

ကြီးမားသောအကျိုးကိုရနိုင်

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန် လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာမူဝါဒ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲနှင့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးအသိပညာပေး ဗီဒီယိုပြိုင်ပွဲ(တက္ကသိုလ်အဆင့်) ဆုပေးပွဲကျင်းပ
စာမျက်နှာ » ၃

အစီအစဉ်ထုတ်လွှင့်မှု နည်းပညာနှင့် အွန်လိုင်းမှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မှု နည်းပညာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ
စာမျက်နှာ » ၅

အကျိုးရှိထိရောက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းဖြင့် အလုပ်ကို အလုပ်နှင့်သက်သေပြရန်
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆



နိုင်ငံတော်အစိုးရအစီအစဉ်ဖြင့် အစွဲအခွန်ဆိုင်ရာ မြန်မာ နိုင်ငံသားများ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဒုတိယအသုတ်အဖြစ် ထပ်မံရောက်ရှိ
စာမျက်နှာ » ၁၀



တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြိတ်ကျွန်းစုခရီးသွားလုပ်ငန်းများ စတင်လည်ပတ်တော့မည်

မြိတ် နိုဝင်ဘာ ၁ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြိတ်ကျွန်းစု ခရီးသွားလုပ်ငန်းများကို သီတင်းကျွတ်ရာသီမှ စတင်ကာ လည်ပတ်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင်များထံမှ သိရသည်။ မြိတ်ကျွန်းစု ခရီးသွားလုပ်ငန်းများကို သုံးနှစ်ကျော်အကြာ ရပ်နားထားခဲ့ရာ သီတင်းကျွတ်ကာလမှစတင်ပြီး ပြန်လည်လုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျွန်းစုခရီးသွားအတွက် ခရီးသည်များ ပို့ဆောင်ပေးရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ကျွန်းစုခရီးစဉ်တွေတော့ စတင်ပြေးဆွဲတော့မှာပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့ရက်ပိုင်းက မြိတ်ခရိုင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းက ကျွန်းစုခရီးသွားရေးကို ပြီး ခရီးသည်ပို့ဆောင်ပေးမယ့် ကျွန်းစုခရီးစဉ်ကို လေ့လာမှုတွေ လုပ်ခဲ့ပြီးပါပြီ။ ခရီးသွားကုမ္ပဏီက ၂၀ လောက်ရှိပါတယ်” ဟု မြိတ်ခရိုင် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေး ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။ မြိတ်ကျွန်းစုအတွင်းရှိ နာမည်ကြီးသည့် ကျွန်းစုခရီးစဉ်များ လည်ပတ်နိုင်ရန်အတွက် လေးကျွန်း၊ သမီးလှ၊ ဒုံးရေတံခွန်၊ ဒုံးညောင်မိုင်း၊ စမတ်ကျွန်း၊ ပဒန်းကျွန်း၊ ကြယ်လိပ်၊ ဘောလီစသည့်ခရီးစဉ်များကို စီစဉ်ထားပြီး စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ သို့ ၀

“အမျိုးသားအဆင့် တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေ စာရင်းကောက်ယူခြင်း”ကို နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်အထိ ဆောင်ရွက်သွားမည်
စာမျက်နှာ » ၈

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ယခုနှစ် ပထမ ၁၀ လအတွင်း ပြည်ပတိုက်ရိုက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၅ ဒသမ ၇၆ ဘီလီယံရှိလာ
စာမျက်နှာ » ၁၃

ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ	
နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁	
ဟားခါး	၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
တွန်းဇံ	၁၁ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
တီးတိန်	၁၁ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
မိုင်းယန်း	၁၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်

ကြေးမုံ

နိုင်ငံနှင့်လူမျိုး ချစ်ခင်မြတ်နိုးတန်ဖိုးထား

(၂၄)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီးကို သိုက်သိုက်ဝန်းဝန်း ခမ်းနားထည်ဝါ ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ အောင်မြင်စွာကျင်းပပြီးစီးခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲကြီးမှ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့မှုတို့ကို ရရှိခဲ့သည်။ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်တို့ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့သည်။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများကြား နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်များ ရှင်သန်ထွန်းကားစေခဲ့သည်။

မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီးသည် မြန်မာတစ်မျိုးသားလုံးပိုင်ဆိုင်သည့် အဖိုးတန်ရတနာ ဘိုးဘွားအမွေအနှစ်များကို ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင် ဖော်ထုတ်ပြသသည့် ပြိုင်ပွဲဖြစ်၍ အားလုံးနှင့် သက်ဆိုင်သည်။ အားလုံးက ဝိုင်းဝန်းအားပေးကြရမည်။ ဘိုးဘွားများအမွေအနှစ် အနုသုခုမပညာရပ်များကို မြှင့်တင်အားပေးခြင်းဖြင့် သမိုင်းကြောင်းရှည်လျားစွာ တည်ရှိခဲ့သည့် အမျိုးသားရေးအသွင်အပြင်လက္ခဏာများကို ပိုင်ဆိုင်သော နိုင်ငံသားများအဖြစ် ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် ဂုဏ်ယူဝင့်ကြားနိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။

မျက်မှောက်ကာလတွင် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှုနှင့်အတူ အနောက်နိုင်ငံများအပါအဝင် တိုင်းတစ်ပါးယဉ်ကျေးမှုများသည် နိုင်ငံငယ်များတွင် ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်လွှမ်းမိုးနေသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ လူငယ်များအနေဖြင့် တိုင်းတစ်ပါးယဉ်ကျေးမှုကို နှစ်သက်မြတ်နိုး တန်ဖိုးထားပြီး ကိုယ်ပိုင်ယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာအသွင်အပြင်များကို တန်ဖိုးထားတော့ဘဲ ပစ်ပယ်လက်ခံမည်ဆိုပါက နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ် အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များ လျော့ပါးလာမည်ဖြစ်သည်။ တိုင်းတစ်ပါးကို အထင်ကြီးပါက တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်းအပေါ် အလေးမထားတော့ဘဲ စည်းလုံးညီညွတ်မှု အလွယ်တကူ ပျက်ပြားသွားနိုင်သည်။ စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို တန်ဖိုးထားနိုင်အောင် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးသည့် ကဏ္ဍတစ်ခုမှာ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီးပင်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်မြှင့်တင်ရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊ တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အနုပညာအမွေအနှစ်များနှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်စေရန် ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ရေး၊ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များကြားတွင် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်ထပ်တူ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များ ပိုမိုထွန်းကားပြန့်ပွားစေရေး၊ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့အတွက် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အား ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီးကို ကျင်းပပေးခဲ့သည်။

(၂၄)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်ပွဲနှင့် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲအခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က “သန္တာရငှါ၊ ဝါရင့်ပညာရှင်ကြီးများအပြင် မျိုးဆက်သစ် လူငယ်မောင်မယ်များအနေဖြင့် ယခုပြိုင်ပွဲကြီးမှရရှိသည့် အောင်မြင်မှုများနှင့်အတူ အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊ အတူတကွ ပြိုင်ပွဲဝင်ခဲ့ကြသည့် တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကို ပိုမိုခိုင်မြဲစေရေး၊ မိမိယဉ်ကျေးမှု၊ မိမိလေ့ထုံးစံမှသည် မိမိနိုင်ငံနှင့် မိမိလူမျိုးတို့၏ နိုင်ငံသားများအပေါ် ချစ်ခင်မြတ်နိုးစိတ်များကို လက်ဆင့်ကမ်းသယ်ဆောင်သွားကြရေးအတွက် ဆက်လက်ပြီး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြပါဟု အလေးအနက်ပန်ကြားလိုကြောင်း” ပြောကြားခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက မိမိနိုင်ငံနှင့် မိမိလူမျိုးအပေါ် ချစ်ခင်မြတ်နိုးသည့် စိတ်ဓာတ်များကို လက်ဆင့်ကမ်း သယ်ဆောင်သွားကြရေးအတွက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီးမှတစ်ဆင့် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် အလေးအနက်ပန်ကြားချက်သည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အား နှစ်ထောင်ကျော်တို့သာမက တစ်မျိုးသားလုံးနှင့်လည်း သက်ဆိုင်နေသည်ကို သတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အနုသုခုမပညာရပ်များသည် မိမိတို့၏ဘိုးဘွားဘီဘင်များ လက်ဆင့်ကမ်းအမွေပေးခဲ့သည့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များဖြစ်သဖြင့် တစ်မျိုးသားလုံးကလည်း လက်ဆင့်ကမ်း ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် မြှင့်တင်အားပေးမှသာလျှင် မိမိနိုင်ငံနှင့် မိမိလူမျိုးကို ချစ်ခင်မြတ်နိုးရာရောက်ပေမည်။

မျက်မှောက်ကာလတွင် တိုင်းတစ်ပါးယဉ်ကျေးမှုများ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်မှု၊ တိုင်းတစ်ပါးမှ သွေးခွဲမှုအမျိုးမျိုးတို့ကြောင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအချင်းချင်း ချစ်ခင်မှု၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှုများ လျော့နည်းနေသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ မိမိနိုင်ငံနှင့် မိမိတို့ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများအချင်းချင်း ချစ်ချစ်ခင်ခင် စည်းစည်းလုံးလုံး နေထိုင်ဆက်ဆံကြမှသာ မိမိတို့မိမိတို့နှင့် နေထိုင်ကြသော ပြည်ထောင်စုကြီး မပြိုမကွဲ တည်တံ့ခိုင်မြဲနေမည်ဖြစ်၍ နိုင်ငံနှင့် လူမျိုးကို ချစ်ခင်မြတ်နိုးသည့်စိတ်များ တိုးတက်ထွန်းကားလာအောင် ကဏ္ဍပေါင်းစုံမှ အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းအပ်ကြောင်း။



မြန်မာနိုင်ငံသွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးပညာညီလာခံ (၂၀၂၃)



“အရည်အသွေးပြည့်..... သွားကျန်းမာရေး ပြည်သူ့ထံသို့ ဆောင်ကြဉ်းပေး” Quality Dental Care for Community

၃ ရက် - ၄ ရက် ၊ နိုဝင်ဘာလ

MICC II, နေပြည်တော်

ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ထန်းတပင် နိုဝင်ဘာ ၁

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ်တွင် ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက် မွန်လွဲပိုင်းက သံပုရာကုန်းကျေးရွာအုပ်စု အရှေ့သံဖြူကျေးရွာတွင် ရေသန့်စင်စနစ် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။



ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်ညိုညိုဝင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးကျော်လင်းသန်း၊ မှော်ဘီခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဆွေဆွေမြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ မြို့နယ်ရုံးဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၍

ဝန်ထမ်းများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။ ရေသန့်စင်စနစ် တည်ဆောက်ခြင်း ဆက်လက်၍ အရှေ့သံဖြူကျေးရွာသို့ လုပ်ငန်း တည်ဆောက်ပြီးစီးသွားပါက သွားရောက်ကာ တင်ဒါအောင် မြင့်မြတ် အရှေ့သံဖြူကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ သောက်သုံးရေဖူလုံစွာရရှိ တော့မည်ဖြစ်ပြီး ရေသန့်စင်စနစ် တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအနေဖြင့်လည်း ၈၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဇင်မင်းထိုက်(ထန်းတပင်)

သင့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအောင်မြင်ဖို့ ကြေးမုံသတင်းစာတွင် ကြော်ငြာစို့။

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်				၁ - ၁၁ - ၂၀၂၃	
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)	
FMI	၈,၉၀၀	၈,၉၀၀	၃၆	၃၂၀,၄၀၀	
MTSH	၂,၉၀၀	၃,၀၀၀	၁၅၀	၄၄၀,၀၀၀	
MCB	၈,၀၀၀	၈,၀၀၀	၁၅	၁၂၀,၀၀၀	
FPB	၁,၆၅၀	၁,၆၅၀	၉၆၇	၁,၅၅၄,၃၀၀	
TMH	၂,၆၀၀	၂,၇၀၀	၁၀၂	၂၆၅,၄၀၀	
EFR	၂,၀၅၀	၂,၀၅၀	၇၀၇	၁,၄၆၉,၄၀၀	
AMATA	၄,၇၀၀	၄,၉၀၀	၇၅	၃၅၃,၅၀၀	
MAEX	၁,၇၅၀	၁,၈၀၀	၈၈၉	၁,၅၉၂,၇၀၀	

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ ရယူသည်။

ကြေးမုံ

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးစိုးစိုးနိုင်	အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ည၊
စာတည်းမှူး	- ဦးဝင်းနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်ခင်ဇော်ထွန်း၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊	အငယ်တန်း	- ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး
	ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊	သတင်းထောက်များ	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊
	ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	သုတေသန	- ဦးသန်းတင်အောင်
ဘာသာပြန်	- ဦးနိုင်လင်းကြည်၊	စာဖြင့်	- ဒေါ်ဇော်မာဝင့်
စာတည်းများ	ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ	စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဦးကျော်သူရနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဦးစိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့

နေပြည်တော် - စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၂၆၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၂၈၊ ၀၆၇-၃၆၁၃၀၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၃၁
 ရန်ကုန်ရုံးခွဲ - အမှတ် ၇၇၊ ၅၂ လမ်းနှင့် မဟာဗန္ဓုလလမ်းထောင့်၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတည်းဌာန ၀၁-၂၉၂၈၃၂
 မန်နေဂျာ - ၀၁-၈၆၁၀၆၈၅၊ စီမံ/ငွေစာရင်း ၀၁-၂၉၄၄၅၄၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၂၉၂၈၃၀၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၃၉၇၃၃၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၂၀၃၃၃၀

ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအမှတ် (၀၀၆၄၀)၊
 ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခွင့်အမှတ်(၀၀၇၇၁)ဖြင့်
 ကြေးမုံသတင်းစာတိုက်က ထုတ်ဝေသည်။
 Gmail themirror.npt@gmail.com
 Facebook www.facebook.com/themirrordaily

ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာမူဝါဒ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲနှင့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးအသိပညာပေး ဗီဒီယိုပြိုင်ပွဲ(တက္ကသိုလ်အဆင့်)ဆုပေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁
ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာမူဝါဒ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲနှင့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး အသိပညာပေး ဗီဒီယိုပြိုင်ပွဲ(တက္ကသိုလ်အဆင့်) ဆုပေးပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေး နှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦးက မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေကိုပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီးနောက် ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍကို လွတ်လပ်သောဈေးကွက် အဖြစ် ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့ကာ Online ဝန်ဆောင်မှုစနစ် များ၊ e-Government စနစ်များ ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လာနိုင်မှုကြောင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပြည်သူတို့၏ နေ့စဉ်လူမှု စီးပွားဘဝများသည် သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာအသုံးပြုမှုအပေါ် များစွာမှီခိုလာကြသည် ကို တွေ့မြင်ရပါကြောင်း။

မျက်ခြည်မပြတ်စောင့်ကြည့်ရန်လိုအပ်
အသုံးပြုမှု တွင်ကျယ်မှီခိုလာခြင်းနှင့်အတူ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးခြိမ်းခြောက်မှု၊ တိုက်ခိုက်မှုများ ကလည်း တိုးတက်များပြားလာပါကြောင်း၊ ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှုကြောင့် လူသားဖြစ်တည်မှုနှင့် လူနေမှုဘဝပတ်ဝန်းကျင်ကို လွှမ်းမိုးထိခိုက်လာသည့် အခြေအနေများ ကြုံတွေ့ ရပြီး အမျိုးသားလုံခြုံရေးအထိ ထိပါးလာနိုင်သော ကြောင့် နိုင်ငံအများစုက ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာကို မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများဖြင့် ထိန်းကျောင်းရန် ကြိုးစားလာကြပါကြောင်း၊ သတင်း အချက်အလက်နည်းပညာ ဆိုက်ဘာနယ်ပယ်တွင် လည်း စိန်ခေါ်မှုများ များပြားလာသည့်အတွက် မျက်ခြည်မပြတ်စောင့်ကြည့်ရန် လိုအပ်လာပါ ကြောင်း၊ များပြားလာသည့် စိန်ခေါ်မှုများကို သိရှိပြီး ကြိုတင်ကာကွယ် ဖြေရှင်းနိုင်ရန်အတွက် လိုအပ် သော ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးမူဝါဒကို ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ်လတွင် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ပြည်ထောင်စုအဆင့် အဖွဲ့



အစည်းများ၊ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရများ သိရှိလိုက်နာနိုင်ရေးအတွက် ဖြန့်ဝေခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း။

ယနေ့ကျင်းပသော ဆွေးနွေးပွဲသည် ဆိုက်ဘာ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာမူဝါဒတွင် ပါဝင်သော ရည်ရွယ်ချက် ၇ ချက်နှင့် မူဝါဒ ၅ ရပ်ပါ အချက်များကို ပိုမိုရှင်းလင်း စေရန် ဆွေးနွေးခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းမူဝါဒကို International Telecommunication Union (ITU) က ချမှတ်ထားသည့် အမျိုးသားအဆင့် ဆိုက်ဘာ လုံခြုံရေးမဟာဗျူဟာ ရေးဆွဲရာတွင် ပါဝင်ရမည့် အခြေခံအချက်များပေါ်မူတည်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ လက်ရှိအခြေအနေများနှင့် ကိုက်ညီအောင် သက်ဆိုင် ရာဝန်ကြီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ က ပူးပေါင်းပြုစုရေးဆွဲထားခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ လုံခြုံစိတ်ချ၍ တည်ငြိမ်ကောင်းမွန်ကြံ့ခိုင်သော ဆိုက်ဘာနယ်ပယ်တစ်ခု တည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံး လုပ်နည်း၊ လမ်းညွှန်ချက်များ ထုတ်ပြန်ခြင်း၊ ဖွဲ့စည်း ဆောင်ရွက်မှုပုံစံ၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် မြှင့်တင် ရေး၊ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့ ပစ္စည်းများနှင့် နည်းပညာများကို မဟာဗျူဟာမြောက် ချမှတ် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် အစိုးရအဖွဲ့အစည်း၊

ဝန်ဆောင်မှုပေးသူများ၊ ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်း၊ ပြည်သူများအားလုံးက တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယနေ့ဆွေးနွေးပွဲ မှ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုယန္တရားကို ဖော်ထုတ်နိုင်ပြီး မူဝါဒကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် အထောက် အကူပြုမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း။

ယနေ့အခမ်းအနား၌ တက္ကသိုလ်အဆင့် ဆိုက်ဘာ လုံခြုံရေး အသိပညာပေးဗီဒီယိုပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူ များကို ဆုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကိုလည်း ပူးတွဲ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အာဆီယံ-ဂျပန် ဆိုက်ဘာ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် Cyber Security Brunei တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပခဲ့သည့် “အာဆီယံ-ဂျပန် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးအသိပညာပေး ဗီဒီယိုပြိုင်ပွဲ” တွင် မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု ဗီဒီယိုတစ်ခု ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် နိုင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်ပြီး ယခုပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပ ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး မူဝါဒပါ အချက်အလက်များကို လိုက်နာအကောင် အထည်ဖော်ရာတွင် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာကဏ္ဍ အလိုက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများအပါအဝင် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး အသိပညာပေးရေး၊ လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ အနာဂတ်

လမ်းကြောင်းများကိုပါ ပိုင်းဝန်းဖော်ဆောင်နိုင်မည် ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေး နှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး အသိပညာပေး ဗီဒီယိုပြိုင်ပွဲ (တက္ကသိုလ်အဆင့်) တွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယနှင့် နှစ်သိမ့်ဆုရရှိသူများကို ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့် သည်။

ယင်းနောက် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာ နှင့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဦးစီးဌာန အမျိုးသားဆိုက်ဘာ လုံခြုံရေးဗဟိုဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးက ဆိုက်ဘာ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာမူဝါဒတွင် ပါဝင်သော လုပ်ငန်းစဉ် များကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တက်ရောက်လာသည့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများမှ Chief Information Officer (CIO) များက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်း ဆွေးနွေးကြသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာနများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့တို့မှ Chief Information Officer (CIO) များ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၌ တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်းကောက်ယူ

ကျောက်တံခါး နိုဝင်ဘာ ၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံခါးမြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာနက ဦးဆောင်၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ် တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေ စာရင်း ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျောက်တံခါးမြို့နယ် ခင်တိုကျေးရွာ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်းကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညွန့်ဆွေနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုကြပြီး မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာနန်းလှိုင် က ကျောက်တံခါးမြို့နယ်အတွင်း တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်းကောက်ယူ မည့်သူ ၂၀ ဖြင့် ကျေးရွာပေါင်း ၆၃ ရွာနှင့် မြို့ပေါ်သုံးရပ်ကွက်တို့တွင် တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေ စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကို နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်အတွင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။



မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ဓာတ်ခွဲခန်းနှင့်ပတ်သက်သော ရောဂါများ ကာကွယ်ရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာသင်တန်းကို တက်ရောက်ရန် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁
ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ အထူးကုဆရာဝန် လေးဦး၊ ဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင် ပညာရှင် ၂၉ ဦး စုစုပေါင်း ကိုယ်စားလှယ် ၃၃ ဦးတို့သည် တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ နန်ကျင်းမြို့ရှိ ကျန်စုကူးစက် ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ် ရေးဌာနတွင် နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ် မည့် ဓာတ်ခွဲခန်းနှင့်ပတ်သက် သော ရောဂါများကာကွယ်ရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ သင်တန်းကို တက်ရောက်ရန် ယနေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့မှ တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာသွား သည်။

အဆိုပါ သင်တန်းတွင် ဓာတ်ခွဲ ခန်းနှင့်ပတ်သက်သော ကူးစက် ရောဂါများ ကာကွယ်ရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာ ရပ်များကို လေ့လာသင်ကြားခွင့် ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး အကျိုးကျေးဇူး



အနေဖြင့် နိုင်ငံတကာမှပညာရှင် များနှင့်လည်း အတွေ့အကြုံ ကောင်းများ ဖလှယ်နိုင်မည်ဖြစ်၍ မိမိနိုင်ငံမှ ဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာ ပညာရှင်များကိုလည်း နည်းပညာ များ ပြန်လည်မျှဝေပေးနိုင်ကာ နေပြည်တော်တွင် ဖွင့်လှစ်မည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေး ဗဟိုဌာနတွင်

နည်းပညာများ ပြန်လည်အသုံးချ နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နေပြည်တော်တွင် ဖွင့်လှစ်မည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဗဟိုဌာနတွင် ဗဟို ကူးစက်ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးဌာန ခွဲ၊ ရောဂါနှိမ်နင်းရေးဌာနခွဲ၊ ကပ်ပိုးရောဂါဌာနခွဲနှင့် ဓာတ်ခွဲ ဌာနခွဲ စသည့်ဌာနခွဲများ ပါဝင်မည်

ဖြစ်ပြီး တုပ်ကွေးရောဂါ၊ ဗိုင်းရပ်စ် ရောဂါ၊ ဗက်တီးရီးယားရောဂါနှင့် ကပ်ပိုးရောဂါများအား ဓာတ်ခွဲ စစ်ဆေးခြင်း၊ အစားအသောက် စစ်ဆေးခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်နှင့် ဓာတုဗေဒ အဆိပ်သင့်မှုဆိုင်ရာ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း အစရှိသည် များ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း ဦးဆောင်သောကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ (၁၀)ကြိမ်မြောက် ပေကျင်း ရှန်ကျန်း ဖိုရမ်သို့တက်ရောက်ခဲ့ပြီး တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် တရုတ်ပြည်သူ့ တပ်မတော်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပေကျင်း မြို့၌ကျင်းပသည့်(၁၀)ကြိမ်မြောက် ပေကျင်း ရှန်ကျန်းဖိုရမ် (10th Beijing Xiangshan Forum)သို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ယနေ့ညပိုင်းတွင် တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည် ရောက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ရန်ကုန် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံသံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းအား ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြစဉ်။



နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းမိသားစုများ၏ နဝမအကြိမ် မိတ်ဆုံနေ့လယ်စာစားပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁

နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ယန္တရားကောင်း မွန်စွာ လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် ကျရာ ကဏ္ဍမှ တာဝန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင် နေကြသော ဝန်ထမ်းများအား မိသားစု သဖွယ် အသိမှတ်ပြုသောအားဖြင့် မိတ်ဆုံနေ့လယ်စာစားပွဲများကို ကျင်းပ ပေးလျက်ရှိရာ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဌာန ဝန်ထမ်းမိသားစုများ၏ နဝမ အကြိမ် မိတ်ဆုံနေ့လယ်စာစားပွဲကို ယနေ့မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ကျင်းပ သည်။



လက်ရည်တစ်ပြင်တည်း အဆိုပါ မိတ်ဆုံနေ့လယ်စာစားပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး

ထွန်းထွန်းဇော်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ် ခွန်သန့်ဇော်ထူးနှင့် ဗိုလ်ချုပ်ဖြိုးသန့်၊

အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်၊ ဌာနအကြီးအကဲများ၊ ဝန်ကြီးရုံးနှင့်

ဦးစီးဌာနများမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ တက်ရောက်ကြပြီး ရင်းနှီးခင်မင်စွာ

လက်ရည်တစ်ပြင်တည်း သုံးဆောင်ခဲ့ကြ သတင်းစဉ်

၀ ရှေးဖုံးမှ ခရီးစဉ်နှုန်းထားများကို လူတစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် နှစ်သိန်းမှ သုံးသိန်းခွဲအထိ သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

“ခရီးသည်တစ်ချို့တော့ ကျွန်းခရီးစဉ် တွေလည်ပတ်ဖို့ စာရင်းသွင်းထားကြ ပါတယ်။ ကုမ္ပဏီတစ်ချို့တော့ ဘိုကင် ရထားတာတွေရှိနေပါတယ်။ လောလော ခြေကလေးပေါက်” ဟု Moe Travel & Tour Co.,Ltd. မှ MD ဦးမိုးဇော်က ပြောကြားသည်။

မြိတ်ကျွန်းစု ခရီးသွားလုပ်ငန်းလည် ပတ်နေပြီဖြစ်သော်လည်း အခက်အခဲ များရှိနေကြောင်း၊ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်း လုပ်ဆောင်နေကြောင်း သိရသည်။

ရွက်ခွဲရာ ယခုလက်ရှိတွင် ပြည်တွင်း ခရီးသွားများကိုသာ ကျွန်းခရီးစဉ် ဝန်ဆောင်မှု ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လေ့လာနိုင်

“အဓိကအခက်အခဲက လေယာဉ်ခရီး စဉ်တွေကျပ်နေတာ၊ ရန်ကုန်- မြိတ် လေယာဉ်ခရီးစဉ် ကုန်ကျစရိတ်မြင့်မား နေတာတွေ၊ လောင်စာဆီဈေးနှုန်း ကြီးမြင့်မှုကြောင့် ဈေးနှုန်းမြင့်သွားရတာ တွေ ရှိနေပါတယ်။ ကျွန်းတွေမှာ လိုအပ် တဲ့ Activity တွေကို ကျွန်တော်တို့ အတတ်နိုင်ဆုံး ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်နေ ပါတယ်။ အဆင့်မီပြင်ဆင်မှုတွေ၊ ဝန်ဆောင်မှုတွေ၊ ခရီးစဉ်ရေးဆွဲတာတွေ မှာ အကောင်းဆုံးဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ဖို့ လုပ်ဆောင်နေပါတယ်”ဟု Adman Beauty ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောသည်။

ကျွန်းပေါင်း ၈၀၀ ကျော်တည်ရှိသည့် မြိတ်ကျွန်းစုဒေသအတွင်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည်များအနေဖြင့် ရေပေါ်ရေအောက်ရွာခင်းများ၊ လှပသော သဲသောင်ပြင်များပါဝင်သည့် ကျွန်းများ၊ ဆလုံလူမျိုးများ၏ ယဉ်ကျေးမှုလေ့ ထုံတမ်းများနှင့် လူနေမှုဘဝနေထိုင်မှု ပုံစံများကို လေ့လာနိုင်မည့်အပြင် ရေကူးခြင်း၊ ဒေသသုံးလေ့ငယ်များဖြင့် သဘာဝဒီရေတောများကိုလည်း လေ့လာ နိုင်ခြင်း၊ ငါးဖျားခြင်း၊ ငါးဖမ်းလေ့များ နှင့်လိုက်ပါ၍ ငါးဖမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို လည်း လေ့လာလည်ပတ်နိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် ယခင်က ခရီးသွားအများစု စိတ်ဝင်တစား လည်ပတ်လေ့ရှိသော ကျွန်းများမှာ လေးကျွန်း၊ ဘောလီကျွန်း၊ ကြယ်လိပ်ကျွန်း၊ ဒိုးညောင်မိုင်း၊ စမတ် ကျွန်း၊ ပဒန်းကျွန်းနှင့် ဒိုးရေတံခွန်တို့ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြင့်ဦး(မြိတ်)



အစီအစဉ်ထုတ်လွှင့်မှု နည်းပညာနှင့် အွန်လိုင်းမှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မှု နည်းပညာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁
“အစီအစဉ်ထုတ်လွှင့်မှု နည်းပညာနှင့် အွန်လိုင်းမှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မှု နည်းပညာ” အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ (Workshop on Streaming Technologies and Content Strategy) ကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ Horizon Lake View Hotel ၌ ကျင်းပသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း အစီအစဉ်ထုတ်လွှင့်မှု နည်းပညာနှင့် အွန်လိုင်းမှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မှု နည်းပညာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

တက်ရောက်
အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမျိုးမြင့်မောင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၊ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမောင် (မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး) နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် အသံထုတ်လွှင့်သူများအသင်း (MBA)မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသတွင်း ရုပ်/သံလွှင့်အဖွဲ့အစည်း (Asia-Pacific Institute for Broadcasting Development - AIBD) Workshop Consultant Mr. Abhilash Nagabhushana နှင့် Program Manager Mr. Syed Nabeel Hassan Tirmazil မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ရုပ်သံလွှင့်အဖွဲ့အစည်းများမှ လက်တွေ့လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရိုးကျ ရုပ်/သံထုတ်လွှင့်မှု ပလက်ဖောင်းများကို Streaming Platform များက စိန်ခေါ်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ယနေ့အချိန်တွင် Netflix၊ Hulu၊ YouTube၊ Amazon Prime၊ Google Play နှင့် အခြားများစွာသော Streaming Service များကို ကြည့်ရှုနေကြပါကြောင်း၊
အရွေ့တစ်ခုသို့ သွားရန် လိုအပ်လာ

Media Industry သည် Content များကို ကောင်းမွန်မြန်ဆန်သော နည်းလမ်းများနှင့် ပရိသတ်ထံသို့ ထုတ်လွှင့်ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန် နောက်ဆုံးပေါ် ခေတ်မီ နည်းပညာများနှင့်အတူ Media Industry ကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ပြီး အရွေ့တစ်ခုသို့ သွားရန် လိုအပ်လာပါကြောင်း၊ ကြည့်ရှု/နားဆင်သူ ပရိသတ်များသည် သမားရိုးကျ မီဒီယာထက် အင်တာနက် (online) မှတစ်ဆင့် သုံးစွဲမှု ပိုမိုများပြားလာသည့်အတွက် Streaming Technology၊ Streaming ဆိုင်ရာ ငွေကြေးမူဝါဒများ၊ Streaming ကို ကျွမ်းကျင်စွာ စီမံခန့်ခွဲနိုင်မှု၊ ကြည့်ရှုနေသူ ပရိသတ်နှင့် အပြန်အလှန်ထိတွေ့တုံ့ပြန်မှု အတွေ့အကြုံများ၊ ပရိသတ်ထံ Streaming Content ဖြန့်ချိမှု စသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရုပ်/သံ ထုတ်လွှင့်သူများနှင့် Content ဖန်တီးသူများ

အနေဖြင့် ပိုမိုသဘောပေါက် နားလည်ရန် အလွန်အရေးကြီးပါကြောင်း၊ လက်ရှိ အခြေအနေတွင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန အပါအဝင် မီဒီယာအဖွဲ့အစည်းအများစုအနေဖြင့်လည်း Streaming ဘက်သို့ ကူးပြောင်းဆောင်ရွက်နေကြပါကြောင်း၊ ထို့အတူ MRTV အနေဖြင့်လည်း TV နှင့် Radio ကဲ့သို့သော သမားရိုးကျ မီဒီယာ သာမက website, MRTV App, Telegram, Tiktok, instagram နှင့် facebook စသည့် မီဒီယာ အသစ်/ အွန်လိုင်းပလက်ဖောင်းများမှလည်း ထုတ်လွှင့်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ယခုထက် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် နားလည်သဘောပေါက်မှုများ၊ ကျွမ်းကျင်မှုများနှင့် နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီအောင် Streaming နည်းပညာကို တတ်နိုင်သမျှ မြှင့်တင်ကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။
ထို့ကြောင့် သမားရိုးကျ မီဒီယာဖြင့် ထုတ်လွှင့်မှုနှင့် Streaming နှင့် ထုတ်လွှင့်မှုများ အကြား အဓိကကွာခြားချက်များ၊ Streaming နည်းပညာကို လိုက်လျောညီထွေ ပြောင်းလဲထုတ်လွှင့်မှု၏ အားသာချက်များ နှင့် စိန်ခေါ်မှုများ၊ Streaming အတွက် ငွေကြေးမူဝါဒ မဟာဗျူဟာများ၊ Streaming ကို ကျွမ်းကျင်စွာ စီမံခန့်ခွဲနိုင်မှုနှင့်

ထုတ်လုပ်မှု၊ Streaming Content မဟာဗျူဟာနှင့် ဖြန့်ချိခြင်း၊ သမားရိုးကျ ရုပ်/သံထုတ်လွှင့်မှုမှ Streaming သို့ ကူးပြောင်းမှု ဥပမာကောင်းများကို မီးမောင်းထိုးပြမှုများ စသည်ဖြင့် Streaming သို့ ကူးပြောင်းရာတွင် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သည့် Mechanism များကို လေ့လာသင်ယူကြရန် ကျင်းပနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် AIBD Program Manager Mr. Syed Nabeel Hassan Tirmazil က မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားက ကြီးမှူးကျင်းပသည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ခွင့်ရသည့်အတွက် AIBD ကိုယ်စားအထူးပင် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း၊ မြန်မာ့မီဒီယာလောကတွင် သိသာထင်ရှားသည့် ပြောင်းလဲတိုးတက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ မြန်မာ့မီဒီယာလောက ပိုမိုတိုးတက်လာစေရန် AIBD အနေဖြင့် လိုအပ်သလို ပါဝင်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ AIBD မှ Workshop Consultant Mr. Abhilash Nagabhushana က နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက AIBD မှ Workshop

Consultant နှင့် Program Manager တို့အား MRTV အထိမ်းအမှတ် Logo နှင့် အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ပြီး စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။
အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲ၌ လက်ရှိ မီဒီယာ အခင်းအကျင်းတွင် သမားရိုးကျမီဒီယာမှ မီဒီယာအသစ် Streaming Platform သို့ ကူးပြောင်းရာ၌ မီဒီယာလောက သားများအတွက် လက်တွေ့ကျသော အသိပညာနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများကို မြှင့်တင်ပြီး “Streaming Technology” ၏ အဓိပ္ပာယ်၊ မျက်မှောက် မီဒီယာမြင်ကွင်းတွင် ၎င်း၏ အရေးပါမှု၊ သမားရိုးကျ ထုတ်လွှင့်မှုနှင့် (Internet ကို အခြေခံသည့်) Streaming တို့၏ အဓိက ကွာခြားချက်များ၊ သမားရိုးကျ ရုပ်/သံထုတ်လွှင့်မှုမှ Streaming သို့ ကူးပြောင်းမှု ဥပမာကောင်းများကို မီးမောင်းထိုးပြခြင်း၊ Streaming Technology ကို ရွေးချယ်ခြင်းဖြင့် အားသာချက်များနှင့် စိန်ခေါ်မှုမူဝါဒများ၊ Streaming လုပ်ငန်းစဉ် အဆင့်ဆင့်နှင့် ၎င်းတို့၏ အခန်းကဏ္ဍများအား သဘောပေါက်နားလည်မှုများ၊ Content ရယူနိုင်မှု နည်းလမ်းမျိုးစုံ၊ Encoding Process နှင့် Streaming Quality အပေါ် ၎င်း၏ (Impact)

သက်ရောက်မှု၊ အဆင့်မြင့်ဆုံး Video နှင့် Audio Quality အတွက် ကိရိယာများ၊ နည်းပညာများနှင့် မိတ်ဆက်ပေးခြင်း၊ Content ရှာဖွေမှု ပိုမိုကောင်းမွန်ရန် Metadata ၏ အခန်းကဏ္ဍအတွက် လမ်းညွှန်မှုများ စသည့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ နည်းပညာများနှင့် ဗဟုသုတများကို Workshop Consultant ဖြစ်သည့် စင်ကာပူနိုင်ငံရှိ Circles.Life ကုမ္ပဏီ၏ ညွှန်ကြားရေးမှူးဖြစ်သည့် Mr. Abhilash Nagabhushana က အဓိက ဆွေးနွေးပို့ချမည်ဖြစ်ပြီး နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် မလေးရှားနိုင်ငံတို့မှ Guest Speaker များက Zoom Platform (online) မှတစ်ဆင့် ဆွေးနွေးပို့ချမည်ဖြစ်သည်။
သုံးရက်ကြာကျင်းပမည့် အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၃ ရက်အထိ သုံးရက်ကြာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းဆွေးနွေးပွဲသို့ သတင်းမီဒီယာ လုပ်ငန်းများအနက် Streaming ကဏ္ဍတွင် လက်တွေ့ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေကြသည့် ရုပ်သံလွှင့်အဖွဲ့အစည်းများမှ ကျွမ်းကျင်သူများ၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ ဦးစီးဌာန/လုပ်ငန်းများမှ ဝန်ထမ်းများ စုစုပေါင်း ၅၅ ဦး ပါဝင် တက်ရောက်ကြသည်။
ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားအနေဖြင့် AIBD ၏ တက်ကြွသည့် တင်းပြည့်အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ၁၉၉၇ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၉ ရက်တွင် ဝင်ရောက်ခဲ့မှုနှင့်အတူ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့် မီဒီယာကဏ္ဍဆက်ဆံရေး နယ်ပယ်များတွင် ထဲထဲဝင်ဝင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် ရုပ်သံလွှင့်မီဒီယာများ၏ အခန်းကဏ္ဍနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများကို ယခုကဲ့သို့ စီစဉ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ငါးသိုင်းချောင်း မြို့မဈေးတွင် မီးငြိမ်းသတ်နည်း သရုပ်ပြလေ့ကျင့်

ငါးသိုင်းချောင်း နိုဝင်ဘာ ၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငါးသိုင်းချောင်းမြို့ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မြို့စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် မြို့မီးသတ်ဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းပြုလုပ်သည့် မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မီးငြိမ်းသတ်နည်း သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းကို မြို့မဈေးတွင် ယမန်နေ့ ညနေ ၄ နာရီက ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
လက်တွေ့သရုပ်ပြသ
မီးငြိမ်းသတ်နည်း သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ရာသို့ ငါးသိုင်းချောင်းမြို့

အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးခင်ညွန့်၊ မြို့မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့မဈေးကော်မတီဝင်များနှင့် ဈေးသူဈေးသားများ တက်ရောက်ကြပြီး မြို့မီးသတ်ဦးစီးဌာန မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းနိုင်က မီးသတ်ဆေးဘူး အသုံးပြုပုံကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ မီးသတ်ဆေးဘူး အသုံးပြု၍ မီးငြိမ်းသတ်နည်း၊ မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ်ဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်နည်းတို့ကို လက်တွေ့သရုပ်ပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ငါးသိုင်းချောင်း (ပြန်/ဆက်)



အကျိုးရှိထိရောက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းဖြင့် အလုပ်ကို အလုပ်နှင့်သက်သေပြရန်

“ပြည်သူလူထု၏အကျိုးကို လက်တွေ့ကျကျ ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အလုပ်ဖြင့် သက်သေပြကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း” ဟူသည့် မှာကြားချက်တစ်ခုကို ကြားသိခဲ့ရသည်။ စက်တင်ဘာလ ၂၉ ရက်နေ့ကကျင်းပခဲ့သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် (၅/၂၀၂၃) တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားစဉ် ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထိုအစည်းအဝေးမှ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ မှာကြားချက်များတွင် အားနည်းချက်၊ အားသာချက်များကို ထောက်ပြခြင်းများ ပါဝင်ခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် အကန့်အသတ်ဖြင့်ရှိနေသည့် သွင်းအားစုနှင့် အရင်းအမြစ်အခြေအနေ၊ နိုင်ငံတကာ ကူညီထောက်ပံ့မှုများအားနည်းနေမှု၊ အခွင့်အလမ်းဟူ၍ နည်းပါးချိန် အကျပ်အတည်းမျိုးစုံအောက်မှာ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ဦးစားပေးနေသည့် အနေအထား၊ ရပ်တန့်မှုများ၊ ပိတ်ဆို့မှုများ၊ အနှောင့်အယှက်၊ အဟန့်အတားများအောက်မှာ အထွေထွေလိုအပ်ချက်များစွာနှင့် ပြည့်နေသည့်ကာလတစ်ခုကို... ဘယ်လိုရင်ဆိုင်ရန်ကန့်သတ်လဲ၊ ဘယ်လိုတည်ဆောက်နေရပါသလဲ၊ ဒီကြားထဲမှာ တစ်ခုမှ ပစ်ပယ်ထားလို့ မရသော ဖွံ့ဖြိုးမှုကဏ္ဍကို ဟန့်ချက်ညီညီ ဘယ်လိုတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နေရပါသလဲ၊ အားနည်းချက်များကို သင်ခန်းစာယူ၊ ပြုပြင်ပြင်ဆင်ပြီး အားသာချက်ကိုဖန်တီး၊ အခွင့်အလမ်းမှန်သမျှ ရသလောက် အသုံးပြု၍ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နေရပါမည်ကို နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ မှာကြားချက်များနှင့်ထင်ဟပ်ပြီး စဉ်းစားမိသည်။ လေ့လာအတုယူစရာများလည်း ရရှိလာနိုင်မည်ဟု ယူဆမိပါသည်။

ကို တိုးပွားနိုင်စေပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် ညီညွတ်မှုနှင့် စိတ်ဓာတ်မြင့်မား တက်ကြွမှုကို တွန်းအားပေးလာပါလိမ့်မည်။

ထိုအချက်များမှာ ကျွန်တော်တို့ လူ့အဖွဲ့အစည်းတွင် နိုင်ငံသား တစ်ဦးချင်း လိုအပ်နေသော စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးများပင်ဖြစ်သည်။ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ပြည့်ဝကောင်းမွန်မှုသည် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ တိုးတက်မှုကိုပါ ဖြစ်လာစေပါသည်။ ထိုအခါ လုပ်ချင်ကိုင်ချင်စိတ်ရှိလာပြီး လုပ်ကိုင်နိုင်စွမ်းအားနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်ပါ တိုးတက်လာသည်ကို တွေ့လာရသည်။

အနည်းဆုံးရင်းမြစ်အင်အားနှင့် အကောင်းဆုံး ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်း

မိမိတို့ လက်ရှိအခြေအနေမှာ input ဟုခေါ်သည့် အရင်းအမြစ်များစွာ ရှားပါးသည့် အခြေအနေတစ်ရပ်ကို ရင်ဆိုင်နေရသည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ စွမ်းရည်ပြည့်လှသောအင်အား၊ ငွေကြေးမနအင်အား၊ သယံဇာတ၊ အချိန်အကန့်အသတ်၊ ခံယူချက်မမှန်၊ စိတ်ဓာတ်က အားနည်း စသည်ဖြင့် Limited resources ကန့်သတ်ချက်က များစွာ ရှိနိုင်သည်။ အရင်းအမြစ်က အကန့်အသတ်နှင့်ဖြစ်သော်လည်း တစ်နိုင်လုံး အတိုင်းအတာနှင့်ရော ဒေသအလိုက်၊ ကဏ္ဍအလိုက် ရည်မှန်းချက်များ လုပ်ငန်းစဉ်များကား သူ့နေရာနှင့်သူ ချမှတ်ပြီး ဖြစ်သည်။

ရည်မှန်းချက် မရောက်ရောက်အောင် ထိထိရောက်ရောက် အောင်မြင်အောင်လုပ်ရမည့် လုပ်ငန်းများလည်းဖြစ်သည်။ အကျိုးရှိရှိ ထိထိရောက်ရောက် လုပ်ဆောင်ပြီး အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှုရှိမှသာ ထိရောက်မှုရှိပြီး ရည်မှန်းချက် အောင်မြင်မည်ဟုဆိုပါသည်။ သို့သော် အရင်းအမြစ်အင်အားက ချို့တဲ့နေသည် သို့မဟုတ် ရှားပါးနေသည့်

မိုးကေနိုင်

အကောင်းဆုံးရလဒ်ရအောင် လုပ်နိုင်ခြင်းဖြင့် တိုင်းတာရပါမည်။ effective ဖြစ်တာချင်းတူလျှင် ပိုပြီး efficient ဖြစ်သူက သာသည်ဟု သုံးနှုန်းလေ့ရှိကြသည်ကို သတိထားမိကြမည် ထင်ပါသည်။

ရလဒ်၊ အကျိုးပြုရလဒ်နှင့် သက်ရောက်မှု

ထွက်ပေါ်လာသည့် ရလဒ်များကို အကောင်းဆုံး အသုံးပြုပါမည်။ ရလဒ်ကို အသုံးမချဘဲ ရလဒ်အဆင့်မှာပင် ရပ်နားထားသည်များ ရှိနေသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ အသုံးပြုခွင့်မရတာ၊ အသုံးပြုခွင့်မရှိတာလည်း ပါမည်ထင်သည်။ ရလဒ်ကို အသုံးပြုတတ်မှသာ အကျိုးရှိမည်ဖြစ်သည်။ output နှင့်သာ မရပ်ဘဲ outcome ဖြစ်အောင်ပါလုပ်ဟု ဆိုကြသည်။ ဘာပဲလုပ်လုပ် အဆုံးသတ်အကျိုးဖြစ်ထွန်းသည်အထိ ရောက်စေချင်သည်။ outcome အထိမျှော်၍ လုပ်စေချင်သည်။ တစ်ဆက်တည်း သက်ရောက်မှု (impact) အထိပါ မြှော်တွေးဆောင်ရွက်သင့်ကြသည်။ output လောက်မျှနှင့် အလုပ်ဖြစ်အောင်လုပ်နေသရွေ့ အလုပ်ကို အလုပ်နှင့်သက်သေပြနိုင်မည့် အခြေအနေတွင်မရှိပါ။

ဒီဘက်ခေတ်တွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ရှိခြင်း၊ မရှိခြင်းသည် positive outcome ထိရောက်သည့်အကျိုးရှိမှုနှင့်လည်းကောင်း၊ positive impact ကောင်းမွန်သည့် သက်ရောက်မှုနှင့်လည်းကောင်း တိုက်ရိုက် အချိုးကျသည်ဟု ဆိုရပါမည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် ရလဒ် (output) တစ်ခုတည်းဖြင့် ကျေနပ်မနေသင့်တော့ပါ။ ရလဒ်ကို လက်တွေ့ နယ်ပယ်တွင် အကျိုးရှိအောင် အသုံးပြုနိုင်မည့် အကျိုးပြုရလဒ်နှင့်အတူ မိမိနှင့်သက်ဆိုင်သူများ၊ မိမိပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းအပေါ် ကောင်းမွန်သောသက်ရောက်မှု ရရှိနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့်အရည်အသွေးများ နယ်ပယ်စုံတွင် လိုအပ်လာပြီဖြစ်ပါသည်။

ရလဒ်အပြင် အားလုံး၏ကျေနပ်မှုကိုပါ လိုအပ်ပြန်

မိမိလုပ်လိုက်သည့် အလုပ်တစ်ခုကို သက်သေပြရာ၌ သတိပြုစရာတစ်ခုရှိပါသည်။ ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး စွမ်းဆောင်မှုအပြည့်ဖြင့်လည်း ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ရလဒ်နှင့် အကျိုး သက်ရောက်မှုပါ ကောင်းသည်ဆိုသော်လည်း ပိုပြီးပြည့်စုံစေမည့် အချက်တစ်ခုကျန်နေသည်ကို မမေ့သင့်ပါ။ မိမိနှင့်အတူ ပါဝင်လက်တွဲ ဆောင်ရွက်သူများ၏ အားကျေနပ်မှု၊ မိမိပါဝင်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် ရလဒ်အပေါ်တွင် ကျေနပ်မှုကိုလည်း လျစ်လျူရှုထားသင့်ဘဲ ၎င်းအချက်ကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားမှသာ ပြီးပြည့်စုံသောအောင်မြင်မှု ဖြစ်ပါမည်။

ထို့အပြင် အောင်မြင်မှုတစ်ခုသည် တစ်ဦးတစ်ယောက်ကောင်းကြောင့် အောင်မြင်မှုလား သို့မဟုတ် အဖွဲ့လိုက် စုပေါင်းလုပ်ဆောင်မှု teamwork ကြောင့်လား ကြည့်ရပြန်သည်။ ရလဒ်ကောင်းများနှင့် အောင်မြင်မှုများ ရနေသော်လည်း ဦးဆောင်သူအနေဖြင့်ရော မိမိလက်အောက်မှ လူများအဖို့ပါ ဖိစီးမှုများ၊ နစ်နာမှုများရှိနေမည်ဆိုလျှင်လည်း အလုံးစုံသောအောင်မြင်မှုမှ မမှတ်ယူနိုင်ပါ။

ထို့အပြင် ဝန်ထမ်းများ၏ ပြောင်းလဲလာနိုင်သော ခံယူချက်များကိုလည်း သတိပြုရပါမည်။ တချို့က လုပ်ငန်းအခြေအနေကြောင့် ခံယူချက်များပြောင်းကုန်သည်လည်း ရှိသည်။ အောင်မြင်မှုနှင့်အတူ ခံယူချက်များ လိုက်ပါတိုးတက်ခြင်းက အကောင်းဆုံးပင်ဖြစ်၍ ထိုသို့ဖြစ်ရန်မှာ ဦးဆောင်သူများနှင့် လက်အောက်များအကြား အလုပ်အပေါ် ထပ်တူညီသော ဘုံရည်မှန်းချက်နှင့် အကျိုးစီးပွားများ အနီးကပ်ဆုံး ထပ်တူထပ်မျှရှိရန် လိုအပ်လှပါသည်။ သို့မဟုတ်လျှင် ထိုအောင်မြင်မှုသည် ငါတို့နှင့်မဆိုင်ဟု အတွေးအမြင်များကိန်းအောင်းလာနိုင်ပြီး အနာဂတ်လုပ်ငန်းစဉ်များအပေါ်တွင်ပါ ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုများလည်း ရှိလာနိုင်သောကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတစ်ခု၊ အလုပ်တစ်ခုတွင် ထိရောက်မှုရှိခြင်းနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝခြင်းစသည့် စွမ်းဆောင်မှုများသည် အလုပ်ကို သက်သေပြရာတွင် အားထားရသော အညွှန်းများပင်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ကောင်းမွန်သော အုပ်ချုပ်မှုစနစ်ကိုသွားရာတွင် အသုံးတည့်သည့် လက္ခဏာများတွင်လည်း ပါဝင်သည်ကို တွေ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် အရေးကြီးသည်ဟု ဆိုချင်ပါသည်။ အလုပ်ကို မိမိ၏ တာဝန်ယူ၊ တာဝန်ခံမှုဖြင့် သက်သေပြသည်ဆိုရာ၌ မိမိတစ်ဦးတည်း သက်သေပြနေရုံ၊ ရရှိသည့်အောင်မြင်မှုအပေါ် မိမိဘာသာ ကျေနပ်သာယာနေရုံဖြင့်လည်း မပြီးပါ။ မိမိ၏လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များ အပါအဝင် အားလုံး၏ အမြင်သဘောထားများ၊ အကြံဉာဏ်များကိုပါ ထည့်သွင်း တွက်ချက်ရန် လိုပါသည်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့ ❖

အလုပ်နှင့်သက်သေပြခြင်းဆိုရာတွင် မိမိအလုပ်အပေါ် စွမ်းဆောင်နိုင်မှုကို အတိုင်းတာခံနိုင်မှုရှိခြင်းပင်ဖြစ်သည်ဟု ဆိုလိုရာရောက်ပါသည်။ ရည်မှန်းချက်ကို ရောက်ရှိရုံမက စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ပြည့်ဖြင့် လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းကိုပါ ပြသနိုင်ရပါမည်။ စီမံခန့်ခွဲသူချင်း တူလျှင် ရှားပါးချို့တဲ့သည့်အခြေအနေများကြား၌ အနည်းဆုံးသောရင်းမြစ်အင်အားကို အကောင်းဆုံးရလဒ်ရအောင် လုပ်နိုင်ခြင်းဖြင့် တိုင်းတာရပါမည်။ effective ဖြစ်တာချင်း တူလျှင် ပိုပြီး efficient ဖြစ်သူက သာသည်ဟု သုံးနှုန်းလေ့ရှိကြသည်ကို သတိထားမိကြမည်

စိတ်ဓာတ်အင်အားအရင်းအမြစ်ကို အကောင်းဆုံးအသုံးပြုခြင်း

အခြေအနေအရ ကိုယ့်အားကိုယ့်ကံ၊ ကိုယ့်ခြေထောက်ပေါ်တွင် ရပ်တည်၍ ဆောင်ရွက်ရမည့်အခြေအနေတွင် အရင်းအမြစ်များအပေါ် စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲနိုင်စွမ်းအား ကျွမ်းကျင်မှု၊ အတွေ့အကြုံများနှင့် အတူ တာဝန်ယူ၊ တာဝန်ခံမှု၏ အရေးပါပုံများကို အလေးအနက်ထား ထောက်ပြသွားခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။ အလုပ်ကို ဘာနှင့်သက်သေပြ လို့ရမလဲဆိုလျှင် အောင်မြင်မှုရလဒ်နှင့်ပဲ သက်သေပြရမည်ဟု ယေဘုယျဆိုလေ့ရှိကြသည်။

အလုပ်ကို တာဝန်ခံမှုနှင့် သက်သေပြနိုင်ရန်၊ တစ်နည်းအားဖြင့် ရလဒ်နှင့် သက်သေပြနိုင်ရန်အပြင် ထိုရလဒ်ကို မည်သို့သောနည်းလမ်း၊ မည်သို့သောစီမံခန့်ခွဲမှုပုံစံဖြင့် ရရှိခဲ့သည်ကိုပါ တိုင်းတာအစမ်းသပ် ခံနိုင်မည့် တာဝန်ခံနိုင်မှုကိုပါ တိုင်းတာရမည်ဆိုသည်ကို နားလည်မိပါသည်။ အားနည်းချက်များက တစ်ပုံတစ်ပင်နှင့် အခွင့်အလမ်းက နည်းပါးနေသည့်အခြေအနေတွင် တစ်ဦးချင်းစီ၏ လုပ်ချင်ကိုင်ချင် စိတ်၊ တာဝန်ကို ကျေပွန်အောင် ထမ်းရွက်လိုစိတ်၊ အမှန်တကယ်အလုပ် လုပ်လိုစိတ်၊ အောင်မြင်ရမည်ဟုသော ယုံကြည်ချက်နှင့် အောင်မြင်အောင်လုပ်မည်ဆိုသည့် ခံယူချက်များဖြင့် ခိုင်မာသော Mental resources များ ရှိရပါမည်။

၎င်းအရင်းအမြစ်များက လုပ်ငန်းအောင်မြင်ရေးမှာ ကောင်းစွာ အထောက်အကူပြုနိုင်ပုံကိုသိရှိပြီး ထိုစိတ်ဓာတ်ခွန်အားများ မြင့်သည် ထက်မြင့်လာအောင် လှုံ့ဆော်နိုင်စွမ်း၏ အရေးပါပုံများကိုလည်း အလေးအနက် အသိအမှတ်ပြုရပါမည်။ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် သူတစ်ပါးအပေါ် မှီခိုလိုမှုစိတ် မရှိခြင်းသည် ကောင်းမွန်သော ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်ကို လေ့လာလိုက်ရသည်။ ထိုသို့မှီခိုမှု မရှိခြင်းကပင် အချင်းချင်းပေါင်းလိုစိတ်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု

အခြေအနေတွင် မိမိလုပ်ငန်းထိရောက်အောင်မြင်ဖို့ဆိုလျှင် မိမိတို့၏ စွမ်းဆောင်ရည်က အမြင့်မားဆုံးဖြစ်နေရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။

ထိုအခြေအနေမျိုးတွင် မိမိတို့၏ စီမံခန့်ခွဲမှု စွမ်းဆောင်ရည်က ပို၍ အဓိကကျလာသည့်အတွက် အကောင်းဆုံးအရည်အချင်းများကို ပြသနိုင်ရန် အဆင်သင့်ရှိနေရမည်ဖြစ်သည်။ ရှားပါးအရင်းအမြစ်များကို အကောင်းဆုံးအသုံးပြုခြင်းဖြင့် ချမှတ်ထားသည့် ရည်မှန်းချက် အောင်မြင်အောင် လုပ်နိုင်သည့်စွမ်းဆောင်နိုင်မှု efficiency ရှိသူများကသာ ဤနေရာတွင် အရေးပါလာမည်ဖြစ်သည်။

တစ်နည်းအားဖြင့် အနည်းဆုံးသော လူအင်အား၊ ငွေအင်အား၊ ပစ္စည်းအင်အား အခြေအနေတွင် အကောင်းဆုံးရလဒ်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်သူသည်သာ စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝသူ၊ တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်သူ ဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။ efficiency သဘောတရားတွင် အလေအလွင့်ဆုံးရှုံးမှု နည်းနိုင်သမျှနည်းအောင် ဆောင်ရွက် စီမံနိုင်စွမ်းလည်း ပါဝင်သည်။ သူတို့သည် အနည်းဆုံး၊ အဆိုးဆုံး အခြေအနေတွင်ပင် အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်း ရှိခြင်းဖြင့် သူတို့၏ စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲနိုင်စွမ်းနှင့် တာဝန်ကျေပွန်မှုကို ပြသနိုင်သူများဖြစ်သည်။

တစ်နည်းအားဖြင့် efficiency ရှိရှိ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ရရှိလာသော အောင်မြင်မှုမျိုးကိုသာ effectiveness ဖြစ်သည်ဟု သတ်မှတ်နိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အလုပ်နှင့် သက်သေပြခြင်းဆိုရာတွင် မိမိအလုပ်အပေါ် စွမ်းဆောင်နိုင်မှုကို အတိုင်းတာခံနိုင်မှု ရှိခြင်းပင်ဖြစ်သည်ဟု ဆိုလိုရာရောက်ပါသည်။ ရည်မှန်းချက်ကို ရောက်ရှိရုံမက စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ပြည့်ဖြင့် လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းကိုပါ ပြသနိုင်ရပါမည်။ စီမံခန့်ခွဲသူချင်းတူလျှင် ရှားပါးချို့တဲ့သည့် အခြေအနေများကြား၌ အနည်းဆုံးသော ရင်းမြစ်အင်အားကို

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန မီဒီယာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန မီဒီယာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ နှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန စုပေါင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

တက်ရောက်

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမောင်မောင်အုန်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမျိုးမြင့်မောင်၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ မီဒီယာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ မီဒီယာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ နှစ်ပတ်လည်နေ့ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းဗီဒီယိုကို ပြသသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ပုဂ္ဂလိကမီဒီယာကဏ္ဍ ရှင်သန်တိုးတက်ပြီး နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် စတုတ္ထမဏ္ဍိုင်ပီသစွာ အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် မီဒီယာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနကို ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်မှာ တစ်နှစ်ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ မီဒီယာဖွံ့ဖြိုး



တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် AI နည်းပညာ၊ Streaming Technologies ကို လေ့လာအသုံးပြုပြီး အများပြည်သူနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံသည့်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူကို

ဖျော်ဖြေပေးရန်၊ ပြန်ကြားပေးရန်၊ အသိပညာပေးရန်ဆိုသည့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ရည်မှန်းချက်များကို ကျော်လွန်ပြီး ပြောင်းလဲလာသည့် ခေတ်နှင့်အညီ မီဒီယာကဏ္ဍကို နည်းပညာနှင့် ပေါင်းစပ်ကာ

နိုင်ငံတကာနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လိုအပ်ကြောင်း။

မြန်မာ့မီဒီယာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် စေတနာပါရန်နှင့် အလေးအနက်ထား လုပ်ဆောင်ကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း၊ တစ်နှစ်တာအတွင်း အောင်မြင်မှုများရရှိအောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့်အတွက် ဝန်ထမ်းများကို အသိအမှတ်ပြုဂုဏ်ယူပါကြောင်း၊ နောင်တွင်လည်း ယခုကဲ့သို့ ညီညွတ်စုစည်းစွာဖြင့် ဌာနအကျိုး၊ နိုင်ငံအကျိုးကို ဆက်တိုက်ထမ်းပိုးဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေဟု ဆန္ဒပြုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်(အထက်မြန်မာပြည်) အရာထမ်းငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၉၆)တွင် သင်တန်းသူ စံပြုဆုရရှိသည့် မီဒီယာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ဥမ္မာရည်အား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ မီဒီယာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဝန်ထမ်းများအား ကံစမ်းမဲများ ဖွင့်ဖောက်၍ အမှတ်တရလက်ဆောင်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်

စပါးခွဲလောင်စာသုံး Gasifier နည်းပညာဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (၂/၂၀၂၃) ကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁
စပါးခွဲလောင်စာသုံး Gasifier များနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်တွင်း ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပြည်ပမှတင်သွင်းသော Gasifier များ ကွာခြားချက်၊ ပြည်တွင်းမှ ထုတ်လုပ်ရာတွင် ထည့်သွင်းတပ်ဆင်သည့် အချက်များ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် ပတ်သက်သည့် စပါးခွဲလောင်စာသုံး Gasifier နည်းပညာဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (၂/၂၀၂၃) ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း၌ နေပြည်တော်ရှိ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။



အစည်းအဝေးသို့ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးညွှန်ထွန်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီး ဌာနများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊

မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာကောင်စီ၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) ပါမောက္ခချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အစည်းအဝေးတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် “စပါးခွဲ လောင်စာသုံး Gasifier နည်းပညာဆိုင်ရာကော်မတီ” နှင့် “စပါးခွဲ လောင်စာသုံး Gasifier နည်းပညာဆိုင်ရာ ဆပ်ကော်မတီ” တို့ကို ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး ဝန်ကြီး

ဌာနများရှိ ကော်မတီများနှင့် ချိတ်ဆက်၍ Standard Operating Procedure (SOP) ရေးဆွဲထုတ်ပြန်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနတွင် စက်မှုမှတ်ပုံတင်ထားသည့် စပါးခွဲဓာတ်ငွေ့သုံး စက်မှုလုပ်ငန်း ၆၁၁ ခုတွင် လျှပ်စစ်ထုတ်စက် တွဲဖက်အသုံးပြုသော လုပ်ငန်းပေါင်း ၃၁၇ ခုရှိပြီး တိုက်ရိုက်အင်ဂျင်သုံးလည်ပတ်သည့်လုပ်ငန်း ၂၉၄ ခုရှိကြောင်း၊ ယခုညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် Standard Operating Procedure (SOP) (မူကြမ်း) အား မြေပြင်အခြေအနေ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လုပ်ငန်းရှင်များ လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အကောင်းဆုံးဖြစ်သည့် SOP ပေါ်ထွက်လာပြီး အတည်ပြုနိုင်ရေးပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးပေးကြစေလိုကြောင်း၊ ဆွေးနွေးရရှိလာသည့် နည်းပညာများကို Gasifier ထုတ်လုပ်သုံးစွဲသူများအား ဆက်လက်ဖြန့်ဝေ၍

Biomass မှတစ်ဆင့် လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်သုံးစွဲသည့် လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာအောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် Gasifier နည်းပညာဆိုင်ရာ လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ် (SOP) မူကြမ်းအား ပြုစုရေးဆွဲ၍ သက်ဆိုင်ရာဌာနများသို့ ဖြန့်ဝေပေးပို့ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ ထပ်မံတည်ဆောက်သော်လည်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်များ ရှိနေသေးသဖြင့် Gasifier များမှ ထုတ်လုပ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများသည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်ကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ Gasifier နည်းပညာဆိုင်ရာ လိုအပ်သည့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ၊ ဒီဇိုင်းပိုင်းဆိုင်ရာများကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

က Gasifier များကို မြန်မာ့ ရေမြေ သဘာဝနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ Gasifier နှင့် ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ နည်းပညာ၊ ဒီဇိုင်းပိုင်းဆိုင်ရာတို့တွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအထောက်အကူ ဖြစ်စေရေးအတွက် သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာများကို အကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးပြုရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ Gasifier နှင့် ပတ်သက်သည့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရေ၊ မြေ၊ သဘာဝ၊ ဓနအင်အားတို့ကို စနစ်တကျခွဲခြမ်း စိတ်ဖြာတွက်ချက် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက် လာကြသူများက Gasifier SOP ဆိုင်ရာများ၊ Gasifier နည်းပညာဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ စပါးခွဲလောင်စာသုံး နည်းပညာဆိုင်ရာ ဆပ်ကော်မတီ ဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ Gasifier နှင့် ပတ်သက်၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာတို့ကို ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

❖ စာမျက်နှာ ၆ မှ
ပြည်သူ့အတွက်လုပ်သော ပြည်သူ့စာတိုက်ပြုလုပ်ငန်းများ ဝန်ဆောင်မှုများ ဆိုလျှင် ပြည်သူ့လူထု၏ သဘောထားမှတ်ချက်များ၊ အမြင်များကိုပါ ထည့်သွင်းပေါင်းစပ်နိုင်မှ ပြည့်စုံပါသည်။ နေရာစုံထောင်စုံက ပြည်သူများ၏ ဝေဖန်မှုများ၊ အသံများကို နားထောင်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ တိုးတက်မှုကိုရှေးရှုလျှင် တစ်နေရာရာက ထင်မြင်ချက် အိုင်ဒီယာ တစ်ခုပင်ဖြစ်ပါစေ အရေးပါအရာရောက်နိုင်ပါသည်။ နားထောင်ပေးခြင်းနှင့် လက်ခံနိုင်စွမ်းရှိခြင်းသည်ပင် ခေါင်းဆောင်များနှင့် အချင်းချင်းကြားတွင် လိုအပ်သော ကောင်းမွန်သော ဆက်သွယ်ဆက်ဆံခြင်း စွမ်းရည်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း နားလည်သဘောပေါက်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

“ပြည်သူ့လူထု၏အကျိုးကို လက်တွေ့ကျကျ ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အလုပ်ဖြင့်သက်သေပြကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း” ဟူသည့် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်သည် ရိုး၊ ဌာနအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများက မကြာခဏ မှာကြားလေ့ရှိသော လမ်းညွှန်ချက်လည်း ဖြစ်ပါသည်။ အဓိကအချက်က စကားလုံးများအပေါ် ဖြန့်ကြက်တွေးတောမိခြင်းသာဖြစ်သည်။ အများအကျိုးအတွက် ဆောင်ရွက်သည်ဆိုသော အလုပ်ကို ရလာသောရလဒ်ကောင်းများနှင့်အတူ အကန့်အသတ်နှင့် ရှိနေသော အရင်းအမြစ်များကို မည်သို့အသုံးပြုဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး မည်မျှအကျိုးရှိ ထိရောက်အောင်မြင်သည်ကို သက်သေပြရန်လိုအပ်သည့် ယူဆပါသည်။

ကနဦး ရလဒ်နှင့်တင်မပြီး၊ ထိုရလဒ်ကို လက်တွေ့နယ်ပယ်၌ အကောင်းဆုံးအသုံးပြုကာ မိမိပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတွင် ကောင်းသော သက်ရောက်မှုများရသည်အထိလည်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရပါမည်။ အောင်မြင်မှုရသော်လည်း မိမိနှင့် မိမိအဖွဲ့အစည်းအတွင်း အနုတ်လက္ခဏာဆန်သော သက်ရောက်မှုများ ကျန်နေလျှင် ပြီးပြည့်စုံသောအောင်မြင်မှုဟု သတ်မှတ်ရန် ခက်ခဲနိုင်သောကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ အရေးကြီးသည်က အားလုံးတွင် မိမိလုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လုပ်ငန်းခွင်မိသားစုစိတ်ဓာတ်ဖြင့် သာယာပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့စွာဖြင့် အလုပ်ပြီးမြောက်ကြစေရန်ပင် ဖြစ်ပါသည်။

“အမျိုးသားအဆင့် တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်းကောက်ယူခြင်း”ကို နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်အထိ ဆောင်ရွက်သွားမည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁
အမျိုးသားအဆင့် တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်းကောက်ယူခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် အေးမြင့်သာယာ ကျေးရွာအုပ်စု၌ ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး နှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနေဝင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။



အမျိုးသားအဆင့် တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်းကောက်ယူခြင်းကို နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်မှစ၍ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ၁၃ ခုရှိ မြို့နယ် ၂၁၄ မြို့နယ်မှ ကျေးရွာအုပ်စုရပ်ကွက်များ၌ စတင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ မြို့နယ်(၈) မြို့နယ်ရှိ ရပ်ကွက်ကျေးရွာ ၂၇၇ ခု၌ အမျိုးသားအဆင့် တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေ စာရင်းကောက်ယူခြင်းကို တစ်ပြိုင်တည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးသည် ဥက္ကဋ္ဌသီရိမြို့နယ်၌ တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေ စာရင်းကောက်ယူခြင်းကို လည်းကောင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ တင်ထွဋ်သည် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၌ တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်းကောက်ယူခြင်းကိုလည်းကောင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမိုလ်မိုလ်ကျော်သည် တပ်ကုန်းမြို့နယ်၌ တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်းကောက်ယူခြင်းကို လည်းကောင်း ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ကျေးရွာများ စနစ်တကျ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရန် လမ်းတံတား အခြေခံအဆောက်အအုံများအပြင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအခြေခံသော ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရေးနှင့် တစ်မိသားစုချင်း၏ ဝင်ငွေတိုးတက်ရေးကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များ၏ လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၏ ဖွံ့ဖြိုးအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမှုကို စံပြအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြသနိုင်ရေးအပြင် ကျေးရွာအလိုက် တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် မိမိတို့ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများ၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး တောင်သူများက

ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းပေးကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။
ထို့အတူ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြည်တွင်းစားရေးကွပ်ကဲရေး၊ ပို့ကုန်နှင့်တင်ပို့ရေးနှင့် မွေးမြူရေး တိရစ္ဆာန်ရောဂါ ကာကွယ်ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရန် အမျိုးသားအဆင့် တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်း ကောက်ယူခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများ ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပြည်သူများအနေဖြင့် မှန်ကန်သော တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေ စာရင်းပေးကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်(၁၁)ခု၌ အသားတိုးဝက်နှင့် အသားတိုး ကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံစီပွားမြှင့်

တင်ရေး ရန်ပုံငွေမှ ငွေကျပ် ၂၀ ဘီလီယံ ထောက်ပံ့ထားရှိကြောင်း၊ တောင်သူများ၏ အကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းစေရေးနှင့် နိုင်ငံတော်၏ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားတိုးတက်ရေးအတွက် မိမိတို့အားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
မြန်မာနိုင်ငံတွင် တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကို ၁၉၇၉-၁၉၈၀ ခုနှစ်မှ ၁၉၉၃-၁၉၉၄ ခုနှစ်ထိ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနက နှစ်စဉ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း ၁၉၉၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်အထိ တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်းအား မြေပြင်တွင် ကောက်ယူနိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ စာရင်းကိန်းဂဏန်းတွက်ချက်နည်းဖြင့်သာ စာရင်းပြုစုမှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့သည်။ မွေးမြူရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တိရစ္ဆာန် ကူးစက်ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အရေးပါသော အခြေခံစာရင်းဇယားကိန်းဂဏန်းများ ကိုကျမှန်ကန်စေရန် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်း ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကို တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်းပြောင်းလဲမှုကို သိရှိနိုင်ရန် ကြားဖြတ်တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်းကို နှစ်စဉ်ကောက်ယူခဲ့ကာ အမျိုးသားအဆင့် တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်းကို ငါးနှစ်တစ်ကြိမ်တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ကောက်ယူသွားမည်ဖြစ်၍ ယခု ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသားအဆင့် တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေ စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကို ဒုတိယအကြိမ် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်းကောက်ယူနေမှု ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်

ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုအားပေး

ပဲခူး နိုဝင်ဘာ ၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်း မြေပြင်ကွင်းဆင်းကောက်ယူနေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

အားသတ်မှတ်ပုံစံများဖြင့် တစ်အိမ်တက်ဆင်း လိုက်လံကောက်ယူနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ပြည်တွင်းအသားစားသုံးမှုတွင် အစားအစာ ဘေးကင်းလုံခြုံပြီး အာဟာရပြည့်ဝသော သားငါးရိက္ခာ ဖူလုံစေရန်၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီသော မွေးမြူထုတ်လုပ်မှု အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မွေးမြူရေးကဏ္ဍ စနစ်တကျ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရေး လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အရေးပါသည့် တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်းကောက်ယူခြင်း

လုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ်၍ စာရင်းဇယားအချက်အလက်များ မှန်ကန်မှုရှိစေရေးအလေးထားဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသူများအား လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့သည်။
ယင်းနောက်ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ တိရစ္ဆာန်အမျိုးအစားအလိုက် တိုးချဲ့မွေးမြူနိုင်ရေး၊ တိရစ္ဆာန်အစာ အစားထိုး နေပီယာမြက် စိုက်ပျိုးရန်နှင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး



ဝန်ကြီးချုပ်သည် အိုးဘိုကျေးရွာအတွင်း ဖြတ်သန်းစီးဆင်းလျက်ရှိသည့် အိုးဘိုချောင်းကူးတံတားကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရွာလယ်ချောင်းကူးတံတား ရေရည်အသုံးပြုနိုင်ရေး ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ အတွက် တာဝန်ရှိသူများအား ပညာသင်ကြားနေမှုကို လှည့်လည်လမ်းညွှန်မှာကြားကာ အိုးဘိုကျေးရွာ အခြေခံပညာအလယ်တန်း ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။
ကျောင်း (ခွဲ)၌ ကျောင်းသား တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်၌ တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေ စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်း စတင်ဆောင်ရွက်

သံဖြူဇရပ် နိုဝင်ဘာ ၁

မွန်ပြည်နယ် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက ယနေ့နံနက် ၈ နာရီမှ စတင်၍ တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေ စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်း စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

စာရင်းကောက်ယူရာတွင် မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာမင်းငွေထွန်းနှင့် ဦးစီးအရာရှိ ဒေါက်တာသက်စိုးနိုင်တို့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မြို့နယ်အတွင်း

သင်တန်းပေးထားသော စာရင်းကောက်များက သတ်မှတ်ပုံစံများဖြင့် စာရင်းကောက်ယူဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး စာရင်းကောက်ယူရာသို့ မြို့နယ်တိရစ္ဆာန် ကောင်ရေစာရင်းကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်မိုးလွင်နှင့် ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ လိုက်ပါ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းအား နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်မှစ၍ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်အထိ နှစ်လတာကာလအတွင်း တစ်မြို့နယ်လုံး စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းအား ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်း ကောက်ယူခြင်းဖြင့် နိုင်ငံအတွင်းရှိ နှစ်အလိုက် တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေ စာရင်းအား ခန့်မှန်းအတည်ပြုနိုင်ခြင်း၊ ဒေသအလိုက် စားသုံးမှုအား ခန့်မှန်းတွက်ချက်နိုင်ပြီး ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဈေးကွက် လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ မွေးမြူထုတ်လုပ်မှု အစီအမံများ ချမှတ်နိုင်ခြင်း စသော အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကို သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်တွင် ရပ်ကွက်သုံးခုနှင့် ကျေးရွာ ကိုးရွာတို့တွင် စာရင်းကောက်ယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်းကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းကော်မတီထံမှ သိရသည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

လေးမျက်နှာမြို့နယ်၌ တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်းကောက်ယူ

လေးမျက်နှာ နိုဝင်ဘာ ၁

လေးမျက်နှာမြို့နယ်အတွင်း တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်း ကောက်ယူရေးကို မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် အတ္ထူအုပ်စု ဇီးတောကျေးရွာတွင် ကွင်းဆင်းကောက်ယူခဲ့သည်။

ထိုသို့ကောက်ယူရာတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်တိရစ္ဆာန်စာရင်းကောက်ယူရေး လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များက ကြီးကြပ်ကွင်းဆင်း ကောက်ယူခဲ့ကြသည်။

လေးမျက်နှာမြို့နယ်တွင် တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်းကို ရပ်ကွက်တစ်ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာ ၅၇ ရွာတွင်ကွင်းဆင်းကောက်ယူမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

လေးမျက်နှာမြို့နယ်တွင် တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်းကို ရပ်ကွက်တစ်ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာ ၅၇ ရွာတွင်ကွင်းဆင်းကောက်ယူမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



Industrial and Commercial Bank of China(ICBC) ရန်ကုန်ဘဏ်ခွဲ၏ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် ဘဏ်အချင်းချင်းအကြား ငွေပေးချေမှုစနစ် (Cross-Border Interbank Payment System - CIPS)တွင် တိုက်ရိုက်အဖွဲ့ဝင်ဘဏ်အဖြစ် လုပ်ငန်းစတင်ခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁
Industrial and Commercial Bank of China(ICBC) ရန်ကုန်ဘဏ်ခွဲ၏ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ဘဏ်အချင်းချင်းအကြား ငွေပေးချေမှုစနစ်(Cross-Border Interbank Payment System - CIPS) တွင် တိုက်ရိုက်အဖွဲ့ဝင်ဘဏ်အဖြစ် လုပ်ငန်းစတင်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ Crystal Tower ရှိ ICBC Center ၌ ကျင်းပသည်။



(ရန်ကုန်ဘဏ်ခွဲ) အနေဖြင့် “ရပ်ဝန်းနှင့် ပိုးလမ်းမ Belt and Road” မဟာဗျူဟာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် အတွက် တရုတ်-မြန်မာ ကုန်သွယ်ရေးတွင် စာရင်းရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်း ပိုမိုတိုးတက်လာအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းအတွက် အထူးပင်အသိအမှတ်ပြုကြောင်းနှင့် ICBC (ရန်ကုန်ဘဏ်ခွဲ) အနေဖြင့် ဆက်လက်၍ တရုတ်-မြန်မာ ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း အတူတကွ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသစ်အသစ်သော ဝန်ဆောင်မှုများပေးနိုင်ရန် မျှော်လင့်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

တက်ရောက် အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သန်းသန်းဆွေနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာတရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး Mr. Chen Hai ICBC(ရုံးချုပ်)မှ ဝါရင့်ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် Ms. Liu Rui ICBC (ရန်ကုန်ဘဏ်ခွဲ)မှ CEO Mr. Liu Ming နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဘဏ်များအသင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ CITIC Group (Myanmar) Co.,Ltd မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်တွင်းဘဏ်များနှင့် နိုင်ငံခြားဘဏ် ဘဏ်ခွဲများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား မစတင်မီ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ

နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးတို့သည် တရုတ်-မြန်မာနှစ်နိုင်ငံအကြား ငွေရေးကြေးရေးပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်အနေဖြင့် တရုတ်ဗဟိုဘဏ် People's Bank of China (PBC)နှင့် တရုတ်ယွမ်ငွေဖြင့် Liquidity Support ဆောင်ရွက်ပေးရေးနှင့် Bilateral Currency SWAP Arrangement ချုပ်ဆိုနိုင်ရေးကိစ္စ၊ တရုတ်နိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ် ကုမင်းမြို့၊ ရွှေလီမြို့တို့နှင့် ဘဏ်လုပ်ငန်းနှင့် ငွေရေးကြေးရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ မြန်မာကျပ်ငွေနှင့် တရုတ်ယွမ်ငွေ အသုံးပြုမှုကို နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှုတွင်သာမက

ပုံမှန်ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများအထိ တိုးချဲ့အသုံးပြုနိုင်ရေးကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။
တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်လာ ယင်းနောက် အခမ်းအနားကို ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌက ယနေ့ကျင်းပသည့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် ယွမ်ငွေပေးချေမှုစနစ် (CIPS System)တွင် တိုက်ရိုက် အဖွဲ့ဝင်ဘဏ်အဖြစ် လုပ်ငန်းစတင်ခြင်း အခမ်းအနားသည် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ငွေပေးချေမှုနှင့် စာရင်းရှင်းလင်းမှုစနစ်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတိုက်တွင် တစ်ခုဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတကာငွေပေးချေမှု နည်းလမ်းတစ်ခု တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ICBC (ရန်ကုန်ဘဏ်ခွဲ)သည်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဦးဆုံး CIPS System ၏ တိုက်ရိုက်အဖွဲ့ဝင်ဘဏ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခွင့် ရရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၏ CBM NET System နှင့် CIPS System ကို ချိတ်ဆက်ခြင်းအားဖြင့် ပြည်တွင်းဘဏ်များအနေဖြင့် CIPS System နှင့် ဆက်သွယ်ပြီး၊ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် ယွမ်ငွေပေးချေမှုစနစ် လုပ်ငန်းစဉ်တွင် Indirect Participant များအဖြစ် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာငွေပေးချေမှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် SWIFT အပြင် အခြားရွေးချယ်စရာ နည်းလမ်းတစ်ခုအဖြစ် အသုံးပြုလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် ပေးချေမှုများ ပိုမိုလွယ်ကူမြန်ဆန်

ချောမွေ့ပြီး ကုန်ကျစရိတ်သက်သာခြင်း၊ စာရင်းရှင်းလင်းမှုလွယ်ကူခြင်း၊ ပိုမိုလုံခြုံမှုရှိခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ၊ ငွေကြေးစီးဆင်းမှုများလည်း တဖြည်းဖြည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာအပေါ် မှီခိုမှု သိသိသာသာ လျော့ချလာနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံစလုံး၏ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် ဒေသတွင်း ငွေကြေး အသုံးပြုပေးချေမှု လုပ်ငန်းစဉ် ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံအမတ်ကြီး ICBC

ယင်းနောက် ICBC(ရုံးချုပ်) မှ Ms. Liu Rui က ICBC အနေဖြင့် ရန်ကုန်ဘဏ်ခွဲ၏ တိုက်ရိုက် တရုတ်ယွမ်ငွေ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် စာရင်းပေးချေခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းအား အထူးပင် အလေးထားပါကြောင်းနှင့် ရန်ကုန်ဘဏ်ခွဲအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပိုမိုကောင်းမွန်သော ဝန်ဆောင်မှုများ ဆက်လက်ပေးနိုင်ရန် အားပေးကူညီသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။ သတင်းစဉ်

နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူးကြီးမင်းနောင်ဦးစီးသည့် ဌာနဆိုင်ရာများ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁
နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူးကြီးမင်းနောင်ဦးစီးသည့် ဌာနဆိုင်ရာများ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရန် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပင်ရဲကျေးရွာသို့ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ရောက်ရှိကြသည်။



ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ရေးဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူးကြီးမင်းနောင် ဦးစီးသည့်အဖွဲ့သည် ပင်ရဲကျေးရွာ ရွာဦးကျောင်း ဆရာတော် ဦးစန္ဒောအား ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကာ ဒေသခံပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်သည်။
ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်ဦးစီးသည့်အဖွဲ့သည် ကျေးရွာအတွင်း သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေးနှင့် ကျေးရွာအဝင်လမ်းကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပင်ရဲကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိကြသည့် ဆရာ ဆရာမများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံ၍ စာပေသင်ကြား သင်ယူနေမှု အခြေအနေကို မေးမြန်းကာ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။
မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးစီးသည့်အဖွဲ့သည် မဲပေါက်ကျေးရွာသို့ ရောက်ရှိပြီး ရွာဦးကျောင်း၌ မဲပေါက်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ကျေးရွာခွဲတာဝန်ခံများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊

ပြည်သူ့စစ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူလူထုတို့နှင့် တွေ့ဆုံသည်။
ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ်နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်က မိမိအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆောင်ရွက်ပေးရန် စီမံညွှန်ကြားမှုဖြင့် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်အတွင်းရှိ တောင်ပေါ်ကျေးရွာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ပေးရန် လာရောက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နယ်မြေဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှသာ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းလုံခြုံရေးသည်လည်း အရေးကြီးသည့်အတွက် အစိုးရတပ်မတော်နှင့် ပြည်သူလူထု တစ်သားတည်းရှိရန်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက မိမိတို့သက်ဆိုင်ရာ ဌာနအလိုက် ဆောင်ရွက်ပေး

လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရင်းလင်းတင်ပြကြသည်။
ပေးအပ် ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးစီးသည့် ဌာနဆိုင်ရာများ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မဲပေါက်ကျေးရွာအုပ်စုမှ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ ကျောင်းသုံးစာရေးကိရိယာများ၊ သုတ ရသစာအုပ်များ၊ ဆေးစိမ်ခြင်ထောင်များ၊ ဆေးဝါးများနှင့် ပန်းခင်းစီမံချက် (၂)ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးသည့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားတို့ကို ပေးအပ်ရာ သက်ဆိုင်ရာကျေးရွာများမှ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ကျေးရွာခွဲတာဝန်ခံများ၊ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က လက်ခံရယူကြသည်။
ထို့နောက် ကျေးရွာများမှ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား

ပြည်သူများက မိမိတို့ဒေသအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုသည့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် အခြားဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးမည့် အစီအမံများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရင်းလင်းဆွေးနွေးကြပြီး မဲပေါက်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူလူထုကိုယ်စား ဦးအုန်းမြင့်က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားကာ နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်က နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားသည်။
ညနေပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူးကြီးမင်းနောင်သည် နေပြည်တော် ကုသရေးဦးစီးဌာန နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က မဲပေါက်ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန၌ ကျေးလက်နေပြည်သူများအား အခမဲ့ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးလျက်ရှိသည့် အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဝန်ထမ်းများအား စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်၍ မဲပေါက်ကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလတန်းလွန်ကျောင်း၌ မဲပေါက်အုပ်စု အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ဆရာ ဆရာမများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ၍ စာပေသင်ကြားနေမှု အခြေအနေများကို မေးမြန်းကာ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။
ထို့ပြင် နေပြည်တော်လမ်းဦးစီးဌာန၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများက မဲပေါက်ကျေးရွာအတွင်း သွားလာရခက်ခဲသည့် နေရာများ၌ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ဖောက်လုပ်ပေးရန် မြေနေရာကြည့်ရှုတိုင်းတာခြင်း၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးမှ တာဝန်ရှိသူများက ပန်းခင်းစီမံချက် (၂)ဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား ပြုလုပ်ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။ သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်နုမြင့် ရေကြောင်းပိုးလမ်းမကြီး ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ထိန်းသိမ်းရေးညီလာခံ တက်ရောက်ရန် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နန်နင်းမြို့၌ ကျင်းပမည့် ရေကြောင်းပိုးလမ်းမကြီး ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းရေးညီလာခံသို့ တက်ရောက်ရန် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်နုမြင့် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့မုန်းလွှဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့မှ တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံသို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ထွက်ခွာသွားသည်။

အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာကေသီထွေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။

ကျင်းပသွားမည့် အဆိုပါ ရေကြောင်းပိုးလမ်းမကြီး ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းရေးညီလာခံကို နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်မှ ၄ ရက်အထိ တရုတ်နိုင်ငံ နန်နင်းမြို့ ကွမ်ရှီး ကျွန်း ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၌ ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့အား မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံရုံးမှ ကောင်စစ်ဝန် Mr. Pan Feng ၊

သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်အစိုးရအစီအစဉ်ဖြင့် အစွဲအလွှဲအရောင်းရောက် မြန်မာနိုင်ငံသားများ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဒုတိယအသုတ်အဖြစ် ထပ်မံရောက်ရှိ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁ အစွဲအလွှဲအရောင်းရောင်း ဖြစ်ပွားနေသော စစ်ပွဲအခြေအနေကြောင့် အခက်အခဲများနှင့် ကြုံတွေ့နေရသော မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ကယ်ထုတ်ရေးစီမံချက်အရ နိုင်ငံတော်အစိုးရ အစီအစဉ်ဖြင့် ယနေ့တွင် ဒုတိယအသုတ်အဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံသို့ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။



အဆိုပါ အစွဲအလွှဲအရောင်းရောင်း မြန်မာနိုင်ငံသား များသည် အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်တွင် တဲလ်အစီမံမှ လေကြောင်းခရီးစဉ် LY083 (ELAL)ဖြင့် ထွက်ခွာခဲ့ပြီး ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့မှ တစ်ဆင့် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် မြန်မာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေကြောင်းလိုင်းအမှတ် 8M334 ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအစီအစဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည့် အစွဲအလွှဲအရောင်းရောင်း မြန်မာနိုင်ငံသားများအနေဖြင့် ပထမအသုတ်တွင် လေးဦး ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ယနေ့ ဒုတိယအသုတ်တွင် သုံးဦး ပြန်လည်ရောက်ရှိကြရာ စုစုပေါင်း ခုနစ်ဦးရှိပြီဖြစ်သည်။

အစွဲအလွှဲအရောင်းရောင်း တဲလ်အစီမံမှ ပြန်လည် ရောက်ရှိလာသော မောင်ယိမ်းတိန်က “ကျွန်တော် အစွဲအလွှဲအရောင်းရောင်း ရွာတစ်ရွာမှာ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်တာ လေးနှစ်နီးပါးရှိပြီ။ ဒီနောက်ပိုင်း မြို့ပေါ်ပြောင်းသွားခဲ့တာပါ။ မြို့ပေါ်ရောက်တဲ့အခါ အခြေအနေ တစ်မျိုးဖြစ်လို့

မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဒုတိယအသုတ်အဖြစ် ထပ်မံရောက်ရှိလာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ကောင်စစ်ရေးရာနှင့် ဥပဒေရေးရာဦးစီးဌာန တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် မိသားစုဝင်များက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကြိုဆို

နှုတ်ဆက်ကြသည်။

တို့အချိန်မှာ သံရုံးက ပြန်ချင်နေတဲ့ သူတွေကို စီစဉ်ပေးတယ်ဆိုတဲ့ ဖေ့စ်ဘွတ်ပေ့ချ်ကို တွေ့ပြီး ချိတ်ဆက်ပြီး ပြန်လာတာပါ။ နိုင်ငံတော်အစိုးရက အစစအရာရာ ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံကိုသတိရပြီး ပြန်ချင်နေတဲ့ အချိန် အချိန်ဆောင်ရွက်ပေးတာကြောင့် ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ နောင်လည်း မြန်မာနိုင်ငံသားတွေကို အဘက်ဘက်က ကူညီဆောင်ရွက်ပေးစေချင်ပါတယ်။ အစွဲအလွှဲအရောင်းရောင်းအခင်းအကျဉ်းအချိန်မှာ ကိုယ်ရဲ့ အိမ်မြေကိုပြန်လာတာ အကောင်အထည်ဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ သံရုံးနဲ့ချိတ်ဆက်ပြီး မြန်မာပြည်ကို ပြန်လာခဲ့ကြပါလို့ ပြောချင်ပါတယ်” ဟု ၎င်း၏အတွေ့အကြုံကို ပြောပြသည်။



မောင်ယိမ်းတိန်



မောင်ခေါင်းကျယ်



မထက်ထက်ဝေ

အလားတူ မထက်ထက်ဝေက “ကျောင်းသွားတက်တာ သုံးနှစ်ကျော်ပါပြီ။ သံရုံးပေးချ် ကြေညာတာတွေပြီး မေးမြန်းဆက်သွယ်ပြီး ပြန်လာတာပါ။ သံရုံးက မြန်မာပြည်ရောက်တဲ့အထိ အစစအရာရာ ကူညီပေးပါတယ်။ အကူအညီ သွားတောင်းတဲ့အခါ အစစအရာရာ ဆောင်ရွက်ပေးတဲ့အတွက် ကျေးဇူးတင်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားသည်။ သတင်းစဉ်

ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်အတွင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အောက်တိုဘာ ၃၁ရက်က တော်ကူးအနောက်ကျေးရွာအုပ်စုတော်ကူးအနောက်ကျေးရွာနှင့် တော်ခရမ်းအနောက်ကျေးရွာအုပ်စု ဆိပ်ကြီးကျေးရွာတို့တွင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေမှုအခြေအနေများကို တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုသီတာလင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တော်ကူးအနောက်ကျေးရွာတွင် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၁၁၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကုန်ထုတ်မြေသားလမ်းနှင့် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၇ သန်းဖြင့် Natural River Sand Co., Ltd. မှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် Box Culvert နှစ်စင်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ တော်ခရမ်းအနောက်ကျေးရွာအုပ်စု ဆိပ်ကြီးကျေးရွာတွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတက်ရေးစီမံကိန်း(VDP) ဖြင့် နိုင်ငံတော်ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၁၅ သန်းနှင့် ပြည်သူ့ထုထုထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၆ သန်း စုစုပေါင်း ၁၆ ဒသမ ၆ သန်းဖြင့် ကျေးရွာနေပြည်သူများကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကွန်ကရစ်လမ်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းများအား ဌာနမှ သတ်မှတ်ထားသည့် သတ်မှတ်အရည်အသွေး၊ သတ်မှတ်ချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ သတ်မှတ်ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ပြီးစီးအောင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရန် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

တော်ကူးအနောက်ကျေးရွာမှ ကုန်ထုတ်မြေသားလမ်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးသွားပါက အိမ်ထောင်စု ၄၅၁ စု လူဦးရေ ၁၅၈၈ ဦးနှင့် ဆိပ်ကြီးကျေးရွာတွင် ကွန်ကရစ်လမ်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသွားပါက အိမ်ထောင်စု ၃၂၈ လူဦးရေ ၁၈၆၉ ဦးတို့၏ သွားလာရေးကိစ္စရပ်များ အဆင်ပြေလွယ်ကူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေ
နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် သုံးပေမှ ခြောက်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ မိုး/လေ

အင်းလေးဒေသရှိ ဖောင်တော်ဦးမြတ်စွာဘုရား မူလစံကျောင်းတော်ဝင်ပွဲနှင့် အင်းသားရိုးရာလှေပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) သောင်ရွှေမြို့နယ်အင်းလေးဒေသ သာလေးကျေးရွာအုပ်စု နမ့်ဟူး ကျေးရွာရှိ ဖောင်တော်ဦးမြတ်စွာ ဘုရားသည် အင်းလေးဒေသ ၂၁ ဌာနတွင် ဒေသစာရီကြံ့ခိုင် အပူဇော်ခံလျက်ရှိရာမှ ကိန်းဝပ် စံပယ်တော်မူသော မူလစံကျောင်း ဆောင်သို့ ကျောင်းတော်ဝင်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါ ကျောင်းဆောင်၌ ပြုလုပ်ရာ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးအောင် ဇော်အေး၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာန ချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်လှမိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများ တက်ရောက်ကြ

သည်။ ပင့်ဆောင်ပူဇော် ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြ သူများက ကရဝိက်ဖောင်တော် ကြီးပေါ်တစ်ဆင့် ဖောင်တော်ဦး ဘုရား ရုပ်ပွားတော်လေးဆူအား စံကျောင်းတော် အတွင်းသို့ ပင့်ဆောင်ပူဇော်ပြီး ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီးနှင့် ရွှေသင်္ကန်းများ ကပ်လှူ ပူဇော်ကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက် လာကြသူများက နမ့်ဟူးကျောင်းဆောင်၌ နိုင်ငံတော် ဩဝါဒစရိယ သောင်ရွှေမြို့နယ် မိုင်းသောက်ကျေးရွာ မိုင်းသောက် ပထမစာသင်တိုက် ဦးစီးပဓာန နာယကဆရာတော် အဘိဓဇ

မဟာရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တသုမင်္ဂလာ တိဝံသထံမှ ငါးပါးသီလခံယူ ဆောက်တည်ကြပြီး သံဃာတော် များ ရွတ်ပွားချီးမြှင့်တော်မူသော ပရိတ်တရားတော်များ နာယူ ကြည့်ညိုကြသည်။ ယင်းနောက် တက်ရောက် လာကြသူများက သံဃာတော်များအား လှူဖွယ် ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြ ပြီး သံဃာတော်များထံမှ အနုမောဒနာတရား နာကြားကာ လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့ အတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေကြ သည်။ ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့် ထို့နောက် အင်းသားရိုးရာ လှေလှော်ပြိုင်ပွဲကို ဆက်လက် ကျင်းပပြီး လှေလှော်ပြိုင်ပွဲတွင်



ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားအလိုက် ဆုရရှိ အား ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူး ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြကြောင်း သိရ ကြသည့် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုများ သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုး လုပ်ငန်းခွင်ဝင်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/ ၂၀၂၃) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား တက်ရောက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စွမ်းရည် ဖွံ့ဖြိုးရေးဒီဂရီကောလိပ် (ရန်ကုန်၊ စစ်ကိုင်း) တို့မှ သိပ္ပံဘွဲ့၊ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့များ ရရှိလာကြပြီး သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ပြည် ထောင်စုဝန်ကြီးရုံးနှင့် ဦးစီးဌာနများတွင် နိုင်ငံ ဝန်ထမ်းများအဖြစ် ဝင်ရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင် ကြမည့် ဝန်ထမ်းများနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အသစ်ခန့်အပ်ခဲ့သော အင်ဂျင် နီယာဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဦးစီး ဌာနများ၏ မူဝါဒ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ကို သိရှိနားလည် သဘောပေါက်ပြီး လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ လုပ်ငန်းခွင်ဝင်သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၃) ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ရှိ ရုံးအမှတ်(၃၆-ဘီ)၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန သုတေသနသင်တန်းခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်



ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုးနှင့် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုးက သင်တန်းသားများအနေဖြင့် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာန အတွင်း စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုအားကောင်းလာပြီး မိသားစုစိတ်ဓာတ်ဖြင့် အတူတူ လက်တွဲဆောင်ရွက်တတ်သည့် အလေ့အထ ကောင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာပြီး ရုံးလုပ်ငန်းများ လွယ်ကူချောမွေ့စွာ လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်နှင့် နိုင်ငံ ဝန်ထမ်း ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ ရုံးလုပ်ထုံးလုပ်နည်း များကို နားလည်သဘောပေါက်စေရန်အတွက် သင်တန်းမှ ပို့ချသည့် ဘာသာရပ်များ စနစ်တကျ

လေ့လာသင်ယူကြစေလိုကြောင်း၊ ပါတီနိုင်ငံရေးကင်း ရင်းစွာဖြင့် ဝန်ထမ်းစည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ ဝန်ထမ်း ကျင့်ဝတ်များနှင့်အညီ လိုက်နာနေထိုင်ကြရန်လိုအပ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ လက်ထောက်အတွင်းဝန် ဦးဇော်မင်း ထွဋ်က ဝန်ထမ်းကျင့်ဝတ်နှင့် နိုင်ငံဝန်ထမ်း ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ဝန်ကြီးဌာန၏ မူဝါဒ၊ ရည်ရွယ် ချက်နှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်းကောင်း၊ ဆက်စပ် ဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူများက ဦးစီးဌာန အလိုက် မူဝါဒ၊ ရည်ရွယ်ချက်၊ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို လည်း ကောင်း ပို့ချကြသည်။ အဆိုပါ လုပ်ငန်းခွင်ဝင်သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၃)သို့ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသား လူငယ် များ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေးဒီဂရီကောလိပ်(ရန်ကုန်၊ စစ်ကိုင်း)တို့မှ ကျောင်းဆင်းဝန်ထမ်း ၅၃ ဦး၊ ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အသစ်ခန့် အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ- (၃) ၁၃ ဦးနှင့် အသစ်ခန့် အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ- (၄) သုံးဦး စုစုပေါင်း သင်တန်းသား ၆၉ ဦးတက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်း ကို နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၃ ရက်အထိ သုံးရက်ကြာဖွင့် လှစ်ပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

သီးနှံတန်ဖိုးမြှင့်စားသောက်ကုန်ထုတ် နည်းပညာသင်တန်းဆင်းပွဲနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးသုံးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ

ရမည်းသင်း နိုဝင်ဘာ ၁ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းခရိုင် အသေးစားစက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ သီးနှံအခြေခံ တန်ဖိုးမြှင့်စားသောက်ကုန် ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်းဆင်းပွဲနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးသုံးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ရမည်းသင်းမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန သင်းရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသိန်းတိုးက တန်ဖိုးမြှင့်စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်း နည်းပညာဖြန့်ဝေခြင်းဖြင့် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ မြှင့်တင်နိုင်ကာ ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်များရရှိစေရန်နှင့် စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းများ ထူထောင်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရေး ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။ ဆက်လက်၍ ရမည်းသင်းခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးညွှန်ကျော်က ရမည်းသင်းခရိုင်အတွင်း ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဝင်ငွေတိုးရေး ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်း စီမံကိန်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်က သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ငါးဦးအား ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက သင်တန်းတွင် ထူးချွန်သူ ငါးဦးအား ထူးချွန်ဆုနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန တိုင်းဦးစီးမှူးက သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြု လက်မှတ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

“Myanmar – Korea Modern Musical Show ” တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲ မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားမှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁ ပြည်သူများအပန်းပြေစေရန်၊ ပျော်ရွှင်စေရန်နှင့် စိတ်ခွန်အားသစ် များ ရရှိနိုင်ရန်အတွက် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဖျော်ဖြေရေး အစီအစဉ်များကို တိုးမြှင့်တင်ဆက်လျက်ရှိရာ Friday Night Live Show အစီအစဉ် ဆန်းသစ်တင်ဆက်မှုအဖြစ် မြန်မာ-ကိုရီးယားနှစ်နိုင်ငံ ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်နိုင်ရန် “Myanmar-Korea Modern Musical Show” တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်သောကြာနေ့ ၂၀ နာရီတွင် MRTV-HD Channel မှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်ပြသမည် ဖြစ်သည်။ အဆိုပါအစီအစဉ်တွင် ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ နာမည်ကျော် အနုပညာ ရှင်များဖြစ်ကြသည့် လူငယ်အမျိုးသား Moon Geontaki Haro နာမည်ကြီး အမျိုးသမီးရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင် Nam young joo၊ လူငယ် အမျိုးသမီး Henny၊ Jeong deul le နှင့် Rejen တို့က နိုင်ငံတကာတွင် လူကြိုက်များကျော်ကြားနေသည့် K Pop Dance အပြင် ကိုရီးယားနိုင်ငံ ၏ ကျေးလက်တေးဂီတ Trot၊ ဂန္ထဝင်သီချင်းချိုချို Ballade စသည့် သီချင်းအမျိုးအစားများနှင့်အတူ မြန်မာလူငယ် နာမည်ရအမျိုးသမီး အနုပညာရှင်များဖြစ်ကြသည့် မီးနီနှင့် ယွန်းတို့လည်း ပါဝင်ကာ သွက်လက်မြူးကြွစွာ သီဆိုကပြ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းအစီအစဉ်ကို နိုဝင်ဘာ ၅ ရက် တနင်္ဂနွေနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီခွဲ တွင်လည်း Replay ထပ်မံပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေး အမိန့်ညွှန်ကြားချက်တစ်ရပ် လက်မှတ်ရေးထိုး

ဝါရှင်တန် နိုဝင်ဘာ ၁၁
 AI ဉာဏ်ရည်တု နည်းပညာသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ လျင်မြန်စွာ ပျံ့နှံ့နေသောကြောင့် ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာကို ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ကောင်းမွန်သောလုပ်ဆောင်ချက်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရန် ရည်မှန်းချက်ဖြင့် အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်သည် အမိန့်ညွှန်ကြားချက်တစ်ရပ်ကို ယမန်နေ့က လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။
 အဆိုပါအမိန့်အရ ဉာဏ်ရည်တုစနစ်များကို အသုံးပြုမီ ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီများနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် စမ်းသပ်မှုများအတွက် တင်းကြပ်သောစံနှုန်းများကို အစိုးရအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့က ဖန်တီးပေးရမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ကုမ္ပဏီများမှ ထုတ်လုပ်သည့် ထုတ်ကုန်များ၏ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးရာ ရောက်

မည်ဖြစ်သည်။
 ထို့ပြင် ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ အသုံးပြုပြီး ထုတ်လုပ်သည့်ထုတ်ကုန်များတွင် တံဆိပ်ကပ်ခြင်းစသော စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များလည်း လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါအမိန့်စာတွင် ဖော်ပြထားသည်။
 ဉာဏ်ရည်တု နည်းပညာကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အန္တရာယ်များကို ကြိုတင်ကာကွယ်ရန် စီမံခန့်ခွဲမှုများ ပြုလုပ်နေစဉ် နောက်ထပ်နည်းပညာဆိုင်ရာ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများလုပ်ဆောင်ရန်ကိုလည်း အားပေးပါကြောင်း ယင်းအမိန့်စာတွင် ပါရှိသည်။
 ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု အပါအဝင် အဓိကနယ်ပယ်များတွင် ဉာဏ်ရည်တုဆိုင်ရာ သုတေသနအတွက် ထောက်ပံ့ကြေးများ မြှင့်တင်ရန် အစီအမံများလည်း ပါရှိသည်။

“ဉာဏ်ရည်တု နည်းပညာက ကျွန်တော်တို့ ပတ်ဝန်းကျင်မှာ ရှိပါတယ်။ တော်တော်များများက ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ဘဝတွေကို ပိုကောင်းအောင် လုပ်နေပါတယ်” ဟု ဒါပေမယ့် ဉာဏ်ရည်တု နည်းပညာကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်တဲ့ အန္တရာယ်တွေကို ရှောင်ရှားဖို့ ဒီနည်းပညာကို ကောင်းမွန်စွာ ကိုင်တွယ်နိုင်ဖို့ လိုပါတယ်” ဟု သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင်က ဆိုသည်။
 လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည့် ဉာဏ်ရည်တုဆိုင်ရာ အမိန့်ညွှန်ကြားချက်သည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ မည်သည့်အစိုးရမဆို ဉာဏ်ရည်တု နည်းပညာဆိုင်ရာ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးနှင့် ယုံကြည်စိတ်ချရမှုအတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းလမ်းကောင်းတစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။
 ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ အကာအကွယ်



ပေးရေး ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေးအတွက် ခွဲကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် သမ္မတ ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကေ ဂျိုးဘိုင်ဒင်က လွှတ်တော်ကို တိုက်တွန်း ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်



ဂျပန်အစိုးရက ဟားမတ်စ်အဖွဲ့ဝင်များအပေါ် စီးပွားရေးပိတ်ဆို့အရေးယူရန် ဆုံးဖြတ်

တိုကျို နိုဝင်ဘာ ၁၁
 ဂျပန်အစိုးရက ပါလက်စတိုင်းအစ္စလာမစ်အဖွဲ့ ဟားမတ်စ်အဖွဲ့ဝင်များအပေါ် စီးပွားရေးပိတ်ဆို့အရေးယူရန် ယနေ့ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်တွင် ပြုလုပ်သည့် အစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးတွင် ဟားမတ်စ်အဖွဲ့ဝင်များအား စီးပွားရေးပိတ်ဆို့အရေးယူမှုများ ပြုလုပ်ရန် အတည်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 အဆိုပါအဖွဲ့၏ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုနှင့် အစွမ်းရရှိမှုအရပ်သားများအား ပြန်ပေးဆွဲမှုများသည် မည်သည့်အခါမျှ လက်ခံနိုင်စရာမရှိသည့် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများအဖြစ် ဂျပန်က ရှုတ်ချခဲ့ကြောင်းလည်း သိရသည်။
 အဆိုပါ ပိတ်ဆို့အရေးယူမှုသည် ဂျပန်နိုင်ငံ၏

ရပ်တည်ချက်ကို ရှင်းလင်းစေရန် ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်သည်။
 ထို့ပြင် ဟားမတ်စ်အဖွဲ့၏ ဝင်ငွေရှင်းမြစ်များကို ဖြတ်တောက်ရန်လည်း ရည်ရွယ်ကြောင်း သိရသည်။
 ဟားမတ်စ်အဖွဲ့၏ ဘဏ္ဍာရေးစီမံခန့်ခွဲမှုတွင် ပါဝင်သော ဟားမတ်စ်အဖွဲ့ဝင် တစ်ယောက်ချင်းစီ၏ ပိုင်ဆိုင်မှုများအပြင် ဂါဇာအခြေစိုက် ဒစ်ဂျစ်တယ် ငွေကြေးလဲလှယ်မှုနှင့် ငွေလွှဲပြောင်းမှုဆိုင်ရာ အသုံးပြုမှုများကို ရပ်တန့်သွားမည်ဖြစ်သည်။
 အလားတူ အမေရိကန်နိုင်ငံကလည်း ဟားမတ်စ်တို့အပေါ် ဒဏ်ခတ်ပိတ်ဆို့မှုများ ချမှတ်မည်ဟု မကြာသေးမီက ကြေညာထားပြီးဖြစ်သည်။
 ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကေ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်

ထိုင်းနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသသို့ သွားရောက်

ဗန်ကောက် နိုဝင်ဘာ ၁၁
 ဟားမတ်စ်စစ်သွေးကြွများက ဖမ်းဆီးထားသည့် ထိုင်းနိုင်ငံသားများ ပြန်လည်လွတ်မြောက်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရန် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသသို့ အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ပန်ပရီ ဘဟီဒါနကာရာ သွားရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ၎င်းသည် ဟားမတ်စ်အဖွဲ့၏ ရုံးခွဲရှိရာ ကာတာနိုင်ငံ ဒိုဟာမြို့သို့ သွားရောက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်းရုံးခွဲတွင် ဟားမတ်စ် ထိပ်တန်းခေါင်းဆောင်များ ရုံးထိုင်သည်။ ပန်ပရီသည် အစွမ်းရရှိနိုင်မှုနှင့် နယ်နိမိတ်ချင်း ထိစပ်နေသည့် အီဂျစ်နိုင်ငံသို့လည်း သွားရောက်မည်ဖြစ်သည်။
 ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်အတွင်းက အီဂျစ်နှင့်ကာတာ



နိုင်ငံတို့၏ ကြားဝင်ညှိနှိုင်းမှုဖြင့် အစွမ်းရရှိမှုအရှိဆုံး ချမ်းသာစွာ နှစ်ဦးကို ဟားမတ်စ်အဖွဲ့က ပြန်လွှတ်ပေးခဲ့သည်။ ပန်ပရီသည် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်အထိ နေထိုင် အီဂျစ်နိုင်ငံသို့လည်း သွားရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ထိုင်းနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက မှတ်ချက်ပြုပြောကြားသည်။
 အစွမ်းရရှိနိုင် တောင်ပိုင်းတွင် ကိုးကား-အင်န်အိတ်ချ်ကေ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ယခုနှစ် ပထမ ၁၀ လအတွင်း ပြည်ပတိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၅ ဒသမ ၇၆ ဘီလီယံရှိလာ

ဟနွိုင်း နိုဝင်ဘာ ၁၁
 ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် ယခုနှစ်အစမှအောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်အထိ နိုင်ငံခြားတိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၅ ဒသမ ၇၆ ဘီလီယံခန့် ဆွဲဆောင်ခဲ့ပြီး တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်မှု ၁၄ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း အထွေထွေစာရင်းအင်းရုံးက ပြောကြားသည်။
 ၎င်းကာလအတွင်း ဗီယက်နမ်တွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် ပြည်ပတိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပရောဂျက်ပေါင်း ၂၆၀၈ ခုကို စုစုပေါင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတန်ဖိုး ဒေါ်လာ ၁၅ ဒသမ ၂၉ ဘီလီယံဖြင့် မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ကြောင်း ဗီယက်နမ်သတင်းအေဂျင်စီက မှတ်ချက်ပြု

ပြောကြားသည်။
 နိုင်ငံအတွင်း ပြည်ပတိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ စီးပွားရေးကဏ္ဍ ၁၈ ခုအနက် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းသည် ဒေါ်လာ ၁၈ ဒသမ ၈၄ ဘီလီယံခန့် ပါးဖြင့် ဦးဆောင်ခဲ့သည်။
 ဇန်နဝါရီလမှ အောက်တိုဘာလအထိ နိုင်ငံနှင့် ဒေသစုစုပေါင်း ၁၀၈ ခု ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများသည် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် ပြည်ပတိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု စီမံကိန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း စီမံကိန်းနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။
 ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

အစွမ်းရရှိမှုက ဂါဇာဒေသမြောက်ပိုင်းတွင် ထိုးစစ်အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်

ဂျေရုဆလင် နိုဝင်ဘာ ၁၁
 ဟားမတ်စ်စစ်သွေးကြွ အဖွဲ့၏ အောက်တိုဘာ ၇ ရက်တွင် အစွမ်းရရှိမှု ဝင်ရောက်စီးနင်းတိုက်ခိုက်မှုကို ဦးဆောင်ခဲ့သူအား ရှင်းလင်း သုတ်သင်နိုင်ခဲ့သည်ဟု အစွမ်းရရှိမှုစစ်တပ်က ပြောကြားသည်။
 မိမိတို့သည် ဟားမတ်စ်အဖွဲ့၏ ခုံးကျည်ပစ်လွှတ်ရာ နေရာများအပါအဝင် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ မြေအောက် ပစ်မှတ် ၃၀၀ ခန့်ကို တစ်ရက်အတွင်း တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့သည်ဟု အစွမ်းရရှိမှုစစ်တပ်က ထပ်လောင်းပြောကြားသည်။
 လက်ရှိအချိန်တွင် မိမိတို့၏ ထိုးစစ်ဆင် တိုက်ခိုက်မှုကို ဟားမတ်စ်အဖွဲ့၏ အင်အားဆိုင်ရာ ဗဟိုချက်ဖြစ်သည့် ဂါဇာဒေသမြောက်ပိုင်းသို့ ဆင်နွှဲနေကြောင်း အစွမ်းရရှိမှုစစ်တပ်က

ပြောကြားသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် အစွမ်းရရှိမှု ဝင်ရောက်စီးနင်းမှုအတွင်း ထိုင်းနိုင်ငံသား ၂၂ ဦးကို ဟားမတ်စ်အဖွဲ့က ပြန်ပေးဆွဲခဲ့ကြောင်းနှင့် ၎င်းစားစားများအား အမြန်ဆုံးပြန်လည်လွှတ်ပေးရန် တောင်းဆိုကြောင်း ထိုင်းအစိုးရက ပြောကြားသည်။
 ကိုးကား-အင်န်အိတ်ချ်ကေ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ



အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနည်းဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ် ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

တရားမဝင် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်တွင် ကချင်ပြည်နယ်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များ က နမ္မတိုးမြို့၊ မိုးကောင်းမြို့နှင့် နန်းစီးအောင် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ် တို့၌ စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များ ဖြစ်သည့် Toyota Landcruiser တစ်စီး၊ AD Van နှစ်စီး၊ Noah တစ်စီး၊ Probox နှစ်စီး၊ Honda Fit နှစ်စီး၊ Toyota Mark II တစ်စီး၊ Hijet လေးစီး၊ Crown နှစ်စီး၊ Voxy တစ်စီး၊ Ford တစ်စီးနှင့် Ipsum နှစ်စီး စုစုပေါင်း မော်တော်ယာဉ် ၁၉ စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၇၀၀၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

YUKI Air Conditioner အလုံး ၉၀၊ Nike Sport Shoes ဖိနပ် အရန် ၅၈၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း ခြောက်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၉၇၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၄၇၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထို့အပြင် အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သီလဝါကုန်သွယ်ရေးစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သွယ်ရေး အလုံး ၅၀ အတွင်းမှ သွင်းကုန်လိုင်စင်တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် Nabati Cream Wafer ၃၀၆၈၃၄ ကီလိုဂရမ် စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၅၄၆၇၅၉၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက် နှင့် ၃၁ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီး ရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၂၆ မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၆၉၃၇၅၉၀) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရပါသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

Table with TV and radio schedules for MRTV, MRC, and MIV channels, listing program names and times.

Advertisement for 'ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်' (Development and Growth of Rural Areas). Includes the title 'ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ကျွန်ုပ်တို့' and lists various agricultural programs and their dates.

Advertisement for 'နောက်နှစ်ရက်အတွက် ခန့်မှန်းချက်' (Forecast for the next few days). Includes a title, a sub-header 'နောက်နှစ်ရက်အတွက် ခန့်မှန်းချက်' and a forecast for the day of 2023/11/02.

Multimedia advertisement for MRTV channels. Lists programs for MRTV HD, MRC, MIV, MRTV Myanmar, MRTV Sports, and Education Channel with their respective schedules.

မလေးရှားနိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်မည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ကော့သောင်းမြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် ရေမိုင် ၁၅၇ မိုင်ခန့်အကွာ၌ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ အပါအဝင် လူသားမျိုးနွယ်စုတစ်ခုလုံးအား အန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးသယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်မှုများအား ထိရောက်စွာတားဆီးကာကွယ်တိုက်ဖျက်ရေးကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် သတ်မှတ်၍ အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် မူးယစ်ဆေးဝါးသယ်ဆောင်လေ့ရှိသည့် လမ်းကြောင်းများ၌ စစ်ဆေးရှာဖွေဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးမှုများ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်နေသကဲ့သို့ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်း၍ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ပူးတွဲစစ်ဆင်ရေးများကို ဆောင်ရွက်ခြင်းများကြောင့် နိုင်ငံခြားကျော် မူးယစ်ဝါးများသည် ပင်လယ်ရေကြောင်း၏ အားသာချက်ကိုအသုံးပြုကာ ရေလမ်းကြောင်းများအား ပြောင်းလဲအသုံးပြုလာသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်တွင် နိုင်ငံခြားကျော်မူးယစ်ဝါးများသည် မူးယစ်ဆေးဝါးများအား ပင်လယ်ရေလမ်းကြောင်းကို အသုံးပြုကာ မလေးရှားနိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြိုတင်သတင်းများရရှိခဲ့သည်။ သို့ဖြစ်၍ မြန်မာ့တပ်မတော်(ရေ)မှ ကော့သောင်းမြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် ရေမိုင် ၁၅၇ မိုင်ခန့်အကွာ၌ ပိတ်ဆို့ရှာဖွေစစ်ဆေးခဲ့ရာ မလေးရှားနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ခတ်မောင်းလာသည့် စက်လှေတစ်စင်းပေါ်မှ တရားခံ မင်းမင်းစိုး၊ အောင်မင်းသူ၊ သူရဦး(၁)၊ ရန်ပိုင်စိုး၊ မြင့်ထွန်း၊ ဝင်းလှိုင်ဦး၊ သူရဦး(၂)တို့အား GUANYINWANG စာတန်းပါ အထုပ်များအတွင်းမှ ICE ကီလိုဂရမ် ၂၆၀၀ ကာလတန်ဖိုး



တရားခံများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



တရားခံများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိသည့် စက်လှေ၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ငွေကျပ် ၁၀၄ ဘီလီယံခန့်အား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ဖမ်းဆီးရမိတရားခံများ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ တရားခံပြေး ညီညီသည် မလေးရှားနိုင်ငံရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးဝါးများဖြင့် ချိတ်ဆက်ကာ ပင်လယ်ရေလမ်းကြောင်းကို အသုံးပြု၍ မလေးရှားနိုင်ငံသို့ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ပို့ဆောင်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါးများအား မလေးရှားနိုင်ငံ ရေပိုင်နက်အတွင်းသို့ ရောက်ရှိပါက တရားခံပြေး ညီညီ ချိတ်ဆက်ပေးမည့် မလေးရှားနိုင်ငံရှိ မူးယစ်ဆေးဝါး ဝယ်ယူသူထံ လွှဲပြောင်းပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။

သို့ဖြစ်၍ တရားခံများအား ဥပဒေအရ ထိရောက်စွာအရေးယူနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် တရားခံပြေး ညီညီ အပါအဝင် ဆက်စပ်တရားခံများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးသယ်ဆောင်သည့် သတင်းများရရှိပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ လျှို့ဝှက်စွာသတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း၊ သတင်းပေးသူနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဖမ်းဆီးပေးသူများအား ထိုက်တန်စွာလျှို့ဝှက်၍ ဆုငွေများ ချီးမြှင့်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ သတင်းစဉ်

ကော့သောင်း မြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် ရေမိုင် ၁၅၇ မိုင်ခန့်အကွာ၌ ဖမ်းဆီးရမိသည့် တရားခံခုနစ်ဦး၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



မင်းမင်းစိုး (၄၂ နှစ်)



အောင်မင်းသူ (၂၉ နှစ်)



သူရဦး-၁ (၂၉ နှစ်)



သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများ၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



ရန်ပိုင်စိုး (၂၀ နှစ်)



မြင့်ထွန်း (၄၀ နှစ်)



ဝင်းလှိုင်ဦး (၄၄ နှစ်)



သူရဦး-၂ (၂၃ နှစ်)



သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ထုပ်ပိုးထားရှိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊

ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ

သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Lwin Moe Aung” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေး

တိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် လက်ပံကုန်းကျေးရွာနေ လွင်မိုးအောင်အား ညနေ ၅ နာရီတွင် ပြင်စာနယ်မြေရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန
အောင်ဘာလေသိန်းဆုဌာနခွဲ

(၅၆)ကြိမ်မြောက် ကျပ် (၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ လ (၁) ရက်နေ့

အောင်ဘာလေသိန်းဆု ထိပေါက်စဉ်အား www.ird.gov.mm တွင် ကြည့်ရှုထုတ်ယူနိုင်ပါသည်။

အခမဲ့ထုတ်ဝေသည်

အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၅၀၀၀) ဆု က - ၄၁၈၅၃၆ ကံထူးရှင်(၁)ဦး	အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၂၀၀၀) ဆု ဃ - ၃၃၀၆၇၄ ကံထူးရှင်(၁)ဦး	အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၁၀၀၀) ဆု ဈ - ၅၁၆၆၀၅ ကံထူးရှင်(၁)ဦး
---	---	---

ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၅၀၀)ဆုများ ခ - ၂၄၁၂၅၁ ည - ၆၀၆၆၆၅ က - ၄၅၃၄၇၆ စ - ၉၃၄၄၉၈ ဋ - ၄၇၇၈၁၄ ဇ - ၉၉၆၂၈၀ ကံထူးရှင်(၆)ဦး	ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၂၀၀)ဆုများ ည - ၁၃၂၄၀၇ င - ၆၆၇၃၅၈ ဂ - ၂၅၉၉၃၀ ဋ - ၈၄၄၆၇၅ ဃ - ၃၆၇၂၈၄ ည - ၈၉၃၉၂၉ ကံထူးရှင်(၆)ဦး	ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၁၀၀)ဆုများ ဇ - ၁၈၅၀၃၃ ဆ - ၃၉၆၂၃၅ က - ၇၀၄၉၁၆ စ - ၂၄၀၂၀၇ ဇ - ၅၄၀၈၉၃ က - ၇၉၁၅၆၂ ခ - ၂၈၇၄၁၀ စ - ၅၇၇၁၇၄ ဈ - ၉၆၇၇၁၈ ဋ - ၃၁၉၉၂၇ ကံထူးရှင်(၁၀)ဦး
--	--	---

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်သိန်း(၅၀)ဆုများ က - ၁၀၃၀၈၂ က - ၆၆၈၃၇၄ ည - ၁၅၆၄၃၄ က - ၇၃၆၇၂၂ ဋ - ၁၆၆၈၃၅ စ - ၈၇၆၅၁၇ ဋ - ၃၁၀၈၄၂ ဈ - ၈၇၉၃၄၆ ည - ၃၉၅၁၆၉ င - ၉၈၀၆၇၁ ဈ - ၃၉၉၈၁၁ စ - ၉၈၂၀၄၇ စ - ၆၅၂၈၉၂ ကံထူးရှင်(၁၃)ဦး	ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်သိန်း(၂၀)ဆုများ ည - ၁၂၉၃၈၁ ခ - ၃၀၈၈၂၆ ဇ - ၆၈၇၇၁၄ ဂ - ၁၄၆၆၄၇ စ - ၄၁၉၈၆၇ င - ၆၉၄၅၇၈ ဇ - ၁၅၆၀၃၅ ဈ - ၄၆၂၅၃၁ င - ၆၉၇၀၂၄ စ - ၁၆၀၄၀၄ က - ၅၉၉၇၁၀ ခ - ၈၈၉၁၁၉ က - ၁၉၇၃၁၈ က - ၆၂၀၀၂၈ ခ - ၉၀၃၇၉၉ င - ၂၇၇၀၆၁ ဈ - ၆၂၃၄၆၆ ဂ - ၉၀၅၇၁၇ က - ၂၉၅၆၄၂ ကံထူးရှင်(၁၉)ဦး	ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်(၁၀)သိန်းဆုများ စ - ၂၀၅၂၀၆ ည - ၇၃၁၂၀၉ ဈ - ၃၆၁၃၆၃ ခ - ၇၄၃၄၃၀ ဂ - ၃၈၀၃၄၀ ည - ၇၉၆၇၀၁ ဃ - ၄၈၃၄၄၃ က - ၈၀၁၂၀၄ ဋ - ၅၀၁၄၆၇ က - ၈၁၁၆၆၃ စ - ၅၇၄၈၄၈ ဇ - ၈၇၆၀၄၆ စ - ၅၈၁၇၅၄ ဂ - ၉၂၃၆၃၅ ဆ - ၆၀၉၇၈၃ က - ၉၉၈၅၄၅ စ - ၆၃၉၈၀၂ ည - ၉၉၉၇၉၄ ကံထူးရှင်(၁၈)ဦး
---	---	---

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၃)သိန်းဆုများ(၃)ယူနစ် ဋ - ၁၃၂၅၂ ဂ - ၆၅၂၇၂ ဂ - ၇၄၈၂၃ အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၅)လုံးအစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၃)သိန်း ကံထူးရှင်(၃၀)ဦး	ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၂)သိန်းဆုများ(၄)ယူနစ် ဈ - ၁၁၇၁ ဃ - ၈၆၁၄ ဆ - ၇၆၆၂ ဂ - ၉၆၂၈ အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၄)လုံးအစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၂)သိန်း ကံထူးရှင်(၂၆)ဦး	ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သိန်းဆုများ(၁၂)ယူနစ် ဆ - ၁၀၅ က - ၄၀၁ က - ၁၃၂ ဂ - ၆၈၇ င - ၂၂၄ င - ၆၉၄ ခ - ၂၅၃ စ - ၈၇၄ ဋ - ၂၅၆ က - ၉၅၁ ဃ - ၂၈၉ င - ၉၈၀ အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၃)လုံးအစဉ်လိုက်တူကျပ်(၁)သိန်း ကံထူးရှင်(၈၃၇)ဦး
--	---	--

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၅)သောင်းဆုများ(၄)ယူနစ် ဆ - ၃၁ ည - ၅၃ ဋ - ၅၇ ခ - ၉၉ အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၂)လုံး အစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၅)သောင်း ကံထူးရှင်(၂၇၈၆)ဦး	ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သောင်းဆုများ(၁)ယူနစ် ဆ - ၄ အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၁)လုံး အစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၁)သောင်း ကံထူးရှင်(၆၉၂၆)ဦး
--	---

ဘဏ္ဍာသိမ်းရငွေမှ ပြန်လည် ချီးမြှင့်သောဆုများ

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ် (၁၀) သိန်းဆုများ ဆ - ၁၈၁၈၂၄ ဈ - ၃၄၉၀၉၄ ဆ - ၅၉၁၆၄၄ ဂ - ၈၁၂၄၅၃ ကံထူးရှင်(၄)ဦး	ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၃)သိန်းဆုများ(၂)ယူနစ် င - ၇၃၄၂၂ ဂ - ၉၉၄၉၁ အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၅)လုံးအစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၃)သိန်း ကံထူးရှင်(၂၀)ဦး
ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၂)သိန်းဆုများ(၂)ယူနစ် စ - ၃၇၁၆ ဂ - ၄၉၉၆ အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၄)လုံးအစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၂)သိန်း ကံထူးရှင်(၂၀၀)ဦး	ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သိန်းဆုများ(၂)ယူနစ် ဆ - ၅၆၃ င - ၈၄၅ အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၃)လုံးအစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၁)သိန်း ကံထူးရှင်(၁၃၆၂)ဦး

၁။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ လ (၁)ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည့် (၅၆)ကြိမ်မြောက် ကျပ် (၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ် ဆုမဲ (၁၀၇၄၅၇) ဆု ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း ကံထူးရှင် (၁၀၇၄၅၇) ဦး ဖြစ်ပါသည်။
 ၂။ မရောင်းချ ထိလက်မှတ်များမှ ပေါ်ထွက်လာသော ဆုမဲ စုစုပေါင်းစာရင်း (ဘဏ္ဍာသိမ်းရငွေများအပါအဝင်) အား ပြန်လည်အစားထိုး ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပါသည်။
 ၃။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (၁)ရက်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်မည့် (၅၇)ကြိမ်မြောက် ကျပ်(၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိ၏ ဖြန့်ဝေရောင်းချပေးမည့် အကွရာများမှာ (က) အကွရာမှ (ဋ) အကွရာထိ အကွရာ (၁၁)လုံးဖြစ်ပြီး ၎င်းအနက်မှ ၇၅% ဖြစ်သော ထိလက်မှတ်အုပ်စု (၆၇၅၀၀၄)အုပ်ဖြစ်ပါသည်။
 ၄။ (၅၆)ကြိမ်မြောက် ကျပ်(၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိ ဆုမဲများအနက် ကျပ် (၁၀)သိန်းနှင့်အထက် ဆုမဲများအား ထိဆုငွေထုတ်ပေးခြင်းကို (၂-၁၁-၂၀၂၃) ရက်နေ့မှစတင်၍ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်ဆုမဲများအား ထိဆုငွေ ထုတ်ပေးခြင်းကို (၁၃-၁၁-၂၀၂၃) ရက်နေ့မှစတင်၍ လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဆုငွေများကို ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ တရားဝင် ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာဖြင့်ဖြစ်စေ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် မူရင်းမိတ္တူ၊ အိမ်ထောင်စုစာရင်း မူရင်းမိတ္တူ၊ (၆)လအတွင်းရှိ ကုမ္ပဏီအသွယ် လိုင်စင်စာတံဆိပ်(၃)ပုံ တင်ပြရန် လိုအပ်ပါသည်။

အောင်ဘာလေသိန်းဆုဌာနခွဲ

ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန

အောင်ဘာလေသိန်းဆုဌာနခွဲ

(၅၆)ကြိမ်မြောက် ကျပ် (၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေအဖွဲ့အစည်းသိန်းဆုထိပေါက်စဉ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ လ (၁) ရက်နေ့

အောင်ဘာလေအဖွဲ့အစည်းသိန်းဆု ထိပေါက်စဉ်အား www.ird.gov.mm တွင် ကြည့်ရှုထုတ်ယူနိုင်ပါသည်။

အမှတ်တင်စာရင်း

Table with 3 columns: အမှတ်စဉ် (Serial No), အောင်ဘာလေအဖွဲ့အစည်းအမျိုးအမည် (Organization Name), and အပမာအား (Amount). It lists various organizations and their corresponding award amounts in Kyats.

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာ (Public Notice regarding the award process and eligibility criteria.)

Table with columns: နှိုင်းယှဉ်ရေးရာအဖွဲ့ (Comparative Panel), နေရာအမှတ် (Post No.), နာမည် (Name), နေရာအမျိုးအမည် (Post Title), နေရာအသက်ကြိုသက်တမ်း (Tenure), နေရာအသတ်မှတ်ချက် (Requirements), နေရာအခြားအချက်အလက် (Other Information), and နေရာအသက်ကြိုသက်တမ်း (Tenure).

Table with columns: နှိုင်းယှဉ်ရေးရာအဖွဲ့ (Comparative Panel), နေရာအမှတ် (Post No.), နာမည် (Name), နေရာအမျိုးအမည် (Post Title), နေရာအသက်ကြိုသက်တမ်း (Tenure), နေရာအသတ်မှတ်ချက် (Requirements), နေရာအခြားအချက်အလက် (Other Information), and နေရာအသက်ကြိုသက်တမ်း (Tenure).

သစ် တော နဲ့ သစ် ပင် ချစ် ခင် တဲ့ လူ မျိုး သစ် ပင် ကို နှစ် စဉ် စိုက် ရွှေ တိုက် ကို စိုး

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေး ကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်ရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစား ကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ တပ်မတော်၏ အဓိကတာဝန်သည် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး၊ ကာကွယ်ရေး၊ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားတို့၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ဥစ္စာကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက် ရေးပင် ဖြစ်သည့်အတွက် မိမိတို့တာဝန် များကို မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြင့် ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်ရမည်ဖြစ် ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၆ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ကလောတပ်နယ်မှ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုများအား တပ်နယ် ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

MNL ပြိုင်ပွဲတွင် ရန်ကုန်နှင့် ဟံသာဝတီအသင်း ဂိုးပြတ်အနိုင်ရ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁
၂၀၂၃ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၁၈) ပထမနေ့ကို နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်က ကျင်းပရာ ရန်ကုန်နှင့် ဟံသာဝတီအသင်း ဂိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့သည်။

ဂိုးပြတ်အနိုင်ရ
YUSC ကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် ရန်ကုန်အသင်းက ရတနာပုံအသင်းကို လေးဂိုးပြတ် အနိုင်ရခဲ့သည်။ MNL စတင်ကတည်းက အစဉ်အလာရှိသည့် ပြိုင်ဘက် များဖြစ်ခဲ့သော်လည်း ယခုနောက်ပိုင်းနှစ်များတွင် လူအင်အားကွာခြားလာမှုနှင့်အတူ ရန်ကုန်အသင်းက နှစ်ကျော့စလုံး ဂိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့သည်။

ရန်ကုန်အသင်းသည် ပွဲထွက်လူစာရင်းတွင် နိုင်ငံခြားသားကစားသမားများ အသုံးပြုခြင်းမရှိဘဲ ပြည်တွင်းကစားသမားများဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့ပြီး တိုက်စစ်တွင် ရန်ကျော်ထွေးနှင့် လမင်းထွေးကို အသုံးပြုခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ သို့ ❖



ရန်ကုန်အသင်းနှင့် ရတနာပုံအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။



တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွား ဆေးရုံရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)နှင့် မြစ်ရေယာဉ်(စကု) ညောင်တုန်းမြို့ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဧရာဝတီ မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ မြစ်ဝ ကျွန်းပေါ်နေ မြို့နယ်ရှိ ရပ်ကွက်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံ ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန် ရောက်ရှိ နေသော တပ်မတော်နှင့် ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများ နှင့် သူနာပြုများပါဝင်သော နယ်လှည့် အထူးကုဆေးအဖွဲ့များ လိုက်ပါလာသည့် တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွား ဆေးရုံရေယာဉ် (ရွှေပုဇွန်)နှင့် မြစ်ရေယာဉ်(စကု)တို့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ညောင်တုန်းမြို့နယ် ဆိပ်ကမ်းသို့ရောက်ရှိကြရာ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြ သည်။ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ သို့ ■

ယနေ့ ဖတ်စရာ

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးတာဝန်ကို စွမ်းစွမ်းတမံ ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ လာရောက်ပေးအပ်



မလေးရှားနိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်မည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ကော့သောင်းမြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် ရေမိုင် ၁၅၇ မိုင်ခန့် အကွာ၌ သိမ်းဆည်းရမိ