

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

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၁၀ ရက် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ် ၂၃ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့ အတွဲ (၆၄)၊ အမှတ် (၁၇၄)

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ဝန်းများအားဖြင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုလျှော့ချရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များ အတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမူမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။

## အမျိုးသားအဆင့် ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၅ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

**မိမိတို့၏ လက်ရှိနှင့်အနာဂတ် မျိုးဆက်သစ်များအတွက် နိုင်ငံ၏ရေအရင်းအမြစ်များကို ရေရှည်တည်တံ့ပြီး စနစ်တကျ၊ မျှမျှတတ အကျိုးရှိစွာ ရေရှည်အသုံးပြုသွားနိုင်ရေး ရေဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ကဏ္ဍများတွင် မိမိတို့ပြည်သူများအားလုံး အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန်လို**



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၅ အခမ်းအမှတ် အလွတ်တန်းအဆင့် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိခဲ့သူအား ဆုပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

နေပြည်တော် မတ် ၂၂  
ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၅ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ပင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၂ (MICC-II)၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ အမျိုးသားအဆင့် ရေအရင်းအမြစ် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။  
အခမ်းအနားသို့ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး များ၊ ဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များက Video Conferencing ဖြင့် တက်ရောက်ကြ သည်။  
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖

**ယနေ့ ဖတ် စ ရာ**

**ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီက အမေရိကန် လေတပ်အတွက် မျိုးဆက်သစ် တိုက်လေယာဉ်များ တည်ဆောက် မည်**

**သဘာဝဘေးကြိုတင်သတိပေးချက် ပြည့်စုံကောင်းမွန်ရေး အားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေး**

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၄ ဆောင်းပါး စာ ၁၆

**၁၃၈၆ ခုနှစ် ရန်ကုန်မြို့တော်မဟာသင်္ကြန်မဏ္ဍပ်၌ တိုင်းရင်းသား ရိုးရာအကနှင့် ယိမ်းအကပြိုင်ပွဲများ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်**

ရန်ကုန် မတ် ၂၂  
ယူနက်စကို၏ လူသားမျိုးနွယ်ကိုယ်စားပြု ခြပ်မဲယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်စာရင်းဝင် မြန်မာ့ရိုးရာ နှစ်သစ်ကူးအတူသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၆ ခုနှစ် ရန်ကုန် မြို့တော်မဟာသင်္ကြန်မဏ္ဍပ်၌ တိုင်းရင်းသားရိုးရာအကနှင့် ယိမ်းအကပြိုင်ပွဲများဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက် စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။  
စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ ❖





နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၅ အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

❖ ရှေးဦးမှ

ဦးစွာ အမျိုးသားအဆင့် ရေအရင်းအမြစ် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီး ချုပ်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ရေသယံဇာတ သည် မိမိတို့သက်ရှိအားလုံး၏ အရေးကြီးသည့် သဘာဝအရင်း အမြစ်တစ်ခု ဖြစ်သည့်အပြင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအပါအဝင် အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းနှင့် အသက်ရှင် နေထိုင်ရေးအတွက် အလွန်အရေးကြီးသည့် အခြေခံ လိုအပ်ချက်တစ်ခုလည်း ဖြစ်ကြောင်း၊ လုံခြုံဘေးကင်းသန့်ရှင်း သည့်ရေသည် မိမိတို့လူသားများ ၏ ကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူပြုရုံသာမက သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ကိုလည်း ကောင်းကျိုးပြုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လူတိုင်းလူတိုင်း ကျန်းမာသန့်စွမ်းစေရေး သန့်ရှင်းဘေးကင်းသည့် ရေရရှိရန် အစဉ်လိုအပ် လျက်ရှိကြောင်း။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၅ အထိမ်းအမှတ် အလွတ်တန်းအဆင့် ဆောင်းပါး ပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယဆုရရှိခဲ့သူအား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၅ အထိမ်းအမှတ် အလွတ်တန်းအဆင့် ဆောင်းပါး ပြိုင်ပွဲတွင် တတိယဆုရရှိခဲ့သူအား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ကမ္ဘာ့ရေနေ့အဖြစ်သတ်မှတ် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံများတွင် ရေကောင်းရေသန့်၏အရေးကြီးပုံ များကို အသိပညာပေးရန်၊ ရေအရင်းအမြစ်များကို ရေရှည် စနစ်တကျ အသုံးပြုနိုင်ရေး စီမံခန့်ခွဲမှုများကို အားပေးရန်၊ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ သိသာသည့် အချိုးနှင့် အရေအတွက်တစ်ခု သည် သန့်ရှင်းသောရေမရရှိသည့် ဒေသများတွင် နေထိုင်နေကြရ ပြီး ရေအခက်အခဲများနှင့် ကြုံတွေ့နေရမှုများကို သတိပြုမိ စေရန်၊ ရေအခက်အခဲများနှင့်

ပတ်သက်ပြီး မြေရှင်းနိုင်ရန် လိုအပ်ချက်များ တွန်းအားပေးရန်နှင့် ကမ္ဘာ့ ကုလသမဂ္ဂ၏ ၂၀၂၀ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုး မှုပန်းတိုင်အမှတ် (၆) ဖြစ်သည့် လူတိုင်းလုံခြုံ ဘေးကင်းသန့်ရှင်း သည့် သောက်သုံးရေရရှိနိုင်စေ ရန် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် နှစ်စဉ် မတ်လ ၂၂ ရက်ကို ကမ္ဘာ့ရေနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး ၁၉၉၃ ခုနှစ်ကစ၍ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားများကို နှစ်စဉ်ကျင်းပ လျက်ရှိကြောင်း။

နှစ်စဉ် နှစ်တိုင်းတွင်လည်း အထူးပြုအသိပေးလိုသည့် ကမ္ဘာ့ ရေနေ့ဆိုင်ရာ အဓိကအကြောင်း အရာဆောင်ပုဒ်များကို သတ်မှတ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း၊ ယခု နှစ်ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၅ အတွက် အဓိကအကြောင်းအရာဆောင်ပုဒ် မှာ “ရေအရင်းအမြစ်များ တည်မြဲ ဖို့ ရေခဲမြစ်များ ထိန်းသိမ်းဖို့” “The Glacier Preservation” ပင်ဖြစ်ကြောင်း။ အဓိကကျနေသည့် အရင်းအမြစ်တစ်ခုဖြစ် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရေထူစုစုပေါင်း

၏ ၉၇ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း သည် ဆားငန်ရေများဖြစ်ကြပြီး ကျန် ၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် သို့သော်လည်း ယင်းရေချိုများ၏ ၆၈ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းသည်လည်း ဝင်ရိုးစွန်းရေခဲမြစ်များနှင့် ရေခဲ တောင်များအဖြစ် တည်ရှိနေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရေခဲမြစ် များသည် ကမ္ဘာ့ရေချို အရင်း အမြစ်များအတွက် အရေးပါ သည့် အခန်းကဏ္ဍပါဝင်နေပြီး ကမ္ဘာ့လူဦးရေသန်းပေါင်းများစွာ အတွက် သောက်သုံးရေ စိုက်ပျိုး ရေနှင့် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် အတွက် အဓိကကျနေသည့် အရင်းအမြစ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း။

တွင် တည်ရှိနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း။ လေ့လာထားသည့် စစ်တမ်း များအရ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း ရေခဲမြစ်များသည် နှစ်စဉ် ရေခဲတန်ချိန် ၂၆၇ ဘီလီယံ ခန့်ဆုံးရှုံးခဲ့ပြီး ယင်းဖြစ်စဉ်သည် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက် မှု၏ ၂၁ ရာခိုင်နှုန်းကို ဖြစ်စေခဲ့ သည်ဟု သိရကြောင်း။ ရေခဲမြစ်များ ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေးနှစ်သတ်မှတ် ဟိမဝန္တာ တောင်တန်းများ တွင်ရှိသည့် ရေခဲမြစ်များသည် လွန်ခဲ့သည့် နှစ် ၄၀ အတွင်း အရည်ပျော်မှုနှုန်း သိသိသာသာ မြင့်တက်လာခဲ့ပြီး မကြာသေးမီ နှစ်များအတွင်း ရေခဲပမာဏ များစွာ လျော့နည်းလာခဲ့ကြောင်း။ ကမ္ဘာ့အပူချိန်သည် စက်မူခေတ် မတိုင်မီက အပူချိန်ထက် ၂ ဒီဂရီ ပြီး ၈ ရာခိုင်နှုန်းခန့်က ဂရင်း လန်းတွင် တည်ရှိနေကြောင်း၊ ကျန်ရှိသည့် ၁ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ ဟိမဝန္တာတောင်တန်း၊ အနီဒီးစ် တောင်တန်း စသည့် သေသမား

ထားကြောင်း၊ ကုလသမဂ္ဂက လည်း ၂၀၂၅ ခုနှစ်ကို အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ ရေခဲမြစ်များ ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေးနှစ်အဖြစ် သတ် မှတ်ကြေညာခဲ့ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှ စတင်ကာ နှစ်စဉ် မတ်လ ၂၁ ရက် နေ့ကို “ကမ္ဘာ့ရေခဲမြစ်များနေ့ (World Day for Glaciers)” အဖြစ် ကြေညာခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းသည် ရာသီဥတု၊ လေပေဒ လည်ပတ်မှု၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများတွင် ရေခဲမြစ် များ၏အရေးပါသည့် အခန်းကဏ္ဍ ကို တစ်ကမ္ဘာလုံးက သတိပြုမိစေ ခဲ့ကြောင်း။

□ ဟိမဝန္တာတောင်တန်းများတွင်ရှိသည့် ရေခဲမြစ်များသည် လွန်ခဲ့သည့် နှစ် ၄၀ အတွင်း အရည်ပျော်မှုနှုန်း သိသိသာသာမြင့်တက်လာခဲ့ပြီး မကြာ သေးမီနှစ်များအတွင်း ရေခဲပမာဏ များစွာလျော့နည်းလာခဲ့၊ ကမ္ဘာ့အပူချိန် သည် စက်မူခေတ်မတိုင်မီက အပူချိန်ထက် ၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် မြင့်တက် လာမည်ဆိုပါက ၂၁၀၀ ပြည့်နှစ်မတိုင်မီ ကမ္ဘာ့ရေခဲမြစ်များ၏ တစ်ဝက် ကျော်ခန့် ပျောက်ကွယ်သွားနိုင်သည်ဟု ပညာရှင်များက ခန့်မှန်းထား

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရေခဲမြစ်အဖြစ် ဖော်ပြနိုင်ရန် အထင်အရှား မရှိသော်လည်း ဧရာဝတီမြစ်၏ မြစ်ဖျားခံရာ မေခေနှင့် မလိခမြစ်တို့၏ အထက် ပိုင်းဒေသတွင်တည်ရှိသည့် ခါကာ ဘိုရာဇီတောင်တန်းနှင့် တီဗက် ကုန်းပြင်မြင့်မှ စီးဆင်းလာသည့် စာမျက်နှာ ၄ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

**စာမျက်နှာ ၃ မှ**  
ရေခဲမြစ်များသည် နွေရာသီတွင် စုစည်းဖြစ်ပေါ်သည့် ရေခဲမြစ်များဖြစ်ကြပြီး ဧရာဝတီမြစ်ရေကို တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအနေဖြင့် ဖြည့်တင်းပေးလျက်ရှိကြောင်း။

ရေခဲမြစ်များ၏ အရည်ပျော်မှုကို မြန်ဆန်စေရာသီဥတု ပြောင်းလဲလာပြီး အပူချိန် မြင့်တက်လာမှုသည် ရေခဲမြစ်များ၏ အရည်ပျော်မှုကို မြန်ဆန်စေပြီး ရေခဲမြစ်များ၏ ထုထည်ကို လျော့နည်းစေကြောင်း၊ လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ ဟိမဝန္တာတောင်တန်းတွင် ရှိသည့် အခြားရေခဲမြစ်များထက် ဧရာဝတီမြစ်အထက်ပိုင်းရှိ ရေခဲမြစ်များသည် ထုထည်နှင့် ရေယာသေးငယ်မှုကြောင့် ပိုမိုမြန်ဆန်စွာ လျော့နည်းလျက်ရှိပြီး ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကချင်ပြည်နယ်၏ ပျမ်းမျှအပူချိန်သည် ၂ ဒီဂရီ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် မြင့်တက်လာ လိမ့်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြကြောင်း၊ ယင်းအခြေအနေသည် ဧရာဝတီမြစ် အထက်ပိုင်းတွင် ရှိသည့် ရေခဲမြစ်များ လုံးဝ ပျောက်ကွယ်သွားနိုင်ကြောင်းကို ညွှန်းဆိုနေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ရေချို့အရင်းအမြစ်များ တည်ရှိမှုကို မြှမ်းခြောက်နေသည်ကို သတိပြုမိကြရန်ပြောကြားလိုကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဧရာဝတီမြစ်ရေစီးကြောင်းအပေါ် ရေခဲမြစ်များ၏သက်ရောက်မှုများကို တိတိကျကျလေ့လာနိုင်ရန် ရေခိုင်ရာ အချက်အလက်များ လိုအပ်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရေခဲမြစ်များ၏ ပြောင်းလဲမှုများကို စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းနှင့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို စနစ်တကျ စုစည်းခြင်းသည် အနာဂတ် ရေအရင်းအမြစ် စီမံခန့်ခွဲမှုများအတွက် အရေးကြီးသည့်အချက် ဖြစ်ကြောင်း။

- မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဧရာဝတီမြစ်ရေစီးကြောင်းအပေါ် ရေခဲမြစ်များ၏ သက်ရောက်မှုများကို တိတိကျကျလေ့လာနိုင်ရန် ရေခိုင်ရာအချက်အလက်များ လိုအပ်နေဆဲဖြစ်
- ရေခဲမြစ်များ၏ ပြောင်းလဲမှုများကို စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို စနစ်တကျစုစည်းခြင်းသည် အနာဂတ်ရေအရင်းအမြစ် စီမံခန့်ခွဲမှုများအတွက် အရေးကြီးသည့်အချက်ဖြစ်

မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု၏ အကျိုးဆက်အဖြစ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီအတွင်း ရေကြီးမှုဖြစ်စဉ်များအနေဖြင့် နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ ကချင်ပြည်နယ် (မြစ်ကြီးနား)၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ဆုံးဆုံးရွားရွား ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်ကို အားလုံး သိရှိပြီး ဖြစ်ကြောင်း။

**ရေစီမံခန့်ခွဲမှုကို အလေးပေးဆောင်ရွက်**  
ရေစီမံခန့်ခွဲမှု အနေဖြင့် ကုလသမဂ္ဂက ချမှတ်တိုက်တွန်းထားသည့် ရေဘက်စုံစီမံခန့်ခွဲမှု (Integrated Water Resources Management - IWRM) ၏ အခြေခံမူများကို လိုက်နာပြီး ရေရှည်တည်တံ့သည့် ရေစီမံခန့်ခွဲမှုကို အလေးပေးဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ရေခိုင်ရာ အခက်အခဲပြဿနာများ ဖြေရှင်းရန်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ လျော့ပါးသက်သာစေရန်၊ တစ်နိုင်ငံလုံး လွှမ်းခြုံသည့် ရေအရင်းအမြစ်များကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲနိုင်ရန် “အမျိုးသားအဆင့်ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီ” ကို ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၅ ရက်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်

ရေးကောင်စီက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပြီးနောက် “အမျိုးသားအဆင့်ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီ” ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၅ ရက်တွင် မိမိတို့နိုင်ငံဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြောင်း။  
**အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ အားပေးဆောင်ရွက်**  
“အမျိုးသားအဆင့်ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီ” အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရေအရင်းအမြစ်ဘက်စုံ စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ကို အပြည့်အဝ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ပြီး ရေအရင်းအမြစ်များကို ထိထိရောက်ရောက် အကျိုးရှိအောင် အသုံးချနိုင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ ကော်မတီအနေဖြင့် ရေခိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုများနှင့် အမျိုးသားအဆင့် ရေမူဝါဒအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုများကို ကြီးကြပ်ခြင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ကမ္ဘာ့ရေနေ့အခမ်းအနားများ ကျင်းပခြင်းနှင့် ရေခိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ၊ သုတေသနလုပ်ငန်းများကိုလည်း အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

သည့်အထိ ရေစီးနှုန်းတိုင်းတာရန်နှင့် ရေလမ်းကြောင်းအခြေအနေအပါအဝင် ရေအရင်းအမြစ်ပမာဏကို စူးစမ်းလေ့လာဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ရေအားအရင်းအမြစ်စူးစမ်းလေ့လာရေးအဖွဲ့ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လ ၇ ရက်တွင် ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းအဖွဲ့သည်လည်း လုပ်ငန်းတာဝန်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ရေအားအရင်းအမြစ်စူးစမ်းလေ့လာရေး လုပ်ငန်းများ၏ တိုးတက်မှုအခြေအနေကို ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့ထံ အစီရင်ခံ တင်ပြလျက်ရှိကြောင်း၊ လက်ရှိ အနေအထားတွင် ရေဧရာဝတီမြစ်၊ ချင်းတွင်းမြစ်တို့သည် လူတို့၏လုပ်ဆောင်ချက်ကြောင့် သောင်ပိုမှုများ များပြားလာပြီး ရေကြောင်းသွားလာရေးတွင် ကန့်သတ်ချက်များ များလာကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြစ်ကြောင်းများ ထိန်းသိမ်းရေးသည် အရေးကြီးသည့် အခြေအနေရှိနေပြီး ဆော့လျင်စွာ ဖြေရှင်းရန်လိုကြောင်း၊ အဓိကမြစ်များနှင့် ယင်းမြစ်များအတွင်း စီးဝင်သည့် မြစ်၊ ချောင်းများ ဘေးဝဲယာတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်စေသည့်လုပ်ငန်းများကို ဒေသဆိုင်ရာ အစိုးရ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များက ကြပ်မတ်ရန်လိုကြောင်း၊ အဆိုပါမြစ်များသည် ကူးသန်းသွားလာမှုတွင် အဓိကကျခြင်း



ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဝိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၅ အထိမ်းအမှတ် ဝါသနာရှင်အဆင့် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆု ရရှိခဲ့သူအား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ကြောင့် ဆော့လျင်စွာ သောင်တူးရှင်းလင်းနိုင်ရေး၊ ဟိမဝန္တာတောင်မှ စီးဆင်းလာသည့်ရေချိုများကို စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် အကျိုးရှိစွာအသုံးချနိုင်ရေး၊ ရာသီမရွေး ရေကြောင်း သွားလာနိုင်ရေး၊ ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ မြစ်ဘေး ဝဲယာနှင့် သက်ရောက်သည့် နေရာများ စီမံခန့်ခွဲခြင်းဖြင့် လာစေရေးတို့ကို ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် သတ်မှတ်ရာဇွေထားသည့် နေရာများတွင် အနိမ့်တစ် (Low-Head Dam) များ ဖြစ်နိုင်သမျှ အမြန် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း။

**နည်းစနစ်အသစ်များ ကျင့်သုံးသွားရမည်**  
အနာဂတ် ရေဖူလုံစေရေးအတွက် ရေစီမံအုပ်ချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများသည် အလွန်အရေးကြီးကြောင်း၊ ရေရှည်တည်တံ့သည့် ရေစီမံခန့်ခွဲမှု အလေ့အကျင့်ကောင်းများရရှိစေရေး လူတိုင်းကို အသိပညာပေးခြင်းအပြင် နည်းစာမျက်နှာ ၅ ၂၄

ပညာအသစ်များ တီထွင်ကြံဆခြင်း၊ ရေအသုံးပြုမှုဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ဖော်ထုတ်ခြင်း စသည့် နည်းစနစ်အသစ်များကို ကျင့်သုံးသွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း။  
ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ရေနေ့အထိမ်းအမှတ် ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် “ရေအရင်းအမြစ်များ တည်မြဲစွာ ရေခဲမြစ်များထိန်းသိမ်းစို့” ဟူသည့် အတိုင်း မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်း၌ ရေအရင်းအမြစ်များ ရေရှည်ပေါများ ကြွယ်ဝစေရန်နှင့် ရေနှင့်ဆိုင်သည့် သဘာဝဘေးဒဏ်များ လျော့ပါးစေရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးတက်နေသည့် နည်းပညာများနှင့် ပြည်သူ့လူထု၏ပူးပေါင်းမှုကို ရယူပြီး ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် လက်ရှိ ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် ရေချို့အရင်းအမြစ်များကို အခြေခံမြစ်ရရှိစွာဖြင့် ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေး

### လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့် မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏ တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏နေအိမ်အဆောက်အဦများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အဦများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသား တံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလှည့်စေခြင်းများကို လုပ်ဆောင် လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လက်နက်ကိုင်အကြမ်း ဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက် နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

( ၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား ပြောကြားသည့် အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက် )

စာမျက်နှာ ၄ မှ စီမံဆောင်ရွက်ကြရန်၊ တက္ကသိုလ် များ၊ သုတေသနစင်တာများက လည်း ရေကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ပေးနိုင် ရေးလေ့လာမှုများ၊ အသိပညာပေး မှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေး ကြရန်၊ မိမိတို့နိုင်ငံ အနာဂတ်ရေဖူ လုံစေရေး ရေကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ရန် ရေစီမံခန့်ခွဲမှု နည်းပညာများဖြင့် ကြိုးစားမြှင့်တင်ကြရန်၊ နိုင်ငံ ၏ ရေချိုအရင်းအမြစ်များကို အထောက်အပံ့ပေးနိုင်သည့် တည်ရှိ ပြီးရေခဲတောင်များ၊ ရေခဲမြစ်များ ရေရှည်တည်မြဲစေရေး မိမိတို့ တတ်နိုင်သည့်နေရာများမှ ပါဝင် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန်၊ မိမိတို့၏လက်ရှိနှင့် အနာဂတ် မျိုးဆက်သစ်များအတွက် နိုင်ငံ၏ ရေအရင်းအမြစ်များကို ရေရှည် တည်တံ့ပြီးစနစ်တကျ မျှမျှတတ အကျိုးရှိစွာ ရေရှည်အသုံးပြုသွား နိုင်ရေး ရေဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ကဏ္ဍများတွင် မိမိတို့ ပြည်သူများ အားလုံး အတူတကွ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်း ပြောကြားလိုကြောင်း ပြောကြား သည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၅ အထိမ်းအမှတ် ဓာတ်ပုံပြခန်းများအား စိတ်ပါဝင်စားစွာ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့် ထိုကောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံ တော်ဝန်ကြီးချုပ်က ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၅ အထိမ်းအမှတ် အလွတ် တန်းအဆင့် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆု ရရှိ ခဲ့ကြသူများကို ဆုများ ပေးအပ်

ချီးမြှင့်သည်။ ယင်းကောက်အမျိုးသားအဆင့် ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်ပို့ဆောင် ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦးက ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၅ အထိမ်းအမှတ် ဝါသနာရှင်အဆင့်

ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိခဲ့သူ များကို ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့် သည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်း အနားတက်ရောက်လာကြသူများ သည် ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၅ အထိမ်း

အမှတ် မှတ်တမ်းဇီဒီယိုအား ကြည့်ရှုကြသည်။ ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက် ထိုကောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်း အနားတက်ရောက်လာကြသူများ သည် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်

ဓာတ်ပုံရိုက်ကြပြီး နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အခမ်း အနား တက်ရောက်လာကြသူများ ကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်သည်။ ယင်းကောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်း

အနားတက်ရောက်လာကြသူများ သည် ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၅ အထိမ်း အမှတ် ဓာတ်ပုံပြခန်းများအား ပြခန်း တစ်ခုချင်းစီအလိုက် စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် လှည့်လည် ကြည့်ရှုကြရာ တာဝန်ရှိသူများ က ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

**※ ရှေးဖိုးမှ**  
ယိမ်းပြိုင်ပွဲများအနေဖြင့် ၁၂ ဦးယိမ်း (မူကြိုကျောင်းများ)၊ ၁၂ ဦးယိမ်း (ကျောင်းများ)၊ ၁၂ ဦးယိမ်း (ရုံး/အခြားဌာနများ)၊ ၁၆ ဦး ယိမ်း (ကျောင်းများ)၊ ၁၆ ဦးယိမ်း (ရုံး/အခြားဌာနများ)၊ ၂၀ ယိမ်း (အလွတ်တန်း)၊ ၁၂ ဦးယိမ်း (ကျား) (အလွတ်တန်း)နှင့် တိုင်းရင်းသား ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအကများဖြင့် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။  
ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများအနေဖြင့် မတ် ၃၁ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် (၄၆) လမ်း (၁၂) ထပ်ခွဲရုံး (၁၀) လွှာရှိ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အင်ဂျင်နီယာဌာန (ရေစီးရေလှောင်စီမံခန့်ခွဲမှု)တွင် လာရောက်စာရင်းပေးသွင်းနိုင်ပြီး အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အကဲဖြတ်လုပ်ငန်းကော်မတီ ဖုန်း- ၀၉၅၁၀၃၂၈၇၊ ၀၉၅၀၂၇၂၆၀၊ ၀၉၅၀၂၇၉၉၀၊ ၀၉၄၅၂၈၁၃၆၇၊ ၀၉၄၅၀၁၅၃၃၉ သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

**သထုံမြို့နယ်၌ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး ဟောပြောပွဲ၊ နံရံကပ်စာစောင်ပြပွဲများ ပြုလုပ်**  
သထုံ မတ် ၂၂  
မွန်ပြည်နယ်သထုံမြို့နယ်၌ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ စာဖတ်ရိုက် မြှင့်တင်ရေး ဗလင်းတန်ဖွဲ့ပြီးရေးအတွက် ယမန်နေ့က သထုံမြို့ သိမ်ကုန်းရပ်ကွက်ရှိ ကြေးသွန်းရပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအတွင်း ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးနေသည့် အခြေခံဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးမှုသင်တန်း၌ နယ်လှည့်စာကြည့်တိုက်ဖွင့်လှစ်ပြီး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်း၊ နံရံကပ်စာစောင်ပြသခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက သွားရောက်ဆောင်ရွက်သည်။  
ဦးစွာ ဓမ္မအလင်းတန်း ဗုဒ္ဓစာပြေပြန့်ပွားရေးအသင်းမှ အခြေခံ ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးမှုသင်တန်း နည်းပြဆရာမတစ်ဦးက အမှာစကား ပြောကြားပြီး ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အားလုပ်ချိန်ကို အကျိုးရှိ စွာ အသုံးပြုကြရေး၊ ကျောင်းစာကို ကြိုးစားကြရမည့်အပြင် ဗဟုသုတ တိုးပွားရေးအတွက် ပြင်ပစာပေများကိုပါ လေ့လာဖတ်ရှုကြရေးတို့ကို ဟောပြောဆွေးနွေးသည်။  
ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)



### တရားမဝင် ဖမ်းဆီးရမိသည့် မော်တော်ယာဉ်များနှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး အမှုတွဲများ အမြန်ဆုံးပြီးပြတ်စေရန်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၂၂ တရားမဝင် ဖမ်းဆီးရမိသည့် မော်တော်ယာဉ်များနှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု မရှိစေရေးအမှုတွဲများ အမြန်ဆုံး ပြီးပြတ်စေရန်ကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ညီလာခံခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့် စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန် တက်ရောက်အမှုစကား ပြောကြားသည်။(အပေါ်ယာပုံ)

အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်၊ ဒေါက်တာ သီတာဦး၊ ဦးထွန်းအံ၊ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးဦးမျိုးတင့်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးဒေါ်သန်းသန်းလင်း၊ အခွန်အယူခံခုံအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများက စီမံကိန်းနှင့် စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်က တိုင်းဒေသကြီး/



ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တရားရုံးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းများ၊ သစ်တောဦးစီးဌာန၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်း အာဏာပိုင်များက ဘဏ္ဍာသိမ်းယာဉ်များကို အဓိက သိမ်းဆည်း ရရှိကြောင်း၊ သိမ်းဆည်းရရှိသည့် ဘဏ္ဍာသိမ်းယာဉ် ယန္တရား၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များကို ဗဟိုစက်ပစ္စည်းစာရင်းအင်းနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ လွှဲပြောင်းအပ်နှံစေလျက်ရှိကြောင်း၊

“လိုင်စင်မဲ့(ပိုင်ရင်မဲ့) ယာဉ်များကို နိုင်ငံပိုင်(ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာ) အဖြစ် သိမ်းဆည်းမိန့် ချမှတ်ရာ၌ လိုင်စင်မဲ့ယာဉ်ဖြစ်ကြောင်း ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ ထောက်ခံချက်ရရှိပါက သိမ်းဆည်းမိန့်ချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ဗဟိုစက်ပစ္စည်းစာရင်းအင်းနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ

လွှဲပြောင်းအပ်နှံ ဆောင်ရွက်သွားရန်” ညွှန်ကြားထားရှိပါကြောင်း၊ ဘဏ္ဍာသိမ်းယာဉ် သိမ်းဆည်းအပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုထိရောက်မြန်ဆန်စေရန်အတွက် သိမ်းဆည်းရမိ မော်တော်ယာဉ်များ၊ ပစ္စည်းများ အမြန်ဆုံး စီမံဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း။

တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် တရားရုံးများက ရာဇဝတ်မှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုဖြစ်စေ၊ စစ်ဆေးစီရင်မှုဖြစ်စေ ဆောင်ရွက်ဆဲကာလတွင် သိမ်းဆည်းထားသော သက်သေခံပစ္စည်းများ တန်ဖိုးဆုံးရှုံးမှု မရှိစေရေး စီမံထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်နိုင်အတွက် သက်သေခံပစ္စည်းစာရင်း ထိန်းသိမ်းမှု ဗဟိုကော်မတီ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ/ တိုင်း

ဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အဆင့်နှင့် ခရိုင်အဆင့် သက်သေခံပစ္စည်းစီမံထိန်းသိမ်းမှု ကော်မတီကို ဖြင့်ဆင့်ဖွဲ့စည်းထားရှိပါကြောင်း၊ “တရားဝင်နှင့် တရားမဝင်ယာဉ်ယန္တရားများ အမိန့်ရင်ဆိုင်ကာလအတွင်း မပျက်စီးစေရန် ထိန်းသိမ်းမှုအခွင့်အာဏာနှင့် ပတ်သက်၍ ဥပဒေနှင့်အညီ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန်” လမ်းညွှန်ခဲ့ပါကြောင်း။

လိုင်စင်မဲ့ ဘဏ္ဍာသိမ်းယာဉ်များကို သံရည်ကျိုအဆင့်သို့ ရောက်ရှိခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်နှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ကြီး ဦးထွန်းအံက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ဘဏ္ဍာသိမ်းယာဉ် သိမ်းဆည်းအပ်နှံခြင်း လုပ်ငန်းများ ထိရောက်မြန်ဆန်စေရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရင်းလင်း တင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့၏ တရားမဝင် ကုန်သွယ်

မှု တိုက်ဖျက်ရေးတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ သက်သေခံပစ္စည်းများ စီမံထိန်းသိမ်းမှု ဗဟိုကော်မတီ၏ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဖမ်းဆီးရမိ မော်တော်ယာဉ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး အမှုတွဲများ အမြန်ဆုံးပြီးပြတ်ရေး ဆောင်ရွက်နေသည့် အခြေအနေများ၊ အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ဖမ်းဆီးရမိယာဉ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု မရှိစေရေးအတွက် ညွှန်ကြားချက်များအပေါ် လိုက်နာဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေး တင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်၍ အစည်းအဝေး တက်ရောက် လာကြသူများက တရားမဝင် ဖမ်းဆီးရမိသည့် မော်တော်ယာဉ်များနှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု မရှိစေရေး အမှုတွဲများ အမြန်ဆုံး ပြီးပြတ်စေရန်၊ လိုင်စင်မဲ့ဘဏ္ဍာသိမ်းယာဉ်များကို သံရည်ကျိုအဆင့်သို့ ရောက်ရှိခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်နှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ဆွေးနွေး တင်ပြချက်များအပေါ် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးပြီးနောက် အမှုစကား ပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

### မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၇၂ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခဲ့

နေပြည်တော် မတ် ၂၂ တိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ခံဖြတ်သန်း၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများမှ တရားမဝင်ဝင်ရောက်လာပြီး ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ - မယ်ထော်သလေး နယ်မြေမှ အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ အပါအဝင် ဒုစရိုက်မှုများ ကျူးလွန်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် တရုတ်နိုင်ငံသား ၅၀၊ အီသီယိုးပီးယားနိုင်ငံသား ၁၀၀ နှင့် ကင်ညာနိုင်ငံသား ၂၂ ဦး တို့ကို ထပ်မံထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည်။

ဦးစွာ ကရင်ပြည်နယ် လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး မင်းသုကျော်

နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးမည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများအား ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုနှင့် ထပ်မံဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၇၂ ဦး တို့၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များ၊ မှတ်တမ်းများ စာရင်းကောက်ယူနေမှုအခြေအနေတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး သက်ဆိုင်ရာ ဌာနအလိုက် တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ စာရင်းစာယူအချက်အလက်များ မှန်ကန်ပြည့်စုံစေရေး၊ ထိန်းသိမ်းထားသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများ၏ နေထိုင်စားသောက်ရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လုံခြုံရေး၊ လွှဲပြောင်းပေးရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှု မရှိစေရေးနှင့်

အမြန်ဆုံးစနစ်တကျ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များအပေါ် လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက်မှာကြားကာ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်မှ မတ် ၂၂ ရက်အထိ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၈၀၄၂ ဦးကို စစ်ဆေးဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ၎င်းတို့အနက်မှ ၅၁၄၇ ဦးကို ထိန်းသိမ်းထားနိုင်သည့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျလွှဲပြောင်းပေးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၈၉၅ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီ ဖြစ်ကြောင်းနှင့်



၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ထားရှိသည်။

အဆိုပါ ထိန်းသိမ်းခဲ့သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၈၀၄၂ ဦးသည် တရုတ်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ဗီယက်နမ်၊

မလေးရှား၊ ပါကစ္စတန်၊ အိန္ဒိယ၊ ယူဂန္ဒာ၊ အီသီယိုးပီးယား၊ နီပေါ၊ ထိုင်း၊ ရဝမ်ဒါ၊ ကင်ညာ၊ ကာဇက်စတန်၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ ဂါနာ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ ဂျပန်၊ သီရိလင်္ကာ၊ အာဖရိက၊ တူနီးရှား၊

သတင်းစဉ်

အိမ်ပြင်ပဥက္ကဋ္ဌသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာအိန္ဒိယသံအမတ်ကြီး မစ္စတာ အဘ်ဟေးတာကူးရ်အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နှစ်နိုင်ငံအကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းရေး ရှိရင်းစွဲယန္တရားများကို အသုံးချရေး အရေးပါဝင်မှုကို အလေးထားဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မတ် ၂၂  
ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေသည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသံအမတ်ကြီး မစ္စတာအဘ်ဟေးတာကူးရ်အား ယနေ့မနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (ယာဝု)



သတင်းစဉ်

စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနနှင့်ပူးပေါင်း၍ Standard Well (နည်းစနစ်ကျတွင်း) တူးဖော်ရန်အဆိုပြုတင်ပြထားသည့် တိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မတ် ၂၂  
စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနနှင့်ပူးပေါင်း၍ Standard Well (နည်းစနစ်ကျတွင်း) တူးဖော်ရန် အဆိုပြုတင်ပြထားသည့် တိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့တွင် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ရတနာခန်းမ၌ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ် များနှင့် Standard Well (နည်းစနစ်ကျတွင်း)တူးဖော် ရန် အဆိုပြုတင်ပြထားသည့် တိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်း ရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။



ဦးစွာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြည်သူလူထု၏ သယံဇာတအား ပြည်သူလူထုထံသို့ ပို့ဆောင်နိုင်ရန် စွမ်းအင်သယံဇာတအပါအဝင် နိုင်ငံတော်၏ သယံဇာတများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုမှ ကာကွယ်ရန်၊ နိုင်ငံတော်၏ စွမ်းအင် လိုအပ်ချက်ကို အတတ်နိုင်ဆုံးဖြည့်ဆည်းရန်နှင့် တိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များကို အားပေးအားမြှောက် ပြုရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် Standard Well များကို ပူးပေါင်း၍တူးဖော်ရန် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ စွမ်းအင်သယံဇာတဖြစ်သည့် ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ဖြစ်တည်ရန် နှစ်သန်းပေါင်း ၄၀ ခန့်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ တန်ဖိုးရှိသော သယံဇာတအမွေအနှစ်များကို မိမိတို့နိုင်ငံတွင်နေထိုင်

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်းနှင့် မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာနတာဝန်ရှိသူများက Standard Well တူးဖော်ခြင်းဆိုင်ရာ လိုက်နာရမည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် နည်းပညာများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသွားကြမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ သတ်မှတ်စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းနှင့်ကိုက်ညီစွာတင်ပြ လာပါက Standard Well (နည်းစနစ်ကျတွင်း) များ တူးဖော်ရန် ခွင့်ပြုပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြော ကြားသည်။ (ဝဲပုံ)

ဆက်လက်၍ မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ လုပ်ငန်းမှ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက Standard Well တူးဖော်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ လိုက်နာရမည့်ဥပဒေ၊ စည်းကမ်းချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ တိုင်းရင်း သားလုပ်ငန်းရှင်များ အဆိုပြုတင်ပြထားသည့်များ အပေါ် စိစစ်ထားရှိမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့တက်ရောက်လာကြ သည့် တိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များက သိရှိလိုသည် များအား မေးမြန်းဆွေးနွေးကြကာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် (၂၈)ကြိမ်မြောက် လစဉ်အငြိမ်းစားနိုင်ငံဝန်ထမ်းများ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဆောင်ရွက်ပေး

ပဲခူး မတ် ၂၂  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် အစိုးရအဖွဲ့တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်အတူ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးမြို့ အထွေထွေရောဂါကု ဆေးရုံကြီးသို့ သွားရောက်၍ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် (၂၈)ကြိမ်မြောက် လစဉ်အငြိမ်းစားနိုင်ငံဝန်ထမ်းများ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှု အားပေးသည်။(ယာဝု)

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် ပဲခူး မြို့ ၃၀(၅၀)ဆံ့ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး ၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လာရောက်ခံယူ ကြသည့် အငြိမ်းစားနိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား ကျန်းမာ ရေးဝန်ထမ်းများက စမ်းသပ်စစ်ဆေးကုသပေးနေမှု၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့မိမြို့ဖများ၊ လူမှုရေးအသင်း

အဖွဲ့များနှင့် ပရဟိတအဖွဲ့အစည်းများက ပူးပေါင်း ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို လိုက်လံ ကြည့်ရှုပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လာရောက် ခံယူကြသည့် အငြိမ်းစားနိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံလှူဒါန်းဆက်အားပေးစကား ပြောကြားကာ လစဉ်အငြိမ်းစားနိုင်ငံဝန်ထမ်းများ အား စဉ်ဆက်မပြတ် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ပေးနိုင်ရေးနှင့် ဆေးဝါးလိုအပ်ချက်မရှိစေရေး ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းနယ်ပယ်အသီးသီးတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင် ကြသည့် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် အငြိမ်းစား ယူပြီးနောက် ကျန်းမာပျော်ရွှင် အသက်ရှည်စွာ နေထိုင်ရေးအတွက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ၏ ဦးဆောင်စီစဉ်ဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း



မြို့နယ် ၂၈ မြို့နယ်ရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများ၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ လူနာ တစ်ဦးလျှင် ဆေးဝါးတစ်လစာ အခမဲ့လစဉ်ပေးခြင်း၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးခြင်း၊ အခြေခံစားသုံးကုန် များကို သက်သာသောနှုန်းထားဖြင့် ရောင်းချပေး ခြင်းများကို လစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း နည်းဥပဒေများအား ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး <a href="https://sacoffice.gov.mm">https://sacoffice.gov.mm</a>	၃။ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန <a href="https://www.mlis.gov.mm">https://www.mlis.gov.mm</a>	၅။ Myawady Webportal <a href="https://myawady.net.mm">https://myawady.net.mm</a>
၂။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန <a href="https://www.mod.gov.mm">https://www.mod.gov.mm</a>	၄။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန <a href="https://www.moi.gov.mm">https://www.moi.gov.mm</a>	၆။ Myanmar National Portal <a href="https://myanmar.gov.mm">https://myanmar.gov.mm</a>

### ဝါးအခြေပြုတန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အသိပညာ၊ နည်းပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၂၂  
 ဝါးအခြေပြုတန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အသိပညာ၊ နည်းပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၃၀) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။  
 ဆွေးနွေးပွဲသို့ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် Virtual စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ပြီး စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ မွန်ပြည်နယ် ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ဝါးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဘဏ်ဘဏ္ဍာရေးထုတ်လုပ်သူများ အသင်းနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်သည်။  
 ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က နိုင်ငံအတွင်းရှိ အခြားသော ပြည်ပမြို့ပြအခြေခံသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များဖြစ်သည့် သစ်၊ ဝါး၊ ကြိမ်၊ ရော်ဘာအခြေခံသည့် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်းကို အားပေးဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်



ရန်လမ်းညွှန်မှုပြုခဲ့ကြောင်း၊ ဝါးမှ ဝါးလက်မှု ထုတ်ကုန်၊ ဝါးမီးသွေး၊ ဝါးရည်လက်ရည်၊ မျှစ်ချို၊ မျှစ်ခြောက်နှင့် ဝါးနှင့်ပြုလုပ်သည့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများစသည့် ဝါးအခြေပြု တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ပိုမိုထုတ်လုပ်လာနိုင်ပြီး ဈေးကွက်တိုးတက်ရရှိစေရေးအတွက် တန်ဖိုးမြှင့် ကွင်းဆက်တစ်လျှောက် လုပ်ငန်းအစီအမံများ၊ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အသိပညာ၊ နည်းပညာများ ဖော်ထုတ်မျှဝေပေးနိုင်ရေးအတွက် ယနေ့အခမ်းအနားကို ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ကြောင်း။  
 ဝါးစိုက်ပျိုးရေးအသင်း၊ လက်မှုအနုပညာအသင်း

များနှင့်တကွ သက်ဆိုင်ရာ ဌာနဆိုင်ရာအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများကလည်း ဝါးအခြေပြုတန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ပိုမိုထုတ်လုပ်လာနိုင်ပြီး ဈေးကွက်တိုးတက်ရရှိစေရေးအတွက် တန်ဖိုးမြှင့်ကွင်းဆက်တစ်လျှောက် လုပ်ငန်းအစီအမံများ၊ Valued Added ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အသိပညာ၊ နည်းပညာများ၊ အထောက်အကူပြုအချက်များကို ဖော်ထုတ်ဆွေးနွေးပေးကြရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ (အပေါ်ပုံ)  
 ထို့နောက် မွန်ပြည်နယ်မှ Roar ဝါးတူလုပ်ငန်းရှင် ရှမ်းပြည်နယ် Pounama Bamboo Construc-

tion Ltd. မှ ဝါးလုပ်ငန်းရှင်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကြိမ်ဝါးလက်မှုအမျှောထည်များအသင်း၊ ဘဏ်ဘဏ္ဍာရေးထုတ်လုပ်သူများအသင်း (နေပြည်တော်)၊ Narain Dara Co., Ltd. မှ မျှစ်ခြောက် ပြည်ပပို့ကုန် လုပ်ငန်းရှင်တို့က တန်ကြမ်းရရှိမှု၊ ထုတ်လုပ်မှု၊ ဈေးကွက်နှင့် လိုအပ်ချက်များကို လည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စီမံကိန်းဦးစီးဌာနက မျှစ်နှင့်ဝါး အခြေခံ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းငယ်များ ထူထောင်နိုင်ရေး ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ချက်များကို လည်းကောင်း၊ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ဝါးတန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ပံ့ပိုးကူညီပေးမှုများကိုလည်းကောင်း၊ အမှတ်(၃) အကြီးစား စက်မှုလုပ်ငန်းက ပျော့ဖတ်စက္ကူထုတ်လုပ်ရဆိုင်ရာ သိပ္ပံကောင်းစရာများကိုလည်းကောင်း၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန သုတေသနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာနမှ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာပညာရှင် တစ်ဦးက ဝါးမှ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များဖြစ်သည့် ဝါးမီးသွေး၊ ဝါးရည်လက်ရည် စသည့် လူသုံးကုန် ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဈေးကွက်ဆိုင်ရာများကို လည်းကောင်း ဆွေးနွေးတင်ပြကြကာ တက်ရောက်လာသူများက သိရှိလိုသည့်များကို ဆွေးနွေးမေးမြန်းကြပြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က နိဂုံးချုပ် အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအတွင်းရှိ မြို့နယ်များမှ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၂၂  
 တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအတွင်းရှိ မြို့နယ်များမှ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများ၌ ခြင်၊ ယင်၊ ပေါက်ပွားမှုမရှိစေရေးနှင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသနေသော လူနာများအား လေကောင်းလေသန့် ရရှိစေရန် ချို့နယ်၊ ပေါင်းမြက်များ ဒုတိယထွင်းလင်းခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။  
 ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်း

ဒေသကြီး လမ်းမတော်မြို့နယ် အပါအဝင် မြို့နယ်ငါးမြို့နယ်ရှိ ဆေးရုံများ၌ လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ လည်းကောင်း၊ နယ်မြေခွဲတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များက ဆေးရုံဝင်းအတွင်း၊ အပြင်ရှိ ချို့နယ် ပေါင်းမြက်များ



ချုပ်ဦးထိန်းလင်းနှင့်တာဝန်ရှိသူများက စစ်တွေမြို့ရှိ အထွေထွေကျောက်ကု ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုတ်-၅၀၀ တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး ချိုးခြင်ငွေနှင့် စားသောက်သည့်ကုန်းစာရေးဝန်ထမ်းများအား ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်စကား ပြောကြား သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

### မြဝတီမြို့၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အေးချမ်းစွာဖြေဆို

မြဝတီ မတ် ၂၂  
 ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် မတ် ၁၇ ရက်မှ စတင်ကျင်းပရာ မတ် ၂၂ ရက်တွင် မြဝတီမြို့နယ်၌ ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ နှင့် ဘောဂဗေဒဘာသာရပ်တွင် ၂၄၆ ဦးတို့ အေးချမ်းစွာ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ မြို့နယ်အတွင်း၌ ဇီဝဗေဒဘာသာရပ် စာရင်းရှိ ၁၀၁ ဦး၊ ဖြေဆိုသူ ၉၀၊ ပျက်ကွက် ၁၂ ဦးရှိပြီး ဘောဂဗေဒဘာသာရပ်၌ စာရင်းရှိ ၂၈၆ ဦး၊ ဖြေဆိုသူ ၂၄၆ ဦး၊ ပျက်ကွက် ၄၀ ရှိကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။  
 တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖြေဆို



### ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၌ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

မန္တလေး မတ် ၂၂  
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် သံလျက်မော်တော်ရပ်ကွက်ရှိ ဒေသများအား ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များကို မတ် ၂၁ ရက်က ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးရာ မြို့နယ်မြေပြင်ကွင်းဆင်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးထင်ဇော်ဦး၊ အတွင်းရေးမှူး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးရဲမင်းထွန်းနှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် ဦးတင်ထွန်းတို့က ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်))

### ဘားအံမြို့၌ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း သရုပ်ပြ

ဘားအံ မတ် ၂၂  
 ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဘားအံခရိုင် လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း သရုပ်ပြပွဲကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဘားအံခရိုင် လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခိုးခိုးအေးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဘားအံခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသန့်ဇင်ဝင်းက မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အသိပညာပေးဟောပြောပြီး ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းကို သရုပ်ပြခဲ့သည်။ (မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်))

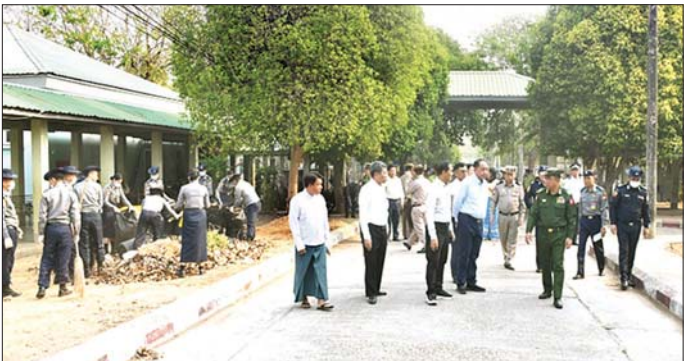


### ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ကျော်ကျော် နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့အား ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုတင်-၁၀၀၀ ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်အားပေးနေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မတ် ၂၂

နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ တပ်ဖွဲ့/ ဦးစီးဌာနများဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ အကျဉ်းဦးစီးဌာနနှင့် မီးသတ်ဦးစီးဌာနတို့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်နှင့် ဝန်ထမ်းများသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ဓမ္မသီရိမြို့နယ်ရှိ နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုတင်-၁၀၀၀ ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်အားပေး ဆောင်ရွက်ကြသည်။

အဆိုပါ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး လုပ်အားပေးပွဲသို့ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ကျော်ကျော်၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့



ရဲချုပ် ဒုတိယရဲဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဝင်းစော်မိုး၊ ပြည်ထဲရေး အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ အကျဉ်းဦးစီးဌာန၊ မီးသတ်ဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးခိုင်ထွန်းဦး၊ စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ အကျဉ်းဦးစီးဌာန၊ မီးသတ်

သတင်းစဉ်

### မြန်မာ-အိန္ဒိယ IT ကဏ္ဍ ပူးပေါင်းမြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ MoU သက်တမ်းတိုးမြှင့်စာလဲလှယ်ခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၂၂

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ အကြား သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာ (IT)ကဏ္ဍ ပူးပေါင်း မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ နားလည်မှု စာချုပ် (MoU) သက်တမ်း တိုးမြှင့်စာလဲလှယ်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နေ့ ဗွန်းလွဲပိုင်း က သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီး ဝန်ကြီးရုံး၌ ကျင်းပ သည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျာက မိမိတို့ နှစ်နိုင်ငံသည် အိမ်နီးချင်းကောင်း နိုင်ငံများ ဖြစ်သည်နှင့်အညီ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ ပူးပေါင်း

ဆောင်ရွက်မှု သက်တမ်းတိုးမြှင့် နိုင်မှုကို အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက် ပါကြောင်း၊ ယနေ့ခေတ် Digital Transformation ဆိုင်ရာ IT ဖွံ့ဖြိုး မှု တိုးတက်မှုအရေများ မြန်ဆန် လျက်ရှိသည်ကို အဓိလိုက်ပါနိုင် အောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံ တကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု သည် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍ မှ ပါဝင်ကြောင်း၊ ယနေ့ လဲလှယ် မှုမှ Ali Cybersecurity၊ Big Data၊ Cloud Computing စသည့် ထွန်းသစ်စ IT နည်းပညာများ ဆိုင်ရာ လူ့စွမ်းအားရင်းမြစ်များ မွေးထုတ်ခြင်း၊ သုတေသန အတွေ့အကြုံများ ဖလှယ်ခြင်း၊

စွမ်းရည်များ မြှင့်တင်ခြင်းတို့တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ပိုမို မြှင့်တင်နိုင်ပြီး ဒေသတွင်း ဒစ်ဂျစ် တယ်ရပ်ဝန်း တည်ထောင်မှုနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အတွက် အထောက်အကူပြုမည် ဟု ယုံကြည်မျှော်လင့်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Abhay Thakur က အမှာ စကားပြောကြားပြီး ဒုတိယဝန်ကြီး နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး တို့သည် MoU သက်တမ်းတိုးမြှင့် စာများကို အပြန်အလှန်လဲလှယ် ခြကြသည်။

အဆိုပါ MoU ကို ၂၀၀၇ ခုနှစ် တွင် စတင်ရေးထိုးခဲ့ပြီး ယခု သက်တမ်းတိုးမှုသည် ပဉ္စမ အကြိမ်သက်တမ်းတိုးခြင်းဖြစ်ကာ India- Myanmar Center for Enhancement of IT Skills (IMCEITS) သင်တန်းစင်တာကို သုတေသနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှု ဦးစီးဌာနရှိ သတင်းအချက်အလက် နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာ သုတေသနဌာနနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ Center for Development of Advanced Computing (C-DAC) တို့ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းသင်တန်း စင်တာမှ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် AI နှင့်



Big Data သင်တန်းများ စတင် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီး ထွန်းသစ်စ သင်တန်းဆင်း IT ပညာရှင် ၂၈၇၃ ဦးအထိ မွေးထုတ်နိုင်ခဲ့ကာ အလုပ်အကိုင်ရရှိမှု ၉၈ ရာခိုင်နှုန်း ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

### ဂျင်းခရုနှင့် ခရုကမာ တိုးမြှင့်မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုမှ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုလုံခြုံ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမှ နိုင်ငံခြားငွေတိုးမြှင့်ရရှိမည်

ရန်ကုန် မတ် ၂၂

တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးတွင် ဂျင်းခရုနှင့် ခရုကမာများကို မွေးမြူထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး တိုးမြှင့်

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ငါး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်မှ သိရသည်။

“ပင်လယ်ပြင်မှာ ရေထွက် ကုန် ဖမ်းဆီးရရှိမှု နည်းလားချိန်မှာ ဖမ်းဆီးမှုစနစ်ကနေ မွေးမြူရေး စနစ်ကို ပြောင်းလဲလုပ်ကိုင်ရမယ့် အချိန် ဖြစ်ပါတယ်။ မွေးမြူရေး ကဏ္ဍမှာ ခရုကမာ၊ ဂျင်းခရု ငါး၊ ပုစွန်သားပေါက်ရရှိမှုမှာ အရေးကြီးတာကြောင့် သားပေါက် ထုတ်လုပ်နိုင်ဖို့ သုတေသနလုပ်ငန်း များဟာ အရေးပါလာပါတယ်။ မြိတ်တက္ကသိုလ်က ကမာ သားဖောက်လုပ်ငန်း အောင်မြင်ခဲ့ တဲ့အတွက် ဆက်လက်အောင်မြင် ဖို့ ဝိုင်းဝန်းလက်တွဲ ဆောင်ရွက် သွားကြရမှာပါ။ ဂျင်းခရု



နေပြည်တော် မတ် ၂၂

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် တို့တွင် မတ် ၂၃ ရက်၌ နေရာကွက်ကျား နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချန်းရွာ နိုင်သည်။

သားဖောက်လုပ်ငန်း စမ်းသပ်နေ တာလည်းရှိပါတယ်။ သားဖောက် လုပ်ငန်းအောင်မြင်ခဲ့ရင် သဘာဝ ရေပြင်က ဖမ်းဆီးမွေးမြူရာတဲ့ အခက်အခဲလည်း အဆင်ပြေသွား မှာပါ။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မှာ ရွာပေါင်းများစွာရှိတဲ့အတွက် ဂျင်းခရု တစ်ပိုင်တစ်နိုင် မွေးမြူမှု ကနေ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း တွေရပြီး ကိုယ်ပိုင်ဝင်ငွေရရှိမှု ကနေ လူမှုစီးပွားဘဝကို အဆင်ပြေစေမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ငါး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်မှ အတွင်းရေး မှူး ဦးသက်စိုးက ပြောသည်။

တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး မြိတ်တက္ကသိုလ်၏ အဏ္ဏဝါ သိပ္ပံဌာန၌ ခရုကမာ စမ်းသပ် သားဖောက်မွေးမြူခြင်း သုတေ သနလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုမှ ခရု ငါး၊ ဂျင်းခရု၊ ခရင်းကမာနှင့်

စမ်းသပ် ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်မှ သိရသည်။ ရေထွက်ကုန်များကို ပင်လယ် ပြင် ဖမ်းဆီးမှုမှ မွေးမြူထုတ်လုပ် သောစနစ်သို့ ပြောင်းလဲလုပ်ဆောင် ရာတွင် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် မွေးမြူမှု ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ် နေရာရရှိထား သည့် ဂျင်းခရု မွေးမြူထုတ်လုပ် မှုကို မြိတ်ခရိုင်ရှိ ဒေသခံများ စိတ်ဝင်စား လုပ်ကိုင်လာလျက် ရှိသည်။ ဂျင်းခရုသားဖောက် လုပ်ငန်းနှင့် အသားတိုးမွေးမြူ သောနည်းစနစ်များ အောင်မြင် ပါက မွေးမြူရေးတောင်သူများ သားပေါက် လွယ်ကူစွာရရှိခြင်း ဖြင့် ရေထွက်ကုန် တိုးမြှင့်မွေးမြူ နိုင်ကာ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုလုံ နေသည့်အပြင် ပြည်ပပို့ကုန် ကဏ္ဍမှ နိုင်ငံခြားငွေတိုးမြှင့်ရရှိ စေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ညီမိသားစု (သတင်းစဉ်) စာတင်ပုံ - ကနူး

သတင်းစဉ်

### နေရာကွက်ကျားမှ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချန်းရွာနိုင်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်မြောက်ပိုင်း နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အလယ်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းနှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေသည်။

မိုး/ဇလ

## ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့တွင် ဇီဝဗေဒဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၈၅၄၃၆ ဦးနှင့် ဘောဂဗေဒဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၁၂၃၀၁၈ ဦးရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၂၂  
 ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဆက်လက်ကျင်းပရာ နိုင်ငံခြားစာစစ်  
 ဌာနအပါအဝင် တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဇီဝဗေဒဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၈၅၄၃၆  
 ဦးနှင့် ဘောဂဗေဒဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၁၂၃၀၁၈ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။  
 ယခုနှစ်တွင် ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်၌ နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာန ၁၀ ခုနှင့် ပြည်တွင်း၌ စာစစ်ဌာန ၇၆၅ ခု  
 စာစစ်ဌာနစုစုပေါင်း ၇၇၅ ခု ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ရာ ဖြေဆိုရန်စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေ စုစုပေါင်း ၈၈၈၄၈ ဦး

ရှိပြီး လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၈၅၄၃၆ ဦး၊ ပျက်ကွက်သူ ၃၄၁ ဦးရှိသဖြင့် ဖြေဆိုသူရာခိုင်နှုန်းသည်  
 ၉၆ ဒသမ ၁၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဘောဂဗေဒဘာသာရပ်၌ နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာန လေးခုနှင့် ပြည်တွင်း၌ စာစစ်ဌာန  
 ၈၀၄ ခု စာစစ်ဌာနစုစုပေါင်း ၈၀၈ ခု ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ရာ ဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေ စုစုပေါင်း ၁၂၃၀၉၅  
 ဦးရှိပြီး လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၁၂၃၀၁၈ ဦး၊ ပျက်ကွက် ၈၇၇ ဦး ရှိသဖြင့် ဖြေဆိုသူရာခိုင်နှုန်းသည်  
 ၉၃ ဒသမ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

### မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ခရိုင်း၊ မြို့နယ်၊ စာစစ်ဌာနနှင့် ဖြေဆိုသူဦးရေစာရင်း

ဘာသာရပ် - ဇီဝဗေဒ

နေ့စွဲ-၂၂-၃-၂၀၂၅

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခရိုင်	မြို့နယ်	စာစစ်ဌာန	စာရင်းရှိ			ဖြေဆို			ပျက်ကွက်			ဖြေဆို ရာခိုင်နှုန်း	ပျက်ကွက် ရာခိုင်နှုန်း	မှတ် ချက်			
					ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း						
၁	ကချင်	၅	၉	၁၉	၉၈	၁၈၂	၂၇၅	၈၁	၁၆၄	၂၄၅	၁၁၆	၁၈၁	၂၉၇	၈၉.၂%	၁၀.၇၈%				
၂	ကယား	၁	၁	၁	၇	၂၄	၃၁	၆	၂၃	၂၉	၁	၁	၂	၉၃.၅%	၆.၄၅%				
၃	ကရင်	၆	၇	၁၁	၃၄၄	၈၅၂	၁၁၉၆	၃၂၈	၈၂၈	၁၁၅၆	၁၆	၂၄	၄၀	၉၆.၆၆%	၃.၃၄%				
၄	ချင်း	၂	၂	၂	၉၃	၁၆၆	၂၅၉	၇၅	၁၄၁	၂၁၆	၁၈	၂၅	၄၃	၈၃.၄၀%	၁၆.၆၀%				
၅	စစ်ကိုင်း	၁၃	၂၁	၃၅	၁၅၃၆	၂၅၀၉	၄၀၄၅	၁၄၅၄	၂၄၅၃	၃၉၀၇	၈၂	၅၆	၁၃၈	၉၆.၅၉%	၃.၄၁%				
၆	တနင်္သာရီ	၄	၉	၁၅	၃၅၈	၆၉၁	၁၀၄၉	၃၄၄	၆၇၈	၁၀၂၂	၁၄	၁၃	၂၇	၉၇.၄၃%	၂.၅၇%				
၇	ပဲခူး(ရှေ့)	၃	၁၄	၃၇	၁၉၉၈	၃၂၇၅	၅၂၇၃	၁၉၀၈	၃၁၉၉	၅၁၀၇	၉၀	၇၆	၁၆၆	၉၆.၈၅%	၃.၁၅%				
၈	ပဲခူး(နောက်)	၃	၁၄	၄၃	၁၀၇၃	၁၇၆၁	၂၈၃၄	၁၀၃၂	၁၇၂၀	၂၇၅၂	၄၁	၄၁	၈၂	၉၇.၁၁%	၂.၈၉%				
၉	မကွေး	၇	၂၂	၄၉	၃၃၀၀	၅၀၆၉	၈၃၆၉	၃၁၅၀	၄၉၇၂	၈၁၂၂	၁၅၀	၉၇	၂၄၇	၉၇.၀၅%	၂.၉၅%				
၁၀	မန္တလေး	၁၀	၂၅	၈၉	၇၉၇၇	၁၁၅၇၃	၁၉၅၅၀	၇၆၁၆	၁၁၃၀၉	၁၈၉၂၅	၃၆၁	၂၆၄	၆၂၅	၉၆.၈၀%	၃.၂၀%				
၁၁	မွန်	၄	၁၀	၂၃	၁၂၁၄	၂၅၀၃	၃၇၁၇	၁၁၇၆	၂၄၆၅	၃၆၄၁	၃၈	၃၈	၇၆	၉၇.၉၆%	၂.၀၄%				
၁၂	ရခိုင်	၃	၃	၇	၄၆၀	၅၅၀	၁၀၁၀	၂၈၇	၃၀၁	၅၈၈	၁၇၃	၂၄၉	၄၂၂	၅၈.၂%	၄၁.၇၈%				
၁၃	ရန်ကုန်	၁၄	၄၅	၉၀	၈၃၀၀	၁၁၃၄၈	၁၉၆၄၈	၇၉၀၁	၁၀၉၈၀	၁၈၈၈၁	၄၀၀	၃၆၈	၇၆၈	၉၆.၀၉%	၃.၉၁%				
၁၄	ရှမ်း(တောင်)	၈	၂၀	၆၆	၂၀၃၆	၄၂၄၂	၆၂၇၈	၁၉၇၈	၄၁၅၈	၆၁၃၆	၅၈	၈၄	၁၄၂	၉၇.၇၄%	၂.၂၆%				
၁၅	ရှမ်း(မြောက်)	၂	၃	၄	၁၇၀	၂၇၂	၄၄၂	၁၅၉	၂၆၉	၄၂၈	၁၁	၃	၁၄	၉၆.၈၃%	၃.၁၇%				
၁၆	ရှမ်း(ရှေ့)	၅	၈	၁၁	၂၁၃	၄၄၉	၆၆၂	၂၀၉	၄၄၃	၆၅၂	၄	၆	၁၀	၉၈.၄၉%	၁.၅၁%				
၁၇	ဧရာဝတီ	၈	၂၆	၂၁၆	၂၄၅၁	၄၄၀၄	၆၈၅၅	၂၃၅၉	၄၂၈၄	၆၆၄၃	၉၂	၁၂၀	၂၁၂	၉၆.၉၁%	၃.၀၉%				
၁၈	နေပြည်တော်	၄	၈	၄၇	၂၀၀၂	၂၈၅၈	၄၈၆၀	၁၉၄၅	၂၈၁၄	၄၇၅၉	၅၇	၄၄	၁၀၁	၉၇.၉၂%	၂.၀၈%				
၁၉	နိုင်ငံခြား			၁၀	၈	၅	၁၃	၈	၅	၁၃	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%				
				စုစုပေါင်း	၁၀၂	၂၄၇	၇၇၅	၃၄၄၆၉	၅၄၃၇၉	၈၈၈၄၈	၃၂၇၄၇	၅၂၆၈၉	၈၅၄၃၆	၁၇၂၂	၁၆၉၀	၃၄၁၂	၉၆.၁၆%	၃.၈၄%	

### မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ခရိုင်း၊ မြို့နယ်၊ စာစစ်ဌာနနှင့် ဖြေဆိုသူဦးရေစာရင်း

ဘာသာရပ် - ဘောဂဗေဒ

နေ့စွဲ-၂၂-၃-၂၀၂၅

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခရိုင်	မြို့နယ်	စာစစ်ဌာန	စာရင်းရှိ			ဖြေဆို			ပျက်ကွက်			ဖြေဆို ရာခိုင်နှုန်း	ပျက်ကွက် ရာခိုင်နှုန်း	မှတ် ချက်
					ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း			
၁	ကချင်	၆	၁၂	၂၂	၂၉၆၇	၄၂၅၀	၇၂၁၇	၂၅၂၄	၃၇၀၅	၆၂၃၉	၄၄၃	၅၃၅	၉၇၈	၈၆.၄၅%	၁၃.၅၅%	
၂	ကယား	၁	၁	၁	၃၇	၇၃	၁၁၀	၃၆	၆၇	၁၀၃	၁	၆	၇	၉၃.၆၄%	၆.၃၆%	
၃	ကရင်	၆	၇	၁၂	၈၃၂	၁၅၁၆	၂၃၄၈	၇၄၈	၁၄၄၃	၂၁၉၁	၈၄	၇၃	၁၅၇	၉၃.၃၃%	၆.၆၆%	
၄	ချင်း	၂	၂	၂	၁၁၅	၁၈၂	၂၉၇	၇၃	၁၁၉	၁၉၂	၄၂	၆၃	၁၀၅	၆၄.၆၅%	၃၅.၃၅%	
၅	စစ်ကိုင်း	၁၃	၂၁	၃၅	၂၅၉၅	၃၆၆၅	၆၂၆၀	၂၃၈၈	၃၆၆၇	၅၉၅၅	၂၀၇	၉၈	၃၀၅	၉၅.၁၃%	၄.၈၇%	
၆	တနင်္သာရီ	၄	၉	၁၆	၁၃၇၀	၂၃၃၈	၃၇၀၈	၁၂၇၇	၂၂၄၂	၃၅၁၉	၉၃	၉၆	၁၈၉	၉၄.၉၀%	၅.၁၀%	
၇	ပဲခူး(ရှေ့)	၃	၁၄	၃၇	၃၁၉၇	၄၅၁၅	၇၇၁၂	၂၉၂၂	၄၃၂၄	၇၂၇၆	၂၄၅	၁၉၁	၄၃၆	၉၄.၃၅%	၅.၆၅%	
၈	ပဲခူး(နောက်)	၃	၁၄	၄၅	၃၃၂၉	၄၀၀၉	၇၃၃၈	၃၀၆၇	၃၈၄၃	၆၉၁၀	၂၆၂	၁၆၆	၄၂၈	၉၄.၁၇%	၅.၈၃%	
၉	မကွေး	၇	၂၂	၄၉	၄၅၆၁	၅၆၇၀	၁၀၂၃၁	၄၂၃၄	၅၄၅၅	၉၇၀၉	၃၂၇	၁၉၅	၅၂၂	၉၄.၉၀%	၅.၁၀%	
၁၀	မန္တလေး	၁၀	၂၅	၈၉	၇၄၆၆	၈၄၄၄	၁၅၉၁၀	၇၀၄၉	၈၂၆၂	၁၅၃၁၁	၄၄၇	၁၉၂	၆၃၉	၉၅.၉၉%	၄.၀၁%	

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

### ၂၀၂၄- ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့အဖြစ် ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်နှင့် ဘောဂဗေဒဘာသာရပ်တို့ကို ဆက်လက်ဖြေဆို

နေပြည်တော် မတ် ၂၂၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို မတ် ၁၇ ရက်မှ စတင်ကျင်းပခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဆဋ္ဌမနေ့အဖြစ် ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်နှင့် ဘောဂဗေဒဘာသာရပ်တို့ကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်းများ၌ ထောင်းသား ကျောင်းသူများ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခဲ့သည်။

ဦးစွာ စာမေးပွဲ ဖြေဆိုခြင်း မပြုမီ ဆရာ ဆရာမများက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ကတ်များ မှန်/မမှန် စစ်ဆေးခြင်းများနှင့် လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများကို စာမေးပွဲစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ယင်းသို့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် ကျောင်းဝင်းအတွင်းနှင့် အပြင်များ၌ သက်ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များက စနစ်တကျ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုပေးလျက် ရှိသည်။



ယခုနှစ်တွင် ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်အား နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာန ၁၀ ခုနှင့် ပြည်တွင်း၌ စာစစ်ဌာန ၇၆၅ ခု စာစစ်ဌာန စုစုပေါင်း ၇၇၅ ခု ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ရာ စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေ စုစုပေါင်း ၃၃၁၉၉၅ ဦးရှိပြီး ဘောဂဗေဒဘာသာရပ်ကို လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၁၂၉၀၁၈ ဦးရှိကာ ဖြေဆိုသူရာခိုင်နှုန်း ၉၃ ဒသမ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်းတို့ကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

ထိုသို့ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုနေမှုများကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ

ညွန့်ဖေနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဘောဂဗေဒဘာသာရပ်ဖြစ်ပါသည်။ ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်ကို ဝင်ရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၁၉၇၀၁၈ ဦး ရှိပြီး ပျက်ကွက်ပါသည်။ ဘောဂဗေဒဘာသာရပ်ကို ဝင်ရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၁၂၉၀၁၈ ဦး ရှိပြီး ပျက်ကွက်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များက စနစ်တကျ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုပေးလျက် ရှိသည်။

ယခုနှစ်တွင် ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်အား နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာန ၁၀ ခုနှင့် ပြည်တွင်း၌ စာစစ်ဌာန ၇၆၅ ခု စာစစ်ဌာန စုစုပေါင်း ၇၇၅ ခု ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ရာ စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေ စုစုပေါင်း ၃၃၁၉၉၅ ဦးရှိပြီး ဘောဂဗေဒဘာသာရပ်ကို လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၁၂၉၀၁၈ ဦးရှိကာ ဖြေဆိုသူရာခိုင်နှုန်း ၉၃ ဒသမ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်းတို့ကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

ထိုသို့ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုနေမှုများကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ

တော့ ဇီဝဗေဒနဲ့ ဘောဂဗေဒဘာသာရပ်ဖြစ်ပါသည်။ ဇီဝဗေဒကတော့ ၁၉၀ ရှိပြီးတော့ ၁၆၂ ဦးဖြေဆိုပါတယ်။ ရှစ်ဦး ပျက်ကွက်ပါတယ်။ ဘောဂဗေဒကတော့ ၁၉၇ ရှိပြီးတော့ ၁၈၃ ဦး ဖြေဆိုပါတယ်။ ၁၄ ဦး ပျက်ကွက်ပါတယ်။

ကျောင်းသားတွေအနေနဲ့ ကတော့ သူတို့ရဲ့ ကြိုးစားအားထုတ်မှု အပိုင်းလေးတွေနဲ့ ဖြေဆိုကြပါတယ်။ ကျွန်တော်လိုက်ပြီးတော့ ကြည့်ရှု ကြိုးကြပ်နေစဉ်မှာတော့ သူတို့တတ်နိုင်တဲ့ အင်အားလေးတွေနဲ့ အခုလိုဖြေဆိုကြတယ်ပေါ့။ ရတာကတော့ သန့်ချပေါ့နော်။ ဒါပေမယ့် အကောင်းဆုံးတော့ ဖြေဆိုခဲ့ပါတယ်။ ရည်မှန်းချက်ကတော့ အမျိုးသမီးဦးလောင်း တက်ချင်ပါတယ်။ ဇီဝဗေဒမှာတော့ ဂုဏ်ထူးမှတ်ပါစေချင်တယ်။ ပါအောင်လည်း ကြိုးစားခဲ့ပါတယ်။ တကယ်လို့ပါခဲ့ရင် အမျိုးသမီးဦးလောင်း လျှောက်မှာ။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်တော့ ယုံကြည်ထားတယ်။ အကောင်းဆုံးလည်း ဖြေခဲ့ပါတယ်" ဟု တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲဖြေဆိုသူ ကျောင်းသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

"ကျွန်တော်ကတော့ စာမေးပွဲကြိုးကြပ်ရေးမှာ တာဝန်ယူထားပါတယ်။ ဒီနေ့ဖြေတဲ့ ဘာသာက



စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

၁၁	မွန်	၄	၁၀	၂၃	၁၉၅	၃၆၈	၅၆၃	၁၈၂	၃၅၀	၅၂၉	၁၂၄	၁၈၀	၃၀၄	၉၄.၆၀%	၅.၄၀%
၁၂	ရခိုင်	၃	၃	၈	၉၅၇	၁၂၉၇	၂၂၅၄	၄၅၁	၅၂၀	၉၇၁	၅၀၆	၇၇၇	၁၂၈၃	၄၃.၀၈%	၅၆.၉၂%
၁၃	ရန်ကုန်	၁၄	၄၅	၉၁	၉၄၉၇	၁၀၁၁၇	၁၉၆၁၄	၈၇၇၀	၉၆၄၄	၁၈၄၁၄	၇၂၇	၄၇၃	၁၂၀၀	၉၃.၈၈%	၆.၁၂%
၁၄	ရှမ်း(တောင်)	၈	၂၀	၆၆	၂၈၀၆	၃၆၉၄	၆၅၀၀	၂၆၅၇	၃၆၀၀	၆၂၅၇	၁၄၉	၉၄	၂၄၃	၉၆.၂၆%	၃.၇၄%
၁၅	ရှမ်း(မြောက်)	၂	၃	၄	၁၀၃	၁၄၄	၂၄၇	၉၅	၁၃၅	၂၃၀	၈	၉	၁၇	၉၃.၁၂%	၆.၈၈%
၁၆	ရှမ်း(ရှေ့)	၆	၉	၁၂	၄၆၅	၆၁၈	၁၀၈၃	၄၄၂	၆၀၁	၁၀၄၃	၂၃	၁၇	၄၀	၉၆.၃၁%	၃.၆၉%
၁၇	ဧရာဝတီ	၈	၂၆	၂၄၅	၁၂၄၅	၁၄၉၅	၂၇၄၂	၁၁၉၅	၁၄၉၄	၂၅၅၈	၁၁၃၀	၇၀၁	၁၈၃၁	၉၃.၃၂%	၆.၆၈%
၁၈	နေပြည်တော်	၄	၈	၄၇	၃၇၂	၄၃၃	၈၀၆	၃၂၃	၄၅၀	၇၇၃	၂၀၅	၈၈	၂၉၃	၉၆.၃၇%	၃.၆၃%
၁၉	နိုင်ငံခြား			၄	၃	၄	၇	၃	၄	၇	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%
	စုစုပေါင်း	၁၀၄	၂၅၁	၈၀၈	၅၈၄၃၅	၇၃၅၆၀	၁၃၁၉၉၅	၅၃၄၁၂	၆၉၆၀၆	၁၂၃၁၀၈	၅၀၂၃	၃၉၅၄	၈၉၇၇	၉၃.၂၀%	၆.၈၀%

### ၂၀၂၅ ခုနှစ် လူမှုဖူလုံရေးဥပဒေနှင့်အညီ အကျိုးဝင်မှတ်ပုံတင်ထားသူအား အကျိုးခံစားခွင့် (ငွေလုံးငွေရင်း) ပေးအပ်

မန္တလေး မတ် ၂၂၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် လူမှုဖူလုံရေးဥပဒေနှင့်အညီ အကျိုးဝင်မှတ်ပုံတင်ထားသူအား လူမှုဖူလုံရေးအကျိုးခံစားခွင့်ပေးအပ်ပုံကို ယခင်နေ့နံနက်ပိုင်းက ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လူမှုဖူလုံရေးရုံး၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးလူမှုဖူလုံရေးရုံးမှ တိုင်းဒေသကြီးတာဝန်ခံအရာရှိ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဒေါ်ကြည်ကြည်ထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အကျိုးဝင်မှတ်ပုံတင်ထားသူ၏ မိသားစုဝင်များတက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး တာဝန်ခံအရာရှိ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးက လူမှုဖူလုံရေးနှင့် ပတ်သက်သော အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီးနောက် အကျိုးဝင်မှတ်ပုံတင်ထားသူ သည် မြန်မာ့စီးရီးအေမှ အာမခံအလုပ်သမား ဦးမြင့်သူ၏ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်စောသီတာဝင်းအား အလုပ်တွင်ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုကြောင့် သေဆုံးခြင်းအတွက် ကျန်ရစ်သူအကျိုးခံစားခွင့် (ငွေလုံးငွေရင်း) ငွေကျပ် ၈၀၀၀၀၀ ကို ပေးအပ်ခဲ့သည်။

အကျိုးဝင်မှတ်ပုံတင်ထားသူ အာမခံအလုပ်သမား ဦးမြင့်သူသည် မြန်မာ့စီးရီးအေ၊ လူစီးတွဲနှင့် ကုန်တွဲစက်ရုံ (မြစ်ငယ်)မှ ယာဉ်မောင်း၍



ဖြစ်ပြီး အလုပ်တွင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ကျန်ရစ်သူအကျိုးခံစားခွင့် (ငွေလုံးငွေရင်း) ငွေကျပ် ၈၀၀၀၀၀ ကို ငင်း၏ ဇနီးဖြစ်သူအား ပေးအပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မောင်အေးချမ်း

### လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၂၂၊ အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် Shwe Thway Co., Ltd မှ တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် BYD YUAN PLUS အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ၊ The Golden Octopus Co., Ltd မှ တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် WULING BINGO အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များနှင့် Aung Kan Bo Truck & Machinery Co., Ltd မှ တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် FORTHING FRIDAY (STANDARD GRADE) နှင့် FORTHING S60 EV PRO အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များသည် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိလာသဖြင့် ယနေ့တွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ထုတ်ယူခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

**မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။**

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ အားကစားကွင်းများနှင့် အားကစားရုံများ၊ နွေရာသီအားကစားသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ထားရှိမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် မတ် ၂၂

အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လှိုင်အားကစားကွင်းသို့ရောက်ရှိပြီး ကာယပညာဦးစီးဌာနရုံးနှင့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ အဆောက်အအုံ၊ အားကစားသမားအားခန်းနှင့် အဝတ်လဲခန်း၊ GYM ခန်း၊ မြက်ခင်းတောလှေကွင်း၊ Indoor Stadium ၌ ပုံမှန်သင်တန်းနှင့် နွေရာသီသင်တန်းတက်ရောက်နေသော တိုက်ကွမ်ဒို၊ ကရာတေး၊ စားပွဲတင်တင်းနစ်၊ ဖုဆယ်အားကစားသမားများ လေ့ကျင့်နေမှုများ (ယာပုံ)နှင့် ဘောလုံးလေ့ကျင့်ရေးကွင်းတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။



လည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အမျိုးသားအားကစားပြိုင်ပွဲရုံ(၁) သုဝဏ္ဏရှိ ပတ္တမြားခန်းမ၌ မြန်မာနိုင်ငံရိုးရာလက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံမွေအဖွဲ့ချုပ်နှင့် မြန်မာလက်ဝှေ့ ကော်မရှင်အဖွဲ့တို့မှ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အတွင်းရေးမှူးတို့ကို တွေ့ဆုံသည်။ တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာနိုင်ငံမွေအဖွဲ့ချုပ်နှင့် မြန်မာလက်ဝှေ့ကော်မရှင်အဖွဲ့မှ ဥက္ကဋ္ဌတို့က (၃၃) ကြိမ်

မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် လက်ရှိ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် ရှေ့ဆက်လုပ်ဆောင်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ နည်းပြ၊ ဒိုင်နှင့်အားကစားသမားများ၏ ပြိုင်ပွဲအထောက်အကူပြုစွမ်းပေးမှုများ၊ စားသောက်ရေးရာစွဲလ်များ၊ ဆေးဝါးကိစ္စရပ်များနှင့် အခြားလိုအပ်ချက်များကို စီမံဆောင်ရွက်ပေးမှုများ၊ အဆင့်မြင့် နည်းပြလိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။

သတင်းစဉ်

# နီပေါနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း Mr. Madhav Kumar Nepal နှင့်အဖွဲ့ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်း ဘုရားများဖူးမြော်ကြည်ညို

ညောင်ဦး မတ် ၂၂ မတ် ၂၁ ရက်က နေပြည်တော်၌ ကျင်းပသော ၂၀၂၅ အလွန် ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကြံ့တွေ့လာရမည့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခွင့်အလမ်းများ သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်ခဲ့သည့် နီပေါနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း Mr. Madhav Kumar Nepal နှင့်အဖွဲ့

သည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်မှ ပုဂံ - ညောင်ဦး လေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိလာရာ ညောင်ဦးခရိုင် စိမ့်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဝင်များ၊ ညောင်ဦးမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဝင်များက ကြိုဆိုကြသည်။

ထို့နောက် ရွှေစည်းခုံစေတီတော်သို့ ရောက်ရှိကြကာ လှည့်လည် ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြပြီး ဘုရားဝင်းအတွင်းရှိ ဘုရင့်နောင် ခေါင်းလောင်းတော်ကြီးအား ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။ ဆက်လက်၍ ရှေးဟောင်းသုတေသနပြုတိုက် (ပုဂံ) သို့ ရောက်ရှိကြပြီး အထူးပင်မပြခန်းတွင်ပြသထားသည့် ရှေးဟောင်းဆင်းတုတော်များအား ကြည့်ရှုလေ့လာကြကာ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ ရှုခင်းများကို နန်းမြင့်မျှော်စင်ပေါ်မှ ကြည့်ရှုကြသည်။



မြို့နယ်လှည့်ပွဲတွင် အာနန္ဒာဘုရားအား ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး အာနန္ဒာဘုရားတောင်ဘက်စောင်းတန်းသို့ရောက်ရှိရာ မကျောင်းတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ရေပုတ်

ကြီးကျေးရွာ ဆံရစ်ဝိုင်းပျံစေလေးများက ကြိုဆိုကြပြီး မြန်မာ့ရိုးရာ သနပ်ခါးသွေး၍ လိမ်းခြယ်ပုံအဆင့်ဆင့်ဆင့် ဆံရစ်ဝိုင်းပြုလုပ်ပုံအဆင့်ဆင့်တို့ကို လက်တွေ့

သတင်းစဉ်



# ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ပဲမျိုးစုံတန်ချိန် ၁ ဒသမ ၈ သန်းကျော် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် မတ် ၂၂ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြည်ပပို့ကုန်များအနက် ပဲမျိုးစုံကဏ္ဍတင်ပို့မှုတွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း လျာထားချက်မှာ တန်ချိန် ၁၈၅၅၄၀၀ နှင့် တန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၄၇၆၂ သန်းဖြစ်သည်။ လျာထားချက်အပေါ် ဧပြီလမှ ဖေဖော်ဝါရီလအထိ အမှန်တင်ပို့မှုမှာ တန်ချိန် ၁၈၂၈၂၅ နှင့် တန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅၅၅၈ ၃၁၅၅ ၃၁၅ သန်းဖြစ်၍ လျာထားချက်ပြည့်မီအောင်တင်ပို့နိုင်ရေး မတ်လအတွင်း ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

မတ်လတင်ပို့မှုအနေဖြင့် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ကို အိန္ဒိယဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ပြီး ပါကစ္စတန်၊ ယူအေအီး၊ ထိုင်း၊ စီယက်နမ်၊ မလေးရှား၊ နီပေါ၊ ဂျပန်၊ အင်ဒိုနီးရှားနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်အပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၃၂ နိုင်ငံသို့ တင်ပို့လျက်ရှိသည်။ ပဲစင်းငုံနှင့် မတ်ပဲလတ်လပ်စွာတင်သွင်းခွင့်ကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနက ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၃၀ ရက်အထိ တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ခွင့်ပြုခဲ့သည်။

ပြည်တွင်းပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် မတ်ပဲစိုက်ဧက ခုနှစ်သောင်းကျော် ပိုမိုစိုက်ပျိုးထားပြီး ယခင်နှစ်ထက် တန်ချိန် ခြောက်သောင်းကျော် ပိုမိုထွက်ရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပြည်တွင်း၌ မြေပဲ၊ ကုလားပဲ၊ စားတော်ပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ မတ်ပဲ၊ ထောတ်ပဲ၊ ပဲစင်းငုံ၊ ပဲနီပြား၊ ပဲလွမ်းဖြူ၊ ဗိုလ်ကီတီ၊ ပဲပုပ်၊

ပဲကြီး၊ ပဲစိပ်တို့ကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးသည်။ မကျောင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ပဲမျိုးစုံကို အဓိကစိုက်ပျိုးကြကာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် အခြားဒေသများတွင်လည်း စိုက်ပျိုးကြသည်။

# မကျေးမြို့နယ်၌ မီးငြိမ်းသတ်မှတ်လက်တွေ့သရုပ်ပြ

မကျေး မတ် ၂၂ မကျေးတိုင်းဒေသကြီး မကျေးမြို့နယ်၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ခြင်းကို ယနေ့မွန်လွဲ ၁ နာရီက တိုင်းဒေသကြီး ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာနရုံး၌ ပြုလုပ်ရာ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဦးစိုးသူဦးဆောင်သည့် မီးသတ်တပ်ပွဲဝင်များက ရုံးအတွင်း မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများအား မီးသတ်ဆေးဘူးကို စနစ်တကျအသုံးပြုတတ်စေရန် ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းကို လက်တွေ့သရုပ်ပြသကြသည်။

ဝင်းအိမ်နု (ပြန်/ဆက်)



သတင်းစဉ်



**တောမီးလောင်မှုမရှိစေရေး သတိပြုရန်**

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောသယံဇာတအရင်းအမြစ်များ ဆုံးရှုံးခြင်း၊ မီးခိုး မြို့ငွေ့ကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ဆုံးရှုံးခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။

တောမီးလောင်မှုမရှိစေရေးအတွက် အောက်ပါတို့ကို လိုက်နာရန်-

- (က) တောထဲတွင် မီးမွှေးခြင်း၊ ချက်ပြုတ်ခြင်း၊ မီးရှို့ခြင်း မပြုလုပ်ရန်။
- (ခ) တောမီးရှို့၍ အမဲလိုက်ခြင်း လုံးဝမပြုလုပ်ရန်။
- (ဂ) ဆေးလိပ်မီးအကြွင်းအကျန်များကို စည်းကမ်းမဲ့ စွန့်ပစ်ခြင်းမပြုလုပ်ရန်။
- (ဃ) အိမ်သုံးစွန့်ပစ်အမှိုက်များကို သတ်မှတ်နေရာတွင် စွန့်ပစ်ရန်။
- (င) တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု တွေ့ရှိရပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အမြန်ဆုံးသတင်းပို့ရန်။

**ကျိုင်းတုံမြို့၌ နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကျိုင်းတုံမြို့ပတ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ**

ကျိုင်းတုံ မတ် ၂၂ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံ မြို့၌ နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော် နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဝေါ်ခတ်ကွက်သစ် မြို့ပတ်လမ်း ကျောက်ချောင်းသစ် ဖွင့်ပွဲကို ယမန်နေ့က အဆိုပါလမ်း၌ ကျင်းပသည်။

ရှမ်းလင်းတင်ပြ လမ်းဖွင့်ပွဲတွင် ကြိတ်ဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် စိုးလှိုင်က အမှာစကား ပြောကြားပြီး နောင်တုံဆောက်လုပ် ရေးကုမ္ပဏီ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ဦးစိုင်းတင်အောင်က ဝေါ်ခတ် ကွက်သစ်တွင် အရှည် ပေ ၆၄၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ ၃ ကိုးလက်မ မြို့ပတ်လမ်း ကျောက်ချောင်းသစ် ဆောင်ရွက်ပေးပေး သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် မြို့မိမြို့ဖ ဦးသိန်းထိုက်က လမ်းသစ်ဖောက်လုပ်ပေး မြင်းအပေါ် ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ဆက်လက်၍ မြို့ပတ်လမ်း ကျောက်ချောင်းသစ်ကို ကြိတ် ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် စိုးလှိုင်၊ ပြည်နယ် အစိုးရ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ခွဲ (ရှမ်း အရှေ့)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်လွင်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး(ယာပုံ) ကျောက် ချောင်းသစ်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ဇင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)



**ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) ရန်ကုန်၏ (၅၈)ကြိမ်မြောက်၊ (၅၉) ကြိမ်မြောက်နှင့် အကြိမ်(၆၀)မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားများကျင်းပ**

ရန်ကုန် မတ် ၂၂ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) ရန်ကုန်၏ (၅၈)ကြိမ်မြောက်နှင့် (၅၉) ကြိမ် မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် လည်းကောင်း၊ အကြိမ်(၆၀)မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကို မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင်လည်းကောင်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင် ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) ရန်ကုန် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ ကျော်ရွှေနှင့် ပညာရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဝင်များက ဘွဲ့နှင်းသဘင်စင်မြင့်ပေါ်တွင် နေရာယူကြသည်။

ထို့နောက် ဘွဲ့ရကျောင်းသား ကျောင်းသူများက အဓိဋ္ဌာန်ပြု ကတိသစ္စာရွတ်ဆိုပြီး ဘာသာရပ်အသီးသီးတွင် ပါရဂူဘွဲ့၊ ဆေးပညာ မဟာသိပ္ပံဘွဲ့၊ ဒီပလိုမာဘွဲ့များနှင့် ဆေးပညာဘွဲ့များအတွက် ကောင်းစွာ အောင်မြင်ပေါက်မြောက်ခဲ့ပြီး ပညာရေးအဖွဲ့က ကြေညာခြင်း ခံရသူများအား ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) ရန်ကုန် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ ကျော်ရွှေက ဘွဲ့များအပ်နှင်းပြီး ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားသည်။

ယနေ့ကျင်းပသည့် ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနား များ၌ (၅၈)ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်တွင် ဆေးလက်တွေ့၊ ပါရဂူဘွဲ့ ၇၅ ဦး၊ ပါရဂူဘွဲ့ ကိုးဦး၊ ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံဘွဲ့ ၁၅၃ ဦး၊ ဒီပလိုမာ ၂၀ နှင့် ဆေးပညာဘွဲ့ ၆၀ တို့ကိုလည်းကောင်း၊ (၅၉)ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားတွင် ဆေးလက်တွေ့၊ ပါရဂူဘွဲ့ ၂၅ ဦး၊



ပါရဂူဘွဲ့နှစ်ဦး၊ ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံဘွဲ့ ၂၀၊ ဒီပလိုမာ ကိုးဦးနှင့် ဆေးပညာဘွဲ့ ၁၁၅ ဦးတို့ကိုလည်းကောင်း၊ အကြိမ်(၆၀)မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားတွင် ဆေးလက်တွေ့၊ ပါရဂူဘွဲ့ ၁၈ ဦး၊ ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံဘွဲ့ ၆၁ ဦး၊ ဒီပလိုမာ ၁၁ ဦးနှင့် ဆေးပညာဘွဲ့ ၁၇၈ ဦးတို့ကိုလည်းကောင်း ဘွဲ့များအပ်နှင်းချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

ယခုဘွဲ့နှင်းသဘင်အပေါင်း ဆေးတက္ကသိုလ်(၁)၊ ရန်ကုန်မှ မွေးထုတ်ပေးခဲ့သည့် ဆရာဝန်ပေါင်း ၁၈၁၄၄ ဦးရှိပြီး ဆေးလက်တွေ့ ပါရဂူဘွဲ့ ၆၆၄ ဦး၊ ပါရဂူဘွဲ့ ၁၃၀၊ ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ ၄၂၇၅ ဦးနှင့် ဒီပလိုမာ ၁၈၂၄ ဦးတို့ အောင်မြင်စွာ လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်မွေးထုတ်ပေး နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

**Yangon Real Estate Expo: 2025 ၏ Talk Show အစီအစဉ်ကျင်းပ**

ရန်ကုန် မတ် ၂၂ မြန်မာနိုင်ငံအိမ်ခြံမြေဝန်ဆောင်မှုအသင်း၏ မိတ်ဖက်ဖြစ်သော Builder Mall မှ ဦးစီးကျင်းပသည့် Yangon Real Estate Expo: 2025 ၏ Talk Show အစီအစဉ်ကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ သာကေတ မြို့နယ်ရှိ Fortune Plaza ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါဟောပြောပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံ အိမ်ခြံ မြေ ဝန်ဆောင်မှု အသင်း(MRESA)၏ အသင်းဝင်များဖြစ်သည့် ဦးကျော်တင်၊ ဦးဝင်း သူရဆွေ၊ ဦးယဉ်ထွေး၊ ဦးအောင်ကျော်မျိုးတို့က “အောင်မြင်သော အိမ်ခြံမြေအကျိုးဆောင်ကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းရှင်တစ်ယောက်” အကြောင်း ကိုလည်းကောင်း၊ ဦးမျိုးမြင့်အောင်၊ ဦးကျော်ခေါင်၊ ဦးမြတ်မင်း၊ ဦးအောင်စိုးတို့က “အိမ်ခြံမြေလုပ်ငန်းနှင့်မူပိုင်ခွင့်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း အသိပညာပေးစကားပိုင်း ဆွေးနွေးဟောပြောကြသည်။

အိမ်ခြံမြေရေးကွက်နှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အခွင့်အလမ်းများ၊ ဓေတုနှင့် ရေရှည် အိမ်ရာချေးငွေအစီအစဉ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အိမ်ခြံမြေအကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း၊ အိမ်ရာပိုင်ဆိုင်မှုနှင့် စိတ်ချ လုံခြုံမှုအတွက် တရားဝင်လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ မှာယူကြီး အိမ်ခြံမြေကုမ္ပဏီ များနှင့် တိုက်ရိုက်ဆွေးနွေးခွင့် အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ အိမ်ခြံ မြေ ဝန်ဆောင်မှုအသင်း(MRESA) ၏ အသင်းဝင်များက အသိပညာပေး ဟောပြောချိခွင့်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါအသိပညာပေးစကားပိုင်းဆွေးနွေးဟောပြောပွဲသို့ မြန်မာ နိုင်ငံအိမ်ခြံမြေဝန်ဆောင်မှုအသင်း(ဗဟို)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်သန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအိမ်ခြံမြေဝန်ဆောင်မှုအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်မြတ်မိုး၊ Builder Mall မှ CEO ကိုတေဇဝီနန်းနှင့် အသင်းသား အသင်းသူ ၂၀၀ ခန့် တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

အကာကလင်း



**ကလေးမြို့နယ် ဟဲဟိုးမြို့၌ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေး**

ကလေး မတ် ၂၂ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလေးမြို့နယ် ဟဲဟိုးမြို့ ပြည်ထောင်စု လမ်းကြီး၌ ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အတွက် အမှတ်(၂)ရပ်ကွက် ကလေး-တောင်ကြီးသွား ပြည်ထောင်စု



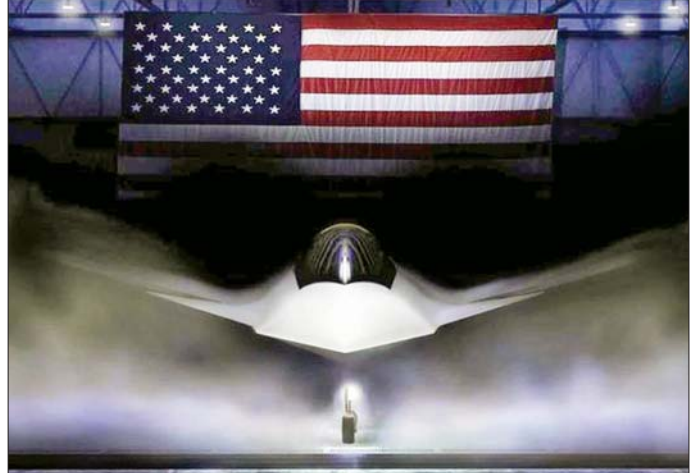
လမ်းမကြီးဘေး၌ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းအကြောင်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့အသိပညာပေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ဟဲဟိုးမြို့အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစော်မိုး၊ ဦးဆောင်၍ ဟဲဟိုး မြို့ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့စိတ် ရဲတပ်ကြပ်ကြီး ကျော်မိုးအောင်နှင့် ဌာန ဆိုင်ရာများပါဝင်သည့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဟဲဟိုးမြို့ယာဉ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးအတွက် အမှတ်(၂)ရပ်ကွက် ကလေး-တောင်ကြီးသွား ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးဘေး ဆွမ်းအုပ်လမ်းဆုံ၌ ဖြတ်သန်းသွားလာ နေသော ယာဉ်များကို တားဆီး၍ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း လိုက်နာရန်၊ ယာဉ်များကို သတ်မှတ်နှုန်းထားအတိုင်း မောင်းနှင်ကြရန်၊ သတ်မှတ်ဟွန်းများသာ တပ်ဆင်ရန် အသိပညာပေးဆောင်ရွက် ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ဝင်း(ကလေး)

# ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီက အမေရိကန်လေတပ်အတွက် မျိုးဆက်သစ်တိုက်လေယာဉ်များ တည်ဆောက်မည်

ဝါရှင်တန် မတ် ၂၂ တွင်သည့် မျိုးဆက်သစ်တိုက် ဒေါ်နယ်ထရမ်က ကြေညာသည်။ ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီက အမေရိကန် လေယာဉ်ကို တည်ဆောက်မည် F-47 တိုက်လေယာဉ် လေတပ်အတွက် F-47 ဟု ခေါ် ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်သမ္မတ သည်တည်ဆောက်ဖူးသမျှထဲတွင်



ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီက တည်ဆောက်မည့် F-47 တိုက်လေယာဉ်ကို တွေ့ရစဉ်။

အဆင့်မြင့်ဆုံး၊ စွမ်းရည်အမြင့်ဆုံး နှင့် အပြင်းထန်ဆုံးလက်နက် များ တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတထရမ်က ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ပီးသ်ဟက် ဆက်သံနှင့်အတူ ဝါရှင်တန်မြို့ မတ် ၂၁ ရက်က ကြေညာချက် ထုတ် ပြန်သည်။ အဆိုပါ တိုက်လေယာဉ် တွင် ကိုယ်ပျောက်စွမ်းရည်များ ပါရှိမည်ဖြစ်ပြီး ငါးနှစ်ခန့်ကြာ စမ်းသပ်ပျံသန်းမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။ ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီသည်လေယာဉ် မတော်တဆမှုများစွာနှင့် လုပ်သား သပိတ်များကြောင့် ကြီးမားသည့် ထိခိုက်မှုများအကြား ဆယ်စုနှစ် များစွာ သက်တမ်းရှိပြီး ဒေါ်လာ ဘီလီယံပေါင်းများစွာ တန်ဖိုး ရှိသော အဆိုပါသဘောတူညီချက် သစ်ကို ရယူနိုင်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ် သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

# ပြေလတွင် အမေရိကန်ရှိ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူ ၅၃၂၀၀၀ ခန့်၏ တရားဝင်နေထိုင်ခွင့်ကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းဖွယ်ရှိ

ဝါရှင်တန် မတ် ၂၂ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က ကျူးဘား၊ ဟေတီ၊ နီကာရာဂွာနှင့် ဗင်နီဇွဲလား ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူ ၅၃၂၀၀၀ ခန့်၏ ယာယီတရားဝင် နေထိုင်ခွင့်ကို ပြေလနေ့သုံးပိုင်းတွင် ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းဖွယ်ရှိကြောင်း အမေရိကန်မီဒီယာများက မတ် ၂၁ ရက်တွင် ဖော်ပြသည်။

အခွင့်အရေးနှင့် အလုပ်လုပ်ကိုင်ခွင့် လိုင်စင်ရုပ်သိမ်းခံရမည် ၎င်းတို့သည် သမ္မတဟောင်း ဂျိုးဘိုင်ဒင်အစိုးရအဖွဲ့ လက်ထက်က ထုထောင်ခဲ့သော လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးအာဏာပိုင်အဖွဲ့၏ ပြည်နှင့် ဒဏ်ပေးခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးသည့် အခွင့်အရေးနှင့် အလုပ်လုပ်ကိုင်ခွင့် လိုင်စင်များကို ရုပ်သိမ်းခံရမည်ဖြစ်သည်။ ဖက်ဒရယ်ပြန်တမ်းစီမံခန့်ခွဲမှု မတ် ၂၅ ရက်က အသိပေးထုတ်ပြန်လိုက်ပြီးနောက် ရက် ၃၀ အကြာ ဧပြီ ၂၄ ရက်မှစ၍ အဆိုပါအစီအစဉ်၏အာဏာ သက်ရောက်မည်ဖြစ် သည်။

ပြန်လည်ထွက်ခွာရန် တိုက်တွန်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလနောက်ပိုင်း အမေရိကန်သို့ ရောက်ရှိ လာသော ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူများကို ရက် ၃၀ အတွင်း မိမိဘာသာ ပြန်လည်ထွက်ခွာရန် တိုက်တွန်းထားသည်။ ၎င်းတို့သည် နေရပ် ပြန်ပို့ခြင်း သို့မဟုတ် ဖမ်းဆီးခြင်းတို့ကို တစ်နည်းနည်းနှင့် ရင်ဆိုင် ရမည်ဟု အမိမြေလုံခြုံရေးဌာနက ဆိုသည်။

ဆင်ဟွာ

# လစ်ပျားနိုင်ငံက ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူ ၁၉၁ ဦးကို မိခင်နိုင်ငံများသို့ ပြန်ပို့ခဲ့သည်

ထရီပိုလီ မတ် ၂၂ လစ်ပျားနိုင်ငံ၏ တရားမဝင်ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူများ ထိန်းချုပ်ရေး ဌာနက ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူ ၁၉၁ ဦးကို ၎င်းတို့၏မိခင်နိုင်ငံများသို့ ပြန်ပို့ခဲ့သည်ဟု မတ် ၂၀ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။

၎င်းတို့ထဲမှ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူ ၁၈၈ ဦးမှာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ သားများဖြစ်ကြပြီး သုံးဦးမှာ ဆီးရီးယားနိုင်ငံသားများဖြစ်ကြသည်ဟု လစ်ပျားနိုင်ငံ၏ တရားမဝင်ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူများ ထိန်းချုပ်ရေး ဌာန၏ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်တွင် ကြေညာထားသည်။ မြေထဲပင်လယ်ကိုဖြတ်၍ ဥရောပသို့သွားရောက်မည့် ရွှေ့ပြောင်း နေထိုင်သူများအတွက် လစ်ပျားသည် အဓိကဝင်ပေါက်သဖွယ်ဖြစ်နေ သည်။

ဥရောပသမဂ္ဂနှင့် ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူများ ဝင်ရောက်လေ့ရှိသည့် အခြားသောနိုင်ငံများအနေဖြင့် တရားမဝင်ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်မှုကို ထိန်းချုပ်ရာတွင် လစ်ပျားနိုင်ငံကို ပိုမိုထောက်ပံ့ပေးရန် လစ်ပျားပြည်ထဲ ရေးဝန်ကြီး အာမတ်အယ်-တာရာဘီစ် က တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။

ဆင်ဟွာ

# လက်ဘနွန်ကိုတိုက်ခိုက်ရန် အစွမ်းရေဝန်ကြီးချုပ်ညွှန်ကြားထား

ဂျေရုဆလင် မတ် ၂၂ အစွမ်းရေဝန်ကြီးချုပ် ဘင်ဂျမင် နေတန်ယာဟုသည် အိမ်နီးချင်း လက်ဘနွန်နိုင်ငံရှိ ပစ်မှတ်များစွာ ကိုတိုက်ခိုက်ရန် မတ် ၂၂ ရက် က ညွှန်ကြားထားသည်။

လက်ဘနွန်နိုင်ငံရှိ ဟစ်ဇ်ဘို လာများ ပန်းခိုရာနေရာများအပါ အဝင် ပစ်မှတ်များကို အစွမ်းရေ ဘက်မှ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှု ပြုလုပ်ခဲ့သည်ဟု အစွမ်းရေ တပ်မတော်က ကြေညာခဲ့သည်။

လက်ဘနွန်မှ ခုံးကျည်များ ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း အစွမ်းရေ တပ်မတော်က အစောပိုင်းတွင် ကြေညာခဲ့သည်။ ယင်းကဲ့သို့ ခုံးကျည်များဖြင့် ပစ်ခတ်မှုကို ပြန်လည်လက်တွဲပြန်သည့်အနေ

ဖြင့်ယခုလိုလေကြောင်း တိုက်ခိုက် မှုပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု နေတန် ယာဟုက ပြောသည်။ အစွမ်းရေတို့၏ တိုက်ခိုက်မှု အတွင်း နှစ်ဦးစွာသေဆုံးခဲ့သည်ဟု အတွင်းမှ စတင်အသက်ဝင်ခဲ့

သော်လည်း အစွမ်းရေတို့သည် မကြာခင်အဆိုသလို လက်ဘနွန် ဘက်သို့ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှု ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ



# အစွမ်းရေလေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှု ဟားမားစ်ထောက်လှမ်းရေးအကြီးအကဲ သေဆုံး

ဂျေရုဆလင် မတ် ၂၂ ဟားမားစ်အဖွဲ့၏ ဂါဇာတောင်ပိုင်းဒေသ ဆိုင်ရာ စစ်ဘက်ထောက်လှမ်းရေးအကြီး အကဲဖြစ်သူ အိုဆာမာဘာဘတ်ရှိန်ကို မတ် ၂၀ ရက်တွင် သုတ်သင်ရှင်းလင်းနိုင်ခဲ့သည် ဟု အစွမ်းရေကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့နှင့် အစွမ်းရေလုံခြုံရေးအေဂျင်စီတို့က မတ် ၂၁ ရက်တွင် ပြောသည်။

ပူးတွဲထုတ်ပြန်ချက်တွင် တာဘတ်ရှိ သည်ဟားမားစ်အဖွဲ့၏စောင့်ကြည့်ရေးနှင့် ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ရေးအဖွဲ့၏ အကြီး အကဲဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ အစွမ်းရေတပ်ဖွဲ့များသည် ဂါဇာ ကမ်းမြောင်းတောင်ပိုင်း၊ မြောက်ပိုင်းနှင့် အလယ်ပိုင်းတို့တွင် မြေပြင်ထိုးစစ်ဆင်

တိုက်ခိုက်မှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများ ပြန်လည်လုပ် ဆောင်ပြီးနောက် အစွမ်းရေက ဟားမားစ် နိုင်ငံရေးပျံ့နှံ့မှုဝင် အစွမ်းရေအယ်လ်ဒါလစ် အပါအဝင် ဟားမားစ်အကြီးတန်းတာဝန် ရှိသူများ အများအပြားကို သုတ်သင်ရှင်း လင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မတ် ၂၁ ရက် လေကြောင်းတိုက်ခိုက် မှုများကြောင့် ၁၁ ဦးခန့် သေဆုံးကြောင်း၊ ထို့အပြင် အစွမ်းရေက လေကြောင်းတိုက်ခိုက် မှုများ ပြန်လည်လုပ်ဆောင်ပြီးနောက်တွင် ဂါဇာ၌သေဆုံးသူပေါင်း ၆၀၀ ကျော်လွန် လာကြောင်းနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများ မှာလည်း ၁၀၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

ဆင်ဟွာ

# ဂါဇာကမ်းမြောင်းဒေသ၏ လက်ကျန်နေရာများကို သိမ်းပိုက်မည်ဟု အစွမ်းရေကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ခြိမ်းခြောက်

ဂျေရုဆလင် မတ် ၂၂ ဟားမားစ်တို့က ကျန်ရှိနေသော ဓားစာခံများကို မလွတ်ပေးပါက ဂါဇာ ကမ်းမြောင်းဒေသ၏ လက်ကျန်ဒေသ များကို သိမ်းပိုက်မည်ဟု အစွမ်းရေ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး အစွမ်းရေကတစ် က ခြိမ်းခြောက်လိုက်သည်။

ဟားမားစ်က ဓားစာခံများကို ဆက်လက်လွှတ်ပေးရန် ငြင်းဆိုပါက ဂါဇာတစ်ပိုက်ရှိ နောက်ထပ်နယ်မြေ များကို သိမ်းပိုက်ရန်နှင့် လုံခြုံရေးရန် ညွှန်ကြားထားကြောင်း ကတစ်က ကြေညာထားသည်။

ဟားမားစ်အဖွဲ့ကလည်း အမေရိကန် ၏ အဆိုပြုချက်နှင့် စစ်ပွဲအဆုံးသတ်ရန် အခြားအကြံပြုချက်များအပေါ် စေ့စပ် ညှိနှိုင်းမှုများတွင် ၎င်းတို့ပါဝင်နေဆဲ ဖြစ်ကြောင်း မတ် ၂၁ ရက်က တုံ့ပြန် ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

မတ် ၁၈ ရက်တွင် အစွမ်းရေတပ်ဖွဲ့ က ဂါဇာကမ်းမြောင်းဒေသကို ကြီးမား သော လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှု များ ပြန်လည်လုပ်ဆောင်မှုကြောင့် ဇန်နဝါရီလက စတင်အသက်ဝင်ခဲ့သော အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီ ချက်သည် ပျက်သုဉ်းမည့် အန္တရာယ် ရှိနေသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

### ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပွဲ တက်ရောက်ချီးမြှင့်

လွိုင်ကော် မတ် ၂၂ ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ကယားပြည်နယ်အသေးစားစက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက် နေထိုင်မှုအဆင့်မြှင့်တင်ရေး စီမံကိန်း ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ပြီးစီးခဲ့သည့် သင်တန်း များတွင် ထူးချွန်သင်တန်းသားများ အား လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပွဲကို ယနေ့နေ့နံနက် က မြို့နယ်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစော်မျိုး တင်၊ ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူး၊ ပြည်နယ် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ် / ခရိုင် / မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် သင်တန်းသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။



အသုံးပြု၍ မိမိတို့ သင်ယူတတ် မြောက်ခဲ့သည့် အတတ်ပညာဖြင့် ဈေးကွက်အတွင်းရှိ ကုန်ပစ္စည်း များနှင့် တန်းတူရောင်းချနိုင်ရန် အရည်အသွေးကောင်းမွန်တိုးတက်

စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပွဲ(ဝဲပုံ) ဦးစီးမှုက အသေးစားကုန်ထုတ် ထူးချွန်သင်တန်းသူ တစ်ဦးက လုပ်ငန်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရေး ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည် နှင့် ကျေးလက်နေ မိသားစုဝင်ငွေ တိုးရေး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့် ကယားပြည်နယ် အသေးစား အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသင်တန်း စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာန များ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးနိုင်မှု သည် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် အတွင်း လူသုံးကုန်သင်တန်း နှစ်ကြိမ်၊ စားသောက်ကုန် သင်တန်း နှစ်ကြိမ်နှင့် စက်ချုပ် သင်တန်း တစ်ကြိမ် စုစုပေါင်း အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ကာလ တိုသင်တန်းငါးကြိမ် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ တွင် သင်တန်းသူစုစုပေါင်း ၇၅ ဦး တက်ရောက်ပြီး အဆိုပါသင်တန်း များမှ ထူးချွန်သင်တန်းသူ ၂၅ ဦး ကို လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

### တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၂၂ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ် ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မတ် ၂၀ ရက်တွင် အကောက်ခွန် ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရှမ်းတံကြီးကျေးရွာ၊ ထက်ဇကုရီ စက်သုံးဆိုင်ခန်း၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက် ကုန်ပစ္စည်းနှစ်မျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၆၅၅၅၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel Truckတစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀) ကို လည်းကောင်း၊ သီလဝါဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာသုံးလုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းနှစ်မျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၅၃၅၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာတစ်လုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက် အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၃၅၅၅၅၀)ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၃၅၅၅၅၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုအတွက် ပူးတွဲတင်ပြသည့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှု များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဒဂုံမြို့၊ ဗိုလ်ကုန်းရပ်ကွက်၊ မာယလမ်း၌ မြိုင်ကလေးမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ် သုံးစီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းကိန်းမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၃၅၅၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် စက်မှုဇုန်ထုတ် Kyaw Kyar Truck တစ်စီး၊ Nissan Caravn တစ်စီး၊ Toyota Hiace တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ ဘုရားကြီးမြို့ ရွှေသလုံတိုင်းကိတ်အနီး၌ မော်လမြိုင်မြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင် လာသည့် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းသုံးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင် လာသည့် King Long Bus တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၅၅၅၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဖမ်းဆီး အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုအတွက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရတနာပုံတိုင်း(မန္တလေး) စစ်ဆေးရေး ကိတ်၌ ရန်ကုန်မြို့မှ ရွှေဘိုမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်

နှစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် ESSE Lights Filter Cigarettes နှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၃၃၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel Truck တစ်စီး၊ Nissan Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ကျောက်ဆည်မြို့အထွက် ဘီးခွန် ကောက်ခံရေးကိတ်အနီး၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက် စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း သုံးမျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း သုံးမျိုး(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၃၄၅၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Truck နှစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ ကျောက်ဆည်မြို့ မြို့ရောင်လမ်းအနီး၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းသုံးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀၅၅၅) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၂၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန် - မန္တလေးအမြန်လမ်း၊ တံခွန်တိုင် အပိုင်းအနီး၌ မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းနှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၃၅၅၅၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာ သည့် Sunlong Bus တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၀၀၀၀) ကို လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ပလိပ်မြို့ အနီး၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး ပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ၂၄ မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၃၅၅၅၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Isuzu Giga Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၀၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ကျောက်ဆည်မြို့အဝင်၌ မော်တော် ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ၁၉ မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၂၄၅၅၅၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel Tractor Head တစ်စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၃၅၅၅၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက် ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုပြင် မတ် ၂၁ ရက်တွင် ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဘားအံမြို့နယ်၊ ဘားအံစက်မှုဇုန်အနီး၌ မော်တော်ယာဉ်ခြောက်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက် အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ၁၀ မျိုး၊ လူသုံးကုန် ပစ္စည်း ၃ နှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၂၅၅၅၀၀)နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel Truck သုံးစီး၊ Mitsubishi Fuso Truck တစ်စီး၊ Nissan Conder Truck တစ်စီး၊ Yar Zar Tun Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀၀)

စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၅၅၅၅၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ ထို့အတွက် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မော်လမြိုင်မြို့နယ်၌ တရားမဝင် အခြားသစ် ၁ ဒဿ ၁၆၆ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၀၀၀)ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ မကွေးမြို့နယ်၌ နေထိုင်ချောင်း မြို့နယ်၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်နှစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၅၀၀၀)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန် ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ မင်းတန်း မြို့နယ် ရှမ်းရွာကျေးရွာ၌ တရားမဝင် စက်သုံးဆီ ဓာတ်ဆီ ဂါလန် ၁၀၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၄၀၀၀၀) ကို ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်း ဆိုင်ရာဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ ပခုက္ကူမြို့နယ်၊ အောင်သာကျေးရွာ၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် မီးရထားသံလမ်းဆက်ပြား ၁၂၂ ပြားနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၅၅၅)နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Toyota Dyna တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၅၅၀၀၀)ကို ပြည်သူပိုင်ပစ္စည်းကာကွယ်ရေး အင်ဥပဒေ အရလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၇၃၅၅၅၀ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ လူသုံးကုန်မြို့နယ် တို့၌ တရားမဝင် ကျွန်ုပ်သစ် ၀ ဒဿ ၅၅၂ တန်၊ အခြားသစ် ၃ ဒဿ ၆၁၇ တန်နှင့် အဆိုပါသစ်များ တင်ဆောင်လာသည့် သုံးဘီးမော်တော် ဆိုင်ကယ်တစ်စီး စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၅၀၅၅၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ ထို့အတွက် မွန်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မော်လမြိုင်ခရိုင်နှင့် သထုံခရိုင်တို့ အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်သုံးစီးနှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော် ဆိုင်ကယ်ငါးစီး စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၃၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၀ ရက်နှင့် ၂၁ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၅၅ မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၅၅၅၅၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကြောင့် ကုန်ဈေးနှုန်း ကြီးမြင့်မှု၊ ငွေကြေးမတည်ငြိမ်မှုများနှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် အခွန်ဆုံးရှုံး နှစ်နာမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး စားသုံးသူပြည်သူများအတွက်လည်း ထိခိုက်နှစ်နာမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သဖြင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ က ယခုထက်ပိုမို၍ တားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ မှ သိရသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသနေ့ ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

# သဘာဝဘေးကြိုတင်သတိပေးချက် ပြည့်စုံကောင်းမွန်ရေး အားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေး

ပြည်ထူး (မင်းဘူး)

**“ မိုးလေဝသပညာသည် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ သိပ္ပံပညာဖြစ်ပြီး လူ့ဘဝ၏နယ်ပယ်တိုင်းကို သက်ရောက်မှု ရှိသော သဘာဝဖြစ်စဉ်များကို နားလည်ရန်နှင့် ကြိုတင်ခန့်မှန်းရန်အတွက် အရေးပါသည့်အခန်း ကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ တိကျသောရာသီဥတုဆိုင်ရာ အချက်အလက်များသည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးမှ စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးအထိ အရေးပါ သောဆုံးဖြတ်ချက်များချမှတ်ရန်နှင့် စီမံကိန်းများရေးဆွဲရန်အတွက် အလွန်အရေးကြီး ”**

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ရာသီဥတုသိသိသာသာ ပြောင်းလဲမှုများကြောင့် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုဖြစ်ပေါ်လာလျက်ရှိသည့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပထမနှစ်ဝက်အတွင်း ကမ္ဘာ့နေရာအနှံ့ အပြား၌ သေဆုံးမှုများနှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ပြီး လူသားနှင့် စီးပွားရေးတို့အပေါ် ဆိုးရွားသည့်သက်ရောက်မှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိပါသည်။

အဓိကအားဖြင့် ရေကြီးမှုများ၊ မုန်တိုင်းများနှင့် ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းများ၊ မိုးခေါင်ရေရှားမှုများ၊ တောမီးလောင်မှုများ၊ အပူလှိုင်း များ၊ မြေပြိုမှုများနှင့် ငလျင်များကဲ့သို့သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ် များကြောင့် အသက်ဆုံးရှုံးမှုများစွာကိုဖြစ်စေကာ လူ့ဦးရေအများ အပြား၏ နေထိုင်မှုဘဝကို ဆိုးရွားစွာထိခိုက်စေခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် ဂေဟစနစ်များနှင့် ရေအရင်းအမြစ်လုံခြုံမှုကို ခြိမ်းခြောက်ခြင်းကဲ့သို့ သော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို ဖြစ်စေရုံသာမက ဘဲပတ်ဝန်းကျင်၊ လူသားများ၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယဉ်ကျေးမှု အခြေခံ အဆောက်အအုံများနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအပေါ် အန္တရာယ် ကျရောက်ခြင်း စသည့်လူမှုစီးပွားရေးဆိုင်ရာ အကျပ်အတည်းများ ကိုလည်း ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိပါသည်။

## ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များသည် အထိရောက်ဆုံးဖြစ်

ထိုကဲ့သို့သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ထိခိုက်နေရ သည့် သက်ရှိတို့၏ အသက်နှင့်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း များနှင့် အဆောက်အအုံများ၏ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုကို လျော့ချရန်အတွက် ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များ (Early Warning Systems-EWS) သည် အထိရောက်ဆုံးပင်ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းတို့သည် မုန်တိုင်းများ၊ ရေကြီးမှု များ၊ မိုးခေါင်ရေရှားမှုများ၊ အပူလှိုင်းများနှင့် ဆူနာမီများကဲ့သို့သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအတွက် လူတစ်ဦးချင်း၊ လူ့အဖွဲ့အစည်း များနှင့် အစိုးရများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်နိုင်စေရန်နှင့် တုံ့ပြန်နိုင်စေရန် အရေးကြီးသောအချက်အလက်များကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်ပါသည်။

သို့ရာတွင် ခေတ်နှင့်အညီ မိုးလေဝသသိပ္ပံနှင့် နည်းပညာများတွင် သိသာထင်ရှားသော တိုးတက်မှုများရှိလာသည့်တိုင် အထူးသဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများနှင့် ထိခိုက်လွယ်သောလူ့အဖွဲ့အစည်းများတွင် သတိပေးစနစ်များရရှိနိုင်မှုနှင့် လက်လှမ်းမီမှုများမှာ ကွာဟချက် များ ကြီးမားစွာရှိနေဆဲဖြစ်ပါသည်။ ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များသည် ရေကြီးမှု၊ ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်း၊ ငလျင်များ၊ ကပ်ရောဂါများနှင့် စက်မှု လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ မတော်တဆဆုများကဲ့သို့သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ် မျိုးစုံ၏ သက်ရောက်မှုများကို ကြိုတင်ခန့်မှန်းရန်နှင့် လျော့ချရန် အတွက် ရည်ရွယ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး အသက်များကို ကယ်တင်ရန်၊ စီးပွားရေးဆုံးရှုံးမှုများကိုလျော့ချရန်နှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းရှိ ပြည်သူများ ၏ဘဝများကို ခိုင်မာစေရန်အတွက် အလွန်အရေးပါပေသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေး ဆန်ဒီဒီအေအရ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် စတင်အသုံးပြုခဲ့သည့် ဘေးမျိုးစုံအတွက် ကြိုတင်သတိပေး စနစ် (Multi-Hazard Early Warning Systems-MHEWS)၏ အရေးပါမှုသည် ယခင်ကထက် ပိုမိုအရေးကြီးလာပါသည်။ MHEWS ၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာအစီရင်ခံစာ (၂၀၂၄) (Global Status of Multi-Hazard Early Warning Systems-2024) အရ ၂၀၁၅ ခုနှစ်ကတည်းက စတင်အသုံးပြုခဲ့သော စောင့်ကြည့်သတိပေးစနစ်၏ လွှမ်းမိုးမှုသည် အမြင့်ဆုံးအဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ MHEWS ကြောင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် အတွင်း လူ့ဦးရေ ၂၃၁၈ ဘီလီယံခန့်ကို ကြိုတင်ရွှေ့ပြောင်းနိုင်ခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက် အများစုဖြစ်သည့် ၆၄ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အာရှ-ပစိဖိတ် ဒေသဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကြိုတင်သတိပေး စနစ်များ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆန်ဒီဒီအေအရ အကောင်အထည်ဖော်မှု စောင့်ကြည့်သတိပေးစနစ်အရ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီလအထိ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ ၉၅ နိုင်ငံတွင် MHEWS များကို ဆောင်ရွက် ထားပြီးဖြစ်ရာမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လကုန်တွင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၀၈ နိုင်ငံ အထိ တိုးတက်လာခဲ့ပါသည်။

တစ်နည်းဆိုရသော် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအားလုံး၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လွှမ်းမိုးနိုင်ရာမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လွှမ်းမိုးမှုရှိလာခြင်းဖြစ်ပါသည်။ သို့ရာတွင် MHEWS စနစ် လွှမ်းမိုးနိုင်မှု

အားနည်းသောနိုင်ငံများတွင် သဘာဝဘေးကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်း သည် ယင်းစနစ်အား အတော်အသင့် သို့မဟုတ် အပြည့်အဝအသုံးပြု နေသည့် နိုင်ငံများထက် မြောက်ဆုံးပေး ပိုမိုမြင့်မားနေပြီး ဘေးဒုက္ခ ခံစားရသူဦးရေမှာလည်း လေးဆနီးပါးပိုများကြောင်း ယင်းအစီရင် ခံစာအရ သိရှိရပါသည်။

ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲဆိုင်ရာကဏ္ဍများ၌ ကောင်းမွန်သည့် အုပ်ချုပ်မှုနှင့် ပြည့်စုံသည့်စီမံခန့်ခွဲမှုများမှတစ်ဆင့် ရရှိလာသည့် တိုးတက်မှုများရှိနေသော်လည်း ဖွံ့ဖြိုးမှုအနည်းဆုံးနိုင်ငံများ၊ ကုန်းတွင်း ပိတ် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများနှင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲကျွန်းငယ်နိုင်ငံများတို့သည် ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် သေဆုံးမှုနှင့် ဆုံးရှုံးမှုများကို ဆက်လက် ရင်ဆိုင်နေရဆဲဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါအစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ၏အဆိုအရ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ဖွံ့ဖြိုးမှုအနည်းဆုံးနိုင်ငံများနှင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲကျွန်းငယ်နိုင်ငံများတွင် နေထိုင်လျက်ရှိကြသည့် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ သုံးပုံတစ်ပုံခန့်သည် ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များကို လက်လှမ်းမီစွာရှိသေးကြောင်း သိရှိ ရပါသည်။ ယင်းကွာဟချက်သည် လူသန်းပေါင်းများစွာကို သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများနှင့် ရင်ဆိုင်လာစေ ပါသည်။ ဤကွာဟချက်ကို ဖြေရှင်းရေးဆောင်ရာတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ချရေး ဆန်ဒီဒီအေ ၂၀၁၅-၂၀၃၀ (Sendai Framework for Disaster Risk Reduction)၊ ပါရီသဘောတူညီချက် (Paris Agreement) နှင့် စတင်မပြတ်သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ရည်မှန်းချက် များ (Sustainable Development Goals - SDGs)ပါ အချက်အလက်များ အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော်ရန်အတွက် များစွာအရေးကြီး သည်ကို သတိပြုသင့်ပါသည်။

## ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များ ခိုင်မာအားကောင်းရေး

MHEWS စနစ်အား အပြည့်အဝအသုံးပြုနေသည့် နိုင်ငံများတွင်ပင် အများစုသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း၊ ခန့်မှန်းခြင်းနှင့် စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ သတိပေးချက်များ ပြန်ပြောင်းခြင်းနှင့် ကြိုတင်သတိပေးခြင်း စသည့်ကဏ္ဍလေးခုကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရာ၌ လိုအပ်ချက်များ ရှိနေဆဲပင်ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းကဲ့သို့သော အခြေအနေ အတွက် ဆန်ဒီဒီအေပန်းတိုင် (၇) (Target-G) ဖြစ်သည့် “ဘေးအန္တရာယ်ပေါင်းစုံအတွက် ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက်များ၊ အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှုများကို လူတိုင်းရယူအသုံးပြုနိုင်မှုအား သိသိသာသာတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွား ရန်” ဟူသည့် ရည်မှန်းချက်နှင့်အညီ ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များ ခိုင်မာအားကောင်းရေးနှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု၊ ကြိုတင်ဆောင်ရွက် မှုများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ကမ္ဘာ့ကုလ သမဂ္ဂမှ “Early Warnings for All (EW4All) (လူတိုင်းအတွက် ကြိုတင် သတိပေးခြင်း)” လုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် စတင်ဆောင်ရွက် ခဲ့ပါသည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းစီမံချက်အရ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အထိ ၅ နှစ်တာကာလ အတွင်း အန္တရာယ်ရှိသော ရာသီဥတု၊ ရေနှင့် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ရပ်များမှ ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အသက်ကယ် စောင့်ကြည့် သတိပေးစနစ်များမှတစ်ဆင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိလူသားတိုင်း အတွက် ခိုင်မာသည့်အခမခံချက်ပေးရန် အဓိကထား၍ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

ထိုကဲ့သို့သော ဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် EW4All လုပ်ငန်းစီမံချက် ၏ နှစ်လယ်ကာလသို့ ရောက်ရှိနေသည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၌ အသက်များကို ကယ်တင်ခြင်း၊ လူမှုဘဝများကို ကာကွယ်ခြင်းနှင့် လူထုတို့၏ ဒဏ်ခံနိုင်မှုကို မြှင့်တင်ခြင်းတို့တွင် သိသာထင်ရှားသော တိုးတက်မှု များရှိခဲ့သည်ဟု ဆိုရမည်ဖြစ်ပါသည်။ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ရာသီဥတု ဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များတိုးပွားလာသည်နှင့်အမျှ အဆိုပါလုပ်ငန်းစီမံ ချက်၏အရေးပါမှုနှင့် လိုအပ်ချက်များသည်လည်း တစ်စနှင့်တစ်စ ဆက်လက်တိုးပွားလျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် MHEWS (၂၀၂၄) အစီရင် ခံစာအရ သဘာဝဘေးကြိုတင်သတိပေးခြင်းဆက်စဉ်၌ ကမ္ဘာကြီး ၏ လက်ရှိအခြေအနေသည် သိသာထင်ရှားစွာ ဆက်လက်တိုးတက် နေသော်လည်း စီမံခန့်ခွဲမှုများစွာကို ရင်ဆိုင်နေရသည့်အတွက် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှု၊ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် အပြည့်ပြည့်ဆိုင်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုတို့ကို ပိုမိုလိုအပ်ကြောင်း အလေးထားဖော်ပြထားပါသည်။

## သတိပေးချက်များကို လူတိုင်းအချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီရရှိစေရန်

သို့ဖြစ်ရာ ယခုနှစ် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသနေ့တွင် မိုးလေ ဝသ၊ ရာသီဥတုနှင့် ရေဆိုင်ရာဘေးအန္တရာယ်များ၏ သတိပေးချက်များ ကို လူတိုင်း အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီရရှိစေရန် ဟူသည့် လိုအပ်ချက်ကို ပြည့်ဆည်းနိုင်ရန်အတွက် “သဘာဝဘေး ကြိုတင်သတိပေးချက် ပြည့်စုံကောင်းမွန်ရေး အားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေး” ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်အား သတိမှတ်၍ နှိုးဆော်ထားသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ပိုမိုဘေးကင်းလုံခြုံပြီး ဘေးဒဏ်ကြုံခံနိုင်သော ကမ္ဘာတစ်ခုကို တည်ဆောက်ရာတွင် စုပေါင်းလုပ်ဆောင်မှု၊ ဆန်းသစ် တီထွင်မှုနှင့် လူတိုင်းပါဝင်နိုင်မှုတို့၏ အရေးပါမှုကို အလေးပေးဖော်ပြ ထားခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသနေ့အား ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ချုပ် (World Meteorological Organization- WMO) ထုထောင်ခဲ့သည့် ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်၊ မတ်လ ၂၃ ရက်ကို အထိမ်းအမှတ်နေ့အဖြစ် သတ်မှတ်၍ နှစ်စဉ်ဂုဏ်ပြုကျင်းပလေ့ရှိပြီး မိုးလေဝသပညာသည် လူ့အသက် များ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ကာကွယ်ရာတွင် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေသည်ကို ဂုဏ်ပြုသည့် သဘောပင်ဖြစ်ပါသည်။

မိုးလေဝသပညာသည် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ သိပ္ပံပညာဖြစ်ပြီး လူ့ဘဝ ၏ နယ်ပယ်တိုင်းကို သက်ရောက်မှုရှိသော သဘာဝဖြစ်စဉ်များကို နားလည်ရန်နှင့် ကြိုတင်ခန့်မှန်းရန်အတွက် အရေးပါသည့်အခန်း ကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ တိကျသောရာသီဥတုဆိုင်ရာ အချက် အလက်များသည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးမှ စွမ်းအင် ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးအထိ အရေးပါ သောဆုံးဖြတ်ချက်များချမှတ်ရန်နှင့် စီမံကိန်းများ ရေးဆွဲရန်အတွက် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။

မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း မကြာခဏဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ဟာရီကိန်း မုန်တိုင်းများ၊ အပူလှိုင်းများ၊ ရေကြီးမှုများနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားမှုများ ကဲ့သို့သော ပြင်းထန်သောရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များ၏ သက်ရောက်မှုများ ကြောင့် လူတို့အပေါ်ကျရောက်လာမည့် အန္တရာယ်များကို လျော့ချရန် နှင့် ပြည့်သူများ၏ဘဝများကို ခိုင်မာစေရန်စသည့်တို့တွင် မိုးလေဝသ ပညာ၏အရေးပါမှုကို ပိုမိုထင်ရှားစွာ မြင်တွေ့လာစေခဲ့ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

လွန်ခဲ့သောဆယ်စုနှစ်များအတွင်း မိုးလေဝသဆိုင်ရာ နည်းပညာများတွင် သိသာထင်ရှားသည့် တိုးတက်မှုများသည် ရာသီဥတုနှင့် ဇလပေးအဆိုင်ရာဖြစ်ရပ်များကို စောင့်ကြည့်နိုင်စွမ်း၊ ကြိုတင်ခန့်မှန်းနိုင်စွမ်းနှင့် တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းတို့ကို ပြောင်းလဲပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများ ပိုမိုဆိုးရွားလာပြီး ပြင်းထန်သောရာသီဥတုဖြစ်ရပ်များ ပိုမိုများပြားလာသည်နှင့်အမျှ သတိပေးချက်များ၏ လစ်ဟာနေမှုကို ဖြည့်ဆည်းခြင်းသည် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုတစ်ခုသာမက ကမ္ဘာ့အားကစား၊ ကမ္ဘာ့အားကစား မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရမည့် တာဝန်တစ်ရပ်လည်းဖြစ်ပြီး စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၏ အခြေခံအုတ်မြစ်ပင်ဖြစ်သည်။

EW4All လုပ်ငန်းစီမံချက်အား အဆင့်မြှင့် ဆောင်ရွက်လာသည်နှင့်အမျှ တိုးတက်မှုများကို အရှိန်မြှင့်တင်ရန်အတွက် မိတ်ဖက်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများသည်လည်း ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာပေမည်။ ယနေ့ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် နှစ်နိုင်အောင်ချင်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ ရာသီဥတုဆိုင်ရာရန်ပုံငွေများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတစ်ခုများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် စောင့်ကြည့်သတိပေးစနစ်များ အားကောင်းလာစေရေးအတွက် ပိုမိုတိုးမြှင့်ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိပေသည်။ ဒေသဆိုင်ရာမိတ်ဖက်များနှင့် အထူးပြုစီမံကိန်းများအား အသုံးပြု၍ သက်ရောက်မှုရှိမြှင့်တင်ခြင်းနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်များ တည်ဆောက်ခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ မျက်မှောက်ခေတ်၌ မိုးလေဝသသိပ္ပံပညာတွင် ကမ္ဘာ့ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိသော နှစ်ပေါင်း ၅၅ နှစ်ကျော်သက်တမ်းရှိ ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ချုပ်သည် ရာသီဥတုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်တို့ကို အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်သည့် ပေါင်းစပ်ချဉ်းကပ်မှုဖြင့် အပြန်အလှန်သက်ရောက်မှုများကို နားလည်စေရန်နှင့် ကြိုတင်ခန့်မှန်းခြင်းတို့ကိုလုပ်ဆောင်ရန် အစဉ်တိုက်တွန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ WMO အနေဖြင့် ၎င်း၏ အဖွဲ့ဝင် ၁၉၃ နိုင်ငံ၏ ကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် မိတ်ဖက်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ၏ အစွမ်းကို ဆက်လက်အသုံးပြုလျက်ရှိပါသည်။

လူ့အသက်များကို ကယ်တင်ရန်

ယနေ့ခေတ်၌ မိုးလေဝသကြိုတင်ခန့်မှန်းခြင်းကို ပြုတ်တူနည်းပညာ၊ အဆင့်မြင့်ကွန်ပျူတာများ၊ ဉာဏ်ရည်တူနှင့် စက်အသုံးပြုသင်ယူမှုတို့အသုံးပြု၍ အသွင်ပြောင်းလဲပေးခဲ့ပြီး ပိုမိုတိကျ၍ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီဖြစ်သည့် ခန့်မှန်းချက်များကို ဖော်ထုတ်ပေးလာနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့အပြင် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများသည် MHEWS စနစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရာတွင် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ခဲ့ပြီး လူ့အဖွဲ့အစည်းများအတွက် အရေးကြီးသော အချက်အလက်များကို ပေးစွမ်းကာ လူ့အသက်များကို ကယ်တင်ရန်နှင့် စီးပွားရေးဆုံးရှုံးမှုများကို လျှော့ချရာတွင် ပိုမိုအထောက်အကူပြုလာနိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များကို တစ်ကမ္ဘာလုံးအသုံးပြုလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းမှုများသည် ဆန်ဒိုင်းမူဘောင်နှင့် ပါရီသဘောတူညီချက်များတွင် ပါဝင်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ပိုမိုအားကောင်းလာစေခဲ့သည်။ ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် ဆန်ဒိုင်းမူဘောင်ဦးစားပေးလုပ်ငန်းကဏ္ဍ ၄ ခုအနက် ဦးစားပေးကဏ္ဍ(၄)တွင် ဘေးအန္တရာယ်စောင့်ကြည့်မှုဆိုင်ရာ ဆက်သွယ်ပြန်ကြားမှုစနစ်များနှင့် လူ့အသက်သွေးဆုံးရှုံးမှုများ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေနှင့် အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ဘေးအန္တရာယ်ပေါင်းစုံကို ကဏ္ဍပေါင်းစုံမှ လူထုပတ်ဝန်းကျင်ကြိုတင်ခန့်မှန်းခြင်းနှင့် ကြိုတင်သတိပေးခြင်းစနစ်များ တိုးတက်မြှင့်တင်ပေးလာစေရန် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် အဆိုပါစနစ်များ တိုးတက်လာရေးအတွက် အများပြည်သူပူးပေါင်းပါဝင်သည့် လမ်းစဉ်ဖော်ဆောင်ရေးအား ထည့်သွင်းထားပေးသည်။

ထို့အပြင် အသုံးပြုသူများ၏ လိုအပ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီစေရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်၊ ကြိုတင်သတိပေးခြင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ရိုးရှင်းသော ကွန်ပျူတာ၊ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာသည့် စက်ကိရိယာပစ္စည်းများနှင့် အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ အသုံးပြုခြင်းကို မြှင့်တင်ရန်၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကြိုတင်သတိပေးချက်များ ထုတ်လွှင့်ပေးနိုင်မည့် မီဒီယာအစီအစဉ်များ ကျယ်ပြန့်စွာဖြစ်ပေါ်လာစေရေး တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်တို့အား ထည့်သွင်းရေးဆွဲထားသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ကြိုတင်ခန့်မှန်းနိုင်စွမ်းများ သိသိသာသာတိုးတက်လာခဲ့သော်လည်း လေ့လာစောင့်ကြည့်ရေးကွန်ရက်များ တည်ဆောက်နိုင်မှု၊ ခန့်မှန်းချက်များတိကျမှုနှင့် အရည်အသွေးမြင့်ရာသီဥတုနှင့် ဇလပေးဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို ရယူနိုင်မှုတို့တွင် လိုအပ်ချက်များ ရှိနေဆဲဖြစ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများစွာသည် အဆင့်မြင့် မိုးလေဝသအခြေခံအဆောက်အအုံများနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများကို ရရှိရန် ခက်ခဲနေဆဲဖြစ်ပြီး ရာသီဥတုနှင့် ဇလပေးဆိုင်ရာအန္တရာယ်များကို

ကြိုတင်ခန့်မှန်းမှုတုံ့ပြန်နိုင်မည့်စွမ်းဆောင်ရည်များမှာလည်း အကန့်အသတ်နှင့်ရှိနေဆဲပင်ဖြစ်သည်။

အချက်အလက်လိုအပ်ချက်များ ရန်ပုံငွေအခက်အခဲများနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်တစ်ရပ် လိုအပ်ချက်များသည် အချို့နိုင်ငံများအတွက် တိုးတက်မှုအဟန့်အတားများပင်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အသစ်များသည် မိုးလေဝသနှင့် ဇလပေးကဏ္ဍများတွင် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများ လိုအပ်နေမှုအပေါ် မီးမောင်းထိုးပြလျက်ရှိပြီး လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိနေဆဲပင်ဖြစ်သည်။

ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များ အားကောင်းရန် အထူးလိုအပ်

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ခြင်းပွားနိုင်ခြေနှင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ မြင့်မားသောနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့်အတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များ အားကောင်းရန် အထူးလိုအပ်လျက်ရှိပေသည်။ အဓိကအားဖြင့် သဘာဝဘေးဖြစ်ပွားသည့်အခါ ဦးစွာရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်မှုပြုကြရသည့် ဒေသလူထုအဆင့်အထိရောက်ရှိနိုင်မည့် လူထုပတ်ဝန်းကျင်ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များ ခိုင်မာအားကောင်းစေရေး ဆောင်ရွက်နိုင်မှသာ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု လျော့နည်းမည်ဖြစ်ပေသည်။ ၎င်းရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သဘာဝဘေးများအတွက် ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များချက်များကို အချိန်မီထုတ်ပြန်ပေးနိုင်ရန်အတွက် ဘက်စုံသဘာဝဘေးကြိုတင်သတိပေးပတ်ဝန်းကျင်ကို နေပြည်တော်၌ ထူထောင်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

မိုးလေဝသနှင့် ဇလပေးဥက္ခန္ဓာကြားမှုဦးစီးဌာနသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော သဘာဝဘေးအမျိုးမျိုးတို့အတွက် ကြိုတင်သတိပေးချက်များ၊ ခန့်မှန်းချက်/အခြေအနေသတင်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက်များ ကြိုတင်ခန့်မှန်းခြင်း၊ အသိပေးထုတ်ပြန်ခြင်းကို သက်ဆိုင်ရာနှင့် မြေပေါ်အရောက် ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခြားသောဌာနများနှင့် ပူးပေါင်း၍ အဆင့်ဆင့်သတင်းပေးပို့ခြင်း၊ နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အများပြည်သူကို အသိပေးခြင်း စသည့်နည်းလမ်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထို့ပြင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်သည့် ကြိုတင်သတိပေးချက်များ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ဆောင်ရန်/ရှောင်ရန်များ၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးမှုများကို မိုးဘိုင်း၊ ဖုန်းမှတစ်ဆင့် ပြည်သူများထံ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ရောက်ရှိနိုင်ရန် Myanmar Disaster Alert (MDA) အက်ပလီကေးရှင်းကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် စတင်အသုံးပြုနေပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါ MDA အက်ပလီကေးရှင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ အဖြစ်များသော သဘာဝဘေး(၉)မျိုးနှင့် စပ်လျဉ်းပြီး ဆောင်ရန်/ ရှောင်ရန် အချက်များကို လေ့လာနိုင်ရန် လက်ကမ်းစာစောင်များနှင့် ဗီဒီယိုဖိုင်များကိုပါ ထည့်သွင်းပေးထားသဖြင့် သုံးစွဲသူများအတွက် အသုံးဝင်အကျိုးရှိစေသည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသနေ့သည် ကြိုတင်သတိပေးစနစ်၏ အောင်မြင်မှုများကို ဂုဏ်ပြုခြင်းသာမက ယနေ့ခေတ်၏ စိန်ခေါ်မှုများကို ဖြေရှင်းရန် အရေးကြီးလိုအပ်ကြောင်း သတိပေးထားခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ကြီးသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ သက်ရောက်မှုများ ပြင်းထန်သော ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များနှင့် ရှေးဟောင်းပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ ပြည်သူများ၏ဘဝများကို ခိုင်မာစေရန်နှင့် ရေရှည်တည်တံ့သောအနာဂတ်ကို တည်ဆောက်ရန်အတွက် မိုးလေဝသပညာ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် ယခင်ကထက် ပိုမိုအရေးကြီးလာပါသည်။

ကြိုတင်သတိပေးစနစ်ကို စတင်လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ စတင်၍ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်သည့် နိုင်ငံအရေအတွက် နှစ်ဆအထိ တိုးတက်လာခဲ့သော်လည်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးနိုင်မှု အကန့်အသတ်များသည် ကြိုတင်သတိပေးချက်များ၏ ထိရောက်မှုအပေါ် ယဉ်းစားဆဲပင် ဖြစ်သည်။ လေ့လာဆန်းစစ်မှုများနှင့် ခန့်မှန်းချက်ဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်များ မြှင့်တင်လာနေသော်လည်း တစ်စထက်တစ်စ တိုးတက်လာသည့် နည်းပညာများအား လက်လှမ်းမီနိုင်မှုတွင် အားနည်းခြင်းကဲ့သို့သော ကွာဟချက်များ ရှိနေဆဲပင်ဖြစ်သည်။ အစိုးရအချင်းချင်း၊ မိတ်ဖက်များနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများသည် ယင်းကွာဟချက်များကို ဖြည့်ဆည်းရာတွင် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသဖြင့် သဘာဝဘေးကြိုတင်သတိပေးချက် ပြည့်စုံကောင်းမွန်ရေး အားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုဖြစ်ပွားလာသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်နိုင်ရေး ကြိုတင်သတိပေးဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် တိုးတက်ပြောင်းလဲလျက်ရှိသည့် နည်းပညာများနှင့် ပေါင်းစပ်ခြင်း၊

စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်း၊ ရာသီဥတုနှင့် မိုးလေဝသဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို အဆင့်မြင့်ခေတ်မီတယ်နည်းပညာများဖြင့် ပေါင်းစပ်၍ ခန့်မှန်းထုတ်ပြန်ခြင်း၊ ခေတ်မီတယ်နည်းပညာများဖြင့် မွမ်းမံထားသည့် ကြိုတင်သတိပေးချက်များကို ထိရောက်စွာဖြန့်ဝေခြင်းတို့သည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုဆိုင်ရာကဏ္ဍ၌ သိသာစွာ အရေးပါလာသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်လာပြီ ဖြစ်သည်။

ယင်းကဏ္ဍ၌ အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍတို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုကို မြှင့်တင်ရန် အသိပေးချက်များကို အားကောင်းစေရန်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာကို မြှင့်တင်ရန်တို့တွင် အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များတွင် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ ပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရေး အားပေးခြင်းတင်ခြင်းသည် ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက်လည်း မဟာဗျူဟာကျသော အရေးပါမှုတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ အစိုးရများ၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် လူထုစီးပွားချင်းတို့သည် သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့၏ အစွမ်းကို အသုံးပြုကာ ပြည်သူလူထုအားလုံးအတွက် ပိုမိုဘေးကင်းပြီး ခိုင်မာသောအနာဂတ်ဘဝများ ဖန်တီးနိုင်ရန် အတူတကွလုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့အပြင် အချို့သော မိုးလေဝသနှင့် ဇလပေးဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့်အဖွဲ့များ (National Meteorological and Hydrological Services-NMHS)နှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ယုံကြည်စိတ်ချရသော သတိပေးချက်များနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများကိုပေးနိုင်ရန်အတွက် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုအား ဟန့်ချက်ညီညီ လိုက်လျောညီထွေပြုလုပ်နိုင်ရန် အရေးကြီးပါသည်။ ယင်းကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်မှုသည် ကမ္ဘာ့လုံးဆိုင်ရာ ကြိုတင်သတိပေးစနစ် လှမ်းခြုံမှုကွာဟချက်ကို အဆုံးသတ်ရန်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ ကြီးမားလာသော သက်ရောက်မှုများမှ လူ့အသက်များနှင့် အကျိုးစီးပွားများကို ကာကွယ်ရန် မရှိမဖြစ်လိုအပ်လှပေသည်။ သို့သော် ကြိုတင်သတိပေးချက်များအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းအားဖြင့် ပြည်သူများ၏ဘဝများကို ခိုင်မာစေပြီး မည်မျှများကို လျှော့ချကာ ရေရှည်တည်တံ့သောဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အားပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပေသည်။

လူ့အဖွဲ့အစည်းများနှင့်အကျိုးစီးပွားများကို ပိုမိုကာကွယ်နိုင်မည်

ခေတ်မီနည်းပညာဖြစ်သည့် ဉာဏ်ရည်တူဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော ခန့်မှန်းချက်ကိရိယာများသည် အဆင့်မြင့်တင်ထားသော ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များအထိ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် အရင်းအမြစ်များကို ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ပံ့ပိုးပေးနိုင်သည့်ဖြစ်ရာ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ၏ အရင်းအမြစ်များ၊ ကျွမ်းကျင်မှုများနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများကို အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် ကြိုတင်သတိပေးစနစ်၏ ထိရောက်မှုကို မြှင့်တင်နိုင်ပြီး ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် အကျပ်အတည်းများ၏ သက်ရောက်မှုမှ လူ့အဖွဲ့အစည်းများနှင့်အကျိုးစီးပွားများကို ပိုမိုကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အစိုးရများ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များသည် စိန်ခေါ်မှုများကို ကျော်လွှားရန်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအတွက် အထောက်အကူပြုသော ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုကို ဖန်တီးရန် အတူတကွလုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များ၏ စွမ်းရည်ကို အပြည့်အဝအသုံးပြုကာ အသက်များစွာကို ကယ်တင်နိုင်ပြီး လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ကို ကာကွယ်နိုင်ကာ အားလုံးအတွက် ပိုမိုတောင့်တသော အနာဂတ်တစ်ခုကို ဖန်တီးနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

နိဂုံးချုပ်အားဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသနေ့သည် ပိုမိုဘေးကင်းလုံခြုံပြီး ကြံ့ကြံ့ခက်ခဲနိုင်သော ရေရှည်တည်တံ့သော ကမ္ဘာတစ်ခုတည်ဆောက်ရာတွင် သတိပေးစနစ်များ၏ အရေးပါပုံကို အမှတ်ရစေမည့်အခွင့်အရေးတစ်ခုပင် ဖြစ်ပါသည်။ သတိပေးချက်များ စောစီးစွာ ကြိုတင်ရရှိရေးကွာဟချက်ကို အတူတကွဖြေရှင်းခြင်းအားဖြင့် အသက်များစွာကို ကာကွယ်နိုင်ပြီး အကျိုးစီးပွားဆုံးရှုံးမှုများကို လျှော့ချနိုင်ကာ လူ့အဖွဲ့အစည်းအား ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ပြင်းထန်သော ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များကို ရင်ဆိုင်ရာတွင် ပိုမိုအင်အားပြည့်ဝလာစေရန် ကူညီနိုင်ပါသည်။

ဤသို့ ပြုလုပ်နိုင်ရန်အတွက် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် လူတိုင်းပါဝင်နိုင်မှုအပေါ် ယုံကြည်မှုပြည့်ဝသော ပူးပေါင်းကာတိုက်ဝတ်များ လိုအပ်ပါသည်။ မိုးလေဝသပညာ၏ အောင်မြင်မှုများကို ဂုဏ်ပြုကြသည့်အချိန်တွင် သတိပေးချက်များ၏ အသက်ကယ်စေနိုင်သော အကျိုးစီးပွားများကို ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူသားအားလုံးရရှိစေရန် အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိက၊ မိတ်ဖက်များနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် အတူတကွလုပ်ကိုင်ပြီး သဘာဝဘေးကြိုတင်သတိပေးချက်ပြည့်စုံကောင်းမွန်ရေးအတွက် ကွာဟချက်ကို ဖြေရှင်းနိုင်ကာ အားလုံးအတွက် ပိုမိုတောင့်တသော၊ ပိုမိုကြံ့ကြံ့ခိုင်သော အနာဂတ်တစ်ခုကို စုပေါင်းအားဖြင့် ဖန်တီးသွားကြရန် အလေးအနက်ထားတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ပေးပါမည်။ ။

### ၂၀၂၅ ခုနှစ် အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲနှင့် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲကျင်းပနိုင်ရေး စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ဘားအံ မတ် ၂၂  
ပြည်နယ်သာသနာရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲနှင့် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲကို ဘားအံမြို့ ကျက်သရေဆောင် ကြာအင်းတောင်ခြေတွင် တည်ဆောက်ဆဲဖြစ်သော သာသနာ့ဝေစည် ဓမ္မဓိမာန်တော်ကြီးတွင် ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဓမ္မဓိမာန်တော်ကြီး ပရိဝုဏ်အတွင်း နယ်မြေခွဲတပ်မတော်သားများ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ရပ်ကွက်နေပြည်သူများ ပူးပေါင်းပြီး ယာဉ် ယန္တရားများအသုံးပြု၍ အမှိုက်သရိုက်များဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်း၊ ချိုနွယ်ပိတ်ပေါင်းများ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း အစရှိသည့် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မှုကို ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအေးပေးပြီး (အပေါ်ယာပုံ) တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည့်အား မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်

ရှိသူများသည် တည်ဆောက်ဆဲဖြစ်သော သာသနာ့ဝေစည်ဓမ္မဓိမာန်တော်ကြီး ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာ ပြည့်စုံလုံလောက်မှုရှိစေရေး၊ အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲနှင့် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။  
အလားတူ ၂၀၂၅ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သစ်တောများနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို FORESTS AND FOODS သစ်တောများနှင့် စားရေးရိက္ခာများဆောင်ပုဒ်ဖြင့် ယမန်နေ့ မွန်လွဲ ၂ နာရီက ဘားအံမြို့ ဇွဲကပင်ခန်းမ၌ကျင်းပရာ ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဒေသခံပြည်သူများအား သစ်တောများ၏ စားရေးရိက္ခာဖူလုံစေခြင်း၊ ဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှုများ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ခြင်း၊ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေခြင်းတို့အတွက် အရေးပါပုံကို သိမြင်နားလည်လက်ခံပြီး သစ်တောစီမံအုပ်ချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် စိတ်အားထက်သန်စွာ ပူးပေါင်းပါဝင်စေရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။



ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တက်ရောက်လာသူများက အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသစ်တောများနေ့ အထိမ်းအမှတ်စီဒီယိုကို အတူတကွ ကြည့်ရှုခဲ့ကြပြီး ကြောင်း သိရသည်။

### ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေထိုင်ရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအတွက် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများပေးအပ်

မြစ်ကြီးနား မတ် ၂၂  
ကချင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူး၍ ပြည်နယ်အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ကျေးလက်နေထိုင်ရေးစီမံကိန်းအတွင်း ဝင်ငွေတိုးပွားရေးအတွက် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအလိုက် ကော်မတီများဖွဲ့စည်းပြီး စီမံချက်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေထိုင်ရေးစီမံကိန်း ဝင်ငွေတိုးပွားရေးစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများအတွက် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က

အဆိုပါဦးစီးဌာနရုံး လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ရေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နီက ပြည်နယ်အတွင်း မြို့ပြနှင့် ကျေးရွာ ၁၄ ခုတွင် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဒေသခံပြည်သူများ အနေဖြင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများမှ တစ်ဆင့် အောင်မြင်သည့် လုပ်ငန်းရှင်များ ဖြစ်သည့်အထိ ကြိုးစားကြစေလိုကြောင်း တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး

ချုပ်က ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေခံနှင့် မွမ်းမံသင်တန်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရေးအတွက် အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအတွက် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ချုပ်က ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေခံနှင့် မွမ်းမံသင်တန်းများ

◆ ကျောပုံးမှ  
မော်တော်ယာဉ်တို့ကို သတင်းအချက်အလက် အဆိုပါယာဉ်နှစ်စီးပါတွင် ကုန်ပစ္စည်းများဖြင့် ဖုံးအုပ်သယ်ဆောင်လာသည့် စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြား ၁၀ ဒဿမ ၁ သိန်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ယင်းနေ့ ၂၁ နာရီခွဲတွင် စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြားများ သယ်ဆောင်ရာ၌ ပူးပေါင်းပါဝင်သူများဖြစ်သည့် စိုးဒါယနနှင့် အောင်မြိုးကိုတို့အား

အမရပူမြို့နယ် စွယ်တော်ကားဝင်းတွင် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး မတ် ၁၅ ရက် နံနက် ၁ နာရီတွင် ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် စက်မှုကွက်သစ် ၁၄၀(B)လမ်း၊ ၅၅ x ၅၆ လမ်းကြားရှိ နေအိမ်တွင် ငင်းတို့နှစ်ဦး ပုဂံသိမ်းထားသည့် စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြား ငါးသိန်း ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် စုစုပေါင်း ဒေသကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂ ဒဿမ ၂ ဘီလီယံကျော် တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြား ၁၅ ဒဿမ ၁ သိန်း သိမ်းဆည်း

သိမ်းဆည်းရမိ စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြားများအား ရှမ်းပြည်နယ်မှ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးသို့ သယ်ဆောင်ရာင်းဝယ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ငင်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

○ ကျောပုံးမှ  
ဥရုရွေးအသင်းက ယနေ့ ပွဲစဉ်တွင်လည်း ပြိုင်ဘက်အာဂျင်တီးနားအသင်း၏ ထိုးဖောက်တိုက်စစ်ဆင်မှုများကို ပွဲချိန်အများစု ဖန်တီးကာ ကာကွယ်ခဲ့ရသည်။ အာဂျင်တီးနားအသင်းသည် ယခုပွဲစဉ် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည့်အတွက် တောင်အမေရိကစုနံ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲတွင် ၁၁ ပွဲကစားပြီး နိုင်ပွဲကိုးပွဲနှင့်အတူ ရမှတ် ၂၉ မှတ်ဖြင့် လာမည့်နှစ်တွင် ကျင်းပမည့် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲသို့

ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရန် လက်တစ်ကမ်း အလို ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ ပွဲကစားချိန်ပြည့်ခါနီးတွင် အာဂျင်တီးနားအသင်းမှ လူစားဝင် တိုက်စစ်ကစားသမား ဝှန်ဇာလက်စီ တိုက်ရိုက်အန်တီတပ် ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရသည်။ ဥရုရွေးအသင်းတွင် ပယ်လူစွထေရီ၊ နူနက်ဇာ၊ ပယ်လီဗာဒီတို့ ပါဝင်လာသော်လည်း ပုံမှန်ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခြင်းမရှိချေ။ ဧကင်းအမေရိကစုနံ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲအဖြစ် လာမည့် မတ် ၁၆ ရက်တွင် ဥရုရွေး

သော ကျော်စင်မျိုးဦး (TG United) ကို ဆုတံဆိပ်နှင့် ဆုကြေးငွေကျပ် ငါးသိန်း၊ အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုရရှိသော ချစ်စမ်းမောင် (TG United) ကို ဆုတံဆိပ်နှင့် ဆုကြေးငွေကျပ်ငါးသိန်း၊ စတုတ္ထနေရာရရှိသော JZ Yangon အသင်းကို ဆုကြေးငွေကျပ် ၁၀ သိန်း၊ တတိယဆုရရှိသော Gold Dream အသင်းကို တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်နှင့် ဆုကြေးငွေကျပ် ၁၅ သိန်း၊ ဒုတိယဆုရရှိသော Pacific Sun Far အသင်းကို တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ်နှင့် ဆုကြေးငွေကျပ်ငါးသိန်း၊ ပထမဆုရရှိသော TG United အသင်းကို တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်၊ ဆုကြေးငွေကျပ်ငါးသိန်း၊ ၅၀ နှင့် ချန်ပီယံဆုလားတို့ ပေးအပ်သုံးသိန်း၊ ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက် အကောင်းဆုံးကစားသမားဆု ရရှိ

ညီမြတ်သော်တာ  
ဓာတ်ပုံ-MFF  
အားကစားမြှင့်တင် စိတ်လန်းရွှင် ဆန့်ကျင်မှုယစ်ဆေး။

ဂျပန်နိုင်ငံသို့ မြန်မာလုပ်သားစေလွှတ်နိုင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းအစီအစဉ်

စဉ်	စံပြုလုပ်ငန်းစဉ် (SOP)	ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်	ဆောင်ရွက်ရမည့် အဖွဲ့အစည်း
၁။	မြန်မာအေဂျင်စီမှ Demand Letter ကို အလုပ်သမား ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြခြင်း	- ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အလုပ်ရှင်၊ သို့မဟုတ် အလုပ်သမားခေါ်ယူမည့် ကြီးကြပ်အဖွဲ့အစည်းမှ အလုပ်သမားလိုအပ်ချက် ဖော်ပြထားသော စာ (ရုံးစာဆိပ်/ Letter Head ပါရှိသည့် ကုမ္ပဏီ၏စာ၊ လက်မှတ်၊ လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ်) ကို ပူးတွဲဖော်ပြရန် လိုအပ်ပြီး ၎င်း Demand Letter အား မြန်မာအေဂျင်စီထံသို့ ပေးပို့ခြင်းနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံးရှိ အလုပ်သမားသံအရာရှိထံသို့ သတ်မှတ်စာရွက်စာတမ်းအပြည့်အစုံ မိတ္တူတစ်စုံပေးပို့ခြင်း။ - မြန်မာအေဂျင်စီသည် Demand Letter အား အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနသို့ အောက်ပါအတိုင်းတင်ပြခြင်း - (က) Demand Letter တစ်စောင်လျှင် လူဦးရေ ၁၅ ဦးထက် မပိုစေရန်။ (ခ) အေဂျင်စီတစ်ခုသည် တစ်လလျှင် တစ်ကြိမ်သာ တင်ပြရန်။ (ဂ) Demand Letter တင်ပြရာတွင် <a href="mailto:dolmigrationjapan@gmail.com">dolmigrationjapan@gmail.com</a> သို့ တင်ပြရန် (အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်တင်ပြခြင်း မပြုရန်)။	ဂျပန်နိုင်ငံအလုပ်ရှင်၊ သို့မဟုတ် အလုပ်သမား ခေါ်ယူမည့် ကြီးကြပ်အဖွဲ့အစည်း
၂။	အလုပ်သမား ညွှန်ကြားရေး ဦးစီးဌာနမှ အလုပ် သမားဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြခြင်း	- Demand Letter အား မှန်ကန်မှု ရှိ/ မရှိ စိစစ်နိုင်ရေးအတွက် ဂျပန် နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံးရှိသော အလုပ်သမားသံအရာရှိထံသို့ အကြောင်းကြားရန် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြခြင်း။	အလုပ်သမား ညွှန်ကြားရေး ဦးစီးဌာန
၃။	အလုပ်သမားဝန်ကြီး ဌာနမှ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနသို့ ညွှန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြခြင်း	- အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနမှ Demand Letter မှန်ကန်မှု ရှိ/ မရှိ စိစစ် နိုင်ရန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ ညွှန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံဆိုင်ရာမြန်မာသံရုံး (အလုပ်သမားသံအရာရှိ)သို့ မိတ္တူ ပေးပို့ခြင်း။	အလုပ်သမား ဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံး
၄။	အလုပ်သမား ညွှန်ကြားရေး ဦးစီးဌာနမှ မြန်မာအေဂျင်စီသို့ လုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်ခွင့် ပြုကြောင်း အကြောင်းကြားခြင်း	- အလုပ်သမားသံအရာရှိမှ Demand Letter မှန်ကန်မှု ရှိကြောင်း ပြန်ကြားလာပါက အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနသည် သက်ဆိုင်ရာ မြန်မာအေဂျင်စီများထံသို့ စေလွှတ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ် များ ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုကြောင်း အကြောင်းကြားခြင်း၊ အေဂျင်စီမှ အလုပ်သမား စတင်စုဆောင်းခြင်းနှင့် Certificate of Eligibility (COE) လျှောက်ထားခြင်း။	အလုပ်သမား ညွှန်ကြားရေး ဦးစီးဌာန
၅။	မြန်မာအေဂျင်စီမှ အလုပ်သမား ညွှန်ကြားရေး ဦးစီးဌာနသို့ စာချုပ်ချုပ်ဆို တင်ပြခြင်း	- COE ရရှိပါက မြန်မာအေဂျင်စီမှ စာချုပ်ချုပ်ဆိုခွင့်အား အောက်ပါ အချက်များအတိုင်း အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြ ခြင်း - (က) Demand Letter မိတ္တူ၊ စေလွှတ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ် ဆောင်ရွက် ခွင့်ပြုကြောင်း အကြောင်းကြားစာ၊ အလုပ်သမားများ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်မိတ္တူနှင့် COE မိတ္တူ၊ ဂျပန်အလုပ်ရှင်- အလုပ်သမားစာချုပ်မိတ္တူများ၊ အလုပ်သမားများ၏ကိုယ်ရေး အချက်အလက်များပါရှိသော Excel Name List Softcopy တို့နှင့်အတူ အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန၏ <a href="mailto:dolmigrationjapan@gmail.com">dolmigrationjapan@gmail.com</a> သို့ တင်ပြရန်။ (ခ) အလုပ်ခေါ်စာ တစ်စောင်လျှင် လူဦးရေ ၁၅ ဦးထက် မပိုစေရန်နှင့် တစ်လလျှင် တစ်ကြိမ်သာ တင်ပြရန်။ (ဂ) စာချုပ်ချုပ်ဆိုသည့်ရက်မတိုင်မီ ရက်သတ္တတစ်ပတ်ကြိုတင်၍ တင်ပြရန်။	မြန်မာအေဂျင်စီ
၆။	အလုပ်သမား ညွှန်ကြားရေးဦးစီး ဌာနမှ အလုပ်သမား ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြ၍ ခွင့်ပြုချက် ရယူခြင်း	- မြန်မာအေဂျင်စီမှ တင်ပြလာသော စာချုပ်ချုပ်ဆိုခွင့်အား အလုပ် သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနမှ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြ၍ ခွင့်ပြုချက်ရယူခြင်းနှင့် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနမှ စိစစ်ပြန်ကြား ခြင်း။	အလုပ်သမား ဝန်ကြီးဌာန၊ အလုပ်သမား ညွှန်ကြားရေး ဦးစီးဌာန
၇။	အလုပ်သမား ညွှန်ကြားရေးဦးစီး ဌာနမှ မြန်မာ အေဂျင်စီထံသို့ စာချုပ်ချုပ်ဆိုခွင့် အား အကြောင်း ပြန်ကြားခြင်း	- အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနမှ သတ်မှတ်ပေးသည့် နေ့ရက် တွင် အမှတ် (၂၇)၊ အာနန္ဒာဘုရားလမ်းနှင့် မေပတီကျောင်း လမ်းထောင့်၊ ဘဝမြင့်ရပ်ကွက်၊ သယံဇာတကွန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်း ဒေသကြီးရှိ နည်းပညာအထောက်အကူပြုရုံး (ရန်ကင်း)၌ စာချုပ် ချုပ်ဆိုခြင်း။	အလုပ်သမား ညွှန်ကြားရေး ဦးစီးဌာန မြန်မာအေဂျင်စီ

၈။	မြန်မာအေဂျင်စီမှ အလုပ်သမား ညွှန်ကြားရေးဦးစီး တက်ရောက်ခွင့်နှင့် OWIC ပြုလုပ်ခွင့် ရန် တင်ပြခြင်း	- ပြည်ပအလုပ်အကိုင်လမ်းညွှန်သင်တန်း တက်ရောက်ခွင့်နှင့် ပြည်ပ အလုပ်အကိုင် အလုပ်သမားသက်သေခံကတ် (OWIC) ပြုလုပ်ခွင့် အား ရက်သတ္တနှစ်ပတ်ကြိုတင်၍ အောက်ပါအချက်များနှင့်တကွ အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနသို့ လိပ်မူ၍ တင်ပြခြင်း- (က) သင်တန်းတက်ရောက်ခွင့် (တစ်ရက်သာ) နှင့် OWIC ပြုလုပ် ခွင့်တင်ပြစာ၊ (ခ) အလုပ်ခေါ်စာမိတ္တူ၊ စေလွှတ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင် ရွက်ခွင့်ပြုကြောင်း အကြောင်းကြားစာ၊ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် မိတ္တူ၊ COE မိတ္တူ၊ (ဂ) ဂျပန်အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ်သမားသဘောတူညီမှုစာချုပ်၊ မြန်မာအေဂျင်စီနှင့် အလုပ်သမားအကြား ချုပ်ဆိုသည့် သဘောတူစာချုပ်။	မြန်မာ အေဂျင်စီ
၉။	အလုပ်သမား ညွှန်ကြားရေးဦးစီး တက်ရောက်ခွင့် နှင့် OWIC ပြုလုပ် ခွင့်ပြုခြင်း	- အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနမှ မှတ်ပုံတင်စာရင်း ရေးသွင်း ထားသည့် မြန်မာအေဂျင်စီများကို ဦးစားပေးအစဉ်အလိုက် သင်တန်းတက်ရမည့် နေ့ရက်သတ်မှတ်ခြင်း၊ သင်တန်းကျောင်း တာဝန်ခံသည့် အကြောင်းကြားခြင်း၊ Safe Migration Telegram Channel တွင် အသိပေးကြေညာခြင်း၊ - သင်တန်းတက်ရောက်ပြီးပါက OWIC ပြုလုပ်ခွင့်ပြုကြောင်း OWIC ထုတ်ပေးရေးစခန်းတာဝန်ခံ သက်ဆိုင်ရာ အေဂျင်စီများထံသို့ အကြောင်းကြားခြင်းနှင့် OWIC ကတ်ထုတ်ပေးခြင်း။	အလုပ်သမား ညွှန်ကြားရေး ဦးစီးဌာန မြန်မာအေဂျင်စီ
၁၀။	မြန်မာအေဂျင်စီမှ အလုပ်သမား စေလွှတ်ခွင့်ရရှိရေး အလုပ်သမား ညွှန်ကြားရေးဦးစီး ဌာနသို့ တင်ပြခြင်း	- မြန်မာအေဂျင်စီအနေဖြင့် OWIC ရရှိပြီးသည့် အလုပ်သမားများ အတွက် စေလွှတ်ခွင့်အား ထွက်ခွာလိုသည့်ရက် ( - ၂၀၂၅) မှ ( - ၂၀၂၅) (ရက်သတ္တစ်ပတ်အတွင်း) ဖော်ပြပြီး စေလွှတ်မည့် အလုပ်သမားစာရင်း၊ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်မိတ္တူ၊ OWIC ကတ်မိတ္တူတို့နှင့်အတူ Excel Soft Copy ပြုစု၍ အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေး ဦးစီးဌာန၏ <a href="mailto:dolmigrationjapan@gmail.com">dolmigrationjapan@gmail.com</a> သို့ တင်ပြခြင်း။	မြန်မာ အေဂျင်စီ
၁၁။	အလုပ်သမား ညွှန်ကြားရေး ဦးစီးဌာနမှ စိစစ်ခွင့်ပြုခြင်းနှင့် မြန်မာအေဂျင်စီမှ ထွက်ခွာမည့် ရက်အား ပြန်လည် တင်ပြခြင်း	- အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနမှ ခွင့်ပြုချက်ရရှိသည့်အချိန် တွင် စီစာလျှောက်ထားခြင်းနှင့် လေယာဉ်လက်မှတ်ယူပြီး ဆောင်ရွက်ပြီး ထွက်ခွာမည့်ရက်ဖော်ပြ၍ အလုပ်သမားညွှန်ကြား ရေးဦးစီးဌာန၏ <a href="mailto:dolmigrationjapan@gmail.com">dolmigrationjapan@gmail.com</a> သို့ ပြန်လည် တင်ပြခြင်း။	မြန်မာအေဂျင်စီ
၁၂။	အလုပ်သမား ညွှန်ကြားရေး ဦးစီးဌာနမှ မြန်မာအေဂျင်စီ တာဝန်ခံသို့ အကြောင်းကြားခြင်း	- အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနမှ မြန်မာအေဂျင်စီ၊ လေဆိပ် တာဝန်ခံထံသို့ အကြောင်းကြားခြင်း၊ - သတ်မှတ်ထားသည့်နေ့ရက်အတွင်း စေလွှတ်နိုင်ခြင်း မရှိပါက နှင့် လေဆိပ် စေလွှတ်ခွင့်ပြုနိုင်ရေး တင်ပြသည့်အဆင့်မှစ၍ အသစ်ထပ်မံ ပြန်လည်တင်ပြခြင်း။	အလုပ်သမား ညွှန်ကြားရေး ဦးစီးဌာန မြန်မာအေဂျင်စီ
၁၃။	ပြည်ပသို့ သွားပြီးစီးမှု သတင်းပို့ခြင်း	- မြန်မာအေဂျင်စီများအနေဖြင့် အလုပ်သမားများ စေလွှတ်ပြီးပါက သတ်မှတ်ပေးထားသော ဇယားပုံစံအတိုင်း စာရင်းပြုစု၍ Excel Soft Copy ဖြင့် အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနသို့ အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ တင်ပြခြင်း။	မြန်မာအေဂျင်စီ
၁၄။	ပြန်လည်ဝင်ရောက်မှု သတင်းပို့ခြင်း	- မြန်မာအေဂျင်စီများမှ ပြည်ပသို့ စေလွှတ်ခဲ့သည့် အလုပ်သမား သည် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပြန်လည်ရောက်ရှိလာပါက ရောက်ရှိသည့် အကြောင်းအရာ၊ ပြန်လည်ထွက်ခွာမည့်ဆိုပါက ထွက်ခွာမည့်နေ့ရက်တို့ကို အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန၏ <a href="mailto:dolmigrationjapan@gmail.com">dolmigrationjapan@gmail.com</a> သို့ အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ တင်ပြခြင်း။	မြန်မာအေဂျင်စီ

မှတ်ချက်။ (၁) ၃၀-၂-၂၀၂၅ ရက်နေ့မတိုင်မီ Demand Letter တင်ပြထားသည့် မြန်မာအေဂျင်စီများအနေဖြင့် လူဦးရေ ၁၅ ဦးထက်ပိုသော Demand Letter များကို ၁၅ ဦးဖြင့် ၂၅-၃-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှစ၍ ပြင်ဆင်တင်ပြရန်နှင့် အေဂျင်စီတစ်ခုသည် တစ်လလျှင် တစ်ကြိမ်သာ တင်ပြရမည်။  
(၂) ဂျပန်နိုင်ငံ၏ Demand Letter အသစ်တင်ပြခြင်းကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မေလ ၂ ရက်နေ့မှစ၍ လက်ခံ ဆောင်ရွက်ပါမည်။













ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

နေပြည်တော်၊ ဗုဒ္ဓညီရိဖြူ၊ ဝဏ္ဏဒီပရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁)၊ ပရိယာ ၀ ဒသမ ၀၅၅ စတုဂံ အမည်ပေါက်... နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း

နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ ဈေးနည်းဥပဒေ၊ ကွပ်ကဲမှုအဖွဲ့အစည်း၊ နေပြည်တော်မြို့မဈေးမှ တောင်ပေါ်စာရင်းကိုင်ခန်း... နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ဟောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 6R/2556 ၏ ဟောင်းကြွပျောက်ပြီး ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်... ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒေါ်ပြင်မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်-၁၃၊ လူနေရပ်ကွက်အမှတ် (နေရာအမှတ်) ၂၃/၂၀၊ မြေကွက်အမှတ် - ၄၃၀၊ အကျယ် ၂၅ စေ x ၇၀ စေ... နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 75W/96313 Yunde 110 M/C ယာဉ်လက်ဝယ်ရုံသူ ဦးစိုးညွန့်လှိုင်... ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာချက်

မန်ကျောင်းလမ်း၊ စက်ကုန်းမိုင်ရပ်ကွက်၊ သနပ်ပင်မြို့တွင် ကျွန်ုပ် ဦးဖြူညွန့်လှိုင်က... နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် FF/4684 VAUXHALL ASTRA STATION WAGON (4X2/R) ယာဉ်လက်ဝယ်ရုံသူ ဒေါ်သီတာဦး-၁၂... ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးမြို့၊ ရွာသစ်ကြီးရပ်ကွက်၊ မိသင်းလမ်းနှင့် (၁၅)လမ်းထောင့်... ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)

သိပ္ပံနည်းပညာဝန်ကြီးဌာန

နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန အထွေထွေပို့လှူရန်ပုံငွေ (GRF)ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အတိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်း... ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (မန္တလေးတောင်ပိုင်း)

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ဝေါမြို့၊ သစ်စက်ရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၇-၁) သစ်စက်ရပ်၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၈)၊ မြေပမာဏ(၀.၁၂)ဧကရှိ မြေကွက်... ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း

နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ ဈေးနည်းဥပဒေ ကွပ်ကဲမှုအဖွဲ့အစည်း... ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 2P/5507 Suzuki Carry D63T P/U(4X2)R ယာဉ်လက်ဝယ်ရုံသူ ဒေါ်ခင်စန်းစိန်... ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (မန္တလေးတောင်ပိုင်း)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 9V/32934 Trawargi (L/Fan \_ F/T(4X2)R Dump Body ယာဉ်လက်ဝယ်ရုံသူ ဦးစိုးမင်းစိန်... ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်(၄၁) လူနေရပ်ကွက်အမှတ်(၁၇/၁) နန်းဖြူ(၂၈) အောင်ခင်စိန်... ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (မန္တလေးတောင်ပိုင်း)

ဟောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 6R/3474 ၏ ဟောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း... ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (မန္တလေးတောင်ပိုင်း)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် ၆၆၈၂/၂၀၀၆၀ Canda 110 ယာဉ်လက်ဝယ်ရုံသူ ဦးအောင်ကျော်... ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 60W/93287 Honda Scoopy 110 ယာဉ်လက်ဝယ်ရုံသူ ဦးစိန်အောင်မင်း... ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်ဆင့်စာ

(တရားမကျင့်ထုံးပဒေအမိန့်-၇၊ နည်းဥပဒေ-၂၀) ဗဟုအောင်မြေခိုင်တရားရုံးတော် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ် - ၁၀၅၉... ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)

ဟောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 9V/32934 Trawargi (L/Fan \_ F/T(4X2)R Dump Body ယာဉ်လက်ဝယ်ရုံသူ ဦးစိုးမင်းစိန်... ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)

ဟောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် FF/4684 VAUXHALL ASTRA STATION WAGON (4X2/R) ယာဉ်လက်ဝယ်ရုံသူ ဒေါ်သီတာဦး-၁၂... ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)

ဟောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် ၅၇/၂၀၀၇၅၂ ယာဉ်လက်ဝယ်ရုံသူ ဒေါ်ခင်စန်းစိန်... ကညန၊ ခရိုင်ရုံး (မန္တလေးမြောက်ပိုင်း)











❖ ပညာရေးအခြေခံမကောင်းပါက မိမိအတွက် သော်လည်းကောင်း၊ မိမိဘဝ၊ မိမိ မိသားစု ဘဝနှင့် မိမိပတ်ဝန်းကျင်၊ တိုင်းပြည်နှင့် လူမျိုးကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်လုပ်ရန် မဖြစ်နိုင် ...

❖ ထို့ကြောင့် အခြေခံပညာကဏ္ဍတွင် လူငယ် လူရွယ်အားလုံး၊ ကျောင်းနေရမည့် အရွယ် အားလုံး ကျောင်းနေနိုင်ရေးနှင့် ပညာကို ဆုံးခန်းတိုင် သင်ယူနိုင်ရေးသည် အလွန် အရေးကြီး ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် လူ့ရည်ချွန်မောင်မယ် များအား တွေ့ဆုံဩဝါဒစကား ပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ် ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက် နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံ လုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့ အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင် သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များ ဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေး ကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား ကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေး ဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးဖြင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှု မှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက် စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင် များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီ သည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလ ဝါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ် ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။



ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

## မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၌ ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၂ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၁၅ သိန်းကျော် ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၂၂ - ဖြစ်စဉ်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့ ၌ ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၂ ဘီလီယံကျော် တန်ဖိုးရှိ သည့် မတ် ၁၄ ရက် ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၁၅ သိန်းကျော် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန် မြို့နယ် ၁၃၄ လမ်းနှင့် ၇၈ လမ်းထောင့်၌ အောင်နိုင်ထွေး (ခ) ဖိုးသား မောင်းနှင်ပြီး ရဲလင်းပြီး လိုက်ပါလာသည့် NISSAN ၁၂ ဘီးမော်တော်ယာဉ်နှင့် နန်းလင်း မောင်းနှင်ပြီး ရဲဝင်းထက် လိုက်ပါလာသည့် NISSAN ၁၂ ဘီး စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁

### အာဂျင်တီးနားက ဥရုဌေးကို အနိုင်ယူပြီး ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲ အောင်မြင်ရန် နီးကပ်လာ

တောင်အမေရိကစွန် ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲမှ မတ် ၂၂ ရက် နံနက် ၆ နာရီက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ဥရုဌေးနှင့်အာဂျင်တီးနားအသင်း ပွဲစဉ်တွင် အာဂျင်တီးနားအသင်းက ပွဲကစားချိန် ၆၈ မိနစ်တွင် ရရှိခဲ့သော သီယေဂို အယ်မာဒါ၏ တစ်လုံးတည်းသော သွင်းဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲ အောင်မြင်ရန် နီးကပ်လာပြီ ဖြစ်သည်။

အာဂျင်တီးနားအသင်းတွင် အဓိကအားထားရသည့် မက်ဆီ၊ မာတီနက်စ်၊ ဒိုင်ဘာလာတို့ ဒဏ်ရာကြောင့် ပါဝင်လာနိုင်ခြင်း မရှိသော်လည်း အရေးပါသည့် နိုင်ပွဲကို ဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်များတွင် ခြေစွမ်းမတည်မငြိမ်ဖြစ်နေသည့် စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁

### MFF ဖူဆယ်လိင်-၂ ပြိုင်ပွဲတွင် TG United အသင်း ချန်ပီယံဆုရ



ရန်ကုန် မတ် ၂၂ - ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ရာသီ MFF ဖူဆယ်လိင်-၂ ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံး ရက် သတ္တပတ်ဖြစ်သည့် ပွဲစဉ် (၂၂) ကို မတ် ၂၂ ရက်က MFF ဖူဆယ်အားကစားရုံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ TG United အသင်း ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးရရှိပြီး Pacific Sun Far အသင်း ဒုတိယဆု ရရှိကာ တနန်းတက်ခွင့်ရရှိခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၅

**ယနေ့ သတင်းအညွှန်း**

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၇၂ ဦး ထပ်မံ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခဲ့

ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁ ၆

ဂျင်းခရုနှင့် ခရုကမာ တိုးမြှင့်မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုမှ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုလုံခြုံ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမှ နိုင်ငံခြားငွေတိုးမြှင့်ရရှိမည်

ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁ ၉

ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ပဲမျိုးစုံတန်ချိန် ၁ ဒသမ ၈ သန်းကျော် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်ခဲ့

ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁ ၁၅

ပြေလတွင် အမေရိကန်ရို ဂျွေပြောင်းနေထိုင်သူ ၇၂၀၀၀ ခန့်၏ တရားဝင်နေထိုင်ခွင့်ကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းဖွယ်ရှိ

နိုင်ငံတကာသတင်း ၈၁ ၁၄

ဂျပန်နိုင်ငံသို့ မြန်မာလုပ်သားစေလွှတ်နိုင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းအစီအစဉ်

အလုပ်သမားရေးရာ ၈၁ ၁၉