

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား
 မချွတ်မလွင်းတရားနှင့်အညီ သူတစ်ပါး
 တို့ကိုအနိုင်အရှုံးဆုံးဖြတ်ပေးသော ပညာရှိ
 ကို တရားစောင့်သော၊ တရား၌တည်သော
 တရားသူကြီးဟုဆိုအပ်၏။ **ဓမ္မပဒ**



ရှောင်စုံကဏ္ဍစုံလင် ဦးစွာဖြန့်ချိ မြဝတီ

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ◆ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

www.myawady.net.mm အတွဲ(၁၅)၊ အမှတ်(၂၈၄) ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလဆန်း ၁၀ ရက်
၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကိုအလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော မြေနှင့်တင်ရေး။
 ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
 ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့်အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် ပြည်သူလူထု၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

“(၅၄)ကြိမ်မြောက်မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသုတေသနညီလာခံ” ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြောကြားသည့်ဂုဏ်ပြုမိန့်ခွန်း စာ - ၆ သို့

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးအား လက်ခံတွေ့ဆုံ မြန်မာ-ထိုင်း နှစ်နိုင်ငံသံတမန်ဆက်ဆံရေးနှင့် ချစ်ကြည်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ရင်းရင်းနှီးနှီးဆွေးနွေး



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Mongkol Visitstump အား လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၆ ထိုင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Mongkol Visitstump အား ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီရုံး၊ ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

“အေးမြကြည်လင် စိတ်ပျော်ရွှင် ကျန်းမာလန်းဆန်း နေပြည်တော် သောက်ရေသန့်အစွမ်း”

NAY PYI TAW

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန
 ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၇၀၀၀၀၁၊ ၀၉ ၆၆၆၁၀၆၄၆

STARMART nine mile Showroom
 (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့
 ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၀၈၀

KHA YAE PIN MART
 မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့
 ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၇၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale
 ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့
 ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw
 ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းတောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပုဉ်းမနား။
 ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၇၇

အယ်ဒီတာ့အာဘော်

(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်)

(၁၈)ပါးမြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒဆရာတော်ပေါ်ထွန်းခြင်း

(၇၈)ကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲကြီးကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၁ ရက်မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၂ ရက်အထိ ၃၃ ရက်တိုင်တိုင် အောင်မြင်စွာကျင်းပဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သည်။ (၇၈)ကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲကြီးတွင် အရှင်ဝိစိတ္တသာရာ၊ သက်တော် ၅၁ နှစ်၊ သိက္ခာ ၃၁ ဝါ၊ တိပိဋကမဟာဂန္ထဝင် နိကာယ်ကျောင်းတိုက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်အရှေ့ပိုင်း မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသည် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ (၁၈)ပါးမြောက် သာသနာ့အာဇာနည် ဆရာတော်အဖြစ်ပေါ်ထွန်းတော်မူခဲ့သည်။

တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲကြီးကို ဗုဒ္ဓသာသနာတော်အတွင်း၌ ဘုန်းကံပါရမီထူး၊ ဉာဏ်ပညာထူးနှင့်ပြည့်စုံသောပုဂ္ဂိုလ်ထူးတို့ကို ဖော်ထုတ်ရေး၊ ပရိယတ္တိသာသနာတော်ကြီးကိုအားပေးချီးမြှောက်ရာတွင် အထက်တန်းအကျဆုံးချီးမြှောက်ရေး၊ သာသနာတော်အတွင်း၌ ဓမ္မစေတီထိုက်သော တိပိဋကတော်အာဂုံဆောင် ပုဂ္ဂိုလ်ထူးဖော်ထုတ်ရေးဟူသောရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ၁၃၁၀ ပြည့်နှစ် (၁၉၄၈ ခုနှစ်) မှစတင်ကျင်းပခဲ့ရာ ယခုအချိန်အထိ (၇၈)ကြိမ်မြောက် ကျင်းပခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ပထမအကြိမ်မှ (၇၇)ကြိမ်အထိ တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒဆရာတော် (၁၇) ပါးပေါ်ထွန်းခဲ့ပြီး (၇၇)ကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲကြီးတွင် (၁၇)ပါးမြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒဆရာတော်တစ်ပါးပေါ်ထွန်းခဲ့ပြီး နောက်နှစ်မခြားဘဲ **ယခုနှစ် ၁၃၈၇ ခုနှစ် (၂၀၂၆ ခုနှစ်) (၇၈)ကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ ရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲကြီးတွင် (၁၈)ပါးမြောက်အဖြစ် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒဆရာတော်တစ်ပါးပေါ်ထွန်းလာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။**

ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တဝိစိတ္တသာရာသည် (၇၈)ကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲကြီးတွင် သင်ရိုးပိဋကတ်တော်များ၏ အဖွင့်ကျမ်းများဖြစ်သော အဋ္ဌကထာ၊ ဋီကာ၊ အနုဋီကာ၊ ယောဇနာ၊ ဂဏ္ဍိ၊ နိဿယများလာခက်ခဲနက်နဲသော သဘောအဓိပ္ပာယ်တို့ကို ဆရာတော်၏သဒ္ဓါစွမ်းအား၊ သတိစွမ်းအား၊ သမာဓိစွမ်းအား၊ ပညာစွမ်းအားတို့ဖြင့် ဖြေဆိုအောင်မြင်တော်မူခဲ့ပြီးဖြစ်၍ နိုင်ငံတော်မှဆက်ကပ်သော တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ကို အလှူခံရရှိတော်မူမည်ဖြစ်သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသိရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ (၇၈)ကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ ရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲတွင် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ (၁၈)ပါးမြောက် ဘွဲ့တံဆိပ်တော်မြတ်ရရှိတော်မူသည့် ဘဒ္ဒန္တဝိစိတ္တသာရာဆရာတော်ထံသို့ ဆက်ကပ်ပေးပို့သည့် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းအခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီလ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် တိပိဋကမဟာဂန္ထဝင် နိကာယ်ကျောင်းတိုက်၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

အဆိုပါသဝဏ်လွှာတွင် **“တပည့်တော်အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင်သာမက ကမ္ဘာပေါ်တွင် အဆင့်မြင့်ဆုံး ရက်အရှည်ဆုံးကျင်းပသည့် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲကြီးတွင် တိပိဋကဓရ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ တိပိဋကကောဝိဒဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရဆရာတော်များ ပေါ်ထွန်းစေချင်သည့် ဆန္ဒရှိပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်ပင် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ဆရာတော်ကြီးများ အပြီးသတ်ဆုံးဖြတ်၍ ထုတ်ပြန်လာမည့်အောင်စာရင်း စောင့်မျှော်နေခဲ့ရာ ဆရာတော်သည် ယခုနှစ်(၇၈)ကြိမ်မြောက်ကျင်းပသော စာမေးပွဲကြီးတွင်အဘိဓမ္မာ(နောက်ပိုင်း) ယမကနှင့်ပဋ္ဌာနဟူသောခက်ခဲနက်နဲလှသည့် ကျမ်းနှစ်ဆူ၏ခဲရာခဲဆစ်သဘောအဓိပ္ပာယ်များကိုအောင်မြင်စွာဖြေဆိုနိုင်ခဲ့သဖြင့် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒဘွဲ့တံဆိပ်တော်၊ အောင်လက်မှတ်၊ အရိုးဝါ ကနက္ကဒဏ်ထီးဖြူတော်(၃)လက်အမှတ် တံဆိပ်ပါသာသနာ့အောင်လံတော်ကိုခံယူရရှိမည်ဖြစ်သောကြောင့် အတိုင်းမသိဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကာ ဖရဏာပီတိဂုဏ်ဆီထိသကဲ့သို့ ခံစားရပါကြောင်း”** ဖော်ပြပါရှိသည်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင်သာမက ကမ္ဘာပေါ်တွင် အဆင့်မြင့်ဆုံး ရက်အရှည်ဆုံးကျင်းပသည့် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ ရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲကြီးတွင် တိပိဋကဓရဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ တိပိဋကကောဝိဒဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ဆရာတော်များပေါ်ထွန်းစေချင်သည့် ဆန္ဒရှိထားသည်။ ယခုအခါ အဆိုပါဆန္ဒပြည့်ဝခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ မြတ်စွာဘုရားရှင်၏ သာသနာတော်သုံးရပ်သန့်ရှင်းတည်တံ့တိုးတက်ပြန့်ပွားရေးသည် ပရိယတ္တိသာသနာတော်အပေါ်တွင်အခြေခံတည်မှီနေသည်။ ပရိယတ္တိကျမ်းဂန်များသည် လူနတ်ဗြဟ္မာသတ္တဝါတို့အား မဂ်ဖိုလ်နိဗ္ဗာန် အကျိုးစီးပွားအစစ်အမှန်ကို ဧကန်ရရှိစေနိုင်မည့် တရားတော်များဖြစ်သည်။ ယခုကဲ့သို့ တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒဆရာတော်အရှင်မြတ်တစ်ပါး ပေါ်ထွန်းလာခြင်းမှာ မြတ်ဗုဒ္ဓသာသနာတော်အတွက် အလွန်ပင်ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ဖွယ်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။ ။

၂၀၂၆ ခုနှစ် (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာ ဖူလုံရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးက ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်တို့နှင့်အတူ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများအားလုံး လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်အတွင်းတရားမျှတခြင်း၊ လွတ်လပ်ခြင်းနှင့် ညီမျှခြင်းတည်းဟူသော လောကပါလတရားများ ထွန်းကားလျက် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်နိုင်ရန် အတွက် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၄။ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများ၏ ရင်းနှီးချစ်ကြည်မှု၊ ယုံကြည်မှု၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ စုစည်းလုပ်ဆောင်မှုတို့ဖြင့် စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကိုကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်ရေး။
- ၅။ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ဖြစ်ပေါ်လာရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဝိုင်းဝန်းဖော်ဆောင်ရေး။

ပြည်သူလူထုသို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

ICJ ကြားနာပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စား သွားရောက်ဖြေရှင်းနေသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင် ဦးဆောင်သော Agent of Myanmar အဖွဲ့အား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးအနေဖြင့် အားပေးထောက်ခံလျက်ရှိသည်ကို ဝမ်းသာဂုဏ်ယူဖွယ်မြင်တွေ့ရပါသည်။

အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးမှ လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် ထောက်ခံအားပေးသည့် Post များရေးသားခြင်း၊ ထုတ်ပြန်ချက်များထုတ်ပြန်ခြင်း၊ မြေပြင်ထောက်ခံပွဲများပြုလုပ်ခြင်းများကို မည်သူတိုက်တွန်းချက်မှမပါဘဲ အားတက် သရောလုပ်ဆောင်နေကြသည်ကို လေးစားဂုဏ်ယူဖွယ်အသိအမှတ်ပြုပါသည်။

သို့ရာတွင် Agent of Myanmar အဖွဲ့အနေဖြင့် နိုင်ငံတကာဥပဒေများနှင့်အညီ တရားရင်ဆိုင်ဆဲကာလဖြစ်သဖြင့် အားပေးထောက်ခံမှုများအား လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင်လည်းကောင်း၊ အဖွဲ့အစည်းများမှ မြို့/ရွာအသီးသီးတွင် ထောက်ခံပွဲများပြုလုပ်ရာတွင်လည်းကောင်း အောက်ပါအချက်များအား အထူးသတိပြု လိုက်နာကြပါရန် နှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) ICJ တရားရုံးနှင့် တရားသူကြီးများအား ဝေဖန်ပုတ်ခတ်ခြင်း၊ ဖိအားပေးသည့်သဘော ရေးသားပြောဆိုခြင်းများ လုံးဝမပြုလုပ်ကြပါရန်။
- (၂) လူမျိုးရေးခွဲခြားသည့်အသုံးအနှုန်းများ ရေးသားပြောဆိုခြင်း၊ လက်ကိုင်ဆိုင်ဘုတ်ပြုလုပ်ခြင်းများ မပြုလုပ်ကြပါရန်။
- (၃) တိုင်းရင်းသားအမျိုးအမည်တွင်မပါဝင်သည့် တိုင်းရင်းသားအဖြစ် မသတ်မှတ်ထားသည့် လူမျိုးအမည်အားသုံးစွဲပြီး ထိုအမည်အား အမုန်းစကား (Hate Speech) များ မပြုလုပ်ကြပါရန်။
- (၄) Agent of Myanmar အဖွဲ့အနေဖြင့် နိုင်ငံတကာဥပဒေများနှင့်အညီ သက်သေအထောက်အထားခိုင်လုံစွာဖြင့် တရားရုံးတွင် ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနေကြောင်းကိုသာ ထောက်ခံရေးသားပြောဆိုကြပါရန်။

သတင်းအဖွဲ့

သင်(FM)အသံလွှင့်အစီအစဉ် ၂၇-၁-၂၀၂၆(အင်္ဂါနေ့)

- ၁။ ၀၈:၀၀ နှလုံးသားဝယ် ဘုရားတည် ၄။ ၁၆:၀၀ တပ်မတော်စာတိုက်ခန်း
- ၂။ ၁၁:၅၀ လှပကျန်းမာ ၅။ ၁၇:၀၀ ထင်ရှားကျော်ကြား ပုဂ္ဂိုလ်များ
- ၃။ ၁၄:၅၀ Speech On Air ၆။ ၂၁:၂၀ Memory Box



စာတည်းများချုပ် - ဦးမျိုးဝင်းရှိန်

စာတည်းများ(မြန်မာ) - ဦးရာဇာအောင်

စာတည်းများ(အင်္ဂလိပ်) - ဦးရဲမင်းတင်

စာတည်း(ကျွမ်းကျင်)အင်္ဂလိပ် - ဦးတင်မောင်သန်း

စာတည်းအဖွဲ့(မြန်မာ) - ဦးနေမင်းဦး၊ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဖြူဖြူမောင်

စာတည်းအဖွဲ့(အင်္ဂလိပ်) - ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမုန်

သတင်းအဖွဲ့(နေပြည်တော်) - ဦးစော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါ၊ ကျော်

သတင်းအဖွဲ့(ရန်ကုန်) - ဦးစံမင်းသူ၊ နေပြည်တော်

စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၃၉၉၈၊ ဖက်စ် ၀၃၁-၇၃၉၉၉/၀၃၂-၃၀၂၆၂

ဖြန့်ချိရေး/ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊ ဘုရင့်နောင်ရပ်ကွက်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။

ရန်ကုန်(ရုံးခွဲ)

စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၄၀၂၁၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁၈-၄၀၀၆၉၇၊ ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၂၂၊ အမှတ်(၁၅)၊ မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

မန္တလေး(ရုံးခွဲ)

တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၉၅၅၈၊ ၀၄ လမ်း၊ ၂၇၄၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

ကျိုင်းတုံ(ရုံးခွဲ)

တာဝန်ခံ ၀၉-၂၅၀၅၅၆၆၃၈၊ ၀၃၄-၇၃၆၀၁ လွိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။

ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - ၀၀၃၇၈/၀၀၄၉၄

စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက် - ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

Website - www.myawady.net.mm

အီလက်ထရောနစ်စီးကရက်များပေါ်ပေါက်လာခြင်းနှင့် ၎င်းတို့၏အန္တရာယ်

နေလင်းသူ

ယနေ့ခေတ်တွင် အီလက်ထရောနစ်စီးကရက် (Vaping) အသုံးပြုမှုသည် တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်း အတာဖြင့် အဆိုးရွားဆုံးသော လူထုကျန်းမာရေး စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်လာသည်။ လွန်ခဲ့သည့် ဆယ်စုနှစ် များအတွင်း စီးကရက်မီးခိုးငွေ့များ၏အန္တရာယ်ကို သတိပြုမိလာ၍ သမားရိုးကျဆေးလိပ်သောက်သုံးမှု နှုန်းများကျဆင်းလာသော်လည်း ထိုနေရာတွင် ပိုမို အန္တရာယ်ကင်းသည့်ဟုမှားယွင်းစွာယူဆထားကြသည့် အရသာအမျိုးမျိုးရှိသည့် အီလက်ထရောနစ်စီးကရက် များသည်အစားထိုးဝင်ရောက်လာသည်။ အထူးသဖြင့် ဆယ်ကျော်သက်လူငယ်များနှင့် ကလေးများကြား တွင် Vaping ခေတ်စားလာမှုမှာ အရှိန်အဟုန်မပြတ် မြင့်တက်လာနေသည်။ ဆေးလိပ်ကုမ္ပဏီများ၏ ဆွဲဆောင်မှုရှိသော ဈေးကွက်ရှာဖွေမှုများကြောင့် ထုတ်ကုန်များသည် အန္တရာယ်ကင်းသည်ဟုထင်ရ သော်လည်း လက်တွေ့တွင်မူ ပြင်းထန်သည့် အဆုတ်

စီးကရက် (Cigarette)၏အစမှာ စပိန်နိုင်ငံ ဆာဗီးဗြိုမှ စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် ပြင်သစ်တို့က "စီးကရက်"(Cigarette)ဟု အမည်ပေး ခဲ့သည်။ ၁၈၈၀ ခုနှစ်တွင် ဂျိမ်းစ်ဘွန်းစက် (James Bonsack) က တစ်ရက်လျှင် စီးကရက်ပေါင်း ၂၀၀၀၀ ခန့် ထုတ်လုပ်နိုင်သောစက်ကို တီထွင်လိုက်ခြင်းသည် ဆေးလိပ်သမိုင်း၏ အကြီးမားဆုံး အလှည့်အပြောင်း ဖြစ်ခဲ့သည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ စီးကရက်များကို အမြောက်အမြားထုတ်လုပ်နိုင်ကာ ဈေးနှုန်းကျဆင်း လာသဖြင့် သာမန်ပြည်သူများပါ အလွယ်တကူ ဝယ်ယူနိုင်သော လူသုံးကုန်ပစ္စည်းဖြစ်လာခဲ့သည်။ ပထမကမ္ဘာစစ်နှင့် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်တို့တွင် စီးကရက်ကို စစ်သားများအတွက် မရှိမဖြစ်ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်း အဖြစ် ပေးဝေခဲ့ခြင်းသည် ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း အလေ့အထကို လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ပိုမိုခိုင်မာ စေခဲ့သည်။ ဆေးရွက်ကြီးကုမ္ပဏီများသည် ရုပ်ရှင်

တွင် ပိုမိုပေါများစွာ သောက်သုံးလာကြကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် စီးကရက်စက်ရုံများ အပြိုင်အဆိုင် ထူထောင်ခဲ့ကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဗာဂျီးနီးယား ဆေးစီမံကိန်းကို ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် စတင်အကောင် အထည်ဖော်ပြီးသည့်နောက် ဆေးရွက်ကြီးစိုက်ခင်း များ ပိုမိုတိုးတက်လာသည့်နည်းတူ စီးကရက်ထုတ်လုပ် မှုသည်လည်း ပိုမိုများပြားလာခဲ့သည်။

ကျန်းမာရေးထိခိုက်မှုများပေါ်ပေါက်လာခြင်း

စီးကရက်သောက်သုံးမှုကျယ်ပြန့်လာပြီးနောက် များစွာကြာသောအခါ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဆိုးကျိုးများ စတင်ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။ ၁၉၅၀ ပြည့်လွန်နှစ် များတွင် သိပ္ပံပညာရှင်များသည် စီးကရက်သောက် သုံးခြင်းနှင့် အဆုတ်ကင်ဆာ၊ နာတာရှည် အဆုတ်ရောဂါများနှင့် နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာ ရောဂါ များအကြား တိုက်ရိုက်ဆက်စပ်မှုရှိကြောင်း သုတေသနပြုတွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။ စီးကရက်မီးခိုး တွင်ပါဝင်သော နီကိုတင်း၊ ကတ္တရာစေး၊ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက် စသည့်ဓာတုပစ္စည်း ၇၀၀၀ ကျော်သည် ခန္ဓာကိုယ်၏ အစိတ်အပိုင်း တိုင်းကိုထိခိုက်စေနိုင်ကြောင်း ဖော်ထုတ်ခဲ့သည်။ နောက်ပိုင်းတွင် နီကိုတင်းသည် အရက်နှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးများကဲ့သို့ပင် အလွန်စွဲလမ်းစေသော ဓာတုပစ္စည်းဖြစ်ကြောင်း အသိအမှတ်ပြုခဲ့သည်။

လူထုကျန်းမာရေးတုံ့ပြန်မှုများ

ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ ထွက်ပေါ်လာပြီးနောက် အစိုးရနှင့်ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ အစည်းများက စတင်တုံ့ပြန်ခဲ့ကြသည်။ ၁၉၆၄ ခုနှစ် တွင် အမေရိကန်ခွဲစိတ်ဆရာဝန်ချုပ်၏အစီရင်ခံစာ ထွက်ပေါ်လာပြီးနောက် စီးကရက်ဘူးများပေါ် တွင် ကျန်းမာရေးသတိပေးချက်များကို မဖြစ်မနေ ထည့်သွင်းဖော်ပြရန်စတင်ခဲ့သည်။ ရုပ်မြင်သံကြား နှင့် ရေဒီယိုတို့တွင် စီးကရက်ကြော်ငြာများကို တဖြည်းဖြည်းတားမြစ်ပိတ်ပင်ခဲ့သည်။ အများပြည်သူ နှင့်ဆိုင်သောနေရာများ၊ အလုပ်ခွင်များနှင့် လေယာဉ် များတွင် ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းကို တားမြစ်သော ဥပဒေများချမှတ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ဆေးလိပ်သောက် သုံးမှုနှုန်းအမြင့်ဆုံးမှ တဖြည်းဖြည်းကျဆင်းလာစေ ခဲ့သည်။ ခေတ်သစ်စီးကရက်သည် လူသားတို့၏ သမိုင်းတွင် အကြီးမားဆုံးသော ကျန်းမာရေးကပ်ဆိုး ကြီးတစ်ခုကိုဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ပြီး ၎င်း၏ဆိုးကျိုးများကို ရင်ဆိုင်နေရဆဲဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း ဤအန္တရာယ် မှလွတ်မြောက်ရန် ကြိုးပမ်းနေစဉ်မှာပင် အီလက် ထရောနစ်စီးကရက်ဟူသော စိန်ခေါ်မှုအသစ်တစ်ရပ် ပေါ်ပေါက်လာပြန်သည်။

အီလက်ထရောနစ်စီးကရက်(E-cigarettes/Vaping) ပေါ်ပေါက်လာခြင်း

၂၀ ရာစုတွင် ဆေးလိပ်၏ဆိုးကျိုးများကို သတိပြုမိ လာကြပြီး ဆေးလိပ်ဖြတ်လိုသူများအတွက်ရည်ရွယ်၍ အီလက်ထရောနစ်စီးကရက် (Vaping) ပေါ်ပေါက်လာ ခဲ့သည်။ ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် တရုတ်ဆေးဝါးပညာရှင် ဟွန်းလစ်ခီက ၎င်း၏ဖခင် အဆုတ်ကင်ဆာဖြင့် ကွယ်လွန်မှုကိုအကြောင်းပြု၍ ကတ္တရာစေးမပါဘဲ နီကိုတင်းကိုသာရရှိစေမည့် အစားထိုးနည်းလမ်းအဖြစ် စတင်တီထွင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းတွင် အဓိကအားဖြင့် ဘက်ထရီ၊ အပူပေးစနစ်နှင့် အရည်သိုလှောင် ကန်ဟူ၍ အစိတ်အပိုင်းသုံးခုပါဝင်ပြီး သိုလှောင် ထားသောအရည်ကို အပူပေးကာ အငွေ့အဖြစ် ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ

အရည်များတွင် နီကိုတင်း၊ Propylene Glycol၊ Vegetable Glycerin နှင့် အရသာဓာတုပစ္စည်းများ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသည်။

၂၀၁၀ ပြည့်လွန်နှစ်များအစောပိုင်းတွင် ဥရောပနှင့် မြောက်အမေရိကဈေးကွက်သို့ ကျယ်ပြန့်စွာရောက်ရှိ လာပြီးနောက် နည်းပညာတိုးတက်မှုနှင့်အတူ ပုံစံ အမျိုးမျိုးပြောင်းလဲလာခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် အသီးအနှံ နှင့် သကြားလုံးနဲ့ကဲ့သို့ ဆွဲဆောင်မှုရှိသော အရသာ ပေါင်းစုံ ထုတ်လုပ်လာခြင်းသည် ဆယ်ကျော်သက် များကို ပစ်မှတ်ထားသကဲ့သို့ဖြစ်နေသည်။ ကုမ္ပဏီ များက လူမှုမီဒီယာများမှတစ်ဆင့် ခေတ်မီပြီး ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော ရွေးချယ်မှုအဖြစ် ကြော်ငြာခဲ့ကြသဖြင့် အများပြည်သူအကြား အန္တရာယ် ကင်းသည်ဟုထင်မြင်ယူဆလာကြသည်။ ထို့ကြောင့် မူလက ဆေးလိပ်ဖြတ်ရန် အထောက်အကူပြုပစ္စည်း အဖြစ်စတင်ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ လူငယ်များအကြား နီကိုတင်းစွဲလမ်းမှုကို အသစ်တစ်ဖန်ဖြစ်ပေါ်စေသည့် အန္တရာယ်ရှိသောထုတ်ကုန်တစ်ခုအဖြစ် ပြောင်းလဲ လာနေပြီဖြစ်သည်။

အီလက်ထရောနစ်စီးကရက်၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများနှင့်အန္တရာယ်များ

အီလက်ထရောနစ်စီးကရက်(E-cigarettes)များ သည် မီးခိုးငွေ့ကင်းစင်သည့်ဟုဆိုသော်လည်း အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေသောအငွေ့များ ထုတ်လွှတ် သဖြင့် ကျန်းမာရေးကို ပြင်းထန်စွာထိခိုက်စေ သည်။ ၎င်းတွင်ပါဝင်သော နီကိုတင်းပမာဏသည် သမားရိုးကျစီးကရက်ထက်ပင် ပိုမိုမြင့်မားနိုင်ပြီး အသက် ၂၅ နှစ်အောက်လူငယ်များ၏ ဦးနှောက် ဖွံ့ဖြိုးမှု အာရုံစူးစိုက်မှုနှင့် စိတ်ခံစားမှုထိန်းချုပ်ခြင်း တို့ကို အမြဲတမ်းပျက်စီးစေနိုင်သည်။ ထို့ပြင် Vitamin E Acetate ကဲ့သို့သော ဓာတုပစ္စည်းများကြောင့် ဖြစ်ပွားသည့် EVALI အဆုတ်ရောဂါ၊ ကင်ဆာဖြစ်စေသော Formaldehyde၊ "Popcorn Lung" ရောဂါဖြစ်စေသော Diacetyl နှင့် ကျိတ်မှထွက်သော လေးလံသည့် သတ္တု မှုန်များ (နီကယ်၊ ခဲ)တို့သည် အဆုတ်၊ နှလုံးနှင့် အာရုံကြောစနစ်ကို ဆိုးရွားစွာပျက်စီးစေကာ နှလုံး ရောဂါနှင့် လေဖြတ်နိုင်ခြေကိုလည်း တိုးမြှင့်စေသည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) ၏အစီရင်ခံစာအရ ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းများ သုံးစွဲခြင်းသည် အကြီးမားဆုံးသော ကျန်းမာရေးခြိမ်းခြောက်မှုဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် နှစ်စဉ် လူပေါင်း ၇ သန်းကျော် သေဆုံးနေရသည်။ ယင်းအနက် ၁ ဒသမ ၆ သန်းခန့် မှာ မိမိကိုယ်တိုင်ဆေးလိပ်မသောက်သော်လည်း ပတ်ဝန်းကျင်မှဆေးလိပ်ငွေ့ကို တစ်ဆင့်ခံရခြင်းဖြစ် သည့် အဖြစ်မဲ့ပြည်သူများ ဖြစ်နေကြသည်။ သို့ဖြစ်ရာ အီလက်ထရောနစ်စီးကရက်နှင့် ဆေးလိပ် တို့သည်သုံးစွဲသူပတ်ဝန်းကျင်ပါ အသက်အန္တရာယ် ဖြစ်စေနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံနည်းကျအတည်ပြုပြီး ဖြစ်သည်။

ဆေးလိပ်နှင့် အီလက်ထရောနစ်စီးကရက်တို့၏ ပြင်းထန်သောကျန်းမာရေးနှင့်လူမှုစီးပွားဆိုးကျိုးများ

ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းသည်ခန္ဓာကိုယ်အစိတ်အပိုင်း အားလုံးကိုထိခိုက်စေပြီး ဆေးလိပ်သောက်သူများ သည် မသောက်သူများထက် အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ် နိုင်ခြေ ၂၅ ဆပိုများသည်။ ၎င်းသည် နာတာရှည် အဆုတ်ရောဂါ (COPD)၊ နှလုံးရောဂါ၊ လေဖြတ်ခြင်းနှင့် ကင်ဆာအမျိုးအစား ၁၀ မျိုးကျော်ကို ဖြစ်စေနိုင်သည်။ တစ်ဖက်တွင်လည်း အီလက်ထရောနစ်စီးကရက်

စာမျက်နှာ ၄ သို့

❖ အီလက်ထရောနစ်စီးကရက်(E-cigarettes)များသည် မီးခိုးငွေ့ကင်းစင် သည့်ဟုဆိုသော်လည်း အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေသောအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်သဖြင့် ကျန်းမာရေးကို ပြင်းထန်စွာထိခိုက်စေသည်။ ၎င်းတွင်ပါဝင်သော နီကိုတင်းပမာဏ သည် သမားရိုးကျစီးကရက်ထက်ပင် ပိုမိုမြင့်မားနိုင်ပြီး အသက် ၂၅ နှစ်အောက် လူငယ်များ၏ ဦးနှောက်ဖွံ့ဖြိုးမှု အာရုံစူးစိုက်မှုနှင့် စိတ်ခံစားမှု ထိန်းချုပ်ခြင်းတို့ကို အမြဲတမ်းပျက်စီးစေနိုင်သည်။

❖ Vaping မှထွက်လာသောအငွေ့တွင် နီကိုတင်းနှင့် ကင်ဆာဖြစ်စေနိုင် သော ဓာတုပစ္စည်းများပါဝင်သဖြင့် ဘေးပတ်ဝန်းကျင်ရှိကလေးငယ်များနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များကိုပါ ကျန်းမာရေးထိခိုက်စေနိုင်သည်။

ရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါနှင့် ဦးနှောက်ဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုင်ရာ ပြဿနာများအထိဖြစ်စေနိုင်ပြီး အဆိပ်အတောက် ဖြစ်စေသော ဓာတုပစ္စည်းများပါဝင်နေကြောင်း သိရှိရသည်။

ဆေးလိပ်သောက်သုံးမှု၏သမိုင်း

လူသားနှင့် ဆေးရွက်ကြီးတို့၏ဆက်နွယ်မှု သည် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်းများစွာကပင် စတင် ခဲ့သည်။ အမေရိကတိုက်ရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား များသည် ခရစ်တော်မပေါ်မီ တစ်နှစ်ခန့်ကပင် ဆေးရွက်ကြီးကို ဘာသာရေးနှင့် လူမှုရေးအခမ်း အနားများတွင် နတ်ဘုရားများကို ပူဇော်ရန်နှင့် ဆေးဝါးအဖြစ်သုံးစွဲခဲ့ကြသည်။ ထိုစဉ်က ဆေးရွက်ကြီး ကို ဝါးခြင်း၊ ငုံခြင်း၊ ရေစိမ့်၍သောက်ခြင်းနှင့် နှာရှူဆေး အဖြစ်အသုံးပြုခြင်း စသည့်နည်းမျိုးစုံဖြင့် သုံးစွဲခဲ့ကြ ကြောင်း မှတ်တမ်းများအရ သိရှိရသည်။ ၁၆ ရာစု အတွင်း စပိန်နိုင်ငံ ကရောဘီယန်ကျွန်းစုများတွင် စိုက်ပျိုးသည့် ဆေးရွက်ကြီးသည် အင်္ဂလန်၊ ဥရောပ နှင့် အမေရိကန်သို့ ကျယ်ပြန့်စွာပျံ့နှံ့ရောက်ရှိခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် ဥရောပတိုက်သားလူကိုထံများအကြား ဆေးတံသောက်ခြင်းကို လူကြီးလူကောင်းများ၏ ဓလေ့တစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ကြပြီး ၁၇၁၀ ပြည့်နှစ် တွင် ရုရှားနိုင်ငံ ပီတာဘူရင်ကပင် နန်းတွင်းသူများကို ခေတ်စီစေရန်ဆေးလိပ်သောက်ရန်တိုက်တွန်းခဲ့သည်။ ၁၆၁၂ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်၌ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဆေးရွက်ကြီးသည် ၁၀ နှစ်အတွင်း အထူးတိုးတက် အောင်မြင်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်ကို လွှမ်းမိုးနိုင် ခဲ့သည်။

သရုပ်ဆောင်များ၊ အားကစားသမားများနှင့် ဆရာဝန် များကိုအသုံးပြု၍ စီးကရက်သောက်ခြင်းသည် ဆွဲဆောင်မှုရှိခြင်း၊ ခေတ်မီခြင်းနှင့် စိတ်ဖိစီးမှုလျော့ချ ပေးခြင်းတို့နှင့်ဆက်စပ်နေကြောင်း ဝါဒဖြန့်ကြော်ငြာ ခဲ့ကြသည်။ ၁၉၂၀ ပြည့်လွန်နှစ်များတွင် အမျိုးသမီးများ ၏ လွတ်လပ်မှုကို ကိုယ်စားပြုသည့် သင်္ကေတအဖြစ် ပုံဖော်ခဲ့ရာမှ အမျိုးသမီးများအကြားတွင်လည်း ဆေးလိပ်သောက်သုံးမှု သိသိသာသာမြင့်မားလာ ခဲ့သည်။

မြန်မာ့ဆေးလိပ်သမိုင်း

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သက္ကရာဇ် ၉၉၁ ခုနှစ် သာလွန် မင်းတရားကြီးလက်ထက်တွင်ဆေးလိပ်သောက်ဆေး စတင်ရောက်ရှိလာကြောင်း မှတ်တမ်းများအရ သိရှိရသည်။ ထူးခြားမှုတစ်ခုအနေဖြင့် ဆင်ဖြူရှင် မင်းတရားကြီးသည် ဒွါရဝတီကို အောင်မြင်ပြီးနောက် မြန်မာတို့သည်အားလပ်နေကြသောကြောင့်ယိုးဒယား လူမျိုးတို့ ငှက်ပျောဖက်ဆေးလိပ်သောက်ကြသည်ကို အတုယူ၍ ငှက်ပျောဖက်၊ ပြောင်းဖူးဖက်၊ သနပ်ဖက်၊ ကွမ်းသီးဖက် စသည့်ဖက်အမျိုးမျိုးဖြင့် ဆေးလိပ်စတင် သောက်ခဲ့ကြသည်ဟုသိရသည်။ ရှေးယခင်က မင်းများ ၏ အိမ်ဦးခန်းတွင် ဆေးလိပ်သည် ကွမ်းအစ်နှင့်အတူ နေရာရရှိခဲ့သည်။ ဆေးလိပ်ဘူးတွင်လည်း ဆေးပျော် လိပ်၊ ဆေးပြင်းလိပ်၊ ဖက်ဖြူ ဖက်စိမ်း စသည်ဖြင့် အမျိုးမျိုးရှိခဲ့သည်။ မှတ်တမ်းများအရ ပထမကမ္ဘာ စစ်ကြီးပြီးချိန်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ စီးကရက်စတင် ရောက်ရှိခဲ့၍ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးအပြီး အင်္ဂလိပ် စစ်တပ် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာချိန်

■ စာမျက်နှာ ၃ မှအဆက်

(E-cigarette)များသည် ရေတိုအတွင်းမှာပင် ပြင်းထန်သော ကျန်းမာရေးပြဿနာများကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ဥပမာအားဖြင့် e-liquid များတွင်ပါဝင်သော ဓာတုပစ္စည်းများကြောင့် EVALI အဆုတ်ဒဏ်ရာဖြင့် သေဆုံးမှုများရှိခဲ့သလို လက်ရှိလူငယ်များကြား

နေသည်။ အီလက်ထရောနစ်စီးကရက် အသုံးပြုမှုဖြင့်တက်လာခြင်းနှင့် လူမှုကျန်းမာရေးဆိုင်ရာစီနီဆီဆီများ အီလက်ထရောနစ်စီးကရက် (Vaping)သည် မူလက ဆေးလိပ်ဖြတ်ရန် အထောက်အကူဖြစ်ပေါ်ပေါက်လာသော်လည်း ယခုအခါ လူငယ်များအကြား

ကုမ္ပဏီများက ထိုကွက်လပ်ကိုအသုံးပြု၍ ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်ခြင်းနှင့် အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ကလေးငယ်များလက်ထဲသို့ အလွယ်တကူရောက်ရှိအောင် ရောင်းချခြင်းများရှိနေသည်။ ထို့ပြင် Vaping မှထွက်လာသော အငွေ့တွင် နီကိုတင်းနှင့် ကင်ဆာဖြစ်စေနိုင်သော ဓာတုပစ္စည်းများပါဝင်သဖြင့် ဘေးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ကလေးငယ်များနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များကိုပါ ကျန်းမာရေးထိခိုက်စေနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ E-cigarette သုံးစွဲမှု မြင့်တက်လာခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုလုံး၏ ကျန်းမာရေးကို လျင်မြန်စွာခြိမ်းခြောက်နေသော စိန်ခေါ်မှုကြီးတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။

အကြောင်း ပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေးပေးခြင်း၊ စံနမူနာကောင်းပြုခြင်းနှင့် ကျောင်းသင်ရိုးများတွင် အန္တရာယ်ရှိမှုဆိုင်ရာပညာပေးမှုများ ထည့်သွင်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည်။ ထို့ပြင် MPOWER ဟု ခေါ်သည့် WHO ၏ နည်းဗျူဟာ (၆)ရပ်နှင့်အညီ ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုကို စောင့်ကြည့်ခြင်း (Monitor)၊ တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ငွေမှကာကွယ်ပေးခြင်း (Protect)၊ ဆေးလိပ်ဖြတ်ရန်အကူအညီပေးခြင်း (Offer)၊ အန္တရာယ်များကိုသတိပေးခြင်း (Warn)၊ ကြော်ငြာမှုများကို ပိတ်ပင်ခြင်း (Enforce)၊ အခွန်တိုးမြှင့်ခြင်း (Raise) များဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။

● ကျန်းမာရေးထိခိုက်မှုများသည် လူတစ်ဦးချင်းစီသာမက နိုင်ငံများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ်အပေါ်တွင်လည်း ဒေါ်လာဘီလီယံနှင့်ချီသော ငွေကြေးဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးများဖြစ်စေသည်။ ထို့ပြင် လုပ်သားအင်အားစုများ စောစီးစွာသေဆုံးရခြင်းသည် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးတိုးတက်မှုကိုပါ ဆုံးရှုံးစေသည်။ အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် ဆေးလိပ်နှင့် Vaping ၏အန္တရာယ်မှာ သီအိုရီသက်သက်မဟုတ်ဘဲ လူသားမျိုးနွယ်အပေါ် အမှန်တကယ်သက်ရောက်နေသည့် သေစေတတ်သော ခြိမ်းခြောက်မှုဖြစ်ကြောင်း ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များက သက်သေပြနေသည်။

ဆေးလိပ်နှင့် အီလက်ထရောနစ်စီးကရက်အန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ရန် လိုက်နာရမည့်နည်းလမ်းများ

ဆေးလိပ်နှင့် Vaping အန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ရန် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းမှာ လုံးဝမသုံးစွဲခြင်း သို့မဟုတ် အမြန်ဆုံးဖြတ်တောက်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ သုံးစွဲသူများအနေဖြင့် ဆေးလိပ်ဖြတ်ရာတွင် ပရော်ဖက်ရှင်နယ်အကူအညီနှင့် နီကိုတင်းအစားထိုး

အစိုးရနှင့် မူဝါဒချမှတ်သူများအနေဖြင့် လူငယ်ကြိုက်အရသာများကို ပိတ်ပင်ခြင်း၊ ကြော်ငြာမှုများကို တားမြစ်ခြင်းနှင့် အခွန်တိုးမြှင့်ခြင်းတို့ဖြင့် သုံးစွဲမှုနှုန်းကိုလျှော့ချသင့်သည်။ ထို့ပြင် အများပြည်သူဆိုင်ရာနေရာများ၌ Vaping သုံးစွဲမှုကို ဥပဒေအရ တင်းကျပ်စွာတားမြစ်ရမည်။ ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီ၏ လိုက်နာမှုနှင့် အစိုးရ၏ထိရောက်သော မူဝါဒများ ပေါင်းစပ်နိုင်မှသာလျှင် E-cigarette ၏ ကျန်းမာရေး

တွင်လည်း နာတာရှည်ချောင်းဆိုးခြင်းနှင့် ပန်းနာရင်ကျပ်ဖြစ်ပွားမှုများ သိသိသာသာမြင့်တက်လာနေသည်။

နီကိုတင်းစွဲလမ်းမှုအသစ်ကိုဖြစ်စေသည့် ကျန်းမာရေးကပ်ဆိုးတစ်ခုဖြစ်လာသည်။ ကုမ္ပဏီများသည်သစ်သီးနှင့် သကြားလုံးအရသာများ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ လူမှုမီဒီယာများမှတစ်ဆင့် ခေတ်မီဖက်ရှင်တစ်ခုအဖြစ် ပုံဖော်ကြော်ငြာခြင်းတို့ဖြင့် အရွယ်မရောက်သေးသူများကို ပစ်မှတ်ထားခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် တရားမဝင်လမ်းဘေးဈေးကွက်မှရရှိသော စံချိန်မမီသည့် အရည်များတွင် နီကိုတင်းပမာဏ အဆမတန်မြင့်မားခြင်းနှင့် EVALI (အဆုတ်ဒဏ်ရာ) ဖြစ်စေသော Vitamin E Acetate ကဲ့သို့ အဆိပ်အတောက်များပါဝင်နေခြင်းက ကြီးမားသောခြိမ်းခြောက်မှုဖြစ်နေသည်။

● ဆေးလိပ်နှင့် Vaping အန္တရာယ်မှကာကွယ်ရန် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းမှာ လုံးဝမသုံးစွဲခြင်း သို့မဟုတ် အမြန်ဆုံးဖြတ်တောက်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ သုံးစွဲသူများအနေဖြင့် ဆေးလိပ်ဖြတ်ရာတွင် ပရော်ဖက်ရှင်နယ်အကူအညီနှင့် နီကိုတင်းအစားထိုးကုထုံးများရယူသင့်ပြီး စံချိန်မမီသောအရည်များနှင့် ကိုယ်တိုင်ရောစပ်ထားသော ဓာတုပစ္စည်းများကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ရမည်။

ဤကျန်းမာရေးထိခိုက်မှုများသည် လူတစ်ဦးချင်းစီသာမက နိုင်ငံများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ်အပေါ်တွင်လည်း ဒေါ်လာဘီလီယံနှင့်ချီသော ငွေကြေးဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးများဖြစ်စေသည်။ ထို့ပြင် လုပ်သားအင်အားစုများ စောစီးစွာသေဆုံးရခြင်းသည် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးတိုးတက်မှုကိုပါ ဆုံးရှုံးစေသည်။ အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် ဆေးလိပ်နှင့် Vaping ၏ အန္တရာယ်မှာ သီအိုရီသက်သက်မဟုတ်ဘဲ လူသားမျိုးနွယ်အပေါ် အမှန်တကယ်သက်ရောက်နေသည့် သေစေတတ်သော ခြိမ်းခြောက်မှုဖြစ်ကြောင်း ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များက သက်သေပြ

နည်းပညာလျင်မြန်စွာပြောင်းလဲနေမှုကြောင့် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းမှုများတွင် လိုအပ်ချက်များရှိနေပြီး

ကုထုံးများရယူသင့်ပြီး စံချိန်မမီသောအရည်များနှင့် ကိုယ်တိုင်ရောစပ်ထားသော ဓာတုပစ္စည်းများကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ရမည်။ မိဘနှင့်ဆရာများကလည်း လူငယ်များကို ဦးနှောက်ထိခိုက်မှုဆိုးကျိုးများ

ခြိမ်းခြောက်မှုများကိုထိန်းချုပ်နိုင်ပြီး ကျန်းမာသော အနာဂတ်လူ့အဖွဲ့အစည်းကို ဖန်တီးနိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

ဖြူးမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး တွေ့ဆုံ

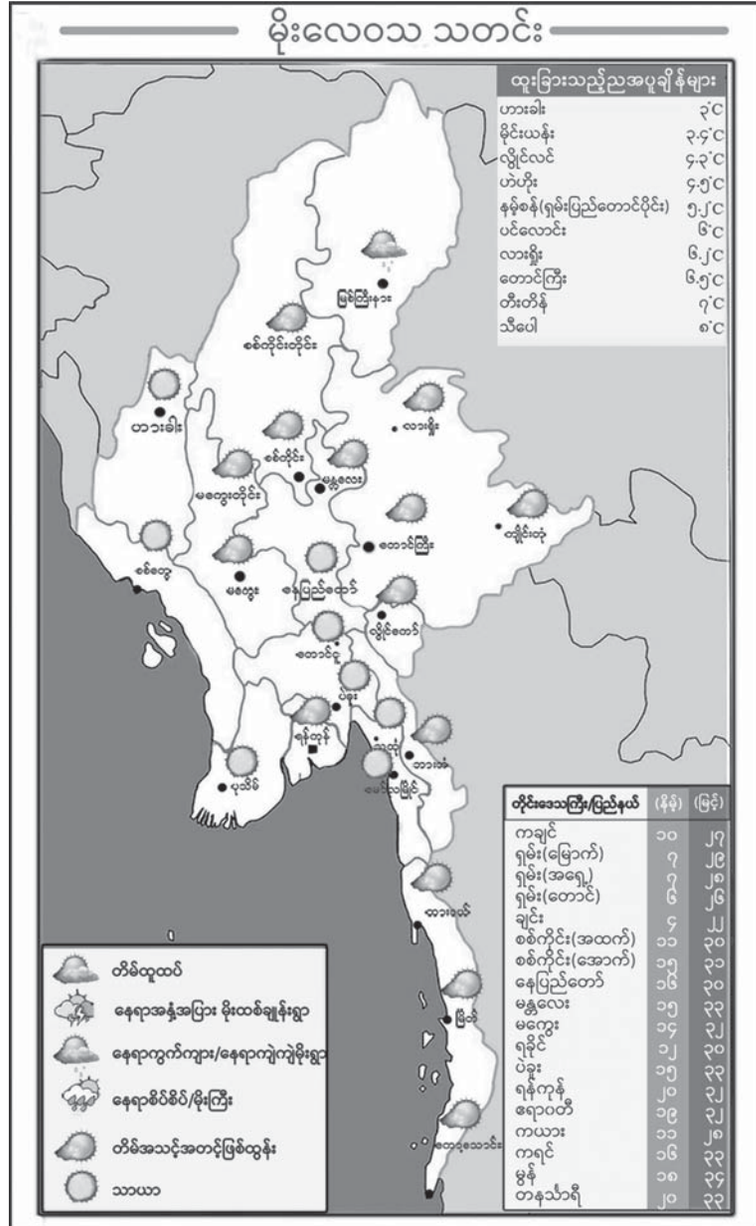


စီးပွားရေး MSMEs လုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်နည်းပညာ သင်တန်းများသာမက အရင်းအနှီးမတည့်ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ လုပ်/မလုပ်စဉ်ဆက်မပြတ် စစ်ဆေးရန်နှင့် ခေတ်မီစံပြ ကျေးရွာ (Smart Village) စီမံကိန်းများအောင်မြင်ရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရေး၊ ကျန်းမာရေးအသိ လုံခြုံရေးသတိတို့ဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် ဝန်ထမ်းသက်သာချောင်ချိရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးရန် တိုက်တွန်းမှာကြားပြီး ဦးစီးဌာနအလိုက် ဝန်ထမ်းတစ်ဦးချင်းစီ၏ အခက်အခဲများကိုမေးမြန်းကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၆
သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဖြူးမြို့နယ် ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနရုံးသို့ သွားရောက်၍ သမဝါယမအသင်းစုများမှအသင်းအမှုဆောင်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနအောက်တိုင်းအဆင့်ခရိုင်အဆင့်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဝန်ထမ်းများနှင့်

တွေ့ဆုံသည်။ တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်းနှင့်သက်တံ့ရောင်သမဝါယမစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ထိရောက်အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အသင်းသားတောင်သူများ လိုအပ်သည့်သွင်းအားစု၊ မျိုး၊ မြေဩဇာများအား စိုက်ပျိုးချိန်အမီ ထောက်ပံ့ပေးရေး၊ အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား

ယင်းနောက်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် သမဝါယမအသင်းစုများမှ အသင်းအမှုဆောင်များ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် လိုအပ်သည်များမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ



★ ရှေ့မှအဆက်

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ နှင့်အတူ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးနှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကိုကိုကျော်တို့ တက် ရောက်ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးနှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံသံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများတက် ရောက်ကြသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် မြန်မာ-ထိုင်း နှစ်နိုင်ငံသံတမန်ဆက်ဆံရေးနှင့် ချစ်ကြည် ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက် ပွဲအား နိုင်ငံတကာမှ ရွေးကောက်ပွဲ စောင့်ကြည့်လေ့လာရေးအဖွဲ့များနှင့်အတူ ထိုင်းနိုင်ငံမှလည်း ပါဝင်လေ့လာခဲ့မှုနှင့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် မည်သည့် တိုက်တွန်းချက်မှမပါရှိဘဲ ၎င်းတို့၏ကိုယ်ပိုင် သဘောဆန္ဒအလျောက် လာရောက်၍ ဆန္ဒမဲများပေးကြသည်ကို တွေ့ရှိရမှု၊ ရွေးကောက်ပွဲကို လွတ်လပ်ပြီး တရား မျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲ၊ သန့်ရှင်းသည့် ရွေးကောက်ပွဲအဖြစ် ကျင်းပနိုင်ခဲ့မှု၊ နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှု၊ ကုန်စည်စီးဆင်းမှု များ ပြန်လည်ကောင်းမွန်ရေးအတွက် နယ်စပ်ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို နှစ်နိုင်ငံအစိုးရနှင့် တပ်မတော်နှစ်ရပ် အကြားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်မှု၊ အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Mongkol Visitsump အား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက် စဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Mongkol Visitsump တို့ အမှတ်တရလက်ဆောင် ပစ္စည်းများအပြန်အလှန်ပေးအပ်စဉ်။

❖ နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှု၊ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများပြန်လည်ကောင်းမွန်ရေးအတွက် နယ်စပ်ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို နှစ်နိုင်ငံအစိုးရနှင့် တပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းရင်းနှီးနှီးဆွေးနွေး . . .

နှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်း စဉ်များကို မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ်ခံယူ ၍ အင်တိုက်အားတိုက်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိမှု၊ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဒေသပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရင်းရင်းနှီးနှီးဆွေးနွေးခဲ့ကြ သည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် မြန်မာ နိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးတို့ သည် အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်ကြပြီး မှတ်တမ်းတင် စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၁၀၀)

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း (၃) သို့ လာရောက်လေ့လာခဲ့ကြသည့် နိုင်ငံတကာရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာရေးအဖွဲ့များ ပြန်လည်ထွက်ခွာ



လည်းကောင်း၊ International Conference of Asian Political Parties (ICAPP) အဖွဲ့မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Dr. Chheng Kimlong ဦးဆောင် သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ညနေ ၅ နာရီ ၃၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ နီကာရာဂွါ နိုင်ငံမှ Mr. Mario Jose Armengol Campos ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ညနေ ၅ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင်လည်းကောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ည ၇ နာရီတွင်လည်းကောင်း လေကြောင်း ခရီးဖြင့် ရန်ကုန်မြို့မှပြန်လည်ထွက်ခွာသွား ကြသည်။ ထို့အတူကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ရွေးကောက် ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် Mr. Yich Samethy ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် လည်း ဇန်နဝါရီလ ၂၇ ရက် ညနေပိုင်းတွင်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂၆

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်တွင် ကျင်းပ ပြီးစီးခဲ့သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း (၃) သို့ လာရောက် လေ့လာခဲ့ကြသည့် နိုင်ငံတကာရွေးကောက် ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာရေးအဖွဲ့များသည် ယနေ့တွင်လေကြောင်းခရီးဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာကြရာ ပြည်ထောင်စု ရွေးကော်မရှင်အဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူ များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။

ရွေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် လေ့လာခဲ့ကြသည့် ဘယ်လာရစ် သမ္မတနိုင်ငံမှ Ms. Volha N. Chamadanova



ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက် ၈ နာရီ တွင်လည်းကောင်း၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ရွေးကော်မရှင်



ရွေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် Dr. Janaki Kumari Tuladhar ဦးဆောင်သော ကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့သည် ညနေ ၄ နာရီ ၂၅ မိနစ်တွင် လေကြောင်းခရီးဖြင့် ရန်ကုန်မြို့မှပြန်လည် ထွက်ခွာမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ မြဝတီ

“(၅၄) ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသုတေသနညီလာခံ” ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြောကြားသည့်ဂုဏ်ပြုမိန့်ခွန်း

အားလုံးမင်္ဂလာပါ။

ဒီနေ့ကျင်းပပြုလုပ်တဲ့ “(၅၄) ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသုတေသနညီလာခံ” ကို တက်ရောက်လာကြတဲ့ ဧည့်သည်တော်များအားလုံး စိတ်ဓါတ်ချမ်းသာခြင်း၊ ကိုယ်၏ကျန်းမာခြင်းနဲ့ ပြည့်စုံပါစေ၊ ကောင်းခြင်းမင်္ဂလာအပေါင်းနဲ့ပြည့်စုံကြပါစေလို့ ဦးစွာနှုတ်ခွန်းဆက်သအပ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံတွေကို “သုတေသနဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပညာရပ်များ တိုးတက်လာပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအဆင့်အတန်းမြင့်မားလာစေရန်” နဲ့ “သုတေသနတွေ့ရှိချက်များကို လက်တွေ့အသုံးချမည့် သက်ဆိုင်ရာကျန်းမာရေးပညာရှင်များ သိရှိဆွေးနွေးနိုင်စေရန်” စတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်တွေနဲ့ ၁၉၆၅ ခုနှစ်က စတင်ကျင်းပလာခဲ့တာ ယခုအခါ (၅၄) ကြိမ်မြောက် ကျင်းပနိုင်ပြီဖြစ်ပါတယ်။

ယနေ့ခေတ်ဟာ သိပ္ပံနည်းပညာခေတ်ဖြစ်တဲ့အတွက် အရာရာဟာ အရှိန်အဟုန်နဲ့ တိုးတက်ပြောင်းလဲလျက်ရှိနေပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း ဆေးသိပ္ပံပညာရပ်များ၊ ရောဂါရှာဖွေကုသတဲ့ ခေတ်မီ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ကိရိယာများ၊ ဆေးဝါးနဲ့ ကုထုံးအသစ်တွေတိုးတက်လာဖို့နဲ့ Artificial Intelligence (AI) နည်းပညာအကူအညီနဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်တဲ့အထိ စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာသိရှိဖို့လိုအပ်လာပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံတွေမှာ ပြည်တွင်းက သုတေသီပညာရှင်တွေသာမက နိုင်ငံတကာက သုတေသီများလည်းပါဝင်ပြီး သုတေသနစာတမ်းများ၊ သုတေသနပုံစံစာများကို တင်သွင်းပြသကြတာတွေ့ရပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်ဆွေးနွေးပွဲ (Symposium) တွေနဲ့ ဘာသာရပ်အလိုက်ဟောပြောပွဲ (Scientific Talk) တွေကိုပါ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ထည့်သွင်းကျင်းပပြီး အသစ်အသစ်သော ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအချက်အလက်များနဲ့ သုတေသနဆိုင်ရာတွေ့ရှိချက် (Updated knowledge and research finding) တွေကို တင်ပြဆွေးနွေးကြမယ်လို့လည်းသိရှိရပါတယ်။ အခုလို မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသုတေသနလုပ်ငန်းတွေကို နိုင်ငံတကာနဲ့ ရင်ပေါင်တန်းဆောင်ရွက်နေတာတွေ့ရှိရလို့ ဝမ်းသာဂုဏ်ယူမိကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။

ယခု (၅၄) ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံရဲ့ ဦးတည်ချက်အဖြစ် “ဆေးသုတေသန ဆောင်ရွက်မှုများမှ သည် ပြည်သူလူထု၏ကျန်းမာရေး ပိုမိုကောင်းမွန်စေရေး - Better Health Through Medical Research” ဆိုတဲ့ ဆောင်ပုဒ်နဲ့ သတိမှတ်ထားတယ်လို့ သိရှိရပါတယ်။

ဆေးသုတေသနလုပ်ငန်းတွေကရရှိလာတဲ့ ခိုင်မာတိကျတဲ့ရလဒ်အခြေပြုသုတေသနတွေ့ရှိချက် (Evidence-based research finding) တွေကိုအသုံးပြုပြီး ရောဂါရှာဖွေရေးနည်းစနစ်များ၊ ရောဂါကာကွယ်ရေးနဲ့ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုထိရောက်ကောင်းမွန်စေမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပြည်သူလူထုအတွင်း ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းတွေ တိုးတက်အောင်မြင်စေဖို့နဲ့ မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် ခေတ်နဲ့အညီ သင့်တော်တဲ့ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာမူဝါဒတွေ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဖို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် ဆေးသုတေသနဆောင်ရွက်မှု ရလဒ်တွေကတစ်ဆင့် တစ်မျိုးသားလုံးရဲ့ ကျန်းမာရေးအဆင့်အတန်းမြင့်မားလာစေပြီး မိမိတို့နိုင်ငံရဲ့ မျှော်မှန်းသက်တမ်းတိုးမြှင့်လာစေနိုင်မှာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ယခုအချိန်မှာ အဖြစ်များပြီး ထပ်မံဦးမော့လာနိုင်တဲ့ မကူးစက်တတ်သောရောဂါများဖြစ်တဲ့ ဆီးချိုရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါနဲ့ နှလုံးရောဂါတွေကို ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ ဒါကိုရည်ရွယ်ပြီး ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့နဲ့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနနဲ့ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်းပြီး “မြန်မာနိုင်ငံရှိမကူးစက်တတ်သောရောဂါများ၏ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို လေ့လာခြင်းသုတေသန (၂၀၂၄)” ကို ဆောင်ရွက်ပြီးခဲ့ပြီလို့ သိရပါတယ်။ သုတေသနတွေ့ရှိချက်တွေအရ မကူးစက်တတ်သောရောဂါဖြစ်ပွားမှုမြင့်မားလာခြင်းကို ကာကွယ်တားဆီးခြင်းလုပ်ငန်းတွေနဲ့အတူ ပြည်သူလူထုအတွင်း အာဟာရမျှတစွာစားသုံးတဲ့အလေ့အထတွေ ရရှိနိုင်ဖို့အတွက် ပံ့ပိုးကူညီပေး



ကုသမှုတွေအောင်မြင်အောင် အထောက်အကူပြုနိုင်တဲ့သုတေသနတွေကိုလည်း ဆောင်ရွက်ဖို့လိုပါတယ်။ ဒီသုတေသနတွေကို နိုင်ငံတကာနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး ခေတ်မီခေတ်ခွဲနည်းပညာများ၊ သုတေသနနည်းစနစ်များကို ကျင့်သုံးပြီး ဆောင်ရွက်နေတယ်လို့သိရှိရတဲ့အတွက် ယခုထက်ပိုပြီး ထိထိရောက်ရောက် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း တိုက်တွန်းမှာကြားလိုပါတယ်။

အထူးသဖြင့် မိမိတို့ပြည်သူတွေ အခြေခံကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ပြီး သက်ရှည်ကျန်းမာစွာနေထိုင်နိုင်ဖို့အတွက် အာဟာရဆိုင်ရာသုတေသနများ၊ အစားအသောက်ဘေးကင်းလုံခြုံမှုဆိုင်ရာ သုတေသနများ၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ညီညွတ်စွာ နေထိုင်ပြုမူရေးနဲ့ပတ်သက်တဲ့ လက်တွေ့အသုံးချ ကျန်းမာရေးသုတေသနများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ကြဖို့လိုပါတယ်။ အဲဒီသုတေသနတွေကတွေ့ရှိချက်တွေကို ပြည်သူလူထုအတွင်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိနိုင်အောင် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကြိုတင်ကာကွယ်မှုပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကိုပါ ဆောင်ရွက်ပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဆေးကုသရေးဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းတွေ၊ ဆေးရုံအုပ်ချုပ်စီမံ

- ❑ ဆေးသုတေသနလုပ်ငန်းတွေကရရှိလာတဲ့ ခိုင်မာတိကျတဲ့ ရလဒ်အခြေပြုသုတေသနတွေ့ရှိချက် (Evidence-based research finding) တွေကိုအသုံးပြုပြီး ရောဂါရှာဖွေရေးနည်းစနစ်များ၊ ရောဂါကာကွယ်ရေးနဲ့ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုထိရောက်ကောင်းမွန်စေမှာဖြစ် . . .
- ❑ ဆေးသုတေသန ဆောင်ရွက်မှုရလဒ်တွေကတစ်ဆင့် တစ်မျိုးသားလုံးရဲ့ကျန်းမာရေးအဆင့်အတန်း မြင့်မားလာစေပြီး မိမိတို့နိုင်ငံရဲ့ မျှော်မှန်းသက်တမ်းတိုးမြှင့်လာစေနိုင်မှာလည်းဖြစ် . . .
- ❑ ဆယ်ကျော်သက်အရွယ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေဟာ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ရဲ့ မျိုးဆက်သစ်များဖြစ်တဲ့အတွက် ယခုဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့သုတေသနရလဒ်တွေအပေါ်အခြေခံပြီး ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ ကျောင်းကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပြုလုပ်ပေးဖို့ တိုက်တွန်းပြောကြားလို . . .
- ❑ မိမိတို့ပြည်သူတွေ အခြေခံကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ပြီး သက်ရှည်ကျန်းမာစွာနေထိုင်နိုင်ဖို့အတွက် အာဟာရဆိုင်ရာသုတေသနများ၊ အစားအသောက်ဘေးကင်းလုံခြုံမှုဆိုင်ရာ သုတေသနများ၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ ညီညွတ်စွာနေထိုင်ပြုမူရေးနဲ့ပတ်သက်တဲ့ လက်တွေ့အသုံးချ ကျန်းမာရေးသုတေသနများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် . . .
- ❑ နိုင်ငံရဲ့ တိုင်းရင်းဆေးပညာနဲ့ တိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်ကုန်များကိုလည်း နိုင်ငံတကာကို ထိုးဖောက်နိုင်ဖို့၊ တိုင်းရင်းဆေးပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေဖို့နဲ့ ပြည်သူလူထုရဲ့ ကျန်းမာရေးကို တိုင်းရင်းဆေးပညာနဲ့ ပိုမိုစောင့်ရှောက်နိုင်ဖို့လည်းလိုအပ် . . .

ရမှာလည်းဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်းမှာ နိုင်ငံတော်က ဆေးသုတေသန ဦးစီးဌာနသာမက အခြားဦးစီးဌာနများ၊ ဆေးနဲ့ ဆေးနှီးနှယ်တက္ကသိုလ်တွေမှာ သုတေသနလုပ်ငန်းတွေဆောင်ရွက်ဖို့အတွက် နိုင်ငံတော်ကဘဏ္ဍာငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၅ ဘီလီယံ ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဦးဆောင်ပံ့ပိုးမှုနဲ့ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနဲ့ ကုသရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းပြီး “မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများမှ ဆယ်ကျော်သက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်သက်သော အကြောင်းအရာများကို လေ့လာခြင်းသုတေသန” ကို တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာနဲ့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရပါတယ်။ ဆယ်ကျော်သက်အရွယ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေဟာ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ရဲ့ မျိုးဆက်သစ်များဖြစ်တဲ့အတွက် ယခုဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့ သုတေသနရလဒ်တွေအပေါ်အခြေခံပြီး ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ ကျောင်းကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပြုလုပ်ပေးဖို့ တိုက်တွန်းပြောကြားလိုပါတယ်။

နောက်တစ်ချက်မှာ ကြားလိုတာကတော့ ဒေသတွင်းဖြစ်ပွားတတ်တဲ့ ကူးစက်တတ်တဲ့ကပ်ရောဂါများ၊ ရာသီအလိုက်ဖြစ်ပွားတတ်တဲ့ရောဂါများ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနဲ့ ကင်ဆာရောဂါကို စောစီးစွာသိရှိစေနိုင်ပြီး

ခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းတွေကိုလည်း တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ရာမှာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ ဆေးနဲ့ဆေးနှီးနှယ်တက္ကသိုလ်များ၊ ဆေးရုံများ၊ ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးစီမံချက်များ၊ အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ပြည်သူလူထုအခြေပြုအဖွဲ့များနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့ တိုင်းရင်းဆေးပညာနဲ့ တိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်ကုန်များကိုလည်း နိုင်ငံတကာကို ထိုးဖောက်နိုင်ဖို့၊ တိုင်းရင်းဆေးပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေဖို့နဲ့ ပြည်သူလူထုရဲ့ ကျန်းမာရေးကို တိုင်းရင်းဆေးပညာနဲ့ ပိုမိုစောင့်ရှောက်နိုင်ဖို့လည်းလိုအပ်ပါတယ်။ တိုင်းရင်းဆေးနဲ့ပတ်သက်လို့ တိကျခိုင်မာတဲ့သုတေသနပြုထားတဲ့ အချက်အလက်တွေရရှိဖို့ လက်တွေ့အသုံးချ သုတေသနတွေကို တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမှာဖြစ်ကြောင်း လမ်းညွှန်မှာကြားလိုပါတယ်။

မိမိတို့နိုင်ငံမှာ သုတေသနပြုလိုတဲ့စိတ် (Research minded) ရှိတဲ့ လူငယ်လူရွယ်တွေ ပညာရှင်တွေများစွာပေါ်ထွက်လာပြီး သုတေသနလုပ်ငန်းတွေကို နည်းစနစ်၊ ကျင့်ဝတ်နဲ့အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ စာမျက်နှာ ၇ သို့

◆ စာမျက်နှာ ၆ မှအဆက်

ဒီအတွက်လည်း သုတေသနနည်းပညာသင်တန်းတွေ၊ သုတေသန ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာသင်တန်းတွေကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွင့်လှစ်သင်ကြား ပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေအနေနဲ့ ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ဖို့ သုတေသနပြုလုပ်ခြင်းက အရေးကြီး ကြောင်း နားလည်သဘောပေါက်ပြီး သုတေသနဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှု တစ်ရပ် (Research culture) တစ်ခု တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းရှင်သန်လာစေရေး လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ကြဖို့ မှာကြားလိုပါတယ်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်းမှာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက သုတေသီတွေနဲ့ ပညာရှင်တွေဟာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသင်တန်းများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ များကို တက်ရောက်ခြင်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာညီလာခံများသို့ တက်ရောက် ပြီး စာတမ်းများဖတ်ကြားတင်ပြခြင်း၊ ဟောပြောပွဲတွေမှာ ဟောပြောသူ အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကိုပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် မိမိတို့ နိုင်ငံမှာ ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာညီလာခံတွေကို အိမ်ရှင်နိုင်ငံအဖြစ် လက်ခံ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့တာကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။

နိုင်ငံတကာနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွေအနေနဲ့ ဆေးသုတေသန

ဦးစီးဌာနကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ငှက်ဖျားရောဂါသုတေသနနဲ့ ရောဂါ ရှာဖွေကုသရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တဲ့ဌာန WHO Collaborating Centre for Research & Training on Malaria - (WHO-CC) အဖြစ် ၂၀၀၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၂၅ ရက်နေ့ကစပြီး ၂၀၂၈ ခုနှစ်အထိ အသိအမှတ်ပြု ထားတယ်လို့သိရပါတယ်။ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနရဲ့ ငှက်ဖျားရောဂါ ကိုဗိုလစ်ဇေဒနဲ့ ပိုးသတ်ဆေးယဉ်ပါးမှုတို့နဲ့ပတ်သက်တဲ့ သုတေသန၊ လေ့ကျင့်ရေးနဲ့ ပညာရေး၊ သတင်းအချက်အလက်စုဆောင်းခြင်းနဲ့ ပေါင်းစပ်ခြင်းလုပ်ငန်းတွေမှာ (WHO-CC) အနေနဲ့ ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိတယ်လို့သိရတဲ့အတွက် နိုင်ငံကျန်းမာရေးကဏ္ဍတိုးတက်မှုအတွက် များစွာဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်မိပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ နိုင်ငံတော်ကိုတည်ဆောက်ရာမှာ လူငယ်တွေ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားရေးနဲ့ တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ဖို့လိုအပ်ကြောင်း သိရှိနားလည်ထားပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် လည်း ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ဦးတည်ချက်တွေထဲမှာ “နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး”ဆိုပြီး ချမှတ်အကောင်

အထည်ဖော်လျက်ရှိပါတယ်။ ဒီလိုကျန်းမာရေးကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်ရာမှာ သုတေသနလုပ်ငန်းများနဲ့ ခုလိုကျင်းပတဲ့ သုတေသနညီလာခံတွေဟာ များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေပြီး အောင်မြင်တိုးတက်မှုတွေရရှိမယ်လို့ ယုံကြည်ပါကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။

နိဂုံးချုပ်အနေနဲ့ ယခု (၅၄)ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံကြီးမှာတင်ပြတဲ့ သုတေသနရလဒ်ကောင်း တွေဟာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနရဲ့ ရည်မှန်းချက်ဖြစ်တဲ့အတွက် လူတိုင်း သက်တမ်းစေ့ အသက်ရှည်စွာနေထိုင်ရေးနဲ့ လူတိုင်း ရောဂါဘယကင်းရှင်း ရေးကို များစွာအထောက်အကူပြုမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဆေးသုတေသနဦးစီး ဌာနရဲ့ မျှော်မှန်းချက်ဖြစ်တဲ့ ဆေးသုတေသနတွေရှိရကတော့ အသုံးချ ပြီး ပြည်သူတွေ ပိုမိုကျန်းမာလာစေရေးကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင် မယ်လို့လည်း ယုံကြည်ပါတယ်။ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍမှာ နိုင်ငံတကာနဲ့ ရင်ပေါင်တန်းနိုင်မယ့်နိုင်တော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အကောင်းဆုံး တွန်းအားပေးတဲ့ သုတေသနကောင်းတွေကို သုတေသီများက စွမ်းစွမ်း တမ်းတမ်းဆောင်ရွက်ကြဖို့တိုက်တွန်းရင်း နိဂုံးချုပ်အပ်ပါတယ်။ အားလုံးကိုကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

နေပြည်တော်အတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၆
လယ်ဝေးမြို့နယ် ချောင်းခွကျေးရွာ အုပ်စုရှိ ကွင်းအမှတ် (၂၁၅၄) တောင်သူ ဦးအောင်ဆန်း၏ ဆောင်းမြေပဲပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိရေး စိုက်ပျိုးထားရှိမှုနှင့် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးသည် နေပြည်တော် ကောင်စီဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထို့နောက်နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ သည် အဆိုပါကွင်းအတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးမြေ များအား မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက မြေအရည်အသွေး (HP) တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် နေမှုနှင့် တောင်သူများ မြေပဲစိုက်ခင်း

အတွင်း ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းနေမှုကို လည်းကောင်း၊ ပင်ငါးမြောင်းချောင်းခွချောင်း တိမ်လမ်းပေါ်ရှိ ချောင်းခွရွာအဝင် ၂၀၂၅- ၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် နေပြည်တော်ကောင်စီ ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ရေကျော် ပေ ၇၀ ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းခွင်ကို လည်းကောင်း ကြည့်ရှုသည်။

ထို့နောက်နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးသည် ချောင်းခွကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ လယ်ဝေးမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးနေမှုနှင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ် ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ ပန်းခင်း-၃ စီမံချက်ဖြင့် အိမ်ထောင်စုစာရင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို လည်းကောင်း

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် လယ်ဝေးမြို့နယ် ချောင်းခွ ကျေးရွာအုပ်စု ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် နေပြည်တော်ကောင်စီ ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ချောင်းခွ- ပင်ငါးမြောင်း- ချောင်းတိမ် ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းအား ကျောက်ရောမြေဖြင့် လမ်းအနိမ့်အမြင့် ဖြေရှင်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းကိုလည်းကောင်း၊ လယ်ဝေးမြို့နယ် H-1 လမ်း(ရန်ကုန်- မန္တလေးလမ်းပေါင်းမှ မြို့ရှောင်လမ်း) အထိ မူလ ၂၄ ပေ အကျယ် နှစ်လမ်းသွား ကွန်ကရစ်လမ်းမှ ၄၈ ပေ အကျယ်လေးလမ်း သွား ကွန်ကရစ်လမ်းအဖြစ် တိုးချဲ့ခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ရန်မျိုးသန့်စင်လမ်း ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းခွင်ကို လည်းကောင်း၊ ရေငန်းဆည်ပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းခွင်ကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ရတနာအောင်မြေလမ်း သုခတော်ဝင်အိမ်ရာအနီး Box Culvert တည် ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းခွင်ကိုလည်းကောင်း၊ ဓနသိဒ္ဓိရပ်ကွက်ရှိ ချောင်းမငယ်ဆည်မှ ရေကို ဆင်အုံကန်မှတစ်ဆင့် ထပ်တိုးရယူ ပြီး မူလရေပေးဝေရေးစနစ်အတွင်း ပေးပို့ မည့် တစ်နေ့ ရေဂါလန်ခြောက်သန်းဆံ့ ရေစစ်ကန် တည်ဆောက်နေမှုကိုလည်း ကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည် များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထွန်းလင်း(ဇေယျာမြေ)

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ (၇၇) နှစ်မြောက် အမျိုးသားနေ့ အထိမ်းအမှတ် ညစာစားပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ



မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၂၆
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ (၇၇)နှစ်မြောက် အမျိုး သားနေ့အထိမ်းအမှတ် ညစာစားပွဲအခမ်း အနားကို ချမ်းအေးသာစွာမြို့နယ်ရှိ ibis Style Hotel တွင် ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းက ချုပ်ဦးမျိုးအောင်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်တင်မင်းလတ်၊ တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်တရားသူ ကြီးချုပ်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ မန္တလေး မြို့အခြေစိုက် အိန္ဒိယနိုင်ငံကောင်စီ ဝန်ချုပ်ရုံးမှကောင်စီဝန်ချုပ် H.E. Mr. Sun- deep Kaushal နှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြ သည်။
ဦးစွာ နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေးနိုင်ငံတော်

သီချင်းများဖြင့်ဂုဏ်ပြုကာ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အိန္ဒိယကောင်စီဝန်ချုပ် H.E. Mr. Sundeep Kaushal က အိန္ဒိယ သမ္မတနိုင်ငံတော်နေ့နှင့် ပတ်သက်၍ နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။
ယင်းနောက်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် က ဂုဏ်ပြုစကားနှင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား ပိုမိုချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုများ ဆတက်ထမ်းပိုး ခိုင်မြဲစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်း စကားများပြောကြားပြီးနောက် အိန္ဒိယ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များက အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအကများနှင့် တေးသီချင်း သီဆိုမှုများဖြင့် ဂုဏ်ပြုဖျော်ဖြေမှုများ ကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း လွှာများပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြဝတီ

လစဉ်အငြိမ်းစားနိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေး

ပဲခူး ဇန်နဝါရီ ၂၆
လစဉ် အငြိမ်းစားနိုင်ငံဝန်ထမ်းများ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆောင်ရွက်ပေး နေမှုအား ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးမြို့ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး၌ ကျင်းပ ရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုကြသည်။
ရှေးဦးစွာပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့်အဖွဲ့သည် ပဲခူးမြို့ ခုတင်-

၅၀၀ ဆံ့ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး တွင်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလောက ခံယူနေကြသည့် အငြိမ်းစား နိုင်ငံဝန်ထမ်း များအား ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက စမ်းသပ်စစ်ဆေးကုသပေးနေမှု ဌာနဆိုင်ရာ များ၊ မြို့မိမြို့ဖများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ များနှင့်ပရဟိတအဖွဲ့အစည်းများမှပူးပေါင်း ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေမှုနှင့် ရောသန့်၊ ကော်ဖီနှင့် အာဟာရမန် များ အခမဲ့ တိုက်ကျွေးနေမှုများအား လိုက်လံကြည့်ရှု

သည်။
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ပဲခူးမြို့ အထွေထွေရောဂါကု ဆေးရုံကြီးတွင် ဆေးကုသမှုလောက ခံယူနေကြသည့် လူနာများနှင့် လူနာစောင့် များအတွက် နေ့လယ်စာထမင်းဘူးများ ပေးဝေခဲ့ပြီး အငြိမ်းစားနိုင်ငံဝန်ထမ်း များကိုလည်း တစ်ဦးလျှင် စားအုန်းဆီ ၅၀ ကျပ်သား တစ်ဘူး လျှင်ဒါနပေးအပ် ကြောင်း သိရသည်။ ဥဿာတိုင်းသား



ခြေဖဝါးမှ အာကာသ သို့မဟုတ် ခြေဖဝါးမှ လေသက်ခြင်း

လေသက်ခြင်းဆိုသည်မှာ ဝမ်းအတွင်းမှ အပူအပူပိုင်းသည် လေ၏ တွန်းအားကြောင့် အောက်သို့ သက်ဆင်းသွားခြင်းကို ဆိုလိုသည်။

ဝမ်းထဲတွင် အောင်းနေသော လေပူနှင့် လေပူပိုင်းသည် အစားမှားခြင်း၊ အစာမကြေခြင်း၊ အစာဟောင်းအိမ်တွင် ဝမ်းများစုပုံနေခြင်းတို့ကြောင့်ဖြစ်သည်။

အစာဟောင်းအိမ်မှ စုပုံနေသော ဝမ်းပူနှင့် စမြင်းတို့မှ ထွက်သော အငွေ့သည် လေပူ၊ လေပူပိုင်းဖြစ်သည်။ ထိုလေပူ၊ လေပူပိုင်းသည် လေလည်ပြီး ထွက်မသွားခဲ့လျှင် အထက်သို့ဆန့်ပြီး အူမကြီးမှတစ်ဆင့် အူသိမ်၊ အူသိမ်မှ အစာသစ်အိမ်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိကာ လေချည်တက်ခြင်း၊ ခံတွင်းနံ့ခြင်းတို့ဖြစ်နိုင်သည်။ ထိုထက်ပိုဆိုးပါက အာခေါင်ခြောက်ခြင်း၊ အာသီးရောင်ခြင်းပင်ဖြစ်စေနိုင်သည်။

အကြောများသို့ ဆန့်တက်သော လေပူသည် နှလုံးအိမ်သို့ ရောက်ရှိပြီး နှလုံးသွေးကြောများမှတစ်ဆင့် ဦးခေါင်းပိုင်းရှိ မျက်စိ၊ နားနှင့် ဦးနှောက်အတွင်းအထိ ရောက်ရှိကာ ဒုက္ခပေးနိုင်သည်။

အထက်သို့ တက်သောလေသည် လေကောင်းဖြစ်သော ထောက်ကန် ဝါယောဖြစ်လျှင် စိုးရိမ်စရာမဟုတ်ပေ။ လေကောင်းမဟုတ်၊ လေပူလေပူပိုင်းဖြစ်လျှင် ဦးခေါင်းပိုင်းကို ဒုက္ခပေးနိုင်သည်။ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ခေါင်းမူးခြင်း၊ မျက်စိအမြင်မကြည်လင်ခြင်း၊ မျက်စိမှန်ခြင်း၊ သူငယ်အိမ်စောင်းခြင်း၊ မျက်မှန်ဒီဂရီတိုးခြင်းတို့သည် လေပူအထက်သို့ တက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ရသည်။

အထက်သို့တက်သောလေ၊ အပြစ်ပြုသောလေကို အောက်သို့စုန်ဆင်းစေရန် လေလည်စေသောနည်းကို အသုံးပြုရမည်။ အစာကြေဆေး၊ လေဆေး၊ လေနှိမ်ဆေး၊ လေပူကျဆေး၊ အစောဂမ လေသက်ဆေး၊ လေပူပုတ်ဆေး၊ လေကွဲဆေး စသည်ဖြင့် လေဆေးပေါင်းများစွာရှိသည်။

လေသက် လေစုန်အောင် လေဆေးတိုက်သော်လည်း အောက်သို့ မသက်ဆင်းသောလေမှာ ပါဒရက်လေများဖြစ်သည်။ ပါဒဆိုသော ပါဠိမှာ ခြေထောက်ကိုညွှန်းသဖြင့် ခြေထောက်သွေးကြောများအတွင်းသို့ ရောက်ပြီး ပိတ်သောလေဟု ဆိုနိုင်သည်။ ခြေနှစ်ဖက်ညောင်းကိုက်ပြီး တင်းမာကာ ကြွက်သားများ တောင့်တင်းမာကျောနေသည်ကို တွေ့ရတတ်သည်။

ပါဒရက်ကြော လေပိတ်သောအခါ လမ်းများများမလျှောက်နိုင်ချေ။ ခြေလှမ်းနှစ်ဆယ်၊ သုံးဆယ်မပြည့်မီ ခြေထောက်များနာကျင်လာသည်။ ခြေသလုံးသာမက ပေါင်များတောင့်တင်းပြီး အနေရခက်လာသည်။ တချို့မှာ ခရီးသွားလျှင် ခေတ္တနားပြီး ပေါင်ကိုအနည်းငယ်ထုပေးပြီးမှ ဆက်သွားနိုင်သည်ကို တွေ့ရသည်။

ပါဒရက်လေသည် ဒူးဆစ်နှင့် တံကောက်ကြောများတွင် ပိတ်မိသော အခါ ဒူးနာရောဂါဖြစ်ရသည်။ ထိုဒူးနာရောဂါသည် သာမန်ဒူးနာခြင်းနှင့် မတူဘဲ ဒူးဆစ်ကြီးများ ဖောင်းကားပြီး ရောင်သကဲ့သို့ဖြစ်နေသည်။

ပါဒရက်ဒူးနာနှင့် ခြေထောက်နာရှိသူများသည် မိုးအုံ့လျှင် မနေနိုင်အောင် ကိုက်ခဲလေ့ရှိသည်။ တချို့မှာ မိုးမရွာမီ တစ်ရက်၊ နှစ်ရက်ကတည်းက ကြိုတင်ကိုက်ခဲနေလေ့ရှိသည်။ မိုးရွာပြီးနောက်ပိုင်းတွင် ထူးခြားစွာ သက်သာသွားလေ့ရှိသည်။ ဆောင်းရာသီတွင်လည်း အေးသောအခါ

"ခြေနှစ်ဖက်၏ အခိုးအာကာသထွက်ပေါက်များ ခြေဖဝါးတွင်ရှိပေသည်။ ရှေးက ဓာတ်ဆရာများသည် ပါဒရက်လေထွက်ပြီး အာကာသဓာတ်ရစေရန် မြေကြီးပေါ်တွင် ဖိနှပ်မပါဘဲ လမ်းလျှောက်စေသည်။ မြေဓာတ်ပေး၍ အာကာသခေါ်သည်ဟုဆိုသည်။ မြေကြီးမှာ မြေပျော့၊ ရွံ့စေးမြေမဖြစ်စေရ။ မာကျောသော မြေမျိုးဖြစ်ရန်လိုသည်။ ကျောက်စရစ်အနည်းငယ်ရောသော မြေမျိုးဖြစ်လျှင် ခြေဖဝါးတွင် ဖိပေး၊ နှိပ်ပေးသကဲ့သို့ ဖြစ်စေသဖြင့် ပို၍ကောင်းသည်။ ခြေဖဝါးတွင်ပိတ်နေသော လေပူကို အခိုးအာကာသအဖြစ်ထွက်စေနိုင်ပေသည်။ . ."

ညဘက်တွင် အိပ်မရအောင်ကိုက်သဖြင့် မီးဖိုဖိုပြီး မီးလှုံမှ သက်သာသောဝေဒနာမျိုးကို ဒုလ္လာပါဒရက်နာဟုခေါ်ကြသည်။

ပါဒရက်တွင် ပိတ်မိနေသောလေသက်ရန် ဝမ်းနုတ်ဆေး၊ လေသက်ဆေးစားရုံဖြင့် မသက်နိုင်ပေ။ ဝမ်းနုတ်ဆေးနှင့် လေသက်ဆေးများသည် အူမကြီးအဆုံးတွင် ပိတ်မိနေသော ဝမ်းပူနှင့် စမြင်းကိုသာ ပယ်ထုတ်နိုင်သောသတ္တိရှိသောကြောင့်ဖြစ်သည်။

ပါဒရက်မှ လေသက်စေရန် အခိုးအာကာသရအောင် ပြုလုပ်ပေးရန် လိုသည်။ ခြေနှစ်ဖက်၏ အခိုးအာကာသထွက်ပေါက်များ ခြေဖဝါးတွင်ရှိပေသည်။ ရှေးက ဓာတ်ဆရာများသည် ပါဒရက်လေထွက်ပြီး အာကာသဓာတ်ရစေရန် မြေကြီးပေါ်တွင် ဖိနှပ်မပါဘဲ လမ်းလျှောက်စေသည်။ မြေဓာတ်ပေး၍ အာကာသခေါ်သည်ဟုဆိုသည်။ မြေကြီးမှာ မြေပျော့၊ ရွံ့စေးမြေမဖြစ်စေရ။ မာကျောသောမြေမျိုးဖြစ်ရန်လိုသည်။ ကျောက်စရစ်အနည်းငယ်ရောသော မြေမျိုးဖြစ်လျှင် ခြေဖဝါးတွင် ဖိပေး၊ နှိပ်ပေးသကဲ့သို့ ဖြစ်စေသဖြင့် ပို၍ကောင်းသည်။ ခြေဖဝါးတွင် ပိတ်နေသောလေပူကို အခိုးအာကာသအဖြစ် ထွက်စေနိုင်ပေသည်။

ခြေဖဝါးမှ အာကာသကိုရစေနိုင်သော တခြားနည်းမှာ ခြေဖဝါးဆားနင်းခြင်းနှင့် ခြေဖဝါးကို ဆားပွတ်ပေးခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ ခါးအောက်ပိုင်း ရေဖတ်ဝတ်(ရေစိုဝတ်)ခံအိပ်ပြီး ခြေဖဝါးကို ဆားဖြင့်ပွတ်ရာ (တစ်နေ့သုံးကြိမ်)တစ်ပတ်ခန့်ကြာသော် ခြောက်လကြာ ခံစားခဲ့ရသော ခါးနာမှာ လုံးဝပျောက်ကင်းသွားသည်။

ခြေဖဝါးဆားပွတ်ပြီး ခါးအောက်မှ ရေစိုဝတ်ကို ထုတ်လိုက်တိုင်း ထိုရေစိုအဝတ်သည် ပူနွေးနေသည်။ ခါး၌ စုခဲနေသောအပူများက ရေစိုအဝတ်သို့ အပူစီးကူးခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုနည်းမှာ အချိန်ကုန်၊ ငွေကုန် သက်သာ၍ ထိရောက်လှသည်။

ခြေဖဝါးဆားပွတ်ခြင်းကို နေ့စဉ်ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ဆံပင်မဖြူ၊ ထိပ်မပြောင်၊ သွားမကျိုးစေရန် ကာကွယ်ပေးသည်ဟုလည်း သိရသည်။

ဆံပင်ကျွတ်ခြင်း၊ ထိပ်ပြောင်ခြင်းသည် အသက်အရွယ်ကြီးလျှင် ဖြစ်နိုင်သည်မှာ မဆန်းသော်လည်း သက်လတ်ပိုင်း အသက် ၄၀ ခန့်နှင့် ဖြစ်လျှင် ပြဿနာတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဆံပင်ကျွတ်ခြင်း၊ ထိပ်ပြောင်ခြင်းမှာ အနောက်နိုင်ငံများတွင်လည်း ကြီးမားသောပြဿနာတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဆံပင်သန်ဆေး၊ ဆံပင်ပေါက်ဆေးများစွာရှိပြီး တန်ဖိုးလည်း အလွန်ကြီးသည်ကို တွေ့ရသည်။

တချို့မှာ မျိုးရိုးကြောင့် ထိပ်ပြောင်သူများရှိသည်။ ငယ်စဉ်ကပင် ရှေ့ပိုင်းဆံပင်ပါးပြီး အသက် ၃၅ နှစ်ဝန်းကျင်ရောက်လျှင် စပြီးထိပ်ပြောင်လာသည်ကို တွေ့ရဖူးသည်။

တချို့မှာ မျိုးရိုးမရှိဘဲ အနေအထိုင်၊ အစားအသောက်ကြောင့်ဖြစ်သူများလည်းရှိသည်။ အပူအစပ်၊ အရက်၊ ရာသီဥတုဒဏ်တို့ကြောင့် ထိပ်ပြောင်သူများလည်းရှိသည်။ ငှက်ဖျားရောဂါကြောင့် ထိပ်ပြောင်သူများလည်း တွေ့ဖူးသည်။ အဓိကငှက်ဖျားကြောင့်မဟုတ်ဘဲ သောက်ရသော ငှက်ဖျားရောဂါကုသဆေးများကြောင့် ဆံပင်ကျွတ်လွယ်ပြီး ထိပ်ပြောင်ရခြင်းလည်းဖြစ်နိုင်သည်။

ကင်ဆာရောဂါဖြစ်သူများတွင်လည်း ဆံပင်အားလုံးကျွတ်သွားသဖြင့် ထိပ်ပြောင်သွားသည်ကို တွေ့ရဖူးသည်။ အထူးသဖြင့် ဓာတ်ကင်ရသူများတွင် ပို၍ဖြစ်လေ့ရှိသည်။ ဆေးဒဏ်ကြောင့် နဂိုရုပ်ပျက်ပြီး ဖောသွပ်သွပ်ဖြစ်ခြင်း၊ ဆံပင်များကျွတ်ရာမှ ထိပ်ပြောင်ခြင်း၊ ခေါင်းတုံးရိတ်လိုက်ခြင်းတို့ကြောင့် ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ရမည်ကို ကြောက်ရွံ့ကြသည်။

ဆေးပြင်းမှန်သမျှသည် တေဇော၊ ဝါယောဓာတ် ပြင်းထန်သဖြင့် တန်ပြန်မှုမှာ အထက်သို့ တက်သည်ကို တွေ့ရလေ့ရှိသည်။ မြန်မာဆေးတွင်လည်း အဖောရောဂါကုထုံးတချို့တွင် ကနဦးစွာ သို့မဟုတ် ဓာတ်ပြာပါသောဆေးများပေးပြီး ကုသသောအခါ အောက်သို့ ဝမ်းအကြိမ်များစွာ သက်ခြင်း၊ ဆီးအကြိမ်များစွာ သွားခြင်းတို့ဖြစ်သည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် တည်းမှာပင် အထက်မှလည်း ခေါင်းချွေးများစွာထွက်ခြင်း၊ ဆံပင်ကျွတ်ခြင်းများ ဖြစ်လေ့ရှိသည်။ အထက်ရော အောက်ပါတွဲ၍ တွန်းကန်သော သဘောရှိသည်။

ဆံပင်ကျွတ်၊ ထိပ်ပြောင်သွားပြီးနောက် ခြေဖဝါးဆားပွတ်ပေးလျှင် ဆံပင်ပြန်ပေါက်လာမည်လားဟု မေးသူများရှိပါသည်။ ကိုယ်တွေ့စမ်းကြည့်ဖူးသူမရှိသဖြင့် အတိအကျမပြောနိုင်သော်လည်း ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည်။

ခြေဖဝါးသို့ အပူအပူပိုင်းအခိုးများထွက်သွားလျှင် ဦးခေါင်းငယ်ထိပ်မှ အပူကန်ခြင်းသက်သာပြီး ဆံပင်အမြစ်အငုတ်များ ရှိနေသေးလျှင် ပြန်ပေါက်လာလိမ့်မည်ဟု ယူဆရပါသည်။

ဆံပင်ကျွတ်၍ ခြေဖဝါးဆားပွတ်သူများသည် ခါးတွင် ရေစိုဝတ်ပတ်ရန်မလိုပါ။ ဆားမပွတ်မီ ဒူးအောက်ပိုင်း ခြေနှစ်ဖက်စလုံးကို ရေအေးဖြင့် လောင်းပေးပြီးနောက် ဆားပွတ်နိုင်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကြည်လွင်မြင့်(မုဒြာ)

ရေကြည်မြို့နယ်၌ ကြက်ဟင်းခါးသီးများ ဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေ

ရေကြည် ဇန်နဝါရီ ၂၆
ရောဂါဝတ်တိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့နယ်မှ ဒေသထွက်ကြက်ဟင်းခါးသီးများ ဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း ရေကြည်မြို့နယ်၌ ကုန်စိမ်းမျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ဒေါ်အေးအေး၏ပြောပြချက်အရ သိရသည်။
ရေကြည်မြို့နယ်၌ ဇန်နဝါရီလပထမပတ်မှစတင်ကာ ကြက်ဟင်းခါးသီးများ

ဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် အဆိုပါဒေသမှထွက်ရှိသည့် ရောင်းတမ်းဝင် ကြက်ဟင်းခါးသီးများ တစ်ရက်လျှင် အလုံးရေ ၄၀၀၀ မှ ၅၀၀၀ ခန့်အထိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။
"ကြက်ဟင်းခါးသီးတွေ အဝယ်လိုက်ပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာပါတယ်။ လက်ရှိဒေသတွင်းမှာ ဆောင်းသီးနှံအဖြစ် စိုက်ထားတဲ့ ကြက်ဟင်းခါးသီးတွေထွက်ရှိ

နေပြီး အထွက်နှုန်းလည်းကောင်းပါတယ်။ ကြက်ဟင်းခါးသီးတွေကို ဒေသဈေးကွက်နဲ့ တခြားဒေသ ကုန်စိမ်းဈေးကွက်က ဝယ်လက်တွေ အဝယ်များနေပါတယ်။ ဒေသထွက် ကြက်ဟင်းခါးသီးတွေက ပိုးမွှားကင်းရှင်းပြီး အရည်အသွေးကောင်းမွန်သလို အထွက်နှုန်းလည်း ကောင်းမွန်တာတွေ့ရပါတယ်" ဟု ဒေါ်အေးအေးက ပြောသည်။
ရေကြည်မြို့နယ်မှ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိ



သော ကြက်ဟင်းခါးသီးများနှင့် တခြား မအူပင် စသည့်ဒေသတို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချ ကုန်စိမ်းများကို ပုသိမ်၊ ပန်းတနင်္သာ၊ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သုတေသန

ဘုန်းနှင့်ကံနှင့် မြန်မာပြည်

◆ တို့ပြည်မြန်မာ၊ တည်နေရာကို သဘာဝဘေး၊ လူလုပ်ဘေးနှင့် ဘေးမျိုးစုံဖျက်၊ အကြမ်းဖက်တို့ နှိပ်စက်လေတုန်း၊ တစ်ပြေ(ပြည်)လုံးဝယ် ဆုံးရှုံးပေခဲ့၊ နစ်နာခဲ့လည်း ဉာဏ်မဲ့မြန်မာ၊ မဟုတ်ပါတည့် အကြံမဲ့မြန်မာ၊ မဟုတ်ပါတည့် လဲရာကထ၊ ထူထောင်ကြလျက် နှမ မောင်ရင်း၊ ညီအစ်ကိုချင်းတို့ ဖြိုခွင်းရန်စ၊ ချေမှုန်းကြလျက် တစ်ကတစ်ဖန်၊ ရှေ့ဆက်ပြန်သည် အကြံနှင့်ညာဏ်နှင့် မြန်မာပြည်။

ရင့်ကျက်အတွေ့အကြုံ စုံလှသည်။
 ◆ ငါတို့ပြည်ကား၊ သူတစ်ပါးကို ထောက်ထားလေးမြတ်၊ ကြင်နာတတ်မို့ ဖြစ်ရပ်စုံလင်၊ မြေငလျင်နှင့် တို့တွင်ဘေးဘယ၊ ကြုံသောခါလည်း လာကြကူကြ၊ ဝိုင်းဝန်းကြ၏ ဖေးမစာနာ၊ ပို့မေတ္တာနှင့် သည်မှာဆေးဝါး၊ သည်ကားစားဖွယ် သည်မယ် ထည်ဝတ်၊ စေပို့လွှတ်လျက် လွတ်လပ်ဆင်နွှဲ၊ ရွေးကောက်ပွဲလည်း ထဲဝင်စေစပ်၊ လေ့လာအပ်လျက် မှတ်ချက်ပေးဟန်၊ မျှတပြန်သော် နိုင်ငံပုံရိပ်၊ ဂုဏ်ရည်ဖိတ်သည် မိတ်နှင့်ဆွေနှင့် မြန်မာပြည်။ လမ်းမှန် ကမ်းမှန် လျှောက်လှမ်းသည်။

◆ ငါတို့တိုင်းပြည်၊ သမိုင်းရှည်၏ ကြုံသည်တစ်ခု၊ မှားယွင်းမှုကြောင့် ပြည်သူ့ရင်လှိုင်း၊ ခေတ်သမိုင်းကို မရိုင်းစေရာ၊ ဆုံးဖြတ်ပါ၍ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ၊ အခြေတည်အောင် ပြန်လည်တည်ဆောက်၊ ခရီးရောက်ခဲ့ ပြီးမြောက်ဆင်နွှဲ၊ ထိုအောင်ပွဲမှ မလွဲသွေဖည်၊ ဆက်၍ချီအံ့ ရွှေပြည်တော်မဝေး၊ အနီးလေးမို့ တေးချိုသီကုံး၊ ဖွဲ့ဆိုအုန်း(ဦး)မည် ဘုန်းနှင့်ကံနှင့် မြန်မာပြည်။ အကြံနှင့်ညာဏ်နှင့် မြန်မာပြည်။ မိတ်နှင့်ဆွေနှင့် မြန်မာပြည်။ တောက်ပတော့မည့် အနာဂတ်သည်။ ။

မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး

နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြို့ငွေ့ညစ်ညမ်းမှုနှင့် Fire Hotspots ဖြစ်ပွားမှုလျှော့ချရေးကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးပြောကြား



မြေဩဇာအဖြစ် ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း၊ ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာစီးရုံခြင်းကို အခြား စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များဖြင့် အစားထိုး အသုံးပြုခြင်း၊ ပေါ့ဆမီးလောင်မှုမဖြစ်ပွား စေရေးအတွက် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းများ ကို သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဒေသခံများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရေး သည်အထူးအရေးကြီးကြောင်း၊ အလားတူ နမူနာပြုခြင်းရရှိရန်အတွက်လည်း ကောင်းမွန်သော ရေရရှိရေးအတွက်လည်း အားလုံးပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းသွားရန် တိုက် တွန်းကြောင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က “နယ်စပ် ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြို့ငွေ့ညစ်ညမ်းမှုထိန်း ချုပ်ရေးပူးပေါင်းပါဝင်ပေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ သစ်တောဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်က “သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ကျေးလက် မြို့ပြများရေညံ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း တင်ပြ ဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားသည်။

မွန်လွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည်မိုင်းဆတ်မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန ရုံးနှင့် မိုင်းဆတ်ခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်း သိမ်းရေးဦးစီးဌာနရုံးတို့ကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဝန်ထမ်းများ၏တင်ပြမှု များအပေါ် လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးကာ မိုင်းဆတ်မြို့၏လေထု အရည်အသွေးတိုင်းတာမှုနှင့် နမူနာပြုခြင်း ၏ ရေအရည်အသွေးတိုင်းတာမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၆
 သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီသည် တာဝန်ရှိသူ များနှင့်အတူ ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)တာချီလိတ်မြို့နယ် ကျိုင်းလပ်မြို့အနီးရှိ သတ္တုလုပ်ကွက်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
 ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက သတ္တုတူးဖော်ထုတ်လုပ်ရာတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုထိခိုက်မှုအနည်း ဆုံးဖြစ်စေသော Mine Design များရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ တိတိကျကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားရန်၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်သွားသောနေရာများတွင် သစ်ပင် များအစားထိုးစိုက်ပျိုးသွားရန်၊ ဂေဟစနစ် ဖြည့်တင်းရေး စိုက်ခင်းများစိုက်ပျိုးသွားရန်၊ တရားမဝင် သတ္တုတူးဖော်ထုတ်ယူမှုများ မရှိအောင် ကာကွယ်တားဆီးသွားရန် မှာကြားပြီး သတ္တုထုတ်လုပ်သန့်စင်မှု ဆောင်ရွက်နေမှု လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်နှင့်

ဂေဟစနစ်ဖြည့်တင်းရေး စိုက်ခင်းတည် ထောင်ထားရှိမှုအခြေအနေအားလှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။
 ထိုမှတစ်ဆင့်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မိုင်းဆတ်ခရိုင် မိုင်းဆတ်မြို့ မိုးလုံလေလုံ အားကစားခန်းမ၌ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ခံ များ၊ မြို့မိမြို့ဖများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ များ၊ စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ နယ်စပ် ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြို့ငွေ့ညစ်ညမ်းမှုနှင့် Fire Hotspots ဖြစ်ပွားမှုလျှော့ချရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးပြောကြား သည်။
 ဆွေးနွေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြို့ငွေ့ညစ်ညမ်းမှုထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်း စဉ်များကို အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ တောမီး ကာကွယ်ခြင်း၊ ရိုးပြတ်များနှင့် စိုက်ပျိုးရေး စွန့်ပစ်အမှိုက်များကို မီးရှို့ဘဲ သဘာဝ



အစိုးရပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ စာအောင်လက်မှတ်နှင့်စာအောင်ဆုချီးမြှင့်သည့် စုဥဆုနှင့်သဘင် အခမ်းအနားကျင်းပ

လှိုင်းဘွဲ့ ဇန်နဝါရီ ၂၆
 ကရင်ပြည်နယ် လှိုင်းဘွဲ့မြို့ မြို့မ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် အစိုးရ ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲတွင်အောင်မြင်တော် မူကြသည့် စာအောင်သံဃာတော်များအား စာအောင်လက်မှတ်နှင့် စာအောင်ဆုများ ဆက်ကပ်သည့် စုဥဆုနှင့်သဘင်အခမ်း အနားကို ဇန်နဝါရီလ ၂၆ ရက်တွင် ကျင်းပ သည်။
 ရှေးဦးစွာ အခမ်းအနားကို တက်ရောက် လာကြသူများက နမောတဿသုံးကြိမ် ရွတ်ဆိုဖွင့်လှစ်ပြီး ဆရာတော်၊ သံဃာ တော်များထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောက် တည်ခြင်း၊ ဩဝါဒကာနှင့် မေတ္တာသုတ် ပရိတ်တရားတော်များနာယူခြင်း တို့ကို ဆောင်ရွက်သည်။

ထို့နောက် အထူးပင့်ဆရာတော်နှင့် ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ ဆရာတော်များအား လှူဖွယ်ဝတ္ထုများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး အစိုးရပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ စာအောင် သံဃာတော်ပထမလတ်တန်းတွင် တစ်ပါး၊ ပထမငယ်တန်းတွင်ရှစ်ပါး၊ အခြေပြု မူလတန်းတွင်အပါး ၂၀ စုစုပေါင်း ၂၉ ပါးအား စာအောင်လက်မှတ်နှင့် စာအောင်ဆု များအား ဆက်ကပ်ခြင်းတို့ဆောင်ရွက် သည်။
 ဆက်လက်၍ စေတနာရှင်၊ အလှူရှင် များက စာအောင်သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ဝတ္ထုများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး လှူဖွယ်ဝတ္ထုအစုစုတို့အတွက် ရေစက် သွန်းချ အမျှပေးဝေကြောင်းသိရသည်။
 စောဒိ(ပြန်/ဆက်)

| MWD | Education, Knowledge & Sports Channel | ၂၇-၁-၂၀၂၆(အင်္ဂါနေ့) |
|-----|---------------------------------------|--------------------------------------------------|
| ၁။ | ၀၇:၀၀ - ၀၈:၃၀ | Grade - 4 မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ |
| ၂။ | ၁၅:၃၀ - ၁၆:၅၀ | Grade - 4 အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ လူမှုရေး၊ သိပ္ပံ |
| ၃။ | ၁၆:၅၀ - ၁၇:၄၅ | Grade - 5 မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ |
| ၄။ | ၁၇:၄၅ - ၁၉:၂၀ | Grade - 5 သင်္ချာ၊ လူမှုရေး၊ သိပ္ပံ |

| မြို့ | အနိမ့်ဆုံး / အမြင့်ဆုံးအပူချိန် |
|------------|---------------------------------|
| နေပြည်တော် | ၁၆°C / ၃၀°C |
| ရန်ကုန် | ၂၀°C / ၃၂°C |
| မန္တလေး | ၁၅°C / ၃၃°C |

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ
 အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

မုန်တိုင်းကြောင့်ပျက်စီးသွားတဲ့သူတွေကို ထောက်ပံ့ပေးပါတယ်။ ရွာကို အစိုးရကလာပြီးရှင်းလင်းပေးတယ်။ ကိုယ့်ရွာမှာ ကိုယ်တိုင်လည်းရှင်းကြပါတယ်။ သဲချောင်းတံတားအခြေအနေက ပျက်စီးသွားတော့ လူတွေသွားလို့လာလို့မရဘူး။ မရတော့အစိုးရက ချက်ချင်းလာရောက်ပြီးတော့ လုပ်ပေးတဲ့အတွက်ကြောင့် တစ်ရက်နှစ်ရက်အတွင်း သွားလို့လာလို့ရသွား ပါတယ်။

ဦးကာဆိမ်း၊ ဒါးပိုင်ကျေးရွာ၊ စစ်တွေမြို့နယ်

၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ ၁၄ ရက်နေ့ကတိုက်ခတ်ခဲ့သည့် အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမိုခါ (MOCHA)မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့နယ်ရှိနေထိုင်သူများအတွက် ထိုစဉ်ကနိုင်ငံတော်က ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့မှုအခြေအနေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စစ်တွေမြို့နယ် ဒါးပိုင် (ဘင်္ဂါလီ)ကျေးရွာတွင် နေထိုင်သူများ၏စကားသံများကို ဖော်ပြလိုက်ရပါသည် -

ဒေါ်ဖြူဖြူသန့် (ခေါ်) ရော်ဇယာ ဒါးပိုင်ကျေးရွာ၊ စစ်တွေမြို့နယ်



ကျွန်မက ဒါးပိုင်မှာနေတာ နှစ်ပေါင်း နှစ်ဆယ်ကျော်လောက်ရှိပါပြီ။ အိမ်ထောင် ရှိပါတယ်။ ကလေးကင်းယောက်ရှိပါတယ်။ အမျိုးသားက ကျပန်းပဲလုပ်တာပါ။ မိုခါ မုန်တိုင်းမဖြစ်ခင်အချိန်က အဖွဲ့အစည်းတွေ က ရွာမှာကြေညာပေးပါတယ်။ လုံခြုံတဲ့ နေရာမှာနေဖို့ပါ။ ရေတွေတက်မှာ။ အကာ အကွယ်လုပ်ရမှာ။ ကလေးတွေကို ထိန်းခိုင်း ပေးရမှာဆိုပြီး ဆိုင်ကလုန်းစင်တာမှာ သွားထိန်းခိုင်းပါတယ်။ တချို့တွေကတော့ မယုံဘူး။ မဖြစ်နိုင်ဘူးထင်ပြီးတော့ တချို့ တွေက မထည့်ဘူး။ တချို့က ကြောက်ပြီး

တော့ထည့်ပါတယ်။ ကျွန်မတို့သဲချောင်းက ရခိုင်ရွာမှာသဲချောင်းဆိုင်ကလုန်းစင်တာ ဆောက်ခဲ့တာရှိပါတယ်။ အဲဒီထဲမှာပဲစုပြီး သွားနေကြတယ်။ ထမင်းတွေဘာတွေ လည်းလိုချင်ရင်ပေးပါတယ်။ သူတို့ကို စိတ်ချလက်ချရှိအောင်ပါ။ ငွေတွေဘာတွေ အထောက်အပံ့ပေးတာကိုလည်း ကျွန်မ တွေ့ခဲ့ပါတယ်။ မိုခါမုန်တိုင်း တိုက်ပြီးတဲ့အချိန်မှာ ရွာတစ်ရွာက လူအချို့ ထွက်လို့မရတော့ ဘူး။ အဲဒါကြောင့်အသက်တွေဆုံးခဲ့တာပါ။ ကမ်းပိုင်းအနီးမှာ ရွာတွေလည်းရှိတယ်။ တချို့အမျိုးသားတွေက အိမ်ကထွက်ဘူး။ မထွက်တော့ သူတို့အတိုင်းပဲ ကလေး တွေလည်း ထိခိုက်ရတယ်။ အမျိုးသမီးတွေ လည်း ထိခိုက်ရတာရှိတယ်။ တစ်အိမ်မှာ သုံးလေးယောက်တော့ ဆုံးသွားတာရှိပါ တယ်။ ဒါပေမဲ့ ကျွန်မတို့ရွာမှာ စုစုပေါင်း ၄၅ ယောက်ပဲထိခိုက်သွားတယ်။ အများကြီး တော့မထိခိုက်ပါဘူး။ အဲဒီထဲမှာ ၂၅ ယောက်ပဲ အသက်ဆုံးသွားတာတွေ့ရပါ တယ်။ အစိုးရက စားနပ်ရိက္ခာတွေပေး တယ်။ ပြီးတော့ အိုးခွက်တွေ၊ အဝတ်တွေ၊

ပုဆိုးတွေ အကုန်လုံးပေးပြီး လုံလုံခြုံခြုံ ထားပါတယ်။ မိုးကာစတွေ ပေးပါတယ်။ တစ်ယောက်ကိုတစ်စ အကုန်လုံးပေးခဲ့ပါ တယ်။ အဲဒါတွေပေးပြီးတော့ သူတို့ပြန် သွားတယ်။ အဖွဲ့အစည်းတွေက ရွာတွေ အထိလာပြီး လိုအပ်တဲ့ပစ္စည်းကို စာရင်း တွေကောက်တယ်။ ကျန်းမာရေးနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ လိုအပ်တာကို အကုန်လုံးစာရင်းကောက် ပြီးတော့ အားပေးစကားပြောခဲ့တယ်။ အလုပ်အကိုင်ကတော့ အဆင်မပြေသေး ဘူး။ ထောက်ပံ့မှုက ရွာသားတွေကို အကုန်လုံးပေးတာမဟုတ်ဘဲ အဓိက ဆင်းရဲသားတွေ၊ မတတ်နိုင်တဲ့လူတွေကိုပဲ ထောက်ပံ့ပေးတာပါ။ စားနပ်ရိက္ခာ ဆန်၊ ရေတွေ၊ ဆေးတွေပါပါတယ်။ အဖွဲ့အစည်းကလည်းပေးပါတယ်။ အစိုးရ ကလည်းပေးပါတယ်။ စားဝတ်နေရေး အနေနဲ့ ကျွန်မတစ်ယောက်တည်း မဟုတ်ပါဘူး။ ရွာသားအကုန်လုံးပါ။

ဦးကာဆိမ်း
ဒါးပိုင်ကျေးရွာ၊ စစ်တွေမြို့နယ်
ကျွန်တော်က ဒါးပိုင်မှာမွေးပြီး ဒါးပိုင်



မှာပဲကြီးတာပါ။ အသက်က ၆၃ နှစ်ရှိပါပြီ။ ဒါးပိုင်ဇာတိပါ။ အိမ်ထောင်ရှိပါတယ်။ ကလေးငါးယောက်ရှိပါတယ်။ အလုပ်က ရေလုပ်ငန်းလုပ်ပါတယ်။ ပင်လယ်မှာ ငါးဖမ်းတာလုပ်ပါတယ်။ မိုခါမုန်တိုင်း ကျရောက်ခါနီးမှာ အစိုးရကလာပြီး မုန်တိုင်းကြီးကျရောက်ဖို့ရှိတယ်လို့ခဏ ခဏလာပြောတယ်။ NGO ကလည်း လာပြောတယ်။ မိုခါမုန်တိုင်းကျမယ်။ နောက်တော့ အကြီးအကျယ်ကျတာပါ။ ကျွန်တော်တို့ကို ဆိုင်ကလုန်းစင်တာမှာ သွားနေဖို့ ခဏခဏပြောတာရှိပါတယ်။ မကြောက်တဲ့သူတွေက ဒီမှာနေကြတယ်။ ကြောက်တဲ့သူတွေက ဟိုမှာသွားနေ

တယ်။ ကျွန်တော်တို့မိသားစုက သွားမနေဘူး။ တခြားမိသားစုတွေက သွားနေပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့က ကျွန်တော်တို့အိမ်မှာပဲ နေတယ်။ မိုခါမုန်တိုင်းမှာ သွားနေတဲ့သူ တွေကို မုန်တိုင်းမိတော့ ထမင်းတွေလာ ကျွေးတယ်။ အချို့ရည်တွေလည်းပေးပါ တယ်။ ကျွန်တော်တို့ရွာ မိုခါမုန်တိုင်း ကြောင့်ပျက်စီးတာများပါတယ်။ ကျွန်တော် တို့ရွာက လူများတယ်။ ဆန်တို့၊ ဆီတို့၊ ဆေးတို့ ထောက်ပံ့တာရှိတယ်။ ပိုက်ဆံ လည်းပါပါတယ်။ မုန်တိုင်းကြောင့် ပျက်စီးသွားတဲ့သူတွေကို ထောက်ပံ့ပေး ပါတယ်။ ရွာကို အစိုးရကလာပြီးရှင်းလင်း ပေးတယ်။ ကိုယ့်ရွာမှာ ကိုယ်တိုင် လည်းရှင်းကြပါတယ်။ သဲချောင်းတံတား အခြေအနေက ပျက်စီးသွားတော့ လူတွေသွားလို့လာလို့မရဘူး။ မရတော့ အစိုးရက ချက်ချင်းလာရောက်ပြီးတော့ လုပ်ပေးတဲ့အတွက်ကြောင့် တစ်ရက် နှစ်ရက်အတွင်း သွားလို့လာလို့ရသွားပါ တယ်။ ။

သတင်းအဖွဲ့

EV သုတေသနဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့်နည်းပညာပြန့်ပွားရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၆) ကျင်းပ



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၆
အမျိုးသားအဆင့်လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးများ အတိုင်း သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန သည် နိုင်ငံတော်တွင် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ် Electric Vehicle (EV) ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာလျှပ်စစ်သုံး ယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ သုတေသန ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့်နည်းပညာပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျ သည် ယနေ့မနက်လွှဲပိုင်း၌ Hybrid စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည့်လုပ်ငန်းကော်မတီ (၁/၂၀၂၆) အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်သည်။

ထိန်းကြစို့” ဟူသော အမျိုးသားရေး ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ (မီးခိုးများ) ထုတ်လွှတ်သည့်ယာဉ်များ သုံးစွဲမှုအစား EV သုံးစွဲမှုမှတစ်ဆင့် လေထုနှင့် အသံညစ်ညမ်းမှုများလျော့ချနိုင် ကာ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်မှုအပါအဝင် အခြားအကျိုးကျေးဇူးများကို ပြည်သူတို့ ရရှိခံစားစေရေး၊ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းအပြိုင် အဆိုင်ဖြင့် မြန်ဆန်စွာဖွံ့ဖြိုးလျက်ရှိသော EV နည်းပညာအရွေ့များအတိုင်း အမိ လိုက်ပါနိုင်ရေး သုတေသနများကို အရှိန် အဟုန်ဖြင့်တင်ပို့ပေးဆောင်ရွက်သွား ရန်၊ အိမ်စီး EV များအပြင် လယ်ယာစိုက်ပျိုး ရေးသုံး EV များ၊ ဆိုလာသုံး EV အားသွင်း စနစ်များ၊ EV Metrology နှင့် EV ဘက်ထရီ သုတေသနများကို ပိုမိုထိရောက်ပီပြင်စွာ ဆောင်ရွက်ရန်၊ တစ်ဖန်သုတေသနရလဒ်

များမှ ဉာဏပစ္စည်းမူပိုင်ခွင့်များရရှိရန်အတွက် အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် လက်တွေ့ကျသော သင်တန်းသစ်များကို ထပ်မံတိုးချဲ့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သွားရန် တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။

ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့ လူ ကိုယ်တိုင်နှင့် Onlin တို့မှတက်ရောက်လာ ကြသည့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြင်ပ EV အဖွဲ့အစည်းများ မှဥက္ကဋ္ဌများနှင့်ကိုယ်စားလှယ်များက ယခင် လုပ်ငန်းကော်မတီအစည်းအဝေးဆုံးဖြတ် ချက်များအပေါ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ အခမ်းအနားများ တွင် ခင်းကျင်းပြသမည့် EV သုတေသန များ၊ အဋ္ဌမအကြိမ်မူကြမ်းအထိ ပြင်ဆင် ဆွေးနွေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည့် EV Battery Waste Management Policy ထုတ်ပြန်နိုင်ရေး နှင့် ယခုနှစ်အတွင်းလုပ်ငန်းတာဝန်များကို ပိုမိုထိရောက်အောင် အရှိန်အဟုန်ဖြင့်တင် ပို့ပေးဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့အတွက် ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက လိုအပ်သည့်အချက် များကို ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးကာ ဌာနများနှင့် အဖွဲ့အစည်းများအကြား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ပေး၍ နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများအား သင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “သီပေါမြို့တွင်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သော ငွေလိမ်ဂိုဏ်းသုံးဆက်စပ်ပစ္စည်း များနှင့်မူးယစ်ဆေးဝါးများသည် သမိုင်းတွင် ပမာဏအများဆုံးဖြစ်လာခဲ့” ခေါင်းစဉ် ဖြင့် ၂၈-၁-၂၀၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ၄-၂၀၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “နိုင်ငံတော်ရဲ့ အချုပ်အခြာအာဏာ အတွက် ICJ တွင် စွမ်းစွမ်းတမံ ကာကွယ်နေကြသူများရှိသလို သူခိုးစားရိုးကမ်းချင် ကြသော အမျိုးသားရေးသစ္စာဖောက်များလည်းရှိနေ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေး တင်ဆက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အထက်ပါအစီအစဉ်အား အပတ်စဉ်ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည် ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ်ကြာသပတေး နေ့တိုင်း နံနက် ၁၀ နာရီအချိန်မှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် -၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်တို့ ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့်ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအား လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါ အဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH ၊ NUG ၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH ၊ NUG ၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ် ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက် သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကိုကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

■ ကျောပိုးမှအဆက်

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေများ၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပပြီးစီးခဲ့မှုအခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေးကြပြီး စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့်အတူ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကိုကျော်နှင့်ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသက်ဝင်းတို့တက်ရောက်ကြပြီး ထိုင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးနှင့်အတူ သံရုံးဒုတိယယာယီတာဝန်ခံနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၁၀၀)

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ကချင်ပြည်နယ်တာဝန်ခံက MEVM ဆိုင်ရာ နည်းပညာအထောက်အကူပြုအဖွဲ့များဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်



မြစ်ကြီးနား ဇန်နဝါရီ ၂၆

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ကချင်ပြည်နယ်တာဝန်ခံ ဦးခင်ဇော်သည် ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ပြည်နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် မြန်မာအီလက်ထရောနစ်ပေးစက် (MEVM) ဆိုင်ရာ နည်းပညာအထောက်အကူပြုအဖွဲ့များကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်သည်။

မြန်မာအီလက်ထရောနစ်ပေးစက် (MEVM) ဆိုင်ရာနည်းပညာအထောက်အကူပြုအဖွဲ့ ငါးဖွဲ့အတွက် ငွေကျပ် ၁၄၃၀၀၀၀ ကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်သည်။ ထို့ပြင် ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်သည် အဆိုပါအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြည်နယ်/ခရိုင်/မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ အဖွဲ့ဝင်များ၊ နိုင်ငံရေးပါတီအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံပြီး ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း (၃) ကျင်းပခဲ့သည့် ဗန်းမော်မြို့နယ်၊ ရွှေကူမြို့နယ်၊ ဖားကန့်မြို့နယ်တို့မှ ရရှိသည့် ခိုင်လုံဆန္ဒများကို လွှတ်တော်အလိုက် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများရရှိသော ဆန္ဒမဲစာရင်းပုံစံများ ပြုစုဖြည့်သွင်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များအား မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန မွေးမြူရေးသုတေသနဦးစီးဌာန သုတေသနစာတမ်းများဖိတ်ခေါ်ခြင်း

မွေးမြူရေးသုတေသနဦးစီးဌာနသည် ဦးစီးဌာနဖွင့်လှစ်တည်ထောင်သည့် ၄ နှစ်ပြည့်မြောက်သည့် ၁-၄-၂၀၂၆ ရက်၌ စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲကို “မွေးရေကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုလုံခြုံသုတေသနပြုအားပေးလက်တွဲဆောင်ရွက်မှု” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အသေးစိတ်ကို ဝန်ကြီးဌာန၏ Website လိပ်စာ www.moali.gov.mm နှင့် ဦးစီးဌာန၏ Website လိပ်စာ <https://www.dlar.moali.gov.mm> တို့တွင်လည်းကောင်း၊ ဒေါက်တာဆောဘောမံ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၂၅၅၉၀၊ email sawwetdlar@gmail.com နှင့် ဒေါက်တာသန်းသန်းဆင့်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဖုန်း-၀၉-၉၇၂၉၁၅၅၀၊ email sintsint1974@gmail.com တို့ထံ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တို့ နှစ်နိုင်ငံအစည်းအဝေးကျင်းပ



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၆

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစ္စတာမိုဟာမက် အီရုပ်ဒါး၏ဖိတ်ကြားချက်အရ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ တရားဝင်ခရီးစဉ်ရောက်ရှိနေသည့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တို့သည် ယနေ့ကျင်းပသည့်နှစ်နိုင်ငံအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ကြသည်။

ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စ၊ နည်းပညာကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကဏ္ဍတို့တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စနှင့် ကုလသမဂ္ဂ၊ အာဆီယံ၊ ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (SCO)၊ အာဆီယံဒေသဆိုင်ရာဖိုရမ် (ARF) တို့ အပါအဝင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စများကို ဆွေးနွေးကြသည်။

ခေါင်းဆောင်များသည် နှစ်နိုင်ငံပူးတွဲသတင်းစာရှင်းလင်းပွဲသို့ တက်ရောက်ကြသည်။ ပူးတွဲသတင်းစာရှင်းလင်းပွဲအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးကတည်းခင်းစဉ်ခံသည့် အလုပ်သဘောနေ့လယ်စာစားပွဲသို့ တက်ရောက်ကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးတို့သည် နှစ်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနများအကြား မူဝါဒရေးရာ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲ တည်ထောင်ခြင်းဆိုင်ရာအစီအစဉ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးကြပြီး နှစ်ဖက် ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးတို့သည် နှစ်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနများအကြား မူဝါဒရေးရာ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲ တည်ထောင်ခြင်းဆိုင်ရာအစီအစဉ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးကြပြီး နှစ်ဖက် ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဇန်နဝါရီလ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြန်မာသံရုံး၌ မြန်မာသံရုံးနှင့် စစ်သံရုံးမှ မိသားစုများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး သံတမန်များနှင့် မိသားစုများသည် နိုင်ငံကို ကိုယ်စားပြုသူများဖြစ်ကြသဖြင့် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို ကောင်းမွန်သည်ထက် ကောင်းမွန်အောင် ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

AI နည်းပညာအား စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် လက်တွေ့အသုံးချနိုင်ရေးကြိုးပမ်း

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၆

AI နည်းပညာ မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့်စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် လက်တွေ့အသုံးချနိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ဌာနတွင်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးအဖြစ် AI Introduction and Basic Usage သင်တန်းကို ဇန်နဝါရီလတတိယပတ်ကာလနေပြည်တော်ရုံးအမှတ် ၄၃ သင်တန်းခန်းမ၌ စတင်ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရာတွင် အဆင့်မြင့်နည်းပညာများအား အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်ရေးကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအခါ ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာ (AI) ကို စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ သီးနှံထွက်ကုန်များရောင်းချဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းများ၌ တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိ

သူတစ်ဦးက ပြောသည်။ AI နည်းပညာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကို ဆက်စပ်ချဲ့ထွင် လေ့လာအသုံးပြုခြင်းဖြင့် လက်တွေ့ဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ကုန်ကျစရိတ်ကို လျှော့ချနိုင်ပြီး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်လာစေရန်၊ သီးနှံအထွက်နှုန်းတိုးပြီး ထုတ်ကုန်အရည်အသွေးမြှင့်မားလာစေရန် ရည်ရွယ်ဖွင့်လှစ်သော ယခုသင်တန်းတွင် စိုက်ပျိုး

ရေးဦးစီးဌာနအောက်ရှိ ဌာနခွဲများနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အမှုထမ်း၊ အရာထမ်း ၃၂ ဦးတို့က တက်ရောက်လေ့လာခဲ့ကြပြီး အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်မှအမှုထမ်း၊ အရာထမ်းများကို သင်တန်းအပတ်စဉ် အလိုက် ဖွင့်လှစ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

| ထူးခြားသည့်အပူချိန်များ | နမူနာ | ၅ | ၁၁ | ၂ | ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက် |
|-------------------------|---------------------------|----|----|-----------------|-----------------|
| ၂၆-၁-၂၀၂၆ | (ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း) | | | | |
| ဟားခါး | ၃ | ၁၁ | ၀ | ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက် | ပင်လောင်း |
| မိုင်းယန်း | ၃ | ၁၁ | ၄ | ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက် | လားရှိုး |
| လွိုင်လင် | ၄ | ၁၁ | ၃ | ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက် | တောင်ကြီး |
| ဟံတိုး | ၄ | ၁၁ | ၅ | ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက် | တီးတိန် |

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၃)သို့လာရောက်ကြသည့် နိုင်ငံတကာရွေးကောက်ပွဲ စောင့်ကြည့်လေ့လာသူများ၏ စောင့်ကြည့်လေ့လာခဲ့မှုဆိုင်ရာ မှတ်ချက်ပြုအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၆

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်တွင် ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၃)သို့ လာရောက်လေ့လာခဲ့ကြသည့် နိုင်ငံတကာ ရွေးကောက်ပွဲ စောင့်ကြည့်လေ့လာသူ များ၏ စောင့်ကြည့်လေ့လာခဲ့မှုဆိုင်ရာ မှတ်ချက်ပြုအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ Park Royal ဟိုတယ် ဌာနတွင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းစိုး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ သယံဇာတ ရေးရာဝန်ကြီး၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် Mr. YICH Samethy ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့၊ နီပေါနိုင်ငံရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် Dr. Janaki Kumari Tuladhar ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့၊ ဗီယက် နမ်ဆီဂျယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံမှ Mr. Nguyen Xuan Loc ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့၊ နီကာရာဂွါနိုင်ငံမှ Mr. Mario Jose Armengol Campos ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ Ms. Rami Niranjana Desai နှင့် International Conference of Asian Political Parties (ICAPP) အဖွဲ့မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Dr. Chheng

Kimlong ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရွေးကောက် ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံး မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည် တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကားပြောကြား ရာတွင် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၃)ကို စောင့်ကြည့် လေ့လာနိုင်ရန် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က နိုင်ငံတကာရွေးကောက် ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာသူများကို ဖိတ်ကြား စေခဲ့ပြီး အဆွေတော်တို့၏ လာရောက် လေ့လာမှုအတွက် နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲမှလည်း ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူ ကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပခြင်းသည် လွတ်တော်အသီးသီးကို ခေါ်ယူဖွဲ့စည်းနိုင် ရန်နှင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတ၊ ဒုတိယသမ္မတ၊ အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်အဖွဲ့အစည်းများဖြင့် အစိုးရအဖွဲ့ တာဝန်ပေးအပ်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်၍ ရွေးကောက်ပွဲ အထမြောက်ရန်နှင့် ဥပဒေနှင့်ညီညွတ်ရန် အရေးကြီးကြောင်း၊ ယခုဆိုလျှင်ရွေးကောက်



ပွဲ အပိုင်းသုံးပိုင်းလုံးကို မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူ များ၏ လာရောက်ဆန္ဒမဲပေးမှု၊ ပူးပေါင်း ပါဝင်မှုများဖြင့် အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ခဲ့ ပြီဖြစ်ကြောင်း။

ကျင်းပပြီးခဲ့သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲသည် မိမိတို့နိုင်ငံ အတွက် အရေးပါသည့် မှတ်တိုင်တစ်ခုဖြစ် ပြီး ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်အား မှန်ကန်မှု၊ ဂုဏ်သိက္ခာရှိမှု၊ ယုံကြည်စိတ်ချရမှုတို့ အတွက် စောင့်ကြည့်လေ့လာသူများအဖြစ် ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် အဆွေတော်တို့၏ အခန်း ကဏ္ဍသည် အလွန်အရေးကြီးကြောင်း၊ အဆွေတော်တို့၏ပါဝင်မှုသည် ဒီမိုကရေစီ လုပ်ငန်းစဉ်အား ပြုပြင်ဆင်နွှဲမှု၊ လွတ်လပ် မှုနှင့် တရားမျှတမှု၊ ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်မှုတို့၏ အရေးပါပုံကို မီးမောင်းထိုးပြ လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆွေတော်တို့၏လေ့လာ

အစိုးရအချင်းချင်း ဆက်ဆံရေးသမာက နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားအချင်းချင်း ဆက်ဆံရေး သည်လည်း မိတ်ဆွေအရင်းအချာနိုင်ငံများ အဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိနေမည်ဖြစ် ကြောင်း။

အဆွေတော်တို့အနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲ စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သဘောထားမှတ်ချက်များ ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း ဆွေးနွေးပေးရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ကြောင်း၊ အဆွေတော်တို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိမှုများ၊ အကြံပြုချက်များနှင့် ဆွေးနွေးမှုများကို ပျော်ရွှင်ဝမ်းမြောက်စွာ လက်ခံလိုကြောင်း၊ အဆွေတော်တို့၏ သဘောထားအမြင် များကိုလက်ခံရရှိပြီး နောင်တွင် ယခုထက် ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများရှာဖွေနိုင်မည်ဟု ယုံကြည် ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဘယ်လားရစ်သမ္မတနိုင်ငံ၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၊ နီပေါနိုင်ငံ၊ နီကာရာဂွါ နိုင်ငံနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားပြည်သူ့ပါတီတို့မှ ရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာသူများ က ရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာခဲ့မှု အခြေအနေများကို မှတ်ချက်ပြုပြောကြား ခဲ့ကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက် ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့ပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **မြဝတီ**

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၃)သို့လာရောက်လေ့လာခဲ့ကြသည့် နိုင်ငံတကာရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာသူများ၏ သဘောထားမှတ်ချက်များ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၆

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်တွင် မြို့နယ်ပေါင်း ၆၁ မြို့နယ်၌ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၃)သို့ လာရောက်လေ့လာခဲ့ကြသည့် နိုင်ငံတကာရွေးကောက်ပွဲ စောင့်ကြည့်လေ့လာသူများ၏ စောင့်ကြည့်လေ့လာခဲ့မှုဆိုင်ရာ မှတ်ချက်ပြုအခမ်းအနားကို ယနေ့

နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ Park Royal ဟိုတယ်၌ ကျင်းပရာ ဘယ်လားရစ်သမ္မတနိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၏ ဗီဒီယိုမက်ဆေ့ဖြင့် ပြောကြားချက်၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ နီပေါ၊ နီကာရာဂွါ နိုင်ငံနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားပြည်သူ့ပါတီတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၏ ပြောကြားချက်များကို ဖော်ပြအပ်ပါ သည်-

Ms. Volha N. Chamadanova ဥက္ကဋ္ဌ ၊ ဘယ်လားရစ်သမ္မတနိုင်ငံ



ဧည့်ခံမှုနှင့် စီစဉ်ပေးမှုအတွက် နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲနှင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ နိုင်ငံတော် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အားလည်း ကျေးဇူးတင်ရှိပါ တယ်။

တတိယအဆင့် ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်း စဉ်ကို ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ စီစဉ်နိုင် ခဲ့ကြောင်းလည်း ကျွန်ုပ်တို့သတိပြုမိပါ တယ်။ လုပ်ငန်းစဉ်အားလုံးဟာ ပွင့်လင်း မြင်သာမှုရှိပြီး ရွေးကောက်ပွဲမှာ ပြည်သူ များအတွက် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အသိ ပညာများဖြန့်ဝေပြီးဖြစ်လို့ တက်ကြွစွာပါဝင် ခဲ့ကြတာကိုတွေ့ရှိရပါတယ်။ မဲရုံများရဲ့ ပြင်ဆင်မှုအဆင့်တိုင်းသည် ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ ဥပဒေစံချိန် စံနှုန်းများနှင့် ကိုညီတာကိုတွေ့ရပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့ရဲ့ ဘယ်လားရစ်ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့အပေါ် ယခုလိုအလေးအနက်ဖိတ်ကြား မှုအတွက် ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိပါတယ်။

Mr. Sergei A. Shkrudnevi ဥက္ကဋ္ဌ ၊ မင်္ဂိုလ် မြို့တော်ကုန်သွယ်ရေးသမ္မတဘယ်လားရစ် သမ္မတနိုင်ငံ

ဘယ်လားရစ်နိုင်ငံမှလေ့လာစောင့်ကြည့်



ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ရဲ့ အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး အနေနဲ့ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ရွေးကောက်ပွဲများသည် ငြိမ်းချမ်းစွာကျင်းပ လျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါတယ်။ ယနေ့ မဲရုံများသို့ နိုင်ငံသားများသည် ၎င်းတို့ရဲ့ သားသမီးများနှင့်အတူ စိတ်အားထက်သန် စွာဖြင့် လာရောက်ကြပြီး ၎င်းတို့နိုင်ငံ အတွက်သာမက ၎င်းတို့မွေးရပ်မြေတစ်ခု လုံးရဲ့ အနာဂတ်အတွက် တက်ကြွစွာပါဝင် ဆောင်ရွက်ဖို့အသင့်ရှိနေကြောင်း တွေ့ရှိရ ပါတယ်။ မဲရုံများတွင် အရေးပါတဲ့ပွင့်လင်း မြင်သာမှုရှိခြင်းကို တွေ့ရှိရပါတယ်။ ယနေ့ ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်ကို စောင့်ကြည့်နေ သောပါတီများအပြင် ပြည်သူလူထုလည်း

ရှိနေခြင်းကိုလည်း သတိပြုမိပါတယ်။ အရာအားလုံးသည် ပွင့်လင်းမြင်သာပြီး ဥပဒေအတိုင်း လုပ်ဆောင်နေကြောင်း တွေ့ရှိရပါတယ်။

ယနေ့စောင့်ကြည့်သူများအဖြစ်ဆောင် ရွက်နေသော ပါတီကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ဆွေးနွေးမှုများအရ လက်ရှိအခြေအနေနှင့် မဲပေးခြင်းများသည် ဥပဒေချိုးဖောက်မှုမရှိ ဘဲအစီအစဉ်တကျလုပ်ဆောင်နေကြောင်း ကိုလည်း ၎င်းတို့ပြောကြားချက်များအရ သိရှိရပါတယ်။

ထို့ပြင် ယနေ့အသုံးပြုနေတဲ့ မြန်မာ အီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်စနစ်သည် ရွေးကောက်ပွဲမသမာမှုများကို ကာကွယ် ပေးပြီး ရွေးကောက်ပွဲများကို တရားမျှတ စွာကျင်းပနိုင်ရန် များစွာအထောက်အကူ ဖြစ်ကြောင်း သက်သေပြနေပါတယ်။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ ပြည်သူများ၊ နိုင်ငံသားများသည် ဤအချက် ကိုသိရှိပြီး လာမည့်ရွေးကောက်ပွဲများတွင် ၎င်းတို့၏ဆန္ဒကို မည်သူမျှနှောင့်ယှက် နိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း နားလည်ကြမည် ဟု ယုံကြည်ပါတယ်။

ထို့ပြင် မဲရုံများသို့ သွားရောက်လေ့လာ ခွင့်နှင့် သတင်းအချက်အလက်အားလုံး ကိုသိရှိရသည့်အတွက် ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အား ကျေးဇူးတင် ရှိကြောင်းပြောကြားလိုပါတယ်။ အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားအားလုံး ကျန်းမာ ချမ်းသာကြပါစေ၊ အဆွေတော်တို့နိုင်ငံ ဒီထက်မက ကြီးပွားတိုးတက်ပါစေ၊ ရှေ့သို့ ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းနိုင်ပါစေ၊ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာ ပို့သအပ်ပါတယ်။

H.E. Mr. YICH Samethy အဖွဲ့ဝင် ၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံအမျိုးသားရွေးကောက် ပွဲကော်မတီ

ယနေ့အခမ်းအနားကို တက်ရောက်လာ တဲ့ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌကြီးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ နိုင်ငံအသီးသီးမှ ဧည့်သည်တော်များ၊ သံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ နှင့် ဧည့်သည်တော်များအားလုံး မင်္ဂလာ ပါလို့ နှုတ်ခွန်းဆက်သပါတယ်ခင်ဗျာ။ ကျွန်ုပ်တို့အနေနဲ့ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ကိုကိုယ်စားပြုပြီးတော့ လာရောက်တဲ့

စာမျက်နှာ ၁၃ သို့ ▲

▲ စာမျက်နှာ ၁၂ မှအဆက်



ကမ္ဘာ့ဒီမိုကရေစီအဖွဲ့အစည်းက နေ့စဉ်အဖွဲ့အစည်းကိုယ်စား မြန်မာနိုင်ငံက ရွေးကောက်ပွဲတွေ ကျင်းပမှုကို လာရောက်လေ့လာခဲ့တာ ဆိုရင် ဒုတိယအကြိမ်မြောက်ဖြစ်ပါတယ် ခင်ဗျာ။

ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရဲ့ဖိတ်ကြားချက် အရ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့က ကျင်းပပြုလုပ်တဲ့ ပထမအကြိမ် မဲပေးမှု ကိုလည်း လာရောက်လေ့လာခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီအချိန်မှာဆိုရင် ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ နေပြည်တော်မှာရှိတဲ့ မဲရုံ ၆ ရုံမှာ သွားရောက် လေ့လာခဲ့ပြီးတော့ အဲဒီအချိန်မှာကျင်းပ တဲ့ ရွေးကောက်ပွဲဟာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ ကောင်းမွန်စွာ ကန့်သတ် ကျင့်သုံးခြင်းဖြင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့် ရွေးကောက်ပွဲလေ့လာမှုကို ကမ္ဘာ့ဒီမိုကရေစီ နှင့် အဖွဲ့အစည်းက နေပြည်တော်မှာရှိတဲ့ မဲရုံ ၆ ရုံမှာ သွားရောက် လေ့လာခဲ့ပါတယ်ခင်ဗျာ။ ကျွန်တော်တို့ အနေနဲ့ အခုအခါမှာ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁၁ ရက်နေ့မှာပြုလုပ်တဲ့ ဒုတိယအဆင့် ရွေးကောက်ပွဲလေ့လာမှုကို ကမ္ဘာ့ဒီမိုကရေစီ နှင့် အဖွဲ့အစည်းက လာရောက်လေ့လာခဲ့ခြင်း မရှိပေမယ့် မြန်မာနိုင်ငံမှာ အခြေစိုက်တဲ့ ကမ္ဘာ့ဒီမိုကရေစီနှင့်အညီ သံသယမရှိဘဲ သွားရောက်လေ့လာခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီ အချိန်မှာလည်း ကျွန်တော်တို့ကိုယ်တိုင် လာရောက်လေ့လာနိုင်ခြင်းမရှိပေမယ့် မမှန်မကန်သော ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ ပြုမူမှုများ တစ်စုံတစ်ရာမျှ မတွေ့ခဲ့တာ ကို လေ့လာတွေ့ရှိခဲ့ရပါတယ်ခင်ဗျာ။ ယခု ပြုလုပ်ကျင်းပတဲ့ တတိယအဆင့်ရွေး ကောက်ပွဲမှာဆိုရင် ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ရန်ကုန်မှာရှိတဲ့ မဲရုံ ၆ ရုံမှာ မဲပေးမှုတွေကို သွားရောက်လေ့လာခဲ့ပါတယ်။ လေ့လာ တဲ့အခါမှာတော့ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ အောက်ပါအချက်အလက်တွေကို တွေ့ရှိ ခဲ့ရပါတယ်။

ပထမဆုံးအနေနဲ့ မဲပေးမှုလုပ်ငန်းစဉ် တွေဟာ ငြိမ်းချမ်းတာတွေရှိပါတယ်။ ရွေးကောက်ပွဲများကို ငြိမ်းချမ်းစွာကျင်းပ နိုင်ခဲ့တာတွေရှိပြီး ပြည်သူလူထုက အားတက်သရောနဲ့ ပါဝင်မဲပေးခဲ့တာတွေ ရပါတယ်။ ပြည်သူလူထုအနေနဲ့ ၎င်းတို့ရဲ့ မဲပေးပိုင်ခွင့်များကို အနှောင့်အယှက်တစ်စုံ တစ်ရာမရှိဘဲ ကြောက်ရွံ့မှု၊ ခြိမ်းခြောက်မှု တစ်စုံတစ်ရာမရှိဘဲ မဲပေးခဲ့တာတွေရှိ ခဲ့ပါတယ်။

ဒုတိယအနေနဲ့ကတော့ ကျွန်တော်တို့ မဲရုံဝန်ထမ်းတွေရဲ့ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု တွေကို လေ့လာတွေ့ရှိခဲ့ရပါတယ်။ မဲရုံ ဝန်ထမ်းတွေအနေနဲ့ သတ်မှတ်ထားတဲ့ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတွေနဲ့အညီ မဲပေးခြင်း၊

မဲရေတွက်ခြင်းတွေကို ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့တဲ့ အတွက်ကြောင့် ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ် တစ်ခုလုံးရဲ့ သမာသမတ်ကျမှုတွေကို ဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့တာကို ကျွန်တော်တို့ လေ့လာတွေ့ရှိခဲ့ရပါတယ်။

တတိယအနေနဲ့ကတော့ ပွင့်လင်း မြင်သာမှုရှိတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီရွေးကောက် ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုလုံးဟာ ပွင့်လင်းမြင်သာ မှုရှိပြီးတော့ ပြည့်စုံပြီး ရှင်းလင်းတဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်အနေနဲ့ ဆောင်ရွက်ခဲ့တာကို တွေ့ရပါတယ်။ အထူးသဖြင့် မဲပေးခြင်းနှင့် မဲရေတွက်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်တွေမှာဆိုရင် ရွေးကောက်ပွဲနှင့်သက်ဆိုင်တဲ့ Stakeholder တွေအားလုံး၊ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံရေးပါတီ များ၊ နိုင်ငံတကာရွေးကောက်ပွဲလေ့လာ သူများ၊ မီဒီယာများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ခဲ့တာကို တွေ့ရှိရတဲ့အတွက် အလွန်ကို ပွင့်လင်းမြင်သာမှု ရှိတယ်ဆိုတာကို လေ့လာတွေ့ရှိခဲ့ရပါတယ်။

စတုတ္ထအချက်အနေနဲ့ကတော့ မြန်မာ အီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်များကို အသုံး ပြုရာမှာ အလွန်ကိုပြည့်စုံပြီး မဲပေးခြင်း၊ မဲရေတွက်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ကို ယခင်ကထက် ပိုမိုလျင်မြန်စေပြီး ပြည့်စုံမှန်ကန်တဲ့ ရလဒ် တွေကိုဖြစ်ပေါ်စေတယ်ဆိုတာကို လေ့လာ တွေ့ရှိခဲ့ရပါတယ်ခင်ဗျာ။ အထူးအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံက မဲဆန္ဒရှင်တွေက ဒီစက်ကို အသုံးပြုတာ ပထမဆုံးဖြစ်ပေမယ့်လည်း မဲပေးစက်နှင့်ပတ်သက်ပြီးတော့ သူတို့ အနေနဲ့ ကောင်းမွန်စွာတယ်လိုအသုံးပြု ရမလဲဆိုတာကို သိရှိပြီးဖြစ်တာကိုလည်း ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ လေ့လာတွေ့ရှိခဲ့ရ ပါတယ်ခင်ဗျာ။

နောက်တစ်ချက်အနေနဲ့ကတော့ လုံခြုံ ရေးဆောင်ရွက်ထားမှုတွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပမှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး တော့ ပြည့်စုံကောင်းမွန်တဲ့ လုံခြုံရေး ဆောင်ရွက် ထားမှုတွေကို တွေ့ရှိရပြီး အဲဒီအတွက်ကြောင့်မို့လို့ မဲဆန္ဒရှင်တွေ၊ မဲရုံတာဝန်ထမ်းဆောင်သူတွေနဲ့ အခြား သက်ဆိုင်တဲ့ Stakeholders အားလုံးဟာ လုံခြုံစိတ်ချစွာနဲ့ လုပ်ငန်းတွေကို ဆောင် ရွက်နိုင်ခဲ့တာကို ကျွန်တော်တို့ တွေ့ရှိခဲ့ရ ပါတယ်။

နောက်ဆုံးအချက်အနေနဲ့ ရွေးကောက် ပွဲလေ့လာတဲ့ mission တစ်လျှောက်လုံးမှာ ဆိုရင် မဲပေးမှုဆိုင်ရာ မာမာမှုတစ်စုံ တစ်ရာမှ မတွေ့ရှိခဲ့ဘူးဆိုတာကို ပြော ကြားလိုပါတယ်။ အဆွေတော်တို့ခင်ဗျာ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မြန်မာ နိုင်ငံရွေးကောက်ပွဲတွေကို လာရောက် လေ့လာတဲ့အချိန်မှာဆိုရင် ရွေးကောက်ပွဲ တွေဟာ တရားဥပဒေနဲ့အညီ ကျင်းပခဲ့ တာကို တွေ့ရှိရပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့ လေ့လာတဲ့ ယခုအပိုင်း (၃) မှာဆိုရင် အပိုင်း (၁) နဲ့ အပိုင်း (၂) မှာလုပ် လွတ်လပ် တရားမျှတပြီး ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိတဲ့ ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်တယ်ဆိုတာကို ကျွန်တော် တို့ တွေ့ရှိရပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရွေး ကောက်ပွဲတွေကို လာရောက်လေ့လာနိုင် ဖို့အတွက်ဖိတ်ကြားပေးတဲ့ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကိုလည်း အထူး

ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားလိုပါ တယ်။ ဒါ့အပြင် ဒီအစီအစဉ်ကို တက် ရောက်လာကြတဲ့ နိုင်ငံတစ်ခုချင်းစီမှ ကိုယ် စားလှယ်များအားလုံးကိုလည်း မိမိတို့နိုင်ငံ ကို ပြန်တဲ့အခါမှာ ကောင်းမွန်အဆင်ပြေ တဲ့ ခရီးစဉ်လေးဖြစ်ပါစေကြောင်း ဆုမွန် ကောင်းတောင်းရင်းနဲ့ နိဂုံးချုပ်အပ်ပါတယ်။ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်ခင်ဗျာ။

Dr. Janaki Kumari Tuladhar | အဖွဲ့ဝင်၊ နီပေါနိုင်ငံရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်



လေးစားအပ်ပါသော ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌကြီးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ နိုင်ငံတကာ သံရုံးများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တက်ရောက် လာတဲ့ ဧည့်သည်တော်များအားလုံး မင်္ဂလာ ပါရင်။

ကျွန်မတို့အနေနဲ့ ရွေးကောက်ပွဲကော် မရှင်ရဲ့ညွှန်ကြားချက်နဲ့အတူ မြန်မာနိုင်ငံ မှာရှိတဲ့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီးမှာ နိုင်ငံ တကာရွေးကောက်ပွဲလေ့လာသူတွေအဖြစ် နဲ့ ပါဝင်ခွင့်ရရှိတဲ့အပြင် အခုလိုမျိုး နီပေါ နိုင်ငံ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကိုယ်စား မှတ်ချက်ပြု ပြောကြားခွင့်ရတဲ့အတွက် လည်း ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်မိပါကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်ရှင်။

ပထမဦးဆုံးအနေနဲ့ အခုလိုမျိုး ကျွန်မတို့ကိုလာရောက်လေ့လာဖို့အတွက် ဖိတ်ကြားခဲ့တဲ့ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက် ပွဲကော်မရှင်ကို အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိ ပါတယ်။ အဲဒီလိုမျိုး နိုင်ငံတကာရွေးကောက် ပွဲလေ့လာသူတွေကို ဖိတ်ကြားခြင်းဟာ ဆိုရင် ရွေးကောက်ပွဲစဉ်ဆောင်ရွက်တဲ့ အဖွဲ့အစည်းအချင်းချင်းတွေကြားထဲမှာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ဖို့၊ နိုင်ငံထဲမှာရှိတဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေအပေါ် ယုံကြည်မှု မြှင့်တင်နိုင်ဖို့နဲ့ ဒီရွေးကောက်ပွဲ ပွင့်လင်း မြင်သာမှုရှိဖို့အတွက် အရေးကြီးတယ် ဆိုတာကို ဖော်ပြရာရောက်တဲ့အတွက် အခုလိုမျိုးဖိတ်ကြားတာကို ကျေးဇူးတင်ရှိ ကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်ရှင်။

ကျွန်မတို့ကို အခုလိုမျိုးဖိတ်ကြားပေး တဲ့အပြင် ကျွန်မတို့ မြန်မာနိုင်ငံကိုလာ ရောက်ပြီး လေ့လာချိန်တစ်လျှောက်လုံးမှာ လိုအပ်သမျှ အရာရာကိုပြည့်စုံအောင်စီစဉ် ထားပြီးတော့ ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာစွာနဲ့ ကြိုဆိုပေးတဲ့အတွက်လည်း အထူးပင် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားလိုပါ တယ်ရှင်။

ကျွန်မတို့ရဲ့နေထိုင်မှု၊ သွားလာလှုပ်ရှား မှု၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာတွေ၊ ရွေးကောက်ပွဲနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ ပြည့်စုံတဲ့သတင်းအချက်

အလက်ပေးမှုတွေ၊ ကျွန်မတို့ အခုလိုမျိုး ရွေးကောက်ပွဲလေ့လာရာမှာ လိုအပ်တဲ့ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမှုတွေအတွက်လည်း အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြား လိုပါတယ်ရှင်။

ဆက်လက်ပြီးတော့ ကျွန်မအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နီပေါသံအမတ်ကြီးရဲ့ ကျွန်မတို့အဖွဲ့အပေါ် ကူညီဆောင်ရွက် ပေးမှုတွေကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ဒီနေရာကနေ ပြောကြားလိုပါတယ်။ ကျွန်မ တို့အနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံနီပေါနိုင်ငံ နှစ်နိုင်ငံ ကြားမှာရှိတဲ့ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတွေကို ဖော်ဆောင်နိုင်ဖို့နဲ့ ကျွန်မတို့အဖွဲ့ရဲ့လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုတွေကို ကောင်းမွန်စွာဆောင် ရွက်နိုင်ဖို့အတွက် ကျွန်မတို့ရဲ့သံအမတ် ကြီးကလည်း ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ပါတယ်ရှင်။

ကျွန်မတို့ရဲ့ရွေးကောက်ပွဲလေ့လာမှု တွေပြုလုပ်နေချိန် အတောအတွင်းမှာ ဆိုရင်လည်း ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ရဲ့ ရွေးကောက်ပွဲအတွက် ပြီးပြည့်စုံပြီး ကောင်းမွန်တဲ့ပြင်ဆင်မှုတွေ ဆောင်ရွက်ထားရှိခဲ့တယ်ဆိုတာကို ကျွန်မ တို့အနေနဲ့ တွေ့ရှိခဲ့ရပါတယ်။ စနစ်ကျ ပြီးတော့ ရှင်းလင်းတဲ့လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် မှုဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားမှုတွေဆောင်ရွက်ထား ပြီး အထူးသဖြင့် မဲဆန္ဒရှင်တွေ မဲစာရင်းမှာ ပါဝင်နိုင်ဖို့၊ ကြိုတင်မဲတွေပေးနိုင်ဖို့ ကြိုတင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားမှုတွေနဲ့ ဒီလုပ်ငန်း စဉ်တွေအဆင်ပြေဖို့အတွက် အခြားအဖွဲ့ အစည်းတွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တွေကိုလည်း ကျွန်မတို့လေ့လာတွေ့ရှိခဲ့ ရပါတယ်။

ကျွန်မတို့တွေ သတ်မှတ်ထားတဲ့နေရာ တွေမှာရှိတဲ့ မဲရုံတွေကို သွားရောက် လေ့လာတဲ့အခါမှာတော့ မဲရုံလုပ်ငန်း တာဝန်တွေကိုထမ်းဆောင်နေတဲ့ မဲရုံ ဝန်ထမ်းတွေဟာ သမာသမတ်ကျစွာ၊ အရည်အချင်းပြည့်စုံစွာနဲ့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ တဲ့အပြင် သူတို့ရဲ့လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ကောင်းမွန်စွာသိရှိနားလည်ပြီး စိတ်ရော ကိုယ်ပါဆောင်ရွက်ခဲ့တာကိုလည်း ကျွန်မ တို့တွေ့ရှိခဲ့ရပါတယ်ရှင်။

မဲရုံတွေဟာဆိုရင် ကောင်းမွန်တဲ့စီမံ ခန့်ခွဲမှုအောက်မှာရှိနေတာကို တွေ့ရှိရပြီး မဲပေးတဲ့လုပ်ငန်းစဉ်တွေနဲ့ မဲဆန္ဒရှင် တွေရဲ့မဲပေးမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး သူတို့အနေ နဲ့စိတ်ရှုပ်ထွေးမှုတစ်စုံတစ်ရာ မသဲကွဲမှု တွေမရှိခဲ့ဘူးဆိုတာကိုလည်း ကျွန်မတို့ တွေ့ရှိခဲ့ရပါတယ်ရှင်။ ကျွန်မတို့အနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အီလက်ထရောနစ်မဲပေး စက်တွေကို မြန်မာနိုင်ငံမှာရှိတဲ့အင်ဂျင် နီယာတွေက ဒီဇိုင်းဆွဲဖော်ဆောင်ထား တယ်ဆိုတာကိုလည်း တွေ့ရှိရပြီး အဲဒီ စက်တွေဟာဆိုလို့ရှိရင် ပြင်ပမှနှောင့်ယှက် နိုင်မှုတစ်စုံတစ်ရာမရှိဘဲနဲ့ မဲပေးမှုတွေ ကိုဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့တယ်ဆိုတာကိုလည်း ကျွန်မတို့တွေ့ရှိခဲ့ရပါတယ်။

မဲပေးမှုလုပ်ငန်းစဉ်တွေဟာဆိုလို့ရှိရင် လည်း မဲဆန္ဒရှင်တွေအတွက် သူတို့ရဲ့ မဲပေးခွင့်မဆုံးရှုံးနိုင်ဖို့အတွက် ကောင်းမွန် ပြီးတော့ စနစ်ကျတဲ့ပတ်ဝန်းကျင်မှာ မဲပေး နိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ခဲ့တာကိုလည်း

ကျွန်မတို့တွေ့ရှိခဲ့ရပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဒီမဲပေးစက်ကိုအသုံးပြုတဲ့အခါမှာ မသန်စွမ်း မဲဆန္ဒရှင်တွေအတွက် အဆင်ပြေအောင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားတာကိုလည်း ကျွန်မတို့အနေနဲ့ တွေ့ရှိခဲ့ရပါတယ်ရှင်။

ကျွန်မတို့လိုမျိုး နိုင်ငံတကာရွေးကောက် ပွဲလေ့လာသူတွေရဲ့ ရှုထောင့်ကနေ ပြောရ မယ်ဆိုရင် ရွေးကောက်ပွဲတွေကို နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံမှာကျင်းပတယ်။ အထူးသဖြင့် မြေမျက်နှာသွင်ပြင် မတူညီမှုတွေရှိတယ်။ နိုင်ငံသားများစွာရှိနေပြီးတော့ အုပ်ချုပ်မှု အနေအထားတွေ ကွဲပြားမှုတွေရှိနေတဲ့ နိုင်ငံတွေမှာဆိုလို့ရှိရင် ချို့ယွင်းမှုတွေ ရှိနေတယ်ဆိုတာကိုလည်း ကျွန်မတို့တွေ အနေနဲ့ အသိအမှတ်ပြုပါတယ်။ အဲဒီလို အနေအထားတွေရှိတဲ့ အခြေအနေမှာဆိုလို့ ရှိရင် ပြည်နယ်တွေ တိုင်းတွေအပြင် ကျွန်မ တို့အနေနဲ့ ဒီတိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုတွေ မဲပေးနိုင်ဖို့အတွက်ကိုလည်း ကူညီဆောင် ရွက်ပေးဖို့ လုပ်ဆောင်မှုသာလျှင် အားလုံး ပါဝင်မှုရှိတဲ့ ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ် ဖြစ်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်မတို့အနေနဲ့ ဒီရွေးကောက်ပွဲကို လေ့လာတဲ့အခါမှာ မဲဆန္ဒရှင်တွေအထဲမှာ တိုင်းရင်းသား လူမျိုးတွေအနေနဲ့လည်း ရွေးကောက် တင်မြောက်ခံခွင့်နဲ့ရွေးကောက်တင်မြောက် ခွင့်အတွက်ကို မဲပေးခွင့်မဆုံးရှုံးရန် အတွက် သူတို့ကို ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်တွေနဲ့ သတ်မှတ်ကူညီပေးထားတာကို ကျွန်မတို့ လေ့လာခဲ့ရပါတယ်ရှင်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အနေနဲ့ ရွေးကောက်ပွဲလေ့လာမှုကိုဖော် ဆောင်တဲ့အခါမှာ ကျွန်မတို့ကိုသင့်လျော် တဲ့ သတင်းအချက်အလက်တွေမျှဝေပေး တယ်။ ပြီးရင် ကျွန်မတို့လိုမျိုး နိုင်ငံတကာ ရွေးကောက် ပွဲ လေ့လာသူတွေအနေနဲ့ အပြုသဘောဆန်စွာနဲ့ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီးတော့ ပွင့်လင်း တဲ့သဘောထားရှိတာကိုလည်း ကျွန်မတို့ အနေနဲ့ လေးစားကြောင်း ပြောကြားလို ပါတယ်ရှင်။ အဲဒီလိုမျိုး ပွင့်လင်းမြင်သာ မှုရှိခြင်းဟာဆိုရင် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုရဲ့ သမာသမတ်ကျမှု၊ အများယုံကြည်လက်ခံ မှု၊ ပြီးတော့ ဒီရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ် အပေါ်မှာ ပြည်သူလူထုထံမှရရှိနိုင်တဲ့ ယုံကြည်မှုကိုလည်း အပြုသဘောဆန်စွာနဲ့ ဖော်ဆောင်နိုင်တာဖြစ်ပါတယ်ရှင်။

နိုင်ငံတကာရွေးကောက်ပွဲလေ့လာသူ တွေရဲ့ရှုထောင့်ကနေ ဓလေ့ထုံးစံနဲ့အညီ ပြောရမယ်ဆိုရင် ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်း စဉ်တွေဆိုတာဟာ မပြီးဆုံးနိုင်တဲ့ အစဉ် အမြဲ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နေရတဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်မို့လို့ ဒီရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်တွေကို ဆောင် ရွက်တဲ့အခါမှာဆိုရင် မဲဆန္ဒရှင်အသိပညာ ပေးခြင်းလုပ်ငန်းတွေအားလုံး လက်လှမ်းမီ ရောက်ရှိနိုင်မှု၊ ပြီးရင် ရွေးကောက်ပွဲနဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့ ပါဝင်ပတ်သက်သူအားလုံးနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွေ ပိုမိုကောင်းမွန်ဖို့ အတွက် ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ် တစ်လျှောက်လုံး အချိန်နဲ့အမျှ ဆောင်ရွက် နေဖို့လိုအပ်မှာဖြစ်ပါတယ်ရှင်။

▲ စာမျက်နှာ ၁၃ မှအဆက်

အဆွေတော်ဥက္ကဋ္ဌကြီးနဲ့ ဧည့်သည်တော်များရှင်။ ကျွန်ုပ်တို့ နီပေါနိုင်ငံရဲ့ ရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၅ ရက်နေ့မှာ ကျင်းပမှာဖြစ်ပြီးတော့ ကျွန်ုပ်တို့အနေနဲ့ ဒီလိုမျိုး ရွေးကောက်ပွဲစီမံခန့်ခွဲမှုအခက်အခဲတွေကို ဆက်လက်ရင်ဆိုင်နေရဆဲဖြစ်ပါတယ်ရှင်။

အဲဒီလိုအချိန်မှာ ကျွန်ုပ်တို့အနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ပြည်ထောင်စုတော့ကောင်းမွန်စွာစီမံခန့်ခွဲထားတဲ့ စနစ်ကျနုနုရှိစွာနဲ့ အကောင်အထည်ဖော်တဲ့ ရွေးကောက်ပွဲစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစဉ်ကို လာရောက်လေ့လာခွင့်ရတာဟာ ကျွန်ုပ်တို့အတွက် တန်ဖိုးအရမ်းကြီးမားပါတယ်ရှင်။ ကျွန်ုပ်တို့အနေနဲ့ ဒီရွေးကောက်ပွဲလေ့လာမှုကနေ ရရှိခဲ့တဲ့ အတွေ့အကြုံကောင်းတွေကို ကျွန်ုပ်တို့ရဲ့နီပေါနိုင်ငံမှာ ကျင်းပမယ့် ရွေးကောက်ပွဲမှာ သမာသမတ်ကျဖို့ ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုလုံး အများယုံကြည်လက်ခံဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်တဲ့ အခါမှာ ဒီရွေးကောက်ပွဲလေ့လာမှုကနေ ရရှိခဲ့တဲ့အတွေ့အကြုံတွေ သင်ခန်းစာတွေကို ကျွန်ုပ်တို့အနေနဲ့ပြန်လည်ပြီးတော့ မျှဝေအသုံးပြုသွားမှာဖြစ်ပါတယ်ရှင်။

နိုင်ငံတကာရွေးကောက်ပွဲလေ့လာမှုဆိုတာဟာ လုပ်ငန်းစဉ်အသစ်တစ်ခုသာမကဘဲ ကျွန်ုပ်တို့အနေနဲ့ အပြန်အလှန်သင်ကြားလေ့လာမှုနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတစ်စိတ်တစ်ပိုင်းပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့အနေနဲ့ အခုလိုမျိုးရွေးကောက်ပွဲစီမံခန့်ခွဲတဲ့ အဖွဲ့အစည်းအချင်းချင်း တွေ့ကြားထဲမှာ အထူးသဖြင့်အာဆီယံနိုင်ငံတွေကြားထဲမှာ BIMSTEC အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတွေကြားထဲမှာ၊ ဒေသတွင်းမှာရှိတဲ့ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတွေကြားထဲမှာ အခုလိုမျိုး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီးတော့ အများယုံကြည်လက်ခံပြီး အားလုံးပါဝင်မှုရှိတဲ့ ရွေးကောက်ပွဲတွေကို ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့အတွက်အတွေ့အကြုံတွေ ဗဟုသုတတွေ ဖလှယ်တာဟာ ကောင်းမွန်တဲ့လေ့တစ်ခုဖြစ်တယ်လို့ ကျွန်ုပ်တို့အနေနဲ့ ယုံကြည်ပါတယ်ရှင်။

ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပမှုဆိုတာဟာ အုပ်ချုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုသာမဟုတ်ပါဘူးရှင်။ ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်ဆိုတာဟာ နိုင်ငံတစ်ခုရဲ့ဒီမိုကရေစီစံချိန်ညှိမှုနဲ့ တွေ့နဲ့ ပြည်သူလူထုရဲ့ဆန္ဒအပေါ်မှာ ကတိကဝတ်ပြုမှုကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးတာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့အနေနဲ့ အဲဒီထောင့်ကနေ ပြောရမယ်ဆိုရင်တော့ ဒီကြီးမားတဲ့ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲမှာ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရဲ့ စနစ်ကျစွာနဲ့ ကောင်းမွန်မှန်ကန်တဲ့ အရည်အချင်းတွေနဲ့ ခက်ခဲတဲ့အချိန်တွေ၊ ရှုပ်ထွေးတဲ့အချိန်တွေကြားထဲကနေပြီး ရွေးကောက်ပွဲကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် ချီးကျူးဂုဏ်ယူလိုကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်ရှင်။

နီပေါနိုင်ငံရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကိုယ်စား ကျွန်ုပ်အနေနဲ့ ပြည်ထောင်စု

ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရနဲ့ ယခုရွေးကောက်ပွဲကို ကျင်းပတဲ့အခါမှာ အောင်မြင်အောင်ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြတဲ့ အဖွဲ့အစည်းဌာနများအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်ရှင်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံမှာ ရှိတဲ့ လူထုအနေနဲ့ငြိမ်းချမ်းမှုတွေရရှိပါစေ။ တည်ငြိမ်မှုတွေရရှိပါစေ။ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်မှာလည်း ဒီထက်ပိုမိုပြီးတော့ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုတွေ ရရှိပါစေလို့ပြောကြားရင်းနဲ့ နိဂုံးချုပ်အပ်ပါတယ်ရှင်။ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်ရှင်။

H.E. Mr. Mario Jose Armengol Campos သံအမတ်ကြီး၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံအခြေစိုက်နီကာရာဂျါနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး



မင်္ဂလာနံနက်ခင်းပါခင်ဗျာ

လေးစားရတဲ့ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌကြီး ဦးသန်းစိုးနဲ့ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ နိုင်ငံတကာရွေးကောက်ပွဲလေ့လာသူများ၊ သံရုံးမှ လာရောက်တဲ့ အခမ်းအနားတက်ရောက်သူများနဲ့ ဧည့်သည်တော်ကြီးများအားလုံး မင်္ဂလာပါလို့ နှုတ်ခွန်းဆက်သပါတယ်။

နီကာရာဂျါအစိုးရနဲ့ လူထုကိုယ်စားနီကာရာဂျါနိုင်ငံကိုယ်စားပြုကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အနေနဲ့ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကကျင်းပတဲ့ ရွေးကောက်ပွဲကို နိုင်ငံတကာ ရွေးကောက်ပွဲလေ့လာသူများအနေနဲ့ အပိုင်း (၁) နဲ့ အပိုင်း (၂) ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပမှုများကို ပါဝင်လေ့လာဖို့ဖိတ်ကြားပေးတဲ့အတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံဟာ အခုချိန်မှာ ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေတဲ့အရေးကြီးတဲ့ကာလပဲဖြစ်ပါတယ်။

ဒီလိုရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များကို ကျင်းပခြင်းအားဖြင့် လူထုအနေနဲ့ ငင်းတို့ကို စီမံအုပ်ချုပ်မယ့် ကိုယ်စားလှယ်များကို ရွေးချယ်ပြီးတော့ ဒီမိုကရေစီနည်းကျတဲ့ ငင်းတို့ရဲ့အနာဂတ်များကို ဖော်ဆောင်နိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်နေချိန်လည်းဖြစ်ပါတယ်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပဲ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းမှာရှိတဲ့ အဖွဲ့အစည်းများကို ပိုမိုအားကောင်းခိုင်မာလာအောင်ဆောင်ရွက်ပြီးတော့ နိုင်ငံရဲ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွေကို ပိုမိုအရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဖို့ ဆောင်ရွက်နေတဲ့အချိန်ကာလလည်းဖြစ်ပါတယ်။

အခုကျင်းပပြုလုပ်တဲ့ရွေးကောက်ပွဲဟာ မြန်မာနိုင်ငံမှာရှိတဲ့ လူထုရဲ့ အားကောင်းခိုင်မာမှု စုစည်းညီညာမှု ခိုင်မာတဲ့သန္နိဋ္ဌာန်

ချမှတ်မှုတွေကို ဖော်ပြနေပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းမှာ အချို့သောထူးခြားတဲ့ အခြေအနေအခက်အခဲလေးတွေရှိနေပေမယ့်လည်း ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်တွေကို ပုံမှန်စနစ်တကျ လုံခြုံစွာ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိတဲ့ အခြေအနေနဲ့ ဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့တာကိုတွေ့ရှိရပြီး မြန်မာပြည်သူလူထုအနေနဲ့ ငင်းတို့ရဲ့အချုပ်အခြာအာဏာကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ပြီး တော့ပြည်သူလူထုရဲ့ဆန္ဒတွေကိုလေးစားမှုရရှိနေတာဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်အနေနဲ့ ရွေးကောက်ပွဲလေ့လာသူအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခွင့်ရရှိတဲ့ အခါမှာဆိုရင် ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုလုံးကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့တာဟာ ကောင်းမွန်မှန်ကန်ပြီး ပြည်သူလူထုအနေနဲ့ ဒီရွေးကောက်ပွဲမှာ ယုံကြည်မှုရှိတာကိုလည်း လေ့လာတွေ့ရှိခဲ့ရပါတယ်။

ရွေးကောက်ပွဲတွေကို ကျင်းပမှုကသာ လျှင်ငြိမ်းချမ်းမှု၊ တည်ငြိမ်မှုနဲ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် မှန်ကန်တဲ့နည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်တယ်ဆိုတာကိုလည်း ကျွန်တော်တို့အတည်ပြုနိုင်ခဲ့ပါတယ်။

ပြည်သူလူထုရဲ့ ယုံကြည်မှုဟာ ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုလုံး သမာသမတ်ကျမှုနဲ့ ယုံကြည်မှုရှိဖို့အတွက်ပါ အရေးပါဆုံးအခြေခံအကျဆုံးအချက်ဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ရွေးကောက်ပွဲတွေကို သွားရောက်လေ့လာတဲ့အခါမှာ နည်းပညာသုံးတဲ့ မဲပေးမှုစနစ်တွေ ကောင်းမွန်မှန်ကန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်တာကိုလည်း ကျွန်တော်တို့တွေ့ရှိခဲ့ရပါတယ်။

ရွေးကောက်ပွဲဝန်ထမ်းတွေအနေနဲ့လည်း သူတို့ရဲ့လုပ်ငန်းတာဝန်တွေကို တာဝန်ယူမှုအပြည့်၊ နားလည်မှုအပြည့်၊ ဂုဏ်သိက္ခာရှိမှု၊ သမာသမတ်ကျမှုအပြည့်၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုတွေနဲ့ ဆောင်ရွက်တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့တာကိုလည်း ကျွန်တော်တို့တွေ့ရှိခဲ့ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံအနေနဲ့ ဒီရွေးကောက်ပွဲကို အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်ဆိုင်မှု၊ သန္နိဋ္ဌာန်ချမှတ်မှု၊ လွတ်လပ်မှုတို့ဆိုတဲ့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံချင်းစီမှာရှိတဲ့ အခြေခံသဘောတရားတွေကို ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ အပြည့်အဝကတိကဝတ်ပြုပြီးတော့ ထောက်ခံပါတယ်။

အဲဒီလို ကတိကဝတ်တွေထားရှိတဲ့ ကြားကပဲ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်တွေကို လေ့လာတဲ့အခါမှာလည်း နှစ်နိုင်ငံကြားမှာရှိတဲ့ အပြန်အလှန်လေးစားယုံကြည်မှုပြီးရင် မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရနဲ့ ပြည်သူလူထုရဲ့ဆန္ဒအပေါ်မှာ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ မှန်ကန်တဲ့ သဘောထားနဲ့ လေ့လာမှုတွေကိုလည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

လေးစားမှုအပြည့်နဲ့ ကျွန်တော်အကြံပြုချက်လေး ပြောရမယ်ဆိုရင်တော့ ကျွန်တော်တို့ လာရောက်လေ့လာတဲ့ နိုင်ငံကိုယ်စားပြုအဖွဲ့အနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံမှာရှိတဲ့ ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်တွေ အထူးသဖြင့် မဲရုံအနေအထား၊ မဲဆန္ဒရှင်တွေကို

စိစစ်စစ်ဆေးတဲ့လုပ်ငန်းစဉ်တွေ ပိုမိုကောင်းမွန်ဖို့အတွက်ဆိုရင် မဲဆန္ဒရှင်တွေသယ်ဆောင်လာတဲ့ သက်သေခံကတ်ပြားကို စစ်ဆေးတဲ့စနစ်လေးကိုတော့ ဒီထက်ပိုပြီးကောင်းမွန်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့အတွက်ကို ကျွန်တော်တို့ အကြံပြုပြီး ပြောကြားလိုပါတယ်။ ကျွန်တော်ရဲ့ ပြောကြားမှုကို နိဂုံးချုပ်ရမယ်ဆိုရင်တော့ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ အခုလိုမျိုး မြန်မာနိုင်ငံမှာရှိတဲ့ ရွေးကောက်ပွဲတွေ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိဖို့ကို လာရောက်လေ့လာခွင့်ပေးပြီး ဖိတ်ကြားပေးတဲ့အတွက် မြန်မာနိုင်ငံမှာရှိတဲ့ တာဝန်ရှိသူတွေအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ကြောင်းပြောကြားလိုပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့လည်း ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံအစိုးရကိုယ်စား ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်နဲ့လည်း ဆက်လက်ပြီးတော့ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုတွေကို လုပ်ဆောင်ပြီး ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာကိစ္စရပ်တွေ အတွေ့အကြုံဖလှယ်မှုတွေ၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွေ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမယ်ဆိုတာကို ကျွန်တော်တို့ပြောကြားလိုပါတယ်။

နောက်ဆုံးအနေနဲ့ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ နီကာရာဂျါသမ္မတဖြစ်တဲ့ Commander Daniel Ortega Saavedra နဲ့ Comrade Rosario Murillo တို့ကနေပြီးတော့ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံလူထုကို ဒီထက်ပိုပြီး တော့အောင်မြင်ပြည့်စုံပါစေ၊ ကျန်းမာပါစေ၊ ချမ်းသာပါစေ ဆိုတဲ့အကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းရင်းနဲ့ နိဂုံးချုပ်လိုက်ပါတယ်။ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

Dr. Chheng Kimlong ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးဗဟိုကော်မတီ၊ ကမ္ဘောဒီးယားပြည်သူ့ပါတီ၊ International Conference of Asian Political Parties (ICAPP)



လေးစားအင်ပါသောဥက္ကဋ္ဌကြီးနဲ့ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဧည့်သည်တော်များခင်ဗျာ။

ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ အခုလိုမျိုး မြန်မာနိုင်ငံကိုလာရောက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ဖိတ်ကြားချက်နဲ့အတူ အဖွဲ့ရဲ့တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအနေနဲ့ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံပြည်သူ့ပါတီကိုယ်စား လာရောက်လေ့လာခွင့်ရရှိပြီး အခုလိုမျိုး ပြောကြားခွင့်ရတဲ့အတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။

အခုလိုမျိုး ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ပြီးပြည့်စုံပြီး ကောင်းမွန်အကျိုးရှိတဲ့ ရွေးကောက်ပွဲလေ့လာမှုကို ဆောင်ရွက်

နိုင်ဖို့အတွက် ဖိတ်ကြားပြီးတော့ လိုအပ်သည်များကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့တဲ့ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရဲ့ကူညီထောက်ပံ့မှု၊ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုတွေနဲ့ ပံ့ပိုးကူညီမှုအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ရောက်ရှိတဲ့ ဇန်နဝါရီလ ၂၄ ရက်နေ့မှာလည်း ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရဲ့လုပ်ငန်းစဉ်တွေ၊ ရွေးကောက်ပွဲမှာအသုံးပြုမယ့် အီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်တွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ရှင်းလင်း ပြောကြားပေးခဲ့တဲ့အတွက်လည်း ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်းပြောကြားလိုပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ကို အဲဒီအချိန်တုန်းက ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့စဉ်က ၂၀၂၅ ခုနှစ်ရွေးကောက်ပွဲနဲ့ပတ်သက်တဲ့ အချက်အလက်တွေ၊ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံရေးပါတီအရေအတွက်၊ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအရေအတွက်၊ မဲပေးခွင့်ရှိတဲ့မဲဆန္ဒရှင်အရေအတွက်၊ မဲဆန္ဒနယ်အရေအတွက်၊ နိုင်ငံရေးပါတီမှ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မယ့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတွေ ပြီးရင်တစ်သီးပုဂ္ဂလကိုယ်စားလှယ်လောင်း အရေအတွက်၊ မြို့နယ်များရှိ မဲရုံအရေအတွက်တွေ၊ ရွေးကောက်ပွဲစနစ်၊ ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း (၁) နဲ့ အပိုင်း (၂) ကနေ ရရှိလာတဲ့ ရလဒ်တွေကိုလည်း အသေးစိတ်ရှင်းလင်း ပြောကြားပေးသွားတာကို ကျွန်တော်တို့လေ့လာခဲ့ရပါတယ်။

ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပတဲ့နေ့မှာဆိုရင် ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ မတူညီတဲ့မြို့နယ်တွေမှာရှိတဲ့ မဲရုံ ၇ ရုံကို သွားရောက်လေ့လာခဲ့ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ လေ့လာခဲ့တဲ့အခါမှာ လွယ်ကူရှင်းလင်း ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိတဲ့ မဲပေးမှုလုပ်ငန်းစဉ်ဆောင်ရွက်နေတာကိုတွေ့ရှိရပြီး မဲရုံတစ်ခုစီတိုင်းမှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေတဲ့ ဝန်ထမ်းတွေဟာလည်း အရည်အချင်းပြည့်မီစွာနဲ့ ကောင်းမွန်စွာဆောင်ရွက်နေတာကိုလည်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါတယ်။ မဲရုံပတ်ဝန်းကျင်ဟာလည်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းလုံခြုံပြီးတော့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရာမှာ ပွင့်လင်း၊ လွတ်လပ်၊ မျှတတဲ့ရွေးကောက်ပွဲအနေနဲ့ ကျင်းပနေတယ်ဆိုတာကို ကျွန်တော်တို့ ယေဘုယျအားဖြင့် တွေ့ရှိလေ့လာခဲ့ရပါတယ်။

ဥပမာအနေနဲ့ ပြောကြားရမယ်ဆိုရင် ကျွန်တော်တို့ ရွေးကောက်ပွဲလေ့လာမှု ပြုခဲ့စဉ်တစ်လျှောက်မှာဆိုရင် မဲရုံတိုင်းမှာ မဲရုံနဲ့ပတ်သက်တဲ့အချက်အလက်တွေကိုဖော်ပြထားရှိမှု၊ နိုင်ငံရေးပါတီစာရင်းတွေဖော်ပြထားရှိမှု၊ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းမှာ ပါဝင်တဲ့ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းတွေကို ဖော်ပြထားရှိမှု၊ တစ်သီးပုဂ္ဂလကိုယ်စားလှယ်လောင်းစာရင်းတွေကို ဖော်ပြထားမှု၊ ကြိုတင်မဲပေးထားသူတွေရဲ့ စာရင်းတွေကို ဖော်ပြထားမှု၊ မဲပေးမှုနဲ့ပတ်သက်တဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်ညွှန်ကြားမှုတွေကို Digital screen TV တွေနဲ့ပြသထားမှုနဲ့ လာရောက်မဲပေးတဲ့

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများတွင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပါဝင်ပတ်သက်သူ မြန်မာနိုင်ငံသားများအား တတိယအသုတ်အဖြစ် ထပ်မံပြန်လည်ခေါ်ဆောင်



ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများတွင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပါဝင်ပတ်သက်သူ မြန်မာနိုင်ငံသားများအား တတိယအသုတ်အဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်စဉ်။

များ စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ လိုအပ်သည့်စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ကာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံတကာနှင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးကိုအန္တရာယ်ပေးနေသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများနှင့် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် အလေးထားဆောင်ရွက်၍ အိမ်နီးချင်းနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့်တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၆

မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများတွင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပါဝင်ပတ်သက်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံးသို့ ကိုယ်တိုင်လာရောက်သတင်းပို့သည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံမှ ရဲတပ်ဖွဲ့များနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများက လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းခေါ်ယူသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင်လည်း မြန်မာသံရုံးကို ရောက်ရှိနေသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၆၃ ဦးကို တပ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့် တတိယအသုတ်အဖြစ် ထပ်မံ၍ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံးသို့ ရောက်ရှိနေသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ဇန်နဝါရီလ ၂၆ ရက် ယနေ့တွင် တတိယအသုတ်အဖြစ် ထပ်မံခေါ်ဆောင်ပေးရာ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံသား ၇၁ ဦးကို တပ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့် မြိတ်မြို့သို့လည်းကောင်း၊ ညနေပိုင်းတွင် ထပ်မံ၍ မြန်မာနိုင်ငံသား ၉၂ ဦးကို



ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်ကျော်ဟန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြိတ်မြို့သို့ရောက်ရှိလာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို တွေ့ဆုံစဉ်။

တပ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့် မြိတ်မြို့သို့ လည်းကောင်းအသီးသီးပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ မြန်မာသံရုံးသို့ ရောက်ရှိနေသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားအနက် ပထမအသုတ်အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၃၆ ဦးကို ဇန်နဝါရီလ ၂၃ ရက်တွင် မြန်မာ့လေကြောင်းလိုင်း (MAI) ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၊ မန္တလေးမြို့ရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့လည်းကောင်း၊ ဒုတိယအသုတ်အနေဖြင့် ၄၃၀ ဦးကို

ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်တွင် မြန်မာ့လေကြောင်းလိုင်း (MAI) နှင့် တပ်မတော်လေယာဉ်များဖြင့် မန္တလေးမြို့ရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြိတ်မြို့သို့လည်းကောင်း၊ တတိယအသုတ်အနေဖြင့် ၁၆၃ ဦးကို ယနေ့တွင် တပ်မတော်လေယာဉ်များဖြင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြိတ်မြို့သို့လည်းကောင်း ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ရောက်ရှိခဲ့ရာ ယနေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံသား ၇၂၉ ဦး ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။



ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံမှ မြိတ်မြို့သို့ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား တွေ့ဆုံစဉ်။

ယနေ့တွင် ရောက်ရှိလာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်ကျော်ဟန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြိတ်ခရိုင်/မြို့နယ် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်တွေ့ဆုံခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

အဆိုပါ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များနှင့် မှတ်တမ်း

အတွင်းသို့ ရောက်ရှိနေသည့် နိုင်ငံခြားသားများကိုလည်း လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတို့ကို ရှေးရှု၍ တရားဥပဒေနှင့်အညီ စစ်ဆေးကာ ပါဝင်ပတ်သက်သူများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးခြင်းနှင့် အဓိကပြစ်မှုကျူးလွန်ခဲ့သူများကိုလည်း ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းပြီး သက်ဆိုင်ရာအစိုးရအဖွဲ့ထံ တရားဝင်လွှဲပြောင်းပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

▲ စာမျက်နှာ ၁၄ မှအဆက်
သူတွေအနေနဲ့ စောင့်ဆိုင်းရမယ်ဆိုရင် အနားယူနေထိုင်ဖို့အတွက် ခုံတွေ စီစဉ်ထားမှုကိုလည်း ကျွန်တော်တို့တွေ့ရှိရပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ကျွန်တော်တို့လေ့လာနေတဲ့ အချိန်မှာလည်း နိုင်ငံပိုင်နဲ့ ပုဂ္ဂလိကမီဒီယာတွေ၊ နိုင်ငံရေးပါတီမှကိုယ်စားလှယ်တွေ၊ ပြည်တွင်းနဲ့ နိုင်ငံတကာမှ ရွေးကောက်ပွဲလေ့လာသူတွေအပြင် မဲရုံတစ်ခုချင်းစီမှာ ဆေးအဖွဲ့တွေကိုထားရှိပေးတာကိုလည်း ကျွန်တော်တို့တွေ့ရှိခဲ့ရပါတယ်။
ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို အခုလိုမျိုး အောင်မြင်၊ ပြည့်စုံတဲ့ရွေးကောက်ပွဲတွေကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ဖို့အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ထားမှုတွေကို ကျေးဇူးတင်

တင်ရှိကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ရွေးကောက်ပွဲမှာ ပါဝင်ပတ်သက်သူတွေအားလုံးနဲ့ နီးကပ်စွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအတွက်ကိုလည်း ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။
ဒေသန္တရအာဏာပိုင်တွေ၊ နိုင်ငံရေးပါတီမှအဖွဲ့ဝင်တွေ၊ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်မှဝန်ထမ်းတွေ၊ မဲဆန္ဒရှင်တွေကိုလည်း ကျွန်တော်တို့မဲရုံတွေမှာ တွေ့ဆုံမေးမြန်းမှုတွေ ပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။
လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းတွေဟာဆိုရင်လည်း ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရာမှာ အောင်မြင်ဖို့အတွက်ကိုလည်း လိုအပ်တဲ့လုံခြုံရေးဆိုရာ အစီအစဉ်တွေကို ဆောင်ရွက်ထားပေးတာကိုလည်း ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ကျေးဇူးတင်

ရှိကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အထူးသဖြင့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်မှ ဥက္ကဋ္ဌကြီးနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံမှာရှိတဲ့ ပြည်သူ့လူထုတွေကို အခုလိုမျိုးရွေးကောက်ပွဲကို အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်တဲ့အခါမှာ ကြံ့ကြံ့ခိုင်ခိုင်မှု၊ စုစည်းညီညာမှုရှိမှု၊ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်အပြည့်ရှိမှုတို့နဲ့အတူ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ တည်ငြိမ်ရေးနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွေရရှိဖို့ အားသွန်ခွန်စိုက်ကြိုးစားမှုတွေအတွက်ကို ဂုဏ်ပြုလိုကြောင်း ချီးကျူးပြောကြားလိုပါတယ်။
ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ကမ္ဘောဒီးယားပြည်သူ့ပါတီကိုယ်စား၊ ကမ္ဘောဒီးယား

လူထုရဲ့ကိုယ်စား မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ မြန်မာပြည်သူလူထုကြားမှာ အခုထက်ပိုမိုရင်းနှီးတဲ့ အပြုသဘောဆန်ပြီး ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွေကို လုပ်ဆောင်နိုင်ဖို့အတွက်ကိုလည်း ကျွန်တော်တို့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။
အဲဒီလိုဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံကြား ထဲမှာရှိတဲ့ ပေါင်းစည်းညီညွတ်မှုနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွေအတွက် ဖော်ဆောင်သွားပြီးတော့ နှစ်နိုင်ငံတွင်းအပြင် ဒေသတွင်းမှာပါ ကောင်းမွန်လာအောင် ဆောင်ရွက်သွားဖို့အတွက်ကို ကျွန်တော်တို့ပြုလုပ်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။
အားလုံးကို အထူးပဲကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။

မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်

- ၂၇-၁-၂၀၂၆ (အင်္ဂါနေ့)
- ၁။ ၀၆:၀၀ တရားတော်
 - ၂။ ၀၈:၀၀ မောင်မယ်လေးများ သီစေချင်
 - ၃။ ၀၉:၀၀ Soft Skill
 - ၄။ ၁၀:၀၀ သစ်တောသယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်
 - ၅။ ၁၁:၀၀ သီချင်းလက်ဆောင်
 - ၆။ ၁၂:၀၀ ကျန်းမာသုတ
 - ၇။ ၁၄:၀၀ ဝေမျှဆွေးနွေး လူငယ်အရေး
 - ၈။ ၁၅:၀၀ တစ်ချိန်က သူတို့အကြောင်း
 - ၉။ ၁၆:၀၀ Sport Review
 - ၁၀။ ၁၈:၃၀ ထုတ်လွှင့်ပြန်ကြား သတင်းမှန်များ

မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်၏ (၁/၂၀၂၆) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးက အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းပေါင်း ၃၃၀၀ ကျော်ကိုဖန်တီးပေးနိုင်မည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းအသစ် ၂၀ ခုကို ခွင့်ပြု



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၆

မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်၏ (၁/၂၀၂၆) ကြိမ်မြောက်အစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ရုံးအမှတ်(၅) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြထွန်းဦးနှင့် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ အစည်းအဝေးတွင် လက်ရှိဆောင်ရွက်ဆဲ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ၏ မတည်ငွေရင်းတိုးမြှင့်ခြင်းအပါအဝင်စက်မှုကဏ္ဍနှင့် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍတို့မှ နိုင်ငံခြား

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းအသစ် လေးခုကိုလည်းကောင်း၊ စက်မှု၊ ဟိုတယ်ခရီး၊ လျှပ်စစ်၊ အိမ်ရာအဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ခြင်း၊ မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်း၊ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကဏ္ဍများမှ မြန်မာနိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းအသစ် ၁၆ ခုတို့ကိုလည်းကောင်း ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပြီး အဆိုပါလုပ်ငန်းများ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမာဏမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၂ ဒသမ ၉၁၁ သန်းနှင့် ငွေကျပ် ၂၁၂၀၄၆ ဒသမ ၆၅၅ သန်းဖြစ်ပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းပေါင်း ၃၃၀၅ ဦးကို ဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။
ယနေ့အစည်းအဝေးက ခွင့်ပြုပေးသည့်လုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံအတွက် အဓိကလိုအပ်လျက်ရှိသည့် လျှပ်စစ်မော်တော်ယာဉ်တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ရေးခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးလုပ်ငန်းများ၊ အိမ်ရာအဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း၊ စွမ်းအင်သုံးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ ပညာရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများအပြင်စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများစွာ ဖန်တီးပေးနိုင်မည့်အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းတို့လည်း

ပါဝင်သည်။
၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလကုန်အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားသည့် နိုင်ငံ၊ ဒေသပေါင်း ၅၃ ခု အနက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအများဆုံးပြုလုပ်သော နိုင်ငံ၊ ဒေသများမှာ စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့ဖြစ်ပြီး စီးပွားရေးကဏ္ဍ ၁၂ ခုအနက် အများဆုံးရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားသည့်ကဏ္ဍများမှာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကဏ္ဍတွင် စုစုပေါင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၏ ၂၈ ဒသမ ၂၉ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကဏ္ဍတွင် စုစုပေါင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၏ ၂၄ ဒသမ ၆၄ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ စက်မှုကဏ္ဍတွင် စုစုပေါင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၏ ၁၄ ဒသမ ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားသည်။
မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်သည် ပြည်တွင်းပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများက တင်ပြလာသည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအဆိုပြုချက်များအား စိစစ်ခွင့်ပြုခြင်း၊ လက်ရှိဆောင်ရွက်ဆဲရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုများကို မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေနှင့်အညီ ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
မြဝတီ

တောင်ကြီးမြို့ရှိ တက္ကသိုလ်၊ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၊ အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့် ကလေးမြို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၆

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန်သည် ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ယခင်ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (တောင်ကြီး) တွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ကို တက္ကသိုလ်အဆင့်မြှင့်တင်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ကြည့်ရှုစဉ် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (တောင်ကြီး) ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် က ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်၏ မြေနေရာအကျယ်အဝန်း၊ ကျောင်းဆောင်များတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများဝင်ဆံ့မှုနှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်၏အချက်အလက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ်

ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရန်လိုအပ်သည့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(တောင်ကြီး) ပင်မဆောင်နှင့် စာသင်ဆောင်များ ပြန်လည်ပြင်ဆင်နိုင်ရေး ဆွေးနွေးကြပြီး ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် ပင်မဆောင်၊ ဘောလုံးအားကစားကွင်းနှင့် ပြေးလမ်းများ တည်ဆောက်မည့်မြေနေရာနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ အိပ်ဆောင်တိုးချဲ့တည်ဆောက်မည့်မြေနေရာတောင်ကြီးတက္ကသိုလ် သုတေသနစင်တာ ဓာတုဗေဒနှင့် ဇီဝဓာတုဗေဒသုတေသနခန်း၊ ရူပဗေဒ သုတေသနခန်းများတွင်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ လက်တွေ့သုတေသနဆောင်ရွက်နေမှု၊ တက္ကသိုလ်အတွင်းရှိ အပန်းဖြေရိပ်သာနှင့် မိုးလုံလေလုံအားကစားခန်းမတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် တောင်ကြီး ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၌ တောင်ကြီး၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊



သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး တောင်ကြီးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ကို တက္ကသိုလ်အဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းသို့အဆင့်မြှင့်တင်ရာတွင် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ငါးကျောင်းကို တက္ကသိုလ်အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရန် အဆင်သင့်

ညွှန်းတမ်းများကို ညှိနှိုင်းရေးဆွဲရမည်ဖြစ်ပြီး သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများညှိနှိုင်းရေးဆွဲရာတွင် ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ်နှင့် စစ်ကိုင်းပညာရေးတက္ကသိုလ်တို့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ တောင်ကြီးမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် အေးသာယာမြို့ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာနှင့်စက်မှု စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်းတို့၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် သီးခြားစီတွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားသည်။
ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းကလည်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကလေးမြို့ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှိ စာသင်ဆောင်များ၊ ဘောလုံးကွင်းပွဲကြည့်စင်ဆောက်လုပ်နေမှုနှင့် ကျောင်းဝင်းအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြဝတီ

(၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ အလွတ်တန်းဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

မော်လမြိုင် ဇန်နဝါရီ ၂၆

မွန်ပြည်နယ်အတွင်း လူငယ်လူရွယ်များ ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံ၍ အားကစားကို မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားပြီး ပြည်နယ်၏အားကစားကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်ရည်ရွယ်၍ (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ အလွတ်တန်းဘောလုံးပြိုင်ပွဲ

ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် မော်လမြိုင်မြို့ ရာမညအားကစားကွင်း၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများက အားကစားကွင်းအတွင်းသို့နေရာယူကြပြီး မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည် သိန်းက မွန်ပြည်နယ်အနေဖြင့် ပြည်နယ်တစ်ခုလုံးဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုဦးတည်လျက် ကဏ္ဍပေါင်းစုံမှ တွန်းအားပေးပံ့ပိုးဆောင်ရွက်

ပေးလျက်ရှိရာ အားကစားကဏ္ဍတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် အခြေခံပညာကျောင်းပေါင်းစုံ၊ တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ၊ ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အားကစားပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အားကစားပြိုင်ပွဲများရှိသည့်အနက် မှ ဘောလုံးအားကစားပြိုင်ပွဲကို အများပြည်သူများ အထူးအားပေးကြိုက်နှစ်သက်

ကြပြီး ထူးချွန်ထက်မြက်၍ အလားအလာရှိသော ဘောလုံးအားကစားသမားကောင်းများပေါ်ထွက်ရရှိရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် မွေးထုတ်ပေးကြစေလိုကြောင်း၊ ပြည်နယ်အတွက်ရော နိုင်ငံအတွက်ပါ အားထားရသည့် အားကစားသမားကောင်းများဖြစ်အောင် ကြိုးစားကြရန်မှာကြားလိုကြောင်း ပြောကြားကာ ပြိုင်ပွဲအား ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။
ထို့နောက် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများက အားကစားသစ္စာအဓိဋ္ဌာန်ရွတ်ဆိုပြီး အဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနဘောလုံးအသင်းနှင့် လုံခြုံရေး

နှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဘောလုံးအသင်းတို့ယှဉ်ပြိုင်နေမှုများကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးသည်။
အဆိုပါ (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ အလွတ်တန်းဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ဇန်နဝါရီလ ၂၆ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၁ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင် ဝန်ကြီးဌာနဘောလုံးအသင်းရှစ်သင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
(၄၀၆)

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ (၇၇) နှစ်မြောက် အမျိုးသားနေ့အထိမ်းအမှတ် ဧည့်ခံပွဲကျင်းပ



ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂၆ - နေ့အထိမ်းအမှတ်ဧည့်ခံပွဲကို ယနေ့ညနေ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ (၇၇)နှစ်မြောက်အမျိုးသား ဇန်နဝါရီ ၂၆ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ Lotte Hotel ၌ ကျင်းပသည်။

ဧည့်ခံပွဲသို့ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်နှင့်ဇနီး၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် ဇနီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးနှင့် ဇနီး၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ နိုင်ငံခြားသံရုံးများမှ သံအမတ်ကြီးများ၊ သံရုံးယာယီတာဝန်ခံများ၊ စစ်သံမှူးများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။

ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E.Mr.Abhay Thakur နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်နှင့်ဇနီး၊ ဧည့်ခံပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများ အား ရင်းရင်းနှီးနှီးကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြ သည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ နိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သီချင်းနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ နိုင်ငံတော်သီချင်းတို့ဖြင့် အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်သည်။ ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယ နိုင်ငံသံအမတ်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်တို့က နှုတ်ခွန်း

ဆက်စကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်နှင့် ဇနီး၊ မြန်မာ နိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးနှင့် ဇနီးတို့က အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ (၇၇)နှစ်မြောက် အမျိုးသားနေ့အထိမ်းအမှတ်ကိုလှီးဖြတ် ပေးကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်ဇနီး၊ သံအမတ်ကြီးနှင့်ဇနီးတို့သည် ဧည့်ခံပွဲအခမ်း အနားသို့တက်ရောက်လာကြသော ဧည့်သည် တော်များနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ပြီး သံအမတ်ကြီးက ညစာစားပွဲ ဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံခဲ့သည်။

မြဝတီ

၂၀၂၅ ခုနှစ် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရွေးချယ်ခံထားရသည့် ရွှေကြိုမောင်မယ်များနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း တွေ့ဆုံ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂၆ - ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရွေးချယ်ခံထား ရသည့် ရွှေကြိုမောင်မယ်များနှင့် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်း မြို့နယ် ဝက်ပါလမ်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင် အစည်းအရုံး၌ တွေ့ဆုံသည်။ တွေ့ဆုံပွဲ၌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက

၂၀၂၅ ခုနှစ် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု ချီးမြှင့်ပွဲ တွင် ရွှေကြိုမောင်မယ်ရွေးချယ်ခံခဲ့ရသည့်ရွှေကြို မောင်မယ်များအတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက် ကြောင်း၊ အနုပညာသည်များသည် ဖန်တီး ရှင်များဖြစ်ပြီး ထင်ရှားသည့် အနုပညာသည် တစ်ဦးဖြစ်ရန် မလွယ်ကူကြောင်း၊ ယခု ရွေးချယ်ခံခဲ့ရသည့် ရွှေကြိုမောင်မယ်များ အနေဖြင့် ထင်ရှားကျော်ကြားသည့် အနု ပညာရှင်တစ်ယောက်ဖြစ်ရန် ကြိုးစားကြ စေလိုကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့်လည်း အနု ပညာရှင်များကို လွန်စွာတန်ဖိုးထားသည့် အတွက် စည်သူဘွဲ့နှင့် အလင်္ကာကျော်စွာဘွဲ့ များကို ချီးမြှင့်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ လာမည့် ကာလတွင် အနုပညာလောကပိုမိုရှင်သန်ပြီး မြန်မာ့ရုပ်ရှင် အဆင့်အတန်းမြင့်မားကာ ဒေသတွင်း အာဆီယံတွင်သာမက ကမ္ဘာသို့ ထိုးဖောက်ရန် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြစေလို ကြောင်း၊ မျိုးဆက်သစ်အနုပညာရှင်များ အနေဖြင့် အနုပညာကို တန်ဖိုးထားသလို



ပြည်သူများကိုလည်း တန်ဖိုးထားစေလို ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲတွင် ရွေးချယ်ခံခဲ့ရသည့်

ရွှေကြိုမောင်မယ် အမျိုးသား ၁၈ ဦး၊ အမျိုး သမီး ၁၈ ဦး၊ ရွှေကြိုမောင်မယ် ၃၆ ဦးက တစ်ဦးချင်းမိတ်ဆက်ပြီး သရုပ်ဆောင်ပြသ ခဲ့ကြသည်။

မြဝတီ

(၅၄) ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသုတေသနညီလာခံ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၆ - “(၅၄) ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာ ရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံ” ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ် ဇီဝကလမ်းရှိ ဆေးသုတေသန ဦးစီးဌာန အမှတ်(၅)၌ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံ တော်လှုံ့ရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် Video Messages ဖြင့် ဂုဏ်ပြုမိန့်ခွန်းပြော ကြားသည်။ (ဂုဏ်ပြုမိန့်ခွန်းကို စာမျက်နှာ ၆ တွင် သီးခြားဖော်ပြထားပါသည်။) အခမ်းအနားသို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဆေးသုတေသနပညာရှင် များ၊ စာတမ်းဖတ်ကြားမည့် အဓိကသုတေသီ များနှင့် ပြည်တွင်းနှင့် ပြည်ပမှပညာရှင် များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။ အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အဓိကရည်မှန်း ချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရာ၌ အရေးပါသည့်မဏ္ဍိုင် လုပ်ငန်းကြီးတစ်ရပ် ဖြစ်သည့် ဆေးသုတေသနကဏ္ဍအတွက်

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံ ကို နှစ်စဉ်ကြီးမှူးကျင်းပပေးခဲ့သည်မှာ ယခုနှစ်တွင် (၅၄) ကြိမ်တိုင်ခွဲဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် သုတေသန လုပ်ငန်းများ ပိုမိုလုပ်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် သုတေသနရန်ပုံငွေများကို နှစ်စဉ်တိုးမြှင့် ချထားပေးလျက်ရှိရာမှာ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် သုတေသနစီမံချက် ၁၅၀ ခုအတွက် သုတေသနရန်ပုံငွေကျပ်သန်းပေါင်း ၁၅၀၀ ခွင့်ပြုချထားပေးကြောင်း၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ ဦးစီးဌာနများ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ နီးနယ်ဝန်ကြီးဌာနများရှိ သုတေသီပညာရှင်များသည် သုတေသန စာတမ်း(၇၁)စောင်၊ သုတေသနပုံစံစာ (၄၅)စောင်တို့ဖြင့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာကဏ္ဍမှ တင်သွင်းဖတ်ကြားပြသကြမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် ညီလာခံရက်များအတွင်း ပညာရပ်ဆိုင်ရာနီးနောဖလှယ်ပွဲ လေးခုနှင့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာဟောပြောပွဲ နှစ်ခုတို့တွင် ပြည်တွင်းပြည်ပမှ သုတေသီပညာရှင်များ ပါဝင်ဆွေးနွေးကြမည်ဟုသိရှိရကြောင်း။ ညီလာခံ၏အဓိကဆောင်ပုဒ် (Congress Theme) ဖြစ်သည့် “ဆေးသုတေသနဆောင် ရွက်မှုများမှသည် ပြည်သူလူထု၏ကျန်းမာ ရေးပိုမိုကောင်းမွန်စေရေး” - Better Health through Medical Research” ကို ပညာရပ်



ဆိုင်ရာနီးနောဖလှယ်ပွဲတစ်ခုအဖြစ် ထည့် သွင်းကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ “မြန်မာနိုင်ငံ နှင့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံမှသုတေသီများ ၏ Myanmar-Korea Joint Symposium (2026)ပါဝင်ပြီး “မျိုးဗီဇဆိုင်ရာ သုတေသန နီးနောဖလှယ်ပွဲ - Symposium on Genomic Research” တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၊ ကိုရီးယားသမ္မတ နိုင်ငံနှင့်စင်ကာပူနိုင်ငံတို့မှ သုတေသီပညာရှင် များနှင့် ပြည်တွင်းပညာရှင်များပူးပေါင်း၍ Hybrid အသွင် မျှဝေဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ်ဦးစီးဌာနမှ ပညာသင်ကြားရေးဆရာ၊ ဆရာမများ၏အရည်အသွေးနှင့် သင်ကြား ရေးစနစ်များ တိုးတက်ပြောင်းလဲခြင်းကို ဆွေးနွေးတင်ပြမည့် နီးနောဖလှယ်ပွဲ “Who

Are We? Transforming the Health Professional Educators for 21st Century” စသည်တို့ စုံလင်စွာပါဝင်မည်ဟု သိရှိရ၍ ကျေနပ်အားရမိကြောင်း။ မြန်မာ့ဆေးပညာလောကအတွက် အစဉ် အလာကြီးမားသည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံတွင် သုတေသနပညာရှင် များသုတေသနရလဒ်များနှင့် သုံးသပ်ချက် များ၊ ဆေးပညာရှင်များ၊ စီမံခန့်ခွဲသူများ၏ အတွေ့အကြုံနှင့် အသိပညာမျှဝေမှုများ၊ အကြံပြုချက်များသည် မူဝါဒ၊ စီမံခန့်ခွဲမှု၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် များစွာအရေးကြီး ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာဖလှယ်မှု (Knowledge sharing) ပိုမိုခိုင်မာကျယ်ပြန့်လာ

စေရန် သုတေသနစာတမ်းရှင်များသည် ညီလာခံသို့ စာတမ်းတင်သွင်းရုံမျှမကဘဲ ပြည်တွင်းပြည်ပသုတေသနကျန်းမာရေးတွင် သုတေသနတွေ့ရှိချက်များကို ဖော်ပြနိုင်ရေး အတွက် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေနိုင်သည့်အထိ ဆက် လက်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း။ နိုင်ငံတော်တွင် အဓိကဖြေရှင်းပေးရန် လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးပြဿနာများကို Evidence-based research findings နှင့် ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်သည့် Nation-wide Health Survey များကို နှစ်စဉ်ဌာနအသီးသီးမှ ပူးပေါင်းပါဝင်၍ ဆောင်ရွက်ကြရေးနှင့် နိုင်ငံ ၏ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုမြှင့်တင်ရေး သည်နိုင်ငံသားများ၏ သုတေသနစွမ်းဆောင် ရည်ပေါ်တွင်လည်း မူတည်သည့်အတွက် သုတေသနများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ဝန်ကြီးဌာနကလည်း ဆက်လက် ပံ့ပိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ကြီးရာပြည့်နှင့်ဇနီးဆက် စကားပြောကြားပြီး ဆေးသုတေသနဦးစီး ဌာန Profile နှင့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ဌာန၏ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုမှတ်တမ်း Video Clip ကို ပြသသည်။ အခမ်းအနားအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင် များသည် သုတေသနပုံစံစာပြပွဲကို လှည့် လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်းသတင်းရရှိသည်။

မြဝတီ

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

DAILY EDITION E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

Acting President of the Republic of the Union of Myanmar, Chairman of State Security and Peace Commission, Senior General Min Aung Hlaing receives Ambassador of Thailand to Myanmar

NAY PYI TAW January 26

Acting President of the Republic of the Union of Myanmar, Chairman of State Security and Peace Commission, Senior General Min Aung Hlaing received Ambassador of Thailand to Myanmar H.E. Mr. Mongkol Visitsump, who had completed his tour of duties in Myanmar, at the parlour of Office of the National Defence and Security Council here this afternoon.

Also present at the call together with the Senior General were SSPC Secretary General Ye Win Oo and Deputy Minister for Foreign Affairs U Ko Ko Kyaw. The Thai ambassador was accompanied by officials of Thai Embassy in Myanmar.

At the call, cordial discussions were centred on Myanmar Thai diplomatic relations and friendship, participation of Thailand in monitoring the multi-



Acting President of the Republic of the Union of Myanmar, Chairman of State Security and Peace Commission, Senior General Min Aung Hlaing receives Ambassador of Thailand to Myanmar H.E. Mr. Mongkol Visitsump.

party democracy general election in Myanmar together with

international observers and the eyewitness account of the

voters casting ballots on own accord without anyone's ex-

hortation, holding of a free, fair and clean election, the need to cooperation between the governments and militaries of the two countries to restore bilateral trade and commodity flow through ensuring peace and stability at the border, Myanmar government's ardent efforts in conducting counter-narcotics and antionline scam and gambling operations as a national task, and the ongoing bilateral cooperation in conducting environmental conserving activities at the common border.

After the call, Acting President of the Republic of the Union of Myanmar; Chairman of State Security and Peace Commission, Senior General Min Aung Hlaing and the ambassador of Thailand exchanged gifts and posed for group documentary photos. **100**

An honorary speech delivered by Acting President of the Republic of the Union of Myanmar and State Security and Peace Commission Chairman Senior General Min Aung Hlaing at the opening ceremony of the 54th Myanmar Health Research Congress

Everybody, Mingalaba!

I extend my warm greetings to all distinguished guests attending today's **54th Myanmar Health Research Congress** on physical and mental well-being.

Myanmar's Health Research Congresses have been held since **1965 with the objectives of advancing health-related knowledge through research and improving the standard of health care, as well as providing a forum for relevant health professionals to learn about and discuss the practical application of research findings.** To date, the congress has been successfully convened for the 54th time.

In today's era of science and

technology, everything is constantly advancing and changing at a rapid pace. Therefore, it has become essential to continuously study and keep up to date so that medical sciences, modern diagnostic and treatment tools, new drugs and therapies, and applications supported by Artificial Intelligence (AI) technology can continue to develop effectively.

At Myanmar's Health Research Congresses, not only domestic researchers but also international researchers participate, presenting research papers and research posters. In addition, symposiums and subject-specific scientific talks are widely held, providing opportunities to present and dis-

cuss updated knowledge and research findings in the health field. It is encouraging and a matter of pride to see that Myanmar's health research activities are being conducted at a level comparable to international standards.

The theme of the 54th Myanmar Health Research Congress has been set as **"Better Health Through Medical Research"**, reflecting its main objective of improving public health through the conduct of medical research.

Medical research activities utilize evidence-based research findings to make disease detection methods, prevention, and treatment programs more effective and efficient. In addition,



Senior General Min Aung Hlaing delivers an address at the Myanmar Health Research Congress.

they help improve public health services and enable the formulation and implementation of health policies that are appro-

priate and up-to-date for the country. Therefore, the results of medical research contribute

See Page - 19▶▶

►► From Page - 18

to raising the overall health standards of the nation and can also help extend the life expectancy of the country's population.

At present, it is necessary to control non-communicable diseases such as diabetes, hypertension, and heart disease, which are widespread and likely to increase. To this end, the World Health Organization, the Department of Public Health, the Department of Medical Services, the Department of Human Resources for Health and the Department of Medical Research under the Ministry of Health jointly conducted the **"Study on the Risk of Non-Communicable Diseases in Myanmar (2024)"**. According to the research findings, in addition to preventive measures to reduce the rising incidence of non-communicable diseases, it is also necessary to support the public in adopting healthy habits, including balanced nutrition. In the 2025-2026 financial year, the government has approved Ks-1.5 billion in funding to enable not only the Department of Medical Research but also other relevant departments and medical-related universities to carry out research activities.

In addition, with the leadership of the Ministry of Health,

and in collaboration with the Department of Medical Research, the Department of Public Health, and the Department of Medical Services, a nationwide study **was conducted on health-related knowledge among secondary school students in Myanmar**. Since secondary school students represent the future generation of the nation, it is recommended that school health services be further improved based on the findings of this research.

What I would like to emphasize next is the need to conduct research that can help in the prevention and control of locally occurring and infectious diseases, as well as seasonal illnesses, and that can enable early detection of cancer and support successful treatment. It is necessary to carry out these studies in collaboration with international partners, applying modern laboratory technologies and research methodologies. I would like to encourage these efforts to be conducted even more effectively and on a broader scale than they are currently.

In particular, to ensure that our people have good basic health and can live long, healthy lives, it is necessary to expand research on nutrition, food safety, and practical health studies related to healthy living

practices. The findings from this research should also be widely shared with the public through health education and preventive programmes.

It is also necessary to expand research on medical treatments, hospital administration, and management. In conducting health-related research, collaboration should take place with medical and pharmacy universities under the Ministry of Health, hospitals, disease control programmes, primary healthcare workers, and community-based organizations.

It is also necessary to promote our country's traditional medicine and traditional medicinal products internationally, to advance the development of traditional medicine, and to better protect the health of the people through traditional medical practices. Regarding traditional medicine, practical research should be conducted in collaboration with the Department of Traditional Medicine to obtain accurate and reliable data and findings.

Many young people and scholars in our country have a research-minded spirit, and it is necessary for them to carry out research activities systematically and ethically. To achieve this, training courses on research techniques and research ethics should be con-

tinuously offered. I would like to emphasize the importance of cultivating an understanding among healthcare workers that conducting research is essential for providing better healthcare and of fostering a thriving research culture in the country.

In 2025, researchers and scholars under the Ministry of Health were able to attend international training courses and workshops, participate in international conferences by presenting papers and giving lectures, and serve as speakers at various events. In addition, our country was able to host medical congresses as the host nation.

In terms of international collaboration, the Department of Medical Research has been recognized as a WHO Collaborating Centre for Research & Training on Malaria (WHO-CC) since 25 September 2003, and this recognition will continue until 2028, for cooperation in malaria research, disease diagnosis and treatment. The department has been actively involved, as a WHO-CC, in research, training, education, and the collection and integration of information related to malaria and antibiotic drug resistance. This is a source of great pride and satisfaction for the development of the national health

sector.

We understand that in building our nation, it is essential for young people to have knowledge and skills, and for all ethnic communities to be healthy and resilient. Therefore, one of our objectives is **"To emphasize enhancing the national education and health sectors for sustainable development of the State"**. In promoting the health sector, research activities and research conferences like this one play a very important role, and we believe they will lead to successful progress and achievements.

In conclusion, the research findings presented at this 54th Myanmar Health Research Congress will greatly support the Ministry of Health's objectives of ensuring a long and healthy life for everyone and reducing the risk of disease for all. We also believe that by applying the discoveries from the Department of Medical Research, the health of the public can be further improved. I would like to encourage researchers to continue making every effort to conduct high-quality research that can propel the development of a health sector capable of standing alongside international standards, thereby contributing to the nation's overall progress.

Thank you all.

Mawlaik District plants more than 2,000 acres of kidney bean as cold season crops

MAWLAIK January 26

Based on agricultural data of the Mawlaik District Agriculture Department stated that local farmers have planted more than 2,000 acres of kidney bean as cold season crops in Mawlaik District of Sagaing Region.

During the 2025-2026 winter crop season, Mawlaik District targeted the cultivation of 9,170 acres of kidney beans.

Planting began in October last year, and as of today, 2,086 acres have been cultivated — 68 acres in Mawlaik Township and 2,018 acres in Phaungpyin Township.

"This winter crop season, we planned to grow over 9,000 acres of kidney beans in Mawlaik District. So far, more than 2,000 acres have already been planted. We are working to ensure the

full target acreage is achieved. To help farmers improve yield and quality, we are cooperating with them to provide quality seeds, necessary inputs, and post-harvest technologies," said Daw Kywe Kywe Hlaing, head of the Mawlaik District Department of Agriculture.

For the 2025-2026 winter crop season, the district's acreage targets include 2,135 acres in Mawlaik Township and

7,035 acres in Phaungpyin Township, totalling 9,170 acres.

Farmers in Mawlaik District are receiving awareness support from the township Agriculture Department to expand acreage, improve yields, adopt GAP (Good Agricultural Practices), and use quality seed varieties with higher productivity.

SMK

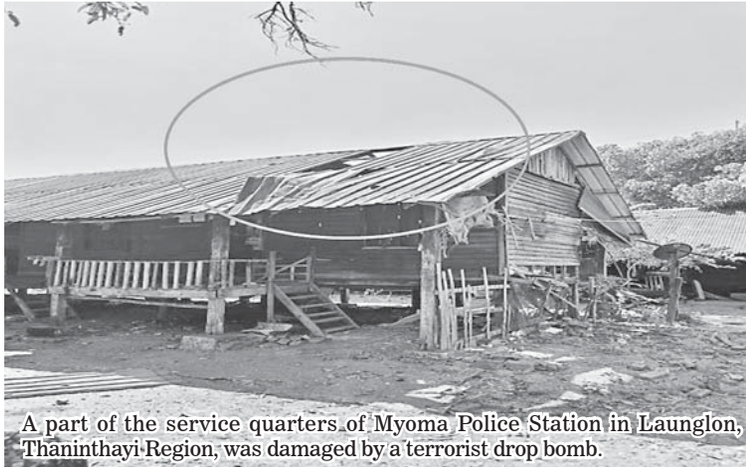
Public Notice for Elimination of Violence

1. Declaring themselves to be "for the people", the so-called CRPH, NUG and PDF terrorist groups are lawlessly killing Buddhist monks, civil servants including schoolteachers, and members of the general public, as well as looting and robbing.
2. Not encouraging, supporting, or assisting "CRPH", "NUG", and "PDF" terrorists, who are intimidating and killing people and committing destructive activities, is to protect the lives and property of the general public.
3. Giving information secretly to the authorities on terrorists and on possession and transport of weapons/ammunition is tantamount to protecting the lives and property of innocent people.

2025 Multi-Party Democracy General Election successfully held with the leadership of the State Government and participation of the people amidst the destructive acts of terrorist insurgents

NAY PYI TAW January 26

Elections are the most important part of democracy, and the voters will have to choose and shape the future path of the nation by using their voting right, which is included in the rights of citizens. In this regard, the 2025 Multi-Party Democracy General Election was held with the leadership of the State Government and participation of the people phase wise to succe-



A part of the service quarters of Myoma Police Station in Launglon, Thaninthayi Region, was damaged by a terrorist drop bomb.



A part of the service quarters of Myoma Police Station in Launglon, Thaninthayi Region, was damaged by a terrorist drop bomb.



Damage caused by rockets fired by terrorist insurgents in Shwedaung and Mingala wards, Loikaw, Kayah State.

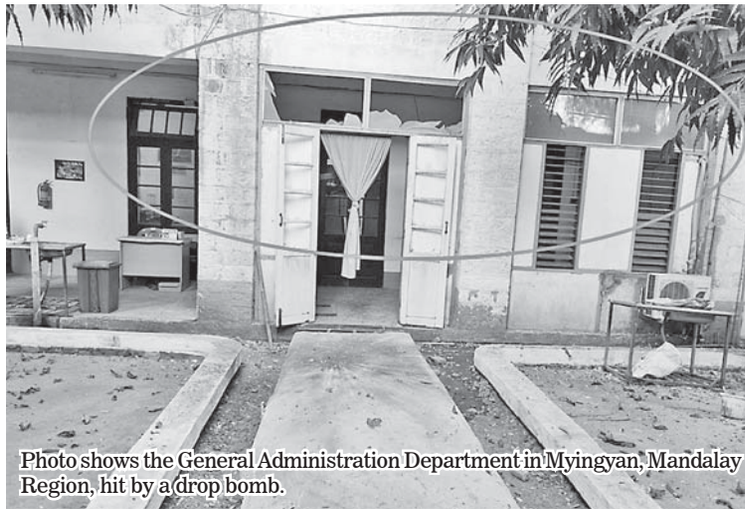


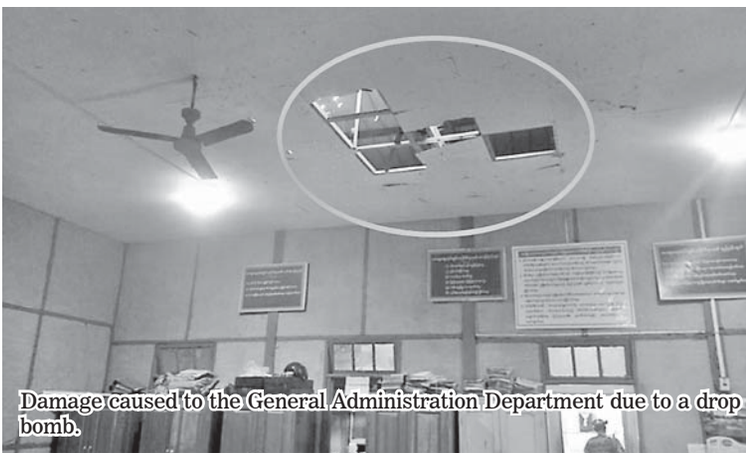
Photo shows the General Administration Department in Myingyan, Mandalay Region, hit by a drop bomb.

threatening ferries to polling stations, and distributing false information via destructive exile media.

In addition, terrorist insurgent groups in committing harmful and destructive acts against election processes during the election period, distributed or posted false propaganda leaflets, made agitated movements, wrote incitement letters and hanged posters, agitating and shouting and using abusive language to discourage voting,

ssfully exercise a genuine and disciplined multi-party democratic system, aspired by the entire people. The election was successfully held amidst the destructive acts of terrorist insurgents.

The first phase of the multi-party democracy general election was held at 102 townships on 28 December 2025, the phase-2, in 100 townships on 11 January 2026, and the phase-3,



Damage caused to the General Administration Department due to a drop bomb.

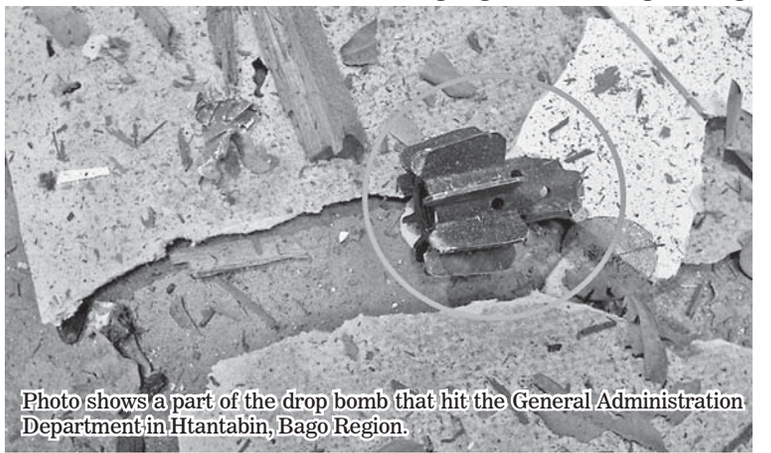


Photo shows a part of the drop bomb that hit the General Administration Department in Htantabin, Bago Region.



A drop bomb and homemade motor shells landed and exploded near the Minkan gas pipeline in Taungtha, Mandalay Region.



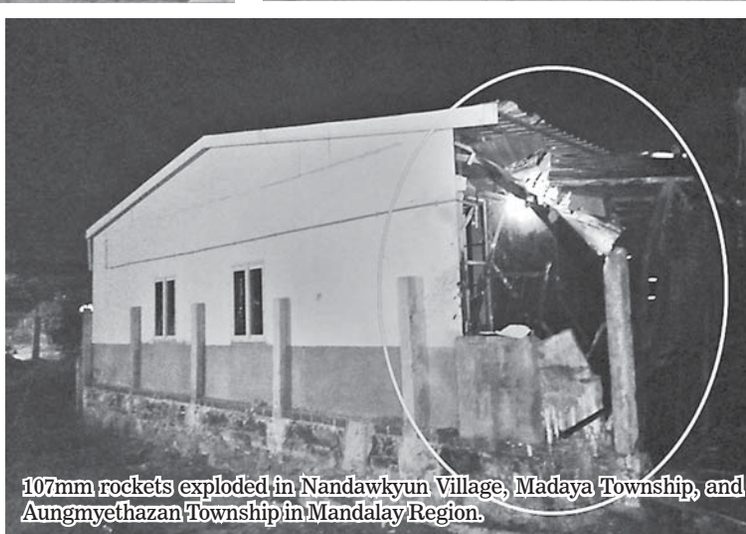
A drop bomb and homemade motor shells landed and exploded near the Minkan gas pipeline in Taungtha, Mandalay Region.



A place where a rocket fired by terrorist insurgents landed in Ward 1, Kani, Sagaing Region.

in 61 townships on 25 January 2026. From 6 am till the polling stations were closed, voters were seen actively casting votes according to their free will at the respective polling stations as good citizens in a disciplined manner, without facing any pressure.

At a time when the State Government and the people were paving the road to democracy, insurgent terrorists with sinister motives were making attempts to disturb national peace, sta-



107mm rockets exploded in Nandawkyun Village, Madaya Township, and Aungmyethazan Township in Mandalay Region.

bility and progress, destroy the people's socio-economic life and cause failure to the election, with negative views on the harmonious endeavours of the government and people, and spread terror among the people who were peacefully going to the polls through direct or indirect actions and sending intimidation letters, firing with heavy weapons and rockets from afar, blowing up sound bombs, attacking with drop bombs and fixed wing drones, stopping and

switching on soundboxes/speakers to stay away from voting, breaking up, cutting down and torching election awareness signboards and posters for 23 times, firing at polling station security forces for four times, attacking with drop bombs for six times, blowing up homemade sound bombs for two times, blowing up homemade mines for six times, firing with rockets for three times, intimidating civil servant polling station staffs and

Vice Chairman of State Security and Peace Commission Vice-Senior General Soe Win receives Ambassador of Thailand to the Republic of the Union of Myanmar H.E. Mr. Mongkol Visitstump

NAY PYI TAW January 26

Vice Chairman of the State Security and Peace Commission Vice-Senior General Soe Win this afternoon received H.E. Mr. Mongkol Visitstump, Ambassador of Thailand to the Republic of the Union of Myanmar, who is about to depart upon completion of his tour of duty. The meeting was held at the Diplomatic Guest Hall of the Office of the National Defence and Security Council.

During the meeting, they cordially and openly discussed matters related to friendly relations and cooperation between the governments and armed forces of Myanmar and Thailand; joint national-level efforts to combat online fraud and gambling, narcotic drugs, and illegal trade occurring along the border areas of the two countries; cooperation between



Vice-Senior General Soe Win receives Ambassador of Thailand to Myanmar H.E. Mr. Mongkol Visitstump.

the two governments and armed forces to restore bilateral trade and the flow of goods, including the swift reopening of border trade routes; stability and

peace in border regions; and the successful holding of the multi-party democratic general elections. The meeting concluded with a group photograph.

Also present at the meeting together with the Vice-Senior General were Deputy Minister for Foreign Affairs U Ko Ko Kyaw and Director General

U Thet Win. Accompanying the Thai Ambassador were the Deputy Chargé d'Affaires and responsible officials from the Thai Embassy. **100**

●● From Page - 20

members of parties that took part in the election, with arms, for three times, abduction of people for six times, totalling 54 times in 41 townships.

Furthermore, on December 28, 2025, the date when Part (1) of the Multi-Party Democracy General Election was held, terrorist-saboteur insurgent groups carried out disruptive acts in 11 out of 102 townships from the evening of December 27 to the evening of December 28. These acts included: a manual sound mine explosion at Polling Station No. (82) located at Basic Education High School No. (11) in Shwenyaungpin Ward, Myitkyina Town, Kachin State; attacks with 107mm handmade mortar shells into Shwetaung Ward and Mingalar Ward in Loikaw Town, Kayah State; detonation of locally-made mines near the Kanbawza Bank in Ward No. (3) and near the Myanmar-Thailand Friendship Bridge No. (2) in Ward No. (5) in Myawady Town, Kayah State; firing by Fixed Wing at the Taninthayi Region Government Office; the obstruction of 170 oil palm plantation workers from Yuzana Oil Palm Company, Maram Nursery Farm, in Aungchanthar Village Tract, Hkamaukgyi Town, who were on their way to cast votes; a drop bomb attack

near Polling Station No. (2) in Ward No. (3), Shwebo Town, Sagaing Region; an attack with six handmade shot-triggered rockets on the Ethnic Youth Capacity Development Degree College in Sagaing Town; a drop bomb attack near Polling Station No. (3) at Basic Education High School No. (2) in Sawbwa (1) Ward, Tamu Town; disruptive firing with small arms and heavy weapons from the north and south of Katha Town; attacks with 107mm shot-triggered rockets into Nandawgyun Village, Madaya Township, and into Aungmyethazan Township, Mandalay Region; drop bomb attacks near the Township/Departmental Office, near the Court, and near the road between the Central Prison in Myingyan Town; and disruptive attacks with small arms near Polling Station No. (64), Zone (9), at a Basic Education Primary School (Pyun) in Nyaung-U Township. These acts of terrorist sabotage resulted in injuries to about five members of the public.

Similarly, during Part (2) of the Multi-Party Democracy General Election held on January 11, 2026, terrorist-saboteur insurgent groups carried out terrorist acts in 10 out of 100 townships. These included: drop bomb attacks using Drones into

Hpruso Town, Kayah State; the arson and destruction of the house of the village tract administrator in Taungthonehone Village, Kangyi Village Tract, Kyunsu Township, Taninthayi Region; attacks with Fixed Wing, shot-triggered rockets, drop bombs, and small arms into Gangaw Town, Seikphyu Town, Salin Town, and Kanma Town in Magway Region; attacks with handmade shot-triggered rockets and drop bombs into Chaung-U Town, Budalin Town, and Myinmu Town in Sagaing Region; and drop bomb attacks into Htantabin Town, Bago Region. As a result of these terrorist acts, two loyal public servants were killed, and two other public servants and one innocent civilian sustained injuries.

Likewise, during Part (3) of the Multi-Party Democracy General Election held on January 25, 2026, terrorist-saboteur insurgent groups carried out terrorist acts in 11 out of 61 townships. These included: attacks with 60mm mortars and shot-triggered rockets on residential houses in Hpakan Town, Kachin State, and on the Nantya Village Middle Bridge; drop bomb attacks using Drones on the Town Police Station in Launglon Town, Taninthayi Region; attacks with drop bombs, handmade mortars, and small

arms into Kani Town and Salinyi Town in Sagaing Region; drop bomb attacks on the Minkang gas pipeline site in Taungtha Township, Yonesigy Village in Mahlaing Township, Basic Education High School (Htantaw) in Mahlaing Township, departmental buildings and Lelthit Village in Myingyan Township, Mandalay Region, using FPV Suicide Drones, sound mines, heavy and small arms; and drop bomb attacks, attacks using sound mines, small arms, and shot-triggered rockets on Nyaungpinthar Village in Pyu Township, Thamininkone Village in Kyauktaga Township, Nyaungchedauk Village in Zeyawady Township, and Yedashe Township in Bago Region. These terrorist acts resulted in injuries to one innocent civilian.

The terrorist insurgent groups carried out various disruptive activities starting from the pre-election period to prevent the success of the multi-party democratic general election—a path desired by the public—to undermine national stability, to delay national development projects undertaken by the government and the people, and to damage election processes. However, understanding the goodwill and objectives of the Government, which focuses on public stability and national

development, the majority of the people were found to have voted for their preferred party candidates.

Then, in the general election that began on December 28, 2025, there were a total of 24.22 million eligible voters. A total of 57 political parties participated, including 6 parties competing nationwide and 51 parties competing within specific regions and states. The election was successfully held in 263 out of 330 townships. It was conducted freely, fairly, and transparently in the presence of international election observers, diplomats, news media, and voters who enthusiastically cast their ballots in person.

Therefore, in order to continue walking the path of the multi-party democratic system through subtle means, responsible citizens who support democracy and desire national peace and the improvement of public socio-economic life are urged to continue collaborating with relevant authorities for the success of the multi-party democratic system. Myawady TV hereby issues an appeal for the public to report any information regarding terrorist activities or suspicious sightings to the relevant authorities in a timely manner.

ရွှေတိဂုံစေတီတော်အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် ဖူးမြော်ကြည်ညို

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂၆

သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်သည် သာသနာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် နှင့်အတူ ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီခွဲတွင် ရွှေတိဂုံစေတီတော်သို့ သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညို၍ ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံသည်။



ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရွှေတိဂုံစေတီတော် တောင်ဘက်မုခ်ရိမဟာပေမိညောင်ပင်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်၌ ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီးများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး ဘုရားဖူးပြည်သူများ ရွှေတိဂုံစေတီတော်ရှိ Pagoda Digital Directory(PDD) ဝင်ရောက်လေ့လာနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များကိုလည်း အချိန်မီ ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဂေါပကအဖွဲ့များအနေဖြင့် ဌာနခွဲအလိုက် ကိုယ်စီတာဝန်ခွဲဝေ သတ်မှတ်ထားပြီးဖြစ်၍ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးနှင့်သာသနိကအဆောက်အအုံများ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းမွမ်းမံရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာ၌ ရှေးဟောင်းမြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်လက်ရာများ မပျောက်စေရေးအတွက် ညီညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် ညှိနှိုင်းတိုင်ပင်ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်

ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရွှေတိဂုံစေတီတော်ရင်ပြင်ရှိ ဆည်တော်မူဘုရားတန်ဆောင်းနှင့် ဒေါ်ပွင့်တန်ဆောင်းတို့တွင် ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ရခိုင်တန်ဆောင်းရှိ ဆွေးမြည့်နေသည့် မြန်မာမှုလက်ရာများကို ကျွန်းသစ်ဖြင့် မူလလက်ရာအတိုင်း ပြင်ဆင်မွမ်းမံနေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု (၁)မှုနှင့် တရားမအထူးအယူခံမှု (၃)မှုတို့ကို စီရင်ချက်ချမှတ်၊ တရားမအထူးအယူခံမှု (၅)မှုတို့ကို ရုံးထိုင်ကြားနာ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၆

ပြည်ထောင်စု တရားသူကြီးချုပ် ဦးသာဌေးနှင့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများဖြစ်ကြသော ဒေါ်သင်းသင်းနွဲ့၊ ဒေါက်တာကိုကိုနိုင်၊ ဦးဝင်းမြင့်၊ ဒေါ်သင်းသင်းချိုတို့ပါဝင်သည့် အထူးအယူခံရုံးသည် ယနေ့နံနက် ၉နာရီခွဲတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်မင်္ဂလာဒိပရပ်ကွက်ချင်းတွင်း လမ်းရှိ ဇေယျာသီရိခရိုင်တရားရုံး ရုံးခန်းအမှတ်(၁)၌ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် အထူးအယူခံရုံး ရုံးထိုင်၍ ရာဇဝတ်

အထူးအယူခံမှုအမှတ် ၉/၂၀၂၅ (ရန်ကုန်) နှင့် တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၃၈/၂၀၂၅ (မန္တလေး)၊ ၄၁/၂၀၂၅ (ပဲခူး)၊ ၄၇/၂၀၂၅ (မန္တလေး) စုစုပေါင်း ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု (၁)မှုနှင့် တရားမအထူးအယူခံမှု (၃)မှုတို့ကို စီရင်ချက်ချမှတ်သည်။

ထို့ပြင် တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၄၂/၂၀၂၅ (ရန်ကုန်)၊ ၂၈/၂၀၂၅ (ကချင်)၊ ၄၃/၂၀၂၅ (ဧရာဝတီ)၊ ၄၅/၂၀၂၅ (ကချင်)၊ ၅၃/၂၀၂၅ (ရန်ကုန်) စုစုပေါင်း တရားမအထူးအယူခံမှု (၅)မှုတို့ကို ရုံးထိုင်ကြားနာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

(၁၃)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲ ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ မြန်မာအားကစားအဖွဲ့ ရွှေတံဆိပ် ၂၀ ၊ ငွေတံဆိပ် ၁၉ ခုနှင့် ကြေးတံဆိပ် ၂၀ စုစုပေါင်း ဆုတံဆိပ် ၅၉ ခုရရှိခဲ့ကာ နိုင်ငံအလိုက် အဆင့်(၆)တွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့



ဘန်ကောက် ဇန်နဝါရီ ၂၆

ထိုင်းနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပသည့် (၁၃)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ မသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲ ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားကို

ယနေ့ည ဒေသစံတော်ချိန် ည ၆ နာရီတွင် ထိုင်းနိုင်ငံ နာခွန်ရစ်ချာဆီးမား(ခိုရတ်)မြို့ရှိ Majesty the King's 80th Birthday Anniversary Commemorative Stadium ၌ ကျင်းပရာ

မြန်မာနိုင်ငံ မသန်စွမ်းအားကစားအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်လှမိုး ဦးဆောင်သည့် မြန်မာမသန်စွမ်းအားကစားအဖွဲ့မှ အုပ်ချုပ်သူ/နည်းပြများနှင့် အားကစားသမားများ၊ နိုင်ငံ

အသီးသီးမှတာဝန်ရှိသူများ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများမှ အုပ်ချုပ်သူ/နည်းပြများနှင့်အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ အိမ်ရှင် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ကွယ်လွန်သွားသောဘုရင်မကြီးအား အောက်မေ့သတိရသောအားဖြင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ခေတ္တငြိမ်သက်ကြသည်။

ထို့နောက် ထိုင်းနိုင်ငံမှ အနုပညာရှင်များက ယဉ်ကျေးမှုအကအလှများဖြင့် ဖျော်ဖြေကြပြီး ပြိုင်ပွဲဝင် အာဆီယံ (၁၀) နိုင်ငံမှ အားကစားအဖွဲ့များက မိမိတို့၏ နိုင်ငံတော်အလံများကို ကိုင်ဆောင်ကာ ကွင်းအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်နေရာယူကြသည်။

ယင်းနောက်(၁၃)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ မသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲ၏ အနုပညာ Video Clip ကို ပြသခြင်း၊ Governor of Sports Authority of Thailand က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားခြင်း၊ Asean Para Sports Federation(APS F) ဥက္ကဋ္ဌ Board of Governor အတွင်းရေးမှူးနှင့် (၁၃) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌတို့က နှုတ်ခွန်းဆက်အမှာစကား

ပြောကြားခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ (၁၄)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ မသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲလက်ခံကျင်းပမည့် မလေးရှားနိုင်ငံသို့ ပြိုင်ပွဲအထိမ်းအမှတ် အလံလွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်း၊ Asean Para Sports Federation (APSF) အလံနှင့် Para Games အလံများအား အလံချခြင်း၊ ၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် မလေးရှားနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံတော်အလံအား လွှင့်တင်ခြင်းအခမ်းအနားနှင့် အိမ်ရှင် မလေးရှားနိုင်ငံ၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အကအလှဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခြင်း၊ ပိတ်ပွဲအထိမ်းအမှတ် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ကြပြီး ရောင်စုံမီးရှူးမီးပန်းများ ပစ်ဖောက်၍ အခမ်းအနားကိုရပ်သိမ်းသည်။

(၁၃)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာမသန်စွမ်းအားကစားအဖွဲ့သည် အားကစားနည်း(၁၁)နည်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး ရွှေတံဆိပ် ၂၀၊ ငွေတံဆိပ် ၁၉ ခုနှင့် ကြေးတံဆိပ် ၂၀ စုစုပေါင်း ဆုတံဆိပ် ၅၉ ခုရရှိခဲ့ကာ နိုင်ငံအလိုက် အဆင့်(၆)တွင် ရပ်တည်နိုင်အောင် ကြိုးပမ်းစွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်မတွေ့ရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၆

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၁၈-၁-၂၀၂၆ ရက် ည ၈ နာရီမှ ၂၅-၁-၂၀၂၆ ရက် ည ၈ နာရီအထိ ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၄)ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် မတွေ့ရှိရပါ။

လတ်တလောတွင် မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်

ဖြစ်ပွား/သေဆုံးမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စိုးရိမ်ဖွယ်ရာအခြေအနေမရှိသော်လည်း ရောဂါဖြစ်ပွားမှုမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပြီး ရောဂါကူးစက်ခံရပါက ရောဂါပြင်းထန်နိုင်ခြေနှင့် အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ မြင့်မားသည့်

- အသက်အရွယ်ကြီးသူများ (အသက် ၆၀ နှစ်နှင့်အထက်)၊
- ဆီးချိုရောဂါ၊ နာတာရှည်အဆုတ်ရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါ ရှိသူများ၊

• ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ(ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလ ၃ လနှင့်အထက်) ကို ဦးစားပေးအစီအစဉ်ဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနေပြီဖြစ်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

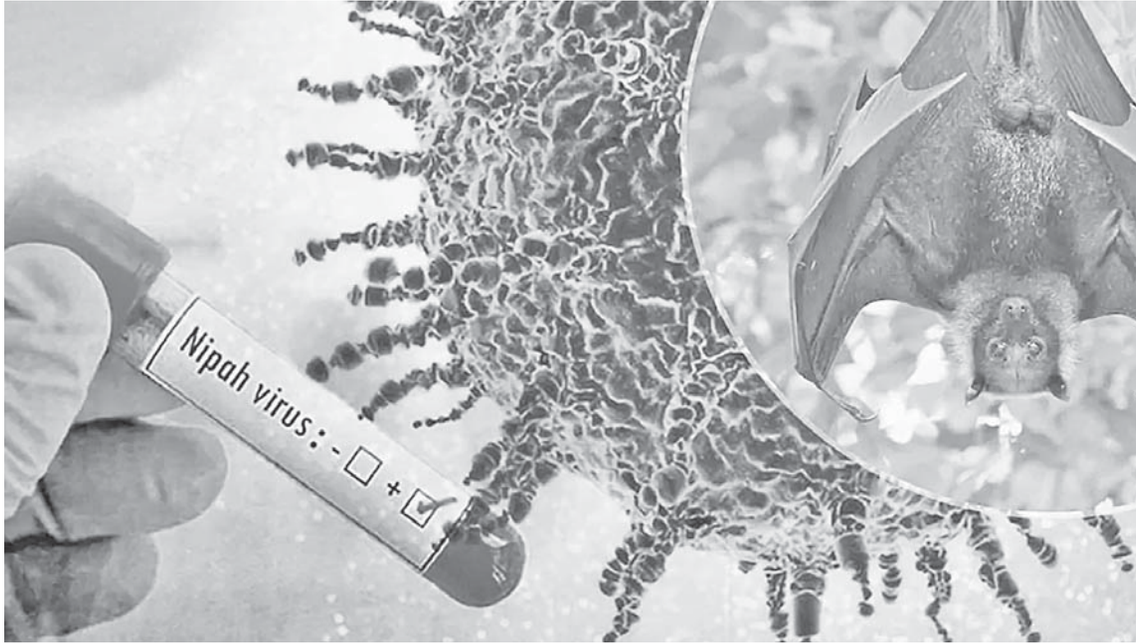
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ အသေးစိတ်သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာန (Myanmar CDC) ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

တရုတ်နှင့်အိန္ဒိယတို့သည် မိတ်ဆွေများနှင့် မိတ်ဖက်များဖြစ်ဟု ရှိကျင့်ဖျင်ပြော

ပေကျင်း၊ သံတမန်ရေး
တရုတ်နိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့သည် ပြိုင်ဘက်များမဟုတ်ဘဲ အိမ်နီးချင်းကောင်းများ၊ မိတ်ဆွေများနှင့် မိတ်ဖက်များသာ ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်သမ္မတ ရှိကျင့်ဖျင်က ပြောသည်ဟု ပြည်တွင်းသတင်းဌာနတစ်ခုက ဇန်နဝါရီလ ၂၆ ရက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ၇၇ နှစ်မြောက်အမျိုးသားနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပေးပို့သော သံတမန်ရေးရှိကျင့်ဖျင်က နှစ်နိုင်ငံကြားကောင်းမွန်ပြီး တည်ငြိမ်သောဆက်ဆံရေး ရှိရန်လိုအပ်ကြောင်း အလေးအနက် ထည့်သွင်းပြောသည်။
ထို့ပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံကြီးနှစ်ခုကြား အပြန်အလှန်ယုံကြည်မှုကို မြှင့်တင်ကာ ကွဲလွဲမှုများကို သင့်လျော်စွာထိန်းညှိသွားရန် ရှိကျင့်ဖျင်က တိုက်တွန်းထားသည်။ နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုက ဒေသတွင်းနှင့် ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍရှိနေသည်ဟုလည်း ၎င်းက ဆိုသည်။ ယခုအခြေအနေသည် နှစ်နိုင်ငံကြား မဟာဗျူဟာမြောက်ဆက်သွယ်မှု ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာစေရန် ရည်ရွယ်သည့်လက္ခဏာတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref: ST

အိန္ဒိယ၌ နီပါးပိုင်းရပ်ကူးစက်မှုများတွေ့ရှိပြီးနောက် အာရှဒေသတစ်ဝန်း၌ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးမှုများတိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်



နယူးဒေလီ၊ ကျန်းမာရေး
အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်ဘက်ပြည်နယ် ရှိပုဂ္ဂလိကဆေးရုံတစ်ရုံမှ သူနာပြုနှစ်ဦး အပါအဝင် လူအများအပြားနီပါးပိုင်းရပ်ကူးစက်ခံရကြောင်း အတည်ပြုပြီးနောက် အာရှဒေသတစ်ဝန်း၌ ထိုပိုင်းရပ်ကူးစက်မှုများကို ပိုမိုတိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ယခုကဲ့သို့ပိုင်းရပ်ကူးစက်မှုသည် ဆေးရုံကဲ့သို့သော ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေတွင် ကူးစက်မှုဖြစ်သည့်အတွက် ယင်းပိုင်းရပ်

နှင့်ပတ်သက်၍ စိုးရိမ်ပူပန်မှုများမြင့်တက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ထိုင်းနိုင်ငံကလေးဆိပ်များ၌ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးမှုများလုပ်ဆောင်ပြီး နီပါးပိုင်းရပ်ကူးစစ်ဆေးရေးများကို တင်းကြပ်ထားသည်။
အဆိုပါသူနာပြုနှစ်ဦးသည် ပြီးခဲ့သည့် နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နှင့် ၃၀ ရက်တို့တွင် အတူတူတာဝန်ကုသမှုများဖြစ်ကြောင်း ယင်းနောက်ရက်ပိုင်းအတွင်း အဖျားကြီးပြီး အသက်ရှူကျပ်လာကြောင်း၊ ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်တွင် ၎င်းတို့ကိုအထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်သို့ တင်လိုက်ကြောင်း၊ ထိုသူနာ

ပြုများသည် လူနာကိုပြုစုကုသပေးခြင်းမှ တစ်ဆင့် ပိုင်းရပ်ကူးစက်ခံရခြင်းဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း အနောက်ဘက်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ထားသည်။
လင်းနီများမှတစ်ဆင့် လူသို့ကူးစက်လာသည့် နီပါးပိုင်းရပ်သည် အဆုတ်နှင့် ဦးနှောက်ကို အဓိကပစ်မှတ်ထားပြီး တိုက်ခိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရောဂါလက္ခဏာများတွင် ဖျားခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ မူးဝေခြင်း၊ စိတ်ရှုပ်ထွေးခြင်းနှင့် ကိုမာဖြစ်ခြင်းတို့အထိပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။
Ref: GT

ဗျူကလီးယား ရေငုပ်သင်္ဘောကိစ္စ နက်ရှိုင်းစွာပူးပေါင်းရန် တောင်ကိုရီးယားနှင့် အမေရိကန်သဘောတူ

ဆိုင်း၊ စစ်ရေး
ဗျူကလီးယားစွမ်းအင်အသုံးပြုရေငုပ်သင်္ဘောကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ပိုမိုနက်ရှိုင်းစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် တောင်ကိုရီးယားနှင့် အမေရိကန်တို့က သဘောတူသည်ဟု တောင်ကိုရီးယားအစိုးရက ဇန်နဝါရီလ ၂၆ ရက်တွင်ထုတ်ပြန်သည်။ အထူးသဖြင့် ဒေသတွင်း ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ရန် ယခုကဲ့သို့ဆုံးဖြတ်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ထုတ်ပြန်ချက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။
နှစ်နိုင်ငံတာဝန်ရှိသူများသည် ဗျူကလီးယားစွမ်းအင်အသုံး ရေငုပ်သင်္ဘောနည်းပညာများနှင့်ပတ်သက်၍ အတွေ့အကြုံ ဖလှယ်ရန်နှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို တိုးမြှင့်ရန် အဓိကထားဆွေးနွေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခု သဘောတူညီချက်က နှစ်နိုင်ငံကြား မဟာဗျူဟာမြောက် မဟာမိတ်ဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုခိုင်မာစေရန်နှင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ဖလှယ်မှုများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref: ST

ဖိလစ်ပိုင်တောင်ပိုင်း၌ ကူးတို့သင်္ဘောတစ်စင်း နှစ်မြှုပ်မှုကြောင့် ၁၃ ဦးသေဆုံးပြီး ၁၀၀ ကျော် ပျောက်ဆုံးနေ

မနီလာ၊ မတော်တဆမှု
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဘာဆီလန်ပြည်နယ်အနီး ပင်လယ်ပြင်၌ ခရီးသည်နှင့် အမှုထမ်း ၃၀၀ ကျော် လိုက်ပါလာသည့် ကူးတို့သင်္ဘောတစ်စင်းသည် ဇန်နဝါရီလ ၂၆ ရက် နံနက်အစောပိုင်းတွင် နှစ်မြှုပ်ရာ အနည်းဆုံး ၁၃ ဦးသေဆုံးပြီး ၁၀၀ ကျော် ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောသည်။ အဆိုပါကူးတို့သင်္ဘောသည် ဖိလစ်ပိုင်အနက်မြို့မှ ဆူးလူးပြည်နယ် ဂျိုလိုကျွန်းသို့သွားနေစဉ် ဘာလပ်ဘာလပ်ကျွန်းအနီး၌ နှစ်မြှုပ်သွားခြင်းဖြစ်သည်ဟု ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ထားသည်။
ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့၊ ရေတပ်နှင့် အနီးနားရှိငါးဖမ်းလှေများက ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်ရာ ရုပ်အလောင်း ၁၃ လောင်းကိုဆယ်ယူရရှိပြီး အသက်ရှင်ကျန်ရစ်သူများစွာကိုလည်း ကယ်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref: Xinhua

အမေရိကန်၌ ဆောင်းရာသီမုန်တိုင်းကြောင့် အနည်းဆုံး လူ ၁၀ ဦးသေဆုံး



ဝါရှင်တန်၊ ရာသီဥတု
အမေရိကန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ သမိုင်းဝင် ဆောင်းရာသီမုန်တိုင်း ပြင်းထန်စွာ တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပြည်နယ်အများအပြားတွင် အနည်းဆုံး လူ ၁၀ ဦးသေဆုံးကြောင်း သိရသည်။ အလွန်အမင်းအေးခဲသော အပူချိန် ဆီးနှင်းများထူထပ်စွာကျဆင်းမှုနှင့် လေပြင်းများတိုက်ခတ်မှုတို့ကြောင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးပြတ်တောက်၍ အန္တရာယ်ရှိသော အခြေအနေများ ဖြစ်ပေါ်နေခြင်းဖြစ်သည်။
မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် အချို့ဒေသများတွင် လျှပ်စစ်မီးများပြတ်တောက်ကာ လူတစ်သန်းခွဲကျော်မှာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မရှိဘဲ အခက်အခဲနှင့်ရင်ဆိုင်နေရသည်။ လေကြောင်းလိုင်းများကလည်း ခရီးစဉ်

၅၀၀၀ ကျော်ကိုဖျက်သိမ်းထားပြီး အဝေးပြေးလမ်းမကြီးများပေါ်တွင် ရေခဲမှုများနှင့် လေပြင်းများကြောင့်သွားလာရေး အလွန်ခက်ခဲနေသည်။
မိုးလေဝသပညာရှင်များက ယခုမုန်တိုင်းသည် မိုးဆိုင်ကလုန်းအဖြစ်အားကောင်းလာပြီး အာတိတ်လေအေးစီးဆင်းလာခြင်းဖြစ်သည်ဟု ပြောသည်။ လက်ရှိတွင် တာဝန်ရှိသူများက အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်နေပြီး ပြည်သူများအနေဖြင့် အလွန်အမင်းအေးခဲသည့် အခြေအနေများကြောင့် နေအိမ်ပြင်ပသို့မထွက်ကြရန်နှင့် ခရီးသွားခြင်းကို လည်းတတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ရန် သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။
Ref: ST

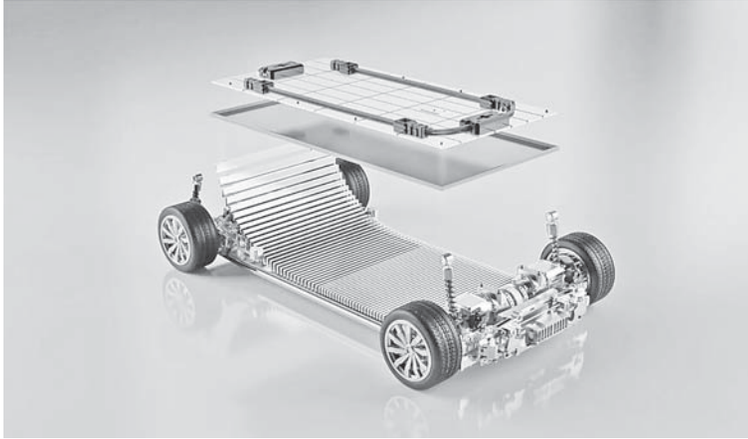
အင်ဒိုနီးရှားက Rafale တိုက်လေယာဉ်များ ပထမဆုံးအသုတ်လက်ခံရရှိ

ဂျကာတာ၊ စစ်ရေး
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ပြင်သစ်နိုင်ငံမှ မှာယူထားသည့် Rafale အဆင့်မြင့်ဘက်စုံသုံးတိုက်လေယာဉ်များအနက် ပထမဆုံး အသုတ်လက်ခံရရှိပြီဖြစ်ကြောင်း အစိုးရတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။ ယခုလေယာဉ်များ ရောက်ရှိလာခြင်းသည် အင်ဒိုနီးရှားလေတပ်၏ ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကိုမြှင့်တင်ရန်နှင့် ခေတ်မီစစ်လက်နက်ပစ္စည်းများအစားထိုးလဲလှယ်ရန် ကြိုးပမ်းမှုတစ်ခုတည်းဖြစ်သည်။
အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရသည် ပြင်သစ်နိုင်ငံ Dassault Aviation မှ Rafale တိုက်လေယာဉ်စုစုပေါင်း ၄၂ စင်းဝယ်ယူရန် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် သဘောတူညီချက်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်

သည်။ ထိုသဘောတူညီချက်အရ ပထမဆုံးလေယာဉ်သုံးစင်းရောက်ရှိလာခြင်းဖြစ်ကာ ကျန်ရှိသည့်လေယာဉ်များကိုလည်း ယခုနှစ်အတွင်း ဆက်လက်လွှဲပြောင်းပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။
ယခုတိုက်လေယာဉ်များသည် အင်ဒိုနီးရှားလေတပ်ရှိ သက်တမ်းရင့်နေသော လေယာဉ်များနေရာ၌ အစားထိုးတာဝန်ထမ်းဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် နိုင်ငံ၏ကာကွယ်ရေးအင်အားတောင့်တင်းစေရန် Rafale တိုက်လေယာဉ်များအပြင် အခြားခေတ်မီစစ်လက်နက်ပစ္စည်းများကိုလည်း နိုင်ငံတကာမှ ဝယ်ယူရေး ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
Ref: ST



Geely က စွမ်းဆောင်ရည်မြင့် Solid-state ဘက်ထရီကို ယခုနှစ်တွင် စမ်းသပ်မည်



တရုတ်မှ ကားထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ Geely က သူတို့ကိုယ်တိုင်ထုတ်လုပ်ထားတဲ့ အဆင့်မြင့် Solid-state ဘက်ထရီကို ယခုနှစ်အတွင်း ကားတွေမှာတပ်ဆင်ပြီး လက်တွေ့စမ်းသပ်သွားတော့မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဘက်ထရီဟာ လက်ရှိအသုံးပြုလျက်ရှိတဲ့ ဘက်ထရီတွေထက် စွမ်းအင်သိပ်သည်းဆ ပိုကောင်းပြီး တစ်ကီလိုဂရမ်မှာ 400 Wh အထိရှိတာကြောင့် လျှပ်စစ်ကားလောကမှာ အဓိကပြိုင်ဘက်တွေကို စိန်ခေါ်လာနိုင်မှာပါ။

Geely ဟာ ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှာ ဘက်ထရီ လုပ်ငန်းတွေကို စတင်ပြီး ကုမ္ပဏီအသစ် တစ်ခုအဖြစ် ဖွဲ့စည်းသလို ဘက်ထရီလုံခြုံရေးအတွက်လည်း မူပိုင်ခွင့်တွေကို တခြား ကုမ္ပဏီတွေပါ သုံးနိုင်အောင် ဖွင့်ပေးထား

ပါတယ်။ အခုစမ်းသပ်မယ့် ဘက်ထရီဟာ ဓာတ်ခွဲခန်းအဆင့်မှ လက်တွေ့အသုံးပြု တဲ့အဆင့်ကို ကူးပြောင်းဖို့ ပြင်ဆင်နေတာ ဖြစ်ပြီး ဘက်ထရီစနစ်တစ်ခုလုံးကို ဒီနှစ်မှာ အပြီးသတ်တပ်ဆင်သွားမှာပါ။

လက်ရှိမှာ တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ အမျိုးသား အဆင့်စိမ့်ကိန်းတွေနဲ့အတူ Geely အပြင် Dongfeng လို ကုမ္ပဏီတွေကလည်း ဒီလို ဘက်ထရီနည်းပညာကို အပြိုင်အဆိုင်ကြိုးပမ်းနေကြပါတယ်။ ဒီနည်းပညာအောင်မြင် သွားရင် လျှပ်စစ်ကားတွေဟာ အားတစ်ခါ သွင်းရုံနဲ့ ခရီးဝေးပိုသွားနိုင်မှာဖြစ်ပြီး ဘေးကင်းလုံခြုံမှုအပိုင်းမှာလည်း ပိုပြီးစိတ်ချရတဲ့ အခြေအနေမျိုးကို ရောက်ရှိလာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

Ref: IE ကိုထက်

NATO တပ်ဖွဲ့က စက်ရုပ်များ၊ ဒရုန်းများအသုံးပြုပြီး လူမဲ့ကာကွယ်ရေးဇုန်တစ်ခုဖန်တီးရန်စီစဉ်နေ

NATO တပ်ဖွဲ့က ရုရှားနိုင်ငံနဲ့ ဘယ်လားရစ် နိုင်ငံတို့နဲ့ ထိစပ်နေတဲ့ နယ်စပ်တစ်လျှောက်မှာ စက်ရုပ်များနဲ့ ဒရုန်းများကို အသုံးပြုပြီး လူမဲ့ကာကွယ်ရေးဇုန်တစ်ခုဖန်တီးဖို့ ပြင်ဆင်နေပါတယ်။ ဒါဟာ ဖြစ်လာနိုင်တဲ့ တိုက်ခိုက်မှုတွေကို ဟန့်တားဖို့နဲ့ တိုက်ပွဲဖြစ်လာရင် စစ်သည်တွေရဲ့ အသက်အန္တရာယ်ကို ကာကွယ်ဖို့အတွက် အရှေ့ဘက်ခြမ်းဟန့်တားရေးမျိုးဆိုင်ရာ စီမံကိန်းအနေနဲ့ လုပ်ဆောင်မှာဖြစ်ပါတယ်။



ဂျာမနီဗိုလ်မှူးချုပ် သောမတ်လိုဝင် ပြောတာကတော့ ဒီဇန်ထဲမှာ အဆင့်မြင့် အာရုံခံကိရိယာတွေ၊ အလိုအလျောက် တိုက်ခိုက်ရေးယာဉ်တွေနဲ့ လက်နက်တပ်ထားတဲ့ ဒရုန်းတွေကို အသုံးပြုသွားမယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ဒီစနစ်က မြေပြင်၊ ဝေဟင်နဲ့ အာကာသထဲရှိ အာရုံခံကိရိယာတွေအား

လုံးကို ကွန်ရက်တစ်ခုအနေနဲ့ ချိတ်ဆက်ထားမှာဖြစ်လို့ ရန်သူလှုပ်ရှားမှုတွေကို ချက်ချင်းသိနိုင်မှာပါ။ ဒါပေမဲ့ လက်နက်တွေကို ပစ်ခတ်ဖို့ဆုံးဖြတ်ချက်ကိုတော့ လူသားတွေကပဲ ဆက်ပြီးတာဝန်ယူသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အခုဆိုရင် ပိုလန်နဲ့ ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံမှာ ဒီနည်းပညာကို စမ်းသပ်နေပါပြီ။ ၂၀၂၇ ခုနှစ် အကုန်လောက်မှာ အပြီးသတ်အကောင်အထည်ဖော်ဖို့ မျှော်မှန်းထားတယ်လို့ သိရပါတယ်။

Ref: IE ကိုထက်

ကမ္ဘာ့အမြန်ဆုံး အရပ်ဘက်သုံးလေယာဉ် Global 8000 ဥရောပတွင် ပျံသန်းခွင့်လက်မှတ်ရရှိ



အရပ်ဘက်သုံးလေယာဉ်တွေထဲမှာ ကမ္ဘာ့အမြန်ဆုံးလေယာဉ်အဖြစ် သတ်မှတ်ခံရတဲ့ Bombardier ကုမ္ပဏီထုတ် Global 8000 ဂျက်လေယာဉ်ဟာ ဥရောပသမဂ္ဂ လေကြောင်းဘေးကင်းလုံခြုံရေးအေဂျင်စီ

(EASA) ဆီကနေ ပျံသန်းခွင့်လက်မှတ်ရရှိ သွားပါပြီ။ ဒီလေယာဉ်ဟာ ကွန်းကော့လေယာဉ်တွေနောက်ပိုင်း အမြန်ဆုံးလေယာဉ် ဖြစ်လာပြီး တစ်နာရီကို အသံထက် ၀.၉၅ ဆမြန်တို့နှုန်းနဲ့ ပျံသန်းနိုင်တာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် လေယာဉ်က တစ်ကြိမ်တည်းနဲ့ ရေမိုင် ၈၀၀၀ အထိ အဝေးဆုံးပျံသန်းနိုင် သလို လေယာဉ်အတွင်းပိုင်းမှာလည်း အဆင့်မြင့်နည်းပညာတွေ သုံးထားတယ်လို့ဆိုပါတယ်။ လေယာဉ်ပျံသန်းနေစဉ် ခရီးသည်များ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်အောင် လေဖိအားကို အကောင်းဆုံးထိန်းညှိပေးပြီး လေထုသန့်စင်စနစ်ပါဝင်တာကြောင့် ရောဂါပိုးမွှားတွေကို ၉၉.၉၉ ရာခိုင်နှုန်း အထိ ဖယ်ရှားပေးနိုင်ပါတယ်။

ဒီလေယာဉ်ဟာ ကနေဒါနဲ့ အမေရိကန်တို့မှာ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်တွေကို ရရှိခဲ့ပြီးပါပြီ။ အခုတော့ ဥရောပဒေသမှာပါ ပျံသန်းခွင့်ရသွားပြီဖြစ်လို့ မြို့ကြီးတွေကြား ပိုမိုမြန်ဆန်စွာ ပျံသန်းနိုင်မှာပါ။ Ref: IE ကိုထက်

စမ်းသပ်မှုမှာ ရလဒ်ကောင်းတွေရရှိထားတဲ့ တရုတ်တပ်မတော်ရဲ့ ရိုင်ဖယ်တပ်ဒရုန်း

တရုတ်သုတေသနပညာရှင်တွေဟာ သာမန်ခြေလျင်စစ်သည်သုံး ရိုင်ဖယ်ကို တပ်ဆင်ထားပြီး အလွန်တိကျစွာ ပစ်ခတ်နိုင်တဲ့ အထူးစစ်ဆင်ရေးသုံး ဒရုန်းအသစ် တစ်မျိုးကို ထုတ်ဖော်ပြသလိုက်ပါတယ်။ ဒီဒရုန်းဟာ စမ်းသပ်မှုမှာ ရလဒ်ကောင်းတွေ ရရှိထားတာတွေ့ရပါတယ်။

လုပ်ဆောင်ခဲ့တဲ့စမ်းသပ်မှုမှာ ဒရုန်းက ပေ ၃၃၀ အကွာရှိ လူတစ်ကိုယ်စာ အရွယ် အစားရှိပစ်မှတ်ကို အချက် ၂၀ ပစ်ခတ်ရာမှာ အချက်တိုင်း ထိမှန်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီစနစ်ကို Wuhan Guide Infrared ကုမ္ပဏီနဲ့ တရုတ်တပ်မတော်ရဲ့ အထူးစစ်ဆင်ရေးအကယ်ဒမီတို့က ပူးပေါင်းထုတ်လုပ်ထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပိုပြီးထူးခြားတာကတော့ ပစ်ခတ်လိုက်

တဲ့ ကျည်ဆန်အားလုံးက ပစ်မှတ်ရဲ့ အလယ်ဗဟိုကနေ ၄ လက်မပတ်လည်အတွင်းကိုပဲ စုပြုံထိမှန်ခဲ့တာကြောင့် လူတစ်ယောက်ရဲ့ ဦးခေါင်းကို ပစ်မှတ်ထားသလိုမျိုး တိကျမှု ရှိနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အရင်က လက်နက်တပ်ဒရုန်းတွေဟာ သီးသန့်ပြုပြင်ထားတဲ့ သေနတ်တွေကို သုံးရပေမယ့် အခုဒရုန်းမှာက သာမန်ရိုင်ဖယ်ကိုပဲ အသုံးပြုထားတာပါ။

ဒီလိုတိကျမှုရရှိအတွက် အင်ဂျင်နီယာ အဖွဲ့က ဒရုန်းရဲ့ တပ်ဆင်မှုပုံစံကို အသစ်ပြန်ပြင်ကာ သေနတ်နဲ့ အာရုံခံကိရိယာတွေကို တစ်သားတည်းဖြစ်အောင် လုပ်ထားပြီး လေတိုက်နှုန်းနဲ့ ဒရုန်းရဲ့ တုန်ခါမှုတွေကို တွက်ချက်ချိန်ညှိပေးတဲ့ ဆော့ဝဲကိုလည်း ထည့်သွင်းထားပါတယ်။

Ref: IE ကိုထက်



အမေရိကန် မရိန်းတပ်သားတွေအတွက် နည်းပညာမြင့် တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်း ၆၀၀ ကျော် ပေးအပ်တော့မည်

အမေရိကန် မရိန်းတပ်ဖွဲ့ဆီ Machine-learning နည်းပညာသုံး Bolt-M တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်း အစင်းရေ ၆၀၀ ကျော်ကို ပေးအပ်ဖို့ ကယ်လီဖိုးနီးယားအခြေစိုက် Anduril ကုမ္ပဏီက ပြင်ဆင်နေပါတယ်။ ဒီ Bolt-M စနစ်ဟာ စစ်သည်တစ်ဦးချင်းစီရဲ့ လက်ထဲမှာတင် တိကျပြတ်သားတဲ့ တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းရည်ကို ပိုင်ဆိုင်စေမှာဖြစ်ပါတယ်။



Anduril ကုမ္ပဏီက ဒီဒရုန်းများအတွက် ဒေါ်လာ ၂၃ ဒသမ ၉ သန်း တန်ဖိုးရှိတဲ့ စာချုပ်ကို ရရှိထားတာပါ။ အခု ဒရုန်းတွေဟာ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန်လမှာ မရိန်းတပ်ဖွဲ့တွေဆီ စတင်ရောက်ရှိမှာဖြစ်ပြီး စစ်သည်တွေက လက်တွေ့လေ့ကျင့်အသုံးပြုသွားကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Bolt-M ဒရုန်းဟာ မိနစ် ၄၀ ကျော်ကြာ ပျံသန်းနိုင်သလို ကိုလိုမီတာ

၂၀ အကွာအဝေးထိ ရောက်ရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒီဒရုန်းရဲ့ ထူးခြားချက်ကတော့ ကိရိယာပေါ်မှာပဲ ဆော့ဝဲကနေ ပစ်မှတ်ကို အလိုအလျောက်ခြေရာခံနိုင်တာကြောင့် အသုံးပြုသူအနေနဲ့ ဘယ်နေရာကို ကြည့်မလဲ၊ ဘယ်အရာကို နောက်ယောင်ခံမလဲ၊ ဘယ်

လိုတိုက်ခိုက်မလဲနဲ့ ဘယ်အချိန်မှာ တိုက်ခိုက်မှုကို လုပ်မလဲဆိုတဲ့ ရိုးရှင်းတဲ့ ဆုံးဖြတ်ချက် ၄ ခုပဲ ချမှတ်ဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ ဒါကို သာမန်ခြေလျင်စစ်သည်တွေအလွယ်တကူ အသုံးပြုနိုင်မှာပါ။

Ref: IE ကိုထက်

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ စက်သုံးဆီများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင်မော်တော်ယာဉ်များဖမ်းဆီးရမိ



အကောက်ခွန် ဦးစီးဌာနမှ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၆

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှု ဖြင့်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့် အညီထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဇန်နဝါရီလ ၂၀ ရက်နှင့် ၂၁ ရက်တို့တွင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်နှင့် ကလေးမြို့နယ်တို့အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ယာဉ် (၂)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၃၀၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန် ဥပဒေအရ လည်းကောင်း၊ မုံရွာမြို့နယ် အတွင်း၌ တရားမဝင် ကျွန်းသစ် (၆ ဒသမ ၄၅)တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၂၆၅၁၃၀၀)ကို သစ်တောဥပဒေအရ လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်အတွင်း၌

တရားမဝင် စက်သုံးဆီ ဓာတ်ဆီ (၃၂၅) ဂါလန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၂၅၀၀၀၀) ကို ရေနှင့် ရေနံ့ထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေ အရလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၈၉၀၁၃၀၀)ကို ဖမ်းဆီးအရေး ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတရား မဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့ ၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့ များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဇန်နဝါရီလ ၂၁ ရက်တွင် တောင်တွင်းကြီး မြို့နယ်၊ ငဖဲမြို့နယ်နှင့် မင်းဘူးမြို့နယ်တို့ အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်(၁)စီးနှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်(၂)စီး၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၅၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ မွန်ပြည်နယ် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များ

က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဇန်နဝါရီ လ ၁၇ ရက်တွင် ဘီးလင်းမြို့နယ်ကသာယာ ရပ်ကွက်၊ ငွေကောင်းကင်ညော်ရိပ်သာအနီး၌ မော်တော်ယာဉ်(၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်း (၁၀)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၄၄၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Amandala Minis Bus (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၀ ရက်တွင် ဘီးလင်းမြို့နယ် နှင့် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်တို့အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ယာဉ်(၁)စီးနှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော် ဆိုင်ကယ် (၂)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၈၄၄၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။

အလားတူ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ ဇန်နဝါရီလ ၁၆ ရက်နှင့် ၁၇ ရက် တို့တွင် အင်္ဂပူမြို့နယ်၊ မြန်အောင်မြို့နယ်နှင့် ပုသိမ်မြို့နယ်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင် အခြားသစ် (၆ ဒသမ ၃၁၃)တန် (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၃၁၀၄၀၀)ကို ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့် အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယင်းအပြင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နှင့် ၂၆ ရက်တို့တွင် ညောင်ခါးရည်အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်း ၌ မော်တော်ယာဉ် (၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၂)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၆၈၇၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး

ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ခရီးသည် (၁၀)ဦး၏ ဝန်စည်များအတွင်းမှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက် အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန် ပစ္စည်း (၁၉)မျိုး၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်း (၂)မျိုး၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း(၁)မျိုး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၇၆၄၇၅၀၀)ကိုလည်း ကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၅၅၅၅၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက် ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အမှုတွဲ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၆ ရက်၊ ၁၇ ရက်၊ ၂၀ ရက်၊ ၂၁ ရက်၊ ၂၂ ရက်နှင့် ၂၃ ရက် တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ (၃၀)မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၄၇၇၄၆၈၄၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွား ရေးဦးတည်ချက်များနှင့်အညီ ကုန်သွယ်မှု ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက် ရာတွင် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများသည် အဓိကအဟန့်အတားဖြစ်ပေါ်စေပြီး လူမှု စီးပွားရေးကဏ္ဍအပေါ် များစွာဆိုးကျိုး သက်ရောက်ခြင်းများကြောင့် ၎င်းတရား မဝင်တင်ပို့/တင်သွင်းမှုများအား သက်ဆိုင် ရာတာဝန်ရှိသူများမှ ယခုထက်ပိုမို၍ တားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရ သည်။

မြဝတီ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၇-၁-၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

| Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း) | ရန်ကုန် | မန္တလေး | နေပြည်တော် | ပဲခူး | မကွေး | ထားဝယ် | မုံရွာ | ပုသိမ် | မြန်ကြီးခရိုင် | စစ်တွေ | တာဝံ | မော်လမြိုင် | လားရှိုး | တောင်ကြီး | လွိုင်ကော် | ဟားခါး |
|-----------------------|---------|---------|------------|-------|-------|--------|--------|--------|----------------|--------|-------|-------------|----------|-----------|------------|--------|
| 92 Ron | ၂၃.၂၅ | ၂၄.၃၅ | ၂၄.၀၅ | ၂၃.၄၀ | ၂၄.၄၅ | ၂၄.၆၀ | ၂၄.၇၅ | ၂၄.၉၀ | ၄၄.၀၅ | ၂၆.၀၅ | ၂၄.၁၀ | ၂၆.၂၅ | ၂၄.၀၅ | ၂၄.၄၅ | ၂၄.၇၀ | ၂၄.၂၅ |
| 95 Ron | ၂၃.၆၀ | ၂၄.၇၅ | ၂၄.၄၀ | ၂၃.၇၅ | ၂၄.၈၀ | ၂၄.၉၅ | ၂၅.၁၀ | ၂၄.၃၀ | ၄၄.၆၀ | ၂၆.၅၅ | ၂၄.၄၅ | ၂၆.၅၅ | ၂၄.၄၀ | ၂၄.၈၀ | ၂၄.၉၅ | ၂၄.၆၀ |
| HSD (500 ppm) | ၂၂.၈၅ | ၂၃.၉၅ | ၂၃.၆၀ | ၂၂.၉၅ | ၂၄.၀၀ | ၂၄.၁၅ | ၂၄.၃၀ | ၂၄.၄၅ | - | ၂၆.၄၅ | ၂၄.၇၀ | ၂၆.၂၅ | ၂၄.၄၀ | ၂၄.၈၀ | ၂၄.၉၅ | ၂၆.၀၅ |
| HSD (50 ppm) | ၂၅.၉၅ | ၂၇.၀၀ | ၂၆.၇၅ | ၂၆.၁၀ | ၂၇.၁၅ | ၂၇.၃၀ | ၂၇.၄၅ | ၂၆.၇၀ | ၄၄.၃၀ | ၂၆.၆၅ | ၂၆.၉၅ | ၂၆.၉၅ | ၂၇.၅၅ | ၂၇.၅၀ | ၂၇.၄၅ | ၃၀.၀၀ |
| HSD (10 ppm) | ၂၅.၉၅ | ၂၇.၀၀ | ၂၆.၇၅ | ၂၆.၁၀ | ၂၇.၁၅ | ၂၇.၃၀ | ၂၇.၄၅ | ၂၆.၇၀ | - | ၂၆.၆၅ | ၂၆.၉၅ | ၂၆.၉၅ | ၂၇.၅၅ | ၂၇.၅၀ | ၂၇.၄၅ | ၃၀.၀၀ |

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲ ရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ် များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
 ၀၆၇-၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

၂၆-၁-၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီ ရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ (၆,၀၀၀,၀၀၀)ကျပ် ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ကျေးလက်လမ်း / တံတားများ အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်

ပဲခူး ဇန်နဝါရီ ၂၆

ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)မှ အင်ဂျင်နီယာချုပ်ဦးထွန်းဝေသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်း က ပဲခူးခရိုင်အတွင်းရှိ ကျေးလက်လမ်း/ တံတားလုပ်ငန်းများအဆင့်မြှင့်တင်ဆောင် ရွက်နေမှုအခြေအနေအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့သည်။

ကျေးဦးစွာ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)မှ အင်ဂျင်နီယာချုပ် ဦးထွန်းဝေသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဒိုက်ဦးမြို့နယ်သို့သွားရောက်ပြီး လယ်ကြား မြောင်-စစ်ဘိုကြီးလမ်း ဂဝံလမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၄၀၁)



အရိပ်

မစန္ဒာ

ယမန်နေ့မှအဆက်

'မောင်ပေါက်ကျိုင်းဆိုတာလား၊ ဟိုတစ်ခါတုန်းကတွေ့တဲ့ အရပ်ခပ်မြင့်မြင့်လူလေ'

'အင်းပေါ့'

'နင့်ကို သူက ဘယ်တုန်းက ကြိုက်တယ်ပြောတာလဲ'

'တစ်လလောက်ရှိပြီ'

'ဟယ် မိမာညို၊ နင်က တစ်လလောက်အတွင်း ပြန်ကြိုက်တော့မလို့လား၊ ခွေးမ'

သက်သက်က မျက်လုံးလေးပြူးကာ ကြိမ်းလိုက်သည်။ အမာညိုက မျက်နှာလေးငယ်သွားသည်။ မျက်လုံးလေး ပေကလတ် ပေကလတ်နှင့်ခေါင်းကုတ်ကာ အူကြောင်ကြောင်လုပ်နေသည်။ ထို့နောက်မှ ဆင်ခြေကန်သလိုပြောသည်။

'အဲဒီတစ်လတောင် မနည်းနေရတာ၊ နင်က ကိုယ်ချင်းမှမစာတတ်ဘဲ၊ ငါက သူ့ကို ကျောက်တုံးနဲ့ပေါက်လို့ သွေးတွေထွက်လာတာလည်း မြင်ရော ငါလည်း သူ့ကို တစ်ခါတည်း အရမ်းသနားပြီး ကြိုက်သွားရော၊ အင်းလေ နင့်ကိုပြောလို့တော့ ဘယ်နားလည်နိုင်မလဲ။ မေတ္တာဆိုတာ သိပ်ဆန်းကြယ်တာ' ခံစားချက်အပြည့်ဖြင့်ပြောနေသော အမာညိုအား သက်သက်သည် ပါးစပ်လေးဟကာ တအံ့တဩကြည့်နေမိလေသည်။



မာမိကြီး၏အသုဘတွင် စုလှိုင် မငိုချေ။ ငိုချင်စိတ်လည်း မရှိချေ။ ဝမ်းနည်းသည့်အထိမ်းအမှတ်ဖြင့် ဇာအင်္ကျီအနက်ကလေးဝတ်ထားသော်လည်း ဝမ်းနည်းစိတ်ကား သိပ်မရှိလှချေ။ သစ်သားခေါင်းထဲတွင် ငြိမ်သက်စွာလဲလျောင်းနေသော မာမိကြီးကို နောက်ဆုံးငုံကြည့်ရချိန်၌မူ ရင်ထဲတွင်လှုပ်ရှားလာသည်။ မာမိကြီး၏မျက်နှာမှ လောဘ၊ ဒေါသနှင့် မာန်မာနများသည် အသက်ဝိညာဉ်နှင့်အတူ ထွက်ခွာသွားကြသည်။ သေသူ၏မျက်နှာထားသည် အေးချမ်းသည် မဟုတ်သော်လည်း ပူလောင်ခြင်းတော့ မရှိတော့ပေ။

'သွားပေတော့ မာမိကြီးရေ'

စုလှိုင်သည် မာမိကြီး၏မျက်နှာကိုစိုက်ကြည့်ရင်း တိုးတိုးလေးပြောလိုက်သည်။ အေးစက်နေသော နှလုံးသားသည် ထိုအခါကျမှပင် အတန်ငယ်လေး ပူနွေးလာသည်။ မျက်ရည်ကြည်များ စိမ့်ဝဲလာလေသည်။

မီးသင်္ဂြိုဟ်ခန်းထဲမှ ဟုန်းဟုန်းတောက်နေသော မီးများသည် မျက်နှာကိုပင်လာဟပ်သည်ဟု စုလှိုင် ထင်မိသည်။ မီးစွယ်မီးညွန့်များကို စုလှိုင်ငေးစိုက်၍ ကြည့်နေစဉ် မာမိကြီးကို ထိုအခန်းလေးထဲတွန်းကာ သွင်းလိုက်ကြသည်။ ထို့နောက် သံတံခါးကို ဂျိုင်းခနဲ ပိတ်လိုက်သည်။

ထိုတံခါးပိတ်သံကိုကြားရသောအခါ စုလှိုင်သည် တစ်ကိုယ်လုံးအေးစိမ့်သွားကာ တုန်ယင်လာသည်။ 'ဂျိုင်း' ခနဲပိတ်ချလိုက်သောအသံက မာမိကြီးနှင့် စုလှိုင်ကို ကမ္ဘာခြားလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ပြောလိုက်ဟန်ရှိသည်။

'စု ငိုချင်ငိုလိုက်ပါလား ဘာလို့တင်းထားတာလဲ' ဖရက်ဒီသည် စုလှိုင်၏လက်မောင်းကို ဆုပ်ကိုင်ကာပြောသည်။ စုလှိုင်သည် သက်ပြင်းရှိုက်လိုက်သည်။ မာမိ၏ငိုသံကို သူ၏ဘေးဘက်မှ ကြားနေရသည်။ ဒက်ဒီသည် မာမိကို ဖေးမထားသည်ဟု ထင်လိုက်သည်။

'တင်းမထားနဲ့ စု' ဖရက်ဒီက ထပ်ပြောသည်။ စုလှိုင်သည် ခေါင်းယမ်းလိုက်သည်။ မျက်လုံးအိမ်တွင် မျက်ရည်များဝဲနေသော်လည်း ငိုချင်စိတ်ကား မရှိလှချေ။ ငိုမှတာဝန်ကျေမည်ဟုယူဆလျှင် စုလှိုင်ကို တာဝန်မကျေအဖြစ်သာ သတ်မှတ်လိုက်ပေတော့ဟု ရင်ထဲမှတွေးနေမိသည်။ သူ့ကို ငိုချင်လျက်နှင့် တင်းထားသည်ဟု အဘယ်ကြောင့်ထင်ကြလေသနည်းဟု စဉ်းစားရင်း ခေါင်းထဲတွင် ရီဝေဝေနှင့် ထိုင်းမိုင်းလာလေသည်။

'စုလှိုင်ရေ' သက်သက်သည် စုလှိုင်၏ဘေးသို့ ရောက်လာသည်။ အေးစက်နေသောလက်ကလေးကို တင်းတင်းလေးဆုပ်ကိုင်လိုက်သည်။ ခေါင်းဆောင်းဖြုတ်ထားသော်လည်း ထာဝီအနီ၊ အင်္ကျီအဖြူလေးကိုပင် ဝတ်ထားသည်။ သက်သက်၏ဘေးတွင် အမာညိုကိုတွေ့ရသည်။ မည်ကဲ့သို့ အားပေးစကားပြောရမည်ကိုမသိသဖြင့် ဆီးရွက်ခန့်ရှိသောမျက်နှာလေးကိုဆောင်ထားပြီး စုလှိုင်ကို ငိုငံ့ကြည့်နေသည်။

'ကျေးဇူးတင်ပါတယ်ကွယ်' သူ့အနားသို့ လာရောက်နှုတ်ဆက်ကြသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ခပ်ဝါးဝါးကြည့်လိုက်မိရင်း စုလှိုင်က လေသံလေးဖြင့်ပြောသည်။ မဝါသည့် စုလှိုင်၏ဘေးတွင် ငိုငံ့တွေ့လာရပ်ရင်း အုတ်ခုံ



နံဘေးတွင် စွန့်ပစ်ထားသောပန်းခွေများကို နှမြောသလိုကြည့်နေသည်။ သေဆုံးသူအတွက်ရည်ရွယ်ကာ လွမ်းသူပန်းခွေပိုကြသော်လည်း တမလွန်သို့ ခရီးထွက်သွားသူသည် ထိုပန်းခွေများကို ယူဆောင်မသွားနိုင်ကြပေ။ နေအိမ်မှ ကြံတောအထိသာ ပန်းခွေများနှင့်အတူလာပြီး သင်္ဂြိုဟ်စက်ထဲဝင်သော အခါ ပန်းခွေများကို ထားခဲ့ရလေသည်။ ထို့ကြောင့် နံနက်ကမှ မဝါတို့ တကူးတကန့်ဝယ်ပြီးပို့ထားသော ပန်းခွေကြီးသည် မြေပေါ်တွင် မျက်နှာငယ်ငယ်ဖြင့် ကျွမ်းစိုက်ကာပင် ရှိနေလေသည်။

ရန်ကုန်အသုဘတို့ထုံးစံအတိုင်း ကားများလည်း တစ်စီးပြီးတစ်စီး ပြန်ထွက်သွားကြသည်။

'ကျွန်တော်တို့ပြန်တော့မယ် စုလှိုင်'

လူများကျသွားသောအခါမှ ကျော်ထွန်းညိုက လာရောက်နှုတ်ဆက်သည်။ တိုင်ကို ခပ်နွဲ့နွဲ့မှီကာ တစ်ဦးတည်းရပ်နေသော စိုင်းကမူ စုလှိုင်ကို ဘာမှ လာမပြောပေ။ နှုတ်ခမ်းကိုတင်းတင်းစေကာ ရီဝေဝေ လှမ်းကြည့်နေလေသည်။

မီးလောင်ညှော်နံ့သည် လေထဲတွင်ပျံ့လာသည်။ မည်းနက်သောမီးခိုးလုံးကြီးများသည် ခေါင်းတိုင်ဝမှ အနံ့ရွံ့ထွက်လာသည်။ မာမိကြီး၏အသွေး၊ အသား၊ ဆံပင်၊ အရိုး၊ အသည်း၊ နှလုံး၊ အကုန်လုံး ပြာဘဝသို့ ရောက်ကာ လူလောကမှပျောက်ကွယ်သွားကြတော့မည်ဟု စဉ်းစားရင်း စုလှိုင်သည် စိမ့်မိမ့်အေးလာသည်။ လေထဲတွင်လွင့်မြောသွားသူလို လှိုက်မောတုန်ယင်သွားသည်။

သို့သော် မာမိကြီးသည် ပျောက်ကွယ်သွားသည် တော့မဟုတ်ပေ။ လူ့ဘဝ၊ လူ့လောကတွင် သူ၏ အရိပ်ကိုထားခဲ့သည်ဟု စုလှိုင်ထင်မိသည်။

'စုရေ ပြန်ကြစို့တဲ့' ဖရက်ဒီက ပြောသောအခါ

စုလှိုင်သည် ကားဆီသို့ လေးလေးတွဲတွဲ လျှောက်လာသည်။

'အရိုးပြာမယူတော့ဘူးလား ဒက်ဒီ'

'ဘာလုပ်မှာလဲကွယ်' ဒက်ဒီက ပင်ပန်းနေဟန်ဖြင့်ပြောသည်။ ဒက်ဒီက ကားရှေ့ခန်းတွင်ထိုင်ကာ မာမိနှင့်စုလှိုင်သည် နောက်ဘက်တွင် အတူထိုင်သည်။ 'အရိုးပြာစောင့်ယူရအောင်' ဟု မာမိက ပြောလေမလားဟု စုလှိုင်တွေးမိသည်။ သို့သော် မာမိက ဘာမျှမပြောချေ။ အိပ်မက်မက်နေသူလို ငိုငံ့တွေ့တွေ့ဖြစ်နေသည်။

သူသာန်ဝသို့ရောက်သောအခါမှ မာမိသည် နောက်ဘက်သို့လှည့်ကြည့်သည်။ ကောင်းကင်ပြင်သို့လွင့်ပါးပြီး တက်သွားကြသောမီးခိုးများသည် တလွင့်လွင့်နှင့် သူတို့ကို လက်ပြနုတ်ဆက်နေဟန်ရှိသည်။

'မာမိ တကယ်သေသွားပြီ စု'

မာမိက စုလှိုင်၏လက်များကိုလှမ်း၍ ဆုပ်ကိုင်ကာ တုန်ယင်သောအသံဖြင့်ပြောသည်။ မာမိ၏လက်များသည် ချွေးစေးများပြန်ကာ အေးစက်နေသည်။

စုလှိုင်သည် သူ့ကိုကျောခိုင်းကာလျှောက်သွားနေကြသော ကျော်ထွန်းညိုတို့ကို လှမ်းကြည့်နေမိသည်။ သက်သက်နှင့် ကျော်ထွန်းညိုယှဉ်တွဲပြီး လျှောက်သွားကြသည်။ နောက်ဘက်တွင် အမာညိုနှင့်ပေါက်ကျိုင်းကို တွေ့ရသည်။ ပေါက်ကျိုင်းသည် အမာညိုကို ငုံ့ကာငုံ့ကာနှင့်ကြည့်ရင်း စကားတွေဖောင်အောင် ပြောနေသည်။

'သူ့သေပေမယ့် သူ့အရိပ်ကျန်ခဲ့တယ် မာမိ'

စုလှိုင်သည် တိုးတိုးလေးပြောလိုက်သည်။ မာမိက စုလှိုင်၏စကားကို နားလည်နိုင်ဟန်မတူချေ။ ခပ်ကြောင်ကြောင်လှမ်းကြည့်သည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud) လုပ်ငန်းများအား ဆက်လက်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၇ ဦး ထပ်မံဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ပြည်နှင့်နိုင်ရေးစစ်ဆေးနိုင်ခဲ့



အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud) နှင့် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများအား သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင်ရေး စစ်ဆေးနေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၆
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသများ၌ တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်ပြီး အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုအပါအဝင် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို စုံစမ်းစစ်ဆေးဖော်ထုတ်၍ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးအပ်လျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးလျက်ရှိရာ ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ခံပြတ်သန်း၍ ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီမြို့ဝန်းကျင်ရှိ ဆိုဒ်များအတွင်းသို့

တရားမဝင် လမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်နေကြသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ၂၁ ဦး၊ နီပေါနိုင်ငံသား သုံးဦး၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံသား နှစ်ဦးနှင့် နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံသားတစ်ဦး၊ စုစုပေါင်း ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၇ ဦး ထပ်မံဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်နှင့်နိုင်ရေးစစ်ဆေးနိုင်ခဲ့သည်။
အဆိုပါ ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံးပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များ၏ လိုအပ်သည့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များနှင့် မှတ်တမ်းများစာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို မြဝတီခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်

ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး စံရွှေနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။
နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် Online Scam Center လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ပတ်သက်နေသူများနှင့် နောက်ကွယ်မှကြိုးကိုင်သော နိုင်ငံခြားသားများကိုဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးပြီး ထိထိရောက်ရောက်ပြင်းပြင်းထန်ထန်အရေးယူနိုင်ရေးအိမ်နီးချင်းနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဒုက္ခရောက်နေကြသော နိုင်ငံခြားသားများနှင့် လူကုန်ကူးခံရသည့် နိုင်ငံခြားသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံးပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေး ထိရောက်စွာ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)



၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း (၁)တွင် အကြမ်းဖက် အဖျက်သမားသောင်းကျန်းသူအုပ်စုက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မတ္တရာမြို့နယ်၊ နန်းတော်ကျွန်းကျေးရွာအတွင်းနှင့် အောင်မြေသာစံမြို့နယ်အတွင်းတို့သို့ ၁၀၇ မမရှော့တိုက်ခုံးများ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများအားတွေ့မြင်ရစဉ်။



၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း (၁)တွင် အကြမ်းဖက် အဖျက်သမားသောင်းကျန်းသူအုပ်စုက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တမူးမြို့၊ စော်ဘွား(၁)ရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှိ မဲရုံအမှတ်(၃) အနီးသို့ Drop Bomb ချတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် နေအိမ်များပျက်စီးမှုအား တွေ့မြင်ရစဉ်။

လူထုက ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို ရွေးချယ်နေချိန်တွင် အကြမ်းဖက်အဖျက် သမားသောင်းကျန်းသူအုပ်စုများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးရေး၊ အစိုးရနှင့် ပြည်သူတို့၏ လက်တွဲညီစွာ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများကိုမလိုလားဘဲ ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝကိုပျက်စီး စေပြီး ရွေးကောက်ပွဲအထမမြောက်စေ ရေး၊ အေးချမ်းစွာဆန္ဒမဲပေးမှုများ ဆောင် ရွက်နေကြသည့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ အထိတ်တလန့်ဖြစ်စေရေး စသည့် ယုတ်မာ ရိုင်းစိုင်းသောရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် တိုက် ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ သွယ်ဝိုက်၍သော် လည်းကောင်းပြုလုပ်ခြင်း၊ မြိမ်းခြောက်စာ များပို့ခြင်း၊ အဝေးမှ လက်လုပ်လက်နက် ကြီးများ၊ လက်လုပ်ရှော့တိုက်ခုံးများဖြင့်

● ကျောပုံးမှအဆက်

ပြည်သူလူထု၏ လိုက်ပါဆောင်ရွက်မှုတို့ ဖြင့် အပိုင်းလိုက်ကျင်းပဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်အဖျက်သမားသောင်းကျန်းသူ အုပ်စုများ၏ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ အကြားမှ အောင်မြင်စွာကျင်းပပြုလုပ် ပြီးစီးခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက် ပွဲအပိုင်း(၁)ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်တွင် မြို့နယ် (၁၀၂) မြို့နယ်၌လည်း ကောင်း၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၂)ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၁ ရက်တွင် မြို့နယ် (၁၀၀) မြို့နယ်၌လည်းကောင်း၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၃)ကို ၂၀၂၆



၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း (၁) တွင် အကြမ်းဖက် အဖျက်သမားသောင်းကျန်းသူအုပ်စုက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေဘိုမြို့၊ အမှတ်(၃) ရပ်ကွက်ရှိ မဲရုံအမှတ်(၂)အနီးသို့ Drop Bomb ချတိုက်ခိုက်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် Drone ယာဉ်အား နည်းပညာအသုံးပြု၍ ဖမ်းဆီးရမိမှုအားတွေ့မြင်ရစဉ်။



၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း (၁)တွင် အကြမ်းဖက် အဖျက်သမားသောင်းကျန်းသူအုပ်စုက ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီမြို့၊ အမှတ်(၃) ရပ်ကွက်ရှိ ကမ္ဘောဇဘဏ်အနီး၌ ဒေသန္တရလက်လုပ်မိုင်းများဖောက်ခွဲမှုအား တွေ့မြင်ရစဉ်။



၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း (၁) တွင် အကြမ်းဖက်အဖျက်သမားသောင်းကျန်းသူအုပ်စုက စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေဘိုမြို့၊ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်ရှိ မဲရုံအမှတ်(၂) အနီးသို့ Drop Bomb ချတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အရပ်သားပြည်သူများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုအား တွေ့မြင်ရစဉ်။



၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း (၁)တွင် အကြမ်းဖက်အဖျက်သမားသောင်းကျန်း သူအုပ်စုက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ တိုင်းရင်း သားလူငယ်များစွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဒီဂရီကောလိပ်သို့ လက်လုပ်ရှော့တိုက်ခုံးများ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အရပ်သားပြည်သူများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုအား တွေ့မြင် ရစဉ်။



၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း (၂)တွင် အကြမ်းဖက် အဖျက်သမားသောင်းကျန်းသူအုပ်စုက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ထန်းတပင်မြို့၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးသို့ Drone ၁စီးဖြင့် Drop Bomb ချတိုက်ခိုက်စဉ် ပျက်စီးမှု များအား တွေ့မြင်ရစဉ်။



၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း (၂) တွင် အကြမ်းဖက် အဖျက်သမား သောင်းကျန်းသူ အုပ်စုက စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး၊ မြင်းမူမြို့အနီး ဝန်းကျင်သို့ Drone ၁ စီးဖြင့် Drop Bomb ချ တိုက်ခိုက်ရန် ချဉ်းကပ်လာစဉ် ပျက်ကျခဲ့သည့် Drone အား တွေ့ရစဉ်။



၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း (၂) တွင် အကြမ်းဖက်အဖျက်သမား သောင်းကျန်းသူအုပ်စုက မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဆိပ်ဖြူမြို့အနီးဝန်းကျင်သို့ ရှော့တိုက်ခုံး ၃ လုံးဖြင့် ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်ခဲ့စဉ် ကျရောက် ပေါက်ကွဲသည့်နေရာနှင့် လက်လုပ်ခုံးအပိုင်းအစအား တွေ့ရစဉ်။

ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်တွင် မြို့နယ် (၆၁)မြို့နယ်၌လည်းကောင်း ကျင်းပပြုလုပ် ခဲ့ရာ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် နံနက် ၆ နာရီမှ မဲရုံပိတ်သိမ်းသည်အထိ မည်သည့် ဖိအား တစ်စုံတစ်ရာမျှမပါရှိဘဲ မိမိတို့၏ လွတ်လပ်သည့် သဘောထားဆန္ဒများ အလျောက် တက်တက်ကြွကြွ စည်းကမ်း ရှိရှိ နိုင်ငံကြီးသားပီသစွာ နိုင်ငံသားတစ် ယောက်၏တာဝန်ကျေပွန်စွာဖြင့် ဆန္ဒမဲ များပေးခဲ့ကြသည်ကို အားလုံးတွေ့မြင်ခဲ့ ကြပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် ပြည်သူ ပစ်ခတ်နှောင့်ယှက်ခြင်း၊ အသံမိုင်းများ ဖောက်ခွဲခြင်း၊ ဒရုန်းများဖြင့် Drop Bomb ချခြင်း၊ **စာမျက်နှာ ၂၈ သို့** ●

● စာမျက်နှာ ၂၇ မှအဆက်

Fixed Wing ဖြင့်ပစ်ခတ်ခြင်း၊ မဲရုံသို့ လာရောက်ရန် ကြို/ပို့ယာဉ်များအား တားဆီးခြင်းခြောက်ခြင်း၊ ပြည်ပျက်ပြည် ပြေးမိဒီယာများမှတစ်ဆင့် မမှန်မကန်ဝါဒ ဖြန့် လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေခြင်းများကို လည်း လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသည်။

ထို့အပြင် အကြမ်းဖက်အဖျက်သမား သောင်းကျန်းသူအုပ်စုများအနေဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအကြိုကာလများတွင်လည်း ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များအား ထိခိုက်ပျက်စီးအောင် နှောင့်ယှက်ဟန့်တား ဖျက်ဆီးခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်ခဲ့ရာ မြို့နယ် ပေါင်း ၄၁ မြို့နယ်တွင် အများပြည်သူဆိုင်ရာ နေရာများ၌ မဟုတ်မမှန်ဝါဒဖြန့်စာစောင် များဖြန့်ဝေခြင်း၊ ကပ်ထားခြင်း၊ စည်းရုံး လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်စာရေးသားခြင်း၊ ရုပ်ပုံပိုစတာများချိတ်ဆွဲခြင်း၊ မဲပေးရန် လှုံ့ဆော်အော်ဟစ်ပြောဆိုခြင်း/ဆဲဆိုခြင်း၊ မဲပေးရန်လှုံ့ဆော်သည့် Sound Box/ Speaker များဖွင့်ခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး အသိပညာပေး ဆိုင်းဘုတ်၊ ပိုစတာများအား ရိုက်ချိုးခြင်း၊ လှဲချခြင်း၊ မီးရှို့ခြင်းများ ၂၃ ကြိမ်၊ မဲရုံ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား နှောင့်ယှက် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း ၄ ကြိမ်၊ Drop Bomb ချတိုက်ခိုက်ခြင်း ၆ ကြိမ်၊ လက်လုပ်အသံ မိုင်းခွဲနှောင့်ယှက်ခြင်း ၂ ကြိမ်၊ လက်ပစ်ဗုံး၊ လက်လုပ်မိုင်းများဖြင့် ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက် ခြင်း ၆ ကြိမ်၊ ရှော့တိုက်ခွဲများဖြင့် ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်ခြင်း ၃ ကြိမ်၊ ရွေးကောက်ပွဲ တာဝန်ခံ ဌာနဆိုင်ရာ အစိုးရဝန်ထမ်းများ၊ ရွေးကောက်ပွဲပါတီအဖွဲ့ဝင်များအား လက် နက်ကိုင်ခြိမ်းခြောက်ခြင်း ၃ ကြိမ်၊ ဖမ်းဆီး ခေါ်ဆောင်သွားခြင်း ၆ ကြိမ်၊ စုစုပေါင်း ၅၄ ကြိမ် နှောင့်ယှက်ဟန့်တားဖျက်ဆီးခြင်း များကို လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်၍လည်း အကြမ်းဖက်

အဖျက်သမား သောင်းကျန်းသူအုပ်စုများ သည် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၁) ကျင်းပခဲ့သည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်တွင် ကချင် ပြည်နယ်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ရွှေညောင်ပင် ရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၁၁)အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်းရှိ မဲရုံအမှတ်(၈၂)၌ လက်လုပ် အသံမိုင်းဖောက်ခွဲခြင်း၊ ကယားပြည်နယ်၊ လွိုင်ကော်မြို့၊ ရွှေတောင်ရပ်ကွက်နှင့် မင်္ဂလာရပ်ကွက်အတွင်းသို့ ၁၀၇ မမ လက် လုပ်ဗုံးသီးများဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီမြို့၊ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက် ရှိ ကမ္ဘောဇဘဏ်အနီးနှင့် အမှတ်(၅) ရပ်ကွက်ရှိ မြန်မာ-ထိုင်း ချစ်ကြည်ရေး အမှတ်(၂)တံတားအနီးတို့၌ ဒေသန္တရ

လက်လုပ်မိုင်းများဖောက်ခွဲခြင်း၊ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံးအား Fixed Wing ဖြင့်ပစ်ခတ်ခြင်း၊ ခမောက်ကြီးမြို့၊ အောင်ချမ်းသာကျေးရွာအုပ်စု၊ ယုဇနဆီအုန်း ကုမ္ပဏီ၊ မာရမ်းပျိုးခြံမှ ဆန္ဒမဲပေးရန်မဲရုံသို့ သွားရောက်သည့် ဆီအုန်းခြံလုပ်သား ၁၇၀ ဦးအားတားဆီးခြင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ ကြီး၊ ရွှေဘိုမြို့၊ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်ရှိ မဲရုံ အမှတ်(၂) အနီးသို့ Drop Bomb ချ တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ တိုင်းရင်းသား လူငယ်များစွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေးဒီဂရီကောလိပ် သို့ လက်လုပ်ရှော့တိုက်ခွဲ(၆)လုံးဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ တမူးမြို့၊ စော်ဘွား (၁)ရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၂)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းရှိ မဲရုံအမှတ်(၃)



၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၃)တွင် အကြမ်းဖက်အဖျက်သမားသောင်းကျန်းသူအုပ်စုပစ်ခတ်ခဲ့သည့် Drop Bomb ကျရောက်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ လောင်းလုံးမြို့၊ မြို့မရဲစခန်းရှိ အိမ်ထောင်သည်လိုင်းခန်းပျက်စီးမှုအား တွေ့မြင်ရစဉ်။



၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၂)တွင် အကြမ်းဖက် အဖျက်သမား သောင်းကျန်းသူအုပ်စုက မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စလင်းမြို့အနီးဝန်းကျင်သို့ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် လက်လုပ် Fixed Wing Drone ၁ စီးအား တွေ့ရစဉ်။



၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၃)တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဆားလင်းကြီးမြို့၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးအနီး၌ အကြမ်းဖက်အဖျက်သမားသောင်းကျန်းသူအုပ်စုပစ်ခတ်ခဲ့သည့် Drop Bomb ကျရောက်ပေါက်ကွဲမှုအား တွေ့မြင်ရစဉ်။



၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၃)တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်သာမြို့၊ မင်းကန်ဓာတ်ငွေ့ ပိုက်လိုင်းအနီးသို့ အကြမ်းဖက်အဖျက်သမားသောင်းကျန်းသူအုပ်စုပစ်ခတ်ခဲ့သည့် Drop Bomb နှင့် လက်လုပ်စီနီပြောင်းဗုံးသီးများ ကျရောက်ပေါက်ကွဲမှုအား တွေ့မြင်ရစဉ်။

အနီးသို့ Drop Bomb ချတိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ကသာမြို့ မြောက်ဘက်နှင့် တောင်ဘက်မှ လက်နက်ငယ်၊ လက်နက်ကြီးများဖြင့် နှောင့်ယှက်ပစ်ခတ်ခြင်း၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ မတ္တရာမြို့နယ်၊ နန်းတော်ကျွန်း ကျေးရွာအတွင်းနှင့်အောင်မြေသာစံမြို့နယ် အတွင်းတို့သို့ ၁၀၇ မမ ရှော့တိုက်ခွဲများဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ မြင်းခြံမြို့၊ ဝေ/ အုပ်ရုံးအနီး၊ တရားရုံးအနီးနှင့် ဗဟိုအကျဉ်း ထောင်ကြားလမ်းအနီးတို့သို့ Drop Bomb ချတိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ညောင်ဦးမြို့နယ်၊ ဇန့် အမှတ်(၉)၊ မဲရုံအမှတ်(၆၄)၊ အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်း(ပြန်)စာသင်ကျောင်း အနီးသို့ လက်နက်ငယ်များဖြင့် လာရောက် နှောင့်ယှက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်းစသည့် အကြမ်းဖက်အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များကို ဒီဇင်ဘာလ ၂၇ ရက်နေ့ ညနေမှ ၂၈ ရက်နေ့ ညနေပိုင်းအထိ အပိုင်း(၁) မဲဆန္ဒနယ် (၁၀၂) မြို့နယ်အနက် မြို့နယ် (၁၁) ခုတို့၌ နှောင့် ယှက်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြရာ ပြည်သူ့ ၅ ဦးခန့် အနည်းငယ်ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။

အလားတူ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၂)ကျင်းပသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊



၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၃)တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဖြူးမြို့အတွင်း အကြမ်းဖက်အဖျက်သမားသောင်းကျန်းသူအုပ်စုက ဖောက်ခွဲခဲ့သည့် အသံမိုင်းပေါက်ကွဲမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်နေရာများအား တွေ့မြင်ရစဉ်။



၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၃)တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မလှိုင်မြို့၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ထန်းတော)ရှိ မဲရုံအနီးသို့ အကြမ်းဖက်အဖျက်သမားသောင်းကျန်းသူအုပ်စု ပစ်ခတ်ခဲ့သည့် Drop Bomb ကျရောက်ပေါက်ကွဲမှုနှင့် ပြည်သူတစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုအား တွေ့မြင်ရစဉ်။



၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၃)တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး၊ ကနီမြို့၊ ရပ်ကွက်(၁)အတွင်းသို့ အကြမ်းဖက်အဖျက်သမားသောင်းကျန်း သူအုပ်စု ပစ်ခတ်ခဲ့သည့် ရှော့တိုက်ခွံး ကျရောက်ပေါက်ကွဲမှုအား တွေ့မြင်ရစဉ်။

● စာမျက်နှာ ၂၈ မှအဆက်
ဇန်နဝါရီလ ၁၁ ရက်တွင် အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူအဖျက်သမားအုပ်စုသည် ကယားပြည်နယ်၊ ဖရူဆိုမြို့အတွင်းသို့ Drone များအသုံးပြု၍ Drop Bomb ချ တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျွန်းစုမြို့နယ်၊ ကမ်းကြီးအုပ်စု၊ တောင် သုံးလုံးကျေးရွာ၏ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး နေအိမ်အား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ဂန့်ဂေါမြို့၊ ဆိပ်ဖြူမြို့၊ စလင်း မြို့နှင့် ကံမမြို့များအတွင်းသို့ Fixed Wing

များ၊ ရှော့တိုက်ခွံးများ၊ Drop Bomb များ၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက် ခြင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ချောင်းဦးမြို့၊ ဘုတလင်မြို့နှင့် မြင်းမူမြို့များအတွင်းသို့ လက်လုပ်ရှော့တိုက်ခွံးများ၊ Drop Bomb များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ထန်းတပင်မြို့အတွင်းသို့ Drop Bomb များ ပစ်ချတိုက်ခိုက်ခြင်း စသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို အပိုင်း(၂) မဲဆန္ဒနယ် ၁၀၀ မြို့နယ်အနက် ၁၀ မြို့နယ် တို့၌ လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြရာ သစ္စာရှိနိုင်

ဝန်ထမ်း ၂ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ဝန်ထမ်း ၂ ဦးနှင့် အပြစ်မဲ့ အရပ်သားပြည်သူ ၁ ဦး ထိခိုက် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။
အလားတူ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၃) ကျင်းပသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်တွင် အကြမ်းဖက် အဖျက်သမားသောင်းကျန်းသူအုပ်စုသည် ကချင်ပြည်နယ်၊ ဖားကန့်မြို့ရှိ အိုးအိမ် အိမ်ရာနှင့် နန်းယားရွာလယ်တံတားနေရာ များသို့ ၆၀ မမ စိန်ပြောင်းများ၊ ရှော့တိုက်ခွံး များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး လောင်းလုံးမြို့၊ မြို့မရေခန်း အား Drone များ အသုံးပြု၍ Drop Bomb ချ တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကနီမြို့နှင့် ဆားလင်းကြီးမြို့များအတွင်း သို့ Drop Bomb များ၊ လက်လုပ်စိန်ပြောင်း များ၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက် ခိုက်ခြင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တောင် သာမြို့နယ်အတွင်းရှိ မင်းကန်ဓာတ်ငွေ့ ပိုက်လိုင်းနေရာ၊ ရုံးစည်ကြီးကျေးရွာ၊ မလှိုင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း(ထန်းတော)၊ မြင်းခြံမြို့နယ် အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ နှင့်လယ်သစ်ကျေးရွာတို့အား Drop Bomb ချ တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ FPV Suicide Drone များ ဖြင့် တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ အသံမိုင်းများဖြင့် ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်ခြင်း၊ လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်

ခြင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဖြူးမြို့နယ်ညောင် ပင်သာကျေးရွာ၊ ကျောက်တံခါးမြို့နယ် သမင်အင်းကုန်းကျေးရွာ၊ ဇေယျဝတီမြို့နယ် ညောင်ခြေထောက်ကျေးရွာနှင့် ရေတာရှည် မြို့နယ်တို့အား Drop Bomb ချတိုက်ခိုက် ခြင်း၊ အသံမိုင်းများဖြင့် ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက် ခြင်း၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက် ခိုက်ခြင်း၊ ရှော့တိုက်ခွံးများဖြင့် ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်ခြင်းစသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ် များကို အပိုင်း(၃) မဲဆန္ဒနယ် ၆၀ မြို့နယ် အနက် ၁၁ မြို့နယ်တို့၌ လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြရာ အပစ်ခတ်အရပ်သားပြည်သူတစ်ဦး ထိခိုက် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။
အကြမ်းဖက်အဖျက်သမားသောင်းကျန်း သူအုပ်စုများအနေဖြင့် ပြည်သူလူထုက လိုလားတောင့်တနေသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ကိုဦးတည်သည့် လမ်းကြောင်း ဖြစ်သော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်မှု မရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု မရှိစေရေး၊ အစိုးရနှင့်ပြည်သူလက်တွဲ၍ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ် များဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို နှောင့်နှေးစေရေး နှင့် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များ ထိခိုက်ပျက်စီးစေရန်အတွက်ရွေးကောက်ပွဲ အကြိုကာလများမှစတင်၍ နည်းမျိုးစုံဖြင့် အဖျက်အမှောင့်လုပ်ငန်းများကို ဖန်တီး လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသော်လည်း ပြည်သူလူထု

ဘဝတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဦးတည်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသော နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏စေတနာနှင့် ရည်ရွယ် ချက်များကို နားလည်သဘောပေါက်စွာ ဖြင့် ပြည်သူအများစုမှ မိမိတို့ကြိုက်နှစ် သက်ရာ ပါတီကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ အား ရွေးချယ်ပေးခဲ့ကြသည်ကို တွေ့ရှိရ သည်။
၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပခဲ့သည့်အထွေထွေရွေးကောက် ပွဲတွင် မဲပေးခွင့်ရှိသည့် မဲဆန္ဒရှင်စုစုပေါင်း ၂၄ ဒသမ ၂၂ သန်းရှိပြီး နိုင်ငံရေးပါတီများ အနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတွင် ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် ပါတီ ၆ ပါတီနှင့် တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့်ပြည်နယ်တစ်ခုအတွင်းယှဉ်ပြိုင်မည့် ပါတီ ၅၁ ပါတီ၊ စုစုပေါင်း ၅၇ ပါတီဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန်မြို့နယ်ပေါင်း ၃၃၀ အနက် ၂၆၃ မြို့နယ်တွင် ရွေးကောက်ပွဲကို နိုင်ငံတကာမှ ရွေးကောက်ပွဲလေ့လာစောင့် ကြည့်သူများ၊ သံတမန်များ၊ သတင်းမီဒီယာ များနှင့် စိတ်အားထက်သန်စွာ ကိုယ်တိုင် မဲပေးခဲ့ကြသည့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ၏ ရှေ့မှောက်တွင် လွတ်လပ်မှု၊ တရားမျှတမှု၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိစွာဖြင့် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့သည်။
ထို့ကြောင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို သိမ်မွေ့သောနည်းလမ်းဖြင့် ဆက်လက် လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေးအတွက် ဒီမိုကရေစီ စနစ်ကို ထောက်ခံကြံ့ခိုင်ကြာသည့် နိုင်ငံတော် အေးချမ်းသာယာမှုနှင့် ပြည်သူလူထု၏ လူမှုဘဝတိုးတက်မြှင့်တင်မှုကို လိုလားကြ သည့် တာဝန်သိပြည်သူများအနေဖြင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် အောင်မြင်စေရေး အတွက် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ပေးကြရန်နှင့် အကြမ်းဖက်သမားများ၏ လှုပ်ရှားမှုသတင်းများနှင့် သံသယဖြစ်ဖွယ် ရာများကို တွေ့ရှိပါက သက်ဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများထံသို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆက်သွယ်သတင်းပေးပို့နိုင်ပါရန် မြဝတီ သတင်းစာက တိုက်တွန်းသတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။ (၁၀၀)

ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း
 ဒက္ခိဏသီရိမြို့၊ ဒက္ခိဏသီရိရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁၅/ထန်းတပင်ရပ်)၊ မြေကွက်အမှတ်(၁-၆၀၂၇)၊ မြေဧရိယာ(၀.၀၅၅)ဧကရှိ ဦးခင်စိုး(ဘ)ဦးလှမောင်၊ ၉/လဝန (နိုင်)၁၀၈၆၆၂ အမည်ပေါက်နှစ်(၃၀)မြေပေးစာချုပ်မြေကွက်ကို ဦးခင်စိုးမှ ဒေါ်ခင်ဖြိုးဝင်း(ဘ) ဦးဝင်းကြည်၊ ၆/ထဝန(နိုင်)၀၇၆၄၆၉ နှင့် အရောင်းအဝယ်မှတ်ပုံတင်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် မြေပုံ၊ မြေရာဇဝင် ရေးကူးနှင့်လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင် ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်ဒီကရီများ၊ အထောက်အထားခိုင်လုံစွာတင်ပြ၍ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍(၁၅)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ မြေပုံ၊ မြေရာဇဝင်လျှောက်ထားလာမှုအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာလိုပါသည်။
 မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ကျွန်ုပ်တို့ကိစ္စ(ဘ)ဦးချိုကျင်ကွက်၁၃/တခန(နိုင်)၁၁၉၆၁၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၆၇၀၈၁၄၇၈၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 မတင်ဗျိုးနွယ်(ဘ)ဦးတင်ဝင်း ၁၃/နခန(နိုင်) ၀၉၂၅၄၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၆၇၀၈၁၄၇၈၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ခင်နန်းနွယ်(ဘ)ဦးမောင်လှ ၁၄/ပသန(နိုင်) ၁၅၆၃၅၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၄၄၀၃၆၅၃၈၉

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 လင်းလင်းထွန်း(ဘ)ဦးညွန့် ၉/မထလ(နိုင်) ၂၈၅၃၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၇၇၂၆၆၃၁၉၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 နိုင်မင်းဦး(ဘ)ဦးညွန့်စိုး ၈/မကန(နိုင်) ၂၀၀၇၇၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၄၄၄၂၂၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ခင်ခင်ကျော်(ခ)ဒေါ်ခင်မာဖြူ(ဘ)ဦးခင်မောင်လေး ၁၂/ကမရ(နိုင်)၀၁၁၁၆၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၆၈၇၈၄၀၉၅၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ကျော်နိုင်(ဘ)ဦးထွန်းကျော် ၁၃/လရန(နိုင်) ၂၅၅၂၃၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၇၈၃၂၉၅၅၅၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 နန်းသိန်းဟန်(ဘ)ဦးဆန်းဝိ ၁၃/ကမန(နိုင်) ၀၈၀၉၁၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၇၅၅၀၄၄၀၈၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ရန်နိုင်စိုး(ဘ)ဦးစိုးတင် ၁၂/မရက(နိုင်) ၁၀၈၂၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၉၆၅၅၁၁၆၅၃၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 သန်းသန်းခိုင်(ဘ)ဦးမောင်ခိုင် ၁၀/ပမန(နိုင်) ၀၅၃၈၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၇၇၉၆၂၆၁၃၄

ဖခင်အမည်မှန်
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၊ အမက(လွန်)ကျွန်းချောင်းမှ ဒု-လယ်ပြဓာတ် အခေါ်ရင်အေး ၇/ညလပ(နိုင်)၁၂၁၀၄၆ ၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးအောင်ဝင်း ၇/ညလပ(နိုင်) ၀၄၀၁၁၅ ဖြစ်ပါကြောင်း။
 ဦးအောင်ဝင်း

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 မြန်အောင်မြို့နယ်၊ ကညတ်ကုန်းအုပ်စု၊ အရိုးကုန်းနေ ဇော်လင်းထိုက်(ဘ)ဦးသိန်းညွန့် ၁၄/အဂပ(နိုင်)၁၆၁၇၂၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၄၄၁၁၆၆၈၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်၊ တောင်ပြင်(၂)ရပ်ကွက်နေ မောင်သက်စော်လင်း(ဘ)ဦးမြင့်စော် ၈/တတက(နိုင်)၂၄၄၀၈၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MH 068323) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၆၇၀၈၁၄၇၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 သာကောတမြို့နယ်၊ ၆/အရှေ့ရပ်ကွက်၊ အောင်သုခ(၂၂)လမ်း၊ အမှတ်-၁၁၅၉ နေထိုင်သူ(ဘ)ဦးလှမောင် ၁၂/သကတ(နိုင်) ၀၃၇၉၈၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၉၇၈၀၅၃၂၇

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရေနံချောင်းမြို့၊ ညောင်လှရပ်ကွက်နေ အဘ ဦးရွှေကြည်(ကွယ်)၏သမီးဖြစ်သူ ဒေါ်သင်းသင်းလှ ၄/ပထမ(နိုင်)၀၂၉၃၄၁ နှင့် ဒေါ်သီတာမှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။
 ဒေါ်သင်းသင်းလှ(ခ)ဒေါ်သီတာ

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ဦးချစ်တူး(ဘ)ဦးဒေါင်းညို ၁၀/သဖရ(နိုင်) ၁၀၃၁၃၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၇၉၆၈၇၀၇၉၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 သူဇာဝင်း(ဘ)ဦးကျွန်းရှင် ၈/မဖန(နိုင်) ၀၈၃၇၇၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၈၈၄၁၃၇၅၄၉

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ကျော်ဦး(ဘ)ဦးဝင်းမြင့် ၈/တတက(နိုင်) ၁၀၇၉၄၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၄၅၁၅၉၂၅၁၆

မိဘအမည်မှန်
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မြို့သစ်မြို့နယ်နေ မပိုးသခင်၏မိဘအမည်မှန်မှာ အဘ ဦးကျော်ကျော် ၈/မသန(နိုင်)၀၁၁၉၃၄ နှင့် အမိ ဒေါ်သန်းအေး ၈/မသန(နိုင်)၀၁၁၉၈၇ ဖြစ်ပါကြောင်း။
 ဦးကျော်ကျော်-ဒေါ်သန်းအေး

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 အရှင်ဥတ္တရ(ဘ)ဦးနီတိုး ၃/ကကရ(သ) ၀၀၂၂၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MB 467498)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၁၇၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 မောင်ဂူအော(ဘ)ဦးဂူတား ၁၃/မမတ(နိုင်) ၀၀၁၀၀၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၂၆၁၇၀၄၉၉၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ပဲခူးမြို့နေ နော်ဟေဝေမိုး(ဘ)ဇောအာကာမင်း ၇/ပခန(နိုင်) ၄၇၂၆၂၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၄၄၁၁၆၆၈၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ရွှေအိုက်ရပ်ကွက်နေ မသင်းသင်းဝေ(ဘ)ဦးဘင်တိတ် ၁၀/ခိုင်ခိုင်လှ(ဘ)ဦးလှမောင် ၁၂/သကတ(နိုင်) ၀၃၇၉၈၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MA 701581) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၄၀၈၈၃၃၄၀၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 အောင်တင်စိုး(ဘ)ဦးကျော်အေး ၉/ကပတ(နိုင်)၁၇၆၆၉၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၆၇၀၈၁၄၇၈၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 နန်းအေးနေ(ဘ)ဝိခေး ၁၃/မနန(နိုင်) ၀၃၆၆၀၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၆၈၈၀၉၀၉၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ဝင်းသန်းကြည်(ဘ)ဦးအောင်သန်း ၁၂/ရကန(နိုင်)၀၈၈၅၆၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၇၉၉၈၉၃၀၃၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ကြူကြူလှိုင်(ဘ)ဦးသန်းဦး ၁၄/ကကထ(နိုင်) ၁၉၃၇၈၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 လီထွန်းဟော်(ဘ)ဦးလီရှိရုပ် ၁၃/ကခန(နိုင်) ၀၂၃၃၄၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MD 991303)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 မြို့မြို့လင်း(ဘ)ဦးလှမြင့် ၇/အတန(နိုင်) ၁၀၈၀၉၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MD 991303)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၆၇၂၃၇၉၅၈၉

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 စိုင်းမောင်မောင်ဦး(ဘ)ဦးခင်စော် ၉/ရမသ(နိုင်)၁၉၀၂၄၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၉၆၆၀၈၆၀၃၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 မှော်ဘီမြို့၊ သန္ဓေပင်မြောက်ပိုင်းနေ သဲအိဖြူ(ဘ)ဦးတင်ထူး ၃/ဘအန(နိုင်) ၂၄၆၇၀၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၄၄၁၁၆၆၈၅၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ရွှေအိုက်ရပ်ကွက်နေ မအားဆာမီး(ဘ)ဦးယောန ၁/မကန(နိုင်)၁၅၆၃၅၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MD 052538)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၄၀၈၈၃၃၄၀၂

တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း
 ၁။ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ အင်ဂျင်နီယာဌာန(လမ်းနှင့်တံတား)ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ ယာဉ်ရပ်နားစခန်းမှ ယာဉ်ဝင်ခ/ယာဉ်ရပ်နားခ ကောက်ခံသည့်လုပ်ငန်း၊ ရေချိုး/သန့်စင်ခန်းအသုံးပြုခ ကောက်ခံသည့်လုပ်ငန်း၊ နားနေဆောင်နားနေခ ကောက်ခံသည့်လုပ်ငန်းများကို တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ငှားရမ်းမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ တင်ဒါပုံစံနှင့်စည်းကမ်းချက်များကို ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ (၄၆)လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ(၁)ထပ်ခွဲရုံး၊ (၇)လွှာရှိ အင်ဂျင်နီယာဌာန(လမ်းနှင့်တံတား)၊ ယာဉ်ရပ်နားစခန်းများစီမံခန့်ခွဲရေးရုံးတွင် ရုံးချိန်အတွင်း ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များသိရှိလိုပါက အင်ဂျင်နီယာဌာန(လမ်းနှင့်တံတား)၊ ယာဉ်ရပ်နားစခန်းများစီမံခန့်ခွဲရေးရုံးသို့ ရုံးချိန်အတွင်း မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

- တင်ဒါရောင်းချမည့်ရက် - ၂၆-၁-၂၀၂၆(တနင်္လာနေ့)
- တင်ဒါအရောင်းပိတ်မည့်ရက် - ၁၀-၂-၂၀၂၆(အင်္ဂါနေ့)(၁၃:၀၀)နာရီ
- တင်ဒါကျင်းပမည့်နေ့ရက် - ၁၉-၂-၂၀၂၆(ကြာသပတေးနေ့) နံနက်(၁၀:၀၀)နာရီ
- တင်ဒါကျင်းပမည့်နေရာ - မြို့တော်ခန်းမ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 အေးကဗျာမုန်(ဘ)ဦးဗလကျော်စွာ ၁၂/တမန(နိုင်)၁၂၃၃၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MH 519431)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၇၉၄၀၄၄၂၂၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 မေဇင်အေး(ဘ)ဦးထွန်းအေး ၇/ရတရ(နိုင်) ၁၅၃၅၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၇၅၅၀၄၀၄၇၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 စန္ဒာဌေး(ဘ)ဦးလုံးအောင် ၁၁/စတန(နိုင်) ၁၁၀၈၄၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၆၆၃၈၅၇၁၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ဝင်းဆန်း(ဘ)ဦးမောင်လှသာ ၁၁/ရသတ(နိုင်)၀၇၇၈၄၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၁၇၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 မိုးထက်ကြယ်စင်(ဘ)ဦးအောင်စန္ဒြီး ၁၀/ပမန(နိုင်)၂၈၂၂၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MI 802720)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 မျိုးနိုင်(ဘ)ဦးထွန်းတင် ၁၂/ဒပန(နိုင်) ၀၁၆၂၇၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၁၇၅၀၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 အေးသီတာ(ဘ)ဦးတင်ဝင်း ၁၂/မတန(နိုင်) ၀၅၁၃၉၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၇၈၄၀၇၉၄၅၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဒဂုံမြို့နယ်၊ ဇီဝကလမ်း၊ အမှတ်(၅၃၀)နေ ချမ်းမင်းစိုး(ဘ)ဦးအောင်စိုး ၁၂/ရပသ(နိုင်)၀၆၀၁၀၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MG 357648)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၇၆၅၁၈၅၆၃၉

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 သန်းဝင်း(ဘ)ဦးအေး ၅/ကဘလ(နိုင်) ၀၃၆၆၁၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ရွှေအိုက်ရပ်ကွက်နေ ဦးကျော်အေး(ဘ)ဦးဘရီ ၁/မကန(နိုင်)၀၂၈၇၇၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MA 701573)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၄၀၈၈၃၃၄၀၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ကြည်ကြည်မြင့်(ဘ)ဦးအောင်မြင်း ၅/ကဘလ(နိုင်)၀၀၀၃၃၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 အောင်မျိုးလင်း(ဘ)ဦးဝင်းအောင် ၉/ရမသ(နိုင်)၂၀၀၄၃၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၄၄၁၁၆၆၈၅၁

SPORTS VIEW JOURNAL

ထွက်ပြီ

သတင်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ ဆောင်းပါး

ဝေဝေဆာဆာဖြင့် အထွဲ (၁၅) ၊ အမှတ် (၄)

မြန်မာ့ချစ်ရေး မြဝတီစာပေတိုက်(ဖုန်း-၀၉၃၂၄၉၈၇၂၄)

- ◆ နည်းပြတွေအတွက် မိဘားဒယ်တွေ ပိုများလာနေတဲ့ ဘောလုံးလောက။
- ◆ ပြည်တွင်းအားကစားသတင်းများ။
- ◆ တစ်ပတ်အတွင်းကစားပွဲစဉ်များနှင့် အချိန်များ။
- ◆ အသင်းကောင်းချိန်မှာရာ ရုန်းကန်ချိန်မှာပါ စိတ်အားထက်သန်မှုအပြည့်နဲ့ အားပေးစို့တောင်းဆိုလာတဲ့ မန်ယူနည်းပြသစ် ဖိုက်ကယ်ကာရစ်။
- ◆ ပွဲစဉ်အလိုက်အမှတ်ပေးလော့။
- ◆ ၂၀၂၆ ခုနှစ်ရဲ့ ကမ္ဘာ့အချမ်းသာဆုံး နည်းပြတွေအကြောင်း။
- ◆ ဖော်ပြုလားဝမ်းကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဘွဲ့ကို လန်ဒီနိုမှာရစ် ကာကွယ်နိုင်မလား။
- ◆ ၂၀၂၅-၂၆ ရာသီ စပိန်လာလီဂါ ပွဲစဉ်(၂၁)နှင့် ပရီမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ်(၂၃) ပွဲစဉ်များအတွက် ကြိုတင်ခန့်မှန်းချက်။

မိုးသောက်ပုဏ်

ကလေးငယ်များအတွက် ပညာရပ်ပေး စာပေအုပ်စု၊ ဟာသလဲပါ၊ ဉာဏ်ရည်လဲတိုးပေး

မျက်နှာပိုးတင် ကာတွန်းစုံပြေ၏ လက်ရာကောင်းနှင့်အတူ ကာတွန်းရွှေကြိုးကြော၊ ကာတွန်းဧကန်စံနှင့် ကာတွန်းကြယ်ကြယ်တို့၏ ကလေးငယ်များ ကြိုက်နှစ်သက်စေမည့် ကာတွန်းလက်ရာကောင်းများ။ ကဗျာဆရာ မင်းနီနိုင်(မောင်တော)၊ မောင်မင်းသိမ်း(သရက်)၊ ချစ်စုအောင်၊ တိုးဝေ၊ ဌေးကြည်(စလင်း)နှင့် ရေနံသာမောင်ကျော်ညွန့်တို့၏ ကဗျာကောင်းများ။ သားသား၊ မီးမီးတို့ ဉာဏ်ရည်တက်စေမည့် ဉာဏ်စမ်းကဏ္ဍနှင့် ကလေးငယ်များအတွက် သုတ၊ ရသစေ့စေ့ စာကောင်းပေးမွန်တို့ကို ကဏ္ဍစုံ၊ ရသစုံ တင်ဆက်ဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။

ကဗျာ၊ ကာတွန်း၊ ဉာဏ်စမ်း ဝေဝေဆာဆာဖြင့် (၂၇-၁-၂၀၂၆)ရက်ထုတ်၊ မိုးသောက်ပုဏ်ကျမ်း အတွဲ(၃၀)၊ အမှတ်(၄)ထွက်ပြီ။

အပတ်စဉ် အင်္ဂါနေ့တိုင်း ထွက်နေပါပြီ





ဘင်ဦး

အင်ငါးခွ သကြားစက်မှုထုတ်လုပ်သည်



INNAGWA








09-691540716



inngagwasugarmail2018@gmail.com

FDANo,85/21337/ဆလ

တောင်သူစိုက်ပျိုး စီးပွားတိုးဖို့ ပြည်တွင်းသကြားကို အားပေးစို့

မန္တလေးယူပို့ဆောင်ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက်

ရန်ကုန် - နေပြည်တော် - တောင်ကြီး - မုံရွာ - မန္တလေး - ပြင်ဦးလွင် - ကျောက်ပန်းတောင်း - ချောက် - ဆိပ်ဖြူ - ပုဂံ (ညောင်ဦး) - ပခုက္ကူ
မကွေး - မိတ္ထီလာ - မြင်းခြံ - ပုသိမ် - မော်လမြိုင် - သံဖြူဇရပ် - ကိုက္ကမီ - တောင်ငူ - ဟော - ရေနံ - ပဲခူး - ညောင်လေးပင် - ဘားအံ - မြဝတီ

➢ ချွေမန်းသူ
09-254781060

➢ ဝါရမီ (YBS)
09-459448201

➢ မန္တလေးအခြေစိုက်
09-426500153

➢ ဝေဟင်ဝင်
09-423333250

➢ ဝါရမီတက္ကစီ
01-3643641

➢ ကုန်စည်
09-440619258

ဘေးကင်း၊ လုံခြုံစိတ်ချ၊ စာဝန်ယူမှုပြည့်ဝသော ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှု မြို့တွင်း/ မြို့ပြင် ဘုရားဖူးခရီးစဉ်များ ငှားရမ်းပေးလျက်ရှိပါသည်။

Myanmar Mobile Money (MMM) ကိုအသုံးပြု၍ အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများရရှိနိုင်ပါသည်။



ဝန်ထမ်းလစာ / ပင်စင်လစာ ထုတ်ပေးခြင်း ၊ ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း / ငွေလွှဲခြင်း ၊ ဈေးဝယ်ခြင်း
Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း ၊ Gift Card Bill ပေးခြင်း ၊
Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း ၊ E - Topup ဖုန်းပြောခဖြည့်သွင်းခြင်း ၊
လျှပ်စစ်မီတာ Bill များ ပေးဆောင်ခြင်း ၊ ပြည်ပ ငွေလွှဲ (ထိုင်း)
အငြိမ်းစားလစာအပါအဝင်ငွေပို့ငွေရွှေ့ခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကိုဘဏ်ကိုသွားရန်မလိုဘဲမိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့်ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၂၁
မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၊ ဂြိုဟ်လမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၆
နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၄

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်မြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

သာကဝေအစိမ့် အရသာထူး ဝိတ်ရွှင်ကြည်နူး



Tea Mix



Lemon Tea



Black Tea



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၀၉၄၃၆
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၆၀၀
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale - ဂြိုဟ်လမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇

(ASEAN-OSHNET AWARD) တွင်
BEST Practices Award ရရှိသည့် ရွှေပိဋ်



- ❖ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များသည် တားဆီး၍မရသော်လည်း လူများ၏ကြိုတင်ကာကွယ် ဖန်တီးမှု၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယထားကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများဖြင့် ထိုက်သင့်သလောက်အကာအကွယ်ပေးနိုင် ...
- ❖ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သစ်တောများထိန်းသိမ်းခြင်းကြောင့် အရိပ်အာဝါသများရရှိခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ရရှိလာမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၁၉ ရက်နေ့တွင်ပြုလုပ်သော မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မင်းဘူးခရိုင်၊ မင်းဘူးမြို့နယ်၊ အပူပိုင်းဒေသ (၁၃)ခရိုင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုင်ငံတော်အဆင့် ဒုတိယအကြိမ် လူထုလှုပ်ရှားမှုအသွင်ဖြင့် သစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲတွင်ပြောကြားသော အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကိုအားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Mongkol Visitstump အား လက်ခံတွေ့ဆုံ မြန်မာ-ထိုင်း နှစ်နိုင်ငံအစိုးရနှင့်တပ်မတော်နှစ်ရပ်ကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၆

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းသည် တာဝန် ပြီးဆုံး၍ ပြန်လည်ထွက်ခွာတော့မည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Mongkol Visitstump အား ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အမျိုးသားကာကွယ် ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီရုံး သံတမန်ဆောင်ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာ-ထိုင်း နှစ်နိုင်ငံအစိုးရနှင့်တပ်မတော် နှစ်ရပ်ကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဒေသတစ်လျှောက် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းများကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှု၊ ကုန်စည်စီးဆင်းမှု များ ပြန်လည်ကောင်းမွန်ရေးအတွက် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး လမ်းကြောင်းများ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးနှင့် နယ်စပ် ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့ကို နှစ်နိုင်ငံအစိုးရနှင့်တပ်မတော် နှစ်ရပ်အကြား **စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁**



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Mongkol Visitstump အား လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို အကြမ်းဖက်အဖျက်သမားသောင်းကျန်းသူအုပ်စုများ၏ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များကြားမှ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ဦးဆောင်မှု၊ ပြည်သူလူထု၏ လိုက်ပါဆောင်ရွက်မှုတို့ဖြင့် အောင်မြင်စွာကျင်းပပြုလုပ်ပြီးစီး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၆

ဒီမိုကရေစီစနစ်တွင် ရွေးကောက်ပွဲသည် အရေးကြီးဆုံးဖြစ်ပြီး မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ အနေဖြင့် မိမိတို့၏နိုင်ငံသားအခွင့်အရေးဖြစ်သည့် မဲပေးပိုင်ခွင့်ကိုအသုံးပြုပြီး နိုင်ငံ၏အနာဂတ် လမ်းကြောင်းကို ရွေးချယ်ဆုံးဖြတ်ရမည်ဖြစ်

သည်။ သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးလိုလား တောင့်တသည့် စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာကျင့်သုံး နိုင်ရေးအတွက် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲကို နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ဦးဆောင်မှု၊ **စာမျက်နှာ ၂၇ ကော်လံ ၁**

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၃)သို့ လာရောက်လေ့လာခဲ့ကြသည့်နိုင်ငံတကာရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာသူများ၏ သဘောထားမှတ်ချက်များ **စာ - ၁၂ သို့**

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများတွင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပါဝင်ပတ်သက်သူ မြန်မာနိုင်ငံသားများအား တတိယအသုတ်အဖြစ် ထပ်မံပြန်လည်ခေါ်ဆောင် **စာ - ၁၅ သို့**

(၁၃)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲ ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ မြန်မာအားကစားအဖွဲ့ ရွှေတံဆိပ် ၂၀၊ ငွေတံဆိပ် ၁၉ ခုနှင့် ကြေးတံဆိပ် ၂၀ စုစုပေါင်း ဆုတံဆိပ် ၅၉ ခုရရှိခဲ့ကာ နိုင်ငံအလိုက် အဆင့် (၆)တွင်ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ **စာ - ၂၂ သို့**

ပြင်တိုဘက်လီမိတက်
MYAWADDY BANK LIMITED

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ▶▶ Current Deposit Account ▶▶ Savings Deposit Account ▶▶ Fixed Deposit Account ▶▶ Call Deposit Account | <ul style="list-style-type: none"> ▶▶ Scholarship Funding Services ▶▶ Loans, Overdraft and Hire Purchase System ▶▶ Gift Cheque Services and Payment Order Services ▶▶ Safe Deposit Locker | <ul style="list-style-type: none"> ▶▶ ATM / POS Services / MPU Debit Card / Credit Card ▶▶ MIR Card POS Services / MIR Card Cashout (MMK) Via POS ▶▶ Mobile Banking and Internet Banking Services ▶▶ Foreign Banking Services with Russian Banks |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Phone: (01) 2301367, 2301368
(01) 2301452, 2301378