

အကုသိုလ်မဖြစ်အောင်စောင့်ရှောက်ခြင်းသည် ကောင်း၏  
မျက်စိဖြင့် (အကုသိုလ်မဖြစ်အောင်)  
စောင့်ရှောက်ခြင်းသည် ကောင်း၏။ နားဖြင့်  
စောင့်ရှောက်ခြင်းသည် ကောင်း၏။ နှာခေါင်းဖြင့်  
စောင့်ရှောက်ခြင်းသည် ကောင်း၏။ လျှာဖြင့်  
စောင့်ရှောက်ခြင်းသည် ကောင်း၏။  
ဘိက္ခုဝဂ်(ဓမ္မပဒ -၃၆၀)

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပတ်ဝန်းကျင်အနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန် လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

### ပြည်ထောင်စုကြီး အစွန့်ရှည်ကြာ ထာဝစဉ်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးက ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်အရင်းခံလျက် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်  
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ  
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာ  
(၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်)

ချစ်ကြည်လေးစားရပါသော ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသားပြည်သူအပေါင်းတို့ခင်ဗျား-  
ယနေ့ကျရောက်သော (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခါသမယတွင် နိုင်ငံတော်အတွင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ အတူတကွနေထိုင်ကြသော ပြည်ထောင်စုဖွားတိုင်းရင်းသားသွေးချင်းညီအစ်ကို မောင်နှမများအားလုံး ကျန်းမာချမ်းသာပြီး ကောင်းကျိုးမင်္ဂလာအဖြာဖြာနှင့် ပြည့်စုံကြပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းလျက် နှုတ်ခွန်းဆက်သအပ်ပါသည်။  
မြန်မာတို့သည် ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက ကိုယ့်ထီးကိုယ့်နန်းကိုယ့်ကြွနန်းနှင့် ကိုယ့်မင်းကိုယ့်ချင်း နေထိုင်လာခဲ့ကြရာမှ ကုန်းဘောင်ခေတ်ကာလတွင် အင်အားစုဖွဲ့စည်းခဲ့ရာ ကျေးကျွန်တို့သည် ကြိမ်ဆင်နွှဲပြီး မြန်မာနိုင်ငံတော်ကို သိမ်းပိုက်ခဲ့ရာ ထီးကျိုးစည်ပေါက် ထီးနန်းပျောက်ကာ သူ့ကျွန်ဘဝရောက်ခဲ့ရပါသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ❀

### ယနေ့ ဖတ်စရာ

မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေကို ဒုတိယအကြိမ် ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်း  
စာမျက်နှာ » ၄

ဒီဇိုင်းနစ်နစ်ကိန်းမှာ တရုတ်နိုင်ငံဟာ ကွမ်တမ်သတင်း အချက်အလက်နည်းပညာ ကဏ္ဍ၊ ဖိုတွန်နဲ့ မိုက်ခရိုနာနိုအီလက်ထရွန်နစ် ကဏ္ဍ၊ ကွန်ရက်ဆက်သွယ်မှုနည်းပညာ ကဏ္ဍ၊ ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာကဏ္ဍ (Artificial Intelligence)၊ ဇီဝဆေးဝါးကဏ္ဍနဲ့ စွမ်းအင်သစ်နည်းပညာ ကဏ္ဍတွေမှာ နိုင်ငံတော်အဆင့်သုတေသန စမ်းသပ်ခန်းတွေ တည်ထောင်သွားဖို့လည်း ဖော်ပြထားပါတယ်။  
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

ဆိပ်ကမ်းဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဘေးကင်းလုံခြုံစေရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမှသည် နိုင်ငံ့လူမှုစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆီသို့  
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၀



### (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ရိုးရာအစားအစာများ ခင်းကျင်းပြသရောင်းချပွဲ ဒုတိယနေ့ဆက်လက်ကျင်းပ၊ ပွဲတော်လာပြည်သူများဖြင့်စည်ကားလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁  
(၇၇)နှစ်မြောက်ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ရိုးရာအစားအစာများ ခင်းကျင်းပြသရောင်းချပွဲ ဒုတိယနေ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ နေပြည်တော် ဥပြုတက္ကသိုလ်တော် အနီးရှိ တပေါင်းကွင်း၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ လူငယ်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနများမှဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုများ၊ ပြည်သူများ စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် တစ်ခဲနက်လာရောက်လေ့လာကြည့်ရှု ဝယ်ယူကြသည်။  
လာရောက်လေ့လာ ယနေ့ပြပွဲ ဒုတိယနေ့သို့ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME) များ လုပ်ကိုင်နေကြသည့် လုပ်ငန်းရှင်များ၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် MSME လုပ်ငန်းများ စတင်လုပ်ဆောင်ကြမည့် လုပ်ငန်းရှင်များ စိတ်ဝင်စားစွာဖြင့် လာရောက်လေ့လာခဲ့ကြရာ ပြခန်းအလိုက် တာဝန်ရှိသူများက MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သတင်းအချက်အလက်နှင့် နည်းပညာများ မျှဝေပေးခြင်း၊ ပြည်တွင်း/ ပြည်ပဈေးကွက်များသို့ စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ သို့ ❀



# ကြေးမုံ

## စည်းလုံးခြင်းအင်အား တိုင်းပြည်အကျိုးစီးပွား

ယနေ့သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ ဖြစ်သည်။ လွတ်လပ်ပြီး အချုပ်အခြာအာဏာ ပိုင်ဆိုင်သည့် နိုင်ငံဖြစ်လာရေးတွင် အဓိကလိုအပ်ချက်ဖြစ်သော တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအားလုံး စည်းလုံးညီညွတ်ကြောင်း သက်သေထုပြနိုင်သည့် နေ့ဖြစ်သည်။ တစ်နည်းဆိုလျှင် လွတ်လပ်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုသန္ဓေကို အခိုင်အမာမျိုးစေ့ချသည့်နေ့ ဖြစ်သည်။

လွတ်လပ်ရေးကို လက်နက်ဖြင့် တိုက်ယူရုံဖြင့်မရ၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှုဖြင့် တိုက်ယူမှသာ ရရှိခဲ့သည်ကို ပြည်ထောင်စုနေ့က အခိုင်အမာညွှန်းလျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးအတွက် စည်းလုံးညီညွတ်မှုသည် အရေးအပါဆုံးဖြစ်သလို နိုင်ငံ တည်ဆောက်ရေး၊ တိုးတက်ရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးရေး၊ အောင်မြင်ရေး၊ ကာကွယ်ရေးတို့တွင် လည်း စည်းလုံးညီညွတ်မှုသည်ပင် အရေးအကြီးဆုံးဖြစ်သည်။ ပြည်ထောင်စုကြီး အခွန်ရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတွင်လည်း ညီညွတ်မှုသည် အသက်ဝိညာဉ်ဖြစ်သည်။

စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို သက်သေထုမည့် ပင်လုံစာချုပ် မချုပ်ဆိုမီ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၁ ရက်နေ့ညတွင် မြန်မာတို့နှင့်ပူးပေါင်းပြီး လွတ်လပ်ရေးအရယူမည်ဟူသော သဘောတူညီချက်ကိုရရှိ၍ ဝမ်းမြောက်သည့် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ရှမ်းစော်ဘွားများက ဂုဏ်ပြုညစာ တည်ခင်းညွှတ်ပွဲ ကျင်းပခဲ့သည်။ ညစာစားပွဲတွင် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း က “အချင်းချင်း သဘောကွဲလွဲမှုမျိုးတော့ နည်းနည်းပါးတော့ရှိမှာပဲ။ ဒါပေမဲ့ သူတစ်ပါးနိုင်ငံကိုလာရောက်စော်ကားလို့ အသက်စွန့်ပြီး မလျှော့တမ်း ကာကွယ် တိုက်ခိုက်တာတော့ အားလုံးနဲ့သက်ဆိုင်တဲ့အလုပ်မျိုးဖြစ်တာပဲ” ဟု ပြောကြား ခဲ့သည်။

မျက်မှောက်ကာလ၌ သူတစ်ပါးနိုင်ငံကို စစ်ရေးအရ တိုက်ရိုက်ဝင်ရောက် ကျူးကျော်တိုက်ခိုက်ခြင်းမျိုး မရှိတော့သော်လည်း သွယ်ဝိုက်သောနည်းအားဖြင့် ထိပါးစော်ကားမှုများ ရှိနေသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်တွင်း၌ အချင်းချင်း မညီညွတ်သရွေ့ သွယ်ဝိုက်သောအားဖြင့် စော်ကားခံနေရမည်ဖြစ်သည်။ တိုင်းပြည် လည်း ထောင်းထောင်းကြေ၊ လက်ဝေခံဘဝရောက်လေခြင်းသည် မညီညွတ်ခြင်းမှ အကြောင်းခံသည်။ စည်းလုံးညီညွတ်မှုကြောင့် အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်သည့်အဖြစ်မှ မစည်းလုံးသောကြောင့် အချုပ်အခြာအာဏာဆုံးရှုံးနိုင်သည်ကို သတိပြုရမည် ဖြစ်သည်။

တိုင်းပြည် မတိုးတက်၊ မကြီးပွား တစ်ပါးလူမျိုးအောက် မျက်နှာငယ်ဘဝမျိုးဖြင့် နေနေကြရခြင်းသည် သွယ်ဝိုက်သောအားဖြင့် လွတ်လပ်ရေး ဆုံးရှုံးခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ ပင်လုံစာချုပ်အကြို ညစာစားပွဲတွင် “တစ်တိုင်းပြည်လုံး ကြီးပွားစေချင်ရင် လူအား၊ ငွေအား၊ ပစ္စည်းအား စုပေါင်းပြီး အင်တိုက်အားတိုက်လုပ်နိုင်မှ အကျိုးခံစားခွင့် ရှိကြမှာပဲ။ ဗမာကတစ်မျိုး၊ ကရင်ကတစ်ဖုံ၊ ရှမ်း၊ ကချင်၊ ချင်းတို့ကတခြား အကွဲကွဲအပြားပြား လုပ်နေကြရင် အကျိုးရှိမှာမဟုတ်ဘူး။ စုပေါင်းလုပ်ကြံမှသာ အကျိုးရှိနိုင်မယ်” ဟု ဗိုလ်ချုပ်က သတိပေးပြောကြားခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးရသည်မှာ နှစ်ပေါင်း ၇၇ နှစ် ရှိပြီဖြစ်သည်။ ကြီးပွား ချမ်းသာသူများမှာ အနည်းစုဖြစ်ပြီး ဆင်းရဲသူများမှာ အများစုဖြစ်နေဆဲဖြစ်သည်။ အောက်ကျနောက်ကျ မျက်နှာငယ်ရသည့်ဘဝဖြင့် သူတစ်ပါး လက်ဝေခံဘဝတွင် နေနေကြရသူများရှိသည်။ ဤသို့ဖြစ်ခြင်းမှာ မညီညွတ်ခြင်း၊ မစည်းလုံးခြင်း၊ မကြီးစားနိုင်ခြင်း အကြောင်းရင်းများဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရက တိုင်းပြည် အခွန်ရှည်အောင်၊ တိုးတက်အောင်၊ ညီညွတ်အောင်၊ လူအများကြီးပွားအောင် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ရည်မှန်းချက်များ ချမှတ်ထားသည်။ လက်တွေ့လည်း အကောင် အထည်ဖော်ပေးလျက်ရှိသည်။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးက ညီညီညွတ်ညွတ် စုပေါင်းပါဝင်လုပ်ဆောင်ကြမှာ အောင်မြင်မည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကာလတွင် ပြည်ထောင်စုကြီး ထာဝစဉ်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ်ဖြင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၊ တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတို့အပြည့်အဝရရှိစေရန်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော် နှင့် ပြည်သူ့ အတူတကွလက်တွဲကြိုးပမ်းရေး၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူထုတစ်ရပ်လုံး အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများနှင့် MSME အခန်းကဏ္ဍတို့ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး ဦးတည်ချက်ကို ချမှတ်ထားသည်။

ထို့အပြင် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည် သာယာဝပြောရေးနှင့်စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက်တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး၊ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော် ဖြစ်ပေါ် လာရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီး ပေါ်ထွန်းလာရေး တိုင်းရင်းသားအားလုံးဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ရေး အမျိုးသားရေး ဦးတည်ချက်များကိုချမှတ်ထားရာ တစ်တိုင်းပြည်လုံး ကြီးပွားအောင် စည်းလုံးခြင်း အင်အားနှင့် စုပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။



- ### ၂၀၂၄ ခုနှစ် (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ
- (၁) ပြည်ထောင်စုကြီးထာဝစဉ်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးက ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ဖြင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး။
  - (၂) တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့်တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတို့ အပြည့်အဝရရှိစေရန်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူ့အတူတကွ လက်တွဲကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
  - (၃) တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူထုတစ်ရပ် လုံး အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများနှင့် MSME အခန်းကဏ္ဍတို့ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (၄) နိုင်ငံတော်၏အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးက ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
  - (၅) ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ဖြစ်ပေါ်လာရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးပေါ်ထွန်းလာရေး တိုင်းရင်းသားအားလုံး ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ရေး။

### (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကော့သောင်းမြို့နယ် ဘွန်းဘန်းကျေးရွာ၌ မြေသားလမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ကော့သောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် ကျင်းပသည်။

(၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကော့သောင်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ကော့သောင်းမြို့နယ် ဘွန်းဘန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် မြေသားလမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို အဆိုပါကျေးရွာ၌ တင်ပြသည်။ ထို့နောက်တာဝန်ရှိသူများက

ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး လမ်းအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဘွန်းဘန်းကျေးရွာ မြေသားလမ်းကို တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ဆောင်ရွက် ခဲ့ပြီးကျေးရွာမှ ထွက်ကုန်၊ ထုတ်ကုန်များ ကို ရာသီမရွေးဈေးကွက်များသို့ အချိန်မီ ပေးပို့နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

### သင့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖို့ ကြေးမုံသတင်းစာတွင် ကြော်ငြာစို့

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးစိုးစိုးနိုင်	အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ဉာ
စာတည်းမှူး	- ဦးဝင်းနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	အငယ်တန်း	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဦးသန်းတင်အောင်
ဘာသာပြန်	- ဦးနိုင်လင်းကြည်၊	သုတေသန	- ဒေါ်ဇင်မာဝင့်
စာတည်းများ	- ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ	စာပြင်	- ဒေါ်ခင်သက်မွန်နှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဦးခိုင်ဝင်းနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဦးစည်သူလွင်နှင့်အဖွဲ့



# မိမိတို့မျှော်မှန်းထားသည့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သောနိုင်ငံတော်ဖြစ်ပေါ်လာရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးပေါ်ထွန်းလာရေး တိုင်းရင်းသားအားလုံး ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်

**ရှေးဖွဲ့မှု**  
နယ်ချဲ့အင်အားတို့၏ သွေးခွဲအုပ်ချုပ်ရေးမူအရ လူမျိုးစုများကို အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်အမျိုးမျိုးကျင့်သုံးကာ အခွင့်အရေးမတူညီစေခဲ့ခြင်းကြောင့် လူမျိုးရေးသွေးကွဲခြင်းကို ဖြစ်စေခဲ့ပါသည်။ တိုင်းရင်းသားတို့သည် ခိုင်မာသောပြည်ထောင်စုစိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ဖြင့် လွတ်လပ်ရေးအတွက် လက်နက်ဆွဲကိုင်မှုအပါအဝင် နည်းမျိုးစုံဖြင့် တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ကြရာ အင်အားမတူညီမှုကြောင့် လွတ်လပ်ရေးမပေးရသည့် အခြေအနေတွင် တောင်တန်းနှင့်ပြည်မကို ခွဲခြား၍ လွတ်လပ်ရေးပေးရန် ကြံစည်ခဲ့ကြပါသည်။

တောင်တန်းနှင့် ပြည်မ သာတူညီမျှ တလုံးတစည်းတည်းဖြင့် လွတ်လပ်ရေးကို အရယူမည်ဟူသော သန္နိဋ္ဌာန်ဖြင့် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့် တိုင်းရင်းသားခေါင်းဆောင် ၂၃ ဦးတို့က ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့၌ ရှမ်းပြည်နယ် ပင်လုံမြို့တွင် သမိုင်းဝင်ပင်လုံစာချုပ်ကို အောင်မြင်စွာ လက်မှတ်ရေးထိုးချုပ်ဆိုခဲ့ကြပါသည်။ ထိုသို့ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ကို သက်သေထူနိုင်ခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့ကို ပြည်ထောင်စုနေ့အဖြစ် သမိုင်းမော်ကွန်းတင်ခဲ့ကြသည်မှာ ယနေ့ဆိုလျှင် (၇၇)နှစ်တိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။

“စည်းလုံးခြင်းသည်အင်အား၊ ပြည်ထောင်စု၏စွမ်းပကား” ဟူသော ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ တိုင်းရင်းသားအားလုံး၏ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဖြင့်ရယူခဲ့သော လွတ်လပ်ရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲစေရန် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဖြင့်သာ ဆက်လက်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ မျက်မှောက်ကာလတွင် အင်အားကြီးနိုင်ငံများက ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံငယ်များအပေါ် စစ်ရေးအရ လွှမ်းမိုးချုပ်ကိုင်လိုမှု၊ နိုင်ငံရေးအရ မိမိဩဇာခံအဖြစ် ထားရှိလိုမှုများကြောင့် နောက်ကွယ်မှ ဘက်စုံစစ်ပွဲအသွင်ဖော်ဆောင်ကာ လုပ်ဆောင်နေကြသည်ကို တွေ့မြင်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်၍ ပြည်ထောင်စုကြီး အခွန်ရှည်ကြာ ထာဝစည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးက ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် အရင်းခံလျက် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားကြရန် အလေးအနက်တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

### ချစ်ကြည်လေးစားရပါသော ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသားပြည်သူ အပေါင်းတို့ခင်ဗျား-

မြန်မာနိုင်ငံရေးအခင်းအကျင်းကို ပြန်လည်လေ့လာကြည့်ပါက မျိုးချစ်စိတ်ကိုအရင်းခံပြီး လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုနှင့်အတူ သန္နိဋ္ဌာန်တည်ခဲ့သော မြန်မာ့တပ်မတော်သည် ရရှိထားသည့်လွတ်လပ်ရေးကို တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်လျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီ ပြည်ထောင်စုကြီးကို တိုင်းရင်းသားပြည်သူများနှင့်အတူ လက်တွဲတည်ဆောက်လျက်ရှိပါသည်။

လွတ်လပ်ရေးရရှိပြီး များမကြာမီတွင် ပြည်တွင်းရောင်စုံသူပုန်သောင်းကျန်းမှု အရှိန်အဟုန်မြင့်တက်ခဲ့သည့်အတွက် ရန်ကုန်အစိုးရဟုပင် ခေါ်ဆိုခြင်းခံခဲ့ရသည့်အချိန်တွင် အင်အားနှစ်သောင်းခန့်သာရှိခဲ့သော တပ်မတော်သည် ပြည်သူလူထု၏အားပေးမှု၊ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုကြောင့်ရက်ပေါင်း ၁၂၅ ရက်ကြာ အင်းစိန်တိုက်ပွဲကိုအောင်မြင်စွာဆင်နွှဲခဲ့ပြီး ရောင်စုံသောင်းကျန်းမှုများကို အဆင့်ဆင့် နှိမ်နင်းချေမှုန်းကာ ပြည်ထောင်စုကြီးမပြိုကွဲရေးကို စွမ်းစွမ်းတစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရပါသည်။

လက်ရှိကာလတွင် ပြည်တွင်းတိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အချို့နှင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ အဖျက်သမားများသည် မိမိတို့နိုင်ငံအကျိုးကို မလိုလားသော ပြည်ပအင်အားကြီးနိုင်ငံအချို့၏ သွေးထိုးမြှောက်ပင့်အားပေးမှုတို့ဖြင့် ဆူပူအကြမ်းဖက်မှုမျိုးစုံနှင့် တိုက်ပွဲများဖော်ဆောင်လျက်ရှိနေကြပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ မတည်ငြိမ်မှုများကြောင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ သေဆုံးဒဏ်ရာရကြခြင်းအပြင် နိုင်ငံအရင်းအမြစ်များ များစွာဆုံးရှုံးနစ်နာပြီး ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများမှာ ဆင်းရဲဒုက္ခများစွာခံစားနေကြရပါသည်။ ရေရှည်တွင် နိုင်ငံတော်အတွက် အဘက်ဘက်မှ အန္တရာယ်ကြီးမားလှသည်ကို အားလုံးက သတိတရားဖြင့် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ကြရန် အလွန်အရေးကြီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း

အသိပေးမှာကြားလိုပါသည်။

ပြည်ထောင်စုအကျိုး အမြဲရေးရှုသော တပ်မတော်သည် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသော ဒို့တာဝန်အရေး (၃)ပါးကို ဦးထိပ်ထားကာ ပြည်ထောင်စုကြီးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်လျက်ရှိပါသည်။ “ပြည့်အင်အားသည် ပြည်တွင်းမှာသာရှိသည်” ဆိုသည့်အတိုင်း ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးရှိ တိုင်းရင်းသားအားလုံး၏ အားပေးထောက်ခံမှုနှင့် တပ်မတော်နှင့်ပြည်သူ တစ်သားတည်းရပ်တည်မှုတို့သည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် အခြေခံပုံပိုမိုတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတို့ အပြည့်အဝရရှိစေရန်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ တပ်မတော်နှင့်ပြည်သူ ကြည်ဖြူစွာ လက်တွဲကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ချစ်ကြည်လေးစားရပါသော ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသားပြည်သူ

ပြည့်ဝသည့် အမယ်စုံလင်သော စားရေရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို ပိုမိုထုတ်လုပ်သွားခြင်းအားဖြင့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောတိုးတက်လာစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်စေရေးအတွက် နိုင်ငံသားတိုင်း ပညာတတ်မြောက်ပြီး နိုင်ငံတော်၏ နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် ကျရာကဏ္ဍမှ တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း ကျောင်းနေရေးနှင့် အနည်းဆုံး KG + 9 အလယ်တန်းအဆင့် ပြီးမြောက်ရေးကို မူဝါဒချမှတ် အကောင်အထည်ဖော်လျက် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်၍ နိုင်ငံတော်၏ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသော ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများတိုးတက်အောင်မြင်ရေးအတွက် အထောက်အပံ့ကောင်းများကို ဖန်တီးပေးလျက်ရှိပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးတွင် ကာလ၊ ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသော သီးထုပ်၊ သီးညှပ်များကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ကြသကဲ့သို့ နိုင်ငံသားတိုင်းအကျိုးရှိစေမည့်

- ★ လက်ရှိကာလတွင် ပြည်တွင်းတိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အချို့နှင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ အဖျက်သမားများသည် မိမိတို့နိုင်ငံအကျိုးကိုမလိုလားသော ပြည်ပအင်အားကြီးနိုင်ငံအချို့၏ သွေးထိုးမြှောက်ပင့်အားပေးမှုတို့ဖြင့် ဆူပူအကြမ်းဖက်မှုမျိုးစုံနှင့် တိုက်ပွဲများဖော်ဆောင်လျက်ရှိ
- ★ ထိုကဲ့သို့ မတည်ငြိမ်မှုများကြောင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ သေဆုံးဒဏ်ရာရကြခြင်းအပြင် နိုင်ငံအရင်းအမြစ်များ များစွာဆုံးရှုံးနစ်နာပြီး ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများမှာ ဆင်းရဲဒုက္ခများစွာခံစားနေကြရ
- ★ ရေရှည်တွင် နိုင်ငံတော်အတွက် အဘက်ဘက်မှ အန္တရာယ်ကြီးမားလှသည်ကို အားလုံးက သတိတရားဖြင့် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ကြရန် အလွန်အရေးကြီးနေပြီဖြစ်

### အပေါင်းတို့ခင်ဗျား-

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် နိုင်ငံစီးပွားရေးစွမ်းပကား မြှင့်တင်ရေးကို ဦးတည်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိပါသည်။ ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးကို အချိန်တိုအတွင်း ထိထိရောက်ရောက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေနိုင်သည့် စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသော သဘာဝထွက်ကုန်များဖြစ်သည့် သစ်၊ ဝါး၊ ကြိမ်နှင့် အခြားပစ္စည်းများကို အခြေခံသော အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME) များကို အားပေးမြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးအတွက် စီးပွားရေးဝန်းကျင်ကောင်းများ ဖန်တီးပေးခြင်း၊ လုပ်ငန်းသစ်များ အစပျိုးရာတွင် တွေ့ကြုံရမည့်အခက်အခဲများ လျော့ချပေးခြင်း၊ ရင်းနှီးမတည်ငွေစီးဆင်းမှု လွယ်ကူချောမွေ့စေခြင်း၊ အသိပညာပေးခြင်း၊ အကြံဉာဏ်ပေးခြင်း၊ နည်းပညာမျှဝေခြင်း၊ စွန့်ဦးတီထွင်မှုလုပ်ငန်းများ အားကောင်းစေခြင်း၊ သတင်းကွန်ရက်ချိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖြန့်ဝေခြင်း အစရှိသည်တို့ကို ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများနှင့် MSME အခန်းကဏ္ဍတို့ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး နေရာလပ်မကျန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးကို ဦးတည်ကြိုးပမ်းသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

လူသားတိုင်း အသက်ရှင်ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် စား၊ ဝတ်၊ နေရေးသည် အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်သဖြင့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးကို အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက် (၂) ရပ်အဖြစ် ချမှတ်ထားပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးမြေဧရိယာ ကျယ်ပြန့်ခြင်း၊ လူဦးရေသင့်တင့် မျှတခြင်း၊ ရာသီဥတုသမမျှတခြင်းတို့ ပြည့်စုံသည့်အတွက် အခြေခံအားဖြင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံသည်ဟု ဆိုနိုင်သည်ဖြစ်၍ အာဟာရ

မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း အရှိန်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက် (၂) ရပ် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလာစေရန် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုပါသည်။

ပြည်ထောင်စုကြီးတစ်ခုလုံး ဘက်စုံထောင့်စုံမှ ဟန်ချက်ညီညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသားများအကြား အပြန်အလှန်လေးစားမှု၊ နားလည်မှု၊ ယုံကြည်မှုများဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ငြိမ်းချမ်းရေးကို နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းဖြင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းတည်ဆောက်ကာ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်က ဦးတည်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုစနစ်တွင် တိုင်းရင်းသားအဖွဲ့အချို့က တောင်းဆိုနေသော အချက်များအားလုံးပါဝင်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ဒို့တာဝန်အရေး (၃) ပါးကို အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ် သုံးရပ်အဖြစ် အခြေခံ၍ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဖြင့် နိုင်ငံတော်ကို ခိုင်ခိုင်မာမာ တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သဖြင့် အထိခိုက်ခံမည်မဟုတ်ကြောင်း ဖော်ပြလိုပါသည်။ နိုင်ငံတော်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်လာသည့် အကျိုးဆက်များကို သက်ဆိုင်ရာဒေသနှင့် ဒေသခံများကသာ ခံစားရမည်ဖြစ်သောကြောင့် မိမိတို့ဒေသအကျိုး၊ တိုင်းပြည်အကျိုးကိုကြည့်၍ နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းအရဖြေရှင်းကြကာ မိမိတို့မျှော်မှန်းထားသည့် ခေတ်မီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ဖြစ်ပေါ်လာရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးပေါ်ထွန်းလာရေး တိုင်းရင်းသားအားလုံး ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

### ချစ်ကြည်လေးစားရပါသော ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသားပြည်သူ အပေါင်းတို့ခင်ဗျား-

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီး ကမ္ဘာတည်သရွေ့ တင့်တင့်တယ်တယ် ဝင့်ဝင့်ထည်ထည် တည်တံ့နေစေရေးအတွက် တစ်လှေတည်းစီး၊ တစ်ခရီးတည်းသွား ပြည်ထောင်စုဖွား သွေးချင်းများအားလုံး ဥမကွဲသိုက်မပျက် ခိုင်မြဲစွာလက်တွဲလျက် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြပါရန် လေးလေးနက်နက် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လျက် (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့သဝဏ်လွှာကို ပေးပို့အပ်ပါသည်။

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

★ ပြည်ထောင်စုကြီးတစ်ခုလုံး ဘက်စုံထောင့်စုံမှ ဟန်ချက်ညီညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသားများအကြား အပြန်အလှန်လေးစားမှု၊ နားလည်မှု၊ ယုံကြည်မှုများဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ငြိမ်းချမ်းရေးကို နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းဖြင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းတည်ဆောက်ကာ ဆောင်ရွက်ကြရမည်



# မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေကို ဒုတိယအကြိမ် ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေကို ဒုတိယအကြိမ် ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥပဒေအမှတ် ၁၆ /၂၀၂၄)

၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလဆန်း ၂ ရက်

( ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၁ ရက် )

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ဤဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည်။

၁။ ဤဥပဒေကို မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေကို ဒုတိယအကြိမ် ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေဟု ခေါ်တွင်စေရမည်။

၂။ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃ ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုး ရမည်-

“၃။ ဤဥပဒေတွင်ပါရှိသော စကားရပ်များသည် ရာဇသတ်ကြီးတွင်ပါရှိသည့်အတိုင်း အဓိပ္ပာယ် သက်ရောက်စေရမည်။ ထို့ပြင် အောက်ပါစကားရပ်များသည် ဖော်ပြပါအတိုင်း အဓိပ္ပာယ်သက်ရောက် စေရမည်-

- (က) ဝန်ကြီးဌာန ဆိုသည်မှာ ပြည်ထောင်စုအစိုးရ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနကို ဆိုသည်။
- (ခ) ဝန်ကြီး ဆိုသည်မှာ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးကို ဆိုသည်။
- (ဂ) ရဲချုပ် ဆိုသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ်ကို ဆိုသည်။
- (ဃ) ရဲတပ်ဖွဲ့ ဆိုသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ကို ဆိုသည်။ ယင်းစကားရပ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့၏ဖွဲ့စည်းပုံအရ ဖွဲ့စည်းထားသည့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်၊ တပ်ဖွဲ့နှင့် ရဲလေ့ကျင့် ရေးကျောင်းများလည်း ပါဝင်သည်။
- (င) ရဲတပ်ဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံ ဆိုသည်မှာ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် ညှိနှိုင်းပြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့က အတည်ပြုသော မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၏ ဖွဲ့စည်းပုံကို ဆိုသည်။
- (စ) တပ်ဖွဲ့ဆိုသည်မှာ ရဲတပ်ဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံအရ ဖွဲ့စည်းထားသည့် နယ်ခြားစောင့် ရဲကွပ်ကဲ မှုအဖွဲ့၊ လုံခြုံရေးရဲကွပ်ကဲမှုအဖွဲ့၊ နေပြည်တော်ရဲတပ်ဖွဲ့၊ တိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့ သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် သီးခြားလုပ်ငန်းတာဝန်ဆောင်ရွက်ရန် ဖွဲ့စည်း ထားသည့် တပ်ဖွဲ့များကိုဆိုသည်။ ယင်းစကားရပ်တွင် အဆိုပါတပ်ဖွဲ့များ၏ ကွပ်ကဲမှု အောက်ရှိ တပ်ဖွဲ့ခွဲများ၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့များလည်း ပါဝင်သည်။
- (ဆ) ပြန်တမ်းဝင်ရဲအရာရှိ ဆိုသည်မှာ ဒုတိယရဲမှူးနှင့် ယင်းအထက်အဆင့်ရှိ ရဲအရာရှိကို ဆိုသည်။
- (ဇ) ရဲအရာရှိ ဆိုသည်မှာ ဒုတိယရဲအုပ်နှင့် ယင်းအထက်အဆင့်ရှိ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်ကို ဆိုသည်။
- (ဈ) အထက်အရာရှိ ဆိုရာတွင် ဤဥပဒေကို လိုက်နာရသူတစ်ဦးနှင့်ပတ်သက်၍ ရာထူး အဆင့်အလိုက်သုံးနှုန်းထားသည့်အခါ ရဲအရာရှိများအပြင် ရဲအရာခံနှင့် အကြပ် တို့လည်း ပါဝင်သည်။
- (ည) အကြပ် ဆိုသည်မှာ ရဲတပ်ဖွဲ့တွင် အကြပ်အဆင့်လက်ရှိဖြစ်သောသူကို ဆိုသည်။
- (ဋ) ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ဆိုသည်မှာ ရဲတပ်ဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံပါ ရာထူးတစ်ခုခုတွင် ခန့်ထားခြင်းခံရ သူကို ဆိုသည်။
- (ဌ) ရဲပြေး ဆိုသည်မှာ ရဲတပ်ဖွဲ့မှ ထာဝရကျောခိုင်းလိုသောရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ခွင့်မဲ့ထွက်ခွာ သွားသော သို့မဟုတ် ၂၁ ရက်နှင့် ၎င်းကာလထက်ကြာပြီး ခွင့်မဲ့ထွက်ခွာသွားသော ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်ကို ဆိုသည်။”

၃။ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၄၊ ပုဒ်မခွဲ(က)၊ (ခ)၊ (ဂ)၊ ပုဒ်မ ၅၊ ပုဒ်မခွဲ (က)၊ (ခ)၊ ပုဒ်မ ၆၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ)၊ ပုဒ်မ ၁၄၊ ပုဒ်မခွဲ (ည)၊ ပုဒ်မ ၂၉၊ ပုဒ်မခွဲ (က)၊ ပုဒ်မ ၃၁၊ ပုဒ်မ ၄၀ နှင့် ပုဒ်မ ၅၄၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ) တို့တွင်ပါရှိသော “အရာရှိ” ဆိုသည့် စကားရပ်ကို “ရဲအရာရှိ” ဆိုသည့် စကားရပ်ဖြင့် အသီးသီးအစားထိုးရမည်။

၄။ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၊ ပုဒ်မခွဲ (က)၊ ပုဒ်မ ၉ ခြေဆင်း၊ ပုဒ်မ ၃၆ နှင့် ပုဒ်မ ၄၅၊ ပုဒ်မခွဲ (က)၊ (ခ) တို့တွင်ပါရှိသော “ရဲတပ်ရင်းမှူး” ဆိုသည့် စကားရပ်ကို “ရဲတပ်ဖွဲ့ခွဲမှူး” ဆိုသည့် စကားရပ်ဖြင့် အသီးသီးအစားထိုးရမည်။

၅။ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၇ ခြေဆင်း၊ ပုဒ်မ ၁၀၊ ပုဒ်မခွဲ (ဂ) နှင့် ပုဒ်မ ၂၉၊ ပုဒ်မခွဲ (က) တို့တွင်ပါရှိသော “တိုင်း သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး” ဆိုသည့် စကားရပ်ကို “တပ်ဖွဲ့ သို့မဟုတ် ရဲလေ့ကျင့်ရေးကျောင်းမှူးမှ ရဲမှူးကြီးအဆင့်နှင့်အထက်အဆင့်ရှိ ကွပ်ကဲရေးမှူး သို့မဟုတ် တပ်ဖွဲ့မှူး သို့မဟုတ် ကျောင်းအုပ်ကြီးများ” ဆိုသည့် စကားရပ်ဖြင့် အသီးသီးအစားထိုးရမည်။

၆။ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၇၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ) ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-

“(ခ) ရဲအရာရှိနှင့်ရဲအရာခံမှတစ်ပါး ဤဥပဒေကိုလိုက်နာရသည့် မိမိကွပ်ကဲရသူတစ်ဦးအား ပို၍နိမ့်သော ရာထူးအဆင့်သို့ဖြစ်စေ၊ ရဲတပ်သားအဆင့်ထိသို့ဖြစ်စေ လျှော့ချနိုင်သည်။”

၇။ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၁၀၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ) ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည် -

“(ခ) ဖမ်းဆီးထားသည့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးကို ၂၄ နာရီထက်ကျော်လွန်ပြီး ၇ ရက်အထိ အကျယ်ချုပ် သို့မဟုတ် အကျဉ်းချုပ်နှင့်ထားနိုင်ခွင့်ကို ရဲတပ်ဖွဲ့ခွဲမှူး၊ ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ် ခွင့်ရတိုင်း သို့မဟုတ် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ရဲကွပ်ကဲမှုအဖွဲ့မှူး၊ ဒုတိယကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ဌာနခွဲမှူး သို့မဟုတ် ယင်းတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် ရဲမှူး အဆင့်ထက်မနိမ့်သော ရဲအရာရှိ တို့က အမိန့်ပေးနိုင်သည်။”

၈။ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၁၀၊ ပုဒ်မခွဲ (စ)၊ ပုဒ်မ ၂၀၊ ပုဒ်မခွဲ (က) နှင့် ပုဒ်မခွဲ (ခ)၊ ပုဒ်မ ၂၆၊ ပုဒ်မ ၃၈ နှင့် ပုဒ်မ ၄၇ တို့တွင်ပါရှိသော “ပြစ်မှုဆိုင်ရာတရားရုံး” ဆိုသည့် စကားရပ်ကို “တရားရုံး” ဆိုသည့် စကားရပ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပုဒ်မ ၄၅၊ ပုဒ်မခွဲ (ဂ) နှင့် ပုဒ်မ ၄၉၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ) တို့တွင်ပါရှိသော “ပြစ်မှုဆိုင်ရာတရားသူကြီး” ဆိုသည့် စကားရပ်ကို “ရာဇဝတ်တရားသူကြီး” ဆိုသည့် စကားရပ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပုဒ်မ ၄၉၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ) နှင့် ပုဒ်မ ၅၀ တို့တွင်ပါရှိသော “ပြစ်မှုဆိုင်ရာ ကျင့်ထုံးဥပဒေ” ဆိုသည့် စကားရပ်ကို “ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေ” ဆိုသည့် စကားရပ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပုဒ်မ ၅၀ တွင်ပါရှိသော “ပြစ်မှုဆိုင်ရာဥပဒေ” ဆိုသည့် စကားရပ်ကို “ရာဇဝတ်ကြီး” ဆိုသည့်စကားရပ် ဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီးအစားထိုးရမည်။

၉။ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၁၅၊ ပုဒ်မခွဲ (က) တွင်ပါရှိသော “ပြစ်မှု မကင်းသော အနိုင်ထက်ပြုမှု” ဆိုသည့် စကားရပ်ကို “ရာဇဝတ်မကင်းသော အနိုင်အထက်ပြုမှု” ဆိုသည့် စကားရပ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပုဒ်မ ၁၈၊ ပုဒ်မခွဲ (ဂ) တွင်ပါရှိသော “ပြစ်မှုမကင်းသော ယုံကြည်အပ်နှံရေး ဖောက်ဖျက်မှု” ဆိုသည့် စကားရပ်ကို “ရာဇဝတ်မကင်းသော ယုံကြည်အပ်နှံရေး ဖောက်ဖျက်မှု” ဆိုသည့် စကားရပ်ဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီးအစားထိုးရမည်။

၁၀။ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၂၁ ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုး ရမည်-

“၂၁။ ဤဥပဒေကို လိုက်နာရသူတစ်ဦးသည်-

- (က) သေရည်သေရက်ကို သောက်စားခြင်းကြောင့် မိမိထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့်တာဝန်ကို မထမ်းဆောင်နိုင်လောက်အောင် မူးယစ်နေလျှင် ရဲအရာရှိဖြစ်ပါက ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်အဖြစ်မှ ထုတ်ပစ်ခြင်းဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေတွင် ဖော်ပြထားသည့် လျော့သောပြစ်ဒဏ် ဖြစ်စေ၊ ရဲအရာခံ၊ အကြပ်နှင့် ရဲတပ်သားဖြစ်ပါက ၆ လ အထိ ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေတွင် ဖော်ပြထားသည့် လျော့သောပြစ်ဒဏ်ဖြစ်စေ ထိုက်သင့်စေရ မည်။
- (ခ) မည်သည့်အချိန်တွင်မဆို သေရည်သေရက်ကို သောက်စားခြင်းကြောင့် ရဲတပ်ဖွဲ့၏ ဂုဏ်သိက္ခာကို ထိခိုက်လောက်အောင်ပြုမူသည်အထိမူးယစ်နေလျှင် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် အဖြစ်မှ ထုတ်ပစ်ခြင်းဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေတွင်ဖော်ပြထားသည့် လျော့သော ပြစ်ဒဏ်ဖြစ်စေ ထိုက်သင့်စေရမည်။

ရှင်းလင်းချက်။ သေရည်သေရက် ဆိုသည်မှာ အရက်၊ ဗျစ်ရည်၊ ကဇော်ရည်၊ ထန်းရည်၊ ဓနိရည်၊ ခေါင်ရည် စသည့် မူးယစ်စေနိုင်သောအရည်များကို ဆိုသည်။”

၁၁။ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၂၈ ကို အောက်ပါအတိုင်းအစားထိုး ရမည်-

“၂၈။ (က) ရဲချုပ်သည် ဤဥပဒေပါပြစ်မှုတစ်ခုခုကိုကျူးလွန်သည်ဟု စွပ်စွဲခံရသည့် ဒုတိယရဲမှူးကြီး အဆင့်အောက်နိမ့်သော ရဲအရာရှိတစ်ဦးအား သတ်မှတ်ထားသော နည်းလမ်းအတိုင်း အကျဉ်းနည်းဖြင့်စစ်ဆေးပြီး အောက်ပါပြစ်ဒဏ်တစ်ခုခုကို ချမှတ်နိုင်သည်-

- (၁) ချိန်နှုန်းလစာတစ်ခုအတွင်း လစာအဆင့်လျှော့ချခြင်း၊
- (၂) ရာထူးတိုးမြှင့်ခြင်းကို ရပ်ဆိုင်းခြင်း၊
- (၃) နှစ်တိုးလစာ ရပ်ဆိုင်းခြင်း၊
- (၄) ပြင်းထန်စွာ ပြစ်တင်ရှုတ်ချခြင်း၊
- (၅) လစာမှ ပေးလျော်စေခြင်း။
- (ခ) တပ်ဖွဲ့ သို့မဟုတ် ရဲလေ့ကျင့်ရေးကျောင်းမှူးမှ ရဲမှူးကြီးအဆင့်နှင့်အထက်အဆင့်ရှိ ကွပ်ကဲရေးမှူး သို့မဟုတ် တပ်ဖွဲ့မှူး သို့မဟုတ် ကျောင်းအုပ်ကြီးများသည် ဤဥပဒေ ပါ ပြစ်မှုတစ်ခုခုကျူးလွန်သည်ဟု စွပ်စွဲခြင်းခံရသည့် ရဲအုပ် သို့မဟုတ် ဒုတိယရဲအုပ် တစ်ဦးအား သတ်မှတ်ထားသောနည်းလမ်းအတိုင်း အကျဉ်းနည်းဖြင့်စစ်ဆေးပြီး အောက်ပါပြစ်ဒဏ်တစ်ခုခုကို ချမှတ်နိုင်သည်-
- (၁) ချိန်နှုန်းလစာတစ်ခုအတွင်း လစာအဆင့်လျှော့ချခြင်း၊
- (၂) ရာထူးတိုးမြှင့်ခြင်းကို ရပ်ဆိုင်းခြင်း၊
- (၃) နှစ်တိုးလစာ ရပ်ဆိုင်းခြင်း၊
- (၄) ပြင်းထန်စွာ ပြစ်တင်ရှုတ်ချခြင်း၊
- (၅) လစာမှ ပေးလျော်စေခြင်း။
- (ဂ) တပ်ဖွဲ့ သို့မဟုတ် ရဲလေ့ကျင့်ရေးကျောင်းမှူးမှ ရဲမှူးကြီးအဆင့်နှင့် အထက်အဆင့်ရှိ ကွပ်ကဲရေးမှူး သို့မဟုတ် တပ်ဖွဲ့မှူး သို့မဟုတ် ကျောင်းအုပ်ကြီးများသည် ဤဥပဒေ ပါ ပြစ်မှုတစ်ခုခုကျူးလွန်သည်ဟု စွပ်စွဲခြင်းခံရသည့် ရဲအရာခံ၊ အကြပ်၊ ရဲတပ်သား တစ်ဦးအား သတ်မှတ်ထားသောနည်းလမ်းအတိုင်း အကျဉ်းနည်းဖြင့်စစ်ဆေးပြီး အောက်ပါပြစ်ဒဏ်တစ်ခုခုကို ချမှတ်နိုင်သည်-
- (၁) ရဲအချုပ်တွင် သုံးလထိ ထောင်ဒဏ်၊
- (၂) ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်အဖြစ်မှ ထုတ်ပစ်ခြင်း၊
- (၃) ရာထူးမှရပ်စဲခြင်း၊
- (၄) ရဲအရာခံနှင့် အကြပ်များအတွက်ဖြစ်ပါက ရာထူးအဆင့်လျှော့ချခြင်း၊
- (၅) ချိန်နှုန်းလစာတစ်ခုအတွင်း လစာအဆင့်လျှော့ချခြင်း၊
- (၆) ရာထူးတိုးမြှင့်ခြင်းကို ရပ်ဆိုင်းခြင်း၊
- (၇) နှစ်တိုးလစာ ရပ်ဆိုင်းခြင်း၊
- (၈) ရဲအရာခံနှင့် အကြပ်ဖြစ်ပါက ပြင်းထန်စွာပြစ်တင်ရှုတ်ချခြင်း၊
- (၉) လစာမှ ပေးလျော်စေခြင်း။”



❑ စာမျက်နှာ ၄ မှ

၁၂။ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၂၈ ၏ နောက်တွင် ပုဒ်မ ၂၈-က ကို အောက်ပါအတိုင်း ဖြည့်စွက်ရမည်-

“၂၈-က။ ရဲချုပ် သို့မဟုတ် ရဲချုပ်က တာဝန်ပေးအပ်သည့် ရဲမှူးချုပ်အဆင့်ထက်မနိမ့်သော ရဲအရာရှိသည် တပ်ဖွဲ့ သို့မဟုတ် ရဲလေ့ကျင့်ရေးကျောင်းများမှ ရဲမှူးကြီးအဆင့်နှင့် အထက်အဆင့်ရှိ ကွပ်ကဲရေးမှူး သို့မဟုတ် တပ်ဖွဲ့မှူး သို့မဟုတ် ကျောင်းအုပ်ကြီး များ၏ အခွင့် အာဏာများကို ကျင့်သုံးနိုင်သည်။”

၁၃။ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-

“၃၃။ ရဲတရားရုံးသည် ဤဥပဒေအရ ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ထိုက်သည့် ပြစ်မှုတစ်ခုခုအတွက် ဤဥပဒေကို လိုက်နာရသူတစ်ဦးအား စစ်ဆေးစီရင်ရန်နှင့် ပုဒ်မ ၃၄ ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက် များနှင့် မဆန့်ကျင်စေဘဲ အောက်ပါ ပြစ်ဒဏ်တစ်ခုခုကိုသော်လည်းကောင်း၊ တစ်ခု ထက်ပို၍ သော်လည်းကောင်း ချမှတ်ရန် အာဏာရှိရမည်-

- (က) ဤဥပဒေအရ ချမှတ်နိုင်သည့် ထောင်ဒဏ်၊
- (ခ) ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်အဖြစ်မှ ထုတ်ပစ်ခြင်း၊
- (ဂ) ရာထူးမှရပ်စဲခြင်း၊
- (ဃ) ရာထူးအဆင့်လျှော့ချခြင်း၊
- (င) ရာထူးတိုးမြှင့်ခြင်းကို ရပ်ဆိုင်းခြင်း၊
- (စ) အငြိမ်းစားလစာအတွက် ရဲမှုထမ်းသက်လျှော့ချခြင်း၊
- (ဆ) ငွေဒဏ်။”

၁၄။ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၄ ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-

“၃၄။ ရဲတရားရုံးသည်-  
(က) ပုဒ်မ ၃၃ ပုဒ်မခွဲ(က)တွင် ဖော်ပြထားသော ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ပါက ပုဒ်မခွဲ(ခ)ပါ

ပြစ်ဒဏ်ကိုလည်း ချမှတ်ရမည်။

- (ခ) ပုဒ်မ ၃၃ ပုဒ်မခွဲ (က) နှင့် (ခ) တွင် ဖော်ပြထားသော ပြစ်ဒဏ်တစ်ခုခုချမှတ်ပါက ပုဒ်မခွဲ (ဂ)၊ (ဃ)၊ (င) နှင့် (စ) ပါ ပြစ်ဒဏ်တစ်ခုခုနှင့် ပူးတွဲမချမှတ်ရ။
- (ဂ) ပုဒ်မ ၃၃၊ ပုဒ်မခွဲ (ဂ) တွင် ဖော်ပြထားသော ပြစ်ဒဏ်ကို ပုဒ်မခွဲ(ဃ)၊ (င) နှင့် (စ) ပါ ပြစ်ဒဏ်တစ်ခုခုနှင့်ပူးတွဲ မချမှတ်ရ။
- (ဃ) ရဲတပ်သားအဆင့်ရှိသူအား ပုဒ်မ ၃၃၊ ပုဒ်မခွဲ (ဃ) ပါ ပြစ်ဒဏ်မချမှတ်ရ။”

၁၅။ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၇ ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုး ရမည်-

“၅၇။ ဤဥပဒေကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင်-

- (က) ဝန်ကြီးဌာနသည် နည်းဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်းနှင့်စည်းကမ်းများကို ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ထုတ်ပြန်နိုင်သည်။
- (ခ) ဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်သည် အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ထုတ်ပြန်နိုင်သည်။”

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ကျွန်ုပ် လက်မှတ် ရေးထိုးသည်။

(ပုံ)

မင်းအောင်လှိုင်  
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး  
ဥက္ကဋ္ဌ  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ



နေပြည်တော်ကောင်စီအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များမှ MSME ထုတ်ကုန်ပြခန်းများနှင့် တိုင်းရင်းသားရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအလှူများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုအား ကြည့်ရှုလေ့လာနေကြသူများကို တွေ့ရစဉ်။

❖ (၇၇)နှစ်မြောက်မှ မိမိတို့လုပ်ကိုင်နေသည့် လုပ်ငန်းများအလိုက် လက်လှမ်းမီစေရန်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှုစွမ်းရည် မြှင့်တင်ပေးရန်အတွက် လုပ်ငန်းများအလိုက် ကြုံတွေ့ရမည့်အခက်အခဲများနှင့် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက် နည်းများကို အသိပညာပေးဆွေးနွေးပေးကြရာ လုပ်ငန်းရှင်များအပြင် အသိပညာဗဟုသုတရရှိလို သည့် ပြည်သူများဖြင့် စည်ကားခဲ့သည်။

ရှင်းလင်းပြသ

ထို့ပြင် ပွဲတော်သို့ လာရောက်ကြသည့် ပြည်သူ များကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းရင်းသားရိုးရာပြခန်းများ အလိုက် ခင်းကျင်းပြသရောင်းချပေးနေကြသည့် တိုင်းရင်းသားအဖွဲ့များက ရင်းနှီးနှေးထွေးစွာ ကြိုဆိုကြပြီး ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများ၊ ဒေသန္တရဗဟုသုတများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အလိုက် အထင်ကရနေရာများ၊ ဒေသတွင်း လူမှု စီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ဒေသအလိုက် ရိုးရာအစားအစာများ၊ MSME ထုတ်ကုန် များအကြောင်းကို နှေးထွေးပျူငှာစွာ ရှင်းလင်း ပြသပေးကြရာ ပွဲတော်လာပြည်သူများသည် စိတ်အားထက်သန်စွာ လေ့လာကြည့်ရှုကြပြီး တိုင်းရင်းသားအဖွဲ့များဖြင့် ဂုဏ်ယူစွာ အမှတ်တရ ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။

နေပြည်တော်ကောင်စီအပါအဝင် တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ MSME ထုတ်ကုန်များနှင့် ရိုးရာအစားအစာပြခန်းများ၌ ဒေသအလိုက် ထွက်ရှိသည့် ရိုးရာအစားအစာများ၊ ဒေသထွက်

MSME ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ၊ One Region One Product ထုတ်ကုန်များအပါအဝင် ပြည်ပသို့ တင်ပို့ ရောင်းချနေသည့် MSME ထုတ်ကုန်များအကြောင်း ကို ပွဲတော်လာပြည်သူများ ဗဟုသုတအဖြစ်သိရှိနိုင် ရေးအတွက် အသေးစိတ် ခင်းကျင်းပြသထားသည် ကို တွေ့မြင်ရသည်။

အဆိုပါ ပြခန်းများ၌ မိမိတို့တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအက အလှူများ၊ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့စရိုက်များကို ပေါ်လွင်စေသည့်သီချင်းများနှင့် မျိုးချစ်စိတ်နှင့် ဇာတိ မာန်ကို တက်ကြွစေမည့်သီချင်းများ ဖွင့်လှစ်ဖျော်ဖြေ တင်ဆက်ပေးကြရာ ပွဲတော်လာပြည်သူများအနေဖြင့်

တောင်ပေါ်၊ မြေပြန့်မခွဲခြားဘဲ စည်းလုံးညီညွတ်သည့် သွေးချင်းညီအစ်ကိုစိတ်ဓာတ်များ ခံစားရရှိစေခဲ့ပြီး ပြည်ထောင်စု၏အနှစ်သာရကို ပိုမိုပေါ်လွင်စေ ခဲ့သည်။

အလားတူ နေပြည်တော်ကောင်စီအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ထွက်ရှိသည့် MSME ထုတ်ကုန်များ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာအမှတ် တရပစ္စည်းများနှင့် ရိုးရာဝတ်စုံများကို ပြည်သူများ စိတ်ကြိုက်ဝယ်ယူနိုင်ရန်အတွက် ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ရောင်းချပေးလျက်ရှိပြီး နှစ်သက်မြတ်နိုးစွာဖြင့် ဝယ်ယူကြသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိရာ ဒေသ အလိုက် ဆောင်ရွက်နေသည့် MSME လုပ်ငန်းများ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အားပေးမြှင့်တင်ပေးရာရောက် သည့် မြင်ကွင်းတစ်ခု ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ပွဲတော်လာပြည်သူများ တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်အလိုက် ရိုးရာအစားအစာများကို တစ်နေရာတည်းတွင် စိတ်အေးချမ်းသာစွာ မြည်းစမ်း စားသုံးနိုင်ရန်အတွက် ရိုးရာအစားအစာဆိုင်များ ဖွင့်လှစ်၍ သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်စွာ ရောင်းချပေးလျက် ရှိရာ နှစ်မြိုက်စွာ ဝယ်ယူစားသုံးကြသည့် ပြည်သူများ ဖြင့် အထူးစည်ကားခဲ့သည်။

ဖျော်ဖြေ

ညပိုင်းတွင် ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များအဖြစ် တိုင်းကျိုးပြည်ပြုတေးသီချင်းများ၊ ခေတ်ပေါ် တေးသီချင်းများ၊ မျိုးချစ်စိတ်နှင့် ဇာတိမာန်တက်ကြွ စေမည့် တေးသီချင်းများဖြင့်လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တိုင်းရင်းသားရိုးရာယဉ်ကျေး များက ရိုးရာတေးသီချင်းများကို အကအလှူများ ပေါင်းစပ်၍လည်းကောင်း မြူးကြွပျော်ရွှင်စွာ ဖျော်ဖြေကြရာ ပြည်သူများပျော်ရွှင်စွာ တစ်ခဲနက် ပါဝင်ဆင်နွှဲကြသည်။

အဆိုပါပွဲတော်ကို နေပြည်တော်ကောင်စီ အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် MSME ထုတ်ကုန်အရောင်းပြခန်း ၃၄ ခန်း၊ ရိုးရာ အစားအစာပြခန်း ၁၉ ခန်းတို့ဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်မှ ၁၄ ရက်အထိ ခင်းကျင်းပြသရောင်းချသွားမည် ဖြစ်သည့်အတွက် မိတ်ပြည်သူများ (အခမဲ့) လာရောက် လေ့လာဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်း- အောင်ရဲသွင်၊ အေးအေးသန့်၊ ဓာတ်ပုံ - ကိုကြီးထိန်



MSME ထုတ်ကုန်ပြခန်းတွင် ပြည်သူများစိတ်ကြိုက်လေ့လာဝယ်ယူနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



# အဆင့်မြင့်နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးယှဉ်ပြိုင်မှုများ

ဩစတြေးလျနိုင်ငံမှ Think Tank အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်တဲ့ Australian Strategic Policy Institute (ASPI) က အဆင့်မြင့်နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံတကာက ဆောင်ရွက်နေတဲ့ သုတေသနလုပ်ငန်းတွေကို လေ့လာခဲ့ပြီး မကြာသေးခင်က ထုတ်ပြန်လိုက်တဲ့ စာတမ်းတစ်စောင်ဟာ အံ့ဩထူးဆန်းဖွယ် မဟုတ်သော်လည်း နိုင်ငံတကာက အလေးထားလာရတဲ့တွေ့ရှိချက်တစ်ခုအဖြစ် ပေါ်ထွက်လာခဲ့ပါတယ်။

## စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားတဲ့ ရလဒ်တွေရရှိစေမယ့် သုတေသနလုပ်ငန်းတွေ

အဲဒီစာတမ်းမှာ ဖော်ပြခဲ့တဲ့ တွေ့ရှိချက်က အဆင့်မြင့်နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံတကာက ဆောင်ရွက်နေရာမှာ နောက်ဆုံးပေါ် အဆင့်မြင့်နည်းပညာကဏ္ဍ ၄၄ ခုအနက် ၃၇ ခုမှာ တရုတ်နိုင်ငံက ရှေ့တန်းကနေ ဦးဆောင်နေတယ်ဆိုတဲ့အချက်ဖြစ်ပါတယ်။ ASPI ရဲ့ သုံးသပ်ဖော်ပြချက်မှာ တရုတ်နိုင်ငံဟာ အနာဂတ်ကာလမှာ သိပ္ပံနည်းပညာကဏ္ဍမှာ မဟာအင်အားကြီး နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် ဦးဆောင်ရပ်တည်သွားနိုင်ဖို့ လိုအပ်တဲ့အခြေခံတွေကို ချမှတ်တည်ဆောက်နေကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် အရေးပါတဲ့နည်းပညာနဲ့ နောက်ဆုံးပေါ်နည်းပညာကဏ္ဍအတော်များများမှာ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားတဲ့ ရလဒ်တွေရရှိစေမယ့် သုတေသနလုပ်ငန်းတွေကို မထင်မှတ်ဖွယ်ရာ ဦးဆောင်နေကြောင်း ဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။



၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာလတွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် တရုတ်နိုင်ငံ ချန်ဒူးမြို့ရှိ ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်း စင်တာ ၁၀ ခုတွင် တစ်ခုဖြစ်သည့် National Super Computing Center ကိုတွေ့ရစဉ်။

ASPI ကဖော်ပြခဲ့တဲ့ နောက်ဆုံးပေါ် နည်းပညာကဏ္ဍတွေက ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်နည်းပညာကဏ္ဍ၊ အာကာသနည်းပညာကဏ္ဍ၊ စက်ရုပ်နည်းပညာကဏ္ဍ၊ စွမ်းအင်ကဏ္ဍ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကဏ္ဍ၊ ဇီဝနည်းပညာကဏ္ဍ၊ ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာကဏ္ဍ (Artificial Intelligence-AI)၊ အဆင့်မြင့်ဒြပ်ပစ္စည်း (Advanced materials) နည်းပညာကဏ္ဍနဲ့ ကွမ်တမ်နည်းပညာကဏ္ဍတို့ပဲဖြစ်ပါတယ်။

ASPI ဟာ အခုထုတ်ပြန်တဲ့ စာတမ်းအတွက် ၂၀၁၈ ခုနှစ်ကနေ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အထိ တစ်ကမ္ဘာလုံးက ပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ အဆင့်မြင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ သုတေသနစာတမ်းတွေအနက်မှ အများဆုံးရည်ညွှန်းကိုးကားခံခဲ့ရတဲ့ သုတေသနစာတမ်း ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းကို စုဆောင်းခဲ့ခြင်းစိတ်ဖြာလေ့လာခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ပညာရပ်ဆိုင်ရာလေ့လာမှုတွေရဲ့ အကျိုးရလဒ်ကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာရာမှာ အသုံးပြုတဲ့ H-index လို့ခေါ်တဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်စစ်တမ်းကိုလည်း အသုံးပြုခဲ့သလို နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံချင်းအလိုက် တကယ့်ထိပ်တန်းသုတေသနအဖွဲ့အစည်းတွေရဲ့ အရေအတွက်စတဲ့အချက်တွေကိုပါ ထည့်သွင်းစဉ်းစားခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ASPI ရဲ့ သုတေသနစစ်တမ်းအရဆိုရင် တရုတ်နိုင်ငံဟာ သူ့နဲ့အနီးစပ်ဆုံးယှဉ်ပြိုင်နိုင်တဲ့ နိုင်ငံထက်တောင် အကျိုးရလဒ်အများအပြားရရှိနိုင်

တဲ့ သုတေသနပြုလုပ်မှုတွေကို ငါးဆ ပိုမိုများပြားစွာ ပြုလုပ်နိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ရပါတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံက ဦးဆောင်ကဏ္ဍမှာရှိနေတဲ့ နောက်ဆုံးပေါ် အဆင့်မြင့်နည်းပညာကဏ္ဍ ၃၇ ခုအနက် ကဏ္ဍရစ်ခုဖြစ်တဲ့ အနုစိတ်သေးငယ်တဲ့ ဒြပ်ပစ္စည်းနည်းပညာကဏ္ဍ (Nanomaterials) မှာ ထုတ်လုပ်ရေးနဲ့ ပါးလွှာတဲ့ အပေါ်ယံအကာအကွယ်မျက်နှာပြင်တည်ဆောက်ခြင်း၊ 5G နဲ့ 6G အပါအဝင် အဆင့်မြင့် ရေဒီယိုကြိမ်နှုန်း ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာကဏ္ဍ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ဟိုက်ဒရိုဂျင်နဲ့ အမိုးနီးယားက စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာကဏ္ဍ၊ အင်အားကြီးမားတဲ့တစ်ပိုင်းလျှပ်ကူးပစ္စည်း ထုတ်လုပ်ရေးနည်းပညာကဏ္ဍ၊ လျှပ်စစ်ဘက်ထရီများ ထုတ်လုပ်ရေးကဏ္ဍ၊ အဆင့်မြင့်ဇီဝနည်းပညာကဏ္ဍနဲ့ အပူအာရုံခံ အဆင့်မြင့်နည်းပညာ ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍတွေမှာ တရုတ်နိုင်ငံဟာ နိုင်ငံတကာဈေးကွက်ကို လက်ဝါးကြီးအုပ် ထုတ်လုပ်ရောင်းချနိုင်တဲ့ အနေအထားနီးပါးအထိ ရောက်ရှိနေကြောင်း ဖော်ပြထားပါတယ်။

ASPI ရဲ့ ဖော်ပြချက်အရ အမေရိကန်နိုင်ငံဟာ နည်းပညာကဏ္ဍအများအပြားမှာ သုတေသနနဲ့ ပတ်သက်ရင် ဒုတိယအဆင့်အမြင့်ဆုံးအနေအထားမှာရှိပြီး တရုတ်နိုင်ငံက ဦးဆောင်အနေအထားမှာ မရှိတဲ့ကဏ္ဍတိုင်းမှာ အမေရိကန်က

ဦးဆောင်နေတဲ့အခြေအနေမှာရှိတယ်လို့ ဖော်ပြထားပါတယ်။ ဒီကဏ္ဍတွေကတော့ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသည့် နည်းပညာသုံးတွက်ချက်ခြင်း (High performance computing)၊ အီလက်ထရွန်နစ်အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်အတွက် ပေါင်းစည်းလျှပ်စီးပတ်လမ်းဒီဇိုင်းရေးဆွဲခြင်း၊ ဘာသာစကားနှင့် အဆင့်မြင့်နည်းပညာ ပေါင်းစည်းဆောင်ရွက်ခြင်းကဏ္ဍ၊ ကွမ်တမ်တွက်ချက်မှုနည်းပညာကဏ္ဍ။



တရုတ်နိုင်ငံ၏ သံလိုက်စွမ်းအားဖြင့် တစ်နာရီလျှင် ၂၆၈ မိုင်အထိ မောင်းနှင်နိုင်သည့် မြန်နှုန်းမြင့်ရထားကို တွေ့ရစဉ်။

ကာကွယ်ဆေးနဲ့ ဆေးပညာကဏ္ဍ၊ အသေးစား ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ခြင်းနဲ့ အာကာသယာဉ်လွှတ်တင်ခြင်းနည်းပညာကဏ္ဍတွေဖြစ်ပါတယ်။

## သိပ္ပံအကယ်ဒမီဟာ အဆင့်မြင့်နည်းပညာကဏ္ဍ ၄၄ ခုအနက် ကဏ္ဍ ၂၇ ခု

အဆင့်မြင့်နည်းပညာကဏ္ဍ သုတေသနလုပ်ငန်းရပ်တွေမှာ တရုတ်နိုင်ငံနဲ့ အမေရိကန်နိုင်ငံတို့ဟာ နောက်တစ်ဆင့်မှာရှိနေကြတဲ့ အိန္ဒိယ၊ ဗြိတိန်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ဂျပန်၊ ဩစတြေးလျ၊ အီတလီနဲ့ ဂျပန်နိုင်ငံတို့ထက်စာရင် ရှေ့ကို အတော်လေးခရီးရောက်နေကြတဲ့နိုင်ငံတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ASPI ရဲ့ သုတေသနစစ်တမ်းမှာ တက္ကသိုလ်တွေ၊ အဆင့်မြင့်ပညာရေးသုတေသနအဖွဲ့အစည်းတွေကိုလည်း ထည့်သွင်းလေ့လာဆန်းစစ်ခဲ့ပါတယ်။ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ တရုတ်နိုင်ငံက သိပ္ပံအကယ်ဒမီ (Chinese Academy of Sciences) ဟာ အဆင့်မြင့်နည်းပညာကဏ္ဍ ၄၄ ခုအနက် ကဏ္ဍ ၂၇ ခုမှာ ထူးခြားတဲ့စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားတဲ့ အဖွဲ့အစည်းအဖြစ်ဖော်ပြခဲ့ရပါတယ်။ ကွမ်တမ်

## သက်ဦး

နည်းပညာနဲ့ပတ်သက်ရင် ကဏ္ဍအတော်များများမှာ နယ်သာလန်နိုင်ငံက Delft University of Technology က နာမည်ကောင်းရရှိနေပါတယ်။ ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာနဲ့ ပတ်သက်လာရင်တော့ အမေရိကန်နည်းပညာကုမ္ပဏီတွေ ဖြစ်ကြတဲ့ Google၊ Microsoft၊ Facebook၊ Hewlett Packard နဲ့ IBM ကုမ္ပဏီတွေက အောင်မြင်မှုရရှိနေပါတယ်။

## ASPI ရဲ့ သုတေသနစစ်တမ်း

အကျိုးရလဒ်အများအပြားရရှိနိုင်တဲ့ သုတေသနပြုလုပ်မှုတွေ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းကြောင့် အဲဒီကဏ္ဍတွေမှာ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းတွေကိုလည်း ဆောင်ရွက်နိုင်မလားဆိုတဲ့ မေးခွန်းနဲ့ပတ်သက်ပြီးလည်း ASPI ဟာ ထည့်သွင်းစဉ်းစားခဲ့ပါတယ်။ သူ့ရဲ့စစ်တမ်းထဲမှာတော့ သုတေသနလုပ်ငန်းတွေမှာ ထူးချွန်တဲ့ရလဒ်တွေရရှိမှုဟာ လက်တွေ့ထုတ်လုပ်မှုတွေ ထုတ်လုပ်နိုင်တာနဲ့ ကွာခြားမှုတွေရှိတယ်လို့လည်း ဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံအနေနဲ့ အခုလိုအဆင့်မြင့်နည်းပညာကဏ္ဍသုတေသနလုပ်ငန်းတွေမှာ ဦးဆောင်နေရတဲ့အကြောင်းကတော့ လက်ရှိသမ္မတရီကျပ်ဖျင်နဲ့ သူမတိုင်မီက ခေါင်းဆောင်အဆက်ဆက်ဟာ ရည်မှန်းချက်ရှိရှိ ရေရှည်စီမံကိန်းချပြီး ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုတွေရဲ့ အကျိုးရလဒ်ကြောင့်ဖြစ်တယ်လို့ ASPI ရဲ့သုတေသနစစ်တမ်းမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။

ASPI ဟာ သူ့ရဲ့အစီရင်ခံစာထဲမှာ ဆက်လက်

ဒီ ငါးနှစ်စီမံကိန်းမှာ တရုတ်နိုင်ငံဟာ ကွမ်တမ်သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာကဏ္ဍ၊ ဗိုလ်တိုက်နဲ့ မိုက်ခရိုနာနိုအီလက်ထရွန်နစ်ကဏ္ဍ၊ ကွန်ရက် ဆက်သွယ်မှုနည်းပညာကဏ္ဍ၊ ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာကဏ္ဍ (Artificial Intelligence)၊ ဇီဝဆေးဝါးကဏ္ဍနဲ့ စွမ်းအင်သစ်နည်းပညာကဏ္ဍတွေမှာ နိုင်ငံတော်အဆင့် သုတေသနစမ်းသပ်ခန်းတွေ တည်ထောင်သွားဖို့လည်း ဖော်ပြထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် စက်ရုပ်နည်းပညာကဏ္ဍ (Robotics)၊ စွမ်းအင်သစ်သုံးစွဲတဲ့ မော်တော်ယာဉ်တွေ ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ၊ အာကာသနည်းပညာကဏ္ဍနဲ့ လယ်ယာသုံးစက်မှုကဏ္ဍတွေမှာလည်း ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်း (Global Competitiveness) ကို တိုးမြှင့်သွားကြဖို့လည်း ဖော်ပြထားပါတယ်။ တစ်နည်းအားဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံကို အဆင့်မြင့်နည်းပညာကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုမှာ အင်အားကြီးနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်လာစေဖို့ မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်နေတာဖြစ်

ဖော်ပြရာမှာ အခုလို နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ သို့မဟုတ် နှစ်နိုင်ငံက စက်မှုနည်းပညာကဏ္ဍသစ်တွေမှာ ရှေ့တန်းရောက်ပြီး ဦးဆောင်နေခြင်းဟာ ကုန်စည်ထုတ်လုပ်ပို့ဆောင်မှု တည်တည်တံ့တံ့ဖြစ်နေစေဖို့ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့မဟုတ်ရင် ရေတိုကာလအတွက် ကတော့ ပုံမှန်မဟုတ်ဘူးလို့ ဖော်ပြထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ရေရှည်ကာလမှာဆိုရင် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ အပြောင်းအလဲသက်သက်မကဘဲ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာအင်အားနဲ့ လွှမ်းမိုးနိုင်စွမ်းတွေမှာပါ အပြောင်းအလဲတွေဖြစ်လာနိုင်တယ်လို့ ဖော်ပြထားပါတယ်။

ASPI က ရေးသားထုတ်ပြန်ခဲ့တဲ့ အစီရင်ခံစာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံမှာထုတ်ဝေတဲ့ China Daily သတင်းစာမှာ ဆောင်းပါးရှင် Zhang Xi က အခုလို ပြန်လည်ရေးသားခဲ့ပါတယ်။ Zhang Xi က နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကဏ္ဍမှာ တရုတ်နိုင်ငံက သိသာထင်ရှားစွာ ရှေ့တန်းက ဦးဆောင်လာနိုင်တဲ့ အနေအထားမျိုးအထိ ရောက်ရှိလာတာဟာ စာမျက်နှာ ၇ သို့ \*



# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး ပျဉ်းမနားမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုလီမိတက်၏ ဘက်စုံစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးခြံသို့ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁

သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးသည် သမဝါယမဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်သူ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် သူဌေးကုန်းကျေးရွာရှိ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုလီမိတက်၏ ဘက်စုံစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးခြံသို့ သွားရောက်ပြီး မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုလီမိတက်နှင့် Big M Group Services ကုမ္ပဏီတို့ အကျိုးတူပူးပေါင်း၍ ရှေးသဘာဝမြေဩဇာများ အသုံးပြုကာ ဧက ၄၀ ကျော်တွင် စိုက်ပျိုးထားရှိသော ထိုင်းအစေ့ထုတ်ပြောင်းမျိုး (GT-200 ၊ GT-822 ၊ GT-722) စိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ နှမ်း (Black 7) မျိုးစိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ မတ်ပဲနှင့်နေကြာစိုက်ပျိုးထားမှု၊ ရှေးသဘာဝမြေဩဇာကို အသုံးပြု၍ ထိုင်းနှံကောက်စပါး မျိုးဖြင့် နွေစပါးစိုက်ပျိုးထားမှုနှင့် ကြက်ကောင်ရေး

၄၀၀၀ မွေးမြူထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုမှ အသင်းအမှုဆောင်များ၊ အသင်းသား အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဝင်ငွေတိုးပွားရေးနှင့် တောင်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုလုပ်ကိုင်နိုင်ပြီး အထွက်တိုးရေး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ရေးအတွက် သမဝါယမအသင်းစုတာဝန်ရှိသူများနှင့် အသင်းသားများ ကိုယ်တိုင်ကလည်း ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် သမဝါယမအသင်းအဖွဲ့စနစ်ဖြင့် တောင်သူများလိုအပ်သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်၊ သွင်းအားစုများကို စိုက်ပျိုးချိန် အမီရရှိရေး ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊



ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေးဆောင်ရွက်ရမည့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် တောင်သူများ၏ အခက်အခဲများကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးသီးနှံများ အထွက်နှုန်း တိုးစေရေးအတွက် စံချိန်စံညွှန်းပြည့်ဝသည့် ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးများကို ဈေးနှုန်း သက်သာစွာဖြင့် ရာသီချိန်မီ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးနိုင်ရေးကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားကာ လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## ခန့်ဖြူမြို့နယ်၌ ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ခန့်ဖြူ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ခန့်ဖြူမြို့နယ်တွင် (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် အမှတ်(၁၀) ရပ်ကွက် မဟာဗန္ဓုလလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း အပိုင်း(၁) ကွန်ကရစ်လမ်းသစ် ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက် နံနက် ၁၀နာရီက ကျင်းပခဲ့သည်။



မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီးအေးလွင်တို့ က ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်အား ဖွင့်ပွဲဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ကို ခန့်ဖြူမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် လမ်းအရှည် ၅၇၅ ပေ၊ လမ်းအကျယ် ၃၆ ပေ၊ ၃ စလက်မအား Royal Nyaungdon ကုမ္ပဏီမှ ၇၀ ဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်လ ၉ ရက်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်တွင် လုပ်ငန်းအားလုံးဆောင်ရွက်ပြီး စီးကြောင်း သိရသည်။ အောင်ပြည့်ဖြိုးဇော်(ပြန်/ဆက်)

## ရွှေကျင်မြို့နယ် အနောက်ဘက်ကျေးရွာ၌ ဗီယက်နမ်မြေပဲမျိုး စံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲ ကျင်းပ

ရွှေကျင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေကျင်မြို့နယ် အနောက်ဘက်ကျေးရွာအုပ်စု ဝဲကြီးကျေးရွာနေ တောင်သူ ဦးခင်အောင် ကွင်းအမှတ်-၉(က) ဝဲကြီးကွင်း ဦးပိုင်အမှတ် (၃၂/၂) ရှိ ကိုင်းမြေအတွင်းရှိ မြေပဲမျိုး စံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပခဲ့သည်။

အနောက်ဘက်ကျေးရွာအုပ်စု ဝဲကြီးကျေးရွာနေ တောင်သူ ဦးခင်အောင် ကွင်းအမှတ်-၉(က) ဝဲကြီးကွင်း ဦးပိုင်အမှတ် (၃၂/၂) တွင် စိုက်ပျိုးထားရှိသည့် ကိုင်းမြေ ခုနှစ်ကေအတွင်းမှ ဗီယက်နမ် မြေပဲမျိုး စံကွက်အရွယ်အစား

သုည ဒသမ ၁၀ ဧက ရိတ်သိမ်းပွဲကို ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှမင်းသူနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြေစာရင်းဦးစီးမှူး ဦးအေးကိုနှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဦးအောင်မြင့်ထွေး နှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ ကျေးရွာ(လယ်/စီ)အဖွဲ့ဝင်များက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြပြီး အထွက်နှုန်းအနေဖြင့် တစ်ဧကလျှင် ၁၀၃ ဒသမ ၁၂ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထွန်းထွန်းဇော်(ပြန်/ဆက်)



❖ စာမျက်နှာ ၆ မှ

ချီးကျူးဂုဏ်ယူဖွယ်ရာဖြစ်ပါတယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ တရုတ်နိုင်ငံဟာ နောက်ဆုံးပေါ်ထွက်လာတဲ့ နည်းပညာကဏ္ဍတွေမှာ အင်အားကြီးနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်လာစေဖို့နဲ့ တီထွင်ဖန်တီးမှုကို အသားပေးတဲ့ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ရရှိလာစေဖို့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေလို့ဖြစ်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ASPI က ထုတ်ပြန်ခဲ့တဲ့ အစီရင်ခံစာဟာ တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ နည်းပညာကဏ္ဍအောင်မြင်မှုတွေကို ချီးကျူးဖို့ အသားပေးဖော်ပြလိုတာမဟုတ်ဘဲ တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ အင်အားကြီးမားလာမှုဟာ မြိမ်းခြောက်မှုဖြစ်လာနိုင်ပြီး ဒါကိုတန်ပြန်နိုင်ဖို့ အနောက်နိုင်ငံတွေအနေနဲ့ လက်တွဲပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်သွားကြဖို့ တိုက်တွန်းချင်တာသာ ဖြစ်တယ်လို့ ဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။

တရုတ်နိုင်ငံအနေနဲ့ နိုင်ငံရဲ့စီးပွားရေးကို ကာလတိုနဲ့ ကာလလယ်အချိန်အတွင်းမှာ တီထွင်ဖန်တီးမှုကို အသားပေးတဲ့ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ရရှိလာစေဖို့ သိပ္ပံနည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ရရှိရေးကို နိုင်ငံရဲ့ ငါးနှစ်စီမံကိန်းတွေမှာ ထည့်သွင်းဖော်ပြလာခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်ကနေ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အထိ (၁၄) ကြိမ်မြောက် ငါးနှစ်စီမံကိန်းမှာဆိုရင် သုတေသနနဲ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး (Research and Development) အတွက် အသုံးစရိတ်ကို နှစ်စဉ် နိုင်ငံ့ ဂျီဒီပီရဲ့အနည်းဆုံး ခုနစ်ရာခိုင်နှုန်းသုံးစွဲဖို့



တရုတ်နိုင်ငံ၏ အာကာသစခန်းအတွက် ဂြိုဟ်တုတစ်စင်းကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လအတွင်း တိုင်နန်ကျွန်း Wenchang ဂြိုဟ်တုလွှတ်တင်ရေးစခန်းမှ ပစ်လွှတ်ခဲ့စဉ်။

ဖော်ပြထားပါတယ်။

**နိုင်ငံတော်အဆင့် သုတေသနစမ်းသပ်ခန်းတွေ**

ဒီ ငါးနှစ်စီမံကိန်းမှာ တရုတ်နိုင်ငံဟာ ကွမ်တမ် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာကဏ္ဍ၊ ဖိုတွန်နဲ့ မိုက်ခရိုနာနိုအီလက်ထရွန်နစ်ကဏ္ဍ၊ ကွန်ရက်ဆက်သွယ်မှုနည်းပညာကဏ္ဍ၊ ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာကဏ္ဍ (Artificial Intelligence)၊ ဇီဝဆေးဝါးကဏ္ဍနဲ့ စွမ်းအင်သစ်နည်းပညာကဏ္ဍ တွေမှာ နိုင်ငံတော်အဆင့် သုတေသနစမ်းသပ်ခန်း

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်လာစေဖို့ မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်နေတာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ASPI က သုတေသနပြုရေးသား ထုတ်ပြန်ခဲ့တဲ့ အစီရင်ခံစာအရဆိုရင် တရုတ်နိုင်ငံဟာ အသစ်ထွက်ပေါ်လာတဲ့ နည်းပညာကဏ္ဍတွေမှာ ဦးဆောင်ကဏ္ဍမှာ ရှိနေသလို တရုတ်အစိုးရ ကိုယ်တိုင်ကလည်း နည်းပညာသစ်တွေကို မိမိကိုယ်ကိုယ်အားကိုးပြီး အောင်မြင်မှုတွေ ရရှိလာစေဖို့ ရေရှည်စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်လာမှုတွေကြောင့် မကြာတော့ဘဲကာလတွေမှာ အဆင့်မြင့်နည်းပညာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ယှဉ်ပြိုင်မှုတွေမှာ ဘယ်လိုအပြောင်းအလဲတွေ ရှိလာနိုင်မလဲ ဆိုတာ စောင့်ကြည့်သွားဖို့ရှိပါကြောင်း ဖော်ပြလိုက်ရပါတယ်။

ရည်ညွှန်း

- China leads the world in research, could win the future, says think tank (The Australian Strategic Policy Institute-ASPI) 3 March 2023
- China's plan to become a world-leading technology force by Yutao Sun (East Asia Forum) 8 May 2021
- Australian think tank biased on China's technology progress by Zhang Xi (China Daily) 3 March 2023

တွေ တည်ထောင်သွားဖို့လည်း ဖော်ပြထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် စက်ရုပ်နည်းပညာကဏ္ဍ (Robotics)၊ စွမ်းအင်သစ်သုံးစွဲတဲ့ မော်တော်ယာဉ်တွေ ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ၊ အာကာသနည်းပညာကဏ္ဍနဲ့ လယ်ယာသုံးစက်မှုကဏ္ဍတွေမှာလည်း ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်း (Global Competitiveness) ကို တိုးမြှင့်သွားကြဖို့လည်း ဖော်ပြထားပါတယ်။ တစ်နည်းအားဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံကို အဆင့်မြင့် နည်းပညာကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုမှာ အင်အားကြီး



# ဘားအံမြို့နယ်နှင့် လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်တို့မှ အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းဟောင်းများ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည်ညို

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁

ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ်နှင့် လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်တို့မှ အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းဟောင်းများနှင့် ကြီးကြပ်သူများ စုစုပေါင်း ၉၉ ဦးတို့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ရှိ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်ဝတ္ထုကံတော်တွင် တည်ထားပူဇော်သည့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား လာရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြသည်။

ဦးစွာ ရှင်းလင်းဆောင်၍ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ဂေါပကအဖွဲ့နှင့် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးတည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်း နှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ကျွမ်းကျင် ပညာရှင်များက မာရဝိဇယဘုရားကြီး တည်ထား ကိုးကွယ်ပူဇော်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား လုပ်ငန်းစဉ် အဆင့်ဆင့်ဖြင့် အောင်မြင်စွာ တည်ထားပူဇော်နိုင်ခဲ့မှု၊ လက်ရှိထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ ခေတ်မီစက်ကိရိယာများ အသုံးပြု၍ ကျောက်စာရုံစေတီတော်များ တည်ထားဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့် သာသနာရေးဆိုင်ရာ အခမ်းအနားကြီးများ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့မှု အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားကြပြီး မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး အောင်မြင်စွာတည်ထားပူဇော်နိုင်ရန်အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု ဗီဒီယိုမှတ်တမ်းကို ပြသသည်။



ထို့နောက် အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းဟောင်းများနှင့် ကြီးကြပ်သူများသည် ယခုကဲ့သို့ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ လာရောက်ဖူးမြော်နိုင်ရေးအတွက် စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးမှုများနှင့် ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးတည်ဆောက်ပူဇော်ခဲ့မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်း ပြောကြားပေးမှုများအပေါ် ကျေးဇူးတင်စကားများ ပြောကြားကြပြီး ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး အောင်မြင်စွာ တည်ထားပူဇော်နိုင်ခဲ့မှု အခြေအနေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းကြရာ တာဝန်ရှိသူများက အသေးစိတ် ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဘုရားဖူးအငြိမ်းစား ဝန်ထမ်းဟောင်းများနှင့် ကြီးကြပ်သူများသည် မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြပြီး ဘုရားရင်ပြင်တော်ပတ်လည်၌ စကျင်ကျောက်များ အသုံးပြု၍ တည်ဆောက်ထားသည့် ဂန္ဓကုဋီ၊ မော်ကွန်းတိုက်၌ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးနှင့် ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော် ပုံစံငယ်ပြသထားမှု၊ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ အဂ္ဂိမိပတိ သာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီး၊ ကျောက်စာရုံစေတီတော်များနှင့် အခြားသာသနိက အဆောက်အအုံများကို ဖူးမြော်လေ့လာကြည့်ညိခဲ့ကြပြီး အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ထို့အတူ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ရဟန်းရှင်လူ ဘုရားဖူးပြည်သူများ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညိလျက်ရှိသည်။

ယနေ့တွင် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား လာရောက်ဖူးမြော်ခဲ့ကြသည့် အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းဟောင်းများနှင့် ကြီးကြပ်သူများ၏ ရင်တွင်းစကားသံများကို ယခုလို ကြားသိခဲ့ရပါသည်။ အခုလို လာရောက်ဖူးမြော်ခွင့်ရတဲ့အတွက် ရင်ထဲမှာ ပြောမပြောတတ်အောင် ပီတိဖြစ်မိပါတယ်။ ဒီဘုရားကြီးကို စပြီးတည်ထားပြီး ဆိုတဲ့သတင်းကို တိစွာမှားစပြီး မြင်တဲ့နေ့ကတည်းက လာရောက်ဖူးမြော်ခွင့်ရဖို့ နေ့တိုင်း စိတ်ကူးတွေယဉ်ခဲ့တယ်။ ပြီးတော့ ဘုရားကြီးကို ဖူးမြော်လိုက်ရတိုင်း ကြက်သီးတွေထမိပါတယ်။ အခုလည်း ဘုရားရင်ပြင်ပေါ်ရောက်

တော့မယ်ဆိုတဲ့ ပီတိတွေ ရင်ထဲမှာ ဖြစ်ပေါ်လာပါတယ်။ ဒီဘုရားကြီးကို တည်ထားပူဇော်နိုင်ဖို့ ကြိုးစားလုပ်ဆောင်ပေးတဲ့ ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာကြီး ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နဲ့ တကွ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲတွေ အားလုံးကို တကယ်ရင်ထဲကနေ လှိုက်လှိုက်

လှဲလှဲနဲ့ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ၂။ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို အခုမှပထမဆုံး လာရောက်ဖူးမြော်တာပါ။ ဒါပေမယ့် တော်တော်လေးဝမ်းသာပီတိဖြစ်မိပါတယ်။ ရှင်းလင်းဆောင်မှာ ရင်ပြင်ပေါ်ကိုရောက်တဲ့အချိန်မှာ ရင်ပြင်တော်ကြီး တစ်ခုလုံးကို နေပူခံကျောက်ပြားတွေ ခင်းထားတဲ့အတွက် ဘုရားဖူးပြည်သူတွေ အေးအေးချမ်းချမ်းနဲ့ နေရသလို နိုင်ငံတော်ကြီးလည်း အေးချမ်း

ကြာရှည် တည်တံ့အောင် လုပ်ဆောင်ထားတဲ့အတွက် အခုလို အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်အားလုံးကို ကျေးဇူးအများကြီး တင်ပါတယ်။ သူတို့တွေ အဲဒီလို လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြတဲ့အတွက် ကျွန်မတို့ အခုလို အေးအေးချမ်းချမ်း ဖူးမြော်ကြည့်ညိခွင့်ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုလို ကြည့်ညိသပွယ် တဲ့ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို တည်ထားပူဇော်နိုင်ဖို့ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ကိုလည်း အထူးကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ရင်ပြင်တော်ကျောက်စာရုံ စေတီတွေကို လေ့လာတဲ့အခါမှာလည်း အင်မတန် ဝမ်းသာကြည်နူးရပါတယ်။ ကျောက်စာရုံစေတီတွေကို အနိမ့်အမြင့် ညီညီညာညာနဲ့ စနစ်တကျ သေသေသပ်သပ် တည်ဆောက်ထားတဲ့အတွက် တည်ဆောက်ခဲ့ကြတဲ့ ပညာရှင်တွေကို ချီးကျူးမိပါတယ်။ ကျွန်မတို့ရဲ့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ အကြီးဆုံး

၃။ ဘုရားကြီး တည်ထားပြီးပြီလို့ သတင်းကြားကတည်းက အလွန်ကို လာရောက်ဖူးမြော်ချင်နေတာပါ။ ဒါပေမယ့် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မလာဖြစ်ခဲ့ပါဘူး။ အခု ကျမှ အကြောင်းဖန်လာတဲ့အတွက် ရောက်လာခဲ့တာပါ။ အခုလို လာရောက် ဖူးမြော်ခွင့်ရတဲ့ အတွက် အင်မတန် ဝမ်းသာပီတိဖြစ်မိပါတယ်။ စီစဉ်ပေးတဲ့ ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က တာဝန်ရှိသူတွေကိုလည်း အများကြီး ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ဒီလို ကြီးကျယ်ခမ်းနား သပွယ်တဲ့ ဘုရားကြီးကို ဖူးမြော်ခွင့်ရတာ နည်းတဲ့ကုသိုလ်တော့ မဟုတ်ပါဘူး။ ဘုရားကြီး တည်ထားပြီး ကတည်းက လာချင်ခဲ့တာပါ။ ရောက်ရောက်ချင်မှာ ဘုရားကြီးကို အရင်ဆုံးသွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညိကြပါတယ်။ ပြီးတာနဲ့ ကျောက်စာရုံ စေတီတွေကို သွားရောက်လေ့လာခဲ့ပြီး အခု မုစလိန္နအိုင်ကို လာရောက်လေ့လာရင်းနဲ့ နဂါးရုံဘုရားကိုလည်း ဖူးမြော်ကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရင်ထဲက ပြောမပြောတတ်အောင် ဝမ်းသာပီတိဖြစ်မိပါတယ်။ ဒီလိုနေရာမျိုးမှာ ဒီလောက်ကြီးမားတဲ့ စကျင်ကျောက်တုံးတော်ကြီးနဲ့ စကျင်ကျောက်တွေ အများကြီးကို အလှူအပယ် အသုံးပြုပြီး တည်ထားပူဇော်ထားတဲ့ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို ဖူးမြော်ခွင့်ရတဲ့ အတွက် ရင်ထဲကနေ အတိုင်းမသိပီတိဝမ်းသာဖြစ်ရပါတယ်။ ဒီကနေ ပြန်သွားရင်လည်း ကရင်ပြည်နယ်မှာရှိတဲ့ မိသားစုဝင်တွေ၊ ဆွေမျိုးသားချင်းတွေ၊ ညီအစ်ကိုမောင်နှမတွေ၊ ငယ်ပေါင်းမိတ်ဆွေတွေ အားလုံးကိုလည်း အခုဘုရားဖူးခရီးစဉ်ရဲ့ အတွေ့အကြုံတွေကို ပြန်ပြီး ဝေမျှပေးသွားမှာပါ။ မသေခင်မှာ ဒီမာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို တစ်ခေါက် လောက်ဖြစ်ဖြစ် လာရောက်ပြီး ဖူးမြော် ကြည့်ညိကြပါလို့ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ဖိတ်ခေါ်ပြောကြားလိုပါတယ်။ သတင်းစဉ်



## (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်ဂဝံလမ်း ဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကုန်ထုတ်ဂဝံလမ်းသစ် ဖွင့်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ် အုတ်ဖိုကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဆွေဆွေမြင့်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်(၂)ဦးအေးဝင်း၊ ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးရဲလင်းနိုင်၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းဦးကြည်နှင့် ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးလှအေးတို့က ကုန်ထုတ်လမ်းသစ်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ကုန်ထုတ်ဂဝံလမ်းသစ်

အား တာဝန်ရှိသူများနှင့် ကျေးရွာနေပြည်သူများက လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။ ဆောင်ရွက် အဆိုပါ ကုန်ထုတ်ဂဝံလမ်းသည် အရှည် ပေ ၇၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ဒု ကိုးလက်မရှိပြီး ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ် ၁၀၄ ဒသမ ၅၆၇ သန်းဖြင့် ပုလဲဧရာဦးကုမ္ပဏီက ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဇင်မင်းထိုက်(ထန်းတပင်)





# တောင်ငူမြို့နယ် ကေတုမတီမြို့သစ်ရှိ သီတဂူကေတုမတီဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် အာယုဒါနဆေးရုံတော်၌ မျက်စိခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား အလှူငွေပေးအပ်

လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေး ဝေခွဲကြသည်။ ၎င်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက မျက်စိခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော သံဃာ တော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား လိုက်လံ ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အဆိုပါ သီတဂူကေတုမတီ ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် အာယုဒါနဆေးရုံတော်သည် သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓ တက္ကသိုလ်များ၏ အမိပတိ အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂူ အဘိဓမ္မေဒမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကမဟာဓမ္မကထိက ဗဟုဇနဟိတရေ ရွှေကျင်နိကာယဥက္ကဋ္ဌ ရွှေကျင် သာသနာပိုင် သီတဂူဆရာတော်ဘုရားကြီး ခေါက်တာဘဒ္ဒန္တ ဉာဏိဿရ တည်ထောင်တော်မူ သည့် ဆေးရုံတော် ၄၃ ခုအနက် ၃၇ ခုမြောက် ဆေးရုံ တော်ဖြစ်ပြီး မျက်စိဝေဒနာရှင်များအား ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ တစ်နေ့လျှင် ၁၂၀ ခန့်ဖြင့် မျက်စိအထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ ပါရဂူများ၊ ဆရာဝန်များ၊ တပ်မတော်သားပါရဂူများ၊ ဆရာဝန် များနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက မျက်စိစမ်းသပ် စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ လေဆာပစ်ခြင်း၊ ခွဲစိတ်ကုသခြင်း၊ မျက်စိတိမ်များခြစ်ထုတ်ခြင်းနှင့် မျက်လုံးအစားထိုး ကုသခြင်းများ ကုသပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်



တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများက လှူဒါန်းသော အလှူငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ ကို ပေးအပ် လှူဒါန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နယ် ကေတုမတီ မြို့သစ်ရှိ သီတဂူကေတုမတီ ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ် အာယုဒါနဆေးရုံတော်၌ မျက်စိခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူ လျက်ရှိသော သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ အား အလှူငွေပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါဆေးရုံ၌ ပြုလုပ်ရာ သီတဂူကေတုမတီ ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်ကျောင်းအုပ် ဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တ တိက္ခသာရ အမှူးပြုသော သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကြည်သိုက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ စေတနာရှင်အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။  
ပေးအပ်လှူဒါန်း  
ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက သီတဂူကေတုမတီ ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်ကျောင်းအုပ် ဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ကြ သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးက မျက်စိခွဲစိတ်ကုသမှု ခံယူလျက်ရှိသော သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူ များအတွက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့်ကွပ်ကဲမှုအောက်

## သပိတ်ကျင်းတိုက်နယ်လုံးဆိုင်ရာ ဓမ္မာနုဂ္ဂဟစာတော်ပြန်ပွဲ ဆုနှင်းသဘင်အခမ်းအနားကျင်းပ

သပိတ်ကျင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သပိတ် ကျင်းမြို့နယ် အုန်းဇုန်းကျေးရွာ အုပ်စု ဇရပ်ကွင်းကျေးရွာ အောင်ချမ်းသာကျောင်းတိုက်၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သပိတ်ကျင်း တိုက်နယ်လုံးဆိုင်ရာ ဓမ္မာနုဂ္ဂဟ စာတော်ပြန်ပွဲ ဆုနှင်းသဘင် အခမ်းအနား ကျင်းပသည်။  
အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ ရပ်ကျေး သံဃာယကဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ နရပတိ ဆရာတော် အရှင်သူမြတ်နှင့် ဆရာတော် သံဃာတော်များ



ကြွရောက်ကြပြီး စာအောင် သီလရှင် နှစ်ပါးတို့အား ဓမ္မာနုဂ္ဂဟ ရဟန်း/သာမဏေ ၇၅ ပါး၊ စာတော်ပြန်အဖွဲ့ အကျိုးတော်

ဆောင် ဓမ္မာနုဂ္ဂဟဆရာတော်နှင့် ရပ်ကျေး သံဃာယကဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ နရပတိ ဆရာတော်တို့က အောင်လက်မှတ် များ ချီးမြှင့်ပေးခဲ့သည်။  
ထို့နောက် အခမ်းအနားသို့ ကြွရောက်လာကြသည့်ဆရာတော် အရှင်သူမြတ်တို့နှင့် စာဖြေ သာမဏေများ၊ သီလရှင်များအား စေတနာရှင်/အလှူရှင် များက ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူခဲ့ကြပြီး နေ့ဆွမ်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



## မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်း သက်ကြီးပူဇော်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁  
မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်း၏ သက်ကြီး ပူဇော်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ မရမ်းကုန်း မြို့နယ် အုတ်ပုံဆိပ်လမ်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ် သီတာ ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။  
အခမ်းအနားသို့ မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမြတ်သူ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်နိုင်၊ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ အရာရှိများနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (အငြိမ်းစား) ဦးမြင့်ထွန်းဦးဆောင်သော မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်ဝန်ထမ်း ဟောင်းများအသင်းမှ အသင်းဝင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည် တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။  
အခမ်းအနားတွင် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမြတ်သူနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက အသက်(၇၅)နှစ်အထက် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်ဝန်ထမ်းဟောင်း သက်ကြီးပူဂိုလ် ၅၂ ဦးကို ကန်တော့ပြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်နှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သက်ကြီးဝန်ထမ်းဟောင်းများကို အလှူငွေနှင့် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ကြသည်။  
သတင်း - သစ္စာ(mna)၊ ဓာတ်ပုံ - ဇွဲမာန်

## (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာထမနဲ့ထိုးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

မှော်ဘီ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ်တွင် (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အား ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မြန်မာ့ရိုးရာထမနဲ့ထိုး ပြိုင်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးရုံးဝင်းအတွင်း၌ ကျင်းပသည်။  
ဦးစွာ မှော်ဘီမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌဦးမြိုးအောင်ကြည် က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်(၂) ဦးဝင်းစိုးက အမှတ်ပေးစည်းကမ်းချက်များအား ရှင်းလင်းပြောကြားကာ ပြိုင်ပွဲကို စတင်သည်။  
အဆိုပါထမနဲ့ထိုးပြိုင်ပွဲသို့ ပြိုင်ပွဲဝင်အဖွဲ့ ၁၂ ဖွဲ့ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး ဆုရရှိသောအဖွဲ့များအား တာဝန်ရှိသူများက ဆုများ ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဝင်းဇော်(မှော်ဘီ)



## ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁  
ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ် ဦးသိန်းလွင်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်

လင်းသန်း၊ တွဲတေးခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်က ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနရုံးရှိ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ မြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများ စစ်ဆေးသည်။  
ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးကျော်လင်းသန်းက ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများအား ရှင်းလင်းတင်ပြ ခဲ့ပြီး ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုသီတာလင်းက မြို့နယ်ရုံးရှိ ဝန်ထမ်းရေးရာ ကိစ္စရပ်များအား ဆွေးနွေးတင်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ကိုဇင်(ပြန်/ဆက်)



## နောက်နှစ်ရက်အတွက် ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ညအပူချိန်များ အနည်းငယ်လျော့နည်းနိုင်သည်။  
မိုး/ဇလ

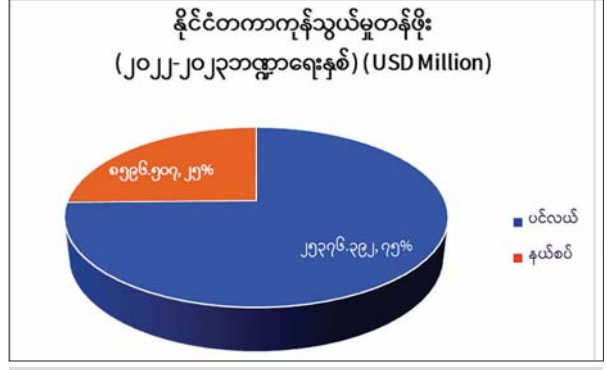
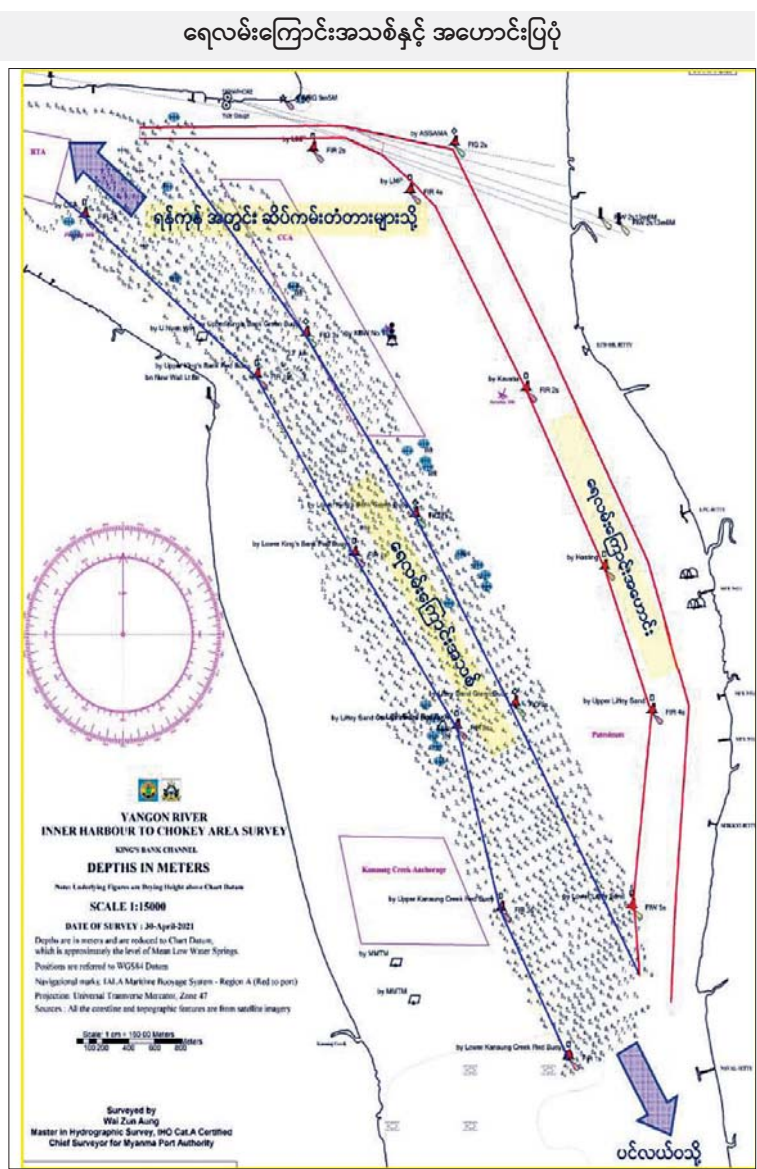


# ဆိပ်ကမ်းဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဘေးကင်းလုံခြုံစေရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမှသည် နိုင်ငံ့လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆီသို့

ဒေါက်တာအာကာ(ဆိပ်ကမ်း)

ပင်လယ်ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး(Maritime Transport)သည် နိုင်ငံ၏ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကုန်သွယ်မှုအခန်းကဏ္ဍနှင့် တိုက်ရိုက် ချိတ်ဆက်မှုရှိနေပြီး နိုင်ငံ့လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လွန်စွာအရေးပါနေပါသည်။ ကုန်သွယ်မှုနည်းလမ်းများအနက် ပင်လယ်ရေကြောင်းဖြင့် ကုန်သွယ်မှုသည် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုး၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်မှုပမာဏ၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း ကို United Nation Conference on Trade and Development (UNCTAD) မှ နှစ်စဉ်ထုတ်ပြန်သော Review of Maritime Transport အရ သိရှိရပါသည်။ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် စာရင်းများအရ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် စုစုပေါင်း ကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၄ ဘီလီယံရှိသည့်အနက် Normal Trade ၏ အဓိကဖြစ်သော ပင်လယ်ရေကြောင်းဖြင့် ကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုးသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၅ ဘီလီယံကျော် (ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း)၊ နယ်စပ် ကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုးသည် ၉ ဘီလီယံခန့် (ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း) ရှိခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကုန်သွယ်မှုကို မြှင့်တင်နိုင်ပြီး နိုင်ငံ့လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုလည်း ရေရှည် တည်တံ့အောင် အထောက်အကူပြုနိုင်ရန်အတွက် ဆိပ်ကမ်းလုပ်ငန်း ကဏ္ဍ (Port Industry)ကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြရမည်မှာ မလွဲမကန်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံပိုင် စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်အနေဖြင့် ဆိပ်ကမ်း လုပ်ငန်း၊ ရေကြောင်းပြုလုပ်ငန်း၊ ကုန်တင်ကုန်ချ လုပ်ငန်း၊ သင်္ဘောကိုယ်စားလှယ်လုပ်ငန်း စသည့် ဝန်ဆောင်မှုများကို ကောင်းမွန်ပြည့်စုံစွာဝန်ဆောင်မှု ပေးနိုင်မှသာ ဆိပ်ကမ်းအသုံးပြုသူများဖြစ်ကြသည့် သင်္ဘောလှိုင်းများနှင့် ပို့ကုန်/သွင်းကုန်လုပ်ငန်းရှင် ကြီးများအနေဖြင့် ပေးရသည့်ဝန်ဆောင်ခနှင့် ထိုက်တန်သောဝန်ဆောင်မှုများကို ရရှိပြီး ကျေနပ် မှုများလည်း ရရှိကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံ၏ အဓိကဆိပ်ကမ်းဖြစ်ပြီး မြစ်တွင်းဆိပ်ကမ်း (River Port)တစ်ခုသာဖြစ်သော ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်း၏ ရေလမ်းကြောင်းအတွင်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကုန်သွယ်သင်္ဘောကြီးများ နေ့/ည ဘေးကင်းလုံခြုံ စွာ ဝင်/ထွက်သွားလာနိုင်စေရန်အတွက် ရေလမ်း ကြောင်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စဉ်ဆက်မပြတ် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ လိုအပ်သည့် နည်းပညာဖြင့် ခေတ်မီစက်ကိရိယာ/ရေယာဉ်များ ကိုလည်း အလေးထားဖြည့်တင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။



အမေရိကန်ဒေါ်လာ(သန်း)

	ပင်လယ်	နယ်စပ်	ပေါင်း	ပင်လယ် (%)	နယ်စပ် (%)
ပို့ကုန်	၁၀၅၀၈.၀၉၄	၆၁၁၂.၀၈၃	၁၆၆၂၀.၁၇၇	၆၃%	၃၇%
သွင်းကုန်	၁၄၈၆၈.၂၉၈	၂၅၄၄.၄၂၄	၁၇၄၁၂.၇၂၂	၈၆%	၁၄%
ပေါင်း	၂၅၃၇၆.၃၉၂	၈၅၉၆.၅၀၇	၃၃၉၇၂.၈၉၉	၇၅%	၂၅%

### ပင်လယ်ထွက်ပေါက်ကိုလည်း ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် ကမ်းရိုးတန်းနိုင်ငံ

မြန်မာနိုင်ငံသည် စုစုပေါင်း ရေမိုင် ၁၂၆၀ မိုင် ရှည်လျားသည့် ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းကို ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး ပထဝီအနေအထားအရ လူဦးရေထူထပ်လှသည့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ကုန်းမြေချင်းထိစပ် နေသကဲ့သို့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပင်လယ်ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး ကွန်ရက်နှင့်လည်း ကောင်းစွာချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သော ပင်လယ်ထွက်ပေါက်ကိုလည်း ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် ကမ်းရိုးတန်းနိုင်ငံ (Rimland Country) တစ်ခုလည်းအားဖြင့် ပင်လယ်ရေကြောင်းပိုင်နက် နိုင်ငံ (Maritime State)တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံ၏ ပထဝီအနေအထား အားသာချက်ကို အပြည့်အဝအသုံးပြုပြီး နိုင်ငံ့လူမှုစီးပွား ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ကုန်းလမ်း၊ ရေလမ်း၊ လေကြောင်းလမ်း ဘက်စုံ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး(Multimodal Transport)နည်းလမ်းများဖြင့် Transport and Logistics ကဏ္ဍတစ်ရပ်လုံး ဟန်ချက်ညီညီ စနစ် တကျ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး၊ ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှု အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးကို အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်သည် ပင်လယ်ရေကြောင်းဖြင့် ကုန်သွယ်မှု(Maritime Trade) အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် တစ်ဖက်တွင် ကြီးကြပ်စီမံခန့်ခွဲခြင်း(Administration)နှင့် ပံ့ပိုး ပေးခြင်း(Facilitation)တို့ကို ဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ အခြားတစ်ဖက် တွင်လည်း ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍနှင့်ပူးပေါင်းပြီး ဝန်ဆောင်မှုများကို လည်ပတ်လုပ်ကိုင်ပေးခြင်း (Operation)ကို ဆောင်ရွက်နေသည့်

အလျဉ်းသင့်၍ ရန်ကုန်မြစ်ရေလမ်းကြောင်း တိုးတက်လာမှု အခြေအနေများကိုလည်း တင်ပြလို ပါသည်။ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသည် အိမ်နီးချင်း ထိုင်း နိုင်ငံ၏ဘန်ကောက်ဆိပ်ကမ်း၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၏ စစ်တကောင်းဆိပ်ကမ်းတို့ကဲ့သို့ မြစ်တွင်းဆိပ်ကမ်း တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ မြစ်တွင်းဆိပ်ကမ်းဖြစ်သည့် အတွက် ယခင်က သင်္ဘောကြီးများ ဝင်/ထွက်ကြ ရာတွင် ဒီရေအတက်အကျပေါ်မူတည်ပြီး ရေစူး ကန်သတ်ချက်များနှင့် သန်လျက်စွန်း MonkeyPoint ရှိ အတွင်းစည်းခုံ (Inner Bar)နှင့် ရန်ကုန်မြစ်အဝင်

Elephant Point ရှိ အပြင်စည်းခုံ (Outer Bar) တို့ကို ခက်ခဲစွာဖြတ်သန်း ခဲ့ကြရပါသည်။ Inner Bar နေရာတွင် နေရာသိ၌ ရေစူး ရှစ်မီတာအထိ သာ ဖြတ်သန်းခွင့်ပြုနိုင်ပြီး ရေလမ်းအကျယ်မှာလည်း ၈၀ မီတာသာ ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် ရန်ကုန်မြစ်၊ ပဲခူးမြစ်နှင့် ပုဇွန်တောင်ချောင်း မြစ်သုံးဆိုင်နေရာဖြစ်ပြီး ဝင်/ထွက်ရာတွင် တံတောင်ဆစ်ချိုးတွေ့ရ သည့်အတွက် သင်္ဘောကြီးများကို ကိုင်တွယ်မောင်းနှင်ပေးရသော ရေကြောင်းပြမှူးကြီး (Pilot) များအတွက်လည်း စွန့်စားရမှု (Risk) ကြီးမားခဲ့ပါသည်။ ထိုစဉ်က အပြင်စည်းခုံကို ရေစူး ကိုးမီတာအပြည့် ဖြင့် တစ်လလျှင် သုံး၊ လေးရက်ခန့်သာ ဝင်ထွက်နိုင်ပြီး အတွင်းစည်းခုံ ကိုလည်း ရေစူး ရှစ်မီတာဖြင့် တစ်လလျှင် လေး၊ ငါးရက်ခန့်သာ ဝင်ထွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ မကြာခဏ သောင်တင်သောင်ငြိဖြစ်စဉ်များ လည်းရှိခဲ့သည့်အတွက် Monkey Point ကို ညအချိန်(နေဝင်ပြီးချိန်မှ

နေမထွက်မီအချိန်အတွင်း) တွင် ဖြတ်သန်းခွင့်မပြုနိုင်သည့်အခြေ အနေအထိရောက်ရှိခဲ့ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယခင်က ရန်ကုန်အတွင်း ဆိပ်ကမ်း (Inner Harbour)မှ ထွက်ခွာသည့် ကုန်သေတ္တာသင်္ဘော တစ်စင်းသည် ဆိပ်ကမ်းမှ ခွာပြီးသည့်နောက် ရေချိန်ကို စောင့်ဆိုင်း၍ Monkey Point ကို အန္တရာယ်ကင်းစွာဖြတ်နိုင်ရန် ရေလယ်ဗော်ယာတွင် ချည်၍ စောင့်ဆိုင်းရပြီး Monkey Point ဖြတ်ပြီးချိန်တွင်လည်း ရေချိန်စောင့်ရန် Old Explosive Anchorage (OEA), New Explosive Anchorage (NEA) နေရာများတွင် ထပ်မံပြီး ကျောက်ချစောင့်ဆိုင်း ခဲ့ရသည့်အတွက် အထွက်ခရီးအတွက်ပင် နှစ်ရက်ခန့်ကြာမြင့်ခဲ့ရပါ သည်။ အဆိုပါကန်သတ်ချက်များကြောင့်လည်း နိုင်ငံ၏ကုန်သွယ်မှုကို များစွာအဟန့်အတားဖြစ်စေခဲ့ပါသည်။

### ရေလမ်းကြောင်းအသစ် ဖော်ထုတ်နိုင်

သို့ရာတွင် မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်၏ ကြိုးပမ်းရှာဖွေမှုနှင့် သောင်တူးဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ရေလမ်းကြောင်းအသစ် King's Bank Channel ကို ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပြီး စဉ်ဆက်မပြတ် တိုင်းထွာ၍ သောင်တူးဖော်ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခြင်း (Maintenance Dredging)နှင့် လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် သောင် တူးဖော်ခြင်း (Intensive Dredging)လုပ်ငန်းများကို အလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေပါသည်။ King's Bank Channel ရေလမ်း ကြောင်းအသစ်သည် ရေယာဉ်ကြီး နှစ်စင်း ကောင်းစွာရှောင်တိမ်းသွား လာနိုင်သည့် (Two-Lane Traffic)အတွက် လုံလောက်သည့် ရေလမ်း အကျယ် မီတာ ၄၅၀ ရှိသဖြင့် သင်္ဘောကြီးများ နေ့/ည ၂၄ နာရီ အချိန်မရွေးဝင်ထွက်နိုင်လာပါသည်။ ရေလမ်းကြောင်းအသစ် ဖော်ထုတ်နိုင်မှုကြောင့် လက်ရှိအချိန်တွင် သီလဝါဆိပ်ကမ်းဧရိယာ၌ ရေစူး ၁၀ ဒသမ ၅ မီတာ၊ အလျား မီတာ ၃၀၀နှင့် တန်ချိန် ၅၀၀၀၀၊ ရန်ကုန်အတွင်းဆိပ်ကမ်းဧရိယာ၌ ရေစူး ၉ ဒသမ ၆ မီတာ၊ အလျား မီတာ ၂၀၀ နှင့် တန်ချိန် ၃၅၀၀၀ အထိ တင်ဆောင်နိုင်သည့် သင်္ဘော ကြီးများကို လက်ခံဝန်ဆောင်မှုများ ပေးလာနိုင်ပြီဖြစ်သည့်အပြင် ပိုမိုဘေးကင်းလုံခြုံစွာဖြင့်လည်း ဝန်ဆောင်မှုများပေးနေနိုင်ပြီဖြစ်ပါ သည်။

**နိုင်ငံ၏ပထဝီအနေအထား အားသာချက်ကို အပြည့်အဝအသုံးပြုပြီး နိုင်ငံ့လူမှုစီးပွား ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ကုန်းလမ်း၊ ရေလမ်း၊ လေကြောင်းလမ်း ဘက်စုံသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး (Multimodal Transport) နည်းလမ်း များဖြင့် Transport and Logistics ကဏ္ဍ တစ်ရပ်လုံး ဟန်ချက်ညီညီ စနစ်တကျ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာစေရေး၊ ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး ကို အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြရ မည်။**



❖ စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

ထိုသို့ ရေလမ်းကြောင်းတိုးတက်ကောင်းမွန်ရေးနှင့် ဘေးကင်း လုံခြုံရေးကိစ္စရပ်များကို အလေးထားဆောင်ရွက်နိုင်သည့်အတွက် အရွယ်အစား ပိုမိုကြီးမားသော သင်္ဘောကြီးများကို လက်ခံနိုင်ဆောင် မှုများပေးလာနိုင်ပြီး ကုန်စည်များ ပိုမိုတင်ဆောင်လာနိုင်သည့်အတွက် နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်မှုကို များစွာအထောက်အကူ ဖြစ်စေပါသည်။



ကုန်သွယ်မှု TEU ၂၆၀၀ ခန့် တင်ဆောင်နိုင်သည့် သင်္ဘောကြီး

အလားတူပင် ရန်ကုန်မြစ်ဝ၌ Offshore Fixed Pilot Station တစ်ခုကိုတည်ဆောက်အသုံးပြုနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့်လည်း အဝင်၊ အထွက် သင်္ဘောကြီးများကို စနစ်တကျ ရေလမ်းကြောင်း အထောက်အကူများ ပေးလာနိုင်ပြီး ရေကြောင်းပြဿနာကြီးများနှင့် ရေကြောင်းဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများသည်လည်း ယခင်ကကဲ့သို့ Pilot Vessel သင်္ဘောတွင် အနေအစား ဆင်းရဲကျပ်တည်းစွာဖြင့် နေထိုင်ရန် မလိုအပ်တော့သည့် အပြင် ပိုမိုဘေးကင်းလုံခြုံစွာနဲ့ တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ကြပြီ ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ရန်ကုန်မြစ် ရေလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်တွင် ရေလမ်းကြောင်း အချက်ပြအမှတ်အသားများ (Navigation Aids) ကို ပြုပြင်/အစားထိုးလဲလှယ်တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း တို့ကိုလည်း အလေးထားပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ပြည်တွင်းပြည်ပမှ မှာယူတည်ဆောက်ခဲ့သည့် ရေယာဉ်အသစ် ရှစ်စင်းဆောင်ရွက်မှု

စဉ်	ရေယာဉ် အမည်	အမျိုးအစား	တည်ဆောက်သည့် သင်္ဘောကျင်း	စီမံကိန်းစတင် ဆောင်ရွက် သည့် ခုနှစ်	စီမံကိန်းပြီးစီး သည့် ခုနှစ်	စီမံကိန်းတန်ဖိုး
၀	MV Ganda	60M Multi-Purpose Buoy Vessel	Guangzhou Hangtong Shipbuilding Co., Ltd., China	၂၀၂၀-၂၀၂၁ တက္ကသိုလ်	၂၀၂၃-၂၀၂၄ တက္ကသိုလ်	US\$ 12.8 Millions
၂	PO-4, PO-5, PO-6	20M 1000BHP Harbour Launch (3-Units)	စက်ဆန်း သင်္ဘောကျင်း	၂၀၂၀-၂၀၂၁ တက္ကသိုလ်	၂၀၂၃-၂၀၂၄ တက္ကသိုလ်	US\$ 1.44 Millions
၃	မြေခဲ-၂	250 m3 Self-propelled Split Hopper Barge	သိမ်ဖြူ သင်္ဘောကျင်း	၂၀၂၀-၂၀၂၁ တက္ကသိုလ်	၂၀၂၃-၂၀၂၄ တက္ကသိုလ်	US\$ 1.68 Millions
၄	မြေတူး-၂	26M Grab Dredger Barge with 2.5M <sup>3</sup> Clamshell Crane	သိမ်ဖြူ သင်္ဘောကျင်း	၂၀၂၀-၂၀၂၁ တက္ကသိုလ်	၂၀၂၃-၂၀၂၄ တက္ကသိုလ်	US\$ 1.79 Millions
၅	မြေခဲ-၃	170 m3 Self-propelled Split Hopper Barge	သိမ်ဖြူ သင်္ဘောကျင်း	၂၀၂၁-၂၀၂၂ တက္ကသိုလ်	၂၀၂၃-၂၀၂၄ တက္ကသိုလ်	US\$ 1.61 Millions
၆	မြေတူး-၃	25M Grab Dredger Barge with 1.5M <sup>3</sup> Clamshell Crane	သိမ်ဖြူ သင်္ဘောကျင်း	၂၀၂၁-၂၀၂၂ တက္ကသိုလ်	၂၀၂၃-၂၀၂၄ တက္ကသိုလ်	US\$ 1.35 Millions
စုစုပေါင်းစီမံကိန်းတန်ဖိုး						US\$ 20.67 Millions



မီတာ ၆၀ ဘက်စုံသုံး ဗော်ယာ မ/ချ ရေယာဉ် MV. Ganda



ဆိပ်ကမ်းလုပ်ငန်းသုံးရေယာဉ် (Harbour Launch)



မြေတူး-၂ ရေယာဉ်(26M Grab Dredger)



မြေခဲ-၂ ရေယာဉ်(250 m3 Split Hopper barge)



မြေတူး-၃ ရေယာဉ်(25M Grab Dredger)



မြေခဲ-၃ ရေယာဉ် (170 m3 Split Hopper barge)

နှစ်စဉ်တိုးတက်လာနေသည့်

နိုင်ငံ၏ကုန်သွယ်မှုလိုအပ်ချက်ပမာဏ

သို့ဖြစ်ရာ ဌာနအနေဖြင့်လည်း ရေယာဉ်များကို သက်တမ်းပြည့် အသုံးချနိုင်ရေးအတွက် စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းအသုံးချသွားမည်ဖြစ် ပါကြောင်း၊ ဆိပ်ကမ်းလုပ်ငန်းကဏ္ဍကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင် ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် နိုင်ငံ၏လူမှုစီးပွားဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲ မှုများ၊ ဒေသတွင်းနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကုန်သွယ်မှုနှင့် စီးပွားရေး အသိုက်အဝန်းများအတွင်း ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုများနှင့် နည်းပညာ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးတက်လာနေမှုများကို မျက်ခြည်မပြတ် လေ့လာ သုံးသပ်ပြီး နှစ်စဉ်တိုးတက်လာနေသည့် နိုင်ငံ၏ကုန်သွယ်မှုလိုအပ် ချက်ပမာဏကို နိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ရန် အတွက် ဆိပ်ကမ်းတံတားများကို ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ခြင်း၊ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ ရေလမ်းကြောင်းများကို ဘေးကင်းလုံခြုံစွာအသုံးပြုနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကုန်ကိုင်တွယ် စက်ကိရိယာများနှင့် လုပ်ငန်းသုံးရေယာဉ်များ၊ စက်ကိရိယာများ ဖြည့်တင်းခြင်း၊ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ ကျွမ်းကျင်လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ်များကို စုဆောင်းလေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးခြင်းနှင့် နည်းပညာနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများကိုလည်း ကုန်သွယ်မှုပမာဏ တိုးတက်မှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေ ထိရောက်အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆိပ်ကမ်းလုပ်ငန်းကဏ္ဍ၏ Stakeholder များ ဖြစ်ကြသည့် မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်နှင့် ပုဂ္ဂလိကဆိပ်ကမ်းတံတားများအနေဖြင့်လည်း ဝန်ဆောင်မှုစနစ်နှင့် စွမ်းဆောင်ရည်ကို နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်မှုအတွက် လိုအပ်ချက် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် လိုက်လျောညီထွေ အဆင့်မြှင့်တင်စေရန် ကောင်းသထက်ကောင်းအောင် အဆင့်မြှင့်တင် ပြောင်းလဲကျင့်သုံး ခြင်း(Adaptation)နှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ပြောင်းလဲတိုးတက်လာနေသည့် နည်းပညာနှင့် စက်ကိရိယာများကို တပ်ဆင်အသုံးပြုပြီး အလုပ်တွင်၍ ဝန်ဆောင်မှုကောင်းစေရန် အထူးသဖြင့် ဒေသတွင်းမှ ခေတ်မီ ဆိပ်ကမ်းများနှင့် တူ ခတ်ကျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းခြင်း (Digital Transformation)နည်းလမ်းဖြင့် Electronic Port (e-Port) အဆင့်မှ သည် ကုန်သွယ်မှု လိုအပ်ချက်နှင့် လိုက်လျောညီထွေစွာ Smart Port အဆင့်သို့ တက်လှမ်းနိုင်ရန် နိုင်ငံတော်နှင့် ဝန်ကြီးဌာန၏ ဦးဆောင်ပံ့ပိုးမှုများနှင့်အတူ အားလုံးက ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းအကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားကြမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြအပ်ပါ သည်။

ရန်ကုန် Offshore Fixed Pilot Station



ယခင်



ယခု

ရေယာဉ်အသစ် ရှစ်စင်း လုပ်ငန်းခွင်စတင်ဝင်ရောက် ထိုအပြင် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်သည် (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသည့်အနေဖြင့် ဆိပ်ကမ်းလုပ်ငန်းကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ၍ ရေရှည်တည်တံ့ပြီး စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံလူမှု စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုကို အထောက်အကူပြုနိုင်ရန်အတွက် ဆိပ်ကမ်း ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပိုမိုဘေးကင်းလုံခြုံသည့် ဝန်ဆောင်မှုကောင်းများပေးနိုင်စေရန် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ မှာယူ တည်ဆောက်ခဲ့သည့် စုစုပေါင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀ ဒသမ ဖြေဂုသန်း တန်ဖိုးရှိသော ရေယာဉ်အသစ် ရှစ်စင်း လုပ်ငန်းခွင်စတင်ဝင်ရောက် ခြင်း အခမ်းအနားကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၀ ရက်နေ့တွင်

တွန်း/ဆွဲခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ မီးသတ်လုပ်ငန်းများအပြင် ပင်လယ်ပြင် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင်ပါ အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ဆိပ်ကမ်းလုပ်ငန်းသုံးရေယာဉ် (Harbour Launch) သုံးစင်းကို မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်၏ စက်ဆန်း သင်္ဘောကျင်းတွင် တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်း ရေကြောင်းပြ လုပ်ငန်းနှင့် Pilot ကြို/ပို့ လုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ မြေတူးနှင့် မြေခဲရေယာဉ် နှစ်စုံ၊ လေးစင်းကိုလည်း မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်း အာဏာပိုင်၏ သိမ်ဖြူသင်္ဘောကျင်းတွင် တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ဆိပ်ကမ်းတံတားများရှေ့၌ လိုအပ်သည့်ရေအနက် ရရှိထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် ကျားပါးစပ် သောင်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အင်အားဖြည့် အသုံးပြုနိုင်တော့မည်ဖြစ်ပါသည်။



# ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း၏ ပြောကြားချက်

မနေ့ကတော့ ကျွန်တော်တို့ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို အာဏာ တည်တဲ့ အမိန့်ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီကိစ္စနဲ့ပတ်သက်ပြီး အမြင် အမျိုးမျိုးရှိကြောင်းတွေ့ရပါတယ်။ ဒီကြားထဲမှာ ထုံးစံအတိုင်းပေါ့ ပြည်ပျက်မိဒီယာတွေ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းတွေအနေနဲ့ ဒီအပေါ်မှာ အဆိုးမြင်ဝါဒနဲ့ ပြည်သူ့လူထုကို ကြောက်လန့်အောင် ခြိမ်းခြောက် နေတာတွေ၊ နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ပျက်ပြားအောင် လုပ်ဆောင် နေတာတွေ ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ဒီပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ တစ်နည်းအားဖြင့် အမျိုးသားစစ်မှုထမ်းစနစ် (National Service) နှင့် ပတ်သက်ပြီး ပြည်သူ့လူထုပိုမိုသိရှိနိုင်စေဖို့ ပြောပြလိုပါတယ်။ နိုင်ငံသားတိုင်း နိုင်ငံသားတိုင်းဟာ မိမိနိုင်ငံကို ချစ်ကြပါတယ်။ မိမိနိုင်ငံကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေချင်ကြပါတယ်။ သူများနိုင်ငံတွေထက် မိမိနိုင်ငံကို သာစေ ချင်တယ်။ ဒါက နိုင်ငံချစ်စိတ်ပါ။ ကောင်းပါတယ်။ ဒါဆိုရင်နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေဖို့ဆိုရင် ဘာလိုသလဲ။ အဓိက အခြေခံအကျဆုံးလိုအပ်ချက်ကတော့ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးပါ။ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုပဲ ကောင်းစွာစီးပွားရှာလို့ရမယ်။ တည်ငြိမ်အေးချမ်း မှလည်း ကောင်းစွာ သွားလာလို့ရမယ်။ နေထိုင်လို့ရမယ်။ တိုးတက် အောင် လုပ်လို့ရမယ်။ တည်ငြိမ်အေးချမ်းဖို့ ဘာလိုသလဲ။ ပြည်သူတွေ ဘဝ လုံခြုံဖို့လိုပါတယ်။ လုံခြုံရေး၊ ကာကွယ်ရေးအင်အားကောင်းဖို့ လိုပါတယ်။ နိုင်ငံတစ်ခုမှာ ရှိသောခွဲညားလောက်တဲ့ လုံခြုံရေးအင်အား၊ ကာကွယ်ရေးအင်အား မရှိဘဲနဲ့ ခိုင်မာတဲ့တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုဆိုတာ မရှိနိုင်ပါဘူး။ ကျွန်တော်တို့လို လွတ်လပ်ရေးရပြီးကတည်းက ပြည်တွင်း သောင်းကျန်းမှုနဲ့ ကြုံလာတဲ့နိုင်ငံမှာဆိုရင် ဒီကိစ္စက ပိုပြီးလိုတာပေါ့။ ရှိသောခွဲညားလောက်တဲ့ ကာကွယ်ရေးစွမ်းပကား၊ လုံခြုံရေး စွမ်းပကားရှိဖို့ တပ်မတော်တစ်ရပ်ထဲမှာပဲ တာဝန်ရှိတာမဟုတ်ပါဘူး။ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံကိုချစ်တဲ့ နိုင်ငံသားအားလုံးမှာ တာဝန်ရှိပါတယ်။ ဒီနေ့ကမ္ဘာကို ပြန်ကြည့်ရအောင် ကမ္ဘာမှာ Globalization နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွေကြောင့် ယခင်ကတော့ ပြည်တွင်းရေး၊ အိမ်တွင်း ရေးလို့ထင်ရတဲ့ ကိစ္စတွေတောင်မှပဲ သတင်းခေတ် Information age ရိုက်ခတ်မှုကြောင့် ကမ္ဘာအရေး၊ ဒေသအရေးသဖွယ် ဖြစ်လာတာတွေ တွေ့ရပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့နေ့စဉ်ထိတွေ့ ကိုင်တွယ်ရတဲ့ အင်တာနက် စာမျက်နှာတွေ၊ ရုပ်မြင်သံကြားစက်တွေ၊ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာတွေ ကနေတစ်ဆင့် ကမ္ဘာ့ပုံရိပ်တွေကို ကျွန်တော်တို့ အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ တွေ့မြင်နေရပါတယ်။ ကမ္ဘာမှာ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ လက်နက်ပျက်သိမ်းရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူ့အခွင့်အရေးစတဲ့ စုံစုံလင်လင်သဘောကျဖွယ်ကောင်းတဲ့ ဟန်ချောမြေ့မှုတွေ တွေ့နေတော့ လည်း ယနေ့သတင်းခေတ်ရဲ့ အကျိုးကျေးဇူး ကြောင့် သေချာပြန်လည် ဆန်းစစ်ကြည့်မယ်ဆိုရင် ဒေသအနှံ့မှာဖြစ်နေတဲ့ မငြိမ်မသက်မှုတွေ၊ အင်အားကြီးနိုင်ငံအချို့ရဲ့ လူ့အခွင့်အရေး၊ ဒီမိုကရေစီအရေး၊ အကြမ်းဖက်နှိမ်နင်းရေး အကြောင်းပြပြီး ဆင်နွှဲနေတဲ့စစ်ဆင်ရေးတွေ၊ သူတို့မနှစ်သက်တဲ့ အစိုးရတွေအုပ်ချုပ်နေတဲ့ နိုင်ငံတွေအပေါ်မှာ နည်းမျိုးစုံသုံး ပိတ်ဆို့မှုတွေ၊ proxy war ကိုယ်စားစစ်ပွဲဆင်နွှဲမှုတွေ၊ လက်နက်ခဲယမ်းအသစ်ထုတ်လုပ် စစ်အင်အားတိုးချဲ့နေမှုတွေက မမြင်ချင်အဆုံးပါပဲ။ ဒီလိုလှုပ်ခတ်နေတဲ့ ကမ္ဘာကြီးမှာ နိုင်ငံအများစုက မိမိတို့နိုင်ငံရဲ့ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးကို ကြိုးစား တည်ဆောက်နေရပါတယ်။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနောက်ကျတဲ့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ အများစုအနေနဲ့ ကိုယ့်နိုင်ငံကို ကမ္ဘာ့အညီ ခေတ်နဲ့အမီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်



ရေး အားသွန်ခွန်စိုက်ကြိုးပမ်းနေရသလို နိုင်ငံကြီးတွေရဲ့ ခေတ်သစ် ကိုလိုနီဝါဒနဲ့ မိမိတို့နိုင်ငံအပေါ် မိမိတို့ရဲ့အချုပ်အခြာအာဏာနဲ့ လွတ်လပ်ရေးအပေါ် ထိပါးလာမှုတွေ၊ ထိုးဖောက်လာမှုတွေနဲ့ လွှမ်းမိုး နေမှုတွေအပေါ် အစွမ်းကုန်ကြိုးစားကာကွယ်နေရတာကို တွေ့ရပါ လိမ့်မယ်။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနောက်ကျတဲ့ နိုင်ငံအများစုမှာ နည်းပညာ မြင့်မားတဲ့လက်နက်တွေ၊ စစ်သုံးကိရိယာ ပြည့်စုံစွာ ကိုင်တွယ်နိုင်တဲ့ တပ်မတော်နဲ့ လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့တွေ အကန့်အသတ်ဖြင့်သာရှိနိုင် တဲ့အတွက် နိုင်ငံတော်ကိုကာကွယ်ဖို့ နိုင်ငံစွမ်းအားစုအားလုံး ပါဝင် ကာကွယ်ရန် လိုအပ်လာတဲ့အခြေအနေ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီတော့ နိုင်ငံတော်မှာရှိတဲ့ နိုင်ငံစွမ်းအားစုအားလုံး ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် တစ်ခုတည်းသောနည်းလမ်းကတော့ အမျိုးသားစစ်မှုထမ်း စနစ် National Service ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ နိုင်ငံတော်စီးပွားရေးနဲ့ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးတွေကို ဘက်ညီမျှစွာ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရတဲ့လုပ်ငန်းလည်း ဖြစ်ပါ တယ်။ နိုင်ငံတော်စစ်မှုထမ်းစနစ်ဆိုတာက ရေတိုဆောင်ရွက်ရတဲ့ လုပ်ငန်းမဟုတ်ဘဲ ရေရှည်တစိုက် မတ်မတ်ဆောင်ရွက်ရတဲ့ စီမံချက် (Long Term Plan) ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ရဲ့ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်တွေ၊ တပ်မတော်ရဲ့မြင့်မားတဲ့စွမ်းဆောင်နိုင်မှု၊ ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံးရဲ့ မျိုးချစ်စိတ်၊ နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ အသိဉာဏ်ပညာမြင့်မားမှုတွေနဲ့ ကာကွယ် ရေးပညာဗဟုသုတကြွယ်ဝမှု၊ ကာကွယ်ရေးပညာ တတ်ကျွမ်းမှုတို့ ပေါင်းစပ်ပြီးဆောင်ရွက်ရမယ့် လုပ်ငန်းစဉ်တွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းစနစ်ကို ကျင့်သုံးခြင်းဖြစ်ပါ တယ်။ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံက ပြည်သူ့စစ်မဟာဗျူဟာကျင့်သုံးနေတဲ့ နိုင်ငံဖြစ်ပါတယ်။ ဘာကြောင့် ဒီပြည်သူ့စစ်မဟာဗျူဟာကို ကျင့်သုံး နေရသလဲဆိုရင် မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ပထဝီနိုင်ငံရေး အခြေအနေ၊ ပထဝီ နိုင်ငံရေးအနေအထားအရ ပါဝင်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ပထဝီနိုင်ငံရေး အနေအထားနဲ့ ပြောရင် အချက်အချာကျတယ်။ အရေးပါတယ်ဆိုပြီး ပြောကြပါတယ်။ အဲဒီအတွက် အချက်အချာကျတယ်။ အရေးပါတယ် ဆိုတဲ့အတွက် အခွင့်အရေးတွေ (Opportunity) ရှိသလို ခြိမ်းခြောက်မှု (Threat) တွေလည်း ရှိပါတယ်။ ဒါတွေကို ကျွန်တော်တို့ကာကွယ်နိုင်ဖို့ ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး ပါဝင်ဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဆဲနိုင်ငံ တွေ၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနောက်ကျတဲ့နိုင်ငံတွေမှာ ကမ္ဘာမှာ ရေရှည် ရပ်တည်နိုင်ဖို့အတွက် စီးပွားရေးအင်အားကို တည်ဆောက်ရတဲ့အပြင် မိမိ အင်အားကိုလေးစားခွဲညားဖို့အတွက် ကာကွယ်ရေးအင်အားကို လည်း တည်ဆောက်ရပါတယ်။ ဒါတွေကို တည်ဆောက်တဲ့နေရာမှာ နိုင်ငံရဲ့ စီးပွားရေးစွမ်းအား (Economic Might)၊ နိုင်ငံရဲ့ ကာကွယ်ရေး

စွမ်းအား (Military Might) ဘက်ညီမျှတပြီး ခြိုးခြံချွေတာနိုင်ဖို့အတွက် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံးက ပါဝင်တည်ဆောက်ဖို့လိုပါတယ်။ ဒါတွေကို ကျင့်သုံးခြင်းအားဖြင့် ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ကာကွယ်ရေးစွမ်းပကား အသင့်ဖြစ်မှုတွေ၊ စစ်ဘက်/အရပ်ဘက်ဆက်ဆံရေး ပိုမိုကောင်းမွန်မှု တွေ၊ စစ်ဘက်ကို အရပ်ဘက်က နားလည်နိုင်စွမ်း၊ အရပ်ဘက်ကို စစ်ဘက်က နားလည်နိုင်စွမ်း ပိုမိုမြင့်မားတိုးတက်လာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ နောက်တစ်ချက်ကတော့ လက်ရှိအခြေအနေဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ အခုလိုလုပ်ဆောင်ရတာက ပြည်သူ့လူထုရဲ့ ဆန္ဒဖြစ်တဲ့ စစ်မှန်စည်းကမ်း ပြည့်ဝတဲ့ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကာကွယ်တာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒီစစ်မှန် စည်းကမ်းပြည့်ဝတဲ့ ဒီမိုကရေစီစနစ်ဖြစ်ဖို့အတွက် ပထမဦးဆုံးလိုအပ် တဲ့ အခြေခံအုတ်မြစ်က သိက္ခာရှိတဲ့အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲပြန်လည် ကျင်းပပေးဖို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကို ကျွန်တော် တို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီအစိုးရအနေနဲ့လည်း အမြဲတမ်းအာမခံထားတာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ စတင်တာဝန်ယူစဉ်ကတည်းကနေ အခုချိန်အထိ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ရှေးလုပ်ငန်းစဉ်တွေ၊ ဦးတည်ချက်တွေမှာ အမြဲတမ်း ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ပြန်လည် ကျင်းပဖို့ဆိုတာ အာမခံထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ဖို့အတွက် တည်ငြိမ်အေးချမ်းဖို့လိုပါတယ်။ ဒီတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ကျွန်တော်တို့ တည်ဆောက်ရပါမယ်။ တည်ဆောက်ရာမှာလည်း နိုင်ငံသားအားလုံး ပါဝင်တည်ဆောက်မှ ဖြစ်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ယခုလက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ အခြေအနေကိုကြည့်ရင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူတွေအနေနဲ့ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူတွေ၊ အခြားအကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူတွေအနေနဲ့ ဘယ်လိုပုံနာမည်ကောင်းတွေနဲ့ ဟစ်ကြွေးနေပါစေ သူတို့လိုချင်တာက စစ်ဘုရင်ဝါဒ၊ သူတစ်လူငါတစ်မင်း၊ နယ်တစ်နယ်ခားတစ်စင်း ဝါဒကို ကျင့်သုံးချင်နေတာပဲဖြစ်ပါတယ်။ လက်တွေ့မှာလည်း ဒါတွေကိုမြင်နေ ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါတွေကို ကျွန်တော်တို့ ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံးက တိုက်ဖျက်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူတိုင်း ဒီမိုကရေစီအခွင့်အရေးကို ခံစားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအတွက်လည်း မျိုးချစ်စိတ်ရှိတဲ့ နိုင်ငံသား တိုင်း၊ နိုင်ငံချစ်စိတ်ရှိတဲ့ နိုင်ငံသားတိုင်းက ကာကွယ်နိုင်ဖို့ ပြည်သူ့စစ် အဖွဲ့များဖွဲ့စည်းပေးရေး၊ ဒေသခံကာကွယ်ရေးအဖွဲ့တွေ ဖွဲ့စည်းပေးရေး အင်တိုက်အားတိုက်တောင်းဆိုနေတာတွေ ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့တွေ၊ ဒေသခံကာကွယ်ရေးအဖွဲ့တွေထက်ပိုပြီး ဥပဒေနဲ့ညီညွတ်တဲ့၊ ပိုပြီးစနစ်ကျတဲ့ ဒီပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းစနစ်ကို ကျွန်တော်တို့ပြဋ္ဌာန်းခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် နံပါတ်(၁)အနေနဲ့ ရှိသောခွဲညားလောက်တဲ့ ကာကွယ်ရေး စွမ်းအားနဲ့ နိုင်ငံတော်ကိုကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ဒီပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း စနစ်မှာ နိုင်ငံသားအားလုံး ပါဝင်ကြဖို့ တိုက်တွန်းပြောကြားလိုပါတယ်။ နံပါတ်(၂) အချက်အနေနဲ့ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိက လိုအပ်တဲ့ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို နိုင်ငံသားအားလုံး ပါဝင် တည်ဆောက်ကြဖို့ လိုပါတယ်။ နံပါတ်(၃) အနေနဲ့ ပြည်သူ့လိုလားတဲ့ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝတဲ့ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကာကွယ်ဖို့၊ စစ်ဘုရင် ဝါဒ၊ သူတစ်လူငါတစ်မင်း၊ နယ်တစ်နယ်ခားတစ်စင်း အကျင့်ဆိုးတွေကို တိုက်ဖျက်ဖို့ ပြည်သူ့အားလုံး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းစနစ်ကို အားပေး ထောက်ခံပိုင်းဝန်းကူညီပံ့ပိုးကြဖို့ တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

## ဆင်မကြီးမိုမို၏ ခြေသည်းအထက်ပိုင်း ကြွက်နို့သဏ္ဍာန် ထွက်ပေါ်လာသည်ကို တွေ့ရ၍ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးထားပြီး လိုအပ်သည်များကိုဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁  
ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်မှ ပြည်သူ့ အချစ်တော် ဆင်မကြီးမိုမိုတွင် သက်ကြီးဆင် လက္ခဏာဖြစ်သော ခြေသည်းအထက်ပိုင်း ကြွက်နို့သဏ္ဍာန် ထွက်ပေါ်လာသည်ကို တွေ့ရ၍ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးထားပြီး လိုအပ် သည်များကို ဆောင်ရွက်နေကြောင်း အဆိုပါ တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်မှ သိရသည်။  
တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်(ရန်ကုန်)ရှိ ဆင်မကြီး မိုမိုမှာ အသက်(၇၁)နှစ်အရွယ်သို့ ရောက်ရှိနေ ပြီဖြစ်ကာ ၁၉၆၁ ခုနှစ်တွင် ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့မှ ဦးခွန်စန္ဒက လှူဒါန်းခဲ့ပြီး လှူဒါန်းစဉ် ဆင်မကြီးမိုမို၏ အသက်မှာ ၃၈နှစ်ခန့်ရှိပြီ ဖြစ်သည်။

အသက်အရွယ် ကြီးရင့်လာမှုကြောင့် ဆင်များတွင်ဖြစ်လေ့ရှိသော ခြေသည်း အထက်ပိုင်းတွင် ကြွက်နို့သဏ္ဍာန် ထွက်ပေါ် လာသည်ကို တွေ့ရ၍ ၎င်းအခြေအနေကို ဆင်ကျွမ်းကျင်သူ ပညာရှင်များဖြစ်သည့် ဒေါက်တာခင်မောင်ဝင်း (ဆင်ဖြူတော်ဥယျာဉ်) နှင့် မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းမှ ဒုတိယလက်ထောက် အထွေထွေမန်နေဂျာ ဒေါက်တာဇော်မင်းဦး တို့ကို ဖိတ်ခေါ်၍ အကြံဉာဏ်တောင်းခံခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များကို နေ့စဉ်မပြတ် ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
တစ်ဖန် အင်းစိန်ရောဂါရှာဖွေရေးဌာနမှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် ဒေါက်တာဝင်းမြင့်အား ဖိတ်ခေါ်၍ လိုအပ်သော စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်

ခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင် လျက်ရှိကြောင်း ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်မှ အသိပေးထားသည်။  
ဆင်မကြီးမိုမိုသည် အသက်ကြီးလာသည် နှင့် အမျှ ၎င်း၏ မူရင်းသဘာဝအတိုင်း အစာကို အမျိုးမျိုးရွေးချယ်စားသောက်တတ်ပြီး နေ့စဉ် နှင့်အမျှ အစာကို ပြောင်းလဲစားသောက်တတ် လာ၍ လိုအပ်သော ဖြည့်စွက်စာများနှင့် ကြိုက်နှစ်သက်သည့်အစာကို ပိုမိုကျွေးခြင်း၊ ညဘက်အိပ်ချိန်တွင် သက်သောင့်သက်သာ ဖြစ်စေရန် သဲပေါ်တွင် အိပ်စက်စေခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ကာ အနီးကပ်ကျွေးမွေးပြုစောင့်ရှောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။





# အစ္စရေးစားစာခံများလွတ်မြောက်ရေး သဘောတူညီချက်သစ်ကို ဆွေးနွေးရန် ဗဟိုထောက်လှမ်းရေးအေဂျင်စီ ဒါရိုက်တာဘေလ်ဘန်စ် အီဂျစ်နိုင်ငံသို့ သွားမည်

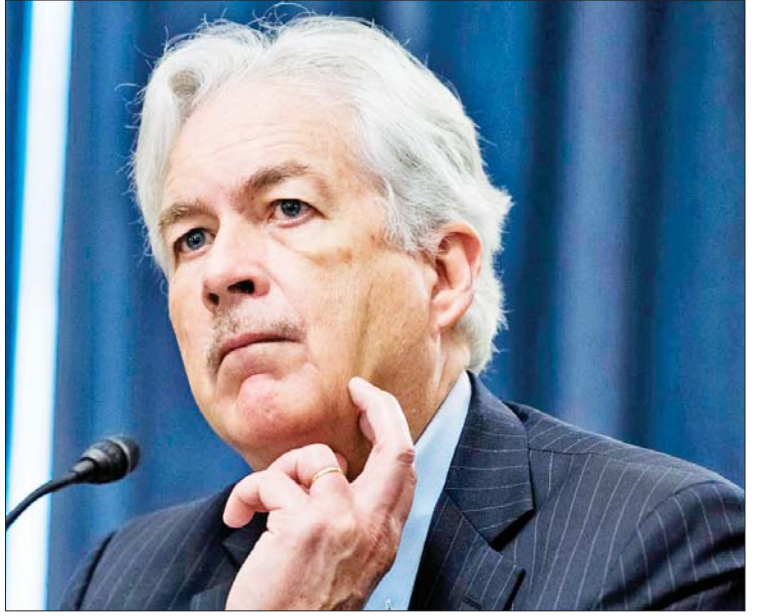
ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ဗဟိုထောက်လှမ်းရေး အေဂျင်စီ (CIA) ဒါရိုက်တာဘေလ်ဘန်စ်သည် ဂါဇာကမ်းခြေတွင် အစ္စရေးစားစာခံများ လွတ်မြောက်ရေး သဘောတူညီချက်သစ်ကို ဆွေးနွေးရန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်တွင် အီဂျစ်နိုင်ငံသို့ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စားစာခံများ ပြန်လည်လွတ်ပေးရေး အတွက် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုပြုရန် သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ဗဟိုထောက်လှမ်းရေး အေဂျင်စီ (CIA) ဒါရိုက်တာဘေလ်ဘန်စ်

ကို အီဂျစ်နိုင်ငံသို့ စေလွှတ်ခြင်းဖြစ်သည်။ အီဂျစ်နိုင်ငံနှင့် ကာတာနိုင်ငံတို့သည် အစ္စရေးနှင့် ဟားမတ်စ်အဖွဲ့တို့အကြား အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးဆိုင်ရာ စေ့စပ် ညှိနှိုင်းမှုများကို ကြားဝင်ဖျန်ဖြေပေးလျက် ရှိသည်။ အစ္စရေးအစိုးရက အပစ်အခတ် ရပ်စဲရေးအတွက် ဟားမတ်စ်အဖွဲ့၏ ကနဦးအဆိုပြုချက်ကို ပယ်ချခဲ့သည်။ အစ္စရေးနှင့် ဟားမတ်စ်အဖွဲ့တို့ အကြား ရည်မှန်းချက်နှင့် ခံယူချက်များ ကွဲပြား ခြားနားလျက်ရှိခြင်းကြောင့် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးဆိုင်ရာ စေ့စပ်

ညှိနှိုင်းမှုသည် ယခုထိတိုင် အလှမ်း ဝေးကွာနေဆဲဖြစ်သည်။ ဗဟိုထောက်လှမ်းရေး အေဂျင်စီ (CIA) ဒါရိုက်တာဘေလ်ဘန်စ်သည် ဇန်နဝါရီလနှောင်းပိုင်းတွင် ဥရောပသို့ သွားရောက်ပြီး အစ္စရေး၊ ကာတာနှင့် အီဂျစ်နိုင်ငံတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ဂါဇာကမ်းခြေဒေသ အပစ် အခတ်ရပ်စဲရေးအတွက် ဆွေးနွေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



## ရုရှားနိုင်ငံသား ၁၀၀ ခန့် မြောက်ကိုရီးယားသို့ သွားရောက်လည်ပတ်လျက်ရှိ

ပြုယမ်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရုရှားနိုင်ငံသား ၁၀၀ ခန့်သည် မြောက် ကိုရီးယားသို့ ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်မှ စတင်ပြီး သွားရောက်လည်ပတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်တားဆီးရေး စီမံချက်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တွင် နယ်စပ်ထိန်းချုပ်မှုများကို တင်းကြပ်ခဲ့ပြီးနောက် ရုရှားနိုင်ငံသားခရီးသွားများသည် မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံသို့ ပထမဆုံးဝင်ရောက်သည့် နိုင်ငံခြားသား ခရီးသည်များဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားမီဒီယာ များက သတင်းဖော်ပြသည်။

ရုရှားနှင့် မြောက်ကိုရီးယားနှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင် များသည် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုနက်ရှိုင်းစေမည် ဟု ကတိပြုပြီးနောက် အဆိုပါခရီးစဉ် ထွက်ပေါ်လာ ခြင်းဖြစ်သည်။

ရုရှားနိုင်ငံသား ၁၀၀ ခန့်ပါဝင်သော ခရီးသွား အဖွဲ့သည် ရုရှားနိုင်ငံအရှေ့ဖျားရှိ ဗလာဒီဗေ့စတော့ခါမြို့မှ ပြုယမ်းသို့ ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်တွင်

စတင်ထွက်ခွာခဲ့သည်။ အဆိုပါခရီးစဉ်တွင် ပါဝင်သည့် ခရီးသွားအရေ အတွက်သည် မျှော်လင့်ထားသည်ထက် ကျော်လွန် သွားခဲ့ကြောင်း ခရီးစဉ်ကိုစီစဉ်ပေးသည့် ခရီးသွား အေဂျင်စီက ပြောကြားသည်။

ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များသည် ပြုယမ်းအပါ အဝင် မြို့၏အရှေ့ဘက်ပိုင်းရှိ နင်းလျှောစီးအပန်းဖြေ စခန်းသို့ သွားရောက်လည်ပတ်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြောက်ကိုရီးယားသည် နိုင်ငံ၏ခရီးသွားလုပ်ငန်း မှ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ရုရှားသမ္မတဗလာဒီမာပူတင်နှင့်မြောက်ကိုရီးယား ခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်တို့သည် စက်တင်ဘာလ တွင် တွေ့ဆုံစဉ် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးဆိုင်ရာစေ့စပ် သဘောတူညီခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

## ဂါဇာကမ်းခြေဒေသတွင် အစ္စရေး၏တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ပါလက်စတိုင်းသေဆုံးသူ ၂၈၇၆ ဦးအထိ ရှိလာ

ဂါဇာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ဂါဇာကမ်းခြေဒေသတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၇ ရက်မှစတင်ခဲ့သော အစ္စရေးတို့၏ တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် ပါလက်စတိုင်းသားများ သေဆုံးမှုမှာ ၂၈၇၆ ဦးအထိ ရှိလာပြီး ဒဏ်ရာရရှိသူ ၆၇၇၈၄ ဦးရှိကြောင်း ဂါဇာအခြေစိုက် ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် ထုတ်ပြန် ခဲ့သည်။

လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း အစ္စရေး၏ တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် ပါလက်စတိုင်း ၁၂ ဦးထက် မနည်း သေဆုံးပြီး ၁၇၃ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း အဆိုပါကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဆိုသည်။

ဂါဇာကမ်းခြေဒေသတွင် ပြင်းပင်း ရာဇာဓိပတိ အိမ်တစ်လုံးအား အစ္စရေးက ဗုံးခွဲတိုက်ခိုက်ရာတွင် ပါလက်စတိုင်း ၂၅ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ပါလက်စတိုင်းသတင်းအေဂျင်စီ WAFA က ဖော်ပြ သည်။

ထို့ပြင် အစ္စရေးက ခန့်ယူနစ်၊ ရာဇာဓိပတိ ဝါဒီတို့တွင် ပြင်းထန်သော လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများနှင့်

ဗုံးကြဲတိုက်ခိုက်မှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ပါလက်စတိုင်းနိုင်ငံသားအများအပြား သေဆုံး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း အမည်မဖော်လိုသူ ပါလက်စတိုင်း သတင်းရင်းမြစ်တစ်ခုက ပြောကြားသည်။

သေဆုံး ဂါဇာကမ်းခြေဒေသတွင် မြေပြင်စစ်ဆင်မှုတစ်ခု အတွင်း အစ္စရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အကြမ်းဖက်သမား ၁၂၀၀ ကျော်ကို သတ်ဖြတ်ခဲ့ကြောင်းနှင့် လေကြောင်း တိုက်ခိုက်မှုတွင် နောက်ထပ်အကြမ်းဖက်သမား ၁၂၀၀ မှ ၁၃၀၀ အထိ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း တာဝန်ရှိသူ များက ပြောကြားသည်။

အစ္စရေးတောင်ပိုင်း၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၇ ရက်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ဟားမတ်စ်တို့၏ အစွဲအား သင့်ဖွယ်တိုက်ခိုက်မှုကို အစ္စရေးနိုင်ငံက လက်တုံ့ပြန် ခဲ့ပြီး အစ္စရေးတွင်လည်း လူပေါင်း ၁၂၀၀ ခန့် သေဆုံး ကာ ၂၀၀ ကျော် စားစာခံအဖြစ် ဖမ်းဆီးခံခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်



## ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံက ဇန်နဝါရီလတွင် ပို့ကုန် ၁၁ ဒသမ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်တင်ပို့နိုင်ခဲ့

ဒါကာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသည် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၅ ဒသမ ၇၂ ဘီလီယံ တန်ဖိုးရှိ ကုန်ပစ္စည်းများ တင်ပို့ နိုင်ခဲ့ပြီး တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ၁၁ ဒသမ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်း တိုးမြှင့် လာခဲ့ကြောင်း တရားဝင် အချက် အလက်များအရ သိရသည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ပို့ကုန် မြှင့်တင်ရေးဗျူရို၏ ဝက်ဘ်ဆိုဒ် တွင် ဖော်ပြထားသော အချက်

အလက်များအရ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နိုင်ငံ၏ လက်ရှိ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်၏ ပထမခုနှစ်လတွင် စုစုပေါင်းပို့ကုန်သည် ၃၃ ဒသမ ၂၆ ဘီလီယံဒေါ်လာသို့ ရောက်ရှိ ခဲ့ပြီး တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ၂ ဒသမ ၅၂ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာခဲ့သည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နိုင်ငံသည် အထည်ချုပ်ထုတ်ကုန်များ တင်ပို့ မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၈ ဒသမ ၃၆ ဘီလီယံရရှိခဲ့ပြီး ယခင်နှစ် ကထက် ဒေါ်လာ ၂၇ ဒသမ ၄၂

ဘီလီယံ တိုးမြှင့်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏ ပို့ကုန်ရည်မှန်းချက် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၆၂ ဘီလီယံရရှိရန် မျှော်လင့်ထားပြီး အထည်ချုပ် ထုတ်ကုန်များတင်ပို့မှုမှ ဒေါ်လာ ၅၂ ဘီလီယံကျော် ရရှိမည်ဟု မျှော်လင့်ထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်







### နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်ရွက်ရုံသာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ လာရောက်ပေးအပ်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁  
နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်ရွက်ရုံသာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် စေတနာရှင် အလှူရှင်များက စားသောက်ဖွယ်ရာများ လာရောက် ဂုဏ်ပြုပေးအပ်လျက်ရှိသည်။  
ထိုသို့ပေးအပ်လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းမိသားစုများက စားသောက် ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ခြင်းကို နေပြည်တော်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်ရှိ ပေါင်းလောင်းရိပ်သာ၌ ပြုလုပ်ရာ

တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စောသန်းလှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။  
ဦးစွာ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်း မိသားစုများက ပေးအပ်လှူဒါန်းသည့် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ကျော် တန်ဖိုးရှိ စားသောက်ဖွယ်ရာများကို တိုင်းမှူးထံ ဂုဏ်ပြုပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးက ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်ပြီး ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်



### မြိတ်မြို့တွင် Biometric အချက်အလက်များနှင့် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေး အဆောက်အအုံမှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မြိတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁  
တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးမှူးရုံးဝန်ထမ်းများက ကန်ဖျားရပ်ကွက်ရှိ ပြည်သူများအား ပန်းခင်းစီမံချက် (၃)ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ပြားနှင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ စာရင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု နှင့် Biometric အချက်အလက် များ စာရင်းကောက်ယူနေမှုကို ယမန်နေ့က ကွင်းဆင်းဆောင် ရွက်ပေးနေမှုအား တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန် ရှိသူများက ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြ

သည်။  
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြိတ်မြို့နယ် ဦးစီးမှူးရုံး ဝန်ထမ်းများက မြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူလူထု များအား ပန်းခင်းစီမံချက်(၃)ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြားနှင့် အိမ်ထောင်စု လူဦးရေစာရင်းများ ကို ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ စတင်ဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြား ၉၅၈ ကတ်နှင့် အိမ် ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း ၂၈၂၅ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး Biometric အချက်အလက်များ ကောက်ယူခြင်းနှင့် UID နံပါတ် ထုတ်ပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန် ၃၀ ရက်မှ စတင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး ၁၇၉၆၁ ဦး ဆောင် ရွက် ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အလားတူ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင် စာရင်းကောက်ယူရေး အဆောက် အအုံ မှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်မှ စတင်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အဆောက်အအုံ ၆၇၀၂ လုံး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါလုပ်ငန်းများကို လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန မြိတ်မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းဆွေ ဦးဆောင်၍ ဝန်ထမ်း များက ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယမန်နေ့ က လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးဦးသန်းဇင်၊ မြိတ်ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းဇော်ဦး တို့က လုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။  
ခိုင်ထူး(ပြန်/ဆက်)



### စစ်ကိုင်းမြို့နယ် မန္တလေး-မုံရွာကားလမ်းမပေါ်ရှိ လယ်ကြီးရွာအနီးနှင့် မုံရွာမြို့ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်အနီး ဇလုပ်အပိုင်းအနီးတို့၌ ခရီးသွားပြည်သူအချို့အား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စစ်ဆေးမေးမြန်းခြင်း၊ ဖမ်းဆီးခြင်းများ လုပ်ဆောင်နေကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို လူမှုကွန်ရက်တွင် မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး လယ်ကြီးကျေးရွာအနီး မန္တလေး-မုံရွာသွားကားလမ်းပေါ်၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ခရီးသွားပြည်သူ ၄၀ ခန့်ကို စစ်ဆေးမေးမြန်းရန်ဖမ်းဆီး ခဲ့သည်ဟူ၍လည်းကောင်း၊ မုံရွာမြို့ စီးပွားရေး တက္ကသိုလ်အနီး ဇလုပ်အပိုင်းပတ်တွင် ညနေ ၃ နာရီ ခန့်မှစ၍ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြည်သူများအား ဖမ်းဆီးစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်ဟူ၍ လည်းကောင်း တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို မဟုတ်မမှန် ရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။  
အဆိုပါသတင်းများနှင့်ပတ်သက်၍ စစ်ကိုင်း မြို့နယ် လယ်ကြီးကျေးရွာအနီးတွင် လုံခြုံရေး

တပ်ဖွဲ့ဝင်များ လုံခြုံရေးအရ စစ်ဆေးရှာဖွေခြင်းများ လုပ်ဆောင်မှုလုံးဝမရှိကြောင်း၊ မုံရွာမြို့ စီးပွားရေး တက္ကသိုလ်အနီး ဇလုပ်အပိုင်းပတ်တွင် ပုံမှန်စစ်ဆေး ခြင်းများသာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ပြည်သူ အများ ထိတ်လန့်စေရန်အတွက် လုပ်ကြံသတင်းလွှင့် ရေးသားခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြား ချက်အရ သိရသည်။  
အကြမ်းဖက်အားပေး တရားမဝင် ပြည်ဖျက် မီဒီယာများသည် နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ပျက်ပြား စေရန်၊ ပြည်သူ့အများ စိုးရိမ်ထိတ်လန့်စေရန် ရည်ရွယ်၍ သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို အချိန်ကိုက် လှုံ့ဆော်ရေးသားခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

#### ယနေ့ညနေအထိ ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာ ကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ် ထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။ ရွာရန် ရာနှုန်း ၆၀ ဖြစ်ပါသည်။ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)နှင့် ကရင်ပြည်နယ် တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းပြီး ကျန်တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် အများ အားဖြင့် သာယာမည်။ မိုး/လေ



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်နေခြည်ဈေး မီးဘေး အန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးကျင်စိုးနှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဦးကိုကိုနိုင်နှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မြို့နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ဦးသက်နိုင်ထွန်းနှင့်ဝန်ထမ်းများ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်က မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။ ဝင်းဗိုလ်(မြန်အောင်)

ရွှေကျင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေကျင် မြို့တွင် (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အထိမ်းအမှတ် လှုပ်ရှားမှုအနေဖြင့် အမျိုးသားရေး ဦးတည်ချက်(၅)ရပ်ပါ မြေစိုက် ပိုစတာ(၂၀x၅)ပေ စိုက်ထူခြင်း အခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်က ရွှေကျင်မြို့အဝင် မင်္ဂလာ မုခ်ဦးအနီးနှင့် ဂန့်ဂေါ်ပိုင်း ရပ်ကွက် စည်ပင်သာယာရုံးရှေ့ တို့တွင် စိုက်ထူခဲ့သည်။  
အဆိုပါ (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အထိမ်းအမှတ် အမျိုးသားရေး ဦးတည်ချက် (၅) ရပ်ပါရှိသည့် မြေစိုက်ပိုစတာ စိုက်ထူခြင်းအား မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှမင်းသူ ဦးဆောင်၍ စီမံ

### ရွှေကျင်မြို့၌ (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် မြေစိုက်ပိုစတာစိုက်ထူ



အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ညွန့်ညွန့်ဌေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့် ဒေသခံပြည်သူ များ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေး ဦးတည်ချက်(၅)ရပ်ကို ပြည်သူ များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိ စေရန်အတွက် မြေစိုက်ပိုစတာ စိုက်ထူခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။  
ထွန်းထွန်းဇော်(ပြန်/ဆက်)



# တပ်မတော်နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးနေမှုများ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ကြည့်ရှုအားပေး

ပုသိမ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁

အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တပ်မတော် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ငပုတောမြို့နယ် ငရုတ်ကောင်းမြို့သဲဖြူကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများ အား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်ပေးနေမှုများကို ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း သည် အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ပုသိမ်လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှူး၊ အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်အတူ ယမန်နေ့နံနက် ပိုင်းက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် သဲဖြူ ကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းခွဲ၌ လာရောက်ဆေးကုသသည့် ဒေသခံပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနဲ့ဆက် ဆက် အားပေးစကားများ ပြောကြားကာ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တပ်မတော်နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က မျက်စိ ကုသမှုပါရဂူ၊ ဓာတ်မှန်ပါရဂူ၊ သွားနှင့်ခွဲတိုင်းကုသမှု ပါရဂူ၊ အရိုးကုသမှုပါရဂူ ECG၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုပါရဂူ၊ အထွေထွေရောဂါကုသမှုပါရဂူများက ဒေသခံပြည်သူ



များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနေမှုများ ကျောင်းခွဲရှိ တာဝန်ခံကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ ဆရာမ များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် အတန်းစဉ် ကူးပြောင်းမှုများ မကျန်ရှိစေရေးမှာကြားပြီး တာဝန်ခံ

ကျောင်းအုပ်၏ ကျောင်းလိုအပ်ချက်တင်ပြမှုများ အပေါ် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ် ခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် (၇၇)နှစ်မြောက်ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြု သောအားဖြင့် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်သည့် ကျန်စစ်သားကွန်ကရစ်လမ်းဖွင့်ပွဲ အားလည်းကောင်း၊ မြောင်းမြမြို့နယ် ကျေးလက် လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက် သော လမ်းအရှည် လေးဖာလုံရှိ ပေသလပ်ကုန်း- ပြင်ရွာ ကွန်ကရစ်လမ်းဖွင့်ပွဲအား လည်းကောင်း၊ မြောင်းမြမြို့နယ် လပွတ်ကုလားကျေးရွာ လျှပ်စစ်ဓါး ဖွင့်ပွဲနှင့် မြောင်းမြမြို့နယ် ပြင်ရွာကျေးရွာနှင့် ဒရယ် ပေါက်ကျေးရွာ လျှပ်စစ်ဓါးဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားများသို့ တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

❖ ကျောဖုံးမှ အဆိုပါထောက်ပံ့မှုများကို ယခုအချိန်တွင် မထွေရာ၊ စဉ်းကူး၊ မုံရွာ စသည့်ဒေသတို့မှ အဓိကထားစိုက်ပျိုးပြီး ဝင်ရောက်လာကြောင်း၊ ယင်းထောက်ပံ့ရေးနှုန်းသည် ယခုလက်ရှိ အချိန်တွင် ထောက်ပံ့(အလုံးကြီး)သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၄၈၀၀၀ နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ထောက်ပံ့(အလုံးလတ်) သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၄၇၀၀၀ နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ထောက်ပံ့(အလုံး သေး) သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၄၆၀၀၀ ဈေးနှုန်းတို့ဖြင့် ပေါက်ဈေးရှိနေပြီး ဈေးကွက်အတွင်း အရောင်းအဝယ်များကောင်း နေကြောင်း မန္တလေးမြို့မှ စိုးဝင်းမြင့်ပွဲရိုပိုင်ရှင် ဦးစိုးဝင်းမြင့်က ပြောသည်။

“ယခုရက်ပိုင်း ဈေးကွက်ထဲမှာ ထောက်ပံ့ ပဲတွေ ဈေးကောင်းများရရှိနေပြီး အရောင်း အဝယ်တွေ ကောင်းနေပါတယ်။ ဒီနှစ် ထောက်ပံ့ပဲက အထွက်နှုန်းလည်း ကောင်း သလို ဈေးကောင်းတွေလည်း ရရှိနေပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်မှာ ထောက်ပံ့ပဲက ပြည်တွင်းစား သုံးမှုအနေနဲ့လည်း အဝယ်လိုက်နေတယ်။ ထောက်ပံ့ပဲကိုနှစ်စဉ် တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ ဂျပန်၊ ဥရောပနိုင်ငံတွေကို တင်ပို့ရောင်းချပါတယ်။ လတ်တလောအချိန်မှာ တရုတ်နဲ့ အိန္ဒိယ နိုင်ငံတွေက ဝယ်ယူနေတာတွေရှိပါတယ်။ ထောက်ပံ့(အလုံးကြီး)ကို ဂျပန်နဲ့ ဥရောပ နိုင်ငံတွေက ကြိုက်နှစ်သက်ကြတယ်။ ထောက်ပံ့ပဲကို တစ်နှစ်မှာတစ်ရာသီပဲ ဆောင်း သီးနှံအနေနဲ့ စိုက်ပျိုးလို့ရပါတယ်။ မကြာမီ

ကာလမှာလည်း ပွင့်ဖြူ၊ ဆင်ဖြူကျွန်းနဲ့ စလင်း စတဲ့ဒေသတွေမှာ စတင်ရိုက်သိမ်းနေပြီဖြစ် တာကြောင့် ဈေးကွက်ထဲဝင်ရောက်လာတော့ မှာပါ” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။  
အဆိုပါထောက်ပံ့ပဲကို မြန်မာပြည် အလယ်ပိုင်းဒေသများတွင် အဓိကထားပြီး စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ထောက်ပံ့ပဲကို အထူး စိုက်ပျိုးကြသည့်ဒေသများမှာ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးတွင် မင်းဘူး၊ ဆင်ဖြူကျွန်းနှင့် စလင်းဒေသများ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် မလှိုင်၊ တောင်သာ၊ နွားထိုးကြီးဒေသများနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဂန့်ဂေါ၊ ကလေး၊ ကလေးဝ၊ ရွှေဘို၊ ကဘော်ချိုင့်ဝှမ်းဒေသများ တွင် စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။  
မင်းထက်အောင်(မန်းကိုယ်ပွား)



## လှည်းကူးမြို့နယ်၌ Grade-9 အောင်မြင်ပြီးသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်နိုင်သော အခွင့်အလမ်းများအကြောင်း အသိပညာပေးဟောပြော

လှည်းကူး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာ သင်နှစ်အတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ရရှိရေးနှင့် အခြေခံပညာနှင့်စက်မှု စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက် တန်းကျောင်း ဖွင့်လှစ်ထားရှိမှုအခြေအနေနှင့် Grade-9 အောင်မြင်ပြီး သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်နိုင်သောအခွင့်အလမ်း များအကြောင်း အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ အခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(အင်းတိုင်း) ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။  
အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲထွန်း နေထိုင်အဖွဲ့အမှုဆောင်များပြောကြားပြီး မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဝင် (၂) ဦးခင်ဇော်က လူငယ်နှင့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း၊ စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစန်းအောင်က စိုက်ပျိုးရေး(အထက်) အကြောင်းသိကောင်းစရာများ၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဝါဝါအုန်းက မွေးမြူရေး(အထက်) အကြောင်းသိကောင်း စရာများနှင့်စက်မှု စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး တွဲဖက်သင်ကြားမည့် အစီအစဉ် များကို ရှင်းလင်းဟောပြောဆွေးနွေးခဲ့သည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

☐ MFF မှ ပွဲစဉ်(၁၀)အပြီး ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် TG United အသင်းသည် ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ခဲ့သဖြင့် ဒုတိယနေရာမှ ဖယ်ပေးခဲ့ရပြီး Sun Far အသင်းက ဒုတိယနေရာ ရောက်ရှိလာသည်။ ပွဲစဉ် (၁၁) အပြီးတွင်

YRG အသင်းက ၂၉ မှတ်ဖြင့် ထိပ်ဆုံးမှ ဦးဆောင်နေပြီး Sun Far အသင်းက ၂၄ မှတ်၊ TG United အသင်းနှင့် SGF အသင်းတို့က ၂၂ မှတ်စီ ရရှိထားသည်။  
သတင်း - ကိုညီလေး၊ ဓာတ်ပုံ - MFF

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

၁၂-၂-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြန်ကြီးများ	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကရင်စတီ
92 Ron	၂၆၈၅	၂၇၃၀	၂၇၂၅	၂၆၈၀	၂၇၃၀	၂၇၂၅	၂၇၄၀	၂၇၁၅	၂၈၀၅	၂၈၀၀	၂၇၂၀	၂၇၃၀	၂၇၇၀	၂၇၇၀	၂၇၇၀	၂၈၀၀	၂၇၅၀
95 Ron	၂၈၀၅	၂၈၅၅	၂၈၅၀	၂၈၀၅	၂၈၅၅	၂၈၅၀	၂၈၆၀	၂၈၄၀	၂၉၃၅	၂၉၃၀	၂၈၅၅	၂၈၆၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၂၀	၂၉၅၀
HSD (500 ppm)	၂၅၂၅	၂၅၇၀	၂၅၆၅	၂၅၃၀	၂၅၇၀	၂၅၆၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၆၇၅	၂၆၇၀	၂၅၆၅	၂၅၇၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၄၀	၂၅၅၀
HSD (50 ppm)	၂၅၇၀	၂၆၂၀	၂၆၁၅	၂၅၈၀	၂၆၂၀	၂၆၁၅	၂၆၀၅	၂၆၀၅	၂၇၂၅	၂၇၂၀	၂၆၁၅	၂၆၂၀	၂၆၅၅	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၈၀	၂၅၅၅
HSD (10 ppm)	၂၅၈၅	၂၆၃၅	၂၆၃၀	၂၅၉၅	၂၆၃၅	၂၆၃၀	၂၆၂၅	၂၆၂၅	၂၇၃၅	၂၇၃၀	၂၆၂၅	၂၆၃၅	၂၆၇၀	၂၆၇၀	၂၆၇၀	၂၇၀၀	၂၅၆၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၅၅၉	၂၆၄၄
95 Ron	၂၆၇၇	၂၇၆၄
HSD (500 ppm)	၂၄၀၄	၂၄၈၂
HSD (50 ppm)	၂၄၅၁	၂၅၃၀
HSD (10 ppm)	၂၄၆၄	၂၅၄၂

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။  
၀၆၇- ၄၁၁၃၇၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
၀၆၇- ၄၁၁၂၅၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၂  
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

❖ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်မှ ဂျာမနီနိုင်ငံသား ဂတ်ဖရိုင်းဒရစ်ကို သက်တမ်းတိုးရန် အကြံပြုသော တူညီမှုရထားသော်လည်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပျက်ပြယ်ခဲ့သဖြင့် ဖရန့်ဘန်းဟတ်ကို ခန့်အပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဖရန့်ဘန်းဟတ်သည် အဇာ တိုင်ဂျန်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၊ အက်စတိုးနီးယားဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၊ မလေးရှား ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်တို့တွင် နည်းပြချုပ်/နည်းစနစ်ဒါရိုက်တာအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး မလေးရှားကလပ် ကီလန်တန်အသင်းကို နောက်ဆုံး ကိုင်တွယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အလားတူ ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းမှာလည်း ပေါ်တူဂီနိုင်ငံသား ပေါ်လိုဆေးလ်ဗားကို နည်းပြအဖြစ် ခန့်အပ်ခဲ့သည်။ ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းသည် ရာသီသစ်အတွက် ပြင်ဆင်မှုများ ဆက်တိုက်ပြုလုပ်လျက်ရှိပြီး ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပကစားသမားသစ်များ ခေါ်ယူပြီးနောက် နိုင်ငံခြားသားနည်းပြပါ ခန့်အပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
ထို့ကြောင့် လာမည့်ရာသီတွင် MNL ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများအနက် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်နှင့် ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့မှာ နိုင်ငံခြားသား နည်းပြများဖြင့် ပြိုင်ပွဲဝင်မည်ဖြစ်ပြီး ကျန်အသင်းများမှာမူ ပြည်တွင်း နည်းပြများဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။  
သတင်း - ရှိုင်းထက်ဇော်၊ ဓာတ်ပုံ - YUFC



# လပြာသို

## မောင်လူမွေး(မြန်မာမှု)

ပြာသိုလဝေါဟာရကို ရှေးပုဂံခေတ်က “ယုသိုဝိလယုသို” (ငန္ဒယံသင်ကျောက်စာ သက္ကရာဇ် ၅၀၉၊ ၁၅၅ ၁၁၄၇)၊ ယုသိုဝိလဆုတ် (အထောလက်ကျောက်စာ-သက္ကရာဇ် ၅၂၇)၊ ယုသိုဝိလ (သုဋ္ဌပုဂံဂူဘုရားကျောက်စာ သက္ကရာဇ် ၅၅၉)၊ ယုသိုဝိလ (လဝိကသင် လင်မယား ကျောက်စာ)၊ ပြာသိုဝိလ (သိမ်ဆီမိုမင်းတုရင် သိန်းစည်းကျောင်းကျောက်စာ သက္ကရာဇ် ၇၉၂) စသည်ဖြင့် ရှေးထုံးစံကြရာ ယခင်လများက တင်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း မြန်မာစာအရေးအသား သတ်ပုံသတ်ညွှန်း မတည်ငြိမ်သေးရကား ရေးနည်းရေးဟန် ကွဲပြားနေပေသေးသည်ဟု ဆိုရပါမည်။

သက္ကရာဇ် ၉၀၇- သင်တော်သွေး ရခိုင် ကျောက်စာတွင် (သကြာ ၉၀၇ ပြာသိုလူတော် တရက်) ဟု ရေးထိုးချက်ကို တွေ့ရရာ နှောင်းခေတ် ရှေးထုံးစံများအတိုင်း ပြာသိုလအရေး တည်ငြိမ်ဖြစ် လာသည်ကို တွေ့ရပေသည်။ (ခရစ် ၁၈-၁၂-၁၅၄၅)

### ဗျည်းတို့တွင် လဆွဲ၍ ရေးကြ

ပုဂံခေတ်က က၊ ခ၊ ဝ၊ ဖ၊ မ ဗျည်းတို့တွင် လဆွဲ၍ ရေးကြလေသည်။ ပြောသံဖတ်ရွတ်သံအတိုင်း ကျအောင် ရေးခြင်းပင်ဖြစ်တန်ရာ၏။ မြန်မာနှင့် မျိုးနွယ်တူ တိဗက်၊ ချင်း၊ မွန်၊ ဗမာ၊ ထိုင်း၊ ပသျှူး၊ ဘာသာစုများတွင်လည်း ဗျည်းရွတ်ဖတ်သောအခါ “လ” သံယုတ်ပြောဆိုကြ၏။ ထားဝယ်ဒေသီယစကား များတွင် ကွား(ကျား)၊ ကွား(ကျောင်း)၊ ခွေ(ချေး)၊ ခွေ(ချောင်း)၊ အပျို(အပြာ)၊ အပျို(အဖြူ)၊ ခွေ(မြေ)၊ ခွေ(မြစ်) စသည်ဖြင့် ရှေးပုဂံခေတ်ကသို့ပင် ဗျည်း တွင် “လ” ယုတ်သံကို သုံး၍ ပြောကြသည်ကို သိနိုင် လေသည်။

ထိုပင့်ရစ်သတ်ပုံတွင် “လ” ဖျောက်၍ ရေးသား လာသော ကာလကို သက္ကရာဇ် ၈၀၄ ခုနှစ် ရှေးထုံး သော ပုဂံမြို့တက်နွယ်ကျောင်း ကျောက်စာကို သုတေသနပြု၍ ရှစ် ယပင့် သံယုတ် ယနေ့ရေးထုံး ပုံသဏ္ဍာန်ဖြစ်ပေါ်လာကြောင်း၊ တည်ငြိမ်ပြေလော ကြောင်းကို ဆရာကြီး ဦးဖိုးလတ်က သုံးသပ်ထား သည်ကို တွေ့ရပါ၏။

အထက်ဖော်ပြပါ သင်တော်သွေး ရခိုင် ကျောက်စာ(၉၀၇)သည် ထိုအဆိုကို အထောက်အကူ ပြုပေသည်။ ပြာသိုရေးထုံးကို ဤမျှနှင့် အကျဉ်း တင်ပြပြီး ဝေါဟာရအဓိပ္ပာယ်ကို တင်ပြပါဦးမည်။

လှေသင်းအတွင်းဝန် ဦးချိန်၏ ဝေါဟာရ လိနတ္ထ ဒီပနီတွင် မြန်မာဘာသာ “ပြာသိုလ” ဟု ခေါ်ဝေါ် သည့်မှာ အမရကောသ အဘိဓာန်လာ “ဗုဒ္ဓယုတ္တာ ပုဏ္ဏမာသီပေါပီ” ဟူ၍ လာသည်။ ဗုဒ္ဓယုတ္တာနှင့် ယှဉ်၍ လပြည့်သောနေ့သည် “ပေါပီ” မည်၏ ဆို သည်။ ထိုမှတစ်ပါး ရာဇမတ္တဏ်ကျမ်းတွင်လည်း “ပေါသီ-ပြာသိုလ” ဟု အနက်ဆိုသည်။ ထိုပေါသီပင် သက္ကတအလို ရှစ်နှင့် “ပြာသီ” ဖြစ်သည်။ ကာလ ရှည်ကြာသောအခါ “ပြာသီ”မှ “ပြာသို” ဖြစ်လာ သည်။ “ပရသီတလံ အတ္ထောတီတိပြာသို” ဟူ၍ လည်း ပါဠိဝိဂြိုဟ်ကြံကြကုန်၏။ ဘာသာပြန်ပါက တစ်ပါးသော လများထက် လွန်ကဲထူးခြားစွာ ချမ်းအေးသော လဟု အဓိပ္ပာယ်ရ၏။ ထို့ကြောင့် “ပြာသို” မည်၏ဟု အကျယ်တဝင့် ဖွင့်ဆိုထားလေ သည်။ ဤ၌ ဖော်ပြပါ ပါဠိသက္ကတဘာသာမှ ပါဠိ ပျက်-ပါဠိသက် သက္ကတမှ ဆက်နွယ်မှု အကြောင်းပြု ၍ ပြာသိုဝေါဟာရခေါ်ဝေါ်ခြင်း ဟုတ်၊ မဟုတ်ကို မစောကြောတော့ဘဲ ဗဟုသုတအနေဖြင့်သာ တင်ပြ ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ဆရာကြီး ဦးဖိုးလတ်၏ ပြာသိုလအဖွင့်ကမူ တိဗက်၊ တရုတ်၊ မြန်မာ မျိုးနွယ်စုများမှသည် တိုင်းရင်းသားအသီးသီးတို့၏ ဝေါဟာရဇာတ်မြစ်များ ကို အခြေခံ၍ “သိပြု-ပြာ-ပျ-ပျ-အသံထွက်ဝေါဟာရ မှာ “တောက်လောင်ခြင်း” အနက်အဓိပ္ပာယ် ရှိကြောင်း “ပ” ၏ အဓိပ္ပာယ်မှာ တောက်လောင်၊ လောင်ကျွမ်း၊ ရှို့-မြိုက်၊ လှော်ကင်၊ နေလှန်း အဓိပ္ပာယ်ဆောင်ကြောင်းကို ဖော်ပြထားလေသည်။ မြန်မာတိုင်းရင်းသားများဖြစ်ကြသော လီဆူ၊ ချင်း၊ ကရင်၊ နာဂ၊ မူဆိုး၊ ရှိယင်၊ မွန်၊ ကချင်စသည်တို့၏ အသံထွက်အရလည်း ပြာ၏ အဓိပ္ပာယ်မှာ ထွန်းလင်း၊ တောက်ပ၊ လောင်ကျွမ်းသော သဘော များကိုဆောင်ကြောင်းကို အကိုးသာဓကများ ပြုပြီး ကောက်ချက်ချရာတွင် ပြာမှာ- ပျားဖယောင်း၊

ဖယောင်းကို ဆိုလိုကြောင်း ဖော်ပြထားလေသည်။ “သို” မှာလည်း ထိုအတူ တိဗက်၊ တရုတ်၊ မြန်မာ၊ လာအို၊ ထိုင်းနိုင်ငံများ၏ ဝေါဟာရဇာတ်မြစ်အရ “အဆီ” ဟောပုဒ်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာတိုင်းရင်းသား များဖြစ်ကြသော ကချင်၊ ချင်း၊ မွန်၊ ရှမ်း စသည် မျိုးနွယ်စုများတွင် အဆီဟောပုဒ်ကို “သို” ဟု ခေါ်ဆိုကြောင်းများကို ဖွင့်ဆိုထားလေသည်။

### မီးထွန်းဖိုရာတွင်

#### ပျားဖယောင်းသည် အဓိကဖြစ်

ရှေးအခါက မီးထွန်းဖိုရာတွင် ပျားဖယောင်း သည် အဓိကဖြစ်ပေသည်။ ပြာသိုလသည် ပျား ဖယောင်း လှိုင်လှိုင်ထွက်သော ကာလဖြစ်ပေသည်။ ဤသို့သော အကြောင်းခြင်းရာ အချက်အလက် များကို ကိုးကား၍ ဆရာကြီး ဦးဖိုးလတ်က ပြာသို ဝေါဟာရ အဘိဓာန်ကို-

“ပြာသို (ကျောက်စာ-ယုသိုလ၊ ယုသိုလ၊ ယုသိုလ၊ ပြာသိုဝိ) = ဖယောင်း၊ ပျားဖယောင်း၊ ပျားဖယောင်းစု၍

တောက်ပလင်းဟုနု၊ တက်အရုဏ်ဝယ်၊ ခိုက်တုန် လွန်ကဲ၊ အေးစမြဲတည့်” (မဃဒေဝ-၁၁၁) စသည် ဖြင့် ပြာသိုလချမ်းအေးပုံကို ရှေးစာပေများတွင် ရေးဖွဲ့ခဲ့ကြရာ ပထမတင်ပြခဲ့သော လှေသင်း အတွင်းဝန် ဦးချိန်၏ ပရသီတလံ အခြားသော လများထက် လွန်ကဲစွာ ချမ်းအေးသောကြောင့် ပြာသိုမည်၏။ ပါဠိဝိဂြိုဟ်ကြံ သက္ကတဟန်သည် လည်း ယုတ္တိရှိဟုတ်ယောင်နိုး ထင်ရပါ၏။ သို့သော် ဆရာကြီး ဦးဖိုးလတ်၏ သုတေသနပြုချက် ဖယောင်းစုဆောင်းသောကာလမှ “ပြာသို” ဝေါဟာရဖြစ်လာသည်ဟူသော အဆိုကို ယုတ္တိ သာဓကပြည့်စုံသည်ဟု ဆိုချင်ပါသည်။

### မြင်းခင်းသဘင်

ထိုကဲ့သို့ အေးသောကာလတွင် ကိုယ်လက် လှုပ်ရှားရသော မြင်းခင်းသဘင်ကို ရှေးအစဉ်အလာ လုပ်ဆောင်ချက်များစွာလည်း မြန်မာ့သဘာဝနှင့် ကိုက်ညီသည့်ပွဲဟု ဆိုရပါမည်။

**ရှေးမြန်မာဘုရင်များသည် ဤမြင်းခင်းသဘင်ကို ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲမျိုး လုပ်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ တိုင်းပြည်ကာကွယ်ရေးကို ရှေးရှု၍ ကျင်းပခဲ့ကြ သည်ဟု ဆိုနိုင်ရာ၏။ လူစွမ်းကောင်းများပေါ်ထွက်ရေး၊ သက်လုံ ကောင်းရေးတို့သည် ဤပွဲမှ များစွာအကြောင်းပြုပေသည်။ မြန်မာ့ သမိုင်းစဉ်တွင် တိုင်းတစ်ပါးတို့နှင့် စစ်ရေးဖြစ်ခဲ့ကြတိုင်း အောင်မြင် ခဲ့ကြသည်မှာ ဤအကြောင်းအရာနှင့် ဆက်စပ်နေသည်ဟု ဆိုနိုင်ရာ၏။**

အရဆုံးသောလ၊ ပျားဖယောင်းလ၊ မြန်မာ့ ဆယ့်နှစ်လတို့တွင် ဒသမလ၊ မကာရရာသီ” ဟု ဖွင့်ဆိုထားလေသည်။

ဤသို့ ဖွင့်ဆိုရာတွင် မကာရရာသီကိုပါတွဲ၍ ဖော်ပြထားသည်ကို သတိမူရာ၏။ ဆယ့်နှစ်လရာသီ တွင် အယနနှစ်ပါးကို အကြောင်းပြု၍ အပူအအေး မိုးလေအကျ ဥတု - ရတုတို့ကို မှတ်သားပြီးလျှင် ရှေးအခါက သမားတော်ကြီးများက ဆေးဝါးကုသ ကြကုန်၏။ ပြာသိုလသည် မကာရရာသီတွင် ပါဝင်၏။ ဟေမန္တဆောင်းဥတု သိသိရ-ရတုတွင် ပါဝင်၊ ရှေးမြန်မာကြီးများသည် ဆေးသမားလည်း ဆေးသမားအလျောက်၊ စာဆိုကလည်း စာဆို အမြင်၊ ဝေဒပညာရှင်များကလည်း ကောင်းကင် အမြင်နက္ခတ်စဉ် စသည့်မြန်မာမှုများကို ရေးပြု မှတ်တမ်းတင်ပြခဲ့ကြကုန်၏။

မကာရရာသီသဘောမှာ ကုန်းတစ်ပိုင်း ရေတစ်ပိုင်း ပုံသဏ္ဍာန်ဖြစ်၏။ ထိုကို ပါဠိပျက် အနေဖြင့် “မကာရ်” ဟု ခေါ်ရေး၏။ ထိုမကာရရာသီ သို့ တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်ရောက်သောအခါ (ကောင်းကင် လမ်း ဒိက္ခဏယာဉ်) ဆန့်ကျင်ဘက် ပထမအိမ် ပုစွန်တာရာအပိုင်းအဝန်းရှိ ကရကဋ်ရာသီတွင် ဗုဒ္ဓယုတ္တာနှင့် စန်းယုတ်သောအခါ ပြာသိုလပြည့်၏။

“ပုဏ္ဏမာ ဗုဒ္ဓယုတ် ယုန်စန္ဒာနှင့် မှန်ပြာပြာဥဠာ တွင်းမှာလ၊ ငွေပုစွန်တာရာလင်းတယ်၊ နှင်းမြူ ပိတ်ဖုံး” ဆိုသည့် ပြာသိုလကား ဆောင်းဥတုအလယ် နှင်းတူပြာ အအေးဓာတ်လွန်ကဲသောအခါ ဖြစ်၏။

“...ပြာသိုတပို့တွဲ၊ စိုရွှံ့ငွေနှင်း၊ သုတ်လေညင်း နှင့်၊ ယင်းနှစ်လကြား၊ ရှစ်ရက်အားဖြင့်၊ တပါးထိုမျှ၊ တပို့တပေါင်း၊ ရှေးနှောင်းအညို၊ လေးရက်စီလည်း၊ ပထမီမှတ်၊ အန္တရည်ဟု၊ ပညတ်နာမ၊ ကြားရှစ်ညှို့၊

မြန်မာ့စစ်ရေးတွင် ဆင်၊ မြင်း၊ ရထား၊ ခြေသည် အား ဆိုသည့်အတိုင်း ဆင်ခင်း၊ မြင်းခင်းသည် အဓိက အရေးပါသောအရာဖြစ်ပေသည်။ မြင်းခင်းသဘင်ဟု ဆိုသော်လည်း ကုန်ခဲ့သည့် နတ်တော်လက ဆင်ဖမ်းပွဲမှ ရရှိသော (သို့) ယခင်လှေကျင့်ပြီးသော ဆင်များအပါအဝင်၊ ဆင်ခင်း၊ မြင်းခင်း၊ လေးခင်း၊ ဓားခုတ်လှံထိုး၊ စက်ထိုး၊ ဗလီခတ်၊ သိုင်းအမျိုးမျိုးတို့ အဆင့်ဆင့် ကျင်းပသော ပွဲတော်ဖြစ်ပေသည်။ မြန်မာ ဓားရေး ၃၇-ချင်း၊ လှံရေး ၃၇-ချင်း၊ အဲမောင်း ရေး ၃၇-ချင်း စသည်တို့မှာ ဤပြာသိုလ မြင်းခင်း ပွဲတော်မှ ပေါ်ပေါက်လာသော စာပေများဖြစ်သည်။

“ခါးပတ်တော်မှာ ရွှေချည်စုံ၊ မိုင်းလုံရွှေဝတ်လုံ၊ မလုံသာချမ်းအေးမြ” အစချီသော မြင်းခင်းတော် ဘွဲ့ကြီးသည် ပင်းယခေတ် တစ်စီးရှင်သီဟသူ လက်ထက် သက္ကရာဇ်-၆၄၄ နှစ်တွင် ပေါ်ပေါက်ခဲ့ သည်ဟု သုတေသီများ၏ မှတ်ချက်ကို တွေ့ရပေ သည်။

ကုန်းဘောင်ခေတ် ဘိုးတော်ဘုရားလက်ထက် မောင်းထောင်သာသနာပိုင် ဆရာတော် ဖြေကြား တော်မူသော အမေးတော်ဖြေကျမ်းတွင် ဇာတ်နိပါတ် တော်လာ အကြောင်းအရာများကို ညွှန်းဆိုပြီး ဒုတိယ အင်းဝခေတ်၊ ညောင်ရမ်းမင်းလက်ထက် ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်ဟု ဖြေကြားတော်မူထားသည်ကို တွေ့ရပေသည်။

မြင်းခင်းသဘင်နှင့် ဆက်စပ်၍ စာဆို ကွမ်းရေတော်ကိုင်ဦးယာ၏ လူးတား၊ မဟမေဓသင်္ကြန် ၏ အဲမောင်းရေး ၃၇-ချင်းသံပေါက်၊ မြင်းစီးနည်း ၃၇-ချင်း၊ လောကဗျူဟာ အင်ရုံစာတမ်း၊ ရတနာပုံ ခေတ် မြင်းခင်းသဘင် (ကုန်းဘောင်ဆက် မဟာ ရာဇဝင်ကြီး) စသည်တို့တွင် ရှေးခေတ်မြင်းခင်း

သဘင်၊ မင်းညီမင်းသားများ၊ စစ်ရေးတွင် ပြည်သူ များ ပါဝင်မှုများကို အကျယ်တဝင့် လေ့လာသိရှိ နိုင်ပေသည်။

ရှေးမြန်မာဘုရင်များသည် ဤမြင်းခင်းသဘင် ကို ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲမျိုးလုပ်ခြင်း မဟုတ်ဘဲ တိုင်းပြည် ကာကွယ်ရေးကို ရှေးရှု၍ ကျင်းပခဲ့ကြသည်ဟု ဆိုနိုင်ရာ၏။ လူစွမ်းကောင်းများ ပေါ်ထွက်ရေး၊ သက်လုံကောင်းရေးတို့သည် ဤပွဲမှ များစွာ အကြောင်းပြုပေသည်။ မြန်မာ့သမိုင်းစဉ်တွင် တိုင်းတစ်ပါးတို့နှင့် စစ်ရေးဖြစ်ခဲ့ကြတိုင်း အောင်မြင် ခဲ့ကြသည်မှာ ဤအကြောင်းအရာနှင့် ဆက်စပ်နေ သည်ဟု ဆိုနိုင်ရာ၏။ မြန်မာနိုင်ငံသည် လူဦးရေ သန်းပေါင်းများစွာ ပြည့်နှက်နေသော တိုင်းပြည်ကြီး နှစ်ပြည်ကြား လူဦးရေပေါက်ကွဲနေသော နိုင်ငံနှင့် အခြား တိုင်းပြည်များကြားတွင် တည်ရှိနေသော နိုင်ငံဖြစ်ရာ စစ်ရေးဆိုင်ရာတွင် အမြဲသက်လုံ ကောင်းရန် လိုအပ်ပေသည်။

ထိုပွဲမျိုးကို (Paradigm အနေဖြင့်) မည်သို့ ဆင်ယင်ကျင်းပသင့်သည်ကို စဉ်းစားရာ၏။ မည်သို့ ဖြစ်စေ မြန်မာနိုင်ငံသည် နှစ်ပေါင်း တစ်ထောင်ကျော် တိုင် အမျိုးဘာသာ သာသနာနှင့် ကိုယ့်မင်းကိုယ့်ချင်း ရပ်တည်နေနိုင်သည့် အကျိုးဆက်များသည် ရှေးမြန်မာများ၏ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်နှင့် စစ်ရေးသက်လုံကောင်းမှုကြောင့်ဟု ဆိုရပါမည်။

### “ရှင်တစ်ထောင်” အခါတော်နေ့

ပြာသိုလ၏ အခြားထူးခြားသောပွဲမှာ “ရှင်တစ်ထောင်” အခါတော်နေ့ ဖြစ်ပါသည်။ ဗုဒ္ဓ ဘုရားရှင်လက်ထက် ရသေ့ညီနောင် ရှင်တစ်ထောင် တို့သည် သူတို့၏ ရေငုပ်၊ မီးလှုံ၊ တုံးခုန်၊ ဇယ်ခပ် စသည့် အယူလုံ မိစ္ဆာဝါဒများ စွန့်လွှတ်၍ ဗုဒ္ဓ၏မဇ္ဈိမ ပဋိပဒါလမ်းစဉ် (ဝါ) ဗုဒ္ဓသာသနာအတွင်းသို့ ကူးပြောင်းရောက်ရှိလာကြသည်။ ထိုကို အကြောင်း ပြုပြီး ပြာသိုလပြည့်နေ့တွင် ဘုရားရှင်ကို ရည်စူး၍ ဆီးမီးတစ်ထောင်၊ ပန်းတစ်ထောင်၊ ဆွမ်းတော် တစ်ထောင်၊ ရေတော်ခွက် တစ်ထောင်၊ သစ်သီး တစ်ထောင် ပူဇော်ကြလေသည်။ ဤပူဇော်ပွဲ အကြောင်းကို ရှေးဟောင်း စာပေမှတ်တမ်းမှတ်ရာ များ၌ ထူးထူးခြားခြား စီစဉ်ရေးသားမှု မတွေ့ရပေ။

မာဂဓိသာစည်ဆရာတော်ဘုရားရှိစဉ် ဆယ့်နှစ် လရာသီ မင်္ဂလာအခါတော်နေ့များ ကျင်းပကြရာမှ ပေါ်ပေါက်လာသည်ဟု သိရပါသည်။ မင်္ဂလာဗျူဟာ အသင်းချုပ်ကြီး၏ မင်္ဂလာအခါတော်နေ့များတွင် လည်း သီးခြားဖော်ပြထားသည်ကို မတွေ့ရပေ။ (မင်္ဂလာဗျူဟာအသင်းကို ၁၉-၅-၁၉၅၆ ခုနှစ်တွင် တည်ထောင်ခဲ့ပါသည်။) မည်သို့ဖြစ်စေ ဗုဒ္ဓဘာသာ ယဉ်ကျေးမှုအရ ကောင်းမြတ်သော ကုသိုလ်မှု တစ်ခုပါပေ။ အနာဂတ်လူငယ်များအတွက် စုပေါင်း ကုသိုလ်ပြုမှု၊ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေး ကျယ်ပြန့်မှု များကိုဖြစ်စေသော အကြောင်းအရာအချက်အလက် ဖြစ်ပေသည်။

ဗုဒ္ဓဘာသာတို့သည် အနန္တောနန္တငါးပါးကို ဦးထိပ်ထားကြပါ၏။ ထိုအထဲတွင် မာတာပိတု ဂုဏော အနန္တော ဆိုသည့်အတိုင်း မိဘတို့၏ ဂုဏ်ကျေးဇူးကို အထူးအောက်မေ့ သတိပြု နှလုံးမူ ကြရိုး ရှိပါသည်။ ဤသည်ကို ဘာသာရေးအကြောင်း အရာနှင့် ဆက်စပ်မှုသာမက ဆရာကြီး အကယ်ဒမီ ဦးသုခ၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုကြောင့် အမေများနေ့ အဖြစ် ယဉ်ကျေးမှုအနေဖြင့်ပါ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ပါ သည်။ ပြာသိုလ၏ လရာသီပွဲများတွင် ဘာသာရေး၊ အမျိုးသားရေး ယဉ်ကျေးမှုများဖြင့် အစဉ်ထုံမွမ်းပါ စေသတည်း။ ။



# ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ငွေကျပ် ၂၃၅၉ ဒသမ ၁၅၅ သန်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ၍ မိမိမွေးမြူရေးဇုန်ဖွင့်

ဘားအံ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ငွေကျပ် ၂၃၅၉ ဒသမ ၁၅၅ သန်းကျော် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားသော ဘားအံ မြို့နယ် မိမိဝက်နှင့် ဆိတ်မွေးမြူရေးဇုန်ဖွင့်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက် နံနက် ၉ နာရီက စက်မှုဇုန် အနောက်ဘက် မိမိကျေးရွာ ပတုပတုစားကျက်ကွင်းနှင့် ပတုပတုတောင်ကွင်းရှိ အဆိုပါ မွေးမြူရေးဇုန် တည်နေရာ၌ ကျင်းပသည်။

မွေးမြူရေးဇုန်ဖွင့်ပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက အမှာစကား ပြောကြားသည်။ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ငွေကျပ် သိန်း ၄၅၀ တန်ဖိုးရှိ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ဝက်နှင့် ဆိတ်အကောင် ၂၀၀ ကို မတည်ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ အဆိုပါမွေးမြူရေးဇုန်ကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်

ဦးစောမြင့်ဦး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ်စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးနှင့် ဇုန်ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌတို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

လှည့်လည်ကြည့်ရှု ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မိမိမွေးမြူရေးဇုန်အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ ပြခန်းတို့တွင် ခင်းကျင်းပြထားသော ဝက်မေထုန်မဲ့သားစပ်ပစ္စည်းများ၊ အစာကြိတ်စက်၊ မြက်ဖြတ်ပစ္စည်း၊ တိရစ္ဆာန်ဆေးဝါးနှင့်အစားအစာများ၊ ဘားအံခရိုင်အတွင်းရှိ မွေးမြူရေးဇုန်များ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



## ညောင်တုန်းမြို့နယ်၌ ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ညောင်တုန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့နယ်တွင် (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် တိုက်သစ်လမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲကို ယမန်နေ့ နံနက် ၉ နာရီက ကျင်းပသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးစည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၊ ခေတ္တညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်ကျော်စိုး၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်နိုင်၊ အဖွဲ့ဝင်(၁) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး နိုင်လွင်တို့က တိုက်သစ်လမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းအား ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အဆိုပါ တိုက်သစ်လမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်မှာ အရှည် ၂၀၈၁ ပေ၊ အကျယ် ၂၂ ပေ၊ ဒုရစ်လက်မရှိပြီး မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေကျပ် ၁၈၆ ဒသမ ၇၃ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

## ကျောက်တန်းမြို့နယ် ကန်ပြောင်ကျေးရွာတွင် အုတ်ရေမြောင်းနှင့် ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲ ဖွင့်လှစ်

ကျောက်တန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ (၇၇) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်ခရိုင် ကျောက်တန်းမြို့နယ် ကန်ပြောင်စံပြကျေးရွာ အုတ်ရေမြောင်းနှင့် ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။

ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ် ထို့နောက် သန်လျင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စိုးစိုးမြင့်၊ ကျောက်တန်း



မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဘုန်းခန့်အောင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် (၁) ဗိုလ်မှူးအောင်သန်းထွန်း၊ ကျောက်တန်း

ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများက ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

တာဝန်ယူဆောင်ရွက် အနောက်ပိုင်းကျေးရွာတွင်း လမ်းမ အုတ်ရေမြောင်း တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရရန်ပုံငွေဖြင့် ရွက်သစ်နဝေ ကုမ္ပဏီက ငွေကျပ် ၇၂ ဒသမ ၀၈၄ သန်းဖြင့် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

## အလုပ်ခွင်ထိခိုက်မှုကြောင့် အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းမှုအတွက် အကျိုးခံစားခွင့်များ ထုတ်ပေး

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေပြည်သာမြို့နယ် လူမှုဖူလုံရေးရုံးတွင် အကျိုးခံစားခွင့်ပံ့ပိုးထားသော Central Manufacturing စက်ရုံမှ အာမခံအလုပ်သမား လုပ်ငန်းခွင်ထိခိုက်မှုကြောင့် အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းမှုအတွက် အကျိုးခံစားခွင့်(ငွေလုံးငွေရင်း)ထုတ်ပေးခြင်း အခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှုဖူလုံရေးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတာဝန်ခံအရာရှိဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသိန်းနွဲ့ဦးက ၂၀၂၁ ခုနှစ် လူမှုဖူလုံရေးဥပဒေပါ အကျိုးခံစားခွင့်များအကြောင်းကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ဆက်လက်ပြီး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးက လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း



ထိခိုက်မှုကြောင့် အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းမှုအကျိုးခံစားခွင့် ခွင့်ပြုငွေကျပ် ၅၉၂၇၀၄၀ ကို အာမခံအလုပ်သမား ဦးသီလဇော်ထံသို့ တာဝန်ရှိသူများ ရှေ့မှောက်တွင် ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာဆားချက်ကျေးရွာအုပ်စု အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှသာသနိက အဆောက်အအုံများ၊ ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ၊ စာသင်ကျောင်းများအား မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်က မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးစိမ်းကိုကိုနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

## လှည်းကူးမြို့နယ်၌ နွေစပါးစိုက်ပျိုးထားသည့် စပါးခင်းများအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

လှည်းကူး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်တွင် နိုင်ငံ့စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် နွေစပါး(GW-11 မျိုး)စိုက်ပျိုးထားသည့် သမဝါယမအသင်းသားတောင်သူများ တွေ့ဆုံခြင်းနှင့် စပါးအထွက်နှုန်းတိုးစေရေး၊ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီစေရေး ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက ညောင်တခြမ်းကျေးရွာသို့ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာ



တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဥမ္မာမြင့်၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဝေဝေလွင်၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ဆွေနှင့် တာဝန်ရှိသူ

များက ညောင်တခြမ်းကျေးရွာရှိ နိုင်ငံ့စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် နွေစပါး (GW-11 မျိုး) စိုက်ပျိုးထားသည့် သမဝါယမအသင်းသား တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ စိုက်ပျိုးထားသည့် စပါးခင်းများသို့ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု၍ အထွက်နှုန်းတိုးစေရေး၊ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် ပြည့်မီစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

**တစ်လှေတည်းစီး၊ တစ်ခရီးတည်းသွား**  
**ပြည်ထောင်စုသား သွေးချင်းများ**  
**တွဲထားလက်များ ခိုင်စေသား**



### ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အထူးကုဆေးကုသရေးအဖွဲ့ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (မြိတ်မြို့)သို့ ဒုတိယအကြိမ် ကွင်းဆင်းဆေးကုသမှုများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် နိုင်ငံသားများ၏ အခြေခံလူမှု စီးပွားဘဝတိုးတက်စေရန်အတွက် လူတိုင်းကျန်းမာရေးကောင်းမွန် စေရေးနှင့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လုပ်ငန်းစဉ် တစ်ရပ်အဖြစ် အထူးကုဘာသာ ရပ်ဆိုင်းရာ ကုသမှုများကို ပြည်သူ များ လက်လှမ်းမီရရှိနိုင်ရေးအတွက် ရန်ကုန်၊ မန္တလေးနှင့် နေပြည်တော် မှ ပါမောက္ခအထူးကု ဆရာဝန်ကြီး များပါဝင်သည့် အထူးကု ဆေးကုသရေး အဖွဲ့များဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ သို့ ကွင်းဆင်းကုသမှုအစီအစဉ် များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

**ကြည့်ရှုကုသပေး**  
ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်နှင့် ၁၁ ရက်တို့တွင် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံ ကြီး၊ အထူးကုဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၅၀၀)ရန်ကုန်၊ ကလေးဆေးရုံကြီး (ရန်ကုန်)နှင့် ခုတင်(၅၅၀)ဆုံ ကလေးဆေးရုံကြီး(ရန်ကုန်)တို့မှ ပါမောက္ခ အထူးကုဆရာဝန်ကြီး များပါဝင်သည့် အထူးကုဆေးကု သရေးအဖွဲ့သည် ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန အစီအစဉ်ဖြင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့ သို့ ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ်

သွားရောက်၍ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး မြိတ်မြို့မှ အထူးကုဆရာဝန်ကြီး များနှင့်အတူ ဒေသခံပြည်သူများ ကို ဆေးကုသမှုများဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ရာ အဆိုပါခရီးစဉ်အတွင်း နှလုံးဆေးကုသမှုဆိုင်ရာလူနာ ၂၁၀၊ အစာအိမ်အူလမ်းကြောင်း ဆိုင်ရာလူနာ ၁၆၀၊ ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောဆေးကုသမှုဆိုင်ရာ လူနာ ၁၉၀၊ ဦးနှောက်နှင့်အာရုံ ကြော ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာလူနာ ၂၅၅၊ အထွေထွေရောဂါဆေးပညာ ဆိုင်ရာလူနာ ၁၂၄၅၊ ရင်ခေါင်း ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာ လူနာ ၅၉ ဦး၊ အရိုးအကြောအဆစ် ရောဂါ ဆိုင်ရာ လူနာ ၂၈၃ ဦး၊ ဆီးချိုနှင့် ဟော်မုန်းရောဂါဆိုင်ရာ လူနာ ၁၁၉ ဦး၊ ဆီးနှင့် ကျောက်ကပ် ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာလူနာ ၁၀၈ ဦး၊ ကလေးနှလုံးဆေးကုသမှုဆိုင်ရာ လူနာ ၄၅ ဦး၊ ကလေးကင်ဆာ ရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ၇၆ ဦး၊ ကလေးဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြော လူနာ ၄၇ ဦး၊ မျက်စိရောဂါလူနာ ၈၉ ဦး၊ သွားနှင့်ခံတွင်းလူနာ ၃၀ စုစုပေါင်း ဒေသခံပြည်သူ ၁၅၆၁ ဦးကို ကြည့်ရှုကုသပေးနိုင်ခဲ့သည်။

လာရောက်ပြသသောလူနာများ တွင် မြိတ်မြို့သာမက မြိတ်ခရိုင် အတွင်းရှိ မြို့နယ် ငါးမြို့နယ်နှင့် ကော့သောင်းမြို့နယ်တို့မှ မြို့ပေါ်



နှင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ပါဝင်ပြီး ရောဂါရှာဖွေစစ်ဆေးသပ်မှု များအနေဖြင့် နှလုံးပုံရိပ်ဖော်စက် ဖြင့်ကြည့်ရှုခြင်း (Echocardiography) ၇၅ ဦး၊ အစာအိမ်မှန်ပြောင်း ကြည့်ရှုခြင်း (OGD Scope) ၂၃ ဦး၊ အူမကြီးမှန်ပြောင်းကြည့်ရှုခြင်း (Colonoscope) နှစ်ဦး၊ ကွန်ပျူတာ ဓာတ်မှန်(CT Scan)ရိုက်ကူးခြင်း ၁၈ ဦး၊ သွေးချိုဓာတ် (HbA1C) တိုင်းတာခြင်း ၈၀၊ အဆစ်တွင်း ဆေးထိုး၍ကုသမှုပေးခြင်း လေးဦး၊ ဓာတ်မှန်ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေခြင်း ၉၀၊ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ၂၃၃ ဦး၊ Ultrasound ရိုက်ကူးခြင်း ၅၄ ဦး၊ အဆုတ်စစ်ဆေးခြင်း (PEFR) ၃၄ ဦးနှင့် နှလုံးစက် ဖြင့် စစ်ဆေးခြင်း (ECG) ၁၇၉ ဦး တို့ကို စစ်ဆေးပေးနိုင်ခဲ့ ပြီး နှလုံးရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ၁၅ ဦး၊ အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်း ဆိုင်ရာလူနာ နှစ်ဦး၊ ရင်ခေါင်းရောဂါ လူနာ နှစ်ဦး၊ ဆီးနှင့် ကျောက်ကပ် ရောဂါ လူနာ ၁၂ ဦး၊ ကလေး ကင်ဆာရောဂါလူနာ နှစ်ဦး၊ ကလေးဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြော ရောဂါလူနာ ၅၈ ဦး၊ ကလေးနှလုံး ရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ၁၇ ဦးတို့ကို လိုအပ်သောစစ်ဆေးကုသမှုများ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရန်ကုန်ရှိ သက်ဆိုင်ရာ ပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီးများသို့ လွှဲပြောင်း

(ဆီးချိုနှင့်ဟော်မုန်း)က ဆီးချို သွေးချိုရောဂါ အကြောင်းကို လည်းကောင်း ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် လာရောက်ပြသ သူ လူနာများကို အသိပညာပေး ဟောပြောသည်။

တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်က လည်းကောင်း၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက်က လည်းကောင်း လာရောက်ပြသ ကုသမှုခံယူကြ သော လူနာများကို ကြည့်ရှုအားပေး ပြီး ပါမောက္ခ အထူးကုဆရာဝန် ကြီးများကို ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားကာ ဒေသထွက် လက်ဆောင်များ ပေးအပ်ပြီး ညစာအတူသုံးဆောင်ကြသည်။

ရန်ကုန်၊ မန္တလေးနှင့် နေပြည်တော်မှ အထူးကုသမှု ဆိုင်ရာ (Super Specialty) ပါမောက္ခ၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီး များ၏အထူးကုကွင်းဆင်းကုသရေး ခရီးစဉ်များကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ၁၅ ကြိမ်၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ခုနှစ်ကြိမ် ဆောင်ရွက်ထားရှိပြီး ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

### လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ ရွှေ့လျားဆေးကုသယာဉ်များဖြင့် ရန်ကုန်၊ မန္တလေးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့ရှိ စက်မှုဇုန်များမှ လူမှုဖူလုံရေးအကျိုးဝင် အာမခံအလုပ်သမားများအား ကွင်းဆင်းကုသ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန လူမှုဖူလုံရေး အဖွဲ့သည် (၇၇) နှစ်မြောက်ပြည့်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ က ရွှေ့လျားဆေးကုသယာဉ် သုံးစီးဖြင့် ရန်ကုန်၊ မန္တလေးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့ရှိ စက်မှုဇုန်များမှ လူမှုဖူလုံရေးအကျိုးဝင် အလုပ်သမားများအား ကွင်းဆင်းဆေးကုသမှု များ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

**ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိ**  
လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့က လူမှုဖူလုံရေးစီမံကိန်း ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာ၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် အကျိုးဝင်အာမခံ အလုပ်သမား ၁၂၃၅၉၈၉ ဦးရှိပြီး ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုအတွက် လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ပိုင် ဆေးရုံကြီးသုံးရုံ၊ မြို့နယ်လူမှုဖူလုံရေးဆေးခန်း ၉၆ ခန်း၊ ဌာနကြီးဆေးခန်း ၆၀၊ စာချုပ်ဆေးခန်း ၆၁ ခန်း၊ သားဖွားမီးယပ် ပြင်ပလူနာကုသမှု (Specialist OG OPD)ဆောင်ရွက်သည့် စာချုပ်ဆေးခန်း ၂၈ ခန်း၊ မီးဖွားဝန်ဆောင်မှု ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော စာချုပ်ဆေးရုံ၊ သားဖွားခန်း ၁၄ ခန်း၊ တိုင်းရင်းဆေးခန်း



တစ်ခန်းတို့ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိသည်။

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန လူမှုဖူလုံရေး အဖွဲ့က ရွှေ့လျားဆေးကုသယာဉ်ဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ လှိုင်သာယာမြို့နယ် နှင့် ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန်တို့တွင် အလုပ်ဌာန ပေါင်း လေးဌာနမှ အာမခံအလုပ်သမားဦးရေ ၅၆၅၇ ဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပြင်ဦးလွင်မြို့တွင် အလုပ်ဌာနပေါင်း ၁၃ ဌာနမှ

အာမခံအလုပ်သမားဦးရေ ၁၁၇၃ ဦး၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ ကြို့ပင်ကောက်မြို့တွင် အလုပ်ဌာနပေါင်း ၈၅ ဌာနမှ အာမခံအလုပ် သမားဦးရေ ၂၂၈၆ ဦးနှင့် နတ်တလင်းမြို့တွင် အလုပ်ဌာနပေါင်း ၄၈ ဌာနမှ အာမခံ အလုပ် သမားဦးရေ ၈၃၇ ဦးတို့ကို လိုအပ်သောဆေးဝါး ကုသမှုများ၊ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများ၊ နှလုံး အတွက် ECG စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

### လှည်းကူးမြို့နယ်၌ လှိုင်သာယာဆေးရုံကြီးမှ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး

လှည်းကူး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ် ကုသရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် လှိုင်သာယာဆေးရုံကြီးမှ အထူးကုဆရာဝန် ကြီးများအဖွဲ့နှင့် မြို့နယ်ကုသရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ မြို့နယ် အတွင်းရှိပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်က အခမဲ့ ဆေးကုသပေး ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ဆေးကုသပေးရာတွင် လှိုင်သာယာဆေးရုံကြီးမှ အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများ ဦးဆောင်သည့်အဖွဲ့မှ အထွေထွေသမားတော်၊ ခွဲစိတ် အထူးကု၊ သားဖွားနှင့် မီးယပ်အထူးကု၊ ကလေးအထူးကု၊ အရိုးအထူးကု၊ မျက်စိအထူးကု၊ နား၊ နှုတ်ခေါင်းနှင့် လည်ချောင်းအထူးကု၊ သွားဘက်ဆိုင်ရာ အထူးကု၊ အရေပြားအထူးကု၊ စိတ်ကျန်းမာရေးအထူးကု ဆရာဝန်ကြီး များက ရောဂါဝေဒနာခံစားနေရသည့် ပြည်သူများအား သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် စစ်ဆေးကုသပေးခဲ့ရာ အထွေထွေရောဂါ ၁၈၇ ဦး၊ ခွဲစိတ်ဝေဒနာရှင် ၁၁ ဦး၊ သားဖွားမီးယပ် ၁၆ ဦး၊ နားနှုတ်ခေါင်း ၂၉ ဦး၊ မျက်စိရောဂါ ၁၆၆ ဦး၊ သွားရောဂါ ၃၀၊ ကလေး ကိုးဦး၊ အရိုးအကြော ၉၈ ဦး၊ အရေပြား ၂၈ ဦး စုစုပေါင်း ၅၇၅ ဦး၊ လွှဲပြောင်းကုသရန်လိုအပ်သူ ၃၉ တို့ကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



### မိတ္ထီလာ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထပ်ဆောင်းထိုးနှံ

မိတ္ထီလာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး Pfizer ထပ်ဆောင်း ထိုးနှံပေးခြင်းကို ခရိုင်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီး

ဌာနနှင့်ခရိုင်ကုသရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

“မိတ္ထီလာမြို့နယ်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး Pfizer ထပ်ဆောင်း ထိုးနှံပေးခြင်းကို

ခရိုင်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီး ဌာနနှင့် ခရိုင်ကုသရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းပြီး ခုတင်(၂၀၀)ဆုံ အထွေထွေရောဂါကု ဆေးရုံ (မိတ္ထီလာ)မှာ ဆောင်ရွက်နေပါ တယ်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်ကနေ

၆ ရက်အထိ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မှ ဝန်ထမ်းစုစုပေါင်း ၃၁၅ ဦးနှင့် အသက် ၅၀ နှင့်အထက် အခြား ဝန်ထမ်း ၅၉၅ ဦးတို့ကို ကာကွယ် ဆေး ထိုးနှံပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါတယ်” ဟု တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြော သည်။

ချမ်းသာ(မိတ္ထီလာ)



မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အင်္ဂလိပ်စာအရည်အသွေး တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြဋ္ဌာန်းထားသော အခြေခံပညာသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအပေါ် အခြေခံရေးသားထားသည့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာအထောက်အကူပြုလေ့ကျင့်ခန်းများကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လေ့လာမှတ်သား လေ့ကျင့်နိုင်ရန် အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့တိုင်း ဖော်ပြပေးလျက်ရှိပါသည်။

ကြေးမုံစာတည်းအဖွဲ့

Grade 5

Sample Questions

(ယခင်တစ်ပတ်မှ အဆက်)

Section (C) Writing

(C) Rearrange the following words in the correct order to make a sentence. (10 marks)

- (1) past/ . / a / It/ quarter/ is/ seven/
(2) you/ the / wash/ Can / car/ please/ ? /
(3) sometimes / eat / We / for / dinner/ out / . /
(4) is / Ma Ma / proud / her / very / of / beauty/ . /
(5) do/ homework / you / Did / night/ ? / last /

(D) Make the mind map of your school rules. (10 marks)

Blank lines for drawing a mind map of school rules.

(E) Write about your School Greening Day using the following points. (10 marks)

- 1. When is your School Greening Day?
2. Do you have a small or a big school garden?
3. Where is your school garden?
4. What flowers do you plant in your school garden?
5. What trees do you plant in your school garden?

Our School Greening Day

Blank lines for writing about the school greening day.

Ans:

Section (C) Writing

(C) (1) It is a quarter past seven. (2) Can you wash the car please? (3) We sometimes eat out for dinner. (4) Ma Ma is very proud of her beauty. (5) Did you do homework last night?

(D) Make the mind map of your school rules.

- (1) Get to school before the doorbell rings.
(2) Pay respects to the teachers and senior students.
(3) Study hard and do homework regularly.
(4) Help each other.
(5) Always keep the school green and clean.

(E) Our School Greening Day

Our School Greening Day is in July. On that day, we plant flowers, trees and small plants. Teachers and students bring seeds and small plants to school. Our school has a small garden. We usually plant flowers there. This year, we planted roses, jasmines and orchids. We planted trees and vegetables behind the playground. This year, we planted mango trees and eggplants.

\*\*\*\*\*

Grade 6

Unit 9

Lesson 1: Requesting

Speaking

(A) Complete the dialogues with the words given below.

Dialogue (1)

blue big notebook colour

Zaw Zaw: Hi. Ko Ko, I bought a (1)\_\_\_\_\_ yesterday.

Ko Ko: Did you? What (2)\_\_\_\_\_ is it?

Zaw Zaw: It is (3)\_\_\_\_\_. And it's (4)\_\_\_\_\_.

Ko Ko: Very nice.

Dialogue (2)

light pink pen colour

Mi Mi: Hey, Sein Sein, I have a new (1)\_\_\_\_\_. My father gave it to me.

Sein Sein: Really? What (2)\_\_\_\_\_ is it?

Mi Mi: It is (3)\_\_\_\_\_. And it's (4)\_\_\_\_\_.

Sein Sein: Great.

\*\*\*\*\*

Making requests

(A) Complete the dialogues with the words given below.

Dialogue (1)

lend have broken

Zar Zar: Oh, my pencil is (1)\_\_\_\_\_. Could you please (2)\_\_\_\_\_ me one?

Mar Mar: Sorry, I don't (3)\_\_\_\_\_ one.

Zar Zar: Thanks, anyway.

Dialogue (2)

Sure lend lost mine.

Zaw Gyi: Oh, I have (1)\_\_\_\_\_ my eraser. Can you please (2)\_\_\_\_\_ me one?

Nyi Nyi: (3)\_\_\_\_\_, no problem. Use (4)\_\_\_\_\_.

Zaw Gyi: Thanks.

\*\*\*\*\*

Ans:

Unit 9

Lesson 1: Requesting

Speaking

Stationery items

(A) Dialogue (1)

- 1. notebook; 2. colour; 3. blue; 4. big;

Dialogue (2)

- 1. pen; 2. colour; 3. pink; 4. light;

\*\*\*\*\*

Making requests

(A)

Dialogue (1)

- 1. broken; 2. lend; 3. have;

Dialogue (2)

- 1. lost; 2. lend; 3. sure; 4. mine;

\*\*\*\*\*

Grade 7

Unit 9

Lesson 1: A special celebration for my birthday

I. Complete the following sentences with the given words.

birthday party wedding ceremony naming ceremony homage-paying ceremony

- 1. A \_\_\_\_\_ is when two people who love each other get married.
2. A \_\_\_\_\_ is a special event where we give a name to a new baby
3. At a \_\_\_\_\_, we sing "Happy Birthday" and blow out candles on the cake.
4. All the teachers attended the \_\_\_\_\_ today.

II. Supply the correct form of the verbs given in brackets.

- 1. (take) Almost every student \_\_\_\_\_ part in the School Concert.
2. (celebrate) My 15th birthday party \_\_\_\_\_ next Sunday.
3. (read) Do you \_\_\_\_\_ the newspaper every day?
4. (dance) She \_\_\_\_\_ on the stage now.
5. (know) We \_\_\_\_\_ him for ages.
6. (contact) If you need any information, \_\_\_\_\_ me.
7. (sign) She met with fans and \_\_\_\_\_ autographs.
8. (sell) I'm looking for hats. Do you \_\_\_\_\_ them?
9. (make) Mother \_\_\_\_\_ snacks for us at present.
10. (draw) She is good at \_\_\_\_\_.

III. Complete the dialogues with appropriate expressions given below.

Dialogue (1)

(This Sunday at 8 a.m to 12 p.m. / Yes, I'd love to.)

A: Hi, Aung Aung.

B: Hello, Su Su How are you?

A: Fine, thanks. We are going to have a birthday party.

Would you like to come?

B: When?

A: \_\_\_\_\_ (1)\_\_\_\_\_.

A: Where?

B: at my house.

A: \_\_\_\_\_ (2)\_\_\_\_\_.

Ok, see you then.

A: See you. Bye.

\*\*\*\*\*

Ans:

Unit 9

Lesson 1: A special celebration for my birthday

I. 1. wedding ceremony; 2. naming ceremony; 3. birthday party; 4. homage-paying ceremony;

II. 1. took; 2. will be celebrated; 3. read; 4. is dancing; 5. have known; 6. contact; 7. signed; 8. sell; 9. is making; 10. drawing;

III. Dialogue (1)

(1) This Sunday at 8 a.m to 12 p.m. (2) Yes, I'd love to.

\*\*\*\*\*

Grade 8

Unit 9

Lesson 2: Beautiful Myanmar

I. Supply the correct word for the blank in each sentence. The first letter is given to help you.

- 1. We visited our grandmother's b\_\_\_\_\_.
2. I crossed the r\_\_\_\_\_ by boat.
3. Kyaikhtiyo Pagoda is in Mon S\_\_\_\_\_.
4. A j\_\_\_\_\_ by train is always full of joy and excitement.
5. They climbed up the m\_\_\_\_\_ and reached the summit.
6. There was a c\_\_\_\_\_ of rivers here.
7. There is beautiful s\_\_\_\_\_ along the roads.
8. The final d\_\_\_\_\_ of our vacation is the snow-capped mountains in Puato.
9. The main e\_\_\_\_\_ is blocked for repairs.
10. The opening to the c\_\_\_\_\_ was only a narrow hole between two rocks.
11. She looked at her i\_\_\_\_\_ in the mirror.
12. He has an i\_\_\_\_\_ manner.
13. Babies have s\_\_\_\_\_ skin.
14. Kayaking, scuba diving, and s\_\_\_\_\_ are water sports.
15. The view of the mountains was b\_\_\_\_\_.
16. The Ayeyarwady River contributes a lot to the b\_\_\_\_\_ enrichment of Myanmar.
17. Farmers are b\_\_\_\_\_ of our country.
18. Small businesses are the l\_\_\_\_\_ of the economy.
19. These buildings are part of our national h\_\_\_\_\_.
20. She composed many songs. She was a good s\_\_\_\_\_.

II. Supply the correct form of the words given in brackets.

- 1. (amaze) Modern technology is \_\_\_\_\_.
2. (majestic) Clouds floated \_\_\_\_\_ across the sky.
3. (glory) The sun was shining \_\_\_\_\_.
4. (wonder) We came home with \_\_\_\_\_ news.
5. (enter) The \_\_\_\_\_ to the front door of the building was locked.
6. (long) Amazon River is the \_\_\_\_\_ in the world.
7. (locate) Our school is \_\_\_\_\_ in the township.
8. (locate) He looked at the \_\_\_\_\_ of his office.
9. (attract) The waterfall is the main \_\_\_\_\_ of the park.
10. (activity) We are planning many \_\_\_\_\_ for kids.
11. (culture) There are some \_\_\_\_\_ differences between us.
12. (enrich) This lesson has vocabulary \_\_\_\_\_ activities.

\*\*\*\*\*



Grade 9

Unit 9

Lesson 2: Obesity

(ယခင်တစ်ပတ်မှ အဆက်)

IV. (2) Read the passage

One of the common causes of obesity is having unhealthy eating habits. Nowadays, most people have bad habits of eating and drinking too much. In addition, they like eating foods that are high in fat, such as pizza and potato chips and those high in refined sugar, like chocolate and sweets. One major cause of obesity of many people, young or old, of today is spending hours on exchanging 'trash' on Facebook or engaging in computer games. Moreover, many people are physically inactive due to the increasingly sedentary nature of many forms of work and changing modes of transportation. Another important cause of obesity is lack of enough physical exercise. People need more time to do physical activities. According to experts, they should do five hours of moderate exercise per week. This could be walking, cycling, or swimming. Also, they should participate in sports. The more physical activities they are engaged in, the better they feel. Therefore, doing regular exercise can be said to be an effective weapon against obesity.

(A) Fill in the blanks.

- 1. Having unhealthy eating habits is among the common contributors to \_\_\_\_\_.
2. Pizza and potato chips are high in \_\_\_\_\_.
3. Chocolate and sweets are \_\_\_\_\_ that are high in refined sugar.
4. People of different \_\_\_\_\_ spend their time on exchanging 'trash' on Facebook or participating in computer games nowadays.
5. More time is needed to do physical activities not to be \_\_\_\_\_.

(B) Same meaning.

- 1. something that you do often and regularly (1) \_\_\_\_\_
2. rubbish or garbage (2) \_\_\_\_\_
3. not active; slow to move or act (3) \_\_\_\_\_
4. typical way of life of an individual or group (4) \_\_\_\_\_
5. balanced, not extreme (5) \_\_\_\_\_

(C) Answer the following questions.

- 1. What are unhealthy eating habits?
2. How are many people of today spending hours?
3. Why are many people physically inactive?
4. What should we do to be free from obesity?
5. When do we feel better?

(3) Read the passage

Obesity is not just an uncomfortable condition of the body. Many obese people are greatly concerned about their personal appearance as well. On top of that, obesity is a serious health problem that increases the risk of other diseases such as heart disease, diabetes, high blood pressure and certain forms of cancer. It also causes breathing problems, especially while sleeping. In addition, the costs of treating these diseases can be extremely high.

Being overweight or obese is largely preventable. People should eat a balanced diet that consists of a little meat, some dairy products and a lot of fruit, vegetables and grains. However busy we are, we should try to have time for regular physical exercise. If people become overweight, they should take some weight-loss medications on the doctor's recommendations. Of course, trying to reduce weight is not an easy task. Changing a lifestyle is hard and often painful. The results of obesity are much worse.

In order to combat obesity, individuals should take responsibility for having healthy eating habits and balanced lifestyles and doing regular exercise. If we all take the shared responsibility for tackling obesity, we can see an end to obesity in the not-too-distant future.

(A) Fill in the blanks.

- 1. Many people who are obese have a \_\_\_\_\_ for their personal appearance as well.
2. Additionally, obesity results in difficulties with \_\_\_\_\_, especially during sleep.
3. A \_\_\_\_\_ should include small amounts of meat, several dairy products, and an abundance of fruits, vegetables, and grains.
4. Some weight-loss medications should be taken from the \_\_\_\_\_.
5. In order to combat obesity, we should be \_\_\_\_\_ for having healthy eating habits and balanced lifestyles and doing regular exercise.

(B) Same meaning.

- 1. avoidable, escapable, stoppable, and curable
1. \_\_\_\_\_
2. the state, condition, manner, or style in which a person appears
2. \_\_\_\_\_

- 3. very large in amount or degree
3. \_\_\_\_\_
4. a medicine or a chemical compound used to treat or cure illness
4. \_\_\_\_\_
5. something that it is your job or duty to deal with
5. \_\_\_\_\_
6. also, additionally, moreover
6. \_\_\_\_\_

(C) Answer the following questions.

- 1. What health problems can obesity cause?
2. What does a balanced diet consist of?
3. Why should we try to have time for regular physical exercise?
4. From whom do people who are obese take some weight-loss medications?
5. What should individuals be responsible for to combat obesity?

\*\*\*\*\*

Ans:

Unit 9

Lesson 2 : Obesity

(2) Read the passage.

- (A) 1. obesity; 2. fat; 3. foods; 4. ages; 5. obese;
(B) 1. habit; 2. trash; 3. inactive; 4. lifestyle; 5. moderate;
(C) 1. Unhealthy eating habits are eating foods that are high in fat, such as pizza and potato chips and those high in refined sugar, like chocolate and sweets. 2. Many people of today are spending hours on exchanging 'trash' on Facebook or engaging in computer games. 3. Many people are physically inactive due to the increasingly sedentary nature of many forms of work and changing modes of transportation. 4. We should do physical activities to be free from obesity. 5. We feel better when we do physical activities.

(3) Read the passage.

- (A) 1. great concern; 2. breathing; 3. balanced diet; 4. doctor; 5. responsible;
(B) 1. Preventable; 2. Appearance; 3. Extremely; 4. Medication; 5. Responsibility; 6. On top of that;
(C) 1. Obesity can cause heart disease, diabetes, high blood pressure and certain forms of cancer. 2. A balanced diet consists of a little meat, some dairy products and a lot of fruit, vegetables and grains. 3. We should try to have time for regular physical exercise because trying to reduce weight is not an easy task. 4. People who are obese take some weight-loss medications from the doctor. 5. Individuals should be responsible for having healthy eating habits and balanced lifestyles and doing regular exercise to combat obesity.

\*\*\*\*\*

Grade 12

Unit 8 RENEWABLE ENERGY

(ယခင်တစ်ပတ်မှ အဆက်)

VI. Read the passage. (Unseen)

Laser is an acronym for light amplification by stimulated emission of radiation. Stimulated emission is a variation of spontaneous emission, a process that occurs in atoms when an electron in a ground, or unexcited state, is knocked onto a higher state when energy is applied to the system. As the electron drops back into ground state, a photon, or particle of light, is released. As de-excitation occurs in millions of atoms, photons are released in a random fashion, and light is emitted in every direction. Stimulated emission, however, causes an increase in the number of photons travelling in a particular direction. An optical cavity, the space formed by two reflective surfaces facing each other, is used to control the direction of the beam. There are solid-state, gas, and liquid lasers, and by subjecting lasing materials to various types of energy - electrical, magnetic, or sonic - scientists have been able to control the laser output to suit various functions and applications.

(A) Find the bold - faced words in the passage that are similar in meaning in the following. There is an extra.(5 marks )

- (1) having unpredictable outcomes

- (1) \_\_\_\_\_
(2) of or relating to sound
(2) \_\_\_\_\_
(3) an abbreviation formed by the initial letters of other words
(3) \_\_\_\_\_
(4) of or relating to visible light
(4) \_\_\_\_\_
(5) happening without any apparent external cause
(5) \_\_\_\_\_

(B) Answer the following questions. Give completely answers. ( 10 marks )

- (6) What does laser stand for and what is stimulated emission?
(7) When energy is applied to the system, what happen?
(8) Why is a photon, or particle of light, released and how are photons released when de-excitation occurs in millions of atoms?
(9) What can control the direction of beam?
(10) How many states of lasers are there and how can scientists control the laser output to suit various functions and applications?

VII (A) Complete the dialogue with the expressions given in the box. There is an extra.

without exerting any charges due to inadequate medical aid on what marks I get after passing your matric Your statements are false before passing your matric

Teacher: What are you planning to do (1) \_\_\_\_\_?

Student: Sir, it would depend (2) \_\_\_\_\_.

Teacher: Why did you deem medical groups?

Student: I think that several people die (3) \_\_\_\_\_.

They cannot afford substantial medical costs. I shall help them (4) \_\_\_\_\_.

Teacher: (5) \_\_\_\_\_because each student shows pity first, but does not work upon his promise and grows materialistic.

VII (B) Complete the exchange using the expressions given in the box. There is an extra.

I'm fond I'm really bad I'm mad I'm keen I really enjoy them I'm really good

- A: What sport do you like?
B: (6) \_\_\_\_\_ on windsurfing.
A: What's your favorite pastime?
B: (7) \_\_\_\_\_ of painting.
A: Do you like team sports?
B: (8) \_\_\_\_\_.
A: Can you play basketball?
B: No, I can't. (9) \_\_\_\_\_ at it.
A: Do you like photography?
B: (10) \_\_\_\_\_ about it.

\*\*\*\*\*



# ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပဲခူး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် ပဲခူးမြို့နယ် မုန်တိုင်းကျေးရွာရှိ ဆောင်းသီးနှံ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ခင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး စားဖိုဆောင်သီးနှံ အမယ်သစ်အဖြစ် ပြည်တွင်းသုံးကုန်၊ ပြည်ပပို့ကုန် နှစ်မျိုးလုံးဈေးကွက်ရှိသည့် ကြက်သွန်နီတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးအတွက် Mobile Solar System တပ်ဆင်နိုင်ရေးနှင့် ပြည်ပမှ လာသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစေ့များ စိုက်ပျိုးခြင်းအပြင် ဒေသမျိုးများလည်း ပြန်လည်ဖော်ထုတ်၍ ဓာတုကင်းလွတ် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဇန်တစ်ခုအဖြစ် ဖော်ထုတ်နိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အား လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် အောက်စီးတီးအရှေ့ကျေးရွာ၌ နိုင်ငံ့စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် တစ်ကွင်းတစ်ဆက်တည်း အထွက်နှုန်းကောင်း ပံ့ပိုးပေး ၂၁၄၆ ဧက စိုက်ပျိုးအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဒေသခံတောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ တစ်နှစ် နှစ်သီးမှ တစ်နှစ် သုံးသီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ချောင်းကော/မြောင်းကောများ ပြန်လည်တူးဖော်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးရာ ဒေသခံတစ်ဦးက ပံ့ပိုးပေးမှုကြောင့် မျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ခွင့်ရရှိခဲ့မှုနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့မှုအပေါ် ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ပဲခူးမြို့နယ် ဈေးညောင်ပင်ကြီးကျေးရွာရှိ မင်္ဂလာရာမ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး အစိုးရစာသင်ကျောင်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရေး ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးကာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

## (၂၅)ကြိမ်မြောက် တောင်သူနည်းပညာဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁

(၂၅)ကြိမ်မြောက်ကျင်းပသည့် တောင်သူနည်းပညာဆွေးနွေးပွဲ (Farmers' Technical Forum)ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၌ “ပျားမွေးမြူရေးနှင့် နေကြာသီးနှံအထွက်တိုးရေး”ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပရာ လယ်ယာကဏ္ဍဆိုင်ရာဦးစီးဌာန များ၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်နှင့် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်တို့မှတာဝန်ရှိသူများ၊ သုတေသီပညာရှင်များ၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်မှ တောင်သူလယ်သမားများ တက်ရောက်ဆွေးနွေးကြသည်။

လိုအပ်ကြောင်း၊ ပျားရည်လည်းရ ဝတ်မှုန်ကူးမှုအပြည့်အဝရရှိ အစေ့အဆန်ဖွံ့ဖြိုးကာ နေကြာပွင့်အလေးချိန်တိုး၍ သီးနှံအထွက်လည်းတိုးတက်နိုင်ကြောင်း၊ မိုးကြိုမိုးနှောင်းကာလများတွင် နေကြာစိုက်ခင်းများအတွင်း ပျားများရှိခြင်း၊ မရှိခြင်းအပေါ် သီးနှံအထွက်နှုန်းရလဒ်များကို ပျားမွေးမြူဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနခွဲနှင့် ပူးပေါင်း၍ သုတေသနများ ပြုလုပ်သွားကြရန်လိုကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်တွဲဖက်ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဖြူဖြူစမ်းက “ပျားမွေးမြူရေးနှင့် နေကြာသီးနှံအထွက်တိုးရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပျားမွေးမြူဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနခွဲလက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကြည်သိန်းက “ပျားများနှင့် ပျားအုံအကြောင်းသိကောင်းစရာ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာလှိုင်မင်းဦးက “ပျားမွေးမြူရေးနှင့်ပျားမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ နည်းလမ်းကောင်းများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း ဆွေးနွေး



တင်ပြကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး တောင်သူများ၏မေးမြန်းချက်များအပေါ် ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေရစ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊

ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်နှင့် ကျန်မြို့နယ်များတွင် ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်သည့် နွေနှမ်းအထူးအထွက်တိုးရေးအတွက် ပေါင်ကြီးတင်စနစ် Broad Bed and Furrow အသုံးပြု၍ စီမံချက်များရေးဆွဲလုပ်ဆောင်ကြရန် ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

## ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနယ်မြေရှိ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးလေ့လာခြင်းဆောင်ရွက်

ပုသိမ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး နယ်မြေရှိ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများအား မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်(MEVM)ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးလေ့လာခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်မှစ၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်ရှိ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု ၈၀ မှ ပြည်သူ ၆၁၉ ဦး၊ လပွတ္တာမြို့နယ်ရှိ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု ၈၂ ခုမှ ပြည်သူ ၅၁၀ စုပေါင်း ၁၁၂၉ ဦး တက်ရောက်ပြီး လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးလေ့လာကြသည်။



တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများမှ တာဝန်ရှိသူများက MEVM စက်ဖြင့် စမ်းသပ်မဲပေးမှုအဆင့်ဆင့်ကို ရှင်းလင်းပြသဆောင်ရွက်ကြပြီး တက်ရောက်

မဲပေးခဲ့ကြသည်။ စမ်းသပ်မဲပေးသူများက ယခင်ကျင်းပခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲများတွင် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အတွေ့အကြုံများအရ နောင်ကျင်းပမည့်ရွေးကောက်ပွဲများအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်စေမည့် အကြံပြုချက်များ ပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ဖြင့်လက်တွေ့စမ်းသပ် မဲပေးလေ့လာခြင်းအစီအစဉ်ကို ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနယ်မြေရှိ မြို့နယ်များတွင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်၌ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးလှလင်း ဦးဆောင်၍ သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်နံနက်ပိုင်းက လှည်းကူးမြို့နယ် ရဲမှန်စံပြကျေးရွာအတွင်း နေထိုင်သော ပြည်သူများအား မီးလောင်မှုမီးလန့်မှုများလျော့နည်းပပျောက်စေရေး၊ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် တစ်အိမ်တက်ဆင်းမီးစစ်ဆေးခြင်း၊ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် မီးငြိမ်းသတ်ရေး သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်စဉ်။  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)





### အာရှဖလားကို နှစ်ကြိမ်ဆက် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်တဲ့ ကာတာ

ဂျော်ဒန်အသင်းနဲ့ ကာတာအသင်းတို့ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက် ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ အာရှဖလားဗိုလ်လုပွဲစဉ်မှာ ကာတာအသင်းက ဂျော်ဒန်အသင်းကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် အသင်းရဲ့သမိုင်းတစ်လျှောက် အာရှဖလားကို နှစ်ကြိမ်ဆက် ပထမဆုံး ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။

အိမ်ရှင်ကာတာအသင်းဟာ ပွဲကစားချိန် ၂၂ မိနစ်မှာ ပင်နယ်တီကနေတစ်ဆင့် ဦးဆောင်ဂိုးစတင် ရရှိခဲ့ပြီး ၆၇ မိနစ်မှာ ဂျော်ဒန်အသင်း ချေပဂိုးရရှိခဲ့လို့ ဗိုလ်လုပွဲဖြစ်တာနဲ့အညီ ပြိုင်ဆိုင်မှုက ပိုမိုပြင်းထန်လာခဲ့ပါတယ်။

ဒါပေမယ့် ကာတာအသင်းဟာ ၇၃ မိနစ်အရောက်မှာ ပင်နယ်တီကနေ ဒုတိယဦးဆောင်ဂိုးရရှိခဲ့ပြီး သာမန်ပွဲကစားချိန် မိနစ် ၉၀ ပြည့်ပြီး နာကျင်အချိန်ပို ၅ မိနစ်မှာ ပင်နယ်တီ ထပ်မံ ရရှိခဲ့လို့ ကာတာအသင်းက သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီပွဲစဉ်မှာ ကာတာအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတွေကို အာကရမ်အာဖစ်က သွင်းယူပေးခဲ့တာဖြစ်ပြီး ဂျော်ဒန်အသင်း

အတွက် ချေပဂိုးကိုတော့ အယ်လ်နိုင်မက်က သွင်းယူပေးခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကာတာအသင်းဟာ ဂျော်ဒန်အသင်းကို အနိုင်ရရှိကာ အာရှဖလားကို ရယူဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်တာကြောင့် အာရှဖလားကို နှစ်ကြိမ်ဆက်ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တဲ့ ငါးသင်းမြောက်အသင်းလည်း ဖြစ်လာခဲ့ပါတယ်။

အခုပွဲစဉ်မှာ ဂျော်ဒန်အသင်းဘက်ကို သွင်းဂိုး သုံးဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့တဲ့ အာကရမ်အာဖစ်ဟာ အာရှဖလားပြိုင်ပွဲမှာ ကာတာအသင်းနဲ့အတူ သွင်းဂိုးရှစ်ဂိုးအထိ ရှိလာခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အာရှဖလားပြိုင်ပွဲရဲ့ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်မှာ တောင်ကိုရီးယားအသင်းကို နှစ်ဂိုးပြတ်နဲ့နိုင်ပြီး ပထမဆုံး အကြိမ် ဗိုလ်လုပွဲတက်လှမ်းလာခဲ့တဲ့ ဂျော်ဒန်အသင်းကတော့ အိမ်ရှင်ကာတာအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့လို့ အာရှဖလားကို ပထမဆုံး အကြိမ်ရယူဆွတ်ခူးနိုင်မယ့် အခွင့်အရေးနဲ့ လွဲခဲ့ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။

### ပီအက်စ်ဂျီအသင်း ဇယားထိပ်မှာ ၁၁ မှတ်ဖြတ် ဦးဆောင်ခွင့်ရရှိခဲ့

ပီအက်စ်ဂျီ အသင်းဟာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်ညပိုင်းက လိုင်လီအသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ပြင်သစ်ပထမတန်းဖလား ပွဲစဉ်မှာ လိုင်လီအသင်းကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။

ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနဲ့ လိုင်လီအသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာ ဧည့်သည်အဖြစ် လာရောက်ကစားခဲ့ရတဲ့ လိုင်လီအသင်းဟာ ပထမပိုင်း ပွဲကစားချိန် မြောက်မိနစ်မှာ ယာဇီရီ သွင်းဂိုးနဲ့ ဦးဆောင်ဂိုး စတင်ရရှိခဲ့ပြီး ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကတော့ ၁၀ မိနစ်မှာ ကွန်ကာလို ရာမိုစ်၊ ၁၇ မိနစ်မှာ ရီဘဲရီး (ကိုယ့်ဂိုးကိုယ်သွင်းမိသလိုဖြစ်)၊ မိနစ် ၈၀ မှာ ကိုလိုမူအာနီတို့က သွင်းယူပေးခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

လိုင်လီအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းဟာ အခုဘောလုံးရာသီ ပြင်သစ်ပထမတန်းဖလား ပြိုင်ပွဲမှာ တစ်ပွဲသာရှုံးပြုကြသေးတဲ့ အသင်းအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သလို လက်ရှိအချိန်မှာလည်း အမှတ်ပေး



ဇယားထိပ်ဆုံးမှာ ၁၁ မှတ်ဖြတ်ကာ ဦးဆောင်ခွင့်ရရှိနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပီအက်စ်ဂျီ အသင်းဟာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက်မှာ ရီးယဲလ်ဆီဒါန်အသင်းနဲ့ ချန်ပီယံလိဂ် (၁၆)သင်းအဆင့်ပွဲစဉ် ယှဉ်ပြိုင်

ကစားရမှာ ဖြစ်တာကြောင့် နည်းပြအင်းနရစ်ဟာ တိုက်စစ်မှူး အမ်ဘတ်ပီကို အခုလိုင်လီအသင်းနဲ့ ပွဲစဉ်မှာ အနားပေးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့တဲ့ လိုင်လီအသင်းကတော့ မိုနာကို

အသင်းနဲ့ ရမှတ်တူ ဂိုးကွာခြားချက်နဲ့ အမှတ်ပေးဇယားအဆင့် (၄)နေရာမှာ ရပ်တည်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကြေးမုံ - ရေးသားသည်

### ဂျီရီနာကို လေးဂိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့တဲ့ ရီးယဲလ်

စပိန်လာလီဂါပြိုင်ပွဲမှာ ခြေစွာနေတဲ့ ဂျီရီနာအသင်းကို ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက လေးဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနဲ့ ဂျီရီနာအသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတွေကို ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန် မြောက်မိနစ်မှာ ဗီနီစီးယပ်ဂျူနီယာ၊ ၃၅ မိနစ်နဲ့ ၅၄ မိနစ်တို့မှာ ဘယ်လင်ဂမ်နဲ့ ၆၁ မိနစ်မှာ ရီဒါရီတို့က သွင်းယူပေးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အခုပွဲစဉ်မှာ သွင်းဂိုး နှစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့တဲ့ ဘယ်လင်ဂမ်ဟာ တစ်ရာသီအတွင်း အခြားသော ကွင်းလယ်ကစားသမားတွေထက် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းအတွက် လာလီဂါသွင်းဂိုးအများဆုံး သွင်းယူနိုင်ခဲ့တဲ့ ကစားသမားလည်းဖြစ်လာခဲ့ပါတယ်။

ဘယ်လင်ဂမ်ဟာ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနဲ့အတူ ပထမဆုံးပါဝင်ကစားခွင့်ရရှိတဲ့ ပွဲစဉ် ၁၅ ပွဲမှာ သွင်းဂိုး ၁၄ ဂိုးအထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့တဲ့ ပထမဆုံးကစားသမားဖြစ်လာခဲ့ပြီး စီရီနယ်လ်ဒို၊ ဒီစတီဖာနိုနဲ့ ပရူဒန်ဆန်းချက်ဇီတို့ တင်ရှိခဲ့တဲ့ စံချိန်တွေကိုတောင် ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ဘယ်လင်ဂမ်ဟာ ဂျီရီနာအသင်းနဲ့ ပွဲစဉ်မှာ သွင်းဂိုး နှစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပေမယ့် ခြေချင်းဝတ်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့တာကြောင့် လိုက်ပီဇစ်အသင်းနဲ့ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမယ့် ချန်ပီယံလိဂ် ၁၆ သင်းအဆင့် ပထမအကျော့ပွဲစဉ်မှာ လွဲချော် ရတော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းဟာ ဂျီရီနာအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် နောက်ပိုင်း လာလီဂါပွဲစဉ် ၁၈ ပွဲဆက် ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်တင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းဟာ လာလီဂါပွဲစဉ် ၂၄ ယှဉ်ပြိုင်ကစားပြီးချိန်မှာ ရမှတ် ၆၁ မှတ်နဲ့ ဇယားထိပ်မှာ ဦးဆောင်နေပြီး ဂျီရီနာအသင်းကတော့ ရမှတ် ၅၆ မှတ်နဲ့ အဆင့် (၂)နေရာမှာ ရပ်တည်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။



### ဘောလုံးလောက သတင်းတိုများ

- ဘာစီလိုနာအသင်းက နယ်သာလန်ကွင်းလယ်ကစားသမား ဖရန်ကီဒီဂျောင်အား ရောင်းချရန် စီစဉ်လျက်ရှိသော်လည်း ကစားသမားကိုယ်တိုင်က နွေရာသီဈေးကွက်အတွင်း အသင်းကနေ ထွက်ခွာဖို့ဆန္ဒမရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။
- နယူးကာဆယ်အသင်းနဲ့ စပါးအသင်းတို့ဟာ ဂျီနီအာအသင်းမှ အိုက်စ်လန်တိုက်စစ်မှူး ဝက်မွန်ဆင်အား နွေရာသီဈေးကွက်အတွင်း ခေါ်ယူရန် စီစဉ်လျက်ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။
- ဆီဗီလာအသင်းဟာ အေစီမီလန်အသင်းက ခေါ်ယူဖို့စိတ်ဝင်စားနေတဲ့ အာဆင်နယ်အသင်းမှ ပိုလန်နောက်တန်းကစားသမား ကီဗီဝါအား ခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ်ထားလျက်ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။
- အာဂျင်တီးနားကွင်းလယ်ကစားသမား အန်ဖီဖာနန်ဒက်ဇ်ဟာ ချယ်လီဆီးအသင်းကနေထွက်ခွာဖို့ ဆန္ဒရှိနေတယ်လို့ သိရပါတယ်။
- အာဆင်နယ်အသင်းဟာ ဘရာဇီးတောင်ပံကစားသမား မာကွင်ဟိုအား ဖလူမီနန်စ်အသင်းသို့ အငှားစာချုပ်ဖြင့် သွားရောက်ကစားခွင့်ပြုရန် သဘောတူညီထားပြီးဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။
- ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းဟာ မာဆေးလ်အသင်းမှ ဆီနီဂေါတိုက်စစ်မှူး အင်နီဒီအေးကို ခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ်ထားလျက်ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။
- ပီအက်စ်ဂျီအသင်းဟာ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကို ပြောင်းရွှေ့မယ်ဆိုတဲ့သတင်းတွေ ထွက်ပေါ်နေတဲ့ တိုက်စစ်မှူး အမ်ဘတ်ပီအား ပေါင် ၁၃၆ သန်းတန်ဖိုးရှိ နှစ်နှစ်သက်တမ်းရှိ စာချုပ်တစ်ရပ် ကမ်းလှမ်းထားတယ်လို့ သိရပါတယ်။



# ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျ မိတ္ထီလာမြို့ရှိ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်နှင့် အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်းများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(မိတ္ထီလာ) သို့ သွားရောက်၍ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို တိုက်ရိုက် Quick Win ဖြစ်စေမည့် ဒေသတွင်း MSMEs လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် လိုအပ်သည့် နည်းပညာများကို ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရေးနှင့် ကျွမ်းကျင် ပညာရှင်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြေတောင်မြှောက် ပေးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်း မှာကြားပြီး သိပ္ပံလက်တွေ့ခန်းများ၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ လက်တွေ့သင်ခန်းစာများ ဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအား အင်ဂျင်နီယာဌာနနှင့် မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာဌာန အလုပ်ရုံ များ၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ လက်တွေ့ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။



ပညာသင်ကြားလျက်ရှိကြသော ကျောင်းသား ကျောင်း သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ တန်ဖိုးရှိသော အချိန်ကို အကျိုး ရှိအောင် အသုံးပြုကြရန် မှာကြားသည်။

### မှာကြား

ထို့နောက် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်က တက္ကသိုလ် ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို တင်ပြရာ ဒုတိယ ဝန်ကြီးက နိုင်ငံအမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် တစ်တပ်တစ်အား

ပါဝင်နိုင်မည့် IT နည်းပညာရှင်များကို အရည်အသွေး ပြည့်မီစွာ ပျိုးထောင်ပေးနိုင်ရေး အလေးထားဆောင် ရွက်ရန်၊ တိုးတက်မှုနှုန်း မြန်ဆန်နေသော IT ခေတ် တွင် နောက်ကျမကျန်ရစ်အောင် နောက်ဆုံးပေါ် IT သုတေသနများကို ဆက်စပ်တက္ကသိုလ်များနှင့် ထိရောက်ပိုပြင်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီး ရရှိသော ရလဒ်များကို တိုင်းကျိုးပြည့်ပြု စီမံကိန်းများအတွက် လက်တွေ့ကျကျ အသုံးပြုနိုင်အောင် အလေးထား

ဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။  
ယင်းနောက် မကြာမီက နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပခဲ့သည့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာ သင်နှစ် တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ အားကစားပြိုင်ပွဲဝင် ကျောင်းသားများက ပြိုင်ပွဲနှင့် လေ့လာရေးအတွေ့ အကြုံများကို တင်ပြကြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက ထူးချွန် သူများအား ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ညနေပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် အစိုးရ နည်းပညာ အထက်တန်းကျောင်း(မိတ္ထီလာ)သို့ ရောက်ရှိပြီး စာကြည့်တိုက်နှင့် ကွန်ပျူတာခန်းတို့၌ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ လေ့လာသင်ကြားလျက်ရှိ ကြသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော ဒေသအကျိုးပြု သက်မွေး ပညာရှင်များ၊ နိုင်ငံသားကောင်းရတနာများဖြစ်စေ ရေး ရည်မှန်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြား သည်။

ထို့နောက် ကျောင်းအုပ်ကြီးက ကျောင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို တင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ဒေသတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလိုအပ်ချက်နှင့်ကိုက်ညီပြီး လူငယ်များ ဘဝရပ်တည်ချက်ခိုင်မာစေမည့် အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ မြန်ဆန်စွာဖော်ဆောင် ပေးနိုင်သည့် သင်တန်းများကို စံနှုန်းများနှင့်အညီ ဖွင့်လှစ်ရန်နှင့် လိုအပ်သည်များ မှာကြားပြီး ကျောင်း သား ကျောင်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက် ခဲ့ပြီး ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## ထားဝယ်တက္ကသိုလ်၌ အကြိမ်(၂၀)မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနား ကျင်းပ

ထားဝယ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့် မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ထားဝယ် တက္ကသိုလ်၏ အကြိမ်(၂၀) မြောက်ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနား ကို ယမန်နေ့တွင် ထားဝယ် တက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။



ဘွဲ့နှင်းသဘင် အခမ်းအနားသို့ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ပါမောက္ခ ဌာနမှူးများနှင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ ဘွဲ့ရယူမည့် ကျောင်း သား ကျောင်းသူများနှင့် မိသားစုဝင် များ၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည် တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ထို့နောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်း

အနားကို အစီအစဉ်အတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရာ ထားဝယ် တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်ဒေါက်တာ သန်းသန်းဦးက ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာ သင်နှစ်နှင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင် နှစ်အတွင်း သက်ဆိုင်ရာစာမေးပွဲ

အောင်မြင်ခဲ့သူ ရိုးရိုးဘွဲ့ရရှိသူ ၁၃၃ ဦး၊ ဥပဒေဘွဲ့ရရှိသူ ၁၄ ဦး တို့အား ဘွဲ့လက်မှတ်များ အပ်နှင်း သည်။

ယင်းနောက် ထားဝယ် တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်က ဘွဲ့ရမောင်မယ်များ အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်က ချမှတ်ထားသည့် ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို လေးစား လိုက်နာပြီး နိုင်ငံသားကောင်း တစ်ဦးအနေဖြင့် နေထိုင်သွားကြ ရန်နှင့် အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်၊ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုများကို အစဉ် အမြဲ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားကာ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက် သည်။ သတင်းစဉ်



## နည်းပညာတက္ကသိုလ်(ဟင်္သာတ)၌ လူငယ်စကားပိုင်း ကျင်းပ

ဟင်္သာတ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် နည်းပညာတက္ကသိုလ်(ဟင်္သာတ)တို့ ပူးပေါင်း ၍ “လူငယ်နှင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လူငယ် စကားပိုင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

လူငယ်စကားပိုင်းသို့ ဟင်္သာတခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်သန်းဝင်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာစိုးမိုးထွန်းက လူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပရသည့် ရည်ရွယ်ချက် ကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် လူငယ်နှင့် အဂတိလိုက်စား မှုတိုက်ဖျက်ရေးစကားပိုင်းကို အစီအစဉ်တင်ဆက်သူအဖြစ် ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်စန္ဒာဆွေ၊ ခရိုင်ဥပဒေအရာရှိဦးကျော်ဝင်းတို့နှင့်အတူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ က အဂတိလိုက်စားမှု၏ နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုးများနှင့် လူငယ်များ၏ အခန်းကဏ္ဍ၊ အဂတိလိုက်စားမှုလျှော့ချရေးနှင့် အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများ၏ အရေးပါမှု၊ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် ပြည်သူ များ၏ အခန်းကဏ္ဍ၊ အဂတိလိုက်စားမှု လျှော့ချရေးအတွက် တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေး စသည့်ခေါင်းစဉ်များဖြင့် ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

## နည်းပညာတက္ကသိုလ်(ပင်လုံ)၌ (၁၆)ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင် ကျင်းပ

လွိုင်လင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်မြို့ရှိ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (ပင်လုံ)တွင် (၁၆)ကြိမ်မြောက် အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်း အနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါတက္ကသိုလ်(ပင်လုံ) ဘွဲ့နှင်း သဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားသို့ နည်းပညာတက္ကသိုလ်(ပင်လုံ) ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာထွန်းမြင့်နှင့် စီမံအဖွဲ့များ၊ ပါမောက္ခ ဌာနမှူးများနှင့်ဆရာ ဆရာမများ၊ ဘွဲ့ယူကြမည့်မောင်မယ်များ၊ ၎င်းတို့၏ မိဘဆွေမျိုးများ တက်ရောက်ကြသည်။ ထို့နောက် (၁၆)ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကို ကျင်းပသည်။

တက္ကသိုလ်(ပင်လုံ) ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာထွန်းမြင့်က ဘွဲ့ လက်မှတ်များ ချီးမြှင့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ယနေ့ကျင်းပသည့်အခမ်းအနားတွင် အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့(မြို့ပြ)၊ အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့(အိတ်လက်ထုပ်ရောကုစီ)၊ အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့(လျှပ်စစ် စွမ်းအား)၊ အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့(စက်မှု)ရရှိသူ ၃၈ ဦးတို့အား နည်းပညာ

## (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် စာပေဟောပြောပွဲ၊ အင်္ဂလိပ်စာနှင့် သင်္ချာစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

လှည်းကူး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ် ၌ (၇၇) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အထိမ်း အမှတ် စာပေဟောပြောပွဲ၊ အင်္ဂလိပ်စာနှင့် သင်္ချာစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲတို့ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက် တွင် လှည်းကူးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ပညာအားမာန်ခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

(ကော့ကရိတ်)က မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှင်သန် ထက်မြက်ရေးနှင့် ပြည်ထောင်စုနေ့အကြောင်း သိကောင်းစရာများကိုဟောပြောခဲ့ရာ လှည်းကူး ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါ်အေးအေးလွင်က အမှတ်တရလက်ဆောင် ပစ္စည်းပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ လှည်းကူးပညာရေးဒီဂရီ ကောလိပ်ရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက



အင်္ဂလိပ်စာစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲတွင် ၁၄ ဦး၊ သင်္ချာ စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲတွင် ၂၅ ဦး ဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာနက ခင်းကျင်းပြုသထားသော အသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်နှင့် စာအုပ် စာစောင်များကို ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



### ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံးသို့ ရုံးဖွင့်ရက်များတွင် နေ့စဉ်လာရောက်အခွန်ထမ်းဆောင်သူ ပျမ်းမျှ ၁၀၀၀ ခန့်ရှိ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁  
ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံးသို့ ရုံးဖွင့်ရက်များတွင် နေ့စဉ်လာရောက်အခွန်ထမ်းဆောင်သူ ပျမ်းမျှ ၁၀၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း အဆိုပါသံရုံးမှ သိရသည်။

မြန်မာသံရုံးသို့ ရုံးဖွင့်ရက်များတွင် နေ့စဉ်လာရောက်အခွန်ထမ်းဆောင်သူ ပျမ်းမျှ ၁၀၀၀ ခန့်ရှိရာ အခွန်ပေးသွင်းမှုအထောက်အထား (ငွေရပြေစာ) ကို နေ့ချင်းပြီး ထုတ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အခွန်စတင်ကောက်ခံသည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ

၁၃ရက်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်အထိ ၃၅၉၁၉ ဦး လာရောက်အခွန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အခွန်ထမ်းပြည်သူများသည် အခွန်ပေးသွင်းမှုအထောက်အထား (ငွေရပြေစာ) များကို စနစ်တကျ သိမ်းဆည်းကြရန် လိုအပ်ကြောင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်ရောက်ချိန်တွင် မြို့နယ်ပြည်တွင်း အခွန်ဦးစီးဌာန၌ ငွေရပြေစာကို ပြသ၍ ငွေဖြူ (အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ငွေ) တွက်ချက်ပြီး မြေကွက်၊ နေအိမ်၊ တိုက်ခန်း၊ ယာဉ် စသည်တို့ ဝယ်ယူရာတွင်

ဝင်ငွေခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ရရှိရေးအတွက် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စက်ရုံ/ အလုပ်ရုံနှင့် လုပ်ငန်းခွင်များတွင် စုစည်းအလုပ်လုပ်ကိုင်နေသူများအနေဖြင့် တစ်ဦးချင်း လာရောက်အခွန်ထမ်းဆောင်ရန် မလိုအပ်ဘဲ စက်ရုံအစီအစဉ်ဖြင့် ကိုယ်စားလှယ် တစ်ဦးဦးအား အခွန်ထမ်းဆောင်မည့်သူများကိုယ်စား မြန်မာသံရုံးသို့ စေလွှတ်၍ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် ကိုယ်စားလှယ်သည် လုပ်သားတစ်ဦးချင်းစီ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်၌ ရေးသွင်းထားသောအမည်၊

ကျား/မ ၊ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်၊ မွေးသက္ကရာဇ်၊ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးသည့် ရက်စွဲ၊ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကုန်ဆုံးမည့်ရက်စွဲ စသည့် အချက်အလက်များကို ဇယားတွင် ဖြည့်စွက်ယူဆောင်လာရမည်ဟု သံရုံးထုတ်ပြန်ချက်တွင် ပါရှိသည်။

အခွန်ထမ်းဆောင်ထားသော မြန်မာလုပ်သားများအနေဖြင့် မြန်မာသံရုံးနှင့် ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး (ချင်းမိုင်) သို့ အကြောင်းကိစ္စရှိ၍ လာရောက်ပါက အခွန်ပေးသွင်းမှု အထောက်အထားကို ယူဆောင်လာကြရန် အသိပေးထားသည်။

MT



**ပဟန်းမြို့နယ်၌ (၇၇) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အထိမ်းအမှတ်ဟောပြောပွဲ၊ ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲ၊ ဉာဏ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကျင်းပ**

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁  
ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်ကျင်းပသည့် (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အထိမ်းအမှတ်ဟောပြောပွဲ၊ ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲ၊ ဉာဏ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ၊ နံရံကပ်စာစောင်နှင့်စာအုပ်စာစောင်ပြပွဲများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းခရိုင် ပဟန်းမြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

ဦးစွာ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းခရိုင် လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်စိမ်းလဲ့က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ပြီး အမက (၁၂)ပဟန်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်ကျော့ကျော့မွှေးကပြိုင်ပွဲများနှင့်ပတ်သက်၍ အကျိုးကျေးဇူးရရှိပုံများကို ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ စာရေးဆရာ မြဟိန်းခန့်နှင့် မောင်နေခတို့က ပြည်ထောင်စုနေ့ ဖြစ်ပေါ်လာပုံနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အမှတ်ရလေးစားတန်ဖိုးထားတတ်ကြစေရန် အသိပညာပေးဟောပြောခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲနှင့် ဉာဏ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများကို ကျင်းပခဲ့ရာ ဉာဏ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၀၊ ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၂ ဦးတို့က ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး ဆုရရှိသူများအား တာဝန်ရှိသူများက ဆုများချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့သည်။

အောင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)

### အင်္ဂပူမြို့နယ် ထန်းပင်ကန်ကျေးရွာနှင့် တလုတ်ကုန်းကျေးရွာတို့တွင် ကွန်ကရစ်လမ်းဖွင့်လှစ်

အင်္ဂပူ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အင်္ဂပူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက (၇၇) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်က အင်္ဂပူမြို့နယ် ထန်းပင်ကန် ကျေးရွာနှင့် တလုတ်ကုန်း ကျေးရွာတို့တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ကွန်ကရစ်လမ်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနား ကျင်းပခဲ့သည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်ကျော်မိုးက အဖွင့်အမှာစကားပြော



ကျေးရွာများတွင် ကွန်ကရစ်လမ်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပခဲ့ပြီး မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး( လက်ထောက်

ရင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် ကွန်ကရစ်လမ်းများအား မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်မိုး၊ အဖွဲ့ဝင် (၁)ဗိုလ်မှူးကျော်လှိုင်၊ အဖွဲ့ဝင် (၂)ဦးမောင်ဝင်း၊ အတွင်းရေးမှူး မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးသန်းအောင်နှင့် ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖများက ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်မိုးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါ လမ်းများအား ဖြတ်သန်းကြည့်ရှု အားပေးခဲ့သည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် ရိုးကြီးကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ကန်ကြီးထောင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် (၇၇) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာ



ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် ရိုးကြီးကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

နှစ် ပြည်ထောင်စုငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သော ကျေးရွာရေရရှိရေး စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက် နံနက် ၉ နာရီက သဘော့ဥက္ကဋ္ဌအုပ်စု ရိုးကြီးကျေးရွာ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

အခမ်းအနားတွင် ပုသိမ်ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် (၁) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး စောအောင်သိန်း၊ ပုသိမ်ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမင်းလွင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ တာဝန်ရှိသူများက ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ကြပြီး စက်ရေတွင်း၊ ရေစက်ရုံနှင့် ရေကန်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ရေစက်ရုံနှင့် ရေကန်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၁၈ ရက်မှ စတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

### ပြင်ပအလင်းရောင်ကို အသုံးချပါ။ မလိုအပ်သော အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်မီးများကို လျှော့သုံးပါ

### ဟင်္သာတတက္ကသိုလ်တွင် စာပေ၊ အနုပညာ၊ အားကစားထူးချွန်ဆု ရရှိသူများအား ဂုဏ်ပြု

ဟင်္သာတ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့နယ် ရွာသာကုန်းအုပ်စု သရက်ကုန်းကျေးရွာရှိ ဟင်္သာတတက္ကသိုလ် ပင်မလေးထပ်ဆောင်ရှိ



ဟင်္သာတတက္ကသိုလ်တွင် စာပေ၊ အနုပညာ၊ အားကစားထူးချွန်ဆု ရရှိသူများအား ဂုဏ်ပြု

ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမ၌ (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အထိမ်းအမှတ် စာပေ၊ အနုပညာ၊ အားကစားထူးချွန်ဆု ရရှိသူများအား ဂုဏ်ပြုပွဲအခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည်။

ပေးအပ်ချီးမြှင့်

အခမ်းအနားတွင် ဟင်္သာတတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ သိင်္ဂီရွှေက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ပြီး (၂၄)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ(ဗဟိုအဆင့်) တိုင်းအဆင့်)အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့် ဆုရကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံး၊ ဆောင်းပါးနှင့် သင်္ချာစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ တက္ကသိုလ်/ ဒီဂရီကောလိပ်ပေါင်းစုံ နေပြည်တော်၊ ဇန်နဝါရီ ပြိုင်ပွဲများနှင့် ကျောင်းတွင်းမေဂျာပေါင်းစုံ အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ထူးချွန်ဆုရရှိခဲ့သော ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား တာဝန်ရှိသူများက ဆုတံဆိပ်၊ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ငွေသားဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြသည်။

ကိုဇော်(ဟင်္သာတ)

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း**

ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးမြင့်လွင် မှတ်ပုံတင်အမှတ် [၁၂/ရကန(နိုင်) ၀၅၅၁၃၂]၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှည်းကူးမြို့နယ်၊ သာသနာ့ရိပ်သာရပ်ကွက်၊ မေယုဝတီ(၉)လမ်း၊ မြေကွက်ကြီးအမှတ်-၁/န၊ အိမ်ရာကွက်ငယ်အမှတ်-၅၄၆၊ ပေအကျယ်အဝန်း(၄၀x၆၀)ပေရှိသော မြေကွက်အား မြို့ကွက်တိုးချဲ့တည်ဆောက်နေရာချထားရေးအဖွဲ့မှ အိမ်ရာကွက်ချထားပေးပြီး မူလအမည်ပေါက်ဖြစ်သော ဦးအောင်စော်မင်း အမည်ပေါက်နေပါသည်။ ဦးအောင်စော်မင်းထံမှ တစ်ဆင့်ဆက်စပ်စာချုပ်များဖြင့် အဆင့်ဆင့်ဝယ်ယူထားသူဖြစ်သော ဦးစော်မင်းထွန်း မှတ်ပုံတင်အမှတ် [၉/မထလ(နိုင်) ၂၃၀၁၃၉] ကိုင်ဆောင်သူ ယင်းမြေကွက်ပိုင်ဆိုင်မှုအပေါ်အစွဲအမှတ်(၇)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုစာရွက်စာတမ်းမူရင်းများနှင့်အတူ ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားသူ ဦးမြင့်လွင် [၁၂/ရကန(နိုင်) ၀၅၅၁၃၂] လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်သက်မွန်နန်း(L.L.B) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၅၉၆၆) အမှတ်(၁၂၄၄/အ)၊ ဧရာဝတီကလမ်းမကြီး၊ သာသနာ့ရိပ်သာရပ်ကွက်၊ လှည်းကူးမြို့နယ်။







**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း**  
ရန်ကုန်မြို့၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြောက်ရပ်ကွက်၊ ပြည်သာယာလမ်း(၃)လမ်း၊ တိုက်အမှတ်(၉၃/ခ) UBC Condominium, Tower B၊ ၅-လွှာ၊ ကွန်ဒိုတိုက်ခန်းအမှတ်(၅၀၅)၊ အကျယ်အဝန်း(၈၇၆)စတုဂံပေပေရီကွန်ဒိုတိုက်ခန်းနှင့် ယင်းကွန်ဒိုတိုက်ခန်းတွင် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို လက်ဝယ်ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ ဒေါ်ခိုင်ဇင်ဝင်း(၁၂/ကမရ(နိုင်)၀၅၉၂၉၃၂)ထံမှ အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူရန် ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဝင်များက စရန်ငွေ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ စရန်ငွေ ပေးချေထားခြင်း နှင့်ပတ်သက်၍ မည်သူမဆို ကန့်ကွက်လိုပါက ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းမူရင်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့သို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက ဥပဒေနှင့်အညီ အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ကို ဆက်လက်ချုပ်ဆို၍ ဝယ်ယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

**လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ**  
**ဦးမောင်မောင်(စဉ်-၁၄၆၀၄)**  
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၄၆၀၄)  
အမှတ်(၂၂၆/ဒုတိယထပ်)၊ ဝိဇယလောစာ၊ ဦးစိစာရလမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၄၁၇၇၁၊ ၀၉-၇၉၉၉၉၀၉၃၃



**ညောင်ဦးမြို့၊ အံ့ဖွယ်ကိုးစုံရွှေစည်းခုံစေတီတော်**  
**ရွှေပြားခတ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း**

၁။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်ဦးခရိုင်၊ ညောင်ဦးမြို့၊ အံ့ဖွယ်ကိုးစုံရွှေစည်းခုံစေတီတော်ကြီးတွင် ယခင်ကကပ်လှူထားသော ကြာမှောက်ကြာလန်နှင့် ရွှေတို့မှ ရွှေစင်း၊ ရွှေပြားအချို့သည် ယခုအခါပျက်စီးမှုရှိနေပါသဖြင့် ၎င်းတို့ကိုပြန်လည်ပြုပြင်ရန်အတွက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လိုသူများအနေဖြင့် လျှောက်လွှာတစ်စောင်လျှင် ကျပ်၁၀၀၀၀/နှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူ၍လျှောက်ထားနိုင်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

(က) ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်း - ပျက်စီးမှုရှိနေသော ရွှေစင်း၊ ရွှေပြားကို ဖြုတ်၍ - ရွှေပြားအသစ်ခတ်ခြင်း၊ ကြေးပြားပေါ်တွင် ရွှေစင်းရွှေပြားကပ်ခြင်း - ပြန်လည်တပ်ဆင်ခြင်း

(ခ) လျှောက်လွှာတင်သွင်းရမည့် - ၁၃၅၅ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလပြည့်ကျော်(၂) ရက် နောက်ဆုံးရက် ၂၆ - ၂ - ၂၀၂၄ (တနင်္လာနေ့)

(ဂ) ဈေးပြိုင်စနစ်ဖြင့် - ၁၃၅၅ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလပြည့်ကျော်(၃)ရက် တင်ဒါပွဲကျင်းပမည့်ရက် ၂၇ - ၂ - ၂၀၂၄ (အင်္ဂါနေ့)

(ဃ) ကျင်းပမည့်နေရာ - စေတီတော်ပရိသတ်အတွင်းရှိအင်္ဂါထောင့်မဏ္ဍပ်

၂။ အသေးစိတ်သိရှိလိုသော စည်းကမ်းချက်နှင့်ပတ်သက်၍ ရုံးချိန်အတွင်း ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ရုံးသို့ စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

**ရွှေစည်းခုံစေတီတော်**  
**ရွှေရွက်လေလံ၊ တင်ဒါနှင့် ရွှေသင်္ကန်းကပ်**  
**တင်ဒါလုပ်ငန်းများကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ**  
ဖုန်း-၀၉-၂၀၄၃၅၄၈၊ ၀၉ - ၂၀၄၃၉၀၉

**ကြော်ငြာစာ**  
မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ကံသာယာရပ်ကွက်၊ အတွက် အမှတ် ၆-၈၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁)၊ မြတ်လေးလမ်း (၁၁၂)လမ်း၊ ၅၅၀၀၀ လမ်းကြားရှိ ဦးကျော်လှ (ဦးပုန်း) အမည်ပေါက် တောဂရုန် မြေကွက်အား တရားလို ဦးစိုးဝင်းက တရားပြိုင် ဦးကျော်လှ (ဦးပုန်း) အပေါ် မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ် စာချုပ်ချုပ်ပေးစေလိုမှုဖြင့် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် တရားရုံးတော်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ်(၁၇၂/၂၀၂၃)ဖြင့် တရားစွဲဆိုခဲ့ရာ တရားရုံး၏အနိုင်ဒီကရီရှိသူ ဦးစိုးဝင်း (၁၃/မဆတ(နိုင်)၀၅၉၇၅)က တောဂရုန်/တရားရုံးအမိန့်တို့တင်ပြ၍ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံ၊ မြေရာဇဝင်ရေးကူးခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

**မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန**  
**မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ**

**ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊**  
**မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၁၇၊ လူနေရပ်ကွက်အမှတ်-၆/၁၃၊**  
**ပုသိမ်လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်-၁၆၈(ခ)၊ အကျယ်ပေ(၂၀x၆၀)ရှိ**  
**ဦးကျော်စိုးအမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ဂရုန်ထွက်ရှိထားသော**  
**မြေကွက်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း**

အထက်ဖော်ပြပါမြေကွက်အား ဂရုန်အမည်ပေါက်ပိုင်ရှင်ထံမှ အရပ်ကတိစာချုပ်အဆက်ဆက်ဖြင့် ဝယ်ယူ၍ လက်ဝယ်ထားရှိပိုင်ဆိုင်သူ ပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်မြင့်ကြည်(၁၂/၁၁ကတ(နိုင်)၁၂၀၅၅၀)ထံမှ ဝယ်ယူရန်အတွက် ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဝင်များက စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးချေထားပြီး ဖြစ်သောကြောင့် အထက်ဖော်ပြပါ မြေကွက်၏ပိုင်ရှင်ဆိုင်ခွင့်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူမဆိုယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း မြေကွက်ပိုင်ဆိုင်မှုစာရွက်စာတမ်းမူရင်းများနှင့်အတူ ကျွန်ုပ်တို့သို့ လက်ဝယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

**လွှဲအပ်သူကြားသူ**  
**ဒေါ်အိစာစာခင်**  
[၁၂/ရပသ(နိုင်)၀၆၄၇၅၅]  
အမှတ်-၁၈၉(က)၊ ဂရုထာလမ်း၊ (၉)ရပ်ကွက်၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်။ ဖုန်း-၀၉-၅၁၈၆၈၆၉

**လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ**  
**ဒေါ်ခင်မာလှ(စဉ်-၇၆၅၂)**  
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၇၆၅၂)  
အမှတ်-၁၁၂၊ ဝိသုဒ္ဓိလမ်း၊ (၅)ရပ်ကွက်၊ (၉)ရပ်ကွက်၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်။ ဖုန်း-၀၉-၅၁၈၆၈၆၉

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ အနောက်အောင်မေတ္တာ(၂)လမ်း၊ အမှတ်(၅၂) ဟုခေါ်တွင်သော အကျယ်အဝန်း(၁၂၀x၆၀)ပေ အနံ့ဝေ(၁၆)ရေမြေကွက်နှင့်တကွအကျိုးခံစားခွင့်အားလုံးတို့အား တရားဝင် ဝယ်ယူလက်ရှိပိုင်ဆိုင်ထားပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဦးစွေကုန်(၁၂/မရက(နိုင်)၁၉၆၆၈၆) (MYA-၁၃၅၅၅)ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏အဖွဲ့အစည်းက ဝယ်ယူရန်အတွက် မြေကွက်တန်ဖိုးငွေ၏ စရန်ငွေအားပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါမြေကွက် အရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်မည့်သူများရှိပါက ကြိုသတင်းစာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်မူရင်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့သို့လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

**လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ**  
**ဒေါ်မြသုဝင်း(LL.B)**  
အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၂၀၉၅၁)  
အမှတ်-၈၃၊ အထက်ဗဟိုလမ်း၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။  
Ph -၀၉-၅၁၈၆၈၆၃၊ ၀၉-၅၀၉၀၅၇၃

**ကြော်ငြာစာ**  
မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မြရည်နွယ်ရပ်ကွက်၊ အတွက် အမှတ် ၆-၈၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၉)၊ ၄၉၅၀၀ ကြား၊ ၁၀၅၀၀၀ လမ်းကြားရှိ ဦးမျိုးညွန့် အမည်ပေါက် တောဂရုန် မြေကွက်အား တရားလို ဦးအေးထာက တရားပြိုင် ဦးမျိုးညွန့်အပေါ် မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်ပေးစေလိုမှုဖြင့် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် တရားရုံးတော်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ်(၁၈၀/၂၀၂၃)ဖြင့် တရားစွဲဆိုခဲ့ရာ တရားရုံး၏ အနိုင်ဒီကရီရှိသူ ဦးအေးထာ [၁၃/မဖန(နိုင်)၀၅၉၇၅)က တောဂရုန်/တရားရုံးအမိန့်တို့တင်ပြ၍ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံ၊ မြေရာဇဝင်ရေးကူးခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်း၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

**မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန**  
**မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ**

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ၁/ထုပါရုံရပ်ကွက်၊ ထုပါရုံ(၁၆)လမ်းအနောက်၊ အမှတ်(၇၉၂)၊ ပဉ္စမထပ်(ဘယ်)တိုက်ခန်းနှင့်တွယ်ကပ်လျက်ရှိသော အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့သည် ဒေါ်ဆုမြတ်မွန် [၁၂/မဂတ(နိုင်)၀၅၉၇၅)မှ မိမိသာလျှင် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင် ရောင်းချခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုပြီး ဖော်ပြပါတိုက်ခန်း၏ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့အား အခြားသူတစ်ဦး တစ်ယောက်ထံ ရောင်းချ ပေါင်နှံ စွန့်လွှတ် ပေးကမ်းလျှင် ချိန်ထားခြင်းတို့မှ ကင်းရှင်းကြောင်းဝန်ခံကတိပြု၍ ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဝင်များက စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးချေထားပြီးဖြစ်၍ ပိုင်ရှင်ဆိုင်ခွင့်ရှိသူများ ပိုင်ဆိုင်မှု စာရွက်စာတမ်းများနှင့်တကွ ကြိုကြေညာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့သို့လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အဆိုပါတိုက်ခန်း၏ အရောင်းအဝယ်ကို စွန့်ပေးအား ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးအောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

**လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ**  
**ဒေါ်ဆုမြတ်မွန်**  
LL.B, D.B.L, D.I.L, D.I.P.L, Dip in Global English, PGDCWE, DL-DIP (101,202,302,317) (Switzerland)  
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ် - ၈၄၅၇)  
အမှတ်(၁၃၂)၊ ရွှေပြည်သာ(၆)လမ်း၊ (၃၂)ရပ်ကွက်၊ မြောက်ဒဂုံမြို့နယ်။  
ဖုန်း-၀၉-၅၁၂၅၅၈၃၊ ၀၉-၆၅၀၂၅၅၈၃၊ ၀၉-၄၄၅၄၄၄၄၄၃

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ**  
ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁၅၅)၊ အောင်မင်္ဂလာလမ်း၊ မြေကွက် အမှတ်(၁၅၅၅)၊ အကျယ်အဝန်း(၂၀x၆၀)ပေ၊ ဧရိယာ(၁၀၀၂၅)ဧကအကျယ်ရှိ ဒေါ်ခွေအင်းအမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)မြေငှားဂရုန်မြေကွက်နှင့်ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိနေအိမ်၊ ရေ မီး အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို (၁၄-၈-၂၀၂၃)ရက်စွဲပါ ရန်ကုန်မြို့စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရန်အတွက် အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအမှတ်(၁၆၆၅၅)ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်လက်ရှိထားစီမံခန့်ခွဲရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ ဦးထွန်းအောင်ကျော် [၁၂/ဒဂက(နိုင်)၀၆၅၇၅)ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏အဖွဲ့အစည်းက ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့မဟုတ် အရောင်းအဝယ်ကို ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောစာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားမူရင်းများနှင့်တကွ ကြိုကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့သို့ လက်ဝယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို စွန့်ပေးအား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

**လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ**  
**ဒေါ်သော်သော်စန္ဒီ(စဉ်-၁၇၉၄၄)**  
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၇၉၄၄)  
အမှတ်-၁၁၃၀၊ (၁၅)လမ်း၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်။ ဖုန်း-၀၉-၄၃၀၉၃၄၆၆

**ကြော်ငြာစာ**  
မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မြရည်နွယ်ရပ်ကွက်၊ အတွက် အမှတ်(ဘာ-၆)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၂၇)၊ အနောက်ဘက်ခြမ်းခဲစင်း/၄၈၄၄၉ကြား၊ ၁၁၃၀၀၀ လမ်းကြားရှိ တောဂရုန်မြေကွက် အမည်ပေါက်သူ ဦးသာစိန်[၉/မရတ(နိုင်)၀၀၄၉၂၀]၏ အထွေထွေကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအမှတ်(၅၁/၂၀၂၃)ဖြင့် လွှဲအပ်ခြင်းခံရသူ ဒေါ်ခွေအိမ်နွယ်(၁/မညန(နိုင်)၀၆၄၇၅)က တောဂရုန်တင်ပြ၍ ခဲစင်းပြ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံ မြေရာဇဝင်ရေးကူးခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

**မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန**  
**မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ**

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ စော်ဘွားကြီးကုန်းရပ်ကွက်၊ ထန်းပင်ကုန်း၊ စပါးလမ်း(၁)၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-(၃၉၈) ပဲခိုးကုန်းအနောက်၊ မြေကွက်အမှတ်-၈၉၊ ဧရိယာ(၂.၆၆)ဧက၊ ဦးအောင်ထွန်း၊ ဒေါ်မြညွန့် အမည်ပေါက် မြေပိုင်မြေအမျိုးအစား မြေကွက်မှ တရားဝင်မခွဲစိတ်ရသေးသည့် (အလျား ၇၂' x အနံ ၃၀')ပေရှိ မြေကွက်နှင့် ယင်း မြေကွက်ပေါ်ရှိအကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးကို လက်ဝယ်ပိုင်ဆိုင် အကျိုးခံစားလျက်ရှိသူဟု ဝန်ခံပြောဆိုသူ ဦးမင်းနိုင်ထွန်း(၁၂/အစန(နိုင်) ၁၅၉၀၆၆) ကိုင်ဆောင်သူက အရှုပ်အရှင်းကင်းရှင်းကြောင်း ဝန်ခံပြောဆို၍ ရောင်းချလိုကြောင်း ကမ်းလှမ်းခဲ့ရာ ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဝင်များက စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

**လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ**  
**ဒေါ်ခင်သက်သက်စော်**  
LL.B, D.B.L, D.I.L, D.M.L  
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၄၅၃၃) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၇၂၃၁)  
အမှတ်-၃၂၊ ဦးဘဝင်းလမ်း၊ ၃၉ အရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။  
ဖုန်း - ၀၉-၄၂၀၁၅၇၆၅၊ ၀၉-၄၂၀၁၁၁၁၃၉၊ ၀၉-၉၇၈၀၈၆၁၅၇

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လွိုင်သာယာမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်- သကမ-၁၇၊ မြေကွက်အမှတ်-၂၀၁၂၊ ဧရိယာ- ၀.၀၅၇ ဧက (၄၀ ပေ x ၆၀ ပေ) ရှိ နှစ် (၆၀) မြေငှားဂရုန်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်၌ ဆောက်လုပ်ထားသော ရန်ကုန်မြို့၊ လွိုင်သာယာမြို့နယ်၊ (၂၀) ရပ်ကွက်၊ အနောက်လမ်း၊ အမှတ်(၂၀၁၂) ဟုခေါ်တွင်သည့် (၂) ထပ် နေအိမ် အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့ကို ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြမြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန၌ အမည်ပေါက်၍ တစ်ဦးတည်းတရားဝင်လက်ရှိပိုင်ဆိုင်သူ ဦးခင်မောင်ဝင်း (၁၂/တမန(နိုင်) ၀၅၇၂၀၇) ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏အဖွဲ့အစည်းက ဝယ်ယူရန် ရောင်းချခြင်းအတွက် စရန်ငွေပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါအရောင်းအဝယ်ကို ကန့်ကွက်လိုပါက မြေနှင့်အိမ်ပေါ်ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို ခိုင်လုံသောအထောက်အထား မူရင်းစာချုပ်စာတမ်းများနှင့်တကွ ယနေ့မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့သို့ လက်ဝယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို စွန့်ပေးအား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဝယ်ယူသူ၏ ညွှန်ကြားချက်အရ  
**ဒေါ်ခင်ဓမ္မာသူ (LL.B., LL.M., M.Res.)**  
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်- ၉၈၁၂)  
အမှတ်- ၁၅/F၊ ဓမ္မစေတီလမ်းနှင့် မဟာဘောဂလမ်းထောင့်၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။  
ဖုန်း- ၀၉-၇၈၉၉၉၉၀၆၊ ၀၉-၂၅၃၀၉၉၁၃၅

**ကြော်ငြာစာ**  
မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မြို့သစ်-၂ ရပ်ကွက်၊ အတွက် အမှတ်(ဆ-၉)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၆၂-က)/၇၂၇၂ကြား၊ ၁၀၉၀၀၀ လမ်းကြားရှိ ဂရုန်မြေကွက် အမည်ပေါက်သူ ဒေါ်ခင်ခင်စိန် [၉/မရမ(နိုင်)၀၅၉၇၅)၏ အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအမှတ်(၄၁/၂၀၂၃) ဖြင့် လွှဲအပ်ခြင်းခံရသူ ဦးစိုးဝင်းအောင်ထိုက်[၁၃/နစန(နိုင်)၀၅၉၇၅)က ဂရုန်မြေပိုင် တင်ပြ၍ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံမြေရာဇဝင်ရေးကူးခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

**မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန**  
**မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ**

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာစာ**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဒဂုံမြို့နယ်၊ (၃၀)ရပ်ကွက်၊ မြကန့်သာ(၃)လမ်း၊ အမှတ်(၉၂/ခ)နေ ဦးအောင်အောင်ရွှေ(၁၂/ဒပန(နိုင်)၀၄၄၀၁၅)ထံမှ လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ကြေညာအပ်ပါသည် -

**ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ ဓမ္မာနုလမ်း၊ အပိုင်း(၂)၊ မြေတိုင်းအမှတ်(၁၆၄)၊**  
မြေကွက်အမှတ်(၆၄၉)၊ အကျယ်အဝန်း(၄၀' x ၆၀')မှ တရားဝင်ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်းမပြုရသေးသော အကျယ်အဝန်း(၂၀' x ၆၀')ဟုခေါ်တွင်သော မြေကွက်နှင့်ယင်းမြေကွက်ပေါ်တွင်လက်ရှိအမည်ပေါက် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး လိုအပ်သလို စီမံခန့်ခွဲ ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း အဆိုပြုသူ ဒေါ်မြမြ ( ၁၂/ကမန(နိုင်)၀၁၆၂၅ )မှယင်းမြေကွက်နှင့်နေထိုင်ပိုင်ဆိုင်အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့ကို ရောင်းချလို ကြောင်းကမ်းလှမ်းရာ အဆိုပြုတန်ဖိုးဖြင့်ဝယ်ယူရန် ကျွန်ုပ်တို့၏အဖွဲ့အစည်းက ဦးအောင်အောင်ရွှေမှ သဘောတူလက်ခံပြီး ရောင်းချခြင်း တစ်စိတ်တစ်ဒေသ စရန်ငွေကိုပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။ အထက်ဖော်ပြပါအရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး အကျိုးသက်ဆိုင်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက မည်သူမဆိုခိုင်လုံသော စာရွက်စာတမ်းများနှင့် တွဲကြော်ငြာ ပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့သို့လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက မြေကွက်အရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

**လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ**  
**ဦးစိုးပြည့်လင်း**  
LL.B, D.I.L, WIPO(switzerland)  
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၅၅၆၆)  
အမှတ်(၁၆၄)၊ ဝိသုဒ္ဓိလမ်း(အလယ်)၊ ဖုန်းဘန်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း- ၀၉-၅၄၀၆၆၄၇၊ ၀၉-၅၄၀၆၆၄၇



















### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

#### ၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

#### ၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

#### ၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

- ❖ ဖက်ဒရယ်စနစ်ကျင့်သုံးခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ လူမျိုးကို အခြေခံသည့် ဖက်ဒရယ်ကို ဆောင်ရွက်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ ဒေသကို အခြေခံသည့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်...
- ❖ နိုင်ငံတကာတွင်လည်း ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို ကျင့်သုံးလျက်ရှိသည့် နိုင်ငံများရှိသော်လည်း တစ်နိုင်ငံနှင့် တစ်နိုင်ငံ ကျင့်သုံးမှုချင်းတူညီမှုမရှိ...
- ❖ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံ၏အခြေအနေနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိသည့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို ကျင့်သုံးရမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစည်းအဝေး (၄/၂၀၂၃)တွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

### ယနေ့ ဖတ်စရာ

စစ်ကိုင်းမြို့နယ် မန္တလေး-မုံရွာ ကားလမ်းမပေါ်ရှိ လယ်ကြီးရွာအနီးနှင့် မုံရွာမြို့ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်အနီး လေ့လာအစဉ်အနီးတို့၌ ခရီးသွားပြည်သူအချို့အား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စစ်ဆေးမေးမြန်းခြင်း၊ ဖမ်းဆီးခြင်းများ လုပ်ဆောင်နေကြောင်း သတင်းတူ သတင်းအမှားများကို လူမှုကွန်ရက်တွင် မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

စာမျက်နှာ » ၁၅

လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ ရွှေလျားဆေးကုသယာဉ်များဖြင့် ရန်ကုန်၊ မန္တလေးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့ရှိ စက်မှုဇုန်များမှ လူမှုဖူလုံရေးအကျိုးဝင် အာမခံအလုပ်သမားများအား ကွင်းဆင်းကုသ

စာမျက်နှာ » ၁၉

အာရှဖလားကို နှစ်ကြိမ်ဆက် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်တဲ့ ကာတာ

စာမျက်နှာ » ၂၃



### မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း မြန်မာထွက်ကုန်ထောပတ်ပဲများ အရောင်းအဝယ်ကောင်း

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁  
ယခုလအတွင်း မြန်မာထွက်ကုန် ထောပတ်ပဲများ မန္တလေးဈေးကွက်သို့ နယ်စုံမှဝင်ရောက်လာကာ ပြည်ပနိုင်ငံများ၏ ဝယ်လိုအားကြောင့် အရောင်းအဝယ်များကောင်းနေကြောင်း မန္တလေးပဲကုန်သည်များထံမှ သိရသည်။ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

### MFF ဖူဆယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲတွင် YRG အသင်း ဆက်လက်ဦးဆောင်

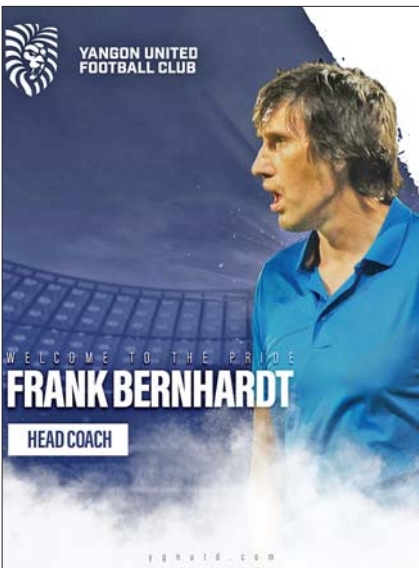
ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁  
MFF ဖူဆယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲတွင် (၁၁) ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏဘောလုံးကွင်းရှိ MFF ဖူဆယ် အားကစားရုံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ YRG အသင်း နိုင်ပွဲရရှိပြီး ဆက်လက်ဦးဆောင်နေသည်။  
ပွဲစဉ် (၁၁) တွင် Sun Far အသင်းက Noka United အသင်းကို ၁၅ ဂိုး-တစ်ဂိုး၊ YRG အသင်းက Maryar အသင်းကို ခုနစ်ဂိုး-သုံးဂိုး၊ Black Cross အသင်းက ရွှေပြည်သာအသင်းကို လေးဂိုး-တစ်ဂိုး၊ Golden Yoma အသင်းက M-Million အသင်းကို လေးဂိုး-နှစ်ဂိုး၊ KKY အသင်းက TG United အသင်းကို လေးဂိုး-တစ်ဂိုး၊ SGF အသင်းက Seven အသင်းကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။  
စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ သို့ ❑



SGF အသင်းနှင့် Seven အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

### ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်နှင့် ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်း နိုင်ငံခြားသားနည်းပြများ ခန့်အပ်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁  
လာမည့်ရာသီအတွက် ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်နေသည့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်း သည် နိုင်ငံခြားသားနည်းပြသစ်များ ခန့်အပ်ခဲ့သည်။  
ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းသည် ဂျာမနီနိုင်ငံသား ဖရန်နဘန်းဟတ်ကို တစ်ရာသီစာချုပ်ဖြင့် ခန့်အပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မကြာမီ ရောက်ရှိလာမည်ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်အသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့်ရာသီ ဒုတိယအကျောတွင် ခန့်အပ်ခဲ့သည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် ယူ-၁၉ လက်ရွေးစင်အသင်း နည်းပြဟောင်း ဖြစ်သူ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၅ သို့ ❖





စည်းလုံးညီညွတ်သည့် မြန်မာပြည်  
ပြန်လည်ရုန်းကန်နိုးထ ထူထောင်ကြပါစို့

ဆောင်းပါး: စာမျက်နှာ (၁)

၇၇

နှစ်မြောက်

ပြည်ထောင်စုနေ့ကို  
ဂုဏ်ပြုပါ၏။





# စည်းလုံးညီညွတ်သည့် မြန်မာပြည် ပြန်လည်ရုန်းကန်နိုးထ ထူထောင်ကြပါစို့

## မောင်ငြိမ်းအေး

အောင်ဆန်း-အက်တလီစာချုပ် ချုပ်ဆိုမည့် ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁၃ ရက် လန်ဒန်ဆွေးနွေးပွဲ (ပထမနေ့) တွင် အမျိုးသားခေါင်းဆောင်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းက နန်းရင်းဝန် အက်တလီနှင့် ဗြိတိသျှ အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များအား “ကျွန်ုပ်တို့သည် စည်းလုံးညီညွတ်သော မြန်မာပြည်ကြီး ပြန်လည်ထူထောင်လိုကြောင်း၊ ကျွန်ုပ်တို့ သိရသမျှဆိုလျှင် ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားများ အားလုံးကို လွတ်လပ်ရေး ပေးပြီး အပြင်အပိုင်များ၏ ပယောဂမပါဘဲ တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း လွတ်လပ်စွာ တွေ့ဆုံခွင့်ပေးပါမည် ဆိုပါက စည်းလုံးညီညွတ်သော နိုင်ငံတော်ကြီးအဖြစ် တည်ထောင်ရန် အခက်အခဲရှိလိမ့်မည် မဟုတ်ကြောင်း” ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် နှစ်ပေါင်းထောင်ချီ ကာလတစ်လျှောက် တိုင်းရင်းသားလူမျိုး ပေါင်းစုံ အတူယှဉ်တွဲပြီး အေးအတူ ပူအမျှ အတူတကွ နေထိုင်လာခဲ့သော နိုင်ငံဖြစ် သည်။ တိုင်းပြည် ကျွန်ုပ်တို့ကား ဂရောက်ရှိခဲ့သည့် ကာလမှစ၍ တောင်တန်း နှင့် မြေပြန့်၊ ဗမာနှင့် ဗမာ၊ ဗမာနှင့် တိုင်းရင်းသား၊ တိုင်းရင်းသားနှင့် တိုင်းရင်း သား အချင်းချင်း သွေးခွဲအုပ်ချုပ်ခြင်းကို ခံခဲ့ရသည်။ ၁၉၄၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၅ ရက်နေ့ ဗြိတိသျှတို့၏ စစ်အုပ်ချုပ်ရေး လုံးဝရပ်စဲလိုက်ပြီးနောက် စက္ကူဖြူ စီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့သည်။ စက္ကူဖြူစာတမ်းအရ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းတောင်တန်း၊ ကချင်တောင်တန်း စသည့် ပြည်နယ်များအား ပြည်မနှင့် ခွဲထုတ်ခဲ့သည်။ အောင်ဆန်း-အက်တလီ စာချုပ် မချုပ်ဆိုမီကပင် ရှမ်းပြည်နယ်မှ ပဒေသရာဇ်စော်ဘွားများက မြန်မာ ပြည်မနှင့်ပူးပေါင်းရေးကို ကန့်ကွက်ကြ

သည်။ အလားတူ ကချင်တို့ကလည်း မပူး ပေါင်းရေး စည်းရုံးလှုပ်ရှားခဲ့ကြသည်။ သွေးကွဲခြင်း ဆိုးမွေ သို့သော် အမျိုးသားခေါင်းဆောင်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း ဦးဆောင်၍ အမျိုးသားခေါင်းဆောင်များ၊ တိုင်းရင်းသား ခေါင်းဆောင်များ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ တစ်သွေးတစ်သားတည်း ညီညွတ်မှုကို သက်သေထူပြီး ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ လ ၁၂ ရက်နေ့တွင် သမိုင်းဝင်ပင်လုံစာချုပ် ကို ရေးထိုးနိုင်ခဲ့သည်။ တောင်တန်း- မြေပြန့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ခိုင်မာစွာ တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့သည်။ အောင်ဆန်း- အက်တလီစာချုပ်အရ ပင်လုံစာချုပ်ကို ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့သည်။ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း မသမာသူများလက်ချက်ဖြင့် ကျဆုံးသွား သောအခါ ဆက်လက်၍ န-အက်တလီ စာချုပ် ချုပ်ဆိုသည်။ စာချုပ်အရ ဗြိတိသျှ အစိုးရက မြန်မာနိုင်ငံအား အချုပ်အခြာ အာဏာ လွှဲပြောင်းပေးရန် သဘောတူခဲ့ပြီး

နောက် ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့တွင် လုံးဝလွတ်လပ် သော မြန်မာနိုင်ငံအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိ ခဲ့သည်။ စည်းလုံးညီညွတ်မှုဖြင့် လွတ်လပ်ရေး ကို ရယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဆန်း မျှော်မှန်းခဲ့သည့် စည်းလုံး ညီညွတ်သော မြန်မာပြည်ကြီး ပြန်လည် တည်ဆောက်ရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး မှာ ဖြစ်မလာသေးပေ။ ယနေ့ကာလတိုင် အလှမ်းဝေးနေသေးသည်မှာ ဝမ်းနည်း စရာဖြစ်သည်။ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း ကြိုတင် မြော်တွေးခဲ့သည့်အတိုင်း ပြည်ထောင်စု ဖွား တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း သွေးကွဲစေ မည့် အပြင်အပ ပယောဂမျိုးစုံတို့ ယနေ့ ထက်တိုင်ရှိနေပါသည်။ လွတ်လပ်ရေး ကြိုးပမ်းစဉ်ကာလ၊ လွတ်လပ်ရေးရပြီး ကာလတစ်လျှောက်တွင် အပြင်အပ ပယောဂမျိုးစုံတို့ ပူးဝင်နှောင့်ယှက်ခဲ့သည်



ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ တောင်တန်း- ပြည်မ သွေးခွဲမှုစနစ်ဖြင့် ပယောဂမျိုးစုံတို့ ပူးကပ်သည့်အခါ လွတ်လပ်ရေးရပြီး နောက်ပိုင်း ကာလတစ်လျှောက်တွင် တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း စိတ်ဝမ်းကွဲ သည့် ပဋိပက္ခအမွေဆိုးအကျိုးဆက်များ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။

ညီညွတ်မှုတည်ဆောက် ယနေ့ဖြစ်ပေါ်နေသော ပြည်တွင်း လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများကို လေ့လာ ဆန်းစစ်ကြည့်လျှင် လွတ်လပ်ရေးနှင့်အတူ စတင်ပေါ်ပေါက်လာသော လက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်း အမျိုးမျိုးတို့မှတစ်ဆင့်

အထူးကဏ္ဍ [ ၈ ] သို့ >>>

**သွေးကွဲခြင်းနှင့် ပဋိပက္ခများ၏ ဆိုးမွေများသည် အတိတ်၊ ပစ္စုပ္ပန် ကြောင်းကျိုးဆက်စပ်နေပါသည်။ ထိုဖြစ်ရပ်များကို အမျိုးသားသစ္စာဖောက်များမှလွဲ၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအားလုံး နားလည်သဘော ပေါက်နေကြပါသည်။ ပဋိပက္ခများကို မလိုလား၊ စစ်ပွဲများကို မနှစ်မြို့၊ စိတ်ဝမ်းကွဲပြားမှုကို လက်မခံ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ချစ်ချစ်ခင်ခင်ဖြင့် အေးချမ်းစွာ နေလိုကြသူများချည်း ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်လျှင် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း မျှော်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် စည်းလုံးညီညွတ်သော မြန်မာပြည်ကြီး အမြန်ဆုံး ပြန်လည်တည်ဆောက်ကြဖို့ ကြိုးစားအားထုတ်ကြရ ပါမည်။ အပြင်အပ အနှောင့်အယှက် ပယောဂများကို ဖယ်ရှားကြရပါမည်။ သွေးကွဲမှုအမွေဆိုး တွယ်ငြိနေ သည့် အမြစ်အငုတ်များကို တူးဆွနုတ်သင် မြေလှန် ဖယ်ရှားကြရပါမည်။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး စုစည်းညီညွတ်သောအားဖြင့် မြန်မာပြည်ကြီး ပြန်လည် တည်ဆောက်ကြရပါမည်**



အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား(MSME)စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ဈေးကွက်ခိုင်မာရေးကို ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်က ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးထုတ်ကုန်များ အရောင်းစင်တာတွင် ဒေသထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများအား ပြည်သူများဝယ်ယူနေကြစဉ်။



»» အထူးကဏ္ဍ [ ၁ ] မှ

ခေတ်အလိုက် အဆင့်ဆင့်ပြောင်းလဲ ပေါ်ပေါက်လာသည်ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ် သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးမရမီ ကာလမှစ၍ လွတ်လပ်ရေးရပြီး ကာလများ အတွင်း မဟာအချင်းချင်း၊ တိုင်းရင်းသား အချင်းချင်း သွေးကွဲခြင်း၏ မျိုးစေ့မှ တစ်ဆင့်ပေါက်ဖွားလာသော အကျိုးဆက် များဖြစ်ပါသည်။ အပြင်အပိုင်အပိုင် အဖွဲ့ အစည်းများ၏ ပယောဂလောင်စာများနှင့် ပေါင်းစပ်လိုက်သောအခါ မီးလောင်ရာ လေပင့်သကဲ့သို့ ပြည်တွင်းပဋိပက္ခများ မဆုံးနိုင်အောင်ဖြစ်နေရသည်ကို မြင်တွေ့ ရမည်ဖြစ်သည်။ အကြောင်းဆက်အနေဖြင့် တိုင်းပြည်ကြီးမပြိုကွဲအောင် တပ်မတော် က ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နေရခြင်းနှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခဆိုးကျိုးများ ခံစားနေရခြင်းဖြစ်ပါ သည်။

သွေးကွဲခြင်းနှင့် ပဋိပက္ခများ၏ ဆိုးရွေ များသည် အတိတ်၊ ပစ္စုပ္ပန် ကြောင်းကျိုး ဆက်စပ်နေပါသည်။ ထိုဖြစ်ရပ်များကို အမျိုးသား သစ္စာဖောက်များမှလွဲ၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများအားလုံး နားလည်သဘောပေါက်နေကြပါသည်။ ပဋိပက္ခများကို မလိုလား၊ စစ်ပွဲများကို မနှစ်မြို့၊ စိတ်ဝမ်းကွဲပြားမှုကို လက်မခံ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ချစ်ချစ်ခင်ခင်ဖြင့် အေးချမ်းစွာနေလိုကြသူများချည်း ဖြစ်ပါ သည်။ သို့ဖြစ်လျှင် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း မျှော်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် စည်းလုံးညီညွတ် သော မြန်မာပြည်ကြီး အမြန်ဆုံးပြန်လည် တည်ဆောက်ကြဖို့ ကြိုးစားအားထုတ် ကြရပါမည်။ အပြင်အပ အနှောင့်အယှက် ပယောဂများကို ဖယ်ရှားကြရပါမည်။ သွေးကွဲမှုအမွေဆိုး တွယ်ပြီနေသည့် အမြစ်အငုတ်များကို တူးဆွနုတ်သင် မြေလှန်ဖယ်ရှားကြရပါမည်။ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး စုစည်းညီညွတ်သော အားဖြင့် မြန်မာပြည်ကြီး ပြန်လည် တည်ဆောက်ကြရပါမည်။

ထလော့မြန်မာ

မြန်မာပြည်ကိုပြန်လည်တည်ဆောက် ကြရန်နှင့်ပတ်သက်၍ ၁၉၃၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လထုတ် ကြီးပွားရေးမဂ္ဂဇင်း အတွဲ(၃) အမှတ်(၁၀)တွင် ပုံနှိပ်ဖော်ပြခဲ့ သည့် အမျိုးသားစာဆို ဆရာဇော်ဂျီ ရေးသားခဲ့သော “တို့တိုင်းပြည်”ကဗျာကို သတိရမိပါသည်။ မြန်မာတစ်မျိုးသားလုံး မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် နိုးကြားထက်သန်စေ ရန် တိုင်းပြည်အတွက် ကြိုးစားအားထုတ် ကြစေရန် ဆရာဇော်ဂျီက စေတနာဖြင့် ရေးဖွဲ့ထားသည်မှာ ယနေ့ထက်တိုင် အမှတ်တရ အသက်ဝင်ရှင်သန်နေဆဲဖြစ် သည်။ ကဗျာတွင် “ထလော့မြန်မာ အိုမြန်မာ တို့”ဟု အစချီနိုးဆော်ထားပြီး ကဗျာ၏ နောက်ဆုံးအပိုဒ်တွင် - “ထလော့မြန်မာ မြန်မာထလော့ အားမပျော့နှင့် မလျော့လှလ သူကစ၍ ငါကအားလုံး လက်ရုံးများမြောင် ဉာဏ်များမြောင်နှင့် စွမ်းဆောင်ကြလေ ဆောင်ကြလေလော့ ဤမြေဤရွာ ဘယ်သူ့ရွာလဲ ဤယာစပါး ဘယ်သူ့စပါးလဲ ထားလော့တာဝန် ပွန်လော့လုပ်ငန်း ဉာဏ်ရှေ့ပန်း၍ တစ်ဝမ်းတစ်စိတ် ညီစေသတည်း။”ဟု ဖွဲ့ဆိုထားပါသည်။ ဆရာဇော်ဂျီ၏ “တို့တိုင်းပြည်”ကဗျာ



**မြန်မာများနိုးထကြဟု နှိုးဆော်ချင်ပါသည်။ စိတ်မပျက်နှင့်၊ အားမလျော့နှင့်၊ စိတ်ဝမ်းမကွဲ နှင့် တစ်ယောက်မှအစ အားလုံးပါဝင်၊ စည်းလုံး ညီညွတ်စွာဖြင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံး၏ ကာယအား၊ ဉာဏအား အားများပေါင်းစုပြီး အဖျက်ရန်စွယ်၊ အန္တရာယ်မှန်သမျှကို တွန်းလှန် ဖယ်ရှားကြဖို့၊ မိမိအကျိုးစီးပွား၊ တိုင်းပြည်အကျိုး စီးပွားတိုးပွားလာစေရန် စွမ်းဆောင်ကြဖို့၊ ကြိုးစား အားထုတ်ကြဖို့ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ချင်ပါသည်။ ဤနိုင်ငံသည် မိမိတို့နိုင်ငံ၊ ဤမြေသည် မိမိတို့ မြေ၊ ဤရေသည် မိမိတို့ရေ၊ ဤလူမျိုးတို့သည် မိမိတို့လူမျိုး၊ ဤသယံဇာတများသည် မိမိတို့ သယံဇာတများဖြစ်သည်။ မိမိတိုင်းပြည်ကိုချစ်၍၊ မိမိလူမျိုးကိုချစ်၍၊ မိမိရေ မြေ သယံဇာတတို့ကို တန်ဖိုးထား၍ မိမိနိုင်ငံအကျိုးစီးပွား၊ မိမိတို့ အကျိုး စီးပွားကို မိမိတို့ကိုယ်တိုင် သယ်ပိုးရွက်ဆောင်မှ၊ ကြိုးကုတ်အားထုတ်မှ၊ ရှေ့သို့တက်လှမ်းနိုင်မှ အောက်ကျနောက်ကျအဖြစ်မှလွန်ကာ လူတစ်လုံး သူတစ်လုံးနှင့် ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် ဝင့်ထည်စွာ နေထိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။**

စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် တောင်သူများကိုယ်တိုင် ပူးပေါင်းပါဝင်သော သက်လျင် အထွက်ကောင်း စပါးမျိုးလိုင်းများ မျိုးရွေးချယ်ပွဲကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက် က နေပြည်တော် မြေသီရိမြို့နယ်ရှိ တဲကြီးကုန်းကျေးရွာ၌ ကျင်းပစဉ်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ စိတ်မချမ်းမြေ့ဖွယ် အခြေ အနေတို့ကို အကြောင်းပြု၍ လမ်းမှား လိုက်နေသူများ၊ မှားလိုက်နေသူများ၊ တွေဝေငေးမောနေသူများ၊ စိတ်ပျက် လက်ပျက်ဖြစ်နေသူများ၊ အားငယ်နေသူ များအတွက်လည်း ဤကဗျာဖြင့်စိတ်ဓာတ် ခွန်အား တွန်းအားပေးချင်ပါသည်။ နာလန်မထူနိုင် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကောက်ပဲသီးနှံ ဆန်ရေစပါးနှင့် သဘာဝသယံဇာတများ ပေါများကြွယ်ဝသော်လည်း ထိထိ ရောက်ရောက် အသုံးမချနိုင်သော အကြောင်းအမျိုးမျိုးရှိသည်။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုသည် ကြောင်းကျိုးဆက်စပ်သည်။ တည်ငြိမ် အေးချမ်းမှုနှင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုသည် ကြောင်းကျိုးဆက်စပ်သည်။ အဖျက် အမှောင့် အနှောင့်အယှက်များကြောင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု၊ စည်းလုံးညီညွတ် မှုတို့ လျော့ပါးသောအခါတွင် လုပ်သာ ကိုင်သာ အခွင့်အလမ်းနည်းပြီး အခြား တိုင်းပြည်များနှင့်စာလျှင် အဘက်ဘက်၌

နိမ့်ကျနေသော အနေအထားများနှင့် ကြုံတွေ့နေရပါသည်။ ထိုသို့သောအခြေအနေကိုကျော်လွှား နိုင်ရန်အတွက် ညီညွတ်ကြဖို့၊ ကြိုးစား အားထုတ်ကြဖို့ လိုပါသည်။ နေမြဲ နေ၊ မိုနန်းမြဲ မိုနန်း၊ စိတ်ပျက်မြဲ စိတ်ပျက်၊ အားငယ်မြဲ အားငယ်၊ ဖျက်ဆီးမြဲ ဖျက်ဆီး နေပါက နောက်ကျသထက် နောက်ကျ၊ ဆင်းရဲသထက် ဆင်းရဲကာ ကြာရှည်လာ လေလျှင် နာလန်မထူနိုင်သည့် နိုင်ငံ၊ ဆရာဇော်ဂျီဆိုသကဲ့သို့ “လောကပြိတ္တာ” ဖြစ်မလားလို့ပင် ဆိုချင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာများ နိုးထကြဟု နှိုးဆော်ချင်ပါသည်။ စိတ်မပျက်နှင့်၊ အားမလျော့နှင့်၊ စိတ်ဝမ်းမကွဲနှင့် တစ်ယောက်မှအစ အားလုံးပါဝင်၊ စည်းလုံး ညီညွတ်စွာဖြင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ အားလုံး၏ ကာယအား၊ ဉာဏအား အားများပေါင်းစုပြီး အဖျက်ရန်စွယ်၊ အန္တရာယ်မှန်သမျှကို တွန်းလှန်ဖယ်ရှား ကြဖို့၊ မိမိအကျိုးစီးပွား၊ တိုင်းပြည်အကျိုး အထူးကဏ္ဍ [ ၁ ] သို့ »»

သည် လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုကာလ က မြန်မာတို့၏ အားမာန်များ ရေချိန် မြင့်လာရန်အတွက် တွန်းအားပေး လိုက်သည့် ကဗျာတစ်ပုဒ်ဖြစ်သည်။ ထိုကာလက မိုနန်းနေသော မြန်မာလူမျိုး များကို ပုတ်နှိုးလိုက်သော နှိုးဆော်ကဗျာ ဖြစ်သည်။ ပျင်းရိနေသောသူ၊ မိုနန်းနေသော သူ၊ အိပ်ပျော်နေသောသူ၊ ငေးမှိုင်းတွေဝေ နေသောသူတို့ကို တပ်လှန်နှိုးဆော်လိုက် သည့် ကဗျာတစ်ပုဒ်ဖြစ်သည်။ မျက်မှောက် ကာလတွင်လည်း လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသော ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက်နှင့် ၁၄ ရက်တို့တွင် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ကျင်းပသည့် National ICT Award 2023 (Projects & Skills Competition) အမျိုးသား အဆင့် အိုင်စီတီစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲကြီး၏ နောက်ဆုံးအဆင့် ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်နေကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို တွေ့ရစဉ်။





»» အထူးကဏ္ဍ [ ၈ ] မှ

စီးပွား တိုးပွားလာစေရန် စွမ်းဆောင်ကြဖို့ ကြိုးစားအားထုတ်ကြဖို့ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ချင်ပါသည်။ ဤနိုင်ငံသည် မိမိတို့နိုင်ငံ၊ ဤမြေသည် မိမိတို့မြေ၊ ဤရေသည် မိမိတို့ရေ၊ ဤလူမျိုးတို့သည် မိမိတို့လူမျိုး၊ ဤသယံဇာတများသည် မိမိတို့သယံဇာတများဖြစ်သည်။ မိမိတို့င်းပြည်ကိုချစ်၍၊ မိမိလူမျိုးကိုချစ်၍၊ မိမိရေ၊ မြေ သယံဇာတတို့ကို တန်ဖိုးထား၍ မိမိနိုင်ငံအကျိုးစီးပွား၊ မိမိတို့အကျိုးစီးပွားကို မိမိတို့ကိုယ်တိုင် သယ်ပိုးရွက်ဆောင်မှုကြိုးကုတ်အားထုတ်မှ၊ ရှေ့သို့တက်လှမ်းနိုင်မှ အောက်ကျ နောက်ကျအဖြစ်မှလွန်ကာ လူတစ်လုံး သူတစ်လုံးနှင့် ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် ဝင်ထည့်စွာ နေထိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လက်တွဲဆောင်ရွက်

နိုင်ငံတော်အစိုးရက နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ အားလုံးအတွက် ငြိမ်းချမ်းသာယာပြောသည့် အနာဂတ်ကို ရည်မှန်းလျက် ကောင်းမွန်သည့် ပစ္စုပ္ပန်ကို တည်ဆောက်လျက်ရှိပါသည်။ တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးကို အမျိုးသားရေး ရည်မှန်းချက်အဖြစ်ထားရှိပြီး စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသော ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရေးကို နိုင်ငံရေးရည်မှန်းချက်အဖြစ် ချမှတ်ထားပါသည်။ ရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများလက်တွဲပြီး ဆောင်ရွက်သွားကြပါမည်။ နိုင်ငံတော်က စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် လျှပ်စစ်ကဏ္ဍများ အပါအဝင် လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများကို ကဏ္ဍအလိုက် အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါသည်။

ထို့အပြင် သဘာဝထွက်ကုန် သယံဇာတပစ္စည်းများနှင့် အခြားထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို အခြေခံသည့် MSME လုပ်ငန်းများကို အားပေးမြှင့်တင်ပေးပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက်ရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုမြှင့်တင်ရေး၊ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးရေးတွင် သုတေသနလုပ်ငန်းသည် အရေးပါသည့် ကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်သည်။ သုတေသနပြုလုပ်၍ တီထွင်ဖန်တီးမှုနှင့် ဆန်းသစ်မှုများကို ပြုလုပ်ကြပြီး အောင်မြင်မှုကို ရယူနိုင်ပါသည်။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံများသည် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းမှအစ နယ်ပယ်အသီးသီးတွင်

သုတေသနပြုမှုများကို အစဉ်အမြဲပြုလုပ်ကြပြီး အောင်မြင်မှုများ ရရှိနေသည်ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး ထွက်ကုန်သည်ပင် မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း အလားတူထွက်ရှိသော်လည်း ဈေးကွက်မတိုးနိုင်သည့် အနေအထားများရှိနေသည်။ သုတေသနပြု ထုတ်လုပ်ကြသည့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၏ စိုက်ပျိုးရေး ထွက်ကုန်များမှာ မျက်နှာပန်းလှ ဈေးကွက်ဝင်နေသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။

သုတေသနအသုံးချ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံများသည် သိပ္ပံနှင့်သုတေသနဆိုင်ရာတွင် အင်အားအကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။ လွန်ခဲ့သည့် ဆယ်စုနှစ် နှစ်ခုအတွင်း ကုန်ထုတ်စွမ်းအား မြင့်မားတိုးတက်လာမှု၏ ထက်ဝက်ကျော်မှာ သိပ္ပံပညာနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှု၏ သုတေသနရလဒ်များကြောင့်ဟု သိရသည်။ ခေတ်မီဆန်းပြားသော နည်းပညာများကို ပြည့်ပြည့်ဝဝ အသုံးချနိုင်သောကြောင့် နိုင်ငံများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ သုတေသနပညာရပ်သည် ကမ္ဘာနှင့်ချီသည့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများသာမက ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကိုပါ အကျိုးပြုသည်။ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ လူမှုရေးစသည့် နယ်ပယ်မျိုးစုံတွင် သုတေသနသည် အောင်မြင်မှု

အတွက် အထောက်အပံ့ကောင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံဖြစ်၍ သုတေသနပညာကို အသုံးချနိုင်သည့် တတ်သိနားလည်သော လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များ အထူးလိုအပ်လျက်ရှိသည်။

မျက်မှောက်ကာလတွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် စိန်ခေါ်မှုများ၊ အခက်အခဲများများစွာရှိသော်လည်း ကျွမ်းကျင်သော လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ပြုစုပျိုးထောင်ရေးအတွက် နည်းပညာများမျှဝေခြင်း၊ သုတေသနမှ ရရှိလာသော အသိပညာများနှင့် လက်တွေ့အသုံးချနည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းများဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ အရည်အသွေးမြင့် နာနိုဒြပ်ပစ္စည်းများကို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး၊ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြွှားစွမ်းအင်ကဏ္ဍ၊ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍများတွင် အသုံးပြုခြင်း၊ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အစားအစာ၊ ဆေးဝါးနှင့် ဓာတုနည်းပညာအတွက် နှစ်စဉ်စီမံကိန်းများဖြင့် သုတေသန ဓာတ်ခွဲခန်းများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းများ စံချိန်စံညွှန်းမီရေး ဓာတ်ခွဲတိုင်းတာမှုဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်း

များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ပြန်လည်နိုးထ

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသော နိုင်ငံဖြစ်၍ စိုက်ပျိုးရေးနယ်ပယ် အမျိုးမျိုးတို့တွင် ဈေးကွက်ဝင်သော၊ အရည်အသွေးမြင့်မားသော စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ရာတွင် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနကို ထိထိရောက်ရောက် အသုံးချရမည်ဖြစ်သည်။ ပိုမိုကောင်းမွန်သော မျိုးအသစ်များ၊ မြေဩဇာအသစ်များ၊ ခေတ်မီတိုးတက်သည့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းသစ်များကို လေ့လာဆန်းစစ် သုတေသနပြု ဖော်ထုတ်နိုင်မှသာ အလားအလာကောင်းများ ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ အစဉ်ဆန်းသစ်ထားသော အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ထုတ်ကုန်များကို ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ကုန်စည်ပြပွဲများမှ တစ်ဆင့် မျှဝေကြခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတကာ ဈေးကွက်ဝင်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ထုတ်ကုန်များ အရည်အသွေးကောင်းပါက လိုချင်သူများပေါ်လှ၍ ပြန်လည်နိုးထကြိုးစားကြဖို့လိုပါသည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုလျှင် အဘက်ဘက်တွင် အင်အားတောင့်တင်းခိုင်မာပြီး နိုင်ငံ

မျက်နှာမငယ် မော်ကြားစွာရပ်တည်နိုင်သည့် နိုင်ငံဖြစ်စေရန်အတွက် နိုင်ငံညီညွတ်ရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် ယခုအချိန်မှစ၍ နိုးထကြပြီး အားလုံးတက်ညီလက်ညီ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရပါမည်။ အချင်းချင်း သွေးကွဲ၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှုပျက်ပြားပြီး မညီညွတ်မှုများ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေပါလျှင် တိုင်းပြည်နာလန်မထူနိုင်သည့် အဖြစ်ကို ရောက်နိုင်ပေသည်။

ထို့ကြောင့် အမျိုးသားခေါင်းဆောင်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ ဆန္ဒဖြစ်သည့် စည်းလုံးညီညွတ်သော မြန်မာပြည်၊ တိုးတက်သောတိုင်းပြည်အဖြစ် ပြန်လည်တည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး တစ်သွေးတည်းတစ်သားတည်း နိုးကြားတက်ကြွစွာ ကြိုးစားအားထုတ်ကြဖို့ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါသည်။ ။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းများ၏ ကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်းများ တိုးတက်အောင် ဒေသအလိုက် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ ကျင်းပသည့် (၅၂)ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံတွင် စာတမ်းရှင်တစ်ဦးက စာတမ်းတင်သွင်းဖတ်ကြားစဉ်။

အဘက်ဘက်တွင် အင်အားတောင့်တင်းခိုင်မာပြီး နိုင်ငံမျက်နှာမငယ် မော်ကြားစွာရပ်တည်နိုင်သည့် နိုင်ငံဖြစ်စေရန်အတွက် နိုင်ငံညီညွတ်ရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် ယခုအချိန်မှစ၍ နိုးထကြပြီး အားလုံးတက်ညီလက်ညီ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရပါမည်။ အချင်းချင်း သွေးကွဲ၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှုပျက်ပြားပြီး မညီညွတ်မှုများ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေပါလျှင် တိုင်းပြည် နာလန်မထူနိုင်သည့် အဖြစ်ကို ရောက်နိုင်ပေသည်။