

# မြန်မာ့အလင်း

၁၂၅၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914  
Myanma Alinn Daily

## သူတော်ကောင်းတရား ကြားနာခြင်း

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

ဗုဒ္ဓဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၈၂)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လကွယ်နေ့ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့ အတွဲ (၆၄)၊ အမှတ် (၀၃၁)

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များ အတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် Naypyitaw State Polytechnic University ပရိဝုဏ်အတွင်းရှိ ပြေးလမ်းအပါ ဘောလုံးကွင်းနှင့် ပွဲကြည့်စင် တည်ဆောက်နေမှုအခြေအနေ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် Naypyitaw State Polytechnic University တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃၀  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်ရှိ Naypyitaw State Polytechnic University တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ ၀

### ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဆိုးရွားသည့်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ခြိမ်းခြောက်မှုနှင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ပြည်သူများရင်ဆိုင်နေရ



နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၀၃

မြန်မာနိုင်ငံ ရွေးကောက်ပွဲသမိုင်း အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ အဓိပ္ပာယ်

ဆောင်းပါး စာ ၁၀

ဆောင်းပါး စာ ၁၈



ရိုးရာပေါင်းစု ပြည်ထောင်စု၏ ဂီတ

ဆောင်းပါး စာ ၁၉

အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကြီးနှင့် သွက်လက်ထက်မြက်သည့် မီဒီယာကဏ္ဍ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ကျင်းပရန် အချိန်ကာလ နီးကပ်လာပြီဖြစ်သည်။ အမျိုးသားအားကစား ပွဲတော်သည် နိုင်ငံတော်အဆင့်မြစ်သည်နှင့်အညီ ဖွင့်ပွဲအခမ်း အနားကို ခမ်းခမ်းနားနား ထည့်ထည့်ဝါဝါ ကျင်းပနိုင်ရန်နှင့် ပြိုင်ပွဲများကျင်းပခြင်း၊ ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းတို့တွင်လည်း အဆင့်အတန်း မီမီ၊ အောင်အောင်မြင်မြင် ကျင်းပနိုင်ရန် ကြိုတင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ယခုကျင်းပမည့် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် မှ ထွက်ပေါ်လာမည့် အလားအလာရှိသည့် လက်ရွေးစင် အားကစားသမားများ၊ မျိုးဆက်သစ်အားကစားသမားများကို လာမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ကျင်းပမည့် (၃၃) ကြိမ် မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲနှင့် အခြားနိုင်ငံ တကာအားကစားပြိုင်ပွဲများအတွက် ဖွဲ့စည်းပေးမည်ဖြစ်ရာ အမှန်တကယ် အရည်အချင်းရှိသူများ အားကစားနည်းအလိုက် စံနှုန်းကောင်းမွန်သူများ ထွက်ပေါ်လာရန် လိုအပ်သည်။ သို့မှသာ နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်သည့်အခါ အဆင့်မီမီ၊ သူတင် ကိုယ်တင် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော်တွင် စွမ်းစွမ်းမားမား ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ဆုတံဆိပ် ဆွတ်ခူးရရှိသည့် အားကစားသမားများကို ထိုက်ထိုက်တန်တန် ဆုချီးမြှင့်ခြင်း၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း တိုးမြှင့်ပေးအပ်ခြင်း ကဲ့သို့သော အားပေးချီးမြှင့်ခြင်းများလည်း ရရှိလာမည်ဖြစ်ရာ အားကစားသမားတိုင်းက မိမိတို့အားကစားနည်းအလိုက် ထူးချွန်အောင်၊ စံချိန်ကောင်းများရရှိအောင် နိုင်ငံတကာအဆင့် ပြိုင်ပွဲများအထိ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်အောင် အစွမ်းကုန်ပြင်ဆင် လေ့ကျင့် ကြရန်လိုအပ်သည်။

ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကြီးကို ခမ်းခမ်း နားနား၊ ထည့်ထည့်ဝါဝါ၊ စည်စည်ကားကား၊ စံချိန်စံညွှန်း ကောင်းကောင်း ကျင်းပနိုင်ရန် ဘက်စုံထောင့်စုံ ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်ကြရာတွင် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကြီးနှင့်တကွ ပြိုင်ပွဲတိုင်း၊ ပြိုင်ပွဲတိုင်းကို ပရိသတ်ပြည်သူများ စိတ်ပါဝင်စား အားပေးမှု မြှင့်သထက်မြင့်မားလာစေရန်၊ အားကစားသမား တိုင်း၏ ပြိုင်ပွဲဝင်စိတ်ဓာတ် မြှင့်သထက်မြင့်မားလာစေရန် မီဒီယာနည်းလမ်းများဖြင့် ကြိုတင်လှုံ့ဆော်မှုများ ပြုလုပ်နိုင်ရန် လွန်စွာအရေးကြီးပါသည်။ အားကစားနည်းအလိုက် ကျွမ်းကျင်သူ မီဒီယာသမားများ၏ တင်ပြမှုနှင့် အာဝဇ္ဇန်းကောင်းလျှင် ကောင်းသလောက် ပရိသတ်၏အားပေးမှုများ မြင့်မားလာခြင်း ဖြစ်ရာ နည်းပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည့်ခေတ်တွင် သတင်းစာ၊ ဂျာနယ်၊ ရေဒီယို၊ ရုပ်မြင်သံကြား၊ အွန်လိုင်းစသည့် မီဒီယာအမျိုးမျိုးတို့မှတစ်ဆင့် လှုံ့ဆော်ဆောင်ရွက်သွားကြ ရမည်ဖြစ်သည်။

မီဒီယာဟူ၍ သတင်းစာနှင့် ရေဒီယိုသာရှိခဲ့သည့်ခေတ်တွင် ရေဒီယိုမှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မှုကို အားကစားပရိသတ်များ ရင်ခုန်စိတ်လှုပ်ရှားစွာ စုဝေးနားထောင်အားပေးခဲ့ကြရပြီး နောက်တစ်နေ့သတင်းစာများတွင်လည်း အားကစားသတင်း ထောက်များ၊ သတင်းစာဆရာများ၏ ဝေဖန်ရေးသားချက်များကို စောင့်မျှော်ဖတ်ရှုခဲ့ကြရပြီး တိုင်းနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် အားပေး မှုများ မြင့်မားခဲ့ကြသည်။ အားကစားအပေါ် ပရိသတ်ပြည်သူများ စိတ်ပါဝင်စားအားပေးမှု မြင့်မားခဲ့သည့်အပြင် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကြီးသည် အားကစားပြိုင်ပွဲအဖြစ်သာမက နိုင်ငံတော် အဆင့် အမိတ္တယံရှိရှိ၊ အရည်အသွေးမြင့်မြင့်နှင့် စနစ်တကျ အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည့် အမျိုးသားရေး တာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် မှတ်ယူဆောင်ရွက်ကြရာတွင် မီဒီယာ ကဏ္ဍမှလည်း သွက်လက်ထက်မြက်သည့် တင်ပြမှုများဖြင့် ပြည်သူလူထု၏ တစ်ခဲနက်သော အားပေးမှုများရရှိနိုင်ရန် လှုံ့ဆော်မှုများ မကြာမီရက်များအတွင်း ဆောင်ရွက်ကြရပါမည့် အကြောင်း။

နေရာကျကျမှ နေရာစိပ်စိပ် မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃၀  
နေပြည်တော်နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်း မည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းပြီး မိုးထစ်ချွန်း၍ နေရာကျကျမှ မိုးအနည်းငယ် ရွာနိုင် သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။ မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက် တွင် ယနေ့ တိမ်အနည်းငယ်ဖြစ်ထွန်းမည်။  
မနက်ဖြန်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် နေရာကျကျမှ နေရာစိပ်စိပ် မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။  
မိုး/ဇလ

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးခန့်ထားခြင်း  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်၊ ဘဏ်တွင်းစာရင်းစစ်ဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်မေခိုင်ဝင်း ကို မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၊ ဥက္ကဋ္ဌရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင် ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်။

သန်းခေါင်စာရင်း အကောက်မခံရသေးသော ပြည်သူများအား ပြန်လည်ကောက်ခံပေးသွားမည်

- ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ (၁) ရက်နေ့မှ (၁၅) ရက်နေ့အထိ ကောက်ယူခဲ့ပါသည်။
- အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် သန်းခေါင်စာရင်းအကောက်မခံရသေးသော ပြည်သူများအနေဖြင့် သန်းခေါင်စာရင်း ပြန်လည် ကောက်ခံနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီနှင့် မြို့နယ်သန်းခေါင်စာရင်း ကော်မတီထံသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ဆက်သွယ်လာသည့် ပြည်သူများအား ပြန်လည်စာရင်းကောက်ယူပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
- ဖုန်းနံပါတ် - ၀၆၇ - ၄၃၁၀၆၂၊ ၀၆၇ - ၄၃၁၃၅၉၊ ၀၆၇ - ၄၃၁၀၆၇၊ ၀၆၇ - ၄၃၁၃၅၉ သို့လည်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းအကြောင်းကြားနိုင်ပါသည်။ (ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင်)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၃၁ - ၁၀ - ၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၃၁၈၀	၃၁၆၀	၃၁၃၀	၃၁၅၀	၃၁၆၅	၃၁၅၅	၃၁၅၀	၃၁၅၅	၃၁၅၅	၃၁၅၀	၃၁၅၅	၃၁၅၀	၃၁၅၅	၃၁၅၀	၃၁၅၅	၃၁၅၀	၃၁၅၅
95 Ron	၃၂၅၀	၃၂၃၀	၃၂၀၀	၃၂၂၀	၃၂၃၅	၃၂၃၅	၃၂၃၀	၃၂၃၅	၃၂၃၅	၃၂၃၀	၃၂၃၅	၃၂၃၀	၃၂၃၅	၃၂၃၀	၃၂၃၅	၃၂၃၀	၃၂၃၅
HSD (500 ppm)	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀
HSD (50 ppm)	၃၂၆၀	၃၂၆၀	၃၂၆၀	၃၂၆၀	၃၂၆၀	၃၂၆၀	၃၂၆၀	၃၂၆၀	၃၂၆၀	၃၂၆၀	၃၂၆၀	၃၂၆၀	၃၂၆၀	၃၂၆၀	၃၂၆၀	၃၂၆၀	၃၂၆၀
HSD (10 ppm)	၃၂၆၀	၃၂၆၀	၃၂၆၀	၃၂၆၀	၃၂၆၀	၃၂၆၀	၃၂၆၀	၃၂၆၀	၃၂၆၀	၃၂၆၀	၃၂၆၀	၃၂၆၀	၃၂၆၀	၃၂၆၀	၃၂၆၀	၃၂၆၀	၃၂၆၀

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ် ပါသည်-

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၉၂၂	၃၀၁၄
95 Ron	၃၁၂၅	၃၂၂၀
HSD (500 ppm)	၂၄၆၉	၂၅၄၈
HSD (50 ppm)	၃၀၉၇	၃၁၈၈
HSD (10 ppm)	၃၀၉၇	၃၁၈၈

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ  
၀၆၇- ၄၁၃၃၇၂၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
၀၆၇- ၄၁၂၅၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၂၃

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းချုပ်	- စိုးစိုးနိုင်	သတင်းထောက်မှူး	- ခင်ရတနာ
စာတည်းမှူး	- မြင့်စိုး	အကြီးတန်း	- ကျော်သူဝင်း၊ စင်စိုင်း၊ တင်မောင်လွင်၊
စာတည်းများ	- ဝင်းကျော်၊ နေဇာဇာထွန်း	သတင်းထောက်များ	- ဟိန်ထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း(၂)
ဘာသာပြန်စာတည်း	- ခြူးစိန်နွဲ့၊ တင်လင်းအောင်	အငယ်တန်း	- ဇော်ဝင်းအောင်၊ ဝေသူနွယ်၊ ဝင်ဖြူထွေး
သုတေသန	- အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့	သတင်းထောက်များ	-
စာပြင်	- အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့	ဓာတ်ပုံသတင်းထောက်	- တင်စိုး
စာပိုက်နာပွဲစည်းမှန်စီမံခြင်း	- သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့	အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း	- သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅)၊ နတ်မောက်လမ်း၊ သွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၁၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၀၉၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၀၉၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၀၉၊ မြေကြီး ၀၁-၅၄၄၃၁၀၉၊ ၀၁-၅၄၄၃၁၀၉၊ Fax ၀၁-၅၄၄၃၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၀၉၊ Fax ၀၁-၆၆၀၄၄၅၆၆

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၇၃)  
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၈၇၃)

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



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ လာအိုနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H. E. Mr. Heuangseng KHAMDALAVONG အား လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ လာအိုနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃၀  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် သည် တာဝန်ပြီးဆုံး၍ ပြန်လည် ထွက်ခွာမည့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ လာအိုနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H. E. Mr. Heuangseng KHAMDALAVONG အား ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌရုံး သတိပေးဆောင် စဉ်အခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။  
အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် နှစ်နိုင်ငံ အကြား ခိုင်မာသောမိတ်ဆွေ နိုင်ငံများအဖြစ် ချစ်ကြည်ရင်းနှီး စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးတက် ကောင်းမွန်လျက်ရှိမှု အခြေအနေများ၊ အိမ်နီးချင်း ကောင်း၊ မိတ်ဆွေကောင်း၊ မိတ်ဆွေ ဟောင်း နိုင်ငံများဖြစ်သည်နှင့် အညီ သမိုင်းတစ်လျှောက် နှစ်နိုင်ငံ အကြား အပြန်အလှန် ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးမှု အခြေအနေများ၊ ချစ်ကြည်ရေးခရီးများ အပြန်

**“ နှစ်နိုင်ငံအကြား တိုက်ရိုက်လေကြောင်းပျံသန်း လျက်ရှိမှုနှင့် အပြန်အလှန် ကုန်သွယ်မှုများ မြှင့်တင်နိုင်သည့် အခြေအနေများနှင့် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိမှု အခြေအနေများ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး ”**

အလှန်လည်ပတ်ခြင်းနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ ဆက်လက် မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် အခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား တိုက်ရိုက် လေကြောင်းပျံသန်း လျက်ရှိမှုနှင့် အပြန်အလှန် ကုန်သွယ်မှုများ မြှင့်တင်နိုင်သည့် အခြေအနေများနှင့် လျှပ်စစ် ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်မှုများတွင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေး ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှု အခြေအနေများ၊ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသည့်ပါတီဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ နိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင် သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ လာအိုနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H. E. Mr. Heuangseng KHAMDALAVONG အား ရင်းနှီးနှီးနီး နှုတ်ဆက်စဉ်။

## မစ္စတာ အာလဆန် ကွန်တဲ အား ဂီနီသမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃၀  
ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရသည် မစ္စတာ အာလဆန် ကွန်တဲ အား နယူးဒေလီမြို့၊ အခြေစိုက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာ နိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန် လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော ဂီနီသမ္မတ နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ်ခန့်အပ်ရန် ဂီနီသမ္မတနိုင်ငံ အစိုးရ၏ အဆိုပြု ချက်ကို သဘောတူသည်။  
မစ္စတာ အာလဆန် ကွန်တဲ အား ၁၉၆၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၆ ရက်တွင် မွေးဖွားခဲ့ပြီး ၎င်းသည် ယူကရိန်းနိုင်ငံ ကိုယ်စားပြုပြည်နယ် တက္ကသိုလ်မှ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးဖြင့် မဟာဘွဲ့ကို ရရှိခဲ့သည်။

မစ္စတာ အာလဆန် ကွန်တဲ သည် ၁၉၉၃ ခုနှစ် မှ ၂၀၀၃ ခုနှစ်အထိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် အလုပ်သင်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၄ ခုနှစ် မေလမှ ၂၀၀၉ ခုနှစ် မေလအထိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန အလုပ် သမားသမဂ္ဂဗျူရိုတွင် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၉ ခုနှစ် ဩဂုတ်လမှ ၂၀၁၃ ခုနှစ် မတ်လအထိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာန ဥပဒေနှင့်ကောင်စစ်ရေးရာဦးစီးဌာန သဘောတူစာချုပ်နှင့် ဥပဒေစာချုပ်များရေးရာဌာနတွင် ဌာနမှူးအဖြစ်လည်းကောင်း တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ပြည်ပတာဝန်ထမ်းဆောင်မှုများအဖြစ် ၂၀၁၃ ခုနှစ် မတ်လမှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာလအထိ နယူးဒေလီမြို့

ဂီနီအမြဲတမ်း ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ရုံးတွင် စီးပွားရေးနှင့် ဥပဒေသံမှူး အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာလမှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလအထိ နယူးဒေလီမြို့ ဂီနီအမြဲတမ်း ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ရုံး တွင် သံမှူးကြီးအဖြစ်လည်းကောင်း အသီးသီးတာဝန်ထမ်းဆောင် ခဲ့သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလမှ ယနေ့အထိ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန်လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော ဂီနီသမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။  
မစ္စတာ အာလဆန် ကွန်တဲ သည် အိမ်ထောင်ရှင် တစ်ဦးဖြစ် သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် Naypyitaw State Polytechnic University ပင်မစာသင်ဆောင်အတွင်း ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားမှု အခြေအနေ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

○ ရှေ့ဖွံ့ဖြိုးမှု

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အား ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ခင်ဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဒေါက်တာ ညွန့်ဖေ၊ ဒေါက်တာ မျိုးသိန်းကျော်၊ ဦးမျိုးသန့်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ Naypyitaw State Polytechnic University မှ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ စိုးလင်းအောင်နှင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် Naypyitaw State Polytechnic University ပရိဝုဏ်အတွင်းရှိ ပြေးလမ်းအပါအဝင်လမ်းကွင်းနှင့် ပွဲကြည့်စင်တည်ဆောက်နေမှု အခြေအနေများ၊ ကျောင်းသားအိပ်ဆောင်၊ ဝယ်စားဆောင်နှင့် အားကစား

ခန်းမ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပင်မစာသင်ဆောင်အတွင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး ကျောင်းသားစုဝေးခန်းမ၊ ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၊ စာသင်ခန်းများ၊ လက်တွေ့ခန်းများ၊ ယာယီစာကြည့်တိုက်နှင့် အထောက်အကူပြုခန်းများ ဖွဲ့စည်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကဏ္ဍတစ်ခုချင်းစီအလိုက် အသေးစိတ် လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးကာ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။ ထို့နောက် တက္ကသိုလ် ယာယီရှင်းလင်းဆောင်၌ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တက္ကသိုလ်အတွင်း စာမျက်နှာ ၅ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် Naypyitaw State Polytechnic University ပင်မစာသင်ဆောင်အတွင်း ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားမှုအခြေအနေ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

**Naypyitaw State Polytechnic University**  
[တိုးချဲ့ ပင်မဆောင်]

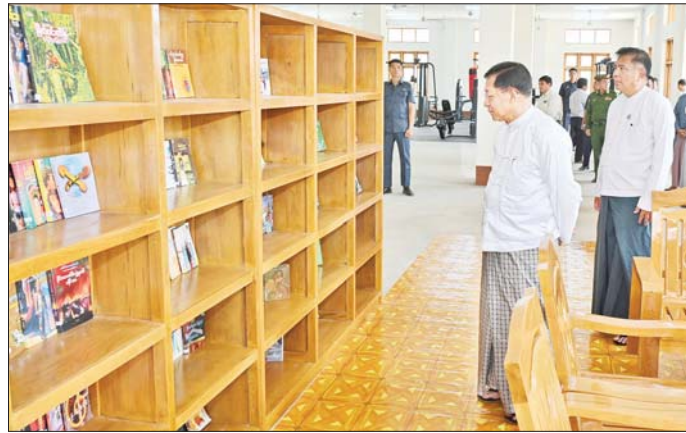
<b>OPTION(1)</b>	<b>OPTION(2)</b>	<b>OPTION(3)</b>

“ Naypyitaw State Polytechnic University သည် အများပြည်သူများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်ဝင်စားမှုရှိသည့် တက္ကသိုလ်တစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် ပရိဝုဏ်အတွင်းရှိ စာသင်ဆောင်များ၊ အိပ်ဆောင်များနှင့် အခြားအထောက်အကူပြု အဆောင်များအားလုံး အဆင့်မီမိမြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်သကဲ့သို့ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်လို ”

### လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့် မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏ တန်ပြန်ထိုးစစ် ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အဦများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အဦများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန် ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလို တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှု မခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

( ၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား ပြောကြားသည့် အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက် )



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် Naypyitaw State Polytechnic University ပင်မစာသင်ဆောင်အတွင်း စာသင်ခန်းများနှင့် စာကြည့်တိုက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားမှုအခြေအနေ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

#### စာမျက်နှာ ၄ မှ

သုံးထပ်ပင်မစာသင်ဆောင် အပါအဝင် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ၊ စာသင်ဆောင်များ၊ ဆရာ ဆရာမနှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူအဆောင်များ၊ အားကစားကွင်းများ၊ စာကြည့်တိုက်နှင့် အခြားသင်ကြားမှု၊ သင်ယူမှုအထောက်အကူပြု အဆောက်အဦများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများ တိုးချဲ့ပင်မဆောင် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည့် အဆိုပြုပုံစံများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ တက္ကသိုလ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာပညာရေး နှစ် (၁၀၀) ပြည့် ရာပြည့်သဘင်အထိမ်းအမှတ်ရုပ်တု တည်ဆောက်ထားရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ယခု Naypyitaw State

Polytechnic University သည် အများပြည်သူများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်ဝင်စားမှုရှိသည့် တက္ကသိုလ်တစ်ခု ဖြစ်သည့်အတွက် ပရိပုဏ်အတွင်း ရှိစာသင်ဆောင်များ၊ အိပ်ဆောင်များနှင့် အခြားအထောက်အကူပြု အဆောင်များအားလုံး အဆင့်မီဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ အဆောက်အဦများ ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ရာတွင် ယခုလက်ခံနိုင်သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူဦးရေနှင့် ဆရာ ဆရာမဦးရေ အရအတွက်အပြင် ရေရှည်တိုးပွားလာနိုင်သည့် အရေအတွက်များ အတွက်လည်း ကြိုတင်တွက်ချက် စဉ်းစား ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်လိုကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်ဖွင့်လှစ်ချိန်၌ လျာထားလက်ခံနိုင်မည့် ကျောင်းသားဦးရေမှ နှစ်လလိုက် တိုးတက်လာနိုင်သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ဦးရေအပေါ်မူတည်၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ တိုးချဲ့၍

လက်ခံ သင်ကြားပေးနိုင်ရေး အတွက်လည်း ကြိုတင်တွက်ချက် ဆောင်ရွက်ထားရှိရန် လိုကြောင်း၊ ကျောင်းဥပဒေရပ် ကောင်းမွန်စေရေးအတွက်လည်း ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုပြီး သစ်ပင်ပန်းမန်များ စနစ်တကျ ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးသွားရန်နှင့် စိုက်ပျိုးဖြစ်သည့်

အပင်များ ဆက်လက်ရှင်သန်စေရေးအတွက်လည်း ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ အပင်ကြီးများ စိုက်ပျိုးရာတွင် ရေရည်ကြီးထွားလာမည့် အခြေအနေများအထိ ကြိုတင်တွက်ချက် စဉ်းစားပြီးမှသာ စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးသွားရန်လိုကြောင်း၊ ယခု

ပွင့်လင်းရာသီသို့ ရောက်ရှိပြီဖြစ်သဖြင့် လာမည့်နှစ် မိုးရာသီ မတိုင်မီ ရေထုတ်စနစ်များအားလုံး ဆောင်ရွက်ပြီးစီးစေရေး အတွက်လည်း ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်အတွင်း ဆိုလာစနစ်ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးအသုံး ပြုနိုင်ရေးအတွက်လည်း ဆောင်

ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ရေ၊ မီး စနစ်များ စနစ်တကျဖြစ်စေရေး၊ သန့်ရှင်း သာယာလှပရေးတို့ကို အလေးထား တွက်ချက်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်းဖြင့် လမ်းညွှန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

Naypyitaw State Polytechnic University  
[မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာပညာရေး နှစ် (၁၀၀) ပြည့် ရာပြည့်သဘင်အထိမ်းအမှတ်ရုပ်တု]

ရာပြည့်သဘင်

◆ ကျောပိုးမှ စာရင်းစစ်ချုပ်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက စီဒီယို ကွန်ပရက်စစ်ဖွဲ့စည်းခြင်း တက်ရောက်ကြ သည်။

နိုင်ငံနှင့်လူမျိုး၏ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်ပေး ချီးမွမ်းပေးရန်အတွက် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော်ကျင်းပရေး ဦးစီး ကော်မတီနာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းက အမှာစကားပြောကြားရာတွင် အားကစား ကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် မိမိတို့ နိုင်ငံနှင့် လူမျိုး၏ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်ပေး ခြင်းဖြစ်ပြီး တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ်များနှင့် အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များ နိုးကြား တက်ကြွစေနိုင်သည့်အတွက် မိမိတို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစိုးရ လက်ထက်တွင် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော်ကို နိုင်ငံတော်အကြီး အကဲခံ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ခမ်းခမ်း နားနားနှင့် အဓိပ္ပာယ်ရှိရှိ ကျင်းပရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က စက်တင်ဘာလ ၂၅ ရက်တွင်ကျင်းပခဲ့သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစား ပြိုင်ပွဲဖွဲ့ပွဲအခမ်းအနားတွင် “အားကစား တိုးတက်အောင်မြင်ခြင်းသည် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများ၏ ရုပ်ပိုင်းနှင့်စိတ်ပိုင်း ဆိုင်ရာစွမ်းဆောင်ရည်များကို မြှင့်တင် ပေးနိုင်ပြီး လူသားအရင်းအမြစ်များ တိုးတက်တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းစေခြင်း” ဟုဆိုလျှင် မိန့်ကြားခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်းမှာ နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူလူထုအတွက် အားကစားကဏ္ဍ သည် မည်မျှအရေးကြီးသည်ကို လမ်းညွှန် မှာကြားခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း။

အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်များကို ယခုအချိန်အထိ (၄)ကြိမ် ကျင်းပခဲ့ပြီးဖြစ် ကြောင်း၊ ပထမအကြိမ်ကို ၁၉၉၂ ခုနှစ် မေလ ၃ ရက်နေ့မှ ၁၆ ရက်နေ့အထိ ရန်ကင်း မြို့တွင် အားကစားနည်း ၂၂ နည်း၊ ဒုတိယ အကြိမ်ကို ၁၉၉၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့မှ ၂၅ ဇူလိုင်လ ၆ ရက်နေ့အထိ ရန်ကင်းမြို့တွင် အားကစားနည်း ၂၄ နည်း၊ တတိယအကြိမ်ကို ၁၉၉၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ လ ၁၁ ရက်နေ့မှ ၂၄ ရက်နေ့အထိ ရန်ကင်း

မြို့တွင် အားကစားနည်း ၂၉ နည်း၊ စတုတ္ထ အကြိမ်ကို ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၃ ရက်နေ့မှ ၂၈ ရက်နေ့အထိ နေပြည်တော် တွင် အားကစားနည်း ၂၇ နည်းတို့ဖြင့် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း။

ယခုကျင်းပမည့် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကို ကျင်းပ ရန်မှာ အချိန်အားဖြင့် တစ်လကျော်ခန့်သာ ကျန်ရှိတော့သည့်အတွက် ပြိုင်ပွဲကျင်းပ နိုင်ရေး ပွဲစည်းပေးထားသည့် ကော်မတီ၊ ဆပ်ကော်မတီများမှ တာဝန်ရှိသူများ အနေဖြင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် ရမည့်လုပ်ငန်းများကို အတိုင်းအတာ တစ်ခုအထိ ပြင်ဆင်ပြီးစီးနေကြပြီဟု ယူဆပါကြောင်း။

ဖွဲ့ပွဲအခမ်းအနားကို နိုင်ငံတော် အဖွဲ့ဝင်နှင့်အညီ ခမ်းနားထည်ဝါစွာကျင်းပ နိုင်ရေး ပွဲစည်းပေးထားသည့် ကော်မတီ၊ ကျင်းပပိုင်ရေးတို့အတွက် ကော်မတီ၊ ဆပ်ကော်မတီများ၏ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် ထားရှိမှု၊ ဆောင်ရွက်ဆဲ၊ ဆောင်ရွက်ရန် ကျန်ရှိသည့် လုပ်ငန်းအခြေအနေများကို ယနေ့အစည်းအဝေးတွင် တင်ပြပေးကြ ရန်လိုကြောင်း။

အလားတူ ယနေ့အစည်းအဝေးကို တက်ရောက်လာကြသည့် ပြည်နယ်/ တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီးက ဝန်ကြီးချုပ် များအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့ ပြည်နယ်/ တိုင်းဒေသကြီးအလိုက် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်တွင် အဆင့် အတန်းမီ အောင်မြင်စွာဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန်အတွက် ပြင်ဆင်ဆောင် ရွက်ထားမှုအခြေအနေများကို တင်ပြပေး ရန် မှာကြားလိုကြောင်း။

စွမ်းရည်တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် ပြိုင်ပွဲကြီး ပြီးသွားသည့်အခါတွင် လည်း ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများအနေဖြင့် မိမိတို့ဌာန နှင့် ဒေသအလိုက်ကိုယ်စားပြုပြီး စွမ်းစွမ်း တစ် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ဆုတံဆိပ်ဆုတံဆိပ် ရရှိခဲ့သည့် အားကစားသမားများကို ထိုက်ထိုက်တန်တန် ဆုချီးမြှင့်ပေးခြင်း၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးမြှင့် ပေးအပ်ခြင်း စသည်ဖြင့် စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးပြီး အားပေးသွားကြရန်လိုကြောင်း။

ယခုပြိုင်ပွဲကြီးကတစ်ဆင့် နိုင်ငံလက်ရွေး စင်အဖြစ် ရွေးချယ်ရရှိလာမည့်အားကစား သမားများကို စွမ်းရည်တိုးတက်ကောင်းမွန် အောင် ကျွေးမွေးမှု (Sports Nutrition) အပိုင်းတွင်လည်း အားကစားနည်းအလိုက် သိပ္ပံနည်းကျ စနစ်တကျနှင့် ကယ်လိုရီ

“ အားကစားတိုးတက်အောင်မြင်ခြင်းသည် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများ၏ ရုပ်ပိုင်းနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာစွမ်းဆောင်ရည်များကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ပြီး လူသားအရင်းအမြစ်များ တိုးတက်တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းစေနိုင် ”

တွက်ချက်ကျွေးမွေးစေရေး၊ ခွန်အားတိုး ရန် တားမြစ်ဆေးမသုံးစွဲဘဲ တိုင်းရင်း ဆေးပါးများနှင့် ဖော်စပ်ကျွေးမွေးစေရေး တို့ကိုဆောင်ရွက်ရေး စသည်ဖြင့် ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း။

ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစား ပွဲတော်ကျင်းပရန် တစ်လလိုအပ်သည့် အချိန် နိုင်ငံဘာလဆန်းပိုင်းကစပြီး ပြည်သူများစိတ်ဝင်စားစွာနှင့် စောင့်မျှော် အားပေးနိုင်ရန်အတွက် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် မီဒီယာကဏ္ဍ လှုံ့ဆော်မှုများ၊ ပြိုင်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် ပြိုင်ပွဲများတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေးအတွက် ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်းအသီးသီး၏ ပြင်ဆင်နေမှု အင်တာဗျူးများ၊ နားထောင်သူတိုင်း နားထဲသို့စွဲစွဲသလို ရောက်ရှိစေမည့် အားကစားပွဲဆိုင်ရာ သီချင်းအသစ်များ၊ ပညာပေးဇာတ်လမ်းတို့ ဟာသဇာတ်လမ်း တို့ စသည်များဖြင့် Social Media, Print Media, Broadcast Media တို့မှာ ပေါ့ပေါ့ပါးပါး Shortcut များနှင့်ဖော်ပြပြီး ပြည်သူလူထုကို ကြိုတင်လှုံ့ဆော်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရန်လည်းလိုကြောင်း။

ပြိုင်ပွဲများကို လတ်မှတ်စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ ကျင်းပသွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ သို့မှသာ မလိုလားအပ်သည့် အငြင်းပွားမှုများ၊ ကန့်ကွက်မှုများရှိနိုင်မှာ ဖြစ်သကဲ့သို့ ပြိုင်ပွဲ၏ ရလဒ်များသည်လည်း မှန်ကန် တိကျပြီး နိုင်ငံလက်ရွေးစင်အဖြစ် ရွေးချယ်လျာထားမှုသည်လည်း ပိုမို ထိရောက် အကျိုးရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။ မျှတစွာယှဉ်ပြိုင်အားပေးမှုများနှင့် နိုင်ငံ ၏ဂုဏ်နှင့် အားကစားအဆင့်အတန်း မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ယခုကျင်းပမည့် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်မှာ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင်ကျင်းပမည့် (၃၃) ကြိမ်မြောက်အရောင်အရာအားကစား ပြိုင်ပွဲနှင့် အခြားနိုင်ငံတကာအားကစား ပြိုင်ပွဲများအတွက် အလားအလာရှိသည့် လက်ရွေးစင် အားကစားသမားများ မျိုးဆက်သစ် အားကစားသမားများ ရွေးချယ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ရွေးချယ်ရာတွင် အမှန်တကယ် အရည် အချင်းရှိသူများကို စိစစ်ရွေးချယ်နိုင်ရေး အတွက် အားကစားနည်းအလိုက် အပင် ခွင်ကျရှိမည့် စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ နည်းစနစ်ကျွမ်းကျင်သူများဖြင့် စနစ် တကျရွေးချယ်သွားရန် မှာကြား လိုကြောင်း။

ပြည်နယ်များနှင့် တိုင်းဒေသကြီး အသီးသီးက အားကစားသမားများ နေပြည်တော်ကိုရောက်ရှိပြီး ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပနေစဉ်ကာလအတွင်း ၎င်းတို့၏ နေထိုင်စားသောက်ရေး၊ ကျန်းမာရေး၊

အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များကို ဆက်လက်စစ်ဆေးလျက် စေ့စေ့စပ်စပ် နှင့် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန်လို ကြောင်း၊ အားကစားသမားများ စိတ်အေး ချမ်းသာစွာနှင့် ပြိုင်ပွဲကြီးကို စိတ်ပါ ဝင်စားစွာ အဆင်ပြေပြေယှဉ်ပြိုင်နိုင် အောင် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် နှင့် ပြိုင်ပွဲကာလအတွင်း ကျန်းမာရေးက အစ မတော်တမာမှုများ၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရမှုများ၊ ထူးခြားဖြစ်စဉ်များ မရှိအောင် တာဝန်ရှိသူများနှင့် အသင်းလိုက်အုပ်ချုပ် တာဝန်ရှိသူများနှင့် အသင်းလိုက်အုပ်ချုပ် သူများက ကြပ်မတ်ပြီး အားနည်းချို့ယွင်း တာဝန် နည်းနိုင်သမျှ နည်းနည်းနှင့် ပြီးမြောက်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက် ပေးကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။

အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်ဖြစ် ယခုကျင်းပမည့်အမျိုးသားအားကစား ပွဲတော်ကြီးကို အားကစားပြိုင်ပွဲအဖြစ် သာ မမြင်ဘဲ နိုင်ငံတော်အဆင့် အဓိပ္ပာယ် ရရှိရှိ အရည်အသွေးမြင့်မြင့်နှင့် စနစ်တကျ အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရ မည့် အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်ဖြစ် သည်ဟု မှတ်ယူဆောင်ရွက်ကြရန်လို ကြောင်း၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကလည်း ကြီးမား ကျယ်ပြန့်ခြင်းကြောင့် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသ ကြီး အစိုးရအဖွဲ့များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အားကစားအဖွဲ့ချုပ်များ၊ မြန်မာ့လက်ရွေး စင် အားကစားသမားပေါင်းကြီးများ၊ NGO အဖွဲ့အစည်းများ၊ မီဒီယာလောက သားများအပါအဝင် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ် လုံးက ကိုယ်စိတ်ပါစိတ်ကျရာအခန်းကဏ္ဍ အလိုက် အမျိုးသားရေးအသိစိတ်ဓာတ် နှင့် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြခြင်း ဖြင့် “စည်းလုံးညီညွတ်အောင်မြင်ခြင်းဖြာ” ဆိုသကဲ့သို့ အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ကြီးကို အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း။

ယခုကျင်းပမည့်အမျိုးသားအားကစား ပြိုင်ပွဲကြီးသည် မိမိတို့အားလုံး၏ မျိုးချစ် စိတ်၊ တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ်ရှိမှု စည်းလုံး ညီညွတ်မှု၊ ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု များနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုများကို ဖော်ထုတ်ပြသနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်း တစ်ခုလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ကြမည့် လုပ်ငန်း ကော်မတီ၊ ဆပ်ကော်မတီများ အနေ ဖြင့် စီမံချက်ပါ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီတင်ပြပြီး အဆင်ပြေ အောင်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်၊ အထူး သဖြင့် ဆောင်ရွက်မှုတိုင်းအတွက် လုံခြုံ ရေးသတိ၊ လုံခြုံရေးအသိနှင့် ဆောင်ရွက် ကြရန်လိုကြောင်း တိုက်တွန်းမှာကြား သည်။

ထို့နောက် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော် ကျင်းပရေးဦးစီး ကော်မတီနာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်က ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြ ချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားကာ အစည်းအဝေး ကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းစဉ်

ကျင်းပရေးဦးစီး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အားကစားနှင့်လူငယ် ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံက ယခင်အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေအမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အထိမ်းအမှတ်ဆိုင်ရာများ၊ ပြိုင်ပွဲအစီအစဉ် များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ပြင်ဆင်ထားရှိမှုတင်ပြ ယင်းနောက် ကျင်းပရေးကော်မတီ ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး များ၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများက ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော် ဖွင့်ပွဲ/ပိတ်ပွဲ အခမ်း အနားများကို ခေတ်ကာလနှင့်လျော်ညီစွာ နိုင်ငံတော်အဆင့် ခမ်းနားထည်ဝါစွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သွား မည့် အစီအစဉ်လျာထားချက်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာ အားကစားနည်းအလိုက် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် အခြေအနေ များကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြင်ဆင်ဆက်သွယ်ရေး ဆပ်ကော်မတီ၊ မီးရှူးမီးပန်းပစ်ဖောက်ရေး ဆပ်ကော်မတီ၊ လုံခြုံရေးဆပ်ကော်မတီ၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် ဆုချီးမြှင့်ရေးဆပ်ကော်မတီ၊ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးနှင့် မှတ်တမ်းတင် ရေးဆပ်ကော်မတီ၊ ကျန်းမာရေး ဆပ်ကော်မတီ၊ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးနှင့် နည်း စနစ်ဆပ်ကော်မတီ၊ ဖိတ်ကြားရေးနှင့် ကြိုဆိုရေးရာချထားရေး ဆပ်ကော်မတီ၊ အခမ်းအနားပြင်ဆင်ရေး ဆပ်ကော်မတီ၊ တည်းခိုနေထိုင်ရေးနှင့် ဧည့်ခံကျွေးမွေး ရေးဆပ်ကော်မတီ၊ စာရင်းစစ်ဆေးရေး ဆပ်ကော်မတီနှင့် ခုံသမားဆိုင်ကော်မတီ နှင့် မျိုးဆက်သစ်အားကစားသမားများ ရွေးချယ်ရေးဆပ်ကော်မတီတို့မှ ဥက္ကဋ္ဌ များဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယစာရင်းစစ်ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစား ပွဲတော်အခမ်းအနား အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ချက်များ၊ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားကြမည့် အစီအမံများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြ ကြသည်။

ထို့နောက် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော် ကျင်းပရေးဦးစီး ကော်မတီနာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်က ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြ ချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားကာ အစည်းအဝေး ကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းစဉ်

- ဌာနနှင့် ဒေသအလိုက်ကိုယ်စားပြုပြီး စွမ်းစွမ်းတစ် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ဆုတံဆိပ်ဆုတံဆိပ်ရရှိခဲ့သည့် အားကစားသမားများကို ထိုက်ထိုက် တန်တန် ဆုချီးမြှင့်ပေးခြင်း၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးမြှင့် ပေးအပ်ခြင်း စသည်ဖြင့် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးပြီး အားပေးသွားကြ ရန်လို
- ပြိုင်ပွဲများကို သတ်မှတ်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ ကျင်းပသွားရန်လိုအပ်၊ သို့မှသာ မလိုလားအပ်သည့် အငြင်းပွားမှုများ၊ ကန့်ကွက်မှုများမရှိနိုင်မှာဖြစ်သကဲ့သို့ ပြိုင်ပွဲ၏ရလဒ်များသည်လည်း မှန်ကန်တိကျပြီး နိုင်ငံလက်ရွေးစင်အဖြစ် ရွေးချယ်လျာထားမှုသည် လည်း ပိုမိုထိရောက်အကျိုးရှိနိုင်မည်ဖြစ်



### ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ တာဝန်ပေးဆွဲ၍ ပြန်လည်ထွက်ခွာတော့မည်

#### မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ လာအိုသံအမတ်ကြီးအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃၀ ခုတံယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေသည် တာဝန်ပေးဆွဲ၍ ပြန်လည်ထွက်ခွာတော့မည့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန် လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော လာအိုနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာ ငွန်းဆန် ခမ်းဒါလာဗွန် ကို မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာ - လာအို နှစ်နိုင်ငံအကြား ရှိရင်းစွဲအစဉ် အလှူရှိသည့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသော ဆက်ဆံရေးဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများကို သုံးသပ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး နှစ်နိုင်ငံ အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အလားအလာများ၊ အထူးသဖြင့်

နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကဏ္ဍ၊ ခရီးသွားကဏ္ဍနှင့် ပြည်သူ့အချင်းချင်း ထိတွေ့ဆက်ဆံမှု အစရှိသည့် ကိစ္စရပ်များသာမက ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာမျက်နှာစာတို့တွင် ပိုမိုနီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရေးကိစ္စရပ်တို့အပေါ် ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ သတင်းစဉ်



### ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ် ပညာရေးဘွဲ့ ၅ နှစ်သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၆) သင်တန်းဆင်းပွဲနှင့် အလုပ်ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃၀ ပညာရေးဘွဲ့ ၅ နှစ်သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၆) သင်တန်းဆင်းပွဲနှင့် အလုပ်ခန့်အပ်လွှာ ပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့နယ်ရှိ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ် (စစ်ကိုင်း) ဘွဲ့နှင့် သဘာဝခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



နိုင်ငံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေးဓါတ်ရောင်ကွင်း (ရန်ကုန်၊ စစ်ကိုင်း) တို့ကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။ ဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ်ကို စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့်အချိန်မှ ယနေ့အထိ မဟာပညာရေးဘွဲ့ ၁၅၆ ဦး၊ မဟာဒဿနဘွဲ့ ၃၅ ဦး၊ ပညာရေးဘွဲ့ ၄၅၆ ဦး၊ ဆရာအတတ်သင် ပညာဒီပလိုမာဂုဏ်ထူး၊ အလယ်တန်းဆရာအတတ်သင် ၉၅၆ ဦး၊ မူလတန်း ဆရာအတတ်သင် ၇၁၆၂ ဦး၊ အထူးမူလတန်းဆရာအတတ်သင် ၄၆၁ ဦး စုစုပေါင်း ၇၃,၅၀၀ ဦး တိုင်းရင်းသားလူငယ် ၁၄၂၈ ဦး မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သင်တန်းဆင်း မောင်တို့မယ်တို့ အနေဖြင့် အဓိကတက္ကသိုလ်က လေ့ကျင့်သင်ကြား ပို့ချပေးလိုက်သည့်ပညာရပ်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်မြှင့်တင်ပေးအောင် ကြိုးစားအားထုတ်၍ မိမိတို့ သင်ကြား ပြုစုပေးထားခဲ့ရမည့် ကျောင်းသား လူငယ်များအား ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် အစဉ်ထာဝရကိန်းအောင် ရှင်သန်နေစေရေး၊ ခေတ်မီပညာရပ်များ တတ်မြောက်အောင်သာမက ဗဟုသုတ၊ အတွေးအခေါ်၊ အမြော်အမြင်များ မြှင့်တင်ပေးရေး၊ စိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင်ကောင်းမွန်ရေး၊ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေး၊ ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသည့် ထူးချွန်ထက်မြက်သူများဖြစ်အောင် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးသွားရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။ သင်တန်းဆင်း မောင်တို့မယ်တို့အနေဖြင့် တာဝန်ကျရာဒေသ

ထူးချွန်သူရ ကျောင်းသူများကို လည်းကောင်း၊ ဆုများချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ပြီး နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတိုင်းပညာရေးမှူးတို့က သင်တန်းဆင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပေးအပ်သည်။ အခမ်းအနားအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် ဘွဲ့နှင့်သဘာဝ ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ ထူးချွန်သူရရှိသူများနှင့် မိသားစုဝင်များကို တွေ့ဆုံ၍ ဂုဏ်ပြုအားပေးစကား ပြောကြားသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် ကျောင်းဝင်းအတွင်း ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်

နိုင်ငံရေးအတွက် မြန်မာပြည် မြေပုံအား ပြုပြင်မွမ်းမံဆောင်ရွက်နေမှု၊ တက္ကသိုလ်အဝင်မုဒ်ဦးသန်ရှင်သားယာယုပေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ တက္ကသိုလ်အတွင်း မြစ်ရေတင်သုံးစွဲနိုင်ရေး ရေမြောင်းများအား ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်မှု၊ အားကစားကွင်းနှင့် အားကစားခန်းမ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ အသားစားကြက်၊ ဥစားကြက်၊ ပါးမွေးမြူရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့်ကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းမှာကြားသည်။

ညနေပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ကိုယ်စားပြု ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် ဧည့်သည်တော်များနှင့် သင်တန်းဆင်းကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ဘွဲ့နှင့်သဘာဝခန်းမ၌ ဂုဏ်ပြု ညစာဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ချီးမြှင့်သော ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များအား ပေးအပ်၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ဖျော်ဖြေရေး အစီအစဉ်များကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ ဂုဏ်ပြု ဆုငွေများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### အောင်ပန်းမြို့ အထက (၁၀)၌ မှုခင်းအသိပညာပေးဟောပြော

ကလေး အောက်တိုဘာ ၃၀ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလေးမြို့နယ် အောင်ပန်းမြို့ ညောင်ပင်ထောင်ရပ်ကွက် အမှတ်(၁၀) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ မှုခင်းအသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်က ပြုလုပ်ရာ ကလေးခရိုင် ဒုတိယခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးမြင့်စိုးက မှုခင်းလျော့နည်းကျဆင်းရေး၊ အောင်ပန်းမြို့နယ်မြေခံစခန်းမှူး ရဲအုပ်တင်မြေခံစခန်းက မုဒ်မီးမှုလျော့နည်း ကျဆင်းရေး၊



လူကုန်ကူးမှု တားဆီးနိုင်ရန်ရေးတပ်ဖွဲ့ တပ်စိတ် (၂) ရဲအုပ်ဝင်းညွန့်ဦးက လူကုန်ကူးမှု တားဆီးနိုင်ရန်ရေး၊ မူးယစ်တပ်ဖွဲ့မှ ရဲအုပ် မျိုးမင်းထွန်းက မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် လူငယ်များ

ဆိုးကျိုးအန္တရာယ်၊ ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့မှ ဒုရဲအုပ် ခင်ဌေးဦးက ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာများ အသိပညာပေးဟောပြောကြကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးဆောင်ရွက်

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၃၀ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၌ ပွင့်လင်းရာသီတွင် မီးဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူး၏ ညွှန်ကြားချက်ဖြင့် မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်ဦး ဦးဆောင်သည့် သန္ဓေ၊ အရန်မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်က မြို့နယ်အတွင်း အိမ်များ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများနှင့် ဈေးများအား လိုက်လံစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။





# မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆီအုန်းသီးနှံကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စကားပိုင်း ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃၀  
ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံနိုင်ရေးအတွက် ဆီအုန်း  
ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဆီအုန်းသီးနှံကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်၍  
ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိစေရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပသည့်  
မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆီအုန်းသီးနှံကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး  
စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက  
နေပြည်တော်ရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်  
ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။



နေရာတွင် ဆီအုန်းပင်ပျိုးများနှင့် အစားထိုးစိုက်ပျိုးခြင်းအပေါ်အစဉ် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အလားတူ ဆီအုန်းစိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိသည့် ဧရိယာများကို စိုက်ပျိုးမြေအသုံးချမှု တန်ဖိုးအပြည့်အဝ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန်နှင့် ကုန်ထုတ်စွမ်းအား မြင့်မားရေးအတွက် အားပေးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယင်းလုပ်ငန်းများ ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဆီအုန်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များ မှန်ကန်ရေး၊ လုပ်ကွက်ငယ် ခြံငယ်ရှင်များအစုအဖွဲ့ဖြင့် ဆီအုန်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေး၊ ပြည်တွင်း၌ စားအုန်းဆီထုတ်လုပ်မှုမြှင့်တင်နိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့် တန်ဖိုးကွင်းဆက်တစ်လျှောက်

ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသည့်အခက်အခဲများကို ပိုမိုသိရှိပြီး ထိရောက်စွာဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်နှင့် ဆီအုန်းလုပ်ငန်း တစ်ခုလုံးအတွက် အကျိုးရှိသော ဆွေးနွေးမှုရလဒ်ကောင်းများရရှိအောင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆွေးနွေးသွားကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆီကြမ်းစက်ရုံနှင့် ဆီသန့်စက်ရုံများ တည်ထောင်လည်ပတ်ခဲ့မှု၊ လက်ရှိ ဆီကြမ်းစက်ရုံများ၏ စက်စွမ်းအားအခြေအနေ၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၌ ဆီအုန်းဆီကြမ်းစက်ရုံများ၏ ဆောင်ရွက်နိုင်မှု၊ ဆီအုန်းဆီကြမ်းထုတ်လုပ်ပုံအဆင့်ဆင့်နှင့် ရရှိလာသည့် ဆီကြမ်းမှ ဆီသန့်ထုတ်လုပ်သည့်အဆင့်ဆင့် ဆီသန့်စက်ရုံများ၏ထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စားသုံးဆီလိုအပ်ချက်နှင့် တင်သွင်းနေရမှု၊ အထွက်ကောင်းမျိုးသန့် Tenera ဆီအုန်းမျိုးများ တင်သွင်းစိုက်ပျိုးမှု၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆီအုန်းစိုက်ခင်းများ၏ အမှန်အထွက်နှင့် ထွက်နိုင်ခြေကွာခြားမှု၊ ဆီအုန်းသီးနှံနှင့်ပတ်သက်သည့် မူဝါဒများနှင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများကို ပညာရှင်များက ကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် ဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်လာကြသူများက ပိုင်းဝန်းအကြံပြု ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

## ကယားပြည်နယ် လှိုင်ကော်မြို့ ရေကြီးရေလျှံခြင်းတွင် ကူညီ/ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၌ စွမ်းစွမ်းတစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသူများနှင့် ငွေ/ပစ္စည်းလှူဒါန်းခဲ့သူများကို ဂုဏ်ပြုပွဲကျင်းပ

လှိုင်ကော် အောက်တိုဘာ ၃၀  
ကယားပြည်နယ် လှိုင်ကော်မြို့ ရေကြီးရေလျှံခြင်း သဘာဝဘေးဖြစ်စဉ်တွင် ကူညီ/ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၌ စွမ်းစွမ်းတစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသူများနှင့် ငွေ/ပစ္စည်းလှူဒါန်း ထောက်ပံ့ခဲ့သူများ၊ ဂုဏ်ပြုပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြည်နယ်ခန့်မှန်းမည့် ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစော်မျိုးတင်၊ ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ နယ်မြေခံတပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ Volunter ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ရှင် အလှူရှင်များနှင့် ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစော်မျိုးတင်က စက်တင်ဘာ ၂ ရက်မှစ၍ လှိုင်ကော်မြို့အတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းများအား အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်နယ်ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ နယ်မြေခံတပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းနှင့် ဝန်ထမ်းအစုအဖွဲ့များ အပါအဝင် မြို့နေပြည်သူများ



ကြက်ခြေနီ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် ဦးထွန်းထွန်းဦးက Volunter ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များက သာသနာ့ဗိမာန်၊ ဥက္ကရာဇ်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၊ ကျောင်းထိုင်ဘုန်းကြီးသင်တန်းကျောင်း၊ ရေဘေးအတွက် ငွေ၊ ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းခဲ့ကြသည့် အလှူရှင်များသို့ တမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် ဝန်ထမ်း၊ ဂုဏ်ပြုပွဲတစ်ရပ်လည်း ကောင်းပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူမှတ်တမ်းလွှာများကို လည်း များက လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

## သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)တွင် လူငယ်များ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပ

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၃၀  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်(မန္တလေး) ရှိ ဧည့်သည်ဆေးခန်းမ၌ လူငယ်များ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အသိပညာဗဟုသုတရရှိပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် အကျိုးပြုနိုင်သော လူငယ်များ ပေါ်ထွက်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ပြန်ကြားရေး

နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့်သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသော လူငယ်စကားပိုင်းကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်(မန္တလေး) ပါမောက္ခချုပ် ပါမောက္ခဒေါက်တာကျော်သီဟက အမှာစကားပြောကြားပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသ

အလမ်း"၊ မပြီးသောကျော်က "လူငယ်နှင့် ယဉ်ကျေးမှု"၊ မဝင်အောင်က "လူငယ်နှင့် ကျန်းမာရေး ခေါင်းစဉ်များဖြင့် ဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့နောက် စကားပိုင်းသို့ တက်ရောက်လာသော တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ဖြည့်စွက် ဆွေးနွေးကြသည်။ လူငယ်စကားပိုင်းသို့ သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ် (မန္တလေး) မှ ပါမောက္ခများ၊ မော်ကွန်းထိန်းများ၊ ဌာနမှူးများ၊ ဆရာဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

စကားပိုင်းမှ စိုးလင်းဦးသည် နာမည်ကြီးမွေထိုင်းဖိုက်တာ ဆတ်ဆန်နှင့်ထိုးသတ်ရမည်ဖြစ်ပြီး သန့်ဇင်မာမှ ထိုင်းဖိုက်တာ ဆူရီရန်လတ်ခီနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ရမည် ဖြစ်သည်။ စိုးလင်းဦးသည် ONE နှင့် လက်တွဲအပြီး ငါးပွဲမြောက်ထိုးသတ်ရမည်ဖြစ်ပြီး ပြီးခဲ့သည့်လေးပွဲတွင် သုံးပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲရှုံးနိမ့်ထားသည်။ စိုးလင်းဦးသည် နောက်ဆုံးထိုးသတ်သည့်ပွဲတွင် ၎င်းထက် အရပ်အမောင်းမြင့်မားသည့် နာဘေးလ်ကို အမှတ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ စိုးလင်းဦးနှင့် ထိုးသတ်မည့် ဆတ်ဆန်မှာမူ ONE နှင့် ၁၀ ပွဲထိုးသတ်ရာ ကိုးပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲရှုံးနိမ့်ထားသည်။ ဆတ်ဆန်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ထိုးသတ်သည့် ရှစ်ပွဲလုံး အနိုင်ရထားပြီး ယခုနှစ်အတွင်း ထိုးသတ်သည့်နှစ်ပွဲတွင်မူ တစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲရှုံးနိမ့်ထားသည်။

သန့်ဇင်မာမှ ONE နှင့် လက်တွဲအပြီး သုံးပွဲထိုးသတ်ရာ နှစ်ပွဲနိုင် တစ်ပွဲရှုံးနိမ့်ထားပြီး နောက်ဆုံးပွဲတွင် ၎င်းထက် ပညာ၊ သမ္ဘာသာသည့် ဂျပန်ဖိုက်တာ တာဒါရိုက် ရှုံးနိမ့်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ သန့်ဇင်နှင့် ထိုးသတ်မည့် ဆူရီရန်လတ်ခီသည် ONE နှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် စတင်လက်တွဲခဲ့ပြီး နှစ်နှစ်တာကာလအတွင်း စုစုပေါင်းကိုးပွဲထိုးသတ်ရာ ခြောက်ပွဲနိုင်၊ သုံးပွဲရှုံးနိမ့်ထားသည်။ သန့်ဇင်သည် ငယ်ရွယ်ပြီး အလားအလာရှိသည့် ကစားသမားတစ်ဦးအဖြစ် သတ်မှတ်ခံထားရပြီး ပထမနှစ်ပွဲဆက်တိုက် အလဲထိုးများဖြင့် အနိုင်ရထားသူဖြစ်သည်။



လူငယ် စကားပိုင်း ၃၀.၁၀.၂၀၂၄

# မြန်မာနိုင်ငံ ရွေးကောက်ပွဲသမိုင်း

## အောင်ဇေယျ

၁၉၄၇ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲ

မြန်မာ့ရွေးကောက်ပွဲသမိုင်းတွင် တိုင်းပြု ပြည်ပြုလွှတ်တော် (The Constituent Assembly) ရွေးကောက်ပွဲမှာ ပထမဆုံးရွေးကောက်ပွဲဖြစ်သည်။ အောင်ဆန်း-အက်တလီစာချုပ်အရ ပြုလုပ်သော တိုင်းပြုပြည်ပြု လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ အစိုးရဖွဲ့ရန် မဟုတ်သေးဘဲ ဖွဲ့စည်းအုပ်ချုပ်ပုံအခြေခံဥပဒေ ရေးဆွဲရန်နှင့် ၎င်းဥပဒေအရ ရွေးကောက်တင်မြှောက်သော ပါလီမန်လွှတ်တော် ပေါ်ပေါက်လာသည်အထိ တိုင်းပြည်ကို ယာယီအုပ်ချုပ်ထိန်းသိမ်းရန်ဖြစ် သည်။

မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးမရခင် ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဧပြီလ ၉ ရက်တွင် တိုင်းပြုပြည်ပြုလွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲကို ကျင်းပခဲ့သည်။ လွှတ်တော်တစ်ရပ် အတွက်သာ ရွေးကောက်သည်။ တိုင်းပြုပြည်ပြု လွှတ်တော်အမတ်တွေက ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ဖွဲ့စည်းအုပ်ချုပ်ပုံအခြေခံဥပဒေကို ရေးဆွဲကြ သည်။ ၁၉၄၇ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂၄ ရက်တွင် လွှတ်တော်က အခြေခံဥပဒေကို အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်း ခဲ့သည်။

လွတ်လပ်ရေးရသည့် ၄-၁-၄၈ ရက်မှ ပထမ အကြိမ် ပါလီမန်အစည်းအဝေးထိုင်သည့် ၃-၃-၅၂ ရက်အထိ တိုင်းပြုပြည်ပြုလွှတ်တော်သည် ယာယီ ပါလီမန်ဟု ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။ ယာယီ ပါလီမန်က တင်မြှောက်လိုက်သော သမ္မတ စစ်ရွှေသိုက်၏ အစိုးရကို ယာယီအစိုးရဟု ခေါ်ဝေါ် ခဲ့သည်။

၁၉၄၈ ခုနှစ်မှ ၁၉၆၂ ခုနှစ်အထိ ရွေးကောက်ပွဲများ ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းအုပ်ချုပ်ပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၃၃ တွင် "အခြေခံဥပဒေအရ ကျင်းပသည့် ပထမအမတ်ရွေးကောက်ပွဲကို ဤအခြေခံဥပဒေ အာဏာတည်သည့်နေ့မှစ၍ ၁၈ လအတွင်း ကျင်းပ ရမည်"ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ သို့သော် လွတ်လပ် ရေးရပြီး သုံးလအကြာတွင် ပေါ်ပေါက်လာသော ပြည်တွင်းစစ်ကြောင့် ဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းထားသော ကာလအတွင်း ရွေးကောက်ပွဲ မကျင်းပဖြစ်ချေ။

ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပဖြစ်သောအခါတွင်လည်း တစ်ရက်တည်း တစ်ပြိုင်နက်မကျင်းပနိုင်ဘဲ ၂၆-၅-၅၁ ရက်မှ ၃-၃-၅၂ ရက်အတွင်း သုံးကြိမ်ခွဲ၍ အလီလီ ကျင်းပပေးခဲ့ရသည်။

ပထမအကြိမ် ပါလီမန်ပြည်သူ့လွှတ်တော် အစည်းအဝေးကို ၃-၃-၅၂ ရက်မှ ၂၁-၃-၅၂ ရက် အထိ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဦးနု ဦးဆောင် သော ဖဆပလအစိုးရကို ၁၆-၃-၅၂ ရက်တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

ပါလီမန်ဖွဲ့စည်းပုံမှာ ပြည်သူတို့က လူဦးရေ အလိုက် အချိုးကျရွေးကောက်တင်မြှောက်သော အမတ်ဦးရေ ၂၅၀ ပါဝင်သည့် ပြည်သူ့လွှတ်တော် နှင့် လူဦးရေအလိုက်မဟုတ်ဘဲ တိုင်းရင်းသားလူမျိုး အလိုက် နေရာသတ်မှတ်ပေးပြီး ရွေးကောက် တင်မြှောက်သော အမတ် ၁၂၅ ဦး ပါဝင်သည့် လူမျိုးစုလွှတ်တော်ဟူ၍ လွှတ်တော်နှစ်ရပ် ပါဝင် သည်။

ဒုတိယအကြိမ် ပါလီမန်အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲကို ၂၇-၄-၅၆ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့ သည်။ ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းမှုကြောင့် မဲဆန္ဒနယ် ၂၅၀ အနက် ၂၂၀ တည်သာ ရွေးကောက်ပွဲလုပ်နိုင်ခဲ့ သည်။ ဖဆပလနှင့် ပမညတ ပါတီကြီးနှစ်ခုအနက် ဖဆပလက ကပ်ပြီးအနိုင်ရသွားသည်။

တတိယအကြိမ် ပါလီမန်အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲကို ဗိုလ်ချုပ်ကြီးနေဝင်း၏ အိမ်စောင့်

- ❖ ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း ခေါင်းဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် အင်္ဂလန်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်၍ လွတ်လပ်ရေးအတွက် အရေးဆိုရာ ဗြိတိသျှအစိုးရက တစ်နှစ်အတွင်း လွတ်လပ်ရေးပေးရန် သဘောတူညီ သည့်တိုင်အောင် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖွဲ့စည်းအုပ်ချုပ်ပုံအခြေခံဥပဒေမရှိဘဲ လက်လွတ်စပယ် မပေးခဲ့ချေ။ ဖွဲ့စည်း အုပ်ချုပ်ပုံအခြေခံဥပဒေဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် တိုင်းပြုပြည်ပြုလွှတ်တော်ကို ဦးစွာခေါ်ယူရသည်။ စိတ်တိုင်းကျ အုပ်ချုပ်နိုင်သော တော်လှန်ရေးကောင်စီသည်ပင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ဦးစွာရေးဆွဲအတည်ပြုပြီးမှ ရွေးကောက်ပွဲ လွှတ်တော်နှင့် အစိုးရဖွဲ့ခြင်းကို ဘောင်ဝင်စွာ လုပ်ဆောင်ခဲ့
- ❖ နိုင်ငံတော်ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှု တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့က ဗိုလ်ချုပ်လုပ်ခဲ့သည့်အတိုင်း ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို အရင် ရေးဆွဲပြီးမှ ၎င်းဥပဒေအရ အစိုးရ ဖွဲ့စေလိုသည်။ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီက ရှေးဦးစွာ လွှတ်တော် ခေါ်၍ အစိုးရဖွဲ့မည်။ အခြေခံဥပဒေကို နောက်မှရေးဆွဲမည်ဟု အာဏာလွှဲပေးရန် တောင်းဆိုသည်

အစိုးရက ၆-၂-၆၀ ရက်တွင် ကျင်းပပေးခဲ့သည်။ ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီကပင် ဖဆပလပါတီကြီးသည် ဦးနုနှင့် သခင်တင်တို့ ဦးဆောင်သော သန့်ရှင်း ဖဆပလနှင့် ဦးကျော်ခြိမ်းနှင့် ဦးစောထွဋ်တို့ ဦးဆောင် သော တည်မြဲဖဆပလဟူ၍ နှစ်ခြမ်းကွဲခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲတွင်လည်း သောင်းကျန်းသူ တို့၏ နှောင့်ယှက်ခြိမ်းခြောက်မှုကြောင့် မဲဆန္ဒနယ် အချို့တွင် ရွေးကောက်ပွဲမလုပ်နိုင်ခဲ့ချေ။

ရွေးကောက်ပွဲတိုင်းအတွက် ရွေးကောက်ပွဲ မင်းကြီးချုပ်နှင့် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို နိုင်ငံတော်သမ္မတက ခန့်အပ်သည်။

၁၉၆၂ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၈ ခုနှစ်အထိ ရွေးကောက်ပွဲများ သန့်ရှင်းဖဆပလကို နာမည်ပြောင်းထားသော ပထမအာဏာရပါတီအစိုးရသည် ပြည်ထောင်စုမှ ခွဲထွက်၍ ဆီးတီးစာချုပ်အဖွဲ့ (SEATO: South East Asia Treaty Organization) နှင့် ပေါင်းရန် ဖက်ဒရယ် မူဖြင့် ခွဲထွက်ဖို့ လှုပ်ရှားလာသော တိုင်းရင်းသားအဖွဲ့ အချို့ကို မထိန်းနိုင်သောကြောင့် တော်လှန်ရေး ကောင်စီက ၁၉၇၄ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းအုပ်ချုပ်ပုံအခြေခံ ဥပဒေကို ဖျက်သိမ်း၍ ၁၉၆၂ ခုနှစ်မှ ၁၉၇၄ ခုနှစ် အထိ မာရှယ်လောဖြင့် အုပ်ချုပ်ခဲ့၏။

၃၁-၁-၁၉၇၄ ရက်တွင် ပြည်ထောင်စုဆိုရှယ်လစ် သမ္မတနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒမဲယူခဲ့ပြီး အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်း ခဲ့သည်။ ယင်းဥပဒေအရ ရွေးကောက်ပွဲများကို ပြန်လည်ကျင်းပခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ပါတီစုံ ရွေးကောက်ပွဲမဟုတ်ဘဲ တစ်ပါတီရွေးကောက်ပွဲသာ ဖြစ်ခဲ့သည်။ လွှတ်တော်နှစ်ရပ်မထားဘဲ ပြည်သူ့ လွှတ်တော်တစ်ရပ်သာထားသည်။ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များသည် မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ် လမ်းစဉ်ပါတီမှသာဖြစ်ကြပြီး မဲဆန္ဒရပ်များက လျှို့ဝှက်ဆန္ဒမဲဖြင့် ရွေးချယ်တင်မြှောက်သည်။

ဤကာလတွင် ၁၉၇၄ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေအရ ရွေးကောက်ပွဲလေးကြိမ် ကျင်းပခဲ့သည်။ ပထမအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်နှင့် ပြည်သူ့ ကောင်စီ အဆင့်ဆင့်ရွေးချယ်တင်မြှောက်ပွဲကို ၇-၂-၇၃ ရက်တွင် လည်းကောင်း၊ ဒုတိယအကြိမ်၊ တတိယအကြိမ်၊ စတုတ္ထအကြိမ် ရွေးကောက်ပွဲများ ကို ၉-၈-၇၇၊ ၂၁-၃-၈၁ နှင့် ၂၂-၃-၈၅ ရက်များတွင် လည်းကောင်း အသီးသီးကျင်းပခဲ့သည်။

ရွေးကောက်ပွဲတိုင်းတွင် အစိုးရက ရွေးချယ် တင်မြှောက်ပွဲကျင်းပရေးကော်မရှင်ကို ဖွဲ့စည်းပေး သည်။ စတုတ္ထအကြိမ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ဦးဘဌေးက ခေါင်းဆောင်၍ ဦးကျော်ညွန့်၊ ဦးစန်း မောင့်၊ ဦးစောကြာဒိုး၊ ဆရာချယ်တို့က အဖွဲ့ဝင်များ

ဖြစ်ကြသည်။ ၁၉၈၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၉ အထိ ရွေးကောက်ပွဲ ဤကာလအတွင်း ရွေးကောက်ပွဲ တစ်ကြိမ်သာ ကျင်းပပေးနိုင်သော်လည်း နောင်ရွေးကောက်ပွဲများ အတွက် အဆင်သင့် ဖြစ်နေစေရန် လိုအပ်ချက် များစွာကို ကြိုကြိုတင်တင် လုပ်ကိုင်ပေးခဲ့ကြောင်း တွေ့ရသည်။

မဆလအာဏာရပါတီအစိုးရသည် အထွေထွေ ကျပ်တည်းမှုကြောင့် ပေါ်ပေါက်လာသော လူထု အုံကြွမှုကို မထိန်းနိုင်သည့်အပြင်၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပ မြေပေါ်မြေအောက် ပါတီအဖွဲ့အစည်းသောင်းကျန်းသူ တို့၏ အန္တရာယ်ကြီးမားလာသောကြောင့် နိုင်ငံတော် အာဏာကို ထိန်းသိမ်းလိုက်ရသော နိုင်ငံတော် ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှုတည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့က ၁၈-၈-၁၉၈၈ ရက်စွဲဖြင့် ကြေညာချက်အမှတ် ၁/၈၈ ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ထိုကြေညာချက်မှာ (က) တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေး၊ (ခ) လမ်းပန်း ဆက်သွယ်မှု လုံခြုံချောမွေ့စေရေး၊ (ဂ) ပြည်သူများ ၏ စားဝတ်နေရေးချောင်လည်စေရန် ဤအဖွဲ့က အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် ပုဂ္ဂလိက သမဝါယမတို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လည်း တတ်နိုင် သမျှ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး၊ (ဃ) အထက်ပါ လုပ်ငန်းများပြည့်စုံပြီးလျှင် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပပေးရေး... ဟူ၍ ဖြစ်သည်။ ထိုကြောင့် နိုင်ငံတော်ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှု တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့သည် တက်လာစကတည်း ကပင် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပပေးရန် ရည်မှန်းခဲ့ ကြောင်း တွေ့ရသည်။ ရည်မှန်းသည့်အတိုင်း ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရန် လိုအပ်သော ပြင်ဆင်မှု တွေကို လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။

ဦးဘဌေး ခေါင်းဆောင်သော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို မဖျက်သိမ်း ဘဲ ဆက်လက်ထားရှိသည်။ ၂၁-၈-၈၈ ရက်တွင် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲဥပဒေ ကို လည်းကောင်း၊ ၃၁-၅-၈၉ ရက်တွင် ပြည်သူ့ လွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေကိုလည်းကောင်း၊ ၂၆-၈-၈၉ ရက်တွင် နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင် ခြင်း ဥပဒေကိုလည်းကောင်း တစ်ဆင့်ပြီး တစ်ဆင့် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။ နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်း ဥပဒေအရ နိုင်ငံရေးပါတီများကို ဖွဲ့စည်းခွင့်ပြုခဲ့ရာ ၉၃ ပါတီရှိခဲ့၏။ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်ထဲတွင်မူ နိုင်ငံရေး ပါတီများစုဝေးနှင့် မဲဆွယ်ခွင့်ဆိုင်ရာ အမိန့် အမှတ်စဉ် ၃/၉၀ ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ၂၇-၅-၉၀ ရက်တွင် ပါတီစုံ

အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကိုလည်း ကျင်းပပေးခဲ့ သည်။ ၉၃ ပါတီလုံး ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။ အမျိုးသား ဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီက နိုင်သည်။

ဤရွေးကောက်ပွဲသည် တိုင်းပြုပြည်ပြု လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲနှင့် အချက်နှစ်ချက်တွင် ထူးထူးခြားခြား တူညီနေသည်။ ပထမအချက်မှာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်တစ်ရပ်အတွက်သာ ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ဒုတိယအချက်မှာ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပချိန်တွင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေ မရှိခြင်းဖြစ်သည်။

၁၉၄၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဆန်း ခေါင်းဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ သည် အင်္ဂလန်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်၍ လွတ်လပ်ရေး အတွက် အရေးဆိုရာ ဗြိတိသျှအစိုးရက တစ်နှစ် အတွင်း လွတ်လပ်ရေးပေးရန် သဘောတူညီသည့် တိုင်အောင် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖွဲ့စည်းအုပ်ချုပ်ပုံ အခြေခံဥပဒေမရှိဘဲ လက်လွတ်စပယ် မပေးခဲ့ချေ။ ဖွဲ့စည်းအုပ်ချုပ်ပုံအခြေခံဥပဒေ ဖြစ်မြောက်ရေး အတွက် တိုင်းပြုပြည်ပြုလွှတ်တော်ကို ဦးစွာခေါ်ယူ ရသည်။ စိတ်တိုင်းကျအုပ်ချုပ်နိုင်သော တော်လှန် ရေးကောင်စီသည်ပင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ဦးစွာရေးဆွဲအတည်ပြုပြီးမှ ရွေးကောက်ပွဲ လွှတ်တော်နှင့် အစိုးရဖွဲ့ခြင်းကို ဘောင်ဝင်စွာ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှု တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့က ဗိုလ်ချုပ်လုပ်ခဲ့သည့် အတိုင်း ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို အရင်ရေးဆွဲပြီးမှ ၎င်းဥပဒေအရ အစိုးရ ဖွဲ့စေလိုသည်။ အမျိုးသား ဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီက ရှေးဦးစွာ လွှတ်တော် ခေါ်၍ အစိုးရဖွဲ့မည်။ အခြေခံဥပဒေကို နောက်မှ ရေးဆွဲမည်ဟု အာဏာလွှဲပေးရန် တောင်းဆိုသည်။ ဤအချက်သည် နိုင်ငံတော်ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှု တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့နှင့် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီ အဖွဲ့ချုပ်ပါတီတို့၏ သဘောထားကွဲလွဲချက် ဖြစ်လာသည်။

နိုင်ငံတော်ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှု တည်ဆောက်ရေး အဖွဲ့သည် ၁၉၉၀ ရွေးကောက်ပွဲအနိုင်ရ ကိုယ်စား လှယ်များပါဝင်သော ပြည်သူ့လွှတ်တော် အစည်း အဝေးဖြင့် အခြေခံဥပဒေရေးဆွဲရန် ဖြစ်မလာနိုင် သောအခါတွင် ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်အစုအဖွဲ့ အစုံအလင်ပါဝင်သော အမျိုးသားညီလာခံဖြင့် အခြေခံဥပဒေများ ချမှတ်ရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အမျိုးသားညီလာခံကို ၉-၁-၉၃ ရက်တွင် စတင် ကျင်းပခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

ညီလာခံသို့ ဦးအောင်ရွှေ ခေါင်းဆောင်သော အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် ၁၉၉၀ ရွေးကောက်ပွဲအနိုင်ရ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များလည်း တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ၎င်းတို့သည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအခန်း (၁)၊ (၂)၊ (၃)၊ (၄)၊ (၅)၊ (၆) တို့အတွက် အခြေခံမူများ ချမှတ်ပြီးသည်အထိ ပါဝင်ခဲ့ကြသည်။ ၂၀-၁၁-၉၇ ရက်တွင် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် အကြောင်းပြချက်တစ်ခုဖြင့် အမျိုးသားညီလာခံကို ကျော်ခိုင်းသွားသည်။

၁၉၉၆ ခုနှစ်ထဲတွင် ညီလာခံကို ယာယီရပ်ဆိုင်းခဲ့သည်။ ၃၀-၈-၂၀၀၃ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီအစိုးရသည် နိုင်ငံတော်ရှေ့ဆက်သွားမည့် မူဝါဒလမ်းစဉ် (၇) ရပ်ကို ချမှတ်ကြေညာ၍ အမျိုးသားညီလာခံကို ဆက်လက်ကျင်းပကာ တစ်ဆင့်ပြီး တစ်ဆင့်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့သည်။

မူဝါဒလမ်းစဉ် (၇) ရပ်မှာ "ပထမအဆင့်- အမျိုးသားညီလာခံကို ပြန်လည်ကျင်းပခြင်း။ ဒုတိယအဆင့်- လိုအပ်သော ဒီမိုကရေစီအခင်းအကျင်းများပြင်ဆင်ခြင်း။ တတိယအဆင့်- အခြေခံမူများနှင့်အညီ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(မူကြမ်း) ရေးဆွဲခြင်း။ စတုတ္ထအဆင့် - အခြေခံဥပဒေကို ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲဖြင့် အတည်ပြုခြင်း။ ပဉ္စမအဆင့် - အခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ ရွေးကောက်ပွဲလွှတ်တော်များ ဖွဲ့စည်းရေးအတွက် တရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပခြင်း။ ဆဋ္ဌမအဆင့်- အခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ ရွေးကောက်ပွဲလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များဖြင့် လွှတ်တော်အစည်းအဝေးများ ကျင်းပခြင်း။ သတ္တမအဆင့်- လွှတ်တော်က ရွေးကောက်တင်မြှောက်သော နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများနှင့် လွှတ်တော်က ဖွဲ့စည်းပေးသော အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများဖြင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ခြင်း" တို့ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ၏ လမ်းပြမြေပုံ(၁) မူဝါဒလမ်းစဉ်(၇)ရပ်သည် နိုင်ငံတော်ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှု တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့သော ကြေညာချက်အပတ် ၁/၈၈ ၏ ပိုဒ်ခွဲ(ဃ)ကို အသေးစိတ်ထားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

ပထမအဆင့်အရ အမျိုးသားညီလာခံကို ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ရာ ၃-၉-၂၀၀၇ တွင် ပြီးဆုံးခဲ့သည်။ ဒုတိယအဆင့်ကို အချိန်ယူပြင်ဆင်ခဲ့သည်။ တတိယအဆင့်အရ ဦးအောင်တိုးခေါင်းဆောင်သော ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ရေးဆွဲရေးအဖွဲ့သည် ညီလာခံမှရရှိသော အခြေခံမူများဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(မူကြမ်း)ကို ရေးဆွဲခဲ့ရာ ၁၉-၂-၂၀၀၈ တွင် ပြီးစီးခဲ့သည်။ စတုတ္ထအဆင့်အရ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ပြည်လုံးကျွတ် ဆန္ဒခံယူပွဲ ၂၉-၅-၂၀၀၈ ရက်

တွင် အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။

၂၀၀၉ နောက်ပိုင်း ရွေးကောက်ပွဲများ

အခြေခံဥပဒေ ရှိလာပြီဖြစ်သောကြောင့် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီသည် ပဉ္စမအဆင့်ဖြစ်သော ပထမအကြိမ်ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ၇-၁၁-၂၀၀၈ ရက်တွင် ကျင်းပပေးခဲ့သည်။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်(UEC)သည် ရွေးကောက်ပွဲကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြည်သူ့လွှတ်တော်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် စသည့် လွှတ်တော်သုံးရပ်အတွက် တစ်ပြိုင်နက်တည်း ကျင်းပပေးသည်။ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီက ရွေးကောက်ပွဲမဝင်ချေ။ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီက မဲအများဆုံးရသည်။ ထို့နောက် ဆဋ္ဌမအဆင့်အဖြစ် လွှတ်တော်အစည်းအဝေးများ ကျင်းပနိုင်ခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ သတ္တမအဆင့်ဖြစ်သော လွှတ်တော်က ရွေးကောက်တင်ပြသည့် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများနှင့် လွှတ်တော်က ဖွဲ့စည်းပေးသော အစိုးရအဖွဲ့၊ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများဖြင့် ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်သို့ ညင်သာချောမွေ့စွာ ကူးပြောင်းရောက်ရှိခဲ့သည်။

ဆက်လက်ကျင်းပသော ရွေးကောက်ပွဲမှာ ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်သည်။ လွှတ်တော်သုံးရပ်တွင် လစ်လပ်သောမဲဆန္ဒနယ် ၄၈ နယ်အတွက် ၁-၄-၂၀၁၂ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည်။ ပထမအကြိမ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ (၂၀၁၀)ကို သပိတ်မှောက်ခဲ့သော အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီသည် ၂၀၁၂ ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲတွင် မူ ပါဝင်ခဲ့သည်။ ယင်းပါတီမှ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ ရွေးကောက်ပွဲဝင်နိုင်ရန် အစိုးရနှင့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေကို ဖြေလျှော့ပေးခဲ့သည်။ ရွေးကောက်ပွဲတွင် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီက မဲဆန္ဒနယ်အများစုတွင် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

လွှတ်တော်ပထမသက်တမ်း ငါးနှစ်ပြည့်သောအခါ ဒုတိယသက်တမ်းအတွက် ဒုတိယအကြိမ်ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ၈-၁၁-၂၀၁၅ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည်။ တစ်လျှောက်လုံး အတိုက်အခံလှုပ်လှာခဲ့သော အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီက ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် အနိုင်ရရှိ၏။ ယင်းပါတီသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ဦးဆောင်ရေးဆွဲနိုင်သော အခွင့်အရေး၊ ပါဝင်ဆွေးနွေးနိုင်သော အခွင့်အရေး၊ စောစီးစွာ အစိုးရဖွဲ့နိုင်သော အခွင့်အရေးများကို ကိုယ့်ဆုံးပြုတ်ချက်နှင့်ကိုယ် လက်လွှတ်ဆုံးရှုံးခဲ့သည်။ အခုမှ အစိုးရဖွဲ့နိုင်သည်။

လစ်လပ်သွားသော ပြည်သူ့လွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ် ၉ နေရာ၊ အမျိုးသားလွှတ်တော် ၃ နေရာ၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ၇ နေရာတို့အတွက် ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲကို ၁-၄-၂၀၁၇ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည်။ စုစုပေါင်း လစ်လပ်နေရာ

၁၉ နေရာတွင် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီက ၉ နေရာ၊ တိုင်းရင်းသားပါတီပေါင်းစုံက ၈ နေရာ၊ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီက ၂ နေရာ ရရှိကြသည်။

၃-၁၁-၂၀၁၈ ရက်တွင် လွှတ်တော်ဒုတိယသက်တမ်း၏ ဒုတိယအကြိမ် ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲကို ကျင်းပခဲ့သည်။ လစ်လပ်သော ပြည်သူ့လွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ် ၄ နေရာ၊ အမျိုးသားလွှတ်တော် ၁ နေရာ၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ၈ နေရာ၊ စုစုပေါင်း ၁၃ နေရာအတွက် ၂၄ ပါတီ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။ လစ်လပ်နေရာ ၁၃ နေရာတွင် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီက ၇ နေရာ၊ ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများ ဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီက ၁ နေရာ၊ ချင်းဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီက ၁ နေရာ၊ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီက ၂ နေရာနှင့် တစ်သီးပုဂ္ဂလ ၁ နေရာ အနိုင်ရရှိကြသည်။

လွှတ်တော်သက်တမ်း ငါးနှစ်ပြည့်သောအခါ တတိယသက်တမ်းအတွက် တတိယအကြိမ်ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို

အမည်းစက်စွန်းထင်းခဲ့သော ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်ခဲ့သည်။ အာဏာရ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီသည် သက်သေခိုင်လုံစွာဖြင့် ဖော်ထုတ်ရရှိသည့် နိုင်ငံတစ်လွှား မဲမသမာမှုကြီးကို မဖြေရှင်းဘဲ လွှတ်တော်ခေါ်ပြီး အစိုးရဖွဲ့ရန် ကြိုးစားခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်အာဏာကို မတရားရယူရန် ကြိုးပမ်းခြင်းဖြစ်သဖြင့် ယာယီသမ္မတက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၈ အရ အရေးပေါ်အခြေအနေကြေညာ၍ ပုဒ်မ ၄၁၈ အရ နိုင်ငံတော်၏ ဥပဒေပြုရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် တရားစီရင်ရေးအာဏာတို့ကို တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ထံ လွှဲအပ်တာဝန်ပေးခဲ့သည်။ ၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်များလည်း ပယ်ဖျက်ခံခဲ့ရသည်။

ထို့ကြောင့် ၂၀၀၉ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းတွင် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ၃ ကြိမ်နှင့် ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ ၃ ကြိမ် ပေါင်း ၆ ကြိမ် ကျင်းပခဲ့သည်။ တိုင်းပြုပြည်ပြု လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲမှ စတင် ရေတွက်ပါက ၂၀၂၀ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအထိ ၁၅ ကြိမ်သာရှိသေးသည်ကို အောက်ပါအတိုင်း တွေ့ရှိရပေသည်။

ခေတ်/ကာလ	ရွေးကောက်ပွဲ	ကျင်းပရက်	ပါတီ	လွှတ်တော်	ခြေ
ကိုလိုနီခေတ်	တိုင်းပြုပြည်ပြုလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ	၉-၄-၄၇	ပါတီစုံ	တစ်ရပ်	မရှိသေး
ပါလီမန်ခေတ် (၁၉၄၈-၆၂)	ပါလီမန် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ	၁၂-၆-၅၁/ ၃-၁-၅၂	ပါတီစုံ	နှစ်ရပ်	၄၇ ခြေ
	ပါလီမန် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ	၂၇-၄-၅၆	ပါတီစုံ	နှစ်ရပ်	၄၇ ခြေ
	ပါလီမန် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ	၆-၂-၆၀	ပါတီစုံ	နှစ်ရပ်	၄၇ ခြေ
မဆလခေတ် (၁၉၆၂-၈၈)	ပြည်သူ့လွှတ်တော်နှင့် ပြည်သူ့ကောင်စီအဆင့်ဆင့်ရွေးချယ်တင်မြှောက်ပွဲ	၇-၁၂-၇၃	တစ်ပါတီ	တစ်ရပ်	၇၄ ခြေ
	ပြည်သူ့လွှတ်တော်နှင့် ပြည်သူ့ကောင်စီအဆင့်ဆင့်ရွေးချယ်တင်မြှောက်ပွဲ	၉-၈-၇၇	တစ်ပါတီ	တစ်ရပ်	၇၄ ခြေ
	ပြည်သူ့လွှတ်တော်နှင့် ပြည်သူ့ကောင်စီအဆင့်ဆင့်ရွေးချယ်တင်မြှောက်ပွဲ	၂၁-၃-၈၁	တစ်ပါတီ	တစ်ရပ်	၇၄ ခြေ
	ပြည်သူ့လွှတ်တော်နှင့် ပြည်သူ့ကောင်စီအဆင့်ဆင့်ရွေးချယ်တင်မြှောက်ပွဲ	၂၂-၃-၈၅	တစ်ပါတီ	တစ်ရပ်	၇၄ ခြေ
နဝတ/နယက (၁၉၈၈-၂၀၁၀)	ပါတီစုံအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ	၂၇-၅-၉၀	ပါတီစုံ	တစ်ရပ်	မရှိသေး
ဒီမိုခေတ် (၂၀၁၀----)	ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ	၇-၁၁-၂၀၁၀	ပါတီစုံ	သုံးရပ်	၂၀၀၈ ခြေ
	ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ	၁-၄-၂၀၁၂	ပါတီစုံ	သုံးရပ်	၂၀၀၈ ခြေ
	ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ	၈-၁၁-၂၀၁၅	ပါတီစုံ	သုံးရပ်	၂၀၀၈ ခြေ
	ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ	၁-၄-၂၀၁၇	ပါတီစုံ	သုံးရပ်	၂၀၀၈ ခြေ
	ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ	၃-၁၁-၂၀၁၈	ပါတီစုံ	သုံးရပ်	၂၀၀၈ ခြေ
ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ	၈-၁၁-၂၀၂၀	ပါတီစုံ	သုံးရပ်	၂၀၀၈ ခြေ	

၈-၁၁-၂၀၂၀ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည်။ နိုင်ငံရေးပါတီ ၉၁ ပါတီ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း ၅၆၃၉ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။ ဤရွေးကောက်ပွဲကား မြန်မာနိုင်ငံ ရွေးကောက်ပွဲသမိုင်းတွင်

တင်ပြခဲ့သော ရွေးကောက်ပွဲ ၁၅ ကြိမ်တွင် တိုင်းပြုပြည်ပြုလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ၊ မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ်ပါတီလက်ထက်က ရွေးကောက်ပွဲ ၄ ကြိမ်နှင့် နဝတ/နယကခေတ် ၁၉၉၀ ရွေးကောက်ပွဲတို့ကို ဖယ်ထုတ်လိုက်လျှင် ၁၉၄၇ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ ၇၃ နှစ်အတွင်း ဥပဒေပြုမဏ္ဍိုင်၊ အုပ်ချုပ်ရေးမဏ္ဍိုင်နှင့် တရားစီရင်ရေးမဏ္ဍိုင်တို့ကို ဖော်ဆောင်မည့် ပါတီစုံရွေးကောက်ပွဲမှာ ၉ ကြိမ်သာ ရှိပါသေး၏။

အရေးပေါ်ကာလ တာဝန်များ ပြီးဆုံးပြီးသည့် နောက်တွင် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲများသည် ပြန်လည်အသက်ဝင်လှုပ်ရှားလာပေတော့မည်။ တည်ငြိမ်သော နိုင်ငံရေးအခင်းအကျင်း၊ တည်တံ့သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေး၊ ကျစ်လျစ်ညီညွတ်သော ပြည်တွင်းအင်အား၊ အရည်အချင်းပြည့်ဝသော နိုင်ငံရေးသမားတို့ဖြင့် မြန်မာ့ရွေးကောက်ပွဲသမိုင်းသည် အစဉ်အဆက် ရွေ့လျားနေပါစေဟု ဆန္ဒပြုလိုက်ရပေသည်။ ။

**ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် (UEC)သည် ရွေးကောက်ပွဲကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြည်သူ့လွှတ်တော်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် စသည့် လွှတ်တော်သုံးရပ်အတွက် တစ်ပြိုင်နက်တည်း ကျင်းပပေးသည်။ အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီက ရွေးကောက်ပွဲမဝင်ချေ။ ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီက မဲအများဆုံးရသည်။ ထို့နောက် ဆဋ္ဌမအဆင့်အဖြစ် လွှတ်တော်အစည်းအဝေးများ ကျင်းပနိုင်ခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ သတ္တမအဆင့်ဖြစ်သော လွှတ်တော်က ရွေးကောက်တင်ပြသည့် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများနှင့် လွှတ်တော်က ဖွဲ့စည်းပေးသော အစိုးရအဖွဲ့၊ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများဖြင့် ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်သို့ ညင်သာချောမွေ့စွာ ကူးပြောင်းရောက်ရှိခဲ့**

### ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် (၂၃)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘောဇသောမဏေကျော်စာမေးပွဲ စာအောင်ဘွဲ့နှင့်သဘင်အခမ်းအနားတက်ရောက်

တောင်ကြီး အောက်တိုဘာ ၃၀ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့၌ အတူလမာရဇိန် ဆုတောင်းပြည့် မြတ်စွာဘုရား မြို့လယ်ဓမ္မာရုံ ဂေါပကအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပသည့် (၂၃) ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘောဇသောမဏေကျော် စာမေးပွဲ စာအောင်ဘွဲ့နှင့်သဘင် အခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက် မွန်းလွဲပိုင်း ၁၂ နာရီက မြို့လယ်ဓမ္မာရုံ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ဆရာတော်သံဃာ တော်များ ဦးဆောင်ကာ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်၊ တိုင်းဦးစီးချုပ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်

ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဧည့်ပရိသတ် များက “နမောတဿ” သုံးကြိမ် ရွတ်ဘုရားကန်တော့ပြီး အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်သည်။ ထို့နောက် ရှမ်းပြည်နယ် သံဃမဟာနာယက အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ အဂ္ဂမဟာ ဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ တောင်ကြီးမြို့ သိမ်တောင် ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဦးစီးပဓာန နာယကဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ တေဇဝန္တ အရှင်သူမြတ်ထံမှ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဧည့်ပရိသတ်များက ငါးပါးသီလခံယူ ဆောက်တည်၍ မြို့လယ်ဓမ္မာရုံ ဂေါပကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းနိုင်က (၂၃) ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘောဇ သောမဏေကျော် စာမေးပွဲကျင်းပ အောင်မြင်မှုအခြေအနေများကို ဆရာတော်များအား ဖတ်ကြား လျှောက်ထားပြီးပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်(အပေါ်ယာပုံ) နှင့် တာဝန်ရှိသူ

များက ကမ္ဘောဇသောမဏေကျော် ဘွဲ့ရသောမဏေကျော်များအား ဘွဲ့ပေး တော်၊ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်၊ ဘွဲ့အလံ တော်နှင့် စာမေးပွဲအဆင့်အလိုက် အောင်လက်မှတ် စာအောင်ဆု များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်တရား လွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်နှင့် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်း ဦးစီးချုပ်တို့က ဆရာတော်ကြီး များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်း များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြကာ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒစရိယ ကမ္ဘောဇ သောမဏေကျော် စာမေးပွဲကျင်းပ ရေးအဖွဲ့၏ ဩဝါဒစရိယ၊ အဂ္ဂ မဟာပဏ္ဍိတ၊ မဟာကမ္မဋ္ဌာနာ စရိယ စွန်းလွန်းကျောင်းတိုက် ဦးစီးပဓာနမဟာနာယက ဆရာ တော် ဘဒ္ဒန္တအဂ္ဂဓမ္မာဘိဝံသ ဩဝါဒ ကတာနှင့် အနမောဒနာတရား



နာကြားကြသည်။ အခမ်းအနား ဆက်လက်ကျင်းပ အောင်မြင်ခဲ့ရာ ယခု (၂၃) ကြိမ်မြောက် အထိ သောမဏေကျော် ပေါင်း ၃၃၇ တို့အတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှ ပေးဝေကြပြီးစာအောင်သောမဏေ တွင် ပထမဆင့်အပါး ၂၄၀၊ ဒုတိယ ဆင့် ၄၁ ပါ။ တတိယဆင့် ၂၆ ပါး ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

### ပုသိမ်မြို့ရှိ တက္ကသိုလ်လေ့ကျင့်ရေးတပ်မှ ၂၀၂၃ - ၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်အတွက် တက္ကသိုလ်လေ့ကျင့်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား မိုးရာသီစခန်းချလေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃၀ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အသိအမြင်များရရှိ၍ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်များထမ်းဆောင်သည့် အခါတွင် အထောက်အကူရရှိကာ နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်များ ပိုမိုရင့်သန်လာစေရန်နှင့် ယုံကြည်ချက်၊ ခံယူချက်မြှင့်တင်ပေးပြီး အညံ့အချင်းပြည့်ဝစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ကိုယ်တိုင်ဆန္ဒပြုသည့် တက္ကသိုလ် လေ့ကျင့်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်း သား ကျောင်းသူများကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)၊ ပြည်သူ့စစ်နှင့်နယ်ခြားတပ်များ ညွှန်ကြား ရေးမှူးရုံးကွပ်ကဲမှုအောက် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ တက္ကသိုလ်လေ့ကျင့်ရေးတပ်မှ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၉၆ ဦးအား ကျောင်းတိုဘာ ၁ ရက်တွင် ပထမနှစ် အခြေခံစစ်ပညာသင်တန်း ဖွင့်လှစ်၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခဲ့ပြီး ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် သင်တန်းဆင်းပွဲကို အနောက်တောင်တိုင်း စစ်ဌာန ချုပ် နယ်ခြေခံသင်တန်းကျောင်းခန်းမ၌ ပြုလုပ်



ကြသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းဆင်းပွဲသို့ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ဝေလင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းနည်းပြများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့က သင်တန်းဆင်း အမှာစကားများ ပြောကြားကြသည်။ သတင်းစဉ်

### ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့အတွင်း တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း(ရာဂီ)ဒဏ်ကြောင့် ရေဘေးသင့်ခဲ့သည့်မြို့နယ်များတွင် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သူများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃၀ ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း တိုင်ဖွန်း မုန်တိုင်း (ရာဂီ) ဒဏ်ကြောင့် ရေဘေးသင့်ခဲ့သည့် မြို့နယ်များ တွင် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း များ စွမ်းစွမ်းတမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည့် ဌာန/အဖွဲ့အစည်းများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ပိုင်းတွင် တောင်ကြီးမြို့ မြို့တော် ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းလတ် နှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြား သည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့က ကယ်ဆယ်

ရေးလုပ်ငန်းများတွင် စွမ်းစွမ်းတမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ဌာန/အဖွဲ့ အစည်းများကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲ များနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ တာဝန်ရှိသူများအား ကျေးဇူးတင် စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် တိုင်းမှူးတို့က တက်ရောက် လာကြသူများနှင့်အတူ ဂုဏ်ပြု နေလယ်စာကို အတူတကွ သုံးဆောင်ကြပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ကြသည်။

အလားတူ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်း တိုင်ဖွန်း မုန်တိုင်း (ရာဂီ) ဒဏ်ကြောင့် ရေဘေးသင့်ခဲ့သည့် မြို့နယ်များ တွင် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း များ စွမ်းစွမ်းတမ်း ဆောင်ရွက် ခဲ့သည့် တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံစီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာန ဆိုင်ရာများနှင့် လူမှုရေးအဖွဲ့ အစည်းများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲ ကို မန္တလေးမြို့ မြို့တော် ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ အလယ်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်ကိုထိုက်၊ တိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီး များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက် ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် က ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြား သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်(ဝဲပုံ)၊ တိုင်းမှူးနှင့်

တာဝန်ရှိသူများက ရေဘေးဖြစ်ပွား ခဲ့သည့် ကျောက်ဆည်၊ စဉ့်ကိုင်၊ မြစ်သား၊ တံဘားဦး၊ သာစည်၊ ဝမ်းတွင်း၊ ရမည်းသင်း၊ ဟေ့ဂွယ် စသည့် မြို့နယ် ရှစ်မြို့နယ်ရှိ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် စွမ်းစွမ်းတမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ စီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့ စစ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ နှင့် လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲများနှင့် ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ပြီး တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင် စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့်တိုင်းမှူးတို့က တက်ရောက် လာသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

### အမေရိကန်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲပြိုင်ပွဲနီးလာချိန်တွင် သမ္မတလောင်းနှစ်ဦး၏ ယှဉ်ပြိုင်မှုအကြိတ်အနယ်ရှိလာ

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၃၀  
မကြာမီကျင်းပတော့မည့် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲပြိုင်ပွဲ အတွက် အမေရိကန်ပြည်သူများ မဲမပေးမီ တစ်ပတ်အလိုတွင် အမေရိကန်သမ္မတလောင်း နှစ်ဦး၏ပြိုင်ဆိုင်မှုမှာ အကြိတ်အနယ်ရှိလာခဲ့သည်။

အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်အထိ နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ မဲရုံများတွင် ရီပတ်ဘလီကင်သမ္မတလောင်း ဒေါ်နယ်ထရမ်က ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတလောင်း ကာမလာ ဟားရစ်ကို ၀ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဦးဆောင်လျက်ရှိကြောင်း အမေရိကန်ရွေးကောက်ပွဲသတင်းအချက်အလက် ဝက်ဘ်ဆိုက်တစ်ခု ဖြစ်သည့် Real Clear Politics အရ သိရသည်။

ထရမ်သည် ကျော်ဂျီယာ၊ အရီဇိုးနား၊ ပင်ဆယ် ဗေးနီးယား၊ ဝစ်ကွန်ဆင်နှင့် မြောက်ကာရိုလိုင်းနား ပြည်နယ်များအပါအဝင် ပြည်နယ်အတော်များ များတွင် ရာခိုင်နှုန်းအနည်းငယ်အသာဖြင့် ဦးဆောင် လျက်ရှိသည်။ ဟားရစ်သည် မီချီဂန်ပြည်နယ်တွင် ရမှတ်တစ်ဝက်ဖြင့် ဦးဆောင်လျက်ရှိသည်။

အကြိတ်အနယ်ရှိသည့် ပြိုင်ဘက်ပြည်နယ်များ တွင် ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်ကို ဆုံးဖြတ်ပေးနိုင်သည်။ သမ္မတလောင်းနှစ်ဦးလုံးသည် အဆိုပါပြည်နယ်များ တွင် တက်ကြွစွာ မဲဆွယ်စည်းရုံးမှုများပြုလုပ်ခဲ့ သည်။

သမ္မတရွေးကောက်ပွဲပြိုင်ပွဲသည် ဆက်လက်ပြီး အကြိတ်အနယ်ဖြစ်လျက်ရှိသည်။ သို့သော်လည်း ဟားရစ်သည် ကြော်ငြာတွင် ထရမ်ကို အနည်းငယ် အသာရလျက်ရှိကြောင်း ဘရူတ်ကလင်း အင်စတီကျုမှ အကြီးတန်းအရာရှိတစ်ဦးဖြစ်သူ ဒါရယ်ဝက်စ် က ပြောသည်။

ငွေကြေးဖောင်းပွခြင်းနှင့် စီးပွားရေးအခြေအနေ သည့် အဓိကပြဿနာများဖြစ်သည်။ သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်နှင့် ဒုတိယသမ္မတ ဟားရစ်တို့သည် နိုင်ငံစီးပွားရေးတွင် အလုပ်လက်မဲ့နည်းအောင် ကြီးကြပ်ခဲ့သော်လည်း လက်ရှိအစိုးရလက်ထက် တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုများအပေါ် မဲဆန္ဒရှင်များက အမျက်ထွက်ခဲ့ကြသည်။



ထရမ်၏ မဲဆွယ်စည်းရုံးမှုတွင် ထရမ်က ဘိုင်ဒင် - ဟားရစ်အုပ်ချုပ်ရေးသည် မြို့ပြဒေသ များတွင် ရာဇဝတ်မှုများ တိုးလာစေသည်ဟု စွပ်စွဲ ခဲ့သည်။  
လက်ရှိ ဘိုင်ဒင်အစိုးရတက်လာပြီးကတည်းက ဆင်ပွား နယ်စပ်ကို တရားမဝင်ဝင်ရောက်လာသည့် သန်းနှင့် ချီသော ရွှေပြောင်းအခြေချသူများကို အစုလိုက် အပြုလိုက်ဖြန့်ပို့မည့် ထရမ်၏ အစီအစဉ်ကိုလည်း ဝေဖန်သူများက ပြစ်တင်ရှုတ်ချခဲ့သည်။



ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ခါတွန်မြို့မြောက်ပိုင်းတွင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများကို အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

### ဆူဒန်နိုင်ငံ၌ ပဋိပက္ခကြောင့် လူပေါင်း ၁၄ သန်းကျော် အိုးအိမ်စွန့်ခွာဟု အိုင်အမ်အို ပြော

ခါတွန် အောက်တိုဘာ ၃၀  
ဆူဒန်နိုင်ငံတွင် ပဋိပက္ခဖြစ်ပွား ချိန်မှစ၍ အိုးအိမ်စွန့်ခွာထွက်ပြေး သူပေါင်း ၁၄ သန်းကျော်ရှိသည် ဟု ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်မှုဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း (အိုင်အမ် အို)က အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက် တွင် ပြောသည်။

ပြည်တွင်း နေရပ်စွန့်ခွာသူ ပေါင်း ၁၁ သန်း ရှိကြောင်းနှင့် စက်တင်ဘာလ နောက်ပိုင်း လူပေါင်း နှစ်သိန်းခန့် တိုးလာ ကြောင်း အိုင်အမ်အိုဌာနကြား

ရေးမျိုးချုပ် အာဖီပုပ်က ပြော သည်။ နောက်ထပ် လူပေါင်း ၃ ဒသမ ၁ သန်းမှာ ပဋိပက္ခ ဖြစ်ပွားမှုမှ ရောင်တိမ်းရန်နယ်စပ် မြတ်ကျော် ထွက်ပြေးသွားကြ သည်ဟု ဆိုသည်။

ဆူဒန်နိုင်ငံ လူဦးရေ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးသည် နေရပ် စွန့်ခွာ ထွက်ပြေးကြရကြောင်း သင်းက ဆက်ပြောသည်။ ဆင်းရဲ ဒုက္ခကြုံတွေ့မှုမှာ တစ်နေ့တခြား တိုးပွားလာလျက်ရှိပြီး လက်ရှိ လူပေါင်း ၂၅ သန်းနီးပါးမှာလည်း ထောက်ပံ့ကူညီမှုများ လိုအပ် လျက်ရှိသည်ဟု ဆူဒန်နိုင်ငံရှိ အခြေအနေများကို အာဖီပုပ်က ထုတ်ဖော်ပြောသည်။

ဆူဒန်နိုင်ငံသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလလယ်ကတည်းက ဆူဒန် တပ်မတော်နှင့် အမြန်ထောက်ပံ့ ရေးတပ်ဖွဲ့တို့အကြား ပြင်းထန် သော ပဋိပက္ခများ ဖြစ်ပွားလျက် ရှိသည်။ ယင်းပဋိပက္ခကြောင့် လူပေါင်း ၂၄၈၅၀ ကျော် သေဆုံး မှုဖြစ်ပွားကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ပွား

### ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဆိုးရွားသည့်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ခြိမ်းခြောက်မှုနှင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ပြည်သူများရင်ဆိုင်နေရ

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၃၀  
ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ရှိပြည်သူများသည် ဆိုးရွားသည့် ကျန်းမာရေး ခြိမ်းခြောက်မှုပြဿနာနှင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သုတေသနအဖွဲ့က သတိပေး သည်။

ဗြိတိန်နှင့်အခြားသောနိုင်ငံများမှ သုတေသီ ၁၂၀ ကျော် ပါဝင်သည့်အဖွဲ့သည် ရာသီဥတုနှင့် ကျန်းမာရေးအပေါ် ၎င်းတို့၏ ရှာဖွေတွေ့ရှိချက် ကို ဗြိတိန်ဆေးပညာဂျာနယ်တွင် အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်က ဖော်ပြခဲ့သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်သည် အပူ ဆိုးရွားဖြစ်ပြီး အပူချိန်နှင့်ဆက်စပ်ပြီး သေဆုံး သည့် အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက်များမှာ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ၁၆၇ ရာခိုင်နှုန်း ရှိကြောင်း ဆေးပညာဂျာနယ်တွင်ဖော်ပြထားသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း သွေးလွန်တုပ်ကွေးဖြစ်ပွား

မှုမှာ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ၄၆ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ လွန်ခဲ့သောနှစ်က နိုင်ငံနှင့်ဒေသပေါင်း ၈၀ ကျော် တွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ငါးသန်းကျော်အထိ စံချိန်တင်မြင့်မားလာသည်။ ပြင်းထန်သည့်အပူလှိုင်းနှင့် မိုးခေါင်မှုကြောင့် အစာရေစာရှားပါးပြတ်လပ်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေကာ ပြည်သူများ၏ အသက်နှင့် ကျန်းမာရေးကို ခြိမ်း ခြောက်လျက်ရှိသည်ဟု သုတေသီများက ပြော သည်။

အစိုးရထောက်ပံ့မှုနှင့် ကော်ပိုရိတ်ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုများကြောင့် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများအသုံး ပြုခြင်းမှ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ထွက်ရှိမှုသည် လွန်ခဲ့သည့်နှစ်အတွင်း အမြင့်ဆုံးသို့ရောက်ရှိခဲ့ သည်ဟု အဆိုပါသုတေသီအဖွဲ့ကပြောသည်။

အင်န်အီတီချီကော



### ဂါဇာဒေသ အမြဲတမ်းအပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီမှုများအတွက် လမ်းဖွင့်ထားဟု ဟားမာစ်ပြော

ဂါဇာ အောက်တိုဘာ ၃၀  
ဂါဇာကမ်းခြေဒေသ အမြဲတမ်း အပစ်အခတ်ရပ်စဲမှု ရရှိရေး အတွက် မည်သည့်သဘောတူညီ ချက်၊ တွေးခေါ်ယူဆချက်မျိုးကို မဆို လမ်းဖွင့်ပေးထားကြောင်း ဟားမာစ်တို့က အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်တွင်ပြောသည်။

ဂါဇာဒေသရှိ ပြည်သူများ ခံစားနေရသည့် ဆင်းရဲဒုက္ခများ သဘောတူညီချက်တွင် ဂါဇာ

ဒေသမှ အစွဲရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ဆုတ်ခွာသွားပြီး ဝက်ဆီထားမှုများ ဖယ်ရှားပေးရေး၊ ပြည်သူလူထု အတွက် ခိုလှုံရာများ ဆောက်လုပ် ပေးရေး၊ ပြန်လည်တည်ဆောက် ပေးရေးနှင့် အကျဉ်းသားများ လဲလှယ်ရေး စသည့်အချက် များ ပါဝင်သင့်သည်ဟု ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။

အီဂျစ်သမ္မတ အစ္စမဲလ် ဖာတာ အယ်စီစီသည် ပါလက် စတိုင်း အကျဉ်းသားများနှင့် အစွဲရေး ဓားစာခံလေးဦး လဲလှယ်

ရေးအတွက် နှစ်ရက်ကြာ အပစ် အခတ်ရပ်စဲရေး အဆိုပြုချက် ကို အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်က ကြေညာခဲ့သည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ် အောက်တိုဘာ လက ဟားမာစ်နှင့် အစွဲရေးတို့ ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားချိန်မှစ၍ အီဂျစ်၊ ကာတာနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့ သည် ဂါဇာဒေသ အပစ်အခတ် ရပ်စဲရေးအတွက် ကြားဝင်ညှိနှိုင်း စေ့စပ်ပေးရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ကြ သည်။

ဆင်ပွား

### စပိန်နိုင်ငံ၌ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ၅၁ ဦးသေဆုံး

မက်ဒရစ် အောက်တိုဘာ ၃၀  
စပိန်နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းတွင် တောင်ပိုင်းကမ်းရိုးတန်းဒေသ၌ မိုးအဆက် မပြတ် သည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ဗလင်စီယာပြည်နယ် တွင် ရုတ်တရက်ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူပေါင်း ၅၁ ဦးထက် မနည်း သေဆုံးခဲ့ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင် ရုပ်မြင်သံကြား တီဗွီအီး၏အစီရင်ခံစာပြုချက်အရ သိရသည်။ အာဏာ ပိုင်များက မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုအတွက် အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက် တွင် အနီရောင်အဆင့် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံ မှုကြောင့် လူပေါင်းများစွာပျောက်ဆုံးလျက်ရှိပြီး ယာဉ်များမှာ ရေစီးနှင့်အတူ မျောပါသွားကြောင်းနှင့် ရထားလိုင်းဝန်ဆောင်မှုများ လည်း နှောင့်နှေးကြန့်ကြာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ပွား

### ရွှေတောင်မြို့နယ်တွင် ဂန္ဓမာပန်း (အဝါကြီး) စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်း၍ ဈေးကောင်းရ

ပြည်ခရိုင် ရွှေတောင်မြို့နယ်တွင် သီးနှံမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ တောင်လုံးညိုကျေးရွာတွင် အပို ဝင်ငွေရရှိရန်အတွက် ဂန္ဓမာပန်း များကို တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုး လျက်ရှိကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမှုပုံစံ အနေဖြင့် မြေပေါင်တင်စနစ်၊ မြေအောက် ရေတင်စနစ်တို့ဖြင့် စိုက်ပျိုးကာ မြေအကျယ်အဝန်း ပေ ၄၀ ပတ်လည်တွင် အပင်ရေ ၅၀၀၀ ခန့် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။



ပိုးသတ်ဆေး ဖျန်းပေးရကြောင်း၊ ဂန္ဓမာပန်း စိုက်ပျိုးမှုအတွက် မြေပေါင်တင်ခြင်း၊ မြေပြုပြင်ခြင်း၊ သွင်းအားစု၊ ရေတင်သွင်းခြင်း၊ လုပ်သားခအပါအဝင် စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၀ သိန်းခန့် ကုန်ကျကြောင်း၊ ဂန္ဓမာပန်း(အဝါကြီး) အရောင်းအဝယ်ဖြစ်သည့် ဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ယခင်နှစ်က တစ်စည်းလျှင် ကျပ် ၅၀၀ ရရှိခဲ့ပြီး ယခုနှစ်တွင် ပန်းခြောက်ပွင့်-ခုနှစ်ပွင့်ပါတစ်စည်းလျှင် ငွေကျပ်

၉၀၀ ဖြင့် ရောင်းချရကြောင်း၊ ကိုင်းအသေးတစ်စည်းလျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀ ဖြင့် ရောင်းချကြောင်း၊ ဂန္ဓမာပန်းပင်ကို တစ်ခါစိုက်ပျိုးပြီး ပြုစုပျိုးထောင်မှုကောင်းမွန်လျှင် မျိုးဆက်သုံးကြိမ်အထိ ချိုးယူ ခူးဆွတ်နိုင်ကာ ပန်းစပွင့်သည်မှ လေးရက်ခြားတစ်ကြိမ် ခူးဆွတ် နိုင်ကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် မိုးများ ပြီး အရွက်အဖျားအနာကျသဖြင့် ပန်းအထွက်နှုန်း နည်းပါးသွား၍ ဈေးကောင်းရရှိပြီး အကျိုးအမြတ်

အနေဖြင့် ဂန္ဓမာပန်း အပင် ၅၀၀၀ စိုက်ပျိုးလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၂၀ ခန့် ရရှိကြောင်း၊ ရွှေတောင်ဒေသထွက် ဂန္ဓမာပန်း (အဝါကြီး) များကို ကြိုပင်ကောက်၊ ပေါင်းတည်၊ စီးကုန်း၊ ပြည်နှင့် ဥသွယ်ပင်မှ ပန်းအဝယ်ခိုင်းများက စိုက်ခင်း သို့ လာရောက်ဝယ်ယူကြပြီး ထိုမှ တစ်ဆင့် ပန်းဈေးကွက်များသို့ ပြန်လည်တင်ပို့ ရောင်းချကြ ကြောင်း သိရှိရသည်။

DOCA(ပဲခူး)

### အောင်လံမြို့နယ်၌ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိသည့် ဝါသီးနှင့် ဈေးနှုန်းဈေးကွက်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံခရိုင် အောင်လံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများတွင် မြေပုံ၊ နှမ်း၊ ပဲတီစိမ်း၊ ပဲစင်းငုံ၊ နေကြာနှင့် ဝါသီးနှံ များကို စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး ယခုနှစ်တွင် ဝါသီးနှံ ၂၇၂၀၀ ဧကခန့် စိုက်ပျိုး ထားရှိကြောင်း သိရသည်။

ဝါသီးနှံကို စုစည်းလက်ကုန်တွင် စတင်စိုက်ပျိုးပြီး ဒီဇင်ဘာလတွင် ထွက်ပေါ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မျိုးများအနေဖြင့် ရွှေတောင် ၁၀၊ RAKA၊ TBL195၊ B31 မျိုးများကို စိုက်ပျိုးပြီး တစ်ဧကလျှင် မျိုးစေ့ ခုနှစ်ပင်သာ ခန့်ကုန်ကျပြီး စိုက်ပျိုးမှုအတွက် ထွန်ယက်ခ၊ မျိုးစေ့ စိုက်ပျိုးစရိတ်၊ သွင်းအားစုအပါအဝင် စုစုပေါင်းငွေကျပ် ခြောက်သိန်းခန့်ကုန်ကျ ကြောင်း၊ ယခင်နှစ်က အထွက်နှုန်းအနေဖြင့် တစ်ဧကလျှင် ပိဿာ ၂၅၀ မှ ၃၅၀ ထွက်ရှိပြီး ဝါတစ်ပင်သာလျှင် ငွေကျပ် ၃၅၀၀ ခန့်ဖြင့် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ရာ တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ခြောက်သိန်းကျော် အမြတ်ရရှိကြောင်း၊ ယခုနှစ်အောက်တိုဘာလစတင်ထွက်တွင် ဝါတစ်ပင်သာလျှင် ငွေကျပ် ၃၂၀၀-၃၄၀၀၊ ဝါစွမ်း တစ်ပင်သာလျှင် ငွေကျပ် ၈၀၀-၈၅၀၀-၉၀၀၀၊ ဝါစေ့တစ်ပင်သာလျှင် ငွေကျပ် ၁၄၀၀-၁၅၀၀ ဖြင့် အရောင်းအဝယ် ဖြစ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဈေးကွက်အနေဖြင့် မြို့ပေါ်ပွဲရုံများမှတစ်ဆင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တပ်မတော်ချည်မျှင် နှင့် အထည်စက်ရုံနှင့် ပုဂ္ဂလိကအထည်စက်ရုံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချ ကြောင်း၊ ယခုအချိန်တွင် ဝါသီးနှံအပင်များ အသီးအပွင့်များ ပွင့်ဖူး အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး ရာသီဥတုကောင်းမွန်သောကြောင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ပါက တောင်သူများ အကျိုးအမြတ်ပိုမိုရရှိမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

DOCA(မကွေး)



### မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ်တွင် ပိန်းဥပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် တောင်သူများ ဝင်ငွေရရှိ

မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ်သည် တောင် ကုန်းတောင်တန်းများသည် ကျွန်းမြို့နယ် ဖြစ်ပြီး ဒေသပြည်သူများသည် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းကို အဓိကလုပ်ကိုင်လျက်ရှိရာ ချောင်းဆုံမြို့နယ်ရှိ ချောင်းဆုံခြံတန်း ကျေးရွာတွင် ပိန်းဥစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် တောင်သူ များ ဝင်ငွေရရှိလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

တွင် ပိန်းဥပင်များကို တူးဖော်ရောင်းချကြကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရာတွင် တစ်ဧကနှစ်တန်းစိုက်သည့်စနစ် ဖြင့် စိုက်ပျိုးပြီး မျိုးတက် ၂၀၀ ကျော် ကုန်ကျ ကြောင်း၊ စတင်စိုက်ပျိုးစဉ်မှ ပိန်းဥထွက်ရှိ ရောင်းချချိန်အထိ အပင်သက်တမ်းမှာ ငါးလခွဲ မှ ခြောက်လခန့်ကြာမြင့်ပြီး တစ်ဧက ပိဿာ ၇၅၀ ထွက်ရှိကြောင်း၊ ပိန်းဥပင်စိုက်ပျိုးမှု အတွက် မျိုး၊ သွင်းအားစု၊ လုပ်သားခအပါအဝင် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၂၀ ခန့် ကုန်ကျပြီး ပိန်းဥတစ်ပင်သာလျှင် လက်ကားဈေးနှုန်း

ငွေကျပ် ၆၀၀၀၊ လက်လီဈေးနှုန်း ငွေကျပ် ၈၀၀၀ ဖြင့် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်လျက်ရှိပြီး တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၂၅ သိန်းကျော် အမြတ် ရရှိကြောင်း၊ ဈေးကွက်အနေဖြင့် ချောင်းဆုံ မြို့နယ် ဒေသများအပြင် မော်လမြိုင်မြို့ပေါ်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ပိန်းဥဈေးကွက် သည် နှစ်စဉ် ဈေးနှုန်းကောင်းမွန်နေသည့် အတွက် တောင်သူများအနေဖြင့် ပိုမိုစိုက်ပျိုး လျက်ရှိပြီး အကျိုးအမြတ်ရကြောင်း သိရှိရ သည်။

DOCA(မွန်)

၃၀ - ၁၀ - ၂၀၂၄ ရက်နေ့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်မြို့နယ်အလိုက် ဆန်၊ ဆီ၊ မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများ၊ သားငါး ဈေးနှုန်းများ

စဉ်	မြို့အမည်	ဆန်(တစ်ပြည်)					စားဖိုဆောင်သုံး (တစ်ပိဿာ)										အသား၊ ငါး(တစ်ပိဿာ)							
		ညောင်မထ	ငါးစိန်	ပေါ်ဆန်း	ပဲဆီ	စားအုန်းဆီ	ငရုတ်ခြောက်	ကြက်သွန်နီ	ကြက်သွန်ဖြူ(ရုန်းစ)	ကြက်သွန်ဖြူ(ကုတ်)	နုစင်းတက်	ချင်း	ဆား	မြေပဲ	ကုလားပဲဝါ	မန်ကျီးသီး	အာလူး	သကြား	ကြက်	ဝက်	အမဲ	ဆိတ်	ငါးမြစ်ချင်း	
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈	၉	၁၀	၁၁	၁၂	၁၃	၁၄	၁၅	၁၆	၁၇	၁၈	၁၉	၂၀	၂၁	၂၂	၂၃	၂၄	
၁	မြစ်ကြီးနား	၃၆၀၀	၇၅၀၀	၂၈၀၀	၁၀၀၅၅	၂၄၀၀	၈၀၀၀	၂၆၀၀	၃၅၀၀	၁၀၀၀	၃၅၀၀	၃၀၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀
၂	ကျိုင်းတုံ	၄၄၀၀	၇၇၀၀	၂၂၀၀	-	၁၆၀၀	၅၀၀၀	၂၀၀၀	၁၆၀၀	၁၃၀၀	၉၀၀	၂၁၀၀	၁၁၀၀	၉၅၀	၇၀၀	၅၃၀	၆၀၀	၁၉၀၀	၃၀၀၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀
၃	တောင်ကြီး	၃၅၀၀	၃၄၀၀	၇၂၀၀	၂၀၀၀	၇၂၄၀	၁၇၀၀	၃၇၀၀	၁၄၀၀	၁၃၀၀	၇၀၀	၈၀၀	၁၀၀	၁၀၀၀	၈၀၀	၅၅၀	၇၀၀	၅၅၀	၂၂၀၀	၂၅၀၀	၂၃၀၀	၃၁၀၀	၁၆၀၀	၁၆၀၀
၄	လှိုင်ကော်	၅၀၀၀	၈၅၀၀	၂၀၀၀	၈၂၀	၁၅၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၁၈၀၀	၂၀၀၀	၅၅၀	၁၀၀	၁၁၀၀	၈၀၀	၄၀၀	၆၅၀	၆၀၀	၂၄၀၀	၂၀၀၀	၂၀၀၀	၃၀၀၀	၂၀၀၀	၂၀၀၀	၂၀၀၀
၅	ဘားအံ	၃၆၀၀	၆၅၀၀	၂၀၀၀	၇၃၅၀	၁၅၀၀	၄၅၀၀	၁၆၀၀	၂၀၀၀	၁၀၀၀	၇၀၀	၃၅၀	၁၂၀၀	၈၀၀	၈၀၀	၈၀၀	၈၀၀	၆၅၀	၂၀၀၀	၂၀၀၀	၂၀၀၀	၂၂၀၀	၁၂၀၀	၁၂၀၀
၆	မော်လမြိုင်	၃၄၀၀	၅၆၀၀	၁၉၀၀	၆၉၅၅	၁၂၀၀	၅၅၀၀	၁၈၀၀	၂၅၀၀	၁၅၀၀	၃၂၀၀	၁၂၀	၁၂၀၀	၈၀၀	၉၀၀	၈၀၀	၆၀၀	၂၂၀၀	၂၈၀၀	၁၈၀၀	၃၃၀၀	၁၂၀၀	၁၂၀၀	၁၂၀၀
၇	ထားဝယ်	၃၇၀၀	၆၆၀၀	၂၀၀၀	၇၄၀၀	၁၄၅၀	၄၅၀၀	၁၉၀၀	၂၀၀၀	၁၂၀၀	၁၂၀၀	၆၀	၁၁၀၀	၈၅၀	၈၀၀	၅၅၀	၅၅၀	၂၀၀၀	၂၈၀၀	၂၀၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀
၈	မြိတ်	၃၇၅၀	၆၂၅၀	၁၇၀၀	၇၆၀၀	၁၅၀၀	၃၅၀၀	၁၅၀၀	၂၅၀၀	၁၁၀၀	၈၅၀	၈၀	၁၂၀၀	၉၀၀	၉၀၀	၈၅၀	၅၅၀	၃၉၀၀	၂၉၀၀	၂၃၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀
၉	ရန်ကုန်	၃၄၀၀	၅၅၀၀	၂၀၀၀	၆၇၀၀	၁၄၀၀	၄၄၀	၂၂၀၀	၂၄၀၀	၁၄၀၀	၈၀၀	၁၀၀	၁၀၀၀	၇၃၀	၈၀၀	၈၀၀	၅၅၀	၂၂၀၀	၂၆၀၀	၂၃၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၈၀၀	၈၀၀
၁၀	ပုသိမ်	၃၄၀၀	၅၁၀၀	၂၁၀၀	၇၁၀၀	၈၅၀	၄၀၀	၁၃၀၀	၂၁၀၀	၇၀၀	၁၂၀၀	၄၀	၉၀၀	၇၂၀	၇၀၀	၇၅၀	၅၂၀	၂၀၀၀	၂၄၀၀	၁၈၀၀	၂၇၀၀	၉၅၀	၉၅၀	၉၅၀
၁၁	ဟားခါး	၁၀၅၀	၂၆၀၀	-	၅၈၀၀	၆၅၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၁၈၀၀	၁၅၀၀	၄၀၀	၁၄၀	၁၄၀	၁၅၅၀	၆၀၀	၉၀၀	၉၀၀	၃၃၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀
၁၂	မုံရွာ	၃၇၀၀	၃၇၀၀	၆၅၀	၁၄၅၀	၇၃၅၀	၁၅၀၀	၃၅၀	၁၃၅၀	၁၈၀၀	၁၅၅၀	၆၀၀	၁၀၀	၈၁၀	၆၇၀	၅၅၀	၅၅၀	၆၀၀	၂၁၀၀	၂၂၀၀	၁၈၀၀	၂၂၀၀	၁၂၀၀	၁၂၀၀
၁၃	မန္တလေး	၄၀၀၀	၆၅၀	၁၆၅၀	၇၃၀	၁၄၀၀	၃၅၀	၁၈၀၀	၂၀၀၀	၈၀၀	၈၀၀	၁၀၀	၁၅၅၀	၈၀၀	၆၀၀	၇၅၀	၅၆၀	၂၂၀၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၆၀၀	၂၈၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀
၁၄	ပခုက္ကူ	၄၀၀၀	၆၅၀	၁၄၀၀	၇၃၀	၁၀၀၀	၃၅၀	၁၃၀၀	၂၁၀၀	၁၂၀၀	၅၅၀	၇၀	၈၅၀	၈၅၀	၈၀၀	၆၅၀	၅၀၀	၂၀၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၀၀၀	၂၀၀၀	၁၁၀၀	၁၁၀၀
၁၅	မကွေး	၄၃၀၀	၆၆၅၀	၁၅၀၀	၇၁၅၀	၁၄၀၀	၃၅၀	၁၆၀၀	၁၇၀၀	၁၀၀၀	၇၅၀	၁၂၀	၇၀၀	၈၅၀	၄၅၀	၇၀၀	၅၀၀	၂၂၀၀	၁၆၀၀	၁၆၀၀	၁၈၀၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀
၁၆	ပြည်	၃၀၀၀	၅၁၀	၁၆၀၀	၇၁၀	၉၅၀	၃၅၀	၃၅၀	၁၈၀၀	၅၅၀	၄၅၀	၄၅၀	၁၀၀၀	၇၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၃၅၀	၂၃၀၀	၁၆၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀
၁၇	ပဲခူး	၃၀၀၀	၅၁၀	၁၇၅၀	၇၁၀	၁၀၀၀	၄၂၀	၁၅၅၀	၁၈၀၀	၆၀၀	၅၅၀	၄၅၀	၉၀၀	၇၅၀	၆၀၀	၇၀၀	၅၃၀	၁၅၀၀	၂၃၀၀	၁၅၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀	၂၃၀၀
၁၈	ပျဉ်းမနား	၃၅၀၀	၆၅၀	၁၇၀၀	၇၂၃၅	၁၂၅၀	၃၅၀	၁၄၅၀	၁၈၄၀	၉၂၀	၃၃၀	၆၀	၉၀၀	၇၆၀	၆၂၀	၆၄၀	၅၂၀	၂၄၀၀	၂၃၀၀	၂၂၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၃၂၅၀	၃၂၅၀
၁၉	နေပြည်တော်	၃၅၀၀	၆၅၀	၁၇၀၀	၇၂၃၅	၁၃၀၀	၄၀၀	၁၄၄၀	၁၈၉၀	၁၀၀၀	၃၅၀	၆၀	၉၅၀	၇၈၀	၆၅၀	၆၅၀	၅၂၀	၂၅၀၀	၂၄၀၀	၂၂၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၃၂၅၀	၃၂၅၀
၂၀	ကလေး	၃၈၀၀	၃၃၀၀	၁၈၀၀	၁၅၀၀	၂၇၀၀	၄၀၀	၁၈၀၀	၂၄၀၀	၁၀၀၀	၁၂၅၀	၁၅၀	၁၅၀	၁၀၀၀	၅၅၀	၈၀၀	၇၅၀	၂၄၀၀	၃၀၀၀	၂၉၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀

### ဒိုက်ဦးထောင်တွင် အကျဉ်းသူများ အရေပြားရောဂါ ကူးစက်ခံနေရသည်ဟု မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံရေးသား ပြန်ပေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃၀  
ဒိုက်ဦးထောင်မှ နိုင်ငံရေးအကျဉ်းသူများ အရေပြားရောဂါ ကူးစက်ခံနေရ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် RFA Burmese အမည် Facebook Page က အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်တွင် မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံရေးသား ဖြန့်ဝေခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။

ဖြစ်စဉ်အမှန်မှာ ဒိုက်ဦးဗဟိုအကျဉ်းထောင်၌ နိုင်ငံရေးအကျဉ်းသား ဟူ၍မရှိဘဲ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်ကို ချိုးဖောက်ကျူးလွန်၍ ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေရသူများသာရှိပြီး အကျဉ်းသူ ၁၀၀ ကျော်အထိ အရေပြားရောဂါကူးစက်ခံရသည်ဆိုသည်မှာ မှန်ကန်မှုမရှိကြောင်း၊ ဒိုက်ဦးဗဟိုအကျဉ်းထောင်ရှိ အမျိုးသမီးအိမ်ဆောင်တွင် အရေပြားယားနာ ရောဂါဖြစ်ပွားသူ အကျဉ်းသူ/အချုပ်သူ ၄၀ ခန့်သာရှိ၍ သာမန်အရေပြားယားနာ ဖြစ်ပွားခြင်းသာဖြစ်ကာ ယင်းအကျဉ်းသူများကို အကျဉ်းထောင်ဆေးရုံအုပ်က နေ့စဉ် နံနက်တစ်ကြိမ်၊ ညနေတစ်ကြိမ် ကြပ်မတ်ကြည့်ရှု ကုသပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် အရေပြားယားနာ ရောဂါမဖြစ်ပွားစေရန်အတွက် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးနှင့် ပတ်သက်သည့် ဆောင်ရန်၊ ရောင်ရန်နည်းလမ်းများ၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး ဟောပြောမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း အကျဉ်းထောင်တာဝန်ရှိသူထံမှ သိရသည်။

ထို့ပြင် အကျဉ်းသူအဆောင်တွင် ဂါနန် ၂၈၀၀ ဆံ့ သုံးရေကန် သုံးကန်ရှိပြီး ရေကန်များအား ရေပြတ်လပ်မှုမရှိစေရန် အမြဲမပြတ် ဖြည့်တင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ရေကန်အတွင်းအပြင်ကို တစ်ပတ်လျှင်တစ်ကြိမ် တိုက်ချွတ်ဆေးကြောပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အကျဉ်းထောင်များတွင် ရေတွင်းရေကန်နံရံရှင်းရေးအပြင် အိမ်ဆောင်၊ မိလ္လာ စသည့် နေရာများ သန့်ရှင်းမှုရှိစေရေးကို တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်မှ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

အကျဉ်းသူများသည် ဆေးဝါးများကို လက်ဝယ်ထားရှိသုံးစွဲခွင့် မရှိသည့်အတွက် မိသားစုဝင်များမှပေးပို့လာသော ဆေးဝါးများကိုလည်း စနစ်တကျ စိစစ်မှတ်ပုံတင်၍ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများထံအပ်နှံပြီး အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူ၊ အချုပ်သား အချုပ်သူများအား ပြန်လည်ထုတ်ပေးသုံးစွဲလျက်ရှိကာ မိသားစုဝင်များပေးပို့သော ဆေးဝါးများကို ပါဆယ်ဂိုတံမှ ပြန်ပေးလိုက်သည်ဆိုသည်မှာ မှန်ကန်မှုမရှိကြောင်း၊ ကျန်းမာရေး မကောင်းသူများကို အကျဉ်းထောင်ဆေးရုံအုပ်၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများဖြင့် နေ့စဉ်ကြပ်မတ်ကုသပေးလျက်ရှိပြီး ပြင်ပပြည်သူ ဆေးရုံကြီးများသို့ သွားရောက်ပြသ၊ တင်ပို့ကုသရန် လိုအပ်ပါက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပြသ/တင်ပို့ ကုသပေးလျက်ရှိသည့်အတွက် RFA Facebook Page က ဖော်ပြမှုသည် အကျဉ်းထောင်၏ လုပ်ရိုးလုပ်စဉ် လုပ်ငန်းများကို ထင်ယောင်ထင်မှားဖြစ်စေလိုသော ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် မဟုတ်မမှန်သတင်းဖော်ပြခြင်းသာဖြစ်သည်။

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

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃၀  
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ် နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှု အပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိသားစုပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Her Sal Yon(Ko King)” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ် အမှတ် (၉) ရပ်ကွက်နေ ရှိုင်းထက်အောင်(ခ)ဦးထက်ကုမ္ပဏီအား ညနေ ၆ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် လှိုင်မြို့မရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

### ပြင်ဦးလွင်မြို့ ဒိုးကွင်ရပ်ကွက်ကြီး ၁၈ တွင် စစ်သင်တန်းတက်ရောက်ရန် အတင်းအဓမ္မစုဆောင်းခြင်းနှင့် ငွေကြေးကောက်ခံခြင်းများ လုပ်ဆောင်နေကြောင်း သတင်းတူ၊ သတင်းအမှားများ လုပ်ကြံ ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃၀  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့ ဒိုးကွင်ရပ်ကွက်ကြီး ၁၈ တွင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း တက်ရောက်ရန် အတင်းအဓမ္မစုဆောင်းနေပြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း မတက်ရောက်လိုပါက လူငယ်တစ်ဦးလျှင် ကျပ် သိန်း ၈၀ တောင်းခံ နေကြောင်း သတင်းတူ၊ သတင်းအမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ပဖျက်မိဒီယာများက လုပ်ကြံ ရေးသားဝါဒဖြန့်ဝေလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိ ရသည်။

အဆိုပါသတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ် ရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးထံ ဆက်သွယ်

မေးမြန်းခဲ့ရာ ၎င်းသတင်းမှာ မှန်ကန်မှုမရှိ ကြောင်းနှင့် တရားမဝင်ပြည်ပဖျက်မိဒီယာများ က ပြည်သူများ အထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန် အတွက် လုပ်ကြံရေးသားထားသည့် သတင်း တူ၊ သတင်းအမှားသာဖြစ်ကြောင်း သိရှိရ သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေနှင့်ပတ်သက်ပြီး စတင်အာဏာတည်သည့်နေ့မှစ၍ အများ ပြည်သူ့သိရှိစေရန်နှင့် ဗဟုသုတရရှိစေရန် အတွက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်များအလိုက် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ် ရေးအဖွဲ့များက အသိပညာပေးဆွေးနွေးခြင်း များလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများတွင် လည်း တရားမဝင်ပြည်ပဖျက်မိဒီယာများ၏



သတင်းတူ၊ သတင်းအမှားများကို ပြည်သူများ သိရှိစေရန် ဖော်ပြလျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

### ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝေါမြို့နယ်တွင် လက်နက်ခဲယမ်းများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃၀  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝေါမြို့နယ်တွင် လှုံ့ဖြူရေးတပ်ဦးဝင်များပါဝင်သော အဖွဲ့ဝင်အဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ

၂၃ ရက် ညနေ ၆ နာရီခွဲက ဝေါ မြို့နယ် ညောင်ခါးရည်ကျေးရွာ အနီးတွင် မော်လမြိုင် - မန္တလေး



ခရီးသည်တင် မှန်လုံယာဉ်ကို သတင်းအရရှိရာ ယာဉ်ပေါ်ပါ ခရီးသည် ကိုကိုနိုင်(ခ)ကိုနိုင် တရားမဝင်သယ်ဆောင်လာသည့် ပစ္စုတိသေနတ်ခဲယမ်းများကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ၎င်း၏ ဖော်ထုတ် ချက်အရ အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ပူးပေါင်းအဖွဲ့ သည် လက်နက်ခဲယမ်းများအား လက်ခံ၍ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး သို့ ဆက်လက်သယ်ဆောင်မည့် အောင်ဇင်သူအား မဟာအောင်မြေ မြို့နယ် ရတနာဘုမ္မိအနောက် ရပ်ကွက် ၃၈ x ၅၅ လမ်းတွင် ဆက်လက်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း၊ စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်ချက်များ အရ သိမ်းဆည်းရမိလက်နက် ခဲယမ်းများအား ကရင်ပြည်နယ် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ဘုရား သုံးဆူမြို့မှ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ ကြီး ချောင်းဦးမြို့နယ်သို့ သယ် ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရ သဖြင့် ၎င်းတို့အား ဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက် ပြစ်မှု ကျူးလွန်သူများအား စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

### သာယာဝတီထောင်ရှိ အကျဉ်းသား အချိန်မီဆေးကုသခွင့် မရရှိ၍ သေဆုံးသည်ဟု စွပ်စွဲရေးသား ဖြန့်ဝေ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃၀  
သာယာဝတီထောင်တွင် နိုင်ငံရေးအကျဉ်းသား ငွှေးအောင်ကျော် အချိန်မီဆေးကုသခွင့် မရရှိ ၍ သေဆုံးသည်ဟု Khit Thit Media အမည်ခံ Facebook Page တွင် အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်

ချောင်းအဆက်မပြတ်ဆိုးသည့် ရောဂါခံစားနေ ရသဖြင့်အကျဉ်းထောင်ဆေးရုံအုပ်က ကျန်းမာ ရေး စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်၍ အကျဉ်းထောင် ဆေးရုံ၌ ၁၇ ရက်ကြာ ဆေးဝါးကုသပေးခဲ့ ကြောင်း။

အကျဉ်းသား ငွှေးအောင်ကျော်အား သာယာဝတီခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် မေ ၇ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိလည်းကောင်း၊ ဇူလိုင် ၃၀ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်အထိလည်း ကောင်း၊ စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်အထိလည်းကောင်း သုံးကြိမ်ပို့ဆောင် ကာ ဆေးဝါးကုသပေးခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက် ၆ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ခုခံအားကျဆင်းမှု ရောဂါ (HIV) ဖြင့် သေဆုံးသွားခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

သာယာဝတီဗဟိုအကျဉ်းထောင်မှ အကျဉ်း သား အကျဉ်းသူ၊ အချုပ်သား အချုပ်သူတို့၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို အကျဉ်းထောင်

ဆရာဝန်၊ သူနာပြု၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ က အကျဉ်းထောင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှုဆိုင်ရာ စံလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ (SOP) နှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ပြင်ပ ဆေးရုံကြီးသို့ တင်ပို့ကုသရမည့် မည်သည့် အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူကိုမဆို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကာ ကျန်းမာရေးအခြေအနေပေါ်မူတည်၍ အကျဉ်း ထောင် ဆေးရုံ၊ ဆေးပေးခန်းများ၌ ကုသမှု ပေးပြီး ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ တင်ပို့လွှဲပြောင်းကုသ ရန်လိုအပ်ပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ကုသပေးကြောင်း၊ ကျန်းမာ ရေးစောင့်ရှောက်မှု အထောက်အထား မှတ်တမ်းများလည်း ထားရှိသည့်အတွက် Khit Thit Media အမည်ခံ Facebook Page က ဖော်ပြမှုသည် ပြည်သူအများ အထင်အမြင် လွှဲမှားစေရန် မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံရေးသား ထားခြင်းသာဖြစ်သည်။ အေးခိုး

၃၀ - ၁၀ - ၂၀၂၄		ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်			ညီညီ - စုစည်းသည်
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)	
FMI	၈၄၀၀	၈၄၀၀	၄၀၁	၃၃၆၈၄၀၀	
MTSH	၃၃၀၀	၃၃၀၀	၄၄၇၇	၁၄၇၁၂၇၀၀	
MCB	၈၄၀၀	၈၄၀၀	၈၃	၆၉၇၂၀၀	
FPB	၂၀၀၀	၁၉၅၀	၅၂၀၉	၁၀၁၉၂၅၀	
TMH	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၀	၅၇၀၀၀	
EFR	၁၇၀၀	၁၇၀၀	၁၉၂၀	၃၂၆၉၅၀၀	
AMATA	၀	၀	၀	၀	
MAEX	၃၃၀၀	၃၃၀၀	၁၂၇၇	၄၁၉၄၀၀၀	
MADPL (PLB)	၃၅၀၀၀	၃၅၀၀၀	၀	၀	

# (၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲမှ ပထမဆုရပြိုင်ပွဲဝင်များ၏ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့မှု မြင်ကွင်းပဒေသာ

၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီးကို အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်အထိ နေပြည်တော်ရှိ သတ်မှတ် နေရာအသီးသီး၌ကျင်းပခဲ့ရာ ပထမဆုရပြိုင်ပွဲဝင်များ၏ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့မှုမြင်ကွင်းပုံရိပ်များကို စုစည်းဖော်ပြလိုက်ပါသည်။



ဆိုင်းတစ်ဦးချင်း(အတီး)

ဆိုင်းတစ်ဦးချင်း အတီးပြိုင်ပွဲ အခြေခံပညာ (အမျိုးသား အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၂၀ နှစ်အတွင်း)၌ ပထမဆု ရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ မောင်ညီမင်းအောင် “ရဂုဟေမန်” (ပတ်ပျိုး)သီချင်းဖြင့် တီးခတ် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



အိုးစည်(အတီး)

အိုးစည်အတီးပြိုင်ပွဲ ဝါသနာရှင် ပထမတန်းအဆင့်(အမျိုးသား)၌ ပထမဆုရရှိသည့် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးမှ ဦးဗိုလ်ထွားနှင့်အဖွဲ့ တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ပတ္တလား(အတီး)

ပတ္တလားအတီးပြိုင်ပွဲ ဝါသနာရှင် ပထမတန်းအဆင့်(အမျိုးသား)၌ ပထမဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ ဦးရဲလင်းဗိုလ် “ညင်းညင်း”(ဇွန်) သီချင်းဖြင့် တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



စန္ဒရား(အတီး)

စန္ဒရားအတီးပြိုင်ပွဲ အခြေခံပညာ (အမျိုးသမီး အသက် ၁၀ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်အတွင်း)၌ ပထမဆုရရှိသည့် မွန်ပြည်နယ်မှ မမေဝင့်ထည် “မင်္ဂလာသီရိမြေမြတ်စွာ (ဘွဲ့)” သီချင်းဖြင့် တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ကာလပေါ်/ခေတ်ဟောင်းတေး အဆိုပြိုင်ပွဲ အခြေခံပညာ (အမျိုးသား အသက် ၁၀ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်အတွင်း) ၌ ပထမဆုရရှိ သည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ မောင်ဟိန်းထက်အောင် “ကိုယ့်ရပ်ဌာနေ” သီချင်းဖြင့် သီဆိုယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



အက

အကပြိုင်ပွဲ အခြေခံပညာ (အမျိုးသား အသက် ၁၅နှစ်မှ ၂၀ နှစ် အတွင်း)၌ ပထမဆုရရှိသည့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ သားချစ်စွမ်း (ခ) သီဟအောင် ကပြယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



တယော(အတီး)

တယောအတီးပြိုင်ပွဲ ဝါသနာရှင် ပထမတန်းအဆင့်(အမျိုးသမီး)၌ ပထမဆုရရှိသည့် ကချင်ပြည်နယ်မှ ဒေါ်အေးလင်းသူ “စိန်ကြောင် နီလာ”(ပတ်ပျိုး)သီချင်းဖြင့် တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။





နဲ (အတီး)

နဲအတီးပြိုင်ပွဲ ဝါသနာရှင်ပထမတန်းအဆင့် (အမျိုးသား) ၌ ပထမဆုရရှိသည့် ကချင်ပြည်နယ်မှ ဦးမြတ်ဇော် "ပန်းညောင်လှိုင်ဘွဲ့" (ယိုးဒယား) သီချင်းဖြင့် တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ဒိုးပတ် (အတီး)

ဒိုးပတ်အတီးပြိုင်ပွဲ ဝါသနာရှင် ဒုတိယတန်းအဆင့်(အမျိုးသား)၌ ပထမဆုရရှိသည့် မွန်ပြည်နယ်မှ ဦးဇော်မင်း (ခ) ဖိုးလပြည့်နှင့်အဖွဲ့ တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



စန္ဒရာ (အတီး)

စန္ဒရာအတီးပြိုင်ပွဲ အခြေခံပညာ(အမျိုးသား အသက် ၁၀ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်အတွင်း)၌ ပထမဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ မောင်ပြည့်ဘုန်းသျှန် "သောင်းသောင်းညည်" (ယိုးဒယား) သီချင်းဖြင့် တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ကာလပေါ်/ခေတ်ဟောင်းတေး အဆိုပြိုင်ပွဲ အခြေခံပညာ (အမျိုးသမီး အသက် ၁၀ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်အတွင်း) ၌ ပထမဆုရရှိသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ မသုန်းဝတ်ထွဋ် "မြန်မာ့ဂီတ လှပဝေဆာ" သီချင်းဖြင့် သီဆိုယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ကယား (အတီး)

ကယားအတီးပြိုင်ပွဲ ဝါသနာရှင် ပထမတန်းအဆင့် (အမျိုးသား) ၌ ပထမဆုရရှိသည့် ကယားပြည်နယ်မှ ဦးရဲထွဋ်အောင် "စိန်ကြောင်နီလာ" (ပတ်ပျိုး) သီချင်းဖြင့် တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ဆိုင်းအဖွဲ့လိုက်

ဆိုင်းအဖွဲ့လိုက်အတီးပြိုင်ပွဲ အခြေခံပညာ (အမျိုးသမီး အသက် ၁၀ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်အတွင်း)၌ ပထမဆုရရှိသည့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ မသဒ္ဒါချစ်နှင့်အဖွဲ့ တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

# အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ အဓိပ္ပာယ်

## ကိုချင်း

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

ခေတ်အဆက်ဆက် စာတမ်းများ

နိုင်ငံတကာတွင် ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ ခေတ်အဆက်ဆက် အင်ဂျင်နီယာပညာရေး စာတမ်းများရေးသားပြုစုခဲ့ကြပါသည်။ ၁၉၁၈ ခုနှစ်တွင် မန်း၏စာတမ်း၊ ၁၉၂၃ ခုနှစ်တွင် ဝစ်ကင်ဒန်၏ လေ့လာချက်၊ ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဟာမန်၏ စာတမ်း၊ ၁၉၅၅ ခုနှစ်တွင် ဂရင်တ၏ စာတမ်း၊ ၁၉၆၆ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသား အင်ဂျင်နီယာသိပ္ပံအဖွဲ့ အင်န်အေအီးသည် အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာပညာရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဘာများလုပ်သင့်ပြီလဲ၊ ၁၉၆၈ ခုနှစ်တွင် “အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ ပန်းတိုင်များ”၊ ၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် ယူအက်(စ်)(US) ၏ “အင်ဂျင်နီယာပညာရေးနှင့် အင်ဂျင်နီယာတို့၏ အလေ့အကျင့်” များ (အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုရှိ အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာပညာရေးနှင့် ကျင့်သုံးခြင်း)၊ ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် “သက္ကရာဇ် ၂၀၂၀ ၏ အင်ဂျင်နီယာ” ဆိုသော စာတမ်းများ ပေါ်ထွက်လာခဲ့ပါသည်။

“အင်ဂျင်နီယာပညာရေး အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်” အား ကျယ်ပြန့် နက်ရှိုင်းစွာ နားလည်စေရန် ၈၆ နှစ် (၁၉၃၈-၂၀၀၄)အတွင်း တင်သွင်းခဲ့သော စာတမ်းပေါင်းမြောက်မြားစွာအနက် “အင်ဂျင်နီယာပညာရေး မူဝါဒ” စာတမ်းများကို အောက်ပါပုံအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုရှိ မှတ်တမ်းမှတ်ရာ အထောက်အထားများကို အဓိက ဗဟိုပြုထားပြီး အထူးသဖြင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံကဲ့သို့ ဟန်ချက်ညီညီ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လေ့ရှိသော အခြားနိုင်ငံများ၏ မှတ်တမ်းမှတ်ရာ အထောက်အထားများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားထားခြင်း မရှိပါ။

သမိုင်းဆိုင်ရာ နောက်ဆက်တွဲ မပြည့်စုံသည့်အတွက် ပြည့်စုံစွာ နားလည်နိုင်ရန် လိုအပ်လာ

ဒုတိယအနေဖြင့် ဤစာတမ်းများသည် သမိုင်းဆိုင်ရာ နောက်ဆက်တွဲပိုင်းတွင် မပြည့်စုံသည့်အတွက် ပြည့်စုံစွာ နားလည်နိုင်ရန် လိုအပ်လာသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ထိုသို့ နားလည်ရန် ကြိုးစားလာကြရင်းနှင့် ဤစာတမ်းကို ရေးသားဖြစ်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်ဆိုသည်မှာ သမိုင်းဆိုင်ရာ နောက်ကြောင်းအပြင် ယနေ့ခေတ် စကားရပ်များနှင့် အပြည့်အဝ နားလည်ခြင်းမျိုးဖြစ်ရပါမည်။ အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာပညာရေးနှင့် ဆက်သွယ်မှုများမှတစ်ဆင့် အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များကို နားလည်ရန် အားထုတ်ရာမှာ အလွန်အကျွံ ဖြစ်သွားပါကလည်း ဤစာတမ်း၏ဘောင်ကို ကျော်လွန်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

နောက်ပိုင်းတွင် ၁၂ တန်းအပြီး လေးနှစ်သင်ကောလိပ်များ တက္ကသိုလ်များ၊ သက်မွေးပညာကျောင်းများတွင်ပါ သမိုင်းဆိုင်ရာများ

ပြည့်စုံရန် ဖြည့်စွက်လာကြပါသည်။ ဤအရာများကို အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ရင်း တချို့သော အဖွဲ့များ၊ ကော်မတီများတွင် သုံးစွဲလာကြပါသည်။ အမျိုးမျိုးဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော ဘက်လိုက်သည့်သဘော အဆိုပါအဖွဲ့များတွင် သုံးသပ်ပြလာကြပြန်ပါသည်။

အဆုံးတွင် စာတမ်းအများစုသည် အထွေထွေအဆန်းဆန်း သိမ်မွေ့ နက်နဲသော ဆွေးနွေးချက်များနှင့် အပြီးသတ်တည်းဖြတ်ခဲ့ကြပါသည်။ ထို့အတွက် စာတမ်းများသည် အချိန်အချိန်ဆွေးနွေးမှုများ အလုံးစုံကို အပြည့်အဝ မဆိုနိုင်ပေမယ့်လည်း အများသဘောဆန္ဒအဖြစ် ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပါဝင်သူများ၊ ကော်မတီဝင်များသည် အများသဘောဆန္ဒအမြင်ကို အကျိုးသက်ရောက်စေသူများ ဖြစ်ပါသည်။ သူတို့ကြောင့် အမျိုးမျိုးသော ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့် ဘက်လိုက် တတ်သော သဘောများကို ဖြစ်သောစေပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာရေး (Engineering) ၏ ဝေါဟာရပိုင်းဆိုင်ရာ အခြေခံ

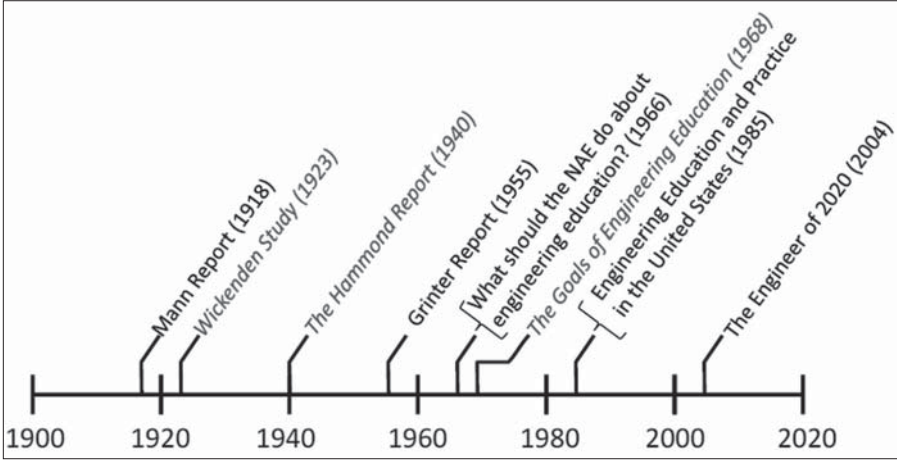
ဝေါဟာရဗေဒအရ ပြောရမည်ဆိုလျှင် အင်ဂျင်နီယာရေးဆိုသည်မှာ အရစ်စိတ်တယ်လ်၏ စစ်မှန်သောအတွေးအခေါ်တစ်ခုဖြစ်သည့် ရှေးခေတ်ဂရိများ၏ ဒဿနိကကို အခြေခံလာသော အခေါ်အဝေါ်ဖြစ်သည့် နည်းနာ (techné) ဆိုသော ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည် သို့မဟုတ် ဖြစ်ထွန်းအောင်လုပ်သည့် အနုပညာဆိုသည့် စကားရပ်ကနေ ဆင်းသက်လာဟန်ရှိပါသည်။ နည်းနာဆိုသော စကားထဲတွင် ခေတ်သစ် အင်ဂျင်နီယာရေး အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များ ပါဝင်သော ဖန်တီးတီထွင်ခြင်းနှင့် ကျွမ်းကျင်ပါးနပ်စွာပြုလုပ်ခြင်းတို့ ပါဝင်နေပါသည်။

ယခုခေတ်အခါမှာ ဖွင့်ဆိုနေကြသော “အင်ဂျင်နီယာရေး” ဆိုသည်မှာ ရှေးခေတ်ဂရိတို့တွင် မရှိခဲ့သေးသလို ခေတ်သစ်ဖြစ်အဖြစ် ဆင့်ကဲပြောင်းလဲလာခြင်းမျိုးမဟုတ်ကြောင်း သိသာထင်ရှားစေပါသည်။ အနောက်တိုင်း၏ အတွေးအခေါ်များအပေါ် ရှေးခေတ်စာပေအရေးအသားများ လွှမ်းမိုးခဲ့ခြင်းမျိုး ကျန်ရှိနေဟန်တူပါသည်။ “အင်ဂျင်နီယာရေး” ဆိုသည်မှာ လက်တင်ဝေါဟာရ အရင်းအမြစ်ကလာသော အင်ဂျင်နီယာရယ် (ingeniare) တီထွင်ခြင်း၊ ဖန်တီးခြင်း သို့မဟုတ် ဖြစ်မြောက်အောင် ကြံဆောင်ခြင်းဆိုသော အဓိပ္ပာယ်ရှိပါသည်။ အင်ဂျင်နီယာဆိုသော အခေါ်အဝေါ်သည် အလယ်ခေတ်ကာလ ခန့်တွင် အစပြုခဲ့ပြီး စစ်သုံးလက်နက် ကိရိယာတန်ဆာပလာများနှင့် ဆက်စပ်နေသော စစ်သည်တော်များ၊ မြို့ပြလူနေမှု တည်ဆောက်ရေးများကို တီထွင်ကြံဆလုပ်ကိုင်ကြသော ဗိသုကာပညာရှင်များနှင့် အရင်ဆုံး ပတ်သက်ဆက်စပ်ခဲ့ပါသည်။

စာရေးသူအချို့၏ ဖော်ပြချက်များအရ တပ်မတော်များသည် အင်ဂျင်နီယာများပါသော တပ်ခွဲများရှိ ဦးဆောင်အရာရှိများ၏ ပညာရေးလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးလျက်သင်ကြားခြင်းမျိုး ရှိခဲ့ပါသည်။ နပိုလီယန်၏ အရာရှိများကို သင်တန်းပေးသော ပြင်သစ်နိုင်ငံမှ အီကိုးလ်သိန်နည်းပညာကောလိပ် (Ecole Polytechnic) (၁၇၉၄ ခုနှစ်) သည် ပထမဆုံး အသိအမှတ်ပြု အင်ဂျင်နီယာတက္ကသိုလ်ဖြစ်လာခဲ့ပါသည်။ အလေးတူ ယူအက်(စ်) စစ်တက္ကသိုလ် ဝက်စ်ပိုင်း (US Military Academy, West Point) သည်လည်း ယူအက်(စ်)၏ ပထမဆုံး အင်ဂျင်နီယာတက္ကသိုလ် ဖြစ်လာခဲ့ပါသည်။ ဤသို့ တပ်မတော်များက အစပြုခဲ့ပုံများကို အင်ဂျင်နီယာအများစု သတိမပြုမိကြသော်လည်း တပ်မတော်နှင့်ဆိုင်သော “စစ်သည်တော်များ” သို့မဟုတ် “စစ်ပွဲ” စသော အခေါ်အဝေါ်များသည် အင်ဂျင်နီယာဆိုသော စကားလုံးနှင့် ယခုထက်ထိတိုင် မသိမသာ အပြန်အလှန် ဆက်စပ်နေပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနှင့် အင်ဂျင်နီယာရေး (Engineering) ဆိုသော အသုံးအနှုန်းများသည် အရပ်ဘက်မှာ ပိုမိုအသုံးများလာသောအခါ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များသည် နိုင်ငံရေးနှင့် ဓလေ့ထုံးတမ်းများအကြားတွင် စတင်ကွဲပြားလာတော့သည်။ အင်္ဂလိပ်စကားပြောကြသော နိုင်ငံများတွင် အင်ဂျင်နီယာရေး၏ ပထမဆုံးခေတ်သစ်အရပ်ဘက်ဆိုင်ရာ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်သည် “UK မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာများအသင်း” (Institution of Civil Engineers, UK) ၏ ပဋိညာဉ်ကနေ အကြောင်းပြ ထွက်ပေါ်လာသည်လို့ ယေဘုယျအားဖြင့် လက်ခံထားကြပါသည်။

စာမျက်နှာ ၂၀ သို့



(ပုံ) ကာလအပိုင်းအခြားအလိုက် အရေးပါသော အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာ စာတမ်းအချို့ ဖြစ်ပါသည်။ စာလုံးအစောင်းနှင့် ရေးထားသော စာတမ်းများသည် ယခုကိစ္စရပ်အား မြေခိုင်မိပေ။

အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များ ကာလအားလျော်စွာ ဘယ်လို ပြောင်းလဲလာသည်ဆိုသည်ကို ပိုင်နိုင်စွာ စူးစမ်းနိုင်ရန် သရုပ်ဖော်ပုံ၏ အချိန်ကာလပြဇယား၌ ပြထားသော စာတမ်းများကို ရွေးချယ်ခဲ့ပါသည်။ ဤစာတမ်းများကို ရွေးချယ်ရာမှာ မူဝါဒစာတမ်းများ အများကြီးကို စိစစ်ပြီး ယင်းတို့အထဲကမှ အတိအလင်းအားဖြင့်လည်းကောင်း၊ သွယ်ဝိုက်သောအားဖြင့်လည်းကောင်း အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာ အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက် အပြည့်အဝပါရှိသည်များကို ရွေးထုတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များကို စူးစမ်းလေ့လာရင်းနှင့် အမျိုးမျိုးသော အစီရင်ခံစာ စာတမ်းများ ထွက်ပေါ်လာခဲ့ပါသည်။ တက္ကသိုလ်ကောလိပ်များ၊ သက်မွေးပညာသင်ကျောင်းများက ကိုးကားခဲ့ကြသည့် ကို တွေ့ရပါသည်။ အစီရင်ခံစာ စာတမ်းတစ်ခုကို အခြားအစီရင်ခံစာ စာတမ်းများကလည်း ကိုးကားလာခဲ့ကြပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနှင့်ဆိုင်သော စာတမ်းများ၊ တက္ကသိုလ်အုပ်ချုပ်သူများ (မူဝါဒ) ပေါ်လစီရေးဆွဲသူများသည် အစီရင်ခံစာစာတမ်းများကို ဖတ်ကြားခဲ့ပြီး ပြည်တွင်းသုံးအဖြစ် တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုကြပါသည်။ အချိန်ကြာရှည်စွာ ကိုးကားလာကြသော်လည်း ရလဒ်များကို တိကျစွာ မတိုင်းတာနိုင်ခဲ့ကြပါ။ ပထမဆုံးသော ယူအက်(စ်)(US) ဗဟိုပြု စာတမ်းများအနေဖြင့် ဗြိတိန်က ပူးတွဲသုံးစွဲခဲ့ကြပါသည်။ ပထမဆုံးတစ်ချက်အနေဖြင့် ဤစာတမ်းသည် အမေရိကန်

□ အင်ဂျင်နီယာရေးဆိုသည်မှာ အရစ်စိတ်တယ်လ်၏ စစ်မှန်သော အတွေးအခေါ်တစ်ခုဖြစ်သည့် ရှေးခေတ်ဂရိများ၏ ဒဿနိကကို အခြေခံလာသော အခေါ်အဝေါ်ဖြစ်သည့် နည်းနာ (techné) ဆိုသော ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည် သို့မဟုတ် ဖြစ်ထွန်းအောင်လုပ်သည့် အနုပညာဆိုသည့် စကားရပ်ကနေ ဆင်းသက်လာဟန် ရှိပါသည်။ နည်းနာဆိုသော စကားထဲတွင် ခေတ်သစ်အင်ဂျင်နီယာရေး အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များ ပါဝင်သော ဖန်တီးတီထွင်ခြင်းနှင့် ကျွမ်းကျင်ပါးနပ်စွာပြုလုပ်ခြင်းတို့ ပါဝင်နေပါသည်။

# ရိုးရာပေါင်းစု ပြည်ထောင်စု၏ ဂီတ

## ရန်ကင်းကိုကိုလေး

(၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီး အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့ပေပြီ။ ယခု ၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီးတွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင် တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမ စုစုပေါင်း ၂၅၄၄ ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး ပြိုင်ပွဲဘာသာရပ်အသီးသီးတွင် အကဖြတ်အမှတ်ပေးပညာရှင်များအဖြစ် သက်ဆိုင်ရာ အနုပညာအမျိုးအစားအလိုက် ဝါရင့်သတ္တရင့် အနုပညာရှင်၊ အသံပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်ကြီးများ စုစုပေါင်း ၁၇၉ ဦးက အကဖြတ် အမှတ်ပေးခဲ့ကြသည်။

ယမန်နှစ်များကထက် ယခုနှစ်တွင် ပြိုင်ပွဲဝင် ဦးရေ ပိုမိုပါဝင်လာခဲ့သည့်အတွက် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အနုပညာပညာကို မြတ်နိုးတန်ဖိုးထား လာကြသည်ကို ဝမ်းသာပီတိ ဖြစ်မိပါသည်။ အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲဝင် အရေ အတွက် များပြားလာသကဲ့သို့ ပြိုင်ပွဲဝင် အဆိုရှင် များ၊ အကပြိုင်ပွဲဝင်များ၊ အရေးပြိုင်ပွဲဝင်များ၊ အတီး ပြိုင်ပွဲဝင်များ၏ အရည်အသွေးများ မြင့်မားလာသည် များကိုလည်း ကြားသိမြင်တွေ့ရသည်မှာ အားရစရာ ပင်ဖြစ်သည်။

### တိုင်းရင်းသား ရှစ်မျိုးတို့၏

ရိုးရာတူရိယာများဖြင့် တီးမှုတ်ဖျော်ဖြေ ယခုနှစ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတု အထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီး၏ ထူးခြားမှုအဖြစ် ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကြီးတွင် သမိုင်းဝင်ဖန်တီးမှုဟု ပြောရ မည့် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးလှိုင်ဝင်းမောင် စီစဉ်သော ဂုဏ်ယူဝင်ကြားဖွယ်ရာ၊ ကြည်နူးမြတ်နိုး တန်ဖိုးထားဖွယ်ရာ တင်ဆက်မှုတစ်ခုမှာ မြန်မာ နိုင်ငံသားတို့၏ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ကို ဖော်ညွှန်းပြသနေသည့် ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်း သားလူမျိုး ရှစ်မျိုးတို့၏ ရိုးရာတူရိယာများကို ပေါင်းစပ်ကာ သံစုံတီးဝိုင်းကြီးအဖြစ် စုပေါင်း တီးမှုတ်ဖျော်ဖြေမှု အစီအစဉ်ကို ခမ်းနားစွာ မြင်တွေ့ ရခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။

ကချင်၊ ကယား၊ ကရင်၊ ချင်း၊ ဗမာ၊ မွန်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်း တိုင်းရင်းသားဂီတပညာရှင် ၄၃ ဦးတို့က တူရိယာပစ္စည်း ၄၃ မျိုးကို တစ်ပြိုင်နက်သံစုံတီးဝိုင်း ဖန်တီးမှုသည် တိုင်းရင်းသားတို့၏ သွေးစည်း ညီညွတ်မှုကို ထင်ဟပ်စေသော အနုပညာစုစည်းမှု အားတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး မြန်မာပြည်ဖွားတိုင်းရင်းသား တို့၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းညီညွတ်ချစ်ကြည်စည်းလုံး မှုကို ဖော်ညွှန်းပြသသော “ရိုးရာပေါင်းစုယဉ်ကျေးမှု နှင့် ပြည်ထောင်စု၏ဂီတ” ဖြစ်ကြောင်း၊ ညီညွတ် သွေးစည်းသော တစ်မြေတည်းနေ တစ်ရေတည်း သောကံ တစ်လှေတည်းစီး တစ်ခရီးတည်းသွားသော တစ်မိတ်တည်းဖွားဖြစ်သော ညီရင်းအစ်ကိုမောင်ရင်းနှမ တို့ဖြစ်ကြောင်းကို ထင်ရှားပေါ်လွင်စေပါသည်။

ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသား သွေးချင်းများသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း နှစ်ပေါင်းထောင်ချီ ရှည်လျား သော သမိုင်းစဉ်တစ်လျှောက်တွင် စည်းလုံးညီညွတ် စွာ နေလာခဲ့ကြပြီး ထုထည်ပမာဏ ကြီးမားနိုင်ခဲ့ သော မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအုတ်မြစ်ကြီးများကို ခိုင်ခိုင် မာမာ စိုက်ထူနိုင်ခဲ့ကြသည်။



ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမတို့၏ စုစည်းတီးခတ်ပုံဖော်ထားသော တိုင်းရင်းသား တူရိယာသံစုံတီးဝိုင်းကြီး၏ တီးခတ်ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုကို တွေ့ရစဉ်။

စဉ်	တိုင်းရင်းသား လူမျိုး	တူရိယာ အရေအတွက်	ပါဝင်သည့် တူရိယာများ
၁	ကချင်	၆ မျိုး	မနောင်ကျိန် (စည်တော်)၊ မောင်း၊ ရှယ်တန် (တယော)၊ ဂျိုမ်းမော ချေလန် (ပလွေ)၊ ချေငါ (ဂီတာ)၊ လီဆူချေလန် (ပလွေ)
၂	ကယား	၅ မျိုး	ဗုံ၊ မောင်းငယ်၊ ပလွေ၊ မောင်းကြိုး၊ လင်းကွင်း
၃	ကရင်	၄ မျိုး	ကရင်စောင်း၊ ကရင်ဗျပ်စောင်း၊ ပလွေ၊ ကရင်ဖားစည်
၄	ချင်း	၅ မျိုး	မောင်း (၄) ခု၊ ဗုံ
၅	ဗမာ	၈ မျိုး	ပတ်မကြိုး၊ ပလွေ၊ ဆိုင်းဝိုင်း၊ စည်တို၊ စည်တို၊ ဝါး၊ စောင်း၊ လင်းကွင်း
၆	မွန်	၅ မျိုး	မိကျောင်းစောင်း၊ ပလွေကြိုး၊ လခြမ်းကြေးနောင် တူရိယာ၊ မိကျောင်းပတ္တလား၊ ထောင်တယော
၇	ရခိုင်	၅ မျိုး	ပလွေ၊ မိကျောင်းပတ္တလား၊ ခွက်ခွင်း၊ မာလခွံတယော (အုန်းမှုတ်တယော)၊ ရခိုင်မင်္ဂလာစည်
၈	ရှမ်း	၅ မျိုး	စည်း (သံလွှာ)၊ လင်းကွင်း၊ ရှမ်းအိုးစည် (အရှည်)၊ ဓနအိုးစည် (အတို)၊ ရှမ်းမောင်းဆိုင်း
	စုစုပေါင်း	၄၃ မျိုး	

ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် ထူးခြားလေးနက်သော ကိုယ်ပိုင်မြန်မာ့ မြန်မာ့ဟန်အပြည့်နှင့် ဂုဏ်သိက္ခာ ရှိရှိ ဝင့်ကြားနိုင်ခဲ့သည်။

(၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကြီးတွင် သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီး

ဌာနမှ စီစဉ်တင်ဆက်သော “ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာဂီတသံစုံတီးဝိုင်း” တွင် ပါဝင်သော တူရိယာပစ္စည်းများမှာ ပုံပါဇယား အတိုင်းဖြစ်သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီးမှာ တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်ပေါင်းစုံတို့သည် ရေမြေဒေသ

ကိုလိုက်ပြီး ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု၊ ဘာသာတရား၊ ဘာသာစကားနှင့် နေထိုင်မှုစေလေ့ထုံးတမ်းများ ကွဲပြားခဲ့သော်လည်း မိမိတို့၏ သက်ဆိုင်ရာ ရိုးရာ အနုပညာပညာရပ်များကို မြတ်နိုးတန်ဖိုးထား ထိန်းသိမ်းမှုချင်းက တူညီကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသားတို့၏ အခြေခံတူရိယာဖြစ်သော ကြေး၊ ကြိုး၊ သားရေ လေး လက်ခုပ်ဆိုသော တူရိယာ ငါးပါးကို သုံးစွဲပုံခြင်းက တူညီကြသည်။

အခြေခံတူရိယာစနစ် တူညီကြသော်လည်း ကွဲပြားခြားနားသော တေးသွားသံစုံများ တူရိယာ ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုတီးခတ်မှုများကို တစ်စု တစ်စည်းတည်းပေါင်းစပ်ပြီး ညီမျှသောသံစဉ် တီးဝိုင်းတစ်ခုအဖြစ် ဖန်တီးထားခြင်းသည် “ပြည်ထောင်စု” ဆိုသော စကားရပ်ကို အနုပညာ မြောက်စွာ စုပေါင်းတီးခတ်ခြင်းဖြင့် အဓိပ္ပာယ်ရှိစွာ ဖော်ညွှန်းထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ပန်းတစ်ပွင့်ချင်းသည် ပန်းခင်းကြီးတစ်ခင်း ကို ကိုယ်စားပြုသကဲ့သို့ အသွေးအရောင် စုံလှစွာသော ပန်းခင်းကြီးသည်လည်း ပန်းတစ်ပွင့် ချင်းစီ၏ အလှကို အပြန်အလှန် ဂုဏ်ပြုဖော်ပြ နေသည်။

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံအတွင်းမှာ ကချင်၊ ကယား၊ ကရင်၊ ချင်း၊ ဗမာ၊ မွန်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်း ဆိုသော တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုကြီး ရှစ်စုသည် ပန်းတစ်ပွင့် ချင်းစီနှင့် စီခြယ်ထားသော ပန်းခင်းကြီးနှင့် အလား သဏ္ဍာန်တူလှသည်။

### ကြည်နူးဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူမိ

တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုကြီး ရှစ်မျိုး၏ ကိုယ်ပိုင် တူရိယာပစ္စည်း ၄၃ မျိုးကို အသုံးပြုပြီး ပြည်ထောင်စု ဖွား တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမ ၄၃ ဦးတို့၏ စုစည်းတီးခတ်ပုံဖော်ထားသော တိုင်းရင်းသား တူရိယာသံစုံတီးဝိုင်းကြီး၏ တီးခတ်ဖျော်ဖြေ တင်ဆက်မှုကို တွေ့မြင်နားဆင်လိုက်ရသောအခါ ရင်ထဲပိတ်ပိတ် လှိုက်ဖိုဝမ်းသာကာ နှလုံးသားဆီသို့ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးစိတ်ဓာတ်များ၊ သွေးချင်းညီအစ်ကိုများ၏ အနုပညာရပ်တရားကို ချစ်မြတ်နိုးသော စိတ်ဓာတ်များနှင့် ...တို့ တိုင်းရင်း သားညီအစ်ကိုမောင်နှမများက တစ်သွေးတစ်သား၊ တို့ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကို မောင်နှမများ၏ ဂီတ စွမ်းအားသည် ညီညွတ်သော စွမ်းအား၊ စည်းလုံး ပေါင်းစည်းမှုရှိသော အင်အား ပူ၍ ကြည်နူး ဝမ်းမြောက် ဂုဏ်ယူမိပါသည်။

တိုင်းရင်းသားသံစုံတီးဝိုင်းကြီးတွင် “ကချင်” တိုင်းရင်းသားတို့၏ မနောင်စည်၊ ပလွေ၊ တယော၊ မောင်းနှင့် ဂီတာတို့ပါဝင်ကာ “ကယား” တိုင်းရင်း သားတို့၏ ဗုံ၊ မောင်းငယ်၊ လင်းကွင်း၊ ပလွေနှင့် မောင်းကြိုးတို့ပါဝင်ပြီး “ကရင်” တိုင်းရင်းသားများ၏ ဖားစည်၊ ကရင်စောင်း၊ ဗျပ်စောင်းနှင့် ပလွေတို့ ပါဝင်သလို “ချင်း” တိုင်းရင်းသားများ၏ ဗုံ၊ မောင်း နှင့် လင်းကွင်းတို့ပါဝင်သည်။ “ဗမာ” တိုင်းရင်းသား တို့၏ ဆိုင်းဝိုင်းပတ်မကြိုးနှင့် ခြောက်လုံးပတ်၊ စောင်း၊ စည်တို၊ လင်းကွင်း၊ စည်းဝါးနှင့် ပလွေတို့ ပါဝင်သကဲ့သို့ “မွန်” တိုင်းရင်းသားများ၏ ကြိုးတပ် မိကျောင်း၊ စောင်းလခြမ်းကြေးနောင်ဝိုင်း၊ မိကျောင်း ပတ္တလား၊ ထောင်တယောနှင့် ပလွေများ ပါဝင်ကာ “ရခိုင်” တိုင်းရင်းသားတို့၏ ပလွေ၊ မာလခွံတယော၊ မိကျောင်းပတ္တလား၊ ရခိုင်မင်္ဂလာစည်နှင့် ခွက်ခွင်းတို့ ပါဝင်ပြီး “ရှမ်း” တိုင်းရင်းသားများ၏ ရှမ်းအိုးစည်၊ ဓနအိုးစည်၊ ရှမ်းမောင်းဆိုင်း၊ လင်းကွင်းနှင့် စည်းသံလွင်တူရိယာများ ပါဝင်သည်။

စာမျက်နှာ ၂၀ သို့

○ ကချင်၊ ကယား၊ ကရင်၊ ချင်း၊ ဗမာ၊ မွန်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်း တိုင်းရင်းသားဂီတပညာရှင် ၄၃ ဦးတို့က တူရိယာပစ္စည်း ၄၃ မျိုးကို တစ်ပြိုင်နက်သံစုံတီးဝိုင်းဖန်တီးမှုသည် တိုင်းရင်းသားတို့၏ သွေးစည်းညီညွတ်မှုကို ထင်ဟပ်စေသော အနုပညာစုစည်းမှု အားတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး မြန်မာပြည်ဖွားတိုင်းရင်းသားတို့၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ညီညွတ်ချစ်ကြည်စည်းလုံးမှုကို ဖော်ညွှန်းပြသသော “ရိုးရာပေါင်းစုယဉ်ကျေးမှုနှင့် ပြည်ထောင်စု၏ဂီတ” ဖြစ်ကြောင်း၊ ညီညွတ်သွေးစည်းသော တစ်မြေတည်းနေ တစ်ရေတည်း သောကံ တစ်လှေတည်းစီး တစ်ခရီးတည်းသွားသော တစ်မိတ်တည်းဖွားဖြစ်သော ညီရင်းအစ်ကိုမောင်ရင်းနှမတို့ဖြစ်ကြောင်းကို ထင်ရှားပေါ်လွင်စေ

စာမျက်နှာ ၁၈ မှ

“အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ ရည်ရွယ်ချက်” (စာတမ်း ၄ စောင် နှိုင်းယှဉ်ချက်)

ယူဇွိဗေဒနှင့် သိပ္ပံဘာသာရပ်သည် ၁၉ ရာစုနှင့် ၂၀ ရာစုများမှာ လွှမ်းမိုးကြီးစိုးလာခဲ့သောကြောင့် သိပ္ပံဆိုင်ရာ ရှာဖွေလေ့လာတွေ့ရှိချက်မှ အသိအမြင်ပဟာသုတများကို စက်မှုလုပ်ငန်း၏ ထုတ်ကုန်များနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အလျင်အမြန် ပူးပေါင်းလာပါတော့သည်။ ထို့အပြင် စက်မှုလုပ်ငန်းများ၏ ထုတ်လုပ်ခြင်းများ၌ ၁၉ ရာစုတစ်လျှောက်တွင် စက်ယန္တရားများကို ပိုမိုပြီး အစားထိုးလာခဲ့ကြပါသည်။ ဤသို့ စက်ယန္တရားအစားထိုး အသုံးပြုခြင်းများအား အတော်လေး အရှိန်အဟုန် ကောင်းလာခဲ့သောကြောင့် အင်ဂျင်နီယာများသည် စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ပိုမိုနီးစွမ်းလာပါတော့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အင်ဂျင်နီယာပညာရေးအား အဆင့်မြင့်ပညာရေးကဏ္ဍတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၌ စတင်ခဲ့သည်မှာ နှစ် ၁၀၀ တိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။ သို့ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေမြေ သဘာဝ၊ လူမှုဘဝနှင့် ကိုက်ညီသည့် “အင်ဂျင်နီယာပညာရေးအဓိပ္ပာယ်” ကို အနာဂတ်ကာလတွင် ပြဋ္ဌာန်းချမှတ် သတ်မှတ်ပေးနိုင်ရန်အတွက် ဆရာ ဆရာမများ၊ အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များ၊ နည်းပညာရှင်များ၊ နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူများနှင့် အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဆက်စပ်နေသူများအတွက် လွန်ခဲ့သော နှစ် “၁၀၀” ကာလအတွင်း တိုးတက်ပြောင်းလဲလာမှုများကို အခြေခံ၍ ပြုစုရေးသားတင်ပြလိုက်ပါသည်။ ဖော်ပြပါဇယားအတိုင်း အင်ဂျင်နီယာပညာရေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာစာတမ်း စတင်ပေါ်ပေါက်ခဲ့ပြီး ခြောက်နှစ်အကြာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ အင်ဂျင်နီယာပညာရေး စတင်ခဲ့သည်ကို ဂုဏ်ယူစောဖော်ပြအပ်ပါသည်။ ယခုအခါ KG+12 စနစ်ပေါ်ထွန်းလာပြီဖြစ်သည့်အတွက် အင်ဂျင်နီယာပညာရေးကို KG+12 ပြီးလျှင် ပညာသင်နှစ် ဘယ်နှနှစ်ဖြင့် သင်ကြားမလဲဆိုသည့် မေးခွန်းအတွက်လည်း စဉ်းစားနိုင်အောင် တင်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် တင်ပြလိုသည်မှာ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်သည် လူမှုသိပ္ပံပညာနှင့် နည်းပညာတို့ ခွန်တွဲနေသည့် ဘာသာရပ်အဖြစ် သိသာထင်ရှားလာသည်ဖြစ်ပါ၍ အဆိုပါလိုအပ်ချက်နှင့်အညီ မိမိတို့၏ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များကို ခေတ်ကာလလိုအပ်ချက်နှင့်အညီ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းကြပါစို့လို့ ရေးသားတင်ပြအပ်ပါသည်။ ။

	မန်း(၁၉၁၈) Mann(1918)	ဂရင်တာ (၁၉၅၅) Grinter (1955)	E.E.P.U.S (1985)	2020(2004)
အင်ဂျင်နီယာပညာရေး၏ ရည်ရွယ်ချက်	စက်မှုလုပ်ငန်း ထုတ်လုပ်မှု ပိုကောင်းမွန် တိုးတက်လာရန် စက်မှုအတတ်ပညာကို သင်ကြား နိုင်သော ပညာရပ် အဖြစ် မြှင့်တင်ခြင်း။	အခြေခံသိပ္ပံကို စီးပွားရေးအတွက် တိုး၍ အသုံးပြုခြင်း သုတေသနမှတစ်ဆင့် စူးစမ်းရှာဖွေလေ့လာခြင်းနှင့် တီထွင်ဖန်တီးခြင်း။	သိပ္ပံပညာဆိုင်ရာ အခြေခံများကို ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုခြင်း။ စနစ်ကြီး တစ်ခုအတွင်း လိုအပ်သော နည်းပညာဘာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခြင်း။	လူမှု-နည်းပညာ စနစ်၏ ဖန်တီးနိုင်စွမ်းသော အရင်းအမြစ်ဖြစ်ခြင်း။
လူမှု-နည်းပညာ ခွန်တွဲ	လူမှု-နည်းပညာ ခွန်တွဲနေမှုသည် အချိန်နှင့်အမျှ သိသာထင်ရှားလာသည်။			
ဘွဲ့သင်တန်း ကာလ သင်ကြားမှု အစီအစဉ်	စာတမ်းအသီးသီးသည် ဘွဲ့ရသင်ကြားရေး အစီအစဉ်တွင် ပါဝင်သော အကြောင်းအရာများနှင့် အံဝင်ခွင်ကျဖြစ်စေရန် သင်ကြားရေးကာလထပ်မံတိုးမြှင့်သင့်ကြောင်း တင်ပြထားကြသည်။			

“အင်ဂျင်နီယာတို့၏ အခန်းကဏ္ဍ” (စာတမ်း ၄ စောင် နှိုင်းယှဉ်ချက်)

	မန်း(၁၉၁၈) Mann(1918)	ဂရင်တာ (၁၉၅၅) Grinter (1955)	E.E.P.U.S (1985)	2020(2004)
အင်ဂျင်နီယာတို့၏ အခန်းကဏ္ဍ	သိပ္ပံပညာဆိုင်ရာ နိယာမ အခြေခံများကို ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုခြင်း။	စီမံခန့်ခွဲသူ - စီးပွားရေး စနစ်ကြီး တစ်ခုလုံးသို့ အဆင့်မြင့်နည်းပညာများ ပံ့ပိုးခြင်း။	စီမံခန့်ခွဲသူနှင့်ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်တို့ ပါဝင်သော အဖွဲ့တစ်ခု၏ အဖွဲ့ဝင် နည်းပညာဆိုင်ရာ အခက်အခဲကျော်လွှားခြင်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း။	ခေါင်းဆောင်မှု အရည်အချင်း- လူမှုရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းခြင်း။
လူမှု-နည်းပညာ ခွန်တွဲ	လူမှု-နည်းပညာ ခွန်တွဲနေမှုသည် အချိန်နှင့်အမျှ သိသာထင်ရှားလာသည်။			
ဘွဲ့သင်တန်းကာလ သင်ကြားမှု အစီအစဉ်	စာတမ်းအသီးသီးသည် ဘွဲ့ရသင်ကြားရေး အစီအစဉ်တွင် ပါဝင်သော အကြောင်းအရာများနှင့် အံဝင်ခွင်ကျဖြစ်စေရန် သင်ကြားရေးကာလထပ်မံတိုးမြှင့်သင့်ကြောင်း တင်ပြထားကြသည်။			

(မိမိမိတ်ဆွေများနှင့် ဘတ်ကနော့တက္ကသိုလ်က ဒေါက်တာ အလန်လ်ရယ်ဖယ် ရေးသားသည့် Defining Engineering Education ကို အကြိမ်ကြိမ် ဘာသာပြန် ရေးသားဆွေးနွေးခဲ့သည်ကို မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အင်ဂျင်နီယာ နှစ် ၁၀၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပြင်ဆင်ရေးသားဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်)

(မှတ်စု။ E.E.P.U.S (1985) : Engineering Education and Practice in the United States: Foundations of Our Techno-Economic Future)

စာမျက်နှာ ၁၉ မှ

ရိုးရာအမွေအနှစ်များကို လက်ဆင့်ကမ်း မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကြီးများကို စတင်အလားမပျက် ဆင်နွှဲ ကျင်းပခြင်းသည် မြန်မာတိုင်းရင်းသားတို့၏ ဇာတိသွေး၊ ဇာတိဗာဏ်နှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုကို ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ပေးသော ကြိုးပမ်းမှုနှင့် အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ကို ပိုမိုတက်ကြွအောင် လှုံ့ဆော်ပေးခြင်း ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကြီးများကို စတင်အလားမပျက် ဆင်နွှဲ ကျင်းပခြင်းသည် မြန်မာတိုင်းရင်းသားတို့၏ ဇာတိသွေး၊ ဇာတိဗာဏ်နှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုကို ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ပေးသော ကြိုးပမ်းမှုများ ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ရိုးရာအမွေအနှစ် အနုပညာအဆိုအနုပညာများကို

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၃၀ တိုက်ကြီး၊ မော်ဘီ၊ မင်္ဂလာဒုံ၊ အင်းစိန်ခရိုင်တို့အတွင်းရှိ Graduate-11,12 တက်ရောက်နေသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ဥပဒေအသိပညာ ပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်း ဖွင့်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ် အ.ထ.က(၇) စက်၊ စိုက်၊ မွေးကျောင်း၌ ကျင်းပရာ အင်းစိန်ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲထွန်းဇော်က အမှာစကားပြောကြားသည်။

ယင်းသင်တန်းကို သင်တန်းဥပဒေအရရှိ ဦးမျိုးမင်းသိန်းနှင့် (တိုက်ကြီး၊ မော်ဘီ၊ မင်္ဂလာဒုံ) ခရိုင် ဥပဒေအရာရှိများက နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ၊ ရာဇသတ်ကြီး၊ မူယစ်ဆေးဝါး၊ လောင်းကစား၊ ကလေးသူငယ်၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း၊ အကြမ်းဖက်မှု ဥပဒေဘာသာရပ်များကို (တိုက်ကြီး၊ မော်ဘီ၊ မင်္ဂလာဒုံ၊ အင်းစိန်)ခရိုင်အတွင်းရှိ ဆရာ ဆရာမ စုစုပေါင်း ၁၆၅ ဦးတို့အား ၁၀ ရက်ကြာ သင်ကြားပို့ချမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဉာဏ်လင်း

ပညာရှင် အသီးသီးက လက်ဆင့်ကမ်းကာ ပေးဝေကြပါ။ ဝါသနာရှင်များကလည်း လေ့လာမှတ်သားဆင့်ပွားထိန်းသိမ်းကာ ဂုဏ်မြှင့်အောင်၊ ဂုဏ်ဝင်အောင်၊ အရိုးကိုအရွက်မဖုံးအောင် ထိန်းသိမ်းကာ အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကြီးများတွင် ပါဝင်ကာ မိမိတို့အနုပညာ စွမ်းအားများကို ဖော်ထုတ်ပြသ ဂုဏ်ယူနိုင်ကြပါစေကြောင်း ဆန္ဒပြုပါသည်။

ဤဆောင်းပါးဖြစ်မြောက်အောင် ကူညီပံ့ပိုးပေးသော သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနမှ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာဂီတသံစုံတီးဝိုင်း “The Traditional Orchestra of the Nationalities of the Union” ကို ဖန်တီးတင်ဆက်သူ ပညာရှင် ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးလှိုင်ဝင်းမောင်ကို အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။ ။

အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်းဖွင့်

စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးလှုပ်ရှားမှု အခမ်းအနားကျင်းပ



လျှိုင်ကော် အောက်တိုဘာ ၃၀ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ ကယားပြည်နယ် စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး လှုပ်ရှားမှုအခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်က လျှိုင်ကော်မြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ) လောဓမ္မ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ) လောဓမ္မကျောင်းအုပ်ဆရာကြီးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးက စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးလှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် လျှိုင်ကော်ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးမှ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးလှုပ်ရှားမှုအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် “စာပေထဲကအလိမ္မာ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အသိပညာပေးဟောပြောပြီး ဆုများ ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဇင်(ပြန်/ဆက်)

























- ❖ စာကြည့်တိုက်ဆိုသည်မှာ ပညာဖြန့်ဝေပေးရာ ဌာနကြီးတစ်ခုဖြစ် ...
- ❖ စာဖတ်စေရန်နှင့် စာဖတ်အားများ တက်လာစေရန် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ် ...
- ❖ တစ်ဦးချင်းအသိပညာများ ကြွယ်ဝစေရန်အတွက် စာဖတ်ရန်လို ...
- ❖ ဖတ်ရှုသည့်စာကို ဖတ်ရုံသာမဟုတ်ဘဲ မှတ်သားထားရှိရန်လည်းလို ...
- ❖ စာဖတ်ခြင်းဖြင့် အသိပညာပဟုသုတများ တိုးပွားလာမည်ဖြစ် ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အလှူငွေနှင့် စာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

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

ကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပိုမိုကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။

(ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ မူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း မူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

## အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကြီးကို အားကစားပြိုင်ပွဲအဖြစ်သစ်ဖန်တီး နိုင်ငံတော်အဆင့်အစီယံယူရုံ၊ အရည်အသွေးမြင့်မြင့်နှင့် စနစ်တကျအောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည် အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်ဖြစ်သည်ဟု မှတ်ယူဆောင်ရွက်

မျိုးချစ်စိတ်၊ တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ်ရှိမှု၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့်တည့်ငြိမ်အေးချမ်းမှုများကို ဖော်ထုတ်ပြသနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းဖြစ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၃၀ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ်အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီ စတုတ္ထအကြိမ် အစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန စုပေါင်းအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော် ကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီ နာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ပြည်ထောင်စုစာမျက်နှာ ၆ ကော်လံ ၁ ❖



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီ စတုတ္ထအကြိမ်အစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။



ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်ကျင်းပမည့် ONE -170 ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ့ဗိုလ်တစ်ယောက်ဖြစ်သည့် စိုးလင်းဦးနှင့် သန့်ဇင်တို့၏ တွဲဆိုင်များပါဝင်မည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၃၀ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ၌ကျင်းပမည့် ONE-170 ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ့ဗိုလ်တစ်ယောက်ဖြစ်သည့် စိုးလင်းဦးနှင့် သန့်ဇင်တို့၏ တွဲဆိုင်များ ပါဝင်လာမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းကစားသမား နှစ်ဦးသည် စက်တင်ဘာလကုန်ပိုင်းက ထိုင်းသို့လာ၍ နောက်ဆုံးပွဲများတွင် ပြိုင်ဘက်ကစားသမားများကို အရေးနိမ့်ပြီးနောက် လေးလန်းပါးအကြာတွင် နောက်တစ်ပွဲ ထိုင်းသို့ခွင့်ရရှိခြင်းဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၅ ❖

**ယနေ့ သတင်းအညွှန်း**

အမေရိကန်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲပြိုင်ပွဲနီးလာချိန်တွင် သမ္မတလောင်းနှစ်ဦး၏ ယှဉ်ပြိုင်မှုအကြိတ်အနယ်ရှိလာ

နိုင်ငံတကာသတင်း
စာ ၁၃

---

ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ဒိုးကွင်ရပ်ကွက်ကြီး ၁၈ တွင် စစ်သင်တန်းတက်ရောက်ရန် အတင်းအဓမ္မစုဆောင်းခြင်းနှင့် ငွေကြေးကောက်ခံခြင်းများ လုပ်ဆောင်နေကြောင်း သတင်းတူ သတင်းအမှားများ လုပ်ကြံရေးသား ပြန့်ဝေလျက်ရှိ

ပြည်တွင်းသတင်း
စာ ၁၅