက်လည်း တစ်ယောက်ချင်းစီတိုင်းကို ဒီနေရာကနေ ဆရာတော်က ပံ့ပိုးပေးပါတယ်။ စာတွေ ကျက်မှတ်ရတာများလာရင် ခဏနားပြီး ဘုရားရှိခိုး၊ ပုတီးစိတ်ပြီး ပြန်ကျက်ရင် ခဏလေးနဲ့ ပြန်ပြီး မှတ်မိစေခဲ့ပါတယ်။ သမီးပထမဆုရရှိဖို့မေးခွန်းတွေထဲမှာ ဒီပတ်ရာမြတ်စွာဘုရားကနေ သောဝါတ မြတ်စွာဘုရားရှင်အထိ ဘုရားဘယ်နှစ်ဆူ အချိန်ယူစဉ်းစားရပြီး နှစ်ကျပ်ရုပ်ဆွဲ ရာမှာ မှန်ပါတယ်လို့ ကြားလိုက်ရချိန်မှာ ရင်ထဲတလုပ်လုပ်နဲ့ ဝမ်းသာမဆုံး ဖြစ်ခဲ့ ရပါတယ်။ အထူးသဖြင့် သုတစုံလင် ပုဒ္ဒဝင်ဖြေဆို ပူဇော်ပွဲကို ဦးစီးကျင်းပေး တဲ့ ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော်ကြီး၊ ရဟန်းပုဂ္ဂိုလ်၊ လူပုဂ္ဂိုလ်တွေ၊ စာပေကိုသင်ကြားပေး ခဲ့တဲ့ ဘုန်းဘုန်းနဲ့ဆရာလေး၊ စိတ်ဓာတ် ခွန်အားဖြစ်စေမယ့်စကားတွေ အမြဲမပြတ် ပြောပေးခဲ့တဲ့ မိဘနှစ်ပါးနဲ့ တစ်ဦး

သုတစုံလင် ပုဒ္ဒဝင်ဖြေဆို ပူဇော်ပွဲတွင် ပထမဆု ရရှိသည့် မအိမ့်ချစ်သူ။



# PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက Drop Bomb ချ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အေးချမ်းစွာပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့် ကျောင်းသားတစ်ဦး ပုံးသီးစထီမှန်ဒဏ်ရာများရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၄  
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံ၏အနာဂတ်ဖြစ်သည့် မျိုးဆက်သစ်ရင်သွေးငယ်များ၏ ပညာရေးတွင် နောက်ကျကျန်ရစ်မှုမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ပညာသင်ကြားနိုင်မှုအခွင့်အလမ်းကို အားသန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး စာသင်ကျောင်းများကို ဇွန် ၁ ရက်မှစတင်၍ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

သို့ရာတွင် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမား များသည် အနာဂတ် ရင်သွေးငယ်များ၏ ပညာသင်ကြားသင်ယူခွင့် အခွင့်အလမ်းများ ဖျက်ပြား၍ ပညာမဲ့လူတန်းစားများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်နှင့် ၎င်းတို့ကို အကြောက်တရားဖြင့် ထောက်ခံအားပေးလာစေရန် ယုတ်မာရိုင်းရိုင်းသော ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ကျောင်းသား၊ ဆရာ၊ မိဘများအား ခြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်ခြင်း၊ ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ပညာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်း၊ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် ကျောင်းသုံးပုံနှိပ်စာအုပ်များ၊ ကျောင်းသုံးစာအုပ်များအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မ



လူယူခြင်းစသည့် နည်းလမ်းမျိုးစုံ အသုံးပြုကာ ပညာရေးကဏ္ဍ ဖြင့်မားရောက် နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများသည် ဇွန် ၃ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဝက်လက်မြို့၏ အရှေ့တောင်ဘက်

မိတာ ၃၃၀၀ ခန့်အကွာမှနေ၍ Drone ယာဉ်နှစ်စင်းဖြင့် အမှတ် (၃) ရပ်ကွက်၊ ရွှေနန်းကွင်းရပ်ရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းအနီးသို့ ပုံးသီးလေးလုံးဖြင့် လာရောက်ပစ်ခတ်ခိုက်ခတ်ခဲ့သဖြင့် စာသင်ကျောင်းအတွင်း အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့် အဋ္ဌမတန်းကျောင်းသားတစ်ဦးဖြစ်သည့် မောင်သူရနိုင်အသက် ၁၄ နှစ်(ဘွားဦးရန်နိုင်အေးအနေဖြင့် ပြင်းပြင်းထန်ထန် တွင် ယာလက်မောင်း ပုံးသီးစထီမှန်ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိသည်။ အဆိုပါ ပုံးသီးစထီမှန်ဒဏ်ရာရရှိသူအား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဝက်လက်မြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်၍ လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ခံယူစေလျက်ရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ကျောပိုးမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရွှေကုက္ကိုလ် နယ်မြေအတွင်းရှိ တရားမဝင် သုံးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးကို ထပ်မံ၍ စနစ်တကျ ဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားလုပ်ငန်းများ ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် အဆောက်အအုံ ၇၇ လုံးအနက် ယာဉ်ယန္တရားများဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးနှင့် ဖောက်ခွဲ၍ ဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ အလုံး ၂၀ ဟူ၍ အဆောက်အအုံ အမိုးအစားအလိုက် ခွဲခြားသတ်မှတ်ပြီး စနစ်တကျ ဖြိုချဖျက်ဆီးလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

ယနေ့တွင် ယာဉ်ယန္တရားဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးရန် သတ်မှတ်ထားသည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးအနက် အဆောက်အအုံ အဆုံးသုံးထပ် လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးကို ယာဉ်ယန္တရားများအသုံးပြု၍ စနစ်တကျ ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ရာ ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း အဆောက်အအုံ ၃၃ လုံးအား စနစ်တကျ ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီး ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဖျက်ဆီးရန် ကျန်ရှိသည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၄၄ လုံးကိုလည်း ဆက်လက်၍ စနစ်တကျ ဖျက်ဆီးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

နိုင်ငံတော် အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေးတပ်ဖွဲ့တစ်ရပ် အဖြစ်ခံယူ၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝ အခြေမပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းသတင်း ရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသရှိ အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံများအား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှုနေရာပြပုံ။

## သံဖြူရေပိမြို့နယ်၌ မှုခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေးဟောပြော

သံဖြူရေပိ ဇွန် ၄  
မွန်ပြည်နယ် သံဖြူရေပိမြို့နယ်၌ မှုခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အောင်သာယာရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ဆောင်ရွက်ရာ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးမိုးမြင့်က ကြီးကြပ်၍ မြို့မစခန်းမှူး ဒုတိယရဲမှူးမင်းနောင်နှင့် ဒုတိယရဲအုပ်တို့က သက်ငယ်မှီခိုမှု ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်များ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးဆိုင်ရာဖြစ်ရပ်အစရှိရာ၊ ယာဉ်စည်းကမ်း/လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာများ အသိပညာပေးဟောပြောပြီး ရပ်ကွက်အတွင်း ပြည်သူ လူထုကိုဟိုပြုသော ရဲလုပ်ငန်းစနစ် တစ်အိမ်တက်ဆင်းသွားရောက်၍ အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



## ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဝါသီးနှံစိုက် တောင်သူများအား မျိုးနှင့်သွင်းအားစုများ ပေးအပ်



ကျောပိုးမှ ထို့ကြောင့် ဆာဘယ်လင်ကာသည် ဂရင်းဆလမ်းပြိုင်ပွဲ၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် နောက်ပိုင်း အစောဆုံးထွက်ခွာခဲ့ရမှုအဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ခဲ့သည်။ ပြင်သစ် အိုးပင်းဖလားကို လေးကြိမ်ဆွတ်ခူးရရှိထားသည့် နာမည်ကြီး ပိုလန်တင်းနစ်မယ် အီဂျီယာတက်ခီနှင့် လက်ရှိချန်ပီယံ ကိုကိုဂျေတို့သည် လည်း ပြိုင်ဘက်ကို အသီးသီး

ပျော်ဘွယ် ဇွန် ၄  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ဝါသီးနှံစိုက်သမဝါယမအသင်း ၁၁ သင်း စိုက်ဧက ၅၄၄ ဧကအတွက် မျိုးနှင့်သွင်းအားစုများပေးအပ်ခြင်းကို ယမန်နေ့က ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် သမဝါယမဦးဌာနရုံးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မိုးကြိုဝါနှင့် မိုးဝါစိုက်ပျိုးပျိုးနိုင်ရေး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇော်ဝင်းက စီမံကိန်းဆိုင်ရာများ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မျိုးစေ့အိတ်များအား လည်းကောင်း၊ ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌက ဓာတ်မြေဩဇာများကိုလည်းကောင်း ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘုန်းမြတ်

## ပေါင်မြို့နယ်၌ မှုခင်းကျဆင်းရေးအသိပညာပေးဟောပြော

ပေါင် ဇွန် ၄  
မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ်၌ မှုခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကန်ဖြူကျေးရွာရှိ ဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ ပေါင်မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးဇော်မြင့်ထွန်းနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ တက်ရောက်ကြပြီး မုတ္တမနယ်မြေရဲစခန်းမှူးက ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများအတွင်း မှုခင်းလျော့နည်းကျဆင်းရေးအတွက် ကြိုတင်ကာကွယ်ရမည့် နည်းလမ်းများ၊ ဖြစ်မှုဖြစ်ရပ်များကို အသိပညာပေးဟောပြော ဆွေးနွေးကာ မှုခင်းကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းနှင့် မှုခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ပြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။

မွန်မလေး(ပြန်/ဆက်)



### ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းစိုး တီးတိန်မြို့နှင့် ဖလမ်းမြို့တို့တွင် ဌာနဆိုင်ရာရုံးများ ပျက်စီးမှုအခြေအနေ အသေးစိတ်စိစစ်မှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ဟားခါး ဇွန် ၄  
ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ပြန်လည် ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည် တည်ဆောက်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သန်းစိုး ဦးဆောင်သောအဖွဲ့သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တီးတိန်မြို့ ပေါ်၌ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်း သူများ၏ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့သည့် နယ်စပ် ဒေသ တိုင်းရင်းသားလူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေး သင်တန်းကျောင်း၊ အမျိုးသမီး အိမ်တွင်းမူသက်မွေး လုပ်ငန်း သင်တန်းကျောင်းများရှိ အဆောက်အအုံများနှင့် မြို့နယ် လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့



အင်အားဦးစီးဌာနရုံးများ၏ ပျက်စီးမှုအခြေအနေအား တီးတိန်မြို့နယ် လမ်းဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက် အင်ဂျင်နီယာ ဦးဆောင်သောအဖွဲ့ က အသေးစိတ်တိုင်းတာ စိစစ်နေ မှု အခြေအနေကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။(အပေါ်ပုံ) အလားတူ ချင်းပြည်နယ် လမ်းဦးစီးဌာနနှင့် အဆောက်အအုံ အထူးအဖွဲ့တို့မှ လက်ထောက်အင် ဂျင်နီယာ ဦးဆောင်သောအဖွဲ့ သည် ဖလမ်းမြို့ အမှတ်(၃)အခြေခံ

### ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ၃၃ ကေပို့ စာတန်းအားခွဲစွဲ အမှတ် (၁) ရှိ ၁၁ ကေပို့ နိုင်ငံခြားရေးစာတန်းအားလှိုင်းအား ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၄  
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှု လျော့နည်းရေးနှင့် လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး ဓာတ်အား လှိုင်းတစ်လျှောက် မလွတ်ကင်းသော သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများ၊ ချုံနွယ်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ပုံမှန်ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ၃၃ ကေပို့ ဓာတ်အားခွဲစွဲအမှတ်(၁)မှ ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးပေးထားသော ၁၁ ကေပို့ နိုင်ငံခြားရေးဓာတ်အားလှိုင်းအား ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၆ ရက်နှင့် ၃၃ ရက်တွင် နံနက် ၁၀ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီ အထိ ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သဖြင့် ၁၁ ကေပို့ နိုင်ငံခြားရေး ဓာတ်အားလှိုင်းမှ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူး ပေးထား သော ဝန်ကြီးဌာနရုံးအချို့နှင့် အဖွဲ့အစည်းများအား ဓာတ်အားယာယီ ပြတ်တောက်နေမည်ဖြစ်ပြီး ဓာတ်အားပြတ်စရိယာများရှိ အစိုးရရုံးဌာန များနှင့် အဖွဲ့အစည်းများကို ကြိုတင်အသိပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

### ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးညီညီ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အားကစားကွင်း / အားကစားရုံများနှင့်အခြေခံအားကစားသင်တန်းလေ့ကျင့်ပေးနေမှု လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၄  
အားကစားရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးညီညီသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ အားကစားကွင်း/အားကစားရုံ များနှင့် Football For School အစီအစဉ်အရ ဘောလုံးအပေါ်အင်အားသောအားကစားနည်းများ ၏ အခြေခံအားကစားသင်တန်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြား ပို့ချလေ့ကျင့်ပေးနေမှုအခြေအနေများကို လိုက်လံ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။(အောက်ပုံ)

တွေ့ဆုံကာ ဝန်ထမ်းများ၏ အခက်အခဲများနှင့် တင်ပြချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံ မြို့နယ်ရှိ ရွှေမန်းတောင်အားကစားကွင်း၊ ချမ်းအေး သာစံမြို့နယ် ဗထူးအားကစားကွင်းရှိ ဗထူးမိုးလုံ လေလုံ အားကစားရုံ၊ ဗထူးအားကစားကွင်းအတွင်း Football For School အစီအစဉ်အရ ဘောလုံး၊ ဂူရူး၊ တိုက်ကွမ်ဒို၊ မြန်မာ့သိုင်းနှင့် ကရာတေး အားကစားနည်းများတွင် အားကစားနည်းအလိုက် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား အခြေခံနည်း စနစ်များကို စနစ်တကျ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးနေမှု၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကာယဗလနှင့်ကာယ ကြံ့ခိုင်မှုအားကစားခန်းမနှင့် စားပွဲတင်တင်းနစ် အားကစားရုံတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



### တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းအဖွဲ့များ နေပြည်တော်ရှိ အထင်ကရနေရာများသို့ သွားရောက်လေ့လာ

နေပြည်တော် ဇွန် ၄  
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေး မှုအသင်းအဖွဲ့များ၊ အုပ်ချုပ်သူ များနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ရှိ အထင်ကရ နေရာများကို သွားရောက်လေ့လာကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးညီညီသည် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအထိမ်း အမှတ် ယွန်းထည်ဆွမ်းအုပ်ကြီး နှင့် သစ်အမျိုးအစား ဥျမျိုး ပြသ ထားရှိမှုကို လေ့လာကြသည်။ ယင်းနောက်ပြည်သူ့လွှတ်တော် နှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော် အဆောက်အအုံများ၊ အစည်း အဝေးခန်းမများနှင့် လွှတ်တော် ဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုနေရာ များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု ပေးအပ်လျှောက်ကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပလျက်ရှိသည့် တတိယ အကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ပထမ နေ့ ကျင်းပနေမှုကို တက်ရောက် ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည့်အပြင် ဧည့်ကြိုဆိုရေးအဆောင်အတွင်းရှိ မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအထိမ်း အမှတ် ယွန်းထည်ဆွမ်းအုပ်ကြီး နှင့် သစ်အမျိုးအစား ဥျမျိုး ပြသ ထားရှိမှုကို လေ့လာကြသည်။ ယင်းနောက်ပြည်သူ့လွှတ်တော် နှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော် အဆောက်အအုံများ၊ အစည်း အဝေးခန်းမများနှင့် လွှတ်တော် ဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုနေရာ များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု လေ့လာကြရာ တာဝန်ရှိသူများ က လွှတ်တော်များ၏ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှု အဆင့်ဆင့်နှင့် လွှတ်တော်ရေးရာ ဗဟုသုတများ ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် လေ့လာရေး အဖွဲ့သည် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်ရှိ သူရဲကောင်းဗိမာန် (နေပြည်တော်) ကို သွားရောက်ပြီး နိုင်ငံတော် အတွက် သက်စွန့်ကြိုးပမ်းတာဝန် ထမ်းဆောင်ရင်း အသက်ပေးလှူ သွားခဲ့ကြသည့် သူရဲကောင်း စစ်သည်များအား အလေးပြုကာ ဗိမာန်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု လေ့လာကြသည်။ ဆက်လက်၍ လှေခွင်းတောင် အပန်းဖြေစခန်းသို့ သွားရောက် လေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။

မင်းကျော်စွာ  
ဓာတ်ပုံ-အောင်မင်းထွန်း

**အသိပေးကြေညာချက်**  
အမှတ်(၂) ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံး(ရန်ကုန်)ရှိ Online Complain Centre (OCC)သို့ ယာဉ် စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း၊ ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်သည့်ယာဉ်များအား Viber ဖုန်းနံပါတ် (၀၉ ၇၇၇၄၄၂၉၂၂)သို့ မှတ်တမ်းစာတင်ပုံစံပေးပို့တိုင်တန်းမည်ဆိုပါက နေ့ရက်၊ အချိန်၊ နေရာ၊ နံပါတ်၊ ပြစ်မှု ထင်ရှားသည့် မှတ်တမ်းစာတင်ပုံစံပေးပို့ရန်နှင့်အတူ ပေးပို့တိုင်ကြားပါက အရေးယူဆောင်ရွက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိယာဉ်အား သက်တမ်းတိုးမည်ဆိုပါက ပြစ်မှုကင်းရှင်းကြောင်း သက်သေခံ အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းကို ပုစွန်တောင်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၂) ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့ခွဲမှူးရုံး၊ မှုသေးစစ်ဌာနတွင်လည်းကောင်း၊ မြင်သာ/ အင်းစိန်/ ဒဂုံ တောင်/ ရွာသာကြီး (ဒဂုံအရှေ့) / သန်လျင်ရှိ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန One Stop Service များတွင်လည်းကောင်း ထုတ်ယူရ မည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးကောင်စီ

### မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် ဇွန် ၄  
မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေမှာ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ အထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ် ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြေခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

မိုး/လေ

### အေအိုင်စနစ်အတွက် အချက်အလက်စင်တာများ၏ လျှပ်စစ်နှင့် ရေသုံးစွဲမှု ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် နှစ်ဆတိုးလာနိုင်

ဂျီနီဗာ ဇွန် ၄ - ဥပဒေရေးရာအဖွဲ့အစည်း (AI) စနစ်အတွက် အဓိကအရေးပါသည့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ အချက်အလက်စင်တာများက လျှပ်စစ်နှင့် ရေသုံးစွဲမှုမှာ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် နှစ်ဆခန့် တိုးလာနိုင်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂနှင့် ဆက်သွယ်သည့် သုတေသနအဖွဲ့အစည်းတစ်ခု၏ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အချက်အလက်စင်တာများ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုကို နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် သတ်မှတ်မည်ဆိုပါက ကမ္ဘာပေါ်တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုအများဆုံးနိုင်ငံများအနက် အဆင့် ၆ နေရာ၌ ရပ်တည်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ ရေ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကျန်းမာရေး အင်စတီကျုက ပြောကြားသည်။



အချက်အလက်စင်တာများသည် ရေကိုလည်း အမြောက်အမြား လိုအပ်သကဲ့သို့ ၎င်းတို့၏ ရေသုံးစွဲမှုလိုအပ်ချက်မှာ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဆာဟာရသဲကန္တာရတောင်ပိုင်း ဒေသရေဒေသရှိ လူဦးရေ ၁ ဒသမ ၃ ဘီလီယံ၏ အလေးချိန် ညီမျှနိုင်ကြောင်း အစီရင်ခံစာက ဆိုသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် အေအိုင်စနစ်ပညာများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုလာခြင်းကြောင့် ရရှိလာသည့် အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးများမှာ တန်းတူညီမျှမှုမရှိကြောင်း အဆိုပါအဖွဲ့အစည်းက ထောက်ပြထားသည်။

အင်နီအိတ်ချ်က

### အီဘီလီယာရောဂါ တုံ့ပြန်ရေးအတွက် ရန်ပုံငွေထောက်ပံ့မည်ဟု သြစတြေးလျ ကတိပြု

ကန်ဘာရာ ဇွန် ၄ - အာဖရိကအလယ်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပွားနေသည့် အီဘီလီယာရောဂါကို ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ရောဂါထပ်မံပြန့်ပွားမှု မရှိစေရေးအတွက် ရန်ပုံငွေထောက်ပံ့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သြစတြေးလျ အစိုးရက ဇွန် ၄ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။

သြစတြေးလျနိုင်ငံသည် သြစတြေးလျဒေါ်လာ ၀.၆ သန်း ထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ပန်နီတိုင်းနှင့် နိုင်ငံတကာဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီး အန်းအယ်လီတို့၏ ပူးတွဲကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ ရန်ပုံငွေများကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီအသင်းနှင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) တို့မှတစ်ဆင့် ဖြန့်ဝေသွားမည်ဖြစ်ပြီး အရေးပေါ်ဆေးဘက်ဆိုင်ရာကုသမှုများနှင့် ထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ရေနှင့် မိလ္လာစနစ်များအပြင် ရောဂါစောင့်ကြည့်ရေးနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယင်းထောက်ပံ့မှုများသည် ဒေသတွင်း ကျန်းမာရေးစနစ်များကို ပိုမိုအားကောင်းစေမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

လက်ရှိတွင် ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ၌ အီဘီလီယာရောဂါ အတည်ပြုလူနာ ၃၄၄ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူ ၆၀ ဝန်းကျင်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ယူဂန်ဒါနိုင်ငံတွင်လည်း ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၅ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူတစ်ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ပွာ

### ဆာဟယ်ဒေသတစ်လွှား လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီလိုအပ်သူ ၂၄ သန်းအထိရှိလာ

ဂျီနီဗာ ဇွန် ၄ - ဆာဟယ်ဒေသ တစ်လွှားတွင် လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီလိုအပ်နေသူ ပေါင်း ၂၄ သန်းရှိကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ဇွန် ၃ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ယခုနှစ်အတွက် လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှု

ပိုင်း၌ လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များက ၎င်းတို့၏ လွှမ်းမိုးနယ်ပယ် ကျယ်ပြန့်လာစေရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

မလုံခြုံသည့် အခြေအနေများကြောင့် လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းများ နေရပ်စွန့်ခွာခြင်း၊ စာသင်ကျောင်းများနှင့် ကျန်းမာရေးအဆောက်အအုံများ ပိတ်ထားရခြင်းတို့ကြုံနေရပြီး ရာသီဥတု

### ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ကလေး ၁၈ ဒသမ ၆ သန်းကျော်ကို ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေး

အစ္စလာမ်ဘတ် ဇွန် ၄ - ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် မေ ၁၈ ရက်မှ ၂၄ ရက်အထိ ခရိုင် ၇၉ ခု၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေး တိုက်ကျွေးရေးလုပ်ငန်းမှုအတွင်း ကလေး ၁၈ ဒသမ ၆ သန်းကျော်ကို ကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း အာဏာပိုင်များက ဇွန် ၄ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ လုပ်ငန်းများကို ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း ပန်ဂျပ်ပြည်နယ်၊ တောင်ပိုင်း ဆင်းဟ်ပြည်နယ်၊ အနောက်မြောက်ပိုင်း ခိုင်ဘာပျာတို့၌ ပြည်နယ် အနောက်တောင်ပိုင်း ဘယ်လ်ချီစတန်ပြည်နယ်နှင့် ဖြို့တော်အစ္စလာမ်ဘတ်တို့ရှိ ရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ မြင့်မားသည့် ခရိုင်များကို အဓိကထားဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးရေးလုပ်ငန်းတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ၁၆၃၀၀ ခန့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ယင်းအစီအစဉ်ကို နိုင်ငံအတွင်း ပိုလီယိုဗိုင်းရပ်စ် အပြီးတိုင်ပေးပို့ရန် ရည်ရွယ်၍ အစိုးရဦးဆောင်သည့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအစီအစဉ်တစ်ရပ်ဖြစ်သော ပါကစ္စတန် ပိုလီယိုပေပျောက်ရေး အစည်းအရုံး (PEI) က ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ဆင်ပွာ



### သီရိလင်္ကာနိုင်ငံရှိ သက်ကြီးရွယ်အိုစောင့်ရှောက်ရေးဂေဟာ မီးလောင်မှုကြောင့် ၁၂ ဦး သေဆုံး

ဂျီနီဗာ ဇွန် ၄ - သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ အနောက်ပိုင်းပြည်နယ်ရှိ သက်ကြီးရွယ်အိုစောင့်ရှောက်ရေး ဂေဟာတစ်ခုတွင် ဇွန် ၃ ရက်ညနေပိုင်းက မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူ ၁၂ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ ရဲတပ်ဖွဲ့က ဇွန် ၄ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အန်ဂူရူပါတိုတာမြို့ ဟိုရာနာဒေသရှိ အဆိုပါဂေဟာ၌ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး နောက် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက အဆောက်အအုံအတွင်းမှ လူ ၄၄ ဦးကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ဒဏ်ရာရရှိသူ ခုနစ်ဦးကိုလည်း အနီးရှိဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ကုသပေးခဲ့ကြောင်း အာဏာပိုင်များက ပြောကြားသည်။

လက်ရှိတွင် လူသုံးဦး ပျောက်ဆုံးနေသဖြင့် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရသည့် အကြောင်းရင်းကို စုံစမ်းစစ်ဆေးနေသဖြင့် အာဏာပိုင်များက ပြောကြားသည်။ ဆင်ပွာ

### ခရိုအေးရှားနိုင်ငံ၌ အပေါ့စားရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျမှုဖြစ်ပွား

ဇာဂရက် ဇွန် ၄ - ခရိုအေးရှားနိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်း အစ္စထရီယားဒေသ၌ ဇွန် ၄ ရက်တွင် အပေါ့စားရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျမှုဖြစ်ပွားကြောင်း ဒေသတွင်းရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။ ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၁၁ နာရီ မိနစ် ၂၀ ခန့်က ရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း အစ္စထရီယန် ရဲတပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျမှုကြောင့် လေးဦးသေဆုံးကြောင်း အတည်ပြုထားပြီး ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ပျောက်ဆုံးနေသူနှစ်ဦးကို ရှာဖွေနေဆဲဖြစ်ကြောင်း ဒေသတွင်းမီဒီယာများက ဖော်ပြထားသည်။

ဆေးအဖွဲ့များ၊ မီးသတ်သမားများနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့များပါအဝင် အရေးပေါ်ဝန်ဆောင်မှုအဖွဲ့အားလုံးမှာ လက်ရှိတွင် လိုအပ်သည့် စီမံဆောင်ရွက်မှုများအားလုံးကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း အစ္စထရီယန်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အယ်လင်ပက်စီက ပြောကြားသည်။

မတော်တဆမှုဖြစ်ပွားရသည့်အကြောင်းရင်းကို စုံစမ်းစစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ပွာ



### ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၅) သင်တန်းတွင် တက်ရောက်လျက်ရှိသည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းများအား တွေ့ဆုံအားပေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၄

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းစုမြို့ရှိ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း၌ ဖွင့်လှစ်သည့် ကြားလျက်ရှိသည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂၅)သင်တန်းမှ နိုင်ငံ့သားကောင်းသင်တန်းသားများအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ်ကျော်ကျော်ဟန် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်တွေ့ဆုံသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက နိုင်ငံ့သားကောင်းပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းသားများအား အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသား အိပ်ဆောင်များနှင့် စားရိပ်သာတို့အား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများသည် သင်တန်းသားစားရိပ်သာ၌ သင်တန်းသားများနှင့်အတူ နေ့လယ်စာသုံးဆောင်ကြပြီး သင်တန်းသားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်အားပေးစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

## ကချင်ပြည်နယ်အတွင်း မြစ်ကြီးနား-မိုးကောင်း-မိုးညှင်း မီးရထားခရီးစဉ်တိုးချဲ့ပြေးဆွဲနိုင်ရန် လမ်းပိုင်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဇူလိုင်လအတွင်း အပြီးဆောင်ရွက်မည်

မြစ်ကြီးနား ဇွန် ၄

မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် ကချင်ပြည်နယ်အတွင်း မြစ်ကြီးနား-မိုးကောင်း-မိုးညှင်း-မြစ်ကြီးနား ခရီးစဉ်သာ ပြေးဆွဲနိုင်ခဲ့ရာမှ မြစ်ကြီးနား-မိုးကောင်းမှ မိုးညှင်း မြို့အထိ မီးရထားခရီးစဉ်ဆက်လက် တိုးချဲ့ပြေးဆွဲနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လမ်းပိုင်း ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို လာမည့် ဇူလိုင်လအတွင်း အပြီးဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ သိရသည်။

ထိုသို့ တိုးချဲ့ပြေးဆွဲနိုင်ရန် ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့သည် မြစ်ကြီးနား-မိုးကောင်း-မိုးညှင်း မီးရထားခရီးစဉ် တိုးချဲ့ပြေးဆွဲနိုင်ရေးနှင့် ရထားလမ်းဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါလမ်းပိုင်းဆောင်ရွက် ပြီးစီးပါက မိုးညှင်း-မြစ်ကြီးနား၊ မြစ်ကြီးနား-မိုးညှင်း ရထားပြေးဆွဲနိုင်ရေး မြင်းကောင်းရေ ၃၀၀၀ အား စက်ခေါင်း၊ မြင်းကောင်းရေ ၂၀၀၀ အား စက်ခေါင်းများဖြင့် ပြေးဆွဲသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရပြီး လူစီးတွဲများကိုလည်း Auto Coupler တွဲဆိုင်များဖြင့်



ပြေးဆွဲသွားနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း၊ ရိုးရိုးတန်း လူစီးတွဲ လေးတွဲ အထက်တန်း လူစီးတွဲ တစ်တွဲ ကုန်တင် ဘရိတ် တွဲ တစ်တွဲ ပါဝင်သော တွဲဆိုင်များဖြင့် ပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုအခါ မိုးကောင်း-မိုးညှင်း လမ်းပိုင်း ရထားလမ်းပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရထားလမ်းမိုင် ၅၂ ဒဿ ၂၅ မိုင် ရှိသည့်အနက် လမ်းပိုင်းပြုပြင် ပြီးစီးမှု ၄၉ မိုင်၊ ရာခိုင်နှုန်း အားဖြင့် ၇၄ ဒဿ ၆၄ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်းရှိ ဘူတာရုံစီစဉ်မှု ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း

သိရသည်။

ထို့ပြင် ရထားလမ်းပိုင်းရှိ တံတားပြုပြင်မှုတွင် သံပေါင် ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ရာနှုန်း ပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တံတားရေလယ်တိုင်များ ပြုပြင်ခြင်းကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကာ လာမည့် ဇူလိုင်လ ဒုတိယပတ်တွင် လမ်းပိုင်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းအားလုံး ဆောင်ရွက် ပြီးစီးနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကချင် ပြည်နယ်အတွင်း အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများက မီးရထားလမ်းများအား ဖျက်ဆီးမှု ကြောင့် ရထားပြေးဆွဲခြင်းကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဩဂုတ်လမှ စတင်ကာ

ရပ်ဆိုင်း ထားခဲ့ရသော်လည်း ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ မြောက်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် မြန်မာ့မီးရထားတို့ ပူးပေါင်း၍ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်တွင် မြစ်ကြီးနား-မိုးကောင်း-မီးရထား လမ်းပိုင်း ခရီးမိုင် ၃၆ ဒဿ ၅၅ မိုင်ကို ပြန်လည်ပြေးဆွဲနိုင်ခဲ့ပြီး စတင်ပြေးဆွဲချိန်က RBE ကား ရထားဖြင့်သာ ပြေးဆွဲခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ ရထားစီးပြည်သူ များပြားလာသည့်အတွက် စက်ခေါင်း လူစီးတွဲ လေးတွဲ၊ ဘရိတ်တွဲ တစ်တွဲဖြင့် ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိ ကြောင်း မြန်မာ့မီးရထားမှ သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

### (၄-၆-၂၀၂၆) ရက်နေ့ရှိ နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏနှင့်ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

	အမေရိကန်ဒေါ်လာ	တရုတ်ယွမ်	ထိုင်းဘတ်	အိန္ဒိယရူပီး
ငွေလဲလှယ်နှုန်း	၃၆၄၈ ~ ၃၆၆၉	၅၅၅.၃ ~ ၅၅၈.၇	၃၂.၉ ~ ၃၂.၇	၄၃.၆
ဈေးကွက်အတွင်းရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏ	၂၀,၅၇၉,၄၆၀.၇၄	၃,၄၁၀,၉၈၀.၂၉	၁၅,၁၂၆,၂၄၇.၀၆	
ဗဟိုဘဏ်မှ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချပေးသည့် ပမာဏ				

ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ ဆေးနှင့်ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ ဓာတ်မြေဓာတ်၊ စားသုံးကုန်စည်၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း၊ ကား/ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်း၊ အီလက်ထရောနစ်ပစ္စည်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတင်သွင်းခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍဝင်ရောက်ငွေမှ စားသုံးဆီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂.၉၁ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ CMP ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀.၁၁ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ LNG ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃.၀၀ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ Non Trade ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၆၅၀ ကိုလည်းကောင်း ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။

### နွားမွေးမြူရေးတောင်သူများအား နွားစာအစာအိတ်များ ပြန့်ဝေ

စလင်း ဇွန် ၄

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စလင်း မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံနွားမွေးမြူသူတောင်သူများအား မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က တိရစ္ဆာန်အစာအိတ်များ ပြန့်ဝေပေးခြင်းနှင့် ပညာပေးဟောပြောခြင်းတို့ကို ဇွန် ၃ ရက်က ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ ပြန့်ဝေပေးရာတွင် မြို့နယ်အစိုးရနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက



ကျွဲကျောင်းကျေးရွာ၊ လက်ခုပ်ပင်ကျေးရွာ၊ ပုလဲကုန်း၊ ပေါက်ရင်းကုန်း၊ ကူတိုမြောက်၊ ကူတိုတောင်၊ အင်းပုတ်၊ စေတုရင်ကုန်း၊ ပေါက်ကုန်းကျေးရွာများမှ ဒေသခံတောင်သူ ၂၃၀ တို့ မွေးမြူထားရှိ

သည့်နွားကောင်ရေ၅၆၀ အတွက် အစာအိတ် ၃၀ ကို ခွဲဝေပြန့်ပေးသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ ထောက်ပံ့သည့် အစာအိတ်များ အပြင် တောင်သူများကိုယ်တိုင် အလွယ်တကူ စမ်းသပ်ကျွေးမွေးနိုင်သော နည်းလမ်းများကို စလင်းမြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာ အောင်သူရက အသိပညာပေး ဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်လွင်(စလင်း)

### လမ်းမတော်မြို့နယ်၌ အခွန်ဆိုင်ရာအသိပညာပေးရှင်းလင်း

ရန်ကုန် ဇွန် ၄

၂၀၂၆ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ အခွန်အကောက်ဥပဒေနှင့် တည့်ဆဲအခွန်ဥပဒေများအရ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လမ်းမတော်မြို့နယ် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း မြတ်ပညာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။(အောက်ပုံ)

အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကောင်းမြတ်ကျော်က အမှာစကားပြောကြားပြီး လမ်းမတော်မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးက အခွန်ဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးရာ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် လုပ်ငန်းရှင်အခွန်တမ်းစုစုပေါင်း ၁၅၀ ကျော်တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



### တောမဲ့မြေသား၊ ရေတိုက်စား၏။

အမြင့်ဆုံး နေ့အပူချိန်များ (၄-၆-၂၀၂၆)	ညောင်ဦးမြို့	၃၉ ဒဿ ၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	တောင်ငူမြို့	၃၈ ဒဿ ၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်		
မြင်းမူမြို့	၄၁ ဒဿ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	မကွေးမြို့	၃၉ ဒဿ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ဇောင်းတုမြို့	၃၈ ဒဿ ၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ချောက်မြို့	၄၀ ဒဿ ၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	စစ်ကိုင်းမြို့	၃၈ ဒဿ ၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	မုံရွာမြို့	၃၈ ဒဿ ၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

# ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ဖို့ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်စို့

## ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

### ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့နှင့် ယခုနှစ်ဆောင်ပုဒ်

လက်ရှိနှင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်များ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိအမြင်များ တိုးပွားလာ စေရန်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအားလုံး ပူးပေါင်းဖြေရှင်းနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ၁၉၇၂ ခုနှစ် ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့တွင် ဆွီဒင် နိုင်ငံ စတော့ဟုမ်းမြို့၌ ကျင်းပသော လူသား ပတ်ဝန်းကျင်ညီလာခံကြီး စတင်ကျင်းပသည့်နေ့ ကို ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာ များအနက် အရေးတကြီးဖြေရှင်းရန် လိုအပ်နေ သည့် ပြဿနာများကို အလေးထားဖြေရှင်းနိုင်စေ ရေး ဦးတည်လျက် အထိမ်းအမှတ်ဆောင်ပုဒ်များကို နှစ်စဉ်သတ်မှတ်၍ ကျင်းပလျက်ရှိရာ ယခုနှစ် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အတွက် "ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ဖို့ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်စို့" (A Global Call for Climate Action) ဟူသော ဆောင်ပုဒ်ကို သတ်မှတ်ထားပါသည်။

ယခုနှစ် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အထိမ်းအမှတ်အခမ်း အနားကို အစာတိုင်ဂျန်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်နိုင်ငံအဖြစ် လက်ခံ၍ မြို့တော် ဘာကျမြို့၌ ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ အစာတိုင်ဂျန်နိုင်ငံသည် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှု တုံ့ပြန်ဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် မှန်လုံ အိမ်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုလျှော့ချခြင်း၊ ပြန်ပြည်မြဲ စွမ်းအင်အသုံးပြုမှု တိုးမြှင့်ခြင်း၊ မြို့ပြရေရှည် တည်တံ့မှုကို မြှင့်တင်ခြင်း၊ စီမံချိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်း ကာကွယ်ခြင်းနှင့် ဂေဟစနစ် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်း ခြင်းတို့ကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည့် နိုင်ငံဖြစ်သဖြင့် အိမ်ရှင်နိုင်ငံအဖြစ် ကျင်းပရန် ရွေးချယ်ခံရခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှု ယနေ့ခေတ်တွင် လူသားများ ရင်ဆိုင်နေရသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာများစွာ ဖြစ်ပေါ်လျက် ရှိနေသော်လည်း အစဉ်တစိုက်ဖြေရှင်းရန် ကြိုးစား ရမည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာများမှာ ကမ္ဘာ့ အကျပ်အတည်းသုံးခု (Triple planetary crisis) ဟုသိရှိကြသည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ ပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲဆုံးရှုံးမှုတို့ ဖြစ်ပါ သည်။ ယင်းအကျပ်အတည်းသုံးခုက တစ်ခုနှင့် တစ်ခု အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်မှုရှိကြပြီး ဂေဟစနစ် များ၊ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းများနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း များကို ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုရှိပါသည်။ အကျပ် အတည်းသုံးခုအနက် တစ်ခုဖြစ်သော ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုသည် ယနေ့လူသားများ ရင်ဆိုင်နေရ သော ပြဿနာများအနက် အဆိုးရွားဆုံးပြဿနာ တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဟူသည် အပူချိန်၊ မိုးရေချိန် နှင့် စိုထိုင်းဆကျသည့် ပူပိုင်းမှု၊ မိုးလေဝသပုံစံများ ကာလရှည်အတွင်း ပြောင်းလဲသွားခြင်းကို ဆိုလိုပါ သည်။ ကမ္ဘာ့အပူချိန်သည် နှစ်စဉ်ပိုမိုတက်လာနေပြီး ဝေပေါင်း များစွာအတွင်း သဘာဝအားဖြင့် ပြောင်းလဲနိုင်သော် လည်း ယနေ့ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည် စက်မှု ဖွံ့ဖြိုးရေးကာလကတည်းက လူသား၏ လုပ်ဆောင် မှုများကြောင့် စတင်ပြောင်းလဲလာခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါ သည်။ အထူးသဖြင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ရုပ်ကြွင်း လောင်စာအသုံးပြုခြင်းကြောင့် အပူဓာတ်(စွမ်းအင်) ကို ကာလကြာရှည်ထိန်းသိမ်းထားနိုင်သော မှန်လုံ အိမ်ဓာတ်ငွေ့များ ကမ္ဘာ့လေထုအတွင်းသို့ ရောက်ရှိ စေပြီး များပြားစွာပျံ့နှံ့လာသည့်အပြင် ကမ္ဘာ့ကြီးပူနွေး

မှုကိုဖြစ်စေကာ အကျိုးဆက်အားဖြင့် သဘာဝရာသီ ဥတုဖြစ်စဉ်များ ပြောင်းလဲမှုကို ပိုမိုဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်သည် ကမ္ဘာမြေ၏ စံချိန်တင်အပူဆုံး နှစ်အဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် အပူချိန် သည် စက်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးကာလမတိုင်မီ ပူပိုင်းမှုအပူချိန် ထက် ၁ ဒသမ ၄၃ ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ်ခန့် ပိုမိုပူပြင်း လာကြောင်း ၂၀၂၅ ခုနှစ်၏ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုအခြေ အနေပြ အစီရင်ခံစာအရ သိရှိရပါသည်။ ရာသီဥတု ဆိုင်ရာ လက်ရှိမူဝါဒများနှင့် ကတိကဝတ်များကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအားလုံးက အကောင်အထည်ဖော် နိုင်ခဲ့လျှင် ဤရာစုနှစ်အကုန်တွင် ကမ္ဘာ့အပူချိန်သည်

စာချုပ်ဖြစ်သည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ပါရီသဘောတူညီချက်၏ ရည်မှန်းချက်ဖြစ်သော ကမ္ဘာ့ပူပိုင်းမှုအပူချိန်တိုးမှုကို စက်မှုခေတ်မတိုင်မီ ပူပိုင်းမှုအပူချိန်အထက် ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီဆဲလ်ဆီးယပ် တွင် ထိန်းထားနိုင်ရန်မှာ ၂၀၁၉ ခုနှစ်ရှိ ပမာဏနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ကမ္ဘာ့မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ် မှု၏ ၄၂ ရာခိုင်နှုန်းကို လျှော့ချရန် လိုအပ်နေပါသည်။ ထိုအချက်အလက်များက ကမ္ဘာ့မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုလျှော့ချရေးကို နိုင်ငံများအားလုံး တတ်နိုင်စွမ်းဖြင့် ပူးပေါင်းလျှော့ချရန် လိုအပ် ကြောင်း ဖော်ညွှန်းနေပါသည်။

စီးပွားရေးကို ထိခိုက်စေပါသည်။ သမိုင်းတွင် အဆိုးရွားဆုံးကြုံတွေ့ခဲ့ရသော နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်း ကဲ့သို့ မှန်တိုင်းများ ကျရောက်မှုကြောင့် အသက် ဆုံးအိမ်များ၊ ပိုင်ဆိုင်မှုများ၊ လမ်း၊ တံတားများနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများကို ထိခိုက်စေပြီး နိုင်ငံ ၏ လူသားအရင်းအမြစ်များနှင့် ဘဏ္ဍာငွေများကို ကြီးမားစွာ ဆုံးရှုံးစေခဲ့ပါသည်။

ကမ္ဘာ့အလုံခြုံရေးကို ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအကျိုးဆက်များက စီးပွား ရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ဂေဟစနစ်ဆိုင်ရာ ကမ္ဘာပေါင်းစုံကို ဆိုးကျိုးသက်ရောက်စေပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ တွင် အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း၊ မိုးရွာသွန်းမှုပုံစံ ပြောင်းလဲခြင်းနှင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ခြင်းတို့ ကြောင့် သီးနှံထွက်နှုန်းကျဆင်းစေပါသည်။ စွမ်းအင် ကဏ္ဍတွင် မိုးခေါင်ခြင်းကြောင့် ဆည်များ၌ ရေပမာဏ လျော့နည်းလာပြီး ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်မှု ကျဆင်းခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားစနစ် ပျက်စီးခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ် စေပါသည်။ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတွင် အပူလွှဲခြင်းနှင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် သေဆုံးမှုနှင့် ဒဏ်ရာရမှု များ ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။

ပိုဆောင်ရေးကဏ္ဍတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်မှုကြောင့် လမ်း၊ တံတားများ ပျက်စီးပြီး ပိုဆောင်ရေးနေရာနှင့် နေထိုင်နေရခြင်း၊ အပူချိန် မြင့်တက်မှုကို ဖြေရှင်းရန် အပူဒဏ်သက်သာစေမည့် အအေးပေးပစ္စည်းများအသုံးပြုခြင်းက လျှပ်စစ် ဓာတ်အားကို ပိုမိုလိုအပ်လာပြီး အသုံးစရိတ် ပိုမို ကုန်ကျလာစေပါသည်။ ကမ္ဘာ့ကြီးပူနွေးခြင်းက သားငှက်ရောဂါများ နေရင်းဒေသပျောက်ဆုံးလာ ခြင်း၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းစေခြင်းနှင့် ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲဆုံးရှုံးမှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။

### တုံ့ပြန်ဖြေရှင်းခြင်း

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို အဓိကနည်းလမ်း နှစ်သွယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်ပါသည်။ ယင်းတို့မှာ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးစေသော မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှု လျှော့ချသည့်နည်းလမ်းများ ဆောင်ရွက် ခြင်းနှင့် ပြောင်းလဲလာသည့် ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျော ညီတွေ့စွာ နေထိုင်ရန်ဖြစ်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျှော့ချခြင်းတွင် လေထု ထဲသို့ မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှု လျှော့ချခြင်း၊ ထုတ်လွှတ်မှုမရှိစေရန် ကာကွယ်ခြင်းနှင့် မှန်လုံအိမ် ဓာတ်ငွေ့များဖယ်ရှားခြင်း(သို့မဟုတ်) စုပ်ယူစေခြင်း လုပ်ငန်းများဖြစ်သော ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ အသုံးပြု ခြင်းမှ ပြန်ပြည်မြဲစွမ်းအင်အသုံးပြုခြင်း၊ စွမ်းအင် အသုံးပြုမှုနည်းသော နည်းပညာများ အသုံးပြုခြင်း၊ သစ်တောပြန်တိုးမှု လျှော့ချတားမြစ်ခြင်း၊ သစ်တော ပြန်လည်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ မီသိန်းထုတ်လွှတ်မှု လျှော့ချခြင်းသော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးနည်း စနစ်များ ကျင့်သုံးခြင်းနှင့် ကာမုန်ဖမ်းယူသိမ်းဆည်း သည့်စနစ် အသုံးပြုခြင်းတို့ ပါဝင်ပါသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေ နေထိုင်ခြင်းတွင် ရေအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် သဘာဝတစ်ပြိုင်သော စိုက်ပျိုး ရေးနည်းစနစ်များ ကျင့်သုံးခြင်း၊ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ကြိုတင် သတိပေးစနစ်များ တပ်ဆင်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစနစ်၊ သစ်တောနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ရာသီဥတုဒဏ်ခံ အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်တပ်ဆင်ခြင်းတို့ ပါဝင်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

❖ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုပြဿနာက တစ်ဦးတစ်ယောက်နှင့်သာ သက်ဆိုင်သည့် ပြဿနာမဟုတ်ဘဲ အများနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ပြဿနာကြီးတစ်ရပ်ဖြစ်ရာ ကမ္ဘာ့အားလုံးက ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများအားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်၍ လက်တွဲ ဆောင်ရွက်ကြရန် အထူးလိုအပ်

❖ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိအမြင်များ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျှော့ချရေးနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိစေရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ၊ အပြုအမူ များနှင့် အလေ့အကျင့်များက လူသားများရှင်သန်နိုင်သည့် ရာသီဥတုကို ပေးစွမ်းရုံသာမက သန့်ရှင်းသောရေထု၊ လေထု၊ မြေထဲနှင့် ကောင်းမွန်သော ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဂေဟစနစ်ကို ထိန်းသိမ်းပေးသဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဒဏ် ခံနိုင်ရည်ရှိပြီး ကာမုန်ထုတ်လွှတ်မှု လျော့နည်းသော လူမှုအသိုက်အဝန်း ကို ဖန်တီးနိုင်မည်

စက်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးကာလမတိုင်မီ အပူချိန်ထက် ၂ ဒသမ ၈ ဒီဂရီဆဲလ်ဆီးယပ်ခန့် ပိုမိုပူပြင်းလာနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၅ ခုနှစ်၏ မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု ကွာဟချက်အစီရင်ခံစာတွင် ခန့်မှန်းဖော်ပြထားကြ ပါသည်။

### ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ

လူသားများသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စေ သော မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ကို လေထုထဲသို့ ရှိသင့် သည့် ပမာဏထက် ပိုမိုထုတ်လွှတ်စေသည့် အဓိက တာဝန်ရှိသူများဖြစ်ကြပြီး ယင်း၏ အကျိုးဆက်က ရာသီဥတုကို ဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲစေပါသည်။ စက်မှု နှင့် ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ များ အသုံးပြုခြင်း၊ သစ်တောပြုန်းတီးခြင်း၊ စိုက်ပျိုး ရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ခြင်း၊ မြို့ပြ ချဲ့ထွင်လာမှုနှင့်အတူ အဆောက်အအုံများ တည် ဆောက်ခြင်း၊ ပလတ်စတစ်အိမ်အိမ်ခန်းများ တည် စွန့်ပစ်မှုများပြားလာခြင်းက မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ ကို လေထုထဲသို့ ရောက်ရှိစေသော အကြောင်းရင်း များပင် ဖြစ်ပါသည်။ မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ လေထု ထဲတွင် ရှိသည့် သဘာဝတရားက ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် ရှိ ခြင်းက ကမ္ဘာကြီးပူနွေးမှုကို ပိုမိုမြှင့်တင်ပေးပါသည်။

ကာမုန်ခိုင်အောက်ဆီဒ်နှင့် ညီမျှသော မှန်လုံ အိမ်ဓာတ်ငွေ့ ပမာဏ (CO<sub>2</sub>e) ၅၉ ဒီဂရီပယ်တန်ကို လေထုထဲသို့ နှစ်စဉ်ထုတ်လွှတ်ခဲ့ကြောင်း ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ အစိုးရချခင်းချင်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (IPCC)၏ လေ့လာမှုအရ သိရှိ ရပါသည်။ UNFCCC ၏ ဒုတိယနေ့စဉ်ဆက်တွဲ

### မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု

မြန်မာနိုင်ငံ၏ တည်ရှိရာပထဝီအနေအထား များကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖောက်ပြန်မှုများ ကို နှစ်စဉ်ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိပြီး အသက်ဆုံးအိမ်၊ လမ်းတံတားနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဆုံးရှုံး နေရပါသည်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၏ ရာသီဥတုဘေးဖြစ်နိုင်ခြေ ညွှန်းကိန်းအရ မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ အနက် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ထိခိုက်မှု အများဆုံးခံစားနေရသော ကမ္ဘာ့ ၁၀ နိုင်ငံတွင် ပါဝင်နေကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

အရှေ့တောင်အာရှဒေသ၏ အနောက်တောင် မုတ်သုံလေတိုက်ခတ်ရာ ဗဟိုချက်တွင် တည်ရှိခြင်း၊ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်နှင့် ကပ္ပလီပင်လယ်တို့နှင့် ထိစပ်ပြီး ရှည်လျားသော ကမ်းရိုးတန်းဒေသများ ရှိခြင်းနှင့် မတ်စောက်ပြီး မြေပြိုကျနိုင်သော တောင်ပေါ်ဒေသများ တည်ရှိခြင်းကြောင့် လေပြင်း တိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်း၊ မုန်တိုင်းကျရောက်ခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှံခြင်းနှင့် မြေပြိုရေတိုက်စားခြင်းတို့ကို ကြုံတွေ့ခံစားရလျက် ရှိပြီး အလယ်ပိုင်းရှိ အပူပိုင်းဒေသများတွင် မိုးခေါင် ရေရှားခြင်းကို ရင်ဆိုင်နေကြရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူဦးရေအများစုသည် ကျေးလက် ဒေသတွင်နေထိုင်ကြပြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ငါးလုပ်ငန်းတို့ကို မှီခိုလုပ်ကိုင်ကြရာ ယင်းလုပ်ငန်း များက ရာသီဥတုအပေါ် မူတည်ပါသည်။ ယနေ့အခါ တွင် အချိန်တိုအတွင်း လိုအပ်သည်ထက် မိုးရွာချိန် ပမာဏရွာသွန်းခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှံခြင်းနှင့် အလယ် ပိုင်းဒေသများတွင် ရေရှားပါးလာမှုများက နိုင်ငံ၏

### ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးနိုင်ဦး သွေးလွန်တုပ်ကွေး ကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

စစ်တွေ ဇွန် ၄  
ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးနိုင်ဦးနှင့် ဦးစိုးတို့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မိုးရာသီတွင် ခြင်ကြောင့် ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါမဖြစ်ပွားစေရန် ကာကွယ်ဆေးချုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကွင်းဆင်းအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးသည်။

ထို့နောက် စစ်တွေမြို့ ဘက်စုံသုံးဆိပ်ကမ်း၌ ရန်ကုန်မြို့မှ စစ်တွေမြို့သို့ MV ရဲတိုင်းအောင် (၃) သင်္ဘောဖြင့် ရောက်ရှိလာ



သည့် ဆန်နှင့် အခြေခံစားသောက်ကုန်များ အတင်အချပြုလုပ်နေမှုတို့ကိုကြည့်ရှုပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့် လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးကြားသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပသည့် ဆက်စဉ်ကျ

စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ၄၄၅၄၄ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဇွန် ၄  
စားသုံးသွေးလွန်တုပ်ကွေး စားသုံးဆီ ဝယ်ယူစားသုံးရာတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းပြီး သင့်တော်သောဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်စေရန်နှင့် ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စားသုံးဆီ တင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စားအုန်းဆီကို ပြည်ပမှ ဝယ်ယူတင်သွင်းရာတွင် စားအုန်းဆီ တင်ပို့သည့်နိုင်ငံများ၏ ဈေးနှုန်းအတက်အကျပေါ်မူတည်၍ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့်ဈေးနှုန်းများ ဖြစ်ပေါ်စေရေးကို ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ပြည်ပမှစားအုန်းဆီထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့်နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့်ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၅ ရက်မှ ၁၁ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေးအခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ၄၄၅၄၄ ဖြစ်ကြောင်း စားသုံးဆီ တင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက အသိပေးထုတ်ပြန်ကြေညာထားကြောင်း သိရှိရသည်။

စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို အပတ်စဉ်သောကြာနေ့တိုင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာလျက်ရှိပြီး စားသုံးသွေးလွန်တုပ်ကွေးများအနေဖြင့် စားသုံးသွေးရောင်းဝယ်ရေးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်ညှိနှိုင်းဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တို့တွင် ဝင်ရောက် ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်ကြောင်း သိရှိရသည်။ သတင်းစဉ်

**နေပြည်တော်အတွင်းရှိ ၇၃ ကေပီ လယ်ဝေးတပ်နယ်ဓာတ်အားလိုင်း ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်**

နေပြည်တော် ဇွန် ၄  
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုလျော့နည်းစေရေးနှင့် လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး ဓာတ်အားလိုင်းများတစ်လျှောက် မလွတ်ကင်းသော သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများ၊ ချုံနွယ်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ဓာတ်အားလိုင်း ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရန် ဇွန် ၅ ရက်နှင့် ၆ ရက်တွင် နံနက် ၈ နာရီခွဲမှ ညနေ ၆ နာရီအထိ လယ်ဝေးတပ်နယ်ရှိ အရေးကြီးနေရာများတွင် ဓာတ်အား ယာယီပြတ်တောက်နေမည် ဖြစ်ကြောင်း လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

**မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card ၊ Mobile Payment Account ၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။**

**စာမျက်နှာ ၁၆ မှ**  
မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ  
မြန်မာနိုင်ငံသည် နိုင်ငံတကာအသိုင်းအဝိုင်းနှင့် အတူ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချရန် မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားအဆင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျော့ချရေးနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိစေရေးဆိုင်ရာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ် (Nationally Determined Contributions - NDCs) တွင် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေထုတ်လွှတ်မှု လျော့ချမည့် အစီအစဉ်များကို ဖော်ပြထားရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် မိမိနိုင်ငံ၏ ကိုယ်ပိုင်စွမ်းအားဖြင့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်တန် ၂၄၄ ဒသမ ၅၂ သန်းကို လျော့ချသွားရန်နှင့် နိုင်ငံတကာမှ ရန်ပုံငွေနှင့် နည်းပညာအထောက်အပံ့များ ရရှိပါက ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်တန် ၄၁၄ ဒသမ ၅၅ သန်းကို လျော့ချသွားရန် ရည်မှန်းထားရှိပါသည်။

သို့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်များရရှိရေး တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သစ်တောပြုန်းတီးမှုလျော့ချခြင်း၊ သစ်တောပြန်လည်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ကြီးပိုင်းတော၊ ကြီးပြင်ကာကွယ်တောနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများ တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ စွမ်းအားမြှင့်မီးဖွဲ ပြန့်ဝေခြင်း၊ ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်ဖြင့် ကျေးလက်မီးလင်းရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စွမ်းအင်အကျိုးရှိ ထိရောက်စွာ အသုံးပြုခြင်းတို့ကို မိမိနိုင်ငံ၏ စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် အသုံးစရိတ်တို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေနေထိုင်နိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ရာသီဥတုနှင့် သဟဇာတဖြစ်သော စိုက်ပျိုးရေးစီမံခန့်ခွဲမှုများ ဆည်းပူးခြင်းဖြင့် နေလျှောင်တစ်ပိဿာထိန်းသိမ်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သဘာဝစားအန္တရာယ်ထိခိုက်မှု လျော့ချရေးအတွက် မိုးလေဝသကြိုတင်သတိပေးစနစ်များ ထုတ်ပြန်ခြင်း၊ မိုးလေဝသအချက်အလက်များ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်ခြင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ

အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးအတွက် ဆေးဝါးနှင့် ဆေးဝေစည်းများ ကြိုတင်စုဆောင်းဖြန့်ဝေထားခြင်း၊ သစ်တောကဏ္ဍတွင် သစ်တောသယံဇာတ ဖိစီးမှုစိုက်ပျိုးမှုများနှင့် ဂေဟစနစ်များ ထိန်းသိမ်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

နိုင်ငံတကာ၊ ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတော်၏ မူဝါဒများ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုက သက်ရှိအားလုံးနှင့် ပတ်သက်သော ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပြဿနာတစ်ခုဖြစ်ရာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ရင်ဆိုင်တိုက်ဖျက်နိုင်ရန် ကုလသမဂ္ဂရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မူဘောင်ကွန်ဗင်းရှင်း (United Nations Framework Convention on Climate Change - UNFCCC) ကို ၁၉၉၂ ခုနှစ်မှာ ချမှတ်နိုင်ခဲ့ပြီး ယင်း၏ နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်များအဖြစ် ကျိတို နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်နှင့် ပါရီသဘောတူညီချက်တို့တွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအဖြစ် လက်မှတ်ရေးထိုး၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြပါသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရက ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မူဝါဒ (၂၀၁၉)၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာ (၂၀၁၈-၂၀၃၀) နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ် (၂၀၁၈-၂၀၃၀) တို့ကို အကောင်အထည်ဖော်ရမည့် ဦးစားပေးကဏ္ဍများနှင့် ဦးဆောင်ရမည့် ဌာနအဖွဲ့အစည်းများ ပါဝင်လျက် ထုတ်ပြန်ထားပါသည်။

ထို့အပြင် နိုင်ငံတကာသဘောတူညီချက်များနှင့်အညီ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် သင့်လျော်မည့် အမျိုးသားအဆင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချရေးနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိစေရေးဆိုင်ရာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ် (Intended Nationally Determined Contributions - INDC) အစီရင်ခံစာကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားအဆင့်

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချရေးနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိစေရေးဆိုင်ရာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ် (Nationally Determined Contributions - NDCs) အစီရင်ခံစာကို ၂၀၂၀ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း UNFCCC သို့ တင်ပြထားပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို မိမိနိုင်ငံ၏ စွမ်းအားဖြင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနှင့် အတူ လက်တွဲ၍ အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါသည်။

**ကဏ္ဍအားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်ကိစ္စ**  
ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ပြဿနာက တစ်ဦးတစ်ယောက်နှင့်သာ သက်ဆိုင်သည့် ပြဿနာမဟုတ်ဘဲ အများနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ပြဿနာကြီးတစ်ခုဖြစ်ရာ ကဏ္ဍအားလုံးက ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများအားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်၍ လက်တွဲဆောင်ရွက်ကြရန် အထူးလိုအပ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် နိုင်ငံနှင့် ကိုက်ညီသော မူဝါဒများ၊ ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များကို ချမှတ်၍ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဦးဆောင်၍ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီကို ဖွဲ့စည်း၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဌာန/အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုတည်းကသာ အဓိကဆောင်ရွက်နေခြင်းမဟုတ်ဘဲ ဆက်စပ်ဌာနများက မိမိလုပ်ငန်းများတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ထည့်သွင်းပေါင်းစပ်၍ ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်ရှိ အစိုးရဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့များ၊ ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့များ၊ အရပ်ဘက်အဖွဲ့များ၊ ပညာရေးအဖွဲ့များ၊ သုတေသီများ၊ နည်းပညာရှင်များ၊ အမျိုးသမီးများ၊ လူငယ်များနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ တက်ကြွလှုပ်ရှားသူများ စသည့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများအားလုံးက ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မိမိသက်ဆိုင်သည့် နယ်ပယ်နှင့် လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကဏ္ဍအလိုက် လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံကရည်မှန်းထားသော ရာသီဥတုဆိုင်ရာ ဦးတည်ချက်များကို ပြည့်စီစေရန်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အခါအားလျော်စွာ ချမှတ်ထုတ်ပြန်ထားသော ဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာများနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို အထူးလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်လည်း အရေးကြီးပါသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကဏ္ဍ၏ အရေးပါမှုကို အသိအမှတ်ပြုပြီး “နိုင်ငံတော် သာယာဦး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြံစို့” ဟူသော ဆောင်ပုဒ်ကို သက်မှတ်ထားရှိရာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု လျော့နည်းသော အစီမံအစဉ်များ မြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများတွင် တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိအမြင်များ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချရေးနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိစေရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ၊ အပြုအမူများနှင့် အလေ့အကျင့်များက လူသားများရှင်သန်နိုင်သည့် ရာသီဥတုကို ပေးစွမ်းရုံသာမက သန့်ရှင်းသော ရေထု၊ လေထု မြေထုနှင့် ကောင်းမွန်သော ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဂေဟစနစ်ကို ထိန်းသိမ်းပေးသဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဒဏ် ခံနိုင်ရည်ရှိပြီး ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု လျော့နည်းသော လူမှုအသိုက် အဝန်းကို ဖန်တီးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့အားလုံးသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ရာသီဥတုစနစ်ကို ဆိုးကျိုးသက်ရောက်စေမည့် လုပ်ငန်းများ၊ အမူအကျင့်များကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာနှင့် နည်းပညာဖြန့်ဝေခြင်း၊ သုတေသနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများ အားပေးခြင်းဖြင့် “ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်မှု ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းဆောင်ရွက်ကြစို့” ဟူသော ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။ ။

### ချိဖွေငယ်ရေးအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံရှိ ဓာတ်အားပေးစက် သုံးလုံးအား အလှည့်ကျရပ်တန့်၍ ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၄  
ချိဖွေငယ်ရေးအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသည် ကချင်ပြည်နယ် ချိဖွေမြို့ အနောက်တောင်ဘက် ခြောက်မိုင်ခန့်အကွာ ချိဖွေချောင်း ဝေပိတွင် တည်ဆောက်ထားပြီး တပ်ဆင်အင်အား ၃၃ မဂ္ဂါဝပ်ရှိသော ဓာတ်အားပေးစက် သုံးလုံး၊ စုစုပေါင်းတပ်ဆင်အင်အား ၉၉ မဂ္ဂါဝပ် ရှိသည့် စက်ရုံဖြစ်ပြီး Run-Off River Type စက်ရုံ အမျိုးအစား ဖြစ်သည်နှင့်အညီ ရေဝင်ရောက်မှုအရ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မောင်းနှင် နေသော စက်ရုံတစ်ရုံဖြစ်သည်။

အဆိုပါစက်ရုံမှထွက်ရှိလာသည့် ဓာတ်အားကို ပိုင်းမော်ပင်မ ဓာတ်အားခွဲရုံမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်သို့ ချိတ်ဆက်ပြီး ဓာတ်အားပို့လွှတ်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ၂၃၀ ဂေ့စွီ အုန်းတော-ရွှေဘို-နဘား ဓာတ်အားလိုင်းချွတ်လွင်းပြီး နယ်မြေအခြေအနေကြောင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၉ ရက်မှစ၍ ဓာတ်အားစနစ်နှင့် ချိတ်ဆက် နိုင်မှုမရှိသော်လည်း မြစ်ကြီးနား၊ မိုးကောင်း၊ မိုးညှင်း စသည့်မြို့များ ရှိသည့် ဒေသများတွင်နေထိုင်သည့် ပြည်သူလူထုများ လျှပ်စစ်မီး

ရရှိရေးအတွက် သီးသန့်ဓာတ်အားစနစ်ဖြင့် ဓာတ်အားပို့လွှတ်ပြန်ဖြူး ပေးလျက်ရှိသောကြောင့် ဒေသတွင်းလူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများစွာရှိပြီး ကချင်ပြည်နယ်အတွက် အရေးပါသောစက်ရုံ တစ်ရုံဖြစ်သည်။

လာမည့် မိုးရာသီကာလတွင် ဓာတ်အားပေးစက် သုံးလုံးအား စက်စွမ်းအားပြည့် မောင်းနှင်နိုင်ရန်နှင့် ဓာတ်အားပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ စက်ရုံ/လျှပ်စစ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ပုံမှန်ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အမှတ် (၁) ဓာတ်အား ပေးစက်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂၂ ရက် မှ မေ ၁၄ ရက်အထိ ဆောင်ရွက် ပြီးစီးခဲ့ပြီး အမှတ် (၃) ဓာတ်အားပေးစက်ကို မေ ၁၅ ရက်မှ ဇွန် ၁၃ ရက်အထိ ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်းနှင့် ကျန် အမှတ် (၂) ဓာတ်အားပေးစက်ကို ဇွန် ၁၄ ရက်မှ ဇူလိုင် ၁၃ ရက်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



### ကျော့သောင်းမြို့၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေး

ကျော့သောင်း ဇွန် ၄  
လွင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ကျော့သောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက အသက် ၁၀ နှစ်ပြည့်ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းကို ယမန်နေ့က အမှတ် (၂) အခြေစိုက်ပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ဆောင်ရွက်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပေးနေမှု နှင့် ပတ်သက်၍ ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးတို့က ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ကျောင်းသားကျောင်း သူများထံ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ လက်ဝယ် အရောက် ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



### တပ်ကုန်းမြို့၌ တောင်သူကုန်သွယ်ရေး ပူးပေါင်းပါဝင်သော စပါးသီးနှံမျိုးစေ့ထုတ် နည်းပညာပေး သင်တန်းဖွင့်

တပ်ကုန်း ဇွန် ၄  
နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ကျင်းပသည့် တောင်သူကုန်သွယ်ရေး ပူးပေါင်းပါဝင်သော စပါးသီးနှံမျိုးစေ့ထုတ် နည်းပညာပေးသင်တန်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီး ဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မှ ဦးစီးအရာရှိက သင်တန်းဖွင့်လှစ်သင်ကြားခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါ သင်တန်းသို့ စပါးစိုက်တောင်သူ ၃၅ ဦး တက်ရောက်၍ သင်တန်းနည်းပညာများက စပါးသီးနှံမျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း စဉ်အဆင့်များနှင့် အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

တင်စိုးလွင်(ပြန်/ဆက်)



### ညောင်လေးပင်မြို့၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေး

ညောင်လေးပင် ဇွန် ၄  
ညောင်လေးပင်မြို့နယ် အထက်(၁) ပညာဂုဏ်ရည်ခန့်မှန်း အသက် ၁၀ နှစ်နှင့်အထက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များကို လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အဆိုပါ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဦးလှမြင့်၊ လွင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဦးအောင်ကိုဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုပြီး နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များကို ကျောင်း သား ကျောင်းသူများထံ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### Ultrasonic Device အသုံးပြုပုံနှင့် ကျွမ်းကျင်မှု သင်တန်းဖွင့်

မန္တလေး ဇွန် ၄  
မန္တလေး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး ရေးကော်ပိုရေးရှင်းနှင့် INSPECO (Korea-Myanmar)က Ultrasonic Device အသုံးပြုပုံနှင့် ကျွမ်းကျင်မှု သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဇွန် ၂ ရက်က ကျင်းပရာ ဌာနတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး က Ultrasonic Device ကို



မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက Ultra-sonic Device အသုံးပြုပုံကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး သင်တန်းသို့ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု ပန်းရန်သင်တန်းဖွင့်

မိုင်းဖြတ် ဇွန် ၄  
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း

အထောက်အကူပြု ပန်းရန်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယမန်နေ့က နမ့်လန်း ကျေးရွာရှိ မြို့နယ်ကျေးလက်သေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးညွန့်ဝင်းက အမှာ စကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် မြို့နယ်စီမံ ခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက သင်တန်းသားများအား သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို ၁၅ ရက်ကြာ စာတွေ့ လက်တွေ့ သင်ကြားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းသား ၂၀ တက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### တောင်ငူမြို့၌ ခရိုင်အဆင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမိခန့်ခွဲမှု အခြေခံသင်တန်းဖွင့်

တောင်ငူ ဇွန် ၄  
တောင်ငူခရိုင်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနရုံး၌ ခရိုင် အဆင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမိခန့်ခွဲမှု အခြေခံ သင်တန်းကို ဇွန် ၂ ရက်က ဖွင့်လှစ်ရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ် ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောထွန်းဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနရုံးမှ ဦးစီးမှူးက သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းတွင် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများ



ကို နည်းပြ ၁၀ ဦးက ဇွန် ၂ ရက်မှ ၄ ရက်အထိ သင်ကြားပို့ချပေးပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၃၀ တက်ရောက်သင်ကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ဇော်ကိုကို (တောင်ငူ)



မိုးညှင်းမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနက မိုးရာသီစိုက်ပျိုးမည့် ဒေသ ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသော ကျွန်း၊ ပျဉ်ကတိုး၊ ယမနေ၊ မန်ကျန်ဂျား၊ ကုံတော်၊ စိန်ပန်း၊ မဟော်ဂနီ၊ ခရေ၊ ရေတမာ၊ တောင်တမာ၊ ပိတောက် နှင့် ရင်းစာ စသည့် လူထုမြန်ပျိုးပင်ပေါင်း ၁၀၀၀ ကို မြို့မသစ်တော ပျိုးဥယျာဉ်၌ ပျိုးထောင်ထားရှိစဉ်။

ရွှေမိုးညှင်း

မြောင်းမြမြို့၌ သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အကြံအခြေခံမီးသတ် ပညာသင်တန်း (၂/၂၀/၂၆)ကို ဇွန် ၄ ရက်မှ ၅ ရက်အထိ သင်ကြားပို့ချမည် ဖြစ်ပြီး သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဇွန် ၄ ရက်က မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှူးရုံး၌ ကျင်းပရာ ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းနိုင်ဦးက သင်တန်းဖွင့်လှစ် ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းစဉ်။

ဇေယျာ(ပြန်/ဆက်)





























❖ **နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို**  
**ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။**

❖ **နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို**  
**ပညာရေးကို အားပေးစို့။**

❖ **နိုင်ငံတော်သာယာဖို**  
**သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။**

## ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော (၂၉) ကြိမ်မြောက် နိုင်ငံတကာစီးပွားရေးဖိုရမ် (29<sup>th</sup> St. Petersburg International Economic Forum- SPIEF 2026) ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၄

(၂၉) ကြိမ်မြောက် နိုင်ငံတကာစီးပွားရေးဖိုရမ် (29<sup>th</sup> St. Petersburg International Economic Forum- SPIEF 2026) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ဒေသစံတော်ချိန် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့ရှိ EXPOFORUM Convention and Exhibition Centre ၌ ကျင်းပရာ ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော တက်ရောက်ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်၊ ဗီယက်နမ်ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်၊ ကာဂျစ်သမ္မတနိုင်ငံအစိုးရအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိနိုင်ငံပေါင်း ၁၃၀ ကျော်မှ အကြီးအကဲများနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး၊ စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့ မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့်နိုင်ငံများမှ အကြီးအကဲများနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ (၂၉) ကြိမ်မြောက် နိုင်ငံတကာစီးပွားရေးဖိုရမ် (29<sup>th</sup> St. Petersburg International Economic Forum- SPIEF 2026) မှတ်တမ်းဗီဒီယိုကိုပြသပြီး စိန့်ပီတာစဘတ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစောက ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် ရှေ့ပြေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ကြီးမားသော အလားအလာများရှိသကဲ့သို့ အရှေ့အာရှ၊ အရှေ့တောင်အာရှနှင့် စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ ဩ



ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော (၂၉) ကြိမ်မြောက် နိုင်ငံတကာစီးပွားရေးဖိုရမ် (29<sup>th</sup> St. Petersburg International Economic Forum- SPIEF 2026) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား၌ ဆွေးနွေးပြောကြားစဉ်။

### ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင်

### အသုံးပြုသည့် တရားမဝင် သုံးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးအား စနစ်တကျ ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် ဇွန် ၄

အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုများကို အခြေချလုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည့် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေနှင့် KK

Park နယ်မြေများရှိ တရားမဝင် အဆောက်အအုံများအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုများ ထပ်မံကျူးလွန်ခြင်း မပြုနိုင်စေရေးအတွက် အပြီးတိုင် ဖြိုချဖျက်ဆီး

ခြင်းများနှင့် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျ ဖျက်ဆီးခြင်းများကို ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁ ဩ



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသတွင် တရားမဝင်အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ခဲ့သော သုံးထပ်လူနေအဆောက်အအုံများအား ဖြိုချဖျက်ဆီး ဖြိုဖျက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို တွေ့ရစဉ်။

**ယနေ့ သတင်းအညွှန်း**

အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ အထူးအောင်ပုဂ္ဂိုလ်များစာရင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

အေအိုင်စနစ်အတွက် အချက်အလက်စင်တာ များ၏လျှပ်စစ်နှင့် ရေသုံးစွဲမှု ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် နှစ်ဆတိုးလာနိုင်



### ASEAN U19 BOYS' BANK SUMUT CHAMPIONSHIP 2026 ပြိုင်ပွဲ၌ ဗီယက်နမ် ယူ-၁၉ အသင်း အနိုင်ရရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၄

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပပျက်ရှိသည့် ASEAN U19 BOYS' BANK SUMUT CHAMPIONSHIP 2026 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (A)၏ ဒုတိယမြောက်ပွဲစဉ်ကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် Sumatera Utara အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပရာ ဗီယက်နမ် ယူ-၁၉ အသင်းက မြန်မာ ယူ-၁၉ အသင်းကို ငါးဂိုးပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ မြန်မာယူ-၁၉ အသင်းသည် အဖွင့်ပွဲစဉ်၌လည်း အိမ်ရှင် အင်ဒိုနီးရှားအသင်းကို သုံးဂိုးပြတ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်။ ယနေ့ပွဲတွင် ဗီယက်နမ် ယူ-၁၉ အသင်းအနေဖြင့် မြန်မာ ယူ-၁၉ အသင်းအား ငါးဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် အကြိုဗိုလ်လုပ်တက်ရန် သေချာသလောက် ရှိသွားပြီဖြစ်သည်။ မြန်မာ့အလင်း

### ကမ္ဘာ့နံပါတ်တစ် ဆာဘယ်လင်ကာ ပြင်သစ်အိုးပင်းပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်တွင် ရုနိုက်ဒါကို ရှုံးနိမ့်ပြီး ပြိုင်ပွဲမှထွက်ခဲ့ရ

ကမ္ဘာ့နံပါတ်တစ် ဘယ်လာရစ်တင်းနစ်မယ် အရွိုင်နာ ဆာဘယ်လင်ကာသည် ပြင်သစ်အိုးပင်းအမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်တွင် ရုရှားတင်းနစ်မယ် ဒိုင်ယာနာ ရုနိုက်ဒါကို အံ့အားသင့်ဖွယ် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် ပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ရပြီ ဖြစ်သည်။

ငင်းသည် ပြိုင်ဘက်ရုနိုက်ဒါကို ၆ ၃၊ ၅၊ ၀ ၆ ရလဒ်ဖြင့်ရှုံးနိမ့်ကာ ပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခွာခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁ ❖