

ကြီးမားသောအကျိုးကိုရနိုင်
အကြောင်းတစ်ခုခုကြောင့် ငယ်စဉ်က ကုသိုလ်ကောင်းမှုပြုရန် မေ့လျော့နေခဲ့သော်လည်း နောင်ကြီးပြင်းလာသောအခါ သူတော်ကောင်းပညာရှိတို့၏ အဆုံးအမကိုရ၍ မမေ့မလျော့ဘဲ ကောင်းမှုကုသိုလ်ပြုခြင်းဖြင့် ကြီးမားသော မင်္ဂလာအကျိုးကို ရနိုင်၏။
ထိုသို့ ပြုနိုင်ခြင်းကို မြတ်စွာဘုရားသည် ချီးမွမ်းတော်မူ၏။
လောကဝင်(ဓမ္မပဒ-၁၇၂)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်

- ၁။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်သူလူထုဗဟိုပြု ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီ စံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၏ (၇၇)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်

နိုင်ငံတော်ကြီး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်သူလူထုကို အတွေးအခေါ် အယူအဆနှင့် အလုပ်အကိုင်များ မှန်ကန်စေရေးတို့အတွက် မိဒီယာပိုင်းက ကြိုးစား အားထုတ်ဆောင်ရွက်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား၏ (၇၇)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅
မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဦးဆုံးသော မိဒီယာနှင့် သက်တမ်းအမြင့်မားဆုံးသော ဌာနကြီးတစ်ခုဖြစ်သည့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၏ (၇၇) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့ရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်

တက်ရောက်ချီးမြှင့်ပြီး ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားသည်။
တက်ရောက် အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် တာဝန်

ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် ဝန်ထမ်းဟောင်းများ၊ သတင်းမီဒီယာများ၊ အနုပညာရှင်များနှင့်ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြပြီး မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ရန်ကုန်ရုံးမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံများမှ ဝန်ထမ်းများက အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၁၆

ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာပါရှိ
၂၀၂၃ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် အထောက်အကူပြုစေရန် ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ယနေ့ထုတ်ကြေးမုံသတင်းစာ စာမျက်နှာ ၁၆၊ ၁၇ နှင့် ၁၈ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

အမွန်ရှည်ကြာ တည်တံ့ခိုင်မြဲနေမည့် မြန်မာ-ရုရှား ဆက်ဆံရေး



တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုခွင့်ကတ်ပြား ထုတ်ယူခြင်းနှင့်ပတ်သက်သော သတင်းကြေညာချက်

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆ စာမျက်နှာ » ၁၉

ကြေးမုံ

ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသည့် မိတ်ဆွေကောင်း ဆက်ဆံရေး

မြန်မာ-ရုရှား နှစ်နိုင်ငံသံတမန်ဆက်ဆံရေးသည် ယနေ့ကာလတွင် (၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ခွေတက်ကာလသို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။

၇၅ နှစ်တာကာလ နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု သံတမန်ဆက်ဆံရေး ထူထောင်မှု သမိုင်းတွင် ရှေးဦးကာလများကတည်းက အပေါင်းလက္ခဏာဆောင်သည့် ရင်းနှီးချစ်ကြည်မှုနှင့် လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုမှတစ်ဆင့် များခဲ့သည်။

ရုရှားနိုင်ငံခေါင်းဆောင်က မြန်မာနိုင်ငံသည် အရှေ့တောင်အာရှတွင် ယုံကြည်အားထားရသည့် ကာလရှည်မိတ်ဖက်နိုင်ငံ၊ တစ်နည်းအားဖြင့် မဟာမိတ်နိုင်ငံ ဖြစ်သည်ဟု ညွှန်းဆိုထားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံကြီးတစ်နိုင်ငံ၏ မိတ်ကောင်းဆွေကောင်း ပီသစွာဖြင့် ရင်းနှီးချစ်ကြည် ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်မှုများသည် နိုင်ငံအတွက် အထောက်အပံ့ကောင်းများဖြစ်စေသည်။

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့အကြား နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ငွေကြေးနှင့် ဘဏ်လုပ်ငန်းများ စသည်တို့၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာကဏ္ဍများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ အကာအကွယ်ပြုရာ နည်းပညာဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးတက်လာစေရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရုရှားနိုင်ငံမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရေး၊ နယ်လီးယားစွမ်းအင်ကို ငြိမ်းချမ်းစွာ အသုံးပြု၍ လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် အသုံးချနိုင်ရေး စသည့်ကဏ္ဍပေါင်းစုံအပါအဝင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့ကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်း သဘောတူညီထားပြီး ဖြစ်သည်။

မြန်မာ-ရုရှားဆက်ဆံရေးသည် ယနေ့ကာလမှသာ ပိုမိုခိုင်မြဲလာသည်မဟုတ်ဘဲ နှစ်ကာလရှည်ကြာစွာ ခိုင်မြဲလာသည့် ဆက်ဆံရေးဖြစ်သည်။ မျက်မှောက်ကာလတွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာမှ ဖိအားများ၊ အကျပ်အတည်းများ ရင်ဆိုင်နေရချိန်တိုင်းတွင် ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံဘက်မှ ရပ်တည်ပေးနေသည်မှာ မိတ်ကောင်းဆွေကောင်းပီသခြင်းကို ဖော်ညွှန်းနေသည်။

မြန်မာ-ရုရှား နှစ်နိုင်ငံ သံတမန်ဆက်ဆံရေး (၇၅) နှစ်မြောက် ထူထောင်နိုင်သည့် ထူးခြားသည့်အခါသမယတွင် နှစ်နိုင်ငံ ရိုရင်းစွာ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ပိုမိုအားသစ်လောင်းပြီး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်မည့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ ပြည်သူများကလည်း ကျရာကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အားပါဝင်နိုင်ရန် အသိပေးအပ်ပါကြောင်း။

(၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- ★ ဒို့တာဝန်အရေး(၃)ပါးကို အပြည့်အဝအောင်မြင်စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးနှင့် စစ်မှန်ပြီးစည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးတို့အား တပ်မတော်၏ အဓိကတာဝန်အဖြစ် ထမ်းဆောင်ရေး။
- ★ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်လမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းရာတွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေးသည် ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအပေါ် အခြေခံ၍ ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား ဆောင်ရွက်ရေး။
- ★ နိုင်ငံတော်၏အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်၊ ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်ချိန်တိုင်းတွင် ကျရာအခန်းကဏ္ဍများမှ အားသွန်ခွန်စိုက် ပိုင်းဝန်း ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။
- ★ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးပေါ်ထွန်းလာစေရေး အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပနိုင်ရေး တပ်မတော်က လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။

မြောင်းမြမြို့၌ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းပြီး ဓာတ်အားပြည့်ဝစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးဆောင်ရွက်

မြောင်းမြ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရော့ဘတ်တိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့၌ ပြည်သူများ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြည့်ဝစွာအသုံးပြုနိုင်ရေး၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှု လျှော့ချနိုင်ရေး၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှု လျော့နည်းစေရေးနှင့် တရားမဝင်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှု မရှိစေရေးတို့အတွက် မြို့နယ်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းမှ မြို့နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ဦးလှဟန်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် (၁၅ - ၂ - ၂၀၂၃)

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)	FPB	၁,၈၀၀	၁,၈၀၀	၂,၇၀၀	၄,၈၆၀,၀၀၀
TMH					၂,၅၅၀	၂,၅၅၀	၉၄	၂၃၉,၇၀၀	
FMI	၈,၅၀၀	၈,၅၀၀	၆၇၆	၅,၇၀၂,၈၀၀	EFR	၂,၆၀၀	၂,၆၀၀	၂၂	၅၇,၂၀၀
MTSH	၃,၂၅၀	၃,၂၅၀	၁,၇၇၀	၅,၆၁၇,၂၀၀	AMATA	၄,၉၀၀	၄,၉၀၀	၂၈၈	၁,၄၁၁,၂၀၀
MCB	၇,၅၀၀	၇,၅၀၀	၃၀၀	၂,၂၅၀,၀၀၀					

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ ရယူသည်။

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း	နေပြည်တော်	ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅
(က) အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ	= ၂၀၀၀.၀
(ခ) ဥရောပ	တစ်ယူရို	= ၂၅၅၂.၀
(ဂ) တရုတ်	တစ်ယွမ်	= ၃၀၆.၈၃
(ဃ) ထိုင်း	တစ်ဘတ်	= ၆၁.၁၉၈
(င) မလေးရှား	တစ်ရင်းဂစ်	= ၄၇၇.၈၂
(စ) အိန္ဒိယ	တစ်ရူပီး	= ၂၅-၃၅၅

ကြေးမုံ

စာတည်းမှူးချုပ်	အကြီးတန်း
ဦးစိုးစိုးနိုင်	ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယုဉှာ၊ ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး
ဦးဝင်းနိုင်	ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဦးသန်းတင်အောင်
ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သိသိမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	ဒုတေးသန် - ဒေါ်ဇင်မာဝင့်
ဦးဇော်လင်းကြည်၊ ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ	စာပြင် - ဒေါ်မြသီတာနှင့်အဖွဲ့
	စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - ဒေါ်နွယ်နွယ်ထွန်းနှင့်အဖွဲ့
	အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း - ဦးစိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဝန်ထမ်းများ၏ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

☆ ရှေ့ဖိုးမှ
ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ တာဝန်ရှိသူများက လှိုက်လှဲ နွေးထွေးစွာ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၏ (၇၇)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားကို စတင်ကျင်းပရာ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဝန်ထမ်းများက “စိန်ရတုအလှမှန် ထာဝရမြန်မာ့အသံ” တေးသီချင်းဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြပြီး မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၏ “ရတုအဆက်ဆက်မှသည် ၇၇ နှစ်တိုင်ခဲ့ပြီ MRTV” Documentary အစီအစဉ် ဗီဒီယိုမှတ်တမ်းကို ပြသသည်။

အမှာစကားပြောကြား
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၏ နှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားကို ၁၉၄၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် ရန်ကုန်ရေဒီယို (Rangoon Radio) အမည်မှ ဗမာ့အသံ (Barma Broadcasting Service-BBS) အမည် ပြောင်းလဲပြင်ဆင်ခဲ့သည့် “ဗမာ့အသံနေ့”ကို မူတည်ပြီး သတ်မှတ်ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့နောက် “မြန်မာ့အသံ” အမည်မှ “မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား” (Myanmar Radio and Television-MRTV) အမည်ကို ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲလာမှုနှင့်အတူ ခေတ်အဆက်ဆက် သတ်မှတ်ကျင်းပခဲ့သည်မှာ (၇၇) နှစ်မြောက် စိန်ရတုကို ကျော်လွန်လာခဲ့ပြီး ယနေ့တွင် (၇၇)နှစ် ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ သတင်းအချက်အလက်များ ပြန်ကြားပေးရန်၊ အသိပညာမျှဝေပေးရန်၊ ဖျော်ဖြေပေးရန် ဟူသည့်အတိုင်း တာဝန်ကျေပွန်စွာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထုအားလုံးအတွက် အကျိုးပြုခဲ့သည်မှာ (၇၇)နှစ်ကာလ ရှိခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့ငယ်စဉ်ကာလက “မြန်မာ့အသံ” ဟူသည့် ရေဒီယိုအစီအစဉ် သာရှိခဲ့ပြီး မြန်မာ့အသံ၏ ထုတ်လွှင့်မှု၊ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများကို နားထောင်ကြည့်ရှုခဲ့ရပါကြောင်း၊ ကဏ္ဍစုံနှင့် ရသစုံကို ပေးနိုင်သည့် ဇာတ်လမ်းပမာ နားဆင်စရာ၊ အသံလွှင့်ဇာတ်၊ ကွက်စိပ်၊ ဇာတ်သဘင်၊ သောတရှင်တို့လိုရာ၊ ဘောလုံးပွဲ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မှု စသည့် ကဏ္ဍစုံများကို စွဲစွဲလမ်းလမ်း ဖြစ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ တပ်မတော်တွင်တာဝန်ထမ်းဆောင်ချိန်တွင်လည်း စစ်သည်အတွက် တေးလက်ဆောင်၊ တပ်မတော်စာတိုက် စသည့် တင်ဆက်မှုများကြောင့် ရှေ့တန်းစစ်မြေပြင်တွင် ရွှင်လန်းတက်ကြွ ပျော်ရွှင်ခဲ့ရပါကြောင်း၊ စတင်တည်ထောင်စဉ် ကတည်းက ပြည်သူများ၏ရင်တွင်း၌ စွဲလမ်းနှစ်ခြိုက်စေသည့် အစီအစဉ်များ၊ တင်ဆက်ဖျော်ဖြေမှုများနှင့် အောင်မြင်တိုးတက်လာသည့်ဌာနဖြစ်ကြောင်းကို ဂုဏ်ယူစွာ ပြောကြားလိုပါကြောင်း။

မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV) သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် သက်တမ်းမြင့်မားပြီး အစဉ်အလာကြီးမားသည့် ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုဌာနကြီးတစ်ခု ဖြစ်သကဲ့သို့ ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် တာဝန်ကျေပွန်ခဲ့ပြီး ပြောင်းလဲတိုးတက်နေသည့် နည်းပညာ၊ အတတ်ပညာများနှင့်အညီ ပြုပြင်ပြောင်းလဲလိုက်ပါဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းကြောင့် ယခုကဲ့သို့ (၇၇)နှစ် ပြည့်မြောက်သည်အထိ အရေးပါသည့် သမိုင်းမှတ်တိုင်တစ်ခုကို မားမားမတ်မတ်ဖြင့် ဝင့်ဝင့်ကြွားကြွား စိုက်ထူနိုင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV) ၏ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆန်းစစ်ကြည့်ပါက တစ်ဦးတစ်ယောက် တစ်ဖွဲ့တည်းဖြင့် လုပ်ဆောင်၍မရဘဲ အားလုံးပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်မှုဖြင့်သာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရသည်ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ထို့ကြောင့် ယနေ့အခမ်းအနားသည် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV) အတွက် (၇၇)နှစ် ပြည့်မြောက်သည့်နေ့ အဖြစ် သတ်မှတ်ဂုဏ်ပြုခြင်းဖြစ်သကဲ့သို့

MRTV ဝန်ထမ်းများ၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းတည်းဖြစ်မှုတို့ကိုလည်း သက်သေပြခြင်းပင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တစ်နည်းအားဖြင့် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV) မှ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် နိုင်ငံအကျိုး၊ ပြည်သူ့အကျိုးကို ဦးထိပ်ပန်ဆင်ပြီး စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် မိမိတို့၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ကြသည်ဟုလည်း ဆိုနိုင်ပါကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်မှုနှင့် အောင်မြင်မှုရလဒ်များကို ဖော်ထုတ်ပြသနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့်လည်း ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်းကို ပြောကြားလိုကြောင်း၊ ဆက်လက်၍လည်း နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူ့အတွက် တာဝန်ကို ကျေပွန်အောင် ထမ်းဆောင်သွားနိုင်ကြမည်ဟုလည်း ယုံကြည်မျှော်လင့်ထားပါကြောင်း။

ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ စတင်တာဝန်ယူပြီးနောက် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၏ (၇၇)နှစ်မြောက်စိန်ရတုနှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားကို ကိုယ်တိုင်တက်ရောက်ပြီး ဝန်ထမ်းများကို အားပေးဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားခဲ့ပါကြောင်း၊ ထို့အပြင် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား ပြခန်းငယ်ကို စိန်ရတုအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ထည်ထည်ဝါဝါ ခွဲခွဲညားညား ပြသနိုင်မည့် အဆောက်အအုံတစ်ခု ပေါ်ပေါက်လာရေး လျှို့ဝှက်တည်ဆောက်ပေးခဲ့ပြီး ပြီးခဲ့သည့် (၇၆)နှစ်မြောက်နှစ်ပတ်လည်နေ့ အကြိုအဖြစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်တွင် မိမိကိုယ်တိုင် တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းသည်လည်း မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၏ သမိုင်းအဆက်ဆက် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုမှတ်တမ်းများ၊ အသုံးပြုခဲ့သည့် တူရိယာပစ္စည်းများ၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ဝန်ထမ်းများ၏ ကြိုးစားဆောင်ရွက်မှုများကို ဂုဏ်ပြုပြီး သမိုင်းမှတ်တမ်းများ မပျောက်ပျက်အောင် ရှိနေစေရေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က 10th ASEAN Quiz (Regional Level) ပြိုင်ပွဲအား နိုင်ငံတော်အဆင့်နှင့်အညီ ခမ်းနားထည်ဝါစွာ စီစဉ်ကျင်းပနိုင်မှုအတွက် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဝန်ထမ်းများအား ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ပေးအပ်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက လက်ခံရယူစဉ်။

နှင့် နောင်လာနောက်သားများ၊ ဝန်ထမ်းများ၊ ပြည်သူများ လေ့လာသိရှိနိုင်စေရေး စေတနာဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ သမိုင်းဟူသည်မှာ ချန်ထား၍ မရသကဲ့သို့ ဖျောက်ဖျက်၍လည်း မရပါကြောင်း၊ တစ်ဆက်တည်းတွင် MRTV News Channel နှင့် MRTV DTH စနစ်ဖြင့် ထုတ်လွှင့် ပြသနိုင်ရေးအတွက်လည်း ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပါကြောင်း။

အသိပညာပေးနိုင်ခဲ့
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ စတင်တာဝန်ယူစကတည်းက နိုင်ငံတော်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှု များပြားပြီး တစ်ဆက်တည်း၌ပင် ဆူပူအကြမ်းဖက်မှုများကြောင့် အခက်အခဲများကြားမှ နိုင်ငံတော်ကို ပြန်လည်တည်ဆောက်နေခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုအချိန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု မရှိသလောက်ဖြစ်ပြီး အနည်းဆုံးအခြေအနေသို့ ရောက်အောင်ထိန်းနိုင်ခဲ့ရာတွင် မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား၊ နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများနှင့် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဝန်ထမ်းများ၊ စာအုပ်စာစောင်များ

မှ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသိပညာပေးနိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ မိမိကိုယ်တိုင်လည်း တီဗွီ၊ ရေဒီယို၊ သတင်းစာများကို နားထောင်ဖတ်ရှုပြီး ထိထိရောက်ရောက် အသိပညာပေးနိုင်ရေး လမ်းညွှန်မှာကြား အကြံပြုခဲ့သည်ကို ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု၊ သေဆုံးမှုများ နေသေးသည်ကို တွေ့ရသော်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံ၌ အနည်းငယ်မျှသော ကူးစက်မှုများသာရှိပြီး သေဆုံးမှု မရှိတော့ခြင်းသည် ကျန်းမာရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်မှု၊ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၏ စီမံဆောင်ရွက်မှု နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများ၏ စဉ်ဆက်မပြတ်နည်းမျိုးစုံဖြင့် အသိပညာပေးမှု ပြည်သူ့အားလုံးက ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်မှုများ ကြောင့်ပင် ဖြစ်သဖြင့် အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်သကဲ့သို့ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား အပါအဝင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာအားလုံးကိုလည်း မှတ်တမ်းတင်ကြောင်းကို ပြောလိုပါကြောင်း။

လက်ရှိ အခြေအနေတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) အရ နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်မှာ နှစ်နှစ်ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့သော်လည်း နှစ်နှစ်တာကာလလုံးဖြစ်ခဲ့သည့် ဆူပူအကြမ်းဖက်မှုများ၊ လူသတ်၊ မီးရှို့ဖောက်ခွဲ ဖျက်ဆီးမှုများသည် သိသိသာသာ လျော့နည်းကျဆင်းသွားခြင်းမရှိသေးကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုမလိုလားသည့် ဩဇာခံဖြစ်အောင် အဓမ္မလုပ်ချင်ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံကြီးများနှင့် ပြည်သူ့အကျိုးကို မျက်ကွယ်ပြုကာ မိမိတို့ပုဂ္ဂိုလ်ရေးနှင့် အဖွဲ့အစည်းအကျိုးစီးပွားကိုသာ ရှေးရှုနေကြသည့် ပြည်တွင်းမှ သစ္စာဖောက်များနှင့် ပြည်ပြေးများသည် နိုင်ငံတော်အလုံးစုံ ပျက်သုဉ်းရေးကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နေဆဲ ဖြစ်သည်ကို အားလုံးအသိပင်ဖြစ်ပါကြောင်း။

မိမိတို့အနေဖြင့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း၊ စာမျက်နှာ ၄ သို့ ☆

အမျိုးသားစာမျက်နှာ ၃ မှ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကို တစ်ဖက်သတ်ကာလရှည်ကြာ ရပ်စဲထားပေးခဲ့ခြင်း၊ NCA လမ်းကြောင်းအတိုင်း လျှောက်လှမ်းရန် ဖိတ်ခေါ်ခြင်း၊ အလားတူ အကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်များကြောင့် ကြောက်လန့်ပြီး ရှောင်တိမ်းနေကြသူများကို ပြန်လည်သတင်းပို့ကြရန် ဖိတ်ခေါ်ခြင်း၊ ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေရသူများကို လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပြုခြင်းများဖြင့် ပျော့ပျောင်းညင်သာစွာ ဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း၊ သို့သော်လည်း အထူးသဖြင့် လူငယ်များကို သွေးထိုးမြောက်ပင့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက် အကျပ်ကိုင်ခြင်း စသည့် မရိုးသားသည့် နည်းလမ်းများဖြင့် စည်းရုံးသိမ်းသွင်းပြီး လမ်းမှားသို့ တွန်းပို့ကာ နိုင်ငံတော်ကို ဖျက်ဆီးနေကြဆဲဖြစ်သော ကြောင့် ပြည်သူများနှင့် လူငယ်များ အတွေးအခေါ် မှန်ကန်ပြီး အသိပညာ မြင့်မားလာစေရေး ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနအပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ဒေသဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများက ဆက်လက်ပြီး ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားလိုပြီး အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုပါကြောင်း။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်
ယခုအချိန်တွင် ပြည်သူ့ကို အသိပညာဗဟုသုတပေးနိုင်ရန် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် လူငယ်လူရွယ်များကို လမ်းမှားမရောက်စေရေး၊ ပညာတတ်သားကောင်းရတနာများ ဖြစ်လာစေရေးသည်လည်း ပိုမိုအရေးကြီး

ဖြစ်သော်လည်း မိမိတို့ မိဒီယာများမှ စဉ်ဆက်မပြတ် အသိပညာပေး၊ ဗဟုသုတများ ဖြန့်ဝေပေးနေပါက ပိုမိုထိရောက်စေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်လည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရက ပညာရေးကဏ္ဍကို ဘက်ပေါင်းစုံက မြှင့်တင်ပေးလျက်ရှိပြီး KG+9 ပြီးမြောက်အောင် သင်ယူကြစေရေး အားပေးလုပ်ဆောင် လျက်ရှိပါကြောင်း၊ အဓိကမှာ နိုင်ငံတော်ကြီး ထာဝရ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့လူထုကို အတွေးအခေါ် အယူအဆနှင့် အလုပ်အကိုင်များ မှန်ကန်စေရေး တို့အတွက် မိဒီယာပိုင်းက ကြိုးစားအားထုတ် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် အခြားသက်ဆိုင်ရာ ဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

ရေး၊ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးတို့ကို ဦးတည်ချက်များ၊ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ ချမှတ်ပြီး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူ့အကျိုးအတွက်၊ နိုင်ငံတော်၏ရှေ့ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေကြောင်းကို ပြည်သူ့လူထု သိရှိစေရေး ပြန်ကြားရေးကဏ္ဍမှ အလေးထား ဆောင်ရွက်ပေးသွားကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။

တည်ထားကိုးကွယ်
မိမိတို့နိုင်ငံ၌ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာတော်ကြီး ခိုင်မာထွန်းလင်း တောက်ပလျက်ရှိနေသည်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား “News Channel Studio” အဝင်ဆိုင်းဘုတ်ငယ်ကို အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးထွန်း၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းနှင့် ဦးဝင်းရီနီတို့နှင့်အတူ “News Channel Studio” ကို ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

သတင်းစာများက နှိုးဆော်တိုက်တွန်းပေးနေသည်ကိုလည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားလိုပါကြောင်း။

MRTV News Channel ကို အသွင်သစ်၊ အမြင်သစ်၊ ပုံစံသစ်နှင့် အရန်စတူဒီယိုမှ ပူးပေါင်းထုတ်လွှင့်ခဲ့ရာမှ ယခုအခါ စတူဒီယိုအသစ်ကို နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေမှ ငွေကျပ်သန်း ၁၁၅၀ (ငွေကျပ်သန်း တစ်ထောင်တစ်ရာ ငါးဆယ်) အသုံးပြုကာ သတင်းထုတ်လွှင့်ခန်းနှင့် ခေတ်မီစက်ပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ပြီးဖြစ်ပြီး ယခုအခါအနား အပြီးတွင် ဆက်လက်ဖွင့်လှစ်ပေးမည် ဖြစ်သည့်အတွက် သီးသန့်စတူဒီယိုအဖြစ် စတင်အသုံးပြုပြီး ထုတ်လွှင့်နိုင်တော့မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ရပ်တည်နေ
နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူ့အကျိုးကို မိဒီယာနှင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးနေသည့် MRTV သည် တိုင်းရင်းသားဘာသာစကား အမျိုးအမည် ၂၀ နှင့် ဘာသာစကားများစွာ ထုတ်လွှင့်နိုင်မှုကြောင့် ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် ထူးခြား၊ ထင်ရှားသည့် ရုပ်သံလွှင့်ဌာနကြီးအဖြစ် ရပ်တည်နေသည်ကိုလည်း သိရှိရသည့်အတွက် ဌာနနှင့်ထပ်တူ ဂုဏ်ယူပါကြောင်းလည်း ပြောကြားလိုပါကြောင်း၊ ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် MRTV ၏ဝန်ထမ်းဟောင်းများက သူ့ခေတ်သူ့အခါအလိုက် တာဝန်ကျေပွန်ခဲ့ကြသကဲ့သို့ မျိုးဆက်သစ်ဝန်ထမ်းများကလည်း သမိုင်းပေးတာဝန်များကို ကျေပွန်အောင် ဆက်လက်ထမ်းဆောင်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၏ (၇၇)နှစ်မြောက်နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ်တံဆိပ်နှင့် အမှတ်တရလက်ဆောင်ကို ဂါရဝပြုပေးအပ်စဉ်။

ပါကြောင်း၊ ယနေ့လူငယ်များသည် နောင်တစ်ချိန်တွင် နိုင်ငံ့တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ကြမည့်၊ နိုင်ငံတော်ကြီးကို ထုဆစ်ပုံဖော်ကြမည့်၊ လက်ဆင့်ကမ်းတာဝန်ယူကြမည့်သူများ ဖြစ်နေခြင်းကြောင့်ပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ အဓိကအားဖြင့် မိဘ၊ ဆရာများတွင် တာဝန်ရှိသည်ဟု ဆိုရမည်

သွားကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေစဉ်ကာလအတွင်း နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး၊ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံ

ကို ကမ္ဘာကိုပြသနိုင်ရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှု ရှိရန်နှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပ ဘုရားဖူးများလာရောက်ကြပြီး ဒေသတိုးတက်စည်ကားစေရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် နေပြည်တော် ဒီဂျစ်တယ်မာရီဇီယံ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်ကြီး

အတွင်း၌ “မာရီဇီယံ” ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထားကိုးကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုဆိုပါက ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ဆင်းတုတော်အပိုင်း(၄)ကို ရတနာပလ္လင်တော်ထက်သို့ ပင့်ဆောင်ပူဇော်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့အပြင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးက ကုသိုလ်ရှင်များ လှူဒါန်းသည့် ဌာပနာတော်များကိုလည်း ထည့်လှူပူဇော်ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆက်လက်၍ တည်ဆောက်ရေး၊ ပိဋကတ်ကျမ်းစာများကို ကျောက်စာတော်များ ထုဆစ်ပူဇော်ပြီး ကျောက်စာရုံ စေတီတော်များ

တည်ဆောက်ရေး၊ ရင်ပြင်တော်များ၊ သုဓမ္မာဇရပ်များနှင့် အခြားသော သာသနိကအဆောက်အဦများ တည်ဆောက်ရေး၊ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်ကြီး သာယာလှပစေရေးတို့ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ခမ်းနားထည်ဝါသည့် ဗုဒ္ဓအမွေအနှစ်ကြီးတည်ထားကိုးကွယ်ရန် ဆောင်ရွက်နေသည့် မာရီဇီယံဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရိတ်တိုင်းတည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများက လှူဒါန်းနိုင်ရေးအတွက် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားအပါအဝင် တီဗွီ၊ ရေဒီယို၊

- ❖ ယခုအချိန်တွင် ပြည်သူ့ကို အသိပညာဗဟုသုတပေးနိုင်ရန် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် လူငယ်လူရွယ်များကို လမ်းမှားမရောက်စေရေး၊ ပညာတတ်သားကောင်းရတနာများ ဖြစ်လာစေရေးသည်လည်း ပိုမိုအရေးကြီး
- ❖ ယနေ့လူငယ်များသည် နောင်တစ်ချိန်တွင် နိုင်ငံ့တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ကြမည့်၊ နိုင်ငံတော်ကြီးကို ထုဆစ်ပုံဖော်ကြမည့်၊ လက်ဆင့်ကမ်းတာဝန်ယူကြမည့်သူများ ဖြစ်နေခြင်းကြောင့်ပင်ဖြစ်

ထို့ကြောင့် MRTV အနေဖြင့် အနာဂတ်တွင် ရေရှည်တည်တံ့အောင်မြင်သည့် ဌာနကြီးအဖြစ် ဆက်လက် ရှင်သန်ရပ်တည်နိုင်ရေး ယနေ့တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၏ စိတ်စေတနာနှင့် ခံယူချက်၊ ယုံကြည်ချက်၊ ကြိုးစားဆောင်ရွက်မှုများ အပေါ်၌ တည်ရှိနေသည်ဆိုသည်ကိုလည်း သတိပြုကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ စာမျက်နှာ ၅ သို့ ❖

★ စာမျက်နှာ ၄ မှ

မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား တွင် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ထုံးတမ်းစဉ်လာများ နိုင်ငံမာစွာစောင့်ထိန်းခဲ့သည့် မှုဂ္ဂိုဏ်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် အသံလွှင့်ခြင်းဆိုသည်မှာ လူများ၏စိတ်ကို ဖမ်းစားနိုင်စွမ်းရှိပြီး တိုင်းရင်းသားများ ထိန်းသိမ်းအပ်သည့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများကို ပြည်သူလူထု၏ စိတ်နှလုံးထဲတွင် ရှိနေစေရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးရန် မှာကြားလိုပါကြောင်း၊ တစ်ဖက်ကလည်း နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ ခေတ်နှင့်အညီ ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ရေး အမြင်ရှိအောင်လည်း လုပ်ဆောင်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်လည်း မူလလုပ်ငန်းတာဝန်များအပြင် သီးခြားပေးအပ်လာသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များအပေါ် ကြိုးစားထမ်းဆောင်နေသကဲ့သို့ နိုင်ငံအတွင်း၌ အနုပညာလုပ်ငန်းများ ပုံမှန်အခြေအနေအတိုင်း ပြန်လည်လုပ်ကိုင်နိုင်စေရေးနှင့် အနုပညာ လောကသားများ၏ စားဝတ်နေရေးကိစ္စများ အဆင်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

လုပ်ငန်းများ၏ ပြောင်းလဲတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုများကို မျက်မြင်မပြတ်စောင့်ကြည့်လေ့လာပြီး ယှဉ်တွဲလိုက်ပါ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်များ တိုးမြှင့်လာစေရေးအတွက် ဝန်ထမ်းအားလုံး၏ စွမ်းဆောင်နိုင်မှု အရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုး

အောင်မြင်မှုများနှင့်အတူလျှောက်လှမ်းပြီး ဂုဏ်ယူဝင်ကြားစွာ ရှင်သန်ရပ်တည်နိုင်ပါစေကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က 10th ASEAN Quiz (Regional Level) ပြိုင်ပွဲအား

ဝန်ကြီးက မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၏ (၇၇)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် တံဆိပ်နှင့် အမှတ်တရလက်ဆောင်ကို ဂါရဝပြုပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဝန်ထမ်းများ၏ “အသစ်တစ်ဖန်

ခေတ်သဏ္ဍာန် MRTV” တေးသီချင်း၊ “ရှင်သန်နေမည် MRTV” တေးသီချင်းတို့ဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

ပြေစေရေးတတ်စွမ်းသမျှကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးနေသည်ကိုလည်း အသိအမှတ်ပြု ပြောကြားလိုပါကြောင်း။ နိုင်ငံတော်၏ သမိုင်းကြောင်းနှင့်အတူ ခေတ်အဆက်ဆက် ဖြတ်သန်းခဲ့သည့် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားသည် နေ့စဉ် တင်ဆက်နေသည့် သတင်းနှင့် အစီအစဉ်များ ပိုမိုအရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရေး၊ Content ပိုင်းဆိုင်ရာအသစ်အသစ်များ ဖန်တီးထုတ်လုပ်ပြီး သတင်းအချက်အလက်များ ပြန်ကြားပေးရန်၊ အသိပညာမျှဝေပေးရန်၊ ဖျော်ဖြေပေးရန်ဟူသည့် ရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပေးကြရန်၊ နိုင်ငံတကာရုပ်သံ

တိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ပြီး တိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်ကြရန် နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားများ၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် ပြည်သူ့အကျိုးပြုဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ပေးစွမ်းနိုင်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးကြပြီး နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူတို့က အားကိုးအားထားပြုရသည့် ကထက် ပိုမိုစည်းလုံးသည့် ပိုမိုညီညွတ်သည့် စိတ်ကောင်းစေတနာအပြည့်ဖြင့် သယံပိုးစွမ်းဆောင်ပေးကြပါရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း၊ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၏ (၇၇)နှစ်ပြည့်မြောက်သည့် နေ့မှသည် ရွှေရာစုနှစ်ပေါင်းများစွာ အထိ

နိုင်ငံတော်အဆင့်နှင့်အညီ ခမ်းနားထည်ဝါစွာ စီစဉ်ကျင်းပနိုင်မှုနှင့် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် “တူယှဉ်နွဲ့ပျော်ဂီတပွဲတော်” Season-2 အား အောင်မြင်စွာစီစဉ်တင်ဆက်နိုင်မှုတို့အတွက် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဝန်ထမ်းများအတွက် ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ ၇၇ သိန်းကို ချီးမြှင့်ပေးအပ်ရာ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လက်ခံရယူသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အား ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု

ဝန်ကြီးက မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၏ (၇၇)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် တံဆိပ်နှင့် အမှတ်တရလက်ဆောင်ကို ဂါရဝပြုပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဝန်ထမ်းများ၏ “အသစ်တစ်ဖန်

ခေတ်သဏ္ဍာန် MRTV” တေးသီချင်း၊ “ရှင်သန်နေမည် MRTV” တေးသီချင်းတို့ဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ယင်းနောက် အခမ်းအနားအစီအစဉ် ဒုတိယပိုင်းအဖြစ် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား “News Channel Studio” ဖွင့်လှစ်ခြင်းကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက အဝင်ဆိုင်းဘုတ်ဝယ်ကို အမွှေးနံ့သာရည်များဖြင့် ပက်ဖျန်းပေးကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးထွန်း၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းနှင့် ဦးဝင်းရှိန်တို့နှင့်အတူ “News Channel Studio”ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ယင်းနောက် “News Channel Studio” နှင့်ပတ်သက်သည့် Video Clip ကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး Studio အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြကာ တာဝန်ရှိသူများ၏ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် သိရှိလိုသည်များ ပြန်လည်မေးမြန်းဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား၏ ရေဒီယို ထုတ်လွှင့်ခန်းများ၊ Myanmar Radio (English FM Channel) အင်္ဂလိပ်ပိုင်းသတင်းနှင့် အစီအစဉ်များ ထုတ်လွှင့်နေမှု

တိုးချဲ့ထုတ်လွှင့်လျက်ရှိမှု၊ သပြေရေဒီယိုအသံလွှင့်ချိန် တိုးချဲ့ထုတ်လွှင့်လျက်ရှိမှုများကိုလည်းကောင်း၊ ခန်းများနှင့် Master Control Room၊ MRTV HD News Studio နှင့် MRTV News၊ Radio Tape Library၊ Radio News Room၊ Auditorium တို့ကိုလည်းကောင်း အလိုက် စိတ်ဝင်စားစွာ လိုက်လံကြည့်ရှု၍ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား အနေဖြင့် မီဒီယာကဏ္ဍတွင် ရှေ့ဆောင်စံပြအဖြစ် ရှိနေရမည်ဖြစ်ပြီး အမြင့်ဆုံးမှ ရပ်တည်နေရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ခေတ်နှင့် လျော်ညီသည့် ထုတ်လွှင့်မှုပုံစံဖြစ်ရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ မြန်မာ့ထုံးတမ်းစဉ်လာများကိုလည်း ထိန်းသိမ်းရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာစာ၊ မြန်မာစကားကိုလည်း ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ ဌာနကရိုက်ကူးကျဖြင့် ပြောဆို တင်ဆက်နိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အင်္ဂလိပ်ပိုင်းအစီအစဉ်များကိုလည်း အသံအနေအထားမှန်ကန်စွာဖြင့် ဆောင်ရွက်ပြီး နားထောင်သူများက အတူယူနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများ၏ အရည်အသွေး မြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းများနှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ပျော်ရွှင်စွာဖြင့် ကျေပွန်အောင် ထမ်းဆောင်နိုင်ရေးအတွက်လည်း လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို မှာကြားဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားကို ၁၉၄၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၅ ရက်နေ့တွင် “ဗမာ့အသံ” (Burma Broadcasting Service-BBS) အမည်ဖြင့် စတင်တည်ထောင်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့နောက် အင်္ဂလိပ်ခေတ်၊ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကာလ၊ ဂျပန်ခေတ်၊ ပါလီမန်ဒီမိုကရေစီ

ခေတ်များတွင် နေရာပြောင်းရွှေ့ပြီး အမည်နာမမျိုးစုံဖြင့် ဖြတ်သန်းခဲ့ကြောင်း၊ ၁၉၇၂ ခုနှစ် မတ်လ ၁၆ ရက်တွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် အသံလွှင့်ဦးစီးဌာနအဖြစ် အမည်ပြောင်းလဲခဲ့ကြောင်း၊ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ် ဇွန်လ ၃ ရက်တွင် ရောင်စုံရုပ်မြင်သံကြားကို စမ်းသပ်ထုတ်လွှင့်ခဲ့ရာမှ နိုဝင်ဘာလ ၁ ရက်မှစ၍ ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်များကို ရောင်စုံဖြင့် ထုတ်လွှင့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းနောက် မူလရေဒီယို အသံလွှင့်လုပ်ငန်းနှင့် ပူးပေါင်းပြီး ၁၉၉၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် အသံလွှင့်ဦးစီးဌာန (Myanmar Television and Radio Department -MTRD) အမည်ဖြင့် ပြင်ဆင်ခဲ့ပြီး ၁၉၉၇ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၂ ရက်တွင် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV) အမည်ကို ပြောင်းလဲကာ ယနေ့တိုင် ခေါ်ဝေါ်သတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း။

ယခုအခါ MRTV-HD၊ MRTV-News တို့အပြင် တိုင်းရင်းသားဘာသာ ၁၇ မျိုးဖြင့် ထုတ်လွှင့်နေသည့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ရုပ်သံလိုင်း (MRTV-NRC)၊ တောင်သူလယ်သမားရုပ်သံလိုင်း (MRTV-Farmer's)၊ လွှတ်တော်ရုပ်သံလိုင်း (Hluttaw Channel) နှင့် အားကစားရုပ်သံလိုင်း (MRTV Sports Channel) တို့ကို မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ တိုးချဲ့ထုတ်လွှင့်ပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ရုပ်သံလိုင်းကို ကချင်၊ ကယား၊ စကောကရင်၊ အရှေ့ပိုးကရင်၊ အနောက်ပိုးကရင်၊ ချင်း(ချိုး)၊ ချင်း(လိုင်ဇိုး)၊ မွန်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်းနှင့် “ဝ”ဘာသာစသည့် တိုင်းရင်းသား ၁၇ မျိုးဖြင့် ထုတ်လွှင့်ပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် MRTV Website အပါအဝင် Online ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီများနှင့် အကျိုးတူပူးပေါင်း၍ ရုပ်သံထုတ်လွှင့်မှုလုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာ့အသံရေဒီယိုအနေဖြင့် ရေဒီယိုအစီအစဉ်များကို နေ့စဉ် နံနက် ၅ နာရီမှ ည ၁၁ နာရီအထိ ထုတ်လွှင့်ပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ တိုင်းရင်းသားဘာသာ ၁၇ မျိုးဖြင့်လည်း ထုတ်လွှင့်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် Myanmar Radio English FM Channel နှင့် သပြေရေဒီယိုတို့အား တိုးချဲ့ထုတ်လွှင့်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယနေ့အချိန်တွင် သတင်းအချက်အလက်များ ပြန်ကြားပေးရန်၊ အသိပညာမျှဝေပေးရန်၊ ဖျော်ဖြေပေးရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ၁၉၄၆ ခုနှစ်မှ စတင်ရှင်သန် ပေါက်ဖွားလာခဲ့သည့် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား MRTV သည် (၇၇)နှစ်တိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပြီး ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုများနှင့် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာကြီး တစ်ခုအဖြစ် မားမားမတ်မတ် ရပ်တည်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

(၇၅) နှစ်မြောက် မြန်မာ - ရုရှား သံတမန်ဆက်ဆံရေး အထိမ်းအမှတ်ဆောင်းပါး



အစွန့်ရှည်ကြာ တည်တံ့ခိုင်မြဲနေမည့် မြန်မာ-ရုရှား ဆက်ဆံရေး



ဒေါက်တာနိုင်ဆွေဦး

နိဒါန်း

မြန်မာ - ရုရှား နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးသည် မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးရရှိပြီး တစ်လအကြာ ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလကတည်းကပင် စတင်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် မြန်မာ - ရုရှား သံတမန်ဆက်ဆံရေးသည် (၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတုသို့တိုင် ရောက်ရှိလာတော့မည် ဖြစ်သည်။

ကာလရှည်ကြာ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးခဲ့သော နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးသည် ပြီးခဲ့သည့် ဆယ်စုနှစ်နှစ်စုကျော်အကြာတွင် တော့ ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများဖြင့် ပိုမိုသက်ဝင်လာခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ လုံခြုံရေးကောင်စီကဲ့သို့သော ကမ္ဘာ့စင်မြင့်များတွင်လည်း ရုရှားအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံဘက်မှ ရပ်တည်ပေးခဲ့သည့် သာကေများစွာ ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့သည် ပထဝီအနေအထားအရ မိုင်ပေါင်း ၄၀၀၀ ကျော် (ကီလိုမီတာအားဖြင့် ၆၅၀၀ ကျော်) ဝေးကွာနေသော်လည်း ယနေ့ မျက်မှောက်ကာလတွင် နှစ်နိုင်ငံအကြား ဆက်ဆံရေးမှာ မဟာဗျူဟာ မိတ်ဖက် အဆင့်အတန်းဖြင့် ညီအစ်ကိုရင်းများ သဖွယ် ချစ်ခင်ရင်းနှီးစွာဖြင့် တည်တံ့လျက်ရှိသည်။ သမိုင်းကြောင်းကို ပြန်ပြောင်း လေ့လာကြည့်မည်ဆိုလျှင်လည်း ယနေ့ကာလသည် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးတွင် အထွန်းလင်း အတောက်ပဆုံးအချိန်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ စိန်ရတုကာလနှင့် တိုက်ဆိုင်နေသည် ဟုလည်း ဆိုရပါမည်။

မျက်မှောက်ကာလ မြန်မာ - ရုရှားဆက်ဆံရေး
မျက်မှောက်ခေတ် မြန်မာနှင့် ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်း နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးသည်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံပိုင် အဏုမြူစွမ်းအင်ကော်ပိုရေးရှင်း (ROSATOM State Corporations) ၏ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Alexey Evgenievich Likhachev တို့ ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်က နျူကလီးယားနည်းပညာ သတင်းအချက်အလက်စင်တာဆိုင်ရာတက်စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြစဉ်။

အခြားနိုင်ငံများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ပိုမိုခိုင်မာကြောင်း တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးရပြီးစ ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် ထိုစဉ်က ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုသည် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် သံတမန်ဆက်ဆံရေး စတင်ထူထောင်ခဲ့ပြီး ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စု ပြိုကွဲသွားပြီးနောက်ပိုင်းတွင်လည်း ယခုအခြေအနေအထိ ဆက်လက်ခိုင်မြဲတည်ရှိနေခြင်း ဖြစ်သည်။

မြန်မာနှင့် ရုရှား နှစ်နိုင်ငံသံတမန်ဆက်ဆံရေးထူထောင်သည့် (၇၅) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ကို မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရုရှားနှစ်နိုင်ငံလုံးတွင် ခမ်းနားကြီးကျယ်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆယ်စုနှစ်နှစ်စုကျော်အကြာတွင်နှစ်နိုင်ငံအကြား ဆက်ဆံရေးသည် အထူးသဖြင့် ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကဏ္ဍများတွင် ပိုမိုခိုင်မာအားကောင်းလာခဲ့သည်။

လွန်ခဲ့သည့် နှစ်အနည်းငယ်တွင်မူ ထိုကဏ္ဍများတွင်သာမက အခြားသော ကဏ္ဍများတွင်လည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးတက်လာခဲ့သည်။ မကြာသေးမီက လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်၊ အာကာသနှင့် နျူကလီးယားစွမ်းအင်ကဏ္ဍများအပါအဝင် အခြားကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ရန် အခွင့်အလမ်းများ ပေါ်ထွက်လာခဲ့သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၆ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့တော်၌ ရုရှားနှင့် မြန်မာတို့ ပူးပေါင်းတည်ဆောက်သည့် နျူကလီးယားနည်းပညာ သတင်းအချက်အလက်စင်တာ (Nuclear Technology Information Center) ကို နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။

မျက်မှောက်ကာလ မြန်မာ - ရုရှား နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို လေ့လာကြည့်မည်ဆိုလျှင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး

ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေ စည်သူ သတိုးသိရီသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် လက်ထက်တွင် ပိုမိုသိသာထင်ရှားစွာ တိုးတက်စည်ပင်လာခဲ့သည်။ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်အဖြစ် စတင်တာဝန်ယူသည့် ၂၀၁၁ ခုနှစ်ကတည်းကပင် စတင်ကာ တပ်မတော် တည်ဆောက်ရေးကို အားသွန်ခွန်စိုက်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ တပ်မတော်ကို တည်ဆောက်ရာတွင် စွမ်းရည်ထက်မြက်သည့် ခေတ်မီတပ်မတော် (Standard Army) ဟူသော အယူအဆကို ဖော်ထုတ်ခဲ့သည်။

လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်သည် ခေတ်မီတပ်မတော် တည်ဆောက်ရေးတွင် အဓိကကျသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တာဝန်ယူချိန်မှ စတင်ကာ တပ်မတော်အတွင်း လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် တိုးတက်ရေးကို ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ အပါအဝင် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ပညာတော်သင် အများအပြားစေလွှတ်ခဲ့သည်။ ယခုအခါ ရုရှားနိုင်ငံတွင် ဘွဲ့လွန်သင်တန်း တက်ရောက်ပြီးစီးအောင်မြင်သည့် တပ်မတော်အရာရှိ ၆၀၀၀ ကျော်အား မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ထိုအရာရှိများအနက် ၁၁ ဦးသည် ရုရှားနိုင်ငံ၏ အမြင့်ဆုံးဘွဲ့ဖြစ်သော Doctor of Technical Science (DSc.) ဘွဲ့အား ထိုက်ထိုက်တန်တန်ရရှိခဲ့သည်။ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသို့ ပညာတော်သင် စေလွှတ်ရာတွင် တပ်မတော် အရာရှိများသာမကဘဲ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ လက်ထောက်

ကထိကဆရာများကိုပါ စေလွှတ်ခဲ့သည်။ ထိုဆရာများသည်လည်း ယခုအခါ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများတွင် အဆင့်မြင့်ရာထူးများ ရရှိတာဝန် ထမ်းဆောင်နေကြပြီဖြစ်သည်။ ဤသည်မှာ နိုင်ငံတော်အား ဟန်ချက်ညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ကြိုးပမ်းမှုဖြစ်သည်။

စာရေးသူသည်လည်း နိုင်ငံတော်၏ စေလွှတ်မှုဖြင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၏ အဆင့်မြင့်ဆုံးတက္ကသိုလ်ဖြစ်သည့် မော်စကိုနိုင်ငံတော် တက္ကသိုလ် (Moscow State University) တွင် ဆေးပညာဘွဲ့လွန်သင်တန်းများ တက်ရောက်သင်ကြားဖူးသည်။

မြန်မာ့တပ်မတော်အနေဖြင့် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာများ အထောက်အကူပြုနိုင်ရန်နှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကွန်ဖရင့် (Conference on Science and Technology) များကို နှစ်စဉ်ကျင်းပပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိရာ ရုရှားနိုင်ငံရှိ တက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခများလည်း ပါဝင်ဆွေးနွေးကြသည်။ ရုရှားနိုင်ငံတွင် ပြုလုပ်သည့် Caucus 2020 ကဲ့သို့သော စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းစစ်ဆင်ရေး လေ့ကျင့်ခန်းများသို့လည်း ပုံမှန်စေလွှတ်ကာ ပါဝင်လေ့ကျင့်စေလျက်ရှိသည်။

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံတွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် International Army Games ပြိုင်ပွဲများ၌ မြန်မာ့တပ်မတော်မှ တင့်ကားပြိုင်ပွဲဝင်အဖွဲ့၊ ဆေးတပ်ဖွဲ့၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အဖွဲ့၊ လက်ဖြောင့်ရိုင်းဖယ်ပြိုင်ပွဲဝင်အဖွဲ့နှင့် လေကြောင်းချီတပ်ဖွဲ့ ပြိုင်ပွဲဝင်အဖွဲ့များသည် နှစ်စဉ်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိသည်။ ထို International Army Games ၏ Tank Biathlon ပြိုင်ပွဲသို့ သံချပ်ကာယန္တရား တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် စာမျက်နှာ ၇ သို့ *

- ❖ မျက်မှောက်ခေတ် မြန်မာနှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးသည် အခြားနိုင်ငံများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ပိုမိုခိုင်မာကြောင်း တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးရပြီးစ ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် ထိုစဉ်က ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုသည် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် သံတမန်ဆက်ဆံရေး စတင်ထူထောင်ခဲ့ပြီး ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စု ပြိုကွဲသွားပြီးနောက်ပိုင်းတွင်လည်း ယခုအခြေအနေအထိ ဆက်လက်ခိုင်မြဲတည်ရှိနေခြင်းဖြစ်
- ❖ ဆယ်စုနှစ်နှစ်စုကျော်အကြာတွင် နှစ်နိုင်ငံအကြားဆက်ဆံရေးသည် အထူးသဖြင့် ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကဏ္ဍများတွင် ပိုမိုခိုင်မာအားကောင်းလာခဲ့သည်။ လွန်ခဲ့သည့်နှစ်အနည်းငယ်တွင်မူ ထိုကဏ္ဍများတွင်သာမက အခြားသောကဏ္ဍများတွင်လည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးတက်လာခဲ့သည်။ မကြာသေးမီက လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်၊ အာကာသနှင့် နျူကလီးယားစွမ်းအင်ကဏ္ဍများအပါအဝင် အခြားကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ရန် အခွင့်အလမ်းများ ပေါ်ထွက်လာခဲ့

*** စာမျက်နှာ ၆ မှ**
 နှစ်စဉ်ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် Tank Biathlon ပြိုင်ပွဲ၏ Division-2 တွင် မြန်မာ့ တပ်မတော်သံချပ်ကာ ယန္တရားတပ်ဖွဲ့ အနေဖြင့်ပထမဆုကိုထိုက်ထိုက်တန်တန် ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သည်။ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး တိုးတက်ကောင်းမွန်ခြင်းမှသည် မိမိနိုင်ငံ တပ်မတော်သားများ၏ တိုက်ခိုက်ရေး စွမ်းရည်တိုးတက်စေရန် လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် တတိယအကြိမ်မြောက် နိုင်ငံတကာ ဗိုလ်လောင်းများ အားကစား ပြိုင်ပွဲကို စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့၌ ပြုလုပ် ရာ မြန်မာ့တပ်မတော် စစ်ကျောင်းကြီး များမှ ဗိုလ်လောင်းများ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည်။ ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစား ၂၀ အနက် သုံးမျိုးတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ခဲ့သည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်နိုင်ငံပေါင်း ၂၀ အနက် မြန်မာ့တပ်မတော် ဗိုလ်လောင်းများ အနေဖြင့် နိုင်ငံအလိုက် အဆင့် (၈) ရရှိခဲ့ သည်။ တစ်ဦးချင်းအနေဖြင့်လည်း ရွှေတံဆိပ်နှင့် ငွေတံဆိပ် ဆုတံဆိပ်များ လည်း ရရှိခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံမှ ဗိုလ်လောင်းများသည် ပထမဆုံးအတွေ့ အကြုံအနေဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်း ဖြစ်သော်လည်း ၎င်းတို့၏ ကြိုးစား အားထုတ်မှုကြောင့် ဆုတံဆိပ်များ ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဗိုလ်လောင်းဘဝ တွင်ပင် နိုင်ငံတကာအတွေ့အကြုံများ ရရှိခဲ့ကြသည်။ နောက်နှစ်များတွင်လည်း ယခုကဲ့သို့ပင် စေလွှတ်ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်စေမည်ဆိုလျှင် ၎င်းတို့အတွက် အတွေ့အကြုံကောင်းများ ရရှိလာမည် ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံအချင်းချင်း ဆက်ဆံရေး တွင်လည်း ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန် စေရန် တည်ဆောက်လာနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

နှစ်နိုင်ငံ ပူးတွဲဥက္ကဋ္ဌများအဖြစ် ဆောင်ရွက်သည့် ရုရှား-မြန်မာ စစ်ဘက် နည်းပညာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ကော်မရှင် (Russia - Myanmar Commission on Military Technical Cooperation) ကို ဖွဲ့စည်းထားရှိကာ နှစ်နိုင်ငံ စစ်ဘက်နည်းပညာဆိုင်ရာကဏ္ဍ တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ထိုကော်မရှင် အနေဖြင့် နှစ်နိုင်ငံ တပ်မတော်နှစ်ရပ် အကြား စစ်ဘက်နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုတိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေများ၊ မြန်မာ့တပ်မတော်ကို ခေတ်မီတပ်မတော် တစ်ရပ်အဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင် တည်ဆောက်လျက်ရှိရာတွင် ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံက လူသားအရင်း အမြစ်ဆိုင်ရာ၊ နည်းပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ တို့တွင် လိုအပ်သည်များ ပိုင်းဝန်းကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့မှုအခြေအနေ၊ နှစ်နိုင်ငံ တပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား ရှိရင်းစွဲ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် စစ်ဘက် နည်းပညာဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုများကို ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေများ၊ ရုရှားနိုင်ငံတွင် ကျင်းပ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည့် ကာကွယ်ရေး စွမ်းရည်တိုးမြှင့်ရေးဆိုင်ရာ ပြိုင်ပွဲများ နှင့် လေ့ကျင့်ရေးဆောင်ရွက်မှုများတွင် မြန်မာ့တပ်မတော်မှ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဆက်လက်ပါဝင် ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများအပြင် စီးပွား ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ကိုလည်း ကဏ္ဍပေါင်းစုံ၌ တိုးမြှင့် လုပ်ဆောင်နိုင်မည့် အခြေအနေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲ မှုအခြေအနေများနှင့် နှစ်နိုင်ငံ အစိုးရနှင့် တပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား ကဏ္ဍပေါင်းစုံ တွင် ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားမည့်အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ပုံမှန်အမြင်ချင်းဖလှယ် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုများကို လေ့လာရာတွင် (၇) ကြိမ် မြောက် အရှေ့ဖျားစီးပွားရေးဖိုရမ်အား ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၅ ရက်နေ့မှ ၈ ရက်နေ့အထိ ရုရှားနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း ဗလာဒီဗေ့စတော့ရှီ အရှေ့ဖျား ဖက်ဒရယ် တက္ကသိုလ်ဝင်း (Far Eastern Federal University - FEFU) တွင် ကျင်းပခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်

ဖြစ်သည်ဟု လွန်ခဲ့သော ဆယ်စုနှစ် များစွာတိုင်အောင် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုခဲ့ကြ ကြောင်း၊ သို့ရာတွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ သော ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အပြိုင် နိုင်ငံအသီးသီးအလိုက် စားသုံး ကုန်များ ထုတ်လုပ်လာရာမှ ယနေ့ခေတ် တွင် အဆိုပါအဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုမှုသည် ပြောင်းလဲလာခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အထူး သဖြင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးအနေဖြင့် ပြည်တွင်း၌ မထုတ်လုပ်နိုင်သည့် စားသုံးကုန်များကို နိုင်ငံတကာဈေးကွက် တွင် ဝယ်ယူတင်သွင်းမှုများ ပြုလုပ်လာ ကြသဖြင့် ဘဏ္ဍာရေးလုံခြုံမှု (Financial Security) သည် စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံရေး (Food Security) အပေါ် လွှမ်းမိုးလာ လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း ထည့်သွင်းဆွေးနွေးသွားခဲ့သည်။

ခရီးစဉ်အတွင်း နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီး ချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် သည် ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်နှင့် လည်း တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။ ထိုသို့ တွေ့ဆုံရာတွင် နှစ်နိုင်ငံ၏ ဆက်ဆံရေးသည် (၇၅) နှစ်

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ယခုထက် ပိုမိုတိုးတက်လာဖွယ်ရှိ သည်။

မကြာသေးမီက ရုရှားနှင့် တရုတ်တို့ ဦးဆောင်ပါဝင်သည့် ရန်ဟိုင်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ (Shanghai Cooperation Organization - SCO) သို့ ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံ (Dialogue Partner) အဖြစ် ဝင်ရောက်ရန် မြန်မာနိုင်ငံ၏ လျှောက်ထားမှုအား အတည်ပြုလက်ခံ ခဲ့ခြင်းကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် နှစ်နိုင်ငံ ချင်းသာမက နိုင်ငံစုံဆက်ဆံရေး တိုးတက်လာသည်ကို တွေ့ရှိနိုင်သည်။ မဝေးတော့သည့် အနာဂတ်တွင်လည်း မြန်မာနိုင်ငံအား Observer အဆင့် အတန်း ပေးအပ်ဖွယ်ရှိသည်။ ထိုမှ တစ်ဆင့်တက်ကာ SCO အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်သို့ တက်လှမ်းသွားသင့်သည်။ စစ်အေး တိုက်ပွဲပြီးဆုံးချိန် Bipolar World အဆုံး သတ်ပြီးနောက် အမေရိကန်ဦးဆောင် သည့် Unipolar World သာ ကျန်ရှိခဲ့ သည်။ နောက်ပိုင်း တရုတ်နှင့် ရုရှား အင်အားကြီးထွားလာမှု၊ သဘောထား တူညီရာဖြစ်စေ၊ ပထဝီအနေအထား

များသည် နိုင်ငံရေး၊ ကာကွယ်ရေး၊ စီးပွား ရေး၊ လုံခြုံရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ စသည့်နယ်ပယ်များစွာတွင် သုတေသနနှင့် အကြံပေးလုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဩဂုတ်လအတွင်း စာရေးသူသည် ရုရှားကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းသို့ သွားရောက်ခဲ့သည်။ ခရီးစဉ်အတွင်း စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့တော် အစိုးရ ပြည်ပဆက်ဆံရေးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ရုရှား-မြန်မာ ချစ်ကြည် ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ မစ္စတာ ဗီတာလီ ဆိုလိုနက် စကိုး၊ The Alexander Gorchakov Public Diplomacy Fund တို့အပါအဝင် မော်စကိုနှင့် စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့ အခြေစိုက် Think Tanks များနှင့် တွေ့ဆုံမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ထိုခရီး စဉ်အတွင်း သေနင်္ဂမဟာဗျူဟာလေ့လာ ရေးအဖွဲ့နှင့် စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့တော် အခြေစိုက် Omega LLC တို့အကြား သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ရေးဆိုင်ရာ နားလည်မှုသဘောတူ စာချုပ်လွှာတစ်ရပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုး နိုင်ခဲ့သည်။

ဆက်လက်ပြီးလည်း The Alexan- der Gorchakov Public Diplomacy Fund နှင့် သဘောတူညီချက်အရ သေနင်္ဂမဟာဗျူဟာလေ့လာရေးအဖွဲ့က မြန်မာနိုင်ငံမှ လူငယ်ပညာတော်သင် များကို ရုရှားနိုင်ငံသို့ ဂျာနယ်လစ်ဇင်နှင့် အခြားကဏ္ဍများတွင် လေ့လာရန် သုံးလ အတွင်း နှစ်ကြိမ် စေလွှတ်နိုင်ခဲ့သည်။

အပြန်အလှန်အားဖြင့် သေနင်္ဂ မဟာဗျူဟာ လေ့လာရေးအဖွဲ့၏ ဖိတ်ကြားမှုအရ Moscow State Institute of International Relations (MGIMO University) နှင့် People's Friendship University of Russia (RUDN University) တို့မှ ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်များအပါအဝင် ရုရှားနိုင်ငံမှ နာမည်ကျော် တက္ကသိုလ်များနှင့် အခြား အဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ ပါဝင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ယမန်နှစ် နိုဝင်ဘာလ အတွင်းက တစ်ပတ်ကြာ လာရောက် လေ့လာလည်ပတ်ခဲ့သည်။ ၎င်း ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး တို့နှင့်လည်း တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခွင့် ရရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါခရီးစဉ်သည် အလွန်ပင် အောင်မြင်သည့် ခရီးစဉ်တစ်ခုဖြစ် ကြောင်း နှစ်ဖက်စလုံးက အသိအမှတ်ပြု ကြသည်။ ထိုခရီးစဉ်အတွင်း သေနင်္ဂ မဟာဗျူဟာလေ့လာရေးအဖွဲ့နှင့် ရုရှား နိုင်ငံ Moscow State Institute of International Relations (MGIMO University) တို့အကြား ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ် လွှာတစ်ရပ်ကိုလည်း လက်မှတ်ရေးထိုး နိုင်ခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၈ သို့ *

မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံသည် နှစ်ပေါင်းများစွာ မိတ်ဆွေကောင်းပီသစွာဖြင့် နေထိုင်ခဲ့ကြသည်။ သံတမန် ဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်သည်သာမက နှစ်နိုင်ငံတပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား မိတ်ဆွေကောင်း ပီသစွာဖြင့် ဆက်ဆံရေးကောင်းများကို တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့သည်။ စစ်ဘက်နည်းပညာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုကဏ္ဍတွင် အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ အရပ်ဘက်ဆက်ဆံရေး၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ရေးကဏ္ဍတို့တွင်လည်း ခိုင်မာသည့်ဆက်ဆံရေးသမိုင်းကောင်းကို ဆက်လက်တည်ဆောက်သွားရမည်ဖြစ်သည်။ သမ္မတပူတင်က နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာသည် အရှေ့တောင်အာရှဒေသတွင် ကျွန်ုပ်တို့ ကာလရှည်လက်တွဲနေသည့် ယုံကြည်ရသောမိတ်ဖက်နိုင်ငံဖြစ်သည်ဟု ပြောကြားခဲ့

ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ထို (၇) ကြိမ်မြောက် အရှေ့ဖျားစီးပွားရေး ဖိုရမ် (The 7th Eastern Economic Forum - 2022) ၏ မျက်နှာစုံညီအစည်း အဝေး (Plenary Session) တွင် ပါဝင် တက်ရောက်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ထိုမျက်နှာစုံညီ အစည်းအဝေးတွင် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က “စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံရေး (Food Security) ကဏ္ဍတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အရေးပါမှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအတွက် အခွင့်အလမ်း ကောင်းများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေး ပြောကြားရာ လူသားများ အသက်ရှင် နေထိုင်လှုပ်ရှားသွားလာရန် လိုအပ်သော စွမ်းအင် (Energy) ကို အစားအသောက် များမှ ရရှိခြင်းဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံရေး (Food Security) သည် တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာ ဖြင့် သက်ရှိလူသားများအားလုံးအတွက် အခြေခံအကျဆုံးနှင့် အဓိကအကျဆုံး လိုအပ်ချက်တစ်ခုပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံရေး (Food Security) ဆိုသည်မှာ နိုင်ငံတစ်ခုအတွင်း နေထိုင် ရင်သန် ရပ်တည်လျက်ရှိသည့် သက်ရှိ များအားလုံးအတွက် လိုလောက်သော စားနပ်ရိက္ခာ ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ခြင်းပင်

ပြည့်မြောက်တော့မည်ဖြစ်ပြီး ထူးခြား သည့်သမိုင်းကြောင်းရှိသည့် ဆက်ဆံရေး ဖြစ်ကြောင်း ထည့်သွင်းဆွေးနွေးထား သည်။ နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေးဆိုင်ရာကဏ္ဍများကို ဆွေးနွေး ရာတွင်လည်း ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ နှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့အကြား သံတမန် ဆက်ဆံမှု၊ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ငွေကြေးနှင့် ဘဏ်လုပ်ငန်းကဏ္ဍတွင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေး၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ကဏ္ဍဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ အာကာသနှင့် ဂြိုဟ်တုနည်းပညာဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ အပြန်အလှန် တိုးတက်လာစေရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရုရှားနိုင်ငံမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံစေရေး ဖိတ်ခေါ် မှုများ၊ နျူကလီးယားစွမ်းအင်ကို ငြိမ်းချမ်းစွာ အသုံးပြု၍ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် အသုံးချနိုင်ရေး တို့ အပါအဝင် ကဏ္ဍပေါင်းစုံတို့၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ဆက်လက် တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ထိုသည် တို့ကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် အနာဂတ်တွင် နှစ်နိုင်ငံအကြား ဘက်စုံကဏ္ဍစုံမှ

တူရာဖြစ်စေ နိုင်ငံများစုပေါင်းပြီး ဒေသတွင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအစု အဖွဲ့များ (Regional Cooperation Organizations) (ဥပမာ Shanghai Cooperation Organization (SCO)၊ BRICS၊ BRICS Plus) များ ဖွဲ့စည်းလာ ခြင်းသည် ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာခေါ် Multipolar World အား ဦးတည်လာခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိ ကမ္ဘာ့အခင်းအကျင်းသည် စိတ်ဝင်စားစရာများဖြင့် ပြည့်နှက်လျက် ရှိသည်။

နှစ်နိုင်ငံလုံးအတွက် ပိုမိုကျယ်ပြန့် သော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရန် လိုအပ်နေသည့်ကဏ္ဍသည် အချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးတို့ ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် “Think Tank” ဆိုသည့် စကားလုံးအား လူအများစုက ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်ခြင်း မရှိကြပါ။ အကြံပေးပညာရှင် အဖွဲ့အစည်းများသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ၊ ဒေသဆိုင်ရာနှင့် အမျိုးသားရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒများချမှတ်ရာတွင် အဓိကအခန်း ကဏ္ဍမှ ပါဝင်လုပ်ဆောင်ကြပြီးပေး နေကြသည့် သုတေသနအဖွဲ့များဖြစ် သည်။ အကြံပေးပညာရှင် အဖွဲ့အစည်း

မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ဆင်းတုတော်အပိုင်း(၄)အား ဆင်းတုတော် အပိုင်း(၁/၂/၃)တို့ကို တွဲဆက်ထားသည့် ဆင်းတုတော်အစိတ်အပိုင်းကြီးနှင့် အောင်မြင်စွာ ထိဆက်ပင့်ဆောင်ပြီးစီး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်
တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ရှိ
မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်
အတွင်း၌ “မာရဝိဇယ” ဗုဒ္ဓ
ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို မြန်မာ
နိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓသာသနာ
တော်ကြီး ခိုင်မာစွာထွန်းလင်း
တောက်ပလျက်ရှိမှုအား ကမ္ဘာကို
ပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်း
သာယာမှုရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော်
မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ
ဘုရားဖူးများ လာရောက်ခြင်းဖြင့်
ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှု ဖြစ်စေ
ရန်၊ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု
အထောက်အကူဖြစ်စေရန် စသည့်
ရည်ရွယ်ချက်(၄)ရပ်ဖြင့် တည်ထား
ကိုးကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

တွင် ရတနာပလ္လင်တော်ထက်သို့
စတင်ပင့်ဆောင်ခဲ့ကာ ဇန်နဝါရီ
၃၁ ရက်တွင် ပလ္လင်တော်ထက်သို့
အောင်မြင်စွာ ပင့်ဆောင်ပူဇော်နိုင်
ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။
ရတနာပလ္လင်တော်ထက်သို့
ဆက်လက် ပင့်ဆောင်ပူဇော်ရန်
ကျန်ရှိသည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွား
တော်မြတ်ကြီး၏ ဆင်းတုတော်
အပိုင်း(၄)အား ရတနာပလ္လင်
တော်ထက်သို့ ပင့်ဆောင်ပူဇော်
ခြင်း မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားကို
ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် ကျင်းပ
ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ပင့်ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
စဉ်များအလိုက် ပင့်ဆောင်ခဲ့ရာ
ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက် နံနက် ၂ နာရီ
၄၃ မိနစ်တွင် ရတနာပလ္လင်တော်
ထက်သို့ အောင်မြင်စွာ ပင့်ဆောင်
ပူဇော်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။



ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏
ဆင်းတုတော်အပိုင်း(၁/၂/၃)တို့ကို
တွဲဆက်ထားသည့် ဆင်းတုတော်
အစိတ်အပိုင်းကြီး စုစုပေါင်း
အလေးချိန်မှာ တန် ၁၇၀၀ ရှိပြီး
ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက် မင်္ဂလာအချိန်

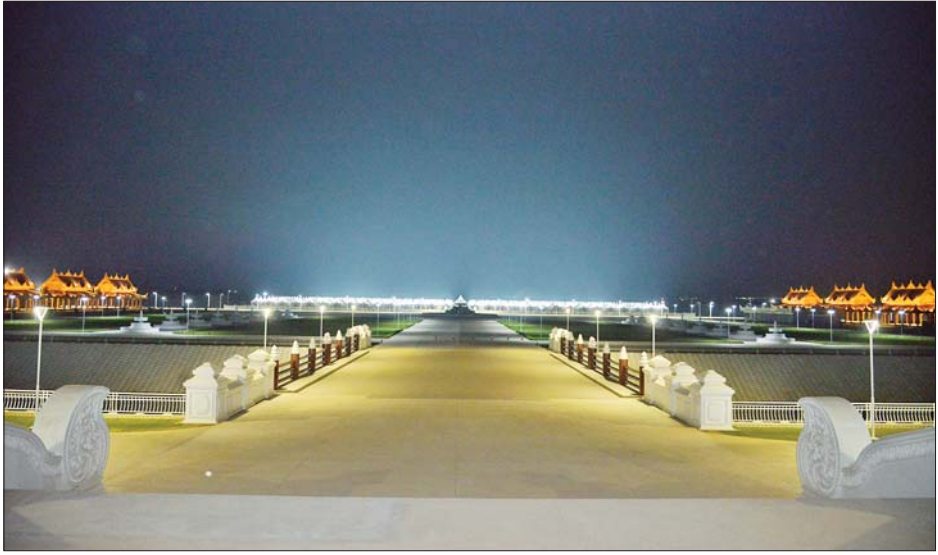
ဆက်လက်၍ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓ
ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ဆင်းတု
တော် အစိတ်အပိုင်းများအား
ရတနာပလ္လင်တော်ထက်သို့ထိဆက်
ပင့်ဆောင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ
ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယနေ့နံနက်

၁ နာရီ ၃၅ မိနစ်ခန့်တွင် ဆင်းတု
တော်အပိုင်း(၄)အား ဆင်းတုတော်
(၁/၂/၃)တို့ကို တွဲဆက်ထားသည့်
ဆင်းတုတော် အစိတ်အပိုင်းကြီး

ထံသို့ Skid Rail များ အသုံးပြု၍
စတင်ပင့်ဆောင်ပူဇော်ခဲ့ရာ နံနက်
၇ နာရီ မိနစ် ၂၀ ခန့်တွင် ထိဆက်
ပင့်ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ယင်းနောက်
ရတနာပလ္လင်တော်ပေါ်သို့ နေရာ
ချထားခြင်းအား Hydraulic Jack
များအသုံးပြု၍ ဆက်လက်
ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဆင်းတုတော်
အပိုင်း(၁/၂/၃)တို့ကို တွဲဆက်ထား
သည့် အစိတ်အပိုင်းကြီး၊ ရတနာ
ပလ္လင်တော်၊ ဆင်းတုတော်
အပိုင်း(၄)တို့အား တစ်ခုနှင့်တစ်ခု
ကိုက်ညီမှုရှိစေရန် တစ်လက်မချင်း
အချိန်ယူ၍ အသေးစိတ်ဆောင်ရွက်
ခဲ့ပြီး ညနေ ၄ နာရီ ၅ မိနစ်တွင်
ပလ္လင်တော်ပေါ်၌ ဆင်းတုတော်
ကြီး၏ အစိတ်အပိုင်းအားလုံးကို
အောင်မြင်စွာ နေရာချထားနိုင်
ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။
ဆက်လက်၍ ဆင်းတုတော်ကြီး

၏ အစိတ်အပိုင်းများအား တွဲဆက်
ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်
လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။
အဆိုပါ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွား
တော်အတွင်း၌ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓ
ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထား
ကိုးကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်နည်းတူ
သာသနာရေးဆိုင်ရာ အခမ်းအနား
ကြီးများ ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်မည့်
သံဃာအပါး ၁၂၀၀ နှင့် လူ
ပရိသတ်များ ဝင်ဆွဲနိုင်သော
သာသနာဗိမာန်တော်ကြီး၊ ဆဋ္ဌ
သင်္ဂါယနာမူပိဋကတ်ကျမ်းစာများ
ကို ကမ္ဘာကပါသိရှိနိုင်ရေးအတွက်
စတင်ကျောက်ချပ်များ ပေါ်၌
ခေတ်မီစက်ကိရိယာများ အသုံးပြု
ပြီး ပါဠိအက္ခရာ၊ Romanize
Language တို့ဖြင့် ကျောက်စာ
တော်များ ထုဆစ်ပူဇော်ထားရှိ

သည့် ကျောက်စာရုံစေတီတော်
များ၊ ရေပန်းရင်ပြင်တော်များ၊
ဘုရားကြီးရင်ပြင်တော်၊ သုဓမ္မာ
ဇရပ်များအပြင် အခြားသော
သာသနိက အဆောက်အအုံများ
ကိုလည်း ထည့်သွင်းတည်ဆောက်
လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်
အတွင်း၌ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွား
တော်မြတ်ကြီးတည်ထားကိုးကွယ်
ရေးလုပ်ငန်းများ၊ သာသနိက
အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်
ရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက
နေ့ညမပြတ်ကြိုးပမ်းတည်ဆောက်
လျက်ရှိပြီး ညချမ်းချိန်ခါများတွင်
လည်း အများပြည်သူ ကြည်ညို
သပွယ်ဖွယ် မီးများထွန်းညှိ၍
အလင်းပေးပူဇော် ထားရှိကြောင်း
သိရသည်။
သတင်းစဉ်



မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်အတွင်း၌ အများပြည်သူ ကြည်ညိုသပွယ်ဖွယ် မီးများထွန်းညှိ၍ အလင်းပေးပူဇော်ထားသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

* စာမျက်နှာ ၇ မှ
စာရေးသူအနေဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်
ဖေဖော်ဝါရီလ ၉ ရက်နေ့က ရုရှား
ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စု
သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်သံရုံး၊ စိန့်ပီတာ
စဘတ်မြို့တော် ပြည်ပဆက်ဆံရေး
ကော်မတီနှင့် စိန့်ပီတာစဘတ်
ရေကြောင်း နည်းပညာတက္ကသိုလ်တို့
ပူးပေါင်းစီစဉ်ကျင်းပသည့် ရုရှား-မြန်မာ
သံတမန်ဆက်ဆံရေး ထူထောင်သည့်
(၇၅) နှစ်မြောက် စိန့်ရတနတ်ပတ်လည်
နေ့ အထိမ်းအမှတ် ကွန်ဖရက်စ်တွင်
တက်ရောက်ဆွေးနွေးခဲ့ခြင်း ရရှိခဲ့သည်။
အထက်ပါ အကြောင်းအရာများသည်
မြန်မာနှင့်ရုရှား နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး
တိုးတက် ကောင်းမွန်စေရေးအတွက်
အကြံပေးပညာရှင်အဖွဲ့များ (Think
Tanks) များ၏ လုပ်ဆောင်မှုများဖြစ်
သည်။ ရှေ့ဆက်လက်၍လည်း နှစ်နိုင်ငံ

အကြံပေးပညာရှင်အဖွဲ့များ ပူးပေါင်း
ဆောင်ရွက်မှုများအား တိုးချဲ့လုပ်ဆောင်
သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။
ရုရှား နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒဖြစ်သည့်
ဗဟုကမ္ဘာသို့ ဦးတည်ရာလမ်းကြောင်း
သွယ် (The Path to Multipolar World)
ကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်
နိုင်ရန်အတွက် အရှေ့ပူးတွဲဖွဲ့စည်းရေး
(Eastern Economic Forum) တို့ကဲ့သို့
သော စီးပွားရေးဖိုရမ်များက အရေးပါ
လျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁၆
ရက်နေ့က ပြုလုပ်သည့် (၁၀) ကြိမ်
မြောက် မော်စကို နိုင်ငံတကာလုံခြုံရေး
ဆွေးနွေးပွဲ (The X Moscow Conference
on International Security) ဖွင့်ပွဲတွင်
သမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်က ဧကဝင်ရိုး
ကမ္ဘာဆိုင်ရာ အတိတ်တွင် ကျန်ခဲ့ပြီ
ဖြစ်ကြောင်း ထပ်လောင်းပြောကြားခဲ့
သည်။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး General of
the Army ချီရှင်ဂူကလည်း အမေရိကန်
နှင့် ၎င်းမဟာမိတ်များ၏ အကြွင်းမဲ့
လွှမ်းမိုးချုပ်ကိုင်မှုသည် အတိတ်က
အရာဖြစ်သွားပြီ။ ယူကရိန်းတွင် အထူး
စစ်ဆင်ရေး စတင်ဆင်နွှဲသည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်
ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၄ ရက်နေ့မှစပြီး ဧကဝင်ရိုး
ကမ္ဘာ အဆုံးသတ်သွားခြင်းဖြစ်သည်ဟု
ပြောကြားခဲ့ပါသေးသည်။
အမေရိကန်ဦးဆောင်နေသည့် ဧက
ဝင်ရိုးကမ္ဘာ (Unipolar World) ကို အဆုံး
သတ်စေပြီး ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာ (Multipolar
World) အစပျိုးရန် လုပ်ဆောင်နေသည်
ကို မြင်တွေ့ရမည် ဖြစ်သည်။ ရုရှား
သည် အရှေ့တောင်အာရှဒေသအတွင်း
တွင် လာအို၊ ဗီယက်နမ်၊ မြန်မာတို့နှင့်
ပိုမိုရင်းနှီးချစ်ကြည်သည့် ဆက်ဆံရေး
ရှိသည်။ ရုရှားသည် အရှေ့တောင်အာရှ
ဒေသအပါအဝင် အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသ
ကြီးအား ယခင်ကထက် ပိုမိုအလေးထား
လာသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။
မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံသည် လွတ်လပ်၍
တက်ကြွသော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို
လက်ခံကျင့်သုံးလျက်ရှိပြီး ငြိမ်းချမ်းစွာ
အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး မူကြီး(၅) ရပ်ကို
ကျင့်သုံးလျက်ရှိသည်။ ဘက်မလိုက်
သည့်နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒအား ကျင့်သုံးလျက်
ရှိသော်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အကျိုးစီးပွား
ကိုလိုလားသော ရုရှားကဲ့သို့ မိတ်ဆွေနိုင်ငံ
များနှင့် ပိုမိုရင်းနှီးချစ်ကြည်စွာ ပူးပေါင်း
ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်သည်။
မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံသည် နှစ်ပေါင်းများစွာ
မိတ်ဆွေကောင်းပီသစွာဖြင့် နေထိုင်
ခဲ့ကြသည်။ သံတမန်ဆက်ဆံရေး
ကောင်းမွန်သည်သာမက နှစ်နိုင်ငံ
တပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား မိတ်ဆွေ
ကောင်းပီသစွာဖြင့် ဆက်ဆံရေးကောင်း
များကို တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့သည်။

စစ်ဘက်နည်းပညာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်
မှုကဏ္ဍတွင် အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်
နိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ အရပ်ဘက်ဆက်ဆံရေး၊
စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု
မြှင့်တင်ရေးကဏ္ဍတို့တွင်လည်း ခိုင်မာ
သည့် ဆက်ဆံရေးသမိုင်းကောင်းကို
ဆက်လက်တည်ဆောက်သွားရမည်ဖြစ်
သည်။ သမ္မတပူတင်က နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီး
ချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်
တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာသည် အရှေ့တောင်
အာရှဒေသတွင် ကျွန်ုပ်တို့ ကာလရှည်
လက်တွဲနေသည့် ယုံကြည်ရသော
မိတ်ဖက်နိုင်ငံဖြစ်သည်ဟု ပြောကြား
ခဲ့သည်။ မြန်မာနှင့် ရုရှား နှစ်နိုင်ငံသံတမန်
ဆက်ဆံရေး (၇၅) နှစ် ပြည့်မြောက်သည့်
၂၀၂၃ ခုနှစ်မှသည် ကမ္ဘာတည်သရွေ့
ဆက်လက် အခွန်ရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပါ
စေကြောင်း ဂုဏ်ပြုရေးသားဖော်ပြအပ်
ပါသည်။ ။



ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

(၅၁) ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၀ ရက်နေ့ မှ ၂၄ ရက်နေ့အထိ

ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန

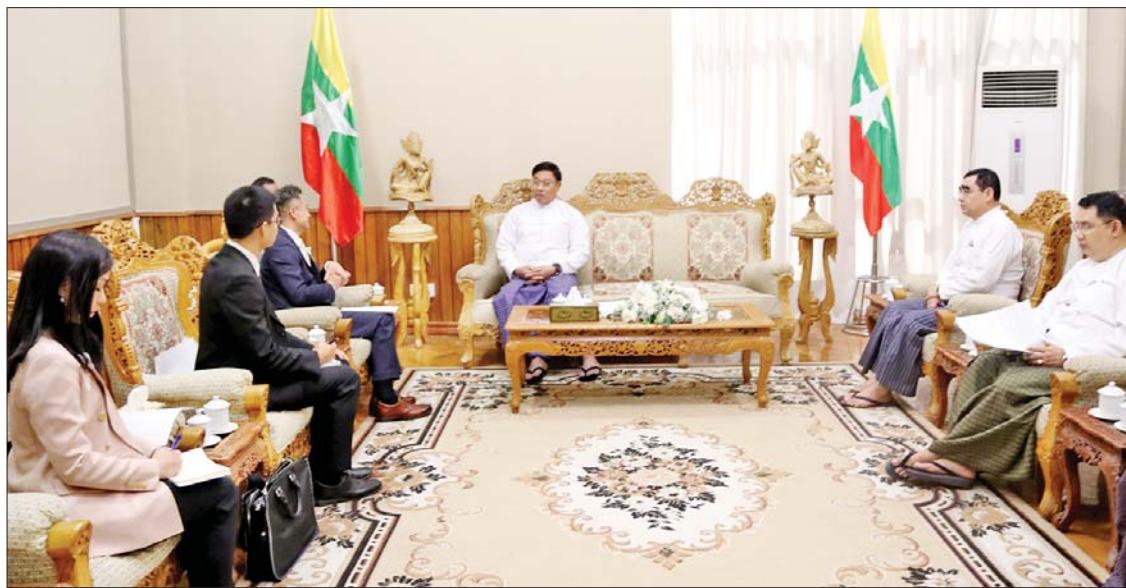
အမှတ်(၅)၊ ဇီဝကလမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့

(၅၅)နှစ်မြောက် မြန်မာ-ရုရှား သံတမန်ဆက်သွယ်ထူထောင်မှုအထိမ်းအမှတ်

မြန်မာ - ရုရှား ချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးပျိုပျံ

Forum on Myanmar - Russia Friendship and Cooperation

၁၆ - ၂ - ၂၀၂၃ MICC-2၊ နေပြည်တော်



ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E.Mr. Mongkol Visitstump အား ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ထိုင်း-မြန်မာနှစ်နိုင်ငံအကြား လေကြောင်းပျံသန်းမှု၊ ရထားပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့် အနာဂတ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာများကို အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေနှင့် ဦးကိုကိုလှိုင် အာရှဇန်နီ သံရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ရုံးတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ လော့အိန်ဂျယ်လိစ်မြို့ မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်တို့နှင့် တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်တို့သည် အာရှဇန်နီ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ မြန်မာသံရုံး၊ မြန်မာအမြဲတမ်းကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ရုံးနှင့်မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးတို့မှ သံရုံးအကြီးအကဲများ၊ သံရုံးယာယီတာဝန်ခံများ၊ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်များ၊ လော့အိန်ဂျယ်လိစ်မြို့ မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးမှ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်တို့နှင့် တွေ့ဆုံပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဧရာဝတီခန်းမ၌ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်မျိုးထွဋ်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးချမ်းအေး၊ သံအမတ်ကြီး ဦးမောင်မောင်လင်း၊

သံအမတ်ကြီး ဦးအောင်စိုးဝင်းနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေက နိုင်ငံတော်တာဝန်များကို ရှေ့တန်းခံစစ်စည်းမှ ထမ်းဆောင်နေကြသည့် သံရုံးအကြီးအကဲများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်များကို အသိအမှတ်ပြုကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် စိန်ခေါ်မှုရင်ဆိုင်ကြရာတွင် ပြည်ပနိုင်ငံများရှိ ရှေ့တန်းခံစစ်စည်းမှ နိုင်ငံတော်၏ အကျိုးစီးပွားများကို ကာကွယ်ထိန်းဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်များကို မလွှဲမရှောင်သာ တာဝန်ယူနေခြင်းဖြစ်ပြီး လက်ရှိကာလတွင် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်၊ ဦးတည်ချက် (၁၂)ရပ်တို့ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လွတ်လပ်၍

တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုလည်း ဆက်လက်ကျင့်သုံးလျက်ရှိကြောင်း၊

ထို့အတူ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိလိုအပ်ချက်များဖြစ်သည့် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ချုပ်ငြိမ်းရေးကိုလည်း အလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာ ဖူလုံရေးဆိုသည့် အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ် (၂)ရပ်ကိုလည်း အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိကြောင်း၊ သံရုံးအကြီးအကဲများအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပကတိအခြေအနေမှန်များကို မိမိတို့တာဝန်ထမ်းဆောင်သည့် နိုင်ငံများတွင် အိမ်ရှင်အစိုးရများ သိရှိစေရန်အတွက် ဆောင်ရွက်သွားရန် တာဝန်ရှိကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများတွင် ရောက်ရှိနေသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများ၏ အကျိုး

စီးပွားကိုလည်း ကူညီစောင့်ရှောက်သွားရန် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများကိုလည်း ထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်၊ လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်း၊ စောင့်ထိန်းရမည့် ကျင့်ဝတ်နှင့် အညီ ကျရာနေရာမှ စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်းနှင့် စာရိတ္တကောင်းသူများဖြစ်စေရန် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးကြပါရန် မှာကြားလိုကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် သစ္စာစောင့်သိမှုဆိုသော တာဝန်ကို အထူးဂရုထားကြရန်လည်း မှာကြားလိုကြောင်း၊ တာဝန်အရ ပေးအပ်ထားသည့် အမိန့်ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်နှင့် တာဝန်အရ အပ်နှင်းထားသည့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို အလွဲသုံးစားပြုခြင်း၊ တာဝန်ပျက်ကွက်ခြင်းများ မဖြစ်ပေါ်စေဘဲ တာဝန်ကျေပွန်စွာနှင့် ရိုးသားဖြောင့်မတ်စွာ၊ နိုးကြားတက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ သံရုံးအကြီးအကဲများနှင့် ဝန်ထမ်းများအကြား အပြန်အလှန်

လေးလေးစားစား ဆက်ဆံကြရန်နှင့် တစ်ဦးအပေါ်တစ်ဦး ဂါရဝတရားဖြင့် မိသားစုသဖွယ် ကူညီဖမ်းမနေထိုင်ကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း၊ အခက်အခဲများရှိပါက တင်ပြသွားကြရန်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်သွားကြရန် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်က မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်တွင်းအခြေအနေများ၊ မျက်မှောက်နိုင်ငံရေးအခြေအနေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံအပေါ်ပထဝီနိုင်ငံရေးအရသက်ရောက်မှု၊ သံရုံးအကြီးအကဲများအနေဖြင့် ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ လုပ်ဆောင်နေမှုနှင့် အခြေအနေမှန်အတိုင်း ပျံ့နှံ့အောင် အသိပေးဆောင်ရွက်သွားရန်၊ မိမိတို့လုပ်ငန်းတာဝန်အပေါ် ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်သစ္စာရှိစွာဖြင့် ထမ်းရွက်သွားကြရန်၊ သံရုံးဝန်ထမ်းများအကြား စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို တည်ဆောက်၍ နိုင်ငံတော်အကျိုးကို စုစည်းညီညွတ်စွာဖြင့် ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်သွားကြရန် ပြောကြားသည်။

သတင်းစဉ်

အင်းစိန်မြို့နယ်၌ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရေး ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ်၌ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရေး ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက အင်းစိန်မြို့နယ် ရွာမအလယ်ရပ်ကွက် ၁၇ ရပ်ကွက်အတွင်း အထက(၆)ရှေ့တွင် ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အင်းစိန်မြို့နယ် ရွာမအလယ်ရပ်ကွက် ၁၇ ရပ်ကွက်အတွင်း အထက(၆)ရှေ့တွင် ဖြတ်သန်းသွားလာသည့် ယာဉ်များကို ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ ယာဉ်မောင်းနှင်သူတစ်ဦး

ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အင်းစိန်မြို့နယ် ရွာမအလယ်ရပ်ကွက် ၁၇ ရပ်ကွက်အတွင်း အထက(၆)ရှေ့တွင် ဖြတ်သန်းသွားလာသည့် ယာဉ်များကို ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ ယာဉ်မောင်းနှင်သူတစ်ဦး

လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များနှင့် ယာဉ်စည်းကမ်းနှင့် လမ်းစည်းကမ်းများအား သိရှိလိုက်နာစေရန် စသည့်အသိပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သည်။

ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာသို့ ရှေ့တန်းအမှတ်(၄)တပ်ရင်းမှ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးကျော်စိုးဦး၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးမင်းထွဋ်၊ အဖွဲ့ဝင်(၁) ဗိုလ်မှူးသုခလှိုင်၊ အဖွဲ့ဝင်(၃) ဦးညီညီစိုး၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ယာယီရဲမှူးသန်းဇင် ပူးပေါင်းအဖွဲ့နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပူးပေါင်းပြီး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ညာဏ်ဟိန်း

စက်ခေါင်းသစ်တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ(နေပြည်တော်)၌ မြင်းကောင်ရေ ၁၂၀၀ အားရှိ ခေတ်မီဒီဇယ်လျှပ်စစ် စက်ခေါင်းသစ်လေးခေါင်း တပ်ဆင်ပြီးစီး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက မြန်မာ့မီးရထား စက်ခေါင်းသစ်တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ (နေပြည်တော်)သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ထို့နောက် စက်ရုံအစည်းအဝေးခန်းမ၌ မြန်မာ့မီးရထား ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးက ထုတ်လုပ်/ပြင်ဆင်မှု ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများကို လည်းကောင်း၊ အထွေထွေမန်နေဂျာ (အင်ဂျင်နီယာ/စီမံ)က မြင်းကောင်ရေ ၁၂၀၀ အား ဒီဇယ်လျှပ်စစ်စက်ခေါင်းသစ်များ တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်မှုများနှင့် စမ်းသပ်မောင်းနှင်ပြီးစီးမှုများ၊ ဒီဇယ်လျှပ်စစ်ရထားတွဲ (DEMU) စမ်းသပ်တည်ဆောက်နေမှုများ ကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စက်ခေါင်းသစ်ထုတ်လုပ်တပ်ဆင်မှု လုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေးဆောင်ရွက်ရန်၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာများ အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်၊ တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ရန် ကျန်ရှိနေသည့် စက်ခေါင်းများ သတ်မှတ်အချိန်ဇယားနှင့်အညီ ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် စက်ရုံအတွင်း မြင်းကောင်ရေ ၁၂၀၀ အား ဒီဇယ်လျှပ်စစ်စက်ခေါင်းသစ်လေးခေါင်း တပ်ဆင်ထုတ်လုပ် ပြီးစီးနေမှုများနှင့်ဒီဇယ်လျှပ်စစ်ရထားတွဲ (DEMU)စမ်းသပ် တည်ဆောက်နေမှုများကိုလည်းကောင်း၊ တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ပြီးစီးသည့် စက်ခေါင်းသစ်တစ်ခေါင်း စမ်းသပ်မောင်းနှင်မှုကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်



သည်များ မှာကြားသည်။

စက်ခေါင်းသစ်တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ(နေပြည်တော်)၌ မြန်မာ့မီးရထား ကျွမ်းကျင် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက မြင်းကောင်ရေ ၁၂၀၀ အားရှိ ခေတ်မီဒီဇယ်လျှပ်စစ်စက်ခေါင်းသစ်များကို ကိုယ်တိုင် ထုတ်လုပ်ရန် လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စက်ခေါင်းသစ်လေးခေါင်း တည်ဆောက်ပြီးစီးပြုစစ်ကာ ပစ္စမမြောက် စက်ခေါင်းသစ်ကို ဆက်လက် တည်ဆောက်လျက်ရှိပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ်လတွင်ပြီးစီးနိုင်ရန် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ စက်ခေါင်းသစ်များကို မြန်မာ့မီးရထား

လမ်းပိုင်းများရှိ လူစီးရထားခရီးစဉ်များတွင် အသုံးပြု ပြေးဆွဲသွားမည်ဖြစ်ပြီး စက်ခေါင်းသစ်တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ရေး စက်ရုံ(နေပြည်တော်) မှ ကနဦးတွင် တောင်ပေါ်လမ်းပိုင်း ပြေးဆွဲရထားများနှင့် ကုန်ရထားခရီးစဉ်များတွင် အသုံးပြုနိုင်မည့် မြင်းကောင်ရေ ၂၀၀၀ အား ဒီဇယ်လျှပ်စစ် စက်ခေါင်းသစ် ၁၀ ခေါင်းကို ၂၀၁၈ နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်များတွင် တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ခဲ့ပြီး လမ်းပိုင်းများတွင် အသုံးပြုပြေးဆွဲလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ASEAN Gender Mainstreaming နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ရှင်းလင်းခြင်းဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅

အာဆီယံမဏ္ဍိုင်(၃)ရပ်အောက်ရှိ ဌာနဆိုင်ရာများမှ အာဆီယံအဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများအား ASEAN Gender Mainstreaming နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ရှင်းလင်းခြင်းဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန စုပေါင်းခန်းမ၌ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဒေါက်တာ သက်သက်ခိုင်က ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက်မှ ၂၄ ရက်အထိ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဟနွိုမြို့၌ ကျင်းပခဲ့သော ACWC and ACW Special Consultation Meeting on ASEAN Gender Mainstreaming Strategic Framework ဆွေးနွေးချက်များအရ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ အနေဖြင့် ASEAN Pillar များဖြစ်သည့် APSC၊ AEC နှင့် ASCC အောက်ရှိ Sectoral Bodies များမှတာဝန်ရှိသူများကို ASEAN Gender Mainstreaming ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ သိရှိနိုင်ရေး ဆွေးနွေးလိုသည့်အတွက် ယနေ့အစည်းအဝေးကို ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာအမျိုးသမီးကော်မတီ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် အမျိုးသမီးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့်မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (NSPAW) (၂၀၁၃-၂၀၂၂)အရ လုပ်ငန်းစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အမျိုးသမီး



များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့်မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (NSPAW Phase II)ကို ဆက်လက်၍ ရေးဆွဲရန် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် အမျိုးသမီးများအား နည်းမျိုးစုံဖြင့် ခွဲခြားမှုပျောက်ရေးဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂကွန်ဗင်းရှင်းကို ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် အတည်ပြု လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး ကွန်ဗင်းရှင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု အစီရင်ခံစာများပေးပို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အမျိုးသမီးများ အကြမ်းဖက်ခံရမှုနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြား

နိုင်ရန် Helpline ဖုန်းနံပါတ် “1566” ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိပြီး ဌာနဆိုင်ရာများ၌ Gender Mainstreaming ဖြစ်စေရေး၊ အမျိုးသမီးစွမ်းပကား မြှင့်မားစေရေးအတွက် Gender/CEDAW/ NSPAW/ UNSCR 1325 အသိပညာပေးသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိကြောင်း။

ထို့ပြင် “ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း ကျေးလက်နေအမျိုးသမီးများအတွက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစီမံချက်” ကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း

နေပြည်တော်ကောင်စီနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ် စီမံချက်ကျေးရွာများ၌ Quick Win Project အနေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အာဆီယံကဏ္ဍခွဲအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ အနေဖြင့် ကဏ္ဍခွဲများအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများတွင် ကျား/မရေးရာအမြင်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ၊ အကြံပြုချက်များနှင့် အတွေ့အကြုံများကို ဆွေးနွေးအကြံပြုကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်းဆွေးနွေး

ထို့နောက် ACWC ၏ ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးကိုယ်စားလှယ် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က အာဆီယံကဏ္ဍခွဲများနှင့် Focal Person အဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မှုများ၊ ASEAN Gender Mainstreaming Strategic Framework-AGMSF ပါ အချက်အလက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး ACWC ၏ အမျိုးသမီးအခွင့်အရေး ကိုယ်စားလှယ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌက မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်မှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော အမျိုးသမီးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။

ယင်းနောက် ASEAN Sectoral Bodies များနှင့် ကဏ္ဍခွဲအသီးသီးတွင် Focal Point အဖြစ်တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေကြသော တာဝန်ရှိသူများက ကဏ္ဍအလိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ရွှေပြည်သာမြို့နယ်အတွင်းရှိ စက်မှုဇုန်များမှ တရားမဝင်ဓာတ်အားသုံးစွဲသည့်စက်ရုံများအား ဖော်ထုတ်စစ်ဆေးလျက်ရှိ

ရွှေပြည်သာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅

ရန်ကုန် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းသည် မဟာဓာတ်အားလိုင်းကြီးများမှတစ်ဆင့် ရရှိလာသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး၊ အများပြည်သူများထံသို့ ပြည့်ဝစွာ ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေးတို့ကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ဓာတ်အားခငွေများ မှန်မှန်ကန်ကန်ရရှိရေး၊ ကြေးကျန်များ လျော့နည်းရေးနှင့် တရားမဝင်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုများ မရှိစေရေး စောင့်ကြည့်

ကြပ်မတ်စစ်ဆေးပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့စစ်ဆေးပေးလျက်ရှိရာ ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်ဦး၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် စီမံချက်အစုအဖွဲ့ ခုနစ်ဖွဲ့မှအင်အား ၇၃ ဦးဖြင့် ရွှေပြည်သာမြို့နယ်အတွင်းရှိ စက်မှုဇုန်များမှစက်ရုံ ၁၅၅ ရုံအား ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ဝင်ရောက်စစ်ဆေးရာ လိုအပ်သည်များကို တရားမဝင် ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုအရေးယူမည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်

အညီ စစ်ဆေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဌာနမှ နစ်နာဆုံးရှုံးမှုများအတွက် လျော်ကြေး၊ ဒဏ်ကြေး၊ နစ်နာကြေးငွေများ ပြန်လည်ရရှိရေးနှင့် ယူနစ်ပျောက်ဆုံးမှုများ လျော့နည်းကျဆင်းရေး လျှပ်စစ်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကျန်ရှိနေသည့် စက်ရုံများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်အထိ ဆက်လက်စစ်ဆေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

နိုင်ငံတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့နှင့် မွန်ပြည်သစ်ပါတီ (NMSP) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သော ငြိမ်းချမ်းရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တတိယနေ့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅

နိုင်ငံတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့နှင့် မွန်ပြည်သစ်ပါတီ (NMSP) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သော ငြိမ်းချမ်းရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တို့တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ တတိယနေ့ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ရှိ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပသည်။

တက်ရောက်

တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုညွှန်ကြားရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးမြင့်ထွန်း၊ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုညွှန်ကြားရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဝင်းဗိုလ်ရှိန်၊ ညွှန်ကြားရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြ သည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မင်းနိုင်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အေးဝင်းနှင့် မွန်ပြည်သစ်ပါတီ(NMSP) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နိုင်အောင်မင်း၊ တွဲဖက် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး နိုင်ဝင်းလှ၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ကော်မတီဝင်များဖြစ်ကြသည့် နိုင်ဗညားလယ်၊ နိုင်အောင်မင်းနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြ သည်။

တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးကိစ္စများ၊ မွန်စာပေ သင်ကြားရေးကိစ္စများနှင့် အထွေထွေကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး



နိုင်ငံတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့နှင့် မွန်ပြည်သစ်ပါတီ(NMSP) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သော ငြိမ်းချမ်းရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ တတိယနေ့ ကျင်းပစဉ်။

၃ ရက်တာ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းချက်များအရ နှစ်ဖက်သဘောတူညီချက်များ ရယူနိုင်ရန် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကြပြီး အပြီးသတ်ရရှိလာသည့် သဘော တူညီချက်များကို အတည်ပြုလက်မှတ်ရေးထိုးကာ အပြန်အလှန် လဲလှယ်ကြသည်။ ယင်းနောက် မွန်ပြည်သစ်ပါတီ (NMSP) ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်အောင်မင်းနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်

ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့် တို့က နိဂုံးချုပ်အမှာစကားများ ပြောကြား ခဲ့ကြပြီး ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ဝေသည့် ကမ္ဘာ့ရေးရာ၊ မြန်မာ ရေးရာနှင့် တိုင်းရင်းသားရေးရာစာအုပ်များကို လက်ဆောင်ပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

နည်းပညာပိုင်းနှင့် ဒီဇိုင်းပုံစံများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အကုန်အကျသက်သာစေရန်နှင့် စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်ရန်လို

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅

တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း စိစစ် ရေးကော်မတီ (၁/၂၀၂၃) လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စုဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



အတွင်း ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက် ရန်လိုကြောင်း၊ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာ နှစ် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း များ လျာထားရာတွင် လုပ်ငန်း စီမံကိန်းသစ်၊ ဆောင်ရွက်ဆဲ လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများဖြင့် ခွဲခြားပြီး

မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တည်ဆောက် ရေးလုပ်ငန်း စိစစ်ရေးကော်မတီ၏ အဓိက လုပ်ငန်းတာဝန်များမှာ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်ဘောင်အတွင်းမှ စနစ် တကျဖြစ်စေရန်နှင့် ထိထိ ရောက်ရောက် အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ နည်းပညာပိုင်းနှင့် ဒီဇိုင်းပုံစံများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အကုန်အကျ သက်သာစေရန်နှင့် စံချိန်စံညွှန်း ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေက ပြည်ထောင်စုအဆင့် အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာနများအနေဖြင့် ဘဏ္ဍာ ငွေရသုံးခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်းများ ရေးဆွဲတင်ပြရာတွင် လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန် အချက်များ၊ တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ

ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ပြီးစီးရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် ဘဏ္ဍာ ရေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်း များနှင့် မူဝါဒများကို လည်း ကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်း စစ်ချုပ်ရုံး အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် က ထုတ်ပြန်ထားသည့် အမိန့် ညွှန်ကြားချက်များ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များ၊ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို လည်းကောင်း ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်း စိစစ်ရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး၊ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ များက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းလို့အပ်ချက်များကို မှာကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဒု-စာရင်းစစ်မှားများ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး မွမ်းမံသင်တန်း (၁/၂၀၂၃) ဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅

ဒု-စာရင်းစစ်မှားများ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေး မွမ်းမံသင်တန်း (၁/၂၀၂၃) သင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး နဝရတ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်မှု သည် အလွန်အရေးကြီးကြောင်း။

ဒု-စာရင်းစစ်မှားများသည် စစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်း တွင် အခြေခံကျသည့်အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်၍ စစ်ဆေးမှု ဆိုင်ရာများကို စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာဆည်းပူးခြင်း များအပြင် ကောင်းမွန်သည့်ဆက်ဆံရေး တည်ဆောက် နိုင်ရန် သင်ယူဆည်းပူးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျင့်ဝတ် သိက္ခာပိုင်းကိုလည်း အလေးထား စောင့်ထိန်းကြရ မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး၊ နေပြည်တော်သင်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်က



သင်တန်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်မှ မတ် ၁၃ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတကာစာရင်းစစ်မှားများကို အခြေခံသည့် ဘဏ္ဍာရေး စာရင်းစစ်ဆေးခြင်း၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုစစ်ဆေး ခြင်းနှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုစစ်ဆေးခြင်း၊ ဌာနတွင်းစာရင်းစစ်ဆေးခြင်း၊ ရုံးစာရေးသားခြင်း၊ သတင်းအချက်အလက်လုံခြုံမှု၊ ခေါင်းဆောင်မှုပညာ နှင့် ခေါင်းဆောင်မှုနောက်လိုက်ပါခြင်း စသည့် ဘာသာရပ်များကို သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား (၇၇)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် ထူးချွန်ဆုများချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅
မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား (၇၇)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ထူးချွန်ဆုများ ချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ တပ်ကုန်းမြို့ နယ်ရှိ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင် သံကြား Auditorium ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဦးမောင်ကိုက နှုတ်ခွန်းဆက် အမှာစကား ပြောကြားပြီး (၂၃) ကြိမ်မြောက် အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲတွင် နိုင်ငံတော် အဆင့် ရွှေတံဆိပ်ဆုရ မြန်မာ့ အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဝန်ထမ်း များကို ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ် ချီးမြှင့်သည်။

တက်ရောက် အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဦးမောင်ကို၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဖိတ်ကြားထား သူများ တက်ရောက်ကြသည်။
အခမ်းအနားတွင် မြန်မာ့အသံ နှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဝန်ထမ်းများ က “ရှင်သန်နေမည် MRTV” တေးသီချင်းဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေ တင်ဆက်ကြသည်။
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံ

ယင်းနောက် ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် MRTV အနေ ဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော် နှင့်ပြည်သူများအကြား ခိုင်မာသည့် ပေါင်းကူးတံတားသဖွယ် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ နိုင်ငံအကျိုး၊ နိုင်ငံသားများ အကျိုးအတွက် စိတ်ကောင်း စေတနာအပြည့်၊ ဇွဲလုံ့လအပြည့်ဖြင့် အားသွန် ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းကောင်း တံဆိပ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဦးမောင်ကို မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား (၇၇)နှစ် မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ထူးချွန်ဆု များ ချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်း အနားတွင် TV ကံစမ်းမဲ ပေါက်သည့် ဝန်ထမ်း တစ်ဦးအား ဆုပေးအပ် ချီးမြှင့်စဉ်။

ရရှိကြသည့် ဝန်ထမ်း ၄၃ ဦး ကိုယ်စားဝန်ထမ်းတစ်ဦးကိုလည်း ကောင်း၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပ သင်တန်းများတွင် ပထမဆုရရှိခဲ့ ကြသည့် ဝန်ထမ်းများကိုလည်း ကောင်း ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။
ထို့နောက် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့်က

အစီအစဉ် ထုတ်လွှင့်ထူးချွန်ဆု ရရှိကြသူများကို လည်းကောင်း၊ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးရဲနိုင်က သတင်းတည်းဖြတ် ထုတ်လွှင့်မှု သတင်းတင်ဆက်မှု ထူးချွန်ဆု၊ စက်မှုဆိုင်ရာ ထူးချွန်ဆုနှင့် ရိုက်ကူး ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ ထူးချွန်ဆုရရှိကြသူများကိုလည်း ကောင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲ များက လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည် ထူးချွန်ဆုနှင့် အဆောင်နှင့် အိမ်ထောင်သည် လိုင်းများ၊ ထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံများ သန့်ရှင်း သာယာလှပရေး ဆောင်ရွက်မှု ထူးချွန်ဆု ရရှိကြသူများကို လည်းကောင်း ဆုများပေးအပ် ချီးမြှင့်ကြသည်။
ယင်းနောက် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ဝန်ထမ်းဟောင်း များက (၇၇)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ် လည်အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြု လက်ဆောင်ကို ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းထံ ပေးအပ်သည်။
ဆက်လက်၍ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ဝန်ထမ်းများက

“MRTV နှင့် ကောင်းသောနေ့” တေးသီချင်းဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေ တင်ဆက်ကြသည်။
ညပိုင်းတွင် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၏ (၇၇)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် တေးဂီတ ဖျော်ဖြေပွဲအစီအစဉ်ကို အဆိုပါရုံးရှေ့ မြက်ခင်းပြင်၌ ကျင်းပရာ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဝန်ထမ်းများက မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ မြန်မာ့ဆိုင်ပိုင်းကြီးနှင့် တွဲဖက်၍ စံတော်ချိန်တီးလုံးဖြင့် ကပြ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်သည်။
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဝင် ဦးမောင်ကို၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး များနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား (၇၇)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဝန်ထမ်း များသက်သာချောင်ချိရေးအတွက် ကံစမ်းမဲဖောက်၍ ဆုများချီးမြှင့် ပေးကြသည်။
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဝင် ဦးမောင်ကိုနှင့် ပြည်ထောင်စု

ဝန်ကြီးများက မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား (၇၇)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် အဖြစ် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများကို ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးရဲနိုင်ထံ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။
ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး တို့က နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း လုပ်သက် ၃၇ နှစ်နှင့်အထက် တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် ဝန်ထမ်း များအား ဂုဏ်ပြုဆုများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဝင် ဦးမောင်ကို၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက မြန်မာ့ အသံခေတ်ပေါ် တေးဂီတအဖွဲ့နှင့် မြန်မာ့ဆိုင်ပိုင်းကြီးတို့ တွဲဖက်၍ အနုပညာရှင်များ၊ တေးသံရှင်များ နှင့် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား မှ ဝန်ထမ်းများ၏ တေးသီချင်းများ ဖြင့် သီဆိုကပြဖျော်ဖြေတင်ဆက် မှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြ သည်။
သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းကောင်းတံဆိပ်ရရှိသည့် ဝန်ထမ်းတစ်ဦး အား ဂုဏ်ပြုဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

မြန်မာ-ထိုင်း နှစ်နိုင်ငံပွံ့ပြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်းမှု တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေးကြိုးပမ်း

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်သည် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးကျော်မင်းဦး၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ကျည်တောင်ရွာ အနီးရှိ ပေါင်းလောင်းရေလှောင်တံခါး ဝင်ရေသို့ လှောင်ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု၊ တစ်ကြိမ်ခွဲခြားဆောင်ရွက် နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ် ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက နှစ်အလိုက် ဆည်ရေဝင်ရောက်မှု၊ ရေအားလျှပ်စစ် ထုတ်ယူမှုနှင့် ရေလွှဲဆည်မှတစ်ဆင့် ဒေသ၏စိုက်ပျိုး ရေးနှင့် သောက်သုံးရေပေးဝေနေမှုတို့ကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။



စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ချောင်းပိတ်၊ မြောင်းပိတ်လုပ်ငန်းများ၊ ရေတင်လုပ်ငန်း များ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် တောင်သူဘက်က အမှန်တကယ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်မှုအပေါ် မူတည် ၍ ဦးစားပေးအလိုက် ဆောင်ရွက်သွားရန်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ သည် ပေါင်းလောင်းရေလှောင်တံခါးရေပိုလွှဲမှုကို ခေတ်မီရေထိန်းရှုပ်တာတပ်ဆင်၍ ဆည်ရေသိုလှောင် နိုင်မှု မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မည့်နေရာကို

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် သစ်ဆိမ့်ပင်ကျေးရွာ ပေါင်းလောင်း ဆည်ရေသောက်ဧရိယာတွင် အကောင်အထည်ဖော် လျက်ရှိသည့် စနစ်ကျလယ်ယာမြေဖော်ထုတ်ခြင်း လုပ်ငန်းခွင်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဆည်ရေသောက် တောင်သူများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် ရေအသုံးချသူ များအဖွဲ့ (WUG)များနှင့် တွေ့ဆုံကာ စိုက်ပျိုးရေး ပညာရှင်များ၏ သီးနှံပုံစံနှင့် မြေဆီလွှာဆိုင်ရာ အကြံပြုချက်အပေါ် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်

ချက်များ၊ နိုင်ငံတော်က တောင်သူများ၏ အကျိုး စီးပွားဖြစ်ထွန်းရေးကို အဓိကရည်ရွယ် ဆောင်ရွက် ပေးခြင်းဖြစ်၍ တစ်ဧကချင်း၏ ထုတ်လုပ်နိုင်မှု တိုးတက်ရေးအတွက် တောင်သူများဘက်က ကြိုးပမ်းအားထုတ်ကြရန် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။
ဧက ၁၃၀၀၀ ကျော် ဖော်ထုတ်ပေးပြီး ယခု ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် သစ်ဆိမ့်ပင် ကျေးရွာ စနစ်ကျ လယ်ယာမြေ ဖော်ထုတ်ခြင်း အပါအဝင် ပေါင်းလောင်းဆည်ရေသောက်ဧရိယာ တွင် စနစ်ကျ လယ်ယာမြေ ဧက ၂၉၀၀ ကျော်ရှိပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတစ်ခုလုံးတွင် ဧက ၁၃၀၀၀ ကျော် ဖော်ထုတ်ပေးပြီးဖြစ်သည်။
ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပျဉ်းမနား စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းအနီးရှိ (GAP) ဟင်းသီးဟင်းရွက်စံပြစိုက်ကွင်း၏ သီးနှံအလိုက် စံပြစိုက်ပျိုးထားရှိမှု (GAP) စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာပေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သီးနှံစိုက်တောင်သူများ ထိရောက်သော နည်းပညာဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရေး လက်တွေ့ကျကျ ဆောင်ရွက်ရန်၊ အစားအစာ ဘေးကင်းလုံခြုံသော တန်ဖိုးမြင့်စိုက်ပျိုးရေး ထွက်ကုန်များ စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ထွန်းကားလာရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များကို တာဝန်ရှိသူများအား ဆွေးနွေး မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန (၆၁)ကြိမ်မြောက် မဟာဘွဲ့နှင့်သဘင်အခမ်းအနား ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅
သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပသော (၆၁)ကြိမ်မြောက် မဟာဘွဲ့နှင့် သဘင်အခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ သီရိမင်္ဂလာ ကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေဆွေသင်္ဂါယနာတင် မဟာပါသဏ လိုဏ်ဂူသိမ်တော်ကြီး၌ ကျင်းပ သည်။



အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ မန္တလေးမြို့ ဗန်းမော်ကျောင်း တိုက်ပဓာနနာယက အဘိဓဇ မဟာဂုဏ္ဍဂုရု အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိက ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တ ကုမာရာဘိဝံသ အမျိုးပြုသော ဆရာတော်ကြီးများ၊ စာအောင် သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော် မူကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့်ဇနီး၊

တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြား ထားသည့် အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် ဧည့်ပရိသတ် များက နိုင်ငံတော်သံဃမဟာ နာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော် ထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောက် တည်ကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာ နာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်

က သမ္မောဒနိယဿရဏီယဩဝါဒ ကထာ ဖတ်ကြားပြီး ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက သာသနာရေးဆိုင်ရာ များ လျှောက်ထားသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဓမ္မာစရိယ၊ ပါဠိပထမပြန်၊ နိကာယ် စာမေးပွဲ အထူးအောင်သံဃာ

တော်များ၊ သီလရှင်များနှင့် အဘိဓမ္မာ၊ ဝိသုဒ္ဓိမဂ်အထူးအောင် ပုဂ္ဂိုလ်များအား အောင်လက်မှတ် များ ဆက်ကပ်ကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သံဃ မဟာနာယကအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့ သီဟိုဠ် ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒနာသာရထံမှ

ဧည့်ပရိသတ်များက အနုမောဒနာ တရားနာယူကြပြီး လှူဒါန်းမှု အစုစုအတွက် ရေစက်သွန်း လောင်း အမျှပေးဝေကြသည်။ ယင်းနောက် ဗုဒ္ဓသာသနံ စိရိတိဋ္ဌတု သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဆုတောင်း၍ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စာအောင်

သံဃာတော်များအား လှူဖွယ် ပစ္စည်းများနှင့် ဘွဲ့လက်မှတ်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ယနေ့ကျင်းပသည့် (၆၁)ကြိမ် မြောက် မဟာဘွဲ့နှင့်သဘင် အခမ်းအနားသို့ စာအောင်သံဃာ တော် ၂၆၉ ပါး၊ သီလရှင်အပါး ၃၀ နှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်ကိုးဦးတို့ကို ဘွဲ့လက်မှတ်များနှင့် အောင် လက်မှတ်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဗဟန်းမြို့နယ် ရန်ပြေမာန်ပြေ မူလကမ္ဘာအေးစေတီတော် အထက်ပစ္စယံကွန်ကရစ်လောင်းရတနာပစ္စည်းများမြှုပ်နှံ

ဗဟန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅
ဗဟန်းမြို့နယ် ရေတာရှည်ရပ်ကွက်(အာဇာနည် ကုန်းအနောက်ဘက်)ရှိ ရန်ပြေမာန်ပြေ မူလကမ္ဘာ အေးစေတီတော် အထက်ပစ္စယံ ကွန်ကရစ်လောင်း ခြင်းနှင့် ဘက်စုံပြုပြင်ရန် အလှူငွေပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက် နံနက်က ယင်းစေတီတော်နေရာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် အလှူငွေပေးအပ်ပွဲကို ဆက်လက် ကျင်းပရာ ဦးရယ်စွမ်းချမ်း-ဒေါ်စိန်စိန်ကြူမိသားစုက ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀၊ စေတီတော်ဘဏ္ဍာထိန်း အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ အဂ္ဂမဟာသီရိ သုဓမ္မမဏိဇောတရ ဦးစိုးသန်းထွန်း(လူမှုထူးချွန်-တတိယ)-ဒေါ်ခင်မေ သန်း(ပွင့်သစ်စမ်းကုမ္ပဏီ)က ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ ဦးရဲမြင့်ဆန်း-ဒေါ်ခင်မြရင်မိသားစု (ချမ်းမွန်သက်န်း တိုက်)က ငွေကျပ် ၂၅ သိန်း ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ စေတီတော်ဘဏ္ဍာထိန်းအဖွဲ့က လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ သည်။

တင်ဝင်းတင်



နောက်နှစ်အတွက် ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅
နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်း ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည် နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျားမှ နေရာကျကျ မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင် သည်။
မိုး/ဇလ

ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၄၁၂၇ ခု စစ်ဆေးပြီးစီး၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ငါးဦးတွေ့ရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း (၁၅-၂-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ် ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၁၄-၂-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၅-၂-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၄,၁၂၇) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် (၅) ဦး တွေ့ရှိရသဖြင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၁၂) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၁၀,၀၀၁,၅၆၁) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၃၃,၈၅၅) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင်သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြား ထားရှိကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၈) ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့ အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၆၁၄,၃၅၃) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၉၀) ဦး ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ဦးတည်အုပ်စုများသတ်မှတ်၍ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ (၁၄-၂-၂၀၂၃) ရက်နေ့အထိ အသက်(၁၈)နှစ်နှင့်အထက် လူဦးရေစုစုပေါင်း (၃၀,၉၂၆,၉၅၀) ဦးနှင့် အသက်(၁၈)နှစ်အောက် လူဦးရေ စုစုပေါင်း (၆,၈၁၂,၇၄၅)ဦးတို့အား ထိုးနှံထားရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီးမှု (၁၄-၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့အထိ)

အသက် (၁၈) နှစ်နှင့်အထက် ထိုးနှံထားသည့် လူဦးရေစုစုပေါင်း	၃၀,၉၂၆,၉၅၀
အသက် (၁၈) နှစ်အောက် ထိုးနှံထားသည့် လူဦးရေစုစုပေါင်း	၆,၈၁၂,၇၄၅

သုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသူများတွင် ရောဂါ ပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံယူရမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို လျော့ချနိုင်ပြီး ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ရောဂါပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံယူမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို ပိုမိုလျော့ချနိုင် ကြောင်းကို တွေ့ရှိရပါသည်။

ယခုအခါ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအချို့နှင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ပြန်လည် မြင့်တက်နေသည့်အပြင် အိမ်ခွေခွေပိတ်ပြောင်းမျိုးကွဲအသစ်များ လျင်မြန်စွာကူးစက်မှုများရှိနေ၍ မြန်မာ နိုင်ငံတွင်လည်း ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်အတူယှဉ်တွဲပြီး (Living with COVID) နေထိုင်ရာတွင် နေထိုင်မှုပုံစံသစ် (New Normal) နည်းလမ်းအား လိုက်နာ၍ နေထိုင်ရမည်ဖြစ်သဖြင့်-

- အသက် (၅)နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအားလုံးသည် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အခမဲ့ထိုးနှံ ပေးလျက်ရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီး (၆)လပြည့်ပြီးပါက ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံခြင်းတို့ကို နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေး ဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့် ဆက်သွယ်၍ မပျက်မကွက်ခံယူကြရန်၊
- အလုံပိတ်အခန်းများ၊ လူထုထပ်သောနေရာများ၊ အများပြည်သူနှင့် သက်ဆိုင်သော နေရာများ၌ ရှိနေစဉ် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းကို စနစ်တကျတပ်ဆင်ရန်၊
- အလုံပိတ်အခန်း၌ လူတစ်ဦးထက်ပို၍ ရှိနေစဉ် လေဝင်/လေထွက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ဖြစ်နိုင်ပါက ပြတင်းပေါက်များအား ဖွင့်ထားရန်၊
- လက်ကို ဆပ်ပြာ၊ ရေ(သို့မဟုတ်) အယ်လ်ကိုဟော (အနည်းဆုံး ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း) ပါဝင်သော လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် စက္ကန့် (၂၀) ကြာ မကြာခဏ ဆေးကြောရန်၊
- လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေရန်၊
- တတ်နိုင်သမျှ လူစုလူဝေးရှောင်ကြဉ်ရန်၊
- ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်မထားချိန်၌ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေလျှင် တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့် အုပ်၍ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေခြင်းစသည့် တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ဆက်လက် လိုက်နာကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

အရာတော်မြို့နယ်၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စီးနင်းလိုက်ပါလာသော ယာဉ်အား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက အကြောင်းမဲ့ရက်စက်စွာ မိုင်းခွဲတိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် အပြစ်မဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၀ ဦး မိုင်းစထိမှန်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး ကျောင်းသူ တစ်ဦး သေဆုံး

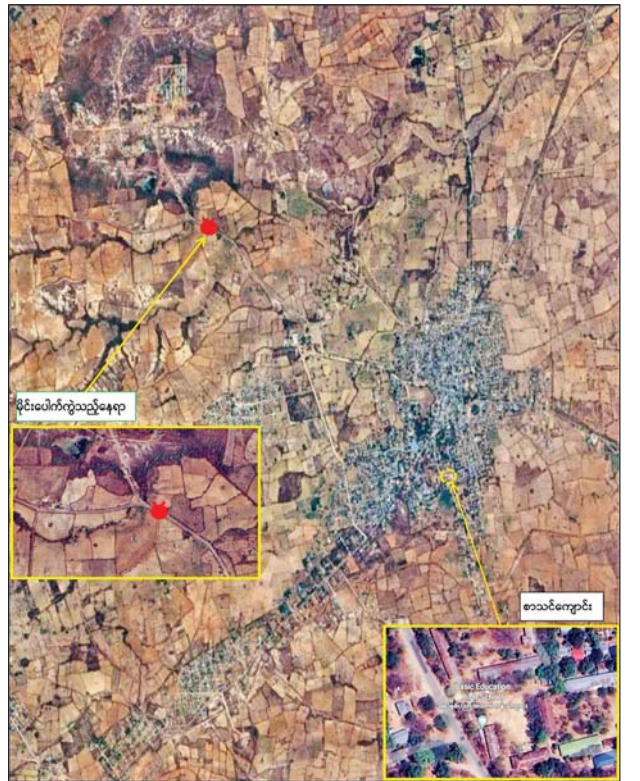
နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အရာတော်မြို့နယ် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (အရာတော်)တွင် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် အခန်းဆုံးစာမေးပွဲဖြေဆိုပြီး ပြန်လာသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စီးနင်းလိုက်ပါလာသောယာဉ်အား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက အကြောင်းမဲ့ရက်စက်စွာ မိုင်းခွဲတိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် အပြစ်မဲ့ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၀ ဦး မိုင်းစထိမှန် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး ကျောင်းသူ တစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်လုပ်ရီမိုင်းဖြင့် ဖောက်ခွဲ ဖြစ်စဉ်မှာ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အရာတော်မြို့နယ် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း

(အရာတော်)တွင် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် အခန်းဆုံးစာမေးပွဲဖြေဆိုပြီး ပြန်လာသည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ လိုက်ပါလာသော ယာဉ်သည် မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်ခန့်တွင် အရာတော်မြို့၏အထွက် အနောက်မြောက်ဘက် မီတာ ၁၅၀၀ ခန့်အကွာသို့ အရောက်၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက လက်လုပ်ရီမိုင်းဖြင့် အကြောင်းမဲ့ ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် ကျောင်းသူတစ်ဦး သေဆုံးပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၀ ဦးတို့တွင် မိုင်းစထိမှန်ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့သည်။

စစ်ရာဇဝတ်မှုကို ကျူးလွန်ခြင်းဖြစ် အဆိုပါ မိုင်းစထိမှန်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက အရာတော်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ

ကြီးသို့ ပို့ဆောင်ဆေးကုသမှုခံယူစေလျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ NUGI CRPH နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ အနေဖြင့် နိုင်ငံတကာဥပဒေများ၊ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို ချိုးဖောက်ကာ ကလေးသူငယ်များ၏ ပညာသင်ကြားရေးကို နည်းမျိုးစုံဖြင့် နှောင့်ယှက်တိုက်ခိုက်မှုများသည် ဂျပန်ဗဟိုကွန်ဗန်းရှင်းများနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဥပဒေတို့အရ စစ်ရာဇဝတ်မှုကို ကျူးလွန်ခြင်း ဖြစ်သဖြင့် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ ရာဇသတ်ကြီးနှင့် သက်ဆိုင်ရာတည်ဆဲဥပဒေများဖြင့် ထိရောက်စွာအရေးယူနိုင်ရေး ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ကျောင်းကား မိုင်းခွဲတိုက်ခိုက်ခံရမှု ဖြစ်စဉ်နေရာပြပုံ။



မောင်ကောင်းခန့်သူ ဒဏ်ရာရရှိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



မောင်ဝင်းသီဟစိုး ဒဏ်ရာရရှိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



မောင်အောင်ဇော်ဦး ဒဏ်ရာရရှိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



မမေသင်္ဃေကို ဒဏ်ရာရရှိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



မလွဲလွဲထွေး ဒဏ်ရာရရှိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



မမေသူဝင်း ဒဏ်ရာရရှိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



မရွှေလင်းလက်ထွန်း ဒဏ်ရာရရှိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



မဖူးပွင့်ဖြိုး ဒဏ်ရာရရှိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



မနွေးနွေးအောင် ဒဏ်ရာရရှိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



မသက်သက်မာ (သေဆုံး) ဒဏ်ရာရရှိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



မအိသန္တာ ဒဏ်ရာရရှိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



မအိသန္တာ ဒဏ်ရာရရှိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ရေးမြို့နယ် တောင်ဘုံကျေးရွာအနီး တောင်ဘုံ-အာယုတောင်သွားကားလမ်းပေါ်ရှိ သံကူကွန်ကရစ်တံတား တစ်စင်းအား အကြမ်းဖက်မှုကိုလိုလားသည့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ မွန်ပြည်နယ် ရေးမြို့နယ် တောင်ဘုံကျေးရွာအနီး တောင်ဘုံ-အာယုတောင်သွားကားလမ်းပေါ်ရှိသံကူကွန်ကရစ်တံတား တစ်စင်းအား အကြမ်းဖက်မှုကိုလိုလားသည့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့သည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် မွန်ပြည်နယ် ရေးမြို့နယ် တောင်ဘုံကျေးရွာအနီး တောင်ဘုံ-အာယုတောင်သွားကားလမ်းပေါ်ရှိအလျား ၃၈ ပေ၊ အနံ ၁၈ ပေခန့်ရှိသံကူကွန်ကရစ်တံတား တစ်စင်းအား အကြမ်းဖက်မှုကို လိုလားသည့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့သဖြင့်

ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် တံတား၏ ဝဲ/ယာ လက်ရန်းနှစ်ဖက်၊ ကမ်းကပ်ခုံ၊ တံတား၏အလယ်တည့်တည့်တို့တွင် အနည်းငယ်ပျက်စီးခဲ့ပြီး ယာဉ်ဖြတ်သန်းသွားလာမှုများ ပြတ်တောက်ခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ဖျက်ဆီးမှုကြောင့် ပျက်စီးသွားသည့် တံတားအား တာဝန်ရှိသူများက အများပြည်သူပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အကြမ်းဖက်မှုကျူးလွန်သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေးနှင့် နယ်မြေဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် လိုအပ်သည့်လုံခြုံရေး လုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



သတင်းစဉ်

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ မြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင်

နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့နယ်နေသူသူဟန်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Thu Thu Han” Facebook အကောင့်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် မြို့သစ်(၂)ရပ်ကွက်နေ မြတ်ထွန်းနှင့် မေရီမြင့်(ခ)Demo တို့သည် ၎င်းတို့အသုံးပြုသည့် “Myat Htun” Facebook အကောင့်နှင့် “Demo” Facebook အကောင့်တို့သည် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

○ ကျောမိုးမှ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ပြေးဆွဲလျက်ရှိသည့် အငှားယာဉ်များ စည်းကမ်းနှင့်အညီ စနစ်တကျပြေးဆွဲနိုင်ရန်၊ ခရီးသည်ပို့ဆောင်ရေးကို ယုံကြည်စိတ်ချစွာ ဝန်ဆောင်မှုဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ မြို့တော်အင်္ဂါရပ်နှင့် ညီညွတ်သော City Taxi ယာဉ်များဖြစ်စေရန်နှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ စနစ်တကျ စီမံမှုပြုလုပ်နိုင်ရန်အတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးပုဂ္ဂလိကသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ (YRTC) အနေဖြင့် City Taxi ယာဉ်များ၏ ဘေးစတေကာနံပါတ်များအား မြို့နယ်အလိုက် အခြေခံသတ်မှတ်ထားသည့် သင်္ကေတအမှတ်အသားနံပါတ်များဖြင့် ပြောင်းလဲပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ပေးနေခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။

“City Taxi ဘေးစတေကာနံပါတ်တွေကို ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ရာမှာ ရန်ကုန်တိုင်းမှာ ၄၅ မြို့နယ်ရှိတဲ့အတွက် မြို့နယ်တစ်ခုချင်းအလိုက် နံပါတ်တွေပေးပြီးတော့ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ City Taxi မှတ်ပုံတင်ရာမှာလည်း အရင်က ရပ်ကွက်ထောက်ခံစာ၊ သန်းခေါင်စာရင်းတွေ၊ စာချုပ်တွေ တောင်းခံတာတွေရှိပါတယ်။ အခုဆိုရင် အဲဒါတွေမတောင်းခံတော့ဘဲ ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မှာရှိတဲ့ နောက်ဆုံးအမည်ပေါက်ရယ်၊ သက်သေခံလက်မှတ်မှာရှိတဲ့ သက်တမ်းတိုးပြီး အထောက်

အထားတွေရယ်၊ လုပ်ငန်းလိုင်စင်အပိုင်းတစ်၊ နှစ်ရယ် ပြီးတော့ ယာဉ်ပိုင်ရှင်နဲ့ယာဉ်မောင်းသူတွေရဲ့ မှတ်ပုံတင်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ ဖုန်းနံပါတ်၊ ယာဉ်မောင်းလိုင်စင် “ဃ”နဲ့ “င” အဲဒီအထောက်အထားတွေပဲ ယူမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒါတွေကိုလည်း လာရောက်ဆောင်ရွက်သူကို ပြန်လည်ပေးအပ်လိုက်မှာဖြစ်ပြီး e-Government စနစ်အတိုင်းကွန်ပျူတာနဲ့ သိမ်းဆည်းထားမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးပုဂ္ဂလိက သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ (YRTC) မှ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးလျန်ကျင့်မန်က ရှင်းပြသည်။

City Taxi ယာဉ်မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ယခင်ကကောက်ခံသည့် နှုန်းထားများနှင့် ဒဏ်ကြေးများကောက်ခံမည်မဟုတ်တော့ဘဲ မှတ်ပုံတင်ခ အနေဖြင့် ကျပ် ၃၀၀၊ ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်ခ ကျပ် ၆၀၊ ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်ကတ်စနစ် ကျပ် ၃၅၀ နှင့်ဘေးစတေကာနံပါတ်အတွက် ကျပ် ၁၂၀၀ တို့ဖြင့် စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၈၃၀၀ သာကျသင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မှတ်ပုံတင်သက်တမ်းမကုန်ဆုံးသေးသည့် City Taxi ယာဉ်များအနေဖြင့် City Taxi ဘေးစတေကာနံပါတ် ပြောင်းလဲလိုပါက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိက သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ (YRTC) မှ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်း- ပွင့်သစ္စာ၊ ဓာတ်ပုံ- စိုးမြင့်အောင်

◆ ချန်ပီယံလိဂ်မှ

ပြင်သစ် ပထမတန်းပြိုင်ပွဲရဲ့ နာမည်ကြီး အသင်းဖြစ်တဲ့ ဝီအက်စ်ဂျီအသင်းနဲ့ ဂျာမန် ဘွန်ဒက်လီဂါရဲ့ ဆုဖလား အများဆုံး ယူနိုင်ခဲ့တဲ့ ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာတော့ အဝေးကွင်းကို လာရောက်ကစားခဲ့ရတဲ့ ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းက

ဒုတိယပိုင်း ပွဲကစားချိန် ၅၃ မိနစ်မှာ သွင်းယူခဲ့တဲ့ ကင်လေကိုးမန်းရဲ့ တစ်လုံးတည်းသော သွင်းဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီပွဲစဉ်မှာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက စားသမား ပါဗက်ဟာ သာမန် ပွဲကစားချိန်ပြည့်ပြီး နာကျင်အချိန်ပို နှစ်မိနစ်မှာ နှစ်ဝါတစ်နိနဲ့ ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။

ပြင်သစ် ပထမတန်းပြိုင်ပွဲ လက်ရှိချန်ပီယံ ဝီအက်စ်ဂျီ အသင်းဟာ အခုပွဲစဉ်မှာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာကြောင့် ပြိုင်ပွဲအရပ်ရပ် နောက်ဆုံး ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ပွဲစဉ်သုံးပွဲစလုံး ရှုံးနိမ့်ခဲ့တဲ့ မှတ်တမ်းဆိုးကိုလည်း ရရှိခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

ငွေကြယ်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၆-၂-၂၀၂၃ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျွန်းတုံ
92 Ron	၂၁၆၅	၂၂၁၅	၂၂၁၀	၂၁၇၅	၂၂၁၅	၂၂၄၀	၂၂၂၀	၂၂၀၀	၂၃၀၀	၂၃၁၅	၂၂၀၅	၂၂၁၅	၂၂၅၀	၂၂၅၅	၂၂၅၅	၂၄၈၅	၂၈၀၀
95 Ron	၂၂၃၀	၂၂၈၀	၂၂၇၅	၂၂၄၀	၂၂၇၅	၂၃၀၀	၂၂၈၅	၂၂၆၅	၂၃၆၀	၂၃၈၀	၂၂၇၀	၂၂၈၅	၂၃၁၅	၂၃၁၅	၂၃၂၀	၂၅၅၀	၂၈၈၀
HSD (500 ppm)	၂၂၇၅	၂၃၂၅	၂၃၂၀	၂၂၈၅	၂၃၂၀	၂၃၄၅	၂၃၄၀	၂၃၀၅	၂၄၂၅	၂၄၂၀	၂၃၁၅	၂၃၂၅	၂၃၆၀	၂၃၆၀	၂၃၆၅	၂၅၉၀	၃၃၅၀
HSD (50 ppm)	၂၃၅၅	၂၄၀၅	၂၄၀၀	၂၃၆၅	၂၄၀၀	၂၄၂၅	၂၄၂၀	၂၃၈၅	၂၅၀၅	၂၅၀၀	၂၃၉၅	၂၄၀၅	၂၄၄၀	၂၄၄၀	၂၄၄၅	၂၆၇၀	၃၃၈၀
HSD (10 ppm)	၂၃၅၅	၂၄၀၅	၂၄၀၀	၂၃၆၅	၂၄၀၀	၂၄၂၅	၂၄၂၀	၂၃၈၅	၂၅၀၅	၂၅၀၀	၂၃၉၅	၂၄၀၅	၂၄၄၀	၂၄၄၀	၂၄၄၅	၂၆၇၀	၃၃၈၀

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၀၅၇	၂၁၃၂
95 Ron	၂၁၁၈	၂၁၉၄
HSD (500 ppm)	၂၁၆၅	၂၂၃၇
HSD (50 ppm)	၂၂၃၈	၂၃၁၃
HSD (10 ppm)	၂၂၃၈	၂၃၁၃

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၁၆
၀၆၇- ၄၁၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

၂၀၂၃ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအထောက်အကူပြု ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ

ဒေါက်တာဇင်နွယ်မြင့်၊ ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး) ပထဝီဝင်ဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

ဒီကနေ့ ပို့ချမှာကတော့ ၂၀၂၃ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်နဲ့ ပတ်သက်ပြီး အထူးအလေးပေး လေ့လာသင့်တဲ့အကြောင်းအရာတွေဖြစ်ပါတယ်။ အခြေခံပညာ အထက်တန်း ပထဝီဝင် ဖတ်စာအုပ်မှာ သဘာဝပထဝီဝင်၊ စီးပွားရေးပထဝီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံပထဝီဝင်၊ ကမ္ဘာ့ပထဝီဝင်နဲ့ လက်တွေ့ ပထဝီဝင်ဆိုပြီး အပိုင်းကြီး (၅)ပိုင်းရှိသော်လည်း ၂၀၁၉ တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲကစပြီး ယခုနှစ်အထိ သဘာဝပထဝီဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံပထဝီဝင်၊ ကမ္ဘာ့ပထဝီဝင်နဲ့ လက်တွေ့ပထဝီဝင်ဆိုတဲ့ အပိုင်း (၄)ခုကပဲ ဖြေဆိုရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အပိုင်း (က) သဘာဝပထဝီဝင်အပိုင်းမှာ

ကမ္ဘာမြေကြီးတည်ဆောက်ပုံ၊ ကမ္ဘာမြေထုအပေါ်ယံကျောက်များ၊ ကမ္ဘာ့အပေါ်ယံမြေလွှာ လှုပ်ရှားခြင်း၊ ကမ္ဘာ့ကုန်းမြေသဏ္ဍာန်များ၊ အိုင်များ၊ စိမ့်များနဲ့ ကျွန်းများအကြောင်း ပါဝင်တယ်။

အပိုင်း (ဂ) မြန်မာနိုင်ငံပထဝီဝင်အပိုင်းမှာ

မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ စီးပွားရေးကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများမှ တွင်းထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်း၊ စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း၊ ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းနဲ့ ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ပါဝင်တယ်။

အပိုင်း (ဃ) ကမ္ဘာ့ပထဝီဝင်အပိုင်းမှာ

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၊ ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်း(ဗြိတိန်) နိုင်ငံအပြင် ပြင်သစ်နိုင်ငံနဲ့ ဂျာမနီနိုင်ငံများလည်း ပါဝင်တယ်။

အပိုင်း (င) လက်တွေ့ပထဝီဝင်အပိုင်းမှာ

စကေးများ၊ ကွန်တိုနဲ့ ကွန်တိုမြေပုံများ၊ မြေပြင်လက္ခဏာပြမြေပုံများ၊ ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံများကို လေ့လာပြန်ဆို တွက်ချက်ခြင်းများ ပါဝင်တယ်။

တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်မေးခွန်းပုံစံမှာ အပိုင်း (၅) ပိုင်း ပါဝင်မှာဖြစ်တယ်။ အပိုင်း(က) ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်၊ အပိုင်း(ခ) သဘာဝပထဝီဝင်၊ အပိုင်း(ဂ) မြန်မာနိုင်ငံပထဝီဝင်၊ အပိုင်း(ဃ) ကမ္ဘာ့ပထဝီဝင်နဲ့ အပိုင်း(င) လက်တွေ့ပထဝီဝင်မေးခွန်းများ ဟူ၍ဖြစ်တယ်။ အဲဒီအထဲမှာ အပိုင်း(က) နဲ့ အပိုင်း(င)မှ မေးခွန်းအားလုံးကို ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပြီး ကျန်အပိုင်းတစ်ပိုင်းစီမှာ တစ်ပုဒ်စီဖြင့် စုစုပေါင်း (၅)ပုဒ် ဖြေဆိုရမှာ ဖြစ်တယ်။ လိုအပ်တဲ့နေရာများမှာ မြေပုံ၊ သရုပ်ပြပုံ၊ ပုံကြမ်းများရေးဆွဲပြီး ဖြေရမှာဖြစ်တယ်။ ဖြေဆိုချိန်က (၃) နာရီဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်းပေးမှတ်မှာ (၁၀၀) ဖြစ်တယ်။

အပိုင်း (က) ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်မှာ သုံးပိုင်းပါဝင်ပြီး ၁၅ မှတ်ဖိုးဖြေရမှာဖြစ်တယ်။ ၁(က) မှား/မှန်ရွေး၊ ၁(ခ) ကွက်လပ်ဖြည့်၊ ၁(ဂ) အဖြေမှန်ရွေးတို့ ဖြစ်တယ်။

အပိုင်း(ခ)မှာ မေးခွန်းရှည် နှစ်ပုဒ်နဲ့ မှတ်စုတိုမေးခွန်း စုစုပေါင်းသုံးပုဒ်မေးထားပြီး နှစ်သက်ရာ တစ်ပုဒ်ကိုရွေးပြီး ၁၅ မှတ်ဖိုး ဖြေရမှာဖြစ်တယ်။ ထို့နည်းတူ အပိုင်း(ဂ)၊ (ဃ)တို့မှာလည်း ၁၅ မှတ်ဖိုးစီ ဖြေရမှာဖြစ်ပြီး (၃)ပိုင်းအတွက် စုစုပေါင်း (၄၅) မှတ်ရပါမယ်။

အပိုင်း (င) လက်တွေ့ပထဝီဝင်မှာ မေးခွန်း ၁၁(က)မှာ စကေးနဲ့ မေးခွန်း ၁၁(ခ) မှာ ကောင်းကင် ဓာတ်ပုံအကြောင်းအရာထဲမှ ပစ္စာတစ်ခုခုဖြစ်ပြီး (၁၀)မှတ်ဖိုးစီဖြေရမယ်။ မေးခွန်း ၁၁(ဂ)ကတော့ ကွန်တိုမြေပုံကို လေ့လာဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပြီး (၂၀)မှတ်ပေးထားတယ်။ အပိုင်း(င)လက်တွေ့ပထဝီဝင်အပိုင်းဟာ ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်လိုပဲ မဖြေမနေရဖြစ်တယ်။ ဒါ့ကြောင့် အပိုင်း(င)မှာ စုစုပေါင်းပေးမှတ်က (၄၀) မှတ် ဖြစ်တယ်။

ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်မေးခွန်းမှာ သတ်မှတ်ထားတဲ့သင်ခန်းစာများကို ခြုံငုံမိအောင်မေးမှာ ဖြစ်တဲ့ အတွက် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအနေနဲ့ သင်ခန်းစာတွေကို ကျေညက်အောင် မှန်မှန် လေ့လာ ဖတ်မှတ်ဖို့နဲ့ လေ့ကျင့်ထားဖို့လိုအပ်မယ်။

သင်ခန်းစာတွေကို လေ့လာကျက်မှတ်တဲ့အခါ မြေပုံနဲ့အချက်အလက်များတွဲပြီး မြေပုံပါအချက်များကို သဘောပေါက်နားလည်ထားပါက ကြောင်းကျိုးဆက်စပ်ပြီး မှတ်မိလွယ်တဲ့အတွက် အလွတ်ကျက်ခြင်းထက် ပိုပြီးဖြေဆိုနိုင်တယ်။ မေးခွန်းမှာ မေးထားတဲ့ လိုရင်းကိုသာဖြေရမှာဖြစ်ပြီး မိမိသိတာတွေအားလုံးဖြေရမှာ မဟုတ်ကြောင်း သတိပြုရပါမယ်။ ကမ္ဘာ့ပထဝီဝင်အပိုင်းမှာ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ဂျပန်၊ ဩစတြေးလျ၊ ဗြိတိန်၊ ပြင်သစ်နဲ့ ဂျာမနီနိုင်ငံများပါဝင်ပြီး နိုင်ငံတိုင်းရဲ့ တည်နေရာ၊ အကျယ်အဝန်းနဲ့ ထိစပ်နေတဲ့ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများကို သိဖို့လိုအပ်မယ်။

ဒါ့အပြင် ရူပပထဝီဝင်၊ သဘာဝပထဝီဝင်၊ လူမှုစီးပွားရေးပထဝီဝင် ဆိုပြီး ခွဲခြားလေ့လာ မှတ်သားသင့် တယ်။ ရူပပထဝီဝင်အပိုင်းမှာ တည်နေရာ၊ အကျယ်အဝန်း၊ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်နဲ့ ရေဆင်း၊ ရာသီဥတု၊ သဘာဝပေါက်ပင်နဲ့ မြေဆီလွှာများပါဝင်တယ်။ သဘာဝပထဝီဝင်မှာ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်မှ မြေဆီလွှာ အထိသာပါဝင်တယ်။ လူမှုရေးပထဝီဝင်မှာ လူဦးရေ၊ လူမျိုးနဲ့ မြို့ကြီးများ ပါဝင်တယ်။

စီးပွားရေးပထဝီဝင်မှာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်း၊ သစ်ထုတ်လုပ်ငန်း၊ တွင်းထွက်ပစ္စည်း တူးဖော်ရေးလုပ်ငန်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်း၊ ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးနဲ့ ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ပါဝင်တယ်။ စီးပွားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းမှာတော့ စိုက်ပျိုးရေးမှ စက်မှုလုပ်ငန်းအထိသာ ပါဝင်တယ်။

ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်များကိုလည်း အဲဒီအပိုင်းများမှ သိသင့်တဲ့အချက်များကို မှား/မှန်၊ ကွက်လပ်ဖြည့်၊ အဖြေမှန် ရွေးစသည်ဖြင့် မေးနိုင်တာကိုသတိပြုပါ။ လက်တွေ့ပထဝီဝင်အပိုင်းမှာတော့ စကေးများ၊ ကောင်းကင် ဓာတ်ပုံများရဲ့စကေးကို တွက်ချက်ခြင်း၊ ကွန်တိုမြေပုံများ၊ မြေပြင်လက္ခဏာပြမြေပုံများကို လေ့လာ ပြန်ဆိုခြင်းတို့ ပါဝင်ပါတယ်။

ဆက်လက်ပြီးပို့ချမှာကတော့ လက်တွေ့ပထဝီဝင်အပိုင်းဖြစ်ပြီး ဒီအပိုင်းမှာလေ့ကျင့်ဖို့ အများကြီး လိုအပ်တယ်။ ပို့ချချက်ပါညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း ဆွဲသားနည်း၊ ဖြေဆိုနည်းတွေကို စာမေးပွဲနီးမှ လေ့ကျင့်တာမျိုးမဖြစ်သင့်ပါ။ ဥပမာ-ပုံပြစကေးဖြစ်တဲ့ စကေးကျဲ့၊ စကေးစိပ်များ တွက်ချက်ရေးဆွဲရာမှာ ပို့ချချက်များကိုဖတ်ရှုရုံနဲ့မလုံလောက်ပါ။ လက်တွေ့အကြိမ်ကြိမ် လေ့ကျင့်ဆွဲသားမှသာ စာမေးပွဲဖြေတဲ့ အခါ အလွယ်တကူဆွဲလို့ရမှာဖြစ်တယ်။ အလားတူ ကွန်တိုမြေပုံ လေ့လာပြန်ဆိုခြင်းကိုလည်း မှန်မှန် လေ့ကျင့်ထားသင့်တယ်။ ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံနဲ့ပတ်သက်တဲ့ ပစ္စာတွေတွက်ရာမှာလည်း ပုံသေနည်းတွေကို အလွတ်ကျက်တာထက် သင်္ကေတရှင်းလင်းချက်တွေကို နားလည်အောင်မှတ်ဖို့လိုအပ်တယ်။ လက်တွေ့ တွက်ချက်ခြင်းများမပြုမီ စကေးရဲ့အဓိပ္ပာယ် မြေပုံများပေါ်တွင် စကေးကိုဖော်ပြခြင်း၊ စကေးတစ်မျိုးမှ အခြားတစ်မျိုးသို့ ပြောင်းလဲတွက်ချက်ခြင်းများကို သိနားလည်ဖို့လိုအပ်တယ်။

စကေးဆိုသည်မှာ မြေပုံပေါ်မှအကွာအဝေးနဲ့ မြေပြင်ပေါ်မှအကွာအဝေးတို့ရဲ့ အချိုးဖော်ပြချက် ဖြစ်တယ်။ စကေးအမျိုးအစား (၃) မျိုးရှိတယ်။ ယင်းတို့မှာ-

- (၁) စာစကေး (၀၁) စာတန်းစကေး (ဥပမာ- တစ်လက်မလျှင်တစ်မိုင်)
- (၂) အချိုးစကေး (၀၁) အပိုင်းစကေး (ဥပမာ- ၁:၆၃၃၆၀ (၀၁) ၆၃၃၆၀ ပိုင်း တစ်ပိုင်း) နှင့်
- (၃) ပုံပြစကေး (ဥပမာ- အတိုင်းအတာတစ်ရပ်ရှိသော မျဉ်းတစ်ကြောင်းကို စိတ်ပိုင်းကာ အချိုးကျ မြေပြင်အကွာအဝေးများကို ရေးမှတ်ဖော်ပြသော စကေးအမျိုးအစား ဖြစ်တယ်။)

ပုံပြစကေးအမျိုးအစားကို အဓိကအားဖြင့် (၂)မျိုးခွဲခြားထားတယ်။ ၎င်းတို့မှာ စကေးစိပ်/ အပြည့် စကေးနှင့် စကေးကျဲ့/အဖွင့်စကေးတို့ဖြစ်တယ်။ ပုံပြစကေးရေးဆွဲရာမှာ တွက်ချက်ရန်နဲ့ ဆွဲသားရန်ဟူ၍ နှစ်ပိုင်းပါဝင်တယ်။

ပုံပြစကေးများတွက်ရန်၊ ဆွဲရန်အတွက် အနည်းဆုံးပြုရမဲ့ကိန်း၏ “ယူနစ်” ကို သတိပြုရန် လိုအပ်တယ်။ တွက်ချက်တဲ့အခါ ရေးဆွဲရမယ့် မျဉ်းရဲ့အလျားဟာ လေးလက်မနှင့် မြောက်လက်မ ကြား ရှိရင် အသင့်တော်ဆုံးဖြစ်တယ်။ တွက်နည်းကို အဆင့်ဆင့်မှန်အောင်တွက်ရမယ်။ တွက်ချက်လို့ရတဲ့ အဖြေပေါ်မူတည်ပြီး စကေးမျဉ်းကို တိကျမှန်ကန်အောင်ဆွဲရန်လိုအပ်တယ်။ အပိုင်းများကို စိတ်ပိုင်းတဲ့ အခါမှာလည်း အစိတ်အပိုင်းများ မှန်ကန်ညီညာအောင် စိတ်ပိုင်းရန် အဓိကလိုအပ်တယ်။

ဆက်လက်ပြီး ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံလေ့လာပြန်ဆိုခြင်းအကြောင်းကို လေ့လာမယ်ဆိုရင် ကောင်းကင် ဓာတ်ပုံ ဆိုတာကတော့ လေယာဉ်အမျိုးမျိုး၊ ဂြိုဟ်တု၊ ဒုံးပျံစသည်တို့မှ ရိုက်ကူးထားတဲ့ ဓာတ်ပုံများဖြစ် တယ်။ ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံများကို (၁) တစောင်းရိုက်ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံ၊ (၂) အောက်တည့်ရိုက်ကောင်းကင် ဓာတ်ပုံဆိုပြီး အဓိကနှစ်မျိုးခွဲခြားနိုင်တယ်။ တစောင်းရိုက် ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံမှာ မိုးကုပ်စက်ပိုင်းကို မြင်နိုင်တဲ့ တစောင်းမြင့်ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံနဲ့ မိုးကုပ်စက်ပိုင်းကိုမမြင်နိုင်တဲ့ တစောင်းနိမ့်ကောင်းကင် ဓာတ်ပုံဆိုပြီး (၂)မျိုး ထပ်မံခွဲခြားနိုင်တယ်။

ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံရဲ့ စကေးရှာတဲ့ပုံသေနည်းများနဲ့ တွက်ချက်နည်းများကို မှတ်မိအောင် လေ့လာ ထားဖို့လိုအပ်တယ်။ ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံစကေးများနဲ့ပတ်သက်ပြီး သင်္ကေတများကို သိထားရင် မေးခွန်း ပစ္စာမှာပါတဲ့ အကြောင်းအရာတွေကို လိုအပ်တဲ့နေရာတွေမှာ အစားထိုး ထည့်သွင်းပြီးဖြေဆိုရမယ်။ ပစ္စာများတွက်တဲ့အခါ သတိပြုရမယ့်အချက်ကတော့ အချိုးစကေးမှာ ပိုင်းဝေဟာ အစဉ်အမြဲ “၁” ဖြစ်ရ မယ်။ ပိုင်းဝေနဲ့ ပိုင်းခြေယူနစ်တူအောင် ညှိပေးရမယ်။ ကိုက်ညီတဲ့ ပုံသေနည်းများကိုသုံးရမယ်။ ပုံကြမ်း ရေးဆွဲပေးသင့်တယ်။ ပိုင်းဝေဟာ မြေပုံပေါ်(သို့မဟုတ်) ဓာတ်ပုံပေါ် အကွာအဝေးဖြစ်ပြီး ပိုင်းခြေသည် မြေပြင်အကွာအဝေးဖြစ်တယ်။

ဒီအခါမှာ မြေပုံအကွာအဝေးပေးထားပြီး မြေပြင်အကွာအဝေးကို ပေး ကိုက်၊ မိုင် စသဖြင့် ရှာခိုင်းရင် လိုအပ်တဲ့ယူနစ်ကို ပြောင်းပေးရမှာဖြစ်တယ်။

ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံစကေးရှာရာမှာ

- (၁) ကင်မရာဆုံတာနဲ့လေယာဉ်ပျံသန်းသောအမြင့်တို့ကို အချိုးဖြင့် စကေးရှာနည်း
- (၂) ဓာတ်ပုံပေါ်အကွာအဝေးနဲ့ မြေပြင်အကွာအဝေးနှိုင်းယှဉ်ခြင်းဖြင့် စကေးရှာနည်း
- (၃) စကေးသိသောမြေပုံနဲ့ နှိုင်းယှဉ်နည်းဖြင့် စကေးရှာနည်းဆိုပြီး နည်း (၃) နည်း ရှိတယ်။

(၁) ကင်မရာဆုံတာနဲ့ လေယာဉ်ပျံသန်းသောအမြင့်အချိုးဖြင့် စကေးရှာနည်းမှာ

$$\text{Scale or RF} = \frac{f}{H}$$

သင်္ကေတရှင်းလင်းချက်အနေနဲ့

Scale or RF ဆိုတာကတော့စကေး/အချိုးစကေး (Representative Fraction)

f ဆိုတာကတော့ ကင်မရာဆုံတာ (Focal Length)
H ဆိုတာကတော့ ကုန်းမြေအထက်လေယာဉ်ပျံသန်းသောအမြင့် (Flying Height above the ground) ဖြစ်တယ်။

ဥပမာ။ ကင်မရာဆုံတာ ၆ လက်မဖြင့် ရိုက်ကူးထားသော ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံတစ်ပုံ၏ စကေးမှာ ၁:၆၀၀၀ ဖြစ်လျှင် ရိုက်ကူးသောအချိန်၌ ပျံသန်းသည့်လေယာဉ်၏ မြေပြင်အထက် အမြင့်ပေ ကိုရှာပါ။

တွက်နည်း

$$\begin{aligned} \text{ကင်မရာဆုံတာ (f)} &= ၆ \text{ လက်မ} \\ \text{ဓာတ်ပုံ၏စကေး (RF)} &= ၁:၆၀၀၀ \\ \text{ကုန်းမြေအထက်လေယာဉ်ပျံသန်းသောအမြင့် (H)} &=? \end{aligned}$$

အသုံးပြုသောပုံသေနည်း

$$\begin{aligned} \text{RF} &= \frac{f}{H} \\ H &= 6 \times 6000 \\ &= \frac{26000 \text{ လက်မ}}{၁၂ \text{ လက်မ}} \\ H &= 2000 \text{ ပေ} \end{aligned}$$

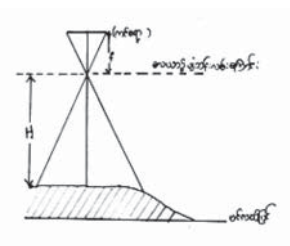
အဖြေ = လေယာဉ်၏မြေပြင်အထက်ပျံသန်းသော အမြင့်ပေ ၂၀၀၀

ပုံသေနည်း (ခ) ကတော့

$$\text{Scale or RF} = \frac{f}{(A-h)}$$

သင်္ကေတရှင်းလင်းချက်အနေနဲ့

Scale or RF ဆိုတာကတော့ စကေး/အချိုးစကေး (Representative Fraction)



■ စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

- f ဆိုတာကတော့ ကင်မရာဆုံတာ (focal length)
- A ဆိုတာကတော့ ပင်လယ်ပြင်အထက်လေယာဉ်ပျံသန်းသော အမြင့် (Altitude) နဲ့
- h ဆိုတာကတော့ ကုန်းမြေအမြင့် (Height of the terrain) ဖြစ်တယ်။

ပုံသေနည်း (၂)မှာ လေယာဉ်ပျံသန်းသောအမြင့် (H) ကို တိုက်ရိုက်မပေးထားတဲ့အတွက် ပင်လယ်ပြင်အထက် လေယာဉ်ပျံသန်းတဲ့အမြင့် (A) မှ ကုန်းမြေအမြင့် (h) ကို နုတ်ပေးခြင်းအားဖြင့် (H) ကို ရနိုင်တယ်။

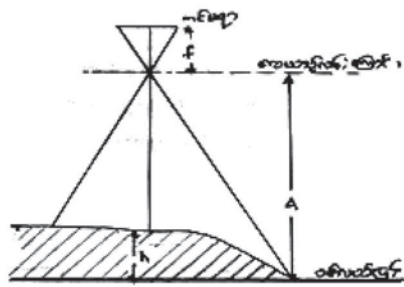
ဥပမာ။ လေယာဉ်တစ်စင်းသည် ပင်လယ်ရေပြင်အထက် အမြင့်ပေ ၁၂၀၀၀ မှ ပျံသန်းပြီး ကင်မရာဆုံတာ ၆ လက်မဖြင့် ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးရာဓာတ်ပုံတွင် အမြင့်ပေ ၁၅၀၀ ရှိသည့် တောင်ကုန်းတစ်ခုပါဝင်သည်။ ထိုကောင်းကင်ဓာတ်ပုံ၏ စကေးကိုရှာပါ။

တွက်နည်း

ပင်လယ်ပြင်အထက်လေယာဉ်ပျံသန်းသောအမြင့် (A) = ၁၂၀၀၀ ပေ
 ကင်မရာဆုံတာ(f) = ၆ လက်မ
 တောင်ကုန်း၏အမြင့် (h) = ၁၅၀၀ ပေ
 ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံ၏စကေး(RF) = ?

အသုံးပြုသောပုံသေနည်း Scale or RF = $\frac{f}{(A-h)}$

F = $\frac{6 \text{ လက်မ}}{12000 - 1500 \text{ ပေ}}$
 $= \frac{6 \text{ လက်မ}}{10500 \times 12 \text{ လက်မ}}$
 $= \frac{6 \text{ လက်မ}}{126000 \text{ လက်မ}}$
 $= \frac{1 \text{ လက်မ}}{21000 \text{ လက်မ}}$



RF = ၁ : ၂၁၀၀၀

အဖြေ = ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံ၏ စကေး ၁ : ၂၁၀၀၀

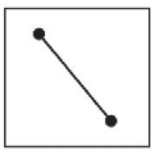
(၂) ဓာတ်ပုံပေါ်အကွာအဝေးနဲ့ မြေပြင်အကွာအဝေးနှိုင်းယှဉ်ခြင်းဖြင့် စကေးရှာနည်းမှာဆိုရင် အသုံးပြုရမယ့် ပုံသေနည်းကတော့

Scale or RF = $\frac{PD}{GD}$

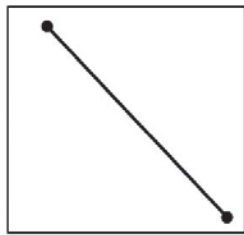
- သင်္ကေတရှင်းလင်းချက်အနေနဲ့
- Scale or RF ဆိုတာကတော့ စကေး/အချိုးစကေး (Representative Fraction)
 - PD ဆိုတာကတော့ ဓာတ်ပုံပေါ်ရှိအကွာအဝေး (Photo Distance) နဲ့
 - GD ဆိုတာကတော့ မြေပြင်ပေါ်ရှိအကွာအဝေး (Ground Distance) ဖြစ်တယ်။
- ဥပမာ။ လေယာဉ်တစ်စင်းပေါ်မှ အောက်တည့်ရိုက် ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးရာတွင် ရိုက်ကူးသော ဓာတ်ပုံ၏ စကေးမှာ ၁ : ၁၂၀၀၀ ဖြစ်ပြီး ရွာနှစ်ရွာ၏မြေပြင်ပေါ်ရှိ အကွာအဝေးမှာ ပေ ၃၀၀၀ ဖြစ်လျှင် ထိုရွာနှစ်ရွာ၏ ဓာတ်ပုံပေါ်ရှိ အကွာအဝေးကိုရှာပါ။

တွက်နည်း

ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံ၏စကေး RF = ၁ : ၁၂၀၀၀
 မြေပြင်ပေါ်ရှိအကွာအဝေး GD = ၃၀၀၀ ပေ
 ဓာတ်ပုံပေါ်ရှိအကွာအဝေး PD = ?



PD



GD

အသုံးပြုသောပုံသေနည်း

RF = $\frac{PD}{GD}$

PD = GD x RF

PD = (၃၀၀၀ x ၁၂) x $\frac{၁}{၁၂၀၀၀}$

PD = ၃၆၀၀၀" x $\frac{၁}{၁၂၀၀၀}$

PD = ၃ လက်မ

အဖြေ = ရွာနှစ်ရွာ၏ဓာတ်ပုံပေါ်ရှိ အကွာအဝေး = ၃ လက်မ

(၃) စကေးသိသောမြေပုံနဲ့နှိုင်းယှဉ်ခြင်းဖြင့်စကေးရှာနည်းမှာ အသုံးပြုရမယ့်ပုံသေနည်းကတော့

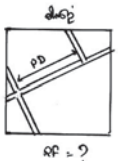
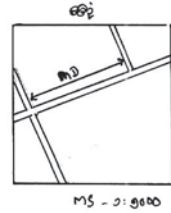
Scale or RF = $\frac{PD}{MD} \times \text{Map Scale}$

- သင်္ကေတရှင်းလင်းချက်အနေနဲ့
- Scale or RF ဆိုတာကတော့ စကေး/အချိုးစကေး (Representative Fraction)
 - PD ဆိုတာကတော့ ဓာတ်ပုံပေါ်ရှိ အကွာအဝေး (Photo Distance)
 - MD ဆိုတာကတော့ မြေပုံပေါ်ရှိအကွာအဝေး (Map Distance) နဲ့
 - Map Scale ဆိုတာကတော့ မြေပုံစကေးဖြစ်တယ်

ဥပမာ။ မြေပုံတစ်ပုံပေါ်ရှိလမ်းဆုံနှစ်ခုတို့၏ အကွာအဝေးသည် ၁၂ လက်မဖြစ်ပြီး ယင်းမြေပုံ၏ စကေးမှာ ၁:၅၀၀၀ ဖြစ်သည်။ ထိုလမ်းဆုံနှစ်ခုတို့၏ ဓာတ်ပုံပေါ်ရှိအကွာအဝေးမှာ ၄ လက်မဖြစ်လျှင် ဓာတ်ပုံ၏စကေးကို ရှာပါ။

တွက်နည်း

- မြေပုံပေါ်ရှိအကွာအဝေး MD = ၁၂ လက်မ
- မြေပုံ၏စကေး MS = ၁ : ၅၀၀၀
- ဓာတ်ပုံပေါ်ရှိအကွာအဝေး PD = ၄ လက်မ
- ဓာတ်ပုံ၏စကေး RF = ?



အသုံးပြုသောပုံသေနည်း

RF = $\frac{PD}{MD} \times \text{Map Scale}$

= $\frac{4}{12} \times \frac{1}{5000}$

= $\frac{1}{15000}$

= $\frac{1}{15000}$

အဖြေ = ဓာတ်ပုံ၏စကေး ၁ : ၁၅၀၀၀

ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံရဲ့ စကေးရှာတဲ့ပုံသေနည်းများနဲ့ တွက်ချက်နည်းများကိုမှတ်မိအောင် လေ့လာထားရမယ်။ ပုံသေနည်းပါ သင်္ကေတတွေရဲ့နေရာမှာ မေးခွန်းပစ္စည်းပါ သက်ဆိုင်ရာ ကိန်းဂဏန်းများကို အစားထိုးပြီး တွက်ရှာခြင်းအတွက် လွယ်ကူသောယောင်ဖြစ်တယ်။ ဒါပေမဲ့ ပုံသေနည်းမှာပါတဲ့သင်္ကေတရဲ့ အဓိပ္ပာယ်ကို သိထားရန်၊ မည်သည့်ပုံသေနည်းကို မည်သည့်ပစ္စည်းမှာ သုံးရမယ်ဆိုတာကို ခွဲခြားမှတ်သားရန် အထူးလိုအပ်တယ်။ နမူနာများကို အထပ်ထပ်လေ့ကျင့်သင့်တယ်။

ကွန်တိုမြေပုံ လေ့လာဖြေဆိုခြင်း အပိုင်းမှာ (က)မှ (ခ) သို့ ဖြတ်ပိုင်းပုံရေးဆွဲခြင်း၊ မြေပုံပါ ဒေသရဲ့ ဧရိယာနဲ့လက္ခဏာ၊ လောင်ဂျီကျုရှာဖွေခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့မည်သည့်ပြည်နယ်၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တည်ရှိသည်ကို အကြောင်းပြချက်နဲ့ဖြေဆိုခြင်း၊ မြေပုံပါဒေသရဲ့ ရူပပထဝီဝင်၊ သဘာဝပထဝီဝင်၊ လူမှုစီးပွားရေးပထဝီဝင်၊ စီးပွားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများစသဖြင့် ပါဝင်တယ်။

(က)မှ(ခ)သို့ ဖြတ်ပိုင်းပုံရေးဆွဲရာမှာ ဒေါင်လိုက်စကေးကို ဦးစွာရှာပေးရမှာဖြစ်ပြီး ကွန်တိုမြေပုံမှာ ပေးထားတဲ့ အလျားလိုက်စကေးကို အသုံးပြုတွက်ချက်ရှာဖွေရမယ်။ ဒေါင်လိုက်စကေးကို ရှာရာမှာ မြေမျက်နှာသွင်ပြင် အနိမ့်အမြင့် ပေါ်လွင်စေရန် ၅ ဆ မှ ၁၀ ဆ အထိ ချဲ့သင့်တယ်။ စကေးကို တစ်လက်မ အပေါ်မူတည်ပြီးရှာရမယ်။ ရလာတဲ့အဖြေကို ပုံဆွဲရာမှာလွယ်ကူအောင် အနီးဆုံးကိန်းပြည့်ကို ယူရမှာ ဖြစ်တယ်။

ဒီနည်းဟာ ပုံသေနည်းလိုပဲ ဘယ်စကေးကိုမဆို တွက်နိုင်ရမယ်။

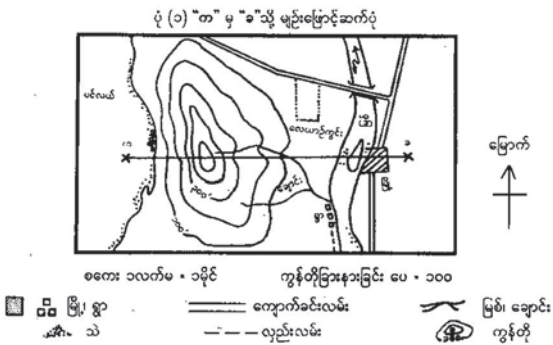
- ဥပမာ။ ။ ဒေါင်လိုက်စကေးရှာရာမှာ
- အလျားလိုက်စကေး ၁ လက်မ = ၁ မိုင်ဆိုပြီးပေးထားရင်
- ဒေါင်လိုက်အဆချဲ့ခြင်း (၅ ဆ) ချဲ့တဲ့အခါ
- ၁ လက်မ x ၅ ဆ = ၅ လက်မ = ၁ မိုင် (၅၂၈၀ ပေ)
- ၁ လက်မ ပေါ်မှာပြန်ရှာရင် = $\frac{၁ \times 5280}{၅} = 1056$ ပေ (၁၀၀၀ ပေ အနီးဆုံးယူပါ)

ဒေါင်လိုက်စကေး ၁ လက်မ = ၁၀၀၀ ပေ

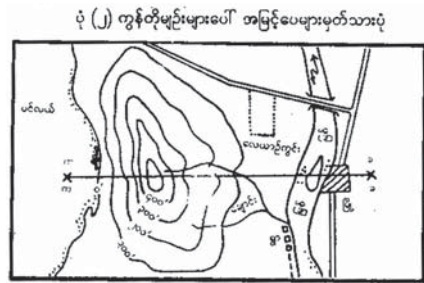
ဒါကြောင့် ဒေါင်လိုက်စကေး ၁လက်မ = ၁၀၀၀ ပေ တွက်ပြီး စကေးရရင်ပေးထားတဲ့ ဂရပ်ပေါ်မှာ ဖြတ်ပိုင်းပုံကို စကေးကိုက်ရေးဆွဲပေးရမယ်။

ရေးဆွဲပုံ အဆင့်ဆင့်ကတော့

- ပထမဦးဆုံးပေးထားတဲ့ ကွန်တိုမြေပုံပေါ်ရှိ (က)အမှတ်နှင့် (ခ)အမှတ်တို့ကိုရှာပြီး မျဉ်းဖြောင့်ဖြင့် ဆက်ပါ။



- ပြီးရင် 'က' နှင့် 'ခ' ဖြတ်သန်းရာမျဉ်းအောက်ရှိ ကွန်တိုမျဉ်းများရဲ့ အမြင့်ပေးများကို မှတ်ရမယ်။ ဒီလိုမှတ်တဲ့အခါ ပေးထားတဲ့ကွန်တိုမျဉ်းနားချက်ကို သတိပြုရမယ်။ ကွန်တိုမျဉ်းသာမက မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်းအိုင်၊ မြို့၊ ရွာ၊ လမ်းမှအစ အသေးစိတ် မှတ်သားရမယ်။



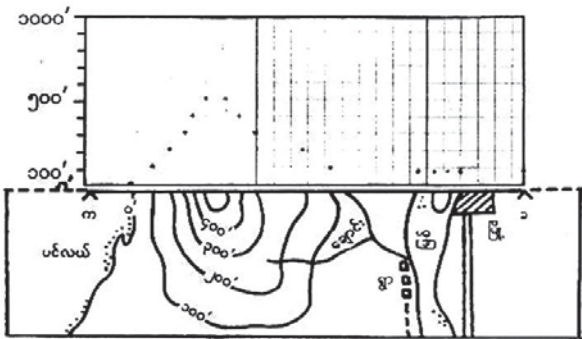
စာမျက်နှာ ၁၇ မှ

- ဒီနောက် 'က' 'ခ' ဖြတ်သန်းရာ မျဉ်းတစ်လျှောက် ကွန်တိုမြေပုံစာရွက်ကို ခေါက်ပါ။

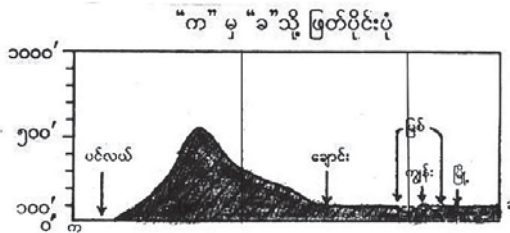


- ပြီးရင် ဂရပ်စာရွက်ပေါ်မှာ ပေးထားတဲ့ ကွန်တိုမြေပုံရဲ့ 'က' 'ခ' အလျားအတိုင်း အောက်ခြေ အလျားလိုက် မျဉ်းကြောင်းကို တိကျစွာဆွဲပါ။ 'က' နေရာမှ ဒေါင်လိုက်မျဉ်း တစ်ကြောင်းနှင့် 'ခ' နေရာမှ ဒေါင်လိုက်မျဉ်းတစ်ကြောင်းဆွဲပါ။ ထိုမျဉ်းများသည် အရှေ့ပိုင်းမှ တွက်၍ရထားတဲ့ ဒေါင်လိုက်စကေးကို ကိုယ်စားပြုထားတဲ့အတွက် ယင်းမျဉ်းပေါ်မှာ ဒေါင်လိုက်ကိန်းဂဏန်းများ မှတ်သားရမယ်။

- ခေါက်ထားတဲ့ ကွန်တိုမြေပုံစာရွက်ကို မှတ်သားထားတဲ့ ဂရပ်စာရွက်ရဲ့ အောက်ခြေမျဉ်းမှာ 'က' 'ခ' အမှတ်အသား အကွာအဝေးအတိုင်း ဒေါင်လိုက်မျဉ်းနဲ့ တစ်ထပ်တည်းကျအောင် ကပ်ပါ။ ပြီးရင် ကွန်တိုမြေပုံပေါ်ရှိ မြင့်ပေးများကို ဂရပ်စာရွက်ပေါ်သို့ စကေးကိုက် အမှတ်များချပြီး မှတ်ပါ။



- မှတ်ထားတဲ့အစက်တွေကို ပြေပြစ်တဲ့မျဉ်းနဲ့လိုက်ဆက်ရင် လိုအပ်တဲ့မြေပြင်ပုံပေါ် ထွက်လာမယ်။



အလျားလိုက်စကေး - ၁လက်မ = ၁ မိုင်
ဒေါင်လိုက်စကေး - ၅ဆချဲ့၍ ဒေါင်လိုက်စကေး ၁လက်မ = ၁၀၀၀' (အနီးဆုံး)

- ဒီလို ဆွဲတဲ့အခါ သတိပြုရမယ့်အချက်မှာ 'က'နှင့် 'ခ' ကို တောင်မှာရှိတဲ့ နေရာအမြင့်များမှာ မှန်အောင်ရေးရန်လိုတယ်။ မြစ်ဝှမ်းကျယ်ဖြစ်ရင် ဇလားပုံ၊ ချောင်းငယ်များရဲ့ နေရာမှာ V ပုံသဏ္ဍာန် အနည်းငယ် ချိုင့်ပေးရမယ်။ ပုံမှာထင်ရှားတဲ့မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်းအိုင်၊ လမ်း စတဲ့နေရာတွေကို မြားများပြပြီး ဖော်ပြရမယ်။ ကုန်းမြေကိုလည်း အနက်(သို့မဟုတ်) အညိုရောင်ခြယ်ပေးသင့်တယ်။ ပုံရဲ့အပေါ်မှာ ခေါင်းစဉ်တပ်ပြီး ပုံရဲ့အောက်မှာ အလျားလိုက်နဲ့ ဒေါင်လိုက်စကေး နှစ်မျိုးစလုံး ဖော်ပြရမယ်။

မြေပုံပါဒေသရဲ့တည်နေရာကိုဖော်ပြတဲ့အခါ နည်း (၂)နည်းဖြင့်ဖော်ပြနိုင်တယ်။ ပထမနည်းက သင်္ချာ နည်းဖြစ်ပြီး မြေပုံရဲ့ဘောင်မှာ လတ္တီကျုနှင့် လောင်ဂျီကျုများကို မှတ်သားဖော်ပြထားလေ့ရှိတယ်။ မေးခွန်းပါ ကွန်တိုမြေပုံဟာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ဒေသတစ်ခုဖြစ်တဲ့အတွက် ဖော်ပြထားတဲ့ ကိန်းဂဏန်း အနက် (၉၂) ကျော်တဲ့ ကိန်း(၂)ခုဟာ အရှေ့လောင်ဂျီကျုမျဉ်းများဖြစ်ပြီး ကျန် (၂၈) အောက်၂ ခုဟာ မြောက်လတ္တီကျုဖြစ်တာကို ခွဲခြားသိရှိထားသင့်တယ်။

ဥပမာ။ မြေပုံပါဒေသဟာ မြောက်လတ္တီကျု ၂၁° ၄၅' နဲ့ ၂၁° ၄၉' အတွင်း အရှေ့လောင်ဂျီကျု ၉၆° ၉' နဲ့ ၉၆° ၁၃' အတွင်းမှာ ရှိတယ်။

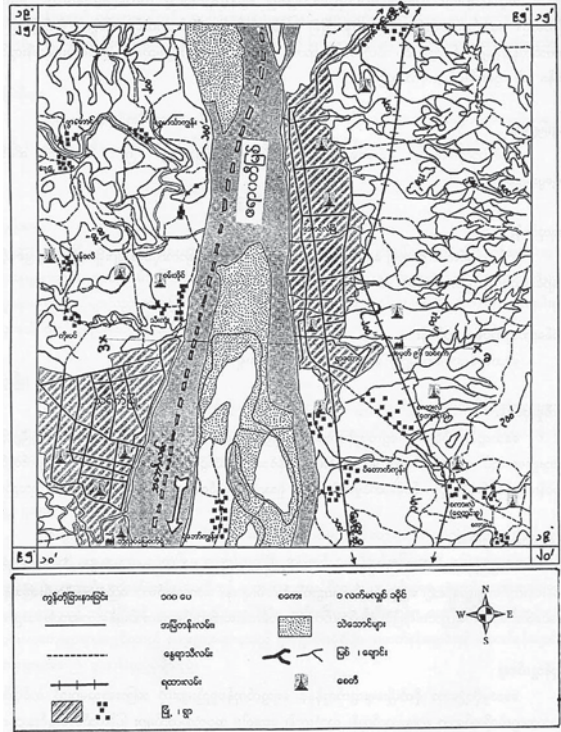
နောက်တစ်နည်းကတော့ မြေပုံပေါ်မှာပါရှိတဲ့ ထင်ရှားတဲ့မြစ်ချောင်းစတဲ့ မြေပြင်လက္ခဏာများနဲ့ မြို့ပြကျေးရွာများကို မှီငြမ်းပြီးဖော်ပြခြင်းဖြစ်တယ်။ ဥပမာ-ပေးထားတဲ့မြေပုံမှာထင်ရှားတဲ့ မြို့ပြကျေးရွာ မပါဘဲ ဧရာဝတီမြစ်ကအလယ်ဗဟိုမှာ ဖြတ်စီးနေပါက “မြေပုံမှာ ထင်ရှားတဲ့ မြို့ပြကျေးရွာမပါဘဲ ဧရာဝတီမြစ်ဝှမ်း၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသဖြစ်သည်” အကြမ်းအားဖြင့် ရေးနိုင်တယ်။ အကယ်၍ ထင်ရှားတဲ့မြို့တစ်မြို့ (ဥပမာ-ရေနံချောင်းမြို့) ပါရှိပါက “မြေပုံပါဒေသသည် ရေနံချောင်းမြို့နှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ဒေသကို ဖော်ပြထားသည်” ဟု ရေးနိုင်တယ်။

မြေပုံပါဒေသရဲ့ ဧရိယာကို မြေပုံစကေးနဲ့အညီ တွက်ချက်ပြီး စတုရန်းမိုင်နဲ့ ဖော်ပြရမယ်။ ဥပမာ- မြေပုံရဲ့ စကေးဟာ (၂)လက်မလျှင်(၁)မိုင်ဖြစ်ပြီး အဲဒီမြေပုံရဲ့ အလျားနဲ့အနံဟာ (၆)လက်မနဲ့ (၄)လက်မ ရှိပါက စကေးအရ မြေပြင်မှာ အလျား(၃)မိုင်နဲ့ အနံ(၂)မိုင် အသီးသီးရှိမယ်။ ဒါ့ကြောင့် ပေးထားတဲ့ မြေပုံပါဒေသရဲ့အကျယ်အဝန်း ဧရိယာဟာ (အလျား ၃ မိုင် x အနံ ၂ မိုင်) (၆) စတုရန်းမိုင် ရှိတယ်။ တကယ်လို့ တွက်ချက်ရရှိတဲ့အဖြေဟာ ကိန်းပြည့်မဟုတ်ပါက အနီးစပ်ဆုံးဖော်ပြနိုင်တယ်။

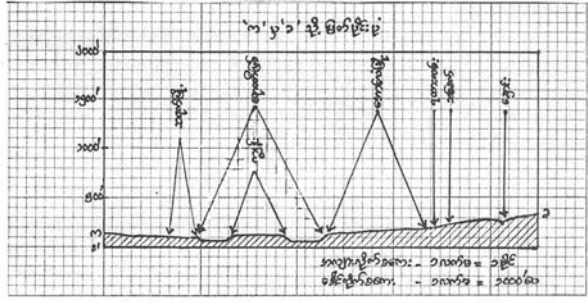
မြေပုံပါဒေသဟာ မည်သည့်ပြည်နယ်နဲ့တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ပါဝင်တာကိုဖော်ပြရာမှာ မြေပုံမှာ ပါဝင်တဲ့မြို့ရွာ၊ မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်၊ တောင်တန်း၊ ကားလမ်း၊ ရထားလမ်းဆက်သွယ်မှု စတဲ့ အခြေအနေ တွေကို စေ့စပ်သေချာစွာလေ့လာပြီး ကြောင်းကျိုးဆက်စပ်၍ ဖော်ပြပေးရမယ်။

ဥပမာ။ မြေပုံတွင်ဂြိုဟ်နယ်လို့တွေ့ရရင် ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရမည်းသင်းမြို့နယ်လို့တွေ့ရရင် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာ ရှိတယ်လို့ ရေးသားဖော်ပြရမယ်။

ဆက်လက်ပြီး ပေးထားတဲ့ ကွန်တိုမြေပုံ ဖတ်ရှုရေးသားခြင်းအကြောင်းကို လေ့လာကြရအောင်။



အထက်ဖော်ပြပါမြေပုံဒေသသည် သရက်နှင့် အောင်လံမြို့များ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသပုံ ဖြစ်သည်။ 'က' အမှတ်အသားသည် ဒေသ၏အနောက်ဘက်၌ရှိပြီး 'ခ' အမှတ်အသားသည် ဒေသ၏ အရှေ့ဘက်တွင်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် 'က' မှ 'ခ' ဖြတ်ပိုင်းပုံကို ဆွဲကြည့်ရင် အောက်ပါအတိုင်းတွေ့ရ မယ်-



'က'နေရာသည် အမြင့်ပေ(၂၀၀) အောက်၌ရှိပြီး အရှေ့ဘက်ရှိ 'ခ' သို့ဆက်ရာ သရက်မြို့၊ ဧရာဝတီမြစ် နှင့် သူ၏ကျွန်းများအား ကွန်တို (၁၀၀) ဝန်းကျင်တွင်ဖြတ်သန်းသွားကာ အောင်လံမြို့မှ (ခ) အမှတ်အသား ရှိရာသို့ တဖြည်းဖြည်းမြင့်တက်သွားရာ (ခ) အမှတ်သည် ကွန်တိုအမြင့် (၃၀၀) ကျော်တွင်တွေ့ရှိရ တယ်။

ဆက်ပြီးတော့ ကွန်တိုမြေပုံကိုကြည့်ပြီး ဒေသန္တရပထဝီဝင်အကြောင်းကို ဆွေးနွေးရအောင် မြေပုံပါဒေသ၏ ရူပပထဝီဝင်

တည်နေရာနှင့်အကျယ်အဝန်း

မြေပုံပါဒေသသည် မြောက်လတ္တီကျု ၁၉° ၂၀' မှ ၁၉° ၂၅' နှင့် အရှေ့လောင်ဂျီကျု ၉၅° ၁၀' မှ ၉၅° ၁၅' အတွင်းတည်ရှိသည်။ ပုံတွင် သရက်မြို့နှင့်အောင်လံမြို့များကိုတွေ့ရှိရခြင်းကြောင့် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်း တည်ရှိပါသည်။

မြေမျက်နှာသွင်ပြင်နှင့်ရေဆင်း

ပုံတွင်တောင်ကုန်းငယ်များနှင့် လွင်ပြင်ပိုင်းတို့ပါဝင်ပြီး မြေပုံပါဒေသအများစုသည် မြေမျက်နှာပြင် မညီညာသည့်လွင်ပြင်များ ဖြစ်ကြပါသည်။

တောင်ကုန်းငယ်များကို ပုံ၏အရှေ့မြောက်ပိုင်းတွင်တွေ့ရပြီး အရှေ့တောင်နှင့် အနောက်မြောက်တွင် လည်း အနည်းငယ်တွေ့ရသည်။ တောင်ကုန်းငယ်များသည်အရှေ့မှ အနောက်သို့ သွယ်တန်းနေပြီး ပေ (၅၀၀)ကျော်မြင့်သည့် တောင်ကုန်းတစ်ခုကို ပုံ၏အရှေ့မြောက်ပိုင်းတွင် တွေ့ရပါသည်။ အရှေ့ဘက်တွင် ဆင်ခြေလျှောက်စောက်ပြီး အနောက်ဘက်တွင်ပြေပြစ်သည်။

ပုံတွင် ဧရာဝတီမြစ်၏တစ်ဖက်တစ်ချက်၌ ကွန်တိုမျဉ်းများ ခပ်စိပ်စိပ်တွေ့ရခြင်းကြောင့် မြေမျက်နှာ ပြင် မညီညာသော လွင်ပြင်များရှိနေပြီး ပုံပါဒေသ၏ ခြောက်ပုံ လေးပုံခန့်ကျယ်ဝန်းသည်။

ဧရာဝတီမြစ်သည် မြေပုံပါဒေသ၏အလယ်တွင် မြောက်မှတောင်သို့စီးဆင်းနေပြီး မြစ်၏အလယ်တွင် ရဲဘော်ကျွန်းကိုတွေ့ရသည်။ အရှေ့ဘက်အောင်လံမြို့အနီးမှ ချောင်းငယ်များစွာနှင့် အနောက်ဘက် သရက်မြို့အနီးမှ ချောင်းငယ်များ ဧရာဝတီမြစ်အတွင်းသို့ စီးဝင်ကြသည်။ ဧရာဝတီမြစ်နှင့် ချောင်းကြီး များသည် ရေအမြစ်ဆင်းနေသောမြစ်ချောင်းများဖြစ်ကြပြီး ကျန်ချောင်းငယ်များမှာ ရာသီအလိုက် ရေရှိသော ချောင်းများဖြစ်ကြပါသည်။

အောက်ခံကျောက်

မြေပုံပါဒေသသည် ဧရာဝတီမြစ်ဝှမ်းလွင်ပြင်ဒေသဖြစ်သည့်အတွက် အောက်ခံကျောက်မှာသက်န ကျောက်များဖြစ်နိုင်သည်။

ရာသီဥတု

မြေပုံပါဒေသသည် မြောက်လတ္တီကျု ၂၃ ၁/၂° အောက်နိမ့်ကာ အမြင့်ပေ ၃၀၀၀ အောက်ဒေသဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် တည်ရှိသည့်အတွက် အပူချိန်များသည်။ ပင်လယ်နှင့် ဝေးသော ဒေသဖြစ်သည့်အတွက် အပူချိန်ကွာခြားချက်များသည်။ ဧရာဝတီမြစ်အတွင်း သဲသောင်များ တွေ့ရခြင်း၊ ပင်လယ်နှင့်ဝေးခြင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တည်ရှိခြင်းများကြောင့် မိုးနည်းသည့် ဒေသလည်းဖြစ်သည်။ အပူချိန်များပြီးမိုးနည်းသည့်အတွက် အပူပိုင်းခြောက်သွေ့ရာသီဥတုရရှိမည်။

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုခွင့်ကတ်ပြား ထုတ်ယူခြင်းနှင့်ပတ်သက်သော သတင်းကြေညာချက်

၁။ ၂၀၂၃-ခုနှစ်၊ မတ်လ (၈) ရက်နေ့ မှ (၁၈) ရက်နေ့ အထိ ကျင်းပမည့် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲကို ဖြေဆိုခွင့် လျှောက်ထားကြသော ကျောင်းသား/သူများ သိရှိရန် အောက်ပါအတိုင်း ကြေညာအပ်ပါသည်-

(က) တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ စာစစ်ဌာနအသီးသီးတွင် ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား/သူများသည် မိမိတို့၏ ဓာတ်ပုံကပ်ထားသည့် ခုံအမှတ်စဉ်ပါသော စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ကတ်ပြား (Identity Card) များကို ၂၀၂၃-ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၂၀)ရက် တနင်္လာနေ့မှစ၍ ထုတ်ယူကြရပါမည်။

(ခ) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ (ကျောင်းခွဲ) နှင့် (တွဲဖက်) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများသည် မိမိတို့၏ စာမေးပွဲ ဖြေဆိုခွင့် ကတ်ပြား (Identity Card) များကို မိမိတို့ ကျောင်းအုပ်ကြီးများထံမှ ထုတ်ယူကြရပါမည်။

(ဂ) ပြင်ပမှ ဖြေဆိုသူများသည် စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ကတ်ပြား (Identity Card) များကို မိမိတို့ ဖြေဆိုရမည့် စာစစ်ဌာန ကြီးကြပ်ရေးမှူးများထံမှ ထုတ်ယူကြရပါမည်။

၂။ ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများအနေဖြင့် စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ကတ်ပြား (Identity Card) များ ထုတ်ယူရာတွင် အခက်အခဲရှိပါက သက်ဆိုင်ရာ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ စာစစ်ဌာန ကြီးကြပ်ရေးမှူးများ၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာနထံ တိုက်ရိုက်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန
ရက်စွဲ။ ၂၀၂၃-ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၁၅)ရက်။

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် **ကြေးမုံ** ၇၇၈ နှစ်

ထွက်ရှိ



၁၅-၂-၂၀၂၃ ရက်နေ့ထုတ် အတွဲ (၂၀)၊ အမှတ် (၄) တွင်

- ချင်းတိုင်းရင်းသားတို့၏ ထူးခြားသည့် လူနေမှုပုံစံနှင့် ချစ်စဖွယ်ရိုးရာဓလေ့များ
- အလေးထားစိုက်ပျိုးသင့်သော နဂါးမောက်သီးပင်
- မြေပဲအထွက်နှုန်းများစေရန် ပင်ကြားကျွဲကျွဲစိုက်ပါ
- အရည်အသွေးကောင်း သရက်သီးများ ထွက်ရှိရန် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နည်း
- ဝီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ အသေးစားနှင့်အလတ်စားလုပ်ငန်းများ
- ရွှေဝါငါးကြင်းမွေးမြူရေးအကြောင်း တစေတစောင်း
- သွေးတိုးရောဂါကြောက်စရာ ကြိုတင်ကာကွယ်ပါ
- ဂျပန်ဦးနှောက်ရောင်ရောဂါ အပါအဝင် စိုက်ပျိုးရေး မွေးမြူရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ သုတေသနလုပ်ငန်းဖြင့် ထွက်ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

တစ်စောင် (၂၅၀) ကျပ် အမြို့မြို့အနယ်နယ်ရှိ မြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ထက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ရုံးများတွင် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။ DKY Journal

ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်

၁၃.၂.၂၀၂၃ နေ့ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာတွင်ပါရှိသော တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ၊ ရူပဗေဒဘာသာရပ် အထောက်အကူပြု သိကောင်းစရာများမှ စာမျက်နှာ (၁၆)၊ ကော်လံ(၂)၊ စာကြောင်း(၄၂၊ ၄၃၊ ၄၄) တို့၌ ဖော်ပြပါရှိသော electrons အစား alpha အမှတ်များဟု ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်။

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးလှိုင် အားကစားအဖွဲ့ချုပ်အလိုက် လေ့ကျင့်နေမှုများနှင့် အားကစားဆိုင်ရာတည်ဆောက်မှုများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅

အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးလှိုင်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့ အင်လျားကန်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ လေ့လျော် အဖွဲ့ချုပ်သို့ရောက်ရှိပြီး ခြောက်ခန်းတွဲလေးထပ် လေ့လျော် အားကစားသမားအိပ်ဆောင်များကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် (၃၂)ကြိမ်မြောက်အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲသို့ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် လေ့ကျင့်နေကြသော လေ့လျော်လက်ရွေးစင် အားကစားသမားများ၏ လေ့ကျင့်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) ရှိ မြန်မာနိုင်ငံခရစ်ကက် အဖွဲ့ချုပ်၌ စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်နေကြသည့်အားကစားသမားများနှင့်လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံမသန်စွမ်းအဖွဲ့ချုပ်၌ (၁၂)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်းသူများအားကစားပြိုင်ပွဲသို့ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ပြေးခုန်ပစ်အားကစားသမားများနှင့်လည်းကောင်း တွေ့ဆုံအားပေးစကား ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) ရှိ ရေကူးကန်သို့ရောက်ရှိပြီး နှစ်ထပ်ပွဲကြည့်စင်တည်ဆောက်နေမှု၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ် အားကစားကွင်း အတွင်းရှိ မိတာ ၄၀၀ ဘောလုံးကွင်းတည်ဆောက်နေမှု၊ သိမ်ဖြူတင်းနစ် အားကစားကွင်းအတွင်း အားကစားသမားများ၏ လေ့ကျင့်နေမှုများနှင့် သိမ်ဖြူအားကစားခန်းမရှိ ရိုးရာလက်ဝှေ့အားကစားရုံ၊ အောင်ဆန်းအားကစားပြိုင်ပွဲအတွင်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံဘိလိယက်နှင့်စနူကာအဖွဲ့ချုပ်၊ ဦးဝိစာရလမ်းရှိ အမျိုးသားရေကူးကန်နှင့် တောင်ငူကွလပမြို့နယ်ရှိ ပဒေသာအားကစားကွင်းတို့သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ(ရန်ကုန်) ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး အမျိုးသားအိပ်ဆောင်၊ အမျိုးသမီးအိပ်ဆောင်နှင့် စားရိပ်သာများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

■ စာမျက်နှာ ၁၈ မှ သဘာဝပေါက်ပင်

အပူပိုင်းခြောက်သွေ့ရာသီဥတုရှိခြင်းကြောင့် ဆူးချိုတော၊ ထနောင်း စသော ခြောက်သွေ့တောများ ပေါက်နိုင်သည်။

မြေဆီလွှာ
အပူချိန်များပြီး မိုးနည်းသည့်ဒေသဖြစ်သည့်အတွက် တောင်ကုန်းငယ်များပေါ်တွင် မြေဆီလွှာအနည်းငယ်၊ မြေဝါသဲဝန်းမြေဆီလွှာများနှင့် လွင်ပြင်ဒေသတွင် သဲဆန်သောမြေဆီလွှာနှင့် စနယ်မြေများ တွေ့နိုင်ပါသည်။ မြေပုံပါဒေသ၏ လူမှုစီးပွားရေး ပထဝီဝင်ကိုလေ့လာကြည့်လျှင်

လူဦးရေ
မြေပုံပါဒေသသည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ သရက်၊ အောင်လံမြို့ဝန်းကျင်ဒေသ ဖြစ်သည့် အတွက် မြို့နှင့်ကျေးရွာများ အများအပြားတွေ့ရခြင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဧရာဝတီမြစ်ဝှမ်းလွင်ပြင်ပေါ်တွင် တည်ရှိခြင်းများကြောင့် လူနေများပြီး လူနေသိပ်သည်းသောဒေသ ဖြစ်သည်။

လူမျိုးနှင့် ကိုးကွယ်သည့်ဘာသာ
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်နှင့်အောင်လံမြို့များ ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသဖြစ်၍ ဗမာလူမျိုး အများဆုံး နေထိုင်သည်။ စေတီများတွေ့ရ၍ ဗုဒ္ဓဘာသာအဓိကကိုးကွယ်ကြသည်။ အခြားဘာသာဝင်များလည်း နေထိုင်ကြသည်။

မြို့ရွာပျံ့နှံ့တည်ရှိမှု
ပုံတွင် သရက်မြို့ကို ဧရာဝတီမြစ်၏အနောက်ဘက်ကမ်းတွင်တွေ့ပြီး အောင်လံမြို့ကို အရှေ့ဘက် ကမ်းပေါ်တွင်တွေ့ရသည်။ ဒေသအတွင်း ဧရာဝတီမြစ်ကို အသုံးပြုပြီး ရေကြောင်းသွားလာမှု ပြုလုပ်နိုင်ပြီး အောင်လံမြို့သည် ပြည်-တောင်တွင်းကြီး ဆက်သွယ်ထားသောကားလမ်း၊ ရထားလမ်းပေါ်တွင် တည်ရှိသည်။ ထို့အပြင် ဒေသအတွင်းကျေးရွာများနှင့်လည်း ကားလမ်း၊ ကျောက်ခင်းလမ်း၊ လှည်းလမ်းများ ဆက်သွယ်ထားသည်။

သရက်မြို့နှင့် ကိုးပင် သီးကုန်း၊ မုန်ဇလီ၊ ရေဖြူ၊ စကားလဲ (ကျောင်းစု)၊ စကားလဲ (ရေတွင်းစု) နှင့် ရွာထောင်စသည့်ရွာများသည် ရွာစု၊ ရွာပိုင်းအနေဖြင့်တွေ့ရပြီး စန်းအိုင်၊ ရဲဘော်ကျွန်းရွာများသည် ရွာတန်းရှည် ပုံသဏ္ဍာန်ရှိကြသည်။

စီးပွားရေးပထဝီဝင်
အဓိကလုပ်ငန်းမှာ စိုက်ပျိုးရေးဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေး
အပူချိန်များပြီး မိုးနည်းသည့်ဒေသဖြစ်သည့်အတွက် လွင်ပြင်ပေါ်ရှိယာမြေများပေါ်တွင် နှမ်း၊ မြေပဲ၊

ပဲအမျိုးမျိုး၊ ငရုတ်နှင့်ပြောင်းစသည့် ယာသီးနှံများစိုက်ပျိုးကြပြီး လယ်မြေများပေါ်တွင် ရေသွင်းစပါး စိုက်ပျိုးနိုင်သည်။ ဧရာဝတီမြစ်အတွင်းရှိ ကျွန်းများနှင့် မြစ်ကမ်းဘေးများတွင် ကိုင်းကျွန်းသီးနှံများ စိုက်ပျိုးကြသည်။

မွေးမြူရေး
ဒေသစိုက်ပျိုးရေးအတွက် နွားကို မွေးမြူကြပြီး စားသုံးရန် ကြက်၊ ဝက်၊ ဆိတ်တို့ကို မွေးမြူသည်။

ရေလုပ်ငန်း
ဧရာဝတီမြစ်မှ ဒေသတွင်းစားသုံးရန် ရေချိုငါးဖမ်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သည်။

သစ်တောထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်း
ဒေသတွင်းရှိ ရွက်ပြတ်တောများမှ ဒေသသုံးသစ်ထုတ်လုပ်ငန်းရှိသည်။

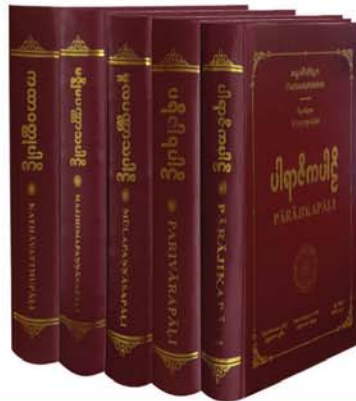
စက်မှုလုပ်ငန်း
သရက်မြို့တောင်ဘက်ရှိ နိုင်ငံပိုင်ဘီလပ်မြေစက်ရုံမှ ဘီလပ်မြေများထုတ်လုပ်သည်။ အောင်လံမြို့ တောင်ဘက်တွင် အမှတ်(၉၆) နိုင်ငံပိုင်သစ်စက်ရုံတွေ့ရှိရသည်။ ဒေသတွင်း စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များကို အခြေခံသည့် ဆန်စက်၊ ဆီစက်၊ ဝါကြိတ်စက်များကိုတွေ့နိုင်သည်။ ကျေးရွာများတွင် ရက်ကန်းလုပ်ငန်း များရှိနိုင်သည်။

လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး
အောင်လံမြို့သည် ပြည်မှ တောင်တွင်းကြီး၊ မကွေးမြို့များသို့ဆက်သွယ်ထားသည့် ကားလမ်း၊ ရထား လမ်းများပေါ်တွင် တည်ရှိသည်။ သရက်မြို့သည် ဧရာဝတီမြစ်အနောက်ဘက်ကမ်းပေါ်တွင် တည်ရှိပြီး ပုသိမ်-မုံရွာကားလမ်းနှင့်ဆက်သွယ်ထားသည်။ ဧရာဝတီမြစ်ကြောင်းမှလှေ၊ သင်္ဘောများဖြင့်လည်း သွားလာနိုင်သည်။ မြို့များနှင့် ကျေးရွာများကို ကျောက်ခင်းလမ်း၊ လှည်းလမ်းများဖြင့် ဆက်သွယ် သွားလာနိုင်ပါသည်။

ကုန်သွယ်ရေး
ဒေသထွက်ပို့လှူသော စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ၊ ဘီလပ်မြေနှင့်သစ်များကို အခြားဒေသများသို့ တင်ပို့ကြပြီး ဒေသအတွက်လိုအပ်သည့် လူသုံးကုန်၊ စားသောက်ကုန်၊ ဆေးဝါး၊ အဝတ်အထည်များကို ပြန်လည်တင်သွင်းသည်။

ကွန်တိုမြေပုံပါဒေသရဲ့ ပထဝီဝင်ကိုဖတ်ရှုရေးသားဖြေဆိုရာမှာ မြေပုံပါဒေသအလက်တွေကိုပဲ ဖြေရာမှာဖြစ်ပြီး ကြောင်းကျိုးဆက်နွယ်ဖြေဆိုတတ်ဖို့ လိုအပ်တယ်။ အတွေ့အကြုံများစွာ လိုအပ်လို့ စာမေးပွဲမဖြေခင်မှာ ကွန်တိုမြေပုံအများအပြားကို လေ့ကျင့်ဖြေဆိုထားသင့်ကြောင်း အကြံပြုပြောကြားရင်း ဒီမှာပဲ ရပ်နားလိုက်ပါတယ်။

ဓမ္မဒါနပြုနိုင်ပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လွှာ



ပိဋကတ်ကျောက်စာဓမ္မစေတီတော်
မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး (ကျောက်စာချပ်-အလျား ၄၅"၊ အမြင့် ၉၃"၊ အထူ ၇.၂") ၂ ချပ်ပါ

ပိဋကသုံးပုံ(၁)စုံလျှင် (၄၀)အုပ် (ပါဠိရိုမန်အင်္ဂလိပ်/ပါဠိမြန်မာ)

အလျှူရှင်၏ကမ္ပည်းမှတ်တမ်း

၁။ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်းမှ ကျောက်စာဓမ္မစေတီတော်များရှိ ကျောက်စာချပ်(၁၄၄၀)ချပ်အပေါ်တွင် ကျောက်ထက်အက္ခရာတင်ရေးထိုးထားသည့် ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာမူပိဋကတ်ပါဠိတော် ၅၃ ကျမ်း(၄၀ အုပ်)တို့ကို ပါဠိမြန်မာ၊ ပါဠိရိုမန်အက္ခရာနှစ်မျိုးတို့ဖြင့် ကျမ်းစာအုပ်တစ်အုပ်တွင်ပါဝင်ရမည့်အင်္ဂါရပ်များနှင့်အညီ ဥရောပနိုင်ငံမှ ထုတ်လုပ်သော(Creamy)အမျိုးအစားစက္ကူ 60 gsm၊ သားရေအဖုံးရွှေသွင်းတို့ဖြင့် စနစ်တကျစိစစ်ပြုစုပုံနှိပ်ပြီး ကျမ်းစာအုပ်(၄၀ အုပ်) (၁)စုံလျှင် (၁၂)သိန်းကျပ်နှုန်းဖြင့် လျှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခဲ့ရာ အလျှူရှင်ပြည်သူများက စေတနာသဒ္ဓါတရားထက်သန်စွာ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းခဲ့ကြသောကြောင့် ၅၀၀ စုံ(၂၀၀၀၀ အုပ်)အတွက် လျှူဒါန်းပြီးစီးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

၂။ ယခုအခါ ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် ဘာသာရေးကျမ်းစာအုပ်များကိုသာ ပုံနှိပ်ရန်အတွက် သန့်ရှင်းသောမြေပေါ်တွင် သီးသန့်စိုက်ပျိုးထားသည့် ထင်းရှူးပင်မှရသော ကုန်ကြမ်းအား အသုံးပြုပြီး အထူးအမှာစာပေးပို့မှာယူရသည့် ဂျပန်နိုင်ငံထုတ်(Creamy Coated Paper)ဖြင့် ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာမူပိဋကတ်ပါဠိတော် ၅၃ ကျမ်း(၄၀ အုပ်)၅၀၀ စုံ(၂၀၀၀၀ အုပ်)တို့ကို ထပ်မံ ထုတ်ဝေပေးပြီး လိုအပ်နေသေးသည့် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာသင်ကြားပေးနေသည့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးမှ တက္ကသိုလ်ကြီးများ၊ သာသနာပြုကျောင်းများ၊ ပြည်တွင်းရှိစာသင်တိုက်များနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဓမ္မဒါနအဖြစ် ဖြန့်ဝေလှူဒါန်းသွားနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးမည့်အပြင် အလျှူရှင်မှကိုယ်တိုင်ဝယ်ယူ၍ မိမိအစီအစဉ်ဖြင့် လှူဒါန်းလိုပါကလည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ “သဗ္ဗဒါနံ ဓမ္မဒါနံ ဇိနာတိ” ဟူသော ပါဠိတော်အရ အလှူဒါနအားလုံးတို့တွင် ဓမ္မဒါနသည် အမြတ်ဆုံးဖြစ်သောကြောင့် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်သူတော်ကောင်းများအနေဖြင့် စေတနာသဒ္ဓါတရားထက်သန်စွာဖြင့် လှူဒါန်းလိုပါက ကျမ်းစာအုပ်များ၌ **အလျှူရှင်၏အမည်ကမ္ပည်းမှတ်တမ်းအား** အတွင်းအဖုံး၏ရှေ့စာမျက်နှာတွင် ရေးထိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပိဋကတ်ပါဠိတော် ၅၃ ကျမ်း(၄၀ အုပ်)(၁)စုံလျှင် (၂၀)သိန်းကျပ်နှုန်းဖြင့် အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်-၁၀၀၀၁၀၀၀၁၄၄၄၄၄၀၊ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်- ၁၁၀၀၁၀၀၀၀၀ ၂၇၇၇၂ နှင့် ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်- ၀၃၄၃၀၄၀၃၄၃၀ ၂၇၂၇၂၀ တို့သို့ ငွေသွင်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်း နှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ နှိုးဆော်တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်-

ဆက်သွယ်လှူဒါန်းရန်၊ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော်-၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
ဦးစိုးလွင်ကျော်-ဖုန်း-၀၉-၆၉၁၀၀၀၉၆၉၊ ၀၉-၄၅၀၀၇၀၀၂၉၊ ဒေါ်အေးအေးကြည်-ဖုန်း-၀၉-၄၂၉၇၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၅၈၂၅၂၁၆

အလျှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းထားသည့် အလျှူရှင်ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများစာရင်း

စဉ်	ပိဋကတ်ကျောက်စာဓမ္မစေတီတော် အမည်	အလျှူငွေ (ကျပ်)	စဉ်	သာသနိကအဆောက်အအုံ အမည်	အလျှူငွေ (ကျပ်)	စဉ်	ပိဋကသုံးပုံကျမ်းစာအုပ် အမည်	အလျှူငွေ (ကျပ်)
၃၈၀၁	ဦးတင်ဦးလွင်(ဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဖြူတော်ဝန်)နှင့်ဇနီး ဒေါ်မေမြင့်မောင်မိသားစုကောင်းမှု (ဓမ္မစေတီတော်-၁ ဆူ ပထမအကြိမ်)	၁၅၀၀၀၀၀	၃၈၀၁	ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်ကောင်းမှု	ထိုင်းဘတ် ၁၀၀၀၀၀	၃၈၂၇	နှစ်ဖက်သောမိဘများအားအမွှာထား၍ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး သီဟသူရမဟာသီရိသူဓမ္မ ဦးတင်အောင်မြင့်ဦး(ငြိမ်း)နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်စောနှင့် (သား)ဗိုလ်မှူး တေရစောဦး(ငြိမ်း)+ဒေါ်ခင်ရည်မွန် (မြေး)မရွှန်းလက်နှင့်ဦး၊ မရတီနှင့်ဦး၊ မောင်ဉာဏ်ဘုန်းဦးမိသားစု (အထူး Bible Paper စက္ကူ ကျမ်းစာအုပ်-၂ စုံ)	၄၀၀၀၀၀
၃၈၀၂	နှစ်ဖက်သောမိဘများအားရည်စူး၍ ဗိုလ်ချုပ်ချိုင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ဝင်းမင်းသိန်း (သား)မောင်ရဲရင့်မြတ်မင်း (သမီး)မရွှေရည်မိမိသားစုကောင်းမှု (ဓမ္မစေတီတော်-၁ ဆူ)	၂၇၉၀၀၀၀၀	၃၈၀၂	ကကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ရေ) (ဂန္ထကျိတ်တိုက်၊ ကျောက်ထွင်းပန်းချီ ဆိုလာ တတိယအကြိမ်)	၃၀၀၀၀၀၀	၃၈၂၈	အစ်မကြီး ဒေါ်မူမူ ဗိုလ်ချုပ်သရေရည်သွင်အောင်(ငြိမ်း) နှင့်ဇနီး ဒေါ်သင်္ဃန်းစိုင်း၊ သားမင်းမြေတစ်စုံ (အထူး Bible Paper စက္ကူ ကျမ်းစာအုပ်-၁ စုံ)	၂၀၀၀၀၀
၃၈၀၃	စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၄၅)သူငယ်ချင်းများနှင့် မိသားစုဝင်များကောင်းမှု (ဓမ္မစေတီတော်-၁ ဆူ ပထမအကြိမ်)	၅၀၀၀၀၀၀	၃၈၀၃	ဦးကျော်မြင့်နှင့်(သား) ဦးသက်နိုင်ဦးတို့အားရည်စူး၍ ကျန်ရစ်သူမိသားစုကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀	၃၈၂၉	သီရိပုဏ္ဏိသီဟသူဓမ္မမဏိဇောတရ ဦးတင်ဦးနှင့်ဇနီး ဒေါ်သီတာဌေး၊ (သား)မောင်အောင်ဌေးဦး+မလင်းလင်းမွန်၊ (မြေး)မရွှေမြင့်မြတ်ချယ်၊ မသက်ထားမိ၊ (သား)မောင်လေယျာဦး+မခင်ခင်သိန်း၊ (မြေး)မောင်ပြည့်စုံဦး၊ မောင်လေယျာဦးဦးမိသားစု (အထူး Bible Paper စက္ကူ ကျမ်းစာအုပ်-၁ စုံ)	၂၀၀၀၀၀
၃၈၀၄	ဝဏ္ဏကျော်ထင် ဦးမြင့်အောင်(တရားရုံးချုပ်တရားသူကြီး-ငြိမ်း) နှင့်ဇနီး ဒေါ်လှလှသန်း၊ (သား)ဗိုလ်မှူးငြိမ်းချမ်းအောင်(ငြိမ်း) (သား)ဦးအေးချမ်းအောင် မိသားစုကောင်းမှု (ဓမ္မစေတီတော်-၁ ဆူ)	၂၇၉၀၀၀၀၀	၃၈၀၄	ဦးမင်းဇော်ဦး+ဒေါ်ခင်အိမ်(သမီး)မဟာနိနဲဇော်မိသားစု	၂၀၀၀၀၀	၃၈၃၀	နှစ်ဖက်မိဘများအားရည်စူး၍ ဗိုလ်မှူးထင်ကျော် နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်အိမ်အိမ်သားစု (အထူး Bible Paper စက္ကူ ကျမ်းစာအုပ်-၁ စုံ)	၂၀၀၀၀၀
၃၈၀၅	ကွယ်လွန်ပြီးသော နှစ်ဖက်မိဘဘိုးဘွားများနှင့် ဦးမြတ်ဦးအား ရည်စူး၍ ဒေါ်ခင်ဦးမိသားစုကောင်းမှု	၂၇၉၀၀၀၀၀	၃၈၀၅	မောင်ဇော်ဝင်းနှင့်မခင်မြင့်အိတ်အားရည်စူး၍ (အစ်မ)ဒေါ်တင်နီကောင်းမှု	(ကြေးပြား-၁ ကျင်း) ၁၂၀၀၀၀	၃၈၃၁	ဦးလှထွန်းအောင်(ကြီးပွားချမ်းသာကုမ္ပဏီမိသားစု) (အထူး Bible Paper စက္ကူ ကျမ်းစာအုပ်-၁ စုံ)	၂၀၀၀၀၀
၃၈၀၆	Yangon Engineering Group Co.,Ltd ကောင်းမှု	၈၃၇၀၀၀၀၀	၃၈၀၆	ဒေါက်တာခင်မာစန်း	၁၀၀၀၀၀	၃၈၃၂	ဦးရန်နိုင်ထွန်းနှင့်ဇနီး ဒေါက်တာဥမ္မာလှိုင်၊ (သား)မောင်အောင်ပြည့်ဖြူမြင့်၊ မောင်ဟိန်းဇော်ထွန်း၊ မောင်ရဲလေယျာဦးမိသားစု (Creamy စက္ကူ ကျမ်းစာအုပ်-၅ စုံ)	၆၀၀၀၀၀
၃၈၀၇	ဦးဝဏ္ဏဇော်မိသားစုကောင်းမှု	၂၇၉၀၀၀၀၀	၃၈၀၇	ဦးဇော်မင်းအုန်း+ဒေါ်ခင်ခန်းမောင်မိသားစု (သုံးဆူမြို့)	၁၀၀၀၀၀	၃၈၃၃	ဗိုလ်မှူးထင်ကျော် နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်အိမ်အိမ်သားစု (အထူး Bible Paper စက္ကူ ကျမ်းစာအုပ်-၁ စုံ)	၂၀၀၀၀၀
၃၈၀၈	ဦးအောင်နိုင်မိုးအားရည်စူး၍ ဒေါ်အေးသန်း၊ (သား)ဦးအောင်ကျော်ဇော်+ဒေါ်အိမ်မွန်ဆွေ၊ (သမီး)ဦးသက်နိုင်ကျော်+ဒေါ်အိမ်မြင့်အေး မိသားစုကောင်းမှု (ဓမ္မစေတီတော်-၁ ဆူ ဒုတိယအကြိမ်)	၂၇၉၀၀၀၀၀	၃၈၀၈	ဒေါ်ဂုဏဝတီ(အောင်စောမိခင်မြင့်ကျောင်းတိုက်)	၁၀၀၀၀၀	၃၈၃၄	ဗိုလ်မှူးထင်ကျော် နှင့်ဇနီး ဒေါက်တာဌေးဦး (အထူး Bible Paper စက္ကူ ကျမ်းစာအုပ်-၁ စုံ)	၂၀၀၀၀၀
၃၈၀၉	နှစ်ဖက်မိဘနှင့်ဆွေမျိုးများအားရည်စူး၍ ဓာတ်ပုံညောင်ဦး သန်းဌေး+ဒေါ်အမာမြင့်မိသားစုကောင်းမှု (ဓမ္မစေတီတော်-၁ ဆူ ဒုတိယအကြိမ်)	၃၀၀၀၀၀၀	၃၈၀၉	ဒေါ်ဥက္ကရစာရီ(အောင်စောမိခင်ရိပ်ခြမ်းကျောင်းတိုက်)	၁၀၀၀၀၀	၃၈၃၅	ဗိုလ်မှူးထင်ကျော် နှင့်ဇနီး ဒေါက်တာဌေးဦး (အထူး Bible Paper စက္ကူ ကျမ်းစာအုပ်-၁ စုံ)	၂၀၀၀၀၀
၃၈၁၀	နှစ်ဖက်မိဘနှင့်ဆွေမျိုးများအားရည်စူး၍ ဦးသန်းဌေး+ဒေါ်ခင်တုတ်မိသားစုကောင်းမှု (ဓမ္မစေတီတော်-၁ ဆူ ဒုတိယအကြိမ်)	၃၀၀၀၀၀၀	၃၈၁၀	ဒေါ်ခင်စောအားရည်စူး၍ ဦးမောင်မောင်လွင်မိသားစုကောင်းမှု (မန္တလေးမြို့)	၁၀၀၀၀၀	၃၈၃၆	ဗိုလ်မှူးထင်ကျော် နှင့်ဇနီး ဒေါက်တာဌေးဦး (အထူး Bible Paper စက္ကူ ကျမ်းစာအုပ်-၁ စုံ)	၂၀၀၀၀၀
			၃၈၁၁	ဦးသော်၊ (သမီး)ဒေါ်ခင်အေးကောင်းမှု (မြန်မာအောင်မြို့)	၁၀၀၀၀၀	၃၈၃၇	ဗိုလ်မှူးထင်ကျော် နှင့်ဇနီး ဒေါက်တာဌေးဦး (အထူး Bible Paper စက္ကူ ကျမ်းစာအုပ်-၁ စုံ)	၂၀၀၀၀၀
			၃၈၁၂	ဦးထွန်းညွန့်+ဒေါ်သန်းမြင့်ကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၃၈၃၈	ဗိုလ်မှူးထင်ကျော် နှင့်ဇနီး ဒေါက်တာဌေးဦး (အထူး Bible Paper စက္ကူ ကျမ်းစာအုပ်-၁ စုံ)	၂၀၀၀၀၀
			၃၈၁၃	ဦးသော်၊ (သမီး)ဒေါ်ခင်အေးကောင်းမှု (မြန်မာအောင်မြို့)	၁၀၀၀၀၀	၃၈၃၉	ဗိုလ်မှူးထင်ကျော် နှင့်ဇနီး ဒေါက်တာဌေးဦး (အထူး Bible Paper စက္ကူ ကျမ်းစာအုပ်-၁ စုံ)	၂၀၀၀၀၀
			၃၈၁၄	ဦးသော်+ဒေါ်တင်ကြည်၊ စိန်စွန်ညီတေပမိသားစုကောင်းမှု (သထုံမြို့)	၁၀၀၀၀၀	၃၈၄၀	ဗိုလ်မှူးထင်ကျော် နှင့်ဇနီး ဒေါက်တာဌေးဦး (အထူး Bible Paper စက္ကူ ကျမ်းစာအုပ်-၁ စုံ)	၂၀၀၀၀၀
			၃၈၁၅	ဦးညိုမောင်(ပုလဲနှင့်ငါးမွှေးမြူရေးကောင်းမှု (တုံတေးမြို့)	၁၀၀၀၀၀	၃၈၄၁	ဗိုလ်မှူးထင်ကျော် နှင့်ဇနီး ဒေါက်တာဌေးဦး (အထူး Bible Paper စက္ကူ ကျမ်းစာအုပ်-၁ စုံ)	၂၀၀၀၀၀
			၃၈၁၆	ဒေါ်ခင်ရီအားရည်စူး၍ ကျန်ရစ်သူမိသားစုကောင်းမှု	၃၇၀၀၀			

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ

ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၃၀)၊ ဘုရင့်နောင်လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၀၂)၊ အကျယ်အဝန်း (၄၂ ပေ x ၆၀ ပေ)၊ (၀.၀၆၆၆)ဧက အကျယ်အဝန်းရှိ နှစ်(၆၀) ဂရန်မြေအမျိုးအစား ဦးကြည်ရှိန် အမည်ပေါက် မြေကွက်အနက်မှ တရားဝင်မခွဲစိတ်ရသေးသော မြေကွက်အမှတ် (၁၀၃) နှင့် ကပ်လျက်တည်ရှိသော (၂၂ ပေ x ၆၀ ပေ) မြေကွက်နှင့် အဆောက်အအုံအပေါ်အထပ် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ် အားလုံးတို့အား စာချုပ်အဆက်ဆက်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားသူ ဦးဝင်းမင်းသူ (၅၄/၀၅၀၅၀၅၆) အမှတ်(၇၀၂)၊ ဘုရင့်နောင်လမ်း၊ ၃၀- ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့တွင်နေသူထံမှ ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ မြေနှင့်အဆောက်အအုံအရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်သည့်ကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံ လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -

ဒေါ်ခင်ဝင်းမြင့် (B.Sc, PGDL) ဒေါ်ခင်မြတ်သူ (H.G.P,LL.B,D.M.L)
တရားလွတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၆၀၉၆) တရားလွတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၇၇၁၅)
ဖုန်း-၀၉-၅၀၇၀၄၃၃ ဖုန်း-၀၉-၅၀၇၀၄၃၃

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ

ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၃၇)၊ မြေကွက်အမှတ် (၄၅၂)၊ မြေဧရိယာ (၀.၀၅၅) ဧကအကျယ်အဝန်းရှိ နှစ် (၆၀) ဂရန်မြေ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီတွင် ဒေါ်ခင်အုန်းမြင့် အမည်ပေါက် ပိုင်ဆိုင်သော မြေနှင့်အဆောက်အအုံအား အရပ်ကတိ စာချုပ်အဆက်ဆက်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားသူ ဦးသက်ဝင်းဆွေ (၁၁) ဦးသိန်းဆွေ [၁၂/မရက(နိုင်)၀၀၀၉၀၇] အမှတ်(၅၆၂)၊ အသာဝတီလမ်း၊ (၂) ရပ်ကွက်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့တွင်နေသူထံမှ ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ မြေနှင့်အဆောက်အအုံ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်သည့်ကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -

ဒေါ်ခင်ဝင်းမြင့် (B.Sc, PGDL) ဒေါ်ခင်မြတ်သူ (H.G.P,LL.B,D.M.L)
တရားလွတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၆၀၉၆) တရားလွတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၇၇၁၅)
ဖုန်း-၀၉-၅၀၇၀၄၃၃ ဖုန်း-၀၉-၅၀၇၀၄၃၃

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ

ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၄)၊ မြေကွက်အမှတ် (၂၇၃)၊ ခေမာသီလမ်း၊ မြေအကျယ်အဝန်း (၄၀ ပေ x ၆၀ ပေ) (၂၄၀၀) စတုရန်းပေ အကျယ်အဝန်းရှိ နှစ် (၆၀) ဂရန်မြေ အမျိုးအစားမြေကွက်နှင့် အဆောက်အအုံအပေါ်အထပ် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့အား အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်သူ ဦးအောင်ကျော်စိုးပန်း(၁၁) ဦးထွန်း [၁၂/ဥကမ(နိုင်)၀၃၀၂၆(အင်ဒို/အိကေအ-၀၆၉၀၈၇)] အမှတ်(၂၇၃)၊ ခေမာသီလမ်း၊ ၄ ရပ်ကွက်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့တွင်နေသူထံမှ ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ မြေနှင့်အဆောက်အအုံ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်သည့်ကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -

ဒေါ်ခင်ဝင်းမြင့် (B.Sc, PGDL) ဒေါ်ခင်မြတ်သူ (H.G.P,LL.B,D.M.L)
တရားလွတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၆၀၉၆) တရားလွတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၇၇၁၅)
ဖုန်း-၀၉-၅၀၇၀၄၃၃ ဖုန်း-၀၉-၅၀၇၀၄၃၃

ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်
၁၉-၁-၂၀၂၃ရက်နေ့ကြေးမုံသတင်းစာ၏စာမျက်နှာကြော်ငြာ(၂၈)ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာအမှတ်စဉ်(၂)ဦးနေဝင်းမြင့်၏အမည်ပြောင်းတွင် မြေကွက်အမည်ပေါက် - ဒေါ်သန်းသန်းအေးအားဒေါ်သိန်းသိန်းအေးဟု အမှန်ဖတ်ရှုပါရန်။

နိုင်ငံ
သာယာ

ဝပြောဖို့
သာယာ

တောတွေ
ထိန်းသိမ်းဖို့

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ

သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန
အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဦးစီးဌာန
နည်းပညာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)

၁။ နည်းပညာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)တွင် လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းငှားရမ်းလိုပါသဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူမည်ဖြစ်ပါသည်။
၂။ တင်ဒါအဆိုပြုလွှာစတင် - ၁၆-၂-၂၀၂၃ ရက်မှ
ရောင်းချမည့်ရက်နှင့် အချိန် - ၁၃-၂-၂၀၂၃ ရက်ထိ
ညနေ(၄:၀၀)နာရီထိ
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူရက် - ၃-၃-၂၀၂၃ ရက်
တင်သွင်းရမည့်ရက်နှင့် အချိန် - ညနေ(၄:၀၀)နာရီထိ
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါလျှောက်လွှာ - ၄၆၀၅၆-၄၆၀၅၆
ဝယ်ယူရမည့်နေရာ - နည်းပညာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)
တင်ဒါဖွင့်ပွဲ ကျင်းပမည့် - ထပ်မံကြေညာပါမည်
ရက်နှင့် အချိန်၊ နေရာ

၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ တင်သွင်းလိုသူသည် သတ်မှတ်တင်ဒါအမေခံကြေး PO ကို အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းသည့် ပုံစံနှင့်အတူ ပူးတွဲတင်သွင်းရမည်။
၄။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အသေးစိတ်သိရှိလိုသောအချက်အလက်များရှိပါက နည်းပညာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)၏ ဖုန်း- ၀၉-၂၅၆၂၀၂၅၆၊ ၀၉-၉၇၇၇၉၉၃၄ တို့သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။
တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စိစစ်ရေးကော်မတီ
နည်းပညာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)

“ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း”

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၁၄၆)ရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၇၄၂) ဟုခေါ်တွင်သော မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁၄၆)၊ မြေကွက်အမှတ်(၇၄၂)၊ မြေဧရိယာ(၂၄၀၀)စတုရန်းပေ၊ (အလျား၄၀ပေ၊ အနံအဝေ)အကျယ်ရှိ ပါမစ်မြေ အမျိုးအစားမြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးကို မြေအမည်ပေါက်သူ ဦးတင်ထွန်း(စီဂီ-၀၄၃၉၆)ထံမှ အဆက်ဆက်စာချုပ်များဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားသူ ဦးစည်သူမြတ်လင်း(၇/ဥလပ(နိုင်)၁၁၅၄၀၂)က ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြု၍ ရောင်းချရန်ကမ်းလှမ်းလာသဖြင့် ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေများဖြစ်ကြသော KYU HONE KIN -ကြွဟုန်ကင်း[၁၂/ကတတ(ပြု)၀၀၂၂၀]နှင့် ဦးထွန်းထွန်းဝင်း[၁၂/ကတတ(နိုင်)၀၃၅၃၉၇]တို့သည် ရောင်းချသည့် တန်ဖိုးအောက်မှ (၁၄-၂-၂၀၂၃)ရက်နေ့တွင် စရန်ငွေအချို့ကို ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အထက်ပါမြေကွက်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများနှင့်အတူ လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဒေါ်ခင်ဝင်းမြင့် (LLB)
တရားလွတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၂၀၁၇)(၁၄-၂-၂၀၁၇)
အမှတ်(၃၀)၊ ဓမ္မသီရိ(၁)လမ်းအနောက်၊ ၆/အနောက်ရပ်ကွက်၊
သာကောတမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၁၀၈၂၂

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ လူနေရပ်ကွက်အမှတ်-မြင်သာ စုပေါင်းအိမ်ရာ၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁၄/၂)၊ မြေကွက်အမှတ်(၃၇/၂) ဟုခေါ်တွင်သော အကျယ်အဝန်း (၁၃၆) စတုရန်းပေ၊ ဧရိယာ(၀.၀၃၁)ဧကရှိ နှစ်(၆၀)ဂရန်မြေကွက်နှင့် ၎င်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ နေအိမ်အပေါ်အထပ် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့အား ဦးအောင်ကျော်စိုးပန်း(၁၁/ဥကမ(နိုင်)၀၆၉၀၈၇)မှ အမည်ပေါက် ပိုင်ဆိုင်ပြီး အဆိုပါ မြေအမည်ပေါက်၏အထွေထွေကိုယ်စားလှယ် စာရရှိ၍ ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုဆိုသူ ဒေါ်ခင်သီတာအေး[၁၁/တကန(နိုင်)၀၀၀၀၇၂]ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေ၏တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ အိမ်ခြံမြေကွက်အရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍(၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောအထောက်အထား စာချုပ်စာတမ်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
ဒေါ်အုံးအုံး (LLB)
တရားလွတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်- ၉၁၀၆)
အမှတ်(၃၃/ခ)၊ ငွေယုလမ်း၊ (၇/၃)ရပ်ကွက်၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊
ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၉-၄၅၅၈၇၇၂၁၄

Table with 4 columns: No., Applicant Name, Applicant Address, and Applicant Contact Info. Contains various names and addresses for land acquisition applications.

ဌာနမှူး(ခ)ဝယ်ယူညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ မြို့ပြမြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၁၂)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
- (ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လုံခြုံချောမွေ့စေရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။

- (ဂ) သွင်းကုန်အစားထိုးရန်နှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME)များကို ရေရှည်အာမခံချက် ရှိအောင် အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး။
- (ဃ) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် ပြည်သူ့လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံသည့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အမျိုးသားရေး စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာအောင်တည်ဆောက်၍ တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာသည့် ကျန်းမာရေးစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာရေး။
- (ဃ) ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

❖ ယနေ့နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးဆိုသည့် အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ် (၂)ရပ်ကို ချမှတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ...

❖ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ လူဦးရေ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် လယ်ယာလုပ်ငန်းဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုနေကြပြီး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံ၍ နိုင်ငံစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နေသော နိုင်ငံဖြစ်သည့် အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရကလည်း နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများအားလုံး စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး၊ အာဟာရပြည့်ဝစွာရရှိရေး၊ အစားအစာ ဘေးကင်း လုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့ကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၆ ရက်နေ့ တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော မြန်မာ့ဆန်စပါးညီလာခံ - ၂၀၂၂ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား တွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန် နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက် သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။



City Taxi ယာဉ်အစီးရေ ၁၃၀၀ ကျော်အတွက် ဘေးစတောကာနံပါတ်များ ပြောင်းလဲ ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅

City Taxi ယာဉ်များ၏ ဘေးစတောကာနံပါတ်များကို မြို့နယ်အလိုက် အခြေခံသတ်မှတ်ထားသည့် သင်္ကေတအမှတ်အသား နံပါတ်များဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှစ၍ ပြောင်းလဲပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်အထိ စာရင်းများအရ City Taxi ယာဉ်အစီးရေ ၁၃၀၀ စီးကို ယာဉ်များ၏ဘေးစတောကာနံပါတ်များ ပြောင်းလဲပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိကသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ (YRTC) မှ သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၄ သို့ ၀

ချန်ပီယံလိဂ်(၁၆)သင်းအဆင့် ပထမအကျော့ပွဲစဉ်၌ အေစီမီလန်နဲ့ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်တို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိခဲ့

ချန်ပီယံလိဂ်(၁၆)သင်းအဆင့် ပထမအကျော့ပွဲစဉ်တွင် အေစီမီလန် အသင်းနဲ့ စပါးအသင်း၊ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနဲ့ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွက် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်နံနက်ပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ အေစီမီလန်အသင်းနဲ့ ဘိုင်ယန် မြူးနစ်အသင်းတို့ဟာ ပြိုင်ဘက်အသင်းများကို အနိုင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။

တစ်လုံးတည်းသော သွင်းဂိုးနဲ့အနိုင်ရ အေစီမီလန်အသင်းနဲ့ စပါးအသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာ အိမ်ကွင်းမှာ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ အေစီမီလန်အသင်းက ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန် ခုနစ်မိနစ်မှာ သွင်းယူခဲ့တဲ့ ဘရာဟင် ဒိုင်ယက်ဇ်ရဲ့ တစ်လုံးတည်းသော သွင်းဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၄ သို့ ❖

ယနေ့ ဖတ်စရာ

အရာတော်မြို့နယ်၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စီးနင်း လိုက်ပါလာသော ယာဉ်အား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သမားများက အကြောင်းမဲ့ရက်စက်စွာ မိုင်းခွဲတိုက်ခိုက် ခဲ့သဖြင့် အပြစ်မဲ့ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၀ ဦး မိုင်းစထိမှန် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး ကျောင်းသူတစ်ဦး သေဆုံး

စာမျက်နှာ » ၁၄