

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။

၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။

၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။

၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးမက္ကဆီကိုပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဟောင်းအား လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးမက္ကဆီကိုပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဟောင်းအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

မြန်မာနိုင်ငံအတွက် အမေရိကန်နိုင်ငံမှ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည့်အခြေအနေများအား ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးမက္ကဆီကိုပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဟောင်း မစ္စတာဘီလ်ရစ်ချတ်ဆန်အား ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး၊ သံတမန်ဆောင်ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖

ယနေ့	ဖတ်စရာ
ရှာတော့ “ပညာ”၊ ရတော့ “သညာ” လား	နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး သံခင်းတမန်ခင်းကဏ္ဍတွင် ခေတ်အဆက်ဆက် မိတ်ဝတ်မပျက် လူကြီးလူကောင်းဆန်ခဲ့ပါသော မြန်မာ ...
စာ - ၆	စာ - ၁၀

ဆင်းရဲသည့်နိုင်ငံများအား ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ဆေး ပိုမိုထောက်ပံ့ပေးရန် ဂျီ- ၂၀ နိုင်ငံများအား တိုက်တွန်း

စာ - ၁၄

စားသမှု အာဟာရပြည့်ဝရေး

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ နိုင်ငံတော်တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် (၉) လပြည့် မိန့်ခွန်းတစ်နေရာတွင် ပြည်သူများ စားသုံးမှုပုံစံပြောင်းလဲရေးအတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။ စားနပ်ရိက္ခာ ထုတ်လုပ်သည့် နိုင်ငံမှ နိုင်ငံသူနိုင်ငံသား ပြည်သူများဖြစ်ပါလျက် မိရိုးဖလာစားသုံးမှုပုံစံကြောင့် အာဟာရရရှိမှုနည်းပါးပြီး ကျန်းမာရေးချို့တဲ့မှုများ လျော့နည်းပပျောက်ရေးအတွက် တိုက်တွန်းခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

အရှေ့တောင်အာရှဒေသတွင် မြန်မာတို့က ဆန်နှင့်ဆီ စားသုံးမှုအများဆုံး လူမျိုးဖြစ်သည်ဟု မှတ်သားရဖူးသည်။ အမှန်တကယ်အားဖြင့်လည်း ဆန်နှင့်ဆီသည် မြန်မာတို့၏ အခြေခံအကျဆုံး အစားအစာများဖြစ်ပြီး ၎င်းနှစ်မျိုးရှိလျှင် ထမင်းစား၍ ရနေပြီဖြစ်သည်။ ထမင်းသည် အင်အားဖြစ်စေသည့် အစာအုပ်စုတွင် ပါဝင်ပြီး ကစီဓာတ်ကြွယ်ဝသည့် အစားအစာ ဖြစ်သည်။ စပါးကိုကြိတ်ခွဲရာမှ ရရှိလာသည့် ဆန်လုံးညို၏ အပေါ်ယံတွင် ဗီတာမင်ဘီဝမ်း ပါရှိသော်လည်း ဆန်ကို ဖြူအောင် ဖွပ်လိုက်သည့်အခါ ယင်းဗီတာမင်က ဖွဲတွင်ပါသွားသည်။ ရေခန်းချက်သည့်ထမင်းတွင် လက်ကျန်ဗီတာမင်ဘီဝမ်း ပါရှိနေသော်လည်း ထမင်းရည်ငှဲ၍ ချက်ပါက ၎င်းလက်ကျန် ဘီဝမ်းက ထပ်မံဆုံးရှုံးသွားရသည်။ ကလေးအရွယ်တွင် ဗီတာမင်ဘီဝမ်း ချို့တဲ့ပါက သူငယ်နာဟုအများက ခေါ်ကြသည့် ဘယ်ရီဘယ်ရီ ရောဂါ ဝင်ရောက်လာနိုင်ပြီး အချိန်မီမကုသနိုင်လျှင် အသက် ဆုံးရှုံးရသည်အထိ အန္တရာယ်ရှိသည်။

မြန်မာတို့ ထမင်းအစားများခြင်းတွင် အလေ့အထကြောင့် လည်းကောင်း၊ ဝင်ငွေနည်းပါးခြင်းကြောင့် လည်းကောင်း အကြောင်းနှစ်ရပ်ရှိသည်။ ထမင်းများများ စားလေ့ရှိသူ၏ အစာအိမ်သည် အခြားမည်သည့်စားစရာကို စားစေကာမူ တင်းတိမ်မှုမရှိ။ ထမင်းကို အားရပါးရစားရမှ ကျေနပ်မှုရသွားသည်။ ဝင်ငွေနည်းပါးသည့် မိသားစု၊ ဆင်းရဲနွမ်းပါးသည် မိသားစုများတွင်လည်း ထမင်းဖြင့် အဓိကဗိုက်ဖြည့်ကြရပြီး ဟင်းသည် ဝမ်းဗိုက်ထဲသို့ ထမင်းဝင်သွားစေရန် အထောက်အကူပြုသည့် အရာမျှသာဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ မိရိုးဖလာ စားသုံးမှုပုံစံကို ပြောင်းလဲရန်မှာ အာဟာရပြည့်ဝသည့် စားသုံးမှုပုံစံများ ပညာလေးရေး၊ ငွေကုန်ကြေးကျနည်းပြီး အလွယ်တကူ ချက်ပြုတ် စားသောက်နိုင်သည့် နည်းလမ်းများ၊ ဟင်းလျာပုံစံများကို ပြည်သူများလိုလားနှစ်ခြိုက်စွာ ကျင့်သုံးစားသောက်လာစေရေးတို့ကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပြုလုပ်သွားရန် လိုအပ်သည်။ အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူဦးရေအများဆုံးဖြစ်သော ကျေးလက်နေပြည်သူများ လက်ခံကျင့်သုံးလာစေရေးဖြစ်သည့် အတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် တည်ရှိနေသော ကျေးလက်ဒေသပတ်ဝန်းကျင်များ၊ ဒေသထွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ကိုက်ညီပြီး အရသာရှိရှိ၊ လွယ်လွယ်ကူကူ စားသောက်နိုင်မည်ဆိုပါက ရေရှည်တွင် အလေ့အထမြဲလာမည်ဟု ယုံကြည်မိသည်။

အာဟာရပြည့်ဝစွာ စားသောက်နိုင်ရေးတွင် ငွေကုန်ကြေးကျများရန်မလိုဘဲ စားတတ်ရန်သာလိုသည်။ အင်အားဖြစ်စေသည့် အစာ (ငါးနပ်ငါးဖွဲလေးများ၊ ပဲအမျိုးမျိုး၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ ငှက်ဥ)၊ ရောဂါ ကာကွယ်စေသောအစာ (ဟင်းသီးဟင်းရွက်အမျိုးမျိုး၊ သစ်သီးဝလံ အမျိုးမျိုး) စသည့် အစာအုပ်စုသုံးအုပ်စုလုံး ပါရှိအောင် မိမိတို့ဥဏ်ရှိသလို နေ့စဉ်စားသုံးကြရာတွင် ထမင်းများများစားသည့်အလေ့ကို လျော့ချကာ ကျန်အာဟာရများ ဖြည့်စွက်စားသုံး၍ အာဟာရပြည့်ဝစွာဖြင့် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်နိုင်ကြပါစေကြောင်း။ ။

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် “1111” အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများမေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme - PFP) ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/

အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် “1111” ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြိုတင်စွာ အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code “1111” ဖြင့် SMS ပေးပို့ မေးမြန်းလိုက်သော မေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်း အစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်တင်ပြအပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ နေ့စဉ်စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂
အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးပစ္စည်းများအား ရေကြောင်း၊ လေကြောင်း၊ ဆိပ်ကမ်း၊ နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးမှ နေ့စဉ်လွယ်ကူချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထိုသို့ ထုတ်ပေးရာတွင် နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကုမ္ပဏီတစ်ခုမှ Ascortain-C-Vitamin C 500 mg ၄၉၇၃ခု၊ Zinda-20 mg Tablet ၂၉၆၇ ခု၊ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းများမှ Medical Equipment ၂၈၄၈ ခု၊ Oxygen Generator တစ်ခု၊ Oxygen Plant Spare Part ငါးခုနှင့် ဆေးဝါးမျိုးစုံ ၅၁ မျိုး (၁၅၅၆၁၄ ဒေသ ၀၇ Kg) ၊ နယ်စပ်မြို့ဝတ်၊ ချင်းရွှေဟော်တွင် ကုမ္ပဏီငါးခုမှ Mask ၃၀၇၉၈ Kg Liquid Oxygen ၂၀ m³ Vitamin B Complex Softgel Capsules ၅၇၇၂၀၊ Vitamin C Tablets ၉၄၄၀၊ Sodium Chloride Injection ၃၃၈၈၈၀၊ Glucose Injection ၁၂၆၂၄၀ တို့ကို ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။ သတင်းစဉ်



နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂
နေပြည်တော်နှင့် ရန်ကုန်မြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်ပါသည်။
မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်ပါသည်။ မိုး/ဇလ

“အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးဖို့ “1111” ကို ဖြေကြားစို့”

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအား ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရာတွင် အသုံးများသည့် ဆေးဝါးများ၏ ပေါက်ဈေးများ

(၂-၁၁-၂၀၂၁) ညနေ ၆ နာရီအချိန်အထိဈေးနှုန်း

No	Product Name	Pack Size	Price in Kyats (Retail)	Company Name
Antibiotics				
1	Injection - Meropenam	1g/Vial	10000	AA Medical
Anti-inflammatory				
2	P.O Dexamethasone	Box of 10x10's	1450	JDS
3	P.O Prednisolone	Box of 10x10	2000	Aorta
4	Injection- Dexamethasone	Vial	160	Aorta
Antiviral				
5	P.O Favipiravir 400 mg	2X10 Tablet	50000	AA Medical
6	Injection - Remdesivir	Vial	70000	GHI
Anti thrombosis				
7	Injection Enoxaprim 40 mg	1 Pre-Filled Syringe	7000	Nyi Lay Naing
8	Injection Enoxaprim 60 mg	1 Pre-Filled Syringe	9000	Nyi Lay Naing
Symptomatic				
9	P.O Paracetamol 500 mg	10X10's tablets/ Box	1500	AA Medical
10	P.O Dextromethophan	10X10's	1450	AA Medical

အခြားဆေးဝါးများ၏ ဈေးနှုန်းများကို Website (www.mccpmd.org) နှင့် Facebook Page https://www.facebook.com/32330252139_2189/posts/1720802588308835/?d=n တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

မတူတာတွေကိုဘေးဖယ်၊ တူညီတဲ့ကိစ္စတွေကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်

မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုကာလ၊ လွတ်လပ်ရေးရပြီးစကာလမှာ လွတ်လပ်ရေးကို ကြိုးပမ်းခဲ့ကြတဲ့ အင်အားစုတော်တော်များများဟာ လက်ဝဲယိမ်းသူတွေများပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် ဒီအဖွဲ့တွေကြား မတူတာတွေကို ဘေးဖယ်၊ တူညီတဲ့ကိစ္စတွေကို စုပေါင်းပြီး ပြည်တွင်းညီညွတ်မှုရစေဖို့၊ ဒီကမ္ဘာတစ်ဆင့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရစေဖို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၁၅-၁၀-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ချုပ်ဆိုခြင်း (၆) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့၌ ပြောကြားသည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများဆွေးနွေး

◆ ရှေ့ဖို့မှ

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး များ ထိုးနှံပေးနေမှုအခြေအနေ၊ ယခုအခါ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်း ကျဆင်းလာပြီဖြစ်

သဖြင့် ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိမှု အခြေအနေ၊ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် အမေရိကန် နိုင်ငံမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည့်အခြေအနေများအား ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေး ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ တွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်

ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး များဖြစ်ကြသည့် ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်၊ ဦးကိုကို လှိုင်၊ ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းတို့ တက်ရောက် ကြပြီး အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးမက္ကဆီကို ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဟောင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင် များ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ သတင်းစဉ်

ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပေးပါရန်

နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်နေ့ထုတ် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ စာမျက်နှာ- ၃ တွင် ပါရှိသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ (၉) လပြည့် နိုင်ငံတော် တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့မှုနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင် လှိုင် ပြောကြားသည့်မိန့်ခွန်း ပထမကော်လံ၏ စာကြောင်းရေ ၅၅ တွင် တစ်အချက်ကတော့ စီးပွားရေးမပြည့်စုံမှု(အစား)ဆေးဝါး မပြည့်စုံမှု ဟု ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပေးပါရန် လေးစားစွာ အနူးအညွတ် တောင်းပန်အပ်ပါသည်။ သတင်းစဉ်

ပန်းခင်းစီမံချက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု နယ်မြေဒေသအလိုက် ကန့်သတ်ချက်များ အခက်အခဲများကြားမှ ရည်မှန်းချက်အောင်မြင်ရေးအတွက် မဖြစ်မနေ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂
နိုင်ငံသားများ၏ လူမှုဘဝပြည့်စုံနိုင်ရေးအတွက် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ပန်းခင်းစီမံ ချက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ (၆)လပတ် လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက နေပြည်တော်ရှိ အဆိုပါဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားသို့ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်ရီ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဌေးလှိုင်၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်နှင့် ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူ များတက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးများက သက်ဆိုင်ရာဒေသအသီးသီးမှ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက် ကြသည်။
ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်ရီက နိုင်ငံတော်၏စီမံချက် တစ်ခုဖြစ်သော ပန်းခင်းစီမံချက်ကို မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနမှ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ မေလမှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုဆိုလျှင် (၆)လတာကြာမြင့်ပြီဖြစ်၍ အရွေ့တစ်ခုသို့ ရောက်ရှိနေပြီ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အလိုက် စီမံချက်ပါအတိုင်း နေ့စဉ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေ မှုများအား မိမိတို့မှစောင့်ကြည့်ကြည့်ရှုလျက်ရှိပြီး လိုအပ်ချက်များကို အချိန်မီဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် အတွက် အရေးကြီးသည့် လုပ်ငန်းဖြစ်သည်နှင့်အညီ နယ်မြေဒေသ အလိုက် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကန့်သတ် ချက် စသည့်အခက်အခဲများကြားမှ အောင်မြင်အောင် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရုံးထိုင်ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်း များရှိသကဲ့သို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများရှိရာ လုပ်နိုင် သမျှသောလုပ်ငန်းများကို ထိုးထွင်းကြံဆကာ ရည်မှန်းချက်အရွေ့ တစ်ခုသို့ရောက်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပန်းခင်း စီမံချက်ဆောင်ရွက်ရာတွင် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်ပေးရ မည့်အပိုင်း၊ အခြားသောအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ရမည့်အပိုင်း၊ ပြည်သူများ သိရှိနားလည်စေရေးအတွက် မီဒီယာလုပ်ငန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည့်အပိုင်းဟူ၍ အပိုင်း (၃) ပိုင်းဖြင့် ဖော်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်ရာ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်ပေးရမည့် အပိုင်းကို အတတ်နိုင်ဆုံး ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ပါကြောင်း။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်ရီ ပန်းခင်းစီမံချက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ (၆)လပတ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

အခြားဆက်စပ်ဌာနအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက် ရမည့်အပိုင်းတွင်လည်း လိုအပ်ချက်များနှင့် မိမိတို့မှ ချိတ်ဆက်ပြော ကြားပေးရန်ရှိပါကလည်း တင်ပြပေးကြရန်လိုကြောင်း၊ မီဒီယာပိုင်း အနေဖြင့်လည်း Online အပါအဝင် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပန်းခင်းစီမံချက်သည် နိုင်ငံတော် အတွက် အရေးကြီးသည့်လုပ်ငန်းဖြစ်သကဲ့သို့ ပြည်သူတစ်ဦးချင်း အတွက် နိုင်ငံသားအခွင့်အရေး အပြည့်အဝရရှိနိုင်မည့် လုပ်ငန်းဖြစ် သည်ကို ဝန်ထမ်းတိုင်းသိရှိနားလည်ကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ နယ်မြေ ဒေသအလိုက်ကန့်သတ်ချက်များ၊ အခက်အခဲများကြားမှရည်မှန်းချက် အောင်မြင်ရေးအတွက် မဖြစ်မနေဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရ မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုအစည်းအဝေးတွင် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အလိုက် ပန်းခင်းစီမံချက်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရမည့်အခြေအနေ၊ ဖြည့်ဆည်းပေးရန် လိုအပ်ချက်များကို ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း ဆွေးနွေးတင်ပြကြရန်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ကချင်ပြည်နယ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးများက ပန်းခင်းစီမံချက် နှင့်ပတ်သက်၍ နယ်မြေဒေသအလိုက် အိမ်ထောင်စု လူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ပြည်သူများသိရှိ

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် မီဒီယာကဏ္ဍအပါအဝင် Billboard များစိုက်ထူပြီးစီးမှု၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေမှုအခြေအနေများ၊ တွေ့ကြုံရသည့် လုပ်ငန်းအခက်အခဲများ၊ ရည်မှန်းချက်အောင်မြင်ရေး အတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအစဉ်များကို ဗီဒီယို ကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။
ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးဦးဌေးလှိုင်က (၆) လတာကာလအတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်း ပမာဏကိုလည်းကောင်း၊ ပန်းခင်းစီမံချက်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ကော်မတီ အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများက ကော်မတီအလိုက် ပုံပိုး ကူညီဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ရေးအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းသုံးသပ်ဆွေးနွေး တင်ပြကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြော ကြားသည်။
ယနေ့အစည်းအဝေးတွင် ကချင်ပြည်နယ်၊ တနင်္သာရီ၊ ရန်ကုန်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး စသည့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် (၄) ခု အတွင်း ပန်းခင်းစီမံချက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခြင်းဖြစ်ပြီး ကျန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များမှ လည်း သတ်မှတ်ရက်အလိုက် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

အာဆီယံအသင်းကြီးရဲ့ ဆက်စပ်အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ဖြစ်တဲ့ ASEANSAI ဟာ အာဆီယံအသိုက်အဝန်းကြီးရဲ့ ဦးတည်ချက်၊ ရည်မှန်းချက်တွေ အကောင်အထည်ပေါ်ရေးအတွက် ဆက်လက်ပြီး ပါဝင်သွားမယ်ဆိုတာကို မိမိအနေနဲ့ ယုံကြည်ထားပါတယ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း၏ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများဆိုင်ရာ စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးများအဖွဲ့၏ (၆)ကြိမ်မြောက် ထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင် မိန့်ကြားသည့် မိန့်ခွန်း



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများဆိုင်ရာစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးများအဖွဲ့၏ (၆) ကြိမ်မြောက် ထိပ်သီးအစည်းအဝေးနှင့် ဥက္ကဋ္ဌတာဝန် လွှဲပြောင်းသည့် အခမ်းအနားသို့ အထူးအသိပေးအဖြစ် Video Message ပေးပို့ မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။

မင်္ဂလာပါ။
ဂုဏ်သရေရှိသူကြီးမင်းများခင်ဗျား-

မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ ASEANSAI ဥက္ကဋ္ဌတာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူပြီး၊ (၆)ကြိမ်မြောက် ASEANSAI Summit ကို ဦးဆောင်ကျင်းပခွင့်ရတဲ့ အတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်မိပါတယ်။

မလေးရှားနိုင်ငံအနေနဲ့ လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်များမှာ ASEANSAI ကို အတုယူဖွယ် ဦးဆောင်မှုပေးခဲ့တဲ့အတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။

(၆)ကြိမ်မြောက် ASEANSAI Summit ကို တက်ရောက်လာကြတဲ့ SAI အသီးသီးမှ အကြီးအကဲများ၊ ကိုယ်စားလှယ်တော်များကို နွေးထွေးပျူငှာစွာ ကြိုဆိုအပ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ဒီအစည်းအဝေးကို နေပြည်တော်မှာ လက်ခံကျင်းပဖို့ ရည်ရွယ်ခဲ့ပေမယ့် ကိုဗစ်အခြေအနေကြောင့် မကျင်းပနိုင်တာ ဖြစ်ပါတယ်။

တကယ်တော့ ASEANSAI အထွေထွေညီလာခံဟာ ASEAN ဒေသအတွင်း ကောင်းမွန်တဲ့အုပ်ချုပ်မှုကို တိုးမြှင့်စေဖို့ စဉ်ဆက်မပြတ် ကတိကဝတ်ပြုမှုနဲ့ ခိုင်မာတဲ့တိုးတက်မှုကို ထင်ဟပ်ပေါ်လွင်စေပါတယ်။

အာဆီယံအသင်းကြီးရဲ့ ဆက်စပ်အဖွဲ့အစည်း တစ်ရပ်ဖြစ်တဲ့ ASEANSAI ဟာ အာဆီယံအသိုက်အဝန်းကြီးရဲ့ ဦးတည်ချက်၊ ရည်မှန်းချက်တွေ အကောင်အထည်ပေါ်ရေးအတွက် ဆက်လက်ပြီး ပါဝင်သွားမယ်ဆိုတာကို မိမိအနေနဲ့ ယုံကြည်ထားပါတယ်။

အဆွေတော်များခင်ဗျား ဒီလိုအခွင့်ကြီးတုန်းမှာ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံရဲ့ လက်ရှိအခြေအနေနဲ့ပတ်သက်လို့ အကျဉ်းမျှ ရှင်းလင်းပြောကြားလိုပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ NLD အစိုးရလက်ထက် ၂၀၂၀ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ(၈)ရက်နေ့မှာ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲမှာ မဲစာရင်းလွဲမှားမှုတွေ၊ မဲမသမာမှု ဖြစ်နိုင်တဲ့ မဲအရေအတွက်တွေ ဆိုးရွားစွာ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ဒါတွေကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဖြေရှင်းပေးဖို့ ပျက်ကွက်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်အာဏာကို အဓမ္မနည်းနဲ့ရယူရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့တာကြောင့် တပ်မတော်ဟာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)ပါ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ နိုင်ငံရေးအရ အရေးပေါ်အခြေအနေကြေညာပြီး နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်အရပ်ရပ်ကို ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေတဲ့ အချိန်အခါဖြစ်ပါတယ်။

ဒီလိုထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရာမှာလည်း မြန်မာပြည်သူတစ်ရပ်လုံးရဲ့ ဆန္ဒနဲ့ မျှော်လင့်ချက်ဖြစ်တဲ့စစ်မှန်ပြီး စည်းကမ်းပြည့်ဝတဲ့ ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာအောင် တည်ဆောက်နိုင်ဖို့အတွက် ကြိုးစားလုပ်ဆောင်လျက် ရှိပါတယ်။

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ကျင့်သုံးရာမှာ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတတဲ့ ရွေးကောက်ပွဲတွေက “အဲဒီစနစ်တွေရဲ့အသက်”ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတတဲ့ ရွေးကောက်ပွဲတွေဖြစ်လာစေဖို့ အခြေခံလိုအပ်ချက်ကတော့ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနဲ့ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး ဖြစ်ပါတယ်။

နိုင်ငံရေးအရ လုံခြုံရေးအရ စီးပွားရေးအရ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုတွေ ရရှိအောင်၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ တည်ဆဲဥပဒေတွေ လေးစားလိုက်နာရေးစတဲ့ အလေ့အထကောင်းကို ပိုမိုဖြစ်ထွန်းတိုးတက်လာ

စေဖို့အတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေနဲ့ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်၊ နိုင်ငံရေး စီးပွားရေး လူမှုရေးဦးတည်ချက် (၉)ရပ်တို့ကို ချမှတ်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါတယ်။

ဒီအချက်တွေကို ပိုမိုထိရောက်အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့အတွက် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (၁)ရက်နေ့မှာ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ကိုယ်တိုင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်တာဝန်ကို ရယူကာ လုပ်ငန်းစဉ်တွေအားလုံးကို အရှိန်အဟုန်မြှင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

ဒီလိုဆောင်ရွက်ရာမှာ ကျွန်တော်တို့ ကျင့်သုံးတဲ့ နိုင်ငံခြားရေး မူဝါဒက လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်တဲ့ နိုင်ငံခြားရေး မူဝါဒဖြစ်ပါတယ်။ “နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး”ကို ဆက်လက်လိုက်နာ ကျင့်သုံးလျက်ရှိပါတယ်။ နိုင်ငံတကာ အသိုင်းအဝိုင်းမှာလည်း တရားမျှတခြင်း၊ တန်းတူတန်ဖိုးထားခြင်းနဲ့ ညီညွတ်မျှတတဲ့ နိုင်ငံတကာဥပဒေများကို အခြေခံပြီး လုပ်ဆောင်တဲ့ ကမ္ဘာကြီးရဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ တည်ငြိမ်ရေးနဲ့ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့မှာ အတူတကွ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိတာကို ပြောကြားလိုပါတယ်။

ဒီဒေသအတွင်းမှာ ကျွန်တော်တို့ အာဆီယံနိုင်ငံတွေဟာ အာဆီယံရဲ့ ပေါင်းစည်းမှုအောက်မှာ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှု၊ လူနေမှုဘဝတိုးတက်မှုနဲ့ ယဉ်ကျေးမှုဖွံ့ဖြိုးမှု အရှိန်အဟုန်မြှင့်လာအောင် ဒေသတွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် တည်ငြိမ်ရေး တိုးမြှင့်လာအောင် စည်းလုံးညီညွတ်စွာ ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံဟာ အာဆီယံတွင် ၁၉၉၇ ခုနှစ်က အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် ဝင်ရောက်ခဲ့ကတည်းက ကျွန်တော်တို့ဟာ ASEAN Centrality, ASEAN UNITY နဲ့ ASEAN WAY စတဲ့ ASEAN ပဋိညာဉ်များအတိုင်း Consensus မှု၊ ပြည်တွင်းရေး ဝင်မစွက်ဖက်သည့်မှု၊ တစ်ခုတည်းသော အာဆီယံမိသားစုစိတ်ဓာတ်များနဲ့ လက်တွဲခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ယနေ့ ASEAN Summit နှင့် PLUS အစည်းအဝေးများမှာ မြန်မာနိုင်ငံနှင့်ပတ်သက်၍ တောင်းဆိုမှုတွေဟာ ASEAN ရဲ့ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ ASEAN Centrality, ASEAN UNITY နဲ့ ASEAN WAY စတဲ့ပုံရိပ်တွေကို ထိပါးနေပြီလားဟု သံသယဖြစ်စရာတွေ ရပါတယ်။ အာဆီယံအထူးကိုယ်စားလှယ် မြန်မာနိုင်ငံ လာရောက်ဖို့ကိစ္စမှာလည်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်မှ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၂၄)ရက်နေ့ ဂျကာတာအစည်းအဝေးမှာ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် အာဆီယံသဘောတူညီချက် (၅)ရပ်အပေါ် ပြည်တွင်းမှာ လက်တလော ဖြစ်ပျက်နေတဲ့ အခြေအနေများနှင့်ဆက်စပ်၍ အလေးပေးထည့်သွင်းစဉ်းစားသွားမည်၊ ပြည်တွင်းတည်ငြိမ်မှုအပေါ် မူတည်၍ အာဆီယံ၏ အဆိုပြုချက်များ ခရီးစဉ်များကို စဉ်းစားသွားပါမည်။ အာဆီယံ၏ အပြုသဘော ပါဝင်ကူညီပံ့ပိုးလိုမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အာဆီယံပဋိညာဉ်၊ အာဆီယံလမ်းစဉ်၊ အာဆီယံစိတ်ဓာတ်အပေါ် အခြေခံမည်ဆိုပါက နိုင်ငံကောင်းကျိုးအတွက် စဉ်းစားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ အာဆီယံအထူးကိုယ်စားလှယ် လာရောက်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍လည်း အမျိုးမျိုးသော ညှိနှိုင်းမှု၊ တောင်းဆိုမှုနှင့် အပြောင်းအလဲများအပြင် တည်ဆဲဥပဒေအရ တရားရင်ဆိုင်ဆဲ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး

တစ်ယောက်ကို မည်သည့်ပုဂ္ဂိုလ်အဖွဲ့အစည်းကမျှ တွေ့ခွင့်မရှိသည့် ဥပဒေ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ကျော်လွန်လျက် အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်နှင့် တွေ့ဆုံခွင့်တောင်းဆိုချက်များပါ ကြုံတွေ့ခဲ့ပါတယ်။ မည်သည့်နိုင်ငံမဆို ယခုလိုပဲ တည်ဆဲတရားဥပဒေကို မည်သူကမျှ ကျော်လွန်ခွင့်ပြုပေးနိုင်မည် မဟုတ်ဟု ယုံကြည်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ပိုင်းကလည်း တည်ဆဲဥပဒေ ကန့်သတ်ချက်မှလွဲ၍ ကျန်လိုက်လျောနိုင်သမျှ လိုက်လျောခဲ့သော်လည်း အာဆီယံအထူးကိုယ်စားလှယ်ဝင်ခွင့် မရမှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံကို အာဆီယံ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်ထိပ်သီး အစည်းအဝေးများမှာ ချန်လှပ်ခဲ့တာဟာ အာဆီယံရဲ့ပဋိညာဉ်အပိုဒ် ၂၀(၁)၊ အပိုဒ် ၅ (၂)(က) နှင့် အပိုဒ် ၂(၂)(က)၊ (င)၊ (စ)တို့နှင့် ဆန့်ကျင်နေတာကိုလည်း ဝမ်းနည်းစိတ်မကောင်းဖွယ် ကြုံတွေ့ရပါတယ်။

ယခုလို ASEAN Centrality, UNITY, WAY တွေအပေါ် ကျော်လွန်ဆောင်ရွက်လာတာဟာ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ခုတည်းပေါ်မှာသာ သက်ရောက်မှာ မဟုတ်ဘဲ ကျန်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအပေါ်မှာလည်း အချိန်ကာလတစ်ခု၊ အခြေအနေ တစ်ခုခုတို့တွင် ယခုလိုပဲ အာဆီယံ ပြင်ပအသိုက်အဝန်းတွေရဲ့ လိုရာဆွဲစိမ့် ဆောင်ရွက်ခံရမှု၊ တွန်းအားပေးခံရမှုနဲ့ သပ်လျှို့မိုများကိုလည်း စည်းလုံး ညီညွတ်သော အာဆီယံနိုင်ငံများအတွင်း ရောက်ရှိလာနိုင်ပါကြောင်း၊ တစ်နည်းအားဖြင့် အာဆီယံနိုင်ငံများအချင်းချင်း မျက်နှာထက်ကျော်လွန်ကြည့်ရတဲ့ သက်ရောက်မှုများ ရှိလာနိုင်ကြောင်း သတိပြုစေလိုပါတယ်။

အဆွေတော်များခင်ဗျား

အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှာ ကောင်းမွန်တဲ့ အုပ်ချုပ်မှု အစီအမံတွေဟာ အာဆီယံအသိုက်အဝန်း မျှော်မှန်းချက် ၂၀၂၅ မှာ ဖော်ပြပါ ရှိတဲ့ ဦးတည်ချက်များ ပြည့်မီနိုင်ရေး အခြေခံကျတဲ့အတွက် ASEANSAI အနေနဲ့ ဒီမျှော်မှန်းချက်တွေကို လက်တွေ့လုပ်ငန်းရပ်များအဖြစ် ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ပြီး၊ ကောင်းမွန်တဲ့ အုပ်ချုပ်မှု အစီအမံတွေ၊ ပိုမိုတည်ငြိမ်၊ အေးချမ်းဖွံ့ဖြိုးမှုတွေကတစ်ဆင့် အာဆီယံ နိုင်ငံသားတွေရဲ့ နေ့စဉ်ဘဝတွေမှာ အကျိုးကျေးဇူးတွေ ဖန်တီးပေးပြီး၊ လူ့အခွင့်အရေးနဲ့ အခြေခံလွတ်လပ်ခွင့်တွေ ခံစားနိုင်စေဖို့ ကြံ့ခိုင်မှုနဲ့ လူမှုဘဝမြှင့်တင်ပေးဖို့ လိုပါတယ်။

ASEANSAI ဟာ စတင်တည်ထောင်ခဲ့တဲ့ ၂၀၁၁ ခုနှစ်ကစပြီး၊ သိသာထင်ရှားတဲ့ အောင်မြင်မှုတွေရရှိနေတာကို ကျွန်တော်အနေနဲ့ အသိအမှတ်ပြုပါတယ်။ ASEANSAI ရဲ့ ဗျူဟာမြောက်လုပ်ငန်းစဉ် အဆက်ဆက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းကတစ်ဆင့် အာဆီယံ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအသီးသီးရှိ SAI များရဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်ကိုသာမက၊ ASEANSAI အဖွဲ့တစ်ရပ်လုံးရဲ့ အရည်အသွေးကိုပါ မြှင့်တင်နိုင်လျက် ရှိတာကို ဝမ်းမြောက်စွာ တွေ့ရပါတယ်။

ဒါကြောင့် ASEANSAI အနေနဲ့ အဖွဲ့အစည်း တည်ထောင်စဉ်က သဘောတူစာချုပ်ပါ အခြေခံဦးတည်ချက်များ ပြည့်မီစေရေး၊ အထူးသဖြင့် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှာ မှန်ကန်သည့် ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ အလွဲသုံးစားမှုများ ဟန့်တားရေးနဲ့ လိမ်လည်မှု ကင်းတဲ့ ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာ စီမံခန့်ခွဲမှုများကို ဖော်ဆောင်သွားနိုင်ဖို့၊ ကောင်းမွန်သော အုပ်ချုပ်မှုစွမ်းရည် မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရေး ဆက်လက် ကြိုးပမ်းသွားကြဖို့ မိမိအနေနဲ့ တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။

ဒါ့အပြင် အာဆီယံရဲ့ဖွံ့ဖြိုးမှုလုပ်ငန်းစဉ်များ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့နဲ့ ASEANSAI ရဲ့ ဒေသတွင်းနဲ့ နိုင်ငံတကာမိတ်ဖက် အစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုင်ရာ ဦးတည်ချက်များ ပြည့်မီစေရေးမှာ ASEANSAI ရဲ့ အခန်းကဏ္ဍကို မြှင့်တင်သွားဖို့ကိုလည်း တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။

ASEAN နိုင်ငံများရှိ နိုင်ငံသားများနဲ့ အခွန်ထမ်းပြည်သူများရဲ့ အကျိုးအတွက် ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာငွေကို စွမ်းရည်ပြည့်ဝပြီး မှန်ကန်စွာ အသုံးပြုကြောင်း သေချာစေအောင် SAI Myanmar အနေနဲ့ ၂၀၂၁ မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အထိ ကာလတာအတွင်း ASEANSAI ဥက္ကဋ္ဌတာဝန်ကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်ပါစေကြောင်းနှင့် ယခု(၆)ကြိမ်မြောက် ASEANSAI Summitမှာ ဆွေးနွေးမှုများ အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆန္ဒပြုရင်း နိဂုံးချုပ်လိုက်ပါတယ်။

ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

ကျောဖုံးမှ

အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး Mr. Bahtiar Arif နှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ ပါဝင် တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးဖွဲ့ပွဲ အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် သီချင်းနှင့် ASEANSAI သီချင်းတို့ကို ဂုဏ်ပြုဖွင့်လှစ်သည်။

ထို့နောက် ASEANSAI ၏ (၂၀၂၁-၂၀၂၃) အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ရမည့် ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ကံဇော်က နှုတ်ခွန်းဆက် မိန့်ခွန်းပြောကြားပြီး မလေးရှားနိုင်ငံ ဒုတိယစာရင်းစစ်ချုပ်က အဖွင့်မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် အာရှတိုက်ဆိုင်ရာ စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးများအဖွဲ့ ASOSAI ဥက္ကဋ္ဌ ဖြစ်သူ ထိုင်းနိုင်ငံ စာရင်းစစ်ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ Gen. Chanathap Indamra နှင့် အာဆီယံအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် Mr. Dato' Paduka Lim Jock Hoi တို့က Video Message ဖြင့် အမှာစကားများ ပြောကြားကြသည်။

အဖွင့်မိန့်ခွန်း ပြောကြား

အစီအစဉ်အရ အရှေ့တောင်အာရှ နိုင်ငံများဆိုင်ရာ စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးများ အဖွဲ့၏ (၆) ကြိမ်မြောက် ထိပ်သီး အစည်းအဝေး အထူးဧည့်သည်တော် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းက ဗီဒီယိုမက်ဆေ့ ပေးပို့၍ အဖွင့်မိန့်ခွန်း ပြောကြားသည်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း၏ မိန့်ခွန်းကို စာမျက်နှာ-၄ တွင် သိခြားဖော်ပြထားပါသည်။)

ဆွေးနွေးအတည်ပြု

ယင်းနောက် ASEANSAI အဖွဲ့ဝင် (၁၀) နိုင်ငံမှ စာရင်းစစ်ချုပ်များနှင့် ASEANSAI အတွင်းရေးမှူးတို့သည် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။ ထို့နောက် ထိပ်သီးအစည်းအဝေး



ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ကံဇော် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများဆိုင်ရာ စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးများအဖွဲ့ (ASEANSAI) ၏ (၆) ကြိမ်မြောက် ထိပ်သီးအစည်းအဝေး (6th ASEANSAI Summit) သို့ တက်ရောက်စဉ်။

ပထမပိုင်းကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ လက်ရှိ ASEANSAI ဥက္ကဋ္ဌ ကိုယ်စား ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ကံဇော်က အဖွင့်မိန့်ခွန်း ပြောကြားပြီး မလေးရှားနိုင်ငံ ဒုတိယ စာရင်းစစ်ချုပ်က ASEANSAI ကော်မတီ များနှင့် အတွင်းရေးမှူးရုံးတို့၏ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်နှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွက် လုပ်ငန်း တိုးတက်မှု အစီရင်ခံစာပေါင်းချုပ်၊ ကော်မတီများ၏ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် အတွက် လုပ်ငန်းစီမံချက်ပေါင်းချုပ်နှင့် ASEANSAI ၏ မဟာဗျူဟာစီမံချက် (၂၀၂၂-၂၀၂၅)၊ ASEANSAI ၏ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ (ပြင်ဆင်ချက်)၊ အသိပညာမျှဝေရေး ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းနှင့် တာဝန်များ (ပြင်ဆင်ချက်) နှင့် ASEANSAI ၏ ဥပဒေ ရေးရာ စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အဆိုပြုချက်တို့ကို အစီအစဉ်အတိုင်း ဆွေးနွေးအတည်ပြုကြသည်။

ယင်းနောက် ASEANSAI ဥက္ကဋ္ဌ ကိုယ်စား ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စု စာရင်းစစ်ချုပ်က ASEANSAI စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအရ မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ် အား ASEANSAI ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ဖိလစ်ပိုင် စာရင်းစစ်ချုပ်အား ASEANSAI ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် လည်းကောင်း ခန့်အပ်ကြောင်း ကြေညာပြီး

လက်ရှိ ဥက္ကဋ္ဌကိုယ်စား မလေးရှားနိုင်ငံ ဒုတိယစာရင်းစစ်ချုပ်က နှုတ်ဆက် မိန့်ခွန်းပြောကြားကာ ASEANSAI ဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ် တာဝန်ယူခဲ့သည့် ယခင် ၂ နှစ်တာ ကာလအတွင်း မလေးရှားနိုင်ငံ စာရင်းစစ်ချုပ်၏ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ၊ ASEANSAI ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၏ ဆောင်ရွက် မှု အစီအစဉ်များနှင့် လှုပ်ရှားမှုများ၊ နိုင်ငံ တကာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်မှုများ၊ စိန်ခေါ်မှုများနှင့် မဟာဗျူဟာများ ပါဝင်သည့် ဥက္ကဋ္ဌ တာဝန်ယူခြင်း အထိမ်းအမှတ်စာအုပ် (၂၀၁၉ - ၂၀၂၁) ထုတ်ဝေခြင်း Video Clip ကို ထုတ်လွှင့်ပြသသည်။

လွှဲပြောင်းအပ်နှံခြင်း

ထို့နောက် ASEANSAI ဥက္ကဋ္ဌ တာဝန်လွှဲပြောင်းခြင်း အခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ မလေးရှားနိုင်ငံ စာရင်းစစ်ချုပ်က မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်ထောင်စု စာရင်းစစ်ချုပ်ထံသို့ ASEANSAI အလံ နှင့် ထိပ်သီးအစည်းအဝေးခွဲ ဆုံးဖြတ်ချက် များ ချမှတ်ရာတွင် ASEANSAI ဥက္ကဋ္ဌ အသုံးပြုသည့် “တူ” လွှဲပြောင်းအပ်နှံခြင်း သည့် အခမ်းအနား Video Clip ကို ပြသ သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်က ဥက္ကဋ္ဌတာဝန် လွှဲပြောင်း

လက်ခံရရှိခြင်းအတွက် မိန့်ခွန်းပြောကြား ပြီး ASEANSAI အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ စာရင်းစစ်ချုပ်များ၊ ASEANSAI အတွင်း ရေးမှူးတို့နှင့် မှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက် ၍ အစည်းအဝေး ပထမပိုင်းအစီအစဉ် ကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌတာဝန် လွှဲပြောင်းရယူ

ASEANSAI ကို ၂၀၁၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ လတွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး အဖွဲ့၏ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးများကို ၂ နှစ် တစ်ကြိမ် ကျင်းပရာ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးက (၂၀၁၂-၂၀၁၃) ခုနှစ် တွင် လည်းကောင်း၊ ဘရူနိုင်းနိုင်ငံစာရင်း စစ်ချုပ်ရုံးက (၂၀၁၃-၂၀၁၅) ခုနှစ်တွင် လည်းကောင်း၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံစာရင်း စစ်ချုပ်ရုံးက (၂၀၁၅-၂၀၁၇) ခုနှစ်တွင် လည်းကောင်း၊ လာအိုနိုင်ငံစာရင်းစစ်ချုပ် ရုံးက (၂၀၁၇-၂၀၁၉) ခုနှစ်တွင် လည်း ကောင်း၊ မလေးရှားနိုင်ငံစာရင်းစစ်ချုပ် ရုံးက (၂၀၁၉-၂၀၂၁) ခုနှစ်တွင် လည်း ကောင်း ASEANSAI ဥက္ကဋ္ဌတာဝန်ကို အလှည့်ကျထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည်။ ယခု (၆) ကြိမ်မြောက် ထိပ်သီးအစည်းအဝေး တွင် ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးက (၂၀၂၁-၂၀၂၃) ခုနှစ် (၂) နှစ် ကာလ အတွက် အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌတာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ထို့နောက်အစည်းအဝေး ဒုတိယပိုင်း ကို ASEANSAI ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စု စာရင်းစစ်ချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ကံဇော်က ဦးဆောင်၍ ဆက်လက် ကျင်းပရာ ASEANSAI ဥက္ကဋ္ဌပြည်ထောင်စု စာရင်းစစ်ချုပ်နှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့က အဖွင့်မိန့်ခွန်းများ ပြောကြားကြသည်။

ဘတ်ဂျက်လျာထားချက်များ အတည်ပြု

ယင်းနောက် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ကာလ အတွက် ASEANSAI ကော်မတီ (၄) ရပ် ၏ ဥက္ကဋ္ဌများ အတည်ပြုခန့်အပ်ခြင်း၊ ကော်မတီများ၏ လုပ်ငန်းစီမံချက် ပေါင်းချုပ် (၂၀၂၂-၂၀၂၃) ကို အတည်ပြု ခြင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်နှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် တို့အတွက် ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းများ စစ်ဆေးရန် စာရင်းစစ်ခန့်အပ်ခြင်းနှင့် အတည်ပြုခြင်း၊ လာမည့် (၂) နှစ်တာ ကာလအတွက် ဘတ်ဂျက်လျာထားချက် များ အတည်ပြုခြင်းတို့ကို အစီအစဉ် အတိုင်း ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ထို့နောက် ASEANSAI ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်က နိဂုံးချုပ် အမှာစကား ပြောကြားပြီး အစည်းအဝေး တက်ရောက်ကြသည့် ကိုယ်စားလှယ်များ နှင့်အတူ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကာ အစည်းအဝေး ဒုတိယပိုင်းအစီအစဉ်ကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

ယနေ့ကျင်းပပြုလုပ်သည့် အရှေ့ တောင်အာရှနိုင်ငံများဆိုင်ရာ စာရင်း စစ်ချုပ်ရုံးများ အဖွဲ့၏ (၆) ကြိမ်မြောက် ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင် မှုနှင့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး ကို ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးက အိမ်ရှင်အဖြစ် ဦးဆောင်၍ ယမန်နေ့ ကလည်း ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပခဲ့ရာ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန် တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ထို့အတူ ပြည် ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ် ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်က ASEANSAI အတွင်းရေးမှူး ရုံးက အိမ်ရှင်အဖြစ် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ် ဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် (ASEANSAI) ၏ ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကဝမြို့နယ်၌ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးသော မိုးစပါးပြန်စိုက်ရေယာများအတွက် ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် နေကြာစေ့များ ထောက်ပံ့

ကဝ နိုဝင်ဘာ ၂ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကဝမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေကြီး နစ်မြုပ်မှုကြောင့် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ် မိုးစပါးသီးနှံ ထိခိုက်ရေယာများနှင့် ပျက်စီးရေယာများတွင် ပြန်လည်စိုက်ပျိုးထားသော ရေယာများအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ယူရီးယား ဓာတ်မြေဩဇာ ထောက်ပံ့ခြင်းနှင့် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ နေကြာမျိုးစေ့များ အခမဲ့ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ရုံး၌ ပြုလုပ်သည်။

အခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ လယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနနှင့် စီမံကိန်းဦးစီးဌာန၊ ဌာနဆိုင်ရာ အသီးသီးမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးများနှင့် ဝန်ထမ်းများ ရေကြီးနစ်မြုပ်သော ဘလောက်ကျေးရွာမှ ကျေးရွာ

အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် တောင်သူများ တက်ရောက် ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌက ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဖြစ်စဉ်များကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးရာသီများတွင် တောင်သူများ ဂရုတစိုက် ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် မြို့နယ်အတွင်း ဆီဖူလုံမှု တိုးတက်စေရေးအတွက် နေကြာမျိုးစေ့များကို ပဲစိုက်ခင်းများအတွင်း သီးညှပ်စိုက်ပျိုးရန် ပြောကြား ပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးမှ ရေကြီး နစ်မြုပ်သော ထိခိုက်ပျက်စီး ပြန်စိုက်ကေ ၁၂၆၄ ဧကအတွက် ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာ ၆၁၅၄၁ အိတ်ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းနှင့် ဆောင်းသီးနှံ နေကြာမျိုးစေ့များကို သီးညှပ်စိုက်ကေ ၇၀၀ အတွက် မျိုးစေ့ပြည် ၁၄၀၀ ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မွှေး



ရှာတွေ့ “ပညာ”၊ ရတော့ “သညာ” လား

ဒေါက်တာမောင်သင်း(ပါမောက္ခချုပ် (ငြိမ်း)၊ မန္တလေးတက္ကသိုလ်)

ကျွန်တော်တို့သည် ငယ်စဉ်ကတည်းက ကျောင်းသို့ သွားခဲ့ကြသည်။ ဘာသွားလုပ်သလဲဟု မေးလေ တိုင်း “ပညာ သွားရှာတာ” ဟု ဖြေခဲ့ကြသည်။ အတန်းကျောင်းအနေဖြင့် မူကြို၊ မူလတန်း၊ အလယ် တန်း၊ အထက်တန်းမှသည် တက္ကသိုလ်အထိ ကျောင်းတွေတက်ခဲ့ကြသည်။ သတ်မှတ်ထားသည့် ပညာရေးအဆင့်များကို အောင်မြင်ကာ ဘွဲ့ဒီဂရီ တွေ ဆွတ်ခူးခဲ့ကြသည်။ ဘွဲ့ရပြီးဆိုလျှင် ကျွန်တော် တို့ အသိုင်းအဝိုင်းက “ပညာတတ်” ဟု ကင်မွန်းတပ် လိုက်ကြသည်။ ပေးဆပ်ခဲ့ရသည့် အချိန်၊ လုပ်အား၊ ငွေကြေး တန်ဖိုးနှင့် ညီမျှသည့် “ပညာ” တွေကိုရော တကယ်ရခဲ့ကြပါသလားဟု ပညာနောက်လိုက်ခဲ့သူ များ ဖြစ်ကြသည့် ကျွန်တော်တို့သည် ကိုယ့်ကိုယ် ကိုယ် မေးခွန်းထုတ်ခဲ့ကြပါသလား။ ထို့အပြင် “ပညာ” ဆိုတာကိုရော အမှန်သိ၍ တကယ်လိုက်ရှာ ခဲ့ကြပါသလား။ မသိဘဲနှင့် စမ်းတမ်းပါး ရှာခဲ့ကြ လျှင်ဖြင့် “တံလုပ်ပညာ” (သို့မဟုတ်) “ထင်မှတ် ပညာ” တွေ နောက်သို့ လိုက်ခဲ့သည့် ရွှေသမင်အဖြစ် မျိုး ကြုံခဲ့ရပါလိမ့်မည်။ ကြုံလည်း ကြုံခဲ့ကြပါသည်။

ပညာ၏ အဓိပ္ပာယ်အဖွင့်

မြန်မာအဘိဓာန်တွင် (၁) “ခွဲခြားသိမြင်နိုင်သော ဉာဏ်”၊ (၂) “အတတ်” ဟူ၍ အဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ဆိုထား ပါသည်။ “မိလိန္ဒ ပညာ” တွင် ပညာ၏ သဘော လက္ခဏာသည် “ပိုင်းခြားခြင်း၊ ဆုံးဖြတ်ခြင်း၊ ထွန်းလင်းတောက်ပခြင်း” သဘောရှိသည်ဟု မိလိန္ဒ မင်းကြီး၏ မေးခွန်းကို အရင် “နာဂသေန” မထေရ် မြတ်ကြီးက ဖြေကြားခဲ့ပါသည်။ ဆရာကြီး ဦးအောင်သင်းကတော့ ပညာဆိုတာ “အကြောင်း တရားကို ရှာခြင်း” ဟု ဆိုပါသည်။ ဆရာကြီးက သိသိသူသိမိ ကျောက်စာမှ “ငါလည်း ပညာမရှိ သော မိုက်သော မဖြစ်မှု၍ ပညာရှိသော၊ အကြောင်း ကို သိသော” ဟူသည့် စာပိုဒ်တွင် ပါဝင်သည့်

“ပညာမရှိခြင်း = မိုက်ခြင်း နှင့်

ပညာရှိခြင်း = အကြောင်းကို သိခြင်း”

ကို ရည်ညွှန်း၍ “ပညာသည် အကြောင်းကို သိခြင်း” ဟု ဆိုပါသည်။ အကြောင်းတရားကို သိမှသာလျှင် “အကျိုးတရား”ကို စူးစမ်းရှာဖွေနိုင်သည်ဟု ဆက်လက်ဖော်ပြခဲ့ပါသည်။

“ပညာဆိုတာ လူရဲ့ အရည်အသွေး၊ လူရဲ့ စွမ်းအင် တစ်ခုလို့ ယူဆတယ်။ ပညာရှိတယ်ဆိုတာ ပညာဆိုတဲ့စွမ်းအင် ရှိတာပါပဲ။ အရည်အသွေးကို ပြောရရင် မျက်စိ၊ နား၊ လက်တို့နဲ့ သွားပြီး ထိကိုင် လို့ မရပါဘူး။ ဉာဏ်နဲ့သာ သိနိုင်တယ်။ လူရဲ့စွမ်းအင် ဆိုတာလည်း ဉာဏ်သဘော” ဟု ဆရာကြီး တက္ကသိုလ်ဘုန်းနိုင် ရေးသားသည့် “ပညာရဲ့ သဘော” စာအုပ်တွင် ဆရာကြီးရဲ့အမြင်ကို ဖွင့်ဆိုခဲ့ ပါသည်။

စာရေးသူ၏အမြင်ကို တင်ပြရလျှင် ပညာသည် ရုပ်ဝတ္ထု မဟုတ်ပါသဖြင့် ထို၊ ကိုင်၊ မြင်၊ အနံ့၊ အရသာခံခြင်းဖြင့် ပညာ၏သဘောကို သိနိုင်စွမ်း မရှိပေ။ ပညာဟူသည့် ဝေါဟာရသည် “စွမ်းရည် ပြည့် စိတ္တဇနာမ်” သာဖြစ်၍ လူ့အသိုင်းအဝိုင်းတွင် သာရှိ၏။ တိရစ္ဆာန် လောကနှင့် သက်မဲ့ဝန်းကျင်တွင် မရှိပေ။ “စူးစမ်းရှာဖွေ တီထွင်လိုစိတ် ဉာဏ်ရည် ကြောင့် သိရှိနားလည် အသုံးချနိုင်ခြင်းဟူသည့် လူ့ စွမ်းရည်” တစ်မျိုးသာ ဖြစ်ပါသည်။ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် တည်ရှိနေသည့် ရေ၊ လေ၊ မြေ၊ တောတောင်၊ ကောင်းကင်၊ စကြဝဠာ စသည့် သက်မဲ့များနှင့် လူ၊ တိရစ္ဆာန်၊ အပင် စသည့် သက်ရှိ များ၏ သဘာဝအတိုင်း ဖြစ်တည်နေမှု၊ ဖြစ်ပျက်နေ မှုများကို လူသား၏ လေ့လာစူးစမ်းမှုဖြင့် သိရှိ နားလည်လာခြင်းနှင့် တီထွင်ဖန်တီးမှုတို့ကြောင့် ပေါ်ထွန်းလာသည့် “ဖြစ်စဉ်သဘောကို သိခြင်း၊ နားလည်ခြင်းနှင့် အသုံးချနိုင်ခြင်း” သည် ပညာပင် ဖြစ်သည်ဟု မြင်မိပါသည်။ ဉာဏ်ရည်ဖြင့်သာ မြင်နိုင်၊ သိနိုင်၊ အရသာခံနိုင်၊ အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ပညာသည် သူ့ဟာသူ သီးခြားရပ်တည်နိုင်စွမ်းလည်း မရှိပေ။ လူသား၏ ဉာဏ်ရည်နှင့် ပေါင်းစပ်မှသာ ပညာ၏ သဘောနှင့် ဂုဏ်သတ္တိသည် ပိုမိုတောက်ပ လာသည့် သဘောရှိပေသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ပညာ သည် သိရှိအဆင့်တွင် ရပ်မနေပေ။ သိပြီး “ဖြစ်စဉ်

သဘော” ကို လူသား၏ ဉာဏ်စွမ်းရည်နှင့် ပေါင်းစပ် အသုံးချနိုင်မှုခန့် ဦးတည်ရပေမည်။ သို့မှသာ “ပညာ” မည်ပေ၏ဟု ဆိုချင်ပါသည်။

သာမကအားဖြင့် ကောင်းကင်တွင် လျှပ်စီး လက်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်းကို ဘာကြောင့် ဖြစ်နေပါ လိမ့်ဟူ၍ အကြောင်းတရားကို ဉာဏ်ဖြင့် ဆင်ခြင် စူးစမ်းလေ့လာရာမှ လူသားသည် “လျှပ်စစ်၏ ဖြစ်စဉ်သဘောတရား” ကို သိလာခဲ့ပါသည်။ ယင်း လျှပ်စစ်ဟူသည့် အသိတရားကို လူသား၏ ဉာဏ် ဖြင့် နေ့စဉ်အသုံးချနိုင်မှုနှင့် ဆက်စပ်တီထွင် ပေးလိုက်သည့်အခါ လျှပ်စစ်ပညာသည် ယနေ့ ကမ္ဘာတွင် ဘယ်နေရာမှ သူမပါလျှင် မပြီးတော့သည့် အခြေအနေသို့ ဆိုက်ရောက်လာပေတော့သည်။ ဒုတိယ သာမကအနေဖြင့် ဂီတပညာကို ပြဆိုရ

ပေါင်းစပ်လိုက်သည့်အခါ “လျှပ်စစ်ပညာ” နှင့် “ဂီတ ပညာ” တို့သည် လူ့ဘောင်လောကတွင် ပေါ်ထွန်း လာပေတော့သည်။

တကယ်တော့ ပညာသည် ကျောက်စာ၊ စေတီ၊ စာအုပ်နှင့် အခြားမှတ်သားနိုင်သည့် ကိရိယာများ ထဲတွင် လုံးဝမရှိပေ။ ထို့အတူ တစ်ဦး တစ်ယောက် ၏ ဦးနှောက် မှတ်ဉာဏ်တွင် မှတ်သား သိမ်းဆည်း ထားနိုင်ရုံမျှဖြင့်လည်း ပညာ မမည်သေးပါ။ လူတစ်ဦး တစ်ယောက်၏ မှတ်ဉာဏ်နှင့် အမျိုးမျိုး သော ရုပ်ဝတ္ထုထဲတွင် မှတ်သားသိမှီးထားသမျှသည် “အမှတ်သညာ” (သို့မဟုတ်) “သညာမှတ်စု” အဆင့် မျှသာ ရှိပါသေးသည်။ မှတ်သားထားသမျှအား လူ က ပြန်ပြော၊ ပြန်ရွတ်ဆိုပြု၊ ရေးပြု၊ လုပ်ကိုင်ပြုနေရုံ ဖြင့်လည်း ယခင်က မှတ်တမ်းတင်ခဲ့သူ လူသားများ

*** ပညာသည် ငြိမ်းချမ်းမှု ဓမ္မနှင့် မငြိမ်းချမ်းမှု အဓမ္မ၏ နယ်နိမိတ်ကို ထိုးထွင်းစွာ သိ၏။ အမှန်၊ အမှားနှင့် ဓမ္မ၊ အဓမ္မ၏ နယ်နိမိတ်ကို ပိုင်းခြားသိမြင်ပါမှ မိမိနှင့် သူတစ်ပါး၏ ငြိမ်းချမ်းမှုကို ပေးစွမ်းနိုင်၏။ မငြိမ်းချမ်းမှုကို မပြုနိုင်ရန် ပညာသတိက ချွန်းအုပ်ပေး၏။ ပညာကို နက်နက်နဲနဲ သိပါမှ အမှားနည်းကာ အောင်မြင်မှုကို ဆက်ထိန်း၍ လူ့အဖွဲ့အစည်းကောင်းကျိုး သယ်ပိုးမည့် တန်ဖိုး မြင့် လူသားဘဝကို ရောက်နိုင်၏။ ထိုဘဝမျိုးကို ပိုင်ဆိုင်ရန် ဆရာသမားများက “ပညာ” နှင့် “သညာ” ကွဲအောင် လုပ်ကြံဦးဟု ဆုံးမခဲ့သည်ကို အမှုမဲ့ အမှတ်မဲ့ ဖြတ်ကျော်လာခဲ့ကြ**

ပေလိမ့်မည်။ လေတိုက်ခြင်း၊ ပစ္စည်းတစ်ခုခုနှင့် ထိခိုက်ခြင်း၊ ပွတ်တိုက်ခြင်းတို့ကြောင့် အသံများ ထွက်ပေါ်လာသည်။ အသံထွက်ပေါ်လာရသည့် အကြောင်းအရင်းကို သိလိုသည့် ဉာဏ်ဖြင့် ရှာသည့် အခါ အရာဝတ္ထုများ “တုန်ခါခြင်း ဖြစ်စဉ်” ကြောင့် ဟု သိလာရသည်။ ထိုအသံကို အခြေခံ၍ ကြေး၊ ကြိုး၊ သား၊ ရေ၊ လေ၊ လက်ခုပ်များဖြင့် တုန်ခါအောင် တီးမှုတ်ခြင်းဖြင့် အသံထွက်ပေါ်လာအောင် ပြုလုပ် တတ်လာသည်။ တုန်ခါသံများကိုလည်း အနိမ့်အမြင့် အလိုက် သံစဉ်များကို ထပ်မံ ဖန်တီးလိုက်သည့်အခါ သာယာနာပျော်ဖွယ် ဂီတသံများ ပေါ်ထွန်းလာခဲ့ပေ သည်။ အကယ်၍ တုန်ခါခြင်းဖြစ်စဉ်မှ ထွက်ပေါ်လာ သည့် အသံကို ကမ္ဘာဦးလူသားမှသည် ယနေ့ ကျွန်တော်တို့ခေတ်အထိ ဆက်လက်စူးစမ်း တီထွင်မှုကင်းကာ ထားရှိခဲ့ပါလျှင် တုန်ခါသံသည် ဂီတအဆင့်သို့ မရောက်နိုင်ပေ။ လူသား၏ တီထွင် ဖန်တီးနိုင်မှု ဉာဏ်ရည်က တုန်ခါမှုကို သာယာ နာပျော်ဖွယ်ဖြစ်အောင် စွမ်းဆောင်မှုကြောင့် “ဂီတ ပညာ” အဖြစ် ပေါ်ထွန်းလာခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ဤသို့လျှင် သဘာဝလောကကြီးတွင် သူ့သဘာဝ အတိုင်း ဖြစ်ပေါ်နေသည့် လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးကြိုး ပစ်ခြင်းနှင့် တုန်ခါမှု အသံတို့၏ ဖြစ်စဉ်များကို လူသား၏ စူးစမ်းတီထွင်လိုမှု ဉာဏ်စွမ်းရည်နှင့်

၏ သညာကို ပြန်လည်ပုံတူကူးချသည့် “ပုံတူကူး သညာ” အဆင့်ထက် မပိုဟု မြင်မိပါသည်။

“သညာ” ဆိုသည်မှာ

“သညာ” (သင်ညာ) ဟူသည့် ဝေါဟာရကို မြန်မာအဘိဓာန်တွင် “မှတ်တတ်သော သဘော” “အမှတ်အသား” ဟု ဖွင့်ဆိုထားသဖြင့် “မှတ်သား၍ သိရှိထားမှု” အဆင့်သာ ရှိပါသေးသည်။ ဆရာက သင်ကြားပေး၍၊ မြင်၍၊ ကြား၍၊ ဖတ်၍ မှတ်သား သည်။ မှတ်သားမှုပြီးလျှင် မှတ်မိလာပေလိမ့်မည်။ မှတ်မိပါများလာလျှင် သိလာပါလိမ့်မည်။ ဤသည် ကို ဆရာကြီး ဦးသန်းဦးက အကြားအမြင်များခြင်း တို့မှ လေ့လာသင်ယူအပ်သော လေ့လာရရှိထားအပ် သော “မှတ်သားသိရှိထားမှု” ကို “မှတ်သိ” ဟု သုံးနှုန်းထားပါသည်။ မှတ်သိသည် “သညာ” အဆင့် တွင်သာ ရှိပါသည်။ ဆရာကြီးက ဆက်လက်၍ “ကျောင်းသင် ဘာသာအားလုံးမှ သင်ကြားသင်ယူ ရရှိထားမှုအားလုံးကိုလည်း “သညာ” (Knowledge) ဟူ၍ မှတ်ယူရပါမည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် စာမှတ် သမျှ “သညာ” ဖြစ်ပါသဖြင့် “ပညာ” ဟူ၍ အမှတ် အယူ မမှားမိရန် အထူးသတိပြုရပါလိမ့်မည်” ဟု ဖော်ပြထားပါသည်။

ထို့အတူ ဓမ္မပယ် ဆရာတော်ကလည်း အသိ သုံးမျိုးနှင့် ပတ်သက်၍ အောက်ပါအတိုင်း ပြဆို

ထားပါသည်။

အမှားလည်းရှိ၊ အမှန်ရှိ၍
မှတ်မိရုံသာ၊ သိသည်သာလျှင်
“သညာ” တွင်၏။
အစဉ်ပိုင်နှင့်၊ ထိုးထိုးထွင်း၍
ရှင်းလင်းသေချာ၊ “သိပညာ” တည်း။
ဝိညာဏ်တုံ၊ “စိတ်သိ” ပုံကား
အာရုံယူမှု၊ ရအောင်ပြုသည်
သောတုမှတ်ဖွယ်၊ အချုပ်တည်း။

(သံဘာဠီ)

သညာသိ၊ ပညာသိ၊ ဝိညာဏ် (ဝိညာဉ်) “စိတ်သိ” ဟူ၍ အသိ သုံးမျိုးရှိသည်။ “သညာသိ” ဟူသည် ယခုခေတ် ပညာရေးစနစ်မျိုး၊ ကျက်သိ၊ မှတ်သိ ဖြစ်၏။ အမှားအမှန် ခွဲခြားပေးနိုင်ဖို့ သူ့မှာ တာဝန်မရှိ၊ သူ့တာဝန်ကား သိမှတ်ရုံသာဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် “သညာသိ” တွင် အမှားလည်း ရှိနိုင်၏။ အမှန်လည်း ရှိနိုင်၏။ “ပညာသိ” ၌ အမှားမရှိ၊ အမှန် သာရှိ၏။ နက်ရှိုင်းစွာ သိ၏။ ထိုးထွင်း၍ သိ၏။ ရှင်းလင်းပြတ်သားစွာ သိ၏။ သေသေချာချာ ပိုင်နိုင် စွာ သိ၏။ ဝိညာဏ် (ဝိညာဉ်) “စိတ်သိ” ပုံကတော့ အာရုံတစ်ခု လက်ခံယူရုံမျှသာ ဖြစ်သည်ဟု ဆရာတော်က ဖွင့်ဆိုခဲ့ပါသည်။

ဤသို့ဆိုလျှင် ဖတ်စာအုပ်ထဲမှ စာတွေ ကျက်မှတ်ပြီး စူးစမ်းဆင်ခြင်မှု ကင်းကာ အတန်း တွေအောင်၊ ဘွဲ့တွေရခဲ့လျှင် “ပညာသိ” အဆင့် မဟုတ်သေးကြောင်း ထင်ရှားလှပေသည်။ ပညာသိ မဟုတ်ခဲ့လျှင် “တံလုပ်ပညာ” မျိုးစုံနှင့် ကြုံကာ အဓမ္မကို ဓမ္မဟု စွဲထင်၊ အမှားကို အမှန်မြင်သည့် အဖြစ်မျိုး ကြုံတွေ့နိုင်သကဲ့သို့ ဆန့်ကျင်ဘက် ဖြစ်သည့် ဓမ္မကို အဓမ္မလိုမှတ်ယူ၊ အမှန်ကို အမှားဟု ခံယူသွားနိုင်ပါသည်။ သညာသိလောကဖြင့် ဆုံးဖြတ်လျှင် အမှန်ထက် အမှားဘက် ပိုယိမ်းနိုင်၏။ ပညာကား အမှန်တရား ချိန်ခွင်လျှာတွင် တည့်မတ် နေ၏။ အမှားကင်း၏။ ပညာသည် ငြိမ်းချမ်းမှု ဓမ္မ နှင့် မငြိမ်းချမ်းမှု အဓမ္မ၏ နယ်နိမိတ်ကို ထိုးထွင်းစွာ သိ၏။ အမှန်၊ အမှားနှင့် ဓမ္မ၊ အဓမ္မ၏ နယ်နိမိတ်ကို ပိုင်းခြားသိမြင်ပါမှ မိမိနှင့် သူတစ်ပါး၏ ငြိမ်းချမ်းမှု ကို ပေးစွမ်းနိုင်၏။ မငြိမ်းချမ်းမှုကို မပြုနိုင်ရန် ပညာ သတိက ချွန်းအုပ်ပေး၏။ ပညာကို နက်နက်နဲနဲ သိပါမှ အမှားနည်းကာ အောင်မြင်မှုကို ဆက်ထိန်း၍ လူ့အဖွဲ့အစည်းကောင်းကျိုး သယ်ပိုးမည့် တန်ဖိုးမြင့် လူသားဘဝကို ရောက်နိုင်၏။ ထိုဘဝမျိုးကို ပိုင်ဆိုင် ရန် ဆရာသမားများက “ပညာ” နှင့် “သညာ” ကွဲအောင် လုပ်ကြံဦးဟု ဆုံးမခဲ့သည်ကို အမှုမဲ့ အမှတ်မဲ့ ဖြတ်ကျော်လာခဲ့ကြသည်။

ငယ်စဉ်အခါက သင်္ချာဆိုလျှင် “တွက်ချက်ရ သည့် ဘာသာရပ်” ဟု ထင်မှတ်ခဲ့သည်။ သင်္ချာ နိယာမများကို အသုံးပြု၍ အဖြေမှန်အောင် တွက်နိုင်လျှင် သင်္ချာတတ်ပြီဟု ယူဆခဲ့ကြသည်။ တကယ်တော့ သင်္ချာဘာသာရပ်သည် “ပြဿနာကို တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် ကျိုးကြောင်းညီညွတ်စွာ ချဉ်းကပ် ဖြေရှင်းတတ်ရန် လေ့ကျင့်ပေးခြင်း” ဖြစ်ပါ သည်။ အဖြေမှန်သော်လည်း အဆင့်ကျော်ခဲ့လျှင် အမှတ်မရခဲ့ခြင်း (သို့မဟုတ်) အမှတ်လျော့ခံခြင်း ကို မကျေမနပ် ဖြစ်မိခဲ့ကြသည်။ လူ့ဘဝတွင် နိစ္စဓူဝ ကြုံတွေ့ရမည့် ပြဿနာများကို တစ်ဆင့်ပြီး တစ်ဆင့်ဖြေရှင်းရာတွင် လူ့အဖွဲ့အစည်းက ချမှတ် ထားသည့် ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းနှင့် ကျင့်ဝတ်များကို လိုက်နာကျင့်သုံးပြီး ဖြေရှင်းနိုင်စေ ရန် သင်္ချာဖြင့်

စာမျက်နှာ ၇ သို့

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ပြည်ပမှ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာတင်သွင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့် အညီ ဦးစားပေးတင်သွင်းခွင့်ပြု ပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဆေးဝါး နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သည့်အသိပေးကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးထားကြောင်း သိရှိရသည်။

ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့်ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ စာအုပ်စာစောင်များပေးအပ်ရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

၂၀၁၄ ခုနှစ် ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့်ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအရ ပုံနှိပ်သူ၊ ထုတ်ဝေသူများသည် မိမိတို့ထုတ်ဝေသည့် စာအုပ်စာစောင် ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အပိုင်အပိုင်ပေးအပ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများမှ အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်၊ အမျိုးသားမှတ်တမ်းများ မော်ကွန်းတိုက်ဦးစီးဌာနနှင့် အမျိုးသားစာပေဆုရွေးချယ်ရေးကော်မတီများသို့ ခွဲဝေပေးပို့လျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် ပေးပို့လာသော ထုတ်ဝေစာများကို ပြက္ခဒိန်နှစ်အလိုက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အတွင်း ထုတ်ဝေသော စာအုပ်စာစောင်များစာရင်းတွင်လည်း ရေးသွင်းထားပြီး နှစ်စဉ်ထုတ်ပြန်လျက်ရှိပါသည်။

သို့ပါ၍ ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း နည်းဥပဒေ ၁၅၊ နည်းဥပဒေခွဲ(က)ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအရ ထုတ်ဝေသူသည် မိမိထုတ်ဝေသော ထုတ်ဝေစာ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အပိုင်အပိုင်ပေးအပ်ပြီး ပုံနှိပ်သူသည် ၁၄ ရက်အတွင်း ပုံစံ ၁၁ ဖြင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မူပိုင်ခွင့်နှင့် မှတ်ပုံတင်ဌာနခွဲသို့ မပျက်မကွက် ပေးအပ်ကြပါရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး စခန်းများမှ နေနှင့်နှေးကြန့်ကြာမှုမရှိ တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းများ၊ ချင်းရွှေဟော် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းတို့မှ တင်သွင်းရာ၌ ကုမ္ပဏီ နှစ်ခုမှ ယာဉ်စီးရေ ငါးစီးဖြင့်၊ လုပ်ငန်းသုံး အောက်ဆီဂျင်စက် (Oxygen Generator) တစ်ခုနှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ၃၂ တန်တို့ကို တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

စာမျက်နှာ ၆ မှ

လေ့ကျင့်ပေးနေခြင်းသာ ဖြစ်ပါသည်။ စာသင်ခန်းနှင့် စာမေးပွဲခန်းတွင် အဖြေမှန်ခြင်းထက် လူ့ဘဝပြဿနာကို စနစ်ကျစွာ ဖြေရှင်းတတ်သည့် အရည်အသွေး ကျွန်တော်တို့ ဘဝတစ်လျှောက် ပိုင်ဆိုင်လာရေးက အဓိက ဆိုင်ရာကို မသိခဲ့ကြပေ။ ထိုစဉ်က အဖြေမှန်မှ “အမှတ်ရ” ၍ အမှတ်နောက်သို့ လိုက်ခဲ့ကြသည်။ “ပညာ” အစား “ရမှတ်” ဆီသို့ အလိုက်မားခဲ့သည်။ တစ်ဆင့်ပြီး တစ်ဆင့်ကျိုးကြောင်း ညီညွတ်စွာ သင်ယူပေးသောများကို လိုက်နာဖြေရှင်းနိုင်သည့် အရည်အသွေးကို ပိုင်ဆိုင်လျှင် အမြဲတမ်း “အဖြေမှန်” ကို ရပေလိမ့်မည်။ မှန်သည့် အဖြေ၏ တန်ဖိုးကိုလည်း ဖြေရှင်းသူနှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်း ကောင်းကျိုးအတွက် အသုံးပြုတတ်လာပေလိမ့်မည်။ ဤသို့ဆိုလျှင် ကျွန်တော်တို့ လေ့ကျင့်ခဲ့ရသည့် သင်ယူဘာသာရပ်မှသည် “ပြဿနာ ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်း ပညာ” ကို ပိုင်ဆိုင်သွားသည်ဟု ဆိုရပါလိမ့်မည်။ ဤပညာကို ပိုင်ဆိုင်လျှင် ငြိမ်းချမ်းခြင်း၊ တိုးတက်ခြင်း၊ အောင်မြင်ခြင်းသည် မိမိနှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ကျွဲကျွဲရေပါ ဖြစ်လာတော့သည်။

ဆရာကြီး ဒေါက်တာမောင်ဖြူက "Knowledge and Wisdom" ဆိုတဲ့ ကဗျာဆရာ William Cowper (1731-1800) ရဲ့ ကဗျာကို “ပညာနဲ့ သဘာ” ဆိုပြီး ဘာသာပြန်ကာ ၁၉၆၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် ထုတ်ဝေသည့် ပညာတန်ဆောင် မဂ္ဂဇင်းတွင် အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြခဲ့ပါသည်။

“ပညာ” နဲ့ “သဘာ” မတူရာမလေ၊ တစ်ခါတစ်ရံ အဆက်အစပ်ပင် မရှိချေ။ သဘာဟာ တစ်ပါးသူ စိတ်ကူး၊ အငှားအဝတ်ဖြင့် ကြားဝါ ရွှင်မြူး။ ပညာကား မိမိရဲ့ ပစ္စည်း ထာဝစဉ်၊ ပိုင်းခြားသိမြင် စွမ်းနိုင်တော့အင်။ ကုန်ကြမ်းသက်သက် သဘာကို၊ ပညာ ရက်ကန်းမှာ တင်ရက်ဖို့လို။ နို့မို့ သဘာများတာဟာ မင်ကြောင်ထိုးရာ၊ ဆေးအတွက် ပိုလေးတာနဲ့ တူမှာ။ သဘာသည် အသိကြွယ်သည်ဟု တံခွန်ထုတ်၊ ပညာကား အသိနည်းတယ်လို့ နှိမ့်ချ၏။ အထက်ပါ ကဗျာတွင် မိမိကိုယ်ပိုင်သည့် “ပညာ” ဖြစ်ပြီး “သဘာ” ဆိုသည်မှာ သူများပစ္စည်းဟု ဝေါဟာရနှစ်ခု၏ ကွဲပြားပုံကို တိတိကျကျ ပြဆို

ခဲ့ပါသည်။ ထို့ပြင် သဘာလောကသာ သိသူက ငါသိ၊ ငါတတ် ဟုထင်နေသော်လည်း ပညာအစစ်ကို ပိုင်ဆိုင်သူကား ဘောင်ဘင်မခတ်။ ငြိမ်းချမ်း၏။ စည်ကဲသို့ ဆိတ်ဆိတ်ငြိမ်၏။ တီးမှ မြည်တတ်၏။ သို့ပါ၍ ဓမ္မပိယ ဆရာတော်၊ ဆရာကြီး နှစ်ဦးဖြစ်သည့် ဦးသန်းဦးနှင့် ဒေါက်တာမောင်ဖြူတို့၏ ဖွင့်ဆိုချက်များအရ “သဘာ” သည် “ပညာ” ဟူသည့် ကုန်ချောအဆင့်သို့ ရောက်ရန် အစပြုသည့် ကုန်ကြမ်းအဆင့်သာ ရှိသေးကြောင်း သိသာနိုင်ပေသည်။ ကျွန်တော်တို့ “ကျောင်းသင် ပညာရေး” က လေ့ကျင့်ပေးမှုများသည် အကယ်၍ အလွတ်ကျက်မှတ်နည်း (သို့မဟုတ်) ကြက်တူရွေးစာအံနည်းသာဖြစ်ပြီး တွေးခေါ်ကြံဆနည်း (သို့မဟုတ်) တီထွင်ကြံဆမှု မပါခဲ့လျှင် “သဘာ” အဆင့်မှာသာ ရှိနေပေလိမ့်မည်။ ဤသို့ဆိုလျှင် ရှာတုန်းကတော့ ပညာ ဖြစ်ပေသည်။ အောင်လက်မှတ်နှင့် ဘွဲ့တွေ အသီးသီးရသော်လည်း ကိုယ်ပိုင်ပညာ မရရှိဘဲ သူများအသိ “သဘာ” ကိုသာ အငှားပစ္စည်းအနေဖြင့် ရရှိနေပေလိမ့်မည်။ ကိုယ်ပိုင်ဥစ္စာဟု ဆိုအပ်သည့် ပညာမရလျှင် ပညာတတ်ဘဝကို မရောက်နိုင်သေးပေ။ သဘာ ကုန်ကြမ်းကို ပညာစစ်စစ် ဖြစ်လာရန် ဘဝတက္ကသိုလ်တွင် တစ်သက်တာ ပညာရှာသူ (Lifelong Learner) အဖြစ် ဆက်လက်လေ့လာရန် လိုပေလိမ့်မည်။

ဓမ္မပိယ ဆရာတော်က “ဘဝတစ်လျှောက်လုံး အစဉ်အလာအရ သင်ခဲ့သမျှ ပညာဟူသမျှကား “သဘာ” တွေသာ ဖြစ်နေတော့သည်” ဟု ဖော်ပြထားသကဲ့သို့ပင် ကျွန်တော်တို့၏ ပညာရှာ ခရီးတွင် “သဘာ” တွေနှင့်သာ နှပန်းလုံးရင်း အချိန်တွေ ကုန်ခဲ့ကြတာ ဟုတ်မဟုတ် ဆန်းစစ်ကြရန်လိုပေလိမ့်မည်။

“ပညာ” နှင့် “သဘာ” အဆုံးအဖြတ် အထက်ပါ ဓမ္မပိယ ဆရာတော်၏ အဆိုပြုချက် ဖြစ်သော “ကျွန်တော်တို့သည် ပညာသင်ခဲ့သလား၊ သဘာလောကသာ ရယူခဲ့တာလား” ဆိုတာကို မြန်မာ့ပထမဦးဆုံး တီပီဇက သာသနာ့ အာဇာနည်၊ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်ပွဲကြီးတွင် အဖြေပုဂ္ဂိုလ် (ပီသဇ္ဇက) အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် မင်းကွန်း ဆရာတော်ဘုရားကြီး ဦးဝိစိတ္တသာရာဘိဝံသက မိုးကုတ်ဆရာတော်ဘုရားကြီး ဦးဝိမလအား ချီးကျူးခဲ့သည့် မိန့်ကြားချက်ဖြင့် ချိန်ညှိကာ ဆုံးဖြတ်စေချင်ပါသည်။

“မိုးကုတ်ဆရာတော်ကြီး ဟောတဲ့ တရားများက ဘုန်းကြီးတို့ရဲ့ ခေါင်းပေါ် နှစ်တောင်လောက် ကျော်ပြီးသွားတဲ့ တရားများပဲ။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ ဘုန်းကြီးတို့ အခုပိဋကတ်သုံးပုံကို အာဂုံဆောင်နိုင်တယ်။ သိနေတယ်ဆိုတာ ဘယ်စာမျက်နှာ ဘယ်အကြောင်းအရာ ပါတယ်ဆိုတာ မှတ်ထားတာ၊ “သဘာ” နဲ့ မှတ်တာပါ။ မိုးကုတ် ဆရာတော်ကြီးကတော့ ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ ဘယ်လိုဖြစ်နေတယ်ဆိုတာ “ပညာဉာဏ်” နဲ့ ထိုးဖောက်ပြီး သိတာ၊ “ပညာသိသိတာ” ဟူ၍ (၁၃-၀၆-၁၉၇၇) ရက်နေ့၌ ကြိုပင်ကောက်မြို့ မဟာလောကာသီရိ ဘုရားကြီး တန်ဆောင်းအတွင်းမှာ ချီးကျူး မိန့်ကြားခဲ့ပါသည်။

သမိုင်းဆရာကြီး ဒေါက်တာတိုးလှ ကတော့ မင်းကွန်းဆရာတော်ဘုရားကြီးအား “နှစ်ဆယ်ရာစု၏ မဟာလူသား” တဲ့။ ကမ္ဘာ့ဂင်းနစ်စံချိန်ကတော့ “မှတ်ဉာဏ် အကောင်းဆုံး လူသား” ဟု မှတ်တမ်း တင်ခဲ့ပါသည်။ ဘာဖြစ်လို့လဲ။ အလွတ်ပြန်ဆိုရသည်က “သုတ္တန်၊ ဝိနည်း၊ အဘိဓမ္မာ” စာအုပ်ရေ ၂၀၊ စာမျက်နှာပေါင်း ၇၉၈၃ မျက်နှာ ရှိပါသည်။ ပြီးနောက် သဘော ရေးဖြေအတွက် အဋ္ဌကထာ ကျမ်း အုပ်ရေ ၅၂ အုပ်၊ စာမျက်နှာပေါင်း ၂၃၃၁၇ မျက်နှာနှင့် ဋီကာကျမ်း ၂၈ အုပ်၊ စာမျက်နှာပေါင်း ၁၂၇၇၁ မျက်နှာရှိပြီး နှစ်မျိုးလုံးပေါင်းသော် အုပ်ရေ ၈၀နှင့် စာမျက်နှာပေါင်း ၃၅၆၈၈ မျက်နှာကို လေ့လာဖတ်ရှု၍ အလွတ်ပြန်ဆိုခဲ့သည့် ပိဋကတ်တော်များကို အနက်ဖွင့်ဆိုရပါသည်။ ဤမျှ များပြားသည့် စာပေများကို အလွတ်ပြန်ဆိုရာတွင်လည်း ကောင်း၊ သဘောရေးဖြေရာတွင် လည်းကောင်း ၈၉ မှတ်မှ အမှတ်ပြည့် ၁၀၀ ရရှိပြီး ဘာသာရပ်တိုင်းကို ဂုဏ်ထူးဖြင့် အောင်မြင်ခဲ့သောကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။

ဤကဲ့သို့ မှတ်ဉာဏ်ကောင်း၍ ဗုဒ္ဓစာပေအားလုံးကို မှတ်နိုင်ခဲ့ကာ စာမေးပွဲတိုင်းကို ဂုဏ်ထူးဖြင့် အောင်မြင်ခဲ့သူ မင်းကွန်းဆရာတော်ဘုရားကြီးကိုယ်တိုင်ကပင် မှတ်ရုံသာ မှတ်မိမူသည့် “သဘာသိ” ဟု ဆိုလို၍ ခန္ဓာကိုယ်မှာ ဖြစ်ပျက်နေသမျှ ဖြစ်စဉ်အားလုံးကို ဉာဏ်နှင့် ယှဉ်၍ ထိုးထွင်းသိမြင်သည့် မိုးကုတ်ဆရာတော်ဘုရားကြီးအား “ပညာသိ” သိသူဟု ချီးကျူးမြှောက်ကြားခဲ့ပါသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ “သိသမျှကို ဉာဏ်နှင့်ယှဉ်၍ သုံးတတ်၊ ကြည့်တတ်၊ မြင်တတ်၊ တွေးခေါ်တတ်မှ ပညာရသူ” ပါဟု မြင်မိပါသည်။ စာရှာသူနှင့် သင်တို့ ကျွန်တော်တို့သည်

စာသင်ခန်းမှာ ဆရာများက သင်ပေး၍ သင်ယူခဲ့ကြားခဲ့၊ မှတ်ခဲ့၊ ဖတ်စာအုပ်ထဲက ရေးထားသမျှကို အလွတ်ကျက်ကာ စာမေးပွဲ အဖြေစာရွက်ပေါ်တွင် ရေးတင်ပြီး ဆရာ၊ ဆရာမထံ ပြန်အပ်ခဲ့လျှင် “ပညာသိ သိသူ” (သို့မဟုတ်) “ပညာတတ်” ဟု ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် တံဆိပ်တပ်ခံနိုင်ကြပါမည်လော။ ဉာဏ်နှင့် မယှဉ်၍ ပညာတတ်သူ လုံးဝ မဖြစ်နိုင်သေးပါ။ မြန်မာ့ပညာရေးကလည်း ကြက်တူရွေး စာအံ အဆင့်ဖြင့် “သဘာ” တွေသာ အလေးထားလေ့ကျင့်ပေးနေမှုမှသည် ကျောင်းက ထွက်သွားသူတိုင်း ဘဝတစ်လျှောက်လုံးတွင် အရာရာကို ဉာဏ်ဖြင့် ယှဉ်၍ ရှုမြင်သုံးသပ် တွေးခေါ်လုပ်ကိုင်နိုင်သည့် “ကိုယ်ပိုင် ပညာစစ်စစ်” ပိုင်ဆိုင်ရေးသို့ မဖြစ်မနေ ဦးတည်လေ့ကျင့်ပေးရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ သို့မှသာ ပညာတတ်များ ကြွယ်ဝသည့် “ပညာနိုင်ငံတော်” ပေါ်ထွန်းလာပါလိမ့်မည်။ ပညာနိုင်ငံတော် ဖြစ်လာပါမှ နိုင်ငံတကာဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် ငြိမ်းချမ်းမှု လမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ကျွန်တော်တို့ မြန်မာတိုင်းရင်းသားများအားလုံး ကြွားဝင်စွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်သူ့သို့ တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကျေးဇူးတင်လွှာ ။ ။ (၁၃-၀၆-၁၉၇၇) ရက်နေ့ တွင် ကြိုပင်ကောက်မြို့၌ ဟောကြားခဲ့သည့် မင်းကွန်း ဆရာတော် ဘုရားကြီး၏ “တရားနာ ပရိသတ် (၅) မျိုး” တရားကို ရှာဖွေ၍ ပို့ပေးသည့် ဓမ္မမိတ်ဆွေ ဆရာဝင်းအား ကျေးဇူးတင်ပါသည်။

- ကျမ်းကိုး
- (၁) မြန်မာစာဦးစီးဌာန (၂၀၀၈) မြန်မာအဘိဓာန် (ဒုကြိမ်)။
 - (၂) ဓမ္မပိယ ဆရာတော် (၂၀၁၂) သဘာမှ ပညာသို့၊ အတွေးအမြင် မဂ္ဂဇင်း အမှတ် (၂၄၄)။
 - (၃) ဒေါက်တာမောင်ဖြူ (၁၉၆၆) ပညာနဲ့ သဘာ၊ ပညာတန်ဆောင် စာစောင်။
 - (၄) တက္ကသိုလ် ဘုန်းနိုင် (၂၀၀၀) ပညာရဲ့ သဘော။
 - (၅) အောင်သင်း (၂၀၀၇) ကျွန်တော်ကျောင်း ဆရာ။
 - (၆) တိုးလှ (၂၀၀၄) နှစ်ဆယ်ရာစု၏ မဟာလူသား။
 - (၇) ဒေါက်တာ သန်းဦး (၂၀၁၇) ပညာရေးဆောင်းပါး ပေါင်းချုပ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ပြည်တွင်း၌အစအဆုံး ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်တွင်ရှိသော သုတေသနဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။

နည်းစဉ်များကိုပါ လွှဲပြောင်းရရှိထား

ရှေးဦးစွာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းက အသွယ်ရောင် အသားဝါ (ဘီ)ကာကွယ်ဆေးစက်ရုံသို့ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် လာရောက်စစ်ဆေးစဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ် နိုင်ရေးဆောင်ရွက်နေမှုကို တင်ပြခဲ့ရာ ရေတို၊ ရေရှည် အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရန် လမ်းညွှန်ထား ကြောင်း၊ ရေတို စီမံကိန်းအနေဖြင့် တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံမှ Sinopharm ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို Ready to fill bulk အနေဖြင့် ဝယ်ယူ၍ ပုလင်းသွင်း ဖြည့်တင်းထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကို ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပုလင်းသွင်း ဖြည့်တင်းခြင်းအဆင့် ဆောင်ရွက်ရာတွင် သတ်မှတ် ထားသည့် ကောင်းမွန်သော ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှု ကျင့်စဉ် (GMP)နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းစဉ်များသာမက ထုတ်လုပ်မှု နည်းစဉ်နှင့် အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်း နည်းစဉ် များကိုပါ လွှဲပြောင်းရရှိထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ RTF Bulk ဝယ်ယူထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် ယခုဝယ်ယူအသုံးပြု နေရသည့် ဈေးနှုန်းထက် လျော့နည်း၍ ထုတ်လုပ် ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ရေရှည်ဆောင်ရွက်ရမည့် စီမံကိန်းအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ပြည်တွင်း၌ အစအဆုံးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ် လျက်ရှိကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ပြည်တွင်း၌အစအဆုံး ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်တွင်ရှိသော သုတေသနဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။

ပြတ်လပ်မှုမရှိအောင် ကြိုတင်ညှိနှိုင်းထား

ဆက်လက်၍ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းက ကိုဗစ် ကာကွယ်ဆေးများကို ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ် မည်ဆိုပါက အအေးသိုလှောင်ရေးစနစ်၊ သယ်ယူ



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပစဉ်။

ပို့ဆောင်ရေးစနစ် စသည်တို့ကို ထည့်သွင်းစဉ်းစား ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ RTF Bulk ပြုလုပ်၍ ထုတ်လုပ် မည်ဆိုပါက ကာကွယ်ဆေးများပြတ်လပ်မှုမရှိအောင် ကြိုတင်ညှိနှိုင်းထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ် သည့် ကာကွယ်ဆေးများ သည် Antibody ထွက်ရှိမှု မည်မျှရှိသည်ကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားသင့် ကြောင်း၊ အချို့နိုင်ငံများတွင် အသက် (၅)နှစ်နှင့် အထက် ကလေးငယ်များအား ကာကွယ်ဆေးများ စတင်ထိုးနှံနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ Booster အတွက်ကို လည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်ကာကွယ် ဆေး ထိုးနှံမှုလုပ်ငန်းများကို တစ်နိုင်လုံး လွှမ်းခြုံ မှုရှိစေရေးအတွက် ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဝိုင်းဝန်းအကြံပြု ဆွေးနွေး

ထို့နောက် မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း ဦးဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဦးမျိုးဇော်ညိုဝင်းက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ရေးဗဟိုကော်မတီ နှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ အထွေထွေမန်နေဂျာ ဒေါက်တာ အောင်ဇော်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှုရှားနိုင်ငံ Sputnik ကာကွယ်ဆေးနှင့်

တရုတ်နိုင်ငံ Sinopharm ကာကွယ်ဆေးများအပေါ် နှိုင်းယှဉ် သုံးသပ်ခြင်းနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံချေးငွေဖြင့် တည်ထောင်မည့် ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ စီမံကိန်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ် များကိုလည်းကောင်း၊ တပ်မတော်ဆေးသုတေသန တပ်မှ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ခိုင်ဇော်ဦးက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ သုတေသနပြုလုပ်နေမှုကို လည်းကောင်း၊ အသွယ်ရောင်အသားဝါ(ဘီ) ကာကွယ်ဆေးစက်ရုံခွဲ၊ တာဝန်ခံမှ အသွယ်ရောင် အသားဝါ(ဘီ)ကာကွယ်ဆေး (RTF)Bulk ဝယ်ယူရေး ကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က မြန်မာနိုင်ငံ၌ ထုတ်လုပ် သင့်သည့် ကာကွယ်ဆေးများကိုလည်းကောင်း၊ တက်ရောက်လာသူများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ဝိုင်းဝန်းအကြံပြု ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး စက်မှု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ် အမှာစကား ပြောကြားသည်။

မွန်းလုံပိုင်းတွင် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ အညွှန်း ကိန်းအကောင်အထည် ဖော် နိုင် ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီ၏ ပထမအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ကျင်းပသည်။

စက်မှုသန်းခေါင်စာရင်း စတင်ကောက်ယူမည် ရှေးဦးစွာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာအညွှန်းကိန်း အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စက်မှုသန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်းကို စီမံကိန်း၏ ပထမအဆင့် ဦးစား ပေးလုပ်ငန်းစဉ်အဖြစ် စတင်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဓာတ်သတ္တုတူးဖော်ခြင်းနှင့် ကျောက် တူးခြင်း လုပ်ငန်း၊ ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ လျှပ်စစ် ဓာတ်အား၊ ဓာတ်ငွေ့၊ ရေဓနွေးငွေ့နှင့် လေအေးပေး မှုလုပ်ငန်း၊ ရေဖြန့်ဝေခြင်း၊ မိလ္လာစနစ်၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် ကုစားခြင်းလုပ်ငန်း၊ ဆောက်လုပ် ရေးလုပ်ငန်းများကို စက်မှုသန်းခေါင်စာရင်း စတင် ကောက်ယူမည်ဖြစ်ကြောင်း။

စက်မှုသန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူနိုင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဝိုင်းဝန်းအကြံပြု ဆွေးနွေးပေးကြပါ ရန်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် စက်မှုသန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်းများကို အောင်အောင်မြင်မြင် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆွေးနွေးတင်ပြ

ယင်းနောက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ ထုတ်လုပ် မှု အညွှန်းကိန်းအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်ကြသော စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်သန်းသန်းလင်းနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင်တို့က ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ ထုတ်လုပ်မှုအညွှန်းကိန်းအကောင်အထည်ဖော်နိုင် ရေးနှင့် ပတ်သက်သည့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက် များကိုလည်းကောင်း၊ အတွင်းရေးမှူးက စက်မှု သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို လည်း ကောင်း၊ တက်ရောက်လာကြသည့် အဖွဲ့ဝင်များက ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ ထုတ်လုပ်မှုအညွှန်းကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ်များ၊ စက်မှုသန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်းနှင့်ပတ်သက် သည့် ကိစ္စရပ်များနှင့် ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအစီမံများကို ဆွေးနွေးတင်ပြပြီး စက်မှု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာ စကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်တွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဆောင်းရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ် ချေးငွေ သီးနှံတစ်ဧက ကျပ် တစ်သိန်းနှုန်းဖြင့် စတင်ထုတ်ချေး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂
စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဌာန နေပြည်တော် မြန်မာ့ လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၊ ပျဉ်း မနား မြို့နယ်ဘဏ်ခွဲမှ တောင်သူ ဦးကြီးများကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဆောင်း ရာသီစိုက်ပျိုး စရိတ်ချေးငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာန၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး ညွှန်ကြား ချက်များနှင့်အညီ စတင်ထုတ်ချေး ပေးလျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံအတွင်း စားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံစေရေး၊ လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရေးနှင့် တောင်သူ လယ်သမားများ၏ စိုက်ပျိုးစရိတ်

ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူဖြစ် စေရေးအတွက် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဆောင်းရာသီ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေး ငွေများကို တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် အတိုးနှုန်း တစ်နှစ်လျှင် ၅ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ထုတ်ချေးရာတွင် ယနေ့နံနက်ပိုင်း က ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကျီးအင်း ကျေးရွာအုပ်စုရှိ တောင်သူ ကိုးဦး သို့ စိုက်ပျိုးဧက ၄၈ ဧက အတွက် ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၈ သန်းအား စတင်ထုတ်ချေးပေးပြီး ၂၀၂၀ ခုနှစ် ဆောင်းရာသီ စိုက်ပျိုးစရိတ် ချေးငွေ ပြေကျေသော တောင်သူ လယ်သမားများအား ချေးငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်း ကာလအနေ

ဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအထိ ထုတ်ချေး ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း ပျဉ်းမနား မြို့နယ်ဘဏ်ခွဲ မန်နေဂျာ ဒေါ်ခိုင်ကြည်သာ ထံမှ သိရသည်။
ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော်၊ မြန်မာ့လယ်ယာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်အနေဖြင့် ၂၀၂၀ ခုနှစ် ဆောင်းရာသီ စိုက်ပျိုးစရိတ် ချေးငွေကို ကျေးရွာအုပ်စု ခုနစ် အုပ်စု၊ တောင်သူဦးရေ ၁၁၆၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၅၁၉ ဒသမ ၁ သန်း ထုတ်ချေးထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း နေပြည်တော် တိုင်းဘဏ်ခွဲမန်နေဂျာ ဦးသက်ဦးထံမှ သိရသည်။
ညီညီသန်း(နေပြည်တော်)

ဘူးသီးတောင်မြို့၌ အေးချမ်းစွာပညာသင်ကြားနေမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှု

ဘူးသီးတောင် နိုဝင်ဘာ ၂
ဘူးသီးတောင် မြို့နယ်အတွင်း ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြား နိုင်စေရန် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းရေး စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ယနေ့ နံနက် ၇နာရီက အ-က-က (၁)ကျောင်း ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဘူးသီးတောင် တပ်နယ်ပေါင်းစုံ မှတပ်မတော်သားများ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ အမှတ်(၃) နယ်ခြားစောင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သည့် ပူးပေါင်း ကာ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ



ကို စုပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ကြပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ အဆိုပါ ကျောင်းပတ်ဝန်း ကျင် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှုကို ဘူးသီးတောင် မြို့နယ်တပ်နယ်မှူး ဗိုလ်မှူးကြီး မြတ်မင်းမိုးမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျန်အေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကြည့်ရှုကာ အားပေးစကားများပြောကြားခဲ့ လှကျော်(ပြန်/ဆက်)

နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိ သာသနာ့တက္ကသိုလ်များ ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားနိုင်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂

နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်/မန္တလေး) ၁၃၈၃-၈၄(၂၀၂၁-၂၀၂၂) ခု၊ ပညာသင်နှစ်အတွက် သာသနာ့တက္ကသိုလ် မြောက်ပိုင်းတန်း(ပထမ)နှစ်သို့ တက်ရောက်လိုသော ရဟန်း/သာမဏေများသည် အစိုးရပထမကြီးတန်း၊ စေတီယင်္ဂဏစာသင်တန်း၊ သက္ကသိုလ်စာသင်တန်းတစ်ခုခု အောင်မြင်ပြီး သက်တော် (၃၀)နှစ်၊ သိက္ခာ(၁၀)ဝါအောက်ရှိရမည်။

သာသနာ့တက္ကသိုလ်မဟာဓမ္မာစရိယတန်း(ပထမနှစ်)သို့ တက်ရောက်လိုသော ရဟန်း/သာမဏေများသည် သာသနာ့တက္ကသိုလ်မဟာဓမ္မာစရိယတွဲ၊ သာသနဓမ္မာစရိယတွဲ၊ သက္ကသိုလ်မဟာဓမ္မာစရိယတွဲ၊ စေတီယင်္ဂဏစာသင်တန်းတစ်ခုခုရရှိပြီး သက်တော်(၃၅)နှစ်၊ သိက္ခာ(၁၅)ဝါအောက်ရှိ အရှင်မြတ်များ လျှောက်ထားနိုင်ပါကြောင်း သိရသည်။

ဖြေဆိုကြရမည်

သာသနာ့တက္ကသိုလ်မဟာဓမ္မာစရိယတန်း(ပထမ)နှစ် ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားသော ရဟန်း/သာမဏေများသည် အစိုးရပထမကြီးတန်းနှင့် ညီမျှသော ဝိနည်းဆိုင်ရာ (၅) ပုစ္ဆာနှင့် အဘိဓမ္မာဆိုင်ရာ(၅)ပုစ္ဆာ၊ မေးခွန်းလွှာတစ်ခု၊ ပါဠိဆိုင်ရာ (၅) ပုစ္ဆာနှင့် အထွေထွေဗဟုသုတ (၅) ပုစ္ဆာ၊ မေးခွန်းလွှာတစ်ခုကို တစ်ရက်စီ စုစုပေါင်းနှစ်ရက် ဖြေဆိုကြရမည်ဖြစ်သည်။

သာသနာ့တက္ကသိုလ်မဟာဓမ္မာစရိယတန်း(ပထမ)နှစ်ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားသော ရဟန်း/သာမဏေများသည် သာသနာ့တက္ကသိုလ်မဟာဓမ္မာစရိယတန်း(စတုတ္ထနှစ်)နှင့်ညီမျှသော ဝိနည်း၊ သုတ္တန်၊ အဘိဓမ္မာကို ပထမနေ့တွင် (က)အတ္ထယောဇနာ (ခ)ဝါကျသဒ္ဒါ (ဂ)အဓိပ္ပါယ်တွ (ဃ) ခေတ်လေ့လာနည်းအားဖြင့် (၁၀)ပုစ္ဆာဖြေဆိုရမည်။ ဒုတိယနေ့တွင် ပါဠိ၊ မြန်မာ၊ အင်္ဂလိပ်၊ ပြန်ပွားဘာသာအားဖြင့် (၁၀)ပုစ္ဆာ ဖြေဆိုရမည်။

ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်

သာသနာ့တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့် လျှောက်ထားလွှာများကို ၁၃၈၃-ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း(၁)ရက်၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ(၄)ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့မှ စတင်ထုတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ ၁၃၈၃-ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း(၁၃)ရက်၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ (၁၆)ရက်၊ အင်္ဂါနေ့နောက်ဆုံးထား၍ လျှောက်လွှာပုံစံများကို သက်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်များ၏ မော်ကွန်းထိန်းရုံးတွင် တင်သွင်းနိုင်ပြီး အသေးစိတ်သိရှိလိုသော အချက်များကို နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိ သာသနာ့တက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) မော်ကွန်းထိန်းရုံး(ဖုန်း-၀၉-၅၄၀၀၈၅၈၊ ၀၉-၄၂၅၀၀၈၅၈)၊ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် (မန္တလေး) မော်ကွန်းထိန်းရုံး (ဖုန်း-၀၉-၂၀၃၅၇၅၂၊ ၀၉-၂၅၀၂၃၀၇၉၁) တို့သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ကြောင်း သာသနာ့တော်ထွန်းကားပြန်ပွားရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့် ကာယပညာကော်မတီမှ ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ကလပ်အသင်းပေါင်းစုံ ဖိတ်ခေါ်ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

မကွေး နိုဝင်ဘာ ၂
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့် ကာယပညာကော်မတီမှ ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ကလပ်အသင်းပေါင်းစုံ ဖိတ်ခေါ် ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ခရိုင်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန၊ မိုးလုံလေလုံ အားကစားခန်းမ၌ကျင်းပရာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင့်လွင် တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။(အပေါ်ပုံ)

ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သော်လည်း တရားမျှတမှုရှိသော အားကစားသမားကောင်း ပိုမိုသော စိတ်ဓာတ်များ ထားရှိရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း အားကစားနည်းသည် စုပေါင်းကစားရသည့် အားကစားဖြစ်ခြင်းကြောင့် အားကစားသမားများ အနေဖြင့် အသင်းအဖွဲ့အလိုက် စုပေါင်းကစားနိုင်မှသာ အနိုင်ရရှိမည်ဖြစ်သည့်အတွက် စုပေါင်းလုပ်ဆောင်တတ်သည့် အလေ့အထကို ရရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အဆင့် ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲများကို အစဉ်တစိုက် ပြုလုပ်ပေးနေသဖြင့် ယခုလိုပြိုင်ပွဲများမှ တစ်ဆင့် နိုင်ငံက အားထားရသော နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်လက်ရွေးစင် အားကစားသမားကောင်းများဖြစ်အောင် ကြိုးစားကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

စုပေါင်းကစားရသည့် အားကစားဖြစ် ကလပ်အသင်းပေါင်းစုံ ဖိတ်ခေါ် ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင့်လွင်က အားကစားသမားများအနေဖြင့် အားကစားသည် အားအင်အပြည့်ဖြင့် ကစားရသည့်အတွက်ကြောင့် အစားအသောက်များ သာမက အိပ်ချိန်များ၊ လေ့ကျင့်ချိန်များနှင့် အနားယူချိန်များအား စည်းကမ်းတကျ အချိန်သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အားကစားသမားများသည် စည်းကမ်းနှင့် ဒွန်တွဲလျက် ရှိနေရမည့် သူများဖြစ်သည့်အတွက် စည်းကမ်းရှိကာ အရည်အသွေးပြည့်ဝသော အားကစားသမားများဖြစ်အောင် ကျင့်ကြံအားထုတ်ကြရန်လိုကြောင်း၊ စိတ်ဓာတ်အနေဖြင့် အနိုင်ရယူလိုသည့် စိတ်ဓာတ်များပြင်းထန်

ဆက်လက်၍ ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည့် အားကစားသမားများမှ အားကစားသမား အဓိဋ္ဌာန်များ ရွတ်ဆိုခဲ့ပြီး ကလပ်အသင်းပေါင်းစုံ ဖိတ်ခေါ် ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲကို တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်/မြို့နယ်များမှ ပိုက်ကျော်ခြင်း အသင်းအဖွဲ့ (၂၁) ဖွဲ့မှ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ စတင်ပွဲများကို နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၆ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မောင်ညီညာ(မကွေး)

မုဒုံမြို့နယ် ဘလောက်-ညောင်ဝိုင်းကျေးရွာနှင့် ဝဲကလိကျေးရွာဆက်သွယ်ထားသည့် ကတ္တရာလမ်းခင်းနေမှုကို မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မုဒုံ နိုဝင်ဘာ ၂
မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်လင်းထွန်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးတို့သည် ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက မုဒုံမြို့နယ် ဘလောက်-ညောင်ဝိုင်းကျေးရွာနှင့် ဝဲကလိကျေးရွာ ဆက်သွယ်ထားသည့် ကတ္တရာလမ်းခင်းနေမှုကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က စံချိန်၊ စံညွှန်းပြည့်စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေး၊ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီ ပြီးစီးရေး လမ်းညွှန် မှာကြားသည်။

လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဆက်လက်ပြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် မုဒုံမြို့နယ် ဘလောက်-ညောင်ဝိုင်းကျေးရွာ ရေနက် ဆိပ်ကမ်းစီမံကိန်း ရှင်းလင်းဆောင်ရွက် တာဝန်ရှိသူ ကဆိပ်ခံတံတားပြီးစီးမှုစက်သုံး ဆီသိုလှောင်ကန် တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု၊ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမှု၊ စက်သုံးဆီဆိုင် ဖွင့်လှစ်မည့် အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ဆိပ်ကမ်းလုံခြုံရေး၊ မီးဘေး အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး တို့ကိုမှာကြားပြီးလိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးသည်။

မွန်ပြည်နယ်အတွင်း ထုတ်ကုန်များကို အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် အဆိုပါလမ်းကို ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်နယ် ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ် ၄၄၃ သန်းဖြင့် Real Brothers ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ယူ၍ မြေသားတာပေါင် ချဲ့ခြင်းနှင့် ကတ္တရာလမ်းခင်းခြင်း

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က စပါးစိုက်တောင်သူများ အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး သွင်းအားစုများအတွက် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ လိုအပ်သည်များ ထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆောင်းသီးနှံနှင့် ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာတို့ကိုလည်း စိုက်ပျိုးစေလိုကြောင်း မှာကြားသည်။ မွန်ပြည်နယ်အနေဖြင့် မိုးစပါး ခြောက်သိန်း၊ ရှစ်သောင်းကျော် လျာထားစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရာနှုန်းပြည့် အောင်မြင်စွာ စိုက်ပျိုးပြီးစီးကြောင်း၊ အလားတူ ရေဘာစိုက်ပျိုးမှု အောင်မြင်သကဲ့သို့ အခြားဒေသထွက် သီးနှံများကို ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပတင်ပို့ရာတွင် လွယ်ကူအဆင်ပြေ ချောမွေ့စွာ ပို့ဆောင်နိုင်ရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂
ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များမှာ ဟားခါးမြို့တွင် (၁၀) ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့် မိုးညှင်းမြို့၊ တီးတိန်မြို့နှင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့တွင် ၁၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်တို့ ဖြစ်ကြသည်။ မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးချေချိန်များမှာ ကျိုက်မရောမြို့တွင် ၂ ဒီဂရီ ၄၄ လက်မ၊ မုဒုံမြို့တွင်

၂ ဒီဂရီ ၀၁ လက်မ၊ မြိတ်မြို့တွင် ၁ ဒီဂရီ ၁၄ လက်မ၊ ဘုရားသုံးဆူမြို့တွင် ၀ ဒီဂရီ ၉၄ လက်မနှင့် မော်လမြိုင်မြို့နှင့် ကော့သောင်းမြို့တို့တွင် ၀ ဒီဂရီ ၈၂ လက်မစီတို့ ဖြစ်ကြသည်။

မိုး/လေ

နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး သံခင်းတမန်ခင်းကဏ္ဍတွင် ခေတ်အဆက်ဆက် မိတ်ဝတ်မပျက် လူကြီးလူကောင်းဆန်ခဲ့ပါသော မြန်မာ ...

စာချစ်သူ

၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် ဗြိတိသျှလက်အောက်မှ လွတ်လပ်ရေးရရှိခဲ့သည်။ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေး၏ ဗီဇကောဏ်းများသားခေါင်းဆောင်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းသည် လွတ်လပ်ရေး မရမီကတည်းက မြန်မာ့အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတော်အဖွဲ့အစည်းများသည် ဒေသတွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် သာယာပြောရေးအတွက် အသင်းအဖွဲ့အနေဖြင့် စည်းလုံးညီညွတ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟူသော သဘောထားရပ်တည်ချက်ရှိခဲ့သည်။

ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းကျဆုံးပြီးနောက် လွတ်လပ်စွာ မြန်မာပြည်၏ ဝန်ကြီးချုပ်ဦးနုနှင့် ဖဆပလခေါင်းဆောင်များသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ သံတမန်ဆက်ဆံရေးမျက်နှာစာကို လွတ်လပ်၍ တက်ကြွသော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒအဖြစ် ပုံဖော်၍ နိုင်ငံတိုင်းအား မိတ်ဝတ်မပျက် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာဆက်ဆံခဲ့၏။

မိတ်ဝတ်မပျက် ချစ်ကြည်ရင်းနှီး

မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံကြီးများနှင့်ယှဉ်လျှင် နိုင်ငံငယ်လေး တစ်နိုင်ငံဖြစ်သော်လည်း အာရှနိုင်ငံကြီး နှစ်နိုင်ငံဖြစ်သော တရုတ်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့နှင့် နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်ပြီး ပထဝီနိုင်ငံရေးအရ မဟာ ဗျူဟာကျကျတည်ရှိသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်ကတစ်ကြောင်း၊ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများကြားတွင် ကိုလိုနီနယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေးကဏ္ဍ၌ အစဉ်အလာကြီးမားခဲ့သည်ကတစ်ကြောင်းကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများက မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် အလေးထားခဲ့ကြရ၏။ မြန်မာ့အသံသည် ဒေသတွင်း၌ သြဇာကြီးမားခဲ့၏။ ကမ္ဘာ့သို့တိုင် ပေါက်ရောက်ခဲ့၏။ အမေရိကန်၊ ဆိုဗီယက်၊ ဥရောပ၊ အာရှနိုင်ငံကြီးများသာမက ဒေသတွင်း အာရှ၊ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများနှင့်ပါ မြန်မာသည် မိတ်ဝတ်မပျက် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးခဲ့ပါသည်။ ကူးလူးဆက်ဆံမှုများစွာ ရှိခဲ့သည်။ ဆိုရလျှင် ထိုခေတ် ထိုခေတ်က မြန်မာတို့၏သံခင်း တမန်ခင်း သံတမန် ဆက်ဆံရေးကဏ္ဍသည် ဒေသတွင်း၌ ဦးဆောင်ကဏ္ဍအဆင့်ဖြစ်ခဲ့သည်။

၁၉၅၅ ခုနှစ် နှစ်လယ်တွင် ဝန်ကြီးချုပ်ဦးနုသည် အစွဲစား၊ ယူဂိုဆလားဗီးယား၊ အင်္ဂလန်၊ အမေရိကန်နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့သို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီးထွက်ခဲ့သည်။ အစွဲစားနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် ဘင်ဂူရီယန်၊ ယူဂိုဆလားဗီးယား သမ္မတ မာရယ်တီးတိုးတို့နှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သည်။ အင်္ဂလန်နိုင်ငံသို့ချစ်ကြည်ရေးခရီးရောက်သောအခါ ထိုစဉ်က ဝန်ကြီးချုပ် ဆာအင်ထော်နီအင်ဒင်၊ ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း ဆာဝင်စတန်ချာချီတို့နှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သည်။ ဆာဝင်စတန်ချာချီက ဝန်ကြီးချုပ်ဦးနုကို လက်ဆွဲနှုတ်ဆက်ရင်း “တို့ရဲ့ ရန်ဟောင်းတွေကို မြေကြီးထဲမြှုပ်ပစ်လိုက်ကြပါစို့ (Let us bury our old animosities)” ဟု ပြောခဲ့သည်။

ဝန်ကြီးချုပ်ဦးနု ဝါရှင်တန်သို့ရောက်သောအခါ ထိုစဉ်က သမ္မတ ဆိုင်ဗင်ဟောင်းဝါနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး အမေရိကန်စစ်မှုထမ်းဟောင်းအသင်းကို မြန်မာပြည်သူ့လူထုကိုယ်စား မြန်မာအစိုးရက ဒေါ်လာငွေ တစ်သောင်းလျှာဒါန်းခဲ့သည်။

ထိုလျှာဒါန်းသည် အမေရိကန်သတင်းမီဒီယာများအတွက် သတင်းထူးတစ်ပုဒ်ဖြစ်ခဲ့သည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ထိုခေတ်က နိုင်ငံရပ်ခြားက အစိုးရခေါင်းဆောင်အများစုသည် ဝါရှင်တန်သို့ သာလျှင် အမေရိကန်အစိုးရထံမှ ငွေနှင့်တခြား အကူအညီများစွာကို လက်ဖြန့်တောင်းခံခဲ့ကြပြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဦးနုက အမေရိကန်အစိုးရထံ မည်သည့်အကူအညီမျှမတောင်းဆိုဘဲ အလျှော့ပင် ပြန်ထည့်ခဲ့ ခဲ့ဖြစ်သည်။

ဝန်ကြီးချုပ်ဦးနုသည် ဝါရှင်တန်သို့ရောက်ရှိစဉ်အတွင်း National Press Club ၌ မြန်မာအစိုးရ၏ တည်မတ်စွာကြားနေရေးဝါဒအကြောင်းကို အကျယ်တဝင့်ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့အပြင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဒါးလက်စ်နှင့် တွေ့ဆုံရာတွင် အမေရိကန်အစိုးရက တရုတ်ပြည်ကို အမြန်ဆုံးအသိအမှတ်ပြုနိုင်ရေးအတွက် ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့သည်။

၁၉၅၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် ဝန်ကြီးချုပ်ဦးနုသည် ဆိုဗီယက်ယူနီယံသို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီးထွက်ခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က ဆိုဗီယက်ကွန်မြူနစ်ပါတီ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ခရူးဂျက်နှင့် တွေ့ဆုံသည်။ အပြန်အလှန်အားဖြင့် ခရူးဂျက်နှင့် ဝန်ကြီးချုပ် ဘူလ်ဂယ်နှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သည်။ ၁၉၅၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် မြန်မာပြည်သို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီး အလည်အပတ် လာရောက်ခဲ့ကြသည်။

အပြန်အလှန် သွားရောက်လည်ပတ်

မြန်မာသည် ထိုခေတ် ထိုခေတ်ကတည်းက ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့်လည်း မိတ်ဝတ်မပျက် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာဆက်ဆံခဲ့သည်။ အိမ်နီးချင်း ထိုင်း၊ လာအို၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ တောင်ဗီယက်နမ်၊ သီဟိုဠ် (ယခုသီရိလင်္ကာ)၊ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတို့မှ နိုင်ငံခြားခေါင်းဆောင်များ

❑ မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံကြီးများနှင့်ယှဉ်လျှင် နိုင်ငံငယ်လေး တစ်နိုင်ငံဖြစ်သော်လည်း အာရှနိုင်ငံကြီး နှစ်နိုင်ငံဖြစ်သော တရုတ်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့နှင့် နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်ပြီး ပထဝီနိုင်ငံရေးအရ မဟာဗျူဟာကျကျတည်ရှိသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်ကတစ်ကြောင်း၊ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများကြားတွင် ကိုလိုနီနယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေးကဏ္ဍ၌ အစဉ်အလာကြီးမားခဲ့သည်ကတစ်ကြောင်းကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများက မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် အလေးထားခဲ့ကြ

နှင့်လည်း တွေ့ဆုံ၍ အပြန်အလှန် သွားရောက်လည်ပတ်ခဲ့ကြသည်။ အထူးသဖြင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံကြီးနှစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့် တရုတ်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့နှင့် ဆက်ဆံရေးတွင် မြန်မာသည် အထူးအလေးထား လုံ့လဝီရိယစိုက်၍ ချစ်ကြည်ရေးမဏ္ဍိုင်ကို အုတ်မြစ်ချတည်ဆောက်ခဲ့၏။

မြန်မာ၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယတို့သည် နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်မှုအများဆုံး ရှိခဲ့ကြသည့် နိုင်ငံများဖြစ်ရုံမက ပါဆင်နယ်ဒီပလိုမေစီသဘောအရ လည်း အိန္ဒိယမှ ပဏ္ဍိတ်နေရှူး၊ တရုတ်မှ ဥက္ကဋ္ဌကြီး မော်စီတုံး၊ ဝန်ကြီးချုပ် ချူအင်လိုင်း စသည့်နိုင်ငံခြားခေါင်းဆောင်များနှင့် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးနု တို့သည် ပုဂ္ဂိုလ်ရေးအားဖြင့် များစွာခင်မင်ရင်းနှီးခဲ့ကြသည်။

ထိုသို့ နိုင်ငံခြားခေါင်းဆောင်များအချင်းချင်း ပုဂ္ဂိုလ်ရေးခင်မင်ရင်းနှီးမှုများနှင့် သမိုင်း၏ တောင်းဆိုမှုများကြောင့် ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် မြန်မာ၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယတို့သည် ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး မူကြီး (၅)ရပ်ကို လိုက်နာကျင့်သုံးကြရန် ပူးတွဲကြေညာနိုင်ခဲ့ကြသည်။

ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး

“တစ်နိုင်ငံနှင့်တစ်နိုင်ငံကြား နယ်မြေတည်တံ့မှုနှင့် အချုပ်အခြာ အာဏာပိုင်ဆိုင်မှုကို လေးစားရန်၊ တစ်နိုင်ငံနှင့်တစ်နိုင်ငံ ကျူးကျော် တိုက်ခိုက်မှုမပြုလုပ်ရန်၊ တစ်နိုင်ငံနှင့်တစ်နိုင်ငံ ပြည်တွင်းရေးကိစ္စများတွင် ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ခြင်းမပြုရန်၊ နှစ်ဖက်အကျိုးတူ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး” ဟူသည့် ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးမူ(၅)ရပ်သည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ ဆက်ဆံရေးတွင် စံနမူနာတစ်ရပ် ဖြစ်စေခဲ့သည်။ ယနေ့အချိန်အထိ နိုင်ငံများအချင်းချင်းဆက်ဆံရေးတွင် အခြေခံမူကြီးအဖြစ် တည်ရှိနေလေသည်။

ဝန်ကြီးချုပ် ဦးနုက အဆိုပါငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး မူကြီး(၅)ရပ်နှင့် ပတ်သက်၍ ၁၉၅၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလက သွားရောက်ခဲ့သည့် တရုတ်နိုင်ငံခရီးစဉ်အတွင်း မိန့်ခွန်းပြောကြားရာ၌ “ရှေးဦးစွာ တစ်ဦးရဲ့ နယ်မြေနဲ့ အချုပ်အခြာအာဏာကို အခြားတစ်ဦးက ရိုသေလေးစားရေးဆိုတဲ့ဟူကို ကျွန်တော်တို့ရင်နှိုးပေးပါရစေ။ ခပ်ရှင်းရှင်း ပြောရရင် မြန်မာတွေဟာ တခြားလူမျိုးတွေက သူတို့ကိုလာရောက် ချုပ်ချယ်စိုးမိုးတာဆိုရင် တိုက်ခိုက်စိုးမိုးတာပဲဖြစ်ဖြစ်၊ သွယ်ဝိုက်တဲ့ နည်းနဲ့ စိုးမိုးတာပဲဖြစ်ဖြစ် အလွန်အမင်း အပြင်းအထန်မုန်းတယ်။ အဲဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့ကို အခြားတစ်နိုင်ငံက စိုးမိုးအုပ်ချုပ်ဖို့ ကြိုးစားလာရင် အဲဒီကြိုးစားမှုကို ကျွန်တော်တို့ခုခံမယ်။ တရုတ်တွေလည်း သူတို့ရဲ့ လွတ်လပ်ရေးကို အခြားနိုင်ငံတစ်ဦးဦးက ချုပ်ချယ် လာမယ်ဆိုရင်လည်း ကျွန်တော်တို့မြန်မာတွေလို့ပဲ ခုခံကြမယ်ဆိုတာ ကျွန်တော်သိပါတယ်။ ဒီလိုစိုးမိုးချုပ်ချယ်တာကို လက်ကိုင်တုတ်တွေ၊ နောက်လိုက်တွေမှာသာ လက်ခံကြမှာပဲ” ဟု ပြောသည်။

ထို့အပြင် “မြန်မာနိုင်ငံဟာ အငယ်ဆုံးနိုင်ငံလေးတွေထဲမှာ ပါဝင်တဲ့ နိုင်ငံလေး ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုငယ်ပေမယ့် ကျွန်တော်တို့ဟာ နိုင်ငံတကာနဲ့ မိတ်ဆွေအဖြစ်သာ ပေါင်းချင်တယ်။ ကမ္ဘာပေါ်မှာ အင်အားအကြီးမားဆုံးဆိုတဲ့နိုင်ငံကြီးတွေရဲ့ နောက်လိုက် အဖြစ်နဲ့တော့ မလိုက်ချင်ဘူး။ အခုပြောခဲ့တဲ့မူကြီး ငါးမူကို ကျွန်တော်တို့တစ်တွေ ရိုးရိုးသားသား စင်စင်ကြယ်ကြယ်ကြီး ကျင့်သုံးကြမယ်ဆိုရင် တရုတ်နိုင်ငံနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံဟာ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး ရန်တွေဖြစ်၊ မယုံသင်္ကာစိတ်

တွေ မွေးနေကြတဲ့ ကမ္ဘာကြီးကို ငြိမ်းချမ်းသာယာအောင်၊ စည်ပင် ဝပြောတဲ့ကမ္ဘာကြီးအဖြစ်သို့ရောက်သွားအောင် လုပ်ပေးနိုင်တဲ့ နိုင်ငံ တွေဖြစ်နဲ့ ကမ္ဘာ့သမိုင်းမှာ မှတ်တမ်းအတင်ခံရမယ်ဆိုတာ ကျွန်တော်ကြေညာလိုက်ပါတယ်” ဟု မိန့်ကြားခဲ့သည်။

ကမ္ဘာကိုဝင်ဆုံ

မြန်မာ၏ သံတမန်ရေးရာ သံခင်းတမန်ခင်းကဏ္ဍသည် ထိုခေတ်ထိုခေတ်ကာလကတည်းက ကျင့်ဝတ်သိက္ခာရှိစွာ လူကြီးလူကောင်း တစ်ဦးဆန်ခဲ့ပါသည်။ သို့ကြောင့်လည်း မြန်မာသည် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများထဲတွင် သြဇာကြီးမားခဲ့သည်။ ရှေ့ဆောင်လမ်းပြ ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ဆိုရလျှင် ကမ္ဘာကိုဝင်ဆုံသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ၁၉၄၉ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ထူထောင်ခြင်းကို နိုင်ငံရေးစနစ်မတူညီသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ပထမဦးဆုံး အသိအမှတ်ပြုခဲ့သည်။ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ် ဇွန်လ ၈ ရက်နေ့တွင် နှစ်နိုင်ငံအကြား သံတမန် ဆက်ဆံရေး ထူထောင်ခဲ့ကြသည်။

မည်သည့်နိုင်ငံကြီးများ၏ လောင်းရိပ်မှမရှိ။ လွတ်လပ်၍ တက်ကြွသော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒနှင့်အညီ အိမ်နီးချင်းကောင်းပီသစွာ မိတ်ဝတ်မပျက် ဆက်ဆံရေးထူထောင်ရန် ဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ၏ထိုအသိအမှတ်ပြု သံတမန်ဆက်ဆံရေး ထူထောင်ခဲ့မှုသည် အခြားနိုင်ငံများအနေဖြင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသစ်ကို အသိအမှတ်ပြုရန် ရှေ့ဆောင်လမ်းပြဖြစ်စေခဲ့သည်။

ထို့အတူ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် မြန်မာ-တရုတ်နှစ်နိုင်ငံ နယ်နိမိတ် သဘောတူညီချက်စာချုပ် ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့သည့် သမိုင်းဝင်ဆောင်ရွက်ချက်ကလည်း အခြားသော ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအနေဖြင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် နယ်နိမိတ်စာချုပ်များ ချုပ်ဆိုနိုင်ရေးအတွက် ရှေ့ဆောင်လမ်းပြဖြစ်ခဲ့သည်။

တရုတ်-မြန်မာ နယ်ခြားပြဿနာကို ဝန်ကြီးချုပ် ချူအင်လိုင်းနှင့် ဦးနုတို့သည် ၁၉၅၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလကုန်ခန့်မှစ၍ စတင်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် ဝန်ကြီးချုပ် ချူအင်လိုင်းနှင့် အိမ်စောင့်အစိုးရဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် နေဝင်းတို့က နယ်နိမိတ်သဘောတူစာချုပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်သည်။ မြန်မာနှင့်အိန္ဒိယတို့၏ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကမူ ပုဂ္ဂိုလ်ခင်မှ တရားမင်သည် ဆိုသည့်အတိုင်း အထူးချစ်ကြည်ရင်းနှီးခင်မင်ခဲ့ကြသည်။ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးနုနှင့် ဝန်ကြီးချုပ် ပဏ္ဍိတ်နေရှူးတို့သည် လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုကာလကတည်းက ပတ်သက် ဆက်သွယ်မှုများ ရှိခဲ့ကြသည်။

ဝန်ကြီးချုပ် ဦးနုသည် နယူးဒေလီသို့ အနည်းဆုံးတစ်နှစ် တစ်ကြိမ် သွားရောက်လည်ပတ်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးအစဉ်အလာအရ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ သမ္မတဖြစ်စေ၊ ဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်စေ၊ ဝန်ကြီးတစ်ဦးဖြစ်စေ တခြားနိုင်ငံသို့သွားရောက် လည်ပတ်လိုလျှင် နိုင်ငံခြားအစိုးရတစ်ရပ်ရပ်၏ ဖိတ်ကြားချက်၊ ခွင့်ပြုချက်ရမှ အလည်အပတ်ခရီး သွားရောက်ရခြင်းဖြစ်သော်လည်း ဝန်ကြီးချုပ် ဦးနုမှာမူ နယူးဒေလီသို့ ဘယ်နေ့၊ ဘယ်လမ်းက လာမည်ဟူသာ ဝန်ကြီးချုပ်

စာမျက်နှာ ၁၀၄

နေရူးထံ စာရေးပြီး ခရီးသွားဟန်လွဲသွားတတ်သည်။ ဦးနုသည် နယူးဒေလီသို့ ရောက်စဉ်အတွင်း ပဏ္ဏာမနေရူးနေအိမ်တွင်များသော အားဖြင့် တည်းခိုနေထိုင်လေ့ရှိသည်။

မြန်မာသည် ထိုသို့အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ ကမ္ဘာနိုင်ငံများနှင့် မိတ်ဝတ်မပျက် ချစ်ကြည်ရေးကို ထူထောင်ခဲ့ကြရုံမက ကမ္ဘာ့မိသားစု ဝင် အသင်းအဖွဲ့အစည်းများနှင့်လည်း ထိတွေ့ဆက်ဆံခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့မိသားစုအလိုက်အဝန်းဖြစ်သည့် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့တွင်လည်း မြန်မာသည် သမိုင်းမှတ်တိုင်စိုက်ထူနိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာ၏မှာန်ကန် ပြောမုန်သော စိတ်နေစိတ်ထား၊ ချစ်သူကို သာစေ၊ မုန်းသူကို နှာစေ ဆိုသော ဘက်လိုက်မှုမရှိ၊ တရားသဖြင့်သာ ရပ်တည်ခဲ့သည့် အစဉ် အလာကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံသား ဦးသန့်သည် ကုလသမဂ္ဂ အတွင်း ရှေးမှူးချုပ် အဖြစ်ပင် ရွေးချယ်ခံခဲ့ရသည်။ ဦးသန့်မတိုင်မီ ကုလသမဂ္ဂ အတွင်း ရှေးမှူးချုပ်ဖြစ်သူ ဒက်(မ်)ဟန်းမားရိုးခေတ်ကတည်းက မြန်မာသည် ကုလသမဂ္ဂတွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

မြန်မာ့အခက်အခဲကို မျက်ကွယ်ပြု

ဝန်ကြီးချုပ်ဦးနုသည် အမေရိကန်ခရီးစဉ်အတွင်း ကုလသမဂ္ဂဌာန ချုပ်သို့ သွားရောက်လည်ပတ်ခဲ့ရာ အတွင်းရေးမှူးချုပ် ဒက်(မ်) ဟန်းမားရိုးက နေ့လယ်စာဖြင့် စေညှိခံခဲ့ရသည်။ သို့ရာတွင် တရုတ်ဖြူ ကျူးကျော်မှုဖြစ်စဉ်တွင် ကမ္ဘာ့အင်အားကြီးနိုင်ငံကြီးများသည် ၎င်းတို့ ၏ကိုယ်ကျိုးစီးပွားကာကွယ်ရေး မူဝါဒလမ်းစဉ်အရ ကုလသမဂ္ဂကို အကာအကွယ်ပြု၍ မြန်မာ့အခက်အခဲကို မျက်ကွယ်ပြုခဲ့ဖူးလေသည်။

မြန်မာသည် ဒေသတွင်း ယခုအာဆီယံအဖွဲ့မပေါ်ပေါက်ခင် ကတည်းက ကမ္ဘာ့မိသားစုအသင်းအဖွဲ့နိုင်ငံများ၏ လှုပ်ရှားမှုများတွင် တက်တက်ကြွကြွပါဝင်ခဲ့သည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘိုဂေါမြို့တွင် ကျင်းပသည့် ကိုလံဘိုငါးနိုင်ငံညီလာခံ၊ ဘန်ဒေါင်းညီလာခံ၊ ၁၉၆၁ ခုနှစ်အတွင်းက ဘဲလ်ဂရီတ်မြို့တွင်ကျင်းပသည့် ဘက်မလိုက်ညီလာခံ တို့တွင် တက်တက်ကြွကြွ ပါဝင်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ဘိုဂေါညီလာခံတွင် အာဖရိကနှင့် အာရှနိုင်ငံပေါင်းစုံညီလာခံ တစ်ခုကို ၁၉၅၅ ခုနှစ် ဧပြီလတွင်ကျင်းပရန် အဆိုတင်သွင်းကြရာ နိုင်ငံများဖိတ်ကြားရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် အာမစ်ဂျိုဂျီက အစွဲအစားနိုင်ငံကို မဖိတ်ချင်ဘူးဟုဆိုသည်။ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးနုက “အစွဲအစားနိုင်ငံဟာ အာရှတိုက်ထဲက နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံပဲ။ သူ့ကို ဘာဖြစ်လို့ မဖိတ်ဘဲထားရမလဲ”ဟု မေးသည်။ “အစွဲအစားကိုသာ ဖိတ်လိုက်ရင် အင်ဒိုနီးရှားမှာ သူ့ပုန်ထကုန်လိမ့်မယ်။ အဲဒါကြောင့် အစွဲအစားကို ဖိတ်အောင်ဖိတ်တွန်းဖို့ဦးနုကို ကျွန်တော် တောင်းပန် ပါတယ်”ဟု ဝန်ကြီးချုပ် အာမစ်ဂျိုဂျီကပြောသည့်အတွက် ဦးနုက အစွဲအစားကိစ္စဆက်မပြောတော့၍ အစွဲအစားကိစ္စဖိတ်ဘဲထားဖို့ အတည် ဖြစ်ခဲ့သည်။

တစ်ဖန် ပါကစ္စတန်ဝန်ကြီးချုပ် မာမက်အလီက တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံကို မဖိတ်ဘဲထားဖို့ အဆိုတင်သွင်းပြန်သည်။ ထိုအခါ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးနုက “တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံကို မဖိတ်ဘဲထားရင် အာဖရိကနဲ့ အာရှနိုင်ငံများညီလာခံကို တာဝန်ခံဖိတ်ခေါ်မယ့် ကိုလံဘို ငါးနိုင်ငံအဖွဲ့က မြန်မာနိုင်ငံနုထွက်မယ်”ဟု တိုးတိကြီးကြေညာ လိုက်သည့်အတွက် ဝန်ကြီးချုပ် မာမက်အလီသည် သူ့အဆိုကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းသွားခဲ့သည်။

ဘဲလ်ဂရီတ်မြို့တော်တွင် ကျင်းပသည့် ဘက်မလိုက်နိုင်ငံများ ညီလာခံတွင်လည်း ထုတ်ပြန်ချက်အကြမ်းတွင် အစွဲအစားနိုင်ငံနှင့် ပတ်သက်၍ တစ်ဖက်စောင်းနှင်းရေးသားမှုများ ပါဝင်ခဲ့၍ မြန်မာက အပြင်းအထန်ကန့်ကွက်ခဲ့ရသည်။

တော်လှန်ရေးကောင်စီခေတ်နှင့် မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ် ပါတီခေတ်တွင်လည်း မြန်မာနိုင်ငံသည် နိုင်ငံရေးမူဝါဒလမ်းစဉ် ပြောင်းလဲသွားခဲ့သော်လည်း နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးသံခင်း တမန် ခင်းကဏ္ဍတွင် မိတ်ဝတ်မပျက် ဂုဏ်သိက္ခာရှိရုံတင်မရှိပဲ အသက်စွန့်၍ မြန်မာ့အလင်း

ဩဇာတက္ကမကြီးမားခဲ့

ထိုစဉ်က နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် လမ်းစဉ်ပါတီဥက္ကဋ္ဌကြီး ဦးနေဝင်း သည် နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေး အမျိုးသားလွတ်မြောက်ရေးသမိုင်းတွင် ရဲဘော်သုံးကျိပ်အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဖြစ်ရုံမက ဒေသတွင်း သက်တမ်းရှည် ခေါင်းဆောင်တစ်ဦးလည်းဖြစ်၍ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးနှင့် သံတမန် ရေးရာကိစ္စများတွင် ဩဇာတက္ကမကြီးမားခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် အရှေ့အုပ်စု၏ လွန်ဆွဲမှုများကြောင့် ၁၉၇၉ ခုနှစ်တွင် ဘက်မလိုက်နိုင်ငံများအသင်းမှ နုထွက်ခဲ့သော်လည်း အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု၊ ဗြိတိန်၊ ဂျပန်၊ စပိန်၊ ဥရောပနိုင်ငံများနှင့် မိတ်ဝတ် မပျက်ကူးလူးဆက်ဆံမှုများရှိခဲ့သည်။ ချစ်ကြည်ရေးခရီးလည်ပတ်မှု များ ကြိမ်ဖန်များစွာရှိခဲ့သည်။

အိမ်နီးချင်းတရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ခေါင်းဆောင်များဖြစ်သည့် မော်စီတုံး၊ ချူအင်လိုင်၊ တီန့်ရှောင်ဖိန့်တို့နှင့်မူ ခေတ်ပြိုင်ခေါင်းဆောင် များဖြစ်ခဲ့၍ အပြန်အလှန် လေးစားမှု ရှိခဲ့သည်။ နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင် များ အပြန်အလှန်ချစ်ကြည်ရေးခရီးလည်ပတ်မှုများရှိခဲ့သည်။

အိမ်နီးချင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံဆက်ဆံရေးတွင်လည်း တစ်ချိန်က ဝန်ကြီးချုပ် ပဏ္ဏာမနေရူး၏သမီး ဝန်ကြီးချုပ် အင်ဒီရာဂန္တီနှင့် အထူး ရင်းနှီးခင်မင်ခဲ့ကြသည်။ အင်ဒီရာဂန္တီ လုပ်ကြံခံလိုက်ရသောအခါ ဦးနေဝင်းသည် ၁၉၈၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီ မြို့သို့သွားရောက်ပြီး ဂူဗီမာန်တွင် လွမ်းသွန်းဆွေချပြီး ဆုတောင်း ပေးခဲ့လေသည်။

အင်ဒီရာဂန္တီ၏ သင်္ချိုင်းဂူဗီမာန်တွင် လွမ်းသွန်းဆွေချစဉ် ဦးနေဝင်းသည် စိတ်ထိခိုက်၍ မျက်ရည်များယိုစီးကျခဲ့ရသည်။ အင်ဒီ ရာဂန္တီမြန်မာနိုင်ငံသို့လာရောက်စဉ်က နှစ်ခြိုက်စွာ သုံးဆောင်ခဲ့သော မင်းကွတ်သီးများပါဝင်သည့်သစ်သီးခြင်းအား ဂူဗီမာန်၌ တင်လျက် တုန့်ရီသောအသံဖြင့် “ချစ်ခင်လေးစားရသော အင်ဒီရာ - သင်ယခုလို တုန့်လှုပ်ချောက်ချားဖွယ် သေဆုံးရခြင်းသည် သံသရာမှာနေ့ဆုံး အကြိမ်ဖြစ်ပါစေ။ အသင်ရောက်နှင့်သော ဘဝမှာလည်း ပျော်ရွှင် အေးချမ်းမှု တွေ့ရှိပါစေ။ အတိတ်ဘဝက ကြုံခဲ့ ရသော ကြုံမှုမျိုးမှ လည်း လွတ်မြောက်နိုင်ပါစေ”ဟု ဆုတောင်းပေးခဲ့သည်။

ထိုခရီးစဉ်အတွင်း အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတကြီး Gail Singh သည် ဦးနေဝင်းအား သမ္မတအိမ်တော်၌ သီးသန့်ညစာစားပွဲဖြင့် တည်ခင်းစဉ်ခံစဉ် ဝန်ကြီးချုပ် ရာထူးကို ဆက်ခံသည်မှာ တစ်လပင် မပြည့်သေးသည့် အင်ဒီရာဂန္တီ၏ သားဖြစ်သူ ရာဂျစ်ကန္တီအား ဦးနေဝင်း ထံ အပ်နှံသည်။ “အဆွေတော်ဟာ သူတို့ရဲ့ မိသားစုမိတ်ဆွေမို့ ရာဂျစ်ကို တူလို သားလို သဘောထားပြီး စောင့်ရှောက်ပေးပါ”ဟု အိန္ဒိယသမ္မတကြီးက ပြောခဲ့သည်။

၁၉၈၈ ခုနှစ် အရေးအခင်းအပြီး နိုင်ငံတော်ငြိမ်းပိပြားမှုတည် ဆောက်ရေးအဖွဲ့ (နဝတ) အစိုးရခေတ်ကာလတွင်မူ အမေရိကန် အပါအဝင် အနောက်နိုင်ငံအချို့နှင့် ဆက်ဆံရေး အဖုအထစ်များ ရှိခဲ့သော်ငြား ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်ကို ပြောင်းလဲကျင့်သုံး လာခဲ့ သည့်အတွက် စီးပွားရေးရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုများအရ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၊ ဒေသ တွင်း အာရှနိုင်ငံများနှင့် အပြန်အလှန် ကူးလူးဆက်ဆံမှုများရှိခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် အိမ်နီးချင်း တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံနှင့် နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးတိုးတက်ခိုင်မာခဲ့သည်။

ဆက်ဆံရေးတိုးမြှင့်နိုင်ခဲ့

နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ ခေတ်တွင်မူ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံနှင့် ဆက်ဆံရေးသည် မဟာ ဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်အဖြစ်သို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး ရုရှားနိုင်ငံနှင့် လည်း ဆက်ဆံရေး တိုးမြှင့်နိုင်ခဲ့သည်။ ဒေသတွင်းဆက်ဆံရေးအရမူ စစ်အေးတိုက်ပွဲအပြီး ခေတ်၏တောင်းဆိုမှုအရ ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် မြန်မာသည် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။ အာဆီယံထိပ်သီးအစည်းအဝေးများကို မပျက်မကွက် တက်ရောက် ခဲ့ပြီး အာဆီယံပဋိညာဉ်နှင့်အညီ မူလဘူတာတည်းက ကိုင်စွဲထား သော ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး မူကြီး(၅)ရပ်နှင့်အညီ တစ်နိုင်ငံနှင့် တစ်နိုင်ငံကြား နယ်မြေတည်တံ့မှုနှင့် အချုပ်အခြာ အာဏာပိုင်ဆိုင်မှုကိုလေးစားမှုနှင့်အတူ တစ်နိုင်ငံနှင့် တစ်နိုင်ငံ ပြည်တွင်းရေးကိစ္စများတွင် ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ခြင်းမပြုဘဲ ဒေသ၏ အကျိုးစီးပွားကိုသာ အလေးထား၍ တက်ကြွလှုပ်ရှားစွာ ပါဝင် ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ ပေါ်ပေါက်ခဲ့သော ပြည်သူ့က ရွေးချယ်တင်မြောက်ခဲ့သည့် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန် အစိုးရခေတ်တွင်မူ မြန်မာ၏ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးသည် ဖဆပလ ခေတ်အစိုးရခေတ်ကာလကဲ့သို့ တစ်ကျော့ပြန် အထူးအောင်မြင်ခဲ့လေ သည်။

အထူးသဖြင့် ဆယ်စုနှစ်နှစ်ခုမက မြန်မာ- အမေရိကန်အကြား အေးခဲနေသောဆက်ဆံရေးသည် သမ္မတဦးသိန်းစိန်အစိုးရလက်ထက် တွင် ပြန်လည်အသက်ဝင် ရှင်သန်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၆ ရက်တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘာလီမြို့၌ ကျင်းပခဲ့သော (၁၉)ကြိမ် မြောက် အာဆီယံထိပ်သီးအစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်ထိပ်သီးအစည်း အဝေးများတွင် သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်သည် အမေရိကန်သမ္မတ ဘားရက် အိုဘားမားနှင့် ပထမဆုံး ထိတွေ့ဆက်ဆံခဲ့သည်။

ထိုနောက် ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် အမေရိကန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစ္စဟီလာရီကလင်တန်နှင့်အဖွဲ့ နေပြည်တော်သို့ လာရောက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါခရီးစဉ်တွင် အမေရိကန်သမ္မတ ဘားရက် အိုဘားမားက မစ္စဟီလာရီကလင်တန်မှတစ်ဆင့် “နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံ ရေးအတွက် ခြေလှမ်းသစ်လှမ်းနိုင်မည့်လမ်းကြောင်းပေါ်သို့ ရောက်ရှိ

လာမည်ဟု မိမိတို့အားလုံး မျှော်လင့်ထားကြောင်း” ကိုယ်ရေးစာ တစ်စောင်ပေးပို့ရေးသားခဲ့သည်။

ဟီလာရီကလင်တန်၏ ခရီးစဉ်သည် လွန်ခဲ့သည့် ၅၆ နှစ်အတွင်း အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးတစ်ဦးအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပထမဆုံးအကြိမ် ရောက်ရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ထိုနောက် သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်၏ဖိတ်ကြားချက်အရ အမေရိကန် သမ္မတ ဘားရက်အိုဘားမားသည် ၂၀၁၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၉ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ အလည်အပတ်ခရီး လာရောက်ခဲ့သည်။ အမေရိကန်သမ္မတတစ်ဦးအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပထမဆုံးအကြိမ် အလည်အပတ်လာရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သမ္မတ ဘားရက်အိုဘားမား၏ ယခုခရီးစဉ်သည် မြန်မာနှင့် အမေရိကန်နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး ပုံမှန်ပြန်လည်ထူထောင်နိုင်မှုအတွက် အလွန်အရေးပါသော တုံ့ပြန်မှုကို ထင်ဟပ်ပြသခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ-အမေရိကန်ဆက်ဆံရေးထူထောင်နိုင်ရေးအတွက် အမေရိကန် ၏လုပ်ဆောင်ချက်ခြေလှမ်းများကို စောင့်ကြည့်နေကြသော ဥရောပ သမဂ္ဂနိုင်ငံများအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၏ဆက်ဆံရေးအနေအထား မှာလည်း အကြီးအကျယ်ပြောင်းလဲတိုးတက်လာခဲ့သည်။

သွေးထွက်သံယို အန်ဋရာရုံများဖြင့် ဝရန်းသုန်းကားပြောင်းလဲ ခဲ့သော အာရပ်ဇွေဦး လှုပ်ရှားမှုနှင့်မတူ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေနှင့်အညီ ငြိမ်းချမ်းစွာအသွင်ကူးပြောင်းခဲ့သော မြန်မာ့နေ့ဦး သည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအတွက် စံပြုစရာမော်ဒယ်တစ်ခုဖြစ်လာသည်။ မြန်မာသည် ကမ္ဘာတွင် ပျိုတိုင်းကြိုက်သည့် နှင်းဆီခိုင်ဖြစ်လာသည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ် NLD အစိုးရသစ်လက်ထက်တွင်မူ မြန်မာ၏နိုင်ငံတကာ ဆက်ဆံရေး သံခင်းတမန်ခင်းကဏ္ဍသည် ပြောင်းပြန်အချိုး သက်ရောက်သွားသည်။ အိမ်နီးချင်း တရုတ် အပါအဝင် အာရှနိုင်ငံကြီး များနှင့် အစဉ်အလာမပျက် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးကို ဆက်လက် ထူထောင်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ဗြိတိန်အပါအဝင် အနောက်နိုင်ငံများနှင့် ဆက်ဆံရေးမှာမူ ရခိုင်ပြည်နယ်အရေးကိစ္စနှင့်ဆက်စပ်၍ အဖုအထစ် များပေါ်ပေါက်လာသည်။ ICJ အမှုအခင်းကိစ္စများဖြင့် ရှုပ်ထွေး လာသည်။ တစ်ချိန်က အတိုက်အခံပါတီ ခေါင်းဆောင်အား ပေးအပ် ချီးမြှင့်ခဲ့သော ဆုတံဆိပ်အချို့ကိုပြန်လည်ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြသည်။ အမေ ရိကန်သမ္မတအသစ် ထရန်ကလည်း မြန်မာ့ဒီမိုကရေစီပြုပြင် ပြောင်းလဲမှုအပေါ် သမ္မတအိုဘားမားကဲ့သို့ အလေးမထားခဲ့ချေ။ ကမ္ဘာတွင် အမေရိကန် ပထမဖြစ်ရေးအတွက်သာ အလေးထား စဉ်းစားဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

အမှန်တကယ်အားဖြင့်မူ အရပ်သားအစိုးရစစ်စစ်ဖြစ်သော NLD အစိုးရသစ်ကို အမေရိကန်အပါအဝင် အနောက်နိုင်ငံကြီးများသည် သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်အစိုးရထက် ပိုမိုနီးကပ်စွာ ပံ့ပိုးကူညီထိတွေ့ ဆက်ဆံကြမည့်အစား ဒီမိုကရေစီအရေးထက် လူ့အခွင့်အရေးကို အလေးထား၍ ဖိအားပေးဆက်ဆံခဲ့ကြသည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက် မြန်မာ့နိုင်ငံရေးအပြောင်း အလဲနှင့်အတူ ပေါ်ပေါက်လာသော မျက်မှောက်နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အိမ်စောင့်အစိုးရလက်ထက်တွင်လည်း အမေရိကန်နှင့် အနောက်နိုင်ငံကြီးများသည် မြန်မာကို ဆက်လက် ဖိအားပေးဆက်ဆံမှုများဖြင့်သာ ဆက်ဆံလျက်ရှိသည်။ သည်တစ်ခါ တွင်မူ ဒီမိုကရေစီအရေးဟု ခေါင်းစဉ်တပ်ပြန်သည်။ ကုလသမဂ္ဂ အဖွဲ့အစည်းသာမက ဒေသတွင်း အာဆီယံအသင်းတို့မှတစ်ဆင့်လည်း ဖိအားပေးလာကြသည်။

သို့ရာတွင် မြန်မာသည်မိတ်ဆွေကောင်းများဖြစ်သည့် တရုတ်၊ ရုရှားနိုင်ငံကြီးများ၏ ပူးပေါင်းကူညီမှုဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဆိုး ကြီး၏ တတိယလှိုင်းရိုက်ခတ်မှုကို အရှိန်အဟုန် ရပ်တန့်ကျဆင်း သွားစေရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပေသည်။

နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး သံတမန်ရေးရာကဏ္ဍတွင်လည်း မြန်မာ သည် မူလဘူတာကတည်းက ခိုင်မာစွာရပ်တည်ခဲ့သော လွတ်လပ်၍ တက်ကြွသော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒနှင့် ငြိမ်းချမ်းစွာအတူ ယှဉ်တွဲ နေထိုင်ရေးမူကြီး(၅)ရပ်နှင့်အညီ မိတ်ဝတ်မပျက်၊ စိုသောလက် မခြောက်စေရ၊ ဘယ်သူတရားပျက်ပျက် ကိုယ်မပျက်စေရ ဆိုသည့် အတိုင်း သိက္ခာရှိရှိ လူကြီးလူကောင်းဆန်ဆန် ဆက်လက် ရပ်တည်မြဲ ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ အမေရိကန်နှင့် အနောက်နိုင်ငံကြီးအချို့ ယခု ကျယ်ကျယ်လောင်လောင်အကြောင်းပြောဆိုနေကြသည့် မြန်မာ့ ဒီမိုကရေစီအရေးအတွက်လည်း ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့် အညီ ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းလျက်ရှိနေကြောင်း တင်ပြလိုက် ရပါသည်။

။
ကိုးကား - ဦးနု၏ တာဝတေနသား။
စိုးသိန်း၏ ဒီမိုကရေစီ နိုင်ငံတော်သစ်နှင့် သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်

ရန်ကုန်ဘူတာကြီးမှ မီးရထားဝန်ထမ်း သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေးတွဲဖက် ဦးထိန်ဝင်း (ခ)ရန်ကင်းမောင်အား လုပ်ကြံပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂

၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၃ ရက်နေ့ နံနက် ၉ နာရီအချိန်တွင် ရန်ကုန်ဘူတာကြီးမှ သတင်းနှင့် ပြန်ကြားရေးတွဲဖက်ဖြစ်သူ ဦးထိန်ဝင်း (ခ) ရန်ကင်း မောင်သည် ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် ဝန်ထမ်း အိမ်ရာမှ တိုင်း(၆)ရုံးသို့ ဗိုလ်မင်းရောင်လမ်းအတိုင်း မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် သွားရောက်စဉ် ယာဉ်အမှတ် (စီစစ်ဆဲ)ပေါ်မှ ဆင်းလာသူ အကြမ်းဖက်သမား တစ်ဦးက သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့၍ ဒဏ်ရာများ ရရှိကာ သေဆုံးမှုဖြစ်စဉ် ဖြစ်ပွားခဲ့ပါသည်။

ဖမ်းဆီးရမိ

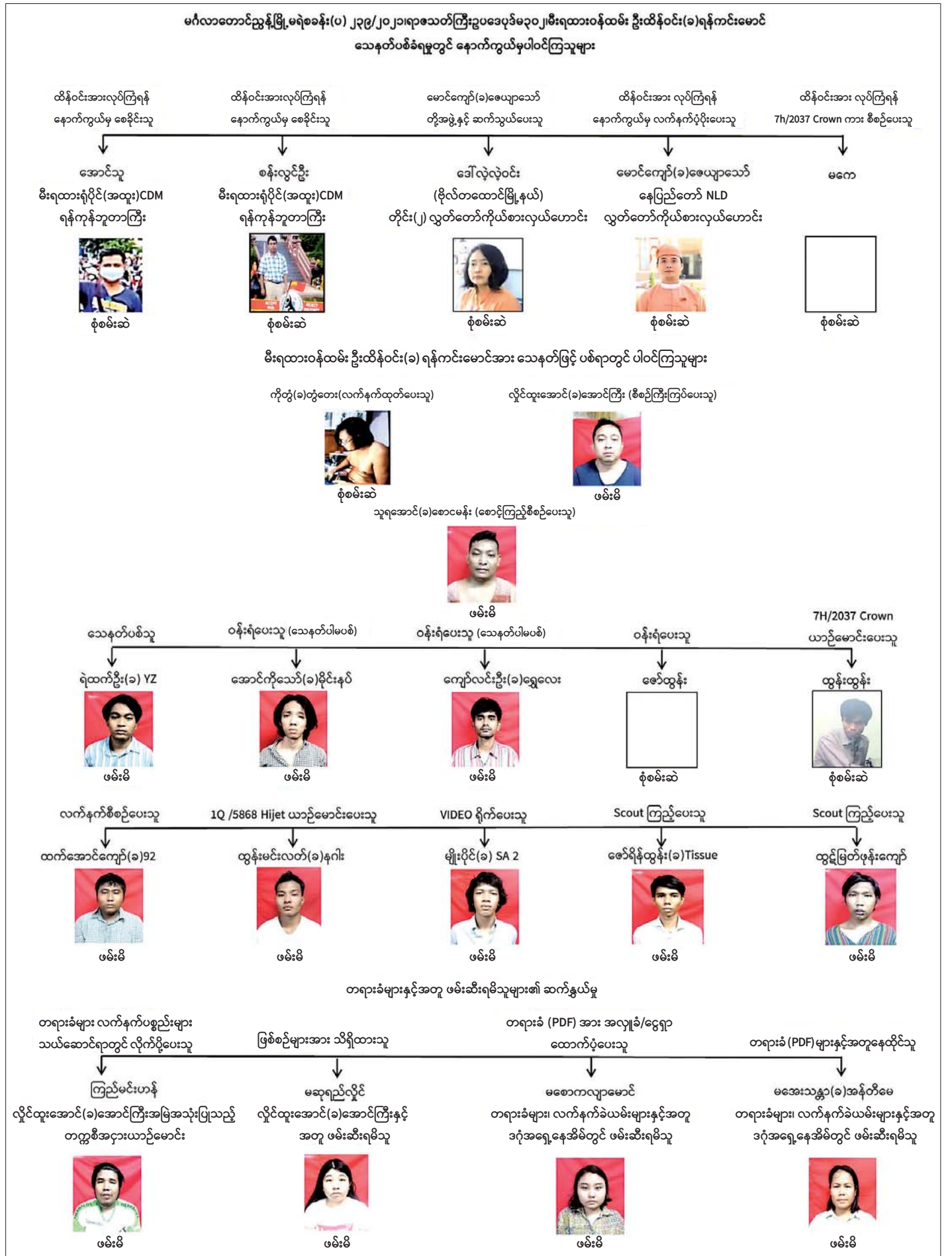
အထက်ပါ ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဦးထိန်ဝင်း အား လုပ်ကြံပစ်ခတ် သတ်ဖြတ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိနိုင်ရေး အထူးအမှုစစ်အဖွဲ့ ဖွဲ့စည်း၍ စုံစမ်းဖော်ထုတ်မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အခင်းဖြစ်စဉ်အတွင်း အကြမ်းဖက်သူများ အသုံးပြု ခဲ့သည့် NPW 1Q/5868 ဟိုက်ဂျက်အဖြူရောင်ယာဉ် အား ထက်အောင်ကျော် (ခ) 92 (၂၇ နှစ်) (ဘ) ဦးအောင်ဌေးနှင့် ဇော်ရီန်ထွန်း (ခ) Tissue တို့နှင့် အတူ နိုဝင်ဘာ ၁ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီအချိန်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် ဗိုလ်ချုပ်လမ်းနှင့် ဗိုလ်မြတ်ထွန်းလမ်းဆုံ မီးပွိုင့်တွင် တွေ့ရှိဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါသည်။

ဖမ်းဆီးရမိသူ ထက်အောင်ကျော်၏ ထွက်ဆိုချက်အရ သတင်းပေးစေခိုင်းသူ ရန်ကုန်ဘူတာကြီး စက်ပြင်လုပ်သား ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် (၁၀) ရပ်ကွက် သိမ်ဖြူလမ်းသွယ် တိုက်(ဘီ) အခန်း(၇) နေ သူရအောင်(ခ)စောဇော်မန်း(၂၉နှစ်)အား နိုဝင်ဘာ ၁ ရက် မွန်းလွဲ ၅ မိနစ်အချိန်တွင် ရန်ကုန် ဘူတာကြီး အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ(၂) ကြိုးမဲ့ ဆက်သွယ်ရေးရုံးခန်းတွင် တွေ့ရှိဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါ သည်။

စီစဉ်ညွှန်ကြားသူအား ဖမ်းမိ

ဆက်လက်၍ ထက်အောင်ကျော် ငှားရမ်း နေထိုင်ခဲ့သည့် ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် (၈) ရပ်ကွက် ဗိုလ်စောဇော်လမ်း အမှတ်(၂၃)သို့ ယင်းနေ့ ညနေ ၂ နာရီ ၃၅ မိနစ်အချိန်တွင် ဝင်ရောက် ရှာဖွေခဲ့ရာ နေအိမ်အတွင်းမှ ပြစ်မှုကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်သူများဖြစ်သည့် မရမ်းကုန်းမြို့နယ် (၅)ရပ် ကွက် ဦးမောင်စိုးလမ်း အမှတ်(၁၀၈)နေ ထွင်မြတ် ဖုန်းကျော် (ခ) အိုမက် (၂၃ နှစ်)နှင့် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ဈေးပိုင်းရပ်ကွက် ထောက်ကြံ့လမ်းဆုံနေ မျိုးပိုင်(၁၆ နှစ်)တို့ နှစ်ဦးအား ပစ္စတို တစ်လက်၊ ၎င်းကျည်အိမ် တစ်ခု၊ LUGER ကျည် ၃၁ တောင့်၊ 9 MM ကျည် ရှစ်တောင့်၊ စတီးဘောစေ့ ၁၀၀၀ ခန့်ပါ ခဲရောင် ကော်ဘူး တစ်ဘူး၊ လက်လုပ်ဗုံး တစ်လုံး၊ 91 လက်ပစ်ဗုံး သုံးလုံးနှင့် ငွေရောင်စနစ်တံ သုံးချောင်း၊ အစမ်းရောင်ကော်ဗုံးသီးခွဲ ၁၃ လုံး၊ ယမ်းမှုန့် တစ်ထုပ်၊ ကီးပတ်ဖုန်း ခြောက်လုံး၊ လက်တော့ပုံ တစ်လုံးတို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါသည်။

ဆက်လက်၍ ထက်အောင်ကျော်၏ ထွက်ဆို ချက်အရ ပြစ်မှုကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်သူ ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း) မြို့နယ် (၂၁)ရပ်ကွက် သစ္စာလမ်းနေ ကျော်လွင်ဦး(ခ) ရွှေလေး(၂၆နှစ်) အား ယင်းနေ့ ညနေ ၄ နာရီ ၅ မိနစ်အချိန်တွင် ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် ပြည်ထောင်စုလမ်းမဘေးရှိ ဆောက်လုပ်ရေးမှတ်တိုင်အနီး၌ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်မှုကို စီစဉ်ညွှန်ကြားသူ သဗန်း ကျွန်းမြို့နယ် ရန်ကုန်သစ်ရပ်ကွက် သံသုမာလမ်း ပထမထပ် အခန်း(ဘီ)နေ အောင်ကြီး(ခ)လှိုင်ထူး အောင် (၃၆ နှစ်)အား ၎င်း၏ဇနီးဖြစ်သူ မဆုရည်လှိုင်



(ခ)ဆုလှိုင် (၃၂ နှစ်)နှင့်အတူ သုဝဏ္ဏမြို့နယ် ကမာကြည် မီးပွိုင့်အနီးတွင် ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ၎င်း၏ဇနီးအိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ ပြစ်မှုကျူးလွန် စဉ်တွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် လက်ကိုင်စကားပြောစက် တစ်လုံးနှင့် အားသွင်းခွက်တစ်ခုတို့ကို တွေ့ရှိ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပါသည်။

ကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်သူများဖမ်းမိ

ပြစ်မှုကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ခဲ့သူများဖြစ်သည့် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် နွယ်ခွေးကျေးရွာနေ Dragon (ခ) ထွန်းမင်းလတ်(၂၄ နှစ်)နှင့် ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း) မြို့နယ် အမှတ်(၅၃)ရပ်ကွက် စံရိပ်ငြိမ်လမ်း အမှတ် (၆၃၂) (ခ)နေ မိုင်းနပ် (ခ) အောင်ကိုသော် (၂၂ နှစ်)၊

ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် (၇)ရပ်ကွက် မင်းရဲကျော်စွာလမ်း အမှတ်(၁၁၈)နေ စောကလျာ (၂၂ နှစ်)နှင့် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် အောက်ရပ်ကွက် စာရိတ္တလမ်း အမှတ်(၂၀)နေ အေးသန္တာ(၃၇နှစ်) တို့အား ယင်းနေ့ ညနေ ၅ နာရီ ၅ မိနစ်အချိန်တွင် ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် (၈)ရပ်ကွက် ဗိုလ်စော နောင်လမ်း အိမ်အမှတ်(၂၃)တွင် လည်းကောင်း၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် (၁၈)ရပ်ကွက် ကျွန်းရွှေမြိုင်လမ်းနေ ရဲထက်ဦး(ခ)YZ(၂၁ နှစ်)အား ညနေ ၅ နာရီ ၅၅ မိနစ်အချိန်တွင် ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၁၈)ရပ်ကွက် မောင်းမ ကန်လမ်းတွင်လည်းကောင်း၊ ရဲထက်ဦးအား ယာဉ်

နှင့် နေထိုင်ရန် ကူညီပေးခဲ့သူ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ် ဦးမြရပ်ကွက် ဦးမြငါးစင်လမ်း အမှတ် (၉၆)နေ ကြည့်မင်းဟန်(၃၀နှစ်) အား ည ၇ နာရီ ၃၅ မိနစ် အချိန်တွင် ဒဂုံမြို့နယ် ကမ်းနားလမ်းနှင့် သစ်တော လမ်းထိပ်၌ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါသည်။

ဖမ်းဆီးရမိသူများ၏ ထွက်ဆိုချက်များအရ ည ၇ နာရီ ၄၀ မိနစ်အချိန်တွင် မရမ်းကုန်းမြို့နယ် အမှတ် (၂)ရပ်ကွက် ဦးထွန်းရှိန်လမ်း တိုက်အမှတ် (၅၅၂) (၄)လွှာ ယာခန်းတွင် လက်လုပ်ဗုံးများ သိုလှက် သိမ်းဆည်းထားကြောင်း သိရှိရသဖြင့် သွားရောက် ရှာဖွေခဲ့ရာ ပြစ်မှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် စာမျက်နှာ ၁၃ သို့

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ မြို့နယ်များ၌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအား ထောက်ခံပွဲများ ပြုလုပ်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂ ခဲ့ကြသည်။

၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအား ထောက်ခံပွဲကို ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)၊ မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မအူပင်မြို့၊ ကျိုပေါ်မြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့၊ ချင်းပြည်နယ် ပလက်ဝမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် (အောက်ပုံ)၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့၊ ရွှေတောင်မြို့နှင့် ပေါင်းတည်မြို့ တို့၌ ပြုလုပ်ကြပြီး ဆန္ဒဖော်ထုတ်

ထိုသို့ ဆန္ဒဖော်ထုတ်ရာတွင် “နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအား ထောက်ခံပါသည်။ အမျိုးဘာသာ သာသနာကိုစောင့်ရှောက်သော မြန်မာ့တပ်မတော်အား ထောက်ခံပါသည်။ NUG ၊ CRPH ၊ PDF အကြမ်းဖက်သမား အလိုမရှိ၊ NUG ၊ CRPH ၊ PDF အကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်များအား ဆန့်ကျင်ကြ၊ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး ခံ့အရေး၊ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေး ခံ့အရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ခံ့အရေး၊ ပြည်ပအားကိုး ပုဆိန်ရိုးများအား

ဆန့်ကျင်ကြ၊ မြန်မာ့ပြည်တွင်းရေး ပြည်ပစွက်ဖက်မှုအလိုမရှိ၊ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ လုပ်ငန်းစဉ်(၅) ရပ်အား ထောက်ခံပါသည်။ ဒီမိုကရေစီ အရေခြုံ ကွန်မြူနစ်လုပ်ရပ် ကျဆုံးပါစေ၊ NUG ၊ PDF အကြမ်းဖက်မှု အမြစ်ဖြတ်၊ NUG ၊ PDF အကြမ်းဖက်မှုတွေ မြင်အောင် ကြည့်၊ NUG ၊ PDF ရဲ့ ပြည်သူ့အပေါ် အကြမ်းဖက်မှု ချက်ချင်း ရပ်” စသည့် စာသားပါ ဆိုင်းဘုတ်များ ကိုင်ဆောင်ကြွေးကြော်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



စာမျက်နှာ ၁၂၄

CROWN ယာဉ်တွင် တပ်ဆင်ခဲ့သော ယာဉ်နံပါတ်ပြား တစ်ခု၊ အစိမ်းရောင် ကော်လက်ပစ်ဗုံးခွံ ၈၈ လုံး၊ ပိုတက်စီယမ်ကလိုရိုက် ၂၉ ထုပ်၊ မီးရှို့ယမ်း အချောင်း ၄၀၊ ကော်မောင်းတုံးတစ်ချောင်း၊ ကီးပတ်ဖုန်း ခြောက်လုံး၊ မီးရှို့ဒီတိုနေတာ ခုနစ်ချောင်းတို့အား သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်တရားခံ စိုးဝင်းအောင် (ခ) ပြောင်ကြီး (ခ) ၂၁ (၃၉ နှစ်) အား ၂၈ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် လသာမြို့နယ် (၁၉)လမ်း၌ LUGER ကျည်ခွက်တောင့် ပစ်ခတ်မှု ဖြစ်စဉ်အတွက် ကြိုတင်ရေးဆွဲထားသည့် မြေပုံတစ်ခု ပါရှိသည့် စာအုပ်တစ်အုပ်နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ထက်အောင်ကျော်၏ ထွက်ဆိုချက်အရ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇွန်လအတွင်း SATURN အဖွဲ့အား ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ရန်ကုန်မြို့အတွင်း အကြမ်းဖက်မှု လုပ်ရပ်များ ကျူးလွန်ရန်နှင့် အကြမ်းဖက်မှုလုပ်ရပ်များတွင် အသုံးပြုမည့် တိုက်ခိုက်ရေးနှင့် ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများအား အခြားသူများအား ဖြန့်ဝေပေးရန်အတွက် ရည်ရွယ်ဖွဲ့စည်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုဖြစ်မှု ကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ခဲ့သူများ ဖြစ်သည့် ကိုအောင်ကြီး (ခ) လှိုင်ထူးအောင်မှ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ထက်အောင်ကျော်မှ ဒုတိယ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်အဖြစ်လည်းကောင်း ဦးဆောင်ခဲ့ကြပြီး အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် စောကလျာမောင် (ခ) Rayer ၊ အေးသန္တာ (ခ) အန်တီမေ၊ ထွဋ်မြတ်ဖုန်းကျော် (ခ) အိုမက်၊ မျိုးပိုင် (ခ) SA-2 ၊ ဇော်ရိန်ထွန်း(ခ) Tissue ၊ ရဲထက်ဦး (ခ) YZ ၊ အောင်ကိုသော် (ခ) မိုင်းနပ်၊ ကျော်လင်းဦး (ခ) ရွှေလေး၊ ထွန်းမင်းလတ် (ခ) နဂါးတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများအပေါ် စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်

ချက်များအရ ၎င်းတို့အနေဖြင့် စိတ်ကြွမှုအစွမ်းဆေးဝါးများသုံးစွဲပြီး အကြမ်းဖက်မှုလုပ်ရပ်များအား ကျူးလွန်ခဲ့ကြကြောင်း တွေ့ရှိရပြီး မီးရထားဝန်ထမ်းဦးထိန်ဝင်း(ခ) ရန်ကင်းမောင်အား လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်မှုတွင် နောက်ကွယ်မှ ပါဝင်ကြသူများမှာ CDM ပြုလုပ်ထားသူ အောင်သူ ရန်ကုန်တူတာကြီး (မီးရထားရုံပိုင် အထူး) (ဖမ်းဆီးရန်ကျန်) နှင့် CDM ပြုလုပ်ထားသူ စန်းလွင်ဦး ရန်ကုန်တူတာကြီး (မီးရထားရုံပိုင် အထူး) (ဖမ်းဆီးရန်ကျန်) တို့ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့ကျူးလွန်သူများအား လက်နက်ပိုင်းပေးရန် ဒေါ်လှလှဝင်း (NLD) ပါတီမှ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် တိုင်း-၂ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဟောင်း (ဖမ်းဆီးရန်ကျန်) မှ မောင်ကျော် (ခ) ဇေယျာသော်တို့အဖွဲ့နှင့် ဆက်သွယ်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် လက်နက်များအား ပုံပိုင်းပေးသူမှာ နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဟောင်း မောင်ကျော် (ခ) ဇေယျာသော် (NLD) ပါတီဝင်ဖြစ်ပြီး လုပ်ကြံရန် ယာဉ်အား စီစဉ်ပေးသူမှာ မကေ (ဖမ်းဆီးရန်ကျန်) ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရကာ ကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ခဲ့သူများဖြစ်သည့် ဇော်ထွန်း (ဖမ်းဆီးရန်ကျန်) နှင့် ယာဉ်မောင်းနှင်ပေးသူ ထွန်းထွန်း (ဖမ်းဆီးရန်ကျန်) တို့ ဖြစ်ကာ ဖမ်းဆီးရမိထားသူ တရားခံ(၁၅)ဦးအား ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပြည်သူ့လူထုများအနေဖြင့်လည်း ပြစ်မှုကျူးလွန်ရာတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်သူ ဖမ်းဆီးရန်ကျန် တရားခံပြေးများအား တွေ့မြင် သိရှိရပါက သက်ဆိုင်ရာလိုခြံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား လျှို့ဝှက်စွာ သတင်းပေးပို့နိုင်ပါရန် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ၊ အသား၊ ငါးများနှင့် စားသောက်ကုန်များ ဈေးနှုန်းမှန်ကန်စွာဖြင့် လက်လီလက်ကားရောင်းချပေးသည့် အစီအစဉ် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂ ယနေ့တွင်လည်း ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်း ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသောကုမ္ပဏီ ခြောက်ခုမှ အိမ်သုံးဆေးဝါး ၈၆ မျိုးကို ရောင်းချပေးခဲ့သည်။

အလားတူ ပထမအစီအစဉ်အဖြစ် ဖွင့်လှစ် ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည့် အလိုမြို့နယ် ကမ်းနားလမ်း၊ လွတ်လပ်ရေးရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၁၀၄/၁၀၈) နေရာ၌လည်း ယနေ့တွင် ဆက်လက်ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ စီစဉ်မှုဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့တွင်လည်း ရွှေလျားဈေးကားဖြင့် ဆန်၊ ဆီ၊ ကြက်ဥ၊ အသား၊ ငါးများနှင့် စားသောက်ကုန်များကို ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ပို့ဆောင်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးများကို သတ်မှတ်အအေး လမ်းကြောင်း စံချိန်စံညွှန်းများ အတိုင်း တပ်မတော် (လေ) မှ လေယာဉ်များ၊ မော်တော်ယာဉ် များဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးလျက် ရှိသည်။

ထိုသို့ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် မင်းဓမ္မလမ်းရှိ

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဗဟို ကာကွယ်ဆေး သိုလှောင် ခန်း၌ တားရှိသော ဆေးတစ်လုံး လျှင် လူနှစ်ဦး ထိုးနှံနိုင်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး (Sinovac) များကို ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့သို့ ဆေးအလုံးပေါင်း ၃၄၇၀ နှင့် ဆေးထိုးအပ် ၆၉၄၀၊ သံတွဲမြို့သို့ ဆေးအလုံးပေါင်း ၂၁၄၃ လုံးနှင့် ဆေးထိုးအပ် ၄၂၈၆ ချောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး

ထားဝယ်မြို့သို့ ဆေးအလုံးပေါင်း ၈၅၂ လုံးနှင့် ဆေးထိုးအပ် ၁၇၆၄ ချောင်းတို့ကို မင်္ဂလာဒုံ လေတပ် စခန်းဌာနချုပ်ရှိ တပ်မတော် (လေ) မှ ပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ် များဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ရာ တာဝန် ရှိသူများက လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း နှင့် သက်ဆိုင်ရာသို့ ဆက်လက် ဖြန့်ဝေပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



သိမ်းဆည်းရမိသည့် သက်သေခံပစ္စည်းများ။

အသက်ငါးနှစ်မှ ၁၁ နှစ်ကြား ကလေးများကို ဖိုက်ဇာ ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးရန် အမေရိကန်အသင့်ဖြစ်

ဝါရှင်တန် နိုဝင်ဘာ ၂ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးနိုင်ရေး စတင်နိုင်မည်ဟု အိမ်ဖြူတော် အမေရိကန် ရောဂါထိန်းချုပ်ရေး အသက်အုပ်စုကို အမေရိကန် အရာရှိက ရှင်းလင်းပြောကြား နှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာ (စီဒီစီ) အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါး သည်။

မှ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ထောက်ခံ ကွပ်ကဲရေးဌာန (အက်ဖ်ဒီအေ)မှ အဆိုပါအသက်အုပ်စုအတွက် ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပြီးနောက် စီဒီစီမှ ကာကွယ်ဆေးမှာ အထူးဖော်စပ် ငါးနှစ်မှ ၁၁ နှစ်ကြား ကလေးများ လည်း လုပ်ငန်းဆောင်တာများ ထားခြင်းဖြစ်သည်ဟု အစိုးရက ကို ဖိုက်ဇာ ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ် ဆက်လက် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိ ပြောသည်။ သိပ္ပံနည်းကျနည်းလမ်း များအတိုင်း လိုက်နာရန်လိုအပ်ပြီး ကလေးများကို ကာကွယ်ဆေး ကို အဆင်သင့်ပြင်ဆင်ထားသည့် မထိုးပေးမီ သေချာလေ့လာမှုများ အတွက် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်မှ ပြုလုပ်သင့်သည်ဟု စီဒီစီမှ ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ် စတင်ကာ ကလေးများကို ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးရှိလီဝေလန်စကီး အတွင်း ဖိုက်ဇာ ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးမှုများ က ပြောသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ



ဖိုက်ဇာ ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေး။



နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ၌ အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံပြိုကျမှုကြောင့် ပျက်စီးနေမှုများကို နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ၌ အဆောက်အအုံပြိုကျမှုကြောင့် လူလေးဦးထက်မနည်းသေဆုံး

လာဂိုစ် နိုဝင်ဘာ ၂ သည်ဟု ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်သား ပြားလာသည်နှင့်အမျှ နိုင်ငံတစ်ဝန်း နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ အကြီးဆုံးမြို့ များက ပြောသည်။ ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဖြစ်သည့် လာဂိုစ်မြို့၌ နိုဝင်ဘာ စက်ကြီးများ အသုံးပြု၍ အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားနေ လုပ်ကိုင်နေကြသည်။

၁ ရက်က ဆောက်လုပ်ဆဲ အထပ်မြင့် အဆောက်အအုံ ကြောင်းကိုလည်း ဒေသတွင်း သို့သော်လည်း မကြာခဏ တစ်လုံးပြိုကျမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ဗီဒီယိုဖိုင်များတွင် တွေ့ရသည်။ မူများ ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည်။

လူလေးဦးထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့ အသက်ရှင် ကျန်ရစ်သူများကို စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများ အားနည်း သည်ဟု အစိုးရအရာရှိတစ်ဦး၏ ရှာဖွေနေကြကြောင်းလည်း သိရ နေသည့်အတွက် ယခုလိုဖြစ်ရပ် မျိုးနှင့် ကြုံတွေ့ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားချက်ကို ကိုးကားကာ လူဦးရေ သန်း ၂၀၀ နီးပါးရှိပြီး ဒေသခံမီဒီယာများက ပြောသည်။

အေအက်ဖ်ပီတွင် ဖော်ပြထား အာဖရိကတွင် အကြီးဆုံး တွင် လူ ၁၀၀ နီးပါး ပိတ်မိနေနိုင် ဖြစ်သည်။ လူဦးရေတိုးတက်များ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ် - ၁၉ နောက်ထပ် ကူးစက်ခံရသူ ၄၀၀၀၀ ကျော် ထပ်မံတွေ့ရှိ

လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၂ ဆေးရုံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဆေးကုသမှုခံယူနေ လန်ဒန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ် -၁၉ နောက်ထပ် ကူးစက်ခံရသူ သူ ၉၀၆၅ ဦး ရှိသည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံ၌ အသက် ၁၂ ၄၀၀၇၇ ဦး တွေ့ရှိခဲ့ပြီးနောက် နိုင်ငံအတွင်း နှစ်နှင့်အထက် ပထမအကြိမ် ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီး သူ ၈၆ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး နှစ်ကြိမ်ကာကွယ် ဆေးထိုးပြီး သူအရေအတွက်မှာ ၇၉ ရာခိုင်နှုန်း ရှိသည်။ တတိယ အကြိမ်ကာကွယ်ဆေးထိုးပြီးသူမှာ ၁၄ ရာခိုင်နှုန်း ရှိသည်။ ဆင်ဟွာ

ဆင်းရဲသည့်နိုင်ငံများအား ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ဆေး ပိုမိုထောက်ပံ့ပေးရန် ဂျီ- ၂၀ နိုင်ငံများအား တိုက်တွန်း

နယူးဒေလီ နိုဝင်ဘာ ၂ ဆင်းရဲသည့်နိုင်ငံများကို ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေး ပိုမိုထောက်ပံ့ပေးရန်အတွက် ဂျီ-၂၀ နိုင်ငံများသည် ဖိအားများနှင့်ရင်ဆိုင်နေရသည်ဟု အိန္ဒိယ အွန်လိုင်း မီဒီယာ ဝီယွန်နယူးတွင် ဖော်ပြထားသည်။ အနာဂတ် တွင် နောက်ထပ်ကပ်ရောဂါများကို ကြိုတင်ကာကွယ် နိုင်ရေးအတွက် ဂျီ-၂၀ နိုင်ငံများမှ ခေါင်းဆောင်များ ဆွေးနွေးခဲ့စဉ် ကမ္ဘာ့ချမ်းသာသည့် နိုင်ငံများသည် ဆင်းရဲသည့်နိုင်ငံများကို လုံလောက်သည့်ကူညီမှုများ မပေးသည့်အတွက် စိုးရိမ်မိသည်ဟု ကျန်းမာရေး ကျွမ်းကျင်သူများနှင့် တက်ကြွလှုပ်ရှားသူများက ပြောသည်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်သည် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုကို ကာကွယ်ဆေး ဘဏ္ဍာတိုက်ကြီး ဖြစ်ရမည်ဟု ကတိပေးထားခဲ့သူဖြစ်ပြီး ဆင်းရဲသည့် နိုင်ငံများနှင့် ချမ်းသာသည့် နိုင်ငံများကြား ကာကွယ် ဆေးထိုးနိုင်သည့်နှုန်း ကွာဟမှုကို ဖြေရှင်းနိုင်ရေး အတွက် တိကျသည့်အစီအစဉ်ကို ကြေညာနိုင်ခဲ့ခြင်း မရှိချေဟု ကျွမ်းကျင်သူများ၏ ပြောကြားချက်ကို ကိုးကားဖော်ပြထားသည်။

ချမ်းသာသည့် နိုင်ငံများနှင့် ဆင်းရဲသည့်နိုင်ငံများ ကြား ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးနိုင်မှု ကွာဟချက်မှာ ဆင်းရဲသည့်နိုင်ငံများတွင် လူ့အသက်ဆုံးရှုံးမှုများကို လျစ်လျူရှုထားရာရောက်သည်ဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့ကြီးက ဂျီ-၂၀ ထိပ်သီးခေါင်းဆောင်များထံ အိတ်ဖွင့်ပေးစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ဆင်ဟွာ

အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သော ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၂၇၉၂၆၅၆ ဦးအထိရှိလာ

မနီလာ နိုဝင်ဘာ ၂ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၂၃၀၃ ဦးတိုးလာပြီးနောက် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သော ဖိလစ်ပိုင် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၂၇၉၂၆၅၆ ဦးအထိရှိလာခဲ့ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန (ဒီအိုအိတ်ချ်) က သတင်း ထုတ်ပြန်ဖော်ပြလိုက်သည်။

နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ၁၂၈ ဦးထပ်မံ သေဆုံးမှုနှင့်အတူ စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၄၃၄၀၄ ဦးအထိရှိလာခဲ့သည်။ ဓာတ်ခွဲခန်းရစ်ခဲ့မှု အချက်အလက်များပေးပို့ရန် ပျက်ကွက်ခဲ့သည်။ နိုဝင်ဘာ ၂ ရက် ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုသည် မတ် ၃ ရက်မှစကာ အနည်း ဆုံးဖြစ်သည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းဒေသ နှစ်ခုမှလွဲပြီး မြို့တော်မနီလာအပါအဝင် ဒေသအများစုကို ကိုဗစ်- ၁၉ အန္တရာယ်ဖြစ်ပွားမှုနည်းသော နေရာများအဖြစ် သတ်မှတ်လိုက်ကြောင်း ကူးစက်ရောဂါပြန့်ပွားခြင်း နှင့် ကာကွယ်ခြင်းဆိုင်ရာ ဗျူရို၏ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒီဂက်ဇ်မင်းနိုက ပြောသည်။ ဒီဂက်ဇ်မင်းနိုက နိုင်ငံ အတွင်းရှိဒေသခံအချင်းအမျိုးမျိုးကိုသာ ကိုဗစ်-၁၉ သတိပေး အဆင့် ၅ ဆင့်ရှိသည့်အနက် အဆင့် ၄ သတ်မှတ် ထားကြောင်းနှင့် ဒေသအများစုကို သတိပေးအဆင့် ၂ အထိသာ သတ်မှတ်ထားကြောင်း ပြောသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် စက်တင်ဘာလက ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်မှုနှုန်း အမြင့်ဆုံးဖြစ်ခဲ့သည့် ကိုဗစ်-၁၉ တတိယလှိုင်းကူးစက်ဖြစ်ပွားခြင်းကို တွေ့ကြုံခဲ့ရ သည်။ စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု အမြင့်ဆုံးနေ့တစ်နေ့ဖြစ်ခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၂၆၃၀၃ ဦးရှိခဲ့ သည်။ အရှေ့တောင် အာရှနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သော ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် လူဦးရေသန်း ၁၀၀ ရှိသည့်အနက် ကိုဗစ်-၁၉ စမ်းသပ်စစ်ဆေးပြီးသူပေါင်း ၂၁ ဒသမ ၅ သန်း ကျော်လွန်လာပြီဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ် - ၁၉ နောက်ထပ်ကူးစက်ခံရသူ ၄၆၂၆ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ကွာလာလမ်ပူ နိုဝင်ဘာ ၂ မလေးရှားနိုင်ငံ၌ နိုဝင်ဘာ ၁ ရက် ညပိုင်းက ကိုဗစ် - ၁၉ နောက်ထပ်ကူးစက်ခံရသူ ၄၆၂၆ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ရာ စုစုပေါင်း ကူးစက် ခံရသူအရေအတွက်မှာ ၂၄၇၆၂၆၈ ဦး ရှိလာခဲ့သည်ဟု ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောသည်။ ဒေသတွင်း ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၄၆၂၀ ရှိပြီး ပြည်ပမှ ကူးစက် ခံလာရသူ ခြောက်ဦးရှိသည်ဟု ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဝက်ဘ်ဆိုက် တွင် ဖော်ပြထားသည်။ သေဆုံးသူဦးရေမှာလည်း ၆၃ ဦး ထပ်တိုးလာခဲ့ပြီး သေဆုံးသူ စုစုပေါင်းမှာ ၂၈၉၅၅ ဦး ရှိလာခဲ့သည်။ လက်ရှိ ရောဂါခံစားနေရသူအရေအတွက်မှာ ၆၇၂၃၃ ဦးရှိပြီး ၅၆၉ ဦးမှာ အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွင် ကုသမှုခံယူ နေရသည်။ အသက်ရှူ အထောက်အကူပြုကိရိယာတပ်ဆင်ထားရသူ ၃၀၁ ဦးရှိသည်ဟု သိရသည်။ နိုဝင်ဘာ ၁ ရက် တစ်ရက်တည်းတွင်ပင် မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၁၀၈၀၃၁ ထိုးပေးနိုင်ခဲ့ပြီး လူဦးရေ၏ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကာကွယ်ဆေးအပြည့် ထိုးပြီးဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

ဗုဒ္ဓဟူး၊ နိုဝင်ဘာ ၃၊ ၂၀၂၁

နိုဝင်ဘာ ၂ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၀၇၄ ဦး တွေ့ရှိ

ထပ်မံသေဆုံးသူ ၁၄ ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၁၈၇၂၈ ဦးရှိ

(၂-၁၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်လျက်ရှိရာ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် -

- တတ်နိုင်သမျှ အိမ်တွင်း၌သာ နေထိုင်ခြင်း၊
- နေအိမ်ပြင်ပသို့ သွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Mask)ကို မဖြစ်မနေ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း၊
- လက်ကို မကြာခဏဆေးကြောခြင်း၊
- တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ခြင်း၊
- မိမိတို့ နေအိမ်တွင် အသက် (၆၅)နှစ်နှင့်အထက် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူ၊ ဆီးချို၊ သွေးတိုး၊ နှလုံးစသည့် နာတာရှည်ရောဂါတစ်ခုခု ခံစားနေရသူရှိပါက ထိုသူအား ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းကို တပ်ဆင်ထားစေခြင်း၊
- ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းတို့ကို အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ (၁-၁၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂-၁၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၂၅,၀၀၂) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁,၀၇၄) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုး တွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၄.၃၀) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၄,၉၁၁,၀၁၀)ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၅၀၂,၀၂၄) ဦးရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

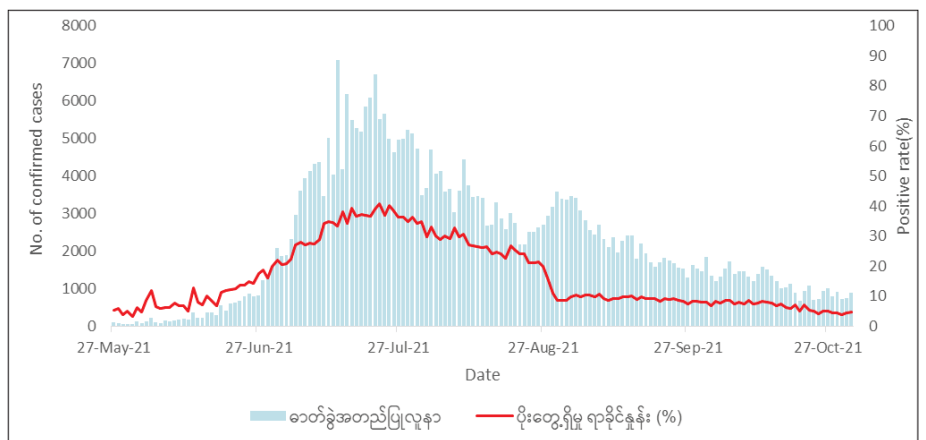
ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၁,၅၇၅) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၄၇၀,၇၉၃) ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၁၄) ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၈,၇၂၈) ဦး ရှိပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၂-၁၁-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲဌာနအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၈၂၃) ခု	(၄၆) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၅၉) ခု	(၄) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၄၄၀) ခု	-

နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၄၈၅) ခု	(၁၀၂) ဦး
လားရှိုးမြို့၊ အမှတ် (၉) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၃၈) ခု	(၃) ဦး
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၁,၂၂၀) ခု	(၂၈) ဦး
တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၆၉၈) ခု	(၄၄) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၂၀,၂၃၉) ခု	(၈၄၇) ဦး
စုစုပေါင်း	(၂၅,၀၀၂) ခု	(၁,၀၇၄) ဦး

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်းအတွင်းရောဂါဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေ (၂၇-၅-၂၀၂၁ မှ ၁-၁၁-၂၀၂၁)



- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ အားတက်သရော ကြီးပမ်းဆောင်ရွက်မှု၊ ပြည်သူ့လူထုမှ စနစ်တကျစည်းကမ်းလိုက်နာမှု၊ ဌာနဆိုင်ရာအသီးသီးမှ ဟန်ချက်ညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့အစည်းများမှ တက်ကြွစွာ ပံ့ပိုးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့ကြောင့် ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးဆိုင်ရာ ရက်သတ္တပတ်အလိုက် သုံးသပ်ချက်များအရ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာတွေ့ရှိမှုနှင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းတို့မှာ တဖြည်းဖြည်းလျော့နည်းကျဆင်းလာခဲ့ပြီး လွန်ခဲ့သော (၇) ရက်အတွင်း ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်း (၅)ရာခိုင်နှုန်းအောက်အထိ လျော့နည်းကျဆင်းခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရပါ၍ ရောဂါကူးစက်မှုအား ယခုထက် ပိုမိုလျော့နည်းလာစေရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် မိမိတို့ ကဏ္ဍအလိုက် ယခုထက် ပိုမိုပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

၂-၁၁ - ၂၀၂၁ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုးကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၄၆၉၃၁၂၈၄	၃၆၈၈၁၈၃၆	၇၆၇၄၃၆
၂။	အိန္ဒိယ	၃၄၂၉၆၂၃၇	၃၃၆၈၃၅၈၁	၄၅၈၈၈၀
၃။	ဘရာဇီး	၂၁၈၁၄၆၉၃	၂၁၀၀၃၁၀၅	၆၀၇၉၅၄
၄။	ဗြိတိန်	၉၀၉၇၃၁၁	၇၃၉၀၁၂၁	၁၄၀၆၇၂
၅။	ရုရှား	၈၅၉၃၂၀၀	၇၄၁၂၆၃၁	၂၄၀၈၇၁
၆။	တူရကီ	၈၀၆၁၆၆၆	၇၅၁၉၄၂၁	၇၀၈၂၈
၇။	ပြင်သစ်	၇၁၆၈၇၄၃	၆၉၄၅၈၂၂	၁၁၇၆၈၉
၈။	အီရန်	၅၉၄၄၅၉၉	၅၅၃၄၆၆၇	၁၂၆၆၁၆
၉။	အာဂျင်တီးနား	၅၂၈၉၉၄၅	၅၁၅၆၄၇၃	၁၁၅၉၈၉
၁၀။	စပိန်	၅၀၁၁၁၄၈	၄၈၆၄၃၁၈	၈၇၃၆၈

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

နိုင်ငံ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုးကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံးလူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၄၂၄၅၃၇၃	၄၀၉၀၂၈၇	၁၄၃၄၅၇
ဖိလစ်ပိုင်	၂၇၉၂၆၅၆	၂၇၀၈၄၆၆	၄၃၄၀၄
မလေးရှား	၂၄၇၆၂၆၈	၂၃၈၀၀၆၀	၂၈၉၇၅
ထိုင်း	၁၉၂၇၇၆၃	၁၈၀၉၉၈၁	၁၉၃၃၈
ဗီယက်နမ်	၉၃၂၃၅၇	၈၂၄၈၀၆	၂၂၀၅
မြန်မာ	၅၀၂၀၂၄	၄၇၀၇၉၃	၁၈၇၂၈
စင်ကာပူ	၂၀၀၈၄၄	၁၇၀၁၆၂	၄၂
ကမ္ဘောဒီးယား	၁၁၈၇၀၂	၁၁၅၀၁၇	၂၈၀၀
လာအို	၄၁၈၂၉	၃၄၀၆၄	၇၀
ဘရူနိုင်း	၁၃၃၂၁	၁၁၇၂၃	၈၉

မြို့ပြကျေးလက် ကွာဟချက် ကျဉ်းမြောင်းစေရေး ဦးတည်လျှောက်လှမ်းခဲ့သည့် ကျေးလက်မီးလင်းရေး ခရီးရှည်

ခန့်ဇော် (ကျေးလက်)

ကျေးလက်မီးလင်းရေးဟုဆိုလိုက်လျှင် လူအတော်များများသည် ယခင်ခေတ်၂၀၁၀ ဝန်းကျင်က ဆိုလာမီးအိမ်လေးတွေကို ပြေးမြင်တတ်ကြသည်။ စင်စစ်မူ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစ၍ အမျိုးသား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးစီမံကိန်း (NEP)၏ မဟာဓာတ်အားလှိုင်းပြင်ပအစီအစဉ်အရ ကျေးလက်ဒေသများအတွက် Quality Service ဖြစ်စေခဲ့သည်။

လူသားအားလုံး ရေရှည်တည်တံ့သော စွမ်းအင်ရရှိစေရေး (SE4ALL)အတွက် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး၊ ကုလသမဂ္ဂ၏ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးရေးပန်းတိုင်(၇)အရ လူသားတိုင်း လက်လှမ်းမီ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ခေတ်မီစွမ်းအင်ရရှိရေးတို့အတွက် ဦးတည်၍ NEP စီမံချက် ရေးဆွဲနိုင်ရန် စတင်စဉ်းစားကြသည့် အခါ နိုင်ငံ၏ မီးမရရှိသေးသည့် ကျေးလက်နေပြည်သူ ၃၆ သန်းအပေါ် အခြေပြုစဉ်းစားခဲ့ကြသည်။ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်ကွာဟချက် ကျဉ်းမြောင်းစေရေးတွင် လျှပ်စစ်မီးရရှိမှုက အခြေခံအကျဆုံး လိုအပ်ချက်ဖြစ်သည်။

ယခင်မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းများ၏ အတွေ့အကြုံအရ မဟာဓာတ်အားလှိုင်းမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သည့် နည်းလမ်းတစ်ခုတည်းကို အသုံးပြုပါက ကျေးရွာအားလုံးမီးရရှိရန် နှစ်ပေါင်း ၄၀ခန့် ကြာမြင့်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အကြိုဓာတ်အားပေးစနစ် (Pre-Electrification) အနေဖြင့် မဟာဓာတ်အားလှိုင်းပြင်ပမီးလင်းရေးစနစ် (Off-Grid)ကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

စီမံကိန်းဘယ်ကစ

၂၀၁၄ ခုနှစ်မှစတင်၍ ကမ္ဘာ့ဘဏ်၊ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းပြီး NEP စီမံကိန်း ရေးဆွဲခဲ့သည်။ စီမံကိန်းကို ကမ္ဘာ့ဘဏ်ချေးငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၄၀၀ ကို လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ မဟာဓာတ်အားလှိုင်း တိုးချဲ့သွယ်တန်းခြင်း (Grid Extension)အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၃၀၀ နှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ မဟာဓာတ်အားလှိုင်းပြင်ပစနစ် (Off-Grid) အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၉၀ တို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရန် ၂၀၁၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် လွှတ်တော်မှ အတည်ပြုချက် ရရှိခဲ့ပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၃ ရက်တွင် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ကာ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာ



၂၀၁၄-၂၀၁၅ ခုနှစ်များ၌ မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတကာဖွံ့ဖြိုးရေး မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် အကြံဉာဏ်ရယူဆွေးနွေးပွဲများ ပြုလုပ်ခဲ့စဉ်။

ရေးနှစ်မှစ၍ စီမံကိန်း စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်မှုပုံစံ စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် လိုအပ်သည့်နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ အကူအညီတွေကို ဂျာမနီနိုင်ငံတကာဖွံ့ဖြိုးမှုပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (GIZ)နှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ် (WB) တို့က ရယူခဲ့ပြီး အိမ်သုံးဆိုလာစနစ် (Solar Home System-SHS) ကို နိုင်ငံတကာအပြိုင် တင်ဒါစနစ် (International Competitive Bidding- ICB)ဖြင့် အရည်အသွေးပိုင်း အာမခံချက်ရှိရှိ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံသား ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီများမှ တပ်ဆင်ရေးအပိုင်း၊ အရည်အသွေး စစ်ဆေးရေးအပိုင်းများမှာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခွင့်ရခဲ့သည်။ အသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ်(Mini-Grid)ကို စီမံကိန်းမှ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူ လုပ်ငန်းရှင် (Developer)မှ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပြည်သူမှ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း ထည့်ဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူလုပ်ငန်းရှင် (Developer)များက ဖြစ်နိုင်ခြေဆန်းစစ်လေ့လာမှုပြုလုပ်ခြင်း (Feasibility Study-FS) ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အဆိုပြုလွှာ (Proposal)

ပြုစုတင်သွင်းခြင်း၊ ဒီဇိုင်းတွက်ချက်ခြင်း စသည့် ကုန်ကျစရိတ်များကို ကိုယ်တိုင်ကျခံရပါသည်။ ယှဉ်ပြိုင်မှုပုံစံ နှစ်မျိုးထားရှိပြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ အဆိုပြု စီမံကိန်းရွာများကို ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် Developer များ ကိုယ်တိုင် FS လုပ်ပြီး Proposal တင်ပြဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ Grid-Ready System ဖြစ်ပြီး Prepaid Digital Meter စနစ်ကို သုံးစွဲသည်။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကာလ ခြောက်နှစ်မှ ၁၅ နှစ်အတွင်းဖြစ်ပြီး သင့်တင့်မျှတသည့် ဓာတ်အားခနှုန်းထားဖြစ်စေရေး Developerနှင့် ကျေးရွာနေပြည်သူတို့ ညှိနှိုင်းသတ်မှတ်ကာ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် သတ်မှတ်ကောက်ခံလျက်ရှိသည်။ အဆိုပြုလွှာ တင်သွင်းရာတွင် Online ကနေ Register လျှောက်ထားနိုင်ပြီး နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာအဆင့်လိုက်စစ်စစ်ခြင်း အောင်မြင်ပါက Tripartite Agreement DRD-Developer-ပြည်သူ (PPP) ပုံစံဖြင့် စာချုပ်ချုပ်ဆို၍ ၁၀နှစ်၊ ၁၅နှစ်အတွင်း မဟာဓာတ်အားလှိုင်းမရောက်ရှိနိုင်

သည့် ကျေးရွာများကို ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

စီမံကိန်းတွင် ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေ

မြို့ပြပြည်သူတွေက ထည့်ဝင်ငွေမပေးဘဲ မဟာဓာတ်အားလှိုင်း (Grid) မှ မီးရသော်လည်း ကျေးလက်ပြည်သူတွေက လိုသလိုမရနိုင်သလို ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေပါမှ ရသည်။ ထို့ကြောင့် တတ်နိုင်သလောက် ထည့်ဝင်စေရန် မနည်းမများ မဟာဏ္ဍဖြင့် တစ်ပြေးညီ သတ်မှတ်စီမံရသည်။ ကျေးလက်နေ ဆင်းရဲနွမ်းပါးကျေးလက်ပြည်သူများအတွက် မဟာဓာတ်အားလှိုင်းပြင်ပမီးလင်းရေး (Off-Grid)ကို အသေးစားဓာတ်အားစနစ်(Mini-Grid)နှင့် အိမ်သုံးဆိုလာစနစ် (Solar Home System- SHS)ဟူ၍ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ အိမ်သုံးဆိုလာ စနစ်(SHS)တွင် ပစ္စည်းတန်ဖိုး၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း ထည့်ဝင်ရပြီး စနစ်အကြီး၊ အသေးကို ကျေးလက်နေပြည်သူများအနေဖြင့် တတ်နိုင်သည့် ထည့်ဝင်ငွေ ပမာဏအပေါ် မူတည်ရွေးချယ်ရသည်။ အသေးစားဓာတ်အားစနစ် (Mini-Grid)တွင် စီမံကိန်းကုန်ကျငွေ၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းထည့်ဝင်ရပြီး ၂၄ နာရီပတ်လုံး သုံးစွဲနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

စီမံကိန်းက ဘာတွေဆောင်ရွက်ပေးနေသလဲ

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အခြေခံအကျဆုံး အရေးကြီးဆုံးအချက်များတွင် စာပေတတ်မြောက်မှု၊ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှုတို့လည်း ပါဝင်သည်။ စာသင်ကျောင်းတွေ ဆေးပေးခန်းတွေ မြို့မှာလို မီးမရှိပြန်တော့ ကျေးလက်က ကျောင်းသားကျောင်းသူတွေ ကျေးလက်ပြည်သူတွေသည် ဒီကဏ္ဍတွင် မြို့ပြထက်များစွာ အခွင့်အလမ်းနည်းပါးနေသည်ကို တွေ့ကြုံရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် NEP စီမံကိန်းတွင် စာသင်ကျောင်း၊ ဆေးပေးခန်း၊ ဘာသာရေး အဆောက်အအုံများနှင့် လမ်းမီးတို့ကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေမှ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ထောက်ပံ့ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အလွန်အကျိုးရှိတာကို တွေ့ရသည်။ Mini-Grid ဆိုလျှင် Productive Use အဖြစ် သုံးနိုင်သည့်အတွက် အသေးစား၊ အလတ်စား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း (SME)တွေကိုပါ အထောက်အကူဖြစ်စေသည်။



စီမံကိန်းကျေးရွာအတွင်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ညအချိန် လျှပ်စစ်မီးအသုံးပြုနိုင်မှု။

- ❖ မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းများ၏ အတွေ့အကြုံအရ မဟာဓာတ်အားလှိုင်းမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သည့် နည်းလမ်းတစ်ခုတည်းကို အသုံးပြုပါက ကျေးရွာအားလုံးမီးရရှိရန် နှစ်ပေါင်း ၄၀ခန့် ကြာမြင့်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အကြိုဓာတ်အားပေးစနစ် (Pre-Electrification) အနေဖြင့် မဟာဓာတ်အားလှိုင်း ပြင်ပမီးလင်းရေးစနစ် (Off-Grid)ကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားခဲ့ကြ
- ❖ ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှစတင်၍ ကမ္ဘာ့ဘဏ်၊ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းပြီး NEP စီမံကိန်းရေးဆွဲခဲ့

အနန္တအနန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာ ဆရာမများ၏ နာသုံးနာလက်ကိုင်ထား၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအပေါ် မိဘသဖွယ်စိတ်ဓာတ်ဖြင့် သင်ကြားရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေမှုအား အသိအမှတ်ပြု သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဆရာ ဆရာမများအပေါ် ရိုသေလေးစားမှုပြုရမည့် အနန္တအနန္တဂိုဏ်းဝင်အဖြစ် ရှေးယခင်ကတည်းကပင် ယဉ်ကျေးမှု တစ်ရပ်သဖွယ် သတ်မှတ်ထားပြီး အခြားမည်သည့်နိုင်ငံတွင်မှ မတွေ့ရှိနိုင်သော အလေးအနက်ပြုမှုကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အနန္တအနန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာ ဆရာမများသည်လည်း စေတနာကို အရင်းခံပြီး ဝါသနာနှင့်အတူ အနစ်နာခံကာ တပည့်များအပေါ် ရင်ဝယ်သားသဖွယ် သဘောထား၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်သိက္ခာပြည့်စုံစွာဖြင့် အတတ်ပညာ သင်ကြားပို့ချရုံသာမက “အတတ်လည်းသင်၊ ပုံပြင်ဆုံးမ၊ သိပ္ပံမချန်၊ ဘေးရန်ဆီးကာ၊ သင့်ရာအပ်ပို့” ဟူသော ဆရာကျင့်ဝတ်ဝါဒသွယ်ကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နေသူများ ဖြစ်ပါသည်။

COVID-19 ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ရပ်နားထားရသည့် ကျောင်းများကို လက်ရှိအချိန်တွင် အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဖြစ်သည့်အတွက် ၂၀၂၀-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့်နှင့် မူလတန်းအဆင့် ကျောင်းများအား ဇွန် ၁ ရက်နေ့မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ တစ်ပြိုင်တည်း အေးချမ်းတည်ငြိမ်စွာ စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက် ရှိပါသည်။

စာသင်ကျောင်းများဖွင့်လှစ်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်နေသည့်ကာလ နှင့် လက်ရှိသင်ကြားနေသည့်ကာလတွင် မိမိတစ်ပါတီ ကောင်းစား ရေးကိုသာရေးရှု၍ နိုင်ငံရေးအမြတ်ထုတ်လိုသူများ၊ နိုင်ငံရေး အစွန်းရောက် NLD ပါတီဝင်များနှင့် ၎င်းတို့ကို ထောက်ခံသူများ၊ NUG၊ CRPH နှင့် PDF စသည့်အဖွဲ့များသည် ပညာရေးဝန်ထမ်းများ အား CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ပါဝင်လာစေရန် Social Punishment ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်ခြင်းများအပြင် ကလေးငယ်များ ပညာသင်ကြားရေးကို အခက်အခဲဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ စာသင်ကျောင်းများကို မိုင်းများ၊ လက်လုပ်မိုးများဖြင့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း၊ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းများအပြင် ဆရာ ဆရာမ များကို စာပေသင်ကြားမှုမပြုနိုင်စေရန် ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ နှောင့်ယှက် တိုက်ခိုက်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသောကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခြင်းများသာမက အချို့အသက်ဆုံးသည်အထိ စိတ်မချမ်းမြေ့ ဖွယ်ရာ ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်များဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရပြီး သေဆုံးထိခိုက်ဒဏ်ရာရှိသူ များအတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် မိသားစု များနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

မကောင်းမှု၊ မတရားမှုတို့ကို ပြုလုပ်ရမည့်အပေါ် ရှက်ခြင်း၊ ကြောက်ခြင်းဟူသော ဟိရို၊ ဩတ္တပ္ပတရားတို့အပေါ်၌ သာမန် လူတို့ထက် ပိုမိုသိရှိစောင့်ထိန်းတတ်သည့် ဆရာ ဆရာမတို့အနေဖြင့် ထိုကဲ့သို့သော အခက်အခဲ၊ အကျပ်အတည်းများ၊ နှောင့်ယှက်မှုမျိုးစုံ

တို့ကြားမှ အနန္တအနန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာဟူသည့် မွန်မြတ်လှသည့် ဂုဏ်ပုဒ်နှင့်အညီ ကောင်းမွန်မြင့်မြတ်သည့် စိတ်ထားများဖြင့် နိုင်ငံ အတွက် ပညာတတ်လူငယ်၊ လူရွယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရေး ရေးရှု၍ သင်ကြားရေးတာဝန်များကို မလစ်ဟင်းရအောင် အားကြီးမာန်တက် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင် နေကြသော ဆရာ ဆရာမများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအနေဖြင့် လှိုက်လှဲစွာ ချီးကျူးဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းတင်အပ် ပါသည်။

နိုင်ငံအနာဂတ် ရင်သွေးငယ်များ၏ စာပေပညာ တတ်မြောက်ရေး၊ ပညာရည် မြင့်မားရေးအတွက် အခက်အခဲမျိုးစုံကြားမှ သင်ကြားရေး တာဝန်များကို ကြိုးပမ်းထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဆရာ ဆရာမများ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် အထူး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မိဘပြည်သူများ အနေဖြင့်လည်း ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေး၊ ကလေးငယ်များ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးတို့အတွက် လုံခြုံရေးအသိ၊ လုံခြုံရေးသတိထားကာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးတွေကိုပါ အထောက်အကူပြုသည့်အပြင် ထင်းအစားထိုး လျှပ်စစ်ပစ္စည်း တွေကို သုံးနိုင်လာသည့်အတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးကို NEP စီမံကိန်းက တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေတာကို တွေ့ရပြန်သည်။

စနစ်တစ်ခုချင်းအလိုက် ဝန်အားသုံးစွဲနိုင်မှု

အိမ်သုံးဆိုလာစနစ် (SHS) တွင် ၀၀၆ နှင့် ၀၀၈ ဟူ၍ စနစ် နှစ်မျိုးရှိပြီး ၀၀၆ အိမ်သုံး ဆိုလာစနစ်အနေဖြင့် 3W LED မီးလုံး၊ လေးလုံး၊ 5W LED မီးချောင်း တစ်ချောင်းတို့အပြင် ဖုန်းအား သွင်းခြင်းနှင့် ၁၅ ~ ၃၀ ဝပ် DC TV တစ်လုံးတို့ အတွက် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ၀၀၈ အိမ်သုံး ဆိုလာစနစ်အနေဖြင့်မူ 3W LED မီးလုံး လေးလုံး၊ 5W LED မီးချောင်း တစ်ချောင်းတို့အပြင် ဖုန်းအား သွင်းခြင်း၊ ၁၅ ~ ၃၀ ဝပ် DC TV တစ်လုံး နှင့် 9W DC ပန်ကာ တစ်လုံးတို့အတွက် အသုံးပြု နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အများပိုင် အဆောက်အအုံများအတွက် ဆိုလာစနစ်များကို စီမံကိန်းမှ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ထောက်ပံ့ပေးရာ မူလတန်းကျောင်းအတွက် ၀၀၆ ဆိုလာစနစ် တပ်ဆင်ပေးပြီး 7W မီးချောင်း ရှစ်ချောင်း၊ 6W မီးလုံး၊ ဖုန်းအားသွင်းခြင်းနှင့် ၃၀ ~ ၅၀ ဝပ် TV(AC) တို့ အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အလယ်တန်းကျောင်းအတွက် ၀၀၈ ဆိုလာစနစ် တပ်ဆင်ပေးပြီး 7W မီးချောင်း ၁၈ချောင်း၊ 6W မီးလုံး နှစ်လုံး၊ ဖုန်းအားသွင်းခြင်းနှင့် ၀၀၆ ~ ၅၀ TV(AC) တို့ အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အထက်တန်း ကျောင်းအတွက် ၀၀၈ ဆိုလာစနစ်တပ်ဆင် ပေးပြီး 7W မီးချောင်း ၂၄ချောင်း၊ 6W မီးလုံး နှစ်လုံး၊ ဖုန်းအားသွင်းခြင်းနှင့် ၀၀၆ ~ ၅၀ TV(AC) တို့

အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ကျေးလက်ဆေးပေးခန်းအတွက် ၀၀၆ ဆိုလာစနစ်တပ်ဆင်ပေးပြီး 7W မီးချောင်း ၆ ချောင်း၊ 6W မီးလုံး တစ်လုံး၊ ဖုန်းအားသွင်းခြင်းနှင့် ၀၀၆ ~ ၅၀ TV (AC) တို့ အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဘာသာရေးအဆောက်အအုံများအတွက် ၀၀၆ ဆိုလာစနစ်တပ်ဆင်ပေးပြီး 7W မီးချောင်း ခြောက် ချောင်း၊ 6W မီးလုံး သုံးလုံး၊ ဖုန်းအားသွင်းခြင်းနှင့် ၀၀၆ ~ ၅၀ TV (AC) တို့ အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လမ်းမီးအနေဖြင့်လည်း 10W မီးလုံး တစ်လုံးပါဝင် သည့် ၀၀၆ ဆိုလာစနစ်မီးတိုင်များ ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည်။ အသေးစားဓာတ်အားစနစ် (Mini-Grid) တွင်မူ အိမ်သုံးအနေဖြင့် ၀၀၆ ~ ၁၀၀၀ မှ ၆၀၀၀ အထိ သုံးစွဲနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ထားရှိပြီး အများပိုင်အဆောက်အအုံများအနေဖြင့် ၀၀၆ ~ ၁၀၀၀ မှစ၍ အကန့်အသတ်မရှိ သုံးစွဲနိုင်မည်ဖြစ်သည့် အပြင် အသေးစားစက်မှုလက်မှု ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း များ (Productive Use) အနေဖြင့် ၀၀၆ ~ ၅၀၀၀ မှစ၍ အကန့်အသတ်မရှိ သုံးစွဲနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အကျိုးပြုနိုင်မှု

၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာ နှစ်အထိ ကျေးရွာပေါင်း ၉၃၁၇ ရွာ၊ အိမ်ခြေ ပေါင်း ၄ ဒသမ ၅ သိန်းကျော်နှင့် လူဦးရေ ၂ ဒသမ ၂၆ သန်းခန့် အကျိုးပြုနိုင်ခဲ့ပြီး စာသင်ကျောင်းပေါင်း ၆၀၂၂ ကျောင်း၊ ဆေးပေးခန်းပေါင်း ၁၆၄၂၃၊ ဘာသာ ရေးအဆောက်အအုံ ၈၃၇၁ လုံး၊ လမ်းမီး ၅၃၄၆၄ တိုင်၊ အခြားအများပိုင်အဆောက်အအုံ ၃၈၀၆ နှင့် အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းပေါင်း ၁၃၃၈ ခု လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

NEP စီမံကိန်းဝန်ထမ်းများ ထားရှိရမည့် စိတ်နေ သဘောထား

စီမံကိန်းက အကျိုးများစေတာ မှန်ပေသည့်

မြေပြင်တွင် လက်တွေ့ဆောင်ရွက်ရသည့်အခါ ထင်သလောက် လွယ်ကူချောမွေ့သည်ကမဟုတ်။ ထို့ကြောင့်ပင် NEP စီမံကိန်းမြေပြင်မှာ အမှန် လက်တွေ့ဆောင်ရွက်နေကြရသည့် ဝန်ထမ်းငယ် များနှင့် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးသည့် စနစ် (Management Information System-MIS), ဝေဖန်အကြံပြု တိုင်ကြားဖြေရှင်းစနစ် (Grievance Redress Mechanism), သတင်းပြန်ကြား ဆက်သွယ်ရေး (Communication) ဆိုင်ရာ သင်တန်းများတွင် တွေ့ဆုံရသည့်အခါ စာရေးသူ အနေဖြင့် ကျေးလက်မီးလင်းရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး စိတ်ဓာတ်ပုံသို့မဟုတ် မြင့်မားစေရေးကို အလေးပေး ပြီး ချပြဆွေးနွေးဖြစ်သည်။ ကျေးလက်ဝန်ထမ်းဆို သည့်က ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းမှာမူ အထူးသဖြင့် ဆင်းရဲ နွမ်းပါးသည့် ကျေးလက်ပြည်သူတွေကို အလုပ် အကျွေးပြု Service ပေးရသည့် ဝန်ထမ်းတွေ ဖြစ်သည့်အတွက် ခေတ်အဆက်ဆက် မလုပ်ပေး နိုင်ခဲ့သည့် မညီမျှမှုတွေကို ညီမျှအောင် Inclusive Growth ဖြစ်အောင် လူမှုစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင်ဆောင်ရွက်ပေးနေခြင်းဖြစ်သည်ကို ခံယူ တတ်ဖို့၊ မြင်တတ်ဖို့လိုကြောင်း၊ သည်လိုပုံသို့မဟုတ် စိတ်ဓာတ်တွေအပေါ်မှာ စေတနာထပ်ဆောင်း လိုက်မှသာ မြေပြင်မှာ တွေ့ကြုံရသမျှ အခက်အခဲ မှန်သမျှကို အားလုံးအတူတူ ဖြေရှင်းကျော်လွှားနိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ NEP စီမံကိန်းကို ဆောင်ရွက်နေ သည့် မိမိတို့ အလုပ်ဟာ မည်မျှမှန်မြတ်၊ ကြီးကျယ် ခမ်းနားပြီး ဂုဏ်ယူစရာကောင်းသလဲဆိုသည်ကို မြင်သာအောင်မြင်လာအောင် ချပြသည့်နည်းဖြင့် ခံယူချက် မြင့်မားစေရေး တွန်းအားပေးဖြစ်သည်။ စီမံကိန်း၏ အကျိုးကျေးဇူးတွေကို မြင်သာအောင် ချပြဖြစ်သည်။

စီမံကိန်းမှရရှိသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ

စီမံကိန်းမှရရှိသည့် အကျိုးကျေးဇူးတွေကတော့ မဟာဓာတ်အားလှိုင်း(Grid)ကို နှစ်ပေါင်းများစွာ စောင့်ဆိုင်းနေရန် မလိုခြင်း၊ Grid ကဲ့သို့ တန်းတူ အခွင့်အရေးမဟုတ်သော်လည်း ဝေးလံခေါင်ဖျား ဒေသပြည်သူများအတွက် အကြိုမီးလင်းရေး အစီအစဉ်များအရ ညအမှောင်မှာ Solar မီးနဲ့ စာကြည့်နိုင်ခြင်း၊ Solar လမ်းမီးတိုင်များဖြင့် သွားလာရအဆင်ပြေခြင်း၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ဘာသာရေးအဆောက်အအုံများ၊ လမ်းမီးတိုင်များ မီးရရှိမှုကြောင့် လူနေမှုဘဝမြင့်မားရေးအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အကျိုးရှိစေခြင်း၊ Grid ကို မှီခိုရန် မလိုအပ်ဘဲ သီးခြားအမှိုက်ကင်းမဲ့စွာ ရပ်တည်နိုင်ခြင်း၊ ဒီဇယ်ဖိုး၊ ဘက်ထရီဖိုး၊ ဖယောင်း တိုင်ဖိုး သက်သာစေသည့်အတွက် ဒီဇယ်အင်ဂျင် စနစ်ထက် ပိုမိုကောင်းမွန်အကျိုးရှိခြင်း၊ တစ်ပိုင် တစ်နိုင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးချဲ့လုပ်ကိုင် လာနိုင်ခြင်း၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နည်းပညာ/ငွေကြေး လိုအပ်ချက်ကြောင့် မစဉ်းစား နိုင် မပါဝင်နိုင်ခဲ့သော ဝေးလံခေါင်ဖျားဒေသများ Off-Grid စရိယာမှ ပြည်သူများ ပါဝင်ခွင့်၊ ခံစားခွင့် ရလာခြင်းစသည်တို့ဖြစ်သည်။

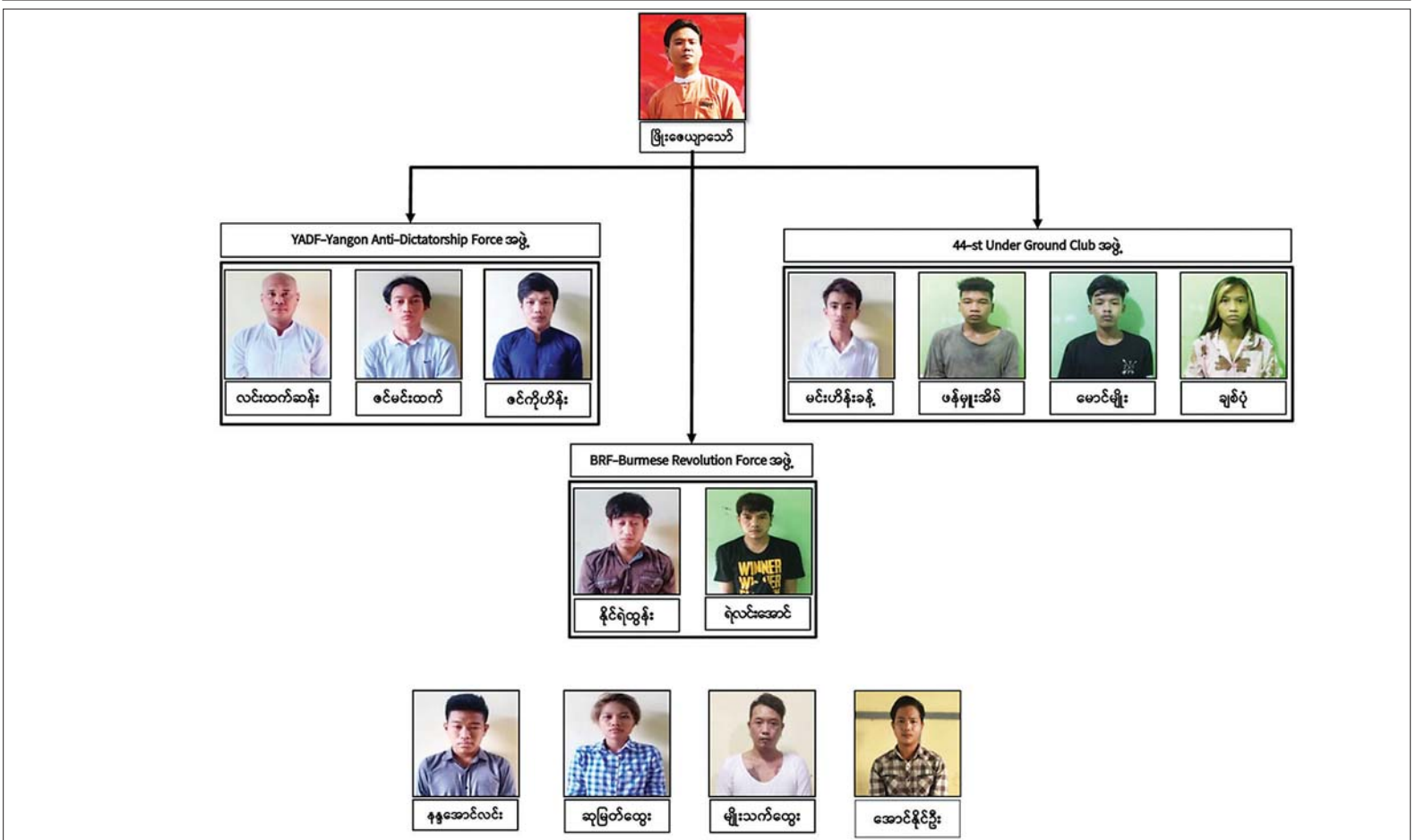
မြို့ပြနှင့် ကျေးလက် ကွာဟချက်ကျဉ်းမြောင်း စေရေးအတွက် မီးလင်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြရသည့်အခါ ဆောင်ရွက်ပေးသူတွေ ဘက်က ခံယူချက်၊ စိတ်နေသဘောထားတွေ မှန်ကန်ဖို့၊ လုပ်ဆောင်ချက်တွေ မှန်ကန်မြန်ဆန်ဖို့ လိုအပ်သလို ကျေးလက်နေပြည်သူများဘက်က လည်း တက်ညီလက်ညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေး ကြဖို့လိုပါသည်။ စီမံကိန်း၏ အသီးအပွင့်တွေ ဆက်လက် ဝေဆာစေရန်အတွက် ကျွန်တော်တို့ အားလုံးမှာ တာဝန်ရှိကြပါသည်။ ပြိုင်တူတွန်းမှ ရွေ့ပါမည်။ ။

ရေကျော်ဈေးအနီး၌ အပြစ်မဲ့ အမျိုးသမီးငယ်တစ်ဦးအား သတ်ဖြတ်ခဲ့ပြီး ဒေါပုံမြို့နယ်နှင့် လှိုင်မြို့နယ်တို့တွင် အကြမ်းဖက်လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ရေးနှင့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် တရားခံများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂
အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်း ဖြစ်
သော NUG ၏ စေခိုင်းချက်အရ
အကြမ်းဖက် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီး
ခြင်းနှင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများအား
အဓိကပစ်မှတ်ထား၍ သတ်ဖြတ်
ခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်နိုင်မှု
မရှိစေရေး ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးခြင်း
များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ
အကြမ်းဖက်မှုအား မလိုလား
သော ပြည်သူများ၏ သတင်းပေးမှု
များကြောင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုဝင်
ဘာလ ၁ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခန့်
တွင် လုံခြုံရေးပူးပေါင်းအဖွဲ့သည်
ဒေါပုံမြို့နယ်နှင့် လှိုင်မြို့နယ်
များတွင် အကြမ်းဖက်လုပ်ကြံ
သတ်ဖြတ်ရေးနှင့် ဖောက်ခွဲ
ဖျက်ဆီးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်
ရွက်ခဲ့သော တရားခံများ သင်္ဘန်း
ကျွန်းမြို့နယ်၊ နန္ဒင်းကုန်းရပ်ကွက်၊
ဣတ္ထာသယလမ်း၊ သုမင်္ဂလာ
အိမ်ရာ၊ ၃ လွှာ၊ အခန်း (၃၀၁)၊
တိုက်အမှတ်(၁)၌ ရောက်ရှိနေ
ကြောင်း သတင်းအရ ဝင်ရောက်
ရှာဖွေခဲ့ရာ နိုင်ရဲထွန်း(၂၉)နှစ်၊
လင်းထက်ဆန်း (၃၁)နှစ်၊ နန္ဒ
အောင်လင်း(၂၃)နှစ်၊ ဇင်မင်းထက်
(၁၈)နှစ်၊ မင်းဟိန်းခန့်(၁၉)နှစ်၊
ဆုမြတ်ထွေး (၂၃)နှစ်၊ ဇင်ကိုဟိန်း
(၂၇)နှစ်၊ ရဲလင်းအောင်(၃၇)နှစ်၊
ဖန်မျိုးအိမ် (၁၇)နှစ်တို့ ကိုးဦးအား
ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

**သေနတ်နှင့် လက်လုပ်ဗုံး
သိမ်းဆည်းရမိ**
တရားခံ ဖန်မျိုးအိမ်၏
ထွက်ဆိုချက်အရ မွန်းတည့်
၁၂ နာရီတွင် လုံခြုံရေးပူးပေါင်း
အဖွဲ့သည် စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊
မုန့်လက်ဆောင်းတောင်ရပ်ကွက်၊
မိုးမခလမ်း၊ ပထမထပ်၊ တိုက်
အမှတ်(၉)အား ဝင်ရောက်ရှာဖွေ
ခဲ့ရာ FCG 9 သေနတ် တစ်လက်၊
၎င်းကျည်အိမ် နှစ်ခု၊ ၉ မမ ကျည်
၁၂ တောင့်၊ ပွိုင့် -၄၅ Colt's
အမျိုးအစား ပစ္စတိုသေနတ်
တစ်လက်၊ ၎င်းကျည်အိမ် တစ်ခု၊
၎င်းကျည် ငါးတောင့်၊ လက်လုပ်ဗုံး
နှစ်လုံးတို့အား သိမ်းဆည်းရမိခဲ့

ဒေါပုံမြို့နယ်နှင့် လှိုင်မြို့နယ်တို့တွင် အကြမ်းဖက်ဖောက်ခွဲလုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ရေးနှင့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် တရားခံများဖမ်းဆီးရမိသည့် အခြေပြဇယား



သည်။ တရားခံ ဖန်မျိုးအိမ်၏
ထွက်ဆိုချက်အရ မွန်းလွဲ ၂ နာရီ
တွင် လုံခြုံရေးပူးပေါင်းအဖွဲ့သည်
သင်္ဘန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ စံပြ
ရပ်ကွက်၊ ၈ လမ်း၊ ၅ လွှာ၊ တိုက်
အမှတ် (၆)၌ ဆက်စပ်တရားခံ
မောင်မျိုး(၁၉)နှစ်နှင့် ချစ်ပုံ(၁၈)
နှစ်တို့ နှစ်ဦးအား ထပ်မံဖမ်းဆီး
ရမိခဲ့သည်။ တရားခံ ဖန်မျိုးအိမ်၏ ထွက်
ဆိုချက်အရ ၂၁ နာရီတွင်
လုံခြုံရေး ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည်
ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ၉ ရပ်
ကွက်၊ ဗိုလ်အောင်ကျော်လမ်း၊
အမှတ်(၃၆၁)ရှိ ပြည်ကျော်
လျှပ်စစ်ပစ္စည်း အရောင်းဆိုင်အား
ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ ဆက်စပ်
တရားခံ မျိုးသက်ထွေး(၄၀)နှစ်
အား FCG 9 သေနတ် လေးလက်၊
၎င်းကျည်အိမ် လေးခုနှင့်အတူ

ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ တရားခံ ဖန်မျိုးအိမ်၏ ထွက်
ဆိုချက်အရ နိုဝင်ဘာလ ၂ ရက်
ညနေ ၃ နာရီတွင် လုံခြုံရေး
ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ရန်ကင်း
မြို့နယ်၊ မိုးကောင်းဘုရား
လမ်း၊ မိုးကောင်းဘုရားအနီးတွင်
ဆက်စပ်တရားခံ အောင်နိုင်ဦး
(၂၃)နှစ်အား FCG 9 သေနတ်
တစ်လက်၊ ၎င်းကျည်အိမ် နှစ်ခု၊
ပွိုင့် ၃၈ ကျည်တောင့် ၂၀ တို့နှင့်
အတူ ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ လူ ၁၃ ဦးနှင့် သေနတ်များဖမ်းမိ
ဖြစ်စဉ်တွင် ဖမ်းဆီးရမိ
တရားခံ ကျား ၁၁ ဦး၊ မ နှစ်ဦး၊
ပေါင်း ၁၃ ဦးအား FCG 9 သေနတ်
၁၂ တောင့်၊ ပွိုင့် -၄၅ Colt's ပစ္စတို
သေနတ် တစ်လက်၊ ၉ မမ ကျည်
၁၂ တောင့်၊ ပွိုင့် ၄၅ ကျည်
၅ တောင့်၊ ပွိုင့် ၃၈ ကျည်
တောင့် ၂၀၊ FCG 9 ကျည်အိမ်

ရစ်ခဲ့ရာ ပစ္စတိုကျည်အိမ် တစ်ခု၊
လက်လုပ်ဗုံး နှစ်လုံးတို့နှင့်အတူ
ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ဖမ်းဆီးရမိ တရားခံများ၏
ထွက်ဆိုချက်အရ ရဲလင်းအောင်
နှင့် နိုင်ရဲထွန်းတို့ နှစ်ဦးသည်
KNLA တပ်မဟာ(၇) နယ်မြေတွင်
လည်းကောင်း၊ ဇင်မင်းထက်နှင့်
ဆုမြတ်ထွေးတို့ နှစ်ဦးသည်
KNLA တပ်မဟာ(၆)နယ်မြေတွင်
လည်းကောင်း၊ နန္ဒအောင်သည်
KNLA တပ်မဟာ(၃)နယ်မြေတွင်
လည်းကောင်း အကြမ်းဖက်
ဖောက်ခွဲ ဖျက်ဆီးရေးသင်တန်း
များ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။ ဖမ်းဆီးရမိ တရားခံများ
၏ ထွက်ဆိုချက်အရ ပြည်သူ့
လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဟောင်း
ဇေယျာသော် (ဖမ်းဆီးရန်ကျန်)
မှ ရန်ကုန်မြို့အတွင်း အဖျက်
လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရန်
နှင့် ပြည်သူ့လူထု ထိတ်လန့်
ချောက်ချားစေရန် ရည်ရွယ်၍
မြို့နယ်အလိုက် အကြမ်းဖက် PDF
အဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းစေမှုအရ ၂၀၂၁
ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၁၉ ရက်တွင်
ညိုဝင်းမောင် (ဖမ်းဆီးရန်ကျန်)
(KNU နယ်မြေတွင် နေထိုင်သူ)
က ဦးဆောင်၍ Pazundaung
Botahtaung Youth Strike
Committee (PBYSYC)အား ၁၆ ဦး
ဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး အဆိုပါအဖွဲ့တွင်
သီဟကောင်းဆက်၊ ရဲမင်းဦး(ခ)
ရဲကြီး၊ မင်းသစ္စာအောင်(ခ)ဗလ၊

ဝေယံထက်(ခ)ယံယံ၊ ဝေဇော်
ဖြိုး(သေဆုံး)၊ ပိုးကျောကျောခန့်၊
မင်းဟိန်းခန့်၊ ချစ်ပုံ၊ ဝေဖြိုးအောင်၊
ဝေဝေမြင့်(ခ)မပန်းသီး(သေဆုံး)၊
စည်သူ၊ ကောင်းမင်းသန့်၊ မွန်ကြီး၊
ကောင်းဆက်တို့ဖြင့် ပါဝင်ခဲ့ပြီး
၎င်းအဖွဲ့မှ ရှစ်ဦး ဖမ်းဆီးခံရသဖြင့်
ကျန်ရှိသူများဖြင့် အောက်တိုဘာ
လ ၉ ရက်တွင် 44 st - UG အဖွဲ့
အား ထပ်မံဖွဲ့စည်းကာ အကြမ်း
ဖက် အဖျက်လုပ်ငန်းများအား
ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။ အဖျက်လုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်
ဖမ်းဆီးရမိတရားခံ နိုင်ရဲထွန်း
နှင့် ရဲလင်းအောင်တို့မှာ BRF-
Burmese Revolution Force
အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်၍ လည်း
ကောင်း၊ လင်းထက်ဆန်း၊ ဇင်မင်း
ထက်နှင့် ဇင်ကိုဟိန်းတို့မှာ YADF-
Yangon Anti-Dictatorship
Force အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်၍
လည်းကောင်း အဖျက်လုပ်ငန်း
များအား လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။ ဖမ်းဆီးရမိတရားခံ ဆုမြတ်
ထွေးနှင့် ဇင်ကိုဟိန်းတို့မှာ
အွန်လိုင်းမှ ချိတ်ဆက်၍ အဖျက်
လုပ်ငန်းများအတွက် ငွေကြေး
အလှူခံမှုများ ပြုလုပ်ကာ အဖျက်
လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေသော
၎င်းတို့၏ အဖွဲ့များအား ထောက်ပံ့
ပေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ
သည်။

ဖမ်းဆီးရမိ တရားခံများ၏
ထွက်ဆိုချက်အရ ၎င်းတို့အား
အကြမ်းဖက် လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်
ရေးနှင့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးရေးလုပ်ငန်းများ
ပြုလုပ်ရန်အတွက် လိုအပ်သော
လက်နက်/ခဲယမ်းအား ကိုစီမံ
(ဖမ်းဆီးရန်ကျန်) (General
Strike Committee-GSC အဖွဲ့)
မှ ကောင်းဆက်(ဖမ်းဆီးရန်ကျန်)
အား FCG-9 သေနတ် ငါးလက်၊
ပွိုင့်-၄၅ Colt's ပစ္စတိုသေနတ်
တစ်လက်နှင့် ၎င်းကျည် ငါးတောင့်၊
၉ မမကျည် ၁၂ တောင့်နှင့်
လက်လုပ်ဗုံး နှစ်လုံး ပေးအပ်
ခဲ့ရာ ၎င်းက မျိုးသက်ထွေးအား
ထပ်ဆင့် ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။ လက်လုပ်ဗုံးဖောက်ခွဲ
ဖမ်းဆီးရမိ တရားခံများ
အနေဖြင့် ဇူလိုင်လပထမပတ်တွင်
အထက်(၅) ဗိုလ်တထောင် အနီး
Keypad ဖုန်းဖြင့် တွဲဆက်ပြုလုပ်
ထားသည့် လက်လုပ်ဗုံး တစ်လုံး
ဖောက်ခွဲမှုတွင် မင်းဟိန်းခန့်
သည် Scout ကြည့်ရှုပေးခဲ့
ပြီး ကောင်းဆက်က ဖောက်ခွဲခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။ အလားတူ ဇူလိုင်လ စတုတ္ထ
ပတ်တွင် မဟာဗန္ဓုလလမ်းပေါ်ရှိ
အကောက်ခွန်အိမ် (Custom
House)အား Keypad ဖုန်း
ဖြင့် တွဲဆက်ပြုလုပ်ထားသည့်
လက်လုပ်ဗုံး ဖောက်ခွဲမှုတွင်

သိမ်းဆည်း
ရမိသည့်
လက်နက်
ခဲယမ်း
ပစ္စည်းများ



စာမျက်နှာ ၁၉ သို့

မြန်မာ့အလင်းနှင့်စုပေါင်းသံကြား

၃-၁၁-၂၀၂၁ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့



MRTV HD

Table with 2 columns: Time and Program Name. Includes programs like 'မေတ္တာသတင်း', 'ရက်စွဲ', 'အသံပညာနှင့်အနုပညာ', 'ရုပ်ရှင်သံကြား', 'အသံပညာနှင့်အနုပညာ', 'အသံပညာနှင့်အနုပညာ', 'အသံပညာနှင့်အနုပညာ'.

အသံပညာနှင့်အနုပညာ (LIVE) စတင်ချက်

MRTVonline www.mrtv.gov.mm t.me/mrtvnews twitter.com/mrtvwebportal

mitv

- 07:01 News
07:26 Global Partnership for Brighter Future: Gambia Pavilion at Expo 2020 Dubai
07:33 Mularsheedi we love!
07:43 Inn Young Village's Tazaungdine Night
07:53 Myanmar Snacks and Nutrition Value: Kauk Hnyn Pyan Paung
08:01 Dances of Myanmar: Tai Khun or Gon Traditional Dance
08:05 Today Myanmar
08:23 Pyin Oo Lwin Sweater
08:31 Ecotourism: Historic Pagodas and Interesting Places in Sagaing and Monywa Tourism Zone
08:48 Kay Tu Mar Lar "The Family"
09:01 Annually Held Hot-Air Balloon Releasing Festival
09:12 Natural Lake: Fish Breeding Business
09:25 A Pilgrimage To Prominent Pagodas In Pakokku
09:37 Sayit-Wyne Girls

MRTV MRC

Table with 2 columns: Time and Program Name. Includes programs like 'ကယား (ဝင်းဝေ ဖု ၀၈:၀၀)', 'ပုဂံ (၁၇:၀၀ ဖု ၁၇:၀၀)', 'အရှေ့ပြုံး (၁၀:၀၀ ဖု ၁၀:၀၀)', 'အနောက်ပြုံး (၁၀:၀၀ ဖု ၁၀:၀၀)', 'အရှေ့ပြုံး (၁၀:၀၀ ဖု ၁၀:၀၀)', 'အနောက်ပြုံး (၁၀:၀၀ ဖု ၁၀:၀၀)'.

MRTV PARLIAMENT

Table with 2 columns: Time and Program Name. Includes programs like '၀၉:၀၀ အစောင့်အရှောက်', '၁၀:၀၀ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ', '၁၀:၃၀ အစောင့်အရှောက်', '၁၀:၃၀ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ', '၁၀:၃၀ အစောင့်အရှောက်', '၁၀:၃၀ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ'.

MRTV Farmers' Channel, MRTV Education Channel, MRTV Sports

စာမျက်နှာ ၁၈ မှ

ရဲမင်းဦး(ခ)ရဲကြီး၊ မင်းဟိန်းခန့်၊ ချစ်ပုံ၊ ပိုးကျော့ကျော့ခန့်တို့ လေးဦးသည် Scout ကြည့်ရှုပေး ခဲ့ပြီး ညီဝင်းမောင်က ကားမောင်းပို့

အလားတူ ဩဂုတ်လ ၈ ရက် တွင် ပုဇွန်တောင်ဈေးအနီးတွင် ရိုမိုဒ်လက်လုပ်မိုင်းဖြင့် ဖောက်ခွဲမှု တွင် ရဲမင်းဦး(ခ)ရဲကြီး၊ ပိုးကျော့ ကျော့ခန့်၊ ချစ်ပုံ၊ မင်းသစ္စာအောင် (ခ)ဗလ၊ ဝေဖြိုးအောင်တို့ ငါးဦး သည် Scout ကြည့်ရှုပေးခဲ့ပြီး စည်သူနှင့် သီဟကောင်းဆက် တို့ နှစ်ဦးက မိုင်းဆင်ပေးခဲ့သော

အလားတူ စက်တင်ဘာလ ၁၅ ရက်တွင် မရမ်းကုန်းမြို့နယ် ပြည်လမ်းနှင့် တော်ဝင်လမ်း ထောင့်ရှိ Ocean Center အနီး တွင် လက်လုပ်ချိန်ကိုက်မိုင်း ဖောက်ခွဲရန် ထားရှိမှုနှင့် အောက် တိုဘာ ၂၂ ရက်တွင် ဒဂုံမြို့နယ် ပြည်လမ်း(အနောက်) ရပ်ကွက် ပြည်လမ်းနှင့် အလုံလမ်းထောင့် ရှိ CCTV Control Box အား လက်လုပ်မိုင်းဖောက်ခွဲမှု ဖြစ်စဉ် များအား BRF-Burmese Revo- lution Force အဖွဲ့ဝင်များဖြစ် သော နိုင်ရဲထွန်းနှင့် ရဲလင်းအောင် တို့က ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

အလားတူ စက်တင်ဘာလ ၂၈ ရက်တွင် ကျောက်တံတား မြို့နယ် ဗိုလ်ချုပ်လမ်းနှင့် အနော် ရထာလမ်းကြား၊ ကျောက်တံတား ရဲစခန်းအနီး လက်လုပ်မိုင်း ဖောက်ခွဲမှုတွင် YADF- Yangon Anti-Dictatorship Force အဖွဲ့မှ ဇင်မင်းထက်၊ လင်းထက်ဆန်းနှင့် ဇင်ကိုဟိန်းတို့က ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သိရသည်။

ဖမ်းဆီးရမိ တရားခံများ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ အောက်တိုဘာ လ ၁၃ ရက်တွင် ညိုဝင်းမောင် (ဖမ်းဆီးရန်ကျန်၊ KNU နယ်မြေ တွင် နေထိုင်သူ)က ကောင်းဆက် အား ပွဲငါး-ငှာ Colt's ပစ္စတို သေနတ် တစ်လက်နှင့် ၉ မမ ကျည် တစ်ဘူးအား ပေးအပ်ခဲ့ရာ ၂၅ ရက်တွင် ၎င်းမှ မင်းဟိန်းခန့် အား ထပ်ဆင့်ပေးအပ်ခဲ့ပြီး မင်း ဟိန်းခန့်က ၎င်းပစ္စတို သေနတ် ဖြင့် အောက်တိုဘာလ ၂၆ ရက် တွင် ရေကျော်ဈေးအနီး၌ အပြစ်မဲ့ အမျိုးသမီးငယ် တစ်ဦးအား ရက်စက်စွာ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဖမ်းဆီးရမိ အကြမ်းဖက် သမားများအနေဖြင့် ရေကျော်ဈေး အနီး၌ အပြစ်မဲ့ အမျိုးသမီးငယ် တစ်ဦးအား ရက်စက်စွာ လုပ်ကြံ သတ်ဖြတ်ခဲ့သည့်ဖြစ်စဉ် အပါ အဝင် ဒေါ်ပုံမြို့နယ်နှင့် လှိုင် မြို့နယ်အတွင်း အကြမ်းဖက် ဖောက်ခွဲမှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။

အထက်ပါဖမ်းဆီးရမိတရားခံ များအား ဥပဒေအရ ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေး ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်မှု ဆောင်ရွက်နေသူ များအား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ပိုင်းဝန်းကာကွယ် တိုက်ဖျက်ကြ ရန်နှင့် ဆက်စပ်တရားခံများ အား အမြန်ဆုံးဖမ်းဆီးရမိရေး အတွက် ၎င်းတို့ပုန်းခိုရာနေရာ များ၊ လှုပ်ရှားသွားလာ နေထိုင်မှု ဖြင့် အောက်တိုဘာလ ၂၆ ရက် တွင် ရေကျော်ဈေးအနီး၌ အပြစ်မဲ့ အမျိုးသမီးငယ် တစ်ဦးအား ရက်စက်စွာ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဖမ်းဆီးရမိ အကြမ်းဖက် သမားများအနေဖြင့် ရေကျော်ဈေး အနီး၌ အပြစ်မဲ့ အမျိုးသမီးငယ် တစ်ဦးအား ရက်စက်စွာ လုပ်ကြံ သတ်ဖြတ်ခဲ့သည့်ဖြစ်စဉ် အပါ အဝင် ဒေါ်ပုံမြို့နယ်နှင့် လှိုင် မြို့နယ်အတွင်း အကြမ်းဖက် ဖောက်ခွဲမှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၂ - ၁၁ - ၂၀၂၁

Table with exchange rates for USD, THB, and other currencies. Includes columns for 'ရက်ကုန်', 'ရက်ကုန်', 'မန္တလေး', 'စက်သုံးဆီ', 'စက်သုံးဆီ', 'ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)', 'ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)', 'အောက်တိုန်း ၉၂', 'အောက်တိုန်း ၉၅'.

ရက်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်

Table with stock market data including columns for 'ကုမ္ပဏီအမည်', 'အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)', 'အပိတ်ဈေး (ကျပ်)', 'ရှယ်ယာစောင်ရေ', 'ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)'. Lists companies like FMI, MTSH, MCB, FPB, TMH, EFR, AHP.

ညီညီ - စုစည်းသည်

မြန်မာ့အလင်း

Table with 2 columns: Category and Content. Includes items like 'စာတည်းမှူးချုပ်', 'ခေတ္တစာတည်းမှူး', 'သတင်းထောက်မှူး', 'စာတည်းများ', 'ဘာသာပြန်', 'စာတည်း', 'အကြီးတန်း', 'သတင်းထောက်များ', 'အယ်ဒီတာ', 'သတင်းထောက်များ', 'စာတည်း', 'သတင်းထောက်', 'သတင်းထောက်'.

စာပြင် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် - ဇော်ဝင်းအောင်၊ သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
ဒီဇိုင်း - အိမ်မေးနှင့် အွန်လိုင်း
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

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

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်မှူးအမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်း(၁)၊ ဇင်လှိုင်(၂) ရပ်ကွက်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ ၀၁-၅၄၄၃၀၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၅၄၄၃၀၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၅၅၆။



ကျောက်ဖြူမြို့၌ ပြည်နယ်တွင်းဖိတ်ခေါ် ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကျင်းပ

စစ်တွေ နိုဝင်ဘာ ၂

နဒီသောင်ယံဂေါက်ကလပ်အဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ပြည်နယ်တွင်း ဖိတ်ခေါ်ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကို အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်က ကျောက်ဖြူမြို့၌ ပြုလုပ်သည်။

ပြည်နယ်တွင်းဖိတ်ခေါ် ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲကို နံနက်ပိုင်းတွင် နဒီသောင်ယံ ဂေါက်ကလပ်အဖွဲ့က ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ အောင်ကျော်မင်း က ဖွင့်ပွဲအဖြစ် ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အနောက်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် တင်လတ်ဦးက ဂေါက်သီးရိုက်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ထို့နောက် ပြိုင်ပွဲအတွက် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ပံ့ပိုးကူညီငွေကျပ် ၂၅ သိန်းကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့က ပေးအပ်ရာ နဒီသောင်ယံ ဂေါက်ကလပ်ကော်မတီနာယက ဦးငြိမ်းချမ်းမောင်နှင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ဝင်းတို့က လက်ခံရယူသည်။



ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနက ပံ့ပိုးကူညီငွေကျပ် ၂၅ သိန်းကို ပြည်နယ်အား/ကာဦးစီးမှူး ဦးအောင်စောမြ က ပေးအပ်ပြီး ပြည်နယ်တွင်းဖိတ်ခေါ် ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲကို ပြုလုပ်သည်။ ညနေပိုင်းတွင် ဆုပေးပွဲကို မြို့နယ်အထွေထွေ

အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ရိပ်သာဝင်းအတွင်း ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် (ဝဲပုံ) နှင့် တိုင်းမှူးတို့က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဖိတ်ခေါ် ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အကျောမဲ့ ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုရရှိကြသော အားကစားသမားများအား ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လည်းကောင်း၊ အကျောပေး ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ ဆုရရှိကြသော အားကစားသမားများအား တိုင်းမှူးက လည်းကောင်း ဆုများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။

အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲသို့ စစ်တွေ၊ မြောက်ဦး၊ ကျောက်တော်၊ မောင်တော၊ အမ်း၊ သံတွဲ၊ တောင်ကုတ်နှင့် ကျောက်ဖြူမြို့နယ်တို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်ကစားသမား ၈၀ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး ပြိုင်ပွဲကို အကျောမဲ့၊ အကျောပေး၊ အသက် ၅၅ နှစ်အထက် သက်ကြီးတန်း သုံးမျိုးခွဲ၍ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြကာ (System-36) စနစ် တို့ဖြင့် အမှတ်ပေး ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

စီမံခန့်ခွဲရေးသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၇၅)၊ အဆင့်မြင့်စက်ချုပ်နည်းပြ သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၃၉)၊ စာရေးဝန်ထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁၀၉) သင်တန်းများ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဗဟိုလေ့ကျင့်ရေး ကျောင်းတွင် စီမံခန့်ခွဲရေး သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၇၅)၊ အဆင့်မြင့် စက်ချုပ်နည်းပြ သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၃၉)၊ စာရေး ဝန်ထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁၀၉) သင်တန်းများ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ နံနက် ၈ နာရီ တွင် သင်တန်းကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

သင်တန်း ဖွင့်ပွဲများတွင် ဝန်ကြီးဌာန၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ် ခွန်သန်ဇော်ထူး တက်ရောက်၍ သင်တန်း ဖွင့် အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ပြီး ဖွင့်ပွဲသို့ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည် တော်များနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက် သည်။ အဆိုပါ သင်တန်းများဖွင့်လှစ် ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်မှာ ဝန်ထမ်း များ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ပေးရန် ခံယူချက်၊ ယုံကြည်ချက် မှန်ကန်စွာဖြင့် ဝန်ထမ်း ကောင်းတစ်ဦး ဖြစ်လာစေရန် ဖြစ်ပြီး သင်တန်းကာလမှာ ရက်သတ္တ ၁၂ ပတ်ကြာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး လမ်းညွှန်ချက်များ နှင့် အညီ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ထန်တလန်မြို့ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်ရှိ နေအိမ်များနှင့် ဘာသာရေးအဆောက်အဦများအား PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့က မီးရှို့ဖျက်ဆီး၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဒေသတွင်း လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂

အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဖြစ်သည့် NUG အဖွဲ့သည် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း အကြမ်းဖက် လုပ်ငန်းများကို စတင်ဆောင်ရွက်ရန် စက်တင်ဘာလ ၇ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့ပြီး နောက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ခက်ခဲသည့် ချင်းပြည်နယ်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အချို့ဒေသများတွင် အကြမ်းဖက် မှုလုပ်ရပ်များကို ဦးတည် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ အကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာတွင် ဒေသခံ ပြည်သူလူထုအတွက် လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးနှင့် ကျန်းမာရေး ကိစ္စရပ်များအတွက် အလေးထား အသုံးပြုလျက်ရှိသော လမ်း တံတားများအား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုအား စိုးရိမ်ထိတ်လန့်စေ၍ မြို့၊ ရွာများ တွင် မနေထိုင်ရစေရေး၊ မြို့၊ ရွာများအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းများ အပြင် ဒလန်ဟုခေါ်ဆိုသည့် သတ်ဖြတ်ခြင်းများကို လုပ်ဆောင်လျက် ရှိသည်။ ထိုအကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ အနက် NUG အကြမ်းဖက်အဖွဲ့၏



၂၉-၁၀-၂၀၂၁ ရက်က ထန်တလန်မြို့ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်ရှိ နေအိမ်အဆောက်အဦများ မီးလောင်ပျက်စီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ဩဇာခံအဖွဲ့ဖြစ်သော ဒေသခံ PDF အဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်တွင် ဟားခါးမြို့နှင့် ထန်တလန်မြို့အား ဆက်သွယ်ထားသည့် သီးခြစ်ချောင်း တံတားအား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီး၍ ဒေသအတွင်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု ပြတ်တောက်စေရန်နှင့် ဒေသအတွင်း ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွား ဘဝ ပျက်ပြားစေရန် လုပ်ဆောင်

ခဲ့သည်။ ယင်းအပြင် အဆိုပါ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့သည် ၎င်းတို့၏ ရည်ရွယ်ချက်ဖြစ်သော ပြည်သူ လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ် ဥစ္စာကို ထိခိုက်ပျက်ပြားစေရန် အတွက် အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက် တွင် ထန်တလန်မြို့အတွင်း လုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်နေသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား မိုင်း ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်၍ လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်ပြီး ၎င်းတို့ ဆုတ်ခွာရာ နောက်သို့ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ လိုက်ပါတိုက်ခိုက်နိုင်မှု မရှိစေရေး အတွက် အမှတ် (၁) ရပ်ကွက်၊ ဘောလုံးကွင်းအနီးရှိ နေအိမ်များ နှင့် မီးလောင်လွယ်သည့် ပစ္စည်း များကို စုပုံမီးရှို့ခြင်းများ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ အကြမ်းဖက် အဖွဲ့၏ မီးရှို့မှုကြောင့် လောင်

ကျွမ်းမှုကြောင့် ထန်တလန် မြို့ပေါ်ရှိ ဘုရားရှိခိုးကျောင်း နှစ်ကျောင်းနှင့် လူနေအိမ် ၇၀ ကျော် မီးလောင်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ပြီး ဒေသခံပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွား ဘဝကို ထိခိုက်ပျက်ပြားစေခဲ့သည်။ အကြမ်းဖက် အဖွဲ့ဖြစ်သည့် NUG အဖွဲ့သည် ၎င်းတို့၏ မူလ ရည်ရွယ်ချက်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် တရား ဥပဒေစိုးမိုးမှုကို ထိခိုက်ပျက်ပြား စေရန် လေလွှင့်မှတစ်ဆင့် မြောက်ပင်လယ်ရေထဲရှိ ဝါဒဖြန့်ချိ ကာ နိုင်ငံတကာမှ ကူညီထောက်ပံ့ မှုများရရှိစေရန်နှင့် နိုင်ငံအပေါ် အထင်အမြင် လွှဲပြောင်းမှုများဖြစ်ပေါ် လာစေရန် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိ သည်။ ထိုသို့ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ များ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ် များ လုပ်ဆောင်နေမှုများကြောင့် ဒေသတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ရရှိစေရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုး မှု ရရှိစေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို လုံခြုံ ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အနေဖြင့် ထိရောက်စွာ ဆက်လက်ဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်း စဉ် သတင်းစဉ်

နေပြည်တော်၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူပေါင်း ၁၀၁ ၂၂၁ ဦး အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၌ နိုဝင်ဘာ ၁ရက်မှစတင်၍ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ပုဂ္ဂလိက ကျောင်းများနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ရာ ယနေ့တွင်လည်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိပြီး ကျောင်းအပ်နှံမှုလုပ်ငန်းစဉ် များလည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။



နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဧမ္မုသီရိမြို့နယ် အထက(၇)၌ ပညာသင်ကြားနေသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ မြို့နယ်ရှိ မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ပုဂ္ဂလိက ကျောင်းများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း များတွင် ယနေ့နေ့က ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၆၅၁၆၁ ဦး တက်ရောက်ပညာသင်ကြား ခဲ့ပြီး ယနေ့တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူပေါင်း ၁၀၁ ၂၂၁ ဦး ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းဆောင်ရွက်

အမှတ်(၇) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်နုဒီက “ကျွန်မတို့ ကျောင်းဖွင့်လှစ်နိုင်ဖို့ အများကြီး ပြင်ဆင်ခဲ့ရပါ တယ်။ ဧမ္မုသီရိတစ်မြို့လုံးစာ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ ပေးခြင်းကိုလည်း ကျွန်မတို့ကျောင်းမှာပဲ ဆောင်ရွက် ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းရေး၊ စာသင်ခန်းတွေနေရာချရေးတွေကို ပြင်ဆင်ခဲ့ရပါတယ်။ ကျောင်းမှာရှိတဲ့ ဝန်ထမ်း အားလုံး စည်းစဉ်းလုံးလုံးနဲ့ ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက် ခဲ့ရပါတယ်။ ကလေးတွေကျောင်းတက်နိုင်ဖို့ ပထမ ဆုံး ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက် ခဲ့ရပါတယ်။ ကျွန်မတို့ကျောင်းက ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေအနေနဲ့ ၈၇ရာခိုင်နှုန်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးမထိုးရသေး တဲ့သူတွေကိုလည်း စုစည်းပြီး ဆက်လက်ထိုးနှံပေး မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ

တွေအတွက် နှာခေါင်းစည်းတွေကိုလည်း ကျောင်း ကနေပဲ ဝေငှပေးပါတယ်။ ကျောင်းလျှောက်လမ်း တွေကို ခြောက်ပေခြားသွားလာနိုင်ဖို့ စီစဉ်ပေး ထားပြီး စာသင်ခန်းတွေမှာလည်း လေးပေခြား သတ်မှတ်ထားပါတယ်။ ပိုးသတ်ဆေးတွေကိုလည်း တစ်ကျောင်းလုံး ဖျန်းထားပြီးသား ဖြစ်ပါတယ်။

“ကျောင်းချိန်အနေနဲ့ တစ်ချိန်တည်းပဲ သတ်မှတ် ထားပါတယ်။ ကျောင်းလုံခြုံရေးအပိုင်းကိုလည်း တာဝန်တွေချထားပြီး ဆောင်ရွက်ထားပါတယ်။ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောင်းမအပ်ရသေးတဲ့ ကလေးတွေရှိရင်လည်း ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ကနေတစ်ဆင့် ကျောင်းလာအပ်ဖို့ တိုက်တွန်းစေပါ တယ်။ ကျောင်းလာအပ်တဲ့သူတွေကိုလည်း စနစ် တကျ ကျောင်းအပ်လက်ခံပေးပါတယ်။ နိုဝင်ဘာ ၁ ရက် ကျောင်းတက်လူဦးရေအနေနဲ့ ၄၃၉ ဦးဖြစ်ပြီး ၄၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိပါတယ်။ ဒီနေ့မှာတော့ ကျောင်းတက် လူဦးရေ ၆၄၈ ဦးဖြစ်ပြီး ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

သေချာစွာ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုပေး

ထို့ပြင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်ချမ်း သာ ကိုယ်ကျန်းမာဖြင့် ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် ဆရာ ဆရာမများက ကျောင်းအတွင်းသို့ မဝင်ရောက် မီ နှာခေါင်းစည်းများ၊ မျက်နှာအကာများ တပ်ဆင် ထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးခြင်း၊ တပ်ဆင်ထားခြင်း

မရှိပါက အဆင်သင့်ပြင်ဆင်ထားသည့် နှာခေါင်းစည်း များဝေငှ၍ တပ်စေခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းတာပေး ခြင်းနှင့် လက်ဆေးဘေစင်များတွင် စနစ်တကျ တန်းစီ၍ လက်ဆေးစေခြင်းများကို သေချာစွာ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုပေးကြသည်။

အလားတူ ကျောင်းသူ ကျောင်းသားများ စာပေ သင်ကြားနေစဉ်အချိန်အတွင်း ကျန်းမာရေးချို့ယွင်း မှု တစ်စုံတစ်ရာဖြစ်ပေါ်ပါက PPE ဝတ်စုံနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ ပါဝင်သည့် ကျောင်းကျန်းမာရေး အခန်းများ အဆင်သင့်ပြင်ဆင်ထားကာ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးထားပြီး လိုအပ်ပါက ဆက်သွယ် ရမည့် တာဝန်ရှိသူများ၏ လိပ်စာနှင့် ဖုန်းနံပါတ်များ ကိုလည်း ထားရှိပေးထားသည်ကိုလည်း တွေ့မြင်ရ သည်။

အမြန်ဆုံးကျောင်းလာအပ်ကြပါ

အမှတ်(၈)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်ယမင်းသူက “ကျွန်မ တို့ကျောင်းမှာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေကို ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းတွေနဲ့ အညီ ကျောင်းတက်စေပါတယ်။ စာသင်ခန်းတွေမှာ လည်း တစ်ခန်းကို ကျောင်းသား ၃၀ သာ ထားရှိပြီး စာပေသင်ကြားစေပါတယ်။ ကျောင်းစဖွင့်တဲ့ နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်က ကျွန်မတို့ကျောင်းမှာ ကျောင်း သား ကျောင်းသူ ၄၈၅ ဦး ကျောင်းတက်ရောက် ပါတယ်။ ဒီနေ့မှာတော့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၆၇၉ ဦး ကျောင်းတက်ရောက်ပါတယ်။ အကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောင်းမအပ်ရသေးတဲ့သူတွေကို လည်း ကျောင်းအပ်လက်ခံနေပြီး ဒီနေ့ဆို ကျောင်း လာအပ်တဲ့သူ ၄၀ ရှိပါတယ်။ ကျောင်းမအပ်ရသေးတဲ့

သူတွေကိုလည်း အမြန်ဆုံးကျောင်းလာအပ်ကြပါလို့ ပြောလိုပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

စာသင်ခန်းများအတွင်း၌လည်း ကိုဗစ် - ၁၉ ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများနှင့်အညီ တစ်ခန်းလျှင် လူဦးရေ ၃၀ နှင့် ၄၀ အကြားသာ ထားရှိ၍ တစ်ဦးလျှင် လေးပေခြားစီဖြင့် စနစ်တကျ စာပေသင်ကြားစေမှုကိုလည်း တွေ့မြင်ရသည်။

အလားတူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကိုဗစ်- ၁၉ ကပ်ရောဂါ ကူးစက်မှုမရှိစေရေးအတွက် အသက် ၁၂ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ ဆေးထိုးစုရပ်နေရာများ၌ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး ဆေးထိုးရန် ကျန်ရှိသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုလည်း ဆက်လက် ထိုးနှံနိုင်ရေး ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းလည်း သိရှိရသည်။

ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များ ထောက်ပံ့ပေး

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စာပေသင်ကြား ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် နိုင်ငံ တော်အစိုးရအနေဖြင့် အထက်တန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် မူလတန်းပြ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းအုပ်ကြီး များအားလုံးကိုလည်း မွမ်းမံသင်တန်းများ၊ စွမ်းရည် မြှင့်တင်တန်းများ တက်ရောက်နိုင်စေရန် ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက်လည်း ကျောင်းစဖွင့်သည့် ၂၀၂၁ - ၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် ကတည်းကပင် ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များ၊ ဗလာစာအုပ်များ၊ ခဲတံများ၊ ဘောပင်များ ထောက်ပံ့ ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

သတင်း - အောင်သန်း၊ ဇော်ဝင်း - ကိုကိုထိန်



နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဧမ္မုသီရိမြို့နယ် အထက(၆)၌ ပညာသင်ကြားသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကျောင်းဆင်းအပြန်ကို တွေ့ရစဉ်။



တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ခရိုင် ကျွန်းစုမြို့နယ်တွင် နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်က အခြေခံပညာကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားလျက် ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။ စည်သူရအောင်(ကျွန်းစု)



ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားခရိုင် တနိုင်းမြို့နယ်တွင် နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်က အခြေခံပညာကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးများ ပညာသင်ကြားမှုကို တာဝန်ရှိသူများ ကြည့်ရှု အားပေးစဉ်။ ဝါဝါ



ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်တော်မြို့နယ်တွင် နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်က အခြေခံပညာကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။ တင်လှိုင်(ပြန်/ဆက်)

ဗီယက်နမ်ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲနှင့် အာရှပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲများတွင် မြန်မာနိုင်ငံပိုက်ကျော်ခြင်းအားကစားအဖွဲ့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂

မြန်မာနိုင်ငံပိုက်ကျော်ခြင်းအဖွဲ့ချုပ်သည် ဗီယက်နမ် နိုင်ငံတွင်ကျင်းပမည့် (၃၁) ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်း ပြိုင်ပွဲနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပမည့် အာရှ ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲများတွင် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပိုက်ကျော်ခြင်း အားကစားသမားများ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေးအဖွဲ့ချုပ်ကော်မတီ အစည်းအဝေးကို ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏဘေလုံးအားကစားဝင်း အတွင်း ရှိမြန်မာနိုင်ငံပိုက်ကျော်ခြင်းအဖွဲ့ချုပ် အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီက ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ အစည်းအဝေးသို့ ခြင်းလုံးနှင့် မြန်မာ နိုင်ငံပိုက်ကျော်ခြင်းအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးနိုင်၊ မြန်မာ နိုင်ငံ ပိုက်ကျော်ခြင်းအဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပ နည်းပြများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံပိုက်ကျော်ခြင်း အဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိ သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

လာမည့် ပြည်တွင်း ပြည်ပ ပိုက်ကျော်ခြင်း ပြိုင်ပွဲများနှင့်ပတ်သက်၍ ခြင်းလုံးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ပိုက်ကျော်ခြင်း အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးနိုင်က “ မြန်မာ နိုင်ငံ ပိုက်ကျော်ခြင်း အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး အားကစားသမားတွေကို ဗီယက်နမ်နိုင်ငံမှာ ကျင်းပ မယ့် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲနဲ့ တရုတ်နိုင်ငံမှာ ကျင်းပမယ့် အာရှ ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲတွေကို စေလွှတ်ပြီး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ဖို့ ပဏာမ အစည်းအဝေး ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပြိုင်ပွဲတွေ သွားရောက် မကစားခင် ထိုင်းဘုရင့်ဖလား ပိုက်ကျော်ခြင်း ဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲကိုလည်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားဖို့



ဗီယက်နမ်ဆီးဂိမ်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေး မြန်မာနိုင်ငံပိုက်ကျော်ခြင်းအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ အစည်းအဝေးကျင်းပစဉ်။

ရှိသလို ပြည်တွင်း ပြည်ပ ခြေစမ်းပွဲတွေကိုလည်း ကျင်းပသွားဖို့ ရှိပါတယ်” ဟု ရှင်းပြသည်။
ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး
မြန်မာနိုင်ငံပိုက်ကျော်ခြင်း အဖွဲ့ချုပ်အနေဖြင့် လတ်တလောတွင် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပိုက်ကျော် ခြင်း အားကစားသမားများကို လာမည့်ဗီယက်နမ် ဆီးဂိမ်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေး နေပြည်တော် လေ့ကျင့်ရေးစခန်း၌ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဧပြီလမှ စတင်ကာ စခန်းသွင်း လေ့ကျင့်လျက်ရှိသည်။ နေပြည်တော် လေ့ကျင့်ရေးစခန်းတွင် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး စုစုပေါင်း ၃၀ ဝန်းကျင် လေ့ကျင့်ပေးလျက်ရှိပြီး အဖွဲ့ချုပ်အနေဖြင့် အားကစားသမားများ၏ အားနည်းချက်၊ အားသာချက်များကိုလည်း အစဉ်

တစိုက် လေ့လာသုံးသပ်ကာ လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
“ဒီပြိုင်ပွဲတွေ မတိုင်ခင်မှာ မြန်မာနိုင်ငံ ပိုက်ကျော်ခြင်းအဖွဲ့ချုပ်အနေနဲ့ ပြည်တွင်း ပြည်ပ ခိုင်သင်တန်းတွေကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ပေးသွားဖို့ ရှိပါ တယ်။ အရည်အသွေးပြည့်ဝတဲ့ ဒိုင်တွေရှိမှသာ နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲတွေကို သွားရောက်ထမ်းဆောင် နိုင်မှာဖြစ်သလို အဲဒီအတွေ့အကြုံရှိ ဒိုင်တွေက တစ်ဆင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်ဒိုင်တွေ၊ အားကစား သမားတွေကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်မှာပါ။ အဖွဲ့ချုပ် အနေနဲ့ ဒီကနေ့အစည်းအဝေးမှာ ဝင်ငွေ၊ ထွက်ငွေကို လည်း စာရင်းစစ်ခေါ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအိုလံပစ်

ကော်မတီကို တင်ပြဖို့လည်း ဆွေးနွေးခြင်းဖြစ်ပါ တယ်။ မြန်မာနိုင်ငံ ပိုက်ကျော်ခြင်း အားကစား နဲ့ပတ်သက်ပြီး ယခင်ကတည်းကလည်း ရလဒ်အစဉ် အလာကောင်းတွေ ရရှိခဲ့သလို လာမယ့်ပြိုင်ပွဲတွေမှာ လည်း နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ရွှေတံဆိပ်တွေ ရရှိနိုင်အောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ရန် အဖွဲ့ချုပ်အနေနဲ့ ယခုထက်ပို တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါ တယ်” ဟု မြန်မာနိုင်ငံ ပိုက်ကျော်ခြင်း အဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌက ထပ်မံပြောကြားသည်။

ရလဒ်ကောင်းများပိုမိုရရှိ
လာမည့် (၃၁) ကြိမ်မြောက် ဗီယက်နမ်ဆီးဂိမ်း ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံပိုက်ကျော်ခြင်း အဖွဲ့ချုပ်အနေ ဖြင့် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးအသင်းများ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲများတွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နှစ်ယောက်တွဲပြိုင်ပွဲများနှင့် လေးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲများတွင်သာ ရွှေ၊ ငွေ အစဉ် အလာကောင်းများရှိခဲ့၍ လာမည့်ဗီယက်နမ် ဆီးဂိမ်း တွင်လည်း အစဉ်အလာကောင်းများ ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရန် ကြိုတင်လေ့ကျင့် ပြင်ဆင် လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ပိုက်ကျော်ခြင်းအားကစား အဖွဲ့သည် အရှေ့တောင်အာရှ ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲကို ၁၉၉၁ ခုနှစ် ဖိလစ်ပိုင်ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲတွင် စတင်ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်း ဆီးဂိမ်း ပြိုင်ပွဲများတွင် ရလဒ်ကောင်းများ ပိုမိုရရှိကာ ပြိုင်ဘက်နိုင်ငံ အသင်းများကပင် အထူးဂရုပြု ခံရသောအသင်း တစ်သင်း ဖြစ်လာကြောင်း သိရသည်။

မြင့်မိုရ်

မြန်မာ ယူ-၂၃ အသင်း အာရှဖလား ယူ-၂၃ ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂

၂၀၂၂ အာရှဖလား ယူ-၂၃ ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စု (D) နှင့် (I) နောက်ဆုံးနေ့ ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် ညနေ ၄ နာရီခွဲက တစ်ချိန် တည်းယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ မြန်မာ အသင်း ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ပြီး ခြေစစ်ပွဲ မအောင်မြင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာအသင်း သည် တစ်ကျော့ပြန် ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင် နိုင်သည့် အခွင့်အရေးပိုင်ဆိုင်ခဲ့ သော်လည်း ဗီယက်နမ်နှင့် ပွဲတွင် ရလဒ်ကောင်း မယူနိုင်သဖြင့် ခြေစစ်ပွဲအဆင့်ဖြင့် ကျေနပ်ခဲ့ ရခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်း သည် ဗီယက်နမ်ကို အနိမ့်ဆုံး သရေကစားနိုင်ရုံဖြင့် ခြေစစ်ပွဲ အောင်မြင်မည် ဖြစ်သော်လည်း ယင်းအခွင့်အရေးကို အရမယူနိုင် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာအသင်း နည်းပြချုပ် ပိုပေါ့မည် ပွဲတွင်လူစာရင်းကို အပြောင်းအလဲများစွာပြုလုပ်ဘဲ ပြည့်ဖြိုးသူ (ဂိုး)၊ ဟိန်းဇေယျာ လင်း၊ သက်ဟိန်းစိုး၊ စိုးမိုးကျော်၊ အောင်ဝဏ္ဏစိုး၊ နန်းထိုက်ဇော်၊ လွင်မိုးအောင်၊ မြတ်ကောင်းခန့်၊ လင်းထက်စိုး၊ ထက်ဖြိုးဝေ၊ ဝင်းနိုင်ထွန်းတို့ကို အသုံးပြုခဲ့ သည်။ ပထမပိုင်းတွင် နှစ်သင်း စလုံး ထိန်းကစားနေ၍ အခွင့် အရေးသိပ်မရခဲ့ဘဲ ဂိုးမရှိသရေကျ နေသည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် ဗီယက်နမ်အသင်းက ဂိုးရရန်



မြန်မာနှင့် ဗီယက်နမ်အသင်း ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။ ဓာတ်ပုံ-AFC

တိုက်စစ်မြှင့်လာပြီး ၅၈ မိနစ်တွင် ပြစ်ဒဏ်ဘောမှတစ်ဆင့် ဟိုထရန် မင်က ခေါင်းတိုက်သွင်းယူခဲ့သဖြင့် ဗီယက်နမ်အသင်း အနိုင်ရခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းနောက်ပိုင်း တွင် မြန်မာအသင်းက ချေပဂိုး ရရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း ကစားပုံနှင့် တိုက်စစ်ဆင်မှုများမှာ အားရစရာ မရှိသောကြောင့် အလွယ်တကူ ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ ၇၉ မိနစ်တွင် မြန်မာအသင်းအင်အားစုစိုး ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရသဖြင့် ပိုမိုရုန်းကန် ခဲ့ရပြီး အရှုံးနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရခြင်း ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စုပွဲစဉ်များအပြီးတွင် တစ်ပွဲ နိုင်၊ တစ်ပွဲရှုံး၊ ရမှတ်သုံးမှတ်ဖြင့် အုပ်စုဒုတိယနေရာရခဲ့သော်လည်း အကောင်းဆုံးအုပ်စုဒုတိယနေရာ ရအသင်းများ တွက်ချက်ရာတွင် အဆင့် (၆) နေရာသာရခဲ့သဖြင့် ရဲရင့်လွင်

ကျော့ဖုံးမှ

ယနေ့ပွဲစဉ်အတွက် အဖွင့်ဂိုးကို ပွဲချိန် ၂၈ မိနစ် တွင် ကီလ်မန်းက ဝမ်းအသင်းအတွက် သွင်းယူပေးပြီး ဒုတိယဂိုးကို ပွဲချိန် ၃၂ မိနစ်တွင် ဂျီမီနက်ဇ်က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် ချေပဂိုးရရှိရေး ကြိုးစားလာသော်လည်း အဲဗာတန်အသင်း ကစား သမားများ အဆုံးသတ် မသေချာမှုကြောင့် ပထမ ပိုင်းကို ဝမ်းအသင်းက နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် ဦးဆောင် နိုင်ခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် ဘင်နီတက်ဇ်၏ အဲဗာတန်အသင်း ကစားအားတက်လာပြီး ပွဲချိန် ၆၆ မိနစ်တွင် ချေပဂိုးရရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါ ဂိုးကို အီယိုဘီက သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် နှစ်သင်းစလုံး အပြန်အလှန်ထိုးဖောက် တိုက်စစ်ဆင်မှု ဂိုးကန်သွင်းမှုများ ပြုလုပ်လာနိုင် ခဲ့သော်လည်း ဂိုးအဖြစ်ပြောင်းလဲ နိုင်ခြင်းမရှိသော ကြောင့် ဝမ်းအသင်းက နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဝမ်းအသင်းသည် ယခုပွဲစဉ် အနိုင်ရရှိသောကြောင့် ပွဲစဉ် (၁၀) အပြီးတွင် ရမှတ် ၁၆ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယား အဆင့် (၇) နေရာ အထိ တက်လှမ်းလာနိုင်ခဲ့သည်။ ပြိုင်ဘက် အဲဗာတန်အသင်းက ယခုပွဲစဉ် ရှုံးနိမ့်မှုကြောင့် ရမှတ် ၁၄ မှတ်ဖြင့် အဆင့် (၁၀) နေရာတွင် ရပ်တည် နေသည်။

အောင်ဇော်

အန်တိုနီယို ကွန်တီကို နည်းပြသစ်အဖြစ် စပါးအသင်း ခန့်အပ်

ပရီမီယာလိဂ်ကလပ် စပါးအသင်း သည် ချယ်ဆီးနှင့် အင်တာမီလန် နည်းပြဟောင်း အန်တိုနီယို ကွန်တီ ကို နည်းပြသစ်အဖြစ် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အထိ ခန့်အပ်လိုက်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။
စပါးအသင်းသည် အသင်း ရလဒ်များ ဆိုးရွားလာမှုကြောင့် နှုတ်ထုတ်ခံခဲ့ရပြီး နည်းပြအဖြစ်မှ ထုတ်ပယ်လိုက် ပြီးနောက် ယခုအခါ ကွန်တီကို အစားထိုး ခန့်အပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဗလင် စီယာ၊ ပေါ့တို၊ ဝမ်းအသင်းတို့ကို နည်းပြခဲ့ဖူးသော ပေါ့တိုလူမျိုး နည်းပြ ဆန်တိုစ်သည် ဇွန်လ ၃၀ ရက်တွင် စပါးအသင်း နည်းပြ

အဖြစ် နှစ်နှစ်စာချုပ်ဖြင့် ခန့်အပ် ခံခဲ့ရပြီး နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်တွင် ထုတ်ပယ် ခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ စပါးအသင်းအား ၎င်းတာဝန်ယူ ကိုင်တွယ်စဉ် ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၇ ပွဲ ကိုင်တွယ်ခဲ့ပြီး ရှစ်ပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲ သရေနှင့် ခုနစ်ပွဲအထိ ရှုံးနိမ့် ထားသည်။
ကွန်တီသည် ပရီမီယာလိဂ် ကလပ် ချယ်ဆီးအသင်းကို ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇူလိုင် လအထိ တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့ ဖူးပြီး ပရီမီယာလိဂ်ဖလား၊ အက်ဖ်အေဖလားတို့ကို ဆွတ်ခူး ရရှိအောင် ကူညီပေးထားနိုင် သည်။ ထို့နောက်တွင် စီးရီးအေ ကလပ် အင်တာမီလန်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ပြီးနောက်တွင်လည်း

အောင်ဇော်

တနင်္သာရီနှင့် မိုင်းဆတ်မြို့နယ်တို့တွင် စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြားများဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်နေ့က မိုင်းဆတ်မြို့နယ် တွင် စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိခြင်းအကြောင်း ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက် ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် တနင်္သာရီမြို့နယ် တက္ကသိုလ်ရုံအောက်တွင် မြေရာချောင်း ကျေးရွာအနီးတွင် မသင်္ကာ ဖွယ်တွေ့ရှိသူ ပေါ်တာ အောင်ကို စစ်ဆေးရာမှ

မိုင်းဆတ်မြို့နယ် မိုင်းဆတ်-တာချီလိတ် ကားလမ်း ဆိုက်ခေါင်ကျေးရွာအုပ်စု ဆိုက်ခေါင်ကျေးရွာ စစ်ဆေးရေး ဂိတ်အနီး၌ စစ်ဆေးရေး ဆောင်ရွက်နေစဉ် အမျိုးသားတစ်ဦး (စိစစ်ဆဲ) မှာ ၎င်းမောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို စစ်ဆေးရေးဂိတ်သို့ မရောက်မီ ရပ်တန့်၍ ထွက်ပြေးသွားသဖြင့် ပူးပေါင်း အဖွဲ့က ဆိုင်ကယ်ကို စစ်ဆေးရာမှ စိတ်ကြွေး သွပ်ဆေးပြား ၁၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့ကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါး များဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂ ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော် အခြေအနေမှာ ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော် အရှေ့ အလယ်ပိုင်းတွင် တိမ် အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနေပြီး ကပ္ပလီ ပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေသည်။ မြန်မာ့ ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်း ငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိ မည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင် တို့တွင် လေးပေမှခြောက်ပေ ခန့် ရှိနိုင်သည်။ မိုး/ဇလ



ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာချက်
တောင်ငူမြို့ (၅)ရပ်ကွက်၊ တပင်ရွာထီးလမ်း၊ အကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်း-၄ ဝန်းဘတ်တန်း၊ ဦးပိုင်အမှတ် - ၁၄၅/ဆ၊ စရိယာ (၀.၀၄၄) စကရီ (အရှေ့- တပင်ရွာထီးလမ်း၊ အနောက်- ဦးပိုင်အမှတ်-၁၄၆/ဆ၊ တောင်- ဦးပိုင်အမှတ် -၁၄၅/ဆ၊ မြောက်- ဦးပိုင်အမှတ်-၁၄၅/က+၁၄၅/ဂ) အလားလေးအဖွဲ့အစည်းရှိ ဦးဘိုးစံအမည် ပေါက် အိုးဘင်္ဂလားမြို့နယ်တွင် အိမ်ခေါ်ချိန်၊ အမည်သို့ ပြောင်းလဲမည်ဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ၂၀၂၁ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်မတိုင်မီ တောင်ငူမြို့နယ် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်ဦးစီးဌာနသို့ လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။
ဒေါ်ခင်ချိုချို
၁၂/လမန(နိုင်)၁၀၉၅၄၄

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း (အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း)
၂၀၂၁-၂၀၂၂ (Mini) ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ကောင်းကင် ဓာတ်အားလိုင်း ဌာနခွဲမှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ(၃၃)ကီလိုမီတာ စာတားအားလိုင်းများ အစားထိုးပြုပြင်ရန်နှင့် (၆၆)ကီလိုမီတာ(၃)ကီလိုမီတာစာတားအားလိုင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းအတွက်လိုအပ် သောကုန်ကျစရိတ်တင်ဒါ(၄)မျိုးခွဲထားတောင်းလျှောက်ခံယူခြင်းအတွက် အကြောင်းကြားခြင်း အစားထိုးလုပ်ငန်းအတွက် လိုအပ်သော လိုင်းပစ္စည်းများနှင့် ကောင်းကင်ဓာတ်အားလိုင်းအား မြေအောက်ကြိုမြှင့် အစားထိုးလုပ်ငန်းအတွက် လိုအပ်သော ပစ္စည်းများအား မြန်မာ ကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသည်။
၂။ တင်ဒါခံယူမှုအချက်အလက်များကို ဌာနမှတ်တမ်းအရင်းအမြစ်(၂၉.၁၀.၂၀၂၁) ရက်နေ့မှ စတင်ဝယ်ယူ၍ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း လျှောက်ထားရမည်။
၃။ တင်ဒါခံယူမှုရက်မှာ (၃၀.၁၁.၂၀၂၁)ရက်နေ့(၁၄:၀၀)နာရီဖြစ်ပြီးအထူးအလုပ်အကိုင် အလက်များသိရှိလိုပါက ဖုန်း ၀၁-၂၅၀၈၆၆ ဖုန်းနံပါတ်သို့ဆက်သွယ်ခံမိနိုင်ပါသည်။
တင်ဒါခံယူမှုစနစ်

စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် အထောက်အပံ့ အမြန်ရောင်းမည်
အသေးစား/အလတ်စား/စက်မှု/အလုပ်ရုံ/ရိုဘိုအိမ်၊ လူနေရန် အလွန်ကောင်း၊ လှိုင်သာယာအနောက်ပိုင်းမြို့နယ်၊ ဇုန်(၅) ဝတ္ထုငံ လမ်းနှင့်ရွှေဝါ(၃)လမ်းထောင့် ပေါ(၆၀)ပတ်လည်နှစ်(၆၀)ဂရမ်၊ နှစ် ထပ်အာစီ/အာစီအိမ်/အားလုံးကြွေးပြားကပ်ပြီး (၄၄၀)ပါဝါစိတပါ၊ အစီစီရေကောင်း၊ အထူးထက်ထပ်သော ဈေးနှုန်းဖြင့် အမြန်ရောင်းမည်၊ ဦးရာလူရမည်၊ စိတ်ဝင်စားသူများ အမြန်ဆက်သွယ်ပါ။
ဖုန်းနံပါတ် - ၀၉-၅၀၀၀၆၇၃၊ ၀၉-၅၀၁၅၆၇၃

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ငူခရိုင်၊ ကန့်ကွက်မြို့နယ်၊ ကွင်းအမှတ် - ၅၅(ခ)၊ ဦးပိုင်အမှတ် - ၇၇/စ၊ စရိယာ (၀.၀၄)စကရီ၊ အိမ်ခြံမြေနှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အားလုံးကို လက်ရှိပိုင်ဆိုင်သူ ဒေါ်ခင်မာမာ (နိုင်) ၀၇၀၂၁ ထပ်မံ ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်းအားလုံးကို ဝယ်ယူရန်နှင့် (၁၁)၀၀၀၀ မှ အပြီးအရိပ်ရယူမည် ဖြစ်ပါ၍ အဆိုပါမြေကွက်ပေါ်ရှိ မွေပေးငွေနှင့် နှစ်ပတ်လည် ကန့်ကွက်လို သူများရှိပါက ဤကြေညာချက်မှ (၁) လအတွင်း တရားဝင်ခိုင်လုံသော ပိုင်ဆိုင်မှု အထောက်အထား မှရင်းများနှင့် တက္ကသိုလ်သို့ လာရောက်ပြသကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စအား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ဦးဌေးနိုင် ၏ လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ-
ဒေါ်နီလာ(LL.B)
အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ် -၂၃၃၆၇)
၁၂/၁၅၆၊ ဦးဝင်းစုလမ်း၊ တောင်ငူမြို့ ။ ဖုန်း-၀၉ ၉၇၆၂၄၂၅၅၊ ၀၉ ၆၆၂၅၁၂၄၄၁

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
တောင်ငူမြို့၊ နတ်သျှင်အောင်ရပ်ကွက်၊ (၈)လမ်း၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၂၄၄) အကျယ်အဝန်း အလျားပေ (၄၀) အနံ ပေ (၆၀)ရှိ ရန်ကုန်မြို့နယ်ပေါ်ရှိအကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အလားလှီး တို့သည် တောင်ငူခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဦးအောင်မြင့်စိန် ၇/တငန (နိုင်)၀၀၇၃၇၇ အမည်ပေါက်လျက်ရှိသော မြေကွက်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါမြေကွက်အား အဆက်စပ်စာချုပ်များဖြင့် ဝယ်ယူရိုင်းအိုင်သာသူ မနှင့်လှိုင်လှိုင် ဇ/တငန(နိုင်)၁၆၁ ၃၅၅ မှ အရှုပ်အရှင်းကင်းရှင်းကြောင်းဝန်ခံ၍ ရောင်းချရန်ကမ်းလှမ်းလာသည့်အတွက် ကျွန်ုပ်တို့ အိတ်တင်အဖွဲ့အစည်းက ဝယ်ယူရန်အတွက် အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်သည့်အခါအစွဲ အနက် တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ အဆိုပါမြေကွက် အရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို ကန့်ကွက်လိုပါက ကြေညာ သည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောစာချုပ်စာတမ်းအထောက်အထားမရင်းများ နှင့် အတူ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည့်အိုင်အိုင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ဒေါ်တင်အောင်အေး ၇/တငန(နိုင်)၁၃၆၅၅၅ အမှတ် (၆/၃၂၃)၊ ဘုရားလမ်း၊ တောင်ငူမြို့

အမွေပိုင်ခွင့်လွှတ်ခြင်း
နေပြည်တော်၊ လယ်ဝေးမြို့၊ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်နေ ဦးမြင့်ဟန် - ဒေါ်အေး အေးမြတ်တို့၏အမွေပိုင်ခွင့်အပိုင် မောင်ကျော်ကျော်ထင် ၉/လဝစန(နိုင်)၀၀၈၁၀၅ နှင့် မောင်ရဲလင်းစိုလ် ၉/တကည(နိုင်)၀၀၈၀၁၀ တို့သည် မိဘဆီဆုံးမစကား နားမထောင်ပါသဖြင့် သားအဖြစ်မှ အမွေပိုင်ခွင့်လွှတ်ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းတို့နှင့် မည်သည့်ကိစ္စမှ မပတ်သက်တော့ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။
ဦးမြင့်ဟန်-ဒေါ်အေးအေးမြင့် အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်၊ လယ်ဝေးမြို့

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ကျွန်ုပ်တို့၏ဖွဲ့စည်းထားသည့် အောင်လံမြို့၊ ကံကြီးရပ်ကွက်၊ လမ်းမတော်လမ်း၊ မြို့မဈေးနေ ဦးယုဟွ ၁/မညန(စည်း)၀၀၀၂၃၀၀ လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
(က) မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၅)၊ အတွက် အမှတ်(RA-VI)၊ ကွက်ပြင်(၅)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၃၃/အ-၂)၊ မြေယာအမှတ်(161-C/ 162-B)၊ မြေစရိယာ(၀.၆၆၅)ဧကအကျယ်ရှိ ရန်ကုန်မြို့နယ်တွင်
(ခ) မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၅)၊ အတွက်အမှတ် (RA-VI)၊ ကွက်ပြင်(၅)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၃၃/အ-၂)၊ မြေယာအမှတ်(162-A)၊ မြေစရိယာ (၀.၀၅၅)ဧကအကျယ်ရှိ ရန်ကုန်မြို့၊ သည် ရန်ကုန်မြို့နယ်(၂)ကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်များ ပေါ်ရှိ နေအိမ်အဆောက်အအုံအားအပိုင်အစွဲ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အလား လက်ဝယ်ထားရှိ ပိုင်ဆိုင်သူ ဦးခေမီးသု/တကန(နိုင်)၀၆၅၅၀၇၀၀မှ အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်းဝယ်ယူရန် အလှူပေး ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်း ဝယ်ယူမှု စရန်ငွေအစီစဉ်တစ်သေအား ပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။
သို့ပါ၍ ဖော်ပြပါနေအိမ်အဆောက်အအုံ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အလားလုပ်ငန်းဖြင့် ပိုင်ဆိုင်ခွင့် အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူမည်သူမဆို တရားဝင်စာချုပ်စာတမ်းမရင်းများနှင့်တကွ အထောက်အထားခိုင်လုံစွာဖြင့် ယနေ့မှစ၍ ၁၄ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့သို့ ကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ထားသည့်နေရက်တွင် ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ တရားဝင်ပြုမိမြောက်သည့်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ-
ဦးယုဟွ ၁/မညန(စည်း)၀၀၀၂၃
ဒေါ်မြူပေဝင်း(LL.B), D.B.L, WIPO(Switzerland)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၈၅၈/၂၀၂၁)
ရုံးခန်း-အမှတ်(၁၅)၊ အ.ထ.က(၂)တိုက်တန်း၊ ချယ်ရီလမ်း၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၆)၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၂၀၅၁၀၂၈

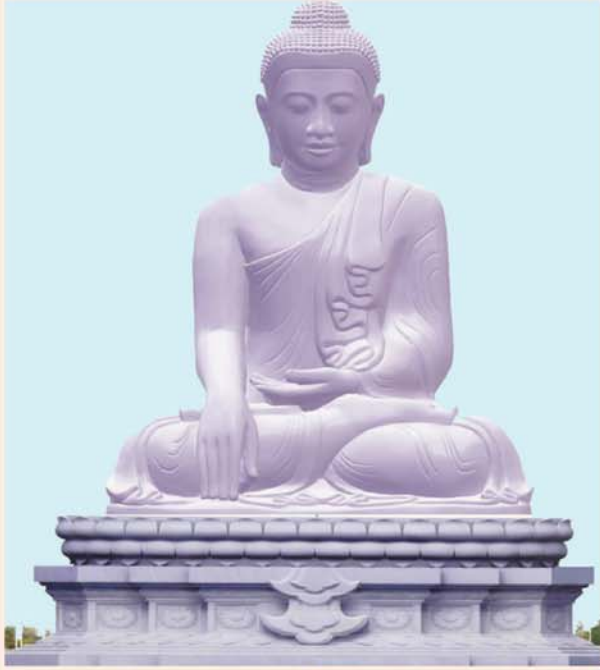
ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဝဋ်မြို့နယ်(အိတ်တင်)မြို့နယ်၊ မြေထွက်ရပ်ကွက်အမှတ် (၇၈) မြေထွက်အမှတ်- (၆၂၈) အကျယ်အဝန်း (၄၀၀ပေ x ၆၀၀ပေ)၊ နှစ်(၆၀)ရက်မြေထွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်တို့ကို အမည်ပေါက်၍ ရောင်းချခွင့် ရှိကြောင်း၊ တစ်လမ်းလမ်းလမ်း ဦးသီဟနိုင် (၁၃/ပအတ(နိုင်)၀၀၁၀၀၆)ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့ မိတ်ဆွေဖြစ်သူက ဝယ်ယူရန် အရောင်းအဝယ် ပြုလုပ်သည့် တန်ဖိုးငွေ၏တစ်စိတ် တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။
ကျွန်ုပ်တို့လျှောက်ဆိုပါက ဤကြေညာချက်အရ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော စာချုပ်စာတမ်း အထောက်အထား(မူရင်း)များနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့သို့ လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့် အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာ အပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ - ဒေါ်ခေးမြမြ (LL.B, LL.M)
အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၃၄၆၇၉)
အမှတ်(၆) ငွေ(ယာ) ၁၂၃-လမ်းမေတ္တာရပ်ကွက်မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၉၅၃၆၈ ၈၃၃၈

ကွန်ဒိုမီနီယံတိုက်ခန်း
အထူးလျှော့စျေးနှုန်းဖြင့် အမြန်ရောင်းမည်
မိမိချောင်း၊ မွန်ကတီလမ်း၊ တတိယထပ် ၂၅ ပေ ၅၀ ပေ
အခန်းဖွဲ့ပြီး Air-con တပ်ဆင်ပြီး ဓါတ်လျှောက်ပါသည်။
သိန်း-၁၂၀၀ (ပါးပါးလျှော့မည်)
ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်း - ၀၉-၅၀၀၀၆၇၃၊ ၀၉-၅၀၁၅၆၇၃

ဟုမ္မလင်းမြို့နှင့် တနင်္သာရီမြို့အနီး အင်အားအနည်းငယ်ရှိ မြေလျှင်များလှုပ်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂
နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်ည ၇ နာရီ ၁၅ မိနစ် ၅၇ စက္ကန့်တွင် တမူး မြေလျှင်စခန်းမှ အရှေ့မြောက်ဘက် ၇.၂ မိုင်ခန့် ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်တွင်း (ဟုမ္မလင်းမြို့၏ အရှေ့-အရှေ့တောင်ဘက် ၂၅ မိုင်ခန့်အကွာ)၊ မြောက် လတ္တီတွဒ် ၂၄ ဒီဂရီ ၅၄ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၂၉ မိနစ်၊ အနက် ၉၇ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ အင်အားရစ်ချ်တာစကေး ၃ ဒီဂရီ ၈ အဆင့်ရှိ အင်အား အနည်းငယ်ရှိသော မြေလျှင်တစ်ခု လှုပ်သွားကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။
အလားတူ နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်ည ၇ နာရီ ၅၉ မိနစ် ၃၄ စက္ကန့်တွင် မြစ်ကြီးနားမြေလျှင်စခန်းမှ မြောက်- အနောက်မြောက်ဘက် ၉၉ မိုင်ခန့်ကွာဝေးသော မြန်မာ နိုင်ငံ ပြည်တွင်း (တနင်္သာရီမြို့၏ အရှေ့မြောက်ဘက် ၃၉ မိုင်ခန့်အကွာ)၊ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၆ ဒီဂရီ ၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၆ ဒီဂရီ ၅၅ မိနစ်၊ အနက် ၁၀ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ အင်အားရစ်ချ်တာစကေး ၄ ဒီဂရီ ၈ အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေလျှင်တစ်ခု လှုပ်သွားကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။
မိုး/ဇလ

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆင်ပုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



မောရ်(၂၀၃x၉၀)ပေ ၁ လုံး-၈၇၀၀ သိန်း



မုစလိန္နအိုင်

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာတော်ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများလာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အထောက်အကူ ဖြစ်စေရန်ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက် ပူဇော်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများ၊ စေတနာရှင်များ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းမှု ဖြင့် အောက်ပါအတိုင်းတည်ဆောက်ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်
၁။	မောရ်(၂၀၃x၉၀x၄၆)ပေ	၈၇၃၀.၂၀	၁ လုံး	-	၁ လုံး				
၂။	ရေပန်းအကြီး (အချင်း ၇၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၈ ပေ)	၄၃၂၀	၁ ခု	-	၁ ခု	၁၅။	မုစလိန္နအိုင်(၁ ကန်)		
၃။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅	၁၈ ခု	-	၁၈ ခု	(က)	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ စကျင်မြန်မာမှုလုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ)	၃၅၃၆	၁ ခု
၄။	High Mast မီးတိုင် (၂၀ မီတာ(၁)တိုင်)	၄၉၄	၉ တိုင်	၁ တိုင်	၈ တိုင်	(ခ)	ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၁၅ ပေ x ၂၃၄ ပေ)	၁၆၂၄	၁ ကန်
၅။	မဟာရံတံတိုင်း၏မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂	၂၀၀ ခန်း	၄ ခန်း	၁၉၆ ခန်း	(ဂ)	ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၉၁၇	၁ ခု
၆။	မြန်မာ့တစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၁	၄၅၅ ခန်း	၁၄ ခန်း	၄၄၁ ခန်း	(ဃ)	ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်း၊ ဘေးလှေကား ၂ စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၁၀၀၈	၁ ခု
၇။	မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၁၅	၅၀ တိုင်	၁၂ တိုင်	၃၈ တိုင်	(င)	ရေကန်ပတ်လမ်း မီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်းလုပ်ငန်း(၁ တိုင် ၉.၅ သိန်း)	၇၄	၇၄ တိုင်
၈။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ (၁) တိုင်)	၁၀	၁၈၀ တိုင်	၂၉ တိုင်	၁၅၁ တိုင်	၁၆။	ရင်ပြင်တော်ပင်မတ်တား(၁၀ ပေခန်း(၁)ခန်း)	၁၃၂၂	၉ ခန်း
၉။	မဟာရံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၇	၆၅၂ ခု	၅၁ ခု	၆၀၁ ခု	၁၇။	ချောင်းမြောင်းမြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေ x ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃	၈၂ ခု
၁၀။	စကျင်ကျောက်ပြား တစ်ကျင်း	၄.၇	၂၁၀၉.၅၃ ကျင်း	၆ ကျင်း	၂၁၀၃.၅၃ ကျင်း				
၁၁။	မဟာရံတံတိုင်း၏(အင်္ဂတေမြန်မာမှုနှင့် Expansion Joint)	၄.၁	၂၁၈.၁၄ ကျင်း	၁၀ ကျင်း	၂၀၈.၁၄ ကျင်း				
၁၂။	ကွန်ကရစ် ၈ လက်မထူ ခင်းကျင်း	၃.၆	၅၉၁၀.၆၆ ကျင်း	၉ ကျင်း	၅၉၀၁.၆၆ ကျင်း				
၁၃။	ကြွေပြား ၁ ကျင်း	၂	၁၇၃၆.၀၈ ကျင်း	၃၅ ကျင်း	၁၇၀၁.၀၈ ကျင်း				
၁၄။	Garden Light (၁ မီတာ(၁)တိုင်)	၁.၂	၉၀ တိုင်	၂၆ တိုင်	၆၄ တိုင်				

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထား ကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင် လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၊ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၇၆၂၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၀ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၇၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၈၂၅၂၁၆

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့

ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်

တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ၂၀၂၁-၂၀၂၂(အောက်တိုဘာလမှ မတ်လထိ) ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်တွင် အောက်ဖော်ပြပါ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်ရန်ရှိပါသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသား တိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များထံမှ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများ တင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်-

စဉ်	Lot No.	လုပ်ငန်းအမည်
၁	(က)	ပင်မဆောင် ၆.၆kV လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခွဲခွဲ(ခွဲခွဲ)မှ လိပ်ပြာတောင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခွဲခွဲ(ခွဲခွဲ)သို့ ၆.၆kV မြေအောက်ဓာတ်ကြိုးချမြှုပ်ခြင်း (၆၄၆မီတာ)(12kV, 3Cx120mm² Cu/XLPE/SWA/PVC Cable)
၂	(ခ)	၆.၆kV လိပ်ပြာတောင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခွဲခွဲ(ခွဲခွဲ)မှ စည်ရိပ်သာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခွဲခွဲ(ခွဲခွဲ)သို့ ၆.၆kV မြေအောက်ကြိုးချမြှုပ်ခြင်း (12kV, 3Cx120mm² Cu/XLPE/SWA/PVC Cable)
၃	(ဂ)	စည်ရိပ်သာလျှပ်စစ်ဓာတ်အားခွဲခွဲ(ခွဲခွဲ)တွင် ၁၁-၆.၆/၀.၄ kV, ၄၀၀ KVA; TR; OLTC-၉ Package Outdoor (၁)လုံးတပ်ဆင်ခြင်း
၄	(ဃ)	လိပ်ပြာတောင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခွဲခွဲ(ခွဲခွဲ)တွင် ၁၁-၆.၆/၀.၄kV, ၄၀၀ KVA Transformer လဲလှယ်ခြင်း
၅	(င)	စည်ရိပ်သာရှေ့ခွဲ(၄)မှ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများသို့ ၄၀၀V Overhead လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးလှိုင်းသစ်သွယ်တန်းခြင်း(၂၅၀၀ပေ)

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို ၃-၁၁-၂၀၂၁ရက်မှစတင်၍ ရောင်းချမည်ဖြစ်ပြီး ၃-၁၂-၂၀၂၁ရက် (၁၆:၀၀)နာရီနေ့ကတ်ဆုံးထား၍ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများကို တင်သွင်းရမည်။
 ၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်နေရာနှင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရမည့်နေရာမှာ ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ဘဏ္ဍာရေးဌာနဖြစ်ပါသည်။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါနှင့် သက်ဆိုင်သည့်အချက်အလက်များကို အသေးစိတ် သိရှိလိုပါက ဖုန်း-၀၁-၆၄၅၅၇၉သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စိစစ်ရေးကော်မတီ
ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့

နည်းပညာတက္ကသိုလ်(သန်လျင်)

တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ၂၀၂၁-၂၀၂၂(အောက်တိုဘာလမှ မတ်လအထိ) ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် နည်းပညာတက္ကသိုလ်(သန်လျင်)တွင် အောက်ဖော်ပြပါ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်ရန်ရှိပါသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသားတိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များထံမှ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများ တင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်-

စဉ်	Lot No.	လုပ်ငန်းအမည်
၁	(က)	ပင်မ(၃)ထပ်ဆောင်Lobby(၃၄၂၀sqft)နှင့် (Assembly) (၉၄၃၀ sqft) ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမရှိ ပျက်စီးနေသော မျက်နှာကြက်များ ပြန်လည်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း
၂	(ခ)	တက္ကသိုလ်လင်းအောက်ဘက်ခြမ်းရှိ ပျက်စီးနေသော ခြံစည်းရိုး(၅၅၀၀x၆)ပေအား အုတ်တံ တိုင်းခြံစည်းရိုးကာခြင်းလုပ်ငန်း(RC Post & RC Ground Beam)
၃	(ဂ)	ပင်မ(၃)ထပ်ဆောင်တက္ကသိုလ်အဝင်လမ်းကြီး(၆၀၀'x၂၄')/၂)လမ်းသွားအား ကတ္တရာထပ်ပိုးခင်းခြင်းလုပ်ငန်း(၂၅၀၀စတုရန်းပေ)

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံနှင့်စည်းကမ်းချက်များကို ၃-၁၁-၂၀၂၁ရက်မှစတင်၍ ရောင်းချမည်ဖြစ်ပြီး ၃-၁၂-၂၀၂၁ ရက်၊ ၁၆:၀၀နာရီနေ့ကတ်ဆုံးထား၍ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများကို တင်သွင်းရမည်။
 ၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်နေရာနှင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရမည့်နေရာမှာ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (သန်လျင်)ဖြစ်ပါသည်။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အချက်အလက်များကို အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၃၇၇၉၉၊ ၀၉-၆၅၇၇၇၂၄၀ တို့သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ
နည်းပညာတက္ကသိုလ်(သန်လျင်)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူ
လျှောက်ထားခြင်း
 ယာဉ်အမှတ် 4H/8054 Mazda Bongo SK82T Pickup (4x2) (R) ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးသက်ပိုင်စိုး ၁၂/မဂဒ(နို)၁၆၀၇၃ က (ကမ-၃) ဖျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက မိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၅ရက်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
ကညဉ့်စာရင်းရုံး(ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်း)၊ အင်းစိန်

မီးသတိပြု

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁၇)၊ မယ်စီကုန်းလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၆)ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော (၃)ခန်းတွဲ (၆)ထပ်တိုက် MZG Condo ဒုတိယထပ် (2-8)ဟုခေါ်တွင်သော (၁၂၅၄) စတုရန်းပေ ကျယ်ဝန်းသည့် အခန်းအား ဦးနှင်းသိန်း ၁၂/မဂဒ(နို)၁၆၀၇၄၀ ကိုတင်ဆောင်သူမှ မိမိအမှန်တကယ် ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း ရောင်းချရန် အဆိုပြု ကမ်းလှမ်းလာ၍ ကျွန်ုပ် မိတ်ဆွေကြီးမှ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ရန်အတွက် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသအား လေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ အဆိုပါအခန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ပိုင်ရေးဆိုင်ခွင့်ရှိသူများ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား အခိုင်အလုံဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၇)အတွင်း ၁၀-၁၁-၂၀၂၁ရက် နောက်ဆုံးထား ကျွန်ုပ်တို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်အား ပြီးမြောက်အောင် ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
 ဦးကျော်စင်ဦး LL.B, (Q), PGDL, C.B.L
 အထက်တန်းရေးနေ စဉ်-၅၂၂၅၈
 အင်းစိန်စုပေါင်းရုံးတိုင်း၊
 မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းအောက်ထပ်၊
 ဖုန်း-၀၉-၇၅၇၇၀၇၂၈၉

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး
နည်းပညာတက္ကသိုလ်(ဘားအံ)
တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန်
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ကရင်ပြည်နယ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ဘဏ္ဍာနှစ် (၆)လကာလအတွက် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနနှင့် နည်းပညာဦးစီးဌာန နည်းပညာတက္ကသိုလ်(ဘားအံ)၏ ငွေလုံးငွေရှင်းခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် (က) ၁၀၀ဦးဆုံး ကျောင်းသား/သူ အိတ်ဆောင်(၂၀x၁၅) (၂)ထပ် RC (ရေမီးအပါအဝင်)(၁၄၀၀၀ စ/ပေ) (၁)လုံး၊ ထမင်းစားဆောင်(၆၀'x၄၀')(၁)ထပ်(၂)လုံး၊ အဆောင်အဝင်လမ်း(၂၀၀'x၁၂'x၈)၊ ပြင်ပရေ(၄လက်မအစီစီတွင်း)၊ ဂါလန် ၁၂၀၀၀ဆုံ မြေအောက်ရေလှောင်ကန်၊ 5.5 HP Summersible pump နှင့် အဆောက်အအုံ၊ ပြင်ပမီးသွယ်တန်းခြင်းအပါအဝင် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ (ခ)ကျောင်းအဝင်မုခ်ဦးပြုလုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း (၅၉-၇"x၁၈)"နှင့် (ဂ) ကျောင်းအောက်ဘက် အုတ်တံတိုင်းကာရံခြင်းလုပ်ငန်း(၁၉၇၀'x၈)၊(RC Post & RC Ground Beam) လုပ်ငန်း ၃ခုအတွက် စိတ်ပါဝင်စားသူ နိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များမှ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ တင်သွင်းနိုင်ပါရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံများကို ကရင်ပြည်နယ်၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်(ဘားအံ) တွင် အောက်ပါအစီအစဉ်အတိုင်း ဝယ်ယူနိုင်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်-

(က) တင်ဒါလျှောက်လွှာ - ၂-၁-၂၀၂၁ရက်
 စတင်ရောင်းချမည့်ရက်
 (ခ) တင်ဒါဖိတ်မည့်ရက်/အချိန် - ၃-၁၂-၂၀၂၁ရက်၊ ညနေ(၃:၀၀)နာရီတိတိ
 (ဂ) တင်ဒါဝယ်ယူရမည့်နေရာ - နည်းပညာတက္ကသိုလ်(ဘားအံ) ကရင်ပြည်နယ်
 (ဃ) တင်ဒါဖွင့်မည့်ရက်/အချိန် - ထပ်မံကြေညာပါမည်။

၃။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များ သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်-

(က) နည်းပညာတက္ကသိုလ်(ဘားအံ)၊ ကရင်ပြည်နယ် ဖုန်း-၀၉-၅၆၀၆၀၆၊ ၀၉-၂၆၇၇၇၃၄၁၊ ၀၉-၇၆၁၂၁၂၉၁၅

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ
နည်းပညာတက္ကသိုလ်(ဘားအံ)

အများသိစေရန်ကြော်ငြာ
 ရန်ကုန်မြို့၊ သယ်န်းကျွန်းမြို့နယ်၊ (၆)ရပ်ကွက်၊ ကံကော်မြိုင်လမ်း၊ တိုက်အမှတ် (၇၄-B)၊ (ပ-ထပ်)အား ပိုင်ရှင် ဒေါ်ထွန်းရီထံမှ ဒေါ်ကြူကြူမို့မှ ငွေအကြေ ပေးချေ၍ ၁၈-၅-၂၀၂၁ရက်တွင် ဝယ်ယူထားပါသည်။ ထိုအငွေ ဖော်ပြပါပုဂ္ဂိုလ်၏ (ဒုတိယထပ်) ကို ၉-၆-၂၀၂၁ရက်တွင် ဒေါ်ထွန်းရီထံမှ ဦးထွန်းသိန်းက စရန်ငွေပေးချေ ဝယ်ယူထားပါသည်။

၁၈-၀၀-၂၀၂၁ရက်စွဲပါ ကြေးမုံသတင်းစာတွင် မြေရင်၏ ညွှန်ကြားချက်အရ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ ဦးအောင်နိုင်၏ ကြော်ငြာအရလည်းကောင်း၊ ၁၉-၉-၂၀၂၁ ရက်စွဲပါ မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတွင် ဒေါ်ခိုင်စပယ်ဦး၏ ညွှန်ကြားချက်အရ ကြော်ငြာစာအားလည်းကောင်း ပြန်လည်၍ သိစေရန် ရှင်းလင်းကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်ကြူကြူမို့၊ ဦးထွန်းသိန်းတို့ သဘောတူခွင့်ပြုချက်မရဘဲ မည်သူမျှ ရောင်းခြင်း၊ ပေါင်ခြင်း၊ ယေးကမ်းခြင်း၊ ငှားရမ်းခြင်းမှအစ အခြားနည်းတစ်စုံတစ်ရာ လွှဲပြောင်းခြင်း မပြုရန်နှင့် ပြုလုပ်ပါက ဥပဒေနှင့်အညီ တရားစွဲဆိုသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားသူ - ဒေါ်ကြူကြူမို့၊
 ဦးထွန်းသိန်း - တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ
 အမှတ်(၇၅)၊ အခန်း(၁၈) ၃/ထပ်၊
 မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံလမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊
 ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၄၁၇၀၃၈

သားအဖြစ်မှအမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပခုက္ကူမြို့နေ ဦးမျိုးညွန့်-ဒေါ်ဖြူကြည်တို့၏ သားဖြစ်သူ မောင်ကြည်လင်းနိုင် ၈/မဂဒ(နို)၁၆၀၇၂၁သည် မိဘ၏ ဆိုဆုံးမမှုအား နားမထောင်ဘဲ ၎င်းသဘောဆန္ဒအတိုင်းပင် ဟောင်းနွမ်းပျက်စီးနေသည့် သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါကြောင်းနှင့် နောက်နောင်၎င်းနှင့်ပတ်သက်သော ကိစ္စအဝဝများအား တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ (စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်မပါ)

ဦးမျိုးညွန့်-ဒေါ်ဖြူကြည်

အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာရပ်သိမ်းကြောင်း
အများသိစေရန်ကြေညာချက်

မြဝတီမြို့၊ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်နေ ဦးရီလွင် (ဘ) ဦးမြမောင် ၃/မဂဒ(နို)၁၆၀၇၄၄ မှ မြဝတီမြို့၊ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်နေ ဦးရွှေသိန်း(ဘ) ဦးမောင်အင် ၁၀/မဂဒ(နို)၁၆၀၇၅၅ နှင့် ဒေါ်စိန်လှ (ဘ) ဦးဘအေး ၁၀/မဂဒ(နို)၁၆၀၇၆၀ တို့အား မြဝတီမြို့နယ် စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံးမှ ၃-၉-၂၀၂၁ရက်တွင် လွှဲအပ်ပေးခဲ့သော အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအမှတ် (၇၄/၉/၇)ကို ပြန်လည်ရပ်သိမ်းကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးရီလွင်(ဘ) ဦးမြမောင် ၃/မဂဒ(နို)၁၆၀၇၅၄
အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်၊ မြဝတီမြို့

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ ဘုရားကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ကျောက်ရွှေတိုင်း ရပ်ကွက်(ခ) (၁၀)ရပ်ကွက်၊ မြန်မာ(၁)လမ်း၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(ကွက်သစ်)၊ စရိယာ (၂၀x၆၀)ပေနှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အဆောက်အအုံအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့အား မိမိသာလျှင် တရားဝင် ပိုင်ဆိုင်ပြီး အရှုပ်အရှင်ကင်းရှင်းစွာဖြင့် လွှဲပြောင်းရောင်းချနိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း တာဝန်ယူဝန်ခံကတိပြုသူ ဦးဇော်လွင် ၁/သကာတ(နို)၀၇၉၃၀ ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေဖြစ်သူက အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူရန်အတွက် မြေကွက်ရောင်းဖုံးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီး ပြင်ဆင်သောကြောင့် အထက်ဖော်ပြပါ မြေကွက်နှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်ရန် ရှိသူများသည် ဤကြေညာချက်ပါသည့် ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း နိုင်လုံသော စာချုပ်စာတမ်းရောင်းဖုံးငွေ တက္ကသိုလ်သို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် အကယ်၍ ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက မြေကွက်အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ အောင်မြင်ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ပြောဆိုလွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်များအရ-
 ဒေါ်စုခင်အောင် LL.B
 အထက်တန်းရေးနေ (စဉ်-၅၀၂၀)၊
 အမှတ်(၆၀/က)၊ လှိုင်စံပယ်လမ်း၊ ၁၅ရပ်ကွက်
 လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
 ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၃၅၅၅၅၊ ၀၉-၉၉၇၀၃၄၂၃

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန
လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၁-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ စက်ကိရိယာနှင့် ပရိဘောဂပစ္စည်းများဝယ်ယူရန်အတွက် တင်ဒါများဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်-

(က) Projector (၂) လုံး
 (ခ) Projection Screen (၂) ခု
 (ဂ) TV(၄၃") (၄) လုံး
 (ဃ) Desktop Computer (၅) စုံ
 (င) Laptop Computer (၃) လုံး
 (စ) Laser Printer (A4) (၅) လုံး
 (ဆ) Digital Multi Function Copier (၅) လုံး
 (ဇ) Color Inkjet Printer(A3) (၃) လုံး
 (ဈ) Laser Fax Machine (၅) လုံး
 (ည) Laptop Computer (၇၇) လုံး
 (ဋ) Multi Printer (၇) လုံး
 (ဌ) ပရိဘောဂ (၇) မျိုး

၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာများနှင့်ပတ်သက်၍ အောက်ပါအတိုင်းဆောင်ရွက်ပါမည်-

(က) တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်ရက် - ၃-၁၁-၂၀၂၁ရက်မှ ၃-၁၁-၂၀၂၁ရက်ထိ
 စတင်ရောင်းချမည့်ရက် - ၉-၁၂-၂၀၂၁ရက်ထိ
 ရုံးချိန်အတွင်း

(ခ) တင်ဒါတင်သွင်းရမည့်ရက် - ၁၉-၁၁-၂၀၂၁ရက်မှ ၃-၁၁-၂၀၂၁ရက်ထိ
 စတင်ရောင်းချမည့်ရက် - ၉-၁၂-၂၀၂၁ရက်ထိ
 ရုံးချိန်အတွင်း

(ဂ) တင်ဒါတင်သွင်းရမည့်နေရာ - လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၂)၊နေပြည်တော်

(ဃ) တင်ဒါတင်သွင်းရမည့်နေရာ - လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၂)၊နေပြည်တော်

(င) ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ် - ၀၆၇-၃၄၄၀၄၀၂၊ ၀၆၇-၃၄၄၀၄၀၅
 Website ၀၆၇-၃၄၄၀၄၀၇
 www.dsw.gov.mm

တင်ဒါလက်ခံရေး

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ မှော်ဘီမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့တွင် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ငွေလုံးငွေရှင်း ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်း(၂၀)မျိုးအား တင်ဒါခေါ်ယူရန်ရှိပါသဖြင့် ပြည်တွင်းမြန်မာနိုင်ငံသား ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

(က) တင်ဒါလျှောက်လွှာ - ၁-၁၁-၂၀၂၁ ရက်(တနင်္ဂနွေနေ့)
 ရောင်းချမည့်ရက်

(ခ) တင်ဒါဖိတ်မည့်ရက်/အချိန် - ၃-၁၁-၂၀၂၁ ရက်(အင်္ဂါနေ့)
 ရက်နှင့် အချိန် - နံနက် (၁၀:၀၀)နာရီ

(ဂ) တင်ဒါစိစစ်မှုနေရာ - မှော်ဘီမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံး၊ အစည်းအဝေးခန်းမ

၂။ အသေးစိတ် အချက်အလက်များနှင့် တင်ဒါခေါ်ယူရန်ပုံစံများကို မှော်ဘီမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံး ဖုန်း-၀၉-၈၉၈၇၂၄၅၅၅၊ ၀၉-၇၉၅၁၅၃၇၆၀ တို့သို့ ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက်စုံစမ်းဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ
မှော်ဘီမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း) မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (သကမ-၁၆)၊ အမှတ်(၁၈)ရပ်ကွက်၊ ပညားဒလလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၉၃၁/က)၊ မြေအကျယ်(၁၀x၆၀) ပေ (ခေါင်းရင်းခြမ်း)၊ (ဦးမြင့်အောင် အမည်ပေါက် မြေချပါမစ်)ရှိ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော နေအိမ် (ရေမီးစို) အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်ကို တရားဝင် လက်ရှိထားပိုင်ဆိုင်သူ ဒေါ်ခင်စုရည် ၈/မကန(နို)၀၇၁၂၀၂ ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေ ဒေါ်ခင်စိန်စိုဝင်း ၈/မထန(နို)၀၇၁၂၀၂၆ က ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးချေပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ကန့်ကွက်လိုသူမရှိပါက နိုင်လုံသော အထောက်အထားများနှင့်တကွ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-
 ဒေါ်ဖြူဖြူအေး (LL.B)
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၄၄၆၇၇)
 အမှတ်(၇၉/ခ)၊ ခရောင်လမ်း၊ (၁၅)ရပ်ကွက်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်
 ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၂၅၄၀၄

အသိပေးကြေညာချက်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းတွင် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းစရိယာ ၁၀၂၃၄၆ ဒသမ ၃၀၈၈ ကို လူ/ပုဂ္ဂိုလ်/အဖွဲ့အစည်း (၈၉၅)ဦးတို့အား လှိုင်ပိုင်ခွင့်၊ အသုံးပြုခွင့်များ ချထားခွင့်ပြုပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ မြေခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ကာလကို စတင်ခွင့်ပြုသည့်ရက်မှစ၍ လုပ်ငန်းအမျိုးအစား၊ သီးနှံအမျိုးအစားအလိုက် သတ်မှတ်ထားပြီး ဖြစ်သည်အတွက် မြေခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ကာလ ကုန်ဆုံးသည့်ရက်မှစ၍ တစ်နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ် သတ်မှတ်ထားသည့် နှုန်းထားအတိုင်းမြေခွန်များကို ၂၀၂၁-၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ စတင်၍ နှစ်အလိုက်ကောက်ခံလျက်ရှိရာ ၂၀၂၁-၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ဦးရေ (၁၉၆)ဦး၊ စရိယာ ၂၉၄၄၄ ဒသမ ၄၇၈၈၊ ၂၀၂၁-၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ဦးရေ (၂၄၇)ဦး၊ စရိယာ ၄၄၄၅၆ ဒသမ ၀၂၈၈၊ ၂၀၂၁-၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ဦးရေ (၄၄၁)ဦး၊ စရိယာ ၅၅၅၄၆၉ ဒသမ ၄၆၈၈ ၊ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ဦးရေ (၆၅၉)ဦး၊ စရိယာ ၇၆၄၆၅ ဒသမ ၀၉ စတင်ခွင့်များ မြေခွန်များပေးသွင်းရန် ကျန်ရှိလျက်ရှိကြောင်း စိစစ်စော့ရှုရသဖြင့် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများလုပ်ပိုင်ခွင့် ၊ အသုံးပြုခွင့်ရရှိထားသည့် လူ/ ပုဂ္ဂိုလ် /အဖွဲ့ အစည်းများအနေဖြင့် နှစ်အလိုက်အသွင်းရန် ကျန်ရှိနေသည့်မြေခွန်များကို အပြည့်အဝ ပေးသွင်းကြပါရန်နှင့် ပေးသွင်းခြင်းမပြုပါက မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ စိစစ်ခွဲခွဲခွဲ ဥပဒေ၊ နည်းပညာပေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

တိုင်းဒေသကြီးမြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများစိစစ်ခွဲခွဲခွဲရေးကော်မတီ

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
- (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊

- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊

- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊

- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊

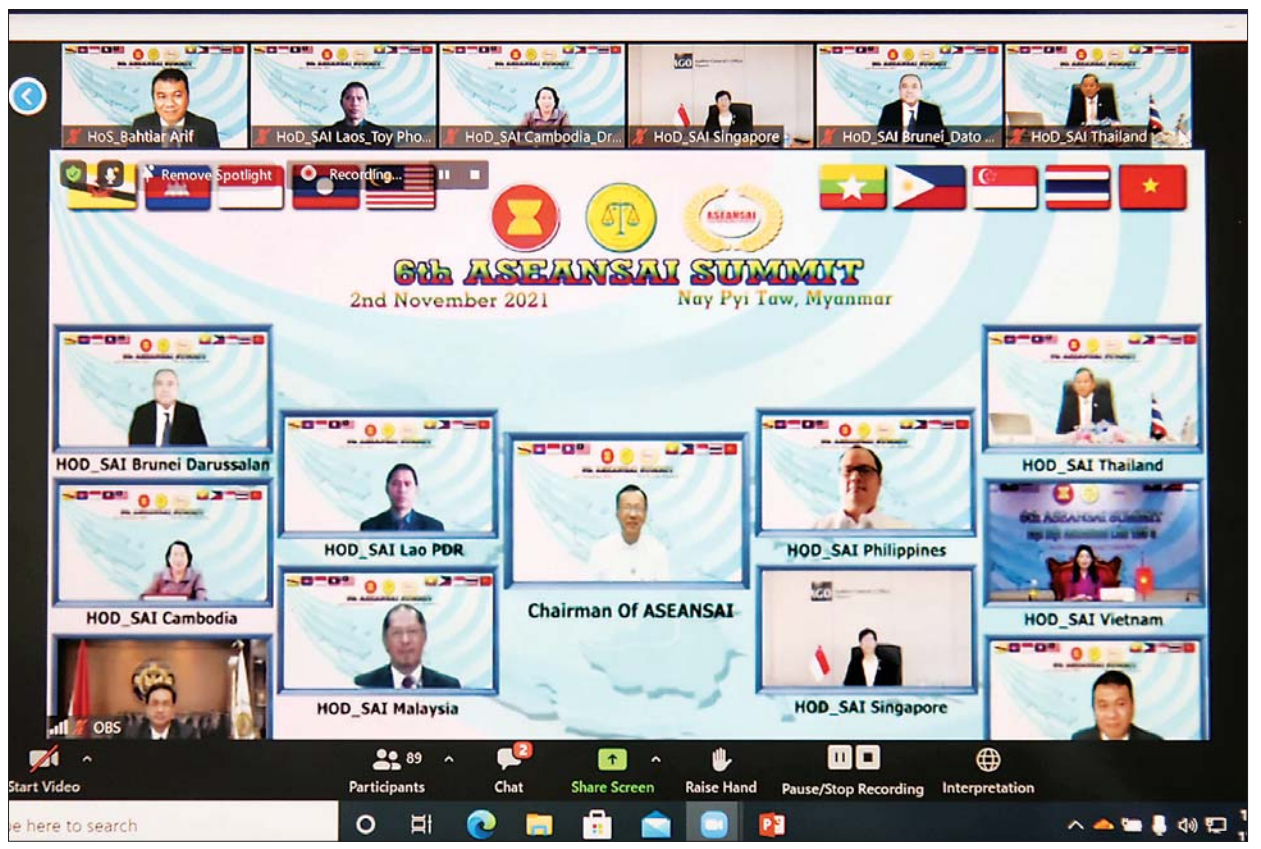
- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများဆိုင်ရာ စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးများအဖွဲ့၏ (၆) ကြိမ်မြောက် ထိပ်သီးအစည်းအဝေးနှင့် ဥက္ကဋ္ဌတာဝန်လွှဲပြောင်းသည့်အခမ်းအနားသို့ အထူးဧည့်သည်တော်အဖြစ် Video Message ပေးပို့ မိန့်ခွန်းပြောကြား

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂

အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများဆိုင်ရာ စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးများအဖွဲ့ (ASEANSAI) ၏ (၆) ကြိမ်မြောက် ထိပ်သီးအစည်းအဝေး (6th ASEANSAI Summit) ကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်နိုင်ငံအဖြစ် ဦးဆောင်၍ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း အထူးဧည့်သည်တော်အဖြစ် Video Message ပေးပို့ မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံမှ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်၊ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ကံဇော်ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့က နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး၊ ASEANSAI ဥက္ကဋ္ဌ ရုံးခန်းမှ တက်ရောက်ကြပြီး ASEANSAI အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ စာရင်းစစ်ချုပ်များဖြစ်သည့် ဘရူနိုင်းနိုင်ငံ စာရင်းစစ်ချုပ် Dato Paduka Yusop Mahmud၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ စာရင်းစစ်ချုပ် Dr. Mrs. Som Kim Suor၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ စာရင်းစစ်ချုပ် Dr. Agung Firman Sampurna၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ စာရင်းစစ်ချုပ် Mr. Michael G. Aguinaldo၊ စင်ကာပူနိုင်ငံ စာရင်းစစ်ချုပ် Ms. Goh Soon Poh၊ ထိုင်းနိုင်ငံ စာရင်းစစ်ချုပ် Gen. Chanathap Indamrai၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ စာရင်းစစ်ချုပ် Mr. Tran Sy Thanh၊ လာအိုနိုင်ငံဒုတိယစာရင်းစစ်ချုပ် Mr. Toy Phonthilath၊ မလေးရှားနိုင်ငံ ဒုတိယစာရင်းစစ်ချုပ် Mr. Rosalan Abu Bakar တို့ ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ASEANSAI ၏ စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ □



အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများဆိုင်ရာ စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးများအဖွဲ့ (ASEANSAI) ၏ (၆) ကြိမ်မြောက် ထိပ်သီးအစည်းအဝေး (6th ASEANSAI Summit) ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပစဉ်။

ပုံစံကောင်းရရှိနေသည့် ဝုဗ်အသင်း အိမ်ကွင်းတွင် အဲဗာတန်ကို အနိုင်ရရှိ



ပရီမီယာလိဂ်ကလပ် ပွဲစဉ် (၁၀) ၏ လက်ကျန်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဝုဗ်အသင်းနှင့် အဲဗာတန်အသင်းတို့ပွဲစဉ်ကို နိုဝင်ဘာ ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဝုဗ်အိမ်ကွင်း၌ အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဝုဗ်အသင်းက နှစ်ဂိုး - တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ဝုဗ်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ကီလ်မန်း၊ ဂျီမီနိုက်စ်တို့က သွင်းယူပေးပြီး အဲဗာတန်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးကို အီယိုဘီက သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၄ ○

၂ - ၁၁ - ၂၀၂၁ ရက်နေ့ ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်း ၄.၃၀ %

ထန်တလန်မြို့ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်ရှိ နေအိမ်များနှင့် ဘာသာရေး အဆောက်အဦများအား PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့က မီးရှို့ဖျက်ဆီး၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဒေသတွင်း လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ