

မိတ်ဆွေဟူသည် မိတ်ဆွေကောင်း၊ မိတ်ဆွေညီဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိရာ မိတ်ဆွေကောင်းတို့ကို ပေါင်းသင်းဆက်ဆံ ဆည်းကပ်ရာ၏။ ထိုမိတ်ဆွေကောင်းတို့အား ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံ ခိုဝဲဆည်းကပ်ခြင်းဖြင့် မိမိအတွက် အကျိုးများရာ၏။ မိတ်ဆွေကောင်းအပေါ် ယုတ်ညံ့သောစိတ်ဖြင့် မပြစ်မှားရာ။
ပဏ္ဍိတဝင် (၈၅၃ - ၇၈)

၁၃၅၂ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၇ ရက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်၊ သောကြာနေ့ အတွဲ (၆၀)၊ အမှတ် (၀၂၃)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင် အာဆီယံ - ကုလသမဂ္ဂ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးအဆင့် အစည်းအဝေး ပါဝင်တက်ရောက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂

အာဆီယံနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများနှင့် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် (၇၅) ကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံဥက္ကဋ္ဌတို့အကြား တွေ့ဆုံသည့် အာဆီယံ- ကုလသမဂ္ဂဝန်ကြီးအဆင့် အစည်းအဝေးကို ယနေ့နေ့ ညနေပိုင်းတွင် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပရာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့သည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင် အာဆီယံ- ကုလသမဂ္ဂ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးအဆင့် အစည်းအဝေး ပါဝင်တက်ရောက်စဉ်။ သတင်းစဉ်

အစည်းအဝေးတွင် ၂၀၂၀ အာဆီယံအလှည့်ကျ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး Mr. Pham Binh Minh က အစည်းအဝေး ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အစည်းအဝေးသို့ ကုလသမဂ္ဂ အတွင်းရေးမှူးချုပ် Mr. Antonio Guterres၊ (၇၅)ကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံဥက္ကဋ္ဌ Mr. Volkan Bozkiri၊ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ၊

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ □

ARSA ၏ လှုပ်ရှားမှုများ၊ AA ၏ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုနှင့် COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေများကြောင့် နေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်ပို့ဆောင်ရေးအပါအဝင် ရခိုင်ပြည်နယ် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် သဟဇာတဖြစ်ရေးအတွက် အစိုးရ၏ ကြိုးပမ်းချက်များကို ပိုမိုရှုပ်ထွေးလာစေ

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း
ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးများ
လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး
လုံခြုံချောမွေ့စေရန်
အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့ပြီ

ဆောင်းပါး- ၈၁ - ၈

ပြည်ပရှိ မြန်မာသံရုံး၊ အဖွဲ့ရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး (၈)ရုံးတို့မှ ပေးပို့လာသော ဆန္ဒပြုပြီး ကြိုတင်ဆန္ဒမဲများကို ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂

ပြည်ပရှိ မြန်မာသံရုံး၊ အဖွဲ့ရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး ရှစ်ရုံးတို့မှ ပေးပို့လာသော ဆန္ဒပြုပြီး ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ ပါဝင်သည့် ချိပ်ပိတ်ထားသော သံတမန်ချောအိတ်များအား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ ယနေ့တွင် လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ (ယာပုံ)

အဆိုပါ ရုံးရှစ်ရုံးတို့မှ ပြန်လည်ပေးပို့လာသည့် ချိပ်ပိတ်ထားသော ဆန္ဒပြုပြီး မဲလက်မှတ်များပါဝင်သည့် အထုပ်များကို ယနေ့နံနက် ၆ နာရီတွင် လုံခြုံရေးအစောင့်အရှောက်ဖြင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန(ရန်ကုန်)မှ ဌာနပိုင်ယာဉ်ဖြင့် စတင်ပို့ဆောင်ခဲ့ရာ ရန်ကုန်-နေပြည်တော် အမြန်လမ်းမှ တစ်ဆင့်



စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ *

BEST BANK IN MYANMAR

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

လူမှုကွန်ရက်များပေါ်မှာ

နည်းပညာများက အံ့ဩစရာကောင်းလောက်အောင် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် အသစ်အဆန်းများ ပေါ်ထွန်းတိုးတက်လာသည်။ ထိုသို့ တိုးတက် ပြောင်းလဲလာသည့် နည်းပညာခေတ်သည် လူတိုင်းကို လွတ်လပ်သော သီးခြားဖြစ်သော ကိုယ်ပိုင်ကမ္ဘာလေးများကို ဖန်တီးပေးလိုက်၏။ ထိုကမ္ဘာလေးများက လက်တွေ့ကမ္ဘာကြီးနှင့် ကွန်ရက်များသဖွယ် ချိတ်ဆက်မိကာ အစွမ်းရှိလျှင်ရှိသလို ကျယ်ပြန့်သောလောက လူမှု မိုးကုတ်စက်ဝိုင်းကြီးများအဖြစ် ပြောင်းလဲပေးလိုက်၏။ ထိုလောက လူမှုမိုးကုတ်စက်ဝိုင်းကြီးများက လူမှုဆက်ဆံရေးသာမက၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေး ရပ်ဝန်းများအဖြစ်ပါ ဖြစ်တည်လာခဲ့ပေသည်။

ဤသို့ဖြင့် ဖေ့စ်ဘွတ်၊ တွစ်တာ၊ အင်စတာဂရမ် အစရှိသည့် ကွန်ရက်အဖွဲ့များက လူတိုင်းအတွက် ကမ္ဘာလေးများသဖွယ် ဖြစ်လာ၏။ မြန်မာနိုင်ငံအဖို့မူ ဖေ့စ်ဘွတ်ကို အသုံးများကြ၏။ နည်းပညာတိုးတက် မြင့်မားလာမှုနှင့်အတူ ဒီမိုကရေစီဖွင့်လင်းလာမှုက ပြည်သူလူထု၏ လက်ထဲသို့ ရောက်လာလေသည့်အခါ ဖေ့စ်ဘွတ်ပေါ်က လူထုအသံကို ကျယ်ကျယ်လောင်လောင် ကြားရလေသည်။

ဤသို့ဖြင့် ဖေ့စ်ဘွတ်သည် မြန်မာနိုင်ငံသားတို့အကြား ရေပန်း စားလာ၏။ ဖေ့စ်ဘွတ်မှတစ်ဆင့် မျှီသိပ်ထားခဲ့ရသမျှ စကားတို့ကို ပြော၏။ ရင်တွင်းက အသံများကို လွတ်လွတ်လပ်လပ် ရင်ဖွင့်၏။ နှုတ်ကျ လက်လွန် စကားများကို ထုတ်ဖော်သည်ထိ ဖြစ်လာခဲ့ပေသည်။ မတရား မှုများကို ကြိတ်ခံခဲ့ရသော အချိန်ကိုအတိုးချကာ စိတ်ရှိတိုင်း ဖွင့်ဟ လာကြ၏။ မတရားသဖြင့်ခံခဲ့ရသည်တို့ကို ဘောင်ကျော်စည်းကျော် ဖွင့်ဟလာကြသည်။ ယခင်ကလို ပါးစပ်အနည်းငယ်ဟာသနှင့် ဖမ်းဆီး နှိပ်စက်ခံရမည်ဆိုသည့် အန္တရာယ်က ဝေးသွားပြီဟု ခံစားနေမိကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံကို အုပ်စိုးလွှမ်းမိုးခဲ့သည့် အာဏာရှင်အဆက်ဆက်သည် သတင်းမှန်ဖိုးကွယ်ခြင်းကို ကျကျနန ပြုလုပ်၏။ သတင်း လက်ဝါး ကြီးအုပ်ကာ လူထုနှင့်သတင်းကို ဝေးကွာစေ၏။ နိုင်ငံတကာသတင်း များကို အတတ်နိုင်ဆုံး လူထုထံမရောက်စေရ။ နိုင်ငံတကာသတင်းဌာန များက ထုတ်လွှင့်သော မြန်မာနိုင်ငံသတင်းများကို လူထုမကြားစေရ။ နိုင်ငံခြားသတင်းဌာနများဟူသည် တိုင်းပြည်၏ ရန်သူသဖွယ် ဝါဒဖြန့်၏။ နိုင်ငံတကာသတင်းဌာနများသည် အလိမ်အညာ မှသားသတင်းများကိုသာ ထုတ်လွှင့်နေသည်ဟု လူထုကို ယုံစေချင်၏။ သို့သော်လည်း ပြည်သူလူထု ကမူ ရသည့်နည်းဖြင့် နိုင်ငံတကာသတင်းဌာနများထံက သတင်းရယူ နားထောင်ကြ၏။

နည်းပညာခေတ်ကို အာဏာရှင်က ရပ်တန့်နေအောင် မစွမ်းဆောင် နိုင်ခဲ့။ နည်းပညာက တစ်ရပ်တက်လာသည့်အခါ သတင်းများကို ဖုံးအုပ်ထားလို့မရ ဖြစ်လာ၏။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်းက သတင်းများကို နိုင်ငံရပ်ခြားကလာသော ရေဒီယိုလေ့ရှိသည့်သံများကတစ်ဆင့် နားထောင် ရသည်။ ကြားရသည့်သတင်းကို လူထုအကြားအဆင့်ဆင့် ဖြန့်ဝေကြ သည်။ ထိုလေ့ရှိသံတို့က မြို့ကြီးပြကြီးများမှာသာမက၊ မြို့ဆင်ခြေဖုံး များမှာသည် ကျေးလက်တောရွာများအထိ ပျံ့နှံ့၏။ မိမိခံကားကြီးများပေါ် က သတင်းနားစွင့်နေသူများမှာသည် ခေါင်းရွက်ဗျပ်ထိုး ဈေးသည်များ ထိပင် ဖြစ်၏။

ထိုစဉ်က နိုင်ငံခြားသတင်းဌာနက သတင်းများကို ရေဒီယိုက အသံဖမ်းယူ နားထောင်သည်ဆိုလျှင်ပင် ရာဇဝတ်မှုတစ်ခုသဖွယ် ဖြစ်ခဲ့ရသည်။ မတရားမှုအမြောက်အမြားကို ဖွင့်ဟပြောဆိုဖို့ မဆိုထား နှင့် နားထောင်ရဖို့ပင် မလွယ်လှသည့်ခေတ်ကို ဖြတ်သန်းခဲ့ကြရသည့် မြန်မာပြည်သူလူထုဖြစ်ပါသည်။ နည်းပညာအကူအညီဖြင့် အသံများ သာမက အရုပ်များ ထုတ်လွှင့်သည်ကိုပါ မြင်တွေ့လာရသည့်အခါ ပြည်သူလူထုသည် သတင်းရရှိခွင့်၊ သတင်းကြားခွင့်၊ မြင်ခွင့်နှင့်အတူ ကိုယ်တိုင်လည်း သတင်းပို့ခွင့်၊ ဖွင့်ဟပြောဆို ဝေဖန်ခွင့်တို့ကိုပါ တောင့်တတောင်းဆိုလာကြလေသည်။

ယခုအခါ ထိုထိုသော အခြေအနေများကို ကျော်လွန်ခဲ့ပြီ။ သတင်း မှန်များကို ကြားနေရ မြင်နေရပြီ။ ကိုယ်တိုင်လည်း ဖွင့်ဟပြောဆိုခွင့် ရနေကြပြီ။ ဒီမိုကရေစီအခွင့်အရေးနှင့် နည်းပညာတို့ ပေါင်းစပ်မှု ခေတ်တွင် မြန်မာပြည်သူလူထုသည် ဖေ့စ်ဘွတ်ကတစ်ဆင့် မိမိတို့၏ ရင်တွင်းရှိသမျှ ဒေါသ၊ သောက၊ မေတ္တာ၊ ယုံကြည်ကိုးကွယ်မှု၊ မကျေနပ်မှုအားလုံးကို ဖော်ထုတ်ခွင့်ရလာကြသည်။

သို့သော်လည်း လွတ်လပ်စွာ ထုတ်ဖော်ပြောဆိုခွင့်ဟူသည် လွတ်လပ်စွာ ဆဲရေးတိုင်းထွာခွင့် မဟုတ်။ ဒီမိုကရေစီအခွင့်အရေး တို့တွင် တာဝန်နှင့် စည်းကမ်းတို့ရှိ၏။ ဥပဒေဖြင့် ကန့်သတ်ထားသော ဘောင်ရှိ၏။ လွတ်လပ်မှု၏ အစွန်းတစ်ဖက်တွင်ရှိသော ရမ်းကားမှု၊ စည်းမဲ့ရန်ရှင်မှုတို့ကို ဥပဒေက ခွင့်မပြုချေသည်ကိုမူ နားလည်ကြရန် လိုပါသည်။ သူတစ်ပါးကို ထိခိုက်စေသည့်အခါ သူတစ်ပါး၏ အခွင့် အရေးနှင့် ဂုဏ်သိက္ခာကို လေးစားသမှုရှိရန် လိုပါသည်။ မိမိရသင့် ရထိုက်သည့် အခွင့်အရေးထက်ပိုမိုရယူခြင်းသည် ရရှိထားသည့် ဒီမိုကရေစီအခွင့်အရေးကို ထိခိုက်နစ်နာမှုများ ဖြစ်စေနိုင်သည်ကို သတိထားကြရန် လိုပါသည်။

ဒီမိုကရေစီအခွင့်အရေးဟူသည် မိမိတစ်ဦးတည်းရရှိသော အတိုင်း အဆင့် အခွင့်အရေးမဟုတ်။ သူတစ်ပါး၏ အခွင့်အရေးနှင့် ဂုဏ်သိက္ခာ ကို လေးစားမှုဖြင့် လွတ်လပ်စွာ ထုတ်ဖော်ပြောဆိုခွင့်၏ တန်ဖိုးကို မြှင့်တင်ကြခြင်းကသာ ဂုဏ်သိက္ခာကြီးမားသော နိုင်ငံကို တည်ဆောက် နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ COVID-19 ရောဂါကုသရန် သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်များဖိတ်ခေါ်ခြင်း

- ❖ COVID-19 ရောဂါပိုးကူးစက်ခံရပြီး ရောဂါပျောက်ကင်းသူများ၏ သွေးရည်ကြည်ထဲတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်(စ်)ပိုး (severe acute respiratory syndrome coronavirus 2- SARS-CoV-2) ကို ခုခံကာကွယ်နိုင်သော ပဋိပစ္စည်း (Antibody) များ ကျန်ရစ်သည့် ၎င်းတို့၏ သွေးရည်ကြည် (Convalescence Plasma) အား အသုံးပြု၍ COVID-19 ရောဂါ ပြင်းထန်သောလူနာများကို ကုသရာတွင် ရောဂါသက်သာ ပျောက်ကင်း ရန် အထောက်အကူပြုကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။
- ❖ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်(စ်)ပိုး (SARS-CoV-2) ကူးစက်ခံရပြီး (၂၈) ရက်တိတိ ပကတိ ပြန်လည်နေထိုင်ကောင်းလာသူများအနေနှင့် ၎င်းတို့၏ သွေးရည် ကြည်ကို လှူဒါန်းခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်ရောဂါ ပြင်းထန်စွာ ခံစားနေသော လူနာများ၏အသက်ကို ကယ်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။
- ❖ သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်ထံမှ သွေးရည်ကြည်ထုတ်ယူရာတွင် ယခုအခါ သွေးရည်ကြည်ထုတ်စက် (Apheresis machine) ကို အသုံးပြု၍ သွေးရည်ကြည် (၄၀၀) စီစီမှ (၆၀၀)စီစီအထိ ထုတ်ယူနိုင်၍ လူနာ(၂) ဦးမှ (၃)ဦးအတွက် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းရာ တွင် အလှူရှင်၏ သွေးနီဥများကို အလှူရှင်၏ ကိုယ်ခန္ဓာတွင်းသို့ စက်မှ တစ်ဆင့် ပြန်လည်သွင်းပေးခြင်းဖြင့် သွေးရည်ကြည် အလှူရှင်မှာ သွေးအား လျော့နည်းသွားခြင်းမရှိပါ။
- ❖ ဤကဲ့သို့ သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းခြင်းကို (၂)ပတ်မှ (၄)ပတ် တစ်ကြိမ် (၃)ကြိမ်ထိ လှူဒါန်းနိုင်၍ သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းသူတစ်ဦးမှ တစ်ဦး ထက်မကသော ကိုဗစ်လူနာအသက်များကို ကယ်တင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- ❖ သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်သည် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်(စ်)ပိုး (SARS-CoV-2) ကူးစက်ခံရပြီး (၂၈) ရက်ထက်မနည်း နေကောင်းနေသူ ဖြစ်ရပါမည်။ အသက်(၁၈)နှစ်မှ (၆၀)နှစ် ရှိရမည်။ ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင် ၁၂၀ (ကျား) နှင့် ပေါင် ၁၁၀ (မ) အနည်းဆုံးရှိရပါမည်။ ကျန်းမာနေကောင်းရမည်။ သာမန်သွေးလှူရှင်များ၏ ကျန်းမာရေးကို မထိခိုက်စေရန် ဆောင်ရွက် သော စည်းကမ်းများအတိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ သွေးရည် ကြည်မလှူဒါန်းမီ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးမည်ဖြစ်သည်။
- ❖ အမျိုးသားသွေးဌာနမှ COVID-19 ရောဂါမှ ပြန်လည်ကောင်းမွန်သူများ၏ သွေးရည်ကြည် စုဆောင်းသည့်လုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်နေပြီး ရန်ကုန်မြို့၊ ဦးဝိစာရလမ်း၊ ဇီဝကလမ်းခွဲရှိ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် သွေးရည် ကြည် လှူဒါန်းနိုင်ရန် သီးသန့်အခန်း ဖွင့်လှစ်ထားပါသည်။ COVID-19 ရောဂါ ပြင်းထန်သောလူနာများ၏ အသက်ကို ကယ်တင်နိုင်ရန် စေတနာ ရှင် သွေးရည်ကြည်အလှူရှင်များကို ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။
- ❖ သွေးရည်ကြည်လှူဒါန်းရန် အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်နှင့် Website တို့ကို ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။
 - ၀၉-၅၃၃၀၄၁၈
 - ၀၉-၅၄၀၂၀၉၈
 - ၀၉-၉၆၅၃၃၀၄၁၈
 - www.donatebloodmyanmar.org

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

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

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (၁) ရက် နေ့တွင် ကျရောက်မည့် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် အထိမ်း အမှတ် ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ၊ ဝတ္ထုတို ပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပပြုလုပ်မည် ဖြစ်ပါ သည်။ အဆိုပါ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ၊ ဝတ္ထုတိုပြိုင်ပွဲကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ကြီး၏ သမိုင်းအစဉ်အလာကြီးမားခဲ့ မှုများ၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် တက္ကသိုလ် ကြီးအဖြစ် တည်ရှိခဲ့မှုများနှင့် နိုင်ငံ တော်၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးစနစ်များနှင့်အညီ ပညာ သင်ကြားနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများ ဖော်ဆောင်ပေးနေမှု များအားလည်း ကောင်း၊ နိုင်ငံတကာနှင့် ယှဉ်ပြိုင် နိုင်စွမ်းရှိသော တက္ကသိုလ်ကြီးတစ်ခု ပေါ်ပေါက်လာစေရန်နှင့် လူ့အဖွဲ့

အစည်းနှင့်ကမ္ဘာကြီးကို အကျိုးပြုနိုင် သော စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝသည့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ တက္ကသိုလ်ကြီး တစ်ခု ဖြစ်ထွန်းပေါ်ပေါက်လာရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေမှုများအား လည်းကောင်း ဖော်ညွှန်းရေးသား ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။

ကဗျာ၊ ဝတ္ထုတိုပြိုင်ပွဲ ကဗျာနှင့် ဝတ္ထုတိုပြိုင်ပွဲသို့ နှစ်သက်ရာ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပါသည်။ ကဗျာပြိုင်ပွဲသို့ ပုံနှိပ်ဖော်ပြဖွဲ့ခြင်း မရှိသေးသည့် စာမူအား A4 စာရွက်ဖြင့် စာမျက်နှာ ၁ မျက်နှာမှ ၂ မျက်နှာအထိ ကွန်ပျူတာစာစစ်၍ လည်းကောင်း၊ ဝတ္ထုတို ပြိုင်ပွဲသို့ ပုံနှိပ်ဖော်ပြဖွဲ့ ဖြင့် မရှိသေးသည့် စာမူအား A4 စာရွက်ဖြင့် စာမျက်နှာ ၅ မျက်နှာ မှ ၇ မျက်နှာအထိ ကွန်ပျူတာစာစစ် ၍ လည်းကောင်း ပေးပို့ယှဉ်ပြိုင် ရမည်။



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

သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ကာတွန်းပြိုင်ပွဲ ဖိတ်ခေါ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ(၁)ရက် နေ့တွင် ကျရောက်မည့် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် အထိမ်း အမှတ် ကာတွန်းပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပ ပြုလုပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ကာတွန်းပြိုင်ပွဲကို “ရာပြည့်တက္ကသိုလ် မြကျွန်းညို” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ကြီး၏ သာယာလှပမှုများ၊ အေးချမ်း ပျော်ရွှင်မှုများ၊ ကြည်နူးဝမ်းမြောက်ဖွယ်ရာများ၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် တက္ကသိုလ် ကြီးအဖြစ် တည်ရှိခဲ့မှုများ၊ သမိုင်းအစဉ်အလာကြီးမားခဲ့မှုများနှင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပုံများ စသည်တို့ကို ဖော်ညွှန်းရေးဆွဲယှဉ်ပြိုင်ရမည် ဖြစ်သည်။



ပုံနှိပ်ဖော်ပြခြင်း မရှိသေးသည့် ကာတွန်းတစ်ပုံသာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။ ပြိုင်ပွဲဝင် ကာတွန်းများကို လက်ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ကွန်ပျူတာဖြင့်ဖြစ်စေ ရေးဆွဲ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပြီး A3 အရွယ်စာရွက်ဖြင့် ရေးဆွဲပေးပို့ယှဉ်ပြိုင်ရပါမည်။ ပြိုင်ပွဲဝင် သည့် ကာတွန်းကို ဆေးရောင်စုံခြယ်၍ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်သော်လည်း ရောင်စုံခဲတံ၊ ရောင်စုံ ဖယောင်းနှင့် အဏုမြူဆေးရောင်စုံတို့ကို အသုံးမပြုရပါ။

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

သတင်းစဉ်

မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂ မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များမှာ ဟုမ္မလင်းမြို့တွင် ၆ ဒသမ ၈၉ လက်မ၊ တမူးမြို့တွင် ၃ ဒသမ ၉၈ လက်မ၊ ကျောက်တော်မြို့တွင် ၃ ဒသမ ၀၇ လက်မ၊ မောင်တောမြို့တွင် ၂ ဒသမ ၁၂ လက်မ၊ ပင်လည်ဘူးမြို့တွင် ၂ ဒသမ ၀၅ လက်မ၊ မြောက်ဦးမြို့တွင် ၁ ဒသမ ၉၇ လက်မ၊ ဗန်းမော်မြို့နှင့် ခန္တီးမြို့တို့တွင် ၁ ဒသမ ၅၄ လက်မစီနှင့် မိုးညှင်းမြို့နှင့် ပျဉ်းမနား(ဝဲကြီး)တို့တွင် ၁ ဒသမ ၃၄ လက်မစီတို့ ဖြစ်ကြသည်။

မိုး/ဇလ

ရှေ့ဖို့

အာဆီယံ အတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် အာဆီယံနှင့်ကုလသမဂ္ဂမှ အဆင့်မြင့် အရာရှိများ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် အာဆီယံနှင့် ကုလသမဂ္ဂအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ပြန်လည် သုံးသပ်ခဲ့ကြပြီး အာဆီယံ-ကုလသမဂ္ဂ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု လုပ်ငန်းအစီအစဉ် (၂၀၁၆-၂၀၂၀) အောက်ရှိ လုပ်ငန်းစဉ်များ အပြည့်အဝအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်၍ အာဆီယံ-ကုလသမဂ္ဂ ဘက်စုံမိတ်ဆက်ဆံရေးနှင့် အာဆီယံ-ကုလသမဂ္ဂ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု လုပ်ငန်းအစီအစဉ် (၂၀၂၁-၂၀၂၅) ကို အတည်ပြုချမှတ်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အကြမ်းဖက်မှု၊ အစွန်းရောက်ဝါဒနှင့် နိုင်ငံခြားကျော် ရာဇဝတ်မှုများအပါအဝင် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာရေးရာကိစ္စရပ်များအပေါ် အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ အလားတူ အစည်းအဝေးတွင် ဒေသတွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် လုံခြုံရေး၊ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုတို့ကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန် အရေးကြီးကြောင်း၊ လတ်တလော ရင်ဆိုင်နေရသည့် စိန်ခေါ်မှုများ၊ အထူးသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့် ကပ်ရောဂါကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် လူမှုစီးပွား ထိခိုက်နစ်နာမှုများကို ဖြေရှင်းရာတွင် နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် တင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း အလေးထားဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်တင်က အာဆီယံ-ကုလသမဂ္ဂ ဘက်စုံမိတ်ဆက်ဆံရေးနှင့် အာဆီယံ-ကုလသမဂ္ဂ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု လုပ်ငန်းအစီအစဉ် (၂၀၁၆-၂၀၂၀) အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုတို့တွင် သိသာထင်ရှားသည့်အောင်မြင်မှုများ ရရှိသည့်အတွက် အားကျေနပ်ကြောင်း၊ ယခုအစည်းအဝေး၌ အာဆီယံ-ကုလသမဂ္ဂ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်း အစီအစဉ်သစ် (၂၀၂၁-၂၀၂၅) အတည်ပြုချမှတ်ခြင်းကို ထောက်ခံကြိုဆိုကြောင်း၊ ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ဦးဆောင်

မှုဖြင့် COVID-19 ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအစီအစဉ်များကို ချမှတ်ခဲ့သည့်အတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် ထိရောက်လုံခြုံစိတ်ချမှုရှိပြီး လက်လှမ်းမီသည့် ဈေးနှုန်းဖြင့် အားလုံးသာတူညီမျှစွာ ရရှိနိုင်သည့် ကာကွယ်ဆေးရရှိရေးသည် နိုင်ငံအားလုံး၏ ဦးစားပေးကိစ္စတစ်ရပ်ဖြစ်သည့်အတွက် အာဆီယံနှင့် ကုလသမဂ္ဂတို့အကြား ယင်းကဏ္ဍတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် တင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်မှုနှင့် အစွန်းရောက်ဝါဒသည် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ၏ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ကြီးမားစွာခြိမ်းခြောက်လျက် ရှိရာ အဆိုပြုသည့်အတိုင်း ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရာတွင် အာဆီယံနှင့် ကုလသမဂ္ဂအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်ရန် အရေးကြီးကြောင်း ထည့်သွင်းဆွေးနွေးသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ် အရေးကိစ္စနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးမှုများအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တုံ့ပြန်ဆွေးနွေးရာ၌ ရခိုင်ပြည်နယ် အရေးကိစ္စမှာလည်း အကြမ်းဖက်မှု (terrorism) နှင့် ပါဝင်ဆက်စပ်နေသည်ကို

မျက်ကွယ်မပြုရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် တွေ့ကြုံရင်ဆိုင်နေရသည့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ပြဿနာသည် ARSA ဟု အများသိထားသည့် Hara-kah al-Yaqin အကြမ်းဖက်အဖွဲ့က လုံခြုံရေးစခန်းအများအပြားကို တစ်ပြိုင်တည်း တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်ကြောင့် စတင်ပေါ်ပေါက်လာခြင်းဖြစ်သည်ကို အများက လျစ်လျူရှုထားကြောင်း၊ ကော့ခီဘဇားရှိ ဒုက္ခသည်စခန်းတွင် ARSA အဖွဲ့ဝင်များရှိနေပြီး ၎င်းတို့သည် နေရပ်ပြန်လည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကို နှောင့်နှေးကြန့်ကြာအောင် နှောင့်ယှက်လျက်ရှိသည်ဟု ခိုင်လုံသည့် သတင်းများအရ သိရှိရကြောင်း၊ ၎င်းအကြမ်းဖက်အဖွဲ့သည် ဒုက္ခသည်စခန်းအတွင်း လက်နက်နှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးများ တရားမဝင်ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှု ပြန်ပေးဆွဲမှုနှင့် လူကုန်ကူးမှုများ၊ အကြမ်းဖက်မှုနှင့် ဥပဒေမဲ့သတ်ဖြတ်မှုများတွင် ပါဝင်ပတ်သက်နေသည့်အပြင် စစ်သင်တန်းများကိုပင် ပေးနေသည်ဟု သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားကြောင်း၊ ARSA နှင့် AA

အကြမ်းဖက်အဖွဲ့သည် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၏နယ်မြေကို ခြေကုပ်ယူလျက် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နေခြင်းအပေါ် စိုးရိမ်ပူပန်ကြောင်း၊ ARSA ၏ လှုပ်ရှားမှုများ၊ AA ၏ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုနှင့် COVID-19 ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေများကြောင့် နေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်ပို့ဆောင်ရေးအပါအဝင် ရခိုင်ပြည်နယ် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် သဟဇာတဖြစ်ရေးအတွက် အစိုးရ၏ ကြိုးပမ်းချက်များကို ပိုမိုရှုပ်ထွေးလာစေကြောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အရေးကိစ္စဖြေရှင်းရေးမှာ မြန်မာနိုင်ငံအပေါ်တွင်သာ တာဝန်ရှိနေခြင်းမဟုတ်ဘဲ နေရပ်ပြန်လည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်အောင်မြင်ရေးအတွက် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုလည်း လိုအပ်ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံသဘောတူညီချက်နှင့်အညီ စိစစ်အတည်ပြုပြီးဖြစ်သော နေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်လက်ခံရေးအတွက်လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ လူ့အသိုင်းအဝိုင်းအားလုံး၏ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ ပြန်လည်သင့်မြတ်ရေး၊ ဒီမိုကရေစီရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

အတွက် ကြိုးပမ်းရင်း မိမိတို့ပြည်သူများအား ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်အတွက်လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကတိကဝတ်ပြုထားကြောင်းကိုလည်း အသိပေးလိုကြောင်း၊ ကုလသမဂ္ဂအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ရှုပ်ထွေးသည့်စိန်ခေါ်မှုများကို နားလည်ရန် ကြိုးပမ်းပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြဿနာဖြေရှင်းရေးကြိုးပမ်းမှုများ အောင်မြင်စေရန် အစိုးရ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ဖြင့် တင်ရေးတွင် ကူညီပံ့ပိုးပေးမည်ဟု မြော်လင့်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်သည် ကုလသမဂ္ဂ၏ (၇၅)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်အထိမ်းအမှတ်ဖြစ်သည့်အပြင် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံနှစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီတွင် အမြဲတမ်းမဟုတ်သော အလှည့်ကျအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် တာဝန်ယူလျက်ရှိသည့်အတွက် ယခုနှစ်တွင်ကျင်းပသည့် အာဆီယံ-ကုလသမဂ္ဂဝန်ကြီးအဆင့် အစည်းအဝေးသည် ထူးခြားသည့်အစည်းအဝေးတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အဆင့်မြင့် အရာရှိများလည်း ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာလအတွင်း စက်ရုံ/အလုပ်ရုံများ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ၊ လူမှုဖူလုံရေးအကျိုးဝင်စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ လုပ်ငန်းဌာနများရှိ အလုပ်သမားများ၊ ဝန်ထမ်းများအား လူမှုဖူလုံရေးထောက်ပံ့ငွေများ ဆက်လက်ခွင့်ပြုထုတ်ပေးနေသည့် အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (အပေါ်ယာပုံ)

ဆွေးနွေးပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းဆွေ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် အလုပ်သမားကိုယ်စားလှယ်များက လက်ရှိဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုအခြေအနေ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ ခေတ္တရပ်နားချိန်တွင် နေရပ်ဒေသများသို့ ပြန်လည်သွားရောက်ကြသည့် အလုပ်သမားများအနေဖြင့် ယခုအခါ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာရန် အခက်အခဲဖြစ်ပေါ်နေမှုအခြေအနေ၊ လက်ရှိစက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများတွင် အချိန်ပိုအလုပ်အကိုင် ခေါ်ယူနေမှုအခြေအနေ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများအား ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ အမြန်ဆုံးစစ်ဆေး၍ ဖွင့်လှစ်သွားနိုင်ရေးကိစ္စရပ်များ၊ လူမှုဖူလုံရေးအာမခံအကျိုးမဝင်သည့် လုပ်ငန်းများရှိ အလုပ်သမားအား ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်နိုင်ရေးအတွက် စာရင်းကောက်ယူမှုအခြေအနေ၊ စက်ရုံ၊



အလုပ်ရုံများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ လူနာတွေ့ရှိပြီး ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေး အသိပညာပေးသင်တန်း၊ အလုပ်သမားများအတွက် ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာသင်တန်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်ပြီး ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း မေးမြန်းတင်ပြခဲ့ကြသည်။

မေးမြန်း တင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြန်လည်ရှင်းလင်း ပြောကြားရာတွင် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာတွေ့ရှိပါက သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေအတွင်းရှိ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဥပဒေစစ်ဆေးရေး ဦးစီးဌာနများသို့ အချိန်မီသတင်းပေးပို့၍ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးပြင်ပမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာမည့် အလုပ်သမားများနှင့် ပတ်သက်၍ သင့်လျော်သည့်အချိန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီသို့ ဆက်လက်တင်ပြ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကော်မတီအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သည့် ပိတ်ဆို့ကန့်သတ်မှုများမရှိအောင် အဘက်



ဘက်မှ စဉ်းစားဆုံးဖြတ်၍ ဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း၊ ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုများ မရှိစေရေးအတွက် နိုင်ငံတကာသတ်မှတ်စံနှုန်းများနှင့်အညီ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါကြောင်း၊ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေမှုများအပေါ် အလုပ်သမားများ ဘက်မှလည်း နားလည်မှုရှိစွာဖြင့် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားနေမှုဖြစ်ပွားနေသည့် ယခုကာလအတွင်း မလိုလားအပ်သည့် ဆန္ဒပြမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေး ပညာပေးဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်ပေးစေလိုပါကြောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများအား ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၏ သတ်မှတ်အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာသို့ တင်ပြညှိနှိုင်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း လူမှုဖူလုံရေးထောက်ပံ့ငွေများ ဆက်လက်ထောက်ပံ့ပေးနေမှုအခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ သို့ ဆက်လက်တင်ပြ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများအား ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၏ သတ်မှတ်အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာသို့ တင်ပြညှိနှိုင်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်အထိ လျှောက်ထားမှုအချက်အလက် ပြည့်စုံသည့်ဌာန ၁၇၆၅ ဌာနမှ အာမခံအလုပ်သမား ၂၄၄၆၀၇ ဝန်ထမ်းအား ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပြီး ထုတ်ပေးရာတွင် လွယ်ကူမြန်ဆန်စေရန် Online Banking စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လိုသော အလုပ်သမားများကို AYA၊ CBI၊ KBZ ဘဏ်များသို့ ချိတ်ဆက်ထုတ်ယူနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ကျန်အလုပ်သမားများကိုလည်း ဆက်လက်ထုတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး Stay at Home အဖြစ် သတ်မှတ်ထားသော ကျန်ရှိသည့် မွန်ပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးများရှိ မြို့နယ် ၁၁ မြို့နယ်ရှိ အလုပ်သမားများမှ အလုပ်သမား ၁၇၇ ဦးအတွက် ငွေကျပ် ၁၂၀၉၉၀၆ ဒသမ ၈ ကို ခွင့်ပြုထုတ်ပေးခဲ့ပြီး ဆက်လက်ထုတ်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။

ဆေးကုသ ဆောင်ရွက်မှုများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း အလုပ်သမားဆေးရုံကြီး (ရန်ကုန်) / (ထန်းတပင်) ပြင်ပလူနာဌာနသို့ ပုံမှန်ပြသနေရသော (OPD) လူနာများ၊ နာတာရှည် အာမခံအလုပ်သမားများ ရောဂါကူးစက်မှု မရှိစေရန်အတွက် Tele Consultation ပွဲစည်းကာကြည့်ရှုကုသပေးရန် Online Viber Group လေးခုစွာ သက်ဆိုင်ရာ

နယ်မြေတာဝန်ခံဆရာဝန်များ၊ ဆေးကုသမှုပေးရသူများနှင့် အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်မှစ၍ ချိတ်ဆက်ပြသနိုင်ရန် စစ်ဆေးထုတ်ပေးရာတွင် စာချုပ်ဆေးကုမ္ပဏီမှ Delivery ဖြင့် အရောက်ပေးပို့ခြင်းနှင့် ဝေးလံသောဒေသများရှိ အာမခံအလုပ်သမားများအတွက် သတ်မှတ် ဆေးထုတ်နေရာတွင် လာရောက်ထုတ်ယူနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း Quarantine ဝင်ရသည့် အာမခံအလုပ်သမားများအနက် ဆေးသက်သေခံလက်မှတ် ထုတ်ပေးသူ ၂၀၆၁ ဦးရှိပြီး မကျန်းမာမှုငွေကြေးအကျိုးခံစားခွင့် ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း ဦးအတွက် ငွေကျပ် ၄၅ ဒသမ ၃၉၅ သန်းကို ခွင့်ပြုထုတ်ပေးပြီး မကျန်းမာမှုဆေးခွင့် ထုတ်ပေးထားသော ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင် ၃၃၉၅ ဦးအတွက် မကျန်းမာမှုငွေကြေး အကျိုးခံစားခွင့် ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းအဖြစ် ငွေကျပ် ၅၀၁ ဒသမ ၀၈၅ သန်းကို ခွင့်ပြုထုတ်ပေးပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အလုပ်ရုံနှင့်အလုပ်သမားဥပဒေ စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က အချိန်ပိုခေါ်ယူသည့်ကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ တစ်ပတ်လျှင် နာရီ ၂၀ အချိန်ပိုအလုပ်ဆင်းရန် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်အလုပ်ရုံနှင့် အလုပ်သမားဥပဒေစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနရုံးများ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခွင့်ရှိပါကြောင်း၊ သတ်မှတ်ချက် နာရီထက် ပိုမိုလုပ်ဆောင်မှုများရှိသည်ကို သတင်းပေးပို့ကြရန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများမှ သွားရောက်၍ ဥပဒေနှင့်အညီ စစ်ဆေးရေးယူဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးက လာမည့် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင်

စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများရှိ အလုပ်သမား/ အလုပ်ရှင်များ ဆန္ဒမဲပေးကြရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်သောကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများဖြစ်သည့် လက်သန့်ဆေးရည်များနှင့် နှာခေါင်းစည်းများ ပြန်ဝေပေးရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများရှိ အလုပ်သမား/ အလုပ်ရှင်များနှင့် အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများမှ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေး အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယခုကဲ့သို့ အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် အပတ်စဉ်တွေ့ဆုံခြင်းဖြင့် အလုပ်သမားများကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲများအား ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ကုသဆေးများ မပေါ်ပေါက်မီ အလုပ်သမားများအနေဖြင့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ အိမ်ဆောင်နှင့် အခြားလူစုလူဝေးနေရာများတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနများမှ ထုတ်ပြန်ချက်များဖြစ်သည့် မကြာခဏလက်ဆေးခြင်း၊ နှာခေါင်းစည်းတပ်ခြင်း၊ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခပ်ခွာခွာ ထိုင်ခြင်း၊ လူစုလူဝေးနေရာအား ရှောင်ရှားခြင်းဖြင့် ယခု ကပ်ရောဂါကြီးမှ ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အလုပ်သမားများအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်၍ အစိုးရ၊ အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမားများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် တွေ့ကြုံလာမည့် အခက်အခဲနှင့် စိန်ခေါ်မှုများကို ကျော်လွှားနိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုအချိန်တွင် စိတ်ရှည်မှု၊ သည်းခံမှု၊ နားလည်မှုရှိမှု၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့ကို ပိုမိုလုပ်ဆောင်ရန်လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစိုးဝင်း ကမ္ဘာ့ဘဏ်ချေးငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် Private Sector Growth and Competitiveness Project နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကမ္ဘာ့ဘဏ်အဖွဲ့နှင့် Virtual အစီအစဉ်ဖြင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစိုးဝင်းသည် Private Sector Growth and Competitiveness Project နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ Country Director Ms. Mariam Sherman ဦးဆောင်သော အဖွဲ့နှင့် ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ Virtual Meeting ဖြင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။ (ယာဝု)

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက Private Sector Growth and Competitiveness Project အား အကောင်အထည်ဖော်ရေး ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ တင်ပြချက်ကို ကြိုဆိုပါကြောင်း၊ လတ်တလောတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားနေမှုကြောင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ အထူးသဖြင့် MSMEs များမှာ များစွာထိခိုက်လျက်

ရှိပါကြောင်း၊ အဆိုပါစီမံကိန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကုန်သွယ်မှုဖြင့်တင်ရေးအတွက် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်နေသည့် National Single Window အကောင်အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအား မြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြင့် ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များ ပိုမိုလွယ်ကူချောမွေ့စေပြီး ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့် ကုန်သွယ်မှု ပိုမိုတိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့အပြင် MSMEs လုပ်ငန်းများ၏ နည်းပညာနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများအား မြှင့်တင်ပေးခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ပေးခြင်း၊ ထုတ်ကုန်များအား ဈေးကွက်အသစ်များနှင့် ချိတ်ဆက်၍ Supply Chain လျင်မြန်သွက်လက်စေခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိမည်ဖြစ်ပါ၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးပြန်လည်ထူထောင်မှု လုပ်ငန်းစဉ်များကို အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ပါကြောင်းနှင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေး

ကြရန်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ကမ္ဘာ့ဘဏ်မှ Senior Economist Mr. Faya Hayati နှင့် Lead Private Sector Specialist Mr. Philippe de Meneval တို့က စီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ အကောက်ခွန်လုပ်ငန်းများ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ကုန်သွယ်မှုလွယ်ကူချောမွေ့စေရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ SMEs လုပ်ငန်းများအတွက် အတွေ့အကြုံနှင့် နည်းပညာများပံ့ပိုးပေးရေးနှင့် ဈေးကွက်ရှာဖွေရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်စီမံကိန်းဧရိယာများနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် ကမ္ဘာ့ဘဏ်မှ အတိုးနှုန်းသက်သာသောချေးငွေဖြင့် ပံ့ပိုးမည့်ကိစ္စရပ်များအား ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ကုန်သွယ်မှုလွယ်ကူချောမွေ့စေရေး၊ တရားမဝင်



ကုန်သွယ်မှုများ လျော့နည်းပပျောက်ရေး၊ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အဆိုပါစီမံကိန်းကို ထိရောက်အောင်မြင်စွာ

အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ပါက များစွာ အကျိုးရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးမောင်မောင်ဝင်း၊ ဦးဆက်အောင်နှင့် ဒေါက်တာ မင်းရဲပိုင်ဟိန်း၊ အမြဲတမ်း

အတွင်းဝန် ဦးကိုကိုလွင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ အရာရှိကြီးများ၊ ကမ္ဘာ့ဘဏ်မှ Country Director Ms. Mariam Sherman ဦးဆောင်သော အဖွဲ့မှ ပညာရှင်နှင့် ကျွမ်းကျင်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



မြန်မာစီးပွားရေးသံမှူးများ၏ နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုဖြင့်တင်ရေးဆောင်ရွက်နိုင်မှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများဆွေးနွေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂ မြန်မာစီးပွားရေးသံမှူးများ၏ ၎င်းတို့ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် နိုင်ငံများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့အကြား နှစ်နိုင်ငံ ကုန်သွယ်မှုဖြင့်တင်ရေး ဆောင်ရွက်နိုင်မှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ Zoom Application ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (အပေါ်ပုံ)

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းမြင့်က နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ပိုမိုတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးမြှင့်နိုင်ရေး၊ သက်ဆိုင်ရာဌာန အဖွဲ့အစည်းများနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအား ချိတ်ဆက်ပေးနိုင်ရေးတို့အတွက် အလေးထား

ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လက်ရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလတွင် မိမိတို့ရောက်ရှိနေသည့် နိုင်ငံအသီးသီး၏ စီးပွားရေးပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို လေ့လာတင်ပြသွားကြရန် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက စီးပွားရေးသံမှူးများ၏ အဓိကလုပ်ငန်းတာဝန်မှာ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးတက်လာစေရေးဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံအနေဖြင့် စီးပွားရေးသံမှူးများအပေါ်တွင် မြင့်မားသော မျှော်မှန်းချက်များရှိသည့် အားလျော်စွာ အဆိုပါမျှော်မှန်းချက်ပြည့်မီစေရေးအား သွန်သင်လိုအပ်ကြောင်း၊ ယခုအချိန်တွင် တချို့နိုင်ငံများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများအား မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြောင်းရွှေ့လုပ်ကိုင်ရန် စိတ်ဝင်စားလျက်ရှိနေကြရာ အဆိုပါ

အခွင့်အရေးအား မိမိတို့အနေဖြင့် အမိအရဆုပိုင်ကိုင်သွားနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသွားကြရန် မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပထမနေ့အစီအစဉ်အဖြစ် တရုတ်နိုင်ငံ (ပေကျင်း၊ နန်နင်း၊ ဟောင်ကောင်) နှင့် အမေရိကန်၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံများသို့ စေလွှတ်ထားသည့် စီးပွားရေးသံမှူးများက ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က မြန်မာနိုင်ငံတွင် E-commerce ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လက်ရှိ တာဝန်ကျနေသည့် နိုင်ငံများတွင် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လေ့လာပြီး ချိတ်ဆက်ပေးသွားရန်၊

MSME လုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုသည့် စက်ကိရိယာများဝယ်ယူနိုင်ရေး ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ ကိုရီးယားနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံများသို့ အလုပ်သမားများစေလွှတ်နိုင်ရေး အလားအလာရှိသည့် လုပ်ငန်းများအား လေ့လာတင်ပြရန်၊ ခရီးသွားကဏ္ဍတိုးတက်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် စီးပွားရေးသံမှူးများအကြား သတင်းအချက်အလက်များ အပြန်အလှန် ဖလှယ်သွားကြရန် မှာကြားသည်။

ဒုတိယနေ့ အစီအစဉ်အဖြစ် အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်တွင် ဆွစ်ဇာလန်၊ ဘယ်လ်ဂျီယံ၊ ထိုင်း၊ စင်ကာပူ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့ရှိ မြန်မာစီးပွားရေးသံမှူးများနှင့် ဆက်လက်တွေ့ဆုံပြီး မှာကြားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ အတည်ပြုခန့်ထားခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ ခန့်ထားခြင်း

၁။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် အောက်ဖော်ပြပါ ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများကို အစမ်းခန့်ကာလ (၁) နှစ် ပြည်မြောက်သည့်နေ့မှစ၍ အတည်ပြုခန့်ထားလိုက်သည်-

အမည်	ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ရာထူး၊ ဌာန
(က) ဒေါက်တာ အောင်ဝင်း	ပါမောက္ခချုပ် မြစ်ကြီးနားတက္ကသိုလ် အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
(ခ) ဒေါက်တာ စိုးစိုးခိုင်	ပါမောက္ခချုပ် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (မုံရွာ) အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

၂။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် အောက်ဖော်ပြပါပုဂ္ဂိုလ်များကို ယင်းတို့နှင့်ယှဉ်တွဲဖော်ပြထားသည့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ရာထူးနေရာများတွင် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်-

အမည်၊ ရာထူး၊ ဌာန	ခန့်ထားသည့် ရာထူး၊ ဌာန
(က) ဦးအောင်မြင့်လွင် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အခွန်အယူခံခုံအဖွဲ့ရုံး ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး ဝန်ကြီးဌာန	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အခွန်အယူခံခုံအဖွဲ့ရုံး ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး ဝန်ကြီးဌာန
(ခ) ဦးဝင်းထိုက် ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်/ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့်စက်မှု ဝန်ကြီးဌာန

မိုးဆက်လက် ပိုနေမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တို့တွင် ယနေ့ မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန် ရာနန်းပြည့်ဖြစ်သည်။

မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးဆက်လက်ပိုနေမည်။

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလှန်

ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်၊ မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်မှ မိုင် ၄၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ ကျန်မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလှန် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခုနစ်ပေမှ ၁၀ ပေခန့်နှင့် မုတ္တမကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် နှင့် ကမ်းလှန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခြောက်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

မိုး/လေ

မိုး/လေ

မိုး/လေ

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီသို့ အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂
Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီသို့ အလှူငွေပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပရာ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးက လက်ခံသည်။

လက်တွဲဆောင်ရွက်သွားမည်

ရှေးဦးစွာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းထွန်းက လှူဒါန်းရခြင်းအကြောင်းရင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားရာ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို နေ့မနား၊ ညမအား ဆောင်ရွက်နေကြသည့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ဆေးရုံ/ ဆေးခန်း၊ အသွားအလာကန့်သတ် စောင့်ကြည့်သည့် နေရာများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအားလုံးကို ဂုဏ်ပြုပါကြောင်း၊ မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက အုတ်တစ်ချပ် သံတစ်ပွင့်ပမာ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းသော အလှူငွေများကို ဝန်ကြီးဌာန ကိုယ်စား လှူဒါန်းရခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းဝယ်ယူရေးကော်မတီ၏ ဥက္ကဋ္ဌတစ်ဦးအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် အခြားဝန်ကြီးဌာနမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့်ညှိနှိုင်း၍ လိုအပ်သော ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ လျင်မြန်စွာဝယ်ယူရရှိနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနေပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဘေးမှ အမြန်ဆုံးလွတ်မြောက်ရန် ဆုတောင်းပြီး ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် လက်တွဲဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဒုတိယအကြိမ် လှူဒါန်းခြင်းဖြစ်

ထို့နောက် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးထွန်းအံ့ က ဝန်ကြီးဌာနမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများက ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများအတွက် တစ်ထောင့် တစ်နေရာမှ ဒုတိယအကြိမ် လှူဒါန်းခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့အပြင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဗုဒ္ဓသာသနိက အဆောက်အအုံ များတွင်လည်း အသွားအလာ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်သည့် နေရာများ (Quarantine Center) ဖွင့်လှစ်၍ လက်ခံထားရှိ



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းထွန်း လှူဒါန်းငွေများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးက လက်ခံရယူစဉ်။

ပေးခြင်း၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ် တွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးဌာနကို ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်လိုသည့် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း ၄၁ ဦး၏ အမည်စာရင်းကိုလည်း ပေးပို့ထားပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ရဟန်းသံဃာများနှင့် သီလရှင်များကို စောင့်ရှောက်ကုသပေးမှုအတွက် လည်း ကျေးဇူးတင်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

လူနာများထားရှိကုသရန် အခက်အခဲများရှိ

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး က ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်

ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆောင်သော ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းဝယ်ယူရေးကော်မတီ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် လိုအပ်သော ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများကို လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ဝယ်ယူနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ဒုတိယလှိုင်းအစတွင် ရုတ်တရက် လူနာများပြားလာ၍ ဆေးရုံများတွင် လူနာများထားရှိကုသရန် အခက်အခဲများရှိခဲ့သော်လည်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်ပံ့ပိုးမှု၊ စေတနာရှင် အလှူရှင်များ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုတို့ဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ စုစုပေါင်း လူနာ ၉,၇၀၀ ခန့်ကို ထားရှိ ကုသပေးနိုင်သော ကိုဗစ်-၁၉ ကုသရေးဌာနအသစ် ၁၄ ခုကို ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကို ထိရောက်စွာ ဟန့်တားနိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး

ဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်မှုများကို အခြားနီးနယ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ဒေသဆိုင်ရာ အစိုးရအဖွဲ့များ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းကာ အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် လူများစုဝေးရာ နေရာများဖြစ်သော ဈေးများ၊ ဘုန်းကြီးကျောင်းများ၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာများ၊ အကျဉ်းထောင်များတွင် အသိပညာပေးခြင်းနှင့် ဆောင်ရန် ရှောင်ရန်အချက်များကို တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက် ရေးတို့အတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

စနစ်တကျ ထိရောက်စွာ သုံးစွဲသွားမည်

ထို့အပြင် ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားခြင်းခံရပါက ရောဂါပြင်းထန်နိုင်ပြီး သေဆုံးနိုင်ခြေများသော အသက်ကြီးသူများနှင့် ရောဂါအခံရိုသူများအနေဖြင့် တတ်နိုင်သမျှ အိမ်တွင်နေထိုင်ခြင်းနှင့် မိမိနေအိမ်တွင်လည်း သီးသန့်နေထိုင်စားသောက်ခြင်းများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူများ၏ပါဝင် လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုသည် အဓိကအရေးကြီးဆုံး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လှူဒါန်းငွေများကို လိုအပ်သည့် နေရာများတွင် လိုအပ်သည့် ပစ္စည်းများအတွက် စနစ်တကျ ထိရောက်စွာ သုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

လှူဒါန်းမှု အခမ်းအနားတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အမျိုးပြု၍ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများက ငွေကျပ် ၃,၄၄၉,၀၀၀၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများက ငွေကျပ် ၁၀,၀၀၀,၀၀၀၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန (ဝန်ကြီးရုံး၊ အားကစား)၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများက ငွေကျပ် ၁,၉၀၀,၀၀၀၊ ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် ပညာရေးဝန်ထမ်း မိသားစုက ငွေကျပ် ၁,၅၀၀,၀၀၀၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန (နေပြည်တော်) ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးခင်မောင်နှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ထမ်းမိသားစုများက ငွေကျပ် ၁,၀၀၀,၀၀၀၊ ဦးခင်မောင်ဦး၊ ဒါရိုက်တာ၊ သုဝဏ္ဏပါဒ ကုမ္ပဏီလီမိတက်က ငွေကျပ် ၅၀၀,၀၀၀ တို့ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြလေးစိန်နှင့် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း တို့က လက်ခံခဲ့ပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည် ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အကြိမ် (၂၀) မြောက် အာဆီယံ အပေါင်းသုံး လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများအဆင့် အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂
အကြိမ် (၂၀) မြောက် အာဆီယံ အပေါင်းသုံး လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများအဆင့် အစည်းအဝေးကို အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက Blue Jeans Application အသုံးပြု၍ Virtual Meeting ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (ယာဝုံ) အစည်းအဝေးတွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တောနှင့် ရေလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး Veng Sakhon က သဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် (၁၀) နိုင်ငံနှင့် အပေါင်းသုံးနိုင်ငံဖြစ်သည့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံနှင့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံတို့မှ စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးများ ပါဝင် တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင် အာဆီယံအပေါင်းသုံး အရေးပေါ် ဆန်အရန်ရိက္ခာ သဘောတူညီချက်၏ အစီအစဉ် (၃) အရ ဂျပန်နိုင်ငံအစိုးရက မြန်မာနိုင်ငံသို့ လှူဒါန်းသည့် ဆန်တန်ချိန် မက်ထရစ် တန် ၃၀၀

နှင့် အသင့်စားဆန် (၂) တန် လှူဒါန်းခြင်း၊ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံက ဆန်တန်ချိန် မက်ထရစ်တန် ၆၀၀ လှူဒါန်းခြင်းတို့အပေါ် ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း ထည့်သွင်းပြောကြားသည်။ အဆိုပါ အစည်းအဝေးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး၊ အစားအစာဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေးနှင့် အာဟာရပြည့်ဝစေရေး၊ ကုန်သွယ်မှု လွယ်ကူချောမွေ့စေရေးနှင့် အာဆီယံ အပေါင်းသုံး နိုင်ငံများအကြား စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှု သေချာစေရေး၊ စားနပ်ရိက္ခာ အရန်ထားရှိမှုနှင့် အာဆီယံ အပေါင်းသုံး အရေးပေါ် ဆန်အရန်ရိက္ခာ အစီအစဉ်ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နေသည့် နည်းလမ်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ အာဆီယံနှင့် အပေါင်းသုံးနိုင်ငံများအကြား စားနပ်ရိက္ခာ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောကဏ္ဍဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု နည်းဗျူဟာ လုပ်ငန်းစဉ် (၂၀၁၆-၂၀၂၅) အောက်မှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေး



ရာတွင် အာဆီယံ အပေါင်းသုံး အရေးပေါ် ဆန်အရန်ရိက္ခာ သဘောတူညီချက်၏ အစီအစဉ် (၃) အရ အရေးပေါ် ဆန်အရန်ရိက္ခာများ ထောက်ပံ့ပေးခဲ့မှုများ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ စီမံကိန်း (၂) ခု၏ ဆောင်ရွက်မှုများ၊ အာဆီယံဒေသတွင်း (Fall Army Worm-FAW) ဖောင်ဖြောင်တောင် ကျရောက်မှုအတွက် အကောင်အထည်ဖော်မှု

လုပ်ငန်းစဉ် (၂၀၂၀-၂၀၂၅) အား ထောက်ပံ့ကူညီပေးမှု စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်းအရ ဂျပန်နိုင်ငံမှ နည်းပညာဆိုင်ရာ ထောက်ပံ့ပေးမှု အပေါင်းသုံးနိုင်ငံများမှ အာဆီယံနိုင်ငံများသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် သစ်တောကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး နည်းပညာနှင့် ငွေကြေးအထောက်အကူ ပေးခဲ့မှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ထို့ပြင် ERIA မှ တန်ဖိုးဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ ဖြစ်ပေါ်ရေးအတွက် အစားအစာ တန်ဖိုးကွင်းဆက်တစ်လျှောက်ရှိ အအေးခန်း ဝန်ဆောင်မှု (Cold Chain Development) နှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာများ အသုံးပြုရေး သုတေသနအဆိုပြုချက်ကို တင်ပြဆွေးနွေးသည်။ အစည်းအဝေးတွင် အကြိမ် (၂၀) မြောက် အာဆီယံလယ်ယာစိုက်ပျိုး

ရေးနှင့် သစ်တောဆိုင်ရာဝန်ကြီးများ အဆင့် အစည်းအဝေး၏ ပူးတွဲ ကြေညာချက်အပေါ် အတည်ပြုခဲ့ကြပြီး (၂၀) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ အပေါင်းသုံး လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများအဆင့် အစည်းအဝေးကို အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ West Java ရှိ Bandung မြို့တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် မဟာဗျူဟာ (၂၀၁၈-၂၀၂၁) လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂

ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်မဟာဗျူဟာ (၂၀၁၈-၂၀၂၁) လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ပြုလုပ်သည်။

ပညာရှင်များကို ခေါ်ယူ

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး က ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနသည် ပညာရှင်များ လေ့ကျင့်မွေးထုတ်ခြင်း၊ စီမံကိန်းများ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ အရပ်ရပ်ကို လေ့လာဆန်းစစ်သုံးသပ်ခြင်းတို့ကို အဓိကဆောင်ရွက်နေသော ဌာနတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ပိုမိုတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ဆေးနှင့် ဆေးနီးဒြယ်တက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အလွန်အရေးကြီးပါကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်အလိုက်၊ ဘာသာရပ်အလိုက်ကော်မတီများဖွဲ့၍ သက်ဆိုင်ရာ ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူးများက မိမိဘာသာရပ် တိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိဦးစီးဌာနတွင် လိုအပ်သော စွမ်းဆောင်ရည်များ အပြည့်အဝရှိ/ မရှိ ပြန်လည်သုံးသပ်၍ လိုအပ်ပါက အခြားဦးစီးဌာနမှ ပညာရှင်များကို ခေါ်ယူအသုံးပြုရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များကို ခေါ်ယူလေ့ကျင့်မွေးထုတ်ရာ၌ ယခင်မွေးထုတ်ပြီး ဦးရေ လက်ရှိခွင့်ပြု၊ ခန့်ထားဦးရေ၊ လစ်လပ်ဝန်ထမ်းဦးရေ၊ ရောဂါအမျိုးမျိုး၏ လက်ရှိဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေနှင့် အနာဂတ်တွင် ဖြစ်ပွားနိုင်သည့် အခြေအနေ၊ ပြောင်းလဲနေသည့် ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး အခြေအနေပေါ်မူတည်၍ အနာဂတ်ကာလအတွက် လိုအပ်ချက်များကို မျှော်မှန်းတွက်ချက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

ရာထူးအခွင့်အလမ်း တိုးတက်ရေး

ထို့အပြင် လက်ရှိတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ဝန်ထမ်းများ ရာထူးအခွင့်အလမ်း တိုးတက်ရေး ရရှိနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနမှူး/ ပါမောက္ခများနှင့် ညှိနှိုင်းတိုင်ပင်၍ ရာထူးဖွဲ့စည်းပုံများ ပြုပြင်တိုးချဲ့ရေးကိုလည်း အမြန်ဆုံး ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေး ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်မဟာဗျူဟာ (၂၀၁၈-၂၀၂၁) လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲတွင် အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။

အလိုက် သင်ကြားပုံစနစ်နှင့် အခြေအနေအဆင့်အတန်းကို လေ့လာဆန်းစစ်ပုံ နည်းလမ်းများကိုပြုစုပြီး စုစည်းထားရန် လိုပါကြောင်း၊ အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရန် လိုအပ်သော ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်နိုင်ရေးအတွက် လတ်တလောကာလနှင့် ရေရှည်ကာလတွင် ဆောင်ရွက်သင့်သည့်များကို ဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ မွေးထုတ်လေ့ကျင့်ပေးလိုက်သူများသည် ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် နည်းပညာပိုင်း အဆင့်အတန်းမြင့်မားသည့်သာမက ကျင့်ဝတ် နှင့်ညီညွတ်သော၊ အကောင်းမြင်စိတ်ရှိသော၊ အသင်းအဖွဲ့စိတ်ဓာတ်ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်သော၊ ရှေ့ရေးမျှော်တွေးတတ်သောသူများဖြစ်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

ရန်ပုံငွေများ တိုးမြှင့်ခွင့်ပြုချထားပေးခဲ့

သင်ကြားသင်ယူပုံစနစ်များကို ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ သဘောထားအမြင်ထူထောင်မှုများသည် အလွန်အရေးကြီးပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဆေးနှင့်ဆေးနီးဒြယ် တက္ကသိုလ်များတွင် သင်ကြားသင်ယူမှုစနစ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင် တိုးတက်ကောင်းမွန်ရေးတို့အတွက် (၂၀၂၀-၂၀၂၁) ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ရန်ပုံငွေများ တိုးမြှင့်ခွင့်ပြုချထားပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနရှိ မဟာဗျူဟာများ၊ နည်းဗျူဟာ

များနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ပြောင်းလဲလာသော လိုအပ်ချက်၊ လုပ်ငန်းခွင်အခြေအနေစသည်ဖြင့် ပြောင်းလဲလျက်ရှိသော အခြေအနေအရပ်ရပ်နှင့်အညီ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ခြင်းနှင့် မွမ်းမံပြင်ဆင်ခြင်းများကို ပြုလုပ်နေရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခင်က ပြုလုပ်ခဲ့သော ဆေးပညာသင်ကြားရေး ညီလာခံများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများမှ ထွက်ပေါ်ခဲ့သော အကြံပြုချက်များ၊ လုပ်ဆောင်ရမည့်အချက်များအား မည်မျှအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးသည်ကိုလည်း ဆန်းစစ်သုံးသပ်စေလိုပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနရှိ ကျန်းမာရေးစီမံချက် ၄၀ ကျော်မှ စီမံချက် မန်နေဂျာများ အနေဖြင့်လည်း မိမိတို့၏စီမံချက်အလိုက် နည်းဗျူဟာနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆန်းစစ်သုံးသပ်ကာ ပြင်ဆင်သင့်သည်များကို ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေး

ယခုကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာလတွင် မေ့ဆေးပညာ၊ ဆေးပညာနှင့် အရေးပေါ်ကုသမှု ဆေးပညာအထူးကု ဆရာဝန်များ၊ ဆေးရုံစီမံခန့်ခွဲမှုပညာရှင်များ၊ ဓာတ်ခွဲနှင့် ဓာတ်မှန် ပညာရှင်များ၊ အထူးကြပ်မတ်သူဌာနပြုကုသမှု အထူးပြုများ ပိုမိုလိုအပ်နေသည်ကို တွေ့မြင်နိုင်ကြောင်း၊ အလားတူ လုပ်ငန်းခွင်လိုအပ်ချက်မြင့်မားသည့် အထူးကုနှင့် အထူးပြုဘာသာရပ်များအတွက် ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်း

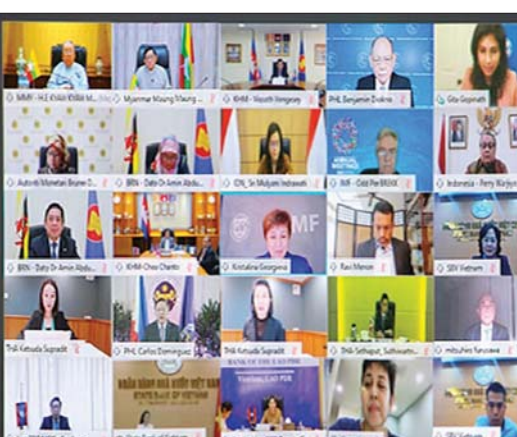
အားအရင်းအမြစ်များကို ဝန်ကြီးဌာန၏ တက္ကသိုလ်များမှ ပိုမိုမွေးထုတ်ပေးစေ လိုပါကြောင်း၊ ယနေ့ပြုလုပ်သော ဆွေးနွေးပွဲသည် ဝန်ကြီးဌာနနှင့် နိုင်ငံအတွက် အရေးကြီးသဖြင့် တက်ရောက်လာကြသည့် ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခများ၊ ဦးစီးဌာနအသီးသီးမှ ပညာရှင်များက ဘက်စုံအမြင်များဖြင့် ပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေးကြစေလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (သင်ကြားရေး) ဒေါက်တာတင်ထွန်းက ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်မဟာဗျူဟာ (၂၀၁၈-၂၀၂၁) လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ ခြုံငုံသုံးသပ်မှုကိုလည်းကောင်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာကျော်စိုးညွန့်က ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်မဟာဗျူဟာ (၂၀၁၈-၂၀၂၁) မှ စီမံကိန်းကဏ္ဍလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို လည်းကောင်း၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာမေသွယ်လှရွှေက ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် မဟာဗျူဟာ (၂၀၁၈-၂၀၂၁) မှ အရည်အသွေးပိုင်းဆိုင်ရာကဏ္ဍ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို လည်းကောင်း၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ရွှေက ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်မဟာဗျူဟာ (၂၀၁၈-၂၀၂၁) မှ စီမံအုပ်ချုပ်မှုနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ကဏ္ဍလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို လည်းကောင်း၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ မြန်မာနိုင်ငံ ဌာနကိုယ်စားလှယ် Dr. Stephan Paul Jost က ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် မဟာဗျူဟာ (၂၀၁၈-၂၀၂၁) လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့မှ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ပုံပိုင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုကိုလည်းကောင်း၊ Jhpiego အဖွဲ့မှ Technical Director ဒေါက်တာ ခိုင်ဟောမာမြင့်က ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် မဟာဗျူဟာ (၂၀၁၈-၂၀၂၁) လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် Jhpiego အဖွဲ့မှ မိတ်ဖက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှုများကိုလည်းကောင်း တင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသူများက ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေး အကြံပြုခဲ့ကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် အာဆီယံဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများ၊ ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌများ စားပွဲပိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (International Monetary Fund - IMF)၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး Ms. Kristalina Georgieva နှင့် အာဆီယံဘဏ္ဍာရေး ဝန်ကြီးများ၊ ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌများ စားပွဲပိုင်းအစည်းအဝေး (Roundtable Meeting) ကို ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီခွဲတွင် Video Conferencing စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)



အစည်းအဝေးသို့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး Ms. Kristalina Georgieva အာဆီယံနိုင်ငံများ၏ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများ၊ ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌများနှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ကျော်မောင်၊ စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်ဝင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးသိန်းတို့ ပါဝင်တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ IMF ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး Ms. Kristalina Georgieva က ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးတိုးတက်မှု အလားအလာသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါကြောင့် မသေချာမရောမမှုများ ရှိနေပါကြောင်း၊ ယခုနှစ်အတွက် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးတိုးတက်မှုသည် (၄ ဒသမ ၄) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အာဆီယံနိုင်ငံများ၏ စီးပွားရေးတိုးတက်မှုမှာ (၃ ဒသမ ၄) ရာခိုင်နှုန်းရှိမည်ဟု ခန့်မှန်းပါ

ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံများအနေဖြင့် လူသားများ၏ အသက်များကို ကယ်တင်ခြင်းနှင့် စီးပွားရေး နာလန်ထူလာစေရန်မူဝါဒများအား အကောင်အထည်ဖော်ကျင့်သုံးခြင်း စသည့် အဓိကအချက် နှစ်ရပ်တို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး IMF အနေဖြင့်လည်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသို့ ငွေကြေးရေးအထောက်အပံ့ နည်းပညာအထောက်အပံ့နှင့် မူဝါဒဆိုင်ရာ အကြံပေးခြင်းများ ပြုလုပ်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ယခုလိုအချိန်အခါတွင် နိုင်ငံများသည် မိမိနိုင်ငံ၏ အခြေအနေနှင့် လိုက်လျောညီထွေမှုရှိသည့် မူဝါဒများအား ပေါင်းစပ်အသုံးပြုသည့် မူဘောင်(Integrated Policy Framework - IPF) ကို ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ IMF မှ အဆိုပြုသည့် IPF နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အာဆီယံဘဏ္ဍာရေး ဝန်ကြီးများနှင့် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌများ၏ အကြံပြု

ချက်များကို ရယူလိုပါကြောင်း၊ ၎င်းအပြင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ ရင်ဆိုင်နေရသည့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ IMF အနေဖြင့် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသို့ မည်သို့အထောက်အကူပေးနိုင်မှုများကို သိရှိလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ IMF Economic Counselor နှင့် Research Department ၏ Director ဖြစ်သူ Ms. Gita Gopinath က "Toward an Integrated Policy Framework : COVID-19 Responses and Fiscal Considerations" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် တင်ပြဆွေးနွေးရာတွင် နိုင်ငံများအနေဖြင့် လိုက်လျောညီထွေမှုရှိသည့် မူဝါဒများအား ပေါင်းစပ်အသုံးပြုသည့် မူဘောင်(Integrated Policy Framework - IPF) ကို ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ IMF မှ အဆိုပြုသည့် IPF နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အာဆီယံဘဏ္ဍာရေး ဝန်ကြီးများနှင့် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌများ၏ အကြံပြု

နည်းလမ်းများ (Macprudential Measures - MPMs) တို့ကို မိမိတို့၏ နိုင်ငံအခြေအနေပေါ်တွင် မူတည်၍ မူဝါဒများ ပေါင်းစပ်အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာမူဘောင် (Integrated Policy Framework - IPF) ကို ချမှတ်၍ မူဝါဒများကို ဆီလျော်စွာ ပေါင်းစပ်ကျင့်သုံးရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ IPF ကို ချမှတ်ကျင့်သုံးရာတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာနများအနေဖြင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ငွေကြေးရေးရင်းမြစ် (global financial safety net) များ အားကောင်းစေရေးသည်လည်း အဓိကအချက်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။ ထို့နောက်တင်ပြချက်အပေါ် အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများ၊ ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌများက အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်၍ IMF ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး Ms. Kristalina Georgieva က နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်သူ့သာလျှင် အဓိက

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး စေတနာ့ဝန်ထမ်း အရေးပေါ်ယာဉ် ယာဉ်မောင်းများနှင့် အကူတို့အတွက် အသိပညာပေးအစီအစဉ် တက်ရောက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂ ကြည့်သည်။

အမျိုးသားအဆင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်း ဦးဆောင်အဖွဲ့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်အသင်းတို့ ပူးပေါင်း၍ နေပြည်တော်ကောင်စီ အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ အရေးပေါ် လူနာတင်ယာဉ်များဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူများ၊ ရောဂါ ပိုးရှိကြောင်း သံသယရှိသူများ၊ ရောဂါ ပိုးရှိသူနှင့် ဆက်စပ်သူများအား သယ်ယူ/ပို့ဆောင်ပေးခြင်းလုပ်ငန်း များတွင် စေတနာ့ဝန်ထမ်း ဆောင်ရွက် နေကြသော မော်တော်ယာဉ်မောင်း များနှင့် ယာဉ်ပေါ်တွင် လိုက်ပါကူညီ ဆောင်ရွက်နေသော စေတနာ့ဝန်ထမ်း များအား အသိပညာပေးအစီအစဉ်ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့် စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။(ယာဉ်)

အဆိုပါ အသိပညာပေးအစီ အစဉ်သို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးစိုးအောင်၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်အသင်း မှ ဒုက္ခဒုတိယဒုက္ခဒုက္ခနှင့် တာဝန် ရှိသူများ၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်

အသိပညာပေး မျှဝေပေး အသိပညာပေး အစီအစဉ်တွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသ တုံ့ပြန်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် စေတနာ့ဝန်ထမ်း ဆောင်ရွက်သူများကို လေ့ကျင့် သင်တန်းပေးရာတွင် စေတနာ့ ဝန်ထမ်း အရေးပေါ်ယာဉ်မောင်းများ နှင့် ယာဉ်ပေါ်တွင် လိုက်ပါကူညီ ဆောင်ရွက်နေကြသော စေတနာ့ ဝန်ထမ်းများကိုလည်း အသိပညာပေး လျက်ရှိရာ တတိယအကြိမ်မြောက် အသိပညာပေး အစီအစဉ်ကို ဆောင် ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ အနေဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ ကယားပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီးတို့ရှိ စေတနာ့ဝန်ထမ်းအရေးပေါ် ယာဉ်မောင်းများနှင့် ယာဉ်ပေါ်တွင် လိုက်ပါကူညီ ဆောင်ရွက်နေကြသော စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ စုစုပေါင်း ၂၃၁ ဦးကို အသိပညာပေး မျှဝေပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း။



စနစ်တကျဆောင်ရွက် ယနေ့ အသိပညာပေးအစီအစဉ် တွင် ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး နှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ စေတနာ့ဝန်ထမ်းစုစုပေါင်း ၁၆၄ ဦး ကို လူနာတင်ယာဉ် ဖွဲ့စည်းပုံနှင့် အသက်ရှူစက်များ အလုပ်လုပ်ပုံ၊ နာတာရှည်ရောဂါခံစားနေရသူများ နှင့် ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းလမ်း၊ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ စနစ်တကျ ဝတ်ဆင်သည့်နည်းလမ်း၊ စွန့်ပစ်အမှိုက်များနှင့် ပတ်သက်၍ စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လူနာတင် ယာဉ်များတွင် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင် များပါလာပါက ဆောင်ရွက်ရမည့် အခြေအနေများကို မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်အသင်းရှိ ကျွမ်းကျင်ပညာ ရှင်များက အသိပညာပေးပေးသွား မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တက်ရောက်လာ

ကြသူများအနေဖြင့် မိမိတို့သိရှိလို သည့်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးကြရန် တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်ရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ပိုးတွေ့လူနာများနှင့် သံသယလူနာများ သယ်ယူပို့ဆောင် ပေးသော စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အရေးပါပါကြောင်း၊ အရေးပေါ် လူနာတင် ယာဉ် ယာဉ်မောင်းနှင့်အကူတို့အတွက် အသိ ပညာပေးလက်စွဲစာအုပ် လိုအပ် လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ယခုအခါ လက်စွဲ စာအုပ်ကို ရေးသားပြုစုပြီးဖြစ်သဖြင့် အမြန်ထုတ်ဝေနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ယခုလို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသ တုံ့ပြန်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြသော စေတနာ့ဝန်ထမ်း တစ်ယောက်စီတိုင်းကို အထူးကျေးဇူး တင်ကြောင်းနှင့် လုပ်ငန်းများဆောင် ရွက်ရာတွင် အသိ သတိနှင့် ဆောင် ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း ပြောကြား သည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန် အသင်းမှဒုက္ခဒုက္ခ ဒေါက်တာဝင်းအောင် စောက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြား သည်။

ဆက်လက်၍ သက်ဆိုင်ရာ ခေါင်းစဉ်အလိုက် တာဝန်ရှိသူများက ကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးပို့ချခဲ့ကြပြီး စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၏ သိလိုသည့် များကို အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ပန်းချီပြိုင်ပွဲ ဖိတ်ခေါ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁ ရက် နေ့တွင် ကျရောက်မည့် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် အထိမ်း အမှတ် ပန်းချီပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပ ပြုလုပ်မည် ဖြစ်သည်။ အဆိုပါပန်းချီ ပြိုင်ပွဲကို “ရာပြည့်တက္ကသိုလ် မြကျန်းညီ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ကြီး၏ သာယာလှပမှုများ၊ အေးချမ်း ပျော်ရွှင်မှုများ၊ ကြည်နူးဝမ်းမြောက် ဖွယ်ရာများ၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် တက္ကသိုလ်ကြီးအဖြစ် တည်ရှိခဲ့မှု များ၊ သမိုင်းအစဉ်အလာကြီးမားခဲ့ မှုများနှင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကို ဖြင့်တင် ပေးနိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက် နေပုံများ စသည်တို့ကို ဖော်ညွှန်း ရေးဆွဲယှဉ်ပြိုင်ရမည် ဖြစ်သည်။

ပန်းချီပြိုင်ပွဲသို့ မည်သူမဆို ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပြီး ဆီဆေး (သို့မဟုတ်) အခရိုင်းလစ် မီဒီယမ် အဖြစ် ရေးဆွဲယှဉ်ပြိုင်မည်ဆိုပါက ၁၅ x ၂၀ လက်မ (Water Colour Paper) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရေးဆေးဖြင့် ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရေးဆေးဖြင့် ရေးဆွဲယှဉ်ပြိုင်မည်ဆိုပါက ၁၅ လက်မ x ၂၀ လက်မ (Water Colour Paper) ဖြင့်လည်းကောင်း မည် ဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်

Young Insurance Co.,Ltd နှင့် SME-Development Bank တို့ ဘဏ်နှင့်အာမခံလုပ်ငန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုစတင်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၂ Young Insurance Co.,Ltd နှင့် SME-Development Bank တို့၏ ဘဏ်နှင့် အာမခံလုပ်ငန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဖြစ်သော Bancassurance စတင် ဆောင်ရွက်ခြင်း လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲ အခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ ချက်ထရီယံဟိုတယ်၌ ကျင်းပရာ Young Insurance Company မှ အကြီးတန်း အထွေထွေမန်နေဂျာ ဦးအောင်စိုးဦးနှင့် SME Development Bank CEO ဒေါက်တာဇေယျာညွန့် တို့က နှစ်ဖက်သဘောတူစာချုပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးလဲလှယ်လိုက်ကြ ကြောင်း သိရသည်။

Young Insurance Company

“အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်က အင်းစိန်တံတားကို ပြန်စနေပါပြီ။ ခန့်မှန်း တာတော့ ပုံမှန်အတိုင်း ကွန်ကရစ် ဖျော်တုံစက်တွေရော ပြန်ဖွင့်မယ် ဆိုရင် တော့ နောက်တစ်လလောက်မှာ ပြီးအောင်ဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု မြန်မာ့ မီးရထား အင်ဂျင်နီယာမှူး(မြို့ပြ/တံတားပေါင် အလုပ်ရုံ) ဦးမောင်ချိုက ပြောကြားသည်။

အင်းစိန်(မင်းကြီးလမ်း)ခုံးကျော်တံတားကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇွန်လအတွင်းက စတင်ဆောက်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ ပင်မတံတားအရှည်မှာ ၄၄၁ ပေ ရှိပြီး ချဉ်းကပ်လမ်းအရှည်မှာ ၁၁၂ ပေ ၉ လက်မရှိကြောင်း သိရသည်။ တံတား အောက်ခံအုတ်မြစ်မှာ ဘိုးပိုင်အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး အပေါ်ထည်မှာ အာစီ ကွန်ကရစ်နှင့် အာစီကြမ်းခင်းအမျိုးအစားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လမ်းသစ် လမ်းဘက်အခြမ်းတွင် တစ်ခန်းလျှင် အရှည် ၁၃၅ ပေရှိသော Steel Box Girder နှစ်ခန်းနှင့် မင်းကြီးလမ်းဘက်အခြမ်းတွင် ၈၅ ပေရှိသော P.C Girder နှစ်ခန်း ကို ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ထားကြောင်း သိရသည်။

လမ်းသစ်လမ်းဘက်မှ မင်းကြီးလမ်းဘက်သို့ အကျယ် ၁၆ ပေရှိသော အဆင်းယာဉ်သွားလမ်းတစ်လမ်းပါဝင်ပြီး တစ်ဖက်လျှင် အကျယ် သုံးပေရှိ သည့် လူသွားပလက်ဖောင်းများ ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ထားကြောင်း သိရသည်။ တံတားခံနိုင်ရည်မှာ ခွင့်ပြုယာဉ်အလေးချိန် တန် ၇၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၇ ရက်က ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော အင်းစိန်ရထားလမ်း ခုံးကျော်တံတား အမှတ်(၂)မှာ စတင်တည်ဆောက်စဉ်က ပင်မတံတားကို စော်ဘွားကြီးကုန်း- လှိုင်သာယာလမ်းနှင့် လက်တက်တံတားအား ရန်ကုန်- လှိုင်သာယာလမ်းအတိုင်း တည်ဆောက်ခဲ့ရာ ထိုအချိန်က မင်းကြီးလမ်းဘက် အခြမ်းတွင် လက်တက်တံတား တည်ဆောက်မှုမပါဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထင်ပေါ်ဝင်း(ကမာရွတ်)

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး လုံခြုံချောမွေ့စေရန် အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့ပြီ

ကိုတင့် (မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာ)

နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အလိုက် လမ်း/တံတား၊ ကျေးလက်လမ်း/တံတားနှင့် အဆောက်အအုံ၊ မြို့ပြဒေသများ အချိုးညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်လုပ်ငန်းစဉ်များ ဝန်ကြီးဌာနက စီမံကိန်းများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းအသားတင် ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုတန်ဖိုး (Gross Domestic Product - GDP) တိုးတက် ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေ သော သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍတွင် အချိန်တိုအတွင်း နယ်မြေဒေသမရွေး ပို့ဆောင်သွားလာနိုင်ပြီး သယ်ယူပို့ဆောင် စရိတ်အနည်းဆုံးလျှော့ချနိုင်ရန် လမ်း/ တံတားများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံသူ/ နိုင်ငံသားအားလုံး လူနေမှုဘဝမြှင့်တင်စေ မည့် သင့်လျော်ကောင်းမွန်သော အိမ်ရာ များတွင် နေထိုင်နိုင်ကြစေရန် မြို့ပြအိမ်ရာ စီမံကိန်းများ တည်ဆောက်ပေးလျက်ရှိပါ သည်။ ကျေးလက် လမ်း/တံတားများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ခြင်းကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေမည်ဖြစ်ပါသည်။ လမ်း/တံတားစီမံကိန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်



နမူနာ- တနင်္ငူ- ပန်ဆောင်လမ်း AC ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစဉ်။

ဝန်ကြီးဌာန၏ ရည်မှန်းချက်နှင့် တာဝန်ဝတ္တရားများကို အကောင်အထည် ဖော်ရန် ဝန်ကြီးဌာနရှိ လမ်း/တံတားနှင့် တံတားဦးစီးဌာနတို့သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တွင် လက်ရှိလမ်းမိုင် ၂၆၆၂၃ မိုင် (၄၂၉၄၀ ကီလိုမီတာ) ကျော်ရှိ လမ်းများကို အာဆီယံ အဆင့် (၃) (ASIAN CLASS III) ၁၈ ပေ အကျယ် ကတ္တရာလမ်း/ကွန်ကရစ်လမ်း အဆင့် အနည်းဆုံးရောက်ရှိရန်နှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် တံတားအားလုံး ၂၄ ပေ အကျယ် နှစ်လမ်းသွားသံကွန်ကရစ် တံတား၊ ကြိုတင်အားဖြည့် သံကွန်ကရစ် တံတား၊ သံမဏိသံပေါင်တံတားများ (RC Bridge, PC Bridge, Steel Truss Bridge) အဆင့်ရောက်ရှိရန် လမ်း/တံတားစီမံကိန်း များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

မဟာဗျူဟာနှင့် နည်းဗျူဟာ လမ်း/တံတား စီမံကိန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် မဟာဗျူဟာနှင့် နည်းဗျူဟာများအဖြစ် နိုင်ငံတော်၏ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေနှင့် အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော်ရန် ဖြစ်နိုင်စွမ်းရှိ သော လုပ်ငန်းအချို့ကို ပြည်သူ-ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း (Public Private Partnership - PPP) စနစ်ဖြင့် နိုင်ငံသား ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပူးပေါင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နိုင်ငံတကာမှ အစိုးရနှင့် အဖွဲ့အစည်းများ (International Government and Organization) ဖွံ့ဖြိုးမှုအကောင်အထည် ဖော်ရေး မိတ်ဆွေအဖွဲ့ (Development Partners) များဖြစ်သော World Bank, ADB, JICA, KOICA, TICA စသည့် အဖွဲ့ အစည်းများ၏ ချေးငွေ (ODA Loan)၊ ကူညီ ထောက်ပံ့ငွေ (Grant Aid)များနှင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း တို့ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ပြည်ထောင်စု လမ်းမကြီးများပေါ်ရှိ လမ်း/တံတားများကို အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ သည်။

ဂုဏ်ပြုရေးသား ပြည်ထောင်စုလမ်းမများ ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးများပေါ်ရှိ လမ်း/ တံတားများကို အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရာ တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ တိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအတွင်း အဓိကကျ သော လမ်းမကြီးများ၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ဆက်သွယ်သော လမ်းမကြီးများ၊ နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စီးပွားရေးစင်္ကြံလမ်းများ BOT စနစ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတကာ ချေးငွေများဖြင့်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်နေ သောလမ်းမကြီးများအကြောင်းကို လမ်းမကြီး တိုးတက်လာမှုအခြေအနေ၊ လမ်းမကြီးဖြတ် သန်းသွားသော တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်များ၊ လမ်းနှင့်ဆက်သွယ်သော မြို့များနှင့် နယ်စပ်ဒေသမြို့များ၊ ခရီးမိုင် အကွာအဝေးများနှင့် ယာဉ်မောင်းခန့်မှန်း ကြာမြင့်ချိန်များစသည့်တို့နှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်များကို လေ့လာရှာဖွေ၍ ရေးသား တင်ပြအပ်ပါသည်။

မြစ်ကြီးနားမှ ပူတာအိုသို့ နေချင်းပေါက် ခရီးရောက်ပြီ မြစ်ကြီးနား-ဆွမ်ပရာဘွမ်-ပူတာအိုလမ်း သည် အရှည် ၂၀၇ မိုင်ရှိပြီး ယခင်က မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်၊ ဆွမ်ပရာဘွမ်မြို့နယ်နှင့် ပူတာအိုမြို့နယ်အတွင်းရှိ လမ်းပိုင်းတို့တွင် ကျောက်လမ်း၊ အမာခံလမ်း၊ မြေသားလမ်း ၁၀၇ မိုင်ကျော် ကျန်ရှိနေခဲ့သည်။ ကျန်ရှိနေ သော မြေသားလမ်းများ အချို့အပိုင်းတွင် ကမ္ဘာကျော် ဗွက်တန်းများအဖြစ် နာမည်ကြီး ခဲ့ပြီး ယခင်အချိန်က မြစ်ကြီးနားမြို့မှ ပူတာအို မြို့သို့သွားလာရာတွင် နှစ်ညအိပ် သုံးညအိပ် ခရီးသွားလာခဲ့ကြရသည်။ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေများ၊ ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ငွေကျပ် ၁၂၇ ဒသမ ၅ ဘီလီယံကျော်ဖြင့် လမ်း/ တံတားလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် ကွန်ကရစ်လမ်း ၁၀၆/၃ မိုင်၊ နိုင်ငံလွန်ကတ္တရာ လမ်း ၃/၅

မိုင်၊ ကတ္တရာလမ်း ၈၆/၇ မိုင်၊ ကျောက်/ အမာခံလမ်း ၁၀/၄ မိုင်နှင့် ပေ ၅၀ အောက် တံတား ၆၃၇ စင်း၊ ပေ ၅၀ အထက် တံတား ၁၉ စင်းအထိ တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ မြစ်ကြီးနား- ဆွမ်ပရာဘွမ်- ပူတာအို လမ်းပေါ်ရှိ တီယန်ဇွပ်တံတားပေ ၃၀၀၊ ဒရုခတံတားပေ ၂၀၀၊ စီနင်ခတံတား ၂၀၄ ပေ၊ ဖုန်ချန်တံတား ပေ ၂၄၀ ၊ ဆွမ်ပီ ယန်တံတား ပေ ၂၂၀ စသည့် တံတားကြီး ငါးစင်းကို သံကွန်ကရစ်တံတားကြီးများ အဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ သည်။ ယခုအခါ ရာသီမရွေးဆက်သွယ်သွား နိုင်သော လမ်း/တံတားများ တိုးတက် ကောင်းမွန်လာပြီ ဖြစ်သည့်အတွက် မြစ်ကြီးနား-ဆွမ်ပရာဘွမ်မှ ပူတာအိုသို့ နေချင်းပေါက် ကိုးနာရီခရီးဖြင့် အရောက် သွားနိုင်ကြပြီ ဖြစ်ပါသည်။ ကချင်ပြည်နယ်

မြို့တော် မနောမြေမှ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများအနေဖြင့် မြစ်ကြီးနား-ဆွမ်ပရာ ဘွမ်-ပူတာအိုလမ်းကြီးမှ ရေခဲတောင်များ ဖြင့် သာယာလှပနေသော ပူတာအိုနယ်မြေ ဒေသသို့ အချိန်မရွေး သွားလာနိုင်ကြပြီဖြစ် သည်။ ကချင်ပြည်နယ်ရှိ တရုတ်-မြန်မာ-အိန္ဒိယ သုံးနိုင်ဆက်သွယ်သော လမ်းမကြီး မြစ်ကြီးနားမြို့မှ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံနယ်စပ်တွင်ရှိ ကန်ပိုက်တီမြို့သို့ ဆက်သွယ်ထားသော မြစ်ကြီးနား-ပိုင်းမော်- ဆုံး- ကန်ပိုက်တီကတ္တရာလမ်းသည် ၇၁ မိုင် အရှည်ရှိသည်။ မြစ်ကြီးနားမြို့မှ တရုတ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ရှိ ကန်ပိုက်တီမြို့သို့ ယာဉ်မောင်းချိန် နှစ်နာရီကျော်ဖြင့် သွားလာ နိုင်ပြီး နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို လွယ်ကူလျင်မြန်ချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက်

နိုင်ပြီဖြစ်ပါသည်။ မြစ်ကြီးနားမြို့မှ အိန္ဒိယ နိုင်ငံနယ်စပ်ရှိ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးခရိုင် နာကကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသ နန်းယွန်းမြို့နယ် ပန်ဆောင်မြို့သို့ ဆက်သွယ်သော မြစ်ကြီးနား-တမ္ပတီး- တနင်္ငူ- နန်းယွန်း- ပန်ဆောင် လမ်းမကြီး ရှိပါသည်။ ယင်းလမ်းမကြီးသည် ကချင် ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားခရိုင်မှ မြစ်ကြီး နား မြို့နယ်၊ တနင်္ငူမြို့နယ်၊ မိုးညှင်းခရိုင်မှ မိုးကောင်းမြို့နယ် နမ္မတီးနှင့် ဖားကန့် မြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးခရိုင်မှ နန်းယွန်းမြို့နယ်တို့ကို ဖြတ်သန်းသွားပြီး မြစ်ကြီးနား မြို့နယ်မှ ပန်ဆောင်မြို့အထိ ၂၂၈ မိုင် လမ်း အရှည်ရှိပါသည်။

တရုတ်နိုင်ငံနယ်စပ် ကန်ပိုက်တီ မြို့အထိ တရုတ်-မြန်မာ-အိန္ဒိယသုံးနိုင်ငံ လမ်းမကြီးအရှည်မှာ ၃၁၀ မိုင် ရှည်လျားပါ သည်။ မြစ်ကြီးနားမြို့မှ ပန်ဆောင်မြို့အထိ လမ်းပိုင်းများကို ကချင်ပြည်နယ် အစိုးရ အဖွဲ့နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ တို့၏ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေများဖြင့် လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယ နိုင်ငံတို့နှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ကန်ပိုက်တီ- မြစ်ကြီးနား- ပန်ဆောင်လမ်းမကြီးသည် သုံးနိုင်ဆက်သွယ်သည့် အရေးပါသော လမ်းကြီးတစ်လမ်း ဖြစ်ပါသည်။

ဧရာဝတီမြစ် အရှေ့ဘက်ခြမ်းဒေသများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေမည့် မန္တလေး- တကောင်း- ရွှေကူ-ဗန်းမော်-မြစ်ကြီးနား လမ်း

ဧရာဝတီမြစ် အရှေ့ဘက်ကမ်း သပိတ်ကျင်းမြို့နယ်မှ တကောင်းမြို့နယ် ရွှေကူမြို့နှင့် ဗန်းမော်မြို့သို့ ဖြတ်သန်း ဖောက်လုပ်ထားပါသည်။ သပိတ်ကျင်းမြို့ နယ် တကောင်းလမ်းဆုံမှ လမ်းသစ် ဖောက်လုပ်ခဲ့ရာ ကချင်ပြည်နယ် မံစီမြို့ နယ် ဟန်ထက်လမ်းဆုံအထိ လမ်း အရှည် ၁၇၇ မိုင် ၃ ဖာလုံရှည်ပါသည်။ မန္တလေးမှ မန္တလေး- မိုးကုတ်လမ်းအတိုင်း စာမျက်နှာ ၉ သို့



မန္တလေး- လားရှိုး- ဗန်းမော်- မြစ်ကြီးနားလမ်း ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းပြီးစီးမှု လမ်းပိုင်းကို တွေ့ရစဉ်။

စာမျက်နှာ ၈ မှ

တကောင်းလမ်းအစ လမ်းဆုံအထိ ၈၀ မိုင် ၃ ဖာလုံ ကွာဝေးပါသည်။ ကချင်ပြည်နယ်အပိုင်းတွင် မံစီမြို့နယ် ဟန်ထက်လမ်းဆုံမှ ၈ မိုင် ၃ ဖာလုံသွားလျှင် မန္တလေး- လားရှိုး- မူဆယ်- ဗန်းမော်- မြစ်ကြီးနားလမ်း မိုင်တိုင် ၃၆၀/၀ ရှိ ဆဝမ်ကထောင်လမ်းဆုံသို့ ရောက်ရှိသည်။ မန္တလေး-တကောင်း- ရွှေကူ- ဗန်းမော်- မြစ်ကြီးနားလမ်း အရှည်မှာ မန္တလေးမှ ဗန်းမော်အထိ ၂၇၄ မိုင် ၂ ဖာလုံ၊ မြစ်ကြီးနားမြို့အထိ ၃၉၁ မိုင် ၄ ဖာလုံ အရှည်ရှိသည်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မန္တလေး၊ မိုးကုတ်၊ စဉ့်ကူး၊ သပိတ်ကျင်းဒေသပတ်ဝန်းကျင်မှ ခရီးသွားပြည်သူများနှင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်သူများသည် မန္တလေး-တကောင်း- ရွှေကူ- ဗန်းမော်- မြစ်ကြီးနားလမ်းကို အသုံးပြု၍ ကချင်ပြည်နယ် ဗန်းမော်မြို့နှင့် မြစ်ကြီးနားမြို့သို့ ဆက်သွယ် သွားလာကြပါသည်။

တရုတ်နိုင်ငံနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးအတွက် အရေးပါသော မန္တလေး-လားရှိုး-မူဆယ်-နမ့်ခမ်းလမ်းနှင့် သီပေါ-ကွမ်းလုံ-ချင်းရွှေဟော် လမ်း

မန္တလေး-လားရှိုး-ဗန်းမော်-မြစ်ကြီးနားလမ်း (မန္တလေး-လားရှိုး-မူဆယ်-နမ့်ခမ်း အပိုင်း) လမ်းအရှည်မိုင် ၂၉၀ နှင့် သီပေါ-ကွမ်းလုံ-ချင်းရွှေဟော်လမ်း ၆၆ မိုင်အရှည်ရှိ လမ်းနှစ်လမ်းကို Oriental Highway Co., Ltd မှ BOT စနစ်ဖြင့် လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့ နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို မူဆယ်နှင့် ချင်းရွှေဟော် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းတို့မှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန လမ်းဦးစီးဌာန၏ကြီးကြပ်မှုဖြင့် Oriental Highway Co., Ltd မှ BOT စနစ်ဖြင့် မန္တလေး-လားရှိုး-မူဆယ်-နမ့်ခမ်းလမ်းနှင့် သီပေါ- ကွမ်းလုံ- ချင်းရွှေဟော် လမ်းများကို အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ကုန်စည်များကို ချောမွေ့စွာ ပို့ဆောင်နိုင်ပြီး နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပြီဖြစ်သည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း မန္တလေး-လားရှိုး-မူဆယ်လမ်း မန္တလေးမြို့မှ နောင်ချိုမြို့အထိ ၇၁ မိုင်လမ်းအရှည်ကို လေးလမ်းသွား နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် BOT အဖွဲ့က လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်သည်။ ပြင်ဦးလွင် မြို့ရှောင်လမ်းနှင့် လားရှိုးမြို့ရှောင်လမ်းများ ကိုလည်း နှစ်လမ်းသွား နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်းများအဖြစ် တည်ဆောက်ခဲ့သည်။ ခရီးလမ်း

ပန်းလုံခြုံချောမွေ့စေရေးအတွက် နောင်ချိုမြို့နယ်အတွင်း ဂုတ်တွင်းတံတားသစ် (အရှည်ပေ ၂၁၀) နှစ်လမ်းသွား သံကူကွန်ကရစ်တံတားကို ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တံတားဦးစီးဌာန တံတားအထူးအဖွဲ့ (၄) က တည်ဆောက်ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ သီပေါ-ကွမ်းလုံ-ချင်းရွှေဟော်လမ်း ကွမ်းလုံမြို့တွင် တရုတ်-မြန်မာချစ်ကြည်ရေးအတွက် တရုတ်နိုင်ငံမှ ကွမ်းလုံတံတားအသစ်တစ်စင်း တည်ဆောက်ပေးလျက်ရှိသည်။ မန္တလေး-လားရှိုး- မူဆယ်- နမ့်ခမ်းလမ်းမကြီးသည် မြန်မာနိုင်ငံ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သော ကုန်တင်ယာဉ်ကြီးများသွားလာသည့် အဓိကလမ်းမကြီးဖြစ်သည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ထိုင်း-မြန်မာ-အိန္ဒိယ သုံးနိုင်ငံဆက်သွယ်သည့် မုံရွာ-ယာကြီး- ကလေး-တမူး လမ်းမကြီး

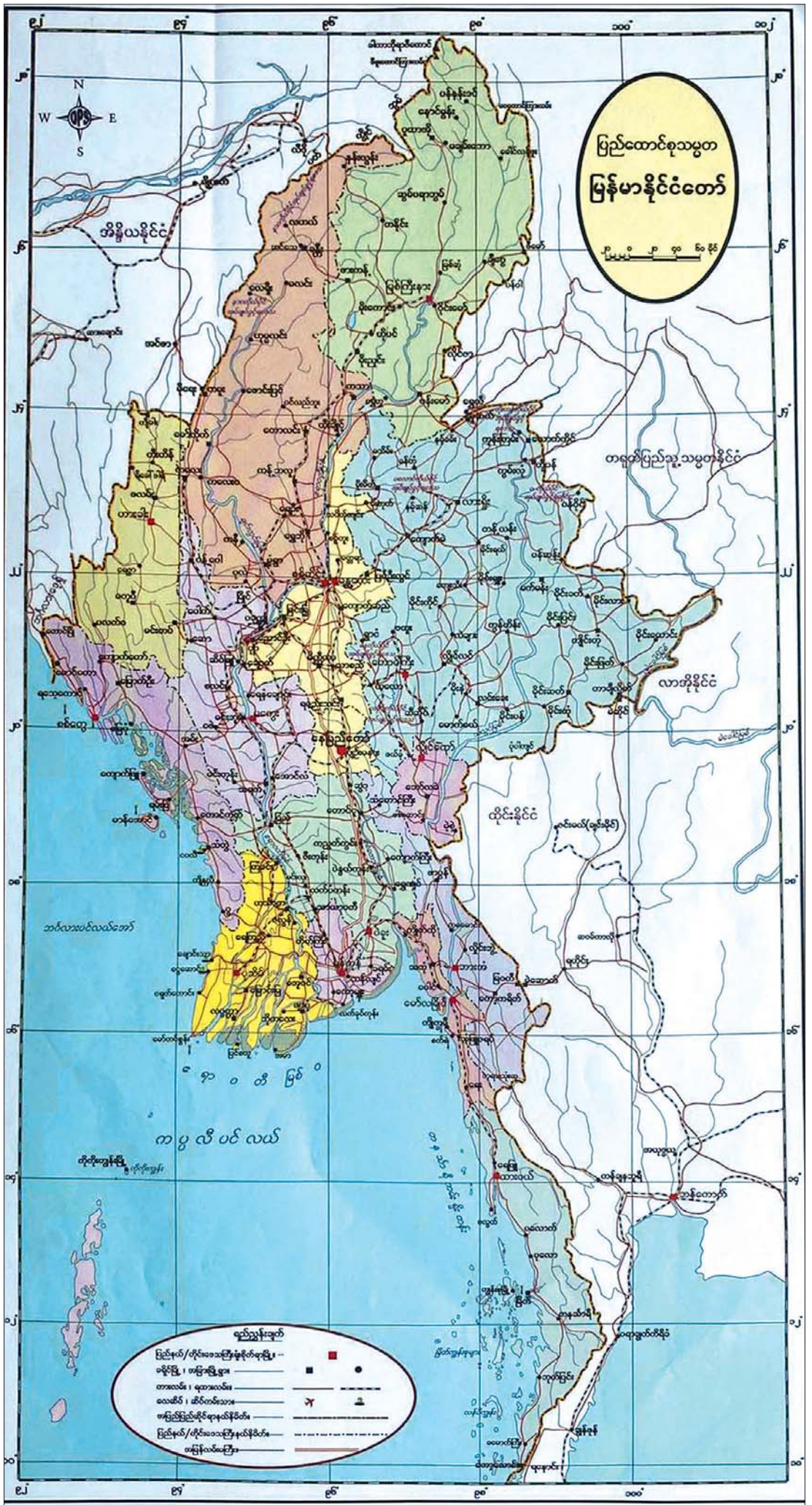
မုံရွာ- ယာကြီး- ကလေး- တမူးလမ်းသည် အရှုလမ်းမကြီးအမှတ်(၁)(AH1)လမ်းမကြီးဖြစ်သည်။ မုံရွာ-ယာကြီး-ကလေးလမ်းတွင် မုံရွာအုပ်စု ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီမှ လမ်းအရှည်မိုင် ၄၀ ကို BOT စနစ်ဖြင့် ၂၄ ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်းဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်သည်။ ယင်းလမ်း မိုင်တိုင် ၄၀ မှ ၁၁၅ မိုင် ၅ ဖာလုံအထိ လမ်းအရှည် ၇၅ မိုင် ၅ ဖာလုံကို အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ အကူအညီအထောက်အပံ့ပေးသော ရန်ပုံငွေဖြင့် လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်သည်။ ၁၂ မီတာအကျယ် နှစ်လမ်းသွားနိုင်လွန် ကတ္တရာလမ်းဖြစ်ပြီး စီမံကိန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၆၀ ဘီလီယံခန့်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့က ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပြီး လိုအပ်သည်များကို ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိပါသည်။ လမ်းစီမံကိန်းကို အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ M/S Punj Llyod-Varaha Infra ltd မှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်းလမ်းလုပ်ငန်းပြီးစီးရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ ကလေး-ကလေး-ကျီကုန်း-တမူးလမ်းသည် ၉၃ မိုင်အရှည် နှစ်လမ်းသွား နိုင်လွန် ကတ္တရာလမ်းဖြစ်သည်။ ကလေး-တမူးလမ်းပိုင်းရှိ သံပေါင်တံတားများကို နှစ်လမ်းသွား သံကူကွန်ကရစ်တံတားများအဖြစ် အသစ်ဆောက်လုပ်ရန် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ အကူ အညီအထောက်အပံ့ဖြင့် တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ မုံရွာ-ယာကြီး-ကလေးလမ်းဦးစီးသွားပါက မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း မန္တလေး၊ စစ်ကိုင်း၊ မုံရွာဒေသများနှင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးအတွက် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ နယ်စပ်

စာမျက်နှာ ၁၃ သို့



ချင်းပြည်နယ် မတူပီ- ပလက်ဝလမ်း အခြေအနေကို တွေ့ရစဉ်။



မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လမ်းကွန်ရက်များပြမြေပုံ။



ကလေး- ဖလမ်း- ဟားခါးလမ်းပိုင်းများ ကတ္တရာလမ်းခင်းထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ကိုဗစ် - ၁၉ အကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး/အဖြေ အစီအစဉ်

ထက်လျှံ၊ ဓာတ်ပုံ - ဇော်မင်းလတ်

မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက် ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့သည့် ကိုဗစ် - ၁၉ အကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး / အဖြေ အစီအစဉ်ကို ပြည်သူများသိရှိနိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

အစီအစဉ်များ။ ။ လတ်တလော ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှာ ဖြစ်ပွားနေတဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ ကမ္ဘာ့ ကပ်ရောဂါနဲ့ပတ်သက်တဲ့ သိကောင်းစရာ အမေး / အဖြေ အစီအစဉ်ကနေ ပြန်လည်ကြိုဆိုပါတယ်။ ကိုဗစ် - ၁၉ ဒုတိယလှိုင်းမှာ နိုင်ငံအတွင်း ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု တွေမှာဆိုရင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးက အများဆုံးဖြစ်ခဲ့ ပါတယ်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ဦးဆောင် ပြီး ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်း တွေကို ဆရာဝန်၊ ဆရာမတွေ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေ နဲ့ စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေ က အရှိန်အဟုန်ဖြင့်လုပ်ဆောင် နေသလို ပြည်သူအများစုကလည်း ထိထိရောက်ရောက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့အတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှာတော့ ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုတွေကို အတိုင်းအတာ တစ်ခုအထိ ထိန်းချုပ်လာနိုင်နေပြီလို့ သိရပါတယ်။

ဒါပေမယ့် တချို့တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်တွေမှာ ရောဂါအတည်ပြုလူနာတွေရှိမှု အနည်းငယ် မြင့်တက် လာတာကိုလည်း တွေ့လာရတဲ့အတွက် ပြည်သူတွေ အနေနဲ့ အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြဖို့ လိုအပ်နေဆဲ ဖြစ်ပါ တယ်။ ကိုဗစ် - ၁၉ နဲ့ပတ်သက်လို့ သိထားရမယ့် သတင်း အချက်အလက်တွေ၊ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမယ့် နည်းလမ်း တွေကို ပါမောက္ခကြီးတွေ၊ သမားတော်ကြီးတွေက အပတ် စဉ် ရှင်းလင်းပြောကြား ဝေမျှပေးလာတာ အခုဆိုရင် စတုတ္ထရက်သတ္တပတ်ကိုရောက်ရှိလာပြီ ဖြစ်ပါတယ်ရှင်။

ဒီနေ့ရဲ့ မေးမြန်းဆွေးနွေး ဖြေကြားမှုမှာ ဆရာကြီး ဒေါက်တာသန်းဝင်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ငြိမ်း)၊ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ကူညီပံ့ပိုးအကြံပြုအဖွဲ့အဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူး (ခမ်းကျပ်/ကာလသားစီမံချက်)၊ ကျန်းမာ ရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ တို့နဲ့အတူ ဦးဆောင် ဆွေးနွေးသူအဖြစ် ဆရာကြီး ဒေါက်တာ သန်းနိုင်စိုး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး (ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေး)၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ က ဆောင်ရွက် ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေ့ရဲ့ ဆွေးနွေးမှုတွေကို စတင်နိုင်ဖို့အတွက် ဆရာကြီးဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုးကနေ ဦးဆောင်ဆွေးနွေးပေးဖို့အတွက် ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။

ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုး။ ။ ကျေးဇူးပါ ခင်ဗျာ။

ကျွန်တော်တို့ အနေနဲ့ ဒါက အစီအစဉ် (၄) ပတ်မြောက်ဖြစ်ပါတယ်။ (၄) ပတ် မြောက်မှာလည်း ပြည်သူတွေရဲ့ မေးမြန်းထားတဲ့ဟာတွေ ဒီကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနရဲ့ Facebook အင်တာနက်စာမျက်နှာမှာလည်း ကျွန်တော်တို့ အများ ကြီး ဖြေကြားပေးလျက်ရှိပါတယ်။ အဲဒါကို ကျွန်တော်တို့ အွန်လိုင်းကပဲ ဆေးသုတေသနဌာနရဲ့ 2019 Call Center နဲ့ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးမြှင့်တင်ရေးဌာနက ပညာ ရှင်တွေနဲ့ မေးခွန်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် Individually ဝင်ဖြေပေးတာလည်း ရှိပါတယ်။ ဒီအပြင် ဆရာကြီးတွေ၊ သမားတော်ကြီးတွေနဲ့ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာနရဲ့ စီနီယာပုဂ္ဂိုလ်တွေကလည်း ယခုလိုမျိုး ဖြေကြားပေးတာ ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်အနေနဲ့ ပထမဦး ဆုံး ဆရာကြီး ဦးသန်းဝင်းကို ဖိတ်ခေါ်လိုပါတယ်။

ဒေါက်တာသန်းဝင်း။ ။ ဟုတ်ကဲ့ပါခင်ဗျာ။ ပေးဖို့ လာတဲ့ မေးခွန်းတွေ ထဲကနေပြီး ရန်ကုန်မြို့နဲ့အတူ တခြားပြည်နယ်နဲ့ တိုင်းဒေသကြီးတွေမှာရှိတဲ့ မြို့ကြီးတွေမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုအခြေအနေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး မေးလာတဲ့ မေးခွန်းတွေအပေါ်မှာ ကျွန်တော်မြို့ကြီးတွေ ပြန်လည်ဖြေကြား ရှင်းလင်းသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အားလုံးသိပြီးတဲ့အတိုင်းပဲ ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ကစပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းက မြို့နယ်တွေမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ရောဂါဟာ ကပ်ရောဂါအသွင်နဲ့ ဖြစ်ပွားနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလို ကပ်ရောဂါအသွင်နဲ့ ဖြစ်ပွားနေတာနဲ့ မရေးမနောင်မှာ တခြားပြည်နယ်နဲ့



ကိုဗစ်-၁၉ အကြောင်း သိကောင်းစရာ အမေး၊ အဖြေ အစီအစဉ်တွင် ဆရာကြီး ဒေါက်တာသန်းဝင်း၊ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း)၊ ဆရာကြီး ဒေါက်တာထွန်းညွှန်ဦး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဆရာကြီး ဒေါက်တာ သန်းနိုင်စိုး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးတို့ ပါဝင်ဆွေးနွေးကြစဉ်။

တိုင်းဒေသကြီးမှာလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးက ကူးစက်ပျံ့နှံ့နေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ယနေ့အထိဆိုရင် ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာရှိတဲ့ ပြည်နယ်၊ တိုင်းဒေသကြီး အားလုံးကို ဒီရောဂါပိုးဟာ ကူးစက်ပျံ့နှံ့နေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလိုကူးစက်ပျံ့နှံ့ပြီးဖြစ်တဲ့ ပြည်နယ်နဲ့ တိုင်း ဒေသကြီးတွေထဲက အချို့တိုင်းဒေသကြီးတွေမှာ ကိုဗစ် ပိုးတွေ့လူနာဟာလည်း တဖြည်းဖြည်းများလာတယ်။ ကူးစက်မှုဟာလည်း တဖြည်းဖြည်းများလာတာကို လည်း သတိထားမိပါတယ်။ ဒါကြောင့် အဲဒီလိုကူးစက်မှု တဖြည်းဖြည်းများလာတဲ့ တိုင်းဒေသကြီးတွေအနေနဲ့ ကတော့ ကိုဗစ် - ၁၉ ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း တွေအနေနဲ့ လက်ရှိကူးစက်မှုကို ထိန်းချုပ်တဲ့လုပ်ငန်း တွေကို ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်သွားဖို့ လိုအပ်ပါ တယ်။ ဒီလိုဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွား မှုက ကာကွယ်နိုင်မယ့်အပြင် သေဆုံးမှုများပြားခြင်းကို လည်း လျော့ချနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီတော့ ပြည်နယ်နဲ့ တိုင်းဒေသကြီးတွေမှာ ကိုဗစ် ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းတွေကို နိုင်ငံနဲ့တစ်ဝန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိတဲ့နေရာမှာ အချို့လိုအပ်ချက်ရှိတဲ့ မြို့နယ်တွေမှာ Stay at Home အစီအစဉ်ကို ကြေညာပြီး စီမံဆောင်ရွက်တယ်။ ခရီးသွားတာတွေ ကန့်သတ်တယ်။ ဒါတွေလုပ်တဲ့အပြင်ကို ယခုနောက်ပိုင်းမှာ ရရှိလာတဲ့ Rapid Antigen Test လိုခေါ်တဲ့ RDT နဲ့ ခရီးသွားလာ တဲ့လူတွေကိုလည်း ဒါနဲ့စစ်ဆေးပြီးတဲ့အခါ ရောဂါ ကင်းရှင်းမှသာလျှင် ဆက်လက်ခရီးသွားလာခွင့် ပေးပါ တယ်။

ဒီလိုဆောင်ရွက်တဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ကလည်း ဗိုင်းရပ်စ် ပိုးဟာ တစ်နိုင်လုံးပျံ့နှံ့မှုကို အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ထိန်းချုပ်နိုင်အောင်ဆိုပြီး ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်တာ ဖြစ်ပါ တယ်။ ဒါပေမယ့် ဒီ Rapid Test မှာလည်း ပိုးတွေ့နိုင်မှု၊ ပိုးစမ်းသပ်နိုင်မှု စွမ်းအားတွေက အကန့်အသတ်ရှိပါ တယ်။ အဲဒီတော့ ရောဂါပိုးစတင် ဝင်ရောက်သွားပြီးတဲ့ အခါမှာ ရောဂါလက္ခဏာ မပေါ်ခင် (၂) ရက်နဲ့ ပေါ်ပြီး (၅) ရက်၊ (၆) ရက်အတွင်း စစ်ဆေးမှသာလျှင် ဒီပိုးက တွေ့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါပေမယ့် ရောဂါပိုးသယ်ဆောင်လင့်ကစား၊ ကူးစက် ခံရလင့်ကစား ဒီရက်အတွင်းမှာ စစ်ဆေးတာ မဟုတ်ဘူး ဆိုရင် Test က Negative ပဲ ပြောဖြစ်ပါတယ်။ ဆိုလိုတာ က ဒီလို Negative ပြလိုက်ပြီးတော့ တခြားဒေသတွေကို ပိုးသယ်ဆောင်သူအနေနဲ့ ရောက်သွားနိုင်ပါတယ်။ အဲဒီလို ရောက်သွားတဲ့အခါမှာရှိတဲ့ ဒေသခံပြည်သူလူထုအနေနဲ့ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက ညွှန်ကြား ထားတဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်နိုင်တဲ့ နည်းလမ်းတွေကို လိုက်နာမယ်။ တတ်နိုင်သမျှ အိမ်ထဲမှာ နေမယ်။ အဲဒီလို နေခြင်းအားဖြင့်၊ လိုက်နာခြင်းအားဖြင့် တကယ့်ပိုးကို သယ်ဆောင်လာတဲ့ ရောဂါရှိတဲ့လူနဲ့ ထိတွေ့လင့်ကစား ကူးစက်မှုကို အထိုက်အလျောက်

လျော့ချနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပြည်နယ်နဲ့ တိုင်းဒေသကြီး၊ နိုင်ငံတစ်ဝန်း လုံးမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ရေးအတွက် လိုက်နာရမယ့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေ တိတိကျကျ လူတိုင်းလိုက်နာ နိုင်ဖို့ ကျန်းမာရေးပညာပေးတာတွေ၊ ထိန်းကျောင်း ကြပ်မတ်တာတွေအပြင် လူသွားလူလာများတဲ့ ဈေးတို၊ လမ်းဆုံလမ်းခွကနေရာတွေမှာ Mask Camping လုပ်တာ တွေကိုလည်း ယခုအတိုင်းပဲ အားဖြည့်ဆောင်ရွက်သွားဖို့ လိုပါတယ်။

အဲဒီတော့ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးတွေမှာ ဆောင်ရွက်နေတဲ့အခါမှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှာ ကိုဗစ် - ၁၉ ကပ်ရောဂါဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် ကြိုးစားပြီး ထိန်းချုပ်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီ ထိန်းချုပ်တဲ့အခြေ အနေကနေ အချို့အချက်အလက်တွေကို ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးတွေကို မျှဝေပေးလိုပါတယ်။

နံပါတ် (၁) က ကိုယ့်ဒေသ၊ ကိုယ့်တိုင်းဒေသကြီးမှာ ရှိတဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်နိုင်ဆုံး၊ အန္တရာယ် အရှိဆုံး လူအုပ်စုနေရာတွေကို ရွေးချယ်သတ်မှတ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် ဈေးလုံ၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံလို နေရာမျိုးတွေ၊ အလုပ်သမားတွေစုနေတဲ့အဆောင်လို နေရာမျိုးတွေပေါ့နော်။ အဲဒီနေရာတွေမှာ သတ်မှတ်ပြီး တော့ အဲဒီနေရာမှာရှိတဲ့ လူတွေက ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ် ရေးအတွက် လိုက်နာရမယ့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေကို တစ်ကိုယ်ရေ တိတိကျကျ လူတိုင်းလိုက်နာနိုင်ဖို့လည်း ပိုပိုးကူညီသွားရမယ်။ ထိန်းကျောင်းသွားရမှာတွေ လုပ်ရ မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အဲဒီနေရာတွေမှာ ရောဂါဖြစ်ပွား မှုကို စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရမယ်။ ကြည့်ရှု ပြီး သံသယတွေတာနဲ့ တစ်ပြိုင်နက်တည်း လိုအပ်တဲ့ ဆောင်ရွက်မှုတွေကို ချက်ချင်းဆောင်ရွက်သွားရမှာ ဖြစ် ပါတယ်။

နောက်တစ်ချက်က ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ကုသရေး ဆောင်ရွက်ရာမှာ အရေးကြီးတဲ့ အဆင့်တစ်ဆင့်ဖြစ်တဲ့ ရောဂါပိုးရှာဖွေထုတ်တာ Testing လို့ ခေါ်ပါတယ်။ ကိုယ့်ရပ်၊ ကိုယ့်ဒေသမှာ ရှိတဲ့ Testing Capacity ကို လည်း ပြန်ပြီးတော့စစ်ပါ။ သုံးသပ်ပါ။ လူဘယ်လောက် များများကို အလုပ်မိအောင် ကိုယ်စစ်ဆေးနိုင်သလဲ ဒါကိုအခုထဲက စိစစ်ထားပါ။ ပိုးကို များများရှာမယ်၊ မြန်မြန်ရှာမယ် များများတွေ့ပြီးတော့ မြန်မြန်ကုသခြင်း အားဖြင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ ထိထိ ရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်နိုင်တာ ဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် ယခုထဲက လူများများကို ပိုးစစ်ဆေးနိုင်ဖို့အတွက် စီမံ ဆောင်ရွက်ထားရန် လိုအပ်မှာဖြစ်ကြောင်းလည်း ဖြည့်စွက်ပြီး ပြောကြားလိုပါတယ်။

အကယ်၍များ လက်ရှိ ကူးစက်မှုအနေအထားက နေပြီး ကပ်ရောဂါအသွင်ကို တဖြည်းဖြည်း ဖြစ်သွားပြီ ဆိုရင် သံသယလူနာတွေလည်း များလာမှာဖြစ်တယ်။ ကိုဗစ်ပိုးတွေ့လူနာတွေလည်း များလာမှာဖြစ်တယ်။

ဒီလူနာတွေ ကျွန်တော်တို့က သက်ဆိုင်ရာဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းတွေမှာ သီးသန့်ကုသဆောင်ရွက်ပေးပြီး တက်ရောက်ကုသမှုပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဆေးရုံ တွေမှာ အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်ရွက် ကိုဗစ်ကုသရေး စင်တာတွေ အခုထဲက ပြင်ဆင်ထားဖို့ လိုအပ်မှာဖြစ် ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် ကိုဗစ်လူနာ ၁၀၀ မှာ ၅ ယောက်က အထူး ကြပ်မတ်ကုသဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဆေးရုံတွေ မှာရှိတဲ့ ICU Bed တွေ၊ Ventilator နဲ့ အခြားဆေးရုံသုံး ပစ္စည်းတွေ၊ ဆေးဝါးတွေကိုလည်း အခုထဲက စုဆောင်းပြီး ပြင်ဆင်ထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကူးစက် ခံရ သူတွေဟာ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းက အောက်ဆီဂျင်ပေးပြီး ကုသရတာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီတော့ ကိုဗစ် - ၁၉ ရဲ့ ကုသ ရေးမှာ အောက်ဆီဂျင်ဟာ တကယ့်ကို မရှိမဖြစ် Essential ဖြစ်ပါတယ်။ Life Saving အသက်ကယ်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် မိမိအရပ်ဒေသ၊ မိမိမြို့ရွာမှာရှိတဲ့ ဆေးရုံတွေ မှာ အောက်ဆီဂျင်ပဏာမ လုံလုံလောက်လောက်ကို မပြတ်တမ်းရရှိဖို့အတွက် အခုထဲက စီစဉ်ဆောင်ရွက် ထားဖို့လိုမှာ ဖြစ်တဲ့အကြောင်းလည်း ကျွန်တော်အနေနဲ့ ပြောကြားလိုပါတယ်။

အဲဒီတော့ သံသယလူနာတွေများလာမယ်။ ပိုးတွေ့ လူနာတွေများလာပြီဆိုတာနဲ့ သူတို့ကိုကုသပေးဖို့ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေ၊ စောင့်ရှောက်ပေးဖို့ Volunteer တွေကိုလည်း အခုထဲက စုဆောင်းထားမယ်။ ပြင်ဆင် ထားမယ်။ လိုအပ်တဲ့စွမ်းဆောင်ရည်ရရှိသူ သင်တန်းတွေ လည်း ဆောင်ရွက်ထားရမှာဖြစ်တဲ့အပြင်ကို လက်ရှိ ဆောင်ရွက်နေတဲ့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်း တွေလည်း မလစ်ဟင်းအောင် ဘယ်လိုမျိုး ထုတ်နုတ် ဆောင်ရွက်မလဲဆိုတဲ့ Human Resource Management Plan ကိုလည်း ပြင်ထားဖို့လိုပါတယ်။

ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းတွေမှာ ဒီလိုမျိုးပြင်ပြီးတော့ ဆောင်ရွက်ထားရတဲ့ အဓိကအချက်ကတော့ ဒီဆေးရုံကို ရောက်လာတဲ့ ကိုဗစ်လူနာတွေဟာ အဆင်ပြေချောချော မွေ့မွေ့နဲ့ Quality Care လိုခေါ်တဲ့ အတိုင်းအတာ တစ်ခု အထိ အဆင့်အတန်းရှိတဲ့ ကုသရေးကိုရရှိအောင် ရည်ရွယ် ပြီး ဆောင်ရွက်ထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီတော့ ကျန်းမာ ရေးဝန်ထမ်းတွေကိုလည်း စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တဲ့ သင်တန်းတွေ၊ Capacity Building Training တွေ ဆောင်ရွက်ပေးရမှာဖြစ်တယ်။

တကယ်လို့ လူနာတွေများလာပြီဆိုတာနဲ့ လက်ရှိ ဆောင်ရွက်နေတဲ့ ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းတွေလည်း လစ်ဟင်းမှုမရှိအောင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းအင်အားတွေ၊ Volunteer တွေကို ဘယ်လိုနည်းနဲ့ ထုတ်နုတ်သုံးစွဲမယ် ဆိုတဲ့ Human Resource Management Plan ကိုလည်း ယခုထဲက ရေးဆွဲပြီး အဆင်သင့်ပြင်ဆင်ထားရမှာ ဖြစ် ပါတယ်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှာ ကပ်ရောဂါအသွင် ဖြစ်ပွား နေတဲ့အတွက်ကြောင့် သေဆုံးမှုလည်း အထိုက်အလျောက် ရှိပါတယ်။ ဒီသေဆုံးမှုတွေကို ပညာရှင်တွေရဲ့ သုံးသပ် ချက်အရ သေဆုံးမှုရဲ့ ၈၀ ကနေ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းက နဂို ရောဂါအခံရှိတဲ့လူတွေ၊ မကူးစက်နိုင်တဲ့ရောဂါအခံရှိတဲ့ လူတွေက ဒီဗိုင်းရပ်စ်ပိုး ကူးစက်မယ်ဆိုရင် သေဆုံးနှုန်း မြင့်မားတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့က ကိုယ့်ဒေသမှာရှိတဲ့ ဆီးချို ရောဂါရှင်၊ သွေးတိုးရောဂါရှင်၊ Non-communicable Disease နဲ့ပတ်သက်တဲ့ လူနာတွေကို သူတို့ရဲ့ လိုအပ်တဲ့ ကုသမှုကို စဉ်ဆက်မပြတ်ရရှိအောင် အစိုးရဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းတွေကလည်း ဆောင်ရွက်ပေးပါ။ လိုအပ်တယ် ဆိုရင် ပြင်ပပုဂ္ဂလိက ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းတွေနဲ့ ဆက်သွယ် ပြီး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

ဒုတိယသေဆုံးမှု အများဆုံးအချက်က ဆေးရုံကို အရောက် နောက်ကျတာဖြစ်ပါတယ်။ အချို့ဆိုရင် သေဆုံး ပြီးမှ ရောက်ရှိလာတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလိုဖြစ်အောင် ဆိုရင်တော့ ကျွန်တော်တို့က ပြည်သူလူထုကို ကိုဗစ်ရဲ့ သံသယလက္ခဏာတွေက ဒါတွေပဲ။ ဒီသံသယလက္ခဏာ တွေ ပေါ်လာတာနဲ့ ဘယ်ဖုန်းနံပါတ်ကိုဆက်ပါ။ ဘယ် ဆေးခန်း၊ ဘယ်ဆေးရုံကိုလာပါ။ ဘယ်သူနဲ့ ဆက်သွယ် ပါဆိုပြီး

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

တိတိကျကျ ရှင်းရှင်းလင်းလင်း ပြတ်ပြတ်သားသား သတင်းအချက်အလက်တွေကို အခုကတည်းက ဖြန့်ချိထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလို ဖြန့်ချိထားမှာသာ Public ကို Communicate လုပ်ထားဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ ဒီသံသယ လက္ခဏာတွေ ပေါ်လာရင် နီးစပ်ရာ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းတွေ အမြန်ဆုံးရောက်ရှိလာအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် သေဆုံးမှုကို လျော့ချနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

တခြား တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်တွေမှာ အခု လက်ရှိ ဖြစ်ပွားနေတဲ့ ကူးစက်နှုန်းကို လျော့ချဖို့ ကြိုးစား ဆောင်ရွက်နေသလို၊ ကပ်ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း တွေကိုလည်း လုပ်နေသလို တစ်ပြိုင်နက်တည်းမှာ ဖြစ်လာနိုင်တဲ့ ကိုဗစ်ကူးစက် ကပ်ရောဂါအတွက်လည်း ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားသင့်ကြောင်း ကျွန်တော် အနေနဲ့ ပြောကြားလိုပါတယ်။ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုး။ ။ အခုလိုမျိုး ပြည်ပြည်စုံစုံနဲ့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာမက ကျန်တဲ့ တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်တွေကိုပါ ရန်ကုန်တိုင်းကနေရရှိခဲ့တဲ့ အတွေ့အကြုံတွေအပေါ် မူတည်ပြီး မိမိတို့ တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်အလိုက် မည်သို့မည်ပုံ ပြင်ဆင်ထားသင့်သည်ကို အလေးပေးပြီး ဆွေးနွေးပေးသွားတဲ့ ဆရာကြီးဦးသန်းဝင်းကို အထူး ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။ ဆက်လက်ပြီး ကျွန်တော် ဆရာကြီး ဦးထွန်းညွန့်ဦးကို ဖိတ်ခေါ်လိုပါတယ် ခင်ဗျာ။ ဒေါက်တာထွန်းညွန့်ဦး။ ။ ဒီနေ့ မေးမြန်းထားတဲ့ မေးခွန်းတွေ ထဲကနေ

ကိုဗစ် - ၁၉ ပိုးရဲ့ သွားလာလှုပ်ရှားပုံ၊ ရှင်သန်နေထိုင်မှု ကူးစက်ပုံ၊ ပိုးသတ်ဆေး အသုံးပြုတော့မယ့်ဆိုင်တဲ့ မေးခွန်းတချို့ကို အရင်ဆုံး ဖြေကြားပေးပါမယ်။

တက္ကသိုလ်တွေရဲ့ ဓာတ်ခွဲခန်းတွေမှာ ပြုလုပ်ထားတဲ့ သုတေသနတွေအရ ကိုဗစ် - ၁၉ ပိုးဟာ ပလတ်စတစ် ပစ္စည်းတွေပေါ်မှာ (၃) ရက်ခန့်၊ စက္ကူပြုစာတွေပေါ်မှာ တစ်ရက်ခန့်နဲ့ ကြေးထည်ပစ္စည်း တွေပေါ်မှာ (၄) နာရီခန့် ရှင်သန်နိုင်ကြောင်း သိရပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဒီသုတေသန တွေက ဖိုတိုင်းဆန့် အပူချိန်ကို ထိန်းညှိထားတဲ့ ဓာတ်ခွဲ ခန်းတွေမှာ စမ်းသပ်ထားတာဖြစ်လို့ ကာလဒေသအလိုက် တော့ ကွာခြားမှုတွေရှိနိုင်ပါတယ်။

ကိုဗစ် - ၁၉ က နားနဲ့ ဆံပင်စတာတွေကနေ မကူး စက်နိုင်ပါဘူး။ ဒါပေမယ့် ဆံပင်နဲ့ ခန္ဓာကိုယ်ပေါ် ကျနေတဲ့ ဗိုင်းရပ်စ်အမှုန်အမွှားတွေကို လက်နဲ့ထိမိပြီး နှာခေါင်း၊ မျက်လုံးစတာတွေနဲ့ ပွတ်မိရင်၊ လက်နဲ့ ပွတ်မိရင်တော့ ကူးစက်နိုင်ပါတယ်။ သားငါးသီးနဲ့တွေ့တဲ့ မဆေးကြောမီ မိမိလက်ကို ဆပ်ပြာနဲ့ အရင်သေချာစွာ ဆေးဖို့လိုအပ်ပါမယ်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ပိုးဟာ အသက်မရှိတဲ့ အသား၊ ငါး အစိမ်း တွေအပေါ်မှာ မပွားများနိုင်ပါဘူး။ ဒါပေမယ့် အသား၊ ငါးတွေကို အနည်းဆုံး ၇၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးရပ်မှာ ချက်ပြုတ် ပြီး စားသောက်သင့်ပါတယ်။ အပြင်ကနေ ပါလာတဲ့ အဝတ်အစား၊ ပလတ်စတစ်ပစ္စည်း စတာတွေကို ရေ ဆပ်ပြာနဲ့ ဆေးကြောနိုင်ပါတယ်။ US CDC လို့ခေါ်တဲ့ အမေရိကန် ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်တားဆီးရေး ဗဟိုဌာနကတော့ အွန်လိုင်းမှာ ရောင်းချနေတဲ့ Ultra-violet Lamp တွေကို ဝယ်ယူမသုံးစွဲသင့်ကြောင်း အကြံပြု ထားပါတယ်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ပိုး ကူးစက်နိုင်ခြေဟာ ရောဂါပိုးနဲ့ ထိစပ် ချိန်အတိုင်းအတာ၊ ထိတွေ့တဲ့ ပိုးပမာဏနဲ့ အကာအကွယ် ဝတ်ထားခြင်း ရှိ / မရှိ၊ ရောဂါပိုးနဲ့ ထိစပ်မိသူရဲ့ ရောဂါအခံ အခြေအနေ စတာတွေပေါ်မှာ မူတည်နိုင်ပါတယ်။

နောက်ဖြေကြားပေးချင်တဲ့ မေးခွန်းတစ်ခုက ကိုဗစ်- ၁၉ ဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ပျံ့နှံ့နိုင်တဲ့ အချိန်ကာလနဲ့ ထိတွေ့ ကူးစက်ရန်လိုတဲ့ ဗိုင်းရပ်စ်ကောင်ရေတို့နဲ့ ပတ်သက်ပြီး မေးထားတာပါ။ အမေရိကန်နိုင်ငံ မက်ဆာချူးဆက် ပြည်နယ်ရဲ့ တက္ကသိုလ်တစ်ခုမှာ ပြုလုပ်ထားတဲ့ သုတေ သနအရ ကိုဗစ် - ၁၉ ပိုးဟာ (၅)မိနစ်ကနေ မိနစ် (၅၀) အတွင်း ကူးစက်ပျံ့နှံ့နိုင်ပြီး ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေပိုများ ပါတယ်လို့ သိရပါတယ်။

ဥပမာ - ရောဂါရှိသူနဲ့ အကာအကွယ် မပါဘဲ တစ်မိနစ်ခန့် စကားပြောရာက ဗိုင်းရပ်စ်အမှုန် ရာနဲ့ချီပြီး ထုတ်လွှင့်နေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ (၅) မိနစ်လောက် စကား ပြောရင်တော့ ဗိုင်းရပ်စ်အမှုန် ထောင်နဲ့ချီပြီး ရောက်ရှိ သွားနိုင်ပါတယ်။ ပိုးရှိသူရဲ့ ပါးစပ်နဲ့နှာခေါင်းစည်း Mask မပါဘဲ (၁၀) မိနစ် ကျော် စကားပြောခြင်း၊ အလုပ်တိုအခန်း အတွင်း အတူနေထိုင်ပြောဆိုခြင်း စတာတွေဟာ ရောဂါပိုး ကူးစက်နှုန်းကို ပိုမြင့်စေနိုင်ပါတယ်။

❖ မိမိရပ်ရွာထဲမှာလည်း မဖြစ်မနေ အပြင်ထွက်ဖို့ လိုအပ်လာရင် တစ်ကိုယ်ရေသုံး အကာအကွယ်ပစ္စည်းတွေ စနစ်တကျဝတ်ဆင်ထားမယ်ဆိုရင် မိမိကိုယ်တိုင်နဲ့ မိသားစုကို ကာကွယ်နိုင်သလို ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေနဲ့ စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေကိုလည်း ကူညီရာ ရောက်ပါတယ်။

❖ ကာကွယ်ဆေးတွေ ပေါ်လာပြီး Herd Immunity မရခင်ကာလအထိတော့ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားဖို့လိုမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူတွေအနေနဲ့လည်း မိမိကိုယ်တိုင်နဲ့ မိမိရဲ့မိသားစု၊ မိမိရပ်ရွာကို ကာကွယ်ဖို့ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနရဲ့ ညွှန်ကြားချက်တွေကို အတိအကျ လိုက်နာနေထိုင်ခြင်းဖြင့် ကပ်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးမှာ တစ်တပ်တစ်အား ပူးပေါင်းပါဝင်ကြပါလို့ တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။

ပိုးရှိသူနဲ့ ထိစပ်ချိန် ပမာဏတိုတောင်းပြီး တစ်ကိုယ် ရေ အကာအကွယ်ပစ္စည်း အသုံးပြုထားခြင်း၊ တစ်ဦးနဲ့ တစ်ဦး အနည်းဆုံး (၆) ပေအကွာမှ တွေ့ဆုံပြောဆိုခြင်းဖြင့် ကူးစက်နိုင်ခြေ နည်းပါးနိုင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် တစ်ကိုယ်ရေ အကာအကွယ်ပစ္စည်း အသုံးပြုထားခြင်းဖြင့် ရောဂါပိုးရှိသူ ကနေ ထွက်လာနိုင်တဲ့ ဗိုင်းရပ်စ်အမှုန်တွေကို ကာကွယ် ပေးနိုင်သလို မိမိထံက ပိုးကိုလည်း တခြားသူစီကို မကူးစက် အောင် ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါတယ်။

နောက်မေးခွန်း တစ်ခုကတော့ ကိုဗစ် - ၁၉ စစ်ဆေး ရေးနဲ့ ပတ်သက်ပြီး မေးထားတာပါ။ ကိုဗစ် - ၁၉ သံသယ လူနာနဲ့ ထိတွေ့မှုဖြစ်ပြီး အချိန်ကာလ ဘယ်လောက်ကြာမှ ပိုးတွေ့နိုင်တာလဲ၊ နာရီပိုင်းအတွင်း ထိတွေ့မိသူအား စစ်ဆေးရင် ပိုးတွေ့နိုင်သလား လို့ မေးထားတာပါ။

ကိုဗစ် - ၁၉ ပိုးဟာ အလွန်ကူးစက်မြန်ပြီး မိမိမှာ လက္ခဏာမပြဘဲ ကူးစက်ခံနေရနိုင်ပါတယ်။ အတည်ပြု လူနာနဲ့ ထိတွေ့မိတဲ့လူကို နောက်တစ်နေ့မှာ စစ်တဲ့အခါ Positive ဖြစ်နေခြင်းဟာ ယခင် မိမိမှာ ရှိနေပြီးသား “ပိုး” သို့မဟုတ် ထိုလူနာကနေ ကူးစက်ခြင်း နှစ်မျိုးစလုံး ဖြစ်နိုင် ပါတယ်။

ဆက်လက်ပြီး အသွားအလာကန့်သတ်မှုပြုလုပ်ထား တဲ့ Quarantine စင်တာတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး မေးထားတဲ့ မေးခွန်းတချို့ကို ဆွေးနွေးပါမယ်။ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံဟာ ကိုဗစ် - ၁၉ စတင်ဖြစ်ပွားချိန်မှာ အတည်ပြုလူနာနဲ့ ထိတွေ့သူတွေကို စုံစမ်းဖော်ထုတ်ခြင်း၊ သတင်းပေးပို့ခြင်း၊ အသွားအလာ ကန့်သတ်ခြင်းစတဲ့ Containment Strategy ကို သေချာလုပ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။

နယ်စပ်ဝင်ထွက်ပေါက်တွေ၊ လေဆိပ်ဝင်ထွက်ပေါက် တွေမှာ သေချာစစ်ဆေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန စတဲ့ နီးနယ်ဌာနတွေ စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေနဲ့ ပြည်သူတွေ လက်တွေ့ပြီး တက်ညီလက်ညီ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါတယ်။

ဒီတစ်ကြိမ်မှာတော့ ကျွန်တော်လည်း စက်တင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့ကစပြီး (၃) ပတ်ကျော်လောက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး အဖွဲ့နဲ့အတူ ရန်ကုန်မြို့မှာ ရှိနေခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီမှာ Hotel နဲ့ Facility Quarantine တွေ၊ Community Base Facility Quarantine တွေ အပြင် Community Quarantine Center တွေကို စက်တင်ဘာ ၁၇ ရက်နေ့လောက်ကစပြီး ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးရဲ့ မြို့နယ်အသီးသီးမှာ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြပါတယ်။ အနံ့ပျောက် လူနာတွေထားဖို့ Anosmia Center တွေပါ ဖွင့်ခဲ့ကြတယ်။ Quarantine Center ပေါင်း ၃၄၀ ကျော်နဲ့ Anosmia Center ၇၀ လောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှာ လက်ရှိဖွင့်လှစ်ထားပါတယ်။

အစပိုင်းမှာ အကာအကွယ်ပစ္စည်းရရှိမှုနဲ့ စီမံခန့်ခွဲမှု အပိုင်း အခက်အခဲ တချို့ရှိခဲ့ပေမယ့် အခု နောက်ပိုင်းမှာ Community Quarantine Center နဲ့ Anosmia Center တွေကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်လာနိုင်ပါတယ်။ မြို့နယ် အသီးသီးမှာ အပူရောင်တွေ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေ အများ ကြီး အားဖြည့်ပေးကြတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ကျန်းမာရေး နှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနရဲ့ ညွှန်ကြားချက်တွေကို လိုက်နာပြီး နေထိုင်ကြမယ်ဆိုရင် အရင်ကတည်းက ရောဂါပိုးဝင်ရောက်ထားခြင်း မရှိသူတွေအနေနဲ့ Quarantine Center ကနေ ရောဂါကူးစက်ခံရဖို့ အခွင့်အလမ်း အလွန် နည်းပါတယ်။

Quarantine Center ကို သွားဖို့လိုလာရင်တော့ မိမိ သုံးနေကျ တစ်ကိုယ်ရေသုံးပစ္စည်းတွေ၊ ပုံမှန်သောက်နေကျ ဆေးဝါးတွေ အထူးသဖြင့် ဆီးချို၊ သွေးတိုးစတဲ့ နာတာရှည် ရောဂါရှိသူတွေ အနေနဲ့ လိုအပ်တဲ့ ဆေးဝါးတွေကို အနည်း ဆုံးရက် ၃၀ စာနဲ့ အထက် လက်ဝယ်ရှိနေအောင် ကြိုတင် စီစဉ် ပြင်ဆင်ထားဖို့ လိုပါလိမ့်မယ်။

ဒါ့အပြင် မိမိရပ်ရွာထဲမှာလည်း မဖြစ်မနေ အပြင်ထွက် ဖို့လိုအပ်လာရင် တစ်ကိုယ်ရေသုံးအကာအကွယ်ပစ္စည်းတွေ စနစ်တကျ ဝတ်ဆင်ထားမယ်ဆိုရင် မိမိကိုယ်တိုင်နဲ့ မိသားစုကို ကာကွယ်နိုင်သလို ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေနဲ့ စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေကိုလည်း ကူညီရာ ရောက်ပါတယ်။ နောက်ဆုံးမေးခွန်းတစ်ခုအနေနဲ့ ဖြေပေးချင်တာက မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဒီကပ်ရောဂါကြီး ဘယ်တော့ပြီးမှာလဲ၊ Normal Life ကိုဘယ်တော့ပြန်ရောက်နိုင်မလဲ၊ ကာကွယ် ဆေးပေါ်လာပြီဆိုရင် လူတိုင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးဖို့ အချိန် ဘယ်လောက်ကြာမလဲဆိုတဲ့ မေးခွန်းတွေပါ။

ဟုတ်ကဲ့ပါ။ လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်အတွင်းမှာ ကမ္ဘာ့လူသားတွေအနေနဲ့ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကြောင့်ဖြစ်တဲ့ တုပ်ကွေး၊ အီဘိုလာနဲ့ HIV စတဲ့ ကပ်ရောဂါပေါင်း ၁၅ ခု ထက်မနည်း ခံစားခဲ့ရပြီး ၁၉၄၈ ခုနှစ်မှာဖြစ်ခဲ့တဲ့ စပိန် တုပ်ကွေးကြောင့် ကမ္ဘာ့လူဦးရေသန်းပေါင်း ၂၀ ကနေ ၄၀ အထိ သေဆုံးခဲ့ရပြီး အဲဒီရောဂါကို ထိန်းချုပ်ဖို့ နှစ်နှစ်ခန့် ကြာမြင့်ခဲ့ပါတယ်။

ဒါပေမယ့် ယနေ့ခေတ် နည်းပညာတွေမြင့်မားလာတာ ကြောင့် ကိုဗစ် - ၁၉ ကပ်ရောဂါကို သေဆုံးမှုအနည်းဆုံးနဲ့ ဒီထက်ပိုစေစောထိန်းချုပ်နိုင်မယ်လို့ ခန့်မှန်းထားပါတယ်။ လက်ရှိ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတွေမှာ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်နေတဲ့ အဖွဲ့အစည်းပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ရှိပါတယ်။ အခုလူတွေမှာ စမ်းသပ်တဲ့အဆင့်ကို ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ကာကွယ် ဆေးရရှိပါက နိုင်ငံတိုင်းမှာရှိတဲ့ လူတိုင်း လက်လှမ်းမီအောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကာကွယ်ဆေးတွေ ပေါ်လာပြီး Herd Immunity မရခင်ကာလအထိတော့ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားဖို့ လိုမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူတွေအနေနဲ့လည်း မိမိကိုယ်တိုင်နဲ့ မိမိရဲ့မိသားစု၊ မိမိရပ်ရွာကို ကာကွယ်ဖို့ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနရဲ့ ညွှန်ကြားချက်တွေကို အတိအကျ လိုက်နာ နေထိုင်ခြင်းဖြင့် ကပ်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးမှာ တစ်တပ်တစ်အား ပူးပေါင်းပါဝင်ကြပါလို့ တိုက်တွန်း လိုပါတယ်။ ယခုလို ဆွေးနွေးခွင့်ရတဲ့အတွက်လည်း အထူး ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်ခင်ဗျာ။

ဒေါက်တာသန်းနိုင်စိုး။ ။ ကျေးဇူးအများကြီးတင်ရှိပါ တယ် ဆရာကြီး ဦးထွန်း ညွန့်ဦးခင်ဗျာ။ ဆက်လက်ပြီး ကျန်ရှိတဲ့မေးခွန်းတွေကိုတော့ ကျွန်တော်ကနေ ဖြေကြားပေးပါမယ်။ မေးခွန်းထဲမှာတော့ အဓိက မေးထားတာက တစ်ဖက်က ကုသရေးအတွက်ကို လည်း အများကြီး အင်အားတွေ စိုက်ထုတ်ပြီး ကုသပေး နေတာတွေရသလို တစ်ဖက်က ကာကွယ်ရေးအပိုင်းမှာ လည်း ဒီထက်ပိုပြီး မိမိစီးစီး ဆောင်ရွက်စေလိုပါတယ်။ ဒီလိုမျိုးကာကွယ်ရေးအပိုင်းကို ဖိဖိစီးစီး ဆောင်ရွက်တာနဲ့ အမျှ ခုနကုသရေးအပိုင်းမှာ ဆရာဝန်တွေ၊ ဆရာမတွေ ပင်ပန်းနေတာကိုလည်း အမြန်ဆုံး လျော့ချနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီမေးခွန်းတစ်ခုရှိပါတယ်။

နောက်တစ်ခုက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအနေနဲ့ အခု ဖြစ်ပွားနေတာတွေက ဘယ်တော့ပြီးမှာလဲ။ ရန်ကုန်

တိုင်းဒေသကြီးအနေနဲ့ မြန်မြန်ဆန်ဆန် ကျဆင်းသွားမယ် ဆိုရင် ကျန်တဲ့တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်တွေကိုလည်း ခုနက ဆရာကြီးဦးသန်းဝင်း အမိန့်ရှိသွားသလိုပဲ ဆက်လက် ကူးစက်နိုင်ဖို့ အခွင့်အလမ်း တော်တော် နည်းသွားမယ်။ ဒီမေးခွန်းနှစ်ခု ရှိပါတယ်။ အဲဒီ ၂ ခုကိုတော့ ကျွန်တော်အနေနဲ့ ဖြေကြားပေးပါမယ်။

ကျွန်တော်တို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရဲ့ အခြေအနေ ကို ပြန်ကြည့်လိုက်ရင် Case - 375 စစ်တွေမြို့ကနေ စတင် ပေါ်ပေါက်ခဲ့တဲ့နောက်ပိုင်းမှာ ဆက်တိုက်ဆိုသလိုပဲ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှာ Case တွေ တဖြည်းဖြည်း များ လာတာကို တွေ့ရပါတယ်။ အများဆုံးအနေနဲ့ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၀ ရက်နေ့မှာ ၁၉၈၅ ဦးအထိ တွေ့ရှိခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီနောက်ပိုင်း ၁၁ ရက်နေ့မှာ ပြန်ပြီး ၁၆၀၀ အထိ ကျဆင်းလာပါတယ်။ အခုနောက်ပိုင်းမှာ ၇၀၀၊ ၈၀၀၊ ၁၀၀၀ ပေါ့နေနဲ့။ ဒီဟာက တဖြည်းဖြည်းနဲ့ ၁၀၀၀ ပတ်ချာလည်မှာ တန်းနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။

ဒီရက်ပိုင်းအတွင်း တွေ့ရှိမှုတွေက ၁၀၀၀ ပတ်ချာ လည်မှာပဲ တင်းတင်းလေးခံနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒီလိုမျိုး တွေ့နေရတဲ့အနေအထားကို ကပ်ရောဂါဗေဒ ရှုထောင့်က ကြည့်ရင် ဒီလိုမျိုး တင်းခံနေတဲ့ အနေအထား ကို သိပ်တော့မကြိုက်လှပါဘူး။ တင်းခံနေတဲ့ အနေအထား ကနေ မြန်မြန်လေး ဒီထက်ပိုပြီး ကျဆင်းသွားစေချင် ပါတယ်။

ဒီလိုမျိုး ကျဆင်းသွားဖို့ကလည်း ကျွန်တော်တို့က ကပ်ရောဂါဗေဒရှုထောင့်အရ ပြောရမယ်ဆိုရင် ခုန ပြောတဲ့ ဖြစ်ပွားမှုတွေ၊ ဆေးရုံတက်ရတဲ့ အနေအထား၊ Quarantine ဝင်ရောက်တဲ့ ဝန်ထမ်းတွေ၊ Case တွေရဲ့ ဖြစ်ပွားမှုတွေ မြင်နေရတယ်ဆိုတာ ဒီကပ်ရောဂါဗေဒ ရှုထောင့်အရ ရှေ့ဆုံးတိုင်းကြီးတစ်ခုတည်း ရှေ့ထဲမှာ မျောနေတယ်။ ရှေ့ဆုံးတိုင်းကြီးပေါ်နေတဲ့ထိပ်ဖျားပိုင်းကို မြင်နေရတယ်။ တကယ်တမ်းရှေ့ဆုံးတိုင်းကြီးရဲ့ အောက်ပိုင်းမှာ မြုပ်နေတဲ့ အပိုင်းရှိပါတယ်။ အဲဒီမြုပ်နေတဲ့အပိုင်းက ကြီးလေလေ အပေါ်မှာတက်တဲ့ ဂဏန်းတွေက ထောင်လေလေဖြစ်မယ်။ ပြီးတော့ ဒီဂဏန်းတွေကို ချိုးချဖို့ခက်မယ်။

ဒီမြုပ်နေတဲ့အပိုင်းက နည်းလာမယ်။ တစ်နည်း အားဖြင့် မြုပ်နေတဲ့အပိုင်းကို များများဖော်ပြီး များများ အရည်ဖျော်လိုက်ရင် လက်ရှိတင်းခံနေတဲ့ ထောင်ဂဏန်း ကလည်း ခဏနဲ့ ကျဆင်းသွားမယ်။ ဒီဟာကို ပြန်ကြည့် တဲ့အခါ ကိန်းဂဏန်းတစ်ခုနဲ့ တစ်ခုမှာ ရာဇဝင်တွေရှိတယ်။ ဖြစ်ပွားမှုတစ်ခုနဲ့ တစ်ခုမှာ လူနာတစ်ဦးချင်းရဲ့ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု ရာဇဝင်အရ ရောဂါကို ဘယ်လိုရရှိလာသလဲဆိုတဲ့ ရာဇဝင်တွေ ရှိပါတယ်။

ခုနပြောတဲ့ဂဏန်းတွေနောက်ကို ပြန်လိုက်ကြည့်တဲ့ အခါ ဂဏန်းတွေက သွားပြီးစုနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ကပ်ရောဂါဗေဒအရပြောရင် Cluster ပေါ့နေနဲ့။ Case တွေစုစုနဲ့ ဖြစ်နေတဲ့ အနေအထားကို တွေ့ရပါတယ်။

တစ်နိုင်ငံလုံးအနုပျံ့ပြီး အိမ်တိုင်း၊ အိမ်တိုင်း ရောဂါ ရှိတဲ့သူတွေ ပေါ်ထွက်နေတာ ထက်စာရင် စုစု ၂ စုစုလေး တွေပဲ တွေ့နေရတဲ့ အနေအထားဆိုပြီး ကမ္ဘာ့ကျန်းမာ ရေးအဖွဲ့ကြီးကလည်း ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံကို Cluster of Cases လို့ သတ်မှတ်ထားပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့မှာ လည်း ခုနပြောသလို ဖြစ်ပွားနေတဲ့ လူတစ်ယောက်ကို တွေ့ရင် လိုက်တယ်။ လိုက်တဲ့အခါ သူနဲ့ ဆက်စပ်ပြီး ထိတွေ့တဲ့ သူတွေက အများကြီး။ တစ်နည်းအားဖြင့် ၃၀/ ၄၀ ။ တချို့ Cluster တွေဆိုရင် ၇၀ / ၈၀ လောက် အထိ တွေ့တာတွေရှိပါတယ်။ Positive တွေ ဆက်တိုက် ဖြစ်သွားတာ။ အဲဒီနေရာတွေကို ပြန်ကြည့်တဲ့အခါ ထပ်ပြီး ထူးခြားချက်တွေကို တွေ့ရပါတယ်။

အဲဒါက နံပါတ် (၁) ဘာလဲဆိုတော့ ဈေးပါ။ ဈေးတွေ ကနေ ကူးစက်ခံရတဲ့ အရေအတွက် တော်တော်လေး များတာကို တွေ့ရပါတယ်။ နံပါတ် (၂) အရေအတွက်က ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းလို နေရာမျိုးတွေပါ။ ဒီလိုမျိုးနေရာ တွေမှာလည်း သွားတွေ့ပါတယ်။ နံပါတ် (၃)က ဘိုးဘွား ရိပ်သာလို နေရာမျိုးတွေမှာလည်း ခုနပြောတဲ့ အစုလိုက် ဖြစ်ပွားမှုလေးတွေ တွေ့ရပါတယ်။

နံပါတ် (၄) က အချို့စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံလို နေရာမျိုးတွေ မှာလည်း သွားတွေ့တယ်။ ဒီနေရာတွေက လုပ်ငန်း သဘောသဘာဝအရလည်း သူက အစုအဖွဲ့နဲ့ လုပ်နေရတဲ့ သဘာဝရှိတယ်။ အဲဒီတော့ ဒီလိုနေရာမျိုးတွေမှာ လုပ်ကိုင်နေတဲ့ မိဘပြည်သူတွေအနေနဲ့ သတိကို အထူး ထားပြီး ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းတွေကို လိုက်နာဖို့ လိုပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၁၁ မှ

အဲဒီတော့ ဈေးကွက်သွားမယ်ဆိုရင် မဖြစ်မနေ Mask တပ်ပါ။ ဈေးရောင်းတဲ့ သူတွေကလည်း တပ်ထားပါ။ ဈေးလှောင်တဲ့သူ ဘယ်သူ့ဆီမှာရှိမှန်း မသိနိုင်ပါဘူး။ အဲဒီလိုပဲ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတို့၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာတို့၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံတွေမှာလည်း ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းတွေကို အထူးသတိပြုပြီး လိုက်နာဖို့လိုပါတယ်။

ဒီလိုလိုက်နာလိုက်ရင် ကူးစက်မှုတွေက သိသိသာသာ လျော့ကျသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါတွေကလည်း ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနက အမြဲတမ်းထုတ်ပြန်လျက်ရှိပါတယ်။ Mask တပ်ပါ။ ခပ်ခွာခွာနေပါ။ လက်ကို စက္ကန့် ၂၀ ကြာအောင် ဆေးပါ။ ဒါမှမဟုတ်ရင် လက်သန့်ဆေးရည်ကို ကိုယ်နဲ့ တစ်ပါတည်းဆောင်ထားပြီး အသုံးပြုပေးပါ။ ဒါမျိုးလေးတွေကို အထူးသတိပြုပြီး ဆောင်ရွက်ဖို့ လိုပါတယ်။

ခုနကလို စက်ရုံအလုပ်ရုံလို နေရာမျိုးတွေဆိုရင်လည်း ထမင်းအတူတူ မစားမိဖို့၊ ထမင်းစားတဲ့အချိန်ကျရင် Mask ချွတ်ရတယ်။ စုပြီးစားကြတယ်။ တစ်ခါတလေ ထွေရာလေးပါး ပြောကြ၊ ဆိုကြတယ်။ အဲဒီအချိန်မှာ အများဆုံးကူးစက်တာကို တွေ့ရပါတယ်။ အားလုံးဝန်းဝန်းပြီး ဆောင်ရွက်လိုက်မယ်ဆိုရင် အဓိကတက်စေတဲ့ အကြောင်းတရားတွေ လျော့ကျသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလို လျော့ကျတာနဲ့အမျှ ဒီအပေါ်မှာ တင်းခံနေတဲ့ ကိန်းဂဏန်းတွေသည် အောက်ကိုကျဆင်းလာမှာ ဖြစ်တယ်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနကလည်း ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။ ဒီအချိန်မှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှာနေထိုင်တဲ့ မိဘပြည်သူတွေအနေနဲ့ အိမ်မှာပဲ တတ်နိုင်သမျှ နေပေးပါ။ မဖြစ်မနေ စားဝတ်နေရေးအရ အပြင်ထွက်ရမယ့်သူတွေကလည်း မိသားစုတိုင်းမှာ ရှိနေပါတယ်။ အိမ်မှာနေတဲ့ လူကတော့ ရှင်းပါတယ်။ ရောဂါပိုးရှိတဲ့သူနဲ့လည်း ထိတွေ့စရာမရှိဘူး။ သူ့ကိုကူးစရာ အကြောင်းလည်း မရှိပါဘူး။

အဲဒီတော့ အပြင်ထွက်တဲ့သူကလည်း သတိအမြဲတမ်းထားပြီး ကာကွယ်ဖို့ လိုပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ သူ့ကို ကူးစက်လိုက်တာနဲ့ အိမ်ကိုပြန်တဲ့အခါ အိမ်က မိသားစုတွေကိုလည်း ကူးစက်ခံရနိုင်တယ်။ အဲဒီလိုနဲ့ တစ်မိသားစုလုံး ကူးစက်မှုတွေရရှိပြီး ဆေးရုံတွေမှာ ကုသမှုခံယူနေရတာလည်း အားလုံးအသိပဲဖြစ်ပါတယ်။

လူငယ်ကတော့ အပြင်ထွက်လိုက်တယ်။ ကူးလာတယ်။ အိမ်မှာရှိတဲ့ အသက်အရွယ်ကြီးရင့်တဲ့သူရှိမယ်။ ဆီးချို၊ သွေးတိုးတို့ ဒီလိုမျိုး နာတာရှည်ရောဂါအခံရှိတဲ့သူတွေရှိမယ်။ အဲဒီအခါကျရင် သူတို့ရဲ့ သေဆုံးမှုနှုန်းက

“ အရေးကြီးတဲ့ အချက်တစ်ခုက မိသားစုတိုင်း၊ မိသားစုတိုင်းမှာ တစ်ဦးတစ်ယောက်ကတော့ အိမ်မှာအချင်းချင်း သတိပေးသင့်ပါတယ်။ အပြင်ထွက်မယ့်သူဆိုရင်လည်း Mask မဖြစ်မနေ တပ်သွားဖို့၊ အပြင်က ပြန်ရောက်တာနဲ့ လက်ဆေးဖို့၊ အဝတ်အစားတွေ လျှော်ဝတ်ဖို့၊ တခြား သက်ကြီးရွယ်အို မိဘတွေ၊ ရောဂါအခံရှိသူတွေနဲ့ မထိတွေ့ဖို့ တစ်ယောက်ကနေ သတိပေးသင့်ပါတယ်”

အလွန်ကို မြင့်မားပါတယ်။ သေဆုံးမှုတွေရဲ့ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက်က ဒီလိုမျိုး ရောဂါအခံရှိတဲ့သူတွေ ဖြစ်ပွားနေတဲ့ အခါကျတော့ ဒါဟာလည်း ကျွန်တော်တို့ အထူးသတိပြုရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နောက်တစ်ခုက အပြင်ထွက်တဲ့သူကလည်း Mask ကို မဖြစ်မနေဝတ်ဖို့လိုပါတယ်။ စက္ကန့် ၂၀ ကြာအောင် ဆပ်ပြာနဲ့ရေ အသုံးပြုပြီး ဆေးတာတို့၊ ရေမလို လက်သန့်ဆေးရည်ဆောင်ထားပြီး သုံးတာတို့ ဒါမျိုးလုပ်သင့်ပါတယ်။ ဒါတွေသေချာလုပ်ပြီး အိမ်ပြန်ရောက်လာတဲ့အခါမှာလည်း ကိုယ်က အပြင်ထွက်လေ့ထွက်ထရှိတယ်။ နေ့စဉ်အလုပ်လုပ်ရတယ်ဆိုရင် အိမ်မှာရှိတဲ့ သက်ကြီးရွယ်အို မိဘတွေ၊ ရောဂါ အခံရှိတဲ့သူတွေနဲ့ နီးနီးကပ်ကပ် မထိတွေ့မိဖို့ လိုပါတယ်။

အထူးသဖြင့် မျက်နှာချင်းဆိုင် ထမင်းစားတာ ဒါမျိုးတွေကို ရှောင်ကြဉ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ပြီး လက်ရှိအနေအထားမှာ အသက်အရွယ်ကြီးရင့်တဲ့သူတွေ၊ ရောဂါအခံရှိသူတွေအနေနဲ့ လည်း တတ်နိုင်ရင် အပြင်ထွက်လေ့ထွက်ထရှိတဲ့ သား၊သမီးတွေနဲ့ ခပ်ခွာခွာနေသင့်ပါတယ်။ ဖြစ်နိုင်ရင် ကိုယ့်ဟာနဲ့ကိုယ် သီးခြားလေးနေသင့်ပါတယ်။

တချို့ဆိုရင် ဆရာဝန်သား၊ သမီးတွေရှိတဲ့ လူကြီးမိဘ တွေလည်း ရှိပါတယ်။ ဆရာဝန်တွေက ဆေးရုံတွေသွားတယ်။ လူနာတွေ ကုသပေးရတယ်။ ပြန်လာတဲ့အခါ ကျရင်လည်း သူတို့နဲ့ ခပ်ခွာခွာ လူကြီးတွေက မထိတွေ့အောင်နေတယ်။ ဒါမျိုးလေးတွေ ဆောင်ရွက်သင့်ပါတယ်။ အဲဒီလို ဆောင်ရွက်မယ်ဆိုရင် ခုနပြောတဲ့ ကူးစက်မှုကွင်းဆက်တွေက ပြည်သူလူထုကြားထဲမှာ ပြတ်တောက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီတော့ လက်ကျန်တင်းခံနေတဲ့ အပိုင်းတွေကိုလည်း ဒီလိုမျိုး စုပေါင်းအင်အားနဲ့ ဒါကတော့ တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်း၊ မိသားစုတစ်ခုတည်းကတော့

ဆောင်ရွက်လို့ မရပါဘူး။ မိသားစုအားလုံး အတူတကွ စုပေါင်းဆောင်ရွက်ဖို့ လိုပါတယ်။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ကာကွယ်ခြင်းသည် ကိုယ့်မိသားစုကို ကာကွယ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ကိုယ့်မိသားစုကို ကာကွယ်ခြင်းကလည်း တခြားမိသားစုကို ကာကွယ်ပေးခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီနေရာမှာ အရေးကြီးတဲ့ အချက်တစ်ခုက မိသားစုတိုင်း၊ မိသားစုတိုင်းမှာ တစ်ဦးတစ်ယောက်ကတော့ အိမ်မှာအချင်းချင်း သတိပေးသင့်ပါတယ်။ အပြင်ထွက်မယ့်သူဆိုရင်လည်း Mask မဖြစ်မနေတပ်သွားဖို့၊ အပြင်ကပြန်ရောက်တာနဲ့ လက်ဆေးဖို့၊ အဝတ်အစားတွေ လျှော်ဝတ်ဖို့၊ တခြား သက်ကြီးရွယ်အို မိဘတွေ၊ ရောဂါအခံရှိသူတွေနဲ့ မထိတွေ့ဖို့ တစ်ယောက်ကနေ သတိပေးသင့်ပါတယ်။

အဲဒီလိုမျိုး မိသားစုတိုင်းမှာ သတိပေးမယ့်သူ တစ်ယောက်ရှိတယ်ဆိုရင် မိသားစုအချင်းချင်းရှိတဲ့ သံယောဇဉ်၊ သူငယ်ချင်း၊ မိတ်ဆွေ၊ အပေါင်းအသင်းတွေ အတူနေထိုင်သူတွေရဲ့ ကြားထဲမှာရှိတဲ့ သံယောဇဉ်တွေနဲ့ အချင်းချင်းထိန်းကျောင်းခြင်းအားဖြင့် ရောဂါကူးစက်မှုကွင်းဆက်တွေကို ဖြတ်တောက်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနရဲ့ Hotline တို့၊ 2019 Call Center ဒီလိုမျိုး နံပါတ်တွေ၊ မိမိရပ်ကွက်အတွင်းမှာရှိတဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မိမိနဲ့အနီးဆုံးကိုဗစ် - ၁၉ ကုသရေးဌာနရဲ့ ဖုန်းနံပါတ်တွေ ဒါတွေကိုလည်း ဖြစ်နိုင်ရင် အိမ်တိုင်း၊ မိသားစုတိုင်းမှာ ဆောင်ထားစေလိုပါတယ်။

အရေးအကြောင်းဖြစ်လာတဲ့အခါ ကိုဗစ်ရဲ့ လက္ခဏာတွေ၊ အနံ့အရသာပျောက်တာတို့၊ အသက်ရှူခက်ခဲတာတို့၊ ဖျားတာတို့ ဒီလိုမျိုးလက္ခဏာတွေ ပေါင်းစုံလာတဲ့အခါ ဒါမှမဟုတ်ရင်လည်း ကိုယ်နဲ့အနီးကပ်နေတဲ့ တစ်ယောက်ယောက်က Positive ဖြစ်သွားတယ်ဆိုတဲ့ သတင်းမျိုး ဒါမျိုးကြားခဲ့ရင်လည်း ခုနကပြောတဲ့စင်တာတွေကို

ဆက်သွယ်ပြီး အကြံဉာဏ်တွေရယူဖို့၊ လမ်းညွှန်မှုတွေရယူဖို့၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ဖို့ လိုပါတယ်။

ဒါဆိုရင် ခုနကျွန်တော်တို့ပြောသလို စောစောပြော၊ စောစောသိ၊ စောစောအကျိုးရှိဆိုသလို အမြန်ဆုံးကုသပေးနိုင်တဲ့ စင်တာ၊ ကိုယ့်ရဲ့ အောက်ဆီဂျင် level ကို တိုင်းပေးနိုင်မယ့် အနေအထား၊ လိုအပ်တဲ့သွေးတွေ ဖောက်ပေးနိုင်မယ့် ဓာတ်မှန်ရိုက်ပေးတာတို့၊ သွေးပေါင်ချိန်တာတို့ လိုအပ်တဲ့ ဆေးဝါးကုသမှုတွေ ပေးတာတို့ ဒါတွေကို အမြန်ဆုံးစောစီးစွာရရှိတဲ့အခါ သေဆုံးမှုနှုန်းတွေကလည်း သိသိသာသာလျော့ကျနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အားလုံးလည်းသိတဲ့အတိုင်းပဲ သေဆုံးသူအားလုံးရဲ့ ၁၈ ရာခိုင်နှုန်းနဲ့ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းလောက်က သေပြီးမှ ရောက်လာတဲ့အခါ ကျွန်တော်တို့မှာလည်း ဒါတော်တော်ကြီးကို လွန်သွားတဲ့အချိန်ကာလ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါမျိုးတွေလည်း မဖြစ်ရအောင် စောစောစီးစီးရောက်ဖို့ လိုပါတယ်။ အဲဒီအပြင် တစ်ရက်အတွင်းမှာ သေဆုံးတဲ့သူကလည်း တော်တော်များပါတယ်။ ဒီလိုမျိုး ဆေးရုံရောက်ပြီး တစ်ရက်အတွင်းမှာ သေဆုံးတာတို့၊ ဆေးရုံကို သေဆုံးပြီးမှာ ရောက်တာတို့ ဒါမျိုးမရှိအောင်လည်း ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ဖို့လိုပါတယ်။

ကျွန်တော်အနေနဲ့ ခုနကမေးခွန်း နှစ်ခုမေးတဲ့ မေးခွန်းရှင်တွေကိုလည်း အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့က အဓိက နှစ်ချက် လူစုစု စုစုဖြစ်နိုင်တဲ့ Institution တွေ၊ ဈေးတွေ၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာတွေ၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံတွေ ဒီလိုနေရာမျိုးတွေကို အထူးသတိပြုကာကွယ်ခြင်းအားဖြင့် ရောဂါကွင်းဆက်တွေ ဖြတ်တောက်ရင် ဒီဖြစ်ပွားမှုက ကျမှာဖြစ်ပါတယ်။

အိမ်တိုင်း၊ မိသားစုတိုင်းက မိသားစုတစ်ဦးက အခြားသူတွေကို သတိပေးခြင်း၊ ဒါမျိုးတွေကို ဆောင်ရွက်ပေးရင်လည်း ရောဂါကွင်းဆက်တွေ ပြတ်တောက်ပြီး ကျသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအပြင် မိသားစုတိုင်းနဲ့ လူတိုင်းရဲ့ ပူးပေါင်းပါဝင်တဲ့ စုပေါင်းအင်အားနဲ့ ဒီရောဂါဖြစ်ပွားနေမှုကို လျော့ကျပြတ်တောက်နိုင်ရုံသာမက ကာကွယ်ဆေးမရရှိခင်အချိန်အထိ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်တဲ့ ဒီရောဂါရဲ့ တစ်ကျော့ပြန်ဖြစ်သလို နှစ်ကျော့ပြန်လည်း ဖြစ်လာနိုင်တယ်။ ဒါမျိုးတွေကိုလည်း ကျွန်တော်တို့က ထိရောက်စွာ ကာကွယ်နိုင်မယ့်အကြောင်း တင်ပြလိုပါတယ်။ ကျေးဇူးအများကြီးတင်ရှိပါတယ်ခင်ဗျာ။ ဆရာကြီးတို့အားလုံးကိုရော၊ စီစဉ်ပေးတဲ့ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားကိုရော၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူအားလုံးကိုရော ဒီနေရာကနေ အထူးကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်ခင်ဗျာ။

လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန Help Line ဖုန်း ၀၆၇-၄၀၄၂၂၂ ၀၆၇-၄၀၄၉၉၉

အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်ပြီး အကူအညီရယူလိုပါက လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနရဲ့ Help Line ဖုန်း ၀၆၇- ၄၀၄၂၂၂ အပြင် ၀၆၇-၄၀၄၉၉၉ တို့ကိုပါ ယုံကြည်စိတ်ချစွာ ဆက်သွယ်အကူအညီ ရယူနိုင်ပါတယ်။

ဥပဒေရေးရာ ကုစားရေးအဖွဲ့ (မြန်မာ) Hot Line ဖုန်း ၀၉ ၂၆၆၆၈၄၄၄၈ ၀၉ ၂၆၆၆၈၄၄၄၉

အိမ်တွင်းအကြမ်းဖက်မှုများအပါအဝင် အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဥပဒေအကြံဉာဏ် ရယူလိုပါက ဥပဒေရေးရာကုစားရေးအဖွဲ့ (မြန်မာ)၏ Hot Line ဖုန်းနံပါတ်များ ဖြစ်သော ၀၉-၂၆၆၆၈၄၄၄၈ သို့ လည်းကောင်း၊ ၀၉-၂၆၆၆၈၄၄၄၉ သို့ လည်းကောင်း ဆက်သွယ်အကူအညီ ရယူနိုင်ပါသည်။

ရေဦးမြို့နယ် ကောင်းသန့်သာမျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ရေး သမဝါယမ အသင်း၏ ရွှေဘိုပေါဆန်းစပါး မျိုးကောင်းမျိုးသန့်စပါးများ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်း

စစ်ကိုင်း အောက်တိုဘာ ၂၂
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုသည် တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမအသင်းစုချုပ်မှ ပံ့ပိုးချေးငွေရယူ၍ ကောင်းသန့်သာ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ် ရေး သမဝါယမအသင်းသို့ ရွှေဘိုပေါဆန်းစပါးမျိုးကောင်းမျိုးသန့် များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ်သုံးသိန်းနှုန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးဧက ၇၈ ဧက၊ အသင်းသားတောင်သူ ၂၁ ဦးအား ပံ့ပိုးချေးငွေကျပ် ၂၃ ဒသမ ၄ သန်း အား ချေးငွေကာလ သုံးနှစ်ဖြင့် ခြောက်လတစ်ကြိမ် အရင်း ၆ ပုံ ၁ ပုံနှင့် ကျသင့်အတိုးနှုန်းအား ပေးဆပ်ခြင်းစနစ်ဖြင့် ထုတ်ချေးဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စပါးစိုက်ခင်းများမှာလည်း စိုက်ပျိုးပြီးစီးဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



အမုန်းစကားမပြောရ။

တစ်ပါးသူ၏ လူမျိုး၊ နိုင်ငံ၊ ဘာသာရေး၊ ဒေသ၊ ကျား/မ လိင်ကွဲပြားမှု၊ လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ ခံယူမှု၊ မသန်စွမ်းသူများနှင့် နာတာရှည်ရောဂါဖြင့် ကျန်းမာရေးချို့တဲ့နေသူများကို အကြောင်းမဲ့ဖြစ်စေ၊ ထိခိုက်နာကျင်စေလိုသောကြောင့်ဖြစ်စေ တိုက်ရိုက်တိုက်ခိုက်သော အမုန်းစကားများကို Facebook မှ ပယ်ဖျက်ပါသည်။



(၉) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာဝန်ကြီးများအဆင့် အစည်းအဝေး ကျင်းပ

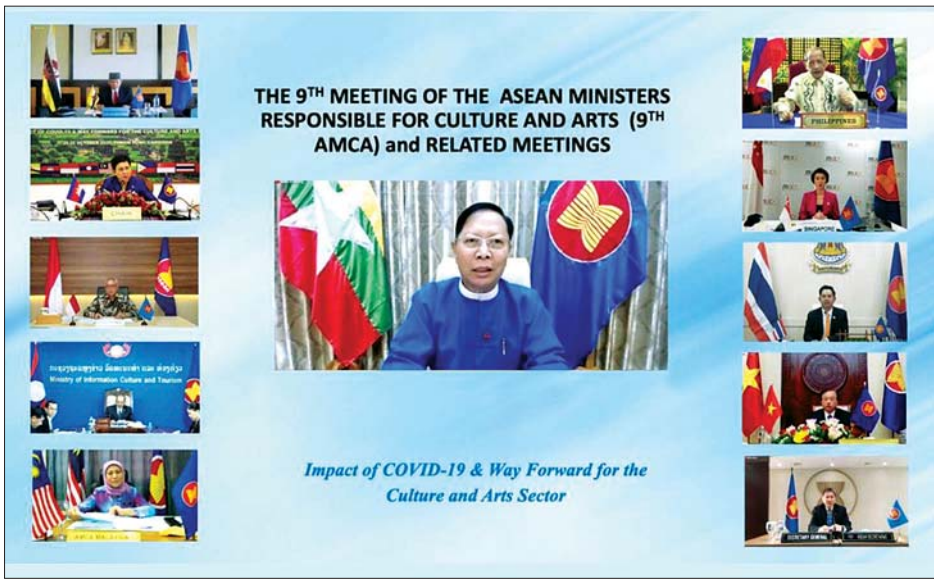
နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၏ အာဆီယံအလှည့်ကျ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သည့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံနှင့် အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးတို့က ကြီးမှူးကျင်းပသည့် (၉) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာ ဝန်ကြီးများအဆင့် အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် Video Conferencing စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ) အစည်းအဝေးသို့ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး သူရဦးအောင်ကို၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးကြည်မင်း၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန် ဦးထွန်းအံ၊ အာဆီယံ လူမှုရေး-ယဉ်ကျေးမှု အသိုက်အဝန်းကောင်စီ အဆင့်မြင့်အရာရှိ ဒေါက်တာ ဒေါ်ခင်ကြည်ဖြူ၊ ပါမောက္ခချုပ် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာ တက္ကသိုလ် (မန္တလေး) နှင့် မြန်မာ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့က နေပြည်တော်ရှိ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနမှ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် အာဆီယံ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သည့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံက “ကိုဗစ်-၁၉ ၏ သက်ရောက်မှုများနှင့် ရှေ့ဆက်သွားမည့် ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာ ကဏ္ဍ” ဟူသည့် ခေါင်းစဉ်ဖြင့် မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး သူရဦးအောင်ကိုက ယခု ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် တစ်ကမ္ဘာလုံးရှိ လူသန်းပေါင်းများစွာတို့၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ထိခိုက်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း အိမ်တွင်နေထိုင်သည့် ပြည်သူများအား စိတ်ပင်ပန်းမှု လျော့ကျစေရန်အလို့ငှာ ဖျော်ဖြေရေး အစီအစဉ်များ ဖန်တီးထုတ်လုပ်ပေးခြင်း၊ အနုပညာရှင်များအတွက် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်း၊ ရှေးဟောင်း အမွေအနှစ်ပစ္စည်းများ လုံခြုံရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဒေသအလိုက် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ချိတ်ဆက်၍ လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာဘာသာရပ်များကို Online မှတ်တမ်းသင်ကြားပေးခြင်း၊ Online ပြတိုက်နှင့် စာကြည့်တိုက်များ

ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင် နေပါကြောင်း၊ အခြားသော အာဆီယံ ဒေသတွင်း နိုင်ငံများနည်းတူ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများနှင့် အခြားသော ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များတွင် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါအား ကာကွယ်တားဆီးရေးအတွက် ပြည်သူ့လူထုအား ကြေညာပေးခြင်း၊ အသိဉာဏ်ဖွံ့ဖြိုးစေရန် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်း များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါသည် မည်သည့်အချိန် တွင် အဆုံးသတ်မည်ကို မသိပါကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် အာဆီယံ၏ နည်းလမ်းများအတိုင်း တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး ထောက်ပံ့ကူညီသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

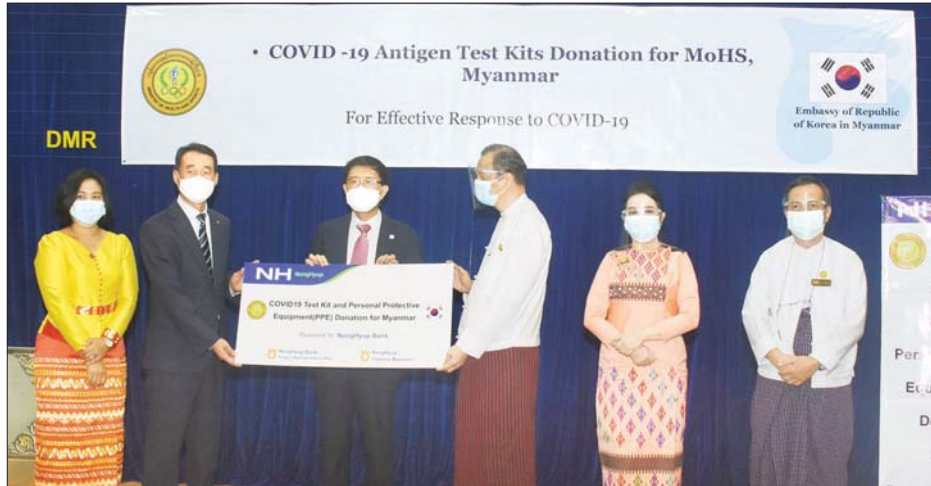
အစည်းအဝေးတွင် အာဆီယံ ဒေသတွင်း ပြည်သူများ ပေါင်းစည်း၍ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာလုပ်ငန်း များ ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်နှင့်အညီ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်း



စဉ်များ၊ Work Plan များကို ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးကြသည်။ ထို့နောက် ယခင် ကျင်းပပြီးခဲ့သော အစည်းအဝေး များ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက် များကို ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း၊ ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးခြင်းများ ပြုလုပ်ကြသည်။ အဆိုပါ အစည်းအဝေးမတိုင်မီ အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက် နံနက် ၈ နာရီ ခွဲတွင် (၁၆) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ လူမှုရေး-ယဉ်ကျေးမှု အသိုက်အဝန်း ဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ အဆင့် အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ် အစည်းအဝေးများကို ကျင်းပခဲ့ရာ ဒေါက်တာ ဒေါ်ခင်ကြည်ဖြူ၊ ပါမောက္ခ

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနသို့ COVID - 19 Antigen Test Kits များနှင့် PPE များ ပေးအပ်လှူဒါန်း

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၂၊ သမ္မတနိုင်ငံ အခြေစိုက် Shinhan Bank ၊ Shwe Daehan Motors Co., Ltd နှင့် NongHyup Bank and NongHyup Finance Myanmar တို့က COVID-19 Antigen Test Kits များနှင့် PPE များ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီက ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ် ဇီဝကလမ်း အမှတ် (၅) ရှိ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။



Myanmar တို့မှ တာဝန်ရှိသူများက COVID-19 Antigen Test Kits များနှင့် PPE များ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။ (ဝဲပုံ) ယနေ့ လှူဒါန်းပွဲတွင် လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်နိုင်ရန် အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသို့ Shinhan Bank က အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၀၀၀ နှင့် ညီမျှသော COVID-19 Antigen Test Kits ၁၀၀၀ ၊ Shwe Daehan Motors Co., Ltd က အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၀၀၀ နှင့် ညီမျှသော COVID-19 Antigen Test Kits ၁၀၀၀ နှင့် NongHyup Bank and NongHyup Finance Myanmar က အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅၀၀၀ နှင့်ညီမျှသော COVID-19 Antigen Test Kits ၂၅၀၀ နှင့် ငွေကျပ် ၁၈၅ သိန်းနှင့် ညီမျှသော PPE အစုံ ၁၀၀၀ ကို လှူဒါန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မင်းသစ်(MNA)/ ဓာတ်ပုံ-ဇော်မင်းလတ်

စာမျက်နှာ ၉ မှ

ကုန်သွယ်ရေး လမ်းကြောင်းကြီး ပေါ်ပေါက်လာတော့မည်ဖြစ်သည်။ ထိုင်း-မြန်မာ-အိန္ဒိယ သုံးနိုင်ငံ ဆက်သွယ်သော လမ်းမကြီးကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး လုံခြုံချောမွေ့စွာ သွားလာနိုင်ကြပြီး လူမှုစီးပွားရေး အဆင့်အတန်းများနှင့် ကုန်သွယ်စီးပွားရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ တိုးတက်မြင့်မားလာတော့မည်ဖြစ်သည်။

နာဂတောင်တန်းဒေသများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလမ်းမကြီး သက္ကယ်ကျင်း-ဖောင်းပြင်-ဟုမ္မလင်း-ခန္တီးလမ်းနှင့် ခန္တီး-လဟယ်-ခုံးဟီး-နန်းယွန်းလမ်း

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး နာဂတောင်တန်းဒေသများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် သက္ကယ်ကျင်း-ဖောင်းပြင်-ဟုမ္မလင်း-ခန္တီးလမ်းမကြီးသည် ရေဦး-ကလေးဝလမ်း ၁၀၅/၄ မိုင်ရှိ မိုင်တိုင် ၈၀/၃ သက္ကယ်ကျင်းလမ်းဆုံ ၀/၀ မိုင်တိုင် မှစတင်၍ ချင်းတွင်းမြစ်အရှေ့ဘက်ခြမ်းမှ လမ်းဖြတ်သန်းပြီး ခန္တီးမြို့အထိ ၃၃၅ မိုင် အရှည်ရှိပါသည်။ သက္ကယ်ကျင်း-ဖောင်းပြင်-ဟုမ္မလင်း-ခန္တီးလမ်းသည် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကလေး

ခရိုင် ကလေးဝမြို့နယ်၊ မော်လိုက်ခရိုင် မော်လိုက်မြို့နယ်နှင့် ဖောင်းပြင်မြို့နယ်၊ ခန္တီးခရိုင် ဟုမ္မလင်းနှင့် ခန္တီးမြို့နယ်များကို ဖြတ်သန်းသွားပါသည်။ ပြည်ထောင်စုအစိုးရ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရရှိရန်ပုံငွေများဖြင့် လမ်းတိုးတက်ပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း နိုင်ငံလွန်ကတ္တရာလမ်း ၀/၅ မိုင်၊ ကွန်ကရစ်လမ်း ၃၂/၇ မိုင်၊ ကတ္တရာလမ်း ၁/၇ မိုင်၊ အမာခလမ်း ၂၉၉/၅ မိုင် တိုးတက်လာခဲ့သည်။

ချင်းတွင်းမြစ်ကူးတံတားများဖြစ်သော ချင်းတွင်းတံတား (ကလေးဝ၊ ဟုမ္မလင်း၊ ခန္တီး) တို့ တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ချင်းတွင်းတံတား (ထမံသီ) ကိုလည်း ဆက်လက် တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ခန္တီးမြို့မှ အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယ်စပ်နန်းယွန်းမြို့နယ် ပန်ဆောင်မြို့အထိ ရောက်ရှိသော ခန္တီး-လဟယ်-ခုံးဟီး-နန်းယွန်း လမ်းမိုင်အရှည် ၁၆၀/၉ မိုင်ကိုလည်း အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ နာဂတောင်တန်းဒေသများနှင့် ချင်းတွင်းမြစ် အထက်ပိုင်းဒေသတို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်လာစေရန် ထမံသီ-လေရိုး- ပန်ဆပ်- ဆွေဗွားလမ်း (၈၀/၆ မိုင်အရှည်)၊ ခန္တီး(ပါဆောင်) ပါရိုး-

ထန်ပါခွေ (လမ်းအရှည် ၅၄ မိုင်)နှင့် ခန္တီး-ဖားလဖန်း-တာမံ-ညောင်ပင်လမ်း (လမ်းအရှည် ၄၇/၆ မိုင်) တို့ကိုလည်း အဆင့်မြှင့်တင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ချင်းတွင်းမြစ်အထက်ပိုင်းဒေသများနှင့် နာဂတောင်တန်းဒေသများရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝများ မြှင့်တင်ရေးအတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍများ တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ချင်းပြည်နယ်အတွက် အရေးပါသော ကလေး-ဖလမ်း-ဟားခါးလမ်းနှင့် အိန္ဒိယနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်း ကလေး-သိုင်းငင်း-တီးတိန်-ရိဒ်လမ်း

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့မှ ချင်းပြည်နယ်မြို့တော် ဟားခါးသို့ ဆက်သွယ်ထားသော ကလေး-ဖလမ်း-ဟားခါး လမ်းမကြီးသည် ၁၂၄ မိုင် လမ်းအရှည်ရှိသည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ချင်းပြည်နယ် လမ်းဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့များ၊ လမ်းအထူးအဖွဲ့များသည် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ၊ ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေများဖြင့် ကလေး-ဖလမ်း-ဟားခါးလမ်းကို ကတ္တရာလမ်းအဆင့်ထိ

ရက်မသံကူကွန်ကရစ်တံတား (Steel Box Girder RC Bridge) မံဆောင်းတံတား သစ် (၆၀၃ ပေ အရှည်) တည်ဆောက်လျက်ရှိပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ပြီးစီးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ချင်းပြည်နယ်တွင် တောင်ပိုင်း ပလက်ဝမြို့မှ မြောက်ပိုင်း ကျိုခါးမြို့အထိ ဆက်သွယ်သော ပလက်ဝ-မတူပီး-ဟားခါး-ဖလမ်း-တီးတိန်-တွန်းစံ-ကျိုခါးလမ်း(၅၀၉ မိုင်အရှည်)၊ မင်းတပ်-မတူပီးလမ်း (၁၀၂/၀ မိုင်)၊ ကန်ပက်လက်-မင်းတပ်လမ်း (၃၇/၅ မိုင်)၊ မင်းတပ်-မတူပီးလမ်း(၁၀၂/၀ မိုင်)၊ ဂန်ဂေါ-ဟားခါးလမ်း (ချင်းပြည်နယ် ၇၃/၅ မိုင်)၊ ဟားခါး-ထန်တလန်-စာဆီချောက်လမ်း (၆၅/၂ မိုင်)၊ ဟားခါး-ဟာသာ-မှန်တောလမ်း (၆၃/၄ မိုင်) တို့ကိုလည်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ချင်းပြည်နယ် လမ်းဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ချင်းပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များနှင့် ဆက်သွယ်သည့်လမ်းများ တိုးတက် ကောင်းမွန်လာခြင်းကြောင့် ချင်းပြည်နယ်ရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်မြင့်မားလာတော့မည်ဖြစ်ပါသည်။ ။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ တောင်စုများကြားပြည်နယ်၌ မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားကာ ၁၁ ဦး သေဆုံး

ဂျပန်အောက်တိုဘာ ၂၂
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အနောက်ပိုင်းရှိ တောင်စုများကြား ပြည်နယ်၌ အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက် ညနေပိုင်းက မြေပြိုမှုတစ်ခု ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု အေဂျင်စီ အကြီးတန်းအရာရှိက အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။



အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံရှိ မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားသည့်နေရာကို တွေ့ရစဉ်။

မြေပြိုမှုသည် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ ၄ နာရီခန့်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး တစ်ချိန်လျှင် လာလန်ကျေးရွာရှိ လိုင်စင်မဲ့လုပ်ကိုင်နေသည့် သတ္တုတွင်းတစ်ခု၌ ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြည်နယ် သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှု အေဂျင်စီ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် အရေးပေါ် ယူနစ်အဖွဲ့အကြီးအကဲ အီရိယန် စယာက ပြောသည်။

သတ္တုတွင်း လုပ်သားများက သတ္တုတွင်း၏ အတွင်းပိုင်းတစ်နေရာသို့ ဝင်ရောက်ရန် လမ်းဖွင့်နေစဉ် မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ငင်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

မြေပြိုမှုကြောင့် သတ္တုတွင်း၏ ရှစ်မီတာခန့် အနက်တွင် လူ ၁၁ ဦး

နှစ်မြုပ် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လွယ်သည့်အတွက် အန္တရာယ်များ မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားချိန်တွင် မိုးရွာသွန်းတောင်ကုန်းပေါ်ရှိ မြေပြင်အခြေအနေကြောင်း အာဏာပိုင်တစ်ဦးက ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါနေရာ၌ ဆင်ဟွာ

အီရန်နှင့်ရုရှားတို့ ရွေးကောက်ပွဲကို အနှောင့်အယှက်ပေးနေသည်ဟု အမေရိကန်အာဏာပိုင်များပြော

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၂
အမေရိကန်ရွေးကောက်ပွဲတွင် အနှောင့်အယှက်ပေးရန် အီရန်နှင့် ရုရှား အာဏာပိုင်များက ကြိုးပမ်းခဲ့သည်ကို အမေရိကန် ထောက်လှမ်းရေး အာဏာပိုင်များက တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း အမေရိကန် အမျိုးသားထောက်လှမ်းရေး ဒါရိုက်တာ ဂျွန်ရက်ကလစ်ဖီက ပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန် အမျိုးသားထောက်လှမ်းရေးဒါရိုက်တာ ဂျွန်ရက်ကလစ်ဖီနှင့် အက်ဖ်ဘီအိုင် ညွှန်ကြားရေးမှူး ခရစ်တိုဖာတို့က အမေရိကန် ရွေးကောက်ပွဲကို ကြားဝင်နှောင့်ယှက်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့မှုနှင့် ပတ်သက်၍ တွေ့ရှိချက်များကို အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်က ပြုလုပ်သည့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ကြေညာခဲ့သည်။

အမေရိကန်ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် ရက်သတ္တနှစ်ပတ်ခန့်သာ လိုတော့သည့်အချိန်တွင် ထိုသို့တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဒါရိုက်တာနှစ်ဦး၏

ပြောကြားချက်အရ အီရန်နှင့် ရုရှားတို့သည် အမေရိကန်ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲပေးကြမည့် မဲဆန္ဒရှင်များစာရင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို ရယူခဲ့ပြီး အမေရိကန်ရွေးကောက်ပွဲနှင့် ဆက်သွယ်သည့် အများပြည်သူတို့၏ ထင်မြင်ယူဆချက်ကိုလွှမ်းမိုးရန် လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ရက်ကလစ်ဖီက အီရန်သည် မဲဆန္ဒရှင်များကိုမြှမ်းမြောက်ရန် ရည်ရွယ်ထားသည့် အိမ်မေးလ်များ ပေးပို့ခဲ့ပြီး သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်ကို ထိခိုက်စေကာ လူမှုရေးဆိုင်ရာ ဆူပူအုံကြွမှုဖြစ်စေသည့် အိမ်မေးလ်ပေးပို့မှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် အာဏာပိုင်များသည် ရုရှားက မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို မည်သို့အသုံးပြုခဲ့သည်နှင့် ပတ်သက်၍ ပြောကြားခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

ထိုင်းနိုင်ငံက ကမ္ဘာ့လှည့်ခရီးသွားများအတွက် အသွားအလာကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရန် လျှော့ချရန်ပြင်ဆင်

ဘန်ကောက် အောက်တိုဘာ ၂၂
ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ကမ္ဘာ့လှည့်ခရီးသွားများအတွက် အသွားအလာကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရန် သတ်မှတ်ထားသည့် ရက်ကို ၁၄ ရက်မှ ၁၀ ရက်သို့လျှော့ချ

ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ၌ ပြောကြားခဲ့သည်။

အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်က တရုတ်နိုင်ငံမှ ပထမဆုံးကမ္ဘာ့လှည့်ခရီးသွားအဖွဲ့ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိလာပြီးနောက် ထိုသို့ကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် နယ်စပ်ကို ပိတ်ထားခဲ့ရသည့် မတ်လမှစတင်ကာ ယခုအကြိမ်သည် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ပထမဆုံး နိုင်ငံခြားခရီးသည်များ ရောက်ရှိမှုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တရုတ်နိုင်ငံမှ လာရောက်သည့် ခရီးသွား အဖွဲ့သည် ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့သို့ မလာရောက်မီ ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးမှုခံယူခဲ့ပြီး ၁၄ ရက်ကြာ အသွားအလာကန့်သတ်စောင့်ကြည့်မှုခံယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနရှိ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးဌာနက အသွားအလာကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရက်ကို ၁၄ ရက်မှ ၁၀ ရက်သို့ လျှော့ချရန် အဆိုပြုခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သို့ရာတွင် ရောဂါထိပ်မဲ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကို ကာကွယ်ရန် ကျန်းမာသည့် နိုင်ငံခြားခရီးသွားဧည့်သည်များကိုသာ လက်ခံလိုကြောင်း ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး အနုတင်ချန်ဗီရာကူလ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ဘန်ကောက်ပို့စ်



ထိုင်းနိုင်ငံရှိ ကျော်ကြားသည့် ကရာဘီကျွန်း။

ထိုင်းနိုင်ငံ မြို့တော်ဘန်ကောက်၌ အရေးပေါ်အခြေအနေကြေညာချက် ရုပ်သိမ်း

ဘန်ကောက် အောက်တိုဘာ ၂၂
ထိုင်းနိုင်ငံ၌ အစိုးရကို ဆန့်ကျင်သည့် ချီတက်ဆန္ဒပြမှုများ အကြီးအကျယ် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်က ဘန်ကောက်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက် အရေးပေါ်အခြေအနေ ကြေညာထားမှုကို အစိုးရက ပြန်လည် ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

ဆန္ဒပြသူများသည် လူငါးဦးနှင့် အထက် စုဝေးခြင်းမပြုရန် တားမြစ်ချက်အပါအဝင် အစိုးရထုတ်ပြန် ထားသည့် လမ်းညွှန်ချက်များကို မလိုက်နာဘဲ ဆန္ဒပြစုဝေးမှု အများအပြားလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသည်။

အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည့် ထုတ်ပြန်ချက်၌ ပြင်းထန်သည့် အခြေအနေများကို လျော့ပါးသက်သာအောင် လုပ်ဆောင် ပြီးမှသာ အာဏာပိုင်များအနေဖြင့် ပုံမှန်စည်းကမ်းဥပဒေများ ထုတ်ပြန်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်မှ စတင်ကာ ဘန်ကောက်မြို့၌ ဆန္ဒပြသူများ ဖြစ်ပွားနေသည့်မှာ ရှစ်ရက်မြောက်နေ့သို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထောင်နှင့်ချီသည့် ဆန္ဒပြပြည်သူ များသည် ထိုင်းအစိုးရအဖွဲ့အိမ်တော်သို့ စုဝေးချီတက်လာခဲ့ပြီး ဝန်ကြီးချုပ် ပရာယုတ်ချန်အိုချာ ရာထူးမှ နုတ်ထွက်ပေးရေး တောင်းဆိုခဲ့ကြသည်။

အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်က ရုပ်သိမ်းမှု ထုတ်လွှင့်ခဲ့သည့် မိန့်ခွန်းအတွင်း ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ်ပရာယုတ် ချန်အိုချာက မြို့တော်အတွင်း ဖြစ်ပွားနေသည့် ဆန္ဒပြမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးရန်လာမည့် ရက်သတ္တပတ်တွင် ပါလီမန်လွှတ်တော် အထူးအစည်း အဝေးတစ်ရပ် ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

အီကွေဒေါနိုင်ငံတွင် အလားအလာရှိသော ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေး လေးသန်းကို ရယူရန်ကြိုးစားထား

ကိုတို အောက်တိုဘာ ၂၂
အီကွေဒေါနိုင်ငံတွင် အလားအလာရှိသော ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ဆေး လေးသန်းကို ရယူရန်ကြိုးစားထားနိုင်ခဲ့သည်ဟု ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး Juan Carlos Zevallos က အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်တွင် ပြောသည်။ အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်နှင့် ၁၉ ရက်တို့တွင် အမေရိကန်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ ကြီးဖြစ်သည့် ဖိုက်ဇာမှ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးနှစ်သန်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးနှစ်သန်း ဝယ်ယူရန်သဘောတူညီထားသည်။

အီကွေဒေါနိုင်ငံသည် ကာကွယ်ဆေးရရှိရေးအတွက် အစွမ်းကုန်ကြိုးစားလျက်ရှိပြီး အသင့်လျော်ဆုံးဈေးနှုန်းဖြင့် ပြည်သူများကို အချိန်မီထိုးနှံပေးသွားနိုင်ရေးကြိုးစားလျက်ရှိသည်ဟု ငင်းကပြောကြားခဲ့သည်။

နိုင်ငံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာမည့်ကာကွယ်ဆေးအားလုံးသည် အီကွေဒေါအမျိုးသားကျန်းမာရေးအေဂျင်စီ၏ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ စစ်ဆေးမှု ထိန်းချုပ်မှုနှင့် စောင့်ကြည့်မှုများအောက်မှ တင်သွင်းသွားမည်ဟု ငင်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။ အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိပြီး လုံခြုံစိတ်ချရမှု ရှိသော ကာကွယ်ဆေးကို အချိန်မီရရှိရန်နှင့် တိုင်းပြည်အတွက်သင့်လျော်သော ဈေးနှုန်းဖြစ်ရန် လိုလားကြောင်း ငင်းက ဆက်ပြောသည်။ အီကွေဒေါ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ တိုင်းပြည်အတွင်း ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက်မှာ ၁၅၄၁၅၅ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူ ၈၁၅၅ ဦးရှိသည်ဟု သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေး စမ်းသပ်မှုတွင်ပါဝင်သူတစ်ဦး သေဆုံး

ဆော်ပိုလို အောက်တိုဘာ ၂၂
ဗြိတိန်ဆေးဝါးကုမ္ပဏီ အက်စ်ထရာဇီနီကာနှင့် အောက်စဖို့ဒ်တက္ကသိုလ်တို့ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်သည့် ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ဆေးစမ်းသပ်မှုတွင် ပါဝင်သည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းတစ်ဦး သေဆုံးသွားကြောင်း ဘရာဇီးအစိုးရက ကြေညာခဲ့သည်။

သေဆုံးသွားသည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းမှာ စမ်းသပ်ဆဲ ကာကွယ်ဆေးကို ပေးထားသည့်လူမဟုတ်ဘဲ ကာကွယ်ဆေးစမ်းသပ်ရာတွင် အသွင်တူပြီး အာနိသင်မရှိသော ဆေးဝါးကိုထားသည့်အုပ်စုအတွင်းမှ ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အမျိုးသားမှာ ယခုလအတွင်း သေဆုံးသွားခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဘရာဇီး ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ နောက်ထပ် သတင်းအချက်အလက်များကို အစိုးရဘက်မှ ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်း မရှိပေ။ ကာကွယ်ဆေးစမ်းသပ်မှုကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်ဟု ခန့်မှန်း ထားသည်။ သေဆုံးသွားသူမှာ ရီယိုဒီဂျနေရိုး မှ အသက် ၂၈ နှစ်အရွယ် ဆရာဝန်ဖြစ်ပြီး ဇူလိုင်လမှစတင်ကာ ကာကွယ်ဆေးစမ်းသပ်မှုတွင်ပါဝင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ ငင်းမှာစက်တင်ဘာလတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံထားရကြောင်း အစီရင်ခံထားသည်။

သေချာဂရုစိုက်ထားသည့် အက်ဗြတ်မှတင် ဆေးဝါးစမ်းသပ်မှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး စိုးရိမ်စရာအခြေအနေမရှိဟု အောက်စဖို့ဒ်တက္ကသိုလ်မှ ပြောသည်။ ဘရာဇီးနိုင်ငံမှ လူပေါင်း ၅၀၀၀ အထိ ကာကွယ်ဆေးစမ်းသပ်မှု တွင် ပါဝင်ထားကြသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ



၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ



သောကြာ၊ အောက်တိုဘာ ၂၃၊ ၂၀၂၀

အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည်

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

ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပရန်



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များအရ မိမိမဲဆန္ဒနယ်သို့ ပြန်လည်ဆန္ဒ မဲပေးခြင်းမပြုနိုင်သည့် မဲဆန္ဒနယ်ပြင်ပရောက် မဲဆန္ဒရှင်များအတွက် ပုံစံ(၁၅)များ နောက်ဆုံးတင်သွင်းနိုင်သည့် သတ်မှတ်ရက် အသိပေးကြေညာခြင်း

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များအရ မိမိမဲဆန္ဒနယ်သို့ ပြန်လည်ဆန္ဒမဲပေးခြင်း မပြုနိုင်သည့် မဲဆန္ဒနယ်ပြင်ပရောက် မဲဆန္ဒရှင်များ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်မဆုံးရှုံးစေရေးအတွက် မိမိတို့ရောက်ရှိနေသော မြို့နယ် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသို့ ဆက်သွယ်၍ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ဖြင့် ဆန္ဒမဲ ပေးနိုင်ရန် ပုံစံ (၁၅)များ ရယူလျှောက်ထားနိုင်ကြောင်းနှင့် အထူးကိစ္စတစ်ရပ် အဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် အသိပေးကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ထိုကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မဲဆန္ဒရှင်များ တင်သွင်းလာသည့် ပုံစံ(၁၅) များကို လက်ခံရရှိသည့် မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသည် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသို့ e mail, Fax တို့ဖြင့် ပုံစံ(၁၅)များ ပေးပို့စစ်စစ် သွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ရာတွင် ပုံစံ(၁၅)များကို သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/

ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများတွင် ပါဝင်ခြင်း ရှိ/ မရှိ တိုက်ဆိုင် စစ်ဆေးပြီးနောက် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်နှင့် စာအိတ်များကို လက်ရှိ မဲဆန္ဒရှင်ရောက်ရှိနေသည့် မြို့နယ်များသို့ ပေးပို့ခြင်း၊ မဲဆန္ဒရှင်များ ဆန္ဒပြုပြီး ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ပါ စာအိတ်များကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲများသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ခြင်းတို့ကို ချောစာပို့ လမ်းကြောင်းဖြင့်သာ ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

၃။ လက်ရှိဖြစ်ပွားနေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအခြေအနေကြောင့် ဒေသန္တရ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များ၊ နယ်မြေဒေသအခြေအနေ၊ လမ်းပန်း ဆက်သွယ်မှုနှင့် ခရီးအကွာအဝေး စသည့်အခြေအနေများအရ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ လက်မှတ်နှင့် စာအိတ်များ ပေးပို့ခြင်းအတွက် ခန့်မှန်း ၇ ရက်ခန့်၊ ဆန္ဒပြုပြီး ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ပါ စာအိတ်များ ပြန်လည်ပေးပို့ခြင်းအတွက် ခန့်မှန်း

၇ ရက်ခန့် ကြာမြင့်နိုင်ပြီး ရွေးကောက်ပွဲနေ့ ညနေ(၄)နာရီမတိုင်မီ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲသို့ ရောက်ရှိခြင်း မရှိပါက ပယ်မဲအဖြစ်သတ်မှတ်ရမည် ဖြစ်သဖြင့် နှစ်နာဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အထက်အပိုဒ် ၁ ပါ မဲဆန္ဒရှင်များအနေဖြင့် မိမိတို့ ရောက်ရှိ နေသော မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသို့ ပုံစံ(၁၅)တင်သွင်းခြင်းကို ၂၅-၁၀- ၂၀၂၀ ရက်နေ့နောက်ဆုံးထားဆောင်ရွက်ကြပါရန်နှင့် မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ များအနေဖြင့်လည်း ဆန္ဒပြုပြီး ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ပါ စာအိတ်များကို ၁-၁၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ မိမိမြို့နယ်မှ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများသို့ ပေးပို့ရမည်ဖြစ်ပြီး အချိန်မီရောက်ရှိနိုင်ရေး စီမံဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ထပ်မံအသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်ကော်မရှင်



လားရှိုးမြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးသို့ ကြိုတင်မဲဆန္ဒရှင်များ လာရောက်မဲပေးလျက်ရှိ

လားရှိုး အောက်တိုဘာ ၂၂
လားရှိုးမြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးသို့ အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲက ကိုဗစ်- ၁၉ ကြောင့် မိမိမဲဆန္ဒနယ်သို့ မပြန် နိုင်သည့် မဲဆန္ဒနယ် ပြင်ပရောက် ကြိုတင်မဲဆန္ဒရှင်များဆန္ဒမဲလာရောက် ပေးနေကြောင်း သိရှိရသည်။ (ဝဲပုံ) အဆိုပါ ပုံစံ(၁၅)ကို အောက် တိုဘာ ၁၀ ရက်မှ ၂၅ ရက်အထိ လျှောက်ထားနိုင်ပြီး အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်က မဲဆန္ဒရှင် လေးဦး မြို့နယ်

ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးသို့ လာရောက်ကာ ကြိုတင်မဲပေးခဲ့ကြ ရာ အဆိုပါ ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ ကို မဲဆန္ဒရှင်များကိုယ်တိုင် ချိပ်ပိတ် ၍ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲအရာရှိနှင့် အဖွဲ့ဝင်များထံသို့ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲအနေဖြင့် အဆိုပါ ဆန္ဒမဲ လက်မှတ်များကို သက်ဆိုင်ရာ မဲဆန္ဒ နယ်များဖြစ်သော မြို့နယ်များ အရောက် သက်ဆိုင်ရာလမ်းကြောင်း များမှ ပို့ဆောင်ပေးနေပြီး မိမိမဲဆန္ဒ နယ်များအတွက်လည်း လက်ခံနေ ကြောင်း သိရှိရသည်။ ပုံစံ(၁၅) ကြိုတင်မဲလက်မှတ် များကို နိုဝင်ဘာ ၈ ရက် ညနေ ၄ နာရီ မတိုင်မီအထိ လက်ခံကြောင်း သိရ သည်။ လားရှိုးမြို့နယ်အနေဖြင့် မဲရုံ ပေါင်း ၁၅၀ ရှိပြီး ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က မဲရုံ မပြုလုပ်နိုင်ကြောင်း အကြောင်းကြား ထားသော မဲရုံခန့်ခွဲရုံကြောင်း သိရှိ ရသည်။

လားရှိုးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကြိုတင် မဲဆန္ဒရှင်များ မဲပေးမှုကို အောက် တိုဘာ ၁၃ ရက်က စတင်လက်ခံခဲ့ရာ အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းအထိ လွှတ်တော်သုံးရပ်နှင့် တိုင်းရင်းသား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အတွက် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ အစောင် ရေ စုစုပေါင်း ၆၆၇ စောင် ရှိနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲ အဖွဲ့ခွဲမှ အရာရှိ ဒေါ်ဟောမာလွင် ထံက သိရှိရသည်။

ဟန်ဌေး(လားရှိုး)

※ ရှေ့ဖိုးမှ
နေပြည်တော်အဝင် Toll Gate သို့ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ရောက်ရှိခဲ့သည်။ ၎င်းဆန္ဒမဲ လက်မှတ်ပါအထုပ်များကို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာန စီမံကိန်းနှင့် စီမံရေးရာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်စိုးဝင်းက ပြည်ထောင်စု ရွေးကော်မရှင်ကော်မရှင် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခင်မောင်ဦးထံသို့ ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင် ကော်မရှင်ရုံး၌ စနစ်တကျ ချက်ချင်းလွှဲပြောင်း ပေးအပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ နိုင်ငံပြင်ပသို့ ရောက်ရှိ နေသော မြန်မာနိုင်ငံသားများ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကော်မရှင်အတွက် ပြည်ပရောက် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရန် ပြည်ပရှိ မြန်မာသံရုံး၊ အဖွဲ့ရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးများတွင် မဲရုံနှင့် မဲရုံခွဲများ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး ပြည်ပရှိ မြန်မာသံရုံး၊ အဖွဲ့ရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ် ရုံးများမှ ဆန္ဒပြုပြီး ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ ကို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ လာရာ အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်တွင် ရုံးလေးရုံး

တို့မှ ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များကို လည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်တွင် ရုံးနှစ်ရုံးတို့မှ ဆန္ဒမဲ လက်မှတ်များကိုလည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်တွင် ရုံး ၂၈ ရုံးတို့မှ ဆန္ဒမဲလက်မှတ် များကိုလည်းကောင်း၊ ယနေ့တွင် ရုံးရှစ်ရုံးတို့မှ ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များကို လည်းကောင်း လက်ခံ ရရှိခဲ့သဖြင့် ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင် ကော်မရှင်သို့ အဆိုပါနေ့ရက်များ၌ပင် ပြန်လည် လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီး ယခုအချိန်အထိ ရုံး ၄၂ ရုံးတို့မှ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များအား စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျန်ရှိသည့် မြန်မာသံရုံး၊ အဖွဲ့ရုံး၊ ကောင်စစ် ဝန်ချုပ်ရုံးများမှ ဆန္ဒပြုပြီး ကြိုတင်ဆန္ဒမဲ လက်မှတ်များ ပေးပို့လာပါက ပြည်ထောင်စု ရွေးကော်မရှင်ကော်မရှင်သို့ စနစ်တကျ လွှဲပြောင်း ပေးပို့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်

သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကော်မရှင်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၅၈ (ဃ) အရ ဆန္ဒမဲပေးခြင်း ပျက်ပြား စေရန်ဖြစ်စေ၊ ရွေးကော်မရှင်ပျက်ပြားစေရန်ဖြစ်စေ စည်းဝေးဟောပြောခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ရေးသားခြင်း၊ ဖြန့်ချိခြင်း၊ ပိုစတာများ အသုံးပြုခြင်း သို့မဟုတ် အခြားနည်းဖြင့် အားထုတ် ကြိုးပမ်းခြင်းမပြုရ။ ကျူးလွန်ပါက တစ်နှစ်ထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ကျပ်တစ်သိန်း ထက်မပိုသော ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ကျခံ ရနိုင်သည်။

ရွေးကောက်ပွဲမှာ လုံလုံခြုံခြုံနဲ့၊ တက်တက်ကြွကြွနဲ့ မဲပေးနိုင်ဖို့



တစ်ချိန်တည်းမှာပဲ ရွေးကောက်ပွဲကိစ္စကို မပြောမဖြစ်လို့ ပြောရပါလိမ့်မယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ရွေးကောက်ပွဲကိစ္စနဲ့ ပတ်သက်ရင် ပြည်ပမှာရောက်နေတဲ့ ကျွန်ုပ်တို့ပြည်သူတွေကိုလည်း အထူးကျေးဇူးတင်တယ်ပြောချင်ပါတယ်။ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲကြီးက စနေပြီလို့ ကျွန်ုပ်တို့ပြောခဲ့ပါတယ်။ စတာကလည်း ပြည်ပမှာစတာပါ။ ပြည်ပရောက်နေတဲ့ ပြည်သူ ပြည်သားများဟာ သက်ဆိုင်ရာ သံရုံးတွေ၊ ကောင်စစ်ဝန်ရုံးတွေစသဖြင့် ယူနစ်အသီးသီးမှာ ကြိုတင်မဲတွေပေးနေကြပါတယ်။ အဲဒီလို ကြိုတင်မဲပေးတာဆိုရင် အခု ၆၀၀၀၀ ကျော်သွားပါပြီ။ ပြည်ပကနေပြီးတော့ တက်တက်ကြွကြွနဲ့ ကိုယ့်ရဲ့နိုင်ငံသား တာဝန်တွေကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နေတဲ့ ပြည်သူတွေကို ကျေးဇူးတင်တယ်လို့ ကျွန်ုပ်တို့ပြောချင်ပါတယ်။ ပြည်တွင်းက ပြည်သူတွေလည်း ရွေးကောက်ပွဲမှာ လုံလုံခြုံခြုံနဲ့၊ တက်တက်ကြွကြွနဲ့ မဲပေးနိုင်ဖို့အတွက်ကို ကျွန်ုပ်တို့ စီစဉ်နေပါတယ်။ ၁၃ ရက်က မဲရုံတွေမှာ ဘယ်လိုအစီအစဉ်တွေ လုပ်မလဲဆိုတာ ကျွန်ုပ်တို့ကြည့်ပါရအောင်။ ကျွန်ုပ်တို့ လေ့ကျင့်ကြည့်တာပေါ့။ တကယ့်ရွေးကောက်ပွဲမှာဆိုရင် ဘယ်လိုလုပ်မလဲ။ ပြည်သူတွေရဲ့ ကျန်းမာရေးလည်း ကာကွယ်ပေးရမယ်။ မဲပေးနိုင်ခွင့် ကိုလည်း ကျွန်ုပ်တို့ကနေပြီးတော့ အားပေးရမယ်။ ဖြစ်မြောက်အောင်လို့ ကူညီပေးရမယ်။ အဲဒီမှာဆိုရင် တချို့ဘယ်လို ပိုပြီးတော့ မြန်မြန်ဆန်ဆန် ချောချောမွေ့မွေ့ လုပ်နိုင်မှာလဲဆိုတာလည်း ကျွန်ုပ်တို့တွေ့ခဲ့ရပါတယ်။ အဲဒီအစီအစဉ်တွေအတိုင်း လုပ်သွားမှာပါ။

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

□ ကျော့ဖုံးမှ

- Rapid Antigen Diagnostic Test Kit များဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆေးရုံကြီးများနှင့် မြို့နယ်များတွင် ဆက်လက်စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ စစ်ဆေးမှုများတွင် အနံ့မရရှိသူများလည်း ပါဝင်ပါသည်။
- ယနေ့ သေဆုံးသူ (၃၃) ဦးအနက် ရောဂါအခံရှိသူ (၃၀) ဦး ပါဝင်ပါသည်။
- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိရာနေရာများမှ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများအနက် Negative အဖြေထွက်ရှိခဲ့သူ (၁,၇၅၉) ဦးအား ၎င်းတို့၏နေအိမ်များတွင် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိ၍ ဆက်လက် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

၂၂-၁၀-၂၀၂၀ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၈၅၈၅၇၄၈	၅၆၀၃၀၂၅	၂၂၇၄၁၉
၂။	အိန္ဒိယ	၇၇၀၈၉၄၇	၆၈၇၄၅၁၈	၁၁၆၆၈၁
၃။	ဘရာဇီး	၅၃၀၀၆၄၉	၄၇၅၆၄၈၉	၁၁၅၄၅၉
၄။	ရုရှား	၁၄၆၃၃၀၆	၁၁၀၇၉၈၈	၂၂၂၄၂
၅။	စပိန်	၁၀၄၆၆၄၁	၈၈၈၆၁	၃၄၃၆၆
၆။	အာဂျင်တီးနား	၁၀၃၇၃၂၅	၈၄၀၅၂၀	၂၇၅၁၉
၇။	ကိုလံဘီယာ	၉၈၁၇၀၀	၈၈၄၈၉၅	၂၉၄၆၄
၈။	ပြင်သစ်	၉၅၇၄၂၁	၁၀၇၆၅၂	၃၄၀၄၈
၉။	ပီရူး	၈၇၆၈၈၅	၇၉၂၈၉၂	၃၃၉၃၇
၁၀။	မက္ကဆီကို	၈၆၇၅၅၉	၆၃၂၀၃၇	၈၇၄၁၅

နေရပ်ပြန်ပြည်သူများ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး ကြက်ခြေနီများက ကူညီဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၂
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကြက်ခြေနီစေတနာ လုပ်အားရှင်များ ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်က ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ အမှတ် (၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားတွင် ထိုင်းနိုင်ငံမှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာကြသည့် နေရပ်ပြန် ပြည်သူများကို စာရင်းများ ကောက်ယူခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းတာပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေး အသိပညာပေးခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာနေရပ်အသီးသီးသို့ ပြန်လည်သွားရောက်လိုသူများအား စီးရမည့်ကားများ ညွှန်းပို့ပေးခြင်းတို့

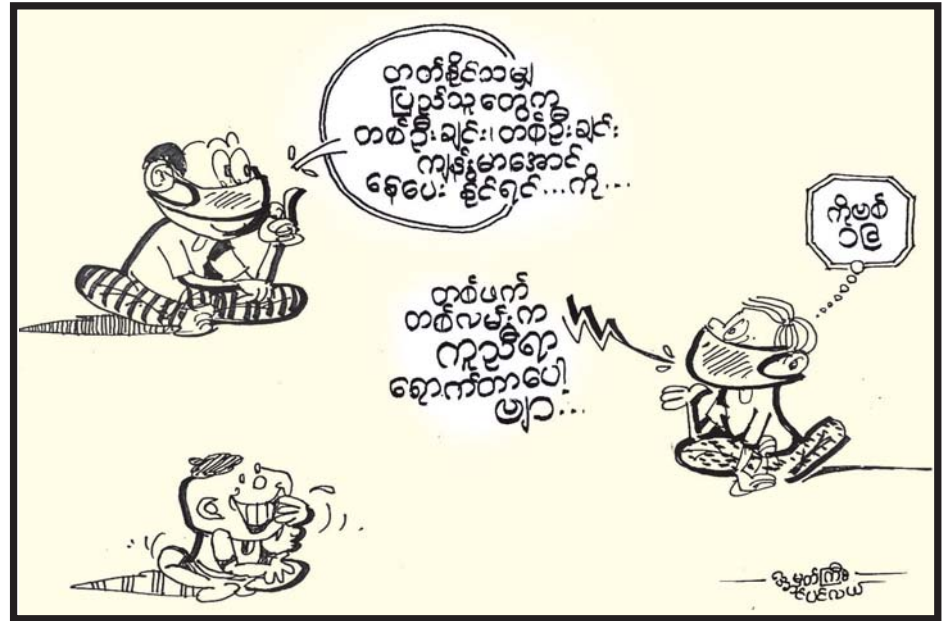


ကို မြဝတီမြို့နယ် ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲမှ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့မှူး ဦးအောင်သွင်ဦးနှင့် ကြက်ခြေနီစေတနာလုပ်အားရှင် ရှစ်ဦးတို့သည် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်ဝင်းအောင်(MRCS)

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ COVID-19 ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၂၂- ၁၀ - ၂၀၂၀

	COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၃၇၇၅၄၁	၃၀၁၀၀၆	၁၂၉၅၉
ဖိလစ်ပိုင်	၃၆၃၈၈၈	၃၁၂၃၃၃	၆၇၈၃
စင်ကာပူ	၅၇၉၄၁	၅၇၈၂၁	၂၈
မြန်မာ	၄၁၀၀၈	၂၁၄၄၄	၁၀၀၅
မလေးရှား	၂၃၈၀၄	၁၅၄၁၇	၂၀၄
ထိုင်း	၃၇၁၉	၃၅၁၄	၅၉
ပီယက်နမ်	၁၁၄၈	၁၀၄၉	၃၅
ကမ္ဘောဒီးယား	၂၈၆	၂၈၀	၀
ဘရူနိုင်း	၁၄၈	၁၄၃	၃
လာအို	၂၄	၂၂	၀



COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၂-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေ (၄:၀၀)နာရီ

၁။ (၂၁-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ(၁,၁၉၄) ဦး၏ မြို့နယ်အလိုက် တွေ့ရှိရမှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	မြို့နယ်	အတည်ပြုလူနာ (ဦးရေ)
၁။	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး	လှိုင်သာယာ	၈၃
		မင်္ဂလာဒုံ	၈၁
		မြောက်ဥက္ကလာပ	၈၁
		သယ်နန်းကျွန်း*	၆၁
		တာမွေ	၆၁
		ကမာရွတ်	၄၇
		လှိုင်	၃၆
		လမ်းမတော်	၃၃
		အင်းစိန်	၃၂
		ရွှေပြည်သာ	၂၉
		သာကေတ	၂၄
		ရန်ကင်း	၂၂
		ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)	၂၁
		တောင်ဥက္ကလာပ	၂၁
		မော်ဘီ	၂၁
		မင်္ဂလာတောင်ညွန့်	၂၁
		ကြည့်မြင်တိုင်	၁၇
		တွံတေး	၁၅
		မရမ်းကုန်း	၁၄
		ဗဟန်း	၁၃
		သန်လျင်	၁၃
		လှည်းကူး	၁၃
		အလုံ	၁၂
		ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)	၁၂
		ဒေါပုံ	၁၂
		ကျောက်တန်း	၁၁
		လသာ	၉
ပန်းဘဲတန်း	၉		
စိုလ်တထောင်	၈		
စမ်းချောင်း	၈		
ကျောက်တံတား	၈		
ပုဇွန်တောင်	၇		
ဒဂုံမြို့သစ် (အိမ်ကမ်း)	၆		
ဒဂုံ	၅		
ဒလ	၄		
ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)	၄		
ခရမ်း	၄		
ကျောက်ပျံ	၂		
သုံးခွ	၂		
ဆိပ်ကြီးခနောင်တို	၁		
ကွမ်းခြံကုန်း	၁		
စုစုပေါင်း			၈၈၄

၂။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	လက်ပံတန်း	၃၆
		ရေတာရှည်	၂၃
		ဝေါ	၁၅
		ဒိုက်ဦး	၁၅
		နတ်တလင်း	၁၀
		ထန်းတပင်	၉
		ကဝ	၄
		ပြည်	၃
		ရွှေတောင်	၃
		တောင်ငူ	၃
		အုတ်မိုး	၂
		သဲကုန်း	၂
		ကျောက်ကြီး	၁
		မင်းလှ	၁
		အုတ်တွင်း	၁
ပန်းတောင်း	၁		
သနပ်ပင်	၁		
စီးကုန်း	၁		
စုစုပေါင်း			၁၃၁
၃။	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	ချမ်းအေးသာစံ	၄၆
		မဟာအောင်မြေ	၂၁
		မိတ္ထီလာ	၄
		အမရပူရ	၃
		မြင်းခြံ	၂
		မြစ်သာ	၁
		နွားတိုင်းကြီး	၁
		ငါးစွန်း	၁
		ပျော်ဘွယ်	၁
		စဉ့်ကူး	၁
		ဝမ်းတွင်း	၁
		ချမ်းမြသာစည်	၁
		အောင်မြေသာစံ	၁
		တောင်သာ	၁
		စုစုပေါင်း	
၄။	ရခိုင်ပြည်နယ်	ကျောက်တော်	၉
		မောင်တော	၄
		ဘူးသီးတောင်	၃
		ပုဏ္ဏားကျွန်း	၃
		စစ်တွေ	၃
		ရသေ့တောင်	၂
		အမ်း	၁
စုစုပေါင်း			၂၅

၅။	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	မအူပင်	၁၆
		ကန်ကြီးထောင့်	၂
		မနုမြူ	၁
		ကျွဲဖျော်	၁
		မြန်အောင်	၁
		ညောင်တုန်း	၁
		ဧလွန်	၁
ရေကြည်	၁		
စုစုပေါင်း			၂၄
၆။	ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)	ကလေး	၇
		ဆီဆိုင်	၁
		တောင်ကြီး	၁
စုစုပေါင်း			၉
၇။	မွန်ပြည်နယ်	မော်လမြိုင်	၅
		သထုံ	၄
စုစုပေါင်း			၉
၈။	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	တမူး	၅
		ကလေး	၁
		မြင်းမူ	၁
		ရွှေဘို	၁
စုစုပေါင်း			၈
၉။	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	စလင်း	၂
		သရက်	၂
		မင်းဘူး	၁
		မြို့သစ်	၁
		ရေစကြို	၁
စုစုပေါင်း			၇
၁၀။	ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)	မူဆယ်	၄
		သီပေါ	၁
		ကျောက်မဲ	၁
		လားရှိုး	၁
		စုစုပေါင်း	
၁၁။	ကချင်ပြည်နယ်	မိုးကောင်း	၁
		မြစ်ကြီးနား	၁
စုစုပေါင်း			၂
၁၂။	ကရင်ပြည်နယ်	ဘားအံ	၂
		စုစုပေါင်း	
၁၃။	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ထားဝယ်	၁
		စုစုပေါင်း	
(၂၁-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း			(၁,၁၉၄) ဦး

*ပြည်ပမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူ (၁) ဦးအား အသွားအလာကန့်သတ်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ မှတ်ချက်။ (၂၁-၁၀-၂၀၂၀)ရက်နေ့တွင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သော ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၁,၁၉၄) ဦးတွင် အနံ့မရရှိသူ (၂၃၇) ဦး ပါရှိပါသည်။ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန



ကမ္ဘောဇဘဏ်က ကျောက်ဆည်မြို့သို့ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ လှူဒါန်း

ကျောက်ဆည် အောက်တိုဘာ ၂၂ ကမ္ဘောဇဘဏ်သည် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများနှင့် အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။ လှူဒါန်းပွဲတွင် ကမ္ဘောဇဘဏ် (ကျောက်ဆည်မြို့ဘဏ်ခွဲ)တာဝန်ခံ ဦးအောင်ကိုနှင့် ဝန်ထမ်းများက ပိုးတွေ့လူနာများနှင့် ၎င်းတို့အား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးနေ

မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ်တွင် စွန့်တောင်းချောင်းကူးတံတား တည်ဆောက်ပြီးစီး

မိုင်းပျဉ်း အောက်တိုဘာ ၂၂ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနသည် နယ်စပ်ဒေသရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှု စီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)ကျိုင်းတုံခရိုင် မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ်၌ နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး (ပြည်ထောင်စု) ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၅ ဒသမ ၄၄၅ သန်းဖြင့် မိုင်းပျဉ်းမြို့ အလယ်ပိုင်းရပ်ကွက် စွန့်တောင်းချောင်းကူး ပေ ၉၀ နှစ်လွှာတစ်ထပ်



သီဟစည်သူ

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

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ပိုမိုထိရောက်စွာ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် Stay at home အစီအစဉ်တွင် အကျုံးဝင်သော ပုဂ္ဂလိကပိုင် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ လုပ်ငန်းဌာနများရှိ အာမခံအလုပ်သမားများအား လူမှုဖူလုံရေးထောက်ပံ့ငွေ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ဘုတ်အဖွဲ့ဖြင့် စိစစ်ခွင့်ပြုလျက်ရှိရာ စိစစ်ရေးဘုတ်အဖွဲ့ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၀ မှ ၈/၂၀၂၀ အထိ) အရ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ လုပ်ငန်းဌာန (၈၈၁) ဌာနမှ အာမခံအလုပ်သမား (၈၁,၇၃၂) ဦး အတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် (၆,၀၀၀ ဒသမ ၇၆၀) သန်းအား သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းရှင်များသို့ အောက်တိုဘာ ၅ ရက်မှစ၍ ခွင့်ပြုထုတ်ပေးခဲ့ပြီး ခွင့်ပြုထုတ်ပေးခဲ့သည့် စာရင်းအသေးစိတ်ကို နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများနှင့် ဝန်ကြီးဌာန Website တွင် ကြေညာခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ဆက်လက်၍ စိစစ်ရေးဘုတ်အဖွဲ့ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၉/၂၀၂၀၊ ၁၀/၂၀၂၀၊ ၁၁/၂၀၂၀၊ ၁၂/၂၀၂၀၊ ၁၃/၂၀၂၀

နှင့် ၁၄/၂၀၂၀) တို့အရ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ လုပ်ငန်းဌာန (၈၈၄) ဌာနမှ အာမခံအလုပ်သမား (၁၆၂,၉၃၈) ဦးအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် (၁၀,၄၁၅ ဒသမ ၉၈၇) သန်းအား သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းရှင်များသို့ အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်တွင် ခွင့်ပြုထုတ်ပေးခဲ့ပြီး ကျန်တောင်းခံလွှာများကိုလည်း ဆက်လက်စိစစ်၍ ထုတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ထုတ်ပေးမည့် အလုပ်ရုံ၊ စက်ရုံ၊ လုပ်ငန်းဌာနများ၏ စာရင်းအသေးစိတ်ကို သက်ဆိုင်ရာစက်ရုံများသို့ အကြောင်းကြားပြီးသည့်အပြင် ဝန်ကြီးဌာနနှင့် လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့တို့၏ Website တို့တွင်လည်း လွှင့်တင်ထားပြီး UMFCCI နှင့် အလုပ်သမားသမဂ္ဂများထံသို့လည်း အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပေးပို့ထားပြီးဖြစ်သည်။

ယနေ့ အထိ Stay at home အစီအစဉ်တွင် အကျုံးဝင်သော စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ လုပ်ငန်းဌာန စုစုပေါင်း (၁,၇၆၅) ဌာနမှ အာမခံအလုပ်သမား (၂၄၄,၆၇၀) ဦးအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် (၁၆,၄၁၇ ဒသမ ၇၄၇) သန်း အား ခွင့်ပြုထုတ်ပေး ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

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

စဉ်	အလုပ်ဌာနအမှတ်	စက်ရုံ/အလုပ်ရုံ/အလုပ်ဌာန အမည်	အလုပ်သမားဦးရေ	ထောက်ပံ့ငွေ(ကျပ်)
၁	13001.37.1.2.64	Mega One Garment	၈၀၄	၄၆,၂၅၈,၅၆၀.၀၀
၂	13001.37.1.2.101	MyanWise-PacYgn	၂,၆၈၂	၁၆၀,၂၇၂,၁၅၅.၆၃
၃	13001.37.1.2.102	Virginia Tobacco Company Limited	၆၉၁	၇၆,၇၀၅,၈၄၀.၀၀
၄	13001.37.1.2.280	Musung Garment	၁,၁၄၈	၆၆,၀၄၀,၄၀၀.၀၀
၅	13003.311.1.2.8	S.M.C	၆၂၄	၃၄,၁၃၂,၆၈၀.၀၀
၆	13003.311.2.2.11	Myanmar D System	၆၇၉	၄၄,၆၀၈,၀၈၀.၀၀
၇	13003.311.6.2.2	Delta Mate Myanmar	၂,၈၃၆	၁၆၅,၃၉၀,၂၄၉.၉၃
၈	13007.312.2.2.173	Sun Time JCK	၁,၀၁၇	၅၆,၆၀၁,၄၈၀.၀၀
၉	13007.312.2.2.116	Ree Blue	၇၇၇	၄၄,၃၄၉,၂၅၀.၀၀
၁၀	13007.312.7.2.34	Gaiwach Myanmar	၅၇၁	၃၂,၉၀၀,၁၆၀.၀၀
၁၁	13007.312.7.2.45	Sunrise(Myanmar)	၁,၀၁၃	၄၉,၉၆၂,၀၀၀.၀၀
၁၂	13007.312.8.2.1	Kaixi(Myanmar) Fashion Co.,Ltd	၃,၉၇၈	၁၆၆,၁၇၇,၄၅၅.၀၀
၁၃	13008.313.1.2.22	Great Forever Garment Co.,Ltd	၁,၁၂၉	၆၃,၁၄၈,၄၄၀.၀၀
၁၄	13008.313.1.2.157	Beauty Waves	၇၉၂	၄၅,၈၆၈,၈၀၀.၀၀
၁၅	13008.313.1.2.238	Myue & Sue Garment Co.,Ltd	၁,၁၉၃	၇၀,၃၉၃,၆၃၄.၈၀
၁၆	13008.313.1.2.253	San Kaung Coltd	၉၃၈	၆၀,၇၆၇,၁၀၈.၈၀
၁၇	13008.313.1.2.496	NEWTOP LOTUS	၇၉၂	၄၄,၈၇၇,၄၄၀.၀၀
၁၈	13008.313.1.2.562	Asia General Transformer Co., Ltd.	၅၃၁	၄၂,၉၀၁,၉၂၀.၀၀
၁၉	13008.313.1.2.681	New Way Shoe	၇၇၃	၄၄,၆၇၈,၄၀၀.၀၀
၂၀	13008.313.2.2.20	Myanmar Synergy	၆၀၄	၃၆,၁၆၃,၂၀၀.၀၀
၂၁	13008.313.2.2.37	Myanmar Soe San Win	၁,၄၄၂	၈၅,၉၀၅,၆၀၀.၀၀
၂၂	13008.313.2.2.40	Lic Jin Shoes	၁,၂၂၉	၇၁,၄၈၀,၆၄၀.၀၀
၂၃	13008.313.2.2.47	Global Electric	၅၀၄	၂၇,၆၇၂,၀၀၀.၀၀
၂၄	13008.313.2.2.65	အင်္ဂါစိစစ်ကော	၆၆၉	၃၈,၃၇၅,၀၅၄.၀၀
၂၅	13008.313.2.2.127	A.M.G Factory	၂,၀၇၇	၁၁၁,၈၈၄,၃၈၂.၈၀
၂၆	13008.313.2.2.142	Myanmar Parfun Co.,Ltd	၇၅၄	၄၂,၈၄၅,၀၇၃.၈၀
၂၇	13008.313.2.2.200	China Morning	၆၆၉	၃၈,၃၇၅,၄၄၀.၀၀
၂၈	13008.313.2.2.206	Eslite Garment Co.,Ltd	၃,၃၁၃	၁၈၂,၈၁၉,၉၆၀.၀၀
၂၉	13008.313.3.2.5	Star Dragon Co.,Ltd	၁,၅၅၂	၈၉,၀၆၄,၀၀၀.၀၀
၃၀	13008.313.3.2.19	ဟန်ချီ(ရန်ကုန်) အထည်ချုပ်စက်ရုံ	၉၇၃	၅၃,၈၃၅,၅၆၀.၀၀
၃၁	13008.313.3.2.35	ဆုနန်းဟောင်းတက်(မ်)စပရာယ် (လီ)လီမိတက်	၅၂၇	၃၀,၈၂၂,၄၀၀.၀၀
၃၂	13008.313.4.2.36	Denso Industry Yangon Limited	၅၄၄	၃၃,၁၄၄,၀၀၀.၀၀
၃၃	13008.313.4.2.99	Guotai Guohua Garment(Myanmar)	၂,၅၃၁	၁၃၈,၀၇၃,၉၂၀.၀၀
၃၄	13008.313.4.2.120	Green Nature Manufacturing Co.,Ltd	၈၇၅	၅၀,၄၀၀,၀၀၀.၀၀
၃၅	13008.313.5.2.17	Twinkle Light Fashion Co.,Ltd	၈၅၅	၄၇,၆၉၇,၆၀၀.၀၀
၃၆	13008.313.5.2.26	Kaixi (Myanmar) LingerieIndustrial Co.,Ltd.	၇၉၈	၄၄,၁၉၀,၇၈၀.၀၀
၃၇	13008.313.5.2.30	San Kaung Bag Manufacturing Co.,Ltd	၈၅၂	၅၂,၆၃၂,၆၆၀.၀၀
၃၈	13008.313.5.2.35	CMS Apparel Yangon Co.,Ltd	၅၇၀	၃၁,၂၁၇,၇၅၆.၀၀
၃၉	13008.313.5.2.96	Weijie -II Myanmar Clothing Co.,Ltd	၇၀၇	၄၀,၂၃၃,၆၀၀.၀၀
၄၀	13008.313.6.2.51	Sunme (Myanmar) Industrial Limited	၅၅၃	၃၁,၁၅၄,၆၆၆.၀၀
၄၁	13008.313.6.2.69	JIANGSU SOHO MYANMAR	၁,၈၉၄	၆၃,၃၃၅,၀၄၀.၀၀
၄၂	13008.313.6.2.72	Myanmar Qun San	၅၈၁	၃၃,၅၉၀,၄၀၀.၀၀
၄၃	13008.313.6.2.181	SHAN DONG JIAYI	၅၃၄	၂၉,၆၂၇,၅၅၀.၀၀
၄၄	13008.313.6.2.185	Lucky Fortune	၅၃၃	၃၃,၉၁၂,၀၀၀.၀၀
၄၅	13008.313.6.2.190	TMR(Myanmar) Apparel Co.,Ltd	၁၆၃	၄,၀၅၉,၈၄၀.၀၀
၄၆	13008.313.6.2.195	Sheng Jie Myanmar Co.,Ltd	၁,၂၂၂	၆၉,၁၇၃,၇၆၀.၀၀
၄၇	13008.313.6.2.203	Brother Myanmar	၉၆၁	၅၁,၆၃၈,၄၀၀.၀၀
၄၈	13008.313.7.2.107	Global Fashion Co.,Ltd	၂,၁၈၂	၁၂၆,၆၇၉,၆၆၀.၀၀
၄၉	13008.313.7.2.118	BO DA (MYANMAR) FASHION	၈၅၃	၄၆,၁၀၇,၂၅၀.၀၀
၅၀	13008.313.7.2.142	SEN MA TE (Myanmar) Apparel Co.,Ltd	၁,၁၇၇	၅၈,၃၆၅,၂၅၀.၀၀
၅၁	13008.313.8.2.31	Gold Emperor (Myanmar) Co., Ltd	၁,၁၄၀	၆၁,၂၃၅,၉၅၉.၇၇
၅၂	13008.313.8.2.49	Myanmar Youngin Co.,Ltd	၂၂	၂,၃၈၈,၀၀၀.၀၀
၅၃	13018.31.1.2.55	ဒဂုံဆိပ်ကမ်းအထည်ချုပ်	၅၀၉	၂၉,၃၀၈,၄၀၀.၀၀
၅၄	13018.31.7.2.80	Yangon Pan-Pacific International Co.,Ltd	၁,၁၁၀	၁၁၅,၀၀၈,၈၀၀.၀၀
၅၅	13019.32.1.2.389	Eagle Eye Sofar	၆	၃၄၅,၆၀၀.၀၀
၅၆	13019.32.2.2.124	M.Buwon Electronic Co.,Ltd	၆၇၆	၃၈,၇၄၂,၈၁၆.၀၀
၅၇	13019.32.2.2.163	Golden Princes Garment	၃	၁၇၂,၈၀၀.၀၀
၅၈	13019.32.7.2.68	Yonming Auto Myanmar Co.,Ltd	၆	၇၂၀,၀၀၀.၀၀
၅၉	13019.32.8.2.40	Synergy EPCM Co.,Ltd	၁၀	၁,၃၂၀,၀၀၀.၀၀
၆၀	13023.314.2.2.149	Prosperity Knitwear Ltd	၁,၈၈၄	၆၂,၈၀၁,၅၂၀.၀၀
၆၁	13040.38.4.2.81	Forever Group Co.,Ltd.	၁,၃၆၁	၁၁၅,၈၆၈,၈၀၀.၀၀
၆၂	13041.38.1.2.320	Hein Investment	၁၁	၈၈၀,၀၀၀.၀၀
၆၃	13041.38.1.2.343	MYTCL	၅၉	၇,၈၈၀,၀၀၀.၀၀
၆၄	13041.38.1.2.556	Royal Marine Engineering Co.,Ltd	၄	၁၉၂,၀၀၀.၀၀
၆၅	13041.38.2.2.115	Yangon United Football Club	၇၈	၇,၀၄၇,၂၅၀.၀၀
၆၆	13041.38.2.2.201	MMCars Myanmar Ltd.	၆၀	၆,၈၇၃,၂၅၀.၀၀
၆၇	13041.38.2.2.221	Max Energy Co.,Ltd.	၅၁	၄,၇၈၀,၄၀၀.၀၀
၆၈	13041.38.2.2.241	ထူးဆောင်လုပ်ရေး-I	၉၇	၁၀,၃၅၂,၄၀၀.၀၀
၆၉	13041.38.2.2.246	Fortune Elevator and Escalator Co.,Ltd.	၁၄၄	၁၁,၄၈၅,၂၅၀.၀၀

၇၀	13041.38.2.2.260	Myanmar Golden Rock	၂၃၆	၂၅,၂၈၉,၉၆၀.၀၀
၇၁	13041.38.5.2.19	Fortune Industrial & Construction Company Limited	၅	၃၅၀,၄၀၀.၀၀
၇၂	13041.38.5.2.22	Integral International Limited	၁၀	၁,၁၀၈,၀၀၀.၀၀
၇၃	13041.38.5.2.23	Fortune Motor Company Limited	၆	၄၀၈,၀၀၀.၀၀
၇၄	13041.38.5.2.50	Myanmar Sunchang Transport	၅၅	၅,၉၄၉,၄၀၀.၀၀
၇၅	13041.38.5.2.51	Myanmar Kaido Industrial Machinery Co.,Ltd	၃၄	၁,၉၉၄,၄၀၀.၀၀
၇၆	13041.38.5.2.90	Fortune Broadcasting Company Limited	၆၉	၄,၉၁၅,၅၀၀.၀၀
၇၇	13041.38.6.2.121	Goldenberry Picture Co.,Ltd	၄	၄၈၀,၀၀၀.၀၀
၇၈	13041.38.6.2.122	Cookie Media Co.,Ltd	၁၆	၁,၉၀၀,၀၀၀.၀၀
၇၉	13041.38.7.2.14	AK Concept MM Co., Ltd.	၃၀	၁,၈၆၄,၈၅၆.၃၂
၈၀	13041.38.7.2.15	Asia General Holding Co., Ltd.	၅၇	၆,၈၇၇,၆၀၀.၀၀
၈၁	13041.38.7.2.39	ABC Beauty	၁၇၆	၁၇,၇၂၆,၄၂၀.၀၀
၈၂	13041.38.7.2.76	Advansia Agroservice Co.,Ltd	၁၀	၁,၂၀၀,၀၀၀.၀၀
၈၃	13041.38.7.2.123	Concrete Master Co.,Ltd	၃၇	၃,၅၆၄,၀၀၀.၀၀
၈၄	13041.38.7.2.137	Excellent Fortune General Insurance Co.,Ltd	၄၀	၄,၃၈၀,၀၀၀.၀၀
၈၅	13041.38.1.2.350	Myanmar Solar Rays Co.,Ltd.	၆၃	၄,၁၂၄,၉၈၀.၀၀
၈၆	13041.38.8.2.2	Excellent Fortune Life Insurance Co.,Ltd	၁၀	၁,၀၉၆,၀၀၀.၀၀
၈၇	13041.38.8.2.6	Marubeni Textile Asia Pacific Ltd	၃	၃၆၀,၀၀၀.၀၀
၈၈	13041.38.8.2.9	Utracon Infrastructure Co.,Ltd	၁၅	၁,၈၀၀,၀၀၀.၀၀
၈၉	13041.38.8.2.41	Hein Bath & Beyond	၁၅	၁,၂၀၀,၀၀၀.၀၀
၉၀	13041.38.8.2.43	Bulb Myanmar Co., Ltd	၁၃	၁,၄၉၆,၀၀၀.၀၀
၉၁	13041.38.8.2.44	ERA Myanmar Ltd.	၆၁	၇,၁၆၀,၀၀၀.၀၀
၉၂	13041.38.8.2.60	Knowledge Centricity Education And Consulting	၆	၆၆၀,၀၀၀.၀၀
၉၃	13041.38.8.2.80	AGB Communication	၆၃	၆,၅၃၂,၀၀၀.၀၀
၉၄	13033.36.1.2.10	Ywar Law Inbternational Trading	၃၁	၃,၄၃၉,၆၀၀.၀၀
၉၅	13033.36.1.2.234	မင်္ဂလာဥယျာဉ်ဟိုတယ်	၆	၃၈၈,၈၀၀.၀၀
၉၆	13033.36.1.2.509	GHT	၂၅၀	၂၃,၀၂၉,၆၀၀.၀၀
၉၇	13033.36.1.2.950	Delta Marking International	၂	၂၂၄,၀၀၀.၀၀
၉၈	13033.36.2.2.184	Starline Logistics Asia Ltd	၁၀	၉၅၅,၄၂၀.၀၀
၉၉	13033.36.2.2.185	Starline Agencies Asia Ltd (US)	၁၁	၁,၀၁၀,၉၆၀.၀၀
၁၀၀	13033.36.2.2.189	Meridian Shipping Management Services Ltd(US)	၂၁	၂,၀၄၁,၇၂၀.၀၀
၁၀၁	13033.36.2.2.210	Nilar Holdings Co.,Ltd	၂၇	၂,၅၃၃,၂၀၀.၀၀
၁၀၂	13033.36.2.2.217	Chiyoda & Public Works Co.,Ltd.	၁၀၃	၁,၂၃၆,၀၀၀.၀၀
၁၀၃	13033.36.2.2.275	Decha & Co Myanmar	၁၀	၁,၂၀၀,၀၀၀.၀၀
၁၀၄	13033.36.3.2.210	Takasago Thermal	၂၄	၂,၈၂၀,၀၀၀.၀၀
၁၀၅	13033.36.5.2.86	TCCC	၅၉	၇,၁၅၀,၆၂၆.၀၀
၁၀၆	13033.36.5.2.169	Crown Agents Limited	၄၁	၄,၉၂၀,၀၀၀.၀၀
၁၀၇	13033.36.6.2.98	MK Fashion Shop	၁၁	၆၇၆,၀၀၀.၀၀
၁၀၈	13033.36.6.2.142	First Kakoh Myanmar Co.,Ltd	၉	၁,၀၀၂,၄၀၀.၀၀
၁၀၉	13033.36.7.2.23	Kaplan Myanmar	၆	၇၂၀,၀၀၀.၀၀
၁၁၀	13033.36.7.2.58	Nautical Ace Company Limited	၃	၃၆၀,၀၀၀.၀၀
၁၁၁	13033.36.2.2.131	ACTY System Myanmar	၂	၈၆,၄၀၀.၀၀
၁၁၂	13033.36.5.2.65	Exvision Myanmar	၁၀	၁,၁၂၀,၄၄၄.၄၄
၁၁၃	13033.36.7.2.20	Healthy Humanity Myanmar Co.,Ltd	၃	၃၆၀,၀၀၀.၀၀
၁၁၄	13007.312.1.2.13	ဟန်စိန်သန့်	၁၀၈	၇,၉၈၀,၀၀၀.၀၀
၁၁၅	13007.312.1.2.64	ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်	၃၉၃	၂၉,၈၃၄,၄၀၀.၀၀
၁၁၆	13007.312.1.2.140	Benhur Indust	၁၃၂	၇,၆၂၅,၆၀၀.၀၀
၁၁၇	13007.312.1.2.204	HighTechConcreteCo.,Ltd.	၆၇	၄,၈၁၁,၇၆၀.၀၀
၁၁၈	13007.312.2.2.175	YS MYANMAR	၁၇၆	၁၁,၃၉၆,၀၀၀.၀၀
၁၁၉	13007.312.7.2.15	Hui Jier Inspection Center	၅၇	၃,၃၀၇,၂၀၀.၀၀
၁၂၀	13007.312.7.2.33	United Ascent Corporation	၂၁၃	၁,၂၈၃,၄၀၀.၀၀
၁၂၁	13007.312.7.2.37	NEW PLUS	၈၄၅	၄၇,၈၉၄,၄၅၀.၀၀
၁၂၂	13009.34.1.2.294	နန်းယာ Trading	၂၁	၁,၃၀၇,၂၀၀.၀၀
၁၂၃	13009.34.4.2.11	SEIN MAUNG ENGINEERING CO.,LTD	၂၇	၁,၆၁၆,၀၀၀.၀၀
၁၂၄	13009.34.6.2.30	Yojin Myanmar Engineering Co.,Ltd	၂	၂၄၀,၀၀၀.၀၀
၁၂၅	13009.34.6.2.43	Brightex Family Co.,Ltd	၁၃	၇၅၉,၂၀၀.၀၀
၁၂၆	13009.34.6.2.50	YOFC-Yadanarbon Fiber CoLtd	၈၆	၈,

Visual Archives ဆိုင်ရာ သင်တန်းသို့ MRTV မှ ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂ အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသတွင်း ရုပ်သံ လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အဖွဲ့အစည်း (AIBD) မှ စီစဉ် ကျင်းပ သည့် Ethics & Best Practices ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ရုပ်သံမှတ်တမ်းများ (Visual Archives) ဆိုင်ရာ အကြောင်း အရာများ၊ မှတ်တမ်းထိန်းသိမ်းခြင်း

(Archiving) နှင့်စပ်လျဉ်းပြီး သိသင့် သိထိုက်သည့် ကျင့်ဝတ်များနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲခန့်က အွန်လိုင်းမှ တစ်ဆင့် ဆွေးနွေးပွဲချသည့် သင်တန်း ကို မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV) မှ ဝန်ထမ်း ခြောက်ဦး တက်ရောက်ကြသည်။ (အောက်ပုံ)

သင်တန်းတွင် Visual Archive ဆိုင်ရာနှင့်ပတ်သက်သည့် အကြောင်း အရာများ၊ ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာအချက် များနှင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန် အတွက် အတွေ့အကြုံများ၊ နည်းလမ်း များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ကျောစိုးမှ

အဆိုပါ စိုးရိမ်မှုများနှင့်ပတ်သက်ပြီး ကာရေဂါက နယ်သာလန်ခံစစ်မှူး ဗန်ဒိုက်ကို ကာလရှည်ဆုံးရှုံး ရတာက လီဗာပူးအသင်းအတွက် အများကြီးနစ်နာရ ကြောင်း၊ ခံစစ်ကစားသမားတစ်ဦးကို အချိန်မီခေါ်ယူ သင့်ကြောင်း ၎င်း၏ ထင်မြင်ယူဆချက်များကို ပြောကြား လိုက်သည်။ ခံစစ်ကစားသမား ခေါ်ယူရာတွင် အလား အလာရှိသော ကစားသမားအဖြစ် လိုက်ပံ့စစ်အသင်းမှ အူပါမီကာနို ရှိနေသည်။ အသက် ၂၁ နှစ်အရွယ်သာ ရှိသေးသည့် ပြင်သစ်ဗဟို ခံစစ်ကစားသမား အူပါမီကာနို သည် ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ဆဲလ်ဘတ်အသင်းမှ လိုက်ပံ့စစ် အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိလာသူဖြစ်ပြီး အသင်းတွင် ခြေစွမ်းပြသထားနိုင်သူဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ပြီးခဲ့သည့် ရာသီတွင် လိုက်ပံ့စစ်အသင်းအတွက် ပြိုင်ပွဲအရပ်ရပ် ၃၇ ပွဲအထိ ပါဝင်ကစားထားသူဖြစ်ပြီး မကြာသေးမီက အသင်းကြီးတစ်သင်းသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရန် သတင်း ထွက်ပေါ်ထားသူလည်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လီဗာပူး

အသင်းအနေဖြင့် အဆိုပါ ဗဟိုခံစစ်ကစားသမားကို ဆောလျင်စွာ ခေါ်ယူသွားနိုင်မလား စောင့်ကြည့်ရမည် ဖြစ်သည်။ လီဗာပူးအသင်းသည် ယမန်နှစ်က ပရီမီယာလိဂ်တွင် ၃၈ ပွဲကစားပြီး ၃၂ ပွဲနိုင်၊ သုံးပွဲသရေ၊ သုံးပွဲရှုံးဖြင့် ရမှတ် ၉၉ မှတ်နှင့်အတူ ပရီမီယာလိဂ် ဖလားကို ဆွတ်ခူးရရှိ ထားသည့် အသင်းဖြစ်သည်။ ယခုနှစ် လီဗာပူးအသင်း၏ အမှတ်ပေးဇယား ရပ်တည်မှုကိုကြည့်လျှင် ပရီမီယာ လိဂ်၌ ငါးပွဲကစားပြီး သုံးပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ တစ်ပွဲရှုံးဖြင့် ရမှတ် ၁၀ ဖြင့် အဆင့် (၃) နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည်။ ထူးခြားသည်မှာ လီဗာပူးအသင်းသည် ပရီမီယာလိဂ် ငါးပွဲကစားပြီးချိန်တွင် ပေးဂိုး၊ ရဂိုး ၁၃ ဂိုးစီ တူညီနေသည် ကို တွေ့ရသည်။ လီဗာပူးအသင်းသည် လာမည့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ပရီမီယာ လိဂ်ပြိုင်ပွဲ၌ ရက်စိမ်းအသင်းနှင့် အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက် တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည် ဖြစ်သည်။ အောင်ဇော်

MRTV SCHEDULE Friday October 23 2020

6:00 AM	ရတနသုတ် ပရိတ်တရားတော်	5:05 PM	ပြန်ဟုဂျင်ရင် မဂ္ဂဇင်း
7:00 AM	BREAKFAST NEWS	5:35 PM	မဂ္ဂဇင်း
10:00 AM	သတင်းထဲက သတင်း	6:00 PM	ပြည်တွင်းသတင်း
10:30 AM	၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်ပြောင်း	6:45 PM	ရွေးကောက်ပွဲစနစ်ပြောင်း 'နိုင်ငံသားတစ်ဦးပီသသို့ ဆန္ဒပေးကြပို့'
12:30 PM	'တစ်ခါက စရာထုတ်ယူရ' ရုပ်ရှင် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဝယ်ယူ	7:00 PM	နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ ဟောပြောချက်များ ထားစပ်တိုင်းရင်းသားများပါတီ
2:50 PM	ပြန်ဟုဂျင်ရင်ခေတ်ဦးဆောင် အဖွဲ့အစည်း	8:00 PM	ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း
4:35 PM	Weekly Sport Info	9:00 PM	မဂ္ဂဇင်း

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

အကူအညီ တောင်းခံနိုင်

ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှု ဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် (၂၄) နာရီ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော Hot-line ဖုန်းများဖြစ်သည့် ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆၆ နှင့် ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ အချိန် မရွေး ဆက်သွယ်သတင်းရယူ၊ အကူ အညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း အသိပေး နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာ့အလင်း

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

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၂၂ - ၁၀ - ၂၀၂၀

မျိုး	နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး	အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၂၉၃ . ၃
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် ပြန်ဝယ်ဈေး	ဥရောပ တစ်ယူရို ကျပ် ၁၅၃၂ . ၆
ရန်ကုန် ၁၅ ပဲရည်	စင်ကာပူ တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၉၅၄ . ၁၀
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး	ဗြိတိန် တစ်ပေါင်စတာလင် ကျပ် ၁၆၈၆ . ၂
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် ပြန်ဝယ်ဈေး	ဂျပန် ၁၀၀ ယန်း ကျပ် ၁၂၃၂ . ၄
မန္တလေး ၁၅ ပဲရည်	ဩစတြေးလျ တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၉၁၄ . ၉၀
(အောင်သမာဓိရွှေဆိုင်မှ ရယူပါသည်)	တရုတ် တစ်ယွမ် ကျပ် ၁၉၄ . ၂၈
စက်သုံးဆီ	အိန္ဒိယ တစ်ရူပီး ကျပ် ၁၇ . ၅၇၂
စက်သုံးဆီ လက်လီဈေး(ရန်ကုန်)	ကိုရီးယား ၁၀၀ ဝမ် ကျပ် ၁၁၄ . ၁၄
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၅၁၅/၅၅၅ ကျပ် ၅၅၅/၅၆၅ ကျပ်	မလေးရှား တစ်ရင်ဂစ် ကျပ် ၃၁၁ . ၉၈
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၅၂၅/၅၇၀ ကျပ် ၅၇၀/၅၈၀ ကျပ်	ထိုင်း တစ်ဘတ် ကျပ် ၄၁ . ၄၁၂
အောက်တိုန်း ၉၂ ၄၇၅/၅၀၅ ကျပ် ၅၃၅/၅၄၅ ကျပ်	(ဗဟိုဘဏ်ပေါက်ဈေးဖြစ်ပါသည်)
အောက်တိုန်း ၉၅ ၆၀၀/၆၂၀ ကျပ် ၆၆၀/၆၈၀ ကျပ်	
(Yangon Petrol မှ ရယူပါသည်)	

စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်					
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)	
FMI	၁၀၀၀၀	၁၀၀၀၀	၁၁၆	၁၁၆၀၀၀၀	
MTSH	၃၇၀၀	၃၇၀၀	၁၀၅၇	၃၉၁၈၃၀၀	
MCB	၈၁၀၀	၈၁၀၀	၄၈	၃၈၈၈၀၀	
FPB	၂၂၅၀၀	၂၂၅၀၀	၂၀၃	၄၄၇၁၅၀၀	
TMH	၂၈၀၀	၂၇၀၀	၂၉၂၄	၇၉၉၃၀၅၀	
EFR	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၁၁	၃၄၆၅၀	

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၆၊ ရန်ကုန်ခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၈၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၈၃၄၊ ၀၁-၅၅၉၁၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၆၂၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ ပြန်ချိရေး ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၅၄၆။

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

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီးကို ကျင်းပတော့မည်ဖြစ်ရာ အဆိုပါရွေးကောက်ပွဲကြီးနှင့် ပတ်သက်၍ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများကို ပြည်သူများ သိရှိလေ့လာနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးသွားပါမည်။ ဆောင်းပါးတွင်ပါရှိသည့် အကြောင်းအရာများသည် စာရေးသူ၏ အာဘော်သာဖြစ်ပါသည်။

(စာတည်းအဖွဲ့)



၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲနှင့်အတူ (၄၃) ဂုဏ်ယူကြရမည့် မဲရုံမှူး၊ ဒုတိယမဲရုံမှူးနှင့် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များ

မောင်စာဂ

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီး ကျင်းပရန် ၁၆ ရက်သာ လိုပါတော့သည်။ ရွေးကောက်ပွဲတစ်ခုတွင် မဲရုံမှူး၊ ဒုတိယမဲရုံမှူးနှင့် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များသည် အဓိက အရာကျသည်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။ ဤတွင် မဲရုံမှူး၊ ဒုတိယမဲရုံမှူးနှင့် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များကို မည်သို့ခန့်ထားသနည်း။ ၎င်းတို့၏ တာဝန်များကား အဘယ်နည်း။ ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် မဲရုံမှူးနှင့် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များလက်စွဲမှ ကောက်နုတ်၍ အနှစ်ချုပ်မျှဝေပါရစေ။

ခန့်ထားခြင်း

မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲသည် မဲရုံမှူးကို ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရန် သင့်လျော်သူများအား မဲရုံမှူး၊ ဒုတိယမဲရုံမှူးနှင့် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် ဦးစားပေးအစီအစဉ်အတိုင်း ခန့်အပ်သည်။ မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် ဝန်ထမ်းများအပြင် ယင်းမဲရုံစာရင်းတွင် ပါဝင်ပြီးဖြစ်သည့် အများပြည်သူ ယုံကြည်လေးစားခြင်းခံရသော မဲဆန္ဒရှင် သို့မဟုတ် ဒေသခံပြည်သူများဖြင့် ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်သည်။

မဲရုံအဖွဲ့ဝင်အရေအတွက် မည်မျှဖွဲ့စည်းရမည်ကို မဲဆန္ဒရှင်ဦးရေအပေါ် မူတည်၍ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က သတ်မှတ်ပေးသော ဦးရေအတွင်း ဖွဲ့စည်းရသည်။ အဖွဲ့ဝင်များထံမှ မဲစာရင်းစစ်ဆေးသူ၊ မဲလက်မှတ်ထုတ်ပေးသူ၊ မဲရုံလုံခြုံရေး၊ မဲပေးပြီးကြောင်း မင်တိုပေးသူ ဟူ၍ သီးခြားစီတာဝန်များ ခွဲဝေသတ်မှတ်ပေးသည်။ မဲရုံတစ်ရပ်တွင် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်အရေအတွက် မတူညီပါ။ မဲဆန္ဒရှင်များလျှင် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်အရေအတွက် ပိုများသည်။

မဲရုံမှူး၏ တာဝန်များ

မဲရုံတွင် အသုံးပြုမည့် မဲပုံး၊ မဲစာရင်းမှစ၍ လိုအပ်သည့် ပစ္စည်းကိရိယာ၊ ပုံစံစာရွက်စာတမ်းများ ပြည့်ပြည့်စုံစုံရရှိနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်/ ကျေးရွာကော်မရှင်အဖွဲ့နှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရမည်။ မဲရုံဖွင့်ချိန်နံနက်(၆) နာရီမတိုင်မီ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲက လာရောက်ပေးပို့သော ကြိုတင်မဲစာရင်းပုံစံ(၁၃) နှင့် မဲစာရင်းပုံစံ (၁)၊ (၁-က) တို့ကို စနစ်တကျ လက်ခံရယူရမည်။ မဲရုံကိုယ်စားလှယ်၊ အကူကိုယ်စားလှယ်များ၏ ခန့်စာကို ကိုယ်တိုင်ရယူ သိမ်းဆည်းထားရမည်။ မဲဆန္ဒရှင်များ၏ အခြေအနေကို ချင့်ချိန်၍ ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များတွင် ကြိုတင်လက်မှတ်ရေးထိုးထားရမည်။ မဲရုံမှူးလက်မှတ်မပါက ပယ်ဖျက်သွားမည်။

နံနက် ၆ နာရီထိုးသည်နှင့်မဲရုံကို ဖွင့်၍ ညနေ ၄ နာရီထိုးသည်နှင့် မဲရုံကိုပိတ်ရမည်။ သို့သော် ညနေ ၄ နာရီမတိုင်မီ မဲရုံပုံစံစာရင်းအတွင်း သို့မဟုတ် ရောက်ရှိနေသူများအား စာရင်းကောက်ယူ၍ အားလုံးဆန္ဒမဲပေးပြီးသည်အထိ မဲရုံကို ဖွင့်လှစ်ထားရမည်။ ဆန္ဒမဲပေးသူများ မဲရုံအတွင်း စည်းကမ်းတကျ ဝင်ရောက်ရေး၊ လွတ်လပ်စွာနှင့်လျှို့ဝှက်စွာ ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေး၊ စာမဖတ်တတ်သူများ၊ မသန်စွမ်းသူများအား သတ်မှတ်ထားသည့်အတိုင်း ကူညီဆောင်ရွက်ရေး၊ ဆန္ဒမဲပေးစဉ်တစ်လျှောက်လုံး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များနှင့်အညီ ဖြစ်စေရေးတို့အတွက် စီမံကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရမည်။

မဲရုံအတွင်း မဖွယ်ရာပြုသူများ၊ တာဝန်အရညွှန်ကြားသည်ကို မလိုက်နာသူများအား မဲရုံမှ ဖယ်ရှားရေးနှင့် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာဖြစ်မှုတစ်ခုခုကို ကျူးလွန်သူအား ဖမ်းဆီးစေရေးတို့အတွက် တာဝန်ကျရတပ်ဖွဲ့ဝင် သို့မဟုတ် အခြားလုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူများအား ညွှန်ကြားရမည်။ မဲရုံဖွင့်ချိန်မှ မဲရုံပိတ်ချိန်အတွင်း မဲရုံအတွင်း ဆောင်ရွက်ချက်ဖြစ်စဉ်မှန်သမျှကို နောက်ဆက်တွဲပုံစံ(ဃ) တွင် ရေးသွင်းမှတ်သားထားရမည်။

ဆန္ဒမဲများရောက်ခြင်း၊ ပယ်ဖျက်မှုတစ်ရပ်ခြင်း၊ ပုံစံများတွင် ပြည့်သွင်းခြင်း၊ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲသို့ ပေးပို့ရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များနှင့် ညီညွတ်မှန်ကန်မှုရှိရမည်။ ဒုတိယမဲရုံမှူး၊ မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ကောင်းစွာသိရှိထားပြီး ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သော စီမံကြီးကြပ်မှုများ ပြုရမည်။

ဒုတိယမဲရုံမှူး၏တာဝန်များ

ရွေးကောက်ပွဲမကျင်းပမီကာလတွင် မိမိတို့ ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံညှိနှိုင်းခြင်း၊ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်နှင့် လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် ညွှန်ကြားချက်များပါ သိသင့်သလိုထိုက်သော အချက်အလက်များကို မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များအား ရှင်းပြထားရခြင်း၊ တာဝန်ကျမည့် မဲရုံသို့သွားရောက်ရာတွင် မည်သည့်အချိန်၊ မည်သည့်နေရာ၌ ကြိုတင်တွေ့ဆုံကြမည်ကို ကြိုတင်၍ မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ညှိနှိုင်းထားခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရမည်။

မဲရုံဖွင့်မီကာလတွင် မဲရုံနှင့် သက်ဆိုင်သော မဲစာရင်းများ၊ မဲပုံးများ၊ ဆန္ဒပြုသည့် တံဆိပ်တုံးများ၊ ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ရေတွက်စစ်ဆေးခြင်း ပုံစံ (၁၁)၊ မဲစာရင်းများ ပြင်ဆင်ခြင်း ပုံစံ (၁၂)၊ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများရရှိသော မဲစာရင်းပုံစံ (၁၆) နှင့် (၁၆-က)၊ မသုံးဘဲကျန်နေသော မဲလက်မှတ်စာရင်း ပုံစံ(၁၆-ခ)၊ ပယ်ဖျက်စာရင်းပုံစံ(၁၇) နှင့် (၁၇-က)၊ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန် နောက်ဆက်တွဲပုံစံ (ခ) (ဂ) (ဃ)၊ မင်ခွဲကတ်၊ ချည်ကြိုး၊ ချိတ်တံဆိပ်နှင့် ချိတ်တောင့်၊ ဖယောင်းတိုင်၊ မီးခြစ်၊ မဲရုံအမှတ်စာတမ်း၊ ဘောပင်များ (အနက်နှင့် အပြာရောင်)၊ မဲလက်မှတ်များထည့်ရန် အိတ်များ (အိတ်သေး+ အိတ်ကြီး)၊ ပေတံ၊ မဲလက်မှတ်များ ထည့်သွင်းရေတွက်ရန်ခွက်များ သို့မဟုတ် တောင်းများ၊ မဲပေးပြီးကြောင်း မင်တိုရန် မင်အိုး၊ မင်ခွက်များစသည်တို့ကို ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲထံမှ ထုတ်ယူထားရမည်။

မဲလက်မှတ်စာအုပ်များ ရရှိပြီးနောက် အတွင်းလက်ခံဖြတ်ပိုင်းရှိ အမှတ်စဉ်များကို လိုအပ်သလို ရေးမှတ်ခြင်း၊ မဲစာရင်း၏စာမျက်နှာအမှတ်စဉ်နှင့် ရွက်ရေပြည့်စုံခြင်း ရှိမရှိနှင့် မဲဆန္ဒရှင်အမှတ်စဉ်များ မှန်ကန်မှု ရှိမရှိ စစ်ဆေးခြင်း၊ မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မဲရုံအတွင်း ဝင်ခွင့်ရှိသော ပုဂ္ဂိုလ်များအား သတ်မှတ်ထားသည့်အတိုင်း နေရာချထားပေးနိုင်ရန်စီစဉ်ခြင်း၊ မဲပုံးအလွတ်ကို မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မဲရုံကိုယ်စားလှယ်များအပါအဝင် မဲရုံရှိသူများအား ပြသပြီး လုံခြုံစွာပိတ်၍ မဲရုံအတွင်း သတ်မှတ်နေရာ၌ ထားရှိခြင်းနှင့် စာမဖတ်သော မဲဆန္ဒရှင်များ လက်မှတ်စဉ်ရန် မင်ခွက်နှင့် လက်သုတ်ရန်အဝတ်များ ထားရှိခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရမည်။

မဲရုံဖွင့်လှစ်ထားစဉ်ကာလတွင် မဲဆန္ဒရှင်များ မဲရုံအတွင်းသို့ အေးချမ်းစွာဖြင့် စည်းကမ်းတကျ ဝင်ခွင့်ပေးရန် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မဲပေးသူသည် ကျန်းမာသန့်စွမ်းခြင်း မရှိသောကြောင့် မဲလက်မှတ်ကို မဲပုံးထဲသို့ ထည့်နိုင်စွမ်းမရှိလျှင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ မဲဆန္ဒရှင်တစ်ဦးက မဲလက်မှတ်ကို မဲရုံပြင်ပသို့ ယူဆောင်သွားလျှင် သို့မဟုတ် ဆုတ်ဖြုတ်၍ မဲရုံမှူးထံ ချက်ချင်းတင်ပြခြင်း၊ မဲရုံလုံခြုံမှုအတွက် လိုအပ်သလို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်း၊ မဲရုံမှူးမရှိသည့်အချိန်တွင် မဲရုံမှူး၏တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခြင်းတို့ပြုရမည်။

မဲစာရင်းစစ်ဆေးသူ၏တာဝန်များ

မိမိနှင့်သက်ဆိုင်သည့် လွှတ်တော်မဲစာရင်း ဟုတ်မဟုတ်၊ မဲစာရင်းပါစာမျက်နှာ၊ အမှတ်စဉ်နှင့် ရွက်ရေပြည့်စုံမှုနှင့် မဲရုံမှူးထံ မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များ မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များ မှန်ကန်မှု ရှိမရှိ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ဖြင့် ဆန္ဒမဲပေးပြီးသူများစာရင်းကို မဲစာရင်းတွင် မှတ်သားထားပြီးဖြစ် မဖြစ်သေချာစွာ စစ်ဆေးရမည်။ ဆန္ဒမဲလာရောက်ပေးသူများကို လိုအပ်သလို စိစစ်၍ ဆန္ဒမဲပေးခွင့်ပြုပါက မဲစာရင်းပုံစံ(၁) သို့မဟုတ် ပုံစံ(၁-က) တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးစေရမည်။

လက်မှတ်မထိုးတတ်ပါက လက်ဝဲလက်မ လက်မွေနှိပ်စေရမည်။

မဲဆန္ဒရှင်တစ်ဦးသည် မဲစာရင်းပါအချက်များနှင့် မကိုက်ညီခဲ့လျှင် သို့မဟုတ် သူတစ်ပါးအယောင်ဆောင်၍ မဲလက်မှတ်လာရောက်တောင်းဆိုကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိလျှင် သို့မဟုတ် မဲဆန္ဒရှင် အမှန်မဟုတ်ဟု သံသယရှိလျှင် မဲရုံမှူးထံ ချက်ချင်းတင်ပြရမည်။ မဲဆန္ဒရှင်ကိုယ်စား အခြားသူတစ်ဦးက မဲလာရောက်ပေးခြင်းကို လုံးဝခွင့်မပြုရပါ။ မဲစာရင်းစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်း ပြီးဆုံးပါက ထုတ်ယူထားသော မဲစာရင်းကို မဲရုံမှူးထံသို့ ပြန်လည်အပ်နှံပြီး နောက်ဆက်တွဲပုံစံ (ခ)၏ ကျောဘက်တွင် မဲရုံမှူးအား လက်ခံရရှိကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုးစေရမည်။ မိမိ၏တာဝန်ကို မဲရုံမှူး၏ ခွင့်ပြုချက်မရရှိဘဲ အခြားမဲရုံ အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဦးအား လွှဲပြောင်းခြင်း မပြုရပါ။

ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ထုတ်ပေးသူ၏ တာဝန်များ

မိမိနှင့် သက်ဆိုင်သည့်လွှတ်တော်အတွက် ဆန္ဒမဲလက်မှတ် ဟုတ် မဟုတ်၊ မဲလက်မှတ်စာအုပ်များတွင် ရွက်ရေပြည့်စုံမှုနှင့် မဲရုံမှူး မဲလက်မှတ်များတွင် မဲရုံမှူးလက်မှတ်ရေးထိုးထားခြင်း ရှိမရှိ စစ်ဆေးရမည်။ မဲလက်မှတ်တောင်းဆိုသူသည် မဲစာရင်းပါအမည်နှင့် အမှတ်စဉ်တို့ မှန်ကန်ပါက မဲလက်မှတ်၏ လက်ခံဖြတ်ပိုင်းတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးစေပြီးနောက် မဲလက်မှတ်ကို ထုတ်ပေးရမည်။ စာမဖတ်သည့် မဲဆန္ဒရှင်များ မဲလက်မှတ်လာရောက်တောင်းဆိုသည့်အခါ မဲစာရင်း၌ လက်မှတ်စဉ်ရယူဖြင့် လက်ကိုအဝတ်ဖြင့် သုတ်စေရမည်။ မဲလက်မှတ်အပိုထုတ်ပေးမိစေရေးအတွက် အထူးသတိထား ထုတ်ပေးရမည်။ မဲလက်မှတ် အစွန်းထင်နေသော၊ စုတ်ပြနေသော မဲလက်မှတ်များကို ထုတ်ပေးရန်နှင့် တွေ့ရှိက မဲရုံမှူးထံ ချက်ချင်းတင်ပြရမည်။ ထုတ်ပေးပြီးသော မဲလက်မှတ်အရေအတွက်နှင့် လက်ကျန်မဲလက်မှတ်အရေအတွက်တို့ကို ကိုက်ညီမှု ရှိမရှိ အခါအားလျော်စွာစစ်ဆေး၍ ကွဲလွဲချက်တွေ့ရှိက ချက်ချင်းမဲရုံမှူးထံ တင်ပြရမည်။

မဲရုံပိတ်သည့်အခါ မဲစာရင်းနှင့် လက်ကျန်မဲလက်မှတ်များကို စိစစ်၍ မဲရုံမှူးထံ အမြန်ပေးအပ်ရမည်။ နောက်ဆက်တွဲ ပုံစံ(ဂ)၏ ကျောဘက်တွင် မဲရုံမှူးအား လက်ခံရရှိကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုးစေပြီး မဲရုံမှူးထံ အပ်နှံရမည်။ မိမိ၏တာဝန်ကို မဲရုံမှူး၏ ခွင့်ပြုချက်မရရှိဘဲ အခြားမဲရုံအဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဦးအား လွှဲပြောင်းခြင်း မပြုရ။

မဲရုံလုံခြုံရေး၏ တာဝန်များ

မဲပုံးများကို သတ်မှတ်နေရာတွင် စနစ်တကျထားရှိခြင်း ရှိမရှိနှင့် မဲပုံးများ၌ မဲလက်မှတ်ကို လွယ်ကူစွာထည့်နိုင်သော အပေါက်ပြုလုပ်ထားခြင်း ရှိမရှိ စစ်ဆေးခြင်း၊ မဲဆန္ဒရှင်များ မဲရုံအတွင်းသို့ စနစ်တကျဝင်ထွက်နိုင်ရေးနှင့် သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း မဲပေးခြင်းပြီးစီးနိုင်ရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကျန်းမာသန့်စွမ်းခြင်း မရှိသောကြောင့် မဲလက်မှတ်ကို မဲပုံးထဲသို့ထည့်နိုင်စွမ်းမရှိသည့် မဲဆန္ဒရှင်အား ဒုမဲရုံမှူးနှင့်အတူ ကူညီဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြုရမည်။

ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနေစဉ် မဲပုံးကို ယူဆောင်သွားလျှင် သို့မဟုတ် မဲပုံးအတွင်းရှိ လက်မှတ်များကို ပျက်စီးအောင်ပြုလျှင်၊ ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ကို ဆုတ်ဖြုတ် မဲပုံးထဲသို့ ထည့်ရန် ကြံရွယ်နေကြောင်း တွေ့ရှိလျှင် သို့မဟုတ် ဆန္ဒမဲပေးခြင်းကို အနှောင့်အယှက်ပြုရန် မသကာဖွယ်ရာတွေ့ရှိလျှင် မဲရုံမှူးထံ ချက်ချင်းတင်ပြရမည်။ လွတ်လပ်စွာ မဲပေးခြင်းကို ထိခိုက်မှုမရှိစေရန်၊ လေ့လာသူအဖွဲ့ များအား စနစ်တကျရှိစေရန်နှင့် မဲပေးပြီးသူတို့ မင်တိုစေရန် ကြပ်မတ်ရမည်။ မိမိတာဝန်ကို မဲရုံမှူး၏ ခွင့်ပြုချက်မရရှိဘဲ အခြားမဲရုံအဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဦးအား လွှဲပြောင်းခြင်း မပြုရပါ။

မဲပေးပြီးကြောင်းမင်တိုသူ၏ တာဝန်များ

မဲရုံဖွင့်မီ မဲရုံမှူးထံမှ မင်တိုရန် လိုအပ်သည့် မင်အိုး၊ မင်ခွက်တို့ကို ထုတ်ယူ၍ သတ်မှတ်နေရာတွင် ထားရမည်။ ဆန္ဒမဲပေးပြီး ပြန်လည်ထွက်ခွာမည့်သူများအား လွှတ်တော်အသီးသီးအတွက် မဲပေးခြင်းပြီးစီးမှု ရှိမရှိစုံစမ်းမေးမြန်းရမည်။ မဲပေးပြီးကြောင်း သိရှိရပါက ထိုသူ၏ လက်ဝဲလက်သန်းတွင် မင်တိုရမည်။ လက်သန်းမရှိပါက လက်ချောင်း တစ်ချောင်းချောင်းပေါ်တွင် မင်တိုရမည်။

အထူးလိုက်နာရန် လိုအပ်မည့်အချက်များ

ယခုကျင်းပမည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲသည် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံနေရသည့် အချိန်ကာလအတွင်း ကျင်းပမည့်ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်သည်။ ယခင်က ရွေးကောက်ပွဲများတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည့်ထက် လုပ်ငန်းများ ပိုမိုများပြားလာသည်။ တာဝန်လည်းပို၍ ကြီးလာသည်။ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားခန့်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသော ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ စံလုပ်ငန်းလမ်းညွှန်အပိုင်း (၂) တွင် ဖော်ပြထားချက်များနှင့်အညီ မဲရုံမှူးနှင့် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များအားလုံး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်။ ကြိုတင်လေ့လာထားကြရမည်။ လိုအပ်သော မျက်နှာဖုံးကာဗာ (Face Shield)၊ နှာခေါင်းစည်း (Mask)၊ လက်အိတ်၊ ရေမလိုလက်သန့်ဆေးရည်များ အချိန်မီရရှိအောင် ရပ်/ကျေးကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရမည်။ မဲရုံအတွင်း တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခြောက်ပေအကွာ နေရာထိုင်ခင်းများစီစဉ်၍ မဲဆန္ဒရှင်များကိုလည်း ခြောက်ပေအကွာနေရာများ သတ်မှတ်ထားရှိရမည်။

တရားစွဲဆိုခြင်း မခံထိုက်စေရပါ

တရားဝင်အပ်နှင်းထားသော လုပ်ပိုင်ခွင့်အရ ဥပဒေနှင့်အညီ မိမိတာဝန်ကို သဘောရိုးဖြင့် စွမ်းဆောင်နိုင်သမျှ ထမ်းဆောင်သော မဲရုံမှူးအပါအဝင် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များအတွက် တရားမကြောင်းအရဖြစ်စေ၊ ဖြစ်မှုကြောင်းအရဖြစ်စေ တရားစွဲဆိုခြင်း မခံထိုက်စေရပါ။

ဂုဏ်ယူထိုက်ပါသည်

မဲရုံမှူးသည် များသောအားဖြင့် အစိုးရစာသင်ကျောင်းများတွင် ဖြစ်သည်။ မဲရုံမှူး၊ ဒုတိယမဲရုံမှူး အများစုမှာ အစိုးရစာသင်ကျောင်းများမှ ဆရာ ဆရာမများဖြစ်ကြသည်။ မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များသည်လည်း ဝန်ထမ်းများ၊ အများကြည့်ညှိလေးစားခံရသူများ ဖြစ်ကြသည်။ ရွေးကောက်ပွဲတိုင်းလိုလို ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြဖူးသည့်အတွက် အတွေ့အကြုံကောင်းစွာ ရရှိထားကြသူများဖြစ်သည်။ ကြိုးစားကြသည်။ နိုးနိုးကြားကြား ရှိကြရသည်။ အခွင့်အရေးကိုမမျှော် စေတနာသက်သက်ဖြင့် တိုင်းကျိုးပြည်ပြု ဆောင်ရွက်ကြရသည်။ မှန်ကန်ရသည်။ ဥပဒေနှင့်အညီ ဖြစ်ရသည်။ တာဝန် ကြီးလေးသည်။ လုပ်ငန်းက မှန်မြတ်လှသည်။ မဲရုံမှူး၊ ဒုတိယမဲရုံမှူးနှင့် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် စေတနာ့ဝန်ထမ်း လုပ်ငန်းတာဝန်ထမ်းဆောင်ခွင့် ရရှိခြင်းသည် ပြည်သူနှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် အရေးကြီးသောလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်။ ဂုဏ်ယူထိုက်ပါသည်။

အထူးသဖြင့် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကာလအတွင်း မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ ဘေးကင်းလုံခြုံ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဆန္ဒမဲပေးခြင်းအတွက် အဓိကအကျဆုံး အရေးပါဆုံးနေရာမှ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်းကို ပို၍ဂုဏ်ယူထိုက်ကြောင်း၊ နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူတို့အတွက် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်ပါကြောင်း ဖွင့်ဆိုလိုက်ပါရစေ။

- မဲရုံမှူးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်းအင်အားဖြင့် ကိုယ်စီတာဝန်ကျေပွန်ကြပါစေ။
- မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ ဆန္ဒပြု မဲပေးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်နိုင်ကြပါစေ။
- တိုင်းကျိုးပြည်ပြုပါဝင်စွမ်းဆောင်မှုဖြင့် စံယူထိုက်သူများဖြစ်ကြပါစေ။

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

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

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

စဉ်	ကုမ္ပဏီ/ လုပ်ငန်း အမည်	လိပ်စာ
၆၂၆	စိတ်တိုင်းကျ ဆန်သန့်စင်စက်နှင့် ဆန်စက်လုပ်ငန်း	ပေါင်းနားရပ်ကွက်၊ စလင်းမြို့
၆၂၇	စိန်နှင့်ဆီ Company	၁/၂၂၅ ရေဖြူသွားလမ်း၊ ကံကြီးရပ်ကွက်၊ တောင်ကြီးမြို့၊ ရမ်းဗြဲနယ်
၆၂၈	စိုးမိုးညီနောင် ဆန်စက်	ညောင်ပင်သာရွာ၊ ရွာမ (၃) လမ်း၊ ဖြူးမြို့နယ်
၆၂၉	စိုးမေတ္တာ ဆီစက်	အမှတ် (၇)၊ ၇၃၊ ၇၅၊ ဇီဝေါလမ်း၊ စက်မှုဇုန် (၁)၊ မုံရွာမြို့
၆၃၀	ဆန္ဒမန် ဆန်စက်လုပ်ငန်း	အောင်ချမ်းသာရပ်၊ ရေဦးမြို့
၆၃၁	ဇေယျအေး ဆန်စက်နှင့် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း	ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်း၊ အမှတ် (၂) ရပ်ကွက်၊ သစ်ဆိမ့်ကုန်း၊ ကျောင်းကုန်းမြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၆၃၂	ဇောတိကအောင်ရတနာမိသားစု ဆန်စက်နှင့် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း	ငဖြူကလေးကျေးရွာ၊ သုံးဆယ်မြို့၊ သာယာဝတီမြို့နယ်
၆၃၃	ဦးညွန့်ဝင်း နေလှန်းဆားလုပ်ငန်း	ကညင်ချောင်းကျေးရွာ၊ မဲခရဲဆားတိုက်နယ်၊ ငပုတောမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်း
၆၃၄	ဦးအောင်ကိုဦးဟာလာဆန်စက်	မကြက်စုကျေးရွာ၊ သနပ်ပင်မြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်း
၆၃၅	တက်နေဝန်း ၂ ဆန်စက်	ဘိုးတော်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ နတ်စဉ်ကုန်းရွာ၊ ရေတာရှည်မြို့
၆၃၆	တိုးတက်လင်း ဆန်စက်	ညီနောင်ကျေးရွာ၊ ဘိုကလေးမြို့နယ်
၆၃၇	တော်ဝင် ဆန်စက်	အောင်ချမ်းသာရပ်၊ ရေဦးမြို့
၆၃၈	တော်ဝင် ဆီစက်	အမှတ်(၁၆၉)၊ စိန်ပန်းပင်လမ်း၊ အမှတ် (၂) မြို့ဟောင်းရပ်၊ မကွေးမြို့
၆၃၉	ထွန်းမေတ္တာ ဆန်စက်	ချောင်းဖျားကျေးရွာ၊ ဒေးဒရီမြို့နယ်
၆၄၀	ထွန်းသူရ အဆင့်မြင့်ဆန်စက်	သပြေကျေးရွာ၊ သပြေကျေးရွာအုပ်စု၊ ဓနုဖြူမြို့နယ်၊ မအူပင်ခရိုင်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၆၄၁	ထူးသစ်ပွင့် ဆန်စက်	သဖန်းပင်ဆိပ်အုပ်စု၊ လှေဆိုင်ကျေးရွာ၊ ရန်ကုန်-ပြည်လမ်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၆၄၂	ဒိုးမိုးညို ဆန်စက်	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မိုးညိုမြို့နယ်၊ ရွှေဥဒေါင်းရပ်ကွက်၊ ရွှေဝါလေးလမ်း
၆၄၃	ဒေါ်ကျင်သန်း ဆား ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း	ဆင်ခြေယာကျေးရွာ၊ လပွတ္တာမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်း
၆၄၄	ဒေါ်ခင်စန္ဒာဝင်း ဝက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း	ရုံးလမ်း၊ အမှတ် (၂) ရပ်ကွက်၊ မီးကုန်းမြို့၊ သာယာဝတီခရိုင်
၆၄၅	ဒေါ်ပန်းယိုင် ဆန်စက်လုပ်ငန်း	ထမ္မရာဇ်ရပ်ကွက်၊ မြောက်ဦးမြို့
၆၄၆	ဒေါ်မခင်မြင့် မဟာစံ ဆန်စက်လုပ်ငန်း	တောင်ရပ်ရပ်ကွက်၊ မဟိန်းကျီးရပ်၊ မြောက်ဦးမြို့
၆၄၇	ဒေါ်အေးဝင်း ဆားထုတ်လုပ်ငန်း	သုံးခွကျေးရွာ၊ မကျည်းပင်တိုက်နယ်၊ ငပုတောမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၆၄၈	ဒေါ်အေးအေးသိန်း ဆားကြမ်း ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ သုံးခွရွာ၊ ငပုတောမြို့နယ်၊ ကွင်းအမှတ် (၁၇၁)၊ မဒေါက်ကွင်း
၆၄၉	ဓနုထွန်း ဆန်စက်	ညောင်လိန်ကျေးရွာ၊ လပွတ္တာမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၆၅၀	ဓနုဖြူ ဆန်စက်	ကမ်းနားလမ်း၊ မာတရပ်၊ ပုသိမ်မြို့
၆၅၁	နဂါးနီ မုန့်မျိုးစုံလုပ်ငန်း	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ သာစည်လမ်း၊ သလွှာ (၈) ရပ်ကွက်၊ မုံရွာမြို့
၆၅၂	နိုင် သီဟိုဠ်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သီဟိုဠ်စေ့ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း	အမှတ်(၁-ခ)၊ မုံရွာ-ရေဦးလမ်းမကြီး၊ ပုသိမ်မြို့
၆၅၃	ဦးအောင်မင်း (နေလှန်းဆားကြမ်း ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း)	ဖျာပုံခရိုင်၊ အမာမြို့၊ နောက်မီးကျေးရွာအုပ်စု၊ ဧရာဝတီတိုင်း
၆၅၄	ပဒေသာ ဆန်စက်	မြဟေမာရပ်ကွက်၊ ကွယ်လွယ်ကျေးရွာ၊ မြောင်းမြမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်း
၆၅၅	ပြည့်ဖြိုးမြိုင် ခေါက်ဆွဲလုပ်ငန်း	(၃/၃၉)၊ ၂၂ လမ်း၊ အေးသာယာစက်မှုဇုန်၊ တောင်ကြီးမြို့နယ်
၆၅၆	ပြည့်ဝဓန ဆန်စက်	မဟာစေတီလမ်း၊ ပုသိမ်မြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၆၅၇	ပုလဲရွှေရည် သောက်ရေသန့်လုပ်ငန်း	အမှတ်(၁၀၈)၊ ဗိုလ်မင်းရောင်လမ်း၊ အောင်မေတ္တာ(၈-၁) ရပ်ကွက်၊ မကွေးမြို့၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး
၆၅၈	ဖြူသန့် ဆန်စက်ဆီစက်	ဒေါ်သန်းထိုက်၊ ဖြူသန့် ဆန်ဆီ ရွှေပြည်နိုင်၊ ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်းဘေး၊ ပျော်ဘွယ်မြို့

၆၅၉	မခိုင် ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးနှင့် ပဲခွဲစက်လုပ်ငန်း	ဈေးပိုင်းရပ်ကွက်၊ ကုန်သည်လမ်း၊ ဒိုက်ဦးမြို့
၆၆၀	မြစန္ဒာ ဆန်ခေါက်ဆွဲ	ကျော်ဇေယျ ၁ ရပ်ကွက်၊ နီလာလမ်း၊ ကောလင်းမြို့
၆၆၁	မွန် ဆန်စက်ထုတ်လုပ်ငန်း	(၇/၅၃)၊ စွယ်တော်လမ်းနှင့် နွယ်သာကီလမ်းထိပ်၊ စက်မှုဇုန်၊ တောင်ကြီးမြို့၊ ရမ်းဗြဲနယ်
၆၆၂	မာဗယ်(လ်) သောက်ရေသန့်လုပ်ငန်း	အမှတ်(၁)လမ်း၊ ကမ်းနားလမ်းထောင့်၊ မြို့သစ်ရပ်၊ အိုးဘိုတောင်၊ မုံရွာမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၆၆၃	မိဘဂုဏ်ရည် ဆန်စက်	ညီနောင်ကျေးရွာ၊ ဘိုကလေးမြို့နယ်၊ ဖျာပုံခရိုင်
၆၆၄	မိဘမေတ္တာ ဆန်စက်	မြို့ပတ်လမ်း၊ ဌာနာရပ်ကွက်၊ အောင်မြင်မြို့၊ ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၆၆၅	မိဘမေတ္တာ ဆန်စက်	ဒဂုံ-မန်းလမ်း၊ ကတုတ်ဘုရားကြီးကျေးရွာ၊ ဒိုက်ဦး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၆၆၆	မီးရထား ဆန်စက်	မြောက်အင်းရပ်ကွက်၊ ကောလင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၆၆၇	မေတ္တာသရဖူ ဆန်စက် နှင့် ဆန်ရောင်းဝယ်ရေး	အင်းတိုင်းကျေးရွာ၊ ကျောက်ဆည်မြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
၆၆၈	ရတနာစိုး ဆန်စက်	ယိုးတရုတ်ကျေးရွာ၊ ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ်
၆၆၉	ရတနာစိုး (ဦးညွန့်စိန်) သီဟိုဠ်ရိတ်လုပ်ငန်း	လှေကြီးတက်ကျေးရွာအုပ်စု၊ သာပေါင်းမြို့နယ်၊ ပုသိမ်ခရိုင်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၆၇၀	ရွှေမြသေ့ ဆန်စက်	ဆိပ်ခွန်ကျေးရွာ၊ ရွှေဘိုမြို့နယ်
၆၇၁	ရွှေဒီ ဆန်စက်	သုဝဏ္ဏရပ်ကွက်၊ ကောလင်းမြို့
၆၇၂	ရွှေရည်လွင် ဆန်စက်နှင့် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး လုပ်ငန်း	သီရိမင်္ဂလာရပ်၊ ကွက်သစ်၊ ပေါင်းနားရပ်၊ စလင်းမြို့
၆၇၃	ရာပြည့် ဆန်စက်နှင့် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး	တံခွန်တိုင်မြို့သစ် (၂) လမ်း၊ နတ်တလင်းမြို့၊ ပဲခူးတိုင်း
၆၇၄	ရဲမာန် ဆန်စက်	သခွတ်ချောင်းကျေးရွာ၊ ထီးချိုင့်မြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း
၆၇၅	လမင်းခန့် ဥဒ္ဓါးကြက်မွေးမြူရေး	(ဃ) ရပ်ကွက်၊ ယင်းမာပင်မြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း
၆၇၆	လမင်း ဆန်စက်	၈၄ လမ်း၊ စက်မှုဇုန်ရပ်ကွက်၊ မုံရွာမြို့
၆၇၇	လှိုင်ရွှင်ဦး ဆန်စက်	ရွှေလှေရွာ၊ ရွှေလှေအုပ်စု၊ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်
၆၇၈	ဝင်းစတား မုန့်ဟင်းခါးစက်	အမှတ် ၁၉၅၊ စံပယ်လမ်း၊ ခရမ်းကုန်း၊ ပြည်သာယာရပ်ကွက်၊ ပြည်မြို့
၆၇၉	သစ္စာမွန် ဆီစက်	နွယ်သာကီလမ်း၊ စက်မှုဇုန် (၁)၊ မုံရွာမြို့
၆၈၀	သိဒ္ဓိအောင် ဆန်စက်	ညောင်လှရွာ၊ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်၊ ရွှေဘိုခရိုင်
၆၈၁	သိဒ္ဓိအောင် ဆန်စက်	ပွင့်လှိုင်ကျေးရွာ၊ ဝက်လက်မြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၆၈၂	သိန်းထက်စံ ဆန်စက်	စက်ရုံလယ်ပြင်ရပ်ကွက်၊ ကောလင်းမြို့
၆၈၃	သိန်းထိုက်အောင် ဆန်ခေါက်ဆွဲစက်	ကျော်ဇေယျ (၁) ရပ်ကွက်၊ ပတ္တမြားလမ်း၊ ကောလင်းမြို့
၆၈၄	သီဟ ဆန်စက်	တလုတ်ကုန်းကျေးရွာ၊ တံခွန်တိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်၊ ပုသိမ်ခရိုင်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၆၈၅	ဟိန်းပုလဲ ဆန်စက်	ခေါသန္တီကျေးရွာ၊ ပုလဲမြို့နယ်၊ ယင်းမာပင်ခရိုင်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၆၈၆	အားမာန်သစ် ဆန်စက်	သာယာကုန်းကျေးရွာ၊ အဝတ်အုပ်စု၊ ငပုတောမြို့နယ်၊ ပုသိမ်ခရိုင်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၆၈၇	အုန်းစိန် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း	ကျော်ဇေယျရပ်ကွက်၊ ကောလင်းမြို့
၆၈၈	အေးငြိမ်းဇေယျာ ဆန်စက်	အမှတ်(၅၃)၊ အောင်သုခရပ်ကွက်၊ ထန်းတပင်မြို့၊ ပဲခူးတိုင်း(အရှေ့)
၆၈၉	အောင်ကောင်းစံ ဆန်စက်	လဟာဒွန်းကျေးရွာ၊ သက္ကယ်ကုန်းအုပ်စု၊ မြန်အောင်မြို့
၆၉၀	အောင်မင်္ဂလာ ပီလောပီနီ အမူနီကြိုက်လုပ်ငန်း	ဆင်ဂေါင်းကျေးရွာ၊ ကွေ့တန်းအုပ်စု၊ ကျုံပျော်မြို့နယ်၊ ပုသိမ်ခရိုင်
၆၉၁	အောင်ရတနာညွန့် ဆန်စက်	ဒိုက်ဦးမြို့နယ်၊ ဥဒေါင်းစုကျေးရွာ
၆၉၂	အောင်ဝေထူး ဆန်စက်လုပ်ငန်း	ရွာမမြောက်ပိုင်း၊ ပုတီးကုန်းမြို့၊ သဲကုန်းမြို့နယ်၊ ပြည်ခရိုင်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၆၉၃	အောင်သုခ ဆန်စက်	ပေကုန်းကျေးရွာ၊ ဝန်းသိုမြို့၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၆၉၄	ဦးကျော်ဝင်း (ကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း)	ရွှေလဖန်းကျေးရွာ၊ တောင်ခြေအုပ်စု၊ ညောင်ရွှေမြို့၊ ရမ်းဗြဲနယ်
၆၉၅	ဦးကျော်သိန်း (ဆင်ဖြူတော် ဆန်စက်)	ဝေါလမ်း၊ ဘုရားကြီးမြို့၊ ပဲခူး
၆၉၆	ဦးကြည်ရှိန် ဟာလာဆန်စက်	ကုလားဟိုးရွာ၊ ချောင်းဆုံမြို့
၆၉၇	ဦးခင်မောင်လွင် ဆီစက်	မဲဒင်ကျေးရွာ၊ ကနီမြို့နယ်၊ ယင်းမာပင်ခရိုင်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း
၆၉၈	ဦးခင်လှိုင် စိန် ဆန်စက်နှင့် ဆန်စပါး၊ ပဲခူး ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း	ဂုံးလမ်း၊ အမှတ် (၂) ရပ်ကွက်၊ မီးကုန်းမြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ပြည်ပ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများနှင့် မြန်မာသင်္ဘောသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂ - နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေယာဉ်များ ပျံသန်းမှု ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် ၇၂ နှစ်ရှိပြည့် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၅၄ ဦးအား All Nippon Airways လေကြောင်းလိုင်း ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ညနေ ၅ နာရီတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။

ထို့ပြင် ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲ ကြုံတွေ့နေရသည့် Dragon Tun ကုမ္ပဏီမှ မြန်မာသင်္ဘောသား ၁၃၃ ဦးအား မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေကြောင်းလိုင်း (MAI) စင်းလုံးငှား ကယ်ဆယ်ရေး လေယာဉ်ဖြင့်

ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ အင်ချွန်းအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်မှတစ်ဆင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ည ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။ (ယာပုံ) အဆိုပါ ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်တွင် စင်ကာပူမှ နှစ်ဦး၊ အီဂျစ်မှ ငါးဦး၊ ကိုရီးယားမှ ၁၂၆ ဦး၊ မြန်မာသင်္ဘောသား စုစုပေါင်း ၁၃၃ ဦး လိုက်ပါခဲ့ကြသည်။

၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစစ်စစ်ရေး၊ သီးသန့်စီစဉ်ပေးသည့် နေရာ/သတ်မှတ်ပတ်ဝန်းကျင်များ၌ အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက်နှင့် နေအိမ်တွင် အသွားအလာကန့်သတ်မှု ခုနစ်ရက် နေထိုင်စေရေးတို့ကို အလုပ်

သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့မှ သက်ဆိုင်ရာ အခန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများနှင့် မြန်မာသင်္ဘောသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရန် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့် အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများရှိ မြန်မာသံရုံးများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



မုန်တိုင်းငယ်၏ အရှိန်ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာ ထစ်ချွန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂ - ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်အလယ်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်မြောက်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်အလယ်ပိုင်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ပိုမိုအားကောင်းလာကာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပါရာဒစ်မြို့၏ တောင်-အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၁၀၀ မိုင်ခန့်၊ ဆာဂါကျွန်း၏ တောင်-အနောက်တောင်ဘက် ရေမိုင် ၁၀၀ မိုင်ခန့်၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ဒီပူပါရာမြို့၏ တောင် - အနောက်တောင်ဘက် ရေမိုင် ၂၇၀ မိုင်ခန့်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ မောင်တောမြို့၏ အနောက်-အနောက်တောင်ဘက် ရေမိုင် ၃၃၀ မိုင်ခန့်အကွာ ပင်လယ်ပြင်ကို ဗဟိုပြုနေသည်။

မုန်တိုင်းငယ်၏ လက်ရှိအခြေအနေမှာ မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည့် အခြေအနေမရှိပါ။ အဝါရောင်အဆင့်ဟု သတ်မှတ်သည်။

အဆိုပါ မုန်တိုင်းငယ်သည် မြန်မာစံတော်ချိန် ၁၂ နာရီခွဲတွင် မြောက်လတ္တီကျု ၁၈ ဒီဂရီနှင့် အရှေ့လောင်ဂျီကျု ၈၇ ဒီဂရီ ၀ ဒီဂရီတွင်ရှိပြီး ဗဟိုချက်လေဖိအား ၁၀၀၀ ဟက်တိုပါစကာယန်နှင့် အမြင့်ဆုံး လေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ မုန်တိုင်းငယ်သည် နောက် ၂၄ နာရီအတွင်း အားကောင်းသော မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ပြီး မြောက်-အရှေ့မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားကာ အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်၊ မွန်းလွဲ/ညနေပိုင်းတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်ဘင်္ဂလား ပြည်နယ် နှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံကမ်းခြေကို ဆာဂါကျွန်းနှင့် ဒီပူပါရာမြို့ကြားမှ ဖြတ်ကျော် ဝင်ရောက်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

အဆိုပါ မုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် ယနေ့ နေ့လယ်မှ အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်နေ့အတွင်း နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး နေရာကွက်၍ မိုးကြီးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်၊ မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်မှ ၄၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခုနစ်ပေမှ ၁၀ ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မုန်တိုင်းငယ်၏ အရှိန်ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာ ထစ်ချွန်းရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက် ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်၍ ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်သူများ အနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်ကိုလည်းကောင်း၊ မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များ အနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သောကြောင့် ကြိုတင်သတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

မြန်မာအသင်းယှဉ်ပြိုင်နေသည့် ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲ လက်ကျန်ပွဲ ကျင်းပမည့်ရက်ထုတ်ပြန်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၂ - အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားနှင့် ၂၀၂၃ အာရှဖလား ဒုတိယအဆင့်အုပ်စု လက်ကျန်ပွဲများ ပြန်လည်ကျင်းပမည့်ရက်ကို ထုတ်ပြန်ထားပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအပေါ် မူတည်၍ ကစားမည့်ပွဲများ ထပ်မံထုတ်ပြန်မည်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားနှင့် ၂၀၂၃ အာရှဖလား ဒုတိယအဆင့် အုပ်စု လက်ကျန်ပွဲအဖြစ် တစ်သင်းလျှင် အနည်းဆုံးသုံးပွဲမှ အများဆုံးလေးပွဲအထိ ကစားရန်ကျန်ရှိနေပြီး ၂၀၂၀

ပြည့်နှစ်အတွင်း ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားသော်လည်း ကပ်ရောဂါအခြေအနေကြောင့် နှစ်ကြိမ်တိုင်ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ပြီး ယခုနှစ်အတွင်း ကျင်းပရန် မဖြစ်နိုင်သဖြင့် လာမည့်နှစ်သို့ ပြောင်းလဲထားခြင်းဖြစ်သည်။ အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပမည့်ပြိုင်ပွဲများအား ထုတ်ပြန်ရာတွင် ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားနှင့် ၂၀၂၃ အာရှဖလား ဒုတိယအဆင့် အုပ်စုလက်ကျန်ပွဲများကို မတ် ၂၅၊ ၃၀ ရက်၊ ဇွန် ၃၊ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် ကျင်းပမည့်ပွဲစဉ်များကို ထုတ်ပြန်ခြင်း

မရှိသေးဘဲ ကပ်ရောဂါအခြေအနေအပေါ်မူတည်၍ အတည်ပြုထုတ်ပြန်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ယင်းခြေစစ်ပွဲတွင် သုံးပွဲကစားရန် ကျန်ရှိနေပြီး ဂျပန်အသင်းနှင့် အဝေးကွင်း၊ ကာဂျစ္စတန်အသင်းနှင့် အိမ်ကွင်း၊ တာဂျစ်ကစူတန်အသင်းနှင့် အဝေးကွင်း ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စု (F) တွင် ပါဝင်နေပြီး ယင်းအုပ်စုတွင် ဂျပန်အသင်းက လေးပွဲကစား ၁ ပွဲမှတ်၊ ကာဂျစ္စတန်နှင့် တာဂျစ်ကစူတန်အသင်းတို့က ငါးပွဲကစား ခုနစ်မှတ်စီ၊ မြန်မာအသင်းက ငါးပွဲကစား ခြောက်မှတ်၊ မွန်ဂိုလီးယား

အသင်းက ငါးပွဲကစား သုံးမှတ် ရရှိထားသည်။ မြန်မာအသင်းသည် မွန်ဂိုလီးယား (ပထမအကျော့)၊ ဂျပန်၊ ကာဂျစ္စတန်တို့ကို သုံးပွဲဆက်အရေးနိမ့်ခဲ့သော်လည်း တာဂျစ်ကစူတန်နှင့် မွန်ဂိုလီးယား (ဒုတိယအကျော့) တို့ကို အနိုင်ရထားခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာတွင် နောက်ဆုံးယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး တစ်နှစ်ကျော်ကြာမှ ပြန်လည်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။

ညီမြတ်သော်တာ

အာရှဖလား အမျိုးသမီးခြေစစ်ပွဲကို လာမည့်နှစ် စက်တင်ဘာတွင် ကျင်းပရန် စီစဉ်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၂ - အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ၂၀၂၂ အာရှဖလား အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲကို လာမည့်နှစ် စက်တင်ဘာတွင် ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားသည်။ အာရှဖလား အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို လေးနှစ်တစ်ကြိမ် ကျင်းပလျက်ရှိပြီး မြန်မာအသင်းအနေဖြင့် ခြေစစ်ပွဲအဆင့်မှ စတင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် လာမည့်နှစ်တွင် ကျင်းပမည့်ပြိုင်ပွဲများနှင့် ခြေစစ်ပွဲများကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ ၂၀၂၂ အာရှဖလား အမျိုးသမီးခြေစစ်ပွဲကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်မှ ၂၅ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းသည် လာမည့်နှစ်တွင် အာရှဖလား ခြေစစ်ပွဲ

အပါအဝင် နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများစွာ ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အခြေအနေအပေါ် မူတည်၍ လေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ အမျိုးသမီးအသင်းသည် ယခုနှစ်လယ်ပိုင်းတွင် နည်းပြချုပ်သစ်ခန့်အပ်ခဲ့ပြီး ယာယီနည်းပြ ဦးတင်မြင့်အောင်ကို အမြဲတမ်းနည်းပြအဖြစ် ခန့်အပ်ခဲ့သည်။ သို့သော် ကပ်ရောဂါအခြေအနေကြောင့် စခန်းဝင်လေ့ကျင့်နိုင်ခြင်း မရှိသေးဘဲ နှစ်ကုန်ပိုင်းမှသာ အစောဆုံးလေ့ကျင့်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လာမည့်နှစ်တွင် ပြိုင်ပွဲများ ပုံမှန်အတိုင်း ကျင်းပနိုင်ပါက မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းသည် အာဆီယံ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲ၊ အာရှဖလားခြေစစ်ပွဲနှင့် ၂၀၂၁ ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲတို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအခြေအနေ

ကြောင့် လာမည့်နှစ်တွင် ကျင်းပမည့်ပြိုင်ပွဲများအားလုံး အတည်ပြုနိုင်ခြင်းမရှိသေးဘဲ နှစ်ကုန်ပိုင်းမှသာ အတည်ပြုဖွယ်ရှိနေသည်။ မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းသည် ဖေဖော်ဝါရီလက ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် တိုကျိုအိုလံပစ် တတိယအဆင့် ခြေစစ်ပွဲပြီးကတည်းက လေ့ကျင့်မှုရပ်နားထားခြင်းဖြစ်ပြီး နည်းပြချုပ်သစ် ဦးတင်မြင့်အောင်က လာမည့်နှစ်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ရမည့်ပြိုင်ပွဲများအတွက် ပြင်ဆင်မှုများစွာ ပြုလုပ်ရန် စီစဉ်ထားသည်။ မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းသည် လာမည့်နှစ်တွင် ပုံမှန်အတိုင်း လေ့ကျင့်ခွင့်ရပါက ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခြေစစ်ပွဲများစွာ ကစားရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ညီမြတ်သော်တာ

ချန်ပီယံလိဂ်အုပ်စု ပွဲစဉ် (၁) တွင် မန်စီးတီးနှင့် ဘိုင်ယန်တို့ ပြိုင်ဘက်တွေကို ဂိုးပြတ်နိုင်

ယူအီးအက်ဖ်အေ ချန်ပီယံလိဂ်အုပ်စု ပွဲစဉ် (၁) ဒုတိယနေ့ ပွဲစဉ်များကို ဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်ကြာသပတေးနေ့ နံနက်တွင် အင်္ဂလန်၌ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် မန်စီးတီးနှင့် ပေါ်တိုပွဲတွင် သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် မန်စီးတီးအသင်း အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ယင်းပွဲတွင် အိမ်ရှင် မန်စီးတီးအသင်းသည် ၄-၃-၃ ကစားကွက်ဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့ပြီး ဧည့်သည်ပေါ်တိုအသင်းသည် ၃-၄-၂-၁ ပုံစံဖြင့် ပွဲထွက်လာသည်။ ပထမပိုင်းပွဲစဉ် ၁၄ မိနစ်တွင် တိုက်စစ်မှူး လူးဝစ်ဒီယက်စ်က ပေါ်တိုအတွက် ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူပေးခဲ့

သည်။ ပွဲချိန်မိနစ် ၂၀ တွင် မန်စီးတီး ပယ်နယ်တီအခွင့်အရေးရရှိကာ အဂ္ဂို က အမှားအယွင်းမရှိ သွင်းယူခဲ့ရာ ချေပဂိုး ရရှိခဲ့သည်။ မန်စီးတီးအတွက် အနိုင်ဂိုးများကို ပွဲချိန် ၆၅ မိနစ်တွင် ဝစ်ဒိုက်နီနှင့် ၇၃ မိနစ်တွင် ဖာရန်တောရက်စ်တို့က သွင်းယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယနေ့ပွဲတွင် အိမ်ရှင် မန်စီးတီးက ဘောလုံးပိုင်းဆိုင်ရာ အသာစီးဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး ဂိုးကန်သွင်းခွင့် ကိုးကြိမ် ရရှိကာ ခြောက်ကြိမ် ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်နိုင်ခဲ့သည်။ ဧည့်သည်ပေါ်တိုအသင်းသည် ခြောက်ကြိမ် ကန်သွင်းခွင့်ရရှိ ခဲ့ပြီး နှစ်ကြိမ်သာ ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်နိုင်ခဲ့သည်။

ချန်ပီယံလိဂ်ပွဲစဉ်(၁) မှပွဲကောင်းတစ်ပွဲဖြစ်ခဲ့သည့် လက်ရှိချန်ပီယံဘိုင်ယန်မြူးနစ်နှင့်အက်သလက်တိုကို အသင်းတို့ ဂျာမန်မြေတွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ လေးဂိုး-ဂိုးမရှိ ဖြင့် အိမ်ရှင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ စပိန်ကလပ်အက်သလက်တိုသည် ကမ္ဘာ့စစ်အကောင်းဆုံးအသင်း တစ်သင်းဖြစ်ခဲ့ပြီး ယင်းအသင်းကို ဘိုင်ယန်က ဂိုးပြတ်အနိုင်ယူနိုင်ခဲ့သည်။ ဘိုင်ယန်နှင့် ဂျာမန်မြေတွင် ကိုးမန်၊ ၄၁ မိနစ်တွင် ဂိုရက်ဇ်က ၆၆ မိနစ်တွင် တိုလီဆိုတို့က သွင်းယူခဲ့သည်။

ချန်ပီယံလိဂ် အခြားပွဲစဉ်ရလဒ်များအဖြစ် ရက်တာဒိုးနက်က ရိုးရဲမက်ဒရစ်ကို စပိန်မြေတွင် သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဆဲလ်ဘတ်နှင့် လိုက်မိုးတစ်မော်စကိုမှာ တစ်ဖက်နှစ်ဂိုးစီ သရေကျခဲ့သည်။ လီဗာပူးက အိုင်ယက်စ်ကို အဝေးကွင်းတွင် တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး အင်တာနက်စ် မိုချန်ဂလာဘတ်မှာ တစ်ဖက်နှစ်ဂိုးစီ သရေကျခဲ့သည်။ အတ္တလန္တာက မစ်ဂျယ်လန်းကို လေးဂိုး-ဂိုးမရှိနှင့် အိုလံပီယာကိုစ်က မာဆေးကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

သီဟ

ချင်းပြည်နယ်စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး ဟားခါးမြို့

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူမှုပြင်ဆင်ခြင်း

၁။ ချင်းပြည်နယ်စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး၏ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ငွေလုံးငွေရင်းခွင့်ပြုရန် ပုံငွေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါ၍ စိတ်ပါဝင်စားသော မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ တင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

Table with 2 columns: Lot, and details of the construction work including location and specifications.

၂။ Covid-19 ရောဂါဖြစ်ပွားနေမှုအခြေအနေများကြောင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည့်သက်ဆိုင်ရာ စာရင်းစစ်ရုံးများတွင်သာ တင်ဒါခေါ်ယူရောင်းချ ဖွင့်လှစ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

- List of terms and conditions for the tender, including opening time, location, and contact information.

မတည်ရင်းနှီးငွေ လျှော့ခြင်းကိစ္စ ရယ်ယာရှင်များထံသို့ အသိပေးအကြောင်းကြားခြင်း

Thu Kha San Yar Co.,Ltd. Company Registration No. 100473542၏ မတည်ရင်းနှီးငွေ ကျပ်သိန်းပုံနှစ်ရာမှ ကျပ်သိန်းငါးဆယ်သို့ လျှော့ချသွားမည့်ကိစ္စအား အစုရှယ်ယာရှင်များထံသို့အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

အများသိစေရန်ကြေညာချက်

ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီပိုင် တိုက်ရိုက် ဝယ်ယူမှုအား အမည်ပေါက် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် စနစ်ပြင်ဆင်မှု အမည်သို့ အမည်ပြောင်းလဲ၍ အဆောက်အအုံ နေထိုင်ခွင့် စာချုပ်ချုပ်ဆိုခွင့်ပြုပါရန်လျှောက်ထားလာခြင်းအား နှင့်ပြုရန် မသင့်ကြောင်း ကန့်ကွက်လိုပါက စာရက်စာတမ်း အထောက်အထားများနှင့်အတူ ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၁၄ ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

Table with 3 columns: Lot, Bidder Name, and Bid Amount.

ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ မြစ်ကြီးနားမြို့ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ငွေလုံးငွေရင်း ရန်ပုံငွေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ တည်ဆောက်ရေးနှင့် AC လမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရန်ရှိပါသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသား လုပ်ငန်းရှင်များအား (မြန်မာ)ကျပ်ငွေဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ တင်သွင်းနိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

Table with 3 columns: Lot, Bidder Name, and Bid Amount.

- List of terms and conditions for the tender, including opening time, location, and contact information.

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်တွင်းရေးကြောင်းပို့ဆောင်ရေး အိတ်ဖွင့်လေလံ(Open Bidding)ခေါ်ယူခြင်း

၁။ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်တွင်းရေးကြောင်း ပို့ဆောင်ရေး၊ ဒလသင်္ဘောကျင်း၊ ဒဂုံဆိပ်ကမ်းသင်္ဘောကျင်းနှင့် မန္တလေးသင်္ဘောကျင်းဌာနခွဲတို့မှ သံပြားဟောင်း ခန့်မှန်းအလေးချိန် ၁၆၅.၇၈ တန်ခန့်အား တည်ရှိရာဒေသနှင့် အခြေအနေအလိုက် လက်ရှိ မျက်မြင်အခြေအနေအတိုင်း အိတ်ဖွင့်လေလံ(Open Bidding)စနစ်ဖြင့် ထုခွဲရောင်းချမည်ဖြစ်ပါသည်။

- List of terms and conditions for the tender, including opening time, location, and contact information.

Open Tender ခေါ်ယူခြင်း

၁။ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်း အာဏာပိုင်မှ အောက်ဖော်ပြပါအဆောက်အဦ ဆောက်လုပ်ရန်ရှိပါသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များထံမှ တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

၂။ ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်း မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ စက်ဆန်းမေတ္တာမွန်ဝင်းအတွင်းတွင် အလျား ၁၅၄ပေXခန့် စပေးအမြင့် ၁၈ပေ အရွယ် (၁)ထပ် သံကူကွန်ကရစ် Multi-Function Assembly Hall အဆောက်အဦ (၁)လုံး တည်ဆောက်ခြင်း။

- List of terms and conditions for the tender, including opening time, location, and contact information.

Advertisement for Golden Myanmar Advertising & Communication Ltd. with contact details.

ကုန်အမှတ်တံဆိပ် သတ်ပေးကြေညာချက်

ရွှေဘိုမြို့နယ်၊ ညောင်ပင်သာယာနေ့ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား အမှတ် ၅/ရဘန(နိုင်)၀၄၈၁၇၇ က အောက်ဖော်ပြပါ ကုန်အမှတ်တံဆိပ် အမည်အမှတ် အသားကို ရွှေဘိုမြို့နယ်၊ စာချုပ်စာတမ်း မှတ်ပုံတင်ရုံးတွင် တစ်ဦးတည်းမူပိုင်အဖြစ် သုံးစွဲရန် တရားဝင်မှတ်ပုံတင်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။



အထက်ဖော်ပြပါ ရေသန့်အမှတ်တံဆိပ် အမည်အမှတ်အသားကို အသုံးပြု၍ သောက်ရေသန့်ကို ဘူးကြီး၊ ဘူးသေး၊ ဘူးလတ် စသည့် အရွယ်အစား အမျိုးအစားဖြင့် ရွှေဘိုမြို့နယ်နှင့်တကွ ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် ဖြန့်ချိ ရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် ယင်းလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်သည့် စာရွက် စာတမ်း၊ လက်ကမ်းကြော်ငြာ၊ ရုပ်ရှင် ဆလိုက်ကြော်ငြာ ဘလောက်ဒီဇိုင်း၊ တံဆိပ် တုံး၊ ပြောပြတံဆိပ် အစရှိသည့်အပေါ်တွင် ဖော်ပြပါအတိုင်း Free Purified Drinking Waterကို ရိုက်နှိပ်၍ မြန်မာပြည်အနှံ့အပြား ဖြန့်ချိသုံးစွဲသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

မွန်ပြည်နယ်၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ ငန်းတေးလမ်းမကြီး၊ ငန်းတေး တိုးချဲ့ရပ်ကွက်၊ အိမ်အမှတ် (၉၆၃)၊ မြေကွက်အမှတ် (၅၉၉)၊ ဦးပိုင် အမှတ် (၁၃၁)၊ မြေချိန်စရိယာ ၀၃၁၆၁၀၀၈၀၇၁ ပေ (၆၀x၈၀)ရှိ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော (၁) ထပ် တိုက်၊ သွပ်မိုးနေအိမ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို ဦးမင်းသိန်းညွန့် ၁၀/မလမ(နိုင်)၁၈၂၄၆၃ ထံမှ အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူရန် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေမှ ရောင်းပေးခြင်းမရှိပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ကြိုတင်အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

Advertisement for Golden Myanmar Advertising & Communication Ltd. with contact details.

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

နေပြည်တော်၊ ဒဂုံဇာတိနှင့် ဧရာဝတီမြို့နယ်၊ ကြောပင်ရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ် ၄/ကျွတ်ပင်၊ မြေကွက်အမှတ် ၂၄၆၀၊ ဧရိယာ ၀၃၁၆၁၀၀၈၀၇၁ ဧကရှိ ဦးထွန်းထွန်းဇော် အမည်ပေါက် ပါစစ်မြေကွက်အား ဦးမြင့်လှိုင် (ဘ)ဦးအောင်ဆင့် ၉/တကန(နိုင်)၀၃၅၉၇၇ မှ မြေပေးခံရန် နှစ်ဦးသဘောတူ အရောင်းအဝယ်စာချုပ်၊ ဒဂုံဇာတိရပ်ကွက်၊ ကျွမ်းကျွန်လူ အမှတ် (၂၅၁၂/၂၅၀၂) နှစ်ဦးသဘောတူ ကတိဝန်ခံချက်၊ လျှောက်ထားသူ၏ ဝန်ခံကတိပြုချက်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား၊ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ထောက်ခံချက်၊ ရဲစခန်းထောက်ခံချက်များ၊ များတင်ပြပြီး မြေငှားစာချုပ်သစ်စလျှောက်ထား လာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှု စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်ဒီကရီများ အထောက်အထားပိုင်စုစာတင်ပြ၍ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာ ရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံ ခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှု မရှိပါက ဌာနမှ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ မြေငှားစာချုပ်သစ် လျှောက်ထားလာမှုအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

ROYAL SILVER SWAN ကုမ္ပဏီနှင့် ဒါရိုက်တာ ဦးကျော်လွင်

Advertisement for Suzuki Ciaz (2018 Model) with details on financing and contact information for ABEL & Partners LLP.

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ဗန်းမော်မြို့၊ ၃မိုင်၊ ရွှေပြည်သာတိုးချဲ့ မြို့ကွက်သစ်၊ အကွက်အမှတ် (က/၁၄)၊ ဦးပိုင် ၃၁၄ (၀၃၁၆၁၀၈၀၇၁) စကရီ၊ ဦးအောင် ချင်း အမည်ပေါက် မြေကွက်အား ဦးအောင် သွင်(ခ)အသွင် ၁/မမန(ပြ)၀၀၀၂၀၀ က တရားဝင် ဝယ်ယူပြီး ဖြစ်၍ ဦးအောင်သွင် (ခ)အသွင် အမည်သို့ အမည်ပြောင်း မြေငှား ဂရုနသစ် လျှောက်ထားမည်ဖြစ်ပါ၍ ကန့် ကွက်လိုပါက ၁၄ ရက်အတွင်း ကန့်ကွက် နိုင်ပါကြောင်း။

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

မုံရွာမြို့၊ မြို့သစ်ရပ်ကွက်၊ ယင်းမလမ်း၊ မင်္ဂလာလမ်းသွယ် တွင် ယမုံဦး သောက်ရေသန့် အမည် ဖြင့် ထုတ်လုပ်ရောင်း ချမည်ဖြစ်ပါ သောကြောင့် အမည်တူရှိပါက ကန့် ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ် ရက်ကျော်လွန်ပါက လုပ်ငန်းစဉ် အတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွား မည် ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ အပ်ပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

ပုဗ္ဗသီရိမြို့၊ ညောင်ပင်ကြီးမှ ကွက်သစ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၁၆/ညောင်ပင် ကြီး စရပ်မှ မြေဧရိယာ ၀ ဒသမ ၀၈၂ စကရီ မြေကွက်အမှတ်(ပ-၅၀၅) ဒေါ်မြင့်မြင့်အေး ၁၀/ မနန(နိုင်)၀၁၀၉၃၆၂ (ဘ)ဦးသိန်းလွင် အမည်ပေါက် နှစ်(၃၀) မြေငှား စာချုပ် မြေကွက်ကို ဦးစော်လင်းမောင် ၉/မမန (နိုင်)၀၂၅၀၂၈ (ဘ)ဦးလှမောင်မှ ရန်ကုန်မြို့၊ စာချုပ်စာတမ်း မှတ်ပုံတင်ရုံး၏ အထူး ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာ အမှတ် ၆၅၁/၂၀၂၀ တင်ပြ၍ ဒေါ်ခင်နုအေးယု ၇/နတလ(နိုင်) ၀၀၁၈၀၄ နှင့် မှတ်ပုံတင်အရောင်း အဝယ် စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံ/မြေရာဇဝင် ပေးကူးပေးပါရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင် ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ် စာတမ်းများ၊ တရားရုံး အမိန့်ဒီကရီများ အထောက်အထား နိုင်လှ စွာ တင်ပြ၍ နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာ ရေး ကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့် ခွဲမှုဌာနသို့ ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှ စ၍ ၁၅ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ကြောင်းနှင့်သတ်မှတ် ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ မြေပုံ/မြေရာဇဝင် ပေးကူးခွင့် လျှောက်ထားလာမှုအား ဆက် လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန

နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

မြန်မာနိုင်ငံသူ ၊ နိုင်ငံသားများအားလုံး COVID-19 ကပ်ရောဂါဘေးမှ အမြန်ဆုံးလွတ်ကင်းပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့ သအပ်ပါသည်။။

ထွန်းရွှေဝါတိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေး

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ သစ်တောနှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ(Open Tender) ခေါ်ယူခြင်း

၁။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနတွင် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် တိုင်းဒေသကြီး ငွေလုံးငွေရင်း ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လိုပါသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသား လုပ်ငန်းရှင်များထံမှ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများ တင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်-

(Lot-1) ဒလမြို့နယ် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ
(က) ရုံးအဆောက်အအုံ (၃ထပ်) (၆၀'x၃၄') တည်ဆောက်ခြင်း (၂၀'x၂၀' Portico အပါ)

(ခ) ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ (၃ခန်းတွဲ) (၄၄'x၃၄') တည်ဆောက်ခြင်း
(ဂ) ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း (၆'ထု x ၁၅'အကျယ် x ၁၂၅' အရှည်)

(Lot-2) လှည်းကူးမြို့နယ် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ
(က) ရုံးအဆောက်အအုံ (၃ထပ်) (၆၀'x၃၆') တည်ဆောက်ခြင်း (၂၀'x၂၀' Portico အပါ)

(ခ) ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ (၄ ခန်းတွဲ) (၄၄'x၃၄') တည်ဆောက်ခြင်း
(ဂ) ကားပါကင်အဆောက်အအုံ (၄၀' x ၁၈' x ၁၁') တည်ဆောက်ခြင်း
(ဃ) လုံခြုံရေးကင်းတဲ (၁၀' x ၈' x ၁၀') တည်ဆောက်ခြင်း
(င) ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း (၆' ထု x ၁၅' အကျယ် x ၂၄၃' အရှည်)

(ခ) Uilvert ရေမြောင်းကောက်တာ (၂) ခု တည်ဆောက်ခြင်း (၆'x၄၄') (RC)
(ဆ) အုတ်ခြံစည်းရိုးခတ်ခြင်း (၂၀၀'x၂၀၀')

(Lot-3) ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ
(က) ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးအိမ် (၅၀'x၃၄') အား အကြီးစားမြေပြင်ခြင်း
(ခ) အုတ်ခြံစည်းရိုးခတ်ခြင်း တင်သွင်းဆောင်ရွက်ခြင်း (၆၆၂၀ ပေ)

(Lot-4) ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ
(က) တိုင်းဒေသကြီး ရုံးအသစ် (၈ထပ်) အဆောက်အအုံရှိ အခန်း (၉) ခန်းတွင် အောက်ခံကြေးပြားခင်းခြင်း
(ခ) အုတ်ခြံစည်းရိုးခတ်ခြင်း တင်သွင်းဆောင်ရွက်ခြင်း (၃၃၆ ပေ)
(ဂ) တိုင်းရုံး(၈)ထပ် အဆောက်အအုံတွင် ပြတင်းပေါက်များအား အမှီးအကာတပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း (၃၇၃၉.၈၇ စ/ပေ)

(Lot-5) သန်လျင်မြို့နယ် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ
(က) အုတ်ခြံစည်းရိုးခတ်ခြင်း (၂၁၁၈၀'x ၆၀'x ၃၄၄'x ၃၀၀')

(ခ) အုတ်ခြံစည်းရိုးခတ်ခြင်း တင်သွင်းဆောင်ရွက်ခြင်း (၁၅၆၃ ပေ)

(Lot-6) မြောက်ဥက္ကလာမြို့နယ်ရှိ မြေနေရာအား အုတ်ခြံစည်းရိုးခတ်ခြင်း (၃၇၃'x၁၃၅')

(Lot-7) ရွှေပေါက်ကဲမြို့နယ်ရှိမြေနေရာအား အုတ်ခြံစည်းရိုး ခတ်ခြင်း (၂၀၆'x၂၀၃')

(Lot-8) တိုက်ကြီးမြို့နယ် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ
(က) အုတ်ခြံစည်းရိုးခတ်ခြင်း (၂၀၀'x၂၀၀')

(ခ) အုတ်ခြံစည်းရိုးခတ်ခြင်း (၁၆.၀၇ ဧက)

(Lot-9) တောင်ဥက္ကလာမြို့နယ်ရှိမြေနေရာအား အုတ်ခြံစည်းရိုးခတ်ခြင်း (၁၃၇'x ၈၉')

(Lot-10) ရွှေပြည်သာမြို့နယ်ရှိ မြောက်ပိုင်းခရိုင်ရုံး ခြံစည်းရိုး ခတ်ခြင်း တင်သွင်းဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်း (၂၀၀'x၂၀၀')

(Lot-11) လုပ်ငန်းသုံးစက်ကိရိယာများဝယ်ယူခြင်း
(က) Real-time Dust Monitor with Air Check 52 pump (၁ လုံး)
(ခ) HAZ-DUST Environmental Particulate Air Monitor (၁ လုံး)
(ဂ) Vehicle Exhaust Gas Analyser (၁ လုံး)
(ဃ) Flue Gas Analyzer (၂ လုံး)
(င) AMMONIA AND NITROGEN OXIDES (၁ လုံး)
(စ) AF 22M. SULFUR DIOXIDE (၁ လုံး)
(ဆ) CPA (CONTINUOUS PARTICULATE ANALYZER) (၂ လုံး)
(ဇ) PeCOD Laboratory/Portable COD Analyzer (၁ လုံး)

(Lot-12) လုပ်ငန်းသုံးစက်ကိရိယာများဝယ်ယူခြင်း
(က) Ambient Air Quality Monitoring Station (Fixed) (၁ လုံး)
(ခ) Ambient Air Quality Monitoring Station (Mobile) (၁ လုံး)

(Lot-13) CCTV တပ်ဆင်ခြင်း (၆၂ လုံး)

(Lot-14) ရုံးသုံးစက်ကိရိယာများဝယ်ယူခြင်း
(က) Laptop-i7(Branded)(Memory 8GB,1 TB HDD,4GB Graphic Card) (၃ လုံး)
(ခ) Desktop Computer Intel Core - i5 (Branded) ကွန်ပျူတာ(Memory 8GB ,1 TB HDD, 2GB Graphic Card) , Monitor, UPS) (၁၂ လုံး)
(ဂ) Laptop - i5(Branded) (Memory 8GB ,1 TB HDD, 4GB Graphic Card) (၂ လုံး)
(ဃ) Copier (autoduplex system) မိတ္တူကူးစက် (၁ လုံး)
(င) ရိုက်ကူးရေးကင်မရာ (၂ လုံး)
(ဆ) Projector Screen(ရိုးရိုး)(၄ လုံး)
(ဇ) Tripod သုံးချောင်းခေါင့် (၄ လုံး)
(ဈ) Colour Printer (Inkjet) ရောင်စုံဆေးကူးစက် (၅ လုံး)
(ည) Laser Printer (B / W)(A4/Legal) စာရွက်ဆေးကူးစက် (၃ လုံး)
(ဋ) Fax တယ်လီဖုန်း (၂ လုံး)
(ဌ) Scanner စာရွက်မိတ္တူဖတ်စက် (၂ လုံး)
(ဍ) Binding Machine စာအုပ်ချုပ်စက် (၂ လုံး)
(ဎ) Heavy Duty Stapler စာအုပ်ညှပ်စက် (၂ လုံး)

(ဏ) Copier ရိုးရိုး (၃ လုံး)
(ဏ) Projector ပရောဂျက်တာပြစက် (၂ လုံး)
(တ) TV (32") (Panasonic) (၁ လုံး)
(Lot-15) ရုံးသုံးပရိဘောဂများဝယ်ယူခြင်း
(က) အရာရှိတန်းပွဲ (ကျွန်း) (၁၂ လုံး)
(ခ) အမှုထမ်းစားပွဲ (ကျွန်း) (၂၇ လုံး)
(ဂ) လက်တန်းပါကုလားထိုင် (ကျွန်း) (၁၂ လုံး)
(ဃ) ကုလားထိုင်(ကျွန်း)(၂၇ လုံး)
(င) စားပွဲနှင့်ကုလားထိုင် (ကြိတ်သား/အလှူစီနီယမ်) (၅ လုံး)
(စ) သင်တန်းသားစားပွဲနှင့်ကုလားထိုင် (အလုံး ၃၀)
(ဆ) သံဘိရို (၃၂ လုံး)
(ဇ) ကွန်ပျူတာစားပွဲ(ကျွန်း)(အလုံး ၂၀)
(ဈ) ကွန်ပျူတာထိုင်ခုံ (ကျွန်း) (အလုံး ၂၀)
(ည) ဖိုင်တင်စင် (အလုံး ၂၀)
(ဋ) ဆက်တိုစားပွဲနှင့် ကုလားထိုင် (၆ ယောက်ထိုင်) (၁ ခု)
(Lot-16) အခြားရုံးသုံးပစ္စည်းများ
(က) Lawnmower ကျောပိုးမြက်ရိတ်စက် (၂ လုံး)
(ခ) မီးစက် (5 KVA)(Sound Proof) (၃ လုံး)
(ဂ) ပန်ကာတပ်ဆင်ခြင်း (၅၆ လုံး)
(ဃ) ဖုန်စုပ်စက် (၁ လုံး)
(Lot-17) ဓာတ်ခွဲခန်းအား ဓာတ်ခွဲခန်းတစ်ခုတွင် ရှိရမည့် သတ်မှတ်ချက်များ နှင့်အညီ ဖြစ်စေရေးအတွက် ကြမ်းခင်းခြင်း၊ အခန်းဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် water supply တပ်ဆင်ခြင်းပြုလုပ်ရန်

၂။ တင်ဒါပေးသွင်းသူများ တင်ဒါပေးသွင်းရန် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ရက်နေ့မှ စတင်၍ အောက်ဖော်ပြပါအချက်အလက်များကို ၁၁-၁၁-၂၀၂၀ ရက်နေ့(၀၆:၀၀)နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ တင်သွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။
၃။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ရုံးချိန်အတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ အမှတ်(၁၀-၈၅)၊ (၅၅)လမ်း (ကန်သည်လမ်းနှင့် ကမ်းနားလမ်းကြား)၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် ဖုန်းနံပါတ် - ၀၁ ၈၂၀၃၈၃၀၊ ၀၁ ၈၂၀၃၈၃၁၊ ၀၁ ၈၂၀၃၆၂၃၊ ၀၉၅၇၇၈၅၅၊ ၀၉၅၇၇၈၅၅၂၀ တို့သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ် မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စိစစ်ရေးကော်မတီ

တပ်မတော်ရိက္ခာအတွက် စပါးဝယ်ယူရန် တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ် တပ်မတော်ရိက္ခာအတွက် ဧည့်မထအမျိုးအစားစပါးကို ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအလိုက် တင်ဒါစနစ်ဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါနေရာများ၌ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်မှ စတင်ဝယ်ယူမည်-

(က) မွန်ပြည်နယ်
(၁) မော်လမြိုင်
(၂) သထုံ
(၃) ပေါင်
(၄) မုဒုံ
(၅) သံဖြူဇရပ်
(၆) ချောင်းဆုံ
(၇) ကျိုက်မရော
(၈) ရေး
(၉) ဘီးလင်း
(၁၀) ကျိုက်ထို

(ဂ) ရခိုင်ပြည်နယ်
(၁) ကျောက်ဖြူ
(၂) တောင်ကုတ်
(၃) စစ်တွေ
(၄) စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
(၁) ကလေး
(၂) ရွှေဘို
(၃) ရေဦး
(၄) ခင်ဦး
(၅) ဒီပဲယင်း
(၆) တန့်ဆည်
(၇) ကန့်ဘလူ

(ခ) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
(၁) သန်လျင်
(၂) ခရမ်း
(၃) လှည်းကူး
(၄) တိုက်ကြီး
(၅) ထန်းတပင်

(င) ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
(၁) ဖြူး
(၂) ကျောက်တံခါး
(၃) ညောင်လေးပင်
(၄) ရေတာရှည်
(၅) တောင်ငူ

၂။ ပေးသွင်းရမည့် စပါးအရေအတွက်၊ စပါးအရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်၊ ပေးသွင်းရမည့်နေရာ၊ ပေးသွင်းရမည့်ကာလ စသည့်အသေးစိတ်အချက်အလက်များနှင့် တင်ဒါပုံစံတို့အား အထက်ပါ နေရာများရှိ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များ၊ ထောက်ပံ့နှင့်ပို့ဆောင်ရေးတပ်ရင်းများနှင့် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့၊ များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

၃။ ကိုယ်တိုင်စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ပြီး တစ်ဦးချင်းသော်လည်းကောင်း၊ စုပေါင်း၍သော် လည်းကောင်း၊ စပါးတင်း(၁၀၀)နှင့်အထက် ရောင်းချပေးသွင်းနိုင်သည့် တောင်သူများအနေဖြင့် အထက်ပါနေရာများ၌ ဧည့်မထအမျိုးအစားစပါးကို ဒေသန္တရစားနပ်ရိက္ခာအရ လက်ငင်းငွေပေးချေ သည့်စနစ်ဖြင့် ရောင်းချပေးသွင်းနိုင်ပါသည်။

စစ်ထောက်ချုပ်ရုံး/ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တံတားဦးစီးဌာန၊ တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့ (၁) တံတားအထူးအဖွဲ့ (၄)၊ မန္တလေးမြို့ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ ခေါ်ယူခြင်း

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တံတားဦးစီးဌာန၊ တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့ (၁)၊ တံတားအထူးအဖွဲ့ (၄)၊ မန္တလေးမြို့မှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ ပြည်ထောင်စု/တိုင်းဒေသကြီး၊ ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တံတားများတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုရန် လိုအပ်သော လုပ်ငန်းသုံးတည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းများ ဝယ်ယူခြင်းနှင့် စက်/ယာဉ်ယန္တရားများ ငှားရမ်းဆောင်ရွက်ခြင်းအား မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင် များထံမှ (မြန်မာ့ကုမ္ပဏီ)ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အရောက် ဝယ်ယူ/ငှားရမ်း ဆောင်ရွက် လိုပါ၍ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပေးသွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

၁။ တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်နေရာ - ၃-ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)ရုံး၊ တံတား ဦးစီးဌာန တံတားအထူးအဖွဲ့ (၄)၊ မန္တလေးမြို့

၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံတင် ရောင်းချမည့်ရက် - ၃-၁၁-၂၀၂၀ရက် (ရုံးချိန်အတွင်း)

၃။ လျှောက်လွှာပုံစံအရောင်း ဝယ်ယူမည့်ရက်/အချိန် - ၂၃-၁၁-၂၀၂၀ရက်၊ ၀၉:၃၀နာရီ

၄။ တင်ဒါဖွင့်မည့်ရက်/အချိန် - ၂၄-၁၁-၂၀၂၀ရက်၊ ၀၉:၃၀နာရီ

၅။ တင်ဒါတင်သွင်း/စိစစ်/ ရွေးချယ်မည့်နေရာ - ၃-ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)ရုံး၊ တံတားဦးစီးဌာန၊ တံတားအထူးအဖွဲ့ (၄)၊ မန္တလေးမြို့

တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံ စည်းကမ်းချက်များနှင့် အသေးစိတ်အချက် အလက်များကို တံတားအထူးအဖွဲ့ (၄)၊ မန္တလေးမြို့ ၃-ညွှန် ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ရုံးတွင် ရုံးချိန်အတွင်း စုံစမ်းဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။ (ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်း-၀၉-၂၅၁၇၆၂၂၊ ၀၉-၇၈၁၃၀၀၀၄၉)

တင်ဒါစိစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီ တံတားအထူးအဖွဲ့ (၄)

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန မန္တလေးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးမြို့ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကျေးလက်ဒေသများ မီးလင်းရေးအစီအစဉ်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်း(၂၈)ခုအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် တင်ဒါခေါ်ယူလျှောက် မိတ်ခေါ်ပါသည်-

စဉ်	တင်ဒါအမှတ်	လုပ်ငန်းအမည်
(က)	1(T) to 4(T)/ MESC(MR)/2020-2021 (၄)စောင်	စဉ့်ကူးမြို့နယ်၊ ရမည်းသင်းနှင့် ရန်အောင်မြို့နယ်တို့တွင် (၅)အိမ်ဦးအခွဲရှိ တည်ဆောက်ခြင်း (Lot-1 to Lot-4)
(ခ)	5(T)/MESC(MR)/ 2020-2021 (၁)စောင်	စဉ့်ကူးမြို့နယ်၊ ရေတော်တီးကုန်း မြစ်ကျော်တာဝါဖြင့် ၁၁ ကေဗီလိုင်(၀.၆)မိုင် တည်ဆောက်ခြင်း (Lot-5)
(ဂ)	6(T) to 28(T)/ MESC(MR)/2020-2021 (၂၃)စောင်	ရမည်းသင်းမြို့နယ်၊ ရန်အောင်မြို့နယ်၊ စဉ့်ကူးမြို့နယ်၊ မိုးကုတ်မြို့နယ်၊ မိတ္ထီလာ မြို့နယ်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်နှင့် ရန်အောင်မြို့နယ် တို့တွင် ၁၁ကေဗီ၊ ၃၃ ကေဗီဓာတ်အားလိုင်၊ ၁၁/၀.၄ကေဗီ၊ ၃၃/၀.၄ ကေဗီ၊ ၃၃/၁၁ ကေဗီထရပ်စပေး တည်ဆောက်ခြင်း(Lot-6 to Lot-28)

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ ရက်တွင် စတင်၍ ရောင်းချမည်ဖြစ်ပြီး ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ ရက် (၁၂:၀၀)နာရီတွင် တင်ဒါပုံစံပေးသွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။ တင်ဒါခေါ်ယူချက်အလက်များကို (mescmm.com)၌ အသေးစိတ်ကြည့်ရှုနိုင်ပါ သည်။

၃။ တင်ဒါစိစစ်ရွေးချယ်မည့်ရက်အား ထပ်မံအကြောင်းကြားပါမည်။ တင်ဒါပုံစံနှင့်အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ရုံးချိန် အတွင်း အောက်ပါလိပ်စာတွင် လာရောက်စုံစမ်းဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါကော်မတီ
မန္တလေးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း(ရုံးချုပ်)
၂၇ လမ်း၊ ၇၇ x ၇၈ ကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊
ဖုန်း- ၀၂-၄၀၆၉၁၂၁

ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း

မုံရွာမြို့၊ ဆူးလေကန်ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်နှင့်အမည် (၃၀၊ ဆူးလေကန်)၊ ဦးပိုင် အမှတ် (၂၄-က)၊ ဧရိယာ ၀.၀၆၀ ဧကရှိမြေအား အမှတ်အမှတ် ၁၇၃ V ၂၀၁၄-၂၀၁၅ အရ ၁၃-၂-၂၀၁၅ ရက်မှ ၁၂-၂-၂၀၁၅ ရက်ထိ ဒေါ်စန်းအေးအမည်ဖြင့် နှစ်(၃၀)မြေငှားကုန်ရရှိထားသော ဝင်းမြေအား ဦးထွန်းဝင်း ဒေါ်မြင့်မြင့်ကြည်အမည်ဖြင့် မြေငှားစာချုပ်(အမည်ပြောင်း) လျှောက်ထားရာ ကျွမ်းကျောင်းမော်ပြုချက်နှင့်လုံခြုံရေး ကန်ကွက်တင်ပြနိုင်သည့်သမ္မိ ယခုလျှောက်ထားခြင်းကို ဆောင်ရွက်ပေးသင့်ကြောင်း အထောက်အထားခိုင်လုံစွာဖြင့် ကန်ကွက်လွှာများကို ဤရုံးသို့ကြော်ငြာသည့်ရက်မှစ၍ ရက်ပေါင်း ၁၅ ရက်အတွင်း ကန်ကွက် နိုင်ကြောင်းနှင့် ကန်ကွက်မူရိပါက လျှောက်ထားသူအား အထက်မြန်မာပြည်မြေနှင့်အခွန် စည်းမျဉ်းဥပဒေ၊ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ မြေငှားစာချုပ်(အမည်ပြောင်း)ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

ကော်လံဗျားအရာရှိ၊ မုံရွာခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း

မုံရွာမြို့၊ စက်မှုဇုန်ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်နှင့်အမည် ၃/၃၅၊ နန္ဒဝန်(စက်မှုဇုန်)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (ပိတောက်လမ်း-၆၉)၊ ဧရိယာ ၀.၁၁၀ ဧကအား အမှတ်အမှတ် ၂၉၂/၀၉၄-၁၉၉၅ အရ (၅-၅-၁၉၉၄)မှ (၄-၅-၂၀၂၄) ထိ ဦးမြတ်ထွန်းအမည်ဖြင့် နှစ်(၃၀)ရရှိထားသည့် ဝင်းမြေအား ဦးကျော်စောလင်း၊ ဦးနေလင်းအောင်အမည်ဖြင့် မြေငှားစာချုပ်(အမည်ပြောင်း) လျှောက်ထားရာ ကျွမ်းကျောင်းမော်ပြုချက်နှင့်လုံခြုံရေး ကန်ကွက်တင်ပြနိုင်သည့်သမ္မိ ယခုလျှောက်ထားခြင်းကို ဆောင်ရွက်ပေးသင့်ကြောင်း အထောက်အထားခိုင်လုံစွာဖြင့် ကန်ကွက်လွှာများကို ဤရုံးသို့ ကြော်ငြာသည့်ရက်မှစ၍ ရက်ပေါင်း ၁၅ ရက်အတွင်း ကန်ကွက် နိုင်ကြောင်းနှင့် ကန်ကွက်မူရိပါက လျှောက်ထားသူအား အထက်မြန်မာပြည်မြေနှင့်အခွန် စည်းမျဉ်းဥပဒေ၊ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ မြေငှားစာချုပ်(အမည်ပြောင်း)ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

ကော်လံဗျားအရာရှိ၊ မုံရွာခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

ဥတုရာသီ တောကို မှီ၏

ဦးခင်ကြည်
ဒုတိယဌာနမှူး(က-ပ-ရ)(ငြိမ်း)
အသက်(၉၁)နှစ်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဝေါမြို့နယ်၊ ပုဂံကျေးရွာနေ (ဦးထွန်းရင်-ဒေါ်ငွေရင်) တို့၏ သား၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ အမှတ် ၃၁၊ ရေကျော်လမ်း၊ သုံးလွှာ(ယာ)နေ (ဦးဘရီ-ဒေါ်လှတင်)တို့၏ သားသမီး၊ (ဒေါ်မြကြည်)၏ ခင်ပွန်း၊ (ဇိုလ်ဝင်းထွန်း) (M.B.,B.S.)Ygma ဦးတင်ထွန်း-ဒေါ်မြမြူလတ်၊ ဦးသန်းထွန်း(ဥက္ကဋ္ဌ)တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ သတ္တလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ ဦးအောင်ထွန်း၊ ဒေါ်ခင်မာကြည်၊ ဦးမျိုးထွန်း-ဒေါ်ဥမ္မာရီ၊ ဦးမင်းထွန်း-ဒေါ်ခင်ခင်ဝင်းတို့၏ ဖခင်၊ မြေးမြောက်ယောက်တို့၏ အဘိုးသည် ၂၂-၁၀-၂၀၂၀ရက်(ကြာသပတေးနေ့) ညနေ ၄:၄၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်းရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုး မိတ်သဟာ အပေါင်းတို့အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးခင်ကြည်
ဒုတိယဌာနမှူး(က-ပ-ရ)(ငြိမ်း)
အသက်(၉၁)နှစ်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဝေါမြို့နယ်၊ ပုဂံကျေးရွာနေ (ဦးထွန်းရင်-ဒေါ်ငွေရင်)တို့၏ သား၊ (ဦးအေး)-ဒေါ်သန်းစိန်၊ (ဦးခင်ညွန့်-ဒေါ်တင်နု) တို့၏မောင်၊ (ဦးဘဌေး)-ဒေါ်တင်မြ၊ (ဦးကြည်ဝင်း)-ဒေါ်စန်းရင်တို့၏ အစ်ကိုသည် ၂၂-၁၀-၂၀၂၀ရက်(ကြာသပတေးနေ့) ညနေ ၄:၄၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်းရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သဟာ အပေါင်းတို့အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးမျိုးညွန့်
အသက် (၇၇)နှစ်

ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာလေးလေးတင် (လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး)၏ ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး ဦးမျိုးညွန့် အသက် (၇၇)နှစ်သည် ၂၂-၁၀-၂၀၂၀ရက် (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၁၀:၀၅နာရီတွင် အမှတ် (၁၉) ဒေါက်လမ်း၊ ရုံးကြီးရပ်ကွက်၊ ပဲခူးမြို့နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ဝန်ထမ်းများ နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးထွန်းဝင်း
မြန်မာ့ကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်း(ငြိမ်း)
အသက် (၇၆)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်အောင်လမ်းသွယ် (၃)၊ အမှတ် (၃၁)၊ အခန်း (၆)နေ ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်၏ ခင်ပွန်း၊ ဦးထွန်းလင်းအောင်-ဒေါက်တာ သီရိတင်တင်ထွန်း(လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ အမျိုးသားသွေးဌာန)တို့၏ ဖခင်ကြီး ကွယ်လွန်ကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲမိပါသည်။

ဆရာမကြီး ဒေါက်တာ သီတာအောင်နှင့် အမျိုးသားသွေးဌာနမိသားစု

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

ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်နေ (ဦးစိန်မြင့်-ဒေါ်ခင်ကြိုင်)တို့၏ သား၊ (ဒေါ်ညိုမိုးညိုမိုးအေး)၏ခင်ပွန်း၊ ဦးကျော်ဆန်းလင်း-ဒေါ်ပပမိုး၊ ဦးဘုန်းဟန်-ဒေါ်ခင်ခင်လှ၊ ဦးဘုန်းတင့်၊ မယဉ်မင်းသူတို့၏ဖခင်ကြီး၊ မြေးနှစ်ယောက်၏ချစ်လှစွာသော အဘိုးသည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ညနေ ၃:၃၀နာရီတွင် မြောက်ဥက္ကလာပဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၂-၁၀-၂၀၂၀ ရက် (ကြာသပတေးနေ့) ညနေ ၄:၃၀နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သဟာ အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်မန်းဒေ
အမှုဆောင်အင်ဂျင်နီယာ(မြန်အောင်စည်ပင်)
အသက် (၅၅)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၈)၊ လက်ခုပ်ပင် (၁)လမ်း၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်နေ (ဦးကင်(မိ)လှိုင်)(အငြိမ်း စားသစ်တောညွှန်မှူး)-ဒေါ်ခင်ဆွေဦးတို့၏သမီး၊ ဦးလှဝင်းတင်(မေတ္တာဖွံ့ဖြိုးရေးဖောင်ဒေးရှင်း)၏ဇနီး၊ ကိုရဲနိုင်သူ-မဟာနိဗ္ဗာန်စော၊ မောင်ခန့်အောင်တို့၏မိခင်၊ မသင်းသန့်သာ၏အဘွားသည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၄:၅၀နာရီတွင် Grand Hantha ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၄-၁၀-၂၀၂၀ရက် မွန်းလွဲ ၁နာရီမှ ၂နာရီကြားတွင် ရေဝေးအေးတိုက်မှ ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သဟာ အပေါင်းတို့အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်တင်ကြည်
အသက် (၉၄)နှစ်

နေပြည်တော်အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ရုံးချုပ်) ဒေါက်တာအေးငြိမ်း-ဒေါ်လီလီသိန်းတို့၏ မိခင် ဒေါ်တင်ကြည်သည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ရက် ည ၉:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနမှ
နေပြည်တော်မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ
အေးငြိမ်း၏မိခင် ဒေါ်တင်ကြည် အသက်(၉၄)နှစ်သည်
၂၁-၁၀-၂၀၂၀ရက်တွင် ကွယ်လွန်ကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့်
မိသားစုနှင့်အတူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနမှ
မန္တလေး

ဒေါ်ဝင်းကြည်(မအူပင်မြို့နယ်အသင်း)
(မအူပင်မြို့နယ်အသင်းဝင်)
အသက် (၈၅)နှစ်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မအူပင်မြို့နယ်၊ လက်ခုပ်ပင်ကျေးရွာနေ (ဦးဘုန်းစိန်-ဒေါ်ကြည်ယုံ)တို့၏သမီးကြီး၊ ဦးမင်းဆွေအောင်-ဒေါ်မြင့်ကြည်၊ (ဦးအောင်ကျော်စိုး)-ဒေါ်ကြည်၊ (ဦးစန်းရီ)-ဒေါ်မြင့်မြင့်စန်း၊ ဦးဆော့ဇော်-ဒေါ်လှလှသိန်း၊ ဦးစိုးကြည်-(ဒေါ်နွဲ့ နွဲ့ဝင်း)(ဦးစောလှသောင်း)-ဒေါ်ကြည်ကြည်သန်း၊ ဦးကြည်ရှင်-ဒေါ်သက်သက် နှင်းတို့၏ အစ်မကြီး၊ မအူပင်မြို့နေ ဦးသိန်းဖေ-ဒေါ်ခင် မေတို့၏သမီးချစ်သူ၊ (ဦးခင်ဖေသိ)၏ဇနီး၊ ဦးမျိုးခင်-ဒေါ်ပပဝင်း၊ ဦးမျိုးသွင်-ဒေါ်နန့်ဥမ္မာကျော်၊ ဦးမိုးအောင် (ဒုအယ်ဒီတာချုပ် Sky net one new canal)-ဒေါ်သင်းသင်းအေး (အင်ဂျင်နီယာဌာန) မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း)တို့၏ချစ်လှစွာသောမိခင်ကြီး၊ မြေး မြောက်ယောက်၊ မြစ်နှစ်ယောက်တို့၏အဘွားအဘွားကြီးသည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ညနေ ၃:၄၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ရက် (သောကြာနေ့) မွန်းလွဲ ၂နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၇-၁၀-၂၀၂၀ရက် (အင်္ဂါနေ့)တွင် ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွ ရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဧဝံဒါယကာကြီး
ဦးကြည်ဦး(အိမ်မဲမြို့နယ်အသင်း)
ဝန်ထောက်ကြီး၊ လမ်း/ဦး(ငြိမ်း)
အမှတ် (၉၆၀) ဆောက်လုပ်ရေးအင်ဂျင်နီယာတပ်ဥ
အသက် (၇၈)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ အမှတ် (၂၆)၊ လမ်း (၅၀)၊ (၈)ရပ်ကွက်နေ (ဦးကဲကြီး)-ဒေါ်နုတို့၏သား၊ (ဦးလှိုင်-ဒေါ်မြေ) တို့၏သားသမီး၊ ဒေါ်မေမေမြင့်၏ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ ဦးတင်နိုင်-ဒေါ်ခင်ခင်ကြည်၊ ဦးသွင်မောင်မောင်ကြည်(ခ)ဦးသန်းနိုင်-ဒေါ်မိုးပပစိုး၊ ဒေါ်စင်မေအေး၊ ဦးတင်လင်းအောင်-ဒေါ်မြိုးကောသိသွင်၊ ဦးရဲစင်ဦး-ဒေါ်လှလှကြည်တို့၏ဖခင်၊ မြေး မြောက်ယောက်၊ မြစ်တစ်ယောက်တို့၏ ချစ်လှစွာ သောအဘိုးသည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ည ၇:၅၀နာရီတွင် ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သဟာများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး
ဒေါ်ညို
အသက်(၇၁)နှစ်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မြန်တန်ဆာမြို့၊ မြို့မ (၃)လမ်းအိမ်စုရပ်နေ (ဦးတင်မောင်-ဒေါ်အေး)တို့၏သမီး၊ (ဦးတင်လှိုင်)-ဒေါ်လှတင်၊ ဦးမိုးနီ(ဥက္ကဋ္ဌ)တို့၏ညီမ၊ (ဦးကျော်သန်း)(ဦးကျော်စိန်)တို့၏ အစ်မ၊ ဒေါက်တာကိုဦး(ဒုတိယပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး/ မျက်စိ အထူးကုဆရာဝန်ကြီး၊ ပဲခူးမြို့)-ဒေါ်အေးအေး(ရွှေရည်လင်း အထူးကုဆေးရုံ၊ ညောင်လေးပင်)၊ ဦးထိန်လင်း-ဒေါ်မြင့်မြင့်ခိုင်၊ ဦးမျိုးမင်းခင်-ဒေါ်စန္ဒာလှိုင်(အထက်တန်းသူနာပြု)၊ ဦးအောင်စော်လတ်-ဒေါ်မိုး၊ ဦးစိုးမင်းထွန်း-မောင်သန္တာလှိုင်(ယမစစ်တိုင်း)၊ ဦးမင်းသူခိုင်- မနင်းအိဒိုင်တို့၏ မိခင်၊ မြေး ၁၁ယောက်၊ မြစ်တစ်ယောက် တို့၏အဘွား၊ ဦးတင်ဖေ (စက်ခေါင်းမှူး၊ ငြိမ်း)၏ဇနီးသည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ရက် (သောကြာနေ့) နံနက်တွင် မြန်တန်ဆာမြို့၊ မြို့မ (၃) မင်းလမ်းရပ်နေမှ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၇-၁၀-၂၀၂၀ရက်(အင်္ဂါနေ့) နံနက်တွင် အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ကြပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

မောင်အောင်ထက်ခိုင်
စတုတ္ထနှစ် (Electronics)၊ Y.T.U (CoE)
အသက် (၂၁)နှစ်

မကွေးမြို့နယ်၊ အလည်ချောင်းကျေးရွာနေ ဦးပေါက်စ-ဒေါ်ဖွားသိန်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်နေ ဦးစောဖောဖော-ဒေါ်နော်မူသူတို့၏ မြေး၊ နေပြည်တော်၊ မင်္ဂလာသိဒ္ဓိရပ်ကွက်၊ ကုံကော်အိမ်ရာ၊ တိုက်အမှတ် (၂၂၄)၊ အခန်း (၂၃)နေ ဦးစိုးနိုင်(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန)-ဒေါ်နော်ကလေးဝင်းဖောတို့၏ ချစ်လှစွာ သောသားကြီး၊ မောင်ညိုပြည့် (ဒုတိယနှစ်၊ သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်မြို့)၏ ချစ်လှစွာသောအစ်ကိုသည် ၂၂-၁၀-၂၀၂၀ရက် (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၀၈:၀၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ရက် (သောကြာနေ့) နံနက် ၁၀နာရီ တွင် နေပြည်တော်ခရိုင် (၁၀၀၀) ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ ကျွေးကြီးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သုသာန်သင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုး မိတ်သဟာအပေါင်းတို့အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

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

ပဲခူးမြို့၊ အမှတ် ၅၆၀၊ ကိုယ့်မင်းကိုယ့်ချင်းလမ်း၊ လိပ်ပြာကန်ရပ်နေ (ဦးမောင်ခင်-ဒေါ်မြစ်နီ) တို့၏ သမီး၊ (ဦးသိန်းဟန်)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ (ဒေါ်ခင်စန်း)၊ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာတိုးဝင်း (ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး၊ ငြိမ်း)၊ ဓာတ်မှန်အထူးကုဆရာဝန်ကြီး-ဒေါ်စန္ဒာလှိုင်၊ ဒေါက်တာဝေလွင် (အရိုးအထူးကုဆရာဝန်ကြီး၊ ငြိမ်း)-တွဲဖက်ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအေးအေးသန်း(မေ့ဆေးအထူးကုဆရာဝန်ကြီး၊ ငြိမ်း)၊ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာနွဲ့နွဲ့အေး(စိတ်ရောဂါ အထူးကုဆရာဝန်ကြီး၊ ငြိမ်း)၊ ပါမောက္ခဒေါက်တာဝင်းနိုင်(ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး၊ ငြိမ်း)၊ အသည်းအထူးကုဆရာဝန်ကြီး-ဒေါ်နီလာခင် (ဒေါက်တာအေးငြိမ်း(ဒုညွှန်ချုပ်- FDA)- ဒေါ်လီလီသိန်း၊ ဦးသက်ခိုင်(မြစ်ကျိုးပွဲရုံ-ပဲခူး)-ဒေါ်ဝတ်မုံ၊ ဒေါ်သန်းစင်တို့၏ချစ်လှစွာသော မိခင်ကြီး၊ မြေးကိုးယောက်တို့၏ ချစ်လှစွာသော အဘွား၊ မြစ်လေးယောက်တို့၏ ချစ်လှစွာသော အဘွားကြီးသည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)ည ၉:၂၀နာရီ တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ အမှတ် ၁၀၊ ကန်လမ်း၊ လမ်းကွန်ဒို(၂)၊ အခန်း(၅၀၂)နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ရက် (သောကြာနေ့) မွန်းတည့် ၁၂နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပါမည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

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

ပဲခူးမြို့၊ အမှတ် ၅၆၀၊ ကိုယ့်မင်းကိုယ့်ချင်းလမ်း၊ လိပ်ပြာကန်ရပ်နေ (ဦးမောင်ခင်-ဒေါ်မြစ်နီ)တို့၏ သမီး၊ (ဦးသိန်းဟန်)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ (ဦးမြသန်း-ဒေါ်မြကြည်)တို့၏ ညီမ၊ (ဦးသန်းဝေ-ဒေါ်စိန်အေး)(ဦးကြီးရှန်-ဒေါ်တင်လှ)(ဦးသိန်းမြင့်)-ဒေါ်ကြည်ကြည်အေး၊ ဦးအုန်းမြင့်(ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်)-ဒေါ်ခင်သိန္နယ်၊ (ဦးကြင်စိုး)-ဒေါ်ခင်သန်းဝင်း၊ (ဦးစိုးသိမ်း(မောင်ဝံသ))-ဒေါ်မြင့်မြင့်၊ ဦးလှ တင်-(ဒေါ်သန်းစိန်)(ဦးလှမြင့်)-ဒေါ်ခင်ဝင်းတို့၏ ချစ်လှစွာသောအစ်မကြီးသည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)ည ၉:၂၀နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ အမှတ် ၁၀၊ ကန်လမ်း၊ လမ်းကွန်ဒို(၂)၊ အခန်း(၅၀၂)နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၃ - ၁၀-၂၀၂၀ရက် (သောကြာနေ့) မွန်းတည့် ၁၂နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပါမည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

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

ပဲခူးမြို့၊ အမှတ် ၅၆၀၊ ကိုယ့်မင်းကိုယ့်ချင်းလမ်း၊ လိပ်ပြာကန်ရပ်နေ (ဦးမောင်ခင်-ဒေါ်မြစ်နီ) တို့၏ သမီး၊ (ဦးသိန်းဟန်)၏ချစ်လှ စွာသောဇနီး၊ဦးကောင်းမြတ်တိုး(Air KBZ)-ဒေါ်စုမုန်ထွေး၊ ဦးအောင်မျိုးလွင်(M.D.,SSP Ventures Ltd)-ဒေါ်ချောစုလင်း၊ ဦးမျိုးညွန့်အေး-ဒေါ်မေမုန်တိုးဝင်း၊ ဒေါက်တာ ညွန့်လင်းသန်း-မုခ်ဦးဝင်း(ခေတ္တ- USA)၊ ဒေါက်တာ ပိုင်မျိုးကို (PG-1,urosurgery (ဆေး-၂))၊ ကိုသွင်ကို(ငြိမ်း(ခေတ္တ-USA)၊ မရတနာခင်(ခေတ္တ-USA)၊ ဒေါက်တာသက်စုတိုးဝင်း (လက်ထောက်ဆရာဝန်၊ YGH)၊ မထူးရွှေစင်ငြိမ်းတို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘွား၊ မနိုင်းယုယ(Brown Academy)၊ မမျိုးမြတ်သံသာ(အထက-၁၊ ဒဂုံ)၊ မောင်အောင် ဘုန်းမြတ်ကို၊ မမြတ်ဆုစန္ဒီလွင်တို့၏ ချစ်လှစွာသော အဘွားအဘွားကြီးသည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)ည ၉:၂၀နာရီ တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ အမှတ် ၁၀၊ ကန်လမ်း၊ လမ်းကွန်ဒို(၂)၊ အခန်း(၅၀၂)နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါ သဖြင့် ၂၃-၁၀-၂၀၂၀ရက် (သောကြာနေ့) မွန်းတည့် ၁၂နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင် မီးသင်္ဂြိုဟ်ပါမည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ပါမောက္ခ ဦးဝင်းနိုင်(ဌာနမှူး၊ ငြိမ်း)၊ အသည်းရောဂါ
ပညာဌာန၊ ရန်ကုန်အထူးကုဆေးရုံကြီးနှင့် ဒေါ်နီလာခင်
တို့၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်ကြီး ဒေါ်တင်ကြည် အသက်(၉၄)
နှစ် သည် ၂၁-၁၀-၂၀၂၀ရက် ညတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း
သိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲ
ရပါသည်။ ကောင်းရာသုဂတိလားပါစေဟု ဆုတောင်း
မေတ္တာပို့ အပ်ပါသည်။

အသည်းရောဂါပညာဌာနမိသားစု
ရန်ကုန်အထူးကုဆေးရုံကြီး

ထပ်တူဝမ်းနည်းကြောင်း
ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြား
ရေးမှူးချုပ် ဦးစိုးနိုင်၏ သား မောင်အောင်ထက်ခိုင် အသက်(၂၁)
နှစ်သည် ၂၂-၁၀-၂၀၂၀ရက် နံနက်၀၈:၀၅နာရီတွင် ၉၆ ပါး
ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် Terabit
Wave Co.,Ltd. မှ ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်း
ခံစားရပါကြောင်း။

Terabit Wave Co.,Ltd. ဝန်ထမ်းမိသားစု

သစ်တော
နှင့်
သစ်ပင်
ချစ်ခင်တဲ့
လူမျိုး
သစ်ပင်ကို
နှစ်စဉ်စိုက်
ရွှေတိုက်
ကိုစိုး

COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၃၁၂ ဦး တွေ့ရှိ

COVID-19 ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၂-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၂၁-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီမှ (၂၂-၁၀-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ အတွင်း ဓာတ်ခွဲမှုနာစုစုပေါင်း (၁၃,၇၇၄) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြု လူနာသစ် (၁,၃၁၂)ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ

(၂၂-၁၀ -၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ

ဓာတ်ခွဲဌာနအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမှုနာစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်)	(၂,၄၂၄) ခု	(၄၀၃) ဦး
ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR)	(၂၄၀) ခု	(၃၀) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး)	(၇၈၀) ခု	(၃၄) ဦး
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်)	(၅၃၅) ခု	(၁၉) ဦး
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၃၂) ခု	(၃၂) ဦး
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၁၉) ခု	(၀) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် Gene Xpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၁၁၂) ခု	(၂) ဦး

နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၇၄၄) ခု	(၂၂၂) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၈,၄၈၈) ခု	(၅၇၀) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁၃,၇၇၄) ခု	(၁,၃၁၂) ဦး

မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 လူနာဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုအခြေအနေ (၂၂-၁၀ -၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ

	အသစ် (လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း)	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမှုနာစုစုပေါင်း	(၁၃,၇၇၄) ဦး	(၅၆၆,၂၂၂) ဦး
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း	(၁,၃၁၂) ဦး	(၄၁,၀၀၈) ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့် ရရှိသူ	(၂,၂၇၉) ဦး	(၂၁,၁၄၄) ဦး
သေဆုံးလူနာ	(၃၃) ဦး	(၁,၀၀၅) ဦး

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ □



အင်းစိန်(မင်းကြီးလမ်း)ခုံးကျော်တံတား

တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီး

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၂ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်(မင်းကြီးလမ်း)ခုံးကျော်တံတား တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ ယခုအခါ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း တံတား တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းကို တာဝန်ယူ

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော မြန်မာ့မီးရထား အင်ဂျင်နီယာမှူး(မြို့ပြ/တံတားပေါင် အလုပ်ရုံ) ဦးမောင်ချိုထံမှ သိရသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့ဆဲ ကာလတွင် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစား ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသော အမိန့်၊

ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား ဆိုင်းငံ့ထားခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာမှ ဖြေလျှော့မှုများအရ ယခုအတွင်း လုပ်ငန်းပြန်လည်စတင်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၃ *

ထားဝယ်တိုင်းရင်းသားများပါတီ၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်ကို မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား၊ မြန်မာ့အသံရေဒီယိုတို့မှ ဒုတိယအကြိမ် ထုတ်လွှင့်သွားမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၂

ထားဝယ်တိုင်းရင်းသားများပါတီ၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်ကို အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက် ည ၇ နာရီတွင် မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV)၊ လွှတ်တော်ရုပ်သံလိုင်း၊ မြန်မာ့အသံ ရေဒီယိုနှင့် MRTV Facebook Page တို့မှ ဒုတိယအကြိမ်ထုတ်လွှင့်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

သတင်းစဉ်

အချပ်ပို (၈)မျက်နှာ ပါရို

ယနေ့ထုတ်မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတွင် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနတို့၏ ၂၀၁၆-၂၀၂၀ အထိ လေးနှစ်ကျော် ကာလအတွင်း ပြည်သူ့အကျိုးပြုမှတ်တိုင်များ အချပ်ပို(၈)မျက်နှာ ပါရိုပါသည်။

ပဟိုခံစစ်ကစားသမားတစ်ဦး ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့လျှင် လီဗာပူးအသင်း ပရီမီယာလိဂ်ဖလား ဆွတ်ခူးနိုင်စွမ်းရှိသေးကြောင်း လီဗာပူးကစားသမားဟောင်း ကာရောဂါ ပြောကြား

ဗန်ဒိုက်ကို ဆုံးရှုံးထားရခြင်းက ယခုနှစ် ပရီမီယာလိဂ်ဖလားဆွတ်ခူးနိုင်ရေးတွင် ပြိုင်ဘက်မန်စီးစီးအသင်းကို အလေးသာစေသော်လည်း လီဗာပူးအသင်းအနေဖြင့် လိုက်ပံ့စစ်အသင်းမှ အူပါမီကာနိုကဲ့သို့သော ပဟိုခံစစ်ကစားသမားတစ်ဦးကို ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့ကာလ၌ အန်ဖီးလ်သို့ ဆောလျင်စွာ ခေါ်ယူဆောင်ကြဉ်းနိုင်ခဲ့လျှင် ပရီမီယာလိဂ်ဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်စွမ်းရှိသေးကြောင်း လီဗာပူးအသင်း၏ ဂန္ထဝင်ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်သူ ကာရောဂါက ပြောကြားလိုက်သည်။

ဗန်ဒိုက်သည် အဲဗာတန်နှင့် လီဗာပူးအသင်းတို့ တစ်ဖက်နှစ်ရိုးစီ သရေကျခဲ့သော ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၅)တွင် အဲဗာတန်ရိုးသမား ပစ်ဖို့ဒ်နှင့်

ထိခိုက်မိကာ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သောကြောင့် ကာလရှည်အနားယူရဖွယ်ရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပရီမီယာလိဂ်ချန်ပီယံ လီဗာပူးအသင်းသည် ၎င်းတို့၏ အကောင်းဆုံးခံစစ်ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်သူ ဗန်ဒိုက် မပါဝင်ဘဲ ကျန်ရှိနေသော ပွဲစဉ်များကို ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားရတော့မည်ဖြစ်သည်။

ဗန်ဒိုက်ဒဏ်ရာကြောင့် ကာလရှည် အနားယူရဖွယ်ရှိနေမှုနှင့်ပတ်သက်၍ နည်းပြ ဂျာဂျင်ကလော့စ်၏ လီဗာပူးအသင်း ပရီမီယာလိဂ်ဖလားကို ယခုနှစ်တွင် ကာကွယ်သွားနိုင်မလားဆိုသည့် မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး စိုးရိမ်ပူပန်နေမှုများ မြင့်တက်လျက်ရှိနေသည်။

စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ■



ဗန်ဒိုက်နှင့် အဲဗာတန်ရိုးသမားတို့ ထိခိုက်မိစဉ်။



ပြည်သူ့အကျိုးပြု မှတ်တိုင်များ

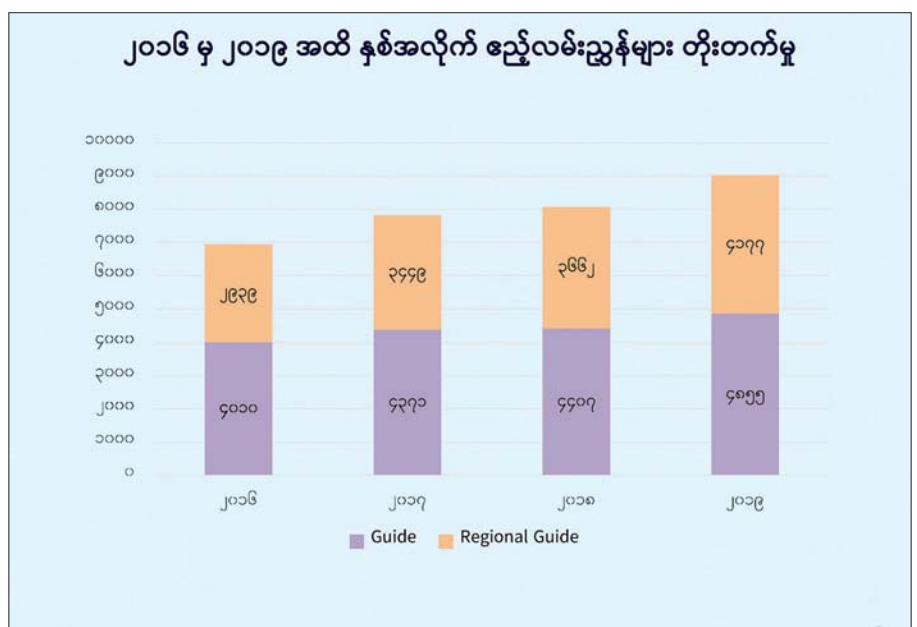
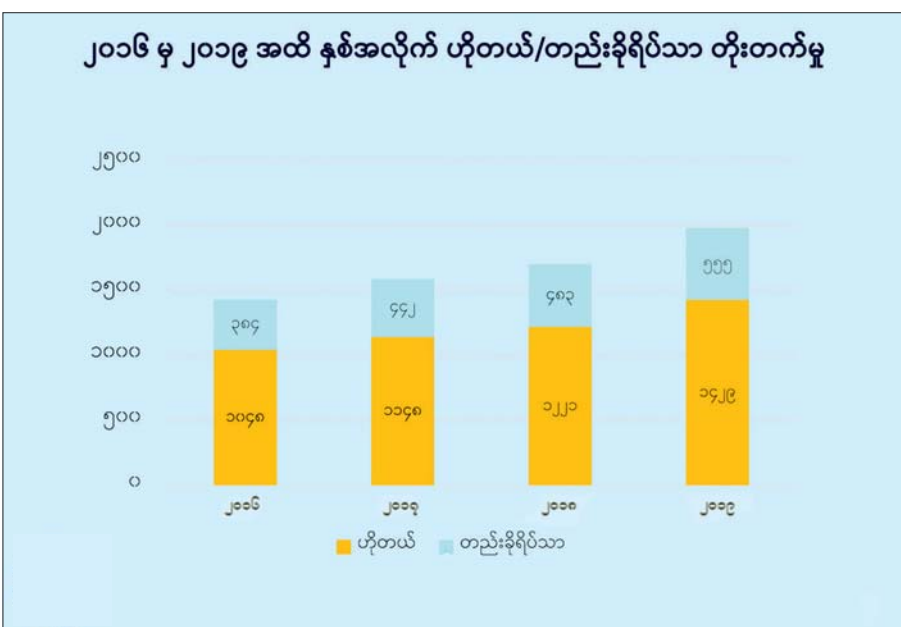
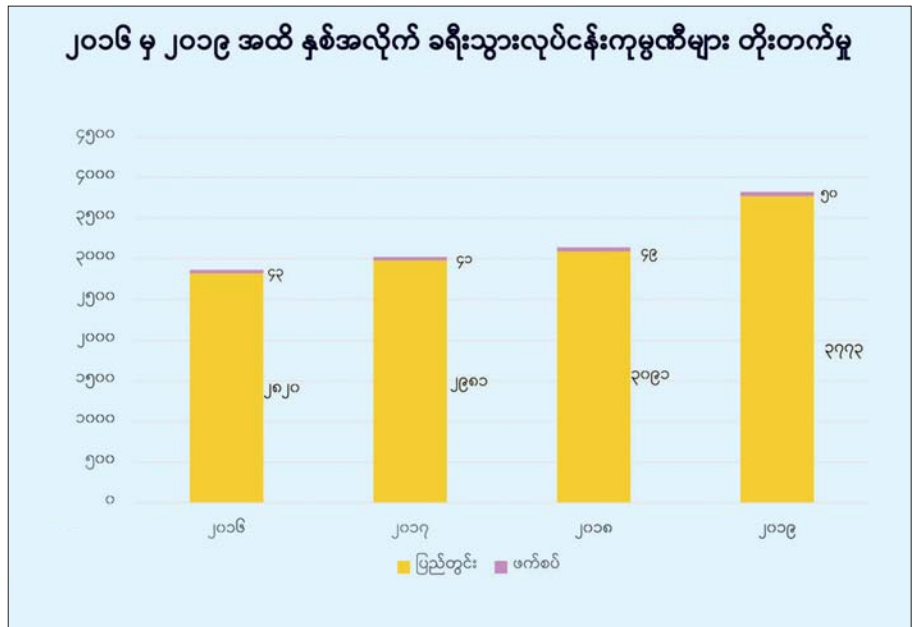
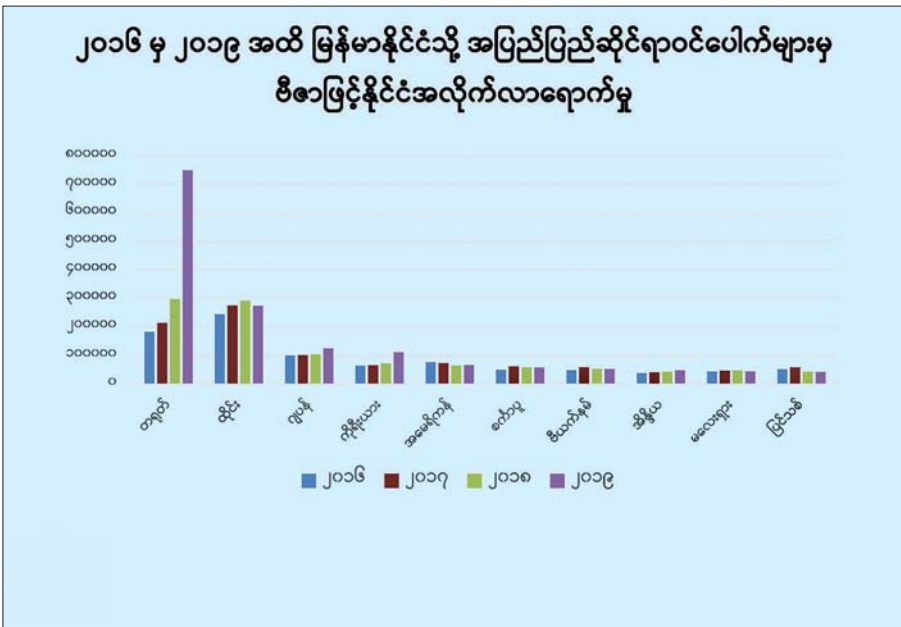
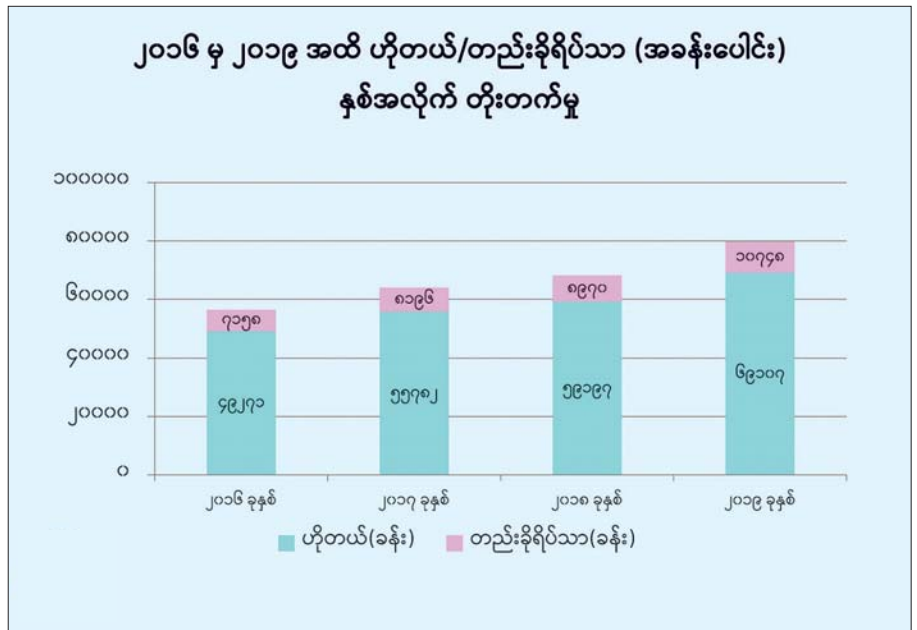
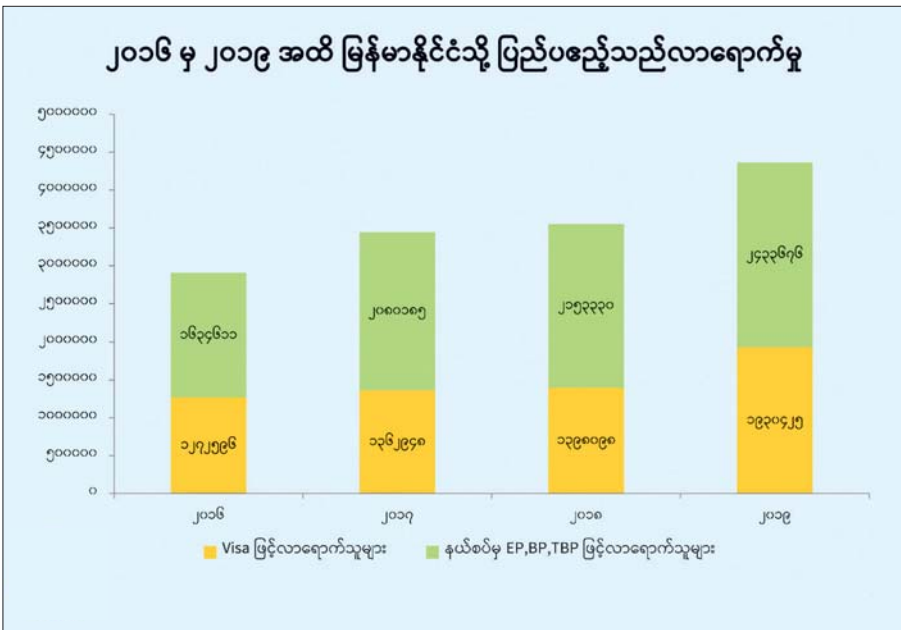
သောကြာ၊ အောက်တိုဘာ ၂၃၊ ၂၀၂၀

မြန်မာ့အလင်း

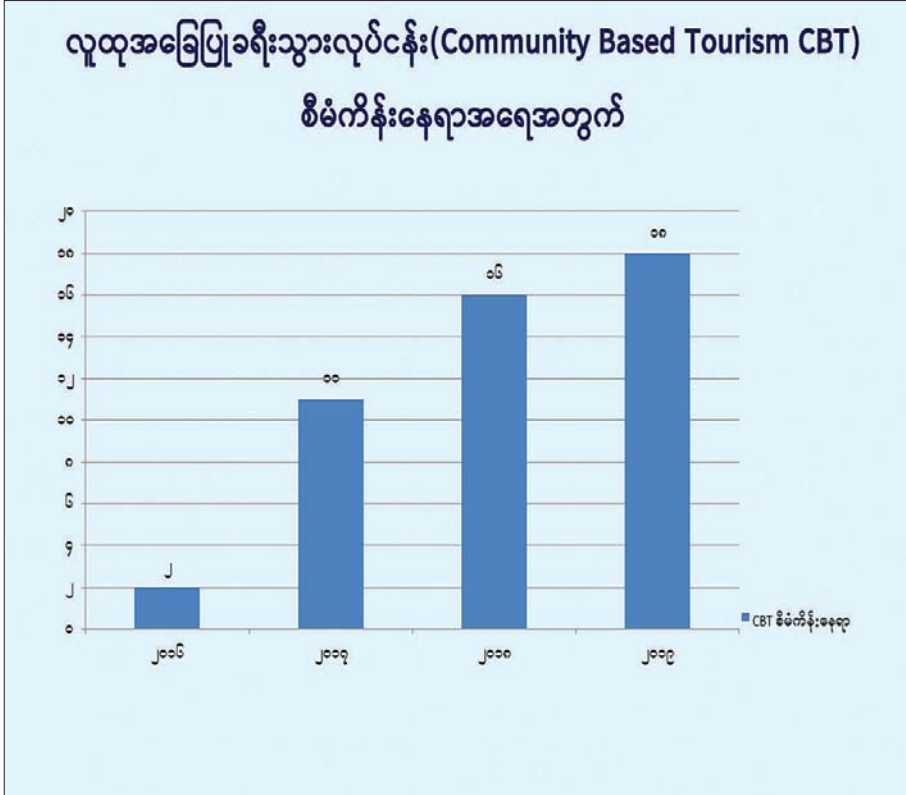
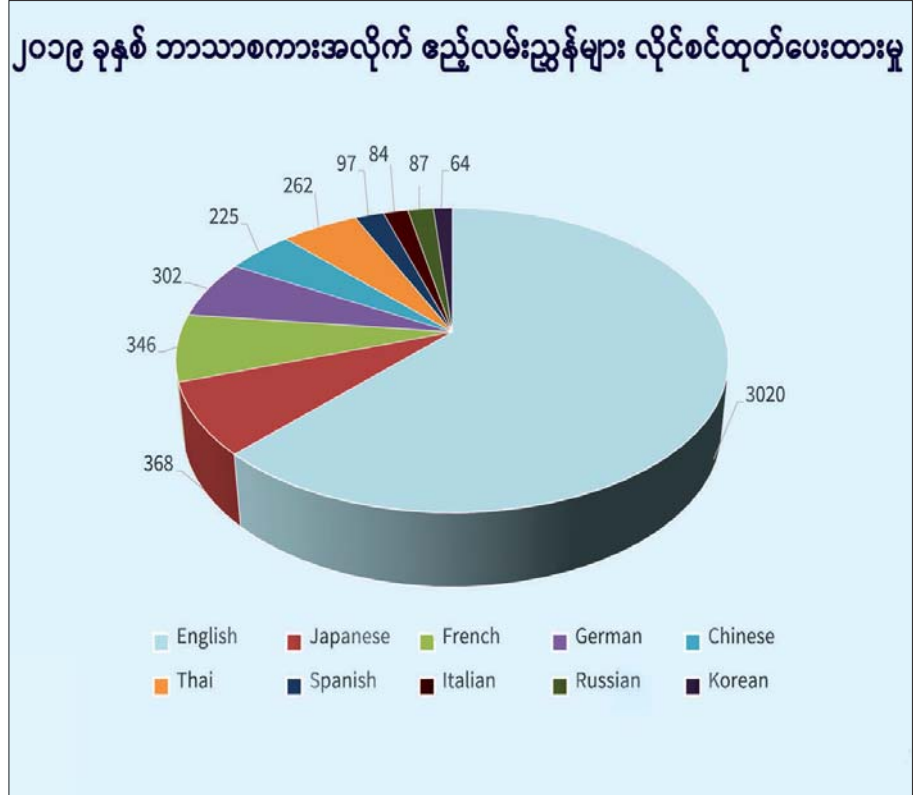
၈

ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၁၆- ၂၀၂၀ အထိ လေးနှစ်ကျော်ကာလအတွင်း ပြည်သူ့အကျိုးပြုမှတ်တိုင်များ

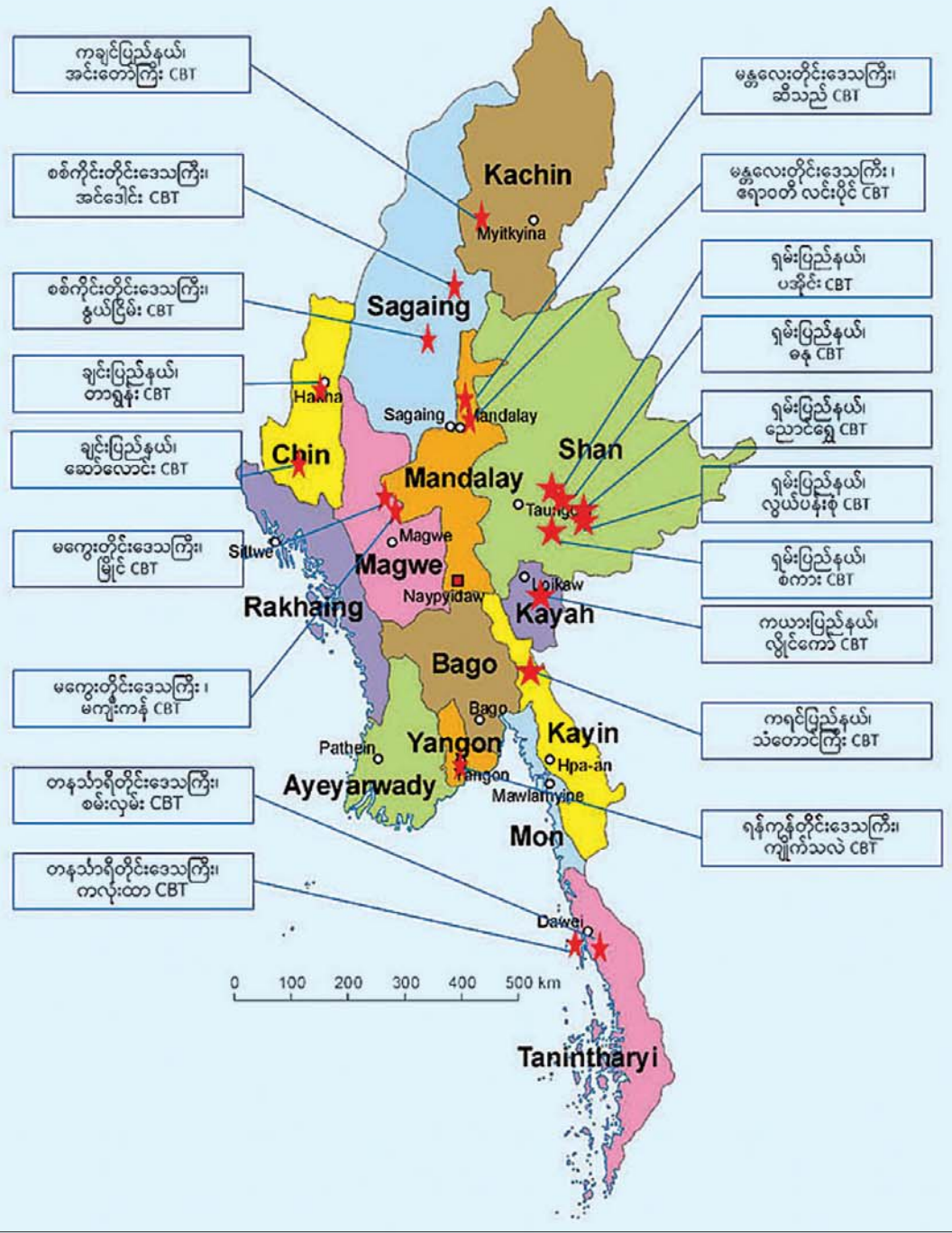
ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးကဏ္ဍအလိုက် ဆောင်ရွက်ထားမှုအခြေအနေ



အချပ်ပို (က) မှ



တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ လူထုအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်း CBT စီမံကိန်းနေရာများ



အချပ်ပို(ခ)မှ

လူထုအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်း(Community Based Tourism CBT) ဧည့်သည်ဦးရေနှင့် ဝင်ငွေစာရင်း



လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ သင်တန်းများဖွင့်လှစ်မှု

စဉ်	အခြားသင်တန်းများ	ကြိမ်ရေ	ဦးရေ
၁	ဟိုတယ်ဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုသင်တန်းများ(တိုင်းနှင့်ပြည်နယ်)	၁၃၆	၁၂၆၇၇
၂	အင်္ဂလိပ်စာနှင့်ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်းများ	၈	၄၅၁
၃	ဟိုတယ်ဆိုင်ရာစာရင်းကိုင်သင်တန်း	၃	၁၅၁
၄	အသိပညာပေးသင်တန်း(စက်လှေမောင်း/ယာဉ်မောင်းများ)	၁	၁၉၃၄
၅	အသိပညာပေးသင်တန်း(Tourist Police)	၃	၁၁၉
၆	ဧည့်ဝန်ဆောင်မှုသင်တန်းများ(PFC)	၁	၅၀
စုစုပေါင်း		၁၅၂	၁၅၃၈၂

လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ သင်တန်းများဖွင့်လှစ်မှု

စဉ်	ဧည့်လမ်းညွှန်သင်တန်းများ	ကြိမ်ရေ	ဦးရေ
၁	ဧည့်လမ်းညွှန်(အထူး)မှန်းမဲသင်တန်း	၂	၈၆
၂	ဧည့်လမ်းညွှန်(အခြေခံ)သင်တန်း	၁၂	၁၂၁၀
၃	ဒေသဆိုင်ရာဧည့်လမ်းညွှန်(အခြေခံ)သင်တန်း	၂၈	၂၇၂၄
၄	ဒေသဧည့်လမ်းပြ(၂)ပတ်သင်တန်း	၁	၁၀၁
စုစုပေါင်း		၄၃	၄၁၂၁

စဉ်	Online သင်တန်းများ	ကြိမ်ရေ	ဦးရေ
၁	Responsible Tourism သင်တန်း(Lux Dev)	၁	၁၅
၂	Digital Marketing သင်တန်း (Swisscontact)	၂	၈၁
၃	Supervisory Skill Training သင်တန်း (Swisscontact)	၁	၁၈၇
စုစုပေါင်း		၄	၂၈၃

လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ သင်တန်းများဖွင့်လှစ်မှု

စဉ်	ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုဌာန(ရန်ကုန်)တွင် ဖွင့်လှစ်သောသင်တန်းများ	ကြိမ်ရေ	ဦးရေ
၁	F&B (Service)	၃	၄၆
၂	ICT(In Company Trainer)	၁	၃၁
၃	Training Methodology	၁	၃၁
၄	Hospitality Supervision &Leadership Training	၃	၄၁
၅	Front Office	၃	၅၄
၆	House Keeping	၃	၄၇
၇	Hotel Operation Management	၂	၃၆
၈	Lodging Operation	၂	၃၃
၉	SM-1(Supervisory Management)	၄	၇၂
၁၀	HACCP(Hazard Analysis Critical Control Point)	၃	၆၂

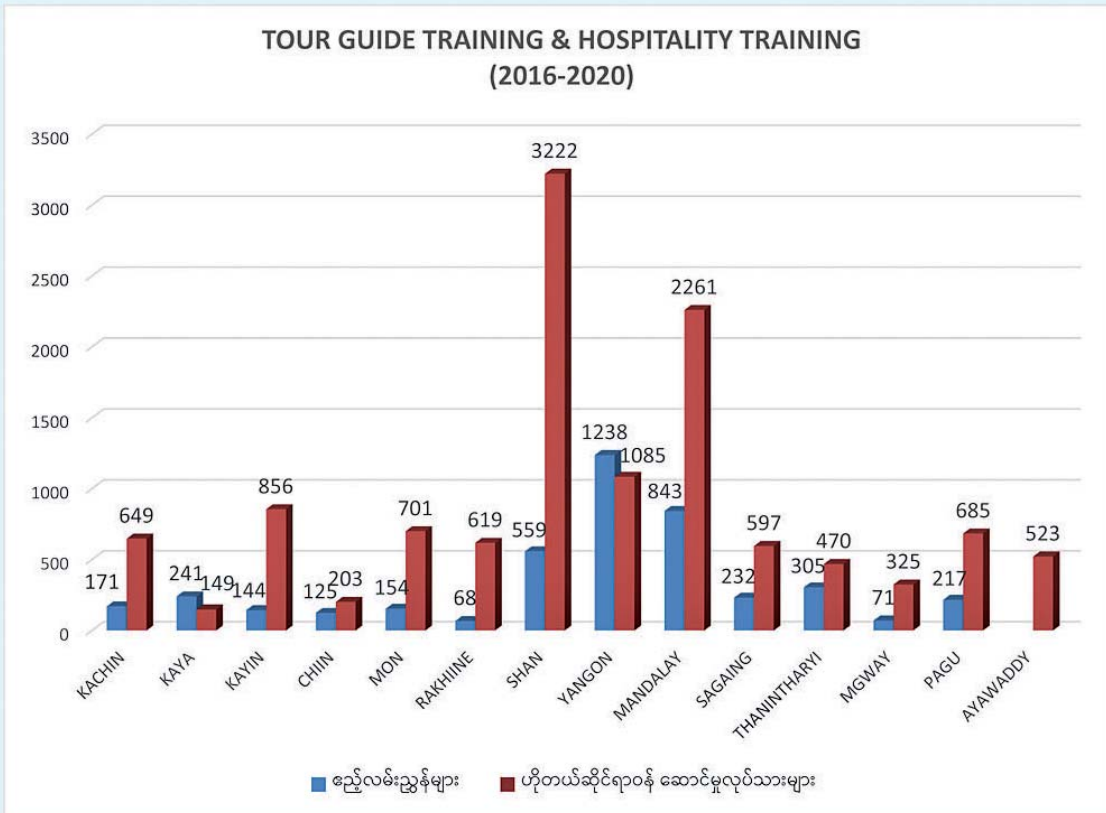
လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ သင်တန်းများဖွင့်လှစ်မှု

စဉ်	ဘာသာစကားသင်တန်းများ	ကြိမ်ရေ	ဦးရေ
၁	ထိုင်းဘာသာစကားသင်တန်း	၁	၅၀
၂	အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားသင်တန်း	၁	၅၄
၃	စပိန်ဘာသာစကားသင်တန်း	၂	၁၁၄
၄	တရုတ်ဘာသာစကားသင်တန်း	၁၁	၃၇၀
၅	ဂျပန်ဘာသာစကားသင်တန်း	၆	၁၃၇
၆	ကိုရီးယားဘာသာစကားသင်တန်း	၄	၅၉
စုစုပေါင်း		၂၅	၇၈၄

လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ သင်တန်းများဖွင့်လှစ်မှု

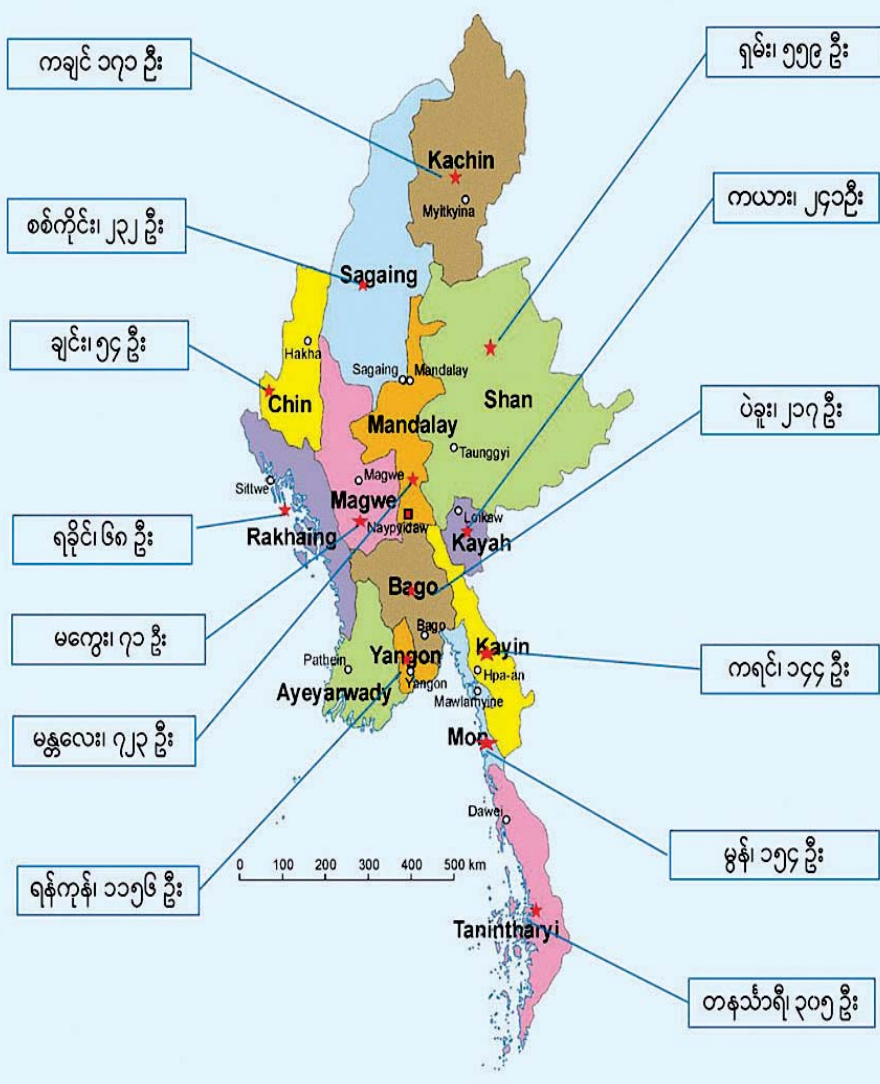
စဉ်	ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုဌာန(ရန်ကုန်)တွင် ဖွင့်လှစ်သောသင်တန်းများ	ကြိမ်ရေ	ဦးရေ
၁၁	Assistant Cook	၂	၄၀
၁၂	Responsible Tourism Principle & Practices	၁	၄
၁၃	Certificate I, II, III in Travel &Tourism	၄	၉၄
၁၄	Certificate I, II in Hospitality Operation	၁၂	၁၈၉
၁၅	Planning &Operation (Banquets & Special Events)	၁	၁၀
၁၆	Colorful Pasta	၁	၅
၁၇	Fantastic Pizza	၁	၉
၁၈	TC-102 (International Travel & Tourism Destinations)	၁	၇
၁၉	TC-305(Passenger Fares and Ticketing)	၁	၁၂
စုစုပေါင်း		၄၉	၈၂၃

အချပ်ပို (၈) မှ

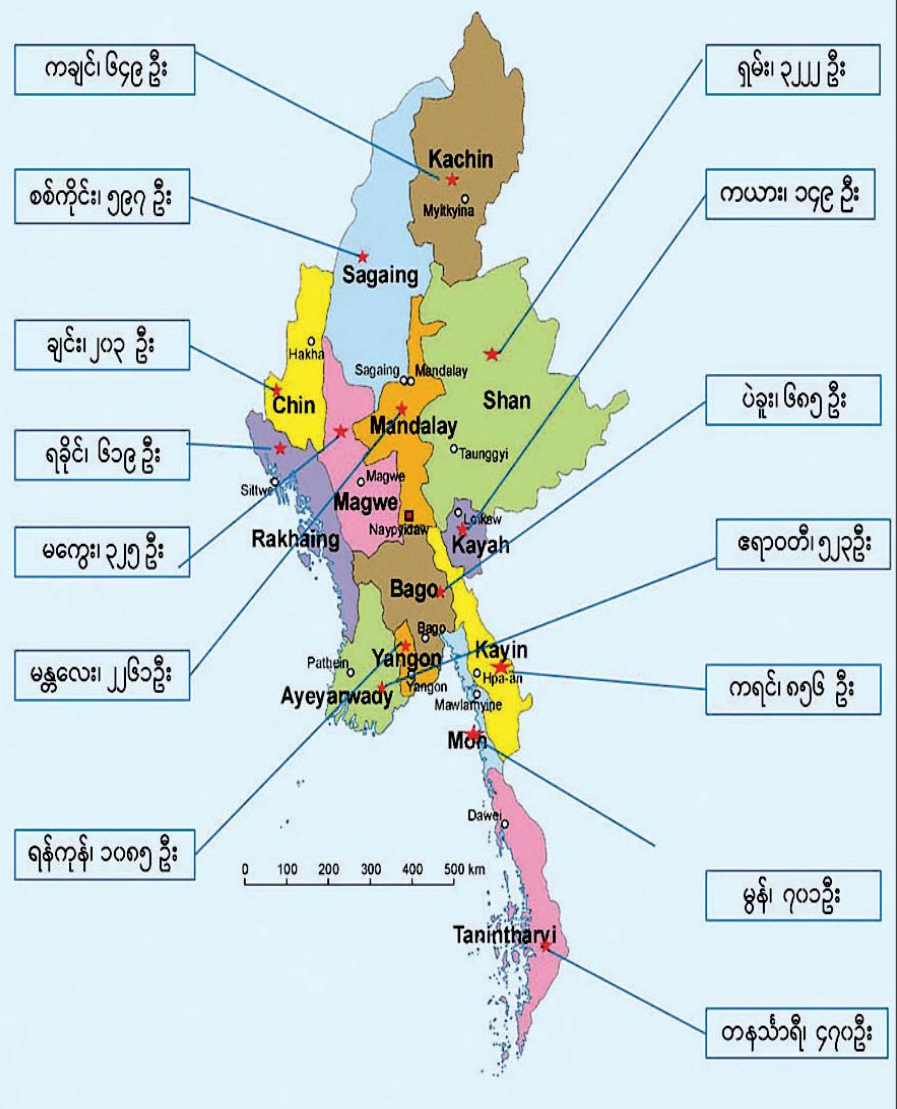


၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ
၂၀၁၉ ခုနှစ်
အတွင်း
ဧည့်လမ်းညွှန်နှင့်
ဟိုတယ်ဆိုင်ရာ
ဝန်ဆောင်မှု
လုပ်သား
မွေးထုတ်ပေးနိုင်မှု

၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း
ဧည့်လမ်းညွှန်များ
မွေးထုတ်ပေးနိုင်မှု



၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း
ဟိုတယ်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်သားများ
မွေးထုတ်ပေးနိုင်မှု



စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၁၆- ၂၀၂၀ အထိ လေးနှစ်ကျော်ကာလအတွင်း ပြည်သူ့အကျိုးပြုမှတ်တိုင်များ

ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန

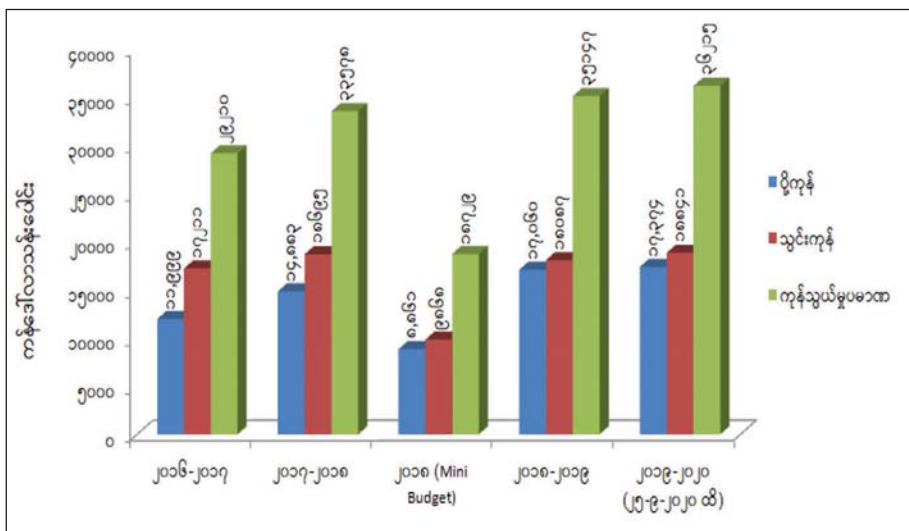
ပြည်ပကုန်သွယ်မှုပမာဏတိုးတက်မှုနှင့် ကုန်သွယ်မှုလုံခြုံရေး လျှော့ချနိုင်မှုအခြေအနေ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြည်ပကုန်သွယ်မှုပမာဏမှာ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကန်ဒေါ်လာ (၂၉) ဘီလီယံဖြစ်ပြီး ကုန်သွယ်မှုလုံခြုံရေးမှာ ကန်ဒေါ်လာ (၅.၂၁) ဘီလီယံ၊ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကန်ဒေါ်လာ (၃၄) ဘီလီယံ ဖြစ်ပြီး ကုန်သွယ်မှုလုံခြုံရေးမှာ ကန်ဒေါ်လာ (၃.၈၁) ဘီလီယံ၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ် (Mini Budget) တွင် ကန်ဒေါ်လာ (၁၉) ဘီလီယံဖြစ်ပြီး ကုန်သွယ်မှုလုံခြုံရေးမှာ ကန်ဒေါ်လာ (၁.၀၁) ဘီလီယံ၊ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကန်ဒေါ်လာ (၃၅.၁၅) ဘီလီယံဖြစ်ပြီး ကုန်သွယ်မှုလုံခြုံရေးမှာ ကန်ဒေါ်လာ (၁.၀၃) ဘီလီယံနှင့် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် (၂၅-၉-၂၀၂၀ ရက်နေ့ထိ) ကန်ဒေါ်လာ (၃၆.၂၁) ဘီလီယံဖြစ်ပြီး ကုန်သွယ်မှုလုံခြုံရေးမှာ ကန်ဒေါ်လာ (၁.၅၀) ဘီလီယံ ဖြစ်ပါသည်။ ပင်လယ်ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန်၊ ကုန်သွယ်မှုပမာဏမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

တန်ဖိုး - အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်းပေါင်း

စဉ်	ဘဏ္ဍာနှစ်	ပို့ကုန်			သွင်းကုန်			ကုန်သွယ်မှုပမာဏ			ကုန်သွယ်မှု လုံခြုံရေး (+/-) လီမ့်
		စင်စတယ် ချေကြားခြင်း	နယ်စပ်	စုစုပေါင်း	စင်စတယ် ချေကြားခြင်း	နယ်စပ်	စုစုပေါင်း	စင်စတယ် ချေကြားခြင်း	နယ်စပ်	စုစုပေါင်း	
၁	၂၀၁၆-၂၀၁၇ (၆ မှတ်တိုင်)	၇၈၈.၇၂၂	၄၅၉.၈၂၃	၁၂၄၈.၅၄၅	၁၄၃၃.၈၇၇	၂၆၆၇.၁၅၅	၁၇၂၁.၀၆၂	၂၄၃၂.၅၅၅	၇၇၇၇.၀၀၈	၂၉,၂၅၈.၆၀၇ (-)	၅,၂၁၂.၅၇၇
၂	၂၀၁၇-၂၀၁၈ (၆ မှတ်တိုင်)	၉၃၇.၁၄၉	၅၅၄.၀၀၁	၁၄၉၁.၁၅၀	၁၅၆၈.၆၃၁	၃၁၁၄.၂၆၁	၁၈၆၅.၄၉၂	၂၅၀၅.၇၈၀	၈၅၁၈.၂၇၂	၃၃,၇၈၈.၀၅၂ (-)	၃,၈၁၂.၇၃၂
၃	၂၀၁၈ (Mini Budget) (၆ မှတ်တိုင်)	၅၅၃.၀၂၈	၂၅၂.၀၀၄	၈၀၅.၀၃၂	၉၃၁.၇၆၈	၁၇၆၃.၈၃၆	၂၆၆၇.၄၇၃	၁၄၂၇.၅၅၆	၄၀၉၅.၀၂၉	၁၈,၂၈၅.၀၅၂ (-)	၁,၀၀၆.၇၃၁
၄	၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ် (အောက်မှတ်တိုင်)	၉၆၁.၂၆၆	၇၂၁.၁၆၉	၁၇၈၂.၄၃၅	၁၅၀၈.၂၂၉	၃၂၉၀.၆၆၄	၂၄၈၅.၄၇၅	၁၅၂၈.၅၃၇	၃၇၁၄.၀၁၂	၃၇,၄၅၈.၀၅၂ (-)	၁,၅၀၆.၁၅၂
၅	၂၀၁၉-၂၀၂၀ (၂၅-၉-၂၀၂၀) ထိ	၁၀၄၂.၁၃၂	၆၅၄.၁၁၁	၁၇၉၆.၂၄၃	၁၅၅၀.၁၀၄	၃၃၄၆.၃၄၇	၁၈၅၈.၆၃၁	၂၅၀၅.၇၈၀	၁၀,၅၅၈.၀၅၂	၃၆,၂၅၈.၆၀၇ (-)	၁,၅၀၆.၁၅၂

၂၀၁၆ - ၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ် မှ ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် (၂၅-၉-၂၀၂၀ ထိ) မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန် ကုန်သွယ်မှုပမာဏအခြေပြဂရပ်အား အောက်ပါအတိုင်း တင်ပြအပ်ပါသည်-



လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ဖြေလျှော့ပေးခြင်းဆောင်ရွက်ချက်များ

- လက်လီလက်ကားရောင်းချသူများအကြား မျှတသောယှဉ်ပြိုင်မှုတိုးတက်စေခြင်းအားဖြင့် စားသုံးသူများအတွက် ဈေးနှုန်းလျော့ကျပြီး ရွေးချယ်ခွင့် ပိုမိုရရှိလာစေရန်လည်းကောင်း၊ ရောင်းချဖြန့်ဖြူးမှုလုပ်ငန်းများတွင် ကုန်ပစ္စည်း အရည်အသွေး နှင့်ဝန်ဆောင်မှုအရည်အသွေး၊ နည်းပညာများတိုးတက်စေရန်လည်းကောင်း၊ ပြည်တွင်းထုတ်ကုန် များ ဈေးကွက်ပိုမိုရရှိ၍ အသေးစား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်ရည်ရွယ်၍ နိုင်ငံခြားသားကုမ္ပဏီ၊ မြန်မာနိုင်ငံသားနှင့် နိုင်ငံခြားသား ပေါင်းစည်းဆောင်ရွက်သည့်ကုမ္ပဏီများအား လက်လီ လက်ကားရောင်းချခွင့်ပြုခြင်းကို ၉-၅-၂၀၁၈ ရက်နေ့တွင် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၂၅/၂၀၁၈ ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ၂၆-၇-၂၀၁၈ ရက်နေ့တွင် လက်လီလက်ကားရောင်းချခွင့် မှတ်ပုံတင်လျှောက်ထားခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်အား သတင်းလွှာ (၂/၂၀၁၈) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံခြားသားကုမ္ပဏီ၊ မြန်မာနိုင်ငံသားနှင့် နိုင်ငံခြားသားပေါင်းစည်း ဆောင်ရွက်သည့် ကုမ္ပဏီများအား လက်လီလက်ကားရောင်းချခွင့်ပြုသော ဦးစားပေးကုန်စည်စာရင်းအား သတင်းလွှာ (၃/၂၀၁၈) ဖြင့်လည်းကောင်း ထုတ်ပြန်ထားပါသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် လက်လီလက်ကားရောင်းချ ခွင့်ကို နိုင်ငံခြားသား အပြည့်အဝဆောင်ရွက်သည့် ကုမ္ပဏီ (၄၂) ခု၊ မြန်မာနိုင်ငံသားနှင့် နိုင်ငံခြားသား ပေါင်းစည်း ဆောင်ရွက်သည့်ကုမ္ပဏီ ၃၈ ခုနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသား အပြည့်အဝဆောင်ရွက်သည့် ကုမ္ပဏီ ၁၆ ခု စုစုပေါင်းကုမ္ပဏီ ၉၆ ခု တို့အား ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပါသည်။
- ပြည်ပမှ တင်သွင်းဝင်ရောက်လာသော ကုန်စည်များကြောင့် ပြည်တွင်းအလားတူ ကုန်စည်ထုတ်လုပ်သူများတွင် ထိခိုက်နစ်နာမှု သို့မဟုတ် ထိခိုက်နစ်နာစေရန် ခြိမ်းခြောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာပါက ကာကွယ်ကုစားနိုင်ရန် အတွက် သွင်းကုန်ပမာဏမြင့်တက်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးမှုဥပဒေကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၄ ရက်နေ့တွင် ပြည်ထောင်စုထုတ်တော် ဥပဒေအမှတ် ၃၅ ဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး ယင်းဥပဒေပုဒ်မ ၁ (ခ) တွင် “ ဤဥပဒေသည် နိုင်ငံတော်သမ္မတက အမိန့်ကြော်ငြာစာဖြင့် သတ်မှတ်သည့်နေ့မှစတင်၍ အာဏာတည်စေရမည် ” ဟု သတ်မှတ် ချက်အရ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့မှစတင်၍ အာဏာသက်ဝင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းဥပဒေတွင် အခန်း (၁၁) ခန်း၊ ပုဒ်မ (၆) ခု ပါဝင်ပါကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် ယင်းဥပဒေအား အကောင်အထည်ဖော်ရန်အတွက် နည်းဥပဒေများ မူကြမ်းရေးဆွဲခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ဥပဒေနှင့်ကော်မရှင်/ကော်မတီဖွဲ့စည်းမှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ

ဥပဒေများ	ကော်မရှင်/ကော်မတီ	ဖွဲ့စည်းသည့်နေ့	ဥက္ကဋ္ဌ/အဖွဲ့ဝင်
မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေများ	မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာဗဟိုကော်မတီ	၆ - ၃ - ၂၀၂၀	ဒုတိယသမ္မတ - ၂ / အဖွဲ့ဝင် (၃၁) ဦး
ယှဉ်ပြိုင်မှုဥပဒေ	မြန်မာနိုင်ငံယှဉ်ပြိုင်မှုကော်မရှင်	၃၁ - ၁၀ - ၂၀၁၈	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး / အဖွဲ့ဝင် (၁၁) ဦး

ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ

ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး Private Sector Development ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို GIZ နှင့် ပူးပေါင်း၍ Private Sector Development PSD III စီမံကိန်းကိုလည်းကောင်း ကုန်သွယ်မှုဥပဒေ (မူကြမ်း) ပြင်ဆင်ခြင်း၊ အချုပ်ပိုင်(စ)သို့

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြည်ပကုန်သွယ်မှုပမာဏမှာ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကန်ဒေါ်လာ (၂၉) ဘီလီယံဖြစ်ပြီး ကုန်သွယ်မှုလုံခြုံရေးမှာ ကန်ဒေါ်လာ (၅.၂၁) ဘီလီယံ၊ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကန်ဒေါ်လာ (၃၄) ဘီလီယံဖြစ်ပြီး ကုန်သွယ်မှုလုံခြုံရေးမှာ ကန်ဒေါ်လာ (၃.၈၁) ဘီလီယံ၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ် (Mini Budget) တွင် ကန်ဒေါ်လာ (၁၉)ဘီလီယံဖြစ်ပြီး၊ ကုန်သွယ်မှုလုံခြုံရေးမှာ ကန်ဒေါ်လာ (၁.၀၁) ဘီလီယံ၊ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကန်ဒေါ်လာ (၃၅.၁၅) ဘီလီယံဖြစ်ပြီး၊ ကုန်သွယ်မှုလုံခြုံရေးမှာ ကန်ဒေါ်လာ (၁.၀၃) ဘီလီယံနှင့် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် (၂၅-၉-၂၀၂၀ ရက်နေ့ထိ) ကန်ဒေါ်လာ (၃၆.၂၁) ဘီလီယံဖြစ်ပြီး၊ ကုန်သွယ်မှုလုံခြုံရေးမှာ ကန်ဒေါ်လာ (၁.၅၀) ဘီလီယံဖြစ်



မဲခေါင်-ဂျပန် ချစ်ကြည်ရေးနှစ်-၂၀၁၉ အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်သူများ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။



နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည် မဲခေါင်-ဂျပန် ချစ်ကြည်ရေးနှစ်-၂၀၁၉ အခမ်းအနား၌ အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

အချုပ်ပို(င)မှ

Myanmar Trade Policy Framework (မူကြမ်း) ရေးဆွဲခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒုတိယအကြိမ် ကုန်သွယ်မှုမူဝါဒ လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းကို အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများနှင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပခြင်း၊ ASEAN Frameworks Agreement on Services- AFAS ပါ Schedule of Commitment များအတွက် ဝန်ဆောင်မှုကုန်သွယ်ရေးဆိုင်ရာဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ ဆန်းစစ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ကာလတို “ Stock-taking on Trade in Services” ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ

- > နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် UNCTAD နှင့်ပူးပေါင်း၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကုန်သွယ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စားသုံးသူအကာအကွယ်ပေးရေးဥပဒေ၊ ယှဉ်ပြိုင်မှုဥပဒေနှင့်မူဝါဒ၊ ပင်ရင်းနှီးငွေစည်းမျဉ်းများနှင့် ပတ်သက်၍ မူဝါဒဆိုင်ရာအကြံပြုချက်များ၊ ငါးလုပ်ငန်းကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် LDC Graduation လုပ်ငန်းစဉ်တို့တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- > International Trade Centre (ITC) နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် ခရီးသွားကဏ္ဍတွင် ITC နှင့် စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ NETHERLANDS TRUST FUND - PHASE IV (NTF IV) ဖြင့် Inclusive Tourism project ကို ကယားပြည်နယ်တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- > Enhanced Integrated Framework (EIF) အစီအစဉ်အား လိုက်ပါဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် ကုန်သွယ်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ဘက်စုံလေ့လာမှုအကြံပြုအဆင့် (Pre-Diagnostic Trade Integrated Study - Pre-DTIS)၊ ဒုတိယအဆင့်ဖြစ်သော ကုန်သွယ်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ဘက်စုံလေ့လာမှုအဆင့် (Diagnostic Trade Integrated Study - DTIS) နှင့် ကုန်သွယ်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်သည့် Tier 1 အဆင့်တို့ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး Tier - 2 အဆင့်ဖြစ်သော လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းအဆင့်ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ကုန်သွယ်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ဘက်စုံလေ့လာမှုအဆင့် (Diagnostic Trade Integrated Study -DTIS) လုပ်ငန်းစဉ်မှ နောက်ဆက်တွဲ လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်သော ကုန်သွယ်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နှစ်လတ်စီမံကိန်းအစီရင်ခံစာ (Medium Term Programme Report) လုပ်ငန်းစဉ်များအနက်မှ ကုန်သွယ်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အလားအလာရှိသည့် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့ပါသည်။
- > ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်များကို လိုက်ပါအကောင်အထည်ဖော်ခြင်း အနေဖြင့် WTO Trade Facilitation Agreement ကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ WTO Marrakesh Agreement ၏ Annex 3 (Transparency) အရ Trade Policy Review များ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ WTO မှ ကျင်းပသော ဝန်ကြီးများအဆင့် ညီလာခံများ၊ အစည်းအဝေးများ၊ ဖိုရမ်များ၊ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုအစည်းအဝေးများသို့ တက်ရောက်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကုန်သွယ်မှုအချက်အလက်များ ဘဏ္ဍာတိုက် (National Trade Portal and Trade Repository Website) ကို တည်ထောင်ထားရှိခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ကုန်သွယ်မှုပြုရာတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ ချမှတ်ထားသည့် သိရှိလိုက်နာရမည့် ဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို တစ်နေရာတည်းတွင် စုစည်းလေ့လာနိုင်ရန်၊ ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရန်အတွက် ကုန်သွယ်မှုအချက်အလက်များ ဘဏ္ဍာတိုက် (National Trade Portal and Trade Repository Website) ကို တည်ထောင်ထားရှိပြီး ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူမှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၆ ရက်နေ့တွင် တရားဝင်လွှင့်တင်ခဲ့ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြုသည့် ကုန်သွယ်မှု Website တစ်ခုဖြစ်ပြီး အာဆီယံ၏ ASEAN Trade Repository သို့ သွားရောက်ချိတ်ဆက်ထားပြီးလည်း ဖြစ်ပါသည်။

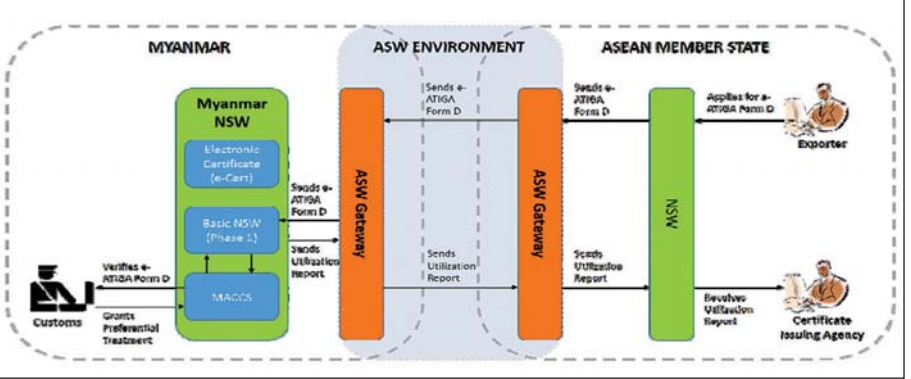
Registered Exporter System အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း

အီးယူအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ နှစ်ဦးပိုင်းတွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မှတ်ပုံတင်ပို့ကုန်တင်ပို့သူစနစ်(Registered Exporter (REX) System)ကို မြန်မာနိုင်ငံသည် REX System ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၂၃) ရက်နေ့တွင် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၃၂/၂၀၁၈) ထုတ်ပြန်ခြင်းဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ကာ အပြည့်အဝလိုက်ပါ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ကုမ္ပဏီ (၇၄၆) ခုအား အတည်ပြုပို့ကုန်မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်များ စိစစ်ခွင့်ပြုထုတ်ပေးခဲ့ပါသည်။

“မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ကုန်သွယ်မှုပြုရာတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ ချမှတ်ထားသည့် သိရှိလိုက်နာရမည့် ဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို တစ်နေရာတည်းတွင် စုစည်းလေ့လာနိုင်ရန်၊ ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရန်အတွက် ကုန်သွယ်မှုအချက်အလက်များ ဘဏ္ဍာတိုက် (National Trade Portal and Trade Repository Website) ကို တည်ထောင်ထားရှိပြီး ဒုတိယသမ္မတ ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူမှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၆ ရက်နေ့တွင် တရားဝင်လွှင့်တင်ခဲ့ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြုသည့် ကုန်သွယ်မှု Website တစ်ခုဖြစ်ပြီး အာဆီယံ၏ ASEAN Trade Repository သို့ သွားရောက်ချိတ်ဆက်ထားပြီးလည်း ဖြစ်”

CO Form များအား Manual စနစ်မှ Online CO Application System သို့ ကူးပြောင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနသည် လက်ရှိရှိပြုထုတ်ပေးလျက်ရှိသည့် အကောက်ခွန်သက်သာခွင့်ဆိုင်ရာ ပင်ရင်းနှီးငွေသက်သေခံလက်မှတ်များ (Certificate of Origin-CO Form) များအား Manual System မှ Online CO Application System သို့ ကူးပြောင်း၍ ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (၁၂) ရက်နေ့မှ စတင်ကာ စမ်းသပ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၁-၄-၂၀၁၉ ရက်နေ့မှ စတင်ကာ အပြည့်အဝ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၁-၇-၂၀၁၉ ရက်နေ့တွင် မူဆယ်၊ မြဝတီကုန်သွယ်ရေး စခန်းများတွင်လည်းကောင်း၊ ၁-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် တာချီလိတ်၊ မြိတ်၊ ကော့သောင်း၊ မောတောင်၊ ထီးမီး၊ မယ်စုံကုန်သွယ်ရေးစခန်းများတွင်လည်းကောင်း အပြည့်အဝအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။



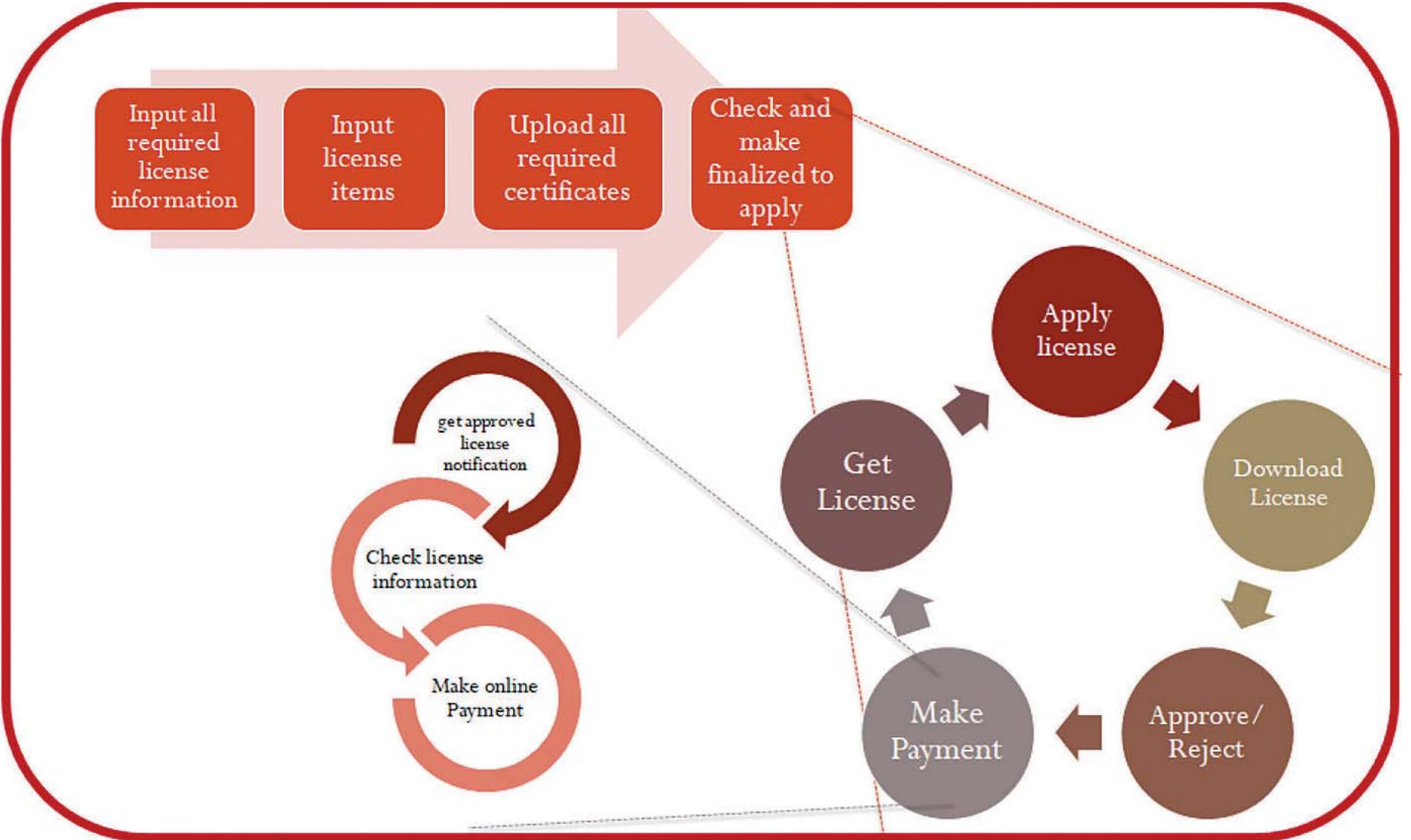
e-ATIGA Form-D အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း

အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသည် ကုန်သွယ်မှု ပိုမိုလွယ်ကူချောမွေ့စေရေးအတွက် အာဆီယံပြတင်းတစ်ပေါက် (ASEAN Single Window-ASW) မှတစ်ဆင့် အာဆီယံနိုင်ငံများအကြား အီလက်ထရောနစ်နည်းဖြင့် ATIGA Form-D များ လဲလှယ်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံအလိုက် National Single Window Routing Platform (NSW-RP) စနစ်အား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ မေလအတွင်း ATIGA Form-D စမ်းသပ်လဲလှယ်ခြင်း (Pilot Testing) ကိုလည်းကောင်း၊ စက်တင်ဘာလနှင့် အောက်တိုဘာလတို့တွင် Parallel Testing ကိုလည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ပြည်သူ့အကျိုးပြု မှတ်တိုင်များ

သောကြာ၊ အောက်တိုဘာ ၂၃၊ ၂၀၂၀

Myanmar Tradenet Website အသုံးပြု၍ ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန်လိုင်စင်စနစ်



အချုပ်ပို(စ)မှ

> ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၉ ရက်နေ့တွင် Live Operation ကိုဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး၊ ဘဏ္ဍာရေး၊ ကုမ္ပဏီ၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှား၊ စင်ကာပူ၊ ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ်၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတို့နှင့် e-ATIGA Form D စောင်ရေစုစုပေါင်း ၁၁၀၈၃ စောင် ကို လဲလှယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

အာဆီယံဒေသတွင်း ထုတ်လုပ်တင်ပို့သူကိုယ်တိုင် ပင်ရင်းထုတ်ကုန်ကြေညာသည့် အစီအစဉ် (ASEAN-Wide Self-Certification Scheme) အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း

- > ထုတ်လုပ်တင်ပို့သူကိုယ်တိုင် ပင်ရင်းထုတ်ကုန်ကြေညာသည့်စနစ်(Self-Certification System) ကို အာဆီယံ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား ရှေ့ပြေးစီမံကိန်း (၂) ခုအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ အဆိုပါ Pilot Project I နှင့် Pilot Project II အား ပေါင်းစည်း၍ အာဆီယံဒေသတွင်း ထုတ်လုပ်တင်ပို့သူ ကိုယ်တိုင် ပင်ရင်းထုတ်ကုန်ကြေညာသည့်အစီအစဉ် (ASEAN-Wide Self-Certification Scheme) ကို အကူးအပြောင်းကာလမထားရှိဘဲ (၂၀-၉-၂၀၂၀)ရက်နေ့တွင် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား တစ်ပြေးညီ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- > စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ထုတ်လုပ်တင်ပို့သူကိုယ်တိုင် ပင်ရင်းထုတ်ကုန်ကြေညာသည့်စနစ် (Self-Certification System) ကို ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ရာတွင် အတည်ပြုပို့ကုန်တင်ပို့သူများ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ် (Standard Operating Procedures-SOP) အား (၇-၉-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပို့ကုန်သွင်းကုန်သတင်းလွှာ (၁၁/၂၀၂၀)ဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်း

မဲခေါင် - လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအောက်ရှိ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကဏ္ဍကို စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးဆောင်ဌာနအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး ၂၆-၇-၂၀၁၇ ရက်နေ့တွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ် ကူမင်းမြို့၌ ပထမအကြိမ် ပူးတွဲလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းအဝေးကို လည်းကောင်း၊ ၁၉-၆-၂၀၁၈ ရက်နေ့တွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ် ကူမင်းမြို့၌ ဒုတိယအကြိမ် ပူးတွဲလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းအဝေးကိုလည်းကောင်း၊ ၉-၁၀-၂၀၁၉ ရက်နေ့တွင် လာအိုနိုင်ငံ ဗီယက်ကျန်းမြို့၌ တတိယအကြိမ် ပူးတွဲလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်း အဝေးကိုလည်းကောင်း ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် စတုတ္ထအကြိမ် အစည်းအဝေးကို မြန်မာနိုင်ငံမှ အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပနိုင်ရေး လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ကုမ္ပဏီ (၆) ခုအား အတည်ပြု ပို့ကုန်မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်များ စိစစ်ခွင့်ပြုထုတ်ပေးခဲ့ပါသည်။

ပို့ကုန်ထိန်းချုပ်ရေး (Export Control)

> ဥရောပသမဂ္ဂမှ ပို့ကုန်ထိန်းချုပ်မှုအတွက် အကူအညီပေးနေသည့် ဓာတု၊ ဇီဝ၊ ဓာတ်ရောင်ခြည်နှင့် အဏုမြူဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးစေရေးစီမံကိန်း အမှတ်စဉ် (၄၇) (Chemical Biological Radiological and Nuclear Risk Mitigation Centers of Excellence (CBRN - CoE) Project 47) EU P2P export control programme for dual use goods ကို စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဦးဆောင်ဌာနအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် နှစ်မျိုးသုံးကုန်စည်များ ကုန်သွယ်ရေးထိန်းချုပ်မှုဆိုင်ရာ အစည်းအဝေး၊ အသိပညာပေးသင်တန်းနှင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများကို နေပြည်တော်ရှိ Hilton Hotel ၌ ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၁ - ၁၂ ရက်နေ့ထိ လည်းကောင်း၊ အသိပညာပေးရေးသင်တန်းကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၄ ရက်နေ့မှ ၂၇ ရက်နေ့ထိ လည်းကောင်း၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၅ - ၇ ရက်နေ့များတွင် လည်းကောင်း ကျင်းပခဲ့ပါသည်။

မဲခေါင် - လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု

- > မဲခေါင် - လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအောက်ရှိ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကဏ္ဍကို စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးဆောင်ဌာနအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ၂၆-၇-၂၀၁၇ ရက်နေ့တွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ် ကူမင်းမြို့၌ ပထမအကြိမ် ပူးတွဲလုပ်ငန်းအဖွဲ့ အစည်းအဝေးကိုလည်းကောင်း၊ ၁၉-၆-၂၀၁၈ ရက်နေ့တွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ် ကူမင်းမြို့၌ ဒုတိယအကြိမ် ပူးတွဲလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းအဝေးကိုလည်းကောင်း၊ ၉-၁၀-၂၀၁၉ ရက်နေ့တွင် လာအိုနိုင်ငံ ဗီယက်ကျန်းမြို့၌ တတိယအကြိမ် ပူးတွဲလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းအဝေးကို လည်းကောင်း ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် စတုတ္ထအကြိမ် အစည်းအဝေးကို မြန်မာနိုင်ငံမှ အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပနိုင်ရေး လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- > နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ (၅) နှစ်စီမံကိန်း (၂၀၂၀-၂၀၂၅) သည် Five Year Development Plan for MLC Cross - Border Economic Cooperation (၂၀၂၀-၂၀၂၅) (မူကြမ်း) ကို အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးလျက်ရှိရာ (7th Draft) ထိ ညှိနှိုင်းခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

မဲခေါင်-ဂျပန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု

> မဲခေါင် - ဂျပန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ (၁၀) နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် “ မဲခေါင်ဒေသ စီးပွားရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်ပတ်သက်သော ထွန်းသစ်လူငယ်လုပ်ငန်းရှင်များ၏ စီမံကိန်းများ တင်ပြဆွေးနွေးခြင်း” အစီအစဉ်ကို နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ မြန်မာနိုင်ငံ နေပြည်တော်၌ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၁၄ ရက်နေ့တွင် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနမှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

Online ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများ

> Fully Online Licensing စနစ်။ လိုင်စင်လျှောက်ထားခြင်း၊ Online ဖြင့် ငွေပေးသွင်းခြင်း၊ လိုင်စင်ထုတ်ယူခြင်း တို့အား အင်တာနက်ရရှိသည့် မည်သည့်နေရာမှမဆို ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် စနစ်ဖြစ်ပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် စတင် အသုံးပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကုန်ပစ္စည်းအမယ် ၁၂၄ မျိုးဖြင့် စတင်ခဲ့ပါသည်။ စတင်သည့်အချိန်ကပင် အထည်ချုပ်

အချုပ်ပို(ခ)သို့

အချုပ်ပိုင်(ဆ)မှ

လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ MGMA Online စနစ်ဖြင့်ချိတ်ဆက်၍ အထည်ချုပ်စက်ရုံများမှတစ်ဆင့် CMP အထည်ချုပ်လိုင်စင်များပါ Online ဖြင့် ထုတ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် COVID-19 ဖြစ်ပေါ်သည့်ကာလတွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီ ၁ ရက်နေ့မှစတင်၍ သွင်းကုန် HS ၆၅၀ လိုင်း၊ ပို့ကုန် HS 88 လိုင်း ထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ COVID-19 အရေးပေါ်ကာလအတွင်း (၁-၄-၂၀၂၀) မှ (၃၁-၈-၂၀၂၀) ထိ အွန်လိုင်းဖြင့်ထုတ်ပေးသည့် လိုင်စင်စောင်ရေ ၁၀၄၀၇ စောင်၊ တန်ဖိုးအမေရိကန် ဒေါ်လာသန်းပေါင်း ၅၀.၄၇ ဖြစ်ပြီး ၇၀% သည် Online ဖြင့် ထုတ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

> Single Registration Number အသုံးပြုနိုင်မှုအခြေအနေ။ ပြည်တွင်းအခွန်မှ အသုံးပြုသည့် TIN Number (9 Digits) ဖြင့် ပြည်တွင်းအခွန်၊ DICA၊ ကုန်သွယ်ရေး၊ အကောက်ခွန်၊ ဗဟိုစာရင်းအင်းနှင့် ကုန်သည်လုပ်ငန်းရှင်များကြားတွင် တူညီသည့် Unit ID အသုံးပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် (၅-၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ စတင်၍ ထာဝကအမှတ်နှင့် ITC အမှတ်များနေရာတွင် TIN Number (9 Digits) ဖြင့် စတင်အသုံးပြုနိုင်ခဲ့ပါသည်။

Tradenet 2.0 အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ

> USAID Fund အကူအညီဖြင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာတွင် Tradenet 2.0 စနစ် စတင်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း စတင်အသုံးပြုနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ Tradenet 2.0 စနစ်တွင် စနစ်ရှိသည့် ကုန်သွယ်မှုဆက်စပ်ဌာနများရှိ စနစ်များနှင့် ချိတ်ဆက်၍ Real Time electronic အချက်အလက် ချိတ်ဆက်ရယူပေးခြင်း၊ စနစ်မရှိသည့် ကုန်သွယ်မှုဆက်စပ်ဌာနများမှ Tradenet 2.0 အသုံးပြု၍ အချက်အလက် ထည့်သွင်းခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး National Single Window အထောက်အကူပြုစနစ်တစ်ခု ဖြစ်လာမည် ဖြစ်ပါသည်။

> Tradenet 2.0 စနစ်သည် လက်ရှိတွင် (၉၅%) ပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် လိုက်ပါအသုံးပြုမည့် အစိုးရဝန်ထမ်းများ (စီးပွား/ကူးသန်း၊ အခြားဆက်စပ်ဌာနများ) အား Online Training များ ပို့ချနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ၂၀၂၀ ခုနှစ်အတွင်း စတင်အသုံးပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

> E-Payment System။ ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး စတင်စဉ်က MCB - Myanmar Citizen Bank တစ်ခုတည်းနှင့်သာ ချိတ်ဆက်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ဘဏ်နှင့်လိုင်စင်စနစ်များအား Real Time ချိတ်ဆက်၍ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ဘဏ်တစ်ဘဏ်တည်းဆောင်ရွက်သည်မှ ဘဏ်အားလုံးပါဝင်နိုင်သည့်စနစ် ဖြစ်စေရန်အတွက် MPU စနစ်ဖြင့် ချိတ်ဆက်၍ Online Payment များဖြင့် ပေးသွင်းသည့်စနစ်အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

MACCS စနစ်သို့ လိုင်စင်အချက်အလက်နှင့် ပို့ကုန်သွင်းကုန်အချက်အလက်များ ချိတ်ဆက်မှုအခြေအနေ။ MACCS စနစ်သို့ electronic လိုင်စင်အချက်အလက်တို့အား ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှစတင်၍ EDI - Electronic Data Exchange Format ဖြင့် ပေးပို့လျက်ရှိပြီး စတင်ချိန်က Oversea လိုင်စင်အချက်အလက်များ စတင်ပေးပို့ချိတ်ဆက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇန်နီမှ လိုင်စင်အချက်အလက်တို့အား ပေးပို့ခဲ့ပါသည်။

E-Commerce အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ။

> ဒုတိယသမ္မတဦးဆောင်၍ ဆောင်ရွက်သည့် DEDC - Digital Economy Development Committee ပါ

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် COVID-19 ဖြစ်ပေါ်သည့်ကာလတွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီ ၁ ရက်နေ့မှစတင်၍ သွင်းကုန် HS ၆၅၀ လိုင်း၊ ပို့ကုန် HS 88 လိုင်း ထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ COVID-19 အရေးပေါ်ကာလအတွင်း (၁-၄-၂၀၂၀) မှ (၃၁-၈-၂၀၂၀) ထိ အွန်လိုင်းဖြင့်ထုတ်ပေးသည့် လိုင်စင်စောင်ရေ ၁၀၄၀၇ စောင်၊ တန်ဖိုးအမေရိကန်ဒေါ်လာသန်းပေါင်း ၅၀.၄၇ ဖြစ်ပြီး ၇၀% သည် Online ဖြင့် ထုတ်ပေးလျက်ရှိ

- e-Commerce အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုအား လိုက်ပါအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- > DEDC ကော်မတီအောက်တွင် ဆပ်ကော်မတီ (၅) ခုရှိရာ ၎င်းအနက် DTEC - Digital Trade and eCommerce Sub Committee ဆပ်ကော်မတီတွင် စီးပွား/ကူးသန်းဒုတိယဝန်ကြီးက ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်၍ ဆပ်ကော်မတီမှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် Action Plan များ လိုက်ပါအကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါသည်။
- > COVID-19 စီးပွားရေးကုစားမှုအစီအစဉ် (CERP) အရ e-Commerce နှင့်ပတ်သက်သည့် ပန်းတိုင် (၅) ဆန်းသစ်ထုတ်ကုန်များနှင့်ပုံစံများကို တိုးမြှင့်မိတ်ဆက်ခြင်းခေါင်းစဉ်အောက်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် Action Plan များအား လိုက်ပါအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- > E-Commerce Registration ပြုလုပ်နိုင်ရေး အစီအစဉ်ရေးဆွဲခြင်း၊ စနစ်ရေးဆွဲခြင်းလုပ်ငန်းတို့အား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း စတင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- > E-Commerce ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အထောက်အကူပြုစေရန် Innovation Advocacy လုပ်ငန်းများအား ၂၀၂၀ အောက်တိုဘာလမှ စတင်၍ ၂၀၂၂ ဇွန်လအထိ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- > မြန်မာနိုင်ငံသည် ACCEC တွင်ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ Focal ဌာနများအဖြစ် ဌာန (၇) ခု ပါဝင်ပြီး ဦးဆောင်ဌာနအနေဖြင့် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာနှင့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဦးစီးဌာနမှဆောင်ရွက်ပြီး ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနမှလည်း လိုက်ပါအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

E-Trade အဆင့်ဆင့် တိုးတက်ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ

