

လောက၌ အမိကိုပြုစုလုပ်ကျွေးခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။ အဖကို ပြုစုလုပ်ကျွေးခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။ လောက၌ရဟန်းတို့ကို ပစ္စည်းလေးပါးတို့ဖြင့် အရိုအသေပြုစုခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။ မကောင်းမှုကင်းကုန်သော ဘုရား၊ ပစ္စေကဗုဒ္ဓ၊ သာဝက တို့ကို ပစ္စည်းလေးပါးတို့ဖြင့် အရိုအသေပြုစုခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။  
နာဂဝဂ် ( ၈၅၃- ၃၃၂ )

## အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူ့လူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး။

## ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးနန်းတော်နှင့် အမျိုးသားပြတိုက်တို့သို့ သွားရောက်လေ့လာ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၈

ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ သမ္မတ H.E.Mr. Kassym-Jomart Tokayev ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ အက်စတာနာမြို့သို့ ရောက်ရှိနေသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါလာသည့် အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များ လိုက်ပါ၍ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အမျိုးသား ပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးနန်းတော်နှင့် အမျိုးသားပြတိုက်တို့သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာသည်။  
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ...»



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးနန်းတော်အတွင်း ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

<b>ယနေ့</b>	<b>သမိုင်းအလှည့်အပြောင်းနှင့်အတူ လက်တွဲမိကြပြီ ကမ္ဘာတောင်ဘက်ခြမ်း</b> ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၈	<b>အင်းလေးစောင်တော်ဦးမြတ်စွာဘုရား ရုပ်ရှင်တော်မြတ်များ အား ညောင်ရွှေမြို့ရှိ အဋ္ဌဒိသာ မဓုဝိဟာရဒေသစာရီ စံကျောင်းတော်ကြီးသို့ ပင့်ဆောင်အပူဇော်ခံ၊ အင်းသားရိုးရာ လှေပြိုင်ပွဲများ ပြုလုပ်</b> စာမျက်နှာ » ၉	<b>မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်</b> စာမျက်နှာ » ၅၅
<b>ဖတ်စရာ</b>	<b>နှလုံးခုန်မရပ်ဖို့ ဂရုစိုက်ကြစို့</b> ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၁	<b>မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်</b> စာမျက်နှာ » ၅၅	<b>ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင်အောင်မြင်နေသည့် ဆိုလာလျှပ်စစ် ထုတ်လွှတ်ရေးလုပ်ငန်း</b> ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၂၄



# နှစ်နိုင်ငံဆွေးနွေးဆက်ဆံရေးမြှင့်တင် လက်တွေ့ဖော်ဆောင်ရာ၌ တွန်းအားဖြစ်

ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံသမ္မတ ဗဟိုကောင်စီဝင် ဖိတ်ကြားချက်အရ ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့သို့ ရောက်ရှိနေသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ကာဇက်စတန်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ H.E. Mr. Kassym-Jomart Tokayev ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်နေ့တွင် သွားရောက်ခဲ့ရာ ကာဇက်စတန်နိုင်ငံသမ္မတက သမ္မတနှစ်နိုင်ငံတော် ၌ လှိုက်လှဲနွေးထွေးစွာကြိုဆိုပြီး နှစ်နိုင်ငံအကျိုးတူကိစ္စရပ်များကို တွေ့ဆုံဆွေးနွေး ခဲ့သည်။

တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ကာဇက်စတန်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတက “မြန်မာနိုင်ငံ သည် အရှေ့တောင်အာရှ၏ တောင်ဘက်တွင်ရှိသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး မိမိတို့ ကာဇက်စတန်နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ရုရှားနိုင်ငံဘက်မှ ကြည့်မည်ဆိုပါက Logistic ပိုင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို အကောင်းဆုံးဖြတ်သန်းဆောင်ရွက်နိုင်သည့် နိုင်ငံတစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံစီးပွားရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက ရုရှားနိုင်ငံသာမက အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများနှင့်လည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင် မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း” ပြောကြားခဲ့သည်။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ တော် ယာယီသမ္မတအနေဖြင့် ကာဇက်စတန်သမ္မတနိုင်ငံသို့ ပထမဆုံးအကြိမ် အဖြစ် ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ကာဇက်စတန်သမ္မတအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ အပေါ် စိတ်ဝင်စားမှုမြင့်မားနေသည်မှာ ဝမ်းမြောက်စရာဖြစ်သည်။

အရှေ့တောင်အာရှ ၁၀ နိုင်ငံရှိသည့် အာဆီယံဒေသ၌ မြန်မာနိုင်ငံသည် တောင်ဘက်တွင်ရှိသည့် တစ်ခုတည်းသောနိုင်ငံဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏သမိုင်း ကြောင်း၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ပထဝီဝင်အနေအထားအရ မဟာဗျူဟာကျသည့် အချက်အချာကျသောနေရာတွင် တည်ရှိသည်။ အင်အားကြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့ကြားတွင်တည်ရှိပြီး တရုတ်၊ အာဆီယံနိုင်ငံများအပြင် အရှေ့အလယ် ပိုင်းနိုင်ငံများ၊ ဥရောပနိုင်ငံများနှင့် ဆက်သွယ်ထောက်ပံ့ရေး၊ ကုန်သွယ်မှုပြုရေးတို့ တွင် အရေးပါသည့်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ကာဇက်စတန်နိုင်ငံသည် ရုရှားနိုင်ငံ၏ အနောက်တောင်ဘက်တွင်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ အနောက်မြောက်ဘက်နှင့် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်းရှိသည်။ ထို့ကြောင့် နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ရုရှားနိုင်ငံသာမက အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများနှင့်ပါ အဆင်ပြေချောမွေ့သွားမည် ကို ကာဇက်စတန်နိုင်ငံက ယုံကြည်ထားသည်။

တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲတွင် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတက “မိမိအနေဖြင့် နှစ်နိုင်ငံ အကြား ဆက်ဆံရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်နိုင်ရန် အမြင်ချင်း ဖလှယ်နိုင်ရန် လာအိုရက်ခွဲခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများ မှတစ်ဆင့် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို တိုးမြှင့်ပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ လက်တွေ့ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် တွန်းအားတစ်စုံဖြစ်စေလိုမည်ဟု ယုံကြည်မိပါကြောင်း၊ မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံသည် ပထဝီအနေအထားအရ အလှမ်းဝေးကွာ သော်လည်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသည့်နိုင်ငံများဖြစ်သည့်အတွက် နှစ်နိုင်ငံအကြား အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် နီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားလိုကြောင်း” ပြောကြားခဲ့သည်။

ကာဇက်စတန်သမ္မတနိုင်ငံခရီးစဉ်တွင် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ကာဇက်စတန်နိုင်ငံသမ္မတ တို့သည် ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးကဏ္ဍ၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍ၊ ကုန်ပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ၊ ရေနံ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် သတ္တု တူးဖော်ရေးကဏ္ဍ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုကဏ္ဍတို့အပါအဝင် ကဏ္ဍပေါင်းစုံ၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် တာဝန်ဆောင်ရွက်ပေးရန်ကို ရင်းနှီး ခင်မင်စွာဖြင့် အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ကာဇက်စတန်နိုင်ငံသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သောနိုင်ငံဖြစ်ပြီး ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း အားဖြင့် အနာဂတ်ကာလတွင် နိုင်ငံအချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးကဏ္ဍများ၌ အကျိုးဖြစ်ထွန်း ထိရောက်အောင်မြင်မှုရရှိမည် မှာသောချာသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ သမ္မတ ဗဟိုကောင်စီဝင် ဖိတ်ကြားချက်အရ ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့သို့ သွားရောက်ခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ခေါင်းဆောင်သည့် အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့၏ ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်သည် ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ၊ ကာဇက်စတန်နိုင်ငံတို့နှင့်သာမက မိတ်ဖက်နိုင်ငံများ အားလုံးနှင့် နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို အမြင်ချင်းဖလှယ် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု များကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် တွန်းအားတစ်စုံဖြစ်စေ လိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း။



## အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များနေ့

### INTERNATIONAL DAY OF OLDER PERSONS

ဘဝချမ်းသာအခွင့်အရေးများရရှိရေး သက်ကြီးသူများ ဦးဆောင်ပါဝင်ပေး

“Older Persons Driving Local and Global Action: Our Aspirations, Our Well-Being, Our Rights”

၁.၁၀.၂၀၂၅ နေပြည်တော်

## ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ (၂၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ မြန်မာတို့၏ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်နှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု လက္ခဏာများကို ဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်နိုင်ရေး၊
- ၂။ ပြည်ထောင်စုသွေးချင်းများ၏ သွေးစည်းညီညွတ်သည့် စိတ်ဓာတ်နှင့် အမျိုးသားစည်းလုံး ညီညွတ်မှု စိတ်ဓာတ်တို့ကို မြန်မာ့အနုပညာဖြင့် ဖော်ထုတ်ပြသနိုင်ရေး၊
- ၃။ မြန်မာ့ရိုးရာအနုပညာရပ်များကို မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များသို့ လက်ဆင့်ကမ်း အမွေပေးအပ်နိုင် ရေး၊
- ၄။ နိုင်ငံတော်၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာ၏ အခန်း ကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အား ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး။

## Sun Outage ဖြစ်စဉ်ကြောင့် ရုပ်သံထုတ်လွှင့်မှုများ မိနစ်ပိုင်းခန့် ပြတ်တောက်နိုင်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၀

နေ၊ ပြိုဟုတ်နှင့် TVRO(စလောင်း)တို့ တစ်တန်းတည်းကျရောက်ချိန်တွင် Sun Outage ဖြစ်ပေါ်ပြီး ယင်းသို့ဖြစ်ပေါ်ချိန်တွင် ပြိုဟုတ်မှ ပေးပို့ထုတ်လွှင့်နေ သော အရုပ်/အသံအချက်အလက်များ ခေတ္တ ယာယီပြတ်တောက်မှုများဖြစ်ပေါ် လေ့ရှိကြောင်း၊ Sun Outage ဖြစ်စဉ်မှာ နေစဉ်ကြိုတွေ့ရလေ့ရှိသည့် သဘာဝ ဖြစ်စဉ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး နေစဉ်မတ်လတွင် တစ်ကြိမ်၊ စက်တင်ဘာလကုန်နှင့် အောက်တိုဘာလဆန်းတို့တွင်တစ်ကြိမ် ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိကြောင်း၊ ၎င်းဖြစ်စဉ် သည် ထုတ်လွှင့်သည့် ပြိုဟုတ်၊ ဖမ်းယူသည့် TVRO (စလောင်း) အရွယ်အစားနှင့် တည်နေရာတို့အပေါ် မူတည်၍ Sun Outage ဖြစ်သောအချိန်နှင့် Signal ပြတ်တောက်မှုကြာချိန်ကို ကွာခြားမှုရှိကြောင်း၊ Sun Outage ဖြစ်စဉ်ကြောင့် Thai-com-6 ပြိုဟုတ်ကို အသုံးပြု၍ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ ထုတ်လွှင့် နေသော TV Channel များနှင့် ရေဒီယိုအစီအစဉ်များသည် စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၈ ရက်အထိ နေ့စဉ် တစ်မိနစ်မှ ၁၈ မိနစ်ခန့်အထိ Signal ပြတ်တောက်မှုဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းတစ်ခု ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၀

ယနေ့မွန်းလွဲ ၃ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များ အရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်အလယ်ပိုင်းတို့တွင် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်၌ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းတစ်ခု ဖြစ်ပေါ် နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ ဇိုး/ဇလ

---

## ၂၀ - ၉ - ၂၀၂၅ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုလ စင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကူပ်သား (၁၆.၃၂၉၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ၅၉၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအမှတ် (၀၀၆၄၀) | Gmail: themirror.npt@gmail.com  
ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခွင့်အမှတ်(၀၀၇၇၁)ဖြင့် | https://www.moi.gov.mm/km

နေပြည်တော် - စာတည်းမှူး၊ ၀၆၇-၃၆၁၂၆၊ စာတည်းအဖွဲ့၊ ၀၆၇-၃၆၁၂၈၊ ၀၆၇-၃၆၁၂၀၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၂၅  
ရန်ကင်းခရိုင် - အမှတ် ၇၇၊ ၅၂ လမ်းနှင့် မဟာပန္နလလမ်းထောင့်၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ စာတည်းဌာန ၀၁-၂၅၂၈၃၂  
မန်နေဂျာ - ၀၁-၆၆၁၀၆၅၅၊ စီမံ/ဧည့်သည် ၀၁-၂၅၃၄၅၄၊ ပြန်ချိမ်း ၀၁-၂၅၂၈၃၀၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၂၅၃၇၃၃၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၂၀၃၃၅၀

# ရွေးကောက်ပွဲဗျက်မယ်ဆိုတဲ့လူတွေကို ဒီတိုင်းကြည့်နေမှာမဟုတ်

ရွေးကောက်ပွဲဗျက်မယ်ဆိုတဲ့လူတွေတော့ ကျုပ်တို့အစိုးရကလည်း ဒီတိုင်းကြည့်နေမှာမဟုတ်ဘူး။ အပြင်းအထန်နှိပ်ကွပ်ရမှာပဲ။ ရွေးကောက်ပွဲမှာ လွတ်လပ်စွာ ယှဉ်ပြိုင်ရွေးကောက်တဲ့နေရာမှာတော့ ဘယ်သူ့ကိုမှ ကျုပ်တို့အစိုးရက နှောင့်ယှက်မှာ မဟုတ်ဘူး။ သို့သော် ဗျက်လိုဗျက်ဆီးလုပ်တဲ့လူမှန်သမျှကို တော့ အာဏာကုန် နှိမ်နင်းပစ်မှာပဲဆိုတာ ရှင်းရှင်းကြီးသတိပေးထားပါရစေ။

(၁၉၄၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ရွေးကောက်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း ပြောကြားခဲ့သည့် အသံလွှင့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)



»» ရှေ့ဖုံးမှ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးနန်းတော် ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးနန်းတော်သို့ ရောက်ရှိကြရာ နန်းတော်မှ General Director Mr. Yakupov Daniyar Abaevich နှင့်တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးနန်းတော်အတွင်းရှိ ကဇက်ရုံးခန်းမကြီးကို ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား အမျိုးသား ပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးနန်းတော်မှ General Director Mr. Yakupov Daniyar Abaevich နှင့် တာဝန်ရှိသူများက စည်ခန်းမဆောင်တွင် တွေ့ဆုံ၍ ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ၏ သမိုင်းကြောင်းဆိုင်ရာနှင့် အမျိုးသား ပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးနန်းတော်ဆိုင်ရာများ၊ ကာဇက်စတန်နိုင်ငံတွင် လူမျိုးပေါင်း ၃၀၀ ကျော် ရှိပြီး လူမျိုးစုများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရန် လိုအပ်သည့်အတွက် အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးနန်းတော်ကို တည်ဆောက်ခဲ့မှုနှင့် အမျိုးသားရေး ညီလာခံကို နှစ်စဉ် လက်ခံကျင်းပ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ လူမျိုးစုများအချင်းချင်း ချစ်ကြည်မှုနှင့် နားလည်မှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်မှု၊ ကာဇက်စတန်နိုင်ငံရှိ ဘာသာရေးဆိုင်ရာ ခေါင်းဆောင်များ အစည်းအဝေးကိုလည်း လက်ခံကျင်းပခဲ့မှုနှင့် နန်းတော်အတွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အခမ်းအနားများ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့မှုတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ အမျိုးသားပြတိုက်၌ ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

❖ မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ အတူတကွစုပေါင်းနေထိုင်လျက်ရှိသည့် ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံဖြစ်ပြီး ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးအတွက် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ရှင်းလင်း ပြောကြားမှုများအပေါ် သိရှိလိုသည်များ ပြန်လည် မေးမြန်းဆွေးနွေးသည်။ အဆိုပါ အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးနန်းတော်သည် ဝိရမိပုံစံ ဒီဇိုင်းရေးဆွဲ တည်ဆောက်ထားသည့် ခေတ်မီအဆောက်အအုံတစ်ခုဖြစ်၍ ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ၏ ဝိရမိပုံစံဒီဇိုင်းပေးသူ ဦးစွာ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌက အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူခဲ့ကြသည်။ အမျိုးသားပြတိုက် ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အမျိုးသားပြတိုက်သို့ ရောက်ရှိကြရာပြတိုက်မှ အထွေထွေရေးရာ ခုတ်ယူ ညွှန်ကြားရေးမှူး Mr. Sairan Temirgalievich နှင့် ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် စာမျက်နှာ ၄ သို့ »»

လျက်ရှိသည့် ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံဖြစ်ပြီး ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးအတွက် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများအား ပြန်လည်ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး ကာဇက်စတန်နိုင်ငံအဖွဲ့ဝင်များအား အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးနန်းတော်ဆိုင်ရာများနှင့် ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အမျိုးသားပြန်လည်သင့်မြတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးနန်းတော်အတွင်းရှိ ကဇက်ရုံးခန်းမကြီးနှင့် နန်းတော်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာကြပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏

»» စာမျက်နှာ ၃ မှ အမျိုးသား ပြတိုက်အတွင်း လှည့်လည်၍ ကာဇက်စတန်လူမျိုး နှင့် နိုင်ငံတို့၏ သမိုင်းကြောင်း နောက်ခံ အကြောင်းအရာများ၊ အဆင့်ဆင့် ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲ တိုးတက်မှုများ၊ ရိုးရာဓလေ့ ထုံးတမ်းစဉ်လာ ဆိုင်ရာများ၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုလေ့လာကြပြီး တာဝန်ရှိ သူများ၏ ရှင်းလင်းပြောကြားမှု များအပေါ် သိရှိလိုသည်များ ပြန်လည်မေးမြန်းဆွေးနွေးသည်။ အဆိုပါ ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ အမျိုးသားပြတိုက်သည် အာရှ အလယ်ပိုင်းတွင် အကြီးမားဆုံးနှင့် အဆန်းသစ်ဆုံး ပြတိုက်တစ်ခု ဖြစ်ကာ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် စတင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပြတိုက် တွင် ခန့်မသ ခုပါဝင်ပြီး အဆိုပါ ခန်းမများတွင် ယခင်ခေတ်မှ ယခု အချိန်အထိဖြစ်ခဲ့သော ကာဇက် စတန်နိုင်ငံ၏ သမိုင်းကြောင်းနှင့် ယဉ်ကျေးမှုများစွာကို ပုံဖော်ပြသ ထားကြောင်း၊ အမျိုးသားပြတိုက် အား အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့တိုင်း ပိတ်၍ အင်္ဂါနေ့မှ တနင်္ဂနွေနေ့ အထိ ၁၀:၀၀ နာရီမှ ၁၈:၀၀ နာရီ အထိ ဖွင့်လှစ်ထားရှိကြောင်း၊

လာရောက် လေ့လာကြသူများ အနေဖြင့် ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ၏ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် သမိုင်းကြောင်း များကို သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ကာဇက်စတန် ဘာသာစကား၊ ရှုရှားဘာသာစကားနှင့် အင်္ဂလိပ် ဘာသာစကားများဖြင့် ရေးသား ဖော်ပြထားသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ပြတိုက်အတွင်း ပြက္ခက်တစ်ခု ချင်းစီအလိုက် လေ့လာကြည့်ရှုမှု အပြီးတွင် အက်စတာနာမြို့ ဆိုင်ရာ ပြခန်း၌ မြို့ပြစီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့မှ Mr. Smogulov Nurasyl က ယခင်က မြို့တော်ဖြစ်သည့် အာမာတိုမြို့မှ ယခုအက်စတာနာ မြို့နေရာသို့ မြို့ပြအခြေခံအတွက် ချုပ် စနစ်တကျရေးဆွဲ၍ ၂၀၀၀ ခုနှစ် ဇွန်လ ၆ ရက်နေ့ကစပြီး တည်ဆောက်ခဲ့။ စတင်ဆောင် ရွက်ခဲ့စဉ်က လူဦးရေရှစ်သိန်းခန့် အထိ နေထိုင်နိုင်ရေး အခြေခံ အဆောက်အအုံများ၊ လမ်းပန်း ဆက်သွယ်မှုများနှင့် အခြား လိုအပ်ချက်များကို ထည့်သွင်း တွက်ချက် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော် လည်း နောက်ပိုင်းတွင် တိုးတက် လာသော လူဦးရေနှင့်အညီ ထပ်မံ တိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် မြို့ပြ



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ အမျိုးသားပြတိုက်တွင် ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

အား ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိမှုတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရာ နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံ ရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး

ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက သိရှိလိုသည့် များ ပြန်လည်မေးမြန်းဆွေးနွေး သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်

အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ပြတိုက်မှ အထွေထွေ ရေးရာ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး Mr. Sairan Temirgalievich၊ မြို့ပြ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့မှ

Mr. Smogulov Nurasyl တို့ သည် အမှတ်တရလက်ဆောင် ပစ္စည်း အပြန်အလှန်ပေးအပ်ခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ အမျိုးသားပြတိုက်တွင် ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ အမျိုးသားပြတိုက်မှ အထွေထွေ ရေးရာ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး Mr. Sairan Temirgalievich တို့ အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်း အပြန်အလှန် ပေးအပ်ကြစဉ်။

**ငါးမွေးမြူရေးကန်များ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုမှုကြိုတင်ကာကွယ်ရေး သတိပေးနှိုးဆော်ချက်**

နိုင်ငံတော် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် ပြည်ပတင်ပို့ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိရေးအတွက် နိုင်ငံအနှံ့အပြားတွင် ငါးမွေးမြူရေးကန်များဖြင့် မွေးမြူဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မိုးအလွန်အတုရှာသွန်း ခြင်းနှင့် ခြစ်ကြေခြင်းများကြောင့် ငါးမွေးမြူရေးကန်များ ရေကြီးနစ်မြုပ်ခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ် ရန်နှင့် ဆုံးရှုံးမှုလျော့နည်းစေရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များကို ငါးပုစွန် မွေးမြူရေးကန်များ၌ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည် -

- ◆ ငါးမွေးမြူရေးကန်များ၏ ကန်ပေါင်များ ခိုင်ခံ့မှုအတွက် ကန်ပေါင်ပါးသော နိမ့်သောနေရာများတွင် သဲအိတ်များဖို့၍ ကန်ပေါင်ခိုင်ခံ့အောင်ပြုလုပ်ထားပါရန်။
- ◆ အကယ်၍ ရေကြီးရေလျှံလာပါက ငါးများလွတ်ထွက်မှုမရှိစေရေးအတွက် ဇာပြာပိုက်များဖြင့် ကာနံထားပါရန်။
- ◆ ရေစီးကြောင်းနှင့်နီးသော ငါးကန်များတွင် ရေတိုက်စားမှု ကာကွယ်ရန်အတွက် တုတ်ရိုက်ပြီး ငါးထရ များဖြင့် ကာရံ၍ သဲအိတ်များဖို့ထားပါရန်။
- ◆ လိုအပ်ပါက ငါးများ ရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရန်အတွက် ငါးဖမ်းပိုက်များ၊ စက်လှေများနှင့် စက်ပစ္စည်းများအား ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါရန်နှင့် အထူးသဖြင့် မျိုးငါးကြီးများအား ဦးစားပေးရွှေ့ပြောင်းထားပါရန်။

- ◆ သို့လျှင်ထားသော ငါးအစာနှင့်လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား ရေလွတ်သောနေရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းထားပါရန်။
- ◆ ပုံမှန်အစာကျွေးခြင်းဖြင့် ငါးများလွတ်ထွက်မသွားစေရေး ဆောင်ရွက်ထားပါရန်။
- ◆ မွေးမြူရေးကန်၏ ရေထွက်/ရေလျှံပေါက်များ၊ ရေကျော်မည့်နေရာများအား အစဉ်ဂရုတစိုက် စစ်ဆေးနေပါရန်။
- ◆ ထူးခြားသည့်အခြေအနေများ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်မည့် နည်းလမ်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါရန်။
- ◆ နိုင်ငံပိုင်ရေဖို့၊ အသံလွှင့်ဌာနများမှ ထုတ်လွှင့်လျက်ရှိသော အရေးပေါ်မီးလေဝသသတိပေးချက်များ နှင့်ပတ်သက်သည့် သတင်းများကို အမြဲဂရုတစိုက် နားထောင်ပါရန်နှင့် ပြည်တွင်းထုတ် နေ့စဉ်သတင်း စာများတွင်ပါရှိသည့် မိုးလေဝသနှင့်ပတ်သက်သည့် သတင်း၊ ဆောင်းပါးများအား အမြဲပြတ်ဖတ်ရှု သတိပြုပြီး ငါးမွေးမြူသူအချင်းချင်း သတင်းအချက်အလက် ဖလှယ်ကြပါရန်။
- ◆ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုအတွက် အရေးပေါ်အခြေအနေများ ဖြစ်ပေါ်ပါက နီးစပ်ရာငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန များနှင့် ဆက်သွယ်အကူအညီတောင်းခံကြပါရန်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန  
ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ Astana International Financial Center (AIFC)မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက AIFC ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

# ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ Astana International Financial Center (AIFC)သို့ သွားရောက်လေ့လာ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၈  
ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ သမ္မတ H.E.Mr. Kassym-Jomart Tokayev ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ အက်စတာနာမြို့သို့ ရောက်ရှိနေသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတနိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါလာသည့် အဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ဝင်များ လိုက်ပါ၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် Astana International Financial Center (AIFC)သို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုလေ့လာသည်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ Astana International Financial Center (AIFC)အတွင်း ကြည့်ရှုလေ့လာကြစဉ်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား (AIFC) အုပ်ချုပ်

မှုဆိုင်ရာ ဘုတ်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ နှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် သည် စင်တာအတွင်း လိုက်လံ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆို လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေး ကြည့်ရှုလေ့လာကြပြီး ဌာနအလိုက်

တာဝန်ခံများ၏ ရှင်းလင်းတင်ပြမှု များအပေါ် သိရှိလိုသည်များ ပြန်လည်မေးမြန်းဆွေးနွေးသည်။



ယင်းနောက် (AIFC) အုပ်ချုပ်မှု ဆိုင်ရာဘုတ်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကာဇက်စတန် နိုင်ငံ စက်မှုလက်မှုနှင့် ကုန်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ ကုမ္ပဏီများမှ တာဝန် ရှိသူများက (AIFC) ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ နည်းပညာ တိုးတက်မှုမြှင့်တင်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ နည်းပညာဆန်းသစ်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ အတွင်း အထူးစီးပွားရေးဇုန်များ ဖော်ဆောင်၍ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဖိတ်ခေါ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုနှင့် လာရောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများအတွက် အခွင့်အလမ်း၊ နည်းပညာဆိုင်ရာတို့ အပြင် စိတ်ချလုံခြုံစွာလုပ်ကိုင် နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ပေးထားမှု၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ကာဇက်စတန် နိုင်ငံတို့အကြား ကုန်သွယ်ရေး ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

လျက်ရှိမှုနှင့် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိမှု၊ စက်မှုလက်မှုနှင့် ကုန်သွယ်ရေးအလိုက် လုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြ သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် စင်တာ အတွင်းရှိ Museum of Trust အတွင်း ကြည့်ရှုလေ့လာကြပြီး ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် သိရှိ လိုသည်များ ပြန်လည်မေးမြန်း ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ Astana International Financial Center (AIFC)အတွင်း ကြည့်ရှုလေ့လာကြစဉ်။

စာမျက်နှာ ၅ မှ

အဆိုပါ Astana International Financial Center (AIFC) သည် Astana မြို့တွင် တည်ရှိသည့် ဘဏ္ဍာရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းတစ်ခု ဖြစ်ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၅ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ၏ ဘဏ္ဍာရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် ဒေသတွင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်ကမ်းလှမ်းနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ Belt and Road Initiative (BRI) စီမံကိန်းတို့နှင့် ချိတ်ဆက် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး အာရှအလယ်ပိုင်းဒေသမှအစပြု၍ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ၊ တရုတ်နိုင်ငံ၊ မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံများအထိ ကမ္ဘာအနှံ့ ဖြန့်ကြက်နိုင်ရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိ



လေ့လာရေး မျှော်စင်သည် ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် ကာဇက်စတန်၏ မြို့တော် အက်စတာနာအဖြစ် ပြောင်းရွှေ့မှုအဖြစ် သင်္ကေတပြုသောသမိုင်းဝင်အဆောက်အအုံ

နှင့် မျှော်လင့်ချက်ရောင်ခြည်ကို ပေးစွမ်းသည်ဟု သိရှိကြောင်း၊ ထိုနည်းအားဖြင့် ကာဇက်လူမျိုးများသည် အကောင်းနှင့်အဆိုး၏ ရန်ကန်မှု၊ ရာသီများအပြောင်းအလဲကို နေ့ရောညပါ ပုံဖော်ကြကာ တိုင်တီရက်၏ထိပ်တွင် ၂၂ မီတာရှည်သော ရွှေဘောလုံးသည် ဒဏ္ဍာရီလာနေမင်းကို ကိုယ်စားပြုကြောင်း၊ (Baiterek) အထိမ်းအမှတ် အဆောက်အအုံကို မြို့တော်၏ ယဉ်ကျေးမှုဟိုချက်အဖြစ် ဖန်တီးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မြေအောက် ၄ ဒေသ ၅ မီတာတွင် ငါးပြတိုက်၊ ကော်ဖီဆိုင်နှင့် ယဉ်

ကျေးမှုစင်တာတစ်ခုရှိကာ ၃၄ လွှာရှိ "ရွှေဘောလုံး" တင်ထားသည့်နေရာ လေ့လာရေးမျှော်စင်မှ မြို့ပြ၏ရှုခင်းများကို ကြည့်ရှုခံစားနိုင်ကြောင်း၊ ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် ဘာသာပေါင်းစုံ ၁၇ ခုမှ ကိုယ်စားလှယ်များသည် (Baiterek) အထိမ်းအမှတ် အဆောက်အအုံတွင် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ဆုတောင်းမှုပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ တိုင်တီရက်သည် ကာဇက်စတန်၏ ယဉ်ကျေးမှု၊ ဒဏ္ဍာရီနှင့် ခေတ်သစ်တိုးတက်မှုတို့ကို ပေါင်းစပ်ထားသော အံ့ဖွယ်အဆောက်အအုံတစ်ခုဖြစ်ကာ ငြိမ်းချမ်းမှု၏

ကြည့်ရှုလေ့လာ

ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတနိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ အက်စတာနာမြို့ရှိ Baiterek သမိုင်းဝင်အထိမ်းအမှတ် အဆောက်အအုံ လေ့လာရေးမျှော်စင်အတွင်း ကြည့်ရှုလေ့လာကြစဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ Astana International Financial Center (AIFC) အတွင်း ကြည့်ရှုလေ့လာကြစဉ်။

ရသည်။ စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်ညပိုင်းတွင်လည်း နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အက်စတာနာမြို့ရှိ Baiterek သမိုင်းဝင်အထိမ်းအမှတ်အဆောက်အအုံလေ့လာရေး မျှော်စင်နှင့် အက်စတာနာမြို့ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာသည်။ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတနိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် Baiterek သမိုင်းဝင် အထိမ်းအမှတ်အဆောက်အအုံသို့ရောက်ရှိကြပြီး လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကာ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် သိရှိလိုသည်များပြန်လည် မေးမြန်းဆွေးနွေးသည်။ အဆိုပါ (Baiterek) သမိုင်းဝင်အထိမ်းအမှတ် အဆောက်အအုံ

ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ၏သင်္ကေတနှင့် ခေတ်သစ်ဗိသုကာလက်ရာ၏ ထင်ရှားသော မှတ်တိုင်နေရာတစ်ခုဖြစ်သည့်အပြင် ကာဇက်စတန်လူမျိုးများ၏ ဘဝသစ်စတင်ရာနေရာတစ်ခုလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ (Baiterek) သည် အမြင့် ၉၇ မီတာ (၃၁၈ ပေ) ရှိပြီး အပေါ်ဘက်တွင် ရှိသော ဖန်ဘောလုံးကြီးအား တိုင် ၅၀၀ ဖြင့် အောက်မှပင့်တင်ထားသည့် ပုံစံမျိုး တည်ဆောက်ထားကာ ထောင့်အမျိုးမျိုးမှ ရုတ်တရက် ကြည့်မည်ဆိုလျှင် ရွှေဖြင့်ပြုလုပ်ထားသည့်ဟု ထင်ရကြောင်း၊ (Baiterek) ၏ ဒီဇိုင်းပုံကြမ်းကို ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးသမ္မတ Mr. Nursultan Nazarbayev မှ လေယာဉ်ပျံသန်းနေသည့်အချိန် လက်ကိုင်ပေါ်ပေါ်တွင် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယင်းလက်ကိုင်ပေါ်တွင် ပထမဆုံးသမ္မတ ပြတိုက်တွင် သမိုင်းဝင်အမွေအနှစ်အဖြစ် သိမ်းဆည်းထားကြောင်း၊ (Baiterek) မျှော်စင်၏ ဒီဇိုင်းနှင့် သင်္ကေတများသည်

ခြင်းသစ်ပင်ကြီး (Tree of Life) ကို ရည်ညွှန်းထားကြောင်း၊ ဒဏ္ဍာရီအရ ဤသစ်ပင်ပေါ်တွင် Samruk ဟုခေါ်သော ဒဏ္ဍာရီလာ ၄ ကြီးနေထိုင်ပြီး ရွှေဥဥကာနေကို ကိုယ်စားပြု၍ ရှင်သန်ခြင်း

❖ Astana International Financial Center (AIFC) သည်

Astana မြို့တွင် တည်ရှိသည့်ဘဏ္ဍာရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၅ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ၏ ဘဏ္ဍာရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် ဒေသတွင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်ကမ်းလှမ်းနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ Belt and Road Initiative (BRI) စီမံကိန်းတို့နှင့် ချိတ်ဆက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး အာရှအလယ်ပိုင်းဒေသမှအစပြု၍ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ၊ တရုတ်နိုင်ငံ၊ မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံများအထိ ကမ္ဘာအနှံ့ ဖြန့်ကြက်နိုင်ရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိ



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ Astana International Financial Center (AIFC) မှ တာဝန်ရှိသူများ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြစဉ်။

# ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ

## လွှတ်တော်အသီးသီးအတွက် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၁)ကို

### ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည်

### ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပရန်



သာ လိုတော့သည်။

### အမြဲတမ်းနေရပ်သို့ပြန်လည်၍ မဲပေးလိုခြင်းမရှိပါက ရောက်ရှိနေရာတွင်မဲပေးနိုင်ရေး မဲစာရင်းထည့်သွင်းရန် ဆောင်ရွက်ရမည့်နည်းလမ်း

❖ အနည်းဆုံးရက်ပေါင်း(၁၈၀)ထက်မနည်း မဲစာရင်းပါရှိသည့် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ပြင်ပသို့ရောက်ရှိနေပြီး မိမိ၏အမြဲတမ်းနေရပ်သို့ ပြန်လည်၍မဲပေးလိုခြင်းမရှိပါက မိမိရောက်ရှိနေသော မဲဆန္ဒနယ်တွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သော လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများကို ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရရှိရေးအတွက် မိမိအမည်ကို မဲစာရင်းထည့်သွင်းပေးရန် တောင်းဆိုလွှာပုံစံ(၃-က)ဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပမည့်နေ့မတိုင်မီ ရက်ပေါင်း ၆၀ ထက်နောက်မကျစေဘဲ သက်ဆိုင်ရာ ရပ်/ကျေးကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှတစ်ဆင့် မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲသို့ တင်ပြလျှောက်ထားရန်။

### ရှမ်းပြည်နယ် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအတွင်း ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၈  
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်ဦးနှင့် ဒေါ်ခင်သင်းတို့သည် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ကျော်နှင့် ပြည်နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အတွင်းရေးမှူးတို့နှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဆီဆိုင်မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် လည်းကောင်း၊ မွန်လူပိုင်းတွင် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲနှင့် ဟိုပုံးမြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌများ၊ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် လည်းကောင်း သီးခြားစီ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။  
တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်



အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်ဦးက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် လက်ရှိဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ပြည့်စုံမှန်ကန်ရေး၊ မဲဆန္ဒနယ်အတွင်းနှင့် မဲဆန္ဒနယ်ပြင်ပကြိုတင်မဲပေးခြင်း၊ မဲဆန္ဒရှင်အသိပညာပေးခြင်း၊ မဲခွယ်စည်းရုံးခြင်းနှင့် ရလဒ်ထုတ်ပြန်ခြင်းဆိုင်ရာများ၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအဆင့်ဆင့်ဆိုင်ရာ မဲရုံများ၊ မဲရုံ

အဖွဲ့ဝင်များ သင်တန်းပေးလေ့ကျင့်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး၊ ရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာခွင့်နှင့် သတင်းရယူခွင့်ဆိုင်ရာများ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့်ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။  
ထို့နောက် သက်ဆိုင်ရာကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအတွင်းရေးမှူးများက ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသနှင့် မြို့နယ်အလိုက် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး တက်ရောက်လာသူများက ပြည့်စုံစွာဆွေးနွေးကာ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်က သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်အလိုက် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်



### သာယာဝတီမြို့နယ်၌ မြန်မာအိလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးသရုပ်ပြပွဲကျင်းပ

သာယာဝတီ စက်တင်ဘာ ၂၈  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီမြို့နယ်၌ ဒေသခံမဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် မြန်မာအိလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM) ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲနှင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးခြင်း သရုပ်ပြပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် အောင်မြင်သောအထည်ချုပ်စက်ရုံ (Heri Garment Co.,Ltd.)၌ ကျင်းပသည်။  
အခမ်းအနားတွင် သာယာဝတီမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆန်းဟိုက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်မှုဗဟိုကော်မတီအတွင်းရေးမှူး မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးရဲစိုးက လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုဝင်းက မြန်မာအိလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ဆိုင်ရာ သိပ္ပံနည်းကျအကြောင်းများနှင့် အသုံးပြုပုံ/ အသုံးပြုနည်းများအကြောင်းကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကာ မြန်မာအိလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ဖြင့် တစ်ဦးချင်း လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

### ပေါင်မြို့နယ်၌ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်နှင့် ဇီဝဆိုင်ရာအချက်အလက်ကောက်ယူ

ပေါင် စက်တင်ဘာ ၂၈  
မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်နှင့် ဇီဝဆိုင်ရာအချက်အလက် ကောက်ယူခြင်းကို ယနေ့နံနက် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဝါရီရူခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။  
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပေါင်မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဦးစီးမှူးဦးသန်းဝင်း ဇော်နှင့်ဝန်ထမ်းများက အသက်



၁၀ နှစ်နှင့်အထက် နိုင်ငံသား ဇီဝဆိုင်ရာ အချက်အလက် စိစစ်ရေးကတ်ကိုင်ဆောင်ထားသူ ကောက်ယူမှုကို ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုဝင်များ ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုဝင်များအား စာရင်းကောက်ယူခဲ့ကြောင်း၊ အား စာရင်းရေးသွင်းကောက်ယူ

ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသည့် နိုင်ငံအတွင်းနေထိုင်သူ အသက် ၁၀ နှစ်နှင့်အထက် နိုင်ငံသားတို့၏ Biographic Data နှင့် Biometric Data) များ ကောက်ယူ၍ Database တွင် သိမ်းဆည်းပြီး ဂဏန်း(၁၀)လုံး ပါဝင်သည့် Unique ID နံပါတ်များ သတ်မှတ်၍ မှတ်ပုံတင်ထုတ်ပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မွန်မဲပေး(ပြန်/ဆက်)

### သယ်နီးကျွန်းမြို့နယ် သွပ်ပိုင်းကြီးရောင်းဝယ်ရေးသမဝါယမအသင်းလီမိတက် အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကျင်းပ



ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၈  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယ်နီးကျွန်းမြို့နယ် သွပ်ပိုင်းကြီးရောင်းဝယ်ရေးသမဝါယမအသင်းလီမိတက်၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက သွပ်ပိုင်းကြီးရပ်ကွက်ဓမ္မရက္ခိတဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပသည်။  
ဦးစွာ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းလွင်က သဘာပတိအဖြစ်ဆောင်ရွက်၍ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိဦးအောင်စိုးက အသင်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေနှင့် သမဝါယမ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် လုပ်ဆောင်ရမည့်အချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဒါရိုက်တာအဖွဲ့အစီရင်ခံစာ၊ အသင်းစာရင်းစစ်အစီရင်ခံစာနှင့် နှစ်ချုပ်ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းများကိုရှင်းလင်း၍ အသင်းသားများက သဘောတူအတည်ပြုခဲ့ကြပြီး အသင်းသားများသို့ အစုပေါင်းအမြတ်ငွေနှင့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်အောင်မြင်သော အသင်းသားများ၏သားသမီးများအား တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
သယ်နီးကျွန်း(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၈  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယ်နီးကျွန်းမြို့နယ် သွပ်ပိုင်းကြီးရောင်းဝယ်ရေးသမဝါယမအသင်းလီမိတက်၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက သွပ်ပိုင်းကြီးရပ်ကွက်ဓမ္မရက္ခိတဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပသည်။  
ဦးစွာ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းလွင်က သဘာပတိအဖြစ်ဆောင်ရွက်၍ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိဦးအောင်စိုးက အသင်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေနှင့် သမဝါယမ

# သမိုင်းအလှည့်အပြောင်းနှင့်အတူ လက်တွဲမိကြပြီ ကမ္ဘာတောင်ဘက်ခြမ်း

## မြင့်မြတ်

တစ်ဖက်ရဲ့ ဖိအားအလှည့်ကြီးမားသွားခဲ့ရင် ဆန့်ကျင်ဘက်တစ်ဖက်မှာ အားနည်းသူ၊ ယုံကြည်ချက်တူသူအချင်းချင်း ပေါင်းစည်းမိသွားခြင်းဟာ လွန်ဆန်ဖို့ခက်ခဲတဲ့ တုံ့ပြန်သဘောတရားတစ်ခုပါ။ နိုင်ငံတိုင်းဟာ ကိုယ့်အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကသာ ပထမဦးစားပေးရမယ့်အရေးဖြစ်တဲ့အတွက် ကြောင့် မိမိအကျိုးစီးပွား ထိပါးခံရတဲ့အခါ အကျိုးစီးပွားတူရာချင်း ပေါင်းစည်းမိတဲ့ သဘောရှိပါတယ်။ ထာဝရမိတ်ဆွေ ထာဝရရန်သူဟု သိသလိုမျိုး ထာဝရ အကျိုးစီးပွား သာလျှင်ရှိတယ်။ ရန်သူရဲ့ ရန်သူဟာ မိတ်ဆွေဖြစ်တယ်ဆိုတဲ့ သဘောတရားတွေက တစ်ဖက်သတ် စိုးမိုးအနိုင်ကျင့်ခံနေရတဲ့နိုင်ငံတွေအတွက် ယခုအခါ အမှန်တရားတစ်ခုဖြစ်လာတယ်။ ယနေ့တွေ့မြင်ရတဲ့ နိုင်ငံတကာမြင်ကွင်းတွေအရ ထိုသဘောတရားမျိုးကို စက်တင်ဘာလ ၁ ရက် (SCO Summit 2025 Plus)မှာ ထင်ထင်ရှားရှားတွေ့မြင်လာရပါတယ်။

### Shanghai စိတ်ဓာတ်အတိုင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မယ်

ယနေ့ကမ္ဘာကြီးမှာ ဗဟုစုံကမ္ဘာကြီးရဲ့ Multi-polar World က New World Order အစီအစဉ်သစ်အတိုင်း သွားနေတဲ့လမ်းကြောင်းဖြစ်တဲ့အတွက် မှာပဲ အခြေခံကြတယ်။ ဖိအားပေးမှုတွေကို တုံ့ပြန်ရမယ်။ ဘယ်လိုတုံ့ပြန်မလဲ။ ညီလာခံမှာ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲရဲ့ ဆွေးနွေးချက်တွေမှာလည်း ပါခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ စီးပွားရေးအရ ပေါင်းစည်းကြမယ်။ ယဉ်ကျေးမှုချင်းဖလှယ်ကြမယ်။ ဥရောပ-အာရှဒေသတွေရဲ့ မျှော်မှန်းချက်တွေနဲ့အတူ ကမ္ဘာ့စုံမှာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြမယ်။ ငြိမ်းချမ်းအောင် လုပ်မယ်။ တည်ငြိမ်အောင် လုပ်မယ်။ သာယာဝပြောအောင် လုပ်မယ်။ ထားရမယ့်စိတ်ဓာတ်က အပြန်အလှန်ယုံကြည်မှု၊ အပြန်အလှန်တန်ဖိုးထားလေးစားမှု၊ သာတူညီမျှမှု၊ ဘုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ထင်ဟပ်နေတဲ့ ရန်ဟိုင်းစိတ်ဓာတ် (Shanghai Spirit)၊ ဒီစိတ်ဓာတ်အတိုင်း လက်တွဲဆောင်ရွက်ကြမယ့် ကတိကဝတ်ကို နိုင်ငံအားလုံးက လက်ခံပြီးဖြစ်တဲ့အတွက် ဒီစိတ်ဓာတ်အတိုင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြမယ်ဆိုရင် SCO ရဲ့မျှော်မှန်းချက်တွေလည်း ပြည့်ဝလာမှာဖြစ်ပါတယ်။

၂၀၀၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၅ ရက် ရန်ဟိုင်းမှာ စတင်ဖွဲ့စည်းစဉ်က မူလ ခြောက်နိုင်ငံထပ်တိုးအဖွဲ့ဝင်သစ်လေးနိုင်ငံနဲ့ ၁၀ နိုင်ငံဖြစ်လာခဲ့ပြီး ဆွေးနွေးဖက်မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် စောင့်ကြည့်၊ ဖိတ်ခေါ်နိုင်ငံတွေအပါအဝင် ၂၄ နိုင်ငံ တက်ရောက်ခဲ့တဲ့ SCO ညီလာခံကြီးကနေ ဘယ်လိုအစီအစဉ်သစ်တွေကို လမ်းညွှန်နေပါသလဲ။ ထင်ရှားစွာတွေ့ရတဲ့ အချက်မှာပဲ အခြေခံကြတယ်။

### SCO ဆောင်ပုဒ်နဲ့ တစ်ထပ်တည်းကျတဲ့ Agenda သုံးခု

၂၀၀၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၅ ရက် ရန်ဟိုင်းမှာ စတင်ဖွဲ့စည်းစဉ်က မူလ ခြောက်နိုင်ငံထပ်တိုးအဖွဲ့ဝင်သစ်လေးနိုင်ငံနဲ့ ၁၀ နိုင်ငံဖြစ်လာခဲ့ပြီး ဆွေးနွေးဖက်မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် စောင့်ကြည့်၊ ဖိတ်ခေါ်နိုင်ငံတွေအပါအဝင် ၂၄ နိုင်ငံ တက်ရောက်ခဲ့တဲ့ SCO ညီလာခံကြီးကနေ ဘယ်လိုအစီအစဉ်သစ်တွေကို လမ်းညွှန်နေပါသလဲ။ ထင်ရှားစွာတွေ့ရတဲ့ အချက်မှာပဲ အခြေခံကြတယ်။

အထူးသဖြင့် တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ ရုရှားလက်တွဲမှု အင်ပါယာသစ်က ဖြစ်သင့်တဲ့ ပါဝါသစ်တစ်ခုပါ။ ယခုလိုပူးပေါင်းမှုကို တောင်ကမ္ဘာခြမ်းနိုင်ငံများဆီက ပြည်သူ့အားလုံးက ထောက်ခံနေကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ယနေ့တွေ့မြင်နေရတဲ့ SCO မြင်ကွင်းက အလွန်အားရစရာကောင်းနေခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ခေါင်းဆောင်တွေအကြား ရင်းနှီးမှုကတစ်ဆင့် မဟာမိတ်ဆန်လာကြသလို မိတ်ဖက်နိုင်ငံတွေအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်လာတဲ့သင်္ကေတအများအပြားကိုပါ တွေ့မြင်လာရတယ်။ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုတာ နိုင်ငံတွေအကြား နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လုံခြုံရေးစည်းမျဉ်းတွေကို စုပေါင်းချမှတ်ပြီး စုပေါင်းဦးဆောင်ကြမယ် သဘောတရားပါ။ ထိုသို့ စုပေါင်းဦးဆောင်မှုကပင် ကမ္ဘာကြီးမှာ တစ်ဦးတည်းချုပ်ကိုင်ခွင့်၊ ထိန်းချုပ်ခွင့်၊ ခြယ်လှယ်ခွင့်တွေနဲ့ ဆန့်ကျင်ဘက်အသွင်ကိုဆောင်သလို ဖြစ်သွားရပါတယ်။

တွေ့ရှိနေကြလို့ပါ။ သူတို့ ဘယ်လိုအမြတ်ထုတ်ခံခဲ့ကြရသလဲ။ စွက်ဖက်မှုတွေ၊ အနိုင်ကျင့်မှုတွေကို ဘယ်လိုခံခဲ့ကြရသလဲ။ ဒီလိုနိုင်ငံတွေ ယခုလို စုစည်းမိသွားတာ မဆန်းပါဘူး။

အထူးသဖြင့် တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ ရုရှားလက်တွဲမှု အင်ပါယာသစ်က ဖြစ်သင့်တဲ့ ပါဝါသစ်တစ်ခုပါ။ ယခုလိုပူးပေါင်းမှုကို တောင်ကမ္ဘာခြမ်းနိုင်ငံများဆီက ပြည်သူ့အားလုံးက ထောက်ခံနေကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ယနေ့တွေ့မြင်နေရတဲ့ SCO မြင်ကွင်းက အလွန်အားရစရာကောင်းနေခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ခေါင်းဆောင်တွေအကြား ရင်းနှီးမှုကတစ်ဆင့် မဟာမိတ်ဆန်လာကြသလို မိတ်ဖက်နိုင်ငံတွေအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်လာတဲ့ သင်္ကေတအများအပြားကိုပါ တွေ့မြင်လာရတယ်။ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုတာ နိုင်ငံတွေအကြား နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လုံခြုံရေးစည်းမျဉ်းတွေကို စုပေါင်းချမှတ်ပြီး စုပေါင်းဦးဆောင်မှုကပင် ကမ္ဘာကြီးမှာ တစ်ဦးတည်းချုပ်ကိုင်ခွင့်၊ ထိန်းချုပ်ခွင့်၊ ခြယ်လှယ်ခွင့်တွေနဲ့ ဆန့်ကျင်ဘက်အသွင်ကို ဆောင်သလို ဖြစ်သွားရပါတယ်။

### GGI မှာပါဝင်နေသော စီမံကိန်းများ

ယနေ့ကမ္ဘာကြီးမှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနဲ့ တည်ငြိမ်ရေးကို အထူးလိုအပ်နေပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတွေရဲ့ လိုအပ်ချက်ကလည်း ဒီနှစ်ချက်ပါ။ လက်ရှိ SCO ဦးဆောင်တရုတ်၊ ရုရှား၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံကြီးတို့ဟာ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ နိုင်ငံရေးတည်ဆောက်မှုနဲ့ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှာ အရေးပါတဲ့ကဏ္ဍကနေ အစဉ်တစိုက် ထောက်ခံအားပေးကူညီနေတဲ့ နိုင်ငံတွေဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ SCO အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်လာရေး၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်နေမှုတွေအပေါ် ထောက်ခံမှုပေးရေးနဲ့ ကမ္ဘာ့စုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးမှာ ပိုပြီး လျင်မြန်အားကောင်းလာမယ့် သဘောတွေတွေ့မြင်လာရပါတယ်။ ဒီအချက်တွေဟာ SCO ရဲ့ နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို မြှင့်တင်ပေးဖို့ဆိုတဲ့ မူဝါဒနဲ့လည်းကိုက်ညီပါတယ်။

၂၀၀၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၅ ရက် ရန်ဟိုင်းမှာ စတင်ဖွဲ့စည်းစဉ်က မူလ ခြောက်နိုင်ငံထပ်တိုးအဖွဲ့ဝင်သစ်လေးနိုင်ငံနဲ့ ၁၀ နိုင်ငံဖြစ်လာခဲ့ပြီး ဆွေးနွေးဖက်မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် စောင့်ကြည့်၊ ဖိတ်ခေါ်နိုင်ငံတွေအပါအဝင် ၂၄ နိုင်ငံ တက်ရောက်ခဲ့တဲ့ SCO ညီလာခံကြီးကနေ ဘယ်လိုအစီအစဉ်သစ်တွေကို လမ်းညွှန်နေပါသလဲ။ ထင်ရှားစွာတွေ့ရတဲ့ အချက်မှာပဲ အခြေခံကြတယ်။

မျက်ခြည်မပြတ်ဖို့ လိုပါတယ်။ ယနေ့ခေတ်မှာ ပြောင်းလဲလာတဲ့ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးအနေအထားအရ လွတ်လပ်တဲ့ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒ၊ တန်းတူညီညွတ်မှုမျိုး ကိုယ်ပိုင်ရွေးချယ်ခွင့် စတဲ့ သဘောတရားတွေနဲ့ လိုက်ဖက်ဆီလျော် Multipolar World အစီအစဉ်အတိုင်း သွားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီသဘောတရားတွေနဲ့ ဆန့်ကျင်ဘက်ဖြစ်တဲ့ တစ်ဦးတည်း စကရာဇ်ဆန်စွာ စိတ်ကြိုက်ကြီးစိုးခြယ်လှယ်ခွင့်၊ စွက်ဖက်ခွင့်ရနေတဲ့ Unipolar World ကို ကမ္ဘာနိုင်ငံတွေဟာ တဖြည်းဖြည်း ဖယ်ကြည့်လာနေတာကြောင့်ဖြစ်ပါတယ်။

ယနေ့ SCO Shanghai Cooperation Organization ထိပ်သီးညီလာခံက ချမှတ်ထားတဲ့ ဆောင်ပုဒ်သဘောတရား၊ ပြသချက်၊ ပြောဆိုဆွေးနွေးချက်တွေအားလုံး ဒီသဘောတရားအပေါ်

က ကမ္ဘာတောင်ခြမ်းနိုင်ငံတွေရဲ့ ပူးပေါင်းပါဝင်လာမှု၊ ထိုမှတစ်ဆင့် အစုအဝေးကြီးတစ်ခုအနေနဲ့ စုစည်းညီညွတ်မှုပါ။ ချမှတ်ထားတဲ့ဆောင်ပုဒ်အရ ဘက်စုံမူဝါဒကို ကျင့်သုံးကြမယ်။ ဒေသတွင်း လုံခြုံရေးကို ထိန်းသိမ်းကြမယ်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ရေရှည်တည်တံ့တဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို မြှင့်တင်ကြမယ် ဆိုတဲ့အစီအစဉ်တွေကို တွေ့ရတယ်။

ထိုဆောင်ပုဒ်အောက်မှာပဲ တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတကြီးက ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်မှု ပဏာမအဆိုပြုချက် ငါးချက် (Global Governance Initiative)ကို တင်သွင်းခဲ့တယ်။ ထိုငါးချက်ကို နိုင်ငံအများစုက ထောက်ခံကြကြောင်းလည်း သိရပါတယ်။ အကြောင်းက သူတို့တွေမှာ ဘယ်တုန်းကမှ အသာမရခဲ့ဖူးတဲ့ တူညီတံခံစားချက်တွေရှိနေကြပြီး ယခုအခါ တူညီတဲ့ ဘုံရည်မှန်းချက်

# အင်းဖောင်တော်ဦးမြတ်စွာဘုရား ရုပ်ရှင်တော်မြတ်များအား ညောင်ရွှေမြို့ရှိ အဋ္ဌဒိသာ ဓမ္မဝိဟာရ ဒေသစာရီစံကျောင်းတော်ကြီးသို့ ပင့်ဆောင်အပူဇော်ခံ၊ အင်းသားရိုးရာလှေပြိုင်ပွဲများ ပြုလုပ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၈  
အင်းလေး ဖောင်တော်ဦး  
မြတ်စွာဘုရား ရုပ်ရှင်တော်မြတ်  
လေးဆူအား ညောင်ရွှေမြို့ရှိ  
လင်းကင်းကျေးရွာမှ အဋ္ဌဒိသာ  
ဓမ္မဝိဟာရ ဒေသစာရီစံကျောင်း  
တော်ကြီးသို့ ပင့်ဆောင်အပူဇော်ခံ  
ပွဲနှင့် အင်းသားရိုးရာလှေပြိုင်ပွဲကို  
ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြုလုပ်ရာ  
ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်  
ဦးအောင်အောင်၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်း  
စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်  
နိုင်စော်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊  
ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊  
ဖိတ်ကြားထားသူများနှင့် ဒေသခံ  
တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ  
တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊  
တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြ  
သူများက တိုင်းရင်းသားရိုးရာ  
အကများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်  
နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြ  
သည်။ ထို့နောက်ဖောင်တော်ဆိုက်  
ပြာသာဒ်သို့အင်းလေးရိုးရာဆွဲလှေ  
များဆွဲ၍ ကရဝိက်ဖောင်ဖြင့်  
ပင့်ဆောင် ရောက်ရှိလာသည့်  
အင်းလေးဖောင်တော်ဦးမြတ်စွာ  
ဘုရား ရုပ်ရှင်တော်မြတ်များအား  
ဖူးမြော်ကြည့်ညှိ၍ ရွှေသင်္ကန်း  
များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး  
အဋ္ဌဒိသာဓမ္မဝိဟာရ ဒေသစာရီ



စံကျောင်းတော်ကြီးသို့ ပင့်ဆောင်  
မည့် ဝေါယာဉ်ပေါ်သို့ ပင့်ဆောင်  
ပူဇော်ကြကာညောင်ရွှေမြို့အတွင်း  
လှည့်လည်ပူဇော်ခဲ့ကြသည်။  
ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး  
ချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာ  
ကြသူများက အင်းသားရိုးရာ  
လှေလှေပြိုင်ပွဲများ ဖြစ်သည့်  
အမျိုးသား ၅၆ တက်၊ အမျိုးသမီး  
၂၆ တက်၊ အမျိုးသား တစ်ဦးချင်း  
ယှဉ်ပြိုင်လှေခတ် ပြိုင်ပွဲ၊  
ကျောင်းသား ၂၆ တက်၊ အမျိုးသား  
ရာကျော်လှေခတ် ပြိုင်ပွဲများ  
ယှဉ်ပြိုင်ပွဲများကို ကြည့်ရှုအားပေး  
ပြုလုပ်ရာ လှေယာဉ် ဂုဏ်ပြုဆု၊  
ဆွမ်းပို့လှူဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ပြိုင်ပွဲ  
အမျိုးအစားအလိုက် ပထမဆု၊  
ဒုတိယဆုနှင့် နှစ်သိမ့်ဆုရရှိသော  
အသင်းများအား ပြည်နယ်ဝန်ကြီး  
ချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ  
က ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်  
ငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြ  
သည်။  
ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး  
ချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်  
လာကြသူများက အင်းလေး  
ဖောင်တော်ဦးမြတ်စွာဘုရား ရုပ်ရှင်  
တော်မြတ်များ ဝေတ္တာကိန်းဝပ်  
စံပယ်တော်မူမည့် အဋ္ဌဒိသာ

ကို နုမောတသာ သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို  
ဘုရားကန်တော့ ဖွင့်လှစ်၍  
ညောင်ရွှေမြို့ မိုင်းသောက်  
ကျေးရွာ မိုင်းသောက်ပထမ  
စာသင်တိုက် ဦးစီးဓာနနာယက  
ဆရာတော် နိုင်တော်ဩဝါဒါ  
စရိယ အဘိဓဇ မဟာဂုဏ္ဍဂုရု အဘိ  
ဓဇ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိက  
ဘဒ္ဒန္တသုမင်္ဂလာဘိဝံသထံမှ ငါးပါး  
သီလဆောက်တည်ကြပြီး သံဃာ  
တော်များရွတ်သောဂုဏ္ဍာယ်တော်  
မူကြသော ပရိတ်တရားတော်များ  
ကို နာယူကြသည်။ ယင်းနောက်  
ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့်  
တာဝန်ရှိသူများက သံဃာတော်  
များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ  
ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။  
အင်းလေး ဖောင်တော်ဦး  
မြတ်စွာဘုရား ရုပ်ရှင်တော်မြတ်  
များသည် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ  
ဘုရားဖူးပြည်သူများ လာရောက်  
ဖူးမြော်ကြည့်ညှိနိုင်စေရန်အတွက်  
ညောင်ရွှေမြို့ အဋ္ဌဒိသာဓမ္မ  
ဝိဟာရ ဒေသစာရီစံကျောင်းတော်  
၌ သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၇ ရက်  
(စက်တင်ဘာလ ၂၈ ရက်) မှ  
သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၉ ရက်  
(စက်တင်ဘာလ ၃၀ ရက်) အထိ  
သုံးရက်တိုင်တိုင် ကိန်းဝပ်ပူဇော်ခံ  
မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

## ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်အတွင်း သီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိစေရေး သင်တန်းဖွင့်လှစ်

ပြင်ဦးလွင် စက်တင်ဘာ ၂၈  
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုးရေး  
ဦးစီးဌာနမှ သီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိစေရေးအတွက် ကွင်း  
သုတေသနများ ပြုလုပ်ရာတွင် ဆောင်ရွက်ရမည့်နည်းလမ်းများနှင့်  
ဝန်ထမ်းစွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေးသင်တန်းကို ယနေ့နံနက် နံနက်ပိုင်း  
က မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရှိ ခန့်မှန်းဆောင်ရွက် ညှိနှိုင်းပေးသည်။

ဦးစွာပြင်ဦးလွင်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဖုန်းမောင်  
က အမှာစကားပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး  
ဦးအောင်ဦးဦးက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း

ပြောကြားခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်မြေအသုံးချရေး တာဝန်ခံ  
ဒေါက်တာ စိမ်းစိမ်းမူက သင်တန်းပို့ချခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်  
စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဒေါက်တာ သိမ့်သိမ့်အောင်က သင်တန်းပို့ချခြင်း၊  
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်သီးနှံကာကွယ်ရေးတာဝန်ခံ ဒေါ်မေသက်လှိုင်  
က သင်တန်းပို့ချခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်မျိုးစေ့တာဝန်ခံ  
ဒေါ်တင်လှလှိုင်တို့က သင်တန်းပို့ချခဲ့ရာ သင်တန်းသားများက  
သင်တန်းပို့ချရက်များကို ပြန်လည်ဆွေးနွေးကြသည်။  
အဆိုပါ သီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိစေရေးအတွက်  
ကွင်းသုတေသနများပြုလုပ်ရာတွင် ဆောင်ရွက်ရမည့်နည်းလမ်းများနှင့်



ဝန်ထမ်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးသင်တန်းတွင် သင်တန်းနည်းပြများ က နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီအထိ သင်တန်းပို့ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ဝ စာမျက်နှာ ၈ မှ  
လုံခြုံရေးက နိုင်ငံတိုင်းအတွက်၊ ဒေသတွင်းအတွက်  
လက်ရှိအရေးကြီးတဲ့ အခြေအနေမှာရှိနေပါတယ်။  
အဓိကရင်ဆိုင်ရတဲ့ပြဿနာက အကြမ်းဖက်၊  
ခွဲထွက်အန္တရာယ်၊ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မှုခင်းနဲ့  
မူးယစ်ဆေးဝါးရောင်းဝယ်မှုတွေပါပဲ။ ဒီအန္တရာယ်  
တွေကပဲ နိုင်ငံငယ်တွေရဲ့အချုပ်အခြာနဲ့ လူမှုစီးပွား  
ဘဝတွေကို ခြိမ်းခြောက်နိုင်စွမ်းရှိနေတာကို အထူး  
သတိရှိကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

သုံးသပ်ရမယ့်ဆိုရင်တော့ ယနေ့ SCO အဖွဲ့  
ကြီးက တိုးတက်မှုတွေနဲ့ ရှေ့ဆက်နေပြီလို့ ဆိုနိုင်  
ပါတယ်။ အစည်းအဝေးကနေ မြန်မာနိုင်ငံအတွက်  
ရလဒ်ကောင်းများစွာလည်း ပေါ်ထွက်ခဲ့ပါတယ်။  
ကမ္ဘာ့ပါဝါခေါင်းဆောင်တွေနဲ့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှု  
နိုင်ငံရေးအရ အသိအမှတ်ပြုမှု၊ နိုင်ငံတကာမှာ  
လက်ရှိ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှုများအပေါ် အသိ  
အမှတ်ပြုမှု၊ SCO အမြဲတမ်းအဖွဲ့ဝင်အဖြစ်  
ထောက်ခံမှု ကျင်းပမည့်ပါတီကွန်ဂရက်ရေစီအထွေထွေ

ရွေးကောက်ပွဲကို အသိအမှတ်ပြု အပေးပေးကူညီ  
ထောက်ခံမှု၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့စီးပွားရေးအပေါ်အဝင်  
ကဏ္ဍပေါင်းစုံမှာ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်များ  
အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မယ့် အစီအစဉ်များ၊  
တစ်နည်းအားဖြင့် နိုင်ငံတည်ငြိမ်ရေးနဲ့ ဖွံ့ဖြိုး  
တိုးတက်ရေးအတွက် အာမခံချက်များ ရရှိခဲ့ပြီလို့  
ဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါပေမဲ့ အဖွဲ့ကြီးအတွက် စိန်ခေါ်မှုတွေက  
တော့ အမြဲရှိနေမှာပါ။ အဖွဲ့ကြီးရဲ့ စုစည်းညီညွတ်မှု  
အားနည်းအောင် ပြိုကွဲအောင် သပ်လျှိုသွေးခဲ့မှု၊  
တိုက်ခိုက်မှုတွေ ရှိလာနိုင်ပါတယ်။ နဂိုရှိပြီးသား  
ဆန့်ကျင်ဘက်အဖွဲ့အစည်းတွေက SCO ကို  
ပြိုင်ဆိုင်ဖို့အတွက် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုတွေ ပြန်လည်  
ပြင်ဆင်ဖို့ စည်းမူတွေ တိုးချဲ့လာနိုင်တယ်။ SCO  
အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်ပြီး အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်ဖို့ တာဝန်တွေ နိုင်ငံ  
ငယ်တွေရဲ့အစိုးရတွေကို အပြောင်းအလဲဖြစ်အောင်  
အဖျက်အမှောင်တွေ၊ သွေးခွဲဖျက်ဆီးမှုတွေ ရှိလာ  
နိုင်ပါတယ်။ ဘယ်လိုပဲဖြစ်ဖြစ် အဖွဲ့ဝင်တွေက

ဘယ်ဖိအားမဆို ကြုံကြုံခံရတတ်နိုင်စွမ်း ရှိရပါ  
မယ်။ လက်ရှိညှိနှိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုစွမ်းအား  
အတိုင်း ညီညွတ်ညွတ်နဲ့သာ ဆက်လက်ချီတက်  
ရင် ... ကမ္ဘာမှာ မတူတဲ့ပြားမှုကို လက်ခံတဲ့ နိုင်ငံ  
တာဝန်ခံတစ်ခုကို ပီပီပြင်ပြင် အကောင်အထည်  
ဖော်နိုင်ခဲ့ရာကနေ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်  
မှုကို အရှိန်မြှင့်တင်နိုင်တော့မယ့် အရွေ့တစ်ခုဖြစ်ဖို့  
လိုသောချာသွားပါပြီ။

ဆိုလိုတာက မတည်ငြိမ်မှုမှသည် တည်ငြိမ်မှု  
မဖြစ်ချမ်းမှုကနေ ငြိမ်းချမ်းတဲ့ ကမ္ဘာကြီးဖြစ်လာ  
မယ်။ သာတည်မြဲမှုမရှိတဲ့ အနေအထားကနေ ညီညွတ်  
မျှတတဲ့ အေးအတူလူအမျှ အနေအထားတစ်ခုကို  
ရောက်လာမယ်။ လုံခြုံမှုကင်းမဲ့နေတဲ့ လူ့အဖွဲ့  
အစည်းတွေအတွက် လုံခြုံမှုတွေရှိလာမယ်၊ ဖိနှိပ်မှု  
စွက်ဖက်မှု၊ အနိုင်ကျင့်မှုတွေမရှိတဲ့ ယဉ်ကျေးတဲ့  
အသိုင်းအဝိုင်းတွေ ပေါ်ပေါက်လာမယ်၊ စီးပွားရေး၊  
လူမှုရေးကဏ္ဍတွေမှာ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုတွေ ရရှိလာ  
မယ်။ ဒီအချက်တွေဟာ SCO ရဲ့ အသီးအပွင့်တွေ

အဖြစ် ဆက်လက်မြင်တွေ့ရတော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။  
SCO ရဲ့ ညီညွတ်မှုနဲ့ တိုးတက်မှုကို ပြသနိုင်  
စွမ်းတဲ့ ရှန်ဟိုင်းစိတ်ဓာတ်ကို နမူနာယူပြီး မြန်မာ  
နိုင်ငံမှာလည်း မြန်မာတို့ရဲ့မြန်မာစိတ်ဓာတ်နဲ့  
စည်းလုံးညီညွတ်မှုစိတ်ဓာတ်ကို ပြသကြဖို့ ဖြစ်ပါ  
တယ်။ လက်ရှိအခြေအနေက နိုင်ငံမှာတည်ငြိမ်  
အေးချမ်းမှုနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အလွန်အရေးကြီး  
တဲ့ အချိုးအကွေ့တစ်ခုမှာ ရောက်ရှိနေပါတယ်။  
နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲနဲ့ တာဝန်ရှိသူတွေကတော့  
နိုင်ငံရဲ့ဂုဏ်နဲ့ မြန်မာတို့ရဲ့သိက္ခာကို ကမ္ဘာလှည့်ရေး  
ကိုယ်ဝန်ကျော်ကို ကိုယ်စားပြုဖို့ နိုင်ငံတွေရဲ့  
အလယ်မှာ ထည်ထည်ပါဝါ မြင်တင်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါ  
တယ်။ နိုင်ငံတိုက်ဖို့သာယာဝပြောဖို့အခြေအနေ  
ကောင်းတွေ၊ အခွင့်အလမ်းကောင်းတွေကို ယခုလို  
အရယူနိုင်ခဲ့တဲ့အပေါ် ငြိမ်းချမ်းရေးနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးမှုလိုလား  
တဲ့ပြည်သူအားလုံးကလည်း ဖော်ပြပါ SCO အစီအစဉ်  
များကို အလေးအနက်ထား ထောက်ခံလျက်ရှိနေပါ  
ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါတယ်။ ။

### နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအောင်မြင်ရေး၊ ငလျင်ဘေးပြန်လည်ပြုပြင်ရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၀  
 နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးသည် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဥက္ကဋ္ဌသိရိမြို့နယ် မရမ်းခုံကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးစီးပွား အသိပညာပေးစင်တာ(KC)၌ ကျင်းပသည့် ဒေသခံ တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံသည့် တက်ရောက်ပြီးသီးနှံ များပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေး၊ သဘာဝ မြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဒေသခံတောင်သူများထံ သစ်စိမ်း မြေဩဇာမျိုးစေ့ (ပိုက်ဆံလျှော်)များ၊ သွင်းအားစု ဓာတ်မြေဩဇာများ၊ နေကြာမျိုးစေ့များ၊ လက်ဆွဲ အစေ့ချက်များပေးအပ်ပြီး တောင်သူများ၏

တာဝန်ရှိသူများအပေါ် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည် ဥက္ကဋ္ဌသိရိမြို့နယ် ဘုရားကျွန်းကျေးရွာ မင်းထက်ပိုင် ဆန်စက် လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ကွင်းအမှတ် (၁၈၈၅) တောင်သူ ဦးထွန်းဝေ၏ ပေါ်ဆန်းယဉ် (၆၅ ဧက စိုက်ပျိုးထားရှိမှုကိုလည်းကောင်း၊ ငလျင်ဘေးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မေ့လျှီသိရိ မြို့နယ် ဗလသိဒ္ဓိရပ်ကွက် တိုက်အမှတ်(၂၃၀၀၉)၊ ဉာဏသိဒ္ဓိရပ်ကွက် တိုက်အမှတ်(၂၃၂၆)၊ တိုက်အမှတ် (၂၃၂၇)နှင့် တိုက်အမှတ်(၂၃၃၃) ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ငလျင်ဒဏ်အပင် သဘာဝဘေးဒဏ်များ ခံနိုင်ရည်ရှိစေရန် သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် အညီဆောင်ရွက်ရန်၊ အရည်အသွေးပြည့်မီသော



ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများကိုသာ ရွေးချယ်အသုံးပြု စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း ရန်နှင့် လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး သိရသည်။ အောင်သူရဦး(ဒဂုံကွဲက)

### ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန (ရန်ကုန်)သီးနှံကာကွယ်ရေးဌာနခွဲ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၀  
 စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်သည် စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက် ညနေပိုင်း တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်စတီကျုနယ် အနောက်ကြို့ကုန်း ရှိ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန သီးနှံ ကာကွယ်ရေးဌာနခွဲတွင် တာဝန်ရှိ သူများ၊ သီးနှံကာကွယ်ရေး ပညာရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက သီးနှံကာကွယ်ရေးဌာန အနေဖြင့် ခေတ်မီသီးနှံ ကာကွယ်ရေး နည်းစနစ်များကို သုံးစွဲရာတွင် သီးနှံကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ဓာတ် ပစ္စည်းများကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှု မဖြစ်ပေါ်စေရေး၊



စားသုံးသူများနှင့် အသုံးပြုသူများ ၏ ကျန်းမာရေးထိခိုက်မှုများမရှိ စေရန် တောင်သူများတက်ကြွစွာ ပါဝင်သော ဘက်စုံသီးနှံ ကာကွယ် ရေးစနစ်ဖြင့် အခြေခံဆောင်ရွက်

စံညွှန်းများနှင့်အညီ စီမံဆောင်ရွက် ကြရန်၊ အရည်အသွေးပြည့်ဝသော စိုက်ပျိုးရေးသုံး ဓာတ်ဆေးများ တင်သွင်းဖြန့်ဖြူးခြင်းဖြစ်စေရန် တည်ဆဲဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေ များနှင့်အညီ အထူးကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ကြောင်း။

ပြည်တွင်းဆွေးနွေး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွင် အလွန် အရေးကြီးသော မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်းပညာလုပ်ငန်းများ စီမံ ဆောင်ရွက် ပေးရာတွင်လည်း မျိုးစေ့ဆိုင်ရာ နည်းပညာ၊ မြေဆီလွှာဆိုင်ရာ နည်းပညာ၊ ရေစီမံခန့်ခွဲမှုနည်းပညာများကိုပါ တစ်ပါတည်း ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ မျိုးစေ့ကဏ္ဍတွင် လည်း တောင်သူလယ်သမား

ကိုယ်တိုင် အရည်အသွေးပြည့်မီ သော မျိုးစေ့များထုတ်လုပ် သုံးစွဲ နိုင်ကြစေရန် ဌာနပညာရှင်များက မျိုးစေ့နည်းပညာနှင့် တောင်သူ၏ အခက်အခဲများကို အတုပြေရင်း ပေးခြင်း၊ လယ်သမားများ နားလည်အောင် လက်တွေ့ နည်းပညာပေးခြင်း မျိုးစေ့ထုတ် သမဝါယမ အသင်းအဖွဲ့များ ပွဲစည်းလုပ်ကိုင်နိုင်ရေး အတွက် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ပေးခြင်းတို့ကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများ၊ သီးနှံကာကွယ်ရေး ပညာရှင်များ ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ဒုတိယ ဝန်ကြီးက ပြည့်စုံစွာဆွေးနွေးမှာ ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



### အဓိကသီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး ပညာပေးသင်တန်း ပွင့်လှစ်

သရက် စက်တင်ဘာ ၂၀  
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်မြို့၌ အဓိကသီးနှံများပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိရေး ပညာပေးသင်တန်းပွင့်လှစ်အခမ်းအနားကို ခရိုင်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနကြီးကြပ်၍ ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သရက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံးဝင်းရှိ စိုက်ပျိုးပညာပေးရေးနှင့်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး သင်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

အဆိုပါသင်တန်းတွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး၊ ဦးမြင့်စိုး က အဓိကသီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရ မည့်နည်းလမ်းများကို ဆွေးနွေးပေးခဲ့ပြီး ခရိုင်၊ မြေ၊ မျိုး၊ ပိုးတာဝန်ခံ သုံးဦးက EM ပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းများ၊ သဘာဝပိုးသတ်ဆေးပြုလုပ်သုံးစွဲ နည်းများ၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်း နည်းစနစ်များကို သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ ကျေးရွာအုပ်စုလေးအုပ်စုမှ တောင်သူ ၇၅ ဦးနှင့် ခရိုင်/မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း ၃၇ ဦး စုစုပေါင်း ၁၁၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### မြောင်းမြမြို့၌ တောင်သူများအား လက်ဆွဲမျိုးစေ့ချက်ရိယာများ ပေးအပ်

မြောင်းမြ စက်တင်ဘာ ၂၀  
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့နယ်၌ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် လက်ဆွဲမျိုးစေ့ချက်ရိယာများ တောင်သူလက်ဝယ်သို့ ပေးအပ်ခြင်းကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ပေးအပ်ပုံသို့ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး မြောင်းမြခရိုင်လုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမောင်မောင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားကာ တောင်သူများ လက်ဝယ်သို့ လက်ဆွဲမျိုးစေ့ချက်ရိယာများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ရှစ်တန်းသွား လက်ဆွဲမျိုးစေ့ချက်ရိယာများကို အသုံးပြုခြင်း



ဖြင့် ကြခင်းများပပျောက်ပြီး မျိုးစေ့ကုန်ကျမှုသက်သာခြင်း၊ အချိန်တို အတွင်း စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်း၊ စပါးအထွက်နှုန်းတိုးမြှင့်စေသည့် အကျိုးကျေးဇူး ကြောင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ကျော်လွန်ချော်လွန်ရန် တောင်သူများ လက်ဝယ်သို့ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

### ပိုးသတ်ဆေးဓာတ်ကြွင်းကင်းစင်စေရေးနှင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိစေရေး နည်းပညာပေးဆွေးနွေး

ရေတာရှည် စက်တင်ဘာ ၂၀  
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တောင်သူများ ပြည်ပပို့ကုန်သီးနှံ ထုတ်ကုန်များတွင် ပိုးသတ်ဆေး ဓာတ်ကြွင်း ကင်းစင်စေရေးနှင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေး နည်းပညာဆွေးနွေးပွဲကို ဆွာမြို့ရှိ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တောင်သူ နည်းပညာပေးစခန်းရုံး၌ ယမန်နေ့ က ကျင်းပသည်။

ရှင်းလင်းပြောကြား ဆွေးနွေးပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံခန့် ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဥက္ကာသန်းက အမှာ



စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေလင်းဇော်က ဆွေးနွေးပွဲ ပြုလုပ်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်း

ရေးနှင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး အတွက်ဆောင်ရွက်ရမည့် အချက် များ၊ သီးနှံများတွင်ကျရောက် တတ်သောပိုးမွှားနှင့် ရောဂါများ အတွက် ဘက်စုံကာကွယ်နှိမ်နင်း ရေး နည်းလမ်းများအသုံးပြု၍ ကာကွယ် နှိမ်နင်းနည်းများ၊ ပိုးသတ်ဆေး ရွေးချယ်မှုမှန်ကန် စေရေးနှင့် စနစ်တကျကိုင်တွယ် သုံးစွဲနည်းများစသည့် အကြောင်း အရာများကို power point များ၊ လက်ကမ်း စာစောင်များဖြင့် အသေးစိတ် ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

၂၀၂၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့နှလုံးခုန်နေ့ အထိမ်းအမှတ်ဆောင်းပါး

# နှလုံးခုန်မရပ်ဖို့ ဂရုစိုက်ကြစို့

ဒေါက်တာအောင်ထွန်း

နှစ်စဉ် စက်တင်ဘာလ ၂၉ ရက်နေ့ကို ကမ္ဘာ့နှလုံးခုန်နေ့အဖြစ် တစ်ကမ္ဘာလုံးက သတ်မှတ်ကျင်းပလေ့ရှိပါသည်။ ကမ္ဘာ့နှလုံးခုန်နေ့ဖက်ဒရေးရှင်း (WHF) နှင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) တို့ပူးပေါင်းကာ ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင်စတင်ခဲ့သည့် ကမ္ဘာ့နှလုံးခုန်နေ့သည် ယခုနှစ်တွင် ၂၅ နှစ်မြောက် ခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။

ယခုနှစ်တွင် နှလုံးခုန်မရပ်ဖို့ ဂရုစိုက်ကြစို့ (Don't Miss a Beat) ဟူသောဆောင်ပုဒ် သတ်မှတ်ကာ ၂၀၂၅ ခုနှစ် လှုပ်ရှားမှုကို လူပုဂ္ဂိုလ်များ၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းများနှင့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးကို အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ကြရန် နှိုးဆော်ထားပါသည်။ နှလုံးရောဂါနှင့် လေဖြတ်ခြင်းဖြစ်စဉ်များကို စောစီးစွာသိရှိပါက ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကာကွယ်နိုင်သည်ဟု သော့အချက်မှာ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်သော အခွင့်အလမ်းတစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏အခြေအနေ နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာရောဂါများ (CVDs) သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူသေဆုံးမှု၏ အဓိကအကြောင်းရင်းအဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိနေပြီး နှုတ်ဆင်းပေါ် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရောဂါဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးလေ့လာမှုအရ နှစ်စဉ် လူဦးရေ ခန့်မှန်းခြေ ၂၀ ဒသမ ၅ သန်း သေဆုံးနေရပါသည်။ ယင်းသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း သေဆုံးမှုအားလုံး၏ သုံးပုံတစ်ပုံခန့် ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ဤဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးမှာ အထူးကြီးမားပါသည်။ ကမ္ဘာ့နှလုံးခုန်နေ့အဖွဲ့ (World Heart Observatory) ၏ အဆိုအရ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တစ်နှစ်တည်း၌ပင် မြန်မာနိုင်ငံတွင် CVDs ကြောင့် လူဦးရေ ၁၅၅,၀၅၈ ဦး သေဆုံးခဲ့ရပါသည်။ အသက်အလိုက် စံသတ်မှတ်ထားသည့် CVD သေဆုံးမှုနှုန်းမှာ လူတစ်သိန်းလျှင် ၃၆၄ ဦး ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ဖြိုနှုန်း လေးခုညီ ပြုလုပ်ခဲ့သော အသိုင်းအဝိုင်း အခြေပြုစစ်တမ်းအရ အသက် ၄၀ နှင့်အထက်လူကြီးများတွင် CVD ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း မြင့်မားနေကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

- ရင်ဘတ်အောင့်ခြင်း (Angina) ရောဂါခံစားရသူ ၉ ရာခိုင်နှုန်း
  - နှလုံးရပ်လုနီးပါးခံစားရသူ (Heart Attack) ဟု အစီရင်ခံသူ ၇ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း
  - နှလုံးပျက်စီးခြင်း (Heart Failure) ခံစားရသူ ၃၁မ ၈ ရာခိုင်နှုန်း
- ထိုလေ့လာမှုအရ သွေးတိုးရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းမှာ ၅၁ ရာခိုင်နှုန်း ရှိနေပြီး ကြီးမားသော အရင်းခံအန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့်အချက် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးကို ဖော်ပြနေပါသည်။

အဓိက သတိပြုစရာများ

အဓိက နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာရောဂါများ နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာရောဂါများသည် အချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှ တိုက်တဆိတ်ဖြစ်ပေါ်တတ်သောကြောင့် အသိပညာနှင့် စောစီးစွာ ရှာဖွေတွေ့ရှိခြင်းသည် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။

- နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါ (CAD) နှင့် ရင်ဘတ်အောင့်ခြင်း (Angina) - နှလုံးသွေးလွှတ်ကြောများအတွင်း အဖတ်လေးများ စုပုံကာ သွေးစီးဆင်းမှုလျော့ကျခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အဖြစ်အများဆုံး နှလုံးရောဂါအမျိုးအစားဖြစ်ပါသည်။

**၂၀၂၅ ခုနှစ် လှုပ်ရှားမှုကို လူပုဂ္ဂိုလ်များ၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းများနှင့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးကို အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ကြရန် နှိုးဆော်ထားပါသည်။ နှလုံးရောဂါနှင့် လေဖြတ်ခြင်းဖြစ်စဉ်များကို စောစီးစွာသိရှိပါက ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကာကွယ်နိုင်သည်ဟု သော့အချက်မှာ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်သော အခွင့်အလမ်းတစ်ရပ်ဖြစ်**



- သွေးတိုးရောဂါ (Hypertension) - သွေးလွှတ်ကြောများကို ပျက်စီးစေပြီး နှလုံးကိုဖိစီးစေသည့် 'တိုက်ဆိတ်သော လူသတ်သမား' ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အဓိကပစ်မှတ်ထားရမည့်အချက်ဖြစ်ပါသည်။
- လေဖြတ်ခြင်း (Stroke) - အနောက်နိုင်ငံများတွင် နှလုံးရောဂါက သေဆုံးမှု ဦးဆောင်နေသော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံတွင်မူ လေဖြတ်ခြင်းသည် အမြား CVD များအားလုံးထက် သက်ဆိုင်ရာ သေဆုံးမှု ပိုမိုမြင့်မားသည့် အဓိကလူသတ်သမား ဖြစ်ပါသည်။

လူမှုစီးပွားရေးဆိုင်ရာဆိုးကျိုးများ

CVD သည် ကျန်းမာရေးပြဿနာတစ်ခုတည်းသာမကဘဲ မညီမျှမှုကို ပိုမိုနက်ရှိုင်းစေပြီး နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို နှေးကွေးစေသည့် လူမှုစီးပွားရေး အကျပ်အတည်းလည်း ဖြစ်ပါသည်။ CVD ကုသမှုအတွက် ကုန်ကျစရိတ်များ (အရေးပေါ်ခွဲစိတ်မှုများ၊ ဆေးဝါးများ၊ တစ်သက်တာစောင့်ရှောက်မှု) သည် မိသားစုများကို အကြွေးသို့မဟုတ် ဆင်းရဲတွင်းသို့ တွန်းပို့နိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် လူများကို အလုပ်လုပ်နိုင်သော အရွယ်တွင် ဒုက္ခပေးလေ့ရှိသောကြောင့် မိသားစုဝင်ငွေ မတည့်မငြိမ်ဖြစ်စေပြီး နိုင်ငံ၏လုပ်သားအင်အားကို ဖိအားပေးစေပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွက် အဓိက အန္တရာယ်ဖြစ်စေသောအချက်များ မြန်မာနိုင်ငံတွင် CVD သေဆုံးမှုနှုန်းမြင့်မားခြင်းသည် ပြုပြင်ပြောင်းလဲနိုင်သော အန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် အောက်ပါအချက်များ ကျယ်ပြန့်နေခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပါသည် -

- ဆေးလိပ်ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှု - ဆေးလိပ်သောက်သုံးမှုနှုန်းမှာ ၂၃ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး CVD ဖြစ်နိုင်ခြေကို သိသိသာသာ အထောက်အကူပြုပါသည်။
- သွေးတိုးရောဂါ - အရွယ်ရောက်ပြီးသူ လေးဦးတွင် တစ်ဦးခန့်ကို သက်ရောက်နေပြီး လေဖြတ်ခြင်းနှင့် နှလုံးပျက်စီးခြင်း၏ အဓိက မောင်းနှင်အားဖြစ်ပါသည်။
- ကျန်းမာရေးနှင့်မညီညွတ်သော အစားအသောက် - နိုင်ငံ၏ အစားအစာများတွင် ဆီဒီယမ် (ဆား) စားသုံးမှုနှုန်း မြင့်မားနေခြင်းသည် သွေးတိုးရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို အားပေးနေပါသည်။
- ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု နည်းပါးခြင်းနှင့် အဝလွန်ခြင်း - ဤအချက်များသည် ဆီးချိုရောဂါနှင့်အတူ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်ဒေသ နှစ်ခုလုံးတွင် တိုးတက်လာသောလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ရှိနေပါသည်။ သင့်နှလုံးအတွက် အကောင်းဆုံး လုပ်ဆောင်ချက်အစီအစဉ် နှလုံးကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော နေထိုင်မှုပုံစံကို ကျင့်သုံးခြင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် တွေ့နေရသော နှလုံးရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့် သေဆုံးမှုမြင့်မားခြင်းကို လျော့ချရန် အထိရောက်ဆုံးနည်းလမ်း ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့နှလုံးဖက်ဒရေးရှင်းက အောက်ပါအချက်များကို လုပ်ဆောင်ရန်အကြံပြုထားပါသည် -
- ၁. နှလုံးအတွက် မျှတသောအာဟာရစားသုံးပါ - အသီးအနှံ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ ဂျုံ၊ စပါးတို့အပြင် အဆီနည်းပြီး ပရိုတင်းဓာတ်ကြွယ်ဝသည့် မျှတသော အစားအစာကိုအာရုံစိုက်ပါ။ မြန်မာနိုင်ငံ၏

ဆားစားသုံးမှု မြင့်မားနေသည်ကိုထောက်ရှု၍ ဆားစားသုံးမှု လျှော့ချရန် အထူးအရေးကြီးပါသည်။

- ၂. ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားပါ - လှုပ်ရှားမှုနည်းပါးသော နေထိုင်မှုပုံစံကို တိုက်ဖျက်ရန် တစ်ပတ်လျှင် အနည်းဆုံး မိနစ် ၁၅၀ ကို အသင့်အတင့် လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ရန် ရည်မှန်းပါ။
- ၃. စိတ်ကျန်းမာရေးနှင့် အိပ်စက်ခြင်းကို ဦးစားပေးပါ - နာတာရှည် စိတ်ဖိစီးမှုနှင့် အိပ်မေ့ခြင်းတို့သည် သင့်နှလုံးကို ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။
- ၄. နှလုံးကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသင်တန်းများကိုသိပါ - သွေးပေါင်ချိန်၊ ကိုလက်စထရောနှင့် သွေးတွင်းသကြားဓာတ်အဆင့်များကို စောင့်ကြည့်ရန် ပုံမှန်စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ပါ။
- ၅. ဆေးလိပ်ဆေးရွက်ကြီးဖြတ်ပါ - ဆေးရွက်ကြီးဖြတ်ခြင်းသည် CVD ဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ချရန် အရေးပါဆုံးအဆင့်များအနက် တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်ကမ္ဘာ့နှလုံးခုန်နေ့တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်မည့် နည်းလမ်းများ ယခုနှစ် အခမ်းအနားတွင် စုပေါင်းလုပ်ဆောင်ရန် တိုက်တွန်းထားပါသည်။ ပါဝင်နိုင်မည့် နည်းလမ်းအမျိုးမျိုး -

- Keep the Beat စီနီဆီမူ - စက်တင်ဘာလအတွင်း ရက်ပေါင်း ၂၅ ရက်တွင် တစ်ရက်လျှင် ၂၅ မိနစ် လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်ပါ။
- သင့်အတွေ့အကြုံကို မျှဝေပါ - သင့်နှလုံးကျန်းမာရေး ခရီးစဉ်ကို #Don'tMissABeat ဟက်ရှိုက်တက်ဂရိတ် ဆိုရှယ်မီဒီယာတွင် မျှဝေပါ။
- ဒေသတွင်း အသိပညာပေးမှုကို ထောက်ခံပါ - ဒေသတွင်း ကျန်းမာရေး လှုပ်ရှားမှုများတွင် ပါဝင်ပြီး ပိုမိုအားကောင်းသော ကာကွယ်ရေး အစီအစဉ်များအတွက် ထောက်ခံပါ။

နှလုံးခုန်မရပ်ဖို့ ဂရုစိုက်ကြစို့

၂၀၂၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့နှလုံးခုန်နေ့သည် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် နက်နဲသော အဓိပ္ပာယ်ရှိသည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှုတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ CVDs သည် နှစ်စဉ် လူဦးရေ ၁၅၀၀၀၀ ကျော် သေဆုံးနေရသည့် နိုင်ငံတော်အတွက် "နှလုံးခုန်မရပ်ဖို့ ဂရုစိုက်ကြစို့" ဟူသော ဆောင်ပုဒ်သည် တိုက်ရိုက်တောင်းဆိုမှုတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာရောဂါသည် ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။ ကုသနိုင်ပါသည်။ အနိုင်ယူနိုင်ပါသည်။ ဤ (၂၅) နှစ်မြောက် ကမ္ဘာ့နှလုံးခုန်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ္ဘာနှင့်အတူ ရင်ပေါင်တန်းကာ တက်တက်ကြွကြွပါဝင်ကြပါစို့။

- တစ်ဦးချင်းစီက ပိုမိုကျန်းမာသော နေထိုင်မှုပုံစံကို လုပ်ဆောင်ရမည်။
  - လူ့အဖွဲ့အစည်းများက အသိပညာဖြန့်ဝေပြီး အချင်းချင်း ပံ့ပိုးကူညီရမည်။
  - မူဝါဒများထုတ်ပြန်မှုများက တတ်နိုင်သောဆေးဝါးများနှင့် ကာကွယ်ရေး အစီအစဉ်များကို ရရှိနိုင်မှု ပိုမိုအားကောင်းစေရမည်။
- နောက်ထပ် နှလုံးခုန်သံတစ်ချက်ကို ကျွန်ုပ်တို့ လွှဲချော်ခွင့်မပြုနိုင်ပါ။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ နှလုံးကျန်းမာရေးအတွက် လုပ်ဆောင်ရန်အချိန် ရောက်ပြီ။

အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အသက်များကို ကယ်တင်နိုင်ပါသည်။

References

1. World Heart Federation. (2024). World Heart Day 2025 Campaign Toolkit.
2. GBD 2021 Causes of Death Collaborators. (2024). Global Burden of Disease Study 2021. The Lancet.
3. Ministry of Health and Sports, Myanmar & WHO. (2020). STEPS Survey 2014: Noncommunicable Disease Risk Factors in Myanmar.
4. World Health Organization. (2021). Cardiovascular diseases (CVDs) Fact Sheet.
5. Yusuf, S., et al. (2020). Modifiable risk factors, cardiovascular disease, and mortality in 155,722 individuals from 21 countries (PURE study). The Lancet.
6. World Heart Federation. (2023). World Heart Observatory: Myanmar Country Profile.
7. Zaw, K.K., et al. (2017). Prevalence of cardiovascular morbidities in Myanmar. BMC Research Notes.

# ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ကျောက်ဖြူမြို့နယ် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

## ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ပညာ သင်ကြားနေမှုကြည့်ရှုအားပေး

စစ်တွေ စက်တင်ဘာ ၂၀  
ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်းလင်းသည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်အတူ စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျောက်ဖြူမြို့နယ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ပေါ်တော်မူ ကံကော်တော ဘုရားအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကာ ပန်း၊ ဆီမီး၊ ရေချမ်း များ ကပ်လှူပူဇော်ပြီး ဘုရားကြီးသိမ်တော် ဘက်စုံ ပြုပြင်မွမ်းမံနိုင်ရန် အလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်း ကြသည်။

ထို့နောက် ဂုံးချိန်ကျေးရွာအုပ်စု လယ်ဒါပြင် ကျေးရွာ၌ ဆင်းသွယ်လတ်စဉ်စပါးစိုက်ခင်း ဖြစ်ထွန်း အောင်မြင်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက တောင်သူ များအား ဓာတ်မြေဩဇာများပေးအပ်ပြီး စံပြုစိုက်ခင်း အတွင်း သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများ ရေစပ်ကြပ်ကပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြ သည်။

ယင်းနောက် Kyauk Phyu INITIAL GAS STATION ကုမ္ပဏီသို့သွားရောက်၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုကြ ရာ စီမံကိန်းရင်းလင်းဆောင်၌ ကုမ္ပဏီမှတာဝန်ရှိသူ များက သဘာဝဓာတ်ငွေ့များ ပို့လွှတ်နေမှု၊ ဒေသခံ ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိနေမှု၊



ဒေသတွင်း လူမှုစီးပွားအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေး မည့်အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် စီမံကိန်း လုပ်ငန်းခွင်ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကြ သည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ သည် ကျောက်ဖြူမြို့ အစိုးရရပ်ကွက် အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်း၊ အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းခွဲ(မြို့မ)သို့ သွားရောက်ပြီး ဆရာ ဆရာမများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ကာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ပညာ

သင်ကြားနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး၍ ကျောင်းသားကျောင်းသူများအားစားသောက်ဖွယ်ရာ များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် ကျောက်ဖြူမြို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးနှင့် စက်မှုအထက်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို အားပေးစကား ပြောကြားပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအတွက် ကျောင်းသုံးဗလာစာအုပ်များ ပေးအပ် ချီးမြှင့်ကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ကျောက်ဖြူမြို့ အောင်မင်္ဂလာဘုန်းတော်ကြီးသင်

ပညာရေး (မူလ) ကျောင်းသို့ သွားရောက်၍ ကျောင်းထိုင်ဆရာတော်အား ဖူးမြော်ကာ လှူဖွယ် ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။ အဆိုပါ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျောက်ဖြူအထူး စီးပွားရေးဇုန်၌ ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းတစ်ခု အဖြစ် ဆောင်ရွက်သည့် ကျောက်ဖြူအနာဂတ် ရွေ့လျားဆေးခန်းဖွင့်လှစ်ပြီး ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးကာ ဆရာဝန်၊ သူနာပြုများနှင့် လူမှုအဖွဲ့ အစည်းများ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ခံယူရန် ရောက်ရှိလာကြသော ဒေသခံပြည်သူများအား ရင်းရင်း နီးနီးတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်၍ ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာ ရေး(မူလ)ကျောင်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အား စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ကျောက်ဖြူမြို့ ရမ္မာဝတီခန်းမ၌ ပြည်သူများကို မြန်မာအိတ်လက်ထုပ်ကုန်စုံ မဲလေးစတု (MEVM)ဆိုင်ရာ ရှင်းလင်းပြသခြင်းနှင့် လက်တွေ့ စမ်းသပ်မဲလေးကုန်ပြုခြင်းကို သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ကျောက်ဖြူမြို့ ပေါ်ရပ်ကွက်များမှ ပြည်သူများက မြန်မာအိတ် လက်ထုပ် ထုတ်ကုန်စုံမဲလေးစတု (MEVM)ဖြင့် လက်တွေ့ စမ်းသပ်မဲလေးကုန်ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကာ လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းပေးကြောင်း သိရသည်။

တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

## လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့၊ အမြောက်တပ်ဖွဲ့နှင့် ခုံးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ သားသမီးများအား ပညာရည်ချွန်ဆုပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၀  
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲတွင် အောင်မြင်ခဲ့သည့် လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့၊ အမြောက်တပ်ဖွဲ့နှင့် ခုံးတပ်ဖွဲ့တို့၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိ ကြသော တပ်ဖွဲ့ဝင်တို့၏ သားသမီးများ၊ စစ်သည်များ၊ အငြိမ်းစားတပ်ဖွဲ့ဝင်တို့၏ သားသမီးများ စုစုပေါင်း ၁၇၃ ဦးတို့အား Artillery Gunner Foundation မှ ရန်ကုန်၊ မိတ္ထီလာ၊ အောင်ပန်းတို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်များ၌ စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် သုံးနေရာခွဲ၍ ပညာရည်ချွန်ဆုပေးအပ်သည့် အခမ်းအနား များကျင်းပခဲ့သည်။  
အခမ်းအနားများသို့ ဖောင်ဒေးရှင်းအမှု



ဆောင်များ၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဆရာရှိ ဥက္ကဋ္ဌ အမှုဆောင်များနှင့် တပ်မတော်အရာရှိ သူများ၏ မိဘများတက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ကြီးများက ချီးမြှင့်ပေးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။  
ပညာရည်ချွန်ဆုများကို ဖောင်ဒေးရှင်းနာယက၊ သတင်းစဉ်



## ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်ခဲ့ကြသော ဂုဏ်ထူးကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်

ဇူလိုင် စက်တင်ဘာ ၂၀  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဇူလိုင်မြို့နယ်တွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ကြသော ဂုဏ်ထူးကျောင်းသား ကျောင်းသူများ သင်ကြားပြသခဲ့သော ဆရာ ဆရာမများနှင့် မြို့နယ်အဆင့် အောင်ချက်အကောင်းဆုံး ကျောင်းများအား ဂုဏ်ပြုဆု ချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် အထက(၁) ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးများ က ပညာရည်ချွန်ဆုခန်းသဘင် သီချင်းသီဆို၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ် ခဲ့ပြီး မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းလင်းက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်ခဲ့ကြသော ဂုဏ်ထူးကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ဂုဏ်ထူး ရရှိအောင် သင်ကြားပြသခဲ့သည့် ဆရာ ဆရာမများ၊ ရာနန်းပြည့် အောင်မြင်သော ကျောင်းများနှင့် မြို့နယ်အဆင့် အောင်ချက်အကောင်း ဆုံး ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆရာကျောင်းများနှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် သဘာဝ ဘေးလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရသည့် ဒေသများရှိ ရဟန်းသံဃာ၊ ပြည်သူများအတွက် အလှူငွေလှူဒါန်းမှုအား ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာများကို မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းလင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုများနှင့် ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များက ပညာပန်းပေးသီချင်းသီဆို၍ အခမ်းအနားကို ရပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဇူလိုင်(ပြန်/ဆက်)



ရခိုင်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးမောင်မောင်ထွေး၊ မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးဝေဖြိုးအောင်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ က စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် သရက်မြို့ မြို့မအကျဉ်းထောင်၌ အကျဉ်းဦးစီးဌာနဝန်ထမ်း များနှင့် မိသားစုဝင်များအား မီးဘေးအသိပညာပေး ဆောင်ရွက်ကာ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဇာတ်တိုက်ဆောင်ရွက်စဉ်။ လင်းခန့်

## သထုံမြို့ တက်နေဝင်းရောင်းဝယ်ရေးသမဝါယမအသင်း အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာအစည်းအဝေး ကျင်းပ

သထုံ စက်တင်ဘာ ၂၀  
မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့ရှိ တက်နေဝင်း ရောင်းဝယ်ရေးသမဝါယမ အသင်းလီမိတက်၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်း အဝေးကို စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဘင်လိုင်ရပ်ကွက်ရှိ အဆိုပါအသင်းဆိုင်၌ ကျင်းပသည်။  
ဦးစွာ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သန္တာစိုးက အမှာစကားပြောကြားပြီး တက်နေဝင်းသမဝါယမအသင်းမှတာဝန်ရှိ သူတို့က ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အသင်း၏ ဆောင်ရွက်ချက်



များနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းတို့ကို ကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးကြကာ အသင်းသားများ၏ စုဆောင်းငွေပေါ် အတိုးငွေများ၊ အစုပေါ်အမြတ်ငွေများနှင့် အသင်းသားများအား လက်ဆောင်ပစ္စည်း များကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဇူလိုင်(ပြန်/ဆက်)

### ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းဘူအလွိုင် ကာကွယ်ရေးပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်

ဟန့်ဇီး စက်တင်ဘာ ၂၈  
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းနှင့်အလယ်ပိုင်းတွင် တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း ဘူအလွိုင်ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့သဖြင့် ဒါနန်းပြည်နယ်ရှိ ခရိုင်များနှင့် မြို့များတွင် သဘာဝဘေးကာကွယ်ရန် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ကြရေး ဝန်ကြီးချုပ် ဖန်မင်ချင်းက ညွှန်ကြားခဲ့သည်။

၎င်းတိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း၏ လေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် ၁၈၄ ကီလိုမီတာရှိကြောင်း သိရသည်။ ဘူအလွိုင်တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ကမ်းရိုးတန်းမြေခိုခိုပိုင်းဒေသများတွင် မြေပြိုခြင်းနှင့် လှိုင်းကြီးခြင်း များဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း အမျိုးသား

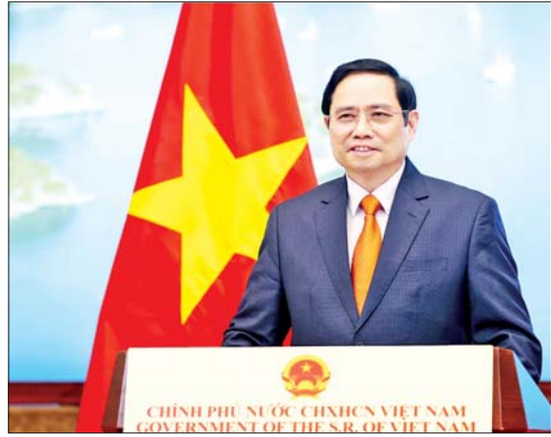
မိုးလေဝသစင်တာက ပြောကြားသည်။ မုန်တိုင်းကြောင့် နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းနှင့်အလယ်ပိုင်းရှိ သန်ဟိုးမှ ဟာတင်းအထိ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနိုင်ပြီး မိုးရေချိန် ၆၀၀ မီလီမီတာကျော်အထိ ရွာသွန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ပင်လယ်ပြင်သို့ထွက်ခွာမည့် ငါးဖမ်းလှေများကို ဘေးလွတ်ရာသို့ တိမ်းရှောင်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ကြရန် ဝန်ကြီးချုပ်က ညွှန်ကြားခဲ့သည်။ ကမ်းရိုးတန်းရှိ အိမ်များ၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ၊ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံများကို ကြိုခိုင်မှု ရှိစေရေး ဆောင်ရွက် ကြရန်

တာဝန်ရှိသူများအား ညွှန်ကြားခဲ့သည်။ ရေကြီးရေလျှံခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းဖြစ်ပွားနိုင်သည့်ဒေသများမှ ဒေသခံများအား ဘေးလွတ်ရာသို့ရွှေ့ပြောင်းရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ကြရန် ညွှန်ကြားခဲ့သည်။

ဒေသခံများအား သဘာဝဘေးကျရောက်သည့်အချိန်တွင် ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းကယ်ဆယ်ရေးအတွက် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြည်သူ့လုံခြုံရေးဝန်ကြီးဌာနများမှ တပ်ဖွဲ့များအား ဖွဲ့စည်းထားရန် ညွှန်ကြားခဲ့သည်။

ကိုးကား- ဗီအင်နီအိတ်စပရက် ဘာသာပြန်-စိုးသုရ



### ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီက အီရန်နိုင်ငံအပေါ် အရေးယူပိတ်ဆို့မှုများ ပြန်လည်ချမှတ်

ကုလသမဂ္ဂ စက်တင်ဘာ ၂၈  
ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီက အီရန်နိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားအစီအစဉ်များ ပြန်လည်ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် အီရန်နိုင်ငံအပေါ် အရေးယူပိတ်ဆို့မှုများ ပြန်လည်ချမှတ်ရန် ကြေညာခဲ့သည်။

ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီက ချမှတ်ထားသော အရေးယူဆောင်ရွက်မှုများတွင် ယူရေနီယံသန့်စင်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်လုပ်ဆောင်ခြင်းကို တားမြစ်ခြင်းအပြင် လက်နက်ရောင်းချခြင်းကိုလည်း တားမြစ်ထားကြောင်း သိရသည်။ တီဟီရန်က နိုင်ငံတကာအကျဉ်းစာအုပ်အဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ဆိုင်းငံ့မဟုတ် တုံ့ပြန်ပြောကြားခဲ့သည်။

၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်၏ ပိတ်ဆို့အရေးယူမှုများကြောင့် နိုင်ငံခြားကုမ္ပဏီများက နိုင်ငံတွင်းမှ ထွက်ခွာခဲ့သည်။ သို့သော် အီရန်အစိုးရက ပိတ်ဆို့အရေးယူမှုများ ပြန်လည်ချမှတ်ခြင်းသည် နိုင်ငံ၏



စီးပွားရေးအပေါ် အနည်းငယ်သာ သက်ရောက်နိုင်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ အီရန်နိုင်ငံအနေဖြင့် နျူကလီးယားလက်နက်မရရှိစေရေးအတွက် ဆက်လက်တွန်းအားပေး

မည်ဖြစ်ကြောင်း ဗြိတိန်၊ ပြင်သစ်နှင့် ဂျာမနီ သုံးနိုင်ငံက အလေးပေးပြောကြားခဲ့သည်။

ဗြိတိန်၊ ပြင်သစ်နှင့် ဂျာမနီတို့က အီရန်အနေဖြင့် သဘောတူညီချက်ကို ချိုးဖောက်ကာ နျူကလီးယားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နေသည့်အတွက် ပိတ်ဆို့အရေးယူမှုများကို ဩဂုတ် ၂၈ ရက်တွင် ပြန်လည်စတင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကုလသမဂ္ဂ၏ အီရန်အပေါ် ပိတ်ဆို့အရေးယူမှုကို အမေရိကန်အစိုးရကလည်း ကြိုဆိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဗြိတိန်၊ ပြင်သစ်နှင့် ဂျာမနီတို့ကလည်း ကုလသမဂ္ဂ၏ ပြတ်သားသော ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ခေါင်းဆောင်မှုဟုဆိုသည့် လုပ်ရပ်အတွက် ချီးကျူးဂုဏ်ပြုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆိုင်းငံ့ထားသည့် နျူကလီးယားဆွေးနွေးပွဲကို ပြန်လည်စတင်ရန် အမေရိကန်က အီရန်ကို တောင်းဆိုခဲ့သည်။

ကိုးကား - အင်နီအိတ်ချီကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



### အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပါတီလူထုစုဝေးပွဲတစ်ခု၌ လူအုပ်ပြိုမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ၃၈ ဦးထက်မနည်း သေဆုံး

နယူးဒေလီ စက်တင်ဘာ ၂၈  
အိန္ဒိယနိုင်ငံတောင်ပိုင်း တမီလ်နာဒူပြည်နယ်၌ ပါတီလူထုစုဝေးပွဲတစ်ခုတွင် လူအုပ်ပြိုမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ၃၈ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များက ယနေ့နေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

သေဆုံးသူများအနက် ရှစ်ဦးသည် ကလေးငယ်များဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လွန်ခဲ့သည့်နှစ်က တည်ထောင်ခဲ့သော နိုင်ငံရေးပါတီတစ်ခု၏ခေါင်းဆောင် ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင် ဝီကျေးအား ထောက်ခံသည့် ထောက်ခံပွဲတစ်ခုအတွင်း မတော်တဆမှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အဆိုပါထောက်ခံပွဲသို့ လူပေါင်း ၃၀၀၀၀ ခန့် စုဝေးခဲ့ကြကြောင်း ရတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။ ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင် ဝီကျေး မိန့်ခွန်းပြောကြားရန်

စီစဉ်ထားသည့် မော်တော်ယာဉ်ဆီသို့ လူအုပ်က ချဉ်းကပ်လာချိန်တွင် လူအုပ်ပြိုကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

မတော်တဆမှုဖြစ်ပွားသည့် အကြောင်းရင်းကို စုံစမ်းစစ်ဆေးရန် ကော်မတီတစ်ရပ် ဖွဲ့စည်းမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်နယ်အာဏာပိုင်များက ပြောသည်။

မကြာခဏဖြစ်ပွား  
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ယခင်ကလည်း အလားတူ လူအုပ်ပြိုကျမှုများ မကြာခဏဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ဇန်နဝါရီလအတွင်းက ဥစ္စာပစ္စည်းအခွင့်အလမ်းမြောက်ပိုင်းရှိ ဟိန္ဒူဘာသာရေးပွဲတစ်ခုတွင်လည်း လူအုပ်ပြိုကျခဲ့ရာ အနည်းဆုံး ၃၀ ခန့် သေဆုံးခဲ့သည်။

ကိုးကား - အင်နီအိတ်ချီကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

### ဟားမတ်စ်က အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် မည်သည့်အဆိုပြုချက်ကိုမဆို လက်ခံမည်မဟုတ်ဟု ပြောကြား

ဂါဇာစီးတီး စက်တင်ဘာ ၂၈  
ဂါဇာကမ်းမြောင်းဒေသ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် မည်သည့်အဆိုပြုချက်ကိုမဆို လက်ခံမည်မဟုတ်ကြောင်း ဟားမတ်စ်အဖွဲ့က ယနေ့ ပြောကြားခဲ့သည်။

ကာတာမြို့တော် ဒီဟာတွင် ဟားမတ်စ် အဖွဲ့ဝင်များအား လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သည့် စက်တင်ဘာ ၉ ရက်မှစပြီး အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးညှိနှိုင်းမှုများ ရပ်တန့်သွားခဲ့ကြောင်း ဟားမတ်စ်၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဂါဇာကမ်းမြောင်းစစ်ပွဲအဆုံးသတ်ရန် အချက် ၂၁ ချက်ပါဝင်သည့် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရမ်၏ အဆိုပြုချက်အသစ်နှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတကာမီဒီယာများက သတင်းဖော်ပြချိန်တွင်

ယခုကဲ့သို့ ဟားမတ်စ်၏ ကြေညာချက်ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပြုချက်အသစ်တွင် ဟားမတ်စ်အနေဖြင့် ဘေးစာခံအားလုံးကို ၄၈ နာရီအတွင်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရန်နှင့် ဂါဇာကမ်းမြောင်းမှ အစွေရှာတပ်ဖွဲ့များ တဖြည်းဖြည်း ဆုတ်ခွာရေးတို့ ပါဝင်ကြောင်း ကြားဝင်စေ့စပ်သည့်နိုင်ငံများက ပြောကြားသည်။

အစွေရှာက ရာနှင့်ချီသော ပါလက်စတိုင်း လုံခြုံရေး အကျဉ်းသားများအား လွှတ်ပေးပြီး ဂါဇာကမ်းမြောင်းသို့ အကူအညီများ ဝင်ရောက်ခွင့်ပေးမည်ဖြစ်ကာ ဂါဇာကမ်းမြောင်းကို အုပ်ချုပ်ရန် ပါလက်စတိုင်း ယာယီအစိုးရကို ပံ့ပိုးပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပါရှိသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

### ထိုင်းနိုင်ငံသို့ တရုတ်ခရီးသွားများ လာရောက်ရေးဆွဲဆောင်မည်

ဗန်ကောက် စက်တင်ဘာ ၂၈  
ထိုင်းနိုင်ငံသို့ တရုတ်ခရီးသွားများလာရောက်ရေးအတွက် ဆွဲဆောင်နိုင်ရန် Nihao Month campaign ဟုအမည်ရသည့် လှုပ်ရှားမှုတစ်ရပ်ကို ထိုင်းခရီးသွားလုပ်ငန်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့က ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုဆောင်ရွက်ချက်သည် တရုတ်နိုင်ငံသားများ၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုကို ထိုင်းနိုင်ငံသားများ၏ လူနေမှုဘဝပုံစံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ အလှတရားများနှင့် ပေါင်းစည်းပေးခြင်းဖြစ်ကာ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို အကူအညီပေးနိုင်ရန် ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ဈေးရောင်းပွဲများဖြင့် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ထိုင်းခရီးသွားလုပ်ငန်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

ယခုဆောင်ရွက်ချက်သည် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကို ခိုင်မာစေကာ ဆယ်စုနှစ်ခွဲကြာ တည်ရှိခဲ့သည့် သံတမန်ဆက်ဆံရေးကို ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများဖြင့် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ထိုင်းခရီးသွားလုပ်ငန်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့က တာဝန်ရှိသူ သာပါနီကော်ယာဖိုင်ဗူက ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် နိုင်ငံအတွင်း ခရီးသွားလာရာတွင် လုံခြုံစိတ်ချရမှုရှိကြောင်းနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဝန်ဆောင်မှုများမြှင့်တင်ထားကြောင်း အာမခံသည့် အစီအစဉ်အရ ထိုင်းနိုင်ငံအပေါ်တွင် ခရီးသွားများ၏ ယုံကြည်စိတ်ချမှု များပြားလာကြောင်း ကိုယာဖိုင်က ပြောကြားသည်။ ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-စိုးသုရ



# မြန်မာနိုင်ငံ လူငယ်စွန့်ခွီးတီထွင်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဒသမအကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်အထွေထွေအစည်းအဝေး ကျင်းပ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၀  
မြန်မာနိုင်ငံ လူငယ်စွန့်ခွီးတီထွင်လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း ဒသမအကြိမ်မြောက်နှစ်ပတ်လည်အထွေထွေ အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့၊ Novotel Yangon Max Hotel (Yangon Ballroom) ၌ ကျင်းပသည်။

### တက်ရောက်

အစည်းအဝေးသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ကုန်သွယ်မှု ဖြင့်တင်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် စက်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ လူငယ်စွန့်ခွီးတီထွင်လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လူငယ်စွန့်ခွီးတီထွင် လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့်



ဆန်းသစ်သည့် အတွေးအခေါ်များ၊ နည်းပညာအသစ် များနှင့် နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက်ရေးကို ပိုမိုတိုးတက်အောင် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်းနှင့်

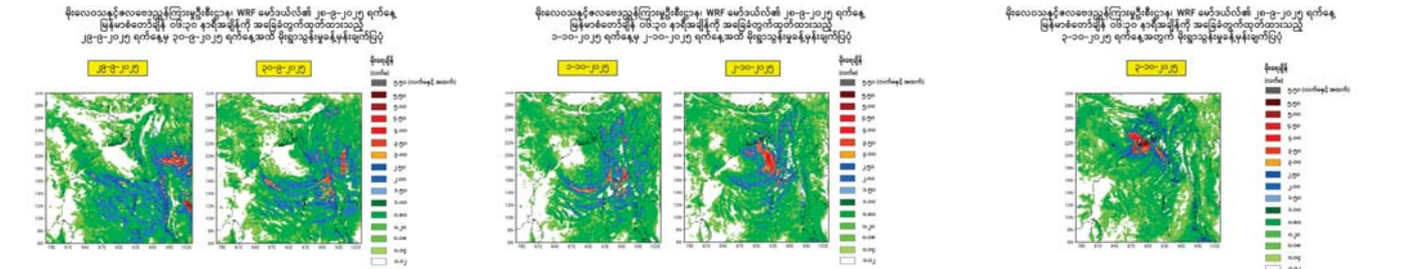
လူငယ် စွန့်ခွီးတီထွင်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း အနေဖြင့် လုပ်ငန်းရှင်များကို ဦးဆောင်လက်တွဲပြုကာ နိုင်ငံ၏ စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် အင်တိုက် အားတိုက်ဖြင့် ပိုမိုပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါ

စေကြောင်း ပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာဝင်းစည်သူက အမှာစကားပြောကြားပြီး အသင်းချုပ်၏ သက်တမ်း အဆက်ဆက် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် ဥက္ကဋ္ဌ များက ဂုဏ်ပြုစကားများ ပြောကြားသည့် Video Clip ကို ပြသသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံ လူငယ်စွန့်ခွီးတီထွင် လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သင်းသင်းကျော် က နှုတ်ခွန်းဆက် အမှာစကားပြောကြားကာ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ခင်းကျင်း ပြသထားသည့် MSME ပြခန်းများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုကြသည်။

ဆက်လက်၍ စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲများနှင့် Business Matching လုပ်ငန်းရှင်များအချင်းချင်း မိတ်ဆက်ဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇွဲထက်ကို(ပြန်/ဆက်)



## မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၀  
ယနေ့မုန်လွှဲ ၃ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ကယုလီပင်လယ်ပြင် နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေ အားကောင်းနေခြင်း ကြောင့်လည်းကောင်း၊ တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်တွင် ဖြစ်ပေါ်နေ သော တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း “ဘူအလိုင်” (BUALO) မှ ဖြတ်ထွက်လာသော တိမ်တိုက်များကြောင့်လည်းကောင်း၊ ကယုလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်တို့တွင် လေထုမငြိမ်မသက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ခြင်း ကြောင့် လည်းကောင်း ယနေ့ညနေမှ အောက်တိုဘာ ၁ ရက်အတွင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်ပိုင်း)၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကျကျနှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်း

ဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အောက်ပိုင်း)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်း ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် နေရာစိစိပုံမှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချရွာပြီး အချို့ဒေသများတွင် ဒေသအလိုက်နှင့် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလှန် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရံဖန်ရံခါ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်ပါသည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ

မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလှန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၁၀ ပေမှ ၁၂ ပေခန့်ရှိနိုင်ပါသည်။

### အကြံပြုချက်

သို့ဖြစ်ပါ၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်း တိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချရွာခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြိုးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းစသည့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် အဆိုပါဒေသများရှိ ကုန်းမြင့် ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်၊ မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံ မှုများကို ကြိုတင်သတိပြုရှောင်ရှားနိုင်ပါရန်နှင့် ပြည်တွင်းရေကြောင်း သွားလာရေး၊ လေကြောင်းပျံသန်းရေးနှင့် ဆည်မြောင်းတာဝန်များ အနေဖြင့် လိုအပ်သည်များ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားနိုင်ပါရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ မိုး/ဇလ

### တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းမှ

#### နောက် ၄၈ နာရီအတွင်းခန့်မှန်းချက်

အဆိုပါ တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း “ဘူအလိုင်” သည် အနောက်-အနောက် မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားနိုင်ပြီး ယနေ့ညပိုင်းတွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းကမ်းခြေဒေသများကို ဗဟိုမြို့နှင့် ဒါနန်းမြို့တို့ကြား ဒုတိယမြို့အနီး မှ အားကောင်းသော အပူပိုင်းမုန်တိုင်း “ဘူအလိုင်” အဖြစ်ဖြင့် ဖြတ်ကျော် နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရပါသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံနှင့် လာအိုနိုင်ငံနယ်စပ်တို့ကို အပူပိုင်းမုန်တိုင်း “ဘူအလိုင်” အဖြစ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် လာအိုနိုင်ငံကို အပူပိုင်း မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံကို လေစိအားနည်းဆဲလ် အဖြစ်ဖြင့်လည်းကောင်း ဆက်လက်ဖြတ်ကျော်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရပါသည်။ သတိပေးနှိုးဆော်ချက်

အဆိုပါ တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း “ဘူအလိုင်” (BUALO) မှ ဖြတ်ထွက်လာ သော တိမ်တိုက်များကြောင့် ယနေ့ညနေမှ အောက်တိုဘာ ၁ ရက်အတွင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး(အထက်ပိုင်း)၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကျကျနှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး(အောက်ပိုင်း)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ် နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် နေရာစိစိပုံမှ နေရာအနှံ့ အပြား မိုးထစ်ချရွာပြီး အချို့ဒေသများတွင် ဒေသအလိုက်နှင့် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလှန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရံဖန်ရံခါ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး

Japan Meteorological Agency (JMA) မှ တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း “ဘူအလိုင်” (BUALO) လမ်းကြောင်းပြု



လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီ လျှင် ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်ပါသည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလှန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၁၀ ပေမှ ၁၂ ပေခန့်ရှိနိုင်ပါသည်။

### အကြံပြုချက်

သို့ဖြစ်ပါ၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ် ခြင်း၊ မိုးထစ်ချရွာခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြိုးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းစသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် အဆိုပါဒေသများရှိ ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင် ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်၊ မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြု ရှောင်ရှားနိုင်ပါရန်နှင့် ပြည်တွင်းရေကြောင်းသွားလာရေး၊ လေကြောင်းပျံသန်း ရေးနှင့် ဆည်မြောင်းတာဝန်များအနေဖြင့် လိုအပ်သည်များ ကြိုတင် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားနိုင်ပါရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ မိုး/ဇလ

## စစ်တောင်းမြစ်ရေ တောင်ငူမြို့နှင့် မဒေါက်မြို့တွင် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၀  
ယနေ့နံနက် ၆ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့တွင် စိုးရိမ်ရေမှတ် အထက်သို့ ပေဝက်ခန့်ကျော်လွန်နေပြီး နောက်တစ်ရက် အတွင်း သုံးလက်မခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ကာ ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

ယနေ့နံနက် ၆ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် မဒေါက်မြို့တွင် စိုးရိမ်ရေမှတ် အထက်သို့ တစ်ပေခန့်ကျော်လွန်နေပြီး နောက်တစ်ရက် အတွင်း နှစ်လက်မခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ကာ ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ တောင်ငူမြို့နယ်နှင့် မဒေါက်မြို့ အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေခိုခိုနှင့် နေထိုင်သူများ အနေဖြင့် ရေဘေးလွတ်ရာနေရာများသို့ ရှောင်ရှားနိုင်ပါ ရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

မိုး/ဇလ

# မော်လမြိုင်မြို့၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် (၆၁)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့အထိမ်းအမှတ် ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ကျင်းပ

မော်လမြိုင် စက်တင်ဘာ ၂၈  
 ၂၀၂၅ ခုနှစ် (၆၁)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ နေ့အထိမ်းအမှတ် ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မော်လမြိုင်မြို့ ငန်းတေးဂေါက်ကလပ်၌ ကျင်းပရာ မြန်မာ့ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်ဂေါက်သီး ရိုက်အားကစားသမားများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် ဂေါက်သီးရိုက်အားကစားဝါသနာရှင်များ တက် ရောက်ကြသည်။



ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၅ ခုနှစ် (၆၁) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့အထိမ်းအမှတ် ဂေါက်သီးရိုက် ပြိုင်ပွဲ (၀-၁၈) တန်းပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ ဆုရရှိကြသူများ (၁၉-၂၄) တန်းပြိုင်ပွဲတွင် ရိုက်ချက်

ဖွင့်လှစ်  
 ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး၊ မော်လမြိုင်မြို့ ငန်းတေးဂေါက်ကလပ်အသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ပြိုင်ပွဲကို Color Ball ရိုက်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် (၆၁)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ အထိမ်းအမှတ် ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်သည်။  
 ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ကျင်းပပြီး

တရားလွတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ချောင်းဆုံမြို့နယ် ကမာမိုကျေးရွာ ကျောင်းကြီးကျောင်းတိုက်၌ ချောင်းဆုံမြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ ရာမညနကာယအဖွဲ့က ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ဝါတော် ၅၀ နှစ်အထက် ဆရာတော်ကြီးများအား ပူဇော် ကန်တော့ပွဲသို့ တက်ရောက်ကြည့်သည့်ပွဲသည်။  
 အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဧည့်ပရိသတ်များက မြစေတီပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဦးစီးပဓာန နာယကဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဝိမလပုဗ္ဗိဓံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောင်တည်ကာ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ရွတ်ပွားသရဇ္ဈာယ် ချီးမြှင့်တော်မူ သော ပရိတ်တရားတော်များ နာယူကြည့်သည့်ပြီး ဆရာတော်ကြီးများအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နဝကမ္မဝတ္ထုဋ္ဌေများ ဆပ်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။  
 ယင်းနောက်မော်လမြိုင်မြို့ မြစေတီဆရာတော် ထံမှ ရေစက်ချအနုမောဒနာတရား နာယူပြီး လှူဒါန်းမှုအစုအဝတ် ရေစက်သွန်းချ အမှုပေးဝေခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ စည်သူ(ပြန်/ဆက်)

## စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၆၆၁၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၈  
 စားအုန်းဆီအဖွဲ့သည် စားအုန်းဆီဝယ်ယူ စားအုန်းဆီများကို သင့်တင့်သောဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူစားအုန်းနိုင်စေရန်နှင့် ပြည်တွင်းလိုအပ် ချက်များကို ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် စီးပွားရေး နှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားအုန်းဆီ တင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည်။  
 ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်ကို ပြည့်ဆည်း ပေးနိုင်ရေး စားအုန်းဆီကို ပြည်ပမှ ဝယ်ယူ တင်သွင်းရာတွင် စားအုန်းဆီတင်ပို့သည့်နိုင်ငံ များ၏ ဈေးနှုန်းအတက်အကျပေါ် မူတည်၍ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်း

များ ဖြစ်ပေါ်စေရေးကို ထိန်းကျောင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။  
 ပြည်ပမှ စားအုန်းဆီထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှု များအရ ၂၀၂၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၅ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၆၆၁၀ ဖြစ်ကြောင်း စားအုန်းဆီတင်သွင်းသို့လှောင် ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက အသိပေးထုတ်ပြန်ကြေညာထားကြောင်း သိရ သည်။  
 ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း အဆိုပါ ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည့် ဈေးနှုန်းထက် ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန်

ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သို့လှောင်ခြင်းအပါအဝင် မသမာသည့် လုပ်ဆောင်မှုများပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
 စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်း ဈေးနှုန်းကို အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့တိုင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာလျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီပြည်သူ များအနေဖြင့် စားအုန်းဆီဈေးနှုန်းစီးပွားနာမ် Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်ကြောင်း သိရှိရသည်။  
 သတင်းစဉ်



(၆၁)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ ရှေး ဝင်းဇော်မြင့် ဦးစီး (၁၀၁၃၀) ဦးက အထွေထွေရာဂါကုဆေးရုံကြီးအတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်စဉ်။ ငွေးလှိုင်(ဝမ်းတွင်း)



## ကြိုခင်းမြို့ပေါ်ရှိ ဘော်ဒါဆောင်များအား လျှပ်စစ်မီးဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်ပွားရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ကြိုခင်း စက်တင်ဘာ ၂၈  
 ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကြိုခင်းမြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနက ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့ပေါ်ဘော်ဒါဆောင်များအား လျှပ်စစ်မီး ဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်ပွားရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကာ အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။  
 ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် ကြိုခင်းမြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုနိုင် စီမံကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဒုတိယမီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးသက်ပိုင်စိုး ဦးဆောင်ပြီး စည်ပင်သာယာရေးဦး မြို့နယ်လျှပ်စစ်တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုခင်းမြို့နယ်ရှိ မြတ်ဝတ်မှုန်ဘော်ဒါဆောင်၊ ရွှေကောင်းကင်ဘော်ဒါဆောင်၊ ဂဠုန် ဘော်ဒါဆောင်၊ နန်းမြတ်တော်ဝင်ဘော်ဒါဆောင်တို့အား မီးဘေးလုံခြုံ ရေးစစ်ဆေးခဲ့ရာ လျှပ်စစ်မီးသွယ်တန်းသုံးစွဲမှုအခြေအနေ စနစ်တကျ ရှိ/မရှိစစ်ဆေးခြင်း၊ ဆောင်ရွက်/ရေရှင်ရန်အချက်များနှင့် မီးသတ်ဆေးဘူး အသုံးပြုနည်းများကို အသိပညာပေးဟောပြောဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ရောဦးသာ

**ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနှယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ**

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	ပဲခူး	ပုသိမ်	မြန်မာပြည်နယ်	စစ်ကိုင်း	ဘားမံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	မောင်းတိုင်	လွိုင်မာ	ဟင်္သာတ
92 Ron	၂၉၂၀	၂၈၅၀	၂၈၀၀	၂၉၀၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၉၀၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၀၀	၂၈၀၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀
95 Ron	၂၉၅၀	၂၈၈၀	၂၈၀၀	၂၉၀၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၉၀၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၀၀	၂၈၀၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀
HSD (500 ppm)	၂၉၅၀	၂၈၈၀	၂၈၀၀	၂၉၀၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၉၀၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၀၀	၂၈၀၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀
HSD (50 ppm)	၂၉၅၀	၂၈၈၀	၂၈၀၀	၂၉၀၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၉၀၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၀၀	၂၈၀၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀
HSD (10 ppm)	၂၉၅၀	၂၈၈၀	၂၈၀၀	၂၉၀၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၉၀၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၀၀	၂၈၀၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၈၅၀	၂၈၀၀
95 Ron	၂၈၈၀	၂၈၀၀
HSD (500 ppm)	၂၈၅၀	၂၈၀၀
HSD (50 ppm)	၂၈၅၀	၂၈၀၀
HSD (10 ppm)	၂၈၅၀	၂၈၀၀

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံထွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
 (၂) သုံးစွဲသူများပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။  
 ဖုန်း ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
 ဖုန်း ၄၁၁၂၀၂၊ ၀၉-၇၇၃၂၉၃၆၂၃  
 စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

# တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဘိုကလေးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် လေးထပ်စာသင်ဆောင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပုသိမ် စက်တင်ဘာ ၂၀  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဖျာပုံခရိုင် ဘိုကလေးမြို့နယ် ဘိုကလေးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် (ပေ ၂၉၀ x ၃၆ ပေ) သံကုက္ကနံကရစ်လေးထပ်စာသင်ဆောင် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

### မှာကြား

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်အား တာဝန်ယူဆောင်လုပ်သည့်ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက အကျယ်(ပေ ၃၀ x ပေ ၃၀) စာသင်ခန်း ၁၃ ခန်း၊ အကျယ် (၂၅ ပေ x ၂၅ ပေ) စာသင်ခန်း ၃ ခန်းနှင့် အစည်းအဝေးခန်း တစ်ခန်း၊ အကျယ်(ပေ ၉၀ x ပေ ၃၀) စုဝေးခန်းမတစ်ခန်း၊ အကျယ် (၂၅ ပေ x ၁၅ ပေ) ငါးခန်းတွဲ သန့်စင်ခန်းရုံခန်းတို့ ပါဝင်ထည့်သွင်း

တည်ဆောက်မှု၊ ငလျင်ဒဏ်ခံအဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ရေး လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ဆောက်လုပ်နေမှုနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးရန် တွေ့ကြုံရသည့်လုပ်ငန်းခွင် အခက်အခဲများတင်ပြမှုအပေါ် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ချမှတ်ထားသည့် အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီဆောင်ရွက်သွားရန်၊ လူအင်အား၊ အသုံးပြုနိုင်သည့် စက်ယန္တရားများ အသုံးပြုပြီး နေ့ဆိုင်၊ညဆိုင်ဖြင့်ဆောင်ရွက်ရန်၊ အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ရာတွင် အရည်အသွေးများပြည့်စီရေး အပြင် သတ်မှတ်ကာလအတွင်းပြီးစီးစေရေးအတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်နှင့် တည်ဆောက်ရေး ကော်မတီ အဆင့်ဆင့်ကလည်း ဝိုင်းဝန်းကြပ်မတ်ပေး ရန်မှာကြားခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



## ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ဆောင်းဆီထွက်သီးနှံ (မြေပဲ) ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိစေရေးအတွက် မျိုးနှင့်သွင်းအားစုများ ပေးအပ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၀

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ရွာသစ်ကျေးရွာရှိ ရွာသစ်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေးလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်း၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ဆောင်းဆီထွက်သီးနှံ(မြေပဲ)စိုက်ပျိုးမည့် သမဝါယမအသင်းသားတောင်သူများအား အသင်းအချင်းချင်းပံ့ပိုး ငွေဖြင့် မျိုးနှင့်သွင်းအားစုများပေးအပ်ပွဲကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ နေပြည်တော်သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဆုယဉ်မြင့်က ပန်းတိုင်အထွက်တိုးရရှိရေးဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လိုအပ်သည့်များဆွေးနွေးမှာကြားပြီး ရွာသစ်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းသမဝါယမအသင်း အသင်းသားတောင်သူများ ကိုယ်စား အသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့်အတွင်းရေးမှူးတို့အား မျိုးနှင့်သွင်းအားစုများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ရွာသစ်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေးလုပ်ငန်းသမဝါယမအသင်းမှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် နိုင်ငံတော်ထောက်ပံ့ငွေဖြင့်စိုက်ပျိုးထားသည့် အသင်းသား တောင်သူများ၏ မိုးစပါးစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



(၆၁)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် လေကြောင်းရဲတပ်ဖွဲ့၊ လေကြောင်းရဲကွပ်ကဲမှုအဖွဲ့ခွဲမှူး (ရန်ကုန်)၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်စုစုပေါင်း ၃၇ ဦးတို့ သည် စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ အမှတ် (၈) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ချုံနွယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေနုတ်မြောင်းများ ရေစီးရေလှောင်စေရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်စဉ်။ ကိုရဲ

## ငွေဆောင်မြို့၌ မြို့သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ငွေဆောင် စက်တင်ဘာ ၂၀  
ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ငွေဆောင်မြို့အား Clean City Green City Smart City ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် မြို့စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမင်းကို ဦးဆောင်၍ မြို့သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



နေစေရန်အတွက် မြို့စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမင်းကို၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မြို့စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ဝင်များက မြို့အဝင်ဆိုင်ဘုတ်နှင့် မြို့အဝင်လမ်းမကြီး လမ်းဘေး ဝဲ/ယာ တစ်လျှောက်၌ ပလတ်စတစ် အမှိုက်ကောက်

ခြင်း၊ ပေါင်းမြက်ရှင်းခြင်း၊ သစ်ပင်၊ ပန်းပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကာ မြို့တွင်း သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး လုပ်ငန်းများကိုလည်း နေ့စဉ် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ ထို့အပြင် မြို့အတွင်း အမှိုက်ကင်းစင်စေရေးအတွက် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ပိုင် အမှိုက်သိမ်းယာဉ်ဖြင့် နေ့စဉ်စနစ်တကျ သိမ်းဆည်း စွန့်ပစ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ငွေဆောင်(ပြန်/ဆက်)

## မင်းလှမြို့နယ်ရှိ လေးထပ်ကြီးဘုန်းကြီးကျောင်းသို့ ရေဂါလန် ၁၆၀၀ လှူဒါန်း



အထက်မင်းလှ စက်တင်ဘာ ၂၀  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် မင်းလှမြို့နယ်၌ သံဃာတော်များ သောက်သုံးရေလိုလောက်စွာရရှိနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ မီးသတ်ဦးစီးဌာနက လေးထပ်ကြီးဘုန်းကြီးကျောင်းသို့ ရေဂါလန် ၁၆၀၀ ကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက သွားရောက်လှူဒါန်းခဲ့သည်။ ထိုသို့ လှူဒါန်းရာတွင် မင်းလှမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဟိန်းထက်အောင် ဦးဆောင်၍ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် မီးသတ်ရေသယ်ယာဉ်တစ်စီးဖြင့် သောက်သုံးရေ ဂါလန် ၁၆၀၀ ကို သွားရောက်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဝင်းမြတ်(အထက်မင်းလှ)

## ဟင်္သာတမြို့နယ်၌ ထွန်းတောက်ကြယ် နွားမွေးမြူရေး သမဝါယမအသင်းသားများအား ချေးငွေပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ

ဟင်္သာတ စက်တင်ဘာ ၂၀  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့နယ်ရှိ ထွန်းတောက်ကြယ် နွားမွေးမြူရေး သမဝါယမအသင်းသားများအား ချေးငွေပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့ ဗုဒ္ဓလုံပိုင်းက ဟင်္သာတမြို့ ညောင်ပင်ရပ်ကွက် အလယ်လမ်းရှိ နွေသံဃဒါနဆွမ်းလောင်းအသင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးကျော်စိုးမင်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။



ပေးအပ်  
ဟင်္သာတမြို့ နွားမွေးမြူရေးသမဝါယမအသင်းတွင် ထွန်းတောက်ကြယ် နွားမွေးမြူရေးအကောင် ၂၀၀ မွေးမြူထားသော သမဝါယမအသင်းသား ၁၅ ဦးတို့အတွက် နွားမတစ်ကောင်လျှင် ပျမ်းမျှကျပ်သိန်း ၂၀ နှုန်းဖြင့် စုစုပေါင်းနွားကောင်ရေ ၂၅ ကောင်ထပ်မံမွေးမြူနိုင်ရေးနှင့် နို့ထုတ်လုပ်မှုဖြင့်တင်ရေး၊ နွားနို့နှင့် ဒိန်ချဉ်ထုတ်လုပ်မှု အခြေအနေနှင့် အသင်းသားများ၏ လိုအပ်ချက်များကို အပြန်အလှန်

ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီးသမဝါယမဦးစီးမှူးက ပံ့ပိုးမတည်ရင်းနှီးငွေကျပ်သိန်း ၅၀၀ အား ပေးအပ်ခဲ့ရာ ထွန်းတောက်ကြယ်နွားမွေးမြူရေးသမဝါယမအသင်းသားများကိုယ်စား အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်သိန်းဝင်းက လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

# လယ်ယာမြေ ရွှေ့ဝိုင်းလျက် နိုင်ငံတော်ကြီး ရွှေသီးလာမည်

နွေကုံး(မြို့လှ)

လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများဖြင့် တိုင်းပြည်အကျိုးသယံဇာတကြွေသော ကျေးလက်နေထိုင်သူလယ်သမားဦးကြီးများ၏ဘဝကို ရုပ်ရှင်၊ သဘာဝ၊ ဂီတ၊ စာပေသမားများစွာက အနုပညာလက်ရာ စုံလင်စွာတင်ပြခဲ့ကြပါသည်။ တင်ပြလျက်လည်းရှိပါသည်။ ရှေးခေတ်စာဆိုများအနက် ကျွန်တော်နှစ်သက်သည့် အင်းဝ ခေတ်စာဆိုတော် ဝန်ကြီးပဒေသရာဇာသည်လည်း တောသူ တောင်သားတို့၏ဘဝကို စေ့စေ့စပ်စပ်ရှာဖွေဖော်ထုတ်တင်ပြခဲ့ပါသည်။ ဝန်ကြီးပဒေသရာဇာ၏ ကဗျာလက်ရာများက နားထဲတွဲ၊ မျက်စိထဲမြင်ယောင်စေသည်ဟု ခံစားမိပါသည်။

“လယ်ယာမြေ ရွှေ့ဝိုင်း ဝင်းမှည့်ကာနေ ရှုမျှော်လို့မဆုံး တို့ပြည်လုံး စားသုံးမကုန်နိုင်ပေ။ မြေကြီးမှ ရွှေသီးတဲ့ပြည် တို့ပြည် တို့မြေ ထွန်တစ်လက်အားမှ စက်ယန္တရားများသို့လေ ရိတ်ကြဟေ သိမ်းကြဟေ ရိတ်ကြဟေ သိမ်းကြဟေ မောင်မယ်လက်တွဲ အတွဲကြလို့ အမြဲ ပျော်ရွှင်နေ...”

“မြေကြီးမှ ရွှေသီးတဲ့ပြည်”။ လှပသောတင်စားချက်တစ်ခု။ ကျေးလက်မြို့ပြမစု စုပေါင်းအားဖြင့် တိုင်းပြည်တည်ဆောက်ကြမည်။ စိုက်ပျိုးရေးသမားများက စိုက်ကြပျိုးကြမည်။ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများက နိုင်ငံတဝန်အသီးသီးကို ကျရာကဏ္ဍမှ ကိုယ်စီထမ်းကြမည်။ လက်မူလယ်ယာမှသည် စက်မူလယ်ယာဆီကူးသည့်တိုင်အောင် ကျေးလက်နေ တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများ၏ အခန်းကဏ္ဍက မှေးမှိန်မသွား၊ အရေးပါနေဆဲ။

ကမ္ဘာမြေပုံထက် လှပစွာတည်ရှိနေသော မြန်မာနိုင်ငံသည် အခြားသော နိုင်ငံများနှင့်ယှဉ်သော် သိသိသာသာကျပြားနေပါသည်။ လေးထောင့်မကျ၊ စက်ဝိုင်းကဲ့သို့လည်းမဟုတ် ငှက်ကလေးတစ်ကောင် ပျံနေသည့်အလား ကြည့်ရသည်မှာ ဆွဲဆောင်မှုရှိလှပါသည်။ အပူပိုင်း မိုးနည်းရပ်ဝန်းဒေသများရှိသော်လည်း အခြားသောနိုင်ငံများကဲ့သို့ သဲကန္တာရများမရှိ။ ဧရာဝတီ၊ သံလွင်၊ ချင်းတွင်းနှင့် စစ်တောင်းဟူသည့် အဓိကမြစ်ကြီးလေးသွယ်အပြင် တိုင်းဒေသကြီးများနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် လက်ယက်ထိုးစီးဆင်းနေသည့် မြစ်ချောင်းအင်းအိုင် အသွယ်သွယ် ထိုမြစ်ချောင်းအင်းအိုင်များကို ဝန်းရံထားသည့် သဘာဝ ပေါက်ပင်များ၊ ပဲခူးရိုးမ၊ ရှမ်းရိုးမ၊ အနောက်ရိုးမ၊ ချင်းတောင်တန်း စသည့် တောင်စဉ်တောင်တန်းများစွာတို့သည် ဝေဟင်မြင်ည့်လျှင် ရင်ကိုအေးမြစေသည့် အလှတရားများသာဖြစ်ကြလေသည်။

### သဘာဝပေးမြေမျက်နှာသွင်ပြင်နှင့်

### ရာသီဥတုကောင်းတို့ကို ပိုင်ဆိုင်ထား

မြစ်ချောင်းအင်းအိုင်တို့သည် ရင်သပ်ရှုမောဖွယ် စကျီပသာဒကို ဖန်တီးပေးရုံမျှက ရေထွက်သယံဇာတများနှင့် သားငါးစားရေရှိကွာ ကိုပါ ဖန်တီးပေးထားသည့်အတွက် ကျေးဇူးကြီးလှပါသည်။ တောတောင် တို့သည် သဘာဝအတားအဆီးများသဖွယ် ရှိနေကြသည့်အပြင် သစ်တောကိုအစိုပြုလျက် ဆေးဖက်ဝင်ကြိမ်နွယ်များ၊ ပျားရည်များ၊ လှသုံးကုန်များ ထိုမှတစ်ဖန် အိမ်တစ်လုံးတည်ဆောက်ရန်အတွက် အင်ဖက်သက်ငယ်မှသည် သစ်ဝါးတို့ကို ဖန်တီးပေးထားပြန်ပါသည်။ လူသားတစ်ဦး ရှင်သန်ရပ်တည်နေထိုင်နိုင်ရန်အတွက် သဘာဝပေး မြေမျက်နှာသွင်ပြင်နှင့် ရာသီဥတုကောင်းတို့ကို မြန်မာနိုင်ငံက ပိုင်ဆိုင် ထားသည်ဟုဆိုရလျှင် လွန်အံ့မထင်။

အစေ့ကြချရုံဖြင့် အလိုအလျောက်ပေါက်သော ချည်ပေါင်ရွက် သို့မဟုတ် နောက်ဖေးရေကန်ဘေး ကြပ်ကပ်လိုက်သောအစေ့များမှ အပင်ပေါက်လေ့ရှိသည့် မြေအမျိုးအစားကို ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံက ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။ တကူးတကစိုက်ပျိုးရန်မလို။ အစေ့ခြောက်မှ မြေသို့ကျကာ မြေကြီး၊ ရေတို့နှင့် အလိုလိုပေါင်းစပ်လျက် ရှင်သန် ကြီးထွားကြသော သီးပင်စားပင်တို့သည် မိသားစုတစ်စုစာအတွက် လုံလောက်မှုကိုဖြစ်ပေါ်စေသည်။ စီးပွားဖြစ်စိုက်မည်ဆိုပါက စိုက်ပျိုး နိုင်သည့်အခြေအနေမျိုးတွင်လည်းရှိ၏။



ရုရှားနိုင်ငံတွင် သုံးနှစ်တာနီးပါးပညာသင်ခဲ့စဉ် ချည်ပေါင်ရွက်၊ ကန်စွန်းရွက်နှင့် ခရမ်းချဉ်သီးတို့ကို စိတ်တိုင်းကျစားခဲ့ဖူး။ ဈေးကြီး သောကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ သရက်သီး၊ သဘောသီး၊ ဖရဲသီး စသည်တို့ လည်း ဈေးကြီးလှပါ၏။ မော်စကိုမြို့ပေါ်တွင် မြေလွတ်ရာပေးပြီးမှ အေးလွန်းလှသောကြောင့် ကျွန်တော်တို့စိုက်လိုသော ငရုတ်၊ ခရမ်း၊ ချည်ပေါင်၊ ကန်စွန်း တာမျှစိုက်၍မရ။ သူတို့လူမျိုးများအတွက် သူတို့ စားသည့် ဂျုံနှင့်ဆက်စပ်အစားအစာများက အဆင်ပြေသော်လည်း ချည်ပေါင်၊ ငါးပိ၊ ငရုတ်၊ ပဲမျိုးစုံနှင့် ခဲတွင်းလိုက်လာသည့် ကျွန်တော်တို့အတွက် တော့ ခက်ခဲခဲ့ပါသည်။ ထိုအခါမှ အမိနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်း လျက်ရှိသည့် ကိုင်းကျွန်းလယ်ယာဥယျာဉ်ခြံမြေများမှ ကောက်ပဲသီးနှံ အပင်မျိုးစုံကိုသတိရကာ တန်ဖိုးရှိလှပလာသော အသိတစ်ခု ရရှိခဲ့ဖူးပါသည်။

### မြေကြီးမှရွှေသီးသည့်တိုင်းပြည်တွင် နေထိုင်ခွင့်ရ

ရာသီအလိုက် ထိုအသီးအနှံများကို စိတ်တိုင်းကျစားသုံးနိုင် သော နိုင်ငံတွင်နေရသည့်အတွက် ကျွန်တော်တို့ကောင်းကြပါ၏။ မြစ်ချောင်းအင်းအိုင်များကြောင့် ငါး၊ ဖား၊ ပုစွန်များ စားကြရ၏။ နိုင်ငံ တစ်ဝန်းပေါများသော စားကျက်မြေများသည် ဆိတ်၊ ဝက်၊ ကျွဲ၊ နွား အစရှိသည့် တိရစ္ဆာန်များအတွက် အာဟာရကိုဖြစ်ပေါ်စေကာ ဆက်စပ်လျက်ရှိသော လူသားတို့အတွက်လည်း အသားဓာတ်ကို သွယ်ဝိုက်ဖန်တီးပေးနေပါသည်။ ဆိုရသော် ကျွန်တော်တို့သည် အမှန်တကယ်ပင် မြေကြီးမှရွှေသီးသည့်တိုင်းပြည်တွင် နေထိုင်ခွင့် ရနေကြခြင်းဖြစ်ပေသည်။

စိုက်ပျိုးမြေအတွက် အဓိကကျသော ရေအတွက်လည်း ပူစရာ မလိုပေ။ သောက်သုံးရေချိုအတွက်လည်း မစိုးရိမ်ရ။ ရေအသုံးချမှုနှင့် ပတ်သက်၍ အချို့ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများကဲ့သို့ ရေလုံပြည့်စုံမှုမရှိလည်းမရှိ။ ကမ္ဘာ့ရေချိုပိုင်ဆိုင်မှုတွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် အမှတ်စဉ် (၁၄) နေရာတွင် ရှိနေကြောင်း သိရပါသည်။ ထိုရေနှင့် ဥတုသုံးလို သမမျှတစွာ ထွန်ယက် စိုက်ပျိုးနိုင်သော မြေဆီမြေကောင်းတို့ကို ပိုင်ဆိုင်ထားခြင်းကြောင့် ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံကို မြေကြီးမှရွှေသီးတဲ့ပြည်ဟု ရှေးလူကြီးသူမများက

ညွှန်းဆိုခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ပါလိမ့်မည်။ အာဖရိကနိုင်ငံအများစုတွင် ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံကဲ့သို့ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် အခွင့်အရေးကောင်းများမရှိကြ။ အီဂျစ်နိုင်ငံတွင် နိုင်ငံ ၏ ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းမှာ သဲကန္တာရဖုံးလွှမ်းထားသည်။ သုံးရာခိုင်နှုန်းခန့် သာရှိသော မြေဧရိယာပေါ်တွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ကိုင်နိုင်ပါသည်။ အီဂျစ် နိုင်ငံအနေဖြင့် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်အပေါ် အခြေခံရပ်တည် သည့်ဟုဆိုလျှင် ယုံရန်ခက်ခဲပါလိမ့်မည်။ ချည်ပေါင်ရွက်၊ ပြောင်း၊ ဆန်၊ ဂျုံ၊ ပဲ၊ အလှူ၊ ခရမ်းချဉ်နှင့် ကြံတို့ကို အဓိကစိုက်ပျိုးပြီး အများစု မှာ ပြည်ပပို့ကုန်ဖြစ်ကြောင်း မှတ်သားရမည်။ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း များ အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံမြစ်ကိုအားကိုးရ သည့်ဟုဆို၏။

ထိုနည်းတူ အစွဲရသည့်လည်း နိုင်ငံတောင်ပိုင်းတွင် သဲကန္တာရ ကြီးကို ပိုင်ဆိုင်ထားရ၏။ အဆိုပါသဲကန္တာရတွင် တစ်နှစ်လျှင် ၃၅၅ ရက် နေမှုသည်ဟု သိရသည်။ နေအပူချိန် အလွန်မြင့်မားပြီး ညပိုင်း တွင် ရေခဲမတတ်အေးသည်။ ရာသီဥတုကြောင့် စားရေရှိကွာလုံလောက် စေရေး အခြေအနေမပေးသလို ရေချိုအခက်အခဲလည်း ရှိနေပြန်သည်။ နိုင်ငံ၏ပထဝီအနေအထားအရလည်း လုံခြုံမှုဖြစ်ခြင်းအခက်ခဲနေသည့် အနေအထားတွင်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့သောအခြေအနေများကြားမှ အစွဲရတို့၏ ပညာရေးမြင့်မားမှု၊ သူတော်ကုန်လုပ်ငန်းများ အောင်မြင် အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မှု၊ လုံလုံရိယစိုက်ထုတ်မှု၊ ခေါင်းဆောင်နှင့် ပြည်သူများ၏ညီညွတ်မှုကြောင့် စားရေရှိကွာဖွယ်ခဲစေရန်ဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့သည်ဟု လူတိုင်းအတွက် ရေချိုလုံလောက်မှုရှိအောင်လည်း ဖန်တီးပေးနိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ရာသီဥတုနှင့် မြေမျက်နှာ သွင်ပြင်အနေအထား မျှတခြင်းမရှိသည့် အဆိုပါအစွဲရနိုင်ငံသို့ မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံအပေါ်အင် အခြားသောနိုင်ငံများမှသွားရောက်၍ စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာများ ဆည်းပူးသင်ယူနေကြရသည်မှာ မျက်မှောက်ကာလတိုင်းပင်ဖြစ်ပေသည်။

### အမှန်တကယ် လုံလုံစိုက်ထုတ်ကြမည်ဆိုပါလျှင်

၂၀၂၄ ခုနှစ် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူမှုအရ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြည်ပရောက်သူများမပါ လူဦးရေ ၅၁ သန်းကျော် နေထိုင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အများစုသည် ကျေးလက်နေ ပြည်သူများဖြစ်ကြပါ၏။ ကျေးလက်နေထိုင်သူလယ်သမားဦးကြီး များသည် ဘိုးစဉ်ဘောင်ဆက် ဓားမချီးရ လယ်ယာလုပ်ငန်းများဖြင့် အသက်မွေးခဲ့ကြသူများဖြစ်သည်။ မိုးလေဝသကို ကြည့်ရှုထွက်ချက် ကာ မိမိတို့ကိုယ်ပိုင်ဆုံးဖြတ်ချက်ဖြင့် လေ့ကြီးထိုးရိုးစိုက်ပျိုးခဲ့ကြ သောကြောင့် သီးနှံထွက်နှုန်းများ ထွက်သင့်သလောက် မထွက်ခဲ့ပေ။

ခေတ်အဆက်ဆက် တိုးမြှင့်လာသော ကုန်စျေးနှုန်းများနှင့် နည်းပညာတိုးတက်မှုနောက်ကို အဓိမလိုက်နိုင်မှုတို့သည် တောင်သူ ဦးကြီးများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်မှုအတွက် အဟန့်အတားများ ဖြစ်ခဲ့ကြသည်။ မည်သည့်နေရာတွင် နေထိုင်ကြသည်ဖြစ်စေ “လုံလုံကြံ ဆ နည်းလမ်းရ” ဟူသည့်အတိုင်း အမှန်တကယ်လုံလုံ စိုက်ထုတ် ကြမည်ဆိုပါလျှင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းများ ပြည့်ဝလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ စတုရန်းမီတာ ၁၉ သို့

- ✿ အစိုးရ၏ဦးဆောင်မှု၊ ပညာရှင်များ၏ နည်းမှန်လမ်းမှန်ပြသမှု၊ စီးပွားရေးသမားများ၏ ကိုယ်ကျိုးစီးပွားရှေ့တန်းမတင်လွန်းမှု၊ တောင်သူဦးကြီးများ၏ မှန်ကန်သည့်စိုက်ပျိုးမှု အားလုံး တစုတစည်းတည်းဖြစ်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံတော်၏ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ အလျင်အမြန်တိုးတက်လာမည်
- ✿ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းပြည့်ဝသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို “တကယ်ဖြစ်ချင် တကယ်လုပ် အဟုတ်ဖြစ်ရမည်၊ ပြိုင်တူတန်းလျှင် ရွှေနိုင်ပါသည်” ဟူသည့်အတိုင်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ကြမည်ဆိုပါလျှင် လယ်ယာမြေရွှေ့ဝိုင်းလျက် နိုင်ငံတော်ကြီး အမြန်ဆုံး ရွှေသီးလာမည်



မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အင်္ဂလိပ်စာအရည်အသွေး တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြဋ္ဌာန်းထားသော အခြေခံပညာသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအပေါ် အခြေခံရေးသားထားသည့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာအထောက်အကူပြုလေ့ကျင့်ခန်းများကို အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လေ့လာမှတ်သားလေ့ကျင့်နိုင်ရန် အပတ်စဉ် ဖော်ပြပေးလျက်ရှိပါသည်။

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အင်္ဂလိပ်စာအရည်အသွေး တိုးတက်စေရန်အတွက် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ဆိုင်ရာ လေ့ကျင့်ခန်း များကို ဖော်ပြသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

Grade 4

Unit 4 Happy days in my life.

Lesson 2 What do you do at Thingyan?

I. Complete the sentences by choosing the correct words given below.

people, snacks, Thadingyut, candles, Thingyan,

- 1. Water festival in Myanmar is .....
2. .... is the lighting festival in Myanmar.
3. Mont-lone-yeibaw and mont- let-saung are Thingyan .....
4. We offer the snacks to ..... during Thingyan days.
5. We light ..... in the streets and houses.

II. Fill in the blanks with the missing words. The first letters are given to help you.

- 1. Thingyan is the w..... festival in Myanmar.
2. Thingyan is in the 1st m..... of Myanmar calendar.
3. T..... falls in October.
4. We douse each other with w..... in Thingyan.
5. We pay h..... to our parents, grandparents and teachers at Thadingyut.

III. Fill in the blanks with the correct form of the words given in the brackets.

- 1. (snack) Mont-lone-yeibaw and mont-let-saung are Thingyan .....
2. (he) Maung Win Hlaing plays games with ..... friends.
3. (she) Daw Cho Cho is lighting candles in ..... house.
4. (we) We pay homage to ..... grandparents on Full Moon day of Thadingyut.
5. (light) Thadingyut is the ..... festival in Myanmar.

IV. Fill in the blanks with the correct form of the verbs given in the brackets.

- 1. (make) Mother ..... snacks in Thingyan.
2. (fall) The lighting festival ..... on Full Moon day of Thadingyut in Myanmar calendar.
3. (have) Tin Tin Aye ..... mont-lone-yeibaw.
4. (watch) Children are ..... fireworks.
5. (offer) My friends are ..... Thingyan snacks to people now.

V. Complete the sentences by choosing the correct words given below.

in, on, at, during, with

- 1. Tun Tun's birthday is ..... the 15th of April.
2. We light candles ..... the Thadingyut festival.
3. Thingyan festival is ..... April.
4. We douse each other ..... water at Thingyan Festival.
5. Mother offers Thingyan snacks to people ..... Thingyan days.

Answers

Unit 4 Happy days in my life.

Lesson 2 What do you do at Thingyan?

- I. 1. Thingyan 2. Thadingyut 3. snacks 4. people 5. candles
II. 1. water 2. month 3. Thadingyut 4. water 5. homage
III. 1. snacks 2. his 3. her 4. our 5. lighting
IV. 1. makes 2. falls 3. has 4. watching 5. offering
V. 1. on 2. at 3. in 4. with 5. during

Grade 5

Unit 4

Lesson 2: Road signs

Reading

II.(A) Look at the picture and write True or False to answer the given words.

1. No littering (1) .....
2. No running (2) .....
3. Zebra crossing (3) .....
4. footbridge (4) .....
5. traffic lights (5) .....

(B) Read the following dialogue and fill in the blanks with the suitable words given below.

Dialogue (1)

Table with 5 columns: stop, Should, anywhere, about, safe, crossing, use, again, direction, rule

Ben: Hi, Lily! Do you know ..... (1) ..... traffic rules?
Lily: Yes, traffic rules help us stay ..... (2) ..... on the road.
Ben: What is one important ..... (3) .....?
Lily: Always ..... (4) ..... at a red light.
Ben: What about ..... (5) ..... the road?
Lily: We must ..... (6) ..... the zebra crossing.
Ben: ..... (7) ..... we look both ways?
Lily: Yes! Look right, then left, then right ..... (8) .....
Ben: Can I ride my bike ..... (9) .....?
Lily: No, use the bike lane if there is one.
Ben: What if I see a "No Entry" sign?
Lily: You must not go in that ..... (10) ..... It's the rule!

(C) Read the passage and answer the questions.

Bo Bo usually goes to school by bicycle. He never wears a helmet. On rainy days. He goes to school by car. He never fastens his seat belt. Sometimes. He plays on the street with his friends. He doesn't look to the left and to the right before crossing the road. He doesn't usually walk on the pavement. Last week, he fell off his bicycle and got a bump on his head. Bo Bo must follow the safety rules.

- (1) Where does Bo Bo usually go by bicycle?
(2) What does Bo Bo never wear when he rides his bicycle?
(3) How does Bo Bo go to school on rainy days?
(4) What happened to Bo Bo last week?
(5) Why must Bo Bo follow the safety rules?

Writing

(A) Fill in the blanks with a suitable word form.

- (1) (save) We must follow traffic rules for our own .....
(2) (save) The children crossed the road .....
(3) (save) Always wear a helmet to stay .....
(4) (cross) You should use a zebra ..... when you cross the road.
(5) (care) Be ..... when you ride your bicycle.
(6) (care) She looked ..... before crossing the street.
(7) (care) It was ..... of him to run across the road without looking.
(8) (care) He drove ....., and he almost hit someone.
(9) (mean) I don't know the ..... of this word.
(10) (ride) ..... bikes is a fun.

(B) Supply the correct form of the verb given the brackets.

- (1) (play) The children ..... on the playground right now.
(2) (follow) We must ..... the safety rules.
(3) (fasten) He always ..... his seat belt in the car.
(4) (go) She ..... to school by bicycle every day.
(5) (look) ..... left and right before you cross the road.
(6) (walk) They ..... to the park every evening.
(7) (turn) Please ..... off your phone during class.
(8) (wear) He was ..... a helmet when he fell.
(9) (check) Always ..... your brakes before you ride your bike.
(10) (run) Don't ..... in the hallway.

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

- (1) throw / You / the / . / rubbish / the / I / must / in / bin
(2) the / . / Let's / clean / room
(3) turn / Don't / the / . / on / stove
(4) Can / to / I / go / toilet / the / ?
(5) mustn't / street / the / on / play / You

Grade 6

Unit 4

Lesson 1: Talking about your family and free time

(ယခင်တစ်ပတ်မှအဆက်)

(B) Put the following words in the correct column.

Table with 5 columns: yoga, the drums, the flute, badminton, tabletennis, diving, for a walk, karate, judo, volleyball, go, do, play

(C) Rearrange the following sentences.

- 1. books / reads / often / She / bedtime / at.
2. breakfast / we / have / usually / at / 7 a.m.
3. music / listen / I / to / love / in the car.
4. play / He / after school / basketball / always.
5. the guitar / Can / you / play / ?
6. on Sundays / doesn't / swim / He.
7. walk / every evening / for / They / a / go.
8. goes / to / the library / often / She.
9. play / we / on / do / What / Saturdays / ?
10. lunch / They / eat / school / after / at.

(D) Translate the following sentences into English.

- 1. ဇော်ဇော် ရေသွားကူးတယ်။ (go swimming)
2. မင်းမင်း ဘော်လီဘော ကစားတယ်။ (play volleyball)
3. ဝေမာ ကြိုက်တောင်ရှိက်တယ်။
4. အောင်အောင် ဂီတာတီးတယ်။
5. ခင်ခင် အေရီးဘစ်ကစားတယ်။
6. ဆွေဆွေ ယောဂကျင့်တယ်။
7. မောင်မောင် ဗိုလီတီးတယ်။
8. ဟေမာ တင်းနစ်ကစားတယ်။
9. ကျွန်တော်တို့ ကျွမ်းသားကစားတယ်။
10. နီလာ စက်တံသွားစီးတယ်။

(E) Choose the correct answers.

- 1. She left school (for / at) the age of 16. 1. ....
2. What can I do (to / for) you. 2. ....
3. Mother sang the baby (for / to) sleep. 3. ....
4. My father is ten days (at / off) work. 4. ....
5. I read about it (on / in) the daily newspaper. 5. ....

\*\*\*\*\*



☆ စာမျက်နှာ ၂၀ မှ

Grade 7

Unit 4 Lesson 2: A Holiday in Mandalay

- I. Supply the correct word for the blank in each sentence. The first letter is given to help you. 1. Reading books gives me e..... 2. He couldn't hide his e..... before the trip. 3. We get k..... from reading books. 4. We saw a p..... view from the top of the hill. 5. I love walking on the b..... at sunset. 6. The children are happy during the .....

- 6. (travel) I love ..... to new places. 7. (travel) Many ..... visit Myanmar each year. 8. (comfort) This sofa is soft and .....

- 6. What made the train journey pleasant? 7. Where did the writer stay in Mandalay?

Answers Unit 4 Lesson 2: A Holiday in Mandalay

- I. 1. enjoyment 2. excitement 3. knowledge 4. panoramic 5. beach 6. holidays 7. countryside 8. friend 9. relaxation 10. friendly II. 1. friendly 2. relaxation 3. excitement 4. known 5. knowledge 6. travelling 7. travelers 8. comfortable 9. famous 10. unforgettable III. 1. spent 2. visited 3. gain 4. met 5. travelling 6. are staying 7. pass 8. dropped 9. bought 10. took IV. 1. People love to go to somewhere on a holiday just for rest and relaxation, health, excitement or meeting new people, etc. 2. The writer went for a holiday in Mandalay last December. 3. The writer went with his family. 4. The writer travelled to Mandalay by train. 5. They left for Mandalay in the morning and arrived in Mandalay quite late in the evening. 6. The green fields and the mountain ranges they saw made the train journey pleasant. 7. The writer stayed at a hotel in the city centre in Mandalay.

Grade 8

Unit 4 Lesson 1: What kind of person you are?

Writing

- (A) Translate the following. 1. မေမေက တက်ကြွပြီး ဖန်တီးနိုင်မှုရှိတယ်။ ကူညီတတ်တယ်။ 2. ခင်ခင်က တစ်ခါတစ်ရံ ဆရာကြီးလုပ်တယ်။ 3. မေမေက အရာရာကို ဂရုတစိုက်ရှိပြီး သူတစ်ပါးကို ကူညီတတ်တယ်။ 4. ညီလေးက ရိုးသားပြီး ကြိုးစားတယ်။ 5. ညီမလေးက ကြင်နာတတ်တယ်။ ဖန်တီးနိုင်မှုရှိတယ်။ ဒါပေမဲ့ စပ်စုတယ်။ 6. ကိုကိုက ပျင်းတယ်။ နှမြောတတ်ပြီး စကားများတယ်။ 7. ကိုကြီးက လုံ့လရှိပြီး စည်းကမ်းကြီးတယ်။ 8. မမကြီးက ကြင်နာတတ်ပြီး ရိုးရိုးကုပ်ကုပ်နေတယ်။ 9. မမလေးက စိတ်ထိခိုက်လွယ်ပြီး တာဝန်မဲ့တတ်တယ်။

10. ကျွန်တော်က စည်းကမ်းကြီးပြီး ရိုးသားတယ်။ ကြိုးစားတယ်။ (B) Write a short paragraph on 'What kind of person you are' using the ideas given below.

- what kind of person you are - how you feel when someone needs help - what about your friendship - how you try if someone is sad --add anything you wish to say \*\*\*\*\*

Answers Unit 4 Lesson 1: What kind of person you are? Writing (A) 1. Father is active, creative and helpful. 2. Khin Khin is sometimes bossy. 3. Mother is careful in everything and helpful to others. 4. Nyi Lay is honest and hardworking. 5. Nymalay is kind, creative, but curious. 6. Ko Ko is lazy, mean

and talkative. 7. Ko Gyi is diligent and disciplined. 8. Ma Ma Gyi is kind and modest. 9. Ma Ma Lay is sensitive and irresponsible. 10. I am disciplined, honest and hardworking.

(B) What kind of person I am I am a kind and helpful person. I like to talk to people and make them happy. When someone needs help, I try to do my best. I enjoy learning new things and sharing knowledge with others. I am also a friendly person. I like to listen to people and understand their feelings. If someone is sad, I try to cheer them up. I believe that kindness makes the world a better place. I am a curious person. I love to learn about different topics, like science, history, and art. Asking questions and finding answers makes me happy. In life, I want to be a good person. I try to be honest, respectful, and caring to everyone around me. I believe that small good actions can make a big difference. \*\*\*\*\*

Grade 9

(ယခင်တစ်ပတ်တွင် ဖော်ပြခဲ့သော မေးခွန်းများ၏ အဖြေများ) Answers

- Unit 4 Lesson 1 Feelings! I. 1. stressed 2. exhausted 3. impressed 4. depressed 5. frustrated 6. interested 7. confused 8. impatient 9. disappointed 10. fascinated 11. determined 12. motivated 13. disciplined II. 1. motivating 2. stressed 3. impatient 4. depressed 5. confusing 6. fascinated 7. exhausted 8. amazed 9. interesting 10. impressed III. 1. achievement 2. performance 3. annoyance 4. supporters 5. feeling 6. motivation 7. motivated 8. stressed 9. listener 10. fascinated 11. fascinating 12. competition 13. disciplined 14. tiring 15. tired IV. 1. achieve 2. understood 3. annoyed 4. support 5. felt 6. motivated 7. solved 8. have watched 9. listen 10. were talking \*\*\*\*\*

(ယခင်တစ်ပတ်မှ အဆက်) Unit 4 Lesson 1 Feelings!

- V. Rewrite the sentences according to the instruction given in brackets. 1. He ..... (never / see) such an ugly animal before. (Rewrite the sentence with the Present Perfect or the Past Simple of the verb in brackets.)

- 2. Can you show me the way to the station? (Rewrite the sentence using "Would you mind / Do you mind ....?") 3. They ..... (go) to the beach last summer. (Rewrite the sentence with the Present Perfect and the Past Simple of the verb in brackets.) 4. They didn't buy that house because it is expensive. (Make question to which the underlined words are answers.) 5. You believe they have finished their homework. How do you ask? (Write the sentence with question tags by using "They have finished".) 6. You want to make sure they are ready. What do you say? (Write the sentence with question tags by using "They are".) 7. They bought a new car yesterday. (Make question to which the underlined words are answers.) 8. Can you help me with this bag? (Rewrite the sentence using "Would you mind / Do you mind ....?") 9. He ..... (break) his leg last month. (Rewrite the sentence with the Present Perfect or the Past Simple of the verb in brackets.) 10. Can I sit here? (Rewrite the sentence using "Would you mind / Do you mind ....?") 11. Can you remind me about the meeting tomorrow? (Rewrite the sentence using "Would you mind / Do you mind ....?") 12. You want your friends to try a new restaurant. (Write the sentence with question tags by using "Let's ..".) 13. The children ..... (play) outside this afternoon.

- (Rewrite the sentence with the Present Perfect or the Past Simple of the verb in brackets.) 14. I met my best friend on my way back home. (Make question to which the underlined words are answers.) 15. You want to be sure he won't be late. What do you say? (Write the sentence with question tags by using "He won't..".) VI. Complete the dialogues with the given words. Dialogue (1) motivated amazed confused depressed determined A: Today, I feel .....(1)..... to study hard. B: I am .....(2)..... by your hard work, Anna! A: Thank you! Sometimes I feel .....(3)..... with the lessons. B: It is okay. I can help you. A: Yesterday, I felt .....(4)..... because I made mistakes. B: Do not worry. You are learning. A: Yes, I am .....(5)..... to do better now. Dialogue (2) impatient frustrated exhausted fascinated depressed A: I feel .....(1)..... waiting for my turn. B: Me too. I get .....(2)..... when it takes so long. A: After standing here, I am .....(3)..... B: But I am .....(4)..... by all the things in this place. A: Sometimes I feel .....(5)..... when no one helps me. B: Don't worry. I will stay with you. A: Thank you. You are a good friend. \*\*\*\*\*



(၆၁) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ နေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသော အားဖြင့် ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့ အမှတ် (၂) ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့ ခွဲ (ရန်ကုန်) အမှတ် (၉) ယာဉ်ထိန်းရဲ ခုတပ်ဖွဲ့မှ ရဲမှူးတင်ဆိုင် ဦးစီး၍ တပ်ဖွဲ့စုမှူးများ၊ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုစုပေါင်း ၆၂ ဦးတို့က အင်းစိန်မြို့နယ် ကျောက်တော်ကြီးဘုရား၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်ကြစဉ်။

အောင်ကျော်(ပြန်/ဆက်)



ကရင်ပြည်နယ် ကြားအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း ပညာတန်ဆောင်ခန်းမ၌ စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်က ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်ညွှန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြန်မာအိတ်လက်ထုပ်ကုန်စုံ မဲပေးစက်ကိုင်တွယ် အသုံးပြုနည်းနှင့် လက်တွေ့မဲပေးသရုပ်ပြခြင်းများဆောင်ရွက်စဉ်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



### ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်၌ ခွေးရူးရောဂါဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြော

ကန်ကြီးထောင့် စက်တင်ဘာ ၂၈ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်၌ မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ (၁၉) ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ခွေးရူးရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ခွေးရူးရောဂါဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်က ကန်ကြီးထောင့် မြို့နယ် အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း ၌ ပြုလုပ်သည်။

အဆိုပါ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲတွင် မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာ စိုးအောင်က ခွေးရူးရောဂါဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောကြားပြီး မြို့နယ်ရုံးရှိ ဝန်ထမ်းများက အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များအား ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လက်ဝယ် အရောက် ပြန့်ဝေပေးခဲ့ကြရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် တက်ရောက်လေ့လာခဲ့ကြသည်။

အလားတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ရုံး၌ ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာစိုးအောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက မြို့နယ် အတွင်းရှိ ခွေးကောင်ရေ ၅၀ အား ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေးများ အခမဲ့ထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စင်စိုး(ပြန်/ဆက်)

## ပင်လယ်ငါးနှပ်ရေထွက်ကုန် ပြည်ပနှစ်နိုင်ငံသို့ နှစ်စဉ်တင်ပို့နေ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၈ ပင်လယ်ပြင်ငါးဖမ်းရာသီ ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်ချိန်မှစ၍ ရာသီဥတုသာယာချိန်၌ ရေထွက်ကုန်များ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းများသို့ အပတ်စဉ်ဝင်ရောက်လျက်ရှိရာ ပင်လယ် ထွက်ကုန် ငါးနှပ်ငါးအား ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ နှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတို့သို့ နှစ်စဉ်တင်ပို့လျက် ရှိကြောင်း ကြည့်မြင်တိုင်စင်ပြင်ဈေး အိမ်အန်ဒီ ကုမ္ပဏီမှ သိရသည်။

ပင်လယ်ပြင်မှ ငါးသယ်စက်လှေများ ကြည့်မြင်တိုင်စင်ပြင်ဈေးနှင့် ရွှေပိတောက် ငါးဈေး ဆိပ်ကမ်းသို့ ဝင်ရောက်လာချိန်တွင် ငါးနှပ်ငါးတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀ ဖြင့် ငါးသယ်စက်လှေမှ ငါးခိုင်းများကို ရောင်းချပြီး ငါးခိုင်းများက တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၂၇၀၀ ဖြင့် လှိုင်သာယာ၊ ရွှေပြည်သာနှင့် တောင်ငူမြို့နယ် တို့ရှိ အအေးခန်းစက်ရုံများသို့ သေတ္တာများတွင် ရေခဲရိုက်၍ တင်ပို့ကြကာ အအေးခန်းစက်ရုံ များမှတစ်ဆင့် ဆော်ဒီအာရေဗျနှင့် ဘင်္ဂလား ဒေ့ရှ်နိုင်ငံတို့သို့ ရေလမ်းကြောင်းမှ တင်ပို့ လျက်ရှိသည်။

“ပင်လယ်ထွက်ကုန်ဖြစ်တဲ့ ငါးနှပ်က ချိုပြီး အလယ်ရိုးပျော့ပျော့တစ်ခုပဲ ရှိတဲ့အတွက် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နဲ့ ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံတို့က နှစ်မြို့ကြကတယ်။ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုတွေမှာ နည်းတယ်။ ဟိုတယ်တွေမှာ ဟင်းချိုအဖြစ် နာမည်ကြီးတယ်။ အခြောက်လှန်းပြီးလည်း စားကြတယ်။ ဒီရက်ပင်ပင်လယ်ပြင်မှာ လှိုင်စိ ရှိတဲ့အတွက် ဆိပ်ကမ်းကို ငါးသယ်စက်လှေတွေ နေ့စဉ်မဝင်နိုင်ဘူး။ ဝင်လာသာ ရေထွက်ကုန် အားလုံး အဆင်ပြေကြတယ်။ ပြည်ပပို့ကုန်



ငါး၊ ပုစွန်တွေထဲမှာ ငါးနှပ်ငါးကို ပြည်ပနှစ်နိုင်ငံ က ပုံမှန်ဝယ်နေတာရှိတယ်”ဟု ကြည့်မြင်တိုင် စင်ပြင်ဈေးမှ ရေခဲလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်တင်နွဲ့က ပြောသည်။

အဆိုပါ ငါးနှပ်ငါးကို အအေးခန်းစက်ရုံများ သို့ ကုန်ချိန် ၃၀၀၀ မှ ၅၀၀၀ အထိ တင်ပို့ အအေးပေး၍ ပြည်ပမှ မှာကြားမှုအတိုင်း တင်ပို့လေ့ရှိသည်။ ငါးနှပ်ငါးကို ပင်လယ်ပြင် ပိုင်းထက် ကမ်းနီးရေချို ရေငန်စပ်အပိုင်းတွင် အများဆုံး ရရှိလေ့ရှိပြီး ဇူလိုင်လမှစ၍ စက်တင်ဘာလအတွင်း အများဆုံးဖမ်းဆီးရ ခဲ့လေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုလတွင် ပင်လယ်ပြင်၌ ငါး၊ ပုစွန် ရရှိ ကြသော်လည်း လှိုင်စိလေထန်မှုကြောင့် ဖမ်းဆီး ချိန်နည်းပါးခြင်းနှင့် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ပင်လယ်ထွက်ကုန် နေ့စဉ်ဝင်ရောက်နိုင်မှုမရှိ

ခြင်းတို့ကြောင့် ဝင်ရောက်လာသော ရေထွက် ကုန်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလျက်ရှိပြီး အထူးသဖြင့် ပြည်ပပို့ကုန်ရေထွက်ကုန်များ အရောင်းအဝယ်သွက်လျက်ရှိသည်။

ပင်လယ်ပြင်တွင် မုန့်တိုင်းအန္တရာယ် ကြောင့် ငါးသယ်စက်လှေများ ရန်ကုန် ဆိပ်ကမ်းများသို့ ငါးနှပ်၊ ငါးတံခွန်၊ ငါးခေါင်းပွ၊ ကင်းမွန်၊ ငါးတီး၊ ရွှေငါး၊ သင်ဖြူငါး၊ ငါးရောင်၊ ဂုံးညို၊ ပိဿာ၊ ငါးသလောက်၊ ဒါးစီး၊ ကြမ်းခုံး၊ ငါးမုတ်မဲ၊ ဇာဗျတ်ကြီး၊ ကုလားငှေပေါက်၊ ဝမ်းပူကြီး၊ ဂျပ်လုံးပေါက်၊ ငါးခွ၊ ငါးရုံ၊ မီးပိ ကြီး၊ ပုလဲလတ်၊ ငါးချဉ်ပေါင်၊ မီးတံသွယ်၊ ငါးနီ လေး၊ ပုဏ္ဏား၊ ကဘီလူး၊ ပုစွန်မျိုးစုံအပါအဝင် ငါးအမျိုးအစား ၅၀ ကျော် တင်ဆောင်၍ ဝင် ရောက်လျက်ရှိသည်။

ဇော်ပုံ - ကိုလွင် သတင်း - ဥသ

## တောင်ကြီးမြို့နယ်၌ သမဝါယမလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

တောင်ကြီး စက်တင်ဘာ ၂၈ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့နယ် မိုင်းသော်အရှေ့ ကျေးရွာအုပ်စု ဟံကယ်ကျေးရွာရှိ မိုးစပါးစီမံကိန်းသီးနှံ (သက်တံ့ရောင် စီမံကိန်း) စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည့် ရွှေတောင်သူကြီးမျိုးစေတုတ် သမဝါယမအသင်းလီမိတက်က မိုးစပါးစိုက်ပျိုးထားရှိသည့် အခြေအနေ အား ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုပြီး အဆိုပါအသင်းမှ GW -11 ပါးမျိုးနှင့် ရွှေရင်အေးစပါးမျိုး ဧက ၅၀၀ စိုက်ပျိုးထားကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ရှမ်းပြည်နယ်သမဝါယမဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်မိုးတင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ် သည့် ငွေကြေးအရင်းအနှီးနှင့် သွင်းအားစုများပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေး



အတွက် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုနှင့် ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး သမဝါယမဌာနမှ စီမံကိန်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှု၊ ရောင်းဝယ်မှု၊ ကြိတ်ခွဲမြို့နယ်လုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင် အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးညွှန်ရွှေ

## မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ ဝါမျိုးစုံ ၇၄၉၃ ဧက စိုက်ပျိုးထားရှိ



မိတ္ထီလာ စက်တင်ဘာ ၂၈ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင်တွင် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ဝါမျိုးစုံ ၇၄၉၃ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး စိုက်ပျိုးထားရှိသည့် ဝါစိုက်ဧက များမှာ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မိတ္ထီလာမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံတောင်သူများအား တစ်ဧက

အထွက်တိုး၍ ဝင်ငွေတိုးနိုင်သည့်ဝါသီးနှံကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးဝန်ထမ်းများက လိုအပ်သည့်နည်းပညာများ ပံ့ပိုးကူညီ၍ ဒေသခံတောင်သူများက အထွက်နှုန်းကောင်းသည့် ချည်မျှင်ရည်ဝါနှင့် မလှိုင်ဝါချည်မျှင်တို့ကို မိုးကြိုမိုးနှင့် မိုးနှောင်းကာလများတွင် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် မိုးကာလတွင် ချည်မျှင်ရည်ဝါ ၇၄ ဧက၊ မိုးနှောင်းကာလတွင် ချည်မျှင်ရည်ဝါ ၇၀၂၆ ဧကနှင့် မလှိုင်ဝါ(ချည်မျှင်တို့) ၃၉၃ ဧကတို့ စိုက်ပျိုးထားရှိကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မိတ္ထီလာမြို့နယ်အတွင်း၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဝါမျိုးစုံ ၇၄၉၃ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ရာ အဆိုပါ ဝါမျိုးစုံစိုက်ဧကများမှာ အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

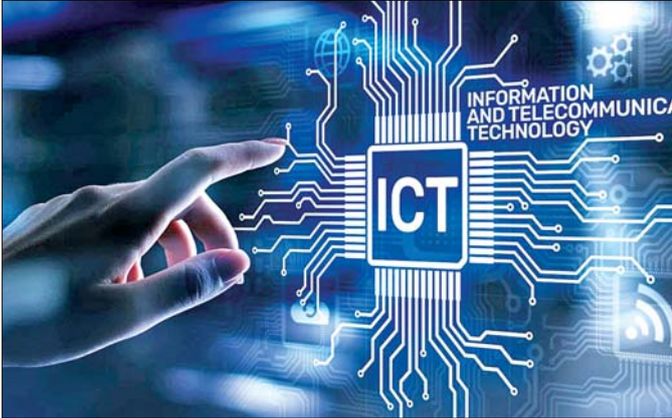
သိန်းမြင့်ကျော်(မိတ္ထီလာ)

## သစ်တောမှန်လျှင် အသုံးဝင်၊ အစဉ်ထာဝရ ထိန်းသိမ်းကြ



# သတင်းနည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခြင်း

## နီဇော်သစ်



သတင်းနည်းပညာ၏ မျိုးစေ့များမှာ အစောပိုင်း စက်ယန္တရားသုံး ဂဏန်းတွက်စက်များနှင့် မိန်းမရန် ကွန်ပျူတာကြီးများလို အတွက်အချက်ကိရိယာများနှင့် ကြေးနန်း၊ တယ်လီဖုန်းတို့လို ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာများဟုဆိုလျှင် ရမည်ထင်ပါသည်။ အခြေခံသဘောတရားအပိုင်းကတော့ ပြီးခဲ့သည့်အပတ်က တင်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း ကလောက်ဒီဂျစ်နစ် စတင်မိတ်ဆက်သည့် သတင်းနည်းပညာသဘောတရား၊ ကျော့ကွေးလ်၏ ဘူလီယန် အက္ခရာသင်္ချာလို သင်္ချာပိုင်းမှ သဘောတရားများ၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာသဘောတရားများဟုဆိုနိုင်ပါသည်။ မိုက်ခရိုကွန်ထရိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခြင်း၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံးကွန်ပျူတာများ ခေတ်စားလာခြင်း၊ အင်တာနက် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးတွင်ကျယ်လာခြင်းတို့ကလည်း သတင်းနည်းပညာကို အရှိန်မြှင့်ပေးသည့် ပေါင်းစပ်မှုများပင်။

သတင်းနည်းပညာအတွက် စိတ်ကူးများကတော့ အစောပိုင်းကတည်းက ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်ဟုဆိုနိုင်ပါသည်။ ၁၉၄၅ ခုနှစ် ဗန်နာဘာ့ရှီ၏ As We May Think အစစ်ဆေးထဲတွင် အနာဂတ်နည်းပညာများ မျှော်မှန်းချက်ကို သတင်းနည်းပညာပုံစံမျိုး တွေ့မြင်ခဲ့ရသည်။ သူက 'မိမိ၏' ဟုခေါ်သည့် ကိရိယာတစ်မျိုးကို စိတ်ကူးရေးသားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုကိရိယာက တစ်စုံတစ်ယောက်၏ အသိပညာအားလုံးကို သိမှီစားနိုင်ပြီး ခပ်မြန်မြန် အဆင်ပြေပြေ

အကြံပေးညှိနှိုင်းနိုင်သည့် စက်မျိုးဖြစ်သည်။ ဘုရားထိုကဲ့သို့ ကိရိယာများပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြင့် သတင်းအချက်အလက်ပေါက်ကွဲမှုမှသည် အသိဉာဏ်ပညာပေါက်ကွဲမှုအထိ ဖြစ်လာစေရန် ရည်မှန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခု သတင်းနည်းပညာအပေါ်အခြားသော အထွေထွေသုံးနည်းပညာများနှင့် ပေါင်းကူးနည်းပညာတို့၏ဂဏန်းပေါင်းစည်းရာမှ နောက်ထပ် အထွေထွေသုံးနည်းပညာတစ်ရပ်ဖြစ်လာရန် တာရှည်ခံပြီးဖြစ်သော အဆိုအင် အသိဉာဏ်တုနည်းပညာတွင် ဘုရား၏ရည်မှန်းချက်များကို တွေ့မြင်နေရပြီမဟုတ်ပါ။

၁၉၄၆ ခုနှစ်တွင် ENIAC ဟု အမည်ပေးထားသည့် အီလက်ထရွန်နစ်ကိန်းဂဏန်းအင်တိုက်ရေတာကွန်ပျူတာပေါ်ထွက်လာခြင်းက ဒစ်ဂျစ်တယ် နှင့် ကွန်ပျူတာတို့၏ အစဖြစ်သည်။ ဂျက်ကီလီဘီနှင့် ရောဘတ်နီကစ်တို့၏ မိုက်ခရိုချစ်ပီတီထွင်မှုနှင့်အတူ ၁၉၅၈ ခုနှစ်တွင် အိုင်စီအီးပေါ်ထွက်လာသည်။ အိုင်စီအီးနည်းပညာ ပေါ်ထွက်လာခြင်းက ကွန်ပျူတာများကို ပိုမိုသေး၊ ပိုမြန်၊ ဈေးပိုသက်သာလာစေသည်။ ၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်တက္ကသိုလ် လေးခုကို ချိတ်ဆက်ထားသည့် ARPANET ဟုခေါ်သော ကွန်ရက်တစ်ခု စတင်ပေါ်ပေါက်လာခြင်းသည် အင်တာနက်၏ အစဖြစ်သည်။ ၁၉၇၀ ခုနှစ်တွင် မိုက်ခရိုပရိုဆက်ဆာနည်းပညာ စတင်ပေါ်ပေါက်သည်။ အင်တယ်၏ ၄၀၀၄ မိုက်ခရိုပရိုဆက်ဆာ

ဖြစ်သည်။ ပထမဆုံး စီးပွားဖြစ်ထုတ်ရောင်းနိုင်သည့် မိုက်ခရိုပရိုဆက်ဆာဖြစ်ပြီး တစ်ကိုယ်ရေသုံး ကွန်ပျူတာပီစီတို့ ပေါ်ထွက်လာဖို့ လမ်းစဖြစ်ခဲ့သည်။ ၁၉၇၁ ခုနှစ်တွင် စတင်ပေါ်ထွက်လာသည့် မိုက်ခရိုပရိုဆက်ဆာ အင်တယ်-၁ စတင်ပေါ်ထွက်လာသည်။ ပထမဆုံး တစ်ကိုယ်ရေသုံးကွန်ပျူတာဖြစ်သည်။ လူတစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီအနေဖြင့် ကွန်ပျူတာကို အသုံးပြုခွင့်ရလာစေမည့် အခြေခံအုတ်မြစ်လည်းဖြစ်သည်။ ၁၉၈၁ ခုနှစ်တွင် အိုင်ဘီအမ်ကွန်ပျူတာများ ပေါ်ထွက်လာသည်။ အင်တယ်နှင့် အိုင်ဘီအမ်တို့၏ ပြိုင်ဆိုင်မှုသည် တစ်ကိုယ်ရေသုံးကွန်ပျူတာတို့၏ ဈေးကွက်ကို ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာစေသည်။ ၁၉၈၉ ခုနှစ်တွင် တင်မ် ဘာနာစ်-လီ၏ ဝက်ဘ်တီထွင်မှုနှင့်အတူ ကမ္ဘာ့ကွန်ကျယ်သစ် ကွန်ရက် World Wide Web ပေါ်ထွက်လာသည်။ www ဖြစ်လာခြင်းကြောင့် အင်တာနက်ကိုသုံးရသည့်မှာ ပိုမိုလွယ်ကူလာသလို ကွန်ရက်ကလည်း ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာသည်။ ၁၉၉၁ ခုနှစ်တွင် လင်းနပ်စ်တော်ဗယ်က Linux OS ကို စတင်ထုတ်လုပ်သည်။ အင်တယ်၏ မက္ကင်းတော့ရှီ၏ မိုက်ခရိုဆော့ဖ်၏ ဝင်းဒိုးတီတို့လို အကြေးငွေပေးစရာမလိုသည့် ပွင့်လင်းအရင်းအမြစ်တစ်ခုဖြစ်သော လင်းနပ်စ်သည် ပွင့်လင်းအရင်းအမြစ်များ၏ ရှေ့ဆောင်ဦးရွက်သာခဏတစ်ခုဖြစ်ခဲ့ပြီး နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုခဲ့သည်။

၁၉၄၆ ခုနှစ် အီးဒီးယက်မှစတင်ကာ ယနေ့ခေတ် အေအိုင်များအထိ နည်းပညာကို လူသားတစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီ သုံးနိုင်လာစေရန်၊ သုံးဖို့လည်း လိုအပ်လာစေရန် အဓိကမောင်းနှင်ပေးခဲ့သည့်မှာ သတင်းနည်းပညာ၏ အခြေခံသဘောတရားဖြစ်သော သတင်းအချက်အလက်စီးဆင်းမှုဖြစ်သည်။ စီးပွားရေးအတွက်လည်း အချက်အချာကျသည့် နည်းပညာဖြစ်လာသည်။ “သတင်းနည်းပညာနဲ့ စီးပွားရေးဟာ ခွဲထုတ်လို့မရတော့တဲ့ ယုတ်နွယ်မှုတစ်ခုဖြစ်လာပြီ။ ဘယ်သူမဆို တစ်ခုအကြောင်းပြောရင် နောက်တစ်ခုကို ထည့်မပြောဘဲနဲ့ အဓိပ္ပာယ်ရှိရှိ ပြောလို့မရတော့ဘူး”ဟု ဘီလီဂတ် သုံးသပ်ခဲ့သလိုမျိုးပင်။ ထို့ကြောင့် သတင်းနည်းပညာသည် အထောက်အပံ့နည်းပညာမျှသာမဟုတ်တော့ဘဲ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများလည်ပတ်နေသည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေသည့် ပင်မအုတ်မြစ်တစ်ခုဖြစ်လာပြီဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည်။

သတင်းနည်းပညာ ထွန်းကားလာသည့်နေရာတွင် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအပိုင်း၌ မြင်တွေ့ရသည့် ထူးခြားချက်မှာ ထုတ်ကုန်အချို့ ဝန်ဆောင်မှုအဖြစ် ပြောင်းလဲသွားခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းကို အထူးသဖြင့် ဖျော်ဖြေရေးကဏ္ဍတွင် မြင်တွေ့ရသည်။ ယခင်ကုန်ထုတ်လုပ်မှု သီအိုရီများအဆိုအရ အာထည်

ဖြစ်သော ထုတ်ကုန်တစ်ခုသည် စိတ္တဇနာမ်တစ်ခုဖြစ်သော ဝန်ဆောင်မှုအဖြစ် ပြောင်းသွားဖို့ဆိုသည်မှာ မဖြစ်နိုင်ပေ။ တကယ်လက်တွေ့တွင် ထိုသို့ဖြစ်ခဲ့သည်။ ကျွန်တော်တို့ငယ်စဉ်က သီချင်းနားထောင်ဖို့ဆိုလျှင် သီချင်းခွေများ ဝယ်နိုင်လျှင်ဝယ်၊ မဝယ်နိုင်လျှင် ငှားရသည်။ ဗီဒီယိုခေတ်တွင်လည်း ထိုအတိုင်းပင်။ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများမရှိဘူးလားဆိုလျှင်တော့ ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်သံလျှင်လုပ်ငန်းများရှိသည်။ သို့သော် သီးခြားစီဖြစ်နေ၏။

ထိုသို့ လူမှုရေးနှင့် စီးပွားရေးအပိုင်းတွင် သတင်းနည်းပညာ အချက်အချာကျလာရုံသာမက ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးတို့လို လူထုဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းနှင့် ယဉ်ကျေးမှုများအပေါ်တွင်ပါ သက်ရောက်မှုရှိခဲ့သည်။ အသိပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဒစ်ဂျစ်တယ်စာကြည့်တိုက်များ၊ အွန်လိုင်းသင်တန်းများ၊ ပွင့်လင်းအချက်အလက်အရင်းအမြစ်များက များစွာအထောက်အကူပေးလျက်ရှိသည်။ အခမဲ့ အွန်လိုင်းသင်တန်းများဆိုလျှင် မည်သည့်ဘာသာရပ်ကိုမဆို ဝါသနာပါသည်နှင့် ဝင်ရောက်သင်ယူခွင့်ရှိအောင် လုပ်ပေးထားသည်မှာ အလွန်ကောင်းလှသည်။

ဒစ်ဂျစ်တယ်ကိရိယာများအပေါ် ပိုမိုမိမိအားထားလာရသည်။ လူသားတို့သည် ကိရိယာများကို တီထွင်ထိန်းချုပ်ကိုင်တွယ်ရာမှ ကိရိယာများ၏ ထိန်းချုပ်မှုအောက်သို့ ပြန်ရောက်သွားလေ့ရှိသည်ဆိုသော သဘောတရားကို ယနေ့ခေတ်တွင် ထင်ထင်ရှားရှား မြင်တွေ့ရသည်။ အထူးသဖြင့် ကလေးများ ကွန်ပျူတာ၊ ဖုန်း၊ ရုပ်သံကြည့်ခန်းအသုံးပြုချိန် များပြားခြင်းမှာ ယနေ့ခေတ် မိဘတိုင်း နိစ္စစွဲကြုံတွေ့နေရသည့်ပြဿနာပင်။ အကျိုးဆက်အားဖြင့်လည်း သက်ရောက်မှုကြီးမားပြီး ထိန်းချုပ်ဖို့လည်းမလွယ်သည့် သတင်းနည်းပညာခေတ်၏ အဓိကပြဿနာဟုပင် ဆိုနိုင်ပါသည်။ နောက်ဆုံးပြောစရာရှိသည့် အားနည်းချက်မှာ သတင်းအချက်အလက်များနှင့်အတူ သတင်းအချက်အလက်အတုများလည်း ပြိုင်တူစီးဆင်းလာခြင်းဖြစ်သည်။ အမှန်တရားက မိန့်ပီစီးနေရာနဲ့ မုသားက ကမ္ဘာတစ်ပတ်ပတ်ပြီးသွားပြီဆိုသည်မှာ ဆိုရိုးအဖွဲ့စည်းတစ်ခုဖြစ်သော်လည်း ယနေ့ခေတ်တွင်မှ လုံးဝကွက်တိုကျနေသည်။

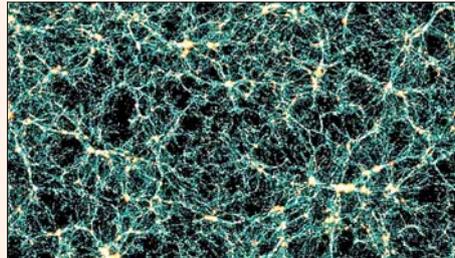
ထိုသို့ အဆိုးအကောင်းများ ကြီးကြီးမားမား ခွန်တုံ့နေသည့် သတင်းနည်းပညာသည် အထွေထွေသုံးနည်းပညာတစ်ရပ်အဖြစ် ပါဝင်ပြန်လည်ပြန်ဝေမှုလည်း ကြီးမားသည်။ အထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့သည့် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး အပြောင်းအလဲများမှာလည်း အဆိုပါ ပါဝင်ပြန်လည်ပြန်ဝေမှုများအောက်တွင်သာ ရှိနေသည်။ ထိုအကြောင်းကို နောက်တစ်ပတ်တွင် အကျဉ်းချုပ် ဆက်လက်ဆွေးနွေးသွားပါမည်။

# ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး စကြဝဠာပုံတူ စတင်ကြည့်ရှုနိုင်

နည်းပညာ တိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ စကြဝဠာဗေဒလေ့လာမှုများတွင် လေ့လာပြီးသမျှ စကြဝဠာအစိတ်အပိုင်းတို့ကို ပုံတူပြု၍ ထုတ်ပြန်လေ့ရှိရာ ယခု ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီက လက်ရှိအချိန်ထိ အကြီးဆုံး စကြဝဠာပုံတူပြုမှုကတိတလောက်များကို အများပြည်သူကြည့်ရှုနိုင်ရန် ထုတ်ပေးလိုက်ပြီဖြစ်သည်။

အဆိုပါ စကြဝဠာပုံတူတွင် ကြယ်စုသန်းပေါင်း ၃၄၀၀ ကျော်၏ မြေပုံဆုံပြထားပြီး ခြပ်ဆွဲအား အပြန်အလှန် သက်ရောက်မှုရှိသော အမှုန် လေးထရီလီယံကျော်ကို ထည့်သွင်းပေးထားသည်ဟုဆိုသည်။ ထိုအချက်အလက်များမှာ ဥရောပ အာကာသအေဂျင်စီ၏ ယူကလစ် အာကာသမှန်ပြောင်းက ရိုက်ကူးရယူထားသည့် အချက်အလက်များဖြစ်သည်။

ကြည့်ရှုလိုသူများအနေဖြင့် နာဆာ၏ ဂျိမ်းဂတ်ဘီ အာကာသမှန်ပြောင်းမှပုံများကို မြင်ရသလို ဓာတ်ပုံများကို မြင်တွေ့ရမည်တော့မဟုတ်ပေ။ အချက်အလက်များကို Cosmohub ပလက်ဖောင်းပေါ်တွင် ကတိတလောက်များအဖြစ် တင်ပေးထားပြီး ကိုယ်လိုချင်သည့်ပုံကို ခေတော့ဘေ့ထံသို့ တောင်းဆိုကြည့်ရှုရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်



အများပြည်သူ အလွယ်တကူဝင်ကြည့်နိုင်သည့် ဓာတ်ပုံ သို့မဟုတ် ဗီဒီယိုများမဟုတ်ဘဲ ခေတော့ဘေ့ထံသို့ ဓာတ်ပုံတင်သည့် ဝါသနာရှိသူများသာ ကြည့်ရှုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့တောင်းဆိုပြီး ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုသူများမှ တစ်ဆင့် ပြန်လည်ယူဝေသည့်ပုံများကိုတော့ ကြည့်ရှုရလျာနိုင်ပါသည်။

အဆိုပါ စကြဝဠာပုံတူပြုခြင်းကို ဖလက်ရှပ်-၂ ဟု အမည်ပေးထားပြီး ဇူလိုင်လ ၁၅ ရက်နေ့တွင် နက္ခတ္တဗေဒပညာရှင် ယိုအချင် စတေးဒယ်

က အယ်လ်ဂိုရစ်သစ်ရေးထားသည်။ စတေးဒယ်သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှစတင်ကာ ထိုစဉ်က ကမ္ဘာ့တတိယ စွမ်းဆောင်ရည်အမြင့်ဆုံး စူပါကွန်ပျူတာကြီးကိုသုံး၍ ရေးဆွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

“ဒီပုံတူပြုမှုတွေဟာ ယူကလစ်ကနေရလာတဲ့ အချက်အလက်တွေကို ပြန်လည်လေ့လာသုံးသပ်ရာမှာ အတော်ကိုအသုံးဝင်ပါတယ်” ဟု အဆိုပါပရောဂျက်တွင် ပါဝင်သည့် ဇူလိုင်လ ၁၅ ရက်နေ့တွင် နက္ခတ္တဗေဒပညာရှင် ဂျူလီယန် အက်ဒါမာက ဆိုသည်။

ယူကလစ် အာကာသမှန်ပြောင်းသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှစတင်၍ သန်းပေါင်းထောင်နှင့်ချီသည့် ကြယ်စုများကို စကြဝဠာတစ်ခုစီလှည့်ပတ်လေ့လာရာ ညကောင်းကင်၏ သုံးပုံတစ်ပုံနီးပါးကို လေ့လာနိုင်ခဲ့သည်။ ကြယ်စုများအပြင် Dark Matter နှင့် Dark Energy ဟုခေါ်သည့် မသိသေးသော ခြပ်သားများနှင့် စွမ်းအင်များ ပြန်ကြွက်တည်ရှိမှုကိုပါ ထည့်သွင်းလေ့လာခဲ့သည်။ ထိုသို့လေ့လာရာတွင် လက်ရှိ စကြဝဠာပုံပြုခြင်းထက် အခြေပြု၍ ရိုက်ကူးလေ့လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ခေတ်သစ် အာကာသမှန်ပြောင်းတို့၏ ထုံးစံအတိုင်း စံပြုခြင်းထက် ပိုရောစီဖြစ်စေမည့် အချက်အလက်များကိုပါ တွေ့ရှိခဲ့ရသည်ဟု ပညာရှင်များကဆိုသည်။

Ref: Space.com

# ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင်အောင်မြင်နေသည့် ဆိုလာလျှပ်စစ်ထုတ်လွှတ်ရေးလုပ်ငန်း

## စိုးသူရ

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် ဆိုလာလျှပ်စစ် ထုတ်လွှတ်ရေးလုပ်ငန်းမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၂၅၅ ဂီဂါဝပ် ထုတ်လွှတ်သုံးစွဲနိုင်ရေး ရည်မှန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

**အိန္ဒိယ**  
အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဆိုလာ လျှပ်စစ်ထုတ်လွှတ်ရေးလုပ်ငန်း၏ အဆင့်(၅)နေရာ တွင် ရပ်တည်နေသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ဆိုလာ လျှပ်စစ်ထုတ်လွှတ်ရေး လုပ်ငန်းများသည် နည်းပညာမြင့်မားမှုကြောင့် အောင်မြင်နေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ နိုင်ငံအတွင်း ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ဆိုလာ လျှပ်စစ်ထုတ်လွှတ်ရေးလုပ်ငန်းမှ လျှပ်စစ် ဓာတ်အား ၆၈ ဂီဂါဝပ်ကို ထုတ်လွှတ်သုံးစွဲခဲ့သည်။ နိုင်ငံအတွင်းရှိ ဆိုလာလျှပ်စစ်ထုတ်လွှတ်လုပ် သည့်လုပ်ငန်းများအား ဆုကြေးပေးခြင်းဖြင့် ဆိုလာ လျှပ်စစ်ကဏ္ဍကို အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

**အင်ဒိုနီးရှား**  
အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရသည် နိုင်ငံ၏ ဆိုလာ လျှပ်စစ်ထုတ်လွှတ်ရေးလုပ်ငန်း မြှင့်တင်ရေး အတွက် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် မဟာဗျူဟာများ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရ သည် နိုင်ငံအတွင်းလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၁၀၀ ဂီဂါဝပ် အထိထုတ်လွှတ်နိုင်မည့် ဆိုလာလျှပ်စစ်စက်ရုံများ တည်ထောင်ရန် ဆောင်ရွက်နေသည်။ ယင်း ဆောင်ရွက်ချက်သည် အမျိုးသားစွမ်းအင် အသွင် ကူးပြောင်းရေးကို မြှင့်တင်ခြင်းဖြစ်သည်။

ပြည်တွင်းဆိုလာလျှပ်စစ် ထုတ်လွှတ်ရေး လုပ်ငန်းများအောင်မြင်ရေးအတွက် ထုတ်လုပ်မှု အပေါ် အခွန်လျှော့ပေးခြင်းအပါအဝင် အခြား ဆွဲဆောင်မှုများကိုဆောင်ရွက်ခဲ့သဖြင့် ပြည်ပ လုပ်ငန်းရှင်များက အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ ဆိုလာ လျှပ်စစ်ထုတ်လွှတ်ရေးလုပ်ငန်းတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လာသည်။  
ဆိုလာစွမ်းအင်သည် ယနေ့ကမ္ဘာတွင်သုံးစွဲ မှုများပြားလာသည့် စွမ်းအင်တစ်ခုဖြစ်သည်။ နေရောင်ခြည်ကိုရယူကာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအဖြစ် သုံးစွဲခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိခြင်းကြောင့် လည်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများက ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သုံးစွဲ နေခြင်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာကြီးရေရှည်တည်တံ့ရေး အတွက် ဆိုလာစွမ်းအင်သုံးစွဲမှုများမြှင့်တင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားအပ်ပါသည်။  
ကိုးကား - The Future of Solar Power

ပြန်ပြန်ဆောင်ရွက်လာသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ နိုင်ငံအတွင်းရှိ ပြည်နယ်များတွင် ဆိုလာလျှပ်စစ် ထုတ်လွှတ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လာကြ ပြီး အစိုးရကလည်း လုပ်ငန်းများအောင်မြင်စေရေး အတွက် ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသည်။ ယခုကဲ့သို့ ဆိုလာ လျှပ်စစ်ထုတ်လွှတ်ရေးလုပ်ငန်းများ ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်ခြင်းမှာ နိုင်ငံအတွင်း လျှပ်စစ် ဓာတ်အား လိုအပ်ချက်များလာခြင်းနှင့် ကာဗွန် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု လျှော့ချရေးအတွက်

နိုင်ငံအတွင်း ဆိုလာလျှပ်စစ် ထုတ်လွှတ်ရေးလုပ်ငန်း များအောင်မြင်စေရေးအတွက် ဆုကြေးများနှင့် ထောက်ပံ့ပေးသည့်မူဝါဒများကို ဆောင်ရွက်နေသည်။ ဗဟိုအစိုးရအုပ်ချုပ်ရာ ဒေသများနှင့် စီရင်စုများရှိ အဆောက်အအုံများတွင် ဆိုလာလျှပ်စစ် ထုတ်လွှတ်ရေးတိုင်များ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်အထိ တပ်ဆင်မည်ဖြစ်ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး အတွက် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။



တရုတ်နိုင်ငံ၌ ဆိုလာစွမ်းအင်ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှု။

ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။  
**ဂျပန်**  
ဂျပန်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဆိုလာစွမ်းအင် ဖြင့် လျှပ်စစ်ထုတ်လွှတ်သည့်နိုင်ငံများတွင် တတိယ နေရာမှ ရပ်တည်နေသည်။ နည်းပညာမြင့်ဆိုလာ လျှပ်စစ်ထုတ်လွှတ်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်အောင် မြင်မြင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံ၏ စွမ်းအင် လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ကြောင်းတွေ့ရှိ ရသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ဆိုလာလျှပ်စစ် ထုတ်လွှတ်ရေးလုပ်ငန်းမှ ရရှိသည့် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားသည် နိုင်ငံအတွင်း ထုတ်လွှတ်သုံးစွဲနေ သည့် လျှပ်စစ်၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းကိုကိုယ်စားပြုသည်။

ယနေ့ခေတ်ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် ဆိုလာ စွမ်းအင်ဖြင့် လျှပ်စစ်ထုတ်လွှတ်သည့်လုပ်ငန်း များ အောင်အောင်မြင်မြင် ဆောင်ရွက်လာသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ကို သုံးစွဲခြင်းဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကို လျှော့ချနိုင်ပြီး ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအသုံးပြုမှု လျှော့ချခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာကြီးရေရှည်တည်တံ့ရေးကို လည်းတစ်ဖက်တစ်လမ်းမှအကူအညီပေးရာရောက် သည်။ သဘာဝမှရရှိသည့်နေရောင်ခြည်ကို အကျိုး ရှိရှိ အသုံးပြုခြင်းဖြင့် လူသားတို့၏ လူနေမှုဘဝ များကို အဆင်ပြေစေရုံသာမက နိုင်ငံများ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်း ပေးရာရောက်သည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများရှိ ဆိုလာလျှပ်စစ် ထုတ်လွှတ်ရေးလုပ်ငန်းများသည် နိုင်ငံအသီးသီး ၏ စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး အတွက် အကူအညီပေးလျက်ရှိရာ ယင်းလုပ်ငန်း များအကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုပါသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဆိုလာလျှပ်စစ် ထုတ်လွှတ်ရေး လုပ်ငန်းတွင် ဦးဆောင်နေသည့်နိုင်ငံများမှာ တရုတ်၊ အမေရိကန်၊ ဂျပန်၊ ဂျာမနီ၊ အိန္ဒိယနှင့် အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံတို့ဖြစ်သည်။

### တရုတ်နိုင်ငံ

တရုတ်နိုင်ငံသည် ဆိုလာစွမ်းအင်ထုတ်လုပ် သူအဖြစ် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ထိပ်ဆုံးမှရပ်တည်နေ သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ဆိုလာစွမ်းအင်ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၄၃၀ ဂီဂါဝပ် ထုတ်လွှတ်ခဲ့ သည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ဆိုလာကဏ္ဍတွင် မဟာ ဗျူဟာမြောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများနှင့် အောင်မြင် သည့်မူဝါဒများကြောင့် ဆိုလာလျှပ်စစ်ထုတ်လွှတ် ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နေသည်ကို တွေ့ရှိရ သည်။ ဆိုလာလျှပ်စစ်ထုတ်လွှတ်ရေးကဏ္ဍတွင် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်များအထိ ရောက်ရှိအောင်မြင်နေ ကာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအတော်များများအထိ ဆိုလာ လျှပ်စစ်ထုတ်လွှတ်ရေးလုပ်ငန်းများ ပြန့်ကြက် ဆောင်ရွက်လာခဲ့သည်။

ဥရောပနိုင်ငံများဖြစ်သည့် ဂျာမနီနှင့်စပိန်တို့ ကဲ့သို့သော နိုင်ငံများကပါ တရုတ်နိုင်ငံမှ ဆိုလာ လျှပ်စစ်ထုတ်လွှတ်ကုန်များကို ဝယ်ယူသုံးစွဲကြသည်။ အကြောင်းမှာ တရုတ်နိုင်ငံမှထုတ်လုပ်သည့် ဆိုလာလျှပ်စစ်ထုတ်လွှတ်ကုန်များသည် ဈေးနှုန်း သင့်တင့်ပြီး အရည်အသွေးမြင့်မားသောကြောင့် ဖြစ်သည်။

### အမေရိကန်

အမေရိကန်နိုင်ငံသည် ဆိုလာလျှပ်စစ်ထုတ် လွှတ်ရေးလုပ်ငန်းကို နိုင်ငံအတွင်း ကျယ်ကျယ်

သဘာဝမှရရှိသည့် နေရောင်ခြည်ကို အကျိုးရှိအသုံးပြုခြင်းဖြင့် လူသား တို့၏ လူနေမှုဘဝများကို အဆင်ပြေ စေရုံသာမက နိုင်ငံများ၏ လျှပ်စစ် ဓာတ်အား လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းရာရောက်သည်။ ကမ္ဘာ နိုင်ငံများရှိ ဆိုလာလျှပ်စစ်ထုတ်လွှတ် ရေးလုပ်ငန်းများသည် နိုင်ငံအသီးသီး ၏ စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရေးအတွက် အကူအညီပေးလျက်ရှိ



အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက်ပြည်နယ်၌ ၆၀၀ မဂ္ဂါဝပ်ရှိ ဆိုလာစွမ်းအင်ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုကို တွေ့ရစဉ်။



# အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်က ၂၀၂၂ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်ကို ရှုံးပွဲမရှိယှဉ်ပြိုင်ကစားနိုင်ခဲ့

အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်အသင်းတို့ နဲ့ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတို့ စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ်(၇)မှာ အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်အသင်းက ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကို ငါးဂိုး-နှစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။

မက်ဒရစ်ဒါ့အဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်အသင်းနဲ့ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာ အိမ်ရှင်အဖြစ် စည်ခံကစားခဲ့ရတဲ့ အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတွေကို ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန် ၁၄ မိနစ်မှာ ရိုဘင်လီနေ့ဗ်မန်က တစ်ဂိုး၊ ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန်အပြီး နာကျင်အချိန်ပို သုံးမိနစ်မှာ ဆော်လောကတစ်ဂိုး၊ ဒုတိယပိုင်းပွဲကစားချိန် ၅၁ မိနစ် (ပင်နယ်တီ)နဲ့ ၆၃ မိနစ်တို့မှာ အယ်လ်လာရက်စ်က နှစ်ဂိုး၊ သာမန်ပွဲကစားချိန်အပြီး နာကျင်အချိန်ပို သုံးမိနစ်မှာ ဂရစ်ဇ်မန်နီးက တစ်ဂိုး အသီးသီးသွင်းယူပေးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

စည်ညည်အဖြစ် လာရောက်ကစားခဲ့ရတဲ့ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုးကိုတော့ ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန် ၂၅ မိနစ်မှာ အမ်ဘတ်တီကတစ်ဂိုး၊ ၃၆ မိနစ်မှာ ဂူလာက တစ်ဂိုး သွင်းယူ



ပေးခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

အခုလို အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်အသင်းက ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကို ငါးဂိုး-နှစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာဟာ နှစ်ပေါင်း ၇၅ နှစ်နီးပါးကြာမြင့်ချိန်မှာ မြို့ပြိုင်ဘက် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကို ငါးဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့တာဟာ ပထမဆုံး

အကြိမ်လည်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်အသင်းက ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကို အနည်းဆုံးငါးဂိုးအထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာဟာ မက်ဒရစ်ဒါ့မှာ လေးကြိမ်မြောက်ဖြစ်ပြီး ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလမှာ အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်အသင်းက

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကို ခြောက်ဂိုး-သုံးဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာဟာ နောက်ဆုံးအကြိမ်အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း အတွက်တော့ ယခုဘောလုံးရာသီမှာ စပိန်လာလီဂါအဖွင့်ပွဲစဉ်ခြောက်ပွဲအထိ အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး

ပွဲစဉ်(၇)မှာ မြို့ပြိုင်ဘက်အသင်းကို ရှုံးနိုင်ခဲ့ခြင်းဟာ ယခုဘောလုံးရာသီအတွင်း ပထမဆုံးရှုံးပွဲကြုံတွေ့ခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းဟာ ၂၀၁၈ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း စပိန်လာလီဂါမှာ ငါးဂိုးအထိ ခွင့်ပြုပေးလိုက်တာဟာ ပထမဆုံးအကြိမ်ဖြစ်ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလက ဘာစီလိုနာအသင်းကို ငါးဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ ရှုံးနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းဟာ အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်အသင်းကို ရှုံးနိုင်ခဲ့ပေမယ့် အမှတ်ပေးဇယား ဒုတိယနေရာက ဘာစီလိုနာအသင်းကို နှစ်မှတ်ဖြတ်ကာ အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံးမှာ ဆက်လက် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ် အသင်းကတော့ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့ပေမယ့် အဆင့်(၄)နေရာမှာ ရပ်တည်နေတာဖြစ်ပါတယ်။

အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်အသင်းအနေနဲ့ မြို့ပြိုင်ဘက် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဟာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလနောက်ပိုင်း စပိန်လာလီဂါပြိုင်ပွဲမှာ ရှုံးပွဲမရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့တဲ့ မှတ်တမ်းကောင်းတစ်ခုကိုလည်း ပိုင်ဆိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

မန်ယူအသင်းဟာ အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်အသင်းမှ အသက် ၂၅ နှစ်အရွယ်ရှိ အင်္ဂလန် ကွင်းလယ်ကစားသမား ဂယ်လာဂါကို စာချုပ်ချုပ်ဆိုခေါ်ယူရန် စီစဉ်လျက်ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။



အေစီမီလန်အသင်းဟာ လီဗာပူးအသင်းမှ အသက် ၂၈ နှစ် အရွယ်ရှိ ဂျိုးဂိုမက်စ် ကို ခေါ်ယူရန် စီစဉ်စားလျက်ရှိပြီး ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့ကာလအတွင်း ပြောင်းရွှေ့နိုင်ဖွယ်ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။



ဘင်ဖီကာအသင်းနည်းပြ မော်ရင်ဟိုဟာ အယ်အီတီဟတ်ဒ်အသင်းမှ အသက် ၃၇ နှစ်အရွယ်ရှိ ပြင်သစ် တိုက်စစ်မှူးဟောင်း ဘင်ဖီကာကို စာချုပ်ချုပ်ဆို ခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ် ထားလျက်ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။



## ပြင်သစ်ပထမတန်းပြိုင်ပွဲတွင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်း အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံး၌ ဆက်လက်ဦးဆောင်

စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက်နံနက်ပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ပြင်သစ်ပထမတန်းပြိုင်ပွဲပွဲစဉ်(၆)ရဲ့ ပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်တဲ့ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနဲ့ အော်ဇာရီအသင်းတို့ ပွဲစဉ်မှာ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက နှစ်ဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံးမှာ ဆက်လက်ဦးဆောင်ခွင့် ရရှိခဲ့ပါတယ်။



ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနဲ့ အော်ဇာရီအသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတစ်ဂိုး သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့တဲ့ ဇာဘန်ယီဟာ ဘုန်းမောက်အသင်းမှ ပြောင်းရွှေ့လာခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနဲ့အတူ ပထမဆုံးသွင်းဂိုး

သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့တာလည်းဖြစ်ပါတယ်။ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းဟာ အော်ဇာရီအသင်းကို နှစ်ဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ပြင်သစ်ပထမတန်းပြိုင်ပွဲ(၆) ယှဉ်ပြိုင်ကစားပြီးချိန်မှာ ငါးပွဲနိုင်ငံ တစ်ပွဲရှုံးရမှတ် ၁၅ မှတ်နဲ့

အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၁)နေရာမှာ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး အော်ဇာရီအသင်းကတော့ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကို ရှုံးနိုင်ခဲ့တာကြောင့် ခြောက်ပွဲကစားပြီးချိန်မှာ ရမှတ်ခြောက်မှတ်နဲ့ အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၁၃)နေရာမှာ ရပ်တည်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

## မန်စီးတီးအသင်းက ဘန်လေအသင်းကို ငါးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရ

မန်စီးတီးအသင်းနဲ့ ဘန်လေအသင်းတို့ စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်မှာ မန်စီးတီးအသင်းက ဘန်လေအသင်းကို ငါးဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။

အဲဒီပွဲစဉ်မှာ မန်စီးတီးအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတွေကို ဘန်လေကစားသမား အက်စတီဗီက ကိုယ့်ဂိုးကို ပြန်သွင်းမိသလိုဖြစ်ခဲ့တဲ့ သွင်းဂိုး နှစ်ဂိုး၊ မက်သီယပ်ချူနက်ရဲ့ သွင်းဂိုး တစ်ဂိုး၊ တိုက်စစ်မှူးဟာလာနဲ့ရဲ့ သာမန်ပွဲကစားချိန် မိနစ် ၉၀ နဲ့ နာကျင်အချိန်ပို သုံးမိနစ်တို့မှာ နှစ်ဂိုး အသီးသီးသွင်းယူပေးခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

မန်စီးတီးအသင်းဟာ ဘန်လေအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် ခြောက်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ကစားပြီးမှာ သုံးပွဲနိုင်ငံ တစ်ပွဲသာရေ နှစ်ပွဲရှုံးရမှတ် ၁၀ မှတ်နဲ့ အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၅)နေရာမှာ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ဘန်လေအသင်းကတော့ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် ခြောက်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ကစားပြီးချိန်မှာ ရမှတ်လေးမှတ်နဲ့ အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၁၇)နေရာမှာ ရပ်တည်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

# ပဲခူးမြို့ ခုတင်(၅၀၀)ဆုံ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး၌ ကမ္ဘာ့နှလုံးကျန်းမာရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် နှလုံးနှင့်သွေးကြောရောဂါဆိုင်ရာ ဆေးကုသခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်းပြုလုပ်

ပဲခူး စက်တင်ဘာ ၂၈

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ နှလုံးရောဂါပညာရှင်များအဖွဲ့က ကမ္ဘာ့နှလုံးကျန်းမာရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် နှလုံးနှင့် သွေးကြောရောဂါဆိုင်ရာဆေးကုသခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးမြို့ ခုတင်(၅၀၀)ဆုံ အထွေထွေရောဂါကုပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး အောင်သုခ ဆေးကုသဆောင်၌ ကျင်းပရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဦးမျိုးဆွေဝင်း တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ပဲခူးဆေးရုံအုပ်ကြီးဒေါက်တာဇော်လွင်၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့် အတူ နှလုံးနှင့်သွေးကြောရောဂါ လာရောက်ပြုသည့် လူနာများအား လိုက်လံကြည့်ရှုကြပြီး အားပေးစကားများပြောကြားကာ ဆေးဝါးပြည့်စုံလုံလောက်စွာပေးနိုင်ရေး ပေါင်းစပ်ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံပြသလာကြသည့် နှလုံးရောဂါလူနာ ၁၀၀၀



ကျော်အား နေ့လယ်စာကျွေးမွေးခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ ကမ္ဘာ့နှလုံးကျန်းမာရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် နှလုံးနှင့်သွေးကြောရောဂါဆိုင်ရာ ဆေးကုသခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်းကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်ခြောက်ခုရှိ မြို့နယ် ၂၈ မြို့နယ်မှ နှလုံးရောဂါလူနာပေါင်း ၁၀၀၀ ကျော်အား တပ်မတော်ဆေးရုံမှ ပါမောက္ခနှင့် အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊

မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ မြောက်ဥက္ကလာပပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့် ကန်သာယာဆေးရုံတို့မှ ပါမောက္ခနှင့် အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများပါဝင်သည့် မြန်မာနိုင်ငံနှလုံးရောဂါပညာရှင်များအဖွဲ့မှ ပါမောက္ခဒေါက်တာနွယ်နွယ်ဦးဆောင်ပြီး နှလုံးရောဂါအထူးကုဆရာဝန်ကြီး ၃၃ ဦးက လာရောက်စမ်းသပ်ကုသပေးကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ရွှေမော်ခေမော်တော်မြတ်ကြီး ရင်ပြင်တော်ပေါ်ရှိ ဂေါပကရုံးသို့ရောက်ရှိပြီး ရွှေမော်ခေမော်တော်မြတ်ကြီး လုံးတော်ပြည့်ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူနိုင်ရေး၊ စေတီတော်မြတ်ကြီး ငလျင်ဒဏ်ပါအဝင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ထိခိုက်မှုမရှိစေရေး စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ ကိုယ်လုံးတော်အတွင်း၌ ကြိုတင်ပြန်လည်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



## မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၌ ကမ္ဘာ့ရှေးဦးပြုစုခြင်းနေ့အထိမ်းအမှတ်နှင့် ရှေးဦးပြုစုခြင်းအခြေခံသင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၈

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၌ ကမ္ဘာ့ရှေးဦးပြုစုခြင်းနေ့အထိမ်းအမှတ်နှင့် ရှေးဦးပြုစုခြင်း အခြေခံသင်တန်းဆင်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း မြတ်ခရေခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အမှာစကားပြောကြား

ဦးစွာ ကမ္ဘာ့ရှေးဦးပြုစုခြင်းနေ့အထိမ်းအမှတ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်း ခုတ်ယူဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာမျိုးညွန့်ထံမှ ပေးပို့သောသဝဏ်လွှာအား မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲ ခုတ်ယူဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုင်းဝန်က ဖတ်ကြားသည်။ ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း တိုင်းဒေသကြီးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ ဦးနေဆန်းနှင့် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လောဟာတို့က အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြသန်းက ကမ္ဘာ့ရှေးဦးပြုစုခြင်းနေ့အထိမ်းအမှတ်နှင့် ရှေးဦးပြုစုခြင်းအခြေခံသင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပရခြင်းရည်ရွယ်ချက်များကို ဖတ်ကြားသည်။ ယင်းနောက် အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော (၅/၂၀၂၅)၊ (၆/၂၀၂၅) ရှေးဦးပြုစုခြင်း အခြေခံသင်တန်းတွင် ထူးချွန်ဆုရရှိသူများအား သင်တန်းဆင်းအောင်လက်မှတ်များ၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်ခဲ့သော ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး၊ သင်တန်းနည်းပြများနှင့် အလှူရှင်များအား တာဝန်ရှိသူများက ဆုများချီးမြှင့်ပေးအပ်ကြသည်။ ထို့နောက် အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော (၅/၂၀၂၅)၊ (၆/၂၀၂၅) ရှေးဦးပြုစုခြင်း အခြေခံသင်တန်းတွင် ထူးချွန်ဆုရရှိသူများက ရှေးဦးပြုစုခြင်း ပတ်တီးစည်းပညာရပ်ကို သရုပ်ပြသခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သက်လွင်စိုး(ပြန်/ဆက်)

## တောင်ငူကေတုမတီဘိုးဘွားရိပ်သာရှိ ဘိုးဘွားများအား ဆေးပဒေသပင်အလှူငွေ လာရောက်လှူဒါန်း

တောင်ငူ စက်တင်ဘာ ၂၈

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ ကေတုမတီဘိုးဘွားရိပ်သာရှိ ဘိုးဘွားများ ကျန်းမာသက်ရှည်၍ လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေး ကြည့်ရှုစောင့်ရှောက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ကာ အလှူရှင် ဦးမောင်ငွေ+ဒေါ်ငြိမ်းရွှေမိသားစုက ဆေးပဒေသပင် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ ကို ယမန်နေ့က လာရောက်လှူဒါန်းသည်။

ဦးစွာ အခမ်းအနားကို နုမောတဿ သုံးကြိမ်ဘုရား



ကန်တော့၌ဖွင့်လှစ်ပြီး ကေတုမတီဘိုးဘွားရိပ်သာ နာယက ဦးမြင့်ညို၊ ကေတုမတီဘိုးဘွားရိပ်သာ ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ

ဦးငွေလင်း၊ အတွင်းရေးမှူး ဦးယဉ်ဌေးနှင့် ကော်မတီဝင်များက လှူဒါန်းမှုအတွက် ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သပြီး ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အလှူရှင်မိသားစုက ဆေးပဒေသပင် အလှူငွေလှူဒါန်းရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ အဘိုးတစ်ဦးက ပြန်လည်ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

## လပွတ္တာမြို့နယ်၌ ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေး

လပွတ္တာ စက်တင်ဘာ ၂၈

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာမြို့နယ်၌ (၁၉)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ခွေးရူးရောဂါ ကာကွယ်တိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။

ကြည့်ရှုအားပေး

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် လပွတ္တာခရိုင် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာနွယ်နွယ်အောင်က ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေးအား ခွေးရူးရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဒေါက်တာနွယ်နွယ်အောင်ဦးစီး၍ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့်ဝန်ထမ်းများက လပွတ္တာမြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးနှင့် (၃)မိုင်မြို့တွင် ခွေးကောင်ရေ ၁၀၀ အား ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးပြီး ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်တားဆီးရေးလက်ကမ်းစာစောင်များကို ဖြန့်ဝေလျက်ရှိရာ လပွတ္တာမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစံရင်မော်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

## ညောင်တုန်းမြို့နယ်၌ ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံ

ညောင်တုန်း စက်တင်ဘာ ၂၈

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့်

ကုသရေးဦးစီးဌာနက ကမ္ဘာ့ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်တိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ထိုးနှံပေးရာတွင် မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ခွေးရူးရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်(ခွေးကြောင်)များကို အခမဲ့ထိုးနှံပေးခဲ့ပြီး ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ရေးသင်တန်းစာရများ၊ တိရစ္ဆာန်မှတစ်ဆင့် ခွေးရူးရောဂါကူးစက်နိုင်သည့်နည်းလမ်းများ၊ သတိထားလိုက်နာရမည့်အချက်များကို အသိပညာပေးပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)













❖ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ရေနံစိမ်း တိုးမြှင့်ထုတ်ယူနိုင်ရေးကိစ္စများ၊ ဆိုလာစနစ်ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်ယူမှုနှင့် ပတ်သက်၍ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အလိုက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးမြေအဖြစ် သုံးစွဲရန် မသင့်လျော်သည့် နေရာများ၊ မြေလွတ်မြေရိုင်းနေရာများကို စိစစ်ဖော်ထုတ်ထားရန်လို...  
 (နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၁ ရက်နေ့တွင် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

❖ နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။  
 ❖ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။  
 ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

**ယနေ့ ဖတ်စရာ**

လယ်ယာမြေ ရွှေဝါဝင်းလျက် နိုင်ငံတော်ကြီး ရွှေသီးလာမည်

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ ၁၈

---

ပင်လယ်ငါးနှပ်ရေထွက်ကုန် ပြည်ပနှစ်နိုင်ငံသို့ နှစ်စဉ်တင်ပို့နေ

စာမျက်နှာ ၂၂

---

သတင်းနည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခြင်း

စာမျက်နှာ ၂၃

**မြန်မာ ယူ-၂၃ အသင်း ဂျပန်နိုင်ငံသို့ လေ့ကျင့်ရေးခရီးစဉ်သွားရောက်မည်**



အာရှဖလား ယူ-၂၃ ခြေစစ်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်းနှင့် ဂျပန်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၈ (၃၃) ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်မည့် မြန်မာ ယူ-၂၃ အသင်းသည် အောက်တိုဘာလအတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံသို့ လေ့ကျင့်ရေးခရီးစဉ် သွားရောက်မည် ဖြစ်သည်။  
 မြန်မာ ယူ-၂၃ အသင်းသည် ဆီးဂိမ်း ပြိုင်ပွဲအတွက် နောက်ဆုံးပြင်ဆင်မှုအဖြစ် ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ၁၀ ရက်ဝန်းကျင် သွား ရောက်လေ့ကျင့်မည်ဖြစ်ပြီး ဂျပန်ကလပ် အသင်းများနှင့် ခြေစမ်းပွဲများ ယှဉ်ပြိုင် ကစားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ ယူ-၂၃ အသင်းသည် ယခုနှစ်အတွင်း ယှဉ်ပြိုင်ရ မည့် နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများအတွက် ကာလရှည်လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်ခဲ့ပြီး ဂျပန် နိုင်ငံသား နည်းပြ ကူရိုဆာကီကို တာဝန် ပေးခန့်အပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ ယူ-၂၃ အသင်းသည် ယခုနှစ်အတွင်း အာဆီယံ ယူ-၂၃ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲနှင့် အာရှဖလား ယူ-၂၃ ခြေစစ်ပွဲတို့ ပင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ စာမျက်နှာ ၂၇ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

**တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း “ဘူအလိုင်” မှ ပြတ်ထွက်လာသော တိမ်တိုက်များကြောင့် နေရာအနှံ့အပြားမိုးထစ်ချရန်ရွာပြီး နေရာကွက်၍ မိုးကြီးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်**

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၈

တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း “ဘူအလိုင်” (BUALOI) အခြေအနေ

ယနေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် ညနေ ၃ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း “ဘူအလိုင်” သည် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားလျက်ရှိပြီး ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဒါနန်းမြို့ (Da Nang) ၏ မြောက်-အရှေ့မြောက်ဘက် ရေမိုင် ၅၀ ခန့်နှင့် ဗင်မြို့ (Vinh) ၏ အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၁၇၀ ခန့်အကွာ ပင်လယ်ပြင်ကို ဗဟိုပြုနေသည်။  
 တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း “ဘူအလိုင်” ၏ တည်နေရာ၊ ဗဟိုချက်လေဖိအား နှင့် လေတိုက်နှုန်း အဆိုပါ တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း “ဘူအလိုင်” သည် မြန်မာစံတော် ချိန် ညနေ ၃ နာရီ ခွဲတွင် မြောက် လတ္တီကျု ၁၇ ဒီဂရီနှင့် အရှေ့ လောင်ဂျီကျု ၁၀၈ ဒီဂရီ တွင်ရှိပြီး ဗဟိုချက်လေဖိအား ၉၇၅ ဟက်တိုပါစကယ်နှင့် အမြင့် ဆုံး လေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီ ချွင် ၇၅ မိုင်နှုန်းခန့် ဖြစ်သည်။ စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ အနောက်တောင်ပတ်သုံလေ မြန်မာနိုင်ငံမှ ဆုတ်ခွာသည့်ရက်များပြပွဲ

**အနောက်တောင်ပတ်သုံလေ ဆုတ်ခွာသည့် အခြေအနေ**

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၈  
 အနောက်တောင်ပတ်သုံလေသည် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း ဒေသများမှ ဆုတ်ခွာခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။  
 မိုး/လေ