

မိတ်ဆွေဟူသည် မိတ်ဆွေကောင်း၊ မိတ်ဆွေညီဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိရာ မိတ်ဆွေကောင်းတို့ကို ပေါင်းသင်းဆက်ဆံ ဆည်းကပ်ရာ၏။ ထိုမိတ်ဆွေကောင်းတို့အား ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံ ခိုဝံဆည်းကပ်ခြင်းဖြင့် မိမိအတွက် အကျိုးများရာ၏။ မိတ်ဆွေကောင်းအပေါ် ယုတ်ညံ့သောစိတ်ဖြင့် မပြစ်မှားရာ။
ပဏ္ဍိတဝဂ် (ဓမ္မပဒ - ၇၈)

၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၈ ရက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်၊ စနေနေ့ အတွဲ (၆၀)၊ အမှတ် (၀၂၄)

ပြည်သူများ၏ မျှော်လင့်ချက်များ ပြည့်မီစေရေးအတွက်၊ အချုပ်အခြာအာဏာပိုင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ဦးစားပေးလိုအပ်ချက်များကို ပိုမိုထိရောက်စွာ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်စေရေးအတွက် ကုလသမဂ္ဂကို ပြန်လည်အားသစ်လောင်းရေးသည် အထူးအရေးကြီး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမြင့် ထံမှ (၇၅) နှစ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂနှစ်ပတ်လည်နေ့သို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာ

(၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၄ ရက်)

ကုလသမဂ္ဂ ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်သည့် (၇၅) နှစ်မြောက် မင်္ဂလာရှိသော အခါသမယ၌ ကျွန်ုပ်တို့အနေဖြင့် လှိုက်လှဲ စွာ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်မိပါကြောင်းနှင့် ကုလသမဂ္ဂပဋိညာဉ်က အပ်နှင်းထားသော လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို ထမ်းဆောင်ရာ တွင် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးအနေဖြင့် ပိုမိုကြိုးပမ်းသည့် အောင်မြင်မှုများရရှိပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းများ ပို့သအပ် ပါသည်။ နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် လုံခြုံရေးကို ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လူသားအားလုံး ၏ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုဘဝတိုးတက်ရေးတို့ကို မြှင့်တင်ရေးတို့သည် ယနေ့မျက်မှောက်ကာလတွင် ကျွန်ုပ်တို့၏

အထူးလိုအပ်ချက်များ ဖြစ်ကြပါသည်။

တစ်ကမ္ဘာလုံးအနေဖြင့် အမြင့်မားဆုံးသော စိန်ခေါ်မှုများ၊ စိတ်အားငယ်ဖွယ်ရာအခြေအနေများနှင့် ရင်ဆိုင် ကြုံတွေ့နေရချိန်တွင် ကျွန်ုပ်တို့သည် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီး၏ စိန်ရတုအခမ်းအနားကို ကျင်းပနေရခြင်းဖြစ်ပါသည်။ မျက်မှောက်ကာလတွင် လူသားများသည် နိုင်ငံစုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝါဒအပေါ် ခြိမ်းခြောက်မှုများ မြင့်တက်လာမှု၊
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ပဟိုက်ဆက်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ကိုပစ် - ၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နောက်ဆုံးအခြေအနေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများသို့ အစီရင်ခံတင်ပြသည့်မိန့်ခွန်း



နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ကိုပစ် - ၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နောက်ဆုံးအခြေအနေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများသို့ အစီရင်ခံ တင်ပြသည့်မိန့်ခွန်း ပြောကြားစဉ်။

ဒီနေ့ ကိုပစ်-၁၉ နဲ့ ပတ်သက်လို့ ပြည်သူတွေကို တင်ပြရခြင်းမှာ အရေး အကြီးဆုံးကိစ္စက Stay at Home မြို့နယ်တွေ ကြေညာထားတာ မပြီးပြတ် သေးဘူးဆိုတာကို သတိပေးချင်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ရန်ကုန်မှာပေါ့။ ရန်ကုန်မှာရှိတဲ့ တချို့စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံတွေ နိုင်ငံရဲ့ ရေရှည်စီးပွားရေးအတွက် အရေးကြီးတဲ့ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံတွေ ပြန်ပြီးတော့ လည်ပတ်နိုင်ဖို့ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းတွေ သတ်မှတ်ပြီးတော့ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းနဲ့ကိုက်ညီရင် ပြန်ပြီး လည်ပတ်နိုင်တယ်ဆိုတာကို ခွင့်ပြုလိုက်လို့ တချို့က Stay at Home လွတ်သွားပြီလို့ ထင်ကြပါတယ်။

Stay at Home က အခုထက်ထိ တည်ဆဲပါပဲ။ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေက တည်ဆဲပါပဲ။ သည်းညည်းခံပြီး ဆက်ပြီးတော့ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေအတိုင်း နေပါလို့ မေတ္တာရပ်ခံပါရစေ။ ရန်ကုန်မှာဆိုရင် အခုကိုပစ်ရောဂါနဲ့ပတ်သက်ပြီး စပြီးတော့ထိန်းနိုင်ပါပြီ။ စရပ်ရိပါသေးတယ်။ ထိန်းနိုင်သွားပြီလို့ ပြောတာ မဟုတ်ပါဘူး။ စပြီးတော့ထိန်းနိုင်ပါပြီဆိုတာ ဘယ်လိုပြောချင်တာလဲဆိုတော့ အရင်အမြင့်ဆုံးအဆင့်ကနေကျလာပြီ။ သို့သော်လည်း အတက်အကျကတော့ ရှိသေးတာပဲ။ လုံးဝဆက်ပြီးတော့ ကျတာမဟုတ်ပါဘူး။ ကျလိုက်၊ နည်းနည်း တက်လိုက်၊ နည်းနည်းကျလိုက်၊ တက်လိုက်ပေါ့။ အဲဒီတော့ စပြီးတော့ ထိန်းလို့ရပြီလို့ ပြောနိုင်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် တကယ်ကိုပိုင်နိုင်နိုင် ထိန်းနိုင် ဖို့ဆိုရင် ဆက်ပြီးတော့လုပ်ရဦးမယ်။

ဆက်ပြီးတော့လုပ်ရဦးမယ်ဆိုတော့ ပြည်သူတွေစိတ်ထဲက နည်းနည်း စိတ်ပင်ပန်းလား မသိဘူး။ ဒါပေမယ့် သည်းခံရမယ်၊ တောင့်ခံရမယ်။ တောင့်ခံ ရမယ်ဆိုတာ တစ်ကမ္ဘာလုံးမှာ ဒီလိုဖြစ်နေတာ။ တချို့နိုင်ငံတွေမှာဆိုရင် တတိယလှိုင်းလို့တောင် ခေါ်ရလောက်အောင် တော်တော်များများ၊ ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့် ရောဂါပိုးတွေ တွေ့နေတာတွေ ရှိပါတယ်။ ဒီနိုင်ငံအခြေအနေက အဆိုးဆုံးထဲမှာ မဟုတ်ပါဘူး။ ဒါပေမယ့် အကောင်းဆုံးထဲမှာလည်း မဟုတ်ဘူး။ ၈ လပိုင်း မတိုင်ခင်တုန်းက အခြေအနေအကောင်းဆုံးနိုင်ငံတွေထဲမှာလို့ ပြောလို့ရတယ်။
စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နဲ့ ရေရှည်ထိန်းသိမ်းခြင်း ဆောင်းပါး စာ > ၆၊ ၇

သမ္မတထရမ်နှင့် ဂျိုးဘိုင်ဒင်တို့ နောက်ဆုံးအကြိမ် စကားစစ်ထိုးပွဲပြုလုပ် နိုင်ငံတကာရေးရာ စာ > ၁၄

ကိုဗစ်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး

ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် အတန်ငယ် နှေးကွေးသွားသလို၊ ငြိမ်သိတ်သွားသလို ရှိနေရာမှ ကူးစက်မှုအရှိန် ပြန်လည်မြင့်တက်လာခဲ့ပါသည်။ ထိုပြန်လည် လှုပ်ခတ်လာသည့် လှိုင်းဂယက်သည် နိုင်ငံအများအပြားကို အရှိန်ပြင်းစွာ ရိုက်ခတ်ပါလေသည်။

ယင်းဂယက်သည် မြန်မာနိုင်ငံအတွက်မူ အတော်ပင်ပြင်းရှ နာကျင်သွားစေခဲ့သည်ဟု ဆိုရပါမည်။ နေ့စဉ် လေးယောက် ငါးယောက် ကူးစက်ကာ၊ စုစုပေါင်း ရာဂဏန်းမျှသာရှိရာမှ ယခုအခါရောဂါပိုးကူးစက်ခံရသူ လေးသောင်းကျော်ဖြစ်ခဲ့သည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားတို့အဖို့ အတော်ပင် တုန်လှုပ်သွားခဲ့ရ ပါသည်။

စီမံခန့်ခွဲနေကြသူများ၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ယူထားကြ သူများသည် ကူးစက်ရောဂါပိုးပြန့်ပွားမှုကို အပြင်းအထန် ခုခံ ကာကွယ်ကြရလေသည်။ ရုပ်ဝတ္ထုအခြေခံအထောက်အပံ့များ လုံလုံလောက်လောက်မရှိလှသည့် အခြေအနေအတွင်းမှ အလုံး အရင်းနှင့် တိုးပွားလာသော ကူးစက်ခံရသူများ၊ သံသယလူနာများ ကို နေရာခွဲဝေ ချထားပေးရသည်ကပင် လွယ်ကူလှသည်မဟုတ်ပါ။ ယင်းသို့သော နေ့စဉ်ထောင်နှင့်ချီ၍ ရောက်လာကြသော လူနာ များ၊ ပျောက်ကင်းကာ ဆေးရုံမှဆင်းရဲသည့် ထောင်နှင့်ချီသောသူ များဖြင့် အဆင်းအတက်၊ အဝင်အထွက်ကို စီမံခန့်ခွဲနေကြရသည်။ ထို့ပြင် နောက်ထပ်ကူးစက်သူများ တိုးပွားမလာရေးကိုလည်း နည်းလမ်းစုံဖြင့် ကြိုးစားနေကြရသည်။ အိမ်တွင်းတွင်သာ နေထိုင်ရေး စည်းမျဉ်းများထုတ်ရင်း၊ ကန့်သတ်ရင်းဖြင့် ပိုးရို မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုများ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်နိုင်ရေး၊ ပိုးကူးသူများကို ကုသနိုင်ရေး စသည်ဖြင့် အင်တိုက်အားတိုက် လုပ်နေကြရပါသည်။

ယခုကဲ့သို့သော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးနှင့် ရင်ဆိုင်နေကြရင်း မည်မျှလောက်ကြာအောင် ကြုံတွေ့နေရဦးမည်နည်းဆိုသည်ကို တွေးရင်းပြင်ဆင်ရင်းလည်း နေကြရသည်။ နေ့စဉ်နေထိုင်သွားလာ နေကြသည့် နိစ္စဓူဝ ပုံမှန်နေထိုင်မှုပုံစံတို့သည်ပင် ပုံစံသစ်အဖြစ် ပြောင်းလဲလာတော့မည်။

စိုးရိမ်ပူပန်မှု အလွန်အကျွံမဖြစ်ကြဘူး ဆိုသော်လည်း အနာဂတ်အတွက်ကိုမူ မည်သို့ခရီးဆက်ကြမလဲဟု တွေးတော နေကြရပါသည်။

ယခုအခါ ကမ္ဘာတစ်လွှားက လူအများ နေ့စဉ်မျှော်လင့်နေရ သည့် သတင်းတစ်ခုမှာ “ကာကွယ်ဆေးပေါ်လာပြီ၊ စိတ်ချလက်ချ အသုံးပြု၍ရတော့မည်၊ များများစားစားလည်း ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီ၊ ဆေးတန်ခိုးကလည်း ထိရောက်သည်” အစရှိသည့် အားတက်ဖွယ် သတင်းများ ဖြစ်ပါသည်။ သည်လိုသတင်းများကို နေ့စဉ်နေ့တိုင်း မျှော်တလင့်လင့် ဖြစ်နေကြရသည်။

တက္ကသိုလ်ကြီးများ၊ ဆေးသိပ္ပံ ဗဟိုဌာနကြီးများ၊ သုတေသန ဌာနကြီးများ၊ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံကြီးများတို့သည် ကာကွယ်ဆေး စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကို နေ့မအား ညမနား ကြိုးပမ်းနေကြပါသည်။ နိုင်ငံအစိုးရများကလည်း အားပေးကူညီ နေပါသည်။

ယခုအခါတွင် ကာကွယ်ဆေးများကို စတင်တွေ့ရှိနေပြီဟု နိုင်ငံတကာတွင် ကြေညာနေပြီ။ ထိုကာကွယ်ဆေးကို စတင်ကာ လူတို့ဖြင့် စမ်းသပ်သုံးစွဲကြည့်နေပြီ။ ကာကွယ်ဆေး၏ ထိရောက် မှု၊ ကာကွယ်ဆေးအသုံးပြုရမည့် ဆေးပမာဏ၊ အကြိမ်အရေ အတွက် စသည်တို့ကို တိတိကျကျ သိရှိနိုင်ရေးအတွက် စတင် စမ်းသပ်ရန်လည်း ပြင်ဆင်နေကြပြီ ဖြစ်ပါသည်။

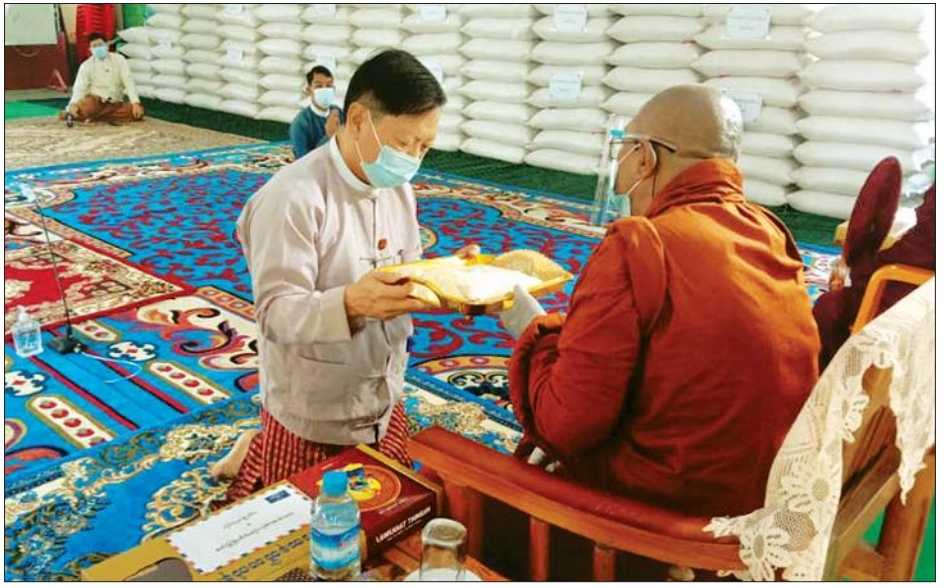
စတင်စမ်းသပ်မှုနှင့် တစ်ချိန်တည်းတွင် တစ်ကမ္ဘာလုံးသို့ ဖြန့်ဝေနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်အရေအတွက်ကိုမည်သို့ ထုတ်လုပ်မည်၊ မည်သို့ ခွဲဝေကာ မည်သို့ ဦးစားပေးအစီအစဉ်များ လုပ်မည် စသည်ဖြင့် ပြင်ဆင်တွက်ဆနေကြပြီဖြစ်ပါသည်။

ကာကွယ်ဆေး စတင်စမ်းသပ်ရာဖွေချိန်ကာလက လူအများ သုံးစွဲနိုင်ရေးမှာ အနည်းဆုံး နှစ်နှစ်၊ သုံးနှစ်ထိ ကြာနိုင်သည်ဟု မှန်းဆခဲ့ကြသော်လည်း ယခုအခါတွင် စတင်စမ်းသပ်နိုင်သည့် အဆင့်သို့ ရောက်ပြီဖြစ်သည့်အတွက် ယခု ၂၀၂၀ နှစ်အကုန်၊ ၂၀၂၁ နှစ်စဉ်တွင် လူအများကြား စတင်အသုံးပြုနိုင်တော့မည် ဟု ခန့်မှန်းနေသည်မှာ အားတက်ဖွယ်ဖြစ်ပါသည်။

ကာကွယ်ဆေးမျှော်လင့်ချက် မြင့်မားလာသည့်အချိန်တွင် မြန်မာပြည်သူလူထုသည် ချမှတ်ထုတ်ပြန်ထားသော စည်းမျဉ်း များကို ဆက်လက်လိုက်နာရင်း ရောဂါပိုးကူးစက်မှုမဖြစ်ရန် ထိန်းသိမ်းနေထိုင်ကြရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါသည်။ ။

နေပြည်တော် ဇေယျသီရိမြို့နယ်နှင့် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် သီလရှင်ကျောင်းသို့ ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄
နေပြည်တော် ဇေယျသီရိမြို့နယ်နှင့် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် သီလ ရှင်ကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် ဇေယျသီရိမြို့ နန်းဦး ကျောင်းတိုက် ဓမ္မာရုံကြီး၌ ကျင်းပ သည်။



လှူဒါန်းပွဲသို့ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်သံဃာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ညောင်ကုန်းကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက ဘဒ္ဒန္တပဏ္ဍိတ အမျိုးပြု သော ဆရာတော်ကြီး ငါးပါး ကြွရောက် တော်မူကြပြီး သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး သူရဦးအောင်ကို အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိ ပုဂ္ဂိုလ်များ တက်ရောက်ကြည့်ကြ သည်။

တော်မူသည့် ရတနာသုတ်၊ မေတ္တာသုတ်၊ ပုဗ္ဗဏှသုတ် ပရိတ်တရားတော်များကို နာယူကြည့်ကြပြီး ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး သူရဦးအောင်ကို သာသနာ ရေးဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များက ဆရာတော် သံဃာတော်များအား ပဏ္ဍိတထံမှ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သူရဦးအောင်ကို အမျိုးပြုသော ဌာန ဆိုင်ရာအကြီးအကဲများက ငါးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည်ကာ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ရွတ်ပွားသရဇ္ဈာယ်

ဥက္ကဋ္ဌရထံမှ အနုမောဒနာ တရား နာကြားကြကာ လှူဒါန်းမှုအစုစု အတွက် ရေစက်သွန်းလောင်း အမျှ ပေးဝေကြသည်။ နေပြည်တော် ဇေယျသီရိမြို့နယ် နှင့် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်တို့ရှိ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းများနှင့် သီလရှင်ကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန် တော် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲတွင် Coro- navirus Disease 2019 (Covid-19) ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ တုံ့ပြန် နေ့စဉ်ကာလအတွင်း ဇေယျသီရိမြို့နယ် ရှိဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ၁၄ ကျောင်း

တို့တွင် သီတင်းသုံးဝါဆိုတော်မူကြ သော ရဟန်း၊ သာမဏေ ၆၄၁ ပါး အတွက် ဆွမ်းဆန်တော်အိတ် ၅၂ အိတ် ကိုလည်းကောင်း၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ၄၀ နှင့် သီလရှင်ကျောင်း တစ်ကျောင်းတို့တွင် သီတင်းသုံး ဝါဆိုတော်မူကြသော ရဟန်း၊ သာမဏေ ၆၁၇ ပါး၊ သီလရှင် ၉၇ ပါးတို့အတွက် ဆွမ်းဆန်တော် အိတ် ၁၂၂ အိတ်ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ဆွမ်းဆန်တော် ၂၁၄ အိတ် တို့ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ၊ ဝတ္ထုတိုပြိုင်ပွဲ ဖိတ်ခေါ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (၁) ရက် နေ့တွင် ကျရောက်မည့် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် အထိမ်း အမှတ် ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ၊ ဝတ္ထုတို ပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပပြုလုပ်မည် ဖြစ်ပါ သည်။ အဆိုပါ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ၊ ဝတ္ထုတိုပြိုင်ပွဲကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ကြီး၏ သမိုင်းအစဉ်အလာကြီးမားခဲ့ မှုများ၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် တက္ကသိုလ် ကြီးအဖြစ် တည်ရှိခဲ့မှုများနှင့် နိုင်ငံ တော်၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးစနစ်များနှင့်အညီ ပညာ သင်ကြားနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများ ဖော်ဆောင်ပေးနေမှုများအားလည်း ကောင်း၊ နိုင်ငံတကာနှင့် ယှဉ်ပြိုင် နိုင်စွမ်းရှိသော တက္ကသိုလ်ကြီးတစ်ခု ပေါ်ပေါက်လာစေရန်နှင့် လူ့အဖွဲ့

အစည်းနှင့်ကမ္ဘာကြီးကို အကျိုးပြုနိုင် သော စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝသည့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ တက္ကသိုလ်ကြီး တစ်ခု ဖြစ်ထွန်းပေါ်ပေါက်လာရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေမှုများအား လည်းကောင်း ဖော်ညွှန်းရေးသား ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲ ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲသို့ မည်သူ မဆို ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပါသည်။ ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲကို “ရာပြည့် တက္ကသိုလ်မြေကွန်းညို” ခေါင်းစဉ် ဖြင့် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ပုံနှိပ်ဖော်ပြခြင်း မရှိသေးသည့် စာမူအား A4 စာရွက်ဖြင့် စာမျက်နှာ ၅ မျက်နှာမှ ၅ မျက်နှာအထိ ကွန်ပျူတာစာစီ ရေးသားပေးပို့ ယှဉ်ပြိုင် ရပါမည်။

ကဗျာ၊ ဝတ္ထုတိုပြိုင်ပွဲ ကဗျာနှင့် ဝတ္ထုတိုပြိုင်ပွဲသို့ နှစ်သက်ရာ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်သည်။ ကဗျာပြိုင်ပွဲသို့ ပုံနှိပ်ဖော်ပြဖူးခြင်း မရှိသေးသည့် စာမူအား A4 စာရွက်ဖြင့် စာမျက်နှာ ၁ မျက်နှာမှ ၂ မျက်နှာအထိ ကွန်ပျူတာစာစီ၍ လည်းကောင်း၊ ဝတ္ထုတို ပြိုင်ပွဲသို့ ပုံနှိပ်ဖော်ပြဖူး ခြင်း မရှိသေးသည့် စာမူအား A4 စာရွက်ဖြင့် စာမျက်နှာ ၅ မျက်နှာ မှ ၇ မျက်နှာအထိ ကွန်ပျူတာစာစီ ၍ လည်းကောင်း ပေးပို့ယှဉ်ပြိုင် ရမည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်သူများသည် ပြိုင်ပွဲဝင် စာမူနှစ်စောင်ကို ကိုယ်တိုင်ရေးစာမူ တာစာစီ၍ ရေးသားပေးပို့ ယှဉ်ပြိုင် ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံချက် ရေးသား၍ လိုင်စင်ဓာတ်ပုံနှစ်ပုံ၊ ကိုယ်ရေး

မှတ်တမ်းအကျဉ်းနှင့်အတူ ပေးပို့ ရမည်ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်ဆောင်းပါး များကို ဒီဇင်ဘာလ (၁၆) ရက်နေ့ ညနေ ၄ နာရီ နောက်ဆုံးထား ၍ ဦးအောင်ကျော်ထက်၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး (ထုတ်လုပ်)၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာန၊ အမှတ် ၂၂၈၊ သိမ်ဖြူ လမ်း၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန် မြို့သို့ ဆက်သွယ်ပေးပို့ရမည် ဖြစ် သည်။ သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ကာတွန်းပြိုင်ပွဲ ဖိတ်ခေါ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ(၁)ရက် နေ့တွင် ကျရောက်မည့် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် အထိမ်း အမှတ် ကာတွန်းပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပ ပြုလုပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ကာတွန်းပြိုင်ပွဲကို “ရာပြည့်တက္ကသိုလ် မြေကွန်းညို” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီး၏ သာယာလှပမှုများ၊ အေးချမ်း ပျော်ရွှင်မှုများ၊ ကြည်နူးဝမ်းမြောက်ဖွယ်ရာများ၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် တက္ကသိုလ် ကြီးအဖြစ် တည်ရှိခဲ့မှုများ၊ သမိုင်းအစဉ်အလာကြီးမားခဲ့မှုများနှင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပုံများ စသည်တို့ကို ဖော်ညွှန်းရေးဆွဲယှဉ်ပြိုင်ရမည် ဖြစ်သည်။ ကာတွန်းပြိုင်ပွဲ ကာတွန်းပြိုင်ပွဲသို့ မည်သူမဆို ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်တစ်ဦးလျှင်



ပုံနှိပ်ဖော်ပြခြင်း မရှိသေးသည့် ကာတွန်းတစ်ပုံသာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။ ပြိုင်ပွဲဝင် ကာတွန်းများကို လက်ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ကွန်ပျူတာဖြင့်ဖြစ်စေ ရေးဆွဲ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပြီး A3 အရွယ်စာရွက်ဖြင့် ရေးဆွဲပေးပို့ယှဉ်ပြိုင်ရပါမည်။ ပြိုင်ပွဲဝင် သည့် ကာတွန်းကို ဆေးရောင်စုံခြယ်၍ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်သော်လည်း ရောင်စုံခဲတံ၊ ရောင်စုံ ဖယောင်းနှင့် အဇာမြူဆေးရောင်စုံတို့ကို အသုံးမပြုရပါ။ ပေးပို့ရန် ပြိုင်ပွဲဝင်သူများသည် ပြိုင်ပွဲဝင်ကာတွန်းကို ကိုယ်တိုင်ရေးကာတွန်းဖြစ် ကြောင်း ဝန်ခံချက်ရေးသား၍ လိုင်စင်ဓာတ်ပုံနှစ်ပုံ၊ ကိုယ်ရေးမှတ်တမ်း အကျဉ်းနှင့်အတူ ပေးပို့ရမည်ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်ကာတွန်းများကို ဒီဇင်ဘာ လ (၁၆) ရက်နေ့ ညနေ ၄ နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ ဦးအောင်ကျော်ထက်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (ထုတ်လုပ်)၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန၊ အမှတ် ၂၂၈၊ သိမ်ဖြူလမ်း၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့သို့ ဆက်သွယ်ပေးပို့ရမည် ဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်

ပေးပို့ရန် ပြိုင်ပွဲဝင်သူများသည် ပြိုင်ပွဲဝင်ကာတွန်းကို ကိုယ်တိုင်ရေးကာတွန်းဖြစ် ကြောင်း ဝန်ခံချက်ရေးသား၍ လိုင်စင်ဓာတ်ပုံနှစ်ပုံ၊ ကိုယ်ရေးမှတ်တမ်း အကျဉ်းနှင့်အတူ ပေးပို့ရမည်ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်ကာတွန်းများကို ဒီဇင်ဘာ လ (၁၆) ရက်နေ့ ညနေ ၄ နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ ဦးအောင်ကျော်ထက်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (ထုတ်လုပ်)၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန၊ အမှတ် ၂၂၈၊ သိမ်ဖြူလမ်း၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့သို့ ဆက်သွယ်ပေးပို့ရမည် ဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်

၂ ရှေ့ဖုံးမှ

ပထမီနိုင်ငံရေး တင်းမာမှုများ၊ မညီမျှမှုများ ပိုမိုကြီးထွားလာမှုနှင့် မြစ်မြောက်နေသော ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု စသည့် မြောက်မြားစွာသော စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရပါသည်။ ယင်းစိန်ခေါ်မှုများထက် ပိုမိုဆိုးရွားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါပိုးအသစ်သည် ဆင်းရဲ၊ ချမ်းသာနိုင်ငံမရွေး ပျံ့နှံ့ဝင်ရောက်လျက် လူဦးရေ ၁ သန်းကျော်ကို အသက် ဆုံးရှုံးမှု၊ လူသန်းပေါင်းများစွာကို ရောဂါကူးစက်မှု ဖြစ်စေခဲ့သည့်အပြင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ဆိုးရွားပြင်းထန်သည့် လူမှု စီးပွားရိုက်ခတ်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ပါသည်။

စင်စစ်အားဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါသည် ကျွန်ုပ်တို့၏ မျက်မှောက်ကာလ၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး အကျပ်အတည်းတစ်ရပ်ပင် ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းအကျပ်အတည်းကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရေးတွင် ထိုကပ်ရောဂါသည် နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်း၏ စည်းလုံးမှုနှင့် ညီညွတ်မှုအပေါ် စမ်းသပ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်စေသကဲ့သို့ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အရေးယူဆောင်ရွက်မှု မဖြစ်မနေပြုလုပ်ကြရန်အတွက် တိုက်ပွဲခေါ်သံတစ်ခုလည်းဖြစ်ပါသည်။ ကပ်ရောဂါကြောင့် ဆိုးရွားသော သက်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်နေသည့်အခြေအနေတွင် အဆိုပါဘုံရန်သူကို တိုက်ထုတ်နိုင်ရန်နှင့် အရင်းအမြစ် များကို စုစည်းရန်အတွက် တစ်ကမ္ဘာလုံး ပေါင်းစည်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခုကဲ့သို့ အလွန်အရေးကြီး သည့်အချိန်တွင် လူသားတို့၏ ဘုံစိန်ခေါ်မှုများကို တုံ့ပြန်ရာ၌ ကျွန်ုပ်တို့၏ စုပေါင်းအင်အားများ ဟန်ချက်ညီမျှစေရန် အတွက် ပိုမိုခိုင်မာသည့် နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ထိရောက်သည့် နိုင်ငံစုံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝါဒကို ယခင်ကထက် ပိုမိုလိုအပ်လာပါသည်။

ထို့ကြောင့် “ကျွန်ုပ်တို့ လိုလားသော အနာဂတ်၊ ကျွန်ုပ်တို့ လိုအပ်သော ကုလသမဂ္ဂ- နိုင်ငံစုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဝါဒအပေါ် ကျွန်ုပ်တို့၏ ဘုံကတိကဝတ်ကို ထပ်လောင်းအတည်ပြုခြင်း- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ထိရောက်သည့် နိုင်ငံစုံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းများဖြင့် ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်ခြင်း” ဟူသည့် ယခုနှစ် ကုလသမဂ္ဂ၏ ဆောင်ပုဒ်သည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့်တင်ရေး စိတ်ဓာတ်ကို ပြန်လည်အားသစ်လောင်းရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည့် လက်ရှိအခြေအနေကို အမှန်တကယ် ထင်ဟပ်စေပါသည်။

ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးသည် လွန်ခဲ့သည့် (၇၅) နှစ်တာကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သကဲ့သို့ ငြိမ်းချမ်းမှုနှင့် တည်ငြိမ်မှု၊ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှု၊ တရားမျှတမှု၊ ဥပဒေနှင့်အညီ ဖြစ်စေမှုနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုတို့ကို မြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူသန်းပေါင်းများစွာ၏ လူမှု-စီးပွားဘဝ တိုးတက်မြင့်မားရေးအတွက် ကျွန်ုပ်တို့၏ စုပေါင်းကြိုးပမ်းမှု များကို ကိုယ်စားပြုဆောင်ကြဉ်းပေးနေသည့် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်သည်ဟု ကျွန်ုပ်တို့အနေဖြင့် ယုံကြည်ပါသည်။

ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးအနေဖြင့် မပြည့်စုံမှုများရှိလင့်ကစား ကမ္ဘာကြီးအား လွန်ခဲ့သည့် (၇၅)နှစ်ကထက် သိသိသာသာ ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် နေရာတစ်ခုဖြစ်လာအောင် ဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ကုလသမဂ္ဂအနေဖြင့် ကမ္ဘာစစ်ကြီး များ မဖြစ်ပွားရန် ကူညီတားဆီးနိုင်ခဲ့ပြီး၊ လူသန်းပေါင်းများစွာကို အလွန်အမင်း ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုနှင့် ငတ်မွတ်မှုများမှ ကယ်တင်နိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ပျမ်းမျှလူသက်တမ်းကိုလည်း ယခင်ကထက် မြင့်မားအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ကမ္ဘာတစ်ခုဖန်တီးရေး မျှော်မှန်းချက်ကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ရန်နှင့် ကျွန်ုပ်တို့ လိုလားသည့် အနာဂတ်ကိုပုံဖော်ရန်အတွက် နိုင်ငံစုံပူးပေါင်းကြိုးပမ်း အားထုတ်မှုများကို ကုလသမဂ္ဂထက် ပိုမိုကောင်းမွန်စွာ ဦးဆောင်ထိန်းကျောင်းပေးနိုင်သည့်အဖွဲ့အစည်း မရှိသေးပါ။

မကြာသေးမီက ကျင်းပခဲ့သည့် ကုလသမဂ္ဂနှင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း လူထုအကြား ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှု စစ်တမ်းများအရ မြေကြားသူအများစု၏ ဦးစားပေးကဏ္ဍများမှာ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ သန့်ရှင်းသောရေနှင့် ရေဆိုး သန့်ရှင်းရေးစနစ်တို့ ကောင်းမွန်စွာရှိရေးဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ပြည်သူများ၏ မျှော်လင့်ချက်များ ပြည့်မီစေရေး အတွက်၊ အချုပ်အခြာအာဏာပိုင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ဦးစားပေးလိုအပ်ချက်များကို ပိုမိုထိရောက်စွာ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်စေရေးအတွက် ကုလသမဂ္ဂကို ပြန်လည်အားသစ်လောင်းရေးသည် အထူးအရေးကြီးပါသည်။

ကုလသမဂ္ဂကို ဗဟိုပြုသော စည်းမျဉ်းမူဘောင်များအပေါ် အခြေခံသည့် နိုင်ငံစုံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုစနစ်သည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများနှင့် နိုင်ငံငယ်များ၏ မျှော်လင့်အားထားရာ ဖြစ်သင့်သည်ဟု မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ယုံကြည်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ကမ္ဘာပေါ်၌ မျှတမှု၊ မတရားမှု၊ မညီမျှမှုနှင့် နိုင်ငံတကာဥပဒေကျင့်သုံးမှုပင် စံနှုန်းမျိုးစုံ ကျင့်သုံးနေမှု များဖြင့် ပြည့်နက်နေသည့်ကာလမျိုးတွင် ကုလသမဂ္ဂသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံငယ်များအတွက် ကာကွယ်စောင့်ရှောက် ပေးနိုင်မည့် အဖွဲ့ကြီးတစ်ခုဖြစ်စေရန် ကျွန်ုပ်တို့ မျှော်လင့်ပါသည်။

၁၉၄၅ ခုနှစ်တွင် ကုလသမဂ္ဂသို့ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ဝင်ရောက်ခဲ့စဉ်မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံသည် ကုလသမဂ္ဂပဋိညာဉ်ပါ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အခြေခံမူများအပေါ် တန်ဖိုးထားယုံကြည်မှု ဆက်လက်မြဲမြံခိုင်မာလျက်ရှိပြီး၊ ကုလသမဂ္ဂနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် မြန်မာနိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒ၏ အုတ်မြစ်တစ်ရပ်ပင် ဖြစ်ပါသည်။ ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ် ပြည်ထောင်စုတည်ထောင်နိုင်ရေးကို ရှေးရှုလျက် ရှုပ်ထွေးသည့် ဒီမိုကရေစီအသွင်ကူးပြောင်းမှုကို ဖြတ်သန်းနေသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ အပါအဝင် မြောက်မြားစွာသော စိန်ခေါ်မှုများကို ကျော်လွှား

❖ မကြာသေးမီက ကျင်းပခဲ့သည့် ကုလသမဂ္ဂနှင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း လူထု အကြား ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှု စစ်တမ်းများအရ မြေကြားသူအများစု၏ ဦးစားပေးကဏ္ဍများမှာ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ သန့်ရှင်းသောရေနှင့် ရေဆိုးသန့်ရှင်းရေးစနစ်တို့ ကောင်းမွန်စွာရှိရေး ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရ

❖ ပြည်သူများ၏ မျှော်လင့်ချက်များ ပြည့်မီစေရေးအတွက် အချုပ်အခြာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ဦးစားပေးလိုအပ်ချက်များကို ပိုမို ထိရောက်စွာ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်စေရေးအတွက် ကုလသမဂ္ဂကို ပြန်လည် အားသစ်လောင်းရေးသည် အထူးအရေးကြီး

နိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ကုလသမဂ္ဂနှင့် အပြုသဘော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် နည်းလမ်းဖြင့် လက်တွဲဆောင်ရွက်သွားရန် မျှော်လင့်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါကို ပြည့်စုံကျယ်ပြန့်သည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ တုံ့ပြန်မှုဖြင့် တိုက်ဖျက်နိုင်ရေးအတွက် စုပေါင်း၊ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် အဓိကဦးဆောင်သည့် အခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်မှုနှင့် ကုလသမဂ္ဂစနစ်၏ အရေးကြီးသည့်အခန်းကဏ္ဍကို ကျွန်ုပ်တို့ အထူးတန်ဖိုးထားပါသည်။ လူသားအားလုံးအတွက် ယနေ့အရေးကြီးဆုံးသောလုပ်ငန်းမှာ နိုင်ငံအားလုံးအတွက် ဘေးကင်းပြီး လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အချိန်မီရရှိရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ စီးပွားရေးနှင့် ဘဏ္ဍာရေး အကျပ်အတည်းများ မကျရောက် စေရေးနှင့် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုများ ပိုမိုမဆိုးရွားစေရေးတို့အတွက် အားလုံးလက်တွဲ ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၀ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုအစီအစဉ်နှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များ အောင်မြင်ရေးအတွက် ကျွန်ုပ် တို့ ရရှိထားပြီးဖြစ်သည့် တိုးတက်မှုများ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ပြန်လည်ဆုတ်ယုတ်သွားရသည်မှာ ဝမ်းနည်း ဖွယ်ရာပင် ဖြစ်ပါသည်။ သို့အတွက် ကျွန်ုပ်တို့အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကို အခွင့်အရေးတစ်ရပ်အဖြစ် ပြောင်းလဲပြီး ပိုမို မျှတ၍ အားလုံးပါဝင်သော ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ကို ထူထောင်နိုင်ရေးအတွက် ဆင်းရဲ နွမ်းပါးမှု၊ ငတ်မွတ်မှုနှင့် နိုင်ငံတွင်းနှင့် နိုင်ငံများအကြား လူမှုစီးပွားမညီမျှမှုများကို လျော့ချရာတွင် နိုင်ငံစုံပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရေးအတွက် ထပ်လောင်း ကတိကဝတ်ပြုကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းသို့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြင့် ၂၀၃၀ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုအစီအစဉ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် တိုးတက်မှုများ ရရှိနိုင်ရန်အတွက် အနာဂတ်တွင် ကြုံတွေ့ရမည့် အန္တရာယ်များကို ကျွန်ုပ်တို့အနေဖြင့် လျော့ချနိုင်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို တိုက်ဖျက်ရေး ကြိုးပမ်းရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံအား အလွန်တန်ဖိုးကြီးမားသည့် ကူညီထောက်ပံ့မှုများ ပေးအပ်ခဲ့ခြင်းအတွက် ကုလသမဂ္ဂနှင့် ၎င်း၏ အေဂျင်စီများကို ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြား လိုပါသည်။ ထို့ပြင် ထူးချွန်ပြောင်မြောက်သည့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်ချက်များအတွက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ငြိမ်းချမ်းရေးနိဒါန်းဆုကို ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခြင်းခံရသည့် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ်အား ဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း ပြောကြားလိုပါသည်။ ယင်းသို့ ဆုချီးမြှင့်ခံရခြင်းသည် လူသားများအတွက် အလွန်အရေးပါသော၊ အသက်အန္တရာယ်မှ ကယ်တင်ပေးသော ကုလသမဂ္ဂ၏ အခန်းကဏ္ဍကို စံနမူနာတစ်ရပ်အဖြစ် မှတ်ကျောက်တင် စေပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါကာလအပြီးနှင့် ယင်းနောက်ပိုင်းတွင်လည်း ပိုမိုငြိမ်းချမ်းပြီး၊ သာယာဝပြော၍ ကျန်းမာသော ကမ္ဘာကြီးဆီသို့ ဦးတည်ရာတွင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အားထုတ်ကြိုးပမ်းမှုများကို ကုလသမဂ္ဂအနေဖြင့် ဆက်လက်ဦးဆောင်လိမ့်မည်ဟု ကျွန်ုပ်တို့ မျှော်လင့်ပါသည်။ ယခုကဲ့သို့ သမိုင်းဝင်အခါသမယ၌ ကုလသမဂ္ဂပဋိညာဉ်ပါ တာဝန်ဝတ္တရားများကို ဖြည့်ဆည်းရေးအတွက် ကျွန်ုပ်တို့၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများကို ပေါင်းစည်းဆောင်ရွက်ရန် ကျွန်ုပ်တို့အားလုံး ထပ်လောင်း ကတိကဝတ်ပြုကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ယခုအချိန်သည် တစ်ကမ္ဘာလုံး အပစ်အခတ်ရပ်စဲနိုင်ရန် ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် အရှိန်အဟုန်မြှင့်၍ တွန်းအားပေး ဆောင်ရွက်ကြရမည့်အချိန်ဖြစ်

အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် ကုလသမဂ္ဂနေ့အထိမ်းအမှတ်သင်္ဂဟ

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာလ ၂၄ ရက်

ချစ်ခင်လေးစားရပါသော စိတ်ဆွေအပေါင်းတို့

ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီး၏ ၇၅ နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့သည် ကမ္ဘာ့ကပ် ရောဂါကြီးတစ်ခု ဖြစ်ပွားနေချိန်တွင် ကျရောက်လို့လာခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။ ဤအခြေအနေတွင် ကျွန်တော်တို့၏ အဖွဲ့အစည်းကြီးအား တည်ထောင် ခဲ့ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်သည် ယခင်ကထက်ပင် ပို၍ အရေးကြီးလာ ပါသည်။

လူသားများ၏ ဂုဏ်သိက္ခာကို မြှင့်တင်ရန်၊ လူ့အခွင့်အရေးများကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်၊ နိုင်ငံတကာဥပဒေကို လေးစားလိုက်နာရန်၊ လူသားမျိုးနွယ်စုအား စစ်ဘေးမှ ကယ်တင်ရန်တို့ ဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါကြီး ဖြစ်ပွားလာသောအခါ တစ်ကမ္ဘာလုံးအပစ်အခတ် ရပ်စဲကြရန် ကျွန်တော် တို့ကတော့အသံတူပါသည်။

COVID-19 ကသာလျှင် ယနေ့ကျန်တော်တို့၏ ကမ္ဘာကြီးအတွက် တစ်ခု တည်းသော ဘုံရန်သူ ဖြစ်ပါသည်။

ယခုအချိန်သည် တစ်ကမ္ဘာလုံး အပစ်အခတ်ရပ်စဲနိုင်ရန် ငြိမ်းချမ်းရေး အတွက် အရှိန်အဟုန်မြှင့်၍ တွန်းအားပေး ဆောင်ရွက်ကြရမည့်အချိန်ဖြစ်ပါသည်။ အချိန်သည် လျင်မြန်စွာ ကုန်ဆုံးနေပါသည်။ လုပ်သင့်သည်ကို မြန်မြန်ဆန်ဆန် လုပ်ကြရပေမည်။

ကျွန်တော်တို့၏ ကမ္ဘာမြေကြီးနှင့်လည်း ကျွန်တော်တို့ ငြိမ်းချမ်းရေး ယူရပါမည်။

ရာသီဥတုဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အခြေအနေက သက်ရှိများကို ခြိမ်းခြောက်

လျက်ရှိပါသည်။

၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ အသားတင်ထုတ်လွှတ်မှုအား သုညသို့ ရောက်ရှိအောင် တစ်ကမ္ဘာလုံးကို ကျွန်တော်တို့ နှိုးဆော်စည်းရုံး ကြရပါမည်။

ဤပန်းတိုင်ကို ပြည့်မီအောင် လုပ်ဆောင်မည်ဟု ကတိကဝတ်ပြုပြီး ဖြစ်သော နိုင်ငံများနှင့် ကုမ္ပဏီများ၏ အရေးအတွက်မှာ အတော်အတန်ပင် များပြားလာနေပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာနှင့်အဝန်းတွင် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု၊ တန်းတူညီမျှမှုမရှိမှု၊ ဆာလောင် မွတ်သိပ်မှုနှင့် အမုန်းတရားများကြောင့် လူသားများ၏ ဆင်းရဲဒုက္ခခံစားနေရမှု တို့ကို အဆုံးသတ်ရန်နှင့် လူမျိုး၊ ဘာသာ၊ ကျား-မ ရေးရာ သို့မဟုတ် အခြား မည်သည့်ကွဲပြားမှုကိုမဆို အကြောင်းပြု၍ ခွဲခြားဆက်ဆံမှုများအား တိုက်ထုတ်ကြရန် ကျွန်တော်တို့ ယခုထက်ပို၍ ကြိုးစားလုပ်ဆောင်ကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ၏ ရိုက်ခတ်မှုကို ခံစားကြရသည့်လူများအတွင်း အမျိုးသမီးများနှင့် မိန်းကလေးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုများ ထိတ်လန့်ဖွယ်ရာ တိုးပွားလာသည်ကို မြင်တွေ့နေကြရပါသည်။

ရရှိလာသော တိုးတက်မှုများအပေါ် ကျွန်တော်တို့ အားပြုလုပ်ဆောင်ကြ ရပါမည်။ ငွေကြေးအားဖြင့် တတ်နိုင်သော COVID-19 ကာကွယ်ဆေးအား ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ အားလုံးလက်လှမ်းမီ ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ထူးကဲ လှသည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကြီးတစ်ခု စတင်နေပြီ ဖြစ်ပါသည်။

စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပန်းတိုင်များက ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိအောင် ပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ရေး စေ့ဆော်ပေးသည့် လမ်းပြအစီအစဉ် (blueprint) တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

ကျွန်တော်တို့သည် အလွန်တရားကြီးမားသော စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင် နေကြရခြင်းဖြစ်ပါသည်။ တစ်ကမ္ဘာလုံး၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုဖြင့်သာ ထိစိန်ခေါ်မှုများကို ကျွန်တော်တို့ ကျော်လွှားနိုင်ပါမည်။ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးသည်လည်း ဤအတွက် ဖြစ်တည်လာရခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ယခုနှစ်ပတ်လည်နေ့တွင် ကမ္ဘာ့နေရာအနှံ့အပြားမှ လူများကို ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းလက်တွဲကြရန် တောင်းဆိုပါသည်။

ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးသည် သင်တို့နှင့်အတူ ရပ်တည်နေရုံမျှသာမက ... ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးကို သင်တို့ ပိုင်ဆိုင်ကြပါသည်။ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီး ဟူသည် သင်တို့ကိုယ်တိုင်ပင် ဖြစ်ပါသည် - “ကျွန်တော်တို့ ကမ္ဘာ့ပြည်သူ များ” ပင် ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်တော်တို့အားလုံး အတူတကွပူးပေါင်းလက်တွဲ၍ ကုလသမဂ္ဂပဋိညာဉ်စာတမ်း၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ ကျွန်ုပ်တို့ လိုက်နာ စောင့်ထိန်းကြပါမို့။

ဆယ်စုနှစ်များကို ဖြတ်သန်းကာ ရရှိလာသော တိုးတက်အောင်မြင်မှုများ အပေါ် အားပြု၍ ရှေ့သို့ခရီးဆက်ကြပါမို့။

အားလုံးအတွက် ပိုမိုသာယာဝပြောသော ကမ္ဘာကြီးပေါ်ထွန်းလာရေး တူညီသည့် အနာဂတ်မျှော်မှန်းချက်ကို ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်ကြပါမို့ဟု တိုက်တွန်းလိုက်ရပါသည်။

◆ ရှေ့ဖို့မှ

အခုအချိန်မှာတော့ ပြောလို့မရဘူး။ ဒါပေမယ့်လည်း အခုစပြီး ထိန်းနိုင်ပြီဆိုရင် တောင် အများကြီးတိုးတက်မှုလို့ ပြောလို့ရပါတယ်။

အခု တစ်နိုင်လုံးမှာ အရေအတွက်အရော၊ ရာခိုင်နှုန်းအရော ကြည့်လိုက်ရင် အပေါ်ဆုံးက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးပါ။ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးပြီးတော့ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးပြီးရင် ရခိုင် ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်ပြီးတော့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးပါ။ ဒါပေမယ့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးက ရာခိုင်နှုန်းအရဆိုရင် နံပါတ် ၄ မချိတ်ပါဘူး။ အရေ အတွက် အရဖြစ်တယ်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ရခိုင် ပြည်နယ်ကတော့ ရာခိုင်နှုန်းအရော၊ အရေအတွက်အရော များတဲ့ဘက်မှာ ပါပါတယ်။ ဒါကြောင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးက ပြည်သူတွေက ဆက်ပြီး သတိထားရမယ်။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးက ပြည်သူတွေကလည်း ဆက်ပြီးတော့ သတိထားရမယ်။ ရခိုင်ပြည်နယ်က ပြည်သူတွေကလည်း ဆက်ပြီးတော့ သတိထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကိုဗစ်ရောဂါက အချိန်ကြာလာတာနဲ့အမျှ ပြည်သူတွေရဲ့ဘဝတွေ အကျပ်အတည်းတွေ ရှိလာတယ်ဆိုတာ ကျွန်မတို့ သဘောပေါက်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပြည်သူတွေကို ဘယ်လိုပံ့ပိုးရမလဲ။ နောက်ထပ်တစ်ကျော့ စပြီး တော့ ပံ့ပိုးဖို့ကို ကျွန်မတို့ အစီအစဉ်တွေ ချမှတ်နေပါတယ်။ အစီအစဉ်တွေ ချမှတ်ပြီးတာနဲ့ ပြည်သူတွေကို အသိပေးပါမယ်။ အဘက်ဘက်က ပြည့်ပြည့် စုံစုံ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း မလုပ်ပေးနိုင်တာကိုလည်း စိတ်မကောင်းပါဘူး။ ဒါပေမယ့် တတ်နိုင်သမျှတော့ ကျွန်မတို့ လုပ်ပေးပါမယ်။ ဒါကို အမြန်ဆုံးလည်း လုပ်ပေး ပါမယ်။ ဒါကတော့ စီးပွားရေးဘက်ကပေါ့။ ကျန်းမာရေးဘက်မှာလည်း တချို့ နေရာတွေမှာဆိုရင် မပြေလည်တာတွေရှိတယ်ဆိုပြီး ကြားရပါတယ်။ ဥပမာ ဆိုရင် ချက်ချင်း Quarantine ဝင်မယ့်သူတွေကို Quarantine ဝင်နိုင်ဖို့အတွက် အစီအစဉ်တွေ မလုပ်ပေးနိုင်တာတွေ၊ ဆေးရုံတက်ဖို့ မလုပ်ပေးနိုင်တာတွေ၊ အဲဒါတွေကိုလည်း ကျွန်မတို့ စဉ်းစားပြီးတော့ ပိုပြီးမြန်မြန်ဆန်ဆန် ပြည်သူ တွေရဲ့ လိုအပ်ချက်တွေကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ဖို့ Quarantine ဝင်သင့်တဲ့ သူတွေကို မြန်မြန်ဆန်ဆန် ဝင်နိုင်အောင်လို့ နောက်ပြီး ဆေးရုံတက်သင့်တဲ့ သူတွေ မြန်မြန်ဆန်ဆန် တက်နိုင်အောင်လို့လည်း အစီအစဉ်အသစ်တွေ လုပ်ပေးနေပါတယ်။ လုပ်လည်းလုပ်နေပါတယ်။

ဥပမာဆိုရင် အားလုံး တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်က မဟုတ်ဘဲ တချို့ကိစ္စတွေ ကို မြို့နယ်အဆင့်ကနေပြီး ဆုံးဖြတ်နိုင်အောင်လို့ အစီအစဉ်အသစ်တွေ လုပ်ပါမယ်။ မြို့နယ်အဆင့်ကနေ ဆုံးဖြတ်နိုင်ရင် ပိုပြီးတော့ မြန်မြန်ဆန်ဆန် Quarantine ပို့တဲ့ကိစ္စမျိုးကို ဆောင်ရွက်နိုင်မှာ ဖြစ်တယ်။ ဒါကတော့ အခု လောလောဆယ် Quarantine ဝင်တဲ့ကိစ္စနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ပြောခြင်းဖြစ်တယ်။ ရေရှည်မှာ အခြေအနေအထားအရ လိုအပ်သလိုဆိုတာလည်း ပြည်သူတွေက သိချင်မှာပဲ။ ရေရှည်မှာ အခြေအနေအထားအရ လိုအပ်သလိုဆိုတာကတော့ ကျွန်မတို့လည်း သေသေ ချာချာ တိတိကျကျတော့ ပြောလို့မရသေးပါဘူး။ သို့သော်လည်း အရင်လည်း ကျွန်မ ပြောပြီးပါပြီ။

အခုဆိုရင် လိုအပ်တဲ့ဆေးတွေရော၊ ကာကွယ်ဆေးပေါ်တယ်ဆိုတာနဲ့ ဒီကာကွယ်ဆေးကို သုံးနိုင်ဖို့ရော၊ ကာကွယ်ဆေးထုတ်ဖို့ အစီအစဉ်ရှိတဲ့ နိုင်ငံ တွေဖြစ်တဲ့ တရုတ်နိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံနဲ့ ဆက်သွယ်ပြီးတော့ အခုကတည်းက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကာကွယ်ဆေးရရင် မြန်မြန် ဆန်ဆန်နဲ့ ကျွန်မတို့ပြည်သူတွေ သုံးနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ်ဆေးနဲ့ ပတ်သက်လို့ ပညာရှင်တွေက အမျိုးမျိုးပြောနေကြတယ်ဆိုတာ အချို့ ပြည်သူတွေလည်းသိမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် တချို့ပညာရှင်တွေက ဘယ်လိုပြောလဲဆိုတော့ ကာကွယ်ဆေးတွေပေါ်တယ်ဆိုရင် ကာကွယ်ဆေး တွေဟာ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း အာမခံချက်မရှိဘူး။ ကျန်းမာရေးအခြေခံကောင်း တဲ့သူတွေအတွက် ပိုပြီးတော့ ထိရောက်မယ်လို့ဆိုပါတယ်။ ဒါကတော့ ဘယ်အခြေအနေမှာမဆို မှန်တယ်လို့ ပြောရမှာပေါ့။ အခြေခံကျန်းမာရေး ကောင်းရင် ဘယ်ရောဂါတွေဖြစ်ဖြစ် ပိုပြီးတော့ ကိုယ်ကိုင်နိုင်မာမာနဲ့ ရင်ဆိုင်နိုင်မယ်။ ပိုပြီးတော့ ကျော်လွှားနိုင်မယ်။ ဒါကြောင့် ပြည်သူတွေဟာ အခု ကိုဗစ်ကာလအချိန်မှာ ကျန်းမာရေးပညာရှိအောင် လေ့လာစေချင် ပါတယ်။

ဒါဟာ တစ်ပတ်နှစ်ခါ အစီအစဉ်ပေါ့။ ကျန်းမာရေးပညာရှင်ကြီးတွေ၊ ဆရာဝန်ကြီးတွေ၊ သမားတော်ကြီးတွေကို မေးတာမြန်းတာ အဲဒီအစီအစဉ်မှာ ထည့်ပြီးတော့ မေးမြန်းလို့လည်း ရပါတယ်။ အချိန်ရှိနေတဲ့အခါမှာ ကိုယ့်ဖုန်း ကနေတစ်ဆင့် ကျန်းမာရေးပညာတွေကို လိုက်စားလေ့လာတာတွေ ရှိနိုင် ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် သတိထားရမှာက အွန်လိုင်းမှာတက်တဲ့ ကျန်းမာရေးနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ အချက်အလက်တိုင်းဟာ မှန်တာမဟုတ်ဘူးဆိုတာ ပြည်သူတွေ သိဖို့လိုပါတယ်။ ကုလသမဂ္ဂကတောင်မှ ဒီဟာကို အသိအမှတ်ပြုပြီးတော့ မမှန်ကန်တဲ့အချက်အလက်တွေကို ကမ္ဘာသူ ကမ္ဘာသားတွေက ယုံကြည်ပြီး တော့ လိုက်နာမယ့်အန္တရာယ်ကို ကာကွယ်ဖို့လိုတယ်ဆိုတာ ပြောပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ကျန်းမာရေးနဲ့ပတ်သက်လို့ မမှန်ကန်တဲ့ ဗဟုသုတတွေ မမှန်ကန်တဲ့ အချက်အလက်တွေကို မြန်မြန်လိုက်ရင် ဒီဟာတွေကို ယုံကြည်ပြီး လုပ်ရင် ယုံကြည်ပြီးလုပ်တဲ့သူတွေအတွက် အန္တရာယ်ရှိနိုင်ပါတယ်။ ဥပမာ တချို့ကဆိုရင် လွယ်လွယ်ကူကူပဲ ဒီဟာလေးစားလိုက်ရင် ကိုဗစ်ဖြစ်တော့ ဘူး။ ဒီလိုလေးနေလိုက်ရင် မဖြစ်တော့ဘူးဆိုတာ အဲဒီလို ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း အာမခံချက်ပေးနိုင်တဲ့ နည်းတွေ အခုထိ မရှိသေးပါဘူး။ စောစောကပြောသလို တချို့ ပညာရှင်တွေကတောင် ကာကွယ်ဆေးထိုးတယ် ဆိုရင်တောင်မှ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း အကာအကွယ်ရှိရင်မှ ရှိနိုင်မှာ အခုမပြောနိုင်သေးဘူးပေါ့။

“အခုရွေးကောက်ပွဲနီးလာတာနဲ့အမျှ ပြည်သူလူထုဟာ ကိုဗစ် - ၁၉ အတွက် ထုတ်ထားတဲ့ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းဘောင်အတွင်းကနေ နေဖို့ အင်မတန်မှ အရေးကြီး ပါတယ်။ ရွေးကောက်ပွဲနီးလာတာနဲ့အမျှ အောင်နိုင်ရေးနဲ့ ပတ်သက်လို့ လှုပ်ရှားနေတဲ့ ပါတီအသီးသီးဟာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေကို သတိပြုပြီး လိုက်နာစေချင်ပါတယ်။ ဒါဟာအများရဲ့ ကျန်းမာရေးအတွက်လည်း ဖြစ်တယ်။ နောက်ပြီးတော့ ရွေးကောက်ပွဲ အောင်နိုင်ရေးအတွက်လည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် သည်းခံကြပါ။ အောင်နိုင်ရေး ကို အင်တိုက်အားတိုက် လုပ်ချင်ကြတယ်ဆိုပေမယ့် အရေးကြီးတာကတော့ ၈ ရက်နေ့ကျရင် အင်တိုက်အားတိုက် မဲပေးနိုင်ဖို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်”

ကာကွယ်ဆေးထုတ်တဲ့အချိန်မှ ပိုပြီးတော့ တိတိကျကျသိနိုင်မယ်ဆိုပြီး ပြောနေတာ ရှိပါတယ်။

အခြေခံကျန်းမာရေးကောင်းဖို့ကို ကြိုးစားကြပါ။ အခြေခံကျန်းမာရေး ကောင်းရင် ဘယ်ရောဂါကိုမဆို ရင်ဆိုင်တဲ့နေရာမှာ ကျော်လွှားနိုင်မှာ ဖြစ် ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဘယ်လို အခြေခံကျန်းမာရေးကောင်းအောင် နေရမယ် ဆိုတာသိချင်ရင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်တဲ့ အချက်အလက်တွေ၊ သတင်းတွေကို ကြည့်စေချင်ပါတယ်။ သမားတော်ကြီး တွေ မေးမြန်းတဲ့အစီအစဉ်မှာ မေးမြန်းပါ။ ဘေးပြောတာတွေ၊ အရပ်ထဲက ပြောတာတွေကို မယုံပါနဲ့။ ဟိုဟာလေး လုပ်ရင်ရတယ်၊ ဒီဟာလေးလုပ်ရင် ရတယ်ဆိုပြီး လိုက်ပြီးမလုပ်ပါနဲ့။

အကယ်၍ စိတ်ထဲမှာ ဒါမျိုးဖြစ်နိုင်မလားဆိုတဲ့ အတွေးဝင်လာရင် အစီ အစဉ်မှာ သမားတော်ကြီးတွေကို မေးလို့ရပါတယ်။ ဒီလိုလုပ်ခြင်းအားဖြင့် ကိုဗစ်ရောဂါကို ကာကွယ်လို့ရမလား။ ကိုဗစ်ရောဂါ ပျောက်အောင် လုပ်လို့ ရမလားဆိုတာတွေကို မေးစေချင်ပါတယ်။ မေးတဲ့အခါမှ ကိုယ်ကအမှန်အတိုင်း သိရမှာပါ။

နောက်တစ်ခုကတော့ ရွေးကောက်ပွဲနဲ့ ကိုဗစ်အခြေအနေကို ကျွန်မ တင်ပြချင်ပါတယ်။ နိုင်ငံခြားမှာ မဲပေးတဲ့ ပြည်သူတွေဟာ ၂၀၁၇ နဲ့စာရင် ၃ ဆလောက် တက်လာပါတယ်။ ၃ ဆလောက်တက်လာပြီးတော့ သို့သော် အရင် ၂၀၁၅ နဲ့စာရင် မဲပေးဖို့ စာရင်းထည့်ထားတဲ့ ပြည်သူတွေရဲ့ မဲပေးဖြစ်တဲ့ ရာခိုင်နှုန်းကတော့ ၂၀၁၅ နဲ့စာရင် ကျလာပါတယ်။ ၂၀၁၅ တုန်းကဆိုရင် ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းက မဲပေးဖြစ်တယ်။ အခုအချိန်မှာတော့ ၆၉ ရာခိုင်နှုန်းက မဲပေး ပါတယ်။ သို့သော် ကိန်းဂဏန်းအရ အားလုံးစုပေါင်းလိုက်မယ်ဆိုရင် ၃ ဆ လောက်ပိုပြီးတော့ မဲပေးပါတယ်။ အများက မဲပေးဖို့ လိုလာပြီးတော့ မဲဆန္ဒရှင် တွေကနေ နိုင်ငံခြားသံရုံးတွေမှာ ပုံစံ - ၁၅ တွေ ထုတ်ထားပေးမယ့်လည်း မဲလားမပေးနိုင်တဲ့ ပြည်သူတွေရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒါက အဓိကအားဖြင့် ကိုဗစ်ရဲ့ အခက်အခဲကြောင့်လို့ ကျွန်မတို့ ထင်ပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ အစ ကတည်းက ပုံစံ - ၁၅ ထုတ်တယ်ဆိုတာ မဲပေးချင်တဲ့စိတ်ဆန္ဒရှိလို့ ထုတ်တယ် လို့ နားလည်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် တချို့နိုင်ငံတွေမှာဆိုရင် မဲသွားပေးဖို့ကို အခြေအနေ တော်တော်ခက်ခဲပါတယ်။

တချို့နိုင်ငံတွေမှာ မြို့ကြီးက လွဲလို့ တခြားနေရာတွေမှာ မဲရုံတွေ ထောင်ခွင့်မပေးဘူးဆိုပြီး သတိမှတ်ထားတာတွေလည်း ရှိပါတယ်။ အဲဒီလို ကြတော့ ကျွန်မတို့ပြည်သူတွေက လာရောက်မဲပေးနိုင်တဲ့ အခါကျတော့ လည်း ဒီမဲတွေကမဲပေးဖြစ်ဘူးပေါ့။ သို့သော် ၆၉ ရာခိုင်နှုန်းဆိုတာ အင်မတန်မှ မြင့်တဲ့ ရာခိုင်နှုန်းပါ။ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းလောက်တော့ မမြင့်ဘူးပေါ့။ ကျွန်မတို့ရဲ့ ပြည်သူတွေကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ရွေးကောက်ပွဲကို အလေးထားပြီး နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားများရဲ့ တာဝန်ကို အလေးထားပြီးတော့ ၆၉ ရာခိုင်နှုန်းက ကြိုတင်မဲတွေ ပေးပြီးပြီဆိုတာ သိရလို့ ဝမ်းသာပါတယ်။

အခုရွေးကောက်ပွဲနီးလာတာနဲ့အမျှ ပြည်သူလူထုဟာ ကိုဗစ် - ၁၉ အတွက် ထုတ်ထားတဲ့ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းဘောင်အတွင်းကနေ နေဖို့ အင်မတန်မှ အရေးကြီးပါတယ်။ ရွေးကောက်ပွဲနီးလာတာနဲ့အမျှ အောင်နိုင် ရေးနဲ့ ပတ်သက်လို့ လှုပ်ရှားနေတဲ့ ပါတီအသီးသီးဟာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း တွေကို သတိပြုပြီး လိုက်နာစေချင်ပါတယ်။ ဒါဟာအများရဲ့ ကျန်းမာရေး အတွက်လည်းဖြစ်တယ်။ နောက်ပြီးတော့ ရွေးကောက်ပွဲအောင်နိုင်ရေးအတွက် လည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် သည်းခံကြပါ။ အောင်နိုင်ရေးကို အင်တိုက် အားတိုက် လုပ်ချင်ကြတယ်ဆိုပေမယ့် အရေးကြီးတာကတော့ ၈ ရက်နေ့ ကျရင် အင်တိုက်အားတိုက် မဲပေးနိုင်ဖို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ကြိုတင်မဲပေးခွင့်ရှိသူတွေ ကလည်း ၈ ရက်နေ့ မတိုင်ခင်စပြီး မဲပေးနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် မဲပေးဖို့အတွက် ကိုယ့်ရဲ့အင်အားတွေကို စုထားပါ။ အောင်နိုင်ရေးအတွက် ပါတီတိုင်းက သူတို့ရဲ့တာဝန်အရ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းဘောင်အတွင်းက လုပ်သင့်လုပ်ထိုက် တာတော့ လုပ်ရမှာပေါ့။ ကျွန်မတို့ပြည်သူတွေက ကိုယ်ထောက်ခံတဲ့ပါတီကို ဝန်းရံတဲ့နေရာမှာ ကိုဗစ် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းဘောင် ကျော်သွားတာတွေလည်း

ရှိတတ်ပါတယ်။ အဲဒါတွေကို သတိပြုပါလို့ မေတ္တာရပ်ခံချင်ပါတယ်။ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါနဲ့ပတ်သက်ရင် ကျွန်မ မကြာခဏ ပြောပါတယ်။ နောင်အတွက် လည်း ကျွန်မတို့ စဉ်းစားရတယ်ပေါ့။ စီးပွားရေးအခြေအနေတွေအတွက် စဉ်းစားရပါတယ်။ ဒီဟာတွေကိုလည်း မျက်ခြည်မပြတ်ကြည့်နေပါတယ်ဆိုတာ ပြည်သူတွေကို ထပ်မံပြောချင်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် နောင်ရေးအတွက် မပူရဘူးလို့ မပြောပါဘူး။ မပူရဘူးပြောရင် လည်း ပူမှာပါ။ စိတ်မပူပါနဲ့ ဆိုပေမယ့်လည်း ဒါဟာ ကိုယ့်ရဲ့နောင်ရေးအတွက် ကိုယ်စိတ်ပူမှာပေါ့။ ဒီအခြေအနေတွေအရ ဘယ်လောက်ကိစ္စ ဆိုးနိုင်မလဲ၊ စိတ်ပူစရာမရှိဘူးလို့လဲ ပြောလို့မရဘူးပေါ့။ ကျွန်မပြောချင်တာကတော့ အခု လောလောဆယ်မှာ အရေးကြီးတာက ကျန်းမာဖို့ပဲ။ ဒီရောဂါကပ်ကြီးကို ကျော်လွှားနိုင်ဖို့ အဓိက ပထမဦးဆုံးလုပ်ရမယ့် ကိစ္စက ကျန်းမာနေပြီဆိုရင် ဘာမဆိုလုပ်လို့ရတယ်။ မကျန်းမာရင် လုပ်လို့မရဘူး။ ဒါကြောင့် ကျန်းမာခြင်း သည် အကောင်းဆုံး လာဘ်လာဘဖြစ်တယ်ဆိုတာ အင်မတန်မှ မှန်ပါတယ်။ ကျန်းမာအောင်နေကြပါ။ ပြီးတော့ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို လိုက်နာကြပါ။ အခြေခံကျတဲ့ Mask တပ်ဖို့၊ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဖို့ အင်မတန်အရေးကြီး ပါတယ်။ အားလုံးကသာ နှာခေါင်းစည်းတပ်မယ်ဆိုရင် ကိုဗစ်ပြန့်ပွားမှုနှုန်းဟာ အများကြီးကျသွားမှာပါ။ ကျွန်မလည်း လေ့လာပါတယ်။ ဘယ်နိုင်ငံတွေမှာ ရောဂါပြန့်နေတယ်။ ဘယ်နိုင်ငံမှာ ရောဂါမပြန့်ဘူး။ အခုဆိုရင် ရောဂါပြန့်တဲ့ နိုင်ငံတွေထဲမှာ ဂျပန်နိုင်ငံပါတယ်ဆိုတော့ ကျွန်မနည်းနည်း အံ့အားသင့်တယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုရင် ဂျပန်နိုင်ငံသူ၊ ဂျပန်နိုင်ငံသားများဟာ အင်မတန်မှ စည်းကမ်းလိုက်နာတဲ့ လူမျိုးတွေပါ။ သိပ်ပြီးတော့ စည်းကမ်းရှိပါတယ်။

ကျွန်မနည်းနည်းလေ့လာကြည့်တဲ့အခါ ဂျပန်မှာဆိုရင် လူဦးရေက များတဲ့ အခါ သူတို့ သွားရေးလာရေးက စီးရထားတွေထဲမှာ၊ Bus Car တွေထဲမှာ လူတွေများတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပြန့်ပွားမှုရှိတယ်လို့ ခန့်မှန်းကြ ပါတယ်။ ဒါကြောင့် လူများများစုရင်တော့ ဖြစ်တတ်ပါတယ်။ ကျွန်မနားလည် သလောက်ကတော့ ဂျပန်နိုင်ငံသူ၊ ဂျပန်နိုင်ငံသားတွေဟာ Mask ကို အမြဲဝတ် ပါတယ်။ Mask ဝတ်ထားတာတောင်မှ လူတွေ ကျပ်ကျပ်သပ်သပ်ဖြစ်ရင် တော့ ကူးနိုင်မယ်လို့ ဒီလိုခန့်မှန်းရပါတယ်။ အဲဒီတော့ ကျွန်မတို့ပြည်သူ တွေ နံပါတ်တစ် တတ်နိုင်သမျှ လူစုလူဝေးတွေကို ရှောင်ပါ။ နံပါတ်နှစ် Mask မတပ်ဘဲ အပြင်ကို မသွားပါနဲ့။ မလွှဲမရှောင်သာ အပြင်ကို သွားရမယ်ဆိုရင် Mask တပ်ပါ။ Mask တပ်ခြင်းဟာ ရောဂါ ပြန့်ပွားမှုကို အများကြီး ကာကွယ်မှု ပေးနိုင်ပါတယ်။ နောက်ပြီး ကိုယ့်အိမ်ကိုလားတဲ့ ဧည့်သည်တွေကို အားမနာ ပါနဲ့။ Mask တပ်ဖို့ပြောပါ။ လက်သန့်စင်ဖို့ပြောပါ။ ကိုယ့်အိမ်မှာ အသက် အရွယ်ကြီးတဲ့ မိဘတွေရှိရင် အတူတူထမင်းမစားပါနဲ့။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုရင် ကိုယ်ကိုယ်တိုင်က အပြင်ထွက်ရတဲ့လူဖြစ်ရင် ကိုယ်ကနေ အကယ်၍ ရောဂါပိုး ပါလာပြီဆိုရင် ကိုယ်က အသက်ကငယ်လို့ ကျန်းမာလို့ ဘာမှမဖြစ်ဘူး ဆိုပေမယ့် ဘာမှမဖြစ်တာတော့ မဟုတ်ဘူးပေါ့။ ရောဂါ ပိုးပါလာပြီဆိုရင်တော့ ဖြစ်တာပေါ့။ ဒါပေမယ့် ရောဂါဒဏ်ကို ခံနိုင်တယ်ဆိုပေမယ့် အိမ်က အသက် အရွယ်ကြီးတဲ့ ကိုယ့်မိဘတွေက ခံနိုင်ချင်မှ ခံနိုင်မယ်။

အထူးသဖြင့် မိဘတွေမှာ ရောဂါအခံရှိရင် ခံနိုင်ရည်ကလည်း ကျမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်အများအတွက် စဉ်းစားပြီးတော့ အိမ်မှာ ထမင်းလက်ဆံ စားတဲ့ အလေ့အကျင့်တွေကို ဒီအချိန်ကာလအတွင်းမှာတော့ ရှောင်ရပါမယ်။ ဒါမှလည်း မိသားစုအတွင်းမှာ ရောဂါပိုးမပြန့်မှာဖြစ်ပါတယ်။ အားလုံးက အခု ဆိုရင် ကိုဗစ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေကို တော်တော်သိနေပြီလို့ ထင်ပါတယ်။ အရေးကြီးတာက လိုက်နာလား၊ မလိုက်နာလားပါပဲ။ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းတွေကို သိပြီးတော့ မလိုက်နာဘူးဆိုရင် သိရကျိုးမနပ်ပါဘူး။ ဒါကြောင့် သိရကျိုးနပ်အောင် ကျွန်မတို့ ထပ်တလဲလဲ ပြောတာတွေကို နားထောင်ရကျိုးနပ်အောင်လို့ ရပ်ထဲရွာထဲမှာလိုက်ပြီး အော်လံတွေနဲ့ ဆော်ဩ နေကြပါလို့ ကျွန်မအနေနဲ့ မေတ္တာရပ်ခံချင်ပါတယ်။

အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

ပြည်သူ့သာလျှင် အဓိက

ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းဟိန် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)ရှိ ဂုတ်တွင်းတံတားသစ် ဖွင့်ပွဲတက်ရောက်

ကျောက်မဲ အောက်တိုဘာ ၂၃

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲခရိုင် နောင်ချိုမြို့နယ် မန္တလေး-လားရှိုး-မူဆယ် ပြည်ထောင်စုလမ်းမပေါ်ရှိ ဂုတ်တွင်းတံတားသစ်ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ ဖွန်းလွဲ ၁ နာရီက အဆိုပါတံတားအနီး၌ ကျင်းပသည်။



ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းဟိန်၊ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာလင်းထွဋ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဦးခွန်ရဲထွေးနှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တို့ ဂုတ်တွင်းတံတားသစ်ကို ဖြတ်ဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

<p>တက်ရောက် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းဟိန်၊ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာလင်းထွဋ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်</p>	<p>အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ရှေးဦးစွာ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီး</p>	<p>ချုပ် ဒေါက်တာလင်းထွဋ်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးချုပ် (မြို့ပြ)က တံတားဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို</p>	<p>ရှင်းလင်းပြောကြားကာ ဒေသခံတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။ ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ် ထိုနောက် တံတားသစ်အား</p>	<p>ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းဟိန်၊ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာလင်းထွဋ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဦးခွန်ရဲထွေးနှင့် လွှတ်တော်</p>
---	---	---	---	---

ကိုယ်စားလှယ်တို့က ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး တာဝန်ရှိသူများက တံတားသစ်၏ ကမ္ဘာ့မှတ်တမ်းကို အမွှေးနံ့သာများ ပက်ဖျန်းပေးကာ တံတားသစ်ပေါ်မှ ဖြတ်သန်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

သံကူကွန်ကရစ် တံတားဖြစ်
အဆိုပါတံတားသစ်ကို ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တံတားဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့- ၁၊ တံတားအထူးအဖွဲ့ (၄)မှ ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေ ငွေကျပ် ၈၇၄ သန်းဖြင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်မှ စတင် တည်ဆောက်ခဲ့ကာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ် ၃၁ ရက်တွင် ဆောက်လုပ်ပြီးစီးခဲ့ပြီး တံတားအရှည်မှာ ပေ ၂၀၀၊ အကျယ် ပေ ၃၀ ခန့်သာ တန် ၆၀ ရှိကာ နှစ်လမ်းသွား သံကူကွန်ကရစ် တံတားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထပ်မံဆောက်လုပ်ခဲ့
ဂုတ်တွင်း တံတားဟောင်းသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၅ ရက်တွင် မိုင်းခွဲဖျက်ဆီးခြင်း ခံခဲ့ရပြီးနောက် တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါတံတားဟောင်းအား ၄၈ တန် ခန့်ဝန်ရှိ တံတားအဖြစ် ပြန်လည်ပြုပြင် တည်ဆောက်အသုံးပြုခဲ့ကာ ကုန်စည်စီးဆင်းမှု ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ယင်းတံတားဟောင်းအနီးတွင် ယနေ့ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် တန် ၆၀ ခန့်ဝန်ရှိ တံတားသစ်ကို ထပ်မံဆောက်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မိုင်းထွန်း(ပြန်/ဆက်)

မြန်မာ-စင်ကာပူ စီးပွားရေးဝန်ကြီးများ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၃

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းထွန်းနှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီး Mr. Chan Chun Sing တို့သည် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု တိုးမြှင့်ရေး ဆွေးနွေး

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးတို့သည် အာဆီယံစီးပွားရေး အသိုက်အဝန်းအကောင်အထည်ဖော်မှုနှင့် တိုးတက်မှုအခြေအနေများ၊ ဒေသတွင်း ဘက်စုံစီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု (RCEP) ဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးရေးနှင့် ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များ၊ နှစ်နိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ အထူးသဖြင့် စင်ကာပူနိုင်ငံက လက်ရှိရင်းနှီးမြှုပ်နှံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အရည်အသွေးမြင့် ဆန်စပါးထုတ်လုပ်မှုကို ပိုမိုတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ရေထွက်ပစ္စည်းကဏ္ဍတွင် ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် မြန်မာ့သစ်သီးဝလံများ စင်ကာပူဈေးကွက်သို့ ချွဲ့ထွင်နိုင်ရေးတို့ကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ထို့အပြင် ဝန်ကြီးများက ဆိုလာစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ရေးတွင် စင်ကာပူနိုင်ငံက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု တိုးမြှင့်ရေးကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့ ပါဝင်တက်ရောက်ကြသည်။ သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းထွန်းနှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီး Mr. Chan Chun Sing တို့ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး သတင်းစဉ်

ကျောဖုံးမှ
အဖွဲ့များမှ မိမိတို့ အသင်းကစားသမားများအား နေအိမ်နေသည့်ကာလတစ်လျှောက်တွင် Zoom Virtual Taekwondo Training များဖြင့် သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ “ဒီသင်ကြားပေးမှုက အသင်းတွေက သူတို့ကစားသမားတွေကို သင်ကြားပေးဖို့နဲ့ အသင်းတိုင်းရဲ့

လှုပ်ရှားမှုတစ်ရပ်အနေနဲ့ အများဆုံးသင်ကြားပေးနိုင်တဲ့ ကလပ်ကို ဆုချီးမြှင့်သွားမှာပါ။ တချို့က Zoom virtual training ကို ၁၀ ယောက်လောက်ပဲ အချိန်နဲ့ခွဲသင်တယ်။ ကျွန်တော်တို့က Zoom ကနေ ကစားသမားအများဆုံး သင်ကြားတဲ့အသင်း ငါးသင်းကို အတက်ကြွဆုံးအသင်းဆုတွေ ပေးတာပါ။ အခုလို ကိုဗစ်ကာလကြီးမှာ လူတိုင်း

စိတ်ဖိစီးမှု ကင်းဝေးပြီး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှု၊ အားကစားလှုပ်ရှားမှုတစ်ခုအဖြစ်နဲ့ လုပ်ပေးတာပါ။ အဓိက မြန်မာ-ကိုရီးယားသံတမန်ဆက်ဆံရေး (၄၅)နှစ်မြောက် အထိမ်းအမှတ် အွန်လိုင်းတိုက်ကွန်ပွဲပြိုင်ပွဲအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ပေးစေတာလည်း ပါပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပြိုင်ပွဲမတိုင်ခင်အထိ ကျင်းပပေးခြင်းလည်း ဖြစ်ပါတယ်”ဟု

အာကာစိုး



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နဲ့ ရေရှည်ထိန်းသိမ်းခြင်း



မိုးမိုး (ဗိသုကာ)

ဆရာဇော်ဂျီက တက္ကသိုလ်ဆိုတာ တက္က-ကြံစည်ခြင်းနှင့် သီလ-အလေ့အကျင့်ကို ပေါင်းစပ်ထားရာလို့ ဆိုတယ်။ ဆင်ခြင်ကြံဆလုပ်ကိုင်တဲ့ အလေ့အကျင့်ရှိတဲ့နေရာဟာ တက္ကသိုလ်ပါပဲတဲ့။ တက္ကသိုလ်လို့ တရားဝင်အသိအမှတ်ပြုထားတဲ့ ပရဝဏ်တွေဆိုတိုင်း ဒီအလေ့အကျင့်ရှိပြီး ဒီအလေ့အကျင့်ကို အစဉ်တစိုက် ပျိုးထောင်တယ်လို့ မဆိုနိုင်ပေမယ့် မြန်မာပြည်မှာ ဒီအဓိပ္ပာယ်နဲ့ ပြည့်စုံတဲ့ တက္ကသိုလ်တွေထဲ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟာ ထိပ်ဆုံးမှာရှိပါတယ်။ နေရာဌာန အကောင်းမွန်ဆုံး၊ နောက်ခံသမိုင်းကြောင်း အကြွယ်ဝဆုံး၊ မြောက်မြားလှစွာတဲ့ လူတွေရဲ့ဘဝတွေအပေါ် အစိုးမိုးဆုံးဖြစ်လို့ အပြည့်စုံဆုံးသော နေရာပေါ့။ အားလုံးနဲ့ဆိုင်တာမို့လို့ တင်စားခေါ်ဆိုကြတာကိုက အဓိကတက္ကသိုလ်တဲ့။

ဒီနှစ် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ထဲမှာ နှစ်တစ်ရာပြည့်တဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟာ အားခဲထားသလို မြန်မြန်ခွဲခွဲပွဲပွဲတွေ လောလောဆယ် မကျင်းပနိုင်ပေမယ့် ကိုယ့်နည်းကိုယ့်ဟန်တွေနဲ့ အားလုံးက အမှတ်တရရှိကြပြီး ရာပြည့်သဘင်ကို ဂုဏ်ပြုကြတယ်။ အခုဆို မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားက ရာပြည့်ဂုဏ်ပြုတဲ့ သီချင်းတွေ၊ စကားပိုင်းတွေလာနေသလို ဆိုရယ်မီဒီယာပေါ် အမှတ်တရတွေ ရေးတင်ကြ၊ သီချင်းတွေ စုစည်းထုတ်လွှင့်ကြနဲ့ ကျင်းပနေကြတယ်။ ကံကောင်းမြဲ (နှစ်တစ်ရာပြည့်တက္ကသိုလ်) ဆိုတဲ့ မေ့ဘုတ်စာမျက်နှာမှာဆို ဒီနယ်မြေက အစပြုတဲ့ ဆက်စပ်နေတဲ့ လူတို့ရဲ့ ဘဝတွေအကြောင်းတွေပါ လွှမ်းမိုးသတိရ ဝေမျှနေကြတယ်။ ဆရာမျိုးမြတ်သူက ကမာရွတ်အကြောင်းတွေ ရေးတာမှာလည်း ဒီအဓိကတက္ကသိုလ်ကြီး တည်ရှိနေတဲ့ နယ်မြေဖြစ်လို့ သူနဲ့ ဆက်စပ်နေတဲ့ နေရာတွေ လူတွေရဲ့ ဘဝတွေ တွဲပြီးပါနေတော့တယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်လို့ပြောရင် အမြဲတမ်းရတဲ့ ခံစားချက်က ဆွတ်ပျံ့မှုလို့ပြောရင် အားလုံး သဘောတူကြမှာပဲ။ လူတိုင်းရင်ထဲမှာ ဒီခံစားချက်တွေက လှုပ်ခတ်နေဆဲ။ ကိုယ်တိုင်က အမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်တဲ့ အလုပ်လုပ်နေလို့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်တဲ့ ကိစ္စနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဆက်စပ်ပါဝင်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီကျောင်းထွက် မဟုတ်ပေမယ့် ထိပ်ဆုံးက ချစ်မြတ်နိုးသူတစ်ယောက်လည်း ဖြစ်ပါတယ်။ အမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းလို့ ပြောရင် များသောအားဖြင့် ရှေးအဆောက်အအုံတစ်ခုခုကို ပုံမပျက် ပြင်ဆင် ထိန်းသိမ်းတာလောက်ပဲ ထင်မှတ်တတ်ကြတယ်။ ဒီထက် ပိုပါတယ်။ အတတ်ပညာပိုင်းတွေမပြောဘဲ ကိုယ်ဘာကို တန်ဖိုးထားကြမလဲဆိုတာပဲ ပြောရရင် အမွေအနှစ်ကို နေရာလို့ သတ်မှတ်တာက ပိုပြီး ခြုံငုံမိမယ်။ နေရာလို့ ပြောတော့ အဲဒီမှာ ဗိသုကာလက်ရာ အဆောက်အအုံ တစ်ခုခုရှိခဲ့ရင် အဆောက်အအုံလည်း ပါမယ်။ သူ့ရဲ့ တည်ရာဝန်းကျင်လည်းပါမယ်။ သူနဲ့ ဆက်စပ်တဲ့ နေရာ၊ သူ့သမိုင်းကြောင်းနဲ့ သူ့သက်ရောက်လွှမ်းမိုးမှု၊ သူက လက်ဆင့်ကမ်းတဲ့ နိုင်ငံရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး ပိုမို ကျယ်ပြန့်တာတွေပါ ပါလာမှာပါပဲ။

ထိန်းသိမ်းရင် သူ့အာဝါသကိုပါ ထည့်စဉ်းစားမှာ။ သူက ဘာတွေနဲ့ ဖွဲ့စည်းတယ်၊ ဘာကြောင့် အမှတ်ရစွဲထင်တဲ့ နေရာ ဖြစ်စေတယ်၊ ဘာကို အမှတ်ရကြတယ်ဆိုတာကို ထည့်စဉ်းစားမှာ။ ခေတ်အဆက်ဆက်ကို သူ့ဘယ်လိုဖြတ်လာလဲ၊ ဩဇာဘယ်လိုကြီးခဲ့သလဲ၊ သူ့ရွှေ့ရောင်းလွှမ်းမိုးတဲ့ အချိန်တွေမှာ သူ့ရဲ့ဘယ်အစိတ်အပိုင်းတွေက ဘယ်လိုအရေး ပါခဲ့လဲဆိုတာကို မှတ်တမ်းပြု ချန်ခဲ့နိုင်ပါမှ ထိန်းရာမှာ ဆုံးဖြတ်ချက်မှန်ပြီး လုပ်နည်းမှန်မယ်။ ကိုယ်ကိုယ်တိုင်လည်း မကြာမတင်က သိရှိဆောင်ဝင်းထဲ စဝင်ဖူးခဲ့မိတဲ့ အချိန်လေးထဲမှာတင် ဒီအဆောင်အကြောင်း သိထားသမျှ ရေးဖွဲ့ခဲ့တာ ဖတ်ရသမျှတွေ ခေါင်းထဲဝင်လာပြီး သူ့အချိန်အဝါကို ထိခိုက်ခံစားရတယ်။ ဒီပတ်ဝန်းကျင် ဒီနေရာဟာ လူငယ်ဘယ်နှယောက်လောက်နဲ့များ ပတ်သက်ဆက်နွယ်ခဲ့ပါလိမ့်မလဲ။ ဝင်းဝအုတ်ခုံမှာ ဘယ်သူတွေ စောင့်ခဲ့ပြီး ဒီအဝင်လမ်းပေါ် ဘယ်သူတွေ ရပ်စကားပြောခဲ့လေမလဲ။ ဒီဧည့်ခန်းထောင့်မှာ ဘယ်သူတွေ ထိုင်ခဲ့ဖူးပြီး ဒီအိမ်ခန်းတွေထဲ ဘယ်သူတွေ ပျော်ရွှင်တက်ကြွစွာ နေထိုင်ခဲ့ဖူးသလဲ ဆိုတာတွေပါ ဆက်စပ်မိလာတယ်။ နှစ်များစွာကို နောက်ပြန်ရစ်သွားနိုင်တယ်။ တက္ကသိုလ်အာဝါသဟာ အားလုံးနဲ့ဆိုင်ပါတယ်။ ဒီလိုခံစားချက်မျိုး အဓိပတ်လမ်းမကို ပထမဆုံးအကြိမ် လျှောက်သူဖြစ်ဖြစ်၊ အတန်ကြားမှ ပြန်လျှောက်ခဲ့သူဖြစ်ဖြစ် ပဲခူးဆောင်ရိပ်အောက် ရောက်တဲ့ အခါဖြစ်ဖြစ် ဒီအတိုင်း ခံစားမိကြမှာပါ။ တက္ကသိုလ်ရဲ့

အရှိန်က ဝင်းပြင်ပကိုပါကျော်ပြီး ကမာရွတ်လှည်းတန်း လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးပေါ်မှာပါ သက်ရောက်နေတာမို့ နယ်မြေရဲ့ သက်ရောက်မှုက ပရဝဏ်ထက် ကျယ်ပါတယ်။ လှည်းတန်းလမ်းဆုံ၊ စံရိပ်ငြိမ်၊ ခြောက်မိုင်ခွဲ၊ တံတားဖြူ၊ ကန်ပေါင်၊ ဆက်စပ်နေတဲ့ အင်းလျားကန်နဲ့ဟံသာဝတီ အစရှိတဲ့နယ်မြေနေရာတွေထိပါ ပူးတွဲပါဝင်နေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။
(၂) စိမ်းလန်းရေးမြေ
တက္ကသိုလ်ဝန်းကျင်ဟာ စဆောက်ကတည်းက အင်းလျားကန်နဲ့ ဆက်နေတဲ့ မရမ်းတော၊ သရက်တောကြီးတွေကို ရှေးပြီးနေရာချခဲ့တယ်လို့ ဆိုတယ်။ တက္ကသိုလ်ပရဝဏ်ဟာ အင်းလျားကန်နဲ့ အမြဲတော့ဆက်နေတယ်။ မူလအပင်ကြီးတွေသာမက ခေတ်အဆက်ဆက် စိုက်ခဲ့ကြတဲ့ အပင်အမျိုးစုံနဲ့ ရုက္ခဗေဒဥယျာဉ်တစ်ခုလို့ စုံလင်များပြားတယ်။ မြကျွန်းညိုလို့ တင်စားခံရတယ်။ သူ့ပရဝဏ်ကိုယ်နှိုက်က သီးခြားဥတုရပ်ဝန်းငယ်တစ်ခု ဖန်တီးထားသလို ကျောင်းဝင်းထဲ ရောက်သွားရင် အေးမြသွားတာပဲ။ ကံကောင်းပွင့်ရာ၊ စိန်ပန်းပွင့်ရာမြေလို့ ဆိုရိုးပြုရလောက်အောင် သီးခြားစုပြီး တန်းပြီးစိုက်ခဲ့တဲ့ ပန်းပင်တွေရှိသလို စားပင် သီးပင်တွေလည်း အတော်စုံတာတွေ့ရတယ်။ ရန်ကုန်မှာ တွေ့ရခဲ့တဲ့ ဒူးရင်းပင်ကို အပွင့်တွေ ပြုတ်လျက် အင်းယားဆောင်ဝင်းထဲ တွေ့ရတာ အံ့စရာ။

စာမျက်နှာ ၇ သို့

ဆောင်းပါးရှင်
မိုးမိုး (ဗိသုကာ) ၏
ကိုယ်ရေးအကျဉ်း

- အမည်ရင်း မိုးမိုးလွင် ဖြစ်သည်။
- လက်ရှိ ရန်ကုန်မြို့ပြ အမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ (Yangon Heritage Trust- YHT) ၏ ဒါရိုက်တာအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ဗိသုကာကောင်စီနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဗိသုကာအသင်းတွင် အလုပ်အမှုဆောင်ဖြစ်သည်။
- ရန်ကုန် စက်မှုတက္ကသိုလ်တွင် ဧည့်ပါမောက္ခအဖြစ် သင်ကြားသည်။
- ရန်ကုန်စက်မှုတက္ကသိုလ်မှ ၁၉၈၄ တွင် ဗိသုကာဘွဲ့၊ ၁၉၉၁ တွင် အာရှနည်းပညာ တက္ကသိုလ်မှ မြို့ပြစီမံကိန်းဘာသာရပ်ဖြင့် မဟာသိပ္ပံဘွဲ့ရရှိသည်။
- ဗိသုကာဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများကို မိုးမိုး (ဗိသုကာ) အမည်ဖြင့်ပင် ရေးသားသည်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟာ ဗိသုကာလက်ရာကောင်းတွေနဲ့ရှိနေပြီး နိုင်ငံနဲ့ချီတဲ့ သမိုင်းကြောင်းနဲ့ပါ ပြည့်စုံနေပြီးသားမို့ ဗိသုကာဆိုင်ရာ သမိုင်းဆိုင်ရာဝိသေသတွေ အထပ်ထပ်နဲ့ အဖိုးတန်နေရာဆိုတာ လူတိုင်းလက်ခံပြီးသားဖြစ်ပါတယ်။ ဒါတွေကို ထပ်မံဖွံ့ဖြိုးတော့ဘဲ ရေရှည်ထိန်းသိမ်းဖို့ ဘာလုပ်မလဲ၊ ဘယ်လိုနည်း ထိန်းမလဲ။



အရေးကြီးဆုံးက အဲဒီနေရာတစ်ခုနဲ့ ပတ်သက်လို့ လူဘယ်လောက်များများက နှစ်သက်တန်ဖိုးထား ဖွဲ့လမ်းကြသလဲ၊ ဒီနှစ်သက်စွဲလမ်းမှုကို ဘယ်လို အစဉ်တစိုက် ဖော်ပြနေကြသလဲ။ ထိန်းသိမ်းမယ်ဆိုရင် အဲဒီအခြေအနေတွေကို ခံစားပြီး သူ့ဝိသေသတွေကို ထိန်းသိမ်းမှု ထိန်းသိမ်းရာ ရောက်ပါတယ်။ အဆောက်အအုံဟောင်း တစ်ခုကို ဆေးသုတ်တောင့်တင်းခိုင်မာအောင် သစ်လွင်အောင်လုပ်ရတာ ထိန်းသိမ်းရာ မမည်ပါ။ ကိုယ်တိုင်ရဲ့ ခံစားမှုနဲ့ပြောရရင် သစ်လွင်တောင့်တင်းတာထက် ကာလတိုက်စားတဲ့ ဒဏ်ရာတွေနဲ့ နှမ်းလျှလျှတာက ရင့်ကျက်ခြင်းသဘောကို ပိုဆောင် ပိုဆွဲဆောင်မှုရှိ တယ်လို့ မြင်တယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟာ ဗိသုကာလက်ရာကောင်းတွေနဲ့ ရှိနေပြီးနိုင်ငံနဲ့ချီတဲ့ သမိုင်းကြောင်းနဲ့ပါ ပြည့်စုံနေပြီးသားမို့ ဗိသုကာဆိုင်ရာ သမိုင်းဆိုင်ရာဝိသေသတွေ အထပ်ထပ်နဲ့ အဖိုးတန်နေရာဆိုတာ လူတိုင်းလက်ခံပြီးသား ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါတွေကို ထပ်မံဖွံ့ဖြိုးတော့ဘဲ ရေရှည်ထိန်းသိမ်းဖို့ ဘာလုပ်မလဲ၊ ဘယ်လိုနည်း ထိန်းမလဲ၊ ဘာလုပ်ပြီး ဘာလုပ်ရတော့မလဲဆိုရင် အောက်က အချက်တွေဟာ ထည့်စဉ်းစားရမယ့် အချက်တွေပါ။

(၁) ဝန်းကျင်အာဝါသ
ဒါက တစ်ခုလုံးကို ခြုံငုံစဉ်းစားတာပါ။ နေရာတစ်ခုကို

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်တစ်ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ်ဆောင်းပါး

စာမျက်နှာ ၆ မှ

အရိပ်နဲ့ အလှအပတင်မက အရောင်တွေ၊ အနံ့၊ တွေ့နဲ့ ပါ ထုံမွမ်းစေတယ်။ သစ်ပင်ပင်ကြီးကတော့ တက္ကသိုလ်မြေ ရဲ့သင်္ကေတ၊ နာဂစ်မုန်တိုင်းပြီး နောက်တစ်နေ့ သစ်ပင်ပင်ကြီး လဲသွားလေသလားလို့ သွားကြည့်ကြသူတွေ အများကြီးပါ။ ထို့အတူ ကိုကော်တော၊ ရေတမာတန်း၊ စကားပင်၊ တောင်ငူဆောင်က တောင်ပိန္နဲဆိုတာ ဇာတ်လိုက်တွေပေါ့။ ဒီတော့ ထိန်းသိမ်းရင် သစ်ပင်တွေရဲ့ ကဏ္ဍ၊ သူတို့ အမျိုးစုံတာ၊ ဒေသမျိုးရင်း ဖြစ်တာ၊ သဘာဝ ကျကျ ပျိုးထောင်တောအတိုင်းထားလို့ ထိန်းသိမ်းစရိတ် သက်သာတာ၊ သစ်တောတစ်ခုလို အေးရိပ်ပေးတာတွေက အရေးပါတယ်။ ဒီနားလိုလို နည်းနည်းရှင်းလိုက်မယ် လုပ်လို့မရပါဘူး။ အေးမြတာနဲ့ တွဲရင် ပညာရှာတဲ့ရပ်ဝန်း ပီပီ ဆိတ်ငြိမ်တာပါ ရှိပြီးသားပါ။ အခုလို အနားမှာ ခုံးကျော်တံတား ကပ်ဆောက်လိုက်တယ် ဆို ဒီဂုဏ်ဒြပ် က အနည်းနဲ့အများ ထိခိုက်မှာပါ။

(၃) နေရာနဲ့ ဟင်းလင်းကွက်လပ်

တက္ကသိုလ်ကိုစပြီး နေရာချ စီမံရေးဆွဲကတည်းက ဗိသုကာလက်ရာ အဆောက်အအုံတွေ မဆောက်ခင် ဘယ်လို တူရုံပြုမလဲ၊ ဘာကို ဘယ်လိုချန်မလဲ နောင် ဘာဖြစ်မလဲ စဉ်းစားခဲ့ကြတယ်။ ဘယ်လို ဝင်ရိုးချပြီး ဘယ်ကဝင် ဘယ်ကို မျက်နှာမူမယ်၊ အဆောက်အအုံတွေ တင်မက သူတို့ရဲ့ အစိတ်အပိုင်းတွေ၊ သူတို့တစ်ခုနဲ့ တစ်ခု ကြားထဲ နေရာလွတ်တွေ ဘယ်လိုချန်မယ်၊ လမ်းတွေ ဘယ်လိုဆောက်မယ်၊ ဘယ်နားမော်တော်ကားသွားစေပြီး ဘယ်မှာ လမ်းလျှောက်စေမယ်ဆိုတာ စနစ်တကျ ဒီဇိုင်း လုပ်ခဲ့တယ်။ ဝင်လာလိုက်တာနဲ့ မြင်ကွင်းအဆုံးမှာ ဒီလာ ရခြင်း အန္တိမပန်းတိုင်လည်းဖြစ်တဲ့ ဘွဲ့နှင့်သဘင်ကို ဦးတည်လာစေရမယ်။ အဆောင်ချင်းဆက်တဲ့ အမိုးပါ စကြိုလမ်းတောင် လူနဲ့ကျွမ်းဝင်တဲ့ စကေးအချိုးအစား ရှေးချယ်ပြီး နွေးထွေးတဲ့နေရာတွေ အနံ့ဖန်တီးခဲ့တယ်။ ထောင့်ချိုးဆက်တွေဖြစ်သွားလို့ ပျာယံပျာယာသွားလာ တတ်သူတွေ တိုးတိုက်မိတတ်တာလည်း ရှိမယ်။ ကြား ကွက်လပ်တွေကို သစ်ပင်ပန်းမနံ့နဲ့ ဖြည့်တယ်။ သစ်ပင်ပင် ကြီးကတော့ မူလကတည်းကရှိတာကို ချန်ပြီး သိပ္ပံဆောင်ကို နေရာချတယ်လို့လည်း ယူဆကြတယ်။ အဆောက်အအုံတွေ မဆောက်ခင်ကတည်းက မာစတာ ပလန် လုပ်ခဲ့တာဆိုတာ အထင်သား။ ဒီတော့ အတွင်းပိုင်း ဟင်းလင်းတွေ ဖွဲ့ထားတဲ့အဆောက်အအုံနဲ့ အပြင် ဟင်းလင်းကို တွဲလျက် ဖွဲ့စည်းထားတယ်။ အဆောင်တွေ စကြိုတစ်လျှောက် သွားရင်း အပြင်မြင်ကွင်းကို ဆက်စပ် မိစေတယ်။ အမွေအနှစ်ထိန်းသိမ်းရာမှာ integrity ဆိုတဲ့ တစ်ခုနဲ့တစ်ခု ဖွဲ့စည်းညီညွတ်နေတဲ့ မျှခြေကို မပျက်ပြား မှီက သိပ်အရေးကြီးပါတယ်။ ဒီကွက်လပ်လေး လွတ်နေတယ်ဆိုပြီး အသစ်တစ်ခု ဖြည့်ဆောက်ရတာမျိုး မဟုတ်ပါ။ ကာလရှည်များ ရှိခဲ့တဲ့ စာသင်ဆောင်၊ ကျောင်းသားဆောင်၊ ဆရာအိမ်၊ လူသွားလမ်း၊ ကွက်လပ် ဆိုပြီး သူ့အနိမ့်အမြင့် အတွဲလိုက် စုစည်းတည်ရှိမှုကို ကြားက လွတ်တယ်ဆို အမြင့်တစ်ခု ထည့်ဆောက်ပြီး ထိခိုက်ပစ်ရတာ မဟုတ်ပါ။

ကျောင်းသားသမဂ္ဂအဆောက်အအုံဆို သမိုင်းအရ သိပ်အရေးကြီးသလို အဆောက်အအုံမရှိတဲ့ ကွက်လပ်ကြီး ကိုက အမှတ်တရနေရာလွတ် ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ခုခု ဆောက်ဖို့လိုတယ်ဆို ဘက်စုံထောင့်စုံက စဉ်းစားရပါမယ်။ ဒီဘတ်ဂျက်ရလို့ ဒီလိုဆောက်လိုက်တယ်ဆိုတာမျိုး မဖြစ် ရပါ။

ထို့အတူပဲ အဆောက်အအုံကြီးတွေလောက်အရေးကြီး တယ်မထင်ရပေမယ့် အမိုးစကြို၊ စစ်ကိုင်းလမ်းကအုတ်ပေါင်း မိုး၊ ရေမြောင်းကြီးတွေထောင့်နဲ့ ခြံတွေက အုတ်ခုံတွေ၊ ကိုကော်တန်း ခုံတန်းလျားကအစ အားလုံးအာရုံမှာ စွဲနေ တဲ့နေရာ သူ့သမိုင်းနဲ့သူ ရှိကြပြီးသားတွေ။ တစ်ခုခု လုပ်တော့မယ်ဆို ထည့်စဉ်းစားရမှာတွေ ဖြစ်ပါတယ်။



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အနီးရှိ အင်းလျားကန်ကို တွေ့ရစဉ်။



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အတွင်းရှိ စစ်ကိုင်းဆောင်ကို တွေ့ရစဉ်။

ဓာတ်ပုံ- တင်စိုး(မြန်မာ့အလင်း)

(၄) လူပုဂ္ဂိုလ်များနဲ့ စပ်ဆိုင်မှု

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှာ လူတွေက တော်တော်အရေး ကြီးပါတယ်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟာ စတည်ကတည်းက နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေးနဲ့ စုစည်း ထင်ရှားတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်တွေ မွေးထုတ်ခဲ့ရာ ဘူမိနက်သန်။ အဆောင်တွေကို အမည် ပေးတာကိုက စိတ်ကူးစိတ်သန်းကောင်းနဲ့ တကောင်း၊ ပြည်၊ ပုဂံကလို့ မြန်မာပြည် တိုင်းပြည်ထူထောင်တဲ့ ခေတ်အဆက်ဆက်ကို ထင်ဟပ်ခဲ့တယ်။ ဒီလို စိတ်ကူး ကောင်းတွေကြောင့်လည်း အရှည်တည်တဲ့နေတာပဲ။ ရှေ့က လမ်းဖောက်ခဲ့ကြသူတွေရဲ့ ကျေးဇူးနဲ့ သူတို့ရဲ့အရိပ်အာဝါသ တွေကိုလည်း မေ့မိလို့ မရပါဘူး။ အဆက်ဆက် စီမံ အုပ်ချုပ် သင်ကြားလာခဲ့သူတွေရဲ့ ပညာဂုဏ်နဲ့ စေတနာ တွေဟာ သူတို့ချန်ရစ်တဲ့ အမွေတွေ ခြပ်ရုံခြပ်မဲ့ ပုံစံမျိုးစုံနဲ့ ကျန်ရှိပါတယ်။ ဒေါက်တာ သာလှလက်ထက်မှာ ကိုကော် တောကို စိုက်ခဲ့တယ်။ အဆောင်တွေကို မူလ plan အတိုင်း တိုးချဲ့ခဲ့တယ်။ ဒီလိုပဲ စီမံအုပ်ချုပ်ရေး၊ ပညာရေးဘက်၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သုတေသနဘက်၊ စာပေအနုပညာဘက်၊ စာကြည့်တိုက်ထူထောင်တဲ့ဘက်တွေမှာ ခြေရာချန်ခဲ့ကြသူ စကော်လာတွေ အများကြီး ရှိခဲ့ပါတယ်။ ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင်၊ ဒေါက်တာထင်အောင်၊ ဆရာဇော်ကျော်၊ ဆရာ မင်းသုဝဏ်တို့ခေတ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အသိုင်းအဝိုင်းရဲ့ မြန်မာစာပေနဲ့ ယဉ်ကျေးမှုအပေါ် အထောက်အကူပြုခဲ့တဲ့ ကျေးဇူးတွေ ပြောမကုန်နိုင်ပါဘူး။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ဟာ မြန်မာပြည်အဝှမ်းက လူငယ်တွေကို အရောင်တင်ပေးတဲ့ နေရာဖြစ်တယ်။ နိုင်ငံရေးစီးပွားရေး အုပ်ချုပ်ရေး အနုပညာ ကဏ္ဍမှာ ကျော်ကြားတဲ့သူတွေ အများကြီးထွက်တယ်။ လူပုဂ္ဂိုလ်တွေနဲ့ ဆက်စပ်ရမယ့်နေရာတွေလည်း အပြည့် မို့လို့ ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမှာတွေ အများကြီးပါ။

တက္ကသိုလ်ပရဝဏ်ထဲ နေထိုင်ခဲ့တဲ့ ဆရာတွေ အိမ်တွေ နဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ အဆောင်တွေ၊ တစ်ခန်းစီမှာ ပြောစရာသမိုင်းကြောင်းတွေ ရှိနေမှာပါ။ ဘယ်အိမ်မှာ ဘယ်ဆရာတွေ နေခဲ့တယ်၊ ဘယ်အခန်းမှာ ဘယ်သူ ကျောင်းသားဘဝကနေခဲ့တယ်၊ ဘယ်လို သမိုင်းဝင် အခန်း အနားမျိုး ဘယ်အဆောင်မှာ ကျင်းပခဲ့တယ်ဆိုတာမျိုး၊ ဘယ်လှုပ်ရှားမှုရဲ့ အစတည်ရာက ဘယ်နေရာက စတယ် ဆိုတာမျိုး၊ ဘယ်စာအုပ်ထဲမှာတော့ ဘယ်နေရာကို ရေးခဲ့ တာဆိုတာမျိုး ပြောစရာတွေ အများကြီး ရှိခဲ့သလို

ရှိနေဦးမှာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် လည်း အစဉ်အလာ ကြီးတဲ့ တက္ကသိုလ်လို ခေါ်ကြတာပေါ့။ အိမ်လေးတစ်အိမ်၊ နှစ်အိမ်လေး ဖယ်ပြီး အဆောင်သစ်ဆောက်လိုက်ရင် ကျောင်းဆောင်တစ်ခု တိုးလာတယ်လို့ မယူဆဘဲ ဘယ်သူ နေခဲ့လို့ ဘယ်လိုတန်ဖိုးထားသင့်တယ် ဆိုတာကို နောက်ကြောင်းကြည့်ဖို့လိုပါတယ်။

(၅) သင်္ကေတများ၊ အနုပညာဖန်တီးမှုများ

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ အစိတ်အပိုင်းတွေဟာ ပန်းချီ ကဗျာ၊ ဝတ္ထု၊ ရုပ်ရှင်နဲ့ သီချင်းစာသားတွေမှာ သင်္ကေတ တွေအနေနဲ့ ပါဝင်ခဲ့တာကြာပါပြီ။ မြန်မာပြည်ထုတ် အနုပညာ ထုတ်ကုန်တွေရဲ့ မြစ်ဖျားခံရာ တစ်ခုလို့ ပြောရင် မမှားပါဘူး။ အင်းလျားကန်၊ သစ်ပင်ပင်၊ ဂျပ်ဆင်၊ အိမ်ပတ်လမ်း၊ ကိုကော်တော၊ စစ်ကိုင်းလမ်း၊ တောင်ငူ ဆောင်နဲ့ ဘွဲ့နှင့်သဘင်တို့ဟာ ခေတ်အဆက်ဆက် ဇာတ်လိုက်တွေပါ။ ခေတ်စမ်း စာပေရှေ့ဆောင်တွေ၊ ဇဝနရဲ့ ကောလိပ်ကျောင်းသား၊ သိန်းဖေမြင့် သပိတ်မှောက် ကျောင်းသားအရွယ်ကနေစလို့ ဇရာအိုတစ်ဦးအဖြစ် တက္ကသိုလ်ဝင်းကိုဖြတ်ပြီး အင်းယားလမ်းမှာ လျှောက်တဲ့ အထိ၊ ကြည့်အေး၊ အောင်ပြည့်၊ မောင်ဝဏ္ဏ၊ မင်းလှ၊ နီကိုရဲ့ တို့ကို ဖြတ်သန်းပြီး ယနေ့ခေတ်အထိ တက္ကသိုလ်တွင်း လူမှုရေးဘဝအဖုံဖုံကို ရေးဖွဲ့မဆုံးရှုံးခဲ့ကြတယ်။

အဆောင်ရှေ့မှာ သီချင်းသွားဆိုတဲ့အခါ မီးလုံးတွေနဲ့ လိုက်ကာရိပ်လေးတွေကနေ ကိုယ်ရည်မှန်းသီဆိုတဲ့သူ သီချင်းကို နားထောင်နေသလား မှန်းဆနိုင်တာကို တကယ်ဆိုသူတွေသာ ရေးဖွဲ့နိုင်ခဲ့ကြတာပါ။ ဂန္ထဝင် တန်းဝင်တဲ့ စာကဗျာ၊ ပန်းချီ ဂီတတွေ မကုန်ဆုံးနိုင် အောင် ဖန်တီးခဲ့ကြတယ်။ ဒီနေရာကို စွဲလမ်းမှုတွေကနေ စေ့ဆော် ပြီး ခေတ်အဆက်ဆက်ကို ထင်ဟပ်နေတဲ့ အနုပညာပစ္စည်း တွေ များစွာ ကျန်ရစ်ပါတယ်။ သူတို့ အခြေတည်ရာဖြစ်တဲ့ ဒီသင်္ကေတတွေကို သူ့အနှစ်သာရမပျက် ဘယ်လိုထိန်း ရမလဲဆိုတာ အရေးကြီးပါတယ်။ သီချင်းကဗျာခံစားပြီး သွားကြည့်တော့ မြေ-မရှိတော့ပါလား၊ နောက်တစ်မျိုး ဖြစ်နေပြီ ဆိုတာထက် ဆက်လက်ရှိနေအောင် အားထုတ် ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီတော့ တက္ကသိုလ်ဟာ ဆက်လက်ပြီး အနာဂတ်မှာ ရှင်သန်နေဖို့လည်းလိုတယ်။ ခေတ်နဲ့ လျော်ညီတဲ့ လိုအပ် ချက်တွေနဲ့ ကိုက်ညီအောင်၊ ရေရှည်ပညာရေး အဆင့်မြင့် အောင် လုပ်ရမှာတွေ အများကြီးရှိတယ်။ ခေတ်မီအောင် အဆင့်မြင့်တိုးချဲ့ရမှာတွေရှိတယ်။ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးမှုတွေ လုပ်ရမယ်။ မာစတာပလန်ရေးဆွဲ ပြင်ဆင်နေတာကိုလည်း သိရတယ်။ ဒီနေရာဌာနကြီးအပေါ် ရေရှည်မျှော်မှန်းချက်က ဘာဖြစ်သင့်သလဲဆိုတာ သုံးသပ်ကြည့်ဖို့ လိုပါတယ်။

- နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ တက္ကသိုလ်ကြီးတစ်ခု ဖြစ်စေချင်တယ်။
- အနာဂတ်မှာ ကျောင်းသားတွေ အများကြီး (တစ်သောင်းကျော်နှစ်သောင်း) ဘွဲ့ယူတန်း လာရောက် ပညာသင်နိုင်တဲ့ ဧရာမ ပင်မ တက္ကသိုလ်ကြီးအဖြစ် ရှိချင်တယ်။
- ခေတ်မီ ဌာနအသစ်ကြီးတွေ တိုးချင်တယ်။
- ဘွဲ့လွန်တန်းနဲ့ သုတေသနလုပ်ငန်းတွေအတွက်

လည်း အခြေချချင်တယ်။

- နိုင်ငံတကာနဲ့ ပညာဖလှယ်ပြီး ဧည့်ပါမောက္ခတွေ၊ ဧည့်သုတေသီတွေ လာရောက်နေထိုင် လုပ်ကိုင်ဖို့ လိုတယ်။
- ကျောင်းသားတွေရော ဆရာတွေရော ဒီဝင်းထဲမှာပဲ နေထိုင်ပြီး ကျောင်းတက်ဖို့လည်း လိုတယ်။
- မူလဂုဏ်ဒြပ်တွေလည်း ဆက်ထိန်းဖို့လိုတယ်။

ဖြစ်ချင်တာတွေကတော့ ဟုတ်ပြီ၊ ဒါတွေအကုန်လုံး ရနိုင်ပါ့မလား၊ ဘယ်လိုစီမံမှာပါလဲ၊ ဒီမြေ ဒီရေ ဒီအမွေ အနှစ်နေရာက လိုအပ်ချက်အသစ်တွေ အားလုံးကို နေရာပေးနိုင်ပါ့မလား၊ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု ဒဏ်တွေကို ခံနိုင်ပါ့မလား။ သူ့စရိုက်လက္ခဏာနဲ့ ဆီလျော်အောင် ဘယ်လို ဆက်ထိန်းမလဲ။

ခုနမ္မော်မှန်းချက်တွေဖြစ်အောင် ထပ်တိုးနေရာချဖို့ အဆောက်အအုံ ကြမ်းခင်းဧရိယာ ဘယ်နှထောင် စတုရန်းပေ ထပ်လိုပါမလဲ၊ အဆောက်အအုံသစ်တွေကို ဘယ်နားမှာ ဆောက်မှာပါလဲ၊ ကွက်လပ်တွေမှာ ဖြည့်ဆောက်မှာလား၊ ဒါမှမဟုတ် ရှိပြီးအဆောက်အအုံ တွေကြားထဲ တချို့ကို ဖယ်ပြီး ဆောက်မှာပါလား၊ အသစ်တွေနေရာချဖို့ လက်ရာ သစ်ပင်အုပ်တွေ ရှင်းပစ် ဖို့ လိုလာပါလိမ့်မလား၊ အချို့ အသုံးပြုမှုတွေ ပြန်ပြောင်း လဲရမယ်၊ မူလဆောင်တွေ နားကြားထဲ အဆောင်သစ် အထပ်မြင့်တွေ ပေါ်လာတော့မယ် စတဲ့မေးခွန်းနဲ့ မှတ်ချက်တွေ အများကြီး ပေါ်လာပါလိမ့်မယ်။ နောက်အနှစ် ၂၀ ဒီစီမံကိန်း အကောင်အထည် ဖော်ပြီးချိန် လက်ရှိသစ်ပင်ရဲ့ စစ်ဝက်လောက်ပဲ ကျန် တော့မယ်ဆိုရင်တော့ ဒါဟာ လုပ်သင့်တဲ့ စီမံကိန်းမဟုတ် နိုင်ပါဘူး။ အမွေအနှစ်ထိန်းသိမ်းရေးမှာ အခြေခံကျတဲ့ စည်းမျဉ်းက တန်ဖိုးနဲ့ ထူးခြားမှုမြင့်မားလေ သူ့ကို ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံး၊ ပြောင်းလဲမှုအနည်းဆုံးဖြစ်အောင် သာ စဉ်းစားဖို့ လိုလေပါပဲ။

ဒီတော့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကို စီမံခန့်ခွဲဖို့နဲ့ အဆင့် မြင့်ဖို့ အခြားသော နည်းလမ်းတွေ မရှိနိုင်ဘူးလားဆိုတာ ပိုင်းဝန်း ညှိနှိုင်းအခြေပြုကြဖို့ လိုလာပါတယ်။ အသစ် တစ်ခုရဖို့ ပိုင်ဆိုင်ပြီးသား အရာတွေနဲ့ လဲစရာ မလိုတဲ့ နည်းလမ်းတွေ ဖော်ထုတ်နိုင်ကြပါလိမ့်မယ်။ ပညာရေးနဲ့ ပတ်သက်လို့ တာဝန်ရှိ ကျွမ်းကျင်သူတွေလိုသလို လက်ရှိ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးရဲ့ မူလအနှစ်သာရနဲ့ ထူးခြားတဲ့ တန်ဖိုးတွေမပျောက်ပျက်သွားအောင် အထူး အလေးထားပြီး အကြံကောင်းများ ပေးနိုင်မယ့် လူပုဂ္ဂိုလ် များလည်း ပါဝင်ဖို့လိုပါတယ်။ ရန်ကုန်မှာ အခြားရွေးချယ် စရာနေရာ၊ နည်းပညာနဲ့ထောက်ကူပြု အခြေခံ အဆောက်အအုံတွေ ရှိနေဦးမှာပါ။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ကြီးဟာ သူကချည်းပဲ လိုအပ်နေတာ မှန်သမျှ ပြုပြင် ပြောင်းလဲမှုတွေကို ဆက်လက်နေရာပေးနေရမယ့် နေရာမဟုတ်ဘဲ အစဉ်အဆက် ရှိခဲ့ပြီးသား ခြပ်ရုံခြပ်မဲ့ ဂုဏ်တွေကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းပြီး အနာဂတ်မှာ အရေးလည်းပါ၊ ဆက်နွယ်ပတ်သက်သူတွေရဲ့ နှလုံးသားထဲ စွဲမှတ်ထားတဲ့နေရာအဖြစ်လည်း ချန်ခဲ့နိုင်ဖို့ အရေးကြီး ကြောင်းပါ။

။

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး လုံခြုံချောမွေ့စေရန် အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့ပြီ

ကိုတင့် (မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာ)

(ယမန်နေ့မှ အဆက်)

အမှတ် (၂) အာရှလမ်းမကြီးဖြစ်သော မိတ္ထီလာ-တောင်ကြီး-ကျိုင်းတုံ-တာချီလိတ်လမ်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ်မှစ၍ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်း တောင်ကြီးမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း ကျိုင်းတုံမြို့နှင့် တာချီလိတ်မြို့တို့ကို ဆက်သွယ်ထားသော မိတ္ထီလာ-တောင်ကြီး-ကျိုင်းတုံ-တာချီလိတ် လမ်းသည် အာရှလမ်းမကြီးအမှတ်(၂) (AH-2) ဖြစ်ပြီး လမ်းအရှည် ၄၉၁ မိုင်ရှိပါသည်။ မိတ္ထီလာ-တောင်ကြီး-ကျိုင်းတုံ-တာချီလိတ်လမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် တောင်ပေါ်ဒေသလမ်းကုမ္ပဏီမှ BOT စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ လမ်းမိုင် ၅၂/၆ တွင် ၄၈ ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် ၂၆ မိုင် ၁ ဖာလုံ ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်သည်။



မိတ္ထီလာ-တောင်ကြီး-ကျိုင်းတုံ-တာချီလိတ်လမ်းပိုင်း ကတ္တရာကုန်ကရစ်ခင်းပြီးစီးမှု တစ်နေရာ။

ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း၌ လမ်းအရှည် ၂၂၉ မိုင် ၄ ဖာလုံရှိရာတွင် BOT စနစ်ဖြင့် တောင်ပေါ်ဒေသလမ်းဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီမှ ၆၂ မိုင် ၄ ဖာလုံ၊ နေမင်းရောင်ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီမှ ၇၃ မိုင်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း လမ်းဦးစီးဌာနမှ လမ်းအရှည် ၉၄ မိုင်တို့ကို လမ်းတိုးတက်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ တောင်ပေါ်ဒေသလမ်းဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီမှ BOT စနစ်ဖြင့် ကလေးမြို့မှ တောင်ကြီးမြို့အထိ လမ်းအရှည် ၄၅ မိုင်ကို လေးလမ်းသွား နိုင်လွန် ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း နယ်စပ်သံလွင်မြစ်ကူးတံတားဘေးတွင် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက တာကော်တံတားအသစ် (၁၁၅၁ ပေ အရှည်) တစ်စင်းတည်ဆောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာ ယခုအချိန်တွင် ရာသီမရွေး သွားလာနိုင်သော လမ်းအဆင့်သို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ ကျိုင်းတုံမြို့မှ တာချီလိတ်မြို့အထိ လမ်းအရှည် ၉၈/၃ မိုင်ကို သော်တာဝင်းဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီမှ BOT စနစ်ဖြင့် လမ်းတိုးတက်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေပါသည်။

မိတ္ထီလာ-တောင်ကြီး-ကျိုင်းတုံ-တာချီလိတ်လမ်းမကြီးကို အဆင့်မြှင့်တင် တည်ဆောက်နိုင်ခြင်းကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံ၊ လာအိုနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံတို့နှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်ခြင်းတို့ကြောင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုမြန်ဆန်ခြင်းနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ရရှိစေခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိစေပါသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ် အဓိကဝင်ပေါက် ရန်ကုန်-စစ်တွေလမ်း(မင်းဘူး-အမ်း-စစ်တွေလမ်းပိုင်း)

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းသို့ အဓိကဝင်ပေါက်လမ်း သုံးလမ်းရှိသည်။ နေပြည်တော်-မကွေးမှ ဝင်ရောက်နိုင်သော မင်းဘူး-အမ်း-စစ်တွေလမ်းသည် မင်းဘူးမှ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေအထိ လမ်းအရှည် ၃၀၂ မိုင် ၄ ဖာလုံရှိပါသည်။ ပြည်-ပန်းတောင်း-တောင်ကုတ်လမ်းသည် ၁၂၂ မိုင် ၂ ဖာလုံအရှည်ရှိပြီး တောင်ကုတ်မှ ကျောက်ဖြူအထိ လမ်းအရှည် ၁၁၉ မိုင် ၇ ဖာလုံအရှည် ရှိပါသည်။ ပြည်မှ ကျောက်ဖြူအထိ စုစုပေါင်း ၂၂၂ မိုင် ၁ ဖာလုံလမ်းအရှည်ရှိပါသည်။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ငါးသိုင်းချောင်းမှ ပုသိမ်လမ်းပိုင်းသည် လမ်းအရှည်

၁၃၂ မိုင် ၂ ဖာလုံရှိပါသည်။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ဆက်သွယ်ထားသောလမ်းမကြီး(၃)လမ်း လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့က ခွင့်ပြုလမ်း/တံတားရန်ပုံငွေများဖြင့် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

မင်းဘူး-အမ်းလမ်းအပိုင်းသည် ၁၀၃ မိုင် ၁ ဖာလုံရှိပြီး အမ်းမှ စစ်တွေအထိ စုစုပေါင်းလမ်းအရှည် ၁၉၉ မိုင် ၃ ဖာလုံလမ်းအရှည်ရှိပါသည်။ မင်းဘူးမှ စစ်တွေအထိ စုစုပေါင်းလမ်းအရှည် ၃၀၂ မိုင် ၄ ဖာလုံအရှည်ရှိပါသည်။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင်၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူခရိုင်၊ မြောက်ဦးခရိုင်၊ စစ်တွေခရိုင်တို့ကို ဖြတ်သန်းပါသည်။ လမ်းတိုးတက်မှု အခြေအနေမှာ မင်းဘူးမှ အမ်းအထိ ကတ္တရာလမ်း ၁၀၃/၁ မိုင်ရှိပါသည်။ အမ်း-စစ်တွေလမ်းပိုင်းတွင် ကွန်ကရစ်လမ်း ၁၁၁/၄ မိုင်၊ ကတ္တရာလမ်း ၈၅/၇ မိုင်နှင့် မြို့တွင်းအပိုင်း နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်း ၂/၀ မိုင်အထိ လမ်းတိုးတက်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ယခင်က မင်းဘူးမှ စစ်တွေသို့ ယာဉ်မောင်းချိန် ၁၅ နာရီခန့်ရှိပြီး ယခုအခါ ၁၀ နာရီ ယာဉ်မောင်းချိန်ဖြင့် အရောက်သွားနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်-စစ်တွေလမ်း (အမ်း-စစ်တွေအပိုင်း) မင်းဘူးမြို့အနီး မိုင်တိုင် ၉၁/၂ ရှိ ရာမောင်ကြိုးတံတားဘေးတွင် တံတားဦးစီးဌာနက ၁၂၈၄ ပေ အရှည်ရှိသော ရာမောင်တံတားသစ်ကြီးကို တည်ဆောက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ တံတားပြီးစီးမှု ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ကျော်ရှိပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်မှ ထွက်ရှိသော ပင်လယ်ထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ ရေထွက်ပစ္စည်းများနှင့် ဒေသထွက်ကုန်များကို မင်းဘူး-အမ်း-စစ်တွေ လမ်းကြီးမှ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ဒေသအသီးသီးသို့ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ပို့ဆောင်နိုင်ခြင်းကြောင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ စားဝတ်နေရေးအဆင်ပြေပြီး လူနေမှုအဆင့်အတန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေမည် ဖြစ်ပါသည်။

နေပြည်တော်- ကင်းသာ- လိန်းလီ- ပင်လောင်း- နန်ပန်-ညောင်ရွှေ-အေးသာယာ-တောင်ကြီးလမ်း

နေပြည်တော်- လိန်းလီ- ပင်လောင်း-ညောင်ရွှေ- အေးသာယာ- တောင်ကြီးကားလမ်းသည် နေပြည်တော်မှ ရှမ်းပြည်နယ်

မြို့တော် တောင်ကြီးသို့ ဆက်သွယ်ထားသော အတိုဆုံးလမ်းဖြစ်သည်။ နေပြည်တော်မှ ကင်းသာလမ်းဆုံအထိ ၁၂ မိုင် ၂ ဖာလုံနှင့် ကင်းသာ-လိန်းလီ- ပင်လောင်း-မြို့ထဲအထိ လမ်းပိုင်းအရှည် ၇၀ မိုင် ၄ ဖာလုံရှိပါသည်။ ပင်လောင်းမြို့မှ အင်းလေးကန်အရှေ့ဘက်ပတ်လမ်း ညောင်ရွှေမြို့-အေးသာယာမှ တောင်ကြီးမြို့အထိ ၆၅ မိုင် ၄ ဖာလုံအရှည်ရှိပါသည်။ စုစုပေါင်း နေပြည်တော်-ပင်လောင်း-တောင်ကြီး ကားလမ်းအရှည် ၁၄၈ မိုင် ၂ ဖာလုံ ရှိပါသည်။

နေပြည်တော်မှ ပျော်ဘွယ်-ဘုရားငါးဆူဖြတ်လမ်း- ကလေးမှတစ်ဆင့် တောင်ကြီးမြို့သို့ သွားသည့်လမ်းခရီးထက် မိုင် ၂၀ ခန့် သက်သာပါသည်။ နေပြည်တော်မှ ဒေသခံပြည်သူများ၊ အစိုးရဝန်ထမ်းများ အနေဖြင့် လိန်းလီကြိုးတံတားအလှူအပကို ကြည့်ရှုပြီး နေပြည်တော်- ပင်လောင်း-တောင်ကြီးကားလမ်းမှ အေးချမ်းသာယာလှပသော ပင်လောင်းမြို့သို့ လည်ပတ်သွားရောက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ပင်လောင်းမြို့မှတစ်ဆင့် ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့သို့ လည်းကောင်း၊ အင်းလေးကန်ပတ်လမ်းမှ တစ်ဆင့် အင်းလေး၊ ကလေး၊ တောင်ကြီးမြို့များသို့လည်းကောင်း လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ဆက်သွယ်သွားရောက် လည်ပတ်နိုင်ကြပြီဖြစ်ပါသည်။

နေပြည်တော်- ကံပြား- မကွေးလမ်းမှ မင်းဘူး-အမ်း-စစ်တွေသို့

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့၊ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့သို့ ဆက်သွယ်ထားသော လမ်းမကြီးသည် နေပြည်တော်-ကံပြား-မကွေးလမ်းဖြစ်ပါသည်။ နေပြည်တော်(ပန်းတင်)မှ မကွေး (ကံပြား) အထိ လမ်းအရှည် ၇၉ မိုင် ၄ ဖာလုံ ကတ္တရာ လမ်းအသစ် ဖောက်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ နေပြည်တော်မှ မကွေးမြို့သို့ ယာဉ်မောင်းချိန် ၂ နာရီ မိနစ် ၃၀ ခန့်ရှိပြီး မင်းဘူး-အမ်း-စစ်တွေလမ်း၊ ပုသိမ်-မုံရွာလမ်း၊ ရန်ကုန်-ပြည်-မကွေး-မန္တလေးလမ်းတို့နှင့် ရန်ကုန်-နေပြည်တော်-မန္တလေး (အမြန်လမ်း)တို့ကို ဆက်စပ်ပေးထားသော အဓိကရိုးမဖြစ်လမ်း တစ်ခုဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၉ သို့



တောင်ငူ- လိပ်သို- ယာခို-လွိုင်ကော်လမ်း တိုးတက်လာမှု အခြေအနေ။



မင်းဘူး- အမ်း- စစ်တွေလမ်း မင်းဘူး- အမ်းအပိုင်း လမ်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။



ရန်ကုန်- ပဲခူး- တောင်ငူ- မန္တလေးလမ်း နိုင်ငံလွန်ကတ္တရာလမ်းမကြီးအဖြစ် မြင်တွေ့ရစဉ်။



ရန်ကုန်- နေပြည်တော်- မန္တလေးလမ်း အမြန်လမ်းနိုင်ငံလွန်ကတ္တရာခင်းပြီး မြင်တွေ့ရစဉ်။

စာမျက်နှာ ၈ မှ

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး- ကရင်ပြည်နယ်- ကယားပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်သို့ ဆက်သွယ်သော တောင်ငူ-လိပ်သို-ယာခို-လွိုင်ကော်-ဟိုပုံး လမ်း

တောင်ငူ-လိပ်သို-လွိုင်ကော်-ဟိုပုံး လမ်းသည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ နှင့် ကရင်ပြည်နယ် လိပ်သိုမြို့တစ်ဆင့် ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့၊ ရှမ်း ပြည်နယ် ဟိုပုံးမြို့တို့ကို ဆက်သွယ်ထား သော ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး ဖြစ်ပါသည်။ တောင်ငူမြို့မှ လွိုင်ကော်မြို့အထိ ၁၃၁ မိုင် အရှည်ရှိပြီး ဟိုပုံးမြို့အထိ အကွာအဝေးမှာ ၂၁၇ မိုင် ၁ ဖာလုံရှိပါသည်။ တောင်ငူ-လိပ် သို-လွိုင်ကော်လမ်းသည် ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီး တောင်ငူမြို့နယ်တွင် လမ်းအရှည် မိုင်တိုင် ၁၈/၂ အထိရှိပါသည်။ မိုင်တိုင် ၁၈/၂ မှ မိုင်တိုင် ၆၉/၀ လမ်းအရှည် ၅၀ မိုင် ၆ ဖာလုံမှာ ကရင်ပြည်နယ် လိပ်သိုမြို့ နယ်အတွင်း ဖြတ်သန်းပါသည်။

ရှမ်းပြည်နယ် ဖယ်ခုံမြို့နယ်အတွင်း မိုင်တိုင် ၆၉/၀ မှ ၉၉/၅ အထိ လမ်းအရှည် ၃၀ မိုင် ၅ ဖာလုံ ရှိပါသည်။ ကယားပြည်နယ် အတွင်း မိုင်တိုင် ၉၉/၅ မှ ၁၃၀/၀ ဒီးမော့ဆို မြို့နယ်နှင့် လွိုင်ကော်မြို့ကို ဖြတ်သန်းပါ သည်။ လမ်းမကြီးဖြတ်သန်းရာ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ လမ်းဦးစီး ဌာနများသည် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် တောင်ငူ- လိပ်သို- လွိုင်ကော်လမ်း တိုးတက်ခြင်း လုပ်ငန်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြပါသည်။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန လမ်းဦးစီး ဌာနသည် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ချေးငွေအကူအညီ ဖြစ်သော JICA ODA Loan ဖြင့် မိုင် ၇/၆ မှ ၁၈/၂ အတွင်း လမ်းပိုင်းကို ၅ ဒသမ ၅ မီတာအကျယ် ကွန်ကရစ်လမ်း/ တံတား များ၊ တံတားငယ်များ၊ ကျောက်စီမြေကာ နံရံများ စသည့်လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာပြည်အလယ်ပိုင်းဒေသမှ ပြည် သူများအနေဖြင့် တောင်ငူမြို့မှ ကယား ပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့သို့ ယာဉ်မောင်းချိန် ၅ နာရီဖြင့် သွားရောက်နိုင်ကြပြီဖြစ်သည်။ လွိုင်ကော်မြို့မှတစ်ဆင့် ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့သို့ လည်းကောင်း၊ မိတ္ထီလာ- တောင်ကြီး-ကျိုင်းတုံ- တာချီလိတ်လမ်း ပေါ်ရှိ ဟိုပုံးမြို့သို့လည်းကောင်း သွားရောက်နိုင်ကြပါသည်။ လွိုင်ကော်မြို့မှ တစ်ဆင့် လွိုင်ကော်-ဖားဆောင်း-မယ်စုံ မှ ထိုင်းနိုင်ငံ နယ်စပ် BP13 သို့ နယ်စပ်ကုန် သွယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်သည်။ တောင်ငူ-လိပ်သို- လွိုင်ကော်- ဟိုပုံးလမ်းမကြီးအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စု အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားများအတွက် လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရန် အဓိက အထောက်အကူဖြစ်စေမည့် လမ်းမကြီး

ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်မြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ ဆက်သွယ် ထား သော အဓိကလမ်းမကြီးသုံးလမ်း

ဧရာဝတီမြစ်အရှေ့ဘက်ခြမ်းရှိ ရန်ကုန်မြို့-ပြည်-မကွေး-မန္တလေးလမ်း

ရန်ကုန်မြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ ဆက်သွယ် ထားသော အဓိကလမ်းမကြီးသုံးလမ်းတွင် ရန်ကုန်- ပြည်-မကွေး-မန္တလေး လမ်းသည် မိုင်ပေါင်း ၅၁၁ မိုင်ရှိပြီး ခရီးအကွာအဝေးအရည် ဆုံးဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်-ပြည်-မကွေးအထိ ၃၃၃ မိုင်ကို Max Highway Co., ltd မှလည်းကောင်း၊ မကွေး- ရေနံချောင်း- ကျောက်ပန်းတောင်း အထိ ၆၉ မိုင်လမ်းအရှည်ကို ကောင်းမွန် ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီမှလည်းကောင်း BOT စနစ်ဖြင့် လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကျောက်ပန်းတောင်း မြို့မှ မြင်းခြံမြို့အထိ လမ်းအရှည်မိုင် ၆၀ ခန့် ကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လမ်းဦးစီးဌာနက လမ်းတိုးတက်ပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး မြင်းခြံ-မြို့သာ- တံတားဦး လမ်းအပိုင်း ၅၃ မိုင် ၃ ဖာလုံအရှည်ကို သာယာ ဦး ဆောက်လုပ်ရေးအဖွဲ့မှ BOT စနစ်ဖြင့် လမ်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပါသည်။

ရန်ကုန်-ပြည်လမ်းပိုင်းတွင် Max High way Co., ltd မှ BOT စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့ နယ်(ထောက်ကြန့်) မိုင်တိုင် ၂၂/၀ မှ တိုက်ကြီး မြို့နယ် မိုင်တိုင် ၄၉/၄ အထိ လေးလမ်းသွား နိုင်ငံလွန်ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် အဆင့်တိုးမြှင့်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ရန်ကုန်မြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ တိုက်ရိုက်သွားလျှင် အဆိုပါလမ်းကို အသုံးပြုမှု နည်းသော်လည်း ရန်ကုန်မြို့မှ ပြည်မြို့သို့ ဖြင့် ရန်ကုန်-ပြည်-မကွေး-မြင်းခြံ-မန္တလေး လမ်းတစ်လျှောက်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများ အတွက် အလွန်အရေးပါသော လမ်းမကြီးဖြစ် သည်။

ပဲခူးရိုးမအရှေ့ခြမ်းရှိ ရန်ကုန်-ပဲခူး- တောင်ငူ-မန္တလေးလမ်း

ပဲခူးရိုးမအရှေ့ခြမ်းရှိ ရန်ကုန်- ပဲခူး- တောင်ငူ- မန္တလေးလမ်းသည် ရန်ကုန်မှ မန္တလေးအထိ ၄၂၂ မိုင် အရှည်ရှိသည်။ ရန်ကုန် မှ မန္တလေးမြို့အထိ နိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင် BOT အဖွဲ့(၇) ဖွဲ့မှ လမ်း/ တံတားအဆင့်မြှင့်တင် ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ရန်ကုန်(ထောက်ကြန့်)မှ ပဲခူးအထိ (၆)လမ်း သွား လမ်းမကြီး နိုင်ငံလွန်ကတ္တရာလမ်းခင်းခြင်း ကို Max Highway Co., ltd မှ ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ် သည်။ ပဲခူးမှ မန္တလေးအထိကို BOT အဖွဲ့များ ဖြစ်သော ရွှေသံလွင်ကုမ္ပဏီ High Star Co., ltd၊ ကမ္ဘောဇလမ်းကြောင်း ရှာဖွေရေးစက်မှု လုပ်ငန်းများအဖွဲ့၊ Oriental High way Co., ltd၊ ယုဇနဆောက်လုပ်ရေး ကုမ္ပဏီနှင့် သော်တာဝင်းဆောက်လုပ်ရေး ကုမ္ပဏီတို့မှ

မိမိတို့တာဝန်ယူရသော လမ်းပိုင်းအလိုက် မူလကတ္တရာလမ်း ၂၄ ပေအကျယ်မှ လေး လမ်းသွား နိုင်ငံလွန်ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် လမ်း/ တံတားများကို အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ (၁၀၀%) ရာနှုန်းပြည့် နီးပါး လုပ်ငန်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရှိရ သည်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မြန်မာပြည်အောက်ပိုင်း ဒေသများမှ ပြည်တွင်း ပြည်ပကုန်ပစ္စည်း များနှင့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို မန္တလေး မြို့နှင့် အထက်မြန်မာပြည်တစ်ဝန်းလုံးသို့ လည်းကောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ကုန် သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများသို့ လည်းကောင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးနေကြသော ကုန်တင် ယာဉ်ကြီးများ၊ ကွန်တိန်နာယာဉ်ကြီးများ၊ ဆီသယ်ယာဉ်ကြီးများအားလုံး နီးပါးသည် ရန်ကုန်-ပဲခူး-တောင်ငူ-မန္တလေးကားလမ်းကို အသုံးပြုနေကြပါသည်။ ရန်ကုန်-ပဲခူး- မန္တလေးလမ်းမကြီးကို နိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင် များက BOT စနစ်ဖြင့် လမ်း/တံတား အဆင့် မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတော်ရန်ပုံငွေ သုံးစွဲရမှုသက်သာစေပြီး အခြားလိုအပ်သော ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးရန်ပုံငွေများတွင် သုံးစွဲနိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိစေသည်။

နိုင်ငံသားပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းရှင်များက စီးပွားရေးတွက်ခြေကိုက်သော လမ်း/တံတား များတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကြောင့် လုပ်ငန်းရှင် ပြည်သူများအတွက်လည်း အကျိုးစီးပွားဖြစ် ထွန်းစေပါသည်။ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် လည်း လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ပြီး အလုပ် အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေသည်။ ရန်ကုန်- ပဲခူး- တောင်ငူ- မန္တလေးလမ်း တစ်လျှောက်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ခရီးသွား ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း လမ်း/ယာဉ် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေပြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ် ရေး လုံခြုံချောမွေ့သော လမ်းမကြီးကို

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မြန်မာပြည်အောက်ပိုင်း ဒေသများမှ ပြည်တွင်း ပြည်ပကုန်ပစ္စည်းများ နှင့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို မန္တလေးမြို့နှင့် အထက်မြန်မာပြည်တစ်ဝန်းလုံးသို့ လည်းကောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများသို့လည်းကောင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးနေကြသော ကုန်တင်ယာဉ်ကြီးများ၊ ကွန်တိန်နာယာဉ်ကြီးများ၊ ဆီသယ်ယာဉ်ကြီးများ အားလုံးနီးပါးသည် ရန်ကုန်-ပဲခူး-တောင်ငူ-မန္တလေးကားလမ်းကို အသုံးပြုနေကြပါသည်

ရန်ကုန်-ပဲခူး-မန္တလေးလမ်းမကြီးကို နိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များက BOT စနစ်ဖြင့် လမ်း/တံတား အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဆောင်ရွက်ခြင်း ကြောင့် နိုင်ငံတော်ရန်ပုံငွေ သုံးစွဲရမှုသက်သာစေပြီး အခြားလိုအပ်သော ပညာရေး နှင့် ကျန်းမာရေးရန်ပုံငွေများတွင် သုံးစွဲနိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိစေသည်

အသုံးပြုနိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိနေ ပြီဖြစ်ပါသည်။

ရန်ကုန်-နေပြည်တော်-မန္တလေး အမြန် လမ်းမကြီး

ရန်ကုန်- နေပြည်တော်- မန္တလေး အမြန် လမ်းမကြီးသည် ရန်ကုန်-နေပြည်တော်လမ်း အပိုင်း ၂၀၂ မိုင်နှင့် နေပြည်တော်- မန္တလေး လမ်းအပိုင်း ၁၅၆ မိုင် ၂ ဖာလုံရှိပြီး စုစုပေါင်း ၃၅၈ မိုင် ၂ ဖာလုံ လမ်းအရှည်ရှိသည်။ အမြန် လမ်းမကြီးမှာ ၂၄ ပေ အကျယ်ကားလမ်း သွား အပြန်နှစ်ဖက်တွင် ပါရှိသော လေးလမ်း သွား လမ်းမကြီးဖြစ်ပြီး လမ်းလယ်ကျွန်းမှာ ပေ ၃၀ အကျယ်ရှိပါသည်။ အမြန်လမ်းမကြီး ကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သည်။ အမြန်လမ်းမကြီးကို ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းထိန်းသိမ်း ရေးအဖွဲ့မှ လမ်းတိုးတက်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး လမ်းဦးစီးဌာနက လမ်းအသုံးပြုခ ကောက်ခံရရှိငွေမှာ တစ်နှစ် လျှင် ကျပ် ၂၂ ဘီလီယံရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ ရန်ကုန်-နေပြည်တော်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမ ကြီးသည် နိုင်ငံတော်အတွက် အဓိကအရေး ပါသောလမ်းမကြီးဖြစ်ပြီး ပြည်သူများအနေဖြင့် ရုံးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်သွားလာခြင်း၊ ဒေသန္တရ ဗဟုသုတအတွက် အပန်းဖြေခရီးနှင့် ဘုရားဖူးသွားလာခြင်း စသည်တို့ အမြန်လမ်း မကြီးကို အသုံးပြုပြီး သွားလာနိုင်ကြပြီဖြစ် သည်။

ဧရာဝတီမြစ် အနောက်ဘက်ခြမ်း ဒေသများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေမည့် ပုသိမ်-မုံရွာလမ်း

ဧရာဝတီမြစ် အနောက်ဘက်ခြမ်းဒေသ များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ပုသိမ်- မုံရွာလမ်းကို မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း တိုင်းဒေသ ကြီး လေးခုကို ဖြတ်သန်းဖောက်လုပ်ထားပါ သည်။ ပုသိမ်-မုံရွာ လမ်းမကြီးဖြတ်သန်းသွား

သော တိုင်းဒေသကြီးများမှာ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်း လမ်းအရှည် ၇၀ မိုင် ၂ ဖာလုံ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မိုင်တိုင် ၁၃၅/၅ မှ ၁၇၉/၆ အထိ လမ်းအရှည် ၄၄ မိုင် ၁ ဖာလုံ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မိုင်တိုင် ၁၇၉/၆ မှ ၄၂၄/၅ အထိ လမ်းအရှည် ၂၄၄ မိုင် ၇ ဖာလုံရှိပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မိုင်တိုင် ၄၂၄/၅ မှ ၄၅၀/၅ အထိ အရှည် ၂၆ မိုင်နှင့် ပုသိမ်-မုံရွာလမ်းအရှည် စုစုပေါင်းမှာ ၄၅၀ မိုင် ၃ ဖာလုံရှိပါသည်။ ပုသိမ်-မုံရွာလမ်း သည် မြန်မာပြည်အောက်ပိုင်းရှိ ပုသိမ် ခရိုင်၊ ဟင်္သာတခရိုင်၊ မြန်မာပြည် အလယ်ပိုင်းရှိ ပြည်ခရိုင်၊ သရက်ခရိုင်နှင့် မင်းဘူးခရိုင်၊ မြန်မာပြည်အထက်ပိုင်းရှိ ပခုက္ကူခရိုင်၊ ယင်းမာပင်ခရိုင်နှင့် မုံရွာခရိုင် များကို ဆက်စပ်ပေးထားသော လမ်းမကြီး ဖြစ်ပါသည်။

ပုသိမ်-မုံရွာ လမ်းကြီးမှတစ်ဆင့် ရခိုင် ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ကချင်ပြည် နယ် အပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး ကို ဆက်သွယ်သွားလာနိုင်ပါသည်။ ပုသိမ်- မုံရွာလမ်းမကြီးကြောင့် ဧရာဝတီမြစ် အနောက်ဘက်ခြမ်းရှိ မြို့ရွာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်စေပါသည်။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့များက လမ်းထိန်းသိမ်းရေး ရန်ပုံငွေ များဖြင့် ပုသိမ်-မုံရွာလမ်းကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး လမ်းဦးစီးဌာနများမှ တာဝန်ယူ ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသည်။ ပုသိမ်- မုံရွာလမ်းမကြီးကို အသုံးပြုပြီး ဒေသထွက် ကုန်ပစ္စည်း သယ်ယူပို့ဆောင် ရောင်းဝယ် နိုင်ခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ကုန် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင် ကြခြင်းတို့ကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ် ပါသည်။ ။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

(၆) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ- အိန္ဒိယ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများအဆင့် အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄ (၆) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-အိန္ဒိယ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောဆိုင်ရာဝန်ကြီးများအဆင့် အစည်းအဝေးကို အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက် ညနေပိုင်းက Virtual Meeting ဖြင့် ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူ၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တောနှင့် ရေလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး Mr. Veng Sakhon တို့ က သဘာပတိ အဖြစ် ဦးဆောင်ကျင်းပပြီး အာဆီယံ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့မှ စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးများ ပါဝင် တက်ရောက်ကြသည်။

(၆) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-အိန္ဒိယ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများအဆင့် အစည်းအဝေးတွင်

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာလ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး၊ အစားအစာ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် အာဟာရ ပြည့်ဝစေရေး၊ ကုန်သွယ်မှုလွယ်ကူချောမွေ့စေရေးတို့အတွက် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နေသည့် နည်းလမ်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့မှ နိုင်ငံအလိုက် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သတင်းအချက်အလက်များ ဖလှယ်ခဲ့ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက နိုင်ငံများအနေဖြင့် ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခုနှစ်က ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် အစားအစာ ကပ်ဆိုင်ရာ အခြေအနေကို ရှောင်ရှားနိုင်ရန်အတွက် ဒေသဆိုင်ရာ မူဝါဒများ ချမှတ်ရာတွင် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကပ်ဘေးမှ အစားအစာဆိုင်ရာ

ကပ်ဘေးသို့ ရောက်ရှိမည့်အရေးကို အထူးဂရုပြုရန်လိုကြောင်း ထည့်သွင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောဆိုင်ရာ အာဆီယံ-အိန္ဒိယ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှု၊ ၂၀၂၀-၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် အသစ်ထပ်မံရေးဆွဲထားသော စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တောဆိုင်ရာ ကာလလတ် လုပ်ငန်းစဉ်များအား မှတ်တမ်းတင်ခြင်း၊ အစည်းအဝေးတွင် (၆) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-အိန္ဒိယ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောဆိုင်ရာဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးအတွက် အဆင့်မြင့်အရာရှိများ အကြံပြုချက် အစည်းအဝေး၏



ဆုံးဖြတ်ချက်အရ အာဆီယံ-အိန္ဒိယ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်၍ အဆိုပါလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းအဝေးကို တစ်နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ်ကျင်းပမည် ဖြစ်ပြီး ဝန်ကြီးအဆင့်အစည်းအဝေး

ကို နှစ်နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ် ကျင်းပရန် ဆွေးနွေး အတည်ပြုခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် (၆) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-အိန္ဒိယ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောဆိုင်ရာဝန်ကြီးများ အဆင့် အစည်းအဝေး၏ ပူးတွဲကြေညာချက်အပေါ် အစည်းအဝေးမှ

အတည်ပြုခဲ့ပြီး နောက်တစ်ကြိမ် ကျင်းပမည့် (၇) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-အိန္ဒိယ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများအဆင့် အစည်းအဝေးကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ယူနက်စကို ကမ္ဘာ့ပညာရေးအစည်းအဝေး တက်ရောက်ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ယူနက်စကို ကမ္ဘာ့ပညာရေးအစည်းအဝေးကို အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်တွင် Zoom Webinar စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ယူနက်စကို ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Ms Audrey Azoulay၊ ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် Mr Antonio Guterres၊ နော်ဝေနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် Ms Erna Solberg၊ ဂါနာနိုင်ငံ သမ္မတ Mr Nana Akufo-Addo၊ ဗြိတိန်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီး Ms Baroness Sugg တို့က အဖွင့်မိန့်ခွန်းများ ပြောကြားကြသည်။

ယင်းနောက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ကမ္ဘာ့ပညာရေး အစည်းအဝေး ကြေညာစာတမ်းကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကာ ဆရာများ အသင်းအဖွဲ့၏ သဝဏ်လွှာကို ဖတ်ကြားသည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံအကြီးအကဲ ၁၄ ဦး၊ အထူးစည်သူတော် ၁၄ ဦး၊ အာဂျင်တိုင်းဒေသစု ဝန်ကြီး ၁၀ ဦး၊ အာရပ်နိုင်ငံများမှ ဝန်ကြီး ၅ ဦး၊ ဥရောပနှင့် မြောက်အမေရိကမှ ဝန်ကြီး ၁၉ ဦး၊ အာဖရိကမှ ဝန်ကြီး ၁၆ ဦး၊ လက်တင်အမေရိကနှင့် ကာရစ်ဘီယံဒေသမှ ဝန်ကြီး ၁၁ ဦးတို့က Re-imagine and Re-commit to Education ခေါင်းစဉ်ဖြင့် တစ်ဦးချင်း ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မျိုးသိမ်းကြီးက လူတိုင်း အကျိုးဝင်ပညာရေး၊ သာတူညီမျှပညာရေးနှင့် အရည်အသွေးရှိသော ပညာရေးကို ဖော်ဆောင်ရာတွင် မူဝါဒ၊ စီမံကိန်း၊ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်မှုနှင့် အရည်အသွေးရှိသော ဒေတာအချက်အလက်တို့သည် အဓိကကျသည့် အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပညာရေးတွင် မည်သည့်ခွဲခြားမှုမျှမရှိစေရေး၊ မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မျှ မကျန်ရစ်စေရေး၊ ကျောင်းထွက်သူ ပပျောက်ရေး၊ သင်ယူမှုအခွင့်အလမ်း မဆုံးရှုံးစေရေးတို့အတွက် ပညာရေး ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊



ယခုအခါတွင် အခမဲ့ KG+12 ပညာရေးစနစ်ကို ပြောင်းလဲ ကျင့်သုံးလျက်ရှိပြီး ၂၀ ရာစု ကျွမ်းကျင်မှုများကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းအသစ်များကိုလည်း ရေးဆွဲသင်ကြားသင်ယူလျက် ရှိကြောင်း၊ မြန်မာဒစ်ဂျစ်တယ် ပညာရေးပလက်ဖောင်း (MDEP) နှင့် ဆင့်ပွားသင်တန်းများဖြင့် အခြေခံပညာ ဆရာမများ အားလုံးအား သင်ရိုးသစ်သင်တန်းများပေးပြီး ဖြစ်ပေါ်ကြောင်း၊ အထက်တန်းကျောင်းများကို ဇူလိုင် ၂၀ ရက်မှ ဩဂုတ် ၂၇ ရက်အထိ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း။

IQ၊ EQ၊ ၂၀ ရာစု ကျွမ်းကျင်မှုများကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည့် စာသင်ခန်းတွင်းသင်ယူမှု၊ အွန်လိုင်းသင်ယူမှုနှင့် ပေါင်းစပ်သင်ယူမှုများမှတစ်ဆင့် လူတိုင်းအတွက် အကျိုးရှိမည့် တစ်သက်တာသင်ယူမှု အခွင့်အလမ်းများဖြင့် ကျွမ်းကျင်မှု၊ ပရော်ဖက်ရှင်နယ် ဖွံ့ဖြိုးမှုများ ရရှိစေရန်

ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပေါ်ကြောင်း။ ကျောင်းသင်ခန်းစာများကို မြန်မာဒစ်ဂျစ်တယ်ပညာရေး ပလက်ဖောင်း (MDEP)၊ ပညာရေး ရုပ်သံလိုင်းများနှင့် FM ရေဒီယိုများမှတစ်ဆင့် ထုတ်လွှင့်လျက် နေအိမ်မှ လေ့လာသင်ယူနိုင်စေရန် အားပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အင်တာနက် မရရှိသော ဝေးလံဒေသများတွင် DBE Boxes နှင့် DBE Sticks များမှတစ်ဆင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ကျောင်း သင်ခန်းစာများကို လေ့လာသင်ယူနိုင်ရန် စီစဉ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ပြောင်းလဲလာသော ပညာရေးပုံစံသစ်နှင့် လိုက်လျောညီထွေမှုရှိစေရန် High-tech Learning နှင့် High-touch Learning တို့ကို မျှတစွာအားပေးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ အသုံးပြု၍ ပညာသင်ယူနိုင်ရေးအတွက် ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များအား နည်းပညာနှင့် အခြေခံအဆောက်

အဆုံးပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသားဒေသများ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုအားနည်းသောဒေသများနှင့် အထူးလိုအပ်လျက်ရှိသော ဒေသများတို့ကို ဦးစားပေး ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်နေကြောင်းနှင့် ပညာရေး အထူးဝန်ဆောင်မှု အစီအစဉ် (Special Needs Education Programme) ကိုလည်း စတင်ဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း။

အမျိုးသားပညာရေးဥပဒေတွင် အစိုးရအသုံးစရိတ်၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ပညာရေးဘတ်ဂျက်တွင် ခွဲဝေသုံးစွဲနိုင်စေရန် အားပေးထားပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရက အမျိုးသား ပညာရေးဥပဒေနှင့်အညီ နှစ်စဉ်ပညာရေးအသုံးစရိတ်များ တိုးမြှင့်ပေးလျက်ရှိသဖြင့် ပညာရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုကို အရည်အသွေးမြင့်မားလာရေးအတွက် ဦးတည်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲ၍ ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ပန်းတိုင်-၄ (SDG-4) ၏ အညွှန်းကိန်းများ ပြည့်မီရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်နှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက် အဖွဲ့အစည်းများ၏ နည်းပညာနှင့် ဘဏ္ဍာငွေထောက်အပံ့များဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲ၍ ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ပညာရေး (Education for Sustainable Development - ESD)ကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းနှင့် ဒေသတွင်း စုပေါင်းအင်အားဖြင့် အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြမည်ဆိုလျှင် ကမ္ဘာကပ်ရောဂါ၏ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများကို လျှော့ချကာ အရည်အသွေးရှိသော ပညာရေးကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဟုလည်း ယုံကြည်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ယူနက်စကို ပညာရေးဆိုင်ရာ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Ms Stefania Giannini က နိဂုံးချုပ်စကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခွဲ



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄ နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေယာဉ်များ ပျံသန်းမှု ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၃၈ ဦးအား မြန်မာသံရုံး၊ စင်ကာပူမြို့မှ စီစဉ်သည့် မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်း (MNA) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခွဲရာ ယနေ့ ညနေ ၅ နာရီတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ အသီးသီး ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။ (ဝဲပုံ)

၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေး စိစစ်ရေး၊ သီးသန့်စီစဉ်ပေးသည့် နေရာ/သတ်မှတ်ဟိုတယ်များ၌ အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက်နှင့် နေအိမ်တွင် အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက် နေထိုင်စေရေးတို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့တို့မှ သက်ဆိုင်ရာ အခန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေး

ခဲ့သည်။ ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများနှင့် မြန်မာသင်္ဘောသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများရှိ မြန်မာသံရုံးများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ စင်ကာပူနိုင်ငံမှ ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ် ၂၃ ကြိမ်တိုင် ပျံသန်းပြေးဆွဲခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကိုရီးယား - မြန်မာ စက်မှုဇုန်ထူထောင်ရေး ဦးဆောင်ညှိနှိုင်းမှုကော်မတီ(ပထမအကြိမ်) အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၃

ဒေသအတွင်း ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိသည့် နိုင်ငံတကာအဆင့်စီ စက်မှုမြို့တစ်ခုဖြစ်လာစေရေးအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ၏ လုပ်ငန်းများချောမွေ့စွာ လည်ပတ်စေနိုင်ရန်နှင့် ကောင်းမွန်သော အခြေခံအဆောက်အအုံ၊ ပြည့်စုံသော Facilitation Service ဝန်ဆောင်မှုများဖြင့် ထိရောက်မြန်ဆန်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် Korea - Myanmar Industrial Complex (KMIC) ကိုရီးယား-မြန်မာ စက်မှုဇုန်ထူထောင်ရေး ဦးဆောင်ညှိနှိုင်းမှုကော်မတီ (ပထမအကြိမ်) အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးဟန်ဇော်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ကော်မတီဝင်များဖြစ်သည့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးလျှပ်စစ်၊ စက်မှုလက်မှုနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဒေါ်နီလာကျော်နှင့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံအစိုးရ အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် Land and Housing Corporation မှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ Zoom Meeting ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဟန်ဇော်က Korea - Myanmar Industrial Complex (KMIC) စက်မှုဇုန်စီမံကိန်းကို ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဖြည့်စွက်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံအစိုးရ အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် Land and Housing Corporation တို့ ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

KMIC စက်မှုဇုန်စီမံကိန်းသည် မြန်မာ-ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံအစိုးရ အချင်းချင်း စီးပွားရေး ပူးပေါင်း

ဆောင်ရွက်မှုအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သည့် နိုင်ငံတကာအဆင့်စီ အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပြည့်စုံသည့် စက်မှုဇုန်စီမံကိန်းတစ်ခု ဖြစ်ပါကြောင်း။

လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ယခုအခါ KMIC စက်မှုဇုန်စီမံကိန်းအတွက် အသေးစိတ်ဒီဇိုင်းရေးဆွဲခြင်းလုပ်ငန်းများ ပြီးစီး၍ တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းနှင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလမှ စတင်နိုင်ရန် စီစဉ်ထားပြီး KMIC စက်မှုဇုန်စီမံကိန်းအတွက် လိုအပ်မည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများဖြစ်သည့် လမ်း၊ ရေပေးဝေရေးနှင့် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးရေးတို့ကို စက်မှုဇုန်ဝင်း ပြင်ပသို့ အရောက်တည်ဆောက်ပေးရန် အစီအစဉ်များ ပါရှိပါကြောင်း၊ အာဆီယံဒေသတွင်းရှိ အခြားသော နိုင်ငံတကာစက်မှုဇုန်များအား ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိသော စက်မှုဇုန်တစ်ခုဖြစ်လာစေရန် အခြေခံအဆောက်အအုံပိုင်းသာမက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူ လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ထိရောက်သည့် ဝန်ဆောင်မှုစနစ်ပေးနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ ညှိနှိုင်းပြီး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန် ကော်မတီ

တစ်ရပ်ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါကြောင်း။

ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးမှ မိမိတို့နှင့်သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက် ကူညီဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည့် ဝန်ဆောင်မှုများကို အကြံပြု ဆွေးနွေးပေးရန်လိုပါကြောင်း။

အလုပ်အကိုင်တစ်သိန်း ဖန်တီးပေးနိုင် KMIC စက်မှုဇုန် စီမံကိန်းမှ အလုပ်အကိုင်ပေါင်း တစ်သိန်းခန့်ကို ဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် များစွာအထောက်အကူဖြစ်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း။ နိုင်ငံတကာမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများကို ဖိတ်ခေါ်ပြီး KMIC စက်မှုဇုန် စီမံကိန်းထူထောင်ရာတွင် အခြေခံအဆောက်အအုံပိုင်းသာမက ဝန်ဆောင်မှုပေးရေးအပိုင်းကိုပါ နိုင်ငံတကာအဆင့်စီစေရန် ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်လိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမင်းထိန် က (KMIC) စက်မှုဇုန်



စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် အစည်းအဝေးကို ပါဝင်ဖြင့်ဖြင့် အသေးစိတ်ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်၊ စက်မှုလက်မှုနှင့် လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဒေါ်နီလာကျော်၊ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သည့် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး ဦးစီးဌာန၊ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတို့၏

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက Korea - Myanmar Industrial Complex (KMIC) စက်မှုဇုန်စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး၊ စက်မှုဇုန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး မူဝါဒပိုင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ စက်မှုဇုန်ဥပဒေကို လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးတို့နှင့် ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် အသီးသီး အသေးစိတ်ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ဝိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေး ထို့နောက် ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ တက်ရောက်လာသူများက (KMIC) စက်မှုဇုန်စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းအကြံပြု ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက

နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ Korea - Myanmar Industrial Complex (KMIC) စက်မှုဇုန်စီမံကိန်းကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ် ညောင်နှစ်ပင်သင်တန်းကျောင်း မြေဧရိယာ ၅၅၈ ဧကပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံအစိုးရ အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် Land and Housing Corporation (LH) တို့ ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး ယခုစီမံကိန်းကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများကို ဖိတ်ခေါ်နိုင်ပြီး ရန်ကုန်မြို့ဝန်းကျင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ စက်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

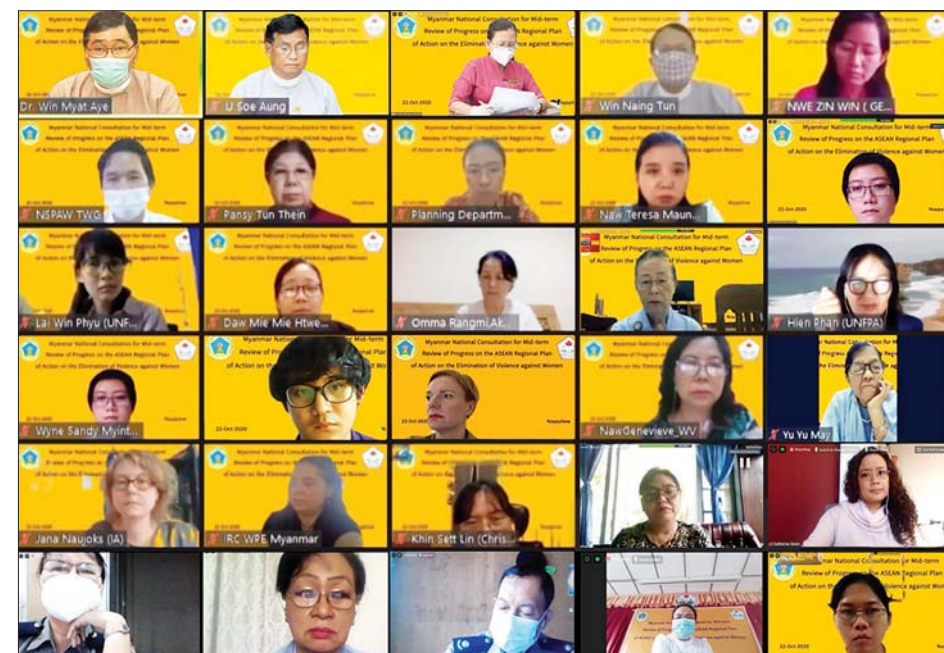
အာဆီယံဒေသဆိုင်ရာအမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုပပျောက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံချက်အပေါ် ကာလလတ်ပြန်လည်သုံးသပ်သည့် နိုင်ငံအဆင့်ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၃

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနက ဦးဆောင်၍ အာဆီယံဒေသဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုပပျောက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံချက်အပေါ် ကာလလတ်ပြန်လည်သုံးသပ်သည့် နိုင်ငံအဆင့်ဆွေးနွေးပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်က Online စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပွဲသို့ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဝင်းမြတ်အေး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးအောင်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဒေါက်တာကိုကိုနိုင်၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်နှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော် အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများ၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာစန်းစန်းအေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝင်းနိုင်ထွန်း၊ UN WOMEN Regional Consultant ၊ Ms. Katherine Belen၊ အစိုးရ/ဌာန အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှု နည်းပညာဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံတကာ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်တွင်းအစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ GBV Working Group မှ ကိုယ်စားလှယ်များ Online မှ ပါဝင် တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ၂၀၁၅ ခုနှစ် နိုင်ငံတော်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် အာဆီယံထိပ်သီးညီလာခံ (ASEAN Summit) တွင် အာဆီယံဒေသဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို အတည်ပြုခဲ့ပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ပါကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်သည် အာဆီယံ လုပ်ငန်းစီမံချက်၏ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု ပထမ ငါးနှစ် ပြီးမြောက်လုနီးပါးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းစီမံချက်အား အကောင်အထည်



ဖော်ဆောင်မှုများကို ကာလလတ်ပြန်လည် သုံးသပ်မှု ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကာလလတ် ပြန်လည်သုံးသပ်မှုကို အဆင့် နှစ်ဆင့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပထမအဆင့် (Phase I) အဖြစ် Desk Review ဆောင်ရွက်ပြီး ဒုတိယအဆင့် (Phase II) အဖြစ် နိုင်ငံအဆင့် ဆွေးနွေးပွဲများကို ကျင်းပရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အာဆီယံအမျိုးသမီးကော်မတီ (ASEAN Committee on Women - ACW) နှင့် အာဆီယံအမျိုးသမီးနှင့် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးနှင့် မြှင့်တင်ရေးကော်မရှင် (ASEAN Commission on Promotion and Protection of the Rights of Women and Children- တို့အပြင် အာဆီယံအမျိုးသမီးရေးရာ ဝန်ကြီးများအဆင့်အစည်းအဝေး (ASEAN Ministerial Meeting on Women - AMMW) တို့တွင်လည်း Focal Point အဖြစ်

တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။ ယခုကဲ့သို့ ကာလလတ်ပြန်လည် သုံးသပ်ခြင်းဖြင့် အာဆီယံဒေသဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုပပျောက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံချက် (ASEAN RPA on EVAW) ပါ လုပ်ငန်းရပ်များကို မိမိတို့နိုင်ငံအဆင့်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုများကို စုစည်းဆန်းစစ်ပြီး စိန်ခေါ်မှု၊ ကွာဟချက်နှင့် ဖြေရှင်းနိုင်မည့်နည်းလမ်းများကို သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်နိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုပပျောက်ရေးအတွက် အမျိုးသမီးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၁၃-၂၀၂၂) ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊ နည်းပညာဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ လေးဖွဲ့တွင် အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှု တားဆီးကာကွယ်ရေးနည်းပညာဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ကို ထည့်သွင်း

ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှု တားဆီးကာကွယ်ရေး ဥပဒေမူကြမ်းကိုရေးဆွဲခြင်း၊ ပဋိပက္ခအတွင်း လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာအကြမ်းဖက်မှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် အမျိုးသားကော်မတီဖွဲ့ပြီး လုပ်ငန်းစီမံချက် (မူကြမ်း) ရေးဆွဲခြင်း၊ လူမှုရေးရာဖြစ်ရပ် စီမံခန့်ခွဲရေးစနစ်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး စံလုပ်ငန်းလမ်းညွှန်ရေးဆွဲအတည်ပြုခြင်း၊ အမျိုးသမီးများ ဘဝတစ်လျှောက် အတွေ့အကြုံများဆိုင်ရာ စစ်တမ်းကောက်ယူရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်မှုများကို ပြုလုပ်ထားရှိကြောင်း။

အကြမ်းဖက်ခံရသူအမျိုးသမီးများကို ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ရန်အတွက် ၂၄ နာရီ Help Line ဖွင့်လှစ်ထားခြင်း၊ One Stop Women Support Center ခြောက်ခု ဖွင့်လှစ်ထားရှိခြင်း၊ တရားရင်ဆိုင်စရိတ်နှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအတွက် ထောက်ပံ့မှုပေးခြင်း၊ လူမှုရေးရာဖြစ်ရပ်စီမံခန့်ခွဲသူများကို လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံအဆင့် ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်လာသူများအနေဖြင့် ဆွေးနွေးပွဲ ရည်ရွယ်ချက်များ ပေါက်မြောက်အောင်မြင်နိုင်ရေး၊ အမျိုးသမီးများ အကြမ်းဖက်မှု တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ အခက်အခဲနှင့် စိန်ခေါ်မှုများ မကျန်ခဲ့စေရေး ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးပေးစေလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ဒေါ်စန်းစန်းအေးက အာဆီယံဒေသဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုပပျောက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံချက်အပေါ် ကာလလတ်ပြန်လည်သုံးသပ်သည့် နိုင်ငံအဆင့်ဆွေးနွေးပွဲ၏ ရည်မှန်းချက်နှင့် ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်း၊ UN WOMEN Regional Consultant ၊ Ms. Katherine Belen က အာဆီယံဒေသဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံချက်ပါ ဦးစားပေးလုပ်ငန်းနယ်ပယ် ငါးရပ်နှင့် လုပ်ငန်းစီမံချက် ရှစ်ခုတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်း၊ အစုအဖွဲ့အလိုက် ဆွေးနွေးခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အကျဉ်းထောင်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အကျဉ်းထောင်ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၃

အကျဉ်းထောင်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အကျဉ်းထောင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ပြုလုပ်သည်။ (ယာဝုံ)

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးက အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် အကျဉ်း ကျခံနေရသူများသည်လည်း မိမိတို့ နိုင်ငံသားများဖြစ်၍ အခြားပြည်သူ များနည်းတူ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှုများရရှိရန်မှာ ဆေးပညာကျင့်ဝတ် များအရ အရေးကြီးပါကြောင်း၊ မြန်မာ နိုင်ငံ၏ အကျဉ်းထောင်အချို့နှင့် အချုပ်ခန်းအချို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားတွေ့ရှိမှုကို ယခုရက်ပိုင်း၌ သတင်းများရရှိပြီး ချက်ချင်း ပြည်ထဲ ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပေါင်းစပ်ကာ Rapid Antigen Diagnostic Test Kit များဖြင့် ရောဂါစစ်ဆေးခြင်းအပါအဝင် ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်း များကို စတင်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါ ကြောင်း၊ အကျဉ်းထောင်များသည် အလုပ်ဝတ် ပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်ခြင်း၊ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အလွန်နီးကပ်စွာ နေထိုင်ခြင်း၊ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်း ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်ရှိနေခြင်း၊ အာဟာရပြည့်ဝမှု လိုအပ်ချက်များ ရှိနိုင်ခြင်း၊ ကိုယ်ခံအားကျနေခြင်း တို့ကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကဲ့သို့ ကူးစက် မြန်သော ရောဂါတစ်ခုတစ်ဦးတွင် ဖြစ်ပွားပါက အလွန်လျင်မြန်စွာ ကူးစက်ပျံ့နှံ့သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အကျဉ်းဦးစီး ဌာနနှင့်ပေါင်းစပ်၍ အထူးအလေးထား ကာ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း။

တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် အကျဉ်း ဦးစီးဌာနများ၊ အကျဉ်းဦးစီးဌာန ဆေးမှူးချုပ်၊ အကျဉ်းထောင်မှူးများ နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး များသည် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စနစ် တကျသတင်းမျှဝေခြင်း၊ ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင် ရမည့်အပြင် ဆုံးဖြတ်ချက်များကို လည်း ချက်ချင်းချမှတ်ကာ အကောင် အထည်ဖော်ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အကျဉ်းထောင်၌ စတင်တွေ့ရှိ သော ကိုဗစ်-၁၉ ကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထိန်းချုပ်ကာ အကျဉ်းထောင်များ၌ ကပ်ရောဂါအသွင် ပြန့်ပွားကူးစက်မှု မရှိစေရေးအတွက် ကာကွယ်ထိန်းချုပ် မှုလုပ်ငန်းများကို ပြတ်ပြတ်သားသား တိတိကျကျ စနစ်ကျစွာ အရှိန်မြှင့်၍ အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း။



ပံ့ပိုးပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အထူး သဖြင့် ရောဂါလက္ခဏာတစ်စုံတစ်ရာ မပြသဘဲ ရောဂါပိုးရှိနေနိုင်ကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ အလွန် လျင်မြန်စွာကူးစက် ပြန့်ပွားနေသည့်အညွှန်း အချက်တို့ကို အသိပေးပြောကြားစေလိုပါကြောင်း၊ အကျဉ်းထောင်များ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားသူတစ်ဦးတွေ့ရှိပါက အခြား များစွာသော အကျဉ်းသားများ၌လည်း ကူးစက်ပြီးဖြစ်နေနိုင်သည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ အကျဉ်းထောင်များသည် စည်းကမ်း၊ စည်းမျဉ်းများဖြင့် အမြဲ လုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်သဖြင့် အကျဉ်း သားများအား ရောဂါကာကွယ်ရေး စည်းကမ်းများချမှတ်ပေးရန် လွယ်ကူ ပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုအားကောင်း မည်ဟု ထင်မြင်ပါကြောင်း။

ထို့အပြင် အကျဉ်းထောင်ဝန်ထမ်း များအနေဖြင့်လည်း ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (mask) အပြင် မျက်နှာ အကာ (face shield) ကိုပါ တပ်ဆင် စေလိုပါကြောင်း၊ ယခုအစည်းအဝေး သို့ တက်ရောက်လာကြသူများက သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များ၏ လက်ရှိအခြေအနေ အရပ်ရပ်နှင့်အညီ ပွင့်လင်းပြတ်သား စွာ ဆွေးနွေးကြစေလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အကျဉ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမြင့်စိုးက နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အကျဉ်းထောင်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးစခန်းများနှင့် ကုန်ထုတ် ရေးစခန်းများ အရေအတွက် အကျဉ်း ထောင်ကျန်းမာရေး လုပ်ငန်းများအား ထိန်းချုပ်စောင့်ရှောက်မှုအတွက် အကျဉ်း ထောင်ဝန်ထမ်းများအား အကျဉ်းထောင်နှင့် အခြားအချုပ်ခန်း များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားတွေ့ရှိမှု ဖြစ်ပွားနေပါက အကျဉ်းထောင်မှ လွတ်မြောက်သူများ အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစစ်ဆေးရန် တိုးတိုး အကြံပြု တောင်းပြဆိုပါကြောင်း။

ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက် များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အကျဉ်းထောင်ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာန ပံ့ပိုးပါဝင်ရမည့် ကိစ္စရပ် များအား ဆန်းစစ်မှုများ ပြုလုပ် ပေးပို့ရန်တို့ကို အကြံပြုပြောကြား သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သည် ပြင်ပမှ ထောင်ဝင်စာ လာတွေ့သူများနှင့် ဝန်ထမ်းများမှတစ်ဆင့် အကျဉ်းကျ ခံနေရသူများထံသို့ လည်းကောင်း၊ ထိုသို့ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ အကျဉ်းသားမှတစ်ဆင့် အခြားသော အကျဉ်းသားများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ကောင်း အပြန်အလှန်အဆင့်ဆင့် ကူးစက်နိုင်သဖြင့် အကျဉ်းဦးစီးဌာန နှင့် ရောဂါဆိုင်ရာသတင်းများအချိန် နှင့် တစ်ပြေးညီမျှဝေကာ ချိန်သား ကိုက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ သည် အကျဉ်း ထောင်များ၏ သဘောသဘာဝအရ လျင်မြန်စွာကူးစက်ပြန့်ပွားနိုင်သည် ဖြစ်သဖြင့် လုပ်ငန်းများကိုအချိန်နှင့်

အကျဉ်းထောင်များ၏ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုအခြေအနေ လေ့လာ ဆန်းစစ်ခြင်းကိုလည်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇွန်လက ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ အကျဉ်းသား များ၏ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍအတွက် အကျဉ်းထောင်များ၌ ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်သည့် အချက်များကို ယခုထက် အရှိန်အဟုန် မြှင့်၍ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အကျဉ်းထောင်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး နှိုးဆော်မှုများ ပြုလုပ်နိုင်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးအသိပေးကြေညာချက် များ ကြိုတင်အသိသွင်းထည့်ထား သော လက်ကိုင်အသံချဲ့စက်များကို

ထို့နောက် အကျဉ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမြင့်စိုးက နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အကျဉ်းထောင်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးစခန်းများနှင့် ကုန်ထုတ် ရေးစခန်းများ အရေအတွက် အကျဉ်း ထောင်ကျန်းမာရေး လုပ်ငန်းများအား ထိန်းချုပ်စောင့်ရှောက်မှုအတွက် အကျဉ်း ထောင်ဝန်ထမ်းများအား အကျဉ်းထောင်နှင့် အခြားအချုပ်ခန်း များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားတွေ့ရှိမှု ဖြစ်ပွားနေပါက အကျဉ်းထောင်မှ လွတ်မြောက်သူများ အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစစ်ဆေးရန် တိုးတိုး အကြံပြု တောင်းပြဆိုပါကြောင်း။

ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက် များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အကျဉ်းထောင်ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာန ပံ့ပိုးပါဝင်ရမည့် ကိစ္စရပ် များအား ဆန်းစစ်မှုများ ပြုလုပ် ပေးပို့ရန်တို့ကို အကြံပြုပြောကြား သည်။

ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက် များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အကျဉ်းထောင်ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာန ပံ့ပိုးပါဝင်ရမည့် ကိစ္စရပ် များအား ဆန်းစစ်မှုများ ပြုလုပ် ပေးပို့ရန်တို့ကို အကြံပြုပြောကြား သည်။

ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက် များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အကျဉ်းထောင်ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာန ပံ့ပိုးပါဝင်ရမည့် ကိစ္စရပ် များအား ဆန်းစစ်မှုများ ပြုလုပ် ပေးပို့ရန်တို့ကို အကြံပြုပြောကြား သည်။

UNCTFMR ၏ သတင်းထုတ်ပြန်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ တပ်မတော်သတင်းမှန်ပြန်ကြားရေးအဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တစ်ရပ် ထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၃

ရခိုင်ပြည်နယ် ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်၌ တပ်မတော်နှင့် AA အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းမှုများအကြား ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ကလေးနှစ်ဦးသေ ကျေခဲ့မှုအပေါ် UNCTFMR က စိုးရိမ်ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့မှုနှင့် ပတ်သက်၍ တပ်မတော်သတင်းမှန်ပြန်ကြားရေးအဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန် ချက်တစ်ရပ်ကို ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်လိုက်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါသတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ၅-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ရခိုင် ပြည်နယ် ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်၌ တပ်မတော်နှင့် AA အကြမ်းဖက်

သောင်းကျန်းမှုများအကြား ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ကလေးနှစ်ဦး သေကျေခဲ့မှုအပေါ် UNCTFMR က စိုးရိမ်ကြောင်းကို ၁၄-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့ တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပါကြောင်း။

တပ်မတော်သားများအနေဖြင့် ကလေးသူငယ်များအပေါ် လူ့အခွင့်အရေး ချိုးဖောက်မှုမရှိစေရေးအတွက် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ပါက ထိုရောက်စွာအရေးယူဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်မှုမရှိစေရေးအတွက်လည်း ကွပ်ကဲမှုအလိုက် ကြပ်မတ်

ဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို ၂၂-၈-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဖြစ်ပါ ကြောင်း။

ဖြစ်စဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ UNCTFMR က သတင်းထုတ်ပြန်မှုမိကပင် တပ်မတော်အနေဖြင့် ကနဦး စိစစ်ချက်များပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ကနဦး စိစစ်တင်ပြ ချက်အပေါ် ဖြစ်စဉ်မှန်ကန်တိကျမှု ရှိ / မရှိ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုရှိစွာဖြင့် အသေးစိတ်စုံစမ်းစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ စုံစမ်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်ကိုလည်း ဆက်လက်သတင်းထုတ်ပြန်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။ သတင်းစဉ်

ဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို ၂၂-၈-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဖြစ်ပါ ကြောင်း။

ဖြစ်စဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ UNCTFMR က သတင်းထုတ်ပြန်မှုမိကပင် တပ်မတော်အနေဖြင့် ကနဦး စိစစ်ချက်များပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ကနဦး စိစစ်တင်ပြ ချက်အပေါ် ဖြစ်စဉ်မှန်ကန်တိကျမှု ရှိ / မရှိ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုရှိစွာဖြင့် အသေးစိတ်စုံစမ်းစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ စုံစမ်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်ကိုလည်း ဆက်လက်သတင်းထုတ်ပြန်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။ သတင်းစဉ်

ဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို ၂၂-၈-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဖြစ်ပါ ကြောင်း။

ဖြစ်စဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ UNCTFMR က သတင်းထုတ်ပြန်မှုမိကပင် တပ်မတော်အနေဖြင့် ကနဦး စိစစ်ချက်များပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ကနဦး စိစစ်တင်ပြ ချက်အပေါ် ဖြစ်စဉ်မှန်ကန်တိကျမှု ရှိ / မရှိ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုရှိစွာဖြင့် အသေးစိတ်စုံစမ်းစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ စုံစမ်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်ကိုလည်း ဆက်လက်သတင်းထုတ်ပြန်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်အတိုင်ပင်ခံရုံးဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဇော်ဌေး သတင်းမီဒီယာများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ရွေးကောက်ပွဲနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ရှင်းလင်းပြောကြား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၃
နိုင်ငံတော်အတိုင်ပင်ခံရုံးဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဇော်ဌေးသည် ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် သတင်းမီဒီယာ များနှင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော် Press Briefing Room ဌာန၌ Physical Distancing သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ တွေ့ဆုံပြီး ရွေးကောက်ပွဲနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ် များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဇော်ဌေးက ရုလိုင်လမှ စက်တင်ဘာလအတွင်း ကောက်ခံခဲ့သည့် လူထုစစ်တမ်းအရ ရွေးကောက်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ အကြမ်းဖက်မှုဖြစ်လာနိုင်သည့် အလားအလာကို ချင်း ပြည်နယ်၌ ၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၌ ၁၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကယားပြည်နယ်၌ ၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကရင်ပြည်နယ်၌ ၁၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ မွန်ပြည်နယ်၌ သူည ရာခိုင်နှုန်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၌ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)၌ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)၌ ၂၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)၌ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့ပိုင်း)၌ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၌ သူည ရာခိုင်နှုန်းစသည်ဖြင့် ရှိပါကြောင်း၊ ယင်းမှာ လူထုစစ်တမ်းအရ ရွေးကောက်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်စပ်သည့် အကြမ်းဖက်မှုများ မည်မျှအထိ ဖြစ်လာနိုင်သည်ဆိုသည့် ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲ အကြိုကာလနီးလာ သည့်နှင့်အမျှ နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ ဆိုင်းဘုတ်များ ဖျက်ဆီးခံရခြင်း၊ ပြဿနာရှာ အငြင်းပွားမှုဖြစ်ပွားခြင်း များရှိပါကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် ရွေးကောက်ပွဲ နီးကပ်လာ သည့်နှင့်အမျှ ယင်းကဲ့သို့ဖြစ်စဉ်များ ပိုမိုမြင့်မားလာသည် ကို တွေ့ရှိနိုင်ပါကြောင်း။

နောက်တစ်ခုမှာ ရွေးကောက်ပွဲကို မည်သည့်အရာ များက အနှောင့်အယှက်ပေးလာနိုင်သလဲ၊ အခက်အခဲ ဖြစ်စေနိုင်သလဲဆိုသည့် လူထုစစ်တမ်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ပြည်သူလူထု၏ လွတ်လပ်စွာ မဲပေး ပိုင်ခွင့်အနေအထားကို ထိခိုက်နိုင်ခြေနှင့် အနှောင့် အယှက်ပေးလာနိုင်သည့်အခြေအနေမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သည် တစ်နိုင်လုံး၏ ၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ မဲဆွယ်စည်းရုံးရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကြောင့် ၁၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဒေသတွင်းမတည်ငြိမ်မှုကြောင့် ၁၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ အစိုးရနှင့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အပေါ် ယုံကြည်မှုမှ ဖြစ်လာနိုင်သည်မှာ ၇ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကြိုတင် မဲပေးသည့်ကိစ္စကြောင့် ၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ ရွေးကောက်ပွဲ လေ့လာစောင့်ကြည့်ရေး အားနည်းချက်များကြောင့် ၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ သတင်းအမှားများ၊ ကောလာဟလများ၊ မဟုတ်မမှန်များ ဖြန့်ချိခြင်းမှာ ၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ မဲဆန္ဒရှင် များက ရွေးကောက်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ သိနားလည်မှု အားနည်းခြင်းမှာ ၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ လူမျိုးရေး၊ ဘာသာရေး ပတ်သက်သည့် အနှောင့်အယှက်များကြောင့် ၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ မဲဆွယ်ခံရမှုမမှန်ကန်မှုကြောင့် ၂ ရာခိုင်နှုန်း အနှောင့် အယှက်ဖြစ်နိုင်သည်ဟု သဘောထားပေးပါကြောင်း၊ ယင်းမှာ စက်တင်ဘာလအထိ စစ်တမ်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲနီးကပ်လာသည်နှင့်အမျှ အခြားကိစ္စများ အနည်းငယ်များပြားလာသည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ ဥပမာအနေဖြင့် သတင်းအမှားများနှင့် ကောလာဟလ လုပ်ကြံမှုများကြောင့် ၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ လူမျိုးရေး၊ ဘာသာရေး ကိစ္စများကြောင့် ၃ ရာခိုင်နှုန်းဟု စစ်တမ်းတွင် တွေ့ရ သော်လည်း ယခုနောက်ပိုင်း ပိုမိုမြင့်မားလာသည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း။

ယခုကဲ့သို့ ဖြစ်စဉ်များ များပြားလာသည့်အတွက် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးက အမိန့်ထုတ်ပြန်ထားပါကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် တင်ပြလိုသည်မှာ အပိုင်း(၃)ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အခွင့်အရေးများကို ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် အကြမ်းဖက်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ နှောင့်ယှက်ခြင်းများ၊ အသွင်အမျိုးမျိုးဖြင့် ဘာသာရေး၊ လူမျိုးရေးကို အကြောင်း ဖြည့် စည်းရုံးခြင်း၊ ဆူပူမြှင့်တင်မှုအောင်ဖန်တီးခြင်း၊ ရပ်ရွာ အေးချမ်းသာယာရေး ပျက်ပြားအောင်ကြံဆောင်ခြင်းများ စသည့် တရားမဲ့ပြုကျင့်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာပါက သက်ဆိုင် ရာ တာဝန်ရှိအဖွဲ့အစည်းများ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်း

များ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များက တည်ဆဲဥပဒေဖြင့် ထိရောက်စွာအရေးယူရန် ပြောထား ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း။

ငြိမ်းချမ်းရေးဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ငြိမ်းချမ်းမှု ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံ-(၂၀)ရာစု ပင်လုံ စတုတ္ထအစည်းအဝေးတွင်ပြည်ထောင်စုသဘောတူစာချုပ် အစိတ်အပိုင်း (၃)ကို ဩဂုတ်လ ၂၀ ရက်တွင် ချုပ်ဆို ခဲ့ပါကြောင်း၊ ယင်းစာချုပ်တွင် အစိတ်အပိုင်း (၃) ပိုင်း ပါဝင်ပါကြောင်း၊ အပိုင်း(၁) အနေဖြင့် NCA အကောင် အထည်ဖော်မှုဆိုင်ရာ မူဘောင်သဘောတူညီချက်ဖြစ် ပါကြောင်း၊ သဘောတူညီချက် စုစုပေါင်း(၁၅) ချက် ပါဝင် ပါကြောင်း၊ NCA စာချုပ်ကို လက်တွေ့အကောင်အထည် ဖော်မည်အခါ တွေ့ကြုံခဲ့ရသည့် အခက်အခဲများကို ကျော်လွှားနိုင်ရန်အတွက် ညှိနှိုင်းထားသည့် ညှိနှိုင်းချက် များ ပါဝင်ပါကြောင်း၊ ယင်းကိစ္စရပ်များကို ငြိမ်းချမ်းမှု NCA နှစ်ပတ်လည်တွင် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်၊ NRPC ဥက္ကဋ္ဌ၏ မိန့်ခွန်းတွင် မည်သည့်အခက်အခဲများ ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်ကို ပြောကြားထားပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းတို့ကို ကျော်လွှားရန်အတွက် သဘောတူညီသည့် သဘောတူညီချက်များ ပါဝင်ပါကြောင်း၊ NCA ဆွေးနွေးစဉ် တွင် ပါဝင် ခဲ့ခြင်းမရှိခဲ့သည့် အကောင်အထည်ဖော်မှုဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်များ၊ ယန္တရားများ၊ မည်သို့အကောင် အထည်ဖော်မည်ဆိုသည့်အချက်များ ပါဝင်ပါကြောင်း။

စာချုပ်၏ အပိုင်း (၂) အနေဖြင့် ၂၀၂၀ အလွန် အဆင့် လိုက် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် အဆင့်လိုက်အကောင်အထည် ဖော်မှုများ (ဇယား-၁) ပါဝင်ပါကြောင်း၊ အဓိကအနေဖြင့် ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ် တည်ဆောက်ရေးအဆင့် (၃)ဆင့် နှင့် နိုင်ငံရေးသဘောတူညီချက် အကောင်အထည်ဖော်မှု ဆိုင်ရာ အဆင့် (၃)ဆင့် ပါဝင်ပါကြောင်း၊ ဒုတိယအချက် အနေဖြင့် ခေါင်းစဉ် စုစုပေါင်း (၈)ခု ပါဝင်ပါကြောင်း၊ ဖက်ဒရယ်တည်ဆောက်ရေး၊ အုပ်ချုပ်မှု ပြုပြင်ပြောင်းလဲ ရေး၊ စီးပွားရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ပိုင် ခွင့်များ၊ မြေယာသယံဇာတ၊ ဒီမိုကရေစီတည်ဆောက် ရေး၊ လူမှုသမာဓာတဖြစ်ရေး၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပြန်လည် ပေါင်းစည်းရေး NCA အပိုင်း ၃၀ နှင့်အညီဆိုပြီး သဘော တူထားခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ တတိယအချက်အနေဖြင့် ယင်းအပိုင်းသည် ၂၀၂၀ အလွန်မည်သည့်အစိုးရတက်လာ သည့်ဖြစ်စေ အဆင်သင့် ဆက်လက်အကောင်အထည် ဖော်နိုင်မည့် အဆင့်လိုက်လုပ်ငန်းစဉ်များ ဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိနိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

စာချုပ်၏ အပိုင်း (၃)မှာ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်တို့ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး ဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်အခြေခံမူသဘောတူညီချက် ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ (၅)ချက် ပါဝင်ပါကြောင်း၊ ပြည်နယ် Constitu tion ကိစ္စအား ဆက်လက်ဆွေးနွေးသွားရန်ရှိပါကြောင်း၊ အနာဂတ်တွင် ဝေါထွန်းလာမည့် ပြည်ထောင်စုအတွက် မျှော်မှန်းချက်၊ အနာဂတ် Vision များ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားအားလုံး အတူတကွ တည်ထောင်မည့်မည်ကဲ့သို့သောပြည်ထောင်စုဆိုသည်ကို ယခုအပိုင်းမှ ပုံဖော်ထားခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းတို့သည် ၂၀၂၀ အလွန် ဆက်သွားမည့် လုပ်ငန်းစဉ်တွင် ပထမ လုပ်ငန်းစဉ်အဖြစ် အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်က ပြောကြားထား ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဒုတိယလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် တတိယ လုပ်ငန်းစဉ်တို့ကိုလည်း ပြောကြားထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းပြောကြားချက်များကို အခြေခံပြီး လုပ်ငန်းစဉ် (၃) ရပ်ကို ၂၀၂၀ အလွန်တွင် မည်သည့်ပုံစံဖြင့်သွားမည်ကို State Counsellor Page နှင့် NRPC Page တို့တွင် ဖော်ပြထားပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း။

လုပ်ငန်း (၁) အနေဖြင့် Cease Fire အပိုင်း ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ Cease Fire အပိုင်းတွင် NCA မထိုးရသေးသည့် အဖွဲ့များနှင့် Cease Fire ရရှိရန်၊ ထိုးပြီးသားအဖွဲ့များနှင့် ခိုင်မာသည့် Cease Fire ရရှိရန်၊ အားလုံးပါဝင်ရေးနှင့် ဒေသန္တရဖွံ့ဖြိုးရေးတို့ပါဝင်ပါကြောင်း၊ ဒုတိယလုပ်ငန်းစဉ် အနေဖြင့် ပြည်နယ်အခြေခံဥပဒေနှင့် လွှတ်တော်နှစ်ရပ် ကိစ္စ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့အနာဂတ်တွင် လွှတ်တော် နှစ်ရပ်ထားရေး သို့မဟုတ် သုံးရပ်ထားရေးကိစ္စ ဖြစ်ပါ



ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဇော်ဌေး သတင်းမီဒီယာများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ရွေးကောက်ပွဲနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ရှင်းလင်းပြောကြားစဉ်။

ကြောင်း၊ ယခုတွင် လွှတ်တော်သုံးရပ်သဘောမျိုး ဖြစ်နေ သည်ကို တွေ့နိုင်ပါကြောင်း၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်၊ အမျိုး သား လွှတ်တော်ကိုပေါင်း၍ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် လုပ်ထားပါကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသားများကို ကိုယ်စားပြု သည့် အမျိုးသားလွှတ်တော်က မဲခွဲတိုင်းတွင် လူဦးရေအရ အသာစီးမရပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လွှတ်တော်တစ်ရပ် ချင်းကို လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ပြဋ္ဌာန်းခွင့် တိတိကျကျပေးမည့်ကိစ္စ ကို ဆက်လက်ဆွေးနွေးသွားရန်ရှိပါကြောင်း၊ နောက် တစ်ချက်မှာ Political Frame work ပြင်ရန်ရှိပါကြောင်း၊ ၂၀၂၀ အလွန် အဆင့်လိုက်လုပ်ငန်းစဉ် အဆင့်လိုက် အကောင်အထည်ဖော်မှုကို အသေးစိတ်ဆက်သွားမည့် (ဇယား-၂) နှင့် နိုင်ငံရေးနှင့်လုံခြုံရေးအကြား ဟန့်ချက် ညီအောင် ဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ငန်းစဉ်များ ရှိပါကြောင်း၊ တတိယလုပ်ငန်းစဉ်မှာ ၂၀၀၈ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပြင်ဆင်သည့်အခါ ယင်းသဘောတူညီချက်များဖြင့် ပြင်ဆင်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်နယ်များ၏ အခြေခံ ဥပဒေရေးဆွဲသည့်အခါ မည်သို့ရေးဆွဲသွားမည်ကို ဆက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်နယ်များ၏ နိုင်ငံရေး အခွင့်အရေးနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပြန်လည်ပေါင်းစည်း ရေးကို ဟန့်ချက်ညီအောင်သွားရန်ရှိပါကြောင်း၊ ယင်း ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ၂၀၂၀ အလွန် ငြိမ်းချမ်းရေး အစီအစဉ်အသစ်အားလုံး (၇) ချက်ပါ ရှိပါကြောင်း။

၂၀၂၀ အလွန် ငြိမ်းချမ်းရေးအစီအစဉ်အသစ် စုစု ပေါင်း ၇ ချက်ပါရှိပါကြောင်း၊ Dialogue Structure များကို ပြင်ဆင်ရန်ရှိပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငြိမ်းချမ်းရေး ဖြစ်စဉ်များတွင် ပါဝင်နေသည့် mechanisms၊ institu tion အပိုင်းများကို မည်သို့ပြန်သွားမည်ကို လုပ်ဆောင် သွားရန်ရှိပါကြောင်း၊ ပညာရှင်များ၊ အကြံပေးများ၏ အခန်းကဏ္ဍတွင် Dialogue၊ နိုင်ငံရေးပိုင်း၊ တပ်ပိုင်းတို့တွင် မည်သို့လုပ်ဆောင်မည်ကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွားရန် ရှိပါကြောင်း၊ နောက်တစ်ခုမှာ အားလုံးပါဝင်မှုဖြင့် NCA အရ ပူးတွဲပိုင်ဆိုင်မှုအပေါ်တွင် မည်သို့ ပူးတွဲဆောင်ရွက် သွားမည်ကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားရန် ရှိပါကြောင်း၊ Dialogue အခင်းအကျင်းမှာ နိုင်ငံရေးဆွေးနွေးမှုဆိုင်ရာ မူဘောင်ကို လက်တွေ့ကျကျ ပြင်ဆင်သွားမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ Peace Process တစ်ခုလုံးကို ပြင်ဆင်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ပြင်ဆင်ရာတွင် ပါဝင်နေသည့် Stakeholder အားလုံး၏ သဘောထား အကြံပေးချက်များ ကို ရယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လတ်တလော ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ထဲထဲဝင်ဝင် ပါဝင်နေသူ များ၏ ဖြစ်စဉ်များအပေါ် မိမိတို့အနေဖြင့် အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များကို ပြန်လည်သုံးသပ်လုပ်ဆောင်နေ ပါကြောင်း။

ထို့ပြင် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ် ပြင်ပမှ လူများ၏ အမြင်သဘောထားများကိုလည်း ရယူနေပါကြောင်း၊ Review Process တစ်ခုလုံးကို လက်ရှိအစိုးရအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း၊ Review Process ပြီးလျှင် တစ်ချိန်တည်းမှာ EOA၊ နိုင်ငံရေးပါတီများ၊ CSO များနှင့် မိမိတို့ပြန်တွေ့ပြီး အမြင်ချင်းဖလှယ်၍ နောက်ဆုံး မည်သည့်ပုံစံဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖြစ်စဉ်ကို ယခုလုပ်ငန်းစဉ်

၃ ရပ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်ဆိုသည်ကို ညှိနှိုင်းသွားရန် ရှိပါ ကြောင်း။

ပြန်ကြည့်လိုက်လျှင် မိမိတို့နိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးမရမီ ၁၉၄၇ ခုနှစ်ကတည်းက EAOs ၅ ဖွဲ့က ပေါ်နေပြီဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ၁၉၆၂ ခုနှစ်တွင် တော်လှန်ရေးကောင်စီတက်ပြီး ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးခဲ့ပါကြောင်း၊ ဆွေးနွေးပွဲ မအောင် မြင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ နောက် မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ် ပါတီခေတ်တွင် သဘောတူညီချက်ရပြီး လက်နက်များ ဖျက်သိမ်းခဲ့ပါကြောင်း၊ ၁၉၈၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်အထိ အတောအတွင်းတွင် EAOs ၄၀ နှင့် သဘောတူညီချက် ရရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၅ ခုနှစ်အတွင်း EAOs ၁၅ ဖွဲ့နှင့် Bilateral သဘောတူညီချက်များ ရေးထိုးခဲ့ ပါကြောင်း။

ယင်းနောက် NCA ပေါ်လာပြီး NCA ကို အဖွဲ့ ၈ ဖွဲ့ လက်မှတ်ရေးထိုးပါကြောင်း၊ ထို့နောက် နိုင်ငံရေးဆွေးနွေး မှုဆိုင်ရာ မူဘောင်ရေးဆွဲခဲ့ပါကြောင်း၊ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံ ၁ ကြိမ် ကျင်းပပြီး စာတမ်းဖတ်ပွဲများ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ လက်ရှိအစိုးရ လက်ထက် ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း NCA တွင် နောက်ထပ် ၂ ဖွဲ့ ပါဝင်လာပါကြောင်း၊ မြောက်ပိုင်းအဖွဲ့ များနှင့် ပူးတွဲကြေညာချက်ထုတ်ပြီး ဆက်လက်ဆွေးနွေး သည့် အဆင့်ရောက်ရှိလာပါကြောင်း၊ KNPP နှင့်လည်း ပူးတွဲကြေညာချက် ထုတ်ပြန်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံရေး ဆွေးနွေးမှုဆိုင်ရာ မူဘောင်ကို ၁၂ ကြိမ် ပြင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ အမျိုးသားအဆင့် နိုင်ငံရေးဆွေးနွေးပွဲ ၇ ကြိမ်၊ CSO ဖိုရမ် ၂ ကြိမ်၊ ၂၀ ရာစုပင်လုံ ၄ ကြိမ် ကျင်းပခဲ့ပြီး ပြည်ထောင်စု သဘောတူစာချုပ် ၃ ပိုင်း ရရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် ၂၀၂၀ အလွန် ဆက်သွားမည့်လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ် ပေါ်ထွက်လာ ပါကြောင်း၊ အပေါ်တွင် တင်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း လုပ်ငန်းစဉ် ၃ ရပ်ဖြင့် ဆက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး လတ်တလော အလွတ်သဘောအစည်း အဝေးများ၊ ညှိနှိုင်းမှုများ၊ NCA ၊ EAOs ဆွေးနွေးနေပြီး အခြားအဖွဲ့များနှင့်လည်း မည်သို့ဆက်သွားမည်ကို ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း၊ ၂၀၂၀ အလွန် ငြိမ်းချမ်းရေး အစီအစဉ်သစ်တစ်ရပ် ချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် သတင်းမီဒီယာများ မေးမြန်းသည့် လာမည့်ရွေးကောက်ပွဲအတွက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်တို့ နေပြည်တော်တွင် မဲပေးမည့်ကိစ္စ၊ ကိုဗစ် - ၁၉ မဖြစ်ပွားမီနှင့် ကိုဗစ် - ၁၉ ဖြစ်ပွားနေစဉ်ကာလ နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးအခြေအနေ၊ NLD လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် (၃)ဦး၊ မီးဆီးခံရမှုအခြေအနေ နှင့် အစိုးရတက်က ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ၊ ရွေးကောက်ပွဲမကျင်းပနိုင်သည့်နယ်မြေများ ကြေညာ ခဲ့မှုနှင့် အစိုးရတက်က သဘောထားမှတ်ချက်ပေးခဲ့မှု အခြေအနေ၊ နေရပ်စွန့်ခွာသူများအတွက် ရန်ပုံငွေဆွေးနွေး ပွဲများ ပြုလုပ်နေမှုကိစ္စ၊ UDP ပါတီဥက္ကဋ္ဌအား စုံစမ်း စစ်ဆေးနေမှု နောက်ဆုံးအခြေအနေ၊ ရွှေကုက္ကိုစီမံကိန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌ ခြံဝင်းအတွင်း လက်ပစ်ဗုံးတွေ့ရှိမှုနှင့် စုံစမ်းဖော်ထုတ်နေမှုအခြေအနေ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ မဲဆွယ်စည်းရုံးမှု၊ လူမျိုးရေး၊ ဘာသာရေးသတင်းအမှားများ ဖြန့်ဝေနေမှု ကိစ္စအပေါ် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ၊ တပ်မတော်၏ စစ်လက်နက်ဝယ်ယူမှုကိစ္စ Stay Home မြို့နယ်များအား ထောက်ပံ့ကြေးပေးရန် ရှိ မရှိ၊ ကျောင်းများ ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်နိုင်မည့် အခြေအနေနှင့် ကလေးများ၏ ပညာ သင်ကြားရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ၊ Stay Home မြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများအတွက် ဆန္ဒမဲပေးရန် ဆောင်ရွက်ထားမှုအခြေအနေ၊ ပုံမှန်ဝင်ငွေမရှိသော အခြေခံလူတန်းစားများအတွက် စတုတ္ထအကြိမ် ထောက်ပံ့ ပေးရန်ကိစ္စဆိုင်ရာ မေးခွန်းများကို ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဇော်ဌေးက ပြန်လည်ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

သတင်း - မျိုးသွင်ကျော်၊ ဓာတ်ပုံ - ကိုထိန်

သမ္မတထရမ်နှင့် ဂျိုးဘိုင်ဒင်တို့ နောက်ဆုံးအကြိမ် စကားစစ်ထိုးပွဲပြုလုပ်

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၃
အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် ဒီမိုကရက်တစ် ကိုယ်စားလှယ် ဂျိုးဘိုင်ဒင်တို့သည် နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် အမေရိကန်ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီ ရက် အနည်းငယ်သာ လိုတော့သည့်အချိန်တွင် နောက်ဆုံး အကြိမ် စကားစစ်ထိုးပွဲ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မူလက စကားစစ်ထိုးပွဲပြုလုပ်ကြမည့် ၎င်းတို့နှစ်ဦး အကြား မှန်အကာဖြင့် ခြားထားရန် စီစဉ်ထားသော်လည်း ယှဉ်ပြိုင်ဘက်နှစ်ဦးစလုံးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကင်းစင်ကြောင်း ရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီးနောက် မှန်အကာကို ပြန်လည် ဖယ်ရှားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

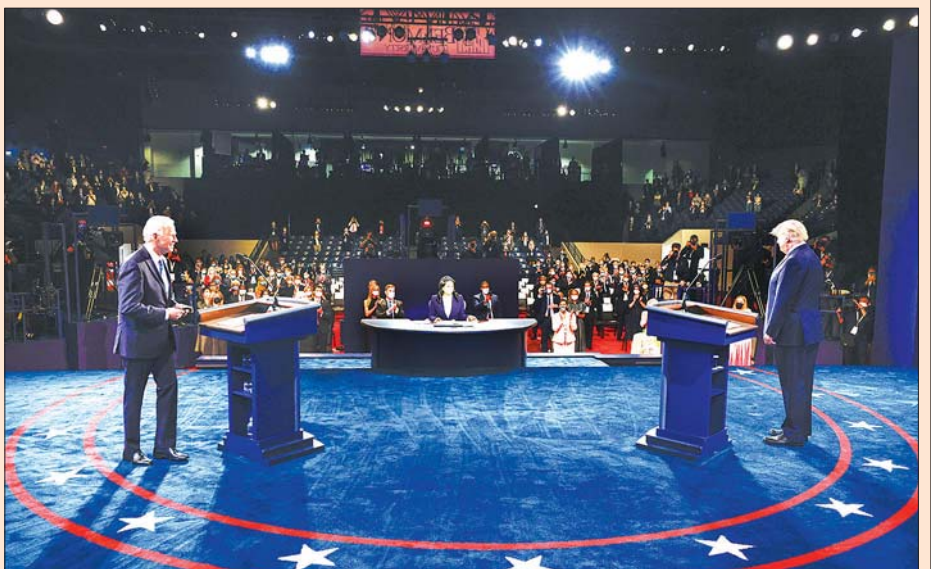
စကားစစ်ထိုးပွဲပထမပိုင်းတွင် ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ကိုဗစ်-၁၉ အကျပ်အတည်းကို ထရမ်၏ကိုယ်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ဝေဖန်ရှုတ်ချခဲ့ရာ ထရမ်က ၎င်း၏ လုပ်ဆောင်ချက်များအပေါ် ကာကွယ်ပြောဆိုခဲ့သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ အကျပ်အတည်းကိစ္စသည် တစ်ကမ္ဘာလုံး တွင် ရင်ဆိုင်နေရသည့် ပြဿနာဖြစ်ကြောင်းနှင့်

ယင်းအခြေအနေတွင် အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် တတ်နိုင်သမျှ အကောင်းဆုံးလုပ်ဆောင်ခဲ့မှုအပေါ် နိုင်ငံအများအပြားက အသိအမှတ်ပြုချီးကျူးခဲ့ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင်လည်း အမေရိကန်သည် ကိုဗစ်-၁၉ တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် လစဉ်ထောင်နှင့်ချီသည့် အသက်ရှူအထောက်အကူပြု စက်များကို ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးနေကြောင်း ပြောကြား ခဲ့သည်။

ဂျိုးဘိုင်ဒင်က သမ္မတထရမ်၏အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်ပြောခဲ့ သည့်အတိုင်း နှာခေါင်းစည်းများကို တပ်ဆင်ခဲ့မည်ဆိုပါက မိမိတို့အနေဖြင့် လူ့အသက်ပေါင်း ၁၀၀၀၀၀ ခန့်အထိကို ကယ်ဆယ်နိုင်ခဲ့လိမ့်မည်ဖြစ်ပြီး လက်ရှိအချိန်အထိ ယင်း ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ သမ္မတထရမ်ထံ၌ အစီအစဉ်မရှိသေး ကြောင်း၊ နောက်ထပ်အမေရိကန်ပြည်သူ ၂၀၀၀၀၀ ကျော် ထပ်မံအသက်ဆုံးရှုံးရဖွယ်ရှိနေကြောင်း၊ ၎င်းသာဆိုလျှင် လူတိုင်းနှာခေါင်းစည်းကို အချိန်ပြည့်တပ်ဆင်ထားကြ အောင် သေချာပေါက် လုပ်ဆောင်ခဲ့လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ



စကားစစ်ထိုးပွဲပြုလုပ်နေသည့် ဒီမိုကရက်တစ်ကိုယ်စားလှယ် ဂျိုးဘိုင်ဒင်နှင့် သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်။

နေတိုးအဖွဲ့က ဂျာမနီနိုင်ငံတွင် အာကာသစင်တာ ဆောက်လုပ်သွားမည်

ဘရင်ဆဲလ် အောက်တိုဘာ ၂၃
နေတိုးအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးများသည် အာကာသ စင်တာတစ်ခု ဆောက်လုပ်သွားရန် သဘောတူထားကြောင်း သိရ သည်။

အာကာသနယ်ပယ်တွင် တရုတ်နှင့်ရုရှားတို့၏ ပါဝင်မှုကြီးထွား လာသည့်အပေါ် စိုးရိမ်မှုများ မြင့်တက်နေသည့် အတွက် ယခုလို လှုပ်ရှားမှု ပြုလုပ်ရန် သဘောတူခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်က ပြုလုပ်သည့် အစည်းအဝေး တွင် နေတိုးအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ဝန်ကြီးများ သဘောတူခဲ့ကြခြင်း ဖြစ် သည်။ မဟာမိတ်များ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ ပြုလုပ်ဆက်သွယ်ရေး

ကို အသုံးပြုကာ လုပ်ဆောင်ရသည့် စစ်ဆင်ရေးများကို အထောက် အပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ အလားအလာရှိသည့် ခြိမ်းခြောက်မှု များကို အဆိုပါ အာကာသစင်တာမှ သတင်းအချက်အလက်များ မျှဝေပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ အာကာသ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု လှုပ်ရှားမှုများကိုလည်း ကူညီပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။ ဆွေးနွေးပွဲပြီးနောက်တွင် အာကာသစင်တာအသစ်သည် အာကာသတွင်း လုံခြုံစိတ်ချရမှုနှင့် ယုံကြည်ရသောစနစ်များ အတွက် အရေးပါလိမ့်မည်ဟု နေတိုးအထွေထွေအတွင်းရေးမှူး Jens Stoltenberg က သတင်းထောက်များကို ပြောသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ



ကိုဗစ် - ၁၉ မှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူအချို့ နောက်ဆက်တွဲပြဿနာအချို့ ရင်ဆိုင်ရ

တိုကျို အောက်တိုဘာ ၂၃
ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရပြီး ပြန်လည်ကျန်းမာ လာသူအချို့မှာ ဆေးရုံမှဆင်းပြီး လအနည်း ငယ်အကြာတွင် အသက်ရှူကျပ်ခြင်း၊ အနံ့ အာရုံပျောက်မှုနှင့် ဆံပင်ကျွတ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ကြောင်း ဂျပန်သုတေသနအဖွဲ့ တစ်ဖွဲ့က ပြောသည်။

အဆိုပါ သုတေသနအဖွဲ့သည် တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးနှင့် ဆေးဝါးအမျိုးသားစင်တာမှဖြစ်ပြီး ဖေဖော် ဝါရီလမှ စွန့်လွှတ်ထားသော ဆေးရုံမှ ဆင်းသွား သူများကို မေးမြန်းမှု ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ် သည်။ အသက် ၄၈ နှစ် ဝန်းကျင် ၆၃ ဦးမှာ

စစ်တမ်းကောက်ယူမှုတွင် ဖြေကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ခံစားရပြီးနောက် ဆေးရုံမှ ဆင်းလာပြီး လေးလအကြာတွင် အသက် ရှူကျပ်သည်ဟု ဖြေကြားသူ ၁၁ ရာခိုင်နှုန်း ရှိကာ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ပြီး အနံ့ခံအာရုံတွင် ထိခိုက်မှုရှိသည်ဟု ဖြေကြားသူ ၁၀ ရာခိုင် နှုန်းရှိသည်။

နောက်ထပ်လေ့လာမှုများ ပြုလုပ်ရန် ၅၈ ဦးက သဘောတူထားပြီး အမျိုးသား ကိုးဦးနှင့် အမျိုးသမီး ငါးဦးမှာမူ ဆေးရုံမှ ဆင်းပြီး နှစ်လအကြာတွင် ဆံပင်ကျွတ် သည်ဟု ဖြေကြားခဲ့ကြသည်။ အိတ်လာနှင့်

သွေးလွန်တုပ်ကွေးဖြစ်ပြီး ပြန်လည် ကျန်းမာလာကြသူများတွင်လည်း ဆံပင် ကျွတ်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည်။

သုတေသနအဖွဲ့တွင် ပါဝင်သည့် ဒေါက်တာ မိုရိုအိုကာရင်နီချီက ဆံပင် ကျွတ်ခြင်းဖြစ်ပေါ်မှုမှာ ကာလရှည်ကြာ ဆေးကုသမှု ခံယူရသည့်အတွက် စိတ်ပိုင်း ဆိုင်ရာဖိစီးမှုကြောင့် ဖြစ်နိုင်ကြောင်း ပြော သည်။ ကိုဗစ် - ၁၉ ပျောက်ကင်းသွားသည့် လူများတွင် နောက်ပိုင်းမည်သည့် လက္ခဏာ များ ခံစားရမည်ကို ဆက်လက်လေ့လာမှု များ ပြုလုပ်သွားမည်ဟု ၎င်းက ဆက်လက် ပြောကြားသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

ရမ်ဒက်ဆီယာဆေးကို ကိုဗစ် - ၁၉ ကုသဆေးအဖြစ် အသုံးပြုရန် အက်ဖီဒီအေ အတည်ပြု

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၃- ဗိုင်းရပ်စ်သတ်ဆေးဖြစ်သည့် ရမ်ဒက်ဆီယာကို ကိုဗစ်-၁၉ အတွက် ကုသသည့်ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုရန် အမေရိကန် အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲမှုအဖွဲ့က အတည်ပြုလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လက်တွေ့ စမ်းသပ်ကုသမှုများမှရရှိသည့် အချက်အလက် များအပေါ် အခြေခံကာ ထိုသို့ခွင့်ပြုလိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြသည်။

ရမ်ဒက်ဆီယာဆေးသည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကို ကုသရန် ခွင့်ပြုချက်ရရှိသည့် ပထမဆုံးသောဆေးဖြစ်သည်။ အဆိုပါဆေးကို အသက် ၁၂ နှစ်နှင့် အထက် ရှိသူများနှင့် ကိုယ်အလေးချိန် ၄၀ ကီလိုဂရမ်ရှိသူများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကုသခြင်းအတွက် အသုံးပြုရန် အက်ဖီဒီအေက ခွင့်ပြုချက်ပေးလိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။

ရမ်ဒက်ဆီယာဆေးကို အိတ်လာရောဂါကူးစက်ခံရသူများအား ကုသရန် အမေရိကန် ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီက ထုတ်လုပ်ထားသည်။ အဆိုပါဆေးကို ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများအား အရေးပေါ်ကုသရာတွင် အသုံးပြုရန် အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲမှုအဖွဲ့က မေလအတွင်းက ခွင့်ပြုပေးခဲ့သည်။ ရမ်ဒက်ဆီယာဆေးသည် ကိုဗစ်- ၁၉ ကူးစက်ခံရသည့်လူနာများတွင် ရောဂါ မြန်မြန်ပျောက်ကင်းစေနိုင်သည့် အစွမ်းသတ္တိရှိကြောင်း အမေရိကန်အမျိုးသားကျန်းမာရေး အင်စတီကျုမှ သုတေသနပညာရှင်များ ဦးဆောင်သည့်အဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

ဂျပန်နိုင်ငံက ပြည်ဝင်ခွင့်ကန့်သတ်ချက်များ ထပ်မံဖြေလျှော့မည်

တိုကျို အောက်တိုဘာ ၂၃- ဂျပန်နိုင်ငံတွင် အချိန်ကာလတိုနေထိုင်ရန် ဝင်ရောက်လာကြသည့် စီးပွားရေးလုပ်ကိုင်သူများကို ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်မှုနေထိုင်ရန် သတ်မှတ်ထားချက်ကိုဖယ်ရှားရေး ဂျပန်အစိုးရက စဉ်းစားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခြင်းပွားမှုကို ကောင်းစွာထိန်းချုပ်နိုင်သည့် နိုင်ငံများနှင့်ဒေသများရှိ ခရီးသွား များအပေါ် ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်မှု ကင်းလွတ်ခွင့်ပေးရန် ဂျပန်အစိုးရက စဉ်းစားနေကြောင်း သိရ သည်။ သို့ရာတွင် အဆိုပါ ခရီးသွားများအနေဖြင့် ဗိုင်းရပ်စ်စစ်ဆေးမှုခံယူထားသည့် ရလဒ်များနှင့် ၎င်းတို့သွားမည့်နေရာများအား ဖော်ပြသည့်အစီအစဉ်များကို ဖော်ပြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။

ပြည်ဝင်ခွင့်ဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များ ထပ်မံဖြေလျှော့မည့် အစီအစဉ်ကို လာမည့်လတွင် အစောဆုံးထားကာ စတင်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် ဂျပန်အစိုးရက မျှော်လင့်ထားသည်။ ဂျပန်အစိုးရသည် လေဆိပ်များတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ စစ်ဆေးနိုင်စွမ်း မြှင့်တင်မှုနှင့်အတူ ပြည်ဝင် ခွင့်ကန့်သတ်ချက်ဖြေလျှော့ရန်နှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံအကြား စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ဝင်ထွက် သွားလာမှုများ တိုးချဲ့ရန် ဆန္ဒရှိနေကြောင်း သိရသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

ဆီးရီးယားအနောက်မြောက်ပိုင်းတွင် အမေရိကန်၏ ဒရုန်းဖြင့် တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် စစ်သွေးကြွ ၁၇ ဦးသေဆုံး

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၃- ဆီးရီးယားနိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်း တူရကီနယ်စပ်အနီးတွင် အယ်လ်ခိုင်ဒါအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်များအား ပစ်မှတ်ထားသည့် အမေရိကန်၏ ဒရုန်းတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် စစ်သွေးကြွ ၁၇ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်စစ်တပ်က အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်တွင် ပြောကြား သည်။ ဒရုန်းတိုက်ခိုက်မှုအတွင်း သေဆုံးခဲ့သူများထဲတွင် အရပ်သားငါးဦး ပါဝင်သည်ဟု ဆီးရီးယား လူ့အခွင့် အရေးစောင့်ကြည့်အဖွဲ့က ပြောသည်။ ဆီးရီးယားနိုင်ငံ အီဒလစ်ပြည်နယ်အနီးတွင် အစည်းအဝေး ပြုလုပ်နေသည့် အယ်လ်ခိုင်ဒါအဖွဲ့မှ ထိပ်တန်းခေါင်းဆောင်များကို ပစ်မှတ်ထား လျက် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များက ဒရုန်းတိုက်ခိုက်မှု လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်ဗဟို စစ်ရေးညွှန်ကြားမှုအဖွဲ့ ပြောဆိုခွင့်ရအမျိုးသမီး ဘက်ရီအော်ဒန်က ပြောသည်။

အယ်လ်ခိုင်ဒါအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များအား ဖယ်ရှားရန်ကြိုးပမ်းမှုကြောင့် အကြမ်းဖက် အဖွဲ့ အစည်းများအနေဖြင့် အမေရိကန်ပြည်သူများ၊ အပြစ်မဲ့ အရပ်သားပြည်သူများနှင့် အမေရိကန်၏ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များကို ခြိမ်းခြောက်နေသည့် တိုက်ခိုက်မှုများ ထပ်မံကြုံစည် လုပ်ဆောင်ရာတွင် အားနည်းသွားစေလိမ့်မည် ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။ အောက်ဖီ



၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ

စနေ၊ အောက်တိုဘာ ၂၄၊ ၂၀၂၀



အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည်

- မဲစာရင်းတွင် မိမိအမည်ပါရှိမှသာ မဲပေးခွင့်ရရှိနိုင်မည်။
- ပြည့်စုံမှန်ကန်သော မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းရရှိရန်အတွက် အိမ်ထောင်စုတစ်ခုလျှင် အနည်းဆုံးတစ်ဦး မပျက်မကွက် လာရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းဖြင့် ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်သွားကြရန်။
- မဲပေးခွင့်မဆုံးရှုံးစေရန် ဖြည့်စွက်ခြင်း၊ ပယ်ဖျက်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြရန်။

ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပရန်



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်နိုင် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်

မုံရွာ အောက်တိုဘာ ၂၃

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်နိုင်သည် ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ Video Conferencing စနစ်ဖြင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်သည်။ (ယာပုံ)



ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်နိုင်က နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်၌ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်သူများ COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်ခံရမှုမရှိစေပဲ ဘေးကင်းစွာ ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေး၊ မဲပေးရာတွင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ကြိုတင်မဲပေးရာတွင် ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ ကိုက်ညီစေ

ရေး၊ မဲရုံများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည့် မဲရုံမှူးများ၊ ဒုမဲရုံမှူးများနှင့် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များအား အင်အားပြည့်စုံစွာ ဖြည့်စွက်ခန့်ထားနိုင်ရေး၊ မဲပေးရာတွင် လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ သက်ဆိုင်ရာ မဲရုံများသို့ ရောက်ရှိနိုင်ရေးတို့အား သက်ဆိုင်ရာဌာန/အဖွဲ့အစည်းများက အားလုံးပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် နာဂဒေသနှင့် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများက သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကဏ္ဍများအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့် လုပ်ငန်းလိုအပ်

ချက်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရေးတို့အပြင် အောင်မြင်စွာ အားလုံးပူးပေါင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးတို့အား အထူးအလေးထား၍ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဆွေးနွေးအတွက် ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထွန်းကိုကို (တိုင်းဒေသကြီး-ပြန်/ဆက်)

ပြည်တွင်းရှိ သက်ဆိုင်ရာမဲဆန္ဒနယ် ပြင်ပရောက် မဲဆန္ဒရှင်များ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခြင်း

- ❖ သက်ဆိုင်ရာ သင်တန်း၊ ကျောင်း၊ ဆေးရုံ၊ အချုပ်ခန်း အကြီးအမှူးများသည် မိမိတို့ဌာန တည်ရှိရာ သက်ဆိုင်ရာ ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများနှင့် ဆက်သွယ်၍ ပုံစံ (၁၅) များကို တောင်းခံသွားရန်။
- ❖ သက်ဆိုင်ရာ သင်တန်း၊ ကျောင်း၊ ဆေးရုံ၊ အချုပ်ခန်း အကြီးအမှူးများသည် မဲဆန္ဒရှင်များက ဖြည့်သွင်းပြီးသည့် ပုံစံ (၁၅) များကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသို့ ၂၆-၈-၂၀၂၀ ရက် အရောက်ပေးပို့သွားရန်။
- ❖ မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသည် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ လက်မှတ်နှင့် စာအိတ်များကို သက်ဆိုင်ရာ သင်တန်း၊ ကျောင်း၊ ဆေးရုံ၊ အချုပ်ခန်းများသို့ ၇-၁၀-၂၀၂၀ ရက် အရောက်ပေးပို့ရန်။
- ❖ သက်ဆိုင်ရာ သင်တန်း၊ ကျောင်း၊ ဆေးရုံ၊ အချုပ်ခန်းများတွင် ၈-၁၀-၂၀၂၀ ရက်မှ ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ ရက်အတွင်း သင့်လျော်သည့်ရက်၌ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ဆန္ဒပြုပြီး ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ပါ စာအိတ်များကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသို့ ၈-၁၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့ ညနေ ၄ နာရီထက် နောက်ကျဘဲ အရောက်ပေးပို့သွားရန်။

သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၅၈ (ဃ) အရ ဆန္ဒမဲပေးခြင်း ပျက်ပြားစေရန်ဖြစ်စေ၊ ရွေးကောက်ပွဲပျက်ပြားစေရန်ဖြစ်စေ စည်းဝေးဟောပြောခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ရေးသားခြင်း၊ ဖြန့်ချိခြင်း၊ ပိုစတာများ အသုံးပြုခြင်း သို့မဟုတ် အခြားနည်းဖြင့် အားထုတ်ကြိုးပမ်းခြင်းမပြုရ။ ကျူးလွန်ပါက တစ်နှစ်ထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ကျပ်တစ်သိန်းထက်မပိုသော ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ကျခံ ရနိုင်သည်။

mVoter 2020

“ရွေးချယ်မှန်ကန် မဲပေးဖို့ mVoter ကိုသုံးကြစို့”

လူစုလူဝေး မဖြစ်လေ ကောင်းလေ

မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့ လုပ်စေချင်တယ်ဆိုတာဟာ လူစုလူဝေး မဖြစ်အောင်လို့ ကိုဗစ်ရောဂါရဲ့ အဓိက ကာကွယ် ရမယ့်အချက်ကတော့ သိပ်ပြီးတော့ လူစုလူဝေးတွေမဖြစ်ဖို့ တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် ခပ်ခွာခွာနေနိုင်ဖို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ရွေးကောက်ပွဲမှာ မဲရုံတွေမှာလာပြီးတော့ မဲပေးဖို့လာတဲ့ ပြည်သူတိုင်းကို စတင်၍ အများတိုင်းမှာပါ။ အပူချိန်တိုင်းမှာပါ။ အပူချိန်က မြင့်သင့်တာထက်မြင့်နေပြီဆိုရင် ဘယ်လို စီစဉ်ထားလဲ၊ ကျန်းမာရေးအတွက်ဘယ်လို လုပ်မလဲဆိုတာလည်း အားလုံးစီစဉ်ပြီးသားဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် လူစုလူဝေး မဖြစ်လေ ကောင်းလေပါပဲ။ ဒါကြောင့် ဖေ ခွာပြီးတော့ ပြည်သူတွေ တန်းစီဖို့ လုပ်ထားတယ်။ ကြာကြာတန်းစီဖို့ မလိုအောင်လို့ မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့ထွက်နိုင်အောင်လို့ ဘယ်လို စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းတွေ ကျွန်ုပ်တို့ သတ်မှတ်မလဲဆိုတာ သေချာလေ့လာထားပြီးပါပြီ။

(Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် ၁၆-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နောက်ဆုံးအခြေအနေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများသို့ အစီရင်ခံတင်ပြသည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)



အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

COVID-19 ကပ်ရောဂါကို ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ပြည်သူလူထုကလည်း လိုက်နာဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အချို့တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်များတွင် Stay at Home အစီအမံများကို ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ယခုကာလ သည် ရွေးကောက်ပွဲအကြိုကာလအချိန်အခါလည်းဖြစ်သဖြင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို အရှိန်အဟုန်မြင့်တင် ဆောင်ရွက်ရလျက်ရှိပါသည်။

သို့သော် မကြာမီရက်များတွင် သီတင်းကျွတ်ပွဲတော်နှင့် တန်ဆောင်တိုင်ပွဲတော်ကာလသို့ ရောက်ရှိပြီး ယင်းကာလကို အကြောင်းပြု၍ မီးရှူးမီးပန်းများပစ်လွှတ်ခြင်း၊ မြောက်အိုး၊ ရှူးခိုင်းများပစ်ဖောက်ခြင်းများ ပြုလုပ် ကြခြင်းကြောင့် အများပြည်သူ အထိတ်တလန့်ဖြစ်စေခြင်း၊ ပြည်သူလူထုနှင့် ကလေးသူငယ်တို့ ထိခိုက်အန္တရာယ် ဖြစ်စေနိုင်သည့်အပြင် မသမာသူများ၊ အဖျက်အမှောင့် ဆောင်ရွက်လိုသူများကလည်း အခွင့်ကောင်းယူပြီး အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများနှင့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှုများ ရောနှောဆောင်ရွက်လာနိုင်ပါသည်။

သို့ဖြစ်၍ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ လုံခြုံရေးအတွက် မီးရှူးမီးပန်း၊ မြောက်အိုး၊ ရှူးခိုင်းများကို ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ သယ်ဆောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ သိုလှောင်ခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ ပစ်ဖောက်ခြင်းများမပြု လုပ်ကြရန်နှင့် လိုက်နာခြင်းမရှိပါက တည်ဆဲဥပဒေအရ ထိရောက်စွာ ထိန်းချုပ်အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

၂၃-၁၀-၂၀၂၀ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၈၆၆၄၃၆၅	၅၆၅၆၁၅၀	၂၂၈၄၃၃
၂။	အိန္ဒိယ	၇၇၆၃၀၆၇	၆၉၄၈၄၉၇	၁၁၇၃၆၅
၃။	ဘရာဇီး	၅၃၃၂၆၃၄	၄၇၈၅၉၇	၁၅၅၉၆၂
၄။	ရုရှား	၁၄၈၀၆၄၆	၁၁၁၉၂၅၁	၂၅၅၅၅
၅။	စပိန်	၁၀၉၀၅၂၁	စိစစ်ဆဲ	၃၄၅၂၁
၆။	အာဂျင်တီးနား	၁၀၅၃၆၅၀	၈၅၁၈၅၄	၂၇၉၅၇
၇။	ပြင်သစ်	၉၉၉၀၄၅	၁၀၈၅၉၉	၃၄၂၁၀
၈။	ကိုလံဘီယာ	၉၉၀၂၇၀	၈၉၃၇၁၂	၂၉၆၃၆
၉။	ပီရူး	၈၇၉၈၇၆	၇၉၆၇၁၉	၃၃၉၈၄
၁၀။	မက္ကဆီကို	၈၇၄၁၇၁	၆၃၆၃၉၁	၈၇၈၉၄

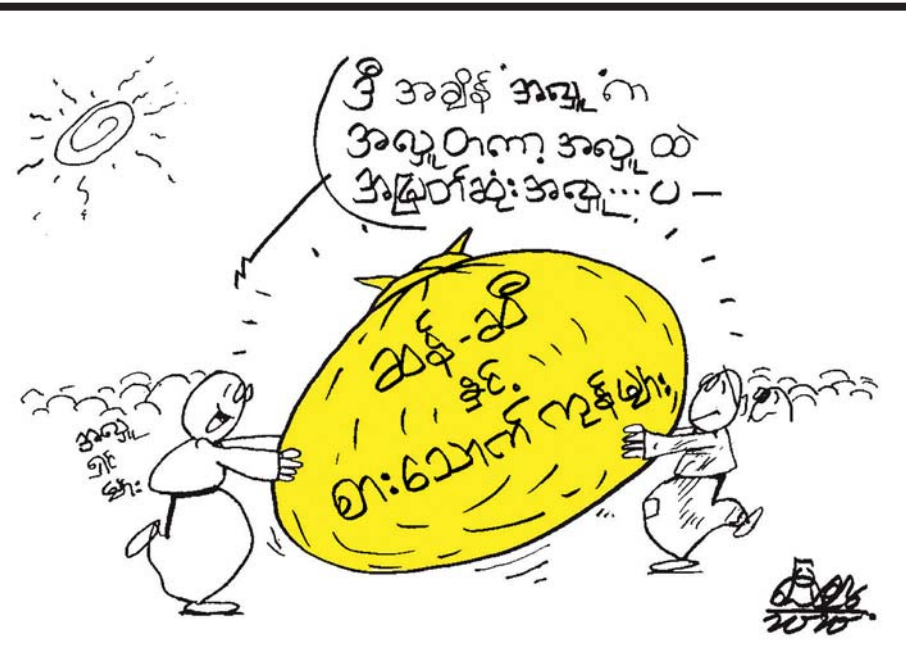
COVID-19 Call Center ကို နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ထား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၃
 COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအဖွဲ့အစည်းမှ ထုတ်ပြန်ချက်အရ COVID-19 Call Center ကို ဆေးသုတေသန ဦးစီးဌာန၊ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတို့ ညှိနှိုင်းမှုဖြင့် ဆက်သွယ်ရေး အော်ပရေတာ လေးခု Blue Ocean ကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်း၍ COVID-19 Call Center (ဖုန်းနံပါတ် ၂၀၁၉) အား ဧပြီ ၈ ရက်မှစ၍ နံနက် ၈ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ နေ့စဉ်နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီ အထိ ရန်ကုန်မြို့၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း ၄၃ ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်များအသင်းမှ စေတနာ့ဝန်ထမ်းဆရာဝန် ၁၇ ဦး စုစုပေါင်း ၆၀ ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ထားရှိပါသည်။ သတင်းစဉ်

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ COVID-19 ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၂၃-၁၀-၂၀၂၀

	COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၃၈၁၉၁၀	၃၀၅၁၀၀	၁၃၀၇၇
ဖိလစ်ပိုင်	၃၆၅၇၉၉	၃၁၂၆၉၁	၆၉၁၅
စင်ကာပူ	၅၇၉၅၁	၅၇၈၂၉	၂၈
မြန်မာ	၄၂၃၆၅	၂၅၅၅၄	၁၀၃၈
မလေးရှား	၂၄၅၁၄	၁၅၈၈၄	၂၁၄
ထိုင်း	၃၇၂၇	၃၅၁၈	၅၉
ဗီယက်နမ်	၁၁၄၈	၁၀၄၉	၃၅
ကမ္ဘောဒီးယား	၂၈၆	၂၈၀	၀
ဘရူနိုင်း	၁၄၈	၁၄၃	၃
လာအို	၂၄	၂၂	၀



COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၁၃၆၁ ဦး တွေ့ရှိ

(၂၃-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၂၂-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီမှ (၂၃-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမှုနာ စုစုပေါင်း (၁၃,၆၉၉) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် (၁,၃၆၁)ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်သပ်မှုအခြေအနေ (၂၃-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမှုနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်)	(၁၅၀၆) ခု	(၂၄၈) ဦး
ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR)	(၃၇၃) ခု	(၅၈) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး)	(၇၃၅) ခု	(၆၆) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်)	(၂၅၁) ခု	(၃) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (တောင်ကြီး)	(၄၅၉) ခု	(၁) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၄၅၀) ခု	(၇၂) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၁၁၉) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် Gene Xpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်သပ်မှုအခြေအနေ	(၂၃၇) ခု	(၆၃) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test	(၇၀၉) ခု	(၂၁၇) ဦး

စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၈,၈၆၀) ခု	(၆၃၃) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၃,၆၉၉) ခု	(၁,၃၆၁) ဦး

မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 လူနာဖြစ်ပွားမှု၊ သေဆုံးမှုအခြေအနေ (၂၃-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ

အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း)	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမှုနာ စုစုပေါင်း	(၁၃,၆၉၉) ဦး
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	(၁,၃၆၁) ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့် ရရှိသူ	(၁,၃၁၀) ဦး
သေဆုံးလူနာ	(၃၃) ဦး

- Rapid Antigen Diagnostic Test Kit များဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆေးရုံကြီးများနှင့် မြို့နယ်များတွင် ဆက်လက်စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ စစ်ဆေးမှုများတွင် အနံ့မရရှိသူများလည်း ပါဝင်ပါသည်။
- ယနေ့ သေဆုံးသူ (၃၃) ဦးအနက် ရောဂါအခံရှိသူ (၂၆) ဦးပါဝင်ပါသည်။
- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိရာနေရာများမှ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများအနက် Negative အဖြေထွက်ရှိခဲ့သူ (၁,၇၁၇) ဦးအား ၎င်းတို့၏နေအိမ်များတွင် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိ၍ ဆက်လက်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၃-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေ (၆:၀၀)နာရီ

(၂၂-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများတွင် တွေ့ရှိခဲ့သော ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၁,၃၀၈) ဦး၏ မြို့နယ်အလိုက် တွေ့ရှိမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်	မြို့နယ်	အတည်ပြုလူနာ (ဦးရေ)
၁။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	သယံဇာတကျွန်း	၁၀၆
		မြောက်ဥက္ကလာပ	၉၅
		လှိုင်သာယာ	၈၄
		မင်္ဂလာဒုံ	၇၉
		အင်းစိန်	၇၅
		ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)	၇၉
		ရန်ကင်း	၆၅
		ရွှေပြည်သာ	၄၀
		သန်လျင်	၄၁
		မရမ်းကုန်း	၄၁
		ဒဂုံအိမ်ကမ်း	၃၁
		ထန်းတပင်	၂၂
		သာကေတ	၂၀
		ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)	၁၈
		ဦးလိာ်တောင်	၁၈
		ဒလ	၁၈
		ကျောက်တံတား	၁၇
		တာမွေ	၁၆
		ကျောက်တန်း	၁၆
		လှိုင်	၁၅
တောင်ဥက္ကလာပ	၁၅		
ဗဟန်း	၁၅		
တုံတေး	၁၅		
ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)	၁၂		
စမ်းချောင်း	၁၂		
အလုံ	၁၁		
ကြည့်မြင်တိုင်	၉		
ပန်းဘဲတန်း	၉		
မင်္ဂလာတောင်ညွန့်	၆		
ခေမီ	၆		
လသာ	၇		
ပုဇွန်တောင်	၆		
တိုက်ကြီး	၅		
မှော်ဘီ	၅		
ဆိပ်ကြီးနောင်တို	၅		
ခရမ်း	၅		
ဒဂုံ	၄		
လမ်းမတော်	၃		
ကွမ်းခြံကုန်း	၃		
တောမုး	၃		

၂။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	လှည်းကူး	၂
		ကမာရွတ်	၁
		သုံးခွ	၁
စုစုပေါင်း			၁,၀၅၆
၃။	ရခိုင်ပြည်နယ်	မဟာအောင်မြေ	၁၇
		ချမ်းအေးသာစံ	၉
		မိတ္ထီလာ	၃
		မြင်းမြို	၂
		ရမည်းသင်း	၂
		ညောင်ဦး	၁
		ဧည့်တိုင်	၁
		ခွေးတိုင်းကြီး	၁
		ဝမ်းတွင်း	၁
		ချမ်းမြသာစည်	၁
စုစုပေါင်း			၃၀
၄။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	အမ်း	၁၃
		သံတွဲ	၅
		မြောက်ဦး	၄
		တောင်ကုတ်	၄
		မောင်တော	၃
		စစ်တွေ	၃
		ကျောက်မြို့	၃
		ပုဏ္ဏားကျွန်း	၃
		ဘူးသီးတောင်	၂
		ကျောက်တော်	၂
မင်းပြာ	၂		
စုစုပေါင်း			၄၄
၅။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	အုတ်တွင်း	၂၃
		ပဲခူး	၂၃
		ကြို့ပင်ကောက်	၂၃
		ကျောက်တံခါး	၂၁
		နတ်တလင်း	၁၀
		ကဝ	၄
		ပြည်	၂
		အုတ်ခို	၂
		ဝေါ	၂
		ရွှေကျင်	၁
ညောင်လေးပင်	၁		
စုစုပေါင်း			၁၁၂
၆။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	မအူပင်	၅
		ဖျာပုံ	၄
		ဝါပယ်မ	၄

၅။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	မော်လမြိုင်ကျွန်း	၃
		ဒေးဒရဲ	၁
		အိမ်မဲ	၁
		ကချိုက်လတ်	၁
		လှပတ္တာ	၁
စုစုပေါင်း			၂၂
၆။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၅
		သထုံ	၁
		စုစုပေါင်း	
၇။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	သရက်	၂
		ချောက်	၂
		အောင်လံ	၁
		စုစုပေါင်း	
၈။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	တန့်ဆည်	၅
		ဒီပဲယင်း	၂
		ဝက်လက်	၁
		စုစုပေါင်း	
၁၀။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၁၀
		မြိတ်	၁
		ကျေးသောင်း*	၁
		စုစုပေါင်း	
၁၁။	ကရင်ပြည်နယ်	ကျောက်တိုင်	၁
		ကြာအင်းဆိပ်ကြီး	၁
စုစုပေါင်း			၂
၁၂။	ချင်းပြည်နယ်	တီးတိန်	၁
စုစုပေါင်း			၁
၁၃။	ကချင်ပြည်နယ်	မြစ်ကြီးနား	၁
စုစုပေါင်း			၁
၁၄။	ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)	ကျောက်မဲ	၁
စုစုပေါင်း			၁
(၂၂-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း			(၁,၃၀၈) ဦး

* ပြည်ပမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာပြီး အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူ ဖြစ်ပါသည်။

မှတ်ချက်။ (၂၂-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သော ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ (၁,၃၀၈) ဦးတွင် အနံ့မရရှိသူ (၁၀၁) ဦး ပါရှိပါသည်။

(၂၂-၁၀-၂၀၂၀)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီသတင်းတွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သော ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၁,၃၁၂)ဦးအနက်(၄)ဦးမှာ ဒုတိယအကြိမ် ဓာတ်ခွဲ နမူနာ ရယူစစ်ဆေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရသဖြင့် (၂၂-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သော ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာမှာ (၁,၃၀၈)ဦး ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ကိုရီးယားအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီမှ

ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေ၊ မြောက်ဦးနှင့် ကျောက်ဖြူခရိုင်များရှိ နေရပ်စွန့်ခွာသူများအတွက် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများလှူဒါန်း

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၃

ကိုရီးယားအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီ (Korea International Cooperation Agency - KOICA) မှ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေ၊ မြောက်ဦးနှင့် ကျောက်ဖြူခရိုင်များရှိ နေရပ်စွန့်ခွာသူများအတွက် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (အောက်ပုံ)

အခမ်းအနားသို့ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးအောင်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်ဘဏ္ဍာရေး၊ အခွန်၊ စီမံကိန်းနှင့်စီးပွားရေးဝန်ကြီး ဦးကျော်အေးသိန်း၊ UEHRD ကော်မတီညှိနှိုင်းရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာအောင်ထွန်းသက်၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က KOICA မှ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အနေဖြင့် Hand Sanitizer များ၊ ဆေးစိမ်ခြင်းထောင်များ၊ တာပေါလင်များနှင့် နှာခေါင်းစည်းများ ခန့်မှန်းတန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းခြင်းကို အထူးပင်ဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် မည်သည့်တစ်ဦးတစ်ယောက်မျှ မကျန်ရှိစေရေးအတွက် ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများ၊ ကလေးသူငယ်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ၊ မသန်စွမ်းများ အပါအဝင် ပြည်သူများအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းနှင့်



IDP စခန်းများ၊ တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ ပံ့ပိုးထောက်ပံ့ခဲ့ပါကြောင်း၊ ထို့အပြင် CERP အစီအစဉ်အရ IDP စခန်းများ၊ တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများတွင် နေထိုင်သူများနှင့် ထိခိုက်လွယ်အုပ်စုများတွင် အထောက်အကူဖြစ်မည့်လုပ်ငန်းများကို ငွေကျပ် ၃၀ ဒသမ ၄၄၆ သန်း ကျခံဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ KOICA

မှ လှူဒါန်းပစ္စည်းများကို နေရပ်စွန့်ခွာသူများ လက်ဝယ်သို့ စနစ်တကျ ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေး ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရ၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနများ နှင့် ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ လှူဒါန်းခြင်းသည် လက်ခံရရှိသူများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်တားဆီးရေးလုပ်ငန်းများတွင်သာမက အထွေထွေအသုံးပြုရန်

အတွက်ပါ အသုံးဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကိုရီးယားနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး မစ္စတာ လီဆောင်ဟွာက KOICA အနေဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ နေရပ်စွန့်ခွာအိမ်ထောင်စု ၈၀၀၀ ကျော်အတွက် လိုအပ်သော လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများဖြစ်သော ဆေးစိမ်ခြင်းထောင်များ၊ တာပေါလင်များ၊ Face Masks နှင့် Hand Sanitizers များထောက်ပံ့ရခြင်းအတွက် ဝမ်းမြောက်ရပါကြောင်း၊ Korea နိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် ODA "Building Trust" initiative အရ လှူဒါန်းခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ Korea နိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားချိန်မှစတင်၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ ရောဂါရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းများတွင် အတူတကွ ကူညီဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် KOICA မှ Chief Representative က လှူဒါန်းရသည့် အကြောင်းရင်းကို ပြောကြားပြီး လှူဒါန်းပစ္စည်းပေးအပ်လွှာကို တာဝန်ရှိသူအားပေးအပ်ရာ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ကိုယ်စား ပြည်နယ်ဘဏ္ဍာရေး၊ အခွန်၊ စီမံကိန်းနှင့် စီးပွားရေးဝန်ကြီး ဦးကျော်အေးသိန်းက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်က China Eastern လေကြောင်းလိုင်းမှ အထူးလေယာဉ်ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိလာသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးပစ္စည်းများကို သယ်ယူကြစဉ်။ (သတင်း-ကျော့ဖုံး)



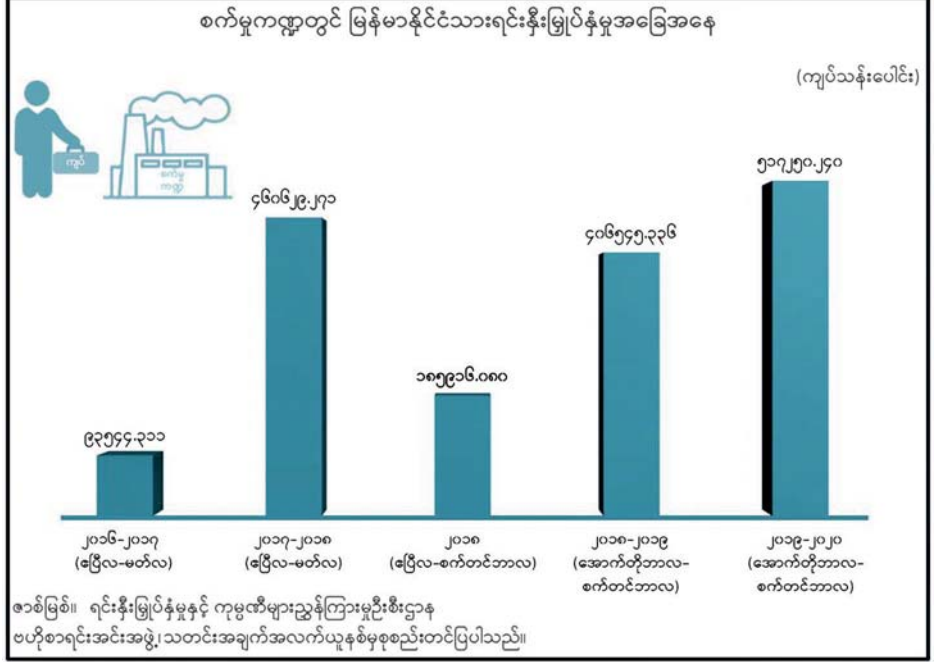
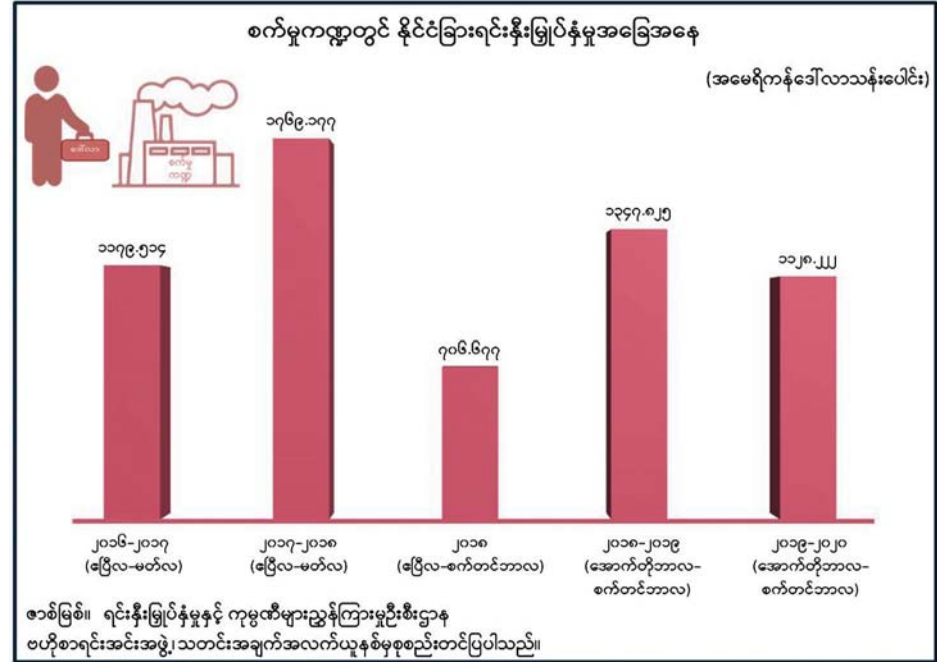
အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်က Kunming Air လေကြောင်းလိုင်းမှ အထူးလေယာဉ်ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိလာသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးပစ္စည်းများကို သယ်ဆောင်ကြစဉ်။ (သတင်း-ကျော့ဖုံး)

အသိပေး နှိုးဆော်ချက်

၁။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း သီတင်းကျွတ်ကာလတွင် မြောက်အိုး၊ မီးရှူးနှင့် မီးခိုး (ရှူးဒိုင်း)များကို ထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ ပစ်ဖောက်ခြင်းများ မရှိစေရေးအတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်များ နှစ်စဉ်ထုတ်ပြန်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်/မြို့နယ်များ၌ သီတင်းကျွတ်ပွဲတော်ကာလတွင် မြောက်အိုး၊ မီးရှူးနှင့် မီးခိုး(ရှူးဒိုင်း)များကို ပစ်ဖောက်မှုများကြောင့် ပြည်သူများ အထိတ်တလန့် ဖြစ်စေခြင်း၊ မသမာသူများမှ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် လုံခြုံရေးကိုထိခိုက်အောင် ပြုလုပ်လာနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် မြောက်အိုး၊ မီးရှူးနှင့် မီးခိုး(ရှူးဒိုင်း)များကို ရောင်းချခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ ပစ်ဖောက်ခြင်းများမပြုလုပ်ကြရန်နှင့် လိုက်နာခြင်းမရှိပါက တည်ဆဲဥပဒေအရ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့



ရွှေသွေးဂျာနယ်ထွက်ရှိ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၃ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်ရုံးက အပတ်စဉ် စနေနေ့ တိုင်း ရွှေသွေးဂျာနယ်ကို ထုတ်ဝေဖြန့်ချိလျက်ရှိသည်။



အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် (စနေနေ့) တွင် ထုတ်ဝေမည့် ရွှေသွေးဂျာနယ်၌ မြင်သမျှအရာတိုင်းကို စပ်စုချင်သော မျောက်ကလေးပေါက်ပေါက်အကြောင်းကို ရေးဖွဲ့ထားသည့် ကာတွန်းဇော်ဝိတ်၏ "စပ်စုနှင့် ဒုက္ခ" မျက်နှာဖုံးကာတွန်း၊ ရေကို အသုံးပြုမှုများစွာထပ်မံသောက်သုံး၍ရနိုင်သော ရေအမျိုးအစားအချို့အကြောင်းကို တင်ဆက်ထားသည့် "သောက်သုံး၍ ရနိုင်သည့် ရေအမျိုးအစားများ" သုတဆောင်းပါးနှင့် ကလေးတို့အနေဖြင့်

စာပေကို နှစ်သက်မြတ်နိုးဖွယ် ဖတ်ရှုနိုင်မည့် စာအုပ်ကောင်းလေး တစ်အုပ်ကို ဖော်ညွှန်ထားသည့် "ရွှေသွေးတို့ စာဖတ်စို့" ကဏ္ဍ၊ ပုပုတို့ သူငယ်ချင်းတစ်စု၏ ဖောက်ထွင်းဝိဇ္ဇာများကိုကူညီ ဖမ်းပေးနိုင်ခဲ့ပုံအကြောင်း တင်ဆက်ထားသည့် "ပုပုပါဝင်သည့် အမှတ်မထင်" နှစ်မျက်နှာ ကာတွန်း၊ ညီညီနှင့် မိမိတို့၏ မြန်မာ့ရိုးရာသီတင်းကျွတ်ပွဲတော်ကို အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် သူငယ်ချင်းများနှင့် ပျော်ရွှင်စွာ ကျင်းပပုံအကြောင်းကို တင်ဆက်ထားသည့် "သီတင်းကျွတ်ပွဲတော်" ကလေးဝတ္ထု၊ ကလေးတို့ရေးဆွဲထားသော ကာတွန်းများကို ဖော်ပြပေးထားသည့် "ရွှေသွေးတို့လက်ရာ" ကဏ္ဍအပါအဝင် ရွှေသွေး အင်္ဂလိပ်သဒ္ဒါ၊ ကဗျာကဏ္ဍ စုံလင်စွာဖြင့် ဖတ်စရာ မှတ်စရာများပါရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

သတင်းစဉ်



သဖန်းဆိပ်ရေလျှောင့်တစ်ဖွဲ့ မိုးစပါးစိုက်ကေများ အောင်ရေရသည်အထိ ဆည်ရေပေးဝေနိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၃ သဖန်းဆိပ်ရေလျှောင့်တစ် ဆည်ရေသောက်ဧရိယာအတွင်း ၂၂၀၀ ပြည့်နှစ် မိုးစပါးလျာထားဧက ၄၂၀၀၀၀ လျာထားကာ ယခုလက်ရှိတွင် ဆည်ရေဖြင့် ဧက ၄၄၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ပြီး ဆည်ရေသောက်ဧရိယာအတွင်းရှိ လယ်မြေများအား ရေအလေ့အလွန်မရှိစေရန် ရေအလှည့်ကျစနစ်ဖြင့် ရေပေးဝေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့အပြင် ရေချွေတာသုံးစွဲနည်းစနစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေး ခြောက်တစ်ခါစနစ်ဖြင့် ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ (WUG) များနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပြီး ရေပေးဝေနေသဖြင့် စပါးပင်များ ယခင်နှစ်ကထက် ပိုမိုရှင်သန်လျက်ရှိကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ဆက်လက်၍ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးထားသောဧရိယာများ အောင်ရေရပြည့်မီစွာ ရရှိနိုင်ရေးနှင့် မြောင်းအဖျား

ပိုင်းသို့ စိုက်ပျိုးရေးရောက်ရှိနိုင်ရေး တို့အတွက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ ကိုယ်တိုင်ကွင်းဆင်း၍ ကြီးကြပ်လျက်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးပြီး မိုးစပါးဧက ၄၄၀၀၀၀ ကျော် အောင်ရေရသည်အထိ အောင်မြင်စွာ ဆက်လက်၍ ဆည်ရေပေးဝေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သိနီ

MRTV SCHEDULE Saturday October 24 2020

6:00 AM	ရတနသုတ် ပရိတ်တရားတော်	5:05 PM	မြန်မာ့မြေမှ စိုက်ပျိုး စီးပွားလှူဒါန်း
7:00 AM	BREAKFAST NEWS	6:00 PM	ပြည်တွင်းသတင်း
9:10 AM	နဝင်္ဂိဗုဒ္ဓါသီတင်းကျွတ်ပွဲ	6:35 PM	သဘာဝရံအလှတရားများဆီသို့ (အပိုင်း-၃)
10:00 AM	သတင်းထဲက သတင်း	7:00 PM	နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ ဟောပြောချက်များ ။ ရိုင်းအမျိုးသားပါတီ
10:35 AM	မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ရာပြည့်ဆီဆို	8:00 PM	ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း
12:35 PM	ရုပ်မြင်သံကြားတတ်လမ်း 'ရဟန်းမဟာရဇသော သွင်းတင်နင်'	9:00 PM	၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်အသစ်အကျိုးစီးပွား
4:35 PM	ပုဗ္ဗေ ကျွန်ုပ်	9:05 PM	ရာဇဝင်ထဲက သမိုင်းအနတ္တ

www.mrtv.gov.mm www.facebook.com/mrtvwebmediaportal

အကူအညီ တောင်းခံနိုင်

ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် (၂၄) နာရီ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော Hot-line ဖုန်းများဖြစ်သည့် ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆၆ နှင့် ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ အချိန်မရွေး ဆက်သွယ်သတင်းရယူ၊ အကူအညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

- မြန်မာ့အလင်း**
- စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
 - ခေတ္တစာတည်းမှူး - ဝင်းကျော်
 - သတင်းထောက်ချုပ် - မြင့်ဆွေ
 - စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ခင်ရတနာ၊ သိမ့်သိမ့်မိုး၊ ဇူလိုင်မိုး၊ မြတ်မွန်ထွေး၊
 - ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွေး၊ ကလေးမိုးမြင့်၊ တင်လင်းအောင်
 - အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊
 - သတင်းထောက်များ - ဟိန်းထက်ဇော်၊ သန့်ဇင်ဝင်း
 - အငယ်တန်း - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ ဇာခြည်အေး
 - သတင်းထောက်များ - တင်စိုး
 - ဓာတ်ပုံသတင်းထောက် - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
 - စာပြင် - ကျော်ဇင်ဦး၊ အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
 - စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - ဇော်ဝင်းအောင်၊ သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
 - အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သီဟအောင်၊ သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
 - ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
 - ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)
- mmalin.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ ၂၃ - ၁၀ - ၂၀၂၀

ရွှေ		နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ		
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၁၄၀၀၀	အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာ	ကျပ် ၁၂၉၃ . ၃	
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် ပြန်ဝယ်ဈေး	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၀၉၀၀၀	ဥရောပ တစ်ယူရို	ကျပ် ၁၅၃၂ . ၆	
ရန်ကုန် ၁၅ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၃၆၇၀၀	စင်ကာပူ တစ်ဒေါ်လာ	ကျပ် ၉၅၄ . ၁၀	
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၁၄၀၀၀	ဗြိတိန် တစ်ပေါင်စတာလင်	ကျပ် ၁၆၈၆ . ၂	
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် ပြန်ဝယ်ဈေး	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၃၀၉၀၀၀	ဂျပန် ၁၀၀ ယန်း	ကျပ် ၁၂၃၂ . ၄	
မန္တလေး ၁၅ ပဲရည်	တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၃၆၇၀၀	ဩစတြေးလျ တစ်ဒေါ်လာ	ကျပ် ၉၁၄ . ၉၀	
(အောင်သမာဓိရွှေဆိုင်မှ ရယူပါသည်)				
စက်သုံးဆီ				
စက်သုံးဆီ	လက်လီဈေး(ရန်ကုန်)	လက်လီဈေး(မန္တလေး)		
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၅၁၅/၅၅၅ ကျပ်	၅၅၅/၅၆၅ ကျပ်		
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၅၂၅/၅၇၀ ကျပ်	၅၇၀/၅၈၀ ကျပ်		
အောက်တိုန်း ၉၂	၄၇၅/၅၀၅ ကျပ်	၅၃၅/၅၅၅ ကျပ်		
အောက်တိုန်း ၉၅	၆၀၀/၆၂၀ ကျပ်	၆၆၀/၆၈၀ ကျပ်		
(Yangon Petrol မှ ရယူပါသည်)				
စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်				
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၁၀၀၀၀	၁၀၀၀၀	၃၃၆	၃၃၆၀၀၀၀
MTSH	၃၆၅၀	၃၆၅၀	၇၈၀၂	၂၈၄၇၇၈၀၀
MCB	၈၁၀၀	၈၂၀၀	၁၄၀	၁၁၄၄၀၀၀
FPB	၂၂၀၀၀	၂၂၀၀၀	၃၅၆	၇၈၃၂၀၀၀
TMH	၂၇၅၀	၂၈၀၀	၁၇၄၄	၄၇၃၉၀၀၀
EFR	၃၀၅၀	၃၁၅၀	၅၆	၁၇၀၉၀၀

ခင်ရတနာ - စုစည်းသည်

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၆၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၈၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၈၃၄၊ ၀၁-၅၅၉၁၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၆၂၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ ပြန်ချိရေး ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၆၆၀၄၅၄၆။

MYANMAR Digital News
Presented by NPE
www.mdn.gov.mm

မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဟံသာဝတီ ဦးအုန်းကြိုင် ဆုံးရှာပြီ...

❖ သတင်းပိုး

သည်ကနေ ၂၃ အောက်တိုဘာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် သောကြာနေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီ ၂၅ မိနစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ ဟံသာဝတီ ဦးအုန်းကြိုင် ဆုံးပါးသွားခဲ့ပါသည်။ ကိုဗစ်ရောဂါကြောင့် ခံနိုင်ရည်မရှိဘဲ ဆေးကုသ ခံယူနေရကာ ပိုးကင်းရှင်း ပျောက်ကင်းပြီဟုသိရပြီး ဆေးရုံမှဆင်းရဲတော့ မည့် အချိန်တွင် အန္တရာယ်ကင်းသောရောဂါကြောင့် ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူခဲ့ရာမှ အူမကြီးပေါက်ခြင်းနှင့် ယင်းကြောင့် သွေးဆိပ်ပျံ့နှံ့ကာ ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများ ပျက်စီးမှုကြောင့် တိမ်းပါးသွားခဲ့ကြောင်း ကျန်ရစ်သူ မိသားစုဝင်များ၏ ပြောပြချက်အရ သိရပါသည်။

ဟံသာဝတီ ဦးအုန်းကြိုင်သည် ၁၆ ဇူလိုင်၊ ၁၉၅၆ တနင်္ဂနွေနေ့တွင် အမှတ် ၈၁၊ အလမ်း၊ ဈေးကုန်းရပ်ကွက်၊ အင်းစိန်မြို့နယ် မွေးဖွားခဲ့သည်။ ဖခင်ဖြစ်သူမှာ ဦးဘိုးဆင်၊ မိခင်မှာ ဒေါ်နှင်းကျင်ဖြစ်ကာ ငယ်စဉ်က အင်းစိန် အစိုးရ မူလတန်းကျောင်း၊ အင်းစိန်အစိုးရ ဟိုက်စကူးကျောင်းတို့တွင် ပညာသင်ကြားခဲ့ပြီး ၁၉၄၄ တွင် ၁၀ တန်း အောင်မြင်ခဲ့သည်။ ၁၉၄၅-၄၆ တွင် ထီးတန်းကောလိပ်တွင် ပညာဆက်လက်သင်ကြားခဲ့ပြီး ၁၉၅၂-၅၃ ပညာသင်နှစ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်က ပေးအပ်သော BA ဘွဲ့ကို ရရှိ ခဲ့သည်။

၂၉ နိုဝင်ဘာ ၁၉၄၅ နေ့၊ ၂၅ နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့တွင် ဟံသာဝတီသတင်းစာကို ပြန်လည်ထုတ်ဝေသည့်အခါ ဦးအုန်းကြိုင်သည် သတင်းထောက်အဖြစ် စတင်အမှုထမ်းခဲ့သည်။ ၁၉၅၀-၅၁ တွင် နိုင်ငံရေး သတင်းထောက်တာဝန်နှင့်အတူ တွဲဖက်၍ အယ်ဒီတာအဖြစ် ဟံသာဝတီ သတင်းစာတွင် တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံရသည်။

ဟံသာဝတီသတင်းစာတိုက်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေစဉ်၊ ၁၉၅၄

နှင့် ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်များတွင် သတင်းစာတိုက်ပိုင်ရှင် ဗြိတိသျှဘားမား ဦးညွန့် ချီးမြှင့်သည့် “သတင်းရုံးချုပ် ရွှေကလောင်ဆု” နှစ်ကြိမ်ရရှိ ခဲ့သည်။ ဟံသာဝတီအုန်းကြိုင် ကလောင်အမည်ဖြင့် နိုင်ငံရေးသတင်းများ၊ သတင်းဆောင်းပါးများ များစွာရေးသားခဲ့၏။ ထိုကာလက ဟံသာဝတီ တနင်္ဂနွေအထူးထုတ် မဂ္ဂဇင်းကဏ္ဍကိုပါ တွဲဖက်တာဝန်ယူခဲ့သည်ဟု သိရ ပါသည်။

သတင်းလိုက်ရာတွင် “ကျားလေး အုန်းကြိုင်” အမည်ဖြင့် လူသိများ ခဲ့သည်။ ၁၉၆၂ ဇန်နဝါရီလကုန်တွင် ဟံသာဝတီသတင်းစာမှ နုတ်ထွက် ရပ်နားခဲ့သည်။

၁၉၆၃ တွင် ရတည (ရခိုင်တိုင်းရင်းသားညီညွတ်ရေးအဖွဲ့) ခေါင်းဆောင် ဦးလှထွန်းဖြူ၏ အကူအညီတောင်းခံမှုကြောင့် ခေတ်သစ်သတင်းစာတိုက် တွင် အယ်ဒီတာလုပ်ခဲ့သည်။ နောင် ခေတ်သစ်သတင်းစာအမည်ပြောင်း ထုတ်ဝေ သည့် အမျိုးသားသတင်းစာတွင် ဂါးဒီယန်း ဦးစိန်ဝင်းနှင့်အတူ တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

သတင်းစာလောက က အနားယူခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် နအဖ အစိုးရက အင်းစိန်ကြို့ကုန်း မင်းဓမ္မတောင်တွင် အဘယလာဘမုနိ ကျောက်တော်ကြီးဘုရား စတုရန်းပုံစံတော် တည်ထားစဉ် သူငယ်စဉ်က မှီခိုဆည်းပူးခဲ့သော မင်းဓမ္မတောင်ဘုရားကျောင်းခေါ် ဦးသဓမ္မဒေဝကိတ္တိ ဘွဲ့ခံ ရာကျော်ဆရာတော်ဘုရားကြီးဖြစ်စဉ်တော်များနှင့် မင်းဓမ္မတောင် တော်အကြောင်းတို့ကို မြို့တော်သတင်းစာနှင့် နက္ခတ္တရောင်ခြည်မဂ္ဂဇင်း၊ ရောင်ပြန်မဂ္ဂဇင်းတို့တွင် နေ့စဉ် လစဉ် အခန်းဆက်ဆောင်းပါးရှည်ကြီး ရေးသားခဲ့သည်။

သူရဇ္ဇ၊ ဂန္တီရ သုတရသစုံ မဂ္ဂဇင်း တွင်လည်း ဟံသာဝတီအုန်းကြိုင် အမည်ဖြင့် သာသနာဘာသာနှင့် ဂန္တီရ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများ ရေးခဲ့ သည်။



၂၀၀၅ တွင် ကကုသန္တ မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ ဇီဝမာနက သကေသ ဓာတုဝင် သာဓု ဆံတော် ရှင် စေတီတော် သမိုင်းကို လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၆ ကစ၍ ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် လှိုင်နယ်မြေ မြန်မာ အင်ဖိုတက်ရို ဓမ္မဝိရစာပေတိုက်က အပတ်စဉ်ထုတ်ဝေသည့် ဓမ္မဝိရရာဇာယ် တွင် အယ်ဒီတာချုပ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ကြေးမုံ၊ မြန်မာ့အလင်း၊ ဒီမိုကရေစီတူဒေး၊ စံတော်ချိန်၊ မြဝတီ စသည့် နေ့စဉ်ထုတ် သတင်းစာများတွင် ဆောင်းပါးများ၊ ကဗျာများကို ဟံသာဝတီ ဦးအုန်းကြိုင် ကလောင်အမည်ဖြင့် ရေးသားခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းစာဆရာအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ စာရေး ဆရာအသင်း တို့၏ ကန်တော့ခံ သက်ကြီးပညာရှင်လည်း ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းစာဆရာအသင်း အမျိုးသားသတင်းဆု ကော်မတီက ချီးမြှင့်သည့် သတင်းသူရဲကောင်းဆုကိုလည်း ရရှိခဲ့ပါသည်။

၂၀၁၅ အောက်တိုဘာတွင် စတင်ဖွဲ့စည်းသော မြန်မာနိုင်ငံ သတင်း မီဒီယာကောင်စီ (ပထမနှစ်သက်တမ်း)တွင် ကောင်စီဝင်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် အာဆီယံသတင်းမီဒီယာကောင်စီကွန်ရက် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူခဲ့ ပါသည်။

ယခု ၂၀၁၉ သက်တမ်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါသည်။ တာဝန်ယူစဉ်ကာလတစ်လျှောက် ဆရာသည် ကိုးဆယ်ကျော် အရွယ်တွင် အသက်နှင့် မမျှအောင် တက်ကြွစွာ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်ရင်း မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာလောကအတွက် များစွာ ကျေးဇူးပြုခဲ့ပြီး ယနေ့ ၂၃ အောက်တိုဘာ၊ ၂၀၂၀ မွန်းလွဲ ၃ နာရီ ၂၅ မိနစ်တွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စ ရောက်ခဲ့ပါသည်။

ဆရာ ဟံသာဝတီဦးအုန်းကြိုင် ကွယ်လွန်ခဲ့ခြင်းမှာ မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းလောက၊ မီဒီယာလောကအတွက် ဆုံးရှုံးမှုကြီးအဖြစ် ဝမ်းနည်းမိရ ပါသည်။

ဟံသာဝတီဦးအုန်းကြိုင် အမှတ်တရ စကားသံများ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၃

မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ သတင်းစာဆရာကြီး ဦးအုန်းကြိုင်(ဟံသာဝတီဦးအုန်းကြိုင်)သည် ယနေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီ ၂၅ မိနစ်က ရန်ကုန်မြို့ တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ခုတင် (၁၀၀၀) တွင် ကွယ်လွန်သွားပြီဖြစ်ရာ ၎င်းနှင့် ပတ်သက်၍ စာရေးဆရာကြီးများ၏ အမှတ်တရ စကားသံများကို ဖော်ပြအပ်ပါသည် -

ဆရာ ချစ်ဦးညို

ဆရာကြီးဟံသာဝတီဦးအုန်းကြိုင်ဟာ ကျွန်တော် တို့တွေမသိ၊ မမိလိုက်တဲ့ ရှေးတုန်းက နိုင်ငံရေးဖြစ်ရပ် တွေ၊ ခေါင်းဆောင်တွေရဲ့အကြောင်းတွေ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အပြောင်းအလဲတွေ၊ ပြီးတော့နိုင်ငံအတွက်အရေးကြီးတဲ့ အကြောင်းတွေ တော်တော်များများသိထားတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ် ကြီးဖြစ်တယ်လို့ သိရတယ်။ သူပြောတဲ့စကားတွေထဲ ကနေ ကြားရတာလေ။ အဲဒီတော့ အခုလို ကွယ်လွန် သွားခြင်းဟာ ကျွန်တော်တို့ မသိရသေးတဲ့သမိုင်းအချို့ပါ ပျောက်ဆုံးသွားခြင်းလို့ အဲဒီလိုခံစားရပါတယ်။ သူထံမှာ အများကြီးရှိနေသေးတယ်လေ။

ဆရာမြတ်ဝေတိုး(ပညာရေး)

မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဆရာကြီး ဟံသာဝတီဦးအုန်းကြိုင် ကွယ်လွန်သွားတဲ့အတွက် သတင်းမီဒီယာလောကမှာ ကြီးမားတဲ့ဆုံးရှုံးမှုတစ်ရပ် ဖြစ်ပါတယ်။ ဆရာကြီးဟာ သတင်းမီဒီယာကောင်စီ သက်တမ်းတစ်လျှောက် လုပ်လာပြီးတော့ ယခင် ဆရာကြီး ပိုးသောကြာ(ခေတ်မိုး)ဥက္ကဋ္ဌ တာဝန်ယူတဲ့ အချိန်မှာလည်း ဆရာကြီးဟံသာဝတီဦးအုန်းကြိုင်ဟာ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် လုပ်ဆောင်ခဲ့တဲ့ပုဂ္ဂိုလ်ပါ။ အသက် အရွယ်အားဖြင့် ၉၀ ကျော်ပါပြီ။ နိုင်ငံအတွက်၊ သတင်း မီဒီယာလောကအတွက် တန်ဖိုးရှိတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး

ဆုံးရှုံးသွားတယ်လို့မြင်ပါတယ်။ များစွာစိတ်မကောင်း ဖြစ်ရပါတယ်။

ဆရာမဌေး

အခုလိုကြားရတော့ စိတ်မကောင်းဘူး။ တစ်ရက် နှစ်ရက်မှာ စာပေ၊ အနုပညာရှင်တွေ၊ ကိုယ်နဲ့ခင်မင်တဲ့ သူတွေ၊ လေးစားရတဲ့သူတွေ ဆုံးသွားတာကြားရတော့ စိတ်မကောင်းဘူး၊ ကြေကွဲရတယ်။ ဒီလိုကာလမှာ ကိုယ်လည်းအသက် ၆၀ ကျော်ပြီဆိုတော့ အသက်အရွယ် အရ အသက်ရှင်မှာကော ဟုတ်ရဲ့လား၊ နေ့စဉ်မပြတ် ရတာနာသုံးပါးကို အောက်မေ့ရမှာပါ။ အိမ်ကမထွက် ရတာကြာပြီဆိုတော့ မိမိကိုယ်တိုင်တောင် စာပေ လောကသားလို့ မသိတော့ဘူး။ ဒီရောဂါကြီးကို ကျော် လွှားနိုင်အောင် ညဏ်၊ သတိနဲ့ဆင်ခြင် သုံးသပ်ရမှာပါ။ အားလုံးဟာ အနတ္တဖြစ်တာကြောင့် မိမိကိုယ်ကိုယ် လည်း မပိုင်ဘူးလေ။ အကြောင်းကြောင့် အကျိုးဖြစ် တာကြောင့် ဆရာကြီး ဦးအုန်းကြိုင်အတွက် စိတ်လည်း မကောင်း ဖြစ်မိတယ်။

ဆရာမောင်စိမ်းနောင်(လယ်ဝေး)

သတင်းမီဒီယာကောင်စီမှာ အားထားရတဲ့ပုဂ္ဂိုလ် ဖြစ်ပြီး ရှေးမိနောက်မိအားထားရသူလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ အခုလိုဆုံးပါးသွားမှုအပေါ် အလွန်ပဲစိတ်မကောင်း ဖြစ်ရပါတယ်။ ဆရာကြီးထံကကျွန်တော်တို့တွေသင်ယူ စရာ၊ လေ့လာစရာများစွာ ရှိနေပါသေးတယ်။ စာပေ လောက၊ သတင်းမီဒီယာလောကအတွက် အဖိုးတန်တဲ့ ကြွယ်ဝတစ်ပွင့်ကြွေးသွားတယ်လို့မြင်ပါတယ်။ ဆရာကြီးလို ပုဂ္ဂိုလ်မျိုး နောက်ထပ်ရရှိဖို့လည်း ခဲယဉ်းပါလိမ့်မယ်။

ဆရာအောင်မြင့်ဦး(မဟာဝိဇ္ဇာ)

ဆရာကြီး ကွယ်လွန်သွားတာဟာ စာပေနဲ့သတင်း မီဒီယာလောကအတွက်ဆုံးရှုံးမှုတစ်ခုပါပဲ။ သူ့ရဲ့သမိုင်း တစ်လျှောက်မှာ စာပေလောကနဲ့ ပတ်သက်ရင် သူ့ရဲ့ အချိန်မှာ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့တယ်။ ရှေးမိနောက်မိ ဆရာကြီးတစ်ဦး အခုလိုမမျှော်လင့်တဲ့ ဆုံးရှုံးမှုအပေါ် ကျွန်တော်တို့စာပေလောကအတွက်သာမက နိုင်ငံ အတွက် အဖိုးတန်ရတနာတစ်ပါး ဆုံးရှုံးတယ်လို့ မြင်ပါ တယ်။ သန်းထိုက်

ကမ္ဘာ့ငါးများရွှေ့ပြောင်းသွားလာသောနေ့ အထိမ်းအမှတ် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်မည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၃
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီး ဌာနကကြီးမှူး၍ အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် ကမ္ဘာ့ငါးများ ရွှေ့ပြောင်းသွားလာသောနေ့ (World Fish Migration Day) အထိမ်းအမှတ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝေါမြို့နယ် ရှမ်းကိုင်း ရေထိန်းတံခါးအနီးတွင် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ရေး ဆောင်ရွက် မည့် နေရာကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးထွန်းဝင်း မြင့်နှင့်အဖွဲ့မှ ယနေ့ သွားရောက် စစ်ဆေးသည်။
အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် ပဲခူး



ငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ ငါးမြစ်ချင်း သားပေါက်ကောင်ရေ ၆၀၀၀ နှင့် သနပ်ပင်ငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ ငါးကြီးသားပေါက်ကောင်ရေ ၆၀၀၀၊ စုစုပေါင်း ကောင်ရေ ၁၂၀၀၀ ကို လွှတ်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထား ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် ဒေသအလိုက် မိုးကြီးခြင်းနှင့် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၃

ယနေ့ ညနေ ၅ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်ဘက်လား ပြည်နယ်နှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ကမ်းခြေ ကို ဆာဂါကျွန်းနှင့် ဒီပူပရမြို့အကြားမှ ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်ခဲ့သော မုန်တိုင်း ငယ်(Depression)သည် ကုန်းတွင်းမုန်တိုင်းငယ်အဖြစ် ရောက်ရှိခဲ့ပြီး မြောက်-အရှေ့မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားကာ နောက် ၂၄ နာရီ အတွင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံပေါ်တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းအဖြစ် အားလျှော့ သွားမည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

အဆိုပါ ကုန်းတွင်းမုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် ယနေ့ညမှ နောက် ၂၄ နာရီအတွင်း နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး ဒေသအလိုက် မိုးကြီးခြင်းနှင့် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကာ

ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရံဖန်ရံခါ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၄၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင် တို့တွင် ကိုးပေမှ ၁၁ ပေ ခန့်ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ကုန်းတွင်းမုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် မိုးသည်ထန်စွာ ထစ်ချွန်းရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက် ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်သူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်ကို လည်းကောင်း၊ မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် လျှပ်တစ်ပြက် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သောကြောင့် ကြိုတင်သတိပြု နေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

မိုး/ဇလ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စီးပွားရေးသက်ရောက်မှုများအပေါ် ကုစားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ သတင်းထုတ်ပြန်ချက် (၁၀ / ၂၀၂၀)

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

ဒုတိယအကြိမ် Covid-19 Fund မှ ဒုတိယအသုတ် ချေးငွေခွင့်ပြုပေးရန် စိစစ်အတည်ပြုသည့် ကုမ္ပဏီ/လုပ်ငန်းများစာရင်း

စဉ်	ကုမ္ပဏီ/ လုပ်ငန်း အမည်	လိပ်စာ
၆၉၉	ဦးစိုးနိုင် ဆန်စက်လုပ်ငန်း	မြို့မလမ်း၊ သီရိဝေဠာရပ်၊ အင်းမမြို့၊ သံကုန်းမြို့နယ်
၇၀၀	ဦးညွန့်ဟန် (နေလှန်းဆားကြမ်း ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း)	ပင်ကုန်းရွာ၊ သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်/ သီပေါလမ်း၊ ကျောင်းပိုင်းရပ်ကွက်၊ သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်
၇၀၁	ဦးဌေးဝင်း + ဒေါ်စန်းမြိုင် ဆန်စက်	၂၁ လမ်း၊ သုဝဏ္ဏရပ်ကွက်၊ ကောလင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၇၀၂	ဦးတင်ဝင်း ဆားထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း	ဥယျာဉ်ကုန်းကျေးရွာ၊ လပွတ္တာမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၇၀၃	ဦးထွန်းထွန်းနိုင် စီးပွဲစက်နှင့် သီးနှံစုံရာင်းဝယ်ရေး (ဂေါ်ကုန်း)	ရွာတောင်၊ ရေလမ်းထိန်းသိမ်းရေးလမ်း၊ အောင်လုံမြို့
၇၀၄	ဦးထွန်းသိန်း ဆန်ဖြူချောစက် + ဟာလာဆန်စက်	ရွှေပြားဈေးလမ်း၊ ရွှေပြားရပ်ကွက်၊ စစ်တွေ
၇၀၅	ဦးပါလေး (နေလှန်းဆားကြမ်း)	နှစ်ကရင်ကျေးရွာ၊ ရေးမြို့၊ မွန်ပြည်နယ်
၇၀၆	ဦးမျိုးမင်းထွန်း ကြက်မွေးမြူရေး	ကျွန်းရပ်ကွက်၊ မုံရွာမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၇၀၇	ဦးလှတင် (နေလှန်းဆားကြမ်း ထုတ်လုပ်ရေး)	ဝဲကလောင်ကျေးရွာ၊ သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်
၇၀၈	ဦးဝင်းနိုင် (နိုင်ဆဲစင်) ပင်လယ်ကမ်းဝေးလုပ်ငန်းနှင့် ငပိကြိတ်စက်ရုံလုပ်ငန်း	နောက်မီးကျေးရွာအုပ်စု၊ အမာဖြူနယ်၊ ဖျာပုံခရိုင်
၇၀၉	ဦးဝင်းမြင့် (အောင်တလှ) မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း	နတ်မော်လမ်း၊ တာကလေးရပ်ကွက်၊ ဟင်္သာတမြို့
၇၁၀	ဦးသန့်ဇော်ထွေး ကွမ်းစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း	ပေါက်တောကျေးရွာ၊ တူးချောင်းအုပ်စု၊ ပန်းတနင်္ဂနွေမြို့
၇၁၁	ဦးသန်းကြွယ် ဆန်စက်လုပ်ငန်း	သုဌေးကုန်းကျေးရွာ၊ ရွာခိုင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ပွင့်ဖြူမြို့
၇၁၂	ဦးသောင်းမြင့် မြေပဲခွဲစက်လုပ်ငန်း	အောင်စေတီရပ်၊ အမှတ်(၈)/၉၊ မကွေးမြို့
၇၁၃	ဦးအောင်ဘိုဘို ဟာလာဆန်စက်	ကျောင်းတော်ရပ်ကျေးရွာ၊ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်
၇၁၄	ဦးအောင်မျိုးထွန်း (မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း)	ထပ်အိမ်ကုန်းကျေးရွာ၊ တီလောကျေးရွာ၊ နန္ဒစံရပ်ကွက်၊ ညောင်ရွှေမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်
၇၁၅	ဦးအောင်မျိုးဝင်း ဝက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း	ဘိုင်းခါးကျေးရွာ (၃) ရပ်ကွက်၊ ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၇၁၆	ဦးအောင်ရှိန် (နေလှန်းဆားကြမ်း ထုတ်လုပ်ငန်း)	ကညင်ငှက်ကျေးရွာ၊ ငပုတောမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၇၁၇	ဧရာလှိုင် သောက်ရေသန့်	စီစေတီလမ်း၊ သီဟရပ်ကွက်၊ မြင်းမူမြို့
၇၁၈	ဧဝရတ် ဆန်စက်	အမှတ်(၁၂) ဆေးရုံတန်းလမ်း၊ ကြာနီကန်ရပ်ကွက်၊ ရွှေတောင်မြို့
၇၁၉	Royal & Golden Energy Natural Fertilizer, Rice Powder, Powdering Business	စက်မှုနယ်၊ အကွက်အမှတ် (L-5/6/10/11)၊ စကားဝါလမ်း၊ မြင်းမူမြို့
၇၂၀	Mya Yadanar Animal Food Grinding	အမှတ်(၃၈)၊ ညောင်ပင်လမ်း၊ နတ်မော်လမ်း၊ ဟင်္သာတမြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၇၂၁	သိန်း ဆီစက်	H-Block, စက်မှုနယ်၊ မြင်းမူမြို့
၇၂၂	ရွှေသရဖူ နဂါးမောက်မြန်နှင့် သီးနှံအခြောက်ခံ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း	ရေသရဖူလမ်း၊ ပုပ္ပား၊ ကျောက်ပဲခဲတောင်မြို့
၇၂၃	ထူးဆောင် မုန့်မျိုးစုံလုပ်ငန်း	လမ်း ၉၀၊ ၁၆ x ၁၇ ကြား၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၇၂၄	ဧယျာမြင့် ဆန်စက်နှင့် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး	ငပုတောမြို့နယ်၊ အုပ်စုစက်ကွင်းအုပ်စု၊ ဘီးလူးကျေးရွာ၊ အုပျို
၇၂၅	ဦးအင်းလျား ဆားလုပ်ငန်း	၁၇၇၈၊ မြင်းမူမြို့၊ ကျောင်းတော်ကွင်း၊ သတ္တဝါတောင်တိုက်နယ်၊ ငပုတောမြို့
၇၂၆	သဇင် သောက်ရေသန့်	မြကန်သာနှင့် အင်ကြင်းလမ်းထောင့်၊ ထန်းတောရပ်၊ မုံရွာမြို့
၇၂၇	သိန်းကမ္ဘာ ပေါင်မုန့်လုပ်ငန်း	ကွင်းကောက်ကျေးရွာ၊ အင်ကြင်းလမ်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၇၂၈	ကောင်းကင်ကြယ် စီးပွဲစက်	အကွက်အမှတ် G-7(၁)၊ စက်မှုနယ်၊ မြင်းမူမြို့
၇၂၉	ရွှေဘိုမျိုးမြတ်မွန် ကုမ္ပဏီလီမိတက် (စပါးခွဲလောင်စာတောင် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း)	မြေကွက်အမှတ် A7 (193)၊ သီရိသိင်္ခလမ်းနှင့် ရွှေမာလာလမ်းထောင့်၊ ရွှေဘိုစက်မှုနယ်၊ ရွှေဘိုမြို့နယ်
၇၃၀	နိုင်သဇင် ဆန်စက်	ဒဂုံ-မန်းလမ်း၊ သုဌေးကုန်းကျေးရွာ၊ ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၇၃၁	မြကွန်းသာ ဆန်စက်/ဆီစက်လုပ်ငန်း	ပိတောက်မြို့ရပ်ကွက်၊ ကျွန်းလှမြို့၊ ကန့်ဘလူခရိုင်
၇၃၂	ဦးတင်သိန်း နေလှန်းဆားကြမ်း လုပ်ငန်း	ခေါင်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ ငပုတောမြို့နယ်၊ ပုသိမ်ခရိုင်
၇၃၃	ဦးအောင်သန်းဝင်း ဆန်စက်	ပြည်လမ်း၊ တိုးချဲ့ (၄) ရပ်ကွက်၊ ဆတ်သွားရွာ၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၇၃၄	အောင်မြန်မာ ဆီစက်/ပဲခွဲစက်	၁၅ လမ်း၊ မင်းကွက်(၁)ရပ်ကွက်၊ ပေါင်းတည်မြို့
၇၃၅	စိုးစံ ဆန်စက်လုပ်ငန်း	ကြီးကြာကွင်းကျေးရွာ၊ ဂုံမင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်၊ ပုသိမ်ခရိုင်
၇၃၆	ဦးသန်းဝင်းမောင် (ငါးပုစွန် မွေးမြူရေး)	အောင်မြေကုန်းကျေးရွာ၊ ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ်
၇၃၇	ဦးလှသိန်း နေလှန်းဆားကြမ်း ထုတ်လုပ်ငန်း	အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်၊ ရိပ်သာလမ်း၊ လပွတ္တာမြို့
၇၃၈	မျိုးမြန်မာ ဆန်စက်	ကျေးရွာပုကျေးရွာ၊ မြူးမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၇၃၉	မလိင်ပိ ဒေသထွက်စားသောက်ကုန် လုပ်ငန်း	အမှတ်(၁၀၈၇)၊ ရွှေတောင်စားလမ်း၊ ပိန္နဲတောရပ်၊ ထားဝယ်မြို့
၇၄၀	ရွှေစကြာ ဆန်စက်	မာယလမ်း၊ ကော့ပြတ်ရပ်ကွက်၊ သနပ်ပင်မြို့
၇၄၁	သူရိန် ဆန်စက်	သံဖြူရပ်ကျေးရွာ၊ တိုးလှကျေးရွာအုပ်စု၊ ဘိုကလေးမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၇၄၂	"ဦးဝင်းညွန့်" ဆီစက်	ကုန်းတန်းကျေးရွာ၊ ငပုတောမြို့နယ်၊ ပုသိမ်ခရိုင်၊ ပုသိမ်မြို့
၇၄၃	ဦးစိုးဝင်း ဆီစက်	ပါရမီရပ်၊ စစ်ကိုင်းမြို့
၇၄၄	အောင်ဆွေမွန် မြေပဲခွဲလုပ်ငန်း	အမှတ်(၃၀၀)၊ ၂၅ လမ်း၊ ရန်ကိုင်ရပ်၊ မကွေးမြို့
၇၄၅	ထူးသစ်အောင် ဆန်စက်၊ နေလင်းကျော်ဆန်ပွဲရုံ	ည-၇၀၊ ယုစန်လမ်း၊ ဘုရင့်နောင်ပွဲရုံတန်း၊ ရန်ကုန်/ တာသစ်လမ်း၊ အောင်ဆန်းရပ်ကွက်၊ ကျွဲပျော်မြို့
၇၄၆	Top နေကြာ၊ အမျိုးစင်မက်မန်းနှင့် ယိုစုံလုပ်ငန်း	အမှတ်(၁၃၁)၊ သိင်္ဂီလမ်း၊ ရတနာ(၆)၊ ဘိုကုန်း၊ ပြင်ဦးလွင်
၇၄၇	အောင်သပြေ ရေခဲထုတ်လုပ်ငန်း	အမှတ်(၉၀)၊ အောင်စေတီ(၁)လမ်း၊ အိုးဘိုတောင်ရပ်ကွက်၊ မုံရွာမြို့
၇၄၈	မင်းသစ္စာ ဆီစက်	၄၀လမ်း၊ စက်မှုနယ်(၁) မုံရွာမြို့
၇၄၉	သဗ္ဗာမွန် ပဲခွဲစက်လုပ်ငန်း	စက်မှုနယ်၊ မုံရွာမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

၇၅၀	ဖူဂျီ (Fujii) သောက်ရေသန့်လုပ်ငန်း	အမှတ် (၁၂)၊ ပြည်တော်သာလမ်း၊ အမှတ်(၁) ရပ်ကွက်၊ မြောင်းမြမြို့
၇၅၁	အောင်မေတ္တာ ဆန်စက်	ကရင်ကုန်းအုပ်စု၊ သစ်ဆွန်းကျေးရွာ၊ သံကုန်းမြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၇၅၂	ရှမ်း(မ်) မလိုင်မုန့်	ရပ်ကွက် (၃)၊ မန္တလေး-လားရှိုးလမ်း၊ ငါးလမ်းနှင့်ဂုလမ်းကြား၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့
၇၅၃	ရွှေအင်ကြင်း ကြာစံစက်	အေးသာယာလမ်း၊ မုံရွာမြို့
၇၅၄	မင်္ဂလာအောင် ဆန်စက်	အမှတ် (၃) ရပ်ကွက်၊ သစ်နဖားလမ်း၊ စီးကုန်းမြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၇၅၅	ငြိမ်းချမ်း ဆန်စက်	ကျားနက်ကန်ကျေးရွာ၊ ကျောက်တော်မြို့နယ်
၇၅၆	အောင်ရတနာ ဆီစက်	ချပ်သင်းကျေးရွာ၊ ကန့်ဘလူမြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၇၅၇	ထိပ်တန်း ရေခဲထုတ်လုပ်ငန်း	c/လပွေလမ်း၊ c/လပွေကျေးရွာ၊ ကျောက်ဖြူမြို့နယ်
၇၅၈	ပေါင်ပေါင်း (သောက်ရေသန့်)	အမှတ် (၂) ရပ်ကွက်၊ ကျွဲပျော်လမ်း၊ ကျောင်းကုန်းမြို့
၇၅၉	စိန်စိန်ဝင်း ဆန်စက်	ယွန်းတန်းရပ်ကွက်၊ ယွန်းတန်းလမ်း၊ ရွှေတောင်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၇၆၀	ဦးသန်းထွန်း နေလှန်းဆားကြမ်း ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း	ငပုတောမြို့နယ်၊ သက်ကန်းကုန်တိုက်နယ်၊ ကညင်ငှက်ကျေးရွာ
၇၆၁	တော်ဝင်ရတနာ ဆန်စက်	ရွှေဘိုသာ-ကမ်းနားလမ်း၊ ပုသိမ်မြို့
၇၆၂	ဦးမြင့်နိုင် ဆားထုတ်လုပ်ရေး	သရက်ကုန်းကျေးရွာ၊ လပွတ္တာမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၇၆၃	လှထူးမေတ္တာ ဆန်စက်	အမှတ်(၂)၊ အောင်စေတီရပ်၊ ထီးချိုင့်မြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၇၆၄	ဦးထွန်းစော်ဦး (မြေပဲခွဲစက်လုပ်ငန်း)	၂ လမ်း၊ ဈေးကုန်းရပ်ကွက်၊ အောင်လုံမြို့
၇၆၅	ဦးလှဝင်းဦး ကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း	ရေတွင်းကုန်းကြီးကျေးရွာ၊ ကန့်ကြီးထောင်မြို့နယ်
၇၆၆	လယ်သမားကြီး အထွေထွေစက်မှုလုပ်ငန်း	အကွက် (၁၂၅)၊ ရွှေပြည်အရှေ့လမ်း၊ ၂၀-၈၆ လမ်းထောင့်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေး
၇၆၇	Family Milk နို့စားနွား မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း	မဲခုံအုပ်စု၊ ကျိုက်ပေါကျေးရွာ၊ ကျိုက်ပေါ(၉)လမ်း၊ ပဲခူးမြို့
၇၆၈	စိန်တင်ဆန် ဆန်စက်လုပ်ငန်း	၂၃၄၊ ပုသိမ်-ငပုတောလမ်း၊ ၁၂ ရပ်ကွက်၊ ပုသိမ်မြို့
၇၆၉	အောင်ချမ်းသာ ဆန်စက်	ငါးဘတ်အိုင်ကျေးရွာ၊ အမှတ်ခရိုင်၊ ဓနုမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၇၇၀	မြတ်ရတနာမွန် ဆန်စက်	ဂျီကိုလမ်း၊ အမှတ် (၂) ရပ်ကွက်၊ ဟင်္သာတမြို့
၇၇၁	ကေဆဲဗင်း K7 ဆန်စက်	ပြင်ကသာကျေးရွာ၊ ဓနုမြို့နယ်
၇၇၂	KKL သီဟိုဠ်စက်လုပ်ငန်း	ဝဲကျွန်းထိန်သစ်၊ တိုးချဲ့မြို့သစ် (၄) လမ်း၊ ထားဝယ်မြို့
၇၇၃	စိန်ကမ္ဘာ ခေါက်ဆွဲစက်	နန္ဒဝန်ချင်းရပ်ကွက်၊ စစ်ကိုင်းမြို့
၇၇၄	ဝေသင်းဖြိုး ဆန်စက်	ငနုချောင်းကျေးရွာ၊ တန့်ဆည်မြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၇၇၅	ဦးဝင်းဇိုလ် ဆီစက်လုပ်ငန်း	အင်ချပ်ရပ်ကွက်၊ မိုးဇာတိုက်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၇၇၆	နန်းဦးထိုက် ဟာလာလုပ်ငန်း	ဘန့်ဘွေးကုန်းလမ်း၊ မြချမ်းသာရပ်ကွက်၊ အမှတ် (၆) နယ်မြေ၊ ပုသိမ်မြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၇၇၇	တော်ဝင် ဆန်စက်လုပ်ငန်း	ဒဂုံမန်းလမ်း၊ ကမ္ဘာစေတီကွက်၊ အောင်မြင်မြို့၊ ကျောက်တံခါးမြို့နယ်
၇၇၈	ရွှေလင်း ဆန်စက်	လမ်းဆုံ၊ မဟာမြိုင်ရပ်ကွက်၊ တန့်ဆည်မြို့
၇၇၉	အောင်သစ္စာ ဆန်စက်	ငှက်ပျောတောကွင်းကျေးရွာ၊ ခေါင်ကြီးရိုး၊ မေမြေကျေးရွာအုပ်စု၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်
၇၈၀	ခေါလာ ဆီစက်၊ ဆီဆိုင် နှင့် ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး	အမှတ်(၃၃၁)၊ ဇိုလ်ချပ်လမ်း၊ ပြည်မြို့၊ အမှတ်(၇၆)၊ ဂန္ဓမာစက်မှုနယ်၊ ပြည်မြို့
၇၈၁	ထွန်းပြည့်လှ မြေပဲခွဲစက်လုပ်ငန်း	သန်းတောကုန်းကျေးရွာ၊ မကွေးမြို့နယ်
၇၈၂	ယုန်မင်း ဆီစက်	၆၁x၀၄ လမ်းထောင့်၊ အကွက် (၁၃)၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့
၇၈၃	ခေါလာ ဆန်စက်နှင့် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး	၁၉ လမ်း၊ နွယ်ချို (၁) ရပ်ကွက်၊ ပေါင်းတည်မြို့
၇၈၄	ငွေတိုး ဆီစက်လုပ်ငန်း	မုန်းဆိုးကြီးကျေးရွာ၊ မာန်အောင်မြို့နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်
၇၈၅	ခေါ်နွယ်နွယ်ဝင်း (ရှင်မြတ်ထွေး ကောက်ညှင်းပဲပုတ်ကြော်)	အမှတ်- ၈၄၊ မြဝတီလမ်း၊ ၁ ရပ်ကွက်၊ အောင်ပန်းမြို့၊ ကလေးမြို့နယ်/ မင်္ဂလာရပ်ကွက်၊ ဘဲလေးကန်လမ်း၊ အောင်ပန်းမြို့
၇၈၆	ရွှေနဂါး ဆန်စက်	အမှတ် (၂) ရပ်ကွက်၊ စိုင်းပြင်မြို့၊ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်၊ ရွှေဘိုခရိုင်
၇၈၇	ရွှေခေါင်းတောင် အမှန်ကြိတ်စက်နှင့် ပဲခွဲစက်လုပ်ငန်း	အမှတ်(၈၀-၁) ကနောင်မင်းသားကြီးလမ်း၊ ပြည်မြို့
၇၈၈	ဦးစော်မင်း ဆားထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း	ကျေးရွာ၊ ကန့်ဘလူကျေးရွာအုပ်စု၊ လပွတ္တာမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၇၈၉	စိန်ကမ္ဘာ ဆန်စက်	စက်ကုန်းရပ်ကွက်၊ ညောင်ပင်သာ၊ မြူးမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၇၉၀	စန္ဒာထွန်း ဆန်စက်	ပြင်ဦးလွင်ရပ်ကွက်၊ ကောလင်းမြို့
၇၉၁	မင်းမင်းစိုး ဆန်စက်	ပုသိမ်တောင်တွင်းကျေးရွာ၊ သံဖြူကုန်းအုပ်စု၊ လပွတ္တာမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၇၉၂	ရတနာသိဒ္ဓိ ဆန်စက်	ဘောဂလမ်း၊ (၆) ရပ်ကွက်၊ ဘိုကလေးမြို့
၇၉၃	ဇာမဏီ (ဇာနည်ကျော်) ဆန်စက်	စက်အမှတ်(၁၂၀၀)၊ ဦးကလေး၊ ရှေ့ဆောင်ရပ်ကွက်၊ ငါးသိုင်းချောင်းမြို့နယ်
၇၉၄	ကျော်စိုးအောင် ဆန်စက်	နန်းဦးလမ်း၊ နွယ်ချို (၁) ရပ်ကွက်၊ ပေါင်းတည်မြို့
၇၉၅	ဆက်နွယ် ဆန်စက်	ညောင်ပင်သာရွာ၊ (၅)လမ်း၊ မြူးမြို့နယ်
၇၉၆	ညီနောင် ဆီစက်လုပ်ငန်း	စစ်တောရွာ၊ ညောင်ကိုင်းအုပ်စု၊ ကျွန်းလှမြို့
၇၉၇	မြန်မာ့သုခ ဆန်စက်	ဖအောင်ပဲကျေးရွာ၊ ဒိုက်ဦးမြို့၊ ရွာလယ်လမ်း၊ မြောက်ဖက်ကမ်းရပ်ကွက်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၇၉၈	စိန်ကမ္ဘာ ဆန်စက်လုပ်ငန်း	မကွေးလမ်း၊ ရွှေကြာအင်း(၁)ရပ်၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့
၇၉၉	ဦးတင်သိန်း ဆန်စက်	စံပြရပ်ကွက်၊ ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်
၈၀၀	မြသော်စော ဆန်စက်	သာဘဝမီးစက်လမ်း၊ ကြာနီကန်ရပ်ကွက်၊ မြန်အောင်မြို့
၈၀၁	လွင်ရတနာ ဆန်စက်	အမှတ် (၂) ရပ်ကွက်၊ စိုင်းပြင်မြို့၊ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်၊ ရွှေဘိုခရိုင်
၈၀၂	"ရွှေတောင်တန်း" ဆားကြိတ်စက်လုပ်ငန်း	မြို့ချောင်းကျေးရွာ၊ ကျောက်ဖြူမြို့နယ်
၈၀၃	မြန်မာဦး ဆီစက်	ပိုးတန်းရပ်၊ စစ်ကိုင်းမြို့
၈၀၄	ကွန်တက် မိုးတိုင်းဖုန်း ပြုပြင်သင်တန်းကျောင်း	၁၂၁၊ ကုန်သည်လမ်း၊ လပွတ္တာမြို့
၈၀၅	အောင်မြင်မိုရ် ဆန်စက်	ပုဗ္ဗရွာ၊ ကောလင်းမြို့နယ်
၈၀၆	ဝိသာခါ ဆန်စက်	တည်ကုန်း (တောင်ပိုင်း)၊ ပြည်-ရန်ကုန်လမ်း၊ ကြာနီကန်ရပ်ကွက်၊ ရွှေတောင်မြို့၊ ပြည်ခရိုင်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်ပိုင်း)
၈၀၇	ကြယ်စင်လင်း ဆန်စက်	ကရာကုန်းရပ်ကွက်၊ ကောလင်းမြို့
၈၀၈	ဦးဝင်းမြင့် ဆန်စက်နှင့် ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး	ရင်းတိုက်တန်းရွာ၊ သံကုန်းမြို့နယ်၊ ထောင့်ကြီးအုပ်စု၊ ပုလဲကျွန်းမြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

Stay at home အစီအစဉ်တွင် အကျိုးဝင်သော စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ လုပ်ငန်းဌာနများရှိ အလုပ်သမား၊ ဝန်ထမ်းများအား လူမှုဖူလုံရေးထောက်ပံ့ငွေများ ဆက်လက်ခွင့်ပြုထုတ်ပေးလျက်ရှိ

ယခင်နေ့မှအဆက်

၁၄-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့မှ ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့အထိ လူမှုဖူလုံရေးထောက်ပံ့ငွေ ၄၀% ဆက်လက် ခွင့်ပြုထုတ်ပေးခဲ့သည့် စက်ရုံ/အလုပ်ရုံ/အလုပ်ဌာနများစာရင်း

Table with 5 columns: စဉ် (Serial), အလုပ်ဌာနအမှတ် (Company No.), စက်ရုံ/အလုပ်ရုံ/အလုပ်ဌာန အမည် (Company Name), အလုပ်သမားဦးရေ (No. of Workers), ထောက်ပံ့ငွေ(ကျပ်) (Amount in Kyats). Rows include Myanmar Golden Rock International Co., Ltd., Amazing Holidays Co., Ltd., One Global System Co.,Ltd, etc.

Table with 5 columns: စဉ် (Serial), အလုပ်ဌာနအမှတ် (Company No.), စက်ရုံ/အလုပ်ရုံ/အလုပ်ဌာန အမည် (Company Name), အလုပ်သမားဦးရေ (No. of Workers), ထောက်ပံ့ငွေ(ကျပ်) (Amount in Kyats). Rows include Fukken Co.,Ltd., Nibban Showroom, Union Power Logistics Services, etc.

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်

ပုဂံဗဟိုဘဏ်နှင့် ဖွဲ့စည်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း



တို့၏ **Bancassurance** ရေးထိုးခြင်း
အခမ်းအနားအောင်မြင်စွာ ပြီးမြောက်ခြင်းအထိမ်းအမှတ်



ပုဂံဗဟိုဘဏ်နှင့် ဖွဲ့စည်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း



တို့၏ **Bancassurance** ရေးထိုးခြင်း
အခမ်းအနားအောင်မြင်စွာ ပြီးမြောက်ခြင်းအထိမ်းအမှတ်



အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ရေတွင်း၊ ရေကန်၊ မုခ်ဦး ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်တင်ကြည် (မြစ်ကျိုး/ပဲခူး)
အသက် (၉၄)နှစ်

ပဲခူးမြို့၊ ကိုယ့်မင်းကိုယ်ချင်းလမ်း၊ အမှတ် (၅၆၀)၊ လိပ်ပြာကန်ရပ်နေ (ဦးမောင်ခင်-ဒေါ်မြစိန်)တို့၏သမီး၊ (ဦးသိန်းဟန်) ၏ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ (ဒေါ်ခင်စန်း)၊ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာတိုးဝင်း (ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး-ငြိမ်း၊ ဓာတ်မှန်အထူးကု ဆရာဝန်ကြီး)-ဒေါ်စန္ဒာလွင်၊ ဒေါက်တာဝေလွင်(အရိုးအထူးကုဆရာဝန်ကြီး-ငြိမ်း)-တွဲဖက် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအေးအေးသန်း (မေဆေးအထူးကုဆရာဝန်ကြီး -ငြိမ်း)၊ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာနွဲ့နွဲ့အေး (စိတ်ရောဂါအထူးကုဆရာဝန်ကြီး-ငြိမ်း)၊ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဝင်းနိုင်(ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး-ငြိမ်း၊ အသည်းအထူးကုဆရာဝန်ကြီး)-ဒေါ်နီလာခင်၊ ဒေါက်တာအေးငြိမ်း (ဒု-ညွှန်ချုပ်၊ FDA)-ဒေါ်လီလီသိန်း၊ ဦးသက်နိုင်(မြစ်ကျိုးပဲခူး)- ဒေါ်ဝတ်မိုး၊ ဒေါ်သန့်စင်တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်ကြီး၊ မြေးကိုးယောက်တို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘွား၊ မြစ်လေးယောက်တို့၏ ချစ်လှစွာသောဘွားဘွားကြီး ဒေါ်တင်ကြည်သည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ည ၉:၂၀နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ အမှတ် (၁၀)၊ ကန်လမ်း၊ လမ်းကွန်ဒို (၂)၊ အခန်း (၅၀၂)နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။



အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ရေတွင်း၊ ရေကန်၊ မုခ်ဦး ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်တင်ကြည်(မြစ်ကျိုး/ ပဲခူး)
အသက်(၉၄)နှစ်

ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ဦးတိုးဝင်း(ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး-ငြိမ်း၊ ဓာတ်မှန်အထူးကု ဆရာဝန်ကြီး)-ဒေါ်စန္ဒာလွင်၊ ပါမောက္ခဒေါက်တာဦးဝင်းနိုင်(ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး-ငြိမ်း၊ အသည်းအထူးကု ဆရာဝန်ကြီး)-ဒေါ်နီလာခင်တို့၏ ချစ်လှစွာသော မိခင် ဒေါ်တင်ကြည်သည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

အုပ်ချုပ်မှုဒါရိုက်တာအဖွဲ့နှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ အာရှတော်ဝင်ဆေးရုံ

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း၊ ပိဋကတ်သုံးပုံ ဒါယကာကြီး
ဦးအုန်းမောင်(ကန်ဘလူ)
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း) မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာန
သရုပ်ပြ(ငြိမ်း) ရူပဗေဒဌာန (မန္တလေးတက္ကသိုလ်)
WMO Expert (Retired) (Indonesia+ Bangladesh)
အသက် (၈၃)နှစ်

ကန်ဘလူမြို့နေ (ဦးချစ်ဖူး-ဒေါ်စိန်ကြည်)တို့၏သား၊ မန္တလေးမြို့နေ (ဦးဘိုးဝင်း-ဒေါ်သန်းခင်)တို့၏ သားသမက်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ၆၈(အေ-၂)၊ အင်းလျားလမ်းနေ ဒေါ်ကြည်ကြည်အေး(တွဲဖက်ပါမောက္ခ-ငြိမ်း၊ ဓာတ်မှန်အထူးကု ဆရာဝန်ကြီး)၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်၊ ဦးကျော်စံ (USA)-ဒေါ်စန်းယုအုန်း(ခေတ္တ USA)၊ ဒေါ်ထားနုအုန်း (UNHCR)၊ ဦးနိုင်မောင်မောင်အုန်း (USA)-ဒေါ်သိမ့်မိခင် (USA)၊ ဒေါ်ထွန်းတင်တင်အုန်း (ခေတ္တ Singapore)တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်၊ မောင်ကောင်းစစ်လွင်၊ မအေး ငြိမ်းစံ (USA)၊ Sophie May Ohn (USA)၊ မောင်ဝင်းကျော်စံ (USA)၊ မဝင့်ဝါဖူးတို့၏ချစ်လှစွာသောအဘိုးသည် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၂နာရီတွင် လူကြီးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးအုန်းမောင်(ကန်ဘလူ)
အသက် (၈၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးဘိုတင်-ဒေါ်အေးသန်း)တို့၏ညီ၊ ဦးစွန်တီ (ဒု-ပါမောက္ခချုပ်-ငြိမ်း၊ ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ်)-ဒေါက်တာ ဒေါ်တင်တင်(ပါမောက္ခ-ငြိမ်း၊ သင်္ချာဌာန၊ ရန်ကုန်စက်မှုတက္ကသိုလ်)၊ ဦးမောင်မောင်တင် (မန်နေဂျာ-ငြိမ်း၊ သစ်ထုတ်လုပ်ရေး)-(ဒေါ်စိန်စိန်)၊ ဦးသောင်းမြင့် (ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်-ငြိမ်း၊ သမဝါယမ)-ဒေါ်ခင်မမလေး (USA)၊ (ဦးလှမြင့်)၊ ဦးမောင်မောင် (ကညန-ငြိမ်း)-ဒေါ်နီလာမြနှောင်း၊ ဦးခင်မောင်ဝင်း (မိုး/ဇလ)-ဒေါ်မြသန်း(တွဲဖက်ပါမောက္ခ-ငြိမ်း၊ သင်္ချာဌာန)၊ ဦးမြင့်ဆွေ (EPC ငြိမ်း)-ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း (အလယ်တန်းပြ-ငြိမ်း) တို့၏အစ်ကိုကြီး၊ တူ/တူမ ၁၇ ယောက်၊ မြေး ၁၈ ယောက်တို့၏အဘိုးသည် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၂နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်း ကြားအပ်ပါသည်။

ညီအစ်ကို မောင်နှမများ၊ တူ/တူမများ၊ မြေးများ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မွန်
အသက်(၉၅)နှစ်

ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီး ဦးစိုးလင်းဟန်- ဒေါ်လှလှဝင်းနှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ နိုင်ငံရေးရာဇဝါဒဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝဏ္ဏဟန်- ဒေါ်သက်ထွေးဟန်တို့၏မိခင် ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မွန်သည် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ရက်(သောကြာနေ့)နံနက် ၁:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းမိသားစုများ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မွန်
အသက် (၉၅)နှစ်

သံအမတ်ကြီး ဦးစိုးလင်းဟန်(မြန်မာသံရုံး၊ ဘရင်ဆဲလ်မြို့-ဒေါ်လှလှဝင်း၊ ဦးဝဏ္ဏဟန်(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ နိုင်ငံရေးရာဇဝါဒဌာန)-ဒေါ်သက်ထွေးဟန်တို့၏မိခင်ဖြစ်သူ ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မွန်သည် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

သံအမတ်ကြီး ဦးကျော်ဇေယျ-ခန်း ဒေါ်မွန်မွန်စိုးနှင့် သိန်းဝန်ထမ်းမိသားစု မြန်မာသံရုံး၊ ပါရီမြို့

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မွန်
အသက် (၉၅)နှစ်

သံအမတ်ကြီး ဦးစိုးလင်းဟန် (မြန်မာသံရုံး၊ ဘရင်ဆဲလ်မြို့-ဒေါ်လှလှဝင်း၊ ဦးဝဏ္ဏဟန်(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ နိုင်ငံရေးရာဇဝါဒဌာန)-ဒေါ်သက်ထွေးဟန်တို့၏မိခင်ဖြစ်သူ ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မွန်သည် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဟောကိန်ဆုမ်း၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ အာဆီယံရေးရာဇဝါဒဌာန နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မွန်
အသက် (၉၅)နှစ်

မြန်မာသံရုံး၊ ဘရင်ဆဲလ်မြို့မှ သံအမတ်ကြီး ဦးစိုးလင်းဟန်-ဒေါ်လှလှဝင်း၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ နိုင်ငံရေးရာဇဝါဒဌာန၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝဏ္ဏဟန်-ဒေါ်သက်ထွေးဟန်တို့၏မိခင် ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မွန်သည် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ရက် (သောကြာနေ့) နံနက်ပိုင်းတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ နိုင်ငံရေးရာဇဝါဒဌာန နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မွန်
အသက် (၉၅)နှစ်

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ နိုင်ငံရေးရာဇဝါဒဌာန၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝဏ္ဏဟန်-ဒေါ်သက်ထွေးဟန်တို့၏မိခင် ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မွန်သည် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ရက် (သောကြာနေ့) နံနက်ပိုင်းတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

၁၉၉၇ Batch မှ သူငယ်ချင်းများ၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်တင်ကြည်(မြစ်ကျိုး/ပဲခူး)
အသက်(၉၄)နှစ်

နေပြည်တော် အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ရုံးချုပ်) ဒေါက်တာအေးငြိမ်း-ဒေါ်လီလီသိန်းတို့၏မိခင် ဒေါ်တင်ကြည်သည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ရက် ည ၉:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းသိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနခွဲ(ရန်ကုန်)

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးအုန်းကျော်(ဟံသာဝတီ ဦးအုန်းကျော်)
မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ
အသက်(၉၃)နှစ်

မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းကျော် (ဟံသာဝတီ ဦးအုန်းကျော်)သည် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ရက် ညနေ ၃:၂၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ မြန်မာနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ အာဆီယံသတင်းမီဒီယာကောင်စီကွန်ရက် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းကျော်(ဟံသာဝတီ ဦးအုန်းကျော်) အသက် (၉၃)နှစ်သည် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ကြည်း- ၅၄၉၇၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်လှထွန်း(ငြိမ်း)
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး(ငြိမ်း)
နိုင်ငံတော်ကောင်စီဝင်(ငြိမ်း)
အသက်(၉၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ သံလွင်လမ်း၊ အမှတ် (၁၃၅-ကေ/၂) နေ ဒေါ်တင်လှိုင်၏ချစ်လှစွာသောမိခင်၊ ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်း(မှော်ဘီ)၏ ပထမဦးဆုံးကျောင်းအုပ်ကြီး။ တပည့်များကို ထူးချွန်ထက်မြက်သူများဖြစ်အောင် ပျိုးထောင်ပေးခဲ့သည့် မြတ်ဆရာ။

နာယကဂုဏ်(၆)ပါးနှင့် ပြည့်စုံ၍ နိုင်ငံတော်၏တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ဗိုလ်မှူးချုပ်လှထွန်း(ငြိမ်း)သည် ၂၂-၁၀-၂၀၂၀ ရက်(သောကြာနေ့)မွန်းလွဲ ၂နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါ၍ မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

OTS -29 မှ တပည့်များနှင့် မိသားစုများ

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဗိုလ်မှူးချုပ် လှထွန်း(ငြိမ်း)
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး(ငြိမ်း)
နိုင်ငံတော်ကောင်စီဝင်(ငြိမ်း)
အသက် (၉၃)နှစ်

မြန်မာနိုင်ငံကုန်သွယ်ရေးကြောင်း ကောလိပ် ကျောင်းအုပ်ကြီး(ငြိမ်း)၊ CD-10 မှ Captain ဦးစင်မောင်ထွန်း၏ ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်လှထွန်း(ငြိမ်း)သည် ၂၂-၁၀-၂၀၂၀ရက် (ကြာသပတေးနေ့)တွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ကျောင်းဆင်းသူငယ်ချင်းများ (IMT-CD-10, CE-8, CF-2)

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်တင်ကြည်(ရန်ကုန်)
အသက်(၉၄)နှစ်

ပါမောက္ခ ဦးဝင်းနိုင်(ဌာနမှူး-ငြိမ်း၊ အသည်းရောဂါပညာဌာန၊ ရန်ကုန်အထူးကုဆေးရုံကြီး)-ဒေါ်နီလာခင်တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင် ဒေါ်တင်ကြည်သည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းသိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါ သည်။

ပါမောက္ခ ဦးသိန်းမြင့်၊ ဆရာဝန်၊ ဆရာမနှင့် ဝန်ထမ်းများ အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းအထူးကုဌာန ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး

ဝမ်းနည်းကြေကွဲကြောင်း

သူငယ်ချင်း ထွေးတင်တင်အုန်း (ခေတ္တ Singapore)၏ ဖခင်ကြီး ဦးအုန်းမောင် အသက် (၈၃)နှစ်သည် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ရက် (သောကြာနေ့)တွင် လူကြီးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူဝမ်းနည်းမိပါသည်။

ဒေါက်တာ သဲမြတ်စိုး၊ မြတ်မြတ်တိုးနှင့် သူငယ်ချင်းများ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဦးကျော်စင်ဦး မန်နေဂျင်ဒါရိုက်တာ(Golden Lucky Bell Co.,Ltd)-မစောမြင့်တို့၏မိခင် ဒေါ်သန်းဌေး အသက်(၆၁)နှစ်သည် ၂၂-၁၀-၂၀၂၀ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူ ထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

Golden Lucky Bell Co.,Ltd မိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဦးကျော်စင်ဦး ဒါရိုက်တာ(Royal King Auto Mobile Co.,Ltd)-ဒေါ်ဇော်မြင့်တို့၏မိခင် ဒေါ်သန်းဌေး အသက်(၆၁)နှစ်သည် ၂၂-၁၀-၂၀၂၀ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းသိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

Royal King Auto Mobile Co.,Ltd မိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဦးကျော်စင်ဦး ဒါရိုက်တာ(Royal & Kyaw Co.,Ltd)-ဒေါ်ဇော်မြင့်တို့၏မိခင် ဒေါ်သန်းဌေး အသက်(၆၁)နှစ်သည် ၂၂-၁၀-၂၀၂၀ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းသိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

Royal & Kyaw Co.,Ltd မိသားစု

မိမိမျိုးစုံမျိုးကွဲတွေ
ကြွယ်စေ့ဖို့
သဘာဝတောတွေ
ထိန်းသိမ်းဖို့

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
မြန်မာနိုင်ငံသတင်းစာဆရာအသင်း၊
မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း
ကန်တော့ခံသက်ကြီးပညာရှင်
မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ
အာဆီယံသတင်းမီဒီယာကောင်စီကွန်ရက် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
ဓမ္မဝိရဂျာနယ် အယ်ဒီတာချုပ်
ဦးအုန်းကြိုင်(ဟံသာဝတီ ဦးအုန်းကြိုင်)
အသက် (၉၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ ပင်းယလမ်း ၆/၉၊ အမှတ် (၂၃၄-က)နေ (ဒေါ်မြတုတ်)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဟံသာဝတီ ဦးအုန်းကြိုင်သည် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ရက်(သောကြာနေ့) ညနေ ၃:၅၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ

ဦးသိန်းသန်း(ခ)ဦးလှသိန်း
မောင်စာကလေး(သတင်းထောက်)
မော်လမြိုင်(မြန်မာ့အလင်း)
ကြေးမုံသတင်းစာကိုယ်စားလှယ်)
မြန်မာနိုင်ငံ သက်ကြီးကန်တော့ခံ သတင်းစာဆရာ
အသက်(၈၅)နှစ်

မော်လမြိုင်မြို့နေ (ဦးထွန်းမောင်-ဒေါ်အေးအေး)တို့၏သား၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၂၅)ရပ်ကွက်၊ နွယ်သာကံအိမ်ရာ၊ တိုက် ၂၁၂နေ ဒေါ်မြမြနန်း၏ခင်ပွန်း၊ ဝမ်းနည်းချို(၀၀/၀၊ ဗဟန်း)၏ဖခင်၊ သယံဇာတကျွန်းမြို့နယ်၊ မေခေအိမ်ရာနေ (ဦးလှမြင့်)- ဒေါ်မြင့်ဆွေ(လှကြယ်စင်)တို့၏အစ်ကို၊ ဦးကျော်ဝင်းမြင့်(ကျော်ကျော်)-ဒေါ်စောစောတင်ထိုက်(ချိုပါတူး)၊ မောင်မင်းသူရကိုကိုတို့၏ ဘကြီး၊ မိကြယ်စင်ကျော်ကျော်၏ ဘိုးဘိုးကြီးသည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ညနေ ၆ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၅-၁၀-၂၀၂၀ရက်(အင်္ဂါနေ့)နံနက် ၇နာရီတွင် ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း
ဦးထွန်းဝင်း
အသက် (၇၆)နှစ်

၁၇-၁၀-၂၀၂၀ရက် (စနေနေ့)တွင် ၉၆ ပါးသော ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသော ဦးထွန်းဝင်း မန်နေဂျာ(ငြိမ်း)၊ မြန်မာ့ကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်း၏ နာရေးကိစ္စအဝဝတွင် လိုအပ်သည်များကို အဘက်ဘက်မှ ကူညီပေးပါသော လူပုဂ္ဂိုလ်များ၊ သတင်းစာ၊ ဖုန်း၊ Facebook၊ e-mail စသည်တို့မှတစ်ဆင့် ဆက်သွယ်နှစ်သိမ့်ပေးကြသော အကြီးအကဲ ဆရာသမားများနှင့်တကွ လုပ်ငန်းကိုင်ဖက်၊ အရာထမ်း၊ ဝန်ထမ်းများ၊ သူငယ်ချင်းများ၊ ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးများနှင့် မိတ်ဆွေသင်္ဂဟများအားလုံးကို လှိုက်လှဲစွာဖြင့် ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးအေးမြင့်မောင်
အကောက်ခွန်ဦးစီးအရာရှိ(ငြိမ်း)
အသက်(၇၃)နှစ်

သုံးခွမြို့နေ (ဦးသန်းမောင်-ဒေါ်စိန်နု)-ဒေါ်အမာခင်တို့၏သား၊ ရန်ကုန်မြို့၊ သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ပုဉ်းမလမ်း၊ ပြည်ထောင်စုရိပ်မွန်၊ အမှတ်(၈)နေ ဒေါ်ကျင်ဌေး ၏ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ ဒေါ်ခင်သော်တာ၊ ဦးအောင်ကြင်-ဒေါ်ခင်သီတာ၊ ဒေါ်နွယ်နွယ်အေး(ဘက်(ငြိမ်း)တို့၏ အစ်ကို၊ ဦးထွန်းနောင်ဦး(ဗိုလ်မှူး-ငြိမ်း)-ဒေါ်ကေခိုင်မောင်၊ ဒေါ်ထက်ထက်ခိုင်မောင်၊ ဦးဟန်ထက်ဦးမောင်တို့၏ ချစ်လှစွာသော ဖခင်၊ မြေမြတ်ကေသီ၊ မောင်ဟိန်းထက်အက္ခရာ၊ မောင်ခွီပီထွန်းနောင်တို့၏ အဘိုးသည် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ရက်(သောကြာနေ့) နံနက် ၄:၅၅နာရီတွင် မြောက်ဥက္ကလာပပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးသန်းထွန်း(ခ)မင်္ဂလာဆရာသန်း
(မြန်မာ့အသေးစားချေးငွေလုပ်ငန်း-ငြိမ်း)
အသက်(၆၉)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်နေ (ဦးစိန်မြင့်-ဒေါ်ခင်ကြိုင်)တို့၏သား၊ ရန်ကုန်မြို့၊ သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ငမိုးရိပ်ရပ်ကွက် အပိုင်း(၄)၊ ငမိုးရိပ် စလမ်း၊ အမှတ် ၂၅၄(ငါးလွှာ)နေ (ဒေါ်ညိုမိုးညိုမိုးအေး)၏ခင်ပွန်း၊ ဦးကျော်ဆန်းလင်း-ဒေါ်ပပခိုင်၊ ဦးဘုန်းဟန်-ဒေါ်ခင်သက်လွင်၊ ဦးဘုန်းတင့်၊ မယဉ်မင်းသူတို့၏ဖခင်၊ မြေး နှစ်ယောက်တို့၏ အဘိုးသည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ညနေ ၃:၃၀နာရီတွင် မြောက်ဥက္ကလာပပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၂-၁၀-၂၀၂၀ရက် (ကြာသပတေးနေ့)ညနေ ၄:၃၀နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

မြန်မာနိုင်ငံသတင်းစာဆရာအသင်း၊
မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းတို့၏ ကန်တော့ခံ သက်ကြီးပညာရှင်
မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊
အာဆီယံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီကွန်ရက် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
ဓမ္မဝိရဂျာနယ် အယ်ဒီတာချုပ်
ဦးအုန်းကြိုင်(ဟံသာဝတီ ဦးအုန်းကြိုင်)
အသက်(၉၃)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ ၆/၉ ရပ်ကွက်၊ ပင်းယလမ်း၊ ပင်းယပန်းခြံ၊ အမှတ် ၂၃၄(က)နေ (ဒေါ်မြတုတ်)၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဒေါ်သီတာဦး(ထ-၆)၊ ရွှေပြည်သာ၊ ဆရာမ-ငြိမ်း)၊ ဒေါ်သန္တာ(ဓမ္မဝိရဂျာနယ်အယ်ဒီတာချုပ်)၊ ဒေါ်အေးအေးအေးအေး(ဦးဝဏ္ဏ)(ဦးအောင်အောင်)-ဒေါ်အေးအေးအေးအေး၊ ဦးအောင်မျိုးသန့်(UNITY SHIPPING)-ဒေါ်ခင်လှမြတ်ထွေး(New One Mini Mart)၊ ဦးဝင်းမင်း-ဒေါ်လှလှဝင်းတို့၏ ချစ်လှစွာသော မွေးသမဗင် ကျေးဇူးရှင်၊ မနေနွယ်စင်ဝင်း(ထက်-စာသင်ပိုင်းနှင့်ဘော်ဒါ)၊ ကိုလွင်ကိုစင်ဝင်း(လ/ထ ကထိက၊ ဘူမိဗေဒဌာန၊ ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်)၊ မမိုးသီတာစင်(NELC)၊ ကိုဝေဝေမင်းသူ(B.E Mechanical)၊ မမြင့်မြတ်သန္တာစင်(OASIS)၊ ကိုသိမ်းစံ-မချမြတ်ရတနာ(OASIS Private School)ကိုအောင်မြင်မြတ်(တတိယနှစ် ဘူမိဗေဒ)ကိုအောင်မျိုးမြတ် (3rd year EC)တို့၏ ချစ်လှစွာသော အဘိုး၊ မမြတ်သက်ထား(သံသတန်) တို့၏ ဘိုးဘိုးကြီး ဦးအုန်းကြိုင် (ဟံသာဝတီ ဦးအုန်းကြိုင်) အသက်(၉၃)နှစ်သည် ၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း (၇)ရက်၊ ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ရက် (သောကြာနေ့) ညနေ ၃:၅၅ နာရီတွင် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ခုတင်(၁၀၀၀) ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သော ရုပ်ကလပ်ကို ၂၅-၁၀-၂၀၂၀ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့)ညနေ ၃နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ကြည်း ၅၄၉၇ ဗိုလ်မှူးချုပ် လုံထွန်း(ငြိမ်း)
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး(ငြိမ်း)၊ နိုင်ငံတော်ကောင်စီဝင်(ငြိမ်း)
ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်းအုပ်ကြီး(မှော်ဘီ)(ငြိမ်း)
အသက်(၉၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ အမှတ် ၁၃၅-ကေ/၂ ၊ သံလွင်လမ်းနေ ဒေါ်တင်လှိုင်(အထက်တန်းပြဆရာမ-ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း ဗိုလ်မှူးချုပ် လုံထွန်း(ငြိမ်း)သည် ၂၂-၁၀-၂၀၂၀ရက် (ကြာသပတေးနေ့)၊ မွန်းလွဲ ၂နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဗိုလ်မှူးချုပ်လုံထွန်း(ငြိမ်း) ကောင်းရာသုဂတိသို့ လားပါစေ။

OTS (30)ကျောင်းဆင်းအရာရှိများနှင့်ဇနီးများ

အလ္လာဟ်အရှင်မြတ် အမိန့်တော်ခံယူခြင်း
အလ်ဟာဂျီ ဦးတင်ရွှေ (ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်အသင်းဝင်)
အဖွဲ့ခွဲမှူး(အငြိမ်းစား)
ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံး
တွဲဖက်အမှုဆောင်အတွင်းရေးမှူးချုပ်ဟောင်း
အစ္စလာမ်သာသနာရေးရာကောင်စီဌာနချုပ်
အသက် (၈၅)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ (က)ရပ်ကွက်၊ အမှတ် (၃၁)၊ နှင်းဆီကုန်းလမ်းနေ (ဟာဂျီမ ဒေါ်နီ)၊ ဒေါ်နီနွဲ့စန်းတို့၏ ခင်ပွန်း၊ ဒေါ်စန်းစန်းရီ(တရားလွတ်တော်ရှေ့နေ)-ဦးလှမောင်၊ ဦးအောင်ထွန်းမြိုင်-ဒေါ်တင်တင်ဝင်း(ခ)မိချို၊ ဒေါ်ပြုံးပြုံးရီ-ဦးမောင်ကျော်၊ ဟာဂျီမဒေါ်ဌေးဌေးရီ (တရားလွတ်တော်ရှေ့နေ)-ဟာဂျီ ဦးထွန်းသန်း၊ ဒေါ်တင်တင်ရီ-ဦးအောင်ဝင်း၊ (ဦးအောင်ကြိုင်)-ဒေါ်စန်းစန်းရီ၊ ဟာဂျီမ ဒေါ်အေးအေးရီ-ဟာဂျီ ဦးစော်စော်လွင်(မွန်မြတ်ဆေးခန်း)၊ ဒေါ်ဝင်းဝင်းရီ(ဦးအောင်မြင့်မိုး)၊ ဦးခင်မောင်သန်း၊ ဦးစော်ဟိန်း-ဒေါ်နန်းနန်း-ဒေါ်အောင်အောင်(ကွန်ပျူတာနှင့် မိတ္တူ)၊ မောင်အောင်လွင်ဦး၊ မအိသင်စာငြိမ်း၊ မနှင်းနှင်းမညို၊ မသံစဉ်မိုးသိမ့်၊ မောင်မင်းခန့်၊ မော်(ကားဝယ်/ရောင်း)၊ မောင်အောင်စည်ဟိန်း၊ မောင်ခန့်စည်သူ၊ မနှင်းအိန္ဒြာလွင်၊ မနှင်းအိန္ဒြာလွင်၊ မောင်ဝေယံမိုးမြင့်(ပထမနှစ်-ဥပဒေ)၊ မနှိုင်းဇက ရီမိုးမြင့်၊ မောင်ရှင်းသန့်လင်း၊ မသွန်းသော်တာလင်းတို့၏အဘိုး၊ မြစ်ငါးယောက်တို့၏ဘိုးဘိုးကြီးသည် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ရက်တွင် အလ္လာဟ်အရှင်မြတ်၏ အမိန့်တော်ခံယူသွားပါသဖြင့် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ရက် နံနက် ၉နာရီတွင် နေအိမ်မှ ရေဝေးမှတ်စလင်သုသာန်၌ အစ္စလာမ့်တရားတော်နှင့်အညီ ဒါဒနာပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

(ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများမှ မဂ်ဖွေရသိဒ္ဓိအာ တောင်းပေးကြစေလိုပါသည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန ဒုတိယ
ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဖေသန်းဝင်း(Sithu-83)၏မိခင် ဒေါ်အေးရွှေ
အသက်(၈၂)နှစ်သည် ၂၂-၁၀-၂၀၂၀ရက် ညနေ ၄နာရီတွင်
ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်
အတူထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။
(Sithu-83) သူငယ်ချင်းများနှင့် မိသားစုများ

သင့်သွေး
ဖြင့်
အသက်ကယ်ပါ

ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မွန်း
ဗိုလ်ကြီး(ငြိမ်း) (လေ-၁၁၆၀)
ဌာနခွဲမန်နေဂျာ(ငြိမ်း)၊ စီမံရေးဌာနခွဲ
ကုန်သွယ်ရေးကော်ပိုရေးရှင်း
အသက် (၉၅)နှစ်

နေပြည်တော်၊ ဓမ္မသီရိမြို့နယ်နေ ဦးထွန်းဟန်၏ဇနီး၊ ဦးစိုးလင်းဟန်-ဒေါ်လှလှဝင်း၊ ဒေါ်တာယဉ်မိုးဟန်၊ ဦးဝဏ္ဏဟန်-ဒေါ်သက်ထွန်းဟန်တို့၏မိခင်၊ မောင်သန့်လင်းဟန်၊ မောင်ကျော်သက်ဟန်၊ မောင်ရဲလင်းဟန်၊ မနှင်းရဲလေဟန်တို့၏အဘွားသည် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၂:၁၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် နေပြည်တော် ကျေးဇူးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးမင်းကြည်(ကျောက်ဖြူ)
(ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး-ငြိမ်း)
အတွင်းရေးမှူး(ငြိမ်း) အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆက်သွယ်ရေးနှင့်
နိုင်ငံခြားရေးရာကော်မတီ
ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက၊ ကျောက်ဖြူအသင်း(ရန်ကုန်)
အသက် (၉၀)

ရန်ကုန်မြို့၊ သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ သုဝဏ္ဏ၊ အင်ကြင်းမြိုင်လမ်း၊ အမှတ်(၃၇)နေ ဗိုလ်မှူးချုပ်မင်းသိန်းစံ(ငြိမ်း)၊ ဒေါ်မေသန်းကြိုင်တို့၏ဖခင်၊ ကျောက်ဖြူအသင်း(ရန်ကုန်)၏ ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယကဖြစ်သူ ဦးမင်းကြည်သည် ၁၉-၁၀-၂၀၂၀ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုအတွက်လည်းကောင်း၊ ရခိုင်အမျိုးသားများ၏ ဘာသာရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးလုပ်ငန်းများအတွက် စွမ်းစွမ်းတမန်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်ပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဦးခင်အေး၊ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ ကျောက်ဖြူအသင်း(ရန်ကုန်)

ဒေါ်သိန်းမြင့်
အမက(၆)လမ်းမတော်
အသက်(၈၄)နှစ်

ရခိုင်ပြည်နယ်၊ မာန်အောင်မြို့နေ(ဦးရွှေလှအောင်-ဒေါ်အေးကျော်)တို့၏ သမီး၊ (ဦးစိုးအောင်)သာသနာရေးဦးစီးဌာန(ငြိမ်း)၏ဇနီး၊ ဦးစေယျာလင်း-ဒေါ်အေးအေးမြင့်တို့၏ မိခင်၊ မောင်တေဇာလင်း၊ မမိုးပွင့်ဖြူအိတို့၏ အဘွားသည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၈:၁၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှဆွေမျိုး မိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၅-၁၀-၂၀၂၀ရက်(အင်္ဂါနေ့)တွင် လှိုင်မြို့နယ်၊ (၁၆)ရပ်ကွက်၊ မာလာမြိုင် ၃ လမ်း၊ အမှတ် ၈၅နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အလ္လာဟ်အရှင်မြတ်အမိန့်တော်ခံယူခြင်း
ဦးဇင်အောင် @ Md.Hassan @ George Kareem
(တောင်ငူ)
အသက်(၇၁)နှစ်

တောင်ငူမြို့ (၅)ရပ်ကွက်၊ ၁လမ်းနေ ရှေ့နေ ဦးကရင်(မိ)-ဒေါ်ဘိက္ခမိတို့၏ သားထွေး (ဦးဟာစေ-ဒေါ်ဘိက္ခမိ)သားသမား၊ ရန်ကုန်မြို့၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ၁/ထူပါရုံရပ်ကွက်၊ မိုးသောက်ပန်းလမ်း၊ စုပေါင်းအိမ်ရာနေ ဒေါ်စန္ဒာ၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ ဒေါက်တာစင်နွယ်ဦး(ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန)၊ ဦးစင်ရဲအောင်၊ ဦးစင်ရဲမောင်တို့၏ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ (ဦးစိုးမောင်-ဒေါ်ခင်မျိုးကြည်)၊ (ဒေါ်ရီစီကရင်(မိ))၊ (ဦးထင်ကျော်)၊ ဒေါ်ခင်နုနု၊ (ဦးစော်အောင်)တို့၏ ညီ/မောင်သည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ည ၇:၃၀နာရီတွင် အလ္လာဟ်အရှင်မြတ်အမိန့်တော်ခံယူသွားပါသဖြင့် ၂၂-၁၀-၂၀၂၀ရက် (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၁နာရီတွင် ရေဝေးရုံအာကာမရုံစတန့်၌ ဒါဒနာပြီးစီးပါကြောင်းရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်သီသီအောင်
ဦးစီးအရာရှိ(ငြိမ်း)
အသေးစားစက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းဦးစီးဌာန
အသက်(၆၂)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ တောင်လှမြို့နယ်ရပ်ကွက်၊ ကျောင်းလမ်း၊ အမှတ်(၆)အ(ခ) (ဦးတင်အောင်-ဒေါ်သောင်းကြည်) တို့၏သမီး၊ ဦးမျိုးညွန့်(Model Pharma Co.,Ltd)-နော်အေလေ၊ ဦးသန်းဆွေ-ဒေါ်ရီရီခိုင်၊ (ဦးသောင်းအောင်) တို့၏အစ်မ၊ ဦးပြည့်ဖြိုးပိုင်(GTB Bank)၊ ဦးမင်းခန့်ပိုင် တို့၏ ကြီးကြီးသည် ၂၀-၁၀-၂၀၂၀ရက် မွန်းလွဲ ၁:၅၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ရက် ညနေ ၃နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဇရပ် ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်သန်းဌေး
အသက်(၆၁)နှစ်

နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ ကျည်တောင်ကန်၊ အမှတ်(၁) ရပ်ကွက်၊ ပိတောက်လမ်းနေ ကိုကျော်ဇော်ဦး-မစာစာမြင့် ဗက ရန်နိုင်ဝင်း-မနွေးအိလတ်၊ ကိုဇင်ထွန်းအောင်-မစင်မညိုတို့၏မိခင်၊ မြေး သုံးယောက်တို့၏အဘွား၊(ဦးတင်မြင့်)၏ဇနီး သည် ၂၂-၁၀-၂၀၂၀ရက်(ကြာသပတေးနေ့) ညနေ ၄:၁၆နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၄-၁၀-၂၀၂၀ရက် မွန်းလွဲ ၂နာရီတွင် ကျေးဇူးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ် မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ဝယ်ယူထားသည့် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အထောက်အကူပစ္စည်းများ ထပ်မံရောက်ရှိ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၃

နိုင်ငံတော် ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲဆန္ဒရှင်များ၊ မဲရုံတာဝန်ကျ ဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အတွက် ဖြန့်ဝေပေးမည့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ဝယ်ယူထားသော ပစ္စည်းများ အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်၊ ၂၂ ရက်နှင့် ၂၃ ရက်တို့တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အထူးလေယာဉ်ဖြင့် ထပ်မံရောက်ရှိလာသည်။

ယနေ့အထိ ရောက်ရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးပစ္စည်းများမှာ KN95 Masks ၅၇၆၈၀၀၀ ၊ Protective Face Masks ၂၅၀၄၀၀ ၊ PPE Medical Protective Clothings ၆၆၇၀၀ ၊ Boots ၄၅၀၀ တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အထောက်အကူပစ္စည်းများမှာ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်နှင့် မန္တလေး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တို့မှတစ်ဆင့် အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်အထိ အထူးလေယာဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ရောက်ရှိလာမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ဝယ်ယူထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအထောက်အကူပစ္စည်းများ အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်က ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အထူးလေယာဉ်ဖြင့် ရောက်ရှိလာသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

အချပ်ပို
(၈)မျက်နှာ
ပါရှိ

ယနေ့ထုတ် မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာတွင် ကချင်ပြည်နယ် အစိုးရ အဖွဲ့နှင့် ကယား ပြည်နယ် အစိုးရ အဖွဲ့တို့၏ ၂၀၁၆- ၂၀၂၀ အထိ လေးနှစ်ကျော်ကာလ အတွင်း ပြည်သူ့အကျိုးပြု မှတ်တိုင်များ အချပ်ပို(၈) မျက်နှာ ပါရှိပါသည်။

ရခိုင်အမျိုးသားပါတီ၏
ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်ကို
မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား၊ မြန်မာ့အသံရေဒီယိုတို့မှ
ဒုတိယအကြိမ် ထုတ်လွှင့်သွားမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၃

ရခိုင်အမျိုးသားပါတီ၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်ကို အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် ည ၇ နာရီတွင် မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV)၊ လွှတ်တော်ရုပ်သံလိုင်း၊ မြန်မာ့အသံ ရေဒီယိုနှင့် MRTV Facebook Page တို့မှ ဒုတိယအကြိမ်ထုတ်လွှင့်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာ - ကိုရီးယား ပူးပေါင်း၍ အွန်လိုင်းဖြင့် တိုက်ကွမ်ဒို သင်ကြားပေး

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၃

မြန်မာနိုင်ငံ တိုက်ကွမ်ဒိုအဖွဲ့ချုပ်၊ နည်းစနစ်ကော်မတီနှင့် ကိုရီးယား နိုင်ငံ (Taekwondo Promotion Foundation)တို့ ပူးပေါင်း၍ မြန်မာ တိုက်ကွမ်ဒိုအားကစားနည်း တိုးတက်မြှင့်တင်ရေး၊ မျိုးဆက်သစ်အားကစားသမားကောင်းများ ထွက်ပေါ်လာရေး၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်နိုင်ရေးနှင့် ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ ကိုဗစ်-၁၉ စိတ်ဖိစီးမှုများ လျော့ကျလာရေး၊ ကျန်းမာ၊ ကြံ့ခိုင်လာစေရန်နှင့် မိမိကိုယ်မိမိ ယုံကြည်လာစေရေး အလေးပေးဆောင်ရွက်သော လှုပ်ရှားမှုတစ်ခုအဖြစ် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးရှိ တိုက်ကွမ်ဒိုအသင်းစာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁

တိုက်ကွမ်ဒိုတာဝန်ခံနည်းပြများက အွန်လိုင်းမှ သင်ကြားပေးနေမှုများကို တွေ့ရစဉ်။

ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်လာဦးမည့် မန်ယူနှင့် ချယ်ဆီးအသင်းတို့၏ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၆)

မန်ယူနှင့် ချယ်ဆီး တွေ့ဆုံယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၆)အဖြစ် ယနေ့ည ၁၁ နာရီတွင် မန်ယူအသင်းနှင့် ချယ်ဆီးအသင်းတို့ အိုးထရက်မြို့နယ်တွင် အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည် ဖြစ်သည်။ ယနေ့ညတွင် အခြားသော နာမည်ကြီးအသင်းများဖြစ်သည့် မန်စီးစီးအသင်း၊ လီဗာပူးအသင်းတို့လည်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ ည ၆ နာရီတွင် မန်စီးစီးအသင်းက ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းနှင့် စတင်ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်ပြီး ဖူလ်ဟမ်နှင့် ခရစ္စတယ်ပဲလစ်တို့ ည ၈ နာရီတွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ ထိုပွဲစဉ်ပြီးလျှင် ည ၁၁ နာရီတွင် နာမည်ကြီး မန်ယူအသင်းနှင့် ချယ်ဆီးအသင်းတို့ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည် ဖြစ်သည်။ စနေနေ့ည၏ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်ကို နံနက် ၁ နာရီတွင် လီဗာပူးအသင်းနှင့် ရက်ဖီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။

မန်ယူအသင်းနှင့် ချယ်ဆီးအသင်းတို့ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှု လေးကြိမ်အထိရှိခဲ့ပြီး ပရီမီယာလိဂ်တွင် နှစ်ကြိမ်၊ လိဂ်ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် တစ်ကြိမ်နှင့် အက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲတွင် တစ်ကြိမ်ဆုံတွေ့ထားသည်။ အဆိုပါ

လေးကြိမ်တွင် မန်ယူအသင်းက လိဂ်ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ချယ်ဆီးအသင်းကို အနိုင်ရရှိထားသလို ပရီမီယာလိဂ်တွင် တွေ့ဆုံခဲ့သည့် နှစ်ကြိမ်စလုံးကိုလည်း ချယ်ဆီးအသင်းကို အနိုင်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ထားနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် မန်ယူအသင်းသည် ၁၉၆၅ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ချယ်ဆီးအသင်းကို လိဂ်သုံးပွဲဆက် အနိုင်ယူသွားနိုင်မလား စောင့်ကြည့်ရမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း မန်ယူအသင်းသည် နောက်ဆုံးယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် အက်ဖ်အေဖလား ဆီမီးဖိုင်နယ်တွင် ချယ်ဆီးအသင်းကို သုံးဂိုး- တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ထားသည်။

အဆိုပါ နှစ်သင်း၏ ယခုနှစ်စွမ်းဆောင်ရည်ကို နှိုင်းယှဉ်ကြည့်လျှင် မန်ယူအသင်းက ပရီမီယာလိဂ်တွင် လေးပွဲကစားထားပြီး နှစ်ပွဲနိုင်ကာ နှစ်ပွဲရှုံးထားသည့်အတွက် ရမှတ်ခြောက်မှတ် အဆင့် (၁၅) နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည်။

စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၁ □



ပြည်သူ့အကျိုးပြု မှတ်တိုင်များ

စနေ၊ အောက်တိုဘာ ၂၄၊ ၂၀၂၀

မြန်မာ့အလင်း

၈

ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ၂၀၁၆ - ၂၀၂၀ အထိ လေးနှစ်ကျော်ကာလအတွင်း ပြည်သူ့အကျိုးပြုမှတ်တိုင်များ

ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ (၄)နှစ်ကျော်ကာလအတွင်း ပညာရေးကဏ္ဍမှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှုအခြေအနေ-

(က) အခြေခံကျောင်းများအဆင့်တိုးမြှင့်ပေးနိုင်မှု အခြေအနေ

စဉ်	ခုနှစ်	ထက်ဆင့်			လယ်ဆင့်				မူဆင့်		
		အထက	ထ(ခွဲ)	ပေါင်း	အလက	လ(ခွဲ)	မူလွန်	ပေါင်း	အမက	မ(ခွဲ)	ပေါင်း
၁	၂၀၁၆-၂၀၁၇	၂	၁၃	၁၅	၁	၁၆	၂၃	၄၀	၁၁	၁၄	၂၅
၂	၂၀၁၇-၂၀၁၈	၁၁	၄	၁၅	၁၆	၁၆	၄၈	၂၉	၁၃	၄၂	
၃	၂၀၁၈-၂၀၁၉	၁၂	၁၃	၂၅	၁၆	၁၉	၅၄	၂၅	၂၁	၄၆	
၄	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၉	၉	၁၈	၃၄	၂၅	၇၃	၂၂	၇	၂၉	
	စုစုပေါင်း	၃၄	၃၉	၇၇	၆၇	၇၅	၂၃၄	၉၇	၅၅	၁၄၂	

(ခ) အခြေခံကျောင်းများအတွက် အခမဲ့ဗလာစာအုပ် ပြန့်ဝေပေးနိုင်မှုအခြေအနေ

စဉ်	ခုနှစ်	ကျောင်းသား ဦးရေ	ဗလာစာအုပ် (ဒါဇင်)	တန်ဖိုး (ကျပ်သန်း)	မှတ်ချက်
၁	၂၀၁၆-၂၀၁၇	၁၄၅၉၀၅	၇၂၉၆၆	၁၄၅.၉၃၀၉	
၂	၂၀၁၇-၂၀၁၈	၁၄၄၁၉၃	၇၂၀၉၇	၁၄၄.၁၉၃၀	
၃	၂၀၁၈-၂၀၁၉	၁၄၄၉၁၈	၇၃၉၀၈	၁၄၇.၈၆၀၀	
၄	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၁၄၅၂၆၅	၁၄၅၂၆၅	၂၈၈.၃၅၁	
	စုစုပေါင်း	၅၆၀၂၈၁	၃၆၄၂၃၆	၇၂၆.၂၉၆၉	

(ဂ) အခြေခံပညာကျောင်းသား/သူများအား ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေး ထောက်ပံ့ပေးနိုင်မှု အခြေအနေ

စဉ်	ခုနှစ်	မူလတန်းဆင့်		အလယ်တန်းဆင့်	
		ဦးရေ	တန်ဖိုး (ကျပ်သန်း)	ဦးရေ	တန်ဖိုး (ကျပ်သန်း)
၁	၂၀၁၆-၂၀၁၇	၅၇၀	၂၈.၅၀၀	၂၂၈	၅၈.၁၄၀
၂	၂၀၁၇-၂၀၁၈	၁၀၃၀	၅၁.၅၀၀	၄၁၂	၁၀၅.၀၆၀
၃	၂၀၁၈-၂၀၁၉	၁၀၃၀	၅၁.၅၀၀	၄၁၂	၁၀၅.၀၆၀
၄	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၅၇၀	၂၈.၅၀၀	၂၂၈	၁၈.၂၄၀
	စုစုပေါင်း	၃၂၀၀	၁၆၀.၀၀၀	၁၂၈၀	၂၈၆.၅၀၀

ကျန်းမာရေးကဏ္ဍမှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှု အခြေအနေ

(က) ဆေးရုံများဖွင့်လှစ်ထားရှိမှု အခြေအနေ

စဉ်	ခရိုင်	ခုတင် (၅၀၀)	ခုတင် (၂၀၀)	ခုတင် (၁၀၀)	ခုတင် (၅၀)	ခုတင် (၂၅)	ခုတင် (၁၆)	စုစုပေါင်း
၁	မြစ်ကြီးနား	၁	-	၁	၁	၅	၉	၁၇
၂	မိုးညှင်း	-	-	၁	၂	၂	၁၂	၁၇
၃	ဗန်းမော်	-	၁	-	၁	၃	၈	၁၃
၄	ပူတာအို	-	-	၁	၁	၄	၅	၁၁
	ပြည်နယ်ချုပ်	၁	၁	၃	၅	၁၄	၃၄	၅၉

(ခ) ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန/ဌာနခွဲ၊ ဆေးပေးခန်း၊ မိခင်ကလေး၊ ကျောင်းကျန်းမာ၊ ဒေသန္တရ ကျန်းမာရေးဌာနများ ဖွင့်လှစ်နိုင်မှုအခြေအနေ

စဉ်	ခရိုင်	ကျေးလက်ကျန်းမာရေး		ဆေးပေးခန်း	မိခင်ကလေး	ကျောင်းကျန်းမာ	ဒေသန္တရ ကျန်းမာရေး
		ဌာန	ဌာနခွဲ				
၁	မြစ်ကြီးနား	၁၉	၇၇	၁၂	၆	၁	၁
၂	မိုးညှင်း	၂၁	၇၉	-	၃	-	-
၃	ဗန်းမော်	၂၄	၁၀၁	၃	၄	၁	-
၄	ပူတာအို	၁၂	၄၇	-	၅	-	-
	ပြည်နယ်ချုပ်	၇၆	၃၀၄	၁၅	၁၈	၂	၁

(ဂ) တိုက်နယ်ဆေးရုံအသစ်ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်မှု အခြေအနေ

စဉ်	မြို့နယ်	ဆေးရုံအမည်	ဆောက်လုပ်ပြီးစီးသည့် ရက်စွဲ
၁	ရွှေကူမြို့နယ်	စီသာတိုက်နယ်ဆေးရုံ	၁၀-၅-၂၀၁၆
၂	မိုးညှင်းမြို့နယ်	လွဲမွန်တိုက်နယ်ဆေးရုံ	၁၅-၁၂-၂၀၁၆
၃	ချိုဖွေမြို့နယ်	နီဇွန်တော်တိုက်နယ်ဆေးရုံ	၁၅-၂-၂၀၁၈
၄	ချိုဖွေမြို့နယ်	ပန်ဝါတိုက်နယ်ဆေးရုံ	၉-၃-၂၀၁၈
၅	ဖားကန့်မြို့နယ်	ဝေခါတိုက်နယ်ဆေးရုံ	ဆောက်လုပ်ဆဲ

(ဃ) ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန/ဌာနခွဲများ နှစ်အလိုက် တိုးချဲ့ ဖွင့်လှစ်နိုင်မှုအခြေအနေ

စဉ်	ခုနှစ်	ကျေးလက်ကျန်းမာရေး ဌာန	ကျေးလက်ကျန်းမာရေး ဌာနခွဲ
၁	၂၀၁၆	၇၀	၂၈၇
၂	၂၀၁၇	၇၁	၂၈၇
၃	၂၀၁၈	၇၁	၂၈၇
၄	၂၀၁၉	၇၆	၃၀၄

(င) ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးနိုင်မှု အခြေအနေ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	၂၀၁၆	၂၀၁၇	၂၀၁၈	၂၀၁၉
၁	ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနနှင့် လူဦးရေအချိုး	၁:၂၀၇၉၈	၁:၂၁၆၂၈	၁:၂၁၆၂၈	၁:၂၁၅၉၄
၂	ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနနှင့် လူဦးရေအချိုး	၁:၅၁၄၇	၁:၅၃၅၀	၁:၅၃၅၀	၁:၅၄၁၆
၃	သားဖွားဆရာမနှင့်လူဦးရေအချိုး	၁:၂၈၇၃	၁:၂၉၈၈	၁:၂၉၈၈	၁:၃၀၃၄
၄	ဆရာဝန်နှင့် လူဦးရေအချိုး	၁:၇၃၈၃	၁:၇၇၅၆	၁:၇၇၅၆	၁:၈၂၄၇
၅	သူနာပြုနှင့် လူဦးရေအချိုး	၁:၆၃၃၈	၁:၁၀၉၆၉	၁:၁၀၉၆၉	၁:၇၀၁၃

ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေနှင့် ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လမ်း/ တံတားလုပ်ငန်းများ

(က) ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် လမ်းဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လမ်းလုပ်ငန်းများ

စဉ်	ခရိုင်/ အထူးအဖွဲ့	ရန်ပုံငွေ (ကျပ်သန်း)	AC လမ်း ခင်းခြင်း (Km)	ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းခြင်း (Km)	ကတ္တရာ လမ်း သစ်ခင်းခြင်း (Km)	ကတ္တရာ လမ်းချဲ့ခြင်း (Km)	အမာခံ လမ်း ခင်းခြင်း (Km)
၁	မြစ်ကြီးနား	၁၉၅၁.၈၀၉	-	၁.၈	-	-	၁၅.၆၃
၂	မိုးညှင်း	၂၄၇၈.၀၆၃	-	-	-	၅.၄၃	-
၃	ဗန်းမော်	၅၉၆.၀၂၉	-	-	၀.၀၆	၂.၅၀	၁၅.၀၀
၄	ပူတာအို	၁၈၀၀.၈၆၈	-	-	၂.၁၅၈	-	-
၅	လမ်းအထူး(၁)	၂၄၀၉၇.၆၃၀	၃.၇၈	၃၂.၇၁	၄.၈၂	-	-
၆	လမ်းအထူး(၂)	၂၁၉၄၂.၇၀၂	-	၃၀.၇၄	-	-	၉.၉၇၁
	စုစုပေါင်းချုပ်	၅၂၈၆၇.၁၀၁	၃.၇၈	၆၅.၂၅	၇.၀၃၈	၇.၉၃	၄၀.၆၀၁

(ခ) ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေဖြင့် လမ်းဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လမ်းလုပ်ငန်းများ

စဉ်	ခရိုင်/ အထူးအဖွဲ့	ရန်ပုံငွေ (ကျပ်သန်း)	AC လမ်း ခင်းခြင်း (Km)	ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းခြင်း (Km)	ကတ္တရာ လမ်း သစ်ခင်းခြင်း (Km)	ကတ္တရာ လမ်းချဲ့ခြင်း (Km)	အမာခံ လမ်း ခင်းခြင်း (Km)
၁	မြစ်ကြီးနား	၇၆၉၇၈.၁၂၈	၁၄.၄၃	၃၆.၈၇	၁၂၅.၇၀	၂၄.၉၆	၂၂၁.၈၂
၂	မိုးညှင်း	၂၈၁၆၁.၈၉၀	-	၆.၇၆	၁၅.၃၈	၁၃၅.၁၈	-
၃	ဗန်းမော်	၄၃၆၉၇.၁၃၅	၆၇.၀၂	၈.၅၀	၈၆.၈၁	၄၃.၅၄	၈.၆၀
၄	ပူတာအို	၂၄၀၅၃.၇၃၇	-	၄.၄၅၃	၃၄.၀၈	-	၁၃၉.၈၄
၅	လမ်းအထူး(၁)	၃၁၇၈၆.၀၃၄	-	၄၇.၇၅၁	-	-	၇.၄၈
၆	လမ်းအထူး(၂)	၂၄၅၇၈.၅၀၄	-	၃၉.၉၉၅	-	-	၆.၀၀
	စုစုပေါင်းချုပ်	၂၂၉၅၅၅.၄၂၈	၈၁.၄၅	၁၄၄.၃၂၉	၂၆၁.၉၇၀	၂၀၃.၆၈	၃၈၃.၇၄

အချုပ်ပိုင် (က) မှ

(ဂ) ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် လမ်းဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် တံတားလုပ်ငန်းများ

စဉ်	ခရိုင်/အထူးအဖွဲ့	ရန်ပုံငွေ (ကျပ်သန်း)	၅၀' အောက် Box, Pipe အပါ (စင်းရေ)	၅၀'-၁၀၀' ကြား (စင်းရေ)	၁၀၀'-၁၈၀' ကြား (စင်းရေ)	၁၈၀' အထက် (စင်းရေ)	စုစုပေါင်း (စင်းရေ)
၁	မြစ်ကြီးနား	၁၉,၆၀၀	၁	-	-	-	၁
၂	မိုးညှင်း	၈၇,၄၈၀	၈	-	-	-	၈
၃	ဗန်းမော်	၁၃၀,၀၀၀	၁၀	-	-	-	၁၀
၄	ပူတာအို	၃,၂၀၀	၁	-	-	-	၁
၅	လမ်းအထူး(၁)	၃၀၈၇,၀၀၀	၁၁၉	-	-	-	၁၁၉
၆	လမ်းအထူး(၂)	၁၁၈၀,၀၀၀	၅၁	-	-	-	၅၁
	စုစုပေါင်းချုပ်	၄၅၀၇,၂၈၀	၁၉၀	-	-	-	၁၉၀

(ဃ) ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေဖြင့် လမ်းဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် တံတားလုပ်ငန်းများ

စဉ်	ခရိုင်/အထူးအဖွဲ့	ရန်ပုံငွေ (ကျပ်သန်း)	၅၀' အောက် Box, Pipe အပါ (စင်းရေ)	၅၀'-၁၀၀' ကြား (စင်းရေ)	၁၀၀'-၁၈၀' ကြား (စင်းရေ)	၁၈၀' အထက် (စင်းရေ)	စုစုပေါင်း (စင်းရေ)
၁	မြစ်ကြီးနား	၁၂၅၉၆,၉၅၆	၅၅၈	-	-	-	၅၅၈
၂	မိုးညှင်း	၆၀၇၅,၆၂၉	၁၈၂	၃	၂	-	၁၈၇
၃	ဗန်းမော်	၃၄၃၅,၄၄၉	၁၅၂	၉	၁	-	၁၆၂
၄	ပူတာအို	၁၀၇၁၄,၂၀၄	၄၇၂	၁၇	၂၁	-	၅၁၀
၅	လမ်းအထူး(၁)	၂၂၇၆,၁၃၀	၂၃၃	-	-	-	၂၃၃
၆	လမ်းအထူး(၂)	၄၁၀၆,၇၄၂	၂၀၁	-	-	-	၂၀၁
	စုစုပေါင်း	၃၉,၂၀၅,၁၁၀	၁၇၉၈	၂၉	၂၄	-	၁၈၅၁

(င) ထင်ရှားစွာဆောင်ရွက်ခဲ့သောလမ်းများ

- (၁) မြစ်ကြီးနား- ဆွမ်ပရာဘွမ်- ပူတာအိုလမ်း
- (၂) မန္တလေး- လားရှိုး- ဗန်းမော်- မြစ်ကြီးနားလမ်း
- (၃) ရွှေဘို- မြစ်ကြီးနားလမ်း
- (၄) မံပိန်း- ချီဖွေ- လောခေါင်- ထောဂျေ- ဖိမော်လမ်း
- (၅) ဝှေထော်- အင်ဂျန်းယန်လမ်း
- (၆) ဟိုပင်- နန့်မွန်း- ညောင်ပင်- ဝှေခါလမ်း
- (၇) ဗန်းမော်- နောင်လိုက်- တာဆိုင်လမ်း
- (၈) မချမ်းဘော- ဖရမ်း- ရပ်ဘော- နောင်မွန်လမ်း

(စ) တံတားဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် တံတားလုပ်ငန်းများ

ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ အဓိက ဆက်သွယ်သွားလာလျက်ရှိသည့် ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး၊ ခရိုင် ချင်းဆက်လမ်းများပေါ်ရှိ ပေ ၁၈၀ အထက် တံတားကြီးများအား အဆင့်မြှင့်တင် တည်ဆောက်ခဲ့မှု

(၁) ရန်ပုံငွေရရှိမှုအခြေအနေ

စဉ်	ဘဏ္ဍာနှစ်	ကျပ်သန်း		
		ပြည်ထောင်စု	ပြည်နယ်	စုစုပေါင်း
၁	၂၀၁၆-၁၇	၅၃၆၅,၁၅၇	၄၃၀၉,၇၅၀	၉၆၇၄,၉၀၇
၂	၂၀၁၇-၁၈	၃၁၉၅,၀၀၀	၁၄၄၃,၅၀၀	၄၆၃၈,၅၀၀
၃	၂၀၁၈-၁၉	၃၅၇၀,၀၀၀	၂၀၃၇,၀၀၀	၅၆၀၇,၀၀၀
၄	၂၀၁၉-၂၀	၄၇၃၀,၂၆၆	၂၅၁၀,၀၀၀	၇၂၄၀,၂၆၆
	စုစုပေါင်း	၁၆၈၆၀,၄၂၃	၁၀၃၀၀,၂၅၀	၂၇၁၆၀,၆၇၃

(၂) ပေ(၁၈၀)အထက် တံတားကြီးများ တည်ဆောက်နိုင်မှု အခြေအနေ

စဉ်	လမ်းအမည်	၂၀၁၆-၁၇	၂၀၁၇-၁၈	၂၀၁၈-၁၉	၂၀၁၉-၂၀	စုစုပေါင်း
၁	မြစ်ကြီးနား- ဆွမ်ပရာဘွမ်- ပူတာအိုလမ်း	၁ စင်း အင်စတင်	-	၂ စင်း တီယာနီဇွပ်၊ ဒရစ်	၃ စင်း ဖုန်ချိန်ခ၊ စီနင်ခ	၆ စင်း
၂	မန္တလေး-လားရှိုး-ဗန်းမော်- မြစ်ကြီးနားလမ်း	-	-	၁ စင်း နန့်မြစ်ခ	၄ စင်း ဒဘတ်ယန်၊ မလီယန်၊ နန့်ဆန် ယန်၊ ဂွိုင်	၅ စင်း
၃	နမ္ပတီး-တန့်ခင်း- ပန်ဆောင်လမ်း	၁ စင်း တဝမ်	-	-	၁ စင်း ဝါရာဇွပ်	၂ စင်း
၄	မချမ်းဘော-ဖရမ်း-နောင်မွန် လမ်း	၁ စင်း မချမ်းဘော	၁ စင်း ရပ်ဘော	၂ စင်း ထီခ၊ ထာခ	-	၄ စင်း

၅	မနုဂါ-မိုးညှင်း- နန့်စီးအောင်လမ်း	၁ စင်း မြို့ဟောင်း	-	-	-	၁ စင်း
၆	မံပိန်း-ချီဖွေ-ထောဂျေ-ဖိမော် လမ်း	၁ စင်း နမ္ပလီ	-	-	-	၁ စင်း
၇	မဝေစ-ခေါင်လန်ဖူး လမ်း	-	-	-	၂ စင်း မဝေစ၊ ရီခမ်း	၂ စင်း
၈	လုံဂျာကုန်း-နောင်နင်း- မိုင်းမူ ကျေးရွာ ချင်းဆက်လမ်း	-	-	-	၁ စင်း မိုင်းလဲ ချောင်း	၁ စင်း

(ဆ) ကျေးလက်လမ်း/တံတားလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ

စဉ်	လုပ်ငန်း အမျိုးအစား	၂၀၁၆-၁၇	၂၀၁၇-၁၈	၂၀၁၈-၁၉	၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဆောင်ရွက်ဆဲ	စုစုပေါင်း	ရန်ပုံငွေ (ကျပ်သန်း)
၁	ကျေးလက်လမ်း (မိုင်)	၃၅/၅	၄၉/၄	၂၂၇/၀	၁၇၁/၃-၅	၄၈၃/၄-၅	၈၀၅၆၆.၈၂၉
၂	တံတားလုပ်ငန်း	၅၉ စင်း	၂၂ စင်း	၁၇၉ စင်း	၁၆၆စင်း	၄၂၆စင်း	

(ဇ) နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ

စဉ်	ဘဏ္ဍာရေး နှစ်	လုပ်ငန်းအမျိုးအစား	အရေအတွက်	ရန်ပုံငွေ (ကျပ်သန်း)
၁	၂၀၁၆-၂၀၁၇	လမ်းတံတားလုပ်ငန်း	၁၈ ခု	၄၅၈၃.၅၅၉၀
		သောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်း	၄ ခု	၆၀.၈၀၄၅
		အိမ်ရာဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း	၁၀၀ လုံး	၅၀၀.၀၀၀၀
၂	၂၀၁၇-၂၀၁၈	လမ်းတံတားလုပ်ငန်း	၃၆ ခု	၉၆၆၅.၀၆၀၀
		သောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်း	၇ ခု	၂၁၈.၉၁၉၀
		အိမ်ရာဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း	၅၄ လုံး	၃၅၁.၀၀၀၀
၃	၂၀၁၈-၂၀၁၉	လမ်းတံတားလုပ်ငန်း	၅၀ ခု	၈၂၆၁.၃၇၈၀
		သောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်း	၃ ခု	၄၃.၄၉၀၀
		အိမ်ရာဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း	၄၈ လုံး	၃၅၂.၅၁၃၀
၄	၂၀၁၉-၂၀၂၀	လမ်းတံတားလုပ်ငန်း	၅၀ ခု	၆၉၂၄.၄၂၆၀
		သောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်း	၃ ခု	၁၀၇.၄၀၄၀
		အိမ်ရာဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း	၃ လုံး	၅၃၆.၂၄၄၀

(ဈ) (၄)နှစ်တာကာလအတွင်း စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေ

စဉ်	လုပ်ငန်းအမည်	၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်		
		အရေအတွက်	မိုင်/ ဖာလုံ	တန်ဖိုး(ကျပ်သန်း)
၁	လမ်းလုပ်ငန်းများ	၁၈၄	၂၈/၄.၃၆၅	၂၁၅၅.၀၅၀
၂	တံတားလုပ်ငန်းများ	၁၃၈	-	၆၁၃.၃၃၀
၃	ရေပေးရေးနှင့် အခြားလုပ်ငန်းများ	၁၄၁	-	၂၁၇၉.၄၃၀

စဉ်	လုပ်ငန်းအမည်	၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်		
		အရေအတွက်	မိုင်/ ဖာလုံ	တန်ဖိုး(ကျပ်သန်း)
၁	လမ်းလုပ်ငန်းများ	၂၀၀	၃၂/၇.၅၇	၃၃၁၈.၄၂၀
၂	တံတားလုပ်ငန်းများ	၁၆၅	-	၉၂၃.၆၀၀
၃	ရေပေးရေးနှင့် အခြားလုပ်ငန်းများ	၂၀၈	-	၃၃၃၂.၆၉၀

စဉ်	လုပ်ငန်းအမည်	၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် Mini ဘတ်ဂျက်		
		အရေအတွက်	မိုင်/ ဖာလုံ	တန်ဖိုး(ကျပ်သန်း)
၁	လမ်းလုပ်ငန်းများ	၉၉	၈/၇.၈၉	၉၀၇.၇၄၀
၂	တံတားလုပ်ငန်းများ	၉၈	-	၅၁၂.၅၄၀
၃	ရေပေးရေးနှင့် အခြားလုပ်ငန်းများ	၁၁၄	-	၁၃၀၇.၇၃၀

စဉ်	လုပ်ငန်းအမည်	၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်		
		အရေအတွက်	မိုင်/ ဖာလုံ	တန်ဖိုး(ကျပ်သန်း)
၁	လမ်းလုပ်ငန်းများ	၁၆၄	၂၉/၃.၆၄	၂၇၀၃.၃၆၀
၂	တံတားလုပ်ငန်းများ	၇၁	-	၄၁၄.၄၃၀
၃	ရေပေးရေးနှင့် အခြားလုပ်ငန်းများ	၈၉	-	၂၂၄၄.၀၇၀

ပြည်သူ့အကျိုးပြု မှတ်တိုင်များ

စနေ၊ အောက်တိုဘာ ၂၄၊ ၂၀၂၀

အချပ်ပို(ခ)မှ

စဉ်	လုပ်ငန်းအမည်	၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် (၁/၂၀၂၀)ထိပြီးစီးမှု			ပြီးစီးမှု (%)
		အရေအတွက်	မိုင်/မာလုံ	တန်ဖိုး(ကျပ်သန်း)	
၁	လမ်းလုပ်ငန်းများ	၁၉၄	၂၆/၆.၇၄၄	၃၁၇၀.၂၆၀	၅၂%
၂	တံတားလုပ်ငန်းများ	၁၁၇	-	၆၀၁.၁၀၈၅	၄၇%
၃	ရေပေးရေးနှင့် အခြားလုပ်ငန်းများ	၃၂၅	-	၃၁၅၁.၆၆၉	၆၂%

(ည) (၄)နှစ်တာကာလအတွင်း ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် စည်ပင်သာယာရေးလုပ်ငန်းများ

စဉ်	လုပ်ငန်းအမည်	၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်		
		အရေအတွက်	မိုင်/မာလုံ	တန်ဖိုး(ကျပ်သန်း)
၁	လမ်းလုပ်ငန်းများ	၃၄	၁၈/၂.၃၀	၇၃၄.၀၉၀
၂	တံတားလုပ်ငန်းများ	၇	-	၃၉၂.၇၀၀
၃	ရေပေးရေးနှင့် အခြားလုပ်ငန်းများ	၁၇	-	၁၆၂.၀၂၈

စဉ်	လုပ်ငန်းအမည်	၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် Mini ဘတ်ဂျက်		
		အရေအတွက်	မိုင်/မာလုံ	တန်ဖိုး(ကျပ်သန်း)
၁	လမ်းလုပ်ငန်းများ	၄၆	၂၃/၀.၅၃	၁၃၅၃.၂၀၀
၂	ရေပေးရေးနှင့်အခြား လုပ်ငန်းများ	၈	-	၄၁၅.၅၄၀

စဉ်	လုပ်ငန်းအမည်	၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်		
		အရေအတွက်	မိုင်/မာလုံ	တန်ဖိုး(ကျပ်သန်း)
၁	လမ်းလုပ်ငန်းများ	၉၇	၄၉/၇.၉၈၂	၁၂၄၄.၂၄
၂	တံတားလုပ်ငန်းများ	၉၁	-	၅၈၇.၈၃
၃	ရေပေးရေးနှင့်အခြား လုပ်ငန်းများ	၂၅	-	၁၄၄.၂၄၀

စဉ်	လုပ်ငန်းအမည်	၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် လျာထားမှု		
		အရေအတွက်	မိုင်/မာလုံ	တန်ဖိုး(ကျပ်သန်း)
၁	လမ်းလုပ်ငန်းများ	၄၆	၂၆/၂.၀၅	၄၈၂.၅၄၀
၂	တံတားလုပ်ငန်းများ	၁၀	-	၉၇၇.၂၀၀
၃	ရေပေးရေးနှင့် အခြားလုပ်ငန်းများ	၆	-	၆၃၉.၅၆၀

(ဋ) (၄)နှစ်တာကာလအတွင်းအဝေးပြေးယာဉ်ရပ်နားစခန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေ

စဉ်	တည်နေရာ	ဆောင်ရွက် သည့်ခုနှစ်	အကျယ်အဝန်း	ရင်းနှီးမြှုပ် နံငွေ (ကျပ်သန်း)
၁	မိုးညှင်းမြို့၊ ရွာသစ်ကုန်း ကျေးရွာ၊ မြို့ရောင်ကွင်းလမ်း နံဘေး(ဒီဂရီကောလိပ်အနီး)	၃၀-၁၂-၂၀၁၆	၁၀.၅	၈၅၄၄.၀၀
၂	မြစ်ကြီးနားမြို့၊ တပ်ကုန်းရပ် ကွက်ရှိ အမှိုက်ကျင်းဟောင်း မြေနေရာ	၃-၁-၂၀၁၈	၁၁.၅၁	၆၆၇၈.၈၅

(ဌ) ကုန်ထုတ်လမ်း။ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများတွင် ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှု အခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	လုပ်ငန်းအမျိုးအစား	အရေအတွက်/မိုင်	ကုန်ကျငွေ (ကျပ်သန်း)
၂၀၁၈(ပထမ)(၆)လပတ်			
၁	သဲကျောက်လမ်း	၅/၂ မိုင်	၁၄၉.၀၀၀

၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်			
၂	မြေသားလမ်း	၁/၀.၇ မိုင်	၈၂၅.၀၈၁
၃	သဲကျောက်လမ်း	၃/၇ မိုင်	
၄	မြေ+သဲကျောက်လမ်း	၈/၂ မိုင်	
၅	ကွန်ကရစ်တံတား	၅ စင်း	
၆	Box Culvert	၄ စင်း	
၇	ရေပြန်	၂ စင်း	
		စုစုပေါင်း	၉၇၄.၀၈၁

၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်			
၈	မြေသားလမ်း	၂/၁.၂ မိုင်	၂၈၅၇.၈၈၀
၉	သဲကျောက်လမ်း	၁၀/၄.၉ မိုင်	
၁၀	မြေ+သဲကျောက်လမ်း	၂၅/၅ မိုင်	
၁၁	ကွန်ကရစ်လမ်း	၀/၁.၂ မိုင်	
၁၂	မြေ+ကွန်ကရစ်လမ်း	၀/၄ မိုင်	
၁၃	ကျောက်ချောလမ်း	၁/၄ မိုင်	
၁၄	ကွန်ကရစ်တံတား	၁၆ စင်း	
၁၅	သစ်သားတံတား	၂ စင်း	
၁၆	ကြိုးတံတား	၁ စင်း	

၁၇	Box Culvert	၂၆ စင်း	
၁၈	ရေပြန်	၁၀ စင်း	
		စုစုပေါင်း	၃၈၃၁.၉၆၁

(ဍ) ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် (၄) နှစ်တာ ကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ

စဉ်	လုပ်ငန်းအမည်	ဘဏ္ဍာရေး နှစ်	ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ(ကျပ်သန်း)
၁	မိုးကောင်းခန်းမဆောက်လုပ်ခြင်း	၂၀၁၆-၂၀၁၇ ၂၀၁၇-၂၀၁၈	၃၇၄.၂၀၀ ၅၂၃.၈၀၀
၂	သာသနာ့ဗိမာန်တည်ဆောက်ခြင်း	၂၀၁၆-၂၀၁၇ ၂၀၁၇-၂၀၁၈	၂၂၂.၃၀၀ ၂၁၁.၇၀၀
၃	ခေါင်လန်ဖူးခန်းမဆောက်လုပ်ခြင်း	၂၀၁၆-၂၀၁၇ ၂၀၁၇-၂၀၁၈	၅၀.၀၀၀ ၆၃.၂၀၀
၄	ဟိုပင်ခန်းမဆောက်လုပ်ခြင်း	၂၀၁၇-၂၀၁၈	၄၀၀.၀၀၀
၅	ဗန်းမော်ခရိုင်စုပေါင်းရုံးဆောက်လုပ်ခြင်း	၂၀၁၇-၂၀၁၈	၁၃၈၀.၀၀၀
၆	ဆင်ဘိုဧည့်ရိပ်သာဆောက်လုပ်ခြင်း	၂၀၁၇-၂၀၁၈	၅၇.၀၀၀
၇	မြစ်ကြီးနားမြို့ VIPဧည့်ရိပ်သာဆောက် လုပ်ခြင်း	၂၀၁၇-၂၀၁၈ ၂၀၁၈(၆)လ	၁၀၀၀.၀၀၀ ၉၉၄.၈၀၀
၈	မိုးညှင်းခရိုင်စုပေါင်းရုံးဆောက် လုပ်ခြင်း	၂၀၁၈-၂၀၁၉	၁၄၄၀.၀၀၀
၉	မိုးညှင်းခရိုင်VIPရိပ်သာဆောက် လုပ်ခြင်း	၂၀၁၈-၂၀၁၉	၂၈၅.၀၀၀
၁၀	ပူတာအိုမြို့နယ်ခန်းမဆောက် လုပ်ခြင်း	၂၀၁၈-၂၀၁၉	၄၇၅.၃၀၀
၁၁	ဆွမ်ပရာတွမ်မြို့နယ်ခန်းမဆောက်လုပ် ခြင်း	၂၀၁၈-၂၀၁၉	၁၁၆.၄၈၈
၁၂	လွယ်ကူယံမြို့ မြန်မာ-တရုတ်နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ် ဆက်ဆံရေး(BLO) ရုံးအစည်း အဝေးခန်းမ RC(၁)ထပ်ဆောက်လုပ် ခြင်း	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၂၀.၉၀၀
၁၃	အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၊ အမှုတွဲခန်း RC (၁) ထပ် ဆောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၅၁.၃၀၀
၁၄	ပူတာအိုခရိုင်စုပေါင်းရုံးဆောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၁၄၉၈.၀၀၀
၁၅	မြစ်ကြီးနား-ဆွမ်ပရာတွမ်-ပူတာအို လမ်း(မြစ်ကြီးနားမြို့တွင်းအပိုင်း) AC လမ်းခင်းခြင်း၊ အုတ်စီရေမြောင်း ပြုလုပ် ခြင်း၊ All RC Box Culvert (၁)စင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း။	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၁၅၄၆.၀၀၀
၁၆	မြစ်ကြီးနား - ဆွမ်ပရာတွမ်- ပူတာအို လမ်း (မြစ်ကြီးနားမြို့တွင်းအပိုင်း) အုတ်စီရေမြောင်း အုတ်ရိုးစီ၍ RCC Slab ပြုလုပ်ခြင်း၊ All RC Box Culvert (၂)စင်းတည်ဆောက်ခြင်း။	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၁၅၇၇.၀၀၀
၁၇	မိုးညှင်းမြို့တွင်းလမ်း (ရွှေဘို- မြစ်ကြီးနား လမ်းဟောင်း) AC ခင်းခြင်း၊ Road Line ဆွဲခြင်း။	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၁၀၅၇.၅၀၀
၁၈	ရွှေဘို-မြစ်ကြီးနားလမ်း(ဟိုပင်မြို့တွင်း အပိုင်း) AC ခင်းခြင်း၊ All RC ကွန်ကရစ် တံတား (၂)စင်း တည်ဆောက်ခြင်း။	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၇၉၄.၀၀၀
၁၉	မြစ်ကြီးနား- ဆွမ်ပရာတွမ်- ပူတာအို လမ်းအခြေခံလွှာခင်းကြိတ်ခြင်း၊ ကတ္တရာ ခင်းခြင်း၊ ကျောက်စီရေမြောင်း တည်ဆောက်ခြင်း၊ Road Line ဆွဲ ခြင်း။	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၇၅၅.၀၀၀
၂၀	ပူတာအို-မချမ်းဘော-နမ့်ခမ်း- နောင်မွန်လမ်း လမ်းတာဘောင်ချဲ့ ခြင်းနှင့် ကတ္တရာခင်း၊ ကျောက်စီ ရေမြောင်း တည်ဆောက်ခြင်း၊ Road Line ဆွဲခြင်း။	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၂၄၇.၀၀၀
၂၁	ဗန်းမော်မြို့ လေဆိပ်သွားလမ်းနိုင်လွန် ကတ္တရာ ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း (၁၆၅၈'x၂၆')	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၃၄၆.၈၀၀
၂၂	ဗန်းမော်မြို့ချမ်းသာရာဘုရားလမ်းနိုင်လွန် ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း(ကမ်းနားလမ်း ဆုံမှ နတ်ကြီးစင် ကြိုက်အထိ)(၁၈၆၀'x၂၈' /၄၂')	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၃၇၉.၉၀၀
၂၃	ဗန်းမော်မြို့ တပ်တွင်းကျောင်းလမ်း နိုင်လွန် ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၂၃၅.၃၀၀
၂၄	ဗန်းမော်မြို့ လမ်းမတော်လမ်း နိုင်လွန် ကတ္တရာ ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၂၉၆.၇၀၀

အချုပ်ပိုင် (ဂ) မှ

စဉ်	လုပ်ငန်းအမည်	ဘဏ္ဍာရေး နှစ်	ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ (ကျပ်သန်း)
၂၅	ဗန်းမော်မြို့၊ ဝိလာသလမ်း နိုင်ငံလွန် ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း (အလက-၁ လမ်းဆုံမှ အထက-၃လမ်းဆုံအထိ)	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၄၆၁.၀၀၀
၂၆	မိုးညှင်းမြို့၊ အုတ်ကျင်း-ရှမ်းကျောင်းပတ်လမ်း နိုင်ငံလွန်ကတ္တရာခင်းခြင်း	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၁၀၀၂.၄၀၀
၂၇	မိုးညှင်းမြို့၊ သခင်ကိုယ်တော်မှိုင်းလမ်း နိုင်ငံလွန် ကတ္တရာခင်းခြင်း	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၂၈၅.၀၀၀
၂၈	မိုးညှင်းမြို့၊ အနော်ရထာလမ်း နိုင်ငံလွန် ကတ္တရာခင်းခြင်း	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၉၀.၀၀၀
၂၉	မိုးညှင်းမြို့၊ ဗထူးလမ်း နိုင်ငံလွန်ကတ္တရာခင်းခြင်း	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၂၇၈.၅၀၀
၃၀	မြစ်ကြီးနား-ဆွမ်ပရာဘွမ်-ပူတာအိုလမ်း (မြစ်ကြီးနားမြို့တွင်းအပိုင်း) အုတ်စိရေ ခြောင်း All RC Box Culvert(၁)စင်း ဆောက်လုပ်ခြင်း။	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၁၀၅၄.၅၀၀
၃၁	မြစ်ကြီးနား-ဆွမ်ပရာဘွမ်-ပူတာအိုလမ်း (မြစ်ကြီးနားမြို့တွင်းအပိုင်း) AC လမ်းခင်း ခြင်းအုတ်စိရေစီ Slab ပြုလုပ်ခြင်း၊ All RC Box Culvert (၁)စင်းဆောက်လုပ်ခြင်း။	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၁၀၃၂.၅၀၀
၃၂	မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ခုတင်(၅၀၀)ဆုံဆေးရုံ ဝင်းအတွင်းကားရပ်ရန်နေရာကွန်ကရစ် ခင်းခြင်းနှင့်ချေးဆိုင်ခန်း(၁၈၀x၃၀x၂၅) ပေ ၁၂ ခန်း(၂)ထပ်တည်ဆောက်ခြင်း။	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၃၇၃.၄၂၀

(က) စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှုအခြေအနေ

စဉ်	ဘဏ္ဍာရေးနှစ်	လုပ်ငန်းအရေအတွက်		
		ပြည်နယ်	ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ (ကျပ်သန်း)	ခွင့်ပြုရန် ပုံငွေ (ကျပ်သန်း)
၁	၂၀၁၆-၂၀၁၇	၅၈	၅၅၇၃.၄၈၄	၁၅
၂	၂၀၁၇-၂၀၁၈	၅၇	၃၇၄၂.၅၈၁	၁၂
၃	၂၀၁၈-၂၀၁၉	၉၅	၈၃၁၉.၀၅၄	၄၉
၄	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၆၁	၇၆၀၉.၇၇၀	၂၁
စုစုပေါင်း		၂၇၁	၂၅၂၄၄.၈၈၉	၉၇

(ခ) လယ်ယာစိုက်ပျိုးမြေများဖော်ထုတ်ခြင်းလုပ်ငန်း

စဉ်	ခရိုင်	ဖော်ထုတ်ပြီးစီးမှု (ဧက)	ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ(ကျပ်သန်း)	မှတ်ချက်
၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်				
၁	မြစ်ကြီးနားခရိုင်	၄၁၇	၂၃၈.၀၀	
၂	မိုးညှင်းခရိုင်	၁၂၅၅	၃၃၂.၅၀	
၃	ဗန်းမော်ခရိုင်	၃၄၀	၁၇၀.၀၀	
၄	ပူတာအိုခရိုင်	၂၀၀	၆၀.၀၀	
စုစုပေါင်း		၂၁၁၂	၈၅၀.၅၀	
၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်				
၁	မြစ်ကြီးနားခရိုင်	၆၀၀	၄၄၇.၀၀	
၂	ပူတာအိုခရိုင်	၂၀၀	၁၅၀.၀၀	
စုစုပေါင်း		၈၀၀	၅၉၇.၀၀	
၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်(လေ တတ်ဂျက်)				
၁	မြစ်ကြီးနားခရိုင်	၄၀၀	၂၉၆.၀၀	
၂	ပူတာအိုခရိုင်	၂၁၅	၁၇၂.၀၀	
စုစုပေါင်း		၆၁၅	၄၆၈	
၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်				
၁	မြစ်ကြီးနားခရိုင်	၁၄၂၀	၇၆၈.၉၀၀	
၂	မိုးညှင်းခရိုင်	၇၀၀	၅၃၉.၇၅၀	
၃	ဗန်းမော်ခရိုင်	၃၅၀	၂၀၈.၀၀၀	
၄	ပူတာအိုခရိုင်	၇၅၂	၄၇၈.၆၄၂	
စုစုပေါင်း		၃၂၇၂	၁၉၉၅.၂၉၂	
၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်				
၁	မြစ်ကြီးနားခရိုင်	၂၃၂၀	၁၁၇၃.၉၇၀	
၂	မိုးညှင်းခရိုင်	၁၁၀၀	၈၃၇.၃၀၀	
၃	ဗန်းမော်ခရိုင်	၅၉၅	၄၃၉.၅၀၆	
၄	ပူတာအိုခရိုင်	၇၈၀	၄၈၅.၁၄၃	
စုစုပေါင်း		၄၇၉၅	၂၉၃၅.၉၁၉	

(ဂ) စနစ်ကျလယ်မြေများဖော်ထုတ်ခြင်းလုပ်ငန်း

စဉ်	ခရိုင်	ဖော်ထုတ်ပြီးစီးမှု ဧက	ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ (ကျပ်သန်း)	မှတ်ချက်
၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်				
၁	မိုးညှင်းခရိုင်	၁၀၀	၂၀.၀၀	
၂	ဗန်းမော်ခရိုင်	၁၀၀	၁၃၅.၀၀	
စုစုပေါင်း		၂၀၀	၁၅၅.၀၀	
၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်				
၁	မြစ်ကြီးနားခရိုင်	၁၀၀	၁၁၂.၀၀	
၂	မိုးညှင်းခရိုင်	၁၀၀	၁၁၅.၂၀	
၃	ဗန်းမော်ခရိုင်	၁၀၀	၁၂၀.၀၀	
စုစုပေါင်း		၃၀၀	၃၄၇.၂၀	
၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်				
၁	မိုးညှင်းခရိုင်	၁၀၀	၁၉၆	
စုစုပေါင်း		၁၀၀	၁၉၆	

ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ (၄)နှစ်တာကာလအတွင်း လူထုအကျိုးစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကဏ္ဍအနေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှု အခြေအနေ

(က) လူထုပဟိုပြုစီမံကိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့်လုပ်ငန်းများ

စဉ်	မြို့နယ်	စီမံကိန်းအမည်	ကျေးရွာ အရေ အတွက်	လုပ်ငန်းခွဲ အရေ အတွက်	ကုန်ကျငွေ (ကျပ်သန်း)
၁	မိုးကောင်း	လူထုပဟိုပြုစီမံကိန်း (ပထမနှစ်စက်ဝန်း)	၇၉	၁၂၀	၁၂၆၈.၀၀၀
၂	မိုးကောင်း	လူထုပဟိုပြုစီမံကိန်း (ဒုတိယနှစ်စက်ဝန်း)	၇၇	၁၀၁	၁၂၉၀.၀၀၀
၃	မိုးကောင်း	လူထုပဟိုပြုစီမံကိန်း (တတိယနှစ်စက်ဝန်း)	၇၇	၁၀၉	၁၆၀၃.၀၀၀
၄	မိုးကောင်း	လူထုပဟိုပြုစီမံကိန်း (စတုတ္ထနှစ်စက်ဝန်း)	၇၉	၉၉	၁၆၂၃.၀၀၀
၅	ရွှေကူ	လူထုပဟိုပြုစီမံကိန်း (ပထမနှစ်စက်ဝန်း)	၈၀	၁၁၁	၈၅၂.၀၀၀
၆	ရွှေကူ	လူထုပဟိုပြုစီမံကိန်း (ဒုတိယနှစ်စက်ဝန်း)	၇၅	၈၁	၁၁၈၃.၀၀၀
၇	ပူတာအို	လူထုပဟိုပြုစီမံကိန်း (ပထမနှစ်စက်ဝန်း)	၈၀	၉၆	၄၅၆.၀၀၀
၈	ပူတာအို	လူထုပဟိုပြုစီမံကိန်း (ဒုတိယနှစ်စက်ဝန်း)	၈၉	၉၄	၇၂၄.၀၀၀
စုစုပေါင်း			၆၃၆	၈၁၁	၈၉၉၉.၀၀၀

(ခ) မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မှု အခြေအနေ

စဉ်	ဘဏ္ဍာနှစ်	မြစ်ကြီးနား		မိုးညှင်း		ဗန်းမော်		ပူတာအို	
		ကျေးရွာ	ယူနစ်	ကျေးရွာ	ယူနစ်	ကျေးရွာ	ယူနစ်	ကျေးရွာ	ယူနစ်
၁	၂၀၁၆-၁၇	၁၄	၁၃	၁၇	၁၇	၂၈	၂၅	၁၀	၈
၂	၂၀၁၇-၁၈	၃၅	၁၉	၁၆	၁၄	၂၂	၂၁	၁၃	၆
၃	၂၀၁၈ (Mini)	၃	၃	၃	၃	၂	၂	-	-
၄	၂၀၁၈-၁၉	၉	၈	၉	၉	၁၂	၁၂	-	-
၅	၂၀၁၉-၂၀၂၀	၅	၅	၅	၅	၅	၅	-	-
စုစုပေါင်း		၆၆	၄၈	၅၀	၄၈	၆၉	၆၅	၂၃	၁၄

ကချင်ပြည်နယ်အတွင်း (၄)နှစ်ကျော်ကာလအတွင်း မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည့် စုစုပေါင်းကျေးရွာ(၂၀၈)ရွာနှင့် (၁၇၅) ယူနစ် ပေးဝေဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး အကျိုးပြု ကျေးရွာ (၃၁၉၇၈)ရွာ၊ အိမ်ထောင်စု (၃၂၄၃၄)ဦး အကျိုးပြု ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ပြည်သူ့အကျိုးပြု မှတ်တိုင်များ

စနေ၊ အောက်တိုဘာ ၂၄၊ ၂၀၂၀

ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ၂၀၁၆ - ၂၀၂၀ အထိ လေးနှစ်ကျော်ကာလအတွင်း ပြည်သူ့အကျိုးပြုမှတ်တိုင်များ

ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ

ကယားပြည်နယ်၊ လမ်းဦးစီးဌာနက ၂၀၁၆- ၂၀၁၇ ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် တောင်ငူ-လိပ်သို-ယာဒို-လှိုင်ကော်-ဟိုပုံးလမ်း (လှိုင်ကော်မြို့တွင်း) ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း (၂) မိုင် (၃) ဖာလုံ (၂၀၃) ပေအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၆၈၉.၃၀၀) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ (၂) မိုင် (၄၅၇) ပေအား ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း (၃၈၀.၀၄၀) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် တောင်ငူ- မော်ချီး- ဒီးမော့ဆိုလမ်း (ဘောလခဲမြို့တွင်း) ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း (၁) မိုင် (၁) ဖာလုံအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၃၂၃.၀၀၀) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ (ဖားဆောင်းမြို့တွင်း) ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း (၀) မိုင် (၆) ဖာလုံ အား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၂၉၃.၀၄၀) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဖားဆောင်း-မယ်ဆည်နန်း- မယ်စွဲ-နန်းမန်း ဘီဝီ (၁၃) လမ်း (မယ်စွဲမြို့တွင်း) ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း (၀) မိုင် (၄.၀၃) ဖာလုံအား ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း (၁၂၃.၀၀၀) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ် (ဧပြီလမှ စက်တင်ဘာလအထိ) တောင်ငူ-လိပ်သို-ယာဒို-လှိုင်ကော်-ဟိုပုံးလမ်း (လှိုင်ကော်မြို့တွင်း) ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း (၀) မိုင် (၇.၄၀၆) ဖာလုံအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၃၈၁.၅၀၀) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် တောင်ငူ-လိပ်သို- ယာဒို- လှိုင်ကော်- ဟိုပုံးလမ်း (ဒီးမော့ဆိုမြို့တွင်း) ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း (၀) မိုင် (၇) ဖာလုံအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၂၉၆.၆၃၀) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဒီးမော့ဆို-ဒေါ်ညွှန်း-ဘောလခဲလမ်း (ဒီးမော့ဆိုမြို့တွင်း) ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း (၀) မိုင် (၃.၉၈) ဖာလုံအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၁၂၆.၁၄၀) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ တောင်ငူ-မော်ချီး-ဒီးမော့ဆိုလမ်း (ဖရူဆိုမြို့တွင်း) ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း (၀) မိုင် (၅.၄၇) ဖာလုံအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၁၇၈.၆၉၀) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ လှိုင်ကော်-ပွန်ချောင်း-ရှားတောလမ်း (ရှားတောမြို့တွင်း) ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း (၀) မိုင် (၄.၉၇) ဖာလုံအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၁၆၆.၉၃၂) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ လှိုင်ကော်မြို့သစ်လမ်း၊ အမှတ် (၉) လမ်းနှင့် ဒေါ်နုလမ်း ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း (၀) မိုင် (၄.၆၇) ဖာလုံအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၁၄၇.၆၄၀) ဖြင့်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

တံတားတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ

၂၀၁၆ - ၂၀၁၇ ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်နှင့် ၂၀၁၇ - ၂၀၁၈ ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် လှိုင်ကော်မြို့၊ ရှမ်းပိုင်းရပ်ကွက်ရှိ (ရှမ်းပိုင်းတံတား)အား (ပေအရှည် ၂၇၀၊ ယာဉ်သွားလမ်း (၂၄) ပေအကျယ်နှစ်လမ်းသွား) မူလလူသွားလမ်း သစ်သား တံတားမှ သံကွန်ကရစ် တံတားအသစ် (၁) စင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၈၂၀.၀၀၀) ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၇ - ၂၀၁၈ ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်နှင့် ၂၀၁၈ - ၂၀၁၉ ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် (ပထမ(၆)လ) တို့တွင် လှိုင်ကော်မြို့၊ ဒေါ်နုလမ်းရပ်ကွက်ရှိ (ဒေါ်နုလမ်းတံတား)အား (ပေအရှည် ၂၀၀၊ ယာဉ်သွားလမ်း (၂၄) ပေအကျယ်နှစ်လမ်း သွား) မူလသစ်သားတံတားပေးတစ်လမ်းသွားမှ သံကွန်ကရစ်တံတား အသစ် (၁) စင်း တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၈၄၀) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၈ - ၂၀၁၉ ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် လှိုင်ကော်မြို့၊ မင်းစုရပ်ကွက်ရှိ (ကန္တာရဝတီတံတား)အား မူလအရှည် (၃၀၅) ပေ၊ (၂၂) ပေအကျယ် သံကွန်ကရစ်တံတားမှ (၄၄) ပေ အကျယ် (၄) လမ်းသွားအဆင့်သို့ တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းအား ရန်ပုံငွေ ကျပ်သန်း (၉၉၉.၉၆၀) ဖြင့်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ဆောင်ရွက်ချက်

ကယားပြည်နယ်၊ မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် လှိုင်ကော်မြို့နယ်၌ (၄) ခန်းတွဲ (၃) ထပ် RC (၄) လုံးအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၈၀၂.၀၀၀) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ (၁) ထပ်လုံးချင်း RC (ညွှန်ကြားရေးမှူးဌာနအိမ်) (၁) လုံးအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၃၇.၉၅၀) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဘောလခဲမြို့နယ်၌ (၄) ခန်းတွဲ (၃) ထပ် RC (၂) လုံးအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၄၀၂.၀၀၀) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခု၊ ဘဏ္ဍာရေး နှစ်တွင် လှိုင်ကော်မြို့နယ်၌ (၄) ခန်းတွဲ (၃) ထပ် RC (၄) လုံးအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၈၆၂.၀၇၆) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ (၄) ခန်းတွဲ (၃) ထပ် RC (ပြည်နယ်ရုံး) (၁) လုံးအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၂၁၅.၆၀၀) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ (၂) ခန်းတွဲ (၃) - ထပ် RC (ပြည်နယ်ရုံး) (၁) လုံးအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၁၆၉.၁၃၈) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ (၁) ထပ်လုံးချင်း RC (ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးဌာနအိမ်) (၁) လုံးအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၄၇.၀၄၀) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဘောလခဲမြို့နယ်၌ (၄) ခန်းတွဲ (၃) ထပ် RC (၂) လုံးအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၄၂၈.၉၃၃) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် လှိုင်ကော်မြို့နယ်၌ (၄) ခန်းတွဲ (၃) ထပ် Steel Structure (၄) လုံးအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၈၁၉.၄၃၈) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဒီးမော့ဆို၊ ဖရူဆို၊ ရှားတော၊ ဘောလခဲနှင့် မယ်စွဲမြို့နယ်တို့တွင် (၄) ခန်းတွဲ (၃) ထပ် Steel Structure (၁) လုံးစီတို့အား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၁၀၀၈.၈၁၄) တို့ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် လှိုင်ကော်မြို့နယ်၌ (၄) ခန်းတွဲ (၃) ထပ် RC (၃) လုံးအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၇၅၅.၅၆၆) ဖြင့် လည်းကောင်း၊ (၄) ခန်းတွဲ (၃) ထပ် RC (ညွှန်ကြားရေးမှူးအိမ်ရာ) (၁) လုံးအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၃၅၆.၁၀၀) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဒီးမော့ဆိုမြို့နယ်၌ (၄) ခန်းတွဲ (၅) ထပ် RC (၁) လုံးအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၄၁၅.၀၃၁) ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဖရူဆို၊ ဘောလခဲ၊ ဖားဆောင်း၊ မယ်စွဲမြို့နယ်တို့၌ (၄) ခန်းတွဲ (၃) ထပ် RC (၁) လုံး စီအား ရန်ပုံငွေ ကျပ်သန်း (၁၀၀၃.၉၆) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရှားတောမြို့နယ်၌ (၂) ခန်းတွဲ (၃) ထပ် RC (၁) လုံးအား ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း (၁၂၉.၀၂၃) ဖြင့်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ဆောင်ရွက်ချက်

ကယားပြည်နယ်၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက လှိုင်ကော်မြို့နယ်၊ ရေယို-နီးကိုး-ကုန်းသာကျောက်ချော လမ်း (၃/၃.၅၅၈) မိုင်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းအား ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၅၃၃.၃၉၂) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၆၄၄.၀၀၀) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ လှိုင်ကော်မြို့နယ်၊ မြောင်းခွဲ-စည်းလင်းလမ်း မြေလမ်းတာပေါင်ချဲ့၍ ကတ္တရာလမ်းခင်းခြင်း (၂/၇) မိုင်အား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၆၁၀.၇၄၀) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဒီးမော့ဆိုမြို့နယ်၊ ဘုရားဖြူ - ပလဖလမ်း မြေလမ်းတာပေါင်ချဲ့၍ ကတ္တရာလမ်းခင်း ခြင်း (၄/ ၂.၅၅) မိုင်အား ရန်ပုံငွေ ကျပ်သန်း (၇၉၈.၈၀၀) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဘောလခဲမြို့နယ်၊ ဘောလခဲ-ရေနီပေါက်-

ဝမ်ချယ်လမ်း လမ်းတာချဲ့ခြင်း (၁၂) ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်း (၄/ ၅) မိုင် အဆင့်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း လုပ်ငန်းအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၇၁၉.၇၀၀) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ဒီးမော့ဆို မြို့နယ်၊ ဒေါ်ခလိုက်လင်း-ထေးထူဖျ-ဒေါ်တင်-တန်းလာလဲ-ထီးသဲကလေးကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း (ကန်ခုနစ်ဆင့် ကန်အမှတ်၊ ၁-၂-၃-၄-၅-၆-၇) သို့ ဆက်သွယ်ထားသော ကတ္တရာလမ်း(၄/၇)မိုင် ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းအား ရန်ပုံငွေ ကျပ်သန်း (၉၁၀.၈၂၂) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဖားဆောင်းမြို့နယ်၊ ရေပူ-မိုဆာဒီးလမ်း(၃/၁)မိုင်အား မြေသားလမ်းမှ ကတ္တရာလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၆၂၀.၇၈၉) ဖြင့်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ဝန်ထမ်းအိမ်ရာတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ

Table with 6 columns: No., Location, Type, Budget, Actual, and Remarks. It lists various housing projects across different towns like Lyaungkaw, Bhamo, and Bawlaikhe, including details on structure types (RC, Steel) and budgets.

ကယားပြည်နယ် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း

Table with 5 columns: No., Project Name, Budget, Actual, and Remarks. It details power distribution projects such as 33/11kV, 5MVA and 10MVA substations in various towns.

စာမျက်နှာ (c) မှ

ကယားပြည်နယ် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း

၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် လျှင်ကော်မြို့၊ ရွာတန်းရှည်ဓာတ်အားခွဲရုံအား 33/11KV , 5 MVA မှ 33/11 KV, 10 MVA သို့ တိုးမြှင့်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုဘတ်ဂျက်ငွေကျပ် (၁၁၈.၁၃၁) သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၂၀၁၈-၂၀၁၉ (Mini) ဘတ်ဂျက်တွင် ဒီးမော့ဆိုမြို့နယ်၊ ငွေတောင်ဓာတ်အားခွဲရုံအား 33/11 KV , 5 MVA မှ 33/11 KV, 10 MVA သို့ တိုးမြှင့်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုဘတ်ဂျက်ငွေကျပ် (၁၁၀.၅၀၀)သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် လျှင်ကော်မြို့၊ ဧက-၅၀၀ ခွဲရုံအား 33/11KV, 5 MVA မှ 33/11 KV, 10 MVA သို့ တိုးမြှင့်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းအား (Control Building ပါဝင်ပါသည်) JICK LODA ငွေကျပ်(၉၉၅.၀၀) သန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဒီးမော့ဆိုမြို့နယ်၊ ငွေတောင် 33/11 KV,10MVA ဓာတ်အားခွဲရုံမှ လွှဲကယ်ဓာတ်အားခွဲရုံသို့ 33KVဓာတ်အားလိုင်း (၁၄) မိုင် တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းအား ပြည်ထောင်စုဘတ်ဂျက်ငွေကျပ် (၆၆၄.၀၇၀) သန်းဖြင့်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် လျှင်ကော်မြို့၊ ဧက-၅၀၀ ဓာတ်အားခွဲရုံမှ ရွာတန်းရှည် ဓာတ်အားခွဲရုံသို့ ACSR 70mm² ဖြင့်တည်ဆောက်ထားသော 33 KV ဓာတ်အားလိုင်း (၂.၂) မိုင်အား 12 M, SAC Cable 120mm² ဖြင့် အစားထိုးလဲလှယ်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်နယ်ဘတ်ဂျက် ရန်ပုံငွေကျပ်(၁၉၃.၅၉၆)သန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ လျှင်ကော်မြို့၊ မိုင်းလုံး ရထားသံလမ်းမှ ပန်ကန်းဂိတ်အထိ ဟောင်းနွမ်း၍ စံချိန်စံညွှန်းမပြည့်မီတော့သည့် ACSR ကြိုးများဖြင့် တည်ဆောက်ထားသော ဓာတ်အားလိုင်း (၂.၅)မိုင်အား SAC Cable 120mm² ဖြင့် အစားထိုးလဲလှယ် မြှင့်တင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်နယ်ဘတ်ဂျက်ရန်ပုံငွေကျပ် (၁၄၂.၂၂၀) သန်းဖြင့် လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

“၂၀၁၈-၂၀၁၉ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် တောင်ငူ-လိပ်သို- ယာဒို- လျှင်ကော်- ဟိုပုံးလမ်း (ဒီးမော့ဆိုမြို့တွင်း) ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း၊ (၀) မိုင် (၇) ဖာလုံအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၂၉၆.၆၃၀) ဖြင့် လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့”

ကယားပြည်နယ်၊ လမ်းဦးစီးဌာနနှင့် တံတားဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းများ

စဉ်	လုပ်ငန်းအမည်	လုပ်ငန်းပမာဏ	ဘဏ္ဍာရေးနှစ်	ရန်ပုံငွေ (ကျပ်သန်း)	မှတ်တမ်း ခေါတ်ပုံ
၁	တောင်ငူ-လိပ်သို-ယာဒို-လျှင်ကော်-ဟိုပုံးလမ်း (208.567km - 212.450km) လျှင်ကော်မြို့တွင်း ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း	၃.၈၈၃ကီလိုမီတာ (၂မိုင် ၃ဖာလုံ ၂၀၃')	၂၀၁၆-၂၀၁၇	၆၈၉.၃၀၀	၁ပုံ
၂	တောင်ငူ-လိပ်သို-ယာဒို-လျှင်ကော်-ဟိုပုံးလမ်း (212.450 km - 212.991km) လျှင်ကော်မြို့တွင်း ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း	၀.၅၄၁ကီလိုမီတာ (၂မိုင် ၄၅၇')	၂၀၁၆-၂၀၁၇	၃၈.၀၄၀	၁ပုံ
၃	တောင်ငူ-လိပ်သို-ယာဒို-လျှင်ကော်-ဟိုပုံးလမ်း (211.8km -213.29km) လျှင်ကော်မြို့တွင်း ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း	၁.၄၉ကီလိုမီတာ ၀မိုင် ၇.၄၀ဖာလုံ	၂၀၁၈(ဧပြီလမှ စက်တင်ဘာလ)	၃၈၁.၅၀၀	၁ပုံ
၄	တောင်ငူ-လိပ်သို-ယာဒို-လျှင်ကော်-ဟိုပုံးလမ်း (193.92km -195.33km) ဒီးမော့ဆိုမြို့တွင်း ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း	၁.၄၁ကီလိုမီတာ ၀မိုင် ၇ဖာလုံ	၂၀၁၈-၂၀၁၉	၂၉၆.၆၃၀	၁ပုံ
၅	ဒီးမော့ဆို-ဒေါ်ညေးဇူ-တောလဲခဲလမ်း(0km-0.8km) ဒီးမော့ဆိုမြို့တွင်း ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း	၀.၈ကီလိုမီတာ ၀မိုင် ၃.၉၈ဖာလုံ	၂၀၁၈-၂၀၁၉	၁၂၆.၁၄၀	၁ပုံ
၆	တောင်ငူ-မော်ချီး-ဒီးမော့ဆိုလမ်း(263.07km-264.17km)မရူဆိုမြို့တွင်း ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း	၁.၁ကီလိုမီတာ ၀မိုင် ၅.၄၇ဖာလုံ	၂၀၁၈-၂၀၁၉	၁၇၈.၆၉၀	၁ပုံ

၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် တောင်ငူ-လိပ်သို- လျှင်ကော်-ဟိုပုံးလမ်း လျှင်ကော်မြို့တွင်း ကတ္တရာကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း



ပြည်သူ့အကျိုးပြု မှတ်တိုင်များ

စနေ၊ အောက်တိုဘာ ၂၄၊ ၂၀၂၀

စာမျက်နှာ (၈) မှ

ကယားပြည်နယ်၊ လမ်းဦးစီးဌာနနှင့် တံတားဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းများ

စဉ်	လုပ်ငန်းအမည်	လုပ်ငန်းပမာဏ	ဘဏ္ဍာရေးနှစ်	ရန်ပုံငွေ (ကျပ်သန်း)	မှတ်တမ်း ခေါက်ပုံ
၇	လွိုင်ကော်-ပွန်ချောင်း-ရှားတောလမ်း၊ (61.75km-62.75km) ရှားတောမြို့တွင်း ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း	၁ ကီလိုမီတာ ၀မိုင် ၄.၉၇မာလုံ	၂၀၁၈-၂၀၁၉	၁၆၆.၉၃၂	၁ပုံ
၈	တောင်ငူ- မော်ချီး- ဒီးမော့ဆိုလမ်း (214.75km-216.55km) ဆောလခဲမြို့တွင်း ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း	၁.၈ ကီလိုမီတာ ၁မိုင် ၁မာလုံ	၂၀၁၇-၂၀၁၈	၃၂၃.၀၀၀	၁ပုံ
၉	တောင်ငူ- မော်ချီး- ဒီးမော့ဆိုလမ်း၊ (176.82km-178.03km) ဖားဆောင်းမြို့တွင်း ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း	၁.၂ ကီလိုမီတာ ၀မိုင် ၆မာလုံ	၂၀၁၇-၂၀၁၈	၂၉၃.၀၄၀	၁ပုံ
၁၀	ဖားဆောင်း-မယ်ဆည်နန်-မယ်စဲ-နန်းမန်-ဘီပီ(၁၃)လမ်း၊ (53.3km-54.11km) မယ်စဲမြို့တွင်း ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း	၀.၈ ကီလိုမီတာ ၀မိုင် ၄.၀၃မာလုံ	၂၀၁၇-၂၀၁၈	၁၂၃.၀၀၀	၁ပုံ
၁၁	လွိုင်ကော်မြို့သစ်လမ်း၊ အမှတ်(၉)လမ်း (0.6km) ဒေါနလမ်း (0.335km) ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း	၀.၉၃၇ ကီလိုမီတာ ၀မိုင် ၄.၆၇မာလုံ	၂၀၁၈-၂၀၁၉	၁၄၇.၆၄၀	၁ပုံ
၁၂	မူလသစ်သားတံတားဟောင်း (တစ်လမ်းသွား) မှ သံကူကွန်ကရစ်တံတား (၂၀၀ပေအရှည်၊ ယာဉ်သွားလမ်း ၂၄ပေ အကျယ်နှစ်လမ်းသွား) တံတားအသစ်တည်ဆောက်ခြင်း (ဒေါနိုးကူးတံတား)	၁စင်း	၂၀၁၇-၂၀၁၈	၇၄၀.၀၀၀	၁ပုံ
၁၃	မူလလူသွားလမ်းသစ်သားတံတားမှ သံကူကွန်ကရစ်တံတား (၂၇၀ပေအရှည်၊ ယာဉ်သွားလမ်း ၂၄ပေအကျယ်နှစ်လမ်းသွား) တံတားအသစ်တည်ဆောက်ခြင်း (ရှမ်းပိုင်းတံတား)	၁စင်း	၂၀၁၆-၂၀၁၇ ၂၀၁၇-၂၀၁၈	၈၂၀.၀၀	၁ပုံ
၁၄	မူလ ၃၀၅ပေ အရှည် ၂၂ပေအကျယ် သံကူကွန်ကရစ်တံတားမှ ၄၄ပေ အကျယ် (၄)လမ်းသွားအဆင့်သို့ တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်း (ကန္တရဝတီတံတား)	၁စင်း	၂၀၁၈-၂၀၁၉ ၂၀၁၉-၂၀၂၀	၉၉၉.၉၆၀	၁ပုံ

“၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် လွိုင်ကော်မြို့နယ်၌ (၄) ခန်းတွဲ (၃) ထပ် RC (၃) လုံးအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၇၅၅.၅၆၆) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ (၄) ခန်းတွဲ (၃) ထပ် RC (ညွှန်ကြားရေးမှူးအိမ်ရာ) (၁) လုံးအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၃၅၆.၁၀၀) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဒီးမော့ဆိုမြို့နယ်၌ (၄) ခန်းတွဲ (၅) ထပ် RC (၁) လုံးအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၄၁၅.၀၃၁) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဖရူဆို၊ ဘောလခဲ၊ ဖားဆောင်း၊ မယ်စဲမြို့နယ်တို့၌ (၄) ခန်းတွဲ (၃) ထပ် RC (၁) လုံးစီအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၁၀၀၃.၉၆) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရှားတော မြို့နယ်၌ (၂) ခန်းတွဲ (၃) ထပ် RC (၁) လုံးအား ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း (၁၂၉.၀၂၃) ဖြင့်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့”

လွိုင်ကော်မြို့ ၃၃/၁၁ ကေပွီ ၅ အမ်ပီအေမှ ၁၀ အမ်ပီအေသို့ အင်အားတိုးမြှင့်တည်ဆောက်ပြီးစီးသည့် ဧက-၅၀၀ ဓာတ်အားခွဲရုံ



စာမျက်နှာ (၈) သို့

စာမျက်နှာ (ဆ) မှ

ကန္တရဝတီတံတား



၂၀၁၈ - ၂၀၁၉ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တို့တွင် လွိုင်ကော်မြို့၊ မင်းစုရပ်ကွက်ရှိ (ကန္တရဝတီတံတား) အား မူလအရည် (၃၀၅) ပေ၊ (၂၂) ပေအကျယ် သံကူကွန်ကရစ်တံတားမှ (၄၄)ပေ အကျယ် (၄) လမ်းသွား အဆင့်သို့ တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းအား ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း (၉၉၉.၉၆၀) ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့

ဒီးမော့ဆိုမြို့ အင်အားတိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်ပြီးသော ၃၃/၁၁ ကေဗီ 5 MVA မှ 10 MVA ငွေတောင် ဓာတ်အားခွဲရုံ

