

မိတ်ဆွေကောင်းနှင့်ပေါင်းသင်း
မိတ်ဆွေဟူသည် မိတ်ဆွေကောင်း၊ မိတ်ဆွေညွှန်ဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိရာ မိတ်ဆွေကောင်းတို့ကို ပေါင်းသင်းဆက်ဆံ ဆည်းကပ်ရာ၏။ ထိုမိတ်ဆွေကောင်းတို့အား ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံ ခိုဝံ့ဆည်းကပ်ခြင်းဖြင့် မိမိအတွက် အကျိုးများရာ၏။ မိတ်ဆွေကောင်းအပေါ် ယုတ်ညံ့သောစိတ်ဖြင့် မပြစ်မှားရာ။
ပဏ္ဍိတဝင် (ဓမ္မပဒ - ၇၈)

၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၁၂ ရက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့ အတွဲ (၆၀)၊ အမှတ် (၀၅၇)

ရာပြည့်ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နှင့် လွမ်းမောဖွယ်ကုံကော်တော

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်တစ်ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ်ဆောင်းပါး



စာ ၆၇

အေးမြရိပ်ခို မြကျွန်းညို

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်တစ်ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် ဆောင်းပါး

စာ ၈၂

ထပ်မံအသိပေးနှိုးဆော်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
ထပ်မံအသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၅

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ရာ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများက သက်ဆိုင်ရာရွေးကောက်ပွဲ ဥပဒေပုဒ်မ ၄၉ (ခ) နှင့်အညီ ရွေးကောက်တင်မြောက်ခံရသူ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၏ အမည်များကို ၉-၁၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့မှ ၁၅-၁၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့အထိ ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအားလုံးသည် သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ နည်းဥပဒေ ၇၇ အရ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲက ရွေးကောက်တင်မြောက်ခံရသူ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၏အမည်ကို ကြေညာသည့်နေ့မှစ၍ ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ၎င်းတို့ အမည်စာရင်းတင်သွင်းခဲ့ကြသည့် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအသီးသီးသို့ ရွေးကောက်ပွဲ ကုန်ကျစရိတ်စာရင်းကို ပုံစံ (၂၀) ဖြင့် တင်သွင်းရန် အသိပေးနှိုးဆော်စာကို ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပါသည်။

ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသော လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများနှင့် ၎င်းတို့၏ ရွေးကောက်ပွဲကိုယ်စားလှယ်များသည် ရွေးကောက်ပွဲကုန်ကျစရိတ်စာရင်းကို သတ်မှတ်ရက်အတွင်း တင်သွင်းရန်နှင့် တင်သွင်းခြင်းမပြုပါက သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲနည်းဥပဒေ ၈၄ အရ အရည်အချင်းပျက်ယွင်းသူဟု သတ်မှတ်ကြေညာခြင်းခံရမည် ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ရွေးကောက်ပွဲကုန်ကျစရိတ်စာရင်းကို သတ်မှတ်ရက်အတွင်း အမြန်ဆုံးတင်သွင်းကြရန် ထပ်မံအသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ပြည်ပနိုင်ငံများရောက် မြန်မာနိုင်ငံသားများနှင့် မြန်မာသင်္ဘောသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခွဲ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၅

နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေယာဉ်များပျံသန်းမှု ယာယီရပ်ဆိုင်းထား ခြင်းကြောင့် ၇၂ ပြည်ပနိုင်ငံတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၆၅ ဦးအား တိုကျိုမြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးမှ စီစဉ်သည့် All Nippon Airways (ANA) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခွဲရာ ယနေ့ ညနေ ၅ နာရီတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည် ရောက်ရှိကြသည်။ (ယာဝုံ)

ထို့ပြင် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံတွင် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံး၍ အခက်အခဲ ကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာသင်္ဘောသား ၁၃၆ ဦးအား ဆိုးလ်မြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ပင်လယ်ကူးသင်္ဘောသားများအဖွဲ့ချုပ်တို့မှ ပူးပေါင်းစီစဉ်သည့် မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်း (MNA) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခွဲရာ ယနေ့ ည ၇ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။

၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစိစစ်ရေး၊ သီးသန့်စီစဉ်ပေးသည့် နေရာ / သတ်မှတ် ဟိုတယ်များ၌ အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက်နှင့် နေအိမ်တွင် အသွား အလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက် နေထိုင်စေရေးတို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး ဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့မှ သက်ဆိုင်ရာ အခန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။

ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများနှင့် မြန်မာသင်္ဘောသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁





BEST BANK IN MYANMAR

Awarded by World Finance | Awarded by Euromoney | Awarded by The FinanceAsia

ယဉ်ကျေး လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ စံနှုန်းများ

လူသတ်ခြင်းသည် ဥပဒေအရဖြစ်စေ၊ ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှုအရ ဖြစ်စေ၊ လူမျိုး၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအရဖြစ်စေ ကြီးစွာသော အပြစ်ဖြစ်၏။ ကြီးစွာသော အကုသိုလ်ဖြစ်၏။

ကာယကံမြောက် ကိုယ်တိုင်သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ သူတစ်ပါးကို သတ်စေခြင်း၊ သတ်ဖြတ်မှုကို ကျူးလွန်အောင် ကူညီအားပေးခြင်းတို့သည် ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်းဖြစ်၏။ ကြီးမားသော အကုသိုလ်ဖြစ်၏။

ထိုနည်းတူ သတ်ဖြတ်မှုကို ချီးမွမ်းခြင်း၊ ထောက်ခံခြင်း တို့သည်လည်း ဥပဒေကြောင်းအရ အရေးယူရန် ခက်ခဲကြောင်း ခက်ခဲမည်ဖြစ်သော်လည်း ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု အယူအဆအရ အကုသိုလ်သာ ဖြစ်၏။ တစ်နည်းအားဖြင့်ဆိုရလျှင် လူမှုအဖွဲ့အစည်းအတွင်းက ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ စံလွှဲမှုပင် ဖြစ်၏။ လူသားတစ်ယောက်၏ အသက်ရှင်သန် နေထိုင်နိုင်ခွင့်သည် သူ၏မွေးရာပါ အခွင့်အရေး ဖြစ်၏။ လူ့အခွင့်အရေး စံနှုန်းအရ ဆိုရပါမူ ဥပဒေဘောင်အတွင်းတွင် လူတိုင်းသည် သက်တမ်းစေ့ အသက်ရှင်သန်နေထိုင်နိုင်ခွင့်ရှိသည်။ ထိုသို့သက်တမ်းစေ့ အသက်ရှင်သန်နေထိုင်နိုင်ရန်လည်း ဥပဒေက အကာအကွယ်ပေးထား၏။ ဥပဒေအရ အာမခံပေးရ၏။ လူတစ်ဦး၏ အသက်ရှင်သန်မှုကို လူအချင်းချင်းတန်ဖိုးထား လေးစားရမည်သာ။

နူးညံ့ယဉ်ကျေးသော လူမှုအဖွဲ့အစည်း၏ ယဉ်ကျေးမှု ဆိုင်ရာ၊ သို့တည်းမဟုတ် ဓလေ့ထုံးတမ်းဆိုင်ရာ၊ သို့တည်းမဟုတ် ကိုယ်ကျင့်သိက္ခာဆိုင်ရာ စံနှုန်းများအရဆိုလျှင် ကာယကံမြောက်ဖြစ်စေ၊ စိတ်ကံမြောက်ဖြစ်စေ၊ မနောကံဖြင့် ဖြစ်စေ လူသတ်ခြင်း၊ လူသတ်ခြင်းကို အားပေးအားမြှောက် ပြုခြင်း၊ လူသတ်ခြင်းကို ဝမ်းမြောက်ထောက်ခံခြင်းဟူသည်ပင် အကုသိုလ်ဖြစ်၏။ ကာယကံမြောက် သတ်ခြင်းဟူသည်ကား ဆိုဖွယ်ရာမရှိ။

ဒုစရိုက်မနောက် သုံးပါးဖြစ်သည့် အတိဇ္ဈာ၊ ဗျာပါဒ၊ မိစ္ဆာဒိဋ္ဌိ တွင် ဗျာပါဒ ဟူသည် ‘သူတစ်ပါးကို သေကျေပျက်စီးစေလိုခြင်း’ ဖြစ်၏။ ဤဒုစရိုက်သုံးပါးအပါအဝင် ဆယ်ပါးသော ဒုစရိုက် တို့ကို အပါယ်သို့ရောက်စေတတ်သော လမ်းခရီးဖြစ်သော ကြောင့် “အကုသလ ကမ္မပထ” ဟူ၍ခေါ်၏။

ဗျာပါဒဟူသည် လူသတ်ခြင်းကို စိတ်အားဖြင့် နှိုးဆော် တိုက်တွန်းခြင်းဟု ဆိုရပါမည်။ လူမှုအဖွဲ့အစည်း၏ ယဉ်ကျေးမှု စံနှုန်းအရဆိုလျှင်မူ လွန်စွာရိုင်းစိုင်းမှုသာဖြစ်ပါသည်။ လူတို့ ဘဝ လူ့လောကတွင် ဘဝကပေးလာသည့် အခြေအနေ အမျိုးမျိုးအရ ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသ အာဝါသမျိုးစုံတို့အကြား တွင် လူမျိုးစုံတို့ရှိ၏။ ဖြတ်သန်းရသော ဘဝမျိုးစုံ၊ အတွေ့အကြုံမျိုးစုံ၊ ခံစားမှုမျိုးစုံအပေါ် မူတည်၍ ယုံကြည်မှုမတူ၊ အယူအဆအတွေးအခေါ်မတူ၊ လောကအမြင်မတူသည်တို့ ရှိမည်။ ဤသည်က လောကသဘာဝ ဖြစ်၏။ လူ့သဘာဝ ဖြစ်၏။

သို့သော်လည်း မိမိနှင့်မည်သို့ပင် ကွဲလွဲစရာရှိသည်ဖြစ်စေ၊ မိမိ၏ အကျိုးစီးပွားနှင့် မည်မျှပင် ဆန့်ကျင်ရာရှိသည်ဆိုစေ ကာမူ ဥပဒေမဲ့ သတ်ဖြတ်စရာ အကြောင်းကားမရှိ။ ယင်းသို့ ဥပဒေမဲ့သတ်ဖြတ်နေကြခြင်းကို လူမှုအဖွဲ့အစည်းက လက်မခံ၊ ရွံရှာစက်ဆုပ်၏။ ယဉ်ကျေးသည့် လူမှုအဖွဲ့အစည်းကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန်အလို့ငှာ ထိုဥပဒေမဲ့ တရားမဲ့မှုကို ဥပဒေနှင့်တရားဖြင့် အရေးယူကြ၏။

သတ်ဖြတ်ခံရသူအတွက် သာမကလည်း လူမှုအဖွဲ့အစည်း တွင် တာဝန်ရှိ၏။ ယင်းသည်ပင် လောကကို တရားမျှတသော လောကအဖြစ် တည်နိုင်အောင် ဝိုင်းဝန်းကာကွယ် စောင့်ရှောက် ခြင်းမည်၏။ လူမှုအဖွဲ့အစည်းက သည်လိုကြမ်းတမ်း ရိုင်းပျမှု ကို လျစ်လျူမရှုနိုင်။ အလေးအနက်ထားသည်။ ယင်းသည်ပင် လောကကို စောင့်ရှောက်ခြင်း၊ တစ်နည်းဆိုသော ဥပဒေစိုးမိုးခြင်း ဖြစ်၏။

လောကကောင်းမှုကို မြတ်နိုးသူ၊ ငြိမ်းချမ်းသာယာမှု အတွက် လောကကောင်းကျိုးကို ဆောင်လိုသူ လူယဉ်ကျေးများ သည် ဥပဒေနှင့်အညီ မျှတရင်သန်သော လူမှုဝန်းကျင်ကို ဝိုင်းဝန်းစောင့်ရှောက် ဖန်တီးပေးလိုကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းက တရားမဲ့မှု၊ ဥပဒေမဲ့မှုတို့ကို ယဉ်ကျေးသည့် ပြည်သူလူထုအများစုက မလိုလား။ မှန်ကန် မျှတသော လူမှုဝန်းကျင်ဖြစ်ရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းထိန်း စောင့်ရှောက်ကြပါမည်။ ဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် ပဋိညာဉ်ခံ တာဝန်ယူထားသူများကလည်း တာဝန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင် နိုင်ကြပါစေတည်း။ ။



အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေး (၁၆)ရက်တာလှုပ်ရှားမှု

အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား

“အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှု ကာကွယ်တုံ့ပြန်ပို့ သီးသန့်ရန်ပုံငွေထားရှိလို့ အချက်အလက်ကောက်ယူခို့”

“Orange the World: Fund, Respond, Prevent, Collect!”

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရာပြည့် အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုဖျော်ဖြေပွဲကို MRTV မှ အပတ်စဉ် သောကြာနေ့ ညတိုင်း ပြသမည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၅

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရာပြည့်ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် တက္ကသိုလ်ဖွဲ့ တေးသီချင်း အပုဒ် (၁၀၀) ကို အပတ်စဉ် သောကြာနေ့တိုင်း မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင် သံကြား၏ ည(၈)နာရီ သတင်းအပြီးတွင် ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်ရာ နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက် ညတွင် ပွဲစဉ် (၇)အဖြစ် စန္ဒရားဇေယျာမင်း မြန်မာ့တေးဂီတအဖွဲ့၊ EVENING STAR တေးဂီတ အဖွဲ့တို့နှင့်အတူ တေးသံရှင် မြန်မာပြည်သိန်းတန်၊

တင်ဦးလေး၊ ဂျက်မြသောင်း၊ သျှိုင်းအောင်၊ ဖိုးသောကြာ၊ ရဲထိုက်၊ ခင်စိုးဝင်း၊ သူဇာအောင်၊ သီတာသိမ့်၊ ခင်ပိုးပန်းချို၊ ဇာလီနိုင်နှင့် ဆုထက်လှိုင်တို့က ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြမည် ဖြစ်သည်။

အဆိုပါတင်ဆက်ခွဲမှုကို နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၁၀ နာရီခွဲအချိန်တွင် ဒုတိယအကြိမ် ပြန်လည်ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ် ပါကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာ-ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနများအကြား

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး နေပြည်တော်တွင် ကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၅

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ကိုရီးယားသမ္မတ နိုင်ငံတို့၏ နှစ်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနများအကြား ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ဒုတိယအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။ အစည်း အဝေးကို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးချမ်းအေးနှင့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၊ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန နိုင်ငံရေးရာ ဒုတိယ ဝန်ကြီး မစ္စတာကင်မိဂွန်းတို့က ဦးဆောင်ကျင်းပကြသည်။ (ယာပုံ)



အစည်းအဝေးတွင် နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုတိုးမြှင့်ရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အခြေခံ အဆောက်အအုံကဏ္ဍ၊ လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကဏ္ဍတို့တွင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုဖြင့်တင်ရေး၊ မြန်မာ

နိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းများ၌ ကိုရီးယားသမ္မတ နိုင်ငံ၏ ပံ့ပိုးမှုအခြေအနေ၊ ရခိုင် ပြည်နယ်အခြေအနေ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ် အပါအဝင် ဒေသတွင်းနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မျက်နှာစာတို့၌ နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုဖြင့်တင်ရေးကိစ္စရပ် တို့ကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ထို့အပြင် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ ၏ New Southern Policy Plus အရ အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် ကိုရီးယား သမ္မတနိုင်ငံတို့အကြား ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ရေးကိစ္စနှင့် Employment Permit System (EPS) စနစ်ဖြင့် မြန်မာလုပ်သားများ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံသို့ သွားရောက် အလုပ်လုပ်ကိုင်ရေးကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ ဆက်လက်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်

သွားရန် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးချမ်းအေးက ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၊ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ နိုင်ငံရေးရာ ဒုတိယ ဝန်ကြီး မစ္စတာကင်မိဂွန်းနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား Park Royal Hotel ၌ အလုပ်သဘော ညစာဖြင့် တည်ခင်းစဉ်ခံခဲ့ရသည်။ သတင်းစဉ်

(၂၁)ကြိမ်မြောက် ဂျပန်စကားပြောပြိုင်ပွဲ၏ ထူးချွန်ဆုရရှိသူများကို ကြေညာ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၅

မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဂျပန်သံရုံး၊ ဂျပန်ဖောင်ဒေးရှင်း (ယဉ်ကျေးမှုစင်တာ)ရန်ကုန်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဂျပန်ပြန်ပညာသင်ဟောင်းအသင်း (MAJA)တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် (၂၁)ကြိမ်မြောက် ဂျပန် စကားပြောပြိုင်ပွဲ၌ ထူးချွန်ဆုရရှိသူများကို ယနေ့ ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်။

(၂၁)ကြိမ်မြောက် ဂျပန်စကားပြောပြိုင်ပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲကို ဂျပန် လူမျိုးများအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဂျပန်ကုန်သည် ကြီးများအသင်း (JCCM)၊ ဂျပန်-မြန်မာအသင်း နှင့် ဂျပန်ပြည်ပစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း တို့ကလည်း ပံ့ပိုးကူညီခဲ့ကြသည်။

ဂျပန်စကားပြောပြိုင်ပွဲကို မြန်မာနိုင်ငံ တစ်ဝန်းမှ ဂျပန်စာစိတ်ဝင်စားသူ အများအပြားက

ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။ ပဏာမရွေးချယ် ပွဲတွင် အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ပြိုင်ပွဲဝင် ၁၅ ဦး ကျန်ရှိပြီး စကားပြောပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံး အဆင့်ကို Online မှ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်များကို အကဲဖြတ်ခိုင်လုံကြီးများက တင်းကျပ်သော အမှတ်ပေးစည်းမျဉ်းများအတိုင်း အကဲဖြတ်အမှတ်ပေးခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုကို “ဂျူဒိုလက် ရွေးစင်ကျွန်မနှင့် ဂျပန်စာ၏ အားသာချက်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သည့် မခင်မေကြူ က ရရှိခဲ့သည်။ ဒုတိယဆုကို “အားလုံးကို ပျော်ရွှင် စေလိုသော ကျွန်မ၏ဆန္ဒ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သည့် မတင်နီလာဝင်းက လည်းကောင်း၊ တတိယဆုကို “ဂျပန်ပညာ တော်သင်သွားခြင်းမှရခဲ့သော အကျိုးကျေးဇူး”

ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သည့် မနင်း အိမ်ဝေကလည်းကောင်း၊ ဇွဲဆုနှစ်ဆုကို “ယုံကြည် မှုကိုကိုင်ဆောင်ပြီးအသစ်အသစ်သော အရာများ ကို ကြိုးစားကြည့်ကြပါစို့” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်သည့် မဆုဝတီနှင့် “ဥပဒေကျောင်းသူ တစ်ယောက်၏အတွေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်သည့် မရွန်းလဲ့ရည်အောင်တို့က လည်း ကောင်း ရရှိခဲ့ကြသည်။

(၂၁)ကြိမ်မြောက် ဂျပန်စကားပြောပြိုင်ပွဲ ကျင်းပခဲ့ပုံကို ကြီးမှူးကျင်းပသော အဖွဲ့အစည်း များ၏ Facebook နှင့် Youtube များမှ မြန်မာ စာတန်းထိုးဖြင့် ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ထုတ်လွှင့်မည့်ရက်ကို အဖွဲ့အစည်းများ၏ Facebook မှ ထပ်မံကြေညာသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်သူ့သာလျှင် အဓိက

အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ၃,၃၀၀ ခန့် ဖန်တီးပေးနိုင်မည့် လုပ်ငန်းများကို မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်ကခွင့်ပြု

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၅

မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်၏ (၁၅/၂၀၂၀) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ (ယာပုံ)

အစည်းအဝေးတွင် ဆောင်ရွက်ဆဲလုပ်ငန်း ငါးခုမှ မတည်ငွေရင်းတိုးမြှင့်ခြင်းအပါအဝင် မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းကဏ္ဍ၊ လယ်ယာကဏ္ဍ၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့် အခြားဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍတို့မှ လုပ်ငန်းသစ် ခြောက်ခုကို ခွင့်ပြုခဲ့သည်။ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၃ ဒသမ ၈၂၀ သန်းနှင့် ငွေကျပ် ၆၇၃ ဒသမ ၂၀၀ သန်းရှိပြီး ပြည်တွင်းလုပ်သားများအတွက် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းပေါင်း ၃,၃၀၀ နေရာကို ဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာလကုန်အထိ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအများဆုံး ပြုလုပ်သော နိုင်ငံများမှာ စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံ/ဒေသပေါင်း ၅၁ ခုမှ စီးပွားရေးကဏ္ဍ ၁၂ ခုတွင်



အများဆုံးရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားရှိမှုမှာ လျှပ်စစ်ကဏ္ဍတွင် စုစုပေါင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၏ ၂၆ ဒသမ ၁၄ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကဏ္ဍတွင် စုစုပေါင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၏ ၂၆ ဒသမ ၀၅ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊



ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍတွင် စုစုပေါင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၏ ၁၄ ဒသမ ၅၆ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးအား လက်ခံတွေ့ဆုံ



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၅

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင်သည် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး မစ္စတာ ကင်မီဂွန်း ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (ဝဲပုံ)

ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်က အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်သည့်အတွက် ချီးကျူးဂုဏ်ပြုပါကြောင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံတို့အကြား ဆက်ဆံရေး ပိုမိုတိုးမြှင့်သွားရန် မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်ခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံတွင် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ခြင်းနှင့် အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်က ရွေးကောက်ပွဲ အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းအပေါ် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတထံမှ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်ထံသို့ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာများ အသီးသီးပေးပို့သည့်အတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ဒုတိယလှိုင်းတွင် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံက နှစ်နိုင်ငံချင်း

သာမက အာဆီယံ-ကိုရီးယား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး မူဘောင်အောက်မှ အကူအညီများ ပေးအပ်ခဲ့သည့်အတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ New Southern Policy Plus နှင့်အညီ မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် တိုးမြှင့်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကိုလည်း ကြိုဆိုကြောင်းဖြင့် ပြန်လည်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့သည် မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေးတံတား (ဒလ) စီမံကိန်းနှင့် ကိုရီးယား - မြန်မာ စက်မှုဇုန်စီမံကိန်း (Korea-Myanmar Industrial Complex) တို့ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး၊ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ၏ အကူအညီဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မြန်မာ့ဖွံ့ဖြိုးမှု အဖွဲ့အစည်း (Myanmar Development Institute) နှင့် သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဆိုင်ရာ ဆရာအတတ်သင် သိပ္ပံ၊ ရန်ကုန် (Technical Vocational Education and Training Teacher Training Institute of Myanmar-TTTI) အား ဖွင့်လှစ်သွားရေးကို နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရေး စီမံကိန်းများ အရှိန်အဟုန်ပေးပေး အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်ခွင့်ရရှိရေး ကိစ္စများနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးကြသည်။

သတင်းစဉ်

□ ရှေ့ဖိုးမှ

ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများရှိ မြန်မာသံရုံးများ၊ သင်္ဘောကုမ္ပဏီများ/အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံ စာရင်းကောင်စီ (၁/၂၀၂၀) အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၅

မြန်မာနိုင်ငံစာရင်းကောင်စီ (၁/၂၀၂၀) အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့်

ကျင်းပသည်။ (အောက်ပုံ)

အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံ စာရင်းကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်နှင့် ကောင်စီဝင်များ

တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် မြန်မာနိုင်ငံ စာရင်းကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ် ဦးမော်သန်း က

အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး အစည်းအဝေးကို တက်ရောက်လာကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံ စာရင်းကောင်စီဝင်များက ကောင်စီ၏ ၁/၂၀၂၀ အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ပြင်ဆင်သည့် ကောင်စီဥပဒေအား အင်္ဂလိပ်ဘာသာသို့ ပြန်ဆိုမှု၊ နည်းဥပဒေမူကြမ်း ရေးဆွဲမှု၊ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့နှင့် ကော်မတီများ ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းမှု၊ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အမိန့်ကြော်ငြာစာများ၊ ညွှန်ကြားချက်များ၊ ရုံးအမိန့်များ၊ အစည်းအဝေး/Seminar/Workshop ကျင်းပမှု၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စာရင်းပညာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်မှု မြန်မာနိုင်ငံ လက်မှတ်ရ ပြည်သူ့စာရင်းကိုင်အသင်း၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု၊ အစိုးရကဏ္ဍ စာရင်းလုပ်ငန်း

နယ်ပယ်တွင် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသည့် စာရင်းပညာရှင်၊ စာရင်းကျွမ်းကျင်သူအင်အားနှင့် ကောင်စီရုံးမှတ်တမ်းများအရ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ စာရင်းနယ်ပယ်တွင် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသည့် စာရင်းပညာရှင်များ၏ အင်အားအခြေအနေနှင့် စာရင်းကောက်ယူမည့် အခြေအနေတို့ကို တင်ပြဆွေးနွေးကြသည်။

ဆွေးနွေးချက်များနှင့်လျဉ်း၍ ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်က လုပ်ငန်းတာဝန်များ ပြည့်မြောက်အောင်မြင်စေရေး နိုင်ငံပိုင်ကဏ္ဍနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍတို့တွင် စာရင်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးရေးတို့အတွက် ကောင်စီဝင်များအနေဖြင့် ကိုယ်စွမ်း ဉာဏ်စွမ်းရှိသရွေ့ ပိုင်းဝန်းကြီးစွမ်းကြရန် မှာကြားသည်။

သတင်းစဉ်



လှိုင်းအသင့်အတင့် ရှိမည်
နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၅
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေမှာ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခုနစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ မိုး/ဇလ

မြန်မာနိုင်ငံ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး စီမံချက်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး လုပ်ငန်းပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ပထမအကြိမ်အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၅

မြန်မာနိုင်ငံ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး လုပ်ငန်းပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ ပထမအကြိမ် အစည်း အဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (ယာဝု)

အစည်းအဝေးတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး က ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် ဘေးထွက် ဆိုးကျိုးနည်းပြီး စွမ်းရည်ထက်မြက်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများ ရရှိလာပါက မိမိတို့နိုင်ငံ ပြည်သူများ အား ဦးစားပေးအစီအစဉ်အလိုက် စနစ်တကျ ထိုးနှံနိုင်ရေး အတွက် လုပ်ငန်းများကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ ကြောင်း။

ထပ်မံတိုးချဲ့ဖွဲ့စည်း

ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး လုပ်ငန်းပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ (COVAX National Coordinating Committee-CNCC) နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့ (COVAX National Technical Working Group-CTWG) တို့ကို အောက်တိုဘာလအတွင်း ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး အမျိုးသားအဆင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ နည်းပညာအကြံပေးအဖွဲ့ (National Immunization Technical Advisory Group - NITAG) ကို ထပ်မံတိုးချဲ့ ဖွဲ့စည်းခဲ့ကာ လုပ်ငန်းများ တစ်ပြိုင်နက်တည်း ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ခွဲများမှ ဆွေးနွေးအတည်ပြုချက်များအား အမျိုးသားအဆင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ နည်းပညာအကြံပေးအဖွဲ့ထံသို့ တင်ပြခဲ့ပါကြောင်း။ အဆိုပါ အချက်များကို ယနေ့အစည်းအဝေးတွင် သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ခွဲများမှ တင်ပြသွားမည်ဖြစ်ပြီး တက်ရောက် လာကြသူများက ကာကွယ်ဆေးဖြန့်ဝေထိန်းသိမ်းမှု အစီအစဉ်ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေး အကြံပြု ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အရည်အသွေး ပြည့်ဝသော ကာကွယ်ဆေးများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ထိုးနှံ နိုင်ရေးအတွက် ရန်ပုံငွေများ အဓိကထောက်ပံ့ပေးနေသည့် Gavi, The Vaccine Alliance အဖွဲ့အနေဖြင့် COVAX Facility မှတစ်ဆင့် မိမိတို့နိုင်ငံလူဦးရေ၏ (၂၀) ရာခိုင်နှုန်း အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးအား အထူးသက်သာ သောနှုန်းထား (သို့မဟုတ်) အခမဲ့ရရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေး မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

မိမိအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများ ရရှိနိုင်ရေးအတွက် Gavi, The Vaccine Alliance အဖွဲ့၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့တို့နှင့် အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ပြည်သူများ အနေဖြင့် သတိပြုအလေးထားရမည့်မှာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအားလုံး မှ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို လိုအပ်နေသဖြင့် အပြိုင် အဆိုင်ဝယ်ယူရန် ကြိုးစားလျက်ရှိပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ အနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခြင်း လွှမ်းမိုးမှုမှာ ကာကွယ်ဆေးရရှိမှုပမာဏအပေါ် မူတည်၍ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သဖြင့် လူထုအတွင်း ရောဂါပျံ့နှံ့ကာကွယ်နိုင်မှု ပမာဏအင်အားကို အချိန်တို အတွင်း ရရှိနိုင်မည်မှာ ခက်ခဲပါကြောင်း။

ကမ္ဘာ့ဘဏ်ချေးငွေတို့ကို အသုံးပြု

သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် လက်ရှိရောဂါ ကာကွယ်ရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးစည်းကမ်းများကို လုပ်ငန်း များစွာ မဖြစ်မနေ ဆက်လက်၍ လုပ်ဆောင်ရမည်အပြင် အရှိန်အဟုန်ကိုလည်း တိုးမြှင့်၍ ဆောင်ရွက်စေလိုပါ ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများ ပိုမိုရရှိထိုးနှံနိုင်ရန် နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေ၊ Gavi, the vaccine alliance မှ ထောက်ပံ့ငွေနှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်ချေးငွေတို့ကို အသုံးပြုကာ ဝယ်ယူမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံများနှင့် ဆေးခန်းများက ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံနိုင်ရန် အတွက်ကိုလည်း စနစ်တကျလမ်းညွှန်ချက်များ အမြန်ဆုံး ချမှတ်ကာ ခွင့်ပြုပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ထိုသို့ ခွင့်ပြုရာတွင် အာနိသင်မပြည့်ဝသည့် ကာကွယ် ဆေးများမဖြစ်စေရေးအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အကောက်ခွန် ဦးစီးဌာနတို့ အပါအဝင် နီးနီးဌာနဆိုင်ရာများ၊ အဖွဲ့



အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထိုးနှံအသုံးပြုရန် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးမှာ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ အသိအမှတ်ပြု သော (သို့မဟုတ်) သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ၏ အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးအဖွဲ့အစည်း (FDA) များမှ တရားဝင် အသိအမှတ်ပြုထားသော (သို့မဟုတ်) သက်ဆိုင်ရာ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်သည့် နိုင်ငံများမှ အရေးပေါ် သုံးစွဲခွင့် ရရှိထားသော ကာကွယ်ဆေးများကိုသာ အသုံးပြု ခွင့်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး အခြားသော အရည်အသွေးနှင့် အာနိသင် အာမခံချက်မရှိသော ကာကွယ်ဆေးများကို လုံးဝအသုံးပြုခွင့်ပေးမည် မဟုတ်ပါကြောင်း။

ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို ရွေးချယ်ရာတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီး နောက်ဆက်တွဲ ဖြစ်ရပ်များ (Adverse event following immunization (AEFI)) အနည်းဆုံးဖြစ်ခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရာတွင် မိမိတို့နိုင်ငံအခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီခြင်း၊ ဓာတ်ခွဲခန်းနှင့် သုတေသနလေ့လာစမ်းသပ်ရာတွင် စွမ်းရည်ထက်မြက် ရုံသာမက လက်တွေ့ ပြင်ပတွင်လည်း စွမ်းရည်ထက်မြက် ခြင်း (effectiveness) ထိုးနှံရမည့် အကြိမ်အရေအတွက်၊ ရောဂါကာကွယ်နိုင်စွမ်းရှိသည့် အတိုင်းအတာ စသည့် အချက်များနှင့် တိုက်ဆိုင်သည့်သက်သာမှု အမျိုးသားအဆင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ နည်းပညာ အကြံပေး အဖွဲ့၏ အကြံပြုချက်များနှင့် အညီ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးအမျိုးသား အဆင့် ဗဟိုကော်မတီသို့တင်ပြကာ ကာကွယ်ဆေးများကို ရွေးချယ်အသုံးပြုသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

အောင်မြင်မှု လမ်းစဉ်များ တွေ့ရှိ

လက်ရှိတွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနှင့် ကုမ္ပဏီအများအပြားမှ လက်တွေ့စမ်းသပ် သုတေသနပြုမှု ပြုလုပ်လျက်ရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများအနက် အတိုင်းအတာတစ်ခု အထိ အောင်မြင်မှုလမ်းစဉ်များ တွေ့ရှိနေသော ကာကွယ်ဆေး အချို့သည် အလွန်အမင်းအေးသော အအေးလမ်းကြောင်း သို့လှောင်မှု (အနုတ် ၇၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်) (ultra-cold storage) ဖြင့် ထားရှိရမည်ဖြစ်ရာ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အဆိုပါကာကွယ်ဆေးအား ဝယ်ယူမည်ဆိုပါက အလွန် အမင်းအေးသော အအေးလမ်းကြောင်း သို့လှောင်မှုစနစ်ကို ရရှိနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များကိုလည်း ဝယ်ယူရန် စီစဉ်ဆွေးနွေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာန၏ တိုးချဲ့ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းစီမံချက်မှ လက်ရှိအသုံးပြု နေသော အအေးလမ်းကြောင်းစနစ်နှင့် ကိုက်ညီသည့် ကမ္ဘာတွင် သုတေသနပြု အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ အောင်မြင်မှု လမ်းစဉ်များ တွေ့ရှိနေပါကြောင်း။

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုနှင့် ပတ်သက်၍ တိုးချဲ့ကာကွယ် ဆေးထိုး လုပ်ငန်းစီမံချက်သည် နှစ်ပေါင်းများစွာ အတွေ့ အကြုံရှိပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများ စတင်ရရှိလာသည့်အခါ လူနာများကို ကိုင်တွယ်ကုသပေးနေရသည့် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ ကဲ့သို့ ရောဂါကူးစက်နိုင်ခြေ များပြားသူများ၊ အသက်အရွယ် ကြီးပြီး ရောဂါအခံရှိသူများ၊ နေရာဒေသအလိုက် ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု အခြေအနေအပေါ်အဝင် အခြေအနေအရပ်ရပ် ကို ဘက်စုံဖြည့်စည်းစားကာ ဦးစားပေးထိုးနှံမည့် အုပ်စုများ သတ်မှတ်ထိုးနှံသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကာကွယ်ဆေး အရေ

အတွက် ပိုမိုရရှိလာပါက အဆင့်ဆင့်တိုးချဲ့ ထိုးနှံသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးအကြံပြု

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးရရှိနိုင်ရေး အဆိုပြုလွှာကို Gavi, The Vaccine Alliance ထံသို့ ယခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၇ ရက်နေ့အရောက်ပေးပို့နိုင်ရန်အတွက် ပြင်ဆင်ထားပြီး အချိန်မီ ပို့မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အမျိုးသားအဆင့် ကာကွယ် ဆေးထိုးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ နည်းပညာအကြံပေးအဖွဲ့နှင့် တိုးချဲ့ကာကွယ်ဆေးထိုး လုပ်ငန်းစီမံချက်တို့အနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၊ Gavi, The Vaccine Alliance အဖွဲ့တို့နှင့် အမြဲတမ်းဆက်သွယ်ချိတ်ဆက်ပြောဆိုနေရ မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၊ Gavi, The Vaccine Alliance အဖွဲ့နှင့် COVAX facility တို့မှ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးဆိုင်ရာ သတင်းများကို အမြဲပြတ်သိရှိ နိုင်ရန်အတွက် တိုးချဲ့ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်း စီမံချက် တွင် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေး အဖွဲ့တစ်ခု တာဝန်ပေး ဆောင် ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် အရေးကြီး သည့် လုပ်ငန်းစဉ်ကြီးဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသူများက ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးအကြံပြု ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ရောဂါနှိမ်နင်းရေး) ဒေါက်တာ သန္တာလွင်၊ တိုးချဲ့ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်း စီမံချက်မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာထားထားလင်းနှင့် နည်းပညာပိုင်း ဆိုင်ရာ၊ ဘဏ္ဍာငွေစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ၊ ကာကွယ်ဆေး အရည် အသွေးဆန်းစစ်မှုဆိုင်ရာ၊ အလှူရှင်များနှင့် ချိတ်ဆက်ခြင်း ဆိုင်ရာ၊ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာ၊ ကာကွယ်ဆေး ပံ့ပိုးဖြန့်ဝေမှုဆိုင်ရာ၊ ကပ်ရောဂါဗေဒနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်ကို ဆန်းစစ်သုံးသပ်ခြင်းဆိုင်ရာနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ခွဲများမှ ဒေါက်တာ အောင်နိုင်ဦး၊ ဒေါက်တာ အေးမြချမ်းသာ၊ ဒေါက်တာ နှင်းအိဖြူ၊ ဒေါက်တာ နှင်းနွယ်နီအေးနှင့် ဒေါက်တာ ငြိမ်းငြိမ်းချစ်တို့ က ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ပေါ်ပေါက်ရရှိပါက စနစ်တကျ ထိုးနှံပေးနိုင်ရေးအတွက် အစီအစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ တင်ပြကြရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ရန် ကြိုးပမ်းနေသည့် နိုင်ငံများ၊ ကျန်းမာရေး အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ကုမ္ပဏီများမှ သတင်း အချက်အလက်များကို အမြဲပြတ်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုနေမှု၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၊ Gavi, The Vaccine Alliance အဖွဲ့နှင့် COVAX facility တို့နှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နေမှု နှင့် အစည်းအဝေးများတွင် တက်ရောက်ဆွေးနွေးနေမှုများ၊ ပြည်တွင်း၌လည်း ပညာရှင်များနှင့် ဆွေးနွေးတိုင်ပင် မှုများပြုလုပ်ခြင်းနှင့် အကြံပြုချက်များ ရယူခြင်းများ၊ နီးနီးဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းထားရှိမှုများ၊ ဝန်ကြီးဌာန၏ ကာကွယ်ဆေး သို့လှောင်ထိန်းသိမ်းမှု အအေးလမ်းကြောင်း စနစ်များအခြေအနေ ဆန်းစစ်ထားရှိ မှု၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန်အတွက် လိုအပ်သည့်ပြင်ဆင်မှု များ အသင့်ဖြစ်မှု အခြေအနေ ဆန်းစစ်ထားရှိမှု၊ လက်ရှိတွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၌ လေ့လာသုတေသနပြုနေသည့် အလား အလာရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများနှင့် ပတ်သက် ၍ ၎င်းတို့၏ ခန့်မှန်းချက်များ၊ ခန့်မှန်းထုတ်လုပ်နိုင်မှု၊ ကာကွယ်ဆေးအမျိုးအစားအလိုက် ထားရှိရမည့်အပူချိန်

နှင့် အအေးလမ်းကြောင်းစနစ်များ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ဆေး ရရှိနိုင်ရေး အဆိုပြုလွှာကို ယခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက် အရောက်ပေးပို့နိုင်ရန်အတွက် ပြင်ဆင်ထားရှိမှု၊ COVAX Facility မှ Gavi, The Vaccine Alliance ၏ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကာကွယ်ဆေးရရှိနိုင်မှု၊ နှစ်နိုင်ငံသဘောတူညီချက်ဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်မှုနှင့် ပုဂ္ဂလိက ကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ် သူများထံမှ တိုက်ရိုက်ဝယ်ယူနိုင်မည့် အခြေအနေများကို ဆန်းစစ်သုံးသပ်ထားမှု၊ ဝန်ကြီးဌာန၏ ကာကွယ်ဆေး ဖြန့်ဝေထိုးနှံနိုင်ရန် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် အခြေအနေ ဆန်းစစ်ထားရှိမှု၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးမည့်သူများအား မွမ်းမံသင်တန်းပြုလုပ်မည့် အစီအစဉ်၊ ကာကွယ်ဆေး၏ အရည်အသွေးကို ဆန်းစစ်နိုင်ရန် ကာကွယ်ဆေးကို မြန်မာ နိုင်ငံသို့ သယ်ယူပို့ဆောင်ရန်နှင့် နိုင်ငံတွင်းရောက်ရှိပြီး နောက် ဖြန့်ဖြူးရန် အစီအစဉ်များ၊ ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍကို ပိုမိုပူးပေါင်းပါဝင်စေရေးကိစ္စရပ်များ၊ နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေနှင့် ရောဂါကူးစက်နိုင်ခြေ များပြားသူများ အုပ်စုတို့နှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စရပ်များ၊ ကာကွယ်ဆေး ရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ ဦးစားပေးထိုးနှံ ပေးသင့်သည့် လူအုပ်စုများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခြင်းလုပ်ငန်းများအတွက် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ခန့်မှန်း တွက်ချက်မှုများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရာတွင် အသုံးပြုရမည့် ပစ္စည်းကိရိယာများနှင့် ပတ်သက်သည့် ကိစ္စရပ်များ၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုလုပ်ငန်းများ ပြင်ဆင်ချိန် စတင်ထိုးနှံ ချိန်တို့တွင် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်သွားမည့် အစီအစဉ်နှင့် လိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြသင်းစိန်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ပါမောက္ခဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်း နှင့် အမျိုးသားအဆင့် ကာကွယ်ဆေးထိုး လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ နည်းပညာအကြံပေးအဖွဲ့ (National Immunization Technical Advisory Group) ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာစိုးလွင်ငြိမ်း တို့က အလွန်အမင်းအေးသော အအေးလမ်းကြောင်း သို့လှောင်မှုစနစ် လိုအပ်ကောင်း လိုအပ်မည်ဖြစ်သဖြင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်နိုင်ရေး၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုး လုပ်ငန်းများတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်မှတ်တမ်းစနစ် အသုံးပြုရန် အတွက် အသေးစိတ်ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ရေး၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများ ရရှိစေရမည့်အချိန်၌ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံရန် ဦးစားပေးအုပ်စုများ သတ်မှတ်မှု၊ ထိုးနှံမည့် အစီအစဉ်များကို မီဒီယာအမျိုးမျိုးမှတစ်ဆင့် ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့်ကြိုတင်အသိပေးထားရေး အပါအဝင် ဆောင်ရွက် ရမည့် ကိစ္စရပ်များအား အကြံပြုဆွေးနွေးကြသည်။

ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်ကို အသုံးပြု

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ် အမှာ စကားပြောကြားရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံ မည့် လုပ်ငန်းများတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်ကို အသုံးပြုသွား မည်မှာ ကောင်းမွန်ပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာန၏ ကျန်းမာရေး စီမံချက် အားလုံးတွင် သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာ၊ ဒစ်ဂျစ်တယ် နည်းပညာများကို ယခုထက်ပိုမို၍ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုဆောင်ရွက် သွားစေလိုပါကြောင်း၊ ကာကွယ်ဆေး ဘာသာရပ် ဒီပလိုမာသင်တန်းများနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့် အွန်လိုင်း သင်တန်းများ အမြန်ဆုံးဖွင့်လှစ်စေလိုပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးအလိုက် ထိုးနှံရမည့် အကြိမ်ရေ၊ ထိုးနှံသည့် အကြိမ်အလိုက် ရောဂါကာကွယ်နိုင်သည့် အတိုင်းအတာ ကာလ၊ ရောဂါကာကွယ်နိုင်စွမ်းသည် အသက်အရွယ် အပေါ်မူတည် ပြောင်းလဲနိုင်မှုအနေအထားတို့ကိုလည်း ဆန်းစစ်လေ့လာကြစေလိုပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အမျိုးသားအဆင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ နည်းပညာအကြံပေးအဖွဲ့၏ ကျွမ်းကျင်မှုပိုင်းဆိုင်ရာ အကြံ ပြုမှုများအပေါ် သုံးသပ်ခြင်းများပြုလုပ်ကာ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီသို့တင်ပြကာ ဆုံးဖြတ် ချက်များ ရယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင်ထံ ကုလသမဂ္ဂဒုက္ခသည်များဆိုင်ရာ မဟာမင်းကြီး (UNHCR) ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကိုယ်စားလှယ်က ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၅

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင်ထံ ကုလသမဂ္ဂဒုက္ခသည်များဆိုင်ရာမဟာမင်းကြီး (United Nations High Commissioner for Refugees-UNHCR) ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်းခံရသူ Ms. Hai Kyung Jun အား ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် video conference ဖြင့် လက်ခံတွေ့ဆုံပြီး Ms. Hai Kyung Jun က ၎င်း၏ခန့်အပ်လွှာကို video link မှတစ်ဆင့် ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ခန့်အပ်လွှာ ပေးအပ်ပြီးနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက Ms. Hai Kyung Jun အား UNHCR ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်းခံရသည့်အတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်း ဆက်စကားပြောကြားခဲ့ပြီး Ms. Hai Kyung Jun ကလည်း မြန်မာနိုင်ငံတွင် မကြာမီက အထွေထွေရွှေးကောက်ပွဲ ကိုလုံခြုံအေးချမ်းစွာဖြင့်အောင်အောင် မြင်မြင် ကျင်းပနိုင်ခဲ့ခြင်းအတွက်

ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့ပြင် ထိုင်းနိုင်ငံ နယ်စပ်စခန်းများမှ နေရပ်ပြန်လာလိုသူများ ပြန်လည်လက်ခံရေးတွင် UNHCR ၏ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ တို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၏ တိုးတက်အောင်မြင်မှုများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရ UNDP နှင့် UNHCR တို့အကြား လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် MoU အောက်မှ ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ အသိုက်

အဝန်းများအတွက် ဆောင်ရွက်ပေး နေသည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်း (QIPs) များ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေ မှု၏ တိုးတက်မှုများနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ် မှ နေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်လက်ခံ ရေးတွင် UNHCR နှင့် အပြန်အလှန် လေးစားမှုနှင့် ယုံကြည်မှုတို့ဖြင့် ဆက်လက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမြင်ချင်း ဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ သတင်းစဉ်



အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေး ၁၆ ရက်တာ လှုပ်ရှားမှုအထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၅
အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှု ပျောက်ရေး ၁၆ ရက်တာလှုပ်ရှားမှု အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန၌ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးအောင်၊ ပြည်သူ့ လွှတ်တော်နှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော် တို့မှ အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးသူငယ် အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ များနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြန်မာ နိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေး ကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင် များ၊ United Nations Resident Coordinator and Humanitarian Coordinator, Mr. Ola Almgren၊ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသမီး ကော်မတီဝင်များ၊ နေပြည်တော် အမျိုးသမီးကော်မတီနှင့် တိုင်းဒေသ ကြီး/ပြည်နယ် အမျိုးသမီးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ အတွင်းရေးမှူးများ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် အစိုးရ ဌာနအဖွဲ့အစည်းအသီးသီးမှ တာဝန် ရှိသူများ၊ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများမှ ဌာနကော်မတီဝင်များ၊ ကုလသမဂ္ဂ အဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံတကာအစိုးရ မဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်တွင်း အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စား လှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေးက မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်က စ၍ အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်း ဖက်မှုပျောက်ရေး ၁၆ ရက်တာ လှုပ်ရှားမှုအခမ်းအနားများကို ကျင်းပ ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူဦးရေ၏ ၅၁ ဒသမ ၈၁ ရာခိုင်နှုန်း သည် အမျိုးသမီးများဖြစ်ကြောင်း၊ ထက်ဝက်ကျော်မကသော အမျိုးသမီး ဝုကြီး၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း များကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ အမျိုး



သမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးခြင်းများသည် နိုင်ငံသား များအားလုံး၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်း၊ နိုင်ငံသားများအားလုံးကို အကာ အကွယ်ပေးခြင်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ရောက်မှုရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ အနေဖြင့် အမျိုးသမီးများအား နည်း မျိုးစုံဖြင့် ခွဲခြားမှုပျောက်ရေးဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂကွန်ဗင်းရှင်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ဖြစ်ပြီး အာဆီယံအမျိုးသမီးကော်မတီ၊ ကလေးသူငယ် အခွင့်အရေးများ မြှင့်တင်ရေးနှင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက် ရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံလည်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အာဆီယံဒေသတွင်း အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှု တားဆီးကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်း အစီအစဉ်တွင်လည်း ကျန်အာဆီယံ နိုင်ငံများနည်းတူပါဝင်၍ အကောင် အထည်ဖော်လျက်ရှိရာ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ချက် များနှင့်ပတ်သက်၍ ကာလလတ် ပြန်လည်သုံးသပ်မှုများ ဆောင်ရွက်ပြီး ဖြစ်ကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမျိုး သမီး ကော်မတီအနေဖြင့် အမျိုးသမီး အခွင့်အရေး မြှင့်တင်ဖော်ဆောင်သည့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် မူဝါဒ (၄)ရပ်၊ လုပ်ငန်းတာဝန် (၁၂) ရပ် ချမှတ်ပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အမျိုးသမီးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့်မဟာဗျူဟာ စီမံကိန်း (၂၀၁၃-၂၀၂၂) ကို ကျား/မ ရေးရာဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ချက်များအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်

လျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုမဟာဗျူဟာစီမံ ကိန်းသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှ သက်တမ်း ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်၍ ပြောင်းလဲတိုးတက် ဖြစ်ပေါ်မှုအဆင့် (၂)ကို ကြိုတင်ရေးဆွဲ ပြီး ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ရာ အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက် ကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း။

ပဋိပက္ခအတွင်း လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကြမ်းဖက်မှု တားဆီးကာကွယ်ရေး နှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် ကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီတို့ကိုလည်း ဖွဲ့စည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ လုပ်ငန်း စီမံချက်ကိုလည်း ရေးဆွဲပြီးဖြစ်ရာ အကောင်အထည်ဖော်ရန် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အမျိုး သမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုများကို သတင်းပို့ တိုင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် ၂၄ နာရီ Help Line ဝန်ဆောင်မှုကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်က စတင်ထူထောင်ထားရှိ ခြင်း၊ အကြမ်းဖက်ခံရသူများကို တရား ရင်ဆိုင်ခရီးစရိတ်နှင့် အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းစရိတ် ထောက်ပံ့ပေးခြင်း၊ လုံခြုံရေးအတွက် နားခိုရာနေရာများ စီစဉ်ပေးခြင်း၊ အခြားသော ဝန်ဆောင် မှုများရရှိနိုင်ရေး ညွှန်ပို့ချိတ်ဆက် ပေးခြင်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိပါကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်ခံရ သည့်အမျိုးသမီးများကို ယာယီလက်ခံ စောင့်ရှောက်ပေးနိုင်ရေး အတွက် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မော်လမြိုင်၊ လားရှိုး၊ ကယားနှင့် မုံရွာမြို့တို့တွင် One Stop

Women Support Centerများ ဖွင့်လှစ် ထားရှိပြီး ဝန်ဆောင်မှုပေးပေးလျက် ရှိပါကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် လူမှုရေးရာ ဖြစ်ရပ်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ကို အသုံးပြုပြီး လူမှုရေးရာဖြစ်ရပ် စီမံ ခန့်ခွဲသူ (Case Manager) ၂၅၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။

လက်ရှိကာလတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ပြည်သူများအနေ ဖြင့် အိမ်တွင်းနေထိုင်ရသောအချိန် ပိုမိုများပြားလာသည့်အတွက် မိသားစု နွေးထွေးမှုကို ပိုမိုဖန်တီးနိုင်ကြသလို တစ်ဖက်တွင်လည်း စားဝတ်နေရေး အပါအဝင် အခြားသော အခက်အခဲ များကြောင့် စိတ်ဖိစီးမှုများခံစားနေ ကြရပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုနှစ် အမျိုး သမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေး ၁၆ ရက်တာ လှုပ်ရှားမှု ဆောင်ပုဒ်မှာ “အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှု ကာကွယ်တုံ့ပြန်ဖို့ သီးသန့်ရန်ပုံငွေထားရှိလို့ အချက် အလက် ကောက်ယူဖို့” ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လက်ရှိအခြေအနေများတွင် အိမ်တွင်း အကြမ်းဖက်မှုများ ပိုမိုဖြစ်ပွားလာ နိုင်သည်ဟု မှန်းဆရပါကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများက အထောက်အထားအချက်အလက်များ ရှာဖွေဆောင်းကြရန်နှင့် သုတေသန ရလဒ်များထွက်ပေါ်လာပါက ပိုမို တိကျစွာသိရှိနိုင်ပြီး တားဆီးကာကွယ် ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အထောက်အကူ ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာလအတွင်း ပြည်သူများ ခံစားနေ ရသည့် စိတ်ဖိစီးမှုများလျော့ကျစေ

ရန်နှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာဖြင့်တင်စေ ရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် များတွင် Hot Line များ ထားရှိပြီး ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်းများဖြင့် အခမဲ့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ လက်ရှိ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့် အခြေအနေများ ကိုသုံးသပ်၍ အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှု တားဆီးကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို လက်တွေ့အထောက် အကူပြုလျက်ရှိကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် အမျိုးသမီးများ အပေါ် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီး ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများအတွက် ရန်ပုံငွေများ ပိုမိုထောက်ပံ့ပေးရန်၊ ကျား/မ အခြေပြုအကြမ်းဖက်ခံရ သူများအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ဝန်ဆောင်မှုများရရှိနိုင်ရန်၊ တားဆီး ကာကွယ်ရန်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုများ ပိုမို ကောင်းမွန်စေရန် အထောက်အထား များအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် အချက်အလက်များ ကောက်ယူရန် ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် အချက်အလက်အမှန်များ ရရှိရန်နှင့် လိုအပ်ချက်များ ဖော်ထုတ်နိုင်ရန် ပူးပေါင်း အကောင်အထည်ဖော်ကြရ မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အမျိုးသမီးများ အား ခွဲခြားဆက်ဆံမှုမရှိစေရေး၊ ကျား/မ တန်းတူညီမျှမှုကို အထောက် အကူပြုစေရန် အမျိုးသမီးများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို မြှင့်တင်ပေးရေး၊ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်တို့ကို အခြေခံသော ပြည်ထောင်စုကို တည် ဆောက်ရာတွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်သည် ကျား/မ ရေးရာ အခြေပြု အကြမ်းဖက်မှုများအား အရေးများအတွက် ဥပဒေများ ပြဋ္ဌာန်း ပေးရေးတို့ကို ပြည်ထောင်စုခြိမ်းချမ်း ရေးညီလာခံ-(၂၁) ရာစုပင်လုံ အစည်း ကြီးပွားရေး ပြည်ထောင်စုသဘော တူစာချုပ် အစိတ်အပိုင်းများအဖြစ် အတည်ပြုချမှတ်ထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း။ ထိုအချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် သတင်းစဉ်

ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီး ဌာနအနေဖြင့် မူဝါဒများ၊ လုပ်ငန်း စီမံကိန်းများ ချမှတ်ဖော်ဆောင်လျက် ရှိပြီး ဥပဒေရေးရာကဏ္ဍအနေနှင့် လည်း ရှိရင်းစွဲဥပဒေများ၌ ပြန်လည် ပြင်ဆင်ရန်လိုအပ်ပါက ပြန်လည် ပြင်ဆင်ခြင်း၊ အသစ်ပြဋ္ဌာန်းရန် လိုအပ်ပါက အသစ်ပြဋ္ဌာန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန် အလွန်အရေးကြီး ကြောင်း၊ အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုများကို ဥပဒေကြောင်း အရ ပိုမိုကာကွယ်ပေးနိုင်ရန် အမျိုး သမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှု တားဆီးကာကွယ်ရေး ဥပဒေကို ရေးဆွဲထားရှိပြီး လွှတ်တော်အတွင်း ဆွေးနွေးမှုများ ဆောင်ရွက်ပြီးပါက ဥပဒေ အမြန်ဆုံးပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေး အတွက်လည်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်း ဖက်မှုများမှ တားဆီးကာကွယ်ရန် ပြည်သူ့လူထုကိုဗဟိုပြုပြီး အမှန် တကယ် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် လုပ်ငန်းများကို ဖော်ဆောင်လျက် ရှိကြောင်း၊ ကျား/မဆိုင်ရာ တန်းတူ ညီမျှမှုအတွက် ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် အမျိုးသမီးများ အနည်းဆုံး ၃၀ ရာခိုင် နှုန်းပါဝင်ရေးကို အားပေးရန်လည်း ပြည်ထောင်စုသဘောတူစာချုပ် နိုင်ငံ ရေးရာကဏ္ဍ အခြေခံမူသဘောတူညီ ချက်တွင် ထည့်သွင်းထားရာ အမျိုး သမီးများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင် ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များသည် အရေးကြီး လာပါကြောင်း၊ နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်း သား အမျိုးသမီးများပါမကျန် အမျိုး သမီးများအားလုံး သာတူညီမျှ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုခံစားရရှိစေရေး မိမိတို့နှင့် အတူတကွ လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြသော အဖွဲ့အစည်းများ အနေဖြင့် ယခုထက်ပိုမိုပြီး တိုးမြှင့် ဖော်ဆောင်သွားကြရန် ပြောကြား သည်။

ထို့နောက် UN Resident Co-ordinator, Mr. Ola Almgren က နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားပြီး အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေး ၁၆ ရက်တာ လှုပ်ရှားမှု အသိပညာပေးဗီဒီယိုများကို ပြသခဲ့ သည်။ သတင်းစဉ်

ရာပြည့်ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နှင့် လွမ်းမောဖွယ်ကုံ့ကော်တော

ဒေါက်တာမြင့်သန်း(ညောင်လေးပင်)

ကမ္ဘာ့ပညာရေးလောကမှာ ခေတ်မီတက္ကသိုလ်များကို တည်ထောင်ခဲ့ကြရာ ခရစ်နှစ် ၁၀၈၈ ခုနှစ်က တည်ထောင်ခဲ့တဲ့ အီတလီနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းရှိတဲ့ ဗိုလိုညာ (Bologna) တက္ကသိုလ်က စတင်ခဲ့ကြောင်း သိရပါတယ်။ အင်္ဂလန်နိုင်ငံရဲ့ ရှေးအကျဆုံး တက္ကသိုလ်တွေကတော့ အောက်စဖို့ဒ်တက္ကသိုလ် (Oxford University) နဲ့ ကိန်းဗရစ်တက္ကသိုလ် (Cambridge University) တို့ ဖြစ်ကြပါတယ်။

ပညာသင်ကြားမှု လွတ်လပ်ခွင့် (Academic Freedom) အယူအဆကို ဗိုလိုညာ တက္ကသိုလ်က စတင်ဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့တာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ တက္ကသိုလ်ပညာသင်ကြားလေ့လာရေးမှာ လွတ်လပ်မှုရှိရေးကို အာမခံတဲ့ “Constitution Habita” ဆိုတဲ့ “ချာတာ” ချမှတ်ခဲ့ပြီး တစ်ကမ္ဘာလုံးရှိ တက္ကသိုလ်အားလုံးတို့မှာ လွတ်လပ်တဲ့ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်းလည်း သိရပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်မှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကို စတင်တည်ထောင်ခဲ့ပါတယ်။ စတင်ချိန်က “တက္ကသိုလ်”လို့ မခေါ်သေးဘဲ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကို “ယူနီဗာစီတီ” ကျောင်းတော်ကြီးလို့သာ ခေါ်ပါသေးတယ်။ တက္ကသိုလ်ဆိုတဲ့ ဝေါဟာရကို ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ်မှာ စတင်သုံးစွဲခဲ့ပါတယ်။ ဆရာကြီး မင်းသုဝဏ်ရဲ့ မှတ်တမ်းများအရ ၁၂၉၂ ခုနှစ် သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၆ ရက်နေ့မှာ ပြည်လမ်းတက္ကသိုလ် ကျောင်းတိုက်ကြီး (ယူနီဗာစီတီကောလိပ်) ပင်းယဆောင်ဆရာများရဲ့ အခန်းမှာကျင်းပခဲ့တဲ့ အစည်းအဝေးကနေ ဝေါဟာရအချို့ကို မြန်မာမှုပြုခဲ့ကြောင်း သာဓကအားဖြင့် “University” ကို “တက္ကသိုလ်” “College” ကို “ကျောင်းတိုက်” “Senate” ကို “ပါမောက္ခ” အဖွဲ့လို့ ခေါ်ဆိုခဲ့ပြီး “ကျောင်းတိုက်” ဆိုတဲ့အခေါ်ကို ၁၉၃၆ ခုနှစ် နောက်ပိုင်း ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင် တက္ကသိုလ် ကျောင်းအုပ်ကြီးအဖြစ် ဆောင်ရွက်စဉ်က သုံးခဲ့ပါသေးတယ်။ စစ်ကြီးအပြီးမှာ မူလ ဝေါဟာရဖြစ်တဲ့ “ကောလိပ်”ဆိုတာကိုပဲ ပြန်သုံးခဲ့ကြောင်းလည်း သိရပါတယ်။



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အိမ်ပတ်လမ်းမှာ။

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးမဖြစ်မီက မြန်မာနိုင်ငံမှာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တစ်ခုတည်းသာ ရှိခဲ့ပါတယ်။ အပေါင်းပါကောလိပ်များကတော့ တက္ကသိုလ်၊ ယုဒသန်၊ ဆရာအတတ်သင်၊ ဆေးပညာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးကောလိပ်များ ဖြစ်ကြပါတယ်။ စစ်ပြီးချိန်မှာ ကောလိပ်များ မရှိတော့ဘဲ ယူနီဗာစီတီဖြစ်ပြီး “မဟာဌာနများ” (Faculties) များ ပေါ်ပေါက်လာပါတယ်။ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်မှာ ထွန်းပေါ်လာတဲ့ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးဟာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှာ နှစ် ပေါင်းတစ်ရာပြည့်ပြီဖြစ်ပါတယ်။

တစ်ချိန်တုန်းက အရှေ့တောင်အာရှရဲ့ အလှပဆုံး တက္ကသိုလ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးဟာ မြန်မာ့ သမိုင်းနဲ့အတူ ရှည်လျားတဲ့ သမိုင်းနောက်ခံ ရှိခဲ့တဲ့ တက္ကသိုလ်ကြီးဖြစ်တဲ့အပြင် တစ်ချိန်က အရှေ့တောင်အာရှမှာ အလှပဆုံး တက္ကသိုလ်၊ ပညာရှင်များ လေးစားရတဲ့ တက္ကသိုလ်၊ ပညာဂုဏ်သိက္ခာရှိတဲ့ တက္ကသိုလ် ကြီးဖြစ်တဲ့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံအတွက်သာမက ကမ္ဘာလောကကြီးအတွက်ပါ တန်ဖိုးရှိတဲ့ ပညာရှင်များ မွေးထုတ်ပေးခဲ့ရာ ပညာရပ် မွန်ကြီး ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ကုံ့ကော်တောလို့ ဆိုရလောက်အောင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးဟာ သဘာဝအလှတရားများနဲ့ တင့်တယ်လှပလွန်းနေပါတယ်။

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရဲ့ အလှတရားများမှာ အင်းလျားကန်ကြီးနဲ့အတူ ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမကြီးနဲ့ အိမ်ပတ်လမ်းမကြီး၊ စိန်ပန်း၊ ကုံ့ကော်တိုနဲ့ အလှဆင်ထားတဲ့ ကျောင်းဆောင်ကြီးများ၊ လမ်းသွယ်ကလေးများ၊ သစ်ပင်ပင်၊ ဂျပ်ဆင်ခန်းမ၊ အာရ်စီအဆောင်၊ တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်ကြီး အစရှိသည်တို့ဟာ အစဉ်ထာဝရ ပါဝင်နေကြပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နဲ့အတူ ခွဲမရတဲ့ အလှတရားများ ဖြစ်ကြပါတယ်။

တက္ကသိုလ်ရဲ့ အလှပများနဲ့အတူ လူငယ်တို့ရဲ့ရင်တွင်းက ချစ်ခြင်းတရားများနဲ့ ဇာတ်လမ်းများ ဖြစ်တည်ခဲ့၊ ကြည်နူးခဲ့၊ ကြေကွဲခဲ့၊ လွမ်းမောခဲ့၊ ခံစားခဲ့ကြသည်များ ကလည်း မမေ့နိုင်စရာရှိနေခဲ့တာ အမှန်ဖြစ်ပါတယ်။ တက္ကသိုလ်ကျောင်းတော်သားတို့ရဲ့ ရင်ခွန်သံများနဲ့အတူ ချစ်ခင်ဖွယ် ဇာတ်လမ်းများ ကိုယ်စီရှိခဲ့ကြမှာ အမှန်ဖြစ်ပါတယ်။

“ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးဟာ မြန်မာ့သမိုင်းနဲ့အတူ ရှည်လျားတဲ့ သမိုင်းနောက်ခံရှိခဲ့တဲ့ တက္ကသိုလ်ကြီးဖြစ်တဲ့အပြင် တစ်ချိန်က အရှေ့တောင်အာရှမှာ အလှပဆုံးတက္ကသိုလ်၊ ပညာရှင်များ လေးစားရတဲ့ တက္ကသိုလ်၊ ပညာဂုဏ်သိက္ခာရှိတဲ့ တက္ကသိုလ်ကြီး ဖြစ်တဲ့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံအတွက်သာမက ကမ္ဘာလောကကြီးအတွက်ပါ တန်ဖိုးရှိတဲ့ ပညာရှင်များ မွေးထုတ်ပေးခဲ့ရာ ပညာရပ်မွန်ကြီး ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ကုံ့ကော်တောလို့ ဆိုရလောက်အောင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီးဟာ သဘာဝ အလှတရားများနဲ့ တင့်တယ်လှပလွန်းနေပါတယ်”



ဆောင်းပါးရှင်၏ ကိုယ်ရေးအကျဉ်း

- အဖ သမာဓိမြို့ဝန်ဦးဘိုးကြွန်း၊ အမိ ဒေါ်တင်မေတို့ဖြစ်ပြီး ၂၇-၃-၁၉၅၂ ခုနှစ်ပဲခူးမြို့ ဇိုင်းဂန်းတောင်ပိုင်းတွင် မွေးဖွားပါသည်။ ပဲခူးမြို့ အထက(၃) မှ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဆယ်တန်း အောင်မြင်သည်။
- ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်တွင် မန္တလေး ဆေးတက္ကသိုလ်နှင့် ရန်ကုန်ဆေး တက္ကသိုလ်(၂)တို့တွင် တက်ရောက် သင်ကြားခဲ့ပြီး ၁၉၇၈ ခုနှစ်တွင် ဆေးပညာဘွဲ့ M.B.B.S. ရရှိခဲ့သည်။
- ၁၉၈၂ ခုနှစ်မှစပြီး ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနနှင့် လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့တို့ တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ဝန်ထမ်းလုပ်သက် နှစ် ၃၀ အပြီး အငြိမ်းစားယူခဲ့သည်။
- ၁၉၉၅ ခုနှစ်မှစပြီး စာရေးသားခဲ့သည်။ health for All, Eternal Light, Labour Digest, Health Digest, Happy Time, Skynet health channel ၊ သုတပဒေသာ၊ စာပေခရီးသွားနှင့် လူငယ်စာစဉ်များ၊ အတွေးအမြင်၊ Today Media စသည့်စာစဉ်များ၊ မဂ္ဂဇင်း၊ ဂျာနယ်များနှင့် မြန်မာ့ အလင်း၊ ကြေးမုံ၊ စံတော်ချိန်သတင်း စာများတွင် စာရေးသားလျက်ရှိသည်။ စာပေဗိမာန်စာမူဆု ကိုးဆုရရှိထား သည်။
- “ခြောက်ဆယ် အသက်ကျော်ကာ တက်၊ ခုနစ်ခါလဲရင် ရှစ်ခါထပါ၊ ဆရာဝန် မဖြစ်ချင်ပါ၊ နှင်းဆီပွင့်ကဲ့သို့ လည်း၊ ကိုယ်ကျင့်ကအပင်၊ အရိပ်က သိက္ခာ” စသည့် လုံးချင်းစာအုပ် ၄၀ အုပ်ထုတ်ဝေခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ဇနီး ဒေါ်စုစုမွှေး၊ သားသမီးသုံးယောက်တို့ နှင့်အတူ ညောင်လေးပင်မြို့တွင် နေထိုင်လျက်ရှိသည်။
- ယခုအခါ ရန်ကုန်မြို့ လမ်း၄၀ ၊ အမှတ် ၂၁၉ ရှိ “Health for All” မဂ္ဂဇင်းတိုက် တွင် အယ်ဒီတာချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်း ဗဟိုအလုပ်အမှု ဆောင်အဖွဲ့ဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန် အသင်း ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ ဝင်၊ မဲခေါင်စာပေဆုရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆုနှင့် ပခုက္ကူ ဦးအုန်းဖေစာမူဆုရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ ဝင် စသည့်တာဝန်များ ထမ်းဆောင် လျက် ရှိပါသည်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်တစ်ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ်ဆောင်းပါး

စာမျက်နှာ ၆ မှ

လာတုန်းက အတူပါလာတဲ့ ဆရာမလေးနဲ့ BOAC ရဲ့ ကိုးမက်လေယာဉ်ကြီးနဲ့ ပြန်သွားကြတယ်။ အဲဒီအချိန်က ဗြိတိသျှလေကြောင်း BOAC သာ ရှိပါသေးတယ်။ အိန္ဒိယရောက်တော့ မရွှေထားက ကာလကတ္တားမှာ ဆင်းနေရစ်ပြီး အိန္ဒိယမြောက်ပိုင်းကို စိတ်ပြေလက်ပျောက်လေ့လာရေးခရီးထွက်သွားတယ်။ အဖော်ဆရာမလေးက လေယာဉ်နဲ့ ခရီးဆက်ပါတယ်။ ကံကြမ္မာဆိုးက ဖန်လာတော့ ကိုးမက်ဘီအိုအေစီလေယာဉ်ကြီး ပျက်ကျပါလေရော။ အဲဒီမှာ တစ်ယောက်မှ မရှင်ပါဘူး။ မရွှေထားတစ်ယောက် ကံသိပေလို့ပေါ့။ အကြောင်းစုံကို မရွှေထားက သူ့မြန်မာချစ်သူဆီ စာရေးလိုက်ပါသေးတယ်။

ကံကြမ္မာဆိုးနဲ့ တွေ့ကြုံ ဇာတ်လမ်းဖြစ်ရပ်မှန် အဲဒီအကြောင်း ရန်ကုန်သတင်းစာတွေ ထဲမှာတောင် ပါသေးတယ်လို့ သိရပါတယ်။ မရွှေထားတစ်ယောက် အိန္ဒိယမှာနေပြီး ပြည်တော်ပြန်တော့ ကိုးမက်လေယာဉ်နဲ့ ပြန်ရပါတယ်။ BOAC Flight 781 လေယာဉ်ကြီး ဆိုင်ယာလန်နိုင်ငံ ရှယ်နန်မှာ လေယာဉ်ခဏနား ရှေ့ခရီးဆက်ပါတယ်။ လေယာဉ်ထွက်ပြီး မကြာမီပဲ ပျက်ကျသွားပါတော့တယ်။ ခရီးသည်အားလုံး အသက်ဆုံးကြရပါတယ်။ မြန်မာပြည်သား အမြဲတမ်းအတွင်း ဝန် တစ်ဦးလည်း ပါသွားတာမို့ ရန်ကုန်ထုတ်သတင်းစာများရဲ့ ခေါင်းကြီးပိုင်းကနေ ဖော်ပြကြပါတယ်။ မရွှေထားလည်း ကံကြမ္မာဆိုးတစ်ခုကနေ လွတ်ခဲ့ပေမယ့် နောက်ဆုံးမှာ ကြုံရရပါလေတယ်။ တကယ်ကို စိတ်ဝင်စားစရာကောင်းတဲ့ ဖြစ်ရပ်မှန်ပါ။ စိတ်ကူးယဉ်ဇာတ်လမ်းတွေထဲက ဖြစ်ရပ်မှန်တွေက ပိုလို့တောင် ဆန်းကြယ်လှတယ်ဆိုတာ မှန်လှသကဲ့သို့ တွေးမိပါတယ်။

BOAC Flight 781 ခရီးသည်တင်လေယာဉ်ကြီးဟာ De Havilland Comet အမျိုးအစား ဂျက်လေယာဉ်ကြီးဖြစ်ပါတယ်။ British Overseas Airways Corporation (BOAC) (ဘီအိုအေစီ) လို့ တစ်ချိန်က နာမည်ကြီးလှတဲ့ လေကြောင်းလိုင်းကြီးရဲ့ အဓိကလေယာဉ်အမျိုးအစားများ ဖြစ်ပါတယ်။ ၁၉၅၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁၀ ရက်နေ့က အဲဒီလေယာဉ်ကြီးတစ်စင်းဟာ အီတလီနိုင်ငံ အရှေ့ကမ်းရိုးတန်းရှိ (Elba Island) အယ်လ်ဘာ ကျွန်းအနီး ကောင်းကင်မှာ ပေါက်ကွဲပြီး ပင်လယ်ပြင်ထဲကို ပျက်ကျသွားခဲ့ပါတယ်။ အကြောင်းက Explosive Decompression အတွင်း ဖိအားများလွန်းလို့ ပေါက်ကွဲတာလို့ ဆိုပါတယ်။ လေယာဉ်ပေါ်ပါသူ ၃၅ ဦးလုံး အသက်ဆုံးရပါတယ်။

G-ALYP အမည်နဲ့ မှတ်ပုံတင်ထားတဲ့ အဆိုပါလေယာဉ်ကြီးဟာ (Comet) ကိုးမက်အမျိုးအစား တည်ဆောက်ထားတဲ့ တတိယမြောက် လေယာဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ ၁၉၅၃ ခုနှစ် မေလကလည်း BOAC Flight 783 ကိုးမက်လေယာဉ်ကြီးတစ်စင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကိုလ်ကတ္တားမြို့အနီးမှာ ပျက်ကျခဲ့ပါတယ်။ တစ်ခါ South African Airways Flight 201 ကိုးမက်လေယာဉ်တစ်စင်း ၁၉၅၄ ခုနှစ် ဧပြီလက အီတလီနိုင်ငံ Ciampino (စီယံပီနို) လေယာဉ်ကွင်းက အတက်ပျက်ကျခဲ့ပါသေးတယ်။

ဒီလေယာဉ်တွေရဲ့ Forward ADF Aerial window ရှေ့လေယာဉ်ပြတင်းပေါက်က မလုံဘဲ ဖိအားပြင်းပေါက်ကွဲတာလို့ တွေ့ကြရပါတယ်။ အဲဒီအချိန်ကစလို့ ကိုးမက်ဂျက်လေယာဉ်များ ပျံသန်းမှုကို ရုပ်ဆင်းခဲ့ပါတယ်။ ဒီလေယာဉ်ပျက်ကျမှုနဲ့ ပတ်သက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ ဆက်စပ်ခဲ့တဲ့အကြောင်း ဖတ်မှတ်မိထားခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ထူးခြားလှတဲ့ ကံကြမ္မာ

ဖြစ်လာတာတို့အကြောင်းတွေ ဖြစ်တဲ့အပြင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နဲ့ပါ ဆက်စပ်နေလို့ ပိုစိတ်ဝင်စားမိပါတယ်။

“What ever is to be, will be; whatever not to be, won't be.” “ဖြစ်ရန်ရှိတဲ့ ကိစ္စသည် ဖြစ်ကိုဖြစ်လာမှာ၊ ဖြစ်ရန်မဟုတ်ရင် တော့ ဖြစ်လာမှာမဟုတ်ပါ” တဲ့။

ဒီစာသားလေးက “Que Sera Sera” ဆိုတဲ့ သီချင်းလေးထဲက ဖြစ်ပါတယ်။ Que Sera Sera ဆိုတဲ့ အဓိပ္ပာယ်က “Whatever will be, will be” ဖြစ်လာမယ့်အကြောင်းက ဖြစ်ကိုဖြစ်လာမှာတဲ့။ စပိန်စကားနဲ့ နီးစပ်ပေမယ့် မူရင်းက အီတလီစကားဖြစ်ကြောင်း သိရပါတယ်။ ဒီသီချင်းကို မင်းသား James Stewart နဲ့ ကမ္ဘာကျော်ရုပ်ရှင်မင်းသမီး Doris Day တို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားတဲ့ “The Man Who Knew Too Much” ဆိုတဲ့ ရုပ်ရှင်ကားမှာ မင်းသမီး Doris Day က သီဆိုခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၅၃ ခုနှစ်လောက်ကပါ။ အခုချိန်ထိ နာမည်ကြီး နားထဲစွဲနေဆဲပါ။

Que Sera Sera
Doris Day
When I was just a little girl
I asked my mother, what will I be
Will I be pretty
Will I be rich
Here's what she said to me
Que sera, sera
Whatever will be, will be
The future's not ours to see
Que sera, sera
What will be, will be
When I grew up and fell in love
I asked my sweetheart, what lies ahead
Will we have rainbows

Day after day
Here's what my sweetheart said
Que sera, sera
Whatever will be, will be
The future's not ours to see
Que sera, sera
What will be, will be
Now I...
Que sera, sera
Whatever will be, will be
The future's not ours to see
Que sera, sera
What will be, will be
Que sera, sera
Source:
Now I have children of my own,
They ask their mother,
“What will be?”
“Will I be handsome,
Will I be rich?
I tell them tenderly.
Que Sera Sera..

Lyric- Ray Evans & Jay Livingston
“ငယ်ငယ်တုန်းက မေမေ့ကို မေးဖူးတယ်။ သမီးကြီးလာရင် အလှပဂေးဖြစ်မလား၊ သူ့ဌေးမလေးဖြစ်မလားဟင်။ မေမေက ဖြစ်ဖို့ပါလာရင် ဖြစ်လာမှာသမီး၊ အနာဂတ်ဆိုတာ ကြိုတင်မမြင်နိုင်ဘူးလေတဲ့။
သမီးကြီးလာတဲ့အခါ ချစ်သူကိုတွေ့မယ်၊ တို့မှာ သက်တံလို လှပချစ်စရာ ကောင်းတဲ့ အချိန်လေးတွေ နေ့တိုင်းပိုင်ဆိုင်နိုင်မလား၊ ဘာဖြစ်မှာလဲလို့ သူ့ကိုမေးမိမယ်။ ဖြစ်ဖို့ပါလာရင် ဖြစ်လာမှာ၊ အနာဂတ်ဆိုတာ ကြိုတင်မမြင်နိုင်ဘူးလေတဲ့ သူကဆိုတယ်။ ဒီလိုဆိုတော့ အနာဂတ်ဆိုတာ မမြင်နိုင်၊ ကြိုမတွေ့

နိုင်၊ ဖြစ်စရာကြုံလာရင် ဖြစ်လာမှာနော်။ အခုကိုယ့်မှာ သားသမီးလေးတွေရနေပြီ။ သူတို့က သူတို့အမေကို “သားတို့၊ သမီးတို့ကြီးလာရင် ဘယ်လိုဖြစ်လာမလဲ။ လှလှပပလေးလား၊ သူ့ဌေးလားတဲ့။ ဒီတော့လည်း ဖြစ်ဖို့ပါလာရင် ဖြစ်လာမှာ ကလေးတို့ရယ်၊ အနာဂတ်ဆိုတာ ကြိုတင်မမြင်နိုင်ဘူးလေလို့ ပဲ ညင်ညင်သာသာလေး ဖြေလိုက်မိပါတော့တယ်” စသည်ဖြင့် နားလည်မိ၊ ခံစားမိပါတယ်။

ဖြစ်စရာဟာ ဖြစ်ကိုဖြစ်လာမှာပါတဲ့။ အခု ကံကော်တောမှာ စတင်ခဲ့တဲ့ တစ်ပြည်သူ မရွှေထားတို့ ဇာတ်လမ်းလေးကလည်း Que Sera Sera ဖြစ်ဖို့ရှိလို့ ဖြစ်သွားတာပဲလို့ ဆိုမိပါတယ်။ သို့သော် လောကမှာ အဲဒီလို ဖြစ်ဖို့ရှိလာရင် ဖြစ်လာမယ့်၊ အကျိုးတရားတွေဆီ အကြောင်းအရာ အသီးသီးက ဆွဲခေါ်တတ်တာပဲလို့ ဆင်ခြင်မိပါတယ်။ ဆွဲခေါ်တဲ့ အကြောင်းကြောင့်သာ၊ ဖြစ်လာမှာသာဖြစ်ပါတယ်လို့ ဆင်ခြင်နည်းလေးမိပါတယ်။

လွမ်းမောဖွယ် ကံကော်တောရဲ့ ရန်ကုန်နဲ့အတူ ရာပြည့်ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ကျောင်းတော်သူ ကျောင်းတော်သားများရဲ့ နှလုံးသားရင်ခုန်သံများကလည်း ပြန်လည်နိုးကြားခံစားမိကြလေမလား ခင်ဗျာ။ ။

ကိုးကား
❖ နှစ်ခုသောလောကနိယာမ-ဒေါက်တာတင်အောင် (ချင်းတွင်းမဂ္ဂဇင်း-အမှတ်စဉ် ၃၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ။)
❖ ကံကော်မြေမှ ရာပြည့်တက္ကသိုလ်-ဒေါက်တာကျော်ဝင်း (သမိုင်းပါမောက္ခ-ငြိမ်း)

အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) ကုမုဒြာအငြိမ့်အဖွဲ့ ဖျော်ဖြေပွဲရိုက်ကူး

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၅ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက် ရက်စွဲဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုရရှိစေရန် ပြည်သူများ နေအိမ်တွင် နေထိုင်ရေးပန်ကြားချက်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါသည်။ မိမိတို့နေအိမ်များတွင် နေထိုင်နေကြရသည့် ပြည်သူများ စိတ်အပန်းပြေစေရန်အတွက် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) တို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်ဆက်သည့် ကုမုဒြာအငြိမ့်အဖွဲ့ ဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန်မြို့၊ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား စတူဒီယိုတွင် ရိုက်ကူးလျက်ရှိသည်။

ဌာန) ခေါင်းဆောင် မင်းသမီးတက္ကသိုလ် ခိုင်မာလွင် (နည်းပြ၊ သဘာဝပညာဌာန) လူရွှင်တော်ကထူး (နည်းပြ၊ ဂီတပညာဌာန) ဗေကြီး (နည်းပြ၊ သဘာဝပညာဌာန)၊ အရှည်ကြီး (နည်းပြ၊ ဂီတပညာဌာန) နှင့် ပြည်ချစ် (ပထမနှုတ်၊ မဟာဝိဇ္ဇာတန်း) တို့က ဟာသပြက်လုံးများဖြင့် ပြည်သူများ စိတ်အပန်းပြေစေရန် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

နောက်ခံ မြန်မာဆိုင်းဝိုင်းအနေဖြင့် စိန်မြတ်မော် (ကထိက၊ ဂီတပညာဌာန)၊ ဂီတမှူး ရဲလင်းအောင် (ကထိက၊ သဘာဝပညာဌာန)၊ ကြေးဝိုင်း ဦးမင်းမင်းစိုး (နည်းပြ၊ ဂီတပညာဌာန)၊ ခြောက်လုံးပတ် ဦးဟန်ဝင်းအောင် (နည်းပြ၊ ဂီတပညာဌာန)၊ မောင်း ဦးစိုးသီဟ (နည်းပြ၊ ဂီတပညာဌာန)၊ နဲ့ ဦးချစ်စံ (အနုပညာရှင်-၃၊ နိုင်ငံတော်ဆိုင်)၊

အုပ်စုတီး ဦးစိုးထက် (ဒီပလိုမာသင်တန်း)၊ စည်းဝါး ဦးမျိုးခန့်ကျော် (အနုပညာရှင်-၄၊ နိုင်ငံတော်ဆိုင်)တို့ ပါဝင်တင်ဆက်ပေးမည် ဖြစ်သည်။

မင်းသမီး အကအလှများကို အကနည်းပြ ခိုင်သခင်သင်း (ကထိက၊ သဘာဝပညာဌာန) မှ သင်ကြားပို့ချပေးပြီး အငြိမ့်တေးသီချင်းများကို ဂီတစာဆို ကိုသက်ဦး၊ မလှိုင်သန်းထွန်း၊ ဂီတဝိဇ္ဇာအောင်ဝမ်းတူး၊ သျှန်ထွန်း(မြန်မာစာ)၊ ထပ်ဆင့်အကယ်ဒမီ မိရာမိုးရီတို့က ရေးသားဖန်တီး ပေးထားသည်။

အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) ကုမုဒြာအငြိမ့်အဖွဲ့ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုကို မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားမှ ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ကုမုဒြာအငြိမ့်အဖွဲ့၏ ဖျော်ဖြေပွဲ

အမေအိုရာပြည့်ရဲ့ ရှာပုံတော်

ချစ်စရာမလေ့တွေနဲ့
အသစ်ရှာမတွေ့လေခဲ့
နှစ်တစ်ရာပြည့်နေတဲ့
အမိရဲ့ တက္ကသိုလ်
ရတက်ပို့အတွေးစိုင့်
မမေ့နိုင်အကြောင်းတွေထဲက
အပြောင်းအလဲတွေအတွက်
အသက်တွေပေးခဲ့ရ
ကျောင်းသားကျောင်းသူတို့ဘဝ
မလှပတဲ့ မြင်ကွင်းတွေ

အင်းလျားရေပြင်ကြီးသိပါတယ်
အမိတက္ကသိုလ်ကြီးရဲ့ သက်တမ်းဟာ
နှစ်တစ်ရာတောင်ပြည့်သွားခဲ့ပြီ
လရာသီစက်ဝန်းတွေအောက်မှာ
ရောက်လာခဲ့သမျှ ကျောင်းတော်သူ
ကျောင်းတော်သားတွေရဲ့ဘဝ
တက္ကသိုလ် အမေအိုရင်ခွင့်ထဲက
ရှောင်လွှဲမရ ထွက်သွားကြတဲ့အခါ
ဝမ်းသာ ဝမ်းနည်း လမ်းခွဲသွားကြ
တမ်းတစရာ လွမ်းရတာတွေက

အမိပတ်လမ်းမကြီးပေါ်မှာ
ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမကြီးနဲ့
ဂျပ်ဆင်ရဲ့ဘေးမှာ
သစ်ပုပ်ပင်ကြီးရဲ့ဘေးနဲ့
အင်းလျားရေပြင်ကိုငေးရင်း
ရင်တွင်းဝေဒနာ အဖြေရှာခဲ့
ပါမောက္ခကြီး ဒေါက်တာကြီးတွေနဲ့
စစ်ဖိုလ်ကြီးတွေ ဖြစ်သွားတဲ့
မင်းတို့ရဲ့ဘဝတွေဟာ အမိတက္ကသိုလ်
အမေအိုကြီးရဲ့ ရင်နှစ်သည်းချာ
သားသမီးရတနာတွေပါ
ဇေဝေဝေမရေရာနဲ့
ကြွေခါလွင့်ပြယ်သွားခဲ့ကြတဲ့

သားသမီးရဲ့ဘဝတွေကိုတော့
အမေအိုရာပြည့်ရဲ့ အခမ်းအနားမှာ
လွမ်းသလားလို့ မမေးနဲ့
ချိုပြုံးရဲ့ တက္ကသိုလ်ကျောင်းက
ငွေလမင်းသီချင်းထဲကလို
နုပျိုနေဆဲ အသည်းထဲကအသံ
အချိန်တန် သူရောက်မလာတာ
အပူနေနက်စရာပါ
ဘယ်ကမ္ဘာများ
ဘယ်မှာသွား သာနေသလဲလို့
တို့အမေအိုရင်ထဲ
ကြိုလင့်နေဆဲ ရှာနေဆဲပါ.....။ ။
ရှင်ခွာညို (ရေနံချောင်း)

အေးမြရိပ်ခို မြကျွန်းညို



ရှင်ထွေးလေး

ဆောင်းရာသီနံနက်ခင်းဖြစ်၍ မြကျွန်းညို၏ ကောင်းကင်ပြာသည် တိမ်ညိုတိမ်မည်းကင်းစင်ကာ လောကပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုလုံး အေးချမ်းသာယာနေသည်။ ပြည်လမ်းဂျပ်ဆင်ဝင်ပေါက်မှ တောင်ငူဆောင်မြန်မာစာပေအသင်းမှ ရွှေဘိုဘေးလမ်းမှသွားလျှင် ငါးမိနစ်ပင် မကြာနိုင်သော်လည်း အိမ်ပတ်လမ်းအတိုင်း နံနက်စောစောလမ်းလျှောက်လိုစိတ် ဖြစ်ပေါ်လာ၍ ဂျပ်ဆင်ဘေးလမ်းမှ ထွက်ကာ အိမ်ပတ်လမ်းအတိုင်း ခပ်ဖြည်းဖြည်း လျှောက်လာခဲ့သည်။ အိမ်ပတ်လမ်းအတိုင်း ဘေးဘီဝဲယာကို တွေးတွေးငေးငေး ဝေဝေကြည့်လျက် လတ်ဆတ်အေးမြသောလေကို တစ်ဝ ဂျှပ်သွင်းလိုက်သည်။ ဘေးဘီဝဲယာ ငေးမောရင်း ကောင်းကင်ပြာကို မော့ကြည့်မိလျှင် မြင့်မားကျယ်ပြန့်လှသော ကောင်းကင်ပေါ်တွင် ပုံရိပ်ထင်ဟပ်နေသည့် တိမ်စိုင့်တိမ်ခဲများကို ဆွတ်ယူ လွမ်းမောဖွယ် တွေ့ရသည်။

မြကျွန်းညိုတွင် ခြေချခဲ့သည်ကို တွက်ဆကြည့်လျှင် ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုမျှ ကြာခဲ့ချေပြီ။ အိမ်ပတ်လမ်းကောင်းကင်ပြာရိပ်အောက်တွင် ခိုလှုံခွင့်ရခဲ့သည်မှာ ဆယ်စုနှစ်တစ်ခါလည်မျှ ကြာခဲ့ချေပြီ။ ဤမြေ၊ ဤကောင်းကင်ရိပ်အောက်တွင် ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုကြာ ခိုလှုံခဲ့သော မိမိသည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ ငယ်မေးခြံပေါက်စစ်စစ်ဟု မဆိုနိုင်ပေ။ လွန်ခဲ့သော ဆယ်စုနှစ်မတိုင်မီက မြကျွန်းညို ကံကော်မြေနှင့် ပတ်သက်၍ တစ်စုံတစ် ဖြစ်ပျားပေးခဲ့ချေ။ ပညာသင်ဘဝအစ၏ မွေးရပ်မြေဟုဆိုနိုင်သော အိမ်ဒဂုံတက္ကသိုလ်၌ ပညာဆည်းပူးချိန်ခါတွင် မိမိ၏ဆရာ ဆရာမတို့ နှုတ်ဖျားမှ တာဝန်ပေးပို့ခြင်းတစ်ခုကြောင့် မြကျွန်းညိုဟု ခေါ်ဝေါ်ကြသည့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကို ကံကော်မြေကို စတင်သိကျွမ်းခဲ့ရသည်။ မြကျွန်းညိုကို သိကျွမ်းချိန်မှစ၍ ဤမြေ ဤအရိပ်အောက်တွင် ကွန်းနီကာ ပညာဖွဲ့ရာလိုစိတ် အာသိသနေစဉ်မပြတ် ပြင်းပြင်းထန်ထန် ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ရသည်။

ခမ်းနားကြီးကျယ်လှသော အရိပ်တစ်ခု
စိတ်အာသိသပြင်းပြခြင်း အကြောင်းတရား၏နောက်တွင် အကျိုးတရားအဖြစ် ဘွဲ့လွန်သင်တန်းကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၌ တက်ရောက်ဆည်းပူးနိုင်သည့် အခွင့်အရေးကို မထင်မှတ်ဘဲ ရရှိခဲ့ပါသည်။ အစဉ်အလာကြီးမားလှသော ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရိပ်ကို ကွန်းနီလိုသည့် ပြင်းပြလှသော စိတ်ဇောအဟုန်ကြောင့် မိမိ၏ တောင်းဆိုမှုအမှန်တကယ် ပြည့်မြောက်ခွင့်ရခဲ့ဟန်တူသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ ကံကော်မြေတွင် ခြေချမိသည့်နေ့၊ အိမ်ပတ်လမ်းကောင်းကင်အောက်တွင် ခြေစုံရပ်မိသည့်နေ့မှစ၍ ခမ်းနားကြီးကျယ်လှသော အရိပ်တစ်ခု၏ ရိပ်မိုးလွှမ်းခြုံပေးမှုကို နွေးထွေးစွာ ခံစားခဲ့ရသည်။ ကြေးနှင့်ရွှေဂဟေဆက်ကာ တစ်သားတည်းဖြစ်သကဲ့သို့ မိမိနှင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သည်လည်း ထိုအချိန်မှစ၍ တစ်သားတည်း ဖြစ်ခဲ့ခြင်းကို ယခုစေ့စေ့ပြန်တွေးတော့ ရေးရေးမျှပေါ်လာသည်။

ထိုအချိန်မှစတင်ခဲ့သော ကံကော်မြေရေစက်ကို ပိုမိုခိုင်မာစေခဲ့သည့် သံယောဇဉ်ကြီးကား ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တွင် လုပ်ငန်းခွင်ဘဝ အစပြုခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ကံကော်မြေအရိပ်သည် ကျောင်းသူဘဝအစ မွေးရပ်မြေမဟုတ်ခဲ့သော်လည်း လုပ်ငန်းခွင် ဘဝအစ မွေးရပ်မြေစစ်စစ် ဖြစ်လာခဲ့သည်။ မြကျွန်းညိုသည် လောကဘဝဇာတ်ခုံတွင် ခရီးတစ်ထောက်ခိုနားရာ အရိပ်တစ်ခု ဖြစ်လာခဲ့သည်။ မြကျွန်းညို၏ အရိပ်အောက်တွင် ကျောင်းသူဘဝ ခိုလှုံနေခဲ့ရစဉ်ကတော့ ကြုံခဲ့ဆုံခဲ့ရသည့် ရောင်းရင်း၊ အပေါင်းအသင်းများဖြင့် ပျော်တပြုံးပြုံး ဖြတ်သန်းလာခဲ့ကြရာ မိမိတို့ ခိုလှုံနေကြသည့် အရိပ်၏တန်ဖိုးကို များစွာသတိမပြုမိခဲ့ကြဖူးသည်ကို ရိုးသားစွာ ဝန်ခံပါသည်။ ကျောင်းသူဘဝ အရိပ်ခိုစဉ်တွင်သာမက လုပ်ငန်းခွင်ဘဝအစတွင်လည်း မြကျွန်းညို၏ အရိပ်ကို ကောင်းစွာ သတိမမူခဲ့မိပါ။ လူတို့၏ သဘောသဘာဝမှာ ဝေးလွန်းမှ မမြင်တတ်ကြခြင်းမဟုတ်။ နီးလွန်းလျှင်လည်း မမြင်နိုင်

“သစ်တစ်ပင်ကောင်းလျှင် ငှက်တစ်သောင်းနားနိုင်သည်” ဆိုသကဲ့သို့ အရိပ်တစ်ခုကောင်းလျှင် ဘဝပေါင်းများစွာ အေးမြရိပ်ခို ရှင်သန်ခွင့်ရရှိကြသည်။ ကျွန်မတို့သည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တည်းဟူသော အရိပ်ကြီးအောက်တွင် ခိုလှုံနေကြသူများဖြစ်ကြသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ ဂုဏ်ရောင်ဂုဏ်ရှိန်ကြောင့် အလိုလိုပင် “စိန်နားကပ်ရောင်နဲ့ ပါးပြောင်” ခွင့်ရကြသည်။ အရိပ်စစ်တစ်ခုတွင် ခိုနားခွင့် ရခဲ့ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးကား ကြီးမားလှသည်

ဖြစ်တတ်ကြပါသည်။ လုပ်ငန်းခွင်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ဆယ်စုနှစ်တာကာလအတွင်း နေရာဒေသအသီးသီးသို့ သွားရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန်အတွက် မြကျွန်းညိုကို ခွဲခွာရတော့မှ မြကျွန်းညိုကျောင်းတော်၏ အရိပ်ကို လွမ်းဆွတ်တမ်းတမိတော့သည်။ မြကျွန်းညိုအရိပ်တွင် ခိုလှုံနေစဉ်ကာလက အရိပ်၏ တန်ဖိုးကို မသိခဲ့သော်လည်း ဝန်ထမ်းဘဝ မြကျွန်းညိုကို ခွဲခွာကာ တာဝန်ကျရာ နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ပြောင်းရွှေ့တာဝန်ထမ်းဆောင်ရသည့်အခါ မြကျွန်းညိုကို များစွာ သတိရတမ်းတမိသည်။ အေးမြသည့် အရိပ်နှင့် ဝေးမှ အရိပ်၏တန်ဖိုးကို သိနားလည်လာသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း တာဝန်ကျ နှစ်ကာလ ပြည့်မြောက်လျှင် မြကျွန်းညိုအရိပ်တွင် ခိုလှုံရန်အလိုငှာ ကံကော်မြေသို့သာ ရွေးချယ်လျှောက်ထားခဲ့ခြင်း ပြန်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဤမြေ၊ ဤကောင်းကင်အရိပ်အောက်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလေတိုင်းလည်း အတူခိုလှုံခဲ့ဖူးကြသော ဘယ်ဘယ်ဝယ်ယံ ရောက်နေမှန်းမသိသည့် ဆိုးစားဖက်မိတ်ဆွေရောင်းရင်းများကို သတိရမိသည်။ အရိပ်တစ်ခုတွင် အေးအတူ ပူအမျှ အတူတူခိုလှုံခဲ့ကြဖူးသူများကို မေ့နိုင်ရန် ခက်ခဲလှသည်။ အချိန်တန်

အတောင်စုံ၍ ဘဝခရီးကိုယ်စီ ပျံသန်းကြသည့်အခါ ထိုအရိပ်မှ မဖြစ်မနေ စွန့်ခွာခဲ့ကြရသည်။ ငယ်ရွယ်ပျိုမျှစ်သည့် ကာလတစ်ခုတာ အေးချမ်းစွာ၊ ပျော်ရွှင်စွာ ခိုလှုံခဲ့ဖူးသော နွေးထွေးမှုတို့ ပေးစွမ်းရာ အရိပ်တစ်ခုကို မည်သူကမျှ စွန့်ချင်လေရာမည်နည်း။ သို့သော် အချိန်တန်သည့်အခါ မည်မျှအေးမြသည့် အရိပ်ပင်ဖြစ်ပါစေ စွန့်ခွာ၍ ရေကြည်ရာ မြက်နုရာ ရှာဖွေထွက်ခွာ ကြရပြန်သည်။ အရိပ်နှင့်ဝေးကွာမှလည်း အရိပ်၏တန်ဖိုးကို ပြန်လည်ဆင်ခြင် သတိရတမ်းတမိတတ်ကြပြန်သည်။

ခိုလှုံခဲ့ဖူးသည့် အရိပ်များ
ထိုသို့စဉ်းစားမိလေတော့ မိမိ၏ ဘဝတွင် ခိုလှုံခဲ့ဖူးသည့်အရိပ်အချို့ကို အမှတ်ထင်ထင် ပြန်လည်မြင်ယောင်လာသည်။ ခိုလှုံခဲ့ဖူးသည့် အရိပ်တွေအကြောင်း ပြန်လည်တွေးတောမိလျှင် အဘွားကိုလည်း သတိရလာမိပါသည်။ ကျွန်မမယ်စဉ်ကလေးဘဝက မြို့သစ်တွင် ကြီးပြင်းလာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ မြို့သစ်ဟု စကားလှအောင်ပြောရသော်လည်း စင်စစ်က မြို့စွန့်ဖြစ်သည်။ မြို့သစ်တည်ထားသည်မှာ မကြာသေး၍ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ရွှေ့ပြောင်းလာသူများပြီး စရိုက်လည်း စုံလှ

သည်။ ရေ၊ မီးလည်း မှန်မှန်မလာတတ်ပေ။ အဆိုးဆုံးအချက်မှာ မကြာခဏ မီးလန့်တတ်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ မီးလန့်ရာတွင်လည်း နေ့ညရွေးကာ လန့်တတ်ခြင်း မဟုတ်ပေ။ မကြာခဏ မီးလန့်လွန်းသဖြင့်လည်း မိခင်သည် နေ့အခါကာလရောက်ပြီဆိုလျှင် မရှိမဲ့ ရှိမဲ့ ပိုင်ဆိုင်မှုလေးများကို အဆင်သင့် ထုပ်ပိုးထားတတ်သည်။ ခက်သည်က အဆင်သင့် ထုပ်ပိုး၍ မရသော ကျွန်မတို့ မောင်နှမလေး ယောက်ပင်ဖြစ်သည်။ တစ်ခါတစ်ရံ ဖခင်အိမ်တွင် မရှိသည့်အချိန် အရေးဟယ် အကြောင်း ဟယ်မီးလန့်သံကြားပါက ကလေးငယ်တို့လိုးတွဲလောင်းများက တစ်ဖက်၊ အထုပ်အပိုးများက တစ်ဖက်နှင့် အလွန်ပင် ဒုက္ခများခဲ့သည်ကို ယနေ့ထက်တိုင် အမှတ်ရနေပါသေးသည်။

ထို့ကြောင့် နွေးဦးကာလဝင်ပြီဆိုလျှင် အဘွားက ကျွန်မတို့ကလေး ပုစုခရုတစ်သိုက်ကို လာရောက်ခေါ်ဆောင်တော့သည်။ နောက်ပိုင်းတွင် နွေးဦးကာလ၌ သာမက စနေ၊ တနင်္ဂနွေ ကျောင်းပိတ်ရက်များပါမကျန် အဘွားအိမ်သို့ ရောက်ရတော့သည်။ ကျွန်မတို့ကို သောကြာညနေပိုင်း လာရောက်ခေါ်ဆောင်တတ်ပြီး တနင်္ဂနွေညနေတွင် ပြန်လည်ပို့ပေးတတ်သည်။ ဤတွင် အဘွားအိမ်ပြောင်း

နေခြင်းကို လွယ်ကူသည်ဟု ထင်ကောင်း ထင်မှတ်ကြလိမ့်မည်။ အမှန်စင်စစ်တွင် အဘွားက ကိုယ်ပိုင်ကားရှိသော သူငွေမကြီး မဟုတ်ပေ။ မြေးလေးယောက်ကို ချိပိုးဆွဲလွဲကာ မြို့သစ်နှင့် မြို့ထဲ တစ်နာရီခြားလောက်မှ တစ်ခါလာတတ်သော လိုင်းကားများကို စောင့်စီး ခေါ်ဆောင်ပေးခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုအရွယ် ရောက်၍ ပြန်စဉ်းစားဆင်ခြင်နိုင်သော အရွယ် ရောက်ခါမှ မီးလန့်သည့်အခါ မိခင်က ကျွန်မတို့ မောင်နှမများကို ချိပိုးဆွဲလွဲရခြင်း ဒုက္ခနှင့် အဘွားက ကုန်းတစ်တန် ခရီးတစ်တန်ဖြင့် ကျွန်မတို့ကို လာရောက်ခေါ်ဆောင်ရခြင်း ဒုက္ခသည် များစွာမကွာလှကြောင်း သတိပြုမိသည်။ ငယ်စဉ်ကလေးဘဝ ခိုနားခဲ့ဖူးသည့် အဘွား၏ ရင်ခွင်အရိပ်ကို အမှတ်ရမိသည်။ စင်စစ်အားဖြင့် အဘွားသည် သမီးဖြစ်သူ၏ ဒုက္ခကို ခွဲဝေယူပေးခဲ့ခြင်းသာဖြစ်သည်။ မိဘမေတ္တာဖြင့်ထွေးသော အရိပ်အောက်တွင် သား သမီးများသာမက မြေး မြစ်များရသည့် တိုင် လုံစေ၊ နွေးစေခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သားသမီးများ မိမိတို့ဘဝ မိမိတည်ဆောက်နေကြသည့် တိုင် မိဘများ၏အရိပ်က လွှမ်းခြုံပေးထား မြဲသာဖြစ်သည်။ သားသမီးများကတော့ နေသား ကျသွားကြသည့် အတွက်ကြောင့် လားပင်မသီး၊ မိမိတို့ရသင့်ရထိုက်သော အခွင့်အရေး တစ်ရပ်အဖြစ်သာ ရှုမြင်လာတတ်ကြသည်။ မိဘအရိပ်တွင် ခိုနားခွင့်ရခြင်းကို ထူးထူးထွေးထွေး မစဉ်းစားမိကြ၍ သတိမမူ ဂုဏ်မြင် ဖြစ်တတ်ကြသည်။

ကျွန်မတို့သည် အရိပ်ကိုသာ ခိုတတ်ကြသည်။ မိမိတို့ ခိုလှုံဖူးခဲ့ကြသည့် အရိပ်တို့နှင့် ပတ်သက်၍ ထူးထူးခြားခြား အောက်မေ့ဆင်ခြင်ရန် မေ့လျော့တတ်ကြသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ မေ့လျော့ရုံသာမက အရိပ်နေနေ အခက်ချိုးချိုးပင် ပြုမူတတ်ကြသေးသည်။ သံယောဇဉ်တရား၊ မေတ္တာတရား၊ ချစ်ခြင်းတရားတို့ဖြင့် စာမျက်နှာ ၉ သို့



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်တစ်ရာပြည့် အထိမ်းအမှတ် ရောင်စုံမီးများ ထွန်းညှိထားသည့် အိမ်ပတ်လမ်းမပေါ်က အပန်းဖြေရိပ်သာနှင့် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမတို့ကို တွေ့ရစဉ်။ ဓာတ်ပုံ- တင်စိုး (မြန်မာ့အလင်း)

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ်တစ်ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ်ဆောင်းပါး

စာမျက်နှာ ၈ မှ

ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားသည့် အရိပ်တစ်ခု၏ လွှမ်းခြုံမှုသည် အရိပ်ခိုသူတို့အဖို့ နွေးထွေးစေသည်။ အေးချမ်းစေသည်။ လုံခြုံစေသည်။ ပျော်ရွှင်ကြစေပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့ ကြီးပြင်းလာရာ ဘဝခရီးလမ်းတစ်လျှောက်တွင် အရိပ်ပေါင်းများစွာအောက် ခိုနားခဲ့ကြဖူးပါသည်။ မေတ္တာတရား၊ သံယောဇဉ်တရား၊ ချစ်ခြင်းတရားတို့ဖြင့် တည်ဆောက်ထားခြင်းမရှိသည့် အရိပ်တွင် ခိုလှုံမိခဲ့လျှင် အရိပ်ခိုသူတို့အဖို့ နွေးထွေးလုံခြုံ ပျော်ရွှင်နိုင်ကြလိမ့်မည် မဟုတ်ပေ။

ထိုသို့ မေတ္တာတရား၊ သံယောဇဉ်တရား၊ ချစ်ခြင်းတရားတို့ဖြင့် မတည်ဆောက်ထားသည့် အရိပ်တို့တွင် ခိုလှုံရန်မသင့်ပေ။ အချို့သော အရိပ်များက ခိုလှုံသူကို အရိပ်ပေးသည်မှာ မှန်သော်လည်း လောင်းရိပ်ဖြစ်နေတတ်၍ လောင်းရိပ်မိသူသည် လောကဇာတ်ခုံပေါ်သို့ ရှင်သန်တိုးထွက်လာနိုင်တော့မည် မဟုတ်ပေ။ လောင်းရိပ်၏ သဘောမှာ အရိပ်ပင် ဖြစ်လင့်ကစား အေးမြသောအရိပ်ကို မပေး။ ခိုလှုံသူတို့အတွက် ကြီးပွားတိုးတက်ခြင်းကို မဖြစ်စေဘဲ ပျက်စီးခြင်းကိုသာ ဖြစ်စေသည်။ အချို့သောအရိပ်များကမူ အရိပ်ပေး၍ ပေးနေမှန်းပင် မသိနိုင်အောင်အေးမြလှသည်။

မိမိ၏ဘဝတွင် ခိုလှုံခဲ့ဖူးသည့် အရိပ်ပေါင်းများစွာကို အမှတ်ထင်ထင် ပြန်လည်တွေးတောမိလျှင် လုပ်ငန်းခွင် ဘဝအစ မြကျန်းညိုကို ချန်ခဲ့၍လည်း မဖြစ်ပေ။ မြကျန်းညိုတွင် အတူတူအရိပ်ခိုခဲ့ဖူးကြသည့် သူငယ်ချင်းများလည်း လောကဇာတ်ခုံထက်တွင် ဘဝကို ကျောင်းနေကြပေလိမ့်မည်။ မြကျန်းညို၏အရိပ်တွင် ငယ်ဘဝ ရဲဘော်ရဲဘက်များကို သတိရမိသည်။ အတူပျော်ရွှင်ခဲ့ဖူးသည့် ကာလတစ်ခုကို တမ်းတမိသည်။ အတူလျှောက်လှမ်းခဲ့ကြဖူးသည့် အမိပတ်



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် မြန်မာစာဌာန တောင်ငူဆောင်။ ဓာတ်ပုံ- တင်စိုး (မြန်မာ့အလင်း)

လမ်းကိုလည်း လွမ်းတမ်းတမိသည်။

စေတနာ မေတ္တာအရိပ်

မြကျန်းညို ကောင်းကင်ရိပ်အောက်ရှိ တောင်ငူဆောင်တည်းဟူသော အရိပ်တွင် ခိုလှုံစဉ် ကာလများကိုလည်း အမှတ်ရမိသည်။ တောင်ငူဆောင်အရိပ်သည်လည်း တစ်ကြိမ်တစ်ခါခိုလှုံဖူးရုံနှင့် တစ်သက်တာ မမေ့နိုင်တော့သည့် အရိပ်တစ်ခုဖြစ်ခဲ့သည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် တောင်ငူဆောင်၏ ကျောင်းသူဘဝတွင်လည်း ဆရာ ဆရာမတို့၏ မေတ္တာရိပ်ဖြင့် ထွေး၍ နွေးခဲ့ဖူးသည်။ ပျော်ခဲ့ဖူးသည်။ အခက်အခဲမရှိ ဘဝခရီးလမ်း ချောမွေ့ခဲ့ရသည်။ လုပ်ငန်းခွင်ဘဝတွင်လည်း ကြံ့ရဆံ့ရဆရာသမားများနှင့် ညီအစ်ကိုမောင်နှမများ၏ စေတနာမေတ္တာရိပ်ကြောင့် အေးမြခဲ့ရသည်။ အရိပ်စစ်၏ အေးမြမှုကို လောင်းရိပ်မိသည့် အခါမှ တန်ဖိုးထားရကောင်းမှန်း သိတတ်လာသည်။

“သစ်တစ်ပင်ကောင်းလျှင် ငှက်တစ်သောင်းနားနိုင်သည်”ဆိုသကဲ့သို့ အရိပ်တစ်ခုကောင်းလျှင် ဘဝပေါင်းများစွာ အေးမြရိပ်ခိုရှင်သန်ခွင့်ရရှိကြသည်။ ကျွန်ုပ်တို့သည်

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တည်းဟူသော အရိပ်ကြီးအောက်တွင် ခိုလှုံနေကြသူများဖြစ်ကြသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၏ ဂုဏ်ရောင်ဂုဏ်ရှိန်ကြောင့် အလိုလိုပင် “စိန်နားကပ်ရောင်နဲ့ ပါးပြောင်” ခွင့်ရကြသည်။ အရိပ်စစ်တစ်ခုတွင် ခိုနားခွင့်ရခဲ့ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးကား ကြီးမားလှသည်။ အရိပ်တစ်ခု၏ တန်ဖိုးကို သိမြင်တတ်လာသောအခါ မိမိကိုယ်တိုင်လည်း သူတစ်ပါးကို အရိပ်ပေးနိုင်ပြီလားဟူသည့် မေးခွန်းသည် အတွေးပုံရိပ်တွင် အလိုလို ထင်ဟပ်လာသည်။ အမိတက္ကသိုလ်က လောင်းရိပ်ကို မပေး။ အေးမြရိပ်ကို ပေးစွမ်းသကဲ့သို့ မိမိကိုယ်တိုင်အရိပ်ခိုခွင့် ရရှိလာလျှင်လည်း လောကအလယ်တွင် အေးမြရိပ်ကိုသာ ဖန်တီးပေးလိုပါသည်။

မြကျန်းညို ကောင်းကင်တည်းဟူသော အေးမြရိပ်ကို ခိုလှုံ၍ မွေးဖွားလာသူတို့သည် လောကကောင်းကင်ထက်တွင် နေတစ်ဆူကဲ့သို့လည်း အလျှံတည်းလည်း ဂုဏ်ရှိန်ထွန်းပြောင်ကာ လောကကြီးကို အလှဆင်ကြပါတော့သည်။ လတစ်ပါးကဲ့သို့လည်း ထွန်းလင်းတောက်ပကာ လောကကြီးကို အလှဆင်ကြပါတော့သည်။ ကြယ်စင်တံတား အစင်းပေါင်း

စာရေးသူ၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိ အကျဉ်း

- အမည်ရင်းမှာ တင်ထွေးထွေးလွင် ဖြစ်သည်။
- အပ ဦးတင်ငွေ၊ အမိ ဒေါ်မီးမီးတို့မှ ၁၉၉၁ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၃ ရက် (စနေနေ့) တွင် မွေးဖွားခဲ့သည်။
- ၁၉၉၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်အထိ အခြေခံပညာကို အ.မ.က (၈)၊ အခြေခံပညာကျောင်း (မြောက်ဥက္ကလာ) တွင် သင်ယူခဲ့သည်။
- ၂၀၀၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၆ ခုနှစ်အထိ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းကို အ.ထ.က (၅)၊ အထက်တန်းကျောင်း (မြောက်ဥက္ကလာ) တွင် သင်ယူခဲ့ပြီး ၂၀၀၆-၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်မြင်ခဲ့သည်။
- ၃၇ တက္ကသိုလ်မှ မြန်မာစာ အဓိကဖြင့် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဝိဇ္ဇာဘွဲ့နှင့် ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့များ ရရှိခဲ့သည်။
- ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ၂၀၁၅ ခုနှစ်



တွင် မဟာသုတေသနဘွဲ့နှင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ဘွဲ့လွန်အသုံးချကွန်ပျူတာဒီပလိုမာဘွဲ့များ ရရှိခဲ့သည်။

- “ဝီရီရုဗ္ဗိဒ္ဓိးဖိုးစိန်၏ မြန်မာဘာသာစကားဆိုင်ရာအမြင်များ ဖော်ထုတ်လေ့လာချက်” ဟူသည့် ကျမ်းခေါင်းစဉ်ဖြင့် မြန်မာစာ ပါရဂူကျမ်းပြုစုလျက်ရှိသည်။
- ညိုထွေး၊ ရှင်ထွေးလေး ကလောင်အမည်များဖြင့် စာပေများရေးသားလျက်ရှိသည်။
- ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ မြန်မာစာဌာနတွင် လက်ထောက်ကထိကအဖြစ် တာဝန် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။

များစွာကဲ့သို့လည်း လင်းလက်တောက်ပကာ လောကကြီးကို အလှဆင်ကြပါတော့သည်။ “ရေမြင့်လျှင် ကြာတင့်သည်”ဟူသော စကားရပ်အဆိုအတိုင်း ခမ်းနားထည်ဝါလှသော အမိတက္ကသိုလ်၏ အေးမြရိပ်ကြောင့် နေမင်း၊ လမင်း၊ ကြယ်စင်မင်းအဖြာဖြာအဖြစ် ထွန်း

လင်းတောက်ပနိုင်ခဲ့သည်မှာ နှစ်တစ်ရာတိတိပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။ မြကျန်းညို ကောင်းကင်သည် နှစ်တစ်ရာမှသည် နှစ်ထောင်ချီတိုင်အောင် အေးမြရိပ်ကို ဆက်လက် ရိပ်မိုးပေးစေနိုင်ပါကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းပြုလိုက်ပါသည်။ ။

မြိတ်တက္ကသိုလ် လှပတင့်ဆန်း မြိတ်တက္ကသိုလ်ပန်း အငြိမ့်အဖွဲ့ဖျော်ဖြေမှုစတင်ရိုက်ကူး



ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၅ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ကာလအတွင်း အများပြည်သူများ Stay at home ဖြင့် မိမိတို့နေအိမ်များတွင် နေထိုင်စဉ် ပြည်သူများ စိတ်အပန်းပြေစေရန်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားမှ ရုပ်ရှင်နှစ် ၁၀၀ ပြည့် LiveShow အစီအစဉ်များနှင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ် ၁၀၀ ပြည့် ရာပြည့်သဘင် ဂုဏ်ပြုဖျော်ဖြေပွဲ LiveShow အစီအစဉ်များ ထုတ်လွှင့်ပြသပေးလျက်ရှိသည်။ နိုဝင်ဘာလ ၇ ရက်နေ့ ည ၉ နာရီမှ စ၍ အပတ်စဉ် (စနေ) နေ့တိုင်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နှစ် ၁၀၀ ပြည့် ရာပြည့်သဘင် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် တက္ကသိုလ်အငြိမ့်အဖွဲ့များက ဂုဏ်ပြုဖျော်ဖြေပွဲများကို ထုတ်လွှင့်ပြသမည် ဖြစ်ပြီး အငြိမ့်ဖျော်ဖြေပွဲများကို ရန်ကုန်မြို့ MRTV စတူဒီယိုတွင် ရိုက်ကူးလျက်ရှိသည်။

နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် မြိတ်တက္ကသိုလ်၊ လှပတင့်ဆန်း မြိတ်တက္ကသိုလ်ပန်း အငြိမ့်အဖွဲ့ စတင်ရိုက်ကူးလျက်ရှိရာ ရှေ့ထွက်မင်းသမီး ပြည့်ပြည့်မွန် (ဒုတိယနှစ် ပထဝီဝင်) နှင့် ခေါင်းဆောင်မင်းသမီး ဖြူဇင်ဦး (ဒုတိယနှစ် မြန်မာစာ)တို့က ပါဝင်တင်ဆက် ကပြဖျော်ဖြေမည်ဖြစ်သည်။ လူရွှင်တော်များအဖြစ် ကောင်းချစ် (စတုတ္ထနှစ်၊ ဘူမိဗေဒ)၊ ဒိုးလုံး (ပထမနှစ်၊ ဂုဏ်ထူးတန်း၊ မြန်မာစာ)၊ လူချော (တတိယနှစ်၊ အင်္ဂလိပ်စာ)၊ ပေါက်ကျိုင်း (တတိယနှစ်၊ အတ္ထဝေါသိပ္ပံ) တို့က ဟာသပြက်လုံးများဖြင့် ပြည့်သူများ စိတ်အပန်းပြေစေရန် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ပေးမည်ဖြစ်သည်။

နောက်ခံမြန်မာဆိုင်းဝိုင်း အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ရွှေတံဆိပ်ဆုများရှင် ပြည်မြန်မာ ဟိန်းရာဇာ၊ ဂီတမှူး မှတ်ကြီး (MK Studio)၊ (Keyboard) အောင်ပိုင်သွေး (မြန်မာ့အသံနှင့်

MRTV		SCHEDULE Thursday November 26 2020	
6:00 AM	ရတနာသုတ် ဝရိတ်တရားတော်	4:35 PM	ပျက်ပျက်ရေးရာ အဖြေဖြေ
7:00 AM	BREAKFAST NEWS	5:10 PM	ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နှစ်တစ်ရာပြည့်သဘင် ဂုဏ်ပြုသံကြားဇာတ်ဝိသေပွဲပြိုင်ပွဲ (ပထမအဆင့်ပြိုင်ပွဲ) (တတိယပိုင်း)
7:35 AM	'လှုပ်လှုပ်ရှားရှား လူထုအားကစား' Physical Fitness Dance လှုပ်ရှားမှု ပြိုင်ပွဲ သတ်မှတ်တက္ကသိုလ် (ပွဲစဉ်-၂)	6:00 PM	ပြည်တွင်းသတင်း
10:00 AM	သတင်းထိက သတင်း	6:30 PM	ဒစ်ဂျစ်တယ်ပညာရေးအစီအစဉ် NORMAL
12:30 AM	ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နှစ်တစ်ရာပြည့် အိုင်တီနည်းပညာဆိုင်ရာ စတားရှင်းသွေးနေ့	7:20 PM	၁၀၀ ဂုဏ်ပြုအစီအစဉ် ကိုဏော်ဝါပြော အမှတ်တရများ
3:00 PM	Grade-10 ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာသင်ခန်းစာများ (မြန်မာစာဘာသာရပ်)	8:00 PM	ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း
3:40 PM	Soccer View	9:00 PM	မြန်မာဒီပိုမိုဇာတ်ဝိသေပွဲ 'ဘိသိက်မြိုင်'

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

အမြို့မြို့အနယ်နယ် ပျံ့နှံ့သည့် သတင်းစာ မြန်မာ့အလင်းတွင်ကြော်ငြာပါ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းခိုင် (၃၈)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ညီလာခံသို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၅

(၃၈) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်ညီလာခံ (38th Conference of ASEAN Federation of Engineering Organizations-CAFE038) ကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ the Vietnam Union of Science and Technology Associations (VUSTA) က ကြီးမှူး၍ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဟန့်ရှင်းမြို့၌ Hybrid System ဖြင့် ကျင်းပရာ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းခိုင် Online ဖြင့် တက်ရောက်သည်။ (အောက်ပုံ)

အခမ်းအနားတွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် Mr. Vu Duc Dam၊ အာဆီယံ အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့ချုပ် (ASEAN Federation of Engineering Organizations - AFEO) ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ VUSTA ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ Dr. Sc. Nghiem Vu Khai တို့က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားကြပြီး ASEAN Award များကို ပေးအပ်ကြသည်။

အရေးကြီးသော ကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းခိုင်က “Industry 4.0 & engineering solutions in the new era for climate and disaster proof and resilient ASEAN” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် Video Message မိန့်ခွန်းပြောကြားရာတွင် Industry 4.0 သည် အာဆီယံ၏ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ဖြစ်သော စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရေးကြီးသော ကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ အနေဖြင့် အသိဉာဏ်ရှိသော စက်မှုများနှင့် အဆင့်မြင့် နည်းပညာများကို အသုံးပြုသည့် Industry 4.0 ကို မဟာဗျူဟာအဖြစ် လက်ခံကျင့်သုံးနေကြပါကြောင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလတွင် ASEAN Declaration on Industrial Transformation to Industry 4.0 ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းအတွက် ချီးကျူးဂုဏ်ပြုလိုပါကြောင်းနှင့် ယင်းကို အသုံးပြု၍ အာဆီယံအနေဖြင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲပြဿနာများကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစွမ်းအင်အေဂျင်စီ International Energy Agency (IEA) မှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် အစီရင်ခံစာများအရ ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါကာလအတွင်း ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအပါအဝင် စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု သိသိသာသာကျဆင်းခဲ့ပြီး သန့်ရှင်းစွမ်းအင်ဖြစ်သည့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် Solar Power ကဲ့သို့ ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်သုံးစွဲမှုများ ပိုမိုသုံးစွဲခဲ့သဖြင့် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ (Green House Gas-GHG) ထုတ်လွှတ်မှုများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများကို လျှော့ချနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် အဆိုပါ Clean Energy နှင့် Solar ကဏ္ဍများမှ အလုပ်အကိုင်များစွာ ဖန်တီးပေးနိုင်သည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာနှင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သော ဆက်သွယ်ရေးသည် အနာဂတ် Industry 4.0 အခြေခံသည့် လူသားထိန်းချုပ်မှုမှ ရှေးဦးစွာနှင့် စက်ရုံအလုပ်ရုံများ၊ မောင်းနှင်သည့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များ စသည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများအတွက် အထောက်အကူဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကြောင့် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာခြင်း၊ ပိုမိုတိကျမှန်ကန်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများရရှိလာမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ လက်ရှိစက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ အခြားကဏ္ဍများ



၏ အလုပ်အကိုင်များအပေါ် ပြောင်းလဲသက်ရောက်မှုများ ရှိလာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကမ္ဘာ့စွမ်းအင်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးမှု

CAFE038 ၏ အဓိကမျှော်မှန်းချက်မှာ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်မြင်သော အာဆီယံအသိုက်အဝန်း ထူထောင်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူဦးရေ သန်း ၆၅၀ ကျော် နေထိုင်ပြီး စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အရှိန်အဟုန်မြင့်လာသော အာဆီယံနိုင်ငံများသည် ကမ္ဘာ့စွမ်းအင်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးမှုတွင် အဓိကပါဝင်ကြောင်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (IMF) မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံချက်သည် ကမ္ဘာ့ GDP တိုးတက်မှု၏ ၁ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို ဖြင့်တင်နိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းတွက်ချက်ထားပါကြောင်း၊ အဆိုပါ စီမံချက်သည် Industry 4.0 ကို အကျိုးကျေးဇူးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါ၏ စီးပွားရေး သက်ရောက်မှုများမှ နာလန်ထူနေသည့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအားလုံးအတွက် အဓိကစိန်ခေါ်မှုတစ်ခုဖြစ်ပြီး လက်တွေ့ကျကျ ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရေးနှင့် စွမ်းအင်အရင်းအမြစ် ပေါင်းစုံကို ထုတ်ယူသုံးစွဲရေးသည် အရေးပါကြောင်း၊ နိုင်ငံများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုအသိုက်အဝန်းများနှင့် တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီအနေဖြင့် သတိထားဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်တစ်ချက်မှာ မကြာခင်ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသော သဘာဝဓားအန္တရာယ်များ၏ သက်ရောက်မှုများအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ကာကွယ်ခြင်းနှင့် လျော့နည်းသက်သာအောင် ပြုလုပ်ခြင်းတို့ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံ၏ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ကဏ္ဍမှ ဆောင်ရွက်ချက်များကို အကျဉ်းချုပ်ရှင်းပြလိုပါကြောင်း၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ် မတိုင်မီက မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ၃၄ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား သုံးစွဲနိုင်ခဲ့

သော်လည်း မိမိတို့အစိုးရသစ်လက်ထက်တွင် ဦးစားပေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် ယခု ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၅၆ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးတက်လာပါကြောင်း၊ ဆက်လက်၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံး၏ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး ရည်မှန်းချက်ထား ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များမှာ အဓိကအားဖြင့် ရေအားနှင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ကဲ့သို့ ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်နှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် LNG ကဲ့သို့ သန့်ရှင်းသော စွမ်းအင်များကို အခြေခံထားပါကြောင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ Generation Mix သည် Hydropower ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ၃၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ LNG ၁၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ Solar ၁၄ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပြီး စက်တင်ဆင်အင်အား (၈၁၁၈) မဂ္ဂါဝပ်အထိ တိုးတက်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း။

အာဆီယံ၏ ရည်မှန်းချက်

အာဆီယံ၏ ရည်မှန်းချက်မှာ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်များမှ စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်၏ ၂၃ ရာခိုင်နှုန်းကို အသုံးပြုရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါရေရှည် တည်တံ့သော စွမ်းအင်စနစ်များနှင့် အခြားနည်းစနစ်များကို အသုံးပြု၍ မြန်မာနိုင်ငံသည် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ထုတ်လွှတ်မှုကို ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် လက်ရှိအဆင့်မှ ၁၀ ဒသမ ၅ တန်အထိ လျှော့ချရန်စီမံဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ တစ်ကမ္ဘာလုံးအပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်နေသည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းကို ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရန် မိမိတို့အနေဖြင့် တတ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းပေါင်းစုံကို အသုံးပြု၍ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု (GHG) နှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုတို့ကို အတုတကွလျှော့ချဆောင်ရွက်

သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု (GHG) တို့ကို အဓိကဖြစ်စေသော စွမ်းအင်ကဏ္ဍအနေဖြင့် သန့်ရှင်းသော စွမ်းအင်နည်းပညာများ၊ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်နှင့် စွမ်းအင်သိုလှောင်မှု စနစ်များသို့ တဖြည်းဖြည်းပြောင်းလဲအသုံးပြု သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ Industry 4.0 သည် အဆိုပါပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်အတွက် လွန်စွာအရေးပါကြောင်း၊ ယခုညီလာခံတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်မြင်သည့် အာဆီယံ အသိုက်အဝန်းကို တည်ဆောက်ရန် လိုအပ်သော Industry 4.0 သို့ အသွင်ကူးပြောင်းရေး မဟာဗျူဟာများ၊ နည်းပညာများကို လည်းကောင်း၊ လက်ရှိကာလအတွက် လွန်စွာအရေးကြီးသော ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါ၏ စီးပွားရေးသက်ရောက်မှုများကို ပြန်လည်စုစည်းနိုင်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို လည်းကောင်း ဆွေးနွေးသွားကြရန် တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆွေးနွေးတင်ပြ

ဆက်လက်၍ မလေးရှားနိုင်ငံ Institution of Engineers နှင့် ASEAN Academy of Science and Technology ဥက္ကဋ္ဌ Dr. Chua Hean Teik က Future ready labour force: innovative education for the next generation of ASEAN Engineers ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ Vietnam Electricity (EVN) ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Ngo Son Hai က People centered connectivity: advanced connectivity, technology and solutions in Electricity and Power sector of Viet Nam ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားကြပြီး အာဆီယံနိုင်ငံများ၏ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်များက နိုင်ငံအလိုက် Country Report များကို တင်ပြကြရာ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင်က “Fostering Initiatives and Actions by AFEO to Build a Sustainable and Prosperous ASEAN Community” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။

နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ ကျင်းပ

(၃၈)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ညီလာခံ (38th Conference of ASEAN Federation of Engineering Organizations-CAFE038) နှင့် ဆက်စပ် အစည်းအဝေးများဖြစ်သည့် AEI Building၊ AEI Manufacturing၊ AEI Electrical Installation၊ Sustainable Cities၊ Engineering Education and Capacity Building၊ AEI Boiler၊ Energy၊ Transport Workshop Webinar၊ Disaster Workshop Webinar နှင့် Woman Engineers Summit စသည်တို့ကို နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အာဆီယံအင်ဂျင်နီယာ အဖွဲ့ချုပ် (AFEO) မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်မှ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ကော်မတီဝင်များ၊ ဗဟိုကော်မတီဝင်များနှင့် အသင်းဝင်များ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဇွန်လမှ စက်တင်ဘာလအထိ ကော်မရှင်သို့ ပေးပို့ခဲ့သော တိုင်တန်းချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများနှင့် တိုင်တန်းနိုင်သော နည်းလမ်းများနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အမှတ်စဉ် (၁၄ / ၂၀၂၀)

၁။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဇွန်လမှ စက်တင်ဘာလအထိ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်သို့ ပေးပို့တိုင်ကြားလာသည့် တိုင်တန်းချက်ပေါင်း ၈၁၈ မှု လက်ခံရရှိခဲ့ရာ အောက်ပါအတိုင်း စိစစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်-

- (က) သက်ဆိုင်ရာဌာနအဖွဲ့အစည်းများသို့ ပေးပို့မှု - ၁၈၈ မှု
- (ခ) တိုင်တန်းသူများထံ အကြံပြုပြန်ကြားခြင်း - ၈၇ မှု
- (ဂ) ကွင်းဆင်းစုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်း - ၃ မှု
- (ဃ) မှတ်တမ်းထားရှိခြင်း - ၄၇၃ မှု
- (င) လက်ကျန် - ၆၇ မှု

၂။ မှတ်တမ်းထားရှိခဲ့သည့် တိုင်တန်းချက် (၄၇၃) စောင်သည် ကော်မရှင်ဥပဒေပုဒ်မ ၃၇ အရ တရားရုံးတစ်ခုခု၏ ရှေ့မှောက်၌ စစ်ဆေးကြားနာဆဲ အမှုများ၊ တရားရုံးတစ်ခုခု၏ စီရင်ဆုံးဖြတ်ချက်အပေါ် အယူခံမှု သို့မဟုတ် ပြင်ဆင်မှု ဝင်ရောက်ဆဲအမှုများ၊ တရားရုံးတစ်ခုခုက အပြီးသတ် စီရင်ဆုံးဖြတ်ပြီးသော အမှုများ၊ တိုင်တန်းချက်အင်္ဂါရပ်နှင့် မညီညွတ်သော အမှုများနှင့် ကော်မရှင်မှ ယခင်ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီးသော အမှုများဖြစ်သဖြင့် အရေးယူဆောင်ရွက်ရန် မလိုအပ်သောကြောင့် စနစ်တကျမှတ်တမ်းတင်

ထိန်းသိမ်းထားပါသည်။

၃။ တိုင်တန်းချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လိုအပ်သလို စိစစ်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာန အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးသို့ အကြောင်းကြားစာ ပေးပို့ခဲ့ရာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဇွန်လမှ စက်တင်ဘာလအထိ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအသီးသီးမှ ပြန်ကြားချက် (၂၆၂) စောင်ကို အောက်ပါအတိုင်း လက်ခံရရှိခဲ့ပြီး တိုင်တန်းသူ ကာယကံရှင်များထံသို့ ကော်မရှင်မှပေးပို့ ပြန်ကြားပြီးဖြစ်ပါသည်-

- (က) ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း တိုင်တန်းချက်အပေါ် - ၁ စောင် ပြန်ကြားချက်
- (ခ) ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း တိုင်တန်းချက်အပေါ် - ၅၀ စောင် ပြန်ကြားချက်
- (ဂ) ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း တိုင်တန်းချက်အပေါ် - ၂၁၁ စောင် ပြန်ကြားချက်

၄။ လူ့အခွင့်အရေး ဖောက်ဖျက်ခံရကြောင်း တိုင်တန်းခြင်း သို့မဟုတ် စွပ်စွဲခြင်းပြုလိုပါက စာဖြင့် ရေးသားဖော်ပြထားသော တိုင်တန်းချက်တစ်ရပ်ကို လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ မှတ်ပုံတင်စာ၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ အမြန်အချောင့်စနစ်

ဖြစ်စေ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်၊ အမှတ် (၂၇)၊ ပြည်လမ်း၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့သို့ ပေးပို့တိုင်ကြားနိုင်ပါသည်။ ဖက်စ်ဖြင့် တိုင်ကြားစာပေးပို့လိုပါက ဖက်စ်ဖုန်းနံပါတ် ၀၁-၆၅၄၆၇၈ သို့လည်းကောင်း၊ အီးမေးလ်ဖြင့် တိုင်ကြားစာပေးပို့လိုပါက info@mnhr.org.mm နှင့် protection@mnhr.org.mm အီးမေးလ်လိပ်စာများသို့ လည်းကောင်း ပေးပို့ တိုင်ကြားနိုင်ပါသည်။

၅။ တိုင်တန်းချက်တွင် တိုင်တန်းသူ၏ အမည်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား မိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာ၊ ဖုန်းနံပါတ်နှင့်အတူ မည်ကဲ့သို့ လူ့အခွင့်အရေး ဖောက်ဖျက်ခံရကြောင်း ဖြစ်စဉ်ကို ရှင်းလင်းပြည့်စုံစွာ ရေးသားဖော်ပြ၍ တိုင်တန်းသူကိုယ်တိုင် လက်မှတ်ရေးထိုးကာ ပေးပို့ရမည်ဖြစ်ပြီး လိုအပ်ပါက တိုင်ကြားစာပါ ဖြစ်စဉ်နှင့်သက်ဆိုင်သည့် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား မိတ္တူများ၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည့် အထောက်အထားများကိုပါ ပူးတွဲ၍ ပြည့်စုံစွာ ပေးပို့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၂၅ ရက်

မြန်မာနိုင်ငံယှဉ်ပြိုင်မှုကော်မရှင် (၂/၂၀၂၀) အစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၅

မြန်မာနိုင်ငံ ယှဉ်ပြိုင်မှုကော်မရှင် (၂/၂၀၂၀) ပုံမှန်အစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ) အစည်းအဝေးတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ယှဉ်ပြိုင်မှု ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သန်းမြင့်က တစ်ကမ္ဘာလုံး အတိုင်း အတာဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေခြင်းကြောင့် အခြားသော ယှဉ်ပြိုင်မှု အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများသည် အကောင်းဆုံးသော နည်းလမ်းများကို ရှာဖွေအသုံးပြုပြီး လုပ်ငန်းများ လည်ပတ်နိုင်ရေးကြိုးပမ်းနေကြပါကြောင်း၊ ထိုသို့ ကြိုးပမ်းကြရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုများကို ဆောင်ရွက်နေကြသကဲ့သို့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအလွန်



ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများအတွက် လည်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်လျက်ရှိရာ ယှဉ်ပြိုင်မှု အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အရေးပါလာပါကြောင်း၊ ကုန်စည်ထုတ်လုပ်မှု၊

ဝန်ဆောင်မှု၊ ကုန်သွယ်မှုများအပေါ် ထိခိုက်မှုရှိလာချိန်တွင် ကုန်ပစ္စည်းများ အထူးသဖြင့် ကျန်းမာရေးဆေးဝါး ပစ္စည်းများနှင့် အခြေခံကုန်ပစ္စည်းများတွင် ဈေးကစားမှုပြုခြင်းများ

ကို ယှဉ်ပြိုင်မှုဥပဒေအရ တားဆီးအရေးယူရမည် များလည်းရှိလာပါကြောင်း၊ အခြားတစ်ဖက်တွင်လည်း အခြေအနေအရ နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့် ပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်နေ

ပြီး ဖြေလျှော့မှုများကိုလည်း ကာလအကန့်အသတ်ဖြင့် ပြုလုပ်နေပါကြောင်း၊ ယှဉ်ပြိုင်မှုအာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့်လည်း စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများကို ယှဉ်ပြိုင်မှုဥပဒေမှ အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ဖြေလျှော့ပေးနေရသည်များလည်း ရှိပါကြောင်း၊ ဥပမာအနေဖြင့် ယခင်က စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းမှုတွင် ယှဉ်ပြိုင်မှု အာဏာပိုင်များအနေဖြင့် စိစစ်ကြပ်မတ်မှုများ လုပ်သော်လည်း ကိုဗစ်ကာလအတွင်း၌ ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြု ကုန်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် အရေးကြီးကုန်စည်ထုတ်လုပ်သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပေါင်းစည်းမှုတွင် ဖြေလျှော့ခွင့်ပြုပေးခြင်းများ ရှိပါကြောင်း။

တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း၊ ထိုသို့ ရေးဆွဲရာတွင် အဖွဲ့အစည်းအားလုံး၊ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းအားလုံး ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်သူအားလုံးနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုများကို အမြဲပြတ်လပ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိခြင်း၊ ဖြောင့်မတ်မှန်ကန်ခြင်း၊ စိတ်ကောင်းစေတနာရှိခြင်းတို့နှင့် မိမိတို့ ကော်မရှင်၏ ပုံရိပ်ကို တဖြည်းဖြည်း တည်ဆောက်မြှင့်တင်သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် (၁/၂၀၂၀) အကြိမ် အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများ၊ လက်ခံရရှိထားသော တိုင်ကြားမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နေမှု ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန Public Works Department ၏ (၁၃၄) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်အခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၅

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန Public Works Department ၏ (၁၃၄) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စုဝေးခန်းမဆောင်၌ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနတို့၏ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဟန်ဇော်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာကျော်လင်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးရွှေလေး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်ရယူမည့် ကိုယ်စား တက်ရောက်သူများ၊ တာဝန်ရှိသူများသည် ရုံးအမှတ် (၁၁)၊ စုဝေးခန်းမဆောင်မှ တက်ရောက်ကြပြီး ဦးစီးဌာနများမှ အင်ဂျင်နီယာချုပ်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် Online ဖြင့်လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်တို့မှ Online စနစ်ဖြင့်လည်းကောင်း ချိတ်ဆက်တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဟန်ဇော်က ပြည်သူများအတွက် လိုရာခရီးကို ချောမွေ့လွယ်ကူစွာ သွားလာနိုင်ရေး လမ်း၊ တံတား၊ မြို့ပြအိမ်ရာ၊ တိုက်တာ အဆောက်အအုံစသည့် လူမှုဘဝလိုအပ်ချက်များကို အင်ဂျင်နီယာအတတ်ပညာနှင့် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနသည် ခေတ်ဆန်ဆန်ဆန်ဆန် Public Works Department (PWD) မှစ၍ ယခုဆိုလျှင် (၁၃၄)နှစ် တိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါကြောင်း။

လိုအပ်သဖြင့် ထိုလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရသည့် တာဝန်မှာလည်း ကြီးမားလှပါကြောင်း၊ ယနေ့အချိန်ထိ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအဖြစ် မားမားမတ်မတ် ရပ်တည်နိုင်ခြင်းအတွက် ခေတ်အဆက်ဆက် တာဝန်ကျေပွန်အောင် ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ဝန်ထမ်းများကို မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြုပါကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ လမ်း၊ တံတား၊ အဆောက်အအုံများ၊ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်းပြည့်စုံစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အင်ဂျင်နီယာကဏ္ဍ၏ တိုးတက်ပြောင်းလဲမှု၊ သုတေသနအပိုင်း၊ တီထွင်မှုအပိုင်းများနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သော ဝန်ကြီးဌာနတစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်နေမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

အဆင့်မြင့်နည်းပညာ၊ စက်၊ ယာဉ်ယန္တရားများနှင့် ဝန်ကြီးဌာန၏ ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ မြန်၊ ကောင်း၊ သက်သာပြီး လုံခြုံစိတ်ချစွာ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ယခုလို ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများလည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာကျော်လင်း က ဝန်ကြီးဌာန၏ ဆောင်ရွက်ချက်များကို အကျဉ်းချုပ် တင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အဆောက်အအုံ၊ အိမ်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနတို့မှ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ တစ်နှစ်တာကာလအတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် တိုးတက်မှုအခြေအနေများကို Video ဖြင့် ပြသသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဟန်ဇော်က ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်မှ စံပြုသင်တန်းသားဆုနှင့် ဗဟို



သင်တန်းကျောင်း (၁၃၀၀) မှ ပထမဆု ရရှိသူများကို လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ခြောက်ဘာသာ ဂုဏ်ထူးရရှိသူ ရှစ်ဦးနှင့် အငြိမ်းစားယူမည့် အရာရှိများကို လည်းကောင်း ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်သည်။ (အပေါ်ပုံ)

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာကျော်လင်းက ဦးစီးဌာနများမှ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း စွမ်းစွမ်းတစ် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ဝန်ထမ်းများကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ငါးဘာသာ ဂုဏ်ထူးရရှိသူ ၂၀ နှင့် အငြိမ်းစားယူမည့် အရာရှိများကို လည်းကောင်း ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးရွှေလေးက ဦးစီးဌာနများမှ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း စွမ်းစွမ်းတစ် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ဝန်ထမ်းများကို လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် လေးဘာသာဂုဏ်ထူးရရှိသူ ၁၉ ဦးကိုလည်းကောင်း ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်မြင့်ဦးက

၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် သုံးဘာသာဂုဏ်ထူးရရှိသူ ၁၉ ဦးအတွက် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ပြီး ဂုဏ်ထူးရရှိသူ ကျောင်းသား/ ကျောင်းသူများကိုယ်စား ခြောက်ဘာသာ ဂုဏ်ထူးရှင် မမေမင်းသို့က ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ အငြိမ်းစားယူမည့် အရာရှိများကိုယ်စား အင်ဂျင်နီယာချုပ် (မြို့ပြ) ဦးကျော်ကျော်က ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများသည် ပြခန်းများအတွင်း ပြသထားသည့် အဆောက်အအုံဦးစီးဌာန၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ တံတားဦးစီးဌာန၊ မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနတို့မှ (၄) နှစ်တာကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သော မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများနှင့် မကြာမီက ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည့် အမှတ် (၂) ပုသိမ်တံတား အပါအဝင် တံတားကြီးများ၏ ပုံစံပုံရိပ်ကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျောပိုးမှ

မောင်တောမြို့နယ် လိပ်ရကျေးရွာအနီး အရပ်သားပိုင် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး မိုင်းထိ၍ ကလေးငယ်များအပါအဝင် အပြစ်မဲ့ပြည်သူ သုံးဦး သေဆုံးပြီး ခြောက်ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့မှု အခြေအနေတို့ကို Video Clip နှင့် ဓာတ်ပုံများပြသ၍လည်းကောင်း ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး နယ်စပ်ခြံစည်းရိုးအနီး လာရောက်ပစ်ခတ်မှုများ၊ မိုင်းထောင်သည့်ဖြစ်စဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းအချက်အလက်များ ဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ဆက်လက်ဆွေးနွေးရာတွင် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နိုင်ငံပိုင်နက်ကို အသုံးပြုတိုက်ခိုက်နေသည့် ARSA အကြမ်းဖက်အုပ်စုအား နှစ်နိုင်ငံ နယ်ခြားစောင့်တပ်ဖွဲ့များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ရှင်းလင်းချေမှုန်းနိုင်ရေး၊ နယ်စပ်တွင် ထူးခြားဖြစ်စဉ် ဖြစ်ပေါ်မှုများနှင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများကို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ မိုင်းခွဲတိုက်ခိုက်ခြင်းတို့မှ ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရေးအတွက် သတင်းအချက်အလက်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆက်သွယ်ပေးပို့ရေး၊ ယခုဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသား ကိုးဦးသည် မြန်မာနိုင်ငံ နယ်နိမိတ်အတွင်းသို့ ငါးဖမ်းစက်လှေဖြင့် တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာမှုကို

နှစ်နိုင်ငံ သဘောတူစာချုပ်များနှင့်အညီ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု အပြစ်မဲ့ပြည်သူများဖြစ်၍ လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာများအား လေးစားလိုက်နာသောအားဖြင့် စနစ်တကျ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြီး ၎င်းတို့ ကိုးဦးနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိလေ့များ/ပါရှိ ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်က ဆွေးနွေးရာတွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသား ကိုးဦး ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးမှုကို ကျေးဇူးတင်ပါကြောင်း၊ ၎င်းတို့ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နယ်ခြားစောင့်တပ်အနေဖြင့်လည်း နယ်စပ်ဒေသလုံခြုံရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့တွင် အကောင်အထူး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်သတင်းများရရှိကာ ဖလှယ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာဘက်မှ ဆွေးနွေးပြောကြားချက်များကို အထက်တာဝန်ရှိသူများထံ ဆက်လက်တင်ပြမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ပြီး မွန်လွဲ ၁၂ နာရီခွဲတွင် တွေ့ဆုံပွဲပြီးဆုံးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ကျောပိုးမှ

(MYA အောင်ဆန်းကလပ်)မှ ပထမ၊ လင်းလွန်းတံခွန်၊ ဘုန်းသစ်ကျော်၊ ဘုန်းထွဋ်အောင် (MYA အောင်ဆန်းကလပ်) မှ ဒုတိယ၊ ပူးတွဲတတိယမြန်မာမှ အောင်မင်းဦး၊ ဝင့်သင်္ဂီထွန်း၊ ပိုင်ဟိန်းဆက် (MYA Dragon ကလပ်) နှင့် ကိုရီးယားအသင်း တို့ အသီးသီးရရှိခဲ့ကြပြီး အမျိုးသမီးဂျူနီယာအဆင့်တွင် အကောင်းဆုံးယှဉ်ပြိုင်မှုဆုအား ရတနာအောင်၊ နော်ဇေပရယ်ရှီ၊ ဝသန်မိုး၊ လင်းလက်ကြယ်ဖြူ၊ ထူးသင်ဇာအောင် (MYA အောင်ဆန်းကလပ်) အသင်းတို့မှ အသီးသီး ရရှိခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ပြိုင်ပွဲတွင် ကမ္ဘာ့အဖွဲ့ချုပ်အသင်းဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၂၀၈ နိုင်ငံ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။



THE REPUBLIC OF THE UNION OF MYANMAR
THE SUPREME COURT
OF THE UNION

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်သို့ တင်သွင်းထားသော ရာဇဝတ်/တရားမ/ စာချွန်တော် မှုခင်းများကို Video Conferencing စနစ်ဖြင့် ကြားနာရန် ကြေညာ

နေပြည်တော်၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၅ ရက်နေ့

ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်သို့ တင်သွင်းထားသော ရာဇဝတ်ဆိုင်ရာ မှုခင်းများ၊ တရားမဆိုင်ရာမှုခင်းများအနက် လက်ခံသင့် မသင့် ကြားနာရန် အမှုများ၊ စာချွန်တော်ဆိုင်ရာ မှုခင်းများအနက် ကနဦးကြားနာရန်အမှုများကို Video Conferencing စနစ်ဖြင့် ၂၁-၂၂-၂၀၂၀ ရက်နေ့ နံနက် ၀၉:၃၀ နာရီမှ စတင်၍ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်၏ ရုံးခန်းအမှတ် (၂) / (၃) တို့တွင် ကြားနာမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ပါသည်။

ထိုသို့ Video Conferencing စနစ်ဖြင့် အမှုများကြားနာစီရင်ခြင်းကို Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီမှ အသွားအလာကန့်သတ်ချက်များ ရုပ်သိမ်းပြီးနောက် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်မှ အမိန့်တစ်စုံတစ်ရာ ထပ်မံ ထုတ်ပြန်သည့်အချိန်ထိ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

ကြားနာမည့်အမှုစာရင်းများကို ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်ရုံး

Website: www.unionsupremecourt.gov.mm နှင့် ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော်ချုပ်ရုံး၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဌာနခွဲ၏ Facebook: <https://www.facebook.com/ousc.publicrelations> တို့တွင် ရက်သတ္တပတ်(၃)ပတ် ကြိုတင်၍ ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကြားနာမည့်အမှုများမှ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ၊ အမှုသည်များ သည် Video Conferencing စနစ်ဖြင့် ကြားနာခြင်းကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း မရှိပါက သက်ဆိုင်ရာဌာနများသို့ ကြားနာမည့်ရက်မတိုင်မီ (၅)ရက် ကြိုတင် အကြောင်းကြားရန်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါအမှုများကို Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီမှ အသွားအလာကန့်သတ်ချက်များ ရုပ်သိမ်းပြီးနောက်တွင် လျာထားပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်

နေပြည်တော်

အားအလွန်ကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “နီဗာ” မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဦးတည်မည့်အခြေအနေမရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၅

ယနေ့ ညနေ ၆ နာရီ တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်တောင်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အားကောင်းသောဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်း “နီဗာ” သည် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားခဲ့ပြီး အားအလွန်ကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “နီဗာ” အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိ ခဲ့ကာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကဒါဒါလိုလီမြို့၏ အရှေ့- အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၈၀ ခန့်၊ ပူဒူချယ်ရီမြို့၏ အရှေ့-အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၈၀ ခန့်နှင့် ချင်းနိုင်ငံမြို့၏ တောင်-အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၁၂၀ ခန့်အကွာ ပင်လယ် ပြင်ကို ဗဟိုပြုနေသည်။

အားအလွန်ကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “နီဗာ” ၏ လက်ရှိ အခြေအနေမှာ မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည့် အခြေအနေ မရှိပါသဖြင့် အဝါရောင်အဆင့်ဟု သတ်မှတ်ပါသည်။

အားအလွန်ကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း၏တည်နေရာ၊ ဗဟိုချက်လေဖိအားနှင့် လေတိုက်နှုန်း

အဆိုပါအားအလွန်ကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “နီဗာ” သည် မြန်မာစံတော်ချိန် ၆ နာရီတွင် မြောက်လတ္တီကျု ၁၁ ဒီဂရီ ၂ ဒီဂရီနှင့် အရှေ့လောင်ဂျီကျု ၈၁ ဒီဂရီ ၅ ဒီဂရီတွင်ရှိပြီး ဗဟိုချက်လေဖိအား ၉၈၀ ဟက်တိုပါစကယ်နှင့် အမြင့်ဆုံး လေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် ၈၅ မိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။

မိုး/ဇလ

(၁၈) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ- ဂျပန် ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် (၁၁) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-ကိုရီးယား ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးများ ကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၅

(၁၈) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-ဂျပန် ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် (၁၁) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-ကိုရီးယား ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့် စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးများသို့ အာဆီယံ အဖွဲ့ဝင် ၁၀ နိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံနှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့မှ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးများ၊ အာဆီယံအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးသန့်စင်မောင်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် လေကြောင်း ပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှု



ဦးစီးဌာန၊ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ မြန်မာ့မီးရထားတို့မှ ဌာနအကြီးအကဲများနှင့် အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ကြသည်။ (အပေါ်ပုံ) (၁၈) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ- ဂျပန် ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးတွင် အာဆီယံ-ဂျပန် ပို့ဆောင်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု လုပ်ငန်းစီမံကိန်း ၂၇ ခုတွင်ပါဝင်ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း ဦးစားပေးအကောင်အထည်ဖော်ရန်ရှိသည့် ဝန်ဆောင်မှုကောင်းမွန်စွာဖြင့် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များကို အပျော်စီးရေယာဉ်များဖြင့် ပို့ဆောင်မှုများဖွံ့ဖြိုးလာစေရေး၊ အာဆီယံဒေသတွင်းရေလမ်းကြောင်း တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေးနှင့် ဒေသတွင်းရေယာဉ်များ ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ

သွားလာနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များ ချမှတ်နိုင်စေရေးလုပ်ငန်းများအပေါ် အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးကြသည်။ ထို့အပြင် အာဆီယံနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့အကြား လုပ်ငန်းစဉ်သစ်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖြစ် ကုန်သွယ်ရေးကိုင်တွယ်သော ဆိပ်ကမ်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးစေ့ဆော်ရေးအားလုံးအပေါ် အာဆီယံ-ကိုရီးယား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အစီအစဉ်အရ ကိုရီးယားနိုင်ငံက မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့် အဓိကကျောရိုးလမ်းမကြီး ဖြစ်သော ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်းနှင့် ရန်ကုန်-ပုသိမ်-ငရုတ်ကောင်း လမ်းပိုင်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်းလေ့လာနိုင်အလိုက် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းနှင့် အသစ်ရေးဆွဲရေး (New Action Plan on Environmental Improvement) တို့ကိုလည်း ဆွေးနွေးအတည်ပြုခဲ့ကြသည်။

ယင်းနောက် (၁၁) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ-ကိုရီးယား ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးကို ကျင်းပရာ အာဆီယံ-ကိုရီးယား ပို့ဆောင်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု လမ်းပြမြေပုံအရ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများ၊ အာဆီယံ-ကိုရီးယား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အစီအစဉ်အရ ကိုရီးယားနိုင်ငံက မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့် အဓိကကျောရိုးလမ်းမကြီး ဖြစ်သော ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်းနှင့် ရန်ကုန်-ပုသိမ်-ငရုတ်ကောင်း လမ်းပိုင်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်းလေ့လာနိုင်အလိုက် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းနှင့် အသစ်ရေးဆွဲရေး (New Action Plan on Environmental Improvement) တို့ကိုလည်း ဆွေးနွေးအတည်ပြုခဲ့ကြသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မြန်မာ့မီဒီယာပေါင်းစည်းရေးနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အွန်လိုင်းသင်တန်းသို့ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများတက်ရောက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၅ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV) နှင့် တရုတ်နိုင်ငံ အမျိုးသားရုပ်မြင်သံကြားနှင့် အသံလွှင့်ဌာန (NRTA) တို့ ရုပ်သံကဏ္ဍ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်အရ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မြန်မာ့မီဒီယာပေါင်းစည်းရေးနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အွန်လိုင်းသင်တန်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းကကျင်းပရာ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား၊

သတင်းနှင့် စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်းတို့မှ ဝန်ထမ်းများအပါအဝင် မိတ်ဖက် ရုပ်သံလွှင့်မီဒီယာ အဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ (ယာဝုံ) သင်တန်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံနှစ်နိုင်ငံအကြား ရုပ်သံလွှင့်ကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ခေတ်မီဆန်းသစ်သည့် 5G နည်းပညာရပ်များနှင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ရုပ်သံထုတ်လွှင့်ဆောင်ရွက်မှုများကို ဖော်ပြချက်ပါ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မြန်မာ့မီဒီယာ



ပေါင်းစည်းရေးနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအွန်လိုင်းသင်တန်းကို နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်အထိ ဆောင်ရွက်သွားမည်

ညအပူချိန်များ အနည်းငယ် တိုးလာနိုင် နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၅ နေပြည်တော်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ အများအားဖြင့် သာယာမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ညအပူချိန်များ အနည်းငယ် တိုးလာနိုင်သည်။

မိုး/ဇလ

COVID- 19 ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီသို့ အများပြည်သူများမှ အလှူငွေများ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းမှုစာရင်း

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာကပ်ရောဂါ (Pandemic) အဖြစ် ထုတ်ပြန်ထားသော Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) နှင့်ပတ်သက်၍ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများအား နိုင်ငံတော်မှ အမျိုးသားအဆင့်အနေဖြင့် သတ်မှတ်၍ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လုပ်ငန်းများပိုမိုအောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် ကုမ္ပဏီများ၊ အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပြည်သူလူထု တစ်ဦးချင်းအနေဖြင့် (၂၀၂၀) ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (၁၈) ရက်နေ့၊ (၁၆:၃၀) နာရီအထိ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အလှူငွေများကို စေတနာထက်သန်စွာဖြင့် လှူဒါန်းမှုပြုခဲ့ကြပါသည်။ -

COVID-19 ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ဗဟိုကော်မတီသို့ လှူဒါန်းသော အလှူရှင်များစာရင်း (၁၈- ၁၁-၂၀၂၀)ရက်နေ့၊ (၁၆: ၃၀)နာရီအချိန်ထိ

စဉ်	အလှူရှင်အမည်	ကျပ်(သိန်းပေါင်း)
၁။	အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်	၃၀၀၀.၀၀
၂။	ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး ဝန်ကြီးဌာန၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများမှ စုပေါင်းလှူဒါန်းငွေ	၂၅၀.၀၀
၃။	MPRL E&P Group of Companies	၂၁၀.၀၀
၄။	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများမှ စုပေါင်းလှူဒါန်းငွေ	၁၆၇.၀၀
၅။	Wilmar Myanmar Ltd	၁၃၀.၀၀
၆။	Marga Landmark	၁၀၀.၀၀
၇။	စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းများ	၁၀၀.၀၀
၈။	MPRL E&P Pte Ltd	၉၀.၀၀
၉။	ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံ တက္ကသိုလ်ရန်ကုန် ၁၉၇၃/၁၉၇၇ ဘူမိဗေဒ ကျောင်းသားဟောင်းများ	၆၆.၀၀
၁၀။	Proximity Finance Microfinance Co.,Ltd	၅၀.၀၀
၁၁။	Grand Royal Group International Co.,Ltd	၅၀.၀၀
၁၂။	Pathein Industrial City	၅၀.၀၀
၁၃။	ဦးအောင်မြတ် , Mother Group of Companies	၅၀.၀၀
၁၄။	Super Seven Star	၅၀.၀၀
၁၅။	Myanmar Women Entrepreneurs Network (MYANWEN)	၅၀.၀၀
၁၆။	Myanmar Cosmetic Association	၅၀.၀၀
၁၇။	Strategy First University မှ ဆရာ/ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား/သူများ	၃၅.၁၆
၁၈။	မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း(ရုံးချုပ်)နှင့် နယ်ရုံးခွဲများရှိ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ	၂၈.၃၀
၁၉။	၁၉၈၅ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးပညာကျောင်းသား/သူ ဟောင်းများ (မန်းတက္ကသိုလ်)	၂၅.၀၀
၂၀။	PGD MA သင်တန်းဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများအား အမှူးထား၍ အမှတ်စဉ် (၁) မှ (၁၉) ညီအကို မောင်နှမများ	၂၀.၀၀
၂၁။	Europe & Asia International Co.,Ltd	၂၀.၀၀
၂၂။	High Energy Co.,Ltd	၂၀.၀၀
၂၃။	TA-FA Trading Co.,Ltd	၂၀.၀၀
၂၄။	မြစ်ကြီးနား ပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ် ဆရာ၊ ဆရာမ၊ ဝန်ထမ်းများ အဝေးရောက် EDC ဆရာ/ဆရာမများ၊ ပြင်ပပုဂ္ဂိုလ်များ၊ သင်တန်းဆင်းဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် သင်တန်းသား/သူများ	၁၅.၄၀
၂၅။	ABM Gril High School (70-71) ကျောင်းသူဟောင်း(၁၆)ဦး	၁၅.၀၀
၂၆။	ဒေါက်တာ ဝင်းစည်သူ + ဒေါက်တာ ဆုလှဟန် ၊ Medi Myanmar Group Ltd	၁၀.၀၀
၂၇။	ဒေါ်ခိုင်ဇော် ၊ Earth Group of Companies	၁၀.၀၀

၂၈။	ဦးစိုးပိုင် + ဒေါ်ခင်မြတ်ဆွေ ၊ Paing Family International Co.,Ltd	၁၀.၀၀
၂၉။	ဦးစိုးနိုင် + ဒေါ်မိုးစိမ့်စိမ့်လင်း ၊ Theia Gems & Jewelry Treasure Link Co.,Ltd	၁၀.၀၀
၃၀။	ဦးကျော်ဝင်း + ဒေါ်စန်းစန်းမြင့် ၊ SP Bakery Family	၁၀.၀၀
၃၁။	Deco-Land Co.,Ltd	၁၀.၀၀
၃၂။	Khin Maung Nyunt Trading Co.,Ltd	၁၀.၀၀
၃၃။	အဖြူရောင်စေတနာရှင်များအဖွဲ့	၈.၅၀
၃၄။	ဒေါက်တာအေးအေးနွဲ့နှင့် ပညာရေးဝန်ထမ်းပေါင်းစုံ	၈.၁၃
၃၅။	ကွယ်လွန်သူ ဒေါက်တာ မိမြတ်သူဇာ ၊ အသက်(၄၇) နှစ် (ကထိက၊ ရူပဗေဒဌာန၊ မအူပင်တက္ကသိုလ်) အားရည်စူး၍ မအူပင်တက္ကသိုလ် ရူပဗေဒအထူးပြုမှ တပည့်များ	၆.၄၀
၃၆။	ဒေါ်တင်တင်ရီနှင့် သားသမီးတစ်စု၊ မြင်းခြံမြို့မှ ကွယ်လွန်သူဖခင်ကြီး ဦးတင်ထွန်းအတွက် (၁၁) နှစ်ပြည့် ရည်စူးကုသိုလ်	၆.၀၀
၃၇။	နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန (2014 Bath) သူငယ်ချင်းများ၏ (၆) နှစ်ပြည့်အလှူ	၅.၁၅
၃၈။	ဒေါ်အေးအေးသန်း၊ ဒေါ်သန်းသန်းစိန်၊ ဦးတင်မောင်အေး၊ ဦးတင်မောင်စိုး၊ ဒေါ်ကြည်ကြည်ဝင်း၊ ဒေါ်စန်းစန်းရီန် မိသားစု၊ မိုးမောက်မြို့၊ ကချင်ပြည်နယ်	၅.၀၀
၃၉။	ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်(အောက်မြန်မာပြည်) အရာထမ်းလောင်း၊ အခြေခံသင်တန်း CSA 3 သင်တန်းဆင်း သင်တန်းသား/သူများ	၅.၀၀
၄၀။	ဦးမင်းလွင်ဆွေ (ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး) +ဒေါက်တာ သင်းနွယ်ထွေး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ (၅)နှစ်ပြည့် မင်္ဂလာနှစ်ပတ်လည် အလှူ	၅.၀၀
၄၁။	ဦးထွန်းရွှင် + ဒေါ်ဆောင်း မိသားစု	၅.၀၀
၄၂။	နှစ်ဖက်မိဘများ အမှူးထား၍ ဦးသက်နိုင်ထွန်း + ဒေါ်ဇော်ထွန်း သမီး မမြတ်ကေခိုင်ထွန်း ၊ သား မောင်ဝင်းမြတ်ဘုန်းလူ မိသားစု	၅.၀၀
၄၃။	မြန်မာ့မီးရထား၊ ဘဏ္ဍာရေးဌာန	၄.၅၀
၄၄။	မြန်မာ့မီးရထား၊ ထောက်ပံ့ဌာန	၃.၀၀
၄၅။	ဒေါက်တာသွယ်သွယ်အေးနှင့် မိတ်ဆွေများ	၂.၅၀
၄၆။	စစ်ကိုင်းပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် DTEd 20/15 သိပ္ပံတန်းခွဲ(၃) သင်တန်းသား/သူများ	၂.၂၀
၄၇။	မြန်မာ့မီးရထား၊ မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာဌာန	၂.၀၀
၄၈။	သဖန်းဆိပ်ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံဝန်ထမ်းများ	၂.၀၀
၄၉။	နှစ်ဖက်မိဘများ အမှူးထား၍ ဦးကျော်တင် + ဒေါ်နွယ်နွယ်လှိုင် မိသားစု	၂.၀၀
၅၀။	မြန်မာ့မီးရထား၊ ဆေးဌာန	၂.၀၀
၅၁။	ဗိုလ်ကြီးနေမျိုးထွန်း + ဒေါ်ခင်လဲ့ဝင်း	၁.၅၀
၅၂။	မြန်မာ့မီးရထား ၊ အချက်ပြနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဌာန	၁.၂၀
၅၃။	ဒေါက်တာပြည့်ဖြိုး + ဒေါ်ကြည်ကြည်မြင့် သား သုတစ်၊ ကောင်းစံသူ မိသားစု	၁.၀၀
	စုစုပေါင်း	၄၈၁၄.၉၅

ကျန်ရှိသော လှူဒါန်းငွေများနှင့် ဆေးရုံသုံးပစ္စည်း/ စက်ကိရိယာများ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းမှုများကို ဆက်လက်အသိပေး ထုတ်ပြန်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးဖော်ပြအပ်ပါသည်။

Coronavirus Disease 2019(COVID-19) ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ

၂၅-၁၁- ၂၀၂၀ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၁၂၉၅၈၀၅	၇၆၄၀၅၅၂	၂၆၅၉၈၆
၂။	အိန္ဒိယ	၉၂၂၂၁၆	၈၆၄၂၇၇၁	၁၃၄၇၄၃
၃။	ဘရာဇီး	၆၁၂၁၄၄၉	၅၄၇၆၀၀၈	၁၇၀၁၇၉
၄။	ရုရှား	၂၁၆၂၅၀၃	၁၆၆၀၄၁၉	၃၇၅၃၈
၅။	ပြင်သစ်	၂၁၅၃၈၁၅	၁၅၄၆၇၉	၅၀၂၃၇
၆။	စပိန်	၁၆၁၄၂၆	စိစစ်ဆဲ	၄၃၆၆၈
၇။	ဗြိတိန်	၁၅၃၈၇၉၄	စိစစ်ဆဲ	၅၅၈၃၈
၈။	အီတလီ	၁၄၅၅၀၂၂	၆၀၅၃၃၀	၅၁၃၀၆
၉။	အာဂျင်တီးနား	၁၃၈၁၇၉၅	၁၂၁၀၆၃၄	၃၇၄၃၂
၁၀။	ကိုလံဘီယာ	၁၂၆၂၄၉၄	၁၁၆၇၈၅၇	၃၅၆၇၇

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ COVID-19 ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၂၅- ၁၁ - ၂၀၂၀

	COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၅၁၁၈၃၆	၄၂၉၈၀၇	၁၆၂၂၅
ဖိလစ်ပိုင်	၄၂၂၉၁၅	၃၈၆၉၅၅	၈၂၁၅
မြန်မာ	၈၃၅၆၆	၆၃၃၆၆	၁၈၁၀
မလေးရှား	၅၉၈၁၇	၄၆၅၀၁	၃၄၅
စင်ကာပူ	၅၈၁၉၀	၅၈၀၇၉	၂၈
ထိုင်း	၃၉၂၆	၃၇၈၀	၆၀
ဗီယက်နမ်	၁၃၂၁	၁၁၅၃	၃၅
ကမ္ဘောဒီးယား	၃၀၇	၂၉၈	၀
ဘရူနိုင်း	၁၅၀	၁၄၅	၃
လာအို	၃၉	၂၄	၀

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသည့် ကလေးငယ်အရေအတွက် ၁ ဒသမ ၂ သန်းနီးပါးရှိ

ဝါရှင်တန် နိုဝင်ဘာ ၂၅

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ စတင်ကူးစက်ဖြစ်ပွားချိန်မှစတင်ကာ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုရှိ ကလေးငယ် ၁ ဒသမ ၂ သန်း နီးပါးအထိ ရောဂါကူးစက်ခံခဲ့ရကြောင်း အမေရိကန်ကလေးငယ်များ ရောဂါကုသရေးနှင့် ကလေးများ ဆေးရုံအသင်းမှ ဖော်ပြသည့် နောက်ဆုံးရေဒါရက်အလက်များအရ သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့် နိုဝင်ဘာ ၁၂ ရက်မှ ၁၉ ရက်အထိ နိုင်ငံ အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခံရသည့် ကလေးငယ် အရေအတွက် ၁၄၄၄၅ ဦးအထိ ရှိခဲ့ပြီး ကလေးငယ်များ အတွင်း ရောဂါကူးစက်ခံရမှု ၂ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာကြောင်း သိရသည်။

ကပ်ရောဂါကျရောက်ချိန်မှစတင်ကာ ကလေးငယ်များ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသည့်အရေအတွက် အများဆုံး ရက်သတ္တပတ်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း ကလေးများ ဆေးရုံအသင်းက ဖော်ပြသည်။

လက်ရှိတွင် ကလေးငယ်များ ရောဂါကူးစက်ခံရမှုနှုန်း သည် အမေရိကန်တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ

အရေအတွက် စုစုပေါင်း၏ ၁၁ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံအတွင်း လူ ၁၀၀၀၀၀ လျှင် ၁၅၇၄ ဦး အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံနေရသည်။ ထို့ပြင် ရောဂါကြောင့် ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသရသည့် လူနာအရေအတွက် စုစုပေါင်းအနက် ကလေးငယ်များ ဆေးရုံတက်ရောက်မှု ၁ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် ကလေးငယ်များ ရောဂါကုသရေးနှင့် ကလေးများ ဆေးရုံအသင်းက ဖော်ပြသည့် အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ဆင်ဟွာ



အမေရိကန်၌ ကလေးငယ်တစ်ဦးကို ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးရန် နှာခေါင်းတို့ဖတ် ရယူနေစဉ်။

ကွမ်တန်လေကြောင်းလိုင်း ခရီးသည်များအားလုံး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးရမည်

ကင်ဘာရာ နိုဝင်ဘာ ၂၅

ဩစတြေးလျလေကြောင်းလိုင်းဖြစ်သည့် ကွမ်တန် လေကြောင်းလိုင်းက မကြာမီကာလတွင် နိုင်ငံတကာ ခရီးစဉ်များဖြင့် လိုက်ပါကြမည့် ခရီးသည်များအားလုံး ကာကွယ်ဆေး မထိုးမနေရပြုလုပ်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ကွမ်တန် လေကြောင်းလိုင်းအနေဖြင့် ၎င်း၏ စည်းကမ်းများနှင့် သတ်မှတ်ချက်များကို ပြင်ဆင် ပြောင်းလဲရန် စဉ်းစားလျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတကာခရီးစဉ်

လိုက်ပါမည့် ခရီးသည်များကို လေယာဉ်ပေါ်မတက်မီ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းခံယူရန် တိုက်တွန်းမည် ဖြစ်ကြောင်း ကွမ်တန် အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် အလန် ဂျွီကီက ပြောသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကျရောက်မှု နောက်ဆက်တွဲ အခြေအနေများကြောင့် ကွမ်တန်လေကြောင်းလိုင်း၏ ဩစတြေးလျနှင့် နယူးဇီလန်အကြား လေကြောင်းခရီးစဉ်မှ လွဲ၍ လေကြောင်းခရီးစဉ်အချို့ကို ရပ်နားထားခဲ့သည်။

ရပ်နားထားသည့် လေကြောင်းခရီးစဉ်များကို လာမည့်

နှစ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ရရှိ နိုင်သည့်အချိန်တွင် ပြန်လည်စတင် ဖျံသန်းပြေးဆွဲနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း သိရသည်။

လေယာဉ်ခရီးစဉ်များ ပြန်လည်စတင်ပြီးနောက်တွင် ကွမ်တန်လေကြောင်းလိုင်းက နိုင်ငံတကာ ခရီးစဉ် လိုက်ပါမည့် ခရီးသည်များထံမှ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီး ကြောင်း အထောက်အထားများ ရယူမည်ဖြစ်ကြောင်း ဂျွီကီက ပြောကြားခဲ့သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၇၀၀၀၀ ကျော်ပြီ

ရီယိုဒီဂျနေရိုး နိုဝင်ဘာ ၂၅

ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ခံရမှုကြောင့် သေဆုံးသူအရေအတွက် ၁၇၀၀၀၀ ကျော် အထိ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ အရေအတွက်သည် နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက်တွင် ၆၃၀ ရှိကြောင်း ဘရာဇီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဖော်ပြသည်။

နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်က နိုင်ငံအတွင်း သေဆုံးသူ ၃၀၂ ဦး ရှိခဲ့ရာမှ နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက်တွင် နှစ်ဆခန့်ထပ် တိုးလာခဲ့ခြင်းဖြစ်ရာ တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ သေဆုံးသူအရေ အတွက် စုစုပေါင်း ၁၇၀၀၀၀ ဦးအထိ ရောက်ရှိလာခဲ့ သည်။ ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၃၁၀၀၀ စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ တစ်နိုင်ငံလုံး ရောဂါကူးစက်ခံရသူအရေအတွက် စုစုပေါင်း ၆၁၀၀၀၀ ဦး အထိ ရှိလာခဲ့သည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံ၏ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းသည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံပြီးလျှင် တတိယအများဆုံးဖြစ်ပြီး ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ အရေအတွက်မှာ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုပြီးလျှင် ဒုတိယအများဆုံး ဖြစ်သည်။ ကျွမ်းကျင်သူများက နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ နောက်တစ်ကျော့ကူးစက် ဖြစ်ပွားမှု အစပြုနေပြီဖြစ်ကြောင်း သတိပေးနှိုးဆော်ခဲ့ သည်။

ဆင်ဟွာ

မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ဒီဇင်ဘာလတွင် စတင်ထိုးနှံပေးမည်

မက္ကဆီကိုစီးတီး နိုဝင်ဘာ ၂၅

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို သက်ဆိုင်ရာထိန်းသိမ်းကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့များက တရားဝင် ခွင့်ပြုလျှင် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ကာကွယ်ဆေးကို ထိုးနှံပေးသွားမည်ဟု မက္ကဆီကို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မာဆယ်လိုအက်ဒဝင်က နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် ပြောသည်။

မက္ကဆီကိုနိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံ Cansino Biologics အမေရိကန်မှ ဖိုက်ဇာနှင့် ဗြိတိန်မှ AstraZeneca တို့အပါအဝင် အလားအလာကောင်းသော ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ် သည့် ကုမ္ပဏီများနှင့် အဆက်အသွယ်ပြုလုပ်ထားကြောင်း သိရသည်။ ဖိုက်ဇာကာကွယ် ဆေးကို ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် အမေရိကန်ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက ခွင့်ပြုချက်

ပေးသွားရန် မျှော်လင့်ထားသည်။ အကယ်၍ သက်ဆိုင်ရာ ထိန်းသိမ်းကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ အာဏာပိုင်များကသာ ကာကွယ်ဆေးကို အတည်ပြုပေးပါက အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ဥရောပနှင့် မက္ကဆီကို တို့တွင် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးနိုင်လိမ့်မည်ဟု နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက ပြောသည်။

နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက်အထိ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ခံရသူ ၁၀၄၉၃၅၈ ဦး ရှိပြီး သေဆုံးသူ ၁၀၂၉၆ ဦး ရှိသည်ဟု ဂျွန်ဟော့ကင်းတက္ကသိုလ်၏ တွက်ချက်မှုများအရ သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

လာအို၌ ကိုဗစ်-၁၉ နောက်တစ်ကြိမ် ထပ်မံကူးစက်ဖြစ်ပွားနိုင်မှုကို သတိပြုရန် အစိုးရက တိုက်တွန်း

ဗီယန်ကျင်း နိုဝင်ဘာ ၂၅

အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံဖြစ်သည့် လာအို၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှု နောက် တစ်ကြိမ်ထပ်မံဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အတွက် ပြည်သူများအနေဖြင့် ရောဂါ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အစီအမံများကို တိတိကျကျလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြ ရန်နှင့် ရောဂါထပ်မံကူးစက်ခံရခြင်းမရှိအောင် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြရန် လာအိုကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက အလေးအနက် ပြောကြားခဲ့သည်။

အစိုးရကချမှတ်ထားသည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းများနှင့် လမ်းညွှန်ချက်များကို လိုက်နာခြင်းမရှိဘဲ သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များ အားလုံးက ကိုယ်စီလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် အလွန်အရေးကြီးကြောင်း လာအိုကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနကလက်အောက် ကူးစက်ရောဂါထိန်းချုပ်ရေး ဆိုင်ရာ အထွေထွေဒါရိုက်တာ ဖိုနီပါဆတ် ဆာရာမောင်ခွန်က ပြောကြား ခဲ့သည်။

လာအိုအစိုးရသည် ကိုဗစ်-၁၉ နောက်တစ်ကျော့ထပ်မံ ကူးစက်ဖြစ်ပွား ခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာသူများကို အနီးကပ်စောင့်ကြည့်မှုများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် နိုင်ငံတကာနယ်စပ်ဂိတ်များမှ လာအိုသို့ ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်သူ ၁၆၄၅ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

ဗြိတိန်၌ ခရစ္စမတ်ကာလ ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များ ပြေလျော့ပေးမည်

လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၂၅

ဗြိတိန်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု အန္တရာယ်ကို စိုးရိမ်နေရချိန် ဝန်ကြီး ချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်က ခရစ္စမတ်ကာလအတွင်း မိသားစုဝင်များ ခရစ္စမတ် ပွဲတော်ကို အတူတကွ ကုန်ဆုံးနိုင်ကြစေရန် နေအိမ်အပြင်မထွက်ရန် စည်းကမ်းထုတ်ပြန်ထားမှုကို ယာယီပြေလျော့ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား ခဲ့သည်။

နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက်က အသစ် ပြင်ဆင်လိုက်သည့် အစိုးရ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ ဆောင်းရာသီ အစီအစဉ် အရ လာမည့်ဒီဇင်ဘာ ၂၃ ရက်မှ ၂၇ ရက်အထိ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ အတွင်းနှင့် အဆောက်အအုံပြင်ပ တို့တွင် အိမ်ထောင်စု သုံးစုနှင့်အထက် စုဝေးခြင်းကို ခွင့်ပြုပေးထားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အင်္ဂလန်၊ စကော့တလန်၊ ဝေးလ် နှင့် မြောက်အိုင်ယာလန်တို့တွင် သီးခြားစီ ကန့်သတ်ချက်များ ထုတ်ပြန်ထားသည်။ သို့ရာတွင်



ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

ကြာသပတေး၊ နိုဝင်ဘာ ၂၆၊ ၂၀၂၀

၁၅

အခြေခံကျန်းမာရေးကောင်းဖို့ အရေးကြီး



မကြာခင်ကာလမှာ ရုပ်မြင်သံကြားကနေတစ်ဆင့် အွန်လိုင်းကနေပြီး ကျန်းမာရေးကောင်းဖို့အတွက် ရည်ရွယ်ထားတဲ့ အကပြိုင်ပွဲတွေလည်းလုပ်ဖို့ စီစဉ်နေပါတယ်။ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ အကတော်ရင် ဆုလည်း ရနိုင်တယ်။ ဒါလုပ်ခြင်းအားဖြင့် စိတ်သက်သာမှုလည်း ရနိုင်တယ်။ ကျန်းမာရေးလည်း ပိုပြီးတိုးတက်နိုင် ပါတယ်။ ကိုဗစ်ရောဂါနဲ့ပတ်သက်လို့ ကျွန်မ အကြိမ်ကြိမ်အခါခါ ပြောပါတယ်။ အခြေခံကျန်းမာရေး ကောင်းတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်များဟာ ဒီရောဂါရရင်တောင်မှ သိပ်ပြီး ပြင်းပြင်းထန်ထန် မခံစားရပါဘူး။ ဒါကြောင့် အခြေခံကျန်းမာရေးကောင်းဖို့ အင်မတန်မှ အရေးကြီးပါတယ်။ ကျွန်မတို့ နိုင်ငံမှာသာမက တခြားနိုင်ငံ တွေမှာလည်း အခုတွေ့လာရတာတော့ ဆီးချိုရောဂါသည်များဟာ ကိုဗစ်ရောဂါကို သိပ်ပြီးတော့ သတိ ထားရပါလိမ့်မယ်။ ဆီးချိုရောဂါအခံရှိတယ်ဆိုရင် ကိုဗစ်ရောဂါရတဲ့အခါ ပြင်းထန်တတ်ပါတယ်။ ကျွန်မတို့ နိုင်ငံမှာ ဆီးချိုရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါရှိတဲ့ပြည်သူတွေ တော်တော်များပါတယ်။ ဒါကတော့ ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု အားနည်းချက်တွေ ရှိခဲ့လို့ပါ။ ကျွန်မတို့ ဒါတွေကိုလည်း ပြုပြင်ပြောင်းလဲဖို့ လုပ်နေပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဒီလို အခြေခံကျန်းမာရေး ကောင်းတယ်ဆိုတာ နေ့ချင်း၊ ညချင်း မဖြစ်သွား ပါဘူး။ နှစ်ပေါင်းများစွာ။ ပြောရမယ်ဆိုရင် အမိဝမ်းတွင်းကတည်းက စတယ်လို့တောင် ပြောလို့ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များကို ကလေးသန္ဓေတည်တာနဲ့စပြီးတော့ ဂရုစိုက်ရတယ်။ ကလေး လွတ်တဲ့အထိ အထူးဂရုစိုက်ပြီးတော့ ပံ့ပိုးတာတွေ လုပ်နေတာဖြစ်ပါတယ်။

(Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် က ၁၆-၁၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ပြည်သူများသို့ အစီရင်ခံတင်ပြသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နောက်ဆုံးအခြေအနေနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအုန်းမောင် မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်နှင့် ညီနောင်အသင်း(၁၁)သင်းမှ ဥက္ကဋ္ဌများအား ဝီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့်တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၅
ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအုန်းမောင်သည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်နှင့် ညီနောင်အသင်း (၁၁) သင်းမှ ဥက္ကဋ္ဌများအား Video Conferencing ဖြင့် တွေ့ဆုံပြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်းပြန်လည် ထူထောင်လာနိုင်ရန်နှင့် ၂၀၂၃ -၂၀၂၄ တွင် မူလအခြေအနေ ပြန်ရောက်ရန်ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးသည်။ (ယာပုံ)

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးတင်လတ်၊ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမောင်မောင်ကျော်နှင့်တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအုန်းမောင်က ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ပထမအကြိမ် ကူးစက်ပြန့်ပွားခြင်းကို ထိန်းချုပ်ရန် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စပြီလ၌ stay at home စတင် ချိန်တွင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် လုံးဝနီးပါး ရပ်တန့်သွားခဲ့သည့် အတွက် ဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများအပေါ် ထိခိုက်မှုများ ကုစားပေးရန် Myanmar Tourism Rescue Plan ကို Survival, Reopening နှင့် Relaunching အဆင့် ၃ ဆင့် ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းပြီး Tourism

National Guidelines for COVID-19 Safe Services Beta Version VI ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပြန်လည်ထူထောင်လာနိုင်ရန်နှင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ တွင် မူလအခြေအနေပြန်ရောက်ရန် Myanmar Tourism Strategic Recovery Roadmap (2021-2025) ကိုလည်း ရေးဆွဲပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

Myanmar Tourism Strategic Recovery Roadmap (2021-2025) ကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် stakeholder များကို ချပြပြီး Roadmap နှင့် align ဖြစ်သည့် မိမိဒေသလိုအပ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီသော Regional Tourism Master Plan (RTMP) ကို ဆွေးနွေးအတည်ပြုရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ရုံးခွဲများအနေဖြင့် မိမိတို့ဒေသခံ stakeholder များနှင့် ညှိနှိုင်းပြီး Regional Tourism Master Plan မူကြမ်းကို စတင်ရေးဆွဲရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်နှင့် ညီနောင်အသင်း (၁၁) သင်းက ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် forum များတွင် ပါဝင်ဆွေးနွေးအတည်ပြုပေးကြရန် မေတ္တာရပ်ခံပါကြောင်း။

ကိုဗစ်-၁၉ အလွန်ကာလတွင် နိုင်ငံတကာခရီးသွားများ မြန်မာနိုင်ငံကို ဘေးကင်းလုံခြုံ စိတ်ချရသည့် ခရီးစဉ်ဒေသအဖြစ် ယုံကြည်လက်ခံလာစေရန် Enchanting Myanmar



Health and Safety Protocol for Safe Tourism Myanmar ကို ဝန်ကြီးဌာနက ရေးဆွဲပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ Protocol နှင့်အညီ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် သင်တန်းပေးမည့် Trainer များ၊ Protocol နှင့် ညီ စစ်ဆေးမည့် Inspector များကို သက်ဆိုင်ရာဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ရုံးခွဲများအနေဖြင့် လက်မှတ်ထုတ်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လေ့ကျင့်သင်ကြားမှုနှင့် စစ်ဆေးပြီး stamp ထုတ်ပေးမှုများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအားလုံးရှိ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနရုံးခွဲများကို ဗဟိုပြုဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ ပြန်လည်စတင်နိုင်ရန် ခရီးသွားဧည့်သည်နှင့် ခရီးသွားများကို ဝန်ဆောင်မှုပေးသူများပါ social distancing guidelines များကို လိုက်နာရန် အလွန်အရေးကြီးပါ



ကြောင်း၊ ခရီးစဉ်ဒေသ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များ (DMO) တွင် ပါဝင်သည့် private sector က ဦးဆောင်၍ social distancing နှင့်အညီ ခရီးစဉ်ဒေသများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်နှင့် ညီနောင်အသင်း (၁၁) သင်းက ပူးပေါင်းကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးရန်မေတ္တာရပ်ခံလိုပါကြောင်း။

ကိုဗစ်-၁၉ အလွန်ကာလတွင် အရေးပါလာမည့် rural tourism နှင့် နိုင်ငံ၏ ခရီးသွားအရင်းအမြစ်များကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးချနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပါကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များနှင့်ပူးပေါင်း၍ Heritage & Cultural Tourism၊ Nature Based & Eco Tourism၊ Agricultural & Farming Tourism၊ River & Rail Tourism၊ Adventure & Sports Tourism၊ Gastronomy Tourism၊ Caravan Tourism၊ MICE Tourism

ကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမောင်မောင်ကျော်က အသင်းအဖွဲ့များက ဝန်ကြီးဌာနသို့ ပေးပို့ထားရှိသည့် CERP ကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ရုံးခွဲများအလိုက် ကိုဗစ်အလွန်ကာလတွင် ခရီးသွားများ ပြန်လည်စတင်လာပါက ခရီးစဉ်များတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ သွားလာနိုင်ရေးအသင်းအဖွဲ့ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်ကိစ္စ၊ ခရီးသွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေတောင်းခံမှုအပေါ် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည့် အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးတင်လတ်က ကိုဗစ်-၁၉ အလွန်ကာလတွင် နိုင်ငံတကာခရီးသွားများ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဘေးကင်းလုံခြုံစိတ်ချရသော ခရီးစဉ်ဒေသအဖြစ် ယုံကြည်လက်ခံလာစေရန် ဝန်ကြီးဌာနက ရေးဆွဲထားသည့် Enchanting Myanmar Health and Safety Protocol for Safe Tourism Myanmar နှင့် စပ်လျဉ်း၍ အသေးစိတ်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးပြီး နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားသည်။ သတင်းစဉ်

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၅-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေ (၄:၀၀)နာရီ

၁။ (၂၄-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၁,၇၃၁) ဦး၏ မြို့နယ်အလိုက် တွေ့ရှိရမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ ဖခင်ပြည်ထောင်စု	မြို့နယ်	အတည်ပြု လူနာ (ဦးရေ)		
၁။	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး	အင်းစိန်	၉၅		
		ရွှေပြည်သာ	၇၆		
		မင်္ဂလာဒုံ	၇၅		
		မှော်ဘီ	၆၃		
		လှိုင်သာယာ	၆၁		
		သန်လျင်	၅၈		
		မြောက်ဥက္ကလာပ	၅၅		
		သာကေတ	၅၂		
		ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)	၅၁		
		သယ်နန်းကျွန်း	၄၅		
		လှည်းကူး	၄၄		
		တောင်ဥက္ကလာပ	၄၃		
		တာမွေ	၃၆		
		လှိုင်	၃၃		
		တွံတေး	၃၃		
		မရမ်းကုန်း	၃၂		
		စမ်းချောင်း	၂၉		
		ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)	၂၀		
		ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)	၂၀		
		ရန်ကင်း	၂၀		
		ကွမ်းခြံကုန်း	၁၃		
		မင်္ဂလာတောင်ညွန့်	၁၂		
		ဒဂုံမြို့သစ် (ဆိပ်ကမ်း)	၁၁		
		တိုက်ကြီး	၁၁		
		ပုဇွန်တောင်	၁၀		
ဗိုလ်တထောင်	၁၀				
ကျောက်တန်း	၉				
ဗဟန်း	၈				
ကမာရွတ်*	၈				
ဒေါပုံ	၇				
ဒလ	၅				
လမ်းမတော်	၅				
ဒဂုံ	၅				
ကြည့်မြင်တိုင်	၄				
ထန်းတပင်	၄				
ပန်းဘဲတန်း	၄				
ဆိပ်ကြီးခရောင်တို	၄				
ကျောက်မူး	၃				
အလုံ	၂				
လသာ	၂				
ခရမ်း	၂				
ကျောက်တံတား	၂				
သုံးခွ	၂				
စုစုပေါင်း			၁,၀၈၄		
၂။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မဟာအောင်မြေ	၃၆		
		အောင်မြေသာစံ	၃၀		
		ချမ်းအေးသာစံ	၂၄		
		အမရပူရ	၁၄		
		ပြည်ကြီးတံခွန်	၁၁		
		ချမ်းမြသာစည်	၁၀		
		ပုသိမ်ကြီး	၈		
		စုစုပေါင်း			၁၀၈

၃။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	မြစ်သာ	၇
		မတ္တရာ	၅
		မိတ္ထီလာ	၄
		ကျောက်ပန်းတောင်း	၃
		မြင်းခြံ	၃
		ပြင်ဦးလွင်	၂
		ပျော်ဘွယ်	၂
		ညောင်ဦး	၁
		မိုးကုတ်	၁
		စဉ့်ကိုင်	၁
		တောင်သာ	၁
		သာစည်	၁
		နွားတိုင်းကြီး	၁
		ဝမ်းတွင်း	၁
		စုစုပေါင်း	
၄။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	ပဲခူး	၅၇
		တောင်ငူ	၁၀
		အုတ်မိုး	၉
		ကြို့ပင်ကောက်	၈
		ဝေါ	၇
		ကျောက်တံခါး	၆
		သာယာဝတီ	၅
		ပြည်	၅
		ရွှေတောင်	၄
		လက်ပံတန်း	၃
		ဒိုက်ဦး	၃
		မိုးညို	၃
		ပန်းတောင်း	၂
		ထန်းတပင်	၁
		သနပ်ပင်	၁
စုစုပေါင်း			၁၂၄
၅။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	အောင်လံ	၂၇
		မကွေး	၁၈
		နတ်မောက်	၁၄
		စလင်း	၉
		မြို့သစ်	၇
		တောင်တွင်းကြီး	၆
		မင်းဘူး	၅
		ရေနံချောင်း	၅
		ပခုက္ကူ	၅
		သရက်	၃
		မြိုင်	၃
		ဆိပ်ဖြူ	၂
		ပေါက်	၂
		ဂနံဂေါ	၁
		ပွင့်ဖြူ	၁
စုစုပေါင်း			၁၀၈
၆။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	မော်လမြိုင်*	၃၆
		ကရင်ဆိုင်	၂၇
		သထုံ	၁၅
		သံဖြူဇရပ်	၂
		ဘီးလင်း	၂
		ချောင်းဆုံ	၁
စုစုပေါင်း			၁၀၅
၇။	ခွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်*	၃၆
		ကရင်ဆိုင်	၂၇
		သထုံ	၁၅
		သံဖြူဇရပ်	၂
		ဘီးလင်း	၂
		ချောင်းဆုံ	၁
စုစုပေါင်း			၁၀၅

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ ဖခင်ပြည်ထောင်စု	မြို့နယ်	စုစုပေါင်း	စုစုပေါင်း
၆။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဟင်္သာတ	၂၇	၇၀
		ဖျာပုံ	၁၁	
		ပုသိမ်	၈	
		ကျောက်ပျော်	၄	
		မော်လမြိုင်ကျွန်း	၄	
		ဓနုဖြူ	၄	
		ဒေးဒရဲ	၃	
		ဇလွန်	၂	
		ညောင်တုန်း	၂	
		ရေကြည်	၁	
		ဘိုကလေး	၁	
		အင်္ဂပူ	၁	
		မအူပင်	၁	
		အိမ်မဲ	၁	
		စုစုပေါင်း		
၇။	ရခိုင်ပြည်နယ်	အမ်း	၁၄	၄၆
		ဘူးသီးတောင်	၇	
		မောင်တော	၆	
		ရသေ့တောင်	၅	
		မြေပုံ	၄	
		ရမ်းဗြဲ	၃	
		စစ်တွေ	၃	
		ကျောက်ဖြူ	၂	
		သံတွဲ	၂	
		စုစုပေါင်း		
၈။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	မုံရွာ	၁၀	၁၇
		ရေဦး	၃	
		ကန့်ဘလူ	၂	
		ကလေး	၁	
		ဘုတလင်	၁	
စုစုပေါင်း			၁၇	
၉။	ရှမ်းပြည်နယ်	လားရှိုး	၄	၁၁
		တောင်ကြီး	၃	
		ရပ်စောက်	၂	
		လွိုင်လင်	၁	
စုစုပေါင်း			၁၁	
၁၀။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၁၀	၁၀
စုစုပေါင်း			၁၀	
၁၁။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	မြိတ်	၅	၆
	ထားဝယ်	၁		
စုစုပေါင်း			၆	
၁၂။	ချင်းပြည်နယ်	မတူပီ	၁	၂
	တီးတိန်	၁		
စုစုပေါင်း			၂	
၁၃။	ကချင်ပြည်နယ်	ဖားကန့်	၁	၁
စုစုပေါင်း			၁	
၁၄။	နေပြည်တော်	ဥက္ကရာဇ်ရီ	၁	၁
စုစုပေါင်း			၁	
(၂၄-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၁,၇၃၁) ဦး				

* ပြည်ပမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူ (၂၇)ဦးရှိပြီး ကမာရွတ်မြို့နယ်တွင် (၃) ဦးနှင့် မော်လမြိုင်မြို့နယ်တွင် (၂၄) ဦးတို့အား အသွားအလာကန့်သတ် ထားရှိလျက်ရှိပါသည်။ မှတ်ချက်။ (၂၄-၁၁-၂၀၂၀)ရက်နေ့တွင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သော ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ (၁,၇၃၁)ဦးတွင် အနံ့မရှိသူ (၃၅၅) ဦး ပါရှိပါသည်။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသို့ ထိုင်းနိုင်ငံသံရုံးနှင့် Thailand International Cooperation Agency တို့က PPE ဝတ်စုံများ၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာပစ္စည်းများနှင့် FAVIPRAVIR ဆေးများ ပေးအပ်လှူဒါန်း



ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၅
ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနသို့ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံသံရုံးနှင့် Thailand International Cooperation Agency တို့က PPE ဝတ်စုံများ၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများနှင့် FAVIPRAVIR ဆေးများ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၃ နာရီက ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ဇီဝကလမ်း အမှတ် (၅)ရှိ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။
ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး Mrs . Suphatra Srimaitrephithak က လှူဒါန်းရခြင်း ဖြစ်ပြီး ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဇော်သန်းထွန်းက ကျေးဇူးတင် စကားပြောကြားသည်။
ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပေးအပ် ထိုနောက် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ဇော်သန်းထွန်းထံ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးက PPE ဝတ်စုံများ၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများနှင့် FAVIPRAVIR ဆေးများ ပေးအပ်လှူဒါန်းပြီး (ဝဲပုံ) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ဇော်သန်းထွန်းက ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်သည်။
လမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနသို့ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံသံရုံးနှင့် Thailand International Cooperation Agency တို့က ထိုင်းဘတ်ငွေ ၇၈၈၀၀ နှင့် ညီမျှသော PPE ဝတ်စုံများ၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများနှင့် FAVIPRAVIR ဆေးများကို လှူဒါန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
လှူဒါန်းခဲ့
လတ်တလော အသက်ရှူ
ဇော်မင်းလတ်(MNA)

ဒစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး / အဖြေ အစီအစဉ်

ထက်လျှံ၊ ဓာတ်ပုံ - ဇော်မင်းလတ်

မြန်မာ့စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို နည်းပညာအသုံးပြုပြီး ဝန်ဆောင်မှုများ မြန်ဆန်လာအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဗဟုသုတမျှဝေပေးမည့် ဒစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး / အဖြေ အစီအစဉ်ကို မြန်မာ့အလင်းနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက် ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့ရာ ပြည်သူများသိရှိနိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

အစီအစဉ်များ ။ ။ ဒီနေ့အစီအစဉ်မှာ မြန်မာ့စီးပွားရေး မှာ နည်းပညာနှင့်ဆန်းသစ်တီထွင်မှု ကိုအသုံးပြုပြီး ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိရန်နဲ့ နည်းပညာကို အသုံးပြုပြီး ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းတွေကို မြန်ဆန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဗဟုသုတတွေ မျှဝေပေးသွားမယ့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာ အစီအစဉ်ကနေ ကြိုဆိုပါတယ်။

ဒီအစီအစဉ်မှာ ပါဝင်ဆွေးနွေးကြမည့်သူတွေက မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝေဖြိုးနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာအသင်းချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာထွန်းသူရသက်တို့ဖြစ်ပါတယ်။ ပထမဦးဆုံး မေးခွန်းအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းမှာ နိုင်ငံတော်အနေနဲ့ ကိုဗစ်ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားချိန်တည်းက စီမံကိန်းတွေ ချမှတ်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့တာ တွေ့ရပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် သင်္ကြန်ကာလအတွင်းပိုင်းမှာလည်း CERP လိုအေတဲ့ စီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ယခုလက်ရှိ MERRP လို အေတဲ့ စီမံကိန်းတစ်ခုကို အကောင်အထည်ဖော်သွားဖို့ ရှိနေတယ်လို့ သိထားပါတယ်။ ဒီအကြောင်းအရာတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဆရာဦးဝေဖြိုးက ဆွေးနွေးပေးစေလိုပါတယ်။



ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး၊ အဖြေ အစီအစဉ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝေဖြိုးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာအသင်းချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ ထွန်းသူရသက်တို့ ပါဝင်မြေကြားဆွေးနွေးစဉ်။

ဦးဝေဖြိုး ။ ။ MERRP က အစိုးရကနေ ကိုဗစ်ကာလနဲ့ ကိုဗစ်ကာလအလွန်စီးပွားရေး ပြန်လည်ဦးမော့လာစေဖို့ ရေးဆွဲထားတဲ့ စီမံကိန်းလို့ ကျွန်တော်တို့ သိရှိရပါတယ်။ MERRP ကို မြန်မာလို ဘာသာပြန်မယ်ဆိုရင် မြန်မာစီးပွားရေး ထိခိုက်မှု တွန်းလှန်လွန်မြောက်နိုင်ရေးနှင့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး စီမံချက်လို့ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုလို့ ရပါတယ်။ ဒီအချိန်မှာ စီမံကိန်းကို နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ အချောသပ်ရေးဆွဲနေတဲ့အဆင့်ပဲ ရှိပါတယ်။ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ဆဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် မကြာခင် အချိန်မှာ ထုတ်ပြန်တော့မယ်လို့ ကျွန်တော်တို့ သိရှိရပါတယ်။

အဲဒီတော့ စီမံကိန်းတွေ အများကြီးထဲမှာ နောက်တစ်ခု ထပ်လာပြီလားလို့ တချို့က မေးကောင်းမေးပါလိမ့်မယ်။ ဒါပေမယ့် တကယ်တမ်းကျတော့ MERRP က သီးခြားစီမံကိန်း မဟုတ်ပါဘူး။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်ကနေ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အထိ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်း (Myanmar Sustainable Development Plan) မှာ အခြေခံတာပါ။

ဒီစီမံကိန်းကို အများပြည်သူတွေအနေနဲ့ MSDP ဆိုပြီး အတိုကောက် သိရှိပြီးသားဖြစ်မှာပါ။ MSDP ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေတုန်းမှာပဲ ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါကြီးက ဖြစ်သွားပါတယ်။ အဲဒီလို ဖြစ်တဲ့အခါမှာ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့က ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး စိန်ခေါ်မှုများကို ချက်ချင်းလက်ငင်း သူက တုံ့ပြန်ရတယ်။ ကုစားနိုင်ရတယ်။ အဲဒီအတွက်ကြောင့်မို့ ကိုဗစ် - ၁၉ စီးပွားရေးထိခိုက်မှု သက်သာရေးစီမံချက်ကို ရေးဆွဲပြီး အရေးပေါ်ထုတ်ပြန် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရပါတယ်။ ဒီစီမံကိန်းကို အင်္ဂလိပ်လို CERP လို့ အတိုကောက် ခေါ်လို့ ရပါတယ်။

သူ့ရဲ့ သဘောသဘာဝက ချက်ချင်းဆောင်ရွက်တဲ့ ရေတိုစီမံကိန်း ဖြစ်ပါတယ်။ သူ့မှာ ပန်းတိုင်းခုနစ်ခု၊ မဟာဗျူဟာ ၁၀ ခုနဲ့ တည်ဆောက်ရေးသားထားတာပါ။ ဒါပေမယ့် သူ့ရဲ့ ကန့်သတ်ချက်က အတော်များများ ဆောင်ရွက်ချက်တွေက ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မကုန်မီမှာ ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရမယ်လို့ ရည်ရွယ်ထားပါတယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ သူက ရေတိုကုစားရေး ဖြစ်နေလို့ပါ။ ယခုအချိန်မှာဆိုရင် CERP မှာပါတဲ့ လုပ်ငန်းရပ်တော်တော်များများက ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသွားပါပြီ။

ဒါကြောင့်မို့ ဒီအချိန်ကနေဆက်ပြီး အနာဂတ်ကို မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ စီးပွားရေးပြန်လည်ဦးမော့ပြီး အရှိန်အဟုန်နဲ့ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ဆိုရင် MERRP ကို ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော်ပြီး ဆောင်ရွက်သွားဖို့ ရည်မှန်းပါ

တယ်။ MERRP မှာ အဓိကပန်းတိုင်ခြောက်ခု ရှိပါတယ်။ အဲဒီ ပန်းတိုင်ခြောက်ခုကို အနှစ်ချုပ်ပြီး တင်ပြရမယ်ဆိုရင် ပထမပန်းတိုင်က ပုဂ္ဂလိကစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ရှင်သန်အားကောင်းလာစေရန် စီးပွားရေးဝန်းကျင်ကို အားပြည့်တင်းပေးတာပါ။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ စီးပွားရေးဝန်းကျင်က အားနည်းနေတယ်ဆိုရင် ပုဂ္ဂလိကစီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေက ရှင်သန်နိုင်ခြင်း၊ တိုးတက်နိုင်ခြင်း မရှိတဲ့အတွက်ကြောင့် အရင်ဆုံးစီးပွားရေးဝန်းကျင်ကို အားကောင်းအောင် ဖြည့်တင်းပေးတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒုတိယပန်းတိုင်က ဖြည့်တင်းပြီးသွားပြီဆိုရင် စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အကောင်အထည်ဖော်တဲ့အခါမှာ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍကနေ ဦးဆောင်ပြီး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အားပေးကူညီခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ တတိယပန်းတိုင်က အလုံးစုံပါဝင်တဲ့ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ရရှိဖို့ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကို အားပေးခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့မြန်မာနိုင်ငံဟာ စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံစီးပွားရေးဖြစ်တဲ့ အတွက်ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍသည် အင်မတန်အရေးကြီးတဲ့အတွက်ကြောင့် တိုးတက်မှုကို အားပေးခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ စတုတ္ထပန်းတိုင်က ဘဏ္ဍာ ငွေကြေးကဏ္ဍတည်ငြိမ်မှုကို တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်ခြင်းပါ။ ဒီဘဏ္ဍာငွေကြေး ရရှိနိုင်ခြင်း တည်ငြိမ်ခြင်းသည် အရေးကြီးတဲ့အတွက် ကြောင့်မို့ စီးပွားရေးပြန်လည်ဦးမော့လာရန် အလွန်အရေးကြီးတဲ့အချက်ဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် ဘဏ္ဍာငွေကြေးကဏ္ဍကို အစိုးရအနေနဲ့ အထူးဦးစားပေးပြီး တည်ငြိမ်အောင် အထူးတွန်းအားပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပဉ္စမပန်းတိုင်က အလွန်အရေးကြီးပါတယ်။ ပြည်ပမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာတဲ့ မြန်မာလုပ်သားတွေအတွက် ပံ့ပိုးကူညီခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဆဋ္ဌမပန်းတိုင်က ကိုဗစ်ကြောင့် ထိခိုက်နိုင်မှု အရှိဆုံးအဖွဲ့အစည်းများအတွက် စီးပွားရေးရိုက်ခတ်မှုများကို တတ်နိုင်သရွေ့ သက်သာစေရန်အတွက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီစီမံကိန်းတွေအားလုံးကို ချိန်ဆပြီး ပြန်လည် ခြုံငုံသုံးသပ်မယ်ဆိုရင် MSDP သည် နိုင်ငံတော်ရဲ့ တိုးတက်မှုလမ်းစဉ်မှာ သူကပင်မ မဟာဗျူဟာ ဖြစ်ပါတယ်။ CERP က ကိုဗစ်ကာလတွင် ရေတိုကုစားရေး စီမံကိန်းဖြစ်ပြီး အခုနှောင်းထွက်မယ့် MERRP က ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်ထားတဲ့ စီမံကိန်းဖြစ်ပါတယ်။

တစ်နည်းအားဖြင့် ကြည့်မယ်ဆိုရင် MERRP ကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် MSDP မှာ ပါဝင်တဲ့ ရည်ရွယ်ချက်များကို ပိုမိုဆောင်ရွက် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မယ်။ အောင်မြင်နိုင်မယ်လို့ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ ထုတ်ပြန်ထားခြင်း ဖြစ်ပါတယ်ခင်ဗျာ။

အစီအစဉ်များ ။ ။ အခုနိုင်ငံတော်က ဆောင်ရွက်နေတဲ့ စီမံကိန်းတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး

ပြည်သူတွေအနေနဲ့ အကျဉ်းချုပ်လောက် သိရှိသွားပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါဟာ ကမ္ဘာပေါ်မှာ တစ်ခါမှ မဖြစ်ဖူးတဲ့ မကြုံဖူးတဲ့ရောဂါကပ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး လူမှုရေးနဲ့ စီးပွားရေးတွေမှာ အတော်လေး ရိုက်ခတ်ခဲ့တာကို တွေ့ရပါတယ်။ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားချိန်ကစပြီး လူတော်တော်များများကလည်း ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကို မဖြစ်မနေ အသုံးပြုလာကြတယ်။ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာဟာ အရေးပါတဲ့ကဏ္ဍမှာ ပါဝင်လာတာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဒေါက်တာထွန်းသူရသက်အနေနဲ့ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာဟာ ကိုဗစ်ကာလအတွင်းမှာ ကျွန်မတို့ရဲ့ လူမှုစီးပွားဘဝတွေမှာ ပြောင်းလဲမှုတွေ ဖြစ်စေတယ်ဆိုတာကို သုံးသပ်ပြောကြားပေးပါဦး။

ဒေါက်တာထွန်းသူရသက် ။ ။ ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါဖြစ်တဲ့ ကာလမှာကျွန်တော်တို့က Work from Home (WFH) ဆိုတဲ့ လူတွေက အိမ်က အလုပ်လုပ်ကြမယ်ဆိုတဲ့မူဝါဒတွေ လုပ်ငန်းတွေမှာ ရှိကြပါတယ်။ ခရီးသွားလာမှုတွေ ကန့်သတ်တယ်။ ထဲတွေ့မှုတွေ ကန့်သတ်တဲ့အခါမှာ New Normal လို့ပြောတဲ့ ပုံမှန်အသစ်တစ်ခု ဖြစ်ပေါ်လာပါတယ်။ ဒီပုံမှန်အသစ်တစ်ခုမှာ ကျွန်တော်တို့က အွန်လိုင်း (Online) အစည်းအဝေးတွေ လုပ်လာကြတယ်။

ကိုယ်တိုင်သွားရောက်တာ မဟုတ်ဘဲနဲ့ အွန်လိုင်းပေါ်ကနေ Zoom Meeting တွေ၊ Microsoft Teams တွေ၊ Google Meet တွေ အသုံးပြုလာပါတယ်။ ပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ Online Shop တွေပေါ်နေပါ။ ဈေးဝယ်တာကို ကိုယ်တိုင်သွားဝယ်ခြင်းအစား အိမ်ကနေ အွန်လိုင်းမှာပဲ။ အိမ်ကို လာပို့တယ်ဆိုတဲ့ အပြောင်းအလဲတွေ ဖြစ်လာပါတယ်။ အကြမ်းဖျင်းအားဖြင့်ကြည့်ရင် ကျွန်တော်တို့အပေါ်အပြောင်းအလဲလို့ ပြောလို့ရပေမယ့် တချို့နေရာတွေမှာ အခြေခံကျတာကို တွေ့ရပါတယ်။

ကိုဗစ်ကာလပြီးတဲ့အခါမှာ အခြေခံကျတဲ့ပြောင်းလဲမှုတွေက ဆက်ပြီးရှိဦးမယ်လို့ ပြောတဲ့အတွက် the Next New Normal လို့ခေါ်တဲ့ နောက်လာမယ့် ပုံမှန်အသစ်လို့လည်း ကျွန်တော်တို့က ကြိုပြီးမှန်းလို့ရပါတယ်။ အခု ကျွန်တော်တို့ ပြောင်းလဲသွားတဲ့ပုံစံတွေက ပြန်လည်ပြောင်းသွားမှာ မဟုတ်ဘူး။ ဒီအတိုင်းပဲ ကိုဗစ်ကာလ ကျော်လွန်ပြီးတဲ့အခါ လူတွေက Work from Home တွေ ဆက်လုပ်ကြမယ်။ တချို့လုပ်ငန်းတွေက ဒီလိုမျိုး အိမ်ကနေ အလုပ်လုပ်တဲ့ပုံစံကို ရွေးချယ်ပြီး ဝန်ထမ်းတွေကို ဒီအခွင့်အရေး ပေးချင်ပေးကြမယ်။

အစည်းအဝေးတွေကလည်း သွားလာစရာ မလိုလို့ ရှိရင် အွန်လိုင်းကနေ ဆက်လုပ်သွားဖို့ရှိမယ်။ ထိုအတိုင်း Online Shop တွေ အပါအဝင် အဝယ်/ အရောင်းတွေကလည်း အွန်လိုင်းဖြစ်လာမယ်။ ဒါတွေကို ကျွန်တော်တို့ တွေ့ရပါတယ်။ တချို့လုပ်ငန်းတွေကျတော့ ဒီလိုအပေါ်ယံ

အပြောင်းအလဲတွေအပြင် Online Meeting တွေ၊ Online Shopping တွေသာမက သူတို့ရဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်တွေ (Processes) ကိုပါ စပြောင်းလာတာ တွေ့ရပါတယ်။

ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ ကိုဗစ်ကာလမှာ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှုက အလွန်အရေးကြီးပါတယ်။ အားလုံးက ရပ်တည်ဖို့အတွက် အလွန်ခက်ခဲတဲ့အခါ သူတို့မှာ ပေးစရာ ဘဏ်အကြွေးတွေရှိမယ်။ ရစရာ ပိုက်ဆံတွေရှိတယ်။ ပေးစရာ ပိုက်ဆံတွေရှိတယ်။ ဒီလုပ်ငန်းစဉ်တွေကို ပိုပြီးမှန်ကန် မြန်ဆန်တဲ့ နည်းစနစ်တွေ သုံးလာကြပါတယ်။ ဒါကို ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းခြင်းလို့ ပြောပါတယ်။

ဒစ်ဂျစ်တယ် အသွင်ကူးပြောင်းခြင်းလို့ ပြောတဲ့အခါမှာ “အသွင်” ဆိုတာ အပေါ်ယံ မဟုတ်ပါဘူး။ အခြေခံကျတဲ့ အပြောင်းအလဲလည်း ပါပါတယ်။ ဒါက ပုံမှန်ကြည့်လို့ရှိရင် အဆင့် ၅ ဆင့် တွေ့ရပါတယ်။ ပထမတစ်ခုက Digital Awareness လို့ခေါ်တာကို သိဖို့လိုပါတယ်။ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကို သုံးလို့ရှိရင် အကျိုးရှိတယ်ဆိုတာကို သိဖို့လိုပါတယ်။ နောက်တစ်ဆင့်က Digital Presence ၊ နည်းပညာတွေကို စမ်းသုံးကြည့်ဖို့လိုပါတယ်။ Facebook Page တွေရှိမယ်။ Google Map မှာ သူ့ရဲ့ ဆိုင်တွေကို ပုံဖော်တာဖြစ်မယ်။ WebSite ရှိမယ်။ အီးမေးလ်ရှိမယ်။ ဒါတွေရှိဖို့ လိုတာပေါ့နော်။

နောက်တစ်ဆင့်က ကျွန်တော်တို့အခေါ် Integration ပေါ့နော်။ သူက လုပ်ငန်းစဉ်တွေကို စပြီး နည်းပညာသုံးလာတယ်။ အရောင်းတွေ/ အဝယ်တွေ ခုနကပြောတဲ့ Online Shopping ကို သူက ရောင်းချရတယ်။ စားသောက်ဆိုင်တွေနဲ့ သူ့ရဲ့ အစားအသောက်မှာဖို့အတွက်ကို ဖုန်းဆက်ပြီး မှာယူရုံတင်မကဘဲ ကျွန်တော်တို့က အွန်လိုင်းကနေမှာလို့ ရအောင်လုပ်ပေးတယ်။ နောက်အိမ်တိုင်ရာရောက် သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးတယ်။ ဒီလိုအဆင့်တွေ ရောက်လာတယ်။

ဒါပြီးရင် Transformation ပေါ့နော်။ ဒါက ဘဏ်တွေမှာရှိတယ်။ သူတို့ရဲ့ လုပ်ပုံကိုပုံတွေက ပြောင်းလဲသွားတယ်။ အသွင်ပြောင်းသွားတယ်။ နောက်ဆုံးအဆင့်က Innovation တီထွင်ဆန်းသစ်ခြင်းဆိုတဲ့ပုံစံ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအဆင့်ဆင့်ကို ပြောင်းဖို့လိုပါတယ်။ ဘာကြောင့်ပြောင်းဖို့ လိုလဲဆိုတော့ အာဆီယံဒေသမှာ ဖြစ်ပါစေ။ အခု နောက်ပိုင်း ကျွန်တော်တို့အခေါ် RCEP (Regional Comprehensive Economic Partnership) လို့ခေါ်တဲ့ ဒေသတစ်ခုလုံးမှာ တစ်ခါဖွင့်စီးပွားရေးတွေ ကျင့်သုံးလာကြတဲ့အချိန် ပြိုင်ဆိုင်မှုက အရေးကြီးတယ်။ ကျွန်တော်တို့က ကျွန်တော်တို့ရဲ့ စားသုံးသူတွေ၊ အသုံးပြုသူတွေ၊ ဝယ်ယူသူတွေကို တန်ဖိုးအများဆုံးပေးဖို့ လိုတယ်။ ကိုယ်က မပေးနိုင်ရင် ကိုယ့်ရဲ့ ပြိုင်ဘက်က အားသာသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကို ကျွန်တော်တို့က ပြိုင်ဆိုင်မှုတွေ စားသုံးသူတွေ အတွက်ကောင်းအောင် ပြိုင်ဆိုင်မှု အားသာမှုတွေရှိအောင် လုပ်လာကြပါတယ်။ ဒါကို ကျွန်တော်တို့က တစ်ဆင့်ချင်း သွားမလားဆိုတော့ နိုင်ငံခြားဆိုင်ဆိုင်တွေလည်း ပြောပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့က အဆင့်ကျော်ပြီး ခုန်နိုင်ရင် အကောင်းဆုံးပဲ Quantum Leap လို့ ခေါ်ပါတယ်။ ဖြစ်နိုင်ရင် အဆင့်ကျော်ပြီး ခုန်နိုင်ဖို့လိုပါတယ်။ တချို့ကလည်း ဒါကို ဖားခုန်တယ်လို့ ခေါ်ပါတယ်။ Leapfrog လို့ အလွယ်ပြောကြပါတယ်။

အဓိက ကိုဗစ်ကာလမှာ တွေ့ကြုံနေရတဲ့ အခက်အခဲတွေ ကိုယ့်ရဲ့အခွင့်အလမ်းအဖြစ် အသုံးပြုပြီး ဒစ်ဂျစ်တယ် အသွင်ကူးပြောင်းခြင်းလုပ်နိုင်တယ်ဆိုရင် လုပ်ငန်းတွေ အားလုံး၊ လူမှုရေးနဲ့ စီးပွားရေးအပိုင်းမှာ အားလုံးပိုကောင်းတာတွေဖြစ်မယ်။ လူမှုရေးအပိုင်းမှာ မိသားစုတွေက အိမ်မှာ အချိန်ပိုပေးနိုင်တယ်။ Work from Home တွေ လုပ်လို့ရမယ်။ တစ်ပတ်မှာ နှစ်ရက်/ သုံးရက် သူ့အနေနဲ့ Work from Home လုပ်လို့ရရင် အဆင်ပြေတယ်။ သူ့သားသမီးတွေနဲ့ သူ့အချိန်ပိုပြီး ပေးနိုင်မယ်။ ဒါမျိုး အကြောင်းတွေကို ကျွန်တော်တို့ တွေ့ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

အစီအစဉ်များ ။ ။ နောက်ထပ် မေးခွန်းက ဒီစီမံကိန်း အသစ်ဖြစ်တဲ့ MERRP နဲ့ ဒစ်ဂျစ်တယ် မြန်မာရဲ့ ချိတ်ဆက်မှုတွေက ဘယ်လိုမျိုးတွေ့ရှိလာမလဲ ဆိုတာကို ဆရာဦးဝေဖြိုးက ဆွေးနွေးပေးစေချင်ပါတယ်။
စာမျက်နှာ ၁၈ သို့

စာမျက်နှာ ၁၇ မှ
ဦးဝေဖြိုး။ ။ MERRP ကို ပြန်လည်ကြည့်မယ်ဆိုရင် သူကစီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ရှေ့ထောင့်မျိုးစုံ ကနေ စဉ်းစားထားတာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။ ဒါက စီးပွားရေးဆိုင်ရာလည်း စီးပွားရေး အကြီး၊ အလတ်၊ အငယ် ပါဝင်ပါတယ်။ အလားတူပဲ တောင်သူလယ်သမားများ၊ အမျိုးသမီးများ၊ စွန့်ခွေးထိတ်လှုပ်ငန်းရှင်လူငယ်များ အားလုံးအတွက်ပေါ့နေနော်။ သူ့အပိုင်းနဲ့သူ့ အကျိုးပြုစေမယ့် စီမံကိန်းတွေကို ထည့်သွင်းပြီး ရေးဆွဲထားတာကို ကျွန်တော်တို့က တွေ့ရှိရပါတယ်။

MERRP ရဲ့ အဓိကထူးခြားချက်တစ်ခုကို ပြောရမယ်ဆိုရင် သူက ခေတ်ကာလနဲ့ လိုက်လျောညီထွေစွာ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကို မူအနေနဲ့တင်မက၊ တကယ့် စီမံကိန်းအနေနဲ့ကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ထိထိ ရောက်ရောက်သုံးစွဲမယ်ဆိုပြီး ထည့်သွင်းဖော်ပြထားတာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။ တကယ့် ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင် ကူးပြောင်းရေးကို စီမံကိန်းထဲမှာ ထည့်ရေးထားတာက ထူးခြားချက်တစ်ခုပါ။

MERRP မှာ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ အသုံးပြုခြင်းနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အဓိက ကဏ္ဍကြီး ၅ ခုရှိတယ်လို့ ကျွန်တော် တို့က ပြောလို့ရပါတယ်။ အကုန်လုံးကို ခြုံလိုက်တဲ့အခါမှာ နားထောင်တဲ့အခါ လွယ်ကူအောင်လို့ ပြန်ပေါင်းလိုက်ရင် ကဏ္ဍကြီး ၅ ခုပါ။ ပထမဦးဆုံးကဏ္ဍက အွန်လိုင်းငွေပေး ချေမှုစနစ်ပါ။ အဲဒီစနစ်က အလွန်အရေးကြီးပါတယ်။ စီးပွားရေးလုပ်တဲ့အခါမှာ ငွေပေး/ ငွေချေစနစ်က အဓိက ပါ။ မြန်မာနိုင်ငံမှာဆိုရင် တကယ်တမ်းကျတော့ ယခု အချိန်အထိ ငွေစက္ကူကို အဓိကကိုင်ပြီးသုံးတယ်။

ငွေစက္ကူကို ကျွန်တော်တို့ထိလို့ရတယ်။ ကိုင်လို့ ရတယ်။ ရေတွက်လို့ရတယ်။ ဒါကို ကျွန်တော်တို့ စိတ်ချ တယ်။ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုတွေမှာလည်း အသုံးပြု တယ်။ ဘဏ်ကို ငွေအပ်တယ်။ ငွေထုတ်တယ်။ အဲဒီမှာ လည်း ငွေစက္ကူပဲ။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေ အချင်းချင်း ငွေပေးတယ်။ ငွေချေတယ် ဒါလည်း ငွေစက္ကူပဲ။ ဒါကို ကျွန်တော်တို့က သုံးစွဲတဲ့ဟာက ခေါက်ရိုးကျိုးနေပြီ။ ဒါကို စိတ်လည်းစိတ်ချတယ်။ ယုံလည်းယုံကြည်တယ်။

အွန်လိုင်းစနစ်ကျတော့ ဒီလောက်ကြီး မယုံကြည်ဘူး။ တကယ်တမ်းပြောမယ်ဆိုရင် အွန်လိုင်းစနစ်နဲ့ ငွေပေး/ ငွေယူတွေ လုပ်နိုင်မယ်ဆိုရင် အကျိုးကျေးဇူးတွေ အများ ကြီးရှိတယ်။ ဒီမှာတော့ ကျွန်တော်အကျိုးကျေးဇူးလေးခုကို တင်ပြခွင့်ပြုပါ။

ပထမအကျိုးကျေးဇူး က ကွန်ပျူတာနဲ့သော် လည်းကောင်း၊ မိုလ်ဘိုင်းဖုန်းနဲ့သော်လည်းကောင်း ပေးနိုင်၊ ချေနိုင်တယ်ဆိုရင် အလွန်လွယ်ကူသွားတယ်။ ဒီလို လုပ်နိုင်မယ်ဆိုရင် ဘဏ်မှာတန်းစီစရာလည်း မလိုတော့ဘူး။ ပေးမယ့်နေရာမှာ လူမရှိလို့ စောင့်နေစရာလည်း မလိုတော့ဘူး။ ကိုယ့်ရဲ့ဖုန်းပေါ်မှာပဲ ငွေပေးငွေယူစနစ် တွေ အလုပ်တွေက ပြီးသွားတယ်။

ဒုတိယအားသာချက် က ဖုန်းပေါ်မှာ ဖြစ်တဲ့အတွက် ဘယ်အချိန်မှာမဆို၊ ဘယ်နေရာမှာမဆို အလုပ်လုပ်လို့ ရတယ်။ အချိန်ကုန်အများကြီး သက်သာသွားတယ်။ ဆိုင်ဖွင့်နေသလား၊ ဆိုင်ပိတ်နေသလား ထည့်စဉ်းစား စရာမလိုတော့ဘူး။ ကိုယ်ပေးချင်တဲ့အချိန်၊ ကိုယ်အားတဲ့ အချိန်ပေးလို့ရတယ်။ လက်ခံလို့ရသွားတယ်။ ဒါက အားသာချက် နံပါတ် ၂ ပါ။

တတိယအားသာချက် က လုံခြုံရေးပဲ။ အွန်လိုင်းစနစ် က လုံခြုံရေးအလွန်ကောင်းတယ်။ ဒါပေမယ့် တော်တော် များများက လက်ထဲမှာရှိတဲ့ငွေက အလုံခြုံဆုံးလို့ ထင်ကြ တယ်။ ကိုင်လို့၊ ထိတွေ့လို့၊ ရေတွက်လို့ရတယ်။ ကိုယ့် လက်ထဲမှာ လက်ဝယ်ရှိနေတော့ တော်တော်များများ ကတော့ အလုံခြုံဆုံးလို့ထင်ကြတယ်။ ဒါပေမယ့် တကယ်တမ်းကျတော့ အွန်လိုင်းငွေပေးချေမှုစနစ်က အလုံခြုံဆုံးလို့ပြောလို့ရတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ကိုယ်က မတွေ့သာမတွေ့ရဘူး။ အွန်လိုင်းကနေ ငွေကို ပေးမယ်၊ ချေမယ်ဆိုရင် နောက်ကနေ နည်းပညာနဲ့ အထပ်ထပ်ကာကွယ်ထားတာကို တွေ့ရှိရတယ်။ ငွေကို ပေးမယ်ဆိုရင်လည်း စိစစ်ပြီးမှပေးတယ်။ ငွေကို လက်ခံ မယ်ဆိုရင်လည်း ဒီလူသည် တကယ်ရသင့်သလား စိစစ် ပြီးမှ ပေးတာဖြစ်တဲ့အတွက် ငွေစက္ကူသုံးတာနဲ့စာရင် အွန်လိုင်းကနေ ငွေပေးချေမှုသည် ပိုမိုလုံခြုံစိတ်ချရတယ် လို့ ကောက်ချက်ချလို့ရပါတယ်။

နောက်ဆုံးအားသာချက် က ကိုဗစ်ကာလအတွင်း မှာ လူတစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး ထိတွေ့မှုကို လျော့ချနိုင်တယ်။ အွန်လိုင်းကနေ ပေးလိုက်တယ်။ ဖုန်းကနေ ပေးတာပဲ

ဖြစ်ဖြစ်၊ ကွန်ပျူတာက ပေးတာပဲဖြစ်ဖြစ် တန်းစီစရာ မလိုဘူး။ ဘဏ်သွားစရာမလိုတော့ဘူး။ လူချင်းတွေ့ပြီး ငွေထုပ်ကြီးတွေကို ပေးစရာမလိုတော့တဲ့အတွက် ကူးစက် မှုက အများကြီးလျော့ကျသွားနိုင်တယ်။ ဒါက အားသာ ချက် အဓိကလေးခုပါ။

MERRP က ဒီအားသာချက်တွေကို သိတဲ့အတွက် ကြောင့် အွန်လိုင်းငွေပေးချေမှုနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ အောက်ပါအစီအစဉ်တွေကို ဆောင်ရွက်မယ်လို့ ထည့်သွင်း ရေးသားထားတာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။ ပထမဦးဆုံးက တော့ ကိုဗစ်ကြောင့် ထိခိုက်လွယ်တဲ့ အိမ်ထောင်စုတွေနဲ့ အခြားအဖွဲ့အစည်းများအတွက် စီစဉ်ထားခြင်းပါ။ သူတို့အတွက် အွန်လိုင်းကနေတစ်ဆင့် တိုက်ရိုက်သူတို့ရဲ့ ဖုန်းထဲကို ငွေလွှဲပေးဖို့အစီအစဉ်တွေကို ရေးသားထားပါ တယ်။

ဒုတိယအစီအစဉ်ကတော့ ပြည်သူတွေက အစိုးရ ဌာနတွေကို ပေးသွင်းရန်အခွန်တွေ၊ အခကြေးငွေတွေကို ဌာနကိုသွားသွင်းတာပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ဘဏ်ကိုသွားသွင်းတာပဲ ဖြစ်ဖြစ် မလုပ်တော့ဘဲ အွန်လိုင်းစနစ်ကနေ ငွေလက်ခံ လို့ရအောင်စီစဉ်တဲ့ အစီအစဉ်တွေပါရှိပါတယ်။ နောက်ဆုံး ကတော့ ကျွန်တော်တို့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေအတွက် ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေက လည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရကို ပေးသွင်းရတဲ့အခွန်အခတွေ၊ အခကြေးငွေတွေရှိတယ်။ အဲဒီ အခကြေးငွေတွေကို အွန်လိုင်းစနစ်ကနေ ပေးသွင်းလို့ရအောင် လုပ်ပေးမယ်လို့ ဖော်ပြထားပါတယ်။ ဒီအချက် ၃ ချက်ကတော့ ပထမကဏ္ဍ ရဲ့ အွန်လိုင်းကနေငွေပေးချေမှုစနစ်နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ MERRP မှာပါတဲ့ စီမံကိန်းတွေမှာ တွေ့ရှိရတဲ့အချက်တွေ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒုတိယကဏ္ဍမှာတော့ အစိုးရကနေ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းတွေကို ဝန်ဆောင်မှုပေးတဲ့အခါ အွန်လိုင်းစနစ်နဲ့ ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်ဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ ဘယ်လို ဝန်ဆောင်မှုမျိုးလဲဆိုတော့ လိုင်စင်လျှောက်တာပဲဖြစ်ဖြစ်၊ အခြားခွင့်ပြုချက်တောင်းတာပဲဖြစ်ဖြစ် အဲဒီလိုအရာတွေ ကို အခုလို လူသွားပြီး လျှောက်လွှာသွားတင်မယ့်အစား အထူးသဖြင့်အခုလို ကိုဗစ်ကာလမှာ အွန်လိုင်းစနစ်နဲ့ လုပ်ပေးဖို့ စီမံချက်တွေ ရှိပါတယ်။ ဒါက ဒုတိယကဏ္ဍပါ။

တတိယကဏ္ဍကတော့ အစိုးရကနေ ပြည်သူကိုပဲ ဖြစ်စေ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကိုပဲဖြစ်စေ သတင်း အချက်အလက်တွေကို အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ မျှဝေပေး ရပါတယ်။ ဥပမာပြောမယ်ဆိုရင် အစိုးရဌာနအသီးသီးက ထုတ်ပြန်ရတဲ့ ဥပဒေတွေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတွေ၊ ညွှန်ကြားချက်၊ အသိပေး ကြေညာချက်စသဖြင့် အချက်အများကြီးရှိမယ်။ ဒါတွေက အများပြည်သူသိရှိအောင် သူလုပ်ပေးရတယ်။

အဲဒီလိုလုပ်တဲ့အခါ အစိုးရဌာနတစ်ခုချင်းစီက သူ့ရဲ့ဝက်ဘ်ဆိုက်ကပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ဖေ့စ်ဘွတ်ကပဲဖြစ်ဖြစ်၊ စာနဲ့ပဲဖြစ်ဖြစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လေ့ရှိတယ်။ နေရာ မျိုးစုံကနေသတင်းတွေထွက်လာတယ်။ အဲဒီသတင်း တွေကို လိုက်ရှာပြီးစုရတယ်။ တစ်ခါတလေကျရင် လွတ်သွားတာလည်း ဖြစ်နိုင်တယ်။ ထွက်သွားတာကို မသိလိုက်တာလည်း ဖြစ်နိုင်တယ်။

ဒါကြောင့် နောက်နောင်မှာ MERRP ထဲမှာလည်း ထည့်သွင်းရေးသားထားပါတယ်။ သတင်းအချက်အလက် တွေကို နေရာတစ်ခုတည်းမှာ စုပေါင်းဖော်ပြထားတဲ့ ဗဟိုအစိုးရဝက်ဘ်ဆိုက်တစ်ခုကို ထူထောင်ပြီး အဲဒီ ကနေတစ်ဆင့် အစိုးရကလည်း ထုတ်ပြန်ပေးမယ်။ ပြည်သူတွေ၊ ကျွန်တော်တို့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေက လည်း ရယူနိုင်မယ်။ အဲဒီလိုလုပ်နိုင်ရင် အလွန်ကို ကောင်းမွန်သွားပြီး ပိုမိုတိကျလွယ်ကူသွားမယ်ဆိုတာ တွေ့ရပါတယ်။

စတုတ္ထကဏ္ဍကတော့ e-Commerce နဲ့ဆိုင်ပါတယ်။ ဒီနောက်ပိုင်းမှာ e-Commerce က အလွန်ကို အရေးကြီး လာမှာဖြစ်တဲ့အတွက် ဒီအရာကို အားပေးအထောက် အကူပြုတဲ့လုပ်ငန်းရပ်တွေကို MERRP မှာ ထည့်သွင်း ရေးဆွဲထားပါတယ်။ e-Commerce နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ အချက်တွေကို ခြုံငုံသုံးသပ်မယ်ဆိုရင်တော့ အောက်ပါ အတိုင်း တွေ့ရှိရပါတယ်။

နံပါတ် ၁ အချက်အနေနဲ့ နောက်နောင်မှာ e-Commerce က ပိုမိုအရေးကြီးလာမှာ ဖြစ်တဲ့အတွက် e-Commerce လုပ်ငန်းတွေကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်နိုင် ဖို့ အရေးကြီးလာပါတယ်။ ဒါကြောင့် စည်းကမ်းတွေ၊ မှတ်ပုံတင်စနစ်တွေကို နိုင်ငံတော်အစိုးရကနေ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒုတိယအပိုင်းက

တော့ e-Commerce ဝက်ဘ်ဆိုက်တွေကနေ ဝယ်ယူနဲ့ ရောင်းသူ အဆင်ပြေဖို့အတွက် အွန်လိုင်းငွေပေးချေမှု စနစ်တွေကို လွယ်ကူစွာထည့်သွင်းအသုံးပြုနိုင်ဖို့ ပံ့ပိုး ပေးမယ့်အစီအစဉ်တွေရှိပါတယ်။

e-Commerce တကယ်လုပ်တော့မယ်ဆိုရင် ငွေပေး ငွေယူစနစ်သည် အွန်လိုင်းမှာ အကုန်လုပ်တာပါ။ အဲဒီမှာ အထစ်အငေါ့တွေ၊ ကြန့်ကြာမှုတွေရှိတယ်ဆိုရင် ဝယ်သူ ကလည်း မဝယ်ချင်တော့ဘူး။ ရောင်းသူကလည်း အခက် အခဲတွေ အများကြီးဖြစ်တယ်။ အထူးသဖြင့် ငွေပေး/ ငွေယူ ပိုပြီးလွယ်ကူစေဖို့အတွက် MERRP ထဲမှာပါတာ ဘဏ်တစ်ခုနဲ့တစ်ခုအကြားမှာ ငွေလွှဲငွေယူလုပ်ငန်းတွေ ကို တစ်စုတစ်စည်းတည်းဖြစ်အောင် စနစ်သစ်တွေနဲ့ ချိတ်ဆက်ပေးသွားမယ်လို့ ပါရှိပါတယ်။ ဒီလိုလုပ်နိုင်မယ် ဆိုရင် e-Commerce လုပ်ငန်းစဉ်တွေသည် ပိုမိုလွယ်ကူ မြန်ဆန်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နောက်တစ်ချက်က ဒီလို လွယ်ကူအောင်လုပ်ပေး ပြီးသွားပြီဆိုရင် တကယ်ကို အရှိန်အဟုန်နဲ့ လုပ်လို့ရ အောင် ပြည်တွင်းထွက်ကုန်တွေကို ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ e-Commerce ဝက်ဘ်ဆိုက်တွေမှာ တွင်တွင်ကျယ်ကျယ်နဲ့ ရောင်းဝယ်နိုင်ဖို့ ဖြေလျှော့မှုတွေ၊ အားပေးမှုတွေကိုလည်း ဆောင်ရွက်သွားဖို့ ရှိပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ပြည်တွင်း ထွက်ကုန်ကို ပြည်ပ e-Commerce ဝက်ဘ်ဆိုက်တွေမှာ လွယ်လင့်တကူတင်ပြီးရောင်းချနိုင်ဖို့ အထူးအားပေး သွားမယ့် အစီအစဉ်ရှိတဲ့အတွက် အင်မတန်ကောင်းပါ တယ်။ နိုင်ငံတော်ကနေ ဦးဆောင်ပြီး စီးပွားရေးကဏ္ဍကို ကူညီပံ့ပိုးပေးသွားမယ်ဆိုရင် ကျွန်တော်တို့ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရပ်တွေဟာ ဒီထက်ပိုမိုတိုးတက်လာဖို့ မျှော်မှန်း လို့ မျှော်လင့်လို့ရပါတယ်။

ဒါပေမယ့် e-Commerce လို့ပြောပြီဆိုရင် အငယ်စား၊ အသေးစား၊ အလတ်စား MSMEs တွေဟာ သူတို့အနေနဲ့ မပါဝင်နိုင်ဘူး လက်လှမ်းမမီဘူးလို့ ထင်ကြပါတယ်။ ဒီအချက်ကို ကုစားပေးဖို့ MERRP ထဲမှာပါပါတယ်။ အစိုးရ ကနေ အွန်လိုင်းသတင်းအချက်အလက်ကွန်ရက်တစ်ခု ကို ထူထောင်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒီကွန်ရက်ပေါ်မှာ MSMEs တွေက အွန်လိုင်းကနေ မိမိရောင်းနိုင်မယ့် ကုန်ပစ္စည်းတွေကို တင်လို့ရသွားမယ်။ ရောင်းသူနဲ့ ဝယ်သူချိတ်ဆက်မှုတွေကို တိုက်ရိုက်ရရှိ သွားမယ်။ ဒီလိုလုပ်လိုက်တဲ့အတွက် ဘယ်သူက ရောင်းချင်တယ်၊ ဘယ်သူက ဝယ်ချင်တယ်ဆိုတာကို လွယ်လွယ်ကူကူနဲ့ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ MSMEs တွေက သိသွားမယ်။ အဲဒါကြောင့် သူတို့အတွက် စီးပွားရေး အခွင့်အလမ်းတွေ ပိုပြီးပွင့်သွားမယ်ဆိုတာ ယူဆလို့ ရပါတယ်။ ဒီကွန်ရက်ကို တည်ဆောက်ပြီးဆိုရင် MSMEs တင်မကဘူး။ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍမှာလည်း အသုံးပြုလို့ ရတယ်။ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တဲ့ တောင်သူလယ်သမားတွေ၊ လုပ်ငန်းရှင်တွေ၊ သူတို့ရဲ့ထွက်ကုန်တွေကို ဝယ်လိုတဲ့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေ နှစ်ခုအကြားမှာ ကွန်ရက်ကနေ တစ်ဆင့် မိုလ်ဘိုင်းဖုန်းစနစ်နဲ့ အသုံးပြုလို့ရအောင်ကို လုပ်လို့ရတယ်။ ဝယ်ယူနဲ့ရောင်းသူ တိုက်ရိုက်ချိတ်ဆက် ပေးနိုင်တဲ့ အခြေအနေဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် တောင်သူ တွေအတွက်လည်း ဈေးကွက်ပိုပြီးကျယ်ပြန့်သွားမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။

ဒါက e-Commerce ရဲ့ ကောင်းတဲ့အကျိုးကျေးဇူး တွေပါ။ ချိတ်ဆက်မှုမှာ အင်မတန်မှ အဆင်ပြေသွားမယ်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရကနေ ကွန်ရက်တစ်ခုကို တီထွင်လိုက်တဲ့ အခါ အများပြည်သူ MSMEs တွေပဲဖြစ်ဖြစ်၊ တောင်သူ လယ်သမားတွေ၊ အားလုံးက ဒီမှာ လွယ်လွယ်ကူကူနဲ့ တက်လာနိုင်တယ်။ ဝယ်ယူနဲ့ရောင်းသူ ချိတ်ဆက်မှုအပိုင်း မှာ အလွန်ကောင်းတဲ့ရလဒ်တွေ ရရှိမယ်လို့ ကျွန်တော် တင်ပြလိုပါတယ်။

ပဉ္စမကဏ္ဍကတော့ အွန်လိုင်းကနေ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းတွေကို ရှာဖွေနိုင်ဖို့အတွက် စီမံကိန်းတွေ ချမှတ်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကလည်း ခုနကွန်ရက်ကနေ တစ်ဆင့် သွားလို့ရပါတယ်။ ဒီမှာ ပြည်တွင်းက အလုပ် သမားတွေ၊ အလားတူ ပြည်ပကနေ ပြန်လည်ရောက်ရှိ လာတဲ့ မြန်မာအလုပ်သမားတွေအတွက်လည်း အွန်လိုင်း ကနေ မိုဘိုင်းလ်စနစ်ကို အသုံးပြုပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းတွေရှာဖွေချိတ်ဆက်ဖို့ စီစဉ်ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုအွန်လိုင်းကနေ အလုပ်အကိုင်ရှာဖွေ ခြင်းက အရေးကြီးပါတယ်။

ကိုဗစ်အလွန်ကာလမှာ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ စီးပွားရေးကို ပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် လုပ်တော့မယ်ဆိုရင် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းတွေ များများနဲ့မြန်မြန်

ရှာဖွေဖို့က အလွန်အရေးကြီးတဲ့ အချက်ဖြစ်ပါတယ်။ အထက်မှာ ဖော်ပြခဲ့တဲ့အချက်တွေအပြင် နိုင်ငံတော်ကနေ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သွားမယ့် MERRP အတွင်းမှာပဲ အခြား အစီအစဉ်တွေလည်း ရှိပါတယ်။

ပထမအချက်ကတော့ အွန်လိုင်းပညာရေးစနစ် ဖြစ်ပါတယ်။ အွန်လိုင်းကနေ ပညာရေးနဲ့ဗဟုသုတတွေကို သင်နိုင်ဖို့ စီစဉ်ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မည်သူ မဆို၊ မည်သည့်နေရာကမဆို ဝင်ရောက်ဖတ်ရှုနိုင်မယ့် အွန်လိုင်းစာကြည့်တိုက်တွေ၊ အွန်လိုင်းကသင်ယူနိုင်မယ့် အွန်လိုင်း သင်တန်းတွေကိုလည်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်သွားဖို့ စီစဉ်မှာဖြစ်ပါတယ်။

နောက်ဆုံးအစီအစဉ်က နိုင်ငံခြားမှာ အောင်မြင်လျက် ရှိတဲ့ စီးပွားရေး Model တစ်ခုကို ဆောင်ရွက်မှာဖြစ်ပါ တယ်။ အဲဒါက Sharing Economy လို့ ခေါ်ပါတယ်။ ဒီစနစ်အရ မိမိမှာ ပိုင်ဆိုင်တာတွေထဲက ပိုလျှံတဲ့ပစ္စည်း ကို လိုအပ်တဲ့သူထံကို ချိတ်ဆက်အသုံးပြုနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးတဲ့ စီးပွားရေးစနစ်ပါ။ များသောအားဖြင့် ကိုယ့်မှာရှိတာတွေထဲက ပိုတယ်ဆိုရင် အခုအခြေအနေ အရဆိုရင် ဒီပိုလျှံတဲ့အရာကို ကိုယ်က အသုံးပြုလို့မရဘူး။

ဒါပေမယ့် Sharing Economy အရဆိုရင် ဒီပိုလျှံ ခြင်းကို ကိုယ့်အတွက် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုလုပ်လို့ ရတယ်။ ဒီဟာသည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအသစ်ကို တီထွင် နိုင်မယ့် စီမံကိန်းတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ နိဂုံးချုပ်အနေနဲ့ တင်ပြရမယ်ဆိုရင် MERRP က ပုံမှန်စီးပွားရေးတင်မက ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးစနစ်ကိုလည်း တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် ထည့်သွင်းစဉ်းစားထားပါတယ်။ ကိုဗစ်နဲ့ ကိုဗစ်အလွန် ကာလမှာ လိုအပ်တဲ့ အချက်အလက်တော်တော်များများ ကို ခြုံငုံပြီးထည့်သွင်းထားတာကို တွေ့ရှိပါတယ်လို့ ကျွန်တော်အနေနဲ့ မှတ်ချက်ပြုလိုပါတယ်။ ကျေးဇူးတင် ပါတယ်။

အစီအစဉ်မှူး။ ။ ဆရာတို့ ဆွေးနွေးသွားသလောက် ဆိုရင် စီမံကိန်းအသစ်ဖြစ်တဲ့ MERRP က ဒစ်ဂျစ်တယ်နဲ့ဖော်ဆောင်ရမယ့် လုပ်ငန်း တွေကို ပိုပြီးများနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒီလိုလုပ်ငန်း တွေကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်သွားမယ့် အပိုင်း ကိုလည်း ဒေါက်တာထွန်းသူရသက်က ဆွေးနွေးပေးပါဦး။ ဒေါက်တာထွန်းသူရသက်။ ။ အခု ဦးဝေဖြိုး ရှင်းပြခဲ့တာတော့

the New Normal ပေါ့။ the Next New Normal နောက်လာမယ့် ပုံမှန်အသစ်မှာရှိမယ့် ဒစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေးစနစ်ကို MERRP မှာ ဘယ်လို ထည့်သွင်းထား သလဲ၊ ဆောင်ရွက်မလဲဆိုတာ ရှင်းပြသွားတာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်အနေနဲ့ အချို့ကဏ္ဍတွေကို အသေးစိတ် အနည်းငယ်မြင်သာအောင် ရှင်းပြချင်ပါတယ်။ အဓိက ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးစနစ်ဆိုတာ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး ကဏ္ဍအားလုံးကို နည်းပညာသုံးပြီး အဆင့်မြင့်ပြောင်းလဲ တာဖြစ်ပါတယ်။ လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးအားလုံး ပါပါတယ်။

အကြမ်းဖျင်းပြောရရင် နည်းပညာက နေရာတိုင်းမှာ သုံးပါတယ်။ ကျန်းမာရေးမှာ ရောဂါတွေအဖြေရှာတဲ့ နေရာမှာ နည်းပညာလိုတယ်။ ကိုယ့်နိုင်ငံအနေနဲ့ နည်း ပညာမသုံးနိုင်ရင် လုပ်ငန်းကဏ္ဍအားလုံးမှာ ကျန်ခဲ့မယ်။ ပညာရေးလို့ပြောရင် ပညာရေးက ဘယ်ကိုရွှေ့သလဲ၊ ဘယ်ကိုပြောင်းသလဲဆိုတာသိဖို့လိုတယ်။ နည်းပညာ ကိုသုံးပြီး ဘယ်လိုမျိုးပံ့ပိုးပေးမှာလဲ။ တချို့က ပြောကြ တယ် ပညာရေးကို Reform လုပ်လို့မရဘူး။ Transform လုပ်ဖို့လိုတယ်။ လုံးဝကို ပြောင်းလဲဖို့လိုတယ်။ ပြန်ပြင်လို့ မရဘူး လုံးဝပြောင်းနိုင်ရမယ်လို့တောင် တင်စားကြပါ တယ်။

ဒါပေမယ့် ဘယ်လိုပေါ်လာရသုံးသလဲဆိုတာ အဓိက မဟုတ်ပါဘူး။ ပညာရေးက ကျောင်းသားကို ဗဟိုပြုပြီး Learning ရွေးသွားတယ်။ သင်ကြားတာ မဟုတ်တော့ဘူး။ သင်ယူတာ ဖြစ်သွားတယ်။ Learning လို့ပြောတဲ့အခါ ကျောင်းသားရဲ့နှုန်းနဲ့ သင်ဖို့လိုတယ်။ ဆရာရဲ့နှုန်းနဲ့ မဟုတ်တော့ဘူး။ သင်ရိုးရဲ့နှုန်းမဟုတ်တော့ဘူး။ Learning Management System (LMS) တွေပိုပြီးတော့ ပညာရေးမှာ အောင်မြင်လာတယ်။ ကျောင်းသားက တစ်ရက်မှာ ၅ မိနစ်အချိန်ရှိရင် ၅ မိနစ်လေ့လာတယ်။ သူ့ရဲ့နှုန်းနဲ့သူ လေ့လာခွင့်ရရမယ်။ ဒီကျောင်းသားက နွေးတယ်။ ဒီကျောင်းသားကမြန်တယ်။ ဒီနှုန်းတူစရာ မလိုဘူး။ ဒါကို Outcome - based Education (OBE) လို့လည်းခေါ်တယ်။

စာမျက်နှာ ၁၈ မှ

အဓိက ကျွန်ုပ်တို့ပြောချင်တာက ပညာရေးရဲ့ ပြောင်းလဲမှုက အဓိကကျတယ်။ နည်းပညာက အဓိက မဟုတ်ဘူး။ နည်းပညာသည် ပြောင်းလဲမှုကို ပံ့ပိုးပေးတဲ့ ကိရိယာတန်ဆာပလာလို့ ယူဆလို့ရတယ်။ ခုနက OBE ရလဒ်ကိုအခြေခံတဲ့ ပညာရေးလို့ပြောတဲ့အခါ လုပ်ငန်း တွေမှာ လိုအပ်ချက်ကို အခြေခံပြီးတော့ သင်ကြားမှု အစား လေ့လာမှုကို ပြောင်းလဲလိုက်တယ်။ ကာယကံရှင် က လေ့လာချင်စိတ်ရှိရမယ်။ သူ့ဘာသာချင်တယ်။ ဘာတတ်ချင်တယ်သူမှာ ဆန္ဒရှိရမယ်။ အားစိုက်မှုရှိရမယ်။ ဒါကို အခြေခံပြောင်းလာတယ်။ ဒါလေးကို ကျွန်ုပ်တို့က နည်းပညာသုံးပြီး LMS တွေ ပိုပြီးသုံးလာကြပါတယ်။

နောက်တစ်ခု အခြေခံကျတာက ငွေပေးငွေချေ အရေးကြီးတယ်။ ကိုဗစ်ကာလမှာ ငွေသားကြောင့် ရောဂါ ကူးစက်တာ ဖြစ်နိုင်တယ်။ ဒါကြောင့် မဟုတ်ရင်တော့ ဘဏ်လုပ်ငန်းတွေမှာ ငွေသိမ်းတဲ့အခန်းမှာ လုပ်ရတဲ့ ဝန်ထမ်းတွေရဲ့ဘဝကမလွယ်ပါဘူး။ ငွေသားက ထွက်လာ တဲ့ အနံ့အသက်တွေကို နေ့စဉ်နဲ့အမျှ ရှူနေရတယ်။ ဒီငွေသားတွေကို သယ်ပိုးရတယ်။ ဗဟိုဘဏ်မှာရော အားလုံးမှာ ဒီဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးတွေရှိတယ်။ အကယ်၍သာ Cashless ငွေသားမပါတဲ့စနစ်ကို အသုံးပြုနိုင်ရင် နိုင်ငံတော်အနေနဲ့လည်း အများကြီး အကျိုးရှိတယ်။ တစ်ယောက်ချင်းစီ၊ အားလုံးအတွက် ကိုဗစ်ကာလမှာ လည်း ကူးစက်မှုတွေ နည်းသွားမယ်။

ပြီးတော့ နိုင်ငံတကာနဲ့ ဆက်ဆံတဲ့အခါ၊ ကိုယ်က ပြည်ပကို တင်ပို့ရောင်းချတဲ့အခါ ငွေသားဆိုတာ မဖြစ် နိုင်ဘူး။ ကိုယ့်ရဲ့ကုန်သွယ်ချက်တွေ မရှိတော့ဘူး။ ဒီလိုမျိုး ကိုယ့်ရဲ့ လုပ်ငန်းကဏ္ဍတစ်ခုချင်းစီမှာရှိတဲ့ အခက်အခဲ တွေကို နည်းပညာသုံးပြီး ဖြေလျှော့ပြီး အားသာမှုရယူဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ MERRP မှာ ပြောသွားတဲ့အထဲမှာ အဓိက Platform တစ်ခုလို့ ခေါ်ပါတယ်။

အစိုးရအနေနဲ့ အထောက်အပံ့တွေ၊ အကူအညီတွေကို ပြည်သူတွေကိုပေးမယ်ဆိုရင် အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ ပို့ချင် တယ်။ ရောက်ချင်တယ်။ ရစေချင်တယ်။ အမှားအယွင်းမရှိ ချက်ချင်း ရောက်စေချင်တယ်။ ဒီအတွက် နည်းပညာကို သုံးလိုရတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် အားနည်းချက်တွေ အများကြီးရှိပေမယ့် အားသာချက်တစ်ခုက ကျွန်ုပ်တို့တို့ ဆီမှာ လူတိုင်းမှာ မိုဘိုင်းလ်ဖုန်းရှိကြတယ်။ ဒီအားသာ ချက်ကို အခြေခံပြီး မိုဘိုင်းလ်ဖုန်းရှိသူအားလုံးကို ဒီလို အကူအညီ၊ အထောက်အပံ့တွေ အချိန်နဲ့ တစ်ပြေးညီ ပေးနိုင်မယ်ဆိုရင် နည်းပညာအားဖြင့် ခေါ်တာတော့ Government to Citizen (G2C) အစိုးရမှ ပြည်သူသို့၊ Government to Person/ People (G2P) လည်း ခေါ်ကြ တယ်။ ဒါကို နိုင်ငံတော်က ဆောင်ရွက်ဖို့ အစီအစဉ်ရှိပါ တယ်။

နောက်တစ်ခုက ပြည်သူကလည်း အစိုးရကို ပြန်ပေး စရာတွေရှိတယ်။ မီးဖို၊ ရေဖို၊ လျှပ်စစ်ဖိုတွေ ဖြစ်နိုင် တယ်။ အခြားအခွန်အခတွေ ဖြစ်နိုင်တယ်။ ပေးတဲ့အခါမှာ

လည်း အဆင်ပြေလွယ်ကူ ဖို့လိုတယ်။ ဒီလို Platform တစ်ခုတည်းနဲ့ ကျွန်ုပ်တို့ပြည်သူက အားလုံးလုပ်လို့ ရတယ်ဆိုရင် ကောင်းတာပေါ့။ လုပ်ငန်းတွေကလည်း အစိုးရကို ပေးစရာရှိတယ်။ ရစရာရှိတယ်။ ဒီအခါမှာ ငွေသားတစ်ခုတည်းမဟုတ်ဘဲ အရင်းအနှီးတွေ (Capital)၊ အရင်းအမြစ်တွေ (Resources)ကို အားလုံး ရွှေ့ပြောင်း လို့ရရင် ပိုကောင်းပါတယ်။ အားလုံးက Platform တစ်ခု တည်းမှာ ရနိုင်တယ်။ ဒါကိုလည်း MERRP မှာ အကောင် အထည်ဖော်ဖို့ ရည်မှန်းထားတာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။

နောက်တစ်ခုထပ်ပြီး ဖြည့်စွက်ချင်တာက အခုအချိန် မှာ e- Commerce လို့ လူတိုင်းပြောကြတယ်။ အချို့က တင်စားပြီးပြောကြတယ်။ m- Commerce , Mobile- Commerce ပေါ့။ မိုလ်ဘိုင်းဖုန်းပေါ်က မှာမယ်။ ဝယ်မယ်။ အချို့ဆိုရင် ဆိုရှယ်မီဒီယာပေါ်က ရောင်းတာ၊ ဝယ်တာ ရှိတယ်။ စီနီဒွေ အိမ်တွေတောင် ရောင်းကြတာတွေ့ရပါ တယ်။ ဒါတွေအားလုံးက Mobile - Commerce၊ Social Commerce ဆိုတာ e- Commerce အမျိုးအစားထဲမှာ ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာတော့ အမျိုးသမီးတွေသည် ရှေ့ရောက် နေတာကို တွေ့ရတယ်။ ဆိုရှယ်မီဒီယာမှာ Social Commerce တွေမှာ အောင်မြင်နေတာကို တွေ့ရတယ်။ ဒါကတော့ ရောင်းချတယ်။ ဝယ်ယူတယ်ဆိုတဲ့ သဘောပဲ ဆောင်တယ်။

Sharing Economy ကျတော့ ရောင်းချတာ၊ ဝယ်ယူ တာတင်မကဘူး။ ဝေငှတာ ပါလာတယ်။ ပိုတဲ့သူက လိုတဲ့ သူကိုဝေငှတယ်ဆိုတဲ့ Sharing Economy ပါလာတယ်။ ဒါက အရေးကြီးပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့က ကားဝယ်ရင် ကုန်ကျစရိတ်က ဈေးကြီးတယ်။ ဈေးကြီးတဲ့အတွက် သူများကို ငှားရင်လည်း ကျွန်ုပ်တို့ရဲ့ အခကြေးငွေက ဈေးကြီးမှာပဲ။ ကျွန်ုပ်တို့က ရင်းနှီးရတာကို၊ ဒါပေမယ့် အဲဒီလို မဟုတ်ဘဲ ပိုနေတဲ့သူတစ်ယောက်က ပိုနေတဲ့သူရဲ့ ကားကို တစ်နာရီစာ၊ နှစ်နာရီစာကို သူများကို ပြန်ငှားမယ်၊ ပြန်ဝေငှမယ်ဆိုရင် သူ့ရဲ့ အပိုင်ငွေ ဖြစ်လာမယ်။ Economy မှာဆုံးရှုံးမှုတွေ နည်းသွားမယ်။ Win - Win လို့ ခေါ်တဲ့ နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အကျိုးရှိတဲ့ပုံစံ ဖြစ်လာပါတယ်။ ကားဖြစ်ရင်ဖြစ်မယ်၊ ကုန်ကြမ်းဖြစ်ရင် ဖြစ်မယ်၊ ဝန်ဆောင်မှုဖြစ်ရင်ဖြစ်မယ် ဒါကို အားလုံးကို အပြန် အလှန်ဝေငှခွင့်ရှိတယ်ဆိုရင် Sharing Economy သည် ကျွန်ုပ်တို့တို့ စီးပွားရေးစနစ်အတွက် အတော်ကို အခြေခံ ကျတဲ့ ပြောင်းလဲမှုတစ်ခု ဖြစ်လာနိုင်ပါတယ်။ ဒီမှာ ငွေပေး ချေမှုတွေပါမယ်။ အရင်းအမြစ်တွေပါမယ်။ အရင်းအနှီးတွေ ပါမယ်။ ကျွန်ုပ်တို့မှာ စုငွေရှိတယ်။ ဟိုဘက်မှာ အလုပ် လုပ်ချင်တဲ့သူရှိမယ်။ စုငွေရှိတဲ့သူ ၄/ ၅ ယောက်က ပူးပေါင်းပြီးတော့ လိုအပ်နေတဲ့ လုပ်ငန်းတစ်ခုကို ကျွန်ုပ်တို့တို့က ချေးငှားနိုင်တယ်။ ပေးနိုင်တယ်ဆိုရင် သူများနိုင်ငံမှာတော့ Person to Person (P2P) လို့ခေါ်ပါ တယ်။ ဒီလိုမျိုး စနစ်အသစ်တွေပေါ်လာမယ်။

အရင်တုန်းကမရှိခဲ့တဲ့ စနစ်အသစ်တွေ Sharing Economy မှာပေါ်လာပါလိမ့်မယ်။ နောက်တစ်ခု အရေး

ကြီးတာက နည်းပညာသုံးရင် လူတွေ အလုပ်အကိုင် ထိခိုက်တယ်ဆိုတဲ့ မှားယွင်းတဲ့ ယူဆချက်တစ်ခုရှိတယ်။ ဒီအလုပ်ကို နည်းပညာသုံးမယ်ဆိုရင် ၁၀ ယောက်မှာ ၁ယောက်ပဲလိုတယ်။ ၉ ယောက်က အလုပ်ပြုတ်မယ်ဆိုတဲ့ အတွေးအခေါ်ရှိတယ်။ ဒါကို အနည်းငယ်ရှင်းပြချင်ပါ တယ်။ ကျွန်ုပ်တို့ဘက်က ကြိုးစားဖို့လိုတယ်။ တတ်ကျွမ်းမှုကို ပြန်လည်သင်ယူဖို့လိုတယ်။ the New Normal ပုံမှန်အသစ်မှာ နည်းပညာသုံးတဲ့အခါ သိစရာ၊ တတ်စရာတွေပိုပါတယ်။ ဒါကို လိုက်စားဖို့ လိုပါတယ်။ ဒါကတော့ Upskill and Reskill လုပ်ရမယ်။ နည်းပညာ အသုံးပြုမှုက အခွင့်အလမ်းတစ်ခုပါ။ ၁၀ ယောက်စာကို တစ်ယောက်အားနဲ့ လုပ်နိုင်စွမ်းရှိရင် ဆယ်ဆပိုလုပ် နိုင်တယ်လို့ မြင်သင့်တယ်။ ၉ ယောက်ကို ဖြုတ်ဖို့ပြောတာ မဟုတ်ဘူး။

ယခု ၁၀ ယောက်စာက ယခင် အယောက် ၁၀၀ စာကို လုပ်နိုင်စွမ်းရှိတယ်။ လယ်သမားဆိုရင်လည်း ၁၀ ဧကမှာ တစ်တန်ထွက်ရာကနေ ၁ ဧကကနေ ၁၀ တန်ထွက်ခဲ့ရင်၊ ၁၀ ဧကသည် ၁၀ အစား ၁၀၀ ဖြစ်သွားတယ်။ ထုတ်လုပ်မှု စွမ်းရည်အဆမြင့်သွားတယ်။ ဒါအတော်ကို အရေးကြီး ပါတယ်။ အရည်အသွေးလည်း တက်ဖို့လိုတယ်။ ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအားလည်း တက်ဖို့လိုတယ်။ ဒါမှသာ တံခါးဖွင့် စီးပွားရေးစနစ်တွေမှာ ကျွန်ုပ်တို့တို့ရဲ့ ယှဉ်ပြိုင် ကြတဲ့ နိုင်ငံတွေကြားထဲမှာ ရင်ပေါင်တန်းနိုင်မှာ ဖြစ်ပါ တယ်။

ဒါကြောင့် နည်းပညာအသုံးပြုမှု လူတွေအားလုံးရဲ့ ကျွမ်းကျင်မှုကို မြှင့်တင်ဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။ ငွေကြေး၊ ဘဏ္ဍာရေးကိစ္စတွေ အပါအဝင် ကဏ္ဍအားလုံးမှာ အရေးကြီးပါတယ်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်းတွေရှိတယ်။ ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းတွေရှိတယ်။ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွေ ရှိတယ်။ စက်မှုလုပ်ငန်းတွေရှိတယ်။

ဒါတွေအားလုံးမှာ ပြောင်းလဲမှုတွေလုပ်လို့ ရပါတယ်။ အဓိက အရေးကြီးတာက နည်းပညာလို့ ထင်ပေမယ့် တကယ်တော့ နည်းပညာမဟုတ်ပါဘူး။ လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ် ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့တို့ခေါ်တာ People, Process, Technology လူတွေက အဓိကအကျဆုံးပဲ။ လူတွေက သိလာဖို့၊ တတ်လာဖို့ကို အရင်ဆုံး ရင်းနှီးဖို့ လိုတယ်။ အချိန်ပေးဖို့လိုတယ်။ အားစိုက်ဖို့ လိုတယ်။ ကိုယ့်ဝန်ထမ်းတွေ၊ ကိုယ်ကိုယ်တိုင်ရော ဘာသုံးရမလဲ၊ ဘာအကျိုးရှိမှာလဲ၊ ဘယ်လိုလုပ်ရမလဲ သိဖို့လိုတယ်။ People အဓိက ဖြစ်ပါတယ်။

နောက်တစ်ခုက လုပ်ငန်းစဉ် Process ကိုယ်လုပ် နေတဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်တွေကို ပြင်ဖို့လိုတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့က Sharing Economy လို့ပြောတဲ့အခါ၊ Learning Management System လို့ပြောတဲ့အခါ သင်ကြားရေး မဟုတ်တော့ဘူး။ လေ့လာရေး ဖြစ်သွားပြီ။ အဲဒီအခါမှာ Learning က အရေးကြီးပါတယ်။ Sharing Economy မှာလည်း လုပ်ငန်းရဲ့လုပ်ငန်းစဉ်တွေကို ပြောင်းဖို့လိုတဲ့

အတွက် အပြောင်းအလဲကို စီမံခန့်ခွဲမှုသည် အရေးကြီး ပါတယ်။

နောက်ဆုံးမှာမှာ Technology ဖြစ်ပါတယ်။ လူတွေ၊ လုပ်ငန်းစဉ်တွေ မှန်ပြီ၊ ရပြီဆိုတဲ့အခါမှာ ကျွန်ုပ်တို့က နည်းပညာကိုသုံးပါတယ်။ နည်းပညာအပိုင်းကို အခုအချိန် မှာစတုတ္ထစက်မှုတော်လှန်ရေးလို့တင်စားပြောကြပါတယ်။ ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယပြီးတော့ အခုစတုတ္ထ ဖြစ်ပါတယ်။ ပထမက စက်ယန္တရားတွေ ပေါ်လာတယ်။ ဒုတိယက လျှပ်စစ်ပေါ်လာတယ်။ တတိယက ကွန်ပျူတာတွေ၊ အိုင်တီတွေ ပေါ်လာတယ်။ စတုတ္ထမှာ Industry 4.0 နည်းပညာပေါ့။ အကြမ်းဖျင်းအားဖြင့် Artificial Intelligence (AI) တို့၊ Internet of Things (IoT) တို့ Big Data တို့ လူတွေရဲ့ လုပ်ရည်ကိုင်ရည် ဉာဏ်ရည်နဲ့ပါး လုပ်နိုင်စွမ်းရှိတဲ့ စက်ပစ္စည်းတွေ၊ နည်းပညာတွေကို သုံးလာနိုင်ကြတယ်။

အဲဒီအခါမှာ ကျွန်ုပ်တို့တို့ရဲ့ လိုအပ်ချက်တွေ၊ အခွင့် အလမ်းတွေက အတော်ကို ပြောင်းသွားပါတယ်။ ဘယ်လောက်အထိ ပြောင်းသလဲဆိုတော့ ကျောင်းသား ၁၀၀ မှာ ကျောင်းသား ၆၅ ယောက်က သူတို့ကျောင်းပြီးရင် လုပ်ရမယ့်အလုပ်က အခုလက်ရှိမှာ မပေါ်သေးဘူး။ ကျွန်ုပ်တို့တို့အားလုံးသည် အပြောင်းအလဲကို ရင်ဆိုင်ရ မယ်။ ကျွန်ုပ်တို့တို့အားလုံးသည် လုပ်ငန်းအသစ်တွေကို လုပ်ရမယ်။ အဲဒီအခါမှာ ဒီဟာကို အာရုံစိုက်ဖို့လိုပါတယ်။ နောက်ဆုံးတစ်ခုအနေနဲ့ ကျွန်ုပ်တို့ပြောချင်တာက အဓိက MSDP မှာလည်း ပါတယ်။ MERRP မှာလည်းပါ တယ်။ အပ်ကြောင်းထပ်နေတဲ့ အကြောင်းအချက် တစ်ချက်က အများပါဝင်နိုင်မှုဖြစ်ပါတယ်။ Inclusiveness အားလုံးပါဝင်နိုင်ဖို့ လိုပါတယ်။ အပြောင်းအလဲမှာ အောင်မြင်ဖို့ဆိုရင် ခေါင်းဆောင်ကနေ အောက်ခြေအထိ ပါဖို့လိုပါတယ်။ လူတန်းစားအားလုံး ပါဖို့လိုတယ်။ ပညာရေးအဆင့်အတန်းအားလုံးပါဖို့ လိုပါတယ်။ တစ်ဖက် ကလည်း အသက်အရွယ်အားလုံးပါဖို့လိုပါတယ်။ ကျား၊ မ အားလုံးပါဖို့လိုတယ်။ လူကြီးတွေကို ချန်ခဲ့လို့မရဘူး။ ကလေးတွေလည်း ပါရမယ်။ လူကြီးတွေလည်း ပါရမယ်။ ပါဝင်ပုံတူချင်မှ တူမယ်။ e- Commerce လို့ပြောရင် အမျိုး သမီးတွေက ပိုတောင် ရှေ့ရောက်နေကြတယ်။ အမျိုးသား တွေကို ချန်ခဲ့လို့မရဘူး။ အားလုံးတူညီသွားဖို့လိုတယ်။ နောက်တစ်ခုက ကျေးလက်နဲ့ မြို့ပြ ကွာဟမှုရှိနေနိုင်တယ်။ ဒီကွာဟမှုကို နည်းအောင်၊ မရှိအောင် ဘယ်လိုမျိုး ညှိနှိုင်း မလဲပေါ့။

ဒါတွေကို ကျွန်ုပ်တို့တို့လုပ်မယ်ဆိုရင်တော့ ကဏ္ဍ အလိုက်အပြောင်းအလဲတွေကို MERRP က အကောင် အထည်ဖော်တဲ့အခါ ထိထိရောက်ရောက် လုပ်ပြီး ကိုယ့်နိုင်ငံက သူများနိုင်ငံတွေကို မိရုံတင်မကဘဲ ကျော်နိုင် တဲ့အဆင့် တစ်ချိန်မှာရောက်လာအောင် အဆင့်ကျော် ခုန်တဲ့ ပုံစံမျိုးလုပ်လာနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျေးဇူးတင်ပါ တယ်။ ။

ဒစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေးအကြောင်းသိကောင်းစရာ အမေး၊ အဖြေ အစီအစဉ် ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၅
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု ကာလအတွင်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်လည်ပတ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ပြည်သူကို ပညာပေးပို့ပေးမည့် “ဒစ်ဂျစ်တယ် စီးပွား ရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး/အဖြေ အစီအစဉ်” ကို နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်မှ စ၍ အပတ်စဉ် ဗုဒ္ဓဟူးနှင့် ကြာသပတေးနေ့များတွင် ညနေ ၆

နာရီခွဲမှ ည ၇ နာရီ အထိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင် သံကြားတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသလျက်ရှိသည်။ နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက် ကြာသပတေးနေ့ ညနေ တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများကို နည်းပညာအသုံးပြုပြီး ဝန်ဆောင် မှုများ မြန်ဆန်လာအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် ဗဟုသုတ မျှဝေပေးမည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်

စီးပွားရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာ အစီအစဉ် နှင့် စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမင်းအောင်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၊ IT နည်းပညာအကြံပေး ဦးသာထက် တို့၏ ဆွေးနွေးချက်များကို ထုတ်လွှင့်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအကျော်အမော် မာရာဒိုနာ ကွယ်လွန်

ဗျူနိုအေရိစ် နိုဝင်ဘာ ၂၅
ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအကျော်အမော် တစ်ဦးဖြစ်သည့် အာဂျင်တီးနား ကွင်းလယ်ကစားသမားနှင့် မန်နေ ဂျာဟောင်းဖြစ်သူ ဒီယေဂို မာရာဒိုနာသည် ဗျူနိုအေရိစ် နေအိမ်တွင် စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်က နှလုံးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်ခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်းကွယ် လွန်ချိန်တွင် အသက် ၆၀ ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

မာရာဒိုနာသည် ကမ္ဘာ့ဘောလုံးလောကတွင် ပထမဆုံး ပြောင်းရွှေ့ကြေးအများဆုံး ဘောလုံး သမားတစ်ဦးလည်း ဖြစ်ခဲ့သည်။ မာရာဒိုနာသည် အာဂျင်တီးနားအသင်းတွင် လက်ရွေးစင်သက်တမ်းတစ်လျှောက် ရိုးပေါင်း ၃၄ ရိုး သွင်းပေးခဲ့သည်။ မာရာဒိုနာသည် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ လေးကြိမ်ကစားခဲ့သည်။ အသင်းခေါင်းဆောင်အဖြစ် အာဂျင်တီးနား

အသင်းကို တာဝန်ယူကစားခဲ့သော ၁၉၈၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ဖလားရရှိခဲ့သည်။ အကြံ ပိုလ်လွှဲတွင် လက်ထိရိုးအဖြစ် ယူဆရမည့် (ဘုရားပေးသောလက်) ရိုးဖြင့် အင်္ဂလန်အသင်းကို ၂-၁ ရိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဗိုလ်လွှဲတွင် အနောက် ဂျာမနီကို အနိုင်ရရှိကာ သူ့ကိုယ်တိုင်လည်း ရွှေဘောလုံးဆုကို ရရှိခဲ့သည်။ မာရာဒိုနာ ကွယ်လွန်သည့်အတွက် အာဂျင် တီးနား ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ဝမ်းနည်းကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သလို ဘောလုံးလောကအတွက်လည်း ဆုံးရှုံးမှုကြီးတစ်ခုဖြစ်သည်။ ကိုတင်

တာချီလိတ်မြို့နယ်တွင် လက်နက်/ခဲယမ်းများနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၅
ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း တာချီလိတ်မြို့နယ်တွင် လက်နက်/ခဲယမ်းများနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

အဆိုပါသတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက် နံနက် ၆ နာရီခွဲတွင် တာချီလိတ်မြို့နယ်၊ ယန်းခေါင်ကျေးရွာအနီး၊ တာချီလိတ်- မိုင်းဆတ်သွား ကားလမ်းတွင် အိုက်အဲမောင်းနှင်ပြီး အိုက်ပင်းလိုက်ပါလာသည့် မော်တော်ယာဉ်ကို ရပ်တန့် စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ယာဉ်ပေါ်မှ BERETTA အမျိုးအစား ပစ္စုတိသေနတ် ၁ လက်၊ ၎င်းကျည် အိမ် ၂ ခု၊ GLOCK အမျိုးအစား ပစ္စုတိသေနတ် ၁ လက်၊ ၎င်းကျည်အိမ် ၁ ခု၊ ၉ မမကျည် ၆၈ တောင့်၊ မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဓာတုဆေးအဖြူရောင်အမှုန့် ၈၉ ကီလို၊ အနီရောင်အမှုန့် ၁၀ ကီလို၊ အဖြူရောင်ပေါင်ဒါအမှုန့် ၂၅ ကီလို၊ ဆေးပြားတွင် အနီအဖြူ အသုံးပြုဆေးရည် ၃၀ လီတာတို့ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် အိုက်အဲနှင့် အိုက်ပင်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၂၅ - ၁၁ - ၂၀၂၀

Table with exchange rates for various banks (FMI, MTS, MCB, FPB, TMH, EFR) and commodity prices (oil, rice, etc.).

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား မှ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ်ကို ဂုဏ်ပြုသည့်အနေဖြင့် ရုပ်သံမှတ်တမ်းအစီအစဉ်များ ထုတ်လွှင့်ပြသရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

- List of radio and TV programs including 'အဆိုပါ မှတ်တမ်းအစီအစဉ်တွင် ရည်ညွှန်းကိုးကားထားသည့် စာအုပ်များနှင့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ Internet Website မှ မူရင်း ရေးသားသူနှင့် မူရင်းပိုင်ရှင်များအား ဖော်ပြ၍ ကျေးဇူးတင်လွှာတွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။' and various program titles.

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
ခေတ္တစာတည်းမှူး - ဝင်းကျော်
သတင်းထောက်ချုပ် - မြင့်ဆွေ
စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ခင်ရတနာ၊ သိမ့်သိမ့်မိုး၊ ရူလိုင်မိုး၊ မြတ်မွန်ထွေး၊ ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွေး၊ ကလျာမိုးမြင့်၊ တင်လင်းအောင်
အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ သတင်းထောက်များ - တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်၊ သန့်ဇင်ဝင်း
အငယ်တန်း - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ သတင်းထောက်များ - ဇာခြည်အေး၊ မိမိဖြိုး
ဓာတ်ပုံသတင်းထောက် - တင်စိုး
သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
စာပြင် - ကျော်ဇင်ဦး၊ အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့



သစ်ပင်နည်းလာ တို့ကမ္ဘာ၊ လွန်စွာပူအေး ဥတုဘေး

အမည်မှန် - ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်၊ ကက်သာကျေးရွာနေ (ဘ)ဦးတုတ်ကြီး ၅/ ဟမလ(နိုင်)၊ ၀၆၉၃၇၇၇ ၏အမည်မှန်မှန် မှန်မှန်သန်းသန်းဌေး ၅/ဟမလ(နိုင်)၊ ၀၆၉၃၇၇၇ ၏ အမည်မှန်မှန် မှန်မှန်သန်းသန်းဌေး ဖြစ်ကြောင်း အမှန်သန်းသန်းဌေး

Advertisement for Myanmar Byter Agro Tech Co., Ltd. featuring a table with product details (No, Trade Name, Active Ingredient, Registration Type, Registration No) and company information.

Advertisement for Lin Thu Aung Co., Ltd. and Ngwe Baik Mann Co., Ltd. providing contact information and details for their services.

Advertisement for Essential Winner Co., Ltd. providing contact information and details for their services.

သင့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖို့ မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတွင် ကြော်ငြာဖို့



စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန

ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန

၂၀၁၉ စည်းကြပ်နှစ်အတွက် အထူးကုန်စည်ခွန် အများဆုံးထမ်းဆောင်သည့် လုပ်ငန်းရှင်(၅၀)ဦးစာရင်း (ပုဂ္ဂလိက-မြန်မာကုမ္ပဏီ)

၁။ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနမှ ၂၀၁၉ စည်းကြပ်နှစ်အတွက် အထူးကုန်စည်ခွန် ပေးဆောင်ကြသည့် (ပုဂ္ဂလိက-မြန်မာကုမ္ပဏီ)လုပ်ငန်းရှင်များကို အောက်ဖော်ပြပါ စံသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ စိစစ်ရွေးချယ်လျက် ရွေးချယ်ရရှိသည့် အထူးကုန်စည်ခွန် အများဆုံးထမ်းဆောင်သူ (ပုဂ္ဂလိက-မြန်မာကုမ္ပဏီ) လုပ်ငန်းရှင်(၅၀)ဦး စာရင်းအား ထုတ်ပြန်ကြေညာ ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

- (က) ပြည်တွင်း၌ အထူးကုန်စည်ထုတ်လုပ်ရောင်းချသူ၊ ပြည်ပသို့ အထူးကုန်စည်တင်ပို့ရောင်းချသူတို့၏ သတ်မှတ်စည်းကြပ်နှစ်အတွင်း အထူးကုန်စည်ခွန်ဥပဒေနှင့်အညီ စည်းကြပ်မှုများအရ အထူးကုန်စည်ခွန်အများဆုံးပေးဆောင်မှု၊
(ခ) သတ်မှတ်စည်းကြပ်နှစ်အတွက် စည်းကြပ်တောင်းခံသည့် အခွန်ငွေများကို စည်းကြပ်နှစ်အတွင်း အပြေအကျပေးဆောင်မှု၊
(ဂ) အထူးကုန်စည်ခွန်ဥပဒေပါပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ပေးဆောင်ရမည့် အထူးကုန်စည်ခွန်များကို သတ်မှတ်ထားသည့်ကာလအတွင်း အချိန်မီပေးဆောင်မှု၊
(ဃ) ဥပဒေပါပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ အထူးကုန်စည်ခွန် ကြေညာလွှာများကို သတ်မှတ်ထားသည့် အချိန်ကာလအတွင်း အချိန်မီ တင်သွင်းမှု၊
(င) သတ်မှတ်စည်းကြပ်နှစ်အပါအဝင် နှစ်အဆက်ဆက်စည်းကြပ်တောင်းခံသည့် အထူးကုန်စည်ခွန်များအားလုံးကို အခွန်ကြေးကျန်မရှိ အပြေအကျပေးဆောင်ခဲ့မှု။

၂။ ကျန်အထူးကုန်စည်ခွန်အများဆုံးထမ်းဆောင်သူ မြန်မာကုမ္ပဏီ/ နိုင်ငံခြားကုမ္ပဏီ/ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များစာရင်းကို ပြည်တွင်း အခွန်များဦးစီးဌာန Website ဖြစ်သည့် www.ird.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပြီး အခွန်ထမ်းကြီးများဆိုင်ရာအခွန်ရုံး၊ အလယ်အလတ် အခွန်ထမ်းများဆိုင်ရာ အခွန်ရုံး (၁၊ ၂၊ ၃၊ ၄၊ ၅) တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနများ၊ ရုံးများ၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ အခွန်ဦးစီးဌာနများ၊ အခွန်ထမ်းဝန်ဆောင်မှုဗဟိုအဖွဲ့ရုံးနှင့် အခွန်ဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုရုံး (နေပြည်တော်၊ ရန်ကင်း၊ မန္တလေး)များတွင် ကြေညာထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန

၂၀၁၉ စည်းကြပ်နှစ်အတွက် အထူးကုန်စည်ခွန်အများဆုံးထမ်းဆောင်သည့် လုပ်ငန်းရှင် (၅၀) ဦးစာရင်း (ပုဂ္ဂလိက-မြန်မာကုမ္ပဏီ)

Table with 6 columns: No., Name of Company, Address, Type of Business, Tax Category, and Industry. Lists 50 companies including Dagon Beverages, Royal Club Beverages, S M M Shwe Myanmar Beverages, Silver Elephant Gems, etc.

Table with 5 columns: No., Name of Company, Address, Type of Business, Tax Category, and Industry. Lists 50 companies including Great Genesis Gems, Hein Aung Lin Htet Jade, Ayeayar Yadanar Gems & Jewellery, Wai Aung Gabar Gems, etc.

မြန်မာအက်ဒီဘယ်(လီ)အိန်း(လီ)အင်ဒတ်စတရီရယ်အများနှင့်သက်ဆိုင်သောကုမ္ပဏီလီမိတက်

Myanmar Edible Oil Industrial Public Company Limited

သတ္တမအကြိမ်မြောက် အစုရှယ်ယာရှင်များ၏ နှစ်ပတ်လည်အထွေထွေအစည်းအဝေးဖိတ်ကြားခြင်း

Myanmar Edible Oil Industrial Public Company Limited၏ သတ္တမအကြိမ်မြောက် အစုရှယ်ယာရှင်များ၏ နှစ်ပတ်လည်အထွေထွေအစည်းအဝေးကို Covid-19ကာလကွယ်တားဆီးနိုင်ရန် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်မှုနှင့်အညီ လူစုလူဝေးမဖြစ်စေရန်အတွက် အောက်ပါအစီအစဉ်အတိုင်းOnline Zoom Webinar ဖြင့် ကျင်းပမည် ဖြစ်ပါသည်။ အစုရှယ်ယာရှင်များအားလုံး တက်ရောက်နိုင်ရန်ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်-

- ကျင်းပမည့်ရက် - ၂၀၂၀ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ(၂၂)ရက် အင်္ဂါနေ့
ကျင်းပမည့်အချိန် - နံနက် ၁၀:၀၀နာရီ
ကျင်းပမည့်စနစ် - Online Zoom Webinar

ကုမ္ပဏီ၏အစုရှယ်ယာရှင်များ မှတ်ပုံတင်စာအုပ်(Member's Register)ကို ၉-၁၂-၂၀၂၀မှ ၂၂-၁၂-၂၀၂၀ ရက်ထိ (၁၄)ရက် တိတိ ခေတ္တပိတ်ထားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။ အစုရှယ်ယာရှင်တစ်ဦးချင်းထံသို့လည်း ဖိတ်စာများပေးပို့မည် ဖြစ်ပြီး Meeting Link, Meeting ID နှင့်Passcodeတို့ကို ၁၅-၁၂-၂၀၂၀ ရက်မှ စတင်၍ ရုံးဖုန်းအမှတ်-၀၁-၂၀၂၀၅၅၇ ထံသို့ ဆက်သွယ်ရယူနိုင်ပါသည်။

ဒါရိုက်တာအဖွဲ့

Myanmar Edible Oil Industrial Public Company Limited

ရန်ကုန်မြို့ပြအများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး

အများနှင့်သက်ဆိုင်သောကုမ္ပဏီလီမိတက်

တင်ဒါစစ်ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ရန်ကုန်မြို့ပြအများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး အများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက်သည် အောက်ပါချောဆိုများဝယ်ယူရန်ရှိပါသဖြင့် မြန်မာ နိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များထံမှ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ် ပါသည်-

- (က) 15 W 40 အင်ဂျင်ပိုင် - 250 Drum
(ခ) 20 W 50 အင်ဂျင်ပိုင် - 90 Drum
(ဂ) SAE ဂီယာပိုင် - 50 Drum

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို ၂၆-၁၁-၂၀၂၀ ရက်မှစ၍ (၉:၃၀ နာရီမှ ၁၆:၃၀ နာရီ)ရုံးချိန်အတွင်း ၁၀၀၀၀/-ကျပ်ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ပြ အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက် (YUPT Public Co.,Ltd.)အမှတ် (၂၉၆)သံသုမာလမ်း၊ (၁၅)ရပ်ကွက်၊ တောင် ဥက္ကလာပမြို့နယ်တွင် လာရောက်ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။ တင်ဒါတင်သွင်းရမည့် ကုမ္ပဏီများသည် တင်ဒါအဆိုပြုလွှာအပြည့်အစုံကို ၂၄-၁၂-၂၀၂၀ ရက် ၁၂:၀၀ နာရီနောက်ဆုံးထား၍ ပြန်လည်တင်သွင်းရပါမည်။နောက် ကျတင်သွင်းသော တင်ဒါများကို လက်ခံစဉ်းစားမည် မဟုတ်ပါ။

၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါနှင့် သက်ဆိုင်သည့်အသေးစိတ်သိရှိလိုသောအချက်များ ရှိပါက ဖုန်း- ၀၉-၄၅၅၀၂၂၀၃၁၀၉-၅၀၆၅၃၇၉ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ် မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါ သည်။

တင်ဒါစစ်ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့

ရန်ကုန်မြို့ပြအများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး

အများနှင့်သက်ဆိုင်သောကုမ္ပဏီလီမိတက်

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၂၈) မြေကွက်အမှတ်(၅၀)အောင်ရတနာ(၂)လမ်းရှိ အကျယ်အဝန်း (၄၁၅၀၀၀) စတုဂံပေ (၀.၀၅၆)ဧကရှိ ခေါ်ခင်ညွှန်အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀) ဂရန်မြေကွက်အမှတ်မှ တရားဝင် မရရှိစိတ်ရသေးသော မြေရင်းခြမ်း(၂၀၀၀၀၀) အကျယ် အဝန်းရှိ မြေကွက်နှင့် မြေကွက်ပေါ်ရှိ အဆောက်အအုံအပေါ်အထက် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ် အားလုံးတို့ကို အရပ်ကတိစာချုပ်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ခဲ့ပြီး တရားဝင်လက်ဝယ် ထားရှိနိုင်ခဲ့၍ လွှဲပြောင်းရောင်းချနိုင်ရန်အတွက်အခြေအနေအထားနှင့်အညီ ဦးတင်လှ (TGA - ၀၄၂၀၄၄) ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေကဝယ်ယူရန်အတွက် စရငွေပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အားကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ စာရွက်စာတမ်း အထောက် အထားမူရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းသတ်မှတ်ရက်ထက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ် အား ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်မိုးစာဦးLLB အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၃၄၇၈၂) အမှတ်(၁၁၂၈)၊ သရဖီ(၇)လမ်း ၃၄ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်မြောက်ပိုင်းမြို့နယ်ရန်ကုန်မြို့

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း

လားရှိုးမြို့၊ ရပ်ကွက်(၁)၊ အကွက်အမှတ် (နမ့်ခိုက်တိုးချုံ၊ ဦးပိုင်(၈၁))၊ မြေဧရိယာ ၀.၁၁၁၈ ဧက(၅၆၆)မူရင်းအမှတ် ၁၆၇-၅/၀၉၅၇-၁၉၅၆(အ)အရ ဦးမင်းသောင်း အမည်ပေါက်ပြီး ၎င်း၏အထူးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ဦးစိုးစိုးလှနှင့် ဦးစိုးစိုးလှ(၈)နန်းလောင်းငယ်မှ အရောင်းအဝယ်စာချုပ်အမှတ်(၃၄၂/၂၀၂၀) ဖြင့် ဦးစိုးစိုးစိုးလှနှင့် ၁၃/၀၅/၂၀၂၀ က ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ပြီးဖြစ်ပါ၍ မြေငှားဂရန် အမည်ပြောင်း ထပ်မံအသစ် လျှောက်ထားမည် ဖြစ်ရာ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါကရက်ပေါင်း (၂၀)အတွင်း ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ လားရှိုးမြို့

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း ကုန်ကြမ်း(၁)မျိုးနှင့် ထုပ်ပိုးပစ္စည်း(၃)မျိုးအဝယ်တင်ဒါ

၁။ ဝယ်ယူမည့်ပစ္စည်းအမည်နှင့်အရေအတွက်

Table with 2 columns: Item Name and Quantity. Items include Alcohol 96%, Aluminium Foil (Printed), Aluminium Foil (Plain), PVC Reel.

၂။ တင်ဒါပိတ်ရက်နှင့်အချိန် - ၁၇-၁၂-၂၀၂၀ ရက်၊ ညနေ ၄:၀၀ နာရီ

၃။ ပစ္စည်းပေးသွင်းရမည့်စက်ရုံ - ဆေးဝါးစက်ရုံ(အင်းစိန်)

၄။ တင်ဒါပေးသွင်းရမည့်နေရာ - ဥက္ကဋ္ဌ၊ တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စီမံခန့်ခွဲရေးဌာန၊ မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း၊ စီမံကိန်းဘဏ္ဍာရေးနှင့်စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၃၇)၊ နေပြည်တော်

၅။ တင်ဒါပုံစံနှင့် တင်ဒါစည်းကမ်းအသေးစိတ်အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါဌာနတွင် စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်-

တယ်လီဖုန်းအမှတ် ၀၆၇၃-၄၀၈၃၈၈ ၀၆၇၃-၄၀၈၃၇၄

မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း(ရုံးချုပ်) စီမံကိန်းဘဏ္ဍာရေးနှင့်စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၃၇)၊နေပြည်တော်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ တိုင်းဒေသကြီးတင်ဒါကော်မတီ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန

တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ (အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း)

၁။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ အမရပူမြို့နယ်နှင့် ရမည်းသင်းခရိုင် ရမည်းသင်းမြို့နယ်၊ မိတ္ထီလာခရိုင်၊ သာစည်မြို့နယ်တို့တွင် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် အောက်ဖော်ပြပါ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်ရှိပါသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသား လုပ်ငန်းရှင်များထံမှ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်-

Table with 3 columns: Lot, Description, and Quantity. Lot 1: အမရပူမြို့နယ်အမှတ်စဉ်-၀၆၆(၆)ခန့်တွဲ (၃)ထပ် (၁၅၀'x၄၅')RC(ရေမီးနှင့် 315 KVA Transformer မှ ဝန်ထမ်း အိမ်ရာသို့ လျှပ်စစ်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်း ခန့်မှန်းပေး(၁၂၀၀) အပါအဝင်) ၁ လုံး

၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံ - ၂၆-၁၁-၂၀၂၀ ရက် ရောင်းချမည့်ရက်

၃။ တင်ဒါပိတ်မည့်ရက်/အချိန် - ၂၈-၁၂-၂၀၂၀ ရက်(၁၆:၃၀ နာရီ)

၄။ လျှောက်လွှာ - ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး ဦးစီးဌာန၊ အမရပူမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

၅။ တင်ဒါစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် တင်ဒါခေါ်ယူသည့်အချက်အလက်များကို အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှူးရုံး၊ ဖုန်း-၀၉-၂၀၅၀၉၅၇ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်၍ လည်းကောင်း၊ သယ်စာတင်သွင်းသည့်ဝန်ထမ်းကူငိုထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန Websiteနှင့် အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးချုပ်ရုံး Website တို့တွင်လည်းကောင်း၊ လူကွယ်တိုင်လားရောက်၍လည်းကောင်း မေးမြန်း စုံစမ်းကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါကော်မတီ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

အများသိစေရန်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ လူစုရှယ်ယာရှင်အမှတ်(၇)၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၇)၊ မြေကွက်အမှတ်(၂၄) အမည်ပေါက် ဒေါ်ခင်သိန်း (IMAG-၀၄၀၄၀၈) မြေဧရိယာ အလျားအနံ(၆၀၀၀x၂၀၀၀) ရှိ နှစ်(၆၀)မြေငှားဂရန် မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်၌ ဆောက်လုပ်ထားသော အမှတ်(၂၄)၊ မင်းရဲကျော်စွာ (၃/က)လမ်း၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်ဟုဆိုသော အဆောက် အအုံအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို မူလအမည်ပေါက်ထံမှ အဆင့်ဆင့်သောအရောင်းအဝယ်စာချုပ်များချုပ်ဆို၍ ဝယ်ယူလက်ရောက် ရရှိ ပိုင်ဆိုင်ထားသူ ဒေါ်ကြူကြူ ၁/၂၅/၂၀၂၀ ကို တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းနှင့် ရောင်းချ ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုပြောဆိုလာသောကြောင့် ၎င်းထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေ ဒေါ်ကောဇင်မြင့်အောင် ၇/၀၈၃(နိုင်)၀၈၀၃၅၇၇၇၇ အဆိုပါ မြေနှင့်အဆောက် အအုံကို ဝယ်ယူရန်အလို့ငှာ ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ပေးချေ ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အဆိုပါမြေနှင့်အဆောက်အအုံအရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း တရားဝင် ပိုင်လိုသော ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထားမူရင်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ ကန့်ကွက် မည့်သူကိုယ်တိုင် စာရွက်စာတမ်းမူရင်းများပြသ၍ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မည့်သူရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စပေးခွင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ် ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်ကောဇင်မြင့်အောင် ၏လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဦးစိုးစိုးစိုး(LLB) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ စဉ်-၃၀၇၇/၅၅ အမှတ်(၉၀၈/က)အင်းဝ(၈)လမ်းတောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရွှေပေါက်ကံမြို့သစ်၊ ၁၄ ရပ်ကွက်၊ ကျောင်းလမ်း(၂)လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၉၄၂)၊ အကျယ်အဝန်း အလျားပေ ၄၀xအနံ ပေ ၆၀ ရှိ ဝယ်ယူကြီးထွန်းရန် အမည်ပေါက် ပါမစ်မြေကွက်ကို လက်ရှိလက်ဝယ် ပိုင်ဆိုင်သူ ဦးမြင့်သောင်း ၁၄/ကလန(နိုင်)၀၄၀၄၀၇ က အကျယ်အဝန်း အလျားပေ ၄၀x ပေ ၆၀ အနက် အကျယ်အဝန်း ပေ ၂၀ x ပေ ၆၀ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကိုရောင်းချရန် ကမ်းလှမ်းလာသဖြင့် ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေ ဒေါ်မိုးစောလှိုင် ၁/၂၅/၂၀၂၀ ကို တင်ဒါခေါ်ယူရန် ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အထက်ပါ မြေကွက်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာချက်ပါသည့်ရက်မှ စ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း တိကျပိုင်လုံသောအထောက်အထား၊ စာရွက်စာတမ်းမူရင်း များနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ မည်သူမဆိုလာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက် အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စအား တရားဝင်ပြီးမြောက်အောင် အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်မြင့်မြင့်ခင်(စဉ်-၁၂၅၇၇) LL.B,LL.M,DDL,DML တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၅၈၇၅၅၀၉-၆၆၆၉၁၀၉၂၅

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ပိုင်းခရိုင်၊ ဒလမြို့နယ်၊ သပြေကုန်းကျေးရွာ အုပ်စုကွင်းအမှတ်(၁၈၄)၊ ခနောင်တိုဆိပ်ကြီး၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၅၄/၁)၊ ဧရိယာ ၄ ၁၁၈ ၈၃ ဧက အကျယ်ရှိ လယ်မြေအမျိုးအစားမြေကွက်ကို ဦးမြင့်သန်း ၁/၂၀/တကန(နိုင်) ၀၅၃၈၈၄ အမည်ပေါက် ပိုင်ဆိုင်ပါသည်။ အထက်ဖော်ပြပါ ဂရန်မြေကွက်အား ကျွန်ုပ် မိတ်ဆွေ ဦးကျော်ညိုအောင် ၁/၂၀/တကန(နိုင်)၀၅၃၈၈၄ က ဝယ်ယူရန်အတွက် ၂၄- ၁၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့၊ စရန်ပေးကတိစာချုပ်အရ ရောင်းဖိုးငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးချေ ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဤမြေအရောင်းအဝယ်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူ ရှိပါက နိုင်လုံသောပိုင်ဆိုင်ခွင့်အထောက်အထားမူရင်းများနှင့်အတူ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ ဤကြော်ငြာစာပါသည့်ရက်မှစ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိ ပါက ဤမြေအရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို အပြီးအပြတ် တရားဝင်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ် ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်မေသွယ်တင်လတ်(LL.B,D.B.I,D.L)တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၂၅၂၂) တိုက်(၆/၃၁)၊ ဘယသဒွိလမ်း၊ ကျားကွက်သစ်ရပ်၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၁-၅၇၃၆၅၄၀၉-၅၀၅၄၀၉၉

အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေတက္ကသိုလ်၊ စစ်တွေမြို့

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် စစ်တွေတက္ကသိုလ်တွင် အသုံးပြုရန်အတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါပစ္စည်းများကို မြန်မာ့ကုမ္ပဏီငွေဖြင့် ဝယ်ယူလို ပါသည်-

- (၁) ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးပစ္စည်းများ
(၂) စက်နှင့်စက်ပစ္စည်း
(၃) ရုံးသုံးစက်ပစ္စည်း
(၄) ပရိဘောဂများ
(၅) Educational Books and Reference Books for (17)Departments and Library
(၆) Chemical for(3)Departments

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို(၂၆-၁၁-၂၀၂၀)ရက် ဤဦးစီး ဌာန၊ အင်ဂျင်နီယာဌာနတွင် စတင်၍ရောင်းချမည့်ဖြစ်ပြီးအဆိုပါ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ များကို(၂၈-၁၂-၂၀၂၀)ရက် ညနေ၃၀နာရီနောက်ဆုံးထား၍ တင်သွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းအရောင်းချမည့်လိပ်စာနှင့် တင်သွင်းရမည့်လိပ်စာမှာ စစ်တွေ တက္ကသိုလ်၊ စစ်တွေမြို့ဖြစ်ပါသည်။ ၄။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ၀၉-၂၅၀၅၅၇၃၃၇၊ ၀၉- ၄၂၀၇၁၄၄၆၀၊ ၀၉-၂၅၀၅၅၀၇၀၊ ၀၉-၄၂၀၇၀၆၀၄၄ တို့သို့ ရုံးချိန်အတွင်းဆက်သွယ် မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ စစ်တွေတက္ကသိုလ်

မတည်ရင်းနှီးငွေလျှော့ချခြင်း

ကျွန်တော်များ"First Lakabar Construction Co.,Ltd"၏ မတည် ရင်းနှီးငွေအား ကျပ်သန်း(၅၀၀)အစုရှယ်ယာ(၅၀၀၀)စုမှ ကျပ်သန်း(၄၀)အစုရှယ်ယာ (၄၀၀) စုသို့ လျှော့ချရန် ရည်ရွယ်ပါကြောင်းကြေညာအပ်ပါသည်။ လေးစားစွာဖြင့်

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း

မုံရွာမြို့နယ်လူထိပ်ပန်ရပ်ကွက်အကွက်အမှတ်နှင့်အမည်(၆၈၇)ဆားပေါက် ကုန်း)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၈-၁၀)ဧရိယာ(၀.၀၆၅)ဧကရှိ ဝင်းမြေအားဦးမောင်နိုင် အမည် ဖြင့် မြေငှားစာချုပ်(အသစ်)လျှောက်ထားကုန်းကြောင်းဖော်ပြချက်ခိုင်လုံစွာဖြင့် ကန့်ကွက်တင်ပြနိုင်သူမည်သူမဆို ယခုလျှောက်ထားခြင်းကိုဆောင်ရွက်မပေးသင့် ကြောင်း အထောက်အထားခိုင်လုံစွာဖြင့် ကန့်ကွက်လွှာများကို ဤရုံးသို့ ကြော်ငြာ သည့်ရက်မှစ၍ ရက်ပေါင်း(၁၅)ရက်အတွင်းကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့်ကန့်ကွက်မှုမရှိ ပါက လျှောက်ထားသူအား အထက်မြန်မာပြည်မြေနှင့် အခွန်စည်းချည်း ဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ မြေငှားစာချုပ်(အသစ်)ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်းအသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။ ကော်လံဧကအရာရှိ မုံရွာခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

အများသိစေရန်အသိပေးကြေညာခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မြင်းဦးလွင်မြို့၊ ရပ်ကွက်(၁၀)၊ ရေပေါက်ကျေးရွာ၊ ဦးလှအောင် အမည်ပေါက်ကွင်းအမှတ်(၆၁၀)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၉၀၀၄၄၄)၊ မြေဧရိယာ(၄၁.၅၅) ဧကရှိ မြေအထဲမှ မြေဧရိယာ(၃၀.၀၀)ဧကရှိ မြေကို ဦးလှအောင်(၁)၊ (၂)၊ (၃)၊ (၄)၊ (၅)၊ (၆)၊ (၇)၊ (၈)၊ (၉) ဝယ်ယူပြီးအတွက်ရက် ရောင်းချထားသော အကွက်များထဲမှ အကွက်အမှတ်(B-1,B-2,BB-1,BB-2, C-1, C-2,C-3,CC-1, CC-2,CC-3,CC-4)ရှိ(၄၀၀၀၀၀)အသီးသီးရှိမြေကွက်(၁၅)ကွက်ကို ဦးတင်လင်းအေး (MMO- ၃၄၄၄၂)မှ ၂၀၂၀ပြည့်နှစ်စံနမူနာ(၁) ရက်တွင် အရပ်ကတိစာချုပ်စာတမ်းများဖြင့် လွှဲပြောင်း ဝယ်ယူခဲ့ပါသည်။ ထိုဝယ်ယူထားသော မြေကွက်(၁၅)ကွက်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူမည်သူမဆို အထောက်အထားခိုင်လုံသော စာရွက်စာတမ်းများဖြင့် ဤကြော်ငြာသည့်ရက်မှစ၍(၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။သတ်မှတ်ရက်အထက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အဆိုပါမြေကွက် အသီးသီးတွင် အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ခြင်း၊ အုတ်တိုင်တိုင်ဆောက်ခြင်းများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။ ဦးတင်လင်း၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဦးမောင်မြင့်ထွန်း(LLB) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၀၇၇၂) အိမ်အမှတ်(၁၀၄၄)၊ ရေပေါက်ကျေးရွာ၊ ရပ်ကွက်(၁၀)၊ မြင်းဦးလွင်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၅၆၉၀၈

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၃၈)၊ ငမင်ညိုလမ်း ၊ မြေကွက်အမှတ် (၆၅၉) ၊ အကျယ်အဝန်း (၀.၀၅၅ - ၈က)ရှိ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိအကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို နှစ်(၆၀)ဂရန်အမည်ပေါက်ပိုင်ရှင် ဦးတင်လှ (TGA - ၀၄၂၀၄၄) ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေကဝယ်ယူရန်အတွက် စရငွေပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အားကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ စာရွက်စာတမ်း အထောက် အထားမူရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန် ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကိုဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများ သိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဦးစိန်မောင်ဦး LL.B, D.B.I., D.I.L. တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၈၅၅) Hein Htet San Law Firm ဖုန်း- ၀၉၅၅၀၆၁၄၆ ၊ ၀၉၅၅၀၄၂၆၅ ၊ ၀၉၄၅၀၀၇၁၃၆ ၊

တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်) ဦးအောင်သန်းတင့်
 အထက်တန်းကျောင်း
 (အာမခံကိုယ်စားလှယ်)
 ဗမာပြည်သူ့ပါတီ(ဥက္ကဋ္ဌ)
 အသက်(၇၀)

ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရွှေလင် ဇနီးအိမ်ရာ၊ တိုက်(၉)၊ အခန်း(၀၀၅)နေ အသင်းဝင် ဦးအောင်သန်းတင့် သည် ၂၄-၁၁-၂၀၂၀ရက် (အင်္ဂါနေ့)တွင် ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ထိန်ပင် သုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။
 အမှုဆောင်အဖွဲ့

ကန်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ဝေါမြို့နယ်၊ ကရင်စုကျေးရွာ၊ အဘား ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကွင်းအမှတ်(၇၁၃-က)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁)၊ ဧရိယာစုစုပေါင်း (၂၄ ဒဿ ၇၃)ဧကရှိ လယ်မြေအား လယ်ယာ မြေ ခွင့်ပြုလက်မှတ်ပုံစံ (၇)ပျက်စီး ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် ဒုတိယမူရင်း မိတ္တူမှန်ထုတ်ပေးပါရန် ကျွန်တော်ဦးဝင်း ဦး အမည်ဖြင့် လျှောက်ထားမည်ဖြစ်ပါ သဖြင့် ကန်ကွက်လိုပါက ကန်ကွက်လွှာ ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ နိုင်ငံ့အသား အထောက်အထားဖြင့် ၁၅ရက်အတွင်း ဝေါမြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် ဝိစာရင်းအင်းဦးစီးဌာနနှင့် အောက်ဖော်ပြ ပါကားယက်ရှင်ထံသို့ လာရောက် ကန် ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါ သည်။

ဦးဝင်းဦး ၇/၀၈၄(နိုင်) ၀၉/၈၆၅
 ကရင်စုကျေးရွာ၊ အဘားကျေးရွာအုပ်စု
 ဝေါမြို့
 ဖုန်း-၀၉-၄၀၆၆၁၉၇၂

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး ဒေါ်ခင်မျိုးဦး အသက်(၇၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ဝင်ဒါမီယာရပ်ကွက်၊ အောင်မင်းခေါင်လမ်းနေ (ဦးကိုဦး-ဒေါ်ခင်ယုံ) တို့၏သမီး၊ (ဦးမောင်ရွှေ-ဒေါ်မပျော့)တို့၏သမီးချွေးမ၊ ဗိုလ်ချုပ်ညွှန်တင်(ငြိမ်း)(လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး နှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး)၏ဇနီး၊ ဒေါက်တာ ကျော်မျိုးညွန့်-ဒေါက်တာရွှေယဉ်မင်းဦး၊ ဒေါက်တာသဲထက် ဦး-ဒေါက်တာသူသူအိဟန်တို့၏ကျေးဇူးရှင်မွေးသမိခင်၊ မြေးလေးယောက်တို့၏ အဘွားဖြစ်သူ ဒေါ်ခင်မျိုးဦး သည် ၂၄-၁၁-၂၀၂၀ရက် ညနေ ၅:၄၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ ညနေတွင် မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
 ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်ခင်မျိုးဦး
 အသက်(၇၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ဗိုလ်ချုပ်ညွှန်တင်(လယ်/ဆည် ဝန်ကြီး-ငြိမ်း) ၏ချစ်လှစွာသောဇနီး ဒေါ်ခင်မျိုးဦးသည် ၂၄-၁၁-၂၀၂၀ရက် (အင်္ဂါနေ့) ညနေ ၅:၄၀နာရီ တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။

ဦးကျော်တင့်(အင်ဂျင်နီယာချုပ်-ငြိမ်း-ပဆင)-ဒေါ်သန်းသန်းအေး

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်ခင်မျိုးဦး
 အသက်(၇၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ အောင်မင်းခေါင်ဘုရားလမ်း၊ အမှတ်(၂၆-အ) နေ ဗိုလ်ချုပ်ညွှန်တင်(လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး-ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး ဒေါ်ခင်မျိုးဦးသည် ၂၄-၁၁-၂၀၂၀ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဦးလှကျော်(ဒုတိယဝန်ကြီး)နှင့်ဇနီး
 စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
 သခင်ချန်ထွန်း(၉၉)နှစ် (အငြိမ်းစားသံအမတ်ကြီး၊ ကနေဒါ၊ တရုတ်၊ မြောက်ကိုရီးယား) (နိုင်ငံ့ကုထံရည်ပထမဆင့်၊ လွတ်လပ်ရေးမော်ကွန်းဝင် ဒုတိယဆင့်) ဦးစိုးသိမ်း(၉၀)နှစ်၊ သိရှိသူမွေမက်စောတာရေ (ကျောက်ပန်းတောင်း - ရွှေနီပရဟိတ တည်ထောင်သူ) ဦးမောင်မြင့် (၈၈)နှစ် (အင်းစိန်ဖောင်တော်ဦးရပ်တော်မူဘုရားကြီးဒါယကာ)

ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်)မှ နာယကကြီးများ ဖြစ်ကြသော သခင်ချန်ထွန်းသည် (၁၆-၄-၂၀၂၀)ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ ဦးစိုးသိမ်းသည် (၂-၁၁-၂၀၂၀)ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ ဦးမောင်မြင့် သည်(၁၆-၁၁-၂၀၂၀)ရက်နေ့ တွင်လည်းကောင်း၊ (၉၆)ပါးလူကြီးရောဂါ ဖြင့် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုများနှင့် အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲဖြစ်ရပါသည်။

အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့
 ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်အသင်း (ရန်ကုန်)

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်ခင်မျိုးဦး
 အသက်(၇၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ ဗိုလ်ချုပ်ညွှန်တင်(လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး-ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး ဒေါ်ခင်မျိုးဦး သည် ၂၄-၁၁-၂၀၂၀ရက် ညနေ ၅:၄၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

စိုက်မွေး(ပလဖ)လူမှုရေးအဖွဲ့
 ဝန်ထမ်းမိသားစုများ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်ခင်မျိုးဦး
 အသက်(၇၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ အောင်မင်းခေါင်ဘုရားလမ်း၊ အမှတ်(၂၆-အ) နေ ဗိုလ်ချုပ်ညွှန်တင်(လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး-ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး ဒေါ်ခင်မျိုးဦးသည် ၂၄-၁၁-၂၀၂၀ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနမိသားစု

Dearly beloved Aunty Myo (Daw Khin Myo Oo),

- May you rest in peace
- May your good nature support you to follow and listen respectfully to Buddha in this life and future lives to attain Nirvana

With deep condolences on your demise,
Kyi Kyi Shwe

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
 ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်ခင်မျိုးဦး
 အသက်(၇၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ အောင်မင်းခေါင်ဘုရားလမ်း၊ အမှတ်(၂၆/အ)နေ ဗိုလ်ချုပ်ညွှန်တင်(လယ်/ဆည်ဝန်ကြီး-ငြိမ်း) ၏ချစ်လှစွာသောဇနီး ဒေါ်ခင်မျိုးဦးသည် ၂၄-၁၁-၂၀၂၀ရက် (အင်္ဂါ နေ့) ညနေ ၅:၄၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်းသိရှိရ ပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါ သည်။

ဦးစန်းလှင် ဇနီး ဒေါက်တာဒေါ်ခင်စန်းမြင့်
 မိသားစု
 သုဝဏ္ဏ ဂူမိသထုံအသင်း(ရန်ကုန်)

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်ခင်မျိုးဦး
 အသက်(၇၃)နှစ်

ဗိုလ်ချုပ်ညွှန်တင်(ငြိမ်း)(လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး) ၏ဇနီး၊ ဒေါက်တာကျော်မျိုးညွန့် - ဒေါက်တာ ရွှေယဉ်မင်းဦးတို့၏မိခင် ဒေါ်ခင်မျိုးဦးသည် ၂၄-၁၁-၂၀၂၀ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါ သဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါ သည်။

အန်တီ မြင့်မြတ်ရာဘုံဘဝမှာ ငြိမ်းချမ်းပါစေ။
 ဦးသက်ခိုင်-ဒေါ်ချောစု Honma Golf မိသားစု
 Cepsa Lubricant မိသားစု

ဦးအောင်သန်းတင့် (တောင်တွင်းကြီး)
 အထက်တန်းကျောင်း(အာမခံကိုယ်စားလှယ်)
 ဗမာပြည်သူ့ပါတီ(ဥက္ကဋ္ဌ)
 အသက်(၇၀)

ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရွှေလင်ဇနီးအိမ်ရာ၊ တိုက်(၉)၊ အခန်း(၀၀၅)နေ (ဦးကျော်ရှိန်)-ဒေါ်စိန်ရင် တို့၏သား၊ (ဦးညီအောင်-ဒေါ်မြယုံ)တို့၏သားသမက်၊ ဒေါ်ဝင်း၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း(ကိုသန်းဝင်းအောင်)၊ (ကိုမင်းအောင်)၊ ကိုအောင်ဇော်ထွန်း-မအေးအေးအောင်၊ ကိုဇော်မင်းထွန်း-မကြူကြူအောင်တို့၏ဖခင်၊ မြေးခြောက် ယောက်တို့၏အဘိုးသည် ၂၄-၁၁-၂၀၂၀ရက် (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၃:၁၅နာရီတွင် တပ်မတော်အသင်းအထူးကုဆေးရုံ (မင်္ဂလာဒုံ)၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
 ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်ခင်မျိုးဦး
 အသက်(၇၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ အောင်မင်းခေါင်ဘုရားလမ်း၊ အမှတ်(၂၆/အ)နေ ဗိုလ်ချုပ်ညွှန်တင်(လယ်/ဆည် ဝန်ကြီး-ငြိမ်း) ၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး ဒေါ်ခင်မျိုးဦးသည် ၂၄-၁၁-၂၀၂၀ ရက် (အင်္ဂါနေ့) ညနေ ၅:၄၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရ ပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါသည်။

ဦးခင်မောင်ပြုံး(ဥက္ကဋ္ဌ-သုဝဏ္ဏဂူမိသထုံအသင်း ရန်ကုန်)- ဇနီး ဒေါ်လှလှအေး HOTEL GLORY မိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်ခင်မျိုးဦး
 အသက်(၇၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ ဗိုလ်ချုပ်ညွှန်တင်(လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး-ငြိမ်း)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး ဒေါ်ခင်မျိုးဦး သည် ၂၄-၁၁-၂၀၂၀ ရက် ညနေ ၅:၄၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွား ကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါ သည်။

၁၉၆၆-၁၉၇၀ မန္တလေး ဝိဇ္ဇာ-သိပ္ပံ တက္ကသိုလ်(ရက္ခဗေဒ)မှ သူငယ်ချင်းများ

သင့် သွေး ဖြင့် အ သက် ကယ် ပါ

မြန်မာ-ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နှစ်နိုင်ငံ နယ်ခြားစောင့်တပ်ဖွဲ့များ၏ တပ်ရင်းမှူးအဆင့် အလံတင် အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၅
မြန်မာ-ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နှစ်နိုင်ငံ နယ်ခြားစောင့်တပ်ဖွဲ့များ၏ တပ်ရင်းမှူးအဆင့် အလံတင်အစည်းအဝေးကို ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့ အမှတ်(၁) လူဝင်/ထွက် စစ်ဆေးရေးစခန်း (POE)၌ ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီခွဲတွင် ကျင်းပသည်။ (ယာဝုံ)

အဆိုပါ မြန်မာ-ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နယ်ခြားစောင့်တပ်ဖွဲ့များ၏ တပ်ရင်းမှူးအဆင့် အလံတင်အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ အမှတ်(၄) နယ်ခြားစောင့်ရဲတပ်ဖွဲ့ ခွဲမှူး ဒုတိယ ရဲမှူးကြီး ဇော်လင်းအောင် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ် ခုနစ်ဦးနှင့် အမှတ်(၂) ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နယ်ခြားစောင့်တပ်(တက္ကနာမ်)မှ တပ်ရင်းမှူး Lt.Col. Mohammad Faisal Hasan Khan ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ် ၁၀ ဦး ပါဝင်သောအဖွဲ့တို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်က နှစ်နိုင်ငံနယ်နိမိတ် မြန်မာနိုင်ငံဘက်မှ ခြစ်စည်းရိုးကာရံမှုတွင် နယ်ခြားမှတ်တိုင် ၆၅ နှင့် ၆၆ တို့နှင့် ပတ်သက်၍ မိမိနယ်မြေအတွင်း၌သာ ကာရံထားသည့် အခြေအနေကိုလည်းကောင်း၊ ARSA အကြမ်းဖက်အုပ်စုသည် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံဘက်တွင် အခြေပြုလုပ်ရှား၍ မြန်မာ့လုံခြုံရေးအဖွဲ့များအား အလစ်အပိုက် ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်နေမှုအခြေအနေ၊ ARSA အကြမ်းဖက်အုပ်စု၏ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှုကြောင့် နိုဝင်ဘာလ ၁၇ ရက်နေ့တွင်

စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ ❖



COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၁,၃၃၀ တွေ့ရှိ

(၂၅-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၂၄-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၅-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမှုမှာ စုစုပေါင်း (၁၇,၃၄၇) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် (၁,၃၃၀) ဦး တွေ့ရှိ ရပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ (၂၅-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမှုမှာ စုစုပေါင်း	ရိုးတွေ့ လူနာသစ်
အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်း (ရန်ကင်း)	(၁,၄၅၅) ခု	(၂၄၀) ဦး
ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (ရန်ကင်း)	(၆၆၃) ခု	(၇၄) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်း (မော်လမြိုင်)	(၃၆၃) ခု	(၂၃) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်း (တောင်ကြီး)	(၄၅၅) ခု	(၈) ဦး
ရန်ကင်းမြို့ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၃၂) ခု	(၁၂) ဦး
ရန်ကင်းမြို့ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၃၀၁) ခု	(၃) ဦး
စစ်တွေမြို့ အမှတ် (၁၇) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀)	(၁၇) ခု	(၂) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် Gene Xpert စစ်ဆေးခြင်း ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၇၁) ခု	(၁၇) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test	(၁,၅၅၅) ခု	(၄၄၁) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁,၂၀၂) ခု	(၅၁၀) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၇,၃၄၇) ခု	(၁,၃၃၀) ဦး

- Rapid Antigen Diagnostic Test Kit များဖြင့် ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆေးရုံကြီးများနှင့် မြို့နယ်များတွင် ဆက်လက်စစ်ဆေးလျက် ရှိပြီး အဆိုပါစစ်ဆေးမှုများတွင် အနံ့မရှိသူများလည်း ပါဝင်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 လူနာဖြစ်ပွားမှု၊ သေဆုံးမှုအခြေအနေ (၂၅-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း)	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမှုမှာ စုစုပေါင်း	(၁၇,၃၄၇) ဦး
	(၁,၀၇၆,၃၅၂) ဦး

COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	(၁,၃၃၀) ဦး	(၈၃,၅၆၆) ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	(၁,၀၇၀) ဦး	(၆၃,၃၆၆) ဦး *
သေဆုံးလူနာ	(၂၆) ဦး	(၁,၈၀၀) ဦး

- ယနေ့ သေဆုံးသူ (၂၆) ဦး အနက် ရောဂါအခံရှိသူ (၂၃) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
 - တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများနှင့် ရန်ကင်းမြို့ရှိ COVID-19 ရောဂါ ကုသရေးဌာနများမှ ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ စုစုပေါင်း (၁,၀၇၀) ဦးတွင်-
 - ပြည်သူ့ဆေးရုံများ - (၄၈၃) ဦး
 - COVID-19 ရောဂါကုသရေးဌာနများ - (၅၈၇) ဦး (ရန်ကင်းမြို့) ပါဝင်ပါသည်။
 - ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိရာ နေရာများမှ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများ အနက် Negative အဖြေထွက်ရှိခဲ့ပြီး နေအိမ်များတွင် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူ စုစုပေါင်း (၂,၀၃၅) ဦးတွင်-
 - Hotel Quarantine - (၂၅၁) ဦး
 - Facility Quarantine - (၃၁၆) ဦး
 - Community Based Facility Quarantine - (၁,၂၇၃) ဦး
 - Anosmia Center - (၁၅၅) ဦး
- ပါဝင်ပြီး ၎င်းတို့အား နေအိမ်များတွင် အသွားအလာ ဆက်လက် ကန့်သတ်ထားရှိပါသည်။
- * တပ်မတော်ဆေးရုံကြီးများနှင့် တပ်မတော် COVID-19 ရောဂါ ကုသရေးဌာနများမှ (၂-၁၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၂၀-၁၁-၂၀၂၀)ရက်နေ့ အထိ ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ စုစုပေါင်း (၁,၃၃၀) ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအနက် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ စုစုပေါင်းမှာ (၆၃,၃၆၆) ဦးရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။
- ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေး ကော်မရှင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဇွန်လမှ စက်တင်ဘာလအထိ ကော်မရှင်သို့ ပေးပို့ခဲ့သော တိုင်တန်းချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများနှင့် တိုင်တန်းနိုင်သော နည်းလမ်းများနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် သတင်းထုတ်ပြန်ချက် [စာ > ၁၀](#)

အွန်လိုင်းကမ္ဘာ့တိုက်ကွမ်ဒိုပြိုင်ပွဲ မြန်မာအသင်း ရွှေ၊ ငွေ၊ ကြေးနှင့် အကောင်းဆုံးဆုများရရှိ

ရန်ကင်း နိုဝင်ဘာ ၂၅
The 13th World Taekwondo Culture Expo Online Poomsae Competition ပြိုင်ပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်နှင့် ၂၃ ရက်တို့တွင် ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံ ကိုယ်စားပြု အားကစားသမားများက ရွှေတစ်ခု၊ ငွေတစ်ခု၊ ကြေးနှစ်ခုနှင့် အကောင်းဆုံးဆုများ ရရှိခဲ့သည်။
အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်းမှ စီနီယာအဆင့် အသက် ၂၀ မှ ၅၀ အထိ ငါးယောက်တွဲတွင် ပထမ ထိုင်း၊ ဒုတိယ ကိုရီးယား၊ မြန်မာမှ ဆန်းရှိုန် သက်၊ ချောကလျာဝင်း၊ ဘုန်းသက်နိုင်၊ ကောင်းထက်လွင်၊ ချစ်ပိုကျော် (MYA) အတွဲက ကြေးတံဆိပ်ကို လည်းကောင်း၊ Primary School အဆင့် သုံးယောက် တွဲတွင် မြန်မာမှ ဟိန်းခန့်ကျော်၊ အောင်မြင်မြတ်ဝင်း၊ ထူးလရောင် စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၅ ၀



သမ္မတ နိဗ္ဗာန်ကုန်နှင့်သက်န်းတိုက်မိသားစုမှ ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သလွှာ

ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကျောက်ဖြူခရိုင်၊ ရမ်းဗြဲမြို့နယ်၊ တိန်ပြင်စံပြကျေးရွာ၌ ဗဟုဇနဟိတကာရီ လိုဏ်ဂူနှစ်ထပ် စေတီတော်မြတ်ကြီးကို ငွေကျပ်သိန်းပေါင်း နှစ်သောင်းခန့်အကုန်ကျခံ၍ လှူဒါန်းတည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ပြီးပါပြီ။ ဤကုသိုလ် အစွမ်းကြောင့် ကမ္ဘာ့သုက္ကမ္မာ သားများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသူနိုင်ငံသားများအားလုံးတို့သည်ကျန်းမာချမ်းသာပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းလျက် ဤယနေ့မှစ၍ COVID-19 ကမ္ဘာကပ်ရောဂါဘေးဆိုးကြီးမှ အလျင်အမြန်ပျောက်ကင်းနိုင်ကြပါစေ။

အဂ္ဂမဟာသီရိသုဗ္ဗမဏိဇောတရေဦးသန်းနိုင် + အဂ္ဂမဟာသီရိသုဗ္ဗမဏိဇောဒေါက်တာကြည်စွေ (သမ္မတနိဗ္ဗာန်ကုန်နှင့်သက်န်းတိုက်)