

ပျင်းရိသည်ဖြစ်၍ ဝီရိယမရှိဘဲ အနှစ်တစ်ရာပတ်လုံး အသက်ရှည်နေခြင်းထက် ဝီရိယကို မြဲမြံစွာ အားထုတ်သော သူ၏ တစ်ရက်မျှအသက်ရှည်ခြင်း သည် မြတ်၏။
သယံဇာတ(ဓမ္မပဒ-၁၁၂)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၃ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ် ၅ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့

အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ်(၁၅၆)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ ကိုယ်စားလှယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့်စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်း နိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော စာဆိုဗိမာန် အဆောက်အဦဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့တက်ရောက်

နေပြည်တော် မတ် ၄
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန၏ စာဆိုဗိမာန်အဆောက်အဦ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် ဗိုလ်မင်းခေါင်လမ်းရှိ အဆိုပါအဆောက်အဦ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောနှင့် ဝန်ကြီးများ တက်ရောက်သည်။
အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး၊ အနုပညာနယ်ပယ်အသီးသီးမှ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် စိတ်ကြားထားသည့် စည်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်၊ ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းတို့က စာဆိုဗိမာန် RC သုံးထပ် အဆောက်အဦကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။
စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁



နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးတို့ စာဆိုဗိမာန်အဆောက်အဦ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်တိုင်းအား စက်လှုပ်နှိုးနှိုးလှုပ်လှစ်ပေးစဉ်။

ယနေ့ ၀၇ ၀၇

နေပြည်တော်ကောင်စီဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း **ဥပဒေ ၈**

မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း၏ IMEI မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို နိုင်ငံအများတွင် ဆောင်ရွက်နေမှုများ **ဆောင်းပါး ၈**

စက်သုံးဆီ ခြိုးခြံချွေတာသုံးစွဲရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးကြေညာချက်အား ဖြည့်စွက်ထုတ်ပြန်ခြင်း **ဖြည့်တွင်းသတင်း ၉**

စက်သုံးဆီနှင့်ပတ်သက်၍ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း၏ ပြည်သူ့သို့ အသိပေးပြောကြားချက် **ဖြည့်တွင်းသတင်း ၈ ၁၁**

နေ့အပူချိန် မြင့်မားခဲ့သော စခန်းများ၏ ၄-၃-၂၀၂၆ ရက်နေ့ အမြင့်ဆုံးနေ့အပူချိန်များ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိမြို့များ	အမြင့်ဆုံးအပူချိန် ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	အမြင့်ဆုံးအပူချိန် ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်
၁	ချောက်မြို့	၃၈.၂	၁၀၀.၈
၂	ကော့ကရိတ်မြို့	၃၇.၄	၉၉.၃
၃	ပြည်မြို့	၃၇.၀	၉၈.၆
၄	မင်းဘူးမြို့	၃၆.၈	၉၈.၂
၅	မြဝတီမြို့	၃၆.၈	၉၈.၂
၆	သီပေါမြို့	၃၆.၈	၉၈.၂
၇	ရန်ကုန်(မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်)	၃၆.၇	၉၈.၁
၈	ရန်ကုန်(ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်)	၃၆.၇	၉၈.၁
၉	တောင်ငူ(လေကြောင်းမိုးလေဝသ)	၃၆.၇	၉၈.၁
၁၀	နေပြည်တော်(ဇေယျာသီရိမြို့နယ်)	၃၆.၆	၉၇.၉
၁၁	တောင်ငူမြို့	၃၆.၆	၉၇.၉

နေပြည်တော်ကောင်စီဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ နေပြည်တော်ကောင်စီဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီဥပဒေအမှတ် (၁၀/၂၀၂၆) ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၂ ရက် (၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၄ ရက်)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၂၇ အရ ဤဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည်။
၁။ ဤဥပဒေကို နေပြည်တော်ကောင်စီဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေဟု ခေါ်တွင်စေရမည်။
၂။ နေပြည်တော်ကောင်စီဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၊ ပုဒ်မခွဲ(ခ)၏နောက်တွင် ပုဒ်မခွဲ(ဂ)အား အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-
“(ဂ) ကောင်စီဝင်တစ်ဦးအား နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ မြို့တော်ဝန်အဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးနိုင်သည်။”
၃။ နေပြည်တော်ကောင်စီဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၊ ပုဒ်မခွဲ(ဂ) အား ပုဒ်မခွဲ(ဃ)အဖြစ် ပြန်လည်အမှတ်စဉ်ရမည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၂၇ အရ ကျွန်ုပ်လက်မှတ် ရေးထိုး သည်။
(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင်
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး
ယာယီသမ္မတ

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားခြင်း

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီသည် အမျိုးသားစီမံကိန်းဝန်ကြီးဌာန၊ စီမံကိန်းစီမံရေးနှင့်တိုးတက်မှုအစီရင်ခံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်ခိုင်ထွန်း ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့် နေ့မှစ၍ ပြောင်းရွှေ့ ခန့်ထားလိုက်သည်။

တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဥပဒေကို

ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီဥပဒေအမှတ်(၁၁/၂၀၂၆) ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၂ ရက် (၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၄ ရက်)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၂၇ အရ ဤဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည်။
၁။ ဤဥပဒေကို တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေဟု ခေါ်တွင်စေရမည်။
၂။ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၊ ပုဒ်မခွဲ(ခ)ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-
“(ခ) တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးဦးရေကို အနည်းဆုံး ငါးဦးမှ အများဆုံးတစ်ဆယ့်ဦး အထိ သတ်မှတ်တာဝန်ပေးရမည်။ ယင်းသို့ သတ်မှတ်သောဝန်ကြီးဦးရေအတွင်း တိုးခြင်း နှင့် လျှော့ခြင်းများပြုနိုင်သည်။ ဝန်ကြီးများ သတ်မှတ်တာဝန်ပေးအပ်ရာတွင် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအတွက်နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွက် ဝန်ကြီးတစ်ဦးစီကို မြို့တော်ဝန်အဖြစ် တာဝန်ပေးအပ်သည်။ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် စည်ပင်သာယာ ရေးဝန်ကြီးအား တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်မြို့တော်တွင် မြို့တော်ဝန်အဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးနိုင်သည်။”

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၂၇ အရ ကျွန်ုပ်လက်မှတ် ရေးထိုး သည်။
(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင်
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး
ယာယီသမ္မတ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း သမဝါယမလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၄
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးသည် အမြဲတမ်းအတွင်း ဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ နှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း သမဝါယမလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်မည့် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အသစ်တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များ ရေးဆွဲတင်ပြသွားရန် ဆွေးနွေးမှာကြား သည်။

တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြား

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနရုံးသို့ သွားရောက်ပြီး ဝန်ကြီးဌာန ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ ဦးစီးဌာန လေးခုမှ ခန့်အပ်ဆောင်ရွက် ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြား ကာ ဝန်ထမ်းများ၏ အခက်အခဲများကို မေးမြန်း၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်

ပေးသည်။
ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ကြီးကုန်းကျေးရွာသို့ သွားရောက် ပြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေ၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေတို့ ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ကျေးရွာ တွင်လမ်း ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီး မှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာ ယာယီ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသား များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဒေသ

တောင်သူများအနေဖြင့် စိတ်တူကိုယ်တူအန္တရာယ် သူများ စုပေါင်း၍ သမဝါယမအသင်းများဖွဲ့စည်းကာ စီးပွားဖြစ် လယ်ယာကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ပေါ်ထွန်း လာရေးအတွက် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ကြရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ သမဝါယမအသင်းအဖွဲ့စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက် သည့် တောင်သူများကို လိုအပ်သည့် မျိုးကောင်း မျိုးသန့်၊ သွင်းအားစုများကို စိုက်ပျိုးချိန်စီ ရရှိရေး ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး ဒေသပြည်သူများ၏ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ တင်ပြ ချက်များကို ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေး သည်။

ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်

ဆက်လက်၍ အဆိုပါ ကြီးကုန်းကျေးရွာ၌ သံဂဟေဆက်နည်းသင်တန်းဆင်းပြီး လုပ်ငန်းသုံး ဝတ္ထုများ ထောက်ပံ့ပေးထားသည့် အောင်အောင် သံပန်းသံတံခါးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက် နိုင်ရေး အရင်းအနှီးများလိုအပ်ပါက ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြား သည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ကျေးရွာ (၄)ရပ်ကွက်ရှိ အိမ်ခြေ ၅၅၅ အိမ်၊ လူဦးရေ ၂၅၀၀ ကျော်နှင့် စိုက်ပျိုးမြေဧက ၂၅၀၀ တို့ကို အကျိုးပြုပေး နိုင်မည့် ညောင်နီ-ပိန္နဲကုန်း(တ)မှ အခြေကြီးကျေးရွာသို့ ဆက်သွယ်ပေးထားသည့် ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည့်ဝဆီများကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ

◆ ရှေ့ဖွဲ့မှု

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးတို့က စာဆိုဗိမာန်အဆောက်အအုံ ကမ္ဘာ့ပေမာန်ကျောက်တိုင်အား စက်လက်ကိုင်ဖြင့် လှူဒါန်းပေးကြပြီး ဂုဏ်ပြုအထိမ်းအမှတ် ကံ့ကော်ပင်ကို စိုက်ပျိုးပေးကြကာ စာဆိုဗိမာန်အဆောက်အအုံ ကမ္ဘာ့ပေမာန်ကျောက်တိုင်အား နံ့သာရည်များ ပတ်ဖျန်းပေးကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့က အဆောက်အအုံအတွင်း ပြသထားသည့် စာပေဂီတ၊ သဘင်၊ ရုပ်ရှင် အနုပညာပစ္စည်းများနှင့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ စာဆိုဗိမာန်အဆောက်အအုံ ဒုတိယထပ်ရှိ Theatre ခန်းမ၌ စာဆိုဗိမာန် တည်ဆောက်ခဲ့မှု မှတ်တမ်း Video Clip ကို ပြသသည်။

စာပေနှင့်ထိန်းကျောင်းလေ့ကျင့်ပေး

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က စာဆိုဗိမာန်အဆောက်အအုံအတွင်း ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့တွင် စာပေနှင့် အနုပညာရှင်များအတွက် စာဆိုဗိမာန်ကြီးကို ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းသည် နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးအတွက် ကျက်သရေမရှိလာအောင် ဖြည့်ဝစေပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် သရေခေတ္တရာ၊ ပျူယဉ်ကျေးမှုမူစုစွာ ခေတ်အဆက်ဆက်တိုင် စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှု ထွန်းကားပြန့်ပွားရာ ဘူမိနက်သန်တစ်ခုဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ စာပေနှင့် နိုင်ငံယဉ်ကျေးမှု၏ မျက်နှာစာ ဖြစ်ပြီး စာပေကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသာ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ၏ နှလုံးရည်နှင့် ဉာဏ်ရည်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်အတွက် လူငယ်၊ လူရွယ်များ အသိဉာဏ်ပြည့်ဝစေရန်နှင့် တိုင်းချစ်ပြည်ချစ် စိတ်ဓာတ်ထက်သန်စေရန် စာပေနှင့်ထိန်းကျောင်းလေ့ကျင့်ပေးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ပြင် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းစဉ်အလာများ ရိုးရာအမွေအနှစ်များနှင့် အတွေးအမြင်များကို ရေးသားမှတ်တမ်းပြုကြသည့် ရဟန်းစာဆို၊ လူပညာရှိတို့၏ ကျေးဇူးတရားကိုလည်း ချန်လှပ်ထား၍ မရနိုင်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယနေ့ဖွင့်လှစ်သည့် စာဆိုဗိမာန်အဆောက်အအုံတွင် ၎င်းတို့၏ ဂုဏ်ကျေးဇူးကို တန်ဖိုးထားအသိအမှတ်ပြုသည့် အနေဖြင့် သာမက မျိုးဆက်သစ်များအတွက် လက်ဆင့်ကမ်းမျှဝေနိုင်စေရန် စာပေနှင့်အနုပညာ



နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညီဇော် စာဆိုဗိမာန်အဆောက်အအုံအဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

များ စုစည်းထားရှိရာနေရာတစ်ခုအဖြစ် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်အပြင် စာပေ၊ ရုပ်ရှင်၊ ဂီတ၊ သဘင်စသည့် မြန်မာမှုနယ်ပယ်မှ အနုပညာရှင်များအတွက်ပါ ဂုဏ်ပြုဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲကိုယ်တိုင် တက်ရောက်ခဲ့၍ ရတနာပန္နက်တော်စိုက်ထူပေးခဲ့ပြီး ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် မိတ်ဆွေအိန္ဒိယနိုင်ငံအစိုးရကိုလည်း အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် စာပေပညာရှင်ကြီးများ၊ စာဆိုတော်ကြီးများ၏ စာပေဂုဏ်ကျေးဇူးကို လေးမြတ်ဂုဏ်ပြုသည့်အနေဖြင့် စာပေဆုအမျိုးအစားများနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများကိုလည်း ခေတ်ကာလနှင့်လျော်ညီစွာ ထိုက်ထိုက်တန်တန် တိုးမြှင့်ချီးမြှင့်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။

ယနေ့ဖွင့်လှစ်သည့် စာဆိုဗိမာန်ကြီးတွင် ခေတ်အဆက်ဆက် မြန်မာစာပေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခဲ့သည့် အထောက်အထားများ၊ နိုင်ငံတော်မှ ချီးမြှင့်ခဲ့သည့် စာပေဆုအမျိုးအစားများနှင့် ဆုတံဆိပ်များ၊ ဆုရစာအုပ်များ၊ စာပေပညာရှင်ကြီးများ၏ မှတ်တမ်းများ၊ အနုပညာနယ်ပယ်များအလိုက် ပြခန်း၊ ပြက္ခက်များ၊ စာပေဟောပြောပွဲများနှင့် နီးနှောဖလှယ်ပွဲများ

ကျင်းပနိုင်မည့် (Mini Theatre) ခန်းမငယ်တို့ ထည့်သွင်းထားသည့်အတွက် စာပေအနုပညာလုပ်ငန်းများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မြန်မာမှု အနုပညာပစ္စည်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေကြသည့် ရဟန်းကဝိ၊ လူပညာရှိနှင့် အနုပညာရှင်များအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာအခန်းကဏ္ဍများအလိုက် နိုင်ငံအကျိုး၊ ပြည်သူ့အကျိုးကို အနုပညာပစ္စည်းများဖြင့် ဆက်လက်အကျိုးပြုပေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် အိန္ဒိယနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး၏ စာဆိုဗိမာန်အဆောက်အအုံ တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းနှင့်ဆက်လက်၍ ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ပြုအမှာစကား Video Clip ကို ပြသပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးက အဆောက်အအုံတည်ဆောက်ရာတွင် ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ခြင်းအတွက် ဂုဏ်ပြုစကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ထံ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက အဆောက်အအုံဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနား အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်အား

နေရာရောက်ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် အဆောက်အအုံဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားအထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက အိန္ဒိယနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအားလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ထံ အိန္ဒိယနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးကလည်းကောင်း အသီးသီးပေးအပ်ကြသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုရ ဆရာကြီးဦးအုန်းမောင် (မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး)က စာဆိုဗိမာန်အဆောက်အအုံ ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းအတွက် ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။

စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက် ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တက်ရောက်လာကြသူများသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့နှင့် သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အနုပညာဦးစီးဌာနတို့မှ အကအဖွဲ့တို့၏ ဂုဏ်ပြုကပြများဖြေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး အမှတ်တရ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြကာ စာပေဗိမာန် ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက် ပြောင်းရွှေ့ဖွင့်လှစ်ထားရှိမှု အခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ၏ သဘောထားထုတ်ပြန်ချက်

ကချင်ပြည်နယ်၏ အဓိကလေကြောင်းဗဟိုချက်တစ်ခုဖြစ်သော အများပြည်သူသွားလာရေးနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုမြန်ဆန်စေရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည့် မြစ်ကြီးနားလေဆိပ်မှ မန္တလေးမြို့သို့ထွက်ခွာမည့် မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်းမှ ခရီးသည်တင်လေယာဉ်ကို (KIA) အဖွဲ့နှင့် (PDF)အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူပူးပေါင်းအဖွဲ့များက (FPV Suicide Drone) များ အသုံးပြု၍ လေယာဉ်အမှုထမ်းများနှင့်ခရီးသည်များ သေဆုံးစေရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ၂၀၂၆ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၂၀)ရက်နေ့က ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း ဝမ်းနည်းဖွယ်ရာကြားသိရပါသည်။

တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် မိမိတို့လိုလားချက်များကို လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်နည်းလမ်းများဖြင့်ရယူရန် ကြိုးပမ်းခြင်းထက်၊ ငြိမ်းချမ်းရေးစာပွဲပိုင်းမှ အခြေခံပဒေနှင့်အညီ နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းအရ အေးချမ်းစွာညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်းဖြင့် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု မိမိတို့တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီက ခံယူပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ စစ်ရေးနှင့်သက်ဆိုင်ဆက်နွယ်မှုမရှိသော အရပ်ဘက်လေကြောင်းလိုင်းလေယာဉ်အား အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုကို တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီက ပြင်းထန်စွာကန့်ကွက်ရှုတ်ချကြောင်း သဘောထားထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီ
တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ

ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၆ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၂၇)ရက်



လူကုန်ကူးခံရသူများအတွက် ညွှန်ပို့ ချိတ်ဆက်ရေးစင်တာ (ရန်ကုန်၊ မန္တလေး)

လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီလိုအပ်ပါက ဆက်သွယ် အကူအညီ တောင်းခံနိုင်ပါသည်။

ရန်ကုန်

အမှတ်(၆၄) ကမ္ဘာ့အေးဘုရားလမ်း၊
မရမ်းကုန်းမြို့နယ်။ ☎ ၀၁-၈၆၆၆၆၁၉

မန္တလေး

ရွှေကျင်သံလမ်းအနီး၊ ဘုန်းတော်တိုးရပ်၊
အောင်မြေသာစံမြို့နယ်။ ☎ ၀၂-၂၃၀၄၂၃

လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်

နေပြည်တော် မတ် ၄

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အနည်းငယ်မှ တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းနေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်မြောက်ပိုင်းနှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် အများအားဖြင့် သာယာနေသည်။

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ မြောက်ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။ မိုး/ဇလ

မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်မြတ်ကြီး၏ ဂန္ဓကုဋ်တိုက် ရွှေကျောင်းတော်ကြီး၏ အထွတ်တွင် ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်၊ ရွှေထီးတော် တင်လှူပူဇော်ခြင်းနှင့် ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင် မဟာမင်္ဂလာ အခမ်းအနားကျင်းပ

မန္တလေး မတ် ၄

မန္တလေးလျှောက်ကြားကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကျွန်းလုံးဥသျှောင်ရပ်ကွက်ရှိ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်မြတ်ကြီး၏ ဂန္ဓကုဋ်တိုက် ရွှေကျောင်းတော်ကြီးအား ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံ၍ ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်၊ ရွှေထီးတော် တင်လှူပူဇော်ခြင်းနှင့် ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင် မဟာမင်္ဂလာ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ သန့်လျင်မင်းကျောင်း ပထမ ပြန်စာသင်တိုက် ပဓာနနာယက အဘိဓမ္မာ မဟာရဋ္ဌဂုရု အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တ စန္ဒိမာဘိဝံသ၊ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ သောဠသမ ရွှေကျင်သာသနာပိုင်ဆရာတော်၊ သီတဂူဆရာတော်များ၏ အဓိပတိ အဘိဓမ္မာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓမ္မာအဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိက မဟာဓမ္မကထိကဗဟု ဇနပိတရ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တထီသရ အမျိုးပြုသည့် ဆရာတော်၊ သံဃာတော် အရှင်သုမြတ်များ ကြွရောက်ချီးမြှင့်တော်မူကြသည်။

ဦးစွာ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီရုံး အမှုဆောင်ချုပ်က ကြီးကြပ်စောင့်ကြည့်ပြီး မြသပိတ် ဆွမ်းတော်၊ ရွှေကြာသင်္ကန်းတော်နှင့် သစ်သီးပန်းမန်၊ သောက်တော်ရေချမ်းနှင့် ဆီမီးကပ်လှူပူဇော်သည်။ ထို့နောက် အခမ်းအနားကို “နမော တဿ” သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့ ဖွင့်လှစ်ပြီး အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီရုံး အမှုဆောင်ချုပ် နှင့် ဇနီး၊ တက်ရောက်လာကြသည့် ဧည့်သည်တော်များက သန့်လျင်မင်းကျောင်း ဆရာတော်ကြီးထံမှ ကိုးပါးသီလခံယူ ဆောင်တည်ကြကာ ဥပါသကာများက ပရိတ်ပန်း၊ ပရိတ်ရေ၊ ပရိတ်ချည်၊ ပရိတ်သံများကို သံဃာတော်များထံ ဆက်ကပ်သည်။

နာယုကြည်ညို

ယင်းနောက် သံဃာတော်အရှင်သုမြတ်တို့ ရွတ်ပွားချီးမြှင့်တော်မူကြသည့် မေတ္တာသုတ် ပရိတ်တရားတော်များကို နာယုကြည်ညိုကြသည်။ ဆက်လက်၍ ဥပါသကာများက ပရိတ်ပန်း၊ ပရိတ်ရေ၊ ပရိတ်ချည်၊ ပရိတ်သံများကို ယူဆောင်၍ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်မြတ်ကြီး၏ ပရိဂုဏ်တော်တွင် ပတ်ဖျန်းကြဖြန့် ချည်နှောင်တားဆီးကာကြသည်။ ထို့နောက် အမှုဆောင်ချုပ်နှင့်ဇနီးတို့ သည် သဗ္ဗညုဘုရားရှင်အား ရည်မှန်းထား၍ ရတနာစိန်ဖူးတော်နှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများအား သီတဂူဆရာတော်ကြီးထံ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပူဇော်သည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက ငှက်မြတ်နားတော်နှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများအား သန့်လျင်မင်းကျောင်း ဆရာတော်ကြီးထံ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပူဇော်သည်။



အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီရုံး အမှုဆောင်ချုပ် ဦးအောင်လင်းဒွေးနှင့်ဇနီး သီတဂူဆရာတော်ကြီးထံ ရတနာစိန်ဖူးတော်နှင့်လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပူဇော်စဉ်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးများက သံဃာတော်အရှင်သုမြတ်များထံ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများအား ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေ ထို့နောက် အမှုဆောင်ချုပ်နှင့် ဧည့်သည်တော်များသည် သီတဂူဆရာတော်ဘုရားကြီးထံမှ သမ္မာဒဏိယ သာရဏီယ ဩဝါဒကထာနာယုကြီး မရိုးရိမ်တိုက်သစ် ဆရာတော်ကြီးထံမှ အနုမောဒနာ တရားနာယု၍ လှူဒါန်းမှုအစုအတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေကြသည်။ ယင်းနောက် အမှုဆောင်ချုပ်နှင့်ဇနီး ဦးအောင်လင်းဒွေးအဖွဲ့ဝင်များသည် ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်တို့ကို

မင်္ဂလာဝေါယာဉ်တော်ဖြင့် ပင့်ဆောင်၍ မဟာမုနိ ရုပ်ရှင်တော်မြတ်ကြီးအား လက်ယာရစ် လှည့်လည်ပူဇော်ကာ ခေတ္တအပူဇော်ခံမဏ္ဍပ်နေရာသို့ ပို့ဆောင်ကြသည်။ သိဒ္ဓိမင်္ဂလာဆင်ယင် ဆက်လက်၍ အမှုဆောင်ချုပ်နှင့်ဇနီး ဦးအောင်လင်းဒွေးအဖွဲ့ဝင်များသည် ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်တို့ကို ထိုနောက် ဥပါသကာများက ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်တို့အား စေတီတော်အထွတ်သို့ မင်္ဂလာဝေါယာဉ်တော်ဖြင့် ပင့်ဆောင်ကြပြီး အမှုဆောင်ချုပ်နှင့် ဇနီးအဖွဲ့ဝင်များက ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်တို့ကို စေတီတော်

အထွတ်၌ တင်လှူပူဇော်၍ ပရိတ်နံ့သာ ရည်များ ပက်ဖျန်းကြသည်။ ယင်းနောက် ဗုဒ္ဓသာသနံစိရိတိဋ္ဌတ သုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုဆုတောင်း၍ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ပြီး အခမ်းအနား အောင်မြင်ခြင်း အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ရတနာရွှေမိုး၊ ငွေမိုးများ ရွာသွန်းဖြိုးကြသည်။ ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင် ဆက်လက်၍ သီတဂူဆရာတော်ကြီးက ဦးအောင်လင်းဒွေးအဖွဲ့ဝင်များက ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင်ကြသည်။ အခမ်းအနားအပြီးတွင် အမှုဆောင်ချုပ်နှင့်ဇနီး ဦးအောင်လင်းဒွေးအဖွဲ့ဝင်များသည် ကြွရောက်ချီးမြှင့်တော်မူကြသည့် ဆရာတော်အရှင်သုမြတ်များအား နေ့ဆွမ်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ထို့နောက် အမှုဆောင်ချုပ်နှင့်ဇနီးအဖွဲ့ဝင်များသည် ရန်ကုန် - မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီး မိုင်တိုင် ၃၅၈၊ ၁ ဖာလုံနှင့် ၃ ဖာလုံကြားရှိ အရှည်ပေ ၁၀၀၀ သံကူကုန်ကရစ်တံတား ဒုဋ္ဌတံတားတားသစ်တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက လေးလမ်းသွား တံတားတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ Bored Pile ကုန်ကရစ်လောင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် အမှုဆောင်ချုပ်က သတိမှတ်စီမံချိန်စံညွှန်းများနှင့် အညီ အချိန်မီပြီးစီးစေရေး၊ တည်ဆောက်ရေးကာလအတွင်း ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ လမ်းညွှန်မှတ်ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီရုံး အမှုဆောင်ချုပ် ဦးအောင်လင်းဒွေးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ ရန်ကုန် - မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီး မိုင်တိုင် ၃၅၈၊ ၁ ဖာလုံနှင့် ၃ ဖာလုံကြားရှိ အရှည်ပေ ၁၀၀၀ သံကူကုန်ကရစ်တံတား ဒုဋ္ဌတံတားတားသစ်တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းအတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း၏ IMEI မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို နိုင်ငံအများတွင်ဆောင်ရွက်နေမှုများ

IMEI ဆိုတာ ဘာလဲ

International Mobile Equipment Identity- IMEI ဆိုသည်မှာ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းတစ်ခုစီ အတွက် သီးခြားသတ်မှတ်ထားသော ယေဘုယျ အားဖြင့် နံပါတ် ၁၅ လုံးပါ ကုတ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ IMEI ကို မိုဘိုင်းအော်ပရေတာကွန်ရက်အတွင်း မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းအပါအဝင် မိုဘိုင်းဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက် အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ အချင်းချင်းဆက်သွယ်ရာတွင် အသုံးပြုပါသည်။

ဆိုလိုသည်မှာ မိုဘိုင်းအော်ပရေတာများ၏ စနစ်တွင် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းတစ်လုံးစီကို IMEI နှင့် SIM ကတ်တွဲလျက်သိရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ IMEI ကိုသိရှိရန် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းထဲမှ အချက်အလက်များ ရယူသွားမည်ဆိုသည့်အထောက်အထားမရှိပါ။ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းတစ်ခု၏ IMEI မှု ငင်းဖုန်း၏ စံသတ်မှတ်ချက်ဖြစ်သည့် (ဖုန်းအမျိုးအစား၊ ထုတ်လုပ်သည့် Brand / Model Code နံပါတ်) များကိုသာ သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

တစ်နည်းအားဖြင့် IMEI နံပါတ်များသတ်မှတ်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ စံချိန်စံညွှန်းနှင့်ကိုက်ညီသော မိုဘိုင်းဟန်းဆက်များနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အချက်အလက်များကို မိုဘိုင်းဟန်းဆက်ကုမ္ပဏီ/ ထုတ်လုပ်သူ (Maker)၊ အမှတ်တံဆိပ် (Brand)၊ မော်ဒယ် (Model) ထုတ်လုပ်သည့်နိုင်ငံ စသည့် အချက်များကို သိရှိနိုင်ရန် ခွဲခြားသတ်မှတ်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ IMEI နံပါတ်သည် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းထုတ်လုပ်သည့်အချိန်ကတည်းက ထည့်သွင်းထားသောအချက်အလက်များဖြစ်ပြီး ဖုန်းပိုင်ရှင်၏ အမည်၊ လိပ်စာ၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ် သို့မဟုတ် SIM ကတ်/ဖုန်းနံပါတ်အစရှိသော အသုံးပြုသူနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အချက်အလက်များ ပါဝင်ခြင်းမရှိပါ။

IMEI ကိုဘယ်လို သိနိုင်သလဲ

IMEI ဂဏန်း ၁၅ လုံးအနက် ပထမ ၈ လုံးသည် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း၏ အမျိုးအစားနှင့် မော်ဒယ်ကို ဖော်ပြပါသည်။ ၉ လုံးမြောက်ဂဏန်းအပါအဝင် ၆ လုံးသည် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းထုတ်လုပ်သူမှတ်တမ်းသော Serial နံပါတ်များဖြစ်ပြီး ကျန်ဂဏန်းများသည် နည်းပညာအရ စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် နံပါတ်များဖြစ်ပါသည်။ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းတစ်လုံးအတွက် IMEI သီးခြား သတ်မှတ်ထားမှုကို *#06# နှိပ်၍ ဖုန်းခေါ်ဆိုခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း Setting တွင် ကြည့်ရှု၍လည်းကောင်း၊ စတင်ဝယ်ယူစဉ်က ဘူးခွဲပါ Barcode တွင်လည်းကောင်း သိရှိနိုင်ပါသည်။

IMEI မှတ်ပုံတင်ခြင်းကြောင့်

သုံးစွဲသူများ အကျိုးရှိစေမလား

IMEI မှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုသည်မှာ အစိုးရဌာနတစ်ခုခုမှ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း တစ်ခုချင်းစီအတွက် IMEI မှတ်ပုံတင်ရန် ဆောင်ရွက်ထားခြင်းကိုဆိုလိုပြီး မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း ခိုးယူခံရခြင်း၊ ပျောက်ဆုံးခြင်းနှင့် သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းဖြင့် ကိုက်ညီခြင်းမရှိသော ဖုန်းအတူများကို မှတ်ပုံတင်ထားသည့် IMEI ကို စီမံခန့်ခွဲခြင်းဖြင့် မိုဘိုင်းအော်ပရေတာကွန်ရက်



အတွင်း သုံးစွဲခြင်းမှ တားဆီးနိုင်ပါသည်။ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းတင်သွင်းသူများသည် တင်သွင်းလာသော မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းကို IMEI မှတ်ပုံတင်စနစ်သို့ တစ်ဦးချင်းဖြစ်စေ၊ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းတင်သွင်းသူများမှဖြစ်စေ အော်ပရေတာမှဖြစ်စေ စာရင်းသွင်းမှတ်ပုံတင်ခြင်းကို ပြုလုပ်ကြပါသည်။ မှတ်ပုံတင်ပြုလုပ်ပြီး မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းများကို အရောင်းဆိုင်များမှ ဝယ်ယူသုံးစွဲခြင်းဖြင့် စံချိန်စံညွှန်းမပြည့်မီသော မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းအတူများကို သုံးစွဲခြင်းမှကာကွယ်နိုင်ခြင်း၊ တရားဝင်ဝယ်ယူထားကြောင်း အထောက်အထားပြု၍ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းပျောက်ဆုံးမှုနှင့် ခိုးယူခံရပါက နိုင်ငံအတွင်း အခြားသူများမှ သုံးစွဲမှုမရှိစေရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

ပျောက်ဆုံးမှုအား သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ ဝန်ဆောင်မှုပေးရာတွင် သော်လည်းကောင်း၊ စံချိန်စံညွှန်းမပြည့်မီသော တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသော မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းအတူများကို သုံးစွဲခြင်းမှ ကာကွယ်ရန်လည်းကောင်း၊ ငွေကြေးလိမ်လည်မှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရန်လည်းကောင်း အသုံးပြုနေသော မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း၏ IMEI မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ကြရပါသည်။

- ❑ နိုင်ငံအတွင်းသို့ မိုဘိုင်းဟန်းဆက်များအား တရားမဝင်တင်သွင်းမှုကြောင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ရသင့်ရထိုက်သော အခွန်ငွေများလွတ်ကင်းနေမှု၊ နိုင်ငံအတွင်း တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် မိုဘိုင်းဟန်းဆက်များကို တရားဝင်မှတ်ပုံတင်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိမှု၊ ပျောက်ဆုံးမိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းများ မူရင်းပိုင်ရှင်က အသိပေးတိုင်ကြားနိုင်မှု၊ အခွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုအပေါ် သတင်းအချက်အလက်ရယူရန် လိုအပ်မှု စသည်တို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်အခြေပြု စီမံခန့်ခွဲသည့်စနစ်တစ်ခု တည်ထောင်ရန်လို
- ❑ တရားဝင် တင်သွင်းထားသော မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းကို စံချိန်စံညွှန်း၊ အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် IMEI နံပါတ်မှန်ကန်မှု ရှိ မရှိ အများပြည်သူမှ အခွန်လိုင်းစစ်ဆေးနိုင်ရန် အချို့နိုင်ငံများတွင် ဆောင်ရွက်ထားရှိ

မိုဘိုင်းငွေချေစနစ်ဆော့ဝဲများတွင် IMEI နှင့် တွဲဖက်ထားပါက အခွန်လိုင်းငွေကြေးလိမ်လည်မှု တားဆီးခြင်းကို အထောက်အကူပြုစေနိုင်ပါသည်။ နိုင်ငံတကာတွင် အသုံးပြုသည့် အခွန်လိုင်းငွေချေခြင်း Application များအတွက် IMEI များဖြင့် ထည့်သွင်းအသုံးပြုနိုင်ပါက ငွေကြေးလိမ်လည်မှုများကိုလည်း အထိုက်အလျောက် ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတကာတွင် မိုဘိုင်းဖုန်းအသုံးပြုသူများအနေဖြင့် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း

လိုအပ်လျက်ရှိမှု၊ ပျောက်ဆုံး မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းများ မူရင်းပိုင်ရှင်က အသိပေးတိုင်ကြားနိုင်မှု၊ အခွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုအပေါ် သတင်းအချက်အလက်ရယူရန် လိုအပ်မှုစသည်တို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်အခြေပြု စီမံခန့်ခွဲသည့် စနစ်တစ်ခု တည်ထောင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ နိုင်ငံအတွင်း တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုလျက်ရှိသော မိုဘိုင်းဟန်းဆက် IMEI ကို မှတ်တမ်းတင်၍ ထိန်းချုပ်နိုင်သည့် စနစ်တစ်ခုကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများစုနှင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများတွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်ကို တွေ့မြင်နိုင်ပါသည်။ တရားဝင် တင်သွင်းထားသော မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းကို စံချိန်စံညွှန်း၊ အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် IMEI နံပါတ်မှန်ကန်မှု ရှိ မရှိ အများပြည်သူမှ အခွန်လိုင်းစစ်ဆေးနိုင်ရန် အချို့နိုင်ငံများတွင် ဆောင်ရွက်ထားရှိပါသည်။

မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းများ IMEI စစ်ဆေးသည့်

ဆောင်းလေ့ပြေ

အလားတူစနစ်များကို အမေရိကန်၊ အင်္ဂလန်၊ ရုရှား၊ ပြင်သစ်၊ တရုတ်နှင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံတော်တော်များများတွင် အသုံးပြုကြပါသည်။ အာရှနိုင်ငံများအနက် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ ပါကစ္စတန်နှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့သည် IMEI မှတ်ပုံတင်ရန် တင်းကျပ်စွာပြဌာန်းထားပြီး အရေးယူမှုများကို တင်းကျပ်စွာဆောင်ရွက်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ဖိလစ်ပိုင်၊ ဗီယက်နမ်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့တွင် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းများ ကွန်ရက်အတွင်းသုံးစွဲနိုင်မှုကို ကြီးကြပ်ခြင်းဖြင့် တရားမဝင် တင်သွင်းမှုကို ကြီးကြပ်ပြီး မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းပျောက်ဆုံးခြင်းနှင့် ခိုးယူခံရခြင်းတို့အတွက် ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပါသည်။

မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း တရားဝင်တင်သွင်းမှုလုပ်ငန်းစဉ်ကို မိုဘိုင်းဖုန်း တင်သွင်းသူများအတွက် ရိုးရှင်းလွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ဆောင်ရွက်၍ သုံးစွဲသူက သီးခြားမှတ်ပုံတင်ရန်မလိုသော နိုင်ငံများမှာ မလေးရှားနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့ဖြစ်ပါသည်။ စင်ကာပူ၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့တွင် အော်ပရေတာများအချင်းချင်း IMEI စောင့်ကြည့်စီမံခန့်ခွဲခြင်းကို ဆောင်ရွက်ပြီး အများပြည်သူက IMEI ကို သီးခြားမှတ်ပုံတင်ရန်မလိုအပ်ပါ။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ မလေးရှားနိုင်ငံ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့တွင် IMEI မှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းတင်သွင်းမှုကြီးကြပ်ခြင်း၊ ပိတ်သိမ်းခြင်းနှင့် ကြီးကြပ်စစ်ဆေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်မှုများကို အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် IMEI မှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းတင်သွင်းခြင်း၊ ပိတ်သိမ်းခြင်း၊ ဥပဒေနှင့်အညီ ကြီးကြပ်စစ်ဆေးခြင်းတို့ကို ဆက်သွယ်ရေးဌာနကကြီးကြပ်သော အော်ပရေတာများနှင့် IMEI မှတ်ပုံတင်ဗဟိုဌာနတို့က ဆောင်ရွက်ပါသည်။ တင်သွင်းခွင့်ပြုထားသည့် IMEI များနှင့် ကုန်သွယ်ရေးက အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိမှသာ နိုင်ငံအတွင်း သုံးစွဲခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ တရားမဝင် တင်သွင်းအသုံးပြုမှုကို တားမြစ်ထားပြီး သုံးစွဲသူများအနေဖြင့် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းကို လုံခြုံစွာ သုံးစွဲနိုင်စေရန်နှင့် ခိုးယူခံရပါကလည်း ပိတ်သိမ်းနိုင်စေရန် ဆောင်ရွက်ထားပါသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ဗဟိုမှတ်ပုံတင်စနစ်ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် စတင်ကာ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း ပျောက်ဆုံးခြင်း/ ခိုးယူခံရခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဗဟိုမှတ်ပုံတင်စနစ်မှ ပိတ်သိမ်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်ပါသည်။ သုံးစွဲသူများအနေဖြင့် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း အသုံးပြုခွင့် ရှိ မရှိကို <https://www.ceir.gov.in> တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံတွင် IMEI မှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းတင်သွင်းမှုကြီးကြပ်ခြင်း၊ ပိတ်သိမ်းခြင်း၊ ကြီးကြပ်စစ်ဆေးခြင်းတို့ကို စက်မှုနှင့် သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနသည် အကောက်ခွန်ဌာနအပါအဝင် အော်ပရေတာများနှင့်ပူးပေါင်းကာ ဆောင်ရွက်ပါသည်။ နိုင်ငံအတွင်း သုံးစွဲလျက်ရှိသော မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း IMEI များသည် မှန်ကန်ရန် လိုအပ်ပြီး စက်မှုနှင့် သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ထားသော အမျိုးအစားဖြစ်ရန်လိုပါသည်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့



စာမျက်နှာ ၆ မှ

အေပီအေရေတာများမှ ကွန်ရက်အတွင်း အသုံးပြုသော IMEI များကိုလည်းကောင်း၊ အတူတရားမဝင် နှင့်မညီညွတ်သော ဖုန်းများစာရင်းကိုလည်းကောင်း စုပေါင်းထိန်းသိမ်းထားရပါမည်။ တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံတွင် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း တရားမဝင် တင်သွင်းခြင်း၊ အသုံးပြုခြင်းကို တင်းကြပ်စွာ ထိန်းချုပ်ထားပြီး နိုင်ငံအတွင်း အသုံးပြုခွင့် လက်မှတ်(China Compulsory Certification-CCC) နှင့် စက်မှုနှင့် သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနက အတည်ပြုထားသော အမျိုးအစားသတ်မှတ်ချက်ဖြင့် ကန့်သတ်ထားရပါမည်။

မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းပျောက်ဆုံးခြင်းအတွက် သတင်းပို့ပါက အေပီအေရေတာများက ခိုးယူခံရသော ဖုန်းအဖြစ် နိုင်ငံတကာစာရင်းသွင်းကာ လုံးဝ သုံးစွဲရန်အောင် ဆောင်ရွက်ပါသည်။ သုံးစွဲသူ တစ်ဦးချင်းအနေဖြင့် မှတ်ပုံတင်ရန် မလိုအပ်ပါ။ အသုံးပြုသော မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းကို အင်တာနက် စာမျက်နှာမှ စစ်ဆေးနိုင်ခြင်းမရှိပါ။ ပြည်ပနိုင်ငံ သားများအနေဖြင့် ပြည်တွင်းဆင်းကတ်သုံးစွဲမှုမပြု ပါက ကာလတစ်ခုအထိ ယာယီအသုံးပြုခွင့်ပေးထား ပါသည်။ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း ရောင်းချသူများသည် ရောင်းချခြင်းမပြုမီ စက်မှုနှင့် သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနသည် အကောက်ခွန်ဌာန တို့တွင် မှတ်ပုံတင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံတွင် ဆင်းကတ်သုံးစွဲသူ မှတ်ပုံတင်နှင့် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း IMEI တို့ တွဲလျက်ထားရှိခြင်းကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် စတင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ပိုမိုတင်းကြပ်သော စည်းမျဉ်းများ ဖြင့် လုံခြုံရေးပိုမိုကောင်းမွန်အောင်ဆောင်ရွက် ထားပါသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံတွင် IMEI မှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ မိုဘိုင်း လက်ကိုင်ဖုန်းတင်သွင်းမှုကြီးကြပ်ခြင်း၊ ပိတ်သိမ်း ခြင်း၊ ကြီးကြပ်စစ်ဆေးခြင်းကို ထိုင်းအမျိုးသား ရုပ်သံနှင့် ဆက်သွယ်ရေးကော်မရှင်က သုံးစွဲသူ တစ်ဦးချင်း မှတ်ပုံတင်ခြင်းထက် မိုဘိုင်းလက်ကိုင် ဖုန်းတင်သွင်းသူများကို အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် ထုတ်ပေးကာ ဈေးကွက်ထိန်းချုပ်ခြင်းကို ဆောင်ရွက် လိုပါသည်။ သုံးစွဲသူများက IMEI မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ရန် မလိုအပ်ပါ။

မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း တင်သွင်းဖြန့်ဖြူးခွင့် လိုင်စင်ရရှိသူများမှတစ်ဆင့်သာ တင်သွင်းရပါ သည်။ တင်သွင်းခွင့်ရရှိထားသော မိုဘိုင်းလက်ကိုင် ဖုန်းများသည် ထိုင်းအမျိုးသားရုပ်သံနှင့် ဆက်သွယ် ရေးကော်မရှင်က အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် ရရှိထား ပြီးသား ဖြစ်ရပါမည်။ တရားမဝင် သို့မဟုတ် အသိ အမှတ်ပြုထားခြင်းမရှိသော မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း များကို ဈေးကွက်အတွင်းတွေ့ရှိပါက သိမ်းယူခွင့် ရှိပါသည်။ ကော်မရှင်သည် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း ပျောက်ဆုံးခြင်း/ခိုးယူခံရခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အေပီအေရေတာနှင့်ပူးပေါင်းကာ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း အား နိုင်ငံအတွင်း သုံးစွဲမှုမရရှိစေရန် ပိတ်သိမ်း ခြင်းကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ IMEI မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို အများပြည်သူဆောင်ရွက် ရန် ခွင့်မပြုထားသော်လည်း အေပီအေရေတာများက IMEI သုံးစွဲမှုကိုတင်ပြရန် လိုအပ်ပါသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံတွင် IMEI မှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း တင်သွင်းမှုကြီးကြပ်ခြင်း၊ ပိတ်သိမ်းခြင်း၊ ဥပဒေနှင့်အညီ ကြီးကြပ်စစ်ဆေးခြင်း တို့ကို မလေးရှားဆက်သွယ်ရေးနှင့် သတင်းဒီဃာ ကော်မရှင်က အကောက်ခွန်ဌာနအပါအဝင် အေပီအေရေတာများနှင့်ပူးပေါင်းကာ မိုဘိုင်းလက်ကိုင် ဖုန်းနှင့် သက်ဆိုင်သော မူဝါဒကို ရေးဆွဲထုတ်ပြန် ဆောင်ရွက်ပါသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံတွင် အသုံးပြုသော မိုဘိုင်း လက်ကိုင်ဖုန်းများသည် SIRIM (Standards and Industrial Research Institute of Malaysia) စံချိန်စံညွှန်းနှင့် စက်မှုသုတေသနသို့မဆိုရုံ စံသတ်မှတ်ချက်များနှင့်ကိုက်ညီရန် လိုအပ်ပါသည်။ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း တစ်ဦးချင်းတင်သွင်းမှုအတွက် SIRIM approval online (<https://ecom.sirim.my/>)

“မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဦးစားပေးကဏ္ဍအသီးသီးတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်သို့ ကူးပြောင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် အားလုံးပါဝင်သည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေး ပီပြင်စွာပေါ်ထွန်း လာစေပြီး ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်ရည်မှန်း၍ မြန်မာဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးလမ်းပြမြေပုံ ၂၀၃၀ (Myanmar Digital Economy Roadmap 2030) ကို ရေးဆွဲပြုစုကာ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေး အသွင်ကူးပြောင်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို တွန်းအားပေးမှုများနှင့်အတူ အများပြည်သူ ကို ဝန်ဆောင်မှုပေးအပ်သည့် အစိုးရဌာန/ အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးတွင် အွန်လိုင်းမှ တစ်ဆင့် လိုင်စင်လျှောက်ထားခြင်း၊ အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ငွေပေးချေမှုများပြုလုပ် ခြင်း၊ မှတ်ပုံတင်ခြင်းနှင့် အီလက်ထရောနစ်လမ်းမှားဖြင့် အခွန်ပေးဆောင်ခြင်း စသည့် အများပြည်သူအကျိုးပြုဝန်ဆောင်မှုများကို စတင်လျက်ရှိ ”

တွင် အွန်လိုင်းလျှောက်ထားနိုင်ပြီး IMEI မှတ်ပုံ တင်ခြင်းကိုလည်း တစ်ပါတည်းဆောင်ရွက်နိုင်ပါ သည်။ လူတစ်ဦးချင်းအနေဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် မိုဘိုင်း လက်ကိုင်ဖုန်း နှစ်လုံးအထိ မှတ်ပုံတင်နိုင်ပါသည်။ အေပီအေရေတာများက ကွန်ရက်အတွင်း အသုံးပြုသော IMEI များကိုလည်းကောင်း၊ အတူ တရားမဝင်နှင့် ခိုးယူခံရသော ဖုန်းများစာရင်းကို လည်းကောင်း စုပေါင်းထိန်းသိမ်းထားရပါမည်။ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း ပျောက်ဆုံးခြင်းအတွက် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းအသုံးပြုသူက အေပီအေရေတာ များက ခိုးယူခံရသောဖုန်းအဖြစ် စာရင်းသွင်းကာ နိုင်ငံ အတွင်း လုံးဝသုံးစွဲရန်အောင် ဆောင်ရွက်ထားပါ သည်။ မလေးရှားနိုင်ငံတွင် IMEI မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို တင်သွင်းမှုကဏ္ဍ၊ အကောက်ခွန်ကဏ္ဍ၊ အေပီအေရေတာ များနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အဖွဲ့အစည်းများဖြင့် အားပြည့်ဆောင်ရွက်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်တွင် IMEI မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် အမျိုးသားဆက်သွယ်ရေးကော်မရှင် Bangladesh Telecommunication Regulatory Commission-BTRC က ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပါသည်။ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းသုံးစွဲသူတစ်ဦးသည် အမျိုးသား မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း မှတ်ပုံတင်စနစ်သို့ မှတ်ပုံတင် ရန် လိုအပ်ပါသည်။ အတူပြုလုပ်ထားသော မိုဘိုင်း လက်ကိုင်ဖုန်း၊ ခိုးယူထားသော မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း နှင့် တရားမဝင်တင်သွင်းလာသော မိုဘိုင်းလက်ကိုင် ဖုန်းများကို မိုဘိုင်းဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်အတွင်း နိုင်ငံရောက်ခြင်းမှ ပိတ်တင်ထားပါသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့မှစတင်ကာ အသုံးပြုသူများ အနေဖြင့် www.neir.btrc.gov.bd တွင် အသုံးပြု သော မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းများကို သုံးစွဲခွင့် ရှိ မရှိ စစ်ဆေးနိုင်ပါသည်။

ပြည်ပမှ ယူဆောင်လာသည့် မိုဘိုင်းလက်ကိုင် ဖုန်းနှင့် မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမရှိသော မိုဘိုင်း လက်ကိုင်ဖုန်းများကို ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသော အချိန်ကာလအတွင်း ရွေးယူဒဏ်ကြေးပေးဆောင် ကာ မှတ်ပုံတင်ခြင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်တွင် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း တင်သွင်း ရောင်းချသူများအနေဖြင့် တင်သွင်းမည့် မိုဘိုင်း လက်ကိုင်ဖုန်းများကို BTRC တွင် ကြိုတင်မှတ်ပုံတင် ထားရန် လိုအပ်ပါသည်။ တရားမဝင်တင်သွင်းခြင်း အတွက် သက်ဆိုင်ရာအကောက်ခွန်ဌာန၏ သိမ်းယူ ခြင်းခံရမည်ဖြစ်ပါသည်။ BTRC သည် သက်ဆိုင်ရာ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းများနှင့်ပူးပေါင်းကာ IMEI ကြီးကြပ်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ပါသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း ခိုးယူခံရခြင်း၊ IMEI အတူပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ပွားယူခြင်း အပြင် တရားမဝင်မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း တင်သွင်း ခြင်းကို တားဆီးကာကွယ်နိုင်ပါသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် IMEI မှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းတင်သွင်းမှု ကြီးကြပ်ခြင်း၊ ပိတ်သိမ်းခြင်း၊ ကြီးကြပ်စစ်ဆေးခြင်းတို့ကို စက်မှု ဝန်ကြီးဌာနနှင့် သတင်းအချက်အလက်ဆက်သွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့က ဆောင်ရွက်ပါသည်။ နိုင်ငံ

အတွင်း မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းများ၏ IMEI များကို အမျိုးသားမှတ်တမ်းတွင် ထည့်သွင်းရန်လိုအပ်ပါ သည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းကို တင်းကြပ်စွာထိန်းချုပ်ထားပြီး သယ်ဆောင်/ တင်သွင်းလာသော မိုဘိုင်းဖုန်းများအား အစိုးရ၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာတွင် မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီလမှ စတင်ကျင့်သုံးခဲ့ပါသည်။ နိုင်ငံခြားသားများအနေဖြင့် ပြည်တွင်းဆင်းကတ်နှင့် သုံးစွဲနိုင်ရန် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းကို မှတ်ပုံတင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမရှိသော IMEI များသည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံရှိ မိုဘိုင်းကွန်ရက်များ သို့ ဝင်ရောက်သုံးစွဲခွင့် ရှိမည်မဟုတ်ပါ။ သုံးစွဲသူများ အနေဖြင့် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းမှတ်ပုံတင်ထား ခြင်း ရှိ/မရှိနှင့် အသုံးပြုခွင့် ရှိ/မရှိကို <https://imei.kemenperin.go.id> တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါ သည်။

IMEI မှတ်ပုံတင်ခြင်းဖြင့် လူမှုအဖွဲ့အစည်းကို တယ်လီအကျိုးရှိစေမှာလဲ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍပြုပြင် ပြောင်းလဲရေးကို ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် စတင်ဆောင်ရွက် မှုကြောင့် မိုဘိုင်းဖုန်းသုံးစွဲမှုတစ်ဟုန်ထိုး တိုးတက် များပြားလာပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆက်သွယ်ရေး ကဏ္ဍသည် တိုးတက်မှုများရှိခဲ့သော်လည်း မိုဘိုင်း နည်းပညာ အင်တာနက်နှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ဝန်ဆောင် မှုများတွင် နည်းပညာလုံခြုံရေးနှင့် ဝန်ဆောင်မှု အရည်အသွေးမြင့်တင်ရေး၊ မိုဘိုင်းဖုန်းဆက်များကို တရားမဝင်တင်သွင်းမှုကြောင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ရာခိုင်ရာထိခိုက်သော အခွန်ပေးမှုများ လွတ်ကင်းနေမှုနှင့် မိုဘိုင်းဖုန်းဆက်များကို အသုံးပြု၍ တရားမဝင် လုပ်ငန်းများကိုလည်း သတိပြုထိန်းချုပ် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိပါသည်။

မိုဘိုင်းဖုန်းဆက်ဖြင့် မသမာသော အသုံးပြုမှု ကို ကာကွယ်ခြင်းဖြင့် ခိုးယူခံရသော မိုဘိုင်း ဖုန်းဆက်များကို ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်တွင် အသုံးပြုခြင်းမှတားဆီးနိုင်ပြီး ရာဇဝတ်မှုလျော့ချ ရေးတွင်လည်း အထောက်အကူ ဖြစ်စေနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အတွင်း IMEI Code များ ကို တရားဝင်မှတ်ပုံတင်စေခြင်းဖြင့် အရည်အသွေး အာမခံမရှိသော တရားမဝင် မိုဘိုင်းဖုန်းဆက်များ ဈေးကွက်သို့ ဝင်ရောက်မှုကို လျော့ချနိုင်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဦးစားပေးကဏ္ဍအသီးသီးတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်သို့ ကူးပြောင်းဆောင်ရွက်ခြင်း အားဖြင့် အားလုံးပါဝင်သည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေး ပီပြင်စွာပေါ်ထွန်းလာစေပြီး ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်ရည်မှန်း၍ မြန်မာဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးလမ်းပြမြေပုံ ၂၀၃၀ (Myanmar Digital Economy Roadmap 2030) ကို ရေးဆွဲပြုစုကာ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေး အသွင် ကူးပြောင်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို တွန်းအားပေး မှုများနှင့်အတူ အများပြည်သူကို ဝန်ဆောင်မှု ပေးအပ်သည့် အစိုးရဌာန/ အဖွဲ့အစည်းအသီးသီး တွင် အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် လိုင်စင်လျှောက်ထားခြင်း၊ အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ငွေပေးချေမှုများပြုလုပ်ခြင်း၊

မှတ်ပုံတင်ခြင်းနှင့် အီလက်ထရောနစ်လမ်းမှား ဖြင့် အခွန်ပေးဆောင်ခြင်း စသည့်အများပြည်သူ အကျိုးပြုဝန်ဆောင်မှုများကို စတင်လျက်ရှိပါ သည်။

အွန်လိုင်းပေါ်တွင် မည်သူမှန်း မသိရသူများနှင့် ထိတွေ့နေရသကဲ့သို့ AI ဖြင့် အသိအတူ ရုပ်အတူ များအပြင် ငွေကြေးလိမ်လည်မှုများ၊ အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှုများကို နည်းပညာအသုံးပြုကာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းသည် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အဖွဲ့အစည်းများအတွက် စိန်ခေါ်မှုများဖြစ်စေပါ သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နေ့စဉ် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်း သန်း ၆၀ ခန့် ဆက်သွယ်မှုရှိနေပြီး လေ့လာ ဆန်းစစ်မှုစစ်ဆေးချက်များအရ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ခန့်သည် တရားဝင်တင်သွင်းမှုမရှိကြောင်း သိရှိရ သည်။ စံချိန်စံညွှန်းနှင့်ကိုက်ညီမှုမရှိသော မိုဘိုင်း လက်ကိုင်ဖုန်းများကြောင့် နိုင်ငံတကာတွင် ဆွေးနွေးလျက်ရှိသည့် အီလက်ထရောနစ်အမှိုက် များ ဖြစ်ပေါ်မှုကိုလည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ တားဆီးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အရည်အသွေးအာမခံမရှိသော တရားမဝင် မိုဘိုင်းဖုန်းဆက်များကွက်ကို တားဆီးနိုင်ရေး၊ နိုင်ငံတော်အတွက် ရာခိုင်ရာထိခိုက်သော အခွန်ငွေများ ရရှိစေရေး၊ မိုဘိုင်းဖုန်းဆက် ခိုးယူ/ပျောက်ဆုံးမှု များကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး၊ ဆိုက်ဘာရာဇဝတ်မှုများကို တားဆီးနိုင်ရေး အစရှိသည့် အများပြည်သူအတွက် ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့် ရည်ရွယ်ချက်များစွာဖြင့် အာဆီယံနိုင်ငံအချို့တွင် IMEI မှတ်ပုံတင်ခြင်းအား အဆင့်မြင့်တင်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။ တရားဝင်တင်သွင်းသည့် မိုဘိုင်းဖုန်းဆက်များကို သာ အသုံးပြုနိုင်တော့သည့်အတွက် တရားမဝင် တင်သွင်းသည့် မိုဘိုင်းဖုန်းဆက်များ လျော့နည်း လာခြင်းအပြင် ရာခိုင်ရာထိခိုက်သည့် အခွန်အခများ ရရှိ ခြင်း၊ အခြားစီးပွားရေးအရ အကျိုးအမြတ်များ ရရှိစေခြင်းတို့အပြင် မိုဘိုင်းဖုန်းဆက် ခိုးယူ/ ပျောက်ဆုံးမှုများ၊ တရားမဝင်တင်သွင်းသည့် မိုဘိုင်း ဖုန်းဆက်များ၊ ဆိုက်ဘာရာဇဝတ်မှုများ လျော့ကျ လာသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ယခုကဲ့သို့စနစ်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြင့် အခြားနိုင်ငံများတွင် ဆောင်ရွက်သကဲ့သို့ မိုဘိုင်းဖုန်းစနစ် စံချိန်စံညွှန်းကိုကန့်သတ်မှုမရှိသည့် နိုင်ငံအဖွဲ့အစည်းအများပြည် သုံးစွဲမှုမရသည့်အတွက် အီလက်ထရောနစ်အမှိုက် ဖြစ်နိုင်ခြေလျော့ကျစေပါ မည်။ ဖုန်းပျောက်ဆုံးသွားပါက အခြားသူတစ်ဦးက ခိုးယူသုံးစွဲနိုင်သော်လည်း နောင်တွင် အမှန်တကယ် ဖုန်းပျောက်ဆုံးမှုအတွက် ခိုးယူသုံးစွဲနိုင်ခြေ မြင့်မား စွာတွေ့ကျသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ IMEI မှတ်ပုံတင် စနစ်သည် မိုဘိုင်းဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက် လုံခြုံ ရေးကို မြှင့်တင်ရန်နှင့် ဆိုက်ဘာရာဇဝတ်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်နေသည့်အတွက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သည့်အသွင်ပညာအခြေပြုစနစ်ဖြစ် ကြောင်း တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။

အချုပ်အခြာဖြင့်ဆိုသော် အရည်အသွေးပြည့် မိုဘိုင်းဖုန်းဟန်းဆက်များကို အများပြည်သူ ယုံကြည်စိတ်ချစွာ သုံးစွဲလာနိုင်မည့် အကျိုးကျေးဇူး ရရှိစေခြင်း၊ ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပါ လိုင်စင်ရယူပြီး မှ တင်သွင်းအသုံးပြုခွင့်ရှိသော ဆက်သွယ်ရေး ပစ္စည်းများကို ကြီးကြပ်နိုင်ရန်အတွက် တစ်ဖက် တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူဖြစ်ခြင်း၊ အခွန် ကောက်ခံမှုစနစ်ကို ပိုမိုထိရောက်စွာ စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရန် နည်းပညာဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့ကောင်းတစ်ရပ် ဖြစ်ခြင်း၊ အောင်မြင်စွာအသုံးပြုနေသော နိုင်ငံများ တွင် မိုဘိုင်းဖုန်းဆက်များကွက်၏ တရားဝင်မှုနှင့် အခွန်ဘဏ္ဍာအရင်းအမြစ်များ သိသိသာသာတိုးတက်လာနိုင် ခြင်းတို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်မှ ဆောင်ရွက်နေသော ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ် အသွင်ကူးပြောင်းရေးဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံများကို ရရှိစေပါမည်။ ထို့အပြင် မိုဘိုင်းလက်ကိုင်ဖုန်းအသုံးပြု အွန်လိုင်းငွေကြေး လိမ်လည်မှုများကို ပိုမိုစောင့်ကြည့်နိုင်ခြင်းတွင်လည်း ဝန်ဆောင်မှု အများပြည်သူအကျိုးကို ပိုမိုစောင့်ကြည့်နိုင်ခြင်း သော ဝန်ဆောင်မှုများ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ပါသည်။ ။

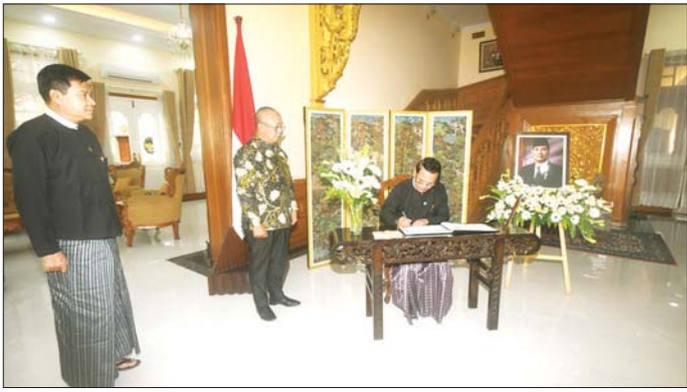
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဒုတိယသမ္မတဟောင်း ကွယ်လွန်ခဲ့သည့်အတွက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံအစိုးရကိုယ်စား ဝမ်းနည်းကြောင်းမှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုး

ရန်ကုန် မတ် ၄
အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတနိုင်ငံ၏ (၆) ဦး
မြောက် ဒုတိယသမ္မတအဖြစ်
၁၉၉၃ ခုနှစ်မှ ၁၉၉၈ ခုနှစ်အထိ
တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် H.E.
Mr. Try Sutrisno သည် ၂၀၂၆
ခုနှစ် မတ် ၂ ရက်တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့
သည့်အတွက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ
မြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရကိုယ်စား
ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်
မောင်အုန်းသည် ရန်ကုန်မြို့ရှိ
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသံရုံး၌ ဖွင့်လှစ်
ထားသည့် ဝမ်းနည်းကြောင်း

မှတ်တမ်းစာအုပ်၌ ယနေ့ ဖွန်းလှ
ပိုင်းတွင် သွားရောက်လက်မှတ်
ရေးထိုးခဲ့သည်။ (ယာပုံ)
ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
သည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသံရုံးမှ
သံရုံးယာယီတာဝန်ခံနှင့် တာဝန်ရှိ
သူများအား သံရုံးဧည့်ခန်းမတွင်
တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်၍ အင်ဒိုနီးရှား
သမ္မတနိုင်ငံ ဒုတိယသမ္မတဟောင်း
H.E. Mr. Try Sutrisno ကွယ်လွန်
ခဲ့ခြင်းအပေါ် ပြည်ထောင်စု
သမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရကိုယ်စား
ဝမ်းနည်းကြောင်းနှင့် စာနာ
ထောက်ထားပါကြောင်း သတင်းစဉ်

စကားပြောကြားပြီး ဝမ်းနည်း
ကြောင်း မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင်
လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။
ဟောင်း H.E. Mr. Try Sutrisno
သည် ၁၉၈၆ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၈ ခုနှစ်
အထိ အင်ဒိုနီးရှား ကြည်းတပ်ဦးစီး
ချုပ်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၁၉၈၈
ခုနှစ်မှ ၁၉၉၃ ခုနှစ်အထိ အင်ဒို
နီးရှား တပ်မတော်တာဝန်ထမ်း
ဦးစီးချုပ်အဖြစ် လည်းကောင်း
တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ကွယ်လွန်
ချိန်တွင် အသက် ၉၀ ရှိပြီဖြစ်
ကြောင်း သိရှိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်
ဦးအောင်အောင်၊ ကာကွယ်ရေး
ဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) စစ်ရေးချုပ်
ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇော်ဟိန်း၊
အရှေ့ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်
တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်နိုင်ဦး၊
ဆေးဝန်ထမ်း ညွှန်ကြားရေးမှူး
ဗိုလ်ချုပ် ကိုကိုလှိုင်နှင့် တာဝန်
ရှိသူများ၊ ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင်
များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ
တာဝန်ရှိသူများ၊ နိုင်ငံတကာ
တပ်မတော်နှင့် အရပ်ဘက်မှ
ဆေးပညာရှင်များ၊ ဖိတ်ကြားထား
သူများ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ ရမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီး
ချုပ်၊ စစ်ရေးချုပ်၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်း
စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ဆေးဝန်ထမ်း
(၃၁) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့



(၃၁)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော်ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာနီးနှောဖလှယ်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပပြုလုပ်

နေပြည်တော် မတ် ၄
(၃၁)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့
တပ်မတော် ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ

နီးနှောဖလှယ်ပွဲဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနား
ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရမ်း
ပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) အောင်ပန်း

မြို့ရှိ အမှတ်(၂)တပ်မတော်ဆေးရုံ
(ခုတင်-၇၀၀) တပ်နယ်အားကစား
ခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ

ရမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်
ဦးအောင်အောင်၊ ကာကွယ်ရေး
ဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) စစ်ရေးချုပ်
ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇော်ဟိန်း၊
အရှေ့ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်
တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်နိုင်ဦး၊
ဆေးဝန်ထမ်း ညွှန်ကြားရေးမှူး
ဗိုလ်ချုပ် ကိုကိုလှိုင်နှင့် တာဝန်
ရှိသူများ၊ ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင်
များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ
တာဝန်ရှိသူများ၊ နိုင်ငံတကာ
တပ်မတော်နှင့် အရပ်ဘက်မှ
ဆေးပညာရှင်များ၊ ဖိတ်ကြားထား
သူများ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ ရမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီး
ချုပ်၊ စစ်ရေးချုပ်၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်း
စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ဆေးဝန်ထမ်း
(၃၁) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့

ညွှန်ကြားရေးမှူးတို့က (၃၁)ကြိမ်
မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော် ဆေး
ပညာရပ်ဆိုင်ရာ နီးနှောဖလှယ်ပွဲ
ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖကြီးမြတ်
ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အခမ်းအနား
သို့ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်
အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်
ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။
ထို့နောက် စစ်ရေးချုပ်က
ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြား
သည်။ ယင်းနောက် ဧည့်ခံတေး
သီချင်းများနှင့် သီဆိုဖျော်ဖြေ
တင်ဆက်ခြင်းတို့အား ကြည့်ရှု
အားပေးပြီး ရမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီး
ချုပ်နှင့် စစ်ရေးချုပ်တို့ထံ
ဆေးဝန်ထမ်း ညွှန်ကြားရေးမှူးက
(၃၁) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့

တပ်မတော် ဆေးပညာရပ်
ဆိုင်ရာ နီးနှောဖလှယ်ပွဲ
အမှတ်တရ လက်ဆောင်အား
ပေးအပ်သည်။
ဆက်လက်၍ ရမ်းပြည်နယ်
ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စစ်ရေးချုပ်တို့
က တက်ရောက်လာကြသည့်
ဧည့်သည်တော်များအား ရင်းရင်း
နီးနီး နှုတ်ဆက်စကားပြောကြား
ပြီး တက်ရောက်လာကြသူများ
နှင့်အတူ (၃၁)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့
တပ်မတော် ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ
နီးနှောဖလှယ်ပွဲ သုတေသန
ပို့စတာများနှင့် ဆေးပစ္စည်းပြခန်း
များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြ
ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

ညွှန်ကြားရေးမှူးတို့က (၃၁)ကြိမ်
မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော် ဆေး
ပညာရပ်ဆိုင်ရာ နီးနှောဖလှယ်ပွဲ
ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖကြီးမြတ်
ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အခမ်းအနား
သို့ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်
အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်
ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။
ထို့နောက် စစ်ရေးချုပ်က
ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြား
သည်။ ယင်းနောက် ဧည့်ခံတေး
သီချင်းများနှင့် သီဆိုဖျော်ဖြေ
တင်ဆက်ခြင်းတို့အား ကြည့်ရှု
အားပေးပြီး ရမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီး
ချုပ်နှင့် စစ်ရေးချုပ်တို့ထံ
ဆေးဝန်ထမ်း ညွှန်ကြားရေးမှူးက
(၃၁) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့

တပ်မတော် ဆေးပညာရပ်
ဆိုင်ရာ နီးနှောဖလှယ်ပွဲ
အမှတ်တရ လက်ဆောင်အား
ပေးအပ်သည်။
ဆက်လက်၍ ရမ်းပြည်နယ်
ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စစ်ရေးချုပ်တို့
က တက်ရောက်လာကြသည့်
ဧည့်သည်တော်များအား ရင်းရင်း
နီးနီး နှုတ်ဆက်စကားပြောကြား
ပြီး တက်ရောက်လာကြသူများ
နှင့်အတူ (၃၁)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့
တပ်မတော် ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ
နီးနှောဖလှယ်ပွဲ သုတေသန
ပို့စတာများနှင့် ဆေးပစ္စည်းပြခန်း
များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြ
ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်



ရမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်
ဦးအောင်အောင်၊ ကာကွယ်ရေး
ဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) စစ်ရေးချုပ်
ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇော်ဟိန်း၊
အရှေ့ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်
တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်နိုင်ဦး၊
ဆေးဝန်ထမ်း ညွှန်ကြားရေးမှူး
ဗိုလ်ချုပ် ကိုကိုလှိုင်နှင့် တာဝန်
ရှိသူများ၊ ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့ဝင်
များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ
တာဝန်ရှိသူများ၊ နိုင်ငံတကာ
တပ်မတော်နှင့် အရပ်ဘက်မှ
ဆေးပညာရှင်များ၊ ဖိတ်ကြားထား
သူများ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ ရမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီး
ချုပ်၊ စစ်ရေးချုပ်၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်း
စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ဆေးဝန်ထမ်း
(၃၁) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့

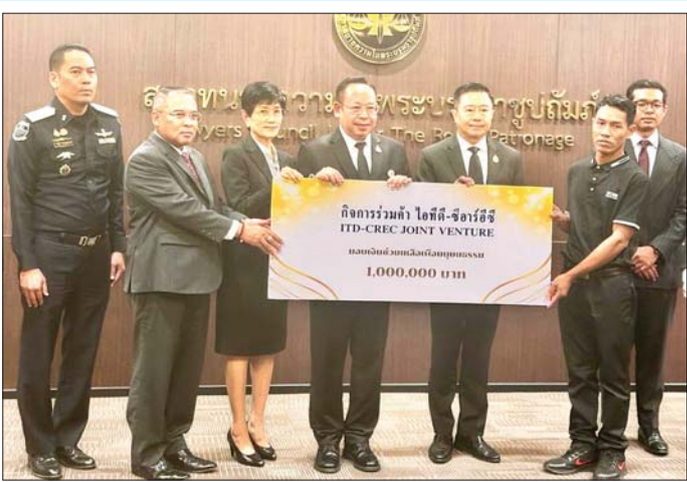
၂၈-၃-၂၀၂၅ ရက်ကလွှပ်ခတ်ခဲ့သည့် ငလျင်ကြောင့် ဘန်ကောက်မြို့၌ ဆောက်လုပ်ဆုံးအဆောက်အအုံပြုကျပျက်စီးမှုဖြစ်စဉ်အတွင်း သေဆုံး၊ ပျောက်ဆုံးသူများ၏ မိသားစုဝင်များအား လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်

ဘန်ကောက် မတ် ၄
၂၈-၃-၂၀၂၅ ရက်က လွှတ်ခတ်ခဲ့သည့် ငလျင်ကြောင့်
ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့ Chatuchak နယ်မြေ
၌ ဆောက်လုပ်ဆုံးအဆောက်အအုံအဖွဲ့အစည်း
ပြုကျ ပျက်စီးမှုဖြစ်စဉ်အတွင်း သေဆုံး၊ ပျောက်ဆုံး
သူများ၏ မိသားစုဝင်များအား လူသားချင်းစာနာ
ထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ပွဲကို
မတ် ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဘန်ကောက်မြို့ တော်ဝင်
နာယကအောက်ရှိ ထိုင်းရှေ့နေများကောင်စီ အစည်း
အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ။

အခမ်းအနားတွင် ငလျင်ကြောင့် ဆောက်လုပ်ဆုံး
အဆောက်အအုံပြုကျပျက်စီးမှု ဖြစ်စဉ်အတွင်း
သေဆုံးသူနှင့် ပျောက်ဆုံးသူ စုစုပေါင်း ၁၃ ဦး
(မြန်မာ ၁၂ ဦးနှင့် ထိုင်း တစ်ဦး) တို့၏ မိသားစုဝင်များ
အား ITD-CREC ဖက်စပ်လုပ်ငန်းစဉ် ထောက်ပံ့ငွေ
ဘတ် တစ်သန်းစီ ပေးအပ်သည်။
ယခုကျင်းပသည့် ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ပွဲသည်
ဖြစ်စဉ်အတွင်း သေဆုံး၊ ဒဏ်ရာရ ပျောက်ဆုံးသူများ
အနက် စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် စီစစ်အတည်ပြုပြီးသူ

များအတွက် ထောက်ပံ့ငွေ ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး
ယခင်ကလည်း စီစစ်အတည်ပြုမှု သုံးကြိမ်အတွင်း
ဒဏ်ရာရသူ မြန်မာအလုပ်သမား ခုနစ်ဦးနှင့်
သေဆုံးသူ ၁၅ ဦးတို့ကို ITD-CREC ဖက်စပ်လုပ်ငန်းစဉ်
မှ ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အခမ်းအနားတွင် ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာ
သံအမတ်ကြီး ဦးဇော်ဇော်စိုးက ဖြစ်စဉ်အတွင်း
အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ကြသူများ၏ မိသားစုဝင်များနှင့်
ထပ်တူဝမ်းနည်းကြောင်းနှင့် နှစ်သိမ့်စကားများ
ပြောကြားသည်။
ငလျင်ကြောင့် အဆောက်အအုံပြုကျမှုဖြစ်စဉ်
အတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူများနှင့် သေဆုံးသူများ
အား နစ်နာကြေးပေးအပ်ရန်ထိုင်းရှေ့နေများကောင်စီ
၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ကော်မတီတစ်ရပ်
ထူထောင်ခဲ့ပြီး ယင်းကော်မတီ၏ စီစစ်အတည်ပြု
ချက်အရ ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ရာ
လက်ရှိအချိန်အထိ လေးကြိမ်စီစစ်မှုအတွင်း
သေဆုံးသူ မြန်မာအလုပ်သမား ၂၇ ဦးနှင့် ဒဏ်ရာရ
သူ ခုနစ်ဦး ပေါင်း ၃၄ ဦးတို့အတွက် သေဆုံးသူ

များအတွက် ထောက်ပံ့ငွေ ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး
ယခင်ကလည်း စီစစ်အတည်ပြုမှု သုံးကြိမ်အတွင်း
ဒဏ်ရာရသူ မြန်မာအလုပ်သမား ခုနစ်ဦးနှင့်
သေဆုံးသူ ၁၅ ဦးတို့ကို ITD-CREC ဖက်စပ်လုပ်ငန်းစဉ်
မှ ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အခမ်းအနားတွင် ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာ
သံအမတ်ကြီး ဦးဇော်ဇော်စိုးက ဖြစ်စဉ်အတွင်း
အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ကြသူများ၏ မိသားစုဝင်များနှင့်
ထပ်တူဝမ်းနည်းကြောင်းနှင့် နှစ်သိမ့်စကားများ
ပြောကြားသည်။
ငလျင်ကြောင့် အဆောက်အအုံပြုကျမှုဖြစ်စဉ်
အတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူများနှင့် သေဆုံးသူများ
အား နစ်နာကြေးပေးအပ်ရန်ထိုင်းရှေ့နေများကောင်စီ
၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ကော်မတီတစ်ရပ်
ထူထောင်ခဲ့ပြီး ယင်းကော်မတီ၏ စီစစ်အတည်ပြု
ချက်အရ ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ရာ
လက်ရှိအချိန်အထိ လေးကြိမ်စီစစ်မှုအတွင်း
သေဆုံးသူ မြန်မာအလုပ်သမား ၂၇ ဦးနှင့် ဒဏ်ရာရ
သူ ခုနစ်ဦး ပေါင်း ၃၄ ဦးတို့အတွက် သေဆုံးသူ



တစ်ဦးလျှင် ဘတ် တစ်သန်းစီနှင့် ဒဏ်ရာရသူ တစ်ဦး ဘတ် ၂၀ သန်း ၄ သိန်း ပေးအပ်ထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း
လျှင် ဘတ် နှစ်သိန်းစီဖြင့် စုစုပေါင်းထောက်ပံ့ငွေ သိရသည်။ ZZZ

❑ မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သည့် အကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်း အသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း မြန်မာ-ကိုရီးယား ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ ပူးပေါင်းရိုက်ကူးနေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

ရန်ကုန် မတ် ၄
ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်
မောင်အုန်းသည် ယနေ့
မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့
နိုင်ငံခြားဘာသာ တက္ကသိုလ်၌
မြန်မာ-ကိုရီးယားချစ်ကြည်ရေး
နှင့် ယဉ်ကျေးမှုလှည့်လှေ အစီ
အစဉ်အဖြစ် မြန်မာ-ကိုရီးယား
ပူးပေါင်း၍ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ
ရိုက်ကူးရေး ဆောင်ရွက်မှုကို
သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေး
သည်။ (ယာပုံ)

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
သည် စာသင်ခန်းမအတွင်း၌
ဆရာနှင့် တပည့်ကျောင်းသား
ကျောင်းသူများ ဆွေးနွေးခန်း
ရိုက်ကူးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေး
ပြီး အဆိုပါ အနုညာရှင်များအား

ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ကာ
ဂုဏ်ပြု သစ်သီးခြင်းပေးအပ်
သည်။
အဆိုပါ “အားလုံးကို
ကျော်ဖြတ်ကြမယ်” (All Pass)
လူငယ်ဒရာမာ ရုပ်သံဇာတ်လမ်း
တွဲကို နာမည်ကျော် ကိုရီးယား
ဒါရိုက်တာ ရင်ကီဝန်း ဦးဆောင်၍
ကိုရီးယားသရုပ်ဆောင် ၁၃ ဦး၊
မြန်မာသရုပ်ဆောင် ကိုးဦးတို့ဖြင့်
ရန်ကုန်မြို့ရှိ အထင်ကရနေရာ
များတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်မှ
မတ်လကုန်ခန့်အထိ ရိုက်ကူး
ရေး ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ပြီး
ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့လည်းဆက်လက်
သွားရောက်ရိုက်ကူးကာ MRTV
Channel များနှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံ
IHQ Channel တို့တွင် ထုတ်လွှင့်
ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စု
ဝန်ကြီးသည်နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ
ဂုဏ်ပြုစံ ကဇာတ်ရုံအဖြစ်
အဆင့်မြင့်တင်နေသည့် ဝဇီရာက
ဇာတ်ရုံသို့ ရောက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံ
မိသကကောင်စီနှင့် သက်ဆိုင်ရာ
ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူတို့က
အဆင့်မြင့်တင် ဆောင်ရွက်နေ
သော ဝဇီရာကဇာတ်ရုံ၏ လုပ်ငန်း
ပိုင်းဆိုင်ရာတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြ
ကြသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု

ဝန်ကြီးက လျှပ်စစ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့်
ရေသွယ်တန်းမှ အဆင်ပြေဖြစ်
၍ ကျန်သောအပိုင်းအားလုံး
အမြန်ပြီးစီးရေး ပိုင်းဝန်း
ဆောင်ရွက်သွားကြစေ လိုကြောင်း၊
ကဇာတ်ရုံအား ရှေးဟောင်း
လက်ရာမပျက် ပြုပြင်မှုနှင့်အတူ
ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ခေတ်မီလှပမှုနှင့်
ကဇာတ်ရုံ၏ အနုစိတ်အရာတို့ကို
ပုံရိပ်လှပစွာ ပြသသွားနိုင်မည်ဖြစ်
ပြီး နိုင်ငံတကာပြပွဲများ၊ တိုင်းရင်း
သားရိုးရာပွဲများနှင့် ပန်းချီပြပွဲ
တို့ကို ပြသရာ၌ အဆင့်မီမီ
ပြသသွားနိုင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း
မှတ်ကြားသည်။
ထို့နောက် ဝဇီရာကဇာတ်ရုံ
ပြုပြင်မွမ်းမံနေမှုကို လှည့်လည်
ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
သတင်းစဉ်

စက်သုံးဆီ ခြိုးခြံချွေတာသုံးစွဲရေးအတွက် ပြည်သူ့ အသိပေးကြေညာချက်အား ဖြည့်စွက်ထုတ်ပြန်ခြင်း

နေပြည်တော် မတ် ၄

၁။ စက်သုံးဆီ ခြိုးခြံချွေတာသုံးစွဲရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးကြေညာချက်အား ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊
မတ်လ ၃ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပါသည်။ ပြည်သူများသွားလာရေး အဆင်ပြေရေးအတွက် နေပြည်တော်
စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မပျက် လည်ပတ်နိုင်စေရန်အတွက် အဆိုပါ အသိပေးကြေညာချက်
၏ အပိုဒ် ၂ အပိုဒ်ခွဲ (ခ) တွင် ဖော်ပြထားသည့် နေ့စဉ်အသုံးပြုနိုင်သည့် မော်တော်ယာဉ်များတွင်အောက်ပါ
ကြောင်းကိစ္စများအတွက် အသုံးပြုသည့် မော်တော်ယာဉ်များအား ဖြည့်စွက် ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

- (က) စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ အလုပ်ဌာနများအတွက် ဝန်ထမ်းကြိုပို့ယာဉ်များ၊
- (ခ) ကုန်စည်ဖြန့်ဖြူးရေးတွင်အသုံးပြုသည့်ယာဉ်များ၊
- (ဂ) စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ အလုပ်ဌာနများအတွက်ရုံးလုပ်ငန်းအသုံးပြုသည့်ယာဉ်များ၊
- (ဃ) ကျောင်းကြို/ပို့ယာဉ်များ။

၂။ နေ့စဉ်အသုံးပြုသည့် မော်တော်ယာဉ်များအနေဖြင့်လည်း သုံးစွဲသည့်အခေါက်ရေ အနည်းဆုံးနှင့်
သုံးစွဲသည့်ယာဉ်စီးရေ အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ကန့်သတ်ခြိုးခြံဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် အထက်ပါအကြောင်း
ကိစ္စများအတွက် သုံးစွဲသည်မှ နှုတ်ခွင့်ကြောင်း ယာဉ်ပေါ်တွင် စီးနင်းလိုက်ပါသူများတွင် လည်းကောင်း၊
ယာဉ်များတွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာ အလုပ်ဌာနများ၏ ခိုင်လုံသည့်အထောက်အထား သို့မဟုတ်
ထောက်ခံချက်များ ပါရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖြည့်စွက်အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ

ပေါင်းလောင်းရေလွှဲဆည်မှ စိုက်ပျိုးရေးများ စတင်ဖြန့်ဝေ

နေပြည်တော် မတ် ၄

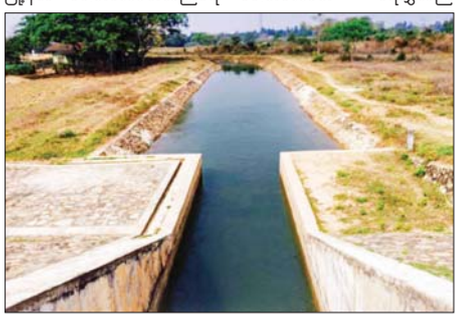
သောက်စနစ်အတွင်းရှိ နွေစပါး
ပြည်ထောင်စုနယ် နေပြည်တော်
ပျဉ်းမနားမြို့နယ်နှင့် လယ်ဝေး
မြို့နယ် ပေါင်းလောင်းဆည်ရေ
ပေါင်းလောင်း ရေလွှဲဆည်

လက်ယာရေပေး တူးမြောင်းမကြီး
မှ မတ် ၁ ရက်မှစတင်၍ စိုက်ပျိုး
ရေးများ ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိ
ကြောင်း ဆည်မြောင်းနှင့် ရေ
အသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန
တည်ဆောက်ရေး(၅)မှ သိရသည်။
ဒေသခံတောင်သူများ ရာသီ
အလိုက် နွေစပါး၊ နွေသီးနှံများ
စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ရာတွင်
ပန်းတိုင်အထက်နှုန်း ပြည့်မီ
ကျော်လွန်စေရေးနှင့် နွေစပါး၊
နွေသီးနှံများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်
သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်း
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ
သည်။
မောင်မွှေး

တိုက်စစ်ကစားသမား ဆာလာက သွင်းယူပေးခဲ့
သည်။ ဆာလာသည် ယခုနှစ်ရာသီ ပရီမီယာလိဂ်
၂၁ ပွဲကစားပြီး ဂိုးဖန်တီးမှု ခြောက်ကြိမ်နှင့် သွင်းဂိုး
ငါးဂိုးရှိလာပြီ ဖြစ်သည်။ ဝုဖ်အသင်းအတွက် အနိုင်
သေချာစေမည့် ဒုတိယဂိုးကို ပွဲချိန်ပြည့်ခါနီးတွင်
အန်ဒရီက သွင်းယူပေးခဲ့သည်။
အခြားပွဲစဉ်ရလဒ်များတွင် အဲဗာတန်က ဘန်လေ
ကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ ဆန်းဒါးလန်က လီဒစ်ကို တစ်ဂိုး-
ဂိုး မရှိဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ပြီး ဘုန်းမောက်နှင့် ဘရန်ဖွဲ့ဒ်
အသင်းပွဲစဉ်တွင် ဂိုးမရှိ သရေကျခဲ့သည်။
အောင်ဇော်



ဆီလီလီရှိ Terminal တွင် စက်သုံးဆီတင်
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိစဉ်။



စိုက်စစ်ကစားသမား ဆာလာက သွင်းယူပေးခဲ့
သည်။ ဆာလာသည် ယခုနှစ်ရာသီ ပရီမီယာလိဂ်
၂၁ ပွဲကစားပြီး ဂိုးဖန်တီးမှု ခြောက်ကြိမ်နှင့် သွင်းဂိုး
ငါးဂိုးရှိလာပြီ ဖြစ်သည်။ ဝုဖ်အသင်းအတွက် အနိုင်
သေချာစေမည့် ဒုတိယဂိုးကို ပွဲချိန်ပြည့်ခါနီးတွင်
အန်ဒရီက သွင်းယူပေးခဲ့သည်။
အခြားပွဲစဉ်ရလဒ်များတွင် အဲဗာတန်က ဘန်လေ
ကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ ဆန်းဒါးလန်က လီဒစ်ကို တစ်ဂိုး-
ဂိုး မရှိဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ပြီး ဘုန်းမောက်နှင့် ဘရန်ဖွဲ့ဒ်
အသင်းပွဲစဉ်တွင် ဂိုးမရှိ သရေကျခဲ့သည်။
အောင်ဇော်

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖွံ့ဖြိုးရေး အလေးပေးဆွေးနွေး

မောင်ကမ္ဘာ

လျှပ်စစ်စွမ်းအားအစွမ်းပြိုင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ တစ်စတစ်စဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှု ပြယုဂ်သတင်းတစ်ပုဒ်ကို ဖတ်လိုက်ရသည်။ သတင်းပါအကြောင်းအရာက ၂၀၂၁ ခုနှစ် စာရင်းအရ လာအိုနိုင်ငံ၏ လူဦးရေ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိလာရုံမက အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများသို့ပါ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်သည့်အဆင့်သို့ တက်လှမ်းလာကြောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ပြည်ပသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မှုပမာဏ ပိုမိုတိုးတက်မြင့်မားလာသည်နှင့်အမျှ ကမ္ဘာ့ ၁၂ ခုမြောက် အကြီးဆုံးလျှပ်စစ်ဓာတ်အား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သည့်နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်လာကြောင်း။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာလအတွင်းက တရားဝင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် လာအိုနိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံး နှင့် နည်းပညာအမြင့်မားဆုံး ဆိုင်ယာဘူရီဆည်ကြီး (Xayaburi Dam) တရားဝင်ဖွင့်လှစ်နိုင်မှုနှင့် အတူ လာအိုနိုင်ငံ၏ ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်မှု မှာ များစွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခဲ့ကြောင်း၊ စီနိုဆီမီ များနှင့် အငြင်းပွားဖွယ်ရာအချို့ရှိသော်ငြား ဆိုင်ယာဘူရီဆည်သည် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရှာပေးသည့် အဓိကအရင်းအမြစ်တစ်ခု ဖြစ်လာကြောင်း။

ကဏ္ဍစုံဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အခြေခံအကျဆုံး လိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် လျှပ်စစ်စွမ်းအားရရှိမှုနှင့် အတူ လာအိုနိုင်ငံသည် ယခု ၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွင်း ဖွံ့ဖြိုးမှုအနည်းဆုံးနိုင်ငံများ စာရင်း (LDC) မှ ရုန်းထွက် နိုင်ရန် မျှော်မှန်းချက်ထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း ဆိုသည်။

တစ်ဆက်တည်းမှာပင် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလက သွားရောက်ခဲ့သည့် ကချင်ပြည်နယ်ခရီးစဉ်အတွင်း ကချင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားဆဲ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား နှင့်ပတ်သက်သည့် သတင်းအချက်အလက်များကို ထပ်မံလေ့လာဖတ်ရှုခဲ့ရပြန်ပါသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းက “ရေအားလျှပ်စစ်သည် အသက်သာဆုံးဖြစ်၍ ကချင် ပြည်နယ်တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နိုင်ရန် မေမ၊ မလိခမြစ်နယ်စပ်ပေါင်းစည်းပေးသည့် ဧရာဝတီ မြစ်၏အရင်းအမြစ်များက သဘာဝတရားကြီးမားစွာ ဖန်တီးပေးထားသည့် မြစ်ဆုံရေအားလျှပ်စစ်စီမံ ကိန်းကို ပြန်လည်သုံးသပ်ဆွေးနွေးအကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း” ပြော ကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ မြစ်ဆုံရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း ကို ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ စီမံဆောင်ရွက် ထားရှိမှုအခြေအနေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ “အဆိုပါ စီမံ ကိန်းတည်ဆောက်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ဒေသခံ ပြည်သူများ၊ ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များနှင့် အကျော်အလည် ဆွေးနွေးရသည့်အချက်မှာ ငလျင် ကြောပေါ်တွင် ရှိနေသည့်အတွက် တစ်ပြိုင်တည်းက ဖြစ်ပေါ်လာမည့် အန္တရာယ်များအတွက် မေးခွန်း များအပေါ် တစ်တည်ဆောက်မှုဒီဇိုင်း၌ ငလျင်ဒဏ် ခံနိုင်ရည်ဒီဇိုင်းဖြင့် တည်ဆောက်ရန် ဆွေးနွေး ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါမြစ်ဆုံစီမံကိန်းကို နိုင်ငံတော်နှင့်

“မြန်မာနိုင်ငံ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် မြစ်ဆုံအမှတ်လက္ခဏာမပျောက်ပျက်စေရေး တစ်ဖက်နှင့် ထုတ်လုပ် မှုပမာဏ မဂ္ဂါဝပ်နှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာနှင့် အဆိုပြုနည်းလမ်းခြောက်မျိုးဖြင့် အကြိမ်ကြိမ်ဆွေးနွေးပြီး မေခနှင့် မလိခမြစ်ဆုံ ရေစီးကြောင်းမပျောက်ပျက်စေဘဲ နှစ်နိုင်ငံဖြစ်နိုင်ခြေရှိပြီး စီးပွားရေးအရ တွက်ကြိုက်နိုင်မည့် အဆိုပြု ပုံစံသုံးရပ်ကို ဆန်းခါတင်စိစစ်ကာ တစ်ဖက်အမျိုးအစား Concrete Face Rock Fill Dam (CFRD) ကွန်ကရစ်မျက်နှာ ကျောက်ဖြည့်တစ်ဖက်အမျိုးအစားဖြစ်၍ တပ်ဆင်စက်အင်အား ၅၆၀၀ မဂ္ဂါဝပ်ကို အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ငလျင်နှင့် ပတ်သက်၍ စစ်ကိုင်းပြင်ရွှေ့မှ အကွာအဝေး ၃၀ ဒသမ ၉ မီတာနေရာရှိ ဇောင်းတူဆည်မှာ မြေသားတစ်ဖက်ဖြစ်ပြီး ၆ မဂ္ဂနီကျူ ခံနိုင်ရည်ရှိကြောင်း၊ စစ်ကိုင်းပြင်ရွှေ့ကြောပေါ်ရှိ ဖြူးမြို့နယ်အနီး ကွန်းရေလှောင်တစ်ခုမှာ ကျောက်ဖြည့်တစ် ဖက်အမျိုး အစားဖြစ်ကာ ၇ ဒသမ ၉ မဂ္ဂနီကျူ ခံနိုင်ရည်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါဆည်တစ်ခုသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ ၂၆ ရက်တွင် မန္တလေးငလျင်ကြီးလှုပ်ခတ်ခဲ့ရာတွင် တစ်စုံတစ်ရာ ချွတ်ယွင်းမှုမရှိသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ယခုအခါ မန္တလေးငလျင်ကြီး လှုပ်ခတ်မှုပမာဏထက် ပိုမိုခံနိုင်ရည်ရှိသည့်ဒီဇိုင်းကို ASEAN Charter Professional Engineer (ACPE) အဖွဲ့မှ ပညာရှင်များဖြင့် အကြံပြုတွက်ချက်ပေးသွားမည်”

ပြည်သူများ၏အကျိုးစီးပွားကို အဓိကထား၍ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု ဆိုသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် မြစ်ဆုံအမှတ်လက္ခဏာ မပျောက်ပျက်စေ ရေး တစ်ဖက်နှင့် ထုတ်လုပ်မှုပမာဏ မဂ္ဂါဝပ်နှင့် ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာနှင့် အဆိုပြုနည်းလမ်း ခြောက်မျိုးဖြင့် အကြိမ်ကြိမ်ဆွေးနွေးပြီး မေခနှင့် မလိခမြစ်ဆုံ ရေစီးကြောင်းမပျောက်ပျက်စေဘဲ နှစ်နိုင်ငံဖြစ်နိုင်ခြေရှိပြီး စီးပွားရေးအရ တွက်ကြို ကိုက်နိုင်မည့် အဆိုပြုပုံစံသုံးရပ်ကို ဆန်းခါတင်စိစစ် ကာ တစ်ဖက်အမျိုးအစား Concrete Face Rock Fill Dam (CFRD) ကွန်ကရစ်မျက်နှာ ကျောက်ဖြည့်တစ် ဖက်အမျိုးအစားဖြစ်၍ တပ်ဆင်စက်အင်အား ၅၆၀၀ မဂ္ဂါဝပ်ကို အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ငလျင်နှင့် ပတ်သက်၍ စစ်ကိုင်းပြင်ရွှေ့မှ အကွာအဝေး ၃၀ ဒသမ ၉ မီတာ နေရာရှိ ဇောင်းတူဆည်မှာ မြေသား တစ်ဖက်ဖြစ်ပြီး ၆ မဂ္ဂနီကျူ ခံနိုင်ရည်ရှိကြောင်း၊ စစ်ကိုင်း ပြင်ရွှေ့ကြောပေါ်ရှိ ဖြူးမြို့နယ်အနီး ကွန်းရေလှောင် တစ်ခုမှာ ကျောက်ဖြည့်တစ် ဖက်အမျိုးအစားဖြစ်ကာ ၇ ဒသမ ၉ မဂ္ဂနီကျူ ခံနိုင်ရည်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆည်တစ်ခုသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ ၂၆ ရက်တွင် မန္တလေးငလျင်ကြီးလှုပ်ခတ်ခဲ့ရာတွင် တစ်စုံတစ်ရာ ချွတ်ယွင်းမှုမရှိသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ယခုအခါ မန္တလေးငလျင်ကြီးလှုပ်ခတ်မှု ပမာဏထက် ပိုမို

ခံနိုင်ရည်ရှိသည့်ဒီဇိုင်းကို ASEAN Charter Professional Engineer (ACPE) အဖွဲ့မှ ပညာရှင်များ ဖြင့် အကြံပြုတွက်ချက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း” ပြောကြားခဲ့သည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ဆက်စပ်၍ “ရေအောက်ကြမ်းပြင်ထိန်းညှိပေးမည့် လုပ်ငန်းများပါ ထည့်သွင်းထားပြီး နှစ်စဉ် မြစ်ကြီး နားမြို့ ရေဝင်ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုမှလည်း ကင်းရှင်း စေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဧရာဝတီမြစ်တစ်လျှောက် မြစ်ဝကျွန်းပေါ် ပင်လယ်အဝင်အထိ နှစ်စဉ် နွေမိုး ဆောင်းရေပြင်အမြင့် ၁၀ မီတာအမြင့်ရှိပြီး ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီးမှ မြစ်ကြီးနားအထိ မြစ်တွင်းသွား သင်္ဘောကြီး/သင်္ဘောငယ်များ သယ်ယူပို့ဆောင် နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါရေအောက်ကြမ်းပြင်မှ ထွက်ရှိလာသည့် နှုတ်မြေအနယ်အနှစ်များကို လည်း ဧရာဝတီမြစ်တစ်လျှောက်ရှိ လုပ်ကိုင် နေကြသည့် တောင်သူများ၏ စိုက်ပျိုးမြေများ အတွက် သဘာဝကောင်းသည့် အဆီအနှစ်ပြည့်ဝ သည့် မြေဩဇာကိုလည်း အသုံးပြုသွားနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း” ပြောကြားခဲ့သည်။

စီမံကိန်းမှထွက်ပေါ်လာမည့် အကျိုးရလဒ်အား ဖြင့် စီမံကိန်းအောင်မြင်ပါက နိုင်ငံတော်နှင့် ကချင် ပြည်နယ်ကို အကျိုးပြုစေမည့် ကုန်ထုတ်စွမ်းအား ပိုမိုမိုးတက်စေမည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများရရှိရေး နှင့် ရေလမ်းကြောင်း ရာသီမရွေးအသုံးချနိုင် မည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားရာ တက်ရောက်လာကြသည့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ၊ အသင်းအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ရပ်မိရပ်ဖများက ကျေနပ်ဝမ်းသာ အားရသဘော ကျ လက်ခံကြသည်ဟု ဆိုပါသည်။

လျှပ်စစ်စွမ်းအားနှင့်ပတ်သက်သည့် သတင်း နှစ်ပုဒ်ကို နှိုင်းယှဉ်ဖတ်ရှုရင်း အတိတ်၊ ပစ္စုပ္ပန်၊ အနာဂတ်မြင်ကွင်းပိုမိုများကား တဖျတ်ဖျတ် ထင်ဟပ်လာသည်။

မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား ခေတ်ဦးကာလက ရုပ်မြင်သံကြားပရိသတ်များ အထူးကြိုက်နှစ်သက် လေ့ရှိသည့် “Six Million Dollar Man” ၊ “Little House on the Prairie” ၊ “The Love Boat” ၊ “Charlie’s Angels” စသည့် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲများ

ကို အပတ်စဉ် ထုတ်လွှင့်ပြသလေ့ရှိသည်။ သို့သော် ကိုယ့်နှစ်သက်ရာဇာတ်လမ်းတွဲကို ကြည့်ရှုရချင်မှရချင်ပေလိမ့်မည်။ တစ်ခါတစ်ရံ အစ အဆုံးကြည့်ချင်မှ ကြည့်ရပေလိမ့်မည်။ ထိုခေတ် ထိုအချိန်ကတည်းက လျှပ်စစ်မီးက အစိုးရ၊ ည ၈ နာရီ သတင်းကြောအဖြစ်တွင် မကြာခဏ မီးပြတ်လေ့ရှိတတ်သည်။ တစ်ခါတလေ ဇာတ်ကား ပြသနေဆဲ ကြည့်ကောင်းနေချိန်တွင် ပြတ်ချင် ပြတ်တတ်သည်။

တစ်ရက် စာရေးသူကြိုက်နှစ်သက်သည့် နိုင်ငံ ခြားဇာတ်လမ်းတွဲ ပြသခါနီးတွင် မီးကမလာ၊ ပြတ်နေဆဲဖြစ်၍ ငယ်ရွယ်သူပီပီ လမ်းထိပ်က လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခွဲချွတ်ခေါင်းမိုးကို မှောင်ရိပ်ခို၍ ခဲစာကျွေးခဲ့ဖူးသည်။ ယခုပြန်တွေးကြည့်တော့ ပြီးရယ်စရာဖြစ်ရသည်။ မီးပြတ်တိုင်း အဆိုပါ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခွဲချွတ်က တမင်ညစ်ပြီး မီးဖြတ်ခြင်း ဖြစ်သည်ဟု တထစ်ချယူဆမိ၍ဖြစ်သည်။ ထိုစဉ် အခါက တစ်နိုင်ငံလုံးကို လောပီတဇာတ်အားပေး စက်ရုံတစ်ရုံတည်းက အဓိကလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူးပေးနေခြင်းဖြစ်၍ ဝန်နံ့အား မမျှဖြစ်ကာ မကြာခဏမီးပြတ်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း ငယ်ရွယ်စဉ်က မသိခဲ့ရူးအမှန်ပင်။

သည်လိုနှင့် ၁၉၉၀၊ ၂၀၀၀၊ ၂၀၁၀ စသည်ဖြင့် ဆယ်စုနှစ်အလိုက် ခရစ်၊ သက္ကရာဇ်တွေ ပြောင်းလဲ ရွေ့လျားလာသည်။ မိမိတို့လည်း လူလားမြောက်၍ အသက်တွေ တစ်စတစ်စ ကြီးရင့်လာကြသည်။ သို့သော် မြန်မာ့လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကဏ္ဍကမူ လိုအပ် ချက်ရှိနေဆဲ။

ယခင်ကထက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပိုမိုထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူးနိုင်ပါသော်လည်း တစ်စတစ်စ တိုးတက် လာသောအခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ ခေတ်မီ လျှပ်စစ်အသုံးအဆောင်များကြောင့် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားသုံးစွဲမှု ပိုမိုများပြားလာသည်နှင့်အမျှ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် သုံးစွဲမှုမှာ သမင်မေးရင်း ကျားစား ရင်းဖြစ်နေဆဲပင်။

ယခုမျက်မှောက်ကာလတွင်လည်း မီးကြောခဏ ပြတ်နေဆဲဖြစ်၍ “ဟာ” ၊ “ဟင်” ၊ “ကျွတ်” ၊ “တောက်” စသည့်အားမလို အားမရအသံများ။ မီးပြန်လာ၍ “ဟေး” ၊ “ဟား” ဟူသော စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

- ကမ္ဘာပေါ်တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို နျူကလီးယားစွမ်းအင်အပြင် ရေအား၊ လေအား၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအား၊ ကျောက်မီးသွေးနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့များမှ ထုတ်လုပ်ရယူလျက်ရှိကြသည်။ ယင်းတို့အနက် ရေအားလျှပ်စစ်ဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုက အသက်သာဆုံးဖြစ်
- မိမိတို့၏ နိစ္စရူဝ လူမှုစီးပွားကိစ္စအဝဝ အဆင်ပြေချောမွေ့စေဖို့၊ နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေဖို့၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအပါအဝင် ကုန်ထုတ်စွမ်းအားတိုးတက်မြင့်မားစေဖို့ လိုအပ်သည့် လျှပ်စစ်စွမ်းအား ရရှိ ရေးအတွက် မိမိတို့အားလုံး ဓမ္မစိဋ္ဌာန်ကျကျ ဆွေးနွေးအပြေရှာကြရပါမည်

မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဆော်ဒီအာရေဗျသံရုံးက ပြုလုပ်သည့် ဝါဖြေပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၄
မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဆော်ဒီအာရေဗျသံရုံးက ပြုလုပ်သည့် ဝါဖြေပွဲ (Ifar) အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ ညပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့၊ Lotte Hotel ၌ ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဌေး၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရန်ကုန်မြို့အခြေစိုက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ သံရုံးများမှ သံတမန်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ အခမ်းအနား တက်ရောက်လာသူများအား မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီပြီးဖြစ်သော H.E. Mr. Maziad Mohammed M Al

Howishan က ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ပြီး ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ၏ ရိုးရာစွန့်ပလ္လသီး အစားအစာများ ခင်းကျင်းပြသထားမှုကို လိုက်လံပြသသည်။

ယင်းနောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီပြီးဖြစ်သော H.E. Mr. Maziad Mohammed M Al Howishan တို့က နှစ်နိုင်ငံ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် သာယာဝပြောရေးအတွက် ဆုမွန်ကောင်းတောင်းဂုဏ်ပြုစကားများ ပြောကြားပြီး မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံရိုက်ကူးကာ H.E. Mr. Maziad Mohammed M Al Howishan က ညစာဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံကြောင်း သိရသည်။

ဇွဲထက်ကို(ပြန်/ဆက်)



စက်သုံးဆီနှင့်ပတ်သက်၍ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းထွန်း၏ ပြည်သူ့အသိပေးပြောကြားချက်

နေပြည်တော် မတ် ၄
ဒီနေ့မှာတော့ မိမိဘာသာ မေးမြန်းနေကြတဲ့ စက်သုံးဆီကိစ္စနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ပြောကြားပါမယ်။ မနေ့ကတော့ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ စက်သုံးဆီခြုံငုံခြုံ ချွေတာရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးပန်ကြားချက်ဆိုပြီးတော့ ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါကို အဓိက ထုတ်ပြန်ရတဲ့အကြောင်းအရင်းကတော့ နံပါတ်တစ်ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ အရန်စက်သုံးဆီ မရှိလို့ မဟုတ်ပါဘူး။ ထပ်ပြောပါမယ်။ အရန်စက်သုံးဆီ မရှိလို့ ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်း မဟုတ်ပါဘူး။ ရေရှည်ဖြစ်လာနိုင်တဲ့ ကိစ္စတွေကို တွက်ဆပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့ ခြုံငုံခြုံ ချွေတာရေးအတွက်သာ ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ စနစ်တကျအသုံးပြုပြီးတော့ ကမ္ဘာမှာ ကြုံတွေ့နေရတဲ့ လောင်စာဆီအခက်အခဲကို မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ စနစ်တကျ ဖြတ်သန်းနိုင်ဖို့ ရည်ရွယ်ပြီး ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။



၁၄ စင်း ရှိပါတယ်။ အဲဒါ ၁၄ စင်းကလည်း ကျွန်တော်တို့ဆီကို ရက်ပိုင်းတွေအတွင်းမှာ ဆိုက်ကပ်လာနိုင်ပါတယ်။ ဘာအခက်အခဲမှ မရှိဘူးဆိုတာ ပြောလိုပါတယ်။

ပြတ်လပ်သွားစရာ အကြောင်းမရှိ
နောက်တစ်ခုကတော့ ကျွန်တော်တို့ အိမ်နီးနားချင်းနိုင်ငံ တိုင်းနိုင်ငံအနေနဲ့က သူတို့နိုင်ငံကနေပြီး ဆီတင်ပို့တာ ပိတ်သိမ်းလိုက်ပြီဆိုတာကို ကြေညာတာနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ ကောလာဟလ သတင်းတွေ ထုတ်လွှင့်နေတာရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်အနေနဲ့ ပြောချင်တာက ကျွန်တော်တို့သည် ဆီတင်သွင်းတာသည် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံတွေထဲကဆိုရင် စင်ကာပူနဲ့ မလေးရှားကနေ ကျွန်တော်တို့ တင်သွင်းနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ စင်ကာပူတို့ မလေးရှားတို့မှာလည်း ဆီနဲ့ပတ်သက်လာရင် သူတို့မှာ ရေနံချက်စက်ရုံတွေ ရှိပြီးဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့

တော့ အသိပေးတာတွေ၊ ပြည်သူ့ထုတ်လုပ်လည်း မေတ္တာရပ်ခံ အသိပေးတာတွေ လုပ်ဆောင်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးရင် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ ကလည်း မကြာခင်မှာ အများပြည်သူကို အသိပေးကြေညာချက်တစ်ခု ကြေညာမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီမှာ ကျွန်တော်တို့ စက်သုံးဆီနဲ့ ပတ်သက်ပြီးရင် ပြည်သူ့ထုတ်လုပ်ရေးရုံးမို့ အကြောင်းတွေ ပါမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဘယ်လိုထောက်ပံ့ရေးကွင်းဆက် စက်သုံးဆီမပြတ်တောက်ဖို့ ဘယ်လိုလုပ်မလဲဆိုတာတွေလည်း ပါမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါအပြင် ပြည်သူများအနေနဲ့ ယခုကျွန်တော်တို့ သိရှိရပါတယ်။ စက်သုံးဆီဆိုင်တွေမှာ လှုံ့ဆော်မှုတွေ၊ စိုးရိမ်မှုတွေကြောင့် တန်ဖိုးတန်ယူနေတာ ရှိပါတယ်။ ဆီပြတ်သွားစရာ အကြောင်းမရှိပါဘူး။ ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ စနစ်တကျလိုတဲ့သူကလည်း မလေးရှား၊ စင်ကာပူ၊ လုပ်ဆောင်သွားကြဖို့ပဲ ပြောလိုပါတယ်။ ဆီနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ စက်သုံးဆီဆိုင်တွေကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ထားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဆီနဲ့ပတ်သက်ပြီး မရောင်းတဲ့ စက်သုံးဆီဆိုင်တွေရှိရင်လည်း စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ ဖုန်းနံပါတ်တွေနဲ့ ထုတ်ပြန်ပါမယ်။ တိုင်ကြားနိုင်ပါတယ်။ ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အနစ်ချပ်အနေနဲ့ ပြောရင် မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းမှာ ရောက်ရှိနေတဲ့ စက်သုံးဆီပုံမှန်သုံးစွဲရင်တောင်မှပဲ ရက် ၄၀ စာ အရန်ရှိပါတယ်။ ဆီပိုက်ကမ်းမှာ မချရသေးတဲ့ သင်္ဘောနှစ်စင်း ရှိပါတယ်။ လမ်းမှာ စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူပြီးတော့ တင်ဆောင်ပြီးလာနေတဲ့ သင်္ဘော ၁၄ စင်း ရှိပါတယ်။ စက်သုံးဆီ ပြတ်တောက်စရာ အကြောင်းမရှိပါဘူးလို့ ပြောချင်ပါတယ်။ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ
ဝမ်းသာအားရ အမေဇီတီသံများကို ကြားနေရဆဲ။ လူနေအိမ်အချို့မှသည် MSME အသေးစား၊ အလတ်စားလုပ်ငန်းများ၊ အရောင်းပြခန်းများတွင် မီးစက်သံများကို ကြားနေရဆဲ။ ရေတင်မရလို့ ထမင်း၊ ဟင်းမချက်ရသေးလို့ စသည့်လူမှုကိစ္စအခက်အခဲများကလည်း ယနေ့ကြုံတွေ့နေရဆဲ။

နိုင်ငံနှင့်ချိတ်ဆိုင်ရလျှင် နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောအထိ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် လျှပ်စစ်မီးက လိုအပ်နေဆဲ။ ကုန်ထုတ်စွမ်းအား ပိုမိုတိုးတက်စေရန် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားက လိုအပ်နေဆဲပင်။

မိမိတို့ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံငယ်များ မဆိုထားဘိ အင်အားကြီးနိုင်ငံကြီးများသည်ပင်လျှင် ၎င်းတို့နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ အရှိန်အဟုန်မကျစေရန်၊ ပို၍ခေတ်ရှေ့ပြေးနိုင်ရန် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအပါအဝင် စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်ကို အသာခမ်းစမ်းဖြင့် တရားသည်ဖြစ်စေ၊ မတရားသည်ဖြစ်စေ ရယူလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်ကို ယနေ့ ကမ္ဘာ့ပြင်ကွင်းတွင် တွေ့မြင်ကြရမည် ဖြစ်ပေသည်။

စက်မှုထိပ်သီးဂျပ်နီနိုင်ငံတွင်မူ နျူကလီးယားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများအပြင် ကျောက်မီးသွေးသုံးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စက်ရုံများကိုလည်း တွဲဖက်အသုံးပြုလျက်ရှိပေသည်။ တိုကျိုမြို့ရှိ J Power ကျောက်မီးသွေးသုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား

ပေးစက်ရုံတစ်ရုံတွင် ဩစတြေးလျမှ ထုတ်လုပ် တင်ပို့ထားသော ဧရာမကျောက်မီးသွေးအခဲတုံးကြီးကို မှန်ပေါင်သွင်း၍ ပြသထားသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရမည် ဖြစ်ပေသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို နျူကလီးယားစွမ်းအင်အပြင် ရေအား၊ လေအား၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအား၊ ကျောက်မီးသွေးနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့များမှ ထုတ်လုပ်ရယူလျက်ရှိကြသည်။ ယင်းတို့အနက် ရေအားလျှပ်စစ်ဖြင့်ထုတ်လုပ်မှုက အသက်သာဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရပါသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၁ ယူနစ် ထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုးအားဖြင့် ရေအားလျှပ်စစ်မှ ပျမ်းမျှ ၈၂ ကျပ်၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်မှ ၁၇၀ ကျပ်

သဘာဝဓာတ်ငွေ့မှ ၂၅၅ ကျပ်နှင့် ကျောက်မီးသွေးမှ ၂၅၅ ကျပ် ကုန်ကျကြောင်း သိရသည်။

မိမိတို့၏ နံစူဝေ လူမှုစီးပွားကိစ္စအဝဝ အဆင်ပြေချောမွေ့စေဖို့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေဖို့၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအပါအဝင် ကုန်ထုတ်စွမ်းအားတိုးတက်မြှင့်တင်စေဖို့ လိုအပ်သည့် လျှပ်စစ်စွမ်းအားရရှိရေးအတွက် မိမိတို့အားလုံး ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်ကျကျ ဆွေးနွေးအဖြေရှာကြရပါမည်။

မိမိတို့ငယ်စဉ်ကလို ကလေးအတွေးဖြင့် မီးမလာတိုင်း မီးပြတ်တိုင်း စိတ်ထင်ရာမြင်ရာဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခွဲကို ခန့်ပစ်၍ပြဿနာကို ဖြေရှင်း၍မရနိုင်ပေ။ ။

ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် မြစ်ကြီးနားမြို့ ရေကြီးရေလျှံမှုကိုကာကွယ်နိုင်ရေး ရေထိန်းတံခါးတည်ဆောက်မှုနှင့် မြစ်ကြောင်းရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မြစ်ကြီးနား မတ် ၄
ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် မြစ်ကြီးနားမြို့ ဧရာဝတီမြစ် ရေကြီးရေလျှံမှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရေး အတွက် မြစ်ရေနှင့်ထိစပ်သည့် မြို့ဧရိယာ တစ်လျှောက် ကမ်းထိန်းတံခါး၊ ကျောက်စီရေထိန်း နံရံများနှင့် ရေထိန်းတံခါးများကို တည်ဆောက်လျက် ရှိရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ရေကြည်ချောင်း ရေထိန်းတံခါးတည်ဆောက်မှုနှင့် မြစ်ကြောင်းရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် နေမှု အခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။



ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ယခုဘဏ္ဍာရေးနှစ်နှင့် လာမည့်ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်နယ်ငွေလုံးငွေရှင်း ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း၈၆၄၀ ဖြင့် ပြည်နယ်ဆည်မြောင်း နှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူ တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် အကျယ် ရှစ်ပေ၊ အမြင့် ရှစ်ပေရှိ တံခါးပေါက် ခုနစ်ပေါက် ပါဝင်သည့် ရေထိန်းတံခါးတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းနှင့်သို့ သွားရောက်ရာ ရှင်းလင်းဆောင်တွင် ပြည်နယ် ဦးစီးမှူး ဦးစော်ဦး၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်

အတွင်း တည်ဆောက်ပြီးစီးရမည့် လုပ်ငန်းစီမံကိန်း ၏ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းအပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေ အနေများနှင့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် အပြီးသတ်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်နေမှု ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကိုဖြည့်စွက် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ရေကြောင်းပြောင်းလဲမှုကြောင့် မိုင်းနား ကျေးရွာဘက်ကမ်း ရေတိုက်စားမှုဖြစ်ပေါ် ခဲ့သဖြင့် ရှင်းလင်းဖယ်ရှားရမည့် စီတူပူသံသောင့်ခုံ ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းနှင့်သို့ သွားရောက်ပြီး သံသောင့်ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းနှင့် ကမ်းနားလမ်း တာဝန်ရှိလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် တောင်သူလယ်သမားနေ့ စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနား တက်ရောက်

ပုသိမ် မတ် ၄
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ် မြို့နယ် မရမ်းချောင်းကျေးရွာ ဌာန (၆၄)နှစ်မြောက် တောင်သူ လယ်သမားနေ့ စကားပိုင်း ဆွေးနွေးပွဲ စတင်ကျင်းပနေ့

နံနက်ပိုင်းတွင် ဆက်လက်ပြုလုပ် ရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ စနစ်တကျ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ ခြင်းမှာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး နှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနမှ

တာဝန်ရှိသူများ၊ ပညာရှင်များ၏ နည်းပညာများပံ့ပိုးမှု၊ တောင်သူ ကြီးများ၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှုကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆွေးနွေးပွဲရလဒ် များကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပီလောပီနီလုပ်ငန်း၊ ကြိမ်၊ ဝါ၊ ဗေဒါ၊ သင် အစရှိသည့် လက်မှု လုပ်ငန်းများနှင့် MSME ထုတ်ကုန် များကိုလည်း ပိုမိုတိုးချဲ့လုပ်ကိုင် ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသ ကြီးမှ ထွက်ရှိသည့် လယ်ယာ ထွက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ရေထွက် ကုန်ပစ္စည်းများ ပြည်ပပို့ကုန် နှစ်ဆ တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရေးနှင့် အနှစ်သာရရှိသည့် စကားပိုင်း ဆွေးနွေးပွဲ ဖြစ်စေရေးအတွက်

ဆွေးနွေးပွဲ စားပွဲပိုင်း(၄)မှ ဆွေးနွေးခဲ့သည့် အဓိကသီးနှံ များ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး ရလဒ်ကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်း ဒေသကြီး စားသုံးသူရေးရာဦးစီး ဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးက ဆီစက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆွေးနွေးမှုရလဒ်ကိုလည်းကောင်း၊ အမှပခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန မှူးက Agro-based Industries နှင့် မွေးမြူထုတ်လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး ဆွေးနွေးမှုရလဒ် ကိုလည်းကောင်း၊ စီးပွားရေးရာ ဝန်ကြီးက Digital Economy ခေါင်းစဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

တောင်သူကြီး AI ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မတ် ၄
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ် သည် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ်၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ အမျိုးသားဉာဏ်ရည်တု နည်း ပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှ ပါမောက္ခများ၊ သုတေသနပညာ ရှင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများအား ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် ရုံးအမှတ်(၁၅) အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ပါကြောင်း၊ မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေး လောကအတွက် ထူးခြားသည့် ပြောင်းလဲမှုတစ်ခု ဖြစ်လာရန် ရည်ရွယ်ပါကြောင်း၊ ယခု AI နည်းပညာသည် အခြားသော Chatbotများကဲ့သို့ အထွေထွေသုံး AI များနှင့်မတူဘဲ စိုက်ပျိုးရေးကို သာ အဓိကလုပ်ဆောင်ထားခြင်း ဖြစ်ပြီး အဓိကလုပ်ဆောင်ချက် များအနေဖြင့် အပင်ရောဂါရှာဖွေ ခြင်း၊ မြေထဲယူခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ ခြင်း၊ မျိုးစေ့ချချိန်၊ ရိတ်သိမ်းချိန် မှ အထွက်နှုန်းနှင့် ဈေးကွက်တင်ပို့ မှု အဆင့်ဆင့်အဖို့ ကွင်းဆက် တိုင်းအတွက် ပညာပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားပါကြောင်း၊ AI တွင် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ Chatbot တစ်ခုလည်း ပါဝင်သဖြင့် တောင်သူများက မိမိတို့ သိလို



အတွက် Master Prompt များ ရေးသားအသုံးပြုရန် အကြံပြု ပါကြောင်း၊ ယခုနည်းပညာသည် မြန်မာ့လယ်သမားများအတွက် စိုက်ပျိုးရေးခြင်းကို ရောင်းချ ခြင်းထက် ရောင်းရမည့်သီးနှံကို စိုက်ပျိုးတတ်လာစေရန် အဓိက ကူညီပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊

ယခု AI နည်းပညာကို ပိုမိုခိုင်မာစေ ရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း ပြော ကြားသည်။

အိမ်ပြင်ပည့်ထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် နွေရာသီအခြေခံအားကစားသင်တန်းနှင့် လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးရေးအခြေခံသင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား တက်ရောက်

မကွေး မတ် ၄ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ က ဦးဆောင်၍ အားကစား နှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့် လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးရေးအခြေခံသင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ နံနက် ၈ နာရီက တိုင်းဒေသကြီး အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီး များ၊ တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီး အားကစားအဖွဲ့ နာယကနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးခရိုင် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အားကစား ဆက်ကော်မတီများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထား

သော ဧည့်သည်တော်များ၊ သင်တန်းနည်းပြများ၊ သင်တန်း သား သင်တန်းသူ လူငယ်မောင် မယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ဦးစွာသားအားကစား အဆင့်အတန်း တိုးတက်မြှင့်တင် ရေးနှင့် နိုင်ငံတကာတွင် အောင်မြင်မှုရရှိစေရန်အတွက် ဖွံ့ဖြိုး လိုလား၊ ဝီရိယ၊ အားမာန်အပြည့် ရှိပြီး ထူးချွန်ထက်မြက်သော မျိုးဆက်သစ် အားကစားသမား လူငယ်များ စဉ်ဆက်မပြတ် ပေါ်ထွက်လာရေးသည် အဓိက ကျေညာ အခန်းကဏ္ဍက ပါဝင် နေကြောင်း၊ လူငယ်လူရွယ်များ အနေဖြင့် နွေရာသီအားလပ်ရက် ကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးပြုတတ်စေ ရေး၊ အခြေခံအားကစားနည်း တစ်ရပ်ရပ်ကို လေ့ကျင့်လိုက်စား ခြင်းဖြင့် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ပြီး အရည်အချင်း မြင့်မားသော အားကစားသမားကောင်းများ နိုင်ငံ သားကောင်း သမီးကောင်းများ ဖြစ်လာစေရေး၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ လူငယ်များအနေဖြင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုများ ရရှိလာနိုင် စေရေး၊ အချိန်ကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးချနိုင်စေရေးနှင့် ဗလငါးတန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ တစ်မျိုး သားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးတို့ အတွက် ယခုသင်တန်းကို ဖွင့်လှစ် သင်ကြားခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြော ကြားသည်။ ထို့နောက် နွေရာသီအခြေခံ အားကစားသင်တန်းတွင်သင်ကြား မည့် အားကစားနည်းများမှ ကရာတေး၊ ဂူရှူး၊ ရိုးရာခြင်းတို့ကို သရုပ်ပြသကာ တိုင်းဒေသကြီး



ဝန်ကြီးချုပ်က သရုပ်ပြအဖွဲ့များ အား ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ငွေများ၊ သင်တန်းဝတ်စုံများနှင့် သင် ထောက်ကူ အားကစားပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။ အဆိုပါ ၂၀၂၆ ခုနှစ် နွေရာသီ

အခြေခံအားကစားသင်တန်းတွင် တောလုံး၊ ဖူးဆယ်၊ ဝူရှူး၊ ပိုက်ကော် ခြင်း၊ ရိုးရာခြင်းလုံး၊ စားပွဲတင် တင်းနစ်၊ Physical Fitness Dance နှင့်အေးရီးဗစ်၊ မြန်မာ့သိုင်း၊ တော်လီတော၊ ကြက်တောင်၊ လက်စွဲနှင့် ကရာတေးစီ သည် အားကစားနည်းများကို သင်တန်း နည်းပြများက စနစ်တကျ လေ့ကျင့်သင်ကြား ပြသပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မောင်နိုင်မင်း(ပြန်/ဆက်)

(၃၁)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော်ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၄ (၃၁) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ တပ်မတော် ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် အောင်ပန်းမြို့ရှိ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင်- ၇၀၀) တပ်နယ်အားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ တပ်မတော် ဆေးသုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဆေးဝန်ထမ်း ညွှန်ကြားရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကိုကို လွင်၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများ၊ သူနာပြု/ ကျွမ်းကျင်သူ (အရာရှိ)များ၊ သူနာပြု/ကျွမ်းကျင်သူများ၊ ကျန်း မာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဆေးပညာရှင် များ၊ အငြိမ်းစားအရာရှိကြီးများ၊ ရုရှားနိုင်ငံမှ ဆေးပညာရှင်များ၊ ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော်ဆေးတပ်ဖွဲ့၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဆေးတပ်ဖွဲ့၊ လာအိုနိုင်ငံ ဆေးတပ်ဖွဲ့၊ ဘူတန် နိုင်ငံဆေးတပ်ဖွဲ့နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ တို့မှ အရပ်ဘက်ဆေးပညာရှင် များ ဖိတ်ကြားထားသူများနှင့် စိတ်ပါဝင်စားသူများ တက်ရောက် ကြသည်။ ဦးစွာ (၃၁)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော် ဆေးပညာရပ် ဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲ၏ ပညာ



ရပ်ဆိုင်ရာ ဆေးနှေးပွဲကို ဆေးဝန်ထမ်း ညွှန်ကြားရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကိုကိုလွင်က အဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားကာ ဖွင့်လှစ်ပေး သည်။ ထို့နောက် ဆေးဝန်ထမ်း ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် ဧည့်သည် တော်များက ခင်းကျင်းပြသထား သော သုတေသနပုံစံများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။ (၃၁)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ တပ်မတော်ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲ၏ ဦးတည်ချက် မှာ "အခက်အခဲများပြားသည့် ကာလ စစ်မြေပြင်ဆေးအကာ

အကွယ်ပေးမှုတွင် မဟာဗျူဟာ မြောက် စီမံခန့်ခွဲခြင်း"ဖြစ်ပြီး အဆိုပါအခမ်းအနားကို ယနေ့မှ မတ် ၆ ရက်အထိ ကျင်းပ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ ထို့နောက် ဆေးပညာရပ် ဆိုင်ရာနှီးနှောဖလှယ်ပွဲ ပထမနေ့ အစီအစဉ်များကို ဆက်လက် ကျင်းပရာ Symposium of the Conference အဖြစ် "စစ်မြေပြင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုတွင် တိုက်ပွဲဝင် အသင့်ဖြစ်စေရန် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ နည်းလမ်းများ"ကိုလည်းကောင်း၊

မြေရှင်းခြင်း"၊ "အမျိုးသမီး ကင်ဆာရောဂါများ ကုသမှုအရည် အသွေး မြင့်မားရေးအတွက် ပြောင်းလဲလာသော လက်တွေ့ ကုထုံးဆိုင်ရာများကို လေ့လာ ခြင်း"၊ "ကျောက်ကပ်အစားထိုး ကုသရာတွင် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခက်အခဲများ"၊ "တပ်မတော် ဆေးသုတေသနတစ်၏ဆေးဘက် ဆိုင်ရာ သမိုင်းစဉ်မှတ်တမ်း"၊ "ပိုးသတ်ဆေး ယဉ်ပါးမှုဆိုင်ရာ အခြေအနေများနှင့် စိန်ခေါ်မှုများ" စသည့်ခေါင်းစဉ်များနှင့် Special Talk တစ်ခုတို့ကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြ သည်။ ၎င်းအပြင်သုတေသနစာတမ်း များအဖြစ် ဆေးပညာ၊ သားဖွား နှင့် မီးယပ်ရောဂါပညာ၊ အကျဉ်း ဗေဒ၊ သူနာပြုပညာ စသည့် တာဝန်ရပ်ဆိုင်ရာ သုတေသန စာတမ်း ၃၂ စောင်တို့ကို ပါဝင် ဖတ်ကြား တင်သွင်းကြသည်။ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲသို့တပ်မတော် ဆေးရုံ/ ဆေးတပ်ရင်းတို့မှ ပါရဂူ ဆေးမှူး၊ သူနာပြု/ ကျွမ်းကျင်သူ (အရာရှိ)နှင့် သူနာပြု/ ကျွမ်းကျင် သူ စုစုပေါင်း ၄၈၈ ဦး တက်ရောက် ခဲ့ပြီး တက်ရောက်

Sun Outage ဖြစ်စဉ်ကြောင့် ရုပ်သံထုတ်လွှင့်မှုများ မိနစ်ပိုင်းခန့် ပြတ်တောက်နိုင်

နေ့၊ ပြုတ်တုနှင့် TVRO(စလောင်း)တို့ တစ်တန်းတည်း ကျရောက်ချိန်တွင် Sun Outage ဖြစ်ပေါ်ပြီး ယင်းသို့ ဖြစ်ပေါ်ချိန်တွင် ပြုတ်တုမှ ပေးပို့ထုတ်လွှင့်နေသော အရုပ်/အသံ အချက်အလက်များ ခေတ္တ ယာယီပြတ်တောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိကြောင်း Sun Outage ဖြစ်စဉ်မှာ နှစ်စဉ်ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိသည့် သဘာဝဖြစ်စဉ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး နှစ်စဉ် မတ်လတွင် (၁)ကြိမ်၊ စက်တင်ဘာလကုန်နှင့် အောက်တိုဘာ လဆန်းတို့တွင် (၁)ကြိမ် ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိကြောင်း၊ ၎င်းဖြစ်စဉ်သည် ထုတ်လွှင့်သည့် ပြုတ်တု၊ ဖမ်းယူ သည့် TVRO (စလောင်း) အရွယ်အစားနှင့် တည်နေရာတို့အပေါ် မူတည်၍ Sun Outage ဖြစ်သောအချိန် နှင့် Signal အပြတ်တောက်မှုကြုံချိန်တို့ ကွာခြားမှုရှိကြောင်း၊ Sun Outage ဖြစ်စဉ်ကြောင့် Thailand-6 ပြုတ်တုကို အသုံးပြု၍ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ ထုတ်လွှင့်နေသော TV Channel များနှင့် ရေဒီယိုအစဉ်များသည် မတ် ၆ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ နေ့စဉ် (၁)မိနစ်မှ (၁၈)မိနစ်ခန့်အထိ Signal ပြတ်တောက်မှုဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအမျိုးသမီးများနေ့

"Rights. Justice. Action. For ALL Women and Girls."

"တရားမျှတမှုနဲ့ အခွင့်အရေးများရရှိရေး အမျိုးသမီးများအားလုံးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေး"

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၈)ရက်

ဆူဒန်နိုင်ငံ၌ ကာလဝမ်းရောဂါဖြစ်ပွားပြီး ၁၈ လအကြာတွင် အဆုံးသတ်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း ကြေညာ

ခါတွန့် မတ် ၄
ဆူဒန်နိုင်ငံ၌ ကာလဝမ်းရောဂါ ကူးစက်မှုမှာ ၁၈ လတာ ကြာမြင့်ပြီးနောက် ရောဂါကင်းစင်သွား ပြီဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ ကျန်းမာရေး စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့်အညီ မတ် ၄ ရက်တွင် ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြေညာခဲ့သည်။

ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်မှစတင်ကာ ဆူဒန်နိုင်ငံ အတွင်းရှိ မည်သည့်ပြည်နယ်တွင်မျှ ကာလဝမ်း ရောဂါဖြစ်ပွားသူ မတွေ့ရှိရတော့ချေ။ သိပ္ပံနည်းကျ အချက်အလက်များနှင့် အပြည့်ပြည့်ဆိုင်ဆိုင် ကျန်းမာရေး စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအပေါ် အခြေခံ၍ ဆူဒန်နိုင်ငံသည် ကာလဝမ်းရောဂါ ကင်းစင်သွားပြီဟု ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကျွဲစက် ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးအရေးပေါ် ဌာန အကြီးအကဲဖြစ်သူ ဗွန်တက်ဆီရာ မိုဟာမက် အိုစမန်က ဆင်ဟွာသို့ ပြောသည်။ ကာလဝမ်းရောဂါ

ကင်းစင်သွားပြီဟုကြေညာရာတွင် တိကျသောစံနှုန်း များပါဝင်ကြောင်း ရှင်းလင်းခဲ့သည်။

အဆိုပါစံနှုန်းများတွင် ရောဂါပိုးကူးစက်နိုင် သောကာလအတွင်း လူနာသစ်ထပ်မံမတွေ့ရှိရတော့ ခြင်း၊ ဒေသတွင်းကူးစက်မှု ရပ်တန့်သွားကြောင်း အတည်ပြုနိုင်ခြင်း၊ ကူးစက်မှုကင်းစင်ဆက် မရှိတော့ ခြင်းတို့ ပါဝင်သည်။ နိုင်ငံခြားမှတစ်ဆင့် ကူးစက် လာသည့်အခြေအနေမှတစ်ပါး ဆူဒန်နိုင်ငံတွင် ကာလဝမ်းရောဂါကင်းစင်သွားပြီဟု အတည်ပြုနိုင် ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

ရောဂါနှိမ်နင်းရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန က အင်တိုက်အားတိုက်လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး ကာကွယ် ဆေးအလုံးရေ သန်း ၂၀ တိုက်ကျွေးခဲ့သည်။

ဆူဒန်နိုင်ငံသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လမှ စတင်၍ ကာလဝမ်းရောဂါဖြစ်ပွားကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။ အစောပိုင်းစာရင်းဇယားများအရ



တစ်နိုင်ငံလုံးအနှံ့ ကူးစက်ခဲ့သည့်ဦးရေ ၁၀၀၀၀၀ ဖီဒေတာ ၂၀ ရက်အထိ သေဆုံးသူ ၂၄၀၀ ဦး ကျော်ရှိပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လမှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ



စက်သုံးဆီဖြန့်ဖြူးမှု စိုးရိမ်စရာမရှိကြောင်း လာအိုအစိုးရ အသိပေး လိုအပ်မှသာ မော်တော်ယာဉ်များကို အသုံးပြုရန်တိုက်တွန်း

ဗီယင်ကျွန်း မတ် ၄
အရှေ့အလယ်ပိုင်း မတည်ငြိမ်မှု များက ကမ္ဘာလောင်စာဆီ ဈေးကွက်ကို ရိုက်ခတ်လျက် ရှိသော်လည်း နိုင်ငံတစ်ဝန်း စက်သုံးဆီဖြန့်ဖြူးမှု စိုးရိမ်စရာမရှိ ဘဲ လုံလောက်သည့်ပမာဏရှိပြီး တည်ငြိမ်လျက်ရှိကြောင်း လာအို အစိုးရက ပြည်သူများကို အသိပေး ခဲ့သည်။ နှောင့်ယှက်ဟန့်တားမှု မရှိဘဲ စက်သုံးဆီတင်သွင်းမှုများ ကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်လျက် ရှိကြောင်းနှင့် လက်ရှိပြည်တွင်း အရန်စက်သုံးဆီ ပမာဏသည် လက်ရှိလိုအပ်ချက်ကို လုံလောက်

စွာ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ကြောင်း လာအိုစက်မှုနှင့် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက မတ် ၂ ရက်က ထုတ်ပြန်ဖော်ပြခဲ့သည်။

ပြည်တွင်းစတော့ဈေးကွက် အဆင့်များနှင့် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက် အလားအလာကို အနီးကပ် စောင့်ကြည့်နေချိန်တွင် စက်သုံး ဆီသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဖြန့်ဖြူး ရေးချောမွေ့စေရန် လာအိုအစိုးရ က စက်သုံးဆီတင်သွင်းမှုများနှင့် သမက စက်သုံးဆီဖြန့်ဖြူးသေ့များ နှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ သို့သော် လိုအပ်မှသာ မော်တော်ယာဉ်များကို အသုံးပြု

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ ဖေဖော်ဝါရီလကို ခရီးသွားဧည့်သည် စံချိန်တင်ဝင်ရောက်သည့် အများဆုံးလအဖြစ် မှတ်တမ်းတင်

ကိုလံဘို မတ် ၄
ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် သီရိ လင်္ကာနိုင်ငံသို့ နိုင်ငံခြားခရီးသွား ဧည့်သည် ၂၇၉၂၉၈ ဦး စံချိန်တင် ဝင်ရောက်မှုရှိခဲ့ကြောင်း သီရိလင်္ကာ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအာဏာပိုင်အဖွဲ့က ပြောကြား သည်။ ယင်းမှာ တစ်လအတွင်း ခရီးသွားဧည့်သည် စံချိန်တင် ဝင်ရောက်မှု အများဆုံးဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ဖေဖော်ဝါရီလတွင် နိုင်ငံခြား ခရီးသွားဧည့်သည်ဝင်ရောက်မှုမှာ ၁၂၇၃၁ ဦးရှိသည့်အတွက် ခရီး သွားဝင်ရောက်မှု အများဆုံးရက် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသို့ နိုင်ငံခြား အာဏာပိုင်များက ပြောသည်။ ခရီးသွားဧည့်သည် ဝင်ရောက်မှု များအနက် အိန္ဒိယနိုင်ငံက အများဆုံးဖြစ်ပြီး ယင်းနောက် ဗြိတိန်၊ ရုရှား၊ ဂျာမနီနှင့် တရုတ် ဝါရီ ၁၂ ရက် တစ်ရက်တည်း နိုင်ငံတို့က အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ



သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ ကိုလံဘိုမြို့တွင် သင်္ဘောပေါ်မှ ဆင်းသက်လာသည့် နိုင်ငံခြားခရီးသွားဧည့်သည်များ အား ကြိုဆိုနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



လာအိုနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးရေးလှုပ်ရှားမှု လုပ်ဆောင်

ဗီယင်ကျွန်း မတ် ၄
လာအိုနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကလေးများကိုကာကွယ်ရန် လာအိုကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာ ရေးအဖွဲ့ကြီး၊ ကုလသမဂ္ဂ ကလေးများရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (ယူနီဆက်မ်) တို့နှင့် ပူးပေါင်း၍ တစ်နိုင်ငံလုံးအနှံ့ ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးခြင်းလှုပ်ရှားမှုကို လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လာအိုနိုင်ငံ၌ မတ် ၄ ရက်မှစတင်၍ ကာကွယ် ဆေးတိုက်ကျွေးမှုအစီအစဉ်စတင်ခဲ့ပြီး ကလေးများ ပိုလီယိုရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းမှ ကာကွယ်ရန်နှင့် အမျိုးသားကာကွယ်ဆေး တိုက်ကျွေးခြင်းအစီအစဉ် အားကောင်းလာစေရေး ကတိကဝတ်ကို ခိုင်မာစေ သည်။ အဆိုပါလှုပ်ရှားမှုသည် ဝေးလံခေါင်ဖျားသည့် ဒေသများအပါအဝင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကလေးပေါင်း ၈၀၀၀၀၀ အထိ ကာကွယ်ဆေးပေးနိုင်ရေး ဆေးဘက်

ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများကို စုစည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာန၏ မတ်လ ၄ ရက်နေ့ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရ သည်။

လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက ရပ်ရွာ များတွင် ကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးမှုနည်းပါးခဲ့ပြီး ကာကွယ်ဆေး မသောက်သုံးရသေးသည့် ကလေး ဦးရေတိုးပွားလာသည်ဟု လာအိုကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဖေဗန် ကေယိုပါဆက်က မှတ်ချက်ချ ပြောကြားခဲ့သည်။

ယခုတစ်ကြိမ် ကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးခြင်း လှုပ်ရှားမှုမှာ မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်ရှိ ကာကွယ်ဆေး သောက်သုံးနိုင်သည့်အရွယ်ရှိသော ကလေးများ အားလုံးကို ကာကွယ်ဆေးအပြည့် ပေးနိုင်ရန်ပင် ဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

ကယားပြည်နယ် ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

လွိုင်ကော် မတ် ၄
 ကယားပြည်နယ် ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိန်ဦး၊ ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူး၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်များမှ ပညာရေးမှူးများနှင့် ကျောင်းအုပ်ကြီး များ တက်ရောက်ကြသည်။

အောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်းတိုးမြှင့်နိုင်ရေး အစည်းအဝေးတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ကယားပြည်နယ်အတွင်းရှိ စာစစ်ဌာနများတွင် စာမေးပွဲခန်းများလုံခြုံရေး၊ ကျောင်းပရဝတ် လုံခြုံရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှုကိစ္စရပ်များ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရန်၊ စာမေးပွဲဖြေဆိုနေသည့် ကာလ အတွင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ လုံခြုံရေးနှင့် ကျန်းမာရေးကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ ယခင်နှစ်

ထက် အောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်း တိုးမြှင့်နိုင်ရေးနှင့် ယခုနှစ်စာမေးပွဲကို အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး အတွက် လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် သွားကြရန် မှာကြားသည်။

ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး ထိုနောက် ပြည်နယ်ပညာရေးမှူးက တက္ကသိုလ် ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပရေးအတွက် ကြိုတင် စီမံဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယမန်နေ့မွန်းလွဲပိုင်းကာလ၌ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်သည် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ကယားပြည်နယ် လုံးဆိုင်ရာ (၆၆)ကြိမ်မြောက် တံခွန်တိုင်ပွဲတော် အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် အလှူငွေ



ပေးအပ်ပွဲသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားပြီး (၆၆) ကြိမ်မြောက် တံခွန်တိုင်ပွဲတော်ကျင်းပရေး ကော်မတီဝင်များက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည် ကော်မတီသို့ ထောက်ပံ့အလှူငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀ ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။(ပြန်/ဆက်)

ချောင်းမငယ်ရေလျှောင့်တမ်းမှ စိုက်ပျိုးရေးများစတင်ပေးဝေ



နေပြည်တော် မတ် ၄
 ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည် တော် လယ်ဝေးမြို့နယ် ချောင်းမငယ် ဆည်ရေသောက် ဧရိယာအတွင်းရှိ နွေစပါးနှင့် နွေသီးနှံများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး အတွက် မတ် ၁ ရက် နံနက် ၆ နာရီမှစတင်၍ ချောင်းမငယ် ရေလျှောင့်တမ်းမှ စိုက်ပျိုးရေးများ စတင် ပေးဝေလျက်ရှိကြောင်း ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံ ခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန (တည်ဆောက် ရေး-၅) မှ သိရသည်။

ယခုနှစ် နွေစပါးစိုက်ပျိုးရာသီ တွင် လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ

ချောင်းမငယ် ဆည်ရေသောက် တောင်သူများမှ နွေစပါးနှင့် နွေသီးနှံများ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင် ရန်အတွက် လိုအပ်သော စိုက်ပျိုး ရေးကို မတ် ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းမှ စတင်၍ စိုက်ပျိုးရေးလေးဝေမည် စတင်၍ စိုက်ပျိုးရေးလေးဝေမည် ဖြစ်ကြောင်း တောင်သူများအား ကြိုတင်အသိပေး နှိုးဆော်မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ချောင်းမငယ် ဆည်ရေသောက် အနေဖြင့် နွေစပါး ဧက ၅၀၀၀ နှင့် နွေသီးနှံ ဧက ၁၀၀၀ စုစုပေါင်း ဧက ၆၀၀၀ ကို စိုက်ပျိုးရန် လျာထားကာ လျာထားသည့်အတိုင်း စိုက်စက ပြည့်မီစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေး အတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ချောင်းမငယ်ဆည်ရေသောက် စနစ်အတွင်းရှိ ဆင်အုံကန်မှ တစ်ဆင့် နေပြည်တော်စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီသို့ ၂-၂-၂၀၂၂ ရက်မှ စတင်၍ ယနေ့အထိ တစ်ရက်လျှင် မြို့ပြသောက်သုံးရေ ရေဂါလန် ၃၄ သိန်းအား ပေးဝေ လျက်ရှိပြီး မြို့ပြသောက်သုံးရေ ထပ်မံလိုအပ်မှုကြောင့် ၁-၄-၂၀၂၆ ရက်မှ စတင်၍ တစ်ရက်လျှင် ရေဂါလန် သိန်း ၆၀ ထပ်မံတိုးမြှင့် ပေးဝေသွားမည်ဖြစ်ကာ စုစုပေါင်း တစ်ရက်လျှင် ရေဂါလန် ၉၄ သိန်း အထိ တိုးမြှင့်ပေးဝေသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဘုန်းမြတ်

အာဖရိကဝက်အပြင်းဖျားရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအသိပေးနှိုးဆော်ချက်

အာဖရိကဝက်အပြင်းဖျားရောဂါသည် ဝက်များတွင် မိုင်းရပ်စ် ပိုးကြောင့် ဖြစ်ပွားတတ်သော ကူးစက်မြန်ရောဂါတစ်ခုဖြစ်သည်။ အာဖရိကဝက်အပြင်းဖျားရောဂါသည် လူသို့ လုံးဝ (လုံးဝ) ကူးစက် ခြင်းမရှိပါ။ မိမိတို့မွေးမြူထားသောဝက်များကို အဆိုပါရောဂါဖြစ်ပွား ကျရောက်ခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) ဝက်မွေးမြူရေးခြံများ၏ ဖိလုံခြုံမှုကို အထူးဂရုပြု မြှင့်တင်ရန်၊
- (၂) ဝက်ခြံများတွင် စနစ်တကျ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း ပုံမှန်ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) ဝက်များကို စားသောက်ဆိုင်နှင့် အိမ်များမှ စားကြွင်း စားကျန်များကျွေးမွေးခြင်း မပြုရန်၊
- (၄) အခြားခြံမှ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ငှားရမ်းသုံးစွဲခြင်း မပြုရန်နှင့် လူအဝင်အထွက် ထိန်းချုပ်ကန့်သတ်ရန်၊
- (၅) အသက်အရွယ်တူဝက်များကိုသာ အတူတူမွေးမြူရန်၊
- (၆) ဝက်ခြံများ အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆ၊ လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၇) ရောဂါကင်းရှင်းကြောင်း စိတ်ချရသောခြံမှ ဝက်များကို ဝယ်ယူမွေးမြူရန်၊
- (၈) ဝယ်ယူသည့် ဝက်များကို မိမိခြံရှိဝက်များနှင့်အတူ ထည့်သွင်းမွေးမြူခြင်းမပြုမီ သီးသန့်ခြင်းထား၍ ရောဂါ ကင်းရှင်းမှု မွေးမြူရန်၊
- (၉) ပြည်ပမှတရားမဝင် တင်သွင်းလာသော ဝက်အရှင်နှင့် ဝက်ထွက်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ဝက်သား၊ အေးခဲဝက်သား၊ ဝက်ပေါင်ခြောက်၊ ဝက်အူချောင်းနှင့် အခြားဝက်ထွက် ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ စားသုံးခြင်း မပြုရန်၊
- (၁၀) တောဝက်နှင့် အိမ်မွေးဝက်များ ရောနှောထိတွေ့ခြင်း မရှိစေရန် အိမ်မွေးဝက်များအား ခြံလှောင်စနစ်ဖြင့် မွေးမြူရန်၊
- (၁၁) တောဝက်နှင့် အိမ်မွေးဝက်များ ပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ ရုတ်တရက်သေဆုံးပါက နီးစပ်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူ ရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ချက်ချင်းသတင်းပို့ရန်၊
- (၁၂) ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ရောဂါဖူးစမ်းရှာဖွေ ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း များနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ညွှန်ကြားချက် များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန
 စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

တာချီလိတ်မြို့၌ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် မီးဘေးလုံခြုံရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

တာချီလိတ် မတ် ၄
 ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေး စေရေးနှင့် မီးဘေးလုံခြုံရေးကွင်းဆင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခြင်းကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ရန်အောင်မြေရပ်ကွက်ရှိ ပါလျှံ-၁ ဈေးအတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် တာချီလိတ်ခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးလှမင်း၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် လက်ထောက်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးအေး မင်းဌေး ဦးဆောင်၍ ခရိုင်/မြို့နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဈေးဌာနစိုက်တာဝန်ခံ ဦးစိုင်းဆိုင်ဟိန် နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဈေးတာဝန်ခံ ဦးလှမင်းအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပါလျှံ-၁ ဈေးအတွင်း မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် လှည့်လည်စစ်ဆေး အသိပညာပေးခြင်း၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများနှင့် အရေးပေါ်မီးခြိမ်းသတ် ပစ္စည်း ထားရှိမှုများအား စစ်ဆေးခြင်း၊ မီးသတ်ဆေးဘူး အသုံးပြုမှု လက်တွေ့သရုပ်ပြသခြင်းနှင့် မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် ကြိုတင်စီမံ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည် များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ဇေယျာလင်း (ပြန်/ဆက်)



လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခနှုန်းထားများ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခြင်း

၁။ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနသည် လျှပ်စစ်ဥပဒေပုဒ်မ ၇၂ ပုဒ်မခွဲ(ခ)အရ အုပ်စိုးထားသော လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ကျင့်သုံး၍ ယင်းဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၁ နှင့်အညီ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခနှုန်းထားများကို အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၈၉/၂၀၂၆) ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

၂။ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည် (Liquefied Natural Gas - LNG) သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ ထုတ်လုပ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို တိုက်ရိုက်လိုင်းဖြင့် ဓာတ်အားပေးနိုင်သည့် စက်မှုဇုန်၊ အထူးစီးပွားရေးဇုန်များအတွင်း ရှိ အိမ်သုံးမဟုတ်သည့် နှုန်းထားဖြင့် ကောက်ခံနေသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲသူများထံ ဓာတ်အားလိုင်း နှင့် ဓာတ်အားစနစ်ပြတ်တောက်မှု (Line Fault and System Breakdown) မှ အပတ် ဓာတ်အားဖြတ်တောက်မှု (Load Shed) မပြုလုပ်ဘဲ ၂၄ နာရီ သီးခြားဓာတ်အားပေးမည်ဖြစ်ပြီး၊ အဆိုပါ ဓာတ်အားအတွက် ပုံသေ ဓာတ်အားခနှုန်း တစ်ယူနစ်လျှင် ၉၀၀ ကျပ် ကောက်ခံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်လိုက်သည်။

၃။ စက်မှုဇုန်နှင့် အထူးစီးပွားရေးဇုန်များ၏ ပြင်ပတွင်ရှိသော စက်မှု/စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများက အထက် အပိုဒ် (၂)ပါအတိုင်း ပုံသေဓာတ်အားခနှုန်း တစ်ယူနစ်လျှင် ၉၀၀ ကျပ် ပေးဆောင်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ကို ၂၄ နာရီ ရယူလိုကြောင်း ဌာနသို့တင်ပြလာပါက ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ရာတွင် လက်ရှိဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မှုနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းများမှ ဓာတ်အားသယ်ဆောင်နိုင်ခြင်းမရှိသည့် မူတည်၍ ပုံမှန်ဓာတ်အားပိုလွှတ် ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိသော အများ ပြည်သူနှင့် စက်မှု/စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို လက်ရှိကောက်ခံလျက်ရှိသော ဓာတ်အားခနှုန်း (အိမ်သုံး အမျိုးအစားနှင့် အိမ်သုံးမဟုတ်သည့်အမျိုးအစားနှစ်ရပ်၏ အလွှာအလိုက် သတ်မှတ်နှုန်း) ဖြင့် ပြင်ဆင် ပြောင်းလဲမှုမရှိဘဲ ဆက်လက်ကောက်ခံသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ ဓာတ်အားသုံးစွဲသူအမျိုးအစားအလိုက် ကောက်ခံမည့်ဓာတ်အားခနှုန်းထား သတ်မှတ်ချက်မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

စဉ်	ဓာတ်အားသုံးစွဲသူအမျိုးအစား	ဓာတ်အားခနှုန်းထား	
		သုံးစွဲယူနစ်အလွှာ	ကျပ်
(က)	အိမ်သုံးအမျိုးအစား [နေအိမ်သုံး၊ အိမ်သုံးပါဝါ၊ တစ်လုံးတစ်ခဲတည်း (အိမ်သုံး)၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းမပါသော ဘာသာ/ သာသနာအဆောက်အအုံ] မှတ်ချက်။ လက်ရှိကောက်ခံနေသော နှုန်းထားအတိုင်း ပြောင်းလဲမှု မရှိပါ။	၁ မှ ၅၀ ယူနစ်အထိ	၅၀
		၅၁ မှ ၁၀၀ ယူနစ်အထိ	၁၀၀
		၁၀၁ မှ ၂၀၀ ယူနစ်အထိ	၁၅၀
		၂၀၁ ယူနစ်နှင့် အထက်	၃၀၀

(ခ)	အိမ်သုံးမဟုတ်သည့်အမျိုးအစား [စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ တစ်လုံးတစ်ခဲတည်း၊ ယာယီသုံး၊ လမ်းမီး၊ အစိုးရရုံး၊ ဌာနအဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံပိုင်စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ နိုင်ငံပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ ဖြစ်ရေတင် လုပ်ငန်း၊ စည်ပင်သာယာရုံး၊ ဌာန/လုပ်ငန်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံခြား သံရုံးများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ] မှတ်ချက်။ (၁) လက်ရှိကောက်ခံနေသော နှုန်းထားအတိုင်း ပြောင်းလဲမှု မရှိပါ။ (၂) ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူး မှု နိုင်ငံခြားခြင်းမရှိလျှင် ဓာတ်အား ဖြတ်တောက်မှု (Load Shed) ရှိနိုင်ပါသည်။ (၃) စက်မှုဇုန်နှင့် အထူးစီးပွားရေးဇုန်များ၏ ပြင်ပတွင်ရှိသော စက်မှု/ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း များက ပုံသေဓာတ်အားခနှုန်း တစ်ယူနစ် လျှင် ၉၀၀ ကျပ် ပေးဆောင်၍ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားကို ၂၄ နာရီ ရယူလိုကြောင်း ဌာန သို့ တင်ပြလာပါက ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။	၁ မှ ၅၀၀၀ ယူနစ်အထိ	၂၅၀
		၅၀၀၁ မှ ၂၀,၀၀၀ ယူနစ်အထိ	၄၀၀
		၂၀,၀၀၁ ယူနစ်နှင့်အထက်	၅၀၀
(ဂ)	သီးခြားတိုက်ရိုက်လိုင်းဖြင့် ဓာတ်အားရယူ ထားပြီး ဓာတ်အားဖြတ်တောက်မှု မရှိဘဲ ၂၄ နာရီ ဓာတ်အားရရှိသော စက်မှုဇုန်၊ အထူး စီးပွားရေးဇုန်နှင့် စက်မှု/စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အမျိုးအစား	၁ ယူနစ်နှင့်အထက်	၉၀၀

၆။ ဤလျှပ်စစ်ဓာတ်အားခနှုန်းထားများ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခြင်းသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့မှ စတင်အကျိုးသက်ရောက်စေရမည်။

ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၌ ကျပ်သိန်း ၆၀၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ



တရားခံ ယောက်အား ဖမ်းဆီးရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၄
မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သတင်းအရ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ဝက်ဝကျေးရွာအနီးတွင် ယောက်(၂၁)နှစ်၊ ဘူတာ ရပ်ကွက် နောင်ချိုမြို့နယ်နေသူ မောင်နှင်လာသော ISUZU D-MAX မော်တော်ယာဉ်အား ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှ ယာဉ်ပေါ်တွင် သိုလှောင် သယ်ဆောင်လာသည့် ဘိန်းဖြူ ၄ ဒဿမ ၉ ကီလို (တစ်ကီလိုလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၂၅၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၅၀ သိန်း)၊ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၃၁၉၀၀ (တစ်ပြားလျှင်ငွေကျပ် ၁၅၀၀ နှုန်း ဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၇၇၀ သိန်း) နှင့် မြန်မာငွေကျပ် ဝါးသိန်း တို့အား ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် ယောက်အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



တရားခံ ဘရန်ဆိုင်(ခ)အား ဖမ်းဆီးရမိသည့် မူးယစ်ဆေး ဝါးများနှင့်အတူတွေ့ရစဉ်။

ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့၌ ဘိန်းစိုက်ခင်းများဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် မတ် ၄
ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် အချို့ မတ် ၄ ရက်က သီးပွင့်ဆဲ ဘိန်းစိုက်ခင်း ၆၈ ဧကခန့်အား ဖျက်ဆီးရှင်းလင်းခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
ဖြစ်စဉ်မှာ မတ် ၃ ရက် နံနက် ၇ နာရီ မိနစ် ၄၀ မှ ညနေ ၄ နာရီအထိ လျှင်လင်ခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာန ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က လျှင်လင်မြို့နယ် တန့်အယ်ကျေးရွာအနီးတစ်ဝိုက်ရှိ သီးပွင့်ဆဲဘိန်းစိုက်ခင်း ၃၈ ဧက ခန့်အား လည်းကောင်း။
ယင်းနေ့ နံနက် ၈ နာရီ ၄၅ မိနစ်မှ ၁၁ နာရီခွဲအထိ ဟိုပုံး မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ



နှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများပါဝင် သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က ဟိုပုံး မြို့နယ် လိုက်ကတူးကျေးရွာအနီး တစ်ဝိုက်ရှိ သီးပွင့်ဆဲဘိန်းစိုက်ခင်း ၂၀ ဧကခန့်အား လည်းကောင်း။ ငါးဧကခန့်အား လည်းကောင်း။ ထို့နေ့ နံနက် ၈ နာရီ မိနစ် ၅၀ မှ မွန်းလွဲ ၃ နာရီခွဲအထိ ပင်လောင်း မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ နှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ ပါဝင် သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က ပင်လောင်း မြို့နယ် ဗန်းမောက်ကျေးရွာအနီး တစ်ဝိုက်ရှိ သီးပွင့်ဆဲဘိန်းစိုက်ခင်း ကိုးဧကခန့်အား လည်းကောင်း။ အလားတူ နံနက် ၈ နာရီ

မိနစ် ၅၀ မှ ညနေ ၄ နာရီခွဲအထိ ဆီဆိုင်မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က ဆီဆိုင်မြို့နယ် ပန်လင်းကျေးရွာ အနီးတစ်ဝိုက်ရှိ သီးပွင့်ဆဲ ဘိန်းစိုက်ခင်း ကိုးဧကခန့်အား လည်းကောင်း။
ထို့အတူ နံနက် ၉ နာရီ မိနစ် ၄၀ မှ မွန်းလွဲ ၁ နာရီ မိနစ် ၂၀ အထိ နမ့်စန်မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ ပါဝင်သောပူးပေါင်း အဖွဲ့က နမ့်စန်မြို့နယ် နားမိုး ကျေးရွာအနီးတစ်ဝိုက်ရှိ သီးပွင့်ဆဲ ဘိန်းစိုက်ခင်း ခုနစ်ဧကခန့်အား လည်းကောင်း အသီးသီးဖျက်ဆီး ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

လားရှိုးမြို့၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၄
မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သတင်းအရ မတ် ၃ ရက် ညနေ ၄ နာရီခွဲက လားရှိုးမြို့ အာရုံတော်ရပ်ကွက်ရှိ ဘရန်ဆိုင်(ခ) အားရင် (၃၀)နှစ် ငှားရမ်းနေထိုင်သည့်နေအိမ်အား ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ နေအိမ်အတွင်းမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၈၈၀၀ (တစ်ပြားလျှင်ငွေကျပ် ၁၀၀၀ နှုန်း ဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၈ သိန်း)၊ ဘိန်းဆီခဲ ၆၀ ဂရမ် (တစ်ဂရမ် လျှင်ငွေကျပ် ၁၈၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၈၀ သိန်း)၊ အဆင့်နိမ့်ဘိန်းခပ်ခွေး ၄၅၀ ဂရမ် (တစ်ဂရမ်လျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၂၅ သိန်း) တို့အား ဖမ်းဆီးရမိ သဖြင့် ဘရန်ဆိုင်(ခ) အားရင်အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲ စေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

အားကစားမြှင့်တင် စိတ်လန်းရွှင် ဆန်ကျင်မူးယစ်ဆေး

(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် တပ်မတော်(ရေ)ဗဟိုအဆင့် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၄ (၈၁) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ် တပ်မတော်(ရေ)ဗဟိုအဆင့် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ် ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သန်လျင်တပ်နယ် တပ်နယ်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ရေ) ကွပ်ကဲမှုအောက် ဌာနချုပ်များ၊ ကျောင်းများနှင့် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များမှ အရာရှိ၊ အရာခံ၊ အကြပ်၊ စစ်သည်များ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ပြေဆိုကြသည်။

အဆိုပါ တပ်မတော်(ရေ)ဗဟိုအဆင့်စစ်သည်တော် ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ပြေဆိုကြသည့် အရာရှိ၊ အရာခံ၊ အကြပ်၊ စစ်သည်များအား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)ကိုယ်စား ရေတပ်လေ့ကျင့်ရေးဌာနချုပ် ဌာနချုပ်မှူး ဗိုလ်ချုပ်ထွန်းလှနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အဆင့် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲ ပြုလုပ်

နေပြည်တော် မတ် ၄ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၂၇)ရက်နေ့တွင် ကျရောက်မည့် (၈၁) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အဆင့် စစ်သည်တော် ကျင့်ဝတ် ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ ဗလမင်းထင်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဇော်ထွေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စာမေးပွဲပြေဆိုနေသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များအား သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။

အဆိုပါ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အဆင့် စစ်သည်တော် ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲအား တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက် ခြံစံကြီးနားတပ်နယ်၊ မိုးကောင်းတပ်နယ်၊ မိုးညှင်းတပ်နယ်နှင့် တနင်္သာရီတပ်နယ်တို့မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ပြေဆိုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ကျောင်းပြင်ပရောက်ကလေးများအတွက် ကျောင်းသုံးစာအုပ်များနှင့် စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၄ အကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောင်းသင် ပညာရေးနည်းလမ်းနှင့် မတက်ရောက်နိုင်သည့် ကျောင်းနေ အရွယ်လူငယ်များအား ကျောင်းပြင်ပရောက်ကလေးများနှင့် ဦးတည်အုပ်စုနှင့်ကိုက်ညီသည့် ကလေးများကို ဒုတိယအကြိမ် သင်ယူမှု အခွင့်အလမ်းဖန်တီးပေးသည့်တန်းညီပညာရေး အစီအစဉ်၏ ကျောင်းပြင်ပ မူလတန်း ပညာရေးသင်ကြားမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းသုံးစာအုပ်များနှင့် စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ပြည်လမ်းရှိ ကျောင်းပြင်ပနှင့် တစ်သက်တာပညာရေးဦးစီးဌာန(ရန်ကုန်ရုံးခွဲ) ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

လှူဒါန်းပွဲသို့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ကျောင်းပြင်ပနှင့် တစ်သက်တာပညာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသန်းဇင် ထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံးများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ စာတတ်မြောက်ရေးအထောက်အကူပြု ပင်မအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် အလှူရှင် PTTEP Myanmar Limited မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



အစီအစဉ်အရ ကျောင်းပြင်ပနှင့် တစ်သက်တာ ပညာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က Myanmar ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ General Manager Mr. Sup-

pakan Thanatit က ကျောင်းပြင်ပမူလတန်းပညာရေး သင်ကြားမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် လှူဒါန်းရခြင်းအကြောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကာ PTTEP Myanmar ၏ လူမှုအကျိုးပြုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့် မှတ်တမ်းဗီဒီယိုကလစ်ကို ကြည့်ရှုကြသည်။

ထို့နောက် PTTEP Myanmar မှ General Manager က ကျောင်းသုံးစာအုပ်များနှင့် စာရေးကိရိယာများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ကျောင်းပြင်ပနှင့် တစ်သက်တာပညာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး(NFME) ဒေါက်တာချိုချိုဝင်းက လက်ခံရယူကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

စလင်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် နွေရာသီသင်တန်းများ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

စလင်း မတ် ၄ အားကစားခန်းမဆောင်အတွင်း၌ မကျောင်းတိုင်းဒေသကြီး စလင်းမြို့နယ်၌ မြို့နယ်စီခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်မှုကော်မတီက ကြီးမှူး၍ အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် နွေရာသီ သင်တန်းများ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို မတ် ၃ ရက်က စလင်းမြို့နယ် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှိ မိုးလုံလေလုံ

ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးဇော်နိုင်က စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း၊ ပညာ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လူငယ်များသိရှိအောင် ရှင်းလင်းပြောကြားကာ သင်တန်းကို မတ် ၃ ရက်မှ ၃ ရက်အထိ မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမဆောင်၌ အင်္ဂလိပ်စာ၊ အရေးအပြော သင်တန်း၊ ယဉ်ကျေးလိမ္မာ သင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြား သွားမည်ဖြစ်သည်။

အခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်စီခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်မှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ သင်တန်းသား ၂၀၀၊ သင်တန်း ဆရာမ ခြောက်ဦးနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ တက်ရောက်ခဲ့ကာ နွေရာသီအားကစား သင်တန်းများအဖြစ် စားပွဲတင်တင်ချစ်၊ ဝိုက်ကျော်ခြင်း၊ ဘောလုံး၊ ကြက်ခြေနီ၊ ဘောလီတော၊ အေရိုးဗစ်၊ ကြက်တောင်၊ စစ်တရင်၊ ဂီတ၊ အက၊ လက်ဝှေ့သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားသွားမည် ဖြစ်ကာ ကွန်ပျူတာသင်တန်းကို မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ရုံးတွင် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပို့ချမည် ဖြစ်ပြီး အားကစားသင်တန်းများကို အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှိ မိုးလုံလေလုံအားကစားခန်းမ၌ သင်ကြားသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မောင်လွင်(စလင်း)



ကယားပြည်နယ်အတွင်း မြေသားလမ်းလုပ်ငန်း အရည်အသွေး ကွင်းဆင်းတိုင်းတာစစ်ဆေး

လွိုင်ကော် မတ် ၄ ကယားပြည်နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)နှင့် စီမံကိန်းစစ်ဆေးရေးနှင့် အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းရေးဌာနခွဲ(ရုံးချုပ်) အဖွဲ့တို့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် တက္ကသိုလ်ရိပ်သာလမ်း အရည် ၃၆၈၅ ပေ၊ အကျယ် ၃၆ ပေ နှင့် အမြင့် တစ်ပေ ခြောက်လက်မရှိ မြေသားတင်ကျောက်ရော မြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြေပြင်ကွင်းဆင်း ကောက်ယူတိုင်းတာခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။

လွိုင်လင်မြို့ သမိုင်းဝင်မွေတော်ဖိပြစေတီ ရွှေထီးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်၊ စိန်ဖူးတော်သစ်တင်လှူ

လွိုင်လင် မတ် ၃ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်မြို့ ရှေးဟောင်း သမိုင်းဝင်မွေတော်ဖိပြစေတီ ရွှေထီးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်၊ စိန်ဖူးတော်သစ် စေတီတော်အထွတ်သို့ တင်လှူပူဇော်ပွဲကို မတ် ၂ ရက်က အဆိုပါစေတီတော်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားကို လွိုင်လင်မြို့နယ် သံဃာ့နာယက အဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ရတနာစည်စာသင်တိုက် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ဝိဇယာနန္ဒထံမှ အရှေ့အလယ်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ဇေယျကျော်ထင် စိုးမြတ်ထွဋ် အမှုပြုသည့် ဧည့်ပရိသတ်များက ကိုးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည်ကြသည်။ ထို့နောက် ဆရာတော် သံဃာတော်များက ရွတ်ပွားသရဇ္ဈာယ် သော မေတ္တာသုတ်များကို နာယူကြသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းမှူးနှင့် ဇနီး၊ ဘုရားဒါယကာ ဒါယိကာမများ က ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်၊ ရတနာ



စိန်ပန်းခိုင်၊ ဆပ်သွားဖူးတော်တို့ကို သဟတ္ထိဒါနမြောက် သံဃာတော်များထံ ဆက်ကပ်ခြင်း။ သံဃာတော် အရှင်သူမြတ်များအား လှူဖွယ်ဝတ္ထုဆက်ကပ်ခြင်း၊ ဂုဏ်ပြုတစ်မိနစ်များပေးအပ်ခြင်းများကို အစီအစဉ်

အတိုင်း ဆောင်ရွက်ပြီးနောက် လားရှိုးမြို့ မန်ဆူကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဒေါက်တာ ပညာနန္ဒ ဆရာတော်က အနုမောဒနာတရားနှင့် ရေစက်ချ တရားတော်ကို ချီးမြှင့်သည်။ ထို့နောက် စိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်၊ ရွှေထီးတော်များအား တိုင်းမှူးနှင့် ဇနီး ဦးဆောင်ကာ ဒေဝါဝင်း၊ ရာဇဝင်းများဖြင့် စေတီတော် လက်ယာရစ်တစ်ပတ် လှည့်လည်ပူဇော်ပြီးနောက် ရွှေသမင်ထီးတော်တင်အဖွဲ့က စေတီတော်အထွတ်သို့ တင်လှူပူဇော်ကြသည်။

ယင်းနောက် ဆရာတော် သံဃာတော်များက ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင်လှူပြီးနောက် ဆရာတော် သံဃာတော်များအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းကာ မန်ဆူကျောင်းတိုက် ဆရာတော်၊ တိုင်းမှူးနှင့် ဇနီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အမှတ်တရ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးညွန့်ရွှေ

လွိုင်လင်မြို့၌ နွေရာသီအခြေခံအားကစားသင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

လွိုင်လင် မတ် ၄ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)လွိုင်လင်ခရိုင်/မြို့နယ် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ ကြီးမှူး ဖွင့်လှစ်သည့် နွေရာသီအခြေခံအားကစား သင်တန်းဆင်းပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ခရိုင်လေ့ကျင့်ရေး အားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကြည်မြင့် တက်ရောက်၍ သင်တန်းဆင်း အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဦးစွာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌက တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်ဖြင့် မားမားရေးအတွက် ကျန်းမာသန်စွမ်းသည့် ကျောင်းသားလူငယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရေး၊ နွေရာသီအားလပ်ရက်များတွင် အချိန်ကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြု တတ်စေရန်



ရည်ရွယ်၍ အားကစားသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သင်တန်းဆင်း အမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်းနည်းအလိုက် သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များနှင့် ကြက်တောင်ရိုက်ပြိုင်ပွဲ

တွင် ဆရာရှိသူများအား ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစော်မိုးမောင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ဆုများချီးမြှင့်သည်။

အဆိုပါ နွေရာသီအခြေခံအားကစားသင်တန်းတွင် ဘော်လီဘော၊ ဘောလုံး၊ ကြက်တောင်ပြေးခုန်ပစ်၊ စားပွဲတင်တင်းခုန်၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း စသည့် အားကစားနည်း မြောက်မျိုးကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်မှ ယနေ့အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားခဲ့ရာ ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၂၈၉ ဦး တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

လွိုင်လင်မိုး

နတ်မောက်မြို့ လူထုအခြေပြုပဟိုဌာနဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ အင်္ဂလိပ်စာပညာဒါန သင်တန်းဖွင့်လှစ်

နတ်မောက် မတ် ၄ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ အင်္ဂလိပ်စာပညာဒါနသင်တန်းကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက လူထုအခြေပြုပဟိုဌာနဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ်သည်။

အဆိုပါသင်တန်းတွင် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်ခင်နင်းက နိုင်ငံတကာသုံးဘာသာစကားဖြစ်သည့် အင်္ဂလိပ်စာကို အခြေခံမှစ၍ ကျွမ်းကျင်စွာပြောဆို ရေးသားနိုင်ရန်နှင့် လူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်ရည်ရွယ်၍ အခမဲ့သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး အင်္ဂလိပ်စာသင်တန်းနည်းပြဆရာမ ဒေါ်ကျွန်းကျွန်းမာက English Grammar, English Speaking တို့ကို အဆင့်ဆင့်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ပြီး နတ်မောက်မြို့ပေါ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၅၅ ဦးအား

မတ် ၃ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ တစ်လကြာ သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သိမ့်သိမ့်မိုး



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်း ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်ခင်နင်းက နိုင်ငံတကာသုံးဘာသာစကားဖြစ်သည့် အင်္ဂလိပ်စာကို အခြေခံမှစ၍ ကျွမ်းကျင်စွာပြောဆို ရေးသားနိုင်ရန်နှင့် လူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်ရည်ရွယ်၍ အခမဲ့သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး အင်္ဂလိပ်စာသင်တန်းနည်းပြဆရာမ ဒေါ်ကျွန်းကျွန်းမာက English Grammar, English Speaking တို့ကို အဆင့်ဆင့်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ပြီး နတ်မောက်မြို့ပေါ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၅၅ ဦးအား

ခရမ်းမြို့နယ် လူထုအခြေပြုပဟိုဌာနခန်းမ၌ အခြေခံပန်းချီရေးဆွဲနည်း သင်တန်းဖွင့်လှစ်

ခရမ်း မတ် ၄ အခြေပြုပဟိုဌာနခန်းမ၌ နွေရာသီ အခြေခံပန်းချီရေးဆွဲနည်း သင်တန်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထု ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ခင်ထက်ထက်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ပြောကြားပြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်ခင်နင်းက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သင်တန်းနည်းပြဆရာ ပန်းချီပညာရှင် ပန်းချီဌေးဝင်း (မြန်မာ့ရိုးရာပန်းပညာရှင်များအစည်းအရုံး မြို့နယ်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ) က ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား သင်ကြားပြသပေးသွားမည့် အခြေခံပန်းချီရေးဆွဲနည်းများနှင့် ပတ်သက်၍ မိတ်ဆက်ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ အခြေခံပန်းချီရေးဆွဲနည်းသင်တန်းတွင် အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၃၅ ဦး တက်ရောက်ပြီး သင်တန်းကာလကို မတ် ၄ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ နေ့စဉ် သင်ကြားပို့ချသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုမင်း (ခရမ်း)

ဦးစွာ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ခင်ထက်ထက်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သင်တန်းနည်းပြဆရာ ပန်းချီပညာရှင် ပန်းချီဌေးဝင်း (မြန်မာ့ရိုးရာပန်းပညာရှင်များအစည်းအရုံး မြို့နယ်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ) က ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား သင်ကြားပြသပေးသွားမည့် အခြေခံပန်းချီရေးဆွဲနည်းများနှင့် ပတ်သက်၍ မိတ်ဆက်ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ အခြေခံပန်းချီရေးဆွဲနည်းသင်တန်းတွင် အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၃၅ ဦး တက်ရောက်ပြီး သင်တန်းကာလကို မတ် ၄ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ နေ့စဉ် သင်ကြားပို့ချသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုမင်း (ခရမ်း)



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဂန်ဂေါမြို့ မြို့မဈေးကြီး၌ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် မီးငြိမ်းသတ်မှု သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းကို မတ် ၃ ရက်က မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ဦးစော်ရဲနိုင် ဦးဆောင်သည့် ခရိုင်/မြို့နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဈေးသူ ဈေးသားများ ပူးပေါင်း၍ လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်နည်းသရုပ်ပြ လေ့ကျင့်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်စဉ်။

မောင်မျိုးမင်း

တပ်ကုန်းမြို့၌ အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

တပ်ကုန်း မတ် ၄

နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ်တွင် အောင်စေ့ယုဂျက်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဖလား ဖိတ်ခေါ်အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို မတ် ၁ ရက်က အဆိုပါရပ်ကွက် မူလတန်းကျောင်း အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပသည်။



အဆိုပါ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်သူနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးကျော်လင်းထွန်းတို့က ကြီးကြပ်၍ ပြိုင်ပွဲတွင် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများမှ ဘောလုံးအားကစားသမားများပါဝင်သည့်အသင်း ရှစ်သင်းပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး ဗိုလ်လုပွဲတွင် T-Sport FC အသင်းနှင့် Brother FC အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ T-Sport FC အသင်းက Brother FC အသင်းကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဆုပေးပွဲတွင် ပွဲစဉ်တစ်လျှောက်အကောင်းဆုံး အားကစားသမားဆု ပွဲစဉ်တစ်လျှောက်အကောင်းဆုံး ဂိုး၊ နေ့တစ်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ ရှေ့တန်းအားကစားသမားဆုနှင့် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ ဆုရရှိသည့် ဘောလုံးအားကစားသမားများ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော် ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဒေါက်တာကျော်မင်းထွန်း၊ ဒုတိယအဖွဲ့ချုပ် ဦးကျော်စိုးလွင်၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်၊ မြို့နယ်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုတံဆိပ်ဆုငွေ၊ ဆုပေးလားတို့ကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တင်စိုးလင်း(ပြန်/ဆက်)



တလေမြို့၌ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေညစ်ညမ်းမှု လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြော

တလေ မတ် ၄

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တလေမြို့၌ သတ္တုလုပ်ကွက်ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းများအား နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို မတ် ၃ ရက်က မိုင်းလင်း(အရှေ့) ကျေးရွာအုပ်စုရှိ စံပါရမီသတ္တုထုတ်လုပ်မှုကုမ္ပဏီလီမိတက်၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာရှမ်းပြည်နယ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမင်းသိန်းက မြန်မာနိုင်ငံတွင် မီးလောင်မှုဖြစ်ပေါ်မှုများ၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေညစ်ညမ်းမှု ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများက ကဏ္ဍအလိုက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ မြို့နယ်အတွင်းကောင်းကောင်းမြင်ပေါ်စေရေး မြန်မာ၊ လာအို၊ ထိုင်း သုံးနိုင်ငံပူးတွဲ လုပ်ငန်းစီမံချက် Clear Sky Strategy (2024-2030) ၏ လုပ်ငန်းစဉ်များအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာဝန်ခံအရာရှိရုံး အမှတ်(၂) သတ္တုတွင်းလုပ်ငန်း လက်ထောက်အထွေထွေမန်နေဂျာ ဦးတင်မောင် သန်းက မြန်မာသတ္တုတွင်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက သစ်တောသစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ Fire Hotspots လျှော့ချရေး ဒေသန္တရအမိန့် ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်သူများအား ထိရောက်သောပြစ်ဒဏ်ချမှတ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ စုပေါင်းကာကွယ်မီးခိုးမြူငွေညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ်တို့အကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ရှေ့နှင့်သတ္တုတူးဖော်ရာဝယ် ဓာတ်ကြွင်းအန္တရာယ်သတိပြုဖွယ် ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးသည်။

မြင့်စိုရီ(တာချီလိတ်)



မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအခြေခံသင်တန်းပွင့်

မော်လမြိုင်ကျွန်း မတ် ၄

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအခြေခံသင်တန်း (BDMC) အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆) သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို တန့်ငူကျေးရွာအုပ်စု ကွမ်းခြံပေါင်း(စံပြ) ကျေးရွာရှိ ကောယနမဂ္ဂင်ယဉ်ခန်းမ၌ ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ကျင်းပသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်စာစလင်းက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များ ပြောကြားရာ သင်တန်းကာလအတွင်း ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဝေါဟာရများ၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ဝန်း၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု၊ ထိတွေ့နိုင်ခြင်းနှင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေတို့၏ သက်ရောက်မှု၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဘာသာရပ်၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၏ လုပ်ငန်းကြီး ခုနစ်ရပ်အကြောင်း၊ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ဘေးလျော့ပါးရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးစသည့် သင်ခန်းစာအကြောင်းအရာများကို သင်တန်းကာလ မတ် ၄ ရက်မှ ၆ ရက်တိုင် သင်ကြားပို့ချမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရဲတိုမောင် (ပြန်/ဆက်)

ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက် အားကစားသင်တန်းများဖွင့်

ချောင်းဆုံ မတ် ၄

မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ရှည်ကာလအတွင်း မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းကာ မတ် ၃ ရက်က ကွမ်သဲ(အထက) ကျောင်းနှင့် မုရစ်ကြီး (မုလွန်)ကျောင်းတို့တွင် အားကစားသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကိုယ်ကာယ ကြံ့ခိုင်သန်စွန်း၍ တွဲချွန်သည့် အားကစားသမားကောင်းများ ပေါ်ထွန်းလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ပြီး ကွမ်သဲ (အထက)ကျောင်းတွင် အေရိုးဗစ်သင်တန်းနှင့် ဘတ်စကက်ဘောသင်တန်း၊ မုရစ်ကြီး(မုလွန်) ကျောင်းတွင် မြန်မာ့သိုင်းသင်တန်းများကို မြို့နယ်အားကစားမှူး

ဒေါ်သက်ဦးနှင့် နည်းပြသုံးဦးတို့က မတ် ၃ ရက်မှ ၂၃ ရက်အထိ သင်ကြားပို့ချပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုကျော်(ချောင်းဆုံ)



မိုးနဲမြို့ မြို့မဈေးမီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေးခြင်းနှင့် မီးငြိမ်းသတ်မှု သရုပ်ပြလေ့ကျင့်

မိုးနဲ မတ် ၄

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုးနဲ ကာကွယ်ရေးအတွက် စစ်ဆေးခြင်းနှင့် မီးငြိမ်းသတ်မှု သရုပ်ပြ



လေ့ကျင့်ခြင်းကို ယမန်နေ့က မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

မြို့မဈေးကြီးအတွင်းရှိ ဈေးဆိုင်ခန်းများတွင် မီးသတ်ဆေးဘူးများထားရှိမှု၊ ဈေးအတွက် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအနေဖြင့် အပေါ့စားမီးသတ်စက်၊ မီးသတ်ပိုက်လိပ်၊ မီးသတ်ရေငုတ်၊ မီးသတ်ရေကန်နှင့် အခြားမီးသတ်ပစ္စည်းများ

မျိုးညွန့်ရွှေ(မိုးနဲ)

မြင်းမူမြို့၌ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

စစ်ကိုင်း မတ် ၄

မြင်းမူမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအဖွဲ့၊ မြို့နယ်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်း၍ မတ် ၃ ရက်က မြင်းမူမြို့ မြို့မဈေးအတွင်း မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြင်းမူမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်ဦး

အရေးပေါ်ရေ လုံလောက်စွာရရှိစေရေး၊ ဈေးများအတွင်း မီးဖိုမီးအသုံးပြုမှုမရှိစေရေး စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ဈေးသူဈေးသားများအား အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ



မြန်ဝေခြင်း၊ 191 Rescue application ကို တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် အသုံးပြုတတ်စေရေး အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နေလင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)

က မီးလောင်မှုမဖြစ်ပေါ်စေရေး၊ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားပါက မြန်မြန်သိ၍ မြန်မြန်ဖြိုခွဲမီးသတ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ထိရောက်လျင်မြန်စွာ မီးငြိမ်းသတ်ရေးစနစ်များ ထပ်မံဖြည့်တင်းတပ်ဆင်နိုင်ရေး၊ ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များ ကောင်းမွန်စေရေး၊ လောင်စာသိုလှောင်ထားရှိမှု၊ ဝင်လမ်းထွက်လမ်းများကောင်းမွန်စေရေး၊

□ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

- ❖ နိုင်ငံအတွင်း ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် မိမိတို့အနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖိတ်ခေါ်မှုများကို အမြဲမပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ...
 - ❖ ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်စီးအောင်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ မရှိစေရေး အားလုံး ဝိုင်းဝန်းဆန့်ကျင်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လို...
 - ❖ နိုင်ငံတိုးတက်ရေးအတွက် ပညာတတ်လူသားအရင်းအမြစ်များ ပေါ်ကြွယ်ဝရန်လိုအပ်သဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ပညာရေး ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများကို မိမိတို့အနေဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ...
- (ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၅ ရက်နေ့တွင်ပြုလုပ်သော ဟုမ္မလင်းမြို့ရှိ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိ သူများ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးဖို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးဖို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြဖို့။

နိုင်ငံအတွင်း စက်သုံးဆီပြတ်လပ်မှု မဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်းနှင့် စိုးရိမ်ကြောင့်ကြမှု မဖြစ်ပေါ်စေရေး အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်



သီလဝါရှိ Terminal တွင် စက်သုံးဆီတင်သင်္ဘောတစ်စင်း ဝင်ရောက်လျက်ရှိစဉ်။

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၄ ရက်
အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသအတွင်း၌ ဖြစ်ပေါ် လျက်ရှိသော စစ်ရေးပဋိပက္ခအခြေအနေများကြောင့် စက်သုံးဆီတင်သွင်းမှုလမ်းကြောင်းတွင် အကျပ် အတည်းဖြစ်ပေါ်မှုများသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီး ကို ရိုက်ခတ်လျက်ရှိပြီး အထူးသဖြင့် ယင်းဒေသမှ ရေနံစိမ်းနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းများကို အားပြု တင်သွင်းနေရသည့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ အတွက် ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဖြစ်ရာ ယင်းအခက်အခဲအကျပ်အတည်းများကို ကျော်လွှား နိုင်ရေးအတွက် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ နိုင်ငံများအနေဖြင့် နည်းလမ်းများရှာဖွေ၍ ပူးပေါင်းဖြေရှင်း ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမှ တင်သွင်းနေသော စက်သုံးဆီများ သည် ထိုင်းနိုင်ငံမှ တင်သွင်းနေခြင်းမဟုတ်ကြောင်း နှင့် စင်ကာပူ၊ မလေးရှားနိုင်ငံတို့မှ ပင်လယ်ရေကြောင်း ဖြင့် အဓိကတင်သွင်းနေပြီး စက်သုံးဆီဖြည့်ဆည်းမှု ကွင်းဆက် Supply Chain တစ်လျှောက်တွင် အခက် အခဲများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက် ထားရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၄ ◯

၂၀၂၆ ခုနှစ် အာရှဖလား မြန်မာယူ - ၁၇ အမျိုးသား ဘောလုံးအသင်းနှင့် အိန္ဒိယအမျိုးသားဘောလုံးအသင်းတို့ ခြေစမ်းပွဲကို MRTV မှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် မတ် ၄
၂၀၂၆ ခုနှစ် အာရှဖလား ခြေစမ်းပွဲအောင်မြင်ထားသည့် မြန်မာ ယူ-၁၇ အမျိုးသား ဘောလုံးအသင်းနှင့် အိန္ဒိယ ယူ-၁၇ အမျိုးသား အသင်းတို့၏ အကြိုခြေစမ်းပွဲ ခုတ်ယူပွဲစဉ်ကို မတ် ၅ ရက် ညနေ ၆ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစား ကြမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ပွဲစဉ်ကို ယင်းနေ့ ညနေ ၅ နာရီ ၄၅ မိနစ်မှ စတင်၍ MRTV Entertainment Channel မှ တိုက်ရိုက် (Live) ထုတ်လွှင့် ပြသမည် ဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

ဆူဒန်နိုင်ငံ၌ ကာလဝမ်းရောဂါဖြစ်ပွားပြီး ၁၈ လအကြာတွင် အဆုံးသတ်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း ကြေညာ

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၄

ချောင်းမငယ်ရေလှောင်တံမံမှ စိုက်ပျိုးရေးများစတင်ပေးပေး

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၅

နာမည်ကြီး လီဗာပူးအသင်းက ဝုဖ်ကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သောကြောင့် ယခုနှစ်ရာသီ ပရီမီယာလိဂ်ရှုံးပွဲ ကိုးပွဲအထိရှိလာ

နာမည်ကြီး လီဗာပူးအသင်းသည် ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၂၉)အဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ဝုဖ်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သောကြောင့် ယခုနှစ် ရာသီ ပရီမီယာလိဂ်ရှုံးပွဲ ကိုးပွဲအထိရှိလာပြီဖြစ်သည်။ ပြိုင်ဘက်ဝုဖ်အသင်းက ယခုပွဲစဉ်နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သောကြောင့် ပရီမီယာလိဂ်နိုင်ပွဲ သုံးပွဲနှင့်အတူ ရမှတ် ၁၆ မှတ်ဖြင့် တန်းဆင်းစုနံ့မှ လွတ်မြောက်ရေး အခွင့်အရေးကောင်းပိုင်ဆိုင်ခဲ့သည်။



လီဗာပူးအသင်း ခေါ်ကတိုက်စစ်ကစားသမား ဆာလာ ဝုဖ်အသင်းဘက်သို့ ချေဖရိုးသွင်းယူစဉ်။

အဆိုပါ ပွဲစဉ်ကို မတ် ၄ ရက် နံနက် ၂ နာရီ ၄၅ မိနစ်က Molineux Stadium ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး ပရီသတ် ၃၀၀၀ ကျော် လာရောက်ကြည့်ရှု ခဲ့သည်။

ဝုဖ်အသင်းသည် ယခုပွဲစဉ် မတိုင်မီ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းနှင့် ပွဲစဉ် တွင်လည်း နှစ်ရိုးပြတ် နိုင်ပွဲရရှိ ထားသည်။

လီဗာပူးအသင်းသည် ဝုဖ် အသင်းကို ပွဲချိန်တစ်လျှောက် တစ်ဖက်သတ် ဖိအားပေးကစား နိုင်ခဲ့သော်လည်း ဝုဖ်အသင်း၏ စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၄ ✦